

ROMÂNIA
JUDEȚUL BRĂILA
MUNICIPIUL BRĂILA
CONSILIUL LOCAL MUNICIPAL BRĂILA

HOTĂRĂREA NR. 360

din 20.07.2020

Privind: Modificarea *H.C.L.M. Brăila nr.356/18.07.2018* referitoare la „Aprobarea documentației tehnico - economice Faza I (D.A.L.I.) și a indicatorilor tehnico – economici pentru obiectivul de investiții <*Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr. 7 „Lizuca”*>.

CONSILIUL LOCAL MUNICIPAL BRAILA

La inițiativa Primarului Municipiului Brăila;

Având în vedere referatul de aprobare al inițiatorului, raportul comun de specialitate al Direcției de Strategii, Programe și Proiecte de Dezvoltare Economică și Relații Internaționale și Direcției Finanțelor Publice Locale nr.17705/1232/DSPPDRI/16.07.2020, precum și avizele comisiilor de specialitate nr. 1 și 2 din cadrul C.L.M. Brăila;

Ținând cont de prevederile O.U.G. nr. 40/2015, privind gestionarea financiară a fondurilor europene pentru perioada de programare 2014 – 2020, cu modificările și completările ulterioare, O.U.G. nr. 114/2018 privind instituirea unor măsuri în domeniul investițiilor publice și a unor măsuri fiscal-bugetare, modificarea și completarea unor acte normative și prorogarea unor termene, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 59 din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În baza art. 129 alin. (1), alin. (2) lit. b) și alin. (4) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019, privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 139 alin. (1) și (3) lit. a), coroborat cu art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019, privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂSTE:

Art.I Se aprobă modificarea *H.C.L.M. Brăila nr.356/18.07.2018* referitoare la „Aprobarea documentației tehnico - economice Faza I (D.A.L.I.) și a indicatorilor tehnico – economici pentru obiectivul de investiții <*Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr. 7 „Lizuca”*>, după cum urmează:

1. Articolul 1 se modifică și va avea următorul cuprins:

„**Art.1** Se aprobă variantele actualizate în luna iulie 2020 ale documentației tehnico – economice Faza I (DALI) și ale indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții **<Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr. 7 „Lizuca”>**, conform **anexei**, parte integrantă din prezenta hotărâre”.

2. Articolul 2 se modifică și va avea următorul cuprins:

„**Art.2** Se aprobă investiția **<Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr. 7 „Lizuca”>** în valoare totală de **3.563.627,12 lei, inclusiv TVA** și depunerea cererii de finanțare în cadrul apelului de proiecte cu titlul **POR/2020/3/3.1/B/2/NE,SE,SM**, în vederea obținerii finanțării prin Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa Prioritară 3 - Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiții 3.1 - Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice și în sectorul locuințelor, Operațiunea B - Clădiri Publice”.

Art.II La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, anexa la H.C.L.M. Brăila nr. 356/18.07.2018 se înlocuiește cu anexa la prezenta hotărâre.

Art.III Celelalte prevederi ale H.C.L.M. Brăila nr.356/18.07.2018 rămân neschimbate.

Art.IV Prezenta hotărâre va fi dusă la îndeplinire de Primarul Municipiului Brăila, prin Direcția de Strategii, Programe, Proiecte de Dezvoltare Economică și Relații Internaționale, iar Secretariatul General al Municipiului Brăila o va comunica celor interesați.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

ADRIAN TABARAC


**CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL,**

ION DRĂGAN


Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020
DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)
Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

ANEXA
LA HCM NR. 360/20.07.2020

FOAIE DE CAPĂT



DENUMIREA LUCRĂRII : „Eficientizare energetica Grădinița cu program prelungit nr. 7 Lizuca”,
situată în str. Smârdan, nr. 178, Mun. Brăila, județul Brăila

AMPLASAMENT : JUDEȚUL BRĂILA, MUN. BRĂILA, STR. SMÂRDAN, NR. 178

BENEFICIAR: MUNICIPIUL BRĂILA, Județul Brăila, CIF 4205670

PROIECTANT: S.C. CALORIA S.R.L.
B-dul. 21 Decembrie 1989, nr. 129, ap. 13,
Loc. Cluj-Napoca, jud. Cluj, cod poștal: 400604,
tel./fax.: 0264-433 960, C.U.I.: RO247885, O.N.R.C.: J12/2115/1992.

NR. PROIECT: 17/ 2018

FAZA: D.A.L.I.

DATA ELABORĂRII : 2018 – actualizat Iulie 2020

NR. CONTRACT: 19145 / 14.05.2018

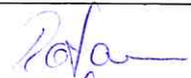
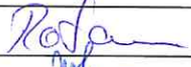
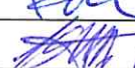
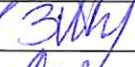
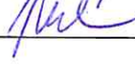
Proiect Nr.17/2018:

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

LISTA ȘI SEMNĂTURILE PROIECTANȚILOR

COLECTIV DE ELABORARE

Numele si prenumele	Partea de proiect de care raspunde	Semnatura
ing. dipl. Rotaru Mihai	Reprezentantul legal al proiectului	
ing. dipl. Rotaru Mihai	Șef de proiect	
arh. Vele Mihaela Alexandra	Arhitectură	
ing. dipl. Chirițescu Roxana Maria	Structură	
ing. dipl. Chiricută Sebastian	Instalații electrice	
ing. dipl. Bălășoiu Vlad	Instalații sanitare	
ing. dipl. Așchilean Florin	Instalații termice	



Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020
DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)
Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

BORDEROU

Foale de prezentare

Lista semnăturilor

Borderou

Cap. A. PIESE SCRISE

1. Informații generale privind obiectivul de investiții
2. Situația existentă și necesitatea realizării lucrărilor de intervenții
3. Descrierea construcțiilor existente
4. Concluziile expertizei tehnice și ale auditului energetic
5. Identificarea scenariilor tehnico – economice și analiza detaliată a acestora
6. Scenariu tehnico – economic optim, recomandat
7. Urbanism, acorduri și avize

Cap. B. PIESE DESENATE

S01.	Plan de încadrare în zonă	sc. 1:2500
S02.	Plan de situație	sc. 1:500
A01.	Plan subsol tehnic-existent	sc. 1:100
A02.	Plan parter - existent	sc. 1:100
A03.	Plan etaj - existent	sc. 1:100
A04.	Plan învelitoare - existent	sc. 1:100
A05.	Secțiune A-A - existent	sc. 1:100
A06.	Secțiune B-B - existent	sc. 1:100
A07.	Fațada Vest - existent	sc. 1:100
A08.	Fațada Est - existent	sc. 1:100
A09.	Fațada Nord - existent	sc. 1:100
A10.	Fațada Sud- existent	sc. 1:100
A11.	Plan subsol tehnic-propus	sc. 1:100
A12.	Plan parter - propus	sc. 1:100
A13.	Plan etaj - propus	sc. 1:100
A14.	Plan învelitoare - propus	sc. 1:100
A15.	Secțiune A-A - propus	sc. 1:100
A16.	Secțiune B-B – propus	sc. 1:100
A17.	Fațada Vest - propus	sc. 1:100
A18.	Fațada Est - propus	sc. 1:100
A19.	Fațada Nord - propus	sc. 1:100
A20.	Fațada Sud- propus	sc. 1:100
IE01.	Legenda instalații electrice	sc. ---
IE02.	Plan de situație instalații electrice	sc. 1:400
IE03.	Plan subsol instalații electrice	sc. 1:50
IE04.	Plan parter instalații electrice	sc. 1:50
IE05.	Plan etaj instalații termice	sc. 1:50
IE06.	Plan învelitoare și instalația paratrăsnet instalații electrice	sc. 1:50
IS01.	Plan de situație instalații sanitare	sc. 1:400
IS02.	Plan subsol instalații sanitare	sc. 1:50
IS03.	Plan parter instalații sanitare	sc. 1:50
IS04.	Plan etaj instalații sanitare	sc. 1:50
IS05.	Plan învelitoare instalații sanitare	sc. 1:50
IT00.	Legendă instalații termice	sc. ---
IT01.	Plan de situație instalații termice	sc. 1:400
IT02.	Plan subsol instalații termice	sc. 1:50
IT03.	Plan parter instalații termice	sc. 1:50
IT04.	Plan etaj instalații termice	sc. 1:50
IT05.	Plan parțial învelitoare și Plan centrală termică	sc. 1:50/1:20
O01.	Plan de Organizare de Șantier	sc. 1:500

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE

A. Piese scrise

1. Informații generale privind obiectivul de investiții

1.1 Denumirea obiectivului de investiții

„Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr. 7 Lizuca”, situată în str. Smârdan, nr. 178, Mun. Brăila, județul Brăila”

1.2. Ordonator principal de credite / investitor;

MUNICIPIUL BRĂILA

România, Brăila, Piața Independenței, nr. 1, Cod poștal 810210

Tel (+40) 0239 – 627500, Fax 0239 – 627501

1.3. Ordonator de credite (secundar/terțiar);

--nu este cazul--

1.4. Beneficiarul investiției;

MUNICIPIUL BRĂILA

România, Brăila, Piața Independenței, nr. 1, Cod poștal 810210

Tel (+40) 0239 – 627500, Fax 0239 – 627501

1.5. Elaboratorul documentației de avizare a lucrărilor de intervenție

Proiectant general:

S.C. CALORIA S.R.L.

B-dul. 21 Decembrie 1989, nr. 129, ap. 13,

Loc. Cluj-Napoca, jud. Cluj, cod poștal: 400604,

tel./fax.: 0264-433 960, C.U.I.: RO247885, O.N.R.C.: J12/2115/1992.

2. Situația existentă și necesitatea realizării lucrărilor de intervenții

2.1 Prezentarea contextului: politici, strategii, legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare

În contextul actual național, infrastructura de învățământ trebuie să fie prima prioritate a unei comunități. Procesul educațional, cu reguli concrete în acțiuni, prin mișcarea evolutivă reformează și schimbă comportamentul individului și al societății, astfel formând ierarhia valorilor în raport cu cerințele și necesitățile existente ale timpului. Instituția de învățământ a fost, este și va fi mereu acel mediu social în care crește, se dezvoltă, se educă și se instruește omul-copilul-elevul. În consecință, infrastructura trebuie să răspundă nevoilor elevului și să îi ofere un climat favorabil și condiții adecvate dezvoltării.

Există un interes deosebit pentru dezvoltarea grădinițelor. Acest interes este rezultatul schimbărilor structurilor familiale și al numărului crescut de femei pe piața forței de muncă. Cum îngrijirea copiilor este percepută de obicei ca fiind responsabilitatea femeii într-o familie, organizarea serviciilor de îngrijire a copiilor pe timpul zilei devine un factor vital în asigurarea egalității de șanse între femei și bărbați.

Analizele făcute asupra evoluțiilor recente în rândul grădinițelor evidențiază tendința de creștere a numărului solicitărilor pentru locuri în grădinițe. Ascensiunea puternică a consumului în România a devenit o tendință. Progresele înregistrate în lucrările de dezvoltare și modernizare a infrastructurii grădinițelor creează premise pentru continuarea trendului crescător a nivelului de pregătire.

În Grădinița cu program prelungit nr. 7 - Lizuca din municipiul Brăila, strada Smârdan, nr. 178, în anul școlar 2019-2020 s-au desfășurat activitatea un număr total de 151 preșcolari repartizați la 6 grupe cu program prelungit și un număr de 19 persoane (13 cadre didactice, 2 cadre didactice auxiliare și 4 personal nedidactic).

În planul de școlarizare pentru anul 2020 – 2021 se estimează un număr total de 150 preșcolari repartizați la 6 grupe cu program prelungit și un număr de 19 persoane (13 cadre didactice, 2 cadre didactice auxiliare și 4 personal nedidactic).

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficiențizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

nedidactic). Deși în cartier funcționează încă 4 grădinițe, pregătirea cadrelor didactice din această unitate de învățământ fac ca această să fie prima alegere a familiilor din zonă.

Obiectivul general al investiției „Eficiențizare energetică Grădinița cu program prelungit nr. 7 Lizuca”, situată în str. Smârdan, nr. 178, Mun. Brăila, județul Brăila”:

- Se încadrează în Programul de îmbunătățire a eficienței energetice din Municipiul Brăila, ce a fost aprobat prin HCLM nr. 294/17.07.2017;
- Investiția a fost propusă și în **Strategia Energetică a Municipiului Brăila din cadrul Strategia Urbană de Dezvoltare Durabilă a Municipiului Brăila 2014-2020**;
- **Hotărârea nr. 122/2015** pentru aprobarea Planului național de acțiune în domeniul eficienței energetice.

Dezvoltarea durabilă a spațiului orașenesc este indispensabil legată de îmbunătățirea infrastructurii educaționale existente. Având în vedere că în orașe există unități de învățământ școlar și prescolar ale căror spații sunt neconforme cu cerințele desfășurării unui proces educațional în bune condiții, aceste zone trebuie să poată concura efectiv în atragerea de investiții, asigurând totodată și furnizarea unor servicii educaționale adecvate populației școlare.

2.2 Analiza situației existente și identificarea deficiențelor:

Amplasamentul lucrării este localizat pe un teren aparținând intravilanului municipiului Brăila, pe strada Smârdan, Nr. 178, jud. Brăila, înscris în Cartea Funciară nr. 85372 a municipiului Brăila, având nr. cad. 85372, cu suprafața terenului de 2877,00 mp.

La momentul actual, pe amplasamentul studiat sunt edificate trei construcții identificate în extrasul de carte funciară astfel:

- Nr. Cad 85372-C1 construcții administrative și social culturale – Spațiu de învățământ (Grădinița Lizuca nr. 7)
- Nr. Cad 85372-C2 construcții anexă – Centrală termică Parter
- Nr. Cad 85372-C3 construcții anexă – Anexă parter

În elaborarea prezentei documentații s-a avut în vedere studierea și propunerea de soluții tehnice de creștere a eficienței energetice vizând corpul C1- Spațiu de învățământ (Grădinița Lizuca nr. 7).

În continuare, se vor detalia numai caracteristicile corpului vizat de lucrările de intervenții.

Corpul C1 - Spațiu de învățământ (Grădinița Lizuca nr. 7)

Clădirea are regim de înălțime P+1E.

Datele sintetice referitoare la situația existentă a corpului de clădire sunt redată în continuare:

Corp C1: Funcțiune – Spațiu de învățământ -"Grădiniță"

Anul edificării: 1971

Regim de înălțime: Parter +1 Etaj;

Înălțime liberă nivel: 2.90 m;

Suprafață construită Parter: 573 mp;

Suprafață construită Etaj: 553,70 mp;

Suprafață desfășurată totală: 1126,70 mp;

Grad de rezistență la foc: II;

Categorie pericol de incendiu : Risc mic – conform Normativ P118-99;

Categoria de importanță a construcției « C », conform Regulamentului aprobat de HGR nr.766/1997

Clasa de importanță « II » conf. Normativ P100-1/2013.

Construcția are următoarea rezolvare constructivă:

- Fundații din beton;
- Placă de pardoseală din beton, la parter;
- Pereții exteriori transversali sunt realizați din beton armat;
- Pereții longitudinali, de închidere, sunt din zidărie de BCA;
- Pereții interiori longitudinali sunt din beton armat;
- Pereții interiori despărțitori și de compartimentare sunt din zidărie de BCA;
- Stâlpi și grinzi transversale, din beton armat;

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

- Planșee din beton armat peste subsol tehnic, parter și etaj;
- Scări de acces la etaj din beton armat, cu două rampe și podest de nivel;
- Acoperiș de tip terasă cu învelitoare bituminoasă.

Structura funcțională a clădirii studiate este următoarea:

Corp C1: Funcțiune – Unitate de învățământ școlar-Grădinița "Lizuca nr. 7"

PLAN PARTER

Nr.	Denumire încăpere	Suprafață încăpere [mp]	Înălțime încăpere [m]
P01	Depozit	30.84	2,90 m
P02	Bucătărie+Sală de mese	29.95	2,90 m
P03	Hol	3.70	2,90 m
P04	Depozit	4.70	2,90 m
P05	Depozit	8.23	2,90 m
P06	CT+Grup sanitar	15.76	2,90 m
P07	Magazie	2.70	2,90 m
P08	Hol	45.18	2,90 m
P09	Cancelarie	32.26	2,90 m
P10	Depozit+Hol	18.53	2,90 m
P11	Spălătorie	12.78	2,90 m
P12	Birou	11.33	2,90 m
P13	Grup sanitar	1.00	2,90 m
P14	Depozit	2.80	2,90 m
P15	Hol	14.95	2,90 m
P16	Hol	7.55	2,90 m
P17	Depozit	10.00	2,90 m
P18	Hol	41.57	2,90 m
P19	Casa scării	16.38	2,90 m
P20	Sală grupă	67.56	2,90 m
P21	Sală grupă	69.66	2,90 m
P22	Depozit	2.40	2,90 m
P23	Grup sanitar	21.55	2,90 m
P24	Grup sanitar	2.87	2,90 m
P25	Depozit	2.46	2,90 m

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Suprafata utila parter =	476.706
--------------------------	---------

PLAN ETAJ 1

Nr.	Denumire încăpere	Suprafață încăpere [mp]	Înălțime încăpere [m]
E01	Sala grupă	61.58	2,9 m
E02	Sala grupă	32.62	2,9 m
E03	Sala grupă	32.00	2,9 m
E04	Secretariat	15.68	2,9 m
E05	Hol	22.76	2,9 m
E06	Casa scării	16.38	2,9 m
E07	Sală grupă	67.56	2,9 m
E08	Sală grupă	69.66	2,9 m
E09	Hol	52.31	2,9 m
E10	Cabinet medical	10.00	2,9 m
E11	Hol	45.18	2,9 m
E12	Grup sanitar	7.83	2,9 m
E13	Grup sanitar	9.12	2,9 m
E14	Grup sanitar	15.75	2,9 m
E15	Magazie	2.70	2,9 m
E16	Depozit	2.40	2,9 m
E17	Grup sanitar	21.45	2,9 m
E18	Grup sanitar	2.87	2,9 m
E19	Depozit	2.46	2,9 m
Suprafață utilă etaj:		490.31	

Suprafață utilă total: 967.01 mp.

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Deficiente identificate:

(--conform Condițiilor specifice de accesare a fondurilor în cadrul apelurilor de proiecte cu titlul POR/2020/3/3.1/B/2/NE, SE, SM, AXA PRIORITARĂ 3, PRIORITATEA DE INVESTIȚII 3.1 OPERAȚIUNEA B – CLĂDIRI PUBLICE)

(--conform expertizei tehnice--)

(--conform auditului energetic--)

(--conform NP011-97 Normativ privind proiectarea, realizarea și exploatarea construcțiilor pentru grădinițe de copii--)

(--conform NP051-2012 Normativ privind adaptarea clădirilor civile și spațiului urban la nevoile individuale ale persoanelor cu handicap--)

(--conform P118/1-2013 Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor--)

Principala motivație în susținerea acestui proiect o constituie dorința și nevoia de a crea o instituție care să aibă un rol major în formarea capitalului uman, prescolari- viitori adulți ai societății. Pe lângă satisfacerea acestor cerințe educaționale, el ar mai trebui să răspundă astăzi și nevoilor de formare, transformându-se într-un adevărat centru de învățământ.

Starea tehnică a obiectivului de investiții este necorespunzătoare din punctul de vedere al asigurării cerințelor esențiale de calitate în construcții, sub multiple aspecte (eficiența energetică a acestora, starea tehnică a instalațiilor existente, respectarea caracterului arhitectural al clădirilor), cu implicații negative directe asupra confortului termic și a eficienței utilizării instalațiilor.

Coform expertizei tehnice și auditului energetic s-au identificat următoarele deficiențe și necesități:

-degradări structurale: tasare accentuată a terenului din jurul stâlpului de susținere a acoperișului terasă de la intrarea în imobil. Acest fapt a dus și la o deplasare pe verticală a acoperișului în zona de rezemare pe stâlp (Fig. 1) .



Fig. 1-Degradări structurale: tasare stâlp și deplasare pe verticală terasa intrare

- Trotuarul de gardă este degradat pe alocuri mișcat din locul lui original și nu asigură condiția de etanșeizare, astfel apele meteorice nu sunt direcționate dinspre clădire spre exterior (Fig. 2). Este prezentă umiditatea la nivelul soclului.

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca



Fig. 2-Degradări la nivelul soclului și al trotuarului

-izolat s-au constatat desprinderi ale soclului și ale tencuielii;

- există urme de infiltrații de apă și finisaje degradate la planșeul peste etaj, atât la interior cât și la exterior (Fig.3, Fig. 4).



Fig. 3-Degradări la nivelul aticului



Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Fig. 4-Urme de infiltrații la interiorul clădirii

-degradări ale sistemului de îndepărtare și colectare al apelor pluviale de pe acoperiș: sorțurile de tablă au degradări locale sau sunt desprinse (Fig.5);



Fig. 5-Sorturi de tabla degradate/desprinse

- tâmplăria exterioră este doar parțial schimbată cu tâmplărie termorezistentă albă din PVC dublustrat, care se păstrează. Tâmplăria din lemn și metal nu satisface termoizolarea necesară conform normelor actuale, astfel încât propunem schimbarea ei;

-zidurile perimetrice sunt alcătuite din blocuri de cărămidă ceramică de 30 cm tencuite pe două fețe care nu mai corespund normelor de termoizolație actuală. În zona diaframelor de beton armat există punte termică, prin urmare se propune termoizolarea anvelopei clădirii;

- planșeul peste canalul tehnic neîncălzit este din beton armat și nu există elemente de termoizolare între subsol și parter. Prin urmare se propune termoizolarea tavanului canalului tehnic. Pentru a evita apariției punților termice este obligatorie termoizolarea și hidroizolarea pereților și placii pe sol a canalului tehnic;

- lipsa unui sistem de termoizolare a planșeului peste ultimul nivel încălzit;

- lipsa unui sistem de colectare a apelor pluviale de pe acoperișul terasă de la intrarea în imobil;

Situația existentă a instalației electrice:

- În prezent instalațiile electrice necesită înlocuire și reabilitare în vederea creșterii eficienței energetice, dar și pentru asigurarea măsurilor de securitate la incendiu.

- Instalația interioară de distribuție a energiei electrice existente este învechită, are durata de viață depășită, nu permite suplimentarea receptoarelor electrice, cablurile/conductoarele electrice fiind montate îngropat și aparent în/pe elementele de construcție.

- Instalațiile electrice de iluminat existente sunt realizate cu aparate de iluminat având surse de iluminat de tipul tuburilor fluorescente T8 de 18 W și 36 W, dar și cu lămpi cu incandescență, comanda iluminatului realizându-se local prin întrerupătoare simple și comutatoare duble. Instalația de iluminat existentă nu asigură parametrii luminotehnici minim necesari în încăperile imobilului: nivel de iluminare și uniformitate.

- Instalațiile electrice de prize sunt insuficiente și obligă la folosirea unor mijloace nesigure de distribuție a energiei electrice: prelungitoare cu prize multiple alimentate prin cabluri de tip MYYM 3x1,5 mm².

- Imobilul nu este echipat cu o instalație de protecție împotriva loviturilor de trăsnet.

- Imobilul nu este prevăzut cu o instalație de detectare, semnalizare și avertizare incendiu, acestea se vor proiecta integral, în conformitate cu legislația de specialitate aflată în vigoare;

- imobilul studiat este echipat cu hidranți de incendiu interiori – 6 buc. (câte trei pe fiecare nivel), a căror alimentare cu apă este obligatorie cu un diametru de OI Zn Ø 2" (Normativ P118-2:2013, art. 4.41), astfel este necesară înlocuirea bransamentului și a instalației de alimentare cu apă – existente;

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

- În prezent distribuția apei potabile reci și a celei calde se realizează cu materiale tubulare diferite: oțel și polipropilenă, montate atât îngropat, cât și aparent în afara canalului tehnic de sub nivelul parter. Având în vedere lucrările de eficientizare energetică și măsurile de securitate la incendiu propunem demontarea/înlocuirea și remontarea conductelor de distribuție apă rece și caldă în canalul tehnic, respectiv montarea conductelor în grupurile sanitare sub tencuială – montaj îngropat;
- Datorită stării actuale propunem a se proiecta integral instalațiile sanitare existente de la parter și etaj 1 (apă rece, apă caldă, canalizare menajeră și pluvială) și din incintă (până la căminele de vizitare canalizare existente), în conformitate cu legislația de specialitate aflată în vigoare;
- Imobilul nu este prevăzut cu o instalație de recirculare apă caldă menajeră, propunem prevederea unei astfel de instalații, astfel încât timpul de așteptare al apei calde la obiectele sanitare să fie redus, aceasta se va proiecta integral, în conformitate cu legislația de specialitate aflată în vigoare;
- În prezent, prepararea agentului termic se realizează cu două cazane termice cu funcționare pe combustibil gazos și echipamentele aferente (pompe, vase de expansiune, boiler bivalent și armăturile aferente). Cazanele mai au doi ani până la depășirea duratei de viață, astfel este de așteptat să apară probleme tehnice ce vor necesita lucrări de reparații și înlocuire piese, respectiv perioade de nefuncționare;
- Totodată, pornirea/oprirea instalației de încălzire – a cazanelor termice se realizează manual, centrala termică nu beneficiază de un sistem de automatizare propriu, astfel apar pierderi de căldură însemnate coroborate cu o funcționare necorespunzătoare – în momentul opririi cazanelor nu se mai prepară apă caldă menajeră, copii și personalul folosesc pentru igienizare apă rece;
- În acest sens propunem proiectarea unei Centrale termice cu sistem de utilizare a resurselor regenerabile și/sau cu recuperare de căldură.

În urma analizării obiectivului de investiții în ceea ce privește asigurarea cerințelor esențiale, s-au identificat următoarele deficiențe în ceea ce privește siguranța în exploatare, siguranța la foc, igiena și sănătatea oamenilor:

- lipsa dotărilor specifice cu caracter de avertizare la denivelări și de prevenire a alunecării pe trepte;
- lipsa unui grup sanitar pentru persoanele cu dizabilitati;
- nu există izolator prevăzut cu lavoar și grup sanitar;
- nu există dușuri în grupurile sanitare pentru copii;
- nu există încăpere Magazin "Lapte și Corn" dotat cu lavoar și control acces;
- existența unor deficiențe în ceea ce privește fluxurile în interiorul clădirii, în cazul funcțiunilor curente (aprovizionare zona bucătărie, circulații izolator, circulații grupuri sanitare, circulații personal administrativ, etc.) precum și în cazul funcțiunilor cu caracter special (evacuare în caz de incendiu);
- lipsa unui sistem performant de prevenire și/sau gestionare a incendiilor;
- nu există o încăpere cu funcțiunea de centrala semnalizare incendiu;
- nu există scara suplimentară exterioară de evacuare a etajului în caz de incendiu;

2.3. Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice

În momentul de față, în cadrul obiectivului analizat nu se respectă normele de calitate privind cerințele esențiale de siguranță în exploatare, siguranța la foc, igiena și sănătatea oamenilor, izolarea termică și economia de energie.

Prezentul proiect își propune să contribuie la rezolvarea uneia dintre cele mai acute probleme cu care se confruntă învățământul și anume insuficiența unităților de învățământ dotate la standarde moderne care să asigure accesul la un proces educațional de calitate.

Realizarea prezentului proiect va corespunde din punct de vedere tehnic și estetic cerințelor tehnice, economice și tehnologice conform standardelor în vigoare.

Din punct de vedere funcțional, construcția va răspunde cerințelor desfășurării activității de instruire-educare în mod corespunzător acesteia, urmărindu-se atingerea unui climat educațional optim.

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

În general se urmărește păstrarea destinațiilor încăperilor, cu excepția situațiilor prin care condițiile de conformare funcțională impun aceasta.

Vor fi cuprinse lucrări de reabilitare a corpurilor de clădire cu încadrarea în cheltuielile eligibile a Ghidul solicitantului - condiții specifice de accesare a fondurilor în cadrul apelurilor de proiecte cu titlul POR/2020/3/3.1/B/2/NE, SE, SM, AXA PRIORITARĂ 3, PRIORITATEA DE INVESTIȚII 3.1 OPERAȚIUNEA B – CLĂDIRI PUBLICE, unde este cazul prin:

- îmbunătățirea izolației termice a anvelopei clădirii (pereți exteriori, ferestre, tâmplărie, planșeu peste ultimul nivel, planșeu peste subsol/canal tehnic), a sistemului de învelitoare, inclusiv măsuri de consolidare a clădirii;
- introducerea, reabilitarea și modernizarea instalațiilor pentru prepararea, distribuția și utilizarea agentului termic pentru încălzire și a apei calde menajere, a sistemelor de ventilație și climatizare, a sistemelor de ventilație mecanică cu recuperarea căldurii, inclusiv sisteme de răcire pasivă, precum și achiziționarea și instalarea echipamentelor aferente și racordarea la sistemele de încălzire centralizată;
- utilizarea surselor regenerabile de energie, pentru asigurarea necesarului de energie a clădirii;
- implementarea sistemelor de management energetic având ca scop îmbunătățirea eficienței energetice și monitorizarea consumurilor de energie (ex. achiziționarea, instalarea, întreținerea și exploatarea sistemelor inteligente pentru gestionarea și monitorizarea oricărui tip de energie pentru asigurarea condițiilor de confort interior);
- înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, cu respectarea normelor și reglementărilor tehnice;

Alte lucrări conexe celor de eficientizare energetică, care se impun prin studii de specialitate, expertiza tehnică asupra structurii, etc.:

- repararea elementelor construcției care prezintă pericol potențial de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii;
- repararea/refacerea sistemului de învelitoare cu repararea/refacerea sistemului de colectare a apelor pluviale;
- demontarea echipamentelor și a instalațiilor montate aparent pe fațade și remontarea lor după efectuarea lucrărilor de reabilitare;
- refacerea / repararea finisajelor în zonele de intervenție afectate de lucrările de eficientizare energetică;
- repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii;
- repararea/înlocuirea instalației de distribuție a apei reci și/sau a colectoarelor de canalizare menajeră și/sau pluvială;
- măsuri de reparații/consolidare a clădirii, acolo unde este cazul;
- crearea de facilități/ adaptarea infrastructurii pentru persoanele cu dizabilități (rampe de acces) și alte măsuri suplimentare de dezvoltare durabilă;
- lucrări de recompartimentare interioară;
- lucrări specifice din categoria lucrărilor necesare obținerii avizului ISU sau lucrări aferente cerințelor fundamentale de securitate la incendiu conform Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată;
- reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate;
- lucrări de înlocuire a tâmplăriei interioare (uși de acces și ferestre).

Din punct de vedere al nivelului de echipare, finisare și dotare, prin prezenta documentație se urmărește atingerea de obiective și exigențe tehnice în conformitate cu cerințele referitoare la:

Arhitectură și Rezistență:

-Condiții specifice de accesare a fondurilor în cadrul apelurilor de proiecte cu titlul POR/2020/3/3.1/B/2/NE, SE, SM AXA PRIORITARĂ 3, PRIORITATEA DE INVESTIȚII 3.1 OPERAȚIUNEA B – CLĂDIRI PUBLICE:

- proiectarea unor soluții conforme în relația rezistența și stabilitatea generală a structurii construcțiilor studiate;
- proiectarea unor soluții conforme în relația cu igiena și sănătatea oamenilor, respectiv cu protecția mediului;
- proiectarea unor soluții conforme în relație cu izolația termică, izolația hidrofugă, economia de energie
 - proiectarea unor soluții conforme în relația cu protecția împotriva zgomotului;
 - NP051-2012 Normativ privind adaptarea clădirilor civile și spațiului urban la nevoile individuale ale persoanelor cu handicap;
 - verificarea conformității elementelor generale de conformare, cu propunerea, după caz, a măsurilor de conformare care se impun;

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

- verificarea conformităților referitoare la circulații orizontale (gabaritele coridoarelor), cu propunerea, după caz, a măsurilor de conformare care se impun;
- verificarea conformităților referitoare la circulații verticale (rampe și scări), cu propunerea, după caz, a măsurilor de conformare care se impun;
- proiectarea, după caz, a soluțiilor de conformare: platforme pentru deplasare pe verticală sau plan înclinat, suprafețe de avertizare vizualo-tactilă, marcarea vizuală pe trepte;
- proiectarea tâmplăriilor exterioare având în vedere cerințele de conformare care se impun;
- verificarea conformității tâmplăriilor interioare existente (inclusiv aspecte legate de contrastul vizual al ușilor aflate pe un traseu accesibil), cu propunerea, după caz, a măsurilor de conformare care se impun;
- proiectarea rampelor, a ușilor și a platformelor de acces în clădire (inclusiv cu suprafețe de avertizare vizualo-tactilă și marcarea vizuală pe trepte);
- proiectarea conformă a spațiilor pentru igienă personală – grupuri sanitare (gabarite, dotări, obiecte și echipamente, sistem de iluminat, sisteme de alarmă,);
- P118/1-2013 Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor:
 - verificarea conformităților referitoare la securitatea la incendiu a clădirilor civile de învățământ
- Condiții specifice de accesare a fondurilor în cadrul apelurilor de proiecte cu titlul POR/2016/3/3.1/b/1/7 Regiuni și POR/2016/3/3.1/b/1/BI, Axa prioritară 3, Prioritatea de investiții 3.1, Operațiunea B – Clădiri publice:
 - proiectarea măsurilor de creștere a eficienței energetice în clădiri publice, conform ghidului;
 - proiectarea măsurilor conexe care contribuie la implementarea proiectului, conform ghidului;
- OG 29/2000 aprobată prin Legea 325/2002 privind reabilitarea termică a fondului construit și stimularea economisirii energiei termice și din Normativele tehnice C107/1,2,3,4-2005 (cu completările ulterioare):
 - lucrări de creștere a performanțelor energetice ale clădirilor, inclusiv schimbarea tâmplăriilor;
- Alte exigențe necesare unei bune desfășurări a activității didactice în spațiile studiate:
 - lucrări de modernizare a finisajelor interioare și de realizare de recompartimentări;
 - lucrări de înlocuire a instalațiilor sanitare și de canalizare menajeră și pluvială (inclusiv hidranți);
 - lucrări de înlocuire a instalațiilor și consumatorilor de curenți tari și slabi (inclusiv PSI și supraveghere video);
 - lucrări de înlocuire a instalațiilor termice (inclusiv centralele termice);
 - lucrări de montare de sisteme de protecție împotriva trăsnetului;

Instalații sanitare, alimentare cu apă, canalizare și PSI:

- Realizarea instalațiilor sanitare, distribuție apă rece și apă caldă, preparare apă caldă menajeră, canalizare menajeră interioară;
- Realizarea instalațiilor pentru hidranți;

În întocmirea proiectului se vor respecta prevederile normativelor și standardelor în vigoare și cerințele specifice impuse de "PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020".

Se vor folosi economizoare și restrictoare de debit care să asigure o economisire de apă de cel puțin 50% față de consumul prevăzut.

Toaletele vor fi echipate cu rezervoare cu sistem de spălare dublu spălare parțială/spălare completă cu dispozitive de economisire care să asigure o economie de cel puțin 30% la spălarea toaletei.

Se vor folosi materiale ecologice, sustenabile, reciclabile, care nu întretin arderea.

Instalații termice:

- Realizarea instalației de încălzire: centrală termică, distribuție și corpuri de încălzire.

În întocmirea proiectului se vor respecta prevederile normativelor și standardelor în vigoare și cerințele specifice impuse de "PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020".

În prepararea agentului termic se va avea în vedere reducerea consumului de energie din surse neregenerabile și folosirea în proporție de minim 10% de energie din surse regenerabile.

Se vor folosi materiale ecologice, sustenabile, reciclabile, care nu întretin arderea.

Instalații electrice:

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Alimentarea cu energie electrică se va realiza de la rețeaua stradală existentă și prin intermediul unui sistem de producere energie electrică cu panouri fotovoltaice. Racordul electric de la rețea se va dimensiona în funcție de noua puterea electrică absorbită.

Instalațiile electrice existente se vor înlocui, se vor aduce la zi, acestea vor cuprinde:

- Instalații pentru iluminat interior și exterior;
- Instalații pentru iluminatul de siguranță;
- Instalații de prize și alimentare receptoare de putere;
- Instalații de protecție împotriva loviturilor de trăsnet;
- Instalații de protecție împotriva șocurilor electrice;
- Instalații de producere a energiei electrice cu panouri fotovoltaice;
- instalații de curenți slabi (detectare, semnalizare și avertizare incendiu);
- instalații de management al clădirii de tip BMS.

La iluminatul interior, exterior și de siguranță se vor utiliza aparate de iluminat montate aparent, echipate cu surse LED, acționarea iluminatului se va realiza automat cu senzori de lumină și de prezență/mișcare.

Se va asigura alimentarea cu energie electrică a prizelor și receptoarelor de putere ce vor dota sălile imobilului, și se va prevedea o instalație de protecție împotriva loviturilor de trăsnet.

Imobilul se va echipa cu instalații electrice de curenți slabi pentru detectare, semnalizare și avertizare incendiu.

Se va echipa imobilul cu un Sistem de management al Clădirii BMS, acesta va asigura flexibilitate și confort în ceea ce privește gestionarea instalațiilor electrice, împreună cu dorința de minimalizare a consumului de energie.

Se va echipa imobilul cu o instalație de panouri fotovoltaice pentru producerea energiei electrice. Scopul va fi acela de producere energie electrică pentru consum propriu în sistem "off-grid".

3. Descrierea construcțiilor existente

3.1 Particularități ale amplasamentului

a) descrierea amplasamentului (localizare - intravilan/ extravilan, suprafața terenului, dimensiuni în plan);

Municipiul Brăila, reședința administrativă a județului Brăila, este situat la 200 km nord-est de București, fiind unul dintre cele mai mari porturi din România. Municipiul Brăila ocupă nord-estul județului, fiind situat într-o zonă complexă de contact între unități fizico-geografice variate: Lunca Dunării, Câmpia Brăilei și Câmpia Siretului Inferior.

Municipiul Brăila este situată în partea de est a Campiei Romane, la 45°16'17" latitudine nordică și 27°58'33" longitudine estică la intersecția a trei provincii istorice românești – Tara Romanesca, Moldova și Dobrogea – pe Dunarea inferioară, acolo unde aceasta se reunește prin cele două brațe ale sale, Dunarea Nouă și Dunarea Veche.

Investiția este situată în intravilanul municipiului Brăila – Municipiul Brăila, Str. Smârdan, Nr. 178, jud. Brăila.

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

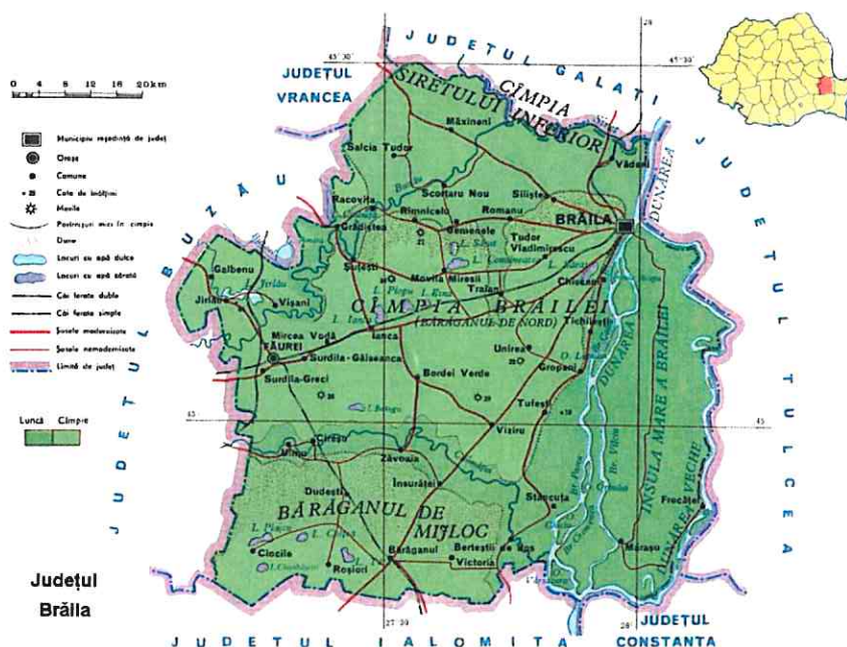


Fig. 4-Localizare geografică Municipiul Brăila

Dimensiuni în plan ale terenului:

- suprafața totală a terenului este de 2877,00 mp;
- terenul are o formă neregulată în plan, conform Extrasului de Carte Funciară și a Planului de situație anexat.

Dimensiuni în plan ale construcției studiate:

- construcția studiată Corp C1- Spațiu de învățământ (Grădinița Lizuca nr. 7) are o formă neregulată în, cu laturile lungi orientate spre Est și Vest, respectiv cu laturile scurte orientate spre Nord și Sud;
- dimensiunile generale ale gabaritului ansamblului de clădiri studiat sunt: 57.53 m laturile estică și vestică, respectiv 14.90 m laturile nordică și sudică;

b) relații cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;

Accesul auto și pietonal în incintă se face prin poarta existentă, de pe Strada Smârdan, de pe latura vestică a amplasamentului.

Amplasamentul se învecinează după cum urmează:

Nord: proprietate privată Nr. Cad. 72242;

Sud: scoala-amplasat fără număr cadastral;

Est: scoala-amplasat fără număr cadastral;

Vest: Strada Smârdan domeniul public al Municipiului Brăila;

c) datele seismice și climatice;

Din punct de vedere seismic (conf. P 100-1/2013 "Cod de proiectare seismică – Partea I – Prevederi de proiectare pentru clădiri"), municipiul Brăila se încadrează în zona de hazard cu accelerația terenului pentru proiectare $a_g=0,30$ și perioada de colț $T_c= 1,0$ sec.

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020
DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)
Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuța

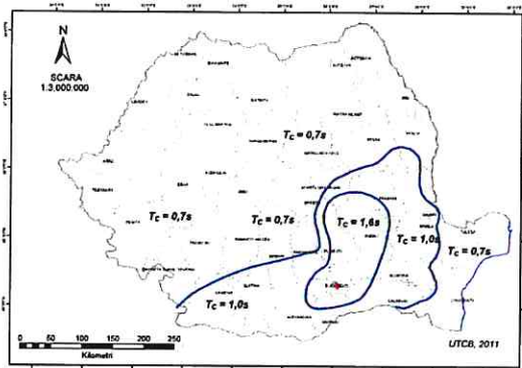


Fig. 5- Zonarea teritoriului Romaniei in perioada de control (colt), T_c a spectrului de raspuns

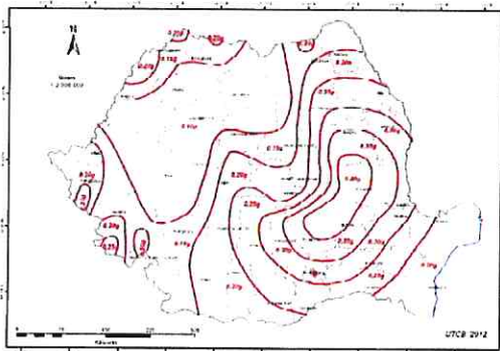


Fig.6 – Zonarea teritoriului României în termeni de valori de vârf ale accelerației terenului pentru proiectare ag pentru cutremure având intervalul mediu de recurență (revenire) IMR = 225ani și 20% probabilitate de depășire

Conform SR 10907/1-97 și STAS 6472/2-83, perimetrul cercetat se încadrează în zona II climaterică:

- temperatura de calcul pentru vară - zona II - $\theta_{e'}$ = 21.8° -23.7° (STAS 6472/2-83);
- temperatura de calcul pentru iarnă - zona II θ_{e_0} = -15° (SR 10907/1-97);

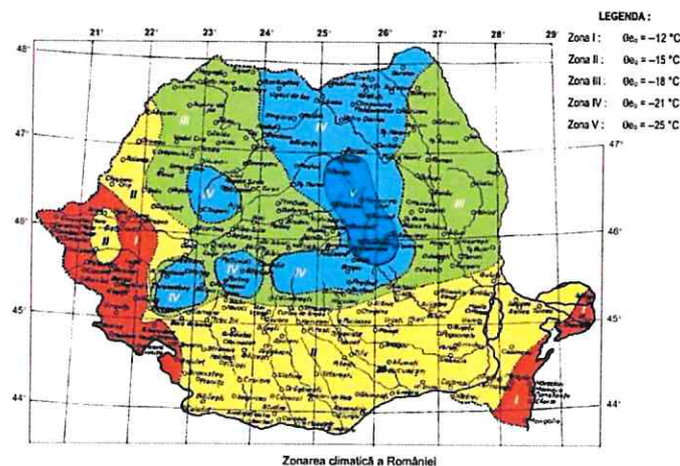


Fig.7 – Zonarea climatică a României

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Din punct de vedere al sarcinilor climatice, imobilul este situat după cum urmează:

- a) încărcarea din vânt: zona cu presiunea de referință $q_{ref} = 0,6$ kPa (conf. CR 1-1-4/2012 "Cod de proiectare. Evaluarea acțiunii vântului asupra construcțiilor") ;

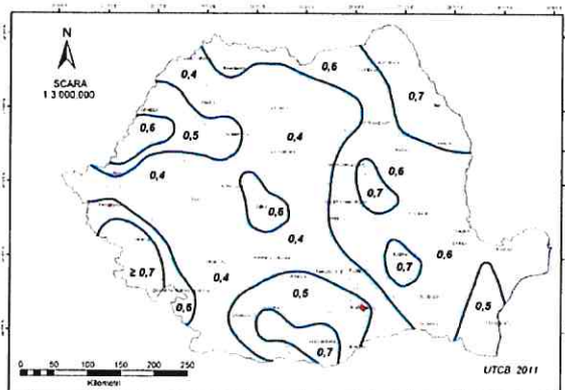


Fig.8 Zonarea valorilor de referință ale presiunii vântului q_{ref} , kPa

- b) încărcarea din zăpadă: zona cu valoarea caracteristică a încărcării cu zăpadă de sol $s_{0,k} = 2,5$ kN/m² (conf. CR 1-1-3-2013 "Cod de proiectare. Evaluarea acțiunii zăpezii asupra construcțiilor").

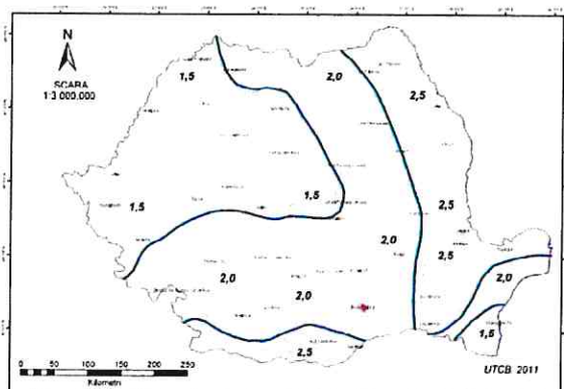


Fig.9 Zonarea valorilor caracteristici ale încărcării din zăpadă pe sol s_k , kN/m²

Adâncimea de îngheț, conform STAS 6054-85 este de 0,90 m. conform STAS 6054-77.

d) studii de teren;

(i) studiu geotehic pentru soluții de consolidare a infrastructurii conform reglementărilor tehnice în vigoare;

Conform studiului geotehic elaborat de Soltest S.R.L., lucrările geotehnice executate în amplasamentul studiat și în zonele limitrofe, au evidențiat prezența în suprafață a unui strat superficial de umpluturi eterogene neconsolidate și sol vegetal, în grosime de cca. 1,6 m, urmat de un strat de loess argilos și loess prăfos galben plastic consistent... plastic curgător, până la peste 8 m adâncime.

În baza pachetului loessoid umezit, se dezvoltă un orizont nisipos, alcătuit din nisip argilos galben, plastic moale, imersat.

Nivelul hidrostatic al apelor freatice a fost interceptat la adâncimea de 4,5 m de la cota terenului.

Stratul de loess plastic consistent interceptat la partea superioară a pachetului loessoid, până la adâncimea de cca. 3 m, prezintă sensibilitate la umezire și se încadrează în categoria pământurilor sensibile la umezire, grupa "A", în accepțiunea Normativului privind fundarea construcțiilor pe pământuri sensibile la umezire colapsibile, indicativ NP 125-

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

2010. Sub adâncimea de 3 m umiditatea loessului este mai accentuată și consistența mai redusă, sensibilitatea la umezire fiind mult diminuată, sub limita semnificativă.

În conformitate cu prevederile "Normativului privind documentațiile geotehnice pentru construcții", indicativ NP 074-2014, obiectivul studiat se încadrează în categoria geotehnică 2, cu risc geotehnic moderat.

Șanțul deschis executat pentru dezvelirea fundației construcției, a relevat prezența unei fundații continue din beton, pozată la 2,1 m adâncime, având dimensiunile și forma prezentate în planșa anexată. Construcția este fundată direct, pe stratul de loess galben, plastic consistent.

Orizontul loessoid prezintă porozitate ridicată, compresibilitate mare sau foarte mare, atât în stare naturală cât și în stare inundată, valori reduse pentru parametri rezistenței la forfecare, susceptibilitate de a se tasa sub acțiunea unor câmpuri de forțe. El nu mai prezintă sensibilitate la umezire sub adâncimea de 3 m, datorită umidității naturale ridicate, întâlnite pe toată grosimea stratului.

Construcția este fundată direct, pe teren neconsolidat, iar umezirea puternică a stratului de loess, datorată pierderilor permanente de apă din rețelele hidraulice vechi și neîntreținute, precum și nivelului freatic ridicat, pot conduce la diminuarea drastică a parametrilor fizico-mecanici ai terenului de fundare și la apariția unor tasări inegale importante.

Având în vedere cele menționate, pentru expertizarea construcției, în vederea reabilitării termice, se recomandă a se considera și următoarele aspecte:

- în cadrul lucrărilor de amenajare propuse, nu se va majora sarcina unitară actuală aplicată fundațiilor construcției, prevăzută în proiect. Pentru stratul de loess interceptat, se recomandă a se considera o presiune convențională $p_{conv}=120$ kPa;

- revizuirea sau refacerea instalațiilor sanitare și a rețelelor deteriorate, purtătoare de apă, aferente construcției. Sistematizarea verticală a terenului din jurul construcției, va asigura îndepărtarea rapidă a apelor meteorice și dirijarea acestora către un emisar în funcțiune;

Se recomandă de asemenea, asigurarea unei rigidizări de ansamblu a structurii de rezistență a construcției, pentru punerea ei în stare de siguranță, conform recomandărilor normativului P 100/3-2008, privind calculul seismic al construcțiilor existente, astfel ca tasarea să se realizeze uniform și fără să producă degradări clădirii.

(--anexat Studiul Geotehnic verificat la cerința Af--)

(ii) studii de specialitate necesare, precum studii topografice, geologice, de stabilitate ale terenului, hidrologice, hidrogeotehnice, după caz;

(--anexat Planul topografic --)

e) situația utilităților tehnico – edilitare existente;

Ansamblul clădirilor studiate sunt racordate la rețelele de utilități existente în zonă, după cum urmează:

Energie electrică	- racord aerian existent la rețea;
Apă curentă	- racord subteran existent la rețea;
Canalizare menajeră	- racord subteran existent la rețea;
Gaze naturale	- racord aerian existent la rețea;
Telecomunicații/fibră optică	- racord aerian existent la rețea;

f) analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția;

Conform Studiului Geotehnic întocmit, stratul de loess plastic consistent interceptat la partea superioară a pachetului loessoid, până la adâncimea de cca. 3 m, prezintă sensibilitate la umezire și se încadrează în categoria pământurilor sensibile la umezire, grupa "A", în accepțiunea Normativului privind fundarea construcțiilor pe pământuri sensibile la umezire colapsibile, indicativ NP 125-2010. Din punct de vedere geotehnic și al condițiilor de fundare terenul se încadrează în Categoria geotehnică: 2 (risc geotehnic moderat).

Conform Expertizei Tehnice, imobilul expertizat, pe parcursul duratei sale de exploatare, a fost supus mai multor seisme importante, care au fost resimțite pe teritoriul României, dintre care amintim:

04 martie 1977 – 7.4 grade pe scara Richter (jud. Vrancea)

30 august 1986 – 7.1 grade pe scara Richter (jud. Vrancea)

30 mai 1990 – 6.9 grade pe scara Richter (jud. Vrancea)

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

- 31 mai 1990 – 6.4 grade pe scara Richter (jud. Vrancea)
- 12 iulie 1991 – 5.7 grade pe scara Richter (Banloc, jud. Timiș)
- 02 decembrie 1991 – 5.6 grade pe scara Richter (Voiteg, jud. Timiș)
- 27 octombrie 2004 – 6.0 grade pe scara Richter (Năruja, jud. Vrancea)
- 22 noiembrie 2014 – 5.7 grade pe scara Richter (Panciu, jud. Vrancea)

Cu toate acestea, elementele portante nu prezintă avarii specific acțiunii seismice: fisuri înclinate, în X, fisuri horizontale de forfecare la baza pereților, striviri ale zidăriei de cărămidă la capetele pereților, fisuri/crăpături verticale la legăturile între pereții perpendiculari etc. Clădirea s-a comportat bine la cutremurele prin care a trecut.

Nu s-au identificat în zona amplasamentului alți factori de risc de altă natură.

- g) informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condițiilor specifice în cazul existenței unor zone protejate.

Nu este cazul.

3.2. Regimul juridic:

- a) natura proprietății sau titlul asupra construcției existente, inclusive servituți, drept de preempțiune; Amplasamentul lucrării este localizat pe un teren aparținând intravilanului municipiului Brăila, pe strada Smârdan, Nr. 178, jud. Brăila, înscris în Cartea Funciară nr. 85372 a municipiului Brăila, având nr. cad. 85372, cu suprafața terenului de 2877,00 mp.

- b) destinația construcției existente; Folosința actuală a terenului este de teren destinat curți-construcții. Destinația construcției analizate este de construcții administrative și social culturale.

- Nr. Cad 85372-C1 construcții administrative și social culturale – Spațiu de învățământ (Grădinița Lizuca nr. 7)

- c) includerea construcției existente în listele monumentelor istorice, situri arheologice, arii naturale protejate, precum și zonele de protecție ale acestora și în zone construite protejate, după caz;

Nu este cazul.

- d) informații/obligații/constrângeri extrase din documentațiile de urbanism, după caz. Din punct de vedere al regimului juridic al amplasamentului, nu este cazul de informații, obligații sau constrângeri.

Indicatori urbanistici-existenți:

P.O.T. existent=28.29%

C.U.T. existent=0.47

În urma intervenției indicatorii urbanistici se vor modifica.

P.O.T. propus=28.93%

C.U.T. propus=0.49

3.3 Caracteristici tehnice și parametri specifici:

- a) categoria și clasa de importanță; Categoria de importanță a construcției « C », conform Regulamentului aprobat de HGR nr.766/1997 Clasa de importanță « II » conf. Normativ P100-1/2013.

- b) cod în Lista monumentelor istorice, după caz; Nu este clasificat în lista monumentelor istorice.

- c) an/ani/perioade de construire pentru fiecare corp de construcție; Grădinița Lizuca nr. 7 a fost construită în anul 1971.

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

d) suprafața construită;

Conform extrasului de carte funciară nr. 85372 a municipiului Brăila, suprafața construită a clădirii Corp C1 - Spațiu de învățământ (Grădinița Lizuca nr. 7) este de $Sc=573$ mp;

e) suprafața construită desfășurată;

Corp C1 - Spațiu de învățământ (Grădinița Lizuca nr. 7) $Scd=1126,70$ mp;

f) valoarea de inventar a construcției;

La momentul actual, clădirile se găsesc în evidența beneficiarului cu valoarea de inventar =730.491,11 lei;

g) alți parametri, în funcție de specificul și natura construcției existente.

Nu este cazul.

3.4. Analiza stării construcției, pe baza concluziilor expertizei tehnice și/sau ale auditului energetic, precum și ale studiului arhitecturalo – istoric în cazul imobilelor care beneficiază de regimul de protecție de monument istoric și al imobilelor aflate în zonele de protecție ale monumentelor istorice sau în zone construite protejate. Se vor evidenția degradările, precum și cauzele principale ale acestora, de exemplu: degradări produse de cutremure, acțiuni climatice, tehnologice, tasări diferențiale, cele rezultate din lipsa de întreținere a construcției, concepția structurală inițială greșită sau alte cauze identificate prin expertiza tehnică.

Sistemul structural al construcției evaluate corespunde cunoștințelor și practicii de la momentul construirii clădirii (1971). La data întocmirii proiectului tehnic de execuție erau în vigoare norme de proiectare a construcțiilor, cuprinzând și reguli speciale pentru zone seismice.

Ținând cont de anul dării în folosință (1971), este clar că imobilul a avut de suferit datorită acțiunii seismelor semnificative prin care a trecut (cele mai notabile fiind înregistrate în 1977, 1986 și 1990), acestea diminuând capacitățile structurale inițiale.

ANALIZA STĂRII CONSTRUCȚIEI ÎN CONFORMITATE CU EXPERTIZA TEHNICĂ:

În urma elaborării Expertizei Tehnice, întocmite de către dr. Ing. Alexandru Damian, atestat MDRT nr. 08703/2011, s-au constatat următoarele:

Starea tehnică generală a clădirii este bună, însă unele substructuri au degradări locale.

Se vor prezenta în continuare alcătuirea și starea tehnică a elementelor structurale componente, pe baza investigațiilor efectuate.

Fundații

Datele tehnice legate de terenul de fundare și de stratificația terenului rezultă din sondajele efectuate la față locului.

În urma sondajelor efectuate (la corpul C1) a rezultat următoarea alcătuire și stratificație a fundației și terenului:

- Construcția prezintă un soclu, de 0.40 m înălțime (de la C.T.N.- $\pm 0,00$), executat din beton;

- Fundația propriu-zisă este continuă, cu grosimea egală cu cea a zidăriei exterioare și prezintă o adâncime de $D_f = -2.10$ m (de la cota trotuarului până la talpa fundației), fiind executată din beton. Partea inferioară a fundației prezintă evazări de cca. 30 cm pe o înălțime de 40 cm;

- Stratificația terenului interceptată este următoarea: $\pm 0,00$ (față de C.T.N.) \rightarrow Sol vegetal și loess nisipos cu stare de saturație $S_r=0,8$;

- Adâncimea de fundare depășește limita adâncimii maxime de îngheț (0.90 ± 1.00 conf. NP 112/2014);

- După cum reiese din sondajele geo terenul de fundare îl constituie stratul de loess nisipos, valoarea presiunii convenționale este $p_{conv} = 120$ kPa;

- Din punct de vedere geotehnic și al condițiilor de fundare terenul se încadrează în Categoria geotehnică: 2 (risc geotehnic moderat);

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

- S-a observat o tasare accentuată a terenului în jurul stâlpului de susținere a acoperișului terasă de la intrarea în imobil (intersecție ax 6 cu ax I);

- Trotuarul de protecție din jurul clădirii este degradat datorită intemperiilor, fenomenelor de îngheț-dezgheț și vechimii acestuia.

Pereti

- Pereții sunt dispuși în sistem tip celular, după cele două direcții rectangulare ale construcției, și sunt realizați din beton armat, cu grosimea de cca. 15 cm, cei exteriori, de la frontoane, și cei interiori longitudinali, din axele C, D, E, F, respectiv din zidărie de BCA, cei transversali, interiori și cei de închidere, longitudinali. Aceștia din urmă au o grosime de cca. 30cm. Pereții despărțitori, de la grupurile sanitare, depozite, magazine, sunt realizați din zidărie de BCA cu grosimea de 10 cm;

- Din sondajele efectuate rezultă că pereții din zidărie au sămburi, locali, și centuri din beton armat. În această situație, potrivit codurilor actuale, indicativ CR6 și P100-1/2006, zidăria se încadrează în categoria de zidărie nearmată;

- Starea tehnică a pereților de zidărie din BCA este bună, fără degradări semnificative, însă se semnalează, prezența unor fisuri izolate, în tencuială, cu deschiderea de până la 1÷2 mm;

- Starea tehnică a fațadelor este în general bună, doar izolat s-au constatat desprinderi ale soclului și ale tencuiei. O cauză a degradării poate fi umiditatea acumulată și acțiunea repetată a înghețului și dezghețului. Neetanșezarea trotuarului a dus la degradarea tencuiei soclului și la infiltrarea apei în teren, care poate ajunge la nivelul tălpii fundațiilor.

- De asemenea, la nivelul soclului s-au observat fisuri și desprinderi de material care denotă tasări diferențiate ale terenului de sub trotuar.

- La examinarea vizuală a pereților nu s-au înregistrat fisuri semnificative ori crăpături, care să pună în evidență: depășirea capacității portante a lor, urmare a solicitărilor gravitaționale din permanente, utile și zăpadă, combinate cu cele orizontale din vânt, ori, în gruparea specială, cu cele din seism, la care a fost supusă construcția până în momentul de față. Este de subliniat lipsa fisurilor/degradărilor care apar ca urmare a solicitărilor seismice: fisuri înclinate, în X, fisuri orizontale de forfecare la baza pereților, striviri ale zidăriei de BCA la capetele pereților, fisuri/crăpături verticale la legăturile între pereții perpendiculari.

Planșee intermediare

Planșeul, peste parter, este realizat din beton armat, având grosimea totală de cca. 25 cm. Starea tehnică a planșeului este bună, însă s-a observat prezența unor zone locale cu infiltrații. Nu au fost constatate deformații sau degradări semnificative.

Scări

Scările de acces la etaj sunt realizate din beton armat monolit, cu trepte mozaicate, în două rampe și podest intermediar.

Acoperiș

Acoperișul este de tip terasă, necirculabilă, cu straturi de protecție, difuzie, barieră de vapori, termoizolație realizată din zgură expandată și straturile hidroizolante formate din bitum, pânze și cartoane bituminate.

Placa peste etaj este din beton armat cu o grosime de cca. 10cm. Aticele sunt realizate din beton armat prefabricat.

S-a realizat examinarea directă a stării actuale a acoperișului ce a constat în metode de investigare nedistructive. La vizitarea obiectivului s-au efectuat observații vizuale asupra tavanelor spațiilor interioare acesta prezentând urme locale de infiltrații, la momentul respectiv, în special lângă conductele de instalații (sanitare, ape pluviale).

Accesul pe acoperiș se realizează de la nivelul etajului, pe o scară metalică, printr-un chepeng.

Observațiile vizuale asupra suprafeței orizontale a acoperișului (în câmp) a scos în evidență faptul că dispunerea fâșiiilor de carton bituminat este în general făcută corect, nu s-au observat încrețiri sau umflături (perne de aer).

Receptoarele de apă, cu hidroizolație ce îngustează diametrul util al receptorului ce are aprox. 6 cm, sunt subdimensionate.

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Șorțurile de tablă au degradări locale și pe alocuri sunt desprinse.

Alte degradări și neconformități constau în tencuiala desprinsă de pe atice și cu armături la vedere.

Acoperișul este de tip terasă, necirculabilă, peste intrarea în clădire, având straturile hidroizolante formate din bitum, pânze și cartoane bituminate, este în stare bună. Se remarcă, însă, o deplasare pe verticală a acoperișului în zona de rezemare pe stâlp provenită din tasarea terenului de sub fundația acestuia.

Finisaje

Finisajele actuale exterioare sunt realizate din tencuieli drișcuite și zugrăveli de culoare gri și crem.

Finisajele interioare sunt realizate în soluții obișnuite: la pereți zugrăveli lavabile pe suport gletuit, pardoseli reci din plăci de gresie la grupurile sanitare, respectiv din mozaic în zona de hol, parchet în încăperi, tavane zugrăveli lavabile pe suport gletuit la toate spațiile. Tavanele prezintă degradări locale, în zonele cu infiltrații.

Finisajele interioare sunt în stare bună, cu excepțiile prezentate, însă finisajele exterioare prezintă zone cu zugrăveală și tencuială degradată.

