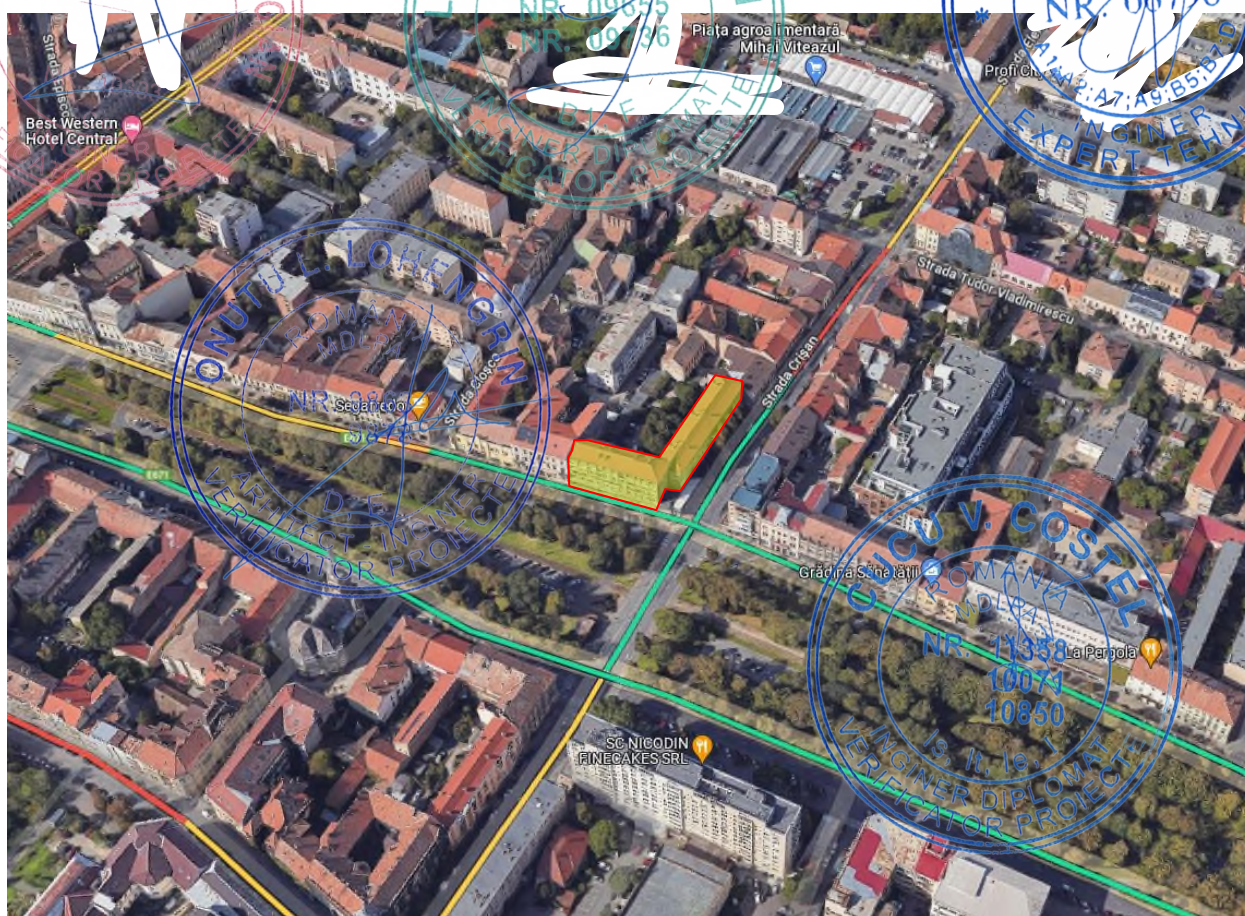


**” DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE
(DALI) - REABILITARE TERMICĂ - BL.A, STR. CRIȘAN NR.1
MUN. ARAD, JUD. ARAD”**

= Strada Crisan nr.1, Bloc (scara A+B+C+D+E) =



Beneficiar : MUNICIPIUL ARAD, JUDEȚUL ARAD



PROIETTANT: S.C. EXPERT INFRADISEIGN SRL

Beneficiar: UAT MUNICIPIUL ARAD, JUD.ARAD

Proiect: DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRIILOR DE INTERVENȚIE (DALI) - REABILITARE TERMICĂ – Lotul 1 – BL.A (scara A+B+C+D+E)

Amplasament: STRADA CRIȘAN, NR. 1, MUN. ARAD, JUD. ARAD

Faza de proiectare: DALI

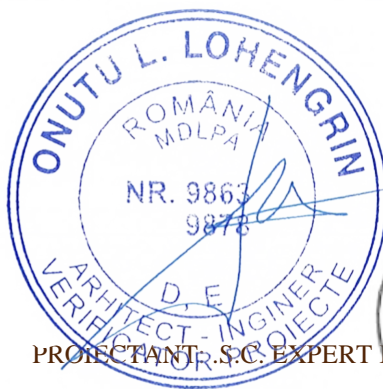
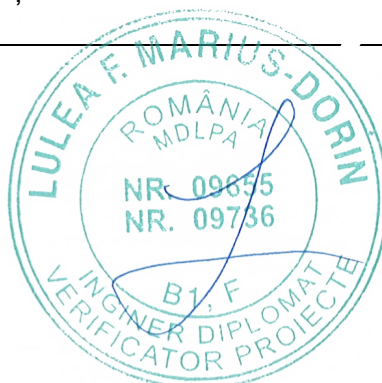
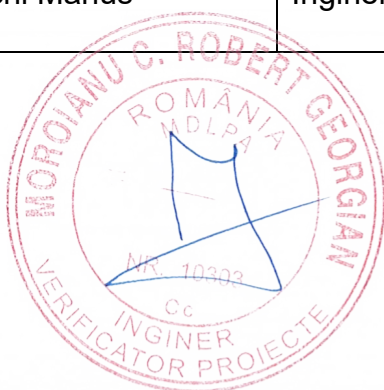
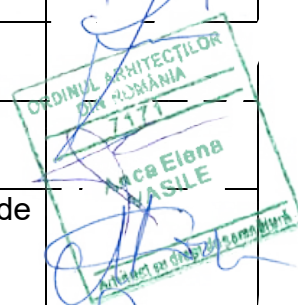
Proiect nr: 1644/1 din: 2023

Pagina: 2 din 67



**LISTĂ DE SEMNĂTURI
COLECTIV ELABORARE S.C. EXPERT INFRADESIGN SRL**

Nume	Specializare	Semnătură
Răuțu Andrei Viorel	Inginer construcții construcții civile -șef proiect	
Apăscăriței Ruben	Inginer instalații	
Vasile Anca	Arhitect cu drept de semnătură	
Cioată Mihaela	Inginer rețele edilitare – devize și liste de cantități	
Manolache Petronela	Inginer proiectant	
Abalașei Claudiu	Inginer proiectant instalații electrice	
Buțerchi Marius	Inginer instalații	



PROIECTANT: S.C. EXPERT INFRADESIGN SRL

Beneficiar: UAT MUNICIPIUL ARAD, JUD. ARAD

Proiect: DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (DALI) - REABILITARE TERMICĂ – Lotul 1 –

BL.A (scara A+B+C+D+E)

Amplasament: STRADA CRIȘAN, NR. 1, MUN. ARAD, JUD. ARAD

Faza de proiectare: DALI

Proiect nr. 10302 din: 2023

Pagina: 3 din 67

FIȘA PROIECTULUI

1. Denumire proiect : – Lotul 1 –

DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (DALI) - REABILITARE TERMICĂ - STRADA CRIȘAN, NR. 1, (scara A+B+C+D+E), MUN. ARAD, JUD. ARAD

2. Faza de proiectare: DALI.

3. Proiect (contract) nr. 1644/1

4. Beneficiar: MUNICIPIUL ARAD, JUDEȚUL ARAD

5. Proiectant de specialitate : S.C.EXPERT INFRADESIGN AIC S.R.L.

6. Data elaborării: 2023

BORDEROU

A. PIESE SCRISE

Coperta
Foaia de titlu
Colectiv de elaborare
Borderou piese scrise și desenate

1. Informații generale privind obiectivul de investiții

- 1.1. Descrierea obiectivului de investiții
- 1.2. Ordinea principal de credite/investiții
- 1.3. Ordinea de credite (secundar/investiții)
- 1.4. Beneficiarul investiției
- 1.5. Elaboratorul documentației de avizare a lucrărilor de intervenție

2. Situația existentă și necesitatea realizării lucrărilor de intervenție

- 2.1. Prezentarea contextului: politici, strategii, legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare
- 2.2. Analiza situației existente și identificarea necesităților și a soluțiilor
- 2.3. Obiective preconizate și măsurile necesare pentru realizarea investiției

3. Descrierea construcției

3.1. Particularități ale amplasamentului:

- a) descrierea amplasamentului (localizare - intravilan/extravilan, suprafața terenului, dimensiuni în plan);
- b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau cai de acces posibile;
- c) datele seismice și climatice;
- d) studii de teren:
 - (i) studiu geotehnic pentru soluția de consolidare a infrastructurii conform reglementărilor tehnice în vigoare;
 - (ii) studii de specialitate necesare, precum studii topografice, geologice, de stabilitate ale terenului, hidrologice, hidrogeotehnice, după caz;
- e) situația utilităților tehnico-edilitare existente;
- f) analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția;
- 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.

3.2. Regimul juridic:

- a) natura proprietății sau titlul asupra construcției existente, inclusiv servituți, drept de preempțiune;
 - b) destinația construcției existente;
 - 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;
 - d) informații/obligații/constrângeri extrase din documentațiile de urbanism, după caz.
- ##### **3.3. Caracteristici tehnice și parametri specifici:**
- a) categoria și clasa de importanță;

- b) cod în Lista monumentelor istorice, după caz;
- c) an/ani/perioade de construire pentru fiecare corp de construcție;
- d) suprafața construită;
- e) suprafața construită desfășurată;
- f) valoarea de inventar a construcției;
- g) alți parametri, în funcție de specificul și natura construcției existente.

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, țesări diferite, cele rezultate din lipsa de întreținere a construcției, concepția structurală inițială greșită și alte cauze identificate prin expertiză tehnică.

3.5. Starea tehnică, incluzând starea structurală și analiza termică, din punctul de vedere al asigurării cerințelor aplicabile, potrivit...

3.6. Actul doveditor al forței majore, după caz.

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

- a) clasa de risc seismic;
- b) prezentarea a minimum două soluții de intervenție;
- c) soluțiile tehnice și măsurile propuse de către expert tehnic și, după caz, auditorul energetic spre a fi dezvoltate în cadrul documentației de avizare a lucrărilor de intervenții;
- d) recomandarea intervențiilor necesare pentru asigurarea funcționării conform cerințelor și conform exigențelor de calitate.

5. Identificarea scenariilor/opțiunilor tehnice (minimum două) și analiza detaliată a acestora

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

a) descrierea principalelor lucrări de intervenție pentru: - consolidarea elementelor, subansamblurilor sau a ansamblului structural; - protejarea, repararea elementelor nestructurale și/sau restaurarea elementelor arhitecturale și a componentelor artistice, după caz; - intervenții de protejare/conservare a elementelor naturale și antropice existente valoroase, după caz; - demolarea parțială a unor elemente structurale/ nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției; - introducerea unor elemente structurale/ nestructurale suplimentare; - introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției existente;

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, debranșări/branșări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității construcției reabilitate;

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

Beneficiar: UAT MUNICIPIUL ARAD, JUD. ARAD

Proiect: DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (DALI) - REABILITARE TERMICĂ – Lotul 1 –

BL.A (scara A+B+C+D+E)

Amplasament: STP ADA CRIȘAN, NR. 1, MUN. ARAD, JUD. ARAD

Faza de proiectare: DALI

Proiect 44/1 din: 2023

Pagina: 6 din 67

d) studii privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectura sau situri arheologice pe amplasament sau în zona învecinată; existența condițiilor specifice în cazul existenței unor zone protejate;

e) caracteristicile tehnice și parametrii specifici investiției rezultate în urma realizării lucrărilor de intervenție.

5.2. Necesarul de utilități rezultate, inclusiv estimări privind depășirea consumurilor inițiale de utilități și modul de asigurare a consumurilor suplimentare

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

5.4. Costurile estimative ale investiției:

- costurile estimate pentru realizarea investiției, cu luarea în considerare a costurilor unor investiții similare;
- costurile estimative de operare pe durata normată de viață/amortizare a investiției.

5.5. Sustenabilitatea realizării investiției:

- a) impactul social și cultural;
- b) estimări privind forța de muncă ocupată prin realizarea investiției: în faza de realizare, în faza de operare;
- c) impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversității și a siturilor protejate, după caz.

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

- a) prezentarea cadrului de analiză, inclusiv specificarea perioadei de referință și prezentarea scenariului de referință;
- b) analiza cererii de bunuri și servicii care justifică necesitatea și dimensionarea investiției, inclusiv prognoze pe termen mediu și lung;
- c) analiza financiară; sustenabilitatea financiară;
- d) analiza economică; analiza cost-eficacitate;
- e) analiza de riscuri, măsuri de prevenire/diminuare a riscurilor.

6. Scenariul/Optiunea tehnico-economic(a) optim(a), recomandat(a)

6.1. Compararea scenariilor/opțiunilor propuse(e), din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilității și riscurilor

6.2. Selectarea și justificarea scenariului/opțiunii optim(e), recomandat(e)

6.3. Principalii 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;
- 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;
- c) indicatori financiari, socioeconomi, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;
- d) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.

Beneficiar: UAT MUNICIPIUL ARAD, JUD. ARAD

Proiect: DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRIILOR DE INTERVENȚIE (DALI) - REABILITARE TERMICĂ – Lotul 1 – BL.A (scara A+B+C+D+E)

Amplasament: STRADA CRIȘAN, NR. 1, P. 1, N. ARAD, JUD. ARAD

Faza de proiectare: DALI

Proiect nr: 1644/1 din: 2023

Pagina: 7 din 67

6.4. Prezentarea modului în care se asigură conformarea cu reglementările specifice funcțiunii preconizate din punct de vedere al asigurării tuturor cerințelor fundamentale aplicabile construcției, precum și al nivelului de detaliere al propunerilor tehnice

6.5. Nominalizarea surselor de finanțare a investiției publice, ca urmare a analizei financiare și economice, fiind proprii, credite bancare, alocații de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite

7. Urbanism, acorduri și avize conforme

7.1. Certificatul de urbanism emis în vederea obținerii autorizației de construire

7.2. Studiu topografic, vizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate, mobilat

7.3. Extras de carte funciara, cu excepția cazurilor speciale, expres prevăzute de lege

7.4. Avize privind asigurarea utilitatilor, în cazul suplimentării capacității de rezistență

7.5. Actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, măsuri de diminuare a impactului, măsuri de compensare, modalitatea de îndeplinire a prevederilor acordului de mediu, de principiu, în documentația tehnico-economică

7.6. Avize, acorduri și studii specifice, după caz, care pot crea dificultăți în aplicarea soluțiilor tehnice, precum:

a) studiu privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficiență ridicată pentru creșterea performanței energetice;

b) studiu de trafic și studiu de circulație, după caz;

c) raport de diagnostic arheologic, în cazul intervențiilor în situri arheologice;

d) studiu istoric, în cazul monumentelor istorice;

e) studii de specialitate necesare în funcție de specificul investiției,

Beneficiar: UAT MUNICIPIUL ARAD, JUD.ARAD

Proiect: DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRIILOR DE INTERVENȚIE (DALI) - REABILITARE TERMICĂ – Lotul 1 –

BL.A (scara A+B+C+D+E)

Amplasament: STRADA CRIȘAN, NR. 1, MUN. ARAD, JUD. ARAD

Faza de proiectare: DALI

Proiect nr: 1644/1 din: 2023

Pagina: 8 din 67

B. BORDEROU PIESE DESENATE

• Arhitectura:

A 00	Plan de încadrare în zona		1:5000
A 01	Plan de situație existent		1:500
A 02	Plan parter	existent	1:100
A 03	Plan etaj 1	existent	1:100
A 04	Plan etaj 2	existent	1:100
A 05	Fațadă etaj 3	existent	1:100
A 06	Plan etaj 1	existent	1:100
A 07	Plan învelitoare	existent	1:100
A 08	Secțiunea A - A	existent	1:100
A 09	Fațadă principală	existent	1:100
A 10	Fațadă posterioară	existent	1:100
A 11	Fațadă lat. dreapta	existent	1:100
A 12	Fațadă lat. stanga	existent	1:100
A 13	Plan parter	propus	1:100
A 14	Plan etaj 1	propus	1:100
A 15	Plan etaj 2	propus	1:100
A 16	Plan etaj 3	propus	1:100
A 17	Plan etaj 4	propus	1:100
A 18	Plan învelitoare	propus	1:100
A 19	Secțiunea A - A	propus	1:100
A 20	Fațadă principală	propus	1:100
A 21	Fațadă posterioară	propus	1:100
A 22	Fațadă lat. dreapta	propus	1:100
A 23	Fațadă lat. stanga	propus	1:100

DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ

Documentația a fost elaborată cu respectarea normelor de proiectare, a normativelor și prescripțiilor tehnice în vigoare.

Prezenta documentație la faza D.A.L.I.-Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție, este întocmită conform HG. nr. 907 /2016, privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, precum și a structurii de elaborare al devizului general pentru obiective de investiții, normele de conținut specifice fazei de proiectare.

1. INFORMAȚII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTIȚII

1.1. Denumirea obiectivului de investiție: „Lotul 1 –

DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (DALI) - REABILITARE TERMICĂ - STRADA CRIȘAN, NR. 1, (scara A+B+C+D+E), MUN. ARAD, JUD. ARAD

1.2. Ordonator principal de credite/investitor: U.A.T. - MUNICIPIUL ARAD

1.3. Ordonator de credite(secundar,terțiar): nu este cazul

1.4. Beneficiarul investiției: MUNICIPIUL ARAD, JUDEȚUL ARAD

1.5. Elaboratorul documentației de avizare a lucrărilor de intervenție: S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. SUCEAVA

2.SITUAȚIA EXISTENTĂ ȘI NECESITATEA REALIZĂRII LUCRĂRILOR DE INTERVENȚII

2.1. PREZENTAREA CONTEXTULUI: POLITICI, STRATEGII, LEGISLAȚIE, ACORDURI RELEVANTE, STRUCTURI INSTITUȚIONALE ȘI FINANCIARE

Finanțarea proiectului pentru elaborarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenții (D.A.L.I.) și a studiilor aferente pentru investiția: „DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (DALI) - REABILITARE TERMICĂ”- LOTUL 1

Prezenta lucrare este elaborată ca urmare a necesității constatate de MUNICIPIUL ARAD de a crește performanța energetică a blocului situat în Strada CRIȘAN, NR. 1, (scara A+B+C+D+E).

Scopul lucrării este de a determina indicatorii tehnico-economici a soluțiilor și măsurilor energetice a clădirii rezultate în urma aplicării normativelor tehnice și a auditului energetic, în conformitate cu legislația din domeniul construcțiilor (Legea 10/1995, Legea 372/2005) și cu reglementările tehnice în vigoare.

Clădirile rezidențiale domină totalul clădirilor din România, reprezentând aproximativ 95,4% din totalul clădirilor. Clădirile rezidențiale existente sunt, în general, vechi (peste jumătate din clădirile rezidențiale au fost construite în anul 1970). Aceste clădiri au proprietăți termice scăzute - cu cerințele anuale medii pentru încălzire cuprinse între 150 și 400 kWh/m² an.

Conform Strategiei naționale de renovare pe termen lung pentru sprijinirea renovării parcului national de clediri rezidentiale si nerezidentiale, aprobate prin Hoterarea Guvemului nr. 1034/2020, se estimează ca aproximativ 77% din suprafața totala a fondului de clădiri va trebui renovată sau reconstruita pana în 2050 pentru a se atinge obiectivele de eficienta energetica.

Consumul de energie termică pentru încălzire și apă caldă menajeră în gospodării reprezintă aproximativ 80% din consumul de energie în clădiri.

În medie, potențialul de economisire a energiei în clădirile rezidențiale este estimat la aproximativ 38%, care ar putea fi tradus în economii semnificative de combustibil convențional. În clădirile din România consumul specific de căldura și apă caldă menajera este dublu față de cele din Europa de Vest și prin urmare, există o rată ridicată de emisii de poluare.

Legislație

- Hotararea de Guvern nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conpnutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificarile și completările ulterioare;
- Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor cu modificările și completările ulterioare;
- Hotararea de Guvern nr. 742/2018 privind modificarea Hotarării de Guvem nr. 925/1995 pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnica a proiectelor, expertizarea tehnica a execuției lucrurilor și a constructiilor, precum și verificarea calitatii lucrurilor executate;
- Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executarii lucrurilor de constructii, republicata cu modificarile și completările ulterioare. .
- Legea nr. 10/1995 privind calitatea in constructii, republicata, cu modificarile și completările ulterioare;
- Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor cu modificările și completările ulterioare;
- Hotararea de Guvern nr. 742/2018 privind modificarea Hotarării de Guvem nr. 925/1995 pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnica a proiectelor, expertizarea tehnica a execuției lucrurilor și a constructiilor, precum și verificarea calitatii lucrurilor executate;
- Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executarii lucrurilor de constructii, republicata cu modificarile și completările ulterioare. .
- Legea nr. 10/1995 privind calitatea in constructii, republicata, cu modificarile și completările ulterioare;

Legislația de mai sus nu are caracter limitativ.

2.2. ANALIZA SITUAȚIEI EXISTENTE ȘI IDENTIFICAREA NECESITĂȚILOR ȘI A DEFICIENȚELOR

Municipiul ARAD a elaborat documentatia suport pentru obtinerea de finanțare nerambursabila din partea Uniunii Europene în vederea implementării proiectului „Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție (DALI) - Reabilitare termică”, în vederea finanțării acestuia în cadrul Programului Regional Vest 2021-2027.

Sectorul construcțiilor este la nivel mondial un consumator major de energie și un generator major de gaze cu efect de seră. În UE, aproximativ 40% din energie este consumată în acest sector. Din acest motiv, îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor este un obiectiv important la nivelul politicilor UE.

O proporție însemnata de energie consumată în clădirile rezidențiale este pentru încălzire. Acest lucru este observat în special în multe țări UE-12, inclusiv în România, datorită unui stoc de locuințe construite fără protecție termică în perioada comunistă, mai ales în formă de blocuri de locuințe.

Potențialul de economisire a energiei în blocurile de locuințe ar putea fi tradus în economii semnificative de combustibil convențional. În blocurile de locuințe din România consumul specific de căldură și apă caldă menajeră este dublu față de cele din Europa de Vest și prin urmare, există o rată ridicată de emisii de poluare.

Investițiile în eficiență energetică a blocurilor de locuințe vor contribui la reducerea sărăciei energetice (fuel poverty) în România, prin reducerea costurilor cu încălzirea populației, în special a celor cu venituri reduse, ceea ce vă ajută la îmbunătățirea puterii de cumpărare a categoriilor sociale defavorizate. Această prioritate de investiții va contribui la coeziunea socială, acordând o atenție deosebită grupurilor vulnerabile ale populației cu venituri mici.

În acest sens, s-a stabilit un mecanism de selecție a blocurilor de locuințe ce vor fi reabilite termic, pentru ca această categorie de populație să beneficieze cu precădere de implementarea investițiilor. În plus, ratele de co- finanțare sunt stabilite în conformitate cu capacitatea și disponibilitatea populației pentru a co-finanța astfel de investiții.

Implementarea măsurilor de eficiență energetică în blocurile de locuințe va duce la îmbunătățirea condițiilor de viață ale populației, prin:

- Îmbunătățirea condițiilor de confort interior;
- Reducerea consumurilor energetice;
- Reducerea costurilor de întreținere pentru încălzire;
- Reducerea emisiilor poluante generate de producerea, transportul și consumul de energie;

Directivele Europene prevăd, printre altele, ca statele membre să ia toate măsurile pentru îmbunătățirea eficienței energetice la utilizatorii finali.

2.3. OBIECTIVE PRECONIZATE A FI ATINSE PRIN REALIZAREA INVESTIȚIEI PUBLICE

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă creșterea eficienței energetice a clădirilor rezidențiale multifamiliale din zona centrală a Municipiului ARAD din cadrul

Asociației de proprietari care să asigure îmbunătățirea fondului construit, prin dezvoltarea unor mecanisme adecvate de monitorizare a performanțelor acestuia cu respect pentru estetică și calitate arhitecturală.

În prezent, clădirile colective de locuințe cu o vechime de peste 40 ani reprezintă aproximativ 70% din total și sunt caracterizate prin eficiență termică redusă, datorită gradului de uzură dar și a performanțelor termice scăzute ale materialelor utilizate în perioadele de construire. Majoritatea locuințelor colective necesite reabilitarea termică, pentru creșterea performanței energetice.

În perioada 2012 - 2016, în municipiul Arad, au fost reabilitate un număr de 43 blocuri, iar în prezent sunt în curs de reabilitare un număr de 9 blocuri, iar pentru alte 26 de blocuri au fost aprobate finanțări pentru lucrările de reabilitare termică prin PNRR, astfel că procentul blocurilor reabilitate termic este unul destul de redus, doar 3,9%. Îmbunătățirea eficienței energetice a fondului existent de clădiri este esențială, nu doar pentru atingerea obiectivelor naționale referitoare la eficiența energetică pe termen mediu, ci și pentru a îndeplini obiectivele pe termen lung ale strategiei privind schimbările climatice și trecerea la o economie competitivă cu emisii scăzute de dioxid de carbon până în anul 2050.

Conform Planului Național de Acțiune în Domeniul Eficienței Energetice IV, PNAEE 2020, în România, consumul de energie finală la clădirile rezidențiale variază între 150 și 400 kWh/m² an.

Sectorul locuințelor reprezintă un potențial important de reducere a consumului de energie primară.

Conform Strategiei naționale de renovare pe termen lung pentru sprijinirea renovării parcului național de clădiri rezidențiale și nerezidențiale, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1034/2020, se estimează că aproximativ 77% din suprafața totală a fondului de clădiri va trebui renovată sau reconstruită până în 2050 pentru a se atinge obiectivele de eficiență energetică.

Prin creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, pe termen scurt și mediu, se degreuează bugetul statului de cheltuielile cu combustibilul convențional utilizat, se reduc cheltuielile cu întreținerea blocurilor de locuințe, se asigură susținerea agenților economici din domeniul construcțiilor și se creează noi locuri de muncă.

3.DESCRIEREA CONSTRUCȚIEI EXISTENTE

Blocul studiat a fost construit în anul 1978;

- regimul de înălțime actual este $S_{tehnice}+P+4E$ – scara A, B / $S_{tehnice}+P+3E$ – scara C, D, E;
- construcția în prezent este utilizată ca bloc de apartamente (48 buc.) și spații comerciale la parter;
- construcția este edificată pe un amplasament relativ orizontal;
- forma în plan a construcției este relativ regulată;
- construcția are instalații electrice, sanitare și termice.

3.1. PARTICULARITĂȚI ALE AMPLASAMENTULUI

A) DESCRIEREA AMPLASAMENTULUI (localizare - intravilan/extravilan, suprafața terenului, dimensiuni în plan, regim juridic - natura proprietății sau titlul de proprietate, servituți, drept de preempțiune, zonă de utilitate publică, informații/obligații/constrângeri extrase din documentațiile de urbanism, după caz);

Clădirea este situată în intravilanul municipiului ARAD. Str. Crisan. Nr. 1 , ARAD

Clădirea cu destinația de locuințe, din punctul de vedere al conformării este alcătuit din 2 tronsoane, unul cu 4 etaje – Sc.A+B, si tronsonul 2 cu 3 etaje sc. C+D+E.

Obiectivul de investitii analizat se află situat în intravilanul municipiului ARAD și sunt proprietatea în cote părți indivize a proprietarilor de apartamente din respectivele blocuri.

Dimensiunile maxime în plan ale clădirii analizate sunt următoarele: tronson 1 – 37,90x11.50m, si tronson 2 - 52,15 x 11,95 m.

Cladirea de pe amplasamentul studiat nu sunt incluse in listele cu cladirile de patrimoniu (monumente istorice);

Folosința actuală a imobilului conform plan de amplasament și delimitare a imobilului: blocuri de locuințe colective și spații cu altă destinație.

Destinația stabilită prin P.U.Z. aprobat prin HCL nr. 94/29.04.2009(U.T.R.20 – conform P.U.G.): zona locuințe colective - Lc;

Nu sunt identificate obligații sau constrângeri specificate in documentatiile de urbanism.

Terenul nu este inclus in zona de protectie a monumentelor.

B) RELAȚII CU ZONE ÎNVECINATE, ACCESURI EXISTENTE ȘI/SAU CĂI DE ACCES POSIBILE

Clădirea este situată în intravilanul municipiului ARAD. Str. Crișan. Nr. 1 , ARAD , judetul ARAD.

Amplasamentul imobilului are următoarele vecinătăți:

- La sud – bloc P+2 – B-dul.Revoluției;
- La nord – Strada Crișan;
- La est – Strada B-dul.Revoluției;
- La vest – bloc P+1 – str.Crișan

Accesul se face din curtea interioară prin gangul trecere auto dar si de pe strazile Crisan si

B-dul.Revoluției.

C) DATE SEIMICE ȘI CLIMATICE

Construcția este localizată în Str. CRIȘAN, NR. 1,bl. A (scara A+B+C+D+E), localitatea ARAD, județul ARAD, fiind încadrat din punct de vedere climatic și al seismicității terenului astfel:

În conformitate cu prevederile Codului Seismic P100-2013 construcția se încadrează în clasa de importanță III - clădiri de tip curent. În conformitate cu H.G.R 706/1997 blocul de locuințe se încadrează în categoria de importanță C - cladiri de importanță normală.

Pentru teritoriul țării noastre prezintă importanță mare cutremurele de origine

tectonică, din această categorie făcând parte și cutremurul din 4 martie 1977. Seismicitatea României este rezultată din energia eliberată de cutremure crustale (denumite și normale) a căror adâncime nu depășește 60 km și de cutremure intermediare.

Hărțile de zonare seismică indică, gradul 6 MSK (conform STAS SR 11100/1993), respectiv zona F (coeficientul seismic $KS = 0,08$ și 73 perioada de colț $TC = 0,7$ – conform Normativului de proiectare antiseismică P 100/1992), ceea ce corespunde zonei cu intensitate seismică scăzută spre moderată, ce nu ridică probleme majore din punct de vedere al expunerii la riscul seismic a construcțiilor civile, a obiectivelor industriale sau a infrastructurii de transport de toate tipurile (căi de comunicație, transport special prin conducte etc.).

Municipiul ARAD se bucură de o climă temperată. Ploile în general sunt normale.

Stratul de zăpadă are durată variabilă de la zonă geografică la alta:

În zona de deal durata este de 30-35 zile/an (valoare medie); Zona de culoar 30 de zile;

Vânturile : Cea mai mare influență o are circulația din vest. Mun. ARAD se încadrează zonei climatice III de iarnă , caracterizată de o temperatură exterioară convențională de calcul de $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Caracteristici geofizice ale terenului cercetat , în conformitate cu normativul P 100 - 1/2013 sunt : Zona seismică : F

Zonarea valorilor de vârf ale accelerației terenului pentru proiectare ag cu $IMR = 225$ ani și 20% probabilitate de depășire în 50 de ani este : $0,20g$

Perioada de colț $T_c = 0,7$.

Seismicitatea zonei de vest a României se datorează mișcărilor tectonice generate de acumulările de energii potențiale în sistemul de folii existent până la o valoare critică, care depășește rezistența rocilor, moment în care se produce o descărcare bruscă de energie cinetică sau seismică.

D) STUDII DE TEREN

(i) studiul geotehnic pentru soluția de consolidare a infrastructurii conform reglementărilor tehnice în vigoare:

Realizarea lucrărilor de intervenție pentru obiectivul de investiții analizat nu necesită efectuarea unor studii generale de teren.

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

Conform studiului topografic existent la scara 1:500 amplasamentul este relativ plan

E) SITUAȚIA UTILITĂȚILOR TEHNICO-EDILITARE EXISTENTE

Din punct de vedere al utilitatilor tehnico-edilitare existente ale imobilului analizat, acestea sunt următoarele:

- Alimentare cu apă: Asigurată de la rețeaua orașului.
- Racordul la canalizare: Evacuarea apelor uzate se realizează în rețeaua de canalizare orășenească.

- Energia electrică: Asigurată de la rețeaua orașului.
- Alimentare cu gaze naturale: În prezent există branșament pentru alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor din clădire (centrala termică, bucatarii etaje).
- Energia termică: cu CT / racordate la TERMICA.

F) ANALIZA VULNERABILITĂȚILOR CAUZATE DE FACTORI DE RISC,ANTROPICI ȘI NATURALI,INCLUSIV DE SCHIMBĂRI CLIMATICE CE POT AFECTA INVESTIȚIA:

Nu au fost identificați factori de risc antropici care ar putea afecta investiția.

În cursul existenței construcția a suferit acțiunile mai multor cutremure cât și a factorilor naturali inclusiv schimbărilor climatice.

Gradul de asigurare structurală seismică al clădirii a fost determinat prin analiza structurală pe baza prevederilor sesimice din normativul P100-3/2013. În urma evaluării se constată ca, structura de rezistență a clădirii analizate nu este în pericol.

În urma investigării vizuale a clădirii și a verificării prin calcul structural (P100-3/2013) nu s-au evidențiat degradări ale elementelor sale structurale produse de acțiuni seismice precedente, acțiunea zăpezii (CR 1-1-3- 2012) și a vântului (CR 1-1-4-2012).

Schimbările climatice (creșterea temperaturii, modificări ale precipitațiilor,scăderea straturilor de zăpadă și gheață) au loc la nivel global și în Europa, iar unele dintre modificările observate au stabilit recorduri în ultimii ani. Schimbările au condus deja la o gamă largă de efecte asupra sistemelor de mediu și asupra societății, efecte importante fiind preconizate și în viitor.

Schimbările climatice pot conduce la creșterea vulnerabilităților existente și la adâncirea dezechilibrelor socio-economice în Europa. Măsuri de reducere și adaptare la efectele schimbărilor climatice sunt necesare în numeroase domenii, acestea putând contribui la scăderea pagubelor produse de dezastrele naturale și alte efecte ale schimbărilor climatice.

Inițiativa Comisiei Europene “O Europă eficientă din punctul de vedere al utilizării resurselor” din cadrul Strategiei Europa 2020, promovează trecerea la o creștere durabilă bazată pe utilizarea eficientă a resurselor și pe o economie cu emisii scăzute de dioxid de carbon.

G) INFORMAȚII PRIVIND POSIBILE INTERFERENȚE CU MONUMENTE ISTORICE/DE ARHITECTURA SAU SITURI ARHEOLOGICE PE AMPLASAMENT SAU IN ZONA IMEDIAT INVECINATĂ; EXISTENȚA CONDIȚIONARILOR SPECIFICE IN CAZUL EXISTENȚEI UNOR ZONE PROTEJATE.

Pe amplasament sau în zona imediat învecinată nu există monumente istorice / de arhitectură sau situri arheologice. Terenul nu este inclus în zona protejată sau de protecție.

Blocul de locuințe nu este amplasat în centrul istoric al localității, nici în zone de protecție a monumentelor istorice sau în zonele construite protejate aprobate potrivit legii.

3.2. REGIMUL JURIDIC

A) NATURA PROPRIETĂȚII SAU TITLUL ASUPRA CONSTRUCȚIEI EXISTENTE, INCLUSIV SERVITUȚI, DREPT DE PREEMPTIUNE:

Conform Extrasului de Carte Funciară pus la dispoziție de beneficiar, atât terenul cât și construcțiile aferente obiectivului analizat se află în domeniul public al localității ARAD.

În conformitate cu prevederile P.U.G., imobilul este situat în intravilan, în afara perimetrului de protecție față de obiective cu valoare de patrimoniu.

B) DESTINAȚIA CONSTRUCȚIEI EXISTENTE:

Obiectivul analizat în cadrul prezentei documentații este situat în Str. CRIȘAN, NR. 1, bl. A (scara A+B+C+D+E), localitatea ARAD, județul ARAD și are destinația principală de Locuințe.

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;

Amplasamentul studiat nu este situat în interiorul perimetrului de protecție față de obiective cu valoare de patrimoniu. Blocul de locuințe nu este clasat și nici în curs de clasare ca monument istoric.

D) INFORMAȚII/OBLIGAȚII/CONSTRANGERI EXTRASE DIN DOCUMENTAȚIILE DE URBANISM , DUPĂ CAZ.

Documentația tehnică pentru obținerea autorizației de construire se va întocmi și semna conform anexei nr. 1 din Legea 50/1991, republicată (MO 933/13-10/204) și se va prezenta în două exemplare completată cu condițiile din avizele obținute.

3.3. CARACTERISTICI TEHNICE ȘI PARAMETRI SPECIFICI

A) CONDIȚII LOCALE ALE AMPLASAMENTULUI SI CARACTERISTICI ALE

CLADIRII:

Construcția localizată în Str. CRIȘAN, NR. 1, bl. A (scara A+B+C+D+E), localitatea ARAD, județul ARAD, fiind încadrat din punct de vedere climatic și al seismicității terenului astfel,

Categoria de importanță

Imobilul cu destinația de Locuințe, se încadrează în categoria C "normală", în conformitate H.G.R. 766/1997, Anexa 3, (vezi B.C. nr. 5/1999).

Clasa de importanță

Imobilul compus din 5 scări și cu funcțiunea de Locuințe, se încadrează în „clasa III de importanță”, conform normativului de protecție seismică P100-1/2013 respectiv în „Clădiri de tip curent, care nu aparțin celorlalte clase.”

Din tabelul 4.2 al normativului rezultă pentru factorul de importanță valoarea $y_i = 1,0$.

B) PERIOADA DE EXECUȚIE A CLĂDIRII:

Blocul studiat a fost construit în anul 1978;

C) DESCRIEREA ARHITECTURALĂ

• Regimul de înălțime: scara A+B – Stehnic+P+4E; scara C+D+E – Stehnic+P+3E;

- Înălțimea clădirii: 18,95 m;
- Suprafața construită: 985,43 m²;
- Suprafața construită desfășurată totală: 4.373,65 m²;
- **Suprafața construită desfășurată STUDIATĂ: 4.001,66 m²;**
- Înălțimea medie a soclului: 0,15 m;
- Număr de tronsoane: 2;
- Număr de scări: 5;
- Tâmplăria: Clasică de lemn, parțial schimbată cu tâmplarie din PVC;
- Tip acoperiș: Acoperiș initial terasă- actual șarpantă;
- Tip invelitoare: Tiglă ceramică
- Gradul de rezistență la foc: II.

D) DESCRIEREA FUNCȚIUNILOR

Descrierea funcțională detaliată pe nivele în situația existentă cât și cea propusă se regăsește în partea desentă a prezentei documentații.

- Destinația principală: Locuințe;
- Destinația încăperilor: Spații de locuit, casa scării;
- Asigurarea circulației pe orizontală: Palier la fiecare nivel;
- Asigurarea circulației pe verticală: Rampe de scări.

E) VALOAREA DE INVENTAR A CONSTRUCȚIEI

Valoarea de inventar este conform înregistrărilor contabile din evidența Municipiului ARAD și a județului ARAD, județ ARAD.

F) 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 SAU ÎN ZONE CONSTRUITE PROTEJATE

1) Analiza stării construcției pe baza concluziilor și a raportului de expertiză tehnică.

Analiza stării actuale a clădirii s-a făcut pe baza documentelor puse la dispoziție de beneficiar, a raportului de expertiză tehnică cât și cercetărilor amănunțite din teren.

Observațiile efectuate în teren au pus în evidență faptul că structura analizată a avut o comportare satisfăcătoare în timp, având unele probleme datorate infiltrațiilor de apă și a lipsei intervențiilor de întreținere de-a lungul timpului.

Structura de rezistență este alcătuită din:

Infrastructura: Fundații tip grinzi continue din beton armat sub cadrele structurii
Suprastructura: Cadre din beton armat
Planșee: beton armat monolit
Pereții exteriori: Zidarie din cărămidă
Pereții interiori: Zidarie din cărămidă

Starea tehnica actuala a elementelor de constructive:

• **Fundatii**

Aspectul pereților parterului, fără fisuri specifice, indică faptul că nu au fost probleme din punct de vedere al sistemului de fundare, respectiv nu s-au manifestat probleme de tasări diferențiate ori de instabilitate teren.

• **Elemente structural (pereti, grinzi, stalpi, placi de plansee)**

La momentul inspecției la obiectiv nu s-au identificat degradări ale elementelor structurale principale. Nu s-au observat fisuri sau crăpături din cauza depășirii capacității portante. Nu s-a constatat existența unor avarii provocate de explozii, incendii, coroziune sau alte accidente tehnice

• **Elemente nestructurale, inclusiv ale anvelopei**

Pereții exteriori prezintă degradări ale stratului de tencuială, finisajul exterior este învechit și începe să se degradeze, tencuiala fisurată și exfoliată pe anumite zone.

Datorita infiltrațiilor de apă și a fenomenului de înghet-dezghet s-au constatat degradări și la nivelul soclului.

Pe zona subsolului tehnic există zone cu armături expuse și corodate.

• **Acoperiș**

Pe terasa blocului s-a executat o șarpantă, pe structură din lemn acoperită cu placi de țiglă ceramică.

Acoperișul a fost reabilitat prin înlocuirea tiglei ceramice.

2) Analiza stării construcției pe baza auditului energetic.

Situația existentă a elementelor de anvelopă a clădirii:

Finisajele exterioare sunt cu tencuieli obișnuite specifice panourilor de fatadă, cu zone în care tencuiala este degradată sau desprinsă de pe fațadă.

Tâmplăria exterioară de la ferestre este de regulă din lemn și tâmplărie PVC cu geam termopan. De asemenea au fost închise unele balcoane și logii cu tâmplărie tip termopan sau tâmplărie metalică. La parter la spațiile comerciale și la unii localatari există și tâmplărie de aluminiu.

Din analiza energetică a clădirii în starea inițială rezultă că valorile rezistențelor termice corectate pentru elementele anvelopei sunt mult sub cele prevăzute de legislația actuală.

Acest aspect conduce la pierderi semnificative de energie care determină costuri foarte ridicate cu încălzirea spațiilor pe perioada de iarnă.

Situația existentă a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizare a apei calde de consum

Încălzirea încăperilor din apartamentele blocului de locuințe, la temperaturile de confort pe timpul iernii, cerute de standardele în vigoare, este realizată după cum urmează:

- încălzire cu CT gaz sau racordate la Termica.

Instalații sanitare - apă caldă menajeră

Obiectele sanitare din clădire se împart după cum urmează:

- Număr cazi de baie: 48;
- Număr lavoare: 48;
- Număr spălătoare: 48;
- Număr vase WC: 48;
- Număr puncte de consum apă caldă: 96;
- Număr puncte de consum apă rece: 96.

Situația existentă a instalației de iluminat în clădire

În situația existentă instalația de iluminat interior din cadrul apartamentelor este realizată în mare parte cu aparataj de iluminat echipat cu surse incandescente.

3) Din punct de vedere arhitecturalo-istoric:

Nu este cazul.

3.5. STAREA TEHNICĂ, INCLUSIV SISTEMUL STRUCTURAL ȘI ANALIZA DIAGNOSTIC, DIN PUNCTUL DE VEDERE AL ASIGURĂRII CÉRINȚELOR FUNDAMENTALE APLICABILE, POTRIVIT LEGII.

Pe parcursul existenței clădirii s-au realizat o serie de lucrări de întreținere care au constat în: înlocuirea parțială a tâmplăriei existente cu tâmplărie din PVC și geam termopan, zugrăveli la interiorul clădirii, etc.

Obiectivul analizat este amplasat în Str. CRIȘAN, NR. 1, bl. A (scara A+B+C+D+E) și are o formă în plan simetrică. Clădirea este formată din 2 tronsoane.

Identificarea structurii de rezistență a blocului de locuințe s-a efectuat pe baza releveului acestuia, a investigațiilor vizuale.

Clădirea cu destinația principală de Locuințe prezintă o structură de rezistență alcătuită astfel:

Infrastructura:	Fundații tip grinzi continue din beton armat sub cadrele structurii
Suprastructura:	Cadre din beton armat
Planșee:	beton armat monolit
Pereții exteriori:	Zidărie din cărămidă
Pereții interiori:	Zidărie din cărămidă

Clădirea este racordată la rețeaua de energie electrică, având instalații de iluminat și prize, fiind racordată de asemenea la rețeaua de încălzire (termoficare), apă și canalizare.

