

HOTĂRÂREA NR. _____

privind aprobarea Documentației de avizare a lucrărilor de intervenții pentru obiectivul de investiții "Renovare enerGetică a clădirilor REzidENțiale din Municipiul Craiova"- GREEN-3 – bloc K33, str.Constantin Argetoianu, nr.46, în vederea implementării unui proiect cu finanțare nerambursabilă

Consiliul Local al Municipiului Craiova, întrunit în ședința extraordinară din data de 10.08.2023;

Având în vedere referatul de aprobare nr.268273/2023, raportul nr.268294/2023 al Direcției Elaborare și Implementare Proiecte și raportul de avizare nr. _____/2023 al Direcției Juridice, Asistență de Specialitate și Contencios Administrativ prin care se propune aprobarea Documentației de avizare a lucrărilor de intervenții pentru obiectivul de investiții "Renovare enerGetică a clădirilor REzidENțiale din Municipiul Craiova"- GREEN-3 – bloc K33, str.Constantin Argetoianu, nr.46, în vederea implementării unui proiect cu finanțare nerambursabilă;

În conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, Regulamentului UE 2021/241 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 februarie 2021 de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență, Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență, Ghidului specific – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A3.1/1 prevede în mod expres obligativitatea, aprobat prin Ordinul Ministrului Dezvoltării Lucrarilor Publice si Administratiei nr.444/2022, cu modificările și completările ulterioare și art.44 alin.1 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art.129 alin.2 lit.b, coroborat cu alin.4 lit.d, art.139 alin.3 lit.h, art.154 alin.1 și art.196 alin.1 lit.a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă Documentația de avizare a lucrărilor de intervenții pentru obiectivul de investiții "Renovare enerGetică a clădirilor REzidENțiale din Municipiul Craiova"- GREEN-3 – bloc K33, str.Constantin Argetoianu, nr.46, în vederea

implementării unui proiect cu finanțare nerambursabilă, prevăzută în anexa nr.1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă principalii indicatori tehnico-economici ai investiției "Renovare energetică a clădirilor REzidENțiale din Municipiul Craiova"- GREEN-3 – bloc K33, str.Constantin Argetoianu, nr.46, conform anexei nr.2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre

Art.3. Primarul Municipiului Craiova prin aparatul de specialitate: Serviciul Administrație Publică Locală și Direcția Elaborare și Implementare Proiecte vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**INIȚIATOR,
PRIMAR,
Lia-Olguța VASILESCU**

**AVIZAT,
SECRETAR GENERAL,
Nicoleta MIULESCU**

MUNICIPIUL CRAIOVA
PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA
Directia Elaborare si Implementare Proiecte
Nr. 268273 /09 .08.2023

Referat de aprobare

Având în vedere oportunitatea de finanțare oferită de Planul Național de Redresare și Reziliență, în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, componenta 5 – VALUL RENOVĂRII, Axa de investiții 1: Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3 Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, I. Apelul de proiecte de renovare energetică moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, Primăria Municipiului Craiova a semnat Contractul de finanțare nr. 139141/08.12.2022 pentru implementarea proiectului „Renovare enerGetică a clădirilor REzidENțiale din Municipiul Craiova” – GREEN 3. În conformitate cu Ghidul specific – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A3.1/1, aprobat prin Ordinul ministrului Dezvoltării Lucrarilor Publice si Administratiei nr 444/2022, cu modificările și completările ulterioare, este prevăzută în mod expres obligativitatea beneficiarilor de a prezenta după semnarea contractului de finanțare documentația tehnico-economică – DALI, împreună cu devizul general, elaborate potrivit legislației în vigoare, precum și Hotărârea de aprobare a documentației tehnico-economice (faza DALI) și a indicatorilor tehnico-economici, pentru fiecare din cele 11 componente ale proiectului.

Față de cele menționate, propunem promovarea peste ordinea de zi a ședinței extraordinare a Consiliului Local al Municipiului Craiova din luna august 2023 a unui proiect de hotărâre privind aprobarea Documentatiei de avizare a lucrarilor de interventii și a principalilor indicatori tehnico-economici pentru obiectivul de investitii "Renovare enerGetică a clădirilor REzidENțiale din Municipiul Craiova"- GREEN 3 – **bloc K33, Str. Constantin Argetoianu, nr.46.**

Primar,
Lia - Olgața Vasilescu

Director Executiv
Adriana Octaviana Motocu
*Imi asum responsabilitatea pentru fundamentarea,
realitatea si legalitatea intocmirii acestui act oficial*

Data: .08.2023
Semnătura: _____

Pt. Șef Serviciu
Octavian Ionut Iures
*Imi asum responsabilitatea pentru fundamentarea,
realitatea si legalitatea intocmirii acestui act oficial*

Data: .08.2023
Semnătura: _____

Raport

privind aprobarea Documentatiei de avizare a lucrarilor de interventii și a indicatorilor tehnico- economici pentru obiectivul de investitii: "Renovare enerGetică a clădirilor REzidENțiale din Municipiul Craiova"- **GREEN-3 – bloc K33, Str.Constantin Argetoianu, nr.46**

Având în vedere oportunitatea de finanțare oferită de Planul Național de Redresare și Reziliență, în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, componenta 5 – VALUL RENOVĂRII, Axa de investiții 1: Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3 Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, I. Apelul de proiecte de renovare energetică moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, prima rundă de atragere de fonduri, Primăria Municipiului Craiova a semnat Contractul de finanțare nr. 139141/08.12.2022 pentru implementarea proiectului „Renovare enerGetică a clădirilor REzidENțiale din Municipiul Craiova” – GREEN 3, înregistrat în aplicația PNRR cu nr. C5-A3.1-581.

Prin intermediul Componentei 5 – Valul Renovării, din cadrul PNRR, se urmărește 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.

Obiectivul general al Componentei 5 – Valul Renovării, este: Tranziția către un fond construit rezilient și verde, coroborându-se cu obiectivele specifice, care constau în renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, respectiv renovarea integrată a clădirilor rezidențiale multifamiliale (eficiență energetică și consolidare seismică); renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice, respectiv renovarea integrată a clădirilor publice (eficiență energetică și consolidare seismică).

În conformitate cu prevederile Ghidului specific-Condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR, în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1 Componenta 5 – Valul Renovării– Schema de granturi pentru eficiența energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, operațiunea A3- Renovare energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, aprobat prin Ordinul 444/2022, activitățile/acțiunile sprijinite în cadrul II.a - Axa 1 - Schema de granturi pentru eficiența energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, sunt specifice realizării de investiții pentru creșterea energetică a clădirilor rezidențiale multifamiliale respectiv:

- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii;
- Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum;
- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie;
- Lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior;
- Lucrări de reabilitare/modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri;
- Sisteme de management energetic integrat pentru clădiri;
- Sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald;

- Modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente;
- Alte tipuri de lucrări;

Indicatorii apelului de proiecte sunt:

- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an)
- reducere a consumului de energie primară totală (kWh/m² an)
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an)
- arie desfășurată de clădire rezidențială multifamilială, renovată energetic (m²)
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an)
- puncte de încărcare rapidă (cu putere peste 22kW) instalate pentru vehicule electrice (număr)
- persoane care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice (ex. valuri de căldură) (număr).

În ceea ce privește eligibilitatea cheltuielilor, Ghidul specific prevede și costurile unitare pentru lucrările de renovare moderată ce alcătuiesc valoarea maximă eligibilă a unui proiect, respectiv 200 Euro/m² (arie desfășurată), fără TVA. În cazul proiectelor care cuprind mai multe componente, se va lua în considerare aria desfășurată cumulată a tuturor componentelor.

Prin implementarea proiectului "Renovare energetică a clădirilor REZIDENȚIALE din Municipiul Craiova" – GREEN - 3, se propune renovarea energetică a 11 clădiri rezidențiale din Municipiul Craiova cu o suprafață desfășurată totală de 25.549,69mp careia îi corespunde o valoare totală a proiectului de 25.154.691,79 lei fără TVA, respectiv 5.109.938,00 euro fără TVA la cursul inforeuro aferent lunii mai 2021 de 1 euro = 4,9227lei, respectiv 29.934.083,23 lei inclusiv TVA, echivalentul a 6.080.826,22 Euroinclusiv TVA și a fost aprobat prin Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Craiova nr. 304/30.05.2022 modificată și completată ulterior prin Hotărârea nr. 457/02.09.2022.

Una din cele 11 componente ale proiectului este blocul K33, situat în Craiova, Str. Constantin Argetoianu, nr. 46UAT Municipiul Craiova a încheiat contractul de mandat nr. 91264/16.05.2022 cu Asociația de proprietari nr. 3 Brazda pentru depunerea și derularea proiectului. Asociația de proprietari a pus la dispoziția Municipiului Craiova toate documentele necesare conform prevederilor Ghidului specific (hotărâre proprietari, tabele semnături), prin care se aprobă solicitarea finanțării în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Axa 1 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3 Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, apelul de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1.

Ghidul specific – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A3.1/1, aprobat prin Ordinul ministrului Dezvoltării Lucrărilor Publice și Administrației nr 444/2022, cu modificările și completările ulterioare, prevede în mod expres obligativitatea beneficiarilor de a prezenta după semnarea contractului de finanțare atât documentația tehnico-economică – DALI, împreună cu devizul general, elaborate în conformitate cu legislația în vigoare aplicabilă: H.G. nr. 907/2016, cu modificările și completările ulterioare, cât și hotărârile de consiliu de aprobare a documentațiilor tehnico-economice și a indicatorilor.

Documentația de avizare a lucrărilor de intervenții (DALI) pentru obiectivul "Renovare energetică a clădirilor REZIDENȚIALE din Municipiul Craiova"- GREEN-3 – bloc K33, Str. Constantin Argetoianu, nr. 46a fost întocmită în baza Contractului subsecvent de achiziție publică de servicii nr. 94925/20.05.2022 la Acordul – cadru nr. 55253/16.03.2022 încheiat între Municipiul Craiova în calitate de achizitor și asocierea S.C. Pegasus Engineering S.R.L. - lider al asocierii, S.C. Concrete & Design Solutions S.R.L. și S.C. Hard Expert Consulting S.R.L., în calitate de prestator.

Totodată, documentația a fost avizată de către Comisia tehnico-economică din cadrul Primăriei Municipiului Craiova prin avizul nr./.....

Fata de cele expuse, în conformitate cu prevederile:

- H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

- Regulamentului UE 2021/241 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 februarie 2021 de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență;

- O.U.G. nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;

- Ghidul specific – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A3.1/1, aprobat prin Ordinul ministrului Dezvoltării Lucrarilor Publice și Administrației nr 444/2022, cu modificările și completările ulterioare;

- avizul favorabil nr./.....al Comisiei Tehnico - Economice constituită la nivelul Primăriei Municipiului Craiova;

- art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- art. 129, alin. (2), lit. b) coroborat cu alin. (7), lit. k)și art. 196 alin. (1), lit. a) din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ;

propunem Consiliului Local al Municipiului Craiova:

1. Aprobarea Documentatiei de avizare a lucrarilor de interventii pentru obiectivul de investitii "Renovare enerGetică a clădirilor REzidENțiale din Municipiul Craiova"- **GREEN-3 – blocK33, Str. Constantin Argetoianu, nr. 46**, în vederea implementării unui proiect cu finantare nerambursabila, prevazuta în Anexa nr. 1 ce face parte integranta din prezentul raport.

2. Aprobarea principalilor indicatori tehnico-economici ai investitiei "Renovare enerGetică a clădirilor REzidENțiale din Municipiul Craiova"- **GREEN-3 –bloc K33, Str. Constantin Argetoianu, nr. 46**, conform Anexei nr. 2, parte integranta din prezentul raport.

Director Executiv
Adriana Octaviana Motocu
Imi asum responsabilitatea privind
realitatea si legalitatea in solidar cu
intocmirii inscrisului
Data: _____.08.2023

Semnatura: _____

Pt. Sef Serviciu
Octavian Ionut Iures
Imi asum responsabilitatea privind
realitatea si legalitatea in solidar cu
intocmirii inscrisului
Data: _____.08.2023

Semnatura: _____

Pt. Sef Birou
Marius Cristian Chetoiu
Imi asum responsabilitatea privind
realitatea si legalitatea in solidar cu
intocmirii inscrisului
Data: _____.08.2023

Semnatura: _____

Manager Proiect,
Trasca Eugenia
Imi asum responsabilitatea pentru
fundamentarea, realitatea si legalitatea
intocmirii acestui act oficial
Data: _____.08.2023

Semnatura: _____

Asistent Manager,
Stefan Codruta
Imi asum responsabilitatea pentru
fundamentarea, realitatea si legalitatea
intocmirii acestui act oficial
Data: _____.08.2023

Semnatura: _____

Manager tehnic,
Dascalu Cristian
Imi asum responsabilitatea pentru
fundamentarea, realitatea si legalitatea
intocmirii acestui act oficial
Data: _____.08.2023

Semnatura: _____

Manager Achizitii,
Podeanu Nicolita
Imi asum responsabilitatea pentru
fundamentarea, realitatea si legalitatea
intocmirii acestui act oficial
Data: _____.08.2023

Semnatura: _____

Manager financiar,
Zegheanu Ramona
Imi asum responsabilitatea pentru
fundamentarea, realitatea si legalitatea
intocmirii acestui act oficial
Data: _____.08.2023

Semnatura: _____

Responsabil Comunicare,
Boroanca Daiana
Imi asum responsabilitatea pentru
fundamentarea, realitatea si legalitatea
intocmirii acestui act oficial
Data: _____.08.2023

Semnatura: _____

Anexa la auditul energetic a blocului de locuinte **K33**
situat la adresa **Strada Constantin Argetoianu, nr.46,**
bloc K33, Craiova, judetul Dolj

Data : 22.08.2022

Datorita cererii de implementare a surselor regenerabile si a faptului ca aceste lucrari sunt eligibile conform ghidului PNRR, se propun urmatoarele lucrari **pentru spatiile comune** ale blocului de locuit:

- Inlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficienta ridicata si durata mare de viata, cu tehnologie LED
- Instalarea de senzori de prezenta pentru economia de energie electrica
- Instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrica din retea pentru spatiile comune. Acestea se vor monta pe instalatia de spatii comune.

Ca urmare a implementarii solutiilor de mai sus **indicatorii de CO2 la cladirea reabilitata** din auditul energetic se modifica dupa cum urmeaza:

| | Valoare la inceputul implementarii proiectului | Valoare la finalul implementarii proiectului | Scadere procentuala |
|---|--|--|---------------------|
| Consumul anual specific de energie primară (kWh/an) | 268.52 | 157.86 | 41.21% |
| Consumul anual specific de energie pentru incalzire (kWh/mp.an) | 177.26 | 67.08 | 62.16% |
| Emisiile specifice de CO2 (kg/mp.an) | 61.09 | 36.01 | 41.05% |

| | Valoare la inceputul implementarii proiectului | Valoare la finalul implementarii proiectului |
|--|--|--|
| Emiterea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) | 74.24 | 43.76 |
| Numarul gospodariilor cu o clasificare mai buna a consumului de energie (nr. gospodarii) | 0 | 15 |

Se estimeaza o scadere anuala a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) de 30.48 tone CO2/an.

Aceiasi indicatori sunt prezentati mai jos in tabelul din ghidul PNRR:

| Indicator de realizare (de output) aferent cladirii | Valoarea la inceputul implementarii proiectului | Valoarea la finalul implementarii proiectului (de output) |
|--|---|---|
| Consum anual specific de energie finala pentru incalzire (kWh/an.mp) | 177.26 | 67.08 |
| Consumul de energie primara totala (kWh/an.mp) | 268.52 | 157.86 |
| Consumul de energie primara utilizand surse conventionale (kWh/an.mp) | 268.52 | 154.93 |
| Consumul de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an.mp) | 0.00 | 2.93 |
| Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera (echivalent kgCO2/mp.an) | 61.09 | 36.01 |

Prin solutiile propuse se asigura 1.86% energie din surse regenerabile.

Intocmit,

Auditor Energetic grad I, Cl

Ing. Catalin Stefan

certificat de atestare DA 01958



Dosar Audit energetic (A.E.)