Tâmplăriile ferestrelor exterioare sunt din PVC, culoare albă, cu geam termorezistent. Există însă spații, la care tâmplăria a ramas cea din lemn, în stare necorespunzătoare. Ușile de acces sunt din tâmplărie din PVC culoare albă, cu geam termorezistent. Ușile interioare sunt din tâmplărie din PVC culoare albă și din lemn.

Intervenții efectuate asupra clădirilor

Fiind executată în anul 1971, construcția s-a comportat bine în timp, nesemnalandu-se fisuri și deformații semnificative, cu excepția aspectului exterior al clădirii, care denotă lipsa lucrărilor de întreținere și reparații necesare, generate de gradul de izolare termică insuficientă a construcției.

În timp, în plus față de intervențiile de întreținere curentă (zugrăveli periodice) s-a intervenit asupra clădirii cu măsuri menite să sporească confortul interior:

- tâmplăriile ferestrelor exterioare, originale din lemn cu 2 foi de sticlă, au fost înlocuite cu tâmplărie din PVC, culoare albă, cu geam termorezistent.

- ușile de acces și cele interioare sunt din tâmplărie din PVC culoare albă, cu geam termorezistent și din lemn, în stare bună.

- recompartimentari cu pereți nestructurali

Datele au fost colectate direct de la fața locului.

ANALIZA STĂRII CONSTRUCȚIEI ÎN CONFORMITATE CU AUDITUL ENERGETIC:

În urma elaborării Auditului Energetic, elaborat de auditor energetic ing. Rotaru Nicolae-Mihai atesta MDRAP nr. 01579, s-au constatat următoarele:

Din punct de vedere al rezistențelor termice și al consumului de energie, clădirea studiată prezintă neconformități și deficiențe. Starea tehnică generală a structurii, deși este bună, nu corespunde normelor actuale privind izolarea termică și reducerea consumurilor energetice, astfel s-au observat următoarele aspecte:

- Pereții exteriori nu sunt prevăzuți cu termosistem pentru fațadă.

- Placa pe sol, respectiv planșeul peste subsolul tehnic sunt alcătuite din beton armat și nu au prevăzute straturi de termoizolație în alcătuire.

- Planșeul terasă peste ultimul nivel are în alcătuire termoizolație realizată din zgură expandată și straturi hidroizolante formate din bitum, pânze și cartoane bituminate, cu rol nesemnificativ din punct de vedere al izolării termice.

- hidroizolația prezintă

- Tâmplăria exterioară a fost parțial înlocuită cu tâmplărie termorezistentă albă din PVC dublustrat, care se va menține. Tâmplăria exterioară din lemn și metal nu satisface, în schimb, gradul de termoizolare necesar conform normelor actuale.

- instalațiile imobilului sunt vechi (electrice, sanitare, termice) sunt vechi, prezentând deteriori avansate cu funcționare defectuoasă;

- Iluminatul interior se face natural prin tâmplăria spre exterior și artificial prin corpuri de iluminat cu consumuri energetice crescute;

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficiențare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Auditul energetic realizat analizează rezistențele termice ale elementelor anvelopei clădirii, în situația existentă. De asemenea, întocmește un studiu privind aperturile energetice pentru clădirea nereabilitată, precum și al consumurilor energetice legate de încălzire, preparare apă caldă menajeră și iluminat.

În urma analizei deficiențelor, se propun două soluții de reabilitare termică. Astfel, referitor la termoizolarea anvelopei, se propun soluții de aplicare a unor sisteme termoizolante pe pereții exteriori, a planșeului dintre subsolul tehnic și parter și pe planșeul peste ultimul nivel. De asemenea, se propune înlocuirea tâmplăriei existente neconforme (lemn sau metal) cu o tâmplărie performantă din punct de vedere al termoizolării. Studiul variantelor de reabilitare cuprinde și consumurile energetice noi preconizate, ținând cont de propunerile de înlocuire a instalațiilor interioare sanitare, termice și electrice.

INDICATORII PROIECTULUI

➤ Indicatori de realizare (de output):

CO 34 - Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) = - 47.18769 t/an

CO 32 - Scăderea consumului anual de energie primară al clădirilor publice (kWh/an) = 270587,978 kWh/an

Indicator de realizare (de output) aferent clădirii corp C1 – Gradinita cu program prelungit nr.7 Lizuca	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului (de output)	Diferența între valoarea finală și valoarea inițială
Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂)	69,30877 t/an	22,12108 t/an	- 47,18769 t/an
Specific (t/m ² *an)	0,07333 t/m ² *an	0,02341 t/m ² *an	- 0,04992 t/m ² *an
Consumul anual de energie primară (kWh/an)	385039,9 kWh/an	114451,922 kWh/an	- 270587,978 kWh/an
Specific (kWh/m ² *an)	407,4066 kWh/m ² *an	121,1003 kWh/m ² *an	- 286,3063 kWh/m ² *an

• Indicatori de proiect

- Scăderea consumului anual de energie finală în clădirile publice (din surse neregenerabile) (tep) = 24,303 tep/an
- Scăderea consumului anual specific de energie primară (din surse neregenerabile) (kWh/m²/an) total = , din care:
 - pentru încălzire/răcire = 345,85 kWh/m²*an
- Scăderea consumului anual de energie primară din surse regenerabile (kWh/an) total, din care:
 - pentru încălzire/răcire = nu este cazul
 - pentru preparare apă caldă de consum = nu este cazul
 - electric = nu este cazul

Indicator de proiect (suplimentar) aferent clădirii (de rezultat)	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului	Diferența între valoarea finală și valoarea inițială
Consumul anual de energie finală în clădirea publică (utilizând surse neregenerabile) (tep)	5670,6 kWh + 335605,01 kWh = 341275.61 kWh 1 tep = 11628 kWh 1 Mtep = 11,628 x 10 ⁹	10009,64 kWh + 48683,52 kWh = 58693.16 kWh	
	29,35 tep/an	5,047 tep/an	- 24,303 tep/an
	2,935 x 10 ⁻⁵ Mtep/an	5,0475 x 10 ⁻⁶ Mtep/an	- 2,4303 x 10 ⁻⁵ Mtep/an

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Consumul anual specific de energie primara (utilizand surse neregenerabile) (kWh/m2/an) total, din care:	5670,6 kWh * 2,62 + 335605,01 kWh * 1,17 = 407514,8337 kWh S= 945,1 m2	10009,64 * 2,62 + 48683,52 kWh * 1,17 = 83184,98 kWh	
	431.19 kWh/m2*an	88,02 kWh/m2*an	- 343,17 kWh/m2*an
- pentru incalzire/racire	335605,01 * 1,17 / 945,1	((81741,7 * 0,5 / 4 + 671,02) * 0,63 * 2,62 + 81741,7 * 0,5 * 1,17) / 945.1 (conform estimarii din analiza eficientei energetice)	
	415,47 kWh/m2*an	69,62 kWh/m2*an	- 345,85 kWh/m2*an
Consumul anual de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an) total, din care:	0	(81741,7 * 0,5 / 4 + 671,02 + 4999,58) * 0,37 * 2,62 + 23674,76 * 0,67 * 1,00 =	
		31264,22 kWh/an	31264,22 kWh/an
- pentru incalzire si racire	0	(81741,7 * 0,5 / 4 + 671,02) * 0,37 * 2,62 =	
	-	10555,54 kWh/an	10555,54 kWh/an
- pentru preparare apă caldă de consum	0	23674,76 * 0,67 * 1,00 =	
	-	15862,09 kWh/an	15862,09 kWh/an
- electric	0	4999,58 * 0,37 * 2,62 =	
	-	4846,59 kWh/an	4846,59 kWh/an

Avand in vedere toate cele mentionate mai sus rezulta urmatoarele:

- Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile total este de **31264,22 kWh/an**.
- Consumul anual specific de energie primară utilizând surse neregenerabile este de **88,02 kWh/m2*an**
- Consumul anual de energie primară utilizând surse neregenerabile de **83187,702 kWh/an** (88,02 * 945,1).
- Ponderea consumului de energie primara din surse regenerabilă este de **27,31 %** - (31264,22 / (31264,22+83187,702) * 100 %)

NOTA:

Pentru calculul energiei primare s-au folosit factorii de conversie a energiei finale in energie primara, conform Ordin nr. 2641/2017 privind modificarea si completarea reglementarii tehnice "Metodologie de calcul al performantei energetice a cladirilor": 2,62 pentru energie electrica din SEN si panouri fotovoltaice, 1,17 pentru gaz natural, 1,00 pentru energia termica produsa de panourile solare
Pentru calculul energiei regenerabile s-au folosit estimarile din punctul 7 din Raport de Audit Energetic in cadrul obiectivului investitional "Eficientizare energetica Gradinița cu program prelungit nr.7 Lizuca"

3.5. Starea tehnică, inclusiv sistemul structural și analiza diagnostic, din punctul de vedere al asigurării cerințelor fundamentale aplicabile, potrivit legii.

Structura de rezistență a construcției existente este alcătuită din:

- Fundații din beton;
- Placă de pardoseală din beton, la parter;
- Pereții exteriori transversali sunt realizați din beton armat;
- Pereții longitudinali, de închidere, sunt din zidărie de BCA;
- Pereții interiori longitudinali sunt din beton armat;
- Pereții interiori despărțitori și de compartimentare sunt din zidărie de BCA;
- Stâlpi și grinzi transversale, din beton armat;
- Planșee din beton armat peste subsol tehnic, parter și etaj;
- Scări de acces la etaj din beton armat, cu două rampe și podest de nivel;
- Acoperiș de tip terasă cu hidroizolație din bitum, pânze și cartoane bituminate.

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficiențizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

3.5.A CERINȚA "A" - REZISTENȚĂ ȘI STABILITATE CONF. LEGEA 177/2015, CONF. LEGEA 10/1995

Sunt necesare măsuri de consolidare a clădirii din cauza unor deficiențe structurale:

- S-a observat o tasare accentuată a terenului în jurul stâlpului de susținere a acoperișului terasă de la intrarea în imobil (intersecție ax 6 cu ax I). Se remarcă o deplasare pe verticală a acoperișului peste intrarea în clădire în zona de rezemare pe stâlp provenită din tasarea terenului de sub fundația acestuia.

- zidăria din BCA aplicată pe perețele exterior din beton armat din axul 13 este desprinsă, prin urmare se propune desfacerea și refacerea zidăriei pe această porțiune.

3.5.B. CERINȚA "B" - SIGURANȚĂ ÎN EXPLOATARE CONF. LEGEA 177/2015, CONF. LEGEA 10/1995, conf. NP 68/2002.

Siguranța circulației pietonale:

Alunecarea – Stratul de uzură din sălile corpului C1-Grădinița este constituit din mocheta/gresie în sălile cu funcțiuni principale (săli de clasă, sala profesorală), mozaic pe casa scării, gresie în toalete, căi de acces și sălile cu funcțiuni secundare (depozite, magazii). Stratul de uzură este într-o stare satisfăcătoare, dar în urma intervențiilor propuse, se va reface în proporție semnificativă. De asemenea, se va avea în vedere realizarea acestuia astfel încât să nu prezinte un risc special de alunecare. Pentru prevenirea alunecării în zona caselor de scară, treptele vor fi marcate în mod corespunzător, cu marcheri tactilo-vizuali antiderapanți.

Coliziune – Lățimea liberă a căilor pietonale satisface cerințele normativului de proiectare 68/2002.

Siguranța circulației pe rampe și trepte exterioare – Treptele exterioare de acces principal C1 satisfac cerințele normativului de proiectare 63/2002. Starea lor este însă degradată și în consecință este necesară refacerea lor. Treptele interioare satisfac cerințele normativului de proiectare.

Cădere/impiedicare – Rampele de scară și podețele sunt prevăzute cu balustrade care satisfac cerințele normativului de proiectare.

Cădere în gol – Rampele de scară și podețele sunt prevăzute cu balustrade care satisfac cerințele normativului de proiectare.

Iluminat de siguranță – în prezent nu există instalație de iluminat de siguranță.

Siguranța circulației cu mijloace de transport mecanizate - În prezent majoritatea încăperilor în zona parterului sunt accesibile pentru persoane cu dizabilități locomotorii. Rampa de acces pentru persoanele cu dizabilități corespunde normelor tehnice în vigoare.

Siguranța cu privire la riscuri provenite de instalații - Clădirea nu prezintă riscuri în privința instalațiilor existente.

Siguranța în timpul lucrărilor de întreținere - Zona planșeu terasă este accesibilă printr-un chepeng din casa scării de la etaj. Accesul se face pe o scară metalică verticală, astfel elementele planșeului terasă sunt accesibile pentru întreținere.

Siguranța la intruziuni și efracții – În prezent împrejmuirea nu este pe tot conturul limitei de proprietate. Nu există sistem de securitate antiefracție.

3.5.C CERINȚA "C" - SECURITATE LA INCENDIU CONF. LEGEA 177/2015, CONF. LEGEA 10/1994, conf. NP 118/2015:

În prezent ansamblul de clădiri este în stare de funcționare, dar nu dispune scenariu de securitate la incendiu.

S-au semnalat următoarele aspecte privind asigurarea protecției la foc:

- existența unor deficiențe în ceea ce privește fluxurile în interiorul clădirii pentru asigurarea căilor de evacuare în caz de incendiu;

- lipsa unui sistem performant de prevenire și/sau gestionare a incendiilor;

- lipsa unei instalații de protecție împotriva loviturilor de trăsnet;

-centrala termică nu este amplasată într-o încăpere separată, momentan funcționând și grupul sanitar pentru personal în același spațiu.

- nu există o încăpere cu funcțiunea de centrala semnalizare incendiu;

- nu există scara suplimentară exterioară de evacuare a etajului în caz de incendiu;

- golurile de acces din coridoare/holuri în casa de scară interioară nu sunt protejate cu elemente rezistente la foc;

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

- bucataria este amplasată în aceeași încăpăre cu locul de luat masa. Bucătăria trebuie izolată de spațiile accesibile publicului prin uși de comunicare rezistente la foc minim 15'.

- la casa scării fereastra de la etaj situată în treimea superioară care asigură desfumarea prin tiraj natural nu are suprafața minimă recomandată.

- imobilul studiat este echipat cu hidranți de incendiu interiori – 6 buc. (câte trei pe fiecare nivel).

3.5.D CERINȚA "D" - IGIENĂ, SĂNĂTATE, MEDIU CONF. LEGEA 177/2015, CONF. LEGEA 10/1995, conf. ORDIN nr. 119 din 4 februarie 2014:

- lipsa unui grup sanitar pentru persoanele cu dizabilitati;

- nu există izolator prevăzut cu lavoar și grup sanitar;

- nu există dușuri în grupurile sanitare pentru copii;

- nu există încăpăre Magazie "Lapte și Corn" dotat cu lavoar și control acces;

- existența unor deficiențe în ceea ce privește fluxurile în interiorul clădirii, în cazul funcțiunilor curente (aprovizionare zona bucătărie, circulații izolator, circulații grupuri sanitare, circulații personal administrativ, etc.);

Măsuri pentru asigurarea calității aerului funcție de destinația spațiilor, activități și număr ocupanți: toate încăperile sunt ventilate natural, cu excepția a două încăperi care beneficiază și de aparate de aer condiționat.

Controlul climatului radiativ- electromagnetic: Nu este cazul.

Posibilități de menținere a igienei: Clădirea este racordată la rețeaua de apă și canalizare respectiv rețeaua de electricitate, telefonizare, gaze naturale. Materialele folosite la clădire nu dăunează igienei generale.

Mediul termic și umiditatea: anvelopa clădirii nu prezintă sisteme de termoizolare.

Deoarece clădirea C1 are pierderi semnificative de căldură, confortul termic interior este deosebit de redus în perioadele reci ale anului. Degradarea trotuarului a dus la infiltrarea apei pluviale la nivelul soclului și la fundație. Acest fapt conduce la apariția condesului și chiar a înghețului pe fața interioară a pereților exteriori și, implicit, la degradări ale zgrăvelilor și tencuielilor interioare și exterioare. Tavanele spațiilor interioare prezintă urme locale de infiltrații, în special lângă conductele de instalații (sanitare, ape pluviale).

Iluminatul natural și artificial: toate încăperile clădirilor studiate sunt iluminate natural, dar este asigurată și posibilitatea pentru iluminatul artificial.

Alimentarea cu apă și igiena apei: Ansamblul studiat este racordat la rețeaua de apă curentă a municipiului Brăila.

Igiena evacuării apelor uzate: Ansamblul studiat este racordat la rețeaua de canalizare menajeră a municipiului Brăila.

Nu se produc substanțe periculoase în clădire.

Igiena evacuării deșeurilor solide: Colectarea deșeurilor menajere se face de o societate specializată.

Protecția calității apelor: Apele meteorice de pe acoperișul terasă sunt preluate prin guri de scurgere și coloane verticale care asigură scurgerea apei în canalizarea din subsolul tehnic. Acest sistem prezintă deficiențe: diametrul util al receptoarelor a fost îngustat prin aplicarea incorectă a hidroizolației, sorțurile de tabla au degradări locale și pe alocuri sunt desprinse.

Terasa de la intrarea în imobil nu este prevăzută cu un sistem de preluare și scurgere a apei pluviale în canalizare. Momentan apa pluvială se scurge printr-o teavă direct pe trotuar, fapt ce a dus și la tasarea trotuarului în această zonă.

Se va reprojecția sistemul de pluviale pentru această terasă în sistemul receptor de apă și coloană de scurgere care va direcționa apa preluată direct în canalizare.

Protecția aerului: Nu există surse poluante pentru aer.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor: Nivelul de zgomot este sub media admisă.

Protecția împotriva radiațiilor: Nu există radiații emise.

Protecția solului și a subsolului, a ecosistemelor terestre și acvatice: Nu este cazul.

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public: Nu există surse de poluare a ecosistemului.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: Nu este cazul

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Protecția împotriva umbririi sau reflexiei supărătoare a luminii către vecinătăți: Datorită condițiilor de amplasament, nu se pune problema protecției împotriva umbririi sau reflexiei supărătoare a luminii către vecini, nu este cazul.

3.5.E CERINȚA "E" - ECONOMIE DE ENERGIE CONF. LEGEA 177/2015, CONF. LEGEA 10/1995

Elementele anvelopei clădirii C1-Grădinița nu corespund normelor. Lipsa unui pachet termosistem pe pereți, la planșeul dintre subsol și parter, la planșeul peste ultimul etaj, precum și lipsa unor tâmplării performante din punct de vedere al transferului termic conduce la apariția fenomenelor de pierdere masivă de căldură, igrasie, condens pe pereți, etc. Din acest motiv, elementele de finisaj și, pe termen lung, elementele structurale au suferit și suferă în mod continuu degradări.

Neetanșezarea trotuarului a dus la degradarea tencuiei soclului și la infiltrarea apei în teren, care poate ajunge la nivelul tălpii fundațiilor. Se observă existența umidității în zona soclului.

La vizitarea obiectivului s-au efectuat observații vizuale asupra tavanelor spațiilor interioare acesta prezentând urme locale de infiltrații, la momentul respectiv, în special lângă conductele de instalații (sanitare, ape pluviale).

Iluminatul interior se face natural prin tamplaria spre exterior și artificial prin corpuri de iluminat cu consumuri energetice crescute;

În prezent, prepararea agentului termic se realizează cu două cazane termice cu funcționare pe combustibil gazos și echipamentele aferente (pompe, vase de expansiune, boiler bivalent și armăturile aferente). Pornirea/oprirea instalației de încălzire – a cazanelor termice se realizează manual, centrala termică nu beneficiază de un sistem de automatizare propriu, astfel apar pierderi de căldură însemnate coroborate cu o funcționare necorespunzătoare.

3.5.F CERINȚA "F" - PROTECȚIE ÎMPOTRIVA ZGOMOTULUI CONF. LEGEA 177/2015, CONF. LEGEA 10/1995, conf. C125/2013:

Măsuri de protecție față de zgomotul din exteriorul clădirii: Terenul se învecinează cu drum public și clădirea studiată este alipită pe fațada estică de clădirea cu destinația de școală.

Accesul auto și pietonal în incintă se face prin poarta existentă, de pe Strada Smârdan, de pe latura vestică a amplasamentului.

Amplasamentul se învecinează după cum urmează:

Nord: proprietate privată Nr. Cad. 72242;

Sud: școala-amplasat fără număr cadastral;

Est: școala-amplasat fără număr cadastral;

Vest: Strada Smârdan domeniul public al Municipiului Brăila;

Zgomotele provenite din exteriorul clădirii: nu sunt semnificative.

Măsuri de protecție acustică în interior, zgomot aerian: se realizează la un nivel nesatisfăcător prin intermediul pereților, a planșeelor și al tâmplărilor. Zidariile exterioare sunt executate din zidărie de cărămidă/beton. Pereții au o grosime de 30 cm. Se vor prevedea înlocuiri de tâmplării performante din punct de vedere acustic.

Măsuri de protecție la zgomot structural: nu este cazul.

3.6. Actul doveditor al forței majore, după caz.

Nu este cazul.

4. Concluziile expertizei tehnice și, după caz, ale auditului energetic, concluziile studiilor de diagnosticare:

clasa de risc seismic;

Clădirea se încadrează în clasa de risc seismic III, conform Expertizei Tehnice, cuprinzând construcțiile care sub efectul cutremului de proiectare pot prezenta degradări structurale ce nu afectează semnificativ siguranța structurală, dar la care degradările nestructurale pot fi importante.

În urma realizării măsurilor de reabilitare propuse, clădirea se va menține în clasa de risc seismic III.

a) prezentarea a minimum doua soluții de intervenție;

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

În urma elaborării Expertizei Tehnice, sunt propuse două soluții de intervenție, considerate ca fiind necesare pentru remedierea deficiențelor semnalate:

Opțiunea 1:

1. Reparații ale tencuielilor degradate, din zona soclului și de pe fațade, în vederea aducerii la starea inițială.
2. Termoizolarea pereților exteriori.
3. Refacerea finisajelor în zonele unde s-a intervenit.
4. Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele grădiniței, precum și montarea/remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție.
5. Termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante.
6. Lucrări de adaptare a infrastructurii sau crearea de facilități pentru persoanele cu dizabilități.
7. Înlocuirea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitorii.
8. Refacerea în totalitate a trotuarului de protecție din jurul clădirii

Opțiunea 2:

1. Reparații ale tencuielilor degradate, din zona soclului și de pe fațade, în vederea aducerii la starea inițială.
2. Termoizolarea pereților exteriori.
3. Refacerea finisajelor în zonele unde s-a intervenit.
4. Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele grădiniței, precum și montarea/remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție.
5. Termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante.
6. Lucrări de adaptare a infrastructurii sau crearea de facilități pentru persoanele cu dizabilități.
7. Înlocuirea învelitorii și a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul acesteia.
8. Refacerea în totalitate a trotuarului de protecție din jurul clădirii.
9. Echiparea construcției cu o instalație de captare a trăsnetului.

Pentru ambele opțiuni prin expertiza tehnică se recomandă în plus și luarea următoarelor măsuri:

- *Înainte de începerea lucrărilor de intervenție asupra clădirii studiate se va acorda o atenție deosebită la efectuarea instructajului de protecția muncii și P.S.I. a întregului personal, împrejmuirea și semnalizarea corespunzătoare a zonei de lucru, decuplarea tuturor instalațiilor de către persoane autorizate și organizarea privind depozitarea și transportul materialelor rezultate.*
- *Desfacerea și refacerea tencuielii de pe peretele exterior din axul 12.*
- *Desfacerea și refacerea tencuielii și a peretelui din BCA aplicat pe peretele exterior din beton armat (din axul 13).*
- *Subzidirea și consolidarea fundației stâlpului de la terasa de intrare în imobil (intersecție ax 6 cu ax 1).*
- *Asigurarea sprijinirii provizorii a tuturor elementelor construcției în zonele unde se intervine.*
- *Evitarea stagnării apelor în jurul construcției, atât în perioada execuției intervențiilor cât și pe toată durata exploatarei, prin soluții constructive adecvate (compactarea terenului în jurul imobilului, execuția de strate etanșe din argilă sub trotuare, pante corespunzătoare, rigole).*
- *Verificarea și asigurarea bunei funcționalități a instalațiilor interioare și exterioare de apă și canalizare.*
- *Menținerea în stare de funcționare a sistemului de colectare a apelor de pe acoperiș și îndepărtarea lor prin rigole de clădire sau racordarea la rețeaua de canalizare.*

În urma elaborării Auditului Energetic, sunt analizate două soluții de intervenție, considerate ca fiind necesare pentru remedierea deficiențelor semnalate:

Soluțiile propuse urmăresc creșterea eficienței energetice a elementelor de anvelopă și a instalațiilor termice aferente clădirii precum și gestionarea rațională a consumurilor. Astfel, prin acest proiect se vor prevedea elemente cu rol în mărirea confortului interior, realizat în același timp cu scăderea consumurilor de energie.

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Momentan pierderile de energie termică ale clădirii sunt mari, după cum reiese din analiza energetică a corpului C1.

Analizând valorile rezistențelor termice ale elementelor opace ale anvelopelor corpului C1, dar și cele ale tâmplăriei, plăcii peste ultimul nivel, a plăcii peste subsol, constatăm că acestea nu corespund celor normate, după cum arată auditul energetic.

Cele mai mari pierderi de căldură sunt prin anvelopa clădirii, partea opaca, care nu prezintă niciun fel de izolație termică.

În vederea eficientizării energetice a clădirii, s-au studiat 2 opțiuni de termoizolare a anvelopei clădirii. **Soluțiile se referă la partea de arhitectură-construcții.**

Opțiunea 1:

1. Izolarea termică a fațadei-parte opacă

- Reabilitarea termică a pereților prin izolare termică în structura compactă va cuprinde: desfacere tencuieli degradate exterioare de la fațade, demontarea echipamente de pe fațade, curățarea prin periere/ spalarea stratului suport; aplicarea adezivului pentru lipirea izolației termice pe stratul suport; pozarea și fixarea mecanică a materialului termoizolant; aplicarea masei de spaclu armată cu plasa din fibra de sticlă; realizarea stratului de finisare cu tencuiala decorativă. Ca materiale termoizolante se vor folosi **vată minerală bazaltică grosime 10 cm având $R_c=30$ kPa și $R_t=10$ kPa**, Conductivitate termică $\lambda=0,046$ [W/mk], **clasa de reacție la foc A1 sau A2-s1,d0**.

- Reabilitarea termică a soclului prin izolare termică în structura compactă va cuprinde: desfacere tencuieli degradate la soclu, desfacere trotuare existente din beton, săpătura manuală perimetrală, curățarea prin periere soclu dezvelit; aplicarea adezivului pentru lipirea izolației termice pe stratul suport; pozarea și fixarea mecanică a materialului termoizolant; strat hidroizolație și strat protecție hidroizolație, aplicarea masei de spaclu armată cu plasa din fibra de sticlă; realizarea stratului de finisare cu tencuiala decorativă. Ca materiale termoizolante se vor folosi **polistiren extrudat ignifugat grosime 5 cm, R_c minim=200kPa, R_t minim=200kPa**, Conductivitate termică $\lambda=0,042$ [W/mk], **Clasa de reacție la foc B-s2,d0**,

2. Izolarea termică a planșeului peste ultimul nivel al clădirii

Termohidroizolarea plăcii peste ultimul nivel se va face folosind un sistem care va cuprinde:

- desfacere elemente de învelitoare existente degradate: șorțuri tablă de la atice, sistem hidroizolație orizontală a terasei, piese și confecții metalice de protecție a aerisitoarelor și a colectoarelor de ape pluviale de pe terasă, straturi de betoane de egalizare și straturi suport ale hidroizolațiilor orizontale;

- curățare prin periere / spălare și control tehnic al calității stratului suport – planșeul de beton;

- montare sistem termo-hidroizolație compus din: beton de pantă grosime variabilă 3-10cm, emulsie soluție de bitum, strat difuzie vapori împâslitură din fibre de sticlă bituminată, termoizolație vată bazaltică 15cm grosime, șapă slab-armată 5cm, amorsă, membrană material plastic cu protecție UV 1 strat;

Caracteristici tehnice minime ale materialului termoizolant: **vată minerală bazaltică grosime 15cm, R_c minim=50kPa, R_t minim=10kPa**, Conductivitate termică $\lambda=0,046$ [W/mk], **Clasa de reacție la foc C-s2,d0 B-s2,d0**.

- montare sistem de termo-hidroizolație la aticul perimetral compus din: vată minerală bazaltică 10cm grosime, racorduri membrane hidroizolante, racorduri strat difuzie vapori, șorț de tablă perimetral cu subansambluri de montaj aferente;

montare confecții metalice cu rol de protecție a elementelor punctuale ale învelitorii: deflectoare strat difuzie vapori, căciuli guri aerisire sisteme canalizare, căciuli protecție coșuri de fum, sistem anti-înfundare guri scurgere ape pluviale;

3. Izolarea termică a planșeului peste subsolul tehnic

Reabilitarea termică a planșeului peste subsolul tehnic va cuprinde: curățarea prin periere/spălare soclu dezvelit; aplicarea adezivului pentru lipirea izolației termice pe stratul suport; pozarea și fixarea mecanică a materialului termoizolant; strat hidroizolație și strat protecție hidroizolație, aplicarea masei de spaclu armată cu plasa din fibra de sticlă; realizarea stratului de finisare cu zugrăveală simplă cu lapte de var. Ca materiale termoizolante se vor folosi

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficiențizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

polistiren extrudat ignifugat grosime 5 cm, Rc minim=200kPa, Rt minim=200kPa, Conductivitate termică $\lambda=0,042$ [W/mk], Clasa de reacție la foc B-s2,d0.

4. Izolarea termică a fațadei-parte vitrată

Acest pachet de soluții propune realizarea următoarelor lucrări:

- Reabilitarea termică a fațadei vitrate se va face prin înlocuirea tâmplăriei existente din lemn și metal, cu tâmplărie termoizolantă cu glaf exterior, având următoarele caracteristici: comportarea la încovoirea din vânt= clasa B2; rezistența la deschidere-închidere: min.10000 cicluri-la ferestre și min.100000 cicluri la uși; etanșeitatea la apă : min clasa 5A; permeabilitatea la aer : min. clasa 3; nr.min.de schimburi de aer=0.5 schimburi/h; izolarea la zgomot: min. 25 dB. Cerințele constructive pentru tâmplărie vor fi: profil cu 5 camere, culoare albă; clasa A; armatură oțel zincat; grila de ventilație mecanică; geam termoizolant, feronerie oscilobatantă cu închidere multipunct. Rezistența termică corectată a tâmplăriei va fi min.0.77 m2K/W, iar clasa de reacție la foc min.C-s2,d0.

Opțiunea 2:

1. Izolarea termică a fațadei-parte opacă

- Reabilitarea termică a pereților prin izolarea termică în structura compactă va cuprinde: desfacere tencuieli degradate exterioare de la fațade, demontarea echipamente de pe fațade, curățarea prin periere/ spalarea stratului suport; aplicarea adezivului pentru lipirea izolației termice pe stratul suport; pozarea și fixarea mecanică a materialului termoizolant; aplicarea masei de spaclu armată cu plasa din fibra de sticlă; realizarea stratului de finisare cu tencuiala decorativă. Ca materiale termoizolante se vor folosi **vată minerală bazaltică grosime 15 cm având Rc= 30 kPa și Rt=10 kPa**, Conductivitate termică $\lambda=0,046$ [W/mk], clasa de reacție la foc A1 sau A2-s1,d0.

- Reabilitarea termică a soclului prin izolarea termică în structura compactă va cuprinde: desfacere tencuieli degradate la soclu, desfacere trotuare existente din beton, săpătura manuală perimetrală, curățarea prin periere soclu dezvelit; aplicarea adezivului pentru lipirea izolației termice pe stratul suport; pozarea și fixarea mecanică a materialului termoizolant; strat hidroizolație și strat protecție hidroizolație, aplicarea masei de spaclu armată cu plasa din fibra de sticlă; realizarea stratului de finisare cu tencuiala decorativă. Ca materiale termoizolante se vor folosi **polistiren extrudat ignifugat grosime 10 cm, Rc minim=200kPa, Rt minim=200kPa, Conductivitate termică $\lambda=0,042$ [W/mk], Clasa de reacție la foc B-s2,d0,**

2. Izolarea termică a planșeului peste ultimul nivel al clădirii

Termohidroizolarea planșii peste ultimul nivel se va face folosind un sistem care va cuprinde:

- desfacere elemente de învelitoare existente degradate: șorțuri tablă de la atice, sistem hidroizolație orizontală a terasei, piese și confecții metalice de protecție a aerisitoarelor și a colectoarelor de ape pluviale de pe terasă, straturi de betoane de egalizare și straturi suport ale hidroizolațiilor orizontale;

- curățare prin periere / spălare și control tehnic al calității stratului suport – planșeul de beton;

- montare sistem termo-hidroizolație compus din: beton de pantă grosime variabilă 3-10cm, emulsie soluție de bitum, strat difuzie vapori împâslitură din fibre de sticlă bituminată, termoizolație vată bazaltică 15cm grosime, șapă slab-armată 5cm, amorsă, membrană material plastic cu protecție UV 1 strat;

Caracteristici tehnice minime ale materialului termoizolant: **vată minerală bazaltică grosime 25cm, Rc minim=50kPa, Rt minim=10kPa, Conductivitate termică $\lambda=0,046$ [W/mk], Clasa de reacție la foc C-s2,d0 B-s2,d0.**

- montare sistem de termo-hidroizolație la aticul perimetral compus din: vată minerală bazaltică 10cm grosime, racorduri membrane hidroizolante, racorduri strat difuzie vapori, șorț de tablă perimetral cu subansambluri de montaj aferente;

- montare confecții metalice cu rol de protecție a elementelor punctuale ale învelitorii: deflectoare strat difuzie vapori, căciuli guri aerisire sisteme canalizare, căciuli protecție coșuri de fum, sistem anti-înfundare guri scurgere ape pluviale;

3. Izolarea termică a planșeului peste subsolul tehnic

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Reabilitarea termică a planșeului peste subsolul tehnic va cuprinde: curatarea prin periere/spălare soclu dezvelit; aplicarea adezivului pentru lipirea izolației termice pe stratul suport; pozarea și fixarea mecanică a materialului termoizolant; strat hidroizolație și strat protecție hidroizolație, aplicarea masei de spaclu armată cu plasa din fibra de sticlă; realizarea stratului de finisare cu zugrăveală simplă cu lapte de var. Ca materiale termoizolante se vor folosi **polistiren extrudat ignifugat grosime 10 cm, Rc minim=200kPa, Rt minim=200kPa, Conductivitate termică $\lambda=0,042$ [W/mk], Clasa de reacție la foc B-s2,d0.**

4. Izolarea termică a fațadei-parte vitrată

Acest pachet de soluții propune realizarea următoarelor lucrări:

- Reabilitarea termică a fațadei vitrate se va face prin înlocuirea tâmplăriei existente din lemn și metal, cu tâmplărie termoizolantă cu glaf exterior, având următoarele caracteristici: comportarea la încovoierea din vânt= clasa B2; rezistența la deschidere-închidere: min.10000 cicluri-la ferestre și min.100000 cicluri la uși; etanșeitatea la apă : min clasa 5A; permeabilitatea la aer : min. clasa 3; nr.min.de schimburi de aer=0.5 schimburi/h; izolarea la zgomot: min. 25 dB. Cerințele constructive pentru tâmplărie vor fi: profil cu 5 camere, culoare albă; clasa A; armatură oțel zincat; grila de ventilație mecanică; geam termoizolant, feronerie oscilobatantă cu închidere multipunct. Rezistența termică corectată a tâmplăriei va fi min.0.77 m2K/W, iar clasa de reacție la foc min.C-s2,d0.

Capitolul instalațiilor în vederea eficientizării energetice s-a tratat în mod unic, considerându-se varianta studiată ca întrunind toate condițiile, necesare dar și suficiente, de creștere eficienței de consum energetic.

Instalații termice, ventilare și climatizare

- Pentru prepararea agentului termic - apă caldă - se vor folosi două centrale murale în condensatie de 65 kW și o pompă de căldură tip split, aer-apă cu puterea termică medie de 32 kW;

- Apa caldă menajeră va fi preparată într-un boiler mixt solar cu două serpentine și capacitate de 300 l, folosind o instalație cu două panouri solare și de una din cele două centrale, ce va funcționa în regim preferențial pe preparare ACM;

- Distribuția instalației de încălzire se va face pe două ramuri, la baza coloanelor se vor monta vane de echilibrare, încălzirea se va realiza cu corpuri statice tip convectoradiator;

- Corpurile de încălzire se vor echipa cu robinete de calorifer cu cap termostatat;

- Asigurarea calității aerului interior se va realiza prin ventilare naturală organizată;

- Se vor monta unități de climatizare tip split în spațiile cu destinație: bucătărie, sală de mese, cancelarie și birou. Aceste unități vor funcționa împreună cu unitatea exterioară de la pompa de căldură, ce va funcționa în regim de climatizare în perioada caldă a anului;

Instalații electrice pentru iluminat

- Se va înlocui complet instalația electrică de iluminat: tablouri (inclusiv aparataje de protecție), cablaje, tuburi de protecție, acționare și aparate de iluminat;

- S-a prevăzut o instalație de producere energie electrică cu panouri fotovoltaice cu o putere electrică instalată de circa 12 kW. Aceasta include: panouri fotovoltaice, suport panouri fotovoltaice (învelitoare în pantă); inverter solar, dotat cu un comutator automat cu releu pentru două surse de tensiune; un tablou electric cu interblocaje, un cofret cu protecții pentru acumuloatoare, cabluri pentru curent continuu, curent alternativ și accesorii, acumuloatoare solare; monitorizare acumuloatoare; opt perechi de conectori; un regulator de încărcare;

- Se vor înlocui aparatele de iluminat existente (echipate cu surse fluorescente, incandescente) cu unele având eficiență ridicată minim 67 lm/W, acestea vor fi echipate cu surse LED, compatibile protocol DALI pentru integrare în BMS;

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

- Pentru economia de energie s-au prevăzut senzori de mișcare și de luminozitate naturală, detectoare de mișcare, care vor comanda iluminatul artificial;
- S-a prevăzut un Sistem de management al clădirii (Building Management System - BMS), acesta va asigura cerințele Beneficiarului din punct de vedere al flexibilității și confortului în ceea ce privește instalațiile electrice, împreună cu dorința de a minimiza consumul de energie. Suplimentar, va asigura supravegherea și controlul sistemelor de instalații cu grad ridicat de complexitate;
- S-au prevăzut contoare pentru măsurarea consumului de energie electrică, gaze naturale și apa potabilă rece, acestea se vor integra în BMS prin intermediul unor module logice.

Instalații sanitare

Înlocuirea instalațiilor de distribuție a apei reci, a apei calde, a apelor uzate menajere și a apelor pluviale;

Instalația de limitare și stingere a incendiilor cu hidranți interiori se va separa de instalația de distribuție a apei reci la obiectele sanitare.

- b) soluțiile tehnice și măsurile propuse de către expertul tehnic și, după caz, auditorul energetic spre a fi dezvoltate în cadrul documentației de avizare a lucrărilor de intervenții;

Prin Expertiza Tehnică se propune urmărirea opțiunii nr. 2 datorită avantajelor pe care le oferă soluția din punct de vedere al eficienței energetice, soluție conformă cu auditul energetic și în concordanță cu tema urmărită.

Opțiunea 2:

1. Reparații ale tencuielilor degradate, din zona soclului și de pe fațade, în vederea aducerii la starea inițială.
2. Termoizolarea pereților exteriori.
3. Refacerea finisajelor în zonele unde s-a intervenit.
4. Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele grădiniței, precum și montarea/remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție.
5. Termoizolarea planșeului peste ultimul nivel cu sisteme termoizolante.
6. Lucrări de adaptare a infrastructurii sau crearea de facilități pentru persoanele cu dizabilități.
7. Înlocuirea învelitorii și a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul acesteia.
8. Refacerea în totalitate a trotuarului de protecție din jurul clădirii.
9. Echiparea construcției cu o instalație de captare a trăsnetului.

Pentru ambele opțiuni prin expertiza tehnică se recomandă în plus și luarea următoarelor măsuri:

- *Înainte de începerea lucrărilor de intervenție asupra clădirii studiate se va acorda o atenție deosebită la efectuarea instructajului de protecția muncii și P.S.I. a întregului personal, împrejmuirea și semnalizarea corespunzătoare a zonei de lucru, decuplarea tuturor instalațiilor de către persoane autorizate și organizarea privind depozitarea și transportul materialelor rezultate.*
- *Desfacerea și refacerea tencuielii de pe peretele exterior din axul 12.*
- *Desfacerea și refacerea tencuielii și a peretelui din BCA aplicat pe peretele exterior din beton armat (din axul 13).*
- *Subzidirea și consolidarea fundației stâlpului de la terasa de intrare în imobil (intersecție ax 6 cu ax I).*
- *Asigurarea sprijinirii provizorii a tuturor elementelor construcției în zonele unde se intervine.*
- *Evitarea stagnării apelor în jurul construcției, atât în perioada execuției intervențiilor cât și pe toată durata exploatarei, prin soluții constructive adecvate (compactarea terenului în jurul imobilului, execuția de strate etanșe din argilă sub trotuare, pante corespunzătoare, rigole).*
- *Verificarea și asigurarea bunei funcționalități a instalațiilor interioare și exterioare de apă și canalizare.*
- *Menținerea în stare de funcționare a sistemului de colectare a apelor de pe acoperiș și îndepărtarea lor prin rigole de clădire sau racordarea la rețeaua de canalizare.*

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Prin Auditul Energetic, se propune realizarea reabilitării energetice a clădirii urmărind Opțiunea 2, având cea mai mare utilitate globală precum și măsurile privind reabilitarea/modernizarea instalațiilor termice/ventilare/climatizare/sanitare/electrice.

1. Izolarea termică a fațadei-parte opacă

- izolarea termică a pereților exteriori cu **vată minerală bazaltică grosime 15 cm având $R_c = 30 \text{ kPa}$ și $R_t = 10 \text{ kPa}$** , Conductivitate termică $\lambda = 0,046 [\text{W/mk}]$, clasa de reacție la foc A1 sau A2-s1,d0.

-izolarea termică a soclului cu **polistiren extrudat ignifugat grosime 10 cm, $R_c \text{ minim} = 200 \text{ kPa}$, $R_t \text{ minim} = 200 \text{ kPa}$** , Conductivitate termică $\lambda = 0,042 [\text{W/mk}]$, Clasa de reacție la foc B-s2,d0,

2. Izolarea termică a planșeului peste ultimul nivel al clădirii

- Termohidroizolarea placii peste ultimul nivel se va face folosind **vată minerală bazaltică grosime 25cm, $R_c \text{ minim} = 50 \text{ kPa}$, $R_t \text{ minim} = 10 \text{ kPa}$** , Conductivitate termică $\lambda = 0,046 [\text{W/mk}]$, Clasa de reacție la foc C-s2,d0 B-s2,d0.

3. Izolarea termică a planșeului peste subsolul tehnic

Reabilitarea termică a planșeului peste subsolul tehnic se va realiza cu **polistiren extrudat ignifugat grosime 10 cm, $R_c \text{ minim} = 200 \text{ kPa}$, $R_t \text{ minim} = 200 \text{ kPa}$** , Conductivitate termică $\lambda = 0,042 [\text{W/mk}]$, Clasa de reacție la foc B-s2,d0.

4. Izolarea termică a fațadei-parte vitrată

Acest pachet de soluții propune realizarea următoarelor lucrări:

- Reabilitarea termică a fațadei vitrate se va face prin înlocuirea tâmplăriei existente din lemn și metal, cu tâmplărie termoizolantă cu glaf exterior, având următoarele caracteristici: comportarea la încovoieră din vânt= clasa B2; rezistența la deschidere-închidere: min.10000 cicluri-la ferestre și min.100000 cicluri la uși; etanșeitatea la apă : min clasa 5A; permeabilitatea la aer : min. clasa 3; nr.min.de schimburi de aer=0.5 schimburi/h; izolarea la zgomot: min. 25 dB. Cerințele constructive pentru tâmplărie vor fi: profil cu 5 camere, culoare albă; clasa A; armatură oțel zincat; grila de ventilație mecanică; geam termoizolant, feronerie oscilobatantă cu închidere multipunct. Rezistența termică corectată a tâmplăriei va fi min.0.77 m²K/W, iar clasa de reacție la foc min.C-s2,d0.

c) recomandarea intervențiilor necesare pentru asigurarea funcționării conform cerințelor și conform exigențelor de calitate;

Se vor realiza intervenții la nivelul compartimentărilor interioare, precum și la exterior, pentru realizarea conformării clădirii la cerințele stabilite prin normativele și standardele în vigoare:

CERINȚA "A" - REZISTENȚĂ ȘI STABILITATE CONF. LEGEA 177/2015, CONF. LEGEA 10/1995

Conform expertizei tehnice, sunt necesare lucrări de subzidire și consolidare la fundația stâlpului de la terasa de intrare în imobil (intersecție ax 6 cu a I).

Conform expertizei tehnice, structura peretelui exterior din axul 13 nu prezintă siguranță în exploatare și nu poate fi utilizată ca atare, drept suport al termosistemului propus. Așadar, se propune desfacerea și refacerea tencuiei și a peretelui din BCA aplicat pe peretele exterior din beton armat (din axul 13).

CERINȚA "B" - SIGURANȚĂ ÎN EXPLOATARE CONF. LEGEA 177/2015, CONF. LEGEA 10/1995, conf. NP 68/2002.

Siguranța circulației pietonale:

Alunecarea – Pentru prevenirea alunecării în zona caselor de scară, treptele vor fi marcate în mod corespunzător, cu marcheri tactilo-vizuali antiderapanți.

Siguranța circulației pe rampe și trepte exterioare – Treptele exterioare de acces principal C1 satisfac cerințele normativului de proiectare 63/2002. Starea lor este însă degradată și în consecință este necesară refacerea lor.

CERINȚA "C" - SECURITATE LA INCENDIU CONF. LEGEA 177/2015, CONF. LEGEA 10/1994, conf. NP 118/2015:

În prezent ansamblul de clădiri este în stare de funcționare, dar nu dispune de scenariu de securitate la incendiu.

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Măsurile constructive propuse pentru asigurarea protecției la foc sunt:

- proiectare unei încăperi pentru amplasarea centralei de semnalizare și avertizare la parter P16, având golul de acces protejat cu ușă rezistentă la foc RF 30' cu dispozitiv de închidere automată;
- separarea incaperii care deservește în prezent centrala termică și grupul sanitar pentru personal de la parter. Se propune proiectarea unei încăperi P19 Centrala Termică, cu pereți din zidărie cu grosimea 25 cm RF 180', și golul de acces protejat cu ușă rezistentă la foc RF 90';
- separarea bucătăriei de zona de luat masa. Bucătăria se izolează de spațiile accesibile publicului prin uși de comunicare rezistente la foc minimum 15';
- golul prevăzut în planșeul terasă se protejează cu elemente rezistente la foc minimum 30' din casa scării;
- la casa de scării se protejează golurile cu elemente rezistente la foc minimum 30' din holuri.
- proiectarea unei scări exterioare de evacuare a etajului în caz de incendiu și protejarea golului de acces în exterior prin ușă etansă la foc minimum 15' cu sistem de autoînchidere.
- montarea unor obloane antifoc la ferestrele situate la o distanță mai mică de 4m de golurile clădirii alipite de pe fațada estică;
- se va realiza sistemul de instalații interioare și exterioare dedicate securității la incendiu;
- Se propune o instalație de protecție împotriva loviturilor de trăsnet și priza de pământ aferentă.
- Instalația de limitare și stingere a incendiilor cu hidranți interiori se va separa de instalația de distribuție a apei reci la obiectele sanitare;
- verificarea conformității tâmplărilor interioare existente (inclusiv aspecte legate de contrastul vizual al ușilor aflate pe un traseu accesibil), cu propunerea, după caz, a măsurilor de conformare care se impun;
- la casa scării proiectarea ferestrei de la etaj, situată în treimea superioară a nivelului, care asigură defumarea prin tiraj natural trebuie să respecte suprafața de minim 1mp;

CERINȚA "D" - IGIENĂ, SĂNĂTATE, MEDIU CONF. LEGEA 177/2015, CONF. LEGEA 10/1995, conf. ORDIN nr. 119 din 4 februarie 2014:

- propunerea, prin compartimentare, a unui grup sanitar dedicat persoanelor cu dizabilități, situat la parterul clădirii;
- proiectarea conformă a spațiilor pentru igienă personală – grupuri sanitare (gabarite, dotări, obiecte și echipamente, sistem de iluminat, sisteme de alarmă) atât pentru copii cât și pentru personal;
- se recomandă amenajarea unui izolator prevăzut cu lavoar și grup sanitar;
- propunerea unor recompartimentări care să asigure fluxurile în interiorul clădirii, în cazul funcțiilor curente (aprovizionare zona bucătărie, camera alimente, magazie lapte și corn, sala de mese, circulații grupuri sanitare, circulații personal administrativ, etc.);
- pentru eliminarea umidității la nivelul soclului se propune refacerea în totalitate a trotuarului cu soluții de hidrotermoizolare a acestei zone;
- deoarece există infiltrații pe tavanul de la etaj se propune termoizolarea planșeului terasă și refacerea hidroizolației acordându-se o mare atenție îmbinării hidroizolației în zonele de străpungere.

CERINȚA "E" - ECONOMIE DE ENERGIE CONF. LEGEA 177/2015, CONF. LEGEA 10/1995

Se propune termoizolarea întregii clădiri astfel:

- izolarea termică a pereților exteriori cu vată minerală bazaltică grosime 15 cm având $R_c = 30 \text{ kPa}$ și $R_t = 10 \text{ kPa}$, clasa de reacție la foc A1 sau A2-s1,d0.

- izolarea termică a soclului cu polistiren extrudat ignifugat grosime 10 cm, $R_c \text{ minim} = 200 \text{ kPa}$, $R_t \text{ minim} = 200 \text{ kPa}$, Clasa de reacție la foc B-s2,d0,

- termohidroizolarea placii peste ultimul nivel se va face folosind vată minerală bazaltică grosime 25cm, $R_c \text{ minim} = 50 \text{ kPa}$, $R_t \text{ minim} = 10 \text{ kPa}$, Clasa de reacție la foc C-s2,d0 B-s2,d0.

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

- reabilitarea termică a planșeului peste subsolul tehnic se va realiza cu polistiren extrudat ignifugat grosime 10 cm, R_c minim=200kPa, R_t minim=200kPa, Clasa de reacție la foc B-s2,d0.

- înlocuirea tâmplăriei existente cu tâmplărie PVC termoizolantă cu rezistența termică min.0.77 m2K/W, iar clasa de reacție la foc min.C-s2,d0.

De asemenea se recomandă câteva măsuri de eficientizare a instalațiilor:

- Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață;

- Instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, acolo unde acestea se impun pentru economia de energie;

- S-a prevăzut o instalație de producere energie electrică cu panouri fotovoltaice cu o putere electrică instalată de circa 12 kW;

- În funcție de condițiile exterioare, pompa de căldură va putea asigura necesarul de căldură pentru încălzire și preparare apă caldă menajeră în cea mai mare parte a anului, folosind energia electrică produsă de panourile fotovoltaice

CERINȚA "F" - PROTECȚIE ÎMPOTRIVA ZGOMOTULUI CONF. LEGEA 177/2015, CONF. LEGEA 10/1995, conf. C125/2013:

Nu este cazul

5. Identificarea scenariilor/opțiunilor tehnico – economice (minimum două) și analiza detaliată a acestora

În cadrul documentației de avizare a lucrărilor de intervenție, s-au analizat două scenarii tehnico-economice.

Descrierea sintetică a acestora este, după cum urmează:

Obiect / scenariu de intervenție propus	Opțiunea 1	Opțiunea 2
<p>Obiect 1: Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă</p>	<p>- pereți: termosistem vată minerală bazaltică grosime 10 cm având $R_c= 30$ kPa și $R_t=10$ kPa , $\lambda=0,046$[W/mk], clasa de reacție la foc A1 sau A2-s1,d0.</p> <p>-soclu: termosistem polistiren extrudat ignifugat grosime 5 cm, R_c minim=200kPa, R_t minim=200kPa, $\lambda=0,042$[W/mk], Clasa de reacție la foc B-s2,d0</p> <p>-placa peste ultimul nivel: termosistem se va face folosind vată minerală bazaltică grosime 15cm, R_c minim=50kPa, R_t minim=10kPa, $\lambda=0,046$[W/mk], Clasa de reacție la foc C-s2,d0 B-s2,d0.</p> <p>-planșeului peste subsolul tehnic: termosistem polistiren extrudat ignifugat grosime 5 cm, R_c minim=200kPa, R_t minim=200kPa, $\lambda=0,042$[W/mk], Clasa de reacție la foc B-s2,d0.</p> <p>-înlocuirea tâmplăriei existente cu tâmplărie PVC termoizolantă cu rezistența termică min.0.77 m2K/W, iar clasa de reacție la foc min.C-s2,d0.</p>	<p>-pereți: termosistem vată minerală bazaltică grosime 15 cm având $R_c= 30$ kPa și $R_t=10$ kPa, $\lambda=0,046$[W/mk], clasa de reacție la foc A1 sau A2-s1,d0.</p> <p>-soclu: termosistem polistiren extrudat ignifugat grosime 10 cm, R_c minim=200kPa, R_t minim=200kPa, $\lambda=0,042$[W/mk], Clasa de reacție la foc B-s2,d0</p> <p>-placa peste ultimul nivel: termosistem se va face folosind vată minerală bazaltică grosime 25cm, R_c minim=50kPa, R_t minim=10kPa, $\lambda=0,046$[W/mk], Clasa de reacție la foc C-s2,d0 B-s2,d0.</p> <p>-planșeului peste subsolul tehnic: termosistem polistiren extrudat ignifugat grosime 10 cm, R_c minim=200kPa, R_t minim=200kPa, $\lambda=0,042$[W/mk], Clasa de reacție la foc B-s2,d0.</p> <p>-înlocuirea tâmplăriei existente cu tâmplărie PVC termoizolantă cu rezistența termică min.0.77 m2K/W, iar clasa de reacție la foc min.C-s2,d0.</p>

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Obiect 2: Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum	VARIANTA UNICĂ
Obiect 3: Instalarea de sisteme alternative de producere a energiei pentru consum propriu	VARIANTA UNICĂ
Obiect 4: Lucrări de instalare a sistemelor de climatizare, ventilare mecanică, ventilare naturală:	VARIANTA UNICĂ
Obiect 5: Lucrări de modernizare a instalației de iluminat	VARIANTA UNICĂ
Obiect 6: Lucrări de management energetic integrat pentru clădire	VARIANTA UNICĂ
Obiect 7: Repararea elementelor de construcție ale fațadei cu potențial pericol de desprindere	VARIANTA UNICĂ
Obiect 8: Repararea acoperișului tip terasă, inclusiv repararea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul înveltoarei tip șarpantă	VARIANTA UNICĂ
Obiect 9: Demontare și remontare instalații și echipamente montate aparent pe fațade:	VARIANTA UNICĂ
Obiect 10: Refacere finisaje interioare în zonele de intervenție	VARIANTA UNICĂ
Obiect 11: Repararea trotuarelor de protecție	VARIANTA UNICĂ
Obiect 12: Repararea/înlocuirea instalației de distribuție a apei reci și/sau a colectoarelor de canalizare menajeră și/sau pluvială	VARIANTA UNICĂ
Obiect 13: Măsuri de reparații/consolidare a clădirii	VARIANTA UNICĂ
Obiect 14: Crearea de facilități pentru persoanele cu dizabilități	VARIANTA UNICĂ
Obiect 15: Lucrări de compartimentare interioară:	VARIANTA UNICĂ
Obiect 16: Lucrări specifice din categoria celor necesare obținerii avizului ISU:	VARIANTA UNICĂ
Obiect 17: Modernizare instalației electrice, înlocuire circuite:	VARIANTA UNICĂ
Obiect 18: Lucrări de înlocuire tâmplării interioare:	VARIANTA UNICĂ

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

În continuare, ținând seama de oportunitatea investițiilor propuse, precum și de factorii tehnico-economici implicați în analiza de caz, se propune spre detalieri studiul Opțiunii nr. 2 – varianta maximală aleasă.

5.1. Soluția tehnică, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcțional – arhitectural și economic, cuprinzând:

a) descrierea principalelor lucrări de intervenție pentru:

- consolidarea elementelor, subansamblurilor sau a ansamblului structural;

Conform expertizei tehnice, structura peretelui exterior din axul 13 nu prezintă siguranță în exploatare și nu poate fi utilizată ca atare, drept suport al termosistemului propus. Așadar, se propune desfacerea și refacerea tencuiei și a peretelui din BCA aplicat pe peretele exterior din beton armat (din axul 13).

Conform expertizei tehnice, sunt necesare intervenții de refacere a tencuiei la peretele exterior din axul 12, acesta prezentând fisuri accentuate la nivelul finisajului.

Conform expertizei tehnice, sunt necesare lucrări de subzidire și consolidare la fundația stâlpului de la terasa de intrare în imobil (intersecție ax 6 cu a I). Lucrările necesare pentru consolidarea locală a infrastructurii sunt:

- săpătura pentru dezvelirea fundației stâlpului terasei de intrare în clădire,
 - pregătire suprafețe pentru turnare,
 - montare armătură, cofrare și turnare beton-măsură de consolidare prin subturnare fundație stâlp terasă
- Betonul propus va fi de clasa C20/25. Oțelul propus va fi Bst500.

La executarea săpăturilor și a lucrărilor la infrastructură, se vor respecta cu strictețe prevederile și recomandările studiului geotehnic.

- protejarea, repararea elementelor nestructurale și/sau restaurarea elementelor arhitecturale și a componentelor artistice, după caz;

Nu este cazul;

- intervenții de protejare/conservare a elementelor naturale și antropice existente valoroase, după caz;

Nu este cazul;

-demolarea parțială a unor elemente structurale/nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției

Se propune demolarea unor elemente nestructurale, astfel:

-demolarea unor pereți de compartimentare din zidărie de la parter între axele (A-C)-(1-3) pentru realizarea încăperilor P16 Centrală de incendiu, P17-Grup sanitar personal, P18-Vestiar Personal, P19-Centrala Termică și P20-Hol de acces spre aceste încăperi nou create;

- deschiderea unui gol de ușă în perete exterior de beton, pentru realizarea accesului în zona P14-Magazie primire alimente: (ax 1) – (ax C-F) la parter;

- deschiderea unui gol de ușă în perete interior de beton, pentru realizarea accesului în zona P11-Sala de mese: (ax C) – (ax 2-3) la parter;

- deschiderea unui gol de ușă în perete interior de zidărie 20cm, pentru realizarea accesului din P11-Sala de mese și P12-Bucătărie, (ax 2)-(ax C-F) la parter;

- demolarea perete de compartimentare din zidărie pentru realizarea P28-Grup sanitar persoane cu dizabilități;

- deschiderea unui gol de ușă în perete exterior de zidărie din Sala de grupă E07, pentru realizarea golului spre scara de evacuare de la etaj nou creată, (axF)-(ax1-3) etaj;

- se va demola în totalitate trotuarul perimetral, precum și treptele de acces în clădire;

- se va mări golul de la casa Scării E01 pentru a îndeplini condiția de desfumare natural organizată;

Demolarile elementelor nestructurale propuse nu modifică funcțiunea existentă a construcției, dar se modifică funcțiunea unor încăperi.

Se propun modificări ale configurației în vederea asigurării cerințelor esențiale pentru siguranța în exploatare, securitatea la incendiu precum și pentru creșterea confortului.

- introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

- Pentru atingerea cerințelor funcționale impuse privind securitatea la incendiu, se impune realizarea unei scări exterioare pentru evacuare în caz de urgență a ocupanților clădirii. Se propune realizarea unei scări cu structura din beton armat, conform propunerii arhitecturale. Scara va rezema la partea inferioară pe o fundație continuă, din bloc de beton simplu și centură de beton armat. Scara va fi realizată cu podest superior, în zona racordului cu planșeul etajului deservit și cu un podest intermediar. Betonul folosit va fi de clasa C20/25, iar armarea rampelor de scară și a podestelor se va realiza cu bare independente de oțel-beton Bst500, montate într-o rețea ortogonală, pe ambele fețe ale plăcii structurale.

Scara va fi bordată de pereți opaci, cu rol de ecranare și protecție la incendiu, cu rezistență la foc 15 min realizați din zidărie ceramică cu grosime 25cm. Pereții vor rezema la partea inferioară pe o fundație continuă, cu bloc de beton și elevație de beton. Rampa scării va conlucra cu pereții de zidărie prin intermediul unei centuri de beton armat realizată la nivelul rampei de scară, pe tot conturul intersectat. La partea superioară a pereților de ecranare se va realiza o centură din beton armat de dimensiuni 25x25cm. Betonul folosit la centuri va fi de clasă C20/25, iar oțelul-beton va fi Bst500.

- În jurul clădirii se va reface în totalitate trotuarul de gardă cu soluții de termohidroizolare.
- Apele pluviale de pe terasa de la intrare vor fi preluate de o coloana care asigura scurgerea apei în canalizarea de la subsol.
- Se va crea un grup sanitar pentru persoane cu dizabilități P28 lângă grupul sanitar P27 Grup sanitar copii.
- Se va compartimenta cu pereți din zidărie de 25 cm încăperea P19-Centrala Termică, pentru a se asigura protecția în caz de incendiu;
- Se vor compartimenta cu pereți din zidărie de 10 cm pentru crearea încăperilor P16 Centrală de incendiu, P17-Grup sanitar personal, P18-Vestiar Personal, P19-Centrala Termică și P20-Hol de acces spre aceste încăperi nou create;
- Se vor compartimenta cu pereți din zidărie de 10 cm pentru crearea unor noi încăperi: P11-Sala de mese, P12-Bucătărie, P13-Magazie Corn cu lapte, P14-Magazie primire alimente;
- Se va închide golul de acces din P01-Casa scării în P24-Sala de grupă cu zidărie de 30 cm grosime;
- Se va închide o fereastră din încăperea P19-centrala termică de la parter ;
- La parter se va compartimenta cu pereți din zidărie de 10 cm încăperea nou creată P123-izolator, pentru grupul sanitar al izolatorului;
- În grupurile sanitare se vor realiza compartimentări noi din panel la parter cât și la etaj;
- introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției existente;
Nu este cazul

b) descrierea, după caz, și a altor categorii de lucrări incluse în soluția tehnică de intervenție propusă, respectiv hidroizolații, termoizolații, repararea/înlocuirea instalațiilor/echipamentelor aferente construcției, demontări/montări, debransări/bransări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității construcției reabilitate;

 Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă:

a. Izolare termică a fațadei-parte vitrată:

Tâmplăria existentă din lemn sau metal se va înlocui cu tâmplărie termoizolantă cu glaf exterior, având următoarele caracteristici: comportarea la încovoierea din vânt= clasa B2; rezistența la deschidere-închidere: min.10.000 cicluri-la ferestre și min.100.000 cicluri la uși; etanșeitatea la apă : min clasa 5A; permeabilitatea la aer : min. clasa 3; nr.min.de schimburi de aer=0.5 schimburi/h; izolarea la zgomot: min. 25 dB.

Cerințele constructive pentru tâmplărie vor fi: profil cu 5 camere, culoare albă; clasa A; armatură oțel zincat; grilă de ventilație; geam termoizolant, feronerie oscilobatantă cu închidere multipunct. Rezistența termică corectată a tâmplăriei va fi min.0.77 m²K/W, iar clasa de reacție la foc min. C-s2,d0;

Pervazurile exterioare se vor înlocui cu pervazuri din tablă vopsită în câmp electrostatic, și vor fi susținute de un profil metalic zincat tip agrafă 30x3 mm. Profilele vor fi fixate de șuruburi metalice zincate cu diblu cu dimensiunile 6x60 mm.