În vederea asigurării funcționării în conformitate cu legislația în vigoare și asigurării unei calități corespunzătoare a construcției conform Legii 10/1995 actualizată privind calitatea în construcții cu modificările și completările ulterioare în care trebuie asigurate următoarele cerințe fundamentale:

- a) rezistența mecanică și stabilitate ;
- b) securitatea la incendiu;
- c) igienă, sănătate și mediu ;
- d) siguranța în exploatare ;
- e) protecție împotriva zgomotului ;
- f) economie de energie și izolare termică
- g) utilizare sustenabilă a resurselor naturale

a) Rezistența mecanică și stabilitate ;

Conform expertizei tehnice în urma evaluării efectuate se constată că imobilul, din punct de vedere structural, se află într-o stare satisfăcătoare, neavând avarii și / sau degradări majore ale structurii de rezistență care să pună în pericol rezistența și stabilitatea construcției.

Această clădire în urma reabilitării termice, nu va fi afectată defavorabil structural astfel încât lucrarea rezultată va prezenta siguranță și stabilitate în exploatare, conform prevederilor din Legea 10/95, republicat în 2007 și nu contravine Normativului 100/1-2006 neschimbându-se categoria și clasa de risc seismic, care va fi în continuare RsIII.

Starea tehnică a elementelor de rezistență:

Fundații: Adâncimea de fundare respectă adâncimea de îngheț. Nu prezintă fisuri sau tasări.

Pereți exteriori: Nu s-au observat fisuri sau crăpături din cauza depășirii capacității portante.

Planșee: Nu prezintă fisuri, crăpături sau săgeți din cauza depășirii capacității portante.

În urma inspecției tehnice a clădirii s-au constatat degradări la nivelul următoarelor elemente:

Tâmplăria existentă este neconformă și sporește transferul termic de căldură în special datorită montajului deficitar (tâmplăria nu este montată corect, fapt care afectează permeabilitatea la aer - numărul orar de schimburi de aer) precum și datorită neetanșeității ramelor și a lipsei de calitate a ansamblului toc-sticlă.

Ferestrele noi vor trebui să respecte exigențele termice actuale atât din punct de vedere al rezistenței termice minime cât și din punct de vedere al limitării punților termice (se recomandă ca montajul să se realizeze cu precădere, dispuse în funcție de temperatura punctului de rouă (condensare) la exteriorul stratificației pereților exteriori.)

Scurgerea apelor pluviale se realizează pe alocuri lângă fundațiile clădirii. Este necesară captarea apelor pluviale prin rigole de suprafață sau printr-o rețea de incintă. Umiditatea în exces din jurul fundațiilor conduce apa capilară spre structură, acționând ca un « burete », creând astfel premisa apariției mucegaiului/condensului pe zona interioară a clădirii, pe zona adiacentă soclului.

De asemenea apa pluvială nu se scurge corespunzător, existând zone de trotuare cu contrapantă, care duc astfel la infiltrații de umiditate în structură.

Se observă totodată că soclul nu prezintă izolații termice și hidroizolații.

Există deficiență și la acoperiș datorită lipsei izolațiilor termice și hidrofuge corespunzătoare

b) Securitatea la incendiu;

Date generale - încadrarea în normative:

- Proiectul va urmări respectarea normativelor în vigoare („Normativ de siguranță la foc a construcțiilor” - P.118-99, „Normativ privind protecția clădirilor de locuințe” NP057-2002) și reglementările tehnice de specialitate referitoare la prevenirea și stingerea incendiilor.

- Conform "Normativ de siguranță la foc a construcțiilor" Indicativ P 118/1999, gradul de rezistență la foc este II.

- Categoria de importanta: C "normala".

- Clasa de importanta: III - conf. Normativ P 100-2013.

- Situatia actuală privind existența unor sisteme, instalatii și dispozitive de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu:

- o Clădirea nu este echipată cu instalație de paratrăsnete potrivit prevederilor cap. 6 din Normativul I 7-2011.

c) Igiena, sănătate și media ;

Cu ocazia releveului s-a observat fenomenul de mucegai pe elementele de tâmplărie, pe glafurile interioare și pe fața interioară a pereților exteriori, ca urmare a condensării vaporilor acumulați, ca urmare a unei ventilații necorespunzătoare a încăperilor, pe suprafețele reci ale elementelor constructive netermoizolate.

Lipsa glafului exterior din zona solbancului la unele ferestre a dus la deteriorarea finisajelor exterioare, în urma procesului de îngheț/dezghet și a acțiunii directe a apei meteorice.

Nivelul de confort în clădirea expertizată este redus datorită apariției fenomenului de condens urmat de mucegăire și a protecției termice necorespunzătoare.

Gradul de uzură al clădirii expertizate este ridicat datorită infiltrațiilor de apă de la acoperiș și a fațadelor care necesită refacerea în unele zone.

d) Siguranța în exploatare ;

Conform cu "Normativ privind proiectarea clădirilor civile din punct de vedere al cerinței de siguranță în exploatare" - indicativ NP 068-02, cerința de siguranță în exploatare, presupune protecția utilizatorilor (inclusiv copii, persoane vârstnice și persoane cu handicap), în timpul exploatării unei clădiri și are în vedere următoarele condiții tehnice de performanță:

- A. Siguranța circulației pietonale;
- B. Siguranța circulației cu mijloace de transport mecanizate;
- C. Siguranța cu privire la riscuri provenite din instalații;
- D. Siguranța în timpul lucrărilor de întreținere;
- E. Siguranța la intruziuni și efracții.

S-au constatat următoarele aspecte cu privire la starea tehnică a clădirii din prisma asigurării prescripțiilor în vigoare și a unei calități corespunzătoare în exploatare:

- trotuarele de protecție din jurul blocului de locuințe sunt deteriorate, prezintă denivelări și/sau lipsesc porțiunile pe conturul clădirii.

- scările de acces în imobil se afla într-o stare bună, ne prezentând pericol de accidentare.

- ușa de la accesul principal este securizată (card, interfon, cifru etc.);

- sunt prevăzute elemente de închidere a blocului de locuințe: uși, ferestre.

e) Protecție împotriva zgomotului;

Cerința privind protecția împotriva zgomotului implică conformarea spațiilor și a elementelor delimitatoare astfel încât zgomotul perceput de către ocupanți să se păstreze la un nivel corespunzător condițiilor în care sănătatea acestora să nu fie periclitată, asigurându-se totodată un confort acceptabil.

Protecția adecvată la zgomot aerian și/sau de impact, se stabilește în funcție de natura surselor poluante exterioare (mijloace de transport, utilaje, tehnologii, activități urbane, etc).

La momentul actual, blocul de locuințe nu prezintă o protecție împotriva zgomotului exterior datorită neetanșității tâmplăriei clasice și a pereților exteriori.

Izolarea la zgomotul aerian între niveluri este asigurată prin masa planșeelor.

Izolarea la zgomotul de impact, este asigurată prin pardoseli care amortizează zgomotul.

f) Economie de energie și izolare termică;

Eficiența energetică a blocului de locuințe existent este sub limitele acceptabile, cu implicații semnificative asupra confortului termic și asupra consumurilor, impunându-se reabilitarea termo-energetică.

Ferestre din lemn simple sau cuplate, într-un canat, cu geam clar de 4mm grosime prezintă un mare grad de uzură fizică și morală.

Pe durata de viață a blocului de locuințe s-au executat lucrări de înlocuire a tâmplăriei existente din lemn și sticlă cu tâmplărie mai performantă din PVC și geam termopan.

Elementele anvelopei opace sunt lipsite de izolare termică, astfel, pierderile de energie înregistrate prin aceste elemente fiind semnificative.

Din punct de vedere energetic, blocul de locuințe în starea inițială este mult sub prevederile normelor actuale de confort și consum energetic, lucru evidențiat printr-un consum total anual specific de energie finală de 510,60 kWh/m²an care încadrează blocul de locuințe în clasa energetică "G"

g) utilizare sustenabilă a resurselor naturale;

Utilizarea sustenabilă a resurselor naturale pentru o clădire implică următoarele aspecte:

- consum minim de energie și apă pe întreg ciclul de viață;

- materialele utilizate în construcția acestora provin din surse regenerabile, au ciclu de viață îndelungat și pot fi reutilizate;

- generează minimum de deșeuri și nu poluează în exploatare;

- au impact minim asupra terenului pe care se construiește și se integrează în mediul natural;

- își îndeplinesc eficient scopul pentru care au fost construite, dar sunt adaptabile la necesități viitoare;

- asigură calitatea mediului interior pentru utilizatori.

Pentru ca o clădire să fie sustenabilă trebuie să asigure confortul ocupanților la costuri cât mai scăzute în exploatare.

Deoarece există posibilitatea degradării în timp datorită modului de exploatare este esențială monitorizarea blocului de locuințe pe întreg ciclul de viață dar și educarea comunității în scopul întreținerii și a investiții în dezvoltarea lor și a zonelor limitrofe.

3.6. ACTUL DOVEDITOR AL FORȚEI MAJORE, DUPĂ CAZ.

Nu este cazul pentru imobilul care face obiectul prezentei documentații.

4. CONCLUZIILE EXPERTIZEI TEHNICE ȘI DUPĂ CAZ, ALE AUDITULUI ENERGETIC, CONCLUZIILE STUDIILOR DE DIAGNOSTICARE

CONCLUZIILE RAPORTULUI DE EXPERTIZĂ TEHNICĂ:

- În urma analizei structurii de rezistență a blocului de locuințe situat pe Str. CRIȘAN, NR. 1, bl. A (scara A+B+C+D+E), Mun. ARAD, jud. ARAD din punctul de vedere al asigurării cerinței esențiale "rezistență și stabilitate" prin metoda de evaluare calitativă și verificări prin calcul structural, se constată că structura de rezistență a clădirii analizate nu este în pericol și nu sunt necesare lucrări de consolidare/reparații cauză executarea proiectului.

- Înaintea executării lucrărilor de reabilitare se vor efectua toate lucrările de intervenție prevăzute în prezenta Expertiză tehnică.

CONCLUZIILE RAPORTULUI DE AUDIT ENERGETIC:

- Din punct de vedere energetic, clădirea în starea inițială este mult sub prevederile normelor actuale de confort și consum energetic, lucru evidențiat și prin nota energetică de 76,8 prezentată în certificatul de performanță energetică a clădirii;

- Soluțiile de reabilitare termică a clădirii au indicatori tehnico-economici buni ceea ce conduce la o economie de energie de 102,46 kWh/m² an cât și la termene de recuperare a investiției de 16,1 ani, pentru o suprafață încălzită a clădirii de 4001,66 m²;

- După realizarea lucrărilor de intervenție privind reabilitarea clădirii se vor obține:

- o O reducere a consumului total anual specific de energie finala de la 510,638 kWh/m²x an la 102,50 kWh/m²xan;

- o O reducere a consumului total anual specific de energie finala pentru încălzirea spațiilor de la 423,59 kWh /m² an la 102,461 kWh/m² an;

- o 0 reducere anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent de la 100,464 kgCO₂/mp an la 18,26 kgCO₂/mpxan

- o 0 reducere a consumului total anual specific de energie finala pentru iluminat artificial de la 28,30 kWh/m²an la 13,00 kWh/m²an;

- Este de remarcat faptul că prin aplicarea tuturor soluțiilor propuse se obține reducerea consumului de energie termică pentru încălzirea spațiilor cu 75,81%

Indicatori de mediu și energetici pentru realizarea obiectivelor specifice priorității de investiție pentru blocul de locuințe din Str. Crisan nr. 1, bl. A, sc. A+B+C+D+E, conform Ghidului Programului Regional Vest 2021-2027

Indicator de realizare (de output) aferent clădirii)	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului (de output)	Reducere procentuală
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kW h/an.mp)	423,59	102,461	75,81%
Consumul specific de energie primară totală (kW h/an.mp)	510,638	102,5	79,93%
Consumul de energie primară utilizând surse convenționale (kW h/an.mp)	510,638	99,94	80,43%
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kW h/an.mp)	0	2,56	-
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/mp.an)	100,464	18,26	81,82%

Nota:

Solutia tehnica finala se va stabili la momentul elaborarii documentatiei tehnico – economice, cu respectarea prevederilor legale în vigoare aplicabile si a ghidului solicitantului pentru liniile de finantare în cadrul căreia beneficiarul va depune proiectul spre finantare.

a) clasa de risc seismic;

Expertiza tehnică încadrează blocul de locuințe analizat din punctul de vedere al riscului seismic în urma rezultatelor evaluării calitative și prin calcul, în clasa de risc seismic Rs III corespunzătoare construcțiilor care sub efectul cutremurului de proiectare pot suferi degradări structurale care nu afectează semnificativ siguranța structurală, dar la care degradările nestructurale pot fi importante.

b) prezentarea a minimum două soluții de intervenție;

SOLUȚIILE ANALIZATE ÎN CADRUL EXPERTIZEI TEHNICE:

Având în vedere configurația actuală a construcției pentru realizarea lucrărilor propuse la obiectivul analizat sunt necesare următoarelor măsuri de intervenție:

Varianta 1:

–Se propune ca protecția termică a pereților exteriori să se facă prin desfacerea termoizolației existente, acolo unde este cazul și montarea unui strat de izolație termică din polistiren expandat în grosime de 10 cm, amplasat pe suprafața exterioară a pereților eventual reparați, inclusiv în ceea ce privește planeitatea, și curățat de praf și depuneri.

–Se propune izolarea la soclu cu polistiren extrudat de 10 cm grosime.

–Pe conturul tâmplăriei diminuarea punților termice de la acest nivel se va realiza prin dispunerea unui strat de polistiren extrudat pe o grosime de min. 5 cm, în zona glafurilor exterioare și a solbancurilor, prevăzându-se profile de întărire și protecție adecvate (din aluminiu), precum și benzi suplimentare din țesătură de fibră de sticlă sau fibre organice. Se vor prevedea glafuri noi.

–Modernizarea din punct de vedere termic a tâmplăriei exterioare se poate realiza prin înlocuirea tâmplăriei existente cu una performantă, realizată din PVC, cu min. 5 camere, compus din 3 foi de geam și geam termoizolant, gaz inert între foile de geam.

Pentru ușile de la intrare se propune folosirea unor uși din tâmplărie de aluminiu prevăzute cu barieră termică și geam izolator.

–Pentru planșeul superior se propune desfacerea straturilor existente până la planșeul din beton armat și ulterior aplicarea a 30 cm de vată minerală. Aceasta se va proteja cu folie termoizolatoare la interior, ce joacă și rol de barieră de vapor, iar la exterior cu podină din lemn/OSB.

–Totodată, datorită degradărilor observate la nivelul învelitorii se recomandă luarea măsurilor necesare în vederea asigurării etanșeității acoperișului la acțiunea ploii și a zăpezii, prin înlocuirea învelitorii, a sistemului de colectare a apelor pluviale (jgheaburi și burlane) și a elementelor deteriorate ale șarpantei.

–Se propune izolarea planșeului de peste subsolul tehnic cu polistiren expandat de 5 cm grosime.

–Se propune refacerea și înlocuirea instalațiilor electrice deteriorate sau defecte pe spațiile comune; se recomandă utilizarea cu precădere a corpurilor de iluminat cu lămpi economice sau tuburi cu LED.

–Se propune refacerea trotuarului.

–Varianta 2:

–Se propune ca protecția termică a pereților exteriori să se facă prin desfacerea termoizolației existente, acolo unde este cazul și montarea unui strat de izolație termică din vată minerală bazaltică în grosime de 15 cm, amplasat pe suprafața exterioară a pereților eventual reparați, inclusiv în ceea ce privește planeitatea, și curățat de praf și depuneri.

–Se propune izolarea la soclu cu polistiren extrudat de 10 cm grosime.

–Pe conturul tâmplăriei diminuarea punților termice de la acest nivel se va realiza prin dispunerea unui strat de polistiren extrudat pe o grosime de min. 5 cm, în zona glafurilor exterioare și a solbancurilor, prevăzându-se profile de întărire și protecție adecvate (din aluminiu) precum și benzi suplimentare din țesătură de fibră de sticlă sau fibre organice. Se vor prevedea glafuri noi.

–Modernizarea din punct de vedere termic a tâmplăriei exterioare se poate realiza prin înlocuirea tâmplăriei existente cu una performantă, realizată din PVC, cu min. 5 camere, compus din 3 foi de geam și geam termoizolant, gaz inert între foile de geam.

Pentru ușile de la intrare se propune folosirea unor uși din tâmplărie de aluminiu prevăzute cu barieră termică și geam izolator.

–Pentru planșeul superior se propune desfacerea straturilor existente până la planșeul din beton armat și ulterior aplicarea a 30 cm de vată minerală. Aceasta se va proteja cu folie termoizolatoare la interior, ce joacă și rol de barieră de vapor, iar la exterior cu podină din lemn/OSB.

–Totodată, datorită degradărilor observate la nivelul învelitorii se recomandă luarea măsurilor necesare în vederea asigurării etanșeității acoperișului la acțiunea ploii și a zăpezii, prin înlocuirea învelitorii, a sistemului de colectare a apelor pluviale (jgheaburi și burlane) și a elementelor deteriorate ale șarpantei.

–Se propune izolarea planșeului de peste subsolul tehnic cu polistiren expandat de 10 cm grosime.

–Se propune refacerea și înlocuirea instalațiilor electrice deteriorate sau defecte pe spațiile comune; se recomandă utilizarea cu precădere a corpurilor de iluminat cu lămpi economice sau tuburi cu LED.

–Se propune refacerea trotuarului.

Din punct de vedere economic, se recomandă varianta 1, ca fiind o variantă mai puțin costisitoare, necesitând mai puțin timp de execuție și nu sunt afectate elementele arhitecturale existente.

SOLUȚIILE ANALIZATE ÎN CADRUL AUDITULUI ENERGETIC:

Scopul lucrării este de a stabili performanța energetică a blocului de locuințe și de a elabora pachete de măsuri de intervenție, în conformitate cu legislația din domeniul construcțiilor și cu reglementările tehnice în vigoare.

Pachetele de soluții propuse în cazul clădirii de față, sunt

Prima soluție propusă în auditul energetic pentru realizarea lucrărilor de intervenție are la bază **Pachetul 1** de măsuri din cadrul auditului energetic și cuprinde următoarele lucrări de intervenții:

- Izolarea termică a fațadei - parte opacă, cu sistem termoizolant amplasat la exterior cu o grosime de 10 cm;

- Izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente/ geamului, inclusiv a celei aferente accesului în blocul de locuințe, cu tâmplărie termoizolantă pentru îmbunătățirea performanței energetice a părții vitrate, tâmplărie dotată cu dispozitive/fante/grile pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă;

- o Închiderea balcoanelor și/sau a logiilor cu tâmplărie termoizolantă, inclusiv izolarea termică a parapeților;

- o Termoizolarea planșeului peste ultimul nivel în cazul existenței șarpantei, cu sistem termoizolant cu o grosime de 30 cm;

- Izolarea termică a planșeului peste subsol, în cazul în care prin proiectarea blocului sunt prevăzute apartamente la parter cu o grosime a termoizolației de 10 cm.

S5 INSTALAȚII

Prezentul proiect are ca scop următoarele obiective:

- Repararea/ refacerea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire din subsol, inclusiv izolarea termică a conductelor de distribuție, cuprinse între punctul de racord și planșeul peste subsol;

În cadrul prezentului proiect se propune înlocuirea rețelei de distribuție aflată la subsolul blocului, cu conducte noi din PPR - verde, cu menținerea traseului inițial.

Aceasta presupune demontarea distribuției instalației interioare de încălzire din subsol și realizarea unei distribuții de încălzire cu materiale noi, pe același traseu. De asemenea aceste conducte a agentului termic pentru încălzire, se vor înlocui și se vor termoizola.

- Montarea la baza coloanelor de încălzire a robinetelor de trecere cu ventil și a robinetilor de golire

Robineții de închidere deteriorați, existenți în instalație, se vor înlocui cu robineți de trecere cu ventil, iar robineții de golire deteriorați vor fi demontați, urmând să se monteze robineți noi de golire.

- Echilibrarea hidraulică a instalației interioare de încălzire la baza fiecărei coloane în prezentul proiect echilibrarea hidraulică a sistemului de încălzire se realizează prin montarea unui regulator de presiune diferențială la baza fiecărei coloane de retur.

Economia se va realiza atât prin eliminarea pierderilor directe de agent termic de încălzire, (distribuție deteriorată) precum și printr-o echilibrare hidraulică corespunzătoare a instalației interioare de încălzire.

- Montarea robinetilor cu cap termostat la fiecare corp de încălzire inclusiv în apartamente în scopul creșterii eficienței sistemului de încălzire prin autoreglarea hidraulică a rețelei;

Montarea de robineți termostatați la toate radiatoarele din bloc, pentru reglarea individuală a temperaturii dorite pentru fiecare încăpere. Robinetul cu cap termostatic permite menținerea constantă a temperaturii din interiorul încăperii, în funcție de valoarea reglata de utilizator. Cu ajutorul robinetilor cu cap termostatic se obțin importante economii de energie, mai ales când anumite încăperi nu sunt folosite în permanență.

- înlocuirea suportilor de susținere a conductelor de distribuție;
- înlocuirea garniturilor și repararea armaturilor defecte;
- Realizarea de probe de presiune și funcționare

După executarea operațiunilor menționate, distribuția instalației de încălzire nou montată va fi supusă probelor de presiune și funcționare la cald, prin închiderea robinetelor de trecere cu ventil de la baza coloanelor.

În vederea alimentării cu agent termic pentru încălzirea clădirii, se propune schimbarea în totalitate a țevilor de la subsolul blocului, cu țevi din PPR Verde fibră compozită. Țevile de agent termic se vor schimba de la contorul de energie termică administrat de furnizorul de energie termică până la placa peste subsol.

La trecerea conductelor prin elementele de construcție rezistente la foc se vor prevedea izolații antifoc, cu același grad de rezistență a elementului pe care îl străpunge.

- înlocuirea armaturilor prevăzute pe conductele de apa caldă (robineți închidere la baza coloanelor, robineți golire, etc.);

În vederea alimentării cu apă caldă menajeră, se propune schimbarea în totalitate a țevelor de la subsolul blocului, cu țevi din PPR Verde fibră compozită.

Distribuita la toți consumatorii din clădire se face printr-o rețea de conducte montate în subsol, din care se ramifică coloanele.

La realizarea instalației de alimentare cu apa se va respecta prevederile Normativului 19/ 2015.

Instalații de iluminat:

Alimentarea cu energie electrică nu face obiectul proiectului. În prezent obiectivul este alimentat printr-un bransament existent. Se intervine conform temei de proiectare doar pe zona comuna aferentă blocului de locuințe studiat.

La momentul execuției obligatoriu trebuie luată în considerare instalațiile de alimentare cu energie electrică a beneficiarilor din blocul de locuințe, pentru ca acestea să nu fie avariate în vreun fel. Traseul distribuției existente asupra careia nu se intervine trebuie marcat corespunzător.

La contactul cu materiale combustibile conductoarele electrice se vor poza în tuburi sau plinte metalice sau din materiale plastice omologate pentru montare pe materiale combustibile.

Tablourile electrice vor fi din carcasa de tabla sau din materiale din plastic cu proprietăți ignifuge și fără emisii de halogeni.

Se vor realiza următoarele nivele de iluminare în stare normală, conform NP-061:

- Zone de circulație, coridoare: 100lx;

Instalația electrică de iluminat se va înlocui în totalitate cu o instalație ce cuprinde în totalitate corpuri de iluminat LED pentru creșterea eficienței energetice.

Toate corpurile de iluminat vor avea eficacitate ridicată.

Toate corpurile de iluminat se vor conecta la nulul de protecție.

Comanda iluminatului de la parter se va face din T.IL, respectiv prin intermediul întrerupătoarelor / senzorilor de prezență.

Tot iluminatul este comandat local, prin întrerupătoare, senzori, comutatoare și alte dispozitive de aprindere amplasate la înălțimea de 1.1 m față de cota pardoselii finite.

Întrerupătoarele de la subsol vor avea grad de protecție IP65.

Instalațiile de iluminat se montează la înălțimi corespunzătoare conform indicațiilor normativelor în vigoare.

Dimensionarea circuitelor și a coloanelor s-a făcut conform Normativului 1.7/2011, în ipoteza realizării unei protecții selective, încadrându-se în limita sarcinilor și căderilor de tensiune admise.

Cablurile se montează îngropat sub tencuiala dar numai în tuburi de protecție. Circuitele de iluminat au fost stabilite astfel încât distanțele traseelor de cabluri să fie cât mai mici, iar pierderile de tensiune să se încadreze în limitele admise.

S6 - Sistem de energie regenerabilă (SPER)

Proiectul presupune achiziționarea unui Sistem de energie regenerabilă având rolul de a îndeplini următoarele funcții total integrate:

- Stocarea energiei în acumulatori;
- Utilizarea energiei generate de sistemul fotovoltaic pentru a compensa consumul generat de instalația electrică de iluminat din spațiile comune.

A doua soluție propusă în auditul energetic pentru realizarea lucrărilor de intervenție are la bază **Pachetul 2** de măsuri din cadrul auditului energetic și cuprinde următoarele lucrări de intervenții:

Lucrări de reabilitare termică a anvelopei

- Izolarea termică a fațadei - parte opacă, cu sistem termoizolant amplasat la exterior cu o grosime de 15 cm;
- Izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente/ geamului, inclusiv a celei aferente accesului în blocul de locuințe, cu tâmplărie termoizolantă pentru îmbunătățirea performanței energetice a părții vitrate, tâmplărie dotată cu dispozitive/fante/grile pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă;
- Închiderea balcoanelor și/sau a logiilor cu tâmplărie termoizolantă, inclusiv izolarea termică a parapetilor;
- Termoizolarea planșeului peste ultimul nivel în cazul existenței șarpantei, cu sistem termoizolant cu o grosime de 30 cm;
- Izolarea termică a planșeului peste subsol, în cazul în care prin proiectarea blocului sunt prevăzute apartamente la parter, cu sistem termoizolant cu o grosime a termoizolației de 10 cm;

S5 INSTALAȚII

Prezentul proiect are ca scop următoarele obiective:

- Repararea/ refacerea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire din subsol, inclusiv izolarea termică a conductelor de distribuție, cuprinse între punctul de racord și planșeul peste subsol;

În cadrul prezentului proiect se propune înlocuirea rețelei de distribuție aflată la subsolul blocului, cu conducte noi din PPR - verde, cu menținerea traseului inițial.

Aceasta presupune demontarea distribuției instalației interioare de încălzire din subsol și realizarea unei distribuții de încălzire cu materiale noi, pe același traseu. De asemenea aceste conducte a agentului termic pentru încălzire, se vor înlocui și se vor termoizola.

- Montarea la baza coloanelor de încălzire a robinetelor de trecere cu ventil și a robinetilor de golire

Robineții de închidere deteriorați, existenți în instalație, se vor înlocui cu robineți de trecere cu ventil, iar robineții de golire deteriorați vor fi demontați, urmând să se monteze robineți noi de golire.

- Echilibrarea hidraulică a instalației interioare de încălzire la baza fiecărei coloane în prezentul proiect echilibrarea hidraulică a sistemului de încălzire se realizează prin montarea unui regulator de presiune diferențială la baza fiecărei coloane retur.

Economia se va realiza atât prin eliminarea pierderilor directe de agent termic de încălzire, (distribuție deteriorată) precum și printr-o echilibrare hidraulică corespunzătoare a instalației interioare de încălzire.

- Montarea robineților cu cap termostat la fiecare corp de încălzire inclusiv în apartamente în scopul creșterii eficienței sistemului de încălzire prin autoreglarea hidraulică a rețelei;

Montarea de robineți termostatați la toate radiatoarele din bloc, pentru reglarea individuală a temperaturii dorite pentru fiecare încăpere. Robinetul cu cap termostatic permite menținerea constantă a temperaturii din interiorul încăperii, în funcție de valoarea reglată de utilizator. Cu ajutorul robineților cu cap termostatic se obțin importante economii de energie, mai ales când anumite încăperi nu sunt folosite în permanență.

- înlocuirea suportilor de susținere a conductelor de distribuție;
- înlocuirea garniturilor și repararea armaturilor defecte;
- Realizarea de probe de presiune și funcționare

După executarea operațiunilor menționate, distribuția instalației de încălzire nou montată va fi supusă probelor de presiune și funcționare la cald, prin închiderea robinetelor de trecere cu ventil de la baza coloanelor.

În vederea alimentării cu agent termic pentru încălzirea clădirii, se propune schimbarea în totalitate a țevelor de la subsolul blocului, cu țevi din PPR Verde fibră compozită. Țevile de agent termic se vor schimba de la contorul de energie termică administrat de furnizorul de energie termică până la placa peste subsol.

La trecerea conductelor prin elementele de construcție rezistente la foc se vor prevedea izolații antifoc, cu același grad de rezistență a elementului pe care îl străpunge.

- înlocuirea armaturilor prevăzute pe conductele de apă caldă (robineți închidere la baza coloanelor, robineți golire, etc.);

În vederea alimentării cu apă caldă menajeră, se propune schimbarea în totalitate a țevelor de la subsolul blocului, cu țevi din PPR Verde fibră compozită.

Distribuită la toți consumatorii din clădire se face printr-o rețea de conducte montate în subsol, din care se ramifică coloanele.

La realizarea instalației de alimentare cu apă se va respecta prevederile Normativului 19/ 2015.

Instalații de iluminat:

Alimentarea cu energie electrică nu face obiectul proiectului. În prezent obiectivul este alimentat printr-un bransament existent. Se intervine conform temei de proiectare doar pe zona comună aferentă blocului de locuințe studiat.

La momentul execuției obligatoriu trebuie luată în considerare instalațiile de alimentare cu energie electrica a beneficiarilor din blocul de locuințe, pentru ca acestea sa nu fie avariate în vreun fel. Traseul distribuției existente asupra careia nu se intervine trebuie marcat corespunzător.

La contactul cu materiale combustibile conductoarele electrice se vor poza în tuburi sau plinte metalice sau din materiale plastice omologate pentru montare pe materiale combustibile.

Tablourile electrice vor fi din carcasa de tabla sau din materiale din plastic cu proprietăți ignifuge si fara emisii de halogeni.

Se vor realiza următoarele nivele de iluminare în stare normală, conform NP-061:

- Zone de circulație, coridoare: 100lx;

Instalația electrica de iluminat se va înlocui în totalitate cu o instalație ce cuprinde în totalitate corpuri de iluminat LED pentru creșterea eficienței energetice.

Toate corpurile de iluminat vor avea eficacitate ridicată.

Toate corpurile de iluminat se vor conecta la nulul de protecție.

Comanda iluminatului de la parter se va face din T.IL, respectiv prin intermediul întrerupătoarelor / senzorilor de prezență.

Tot iluminatul este comandat local, prin întrerupătoare, senzori, comutatoare și alte dispozitive de aprindere amplasate la înălțimea de 1.1 m față de cota pardoselii finite.

Întrerupătoarele de la subsol vor avea grad de protecție IP65.

Instalațiile de iluminat se montează la înălțimi corespunzătoare conform indicațiilor normativelor în vigoare.

Dimensionarea circuitelor și a coloanelor s-a făcut conform Normativului 1.7/2011, în ipoteza realizării unei protecții selective, încadrându-se în limita sarcinilor și căderilor de tensiune admise.

Cablurile se montează îngropat sub tencuiala dar numai în tuburi de protecție. Circuitele de iluminat au fost stabilite astfel încât distanțele traseelor de cabluri să fie cât mai mici, iar pierderile de tensiune să se încadreze în limitele admise.

S6 - Sistem de energie regenerabila (SPER)

Proiectul presupune achiziționarea unui Sistem de energie regenerabilă având rolul de a îndeplini următoarele funcții total integrate:

- Stocarea energiei în acumulatori;
- Utilizarea energiei generate de sistemul fotovoltaic pentru a compensa consumul generat de instalația electrica de iluminat din spațiile comune.

Lucrări conexe

–crearea de facilități/adaptarea infrastructurii pentru persoanele cu dizabilități, ca de exemplu: rampe de acces, ascensoare, platforme mobile, sisteme de ghidaj și orientare, sisteme de avertizare luminoasă, covoare tactile etc. sau alte măsuri suplimentare de dezvoltare durabilă.

–refacerea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura blocului de locuințe;

–reabilitarea/construirea acoperișului de tip șarpantă, a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă, inclusiv refacerea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice de la nivelul acoperișului tip terasă, dacă nu a fost cuprinsă în investiția de bază;

–demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și montarea/remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție;

–refacerea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii;

–refacerea finisajelor interioare afectate de măsurile de eficientizare energetică în zonele de intervenție, inclusiv șpaletii interiori;

–reabilitarea/modernizarea lifturilor prin înlocuirea mecanismelor de acționare electrică a ascensoarelor de persoane, precum și reabilitarea/modernizarea componentelor mecanice, a cabinei/ușilor de acces, a sistemului de tracțiune, cutiilor de comandă, troliilor, după caz, cum sunt prevăzute în raportul tehnic de specialitate;

–reabilitarea/modernizarea instalației de distribuție a apei reci și/sau a colectoarelor de canalizare menajeră și/sau pluvială din subsolul blocului de locuințe până la căminul de branșament/de racord, după caz;

–realizarea lucrărilor de rebranșare a blocului de locuințe la sistemul centralizat de producere și furnizare a energiei termice

c) 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;

SOLUȚIILE PROPUSE DE EXPERTULUI TEHNIC

1. RECOMANDĂRI PENTRU EXECUTAREA LUCRĂRILOR ÎN VARIANTA 1:

Se va demonta integral învelitoarea. Lucrările de demontare vor fi executate îngrijit, fără producerea de șocuri sau vibrații.

Refacerea capacității portante a unor componente structurale cu degradări reduse sau „punctuale” se va face prin consolidări locale adecvate, proiectate la eforturile mecanice la care acestea sunt solicitate.

2. RECOMANDĂRI PENTRU EXECUTAREA LUCRĂRILOR ÎN VARIANTA 2:

Se va demonta învelitoarea și șarpanta din lemn. Lucrările de demontare vor fi executate îngrijit, de sus în jos, fără producerea de șocuri sau vibrații care să poată duce la deteriorarea elementelor adiacente celor care se demontează. La execuția lucrărilor de demontare vor fi respectate toate normele și normativele în vigoare care reglementează execuția unor astfel de lucrări.

Se va reface corespunzător șarpanta și învelitoarea. Schema de descărcare a apelor precum și cotele pe verticală se vor stabili astfel încât să nu genereze aglomerări de zăpadă.

3. RECOMANDĂRI PENTRU EXECUTAREA RAMELOR PENTRU PERSOANELE CU DIZABILITĂȚI

Ramele pentru persoanele cu dizabilități se vor realiza pe structuri independente de cea a construcției existente. Nu se admite rezemarea a nici unui element de construcție nou pe elementele construcției existente. În cazul necesității unor fundații noi acestea se vor executa la aceeași cotă cu fundațiile construcției existente din imediata vecinătate sau se vor apropia de acestea din urmă numai pe direcții perpendiculare.

4. RECOMANDĂRI PENTRU REPARAȚII LA PLANȘEELE DIN BETON ARMAT ALE BALCOANELOR

De pe muchiile exterioare ale planșeului se curăța betonul desprins de pe zonele afectate. Se va reface geometria inițial de pe zonele afectate utilizând mortar de reprofilare cu contracții reduse.

Pe zonele unde există armături expuse, pentru a stopa fenomenul de degradare sunt necesare următoarele lucrări:

- armaturile corodate se vor curăța cu perii de sarma;
- armaturile expuse se vor trata anticoroziv cu soluții chimice agrementate;
- se vor executa tencuieli de protecție, în rețeta mortarului se va adăuga înlocuitor pentru var compatibil cu armatura metalică (Domolit sau produse asemănătoare).

5. PREVEDERI GENERALE

Elementele decorative cu tendința de desprindere în raport cu stratul suport se vor desface în întregime și se vor înlocui.

Zonele în care tencuiala are tendința de exfoliere (tencuiala, cărămidă aparente, etc) se vor curăța în adâncime până la stratul suport și în plan până la stratul bun, în zonele dislocate se vor executa tencuieli pentru a asigura planitatea peretelui în vederea montării termoizolației.

Toate spargerile care sunt necesare pentru înlocuirea tâmplăriei se vor face îngrijit, fără utilaje mecanice grele și fără a introduce în structură șocuri sau vibrații, decupajele se vor face prin tăiere cu echipament specific, constructorul va respecta programul de odihnă al locatarilor.

Prin proiect nu se vor modifica poziția și dimensiunile golurilor din fațada și nu se vor face modificări în privința parapetelor de la balcoane în ceea ce privește forma. În execuție nu se vor face spargeri privind parapetele ferestrelor și a pereților de închidere.

Se vor executa reparații ale trotuarelor din jurul clădirii astfel încât să se asigure o pantă minimă de scurgere a apelor către exteriorul fundațiilor. Totodată dacă este necesar se vor realiza lucrări de reparații ale sistemului de colectare al apelor pluviale, burlane și jgheaburi și se va avea în vedere la noul sistem ca apa să nu fie deversată lângă fundațiile construcției.

Pe zona rosturilor de tasare se vor executa reparații ale tencuielilor, se vor reface muchiile și se va monta pe toată înălțimea un profil de rost.

Se vor reabilita zonele cu mușgai și umiditate prin înlăturarea mușgaiului, uscarea zidăriei. Se vor tăia arborii care se află la o distanță mai mică de 2 m față de clădire.

6. ARMATURI EXPUSE SI ATACATE DE COROZIUNE

De pe suprafețele afectate ale elementelor din beton armat se curăța betonul desprins.

Zonele unde exista armaturi expuse, pentru a stopa fenomenul de degradare sunt necesare următoarele lucrări:

- armaturile corodate se vor curata cu perii de sarma;
- armaturile expuse se vor trata anticoroziv cu soluții chimice agrementate;
- se vor executa tencuieli de protecție, în rețeta mortarului se va adăuga înlocuitor pentru var compatibil cu armatura metalica (Domolit sau produse asemănătoare).

Se va reface geometria initial de pe zonele fectate utilizând mortar de reprofilare cu contracții reduse.

SOLUȚIILE PROPUSE DE AUDITORULUI ENERGETIC

1) Izolarea termică a fațadei - parte opaca

a) Izolarea termică a pereților exteriori:

Se propune placarea pereților exteriori, la partea exterioară a acestora, cu polistiren expandat ignifugat cu specificație de fabricație "pentru utilizarea la placarea fațadelor", realizat în sisteme termoizolante agrementate în România. Se va utiliza polistiren expandat ignifugat având conductivitatea termică de $\lambda=0,038$ W/mK. Polistirenul se va monta continuu pentru evitarea punților termice, eliminându-se complet spațiul între plăcile de polistiren. De asemenea se propune și bordarea cu fâșii orizontale continue de vată minerală bazaltică (MW) cu clasa de reacție la foc A1 sau A2 – s1, d0 dispuse în dreptul tuturor planșeelor clădirii cu aceeași grosime cu a materialului termoizolant utilizat la termoizolarea fațadei.

Grosimea sistemului termoizolant pentru pereții exteriori este de 10 cm.

Pentru evitarea punților termice pe conturul suprafețelor vitrate se va întoarce sistemul termoizolant pe lateralele pereților (șpaieți) din jurul suprafețelor vitrate. Grosimea sistemului termoizolant în zona șpaieților va fi de 3 cm în funcție de spațiul disponibil.

Șpaieții inferiori (pervazele exterioare) se vor proteja împotriva intemperiilor cu glafuri metalice pentru exterior. Glafurile de exterior vor avea panta de scurgere către exterior.

Panta minim admisă este de 5° iar maxim este de 10°. Se va avea o atenție deosebită pentru a nu se optura orificiile hidrofuge ale tâmplariei cu glafurile de exterior.

Modul de realizare a sistemului termoizolant și materialele aferente acestuia se vor detalia în Caietul de Sarcini pentru execuția lucrării cuprins în Proiectul Tehnic elaborat pentru prezenta lucrare.

b) Izolarea termică a soclului:

Se va prevedea o termoizolație din polistiren extrudat pe înălțimea soclului. După termoizolarea soclului se va reface trotuarul urmărindu-se montarea acestuia cu panta spre exteriorul clădirii.

Grosimea stratului termoizolant pentru soclu este de 6 cm.

2) Izolarea termica a fațadei - parte vitrata, prin înlocuirea tamplariei exterioare existente/geamului, inclusiv a celei aferente accesului în blocul de locuințe, cu tamplarie termoizolanta pentru imbunatatirea performantei energetice a părții vitrate, tamplarie dotata cu dispozitive/fante/grile pentru aerisirea controlata a spatiilor ocupate si evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopa

Se propune înlocuirea tâmplăriei existente, inclusiv a tâmplăriei aferente accesului în clădire cu tâmplărie. Se propune înlocuirea tâmplăriei existente, inclusiv a tâmplăriei aferente accesului în blocul de locuințe cu tâmplărie performantă energetic cu următoarele caracteristici:

- Profile din PVC cu minim 5 camere izolatoare;
- Geam termoizolant tip Float-Argon-Low E (4-16-4);
- Coeficient de transfer termic (U) maxim $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$;
- Tâmplăria exterioară performantă energetic va fi dotată cu 3 garnituri de etanșare, orificii hidrofuge funcționabile prevăzute cu mască de protecție;
- Tâmplăria exterioară performantă energetic va fi dotată cu fante de circulație naturală controlată a aerului între exterior și spațiile ocupate (pentru evitarea producerii condensului în jurul ferestrelor și al altor zone cu rezistență termică scăzută).

Se va avea o atenție deosebită pentru a nu se optura orificiilor hidrofuge ale tâmplăriei cu glafurile de exterior.

Modul de montare și caracteristicile complete ale ansamblului profile-geam-feronerie se vor detalia în Caietul de Sarcini pentru execuția lucrării cuprins în Proiectul Tehnic elaborat pentru prezenta lucrare.

3) Închiderea balcoanelor și/sau a logiilor cu tâmplărie termoizolantă, inclusiv izolarea termică a parapeților

Se propune închiderea balcoanelor și/sau a logiilor cu tâmplărie termoizolantă conform specificațiilor de la punctul anterior, respectiv izolarea termică a parapeților cu același sistem termoizolant utilizat la partea opacă.

După caz, închiderea la partea superioară a balcoanelor/ logiilor de la ultimul etaj, se va realiza cu panouri termoizolante de acoperiș cu nervuri.

4) izolarea termică a planșeului peste ultimul nivel în cazul existenței șarpantei

Se propune montarea unui strat termoizolant din polistiren expandat protejat corespunzător împotriva razelor ultraviolete, la partea superioară a planșeului peste ultimul nivel. Peste stratul termoizolant se prevede o sapa de beton slab armată. Se va utiliza polistiren expandat ignifugat dur având conductivitatea termică de $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$. Aticul din beton armat a acoperișului se va termoizola pe exteriorul acestuia cu sistem termoizolant identic cu cel folosit la termoizolarea pereților exteriori. Acest sistem care se va racorda cu izolația verticală suplimentară a pereților exteriori. Pe fața interioară a aticului se prevede placarea cu polistiren expandat, până la racordarea cu termoizolația de pe planșeul peste ultimul nivel.

Grosimea stratului termoizolant pentru acoperișul tip șarpanta este de 30 cm.

5) Izolarea termică a planșeului peste subsol, în cazul în care prin proiectarea blocului sunt prevăzute apartamente la parter

Se propune executarea unui strat termoizolant pe suprafața inferioară a planșeului (la tavanul subsolului), în varianta: sistem termoizolant realizat din plăci din polistiren expandat.

Stratul termoizolant se protejează cu un strat de glet adeziv, armat cu țesătură din fibra de sticlă. Se va utiliza polistiren expandat ignifugat având conductivitatea termică de $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$.

Grosimea stratului termoizolant pentru placa peste subsol este de 10 cm.

Clădirea nu îndeplinește condițiile minime de performanță energetică, nici din punct de vedere al rezistențelor termice minime nici din punct de vedere al consumurilor de energie totale sau specifice.

În urma auditării clădirii se propun soluții pentru scăderea consumurilor de energie și creșterea performanței energetice. Soluțiile propuse vizează atât anvelopa clădirii cât și instalațiile interioare.

Soluțiile propuse sunt următoarele:

Pachet 1

S1 - Izolarea termica a pereților exteriori cu 10 cm,

S2 - înlocuirea tâmplăriei exterioare

S3 - Izolarea plăcii peste subsol la partea inferioară a subsolului tehnic

S4 - Izolarea planseul peste ultimul nivel (in ambele variante - terasa si șarpanta)

S5 Instalații

S6 - Sistem de energie regenerabila (SPER)

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

RECOMANDĂRILE EXPERTULUI TEHNIC:

Soluția recomandată privind creșterea performanței energetice a blocului de locuințe este prima soluție care cuprinde lucrările de intervenție din **Varianta Minimală**. Această soluție asigură reducerea consumurilor energetice din surse convenționale și diminuarea emisiilor de gaze cu efect de seră, în condiții de eficiență economică.