Beneficiar:

Municipiul Craiova

Proiectant elaborator:

ASOCIEREA:

**Pegasus Engineering SRL,
CONCRETE & DESIGN
SOLUTIONS S.R.L. – Hard Expert
Consulting SRL**

Titlul proiectului:

**ELABORARE DOCUMENTATIE
TEHNICO-ECONOMICA PENTRU
CRESTEREA EFICIENTEI
ENERGETICE A BLOCURILOR DE
LOCUINTE DIN MUNICIPIUL
CRAIOVA**

Adresa imobil:

**Strada Constantin
Argetoianu, nr.46, bloc K33,
Craiova, judetul Dolj**

Bloc :

bloc K33

Nr. Crt.:

23



Data:

Mai 2022

Audit nr.:

6730/25.05.2022

LISTA SI SEMNATURILE PROIECTANTILOR:

| Numele si prenumele | Partea de proiect pentru care raspunde | Semnatura |
|---------------------|--|---|
| Arh. Elena Osman | Sef de proiect |  |
| ing. Catalin Stefan | Elaborator audit energetic |  |



Adresa: Strada Constantin Argetoianu, nr.46

bloc K33

Nr.crt. 23

Beneficiar : Municipiul Craiova

ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICO-ECONOMICA PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA
AUDIT ENERGETIC

Adresa: Strada Constantin Argetoianu, nr.46

bloc K33

Nr.crt. 23

Beneficiar : Municipiul Craiova

ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICO-ECONOMICA PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA

AUDIT ENERGETIC

Audit Energetic

CUPRINS

| | | |
|--------|--|----|
| 1 | INFORMATII GENERALE PRIVIND BLOCUL DE LOCUINTE NR.K33, STRADA CONSTANTIN ARGETOIANU, NR.46..... | 7 |
| 1.1 | CARACTERISTICI GEOMETRICE SI DE ALCATUIRE A CLADIRII..... | 10 |
| 1.1.1 | <i>Descrierea arhitecturala a cladirii.....</i> | 10 |
| 1.1.2 | <i>Descrierea alcatuirii elementelor de constructie si structurii de rezistenta.....</i> | 12 |
| 1.1.3 | <i>Descrierea tipurilor de instalatii interioare de incalzire si alcatuirea acestora , apa calda menajera , iluminat si climatizare.....</i> | 12 |
| 1.1.4 | <i>Regimul de ocupare al cladirii.....</i> | 14 |
| 1.1.5 | <i>Anvelopa cladirii si volumul incalzit al cladirii.....</i> | 14 |
| ANEXA1 | FISA DE ANALIZA TERMICA SI ENERGETICA..... | 15 |
| 2. | EVALUAREA PERFORMANTEI ENERGETICE A BLOCULUI DE LOCUINTE..... | 23 |
| | [RAPORT DE ANALIZA TERMICA SI ENERGETICA A BLOCULUI DE LOCUINTE]..... | 23 |
| 2.1. | CARACTERISTICI TERMICE – BREVIAR DE CALCUL TERMOTEHNIC..... | 23 |
| 2.1.1 | <i>Calculul rezistentelor termice unidirectionale.....</i> | 23 |
| 2.1.2 | <i>Calculul rezistentelor termice corectate.....</i> | 25 |
| 2.2 | PARAMETRII CLIMATICI..... | 26 |
| 2.2.1 | <i>Temperatura conventionala exterioara de calcul.....</i> | 26 |
| 2.2.2 | <i>Intensitatea radiatiei solare si temperaturile exterioare medii lunare.....</i> | 26 |
| 2.3 | TEMPERATURI DE CALCUL ALE SPATIILOR INTERIOARE..... | 26 |
| 2.3.1 | <i>Temperatura interioara predominanta a incaperilor incalzite.....</i> | 26 |
| 2.3.2 | <i>Temperatura interioara a spatiilor neincalzite.....</i> | 26 |
| 2.3.3 | <i>Coeficient de pierderi de caldura prin ventilare.....</i> | 27 |
| 2.4 | PROGRAMUL DE FUNCTIONARE SI REGIMUL DE FURNIZARE A AGENTULUI TERMIC..... | 27 |
| 2.5 | CONSUMUL DE ENERGIE PENTRU INCALZIRE QFH..... | 27 |
| 2.6 | CONSUMUL DE ENERGIE PENTRU PREPARAREA APEI CALDE DE CONSUM..... | 30 |
| 2.7 | CONSUMUL DE ENERGIE PENTRU ILUMINAT..... | 31 |
| 2.8 | ENERGIA PRIMARA SI EMISIILE DE CO2..... | 32 |
| 2.9 | CERTIFICAREA ENERGETICA A BLOCULUI DE LOCUINTE..... | 32 |

Adresa: Strada Constantin Argetoianu, nr.46

bloc K33

Nr.crt. 23

Beneficiar : Municipiul Craiova

ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICO-ECONOMICA PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA
AUDIT ENERGETIC

Adresa: Strada Constantin Argetoianu, nr.46

bloc K33

Nr.crt. 23

Beneficiar : Municipiul Craiova

ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICO-ECONOMICA PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA

AUDIT ENERGETIC

1 **INFORMATII GENERALE PRIVIND BLOCUL DE LOCUINTE NR.K33, STRADA CONSTANTIN ARGETOIANU, NR.46**

Raportul de audit energetic urmareste identificarea principalelor caracteristici termice si energetice ale constructiei si instalatiilor aferente acesteia si stabilirea, din punct de vedere tehnic si economic a solutiilor de crestere a eficientei energetice, pe baza rezultatelor obtinute din activitatea de analiza termica, energetica si economica.

In calculele consumurilor energetice pentru cladirea reala s-a adoptat ipoteza considerarii balcoanelor partial inchise sau deschise, asa cum sunt pe teren.

Consiliul Local a aprobat demararea de proiecte pentru cresterea eficientei energetice a blocurilor de locuinte, in baza Ordonantei de urgenta a Guvernului nr.18 din 4 martie 2009 privind cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte, cu modificarile si completarile ulterioare.

Blocul de locuinte face parte din categoria A – cladiri de locuit din sectorul residential cu mai multe apartamente.

Obiectul prezentei lucrari il constituie analiza din punct de vedere termoeenergetic a blocului de locuinte K33, amplasat in Strada Constantin Argetoianu, nr.46, dupa efectuarea verificarilor pe teren si in baza datelor si observatiilor relevate asupra cladirii si instalatiilor aferente acesteia.

Scopul lucrarii este de a identifica corect caracteristicile termotehnice reale ale cladirii in vederea evaluarii din punct de vedere energetic si stabilirea masurilor de crestere a eficientei energetice a blocului de locuinte, in conformitate cu legislatia din domeniu si reglementarile tehnice in vigoare.

Dupa identificarea caracteristicilor termoeenergetice reale, datelor si informatiilor necesare auditului energetic si prezentarea generala a cladirii expertizate s-a completat anexa la Certificatul de Performanta Energetica ce cuprinde informatii aferente constructiei si instalatiilor de incalzire, apa calda menajera si iluminat, al carui model este prevazut in anexa nr. 8 la Metodologia de calcul al performantei energetice a cladirii – partea a III-a "Auditul si certificatul de performanta a cladirii" aprobata prin Ordinul ministrului transporturilor, constructiilor si turismului nr. 157/2007.

Lista documentelor utilizate la elaborarea auditului energetic este prezentata in continuare:

- Legea nr. 372 din 13/12/2005 privind performanta energetica a cladirilor;

Adresa: Strada Constantin Argetoianu, nr.46

bloc K33

Nr.crt. 23

Beneficiar : Municipiul Craiova

ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICO-ECONOMICA PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA

AUDIT ENERGETIC

- Ordonanta de urgenta nr. 18 din 04/03/2009 privind cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte;
- OUG 63/2012 pentru modificarea si completarea OUG 18/2009 privind cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte;
- Ordinul MDRL, MFP, si al Viceprim-ministru, MAI nr. 163/540/23/27.03.2009
- Ordinul MDRL, MFP si MAI nr. 1203 /927/103/2010
- H.G. 28/2008 privind aprobarea continutului-cadru al documentatiei tehnico-economice aferente investitiilor publice, precum si a structurii si metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investitii si lucrari de interventii;
- Instructiuni din 2 iulie 2008 de aplicare a unor prevederi din Hotararea Guvernului nr. 28 din 9 ianuarie 2008 privind aprobarea continutului cadru al documentatiei tehnico-economice aferente investitiilor publice, precum si a structurii si metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investitii si lucrari de interventii, cu modificarile si completarile ulterioare
- Legea 158/2011;
- Legea nr. 10/1995 privind calitatea in constructii;
- Legea 50 din 1991, privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Norme metodologice din 12 octombrie 2009 de aplicare a Legii nr. 50 din 29 iulie 1991 privind autorizarea lucrarilor de constructii, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare
- Metodologie din 01/09/2008 privind elaborarea devizului general pentru obiective de investitii si lucrari de interventii;
- Mc001 – 2006 Metodologia de calcul a performantei energetice a cladirilor;
- Mc 001/4–2009 Breviar de calcul a performantei energetice a cladirilor si apartamentelor;
- NP 008-97 Normativ privind igiena compozitiei aerului in spatii cu diverse destinatii, in functie de activitatile desfasurate in regim de iarna-vara;
- NP 060-02 Normativ privind stabilirea performantelor termo-higro-energetice ale anvelopei cladirilor de locuit existente in vederea reabilitarilor termice;
- NP 057-02 Normativ privind proiectarea cladirilor de locuinte;
- MP 022-02 Metodologie pentru evaluarea performantelor termotehnice ale materialelor si produselor pentru constructii;
- SC 006-2001 Solutii cadru pentru reabilitarea si modernizarea instalatiilor de incalzire din cladiri de locuit;
- GT 036-02 Ghid pentru efectuarea expertizei termice si energetice a cladirilor existente si a instalatiilor de incalzire si preparare a apei calde menajera aferente acestora;

- GT 032-01 Ghid privind proceduri de efectuare a masurarilor necesare analizei termoenergetice a constructiilor si instalatiilor aferente;
- GT 040-02 Ghid de evaluare a gradului de izolare termica al elementelor de constructie la cladiri existente in vederea reabilitarii termice;
- GT 041-02 Ghid privind reabilitarea finisajelor peretilor si pardoselilor cladirilor civile;
- GT 043-02 Ghid privind imbunatatirea calitatilor termoizolatoare ale ferestrelor la cladirile civile existente;
- SC 007-2002 Solutii cadru pentru reabilitarea termo-higro-energetica a anvelopei cladirilor de locuit existente;
- C 107/1-2010 Normativ privind calculul coeficientilor globali de izolare termica la cladirile de locuit;
- C 107/3-2010 Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de constructie ale cladirilor;
- C 107/5-2005 Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de constructie in contact cu solul;
- SR 4839-1997 Instalatii de incalzire. Numarul anual de grade-zile;
- SR 1907/1-1997 Instalatii de incalzire. Necesarul de caldura de calcul. Prescriptii de calcul;
- SR 1907/2-1997 Instalatii de incalzire. Necesarul de caldura de calcul. Temperaturi interioare conventionale de calcul;
- STAS 11984-2002 Instalatii de incalzire centrala. Suprafata echivalenta termic a corpurilor de incalzire;
- STAS 7462/2 Fizica constructiilor. Higrotermica. Parametrii climatici exteriori;
- STAS 6472/4 Fizica constructiilor. Termotehnica. Comportarea elementelor de constructii la difuzia vaporilor de apa. Prescriptii de calcul;
- STAS 6472/6 Fizica constructiilor. Proiectarea elementelor de constructii cu puncti termice;
- STAS 4908-1985 Cladiri civile, industriale si agrozootehnice. Arii si volume conventionale;
- I 5-2010 Normativ pentru proiectarea, executarea si exploatarea instalatiilor de ventilare si climatizare;
- I 9-2015 Normativ privind proiectarea, executia si exploatarea instalatiilor sanitare aferente cladirilor;
- E – 1981 Indicator de norme de deviz pentru lucrari de instalatii de incalziri;
- I – 1981 Indicator de norme de deviz pentru lucrari de instalatii electrice;
- IZ – 1981 Indicator de norme de deviz pentru izolatii;
- S -1981 Indicator de norme de deviz pentru lucrari de instalatii sanitare;

Adresa: Strada Constantin Argetoianu, nr.46

bloc K33

Nr.crt. 23

Beneficiar : Municipiul Craiova

ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICO-ECONOMICA PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA
AUDIT ENERGETIC

- RpC-1981 Indicator de norme de deviz pentru lucrari de reparatii in constructii;
- RpE-1981 Indicator de norme de deviz pentru lucrari de reparatii la instalatii electrice;
- RPI-1981 Indicator de norme de deviz pentru lucrari de reparatii la instalatii de incalzire centrala;
- RpS-1981 Indicator de norme de deviz pentru lucrari de reparatii la instalatii sanitare;
- Ordinul 2641/2017 privind modificarea si completarea reglementarii tehnice "Metodologie de calcul al performantei energetice a cladirilor"

1.1 CARACTERISTICI GEOMETRICE SI DE ALCATUIRE A CLADIRII.

1.1.1 Descrierea arhitecturala a cladirii

Cladirea expertizata este blocul de locuinte K33, situat in Strada Constantin Argetoianu, nr.46, (figura 1), aflat in grija Asociatiei de Proprietari.

Datele geometrice si constructive ale cladirii, care au stat la baza intocmirii prezentului raport de audit energetic, au fost furnizate de catre proiectantii de specialitate ai societatii ce intocmeste proiectul, pe baza investigatiilor de pe teren.

Certificatul de performanta energetica se emite pe unitatea de administrare – Asociatia de proprietari – si se determina pe scara, tronson, bloc alcatuit din unul sau mai multe tronsoane, identice sau diferite, functie de asocierea juridica a locatarilor.

Obiectul prezentului proiect il reprezinta blocul nr.K33, cu 1 tronson si 1 scara si care are ca regim de inaltime S+P+4.

Sinteza obtinuta prin analiza termica si energetica a cladirii ofera informatii legate de performanta energetica a cladirii, atat din punctul de vedere al protectiei termice a cladirii cat si al gradului de utilizare a energiei la nivelul instalatiilor aferente acesteia.

Din punct de vedere al tipologiei cladirilor civile, blocul de locuinte expertizat se caracterizeaza prin:

- Zona teritoriala-urbana,
- Modul de locuire-colectiv,
- Conformarea si amplasarea pe lot-cladire cu vecinatati,
- Regim inaltime-mediu (S+P+4),
- Clasa de importanta-III conform P100/92 revizuit in anul 1996.

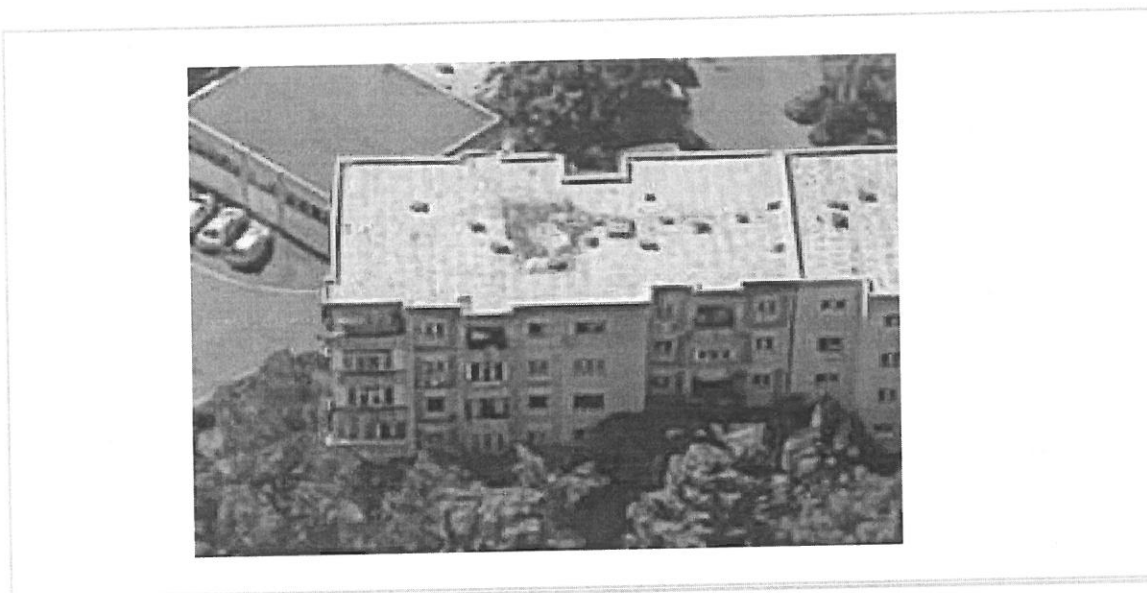


Figura 1

Blocul a fost construit in anul 1987.