După schimbarea tâmplăriei trebuie neapărat avut în vedere:

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

- etanșarea la infiltrații de aer rece a rosturilor de pe conturul tâmplăriei, dintre toc și glafurile golului din perete. Completarea spațiilor rămase după montarea ferestrelor noi cu spumă poliuretanică și închiderea la interior a rosturilor cu tencuială;

-etanșarea hidrofugă a rosturilor de pe conturul exterior al tocului cu materiale speciale (silicon de etanșare) precum și acoperirea rosturilor cu baghete din aluminiu sau PVC;

- se recomandă prevederea unor dispozitive de închidere-deschidere oscilo-basculante, respectiv a unor fante de ventilare naturală prin montarea unor grile de ventilare mecanică, dimensionate corespunzător astfel încât să asigure un număr minim de schimburi de aer $n_a=0,5$ sch/h.

b. Izolare termică a fațadei-parte opacă:

- ✚ Izolarea termică a soclului se va face cu polistiren extrudat ignifugat de 10 cm grosime, R_c minim=200kPa, R_t minim=200kPa, Conductivitate termică $\lambda=0,042$ [W/mk], Clasa de reacție la foc B-s2,d0.

Pregătirea stratului suport al pachetului de termosistem la soclu include:

-desfacere trotuar perimetral, decapare teren natural pe perimetru pe lățime 60cm și adâncime cca. 70cm, curățare soclu prin periere cu peria de sârmă și prin spălare cu jet de apă;

- aplicare strat suport hidroizolație-tencuială var-ciment drișcuită, aplicare două straturi hidroizolație bituminoasă pensulabilă, aplicare termoizolație-polistiren extrudat 100mm lipit cu adeziv, aplicare strat protecție termo-hidro izolație-membrană cramponată/amplentată.

- ✚ Izolarea termică a pereților exteriori cu vată minerală bazaltică de 15 cm grosime, $R_c= 30$ kPa si $R_t=10$ kPa, Conductivitate termică $\lambda=0,046$ [W/mk],. Conform P118/1-2013 „Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor” clasa de reacție la foc a sistemului compozit de izolare termica în structură compactă va corespunde : A1 sau A2-s1,d0. pentru fațadă.

Pentru realizarea termosistemului în condiții de calitate și eficiență, se execută următoarea categorii de lucrări:

-Pregătirea stratului suport prin desfacerea tencuieiilor degradate și curățarea cu perie de sârmă și spălarea pereților exteriori.

-Zonele de pe fațade de unde vor fi îndepărtate finisajele compromise vor fi tencuite și aduse la nivelul finisajelor în câmp.

- Se va aplica adezivul pentru lipirea izolației termice pe stratul suport.

- Se va poza și se va fixa mecanic materialul termoizolant.

- Peste termoizolație se va aplica plasă de rabiț și se va prinde cu șurub tip cârlig.

- Se va aplica un strat subțire de tencuială decorativă.

Bordarea spațiilor se va face cu vată minerală bazaltică de 3 cm grosime, $R_c= 30$ kPa si $R_t=10$ kPa, Conductivitate termică $\lambda=0,046$ [W/mk], clasa de reacție la foc A1 sau A2-s1,d0.

- ✚ Izolarea termică a planșeului peste ultimul nivel al clădirii și a terasei de intrare se va face cu vată minerală bazaltică de 25 cm grosime cu $R_c=50$ kPa; $R_t=10$ kPa, Conductivitate termică $\lambda=0,046$ [W/mk], clasa de reacție la foc C-s2,d0 B-s2,d0.

Reabilitarea termică a acoperișului (terasă) se va face folosind un sistem care va cuprinde:

- curățarea stratului suport de pe acoperiș, copertina terasă de intrare și racordurile de la coșurile de aerisire.

- așternere strat barieră de vapori pe fața superioară a plăcii peste ultimul nivel, așternere straturi ortogonale vată bazaltică totalizând 250mm grosime, turnare șapă de beton slab armat 5cm, cu rol de protecție a termoizolației și de strat suport pentru sistemul de hidroizolație, montare sistem de hidroizolație-membrană din material plastic

După termoizolare se va monta în șorț de tablă zincată cu rolul de a proteja termoizolația. Acesta se va prinde cu agrafe din bandă de oțel zincat cu dimensiunile 30x3 mm, fixate cu șuruburi metalice zincate cu diblu 6x60mm.

Piese deteriorate de pe acoperiș se vor înlocui (aerisitor coloană, deflector, parafrunzar).

La final se va realiza o probă de testare prin inundarea terasei pe toată suprafața.

Protecția muchiilor la ziduri se va realiza prin montarea unui profil metalic din tablă perforată din aluminiu cu plasă pentru asigurarea verticalității și întărirea colțurilor.

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

La nivelul tâmplăriei și cornișei se va monta profil cu picurător, astfel încât să nu permită prelingerea apei, conferind și o estetică deosebită colțurilor unde este aplicat.

c. Izolare termică a planșului peste subsolul tehnic

Pentru realizarea termoizolării în condiții de calitate și eficiență, se execută următoarea categorii de lucrări:

- curățare prin periere / spălare strat suport și control tehnic al calității stratului suport.
- montare polistiren extrudat 10cm grosime, montare strat hidroizolație verticală și strat protecție termo-hidroizolație pe pereții și tavanul canalului tehnic. Se va reface tencuiala din mortar de var-ciment și se va aplica zugrăveală simplă cu lapte de var.
- Izolarea termică a planșului peste subsol se va face cu polistiren extrudat ignifugat de 10 cm grosime, Rc minim=200kPa, Rt minim=200kPa, Conductivitate termică $\lambda=0,042[W/mk]$, Clasa de reacție la foc B-s2,d0.

Instalații electrice

În prezent instalațiile electrice necesită înlocuire și reabilitare în vederea creșterii eficienței energetice, dar și pentru asigurarea măsurilor de securitate la incendiu.

În prezent alimentarea cu energie electrică se realizează din Postul de Transformare existent situat lângă vechea clădire a Centralei termice ce funcționează pe combustibil lichid. Contorizarea consumului de energie electrică se realizează cu un contor montat în imobilul vecin ce aparține Consiliului Județean Brăila.

Instalația interioară de distribuție a energiei electrice existente este învechită, are durata de viață depășită, nu permite suplimentarea receptoarelor electrice, cablurile/conductoarele electrice fiind montate îngropat și aparent în/pe elementele de construcție.

Instalațiile electrice de iluminat existente sunt realizate cu aparate de iluminat având surse de iluminat de tipul tuburilor fluorescente T8 de 18 W și 36 W, dar și cu lămpi cu incandescență, comanda iluminatului realizându-se local prin întrerupătoare simple și comutatoare duble. Instalația de iluminat existentă nu asigură parametrii luminotehnici minim necesari în încăperile imobilului: nivel de iluminare și uniformitate.

Instalațiile electrice de prize sunt insuficiente și obligă la folosirea unor mijloace nesigure de distribuție a energiei electrice: prelungitoare cu prize multiple alimentate prin cabluri de tip MYYM 3x1,5 mm².

Imobilul nu este echipat cu o instalație de protecție împotriva loviturilor de trăsnet și nu s-au obținut informații

SITUAȚIA PROIECTATĂ

Documentația este elaborată cu respectarea următoarelor normative și standarde în vigoare:

- I7:2011 Normativ pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor;
- P118/3:2015 Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor. Partea a III-a – Instalații de detectare, semnalizare și avertizare incendiu;
- NTE 007/08:2000 Normativ pentru proiectarea și executarea rețelelor de cabluri electrice;
- SR EN 12464-1:2011 Lumină și iluminat. Iluminatul locurilor de muncă. Partea 1: Locuri de muncă interioare;
- SR EN 1838:2014 Aplicații ale iluminatului – iluminat de siguranță;
- SR EN 15193:2007 Performanța clădirilor. Cerințe energetice pentru iluminat;
- PE 932:2013 Regulament de furnizare și utilizare a energiei electrice;
- PE 116:1995 Normativ de încercări și măsurători la echipamente și instalații electrice;
- STAS CEI 947-1 Aparataj de joasă tensiune;
- STAS 2612:1987 Protecția împotriva electrocutărilor;
- STAS 6865:1989 Conducte cu izolații din PVC pentru instalații fixe;
- Legea nr. 319:2006 a securității și sănătății în muncă, condiții de muncă;
- Legea nr. 10:1995 privind calitatea în construcții, modificată și completată de Legea nr. 177:2015;
- Legea nr. 333:2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor;
- H.G. nr. 301:2012 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 333:2003;

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

- Legea nr. 9:2007 pentru modificarea și completarea Legii nr. 333:2003;
- Legea nr. 40:2010 privind modificarea Legii nr. 333:2003;
- Legea 608:2001 cu modificările ulterioare privind evaluarea conformității produselor;

SOLUȚII TEHNICE

Instalațiile electrice proiectate se compun din:

- instalații pentru iluminatul interior;
- instalație pentru iluminatul de siguranță;
- instalații pentru prize și receptoare de putere;
- instalație de protecția împotriva loviturilor de trăsnet;
- instalație de protecție împotriva șocurilor electrice;
- instalații de detectare, semnalizare și avertizare incendiu
- instalație de panouri fotovoltaice pentru producere energie electrică;
- sistem de management al clădirii BMS.

ALIMENTAREA ȘI DISTRIBUȚIA ENERGIEI ELECTRICE

Se propune ca alimentarea și contorizarea consumului de energie electrică pentru imobil să se realizeze prin intermediul unui Bloc de Măsură și Protecție nou (inclusiv bransament nou), amplasat la limita de proprietate, carcasă metalică prevăzută cu dispozitiv de închidere cu yală și lacăt. Soluția de bransare se va realiza conform Avizului Tehnic de Racordare obținut de către Beneficiar de la Operatorul de Distribuție existent.

De la BMPT se va alimenta Tabloul Electric General printr-o coloană trifazată CYAbY 5x25 mm² pozată îngropat în sol și în elementele de construcție în tub de protecție HFT Ø 50 mm. TG se va realiza dintr-un cofret metalic etanș, IP54 și alimentează Tablourile electrice Secundare de nivel TSP, TSE, TSCT prin coloane trifazate C2XH 5x10 mm² pozate îngropat în elementele de construcție în tub de protecție HFT Ø 32 mm, toate tablourile având gradul de protecție IP54.

Tabloul TG nou proiectat se va realiza dintr-un cofret metalic (dulap metalic), IP54, aerisire prin ventilare naturală, dispozitiv de închidere cu yală, montat îngropat în P19 Hol.

TG alimentează și Tablourile electrice Secundare de iluminat TSPIL, TSEIL prin coloane trifazate C2XH 5x4 mm² pozate îngropat în elementele de construcție în tub de protecție HFT Ø 25 mm, toate tablourile având gradul de protecție IP54.

Rețeaua de distribuție interioară este realizată după schema de tip TN-S, în care conductorul de protecție distribuit este utilizat pentru întreaga schemă, de la tabloul general până la ultimul punct de consum.

Protecția coloanelor și circuitelor electrice se va asigura cu întreruptoare automate cu protecție magneto-termică și, după caz, dotate cu protecții diferențiale. Caracteristicile întreruptoarelor automate prevăzute în proiect sunt determinate în funcție de curentul de calcul și curentul maxim admis.

INSTALAȚII DE ILUMINATUL INTERIOR

Pozițiile finale, modul de pozare și finisajul aparatelor de iluminat utilizate se vor stabili în funcție de tipul și amplasarea mobilierului, cu respectarea specificațiilor tehnice ale aparatelor de iluminat indicate în Partea desenată.

Soluția tehnică adoptată pentru instalația de iluminat are Indicatorul Numeric pentru Energia Luminoasă obținut prin utilizarea programului DIALux (Evaluare Energetică): LENI=5,29 kWh/(m² · an).

LENI=5,29 kWh/(m² · an) < LENI_{max.admis}=34,4 kWh/(m² · an), conform SR EN 15193:2008, Anexa F.1 - pentru Scoli (cu SIC, automat).

Nivelurile de iluminare alese pentru încăperile din imobil conform SR EN 12464-1:2011, NP 061:2002 sunt prezentate în tabelul următor:

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Nr. crt.	Nivel / Denumire spațiu	Nivel iluminare (lx)
1.	Birouri, Bucătărie + Sală mese, Cancelarie, Cabinet medical, Secretariat	500
2.	Spălătorie, Sală grupă, Centrală termică	300
3.	Grup sanitar	200
4.	Hol, Casa scării	150
5.	Depozit, Magazie	100

Comanda iluminatului artificial se va realiza automat cu detectoare de prezență și control sensibilitate iluminat DP și în unele spații s-a prevăzut comandă manuală – comutatoare pentru reglaj flux luminos care vor avea interfață KNX și se vor integra în sistemul de management al clădirii BMS.

Toate aparatele de iluminat general utilizate sunt cu surse LED fiind dimabile (permit reglajul fluxului luminos), acestea conțin unul sau două drivere DALI, astfel încât acestea se vor lega la BMS prin adaptoare de protocol DALI – KNX.

Prin conectarea la BMS, aparatele de iluminat vor putea fi comandate și controlate individual sau în grup, conform unor scenarii stabilite în funcție de programul și activitățile desfășurate sau în funcție de nivelul de iluminare natural, și li se va verifica starea de funcționare (normală sau defectarea).

Circuitele pentru alimentarea cu energie electrică a aparatelor de iluminat se vor realiza utilizându-se cabluri BUS, montate în tuburi de protecție din HFT Ø 20 mm îngropate în elementele construcției.

Se urmărește astfel reducerea consumului cu energia electrică datorat iluminatului artificial și se atinge scopul investiției – de creștere a eficienței energetice.

Protejarea circuitelor de iluminat la scurtcircuit și la suprasarcină se va realiza cu disjunctoare magneto-termice de 10 A, bipolare 2P, având curba de protecție C și curentul de rupere 4,5 kA.

INSTALAȚII PENTRU ILUMINATUL DE SIGURANȚĂ

Alegerea iluminatului de siguranță s-a realizat pornind de la cerințele SR EN 1838:2014 și ale Normativului I7:2011, cap. 7.23..

Iluminatul de siguranță utilizat se împarte în iluminat pentru continuarea lucrului și iluminat de securitate.

Iluminatul de securitate va fi:

- pentru evacuare și circulație;
- împotriva panicii;
- pentru marcarea hidranților de incendiu interiori.

Iluminatul pentru continuarea lucrului se va realiza conform I7-2011 cap. 7.23.5.1, în P04 Centrala termica, P05 Spațiu tehnic, P06 Centrala termică, P10 Bucătărie P11 Sală mese, P19 Hol, E10 Hol și E11 Cabinet medical, prin montarea unui kit aferent iluminatului de siguranță pentru continuarea lucrului în corpul aparatului de iluminat AIL-01 și AIL-02, kit-ul va conține un acumulator având autonomie minimă de 3 h.

Iluminatul de securitate pentru evacuare și circulație se va realiza conform I7-2011 cap. 7.23, prin montarea unor aparate speciale de iluminat suspendate de tavan sau fixate pe pereți deasupra ușilor de evacuare către exterior, precum și în exterior deasupra ușilor de evacuare. Aparatele pentru iluminatul de securitate de tip permanent utilizate la

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

evacuarea din imobil vor fi dotate cu pictogramă pentru marcarea direcției de evacuare, fiind echipate cu un acumulator având autonomie minimă de 3 h.

Iluminatul împotriva panicii se va realiza în încăperile a căror suprafață îndeplinesc condiția conform I7-2011 cap. 7.23, art. 7.23.9., iluminatul se va asigura aparate speciale de iluminat AIL-SIG, montate aparent pe tavan, echipate cu un acumulator având autonomie minimă de 3 h.

Acționarea iluminatului împotriva panicii se va realiza conform I7-2011 cap. 7.23, art. 7.23.9.2 și art. 7.23.9.3: "în afară de comanda automată de intrare în funcțiune, iluminatul de securitate împotriva panicii se prevede și cu comenzi manuale din mai multe locuri accesibile personalului de serviciu al clădirii, respectiv personalului instruit în acest scop. Scoaterea din funcțiune a iluminatului de securitate împotriva panicii trebuie să se facă numai dintr-un singur punct accesibil personalului însărcinat cu aceasta". Astfel s-au prevăzut butoane de acționare-pornire BP iluminat împotriva panicii și butoane de acționare-oprire BO lângă Tabloul electric General.

Iluminatul de securitate pentru marcarea hidranților de incendiu interiori se va realiza conform I7-2011 cap. 7.23 prin montarea unor aparate speciale de iluminat destinate identificării hidranților în lipsa iluminatului general interior. Aceste aparate speciale de iluminat se vor amplasa în afara hidrantului la maxim 2,00 m de acesta, și vor conține inscripția "H".

La alimentarea cu energie electrică a instalației pentru iluminatul de siguranță se vor utiliza cabluri de tip C2XH 3x1,5 mm² pozate îngropat în tub de protecție HFT Ø 20 mm.

Nivelurile de iluminare recomandate de către NP061:2002 și SR EN 1838:2013 pentru iluminatul de siguranță sunt:

Nr. crt.	Destinația încăperii - tip iluminat de siguranță	Nivel iluminare (lx)
1.	P19 Hol, E10 Hol– iluminat pentru continuarea lucrului (20% din nivelul de iluminare normal pentru iluminatul normal)	30
2.	P06 CT, P06 Centrala de incendiu– iluminat pentru continuarea lucrului (20% din nivelul de iluminare normal pentru iluminatul normal)	60
3.	P02 Bucătărie, P11Sală de mese, E11 Cabinet medical– iluminat pentru continuarea lucrului (20% din nivelul de iluminare normal pentru iluminatul normal)	100
4.	P23 Hol, P24 Sală grupă, P26 Grup sanitar, P29 Sală grupă, E04 Sală grupă, E13 Sală grupă, E14 Hol, E19 Grup sanitar copii, E19 Sală grupă– iluminat împotriva panicii (10% din nivelul de iluminare normal pentru iluminatul normal, dar nu mai mic de 20 lx)	20
5.	Iluminatul de siguranță pentru evacuare – căile de evacuare de până la 2 m lățime și mai largi, iluminarea orizontală pe pardoseală	> 1

Protecția circuitelor pentru iluminatul de siguranță la scurtcircuit și la suprasarcină se va realiza cu disjunctoare magneto-termice de 10 A, bipolare 2P, având curba de protecție C și curentul de rupere 4,5 kA.

INSTALAȚII DE PRIZE ȘI RECEPToare DE PUTERE

Se prevăd prize simple/duble/multiple monofazate având contact de protecție conform I7-2011 art. 5.4.8, montate îngropat, având gradul de protecție IP40 sau IP54 (în funcție de încăperea în care se vor monta).

Se va alimenta printr-un racord electric trifazat o pompă de căldură amplasată pe învelitoare printr-un cablu C2XH 5x6 mm² în tub de protecție HFT Ø 32 mm.

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Înălțimea de pozare a prizelor va fi de $H_m = +0,30/1,50/2,50$ m. Cota de montaj H_m este distanța măsurată de la nivelul pardoselii finite până la axul prizelor.

La circuitele pentru alimentarea cu energie electrică a prizelor monofazate se vor utiliza cabluri C2XH 3x2,5 mm² în tub de protecție HFT Ø 20 mm la trecerile prin pereți și montate îngropat în elementele de construcție.

Protecția circuitelor de prize monofazate și a receptorului de putere trifazat la scurtcircuit și la suprasarcină se va realiza cu întreruptoare magneto-termice de 16 A, bipolare 2P sau tetrapolare 4P, având curba de protecție C și curentul de rupere 4,5 kA sau 6 kA, dotate cu protecții diferențiale de DDR 30 mA.

La alimentarea Echipamentului de Control și Semnalizare incendiu ECS, Panoului repeter PRDSI și a BMS-ului se vor utiliza cabluri tip C2XH 3x2,5 mm² montat în tub de protecție HFT Ø 25 mm, montat îngropat în elementele de construcție.

INSTALAȚII DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA LOVITURILOR DE TRĂSNET

În urma analizei privind necesitatea unei instalații de paratrăsnet rezultat că sunt necesare următoarele dotări pentru protecția imobilului împotriva trăsnetului:

- un sistem de protecție împotriva trăsnetului pentru nivelul IV;

Se alege soluția unei instalații de protecție împotriva loviturilor de trăsnet cu dispozitiv de amorsare electronic (PDA), conform Normativului I 7-2011, art. 6.3.3.1., alin.1, cu două conductoare de coborâre la priza de pământ artificială, montate pe fațade opuse. Paratrăsnetul va fi de tip 3TS10.

Raza de protecție calculată $R_p = 43,00$ m pentru nivelul de protecție IV și lungimea utilă de calcul a razei de protecție $L = 5,00$ m protejează întregul imobil și permite funcționare total autonomă pentru toate tipurile posibile de lovituri de trăsnet, are tija centrală din cupru cromat, asigură continuitate electrică permanentă de la vârful la pământ.

Conductoarele de coborâre se vor monta aparent pe imobil și vor fi protejate la baza construcției de o teacă din oțel inox, acestea vor fi din Aluminiiu Ø 8 mm. Cele două conductoare de coborâre se conectează la priză de pământ artificială prin intermediul pieselor de separație notate PS. Înălțimea de montaj a pieselor de separație va fi la +0,50 m deasupra solului.

Se va realiza o priză de pământ artificială din platbandă OI Zn 40x4 mm, și 16 electrozi verticali tip cruce rezistența de dispersie măsurată pentru această priză de pământ nu va depăși valoarea de $R_p \leq 1 \Omega$.

INSTALAȚII DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA ȘOCURILOR ELECTRICE

Măsurile tehnice pentru protecția de bază (protecția împotriva atingerilor directe) prevăzute conform I7:2011, subcap. 4.1.2, sunt:

- izolație de bază a părților active;
- bariere sau carcase;
- obstacole;
- amplasarea în afara zonei de accesibilitate la atingere;
- utilizarea protecțiilor cu dispozitive de curent diferențial rezidual (DDR) de cel mult 300 mA.

Protecția în caz de defect (protecția la atingerea indirectă) se realizează numai prin măsuri tehnice. Se prevede:

- legarea la pământ a părților conductoare accesibile (ce accidental ar putea fi puse sub tensiune) în condițiile specifice sistemului de alimentare TN-S;

-deconectarea automată la apariția unui curent de defect periculos, prin utilizarea dispozitivelor de curent diferențial rezidual (DDR) de cel mult 300 mA.

Legarea la pământ a părților conductoare accesibile (ce accidental ar putea fi puse sub tensiune) se va realiza prin legarea la conductorul de protecție PE.

Pentru realizarea legăturilor de echipotențializare se prevede o bară de egalizare potențiale BEP în BMPT, TG, TSP, TSPIL, TSCT. Se asigură legarea la BEP a tuturor părților metalice ale instalației electrice, care în mod normal nu sunt sub tensiune, dar ar putea intra printr-un defect de izolație.

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Prin intermediul conductoarelor de protecție PE se vor lega la BEP contactele de protecție ale prizelor, carcusele aparatelor de iluminat și elementele metalice aferente instalațiilor sanitare, termice și de gaze naturale. BEP va fi din Cu și va avea secțiunea minimă de 75 mm².

BEP se va lega la priza de pământ printr-o platbandă OI Zn 40x4 mm, pozată îngropat și aparent în/pe elementele construcției. BEP se conectează la priza de pământ naturală, prin intermediul unei piese de separație notate PS. Înălțimea de montaj a piesei de separație va fi la Hm=0,50 m deasupra solului.

INSTALAȚII DE DETECTARE, SEMNALIZARE ȘI AVERTIZARE INCENDIU (IDSAI)

Conform Normativului P118/3:2015 este necesară echiparea imobilului studiat cu o instalație de detectare, semnalizare și avertizare incendiu cu acoperire totală.

Instalația de detectare, semnalizare și avertizare la incendiu IDSAI s-a proiectat într-o arhitectură deschisă în conformitate cu prevederile standardelor și normativelor în vigoare pentru detectarea și alarmarea rapidă a începuturilor de incendiu. Toate dispozitivele componente a IDSAI vor fi conforme cu standardul SR EN 54:2013.

IDSAI este structurată astfel:

- dispozitive de detectare: detectoare optice de fum DOF, detectoare de căldură DC, detector de scurgere gaze naturale;
- declanșatoare manuale de alarmare DMA;
- dispozitive de semnalizare și avertizare incendiu de interior DSAI și de exterior DSAE;
- echipament de control și semnalizare incendiu ECS, echipat cu apelator telefonic/comunicator GSM;
- panou repetor de afișare pentru detectare și semnalizare incendiu.

ECS Echipament de control și semnalizare incendiu: montată la parter în P06 Centrala de incendiu, 2 bucle de detectare; max. 64 de elemente adresabile pe fiecare buclă; 128 zone de detectare; 1 ieșire de alarmă 0,5A/24V; 3 releu cu contacte libere de potențial 1A/30V; 2 linii de control liber programabile; porturi: 1xserial RS-232 pentru conectarea unui calculator sau pentru monitorizare, 1xUSB, 1xPS-2, 1xserial RS-485 port pentru conectarea unui terminal de semnalizare paralel TSR-4000; controlul și monitorizarea sursei de alimentare, acumulatori 2x12 V/24 Ah; afișaj LCD cu rezoluția 320x240 pixeli; 17 stări de alarmă.

PRDSI Panou repetor detectare și semnalizare incendiu: montat în P20 Hol, se leagă la ECS, folosit pentru afișarea la distanță a alarmelor de incendiu (cu informațiile necesare localizării), tehnice, de defect; pentru confirmarea recepționării semnalelor de către un operator și anularea indicațiilor respective; 1 ieșire de alarmă 0,5A/24V; 1 releu cu contact liber de potențial 1A/30V; controlul și monitorizarea sursei de alimentare, acumulatori 2x12 V/7,5 Ah.

DOF Detector optic de fum (86 buc.): analog adresabil multi-stare, cu sensibilitate automată cu auto-compensare. Procesorul este bazat pe principiul detectorului optic de fum este construit să detecteze fumul la stagiul începerii flăcării atunci când materialul începe să mocnească, prin urmare înainte de apariția unei flăcări sau a unei temperaturi ridicate. Pentru detecție folosește un LED IR ca sursă de lumină, conține izolator la scurtcircuit, 3 niveluri de sensibilitate selectabile din centrală, indicator optic de stare (normală, alarmă sau detectare defect), temperatură de funcționare (-25,+55) °C, sistem de securizare în soclu, culoare albă, proiectat

DMA Declanșator manual de alarmă (16 buc.): este analog adresabil, montat aparent și sub tencuială, la interior, capac transparent pentru protecție mecanică și reducerea alarmelor false datorate acțiunilor accidentale, resetare și demontare ușoară folosind cheia specială, IP 30, conține izolator de scurtcircuit, temperatură de funcționare (-25,+55) °C. Punctele de apel manual vor fi desemnate pentru a trimite informații despre un incendiu către ECS de către o persoană care observă incendiul și inițiază manual punctul de apel.

DSAI Dispozitiv de semnalizare și alarmare (acustică și optică) de interior (7 buc.): cu LED, alimentare 26-32 V, curent consumat în alarmă <65 mA, ieșire sunet la 1,00 m > 100 dB, va fi acționată de releul montat în soclurile detectoarelor adresabile. Tensiune necesară de operare pe buclă DC 16,5 V – 24,6 V, tensiunea de alimentare din sursă 24 V (16 V - 32 V), grad de protecție IP 21C.

DSAE Dispozitiv de semnalizare și alarmare (acustică și optică) de exterior (2 buc.): propusă, autoalimentată, DC 24 V, de culoare roșie, c. Tensiune de alimentare din sursă 10 V - 60 V), 60 de flashuri

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

La realizarea celor 2 bucle de incendiu (legarea dispozitivelor adresabile) aferente ECS se utilizează cablu de incendiu JEH(St)E30 2x2x0,80 mm.

Montajul detectoarelor se face aparent pe tavan. Toate detectoarele optice de fum folosite în instalația de detectare și semnalizare incendiu sunt adresabile cu izolatoare termice și sunt de culoare albă.

La alegerea detectoarelor optice fum și căldură s-a ținut cont de recomandările din standardul SR EN 54-7:2002/A2:2007 - Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu.

Distanța maximă parcursă între declanșatoarele manuale de alarmă DMA este în general de 30,00 m (conf. P118/3:2015).

Sursele de alimentare, internă și externă, aferentă sistemului de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu vor fi certificate EN54-4 și vor permite monitorizarea în sistem a următoarelor stări: lipsă alimentare și acumulator defect. Alimentarea cu energie electrică se va realiza din tabloul electric general. Sursele de alimentare trebuie să asigure încărcarea acumulatorilor la un nivel de 80% din capacitate în 24 de ore.

Cablurile folosite la instalația de semnalizare incendiu vor fi ecranate și vor avea proprietăți de întârziere a propagării focului.

La alimentarea ECS se va utiliza cablu tip C2XH 3x2,50 mm² montat îngropat în elementele de construcție în tub de protecție HFT Ø 20 mm.

INSTALAȚIA DE PRODUCEREA ENERGIEI ELECTRICE CU PANOURI FOTOVOLTAICE (IPEEPFV)

Se propune echiparea imobilului cu o instalație de producere a energiei electrice cu panouri fotovoltaice IPEEPFV, pentru consumul propriu, fiind o instalație de tip "off-grid", în acest caz energia electrică neconsumată este stocată în acumulatori, fără a se injecta în Sistemul Energetic Național.

Instalația propusă pentru utilizarea off-grid, presupune o putere instalată de 25 kWp și asigură alimentarea cu energie electrică la tensiunea de 400 V a Tabloului electric General TG, precum și încărcarea Unității de Stocare Energie Electrică USEE – acumulatori.

Informații despre IPEEPFV:

- putere instalată (putere electrică panouri fotovoltaice): 25,00 kWp;
- energie produsă (medie zilnică anuală): 87,50 kWh;
- putere nominală invertor: 24 kVA (400 V, 50 Hz);
- putere maximă invertor: 48 kVA;
- energie stocată în acumulator: 30,00 kWh;
- estimare producție fotovoltaic (medie în decembrie): 37,5 kWh/ zi;
- permite încărcarea de la rețea: 900 A, 48 V;
- monitorizare locală și de la distanță invertor/încărcătoare.

IPEEPFV va fi compusă din:

- panouri fotovoltaice x 90 buc., cu 60 de celule polycristaline de înaltă eficiență, capacitate 275 W/panou, pozate pe terasă, cutie de conexiuni IP67, dimensiuni 1640x990x35 mm, greutate 18,0 kg;
- structură de suport panouri fotovoltaice pentru acoperiș de tip terasă;
- invertor on-grid 25 kW x 1 buc.;
- invertor/încărcătoare 48/8000/110-100/100 x 3 buc., asigură alimentarea din două surse și încărcarea USEE;
- cabluri solare pentru curent continuu, curent alternativ și accesorii;
- acumulatori x 3 buc., 54 V , 186,3 Ah, 10 kWh.

Panourile fotovoltaice alimentează invertorul prin cabluri solare. Alimentarea acumulatorilor se realizează prin intermediul invertorului/încărcătoarelor.

Structura metalică a panourilor fotovoltaice se va lega la priza de pământ a instalației de protecție împotriva loviturilor de trăsnet printr-un conductor masiv OI Ø 10 mm, pozat aparent pe clădire.

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Scopul urmărit cu IPEEPFV este de a se asigura consumul de energie electrică zilnic (parțial sau integral) pe perioada de funcționare a grădiniței – program de lucru (8-10 h/zi, de Luni până Vineri) pentru întreaga instalație electrică.

SISTEM DE MANAGEMENT AL CLĂDIRII DE TIP BMS

Supravegherea și controlul sistemelor de instalații cu grad ridicat de complexitate implică un efort uman considerabil motiv pentru care se impune folosirea Sistemului de Management al Clădirilor (Building Management System - BMS).

Structura sistemului de automatizare al clădirii este de tip arborescent, cu un calculator de proces principal de tip server pe care rulează aplicațiile Schneider Electric Enterprise Server, precum și Report Manager și o stație de lucru aservită acestuia pe care rulează Schneider Electric Struxware Workstation Pro.

Interconectarea se realizează prin intermediul unei infrastructuri de tip Ethernet peste care se transferă protocoale specifice de tip BACnet IP, Modbus IP, KNX.

Controlerele locale pot funcționa independent de serverul principal având o arhitectură distribuită.

Sistemul permite distribuția funcțiilor sale cum ar fi achiziția datelor, interfațare grafică, control peste rețea cu scopul obținerii performanțelor și a unei flexibilități maxime. Sistemul va permite supravegherea de la distanță folosind comunicarea prin internet.

Sistemul BMS va permite comunicația cu o varietate largă de subsisteme de control, utilizând un singur pachet de drivere.

Contoarele de energie electrică vor dispune de o interfață și vor utiliza o comunicație de tip Modbus, se prevede un contor pentru înregistrarea consumului de energie electrică la nivelul întregii clădiri și unul pentru iluminat.

Contoarele de impulsuri de energie termică vor fi integrate prin intermediul unităților de intrări digitale, se prevăd două contoare și patru dispozitive de preluare date privind consumul de energie electrică.

Calculatorul de la dispecer va fi prevăzut cu placa de comunicație ethernet și comunicația cu controlerele se va face prin intermediul protocolului TCP/IP.

Sistemul de automatizare va realiza o interconectare între sistemele și instalațiile ce deservește această clădire. Instalațiile automate (BA) care vor fi monitorizate/interfațate de către sistemul BMS sunt următoarele: comanda iluminat; monitorizare tablouri electrice; contorizare; unități mono-split aer condiționat; monitorizare funcționare centrala termică.

Monitorizări parametrii tablouri electrice

Se va asigura monitorizarea fiecărui tablou electric de iluminat din imobil după cum urmează:

Tablourile secundare de nivel pentru iluminat: Întreruptorul de pe circuitul de alimentare închis/deschis; prezenta tensiune de alimentare, Întreruptoarele care alimentează tablourile secundare închis/deschis/defect

Iluminat

Sistemul BMS va asigura configurarea și comanda automată a sistemului de iluminat prin intermediul controllerelor specifice având la bază protocoalele de comunicație KNX și DALI. Majoritatea aparatelor de iluminat vor fi echipate cu unități de comunicare DALI care vor permite controlarea acestora având la bază senzorii de prezenta și luminozitate constantă, precum și a întreruptoarelor de comandă cu unități de comunicație KNX.

Prin intermediul controllerelor DALI se asigură comanda automată a aparatelor de iluminat astfel încât acestea să funcționeze doar în prezența personalului în zona deservită. De asemenea controllerele DALI vor asigura reglarea intensității luminoase a acestor aparate de iluminat funcție de aportul de lumină naturală și de nivelul de iluminare setat pentru fiecare spațiu în parte. În acest fel se va asigura o eficiență energetică maximă în privința utilizării optime a energiei necesare pentru funcționarea aparatelor de iluminat în egală măsură cu asigurarea unui nivel de confort maxim al utilizatorului deservit de acestea.

Contorizare

Fiecare tablou electric pentru iluminat este prevăzut cu câte un contor electric pentru contorizarea energiei electrice consumate. Toate contoarele electrice precum și cele de energie termică prevăzute în proiectele de instalații electrice vor fi integrate în sistemul BMS prin intermediul protocoalelor specifice în vederea monitorizării acestora. Elementele sistemului vor fi interconectate printr-un cablaj specific: cablu de date pentru interconectarea controllerelor, la un switch prin intermediul unei rețele de date independentă de rețeaua de date clădirii, cablu Modbus pentru interconectarea pe magistralele Modbus, cablu ecranat 2x2x0,8 mm pentru conectarea senzorilor și butoanelor de comandă KNX.

Se va utiliza cablu tip BUS pentru realizare conexiunilor între echipamente BMS

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

MĂSURI DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ ȘI PREVENIRE A INCENDIILOR

La executarea instalațiilor electrice se vor respecta cu strictețe măsurile prevăzute în Normativ I7:2011, P-118/3:2015 și Legea nr. 319/2006, condiții de muncă, precum și normele de prevenire și stingere a incendiilor.

Toate elementele metalice care în mod normal nu sunt sub tensiune, dar care pot ajunge în mod accidental sub tensiune, se vor lega la conductorul de protecție. Nu se intervine la instalația electrică sub tensiune. La execuție se va admite numai personalului muncitor autorizat și cu instructajul de protecția muncii însușit la zi.

Instalații sanitare

În prezent este asigurată alimentarea cu apă la imobilul studiat și este racordată la rețeaua de canalizare menajeră. Instalațiile sanitare existente în cadrul imobilului studiat necesită înlocuire.

SITUAȚIA PROIECTATĂ

Prezentul proiect stabilește soluțiile tehnice și condițiile de realizare aferente imobilului studiat, pentru:

- A. Instalații sanitare exterioare, acestea cuprind:
 - A.1. Instalația exterioară de alimentare cu apă rece;
 - A.2. Instalația exterioară de canalizare a apelor uzate menajere și a apelor pluviale.
- B. Instalațiile sanitare interioare, acestea cuprind:
 - B.1. Instalația de distribuție a apei reci și a apei calde;
 - B.2. Instalația de canalizare a apelor uzate menajere;
 - B.3. Instalații de limitare și stingere a incendiilor cu hidranți interiori.

Soluțiile tehnice propuse prin prezenta documentație îndeplinesc cerințele și prevederile din:

- STAS 1478/90 – Alimentarea cu apă la construcții civile și industriale. Prescripții fundamentale de proiectare;
- STAS 3051/91 – Canale ale rețelelor exterioare de canalizare. Prescripții fundamentale de proiectare;
- STAS 6050/77 – Adâncimi maxime de îngheț;
- I9-2015 – Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea instalații sanitare aferente clădirilor.
- P118/2-2013 – Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor, Partea a II-a – Instalații de stingere

INSTALAȚII SANITARE EXTERIOARE

Instalația exterioară de alimentare cu apă rece:

Alimentarea cu apă rece a imobilului se va realiza de la rețeaua de apă potabilă existentă în zonă, prin intermediul unui cămin de apă CA existent, amplasat în incinta imobilului, conform planșei IS01 – Plan de situație – Instalații sanitare.

Conducta de alimentare este din PEHD PE100 PN10 SDR17 având diametrul \varnothing 50x3 mm. Conducta va fi pozată la o adâncime minimă de -1,00 m, distanță calculată de la generatoarea superioară a conductei și până la cota terenului amenajat, în vederea protejării acesteia împotriva înghețului.

Alimentarea cu apă rece a hidranților interiori se va asigura de la rețeaua de apă publică stradală, prin intermediul unei conducte din PEHD PE100 PN10 SDR 17 având diametrul \varnothing 63x3,8 mm.

Contorizarea imobilului se va realiza în CA existent prin intermediul unui contor de apă rece combinat DN 50/20 mm, $Q_{min}/Q_{max}=0,04/31,25$ m³/h, PN 16 bar.

Peste conductele de alimentare cu apă potabilă, la o înălțime de 0,50 m față de generatoarea superioară, se va poza o bandă de avertizare din polietilenă de culoare albastră cu inscripția „APĂ”.

Pentru a se asigura posibilitatea golirii conductei de alimentare cu apă acesta se va monta cu o pantă de minimum 2% în sensul contrar curgerii apei în conductă.

Instalația exterioară de canalizare a apelor uzate menajere și a apelor pluviale:

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Debitele de ape uzate menajere sunt preluate de la grupurile sanitare prin intermediul coloanelor de canalizare menajeră, acestea vor fi direcționate către rețeaua de canalizare menajeră stradală prin intermediul conductelor din PVC-KG SN4 și a căminelor de canalizare menajeră existente și proiectate, conform planșei IS01– Plan de situație – Instalații sanitare.

Pentru instalația exterioară de canalizare menajeră și pluvială se vor utiliza conducte și fittinguri din policlorură de vinil neplastifiată, tip PVC-KG SN4, cu mufă și garnitură de cauciuc. Pentru rețeaua exterioară de canalizare menajeră diametrele folosite sunt de \varnothing 110 mm și \varnothing 160 mm.

Apele pluviale sunt captate de pe terasa imobilului și sunt direcționate gravitațional, prin intermediul conductelor din PVC-KG SN4, către căminul de canalizare existent. Înaintea colectării în pământ a apelor pluviale de pe terasă se va monta o piesă de curățire PVC-KG \varnothing 110 mm.

Diametrele folosite pentru conductele de canalizare menajeră și pluvială sunt de, \varnothing 110 mm și \varnothing 160 mm, PVC-KG SN4. Dimensiunea conductelor a rezultat în urma calculului hidraulic, pentru care s-a respectat regimul de viteze economice și gradul de umplere maxim admis.

Peste conductele de canalizare menajeră, respectiv pluvială la o înălțime de 0,50 m față de generatoarea superioară se va poza o bandă de avertizare din polietilenă de culoare maro cu inscripția „CANALIZARE”.

Traseul conductelor de canalizare este indicat pe planșa IS01– Plan de situație – Instalații sanitare. La montajul îngropat al conductelor de canalizare se asigură adâncimea minimă de protecție contra înghețului de -1,0 m (conf. STAS 6054), măsurată la nivelul finit (după amenajare) a terenului până la generatoarea superioară a conductelor.

În execuție, la rețeaua de canalizare menajeră și pluvială din incintă se vor respecta pantele minime obligatorii conform tabelului 8, din STAS 1795.

INSTALAȚIILE SANITARE INTERIOARE

Pentru imobilul studiat în funcție de destinația încăperilor precizate în planurile de arhitectură și stabilite împreună cu beneficiarul investiției avem următoarele dotări:

- Grup Sanitar persoane cu dizabilități:
 - vas closet, lavoar și sifon de pardoseală;
- Grup Sanitar:
 - vas closet, lavoar, sifon de pardoseală și cadă de duș;
- Bucătărie:
 - spălător de vase simplu;
- Spălătorie:
 - Mașină de spălat haine, uscător de rufe, cadă de baie și sifon de pardoseală.

Instalația de distribuție a apei reci și a apei calde

La distribuția apei reci și a apei calde se vor utiliza conducte și fittinguri din polipropilenă reticulată PPR.

Necesarul de apă caldă menajeră este preparat în regim local de patru boilere termo-electrice având volumul $V=300$ l.

Distribuția pentru alimentarea cu apă rece a obiectelor sanitare va fi de tip inferioară și se va realiza cu conductă PPR montată îngropat în pardoseală și pereți. Diametrele conductelor de alimentare cu apă a obiectelor sanitare sunt indicate pe planșele anexate. Conductele montate îngropat în pardoseală și pereți vor fi izolate cu tuburi termoizolante din cauciuc sintetic cu grosimea $g=9$ mm.

Conductele de alimentare și legăturile la armăturile de serviciu ale obiectelor sanitare se vor prevedea cu robinete de închidere și reglaj. Toate armăturile vor fi montate în poziția ÎNCHIS.

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Diametrele conductelor din polipropilenă utilizate în prezentul proiect sunt: Ø 20 mm, Ø 25 mm, Ø 32 mm, Ø 40 mm și Ø 50 mm.

S-a prevăzut o conductă de recirculare a apei calde menajere deoarece distanța dintre sursa de preparare a apei calde și baza coloanei cea mai îndepărtată depășește 30 m. Aceasta va fi din PPR și va fi montată aparent în subsolul clădirii până la baza fiecărei coloane. Diametrele folosite sunt indicate pe planșele anexate. Racordarea conductei de recirculare la aparatele de preparare a apei calde se face pe legatura de apă rece, după ventilul de reținere.

Îmbinarea conductelor se face prin folosirea echipamentului specific. La traversarea elementelor de construcție, conductele vor fi protejate cu tuburi de protecție.

Soluția de distribuție aleasă și configurația geometrică a sistemului asigură autocompensarea dilatărilor.

Instalația de canalizare a apelor uzate menajere

Pentru canalizarea apelor menajere preluate de la obiectele sanitare se utilizează conducte de tip PVC-U, cu mufă și garnitură de cauciuc, special destinate instalațiilor de canalizare pentru construcții, etanșarea îmbinărilor făcându-se cu inelele de cauciuc.

La canalizarea menajeră interioară se vor utiliza conducte și fittinguri din PVC-U Ø 50 mm, Ø 75 mm și Ø 110 mm.

Apele uzate menajere sunt preluate de la obiectele sanitare prin intermediul a zece coloane. Coloanele de canalizare menajeră sunt canalizate gravitațional în exteriorul clădirii, în rețeaua de canalizare menajeră din incintă.

Lavoarele se vor racorda la sistemul de canalizare prin intermediul sifoanelor de pardoseală, îmbinate cu ventilele de scurgere ale obiectelor sanitare cu piulită olandeză și garnitură de etanșare. WC-urile se racordează la canalizare folosind piese speciale de racordare (flexibile) cu garnitură de etanșare din cauciuc.

Este interzisă racordarea oricarui obiect sanitar la canalizare fără un sifon intermediar cu gardă hidrolică. Racordurile obiectelor sanitare se fac îngropat. Se vor respecta pantele normale de racordare la coloane a obiectelor sanitare, conform prevederilor STAS 1795.

Ventilarea primară (directă) a coloanelor de canalizare menajeră se va realiza prin prelungirea coloanei de canalizare deasupra învelitorii imobilului cu minim 0,50 m. Prolungirea coloanei va fi din PVC-U având dimensiunea de Ø 75 mm. Acestei coloane de ventilare i se va prevedea căciulă de ventilare cu diametrul de Ø 75 mm. Coloanele la care nu s-a putut asigura ventilarea primară (directă) s-a prevăzut câte un aerator cu membrană Ø 75 mm. Se prevăde o piesă de curățire pentru eventuale intervenții de curățire a coloanei de canalizare menajeră.

La ieșirea în exterior a conductelor de canalizare din clădiri se asigură adâncimea minimă de protecție contra înghețului de -1,0 m (conf. STAS 6054), măsurată la nivelul finit (după amenajare) al terenului până la generatoarea superioară a conductelor.

Instalația de limitare și stingerea incendiilor cu hidranți interiori:

Instalația de alimentare a hidranților interiori se va separa de instalația de distribuție a apei reci la obiectele sanitare.

Pentru instalația de stingere a incendiilor cu hidranți interiori s-au prevăzut 6 hidranți interiori pentru protejarea tuturor spațiilor, câte trei hidranți interiori pe fiecare nivel, astfel încât fiecare punct din spațiile cat. "C" - pericol de incendiu să fie protejate de un jet, aceștia vor fi alimentați de la rețeaua publică. Instalația de hidranți interiori în conformitate cu Anexa 3 din Normativ P118/2 - 2013 va asigura un jet în funcțiune cu un debit de calcul $q=2,1$ l/s. Timpul de funcționare a hidranților interiori va fi $T=10$ min.

Rețeaua de distribuție a apei pentru stingerea incendiului este realizată din OL-Zn Dn 2". Alimentarea cu apă pentru incendiu se realizează din rețea printr-un racord prevăzut cu clapetă de sens și robinet de închidere sigilat în poziția DESCHIS. Hidrantul conține un robinet de colț FE 2" conform STAS SR EN 671-2/2002, țeava de refulare cu ajutorul

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Ø 110 mm, furtun plat cu o lungime maximă de 20 m. Toate aceste echipamente sunt montate în cutie specială încadrată în zidărie. Robinetul hidrantului se montează la o înălțime de 0.8 – 1.50 m de la pardoseală, conform Normativ P118/2 – 2013, cap. 4, art. 4.14 iar cutiile lor vor fi protejate împotriva loviturilor. Se vor lega doi consumatori de apă rece de la partea superioară a coloanei hidrantului pentru a face o circulație a apei în coloană. Presiunea necesară hidranților interiori va fi asigurată de la rețea.

Cutiile sunt prevazute cu o ușa și pot fi echipate cu o încuietoare. Cutiile care pot fi zăvorâte, trebuie prevazute cu un dispozitiv de deschidere în caz de urgență care să fie protejat cu ajutorul unui material transparent, care să poată fi spart cu ușurință. Robinetul de închidere cu supapă, înșurubat la refuz trebuie să fie poziționat în așa fel încât să permită rămânerea a cel puțin 35 mm spațiu liber în jurul diametrului exterior a roții de manevra.

Dispozitivul de deschidere în caz de urgență este protejat printr-un geam frontal. Acesta trebuie să poată fi spart cu ușurință, fără a exista riscul de a lăsa corpuri sau bucăți ascuțite care să poată provoca rănirea. Ușile cutiilor trebuie să se deschidă cu minim 170° pentru a permite furtunului să fie liber în toate direcțiile.

Pe timp de noapte sau în locurile unde se desfășoară activități la lumină artificială, marcarea hidranților se face prin iluminat de siguranță.

MĂSURI DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ ȘI PREVENIRE A INCENDIILOR

Măsurile de pază și stingere a incendiilor ce trebuie respectate de către executant sunt următoarele:

- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- Normele generale de protecție a muncii aflate în vigoare;
- Normele generale de apărare împotriva incendiilor, emis de Ministerul Administrației și Internelor, aprobat de Ordinul 163/2007;
- P 118/2-20113 -Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor;
- Agenda Pompierului, Editura Imprimeriei de Vest, Oradea 2009.
- Manualul Pompierului, Editura Imprimeriei de Vest, Oradea 2009.

Instalații termice

a. Producerea agentului termic

Sistemul de încălzire ales este cu apă caldă cu temperatura între 55-80°C pe circuitul de tur al agentului termic, reglajul ecartului se va realiza în funcție de temperatura exterioară. Agentul termic preparat în centrala termică de două centrale termice murale, în condensatie, utilizand combustibil gazos, avand puterea termică $P = 2 \times 65 \text{ kW}$ și de o pompă de căldură aer-apă de $P = 37,5 \text{ kW}$. Combustibilul folosit va fi gaz metan pentru cazan și energie electrică pentru pompa de căldură.

Condensul de la cazanul în condensatie va fi evacuat prin instalația de canalizare menajeră cu panta necesară și asigurând aerisirea pe conductă. Evacuarea gazelor arse de la cazan se va face cu tiraj forțat.

Supravolumul datorită dilatărilor pentru circuitul de încălzire se vor prelua prin intermediul a vasului de expansiune închis cu membrană, VE-I1, VE-I2, pentru circuitul de preparare a.c.m. prin intermediul VE-ACM.

Pompele pentru circulația agentului termic pentru prepararea apă caldă menajeră și încălzire, vor fi protejate cu robinete de bypass la suprapresiune.

În funcție de condițiile exterioare, pompa de căldură va putea asigura necesarul de căldură în cea mai mare parte a anului și până la jumătate din consumul de energie electrică va fi asigurat de panourile fotovoltaice prevăzute în proiectul de instalații electrice.

Instalațiile termotehnice în centrala termică se vor realiza din țevă de oțel neagră pentru instalații, STAS 7656, serie medie, trecerile prin pereții centralei termice se vor etanșa cu materiale cu rezistență la foc clasa A1.

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Schema de funcționare aleasă și performanțele echipamentelor permit funcționarea fără supraveghere permanentă, instalația fiind condusă în temperatură de un sistem de automatizare, compus dintr-un cronotermostat. Sistemul de automatizare trebuie să realizeze următoarele funcții principale:

- pornirea și oprirea cazanului și a pompei de circulație în funcție de sarcina termică necesară;
- reglaj cantitativ circuit a.c.m;

Contorizarea consumului de apă caldă menajeră se va realiza prin intermediul unui contor DN 32 montat pe conducta de apă rece ce alimentează instalația de preparare apă caldă de consum, înainte de intersectarea acesteia cu conducta de recirculare.

Se vor monta contoare de energie termică pe centrale, pompa de căldură și panourile solare, integrabile în sistemul BMS.

În funcție de condițiile exterioare, pompa de căldură va putea asigura necesarul de căldură pentru încălzire și prepararea apă caldă menajeră în cea mai mare parte a anului, folosind energia electrică produsă de panourile fotovoltaice.

Prin intermediul pompei de căldură aer-apă se va realiza climatizarea aerului interior, în sala de mese, bucătărie, birou și cancelarie. Acestea vor utiliza energie regenerabilă produsă de panourile fotovoltaice.

b. Instalații interioare de încălzire

Instalațiile interioare de încălzire se vor realiza din țevă de polipropilenă, pentru secționare se vor folosi armături de închidere cu ventil sferic.

Distribuția în interiorul clădirii va fi bitubulară, se va realiza pe două ramuri principale, echilibrarea instalației se va realiza din detentoarele de la radiatoare și prin intermediul vanelor de echilibrare montate la baza coloanelor. Convecto-radiatoarele amplasate la parter se vor racorda la coloane.

Conductele se vor monta aparent și vor fi izolate. La traversarea elementelor de construcție, conductele vor fi protejate cu tuburi de protecție.

Se vor folosi corpuri de încălzire statice, convecto-radiatoare din tablă tip panou. Convecto-radiatoarele se vor alege cu racordare laterală și vor fi dotate cu robineti închidere tur/retur și cap termostat pentru asigurarea reglajului termic pentru fiecare încăpere. Montajul radiatoarelor se va face pe console fixate în perete, în pozițiile indicate în partea desenată. La partea superioară a fiecărui corp de încălzire se montează câte un ventil manual de aerisire.

Pornirea și oprirea pompelor pe cele două circuite de încălzire va fi comandată de două crono-termostate montate în încăperile cele mai îndepărtate raportate față de centrala termică.

Montarea robinetilor de tip cap-termostatat pentru asigurarea confortului termic la nivel de încăpere, vor avea ca rezultat reducerea consumului de energie.

Lucrările de izolare a conductelor vor fi începute după efectuarea probelor de presiune.

Conductele de apă rece și caldă vor fi supuse la următoarele încercări:

- încercările de etanșeitate la presiune, la rece;
- încercarea de funcționare la rece și la cald;
- încercarea de etanșeitate și de rezistență la cald.

Presiunea de încercare la etanșeitate și rezistență la cald va fi egală cu 1,5×presiunea de regim. Încercare de etanșeitate la rece și cald se va efectua înainte de montarea armăturilor de serviciu la utilaje și aparate.

Încercarea de funcționare se va efectua după montarea armăturilor și cu echipamente în funcțiune.

Se vor avea în vedere condițiile tehnice privind:

- echiparea cu aparate și utilaje corespunzătoare;
- respectarea traseelor conductelor;
- funcționarea normală a echipamentelor la parametri prevăzuți;
- rigidizarea fixării echipamentelor de instalații;
- asigurarea dilatării libere a conductelor;
- modul de amplasare a armăturilor și aparatelor de reglaj, măsură și control și accesibilitatea acestora;
- calitatea izolațiilor și vopsitoriilor;

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

- aspectul estetic general al instalațiilor.

Recepția lucrărilor se va face în prezența investitorului și a proiectantului, iar după întocmirea proceselor verbale de recepție, executantul va preda investitorului schema funcțională a instalației și instrucțiunile de exploatare.

1. Standarde si Normative

I 13/1 -15 Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor de încălzire centrală;
I 13/2-15 Normativ pentru exploatarea instalațiilor de încălzire centrală;
I 36 -01 Ghid pentru proiectarea automatizării instalațiilor din centrale și puncte termice;
GP 051-2000 Ghid pentru proiectare, execuție și exploatare a centralelor termice mici;
GP 019-99 Ghid privind alegerea echipamentelor aferente instalațiilor de încălzire din clădiri;
C 31 Prescripții tehnice pentru proiectarea, execuția , montarea, instalarea, exploatarea; repararea și verificarea cazanelor de abur de joasă presiune și a cazanelor de apă caldă;
GT 020-98 Ghidul criteriilor de performanță pentru instalații din clădiri;
GP 039-99 Ghid pentru calculul necesarului anual de căldură al clădirilor de locuit;
STAS 6472/2-83 Fizica Construcțiilor. Higrotermica. Parametrii climatici exterior;
STAS 6472/3-89 Fizica Construcțiilor. Termotehnica. Calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor;
STAS 1797/1-97 Instalații de încălzire centrală. Dimensionarea corpurilor de încălzire. Prescripții generale;
SR 1907/1-14 Instalații de încălzire centrală. Calculul necesarului de căldură. Prescripții de calcul;
SR 1907/2-14 Instalații de încălzire centrală. Calculul necesarului de căldură. Temperaturi interioare convenționale de calcul;
STAS 11247/1-79 Instalații de încălzire centrală-, Caracteristici termice si hidraulice ale corpurilor de încălzire. Mărimi caracteristice;
STAS 11247/2-79 Instalații de încălzire centrală. Caracteristici termice si hidraulice ale corpurilor de încălzire. Determinarea puterii termice;
STAS 11247/3-80 Instalații de încălzire centrală. Caracteristici termice si hidraulice ale corpurilor de încălzire. Determinarea pierderii de sarcină;
STAS 11247/4-81 Instalații de încălzire centrală. Caracteristici termice si hidraulice ale corpurilor de încălzire. Determinarea temperaturii superficial;
STAS 11984-83 Instalații de încălzire centrală. Suprafața echivalentă termică a corpurilor de încălzire. C107/1-97 Normativ privind calculul coeficienților globali de izolare termică a clădirilor de locuit;
C107/3-97 Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor;
SR ISO 3126-1993 Țevi din materiale plastice. Măsurarea dimensiunilor
STAS 7656-90 Țevi de oțel sudate longitudinal pentru instalații;
STAS 5560-81 Fitinguri filetate din oțel. Mufe pentru țevi;
STAS 185/1-89 Instalații sanitare, de încălzire, de ventilare și gaze naturale. Conducte pentru fluide. Semne și culori convenționale;
STAS 185/2-89 Instalații sanitare, de încălzire, de ventilare și gaze naturale. Fitinguri și piese auxiliare pentru conducte. Semne convenționale;
STAS 185/3-89 Instalații sanitare, de încălzire, de ventilare și gaze naturale. Armături. Semne convenționale;
STAS 185/4-89 Instalații sanitare, de încălzire, de ventilare și gaze naturale. Obiecte de uz gospodăresc, corpuri de încălzire , guri de aer. Semne convenționale
STAS 2099-89 Elemente pentru conducte. Diametre nominale;
STAS 2250-73 Elemente pentru conducte. Presiuni nominale, presiuni de încercare și presiuni de lucru maxime;
STAS 8805/1 - Fitinguri pentru sudare din oțel. Coturi din țeava de 90°. Dimensiuni;
C125 - Normativ privind proiectarea și executarea măsurilor de izolare fonică și tratamentelor acustice la clădiri;
P 130 Normativ privind urmărirea comportării în timp a construcțiilor;
C 107-6 Normativ general privind calculul transferului de masă prin elementele de construcție;
Legea 137/1995 Legea protecției mediului privind prevenirea riscurilor ecologice;
STAS 9154 Armături pentru instalații sanitare și de încălzire centrală. Condiții tehnice generale de calitate;
STAS 10400/1 Armături industriale de oțel. Robinete de reglaj cu ventil. Condiții tehnice generale de calitate;

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

STAS 1733 Garnituri nemetalice. Garnituri pt.suprafețe de etanșare plane, Pn 2,5; Pn 6; Pn 10; Pn 16; Pn 25; Pn 40. Dimensiuni;

STAS 7277 Garnituri din cauciuc de uz general nerezistente la produse petroliere;

STAS 8374 Termometre tehnice

STAS 8420 Mijloace de măsurare a temperaturii. Termometre tehnice cu rezistență. Condiții tehnice generale de calitate;

STAS 6161/1 Acustica în construcții. Măsurarea nivelului de zgomot în construcțiile civile;

STAS 6156 Acustica în construcții. Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social cultural;

STAS 10009 Acustica urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;

P 121 Instrucțiuni tehnice pentru proiectarea măsurilor de izolare fonică ale clădirilor civile, socio-culturale și tehnico-administrative;

P 122 Instrucțiuni tehnice pentru proiectarea și executarea măsurilor de protecție acustică la clădiri industriale;

STAS 6647 Măsurii de siguranță contra incendiilor. Elemente rezistente la foc pentru protecția golurilor din pereți și planșee;

SR EN 11357 Măsurii de siguranță contra incendiilor. Determinarea rezistenței la foc a elementelor de construcție;

STAS 11357 Măsurii de siguranță contra incendiilor. Clasificarea materialelor și elementelor de construcție d.p.d.v.al combustibilității;

STAS 2764-86 Cazane de abur, apă fierbinte și apă caldă. Debite, presiuni și temperaturi nominale;

STAS 3417-85 Coșuri și canale de fum pentru instalații de încălzire centrală. Prescripții de calcul termotehnic;

STAS 6793-86 Coșuri, canale de fum pentru focare obișnuite la construcții civile. Prescripții generale;

GT 015-97 Ghid tehnic privind diagnosticarea regimului de funcționare și comportării în exploatare a vaselor de expansiune închise;

GT 041-98 Ghidul pentru alegerea, proiectarea, întreținere și exploatarea sistemelor și echipamentelor de siguranță din dotarea instalațiilor de încălzire cu apă cu temperatura maximă de 115°C;

STAS 523/1-84 Tevi rotunde trase din cupru. Condiții tehnice de calitate;

C125 - Normativ privind proiectarea și executarea măsurilor de izolare fonică și tratamentelor acustice la clădiri;

STAS 6156-86 Acustica în construcții. Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social culturale. Limitele admisibile de zgomot și parametri de izolare acustică;

Legea 10/1995 Legea calității în construcții;

P 118-99 Normativ de siguranță la foc a construcțiilor;

P68 - Normativ privind gradul de protecție termică a clădirilor;

MP 008-2000 Manual privind exemplificări, detalieri și soluții de aplicare a prevederilor normativului P 118- 99, Siguranța la foc a construcției;

ME 005-2000 Manual pentru întocmirea instrucțiunilor de exploatare privind instalațiile aferente construcțiilor;

C 300-94 Normativ de prevenire și stingere a incendiilor pe durata executării lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora;

CE 1-95 Normativ privind proiectarea clădirilor civile din punct de vedere al cerinței de siguranță in exploatare;

C142-85 Instrucțiuni tehnice pentru executarea și recepționarea termoizolațiilor la elementele de instalații;

C56-2001 Normativ pentru verificarea calității lucrărilor de construcții și a instalațiilor aferente Ord.462/1993 Condiții tehnice privind protecția atmosferei;

NGPM-96 Norme generale de protecția muncii;

4. Norme N.T.S.M.

1. Măsurile de protecția muncii care se iau de constructor sunt cele indicate mai jos:

1.1 Legea Protecției Muncii si Normele Metodologice de aplicare

Cap. II Echipamentele tehnice, echipamentul individual de protectie si de lucru, alimentația de protecție si materialele igienico-sanitare

Cap. III Obligații privind realizarea măsurilor de protecție a muncii

Cap. V Accidentele de muncă si bolile profesionale.

1.2 Norme specifice de securitate a muncii pentru distribuția si utilizarea gazelor naturale

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

a) Instructaj introductiv general:

Acest instructaj se efectuează de către o persoană competentă, împuternicită de către conducerea firmei.

Instructajul introductiv general se efectuează:

-noilor angajați

-celor detașați sau transferați sau transferați de la o firmă la alta

-ucenicilor, elevilor și studenților la efectuarea practicii profesionale

În cadrul instructajului introductiv general se predau unele măsuri cu caracter general cum ar fi:

-reguli de comportare în zona de lucru (șantier, imobil, subsol în care se lucrează, atelier, reguli de acces)

-norme privind folosirea mijloacelor individuale de protecție și a instalațiilor și echipamentelor speciale de

protecție

-reguli privind folosirea, întreținerea și păstrarea sculelor și a altor dispozitive de lucru

-predarea unor cunoștințe despre specificul activității firmei și principalele măsuri generale de protecție a muncii care trebuie respectate în cadrul proceselor tehnologice sau de muncă.