RECOMANDĂRILE AUDITORULUI ENERGETIC:

Pachetul de soluții 1 este cel care se va aplica, întrucât prin aplicarea lui se vor respecta cerințele Ordinului 2641/2017 și ale ghidului de finanțare.

Aporturile solare prezentate anterior nu sunt limitative, proiectantul putând alege orice soluție tehnică cu condiția respectării necesarului minim anual însumat de energie regenerabilă.

5. IDENTIFICAREA SCENARIILOR/OPTIUNILOR TEHNICO-ECONOMICE (MINIMUM DOUĂ) ȘI ANALIZA DETALIATĂ A ACESTORA

Reabilitarea termică a blocului de locuințe are drept scop reducerea consumurilor energetice din surse convenționale și diminuarea emisiilor de gaze cu efect de seră, astfel încât consumul anual specific de energie calculat pentru încălzire să scadă sub 100 kWh/mp/an, în condiții de eficiență economică și în condițiile păstrării valorii arhitecturale, ambientale și de integrare cromatică în mediul urban a anvelopei blocului de locuințe.

Utilizarea eficientă a energiei în blocul de locuințe și diminuarea pierderilor energetice, impune realizarea unor lucrări de reabilitare termică atât la anvelopa clădirii, cât și la unele componente ale sistemului de încălzire (după caz), în condițiile asigurării cerințelor

fundamentale de calitate în construcții prin utilizare de produse pentru construcții și tehnologii performante, conforme cu specificațiile tehnice aplicabile.

Soluțiile constructive propuse se referă numai la reabilitări termice cu sisteme termoizolante agrementate în România și nu se referă la materiale termoizolatoare și conexe agrementate în România. Se recomandă ca sistemele termoizolante utilizate să asigure o durată de viață de minimum 15 ani.

Este necesar și obligatoriu ca în etapa de execuție să se utilizeze produse de construcții pentru care există documente de atestare a conformității - certificat de conformitate/declarație de performanță, în concordanță cu cerințele și nivelurile minime de performanță prevăzute de actele normative și referințele tehnice în vigoare.

Prin această investiție nu se propun lucrări de intervenții în interiorul apartamentelor.

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;

Reabilitarea acoperișului

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Structura lemnoasă a acoperișului prezintă o schemă statică cu mari incertitudini privind comportarea structurală și în urma investigațiilor efectuate s-au identificat numeroase degradări astfel se impune demontarea integrală a acoperișului. Se va demonta învelitoarea și șarpanta după care se vor efectua reparații locale la hidroizolația existentă. Lucrări de demolare și demontare ale șarpantei existente se vor face îngrijit, fără utilaje mecanice grele și fără a introduce în structură șocuri sau vibrații; cantitatea de materiale rezultată se va depozita în exteriorul construcției Înainte de efectuarea lucrărilor de termo și hidroizolare se vor executa lucrări de curățare, reparații și îndepărtare a hidroizolației existente pe zonele deteriorate, care prezintă umflături, crăpături sau denivelări. Ulterior se va prevedea un nou strat de hidroizolație peste care se vor aplica straturile propuse.	Se va demonta integral învelitoarea. Lucrările de demontare vor fi executate îngrijit, fără producerea de șocuri sau vibrații. Toate elementele din lemn ale șarpantei vor fi atent verificate și refăcute corespunzător prin înlocuirea elementelor cu secțiune prea mică, necorespunzătoare calitativ sau care prezintă degradări. Elementele degradate vor fi înlocuite cu altele noi, puse în operă identic cu cele pe care le înlocuiesc. Se vor executa lucrări de consolidare a elementelor din lemn prin înlocuirea completă a panelor și poziționarea acestora în dreptul montanților, montarea unor noi picioare de sprijin a fermelor metalice în dreptul montanților și ancorate în planșeul din beton armat cu ancore chimice sau mecanice, montarea de contravântuiri în planul învelitorii. Toate elementele noi introduse se vor dimensiona respectând normativele în vigoare

Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități pentru **Varianta Minimală**:

- desfacerea învelitorii pe zonele de intervenție;

- înlocuirea parțială sau totală a elementelor degradate ale șarpantei (păzii, astereală, șipci, contrașipci etc.) cu material lemnos tratat ignifug și fungicid;
 - schimbarea învelitorii în zonele degradate;
 - înlocuirea învelitorii (atenție la depozitarea deșeurilor de azbociment în spații autorizate) și dotarea acesteia cu accesorii de tip parazapezi, aerisiri etc.
 - desfacerea și refacerea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoareii șarpantei
- protejarea, repararea elementelor nestructurale și/sau restaurarea elementelor arhitecturale și a componentelor artistice, după caz;**

Refacere finisaje interioare / exterioare și repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii:

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Lucrările propuse asupra elementelor nestructurale sunt de tip curent și constau în reparații locale și refacerea corespunzătoare a finisajelor. Construcția nu conține elemente arhitecturale sau componente artistice.	Se propune aceeași soluție tehnică cu cea din Scenariul 1.

Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:

- zonele în care tencuiala are tendința de exfoliere (tencuiala, cărămidă aparente, etc) se vor curăța în adâncime până la stratul suport și în plan până la stratul bun, în zonele dislocate se vor executa tencuieli pentru a asigura planeitatea peretelui în vederea montării termoizolației.
- reparații la copertinele de la intrare în bloc;
- refacerea tencuielilor în zonele foarte degradate ale fațadei, unde tencuiala inițială este desprinsă până la zidărie;
- reparații la atic;
- remedierea degradărilor din zona rosturilor de tasare acolo unde este cazul;

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

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Amplasamentul studiat este amplasat în intravilanul localității, zona având funcțiunea dominantă de dotări publice - Locuințe. Lucrările propuse prin prezenta investiție nu au impact asupra elementelor naturale și antropice existente	Amplasamentul studiat este amplasat în intravilanul localității, zona având funcțiunea dominantă de dotări publice - Locuințe. Lucrările propuse prin prezenta investiție nu au impact asupra elementelor naturale și antropice existente

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

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Nu se propun lucrări de demolarea parțială a unor elemente structurale/nestructurale pentru obiectivul analizat.	Nu se propun lucrări de demolarea parțială a unor elemente structurale/nestructurale pentru obiectivul analizat.

- introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare;

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Nu se propun lucrări de introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare pentru obiectivul analizat.	Nu se propun lucrări de introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare pentru obiectivul analizat.

- introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției existente;

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Nu se propun lucrări de introducere a unor dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției existente	Nu se propun lucrări de introducere a unor dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției existente

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,debranșări /branșări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității construcției reabilite;

LUCRARI DE REABILITARE TERMICĂ**Pereții exteriori (peste cota min. +0.50/+1.00 fata de CTN/CTS în exterior):**

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Soluția tehnică propusă constă în montarea de sisteme compozite de izolare termică a fațadelor, parte opacă, cu o grosime a termoizolației de 10 cm.	Soluția tehnică propusă constă în montarea de sisteme compozite de izolare termică a fațadelor, parte opacă, cu o grosime a termoizolației de 15 cm.

Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:

- curățare prin periere, spălare strat suport și control tehnic de calitate;
- izolare termică suprafață exterioară fațadă, cu produse de construcții compatibile tehnic, inclusiv termoizolarea conturului golurilor (șpaleti - cu sistem termoizolant de 3 cm, buiandrugi, glafuri];
- bordarea cu fâșii orizontale continue de vată minerală bazaltică (MW] cu clasa de reacție la foc Al sau A2 - sl, dO dispuse în dreptul tuturor planșeelor clădirii cu lățimea
- de 0,60 m și cu aceeași grosime cu a materialului termoizolant utilizat la termoizolarea fațadei;
- termoizolare soclu cu polistiren extrudat de 10 cm;
- montare - demontare, transport și utilizare schelă;
- transport materiale și deșeuri rezultate în zone de depozitare a deșeurilor.

Sistemul compozit de izolare termică cuprinde, în principal, următoarele etape:

- aplicarea adezivului pentru lipirea izolației termice pe stratul suport;
- pozarea și fixarea mecanică a materialului termoizolant realizat din polistiren expandat ignifugat (EPS);
- aplicarea masei de șpaclu armată cu plasă din fibră de sticlă;
- realizarea stratului de finisare cu tencuială decorativă.

Clasa de reacție la foc a sistemul compozit de izolare termică : min. B - s2,d0.

Caracteristicile tehnice principalele ale materialelor termoizolante propuse, sunt:

- vată minerală bazaltică (MW):
 - o Rezistența la compresiune sau efortul la compresiune a plăcilor la o deformație de 10% - CS(10/Y): min. 30 kPa;
 - o Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe - TR: min. 10 kPa.
- polistiren expandat ignifugat (EPS):
 - o Efortul de compresiune al plăcilor la o deformație de 10% - CS(10): min. 80 kPa;
 - o Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe - TR: min. 120 kPa.
- polistiren extrudat ignifugat (XPS):
 - o Efortul de compresiune a plăcilor la o deformație de 10% - CS(10/Y): min. 200kPa;
 - o Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe - TR: min. 200 kPa.

Se va respecta alcătuirea constructivă a pereților conform planșelor de arhitectură (se vor elabora obligatoriu detalii de execuție pentru termosistem de către proiectant și se va dispune verificarea proiectului prin verificatori de proiecte atestați la cerința A1, respectiv cerinta E pentru DALI.DTAC.PT.DE);

Izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente/ geamului, inclusiv a celei aferente accesului în blocul de locuințe, cu tâmplărie termoizolantă pentru îmbunătățirea performanței energetice a părții vitrate:

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Soluția tehnică propusă constă în înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în blocul de locuințe, cu tâmplărie termoizolantă dotată, după caz, cu dispozitive/fante/grile pentru ventilarea spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele interioare de anvelopă.	Se propune aceeași soluție tehnică cu cea din Scenariul 1.

Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:

- demontare tâmplărie exterioară existentă;
- montare tâmplărie exterioară termoizolantă cu glaf exterior;
- transport materiale și deșeuri rezultate în zone de depozitare a deșeurilor.

Cerințele constructive pentru tâmplăria exterioară termoizolantă din profile PVC cu glaf exterior, sunt:

- Profile: Coeficientul de transfer termic(U) $_{maxim}$ = 1,3 W/m²K;
- Geamul: Coeficientul de transfer termic(U) $_{maxim}$ = 1,3 W/m²K;

- Clasa de reacție la foc: min. C-s2, dO;
- clasa A;
- armătură oțel zincat;
- fantă/grilă de ventilație mecanică controlată;
- feronerie oscilo-batantă cu închideri multiple;
- glaf exterior.

Caracteristicile tehnice principale ale tâmplăriei exterioare termoizolante, sunt:

- comportarea la încovoiere din vânt: clasa C4;
- rezistența la deschidere-închidere repetată: ferestre - min. 30.000 cicluri, uși - min. 100.000 cicluri;
- etanșeitățile la apă: min. Clasa E900;
- permeabilitatea la aer: Clasa 4;
- numărul minim de schimburi de aer: 0,5 schimburi/oră;
- izolarea la zgomot aerian: în funcție de categoria străzii - 35 dB.
- numărul garniturilor de etanșare: închidere pe minim 3 garnituri.

Tâmplăria care se înlocuiește trebuie dotată cu dispozitive/fante/grile pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă.

Închiderea balcoanelor și/sau a logiilor cu tâmplărie termoizolantă, inclusiv izolarea termică a parapetilor:

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Soluția tehnică propusă constă în închiderea balcoanelor și/sau a logiilor cu tâmplărie termoizolantă conform specificațiilor de la punctul anterior b), și izolarea parapetilor conform specificațiilor punctului anterior a). Închiderea balcoanelor/ logiilor la partea superioară acolo unde este cazul, se va realiza cu panouri termoizolante de acoperiș cu nervuri montate pe o structură metalică ușoară.	Se propune aceeași soluție tehnică cu cea din Scenariul 1.

Activitățile propuse pentru lucrările de intervenție, sunt:

- o curățare strat suport și control tehnic de calitate;
- o includerea golurilor din parapet funcție de structura acestuia;
- o izolare termică suprafață exterioară fațadă, cu produse de construcții compatibile tehnic;
- o montare - demontare, transport și utilizare schelă;
- o transport materiale și deșeuri rezultate în zone de depozitare a deșeurilor.

Cerințe constructive pentru panoul termoizolant de acoperiș cu nervuri:

- o fețele panoului, tablă din oțel zincat;
- o transmitanță termică minimă a panoului, $U < 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$;
- o materialul termoizolant (miezul panoului) din spumă poliuretanică;
- o grosimea minimă a panoului, ds100 mm;

o clasa de reacție la foc B-s2,d0.

Planșeul peste ultimul nivel (în ambele variante - terasă și șarpantă)

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Soluția tehnică propusă constă în montarea de sisteme compozite de izolare termică cu o grosime a termoizolației de 30cm.	Se propune aceeași soluție tehnică cu cea din Scenariul 1.

Activitățile propuse pentru lucrările de intervenție, sunt:

- curățare strat suport și control tehnic de calitate;
- termoizolarea planșeului peste ultimul nivel (suprafața orizontală și atic) cu produse de construcții compatibile tehnic;
- izolarea pe fața interioară a aticului cu sistem termoizolant;
- prelungire/înlocuire piese deteriorate (guri de scurgere, guri de aerisire, defletoare);
- protecția termoizolației cu șapă slab armată cu plasă sudată;
- transport materiale și deșeuri rezultate în zone de depozitare a deșeurilor.

Clasa de reacție la foc a sistemul compozit de izolare termică : C-s2,d0.

Sistemul compozit de izolare termică cuprinde, în principal, următoarele materiale:

- material termoizolant realizat din placi rigide de vata minerala bazaltica;
- cu șapă slab armată cu plasă sudată.

Caracteristicile tehnice principale ale materialelor propuse, sunt:

- polistiren expandat ignifugat (EPS):

o Efortul de compresiune a plăcilor la o deformare de 10% - CS(10/Y): min. 120 kPa;

o Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe -TR: min. 150 kPa.

Izolarea termică a planșeului peste subsol, în cazul în care prin proiectarea blocului sunt prevăzute apartamente la parter:

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Soluția tehnică propusă constă în montarea de sisteme compozite de izolare termică cu o grosime a termoizolației de 10 cm.	Se propune aceeași soluție tehnică cu cea din Scenariul 1.

Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:

- curățare prin periere, spălare strat suport și control tehnic de calitate;
- izolare termică planșeu peste subsol cu produse de construcții compatibile tehnic;
- transport materiale și deșeuri rezultate în zone de depozitare a deșeurilor.

Sistemul compozit de izolare termică cuprinde, în principal, următoarele etape:

- aplicarea materialului termoizolant pe intradosul planșeului peste subsol;
- fixarea stratului termoizolant realizat din polistiren expandat ignifugat (EPS);
- executarea stratului de protecție al termoizolației cu tencuială subțire cu mortar adeziv armat cu plasă din fibră de sticlă;
- zugrăveală simplă cu lapte de var.

Clasa de reacție la foc a sistemul compozit de izolare termică : B-s2,d0.

Caracteristicile tehnice principale ale materialelor termoizolante propuse, sunt:

- polistiren expandat ignifugat (EPS):
 - o Efortul de compresiune al plăcilor la o deformăție de 10% - CS(10): min. 70 kPa.
 - o Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe - TR: min. 120 kPa.

Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa blocului de locuințe, precum și montarea/remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție:

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Soluția tehnică presupune demontarea tuturor echipamentelor și instalațiilor montate pe fațadele blocului de locuințe în vederea aplicării termoizolației.	Se propune aceeași soluție tehnică cu cea din Scenariul 1.

Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:

- demontarea aparatelor de aer condiționat de pe fațadele blocului de locuințe și remontarea acestora pe suporti care permit montarea sistemului termoizolant sub aparatele de aer condiționat;
- demontarea antenelor TV de pe fațadele blocului de locuințe și remontarea acestora pe suporti care permit montarea sistemului termoizolant sub antenele TV;
- îndepărtarea față de perete a conductelor de gaz de pe fațadele blocului de locuințe până la o distanță de minim 10 cm față de sistemul termoizolant ce se va monta, unde este cazul;
- îndepărtarea față de perete a cablurilor de pe fațadele blocului de locuințe și pozarea în paturi de cabluri montate pe sistemul termoizolant;
- îndepărtarea față de perete a platbandei de împământare de pe fațadele blocului de locuințe până la o distanță de minim 10 cm față de sistemul termoizolant ce se va monta, unde este cazul;

Realizarea lucrărilor de intervenție în scopul realizării ventilării naturale a spațiilor ocupate.

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Soluția tehnică presupune realizarea a două goluri de ventilație la încăperile în care sunt instalate echipamente cu flacara liberă (centrale termice murale, aragaze pe gaz metan, etc). Golurile pentru canalele sau grilele de ventilare pentru evacuarea gazelor de ardere vor fi amplasate câte unul la partea superioară a încăperilor, cât mai aproape de plafon iar al doilea la partea inferioară la aproximativ 10 cm fata de pardoseala.	Se propune aceeași soluție tehnică cu cea din Scenariul 1.

Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:

- executarea a două goluri cu diametru de 100 mm la fiecare încăpere în care sunt instalate echipamente cu flacara liberă, pentru priza de aer exterioară;

- poziționarea golurilor de ventilație în pereții exteriori se va face astfel încât să nu se interponă cu elementele structurale: grinzi, centuri, buiandrugi, etc;

- perforările în pereții exteriori pentru crearea golurilor de ventilație se vor executa folosind tehnica diamantată (carotaj umed) pentru a nu introduce șocuri sau vibrații în structura.

Materialele necesare pentru această lucrare sunt:

- tubulatura din PVC Ø 100 mm
- grila de exterior circulară, având lamele fixe, orizontale, antiploaie, prevăzută cu plasa metalică de protecție (ochiuri de 2x2 mm) pe partea din spate.
- grila de interior circulară.

Repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura blocului de locuințe:

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Soluția tehnică presupune realizarea unui nou trotuar perimetral, impermeabil, de	Se propune aceeași soluție tehnică cu cea din Scenariul 1.

Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:

o refacerea pantei trotuarului existent și a stratului suport;

- turnarea unei șape slab armate cu o grosime de minim 5 cm cu rosturi la distanță de maxim 1 m;

o montarea unui cordon bituminos între soclul clădirii (în urma termoizolării acestuia) și trotuarul reparat.

Crearea de facilități / adaptarea infrastructurii pentru persoanele cu dizabilități (rampe de acces)

Lucrările privind crearea de facilități și adaptarea infrastructurii pentru persoanele cu dizabilități se vor realiza respectând cerințele din **NORMATIVUL PENTRU ADAPTAREA CLĂDIRILOR CIVILE ȘI SPAȚIUL URBAN AFERENT LA EXIGENȚELE PERSOANELOR CU HANDICAP, INDICATIV NP 051/2000 APROBAT PRIN ORDINUL 649/2001.**

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Soluția tehnică propusă pentru adaptarea infrastructurii și crearea de facilități pentru blocul de locuințe existent, constă în realizarea unei rampe de acces în bloc.	Se propune aceeași soluție tehnică cu cea din Scenariul 1.

Se propune realizarea unei rampe de acces pentru persoane cu deficiențe mecanice și motrice ale membrilor și cu deficiențe ale aparatului ocular pentru zona de acces principal în blocul de locuințe. Rampa pentru persoanele cu dizabilități se va realiza pe o structură independentă de cea a construcției existente. Nu se admite rezemarea a nici unui element de construcție nou pe elementele construcției existente. Fundațiile noi se vor executa la aceeași cotă cu fundațiile construcției existente din imediata vecinătate sau se vor apropia de acestea din urmă numai pe direcții perpendiculare.

Nota: Odată cu realizarea rampei de acces, se va asigura atât racordarea treptelor și a podestului cât și posibilitatea accesului pe ușa de intrare în bloc, respectând cerințele Normativului NP 051/2000.

Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:

- pregătirea terenului și trasarea cotelor aferente rampei (punct plecare și sosire);
- executarea structurii rampei de acces;
- aplicarea finisajului antiderapant;
- montarea balustradelor pe ambele laturi ale rampei, pentru panta de max. 8%.

Cerințe constructive pentru rampa de acces:

- Rampa va avea panta de:
 - o max. 15 % pentru denivelări < 20 cm;
 - o max. 8 % (recomandat 5 %) pentru denivelări > 20 cm;

Lungimea rampei (cu și fără trepte) până la zona de odihnă, va fi de maxim 6,00 m - pentru rampe cu panta 5*8 % (zona de odihnă - min. 1,20 m - recomandat 1,50 m);

Principale caracteristici tehnice ale rampelor de acces;

- rampa de acces va fi prevăzute cu parapet/ balustradă de protecție ($h = 0,90 \times 1,00$ m) astfel alcătuită încât să împiedice căderea, precum și alunecarea în gol a bastonului sau a roții căruciorului, și având mână curentă inclusiv la $h = 0,60 \times 0,75$ m;
- finisajul rampei de acces în clădire va fi realizat încât să împiedice alunecarea chiar și pe vreme umedă, utilizându-se astfel materiale cu un coeficient de frecare de minim 0,4;
- se va asigura ca pragul ușii de acces va fi de max. 2,5 cm.

Refacerea finisajelor interioare aferente spațiilor comune din bloc (casa scării)

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Soluția tehnică presupune lucrări de reparații locale și refacerea corespunzătoare a finisajelor interioare în zonele de intervenție pentru înlocuirea tamplariei exterioare și interioare, lucrări la sistemul de instalații și la instalația electrică și de iluminat după caz.	Se propune aceeași soluție tehnică cu cea din Scenariul 1.

Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:

- reparații în zona șpaletelor interioare;
- reparații în zona de intervenție la instalația electrică de iluminat;
- reparații în zona cablurilor electrice înlocuite.

Instalația de încălzire

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Revizuirea și schimbarea în totalitate a instalațiilor, cu raportare la HG2139/2004 privind mijloacele fixe și durata lor normată precum și cu raportare la starea tehnică a instalațiilor	Se propune aceeași soluție tehnică cu cea din Scenariul 1.

Unde nu sunt centrale de apartament se propun următoarele soluții:

- Înlocuirea robinetilor colțar cu robineti cap termostatic
- Dotarea coloanelor verticale cu dispozitive de păstrare a disponibilului de presiune constant
- Dotarea corpurilor statice din spațiul locuit cu repartitoare de cost a căldurii consumate
- Dotarea instalației cu contor de căldură general
- Izolarea conductelor

Conform art. 14 din Legea 372/2005 -republicată M.O.868/23.09.2020 este obligatorie asigurarea echipării cu dispozitive de autoreglare pentru reglarea distinctă a temperaturii și calității aerului interior, în fiecare încăpere încălzită/răcită direct sau într- o zonă încălzită/răcită din clădire și/sau unitatea de clădire, astfel devine obligatorie montarea dispozitivelor în fiecare încăpere încălzită/răcită direct - deci în fiecare încăpere și în fiecare apartament.

Apă caldă de consum

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Înlocuirea coloanelor de apă caldă/rece și canalizării	Se propune aceeași soluție tehnică cu cea din Scenariul 1.

Unde nu sunt centrale de apartament se propun următoarele soluții:

- Înlocuirea contorilor de apă caldă/rece cu contori performanți
- Dotarea instalației cu contor de apă caldă/rece general
- Izolarea conductelor

Instalația de iluminat

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Schimbarea becurilor (lămpilor) precum și a circuitelor neconforme (după caz) a celor care sunt incandescente și fluorescente, respectiv se va dispune folosirea lămpilor/panourilor de tip LED datorită duratei mari de viață a acestora și consumului electric scăzut raportat la cele clasice cu incandescență sau fluorescentă, respectiv renunțarea la folosirea lămpilor cu fluorescentă și/sau incandescență.	Se propune aceeași soluție tehnică cu cea din Scenariul 1.

Se estimează pentru varianta cu lămpi LED o scădere a consumului pentru iluminat cu minim 40-60% față de varianta clasică de iluminat.

Avantaje

- Durată de viață mare - becurile LED pot fi folosite de două ori mai mult (pană la 50.000 de ore) față de cele fluorescente și de peste 50 de ori mai mult față de cele incandescente.
- Rezistență crescută - becurile LED sunt rezistente la șocuri și vibrații pentru că nu au filament precum cele incandescente.

- Eficiență superioară - becurile LED produc o lumină mult mai puternică și mai apropiată de conceptul de lumină albă.

- Consum redus de energie- principalul avantaj al acestui tip de becuri este consumul său scăzut, de 10- 15 ori mai mic decât cel al unui bec incandescent, motiv pentru care becurile LED se numără printre cele mai economice becuri.

- Tipul de lumină - becurile LED produc lumină rece, spre deosebire de becurile incandescente care se incing foarte tare ele având o eficiență foarte scăzută. (90% din energia electrică ce le străbate este transformată în căldură și numai 10% este transformată în lumină)

- Tipul de echipament propus pentru asigurarea confortului vizual: aparate de iluminat cu sursă LED, având durata de funcționare de aproximativ 50 000 h, cu o temperatură de culoare $T_k < 4000$ grd.K și cu o redare a culorilor $> 80\%$, având și posibilitate de diming/reducerea intensității luminoase;

- Montarea senzorilor de prezență în spațiile neocupate permanent;

- Sursele cu incandescență sunt scoase din fabricație, calitatea iluminatului era foarte bună dar consumul de energie nejustificat datorită principiului de funcționare-incandescență, flux luminos 5%, consum ce a dus la interzicerea acestora în Uniunea Europeană;

- Sursele fluorescent compacte și tuburile fluorescente, au în componență mercur și unele dintre ele plumb, sunt din nou echipamente ce treptat vor mai fi utilizate doar pentru aplicații speciale. Sursele LED au înlăturat și aceste componente toxice.

Este obligatoriu să se întocmească un proiect tehnic de reabilitare/modernizare instalații electrice.

Este obligatorie revizuirea/schimbarea tablourilor electrice, reabilitarea instalației de iluminat. înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu lămpi LED, se vor instala senzori de mișcare în spațiile comune (holuri de acces, subsol, iluminat exterior)

Lucrările proiectare se vor face de instalatori autorizați și atestați ANRE.

Instalarea unor sisteme descentralizate de alimentare cu energie utilizând surse regenerabile de energie, precum instalații cu captatoare solare termice sau electrice, instalații cu panouri solare fotovoltaice, microcentrale care funcționează în cogenerare de înaltă eficiență și sisteme centralizate de încălzire și/sau de răcire, pompe de caldură și/sau centrale termice sau centrale de cogenerare pe biomasă, schimbătoare de caldură sol-aer, recuperatoare de caldură

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Kit fotovoltaic monofazat rezidențial de 1kW putere instalată	Se propune aceeași soluție tehnică cu cea din Scenariul 1.

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

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Nu au fost identificați factori de risc antropici care ar putea afecta investiția. Din punct de vedere al factorilor de risc naturali, inclusiv de schimbări climatice care ar putea afecta construcția, lucrările de reabilitare și modernizare propuse respectă prevederile normativelor în vigoare, luând în considerare atât acțiunile seismice (P100-3/2013), cât și încărcările din acțiunea zăpezii (CR 1-1-3-2012) și a vântului (CR 1-1-4-2012).	Întrucât amplasamentul studiat este același pentru ambele scenarii, informațiile sunt identice cu cele descrise în Scenariul 1.

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 unor zone protejate

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Pe amplasament sau în zona imediat învecinată nu există monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice. Terenul nu este inclus în zona protejată sau de protecție.	Întrucât amplasamentul studiat este același pentru ambele scenarii, informațiile sunt identice cu cele descrise în Scenariul 1.

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

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
<ul style="list-style-type: none"> - Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră: 18,26 kg CO₂ / m²an. - Consumul anual de energie finală totală: 102,50 kWh/m²an - Consumul anual specific de energie finală pentru încălzirea spațiilor: 102,16 kWh/m²an. - Consumul anual de energie din surse regenerabile: 99,94 kWh/ m²an. 	<ul style="list-style-type: none"> - Nivel anual specific al gazelor cu efect de seră: 20,30 kg CO₂ / m²an. - Consumul anual de energie finală totală: 120,00 kWh/m²an - Consumul anual specific de energie finală pentru încălzirea spațiilor: 110,00 kWh/m²an. - Consumul anual de energie din surse regenerabile: 105,00 kWh/ m²an

5.2. NECESARUL DE UTILITĂȚI REZULTATE, INCLUSIV ESTIMĂRI PRIVIND DEPĂȘIREA CONSUMURILOR ÎNȚIALE DE UTILITĂȚI ȘI MODUL DE ASIGURARE A CONSUMURILOR SUPLIMENTARE:

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Deoarece, prin realizarea lucrărilor de intervenție propuse nu se realizează extinderi ale blocului și nici creșterea numărului de persoane pe care blocul le deservește - nu sunt necesare alte tipuri de utilități față de cele existente. În urma realizării lucrărilor de intervenție propuse, nu se vor depăși consumurile inițiale de utilități. În plus, este de remarcat faptul că prin aplicarea tuturor soluțiilor propuse se obține o reducere substanțială a consumului de energie.	Informațiile legate de utilități sunt identice cu cele prezentate în Scenariul 1.

5.3.DURATA DE REALIZARE ȘI ETAPELE PRINCIPALE CORELATE CU DATELE PREVĂZUTE ÎN GRAFICUL ORIENTATIV DE REALIZARE A INVESTIȚIEI, DETALIAT PE ETAPE PRINCIPALE

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Durata de realizare se estimează la 8 luni, conform graficului de realizare a investiției.	Durata de realizare se estimează la 8 luni, conform graficului de realizare a investiției.

5.4.COSTURILE ESTIMATIVE ALE INVESTIȚIEI

- costurile estimate pentru realizarea investiției, cu luarea în considerare a costurilor unor investiții similare;

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Valoarea totală cu detalizarea pe structura devizului general: • TOTAL inclusiv T.V.A.: 14.478.308,37 lei; • din care: Construcții-Montaj (C + M) inclusiv T.V.A.: 9.448.686,28 lei.	Valoarea totală cu detalizarea pe structura devizului general: • TOTAL inclusiv T.V.A.: 20.839.415,04 lei; • din care: Construcții-Montaj (C + M) inclusiv T.V.A.: 13.141.800,33 lei.

Calculul estimativ al investiției s-a efectuat prin realizarea listelor de cantități de lucrări (Formularul F2, F4) cu costuri unitare din baze de date publice.

Standardul de cost constituie document de referință, cu rol de ghidare în promovarea obiectivelor de investiții finanțate din fonduri publice. Standardul de cost se referă la cheltuielile cuprinse în cap. 4 "Cheltuieli pentru investiția de bază" din Metodologia privind elaborarea devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenție, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice.

- **costurile estimative de operare pe durata normată de viață/amortizare a investiției.**

Investiția constă în creșterea performanței energetice a blocului de locuințe și realizarea unor lucrări conexe cu scopul respectării condițiilor impuse de legislația în vigoare. Datorită specificului ei, investiția nu numai că nu generează costuri de operare suplimentare față de cele existente, dar mai mult, ea asigură o reducere substanțială a cheltuielilor actuale cu energia.

5.5.SUSTENABILITATEA REALIZĂRII INVESTIȚIEI

a) impactul social și cultural, egalitatea de șanse;

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Impactul social al realizării investiției este dat de: <ul style="list-style-type: none"> • creșterea gradului de satisfacție a locatarilor blocului de locuințe; • creșterea necesarului de forță de muncă pe plan local și implicit creșterea bunăstării în rândul locuitorilor localității. 	Întrucât se propune același tip de investiție, diferența constând doar din măsurile constructive, impactul social și cultural sunt aceleași cu cele descrise în Scenariul 1.

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

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Pentru realizarea lucrărilor de intervenție propuse prin proiect, solicitantul va încheia contracte cu firme specializate, care vor asigura întreaga forță de muncă necesară execuției proiectului. Implementarea proiectului nu necesită crearea de noi locuri de muncă la nivelul solicitantului, în faza de operare a investiției. Necesarul forței de muncă pe perioada execuției va fi de 6 persoane.	Întrucât se propune același tip de investiție, iar costurile sunt apropiate, informațiile referitoare la locurile de muncă create sunt aceleași cu cele descrise în Scenariul 1.

c) Impactul asupra factorilor de mediu ,inclusiv impactul asupra biodiversității și a siturilor protejate:

Reducerea consumului de energie pentru încălzirea clădirilor rezidențiale are ca efect reducerea costurilor de întreținere cu încălzirea, diminuarea efectelor schimbărilor climatice prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și creșterea independenței energetice prin reducerea consumului de combustibil convențional utilizat la prepararea agentului termic pentru încălzire.

Implementarea proiectului contribuie la protejarea naturii prin scăderea consumului de combustibil convențional (hidrocarburi) și implicit prin scăderea degajării în atmosferă a gazelor cu efect de seră și alte substanțe nocive. Folosirea combustibililor convenționali (hidrocarburi) duce la poluare, creșterea temperaturii globale, distrugerea stratului de ozon, topirea calotei glaciare.

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
În urma realizării lucrărilor propuse, se va asigura o reducere anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră cu 226.485,528 kg CO2 /an.	În urma realizării lucrărilor propuse, se va asigura o reducere anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră cu 216.740,723 kg CO2 /an.

Lucrările propuse în Scenariul 1 sunt similare cu cele propuse în Scenariul 2 din punct de vedere al impactului asupra mediului. Atât în perioada de execuție a lucrărilor propuse în Scenariul 1 și 2, cât și în perioada de exploatare, prin realizarea investiției nu se introduc efecte negative suplimentare față de situația existentă asupra solului, microclimatului, apelor de suprafață, vegetației, faunei sau peisajului. Detalierea celor prezentate anterior se realizează în continuare.

1) Protecția apelor:

- Poluanți în perioada de execuție: Pentru a evita poluarea în vecinătatea lucrărilor, utilajele vor fi stocate la sfârșitul zilei de lucru într-o parcare betonată special amenajată într-o zonă mai înaltă, prevăzută cu o pantă astfel încât apele pluviale și eventualele scăpări de carburanți să fie reținute într-un separator de produse ușoare. Impurificarea apelor poate apărea și în cazul unor scurgeri accidentale de produse petroliere de la mașinile și utilajele din timpul execuției, aceste scurgeri fiind cantități mici nu pot infecta apa subterană. În timpul execuției lucrărilor, dacă se respectă tehnologia de lucru, nu se emit substanțe care să afecteze calitatea apelor din pânza freatică și a celor de suprafață. Se poate aprecia ca impactul acestei activități asupra apelor de suprafață și subterană este nesemnificativă.

- Poluanți în perioada de exploatare: Obiectivul nu va avea nici o influență asupra apelor de suprafață și a celor de adâncime prin măsurile ce se vor lua pentru preîntâmpinarea infiltrațiilor, apele uzate fiind colectate prin intermediul rețelei de canalizare interioare a clădirii. Se va realiza execuția corespunzătoare a rețelelor de evacuare a apelor uzate în vederea evitării pierderilor accidentale în ape, pe sol și în subsol. Obiectivul va fi realizat luându-se strict în considerare respectarea indicatorilor de calitate a apelor uzate evacuate, conform prevederilor HG nr.188/2002, modificata prin HG nr. 352/2005, respective ale normativului NTPA- 002/2005.

2) Protecția calității aerului:

- Poluanți în perioada de execuție: Execuția lucrărilor o constituie, pe de o parte, o sursă de emisii de praf, iar pe de altă parte, sursa de emisie a poluanților specifici arderii combustibililor fosili (produse petroliere distilate) în motoarele utilajelor necesare efectuării lucrărilor propuse (autocamion, autobasculantă, buldoexcavator, automacara, autobetonieră). Emisiile de praf, care apar în timpul execuției lucrărilor, provin de la rularea mijloacelor de transport pe căile de acces din incinta obiectivului. Poluarea factorului de mediu AER este de scurtă durată și limită în timp (perioada de execuție).

- Poluanți în perioada de exploatare: După darea în folosință, poluanții pentru aer sunt reprezentați de gazele de ardere emenate de centrala termică. Se va asigura controlul și

verificarea tehnică periodică a centralelor termice și instalațiilor anexe, optimizarea programului de desfășurare a procesului de ardere, cu respectarea legislației specifice.

3) Protecția solului și subsolului:

- La realizarea lucrărilor se vor lua măsuri prin care să nu se afecteze calitatea solului în cazul unor scurgeri accidentale de produse petroliere de la mașinile și utilajele din timpul execuției, aceste scurgeri fiind în cantități mici, ele nu pot infecta solul.
- Se vor realiza puncte special amenajate în vederea colectării și depozitării temporare a deșeurilor și se va implementa sistemul de colectare selectivă a deșeurilor. Serviciul de colectare a deșeurilor va fi realizat printr-un operator de salubritate autorizat potrivit legii, printr-un contract încheiat cu beneficiarul investiției.
- Depozitarea deșeurilor se va face doar în locurile special amenajate, nicidecum pe rampe neautorizate.
- În urma celor prevăzute mai sus putem considera că impactul asupra solului și subsolului este minim.

4) Protecția împotriva zgomotului și a vibrațiilor:

- Poluanți în perioada de execuție: Sursele de zgomot și vibrații se produc în perioada execuției de la utilajele de execuție și de la traficul auto. Nivelul de zgomot la sursă este cca.854-95 dBA, în unele cazuri 110 dBA. Caracterul zgomotului este de joasă frecvență și durata este cca. 8-10 ore/zi.

Nivelul total de zgomot este prevăzut în STAS de a nu depăși 70 dBA la limita perimetrului construit și sub 50dBA la cel mai apropiat receptor protejat. Distanța de amplasare față de locuințe nu este foarte mare, însă nu implică inconfortul locuitorilor decât pe perioade limitate de timp, lucrările generatoare de zgomot fiind organizate pe perioada zilei, anunțate din timp, organizate corespunzător pentru limita la maxim efectul de disconfort

- Poluanți în perioada de exploatare: În timpul desfășurării diferitelor activități, se vor asigura măsuri pentru încadrarea nivelului de zgomot ambiental în prevederile legislației în vigoare, pentru evitarea disconfortului și a efectelor negative asupra sănătății populației.

5) Protecția împotriva radiațiilor:

- Lucrările propuse prin acest proiect, nu produc, respectiv nu folosesc radiații în execuție sau exploatare, deci nu necesită luare de măsuri de protecție împotriva radiațiilor.

6) Protecția asezărilor umane, turiștilor și obiectivelor de interes public:

- Pentru protecția mediului și a sănătății oamenilor, în cadrul documentației, se prevăd măsurile ce se impun a fi luate pentru lucrările de construcție. Toate măsurile luate sunt în concordanță cu prevederile din OUG 195/2005.

- De asemenea, pe perioada execuției, se vor lua măsuri pentru evitarea disipării de pământ și materiale de construcție pe carosabilul drumului de acces și blocarea lui în proximitatea amplasamentului, pentru interzicerea depozitării de pământ excavat sau materiale de construcție în afara amplasamentului obiectivului, în locuri neautorizate, iar pământul excavat va fi utilizat pentru reamenajarea și restaurarea terenului.

- Pentru siguranță, pe perioada execuției, se vor monta panouri de avertizare pe drumurile de acces. Rețelele electrice provizorii și definitive și corpurile de iluminat vor fi protejate, verificate periodic și întreținute încă din faza de construcție. Împrejurul obiectivului sunt prevăzute suprafețe destinate spațiilor verzi, care se vor menține obligatoriu și vor fi întreținute corespunzător.

- Tot pentru protecția asezărilor umane, se vor asigura măsuri pentru încadrarea nivelului de zgomot ambiental în prevederile legislației în vigoare, pentru evitarea disconfortului și a efectelor negative asupra sănătății populației.

7) Impactul produs asupra vegetației și faunei terestre

- Situarea amplasamentului nu implică și nu determină - direct sau indirect - nici un impact asupra florei și faunei existente în această zonă, întrucât imobilul este situat în mediu urban.

- Activitățile de construire a imobilului nu au ca efect distrugerea sau modificarea habitatelor speciilor de plante și nu alterează populația de păsări, mamifere, pești, amfibieni, reptile, nevertebrate protejate sau nu. Investiția nu modifică dinamica resurselor speciilor de pești și nu afectează spațiile pentru adăposturi, de odihnă, creștere, reproducere sau rutele de migrare ale păsărilor. Vegetația nu va fi afectată.

- Întrucât impactul general asupra biodiversității prin lucrările prevăzute este redus, nu au reieșit ca necesare măsuri suplimentare de protecție a factorilor de mediu

5.6.ANALIZA FINANCIARĂ ȘI ECONOMICĂ AFERENTĂ REALIZĂRII LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE
--

a). Prezentarea cadrului de analiză, inclusiv specificarea perioadei de referință și prezentarea scenariului de referință

PREZENTAREA SCENARIULUI DE REFERINȚĂ

Prin realizarea investiției " Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție (DALI) - Reabilitare termică - lotul 1" Strada CRIȘAN, NR. 1, Bl.A (scara A+B+C+D+E), se urmărește reabilitarea termică a blocului de locuințe și dotarea acestuia cu sisteme alternative de producere a energiei.

Obiectivele generale ale proiectului sunt:

- Îmbunătățirea infrastructurii clădirilor rezidențiale care să asigure un consum redus de energie și limitarea emisiilor de gaze cu efect de seră.;

- Creșterea eficienței energetice a clădirilor și reducerea poluării.

Obiective specifice:

- Reducerea consumului anual specific de căldura pentru încălzire a clădirii izolate termic și reducerea consumului de combustibil convențional utilizat la prepararea agentului termic pentru încălzire;

- Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, cu efect pozitiv asupra schimbărilor climatice;

- Rezolvarea tuturor problemelor legate de securitatea la incendiu conform

prevederilor legale în vigoare.

- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei.

” Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție (DALI) - Reabilitare termică - lotul 1” Strada CRIȘAN, NR. 1, Bl.A (scara A+B+C+D+E) pot fi îndeplinite prin doua scenarii;

SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
Corespunde pachetului de măsuri maximal, respectiv pachetului 1, descris în cadrul capitolului 5 din D.A.L.I.	Corespunde pachetului de măsuri maximal, respectiv pachetului 2, descris în cadrul capitolului 5 din D.A.L.I.

IPOTEZE DE BAZĂ ALE ANALIZEI FINANCIARE

- Indicatorii utilizați pentru analiza financiară sunt VALOAREA FINANCIARĂ NETĂ ACTUALIZATĂ a obiectului și RATA FINANCIARĂ INTERNĂ A RENTABILITĂȚII.

- Scopul analizei financiare este de a utiliza previziunile fluxului de numerar al proiectului pentru a calcula ratele randamentului adecvate, rata internă financiară a randamentului capitalului (RIRF) și valoarea netă financiară actuală corespunzătoare (VNAF).

- Structura analizei financiare presupune ca, pe baza valorii totale a investiției, a determinării veniturilor și costurilor totale aferente exploatarei, a identificării surselor financiare, a determinării sustenabilității financiare și a fluxurilor de numerar, se va determina RIRF.

- Metoda utilizată în dezvoltarea analizei cost-beneficiu financiară este cea a fluxului net de numerar actualizat. Potrivit acestei metode fluxurile non-monetare, cum sunt amortizarea, nu sunt luate în considerare.

- Rata de actualizare utilizată este de 4% pentru lei, conform Regulament (EU) Nr. 480/2014.

Ca o definiție generală, rata financiară a actualizării reprezintă costul de oportunitate al capitalului. Costul de oportunitate al capitalului reprezintă costul renunțării la rentabilitatea sigură oferită de o investiție în speranța obținerii unei rentabilități mai mari.

- Perioada de referință sau Orizontul de timp luat în calcul este de 15 ani. Prin orizontul de timp se înțelege numărul maxim de ani pentru care se fac previziunile.

Previziunile care privesc tendința viitoare a proiectului trebuie formulate pentru o perioadă adecvată vieții sale economice și să fie suficient de lungă pentru a lua în considerare impactul sau pe termen mediu/lung.

Numărul maxim de ani pentru care se face previziunea determină durata de viață a proiectului și este legat de sectorul în care se realizează investiția.

Perioada de referință include perioada de implementare a operațiunii.

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

Clădirile proiectate înainte de anul 1990 înregistrează cele mai importante pierderi de

energie prin pereții exteriori, ferestre și terasă. Aceste pierderi de energie determină costuri foarte ridicate cu încălzirea spațiilor pe perioada de iarnă. Totodată, clădirile proiectate înainte de 1990 prezintă adesea elemente de construcție ale fatadelor degradate/deteriorate, cu potențial risc de prabușire, dar și componente - pereți exteriori și tâmplărie exterioară - neperformante din punct de vedere energetic.