Fatada nu are elemente arhitecturale deosebite, cu exceptia unor balcoane.

Accesul in cladire se face prin usa prevazuta cu sistem automat de inchidere si interfon.

Subsolul tehnic, pe toata suprafata construita a cladirii este destinat adapostirii retelor de apa calda menajera, apa rece, canalizare si de distributie a agentului termic pentru incalzire.

Acoperisul este realizat sub forma de terasa necirculabila.

Tamplaria exterioara a ferestrelor si usilor din apartamente a fost initial dubla din lemn, prevazuta cu doua foi de geam simplu. Tocurile sunt pozitionate la fata interioara a parapetilor. Numerosi locatari au schimbat tamplaria din lemn cu tamplarie din PVC, imbunatatind gradul de etansare al apartamentelor dar neutilizand solutii care sa permita ventilarea naturala a camerelor. Exista astfel pericolul aparitiei condensului la fata interioara a elementelor exterioare de constructie, scazand si mai mult gradul de izolare termica.

O parte din locatari au efectuat inchideri ale balcoanelor, utilizand materiale si solutii diverse.

Cladirea nu prezinta elemente speciale de umbrire a fatadelor. Tencuielile exterioare sunt similipiatra de culoare gri.

1.1.2 *Descrierea alcatuirii elementelor de constructie si structurii de rezistenta.*

Structura de rezistență este : panouri mari prefabricate din beton armat.

Expertiza tehnica a fost intocmita de catre un expert tehnic, persoana fizica atestata pentru cerinta esentiala "A1 - rezistenta si stabilitate pentru constructii", prin metoda calitativa prevazuta de reglementarile tehnice in vigoare.

Sinteza evaluarii si concluziile expertului precizeaza ca structura de rezistenta nu necesita luarea unor masuri de consolidare care ar putea conditiona realizarea lucrarilor de izolare termica prevazute pentru cresterea performantei energetice a blocului de locuinte.

Intrucat expertiza tehnica nu prevede necesitatea efectuarii unor lucrari de consolidare/reparatii, care sa conditioneze executarea lucrarilor de interventie se poate face auditul enegetic, conform celor ce urmeaza.

1.1.3 *Descrierea tipurilor de instalatii interioare de incalzire si alcatuirea acestora , apa calda menajera , iluminat si climatizare.*

Incalzirea blocului este asigurata prin livrare de agent termic, in sistem centralizat, de la un punct termic zonal.

Regimul de ocupare al cladirii este de 24 ore pe zi, iar alimentarea cu caldura se considera in regim continuu.

Releveul efectuat asupra instalatiei de incalzire a blocului a condus la inregistrarea corpurilor de incalzire din bloc. Corpurile de incalzire sunt din fonta (clasice, necuratate de mai mult de trei ani) si partial noi din otel.

Corpurile de incalzire din apartamente, radiatoare din fonta si partial noi din otel cu coloane libere si sectiunea circulara au fost prevazute inca de la montare cu robinete coltar de tipul dublu reglaj, fara posibilitatea de reglare automata a temperaturii incintei. Cel putin jumătate din acestea nu mai sunt functionale in prezent.

In acest moment instalatia de incalzire interioara este caracterizata printr-o functionare deficitara din punct de vedere al eficientei transferului termic, consecinta a depunerilor de materii organice si anorganice in interiorul corpurilor de incalzire si al tevilor, in decursul timpului.

Necesarul total de caldura rezultat din calcule este de aproximativ 85.10kW calculat in conditiile nominale ($t_t=90^{\circ}\text{C}$, $t_r=70^{\circ}\text{C}$, $t_i=20^{\circ}\text{C}$, $t_e=-15^{\circ}\text{C}$).

Distributia agentului termic pentru incalzirea centrala este realizata intr-un sistem bitubular cu distributie inferioara si coloane verticale care strabat planseele. In subsolul tehnic al cladirii conductele sunt plasate sub forma de distributie ramificata.

Conductele pentru distributia agentului termic de incalzire au fost partial inlocuite cu conducte din polipropilena, in zonele in care au aparut defectiuni, pentru a fi mentinuta in stare de functionare instalatia de incalzire centrala. Izolatia termica a conductelor de distributie de incalzire din subsol este deteriorata si necesita reparatii sau inlocuirea in totalitate.

Instalatia de alimentare cu apa calda de consum se face prin distributie la subsol si coloane, care se ramifica pe verticala la bucatariile si baile din apartamente.

Consumul de a.c.m. este facturat si individual, pe baza citirii lunare a contoarelor de debit individuale din apartamente si a corectiilor aferente valorilor citite la contoarele generale de pe bransament. Apartamentul prevazut cu microcentrala de apartament isi produce a.c.m. cu ajutorul acesteia.

Cladirea este alimentata cu apa rece prin intermediul bransamentului, racordat la reseaua oraseneasca. In blocul de locuinte sunt montate puncte de consum apa rece si apa calda, conform cu datele prezentate in Fisa de analiza termica si energetica a prezentului audit.

Sistemul de iluminat s-a stabilit in urma releveului efectuat la blocul auditat. Corpurile de iluminat sunt majoritar cu incandescenta, dar si fluorescente, in special in bai si bucatarii. Iluminatul pe casa scarii este realizat cu surse cu incandescenta.

Iluminatul din casa scarii este prevazut cu automat de pornire/oprire de scara.

Numarul de surse cu incandescenta inmultit cu puterea sursei [W] utilizate in spatiile de locuit, pentru realizare iluminat general sunt prezentate in tabelul de mai jos:

| Tip locuinta | Camera de zi | Dormitor 1 | Dormitor 2 | Dormitor 3 | Dormitor 4 | Baie | Bucatarie | Dependinte | Numar unitati |
|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------|-----------|------------|---------------|
| Garsoniera | 3x60 | - | - | - | - | 2x60 | 2x60 | 2x60 | 1 |
| 2 camere | 3x60 | 3x60 | - | - | - | 2x60 | 2x60 | 2x60 | 4 |
| 3 camere | 3x60 | 3x60 | 3x60 | - | - | 2x60 | 2x60 | 2x60 | 10 |
| 4 camere | 3x60 | 3x60 | 3x60 | 3x60 | - | 2x60 | 2x60 | 2x60 | 0 |
| 5 camere | 3x60 | 3x60 | 3x60 | 3x60 | 3x60 | 2x60 | 2x60 | 2x60 | 0 |

Instalatia de iluminat interior are o putere instalata de aproximativ 12.42 KW.

Instalatia de climatizare este reprezentata de unitati individuale de climatizare tip split. Unitatile exterioare sunt montate pe fatada si sunt in numar de de bucati.

1.1.4 *Regimul de ocupare al clădirii*

Regimul de ocupare al clădirii este de 24 de ore pe zi, iar alimentarea cu caldura se considera in regim continuu. Clădirea nu este echipata cu sisteme de ventilare mecanica, racire sau conditionare a aerului, in sistem centralizat. Sunt montate la unele apartamente aparate individuale de racire a aerului in sistem split, cu unitatile interioare montate in camere si unitatile exterioare montate pe fatada. Aceste unitati exterioare trebuie demontate pentru realizarea lucrarilor de termoizolare si remontate dupa aceea.

1.1.5 *Anvelopa clădirii si volumul incalzit al clădirii*

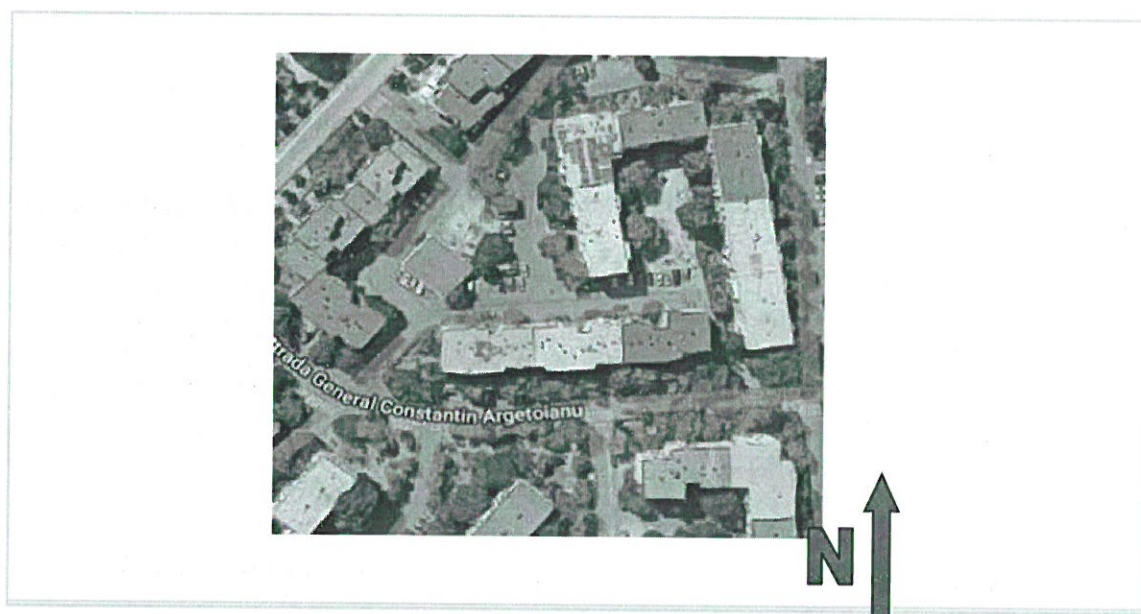
Anvelopa clădirii reprezinta totalitatea elementelor de constructie ale clădirii, care inchid direct sau indirect, volumul incalzit.

Anvelopa clădirii reprezinta totalitatea suprafețelor elementelor de construcție perimetrice, care delimitează volumul interior (încălzit) al unei clădiri, de mediul exterior sau de spații neîncălzite din exteriorul clădirii.

Volumul încălzit al clădirii reprezintă volumul delimitat de suprafețele perimetrice care alcătuiesc anvelopa clădirii, cuprinzând atât încăperile încălzite direct (cu elemente de încălzire), cât și încăperile încălzite indirect (fără elemente de încălzire), dar la care căldura pătrunde prin pereții adiacenți, lipsiți de o termoizolație semnificativă. În acest sens se consideră ca făcând parte din volumul incalzit al clădirii: camere, debarale, vestibuluri, holuri de intrare, casa scării, puțul liftului și alte spații comune.

Nu se includ în volumul incalzit al clădirii încăperile cu temperaturi mult mai mici decât temperatura predominantă a clădirii, în cazul nostru camerele de pubele;

La clădirile cu terasă, în care casa scării se ridică peste cota generală a planșeului terasei, pereții exteriori ai acesteia se consideră ca elemente ale anvelopei clădirii.



Identificarea structurii constructive a cladirii in vederea aprecierii principalelor caracteristici termotehnice ale elementelor de constructie din componenta anvelopei cladirii: tip, arie, straturi, grosimi, materiale, puncti termice:

- Pereti exteriori opaci:
 alcatuire:

| PE | Descriere | Suprafata catre exterior [mp] | Suprafata catre balcon [mp] | Straturi componente | | Coeficient reducere r |
|----|--|-------------------------------|-----------------------------|--|----------------------|-----------------------|
| | | | | Material | Grosime [m] | |
| PE | Perete exterior Nord-Est R'=1.23 mpK/W | 161.61 | 18.64 | tencuiala 2 straturi vata beton | 0.05 0.07 0.15 | 0.67 |
| PE | Perete exterior Sud-Vest R'=1.23 mpK/W | 34.30 | 3.96 | tencuiala 2 straturi vata beton | 0.05 0.07 0.15 | 0.67 |
| PE | Perete exterior Sud-Est R'=1.23 mpK/W | 235.68 | 27.18 | tencuiala 2 straturi vata beton | 0.05 0.07 0.15 | 0.67 |
| PE | Perete exterior Nord-Vest R'=1.23 mpK/W | 227.99 | 26.30 | tencuiala 2 straturi vata beton | 0.05 0.07 0.15 | 0.67 |

- ✓ Aria totala a peretilor exteriori opaci in afara balcoanelor [m²]: 659.58 m²
- ✓ Arie totala a peretilor exteriori opaci in balcoane deschise [m²]: 13.43 m²
- ✓ Arie totala a peretilor exteriori opaci in balcoane inchise [m²]: 62.65 m²
- ✓ Stare: [] buna, [x] pete condens, [] igrasie
- ✓ Starea finisajelor: [x] buna, [] tencuiala cazuta partial / total,

Adresa: Strada Constantin Argetoianu, nr.46

bloc K33

Nr.crt. 23

Beneficiar : Municipiul Craiova

ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICO-ECONOMICA PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA

AUDIT ENERGETIC

- ✓ Tipul si culoarea materialelor de finisaj: similipiatra gri.
- Rosturi despartitoare pentru tronsoane ale cladirii:
- ✓ Tipul rostului inchis deschis
- ✓ Suprafata totala catre rosturile de dilatare: 164.93 m²
- ✓ Deschiderea rostului (distanța între pereti): [m]: 0.1

| PEr | Descriere | Suprafata [mp] | Straturi componente | | Coeficient reducere r |
|-----|---|----------------|---------------------|--------------|-----------------------|
| | | | Material | Grosime [m] | |
| Per | Perete exterior rost R'= 1.63 mpK/W | 164.93 | vata beton | 0.07 0.15 | 0.9 |

Pereti catre spatii anexe (casa scarii, ghene etc.):

| Plcs | Descriere | Suprafata [mp] | Straturi componente | | Coeficient reducere r |
|------|---|----------------|----------------------------------|--------------|-----------------------|
| | | | Material | Grosime [m] | |
| Plcs | Perete catre casa scarii R'=0.25 mpK/W | 432.16 | tencuiala 2 straturi beton | 0.05 0.15 | 0.75 |

Aria totala a peretilor catre casa scarii [m²]: 432.16
Volumul de aer din casa scarii [m³]: 466.40

Planseu peste subsol:

| PD | Descriere | Suprafata [mp] | Straturi componente | | Coeficient reducere r |
|---------------------|--------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | Material | Grosime [m] | |
| Planseu spre subsol | Planseu R'=0.37 mpK/W | 299.62 | tencuiala+sapa beton gresie | 0.07 0.14 0.012 | 0.93 |

Aria totala a planseului peste (pe) subsol [m²]: 299.62 m²
Inaltime subsol [m]: 2.08 m
Suprafata utila subsol [m²]: 265.82 m²
Volumul util de aer din subsol [m³]: 552.91 m³

Terasa / acoperis:

- ✓ Tip: circulabila, necirculabila,
- ✓ Stare: buna, deteriorata,
- uscata, umeda
- ✓ Ultima reparatie: < 1 an, 1 – 2 ani
- 2 – 5 ani, > 5 ani

| Acoperis | Descriere | Suprafata [mp] | Straturi componente | | Coeficient reducere r |
|---------------------|--------------------------|----------------|--|---|-----------------------|
| | | | Material | Grosime [m] | |
| Planseu spre Terasa | Planseu R'=0.79 mpK/W | 303.87 | tencuiala beton bca pietris dale beton carton bitum | 0.02 0.14 0.15 0.02 0.02 0.002 | 0.91 |

Adresa: Strada Constantin Argetoianu, nr.46

bloc K33

Nr.crt. 23

Beneficiar : Municipiul Craiova

ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICO-ECONOMICA PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA

AUDIT ENERGETIC

Aria totala a terasei [m²]: 303.87 m²

✓ Materiale finisaj: carton bitum;

Starea acoperisului peste pod: nu este cazul

Buna,

Acoperis spart / neetans la actiunea ploii sau a zapezii;

Planseu sub pod: nu este cazul

✓ Aria totala a planseului sub pod [m²]:

Ferestre / usi exterioare:

| FE / / UE | Descriere | Arie [m ²] | Tipul tamplariei | Grad etansare | Prezenta oblon |
|--------------|--|------------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| FE | Ferestre exterioare R=0.39 mpK/W | 107.43 | Lemn | Neetans | Nu |
| FE | Ferestre exterioare R=0.5 mpK/W | 107.43 | PVC | bun | Nu |
| FE | Ferestre exterioare in balcon R=0.5 mpK/W | 11.11 | PVC | bun | Nu |
| FE | Ferestre exterioare in balcon R=0.39 mpK/W | 11.11 | Lemn | Neetans | Nu |
| UE | Usi exterioare R=0.39 mpK/W | 2.49 | Lemn | Neetans | Nu |
| UE | Usi exterioare R=0.5 mpK/W | 0.00 | PVC | bun | Nu |
| UE | Usi exterioare in balcon R=0.39 mpK/W | 1.66 | Lemn | Neetans | Nu |
| UE | Usi exterioare in balcon R=0.5 mpK/W | 4.15 | PVC | bun | Nu |
| | Balcoane inchise PVC | 55 | PVC | bun | Nu |
| | Balcoane inchise metal | 15 | metal | Neetans | Nu |

✓ Starea tamplariei: buna evident neetansa
 fara masuri de etansare,
 cu garnituri de etansare,
 cu masuri speciale de etansare;

Alte elemente de constructie:

- intre casa scarilor si pod,
- intre acoperis si pod,
- intre casa scarilor si acoperis,

Adresa: Strada Constantin Argetoianu, nr.46

bloc K33

Nr.crt. 23

Beneficiar : Municipiul Craiova

ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICO-ECONOMICA PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA

AUDIT ENERGETIC

- intre casa scarilor si subsol
- Elementele de constructie mobile din spatiile comune:
 - ✓ usa de intrare in cladire:
 - Usa este prevazuta cu sistem automat de inchidere si sistem de siguranta (interfon, cheie),
 - Usa nu este prevazuta cu sistem automat de inchidere, dar sta inchisa in perioada de neutilizare,
 - Usa nu este prevazuta cu sistem automat de inchidere si este lasata frecvent deschisa in perioada de neutilizare,
 - ✓ ferestre de pe casa scarilor: starea geamurilor, a tamplariei si gradul de etansare:
 - ✓ Ferestre / usi in stare buna si prevazute cu garnituri de etansare,
 - Ferestre / usi in stare buna, dar neetanse,
 - Ferestre / usi in stare proasta, lipsa sau sparte,

- Caracteristici ale spatiului locuit / incalzit:
 - ✓ Aria utila a pardoselii spatiului incalzit [m²]: 1,215.20 m²
 - ✓ Volumul spatiului incalzit [m³]: 3,341.80m³
 - ✓ Aria desfasurata [m²]: 1548.4 m²
 - ✓ Inaltimea medie libera a unui nivel [m]: 2.6 / 2.75 m
- Gradul de ocupare al spatiului incalzit / nr. de ore de functionare a instalatiei de incalzire: permanent
- Raportul dintre aria fatadei cu balcoane inchise si aria totala a fatadei prevazuta cu balcoane / logii: 0.82
- Adancimea medie a panzei freatic: H_a = 6,0 m;
- Inaltimea medie a subsolului fata de cota terenului sistematizat [m]: 0.5
- Perimetrul pardoselii subsolului cladirii [m]: 76.06
- Instalatia de incalzire interioara:
 - ✓ Sursa de energie pentru incalzirea spatiilor:
 - Sursa proprie, cu combustibil: gazos, 1 bucata CT apartament
 - Centrala termica de cartier
 - Termoficare – punct termic zonal
 - Termoficare – punct termic local
 - Alta sursa sau sursa mixta:
 - ✓ Tipul sistemului de incalzire:
 - Incalzire locala cu sobe,
 - Incalzire centrala cu corpuri statice,
 - Incalzire centrala cu aer cald,
 - Incalzire centrala cu plansee incalzitoare,
 - Alt sistem de incalzire

- Date privind instalatia de incalzire locala cu sobe: nu este cazul

| Nr. crt. | Tipul sobei | Combustibil | Data instalarii | Element reglaj ardere | Element inchidere tiraj | Data ultimei curatiri |
|----------|-------------|-------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | | | | |

- ✓ Starea cosului / cosurilor de evacuare a fumului:

Adresa: Strada Constantin Argetoianu, nr.46

bloc K33

Nr.crt. 23

Beneficiar : Municipiul Craiova

ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICO-ECONOMICA PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA
AUDIT ENERGETIC

- Cosurile au fost curatate cel puțin o dată în ultimii doi ani,
 Cosurile nu au mai fost curatate de cel puțin doi ani,

□ Date privind instalația de încălzire interioară cu corpuri statice:

| Tip corp static | Numar corpuri statice [buc.] | | | Suprafata echivalenta termic [m ²] | | |
|------------------------------------|------------------------------|------------------|-------|--|------------------|--------|
| | in spatiul locuit | in spatiul comun | Total | in spatiul locuit | in spatiul comun | Total |
| Radiator din fonta si partial otel | 69 | 1 | 70 | 203.68 | 2.95 | 206.63 |

- ✓ Tip distribuție a agentului termic de încălzire: inferioară, superioară, mixtă
- ✓ Necesarul de căldură de calcul [W]: 85,095
- ✓ Racord la sursa centralizată cu căldură: racord unic, multiplu.: puncte diametru nominal [mm]: 100 mm
disponibil de presiune (nominal) [mmCA]: 10000 mmCA
- ✓ Contor de căldură: da
- ✓ Elemente de reglaj termic și hidraulic (la nivel de racord, rețea de distribuție, coloane):
- ✓ Elemente de reglaj termic și hidraulic (la nivelul corpurilor statice):
 - Corpurile statice sunt dotate cu armături de reglaj și acestea sunt functionale
 - Corpurile statice sunt dotate cu armături de reglaj, dar cel puțin un sfert dintre acestea nu sunt functionale,
 - Corpurile statice nu sunt dotate cu armături de reglaj sau cel puțin jumătate dintre armăturile de reglaj existente nu sunt functionale,
- ✓ Rețeaua de distribuție amplasată în spații neîncălzite:
 - Lungime [m]: 91
 - Diametru nominal [mm, toli]: 50mm
 - Termoizolație: fără izolație sau foarte deteriorată
- ✓ Starea instalației de încălzire interioară din punct de vedere al depunerilor:
- ✓ Corpurile statice au fost demontate și spalate / curățate în totalitate după ultimul sezon de încălzire,
 - Corpurile statice au fost demontate și spalate / curățate în totalitate înainte de ultimul sezon de încălzire, dar nu mai devreme de trei ani,
 - Corpurile statice au fost demontate și spalate / curățate în totalitate cu mai mult de trei ani în urmă,
- ✓ Armăturile de separare și golire a coloanelor de încălzire:
 - Coloanele de încălzire sunt prevăzute cu armături de separare și golire a acestora, functionale,
 - Coloanele de încălzire nu sunt prevăzute cu armături de separare și golire a acestora sau nu sunt functionale

□ Date privind instalația de încălzire interioară cu planșeu încălzitor: Nu este cazul

- Aria planșeului încălzitor [m²],
- Lungimea [m] și diametrul nominal [mm] al serpentinei încălzitoare;

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Diametru serpentina. [mm] | | | |
| Lungime [m] | | | |

- Tipul elementelor de reglaj termic din dotarea instalatiei;
 - Sursa de incalzire - centrala termica proprie:
 - Putere termica nominala:
 - Randament de catalog:
 - Anul instalarii:
 - Ore de functionare:
 - Stare (arзатор, conducte / armaturi, manta):
 - Sistemul de reglare / automatizare si echipamente de reglare:
- Date privind instalatia de apa calda de consum:
- ✓ Sursa de energie pentru prepararea apei calde de consum:
 - [X] Sursa proprie, cu: combustibil gazos, 1 bucata CT apartament
 - [] Centrala termica de cartier
 - [X] Termoficare – punct termic zonal
 - [] Termoficare – punct termic local
 - [] Alta sursa sau sursa mixta:
 - ✓ Tipul sistemului de preparare a apei calde de consum:
 - [X] Din sursa centralizata,
 - [X] Centrala termica proprie de apartament,
 - [] Boiler cu acumulare,
 - [] Preparare locala cu aparate de tip instant a.c.m.,
 - [] Preparare locala pe plita,
 - [] Alt sistem de preparare a.c.m.: ..
 - ✓ Puncte de consum: 55 a.c.m. / 80 a.r.;
 - ✓ Numarul de obiecte sanitare - pe tipuri :
 - Lavoar – 25
 - Spalator – 15
 - Cada dus: 0
 - Cada de baie: - 15
 - Rezervor WC - 25
 - ✓ Racord la sursa centralizata cu apa calda: [X] racord unic, [] multiplu: puncte, diametru nominal [mm]: 75 mm presiune necesara (nominal) [mmCA]: 32.000 mmCA
 - ✓ Conducta de recirculare a a.c.m.: [] functionala, [] nu functioneaza, [] nu exista
 - ✓ Contor de caldura general: da.....;
 - ✓ Debitmetre la nivelul punctelor de consum: [] nu exista [x] partial [] peste tot
 - ✓ Alte informatii:
 - accesibilitate la racordul de apa calda din subsolul tehnic: da
 - programul de livrare a apei calde de consum: 24h
 - date privind starea armaturilor si conductelor de a.c.m.: deteriorate
 - temperatura apei reci din zona / localitatea in care este amplasata cladirea (valori medii lunare – de preluat de la statia meteo locala sau de la regia de apa) $t_{ar} = 10^{\circ}\text{C}$
 - numarul de persoane mediu pe durata unui an (pentru perioada pentru care se cunosc consumurile facturate): 49
 - Informatii privind instalatia de climatizare: unitati tip split.
- ✓ Informatii privind instalatia de ventilare mecanica: Nu este cazul

Adresa: Strada Constantin Argetoianu, nr.46

bloc K33

Nr.crt. 23

Beneficiar : Municipiul Craiova

ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICO-ECONOMICA PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA
AUDIT ENERGETIC

✓ Informatii privind instalatia de iluminat:

Tip iluminat:

fluorescent incandescent mixt

Starea retelei de conductori pentru asigurarea iluminatului:

buna uzata date indisponibile

Puterea instalata a sistemului de iluminat: aproximativ 12.42 kW.

2. EVALUAREA PERFORMANTEI ENERGETICE A BLOCULUI DE LOCUINTE

[RAPORT DE ANALIZA TERMICA SI ENERGETICA A BLOCULUI DE LOCUINTE]

(conform "Metodologie de calcul al performantei energetice a cladirilor" MC nr. 001/3 - 2006)

Rezultatele obtinute pe baza expertizei termo-energetice a cladirii si instalatiilor aferente acesteia servesc la certificarea energetica a cladirii precum si la identificarea solutiilor tehnice optime de crestere a eficientei energetice prin reabilitare/modernizare a elementelor de constructie si a sistemului de instalatii, pe baza caracteristicilor reale ale sistemului constructie-instalatie, in vederea cresterii eficientei termoenergetice a acestuia.

Raportul de audit energetic este precedat de notele de calcul care au servit la stabilirea valorilor mentionate in acesta si s-a realizat in conformitate cu prevederile Metodologiei de calcul al performantei energetice a cladirilor Mc 001 – 2006, aprobata prin Ordinul MTCT nr. 157/2007, completata cu Mc 001/4 – 2009 si al continutului cadru prevazut de legislatia in vigoare.

2.1. CARACTERISTICI TERMICE – BREVIAR DE CALCUL TERMOTEHNIC

2.1.1 Calculul rezistentelor termice unidirectionale.

$$R = RSI + \sum \delta_i / \lambda_j + RSE \quad [\text{m}^2\text{K/w}]$$

Pereti exteriori, Tabel 2.1.1.1.

| Nr.crt. | Nume strat | d | l | z | l' | R |
|---------|---------------------------|---------|------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|
| | | grosime | conductivitate termica | coef corectie vechime | conductivitate corectat | rezistenta termica a stratului |
| | | (m) | (W/mK) | - | (W/mK) | (mpK/W) |
| 1 | aer int ($\alpha_i=8$) | | | | | 0.13 |
| 2 | tencuiala 2 straturi | 0.05 | 0.93 | 1.1 | 1.023 | 0.05 |
| 3 | vata | 0.07 | 0.035 | 1.3 | 0.0455 | 1.54 |
| 4 | beton | 0.15 | 2.03 | 1.1 | 2.233 | 0.07 |
| 5 | aer ext ($\alpha_e=24$) | | | | | 0.04 |
| | | | | | | |
| | | | | | Total | 1.82 |

* coeficientul de imbatranire al tencuiei este luat in calcul ca o medie intre cel al tencuiei interioare si cel al tencuiei exterioare

Pereti interiori spre casa scarii, Tabel 2.1.1.2.

| Nr.crt. | Nume strat | d | l | z | l' | R |
|---------|---------------------------|------|------|-----|--------------|-------------|
| 1 | aer int ($\alpha_i=8$) | | | | | 0.13 |
| 2 | tencuiala 2 straturi | 0.05 | 0.93 | 1.1 | 1.023 | 0.05 |
| 3 | beton | 0.15 | 2.03 | 1 | 2.03 | 0.07 |
| 4 | aer ext ($\alpha_e=12$) | | | | | 0.08 |
| | | | | | | |
| | | | | | Total | 0.33 |

Planseu spre subsol, Tabel 2.1.1.3.

| Nr.crt. | Nume strat | d | l | z | l' | R |
|---------|---------------------------|-------|------|------|--------------|-------------|
| 1 | aer int ($\alpha_i=6$) | | | | | 0.17 |
| 2 | tencuiala+sapa | 0.07 | 0.93 | 1.03 | 0.9579 | 0.07 |
| 3 | beton | 0.14 | 2.03 | 1 | 2.03 | 0.07 |
| 4 | gresie | 0.012 | 2.03 | 1 | 2.03 | 0.01 |
| 5 | aer ext ($\alpha_e=12$) | | | | | 0.08 |
| | | | | | | |
| | | | | | Total | 0.40 |

Tabel 2.1.1.4.

Adresa: Strada Constantin Argetoianu, nr.46

bloc K33

Nr.crt. 23

Beneficiar : Municipiul Craiova

ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICO-ECONOMICA PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA

AUDIT ENERGETIC

| TÂMLĂRIE EXTERIOARĂ | |
|--------------------------|------------------------|
| Material | R (m ² K/W) |
| Tâmplărie termoizolantă | 0,5 |
| Tâmplărie din lemn dublă | 0,39 |

Planseu spre Terasa, Tabel 2.1.1.5.

| Nr.crt. | Nume strat | d | l | z | l' | R |
|---------|-----------------|-------|------|------|--------------|-------------|
| 1 | aer int (a i=8) | | | | | 0.13 |
| 2 | tencuiala | 0.02 | 0.93 | 1.03 | 0.9579 | 0.02 |
| 3 | beton | 0.14 | 2.03 | 1 | 2.03 | 0.07 |
| 4 | bca | 0.15 | 0.25 | 1.03 | 0.2575 | 0.58 |
| 5 | pietris | 0.02 | 3 | 1 | 3 | 0.01 |
| 6 | dale beton | 0.02 | 2.03 | 1 | 2.03 | 0.01 |
| 7 | carton bitum | 0.002 | 0.17 | 1 | 0.17 | 0.01 |
| 8 | aer ext (ae=24) | | | | | 0.04 |
| | | | | | Total | 0.87 |

2.1.2 Calculul rezistentelor termice corectate

Rezistentele termice corectate R' pentru elementele opace se obtin prin inmultirea rezistentei termice unidirectionale R cu un coeficient subunitar adimensional ce tine cont de influenta puntilor termice. Valorile rezultate sunt prezentate mai jos (pentru fiecare tip de element de constructie).

$$R' = r \cdot R$$

unde r reprezinta coeficientul de reducere a rezistentei termice totale, unidirectionale

$$1/R' = 1/R + \sum \psi l / S + \sum \chi / S$$

- R - rezistenta termica totala, unidirectionala, aferenta ariei S ;
- l - lungimea puntilor liniare de acelasi fel, din cadrul suprafetei S .
- ψ - transmitanta termica liniara a puntii termice liniare
- χ - transmitanta termica punctuala

1. Pereți exteriori de fațadă cu $R = 1.82 \text{ m}^2\text{K/W}$

Calculul pentru coeficientul de reducere r și rezistența termică corectată R' - pereți exteriori

$$S(fx) = 195.18 \text{ W/K.}$$

$$r = 0.67$$

$$R' = 1.23 \text{ mpK/W.}$$

2. Planșeu sub terasa R = 0.87m²K/W

Calculul pentru coeficientul de reducere r și rezistența termică corectată R' - Terasa
 $S(fxI) = 32.91 \text{ W/K.}$

$$r = 0.91$$

$$R' = 0.79 \text{ mpK/W.}$$

3. Planșeu subsol R = 0.40m²K/W

Calculul pentru coeficientul de reducere r și rezistența termică corectată R' - planșeu subsol
 $S(fxI) = 57.29 \text{ W/K.}$

$$r = 0.93$$

$$R' = 0.37 \text{ mpK/W.}$$

2.2 PARAMETRII CLIMATICI

2.2.1 Temperatura conventionala exterioara de calcul

Pentru iarna temperatura conventionala de calcul a aerului exterior se considera pentru zona in care se afla localitatea Craiova (zona II), conform STAS 1907/1, astfel: $t_e = -15^\circ\text{C.}$

2.2.2 Intensitatea radiatiei solare si temperaturile exterioare medii lunare

Au fost stabilite in conformitate cu Mc001-PI, anexa A9.6., respectiv SR 4839, pentru localitatea Craiova.