Nici un muncitor, indiferent dacă este permanent, temporar, sezonier sau zilier nu va fi admis la lucru fără efectuarea instructajului introductiv general.

Durata instructajului introductiv general va fi de minimum 8 ore. După efectuarea instructajului introductiv general, persoanele respective vor fi supuse unei verificări a cunoștințelor de protecție a muncii. Dacă se constată ca modul de înțelegere și însușire a celor expuse este insuficient, se procedează la o nouă instruire până la asimilarea instructajului.

b) Instructaj la locul de muncă:

Se efectuează la locul unde persoana nou încadrată a fost repartizată pentru a-și desfășura activitatea.

Instructajul la locul de muncă se efectuează de către cel care conduce procesul de muncă unde își desfășoară activitatea persoana respectivă. Durata unui astfel de instructaj este de cel puțin 8 ore, în funcție de condițiile concrete de muncă și de natura operațiilor pe care trebuie să le execute.

În cadrul instructajului se face prezentarea locului de muncă și a operațiilor pe care va trebui să le execute muncitorul respectiv, precum și a modului de folosire a dispozitivelor de protecție, aparaturilor, a sistemelor de semnalizare etc. Se vor da indicații asupra stării în care trebuie lăsat locul de muncă la terminarea lucrului, precum și asupra modului de utilizare a echipamentului de lucru și a mijloacelor speciale de protecție individuală pentru locul de muncă sau operațiile pe care le va executa. De asemenea, se vor preciza regulile de disciplină și igienă personală în timpul executării lucrului și la sfârșitul zilei de muncă. După efectuarea instructajului noul încadrat va fi supravegheat în continuare de către un cadru cu calificare și experiența corespunzătoare pentru a se observa modul cum el aplică în practică metodele de muncă corecte.

c) Instructaj periodic:

Se efectuează la locul de muncă de către conducătorul respectiv (inginer, tehnician, maistru, șef de brigadă, șef de echipă) la intervale variabile, în funcție de condițiile de muncă.

Instructajul periodic se va face în mod obligatoriu și în următoarele cazuri:

-dacă muncitorul a lipsit de la muncă o perioadă mai mare de 30 de zile

-când s-au schimbat sau extins unele instalații sau au fost introduse aparate și agregate noi

-când s-au modificat unele norme privind tehnica securității și protecția muncii la meseria în care lucrează

-când muncitorul a suferit un accident de muncă cu incapacitate temporară

-în cazul efectuării unor lucrări ocazionale sau speciale, diferite de cele pe care le execută în mod curent.

Toate instructajele pentru protecția muncii (atât cel introductiv cât și cel periodic) se vor consemna, în mod obligatoriu, în fișa individuală de instructaj.

Fișa de instructaj va purta semnătura celui care efectuează instructajul, a celui instruit, cât și a celui care verifică instructajul. Fișa de instructaj se va păstra de către conducătorul procesului de muncă (șef de sector, atelier, brigadă etc.).

🔧 Repararea elementelor de construcție ale fațadei cu potențial pericol de desprindere:

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

- Reparații la tencuieli: desfacerea și refacerea tencuielilor exterioare degradate, premergător aplicării termosistemului. Lucrările se vor realiza în special în zonele aticelor.
 - Reparații zone circulabile exterioare: desfacerea și refacerea stratelor de suport finisaj și finisaj în zona treptelor și a terasei de acces în clădire.
 - Recondiționare elemente constructive: curățire și revopsire la confecții metalice aferente balustradelor de la rampele de acces persoane cu dizabilități.
 - Refacere șpaletii aferenți tâmplărilor: reparații de tencuieli exterioare la șpaletii aferenți tâmplărilor care se înlocuiesc, montare/inlocuire glafuri la ferestrele care se mențin.
 - Lucrări de sistematizare a terenului pe durata execuției: realizare umplutură de argilă pe conturul clădirii și sistematizarea acesteia cu pantă înstre exteriorul clădirii pentru evitarea stagnării apei în jurul construcției și evitarea infiltrațiilor de apă la terenul de fundare, pe durata de timp în care nu a fost executat trotuarul perimetrului de gardă.
- ✚ Repararea acoperișului tip terasă, inclusiv repararea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă:
- Demontare elemente învelitoare existentă degradate: desfacere straturi de hidroizolație existente, desfacere șorțuri de tablă, demontare capace de tablă la guri de scurgere, deflectoare, guri de aerisire, lucrări locale de refacere beton de egalizare.
 - Lucrări de refacere sistem învelitoare: montare șorțuri de tablă și elemente de tablă noi la străpungeri acoperiș (chepeng acces terasă, hornuri, guri aerisire, deflectoare).
 - Lucrări de refacere sistem colectare ape pluviale: desfacere și remontare jgheaburi și burlane de tablă vopsită la terasa de la intrare cu prelungirea burlanului de evacuare a pluvialelor în afara perimetrului de influență a apei infiltrate la fundația stâlpului de la terasă.
 - Lucrări de demontare-remontare echipamente pe învelitoare: demontare și remontare panouri solare existente pe planșeul terasă.
- ✚ Demontare și remontare instalații și echipamente montate aparent pe fațade:
- Demontare / Remontare echipamente: aparate aer condiționat, panou identificare grădiniță.
 - Demontare / Remontare instalații: conductă gaze naturale, cabluri curenți slabi (transfer date-TV-telefonie).
- ✚ Refacere finisaje interioare în zonele de intervenție:
- Refacere finisaje la pereți și tavane: refacere tencuieli interioare mortar var-ciment, gletuit și zugrăvit cu vopsea labavilă pentru interior la pereți, tavane și zone șpleți tâmplării înlocuite.
 - Refacere finisaje la pardoseli: refaceri locale la subtraversări conducte instalații în zonele golurilor de ușă (după caz) și la străpungeri trasee instalații prin planșee, prin turnare de șape de ciment cca. 5cm grosime și refacere strat finisaj – pardoseală mozaic venețian sau gresie, după caz.
- ✚ Repararea trotuarelor de protecție:
- Refacere trotuar: (premergător aplicării sistemului termo-hidro izolant la soclu) desfacerea și demolarea elementelor trotuarului din beton, săpătură perimetrală, (ulterior aplicării sistemului termo-hidro izolant la soclu) nivelare și compactare pământ-strat impermeabil argilă, așternere balast compactat 10cm grosime, montare plasă sudată armătură, cofrare perimetrală trotuar, turnare beton în trotuar, bitumarea rosturilor de turnare la trotuar.
- ✚ Repararea/inlocuirea instalației de distribuție a apei reci și/sau a colectoarelor de canalizare menajeră și/sau pluvială:

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

- S-au prevazut coloane noi pentru distributia apei reci, a apei calde, a apelor uzate menajere si a apelor pluviale.
- ✚ Măsurile de reparații/consolidare a clădirii:
 - Consolidarea infrastructurii: săpătura pentru dezvelirea fundației stâlpului terasei de intrare în clădire, pregătire suprafețe pentru turnare, montare armătură, cofrare și turnare beton-măsură de consolidare prin subturnare fundație stâlp terasă.
 - Consolidarea suprastructurii: desfacere tencuieli exterioare și demolare zidărie B.C.A. aplicate pe diafragma de beton ax 13 și parțial ax 12, refacerea zidăriei și a tencuielii exterioare la perete refăcut ax 13 și parțial ax 12.
- ✚ Crearea de facilități pentru persoanele cu dizabilități:
 - Măsurile pentru facilități la interior: pregătirea suprafețelor pardoselilor prin curățare, montare benzi tactilo-vizuale antiderapante și plăci ceramice antiderapante pe trepte scări și podeste scară, realizarea unui grup sanitar cu facilități pentru persoanele cu dizabilități.
 - S-au prevazut obiecte sanitare pentru persoanele cu dizabilitati.
- ✚ Lucrări de recompartimentare interioară:
 - Realizare spații conformate la cerințele funcționale ale clădirii: desfacere goluri/zidării și executare zidării noi pentru compartimentări conforme cu cerințele funcționale ale clădirii, conform specificații arhitectură, montaj buiandrugii la goluri de ușă și ferestre nou create după caz, montaj panouri de compartimentare din PVC la grupuri sanitare (separatoare), tencuieli interioare, gletuit, zugrăvit și montaj finisaj-faianță după caz la pereții nou creați.
- ✚ Procurare și montare lifturi:
 - Nu este cazul
- ✚ Lucrări specifice din categoria celor necesare obținerii avizului ISU:
 - Realizare lucrări de conformare la cerințele ISU d.p.v.d. arhitectural: montare obloane antifoc la ferestre după caz, montare tâmplării conformate la cerințe de rezistență la foc în zone critice de acces și evacuare (casa scării, bucătărie),
 - realizare scară pentru evacuare în caz de incendiu: săpătură, cofrare, armare, turnare beton fudații la scară, cofrare, armare, turnare beton în rampa de scară, realizare pereți perimetrali de izolare antifoc la scara de evacuare, finisaj la pereții de izolare a scării de evacuare;
 - Instalatia de limitare si stingere a incendiilor cu hidranti interiori se va separa de instalatia de distributie a apei reci la obiectele sanitare;
 - S-a prevăzut o instalație de protecție împotriva loviturilor de trăsnet și priza de pământ aferentă.
- ✚ Modernizare instalației electrice, înlocuire circuite:
 - S-a prevazut inlocuirea circuitelor electrice de prize si alimentarea receptoare de putere;
- ✚ Lucrări de înlocuire tâmplării interioare:
 - Montaj tâmplării interioare: desfacere tâmplării neconforme din punct de vedere funcțional, montare tâmplării conforme (orientare, sens de deschidere, panou PVC, fără barieră termică).

c) analiza vulnerabilității cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția;

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Riscurile previzionate în cadrul acestui capitol acoperă perioada întocmirii documentației pentru finanțare, organizarea procedurilor de achiziție publică, implementarea lucrărilor, inclusiv recepția lucrărilor, utilizarea infrastructurii ulterior recepției, riscuri interne și externe instituției beneficiarului

1. Analiza descriptivă a riscurilor previzionate

Riscurile pot să se materializeze ca urmare a unor acțiuni sau inacțiuni ale Beneficiarului, personalului și subcontractanților acestuia (riscuri interne) sau pot să apară ca urmare a manifestării unor factori externi, asupra cărora Beneficiarul nu are capacitate de intervenție (deplină), la inițiere, având posibilitatea doar de a lua măsuri în vederea gestionării efectelor, în sensul diminuării efectelor materializării riscurilor asupra investiției (riscuri externe).

1.1. Riscuri interne

R.1. Acuratețea devizului general al investiției.

Există posibilitatea ca în cadrul devizului general din faza SF să nu fie incluse anumite categorii de lucrări sau chiar să fie dublate sau să existe erori de calcul. Sunt situații în care valoarea devizului nu mai reflectă în mod fidel realitatea pieței, putând genera costuri suplimentare la finanțator (prin blocarea unor sume angajate ca urmare a contractării pe un buget supraevaluat) sau la Beneficiar, prin neincluderea tuturor elementelor necesare investiției, acestea urmând a fi realizate din cheltuieli neeligibile.

R.2. Acuratețea ipotezelor utilizate în cadrul DALI/ACB

Există posibilitatea ca decizia privind o anumită soluție tehnică să fie luată fără o aprofundare a realităților în teren, urmând ca în faza PT proiectantul să nu mai poată respecta întocmai soluțiile inițiale. Există deasemenea riscul ca anumite ipoteze de lucru din cadrul ACB să nu fie suficient justificate/fundamentate, ceea ce poate conduce la realizarea unor investiții inutile, de care nu are nimeni nevoie sau pupradimensionate în raport cu beneficiile sociale.

R.3. Insuficiența documentării la realizarea PT

Există riscul ca proiectantul lucrării să realizeze PT fără a studia îndeajuns în teren realitățile teritoriale, formulând soluții insuficient fundamentate și care ulterior vor trebui modificate fie prin revizuirea PT, fie prin utilizarea unor NCS, cu respectarea Instrucțiunii AMPOR nr. 92/2012. Materializarea acestui risc poate să conducă la întâzieri în implementarea proiectului, inclusiv rezilieri de contracte, cheltuieli declarate neeligibile, deci costuri la Beneficiar, etc.

R.4. Resursa umană calificată insuficientă/dezinteresată în echipa de implementare

Există riscul la Beneficiar ca odată contractul de finanțare semnat să nu poată demara implementarea datorită blocajelor ce pot să apară în cadrul aparatului tehnic al acestuia. Gestionarea incorectă sau insuficientă a riscului poate să conducă la rezilierea contractului de finanțare, cheltuieli neeligibile, întâzieri în implementarea proiectului, etc.

R.5. Insuficienta monitorizare a contractelor de bunuri, servicii și lucrări

Executanții lucrărilor, furnizorii de bunuri și prestatorii de servicii contractați pentru implementarea investiției trebuie să își deruleze contractele cu maxim profesionalism, sub atenta supraveghere a personalului competent al Beneficiarului. Acesta trebuie să se asigure că subcontractanții au înțeles să respecte mecanismele de monitorizare convenite, ținutele intermediare, pentru a asigura eficiența și eficacitatea implementării.

R.6. Nerespectarea clauzelor contractuale referitoare la termenele de execuție sau de livrare, la calitatea lucrărilor sau a bunurilor livrate

Acest risc poate avea impact asupra depășirii duratei proiectului de investiții ca urmare a rezilierii unor contracte.

R.7. Insuficienta monitorizare a execuției contractului de finanțare în ansamblul său

Necunoașterea unora dintre regulile finanțatorului, lipsa de atenție sau graba pot determina acțiuni care vor cauza cheltuieli neeligibile.

1.2. Riscuri externe

R.8. Creșterea prețurilor la materiile prime, forța de muncă, sau dotările prevăzute ale investiției

Costurile proiectului trebuie menținute în limitele aprobate, cu respectarea principiului bunei gestiuni financiare

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

R.9. Apariția unor elemente de natura dotărilor mai performante, ca urmare a timpului scurs de la elaborarea PT la contractarea dotărilor

Echipamentele IT sunt extrem de sensibile la trecerea timpului, putându-se realiza achiziții a unor configurații/caracteristici superioare prin utilizarea aceluiași buget, sau chiar a unuia redus. Dotarea investiției cu echipamente de ultimă generație crește performanțele acesteia, contribuie la creșterea duratei de viață a investiției, la ușurința în utilizarea facilităților, etc. Beneficiarul trebuie să se asigure că achiziționează dotări performante, conforme descrierilor aprobate sau aprobării ulterioare a finanțatorului, după caz

R.10. Neacceptarea investiției de către beneficiarii finali sau utilizarea necorespunzătoare sau insuficientă a funcțiilor acestora

Investiția este realizată pentru oameni, vine să satisfacă nevoi reale și să realizeze pentru comunitate beneficii economice viitoare mai mari decât costurile pe care le implică. Redarea spre utilizare, monitorizarea utilizării și intervenția pentru întreținere și reparații, înlocuirea dotărilor defecte sau perimate sunt obligația Beneficiarului

R.11. Modificări de natură legislativă

Acestea pot să intervină în domeniul de utilizare al investiției sau în domeniul economico-financiar, de administrare, etc.

d) informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condițiilor specifice în cazul existenței unei zone protejate; Nu există informații privind interferențe posibile cu monumente istorice sau situri arheologice.

e) caracteristicile tehnice și parametri specifici investiției rezultate în urma realizării lucrărilor de intervenție;

În cadrul documentației de avizare a lucrărilor de intervenții, în urma întocmirii auditului energetic și în urma comparării valorilor referitoare la consum specific anual de energie, indice de emisii echivalent CO₂, precum și în urma realizării unui studiu referitor la costurile estimate cu executarea lucrărilor propuse pentru creșterea eficienței energetice, s-au tras concluzii relevante, sintetizate în tabelul următor:

Varianta Deviz General	[U.M.]	Cladire nereabilitata	Cladire de referinta	Varianta Reab. Minimala	Varianta Reab. Maximala
Valoare C+M	lei	-	-	1,302,341.08	1,423,115.54
Consum energetic conf. C.P.E.	(kwh)/(mp)x(an)	361.10	204.20	128.75	117.54
Indice de emisii echivalent CO ₂ conf. C.P.E.	(kg)/(mp)x(an)	73.33	41.17	25.70	23.41
Raport reducere consum energetic	[%]	100.00%	-	35.65%	32.55%
Raport reducere emisii CO ₂	[%]	100.00%	-	35.05%	31.92%

În ambele variante de reabilitare termică, se remarcă o scădere drastică a consumurilor energetice, precum și o reducere la fel de importantă a emisiilor estimate echivalente de dioxid de carbon.

Astfel, lucrările de creștere a eficienței energetice permit (estimat) economii de peste 60% (de la 64%-varianta minimală până la 68% - varianta maximală) pe partea de consum energetic.

De asemenea, se estimează reducerea cu 65% (varianta minimală) până la 68% (varianta maximală) – a emisiilor de CO₂.

Calculul estimativ al consumurilor de utilități preconizat a se atinge este prezentat în tabelul următor:

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

CALCUL ESTIMATIV AL CONSUMURILOR DE UTILITATI - pentru Investiția "EFICIENTIZAREA ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT NR. 7 - LIZUCA (folosind surse alternative de producere a energiei și de incalzire - pompe de caldura)									
A. CONSUM DE APA									
Apa rece	Qcalcul=	0.85	litri/s =	6.12	mc/zi =	44.43	mc/luna =	444.31	mc/an
	Pret unitar apa=	4.47	lei/mc apa						
Din care apa calda	Qcalcul a.c.=	0.21	litri/s =	0.00	mc/zi =	0.00	mc/luna =	0.01	mc/an
	Valoare totala=	198.61	lei/luna	(cu T.V.A.)		Valoare totala =	1986.07	lei/an	(cu T.V.A.)
B. CANALIZARE MENAJERA									
Se calculeaza o valoare de 100% din totalul consumului de apa:									
	Qcalcul=	0.85	litri/s =	6.12	mc/zi =	44.43	mc/luna =	444.31	mc/an
	Pret unitar apa uzata=	3.44	lei/mc apa						
	Valoare totala=	152.84	lei/luna	(cu T.V.A.)		Valoare totala =	1528.43	lei/an	(cu T.V.A.)
C1. CONSUMUL DE GAZE NATURALE PENTRU INCALZIRE									
	Qcalcul=	14.50	mc/h =	80.56	mc/zi =	1772.22	mc/luna =	3943.19	mc/an
	Pret unitar gaze nat.=	1.44	lei/mc gaze naturale						
	Valoare totala=	2558.39	lei/luna	(cu T.V.A.)		Valoare totala=	5692.43	lei/an	(cu T.V.A.)
C2. CONSUMUL DE ENERGIE ELECTRICA PENTRU INCALZIRE									
	Ptotal=	15.00	kW/h =	65.00	kW/zi =	1430.00	kW/luna =	10238.80	kW/an
	Pret unitar energie el.=	0.65	lei/kWh	din care din retea=	958.10		6860.00	(63%)	
	Valoare totala=	622.77	lei/luna	(cu T.V.A.)		Valoare totala =	4459.00	lei/an	(cu T.V.A.)
D. CONSUMUL DE ENERGIE ELECTRICA									
	Ptotal=	76.10	kW/h =	30.44	kW/zi =	669.68	kW/luna =	6696.80	kW/an
	Pret unitar energie el.=	0.65	lei/kWh	din care din retea=	448.69		4486.86	(63%)	
	Valoare totala=	291.65	lei/luna	(cu T.V.A.)		Valoare totala =	2916.46	lei/an	(cu T.V.A.)
TOTAL VALOARE ESTIMATIVA/LUNA (cu T.V.A.)=								3201.49	lei/luna
								12123.39	lei/an

5.3 Durata de realizare și etapele principale corelate cu datele prevăzute în graficul orientativ de realizare a investiției, detaliat pe etape principale

A. PRELUARE AMPLASAMENT	LUNA 1
B. ORGANIZARE SANTIER	LUNI 1- 2
C. EXECUTARE LUCRARI DE DESFACERE	LUNI 3-4
D. EXECUTARE LUCRARI DE BAZĂ	LUNI 5-12
E. EXECUTARE LUCRARI DE FINISAJE INT./EXT.	LUNI 10-14
F. EXECUTARE LUCRARI DE INSTALATII	LUNI 10-15
G. RECEPTIA LUCRARILOR	LUNA 16

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

TOTAL CAPITOL 2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 3 - Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică							
3.1	Studii	7.000,00	1.330,00	8.330,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Studii de teren: studii geotehnice, geologice, hidrologice, hidrogeotehnice, fotogrammetrice, topografice și de stabilitate ale terenului pe care se amplasează obiectivul de investiție	7.000,00	1.330,00	8.330,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3	studii de specialitate necesare în funcție de specificul investiției	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Documentații suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	2.000,00	380,00	2.380,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Expertizare tehnică	4.500,00	855,00	5.355,00	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	10.000,00	1.900,00	11.900,00	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	139.485,00	26.502,15	165.987,15	0,00	0,00	0,00
3.5.1	Tema de proiectare	1.500,00	285,00	1.785,00	0,00	0,00	0,00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	35.000,00	6.650,00	41.650,00	0,00	0,00	0,00
3.5.4	Documentații tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	33.991,00	6.458,29	40.449,29	0,00	0,00	0,00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	4.600,00	874,00	5.474,00	0,00	0,00	0,00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	64.394,00	12.234,86	76.628,86	0,00	0,00	0,00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7	Consultanță	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.1	Management de proiect pentru obiectivul de investiție	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.2	Auditul financiar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistență tehnică	34.495,00	6.554,05	41.049,05	0,00	0,00	0,00
3.8.1	Asistența tehnică din partea proiectantului	13.798,00	2.621,62	16.419,62	0,00	0,00	0,00
3.8.2	Dirigenție de șantier	20.697,00	3.932,43	24.629,43	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 3		197.480,00	37.521,20	235.001,20	0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 4 - Cheltuieli pentru investiția de bază							
4.1	Construcții și instalații	1.268.456,42	241.006,72	1.509.463,14	892.244,00	169.526,36	1.061.770,36
4.1.1	Obiect 1 - Lucrări eligibile	1.268.456,42	241.006,72	1.509.463,14	0,00	0,00	0,00

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

4.1.2	Obiect 2 - Lucrari conexe	0,00	0,00	0,00	892.244,00	169.526,36	1.061.770,36
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echip. tehnolog. și funcționale care necesita montaj	445.237,05	84.595,04	529.832,09	22.083,00	4.195,77	26.278,77
4.3.1	Echipamente la Eligibil tip I B-instalații temice	109.626,91	20.829,11	130.456,02	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Echipamente la Eligibil tip I C-instalații alternative	310.680,00	59.029,20	369.709,20	0,00	0,00	0,00
4.3.3	Echipamente la Eligibil tip I C-instalații producere apa calda cu panouri solare	4.598,84	873,78	5.472,62	0,00	0,00	0,00
4.3.4	Echipamente la Eligibil tip I D-instalații climatizare	20.331,30	3.862,95	24.194,25	0,00	0,00	0,00
4.3.5	Echipamente la Conex tip II K-instalații ISU	0,00	0,00	0,00	22.083,00	4.195,77	26.278,77
4.4	Utilaje, echip. tehnolog. și funcționale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotări	0,00	0,00	0,00	11.160,00	2.120,40	13.280,40
	Echipamente IT	0,00	0,00	0,00	11.160,00	2.120,40	13.280,40
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 4		1.713.693,47	325.601,76	2.039.295,23	925.487,00	175.842,53	1.101.329,53
CAPITOLUL 5 - Alte cheltuieli							
5.1	Organizare de șantier	22.997,69	4.369,56	27.367,25	0,00	0,00	0,00
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	22.997,69	4.369,56	27.367,25	0,00	0,00	0,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării de șantier	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote legale, taxe, cost credit	24.020,68	0,00	24.020,68	0,00	0,00	0,00
5.2.1	Comisioane si dobanzi aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.2	cota aferenta ISC, calculata potrivit legii 10/1995, republicata (0.50% - art.43)	10.918,49	0,00	10.918,49	0,00	0,00	0,00
5.2.3	cota aferenta ISC, calculata potrivit legii 50/1995, republicata (0.10%)	2.183,70	0,00	2.183,70	0,00	0,00	0,00
5.2.4	cota aferenta CSC, in aplicarea prevederilor legii 215/1997 privind Casa Sociala a Constructorilor (0.50% din C+M)	10.918,49	0,00	10.918,49	0,00	0,00	0,00
5.2.5	taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	105.567,22	20.057,77	125.624,99	0,00	0,00	0,00
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	9.233,82	1.754,43	10.988,25	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 5		161.819,41	26.181,76	188.001,17	0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 6 - Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste și predare la beneficiar							

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

TOTAL CAPITOL 6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL (ELIGIBILE + CONEXE)	2.998.479,88	565.147,25	3.563.627,12			
Din care C + M (ELIGIBILE + CONEXE)	2.183.698,11	414.902,64	2.598.600,75			

- costurile estimative de operare pe durata normată de viață/amortizare a investiției.
Estimarea costurilor de operare este redată mai jos, în tabelul următor:

Centralizare cheltuieli de operare:

	Valoare	Periodicitate
Cheltuieli pentru întreținere și funcționare	120,000	anual
Cheltuieli pentru alimentarea cu energia electrică	7.375,46	anual
Cheltuieli pentru alimentarea cu apă și canalizare	3.514,5	anual
Cheltuieli pentru alimentarea cu gaze naturale	5.692,43	anual
Cheltuieli pentru salubritate	5.090	anual
Cheltuieli pentru hrană	150.000	anual
Total	291.672,39	

5.5. Sustenabilitatea realizării investiției:

a) impactul social și cultural;

Prin realizarea investiției se crează premisele asigurării unei mai bune calități a procesului educațional cu impact în dezvoltarea socio-culturală a comunității locale.

Pentru municipiul Brăila, grădinița este extrem de interesantă din următoarele motive:

- Poate contribui prin educație la dezvoltarea competențelor, orientarea spre profesii în acord cu cerințele pieței rezultând astfel creșterea veniturilor generațiilor viitoare și implicit a calității vieții în municipiu.
- Proiectul poate genera beneficii de ordin nonmaterial locuitorilor prin dezvoltarea sentimentului de apartenență la teritoriu, a identității comunitare, în sensul menținerii/întoarcerii tinerilor în municipiu.

b) estimări privind forța de muncă ocupată prin realizarea investiției: în faza de realizare, în faza de ocupare;

În faza de realizare – se mențin 24 noi locuri de munca, după cum urmează: 24 de lucrători din Brăila (număr efectiv mediu de salariați) cu salarii de încadrare de la minimum pe economie de 1450 lei/lună (15 muncitori necalificați), de 2000 lei/lună pentru cei 5 muncitori calificați, 3000 lei/lună pentru fiecare din cei 2 maiștri și câte 4000 lei/lună pentru personalul cu studii superioare.

În faza de operare – nu se crează noi locuri de munca.

c) impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversității și a siturilor protejate, după caz.

Protecția mediului reprezintă o obligație a tuturor persoanelor juridice, principalele acțiuni care trebuie întreprinse fiind enumerate la Art. 94 și Art. 96 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului cu completările și modificările ulterioare.

La executarea lucrărilor se vor lua toate măsurile privind protecția mediului înconjurător prin întreținerea curentă a utilajelor, depozitarea materialelor de construcție în locuri special amenajate ce nu vor permite împrăștierea combustibililor, lubrifianților și a reziduurilor la întâmplare.

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Deșeurile din construcții produse pe perioada executării lucrărilor, vor fi transferate de către constructor la baza de colectare a deșeurilor din construcții.

Protecția mediului pe **prioadă de operare a investiției** este asigurată prin lucrările ce vor fi executate prin proiect și prin dotările cu echipamente achiziționate:

- Izolarea termică a clădirii va reduce fluxul termic disipat și va asigura un coeficient global de izolare termică mai eficient decât în prezent;
- Tâmplăria din pvc, cu geamuri temopan, va asigura închiderea etanșă și va elimina pierderile de căldură;
- Proiectarea eficientă a instalațiilor electrice și utilizarea unor corpuri de iluminat modernizate în soluție LED vor asigura un consum de energie electrică eficient;
- Realizarea corectă a instalațiilor sanitare va duce la eliminarea pierderilor de apă și la evitarea scurgerilor de apă uzată menajeră, care să infesteze solul imediat apropiat;
- Amenajările pentru protecția mediului care se vor face prin cadrul proiectului vor asigura refacerea spațiilor verzi ce au fost afectate pe perioada construcției;
- Echipamentele și utilajele ce se vor achiziționa prin proiect vor fi din clasa energetică A și vor asigura un consum de energie electrică scăzut;
- Asigurarea spațiului adiacent clădirii cu recipiente pentru colectarea deșeurilor menajere va micșora substanțial riscul de infestare a terenului.

Proiectul propune soluții prietenoase mediului înconjurător, lucrările de modernizare respectă legislația națională în domeniul protecției mediului, precum și cerințele legislației europene în domeniul mediului.

5.6.(1) Analiza financiară și economică aferentă realizării lucrărilor de intervenție:

Analiza financiară, economică, cost - eficacitate și sustenabilitatea financiară aferentă proiectului **Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr. 7 Lizuca**, situată în str. Smârdan, nr. 178, Mun. Brăila, județul Brăila, a fost concepută respectând prevederile din HOTĂRÂREA Nr. 907/2016

Obiectivul prezentei analize este de a identifica și de a cuantifica (respectiv de a da o valoare monetară) toate impacturile posibile ale investiției, în vederea determinării costurilor și beneficiilor corespunzătoare. Au fost evaluate toate impacturile: financiare, economice, sociale, de mediu etc.

Rata de actualizare fi utilizată este rata reală de 5 %, pentru analiza financiară. Fiind o rata reală, pentru proiecția fluxului de numerar s-a utilizat prețuri constante, determinate la momentul efectuării analizei.

Referința prețuri:

La estimarea prețurilor s-a ținut cont de prețurile reale de piață, fiind nominalizate sursele de informare cu privire la acestea în devizul de lucrări pentru costuri de mentenanță și exploatare în această variantă.

Costurile de mentenanță și exploatare au fost apreciate pe baza bunelor practici în domeniu conform Normativ NE033/05 și a Ordinului nr. 346/2000 privind completările și modificările Ordinului 78/199, a tehnologiei alese.

În cadrul Analizei s-au calculat Indicatorii de Performanță Financiară: VNAFC, RIRFC, C/B.

TABEL CENTRALIZATOR CU INDICATORII DE PERFORMANȚĂ FINANCIARĂ REZULTAȚI DIN ANALIZA COST BENEFICIU		
INDICATORII DE PERFORMANȚĂ FINANCIARĂ	VNAFC	- 1.695,17 mii lei
	RIRFC	-4,44 %
	C/B (FINANCIAR)	0,467

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

- a) prezentarea cadrului de analiză, inclusiv specificarea perioadei de referință și preentarea scenariului de referință;

În contextul actual național, infrastructura de învățământ trebuie să fie prima prioritate a unei comunități. Procesul educațional, cu reguli concrete în acțiuni, prin mișcarea evolutivă reformează și schimbă comportamentul individului și al societății, astfel formând ierarhia valorilor în raport cu cerințele și necesitățile existente ale timpului. Instituția de învățământ a fost, este și va fi mereu acel mediu social în care crește, se dezvoltă, se educă și se instruește omul-copilul-elevul. În consecință, infrastructura trebuie să răspundă nevoilor elevului și să îi ofere un climat favorabil și condiții adecvate dezvoltării.

Există un interes deosebit pentru dezvoltarea grădinițelor. Acest interes este rezultatul schimbărilor structurilor familiale și al numărului crescut de femei pe piața forței de muncă. Cum îngrijirea copiilor este percepută de obicei ca fiind responsabilitatea femeii într-o familie, organizarea serviciilor de îngrijire a copiilor pe timpul zilei devine un factor vital în asigurarea egalității de șanse între femei și bărbați.

Analizele făcute asupra evoluțiilor recente în rândul grădinițelor evidențiază tendința de creștere a numărului solicitărilor pentru locuri în grădinițe. Ascensiunea puternică a consumului în România a devenit o tendință. Progresele înregistrate în lucrările de dezvoltare și modernizare a infrastructurii grădinițelor creează premise pentru continuarea trendului crescător a nivelului de pregătire.

În Grădinița cu program prelungit nr. 7 - Lizuca din municipiul Brăila, strada Smârdan, nr. 178, în anul școlar 2019-2020 și-au desfășurat activitatea un număr total de 151 preșcolari repartizați la 6 grupe cu program prelungit și un număr de 19 persoane (13 cadre didactice, 2 cadre didactice auxiliare și 4 personal nedidactic).

În planul de scolarizare pentru anul 2020 – 2021 se estimează un număr total de 150 preșcolari repartizați la 6 grupe cu program prelungit și un număr de 19 persoane (13 cadre didactice, 2 cadre didactice auxiliare și 4 personal nedidactic). Obiectivul general al investiției „Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr. 7 Lizuca”, situată în str. Smârdan, nr. 178, Mun. Brăila, județul Brăila”:

- Se încadrează în Programul de îmbunătățire a eficienței energetice din Municipiul Brăila, ce a fost aprobat prin HCLM nr. 294/17.07.2017;
- Investiția a fost propusă și în **Strategia Energetică a Municipiului Brăila din cadrul Strategia Urbană de Dezvoltare Durabilă a Municipiului Brăila 2014-2020**;
- **Hotărârea nr. 122/2015** pentru aprobarea Planului național de acțiune în domeniul eficienței energetice.

Dezvoltarea durabilă a spațiului orașenesc este indispensabil legată de îmbunătățirea infrastructurii educaționale existente. Având în vedere că în orașe există unități de învățământ școlar și preșcolar ale căror spații sunt neconforme cu cerințele desfășurării unui proces educațional în bune condiții, aceste zone trebuie să poată concura efectiv în atragerea de investiții, asigurând totodată și furnizarea unor servicii educaționale adecvate populației școlare.

Se estimează ca realizarea investiției va dura 16 luni calendaristice.

Etapele principale:

1. Pregătirea PT, DL și DDE
2. Aprobarea documentațiilor de licitații
3. Procedura de licitație
4. Semnarea contractului
5. Organizarea de șantier
6. Lucrări de execuție
7. Recepție și verificări
8. Închiderea proiectului

Perioadei de referință a investiției în cadrul analizei cost-beneficiu este de 30 de ani

- b) analiza cererii de bunuri și servicii care justifică necesitatea și dimensionarea investiției, inclusiv prognoze pe termen mediu și lung;

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Identificarea investiției

Amplasamentul lucrării este localizat pe un teren aparținând intravilanului municipiului Brăila, pe strada Smârdan, Nr. 178, jud. Brăila, înscris în Cartea Funciară nr. 85372 a municipiului Brăila, având nr. cad. 85372, cu suprafața terenului de 2877,00 mp.

Principala motivație în susținerea acestui proiect o constituie dorința și nevoia de a crea o instituție care să aibă un rol major în formarea capitalului uman, prescolari- viitori adulți ai societății. Pe lângă satisfacerea acestor cerințe educaționale, el ar mai trebui să răspundă astăzi și nevoilor de formare, transformându-se într-un adevărat centru de învățământ.

Starea tehnică a obiectivului de investiții este necorespunzătoare din punctul de vedere al asigurării cerințelor esențiale de calitate în construcții, sub multiple aspecte (eficiența energetică a acestora, starea tehnică a instalațiilor existente, respectarea caracterului arhitectural al clădirilor), cu implicații negative directe asupra confortului termic și a eficienței utilizării instalațiilor.

Necesitatea realizării investiției

“În Europa, dezvoltarea economică și socială din ultima decada a demonstrat necesitatea crescândă a unei dimensiuni europene a educației și formării. Mai mult, tranziția către o economie bazată pe cunoaștere, capabilă de creștere economică durabilă, cu locuri de muncă mai multe și mai bune, cu un grad mai mare de coeziune socială, aduce noi provocări în domeniul dezvoltării resurselor umane” era stipulat în **Declarația de la Copenhaga**.

Prin prezenta investiție se urmărește desfășurarea în condiții optime a activităților educaționale într-o gradiniță, în conformitate cu standardele legale în vigoare. O preocupare permanentă pentru funcționarii administrației publice județene a constituit-o promovarea unui învățământ modern, de calitate, racordat la exigențele europene.

c) analiza financiară; sustenabilitatea financiară;

4.6. Analiza financiară, inclusiv calcularea indicatorilor de performanță financiară: fluxul cumulat, valoarea actualizată netă, rata internă de rentabilitate; sustenabilitatea financiară

Analiza opțiunilor

Conform cu instrucțiunile de aplicare a unor prevederi din Horărârea Guvernului nr. 907/2016, în analiza opțiunilor am ținut cont de următoarele etape:

- stabilirea unei liste de variante care face posibilă atingerea obiectivelor specifice;
- analizarea listei de variante în funcție de o serie de criterii calitative;
- ierarhizarea alternativelor din lista de variante.

În stabilirea listei de variante am studiat cu atenție împreună cu inginerul proiectant situația existență a clădirii, stabilind o serie variante constructive, pentru a putea avea în final o imagine clară și concisă asupra variantei tehnico – economice alese.

Calculul este reprezentat prin tabele și grafice pentru fiecare variantă (varianta 0 – în care nu se realizează investiție, varianta 1 cu investiție minimă și varianta 2 cu investiție maximă, fiind prezentate anexat analizei financiare.

Fundamentarea variantelor prezentate în cadrul analizei cost-beneficiu realizate a presupus realizarea următoarelor etape:

- Prezentarea sintetică a aspectelor tehnice, economice, financiare, organizatorice;
- Evidențierea principalelor restricții (capital, competență profesională, gestiune, aprovizionare cu materiale, utilaje, energie etc.);
- Principalele trăsături ale strategiei propuse și rezultatelor economice și sociale probabile;
- Analiza de sensibilitate și de risc (sub influențe climatice, a modificării Prețurilor, etc.).

Varianta zero (varianta fara investitie)

În această variantă se analizează varianta în care nu se realizează lucrări de intervenție asupra clădirii grădiniței, motiv pentru care în această variantă nu există costuri investiționale, dar în schimb costurile de întreținere și cu

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

utilitățile se mențin la același nivel, chiar crescând de la an la an datorită gradului avansat de uzură a clădirii și a instalațiilor.

Prin nerealizarea de investiții în modernizarea și reabilitarea clădirilor grădiniței nu va crește gradul de siguranță și confort, respectiv nu se vor rezolva problemele legate de condițiile în care își desfășoară activitatea cadrele didactice și elevii, unitatea rămânând (parțial) fără aviz sanitar și de securitate la incendiu.

Cheltuieli înregistrate în prezent conform bugetului pentru anul 2018:

Centralizare cheltuieli de operare:

	Valoare
Cheltuieli pentru întreținere și funcționare inclusiv salarii	120,000
Cheltuieli pentru incalzit, iluminat si forta motrica	341,275
Cheltuieli pentru apa, canal, salubritate	20,000
Cheltuieli pentru reparatii curente	15,000
Cheltuieli pentru hrana	150,000
Total	646,275

Venituri inregistrate:

În aceasta varianta veniturile realizate sunt reprezentate de taxa de participare pentru gradinita, raportat la 168 de copii * 173,611 lei / luna * 12 luni = **350.000 lei / an.**

În tabelul nr. 1 varianta zero "Venituri si cheltuieli" s-au realizat proiecțiile financiare pe o perioadă de 30 ani, în care sunt prezentate cheltuielile în faza actuală. Rata de actualizare pentru a calcula variația fluxurilor de numerar acutalizare este de 8%.

Putem observa în tabelul nr. 3 Varianta zero "Cash Flow", pe toti anii studiați pentru prognoză se întregirază o variație a fluxurilor cumulate nete negativă, din care reiese neviabilitate proiectului în această variantă.

Varianta 1 (cu investitie minima)

În cadrul acestui variante se propune:

Obiect / scenariu de intervenție propus	Opțiunea 1
Obiect 1: Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă	<p>- pereți: termosistem vată minerală bazaltică grosime 10 cm avand Rc= 30 kPa si Rt=10 kPa , $\lambda=0,046$[W/mk], clasa de reacție la foc A1 sau A2-s1,d0.</p> <p>-soclu: termosistem polistiren extrudat ignifugat grosime 5 cm, Rc minim=200kPa, Rt minim=200kPa, $\lambda=0,042$[W/mk], Clasa de reacție la foc B-s2,d0</p> <p>-placa peste ultimul nivel: termosistem se va face folosind vată minerală bazaltică grosime 15cm, Rc minim=50kPa, Rt minim=10kPa, $\lambda=0,046$[W/mk], Clasa de reacție la foc C-s2,d0 B-s2,d0.</p> <p>-planșeului peste subsolul tehnic: termosistem polistiren extrudat ignifugat grosime 5 cm, Rc minim=200kPa, Rt minim=200kPa, $\lambda=0,042$[W/mk], Clasa de reacție la foc B-s2,d0.</p> <p>-înlocuirea tâmplăriei existente cu tâmplărie PVC termoizolantă cu rezistența termică min.0.77 m2K/W, iar clasa de reacție la foc min.C-s2,d0.</p>
Obiect 2: Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum	VARIANTA UNICĂ

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficiențizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Obiect 3: Instalarea de sisteme alternative de producere a energiei pentru consum propriu	VARIANTA UNICĂ
Obiect 4: Lucrări de instalare a sistemelor de climatizare, ventilare mecanică, ventilare naturală:	VARIANTA UNICĂ
Obiect 5: Lucrări de modernizare a instalației de iluminat	VARIANTA UNICĂ
Obiect 6: Lucrări de management energetic integrat pentru clădire	VARIANTA UNICĂ
Obiect7: Repararea elementelor de construcție ale fațadei cu potențial pericol de desprindere	VARIANTA UNICĂ
Obiect 8: Repararea acoperișului tip terasă, inclusiv repararea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă	VARIANTA UNICĂ
Obiect 9: Demontare și remontare instalații și echipamente montate aparent pe fațade:	VARIANTA UNICĂ
Obiect 10: Refacere finisaje interioare în zonele de intervenție	VARIANTA UNICĂ
Obiect 11: Repararea trotuarelor de protecție	VARIANTA UNICĂ
Obiect 12: Repararea/înlocuirea instalației de distribuție a apei reci și/sau a colectoarelor de canalizare menajeră și/sau pluvială	VARIANTA UNICĂ
Obiect 13: Măsuri de reparații/consolidare a clădirii	VARIANTA UNICĂ
Obiect 14: Crearea de facilități pentru persoanele cu dizabilități	VARIANTA UNICĂ
Obiect 15: Lucrări de compartimentare interioară:	VARIANTA UNICĂ
Obiect 16: Lucrări specifice din categoria celor necesare obținerii avizului ISU:	VARIANTA UNICĂ
Obiect 17: Modernizare instalației electrice, înlocuire circuite:	VARIANTA UNICĂ
Obiect 18: Lucrări de înlocuire tâmplării interioare:	VARIANTA UNICĂ

Costul și obiectivele realizării lucrărilor de intervenție

Cheltuielile aferente investiției sunt detaliate în devizul general. Valoarea totală a investiției inclusiv TVA este de 3.122.557,40 lei.

Baza de calcul pentru veniturile și cheltuielile este similar aceeași ca și în varianta 2, diferă investiția și costurile cu utilitățile.

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficiențare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Centralizare cheltuieli de operare:

	Valoare	Periodicitate
Cheltuieli pentru întreținere și funcționare	120,000	anual
Cheltuieli pentru alimentarea cu energia electrică	10.843,96	anual
Cheltuieli pentru alimentarea cu apă și canalizare	3.514,5	anual
Cheltuieli pentru alimentarea cu gaze naturale	53.980,61	anual
Cheltuieli pentru salubritate	5.090	anual
Cheltuieli pentru hrană	150.000	anual
Total	343.429,07	

Varianta 2 (cu investitie maxima - fezabila)

În cadrul acestui variante se urmărește:

Obiect / scenariu de intervenție propus	Opțiunea 2
Obiect 1: Lucrări de reabilitare termică a elementelor de envelopă	<p>-pereți: termosistem vată minerală bazaltică grosime 15 cm avand $R_c=30$ kPa si $R_t=10$ kPa, $\lambda=0,046$[W/mk], clasa de reacție la foc A1 sau A2-s1,d0.</p> <p>-soclu: termosistem polistiren extrudat ignifugat grosime 10 cm, R_c minim=200kPa, R_t minim=200kPa, $\lambda=0,042$[W/mk], Clasa de reacție la foc B-s2,d0</p> <p>-placa peste ultimul nivel: termosistem se va face folosind vată minerală bazaltică grosime 25cm, R_c minim=50kPa, R_t minim=10kPa, $\lambda=0,046$[W/mk], Clasa de reacție la foc C-s2,d0 B-s2,d0.</p> <p>-planșeului peste subsolul tehnic: termosistem polistiren extrudat ignifugat grosime 10 cm, R_c minim=200kPa, R_t minim=200kPa, $\lambda=0,042$[W/mk], Clasa de reacție la foc B-s2,d0.</p> <p>-înlocuirea tâmplăriei existente cu tâmplărie PVC termoizolantă cu rezistența termică min.0.77 m²K/W, iar clasa de reacție la foc min.C-s2,d0.</p>
Obiect 2: Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum	VARIANTA UNICĂ
Obiect 3: Instalarea de sisteme alternative de producere a energiei pentru consum propriu	VARIANTA UNICĂ
Obiect 4: Lucrări de instalare a sistemelor de climatizare, ventilare mecanică, ventilare naturală:	VARIANTA UNICĂ
Obiect 5: Lucrări de modernizare a instalației de iluminat	VARIANTA UNICĂ
Obiect 6: Lucrări de management energetic integrat pentru clădire	VARIANTA UNICĂ
Obiect 7: Repararea elementelor de construcție ale fațadei cu potențial pericol de desprindere	VARIANTA UNICĂ
Obiect 8: Repararea acoperișului tip terasă, inclusiv repararea sistemului	VARIANTA UNICĂ

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul înveltoarei tip șarpantă	
Obiect 9: Demontare și remontare instalații și echipamente montate aparent pe fațade:	VARIANTA UNICĂ
Obiect 10: Refacere finisaje interioare în zonele de intervenție	VARIANTA UNICĂ
Obiect 11: Repararea trotuarelor de protecție	VARIANTA UNICĂ
Obiect 12: Repararea/înlocuirea instalației de distribuție a apei reci și/sau a colectoarelor de canalizare menajeră și/sau pluvială	VARIANTA UNICĂ
Obiect 13: Măsurii de reparații/consolidare a clădirii	VARIANTA UNICĂ
Obiect 14: Crearea de facilități pentru persoanele cu dizabilități	VARIANTA UNICĂ
Obiect 15: Lucrări de compartimentare interioară:	VARIANTA UNICĂ
Obiect 16: Lucrări specifice din categoria celor necesare obținerii avizului ISU:	VARIANTA UNICĂ
Obiect 17: Modernizare instalației electrice, înlocuire circuite:	VARIANTA UNICĂ
Obiect 18: Lucrări de înlocuire tâmplării interioare:	VARIANTA UNICĂ

În cadrul acestei variante costurile investiționale sunt mai ridicate în comparație cu scenariul precedent, dar în schimb costurile de întreținere sunt la același nivel sau chiar mai reduse, iar cele cu utilitățile sunt mult diminuate, datorită termoizolării clădirilor, modernizării instalațiilor și implementarea unor sisteme de producere a energiei din surse alternative.

Prin realizarea acestor investiții gradul de siguranță și confort va crește, respectiv se vor rezolva problemele legate de condițiile în care își desfășoară activitatea cadrele didactice și copii.

Costul și obiectivele realizării lucrărilor de intervenție

Cheltuielile aferente investiției sunt detaliate în devizul general. Valoarea totală a investiției inclusiv TVA este de 3.563.627,12 lei.

În această variantă, s-a analizat veniturile și cheltuielile care se realizează, pe o prognoză de 30 ani, luând în calcul ajustarea inflației cu aproximativ 6 % .

Venituri realizate sunt defalcate astfel:

Venituri sunt realizate din economiile realizate din varianta 0 și taxa de participare.

Cheltuieli aferente în faza de exploatare a clădirii:

a) Costurile operaționale sunt costuri adiționale generate de utilizarea investiției, după terminarea lucrărilor de intervenție. În cazul imobilelor studiate nu se identifică costuri suplimentare de operare a investițiilor, care pot fi estimate raportat la durata de amortizare a investiției.

Cheltuielile previzionate după implementarea proiectului sunt de mai multe categorii:

- Cheltuieli salariale;

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

- Cheltuieli pentru asigurarea utilităților;
- Cheltuieli pentru întreținere și funcționare;
- Cheltuieli pentru hrană.

Cheltuielile de operare vor fi suportate de către beneficiar, iar asumarea acestora se va realiza prin Hotărârea Consiliului Local Municipal.

Cheltuieli de întreținere și funcționare: s-au luat în considerare cheltuielile aferente acestui capitol bugetar din cadrul bugetului instituției în ultimii ani.

Cheltuieli de personal: în urma investiției propuse numărul personalului și structura acestuia nu se modifică, păstrându-se organigrama și cheltuielile cu personalul existente în acest moment.

Cheltuieli cu asigurarea utilitatilor: pentru instalațiile prevăzute în prezentul proiect se estimează următoarele costuri anuale de operare (costuri cu utilitățile):

CALCUL ESTIMATIV AL CONSUMURILOR DE UTILITATI - pentru Investiția "EFICIENTIZAREA ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT NR. 7 - LIZUCA (folosind surse alternative de producere a energiei și de incalzire - pompe de caldura)									
A. CONSUM DE APA									
Apa rece	Qcalcul=	0.85	litri/s =	6.12	mc/zi =	44.43	mc/luna =	444.31	mc/an
	Pret unitar apa=	4.47	lei/mc apa						
Din care apa calda	Qcalcul a.c.=	0.21	litri/s =	0.00	mc/zi =	0.00	mc/luna =	0.01	mc/an
	Valoare totala=	198.61	lei/luna	(cu T.V.A.)		Valoare totala =	1986.07	lei/an	(cu T.V.A.)
B. CANALIZARE MENAJERA									
Se calculeaza o valoare de 100% din totalul consumului de apa:									
	Qcalcul=	0.85	litri/s =	6.12	mc/zi =	44.43	mc/luna =	444.31	mc/an
	Pret unitar apa uzata=	3.44	lei/mc apa						
	Valoare totala=	152.84	lei/luna	(cu T.V.A.)		Valoare totala =	1528.43	lei/an	(cu T.V.A.)
C1. CONSUMUL DE GAZE NATURALE PENTRU INCALZIRE									
	Qcalcul=	14.50	mc/h =	80.56	mc/zi =	1772.22	mc/luna =	3943.19	mc/an
	Pret unitar gaze nat.=	1.44	lei/mc gaze naturale						
	Valoare totala=	2558.39	lei/luna	(cu T.V.A.)		Valoare totala=	5692.43	lei/an	(cu T.V.A.)
C2. CONSUMUL DE ENERGIE ELECTRICA PENTRU INCALZIRE									
	Ptotal=	15.00	kW/h =	65.00	kW/zi =	1430.00	kW/luna =	10238.80	kW/an
	Pret unitar energie el.=	0.65	lei/kWh	din care din retea=	958.10		6860.00	(63%)	

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficiențare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Valoare totala=	622.77	lei/luna	(cu T.V.A.)	Valoare totala =	4459.00	lei/an	(cu T.V.A.)	
D. CONSUMUL DE ENERGIE ELECTRICA								
Ptotal=	76.10	kW/h =	30.44	kW/zi =	669.68	kW/luna =	6696.80	kW/an
Pret unitar energie el.=	0.65	lei/kWh	din care din retea=	448.69		4486.86	(63%)	
Valoare totala=	291.65	lei/luna	(cu T.V.A.)	Valoare totala =	2916.46	lei/an	(cu T.V.A.)	
TOTAL VALOARE ESTIMATIVA/LUNA (cu T.V.A.)=						3201.49	lei/luna	
						12123.39	lei/an	

Centralizare cheltuieli de operare:

	Valoare	Periodicitate
Cheltuieli pentru întreținere și funcționare	120,000	anual
Cheltuieli pentru alimentarea cu energia electrică	7.375,46	anual
Cheltuieli pentru alimentarea cu apă și canalizare	3.514,5	anual
Cheltuieli pentru alimentarea cu gaze naturale	5.692,43	anual
Cheltuieli pentru salubritate	5.090	anual
Cheltuieli pentru hrană	150.000	anual
Total	291.672,39	

În analiza financiară realizată în tabelul nr 2 "VENITURI SI CHELTUIELI" sunt detaliate sursele de prezentate, respectiv de venit și cheltuieli prezentate mai sus detaliat, previzionate pe o perioadă de 30 ani.

În tabelul nr. 4 "CASH – FLOW" se observă o variație pozitivă a fluxului cumulat net pe toată perioada de analiză, exceptând anul 0, anul realizării investiției în care nu se înregistrează profit. Fluxul cumulat net pozitiv arată faptul că proiectul este viabil aducând bunăstare socială pentru locuitori, venituri pentru administrația publică.

4.3. Calcularea indicatorilor de performanță financiară: fluxul de numerar net, valoarea actualizată netă, rata internă de rentabilitate, raportul cost – beneficiu.

Compararea variantelor în vederea alegerii variantei optime

- Varianta recomandată de către elaborator: este **varianta 2**.

- Avantajele variantei recomandate:

- În varianta 2 costurile investiționale sunt mai ridicate în comparație cu varianta 1, dar în schimb costurile de întreținere sunt la același nivel sau chiar mai reduse, iar cele cu utilitățile sunt mult diminuate, datorită termoizolării clădirilor, modernizării instalațiilor și implementarea unor sisteme de producere a energiei din surse alternative.
- Prin realizarea investițiilor propuse în varianta 2, gradul de siguranță și confort va crește, respectiv se vor rezolva problemele legate de condițiile în care își desfășoară activitatea cadrele didactice și copiii.
- În urma analizei beneficiilor generate de cele trei variante, a caracteristicilor tehnice, funcționale, economice, se poate trage concluzia ca **Varianta 2** este varianta care presupune o investiție adecvată și justificată în raport cu

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficiențare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

cerințele la nivel social, satisface mult mai bine interesele comunității și reprezintă investițiile necesare și justificate.

Astfel varianta recomandată de elaboratorul documentatiei este **Varianta 2**.

Din analiza financiară a principalilor indicatori, rezultă concluzia asupra alegerii variantei optime din punct de vedere tehnico – economic, după cum se poate observa din graficul alăturat și din explicațiile din memoriu tehnic.

VARIANTA 0

	DENUMIRE PARAMETRU VARIAT		DENUMIRE %	
	VARIANTA 1	VARIANTA 0	VARIATIE	VARIATIE %
VAN	-2958,577	-7.708	-4749,36	160,53%
RIR	-13,830%	-25,00%	-0,11	80,77%
C/B	0,053	-10,927	-10,979	-20906,99%

VARIANTA 2

	DENUMIRE PARAMETRU VARIAT		DENUMIRE %	
	VARIANTA 1	VARIANTA 2	VARIATIE	VARIATIE %
VAN	-2958,577	-1.695,17	1263,40	-42,70%
RIR	-13,830%	-4,44%	9,39%	-67,90%
C/B	0,053	0,467	0,415	789,71%

Sustenabilitatea financiară

Verificarea sustenabilității financiare a proiectului, implică proiectarea unui flux de numerar cumulat pozitiv pe fiecare an al perioadei analizate, prin care am demonstrat că proiectul nu întâmpină riscul unui deficit de numerar (lichidități) care să pună în pericol realizarea sau operarea investiției. Diferența între intrările și ieșirile de numerar reprezintă surplusul perioadei respective și se cumulează la rezultatul anterior.

Observatii:

Fluxul de numerar folosit în sustenabilitate nu s-a actualizat. Intrările includ toate veniturile din valorificarea produsului. Valoarea reziduală nu a fost luată în considerare. Ieșirile reprezintă costurile investiționale, costurile de operare, și alte plăți generate de aranjamentele financiare încheiate pentru asigurarea surselor de finanțare a investiției.
Pentru detalieri sunt prezentate tabele, care se găsesc în anexa – Grafice și tabele aferente analizei cost – beneficiu.

Analiza economică - nu este cazul

Prin excepția de la prevederile pct. 4.7 și 4.8, nu se aplica în cazul prezentului proiect, deoarece este o investiție care nu depășește valoarea totală estimată pentru care documentația tehnico-economică se aprobă prin hotărâre a Guvernului, potrivit prevederilor Legii nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare, astfel ca se elaborează analiza cost-eficacitate.

d) analiza economică; analiza cost – eficacitate;

Analiza cost-eficacitate

Analiza economică dovedește contribuția proiectului la progresul economic al regiunii și localității fiind elaborată din punctul de vedere al societății în dubla sa calitate de beneficiar și cofinanțator al proiectului.

Având în vedere complexitatea analizei economice, conform cu cerințele din Ghidul Solicitantului privind întocmirea analizei cost - beneficiu se acceptă pentru proiecte al căror cost investițional nu depășește 20 mil. Euro,

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

reducerea analizei economice la interpretarea simplificată a contextului economic și cuantificarea impactului numai pentru factorii relevanți.

Principala obiectiv al analizei economice este de a ajuta definirea și selectarea (ierarhizarea) proiectelor care pot avea implicații pozitive asupra economiei, la nivel macro. Analiza economică se dovedește a fi mult mai utilă atunci când se desfășoară într-o fază inițială a analizei de proiect, pentru a depista din timp aspectele negative ale proiectului de investiție. Dacă analiza economică este desfășurată la sfârșitul ciclului de proiectare atunci nu poate să ofere informații decât în ceea ce privește decizia de a investi sau nu.

Principiul de bază al analizei economice este comparația costurilor generate în cele 2 cazuri:

FARA PROIECT
CU PROIECT

Diferența valorilor de cost pentru cele 2 cazuri oferă valoarea beneficiilor proiectului, care includ rentabilitatea economică a sa.

Metodele analitice incluse :

- deteriorarea instalației
- efectele lucrărilor aferente construcției
- efectele asupra utilizatorilor
- efectele socio – economice și asupra mediului
- Odată finalizată execuția, construcția începe să se deterioreze, ca urmare a mai multor factori cum ar fi :
 - durata de folosință a instalației
 - factori climaterici de mediu
 - efectele unui sistem de îngrijire necorespunzător

Rata de deteriorare a clădirii este afectată direct de normele de întreținere, aplicate la repararea defectelor și de standardele de păstrare a integrității construcției (tratamente, etc.) pentru a se asigura desfășurarea activităților la parametri proiectați. Starea, pe termen lung, a construcției, depinde direct de tipul de întreținere aplicat. În consecință, la costul proiectului de investiție, trebuie adăugate, pe lângă costul investiției, componente de cost datorate aplicării standardelor de întreținere și îmbunătățire. Eficiența investiției se determină prin raportarea costului total al traficului prognozat pentru fiecare alternativă a proiectului, la soluția de bază (fără proiect). Practic, este vorba de minim de lucrări, adică standardul minimal al lucrărilor de întreținere.

Pentru a realiza aceste comparații sunt necesare:

- detalii privind programul de investiție
- standardele de proiectare și întreținere
- detalii privind alternativele proiectului
- costuri unitare

Analiza de proiect, constă în **evaluarea** uneia sau mai multor oportunități de investiție sau de proiecte alternative de construcție:

- se analizează construcția aplicând un standard ales de proiectant, obținând fluxuri de conturi / beneficii pe durata proiectului. Indicatorii economici se determină pentru toate alternativele.
- analizele de proiect pot fi folosite pentru estimarea viabilității economice în termeni de: păstrarea calității construcției, estimarea ciclului de viață, rezultatele lucrărilor aferente construcției, costurile și beneficiile utilizatorilor construcției.

Compararea alternativelor proiectului:

- acestea ar fi: lucrări tipice de întreținere și reparații, lărgirea sau îmbunătățirea geometriei instalației, etc.

Impactul social dorit a se obține prin implementarea proiectului este îmbunătățirea accesului la resursele și serviciile comunității.

Indicatorii folosiți pentru estimarea abilității proiectului de a realiza aceste obiective sunt:

îmbunătățirea accesului la posibilitățile de dobândire a unui loc de muncă și la serviciile și facilitățile comunității asigurarea distribuției uniforme în comunitate a efectelor pozitive generate de proiect.

Indicatori care arată dacă aceste obiective sunt atinse:

variații în accesibilitate și echitatea acestor variații

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

reducerea poluării fonice
variații în stilul de viață al comunității
orice efect în cultura indigenă

Beneficiile proiectului considerate în evaluarea RIRE sunt cele ale utilizatorilor instalației și cele generate ca urmare a îmbunătățirii condițiilor sociale în zonă.

Analiza cost-eficacitate

Pentru fiecare alternativă prezentată în analiza financiară s-au evaluat toți factorii ce influențează cost-eficacitatea și sunt relevanți în luarea deciziilor trebuie să fie identificați - clasificați pe tipuri de costuri (costuri cu investiția inițială, costuri de funcționare, costuri de reinvestire / înlocuire) - și costurile au fost interpretate în funcție de mărimea lor.

În funcție de faza de planificare a proiectului (Studiu de fezabilitate), când vorbim despre identificarea costurilor ne referim la: estimarea costurilor, calcularea costurilor sau utilizarea informațiilor cu privire la costuri din licitații și oferte primite. În cursul acestui proces de determinare a costurilor, datele privind costurile vor câștiga în valabilitate (vor fi mai aproape de realitate).

Costurile vor fi clasificate după cum urmează:

Din punct de vedere al Tipul costului datei și frecvenței producerii costuri de investiții, costuri de funcționare, costuri de reinvestire / înlocuire repartizării costurilor la părțile interesate / unități purtătoare de costuri și, respectiv, terțe părți neimplicate costuri individuale (directe) și generale (indirecte), costuri sociale comportamentului costului ca răspuns la modificările în utilizarea capacităților costuri fixe și variabile.

Identificarea costurilor s-a realizat în analiza financiară.

- e) analiza de riscuri, măsuri de prevenire/diminuare a riscurilor;

Analiza de risc și sensibilitate

În conformitate cu art 40 (e) din Regulamentul 1083/2006, în analiza cost-beneficiu s-a inclus și o evaluare a riscurilor. Aceasta a fost făcută în doi pași:

- analiza de sensibilitate:** identificarea variabilele critice; s-a analizat performanțele financiare și economice ale proiectului atunci când valorile acestora variază, în plus sau în minus, cu 1 % (media pentru indicele inflației în 2008). Ceea ce s-a încercat să se determine sunt acele valori care influențează stabilitatea proiectului nostru.
- analiza de risc:** am luat în calcul și probabilitatea ca variabilă critică să evolueze așa cum am estimat în analiza de sensibilitate. Nu întotdeauna se poate determina probabilitatea modificării cu un anumit procent a valorii unei variabile critice, astfel că am dezvoltat o analiză de risc pe baza analizei de sensibilitate. În aceste caz am efectuat o analiză de risc calitativă (evaluare calitativă a riscurilor prezentată narativ).

4.5. Analiza de sensibilitate

Analiza de sensibilitate este o practică iterativă, îndelungată, pe parcursul căreia se evaluează diferitele modificări posibile ale factorilor exogeni și impactul lor asupra indicatorilor de eficiență economică și financiară. Cu ajutorul acesteia se evaluează cele mai probabile rezultate ale proiectelor și se creează premisele de a reține variantele cele mai plauzibile de desfășurare a acestora.

Posibilitățile de variație demne de luat în seamă sunt:

- Variația (creșterea) costurilor de exploatare pe elemente și pe total, cu menținerea la nivel constant a veniturilor anuale previzionate;
- Variația veniturilor (scăderea) cu menținerea la un nivel constant a costurilor previzionate;
- Modificarea simultană a costurilor de exploatare și a veniturilor anuale;
- Variația duratei de funcționare eficientă etc.