Blocul de locuințe situat la adresa Str. Crișan, Nr. 1, bl. A (scara A+B+C+D+E) din Municipiul ARAD, face parte din această categorie. În cazul în care nu se realizează investiția, se estimează creșterea de la an la an a costurilor de energie termică, cu reparațiile și a celor de întreținere a clădirii existente.

Directiva 2006/32/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 5 aprilie 2006 privind eficiența energetică la utilizatorii finali și serviciile energetice și de abrogare a Directivei 93/76/CEE a Consiliului prevede, printre altele, ca statele membre să ia toate măsurile pentru îmbunătățirea eficienței energetice la utilizatorii finali și stabilirea unei ținte naționale de minimum 9% privind economiile de energie .

STRATEGIA DE DEZVOLTARE DURABILĂ A MUNICIPIULUI ARAD stabilește direcțiile pe care Municipiului ARAD, își propune să le urmeze pentru atingerea obiectivelor stabilite de Uniunea Europeană, reabilitare termică a clădirilor publice și rezidențiale fiind una din acțiunile prioritare pe care municipalitatea trebuie să le urmeze.

Prin realizarea lucrărilor de eficientizare energetică, Municipiul ARAD își dorește să se alinieze strategiei locale și naționale în domeniul energiei. Prin realizarea lucrărilor de intervenție privind creșterea performanței energetice a clădirii, se reduc cheltuielile cu întreținerea locuințelor, se asigură susținerea agenților economici din domeniul construcțiilor și se creează noi locuri de muncă.

c) Analiza financiară, sustenabilitatea financiară

Analiza financiară are drept scop calculul performanței și sustenabilității financiare a investiției propuse pe parcursul perioadei de referință, cu scopul de a stabili cea mai potrivită structură de finanțare a acesteia.

Metoda utilizată în analiza cost-beneficiu la o rată de actualizare de 4 %, pentru o perioadă de referință de 30 de ani este cea a fluxurilor de numerar.

Durata de realizare a investiției: 12 luni din care 8 luni C+M

Ținând cont de specificul investiției, valoarea reziduală se estimează a fi suma beneficiilor aduse de proiect după perioada operațională.

Pentru valoarea reziduală s-au luat în calcul următoarele date:

- durata de viață a proiectului 50 ani
- perioada de previziune operațională 20 ani
- deprecierea liniară a capitalului

Valoarea reziduală s-a calculat numai la valoarea C+M

Se presupune ca se vor face investiții majore asupra obiectivului în perioada operațională care influențează valoarea.

Conform metodologiei în vigoare vizând fundamentarea proiectelor de investiții de acest tip (fără venituri), sunt întrunite condițiile pentru a susține necesitatea acordării

finanțării investiției.

d) Analiza economică, analiza cost-eficacitate

Nu este cazul (proiectul nu este unul major)

Conform normelor metodologice de aplicare a H.G. 907/2016, analiza socio-economica este obligatorie doar în cazul investițiilor publice majore - investitie publică majoră: investiția publică al cărei cost total depășește echivalentul a 25 milioane euro, în cazul investițiilor promovate în domeniul protecției mediului, sau echivalentul a 50 milioane euro, în cazul investițiilor promovate în alte domenii.

e) Analiza de riscuri, măsuri de prevenire/diminuare a riscurilor

Analiza calitativă a riscurilor

Proiectul este adaptat normelor tehnologice și măsurilor recomandate de Uniunea Europeană și legislația națională. În vederea prevenirii riscurilor s-au efectuat/se vor efectua o serie de studii topografice în vederea :

- stabilirii soluțiilor tehnice și a valorii investiției de către specialiști cu experiență, pe baza folosirii unor metode moderne de proiectare, în conformitate cu legislația în vigoare;
- obținerea avizelor prevăzute în Certificatul de Urbanism;
- societatea de proiectare este atestată pe linia calității.

Din punct de vedere al realizării efective a investiției de reabilitare, reprezentantul proiectantului va fi prezent pe șantier de cate ori este necesară modificarea soluției prevăzute inițial în documentația tehnică a lucrării pentru a se verifica necesitatea modificării solicitate și adaptarea la condițiile de amplasament a lucrărilor noi de executat.

Inspecția în Construcții este instituția de control din fiecare județ care are dreptul și obligația de a verifica stadiul de execuție a lucrărilor și modul în care se respectă condițiile de calitate ale acestora. Constructorul are obligația de a numi pentru fiecare lucrare un specialist responsabil tehnic cu execuția lucrărilor - autorizat, care va avea sarcina să asigure condițiile necesare ca fiecare etapă de execuție să se facă cu respectarea condițiilor de calitate a lucrărilor, dar și respectarea graficului de execuție al lucrărilor contractate implicit cu respectarea termenilor de execuție.

Din aceste considerente apreciem aceste riscuri ca fiind minime.

Riscuri instituționale și politice

Adoptarea unei strategii nefavorabile (ex. în domeniul impozitului pe profit și pe salarii) ce descurajează investițiile, inițiativele antreprenoriale, motivarea forței de muncă și toate acestea conduc la scăderea nivelului de trai.

Din acest punct de vedere riscul este redus.

Riscuri interne

Riscurile interne sunt direct legate de proiect și pot apărea în timpul și/sau ulterior fazei de implementare:

- > Executarea defectuoasă a realizării lucrărilor
- > Întreținere și lucrări de intervenție defectuoase
- > Supradimensionarea personalului de intervenție și de întreținere

- > Incapacitatea financiară a beneficiarului de a susține costurile de întreținere
- > Nerespectarea cerințelor cuprinse în Autorizația de Mediu
- > Nerespectarea programului de întreținere și reparații
- > Nerespectarea graficului de implementare
- > Nerespectarea graficului de plăți, respectiv întârzierea plăților
- > Nerespectarea termenelor de finalizare a lucrărilor.

Riscurile interne pot fi atenuate sau prevenite prin intermediul unor măsuri cu caracter administrativ, cum ar fi:

- selectarea unei societăți performante pentru lucrări;
- respectarea termenelor de execuție prevăzute;
- introducerea unui contract strict, riguros cu termene și responsabilități clare;

În cazul materializării acestor riscuri pe perioada de implementare a proiectului se impune identificarea și adoptarea de către Beneficiar, Proiectant și Constructor a unor soluții adecvate.

Riscuri externe

Riscurile externe sunt acele riscuri aflate în strânsă legătură cu mediul socio-economic, având o influență considerabilă asupra proiectului propus:

Riscuri economice

- > Creșterea inflației
- > Deprecierea monedei naționale
- > Scăderea veniturilor populației

Riscuri sociale

- > Creșterea costurilor forței de muncă

În timp ce riscurile interne pot fi atenuate sau prevenite prin intermediul măsurilor de natură administrativă, riscurile externe sunt greu de anihilat, cu atât mai mult cu cât sunt independente de acțiunile întreprinse în cadrul proiectului.

Sintetizând, pentru a gestiona aceste riscuri ce pot apărea în derularea proiectului au fost identificate, au fost analizate consecințele pe care le implică apariția acestora precum și măsurile ce se vor întreprinde pentru micșorarea impactului.

Riscuri identificate	Consecințe	Măsuri de administrare a riscurilor
Riscuri de amplasament		
1. Condiții de amplasament - apariția unor probleme din cauza calității terenului în zona de amplasament	Întârzieri în începerea proiectului, în finalizarea lui sau creșterea costului proiectului	Investitorul o va transfera constructorului care se poate baza pe rapoarte de expertiză tehnică în faza de proiect
2. Nu pot fi obținute toate aprobările necesare sau pot fi obținute cu condiționări neașteptate	Majorarea costurilor și a timpului necesar pentru realizarea proiectului	Înainte de începerea proiectului, autoritatea publică va face o investigare în detaliu a aprobărilor necesare

3. Organizarea execuției pregătirea execuției anumitor lucrări are ca rezultat un cost mult mai mare și necesită un timp peste termenii contractuali	Majorarea costurilor și a timpului necesar pentru realizarea proiectului	Utilizarea și mobilizarea resurselor pentru a acoperi costurile pentru condițiile dificile de execuție a lucrărilor, inclusiv de asigurare a utilităților
Riscuri de proiectare, construcție și recepția lucrărilor proiectului		
4.Proiectare Riscul ca proiectul tehnic și detaliile de execuție să nu poată permite asigurarea execuției lucrărilor la costul anticipat	Creștere pe termen lung a costurilor suplimentare sau imposibilitatea aplicării unor soluții tehnice propușe	Investitorul și proiectantul care poartă responsabilitatea proiectului decide asupra schimbării soluțiilor tehnice astfel încât costurile suplimentare să se încadreze în capitolul "Diverse și neprevăzute" sau se va renunța la
5.Construcție Riscul decoperirii în timpul execuției a necesității unor noi lucrări Riscul de apariție a unui eveniment care conduce la imposibilitatea finalizării acesteia la termen și la costul estimat	Întârziere implementare majorarea costurilor în și	Costurile suplimentare vor fi acoperite din capitolul "diverse și neprevăzute". De asemenea, beneficiarul va intra într-un contract cu durată și valori fixe, astfel constructorul trebuie să aibă resursele și capacitatea tehnică de a se încadra în condițiile de fixe, astfel constructorul trebuie să aibă resursele și capacitatea tehnică de a se încadra în condițiile de execuție.
Riscuri legate de finanțator și finanțare		
6.Modificări de taxe Riscul ca pe parcursul proiectului regimul de impozitare general să se schimbe în defavoarea investitorului	Impact negativ asupra veniturilor financiare ale beneficiarului	Vor fi necesare fonduri suplimentare care vor fi asigurate fie din preluarea unor sume din capitolul de buget "Diverse și neprevăzute", fie prin economisirea altor capitole din buget și în ultima instanță vor fi asigurate fonduri noi de către
7.Finanțare suplimentară datorită schimbărilor de legislație, de politică sau de altă natură proiectul necesită finanțare	Impact negativ asupra veniturilor beneficiarului	Finanțarea va fi asigurată de beneficiarii proiectului

Beneficiar: UAT MUNICIPIUL ARAD, JUD.ARAD

Proiect: DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (DALI) - REABILITARE TERMICĂ – Lotul 1 – BL.A (scara A+B+C+D+E)

Amplasament: STRADA CRIȘAN, NR. 1, MUN. ARAD, JUD. ARAD

Faza de proiectare: DALI

Proiect nr: 1644/1 din: 2023

Pagina: 59 din 67

8. Întreținere și reparare-calitatea proiectării și/sau a lucrărilor să fie necorespunzătoare ceea ce va conduce la creșterea peste anticipări a costurilor de întreținere	Creșterea costului și efecte negative asupra serviciilor furnizate	Introducerea în contract a unor clauze de asumare
Activele proiectului		
9.Deprecierea tehnică-riscul ca deprecierea tehnică să fie mai mare decât cea prevăzută	Creșterea costurilor de retehnologizare	În cadrul analizei a fost considerată o variantă astfel încât riscul de deprecieri tehnică mai mare este redus, in cazul in care acest lucru se va intampla costurile suplimentare vor fi suportate de beneficiar
Forța majoră		
10. Forța majoră-riscul ca forța majoră precum este definita prin lege să împiedice realizarea contractului	Pierdere sau avarierea activelor proiectului si pierdere posibilitatii ca beneficiarul sa obtina venituri	Se vor lua masuri de asigurare a activele si repararea acestora in cel mai scurt timp posibil

6. SCENARIUL/OPTIUNEA TEHNICO-ECONOMIC(Ă) OPTIM(Ă) RECOMANDAT(Ă)

6.1.COMPARAȚIA SCENARIILOR/OPTIUNILOR PROPUSE DIN PUNCT DE VEDERE TEHNIC, ECONOMIC, FINANCIAR AL SUSTENABILITĂȚII ȘI RISCURILOR

Se propun două scenarii tehnico-economice, având aceeași capacitate funcțională, însă caracteristici constructive diferite

COMPARAȚIA SCENARIILOR/OPTIUNILOR PROPUSE		
PUNCT DE VEDERE	SCENARIUL 1	SCENARIUL 2
TEHNIC	Consumul total anual specific de energie este de 102,461 kWh/m2 an	Consumul total anual specific de energie este de 120,00 kWh/m2 an
FINANCIAR	Valoarea lucrării este de 14.478.308,37 lei	Valoarea lucrării este de 20.839.415,04 lei
SUSTENABILITATE	Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră (echivalent kg de CO ₂) 226.485,528 kg CO ₂ /an	Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră (echivalent kg de CO ₂) 216.740,723 kg CO ₂ /an
RISCURI	Riscurile care pot apărea în derularea proiectului au în	Riscurile și concluziile privind evaluarea acestora sunt identice

	general un impact mare la producere, dar o probabilitate redusă de apariție și declanșare; Riscurile majore care pot afecta proiectul sunt riscurile financiare. Probabilitatea de apariție a riscurilor tehnice este puternic diminuată prin contractarea lucrărilor de execuție cu firme specializate.	cu cele din Scenariul 1.
--	--	--------------------------

6.2.SELECTAREA ȘI JUSTIFICAREA SCENARIULUI/OPȚIUNII OPTIM(E) RECOMANDAT(E)

Scenariul tehnico-economic recomandat de catre elaborator este Scenariul 1.

În vederea justificării scenariului recomandat, s-au luat in considerare următoarele:

- Din punct de vedere tehnic, Scenariul 1 asigură o eficiența energetică superioară.
- Din punct de vedere economic, Scenariul 1 asigură o reducere mai mare a cheltuielilor cu energia datorită eficienței energetice superioare.
- Din punct de vedere financiar, Scenariul 1 prezintă beneficii mai mari.
- Din punct de vedere al sustenabilității, Scenariul 1 are un impact pozitiv mai mare asupra mediului datorită obținerii unei reduceri anuale mai mari a emisiilor de gaze cu efect de seră (CO2).
- Din punct de vedere al riscurilor implicate, ambele scenarii prezintă aceleași riscuri.

Din analiza informațiilor de mai sus, rezultă concluzia asupra alegerii Scenariului 1 ca varianta optimă din punct de vedere tehnico - economic.

6.3.PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AFERENȚI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII:

a) **indicatori maximali**, în conformitate cu Devizul general :

Valoarea totală a investiției este de **14.478.308,37** lei inclusiv TVA

Valoarea C+M a investiției este de **9.448.686,28** lei inclusiv TVA

Valoarea totală a investiției este de **12.166.645,69** lei fără TVA

Valoarea C+M a investiției este de **7.940.072,50** 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;

Indicator de realizare (de output) aferent clădirii)	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului (de output)	Reducere procentuală
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kW h/an.mp)	423,59	102,461	75,81%
Consumul specific de energie primară totală (kW h/an.mp)	510,638	102,5	79,93%
Consumul de energie primară utilizând surse convenționale (kW h/an.mp)	510,638	99,94	80,43%
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kW h/an.mp)	0	2,56	-
Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ /mp.an)	100,464	18,26	81,82%

Construcția izolată termic are următoarele caracteristici:

Suprafața construită: 985,43 m²;

Suprafața construită desfășurată totală: 4.373,65 m²;

Suprafața construită desfășurată STUDIATĂ: 4.001,66 m²;

c) indicatori financiari, socio economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

Proiectul ce se propune spre finanțare are numeroase beneficii socio economice necuantificabile de importanță socială majoră.

d) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții

Durata de realizare a obiectivului de investiții, reprezintă perioada cuprinsă între data aprobării indicatorilor tehnico-economici ai investiției și data procesului verbal privind admiterea recepției finale.

Derularea lucrărilor se estimează a fi realizată într-o perioadă de 12 luni din care 8 luni C+M.

Obs. Durata de execuție se va micșora dacă există posibilitatea execuției în paralel a categoriilor de lucrări sus menționate. Execuția se va face sub exploatare parțială.

6.4.PREZENTAREA MODULUI ÎN CARE SE ASIGURĂ CONFORMAREA CU REGLEMENTĂRILE SPECIFICE FUNCȚIUNII PRECONIZATE DIN PUNCTUL DE VEDERE AL ASIGURĂRII TUTUROR CERINTELOR FUNDAMENTALE APLICABILE CONSTRUCȚIEI, CONFORM GRADULUI DE DETALIERE AL PROPUNERILOR TEHNICE:

Toate cerințele expuse de normative, legislație, hotărâri ale autorității locale, standarde referitoare la activitatea din domeniul construcțiilor vor fi incluse în proiectul tehnic și în detaliile de execuție.

Toate performanțele, care sunt necesare realizării sau funcționării corespunzătoare a întregului obiect, se vor include în proiectul tehnic și în detaliile de execuție și trebuie executate, chiar dacă în etapele prezentate în actuala documentație, nu sunt prezentate separat, expres.

A) REZISTENȚĂ MECANICĂ ȘI STABILITATE

Se vor respecta cu strictețe măsurile de consolidare - dacă este cazul- cât și respectării tuturor indicațiilor și recomandărilor din cadrul expertizei tehnice. Proiectul tehnic și detaliile de execuție vor fi, în mod obligatoriu, puse la dispoziția expertului tehnic pentru verificarea conformității soluțiilor alese cu măsurile indicate în expertiza tehnică.

B) SECURITATE LA INCENDIU

Proiectul va urmări respectarea normativelor în vigoare („Normativ de siguranță la foc a construcțiilor” - P.118- 99, „Normativ privind protecția clădirilor de locuințe” NP057-2002) și reglementările tehnice de specialitate referitoare la prevenirea și stingerea incendiilor.

Blocul de locuințe, după modernizare, va avea gradul II rezistență la foc.

Soluțiile tehnice pentru lucrările din Scenariul 1 propus spre implementare se încadrează în următoarele clase și niveluri de performanță cuprinse în următorul tabel.

Caracteristici tehnice, clase și niveluri de performanță					
Element	Rezistența termică minimă corectată [m ² K/W]	Clasa de reacție la foc		Caracteristici tehnice.polistiren expandat ignifugat (EPS)	
		Hbioc < P+11E	Hbioc >P+11E	Efortul de compresiune a plăcilor la o	Rezistența la tracțiune perpendiculară
Parte vitrată	0,77	min. C-s2,	AI sau A2-	-	-
Parte opacă	1,80	B-s2,d0	AI A2-sl,d0	min. 80	min. 120
Planșeu peste ultimul nivel	5,00	C-s2,d0 B-	AI A2-sl,d0	min. 120	min. 150
Planșeu peste subsol	2,90	B-s2,d0		min. 70	-

Blocul de locuințe are acces carosabil, practicabil pentru autospecialele de intervenție.

Blocul de locuințe proiectată se încadrează în nivelurile de performanță prevăzute de reglementările tehnice pentru siguranță la foc. Conformarea la foc este corespunzătoare în accepțiunea prevederilor art. 2.2.10. din Normativul P 118-99.

Se asigură respectarea corelațiilor dintre gradul de rezistență la foc, riscul de incendiu (destinație), regimul de înălțime, număr utilizatori și arie construită, prevăzute de tabelul 3.2.4. și 3.2.5. din Normativul P 118-99.

C) IGIENĂ, SĂNĂTATE ȘI MEDIU ÎNCONJURĂTOR

Asigurarea igienei finisajelor interioare:

Pentru realizarea lucrărilor propuse, au fost prevăzute finisaje ce nu conțin substanțe toxice sau care să emită gaze nocive.

- Printr-o ventilare corespunzătoare se elimină formarea condensului și a mucegaiului.

- Finisajele vor fi de tip lavabil, rezistente la dezinfectii, fără asperități.
- Elementele de instalații vor fi rezistente la agenți externi, solvenți, detergenți, substanțe dezinfectante lichide sau vaporii acestora.

Igiena ambientală vizuală:

- În spațiile proiectate, asigurarea cantității și calității luminii naturale și artificiale, se realizează în conformitate cu normele de igienă și sănătate prevăzute în STAS 6646.
- Acolo unde este necesar, iluminatul natural se va completa cu iluminat artificial. Nivelul de iluminare medie pentru iluminatul general al spațiilor se stabilește în funcție de destinația spațiului respectiv și cerințele de temă. Se vor respecta prevederile STAS 6221 "Iluminatul natural și artificial al încăperilor civile și industriale".

Igiena auditivă:

- Pentru prevenirea depășirii nivelului de solicitare auditivă normală, conform Legii 10/1995, cap. III F, s-au luat măsuri constructive corespunzătoare la nivelul anvelopei clădirii.

Refacerea și protecția mediului:

- Trotuarele din jurul blocului de locuințe vor avea lățimi de minim 1,0 m.
- Lucrările subterane și supraterele propuse nu afectează în nici un fel echilibrul ecologic, nu dăunează sănătății, liniștii sau stării de confort a oamenilor prin modificarea factorilor naturali.
- Asigurarea evitării poluării aerului exterior se realizează prin respectarea prevederilor STAS 10576 care stabilește concentrațiile maxime admise pentru potențialii poluanți emiși în atmosferă.
- Igiena evacuării reziduurilor solide implică asigurarea unor sisteme corespunzătoare de colectare, depozitare și evacuare, eliminând riscul de poluare a aerului, apei și a solului.
- Gunoiul se colectează la un punct gospodăresc în incintă, dotat cu eurocontainere specializate pentru gunoi menajer, sticlă, plastic, hartie.
- Investiția nu produce situații de risc în ceea ce privește afectarea factorilor de mediu, de aceea nu este necesară refacerea/restaurarea amplasamentului.
- Refacerea mediului după perioada afectată șantierului se asigură prin amenajarea de alei, rigole, îmbogățirea stratului vegetal, plantarea unor arbori, gard viu, flori, înierbare de taluzuri, lucrări care nu fac obiectul prezentei investiții.

D) SIGURANȚĂ ȘI ACCESIBILITATE ÎN EXPLOATARE

Condițiile tehnice prevăzute pentru execuție sunt în conformitate cu "Normativ privind proiectarea clădirilor civile din punct de vedere al cerinței de siguranță în exploatare" - indicativ NP 068-02 și prescripțiile în vigoare, asigurându-se astfel garanția unei calități corespunzătoare în exploatare.

Alte condiții de siguranță propuse:

- se va asigura ca pragul ușii de acces va fi de max. 2,5 cm;
- ușile cu sticlă la partea inferioară vor fi prevăzute cu geam securizat până la minim 90 cm înălțime;
- ferestrele au parapet mai mare de 0,40 m;

- Suprafețele vitrate (uși, ferestre, pereți) vor fi rezolvate cu materiale rezistente la lovire (plinuri, sticlă securizată, balustrade de protecție) până la $h = 0,90$ m de la pardoseală;
- Înălțimea de siguranță a parapetului la ferestre va fi: h curent = $0,80$ m pentru clădiri cu denivelări de până la $4,00$ m - conf, prevederi STAS 6131;
- șarpanta va fi prevăzută cu opritori de zăpadă, montate la aprox. 1 m de la streșină.

E) PROTECȚIE ÎMPOTRIVA ZGOMOTULUI

Indicele de izolare auditivă (nivelul de performanță stabilit conform reglementărilor tehnice în vigoare) va fi realizat printr-o serie de măsuri constructive, cum sunt:

- Izolarea acustică la zgomotul provenit din exterior, prin termoizolarea pereților și înlocuirea tâmplăriei exterioare cu una etanșă, elemente de construcție care asigură un nivel de zgomot sub 38 dB.

F) ECONOMIE DE ENERGIE ȘI IZOLARE TERMICĂ

La dimensionarea grosimilor termoizolațiilor s-au avut în vedere prevederile normativelor MC 001/2006 și C107/2010 actualizat. Valorile rezultate în urma măsurilor propuse pentru rezistențele termice corectate ale elementele anvelopei fiind peste cele prevăzute în Ordinul nr. 386/2016 pentru modificarea și completarea Reglementării tehnice "Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor", indicative 107-2005.

Tip sistem de instalații		Clădirea reală			Clădirea de referință	
		Consum specific energie finală/ primară	Emisii specifice anuale echivalente CO ₂	Clasa de performanță energetică	Consum specific energie primară	Emisii specifice anuale echivalente CO ₂
1	Încălzire	336.14 / 393.29	79.44	G	9.29	1.88
2	Apă caldă de consum	76.14 / 89.09	18.00	E	67.48	13.63
3	Răcire	0.00 / 0.00	0.00	-	0.00	0.00
4	Ventilare mecanică	0.00 / 0.00	0.00	-	0.00	0.00
5	Iluminat	11.30 / 28.26	3.02	D	25.69	2.75
TOTAL/CLASA		423.59 / 510.64	100.46	G	102.46	18.26

G) UTILIZARE SUSTENABILĂ A RESURSELOR NATURALE

Potențial pentru reducerea impactului construcțiilor asupra mediului, se regăsește în modul de utilizare al resurselor naturale (apă potabilă, combustibil, reciclarea deșeurilor, etc) din perspectiva consumului de resurse și a poluării.

La realizarea obiectivului s-a propus utilizarea de materiale și echipamente cu agrement de mediu și consum redus de energie.

Implementarea măsurilor de intervenție propuse va conduce la reducerea impactului asupra mediului și respectiv reducerea amprente de carbon a clădirii prin scăderea emisiilor de gaze cu efect de seră.

Beneficiile directe ca urmare a aplicării soluțiilor tehnice din Scenariul 1 este eficientizarea consumului de resurse și de energie.

Ca urmare a aplicării soluțiilor tehnice din Scenariul 1 vor fi satisfăcute următoarele obiective privind utilizarea sustenabilă a resurselor naturale la nivelul clădirii:

- protecția resurselor;
- conservarea mediului natural;
- sănătatea, confortul și bunăstarea utilizatorilor;
- protecția mediului

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 CONTRACTELE DE STAT, FONDURI EXTERNE NERAMBURSABILE, ALTE SURSE LEGAL CONSTITUITE.

Sursele de finanțare a investiției se constituie în conformitate cu legislația în vigoare și constau în fonduri proprii, credite bancare, fonduri de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile și alte surse legal constituite.

Aceasta investiției se dorește a se finanța prin Programul Regional Vest în cadrul apelurilor de proiecte PRV/3.1A/1.1,PRV/3.1A/1.2, PRV/3.1A/1.3, PRV/3.1A/1.4, PRV/3.1A/1.5, PRV/3.1A/1.6.

Prin intermediul Programului se va urmări îmbunătățirea fondului construit printr-o abordare integrată a eficienței energetice, a consolidării seismice, a reducerii riscului la incendiu și a tranziției către clădiri verzi și inteligente, conferind respectul cuvenit pentru estetică și calitatea arhitecturală a acestuia, dezvoltarea unor mecanisme adecvate de monitorizare a performanțelor fondului construit și asigurarea capacității tehnice pentru implementarea investițiilor.

Contribuția programului (FEDR + BS) la finanțarea unei investiții este de **90%** din valoarea totală eligibilă a investiției, care reprezintă suma cheltuielilor eligibile incluse în proiect.

Contribuția suplimentară de la bugetul de stat este 5% din valoarea totală eligibilă a investiției, reprezentând alocații de la bugetul de stat, în limita sumelor prevăzute cu această destinație în bugetul Ministerului Finanțelor, conform prevederilor articolului 1,alineatul 2, litera a), punctul ii) din Ordonanța de Urgență nr. 179/2022 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe.

Contribuția solicitantului (BL) la finanțarea investiției este de minim **5%** din valoarea totală eligibilă a investiției. Contribuția este suportată de către solicitantul de finanțare și Asociația de proprietari.

Cota de contribuție proprie a autorităților administrației publice locale nu poate depăși **3%**, conform prevederilor articolului 1, alineatul 2, litera a), punctul iii) din Ordonanța de Urgență nr. 179/2022 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe.

7. URBANISM , ACORDURI ȘI AVIZE CONFORME

7.1 CERTIFICATUL DE URBANISM EMIS ÎN VEDEREA OBȚINERII AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE

Certificatul de urbanism emis de primăria ARAD este anexat prezentei documentații.

7.2 STUDIU TOPOGRAFIC, VIZAT DE CĂTRE OFICIUL DE CADASTRU ȘI PUBLICITATE IMOBILIARĂ

Studiul topografic este anexat prezentei documentații.

7.3 EXTRAS DE CARTE FUNCİARĂ, CU EXCEȚIA CAZURILOR SPECIALE, EXPRES PREVĂZUTE DE LEGE

Imobilul este situat în intravilanul orașului Arad, proprietate privată a deținătorilor de apartamente.

7.4 AVIZE CONFORME PRIVIND ASIGURAREA UTILITĂȚILOR, ÎN CAZUL SUPLIMENTĂRII CAPACITĂȚII EXISTENTE

Prin prezenta documentație nu s-a propus suplimentarea capacității existente privind asigurarea utilităților și în consecință nu sunt necesare avize pentru acestea.

7.5 ACTUL ADMINISTRATIV AL AUTORITĂȚII COMPETENTE PENTRU PROTEȚIA MEDIULUI, MĂSURI DE DIMINUARE A IMPACTULUI, MĂSURI DE COMPENSARE, MODALITATEA DE INTEGRARE A PREVEDERILOR ACORDULUI DE MEDIU ÎN DOCUMENTAȚIA TEHNICO-ECONOMICĂ

Punctul de vedere al autorității competente pentru protecția mediului este anexat prezentei documentații.

7.6 AVIZE, ACORDURI ȘI STUDII SPECIFICE, DUPĂ CAZ, ÎN FUNCȚIE DE SPECIFICUL OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII ȘI CARE POT CONDIȚIONA SOLUȚIILE TEHNICE PRECUM:

a) studiu privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficiență ridicată pentru creșterea performanței energetice;

Auditul energetic este anexat prezentei documentații.

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

Beneficiar: UAT MUNICIPIUL ARAD, JUD.ARAD

Proiect: DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRIILOR DE INTERVENȚIE (DALI) - REABILITARE TERMICĂ – **Lotul 1 – BL.A (scara A+B+C+D+E)**

Amplasament: **STRADA CRIȘAN, NR. 1, MUN. ARAD, JUD. ARAD**

Faza de proiectare: DALI

Proiect nr: 1644/1 din: 2023

Pagina: 67 din 67

e) studii de specialitate necesare în funcție de specificul investiției.

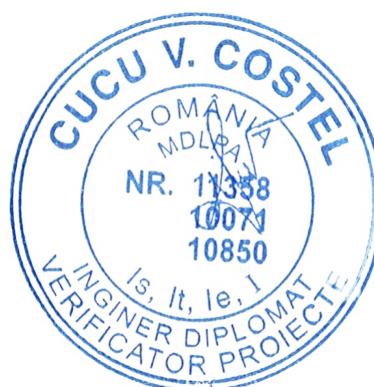
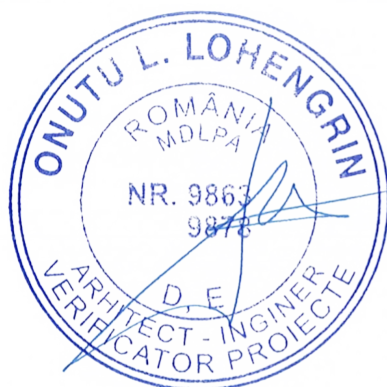
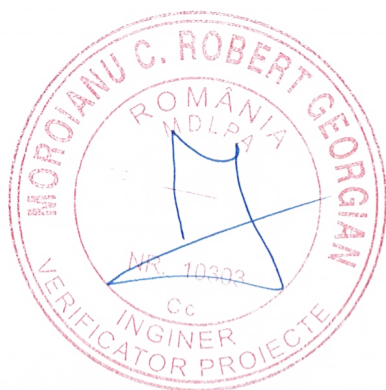
- Auditul energetic
- Expertiza tehnica

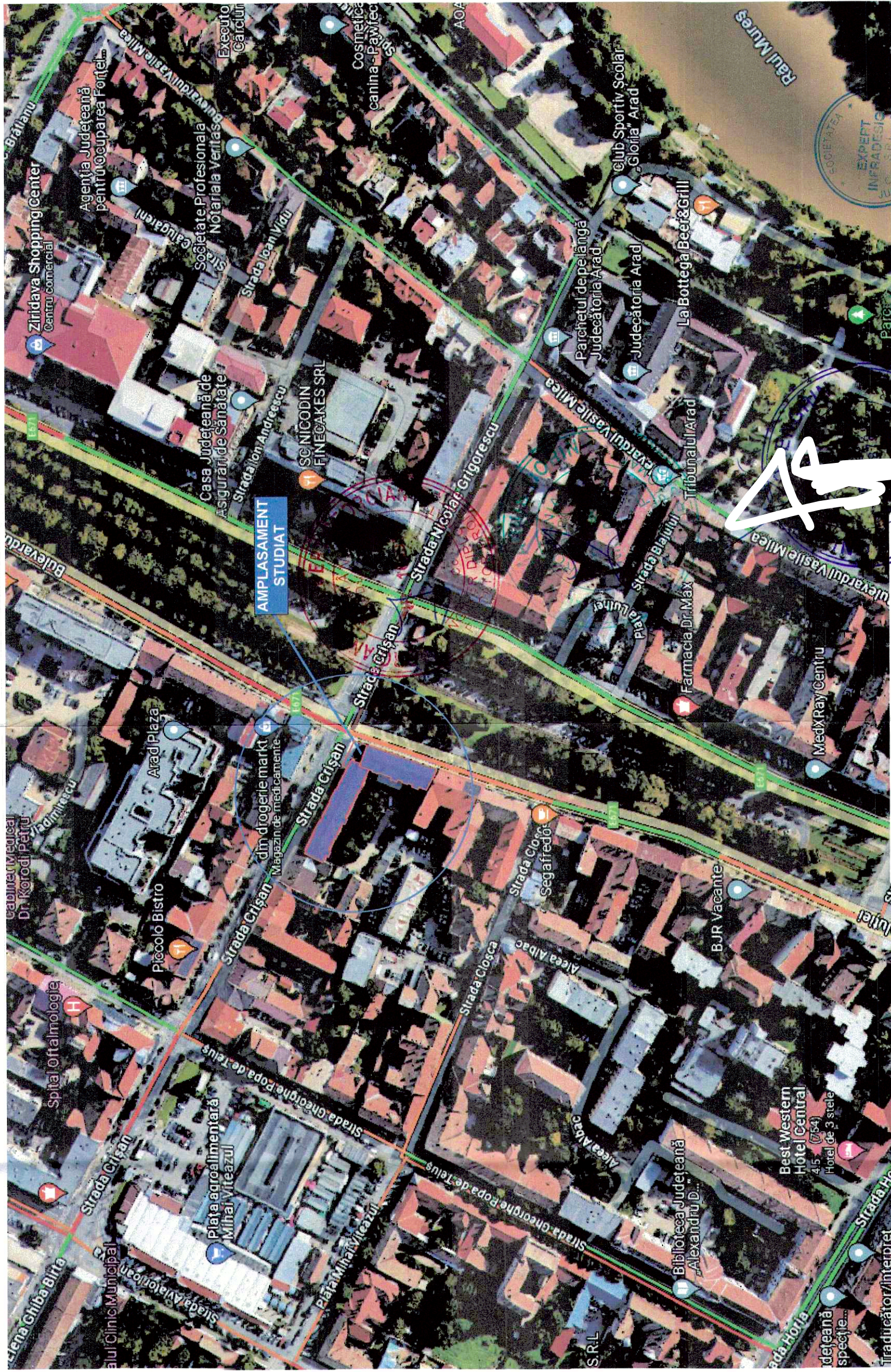
Studiile de specialitate sunt anexate prezentei documentații

B. PIESE DESENATE:

Anexate.

Întocmit
Ing.Cioată Mihaela





Prezența planșă este proprietatea intelectuală a S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractuale. Planșa se află potrivit Legii nr. 8 din 1 martie 1996, sub incidența dreptului de autor. Copierea, reproducerea, imprimarea sau înțrebuirea integrală sau parțială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală a documentației este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, acordată legal. În scris și numai cu condiția precizării explicite a sursei (autor, titlu documentație, an, elaborare) încălcarea drepturilor recunoscute și garantate prin Legea nr. 8/1996 și 184/2001 atrage răspunderea civilă, contravențională, sau penală, după caz, potrivit normelor juridice în vigoare. Planșa este valabilă numai cu semnăturile și ștampila în original, de culoare albastră.

Verificator/ Expert	Nume:	Semnătura:	Grefința:	F. nr. / Data
------------------------	-------	------------	-----------	---------------

**Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție
(DALI) - Reabilitare termică - Bl.A, str. Crișan nr.1,
mun. Arad, jud. Arad**

S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L.

Sef proiect:	ing. Andrei Răutu
--------------	-------------------

Proiectat:	arb. Anca Vasile
------------	------------------

Scara:

1:5000	
--------	--

Beneficiar:

--	--

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525

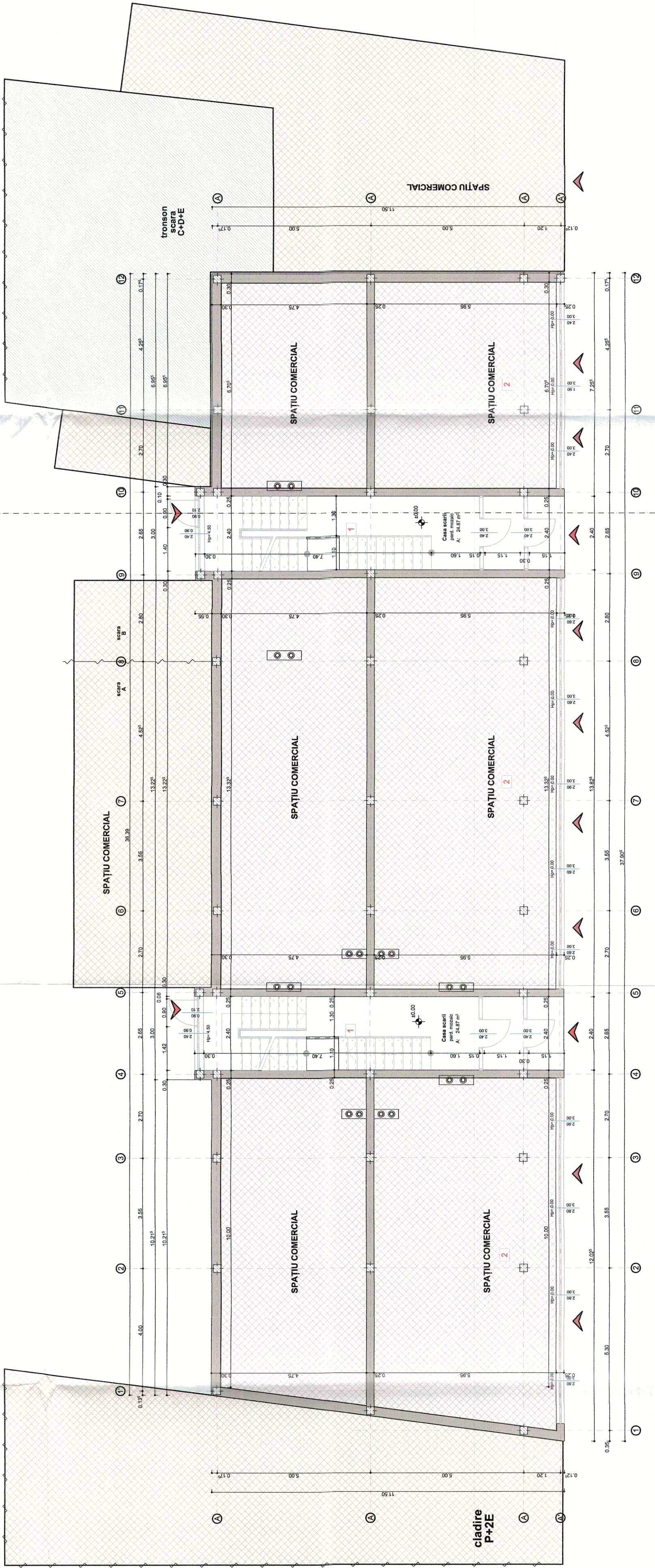
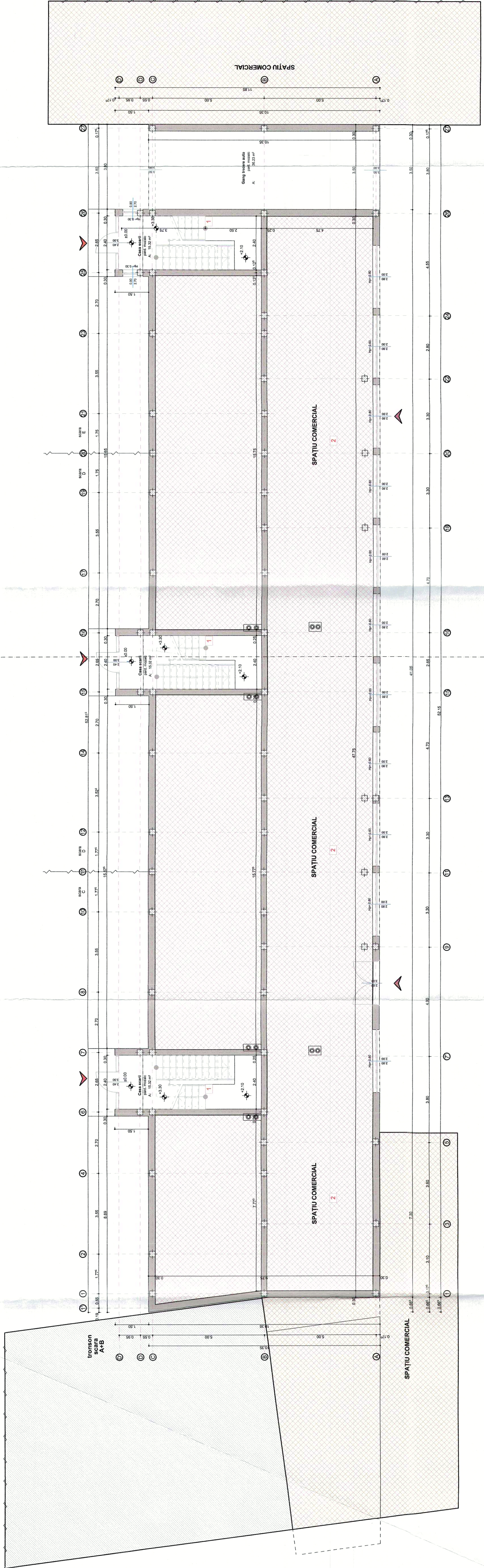
MUNICIPIUL ARAD

Faza:

D.A.L.I.