2.3 TEMPERATURI DE CALCUL ALE SPATIILOR INTERIOARE

2.3.1 Temperatura interioara predominanta a incaperilor incalzite

Conform Metodologiei Mc001-PI (I.9.1.1.1.), temperatura predominanta pentru cladiri de locuit este: $t_i = + 20^\circ\text{C.}$

2.3.2 Temperatura interioara a spatiilor neincalzite

Conform Metodologiei Mc001-PI (I.9.1.1.1.), temperatura interioara a spatiilor neincalzite de tip subsol si casa scarilor, se calculeaza pe baza de bilant termic.

2.3.3 Coeficient de pierderi de caldura prin ventilare

Conform Metodologiei Mc001-PI, numarul de schimburi orare de aer se stabileste functie de categoria cladirii, clasa de adapostire si clasa de permeabilitate si expunere simpla sau dubla la vant. Numarul mediu de schimburi de aer este 0.55 sch/h.

2.4 PROGRAMUL DE FUNCTIONARE SI REGIMUL DE FURNIZARE A AGENTULUI TERMIC

Cladirea de locuit are un program de functionare continuu, avand un regim de furnizare a agentului termic continuu pe intreaga perioada de incalzire.

2.5 CONSUMUL DE ENERGIE PENTRU INCALZIRE Q_{fh}

Consumul anual de caldura pentru incalzirea spatiilor (incalzire continua si ocupare permanenta a spatiilor) se determina in conformitate cu metodologia Mc001/PII.1-2006, completata cu Mc 001/4-2009.

Durata si temperatura medie exterioara pe sezonul de incalzire se stabilesc conform metodologiei, ca medie ponderata a temperaturilor medii lunare cu numarul de zile cu incalzire ale fiecărei luni.

Rezistenta termica corectata medie pe toata anvelopa cladirii: $R = 0.71(\text{m}^2\text{K/W})$

Temperatura interioara de calcul: $\theta_i = 19.76^\circ\text{C}$

Temperatura de echilibru a cladirii: $\theta_{ed} = 17.19^\circ\text{C}$

Temperatura exterioara medie pe perioada de incalzire: $\theta_e = 5.51^\circ\text{C}$

Numarul corectat de grade zile; $NGZ = 2554.51$ grade- zile.

$H = 2448.08$ [W/K] Factorul global de cuplaj termic al cladirii

Durata sezonului de incalzire: $Dz = 235$ zile.

| | te | D_t | Zile incalzite |
|------------|-----------|----------------------|-----------------------|
| Ianuarie | -1.2 | 20.96 | 31 |
| Februarie | 1.2 | 18.56 | 28 |
| Martie | 5.6 | 14.16 | 31 |
| Aprilie | 11.3 | 8.46 | 30 |
| Mai | 17.5 | 2.26 | 10 |
| Iunie | 21.4 | -1.64 | 0 |
| Iulie | 23.4 | -3.64 | 0 |
| August | 22.5 | -2.74 | 0 |
| Septembrie | 16.8 | 2.96 | 13 |
| Octombrie | 11.1 | 8.66 | 31 |
| Noiembrie | 5.2 | 14.56 | 30 |
| Decembrie | -0.2 | 19.96 | 31 |

Necesarul de caldura pentru incalzirea spatiilor (Q_h) se obtine facand diferenta intre pierderile de caldura ale cladirii si aporturile totale de caldura corectate.

| PE | Descriere | Suprafata catre exterior [mp] | Suprafata catre balcon inchis [mp] | Suprafata catre balcon deschis [mp] | Straturi componente | | Coeficient reducere r |
|----|--|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------|-----------------------|
| | | | | | Material | Grosime [m] | |
| PE | Perete exterior Nord-Est $R'=1.23$ mpK/W | 161.61 | 15.35 | 3.29 | tencuiala 2 straturi vata beton | 0.05 0.07 0.15 | 0.67 |
| PE | Perete exterior Sud-Vest $R'=1.23$ mpK/W | 34.30 | 3.26 | 0.70 | tencuiala 2 straturi vata beton | 0.05 0.07 0.15 | 0.67 |
| PE | Perete exterior Sud-Est $R'=1.23$ mpK/W | 235.68 | 22.39 | 4.80 | tencuiala 2 straturi vata beton | 0.05 0.07 0.15 | 0.67 |
| PE | Perete exterior Nord-Vest $R'=1.23$ mpK/W | 227.99 | 21.66 | 4.64 | tencuiala 2 straturi vata beton | 0.05 0.07 0.15 | 0.67 |

Tamplarie pe orientari si amplasare:

| Elementul de constructie | Orientare | Simbol | S [m ²] | R' |
|--------------------------------|-----------|--------|---------------------|------|
| Tamplarie in afara balcoanelor | Sud-Vest | FE+UE | 8.08 | 0.39 |
| Tamplarie in afara balcoanelor | Nord-Vest | FE+UE | 43.70 | 0.39 |
| Tamplarie in afara balcoanelor | Nord-Est | FE+UE | 18.29 | 0.39 |
| Tamplarie in afara balcoanelor | Sud-Est | FE+UE | 39.85 | 0.39 |
| Tamplarie in balcoane deschise | Sud-Vest | FE+UE | 0.17 | 0.39 |
| Tamplarie in balcoane deschise | Nord-Vest | FE+UE | 0.90 | 0.39 |
| Tamplarie in balcoane deschise | Nord-Est | FE+UE | 0.37 | 0.39 |
| Tamplarie in balcoane deschise | Sud-Est | FE+UE | 0.82 | 0.39 |
| Tamplarie in balcoane inchise | Sud-Vest | FE+UE | 0.77 | 0.39 |
| Tamplarie in balcoane inchise | Nord-Vest | FE+UE | 4.18 | 0.39 |
| Tamplarie in balcoane inchise | Nord-Est | FE+UE | 1.75 | 0.39 |
| Tamplarie in balcoane inchise | Sud-Est | FE+UE | 3.81 | 0.39 |
| Tamplarie in afara balcoanelor | Sud-Vest | FE+UE | 7.90 | 0.50 |
| Tamplarie in afara balcoanelor | Nord-Vest | FE+UE | 42.71 | 0.50 |
| Tamplarie in afara balcoanelor | Nord-Est | FE+UE | 17.87 | 0.50 |
| Tamplarie in afara balcoanelor | Sud-Est | FE+UE | 38.95 | 0.50 |
| Tamplarie in balcoane deschise | Sud-Vest | FE+UE | 0.20 | 0.50 |
| Tamplarie in balcoane deschise | Nord-Vest | FE+UE | 1.07 | 0.50 |
| Tamplarie in balcoane deschise | Nord-Est | FE+UE | 0.45 | 0.50 |
| Tamplarie in balcoane deschise | Sud-Est | FE+UE | 0.98 | 0.50 |
| Tamplarie in balcoane inchise | Sud-Vest | FE+UE | 0.92 | 0.50 |
| Tamplarie in balcoane inchise | Nord-Vest | FE+UE | 5.00 | 0.50 |
| Tamplarie in balcoane inchise | Nord-Est | FE+UE | 2.09 | 0.50 |
| Tamplarie in balcoane inchise | Sud-Est | FE+UE | 4.56 | 0.50 |

$$Q_h = Q_L - \eta Q_G$$

$$Q_L = H(\theta_i - \theta_e) \cdot t,$$

t = numar de ore perioada de încălzire

$$t = 235 \times 24 = 5640h$$

$$H = H_v + H_T \text{ [W/K]}, \text{ unde}$$

H = coeficient de pierderi de caldura al cladirii

H_v = coeficient de pierderi de caldura al cladirii, prin ventilare

H_T = coeficient de pierderi de caldura prin transmisie

$$H_v = 632.98 \text{ [W/K]}$$

$$H_T = 1815.10 \text{ [W/K]}$$

$$H = 2448.08 \text{ [W/K]}$$

Adresa: Strada Constantin Argetoianu, nr.46

bloc K33

Nr.crt. 23

Beneficiar : Municipiul Craiova

ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICO-ECONOMICA PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA
AUDIT ENERGETIC

În final s-au determinat valorile pe baza carora se va clasifica din punct de vedere energetic cladirea.

- pierderi de caldura prin transmisie si infiltratii $Q_L = 196.75 \text{ MWh/an.}$
- degajarile interioare de caldura $\Phi_i = 4.86 \text{ kW;}$
- aporturi solare $\Phi_s = 3.41 \text{ kW;}$

$$Q_g = \Phi_g \times t = 8.27 \times 235 \text{ zile} \times 24 \text{ h} / 10^3 \text{ MWh/an}$$

$$\Phi_g = \Phi_i + \Phi_{si} \text{ [W]}$$

- aporturile totale de caldura $Q_g = 46.64 \text{ MWh/an;}$
- necesarul de energie pentru incalzirea cladirii $Q_h = 150.09 \text{ MWh/an;}$
- pierderile sistemului de transmisie $Q_{em} = 43.08 \text{ MWh/an;}$
- pierderi distributie $Q_d = 66.72 \text{ MWh/an}$
- energia recuperata pe partea de agent termic $Q_{rwh} = 44.48 \text{ MWh/an;}$
-

$$Q_{fh} = Q_h + Q_{th} - Q_{rwh},$$

$$Q_{th} = Q_{em} + Q_d$$

In final s-au determinat valorile pe baza carora se va clasifica din punct de vedere energetic cladirea.

Rezulta un consum total anual de energie pentru incalzire (Q_{fh}) de 215,408 KWh/an, respectiv un consum specific pentru incalzire de 177.26 kW/m²an.

2.6 CONSUMUL DE ENERGIE PENTRU PREPARAREA APEI CALDE DE CONSUM

In situatia cunoasterii consumurilor anuale realizate, conform facturilor existente la asociatia de proprietari, din citirile consumurilor la contoarele existente se face analiza valorilor furnizate.

Tinand cont de faptul ca facturile nu reflecta in mod obiectiv consumul de energie pentru apa calda menajera, se va introduce ca si valoare, valoarea estimata stabilita conform metodologiei de calcul.

Determinarea consumului anual de caldura pentru prepararea apei calde menajera pentru blocul auditat se determina in conformitate cu metodologia Mc001/PII.3. si se bazeaza pe valorile consumurilor (75 l/pers,zi) si pierderilor de apa calda (5 l/pers,zi) estimate conform anexei II.3.A din metodologie.

Temperatura medie anuala a apei reci este $t_{ar} = + 10^\circ\text{C}$. Temperatura apei calde menajera furnizata de sistemul centralizat este $t_{ac} = + 60^\circ\text{C}$.

- Numar de persoane : $N_p = 49$ persoane

- Necesar specific zilnic de apa calda de consum: 75 l/om*zi
- Numarul zilnic de ore de livrare a apei calde: 24 ore/zi
- Consumul anual de apa calda de consum: $V_{ac} = 1341.38 \text{ m}^3/\text{an}$
- Volum de apa calda risipita: $V_{acr} = 89.425 \text{ m}^3/\text{an}$

S-au calculat:

- necesarul de energie pentru prepararea apei calde menajera efectiv utilizate, de 77,986.05 KWh/an;
- necesarul de energie pentru prepararea apei calde menajeră pierdute, de 5,199 KWh/an;
- cantitatea de energie disipata de la conductele de distributie si de la coloanele de distributie din cladire, de 11,709.71 KWh/an.

In final s-au determinat valorile pe baza carora se va clasifica din punct de vedere energetic cladirea de locuinte:

$$Q_{acc} = Q_{nec} + Q_{pierderi}$$

Consumul de caldura pentru apa calda de consum anual total de $Q_{acc} = 94,894.83 \text{ KWh}/\text{an}$, respectiv consumul specific anual de $q_{acc} = 78.09 \text{ KWh}/\text{m}^2\text{an}$.

2.7 CONSUMUL DE ENERGIE PENTRU ILUMINAT

Calcularea necesarului de energie pentru iluminat, in cazul cladirilor de locuit se face conform Metodologiei MC001-PII-4, anexa II.4.A1, in care se indica consumurile realizate pe tipuri de apartamente si a estimarii unui raport de vitrare existent la cladirea auditata.

Consumul realizat este o medie ponderata a numarului si a tipurilor de apartamente existente in bloc.

| Tip | Bucati | Consum specific (kWh/an.mp) |
|------------|--------|-----------------------------|
| Garsoniera | 1 | 14.8 |
| 2 camere | 4 | 10.8 |
| 3 camere | 10 | 11 |
| 4 camere | 0 | 8.9 |
| 5 camere | 0 | 7.1 |

A rezultat, pentru sistemul de iluminat aferent blocului, un consum total anual de 13,610.24 KWh/an, respectiv un consum specific de energie electrica de 11.20 kWh/m²an.

2.8 ENERGIA PRIMARA SI EMISIILE DE CO2

Pe baza necesarului anual de energie termica si electrica calculat conform Mc001/PII se determina energia primara consumata (calculata conform ordin 2641/2017) pentru asigurarea confortului in bloc, care este de 326,308.68 kWh/an.

De asemenea se determina emisiile anuale de CO₂. Cantitatea de CO₂ emisa este de 61.09 kg/m²an si total de 74,241.90 kg/an.

Coeficientii utilizati pentru conversie in energie primara sunt:

| Combustibil / sursa de energie | Factor energie neregenerabila |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Gaz natural | 1.17 |
| Energie electrica din SEN | 2.62 |
| Termoficare (cogenerare) | 0.92 |

Coeficientii utilizati pentru determinarea cantitatii de CO₂ atribuita energiei primare:

| Combustibil / sursa de energie | Factor de emisie [kg CO ₂ /KWh] |
|--------------------------------|--|
| Gaz natural | 0.205 |
| Energie electrica din SEN | 0.299 |
| Termoficare (cogenerare) | 0.220 |

2.9 CERTIFICAREA ENERGETICA A BLOCULUI DE LOCUINTE

Notarea energetica a cladirii se face in functie de consumurile specifice corespunzatoare utilitatilor din cladire si penalitatilor stabilite corespunzator.

Consumul anual specific de energie pentru incalzirea spatiilor

$$q_{inc} = 177.26 \text{ kWh/m}^2\text{an}$$

: Clasa D

Consumul anual specific de energie pentru prepararea apei calde de consum

$$q_{acm} = 78.09 \text{ kWh/m}^2\text{an}$$

Adresa: Strada Constantin Argetoianu, nr.46

bloc K33

Nr.crt. 23

Beneficiar : Municipiul Craiova

ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICO-ECONOMICA PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA

AUDIT ENERGETIC

: Clasa D

Consumul anual specific de energie pentru iluminat

$w_{il} = 11.20 \text{ kWh/m}^2\text{an}$

: Clasa A

Consumul total anual specific de energie

$q_{tot} = 266.55 \text{ kWh/m}^2\text{an}$

: Clasa C

Penalizari acordate cladirii certificate

Penalizările acordate cladirii la notarea din punct de vedere energetic sunt prezentate in Tabelul 2.10.1.