Conceptia probabilistă de evaluare a riscului pe care îl prezintă proiectele de investiții este o componentă a metodelor raționale, moderne de fundamentare a deciziilor. Se apelează la alocări de probabilități propuse de specialiști,

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

consultanți cu experiență. Această metodă are un profund caracter subiectiv, iar stabilirea acestor cuantururi de probabilitate este legată de experiența, intuiția și probitatea expertului consultant.

Situațiile care pot fi luate în considerare se pot încadra într-una din situațiile de mai jos:

- Volume diferite ale cererii de servicii pe piațe;
- Accentuarea concurenței;
- Dificultăți în asigurarea resurselor valutare, materii prime etc.
- Variația ratei dobânzii, a prețurilor, a inflației etc.

Pe baza probabilităților stabilite, pentru fiecare dintre situațiile posibile în viitor, s-a calculat avantajele economice și costurile pe variantele de proiect elaborate, iar în final, pe indicatorii de eficiență economică, evaluându-se astfel riscul proiectelor și impactul acestuia în cadrul analizei economico-financiare.

Variabilele care trebuie luate în considerare în cadrul analizei riscului și sensibilității în acest proiect sunt următoarele:

Costul investiției

Dinamica costurilor de întreținere

Dinamica veniturilor

Identificarea variabilelor critice	Exemple de variabile
Dinamica costurilor de întreținere Dinamica veniturilor	Rata inflației, rata de creștere a salariilor reale, schimbările de prețuri la bunuri și servicii
Costul investiției	Durata edificării construcției, costul orar al forței de muncă, productivitate orară, costul terenului, costul transportului, costul betonului armat, etc.

Analizând variabile critice pentru investiția în cauză prezentăm 2 variante de variabile critice pentru a vedea riscul care poate fi generat de proiect. Variantele luate în considerare pentru a vedea sensibilitatea proiectului, la varianta optimă sunt:

Analizând variabile critice pentru investiția în cauză prezentăm 2 variante cu variabile critice pentru a vedea riscul care poate fi generat de proiect.

Variantele luate în considerare pentru a vedea sensibilitatea proiectului, pentru varianta optimă sunt:

Varianta 1:

În această variantă am ales factor critic variația (creșterea) costurilor de exploatare pe elemente și pe total cu 1 % față de varianta optimă, cu menținerea la nivel constant a veniturilor anuale previzionate exemplificat în tabelul nr.6 VARIANTA 1 ANALIZA DE RISC ȘI SENZITIVITATE și tabelul nr. 8 VARIANTA 2 ANALIZA DE RISC ȘI SENZITIVITATE - cash flow. Acest factor critic este unul primordial dacă se are în vedere construcția clădirii în mai mult de un an de zile datorită factorilor externi (politici de preț, nerealizarea investiției la timp)

Varianta 2:

În această variantă am ales factor critic variația (creșterea) veniturilor cu 1 % față, cu menținerea la nivel constant a costurilor anuale previzionate. Variațiile se pot observa în amănunt în tabelul nr. 7 "VARIANȚA 2 ANALIZA DE RISC ȘI SENZITIVITATE" și tabelul nr. 9 "VARIANȚA 1 ANALIZA DE RISC ȘI SENZITIVITATE - cash flow".

Analiza riscului constă în studierea probabilității ca obiectivul de investiții ce urmează a fi realizat să obțină o performanță satisfăcătoare (sub forma ratei interne a rentabilității sau valorii actuale nete) ca și variabilitatea rezultatului în comparație cu cea mai bună estimare făcută. Procedura recomandată pentru evaluarea riscului se bazează pe o analiză a sensibilității, care reprezintă impactul pe care schimbările presupuse ale variabilelor care determină costuri și beneficii le are asupra indicilor economici calculați (rata internă a rentabilității și valoarea actuală netă).

Suportul creșterii economice îl constituie în principal investițiile. Activitatea este dependentă de eficiența de exploatare, de calitatea și fiabilitatea acestora, precum și de calitatea managementului și a optimului în viteza și acuratețea deciziei. Cu alte cuvinte, activitatea investițională este o componentă importantă de luat în analiză din acest punct de vedere. Atât activitatea economică, dar mai ales decizia sunt sub incidența riscului și al incertitudinii referitoare

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

la atingerea țintelor propuse. Aceasta apare indiferent dacă ne referim la activități productive, directe sau la investiții financiare. Toate elementele enumerate constituie materialul de lucru și de studiu al economizării.

Investiția a fost privită prin cele trei fațete:

- ansamblu fizic;
- element esențial în lanțul economic al producției;
- componentă de bază în actul decizional.

Factorii perturbatori pot fi atât de natură fizică (sub aspectul performanței, al fiabilității, factori fizici ocazionali, întâmplători etc.), dar și de natură economică (sub forma conjuncturii concurențiale, a mediului socio-economic de ansamblu, a funcționalității informaționale și decizionale din circuitului intern și extern etc.). Cel puțin din aceste perspective, investiția întrunește toate calitățile de diagnosticare dintr-o abordare economică, având în vedere faptul că unul dintre obiectivele de studiu îl constituie riscul ca și concept general.

Am realizat o analiză de risc și sensibilitate cu variabilele critice prezentate asupra indicatorilor de performanță financiară deoarece:

Valoarea actualizată netă (VNA) are mai multe puncte tari:

Se bazează pe CF și nu depinde de convențiile contabile

Reflectă valoarea banilor în timp

la în considerare riscurile atașate proiectului

Ne dă o indicație clară de tipul investește! / nu investe!

Rata internă de rentabilitate (RIR)- măsură dacă investiția este profitabilă față de rate de actualizare mai mari decât cea considerată. Avantaje:

Calcularea RIR nu necesită ca date de intrare costul capitalului

De obicei, da același semn de acceptare/respingere ca și VNA

Raportul cost – beneficiu (B / C): indicator care arată relația dintre beneficiile și costurile unui proiect. Cu cât este mai mare, cu atât proiectul este mai atractiv.

Atunci când instituția are resurse limitate ptr. investiții este utilizat pentru clasificarea proiectelor în funcție de raportul cost - beneficiu și selectarea proiectelor cu cele mai mari B / C până la limita capitalurilor disponibile.

Metode de diminuare a riscurilor

Diminuarea riscurilor se poate realiza printr-o serie de instrumente, precum *programarea*, astfel, dacă riscurile sunt legate de termenul de execuție, programarea științifică a activităților cu ajutorul graficelor poate diminua riscurile în limite rezonabile.

Deasemenea riscurile pot fi legate și de securitatea muncii, aceasta influențând productivitatea și calitatea lucrărilor. Prin programe de *instruire și costientizare* în domeniul securității muncii se poate reduce probabilitatea producerii accidentelor și efectul acestora.

Riscurile pot fi, de multe ori, **diminuate** printr-o *reproiectare* judicioasă a echipelor de munca, fluxurilor de materiale, folosirii echipamentelor și a forței de munca.

Repartizarea riscurilor este, de asemenea, un instrument performant de management al riscului. Aceasta se referă la părțile care vor accepta o parte sau întreaga responsabilitate pentru consecințele riscului.

Repartizarea riscului trebuie să se facă ținându-se seama de comportamentul față de risc al diferitelor organizații implicate. În acest sens, regula generală de alocare a riscului este să se atribuie riscul părții care poate să îl suporte și să îl controleze cel mai bine.

Strategia de contractare constituie un mecanism esențial în repartizarea riscului. Riscurile pe care și le asumă organizația sunt în mod obișnuit formalizate prin *contracte cu beneficiarii*. Riscurile legate de resursele umane sunt acoperite, cel puțin parțial, prin încheierea *contractelor colective și individuale de munca*.

În majoritatea cazurilor, riscurile legate de materiale și echipamente pot fi transferate furnizorilor acestora, prin *garanțiile* pe care aceștia le oferă. Unele riscuri pot fi îndepărtate prin încheierea unor *contracte de asigurare*. Compania de asigurări își asumă o parte din riscuri în schimbul unui pret (prima de asigurare). Dacă riscul se produce în condițiile specificate prin contractul de asigurare, asiguratorul va rambursa partea asigurată sau toate pierderile suferite din cauza riscului.

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Concluzii asupra indicatorilor de performanță economico-financiară: fluxul de numerar net, valoarea actualizată netă, rata internă de rentabilitate, raportul cost – beneficiu

Analiza cost - beneficiu este o metodă de **evaluare economică** a **efectelor** proiectelor de investiții, în special cele din domeniul public.

Principalele aspecte care au fost luate în considerare în cadrul analizei cost beneficiu sunt:

- Financiare
- Sociale
- Protecția mediului

Conform cu instrucțiunile de aplicare a unor prevederi din Hotărârea Guvernului nr. 28 / 2008 privind aprobarea conținutului cadru – a documentației tehnico – economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții, în analiza opțiunilor am ținut cont de următoarele etape:

- stabilirea unei liste de variante care face posibilă atingerea obiectivelor specifice;
- analizarea listei de variante în funcție de o serie de criterii calitative;
- ierarhizarea alternativelor din lista de variante;

Calculul este reprezentat prin tabele și grafice pentru fiecare variantă (varianta 0, varianta 1, varianta 2) constructivă fiind prezentate anexat analizei financiare. Fundamentarea variantelor prezentate în cadrul analizei cost beneficiu realizate a presupus realizarea următoarelor etape:

- Prezentarea sintetică a aspectelor tehnice, economice, financiare, organizatorice
- Evidențierea principalelor restricții (capital, competență profesională, gestiune, aprovizionare cu materiale, utilaje, energie etc.).
- Principalele trăsături ale strategiei propuse și rezultatelor economice și sociale probabile
- Analiza de sensibilitate și de risc (sub influențe climatice, a modificării prețurilor, etc.).

Din analiza financiară a celor trei variante, precum și a comparației indicatorilor de rentabilitate financiară, am ales ca variantă optimă - varianta numărul 1. Din analiza financiară a principalelor indicatori care este prezentată în tabelul numărul 7 "TABEL COMPARATIV AL VARIANTELOR STUDIAȚE", precum și din: grafic nr.1 "VARIATIA INDICATORILOR DE PERFORMANȚA FINANCIARĂ", grafic nr. 2 "VARIATIA INDICATORULUI DE PERFORMANȚA FINANCIARĂ: Flux cumulativ", grafic nr. 3 "VARIATIA INDICATORULUI DE PERFORMANȚA FINANCIARĂ: VAN", grafic nr. 4 "VARIATIA INDICATORULUI DE PERFORMANȚA FINANCIARĂ: RIR", grafic nr. 5 "VARIATIA INDICATORULUI DE PERFORMANȚA FINANCIARĂ: RAPORTUL COST – BENEFICIU", grafic nr. 6 COMPARATIA INDICATORILOR DE PERFORMANȚA FINANCIARĂ din care rezultă variațiile indicatorilor de performanță financiară, precum și concluzia asupra alegerii variantei numărul 1 - varianta optimă.

Varianta 1, varianta aleasă ca fiind optimă generează un Flux Cumulativ Net pozitiv pe toată perioada de analiză, Valoarea Actualizată Netă este negativă, Rata internă de rentabilitate mai mică decât 5 % (rata de actualizare), raportul Cost – Beneficiu este mai mic decât 1. Indicatorii de performanță economico – financiară sunt în conformitate cu cerințele generale pentru acesarea fondurilor nerambursabile.

Analiza financiară efectuată asupra proiectului a studiat:

- Profitabilitatea financiară a investiției** în proiect determinată cu indicatorii VAN (valoarea actualizată netă) și RIR (rata internă de rentabilitate). Total valoare investiție include totalul costurilor eligibile și ne-eligibile din Devizul de cheltuieli.
- Durabilitatea financiară** a proiectului a fost evaluată prin verificarea fluxului net de numerar cumulativ. Acesta trebuie să fie pozitiv în fiecare an al perioadei de referință.
- Determinarea intensității sprijinului public pentru proiectele de apă/apa uzată, generatoare de venit** (în baza articolului nr. 61 din Regulamentul 1303 / 2013)

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

Pasul 1: determinarea VAN – valori actualizate nete

Reprezintă suma veniturilor nete actualizate (plati – cheltuieli) pe 5 ani consecutivi după implementarea proiectului, conform HG nr. 207/2016 - analiza financiară pentru proiect are o perioadă de studiu de 30 ani consecutivi după implementarea proiectului

Pasul 2 – determinarea VI - valorii investiției

Reprezintă totalul cheltuielilor eligibile și neeligibile ale proiectului

Pasul 3 – Aplicarea formulei de calcul:

Intensitatea sprijinului public (%) = $100 - ((VAN / VI) \times 100)$

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020
DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)
Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

ANEXĂ LA ANALIZA FINANCIARĂ ȘI ECONOMICĂ AFERENTĂ REALIZĂRII LUCRĂRILOR DE INTERVENȚII:
--parte grafică --

VENITURI SI CHELTUIELI

Varianta 0

Tabloul nr. 1

	MII LEI	MII LEI	MII LEI	MII LEI	MII LEI	MII LEI	MII LEI	MII LEI
	ANUL 0	ANUL 1	ANUL 2	ANUL 3	ANUL 4	ANUL 5	ANUL 6	ANUL 7
VENITURI VARIANTA 0								
Taxa produsa	350.000	350.000	364.000	378.560	393.702	409.450		
TOTAL	350.000	350.000	364.000	378.560	393.702	409.450		
VENITURI VARIANTA 0								
Taxa produsa	425.829	442.862	460.576	478.999	498.159	518.085		
TOTAL	425.829	442.862	460.576	478.999	498.159	518.085		
VENITURI VARIANTA 0								
Taxa produsa	538.809	560.361	582.776	606.087	630.330	655.543		
TOTAL	538.809	560.361	582.776	606.087	630.330	655.543		
VENITURI VARIANTA 0								
Taxa produsa	681.765	709.035	737.397	766.893	797.569	829.472		
TOTALE	681.765	709.035	737.397	766.893	797.569	829.472		
VENITURI VARIANTA 0								
Taxa produsa	862.650	897.156	933.043	970.364	1009.179	1049.546		
TOTALE	862.650	897.156	933.043	970.364	1009.179	1049.546		
VENITURI VARIANTA 0								
Taxa produsa	1091.52801							
TOTALE	1091.52801							

VENITURI SI CHELTUIELI

Varianta 1

Tabloul nr. 2

	MII LEI	MII LEI	MII LEI	MII LEI	MII LEI	MII LEI	MII LEI	MII LEI
	ANUL 0	ANUL 1	ANUL 2	ANUL 3	ANUL 4	ANUL 5	ANUL 6	ANUL 7
VENITURI VARIANTA 1								
Taxa gradinita		350,000	364,000	378,560	393,702	409,450		
TOTAL	0,000	350,000	364,000	378,560	393,702	409,450		
VENITURI VARIANTA 1								
Taxa gradinita		442,862	460,576	478,999	498,159	518,085		
TOTAL	425,829	442,862	460,576	478,999	498,159	518,085		
VENITURI VARIANTA 1								
Taxa gradinita		560,361	582,776	606,087	630,330	655,543		
TOTAL	538,309	560,361	582,776	606,087	630,330	655,543		
VENITURI VARIANTA 1								
Taxa gradinita		709,036	737,397	766,893	797,569	829,472		
TOTAL	681,765	709,036	737,397	766,893	797,569	829,472		
VENITURI VARIANTA 1								
Taxa gradinita		897,156	933,043	970,364	1009,179	1049,546		
TOTAL	862,650	897,156	933,043	970,364	1009,179	1049,546		
VENITURI VARIANTA 1								
Taxa gradinita		1091,528						
TOTAL	1091,528							

	MII LEI		MII LEI		MII LEI		MII LEI		MII LEI		MII LEI	
	ANUL 0	ANUL 1	ANUL 2	ANUL 3	ANUL 4	ANUL 5	ANUL 6	ANUL 7	ANUL 8	ANUL 9	ANUL 10	ANUL 11
COSTURI VARIANTA 1												
INVESTITIE INITIALA	3122,557											
Cheltuieli pentru intretinere si functionare												
Cheltuieli pentru alimentarea cu energia electrica			120,000			0,000						0,000
Cheltuieli pentru alimentarea cu apa si canalizare			10,844			124,800				129,792		134,984
Cheltuieli pentru alimentarea cu gaze naturale			3,514			11,278				3,801		12,198
Cheltuieli pentru salubritate			53,981			3,565				56,386		60,721
Cheltuieli pentru hrana			5,090			5,294				5,505		6,150
TOTAL	3122,557		190,000			150,000				162,240		175,479
COSTURI VARIANTA 1												
INVESTITIE INITIALA												
Cheltuieli pentru intretinere si functionare												
Cheltuieli pentru alimentarea cu energia electrica			151,838			0,000				0,000		0,000
Cheltuieli pentru alimentarea cu apa si canalizare			13,193			157,912				164,228		177,629
Cheltuieli pentru alimentarea cu gaze naturale			4,275			14,270				15,434		16,052
Cheltuieli pentru salubritate			65,303			4,446				4,809		5,202
Cheltuieli pentru hrana			6,193			71,035				73,877		79,905
TOTAL	182,498		189,798			197,390				205,285		222,037
COSTURI VARIANTA 1												
INVESTITIE INITIALA												
Cheltuieli pentru intretinere si functionare												
Cheltuieli pentru alimentarea cu energia electrica			184,734			0,000				0,000		0,000
Cheltuieli pentru alimentarea cu apa si canalizare			16,694			199,809				207,801		224,758
Cheltuieli pentru alimentarea cu gaze naturale			5,410			17,362				18,778		20,311
Cheltuieli pentru salubritate			83,101			5,626				6,085		6,582
Cheltuieli pentru hrana			7,836			86,425				93,478		101,105
TOTAL	230,918		240,155			249,761				259,751		280,947
COSTURI VARIANTA 1												
INVESTITIE INITIALA												
Cheltuieli pentru intretinere si functionare												
Cheltuieli pentru alimentarea cu energia electrica			233,748			0,000				0,000		0,000
Cheltuieli pentru alimentarea cu apa si canalizare			21,123			252,822				262,935		284,390
Cheltuieli pentru alimentarea cu gaze naturale			6,845			22,847				23,761		25,689
Cheltuieli pentru salubritate			105,150			7,119				7,700		8,328
Cheltuieli pentru hrana			9,915			113,730				118,279		123,010
TOTAL	292,165		303,872			316,027				328,668		355,488
COSTURI VARIANTA 1												
INVESTITIE INITIALA												
Cheltuieli pentru intretinere si functionare												
Cheltuieli pentru alimentarea cu energia electrica			0,000			0,000				0,000		0,000
Cheltuieli pentru alimentarea cu apa si canalizare			295,766			319,900				332,696		359,844
Cheltuieli pentru alimentarea cu gaze naturale			26,727			28,908				30,065		32,518
Cheltuieli pentru salubritate			8,661			9,007				9,742		10,132
Cheltuieli pentru hrana			133,048			143,905				149,661		155,647
TOTAL	369,707		384,496			399,875				415,870		449,805
COSTURI VARIANTA 1												
INVESTITIE INITIALA												
Cheltuieli pentru intretinere si functionare												
Cheltuieli pentru alimentarea cu energia electrica			0,000			0,000				0,000		0,000
Cheltuieli pentru alimentarea cu apa si canalizare			374,238			319,900				332,696		359,844
Cheltuieli pentru alimentarea cu gaze naturale			33,819			28,908				30,065		32,518
Cheltuieli pentru salubritate			10,959			9,368				9,742		10,132
Cheltuieli pentru hrana			15,874			13,047				14,961		16,187
TOTAL	467,798		467,798			467,798				467,798		467,798
COSTURI VARIANTA 1												
INVESTITIE INITIALA												
Cheltuieli pentru intretinere si functionare												
Cheltuieli pentru alimentarea cu energia electrica			0,000			0,000				0,000		0,000
Cheltuieli pentru alimentarea cu apa si canalizare			374,238			319,900				332,696		359,844
Cheltuieli pentru alimentarea cu gaze naturale			33,819			28,908				30,065		32,518
Cheltuieli pentru salubritate			10,959			9,368				9,742		10,132
Cheltuieli pentru hrana			15,874			13,047				14,961		16,187
TOTAL	1071,035		1071,035			1071,035				1071,035		1071,035

VENITURI SI CHELTUIELI

Varianta 2

Tabloul nr. 3

	MII LEI	MII LEI	MII LEI	MII LEI	MII LEI	MII LEI	MII LEI	MII LEI	MII LEI
	ANUL 0	ANUL 1	ANUL 2	ANUL 3	ANUL 4	ANUL 5	ANUL 6	ANUL 7	ANUL 8
VENITURI VARIANTA 2									
Taxa gradinita		350,000	364,000	378,560	393,702	409,450			
TOTAL	0,000	350,000	364,000	378,560	393,702	409,450			
VENITURI VARIANTA 2									
Taxa gradinita		425,829	442,862	478,999	498,159	518,085			
TOTAL	425,829	442,862	460,576	478,999	498,159	518,085			
VENITURI VARIANTA 2									
Taxa gradinita		538,809	560,361	606,087	630,330	655,543			
TOTAL	538,809	560,361	582,776	606,087	630,330	655,543			
VENITURI VARIANTA 2									
Taxa gradinita		681,765	709,036	766,893	797,569	829,472			
TOTAL	681,765	709,036	737,397	766,893	797,569	829,472			
VENITURI VARIANTA 2									
Taxa gradinita		862,650	897,156	970,364	1009,179	1049,546			
TOTALE	862,650	897,156	933,043	970,364	1009,179	1049,546			
VENITURI VARIANTA 2									
Taxa gradinita		1091,528							
TOTALE	1091,528	1091,528							

	MII LEI ANUL 0	MII LEI ANUL 1	MII LEI ANUL 2	MII LEI ANUL 3	MII LEI ANUL 4	MII LEI ANUL 5
COSTURI VARIANTA 2						
INVESTITIE INITIALA	3181,792					
Cheltuieli pentru intretinere si functionare		120,000		0,000	0,000	0,000
Cheltuieli pentru alimentarea cu energia electrica		7,375		129,792	129,792	134,984
Cheltuieli pentru alimentarea cu apa si canalizare		3,655		3,801	3,801	8,628
Cheltuieli pentru alimentarea cu gaze naturale		5,692		6,155	6,155	4,111
Cheltuieli pentru salubritate		5,090		5,294	5,294	6,659
Cheltuieli pentru hrană		150,000		162,240	162,240	175,479
TOTAL	3181,792	291,671	303,338	315,471	328,090	341,214
COSTURI VARIANTA 2						
INVESTITIE INITIALA						
Cheltuieli pentru intretinere si functionare	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Cheltuieli pentru alimentarea cu energia electrica	145,998	151,838	157,912	164,228	170,797	177,629
Cheltuieli pentru alimentarea cu apa si canalizare	8,973	9,332	9,705	10,093	10,497	10,917
Cheltuieli pentru alimentarea cu gaze naturale	4,275	4,446	4,624	4,809	5,002	5,202
Cheltuieli pentru salubritate	6,325	7,202	7,490	7,790	8,101	8,426
Cheltuieli pentru hrană	6,193	6,440	6,698	6,966	7,245	7,534
TOTAL	182,498	189,798	197,390	205,285	213,497	222,037
COSTURI VARIANTA 2						
INVESTITIE INITIALA						
Cheltuieli pentru intretinere si functionare	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Cheltuieli pentru alimentarea cu energia electrica	184,734	192,124	199,809	207,801	216,113	224,758
Cheltuieli pentru alimentarea cu apa si canalizare	11,353	11,808	12,280	12,771	13,282	13,813
Cheltuieli pentru alimentarea cu gaze naturale	5,410	5,626	5,851	6,085	6,329	6,582
Cheltuieli pentru salubritate	8,763	9,113	9,478	9,857	10,251	10,661
Cheltuieli pentru hrană	7,886	8,149	8,475	8,814	9,167	9,533
TOTAL	230,918	240,155	249,761	259,751	270,142	280,947
COSTURI VARIANTA 2						
INVESTITIE INITIALA						
Cheltuieli pentru intretinere si functionare	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Cheltuieli pentru alimentarea cu energia electrica	233,748	243,098	252,822	262,935	273,452	284,390
Cheltuieli pentru alimentarea cu apa si canalizare	14,366	14,940	15,538	16,160	16,806	17,478
Cheltuieli pentru alimentarea cu gaze naturale	6,845	7,119	7,403	7,700	8,008	8,328
Cheltuieli pentru salubritate	11,087	11,531	11,992	12,472	12,971	13,490
Cheltuieli pentru hrană	9,915	10,311	10,724	11,153	11,599	12,063
TOTAL	292,185	303,872	316,027	328,668	341,815	355,488
COSTURI VARIANTA 2						
INVESTITIE INITIALA						
Cheltuieli pentru intretinere si functionare	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Cheltuieli pentru alimentarea cu energia electrica	295,766	307,596	319,500	332,696	346,004	359,644
Cheltuieli pentru alimentarea cu apa si canalizare	18,177	18,904	19,661	20,447	21,265	22,115
Cheltuieli pentru alimentarea cu gaze naturale	8,661	9,007	9,368	9,742	10,132	10,537
Cheltuieli pentru salubritate	14,029	14,590	15,174	15,781	16,412	17,069
Cheltuieli pentru hrană	12,063	12,545	13,047	13,569	14,112	14,676
TOTAL	358,662	369,707	384,496	399,875	415,870	432,505
COSTURI VARIANTA 2						
INVESTITIE INITIALA						
Cheltuieli pentru intretinere si functionare	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Cheltuieli pentru alimentarea cu energia electrica	374,238	387,238	399,875	413,111	426,985	441,311
Cheltuieli pentru alimentarea cu apa si canalizare	23,000	23,800	24,600	25,400	26,200	27,000
Cheltuieli pentru alimentarea cu gaze naturale	17,751	18,300	18,850	19,400	19,950	20,500
Cheltuieli pentru salubritate	15,263	15,812	16,361	16,910	17,459	18,008
Cheltuieli pentru hrană	449,805	460,805	471,805	482,805	493,805	504,805
TOTAL	891,017	915,715	930,415	945,115	959,815	974,515

CASH FLOW

VARIANTA 0

NR. CRT.	RATA DE ACTUALIZARE	COEF.	MII LEI CHELTUIELI		ACTUALIZATE	MII LEI VENITURI		ACTUALIZATE	MII LEI CASH FLOW CUMULAT ACTUALIZAT
			TOTAL	ACTUALIZATE		TOTAL	ACTUALIZATE		
0	%	1	646,275		646,275	350,000		350,000	-296,275
1	5.00%	0.952380952	647,000		616,190	350,000		350,000	-282,357
2	5.00%	0.907029478	672,880		610,322	364,000		350,000	-280,163
3	5.00%	0.863837599	699,795		604,509	378,560		350,000	-277,485
4	5.00%	0.822702475	727,787		598,752	393,702		350,000	-274,852
5	5.00%	0.783526166	756,898		593,050	409,450		350,000	-272,235
6	5.00%	0.746215397	787,174		587,402	425,829		350,000	-269,642
7	5.00%	0.71068133	818,661		581,807	442,862		350,000	-267,074
8	5.00%	0.67683362	851,408		576,266	460,576		350,000	-264,530
9	5.00%	0.644608916	885,464		570,778	478,999		350,000	-262,011
10	5.00%	0.613913254	920,883		565,342	498,159		350,000	-259,516
11	5.00%	0.584679289	957,718		559,958	518,085		350,000	-257,044
12	5.00%	0.556837418	996,027		554,625	538,809		350,000	-254,596
13	5.00%	0.530521351	1035,868		549,343	560,361		350,000	-252,171
14	5.00%	0.505067953	1077,303		544,111	582,776		350,000	-249,770
15	5.00%	0.481017098	1120,395		538,929	606,087		350,000	-247,391
16	5.00%	0.458111522	1165,210		533,796	630,330		350,000	-245,035
17	5.00%	0.436296688	1211,819		528,713	655,543		350,000	-242,701
18	5.00%	0.415520655	1260,292		523,677	681,765		350,000	-240,390
19	5.00%	0.395733957	1310,703		518,690	709,036		350,000	-238,100
20	5.00%	0.376889483	1363,131		513,750	737,397		350,000	-235,833
21	5.00%	0.358942365	1417,657		508,857	766,893		350,000	-233,587
22	5.00%	0.341849871	1474,363		504,011	797,569		350,000	-231,362
23	5.00%	0.325571306	1533,337		499,211	829,472		350,000	-229,159
24	5.00%	0.31006791	1594,671		494,456	862,650		350,000	-226,976
25	5.00%	0.295302772	1658,458		489,747	897,156		350,000	-224,814
26	5.00%	0.281240735	1724,796		485,083	933,043		350,000	-222,673
27	5.00%	0.267848319	1793,788		480,463	970,364		350,000	-220,553
28	5.00%	0.255093637	1865,539		475,887	1009,179		350,000	-218,452
29	5.00%	0.242946321	1940,161		471,355	1049,546		350,000	-216,372
30	5.00%	0.231377449	2017,767		466,866	1091,528		350,000	-214,311
			36933,230		16792,222	19979,728		9084,284	-7707,938

CASH FLOW

VARIANTA 1

Varianta 1

Tabelul nr. 5

NR. CRT.	RATA DE ACTUALIZARE	COEF.	MILIEI CHELTUIELI		ACTUALIZATE		MILIEI VENITURI		MILIEI CASH	
			TOTAL	ACTUALIZATE	TOTAL	ACTUALIZATE	FLOW CUMULAT	ACTUALIZAT		
0	%	1	3122,557	3122,557	0,000	0,000	0,000	0,000	-3122,557	
1	5.00%	0.952380952	343,429	327,075	350,000	333,333	350,000	333,333	6,258	
2	5.00%	0.907029478	357,166	323,960	364,000	330,159	364,000	330,159	6,198	
3	5.00%	0.863837599	371,453	320,875	378,560	327,014	378,560	327,014	6,139	
4	5.00%	0.822702475	386,311	317,819	393,702	323,900	393,702	323,900	6,081	
5	5.00%	0.783526166	401,763	314,792	409,450	320,815	409,450	320,815	6,023	
6	5.00%	0.746215397	417,834	311,794	425,829	317,760	425,829	317,760	5,966	
7	5.00%	0.71068133	434,547	308,825	442,862	314,734	442,862	314,734	5,909	
8	5.00%	0.676839362	451,929	305,883	460,576	311,736	460,576	311,736	5,853	
9	5.00%	0.644608916	470,006	302,970	478,999	308,767	478,999	308,767	5,797	
10	5.00%	0.613913254	488,807	300,085	498,159	305,826	498,159	305,826	5,742	
11	5.00%	0.584679289	508,359	297,227	518,085	302,914	518,085	302,914	5,687	
12	5.00%	0.556837418	528,693	294,396	538,809	300,029	538,809	300,029	5,633	
13	5.00%	0.530321951	549,841	291,592	560,361	297,172	560,361	297,172	5,579	
14	5.00%	0.505067953	571,835	288,815	582,776	294,341	582,776	294,341	5,526	
15	5.00%	0.481017098	594,708	286,065	606,087	291,538	606,087	291,538	5,473	
16	5.00%	0.458111522	618,496	283,340	630,330	288,762	630,330	288,762	5,421	
17	5.00%	0.436296688	643,236	280,642	655,543	286,011	655,543	286,011	5,370	
18	5.00%	0.415520655	668,966	277,969	681,765	283,288	681,765	283,288	5,319	
19	5.00%	0.395733957	695,724	275,322	709,036	280,590	709,036	280,590	5,268	
20	5.00%	0.376889483	723,553	272,700	737,997	277,917	737,997	277,917	5,218	
21	5.00%	0.358942365	752,495	270,102	766,893	275,270	766,893	275,270	5,168	
22	5.00%	0.341849871	782,595	267,530	797,969	272,649	797,969	272,649	5,119	
23	5.00%	0.325571306	813,899	264,982	829,472	270,052	829,472	270,052	5,070	
24	5.00%	0.31006791	846,455	262,458	862,650	267,480	862,650	267,480	5,022	
25	5.00%	0.295302772	880,313	259,959	897,156	264,933	897,156	264,933	4,974	
26	5.00%	0.281240735	915,526	257,483	933,043	262,410	933,043	262,410	4,927	
27	5.00%	0.267848319	952,147	255,031	970,364	259,910	970,364	259,910	4,880	
28	5.00%	0.255093637	990,232	252,602	1009,179	257,435	1009,179	257,435	4,833	
29	5.00%	0.242946321	1029,842	250,196	1049,546	254,983	1049,546	254,983	4,787	
30	5.00%	0.231377449	1071,035	247,813	1091,528	252,555	1091,528	252,555	4,742	
			22383,751	11692,861	19629,726	8734,284	19629,726	8734,284	-2958,577	

CASH FLOW

Tabul nr. 5

NR. CRT.	RATA DE ACTUALIZARE	COEF.	Sustenabilitate financiara		MII LEI CHELTUIELI		MII LEI VENITURI		MII LEI CASH	
			%	1	TOTAL	ACTUALIZATE	TOTAL	ACTUALIZATE	FLOW CUMULAT ACTUALIZAT	ACTUALIZAT
0					3181,792		0.000		-3181,792	
1	5.00%	0.952380952			291,671		350,000		55,551	
2	5.00%	0.907029478			303,338		364,000		55,022	
3	5.00%	0.863837599			315,471		378,560		54,498	
4	5.00%	0.822702475			328,090		393,702		53,979	
5	5.00%	0.783526166			341,214		409,450		53,465	
6	5.00%	0.746215397			354,862		425,829		52,956	
7	5.00%	0.71068133			369,057		442,862		52,452	
8	5.00%	0.676839362			383,819		460,576		51,952	
9	5.00%	0.644608916			399,172		478,999		51,457	
10	5.00%	0.613913254			415,139		499,159		50,967	
11	5.00%	0.584679289			431,744		518,086		50,482	
12	5.00%	0.556837418			449,014		538,809		50,001	
13	5.00%	0.530321351			466,975		560,361		49,525	
14	5.00%	0.505067953			485,654		582,776		49,053	
15	5.00%	0.481017098			505,080		605,087		48,586	
16	5.00%	0.458111522			525,283		630,330		48,123	
17	5.00%	0.436296688			546,294		655,543		47,665	
18	5.00%	0.415520655			568,146		681,765		47,211	
19	5.00%	0.395733957			590,872		709,036		46,761	
20	5.00%	0.376889483			614,507		737,397		46,316	
21	5.00%	0.358942365			639,087		766,893		45,875	
22	5.00%	0.341849871			664,651		797,569		45,438	
23	5.00%	0.325571306			691,237		829,472		45,005	
24	5.00%	0.31006791			704,184		862,650		49,135	
25	5.00%	0.295302772			732,351		897,156		48,667	
26	5.00%	0.281240735			761,645		933,043		48,204	
27	5.00%	0.267848319			792,111		970,364		47,745	
28	5.00%	0.255093637			823,796		1009,179		47,290	
29	5.00%	0.242946321			856,748		1049,546		46,840	
30	5.00%	0.231377449			891,017		1091,528		46,394	
					19424,021		19629,728		1695,173	

CASH FLOW

VARIANTA 2

Tabelul nr. 6

NR. CRT.	RATA DE ACTUALIZARE	COEF.	MIL L EI CHELTUIELI		MIL L EI VENITURI		MIL L EI CASH FLOW CUMULAT ACTUALIZAT
			TOTAL	ACTUALIZATE	TOTAL	ACTUALIZATE	
0	%	1	3181,792	3181,792	0,000	0,000	-3181,792
1	5.00%	0.952380952	291,671	277,782	350,000	333,333	55,851
2	5.00%	0.907029478	303,338	275,136	364,000	330,159	55,022
3	5.00%	0.863837599	315,471	272,516	378,560	327,014	54,498
4	5.00%	0.822702475	328,090	269,921	393,702	323,900	53,979
5	5.00%	0.783526166	341,214	267,350	409,450	320,815	53,465
6	5.00%	0.746215397	354,862	264,804	425,829	317,760	52,956
7	5.00%	0.710681133	369,057	262,282	442,862	314,734	52,452
8	5.00%	0.676839362	383,819	259,784	460,576	311,736	51,952
9	5.00%	0.644608916	399,172	257,310	478,999	308,767	51,457
10	5.00%	0.613913254	415,139	254,859	498,159	305,826	50,967
11	5.00%	0.584679289	431,744	252,432	518,085	302,914	50,482
12	5.00%	0.556837418	449,014	250,028	538,809	300,029	50,001
13	5.00%	0.530321351	466,975	247,647	560,361	297,172	49,525
14	5.00%	0.505067953	485,654	245,288	582,776	294,341	49,053
15	5.00%	0.481017098	505,080	242,952	606,087	291,538	48,586
16	5.00%	0.458111522	525,283	240,638	630,330	288,762	48,123
17	5.00%	0.436296688	546,294	238,346	655,543	286,011	47,665
18	5.00%	0.415520655	568,146	236,076	681,765	283,288	47,211
19	5.00%	0.395733957	590,872	233,828	709,036	280,590	46,761
20	5.00%	0.376889483	614,507	231,601	737,397	277,917	46,316
21	5.00%	0.358942365	639,087	229,395	766,893	275,270	45,875
22	5.00%	0.341849871	664,651	227,211	797,569	272,649	45,438
23	5.00%	0.325571306	691,237	225,047	829,472	270,052	45,005
24	5.00%	0.31006791	704,184	218,345	862,650	267,480	49,135
25	5.00%	0.295302772	732,351	216,265	897,156	264,933	48,667
26	5.00%	0.281240735	761,645	214,206	933,043	262,410	48,204
27	5.00%	0.267848319	792,111	212,166	970,364	259,910	47,745
28	5.00%	0.255093637	823,796	210,145	1009,179	257,435	47,290
29	5.00%	0.2429846321	856,748	208,144	1049,546	254,983	46,840
30	5.00%	0.231377449	891,017	206,161	1091,528	252,555	46,394
			19424,021	10429,457	19629,728	8734,284	-1695,173

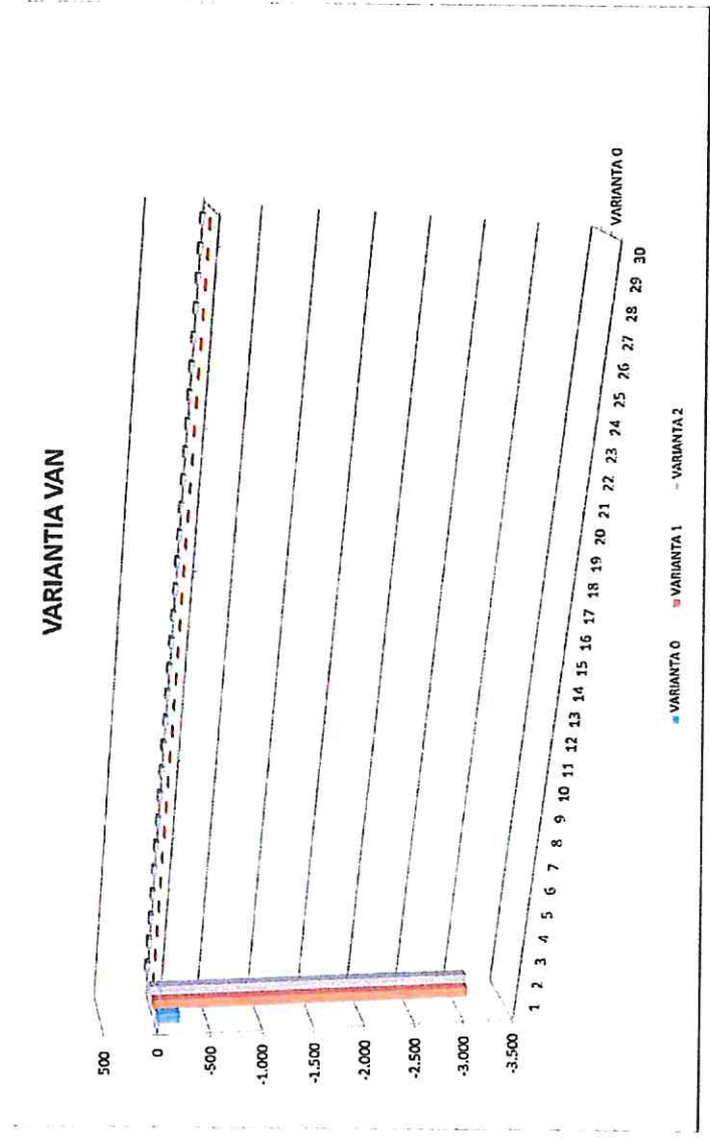
TABEL COMPARATIV AL VARIANTELOR STUDIIATE

Tabetul nr. 7

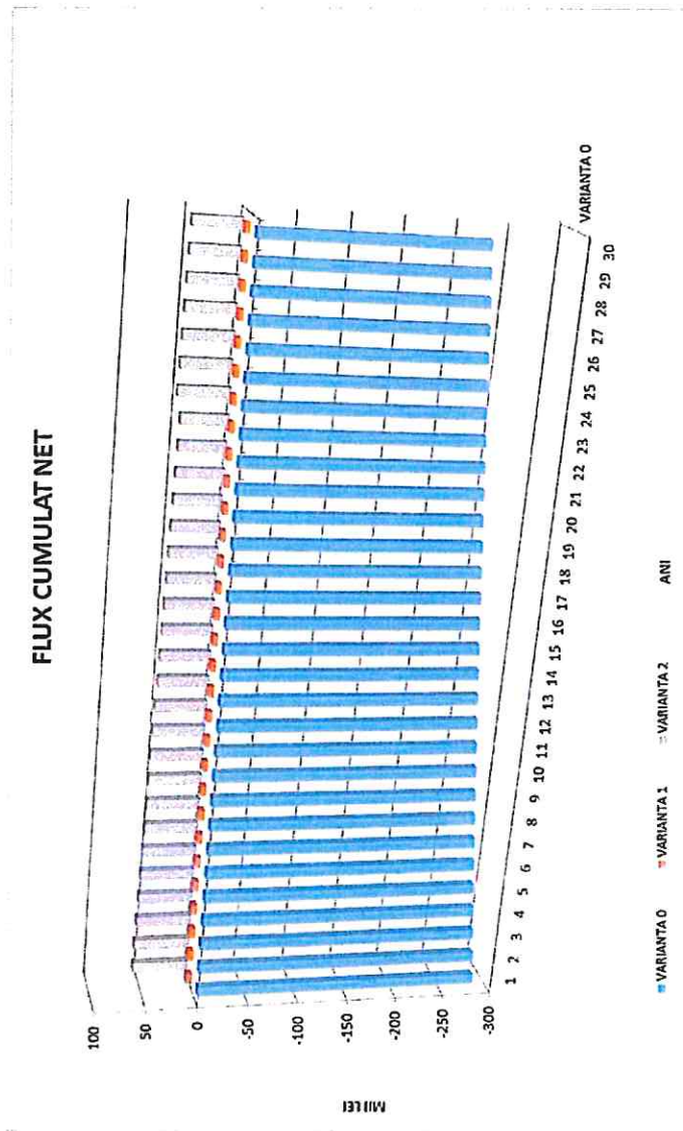
VARIANTA 0			
DENUMIRE PARAMETRU VARIAT	VARIANTA 1	VARIANTA 0	DENUMIRE % VARIATIE
VAN	-2958.577	-7.708	-4749.36
R/R	-13.830%	-25.00%	-0.11
C/B	0.053	-10.927	-10.979
			160.53%
			80.77%
			-20906.99%

VARIANTA 2			
DENUMIRE PARAMETRU VARIAT	VARIANTA 1	VARIANTA 2	DENUMIRE % VARIATIE
VAN	-2958.577	-1.695.17	1263.40
R/R	-13.830%	-4.44%	9.39%
C/B	0.053	0.467	0.415
			-42.70%
			-67.90%
			789.71%

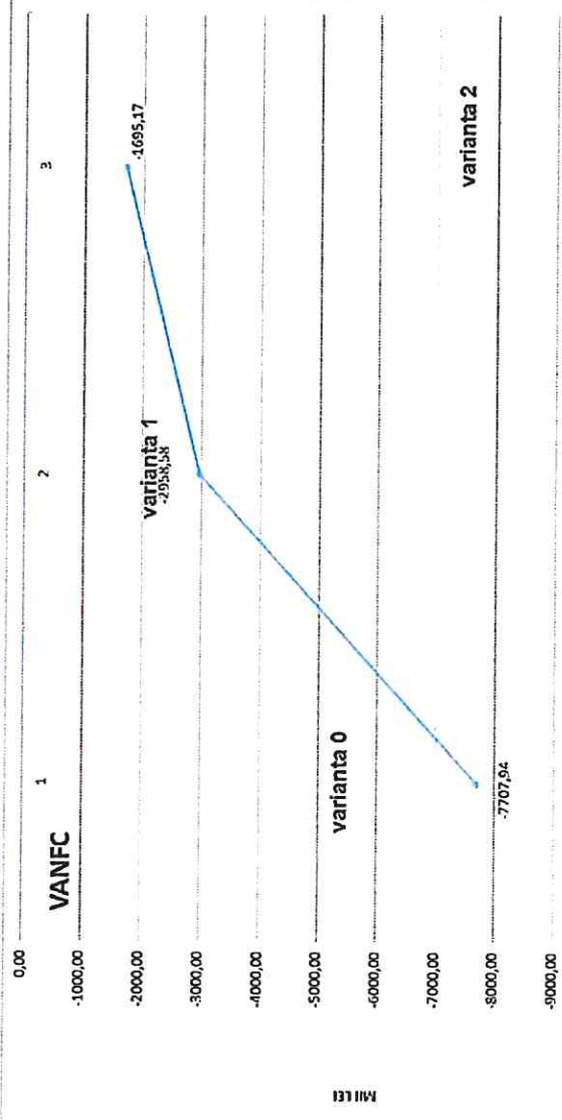
grafic nr.1 "VARIATIA INDICATORILOR DE PERFORMANTA FINANCIARA



grafic nr. 2 "VARIATIA INDICATORULUI DE PERFORMANTA FINANCIARA: Flux cumulat"

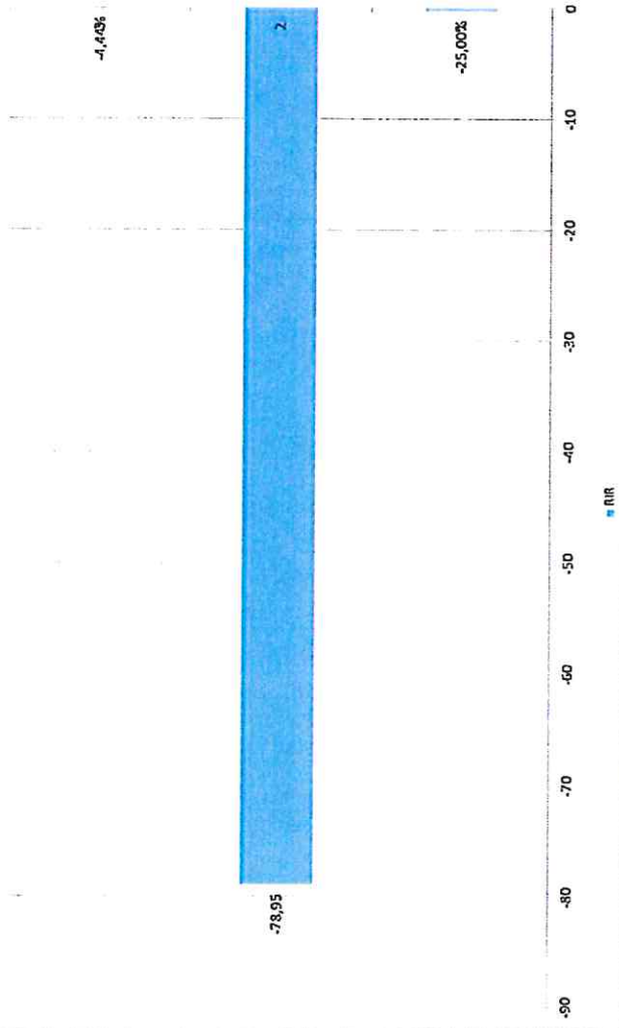


grafic nr. 3 "VARIATIA INDICATORULUI DE PERFORMANTA FINANCIARA: VANFC"

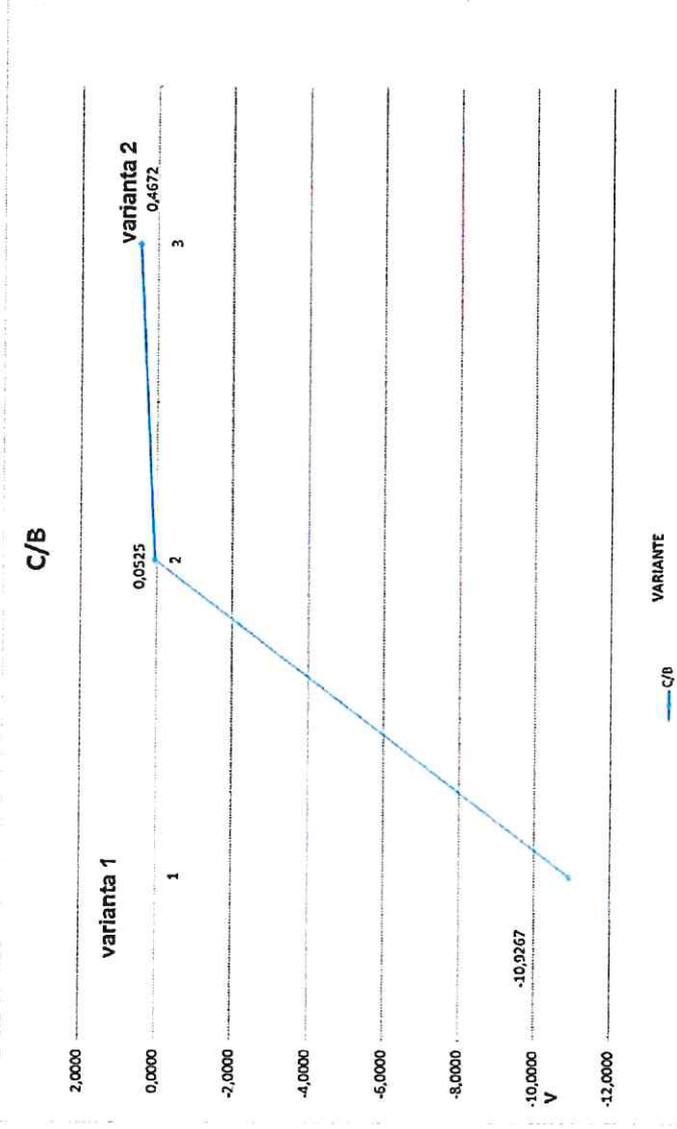


PERFORMANTA FINANCIARA: RIR*

RIR

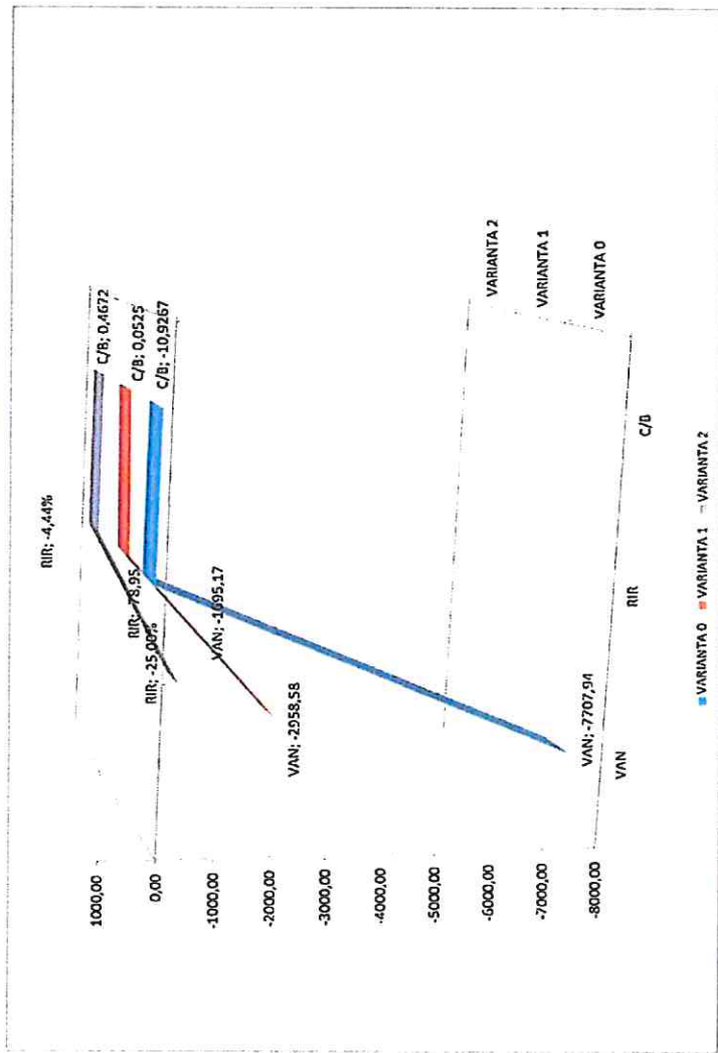


grafic nr. 5 "VARIATIA INDICATORULUI DE PERFORMANTA FINACIARA: RAPORTUL COST - BENEFICIU"



GRAFIC NR. 6

COMPARATIA INDICATORILOR DE PERFORMANTA FINANCIARA



VARIANTE DE RISC

Varianta 1

ANALIZA DE RISC SI ANALIZA DE SENZIITIVITATE

Tabetul nr. 8

	MII LEI ANUL 0	MII LEI ANUL 1	MII LEI ANUL 2	MII LEI ANUL 3	MII LEI ANUL 4	MII LEI ANUL 5
VENITURI RISC 1						
Taxa gradinita		350,000	354,000	378,560	393,702	409,450
TOTAL	0,000	350,000	364,000	378,560	393,702	409,450
VENITURI RISC 1						
Taxa gradinita	425,829	442,862	460,576	478,999	498,159	518,085
TOTAL	425,829	442,862	460,576	478,999	498,159	518,085
VENITURI RISC 1						
Taxa gradinita	538,809	560,361	582,776	606,087	630,330	655,543
TOTAL	538,809	560,361	582,776	606,087	630,330	655,543
VENITURI RISC 1						
Taxa gradinita	681,765	709,036	737,397	766,893	797,569	829,472
TOTAL	681,765	709,036	737,397	766,893	797,569	829,472
VENITURI RISC 1						
Taxa gradinita	862,650	897,156	933,043	970,364	1009,179	1049,546
TOTAL	862,650	897,156	933,043	970,364	1009,179	1049,546
VENITURI RISC 1						
Taxa gradinita	1091,528					
TOTALE	1091,528					

	MII LEI ANUL 0	MII LEI ANUL 1	MII LEI ANUL 2	MII LEI ANUL 3	MII LEI ANUL 4	MII LEI ANUL 5
COSTURI RISC 1						
INVESTITIE INITIALA	3799,107					
Cheltuieli pentru intretinere si functionare	0,000	175,740	0,000	0,000	0,000	0,000
Cheltuieli pentru alimentarea cu energia electrică		21,300	182,770	190,080	197,884	205,591
Cheltuieli pentru alimentarea cu apă și canalizare		14,895	15,491	16,110	16,755	17,425
Cheltuieli pentru alimentarea cu gaze naturale		37,533	40,077	41,680	41,680	43,347
Cheltuieli pentru salubitate		5,140	5,246	5,559	5,782	6,013
Cheltuieli pentru hrană		301,990	314,070	326,632	339,699	353,296
TOTAL	3799,107	556,118	576,363	601,457	625,557	650,579
COSTURI RISC 1						
INVESTITIE INITIALA	0,000					
Cheltuieli pentru intretinere si functionare	213,815	222,367	231,262	240,512	250,133	260,138
Cheltuieli pentru alimentarea cu energia electrică	25,915	26,951	28,029	29,151	30,317	31,529
Cheltuieli pentru alimentarea cu apă și canalizare	18,122	18,847	19,601	20,385	21,200	22,048
Cheltuieli pentru alimentarea cu gaze naturale	45,081	46,884	48,759	50,710	52,738	54,847
Cheltuieli pentru salubitate	6,254	6,504	6,764	7,034	7,316	7,608
Cheltuieli pentru hrană	387,417	397,398	413,294	429,826	447,019	464,019
TOTAL	676,603	705,667	731,813	761,086	791,529	823,190
COSTURI RISC 1						
INVESTITIE INITIALA	0,000					
Cheltuieli pentru intretinere si functionare	270,544	281,365	292,620	304,325	316,488	329,158
Cheltuieli pentru alimentarea cu energia electrică	32,790	34,102	35,466	36,885	38,360	39,895
Cheltuieli pentru alimentarea cu apă și canalizare	22,930	23,847	24,801	25,793	26,825	27,898
Cheltuieli pentru alimentarea cu gaze naturale	57,041	59,323	61,696	64,164	66,730	69,400
Cheltuieli pentru salubitate	7,913	8,229	8,558	8,901	9,257	9,627
Cheltuieli pentru hrană	464,900	483,496	502,836	522,949	543,867	565,622
TOTAL	383,306	398,638	414,593	431,167	448,413	466,350
COSTURI RISC 1						
INVESTITIE INITIALA	0,000					
Cheltuieli pentru intretinere si functionare	342,324	355,017	370,239	385,068	400,471	416,490
Cheltuieli pentru alimentarea cu energia electrică	41,490	44,876	48,571	52,671	57,199	62,169
Cheltuieli pentru alimentarea cu apă și canalizare	29,014	30,175	31,382	32,637	33,942	35,300
Cheltuieli pentru alimentarea cu gaze naturale	72,176	75,063	78,065	81,188	84,435	87,813
Cheltuieli pentru salubitate	10,012	10,413	10,829	11,262	11,713	12,181
Cheltuieli pentru hrană	589,246	611,776	636,247	662,697	690,165	718,692
TOTAL	1093,263	1126,593	1171,657	1218,523	1267,264	1317,954
COSTURI RISC 1						
INVESTITIE INITIALA	0,000					
Cheltuieli pentru intretinere și functionare	433,149	450,475	468,484	487,234	506,723	526,962
Cheltuieli pentru alimentarea cu energia electrică	52,458	54,558	56,782	59,054	61,416	63,872
Cheltuieli pentru alimentarea cu apă și canalizare	36,712	38,180	39,708	41,296	42,948	44,666
Cheltuieli pentru alimentarea cu gaze naturale	91,325	94,978	98,777	102,728	106,837	111,111
Cheltuieli pentru salubitate	12,669	13,175	13,702	14,250	14,821	15,413
Cheltuieli pentru hrană	744,319	774,092	805,056	837,258	870,748	905,578
TOTAL	1376,673	1425,500	1482,520	1541,820	1603,493	1667,633
COSTURI RISC 1						
INVESTITIE INITIALA	0,000					
Cheltuieli pentru intretinere și functionare	548,072					
Cheltuieli pentru alimentarea cu energia electrică	66,427					
Cheltuieli pentru alimentarea cu apă și canalizare	46,452					
Cheltuieli pentru alimentarea cu gaze naturale	115,556					
Cheltuieli pentru salubitate	16,030					
Cheltuieli pentru hrană	941,602					
TOTALE	1734,336					

VARIANTA DE RISC 1

CASH FLOW

ANALIZA DE RISC SI ANALIZA DE SENZITIVITATE

Tabelul nr. 10

NR. CRT.	RATA DE ACTUALIZARE	COEF.	MII LEI CHELTUIELI		MII LEI VENITURI		ACTUALIZATE	ACTUALIZATE	MII LEI CASH FLOW CUMULAT ACTUALIZAT
			TOTAL	ACTUALIZATE	TOTAL	ACTUALIZATE			
0	%	1	3799,107	3799,107	0,000	0,000	0,000	0,000	-3799,107
1	5,00%	0,952380952	556,118	529,638	350,000	333,353	333,353	333,353	-196,303
2	5,00%	0,907029478	578,363	524,592	364,000	330,159	330,159	330,159	-194,433
3	5,00%	0,863837599	601,497	519,596	378,560	323,900	323,900	323,900	-192,582
4	5,00%	0,822702475	625,557	514,647	393,702	320,815	320,815	320,815	-190,747
5	5,00%	0,783526166	650,579	509,746	409,450	317,760	317,760	317,760	-188,931
6	5,00%	0,746215397	676,603	504,891	425,829	314,734	314,734	314,734	-185,349
7	5,00%	0,71068133	703,667	500,083	442,862	311,736	311,736	311,736	-183,584
8	5,00%	0,676839362	731,813	495,320	460,576	308,767	308,767	308,767	-181,836
9	5,00%	0,644608916	761,086	489,603	478,999	305,826	305,826	305,826	-180,104
10	5,00%	0,613913254	791,529	485,930	498,159	302,914	302,914	302,914	-178,389
11	5,00%	0,584679289	823,190	481,302	518,085	300,029	300,029	300,029	86,590
12	5,00%	0,5568837418	863,306	477,439	538,609	297,172	297,172	297,172	85,765
13	5,00%	0,530321351	908,638	473,167	560,361	294,341	294,341	294,341	84,949
14	5,00%	0,505067953	948,413	468,413	582,776	291,538	291,538	291,538	84,140
15	5,00%	0,481017098	988,638	463,650	606,087	288,762	288,762	288,762	83,338
16	5,00%	0,458111522	1028,638	458,930	630,330	286,011	286,011	286,011	82,545
17	5,00%	0,436296688	1068,638	454,263	655,543	283,288	283,288	283,288	81,765
18	5,00%	0,415520655	1108,638	449,603	681,765	280,590	280,590	280,590	81,000
19	5,00%	0,395733957	1148,638	444,949	709,036	277,917	277,917	277,917	80,242
20	5,00%	0,376889483	1188,638	440,302	737,397	275,270	275,270	275,270	79,495
21	5,00%	0,358942365	1228,638	435,650	766,893	272,649	272,649	272,649	78,758
22	5,00%	0,341849871	1268,638	431,000	797,589	270,052	270,052	270,052	78,021
23	5,00%	0,325571306	1308,638	426,350	829,472	267,480	267,480	267,480	77,284
24	5,00%	0,31006791	1348,638	421,700	862,650	264,933	264,933	264,933	76,547
25	5,00%	0,295302772	1388,638	417,050	897,156	262,410	262,410	262,410	75,810
26	5,00%	0,281240735	1428,638	412,400	933,043	259,910	259,910	259,910	75,073
27	5,00%	0,267848319	1468,638	407,750	970,364	257,435	257,435	257,435	74,336
28	5,00%	0,255093637	1508,638	403,100	1009,179	254,983	254,983	254,983	73,600
29	5,00%	0,242946321	1548,638	398,450	1049,546	252,555	252,555	252,555	72,863
30	5,00%	0,231377449	1588,638	393,800	1091,528	250,145	250,145	250,145	72,127
			31852,797	16134,544	19629,728	8734,284	8734,284	8734,284	-7400,260