Sc. 1:500





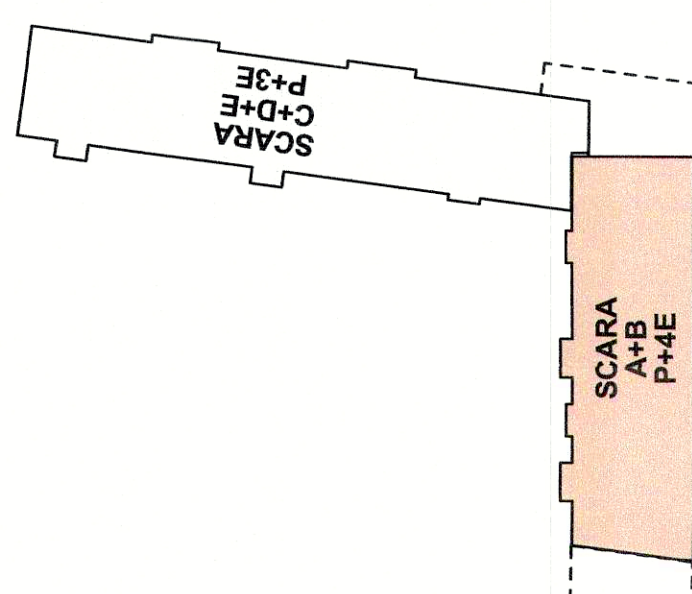
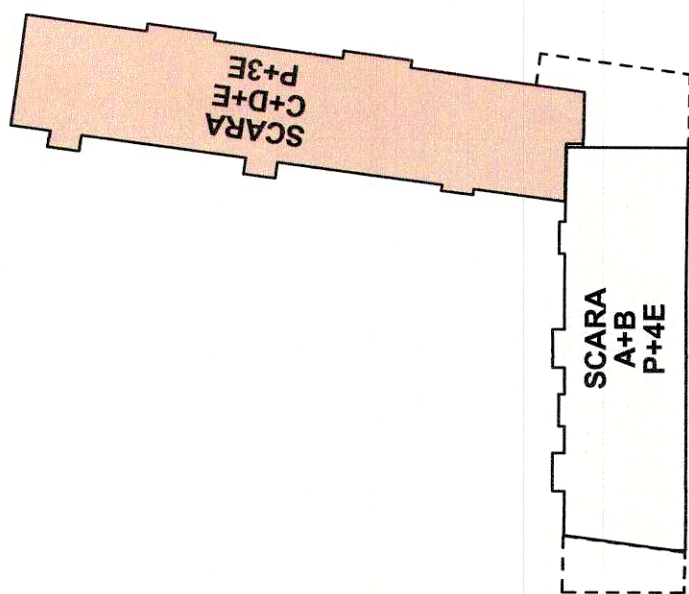
- LEGENDA**
- CLĂDIRE LOCUINTE COLECTIVĂ
 - STĂLP BETON ARMAT
 - PERETE ZIDĂRIE
 - ACCES ÎN CLĂDIRE
 - ACCES SPATIU COMERCIAL
 - SCARA INTERIOARĂ B.A.
 - SPATIU COMERCIAL

Proiectant: S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Șef proiect: Ing. Andrei Răuțu
Verificator: Expert
Semnătură: Centru / Expertiza nr. / Data
Referat / Expertiza nr. / Data

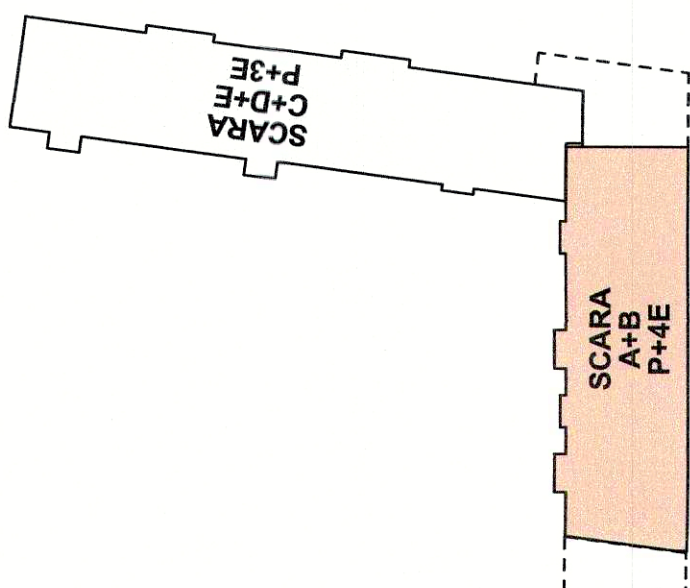
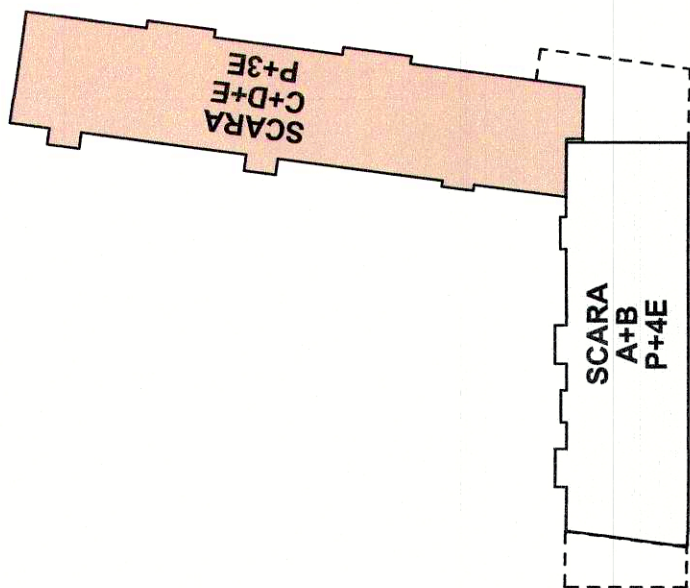
Proiect nr.:	16444/1	Proiect nr.:	16444/1
Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție (DALI) - Reabilitare termică - B.I.A. str. Crișan nr.1, mun. Arad, Jud. Arad		Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție (DALI) - Reabilitare termică - B.I.A. str. Crișan nr.1, mun. Arad, Jud. Arad	
Beneficiar:	MUNICIPIUL ARAD	Beneficiar:	MUNICIPIUL ARAD
Titlu planșă:	PLAN PARTER - EXISTENT	Titlu planșă:	PLAN PARTER - EXISTENT
Scara:	1:100	Scara:	1:100
Proiectat:	Ing. Anca Vasile	Proiectat:	Ing. Anca Vasile
Desenat:	Ing. Patricea Mărculea	Desenat:	Ing. Patricea Mărculea



Proiectant: S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Șef proiect: Ing. Andrei Răuțu
Verificator: Expert
Semnătură: Centru / Expertiza nr. / Data
Referat / Expertiza nr. / Data

[illegible]

Verificator:	Numar:	Semnatura:	Centra:	Referat / Experienta nr. / Data
Proiectant general:	S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L.	Sef proiect: Ing. Andrei Răduț		
<p>Proiect nr. 1</p> <p>Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție</p> <p>(DALI) - Reabilitare termică - BIA nr. Cșan nr.1,</p> <p>mun. Arad, jud. Arad</p> <p>Adresă: BIA, str. Cșan nr.1, municipiul Arad, județul Arad</p>				
<p>Beneficiar:</p> <p>MUNICIPIUL ARAD</p>			<p>Faza: D.A.L.I.</p> <p>Planșă: A04</p>	
<p>Titlu planșă:</p> <p>PLAN ETAJ 2 - EXISTENT</p>				



1 SCARĂ INTERIOARĂ B.A.

STĂLP BETON ARMAT
PERETE ZIDĂRIE

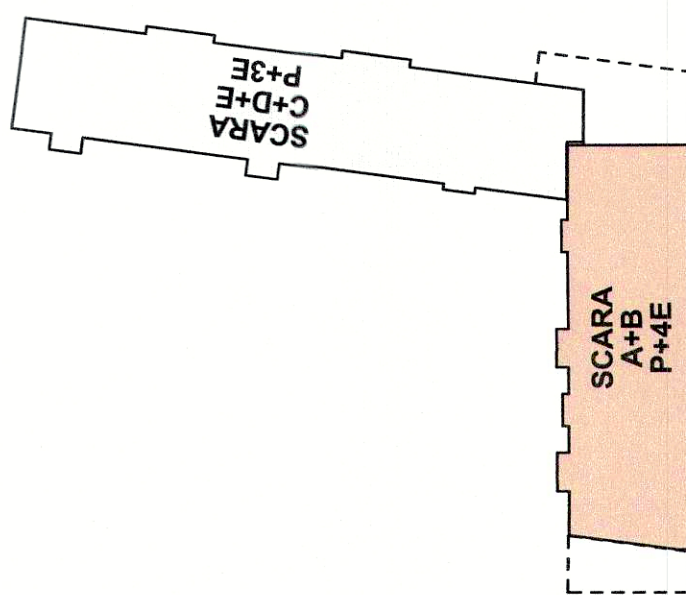
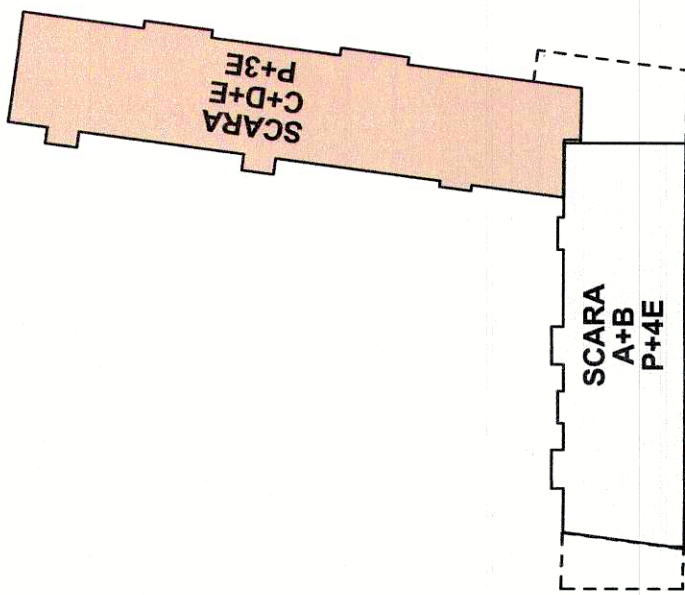
SITUAȚIA EXISTENTĂ
PLAN ETAJ 3
SUPRAFEATĂ CONSTRUITĂ NIVEL: 985.91 mq
SUPRAFEATĂ DESFĂȘURATĂ: 4372.65 mq

[illegible]

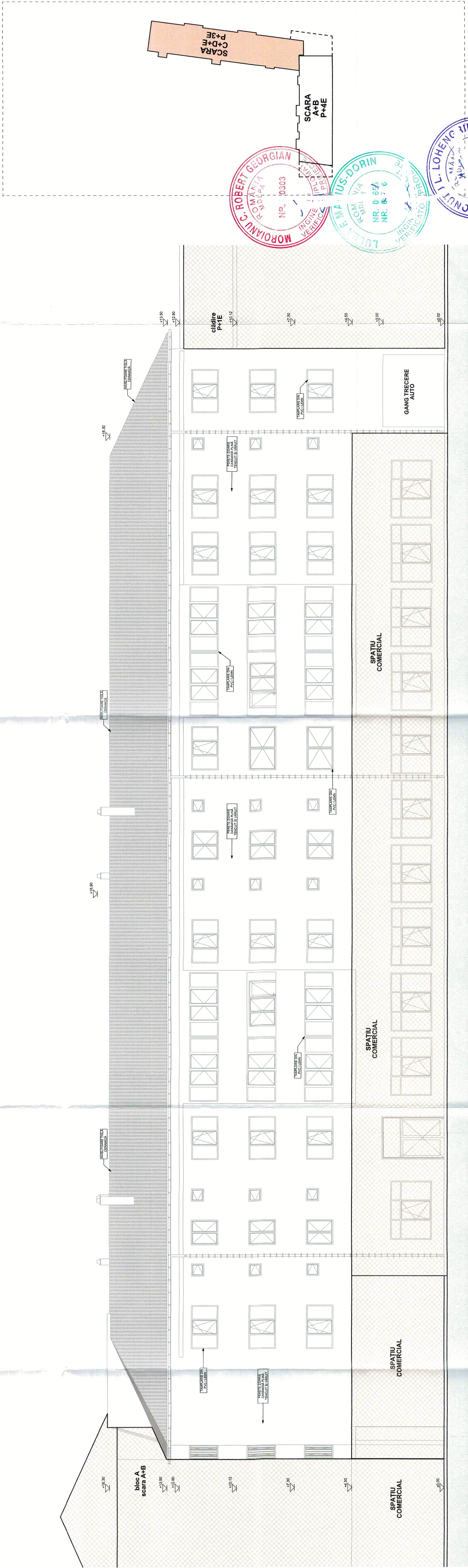
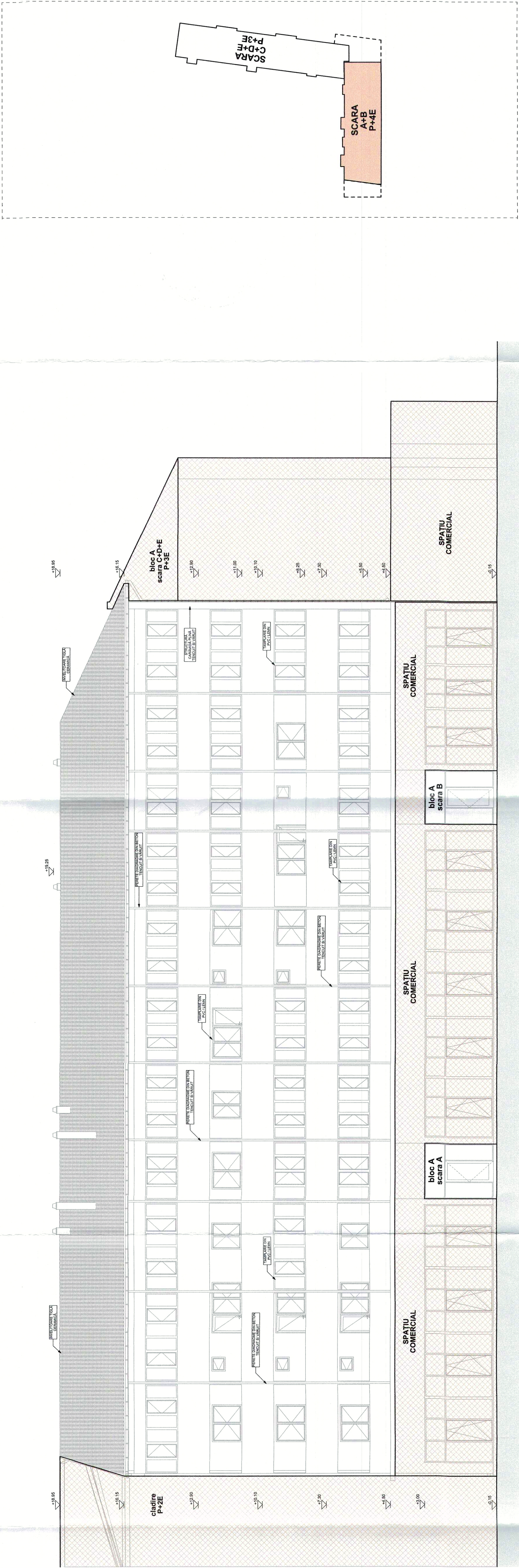
Verificator/	Nume:	Semnătura:	Cerinta:	Referat / Externiza nr / Data
--------------	-------	------------	----------	-------------------------------

S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L.	Proiect: LOT NR. 1	Proiect nr. 16441/2023
Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție (DAU) - Reabilitare termică - B.U.A. str. Crișan nr.1, mun. Arad, jud. Arad		

Ser proiect:	Ing. Andrei Răuțu	Scara:	1:100	Beneficiar:	MUNICIPIUL ARAD	Faza:	D.L.I.
Proiectat:	arh. Anca Vasile	Data	2023	Titlu planșă:	PLAN ETAJ 3 - EXISTENT	Planșă:	A05
Desenat:	Ing. Petronela Manolache						

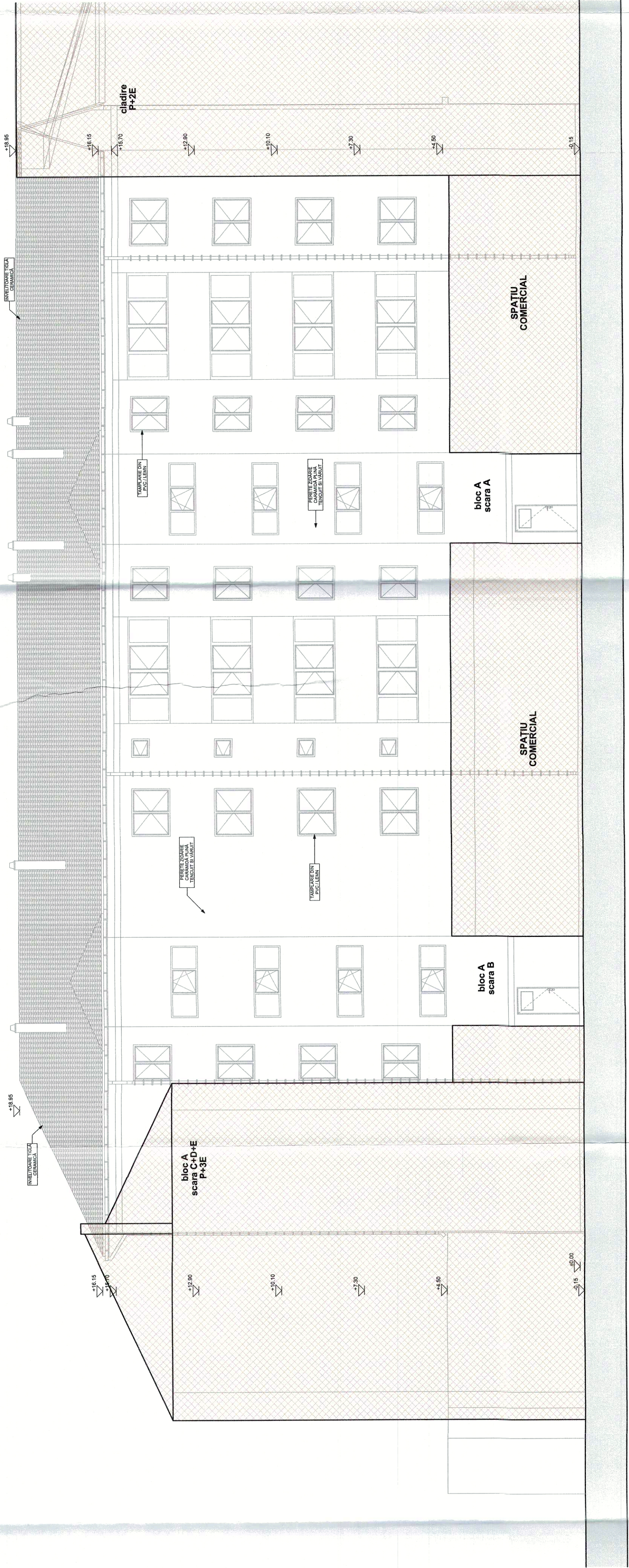
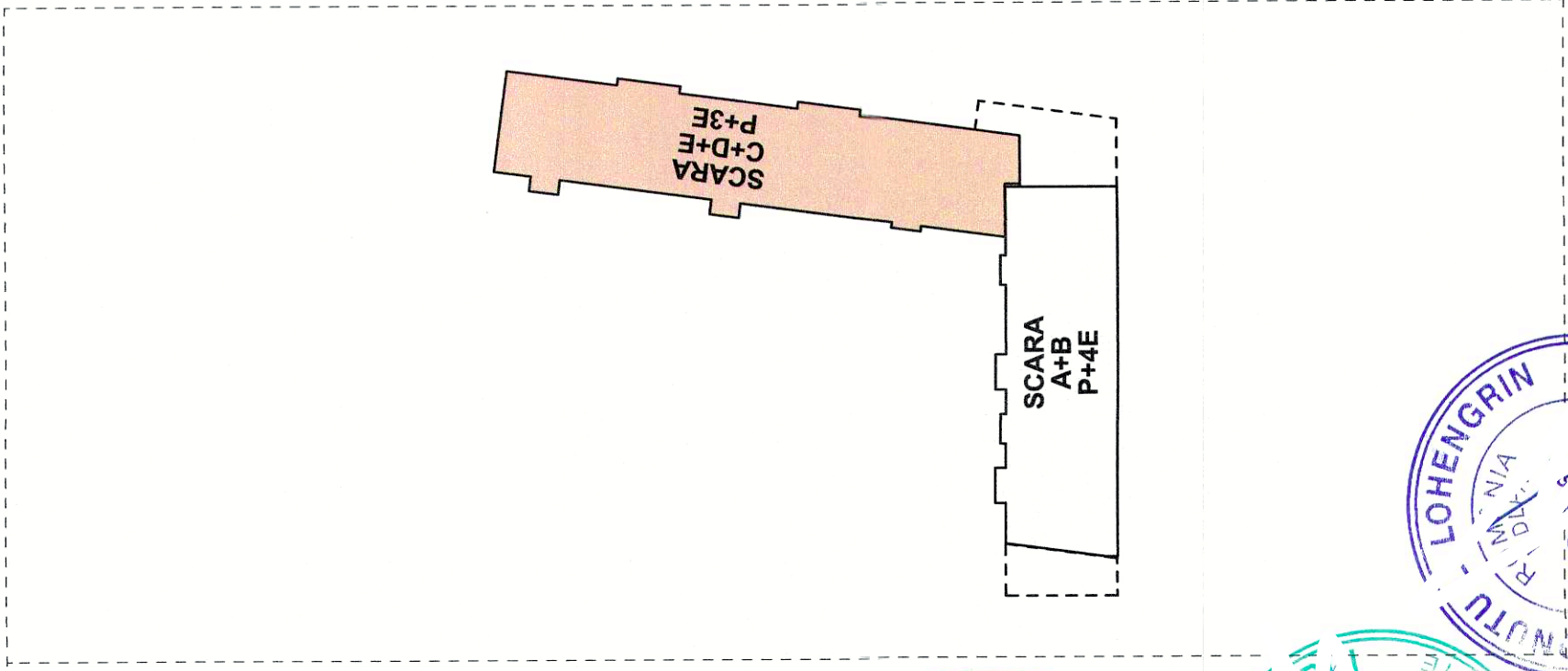
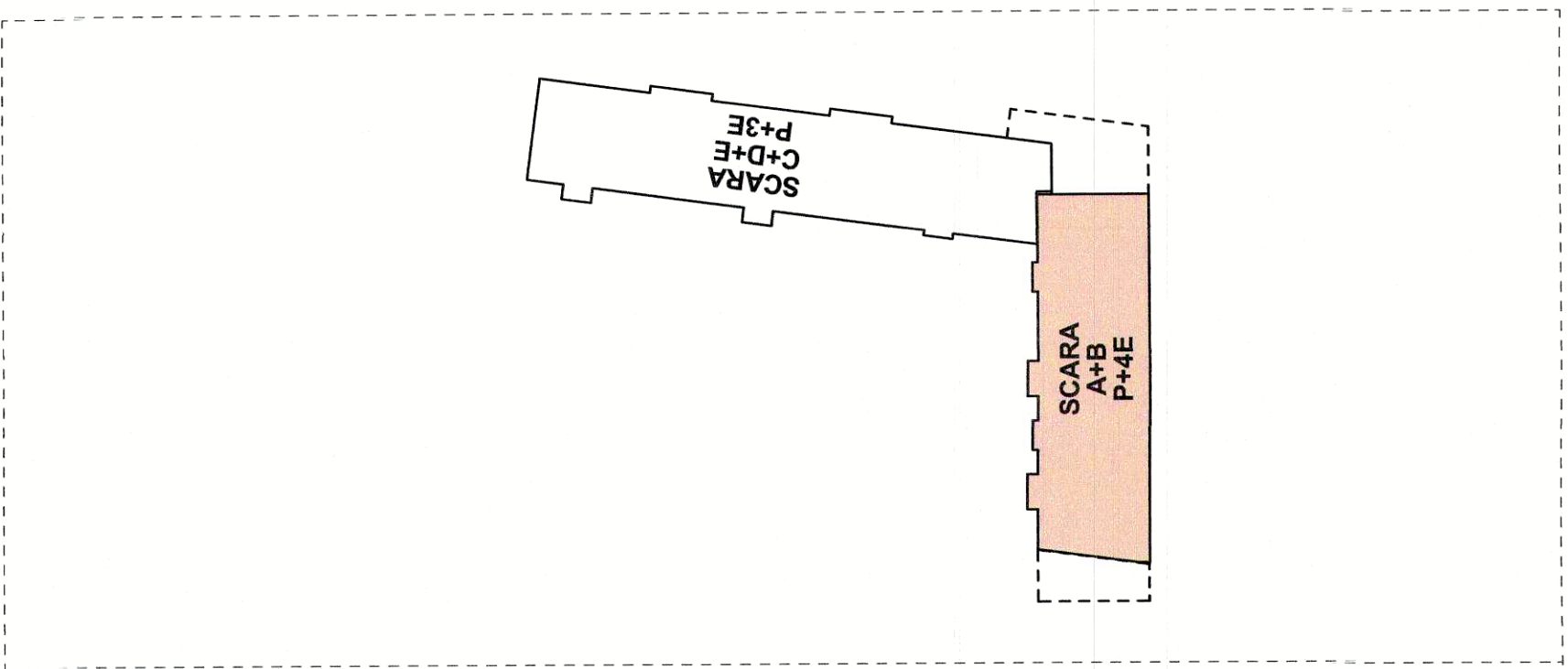
[illegible]

Proiect de activitate de cercetare științifică și inovativă în domeniul...		Proiectant general: S.C. EXPERT INFRADESI S.R.L. - nr. proiect: Ing. Andrei Răduț		Proiect nr.: 1644/1	
Verificator/	Nume:	Semnătură:	C. ștampilă:	Referat/ Expertiza nr. / Data	Proiect nr.: 1644/1
Expert					
<p align="center">Proiect: LOT NR. 1</p> <p align="center">Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție</p> <p align="center">(DAU) - Realizare termid. - B.I.A. str. Crișan nr.1,</p> <p align="center">mun. Arad, Județ Arad.</p> <p align="center">Adresa: B.I.A. str. Crișan nr.1, municipiul Arad, județul Arad</p>					
Seî proiectat:	Ing. Andrei Răduț	Scara:	1:100	Beneficiar:	MUNICIPIUL ARAD
Proiectat:	arh. Anca Vasile	Data	2023	Titlu planșă:	PLAN ETAJ 4 - EXISTENT
Desenat:	Ing. Petronela Manolache				



Proiectant general: S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Șef proiect: Ing. Andreea Răuți
Verificator / Expert: [Signature]
Nume: [Name]
Cerința: Referat / Expertiza nr. / Data

Proiect nr.: 1644/1	Proiect: LOT NR. 1
Data: 10/2023	Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție (DALI) - Reabilitare termică - B.I.A. str. Crișan nr.1, mun. Arad, Jud. Arad
Beneficiar: MUNICIPIUL ARAD	Adresă: B.I.A. str. Crișan nr.1, municipiul Arad, Jud. Arad
Scara: 1:100	Sel proiect: Ing. Andreea Răuți
Data: 2023	Proiectat: arh. Anca Vasile
Titlu planșă: FATADA PRINCIPALĂ - EXISTENT	Desenat: Ing. Petronela Mănduțache



Proiectant general: S.C. EXPERT INFRA DESIGN S.R.L. / Verificator: Ing. Andrei Rău / Centru: Referat / Expertiza nr. / Data

Proiect nr.: 1644/1 /2023

Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție (DALI) - Reabilitare termică - Bl. A, str. Crișan nr.1, mun. Arad, jud. Arad

Beneficiar: MUNICIPIUL ARAD

Scara: 1:100

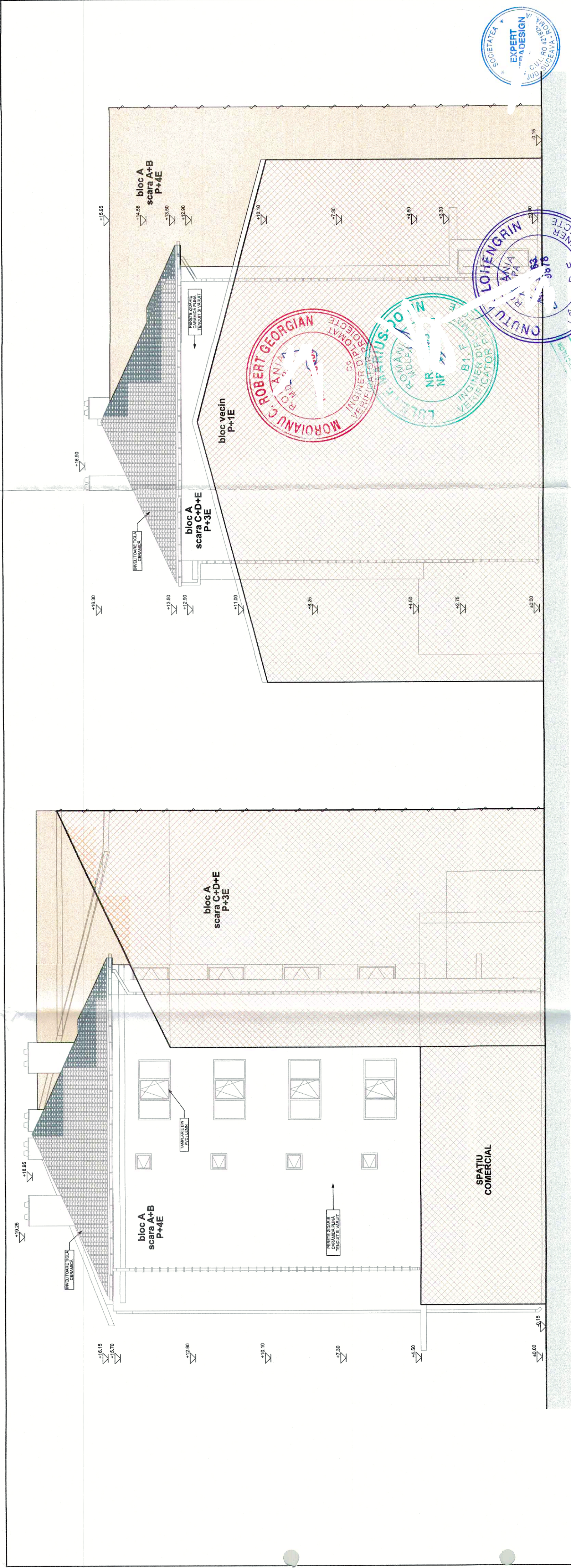
Proiectat: arh. Anca Vasile

Desenat: Ing. Petreela Manolache

Faza: D.A.I.

Planșă: A10

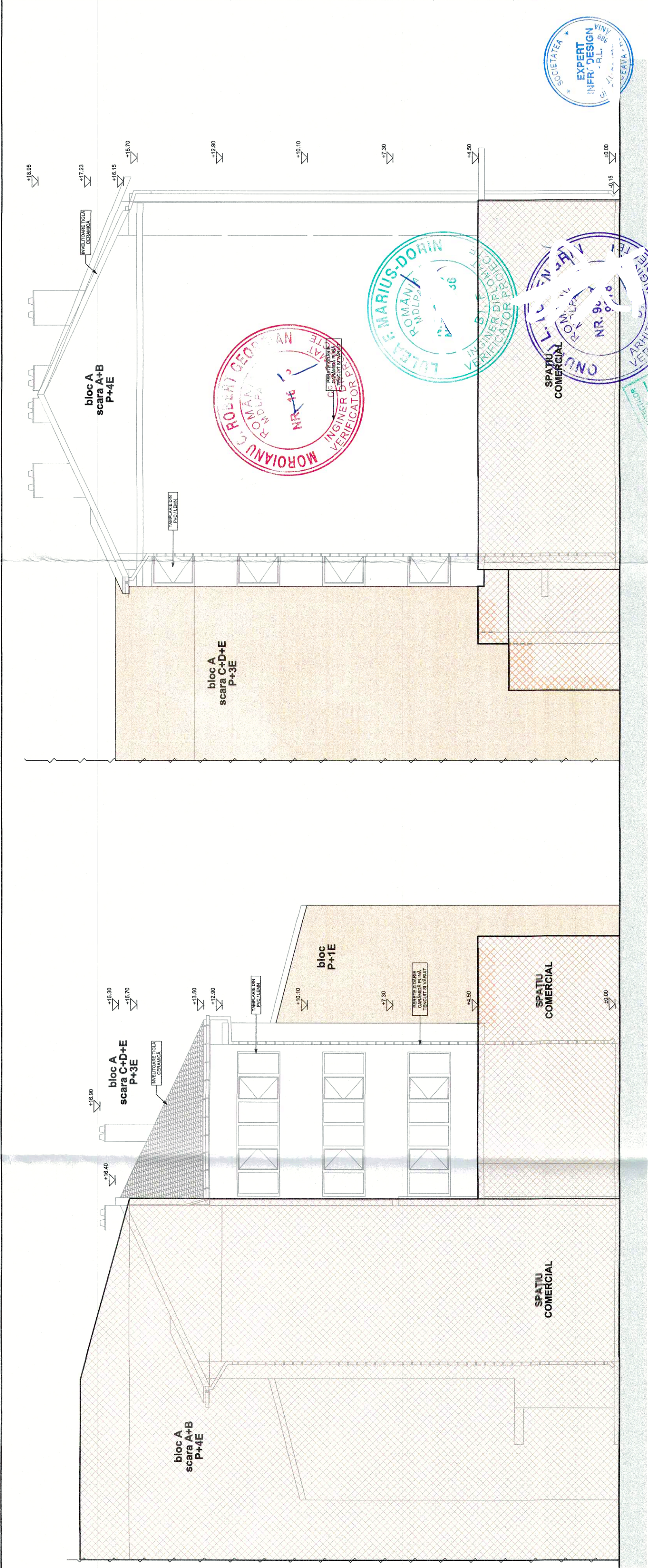
FATA DĂPOSTEROARA - EXISTENT



Prezenta planșă este proprietatea intelectuală a S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. - Societate cu Capital Privat, înscrisă în Registrul Comerțului la Judecătoria Arad, în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractuale. Planșa se află potrivit Legii nr. 5 din 14 martie 1996, sub incidența art. 10 alin. (1) din Legea nr. 36/2008 privind protejarea drepturilor de autor în domeniul dreptului de proprietate intelectuală, în scopul protejării drepturilor de autor în domeniul dreptului de proprietate intelectuală. Pentru folosirea planșei în scopuri diferite de cele pentru care a fost elaborată, este necesară obținerea scrisorilor de autorizare din partea S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Planșa este valabilă numai cu semnăturile și stampilele de culoare albastră.

Proiectant general: S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Șef proiect: Ing. Andrei Răuțu

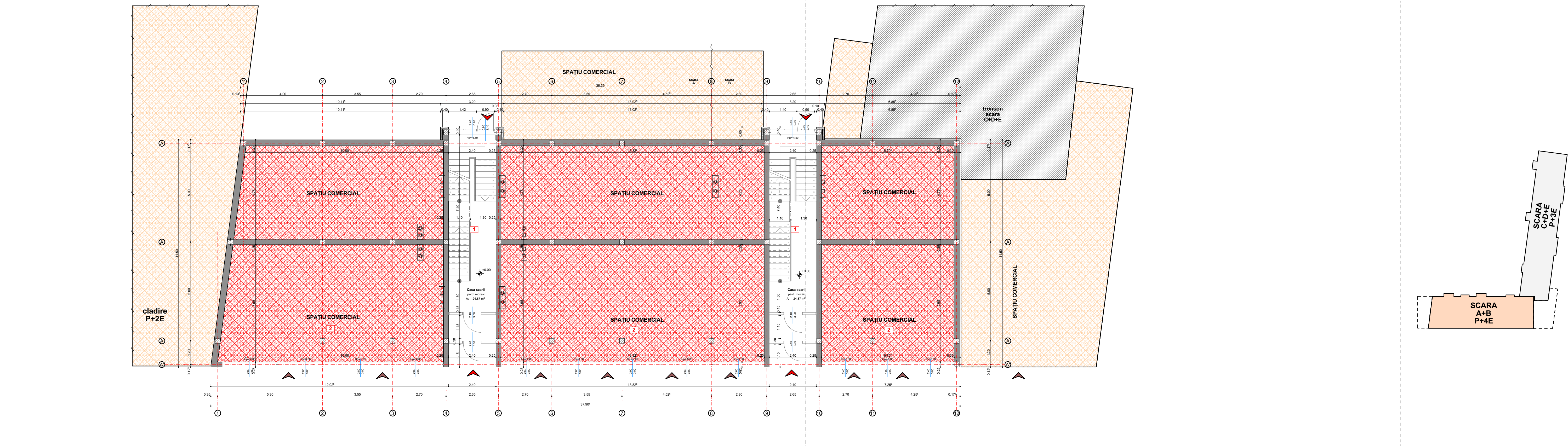
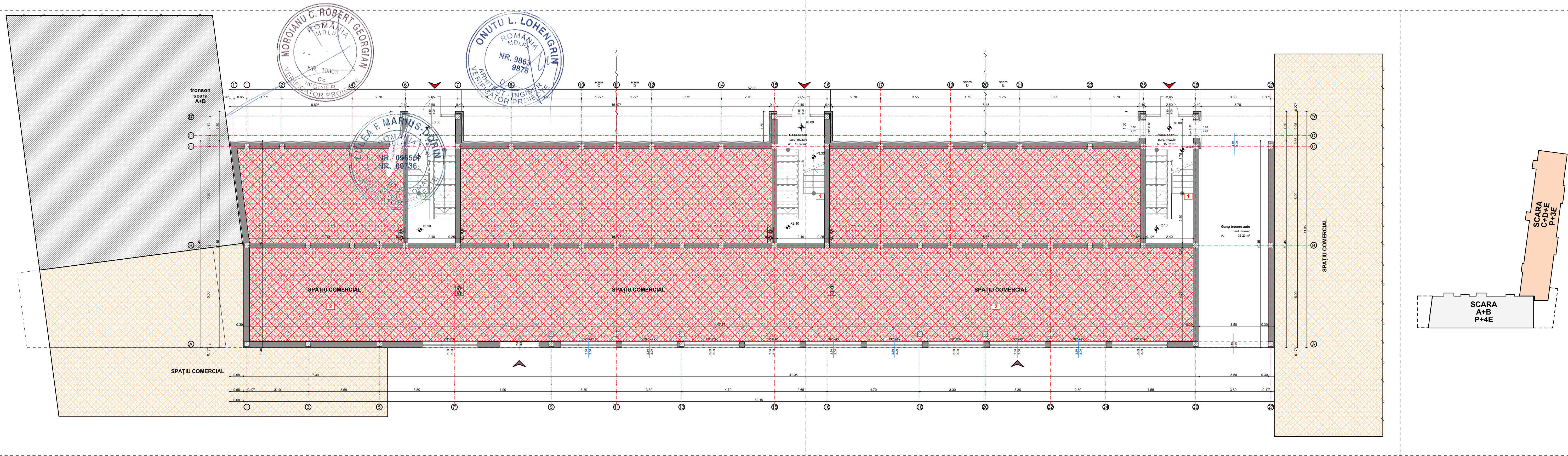
Expert					
S.C.EXPERT INFRADESIGN S.R.L.					
Proiect: LOT NR. 1			Proiect nr: 1644/1 /2023		
Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție (DALI) - Reabilitare termică - B.I.A, str. Crișan nr.1, mun. Arad, jud. Arad					
Adresa: B.I.A, str. Crișan nr.1, municipiul Arad, județul Arad					
Beneficiar:			MUNICIPIUL ARAD		
Faza:			D.A.L.I.		
Titlu planșă:			FATA DAT LAT. DREAPTA - EXISTENT		
Data			2023		
Sef proiect: ing. Andrei Răuțu			Șcara: 1:100		
Proiectat: arh. Anca Vasile					
Desenat: ing. Petronela Mendiache					



Prezenta planșă este proprietatea intelectuală a S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Subscribitorul prezentei planșă este responsabil pentru toate informațiile conținute în aceasta și pentru corectitudinea și exactitatea datelor furnizate. În cazul în care este necesară o modificare a planșei, acesta va fi însoțit de o notă explicativă. Planșa este valabilă numai cu semnătură și ștampilă în original.

Proiectant general:	S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L.	Sf. nr. 1	Sf. proiect:	Ing. Andrei Răuțu
Verificator/Expert	Nume:	Înălțime:	Cerința:	Referat / Expertiza nr. / Data

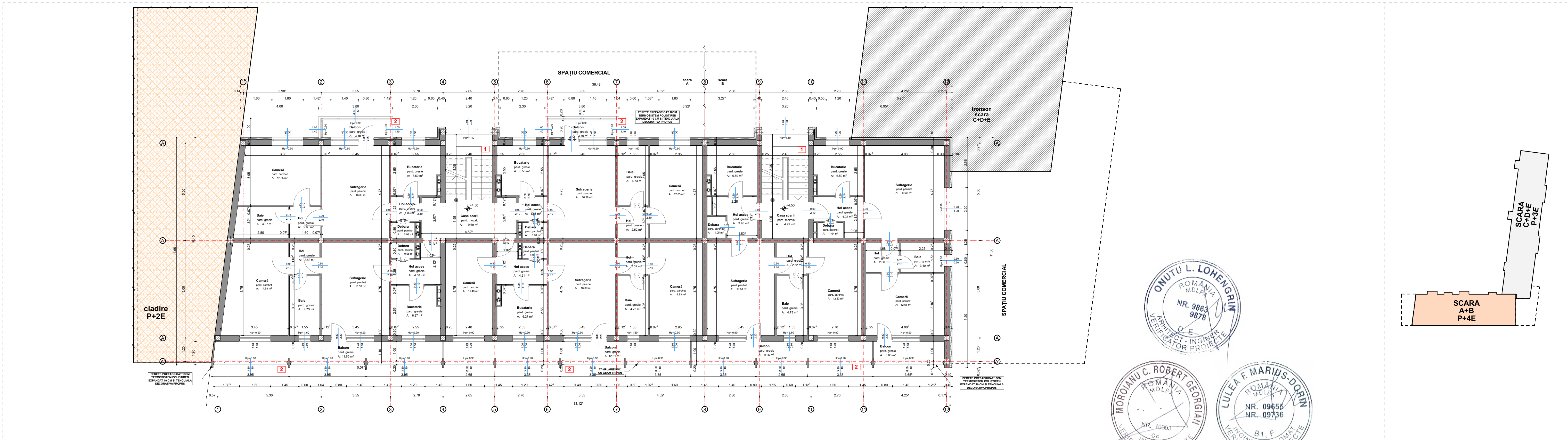
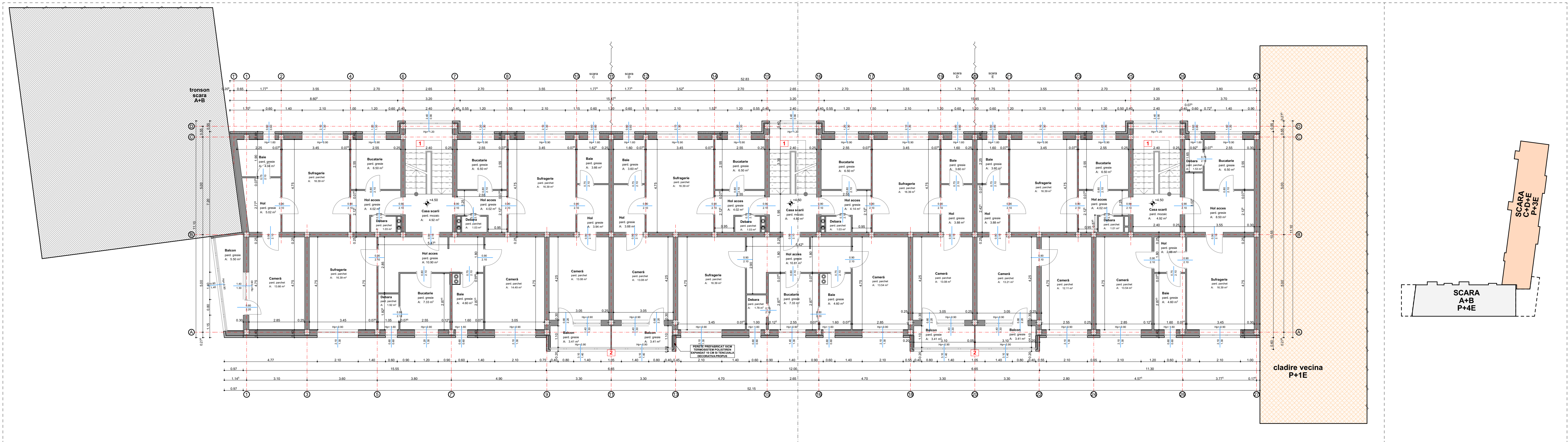
Proiect nr: 1644/1 /2023		Proiect: LOT NR. 1	
Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție (DALI) - Reabilitare termică - BIA, str. Crișan nr. 1, mun. Arad, jud. Arad		Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție (DALI) - Reabilitare termică - BIA, str. Crișan nr. 1, mun. Arad, jud. Arad	
Adresa: BIA, str. Crișan nr. 1, municipiul Arad, județul Arad		Beneficiar: MUNICIPIUL ARAD	
Faza: D.A.L.I.		Faza: D.A.L.I.	
Planșa: A12		Planșa: A12	
Titlu planșă: FATADALAT. STÂNGA - EXISTENT		Titlu planșă: FATADALAT. STÂNGA - EXISTENT	
Sef proiect: Ing. Andrei Răuțu		Scara: 1:100	
Proiectat: arh. Anca Vasile		Data: 2023	
Desenat: Ing. Petronela Manolache			



LEGENDA	
CLADIRE LOCUINTE COLECTIVE	STALP BETON ARMAT
SITUATIA PROPUISA	PERETE ZIDARIE
PLAN PARTER - SPATIU COMERCIAL	TERMOISISTEM POLISTIREN
SUPERFATA CONSTRUCTA NIVEL - 995.43 m	EXPANDAT 10 CM SI TENCUALA
SUPERFATA DESFASURATA - 4373.65 m	DECORATIVA
	ACCES IN CLADIRE
	ACCES SPATIU COMERCIAL

Prezenta planșă este proprietate intelectuală a S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Scopul este de a fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractului. Planșă se află potrivit Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub înălțarea dreptului de autor. Copierea, reproducerea, imprimarea sau înregistrarea integrală sau parțială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală a documentului este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, acordată după înțelegerea și conștientizarea faptului că, în caz de încălcare, se va proceda la acțiunile legale. Planșă este valabilă numai cu semnătură și stampă în original, de culoare albăstrău.