Tabel 2.10.1.

| Penalizări acordate clădirii certificate și motivarea acestora: | | P0 | = | 1.300 |
|--|--|-----------|----------|--------------|
| 1 | Pentru cladiri colective - subsol uscat și cu posibilitate de acces la instalația Ușa este prevăzută cu sistem automat de închidere și sistem de siguranță (interfon, cheie) | p1 | = | 1.00 |
| 2 | | p2 | = | 1.00 |
| 3 | Ferestre / uși în stare bună, dar neetanșe | p3 | = | 1.02 |
| 4 | Corpurile statice nu sunt dotate cu armături de reglaj sau cel puțin jumătate dintre armăturile de reglaj existente nu sunt funcționale | p4 | = | 1.05 |
| 5 | Corpurile statice au fost demontate și spălate / curățate în totalitate cu mai mult de trei ani în urmă | p5 | = | 1.05 |
| 6 | Coloanele de încălzire nu sunt prevăzute cu armături se separare și golire a acestora sau nu sunt funcționale | p6 | = | 1.03 |
| 7 | Există contor general de căldură pentru încălzire și pentru apă caldă de consum | p7 | = | 1.00 |
| 8 | Clădire cu pereți exteriori din alte materiale decat BCA sau caramida | p8 | = | 1.00 |
| 9 | Pereții exteriori prezintă pete de condens (în sezonul rece) | p9 | = | 1.02 |
| 10 | Acoperiș etanș | p10 | = | 1.00 |
| 11 | Cladire cu alt tip de incalzire / Fara cos | p11 | = | 1.00 |
| 12 | Clădire fără sistem de ventilare organizată | p12 | = | 1.10 |

Coeficient de penalizare a notei energetice

$$p_0 = \prod p_i = 1.300$$

Notarea energetica

Nota energetica a cladirii reale, care tine cont de penalizarile de mai sus este 79.20. Cladirea se incadreaza in clasa de eficienta energetica **C**, conform metodologiei din MC001/PIII.

Definirea cladirii de referinta

Cladirea de referinta, conform definitiei din Mc001-PIII-2006, reprezinta o cladire virtuala avand urmatoarele caracteristici generale:

- a) Aceeasi forma geometrica, volum si arie totala a anvelopei ca si cladirea reala;
- b) Aria elementelor de constructie transparente (ferestre, luminatoare, pereti exteriori vitrati) este identica cu cea aferenta cladirii reale;
- c) Rezistentele termice corectate ale elementelor de constructie din componenta anvelopei cladirii sunt caracterizate de valorile minime normate, conform Metodologie Partea I, cap 11., cu completarile ulterioare.

Tabel 2.10.2.

| Element de constructie | Rezistenta termica corectata (m ² K/W) |
|------------------------------------|---|
| Perete exterior | 1,80 |
| Terasa/Pod | 5,00 |
| Tamplarie exterioara termoizolanta | 0,77 |
| Planseu peste subsol | 2,90 |

d) Valorile absorbtivitatii radiatiei solare a elementelor de constructie opace sunt aceleasi ca in cazul cladirii certificate;

e) Factorul optic al elementelor de constructie exterioare vitrate este

$$(\alpha\tau) = 0,26;$$

f) Factorul mediu de insorire al fatadelor are valoarea corespunzatoare cladirii reale;

g) Numarul de schimburi de aer din spatiul incalzit este de minimum 0,5 h⁻¹, considerandu-se ca tamplaria exterioara este dotata cu garnituri speciale de etansare, iar ventilarea este de tip controlata, iar in cazul cladirilor publice / sociale, valoarea corespunde asigurarii confortului fiziologic in spatiile ocupate (cap. 9.7 Metodologie Mc001 Partea I);

h) Sistemul de incalzire este de tipul incalzire centrala cu corpuri statice, dimensionate conform reglementarilor tehnice in vigoare;

i) Instalatia de incalzire interioara este dotata cu elemente de reglaj termic si hidraulic atat la baza coloanelor de distributie (in cazul cladirilor colective), cat si la nivelul corpurilor statice;

j) In cazul sursei de caldura centralizata, instalatia interioara este dotata cu contor de caldura general (la nivelul racordului la instalatiile interioare) pentru incalzire si apa calda menajera la nivelul racordului la instalatiile interioare, in aval de statia termica compacta;

k) Randamentul de productie a caldurii aferent centralei termice este caracteristic echipamentelor moderne noi; nu sunt pierderi de fluid in instalatiile interioare;

l) Conductele de distributie din spatiile neincalzite (ex. subsolul tehnic) sunt izolate termic cu material caracterizat de conductivitate termica

$$\lambda_{iz} = 0,05 \text{ W/mK};$$

m) Instalatia de apa calda de consum este caracterizata de dotarile si parametrii de functionare conform proiectului, iar consumul specific de caldura pentru prepararea apei calde de consum este de $1424 \cdot N_p / A_{inc}$ [kWh/m²an], unde N_p reprezinta numarul mediu normalizat de persoane aferent cladirii certificate, iar A_{inc} reprezinta aria utila a spatiului incalzit.

m) Nu se acorda penalizari conform cap. II.4.5 din Mc001, $p_0 = 1,00$.

Tinand cont de caracteristicile mentionate mai sus s-au obtinut urmatoarele rezultate:

- Consumul specific de energie pentru instalatia de incalzire: 70.12kWh/m²an
- Consumul specific de energie pentru prepararea apei calde de consum: 57.42kWh/m²an
- Consumul specific de energie pentru instalatia de iluminat: 11.20 kWh/m²an.

Nota energetica a cladirii de referinta rezultata din calcule este 98.56. Cladirea de referinta se incadreaza in clasa **B**, conform metodologiei din MC001/PIII.

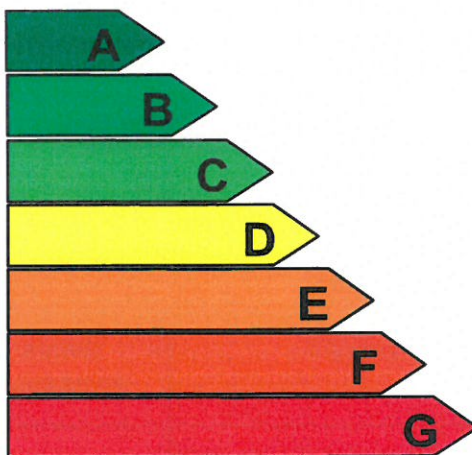
Cod postal

Nr. inregistrare la
Consiliul LocalData
inregistrării
d d m m y y

2 0 0 0 9 2

Certificat de performanță energetică**Performanța energetică a clădirii**Nota
energetică: **79.20****Sistemul de certificare: Metodologia de calcul al
Performanței Energetice a Clădirilor elaborată în
aplicarea Legii 372/2005**Clădirea
certificatăClădirea de
referință

Eficiență energetică ridicată



Eficiență energetică scăzută

C

B

Consum anual specific de energie [kWh/m²an]

266.55

138.74

Indice de emisii echivalent CO2 [kgCO2/m²an]

61.09

34.91

| Consum anual specific de energie [kWh/m ² an] pentru: | | Clasă energetică | |
|---|--------|-------------------------|--------------------------|
| | | Clădirea certificată | Clădirea de referință |
| Încălzire: | 177.26 | D | B |
| Apă caldă de consum: | 78.09 | D | C |
| Climatizare: | - | - | - |
| Ventilare mecanică: | - | - | - |
| Iluminat artificial: | 11.20 | A | A |

Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m²an]:

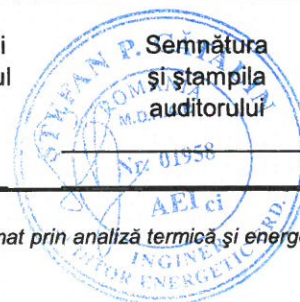
0

Date privind clădirea certificată:Adresa clădirii: Strada Constantin Argetoianu, nr.46, bloc K33,
Craiova, județul DoljAria utila incalzita: 1215.20 m²Categ. clădirii: Bloc de locuinteAria construita desfasurata: 1853.70 m²Regim înălțime: S+P+4Volumul interior incalzit: 3341.80 m³Anul construirii: 1987Scopul elaborării certificatului energetic: Reabilitare termicaProgramul de calcul utilizat: Open Office Calc Versiune software: 4.0.1**Date privind identificarea auditorului energetic pentru clădiri:**Specialitatea
(c, i, ci)Numele și
prenumeleSeria și
Nr. certificat
de atestareNr. și data înregistrării
certificatului în registrul
auditoruluiSemnătura
și ștampila
auditorului

gr. I, C+I

Catalin Stefan

DA 01958

6730/25.05.2022

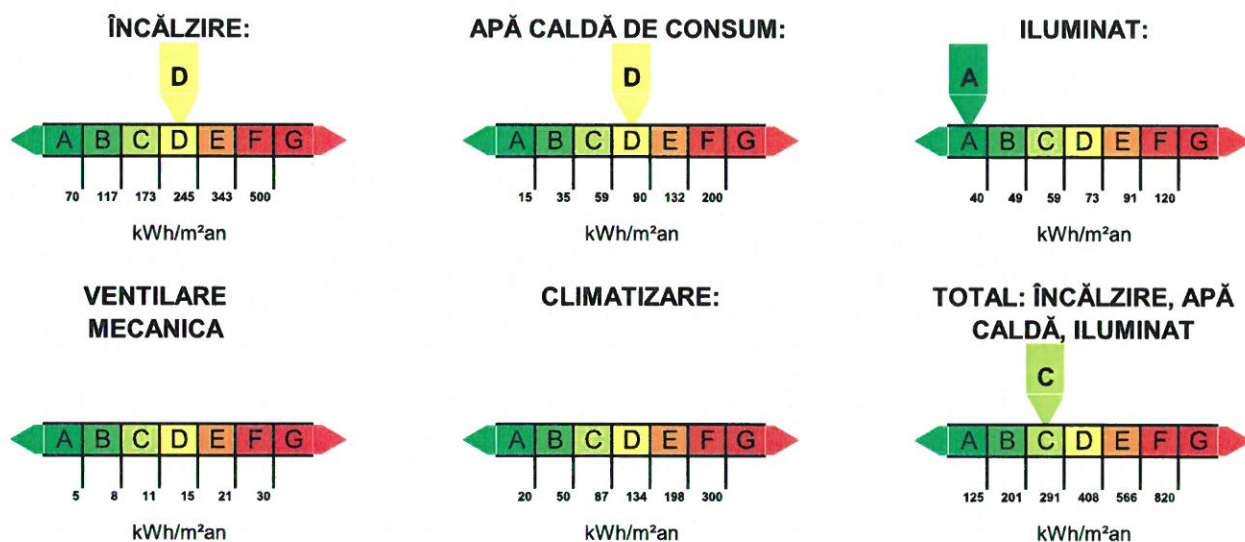
Clasificarea energetică a clădirii este făcută funcție de consumul total de energie al clădirii, estimat prin analiză termică și energetică a construcției și instalațiilor aferente.

Notarea energetică a clădirii ține seama de penalizările datorate utilizării neraționale a energiei.

Perioada de valabilitate a prezentului Certificat Energetic este de 10 ani de la data eliberării acestuia

DATE PRIVIND EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII

O Grile de clasificare energetică a clădirii funcție de consumul de căldură anual specific:



O Performanța energetică a clădirii de referință:

| Consum anual specific de energie [kWh/m²an] | Notare energetică |
|--|----------------------|
| pentru: | 98.56 |
| Încălzire: 70.12 | |
| Apă caldă de consum: 57.42 | |
| Climatizare: - | |
| Ventilare mecanică: - | |
| Iluminat: 11.20 | |

Penalizări acordate clădirii certificate și motivarea acestora:

| | |
|---|-----------------|
| 1 Pentru cladiri colective - subsol uscat și cu posibilitate de acces la instalația comună | $P_0 = 1.300$ |
| 2 Ușa este prevăzută cu sistem automat de închidere și sistem de siguranță (interfon, cheie) | $p_1 = 1.00$ |
| 3 Ferestre / uși în stare bună, dar neetanșe | $p_2 = 1.00$ |
| 4 Corpurile statice nu sunt dotate cu armături de reglaj sau cel puțin jumătate dintre armăturile de reglaj existente nu sunt funcționale | $p_3 = 1.02$ |
| 5 Corpurile statice au fost demontate și spălate / curățate în totalitate cu mai mult de trei ani în urmă | $p_4 = 1.05$ |
| 6 Coloanele de încălzire nu sunt prevăzute cu armături se separare și golire a acestora sau nu sunt funcționale | $p_5 = 1.05$ |
| 7 Există contor general de căldură pentru încălzire și pentru apă caldă de consum | $p_6 = 1.03$ |
| 8 Clădire cu pereți exteriori din alte materiale decât BCA sau caramida | $p_7 = 1.00$ |
| 9 Pereții exteriori prezintă pete de condens (în sezonul rece) | $p_8 = 1.00$ |
| 10 Acoperiș etanș | $p_9 = 1.02$ |
| 11 Clădire cu alt tip de încălzire / Fara cos | $p_{10} = 1.00$ |
| 12 Clădire fără sistem de ventilare organizată | $p_{11} = 1.00$ |
| | $p_{12} = 1.10$ |

Clasificarea energetică a clădirii este făcută funcție de consumul total de energie al clădirii, estimat prin analiză termică și energetică a construcției și instalațiilor aferente.

Notarea energetică a clădirii ține seama de penalizările datorate utilizării neraționale a energiei.

Perioada de valabilitate a prezentului Certificat Energetic este de 10 ani de la data eliberării acestuia

Recomandari pentru reducerea costurilor prin imbunatatirea performantei energetice a cladirii

Solutii recomandate pentru anvelopa cladirii

Solutia 1 (S1) – Sporirea rezistentei termice corectate a peretilor exteriori peste valoarea de 1,8 m²K/W prin placarea peretilor exteriori cu un strat de polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime.

Solutia 2 (S2) – Inlocuirea tamplariei existente din lemn de pe fatade, intrarea in bloc si inchiderea balcoanelor/logiilor, cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si eventual cu strat de argon.

Solutia 3 (S3) – Sporirea rezistentei termice unidirectionale a terasei peste valoarea minima de 5,0 m²K/W prin izolarea cu un strat de polistiren expandat de 18 cm. Stratul termoizolant va imbraca si aticul cu polistiren de 10 cm.

Solutia 4 (S4) – Sporirea rezistentei termice unidirectionale a placii peste subsol peste valoarea de 2,9 m²K/W, prin placarea placii peste subsol cu un strat de vata minerala bazaltica de 10 cm grosime. Stratul termoizolant se aplica prin lipire sau prinderi mecanice, se va proteja cu o masa de spaclu armata cu plasa din fibra de sticla.