VARIANTA DE RISC 2

CASH FLOW

ANALIZA DE RISC SI ANALIZA DE SENZITIVITATE

Tabloul nr. 11

NR. CRT.	RATA DE ACTUALIZARE		RISC	MII LEI CHELTUIELI		MII LEI VENITURI		ACTUALIZATE	ACTUALIZATE	MII LEI CASH FLOW CURULAT ACTUALIZAT
	%	COEF.		TOTAL	TOTAL	ACTUALIZATE	TOTAL			
0		1		3181,792	0,000	3181,792	0,000		0,000	-3181,792
1	5,00%	0,952380952		291,671	353,500	277,782	353,500		336,667	58,885
2	5,00%	0,907029478		303,338	367,640	275,136	367,640		333,460	58,324
3	5,00%	0,863837599		315,471	382,346	272,516	382,346		330,285	57,768
4	5,00%	0,822702475		328,090	397,639	269,921	397,639		327,139	57,218
5	5,00%	0,783526166		341,214	413,545	267,350	413,545		324,023	56,673
6	5,00%	0,746215397		354,862	430,087	264,804	430,087		320,937	56,134
7	5,00%	0,71068133		369,057	447,290	262,282	447,290		317,881	55,589
8	5,00%	0,676839362		383,819	465,182	259,784	465,182		314,853	55,070
9	5,00%	0,644608916		399,172	483,789	257,310	483,789		311,855	54,545
10	5,00%	0,613913254		415,139	503,141	254,859	503,141		308,885	54,026
11	5,00%	0,584679289		431,744	523,266	252,432	523,266		305,943	53,511
12	5,00%	0,556837418		449,014	544,197	250,028	544,197		303,029	53,001
13	5,00%	0,530321351		466,975	565,965	247,647	565,965		300,143	52,497
14	5,00%	0,505067953		485,654	588,603	245,288	588,603		297,285	51,997
15	5,00%	0,481017098		505,080	612,148	242,952	612,148		294,453	51,501
16	5,00%	0,458111522		525,283	636,634	240,638	636,634		291,649	51,011
17	5,00%	0,436296688		546,294	662,099	238,346	662,099		288,872	50,525
18	5,00%	0,415520655		568,146	688,583	236,076	688,583		286,120	50,044
19	5,00%	0,395733957		590,872	716,126	233,828	716,126		283,395	49,567
20	5,00%	0,376889483		614,507	744,771	231,601	744,771		280,696	49,095
21	5,00%	0,358942365		639,087	774,562	229,395	774,562		278,023	48,628
22	5,00%	0,341849871		664,651	805,545	227,211	805,545		275,375	48,165
23	5,00%	0,325571306		691,237	837,766	225,047	837,766		272,753	47,706
24	5,00%	0,31006791		718,886	871,277	222,903	871,277		270,155	47,252
25	5,00%	0,295302772		747,641	906,128	220,781	906,128		267,582	46,802
26	5,00%	0,281240735		777,547	942,373	218,678	942,373		265,034	46,356
27	5,00%	0,267848319		808,649	980,068	216,595	980,068		262,510	45,914
28	5,00%	0,255093637		840,995	1019,271	214,532	1019,271		260,009	45,477
29	5,00%	0,242946321		874,635	1060,042	212,489	1060,042		257,533	45,044
30	5,00%	0,231377449		909,620	1102,443	210,466	1102,443		255,081	44,615
				19540,142	19826,025	10460,470	19826,025		8821,626	-1638,843

ANALIZA DE RISC SI SENSITIVITATE. VARIATIA INDICATORILOR DE PERFORMANTA FINANCIARA

Tabelul nr. 12

VARIANTA 1 RISC

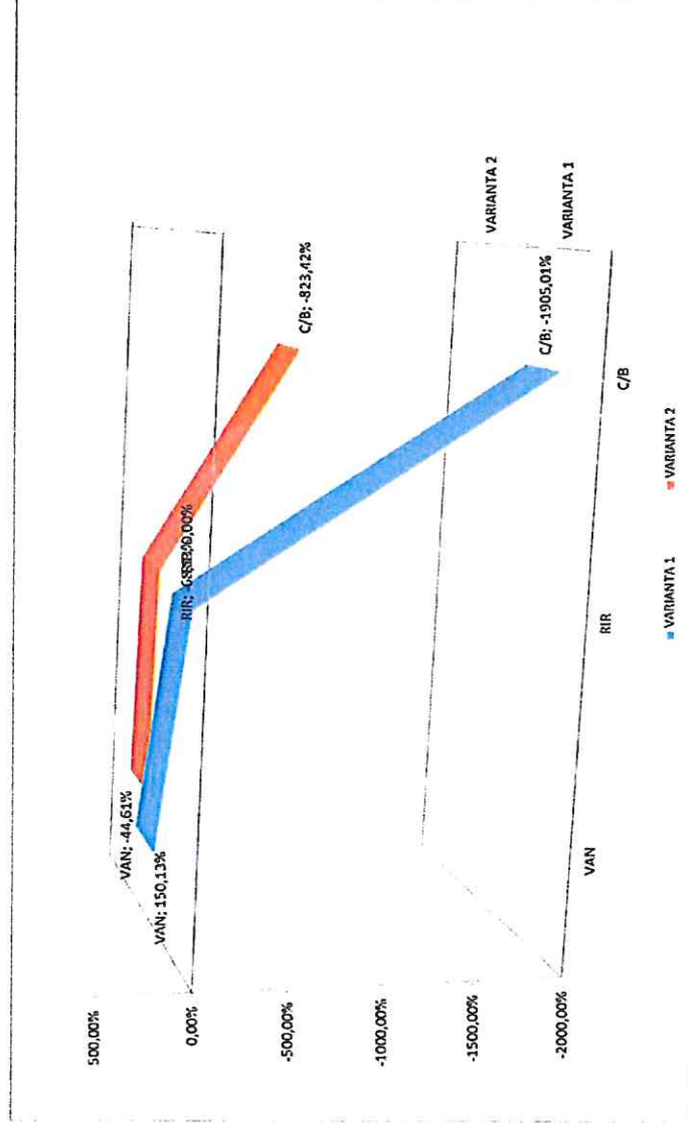
	DENUMIRE PARAMETRU VARIAT		VARIATA RISC 1	DENUMIRE %	
	VARIANTA 1			VARIATIE	VARIATIE %
VAN	-2.959		-7.400	-4441.68	150.13%
R/R	-13.83%		-4.31%	-4.31%	-4.31%
C/B	0.053		-0.948	-1.000	-1905.01%

VARIANTA 2 RISC

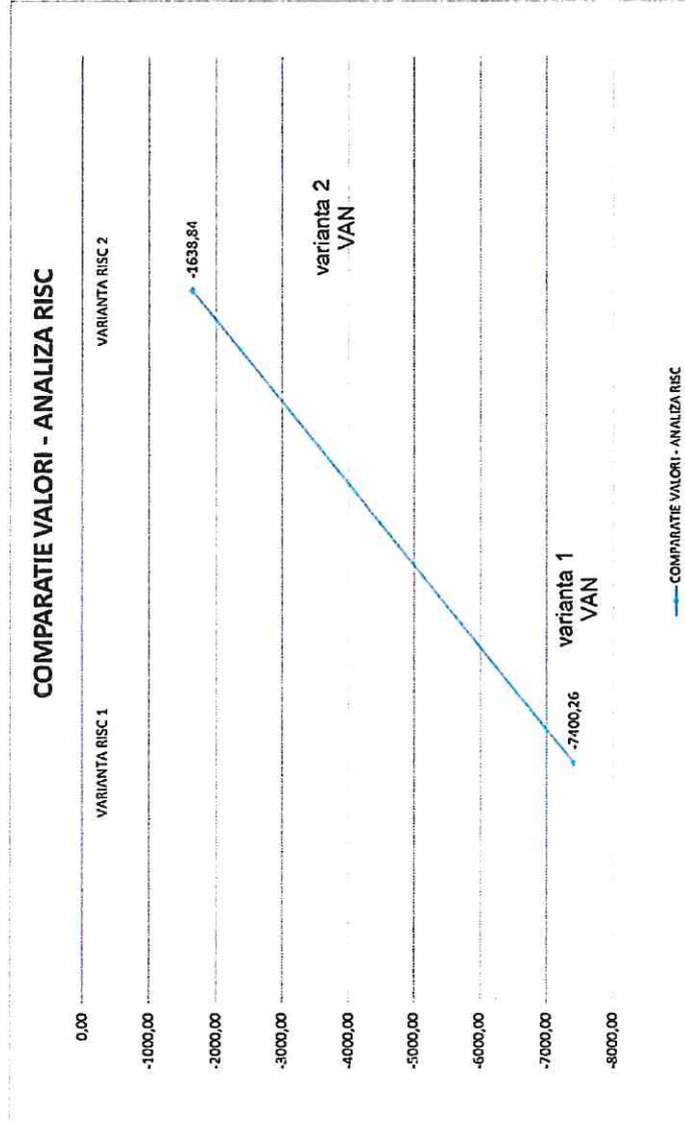
	DENUMIRE PARAMETRU VARIAT		VARIANTA RISC 2	DENUMIRE %	
	VARIANTA 1			VARIATIE	VARIATIE %
VAN	-2.959		-1.639	1319.73	-44.61%
R/R	-13.83%		-4.31%	9.52%	-68.83%
C/B	0.053		0.485	0.432	-823.42%

GRAFIC NR. 7

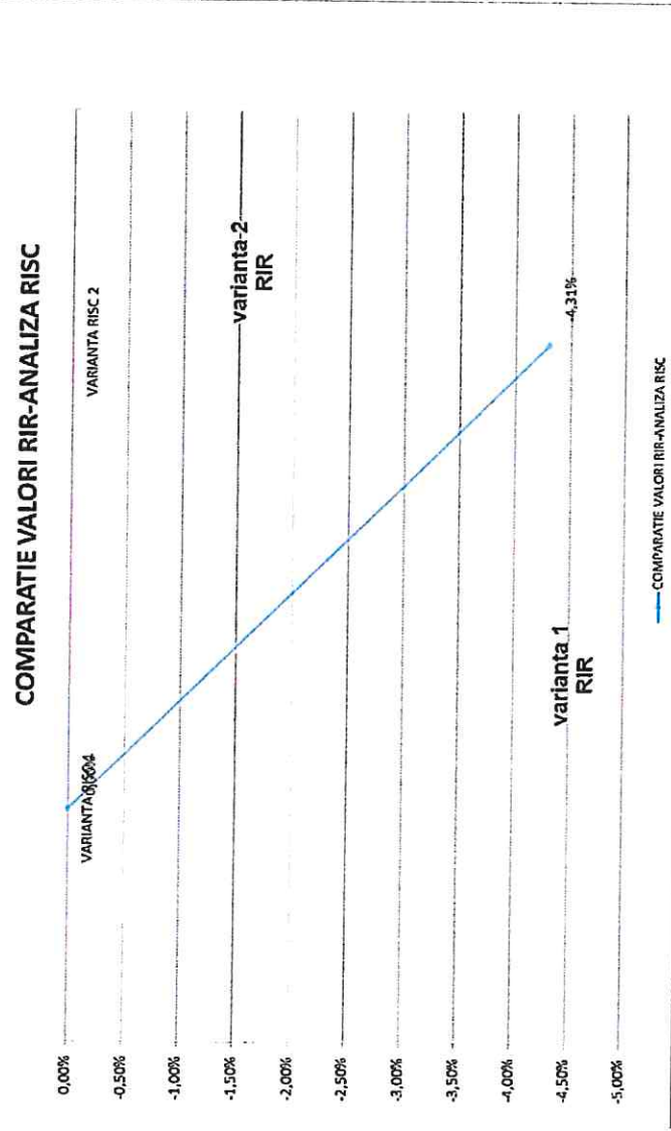
COMPARATIA INDICATORILOR DE PERFORMANTA FINANCIARA IN ANALIZA DE RISC SI SENZITIVITATE



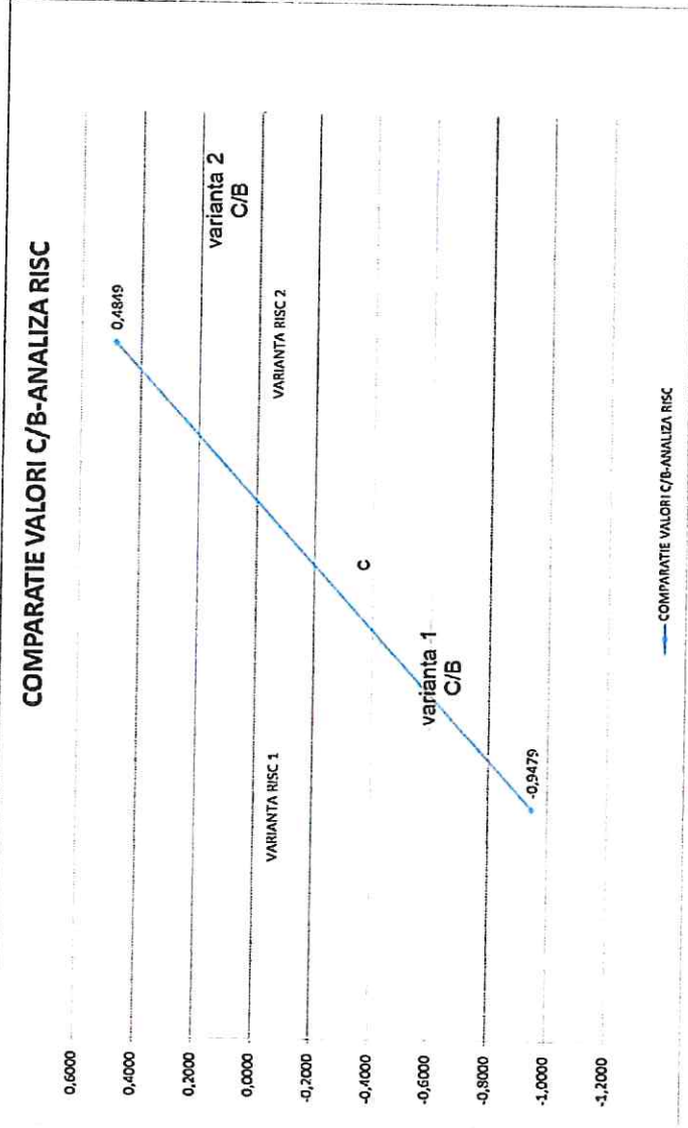
GRAFIC NR. 8 VARIATIA INDICATORULUI DE PERFORMANTA FINANCIARA 'VAN'



GRAFIC NR. 9 VARIATIA INDICATORULUI DE PERFORMANTA FINANCIARA 'RIR'



GRAFIC NR. 10 VARIATIA INDICATORULUI DE PERFORMANTA FINANCIARA: 'RAPORTUL C / B'



Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuța

6.Scenariu/Optiunea tehnico – economic(ă) optim(ă), recomandat(ă)

Varianta Recomandată: Varianta nr. 2 (cu investitie maxima - fezabila)

Obiect / scenariu de intervenție propus	Optiunea 2
Obiect 1: Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă	<p>-pereți: termosistem vată minerală bazaltică grosime 15 cm avand $R_c= 30$ kPa si $R_t=10$ kPa, $\lambda=0,046$[W/mk], clasa de reactie la foc A1 sau A2-s1,d0.</p> <p>-soclu: termosistem polistiren extrudat ignifugat grosime 10 cm, R_c minim=200kPa, R_t minim=200kPa, $\lambda=0,042$[W/mk], Clasa de reactie la foc B-s2,d0</p> <p>-placa peste ultimul nivel: termosistem se va face folosind vată minerală bazaltică grosime 25cm, R_c minim=50kPa, R_t minim=10kPa, $\lambda=0,046$[W/mk], Clasa de reactie la foc C-s2,d0 B-s2,d0.</p> <p>-planșeului peste subsolul tehnic: termosistem polistiren extrudat ignifugat grosime 10 cm, R_c minim=200kPa, R_t minim=200kPa, $\lambda=0,042$[W/mk], Clasa de reactie la foc B-s2,d0.</p> <p>-înlocuirea tâmplăriei existente cu tâmplărie PVC termoizolantă cu rezistența termică min.0.77 m2K/W, iar clasa de reactie la foc min.C-s2,d0.</p>
Obiect 2: Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum	VARIANTA UNICĂ
Obiect 3: Instalarea de sisteme alternative de producere a energiei pentru consum propriu	VARIANTA UNICĂ
Obiect 4: Lucrări de instalare a sistemelor de climatizare, ventilare mecanică, ventilare naturală:	VARIANTA UNICĂ
Obiect 5: Lucrări de modernizare a instalației de iluminat	VARIANTA UNICĂ
Obiect 6: Lucrări de management energetic integrat pentru clădire	VARIANTA UNICĂ
Obiect7: Repararea elementelor de construcție ale fațadei cu potențial pericol de desprindere	VARIANTA UNICĂ
Obiect 8: Repararea acoperișului tip terasă, inclusiv repararea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoareii tip șarpantă	VARIANTA UNICĂ
Obiect 9: Demontare și remontare instalații și echipamente montate aparent pe fațade:	VARIANTA UNICĂ
Obiect 10: Refacere finisaje	VARIANTA UNICĂ

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

interioare în zonele de intervenție	
Obiect 11: Repararea trotuarelor de protecție	VARIANTA UNICĂ
Obiect 12: Repararea/înlocuirea instalației de distribuție a apei reci și/sau a colectoarelor de canalizare menajeră și/sau pluvială	VARIANTA UNICĂ
Obiect 13: Măsuri de reparații/consolidare a clădirii	VARIANTA UNICĂ
Obiect 14: Crearea de facilități pentru persoanele cu dizabilități	VARIANTA UNICĂ
Obiect 15: Lucrări de compartimentare interioară:	VARIANTA UNICĂ
Obiect 16: Lucrări specifice din categoria celor necesare obținerii avizului ISU:	VARIANTA UNICĂ
Obiect 17: Modernizare instalației electrice, înlocuire circuite:	VARIANTA UNICĂ
Obiect 18: Lucrări de înlocuire tâmplării interioare:	VARIANTA UNICĂ

6.1. Comparația scenariilor/opțiunilor propus(e), din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilității și riscurilor

Recomandarea Experizei tehnice:

În urma analizelor și verificărilor efectuate, precum și din studiul documentelor avute la dispoziție au rezultat următoarele:

- Lucrările propuse sunt posibil a fi realizate cu condiția respectării tuturor indicațiilor și recomandărilor din expertiza tehnică.
- Toate lucrările vor fi realizate îngrijit, fără a produce șocuri și vibrații care să conducă la deteriorarea structurii de rezistență existente.
- Lucrările vor fi executate numai pe baza unui proiect tehnic cu detalii de execuție întocmit de către un inginer constructor și cu avizul expertului tehnic.
- Atât la proiectare cât și la execuție se vor lua toate măsurile necesare cu privire la asigurarea normelor de protecție a muncii și de prevenire a incendiilor. Prevederile din normele în vigoare pot fi completate prin adoptarea de alte măsuri pe care proiectantul, beneficiarul sau executantul le consideră necesare în vederea desfășurării lucrărilor în deplină siguranță.

Având în vedere cele prezentate mai sus, se apreciază că lucrările dorite de către beneficiar sunt posibil a fi realizate, fără a fi afectată în mod negativ rezistența și stabilitatea construcției existente, cu condiția respectării tuturor indicațiilor și recomandărilor din prezenta expertiză tehnică.

În urma analizei tehnice, propunerea expertizei este **VARIANTA nr. 2.**

Recomandarea Auditului energetic:

Costulul investitiei initiale, C0, rezulta in functie de pachetul de masuri:

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

PACHETUL 1.

Nr. Crt.	Denumire lucrari	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
1	2	3	4	5
	CHELTUIELI PENTRU PROIECTARE SI ASISTENTA TEHNICA			
1	Studii teren, documentatii suport, expertiza tehnica, certificare performanta energetica si audit, proiect, consultanta, asistenta tehnica	219,000.00	41,610.00	260,610.00
	LUCRARI ELIGIBILE			
1	Lucrari de anvelopare cladire gradinita	552.589,29	104,991.97	657,581.26
2	Instalatii interioare	567.070,19	107,743.34	674,813.53
3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	341,013.57	64,792.58	405,806.15
	LUCRARI CONEXE			
1	Lucrari Conexa	780,637.04	148,321.04	928,958.08
2	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	11,465.00	2,178.35	13,643.35
	ALTE CHELTUIELI			
1	Dotari			
2.	Organizare de santier, comisioane, cote legale, taxe, cost credit, cheltuieli diverse si nepreva	156,179.28	24,965.76	181,145.04
	TOTAL LUCRARI DE EFICIENTIZARE ENERGETICA	1.460.673,05	277.527,89	1.738.200,94
	TOTAL	2,627,954.38	494,603.03	3,122,557.40

Investitia pentru primul pachet propus este de **2,627,954.38** RON fara TVA, din care lucrarile prin care se creste eficienta energetica a cladirii au valoarea de **1.460.673,05** RON C0 = 1,460,673.05 RON;

PACHETUL 2.

Nr. Crt.	Denumire lucrari	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
1	2	3	4	5
	CHELTUIELI PENTRU PROIECTARE SI ASISTENTA TEHNICA			
1	Studii teren, documentatii suport, expertiza tehnica, certificare performanta energetica si audit, proiect, consultanta, asistenta tehnica	197.480,00	37.521,20	235.001,20
	LUCRARI ELIGIBILE			
1	Lucrari de anvelopare cladire gradinita	1.268.456,42	241.006,72	1.509.463,14
2	Instalatii interioare	445.237,05	84.595,04	529.832,09
3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	445.237,05	84.595,04	529.832,09
	LUCRARI CONEXE			
1	Lucrari Conexa	892.244,00	169.526,36	1.061.770,36
2	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	22.083,00	4.195,77	26.278,77
	ALTE CHELTUIELI			
1	Dotari	11.160,00	2.120,40	13.280,40

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

2	Organizare de santier, comisioane, cote legale, taxe, cost credit, cheltuieli diverse si nepreva	161.819,41	26.181,76	188.001,17
	TOTAL LUCRARI DE EFICIENTIZARE ENERGETICA	2.160.700,42	410.533,08	2.571.233,50
	TOTAL	2.998.479,88	565.147,25	3.563.627,12

Investitia pentru al doilea pachet propus este de **2.998.479,88** RON fara TVA, din care lucrarile prin care se creste eficienta energetica a cladirii au valoarea de **2.160.700,42** RON $C_0 = 1.507.666,54$ RON;

Costul anual de exploatare, $CE = c_1 \cdot E_1 + c_2 \cdot E_2$, unde $c_1 = 0,322$ RON / kWh costul unui kilowatt-ora pentru energia electrica si $c_2 = 0,133$ RON / kWh este costul unui kilowatt-ora si E_1 energia electrica consumata iar E_2 energia gazelor naturale consumate.

Avem astfel urmatorul tabel cu valorile CE in cele trei cazuri:

	Cladirea initiala	Cladire reabilitata, pachetul 1(*)	Cladire reabilitata, pachetul 2(*)
E1	5.670,6	10.843,96	10.009,64
E2	335.605,01	53.980,81	48.683,52
CE	46.461,40	10.671,20	11280.18836

(*) Pentru cladirea reabilitata, in ambele variante E1 si E2 sunt calculate estimand ca pompa de caldura lucrând cu un COP mediu de 4, acopera necesarul de incalzire in proportie de 50%, panourile solare acopera necesarul de caldura pentru preparare ACM in proportie de 67% si panourile fotovoltaice acopera necesarul de energie electrica pentru iluminat, pompa de caldura si climatizare in proportie de 37%.

pachetul 1:

$$E_2 = 92.336,27 \cdot 0,5 + 23.674,76 \cdot 0,33 = 53.980,81$$

$$E_1 = (92.336,27 \cdot 0,5 / 4 + 671,02 + 4.999,58) \cdot 0,63 = 17.212,64 \cdot 0,63 = 10.843,96$$

pachetul 2:

$$E_2 = 81.741,70 \cdot 0,5 + 23.674,76 \cdot 0,33 = 48.683,52$$

$$E_1 = (81.741,70 \cdot 0,5 / 4 + 671,02 + 4.999,58) \cdot 0,63 = 15.888,31 \cdot 0,63 = 10.009,64$$

Rezulta cele trei valori ale VNA, pe perioada de 10 ani:

$$\text{Pentru cladirea nereabilitata, } VNA = CE \cdot X = 714.334,74 \text{ RON}$$

$$\text{Pentru cladirea reabilitata, pachetul 1, } VNA = C_0 + CE \cdot X = 1.902.268,51 \text{ RON}$$

$$\text{Pentru cladirea reabilitata, pachetul 2, } VNA = C_0 + CE \cdot X = 1.943.228,16 \text{ RON}$$

Si pe perioada de 25 ani:

$$\text{Pentru cladirea nereabilitata, } VNA = CE \cdot X = 3.497.527,77 \text{ RON}$$

$$\text{Pentru cladirea reabilitata, pachetul 1, } VNA = C_0 + CE \cdot X = 2.410.269,22 \text{ RON}$$

$$\text{Pentru cladirea reabilitata, pachetul 2, } VNA = C_0 + CE \cdot X = 2.404.900,31 \text{ RON}$$

Din aceste valori rezulta ca pachetul 2 de reabilitare este varianta cea mai economica si cu impactul asupra mediului cel mai scazut.

În urma analizei tehnico-economice, propunerea raportului de audit energetic este **Varianta nr. 2.**

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

6.2. Selectarea și justificarea scenariului/opțiunii optim(e), recomandat(e)

Avantajele variantei recomandate:

Pentru asigurarea la standardele actuale a tuturor cerintelor de calitate în ceea ce privește stabilitatea construcției – recomandari Expertiza tehnica **varianta nr. 2** este cea mai viabilă.

Pentru asigurarea standardelor actuale a tuturor cerintelor de calitate în ceea ce privește confortul termic și economia de energie – recomandari Audit energetic - , precum și indicatorii economici **varianta nr. 2** este cea mai viabilă.

6.3. Principali indicatori tehnico – economici aferenți investiției:

- a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții – montaj (C+M), în conformitate cu devizul general;

3.563.627,12 lei cu TVA, respectiv 2.998.479,88 lei fără TVA, din care construcții-montaj (C+M)
2.598.600,75 lei cu TVA, respectiv 2.183.698,11 lei fără TVA.

- b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr. 7 Lizuca

Regim de înălțime P+1E

Suprafață construită parter: S.parter=591.50 mp

Suprafață construită etaj: S.etaj=553.70 mp

Suprafața construită desfășurată Sd = 1145.20 mp

Valoare investiție (cu TVA): 3.563.627,12 lei

- c) indicatori financiari, socioeconomi, de impact, de rezultat/ocupare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

Din analiza efectuată cu respectarea legislației și a bunelor practici în domeniu descrise pe parcursul lucrării, s-a constatat că varianta cu investiție maximă descrisă mai sus prezintă caracteristici tehnico-funcționale și economice superioare celelalte variante analizate, și anume cea cu investiție zero

În condițiile ipotezelor descrise, varianta cu investiție maximă prezintă indicatori ai analizei financiare care o recomandă ca: oportună

Parametrii investiției asigură un nivel al beneficiilor sociale suficient pentru a justifica realizarea acesteia în condițiile în care municipalitatea va asigura un management corespunzător al achizițiilor publice și al implementării proiectului.

Astfel, ar trebui ca valoarea investiției cuprinsă în deviz să nu crească în implementare, iar parametrii energetici asumați să fie realizați, în sensul obținerii reducerilor așteptate la consumurile specifice ale construcției.

Beneficiile economice și sociale considerate au fost minimale, acestea ținând de îmbunătățirea stării generale de sănătate a infrastructurii reabilitate precum și de cele ale educației în general, cu impact asupra creșterii veniturilor. Nu au fost cuantificate beneficiile pentru mediu ca urmare a reducerii consumurilor specifice și a poluării.

- d) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.

Durata de realizare a investiției este de 16 luni.

A. PRELUARE AMPLASAMENT	LUNA 1
B. ORGANIZARE SANTIER	LUNI 1- 2
C. EXECUTARE LUCRARI DE DESFACERE	LUNI 3-4
D. EXECUTARE LUCRARI DE BAZĂ	LUNI 5-12
E. EXECUTARE LUCRARI DE FINISAJE INT./EXT.	LUNI 10-14
F. EXECUTARE LUCRARI DE INSTALATII	LUNI 10-15
G. RECEPTIA LUCRARILOR	LUNA 16

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

6.4. Prezentarea modului în care se asigură conformarea cu reglementările specifice funcțiunii preconizate din punctul de vedere al asigurării tuturor cerințelor fundamentale aplicabile construcției, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice.

Cerinta "A" – REZISTENTA SI STABILITATEA LA SARCINI STATICE, DINAMICE SI SEISMICE

Structurile de rezistenta a cladirilor vor corespunde normelor de rezistenta si stabilitate in vigoare.

Cladirea este conceputa astfel incat sa satisfaca cerinta de rezistenta si stabilitate in conformitate cu prevederile Legii privind calitatea in constructii nr. 10/1995. Astfel, actiunile susceptibile a se exercita asupra cladirii in timpul executiei si exploatarii un vor avea ca efect producerea vreunuia dintre urmatoarele evenimente:

- Prabusirea totala sau partiala a cladirii
- Deformarea unor elemente la valori peste limita
- Avarierea unor parti ale cladirii sau a instalatiilor mari ale elementelor portante sau a unor evenimente accidentale de proportii fata de efectul luat in calcul in proiectare

Cerinta de rezistenta si stabilitate se refera la comportarea elementelor componente ale cladirilor in timpul exploatarii functie de conditiile din zona, si anume:

- Terenul de fundare
- Infrastructura (fundatii directe, fundatii indirecte)
- Suprastructura (elemente si subansambluri structurale verticale si orizontale)
- Elemente nestructurale de inchidere
- Elemente nestructurale de compartimentare
- Instalatii diverse aferente cladirilor
- Echipamente electromecanice aferente cladirilor

Satisfacerea cerintei de rezistenta si stabilitate prin proiectare se realizeaza pe baza unui complex unitar de masuri dupa cum urmeaza:

- Utilizarea favorabila a amplasamentului si a vecinatatilor
- Conceperea constructiei astfel incat sa se obtina o comportare favorabila a acesteia, precum si a partilor componente
- Prevederea unor detalii constructive verificate in practica
- Utilizarea unor materiale si produce de constructie cu proprietati si performante certificate

Cerinta "B" – SIGURANTA IN EXPLOATARE

Masurile de siguranta in exploatarea cladirii au in vedere:

- Respectarea intocmai a legislatiei in constructii, a tuturor standardelor si normativelor specific programului de arhitectura
- Prevederea masurilor de siguranta in utilizare, inaltimi corespunzatoare de parapete, solutii adecvate de iluminare naturala si artificiala, incalzire si ventilatie
- Dimensionarea si rezolvarea corecta a functiunilor componente, a circulatiilor pe orizontala si verticala
- Stabilirea corecta a amplasarii mobilierului si utilajelor functionale
- Alegerea finisajelor adecvate

La proiectarea lucrarilor s-au avut in vedere normativele si reglementarile nationale si internationale in vigoare referitoare la siguranta utilizatorilor constructiilor, in exploatare. Cerinta de siguranta in exploatare se refera la protectia utilizatorilor constructiei impotriva riscului de accidentare in timpul utilizarii in spatiul interior si cel apropiat cladirilor, respectiv:

- a. Siguranta la circulatia pedestra
- b. Siguranta la utilizarea instalatiilor
- c. Siguranta cu privire la lucrarile de intretinere
- d. Siguranta cu privire la intruziuni si efracții

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

- a. Siguranța la circulația pedestra
Se referă la protecția utilizatorilor împotriva riscului de accidentare în timpul deplasării pedestre în interiorul clădirii și în spațiile publice din exterior, în vecinătatea și incinta clădirii.
Astfel, măsurile luate asigură siguranța circulației pietonale a utilizatorilor împotriva riscului de accidentare în timpul deplasării în interiorul și în exteriorul clădirii, atât pe orizontală cât și pe verticală (pe cai pietonale, rampe, trepte, scări).
- b. Siguranța la utilizarea instalațiilor
Prin proiectare, este urmărită siguranța utilizării instalațiilor sanitare, termice, electrice, în sensul evitării riscurilor de accidentare prin electrocutare, descărcări electrice, explozie, oparire, arsuri, intoxicații.
- c. Siguranța cu privire la lucrările de întreținere
Siguranța cu privire la lucrările de întreținere presupune protecția utilizatorilor în timpul activităților de curățire sau reparații a unor părți ale clădirii pe durata exploatării acestora. Lucrările de întreținere se vor efectua respectând Normativul privind proiectarea clădirilor civile din punct de vedere al siguranței în utilizare CE-1 și a Normelor de protecția muncii.
- d. Siguranța cu privire la intruziuni și efracții
Siguranța la intruziune și efracție presupune protecția împotriva actelor de violență, vandalism sau hotie comise de persoane din exterior, precum și protecția împotriva patrunderii insectelor și animalelor.
Printre măsurile ce au fost prevăzute în proiectare, execuție și exploatare sunt:
 - Sistemul de împrejmuire
 - Materiale de construcție și finisaje improprii înmulțirii și proliferării insectelor.

Cerința "C" – SIGURANȚA LA FOC ÎN CONSTRUCȚII

Cerința de siguranță la foc este obținută prin modul de realizare și se vor asigura:

- Protecția utilizatorilor
- Limitarea pierderilor de vieți omenești și bunuri materiale
- Impiedicarea extinderii incendiului în vecinătăți
- Prevenirea avariilor la construcțiile și instalațiile învecinate, în cazul prăbușirii construcțiilor
- Protecția echipelor de intervenție pentru stingerea incendiilor, evacuare a ocupanților și a bunurilor materiale

Se prevede instalație de protecție la descărcări electrice. În general, atât prin proiectare, cât și pe parcursul execuției și ulterior, în exploatare se urmărește limitarea izbucnirii și a propagării focului, fumului și gazelor fierbinti în interiorul clădirii și pe fațadele ei.

Cerința "D" - SANATATEA OAMENILOR ȘI PROTECȚIA MEDIULUI

Cerința privind igiena, sănătatea oamenilor și protecția mediului presupune conceperea și executarea spațiilor și a elementelor componente, astfel încât să nu fie periclitată sănătatea și igiena ocupanților, urmărindu-se și protecția mediului inconjurator.

Acțiunile negative ale factorilor exterior: soare, vânt, ploaie, frig sunt rezolvate în general prin prevederea de tamplări etanșe, geamuri cu calități izolatoare, terase executate pe baza unor tehnologii superioare, izolații termice de calitate, condiții tehnice care să elimine punctele termice etc.

Criteriile de performanță în cazul acestor cerințe se referă la:

- Igiena mediului interior
- Protecția mediului

Igiena aerului

Igiena finisajelor

Cerința privind igiena finisajelor constă în asigurarea calității suprafețelor interioare ale elementelor de delimitare a spațiilor, astfel încât să nu fie periclitată sănătatea utilizatorilor. La alegerea materialelor de finisaj s-au avut în vedere

Proiect Nr.17/2018 – actualizat Iulie 2020

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Efficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

urmatoarele calitati: sa fie plane, fara rosturi, lavabile, sa un retina praful, sa un permita dezvoltarea de organisme parazite (gandaci, acarieni, mucegaiuri).

Pardoselile sunt rezistente si lavabile, peretii interiori sunt finisati cu zugraveli lavabile si placaje de faianta la grupurile sanitare.

Alegerea solutiilor tehnice elimina riscul degajarii de gaze toxice, particule poluante, radiatii periculoase, poluarea sau contaminarea apei, aerului, solului, defectiuni in evacuarea apelor reziduale, a deseurilor solide sau a fumului.

Igiena vizuala

Cerinta privind igiena vizuala consta in asigurarea calitatii iluminatului natural si artificial astfel incat utilizatorii sa isi poata desfasura activitatea in siguranta.

Iluminatul natural se aseigura prin suprafetele de fereastră, orientare si presupune realizarea raportului dintră aria ferestrelor si aria pardoselii incaperii.

Corpurile de iluminat sunt repartizate astfel incat directia luminii artificiale sa fie aceeasi cu directia luminii naturale. Sunt luate masuri de amplasare si ecranare a corpurilor de iluminat pentru evitarea orbirii directe.

Igiena auditiva

Refacerea si protectia mediului

Cerintele de refacere si protectie a mediului presupun realizarea constructiei astfel incat pe toata durata de viata (executie, exploatare, postutilizare) sa un afecteze echilibrul ecologic, sa un dauneze sanatatii, confortului si linistii oamenilor.

Se vor respecta prevederile Legii 137/1995 privind protectia mediului si legea 107/1996 a apelor.

Utilizarea terenului si functiunile propuse un vor fi de natura poluanta pentru zona si un va impiedica sub nici o forma buna functionare a cladirilor sau a vecinatatilor. De asemenea, materialele partilor constitutive structurale si nestructurale ale imobilului precum si instalatiile si echipamentele necesare un vor avea impact daunator asupra mediului sau sanatatii oamenilor.

Mai multe detalii privind refacerea si protectia mediului sunt prezentate in cadrul Planului de Management al Mediului inaintat Beneficiarului.

Cerinta "E" – IZOLAREA TERMICA SI HIDROFUGA SI ECONOMIA DE ENERGIE

Cerinta privind izolarea termica, hidrofuga si economia de energie presupune o conformare generala si de detaliu a constructiei astfel incat pierderile energetice sa fie minime, iar consumurile de energie in vederea obtinerii unui confort minim admisibil in cladiri sa fie cat mai limitate.

Elementele de inchidere sunt realizate din materiale ai caror coeficienti termici corespund valorilor prescrise, iar necesarul maxim global de caldura pentru incalzire respecta standardele si documentatiile tehnice in vigoare si alte norme specifice pentru materialele puse in opera.

Asigurarea economiei de energie se obtine prin conformarea rationala a elementelor de constructie, cat si a configuratiei generale, astfel incat pierderile de caldura sa fie minime.

Cerinta "F" – PROTECTIA LA ZGOMOT

Cerintele privind protectia la zgomot se refera la realizarea spatiilor interioare astfel incat zgomotul perturbator sa fie mentinut la un nivel care sa un afecteze sanatatea oamenilor.

6.5. Nominalizarea surselor de finanțare a investiției publice, ca urmare a analizei financiare și economice: fonduri proprii, credite bancare, alocații de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contracte de stat, fonduri extreme nerambursabile, alte surse legal constituite.

Fonduri proprii, alocații de la bugetul de stat/bugetul local, fonduri externe nerambursabile (POR 201-2020 - FEDR).

7. Urbanism, acorduri și avize conforme

7.1. Certificatul de urbanism emis în vederea obținerii autorizației de construire nr. 800/29.06.2020

7.2. Studiu topografic, vizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară

7.3. Extras de carte funciară nr. 85372 Brăila

7.4. Avize privind asigurarea utilităților, în cazul suplimentării capacității existente: nu este cazul;

Proiect Nr.17/2018:

DOCUMENTAȚIE PENTRU AVIZAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr.7 Lizuca

7.5. Actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, măsuri de diminuare a impactului, măsuri de diminuare a impactului, măsuri de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu, de principiu, în documentația tehnico – economică: Clasarea Notificării nr. _____ / _____

7.6. Avize, acorduri și studii specifice, după caz, care pot condiționa soluțiile tehnice, precum:

a) studiu privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficiență ridicată pentru creșterea performanței energetice:

Raport de Audit Energetic nr. 184 / 31.05.2018 – întocmit de auditor energetic pentru clădiri Rotaru Nicolae Mihai, UA-01579

b) studiu de trafic și studiu de circulație, după caz:

-nu este cazul-

c) raport de diagnostic arheologic, în cazul intervențiilor în situri arheologice:

-nu este cazul-

d) studiu istoric, în cazul monumentelor istorice;

-nu este cazul-

e) studii de specialitate necesare în funcție de specificul investiției:

Expertiza Tehnică nr. 67 / 2018 – întocmită de expert tehnic în construcții Damian Alexandru, nr. certificat 08703/2011;



Întocmit:

Arh. Mihaela Vele



Ing. Roxana Chirițescu

Ing. Sebastian Chiricuță

Ing. Vlad Bălășoiu

Ing. Florin Așchilean



MUNICIPIUL BRĂILA
 CORP C1-Unitate de incalzire Școlă-Grădinița Lizuca nr. 7
 CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ A CONSTRUCȚIEI "C"
 CLASA DE IMPORTANȚĂ A CONSTRUCȚIEI II
 GRADUL DE REZISTENȚĂ LA FOC II
 Pentru mun. Braila, jud. Braila din punct de vedere al
 acțiunii seismice $a = 0,39g$
 Pentru zona seismică caracteristică a incercării din zăpadă la sol este $s_0 = 2,5 \text{ kN/mp}$
 acțiunii vântului valoarea caracteristică de referință a vântului este $w_{ref} = 0,6 \text{ kPa}$

ARHITECT ȘEF
 Mihaela Alexandra VELE
 Proiectare

Verificator	Nume si Prenume	Semnatura	Cerinta	Nr. referat:	Referat nr./ Data
				Beneficiar:	MUNICIPIUL BRĂILA, Județul Brăila CIF 4205670
				Adresa beneficiar:	Brăila, Piața Independenței nr.1 jud.Brăila cod poștal 810210
Specificație	Nume si prenume	Semnătura	Scara:	Denumire investiție:	Faza:
Șef proiect	ing. Rotaru Mihai		1:2500	Adresa investitiei:	D.A.L.I.
Proiectat	arh. Mihaela Vele		Data:	Denumire plansa:	Simbol plansă:
Desenat	arh. Mihaela Vele		- 2018	PLAN DE INCADRARE IN ZONA	S01

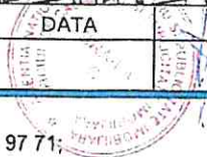
PLAN DE INCADRARE IN ZONA

1:

Nr. cadastral: 85372	Suprafata masurata	Braila	
Nr. Carte Funciara: 85372		Str. Smardan nr. 178	NR RGI: 40475/05.06.2018



INTOCMIT	PRENUMELE SI NUMELE	FUNCTIA	DATA	SEMNATURA
----------	---------------------	---------	------	-----------



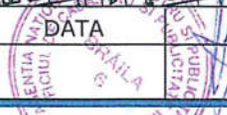
PLAN DE INCADRARE IN ZONA

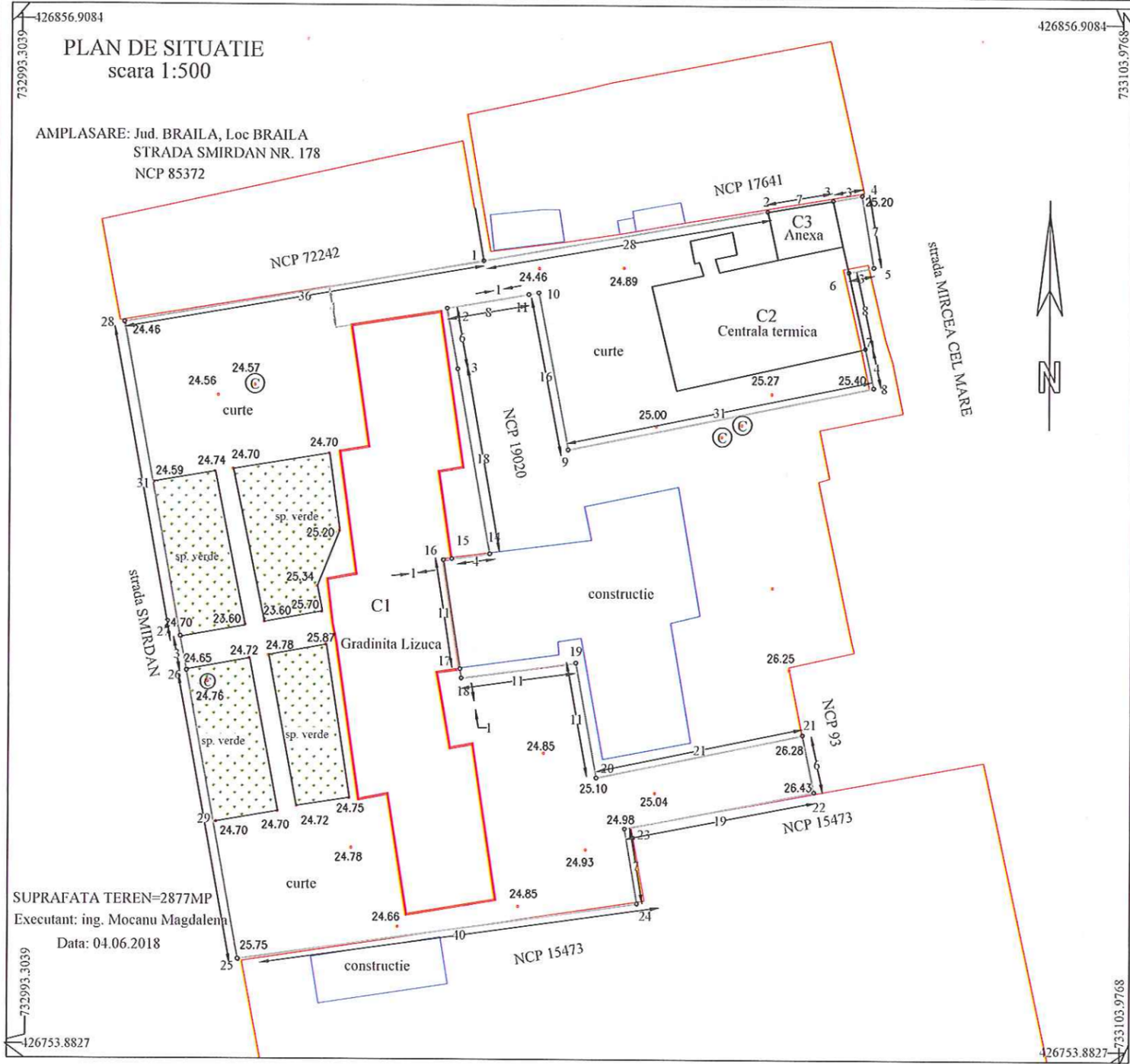
1:

Nr. cadastral: 85372	Suprafata masurata	Braila	
Nr. Carte Funciara: 85372		Str. Smardan nr. 178	NR RGI: 40475/05.06.2018



INTOCMIT	PRENUMELE SI NUMELE	FUNCTIA	DATA	SEMNATURA
----------	---------------------	---------	------	-----------





PUNCTE PE CONTUR

Nume Punct	COORDONATE STEREO'70	
	X(m)	Y(m)
1	426831.88	733039.98
2	426836.78	733067.98
3	426837.90	733074.38
4	426838.39	733077.24
5	426831.36	733078.41
6	426830.87	733075.94
7	426823.37	733077.61
8	426819.53	733078.46
9	426813.38	733048.37
10	426828.75	733045.41
11	426828.57	733044.43
12	426827.18	733036.41
13	426821.25	733037.47
14	426803.14	733040.70
15	426802.66	733036.98
16	426802.56	733036.14
17	426791.91	733037.84
18	426791.02	733037.98
19	426792.54	733049.24
20	426781.34	733051.30
21	426785.56	733071.64
22	426780.01	733072.80
23	426776.39	733054.12
24	426769.08	733055.38
25	426763.57	733016.04
26	426791.70	733010.86
27	426795.04	733010.24
28	426825.75	733004.58

TABEL INDICI TERITORIALI EXISTENT	TABEL INDICI TERITORIALI PROPUȘ
POT=28.29%	POT=28.93%
CUT=0.47	CUT=0.49
At=2877 mp	At=2877 mp
Ac=814.00 mp	Ac=832.42 mp
Ad=1367.70 mp	Ad=1407.03 mp
Ac Corp C1=573.00 mp	Ac Corp C1=591.50 mp
Ac Corp C2=211 mp	Ac Corp C2=211 mp
Ac Corp C3=30 mp	Ac Corp C3=30 mp



CATEGORIA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI NORMALA "C"
CLASA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI II
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC II
RISC MIC DE INCENDIU
Pentru Braila, jud. Braila din punct de vedere al:
- actiunii seismice $T_c=1.0s$, $a_g=0.30g$;
- actiunii zapezii valoarea caracteristica a incarcarii din zapada la sol este $s_0, k=2.5$ kN/mp;
- actiunii vintului valoarea caracteristica de referinta a vintului este $q_{ref}=0.6$ kPa.

Verificator	Nume si Prenume	Semnatura	Cerinta	Nr. referat:	Referat nr./ Data
					Beneficiar: MUNICIPIUL BRĂILA, Județul Brăila CIF 4205670 Adresa beneficiar: Brăila, Piața Independenței nr.1 jud.Brăila, cod poștal 810210
					Nr. proiect: 17/2018
					Denumire investitie: Eficientizare energetica Gradinita cu program prelungit nr. 7-Lizuca
					Faza: D.A.L.I.
					Adresa investitie: str. Smardan, nr.178, Braila, județul Braila
					Denumire planșă: PLAN DE SITUATIE
					Simbol planșă: S02

Caloria proiectare • consultanță și verificare proiecte • dirigenție de șantier
pentru instalații în construcții

Cluj-Napoca, B-dul 21 Decembrie 1989 nr.129, sc.1, et.11, nr.11, fax: 0254 433 560, mobil: 0744 293 912, e-mail: caloria21065@yahoo.com

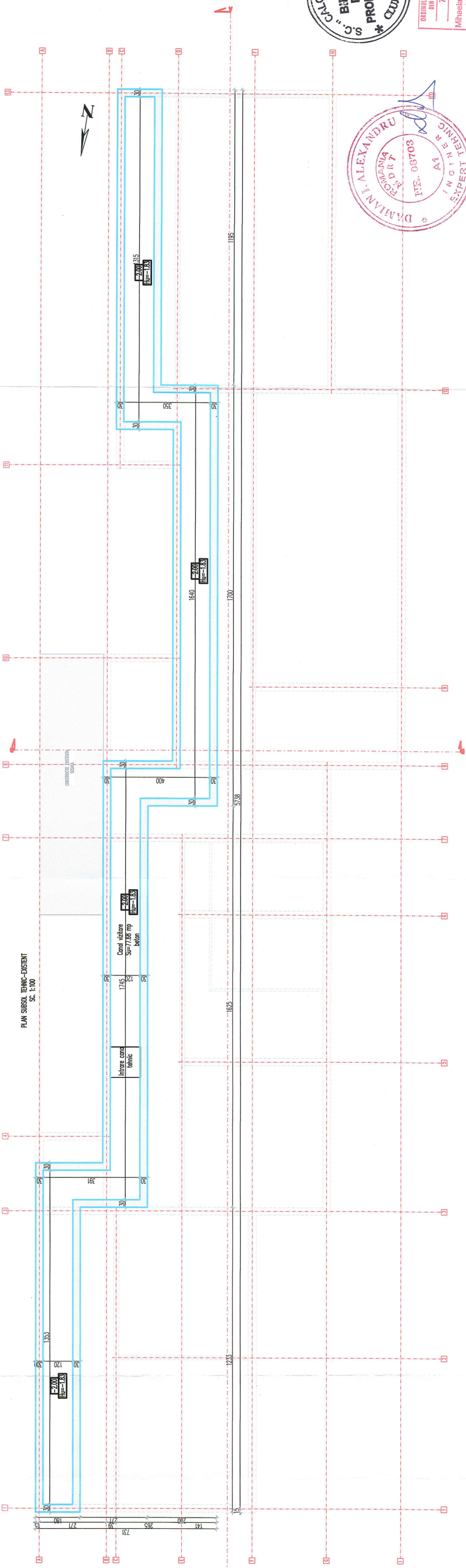
Specificație: Nume si prenume: ing. Rotaru Mihai, Semnatura: [Signature], Scara: 1:500

Șef proiect: arh. Mihaela Vele, Semnatura: [Signature], Data: 2018

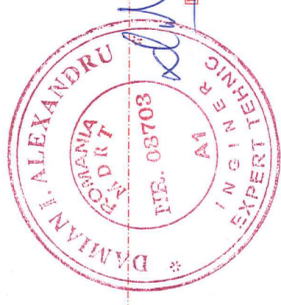
Proiectat: arh. Mihaela Vele, Semnatura: [Signature]

Desenat: arh. Mihaela Vele, Semnatura: [Signature]

PLAN SUBSOL TEHNIC-EXISTENT
SC. 1:100



ORDINUL ARHITECTILOR
DIN ROMANIA
7757
Mihaela Alexandra
VELE
Arhitect cu drept de semnatura

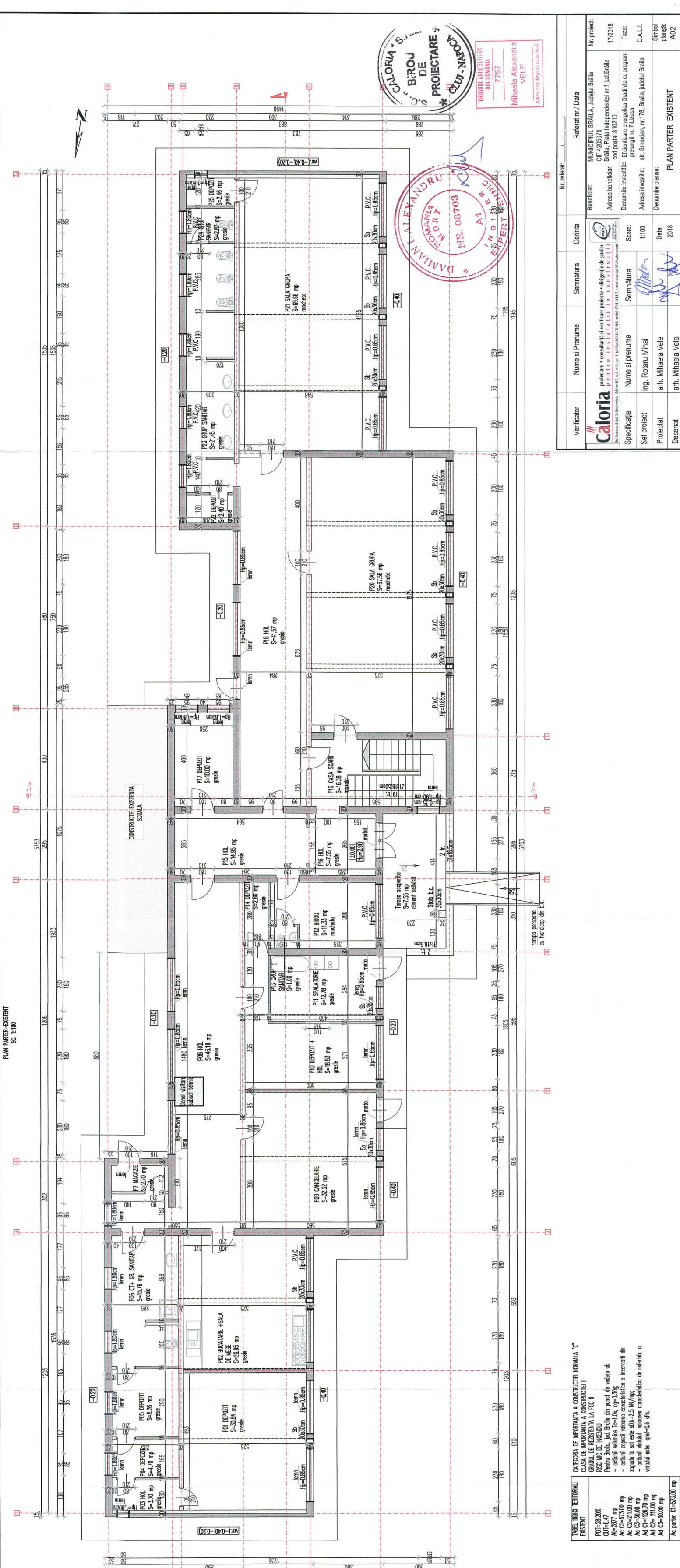


TABEL INDIICI TERITORIALI EXISTENT	
POT=08.20%	
CU=0.47	
Ac C1=53.00 mp	
Ac C2=211.00 mp	
Ac C3=30.00 mp	
Ad C1=1126.70 mp	
Ad C2= 211.00 mp	
Ad C3=30.00 mp	
Ac Sismic C1=117.61 mp	

CATEGORIA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI NORMALA "C"
CLASA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI II
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC II
RISC MIC DE INCENDIU
Pentru Braila, jud. Braila din punct de vedere al:
- actiunii seismice Ts=1.0s, ag=0.30g;
- actiunii zapezi valoarea caracteristica a incarcarii din zapeada la sol este sk=2.5 kN/mp.
- actiunii vantului valoarea caracteristica de referinta a vantului este qref=0.6 kPa.

Verificator	Nume si Prenume	Semnatura	Cerinta	Nr. referat:	Referat nr. / Data
Caloria	proiectare • consultanta și verificare proiecte • dirigentie de șantier pentru instalații electrice				
Beneficiar:	MUNICIPIUL BRĂILA, Județul Brăila CIF 4205670 Brăila, Piața Independenței nr.1, Jud.Brăila Adresa beneficiar: cod poștal 810210				Nr. proiect: 17/2018
Specificație	Nume si prenume	Semnătura	Scara:	Denumire investitie:	Eficiențiarizare energetica Gradinita cu program prelungit nr. 7.Lizuca
Șef proiect	ing. Rotaru Mihai		1:100	Adresa investitie:	str. Smardan, nr.178, Braila, Județul Braila
Proiectat	arh. Mihaela Vele		Data:	Denumire plansa:	D.A.L.I.
Desenat	arh. Mihaela Vele		2018		PLAN SUBSOL TEHNIC EXISTENT
					Simbol planșă: AO1

PLAN PARTER-EXISTENT
SC. 1:100



ORDINUL ARHITECTURILOR
DIN ROMANIA
7757
Mihaela Alexandra
VELE
Arhitect cu drept de semnatura

DAMIANA ALEXANDRU
ROMANIA
INGINER
EXPERT
NR. 08703

Verificator	Nume si Prenume	Semnatura	Cerinta	Referat nr. / Data
Beneficiar:	MUNICIPIUL BRAILA, Judetul Braila			
Adresa beneficiar:	Braila, Piata Independentei nr.1 Jud.Braila cod postal 810210			
Beneficiara:	CIF 4205670			
Nr. proiect:	17/2018			
Faza:	D.A.L.I.			
Denumire investitie:	Eficientizare energetica Gradinita cu program prelungit nr. 7-Litca			
Adresa investitie:	str. Smardan, nr.178, Braila, Judetul Braila			
Denumire planşa:	PLAN PARTER EXISTENT			
Scara:	1:100			
Data:	2018			

Verificator	Nume si Prenume	Semnatura	Cerinta	Referat nr. / Data
Beneficiar:	MUNICIPIUL BRAILA, Judetul Braila			
Adresa beneficiar:	Braila, Piata Independentei nr.1 Jud.Braila cod postal 810210			
Beneficiara:	CIF 4205670			
Nr. proiect:	17/2018			
Faza:	D.A.L.I.			
Denumire investitie:	Eficientizare energetica Gradinita cu program prelungit nr. 7-Litca			
Adresa investitie:	str. Smardan, nr.178, Braila, Judetul Braila			
Denumire planşa:	PLAN PARTER EXISTENT			
Scara:	1:100			
Data:	2018			

TABEL INDICI TERITORIALI
EXISTENT

POT=28.20%

CIF=0.47

AI=2877 mp

Ac C1=573.00 mp

Ac C2=211.00 mp

Ac C3=30.00 mp

Ad C1=126.70 mp

Ad C2=211.00 mp

Ad C3=30.00 mp

Ac parter C1=573.00 mp

CATEGORIA DE IMPORTANTA A CONSTRUCIEI NORMALA "C"

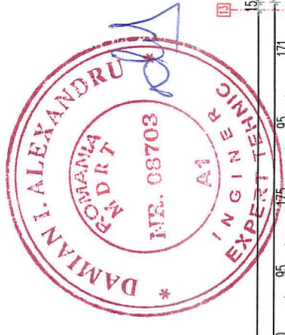
CLASA DE IMPORTANTA A CONSTRUCIEI II

GRADUL DE REZISTENTA LA FOC II

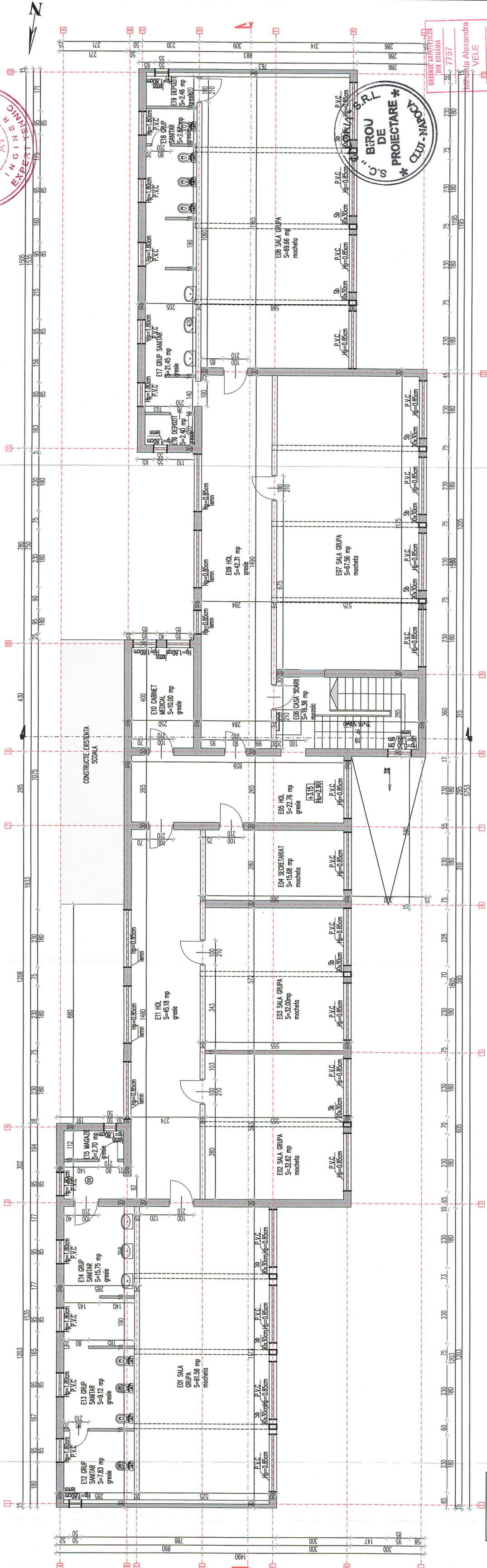
RIS: MIC DE INCENDIU

Pentru Braila, jud. Braila din punct de vedere al:

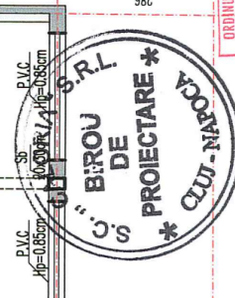
- actiunii seismice ($c=1.0s, ag=0.30g$;
- actiunii zapei valoarea caracteristica a incarcarii din zapada la sol este $s_0=2.5$ kN/mp;
- actiunii vintului valoarea caracteristica de referinta a vintului este $v_{ref}=0.6$ kPa.