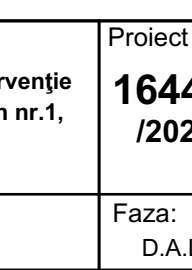
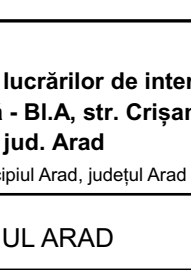
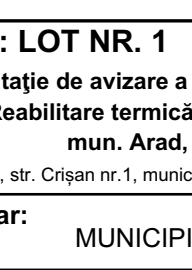
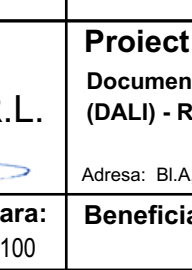
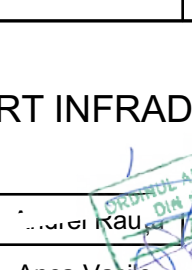
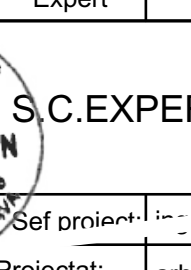
Proiectant general: S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Șef proiect: ing. Andrei Răutu	
Verificator/Expert	Nume: _____ Semnătură: _____ Cerință: _____ Referat / Expertiza nr. / Data _____
Proiect: LOT NR. 1 Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție (DALI) - Reabilitare termică - B.I.A. str. Crișan nr.1, mun. Arad, jud. Arad	
Beneficiar: MUNICIPIUL ARAD	
Titlu planșă: PLAN PARTER - PROPUIS	
Proiectat: arh. Anca Vasile	
Desenat: ing. Petronela Manglicu	
Scara: 1:100	
Data: 15.05.2023	
Proiect nr.: 1644/1/2023	
Faza: D.A.L.I.	
Planșă: A13	

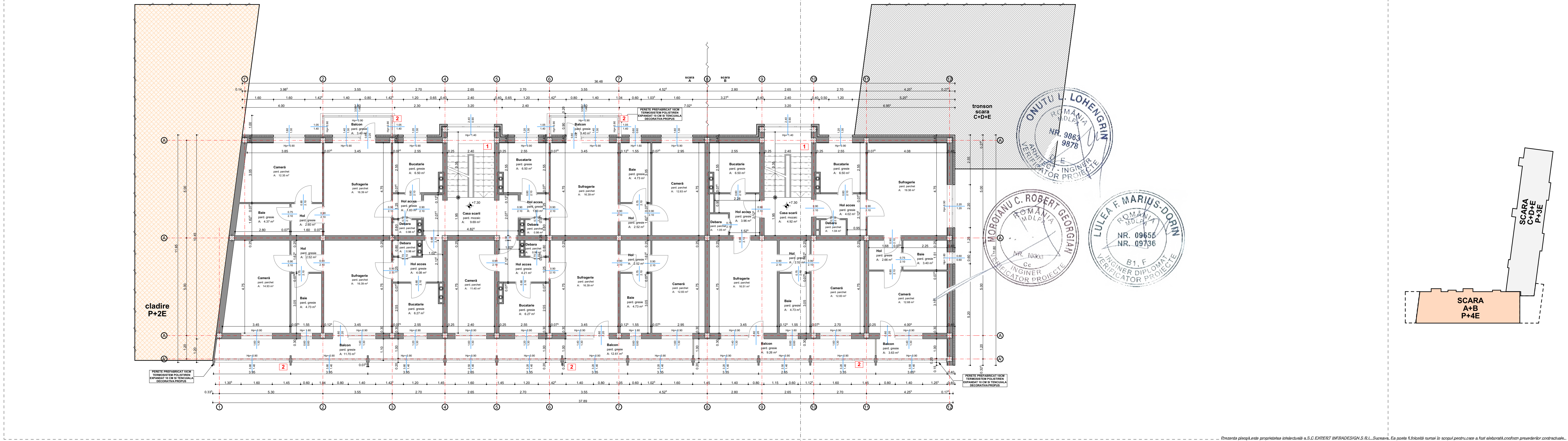
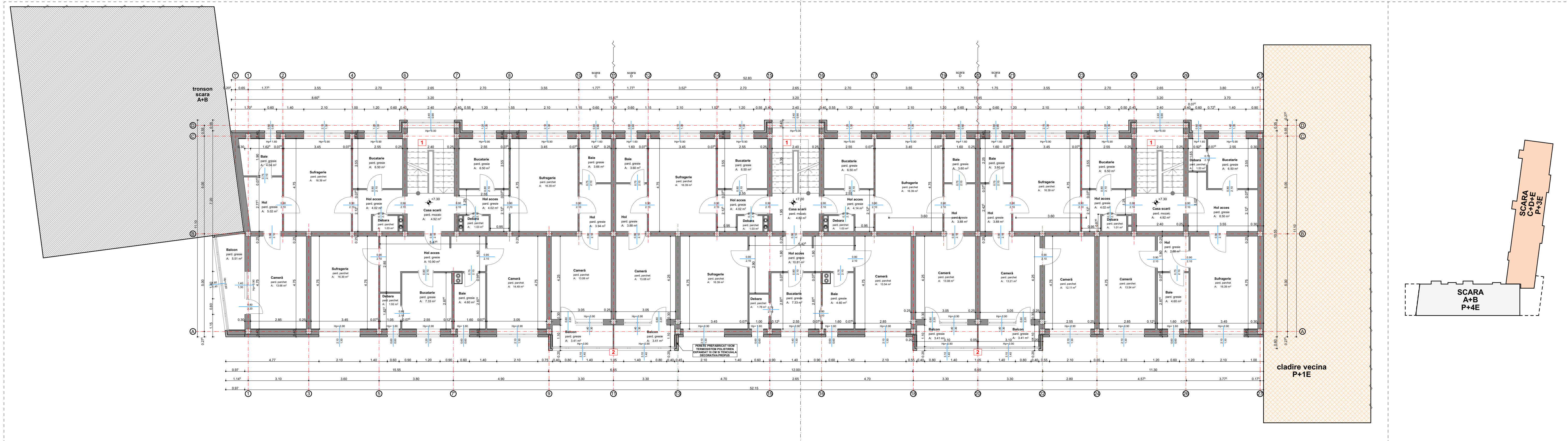


LEGENDA	
CLADIRE LOCUINTE COLECTIVE	STALP BETON ARMAT
SITUATIA PROPUSA	PERETE ZIDARIE
PLAN ETAJ 1	TERMOISOLAMENT POLISTIREN
SUPRAFATA CONSTRUITA NIVEL 985,91 mm	EXPANZAT 10 CM SI TENACIULA DECORATIVA
SUPRAFATA DESFASURATA 4973,66 mm	

Prezentă planșă este proprietate intelectuală a S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Scopul prezentei planșe este să prezinte în mod clar și concis toate detaliile necesare pentru realizarea proiectului. Planșă este valabilă numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractului. Planșă se află pe baza Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub înțelegerea dreptului de autor. Copierea, reproducerea, imprimarea sau înregistrarea integrală sau parțială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală a documentului este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, acordată după înțelegerea și înțelegerea. În caz de încălcare a drepturilor de autor, se va proceda la acțiunile legale. Planșă este valabilă numai cu semnăturile și ștampilele în original, de culoare albastru.

Proiectant general: S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Șef proiect: ing. Andrei Răuțu	
Verificator / Expert	Nume: _____
Semnătura:	Cerință: Referat / Expertiza nr. / Data
Proiect nr.: 1644/1 /2023	
Beneficiar: MUNICIPIUL ARAD	
Faza: D.A.L.I.	
Titlu planșă: PLAN ETAJ 1 - PROPUS	
Data: 2023	
Desenat: ing. Petronela Manol	

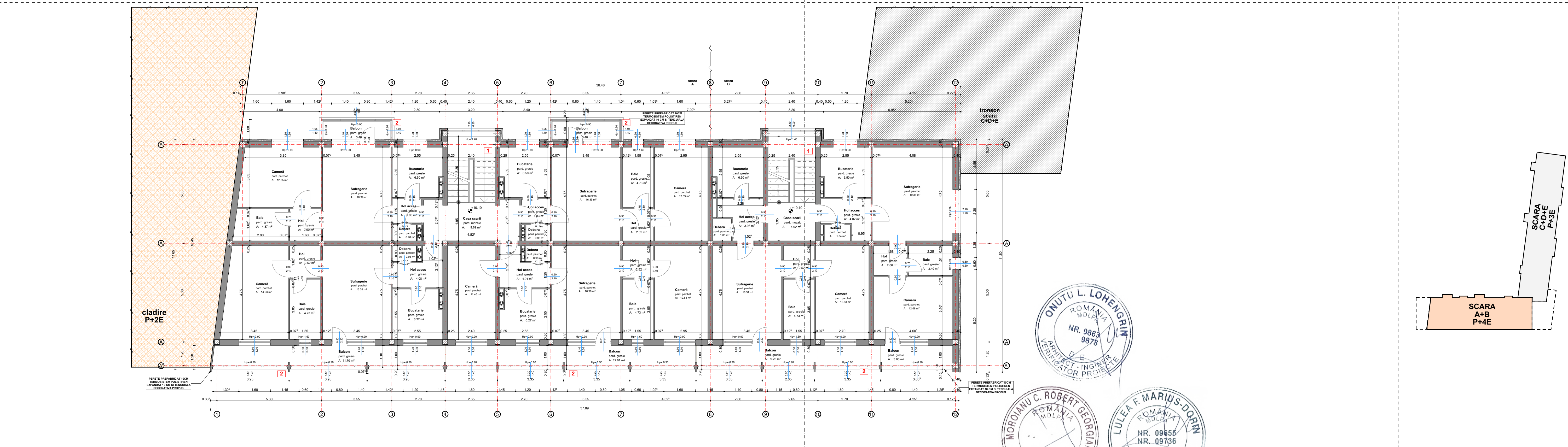
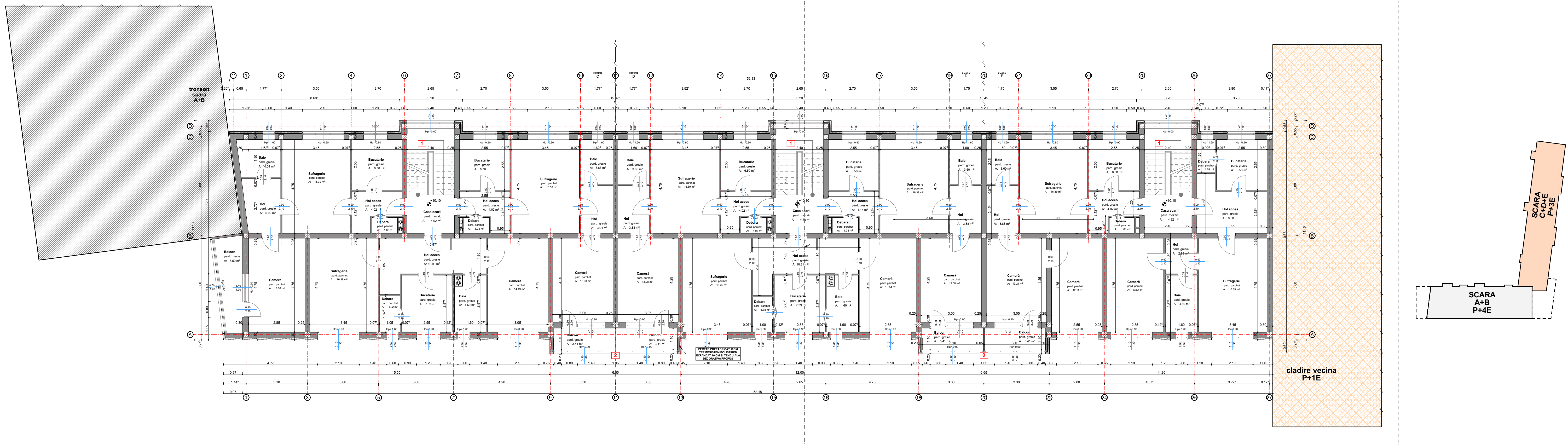




- LEGENDĂ**
- CLADIRE LOCUINTE COLECTIVE
SITUAȚIA PROPUȘĂ
PLAN ETAJ 2
- SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ NIVEL: 985.91 mp
SUPRAFAȚA DEȘĂURĂTĂ: 4373.65 mp
- STĂLP BETON ARMAT
PERETE ZIDĂRIE
TERMOȘISTEM POLISTIREN
EXPANDAT 10 CM ȘI TENCUALĂ
DECORATIVĂ
- 1 SCARĂ INTERIOARĂ B.A.
2 BALCON ÎNCHIS CU PERETE ZIDĂRIE
10CM ȘI TENCUALĂ PVC
CU GEAM TRIPAN

Prezentă planșă este proprietatea intelectuală a S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. - Sucursală. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractului. Planșă se află potrivit Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub incidența dreptului de autor. Copierea, reproducerea, imprimarea sau înregistrarea integrală sau parțială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală a documentului este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, acordată legal, în scris și numai cu condiția precizării surselor (autor, titlu documentație, an elab./an realizare) înlocuind drepturile recunoscute și garantate prin Legile nr. 8/1996 și 184/2001 stăruie răspunderea civilă, contravențională, sau penală, după caz, potrivit normelor juridice în vigoare. Planșă este valabilă numai cu semnăturile și ștampile în original, de culoare albastră.

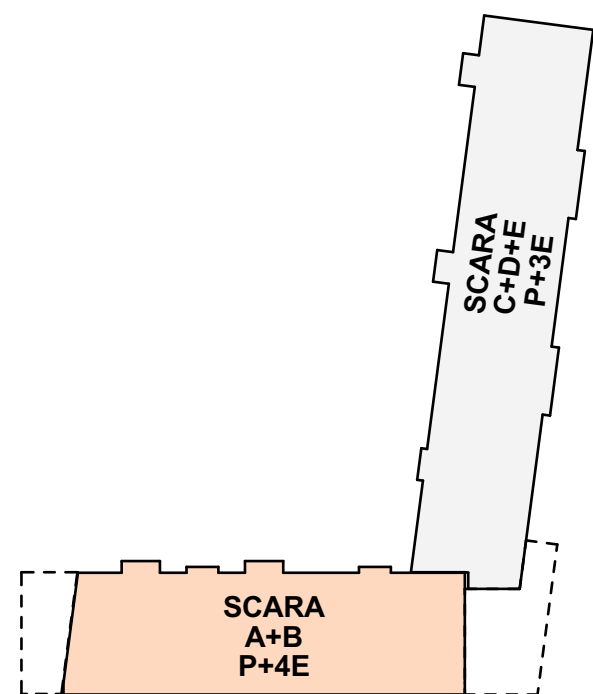
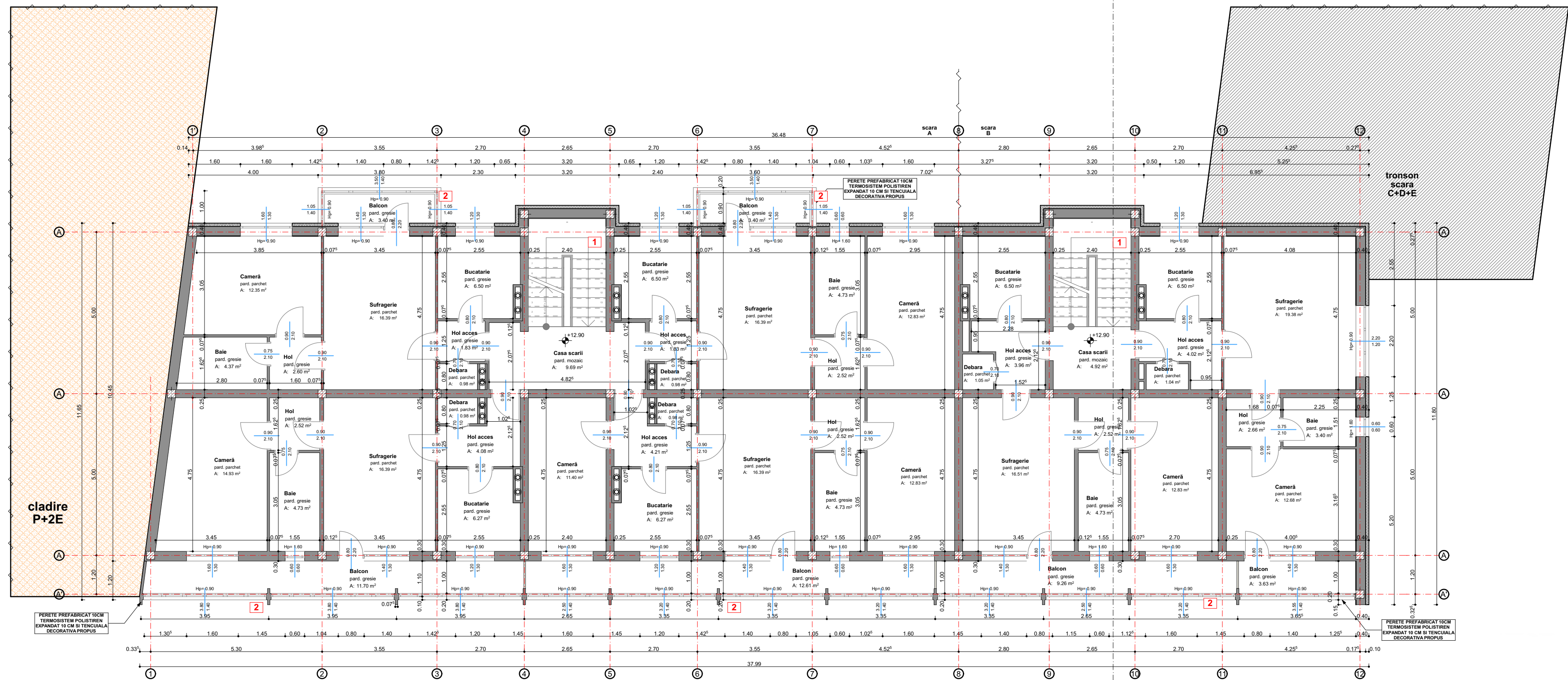
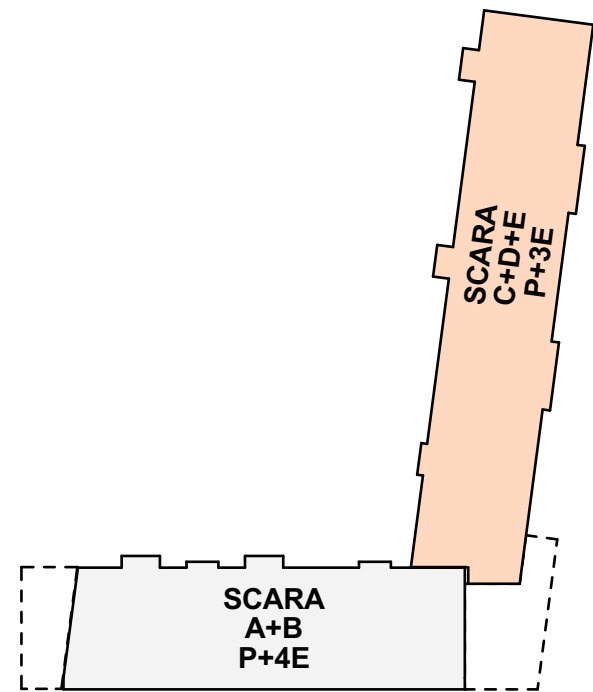
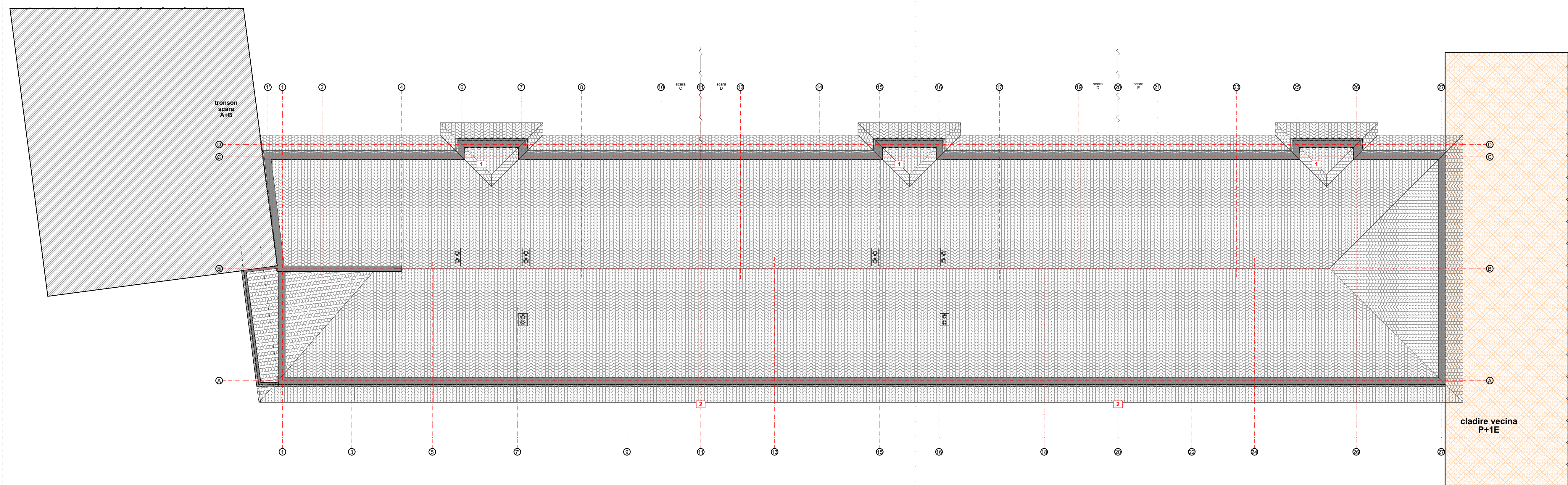
Proiectant general: S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Șef proiect: ing. Andrei Răuțu		Verificator/Expert		Referat / Expertiza nr. / Data	
Nume:		Semnătura:		Cerința:	
Proiectat: arh. Anca Vasile		Desenat: ing. Petronela Manolache		Data: 2023	
Proiect nr.: 1644/1/2023		Beneficiar: MUNICIPIUL ARAD		Faza: D.A.L.I.	
Adresa: B.I.A. str. Crâșan nr. 1, municipiul Arad, județul Arad		Titlu planșă: PLAN ETAJ 2 - PROPUS		Plansa: A15	



LEGENDA	
	STĂLP BETON ARMAT
	PERETE ZIDĂRIE
	TERMOSESISTEM POLISTIREN EXPANDAT 10 CM ȘI TENCUALĂ DECORATIVĂ
	SCARĂ INTERIOARĂ A.B.
	BALCON ÎNCHIS CU PERETE ZIDĂRIE 10CM ȘI TAMPLARIE PVC CU GEAM TRIFAN

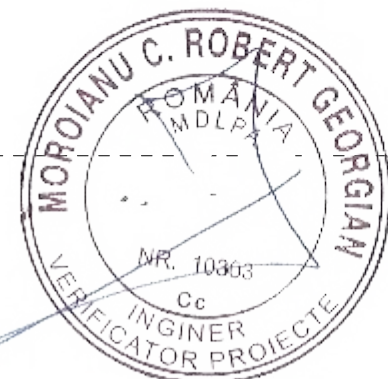
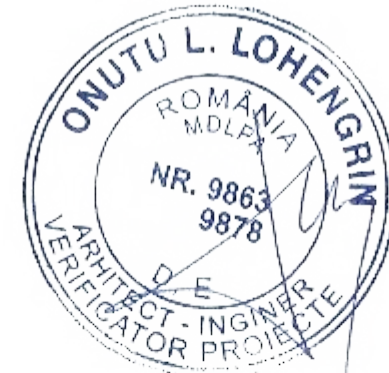
Proiectant general: S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Șef proiect: ing. Andrei Răuțu
Verificator / Nume: _____ Semnatura: _____ Referat / Expertiza nr. / Data: _____
Expert

Proiect nr.: 1644/1 /2023	Faza: D.A.L.I.
Beneficiar: MUNICIPIUL ARAD	Planșa: A16
Titlu planșă: PLAN ETAJ 3 - PROPUS	



LEGENDA	
CLADIRE LOCUINTE COLECTIVE	STALP BETON ARMAT
SITUATIA PROPUISA	PERETE ZIDARIE
PLAN ETAJ 4	TERMOISISTEM POLISTIREN
SUPRAFATA CONSTRUITA NIVEL -430.49 m	EXPANDAT 10 CM SI TENCUALIA
SUPRAFATA DESEASURATA -437.65 m	DECORATIVA

1	SCARA INTERIOARA B.A.
2	BALCON INCHIS CU PERETE ZIDARIE
	100CM SI TAMPLARIE PVC
	CU GEAM TRIFAN



Proiectant general: S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Șef proiect: ing.Andrei Răuțu

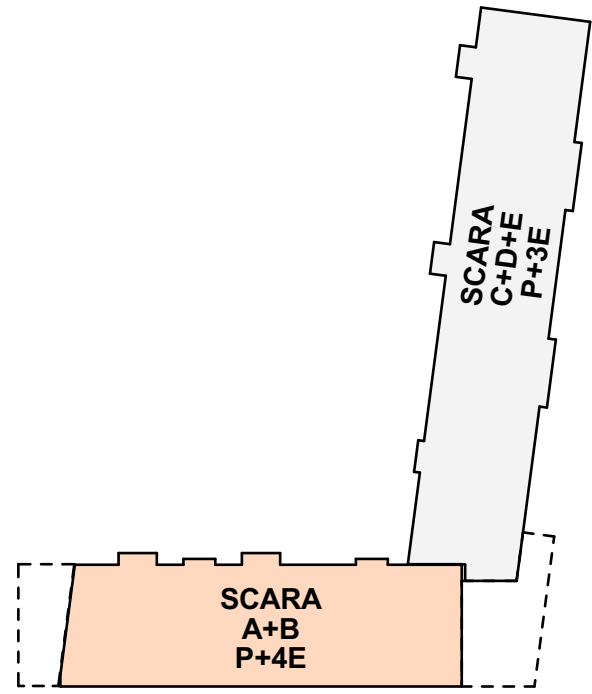
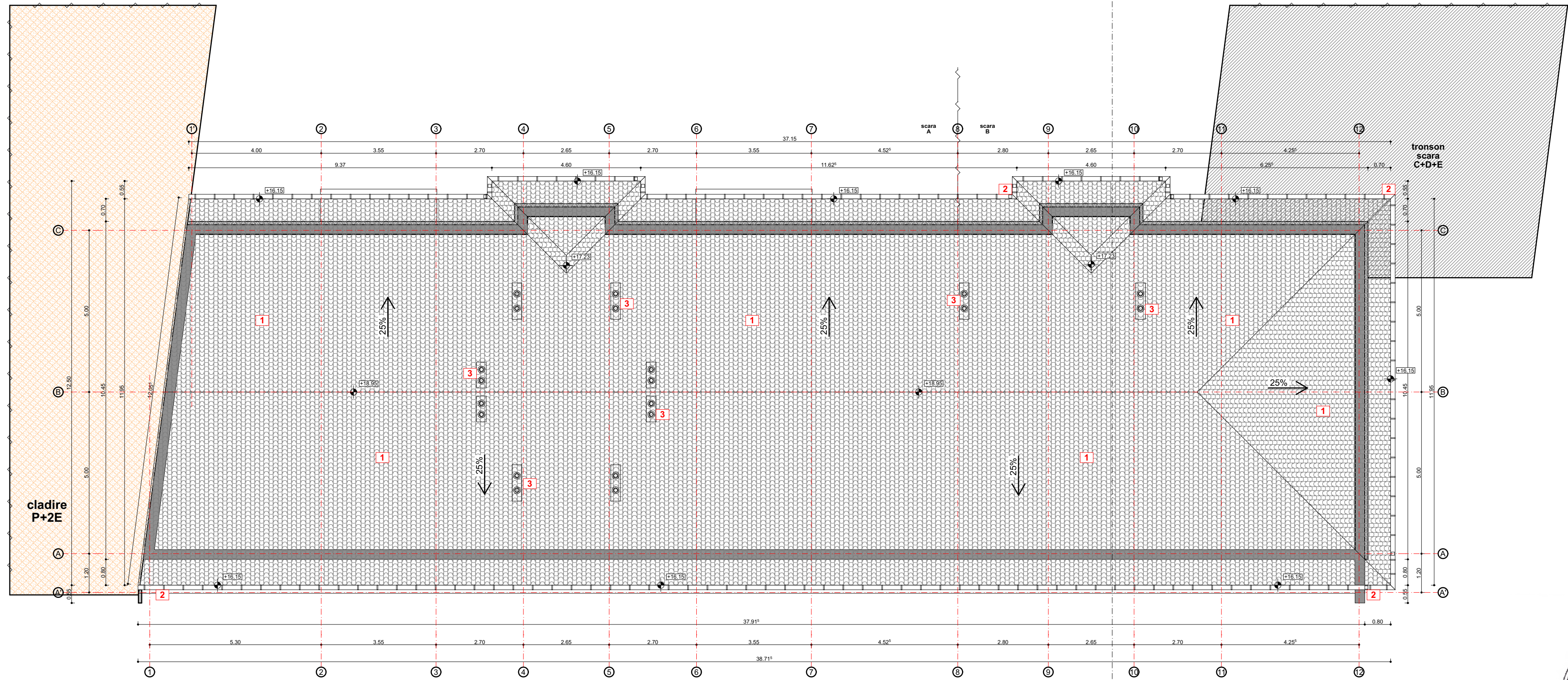
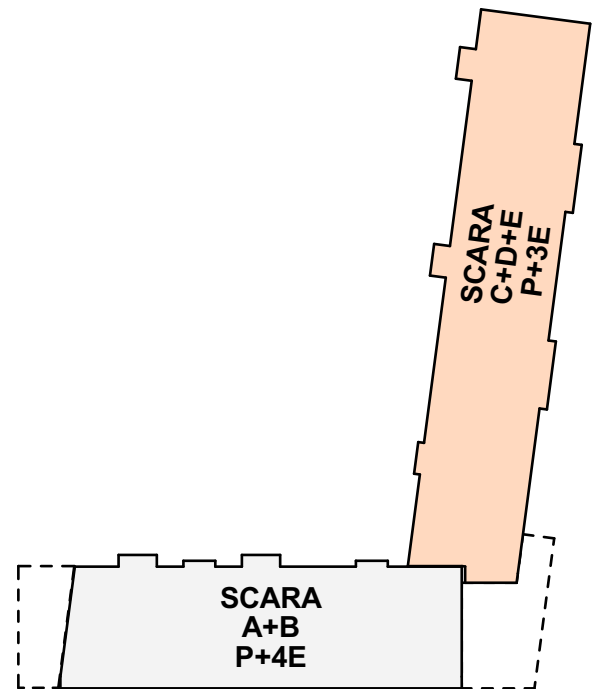
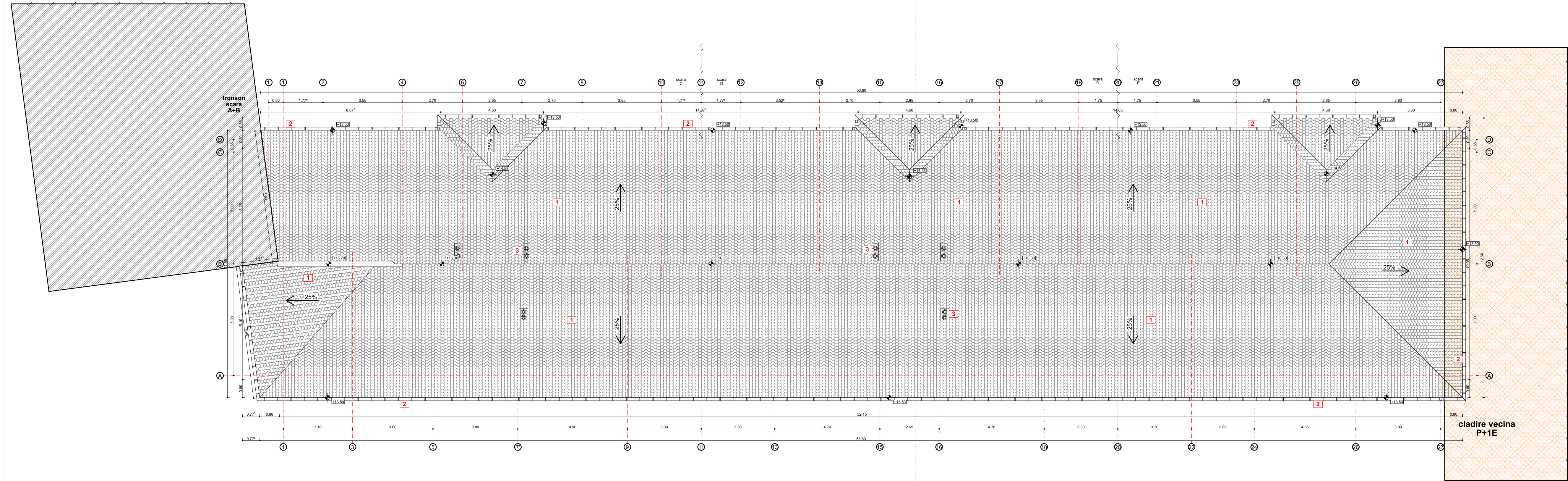
Verificator/	Nume:	Semnătura:	Cerința:	Referat / Expertiza nr. / Data
Expert				

Proiect: LOT NR. 1	Proiect nr:
Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție	1644/1
(DALI) - Reabilitare termică - B.I.A. str. Crișan nr.1,	/2023
mun. Arad, jud. Arad	

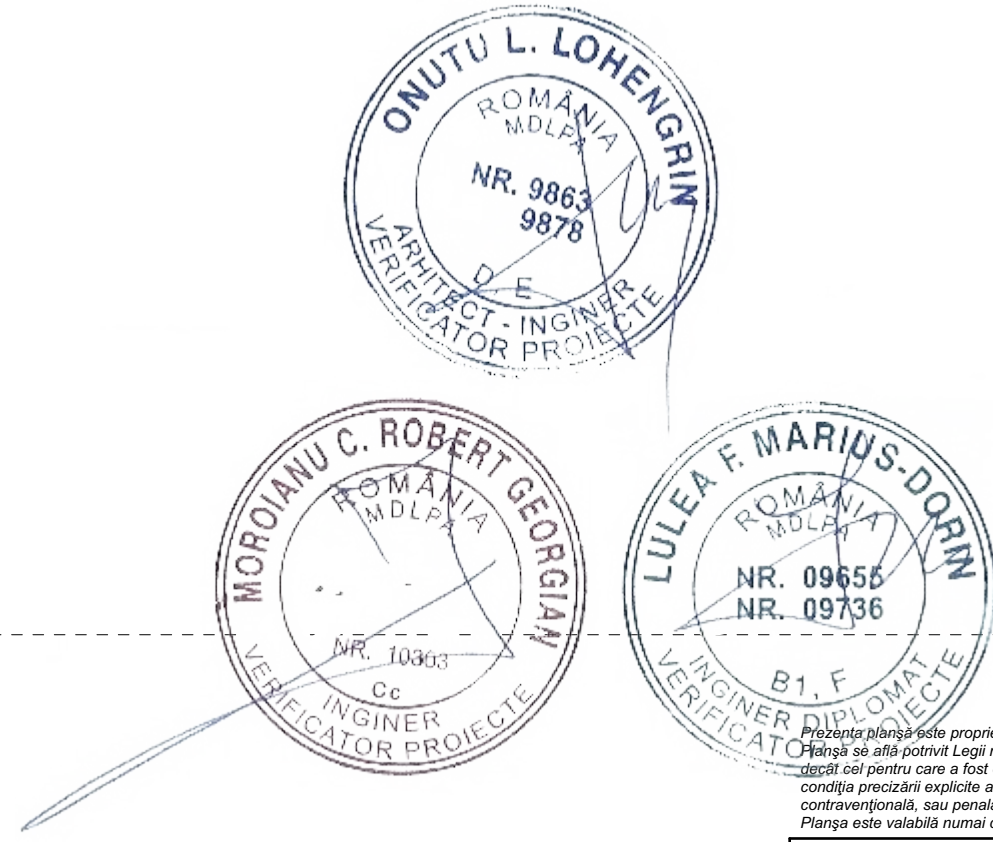
Beneficiar:	MUNICIPIUL ARAD	Faza:
		D.A.L.I.

Scara:	1:100	Planșa:
Data	2023	A17

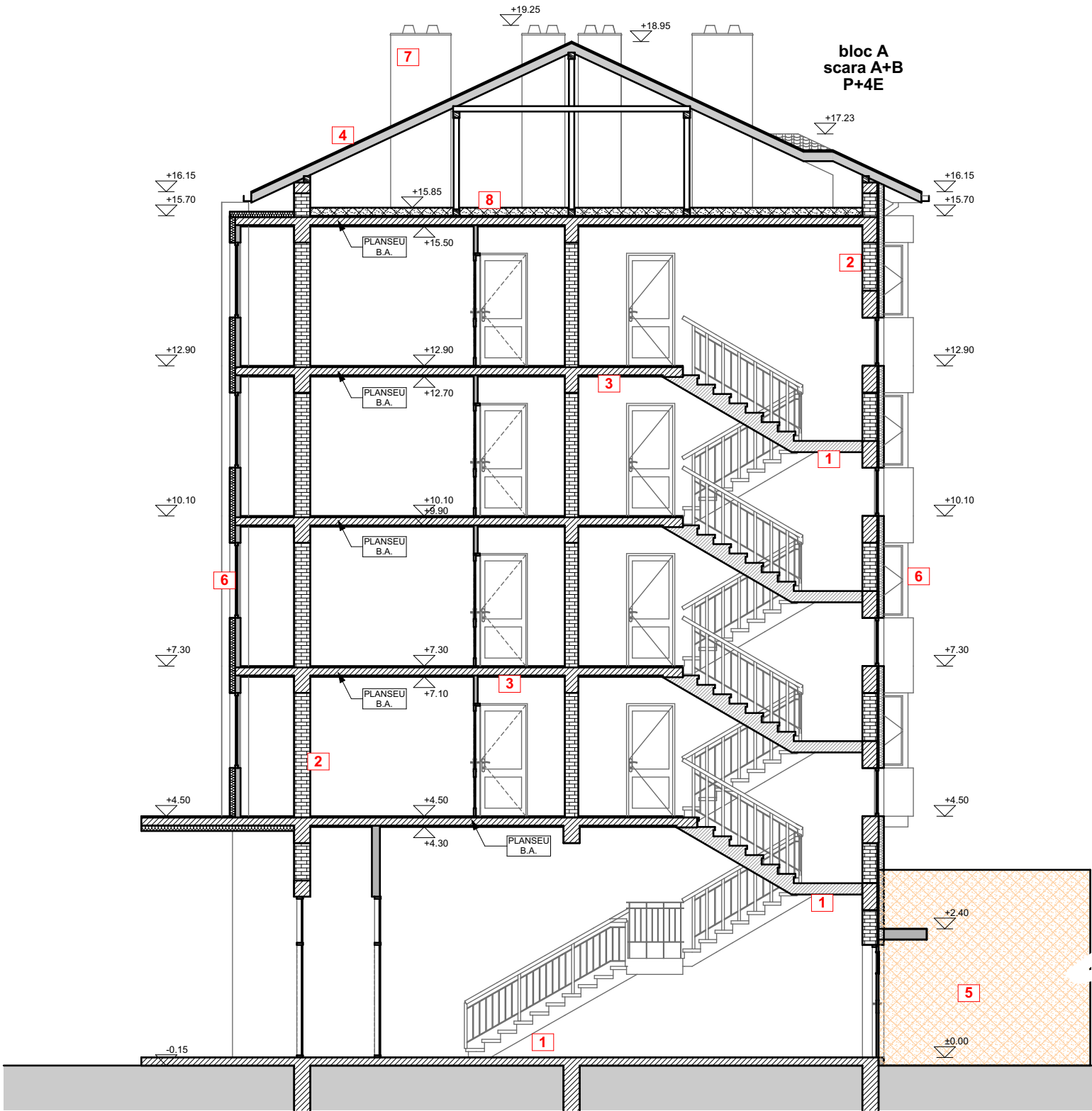
Titlu planșă:	PLAN ETAJ 4 - PROPUS
---------------	----------------------



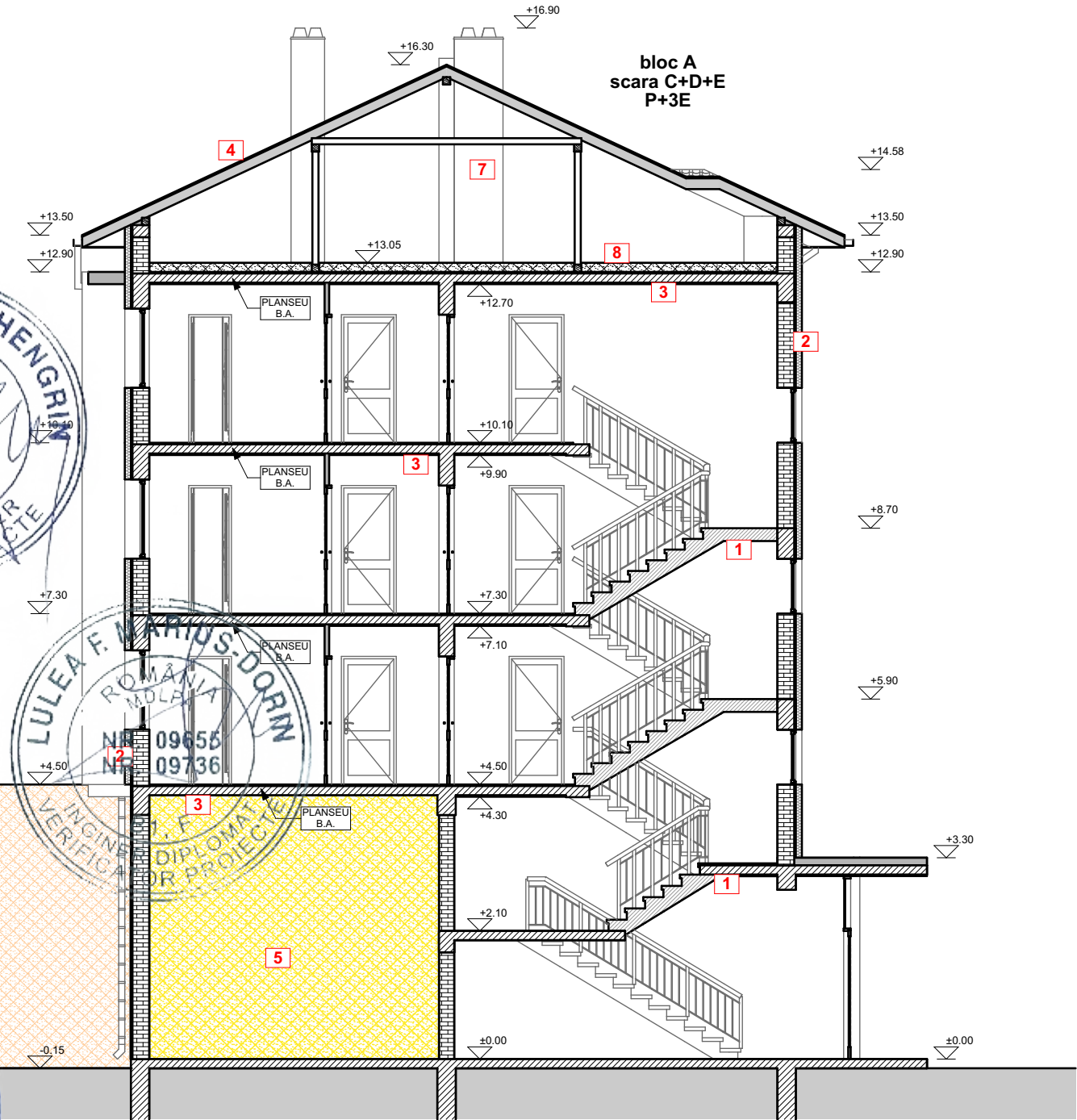
LEGENDĂ	
CLĂDIRE LOCUINȚE COLECTIVE	1 INVELITOARE ȚIGLĂ CERAMICĂ
SITUAȚIA EXISTENT	2 JGEAB / BURLAN
PLAN INVELITOARE	3 COLOANA AERISIRE



Proiectant general: S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Șef proiect: ing. Andrei Răuțu	
Verificator/ Nume:	Semnătura: Cerința: Referat / Expertiza nr. / Data
Expert	
Proiect: LOT NR. 1 Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție (DALI) - Reabilitare termică - B.I.A. str. Crișan nr.1, mun. Arad, jud. Arad	
Adresa: B.I.A. str. Crișan nr. 1, municipiul Arad, județul Arad	
Beneficiar: MUNICIPIUL ARAD	
Faza: D.A.L.I.	
Titlu planșă: PLAN INVELITOARE - PROPOS	
Plansa: A18	