Solutii recomandate pentru instalatiile aferente cladirii (I1)

- inlocuirea totala a distributiei instalatiei de incalzire centrala de la subsol cu conducte noi;
- izolarea conductelor de distributie agent termic incalzire inlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulica pe racordul termic
- montarea de robinete de sectorizare si golire la baza coloanelor si a robinetelor de presiune diferentiala, montate tot la baza coloanelor, care realizeaza autoreglarea termohidraulica a retelei de distributie din bloc.
- inlocuirea totala a distributiei de apa calda menajera de la subsol cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distributie apa calda menajera, inlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare si robinete de golire la baza coloanelor



INFORMATII PRIVIND CLADIREA CERTIFICATA
Strada Constantin Argetoianu, nr.46, bloc K33
Anexa la Certificatul de performanță energetică nr. 6730/25.05.2022

1. Date privind constructia:

- Categoria cladirii: de locuit, individuala de locuit cu mai multe apartamente (bloc)
- camine, internate spitale, policlinici
 hoteluri si restaurante cladiri pentru sport
 cladiri social-culturale cladiri pentru servicii de comert
 alte tipuri de cladiri consumatoare de energie
- Nr. niveluri: Subsol Demisol Mezanin
 Parter + 4 etaje
- Nr. de apartamente:

| Tip ap. (nr. Camere) | Aria | Nr. Ap. | Sut [m2] |
|----------------------------|------|------------|---------------|
| 1 | 39 | 1 | 39 |
| 2 | 57.2 | 4 | 228.8 |
| 3 | 75.4 | 10 | 754 |
| | | 15 | 1021.8 |

Volumul total al cladirii: 3894.71m³

Caracteristici geometrice si termotehnice ale anvelopei:

| Elementul de constructie | Rezistenta termica corectata [m ² K/W] | Aria [m ²] |
|---|---|------------------------|
| 0 | 1 | 2 |
| Suprafata perete exterior anvelopa | 1.23 | 659.58 |
| PE – in balcon (din care inchise 62.65mp) | 1.23 | 76.08 |
| FE – exterioare Lemn | 0.39 | 107.43 |
| FE – exterioare PVC | 0.50 | 107.43 |
| FE – catre balcon deschis, PVC | 0.50 | 1.96 |
| FE – catre balcon deschis, Lemn | 0.39 | 1.96 |
| FE- catre balcon inchis, PVC | 0.50 | 9.15 |
| FE- catre balcon inchis, lemn | 0.39 | 9.15 |
| UE – exterioare Lemn | 0.39 | 2.49 |

Adresa: Strada Constantin Argetoianu, nr.46

bloc K33

Nr.crt. 23

Beneficiar : Municipiul Craiova

ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICO-ECONOMICA PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA
 AUDIT ENERGETIC

| | | |
|---------------------------------|------|---------|
| UE – catre balcon deschis, Lemn | 0.39 | 0.29 |
| UE – catre balcon deschis, PVC | 0.50 | 0.73 |
| UE – catre balcon inchis, Lemn | 0.39 | 1.37 |
| UE – catre balcon inchis, PVC | 0.50 | 3.42 |
| Planseu sub terasa | 0.79 | 303.87 |
| Planseu subsol | 0.37 | 299.62 |
| Perete exterior rost | 1.63 | 164.93 |
| TOTAL- aria exterioara | | 1749.46 |

Indice de compactitate al cladirii, S_E / V : 0.52 m⁻¹

2. Date privind instalatia de incalzire interioara:

- Sursa de energie pentru incalzirea spatiilor:
- Sursa proprie, cu combustibil: gazos, 1 bucata CT apartament
 Centrala termica de cartier
 Termoficare – punct termic zonal
 Termoficare – punct termic local
 Alta sursa sau sursa mixta:

- Tipul sistemului de incalzire:
- Incalzire locala cu sobe,
 Incalzire centrala cu corpuri statice,
 Incalzire centrala cu aer cald,
 Incalzire centrala cu plansee incalzitoare,
 Alt sistem de incalzire:

- Date privind instalatia de incalzire locala cu sobe:

- Numarul sobelor:
- Tipul sobelor, marimea si tipul cahlelor

- Date privind instalatia de incalzire interioara cu corpuri statice:

| Tip corp static | Numar corpuri statice [buc.] | | | Suprafata echivalenta termic [m ²] | | |
|------------------------------------|------------------------------|------------------|-------|--|------------------|--------|
| | in spatiul locuit | in spatiul comun | Total | in spatiul locuit | in spatiul comun | Total |
| Radiator din fonta si partial otel | 69 | 1 | 70 | 203.68 | 2.95 | 206.63 |

- Tip distributie a agentului termic de incalzire: inferioara, superioara, mixta
- Necesarul de caldura de calcul: : 85.10kW
- Racord la sursa centralizata cu caldura: racord unic,
 multiplu: puncte,
- diametru nominal: 100 mm,
- disponibil de presiune (nominal): 10000 mmCA

Adresa: Strada Constantin Argetoianu, nr.46

bloc K33

Nr.crt. 23

Beneficiar : Municipiul Craiova

ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICO-ECONOMICA PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA

AUDIT ENERGETIC

- Contor de caldura:- tip contor
 - anul instalarii ,
 - existenta vizei metrologice ;
- Elemente de reglaj termic si hidraulic:
 - la nivel de racord : exista
 - la nivelul coloanelor: nu sunt functionale
 - la nivelul corpurilor statice: cel putin jumătate nu sunt functionale

Lungimea totala a rețelei de distributie amplasata in spatii neincalzite 91m;

- Debitul nominal de agent termic de incalzire 3.66 m³/h;s
- Curba medie normala de reglaj pentru debitul nominal de agent termic:

| | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|----|----|----|-----|
| Temp. ext. [°C] | -15 | -10 | -5 | 0 | +5 | +10 |
| Temp. tur [°C] | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 40 |
| Q _{inc.} mediu orar [W] | | | | | | |

- Date privind instalatia de incalzire interioara cu planseu incalzitor: Nu este cazul
 - Aria planseului incalzitor:m²
 - Lungimea si diametrul nominal al serpentinelor incalzitoare;

| | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| - Diametru serpentina. [mm] | | | |
| Lungime [m] | | | |
| | | | |

- Tipul elementelor de reglaj termic din dotarea instalatiei:

3. Date privind instalatia de apa calda de consum:

- Sursa de energie pentru prepararea apei calde de consum:
 - [X] Sursa proprie, cu: combustibil gazos, 1 bucata CT apartament
 - [] Centrala termica de cartier
 - [X] Termoficare – punct termic zonal
 - [] Termoficare – punct termic local
 - [] Alta sursa sau sursa mixta:
- Tipul sistemului de preparare a apei calde de consum:
 - [X] Din sursa centralizata,
 - [X] Centrala termica proprie,
 - [] Boiler cu acumulare,
 - [] Preparare locala cu aparate de tip instant a.c.m.,
 - [] Preparare locala pe plita,
 - [] Alt sistem de preparare a.c.m.:.....
- Puncte de consum a.c.m.: 55
- Numarul de obiecte sanitare - pe tipuri: Lavoar – 25

Adresa: Strada Constantin Argetoianu, nr.46

bloc K33

Nr.crt. 23

Beneficiar : Municipiul Craiova

ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICO-ECONOMICA PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA

AUDIT ENERGETIC

Spalator – 15
Dus: 0
Cada de baie: 15
Rezervor WC : 25

- Racord la sursa centralizata cu caldura: racord unic, multiplu: puncte,
 - diametru nominal: 75 mm,
 - necesar de presiune (nominal): 32.000 mmCA
- Conducta de recirculare a a.c.m.: functionala,
 - nu functioneaza
 - nu exista
- Contor de apa calda menajera: - tip contor ,
 - anul instalarii ,
 - existenta vizei metrologice ;
- Debitmetre la nivelul punctelor de consum: nu exista
 - partial
 - peste tot

4. Informatii privind instalatia de climatizare: bucati unitati climatizare tip split.

5. Informatii privind instalatia de ventilare mecanica: NU ESTE CAZUL

6. Informatii privind instalatia de iluminat:

Tip iluminat:

fluorescent incandescent mixt

Starea retelei de conductori pentru asigurarea iluminatului:

buna uzata date indisponibile

Puterea instalata a sistemului de iluminat: aproximativ 12.42 kW.

Intocmit,
Auditor Energetic grad I, CI
Ing. Catalin Stefan
certificat de atestare DA 01958



Adresa: Strada Constantin Argetoianu, nr.46

bloc K33

Nr.crt. 23

Beneficiar : Municipiul Craiova

ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICO-ECONOMICA PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA

AUDIT ENERGETIC

Raport Audit energetic (A.E.)

Beneficiar:

Municipiul Craiova

Proiectant elaborator:

ASOCIEREA:

**Pegasus Engineering SRL,
CONCRETE & DESIGN
SOLUTIONS S.R.L. – Hard Expert
Consulting SRL**

Titlul proiectului:

**ELABORARE DOCUMENTATIE
TEHNICO-ECONOMICA PENTRU
CRESTEREA EFICIENTEI
ENERGETICE A BLOCURILOR DE
LOCUINTE DIN MUNICIPIUL
CRAIOVA**

Adresa imobil:

**Strada Constantin
Argetoianu, nr.46, bloc K33,
Craiova, judetul Dolj**

Bloc :

bloc K33

Nr. Crt.:

23

Data:

Mai 2022

Audit nr.:

6730/25.05.2022

Faza: Audit energetic

Data: Mai 2022

Raport de Audit Energetic

CUPRINS

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | RAPORT DE AUDIT ENERGETIC PRIVIND LUCRARILE DE INTERVENTIE PROPUSE IN VEDEREA CRESTERII PERFORMANTEI ENERGETICE A BLOCULUI DE LOCUINTE | 5 |
| 1.1 | DESCRIEREA MASURILOR DE MODERNIZARE ENERGETICA A ANVELOPEI..... | 6 |
| 1.1.1 | <i>Solutii de reabilitare pentru peretii exteriori (S1).....</i> | 7 |
| 1.1.2 | <i>Solutii de reabilitare pentru tamplaria exterioara si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetica (S2).....</i> | 11 |
| 1.1.3 | <i>Solutii de reabilitare pentru Terasa (S3).....</i> | 12 |
| 1.1.4 | <i>Solutii de reabilitare pentru planseul peste subsol (S4).....</i> | 13 |
| 1.2 | DESCRIEREA MASURILOR DE MODERNIZARE ENERGETICA A INSTALATIILOR..... | 14 |
| 1.2.1 | <i>Solutii de reabilitare a instalatiei de incalzire.....</i> | 14 |
| 1.2.2 | <i>Solutii de reabilitare a instalatiei de distributie pentru apa calda menajera aferenta parti comune... ..</i> | 14 |
| 1.3 | ANALIZA ENERGETICA A SOLUTIILOR DE REABILITARE | 14 |
| 1.3.1 | <i>Caracteristici geometrice – arii si volume</i> | 14 |
| 1.3.2 | <i>Caracteristici termotehnice ale materialelor de constructie.....</i> | 15 |
| 1.3.3 | <i>Rezistente termice unidirectionale corectate inainte si dupa reabilitarea termica.....</i> | 15 |
| 1.3.4 | <i>Rezistentele termice medii si coeficientul global de izolare termica pe cladire reala si cladire reabilitata sunt prezentate in tabelul 4.3.4.1.</i> | 16 |
| 1.4 | REZULTATELE ANALIZEI TEHNICE A FIECARUI PACHET DE SOLUTII..... | 17 |
| 1.4.1 | <i>Solutii de modernizare energetica a cladirii:</i> | 17 |
| 1.4.2 | <i>Descrierea solutiilor de reabilitare/modernizare termica.....</i> | 19 |
| 2 | ANALIZA EFICIENTEI ECONOMICE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE – BREVIAR DE CALCUL ECONOMIC..... | 22 |
| 2.1 | DATE DE INTRARE PENTRU ANALIZA ECONOMICA A SOLUTIILOR DE MODERNIZARE ENERGETICA A CLADIRII..... | 22 |
| 3 | CONCLUZII | 25 |
| 4 | RECOMANDARI | 28 |
| 5. | PIESE SCRISE | |
| | MEMORIU JUSTIFICATIV | |
| | EVALUARE TEHNICO-ECONOMICA | |
| 6. | PIESE DESENATE | |

Adresa: Strada Constantin Argetoianu, nr.46

Bloc K33

Nr.crt. 23

Beneficiar : Municipiul Craiova

ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICO-ECONOMICA PENTRU CRESTERA EFICIENTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

1 RAPORT DE AUDIT ENERGETIC PRIVIND LUCRARILE DE INTERVENTIE PROPUSE IN VEDEREA CRESTERII PERFORMANTEI ENERGETICE A BLOCULUI DE LOCUINTE

DATE DE IDENTIFICARE A CLADIRII:

Cladirea: bloc de locuinte

Proprietar: Asociatia de proprietari – administrator:

Adresa: Strada Constantin Argetoianu, nr.46, bloc K33, cod postal 200092

Nr. telefon administrator:

DATE DE IDENTIFICARE ALE AUDITORULUI:

Auditor energetic: ing.Catalin Stefan – certificat de atestare DA 01958

Data efectuării analizei termice și energetice: Mai 2022

Numarul dosarului de audit energetic: 6730/25.05.2022

Data efectuării reviziei raportului de audit: Mai 2022

PREZENTAREA GENERALA A CLADIRII

Cladirea pentru care se propun solutiile de crestere a performantei energetice este Blocul de locuinte K33 din Strada Constantin Argetoianu, nr.46(figura 4).

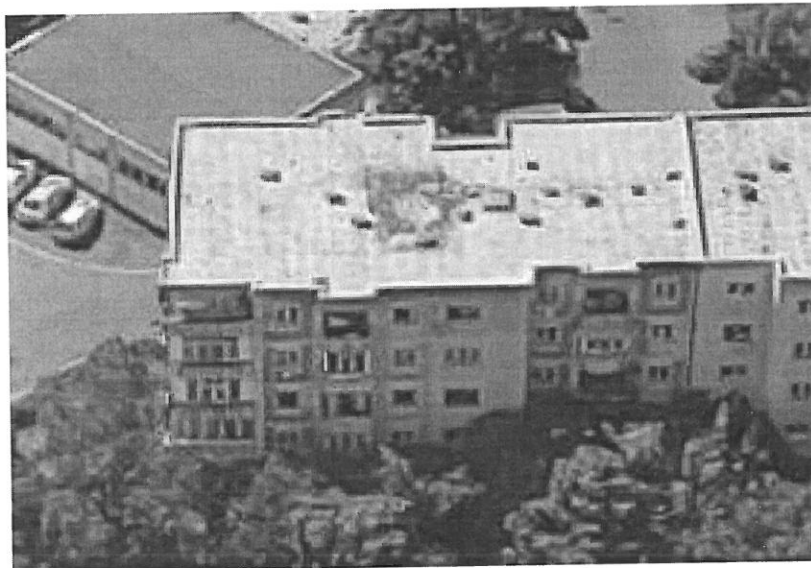


Figura 4

In urma inspectiei pe teren s-au constatat urmatoarele deficiente majore cu influenta negativa privind siguranta exploatarii si performantele energetice ale blocului:

Adresa: Strada Constantin Argetoianu, nr.46

Bloc K33

Nr.crt. 23

Beneficiar : Municipiul Craiova

ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICO-ECONOMICA PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

- tencuiala fatadelor exterioare este cea initiala, nerefacuta;
- izolatia termica a elementelor exterioare de constructie nu este in conformitate cu reglementarile in vigoare, valorile rezistentelor termice ale peretilor exteriori si terasei situandu-se cu mult sub valorile minime obligatorii, mentionate in Ordinul 2641/2017;
- blocul dispune de o instalatie de incalzire centrala cu apa calda de tip bitubular, cu distributie inferioara; acelasi tip de retea e utilizata pentru transportul si distributia apei calde de consum; conductele pentru transportul agentilor termici sunt din otel;
- radiatoarele din apartamente sunt, in mare parte, cele initiale din fonta, cu robinete de inchidere si reglaj partial functionale, alimentate de coloane verticale aparente, cu armaturi de echilibrare si golire nefunctionale; o parte din corpurile de incalzire sunt radiatoare noi din otel.

Avand in vedere aspectele prezentate mai sus si faptul ca blocul are o vechime de peste 35 de ani, rezulta:

- necesitatea cresterii performantei energetice cladirii prin izolarea termica a fatadelor si refacerea finisajelor, inlocuirea tamplariei existente si inchiderea balcoanelor/logiilor cu tamplarie performanta energetic, termoizolarea terasei si inlocuirea retelei de distributie a agentului termic pentru incalzire aferenta partilor comune ale blocului de locuinte si refacerea distributiei de apa calda menajera.

1.1 DESCRIEREA MASURILOR DE MODERNIZARE ENERGETICA A ANVELOPEI

Lucrarile de reabilitare termica la anvelopa blocului de locuinte in scopul cresterii performantei energetice vor respecta prevederile legislatiei in vigoare. Solutiile se vor stabili dupa realizarea calculului transferului de masa prin elementele de constructie pentru blocul de locuinte, verificarea asigurarii confortului termic interior din punct de vedere termotehnic si evitarea aparitiei condensului pe sau in elementele anvelopei blocului de locuinte.

Conform caietului de sarcini aceste lucrari au ca scop atingerea tintei de reducere a consumului anual specific de energie pentru incalzire de sub **90 kWh/m²** arie utila si an, fapt pentru care se recomanda utilizarea materialelor/sistemelor izolante cu rezistenta termica unidirectionala de minimum:

- **pereti exteriori - 1,80 m² K/W;**
- soclu si, dupa caz, peretii verticali ai subsolului tehnic – **1,80 m² K/W** si prezinta permeabilitate foarte redusa in raport cu apa;
- **terasa/planseul** peste ultimul nivel in cazul existentei sarpantei – **5,00 m² K/W** si prezinta permeabilitate foarte redusa in raport cu apa;
- **planseul peste subsol/canal termic** (in cazul in care prin proiectarea blocului de locuinte sunt prevazute apartamente la parter) – **2,90 m² K/W;**

- **ferestre si usi exterioare** performante energetic, dotate cu fante de circulatie naturala controlata a aerului intre exterior si spatiile ocupate pentru evitarea producerii condensului in jurul ferestrelor si al altor zone cu rezistenta termica scazuta – **0,77 m²K/W**;

De asemenea se vor lua in considerare si lucrarile de interventie pentru inlocuirea retelei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera aferenta partilor comune ale blocului de locuinte din subsol .