PLAN ETAJ-EXISTENT
SC. 1:100



ORDINUL ARHITECTURILOR
DIR ROMANIA
Nr. 7757
Inimabela Alexandra
VELE
Arhitect cu drept de semnatura

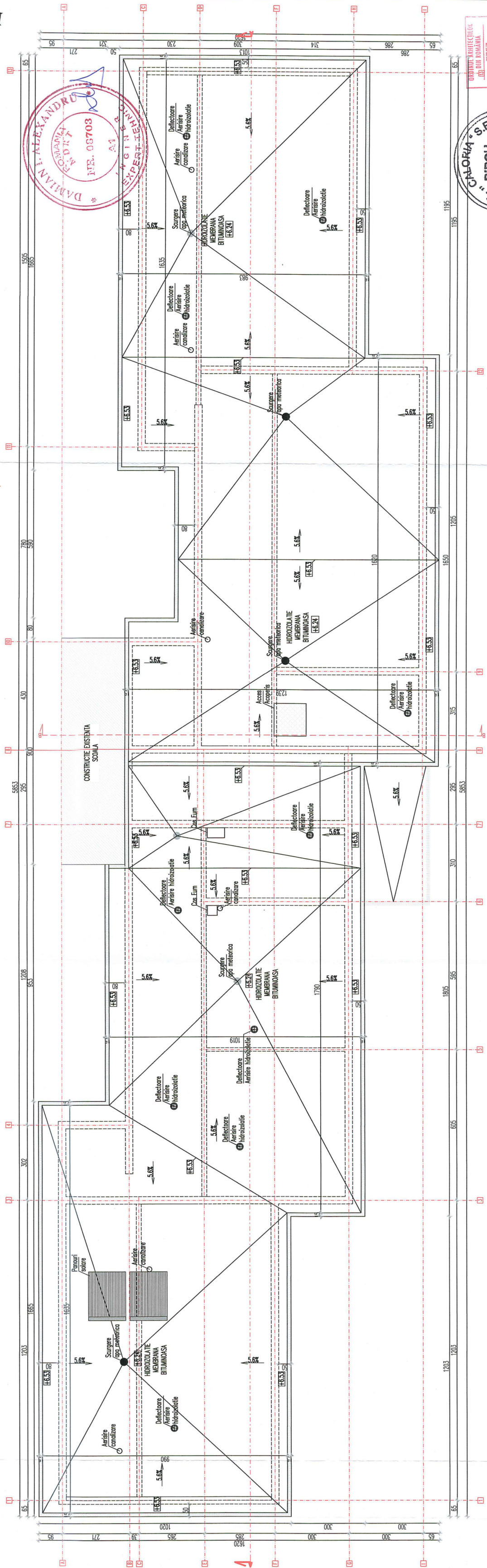


Verificator	Nume si Prenume	Semnatura	Cerinta	Referat nr./ Data
Caloria	proiectare • consultanta si verificare proiecte • dirijonje de sanitar pentru instalatii in constructii			MUNICIPIUL BRAILA, Judetul Braila CIF: 4205670 Braila, Piata Independentei nr.1 jud.Braila Adresa beneficiar: cod postal 810210
Specificatie	Nume si prenume	Semnatura	Scara:	Nr. proiect: 17/2018
Seş proiect	ing. Rotaru Mihai		1:100	Faza: D.A.L.I.
Proiectat	arh. Mihaela Vele		Data: 2018	Simbol planşa: A03
Desenat	arh. Mihaela Vele		Denumire planşa: PLAN ETAJ EXISTENT	

TABEL INDICI TERITORIALI EXISTENT	REFERINTE
P01=28.29%	
C01=0.47	
Ac C1=573.00 mp	
Ac C2=211.00 mp	
Ac C3=30.00 mp	
Ad C1=126.70 mp	
Ad C2= 211.00 mp	
Ad C3=30.00 mp	
Ac etaj G1=553.70 mp	

CATEGORIA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI NORMALA "C"
CLASA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI II
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC II
RSC: INCENDIU
Pentru Braila, Jud. Braila din punct de vedere al:
- actiunii seismice I_s=1.0s, g_s=0.30g;
- actiunii zăpezii valoarea caracteristica a încălzirii din zăpada la sol este s₀=2.5 kN/mp;
- actiunii vântului valoarea caracteristica de referinta a vântului este q_{ref}=0.6 kPa.

PLAN INVELTOARE EXISTENT
SC. 1:100

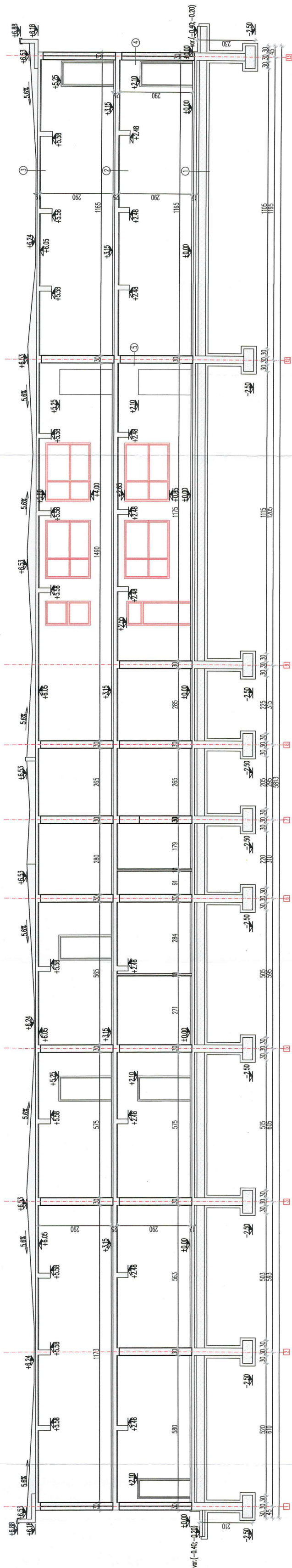


TABEL INDICI TERRITORIALI EXISTENT	
PO	=28.29%
CU	=0.47
AI	=2877 mp
Ac C1	=573.00 mp
Ac C2	=211.00 mp
Ac C3	=30.00 mp
Ad C1	=1126.70 mp
Ad C2	=211.00 mp
Ad C3	=30.00 mp

CATEGORIA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI NORMALA "C"
CLASA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI II
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC II
RISC MIC DE INCENDIU
Pentru Braila, jud. Braila din punct de vedere al:
- actiunii seismice (c=1.0s, ag=0.30g;
- actiunii zapazii valoarea caracteristica a incarcarii din zapada la sol este s0=2.5 kN/mp;
- actiunii vintului valoarea caracteristica de referinta a vintului este vref=0.6 kPa.

Verificator	Nume si Prenume	Semnatura	Cerinta	Referat nr. / Data
Caloria	proiectare • consultanță și verificare proiecte • execuție de șantier pentru instalații electrice			
Beneficiar:	MUNICIPIUL BRAILA, Județul Braila CIF 4205670			Nr. proiect: 17/2018
Adresa beneficiar:	Braila, Piata Independenței nr.1, jud.Braila cod postal 810210			Faza: prelucrat nr. 7-Luzuca
Denumire investitie:	Eficientizare energetica Gradinita cu program prelungit nr. 7-Luzuca			D.A.L.I. Denumire planșă: A04
Scara:	1:100			
Semnatura				
Șef proiect	ing. Rotaru Mihai			
Proiectat	arh. Mihaela Vele			
Desenat	arh. Mihaela Vele			
Data:	2018			
Denumire planșă:	PLAN INVELTOARE EXISTENT			

SECȚIUNE A-A-EXISTENT
Sc. 1:100



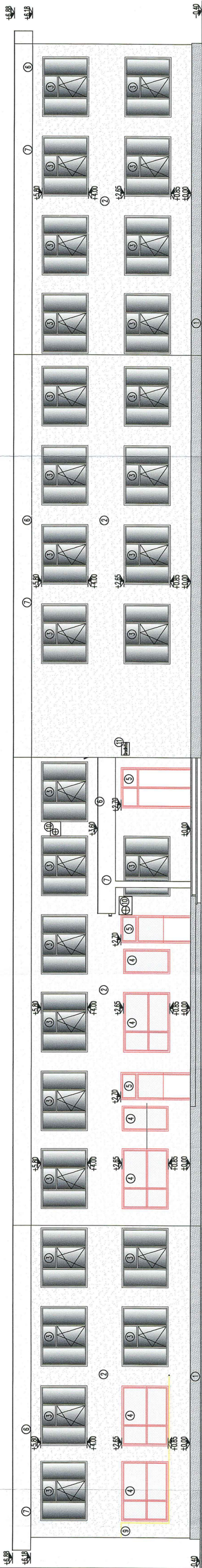
CATEGORIA DE IMPORTANȚA A CONSTRUCȚIEI NORMALĂ "C"
CLASA DE IMPORTANȚA A CONSTRUCȚIEI II
GRADUL DE REZISTENȚĂ LA FOC II
RSC MIC DE INCENDIU
Pentru Brașov, Jud. Brașov din punct de vedere al:
- acțiunii seismice $T=1.0s$, $g=0.30g$;
- acțiunii zăpezii valoarea caracteristică a încălzirii din
zăpada la sol este $s_{0k}=2.5$ kN/m²;
- acțiunii vântului valoarea caracteristică de referință a
vântului este $v_{ref}=0.6$ kPa.

- ① Strat de finisaj
Plaseu de beton armat 15 cm
Prelăis
Prenant compact
Teren natural
- ② Finisaj
Sapa
Plaseu beton armat 15 cm
Tencuială interioară
- ③ Strat de protecție
Izolatie
Bariera de vapori
Straturi hidroizolante bitum
Pânze și cartoane bituminate
Sapa de pară
Plaseu beton armat 10 cm
Tencuială interioară
- ④ Tencuială exterioară
Perete zidarie ceramida BCA - 15 cm
Perete beton armat-15 cm
Tencuială interioară
- ⑤ Tencuială interioară
Perete zidarie ceramida GVP - 30 cm
Tencuială interioară



Verificator	Nume si Prenume	Semnatura	Cerinta	Referat nr./ Data
Caloria	proiectare • consultanță și verificare proiecte • ingineri de șantier P E N S I O N I S T A T I I R . C O R P O R A T I I			
Beneficiar:	MUNICIPIUL BRAILA, Județul Braila			Nr. proiect: 17/2018
Adresa beneficiar:	CIF 4205670 Braila, Piata Independenței nr.1, Jud. Braila			Faza: D.A.L.I.
Denumire investitie:	cod postal 810210			Simbol planșă: A05
Scara:	1:100			
Șef proiect	ing. Rotaru Mihai	Semnătura		
Proiectat	arh. Mihaela Vele			
Desenat	arh. Mihaela Vele			
				SECTIUNE A - A EXISTENT

FATADA VEST EXISTENT
Sc. 1:30



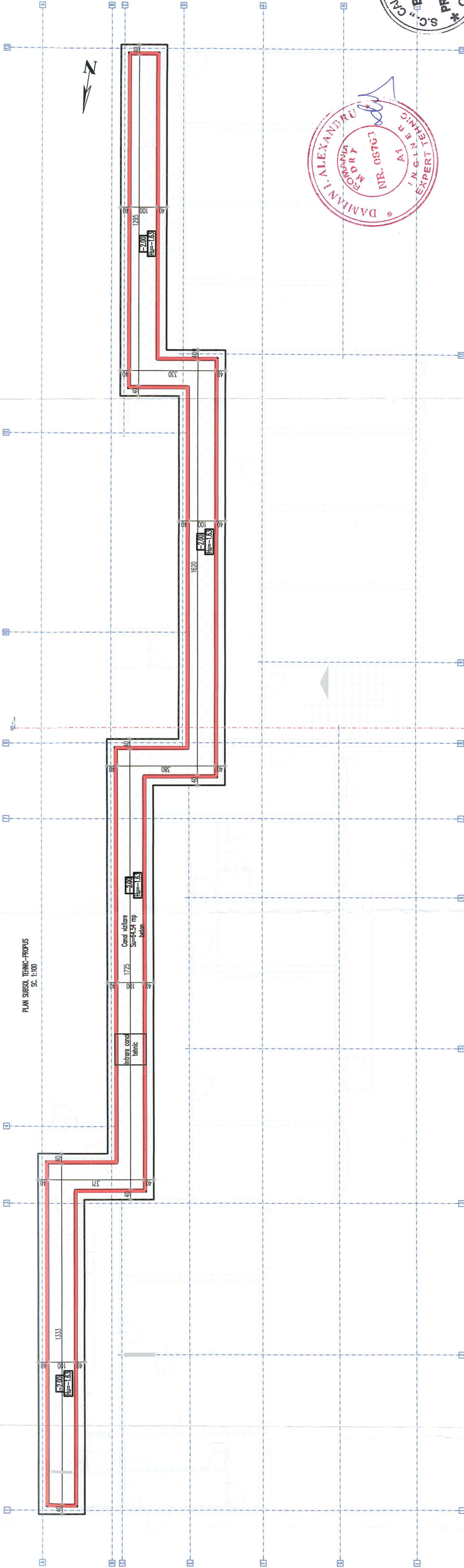
- LEGENDA:
- 1- Tencuială decorativă la soclu - culoare gri
 - 2- Tencuială decorativă la pereți - culoare crem
 - 3- Tamponele PVC contornă - culoare albă
 - 4- Tamponele lemn neacotornă - culoare gri
 - 5- Tamponele metal neacotornă - culoare gri
 - 6- Aluc din beton prefabricat
 - 7- Tencuială decorativă etc - culoare crem
 - 8- Rampe și balustradă persoane cu handicap
 - 9- Conductă alimentare gaz
 - 10- Aparat de aer condiționat
 - 11- Panou Gradinita
 - 12- Horn centrală termică

CATEGORIA DE IMPORTANȚA A CONSTRUCȚIEI NORMALĂ "C"
CLASA DE IMPORTANȚA A CONSTRUCȚIEI II
GRADUL DE REZISTENȚĂ LA FOC II
RSC MC DE INCENDIU
Pentru Brașov, jud. Brașov, din punct de vedere al:
- acțiunii seismice $T_e=1.0s$, $g_f=0.30g$;
- acțiunii zăpezii valoarea caracteristică a încărcării din zăpada la sol este $s_k=2.5$ kN/mp;
- acțiunii vântului valoarea caracteristică de referință a vântului este $q_{ref}=0.6$ kPa.

ORDINUL ARHITECTURILOR
DIN ROMANIA
7757
Mihaela Alexiana
VELE
Arhitect cu drept de semnătură

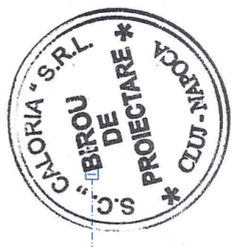
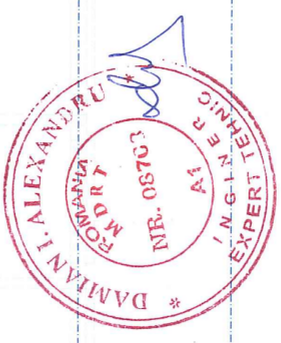
Verificator	Nume si Prenume	Semnatura	Cerinta	Referat nr./ Data
				Nr. proiect: 17/2018
				Beneficiar: MUNICIPIUL BRAILA, Județul Braila
				CIF 4205670
				Adresa beneficiar: Brașov, Piața Independenței nr.1, Jud. Brașov
				cod poștal 610210
				Denumire investitie: Eficientizare energetica Gradinita cu program prelungit nr. 7-Lizuca
				Scara: 1:100
				Data: 2018
				Simbol planșă: A07
				FATADA VEST EXISTENTA

PLAN SUBSOL TEHNIC-PROPIUS
SC. 1:100



TABEL INDICI TERITORIALI PROPRIUS	
POT	=28.33%
CUT	=0.49
Ac C1	=594.42 mp
Ac C2	=211.00 mp
Ac C3	=30.00 mp
Ad C1	=1186.03 mp
Ad C2	= 211.00 mp
Ad C3	=30.00 mp
Ac Siemic	C1=117.81 mp

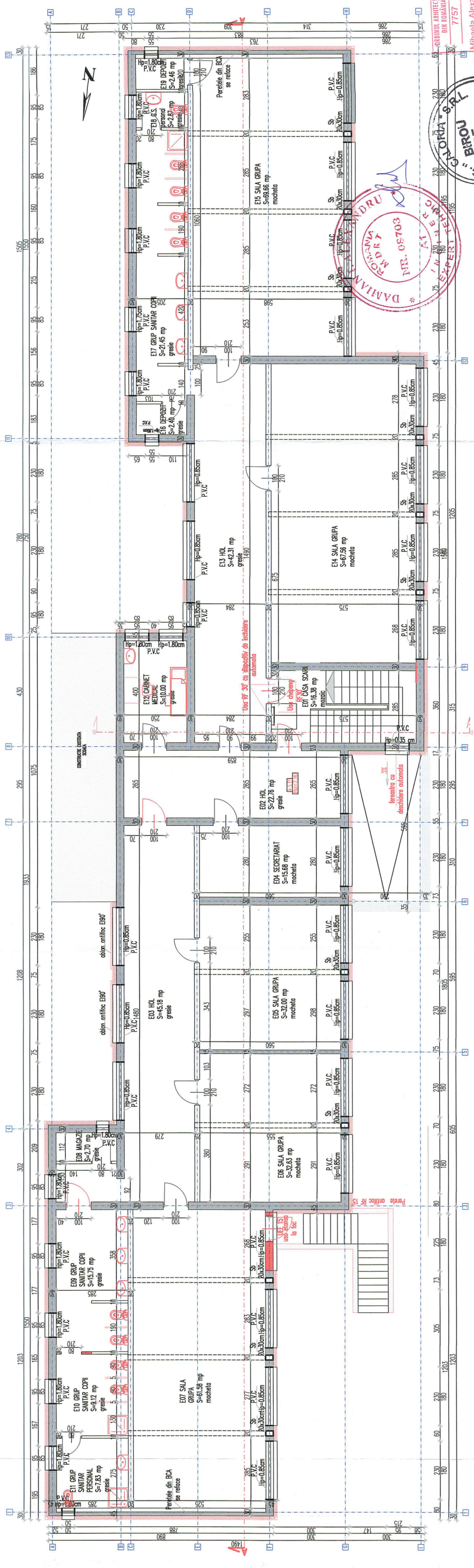
CATEGORIA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI NORMALA "C"
CLASA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI II
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC II
RISC MIC DE INCENDIU
Pentru Braila, jud. Braila din punct de vedere al:
- actiunii seismice $T_e=1.0s$, $q_g=0.30g$;
- actiunii zapezi valoarea caracteristica a incarcarii din zăpadă la sol este $s(0)=2.5$ kN/mp;
- actiunii vântului valoarea caracteristica de referinta a vântului este $q_{ref}=0.6$ kPa.



ORDINUL ARHITECTILOR DIN ROMANIA
7757
Mihaela Alexandra VELE
Arhitect cu drept de semnătură

Verificator	Nume si Prenume	Semnatura	Cerinta	Nr. referat:	Referat nr./ Data
Șef proiect	ing. Rotaru Mihai	<i>[Signature]</i>			
Proiectat	arh. Mihaela Vele	<i>[Signature]</i>			
Desenat	arh. Mihaela Vele	<i>[Signature]</i>			
Beneficiar:		Municipiul Braila, Județul Braila		Nr. proiect: 17/2018	
Adresa beneficiar:		Braila, Piata Independentei nr.1 Jud.Braila		CIF 4205670	
Denumire investitie:		Eficientizare energetica Gradinita cu program prelungit nr. 742004		cod postal 810210	
Scara:		1:100		Faza: D.A.L.I.	
Data:		2018		Simbol planșă: PLAN SUBSOL TEHNIC-PROPIUS	
Denumire planșă:		PLAN SUBSOL TEHNIC-PROPIUS		A 11	

PLAN ETAJ - PROPUS
Sc. 1:100



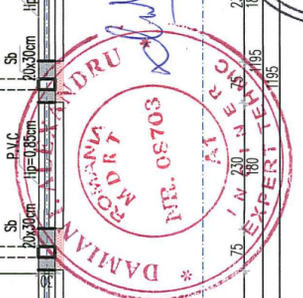
	Perete propus spre inchidere
	Perete propus
	Perete din zidarie 15/30 cm grosime
	Perete din beton armat 20 cm grosime
	Perete zidarie 30 cm grosime + termosistem
	Perete beton armat 15 cm + zidarie 15 cm grosime + termosistem
	Grinda de beton armat 20x60 cm
	Stalp beton armat

TABEL INDICI TERRITORIUL

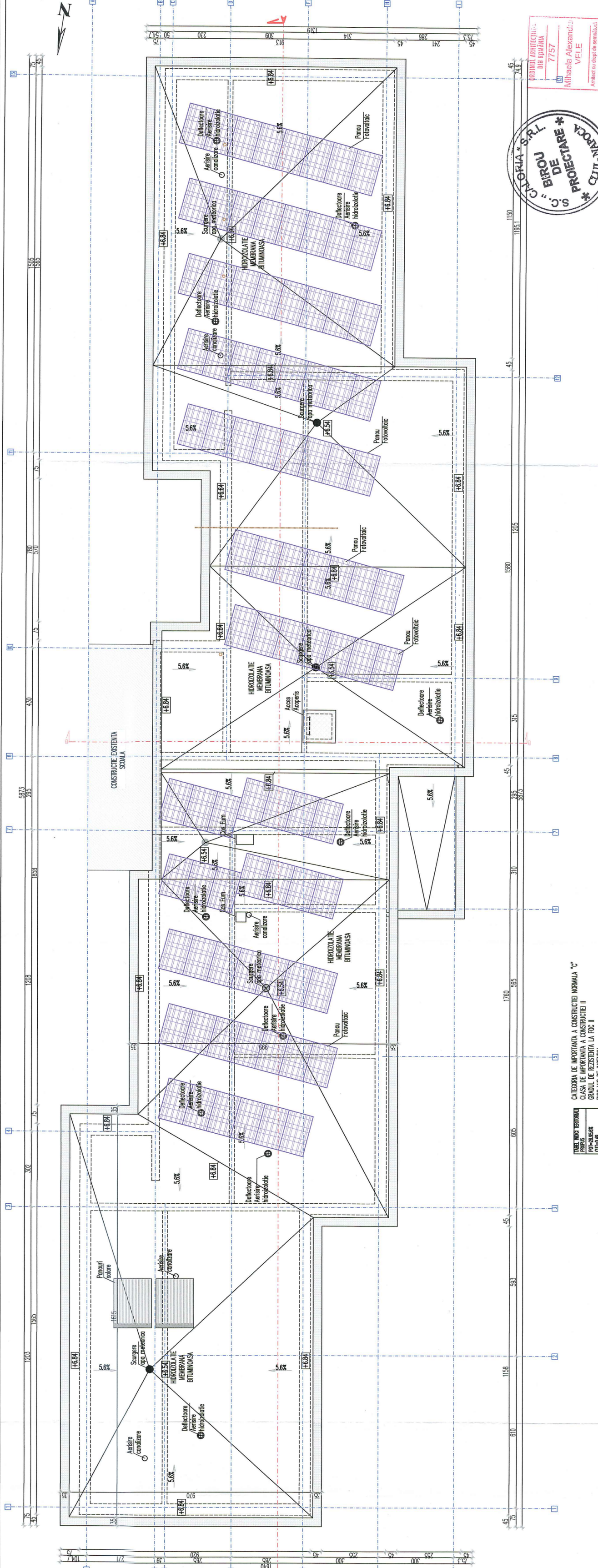
POI=28.93%
CIU=0.49
AI=2877 mp
Ac C1=591.42 mp
Ac C2=211.00 mp
Ac C3=30.00 mp
Ad C1=1166.03 mp
Ad C2= 211.00 mp
Ad C3=30.00 mp
Ac etaj C1=574.61 mp

CATEGORIA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI NORMALA "C"
CLASA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI II
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC II
RISC INCENDIU
Pentru Braila, jud. Braila din punct de vedere al:
- actiunii seismice I=1.0s, og=0.30g;
- actiunii zapei valoarea caracteristica a incarcarii din zapada la sol este s0k=2.5 kN/mp;
- actiunii vintului valoarea caracteristica de referinta a vintului este qref=0.6 kPa.

ORDINUL ARHITECTURII DIN ROMANIA
7757
Mihaela Alexandria VELE
Arhitect cu drept de semnatura



Verificator	Nume si Prenume	Semnatura	Cerinta	Referat nr./ Data
Caloria	proiectare • consultanta și verificare proiecte • dirigentie de șantier pentru instalatii constructive			
Beneficiar:	MUNICIPIUL BRAILA, Județul Braila			Nr. proiect: 17/2018
Adresa beneficiar:	Bjălia, Piața Independenței nr.1, jud.Braila			
Denumire investitie:	Efficientizare energetica Gradinita cu program prelungit nr. 7-Lizuca			Faza: D.A.L.I.
Adresa investitie:	sfr. Smardan, nr.178, Braila, județul Braila			Simbol planșă: A13
Denumire planșă:	PLAN ETAJ PROPUS			
Data:	2018			



CATEGORIA DE IMPORTANTA A CONSTRUCIEI NORMALA "C"
 CLASA DE IMPORTANTA A CONSTRUCIEI II
 GRADUL DE REZISTENTA LA FOC II
 RSC MIC DE INCENDIU
 Pentru Braila, jud. Braila din punct de vedere al:
 - actiunii seismice $T=1.0s$, $ag=0.30g$;
 - actiunii zapezi valoarea caracteristica a incarcarii din zăpadă la sol este $s_{0,k}=2.5$ kN/mp;
 - actiunii vântului valoarea caracteristica de referinta a vântului este $q_{ref}=0.6$ kPa.

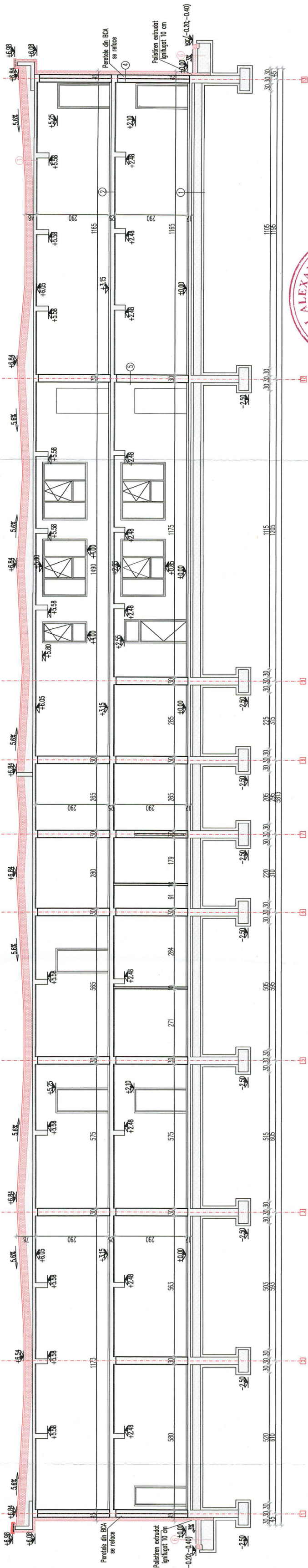
TABEL INDI. TERITORIULUI	
PRAVIS	
POT=28.65.6%	
OT=0.6%	
Al=207 mp	
Ac C2=21.00 mp	
Ac C3=168.03 mp	
Al C2= 21.00 mp	
Al C3= 30.00 mp	

ORDINUL ARHITECTURII
 DIN ROMANIA
 7757
 Mihaela Alexandru
 VELE
 Arhitect cu drept de semnătură



Verificator	Nume si Prenume	Semnatura	Cerinta	Referat nr./ Data
Beneficiar:	MUNICIPIUL BRAILA, Județul Braila			
Adresa beneficiar:	Braila, Piata Independentei nr.1 Jud.Braila			
Nr. proiect:	17/2018			
Faza:	D.A.L.I.			
Denumire investitie:	Eficientizare energetica Gradinita cu program prelungit nr. 7-Lizica			
Adresa investitie:	str. Smardan, nr.178, Braila, județul Braila			
Denumire planşa:	PLAN INVELITOARE PROPUS			
Scara:	1:100	Semnatura		
Şef proiect	ing. Rotaru Mihai			
Proiectat	arh. Mihaela Vele			
Desenat	arh. Mihaela Vele			
Data:	2018			

SECȚIUNE A-A PROPUS
Sc. 1:100



- 1 Străt de finisaj
Plănușă de beton armat 15 cm
Pietriș
Plănușă compactă
Teren natural

- 2 Finisaj
Sapa
Plănușă beton armat 15 cm
Tencuială interioară

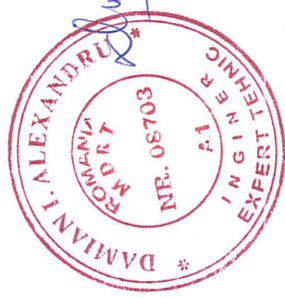
- 3 Membrană material plastic
Amorț
Sapa slab armată 5 cm
Vată minerală bazaltică 25 cm R_c min 50kgPa
Străt diluzie vapor-imposibilitate din fibre de sticlă bituminate
Emulsie sau soluție de bitum în trei straturi minim 600g/mp
Beton de pană-străt existent variabil
Plănușă beton armat prefabricat 10 cm
Tencuială interioară

- 4 Finisaj tencuială decorativă - perete
Amorț
Masa de spach
Plănușă din fibră de sticlă
Masa de spach
Izolatie termică din vată minerală 15 cm
Adăziv pentru izolație
Tencuială existentă perete
Zădăre perete BCA 15 cm
Perete beton armat 15 cm
Tencuială existentă perete interior

- 5 Tencuială interioară
Perete zădăre ceramida GIP - 30 cm
Tencuială interioară

- 6 Trolișor beton armat
Pietriș spart 10 cm
Argilă compactată 50 cm
Teren natural - Umpluturi pământ compactat

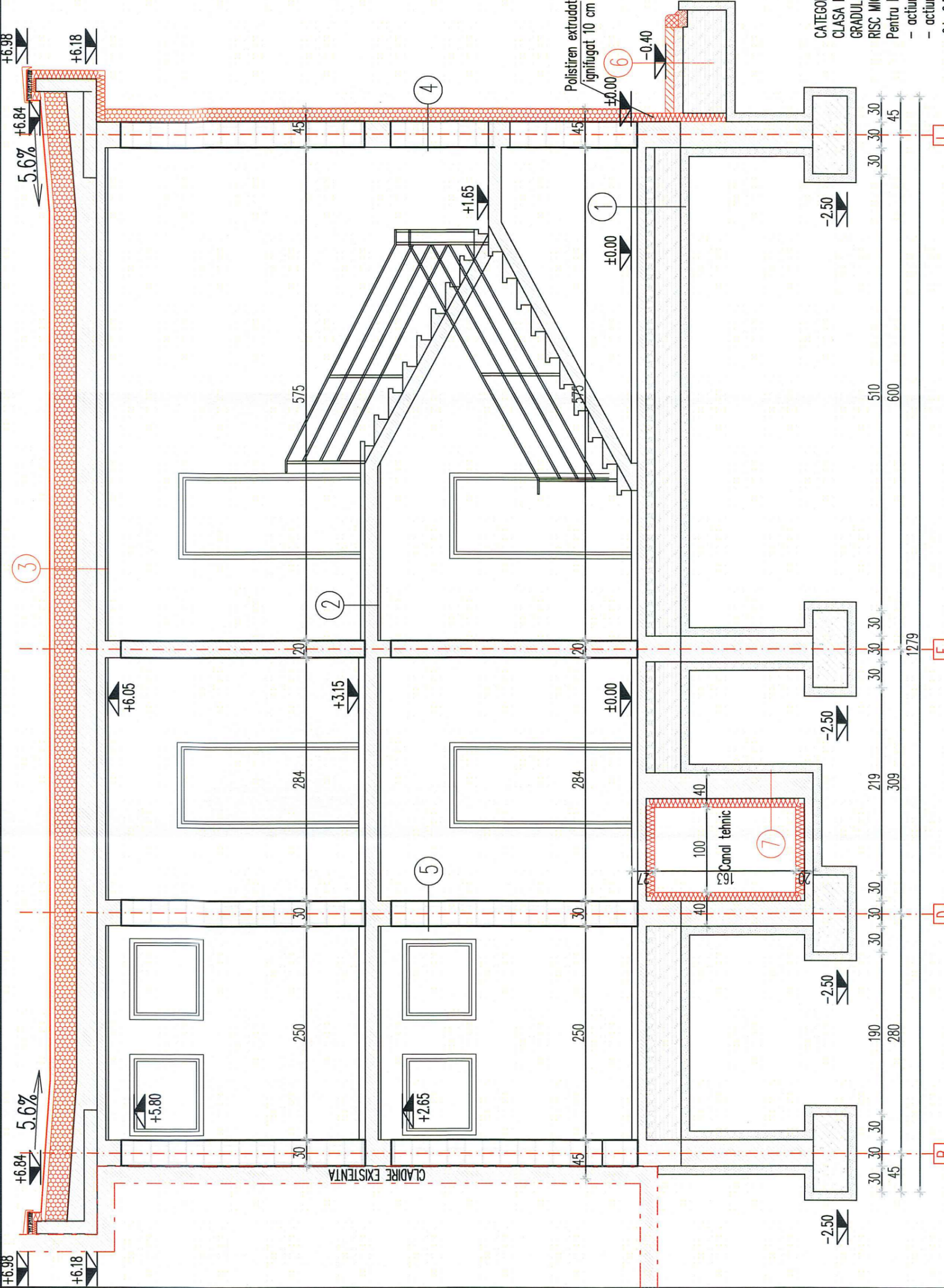
ORDINUL ANEXEI NR. 24
DIN ZONĂ NR. 7757
Mihaiela Alexandra
VELE
Arhitect cu drept de înmănușare



Verificator	Nume și Prenume	Semnătura	Cerinta	Referat nr. / Data
Șef proiect	ing. Rolanu Mihai	<i>[Signature]</i>		
Proiectat	arh. Mihaela Vele	<i>[Signature]</i>		
Desenat	arh. Mihaela Vele	<i>[Signature]</i>		
				Nr. referat: _____
				Beneficiar: MUNICIPIUL BRAILA, Județul Braila
				Nr. proiect: CJF-4205870
				Adresa beneficiar: Braila, Piața Independenței nr. 1, Jud. Braila
				17/2018
				cod poștal 810210
				Faza:
				Denumire investiție: Eficientizare energetică Gradinița cu program
				prelungit nr. 7-Luzuca
				Adresa investiție: str. Smardan, nr.178, Braila, județul Braila
				D.A.L.I.
				Simbol
				plănușă:
				A15
				Denumire planșă: SECȚIUNE A - A PROPUS

CATEGORIA DE IMPORTANȚA A CONSTRUCȚIEI NORMALĂ "C"
CLASA DE IMPORTANȚA A CONSTRUCȚIEI II
GRADUL DE REZISTENȚĂ LA FOC II
RIS: MC DE INCENDIU
Pentru Braila, jud. Braila din punct de vedere al:
- acțiunii seismice T_c=1.0s, q_p=0.30g;
- acțiunii zăpezii valoarea caracteristică a încălzirii din zăpadă la sol este s_{0,s}=2.5 kN/mp;
- acțiunii vântului valoarea caracteristică de referință a vântului este q_{ref}=0.6 kPa.

SECTIUNE B-B PROPUS
SC. 1:50



- 1 Strat de finisaj
Planseu de beton armat 15 cm
Pietris
Pământ compactat
teren natural
- 2 Finisaj
Sapa
Planseu beton armat 15 cm
Tencuiala interioara
- 3 Membrana material plastic
Amorsa
Sapa slab armata 5 cm
Vata minerala bazaltica 25 cm Rc
Strat difuzie vapori-imposibilita din fibre de sticla bituminata
Emulsie sau solutie de bitum in trei straturi minim 600g/mp
Beton de panta-strat existent variabil
Planseu beton armat prelabricat 10 cm
Tencuiala interioara



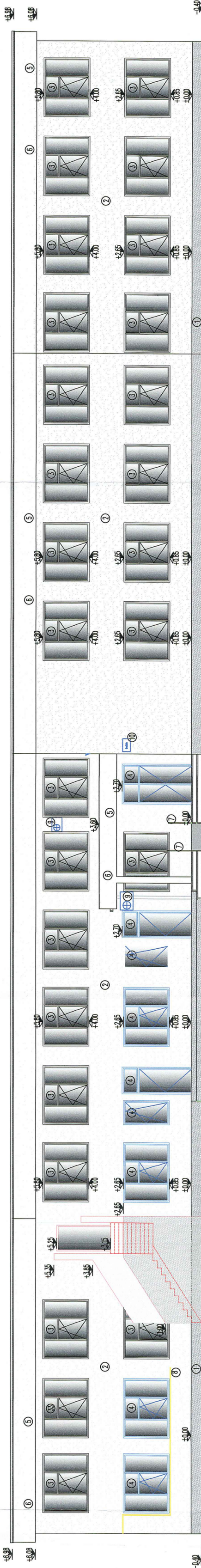
ORDINUL ARHITECTUR
DIN ROMANIA
7757
Mihaela Alexandrina
VELE
Arhitect cu drept de semnatura

CATEGORIA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI NORMALA "C"
CLASA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI II
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC II
RISC MIC DE INCENDIU
Pentru Braila, jud. Braila din punct de vedere al:
- actiunii seismice $I_c=1.0s$, $ag=0.30g$;
- actiunii zapei valoarea caracteristica a incarcarii din zapada la sol este $s_0,k=2.5$ kN/mp;
- actiunii vantului valoarea caracteristica de referinta a vantului este $q_{ref}=0.6$ kPa.

- 4 Finisaj tencuiala decorativa - perete
Amorsa
Masa de spaclu
Plasa de spaclu
Plasa din fibra de sticla
Masa de spaclu
Izolatie termica din vata minerala 15 cm
Adeziv pentru izolatie
Tencuiala existenta perete
Zidarie perete 30 cm
Tencuiala existenta perete interior
- 5 Tencuiala interioara
Perete zidarie caramida GYP - 30 cm
Tencuiala interioara
- 6 Trotuar beton armat
Piatra sparta 10 cm
Teren natural - Umpluturi pamant compactat
- 7 Tencuiala interioara
Termoizolatie polistiren extrudat 10 cm
Hidroizolatie verticala
Perete beton 25 cm
Teren natural

Verificator	Nume si Prenume	Semnatura	Cerinta	Nr. referat	Data
Caloria	proiectare • consultanta si verificare proiecte • dirigentie de santier pentru instalatii in constructii Bucuresti, Bld. 23 Noiembrie, nr. 129, et. 11, tel. nr. 0264413.862, mobil 0744313.117, e-mail: info@caloria.ro, www.caloria.ro			MUNICIPIUL BRAILA, Judetul Braila CIF 4205670 Braila, Piata Independentei nr. 1 jud.Braila cod postal 810210	Nr. proiect: 17/2018
Specificatie	Nume si prenume	Semnatura	Scara:	Denumire investitie:	Faza:
Sef proiect	ing. Rotaru Mihai	Mihai	1:50	Eficientizare energetica Gradinita cu program prelungit nr. 7-Lizuca	D.A.L.I.
Proiectat	arh. Mihaela Vele		Data:	Adresa investitie:	Str. Snardan, nr.178, Braila, judetul Braila
Desenat	arh. Mihaela Vele		2018	Denumire plansa:	SECTIUNE B - B PROPUS
					Simbol plansa: A16

FATADA VEST PROPUS
SC. 1:100



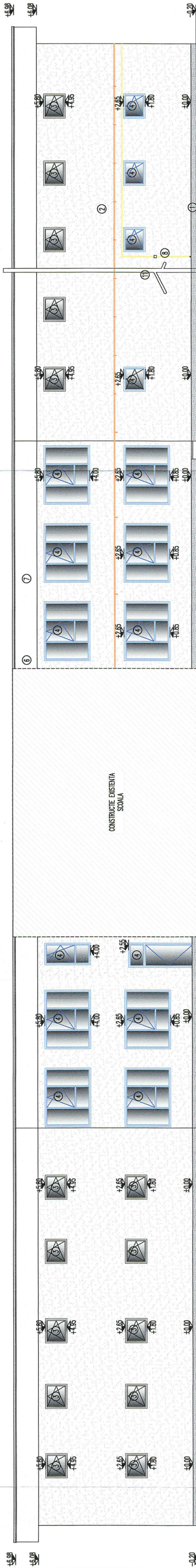
CATEGORIA DE IMPORTANTA A CONSTRUCȚIEI NORMALA "C"
CLASA DE IMPORTANTA A CONSTRUCȚIEI II
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC II
RISC INC DE INCENDIU
Pentru Braila, jud. Braila, din punct de vedere al:
- acțiunii seismice $T_e=1.0s$, $g_r=0.30g$;
- acțiunii zăpezii valoarea caracteristică a încărcării din zăpada la sol este $s_k=2.5$ kN/mp;
- acțiunii vântului valoarea caracteristică de referință a vântului este $q_{ref}=0.6$ kPa.

- LEGENDA:
- 1- Tencuială decorativă la sodiu
 - 2- Tencuială decorativă la pereti
 - 3- Tamplicare PVC conforma existentă
 - 4- Tamplicare PVC propusă
 - 5- Involtorie tip terasa cu atic
 - 6- Tencuială decorativă atic
 - 7- Rampa și balustrada persoane cu handicap
 - 8- Condiția alimentare gaz
 - 9- Aparat de aer condiționat
 - 10- Panou Gradinita
 - 11- Hom centrala termica



Verificator	Nume si Prenume	Semnatura	Cerinta	Referat nr./ Data
Caloria	ing. Rotaru Mihai	<i>Mihai</i>		
Specificație	Nume si prenume	Semnatura	Scara:	Nr. proiect:
Șef proiect	ing. Rotaru Mihai	<i>Mihai</i>	1:100	MUNICIPIUL BRAILA, Județul Braila CIF 4205670
Proiectat	arh. Mihaela Vele	<i>Mihaela Vele</i>	Data:	Braila, Piața Independenței nr.1 jud.Braila cod poștal 810210
Desenat	arh. Mihaela Vele	<i>Mihaela Vele</i>	2018	Denumire investitie: Eficientizare energetica Gradinita cu program prelungit nr. 7-Lizuca Adresa investitiei: str. Smardan, nr.178, Braila, județul Braila
				Denumire plansa: FATADA VEST PROPUS
				Simbol planșă: A 17

FATADA EST PROPUS
Sc. 1:100



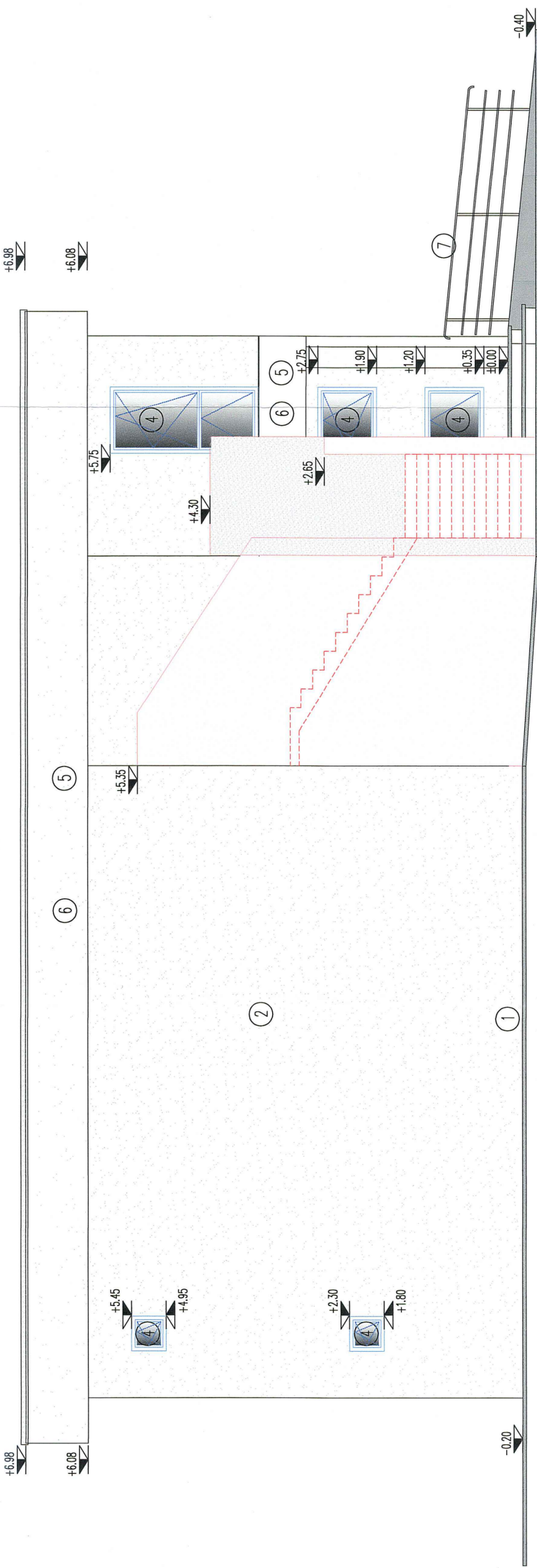
- LEGENDA:
- 1- Tencuiala decorativa la soclu
 - 2- Tencuiala decorativa la pereti
 - 3- Tampariet PVC conforma existenta
 - 4- Tampariet PVC propusa
 - 5- Invelitoare tip terasa cu otc
 - 6- Tencuiala decorativ ctc
 - 7- Rampa si balustrada persoane cu handicap
 - 8- Conducta alimentare gaz
 - 9- Aparat de aer conditionat
 - 10- Panou Gradinita
 - 11- Horn centrala termica
- CATEGORIA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI NORMALA "C"
CLASA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI II
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC II
RISC MIC DE INCENDIU
Pentru Braila, jud. Braila din punct de vedere al:
- actiunii seismice $10=1.0s, ag=0.30g$;
- actiunii zapezi valoarea caracteristica a incarcarii din zapada la sol este $s_{0,k}=2.5 \text{ kN/mp}$;
- actiunii vantului valoarea caracteristica de referinta a vantului este $q_{ref}=0.6 \text{ MPa}$.



Verificator	Nume si Prenume	Semnatura	Cerinta	Referat nr./ Data
Caloria	proiectare • consultanta si verificare proiecte • dirigentie de santier pentru instalatii de constructii			
Beneficiar:	MUNICIPIUL BRAILA, Judetul Braila CJF 4205670 Braila, Piata Independentei nr. 1, Jud. Braila cod postal 810210			Nr. proiect: 17/2018
Adresa beneficiar:				Faza: D.A.L.I.
Denumire investitie:	Eficientizare energetica Gradinita cu program: prelungit nr. 7-Luzca			
Adresa investitie:	str. Smardan, nr.178, Braila, judetul Braila			
Denumire planşa:	FATADA EST PROPUS			
Simbol planşa:	A18			

Verificator	Nume si Prenume	Semnatura	Cerinta	Referat nr./ Data
Caloria	proiectare • consultanta si verificare proiecte • dirigentie de santier pentru instalatii de constructii			
Beneficiar:	MUNICIPIUL BRAILA, Judetul Braila CJF 4205670 Braila, Piata Independentei nr. 1, Jud. Braila cod postal 810210			Nr. proiect: 17/2018
Adresa beneficiar:				Faza: D.A.L.I.
Denumire investitie:	Eficientizare energetica Gradinita cu program: prelungit nr. 7-Luzca			
Adresa investitie:	str. Smardan, nr.178, Braila, judetul Braila			
Denumire planşa:	FATADA EST PROPUS			
Simbol planşa:	A18			

FATADA NORD PROPUS
SC. 1:50

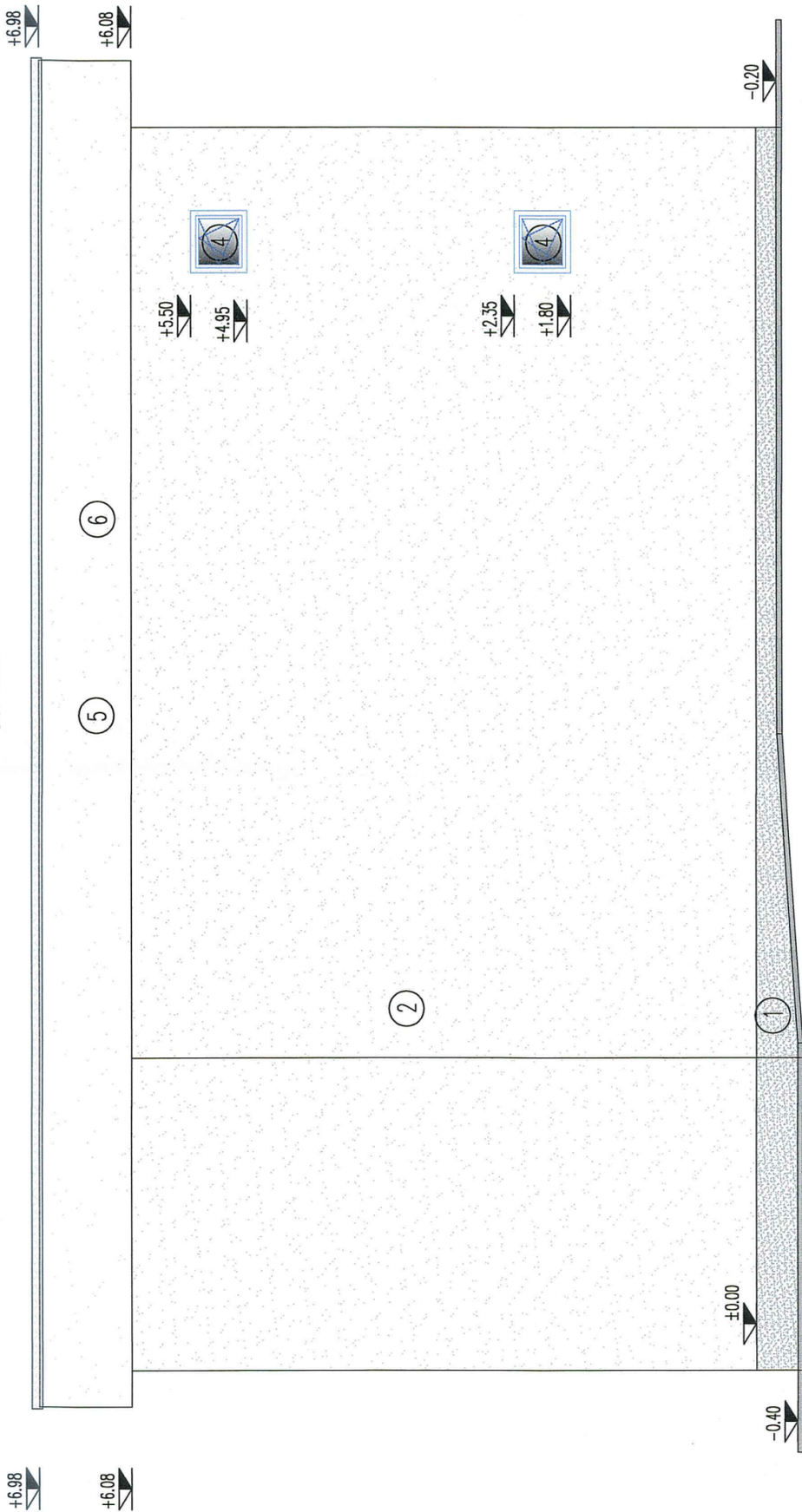


- LEGENDA:
- 1- Tencuiala decorativa la soclu
 - 2- Tencuiala decorativa la pereti
 - 3- Tamplarie PVC conforma existenta
 - 4- Tamplarie PVC propusa
 - 5- invelitoare tip terasa cu atic
 - 6- Tencuiala decorativ atic
 - 7- Rampa si balustrada persoane cu handicap
 - 8- Conducta alimentare gaz
 - 9- Aparat de aer conditionat
 - 10- Panou Gradinita
 - 11- Horn centrala termica
- CATEGORIA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI NORMALA "C"
CLASA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI II
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC II
RISC MIC DE INCENDIU
Pentru Braila, jud. Braila din punct de vedere al:
- actiunii seismice $T_e=1.0s$, $ag=0.30g$;
- actiunii zapezii valoarea caracteristica a incarcarii din zapada la sol este $s_0,k=2.5$ kN/mp;
- actiunii vintului valoarea caracteristica de referinta a vintului este $q_{ref}=0.6$ kPa.



Verificator	Nume si Prenume	Semnatura	Cerinta	Referat nr. / Data
Caloria	proiectare • consultanta si verificare proiecte • dirigentie de santier pentru instalatii in constructii			Beneficiar: MUNICIPIUL BRAILA, Judetul Braila CIF 4205670 Adresa beneficiar: Braila, Piata Independentei nr.1 Jud.Braila cod postal 810210
Specificatie	Nume si prenume	Semnatura	Scara:	Nr. proiect: 172018
Şef proiect	ing. Rotaru Mihai	<i>Mihai</i>	1:50	Faza: D.A.L.I.
Proiectat	arh. Mihaela Vele	<i>Mihaela</i>	Data: 2018	Simbol planşa: A19
Desenat	arh. Mihaela Vele	<i>Mihaela</i>		Denumire planşa: FATADA NORD PROPUS

FATADA SUD PROPUS
SC. 1:50



LEGENDA:

- 1- Tencuiala decorativa la soclu
- 2- Tencuiala decorativa la pereti
- 3- Tamplarie PVC conforma existenta
- 4- Tamplarie PVC propusa
- 5- Invelitoare tip terasa cu atic
- 6- Tencuiala decorativ atic
- 7- Rampa si balustrada persoane cu handicap
- 8- Conducta alimentare gaz
- 9- Aparat de aer conditionat
- 10- Panou Gradinita
- 11- Horn centrala termica

CATEGORIA DE IMPORTANTA A CONSTRUCȚIEI NORMALA "C"

CLASA DE IMPORTANTA A CONSTRUCȚIEI II

GRADUL DE REZISTENTA LA FOC II

RISC MIC DE INCENDIU

Pentru Braila, Jud. Braila din punct de vedere al:

- actiunii seismice $T_c=1.0s$, $q_g=0.30g$;

- actiunii zapezii valoarea caracteristica a incarcarii din zapada la sol este

$s_0, k=2.5 \text{ kN/mp}$;

- actiunii vintului valoarea caracteristica de referinta a vintului este $q_{ref}=0.6$

kp .



Verificator	Nume si Prenume	Semnatura	Cerinta	Referat nr./ Data
Caloria	proiectare • consultanță și verificare proiecte • dirigenție de șantier pentru instalații în construcții			Beneficiar: MUNICIPIUL BRĂILA, Județul Brăila CIF 4205670 Adresa beneficiar: Brăila, Piața Independenței nr.1, Jud. Brăila cod poștal 810210
Specificație	Nume și prenume	Semnatura	Scara:	Nr. proiect: 17/2018
Șef proiect	ing. Rotaru Mihai		1:50	Faza: D.A.L.I.
Proiectat	arh. Mihaela Vele		Data: 2018	Simbol planșă: A20
Desenat	arh. Mihaela Vele			Denumite planșă: FATADA SUD PROPUS

LEGENDA:

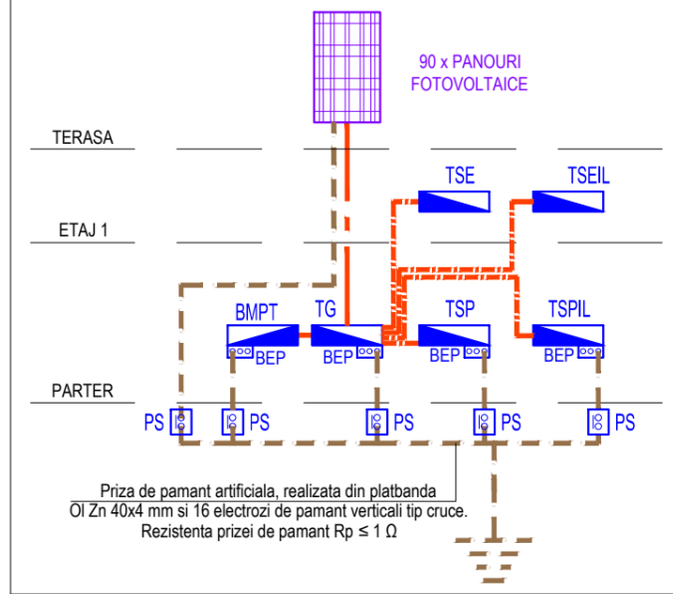
-  BMPT
-  TG
-  TSP
-  TSE
-  TSPIL
-  TSEIL
-  TSCT
-  BMS
-  DP
-  BP
-  BO
-  PSMCP1
-  PDMCP1
-  P3MCP1
-  PSTCPA-IP54
-  PSMCP-IP54
-  PDMCP-IP54
-  RE400V
-  BEP
-  PS
-  EVP+
-  PDA 3TS10 (ΔT=10 μs)
-  ECS
-  AT
-  PRDSI
-  DMFT
-  DOF
-  DG
-  DMA
-  DSAI
-  DSAE
-  IOG
-  INV/INC
-  USEE
- 

- Bloc de Masura si Protectie Trifazat montat la limita de proprietate, cofret metalic etans, IP54, aeresire prin ventilare naturala, dispozitiv de inchidere cu yala si lacat, proiectat
- Tablou electric general, montat la parter, alimentat din BMPT, IP54, carcasa metalica etansa, proiectat
- Tablou electric secundar parter, montat la parter, alimentat din TG, IP54, carcasa metalica etansa, proiectat
- Tablou electric secundar etaj, montat la etaj, alimentat din TG, IP54, carcasa metalica etansa, proiectat
- Tablou electric secundar parter iluminat, montat la parter, alimentat din TG, IP54, carcasa metalica, proiectat
- Tablou electric secundar etaj iluminat, montat la parter, alimentat din TG, IP54, carcasa metalica, proiectat
- Tablou electric secundar Centrala Termica, montat la parter, alimentat din TG, IP54, carcasa metalica, proiectat
- Unitate BMS Building Management System, montata la parter, complet echipata, IP54, proiectat
- Coloana electrica pentru alimentare tablou electric, proiectata
- Comutatoare KNX, 10 A, pentru controlul iluminatului prin integrarea in BMS, proiectat
- Detector de prezenta si control sensibilitate iluminat, montaj pe tavan si zona de actiune 14 m, interfata KNX pentru integrare in BMS, 230 V, 50 Hz, proiectat
- Buton de actiune (pomire) iluminat de siguranta impotriva panicii echipat cu 1 CND si lampă de semnalizare (post de comandă+ bloc de contacte pentru buton cu contact ND și lumină de control verde), proiectat
- Buton de actiune (oprire) iluminat de siguranta impotriva panicii echipat cu 1 CNI montat lângă TG (post de comandă + bloc de contacte pentru buton cu contact NI roșu)
- Priza dubla monofazata cu pamantare incastrata in perete, proiectata
- Priza simpla monofazata cu pamantare incastrata in perete, proiectata
- Priza multipla (3 posturi) monofazata cu pamantare incastrata in perete, proiectata
- Priza simpla trifazata cu pamantare aparenta perete, cu capac de protectie, IP54, proiectata
- Priza simpla monofazata avand contact de protectie montata incastrata in perete sau aparent, cu capac de protectie, 16 A, 230 V, 50 Hz, IP54, proiectata
- Priza dubla monofazata cu pamantare incastrata in perete, cu capac de protectie, IP54, proiectata
- Racord electric trifazat pentru receptoare de putere, 400 V, proiectat
- Bara de egalizare potentiale, din Cu avand sectiunea minima de 75 mm², proiectata
- Piesa cu eclisa de separatie, proiectata
- Conductor masiv OI Zn Ø 10 mm de coborare la priza de pamant artificiala, proiectat
- Priza de pamant artificiala - platbanda OI Zn 40x4 mm si electrozi de pamant verticali tip cruce, proiectata
- Paratrasnet cu dispozitiv electronic de amorsare al trasnetului PDA 3TS10 sau echivalent, avand raza de protectie calculata Rp=43,00 m pentru nivelul de protectie IV si h=5,00 m, functionare total autonoma pentru toate tipurile posibile de lovituri de trasnet, tija centrala din cupru cromat, asigura continuitate electrica permanenta de la varf la priza de pamant, proiectat
- Echipament de control si semnalizare incendiu analog adresabil, 2 bucle de detectare, max. 64 de elemente adresabile pe buclă, 128 zone de detectare, sursa de rezerva doua acumuloare 24 Ah 2x12 V, proiectata
- ECS va include un Apelator telefonic - Comunicator GSM, frecvențe GSM utilizat 850/900/1800/1900 MHz, conector de antenă SMA, tensiunile cartela SIM 1,8 / 3 V, sursa de alimentare 5 + 30 V DC, consumul maxim de curent 400 mA, combinatia de panouri de control adresabile RS-232, protocolul de comunicare cu controlul PMC-4000, temperatură de operare (-30,+75)°C, proiectat
- Panou repeto de afisare detectare si semnalizare incendiu, montat la parter in P20 Hol, legat la ECS, Rezoluție 800 x 600, carcasa dedicata OS-61(350 x 336 x 89,5 mm), alimentare: 24 V CC din sursa dedicată centralei, acumulatori 2 buc. x 12 V CC 12 Ah, port: 2 x USB, 1 x TCP IP, 2 x RS 232, 2 x RS485, temperatura de operare (-5,+40)°C, clasa de protecție: IP 30, proiectat
- Detector multicriterial de fum si temperatura analog adresabil ce contine 2 senzori de fum (UV si IR) si 2 senzori de temperatura, capacitate de ajustare automata in functie de mediu, contine izolator de scurt-circuit, 4 x moduri de functionare, adresare automata de la ECS, suprafata protejata: 40-80 mp, culoare albă, proiectat
- Detector optic de fum, analog adresabil, montat aparent pe tavan, interactiv, pentru detectie folosește un LED IR ca sursă de lumină; contine izolator la scurtcircuit; 3 niveluri de sensibilitate selectabile din ECS; indicator optic de stare; temperatura de operare (-25,+55) °C, proiectat
- Detector de gaz metan, cu microprocesor incorporat, alarma vizuala si acustica, montat aparent, element detector: senzor semiconductor, tensiune de alimentare: 12 - 24 V AC/DC, proiectat
- Declansator manual de alarmare, montaj aparent, capac transparent pentru protecție mecanică și reducerea alarmelor false datorate acțiunilor accidentale, resetare și demontare ușoară folosind cheia specială, IP 30, contine izolator de scurtcircuit, temperatură de funcționare (-25,+55) °C, proiectat
- Dispozitiv de semnalizare si alarmare adresabil de interior, montat aparent, semnalizare optica si acustica, alimentare 26-32 V, temperatura functionare (-25,+55) °C, proiectata
- Dispozitiv de semnalizare și alarmare acustică și optică de exterior autoalimentată, 24 V CC, flash-uri luminoase, grad de protecție IP 66, temperatură de funcționare între -25 și +70 °C, proiectată
- Invertoare on-grid 25 kW (1 buc.), pentru panourile fotovoltaice orientate catre Sud, 725x510x225 mm, 36 kg, proiectate
- Invertoare/incarcatoare (3 buc.), asigura alimentare din doua surse si incarcarea USEE, 470x350x280 mm, 45 kg, proiectate
- Unitate stocare energie electric produsa de panourile fotovoltaice, 3 buc. 10 kWh, 54 V, 186,3 Ah, 536x675x475 mm, 104 kg, proiectata
- Panou fotovoltaic productie energie electrica (90 buc.), cu 60 de celule polycristaline de inalta eficienta, capacitate 275 W, montat pe invelitoare, cutie de conexiuni IP67, dimensiuni 1640x992x35 mm, greutate 18,0 kg, proiectat

SPECIFICATIILE APARATELOR DE ILUMINAT:

-  AIL-01 - Aparat de iluminat, difuzor policarbonat, rezistent la umezeala, motat incastrat in tavanul fals, sursa LED 36 W, 4000 K, indice de redare al culorii 80, flux luminos 4330 lm, eficienta aparat 120 lm/W, Lxlxh 1594x112x112 mm, IP 65, driver DALI, sau similar
-  AIL-02 - Aparat de iluminat tip plafoniera, rezistent la umezeala, motat aparent, sursa LED 19 W, 3000 K, indice de redare al culorii 80, flux luminos 1830 lm, eficienta aparat 96 lm/W, IP 50, driver DALI, sau similar
-  AIL-03 - Aparat de iluminat cu lentile optice, motat aparent, sursa LED 9,7 W, 4000 K, indice de redare al culorii 80, flux luminos 1110 lm, eficienta aparat 114 lm/W, Lxlxh 170x170x38 mm, IP 20, 230 V, 50 Hz, driver DALI, sau similar
-  AIL-04 - Aparat de iluminat modular cu lentile optice, motat aparent, sursa LED 29 W, 4000 K, indice de redare al culorii 80, flux luminos 3740 lm, eficienta aparat 129 lm/W, Lxlxh 1198x298x38 mm, IP 20/40, 230 V, 50 Hz, driver DALI, sau similar
-  AIL-05 - Aparat de iluminat modular, montat aparent, sursa LED 33 W, 2700 K, indice de redare al culorii 90, flux luminos 1600 lm, eficienta aparat 48 lm/W, IP 50, 230 V, 50 Hz, driver DALI, sau similar
-  AIL-SIG - Aparat pentru iluminatul de siguranta impotriva panicii, montat aparent, difuzor din policarbonat, echipat cu acumulator avand autonomie de 3 h, sursa LED de mare putere 36 W, 171 lm, IP40, tensiune alimentare 230 V, 50 Hz, sau similar
-  AIL-SE - Aparat pentru iluminat de securitate de tip permanent la evacuarea din cladire si pentru marcarea hidrantilor de incendiu, montat aparent, IP 65, sursa LED 7 W, 38 lm, kit de emergenta cu autonomie de functionare 3 h, pictograma, tensiune alimentare 220-230 V/50 Hz, sau similar
-  AIL-H - Aparat pentru iluminatul de securitate la marcarea hidrantilor de incendiu interiori, de tip permanent, montate deasupra hidrantilor pe pereti, IP 65, sursa LED 2 W, flux luminos 36 lm, kit de emergenta cu autonomie de functionare 3 h, pictograma, tensiune alimentare 220-230 V/50 Hz, sau similar
-  KIT-ILS 3 h - Kit modul pentru iluminat de securitate montat la unele aparate de iluminat, contine acumulatori echipati cu sistem automat de control/incarcare si supraveghere baterie, autonomie 3 h, tensiune alimentare 220-230 V/50 Hz, timp de incarcare baterie 24 h, sau similar

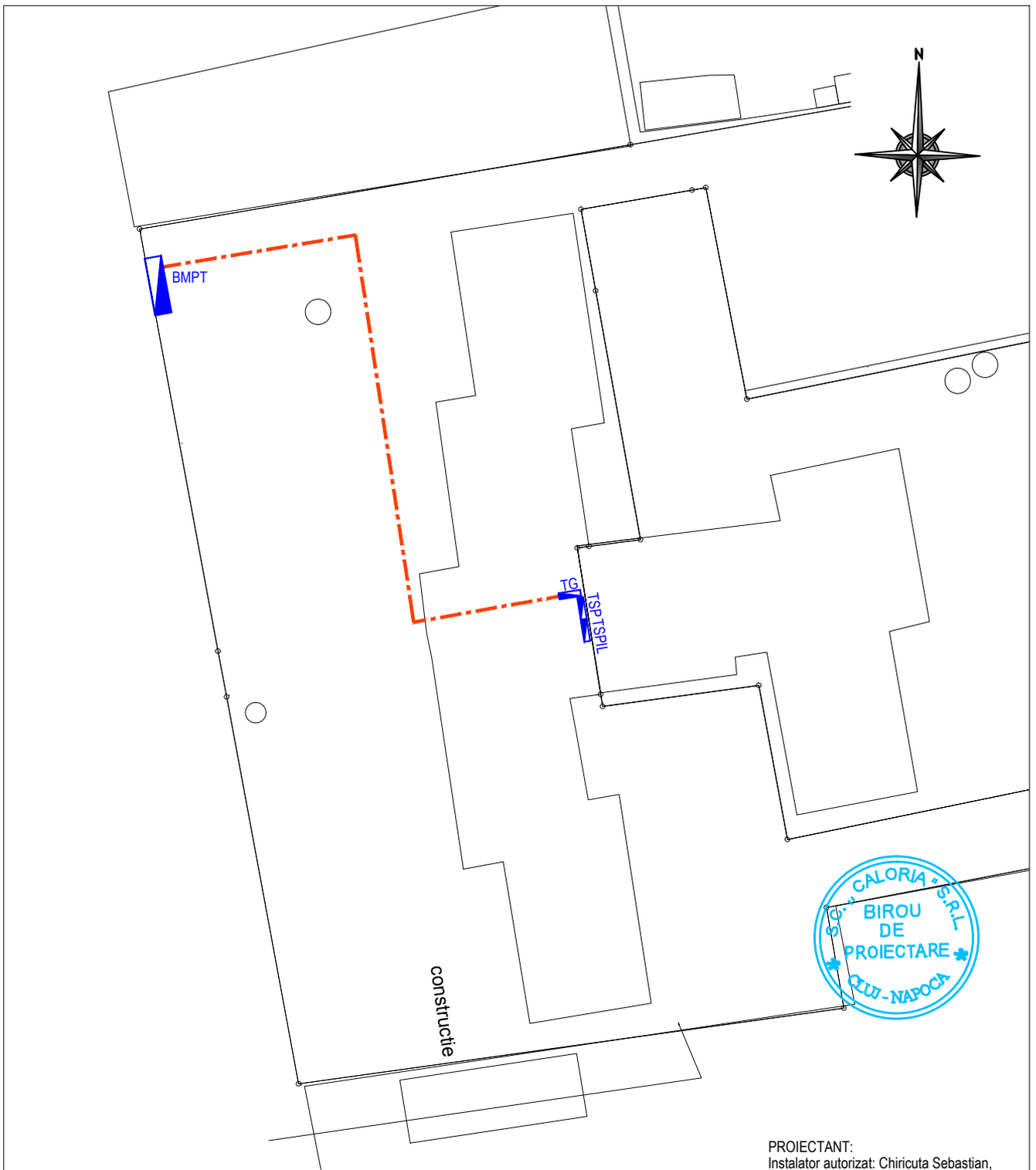
SCHEMA DE ALIMENTARE SI DISTRIBUTIE A ENERGIEI ELECTRICE



PROIECTANT:
Instalator autorizat: Chiricută Sebastian,
Autorizație grad IIA.IIB, nr. 33311/2014,
Eliberată de A.N.R.E...
PROIECTANT SISTEME DE SECURITATE:
Nume, prenume: Chiricută Sebastian
Certificat de absolvire MMFSP/MECTS
Seria K nr. 111830/2016.
Semnătura: *[Signature]*

Categoria de importanta a constructiei: C - normala;
Clasa de importanta a constructiei: II;
Grad de rezistenta la foc: II;
Risc de incendiu: mic;
Zona seismica: Tc=1,0s.