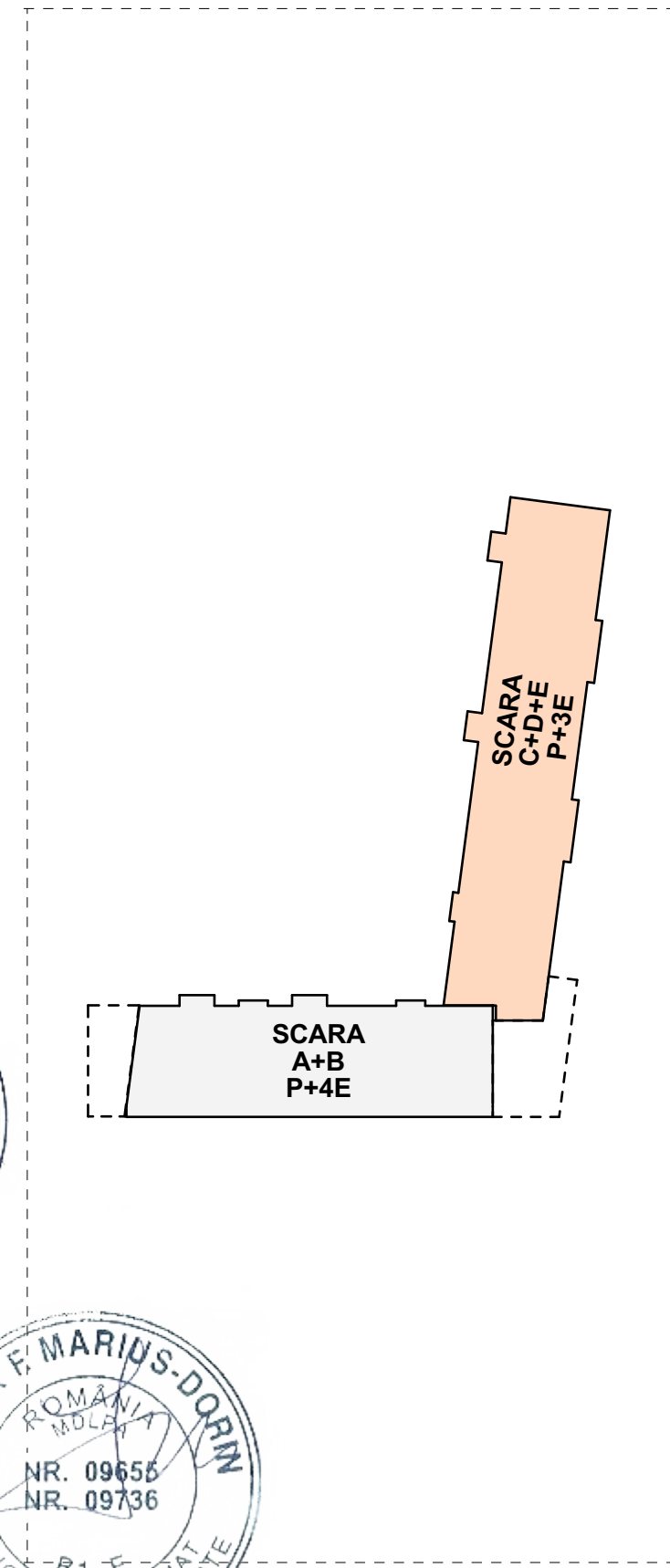
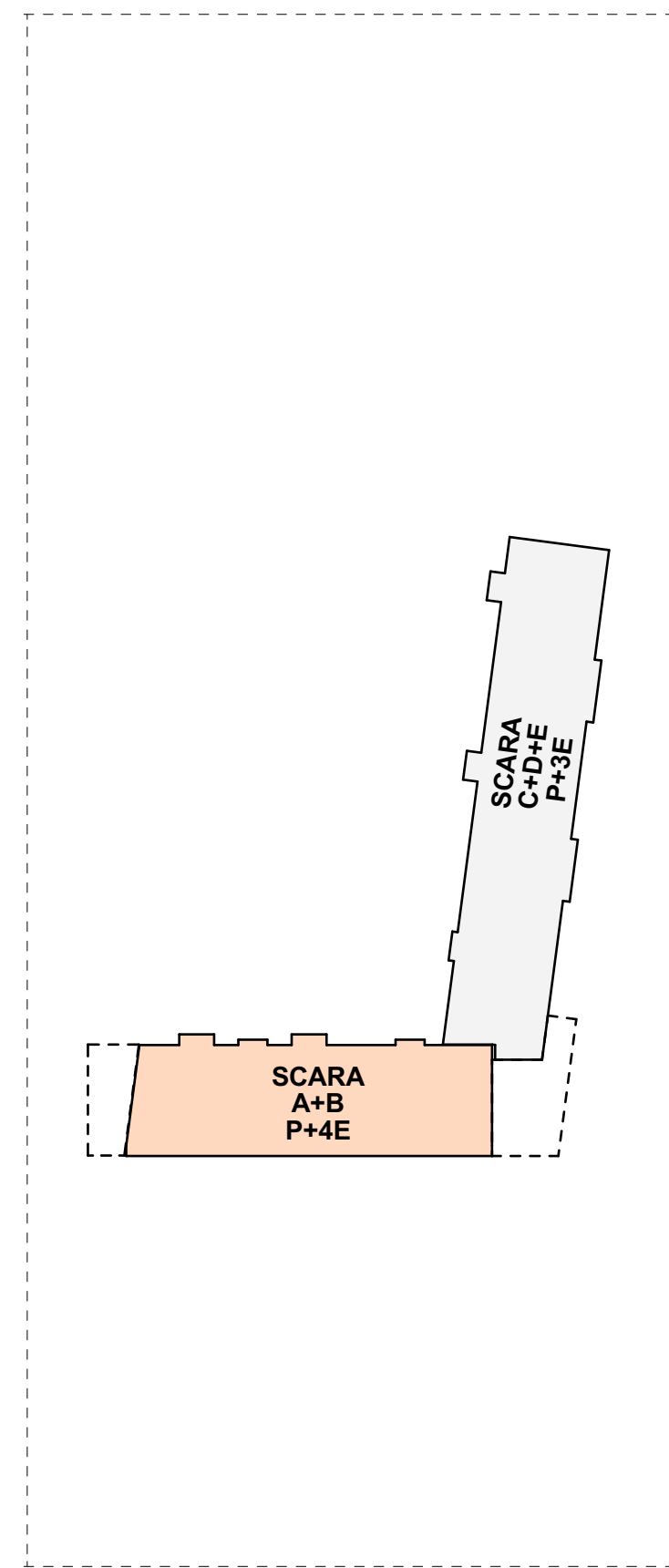


- LEGENDĂ**
- CLĂDIRE LOCUINȚE COLECTIVE
SITUAȚIA PROPUȘĂ
SECȚIUNE TRANSVERSALĂ
- SCARĂ INTERIOARĂ B.A. 1
PERETE CADRE DIN BETON
ÎNCHIDERI DIN CARAMIDĂ PLINĂ
ȘI TERMOIZOLAȚIE 2
PLANȘEU BETON ARMAT 3
ACOPERIȘ ȚIGLĂ CERAMICĂ 4
SPAȚII COMERCIALE PARTER 5
BALCON ÎNCHIS 6
COLOANA AERISIRE 7
TERMOIZOLAȚIE POD 8



Prezenta planșă este proprietatea intelectuală a S.C.EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractuale. Planșa se află potrivit Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub incidența dreptului de autor. Copierea, reproducerea, împrumutarea sau întrebuințarea integrală sau parțială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală a documentației este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, acordată legal, în scris și numai cu condiția precizării explicate a sursei (autor, titlu documentație, an elaborare) încălcarea drepturilor recunoscute și garantate prin Legile nr. 8/1996 și 184/2001 atrage răspunderea civilă, contravențională, sau penală, după caz, potrivit normelor juridice în vigoare. Planșa este valabilă numai cu semnăturile și ștampila în original, de culoare albastră.

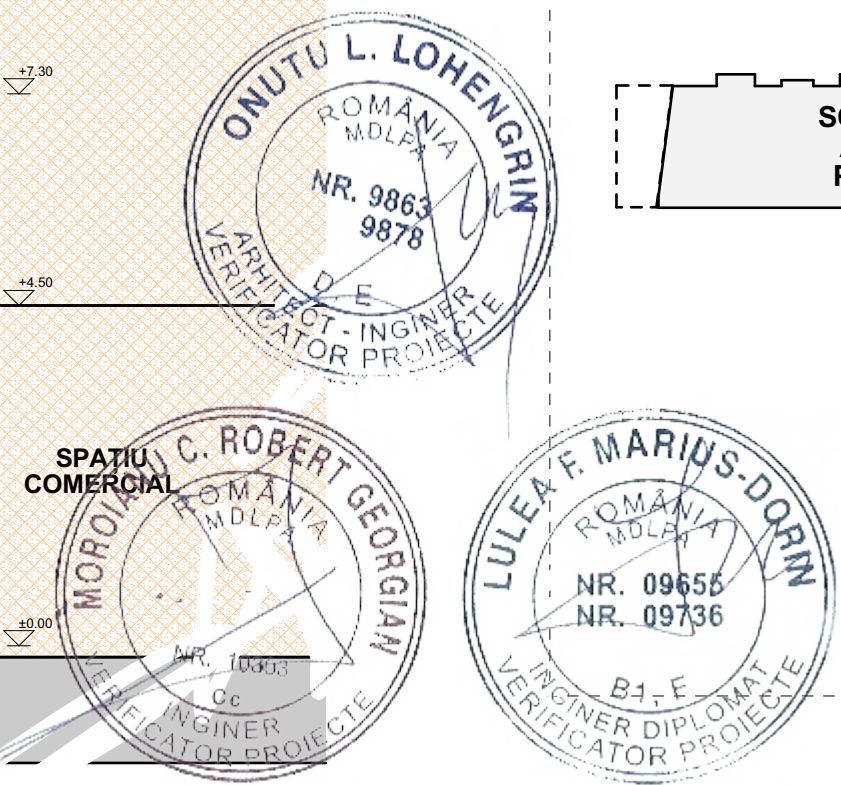
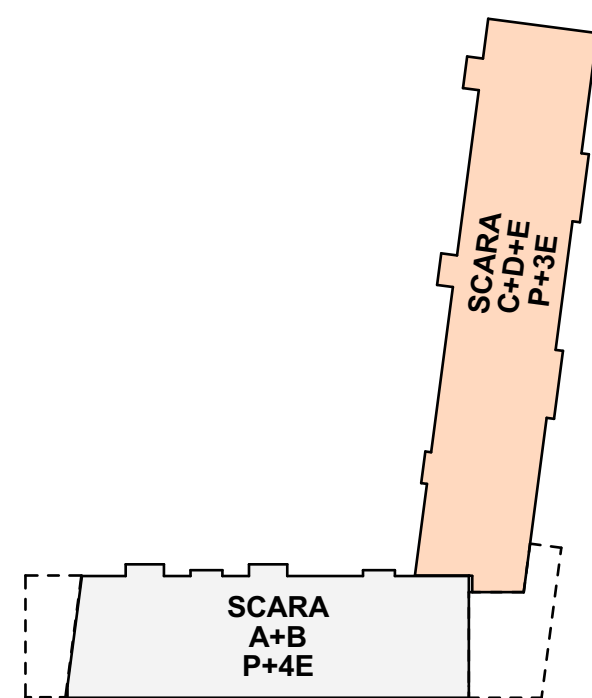
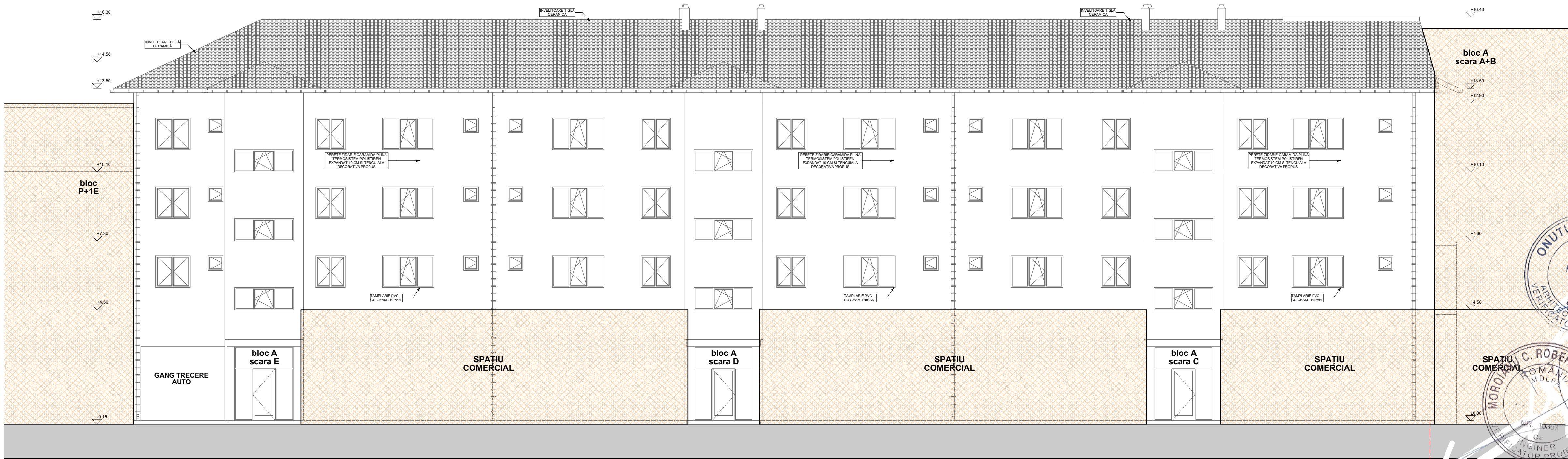
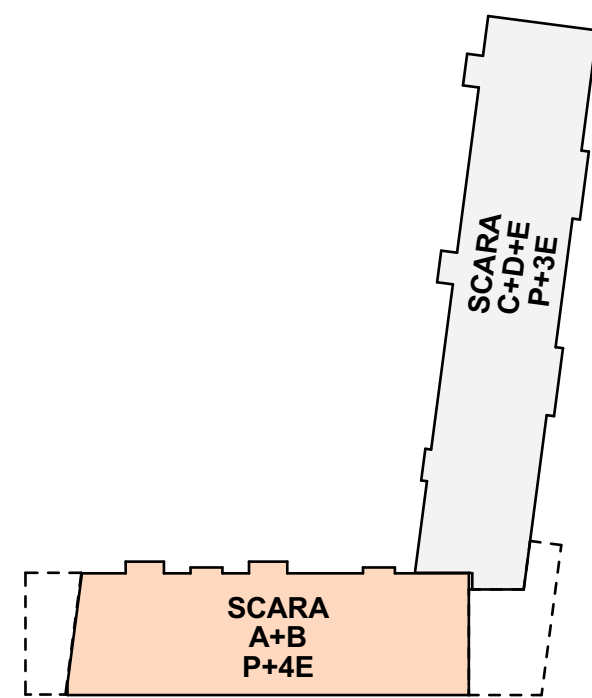
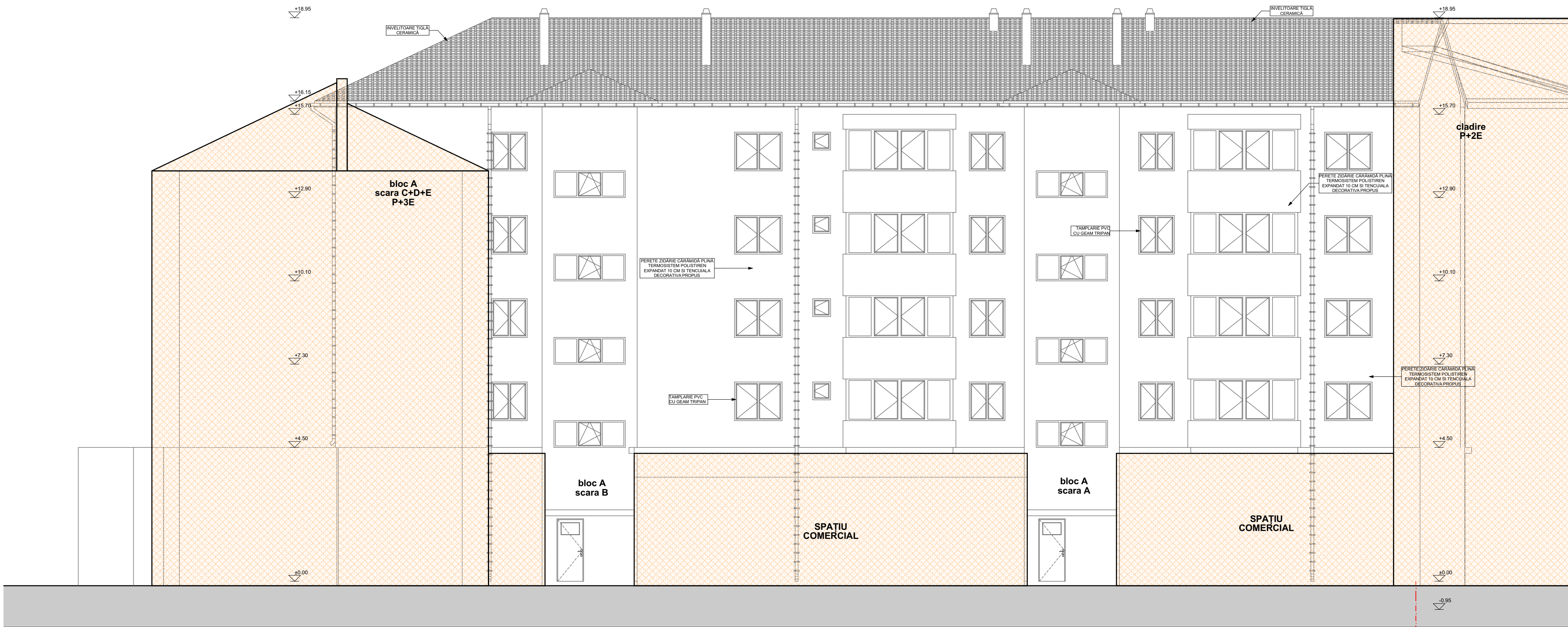
Proiectant general: S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Șef proiect: ing.Andrei Răuțu				
Verificator/Expert	Nume:	Semnătura:	Cerința:	Referat / Expertiza nr. / Data
S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L.				
Sef proiect:	ing. Andrei Răuțu	Scara:	Proiect: LOT NR. 1 Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție (DALI) - Reabilitare termică - Bl.A, str. Crișan nr.1, mun. Arad, jud. Arad Adresa: Bl.A, str. Crișan nr.1, municipiul Arad, județul Arad	
Proiectat:	arh. Anca Vasile	Data	Beneficiar: MUNICIPIUL ARAD	
Desenat:	ing. Petronela Manolache	2023	Titlu planșă: SECȚIUNE AA'. - PROPUS	
			Proiect nr: 1644/1/2023	
			Faza: D.A.L.I.	
			Plansa: A19	



Proiectant general: S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Șef proiect: ing.Andrei Răuțu

Personnel	-		2121	PARADISE FINCHES PROPOS	FILE
-----------	---	--	------	-------------------------	------

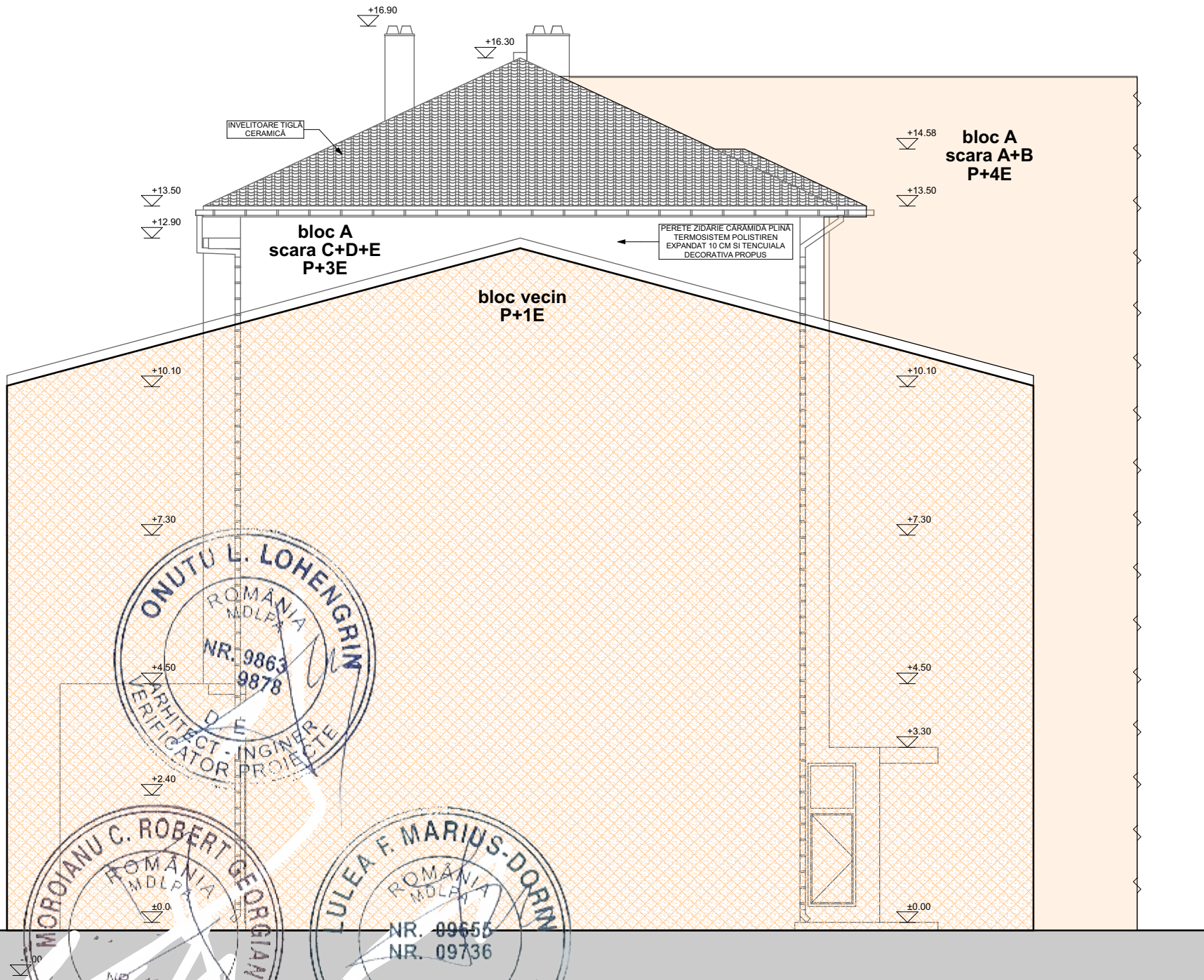
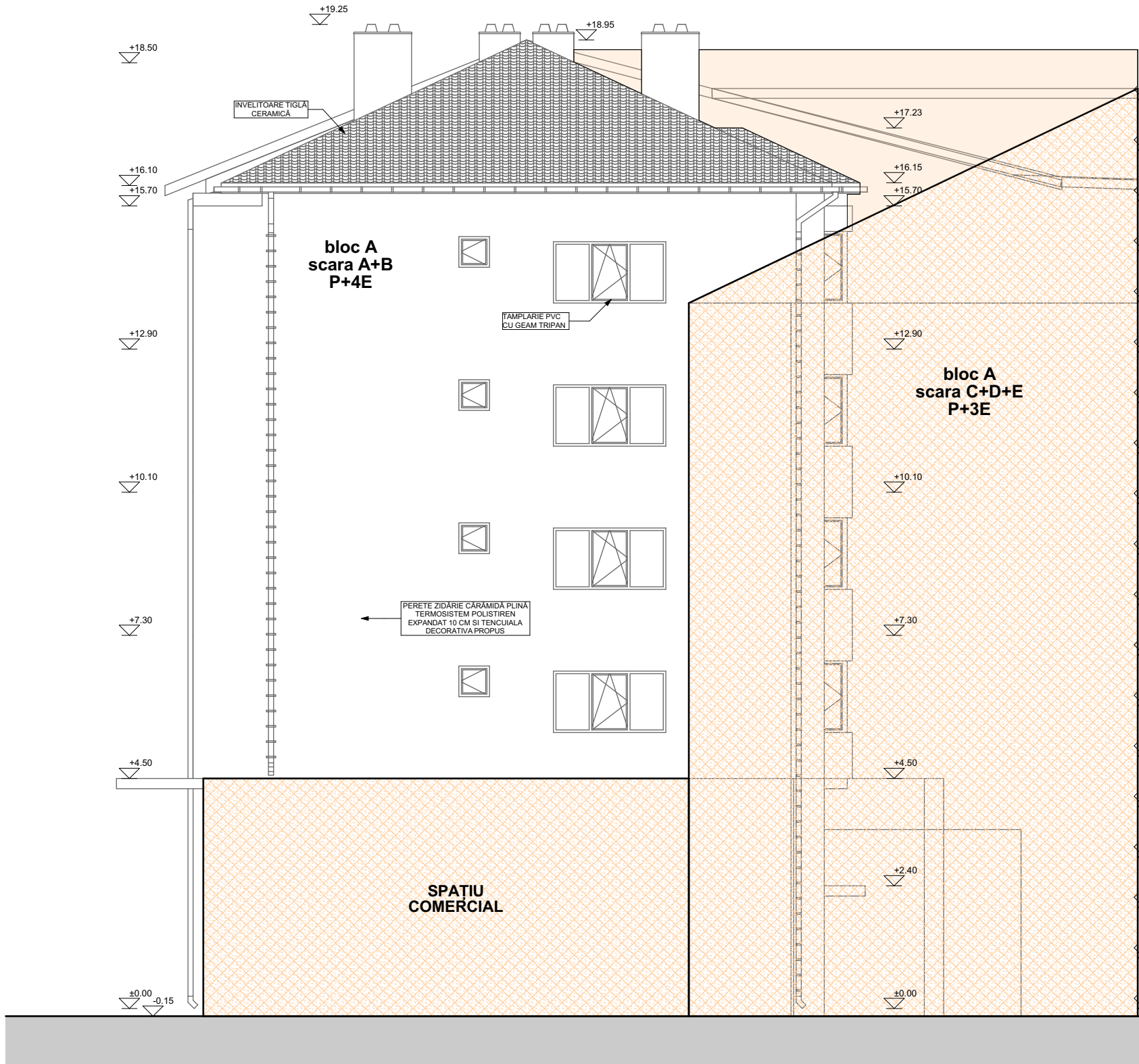
Personnel	-		2121	PARADISE FINCHES PROPOS	FILE
-----------	---	--	------	-------------------------	------



Prezentă planșă este proprietatea intelectuală a S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Succesiva. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractului. Planșa se află potrivit Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub incidența dreptului de autor. Copierea, reproducerea, imprimarea sau înregistrarea integrală sau parțială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală a documentului este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, acordată după înțelegerea și condițiile precizate explicit de sursa (autor, titlu documentului, an elaborează) încălcarea drepturilor recunoaște și garantate prin Legea nr. 8/1996 și 184/2001 atrage răspunderea civilă, contravențională, sau penală, după caz, potrivit normelor juridice în vigoare. Planșa este valabilă numai cu semnătură și ștampă în original, de culoare albastră.

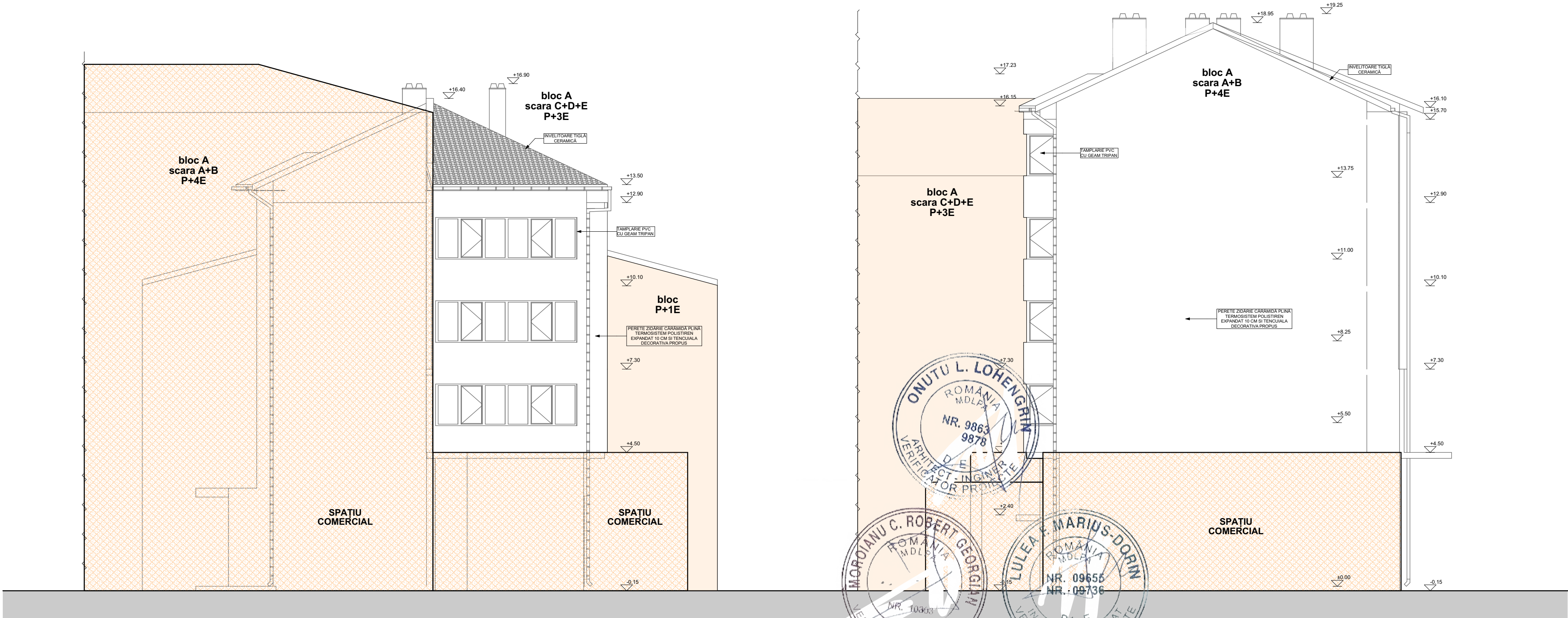
Proiectant general: S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Șef proiect: ing. Andrei Răuț			
Verificator/Expert	Nume:	Semnătură:	Cerința: Referat / Expertiza nr. / Data
Proiect: LOT NR. 1 Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție (I' ALI) - Reabilitare tehnică - B.I.A. str. Crișan nr.1, mun. Arad, jud. Arad			
Adresa: B.I.A. str. Crișan nr. 1, municipiul Arad, județul Arad			
Sef proiect: ing. Andrei Răuț	Beneficiar: MUNICIPIUL ARAD		Faza: D.A.L.I.
Proiectat: arh. Anca Jule	Titlu planșă: FATADA POSTERIOARA - PROPUS		Planșa: A21
Desenat: ing. Petronela Măroș	Data: 2023		





Prezentă planșă este proprietatea intelectuală a S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractuale. Planșa se află potrivit Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub incidența dreptului de autor. Copierea, reproducerea, împrumutarea sau întrebuintarea integrală sau parțială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală a documentației este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, acordată legal, în scris și numai cu condiția precizării explicate a sursei (autor, titlu documentație, an elaborare) încălcarea drepturilor recunoscute și garantate prin Legile nr. 8/1996 și 184/2001 atrage răspunderea civilă, contravențională, sau penală, după caz, potrivit normelor juridice în vigoare. Planșa este valabilă numai cu semnăturile și ștampila în original, de culoare albastră.

Proiectant general: S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Șef proiect: ing.Andrei Răutu				
Verificator/ Expert	Nume:	Semnătura:	Cerința:	Referat / Expertiza nr. / Data
S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L.				Proiect nr: 1644/1 /2023
Proiect: LOT NR. 1 Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție (DALI) - Reabilitare termică - Bl.A, str. Crișan nr.1, mun. Arad, jud. Arad				Faza: D.A.L.I.
Adresa: Bl.A, str. Crișan nr.1, municipiul Arad, județul Arad				Plansa: A22
Beneficiar: MUNICIPIUL ARAD		Titlu planșă: FATADA LAT. DREAPTA - PROPUS		
Sef proiect:	ing. Andrei Răutu	Scara:	1:100	
Proiectat:	arh. Anca Vasile	Data:	2023	
Desenat:	ing. Petronela Mar			



Prezenta plan este proprietatea intelectuală a S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractuale. Planul se află potrivit Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub incidența dreptului de autor. Copierea, reproducerea, împrumutarea sau întrebuintarea integrală sau parțială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală a documentației este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, acordată legal, în scris și numai cu conținutul precizării explicate a sursei (autor, titlu documentație, an elaborare) încălcarea drepturilor recunoscute și garantate prin Legile nr. 8/1996 și 184/2001 atrage răspunderea civilă, contravențională, sau penală, după caz, potrivit normelor juridice în vigoare. Planșa este valabilă numai cu semnăturile și ștampila în original, de culoare albastră.

Proiectant general: S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Șef proiect: ing.Andrei Răuțu				
Verificator/ Expert	Nume:	Semnătura:	Cerința:	Referat / Expertiza nr. / Data
S.C.EXPERT INFRADESIGN S R.L.				Proiect nr: 1644/1/2023
Proiect: LOT NR. 1 Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție (DAI) - Reabilitare termică - B.I.A, str. Crișan nr.1, mun. Arad, jud. Arad				Faza: D.A.L.I.
Adresa: B.I.A, str. Crișan nr.1, municipiul Arad, județul Arad				Plansa: A23
Sef proiect:	ing. Andrei Răuțu	Car 1:100		Faza: D.A.L.I.
Proiectat:	arh. Anca Vasile	Data 2023		Plansa: A23
Desenat:	ing. Petronela Marolache	Titlu planșă: FATADA LAT. STÂNGA - PROPUȘ		

Beneficiar: MUNICIPIUL ARAD, JUD. ARAD
 Proiect: REABILITARE TERMICĂ -BL.A, STR. CRIȘAN NR.1
 Faza de proiectare: D.A.L.I.
 Proiect nr.: 1644/ 2023

DEVIZ GENERAL

BLOC DE LOCUINTE, A, STR. CRIȘAN NR.1 , mun. Arad, jud. Arad

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fără TVA		TVA		Valoare cu TVA	
		lei	3	lei	4	lei	5
1	2						
CAPITOLUL 1 -Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului							
1.1	Obținerea terenului		0,00		0,00		0,00
1.2	Amenajarea terenului		0,00		0,00		0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială		23.486,19		4.462,38		27.948,57
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților		0,00		0,00		0,00
Total capitol 1			23.486,19		4.462,38		27.948,57
CAPITOLUL 2 -Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții							
2.1			0,00		0,00		0,00
Total capitol 2			0,00		0,00		0,00
CAPITOLUL 3-Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică							
3.1	Studii		39.582,20		7.520,62		47.102,82
	3.1.1. Studii de teren		39.582,20		7.520,62		47.102,82
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului		0,00		0,00		0,00
	3.1.3. Alte studii specifice		0,00		0,00		0,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații				0,00		0,00
3.3	Expertizare tehnică		26.388,13		5.013,75		31.401,88
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor		34.304,57		6.517,87		40.822,44
3.5	Proiectare		687.952,66		130.711,01		818.663,67

3.5.1. Temă de proiectare		0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.2. Studiu de fezabilitate		0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	263.881,34		50.137,45		314.018,79
3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	4.500,00		855,00		5.355,00
3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	23.749,32		4.512,37		28.261,69
3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	395.822,01		75.206,18		471.028,19
3.6 Organizarea procedurilor de achiziție		0,00	0,00		0,00
3.7 Consultanță					
3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	4.657,50		884,93		5.542,43
3.7.2. Auditul financiar	4.050,00		769,50		4.819,50
3.8 Asistență tehnică	607,50		115,43		722,93
3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	118.746,60		22.561,85		141.308,46
3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	39.582,20		7.520,62		47.102,82
3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	19.791,10		3.760,31		23.551,41
3.8.2. Dirigenție de șantier	19.791,10		3.760,31		23.551,41
3.8.3. Coordonator în materie de securitate și sănătate - conform Hotărârii Guvernului nr. 300/2006, cu modificările și completările ulterioare	79.164,40		15.041,24		94.205,64
Total capitol 3	911.631,67		173.210,02		1.084.841,69
CAPITOLUL 4- Cheltuieli pentru investiția de bază					
4.1 Construcții și instalații	7.828.729,91		1.487.458,68		9.316.188,59
4.1.1. Arhitectură	4.187.965,53		795.713,45		4.983.678,98
Termosistem si tencuiala decorativa	1.580.364,35		300.269,23		1.880.633,58
Izolare planseu peste subsol și peste ultimul nivel	1.185.273,26		225.201,92		1.410.475,18
Schimbare tamplarie	1.422.327,92		270.242,30		1.692.570,22
4.1.2. Rezistență	2.271.773,76		431.637,01		2.703.410,77
Reabilitare acoperiș	2.173.000,98		412.870,19		2.585.871,17
Reparare trotuare	98.772,77		18.766,83		117.539,60
4.1.3. Instalații	1.368.990,62		260.108,22		1.629.098,84

	Schimb.rețele distr. inst.termice	691.409,40	131.367,79	822.777,19
	Schimb.rețele distr.apă rece-caldă menaj. și canal.	276.563,76	52.547,11	329.110,88
	Schimbare inst.iluminat	79.018,22	15.013,46	94.031,68
	Ventilație naturală	29.631,83	5.630,05	35.261,88
	Montarea unor disp.perf.de măsură și control	75.067,31	14.262,79	89.330,09
4.2	Demontare-remontare inst.echip.pe fațade	217.300,10	41.287,02	258.587,12
4.3	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	8.692,00	1.651,48	10.343,48
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale - energie verde	79.018,22	15.013,46	94.031,68
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport			
4.5	Dotări	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
	Total capital 4	7.916.440,13	1.504.123,62	9.420.563,76
CAPITOLUL 5 - Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier	79.164,40	15.041,24	94.205,64
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	79.164,40	15.041,24	94.205,64
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	126.663,04	15.041,24	150.729,02
	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare			
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	0,00	0,00	0,00
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții (0.1%+0.5%)*C+M			
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	47.498,64	0,00	9.195,54
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0,00	0,00	0,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	79.164,40	15.041,24	94.205,64
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	885.155,80	168.179,60	1.053.335,40
	Total capital 5	1.090.983,24	198.262,07	1.298.270,06
CAPITOLUL 6- Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				

6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice și teste	0,00	0,00	0,00	0,00
Total capitol 6		0,00	0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 7 -Cheltuieli aferente marjei de buget și pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de preț					
7.1	Cheltuieli aferente marjei de buget	2.224.104,46	422.579,85	2.646.684,30	
7.2	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de preț	0,00	0,00	0,00	
Total capitol 7		2.224.104,46	422.579,85	2.646.684,30	
TOTAL GENERAL		12.166.645,69	2.302.637,94	14.478.308,37	
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		7.940.072,50	1.508.613,78	9.448.686,28	

BENEFICIAR
MUNICIPIUL ARAD

S.C. EXPLOATAREA

PROIECTANT



3. REGIMUL TEHNIC

Imobil situat in Z.I.R. nr.3, S.I.R. nr.12, subunitate functionala Lb III 75-locuinte colective de tip bloc cu regim de inaltime P+3E, imobil constructie categoria III cu valoare ambiantala ce poate fi modificat pentru ameliorare fara interventie asupra regimului de inaltime-conform PUZ aprobat prin H.C.L.M. nr.201/2014.

Echipare cu utilitati : apa, canalizare, energie electrica, gaze, telefonie, energie termica.

Se propune : intocmire documentatie faza DALI- Reabilitare termica Bloc de locuinte

Construcția va avea un aspect estetic încadrându-se în peisajul arhitectural existent în zonă.

Lucrarile propuse nu vor afecta rezistenta si stabilitatea constructiei existente.

Finisajele se vor realiza pastrandu-se caracterul initial al blocului (culori, materiale).

Destinatorii de utilitati vor fi anuntati din timp de inceperea lucrarilor de reabilitare.

Documentatia tehnica pentru reabilitarea termica a blocului se va verifica obligatoriu pentru cerinte esentiale de calitate in constructii, economie de energie si izolare termica de catre auditori energetici atestati in conditiile legii.

Documentația tehnică va fi întocmită conform prevederilor HG nr. 907 / 2016 - privind etapele de elaborare si continutul cadru al documentatiilor tehnico - economice aferente lucrarilor de investitii finantate din fonduri publice, avand la baza expertiza tehnica si audit energetic, plan de situatie vizat OCPI.

Se vor obtine urmatoarele avize : Enel, CET, ORANGE ROMANIA COMMUNICATIONS, RCS & RDS, Directia pentru Cultura, Culte si Patrimoniu National Cultural al jud. Arad.

Avizele solicitate au fost stabilite in Sedinta Comisei de Acord Unic din data de 18.08.2022

Prezentul certificat de urbanism **POATE** fi utilizat, in scopul declarat **pentru intocmire documentatie faza DALI- Reabilitare termica Bloc A, str.Crisan.**

Certificatul de urbanism nu tine loc de autorizatie de construire/desființare și nu conferă dreptul de a executa lucrări de construcții

4. OBLIGAȚII ALE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM:

În scopul elaborării documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții - de construire/de desființare - solicitantul se va adresa autorității competente pentru protecția mediului: Agenția pentru Protecția Mediului ARAD, Splaiul Mureșului F.N.

În aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anunilor proiecte publice și private asupra mediului, modificată prin Directiva Consiliului 97/11/CE și prin Directiva Consiliului și Parlamentului European 2003/35/CE privind participarea publicului la elaborarea anunilor planuri și programe în legătură cu mediul și modificarea, cu privire la participarea publicului și accesul la justiție, a Directivei 85/337/CEE și a Directivei 96/61/CE, prin certificatul de urbanism se comunică solicitantului obligația de a contacta autoritatea teritorială de mediu pentru ca aceasta să analizeze și să decidă, după caz, încadrarea / neîncadrarea proiectului investiției publice/private în lista proiectelor supuse evaluării impactului asupra mediului.

În aplicarea prevederilor Directivei Consiliului 85/337/CEE, procedura de emitere a acordului de mediu se desfășoară după emiterea Certificatului de urbanism, anterior depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții la autoritatea administrației publice competente.

În vederea satisfacerii cerințelor cu privire la procedura de emitere a acordului de mediu autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește mecanismul asigurării consultării publice, centralizării opiniilor publicului și formulării unui punct de vedere oficial cu privire la realizarea investiției în acord cu rezultatele consultării publice.

În aceste condiții:

După primirea prezentului Certificat de urbanism, TITULARUL are obligația de a se prezenta la autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea evaluării inițiale a investiției și stabilirii necesității evaluării efectelor acesteia asupra mediului. În urma evaluării inițiale a investiției se va emite actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului.
În situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește necesitatea evaluării efectelor investiției asupra mediului, solicitantul are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente cu privire la menținerea cererii pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții.
În situația în care, după emiterea Certificatului de urbanism ori pe parcursul derulării procedurii de evaluare a efectelor investiției asupra mediului solicitantul renunță la intenția de realizare a investiției, acesta are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente.

5. CEREREA DE EMITERE A AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE/DESFINȚARE va fi însoțită de următoarele documente:

- a) certificatul de urbanism;
- b) dovada titlului asupra imobilului, teren și/sau construcții, sau, după caz, extrasul de plan cadastral actualizat la zi și extrasul de carte funciară de informare actualizat la zi, în cazul în care legea nu dispune altfel (copie legalizată);
- c) documentația tehnică - D.T., după caz:

☐ D.T.A.C.

☐ D.T.O.E.

☐ D.T.A.D.

d) Avizele și acordurile stabilite prin certificatul de urbanism.

d.1. Avize și acorduri privind utilitățile urbane și infrastructura:

☐ alimentare cu apa

☐ canalizare

☐ alimentare cu energie electrica

☐ alimentare cu energie termica

☐ gaze naturale

☐ telefonie

☐ salubritate

☐ transport urban

d.2. Avize și acorduri privind:

☐ securitatea la incendiu

☐ protecția civilă

☐ sănătatea populației

d.3. avizele/acordurile specifice ale administrației publice centrale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora:

d.4. Studii de specialitate:

e) Actul administrativ al autoritatii competente pentru protecția mediului;

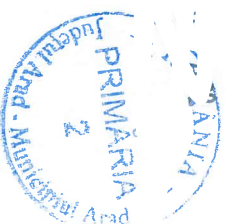
f) Dovada privind achitarea taxelor legale.

Documentele de plata ale urmatoarelor taxe (copie):

Prezentul certificat de urbanism are valabilitate de 24 luni de la data emiterii.

PRIMĂRIA

Calin



SECRETAR GENERAL,
Cons. Jur. Lilioara Stepanescu

AKH... SEF,
Arh. Emilia...

24.08.2022

Achitat taxa de **scutit de taxa** lei, conform chitanței seria nr. din , taxă de urgență - RON și taxă pentru avizarea Certificatului de urbanism de către Comisia de Urbanism si Amenajare a Teritoriului în valoare de RON, conform chitanței seria nr. din .

Prezentul certificat de urbanism a fost transmis solicitantului direct/ prin poștă la data de .

25.08.2022

DIRECTOR EXECUTIV,
arh. Sandra Dinulescu

SEF SERVICIU,
ing. Mirela Szasz

CONSILIER JURIDIC,
ing. Pascaliu

INTOCMIT,
Ing. Puia Adrian

În conformitate cu prevederile legii nr.50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare

SE PRELUNGESTE VALABILITATEA
CERTIFICATULUI DE URBANISM

de la data de _____ pana la data de _____

Dupa aceasta data, o noua prelungire a valabilitatii nu este posibila, solicitantul urmand sa obtina, în condițiile legii, un alt certificat de urbanism.

PRIMAR,

SECRETAR GENERAL,

ARHITECT ȘEF,

Data prelungirii valabilității _____ lei, conform chitanței nr. _____ din _____
Achitat taxa de _____
Transmis solicitantului la data de _____ direct/ prin poștă.

F.6

ROMÂNIA
JUDEȚUL ARAD
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI ARAD

Nr. 63185 din 12.08.2022

CERTIFICAT DE URBANISM

Nr. 1490 din 25 AUG. 2022

În scopul :

Intocmire documentatie faza DALI- Reabilitare termica Bloc A, str.Crisan.

Ca urmare a cererii adresate de MUNICIPIUL ARAD - SERVICIUL INVESTITII pers. juridica cu sediul în județul ARAD, municipiul ARAD, satul , sectorul , cod poștal , B-dul. REVOLUTIEI , nr. 75, bloc , sc. , etaj , ap. , telefon , e-mail investitii@primariaarad.ro, înregistrată la nr. 63185 din 12.08.2022

pentru imobilul - teren și/sau construcții - situat in județul ARAD, municipiul ARAD, satul , sectorul , cod poștal , Str. CRISAN , nr. , bloc A, sc. , etaj , ap. sau identificat prin CF Plan de situatie

TOP: Plan de situatie.

În temeiul reglementărilor documentației de urbanism nr. / faza PUZ, aprobată cu hotărârea Consiliului Local ARAD nr. 201/ 2014 .

În conformitate cu prevederile Legii nr. 50 / 1991, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare,

SE CERTIFICĂ:

1. REGIMUL JURIDIC

Situare imobil : intravilanul Municipiului Arad.

Imobil inclus în ansamblul urban al municipiului Arad conform anexei la Ordinul nr. 2314/2004 modif. prin Ordinul nr. 2828/2015 al Ministrului Culturii și Cultelor privind aprobarea Listei monumentelor istorice.

2. REGIMUL ECONOMIC

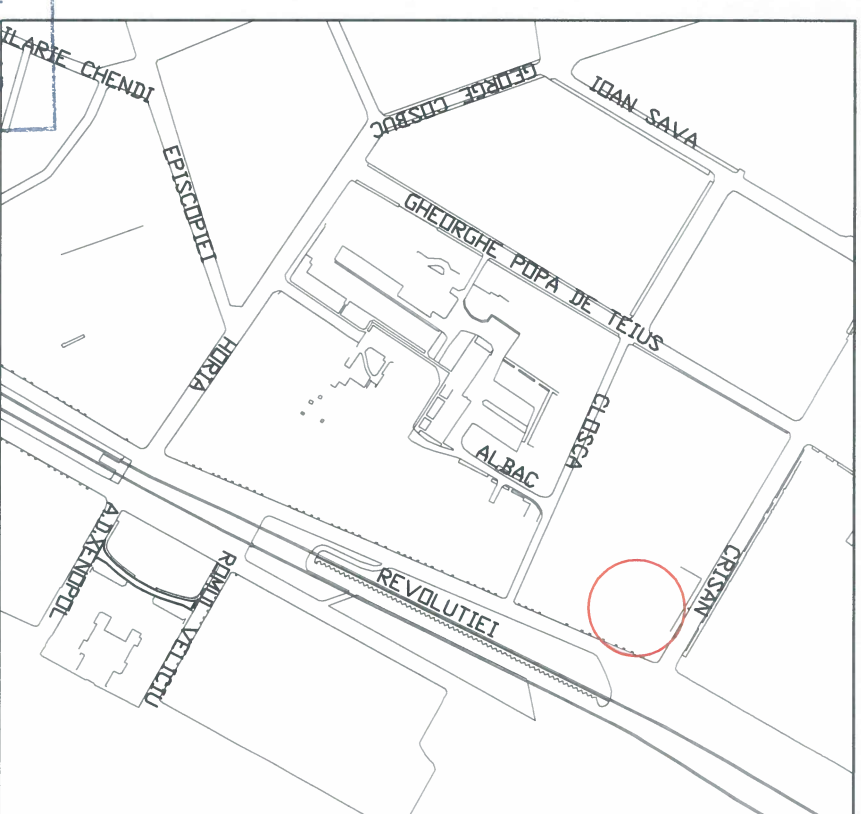
Destinație conform PUZ-MONUMENTE PROTEJATE : subzona rezidentiala .

Folosinta actuala : bloc de locuinte.

Se solicita : intocmire documentatie faza DALI- Reabilitare termica Bloc A, str.Crisan.



PLAN DE INCADRARE IN ZONA
SCARA 1:5000



EXECUTANT: PRIMĂRIA MUNICIPIULUI ARAD ARHITECT ȘEF SERVICIUL DATE URBANE ȘI SPAȚIALE, EVIDENȚĂ CONSTRUCȚII			BENEFICIAR: PRIMĂRIA MUNICIPIULUI ARAD DIRECȚIA TEHNICĂ -SERVICIUL INVESTIȚII Loc. Arad		PLANS: 01
ACTIUNEA	NUMELE	SEMNAȚURA	PLAN DE SITUAȚIE al imobilului situat în municipiul Arad, Str. Crișan, nr. 1		
<i>Masurat</i>	S.C.Terra In S.R.L.	<i>masurat</i>	Scara 1:500 1:5000		
<i>Intocmit</i>	JOLDEA M.	<i>Intocmit</i>	Data IULIE 2022		
<i>Verificat</i>	MIRON L.	<i>Verificat</i>			



Retele Electrice Banat S.A.

Bulevardul Mircea Voda, nr. 30, SECTOR 3, BUCURESTI

Telefon/fax: 0256929 / 0372876276

Nr. 19344317 din 14/03/2024

Catre

MUNICIPIUL ARAD, domiciliul/sediul in judetul **ARAD**, municipiul/ orasul/ sectorul/ comuna/ satul **ARAD**, **Bulevardul Revolutiei**, nr. **75**, bl. - , sc. - , et. - , ap. - .

Referitor la cererea de aviz de amplasament inregistrata cu nr. **19344317 / 21/02/2024**, pentru obiectivul **Reabilitare termica Bloc A, Str. Crisan nr. 1 Arad** cu destinatia **Bloc de locuinte** situat in judetul **ARAD**, municipiul/ orasul/ comuna/ sat/ sector **ARAD**, **Strada Crisan**, nr. **1**, bl. - , et. - , ap. - , CF - , nr. cad. - .

In urma analizarii documentatiei pentru amplasamentul obiectivului mentionat, se emite:

AVIZ DE AMPLASAMENT FAVORABIL

Nr. 19344317 / 14/03/2024

- Utilizarea amplasamentului propus, pentru obiectivul d-voastra, se poate face cu respectarea Legii energiei electrice si a gazelor naturale nr.123/2012, a Ordinului ANRE nr.49/2007 si nr. 25/2016, a prescriptiilor si normelor tehnice energetice PE 106/2003, SR 8591/97, NTE 003/04/00 si NTE 007/08/00.*

REABILITAREA TERMICA A CLADIRII EXISTENTE SE VA FACE CONFORM PLANULUI DE SITUATIE ANEXAT CU RESPECTAREA URMATOARELOR CONDITII: 1. Se vor respecta Ordinul ANRE nr. 239/2019, PE 101A/85, NTE 003/04/00, NTE 007/08/00 si PE 106/2003 in ceea ce priveste coexistenta PT, LEA, LES cu cladiri, drumuri, imprejmuiri, utilitati (gaz, apa, canalizare, etc.), propuse a se construi/reabilita; 2. La predarea amplasamentului lucrarilor catre constructorul acestora se va convoca in scris si delegatul UT ARAD; 3. **LUCRARILE DE REABILITARE TERMICA a cladirii existente, se vor face NUMAI dupa scoaterea de sub tensiune a bransamentului de catre UT ARAD, in baza unei comenzi si pe cheltuiala beneficiarului;** 4. Conform Legii energiei nr. 123/2012 art. 49 pentru protejarea retelelor electrice de distributie, se interzice persoanelor fizice si juridice sa limiteze sau sa ingradeasca, prin executia de imprejmuire, prin constructii ori prin orice alt mod, accesul la instalatii al operatorului de distributie. 5. La modernizarea, reabilitarea cladirii, se va avea in vedere ca sa nu fie afectata constructia si functionalitatea firidei si conductorului electric pozat pe peretii si in peretii cladirii existente; 6. La realizarea lucrarilor de reabilitare, termoizolare in zona LEC 0,4kV pozat pe cladire se vor utiliza materiale incombustibile si se va respecta NTE 007/08/00; 7. Este interzisa executarea de sapaturi mecanizate la dist. mai mici de 1,5 m fata de LES 20kV, LES 0,4kV, dar nu inainte de determinarea prin sondaje a traseului acestora si 1m fata de fundatiile stalpilor, ancore, prize de pamant, etc. **TOATE SAPATURILE SE VOR EXECUTA MANUAL PE TRASEUL LES EXISTENT;** 8. Dist. de sig. in plan orizontal intre LES 20kV, LES 0,4 kV ex. si cel mai apropiat element al fundatiilor propuse, va fi min. 0,6 m cf. NTE 007/08/00; 9. Daca se constata ca nu pot fi respectate distantele minime stabilite de

prescripțiile tehnice în vigoare și de prezentul aviz, se vor sista lucrările, se va convoca proiectantul și delegatul centrului gestionar al instalațiilor UT ARAD, str. I. Maniu, nr. 65-71, pentru a stabili noi măsuri, acestea consemnându-se în acte încheiate între cei menționați;

- Traseele rețelilor electrice din planul anexat sunt figurate informativ. Pe baza de comandă dată de solicitant (executant). Zona MT/JT **Arad Municipal** asigură asistență tehnică suplimentară **pentru LES și LEA existente în zonă;****
- Executarea lucrărilor de săpături din zona traseelor de cabluri se va face numai manual, cu asistență tehnică suplimentară din partea Zonei MT/JT **Arad Municipal** cu respectarea normelor de protecția muncii specifice. În caz contrar solicitantul, respectiv executantul, va suporta consecințele pentru orice deteriorare a instalațiilor electrice existente și consecințele ce decurg din nealimentarea cu energie electrică a consumatorilor existenți precum și răspunderea în cazul accidentelor de natură electrică sau de altă natură **aferente instalațiilor electrice existente în zonă;****
- Distanțele minime și măsurile de protecție vor fi respectate pe tot parcursul execuției lucrărilor.
- În zonele de protecție ale LEA nu se vor depozita materiale, pământ prevăzut din săpături, echipamente, etc. care ar putea să micșoreze gabaritele. Utilajele vor respecta distanțele minime prescrise față de elementele rețelilor electrice aflate sub tensiune și se va lucra cu utilaje cu gabarit redus în aceste zone.
- Executanții sunt obligați să instruiască personalul asupra pericolelor pe care le prezintă execuția lucrărilor în apropierea instalațiilor electrice aflate sub tensiune și asupra consecințelor pe care le poate avea deteriorarea acestora. Pagubele provocate instalațiilor electrice și daunele provocate consumatorilor ca urmare a deteriorării instalațiilor vor fi suportate integral de cei ce se fac vinovați de nerespectarea condițiilor din prezentul aviz. Executanții sunt direct răspunzători de producerea oricărui accident tehnic și de muncă.
- **Avizul de amplasament nu constituie aviz tehnic de racordare.** Pentru alimentarea cu energie electrică a obiectivului său, dacă obiectivul există și se dezvoltă (cu creșterea puterii față de cea aprobată inițial), veți solicita la operatorul de distribuție **Rețele Electrice Banat S.A.** aviz tehnic de racordare**

*** În zona de apariție a noului obiectiv există rețea electrică de distribuție DA ☒ NU ☐

*** Noul obiectiv poate fi racordat la rețeaua existentă DA ☐ NU ☒

Posibilitățile de racordare pentru puterea specificată în cererea de aviz de amplasament fiind prin: -, aceasta soluție este însă orientativă, urmând ca soluția exactă să se stabilească în cadrul Fisei de soluție sau a Studiului de Soluție, după depunerea la Operator a cererii de racordare.

Racordarea la rețeaua electrică de interes public presupune următoarele etape:

- depunerea de către viitorul utilizator a cererii de racordare și a documentației aferente pentru obținerea avizului tehnic de racordare;
- stabilirea soluției de racordare la rețeaua electrică și emiterea de către operatorul de rețea a avizului tehnic de racordare, sub formă de ofertă de racordare; tarifele pentru emitere aviz tehnic de racordare conform Ordinului ANRE nr. 114/2014, și pentru tarifele de racordare conform Ordinului ANRE nr. 11/2014, Ordinului ANRE nr. 87/2014 și Ordinului ANRE nr. 141/2014.
- încheierea contractului de racordare între operatorul de rețea și utilizator în termenul de valabilitate al ATR;
- încheierea contractului de execuție între operatorul de rețea și un executant, realizarea lucrărilor de racordare la rețeaua electrică și punerea în funcțiune a instalației de racordare;
- punerea sub tensiune a instalației de utilizare pentru probe, etapa care nu este obligatorie pentru toate categoriile de utilizatori;
- emiterea de către operatorul de rețea a certificatului de racordare;
- punerea sub tensiune finală a instalației de utilizare;

În vederea racordării la rețeaua electrică de distribuție, solicitantul trebuie să prezinte dosarul instalației de utilizare

- În cazul în care în zona mai sunt și alte instalații electrice care nu aparțin **Rețele Electrice Banat S.A.**, solicitantul va obține obligatoriu avizul de amplasament și de la proprietarul acelor instalații electrice (TRANSELECTRICA, HIDROELECTRICA, TERMOELECTRICA, alți detinatori de instalații, după caz).
- **Prezentul aviz este valabil pe perioada valabilității Certificatului de Urbanism nr. 1490 / 25/08/2022, respectiv până la data de 25/08/2024.**
- Prezentul aviz este valabil numai pentru amplasamentul pentru care a fost emis.
- Se anexează **1** planuri de situație vizate de Zona MT/JT **Arad Municipal**.
- Redactat în 2 (două) exemplare, din care unul pentru solicitant.

Responsabil Rețele Electrice Banat S.A.
Manager UT Arad
Stanca Gabriela Maria

Verificat
Bora Gabriel

Intocmit
Huruba Petrica

Ca urmare a prelungirii valabilității Certificatului de Urbanism, se prelungeste valabilitatea Avizului de amplasament până la

Responsabil _____

* pentru aviz favorabil fără condiții se va înscrie ""Nu este cazul" / pentru aviz favorabil cu condiții se vor înscrie distanțele minime de apropiere și încrucișare între obiectivul propus și rețelele electrice (LEA sau LES) existente în zonă, în conformitate cu prescripțiile energetice în vigoare.

** dacă nu sunt condiții se va înscrie "Nu este cazul"

*** se bifează căsuța corespunzătoare situației, se specifică tipul de bransament propus și întâririile de rețea (dacă este cazul)

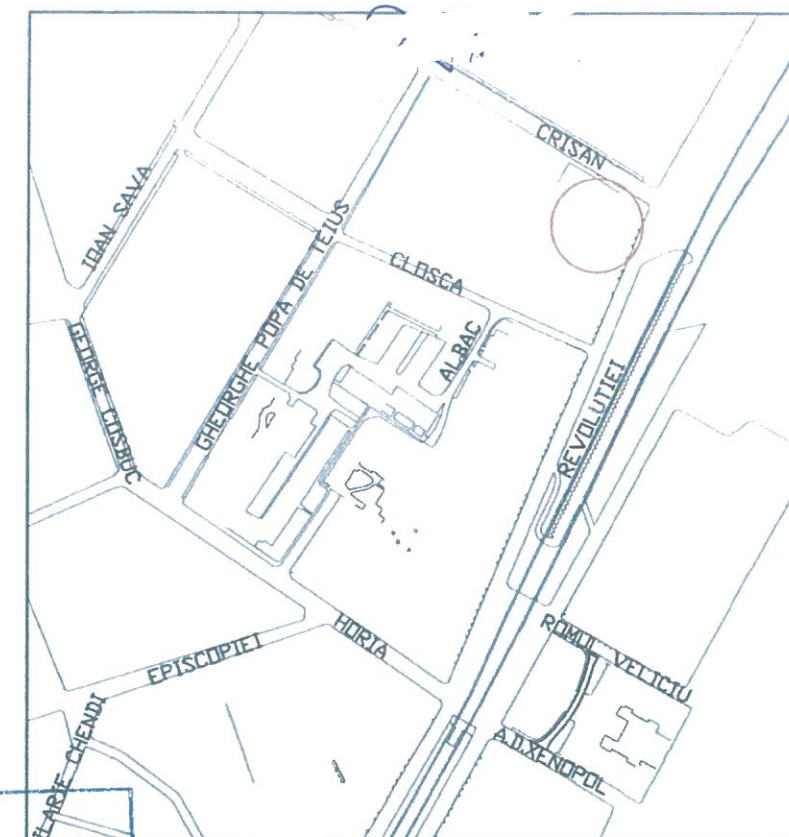
● distribuție
Banat
Banat Unitatea Teritorială Arad,
Calea Iuliu Maniu nr. 65-71, Arad
Insoteste avizul nr. 19344317
din data: 14.03.2024

PLAN DE SITUATIE
Sc.1:500

N

- LES 20 kv
- LES 0,4 kv
- CABLU 0,4 kv - PONT APARAT

PROIECT DE



JUDEȚUL ARAD
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI ARAD

ANEXĂ
LA
CERTIFICATUL DE URBANISM
Nr. 1490 din 25.08.2022

Arhitect șef,

Str. Crisan, nr.1
Suprafața totală a întregului imobil conform Măsurători = 2812 mp
LIMITA PROPRIETĂȚII CONFORM FOLOSINTEI

LEGENDA

- STALP
● STALP
○ HIDRANT
○ CAMIN TELEFON
○ STALP
○ STALP
- RIGOLA
○ CAMIN APA
○ CISMEA
○ CAPAC FONTA GAZE
○ AERISIRE GAZE
○ CAMIN DE VIZITARE CANAL

Prezenta planșă este proprietatea intelectuală a S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractuale. Planșa se află potrivit Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub incidența dreptului de autor. Copierea, reproducerea, împrumutarea sau întrebuițarea integrală sau parțială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală a documentației este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, acordată legal, în scris și numai cu condiția precizării explicate a sursei (autor, titlu documentație, an elaborare) încălcarea drepturilor recunoscute și garantate prin Legile nr. 8/1996 și 184/2001 atrage răspunderea civilă, contravențională, sau penală, după caz, potrivit normelor juridice în vigoare. Planșa este valabilă numai cu semnăturile și ștampila în original, de culoare albastru.

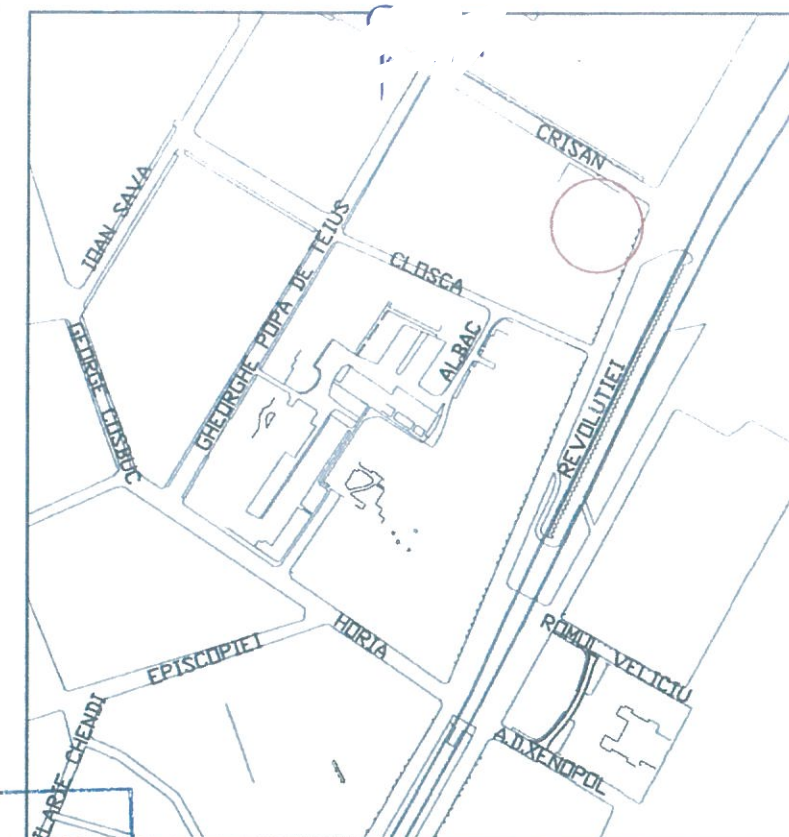
Proiectant general: S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Șef proiect: ing. Andrei Răuțu				
Verificator/ Expert	Nume:	Semnătura:	Cerința:	Referat / Expertiza nr. / Data
S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L.		Proiect: LOT NR. 1		Proiect nr:
		Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție (DALI) - Reabilitare termică - B.I.A, str. Crisan nr.1, mun. Arad, jud. Arad		1644/1 /2023
		Adresa: B.I.A, str. Crisan nr.1, municipiul Arad, Județul Arad		
Sef proiect:	ing. Andrei Răuțu	Scara:	Beneficiar:	Faza:
Proiectat:	arh. Anca V	Data	MUNICIPIUL ARAD	D.A.L.I.
Desenat	ing. Petron Man	2023	Titlu planșă:	Planșa:
			PLAN DE SITUATIE	A01

PLAN DE SITUATIE
Sc.1:500

N

- LES 20 kv
- LES 0,4 kv
- CABLU 0,4 kv - PONT APARAT

Proiect de rețea



Str. Crișan, nr.1
Suprafața totală a întregului imobil conform Măsurători = 2812 mp
LIMITA PROPRIETĂȚII CONFORM FOLOSINTEI

LEGENDA

- STALP
- STALP
- HIDRANT
- CĂMIN TELEFON
- STALP
- STALP
- RIGOLA
- CĂMIN APA
- CISMEA
- CAPAC FONTA GAZE
- AERISIRE GAZE
- CĂMIN DE VIZITARE CANAL

Prezenta planșă este proprietatea intelectuală a S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractuale. Planșa se află potrivit Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub incidența dreptului de autor. Copierea, reproducerea, împrumutarea sau întrebuițarea integrală sau parțială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală a documentației este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, acordată legal, în scris și numai cu condiția precizării explicate a sursei (autor, titlu documentație, an elaborare) încălcarea drepturilor recunoscute și garantate prin Legile nr. 8/1996 și 184/2001 atrage răspunderea civilă, contravențională, sau penală, după caz, potrivit normelor juridice în vigoare. Planșa este valabilă numai cu semnăturile și ștampila în original, de culoare albastru.

Proiectant general: S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Șef proiect: ing. Andrei Răuțu				
Verificator/Expert	Nume:	Semnătura:	Cerința:	Referat / Expertiza nr. / Data
S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L.			Proiect: LOT NR. 1	Proiect nr:
			Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție (DALI) - Reabilitare termică - B.I.A, str. Crișan nr.1, mun. Arad, jud. Arad	1644/1/2023
			Adresa: B.I.A, str. Crișan nr.1, municipiul Arad, Județul Arad	
Sef proiect:	ing. Andrei Răuțu	Scara:	Beneficiar:	Faza:
Proiectat:	arh. Anca Vasile	1:500	MUNICIPIUL ARAD	D.A.L.I.
Desenat:	ing. Petronela Mai	Data 2023	Titlu planșă:	Planșa:
			PLAN DE SITUATIE	A01



Orange Romania Communications S.A.

Direcția Executivă Tehnologie și Informație România
Divizia Rețea Acces România
Departamentul Proiectare & Implementare Rețea Pasivă
Compartimentul Inventar de Rețea

Data: 11.04.2024

Aviz nr: 71

Către: Municipiul Arad

:

AVIZ CONDIȚIONAT

Ca urmare documentației dvs. depusă la S.C. Orange Romania Communications S.A. înregistrată sub nr. 71 /data 11.04.2024, privind lucrarea „ **Reabilitare termică bloc A str Crișan Arad județul Arad** ”, vă comunicăm următoarele:

În zona identificată prin planurile de situație atașate la CU nr. 1490/ 25.08.2022, S.C. Orange Romania Communications S.A. are amplasate/pozate instalații de telecomunicații aflate în exploatare.

Având în vedere importanța deosebită a rețelei de telecomunicații proprietatea S.C. Orange Romania Communications S.A., cât și faptul că acestea vor fi afectate de lucrările proiectate conform documentației prezentate, S.C. Orange Romania Communications S.A. este de acord cu această lucrare numai în condițiile îndeplinirii următoarelor măsuri de protejare a rețelelor de telecomunicații subterane și/sau aeriene:

- Lucrările pentru care s-a solicitat avizul, efectuate în zona instalațiilor de telecomunicații, se vor executa numai sub asistența tehnică a S.C. Orange Romania Communications S.A.. Pentru aceasta înainte de începerea lucrărilor beneficiarul /constructorul va solicita acordarea de asistență tehnică la dl. Czegledi Tibor tel. 0760 246 914 tibor.czegledi@orange.com
- Se vor respecta distanțele minime impuse de SR8591/1997
- Predarea amplasamentului, privind rețeaua de telecomunicații existentă, se va concretiza prin semnarea unui Proces Verbal de predare / primire amplasament, ce va constitui anexa a unei Minute/Convenții, semnate de ambele părți, beneficiar / constructor respectiv S.C. Orange Romania Communications S.A. .
 - Dacă la predarea de amplasament se constată că nu pot fi respectate distanțele minime față de instalațiile de telecomunicații de pe amplasament, beneficiarul va solicita la o unitate de specialitate întocmirea unei documentații tehnice pentru devierea/protecția instalațiilor proprietate S.C. Orange Romania Communications S.A. care să reglementeze această situație.
- În cazul lucrărilor de reabilitare drumuri vor fi incluse și fondurile necesare ridicării sau coborârii gurilor de cămine telefonice la noul nivel al carosabilului, în cazul în care nivelul acestuia se va modifica față de cel existent, în urma lucrărilor de modernizare proiectate.



- Toate lucrările proiectate prin această documentație în zona cablurilor de telecomunicații subterane, vor fi prevăzute a se executa obligatoriu manual și în prezența delegaților S.C. Orange Romania Communications S.A..
- În cazul în care sunt produse avarii ale instalațiilor de telecomunicații, ca urmare a nerespectării prevederilor prezentului aviz, contravaloarea lucrărilor de remediere a instalațiilor avariate, precum și daunele solicitate de clienții S.C. Orange Romania Communications S.A. datorită întreruperii furnizării serviciilor, vor fi suportate de cel care a produs avaria.

Prezentul aviz este valabil pe toată perioada implementării investițiilor cu condiția începerii execuției lucrărilor în termenul prevăzut de lege, cu excepția cazurilor în care pe parcursul execuției lucrărilor sunt identificate elemente noi care să impună reluarea procedurilor de avizare prevăzute de lege, necunoscute la data emiterii avizelor/acordurilor, precum și/sau modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestora, după caz.

Se interzice folosirea informațiilor referitoare la instalațiile de telecomunicații din prezentul aviz, în alte scopuri decât cele pentru care au fost furnizate, ca și transmiterea lor unor terți.

Cu stimă,
Responsabil Avize Tehnice

Cucuiet Vasile Alexandru





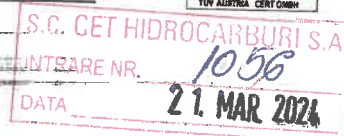
S.C. CENTRALA ELECTRICĂ DE TERMOFICARE HIDROCARBURI S.A.

310169 ARAD, Bld. Iuliu Maniu nr. 65 - 71, CP 129, OP 10
tel. 0257/307766, 0257/307775 fax: 0257/270407, 0257/280788
email: contact:@cetharad.ro, r.p@cetharad.ro

J02/1141/02.11.2009, RO 26176052 CONT IBAN RO56 INGB 0016 0000 3746 8911



Proiectant SC Expert Infradesign Scheia-Suceava



FIȘĂ TEHNICĂ TERMOFICARE

în vederea emiterii AVIZULUI DE AMPLASAMENT pentru obiectivul / lucrarea
Reabilitare termică Bloc A, str. Crișan nr. 1, Arad

I. DATE GENERALE

1. Baza Legală:

- Legea 325/2006 „Legea energiei”;
- Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții;
- Legea nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții;
- Ordinul ANRSC nr. 91/2007;
- HCLM Arad nr. 59/2008;
- Normativ PE 207/80;
- Normativ I 13-2015;
- Normativ I 9-2015;
- Normativ NP-029-02;
- Normativ NP-059-02;
- Norma tehnică privind delimitarea zonelor de protecție și siguranță aferentă capacităților energetice prin Ordinul 4/2007 al ANRE.

2. Conținutul documentațiilor:

- Certificat de urbanism (copie);
- Extras din documentația tehnică al obiectivului / lucrării, care să cuprindă obligatoriu următoarele:
 - a. Memoriu tehnic privind scopul/descrierea obiectivului/ lucrării și condițiile de executare - 1 exemplar;
 - b. În cazul solicitării avizului de amplasament pentru extindere, modificare rețea și branșament gaze naturale la condominii unde se intenționează montarea unui alt sistem de încălzire și preparare a apei calde de consum, documentația va cuprinde în mod obligatoriu următoarele:
 - Acordul de acces la rețeaua de gaze naturale emis de distribuitor;
 - Acordul vecinilor de apartament atât pe orizontală cât și pe verticală cu privire la intenția de realizare a unui sistem individual de încălzire;
 - Acordul scris al Asociației de Proprietari exprimat prin Hotărârea Adunării Generale cu privire la intenția de realizare a altui sistem individual/condominial de încălzire;
 - Documentația tehnică care reconsideră ansamblul instalației termice avizată de furnizor.
 - c. Planuri de încadrarea în zonă, anexă la CU - 2 exemplare;
 - d. Planuri de situație al imobilului, scara 1:500 - 2 exemplare.

3. Durata de emitere a avizului:

Se calculează la 15 zile lucrătoare de la data depunerii documentației complete la SC CET HIDROCARBURI SA.
Avizul este valabil 1 an de la data emiterii.

4. Date de identificare beneficiar lucrare:

- Denumirea beneficiarului lucrării Municipiul Arad
- Persoana de contact Viorel Dănilă
- Număr de telefon _____
- Nr. ordine de înregistrare la Oficiul Comerțului și anul (pentru firme) _____
- Codul fiscal (pentru firme) 3519925
- Contul (pentru firme) _____
- Banca (pentru firme) Trezoreria Municipiului Arad

Sunt de acord cu prelucrarea datelor cu caracter personal conform Regulamentului nr. 679/27.04.2016 adoptat de Parlamentul European și Consiliul Uniunii europene.

II. CONDITII TEHNICE ȘI RESPRICȚII SPECIFICE LUCRĂRILOR / OBIECTIVULUI

- a) Amplasament _____
 - b) Modificare Rețea/Branșament/racord (traseu, dimensiuni, cote) _____
 - c) Rețea/Branșament/racord nou (traseu, dimensiuni, cote) _____
 - d) Caracteristici tehnice care trebuie asigurate prin proiect _____
- PROIECTANT _____



S.C. CENTRALA ELECTRICĂ DE TERMOFICARE HIDROCARBURI S.A.

310169 ARAD, Bld. Iuliu Maniu nr. 65 - 71, CP 129, OP 10

tel. 0257/307766, 0257/307775 fax: 0257/270407, 0257/280788

email: contact:@cetharad.ro, r.p@cetharad.ro

J02/1141/02.11.2009, RO 26176052 CONT IBAN RO56 INGB 0016 0000 3746 8911



III. TAXA DE AVIZARE

- Temei legal - Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Arad nr. 330/21.08.2020.
- Modalitatea de plată: casieria SC CET HIDROCARBURI SA.

Văzând specificările prezentate în FIȘA TEHNICĂ privind modul de îndeplinire a cerințelor de avizare, precum și documentația depusă pentru avizare, se acordă:

AVIZ FAVORABIL de AMPLASAMENT

Executării lucrărilor/obiectivului specificat în fișa tehnică fără/ cu următoarele condiții:

*Se va respecta prevederile Legii 325/2006, Hotărârea nr. 423/2023,
a Municipiului Arad 19/2015 și 1/13/2015.*

2

Înainte de executarea lucrării, beneficiarul are obligația de a anunța și solicita asistență tehnică din partea SC CET HIDROCARBURI SA la numărul de telefon 0257-231367.

Data 27.03.2024

SC CET HIDROCARBURI SA

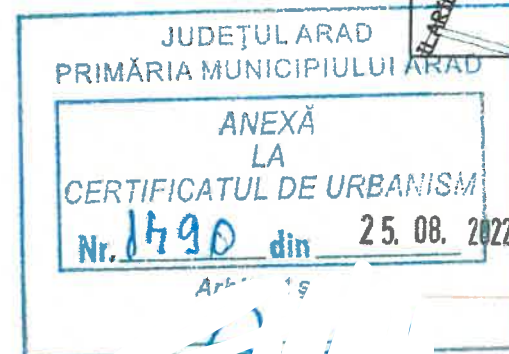
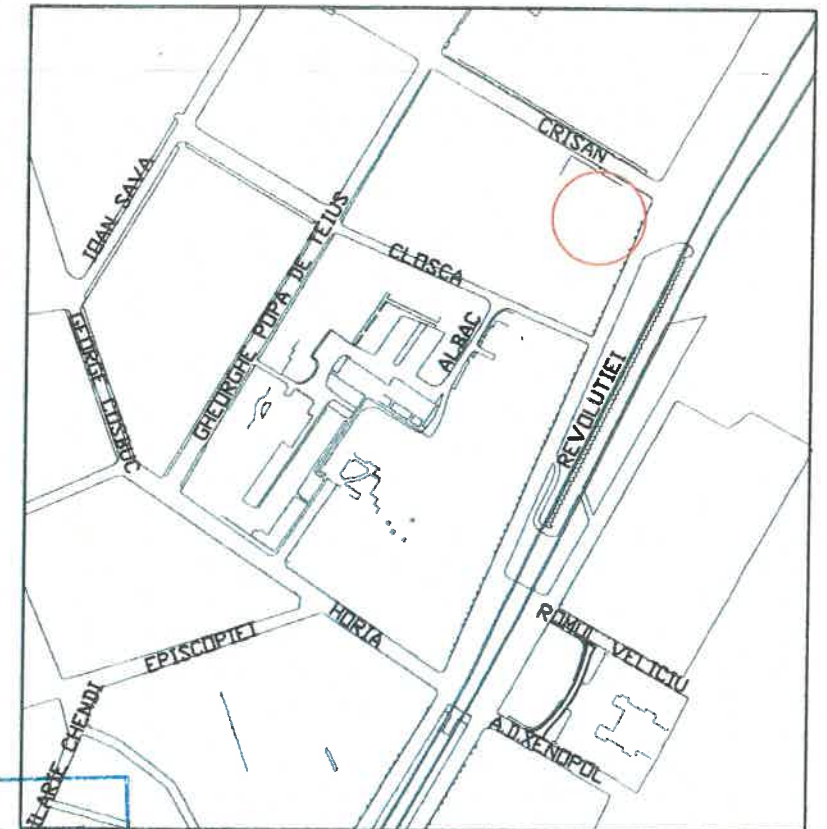
Director General
ing. Cătălin Tăbăraș

Inginer Șef
ing. Șandru Marius-Florin

Șef Serviciu Tehnic Proiectare
ing. Meșter Alina

Înscris
tehnician Ilea Camelia

PLAN DE SITUATIE
Sc.1:500



Str. Crisan, nr.1
Suprafata totala a intregului imobil conform Masuratori = 2812 mp
LIMITA PROPRIETATII CONFORM FOLOSINTEI

SC CET HIDROCARBURI SA
Avizam favorabil amplasamentul propus.
Se vor respecta conditiile impuse in fisa tehnica.
Arad 27.03.2024
SERVICIUL TEHNIC PROIECTARE

LEGENDA

- STALP
- STALP
- HIDRANT
- CAMIN TELEFON
- STALP
- STALP
- RIGOLA
- CAMIN APA
- CISMEA
- CAPAC FONTANE GAZE
- AERISIRE GAZE
- CAMIN DE VIZITARE CANAL

Prezenta planşa este proprietatea intelectuală a S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractuale. Planşa se află potrivit Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub incidenţa dreptului de autor. Copierea, reproducerea, imprumutarea sau întrebuintarea integrală sau parţială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parţială integrală a documentaţiei este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, acordată legal, în scris şi numai cu condiţia precizării explicite a sursei (autor, titlu documentaţie, an elaborare). Încălcarea drepturilor recunoscute şi garantate prin Legile nr. 8/1996 şi 184/2001 atrage răspunderea civilă, contravenţională, sau penală, după caz, potrivit normelor juridice în vigoare. Planşa este valabilă numai cu semnăturile şi stampile în original, de culoare albastră.

Proiectant general: S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L. Şef proiect: ing. Andrei Răuţu				
Verificator/Expert	Nume:	Semnătura:	Cerinţa:	Referat / Expertiza nr. / Data
S.C. EXPERT INFRADESIGN S.R.L.				
Şef proiect:	ing. Andrei Răuţu	Scara:	1:500	Proiect: LOT NR. 1 Documentaţie de avizare a lucrărilor de intervenţie (DALI) - Reabilitare termică - B.I.A, str. Crisan nr.1, mun. Arad, jud. Arad Adresa: B.I.A, str. Crisan nr.1, municipiul Arad, judeţul Arad
Proiectat:	arh. Anca Vasile	Beneficiar:	MUNICIPIUL ARAD	Proiect nr: 1644/1/2023
Desenat	ing. Petronela Manolache	Data	2023	Faza: D.A.L.I. Planşa: A01
Titlu planşa:				PLAN DE SITUATIE



MINISTERUL CULTURII

DIRECȚIA JUDEȚEANĂ PENTRU CULTURĂ ARAD

310126 ARAD-ROMÂNIA, str. Gheorghe Lazăr nr. 21, tel. 0257280982, e-mail: djcarad2017@gmail.com

Nr. 275 / 23.04.2024

APROBAT,
Director Executiv
Adrian Lăpușă SIMON



Către,

MUNICIPIUL ARAD

Primăria Municipiului Arad - Serviciul Investiții, Dezvoltare Imobile, mun. Arad, bd. Revoluției nr. 75

AVIZ NR. 93 / ZA / 23.04.2024

Privind: Reabilitare termică bloc, str. Crișan nr. 1

Statut LMI: Imobil situat în zona construită protejată "Ansamblul urban Arad", cod AR -II-a-B-00477 din LMI, actualizată 2015 prin OMC 2828/2015
Adresa: mun. Arad, str. Crișan nr. 1
Nr. pr./faza/Den: **1644/1/2023 / DALI – REABILITARE TERMICĂ BLOC, STR. CRIȘAN NR. 1**
Proiectant: SC EXPERT INFRADESIGN SRL, com. Scheia, str. Aviatorului, jud. Suceava
Titular: MUNICIPIUL ARAD, Primăria Municipiului Arad - Serviciul Investiții, Dezvoltare Imobile, mun. Arad, bd. Revoluției nr. 75

Documentația transmisă cu adresa înregistrată la Direcția Județeană pentru Cultură Arad (DJC Arad) nr. 275 / 01.04.2024 cuprinde CU 1490/2022, memoriu DALI, plan de situație, releveu planuri, fațade, propunere planuri, fațade.

Se propun: Lucrări de intervenții pentru reabilitarea termică a anvelopei prin izolare termică a pereților exteriori cu polistiren expandat în grosime de 10 cm pe partea exterioară, înlocuirea tâmplăriei exterioare existente cu tâmplărie PVC și geam termopan, închiderea balcoanelor și logiilor, izolarea termică a planșeelor peste ultimul nivel cu vată minerală bazaltică 30 cm și izolarea soclului cu polistiren extrudat.

În baza Legii nr. 422/2001 privind protejarea monumentelor istorice, republicată în Monitorul Oficial nr. 938/2006, Titl. III, Cap. II, Art. 34 alin. 5, în urma analizării documentației din punct de vedere a protejării monumentelor istorice, a zonelor de protecție a acestora și a zonelor construite protejate, se acordă:

AVIZ FAVORABIL,

pentru pr. nr. **1644/1 / 2023**, faza **DALI - Reabilitare termică bloc, str. Crișan nr. 1**, mun. Arad, str. Crișan nr. 1, cu următoarele condiții:

– Pentru proiectul în etapa de proiectare DTAC, se va prezenta propunere de finisare a fațadelor astfel încât să se respecte cerințele enunțate la cap. Regimul tehnic din Certificatul de urbanism, cu privire la aspectul estetic care să se încadreze în peisajul arhitectural existent. Finisajele se vor realiza păstrându-se caracterul inițial al blocului (culori, materiale).

Întocmit:

arh. Elisabeta COSMA, consultant

Consilier Patrimoniul Imobil DJC Arad

Alice PODA ^{VU} ^

Taxa de avizare este în valoare de 0,00 lei (scutire conf. OMC 2515/2018).

Prezentul aviz a fost transmis solicitantului direct în data de **23.04.2024**

Cod aviz: **M** – obiective monument istoric; **U** – documentații de urbanism; **Z** – zone construite protejate sau zona de protecție a monumentelor istorice; **ZA** – zone construite protejate sau zona de protecție a monumentelor istorice delimitate prin documentații de urbanism avizate de MC.

Page
1 of 1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Nr. 6121 / 04.04.2024

CLASAREA NOTIFICĂRII

Ca urmare a solicitării depuse de către **MUNICIPIUL ARAD** prin **SERVICIUL INVESTIȚII**, cu sediul în județul Arad, municipiul Arad, B-dul Revoluției, nr.75, pentru proiectul „**Întocmire documentație faza D.A.L.I - Reabilitare termică Bloc A, str. Crișan**”, pentru imobilul situat în județul Arad, municipiul Arad, str. Crișan, bloc A, (conform Certificatului de urbanism nr. 1490 din 25.09.2022, emis de către Primăria municipiului Arad), înregistrată la APM Arad cu nr.1216/R/5986 din data de 02.04.2024

- în urma analizei documentației depuse, a localizării amplasamentului în planul de urbanism și în raport cu poziția față de arii protejate, zone-tampon, monumente ale naturii sau arheologice, zone cu restricții de construit, zona costiera;

- având în vedere că:

- proiectul propus nu intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

A.P.M. Arad decide:

Clasarea notificării, deoarece proiectul propus nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

Titularul proiectului are următoarele obligații:

- respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021, Art. 17, (4)): Titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construcție și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.

Art. 17, (7): Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei

2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

- se interzice orice deversare de ape uzate, reziduuri sau deșeuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol, ce pot rezulta pe perioada executării lucrărilor;
- se vor lua măsuri de prevenire a poluării solului și subsolului cu produse poluante existente în mod curent pe șantier pe perioada desfășurării lucrărilor de construire;
- se va realiza refacerea ecologică a zonelor afectate de execuția lucrărilor;
- se va evita depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor de realizare a investiției;
- pentru deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construcții/demolări, producătorul are obligația să efectueze el însuși operațiunea de tratare a deșeurilor sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau a unui operator de colectare a deșeurilor, în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă.

Pe toată durata dezafectării obiectivului se vor respecta prevederile:

- OUG nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;
- Legii apelor nr. 107/1996, modificată prin Legea nr. 310/2004;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr.17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Se va urmări ca prin activitatea desfășurată să nu se producă poluări ale factorilor de mediu. Orice fel de poluare va fi adusă imediat la cunoștință autorităților implicate în vederea luării măsurilor care se impun pentru limitarea și eliminarea efectelor negative.

**Director Executiv
Dănoiu Dana Monica**



Șef Serviciu A.A.A., Docu

Întocmit, Iosif Dănoiu

Șef Serviciu C.F.M., Potrea Nicu

Întocmit, Călb Cătălin