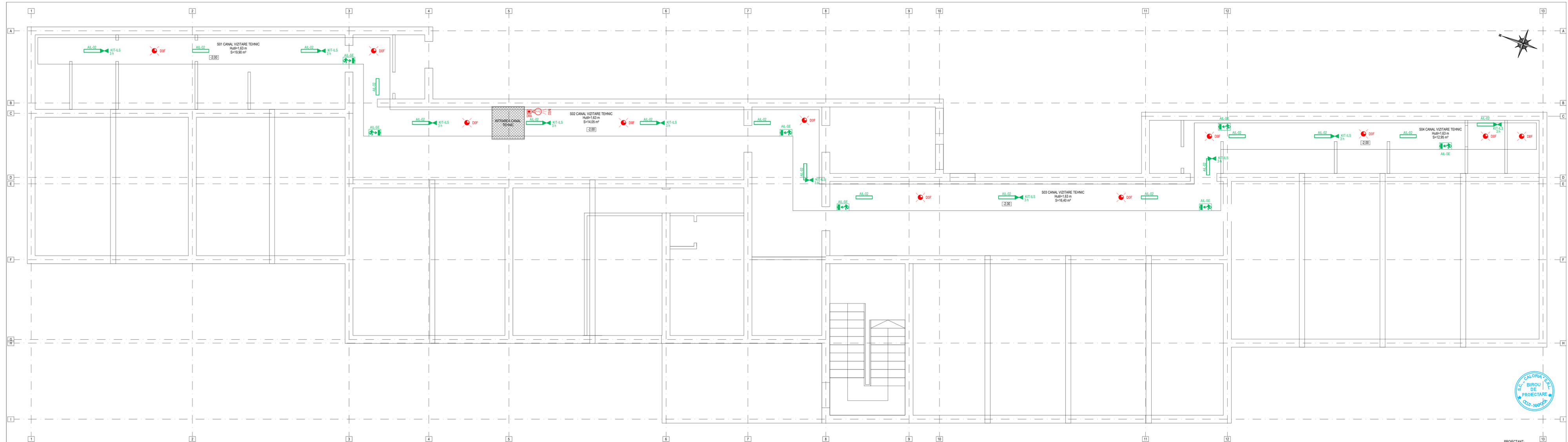
Verificator	Nume si Prenume	Semnatura	Cerinta	Nr. referat: / /	Referat nr. / Data
	proiectare • consultanță și verificare proiecte • dirigenție de șantier pentru instalații în construcții	<i>[Signature]</i>			Beneficiar: MUNICIPIUL BRĂILA Adresa beneficiar: str. Piața Independenței, nr. 1, loc. Brăila, jud. Brăila
Specificație	Nume si prenume	Semnătura	Scara:		Denumire investitie: EFICIENTIZARE ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT NR. 7 - LIZUCA
Șef proiect	ing. Rotaru Mihai	<i>[Signature]</i>	-		Adresa investitiei: str. Smardan, nr. 178, loc. Brăila, jud. Brăila
Proiectat	ing. Chiricută Sebastian	<i>[Signature]</i>	Data:		Denumire plansa: LEGENDA INSTALAȚII ELECTRICE
Desenat	ing. Bancos Adelina Ioana	<i>[Signature]</i>	20.06.2018		Faza: D.A.L.I Simbol plansă: IE01



Categoria de importanta a constructiei: C - normala;
 Clasa de importanta a constructiei: II;
 Grad de rezistenta la foc: II;
 Risc de incendiu: mic;
 Zona seismica: Tc=1,0s.

PROIECTANT:
 Instalator autorizat: Chiricuta Sebastian,
 Autorizație grad IIA.IIB, nr. 33311/2014,
 Eliberată de A.N.R.E.,
 PROIECTANT SISTEME DE SECURITATE:
 Nume, prenume: Chiricuta Sebastian
 Certificat de absolvire MMFPS/MECTS
 Seria K nr. 111830/2016.
 Semnătura: *[Signature]*

Verificator	Nume si Prenume	Semnatura	Cerinta	Nr. referat: ____/____.	
 <small>Cluj-Napoca, B-dul 21 Decembrie 1989 nr.129, sc.1, et.IV, ap.13, tel./fax: 0264-431.9660, mobil: 0744-213.117, e-mail: caloria2005@yahoo.com</small>				Beneficiar: MUNICIPIUL BRĂILA Adresa beneficiar: str. Piața Independenței, nr. 1, loc. Brăila, jud. Brăila	Nr. proiect: 17/2018
	Șef proiect	ing. Rotaru Mihai	<i>[Signature]</i>	Scara: 1:400	Denumire investitie: EFICIENTIZARE ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT NR. 7 - LIZUCA Adresa investitiei: str. Smardan, nr. 178, loc. Brăila, jud. Brăila
Proiectat	ing. Chiricuta Sebastian	<i>[Signature]</i>	Data: 20.06.2018	Denumire plansa: PLAN DE SITUATIE INSTALAȚII ELECTRICE	
Desenat	ing. Bancos Adelina Ioana	<i>[Signature]</i>		Simbol plansă: IE02	

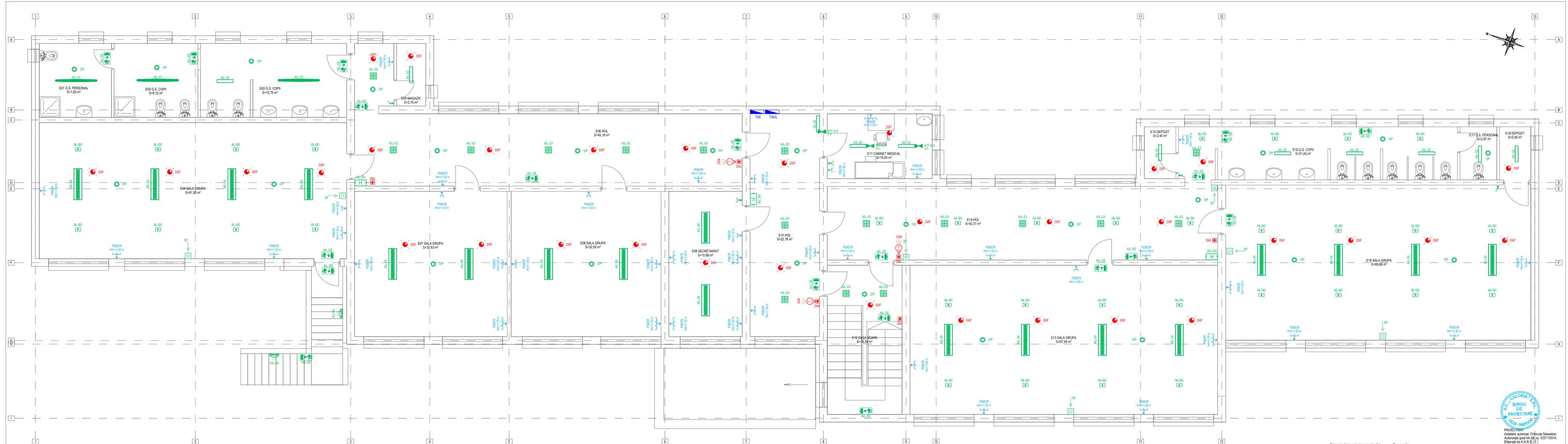


Categoria de importanta a constructiei: C - normale;
 Clasa de importanta a constructiei: II;
 Grad de rezistenta la foc: II;
 Risic de incendiu: mic;
 Zona seismică: T=1,0s.

PROIECTANT:
 Instalator autorizat: Chiricuta Sebastian,
 Autorizație grad IIA.IIB, nr. 3331/2014,
 Eliberată de A.N.R.E.,
 PROIECTANT SISTEME DE SECURITATE:
 Nume, prenume: Chiricuta Sebastian
 Certificat de absolvire MFPSPIMECTS
 Seria K nr. 11830/016,
 Semnatura: [Signature]

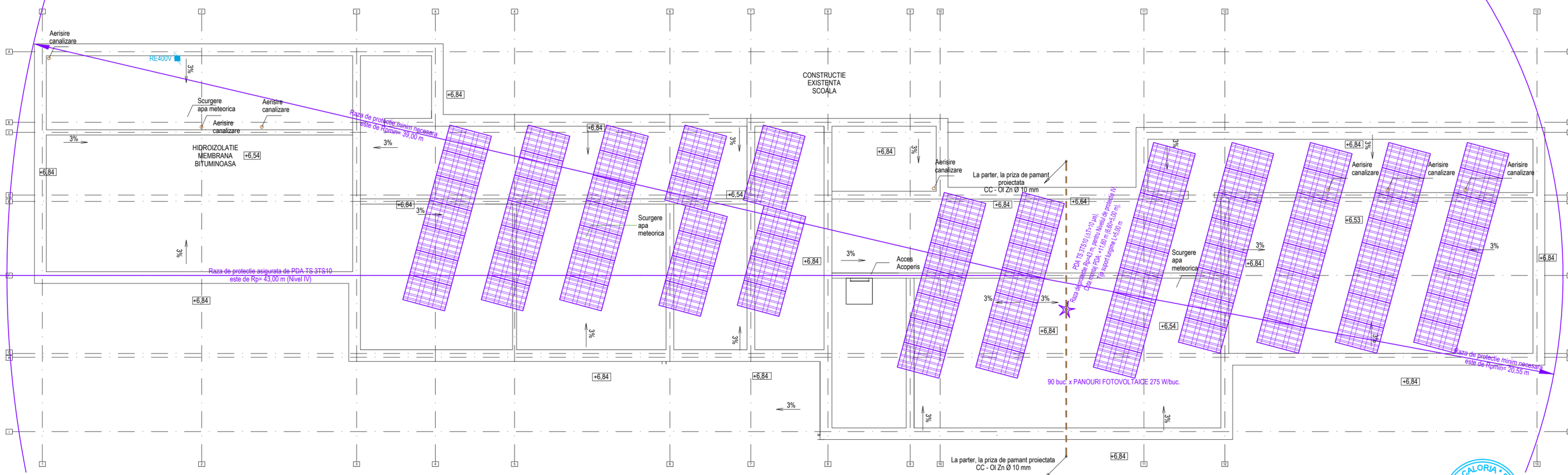
Verificator		Nume si Prenume		Semnatura		Carinta		Nr. referat	
								Referat nr / Data	
Beneficiar:		MUNICIPIUL BRĂILA		[Signature]		[Stamp]		Beneficiar: MUNICIPIUL BRĂILA	
Adresa beneficiar:		str. Piata Independenței, nr. 1, loc. Brăila, jud. Brăila		[Signature]		[Stamp]		Adresa beneficiar: str. Piata Independenței, nr. 1, loc. Brăila, jud. Brăila	
Nr. proiect:		17/2018		[Signature]		[Stamp]		Denumire investitie: EFICIENTIZARE ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT NR. 7 - LUZUCA	
Faza:		D.A.L.I.		[Signature]		[Stamp]		Adresa investitiei: str. Smardan, nr. 178, loc. Brăila, jud. Brăila	
Simbol planșă:		IE03		[Signature]		[Stamp]		Denumire planșă: PLAN SUBSOL INSTALAȚII ELECTRICE	
Data:		20.06.2018		[Signature]		[Stamp]			

Șef proiect ing. Rotaru Mihai
 Proiectat ing. Chiricuta Sebastian
 Desenat ing. Bancos Adelina Ioana



Categoria de importanta a constructiei: C - normala;
 Grad de importanta a constructiei: II;
 Grad de rezistenta la foc: II;
 Risca de incendiu: mic;
 Zona seismică: T=1,0s.

Verificator		Nume si Prenume		Semnatura		Cerinta		Nr. referat	
								Referat nr / Data	
Beneficiar:		MUNICIPALITATEA BRAILA		Scara:		1:50		Denumire investitie: EFICIENTIZARE ENERGETICA GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT NR. 7 - LIZUCA	
Adresa beneficiar:		str. Piata Independentei, nr. 1, loc. Braila, jud. Braila		Data:		20.06.2018		Denumire planșă: PLAN ETAJ INSTALATI ELECTRICE	
Nr. proiect:		17/2018		Faza:		D.A.L.I.		Simbol planșă:	
Denumire investitie:		EFICIENTIZARE ENERGETICA GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT NR. 7 - LIZUCA		Desenat:		ing. Bancos Adalina Ioana		IE05	



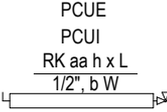
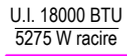
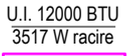
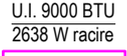
Categoria de importanta a constructiei: C - normala;
 Clasa de importanta a constructiei: II;
 Grad de rezistenta la foc: II;
 Risc de incendiu: mic;
 Zona seismica: Tc=1,0s.



PROIECTANT:
 Instalator autorizat: Chiricuta Sebastian,
 Autorizatie grad IIA.IIB, nr. 33311/2014,
 eliberata de A.N.R.E.,
 PROIECTANT SISTEME DE SECURITATE:
 Nume, prenume: Chiricuta Sebastian
 Certificat de absolvire MMFPS/MECTS
 Seria K nr. 111830/2016.
 Semnatuura: *[Signature]*

Verificator	Nume si Prenume	Semnatura	Cerinta	Nr. referat: _____	
				Beneficiar: MUNICIPIUL BRAILA Adresa beneficiar: str. Piața Independenței, nr. 1, loc. Brăila, jud. Brăila	
				Nr. proiect: 17/2018	
Specificație	Nume si prenume	Semnătura	Scara: 1:100	Denumire investitie: EFICIENTIZARE ENERGETICA GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT NR. 7 - LIZUCA Adresa investitiei: str. Smardan, nr. 178, loc. Brăila, jud. Brăila	
Șef proiect	ing. Rotaru Mihai	<i>[Signature]</i>	Data: 20.06.2018	Faza: D.A.L.I	
Proiectat	ing. Chiricuta Sebastian	<i>[Signature]</i>		Simbol planșă: IEO6	
Desenat	ing. Bancos Adelina Ioana	<i>[Signature]</i>		Denumire planșă: PLAN INVELITOARE SI INSTALATIA DE PROTECTIE IMPOTRIVA LOVITURILOR DE TRASNET INSTALATII ELECTRICE	

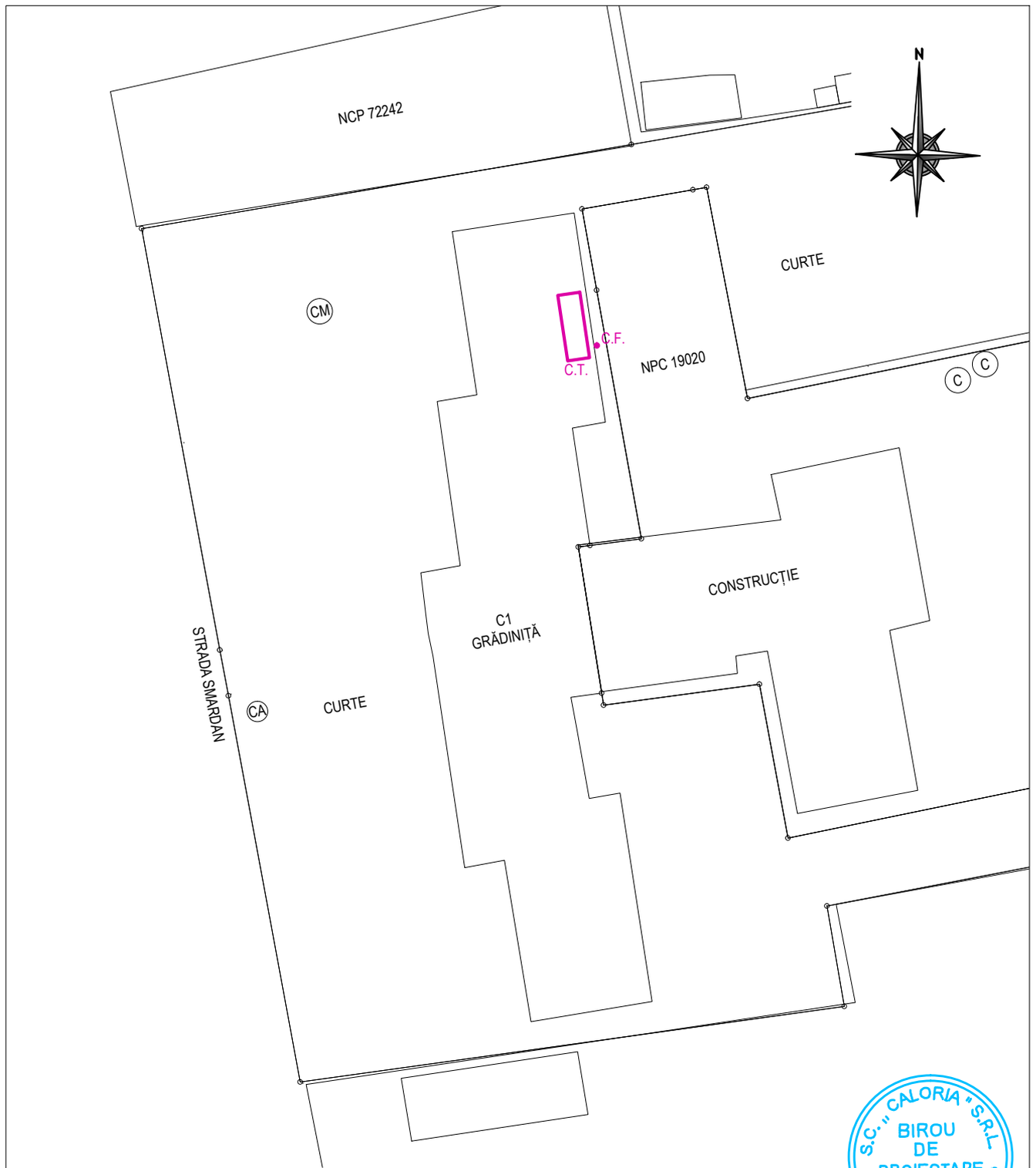
LEGENDĂ INSTALAȚII TERMICE

	Conducta tur (apa caldă/apa răcită) circuit încălzire și răcire sau numai încălzire, polipropilena reticulată cu inserție de fibră compozită, montată aparent pe perete, sub pardoseala sau în tavanul fals;
	Conducta retur (apa caldă/apa răcită) circuit încălzire și răcire sau numai încălzire, polipropilena reticulată cu inserție de fibră compozită, montată aparent pe perete (în spațiul tehnic), sub pardoseala sau în tavanul fals;
	Conducta circuit tur din cupru maleabil agent frigorific gazos;
	Conducta circuit retur, din cupru maleabil agent frigorific lichid;
	Conducta tur agent termic intermediar de la panouri solare, țevă flexibilă oțel-inox;
	Conducta retur agent termic intermediar, la panouri solare, țevă flexibilă oțel-inox;
	Pompă de căldură split aer-apă - unitate exterioară, având puterea termică P=37,5kW ; Unitate interioară pompă de căldură split aer-apă;
	Radiator din tablă de oțel cu racordare în diagonală, tip aa, înălțime h (mm), lungime L (mm), racorduri 1/2", putere P (W), echipat cu robinet tur, robinet retur, aerisitor, proiectat; Indicativ temperatură interioară de calcul Indicativ pentru nivel parter și număr încăpere P01 Indicativ temperatură asigurată în încăpere 20 °C
	Unitate internă multisplit, Putere nominală răcire P= 18000 BTU/h ;
	Unitate internă multisplit, Putere nominală răcire P= 12000 BTU/h ;
	Unitate internă multisplit, Putere nominală răcire P= 9000 BTU/h ;
CT	Centrală termică murală în condensatie, 2x P= 65 kW ;
B	Boiler termic-solar cu două serpentine, V= 300 l;
D-C	Distribuitor-Collector din oțel DN 80, 1 intrare 2"/ 2 ieșiri 2";
P1	Pompă cu turație variabilă, circulație agent termic circuit încălzire, debit Q= 4 m³/h, înălțime de pompare H= 5,5 mH2O;
P2	Pompă cu turație variabilă, circulație agent termic circuit încălzire, debit Q= 4 m³/h, înălțime de pompare H= 6,5 mH2O;
P3	Pompă cu turație variabilă, circuit a.c.m., debit Q= 1 m³/h, înălțime de pompare H= 1,5 mH2O;
P4	Pompă circulație agent solar;
DD	Stație de dedurizare 0,95 - 102 l/min, dotat cu filtru de autocurățire, sare pentru regenerare;
VEI-1	Vas de expansiune închis, volum V= 150 l, pentru încălzire;
VEI-2	Vas de expansiune închis, volum V= 25 l, pentru încălzire;
VE-ACM	Vas de expansiune închis, volum V= 35 l, pentru apa caldă menajeră;
P	Acumulator termic (puffer), V= 500 l;
PS	2x Panou solar 15 tuburi vidate, având dimensiunile Lxlxh= 1988x1196x145 mm, suprafață de absorbție S= 2x 1,2 m², masa m= 90 kg ;

Categoria de importanta a constructiei: C - normala;
Clasa de importanta a constructiei: II;
Grad de rezistenta la foc: II;
Risc de incendiu: mic;
Zona seismică: Tc=1,0s.



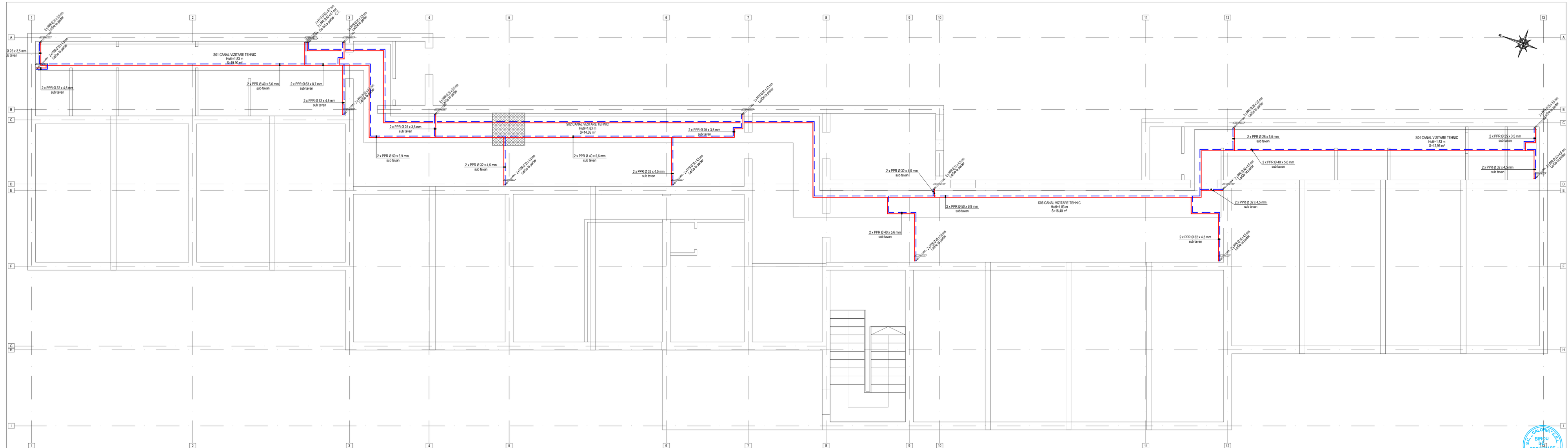
				Nr. referat: ____/____.	
Verificator	Nume si Prenume	Semnatura	Cerinta	Referat nr./ Data	
				Beneficiar: MUNICIPIUL BRAILA Adresa beneficiar: str. Piața Independenței, nr. 1, loc. Brăila, jud. Brăila	Nr. proiect: 17/2018
Specificație	Nume si prenume	Semnătura	Scara:	Denumire investitie: EFICIENTIZARE ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT NR. 7 - LIZUCA	Faza:
Șef proiect	ing. Rotaru Mihai		-	Adresa investitiei: str. Smardan, nr. 178, loc. Brăila, jud. Brăila	D.A.L.I
Proiectat	ing. Așchilean Florin		Data:	Denumire planșă:	Simbol planșă:
Desenat	ing. Așchilean Florin		20.06.2018	LEGENDĂ INSTALAȚII TERMICE	IT00



Categoria de importanta a constructiei: C - normala;
 Clasa de importanta a constructiei: II;
 Grad de rezistenta la foc: II;
 Risc de incendiu: mic;
 Zona seismica: Tc=1,0s.



Verificator	Nume si Prenume	Semnatura	Cerinta	Nr. referat: ____/____.	
 <small>Cluj-Napoca, B-dul 21 Decembrie 1989 nr.129, sc.1, et.IV, ap.13, tel./fax: 0264-431.9660, mobil: 0744-213.117, e-mail: caloria2005@yahoo.com</small>				Beneficiar: MUNICIPIUL BRĂILA Adresa beneficiar: str. Piața Independenței, nr. 1, loc. Brăila, jud. Brăila	Nr. proiect: 17/2018
	Șef proiect	ing. Rotaru Mihai	<i>Rotaru</i>	Scara: 1:400	Denumire investitie: EFICIENTIZARE ENERGETICĂ GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM PRELUNGIT NR. 7 - LIZUCA Adresa investitiei: str. Smardan, nr. 178, loc. Brăila, jud. Brăila
Proiectat	ing. Așchilean Florin	<i>Așchilean</i>	Data: 20.06.2018	Denumire planșa: PLAN DE SITUAȚIE INSTALAȚII TERMICE	Simbol planșă: IT01
Desenat	ing. Așchilean Florin	<i>Așchilean</i>			

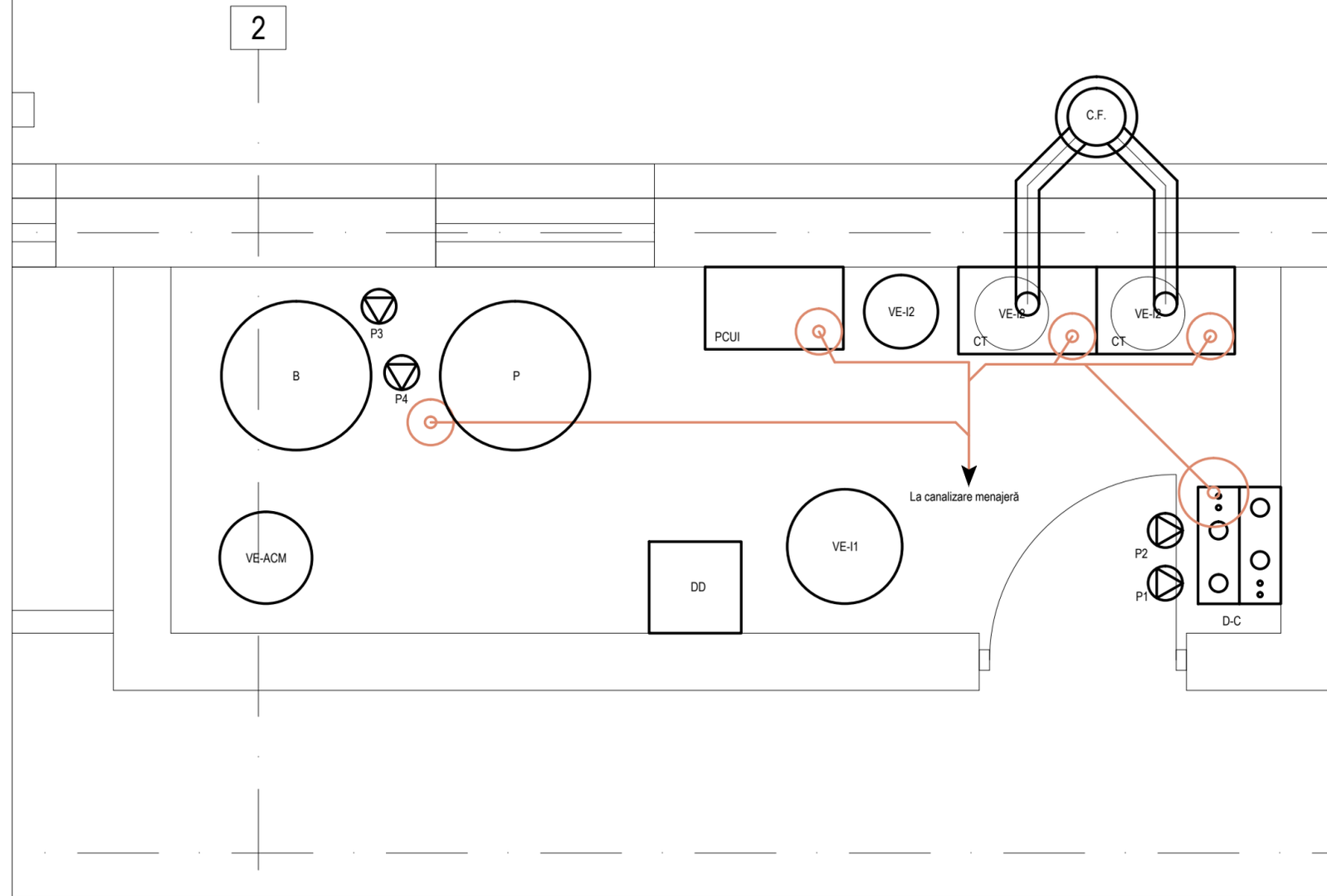


Categoria de importanta a constructiei: C - normale;
 Clasa de importanta a constructiei: II;
 Grad de rezistenta la foc: II;
 Risic de incendiu: mic;
 Zona seismică: T=1,0s.

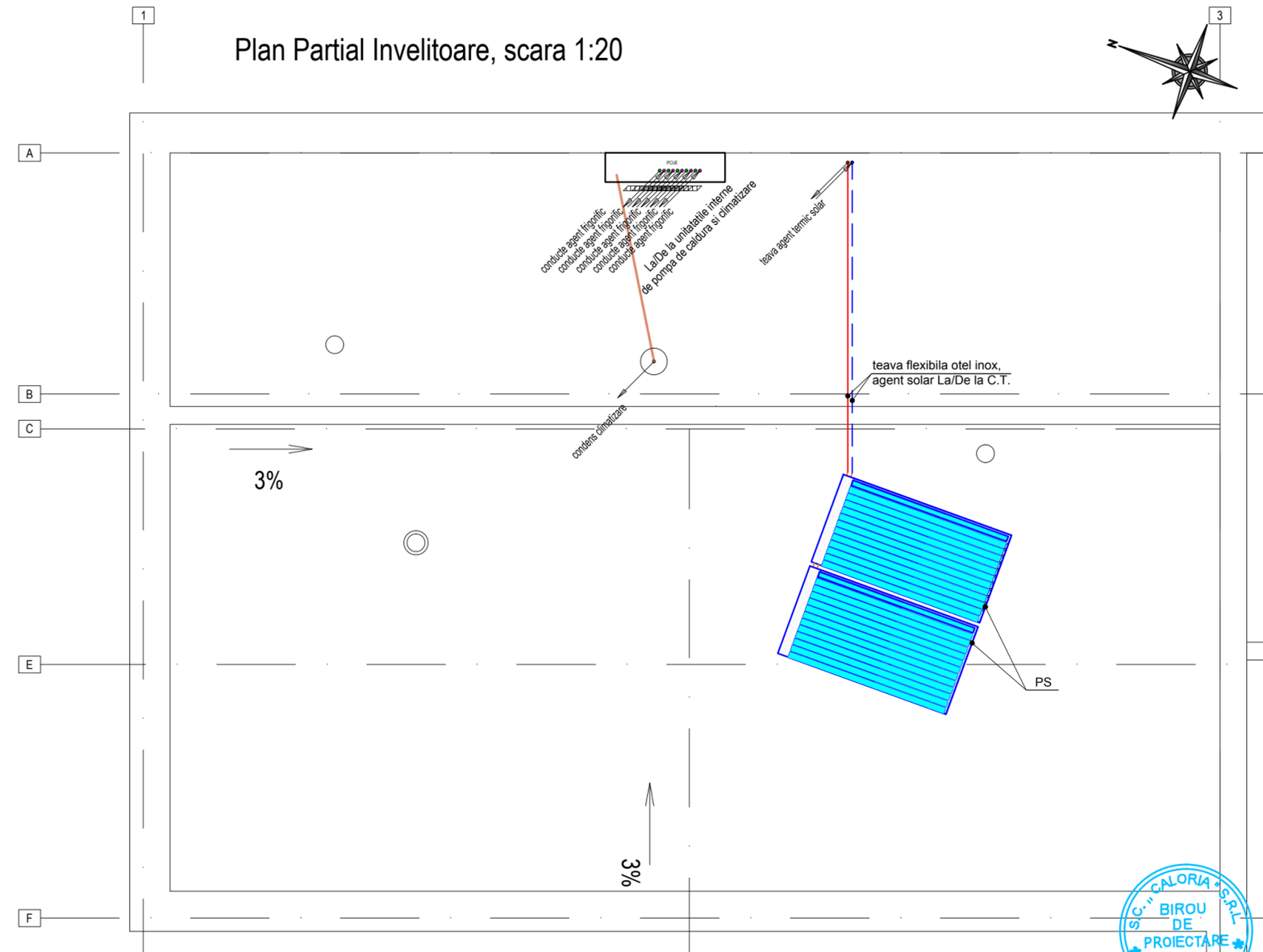


Nr. referat			
Verificator	Nume si Prenume	Semnatura	Cerinta
			Referat nr / Data
Beneficiar: MUNICIPIUL BRĂILA Adresa beneficiar: str. Piata Independenței, nr. 1, loc. Brăila, jud. Brăila			Nr. proiect: 17/2018
Specificație Șef proiect Proiectat Desenat	Nume si prenume ing. Rotaru Mihai ing. Aschilean Florin ing. Aschilean Florin	Semnatura <i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i>	Scara: 1:50 Data: 20.06.2018
Denumire investitie: EFICIENTIZARE ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT NR. 7 - LUZUCA Adresa investitiei: str. Smardan, nr. 178, loc. Brăila, jud. Brăila			Faza: D.A.L.I. Simbol planșă: IT02
Denumire planșă: PLAN SUBSOL INSTALAȚII TERMICE			

Plan Centrala Termica, scara 1:20



Plan Partial Invelitoare, scara 1:20



Categoria de importanta a constructiei: C - normala;
 Clasa de importanta a constructiei: II;
 Grad de rezistenta la foc: II;
 Risc de incendiu: mic;
 Zona seismica: Tc=1,0s.

PROIECTANT:
 Instalator autorizat: *Chiriac Sebastian*,
 Autorizație grad IIA.IIB, nr. 33311/2014,
 Eliberată de A.N.R.E.,
 Data ultimei vize: 2014.



Verificator	Nume si Prenume	Semnatura	Cerinta	Nr. referat: / /	
				Referat nr./ Data	
 proiectare • consultanță și verificare proiecte • dirigenție de șantier pentru instalații în construcții <small>Str. Napoca, B-dul 21 Decembrie 1989 nr.129, sc.1, et.IV, ap.13, lot./san. 0264-433-366, mobil: 0744-731.117, e-mail: caloria2005@yahoo.com</small>				Beneficiar: MUNICIPIUL BRĂILA Adresa beneficiar: str. Piața Independenței, nr. 1, loc. Brăila, jud. Brăila	Nr. proiect: 17/2018
Specificație	Nume si prenume	Semnatura	Scara: 1:50, 1:20	Denumire investitie: EFICIENTIZARE ENERGETICĂ GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT NR. 7 - LIZUCA	Faza: D.A.L.I
Șef proiect	ing. Rotaru Mihai	<i>[Signature]</i>		Adresa investitiei: str. Smardan, nr. 178, loc. Brăila, jud. Brăila	
Proiectat	ing. Așchilean Florin	<i>[Signature]</i>	Data: 20.06.2018	Denumire planșa: PLAN PARTIAL ÎNVELITOARE ȘI PLAN CENTRALA TERMICĂ	Simbol planșă: IT05
Desenat	ing. Așchilean Florin	<i>[Signature]</i>			

CARACTERISTICI PRINCIPALE ȘI INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

cuprinși în documentația tehnico-economică actualizată în luna Iulie 2020 privind obiectivul de investiție:

„Eficientizare energetică Grădinița cu program prelungit nr. 7 Lizuca”, situată în str. Smârdan, nr. 178, Mun. Brăila, județul Brăila

BENEFICIAR: MUNICIPIUL BRĂILA

AMPLASAMENT: Mun. Brăila, strada Smârdan, Nr. 178, jud. Brăila

DESCRIEREA SUMARĂ A PROIECTULUI:

a) Situația existentă

La momentul actual, pe amplasamentul studiat sunt edificate trei construcții identificate în extrasul de carte funciară astfel:

- Nr. Cad 85372-C1 construcții administrative și social culturale – Spațiu de învățământ (Grădinița Lizuca nr. 7)
- Nr. Cad 85372-C2 construcții anexă – Centrală termică Parter
- Nr. Cad 85372-C3 construcții anexă – Anexă parter

Dimensiuni în plan ale terenului:

- suprafața totală a terenului este de 2877,00 mp;
- terenul are o formă neregulată în plan, conform Extrasului de Carte Funciară și a Planului de situație anexat.

În elaborarea prezentei documentații s-a avut în vedere studierea și propunerea de soluții tehnice de creștere a eficienței energetice vizând corpul C1- Spațiu de învățământ (Grădinița Lizuca nr. 7).

POT existent = 28,29%; POT propus = 28,93%;
CUT existent = 0.47; CUT propus = 0.49;

Starea tehnică a obiectivului de investiții este necorespunzătoare din punctul de vedere al asigurării cerințelor esențiale de calitate în construcții, sub multiple aspecte (eficiența energetică a acestora, starea tehnică a instalațiilor existente, respectarea caracterului arhitectural al clădirilor), cu implicații negative directe asupra confortului termic și a eficienței utilizării instalațiilor.

Coform expertizei tehnice si auditului energetic s-au identificat următoarele deficiente si necesitati:

- Pereții exteriori nu sunt prevăzuți cu termosistem pentru fațadă.
- Placa pe sol, respectiv planșeul peste subsolul tehnic sunt alcătuite din beton armat și nu au prevăzute straturi de termoizolație în alcătuire.
- Planșeul terasă peste ultimul nivel are în alcătuire termoizolație realizată din zgură expandată și straturi hidroizolante formate din bitum, pânze și cartoane bituminate, cu rol nesemnificativ din punct de vedere al izolării termice.
- tâmplăria exterioară este doar parțial schimbată cu tâmplărie termorezistentă albă din PVC dublustrat, care se păstrează. Tâmplăria din lemn și metal nu satisface termoizolarea necesară conform normelor actuale, astfel încât propunem schimbarea ei;
- degradări structurale: tasare accentuată a terenului din jurul stâlpului de susținere a acoperișului terasă de la intrarea în imobil.
- Trotuarul de gardă este degradat pe alocuri mișcat din locul lui original și nu asigură condiția de etanșeizare, astfel apele meteorice nu sunt direcționate dinspre clădire spre exterior.
- izolat s-au constatat desprinderi ale soclului și ale tencuiei;
- există urme de infiltrații de apă și finisaje degradate la planșeul peste etaj, atât la interior cât și la exterior.
- degradări ale sistemului de îndepărtare și colectare al apelor pluviale de pe acoperiș: sorturile de tablă au degradări locale sau sunt desprinse.
- instalațiile imobilului sunt vechi (electrice, sanitare, termice) sunt vechi, prezentând deteriorări avansate cu funcționare defectuoasă;
- iluminatul interior se face natural prin tâmplăria spre exterior și artificial prin corpuri de iluminat cu consumuri energetice crescute;

În urma analizării obiectivului de investiții în ceea ce privește asigurarea cerințelor esențiale, s-au identificat următoarele deficiențe în ceea ce privește siguranța în exploatare, siguranța la foc, igiena și sănătatea oamenilor:

- lipsa dotărilor specifice cu caracter de avertizare la denivelări și de prevenire a alunecării pe trepte;
- lipsa unui grup sanitar pentru persoanele cu dizabilități;
- nu există izolator prevăzut cu lavoar și grup sanitar;
- nu există dușuri în grupurile sanitare pentru copii;
- nu există încăpere Magazine "Lapte și Corn" dotat cu lavoar și control acces;

- existența unor deficiențe în ceea ce privește fluxurile în interiorul clădirii, în cazul funcțiunilor curente (aprovizionare zona bucătărie, circulații izolatoare, circulații grupuri sanitare, circulații personal administrativ, etc.) precum și în cazul funcțiunilor cu caracter special (evacuare în caz de incendiu);
- lipsa unui sistem performant de prevenire și/sau gestionare a incendiilor;
- nu exista o incapere cu funcțiunea de centrală semnalizare incendiu;
- nu exista scara suplimentară exterioară de evacuare a etajului în caz de incendiu;

b) Situația propusă

La solicitarea beneficiarului, se propune executarea unor lucrări de creștere a eficienței energetice la nivelul clădirii studiate. Lucrările propuse sunt descrise sumar după cum urmează:

Măsuri de tip I (Măsuri de creștere a eficienței energetice)-Corp C1

1. Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă:

- a. Izolare termică a fațadei-parte vitrată: demontare tâmplărie existentă neconformă, montare tâmplărie performantă dpdv termoizolant, termoizolarea șpaletilor tâmplăriilor înlocuite, refacerea finisajului la zona de șpalet

- tâmplărie termoizolantă cu glaf exterior, având următoarele caracteristici: comportarea la încovoierea din vânt=clasa B2; rezistența la deschidere-închidere: min.10000 cicluri-la ferestre și min.100000 cicluri la uși; etanșeitatea la apă : min clasa 5A; permeabilitatea la aer : min. clasa 3; nr.min.de schimburi de aer=0.5 schimburi/h; izolarea la zgomot: min. 25 dB. Cerințele constructive pentru tâmplărie vor fi: profil cu 5 camere, culoare albă; clasa A; armatură oțel zincat; grila de ventilație mecanică; geam termoizolant, feronerie oscilobatantă cu închidere multipunct. Rezistența termică corectată a tâmplăriei va fi min.0.77 m²K/W, iar clasa de reacție la foc min.C-s2,d0.

- b. Izolare termică a fațadei-parte opacă și izolare termică a planșeului peste ultimul nivel: pregătirea stratului suport al pachetului de termosistem la pereți, aplicare termosistem pentru fațade pe pereți, pregătirea stratului suport al pachetului de termosistem la planșeul peste ultimul nivel, montare sistem termoizolație pe planșeul peste ultimul nivel, pregătirea stratului suport al pachetului de termosistem la soclu, montare sistemului higro-termic la soclu:

- pentru pereți ca materiale termoizolante se vor folosi **vata minerala bazaltică grosime 15 cm având Rc= 30 kPa și Rt=10 kPa**, Conductivitate termică $\lambda=0,046[W/mk]$, **clasa de reacție la foc A1 sau A2-s1,d0.**

-pentru șpaletii ca materiale termoizolante se vor folosi **vata minerala bazaltică grosime 3 cm având Rc= 30 kPa și Rt=10 kPa**, Conductivitate termică $\lambda=0,046[W/mk]$, **clasa de reacție la foc A1 sau A2-s1,d0.**

- pentru soclu ca materiale termoizolante se vor folosi **polistiren extrudat ignifugat grosime 10 cm, Rc minim=200kPa, Rt minim=200kPa**, Conductivitate termică $\lambda=0,042[W/mk]$, **Clasa de reacție la foc B-s2,d0,**

- pentru planșeul terasă caracteristicile materialului termoizolant sunt: **vată minerală bazaltică grosime 25cm, Rc minim=50kPa, Rt minim=10kPa**, Conductivitate termică $\lambda=0,046[W/mk]$, **Clasa de reacție la foc C-s2,d0 B-s2,d0.**

-pentru subsolul tehnic ca material termoizolant se va folosi **polistiren extrudat ignifugat grosime 10 cm, Rc minim=200kPa, Rt minim=200kPa**, Conductivitate termică $\lambda=0,042[W/mk]$, **Clasa de reacție la foc B-s2,d0.**

2. Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum:

- a. Înlocuirea instalației de distribuție, inclusiv izolarea termică a acesteia, în scopul reducerii pierderilor de căldură și masă, precum și montarea robinetelor de presiune diferențială la baza coloanelor de încălzire în scopul creșterii eficienței sistemului de încălzire prin autoreglarea termohidraulică a rețelei:

- Instalațiile interioare de încălzire se vor realiza din țeavă de polipropilenă. Distribuția se va realiza pe două ramuri principale, echilibrarea instalației se va realiza prin vane de echilibrare montate la baza coloanelor. Pentru reglajul temperaturii în încăperi, corpurile de încălzire se vor echipa cu robinete cu cap termostatic.

- b. repararea/înlocuirea cazanului și/sau arzătorului din centrala termică proprie, repararea/înlocuirea centralei termice proprii, instalarea unui nou sistem de încălzire/ nou sistem de furnizare a apei calde de consum, în scopul creșterii randamentului și al reducerii emisiilor echivalent CO₂, inclusiv prin instalații de micro-cogenerare, dacă sunt fezabile tehnic și economic, cu condiția ca energia termică/electrică produsă să fie utilizată exclusiv pentru clădirea/clădirile care sunt deținute de solicitant, amplasate în același perimetru/parcelă/adresă a solicitantului, inclusiv pentru clădirea/clădirile care nu face/fac obiectul proiectului:

- Cazanele existente vor fi înlocuite cu două centrale în condensatie de 65 kW și o pompă de căldură tip split, aer-apă de 39 kW.
 - c. Înlocuirea/dotarea cu corpuri de încălzire cu radiatoare/ventiloconvectoare:
 - Se vor folosi corpuri de încălzire statice, convectori radiatoare din tablă tip panou și radiatoare de tip port-prosop. Convecto-radiatoarele vor fi racordate lateral. Montajul corpurilor de încălzire se va face pe console fixate în perete. Corpurile de încălzire vor fi echipate cu robinete cu cap termostatic, robinete de reglaj pe retur (detentoare) și aerisitoare manuale.
 - d. Montarea/repararea/înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire și apă caldă de consum, inclusiv de legătură între clădirea/clădirile eligibile care face/fac obiectul proiectului și clădirea tip centrală termică:
 - Conductele de agent termic apă caldă și de apă rece și apă caldă de consum din Centrala Termică se vor realiza din țevi de oțel și fittinguri din fontă maleabilă (zincate pentru apa de consum) și vor fi izolate cu cochilii termoizolante. Conductele de freon vor fi din țevă de cupru maleabilă îmbinată prin sudură și vor fi izolate cu cochilii din elastomer protejate cu folie aluminiu;
 - Instalațiile interioare de încălzire și apă caldă menajeră vor fi cuplate direct la conductele din centrală (nu avem rețele exterioare).
 - e. Reabilitarea și modernizarea instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, inclusiv zonarea (control zonal) și echilibrarea instalațiilor termice, montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare și izolarea conductelor în scopul reducerii pierderilor de căldură și masă:
 - Pornirea și oprirea pompelor de pe cele două circuite de încălzire va fi comandată de două crono-termostate montate în încăperile de la parter cele mai îndepărtate față de centrală;
 - Pentru echilibrare se vor folosi vane de echilibrare montate la baza coloanelor, caloriferele de la parter vor fi racordate la coloane, nu direct în conductele de distribuție;
 - Suplimentar, pentru reducerea consumului de energie termică, se vor folosi robinete de calorifer cu cap termostatat. Pompele vor fi protejate cu robinete de bypass la suprapresiune.
 - f. Montarea debitmetrelor pe racordurile de apă caldă și apă rece și a contoarelor de energie termică, inclusiv cele dotate cu dispozitive de înregistrare și transmitere la distanță a datelor.
 - Contorizarea consumului total de apă se va realiza prin intermediul unui contor combinat DN 50/20, montat în căminul de apometru existent;
 - Contorizarea consumului de apă caldă se va realiza prin intermediul unui contor DN 32 montat pe conducta de apă rece ce alimentează instalația de preparare apă caldă de consum, înainte de intersectarea acesteia cu conducta de recirculare;
 - Se vor monta contoare de energie termică pe centrale, pompa de căldură și panourile solare, integrabile în sistemul BMS.
- 3. Instalarea de sisteme alternative de producere a energiei pentru consum propriu:**
- S-a prevăzut o instalație de producere energie electrică cu panouri fotovoltaice cu o putere electrică instalată de circa 12 kW. Aceasta include: panouri fotovoltaice, suport panouri fotovoltaice (învelitoare în pantă); inverter solar, dotat cu un comutator automat cu relee pentru două surse de tensiune; un tablou electric cu interblocaje, un cofret cu protecții pentru acumuloatoare, cabluri pentru curent continuu, curent alternativ și accesorii, acumuloatoare solare; monitorizare acumuloatoare; opt perechi de conectori; un regulator de încărcare
 - În funcție de condițiile exterioare, pompa de căldură va putea asigura necesarul de căldură pentru încălzire și preparare apă caldă menajeră în cea mai mare parte a anului, folosind energia electrică produsă de panourile fotovoltaice.
- 4. Lucrări de instalare a sistemelor de climatizare, ventilare mecanică, ventilare naturală:**
- a. Asigurarea calității aerului interior prin ventilare naturală organizată sau ventilare hibridă (inclusiv a spațiilor comune), repararea/refacerea canalelor de ventilație în scopul menținerii/realizării ventilației naturale organizate a spațiilor ocupate:

- Ventilarea spațiilor se va realiza în mod natural, organizat în timpul pauzelor în perioada rece și în funcție de necesar și pe toata durata programului în perioada caldă.

b. Repararea/înlocuirea/montarea sistemelor/echipamentelor de climatizare, de condiționare a aerului, a instalațiilor de ventilare mecanică cu recuperare a căldurii, după caz, a sistemelor de climatizare de tip „numai aer” cu rol de ventilare și/sau de încălzire/răcire, umidificare/dezumificare a aerului, a sistemelor de climatizare de tip „aer-apă” cu ventiloconvectoare, a pompelor de căldură, după caz:

- Se vor monta unități split în spațiile bucătărie, sală de mese, cancelarie și birou, alimentate de la unitatea externă de pompă de căldură, ce va funcționa vara în regim de climatizare.

c. Instalarea, în cazul în care nu există, sau înlocuirea ventilatoarelor și/sau a recuperatoarelor de căldură, dacă prevederea lor contribuie la creșterea performanței energetice a clădirii:

- Unitățile de climă vor funcționa cu energie regenerabilă produsă de panourile fotovoltaice.

5. Lucrări de modernizare a instalației de iluminat:

a. Modernizarea instalației de iluminat:

- Se va înlocui complet instalația electrică de iluminat: tablouri (inclusiv aparataje de protecție), cablaje, tuburi de protecție, acționare și aparate de iluminat;

b. Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață:

- Se vor înlocui aparatele de iluminat existente (echipate cu surse fluorescente, incandescente) cu unele având eficiență ridicată minim 67 lm/W, acestea vor fi echipate cu surse LED, compatibile protocol DALI pentru integrare în BMS;

c. Instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, acolo unde acestea se impun pentru economia de energie:

- Pentru economia de energie s-au prevăzut senzori de mișcare și de luminozitate naturală, detectoare de mișcare, care vor comanda iluminatul artificial;

6. Lucrări de management energetic integrat pentru clădire:

a. Montarea unor sisteme inteligente de contorizare, urmărire și înregistrare a consumurilor energetice, și/ sau, după caz, instalarea unor sisteme de management energetic integrat, precum sisteme de automatizare, control și/sau monitorizare, care vizează și fac posibilă economia de energie la nivelul sistemelor tehnice ale clădirii:

- S-a prevăzut un Sistem de management al clădirii (Building Management System - BMS), acesta va asigura cerințele Beneficiarului din punct de vedere al flexibilității și confortului în ceea ce privește instalațiile electrice, împreună cu dorința de a minimiza consumul de energie. Suplimentar, va asigura supravegherea și controlul sistemelor de instalații cu grad ridicat de complexitate;

b. Montarea echipamentelor de măsurare a consumurilor de energie din clădire pentru încălzire și apă caldă de consum:

- S-au prevăzut contoare pentru măsurarea consumului de energie electrică, gaze naturale și apă potabilă rece, acestea se vor integra în BMS prin intermediul unor module logice;

c. Realizarea lucrărilor de racordare/branșare/rebranșare a clădirii la sistemul centralizat de producere și/sau furnizare a energiei termice:

- Nu este cazul.

d. Implementarea sistemelor de management al consumurilor energetice: achiziționarea și instalarea sistemelor inteligente pentru gestionarea energiei electrice/gazelor naturale:

- S-a prevăzut un Sistem de management al clădirii (Building Management System - BMS);

Măsuri de tip II (Măsuri conexe)- Corp C1

a. **Repararea elementelor de construcție ale fațadei cu potențial pericol de desprindere:** reparații la tencuieli, reparații zone circulabile exterioare, recondiționare elemente constructive, refacere șpaleți aferenți tâmplăriilor, lucrări de sistematizare a terenului pe durata execuției

b. **Repararea acoperișului tip terasă, inclusiv repararea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă:** demontare elemente învelitoare existentă degradate, lucrări de refacere sistem învelitoare, lucrări de refacere sistem colectare ape pluvial, lucrări de demontare-remontare echipamente pe învelitoare

- c. **Demontare și remontare instalații și echipamente montate aparent pe fațade:** Demontare / Remontare echipamente, Demontare / Remontare instalații
- d. **Refacere finisaje interioare în zonele de intervenție:**
- **Refacere finisaje la pereți și tavane:** refacere tencuieli interioare mortar var-ciment, gletuit și zugrăvit cu vopsea labavilă pentru interior la pereți, tavane și zone șpleți tâmplării înlocuite.
 - **Refacere finisaje la pardoseli:** refaceri locale la subtraversări conducte instalații în zonele golurilor de ușă (după caz) și la străpungeri trasee instalații prin planșee, prin turnare de șape de ciment cca. 5cm grosime și refacere strat finisaj – pardoseală mozaic venețian sau gresie, după caz.
- e. **Repararea trotuarelor de protecție:**
- **Refacere trotuar:** (premergător aplicării sistemului termo-hidro izolant la soclu) desfacerea și demolarea elementelor trotuarului din beton, săpătură perimetrală, (ulterior aplicării sistemului termo-hidro izolant la soclu) nivelare și compactare pământ-strat impermeabil argilă, așternere balast compactat 10cm grosime, montare plasă sudată armătură, cofrare perimetrală trotuar, turnare beton în trotuar, bitumarea rosturilor de turnare la trotuar.
- f. **Repararea/inlocuirea instalației de distribuție a apei reci și/sau a colectoarelor de canalizare menajeră și/sau pluvială:**
- S-au prevazut coloane noi pentru distributia apei reci, a apei calde, a apelor uzate menajere si a apelor pluviale.
- g. **Măsuri de reparații/consolidare a clădirii:**
- **Consolidarea infrastructurii:** săpătura pentru dezvelirea fundației stâlpului terasei de intrare în clădire, pregătire suprafețe pentru turnare, montare armătură, cofrare și turnare beton-măsură de consolidare prin subturnare fundație stâlp terasă.
 - **Consolidarea suprastructurii:** desfacere tencuieli exterioare și demolare zidărie B.C.A. aplicate pe diafragma de beton ax 13 și parțial ax 12, refacerea zidăriei și a tencuielii exterioare la perete refăcut ax 13 și parțial ax 12.
- h. **Crearea de facilități pentru persoanele cu dizabilități:**
- **Măsuri pentru facilități la interior:** pregătirea suprafețelor pardoselilor prin curățare, montare benzi tactilo-vizuale antiderapante și plăci ceramice antiderapante pe trepte scări și podeste scară, realizarea unui grup sanitar cu facilități pentru persoanele cu dizabilități.
 - S-au prevazut obiecte sanitare pentru persoanele cu dizabilitati.
- i. **Lucrări de compartimentare interioară:**
- **Realizare spații conformate la cerințele funcționale ale clădirii:** desfacere goluri/zidării și executare zidării noi pentru compartimentări conforme cu cerințele funcționale ale clădirii, conform specificații arhitectură, montaj buiandrugii la goluri de ușă și ferestre nou create după caz, montaj panouri de compartimentare din PVC la grupuri sanitare (separatoare), tencuieli interioare, gletuit, zugrăvit și montaj finisaj-faianță după caz la pereții nou creați.
- j. **Procurare și montare lifuri:**
- Nu este cazul
- k. **Lucrări specifice din categoria celor necesare obținerii avizului ISU:**
- **Realizare lucrări de conformare la cerințele ISU d.p.v.d. arhitectural:** montare obloane antifoc la ferestre după caz, montare tâmplării conformate la cerințe de rezistență la foc în zone critice de acces și evacuare (casa scării, bucătărie), realizare scară pentru evacuare în caz de incendiu: săpătură, cofrare, armare, turnare beton fudații la scară, cofrare, armare, turnare beton în rampa de scară, realizare pereți perimetrali de izolare antifoc la scara de evacuare, finisaj la pereții de izolare a scării de evacuare;
 - Instalatia de limitare si stingere a incendiilor cu hidranti interiori se va separa de instalatia de distributie a apei reci la obiectele sanitare;
 - S-a prevăzut o instalație de protecție împotriva loviturilor de trăsnet și priza de pământ aferentă.
- l. **Modernizare instalației electrice, înlocuire circuite:**
- S-a prevazut inlocuirea circuitelor electrice de prize si alimentarea receptoare de putere;
- m. **Lucrări de înlocuire tâmplării interioare:**
- **Montaj tâmplării interioare:** desfacere tâmplării neconforme din punct de vedere funcțional, montare tâmplării conforme (orientare, sens de deschidere, panou PVC, fără barieră termică).

Se vor realiza intervenții la nivelul compartimentărilor interioare, precum și la exterior, pentru realizarea conformării clădirii la cerințele stabilite prin normativele și standardele în vigoare:

c) INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI:

i. **Valoare totală a investiției: 3.563.627,12 lei inclusiv TVA**

din care C+M: 2.598.600,75 lei inclusiv TVA

ii. **Durata de realizare a investiției: 16 luni;**

iii. **Surse de finanțare:**

- fonduri de la bugetul local, de la bugetul de stat, prin Programe ale Uniunii Europene și/sau alte fonduri constituite conform legii

SC. CALORIA S.R.L.
ing. Rotaru Mihai