Conform prevederilor din OUG 18 / 2009, cu modificarile si completarile ulterioare, “realizarea lucrarilor de interventie are ca scop cresterea performantei energetice a blocurilor de locuinte, astfel incat nivelul optim din punctul de vedere al costurilor acestor lucrari sa se situeze in intervalul nivelurilor de performanta in care analiza cost-beneficiu calculata pe durata normata de funcționare este pozitiva. Pentru incalzirea locuintelor, consumul anual specific de energie calculat pentru incalzire se va situa sub 90 kWh/m² arie utila, in condiții de eficiență economica.”

Analizand modul de executare pana in prezent a acestor masuri la un numar semnificativ de blocuri, conform certificatelor finale de performanta energetica si din motive de eficientizare a investitiei, s-a ajuns la concluzia ca pentru acest imobil este suficient ca procentul de schimbare a tamplariei sa fie de minim 70%, valoarea indicatorilor de consum pentru incalzire clasandu-se sub valoarea normata de 90 kWh/m² arie utila, cu conditia ca toata tamplaria din lemn initiala sa fie schimbata.

1.1.1 Solutii de reabilitare pentru peretii exteriori (S1)

Auditul energetic s-a efectuat conform Metodologiei de auditare aprobate si solutiile propuse corespund cerintelor legislatiei in vigoare.

Imbunatatirea protectiei termice la nivelul peretilor exteriori ai cladirii se propune a se face prin montarea unui strat termoizolant suplimentar.

Materialele termoizolante care urmeaza sa fie utilizate la reabilitare trebuie sa indeplineasca urmatoarele conditii:

- conditii privind conductivitatea termica: conductivitatea termica de calcul trebuie sa fie mai mica sau cel mult egala cu 0,04 W/mK;
- conditii privind densitatea: densitatea aparenta in stare uscata a materialelor termoizolante trebuie sa fie cel putin egala cu 15 kg/m³;
- conditii privind rezistenta mecanica: materialele termoizolante trebuie sa prezinte stabilitate dimensionala si caracteristici fizico-mecanice corespunzatoare, in functie de structura elementelor de constructie in care sunt inglobate sau de tipul straturilor de protectie astfel incat materialele sa nu prezinte deformari sau degradari permanente, din cauza solicitarilor mecanice datorate procesului de exploatare, agentilor atmosferici sau actiunilor exceptionale;

- conditii privind durabilitatea: durabilitatea materialelor termoizolante trebuie sa fie in concordanta cu durabilitatea cladirilor si a elementelor de constructie in care sunt inglobate;
- conditii privind siguranta la foc: comportarea la foc a materialelor termoizolante utilizate trebuie sa fie in concordanta cu conditiile normate prin reglementarile tehnice privind siguranta la foc, astfel incat sa nu deprecieze rezistenta la foc a elementelor de constructie pe care sunt aplicate/inglobate;
- conditii din punct de vedere sanitar si al protectiei mediului: materialele utilizate la realizarea izolatiei termice a elementelor de constructie nu trebuie sa emane in decursul exploatarei mirosuri, substante toxice, radioactive sau alte substante daunatoare pentru sanatatea oamenilor sau care sa produca poluarea mediului inconjurator; in cazul utilizarii izolatiei termice din materiale care pe parcursul exploatarei pot degaja pulberi in atmosfera (produse din vata minerala, vata de sticla, etc.) trebuie sa se realizeze protectia etansa sau inglobarea in structuri protejate a acestora;
- conditii privind comportarea la umiditate: materialele termoizolante trebuie sa fie stabile la umiditate sau sa fie protejate impotriva umiditatii;
- conditii privind comportarea la agenti biodegradabili: materialele termoizolante trebuie sa reziste la actiunea agentilor biologici sau sa fie tratate cu biocid sau protejate cu straturi de protectie;
- conditii speciale: materialele termoizolante trebuie sa permita aplicarea lor in structura elementelor de constructie prin aplicarea unor straturi de protectie pe suprafata lor; materialele termoizolante nu trebuie sa contina sau sa degaje substante care sa degradeze elementele cu care vin in contact (inclusiv prin coroziune); materialele termoizolante care se monteaza prin procedee la cald nu trebuie sa prezinte fenomene de inmuiere sau tasare la temperaturi mai mici decat cele de aplicare; in caz contrar ele vor trebui sa fie prevazute din fabricatie cu un strat de protectie;
- conditii privind punerea in opera: materialele termoizolante trebuie sa permita o punere in opera care sa garanteze mentinerea caracteristicilor fizico-chimice si de izolare termica in conditii de exploatare;
- conditii privind controlul de calitate: materialele noi sau cele traditionale produse in strainatate trebuie sa fie agrementate tehnic pentru utilizarea la lucrari de izolatii termice in constructii; toate materialele termoizolante utilizate trebuie sa aiba certificate de conformitate privind calitatea care sa le confirme caracteristicile fizico-mecanice conform celor prevazute in standardele de produs, agrementele tehnice sau normele de fabricatie ale produselor respective. In certificatul de calitate trebuie sa se specifice numarul normei tehnice de fabricatie (standardul de produs, agrement tehnic, norma sau marca de fabricatie etc.); transportul, manipularea si depozitarea materialelor termoizolante trebuie sa se faca cu asigurarea tuturor masurilor necesare pentru protejarea si pastrarea caracteristicilor functionale ale acestor materiale. Aceste masuri trebuie asigurate atat de producatorii cat si de utilizatorii materialelor termoizolante respective, conform prevederilor standardelor de produs, agrementelor tehnice sau normelor tehnice ale produselor respective;

conditiile de depozitare, transport si manipulare eventualele masuri speciale ce trebuie luate la punerea in opera (produse combustibile, care degaja anumite noxe la aplicarea la cald, etc.) vor fi in mod expres precizate in normele tehnice ale produsului precum si in avizele de expeditie eliberate la fiecare livrare.

Luand in considerare toate cerintele enuntate mai sus se propune solutia izolarii peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime, protejat cu o masa de spaclu de minim 5 mm grosime si tencuiala acrilica structurata de minim 1,5 mm grosime. Se vor izola inclusiv parapetii balcoanelor care se inchid in solutia S2. Parapetii sunt din . Acestia se vor izola ca si peretii exteriori cu polistiren expandat de 10 cm.

Principalele caracteristici tehnice ale materialelor utilizate:

- Efortul de compresiune al placilor la o deformatie de 10% – CS(10), min. 80 kPa,
- Rezistenta la tractiune perpendiculara pe fete – TR min. 120 kPa.,
- Clasa de reactie la foc: B-s2,d0.

Blocul de locuinte are regim de inaltime S+P+4 si in concordanta cu clasa si nivelul de performanta stabilit prin legislatia in vigoare se vor realiza urmatoarele lucrari:

- se bordeaza cu fasii orizontale continui de materiale termoizolante din clasa de reactie la foc A1 sau A2 – s1,d0 dispuse in dreptul tuturor planseelor cladirii cu latimea de minimum 0,30 m si cu aceeasi grosime cu cea a materialului termoizolant B – s2,do utilizat la termoizolarea fatadei.

Solutia prezinta urmatoarele avantaje:

- corecteaza majoritatea puntilor termice;
- conduce la o alcatuire favorabila sub aspectul difuziei la vaporii de apa si al stabilitatii termice;
- protejeaza elementele de constructie structurale precum si structura in ansamblu, de efectele variatiei de temperatura a mediului exterior;
- nu conduce la micșorarea ariilor utile;
- permite realizarea, prin aceeasi operatie, a renovarii fatadelor;
- nu necesita modificarea pozitiei corpurilor de incalzire si a conductelor instalatiei de incalzire;
- permite utilizarea spatiului de locuire in timpul executarii lucrarilor de reabilitare si modernizare;
- nu afecteaza pardoselile, tencuielile, zugravelile si vopsitoriile interioare existente;
- durata de viata garantata, de regula, cel putin 15 ani.

In zonele de racordare a suprafetelor ortogonale, la colturi si decrosuri, se prevede dublarea tesaturilor din fibre de sticla sau/si folosirea unor profile subtiri din aluminiu sau din PVC.

Este necesar ca pe conturul tamplariei exterioare sa se realizeze o captusire termoizolanta, in grosime de cca 3 cm a glafurilor exterioare, prevazandu-se si profile de intarire-protectie adecvate din aluminiu precum si benzi suplimentare din tesatura din fibre de sticla. Se vor prevedea glafuri noi din tabla vopsita in camp electrostatic, avand latimea corespunzatoare acoperirii pervazului.

Deoarece actuala tencuiala/vopsea a fatadei este greu de curatat se propune ca aceasta sa fie mentinuta, iar polistirenul sa fie aplicat peste ea, dupa curatare si aplicarea unei amorse.

Toate aerisirile de la bucatarii, existente pe fatada se vor mentine, proteja si se vor prevedea grile noi in golurile existente, la nivelul fatadei reabilitate.

Montarea termoizolatiei suplimentare se va face pe toata suprafata fatadei, exceptand zona rosturilor unde nu se propune nici o imbunatatire la nivelul peretilor exteriori. Rosturile se inchid cu un cordon de material termoizolant si lire tip „Ω” din tabla zincata sau alte materiale adecvate.

La partea superioara a cladirii este necesara asigurarea continuitatii termoizolatiei si de aceea termoizolatia peretilor exteriori trebuie ridicata pe toata inaltimea aticului, eliminandu-se astfel puntea termica, existenta in prezent in aceasta zona. Pe aticul exterior se va folosi polistiren de 10 cm.

In zona soclului termoizolarea se va efectua cu polistiren extrudat de 8 cm avand densitatea de minim 30 kg/m³.

Peretii si intradosul planseului catre apartamente, din zona de intrare in scara, windfang (unde e cazul), intrados balcoane si ganguri (unde e cazul) vor fi termoizolati cu polistiren expandat ignifugat de 8 cm, protejat cu o masa de spaclu armata si finisata cu vopsea lavabila.

Peretii si intradosul planseului catre apartamente din camera pubele gunoi vor fi termoizolati cu polistiren expandat ignifugat in grosime de 8 cm, protejat cu o masa de spaclu armata si finisat cu vopsea lavabila.

Elementele de instalatii care se afla pe pereti exteriori, in zona intrarii la parter, terasa, care impiedica aplicarea termosistemului vor fi demontate pentru executarea lucrarilor si remontate dupa aceea, in afara termosistemului.

Este foarte important ca receptia finala a lucrarilor de termoizolare sa se faca pe baza termogramelor in infrarosu realizate cu camere cu rezolutie mare.

1.1.2 Solutii de reabilitare pentru tamplaria exterioara si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic (S2)

Tamplaria exterioara existenta, tamplarie din lemn dubla prevazuta cu doua foi de geam simplu sau tamplarie PVC, nu mai este corespunzatoare, avand rezistenta termica minima mai mica decat cea prevazuta in normativul Ordinul 2641/2017 ($R'_{min} > 0,77 \text{ m}^2\text{K/W}$) si trebuie inlocuita. Tamplaria existenta, aferenta accesului in bloc se inlocuieste cu o tamplarie noua. Balcoanele se vor inchide cu tamplarie performanta energetic.

Inchiderea balcoanelor are in vedere cresterea performantei energetice a blocului, concomitent cu imbunatatirea aspectului arhitectural.

Se recomanda o tamplarie performanta cu tocuri si cercevele din PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e, avand un sistem de garnituri de etansare duble (cauciuc rezistent la caldura si intemperii) si cu posibilitatea montarii sistemului de ventilare controlata a aerului. Profilele vor asigura proprietati optime de statica a ferestrei si se vor incadra cel putin in clasa de combustie C2- greu inflamabil.

Stalpii verticali de legatura dintre panouri vor fi rigidizati cu armatura din otel zincat. Tamplaria va fi dotata cu cel putin 3 coltari/ sistem, prinderea balamalelor pe tocul ferestrelor se va realiza cu cel putin 4 suruburi, iar balamaua inferioara de pe cercevea in minim 6 suruburi, pe doua directii.

Geamul termoizolant va avea o dimensionare de tipul 4-16-4 mm; acolo unde este necesar (usi cu suprafata mare a geamului etc.) grosimea geamului poate fi mai mare.

Geamul termoizolant dublu 4+16+4 mm va avea suprafata tratata cu un strat reflectant avand un coeficient de emisie $e < 0,10$ si cu un coeficient de transfer termic maxim $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($R = 0,77 \text{ m}^2\text{K/W}$).

Dupa inlocuirea tamplariei se va avea in vedere:

- etansarea la infiltratii de aer rece a rosturilor de pe conturul tamplarie , dintre toc si glafurile golului din perete cu o folie de etansare la exterior din plasa din fibra de sticla; completarea spatiilor ramase cu spuma poliuretana si inchiderea rosturilor cu tencuiala.
- etansarea hidrofuga a rosturilor de pe conturul exterior al tocului cu materiale speciale: chituri siliconice, folie de etansare din plasa din fibra de sticla, mortare hidrofobe).
- se vor prevedea lacrimare la glaful orizontal exterior de la partea superioara a golurilor din pereti.

- crearea sau desfundarea gaurilor de la partea inferioara a tocurilor, destinate indepartarii apei condensate intre cercevele.

Inlocuirea solbancurilor din tabla zincata existente; se va asigura panta , existenta si forma lacrimarului , etansarea fata de toc si fata de perete.

Pentru a se asigura un numar minim de schimburi de aer $n_a = 0.50$ sch/h, prin patrunderea aerului proaspat din exterior este necesara o tamplarie cu fante de ventilare in rama (toc) si deschiderea periodica a elementelor mobile ale tamplariei exterioare.

Prin inchiderea balcoanelor trebuie asigurate masurile de ventilare corespunzatoare a incaperilor care au acces in balcon. In situatia in care baconul are legatura cu bucataria sau in balcon se afla montate centrale termice murale sau evacuare gaze de la centrale termice murale se vor lua masuri de prelungire a kitului de evacuare gaze arse si acces aer de ardere, pana la exterior.

Ventilare naturala a balconului se va face prin prevederea de grile fixe in tamplaria de inchidere a balconului.

Inlocuirea tamplariei la accesul in bloc se va realiza cu respectarea NTPEE-2008 privind asigurarea ventilarii casei scarii pe care este montata coloana de alimentare cu gaze naturale la bucatarii sau centrale de apartament.

1.1.3 Solutii de reabilitare pentru Terasa (S3)

1.1.3.1 *Termoizolarea cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 18 cm grosime, solutie uzuala.*

In ceea ce priveste izolarea terasei, in aceasta solutie se recomanda ca stratul termoizolant sa fie aplicat pe fata exterioara a stratului suport, dupa decopertarea straturilor de lestarsi si/sau hidroizolante dupa caz. Se propune ca solutia de izolare hidro-termica sa se realizeze cu un strat de 18 cm de polistiren expandat ignifugat de inalta densitate (30 kg/m^3), peste care se adauga o folie de protectie tehnologica impermeabila la apa dar permeabila la vapori peste care se prevede un strat de protectie a termoizolatiei format dintr-o sapa slab armata de 4 cm grosime. Se va lua in considerare faptul ca hidroizolatia existenta are rol de strat de difuzie si bariera contra vaporilor.

In scopul reducerii efectelor defavorabile ale punctilor termice de pe conturul planseului de peste ultimul nivel se va uni termoizolatia terasei cu cea a peretilor exteriori.

Racordarea termoizolatiei terasei se face atat cu termo-hidroizolatie verticala a aticului interior (termoizolat cu polistiren expandat de 10 cm), cat si cu cea a peretilor ultimului nivel, inclusiv la chepenguri (care la randul lor se vor termoizola).

Termoizolatie peretilor exteriori de fatada va fi ridicata pe toata inaltimea aticului terasei.

Pentru protectia stratului termoizolant, la partea superioara a aticului va fi prevazut un sort din tabla zincata, cu grosimea de 0,5 mm.

Strapungerile de terasa - sifoanele si coloanele de ventilatii - raman pe pozitiile existente, urmand a fi inlocuite, respectiv inaltate.

Principalele caracteristici tehnice ale materialelor utilizate:

Polistiren expandat ignifugat:

- Efortul de compresiune al placilor la o deformatie de 10% – CS(10), min. 120 kPa,
- Rezistenta la tractiune perpendiculara pe fete – TR min. 150 kPa.,
- Clasa de reactie la foc: C-s2,d0, B-s2,d0.
- $\lambda = 0,033 \text{ W/(mK)}$

1.1.4 Solutii de reabilitare pentru planseul peste subsol (S4)

Pentru rezistentele termice minime prevazute pentru planseul peste subsol la cladirile existente ($R'_{\min} > 2,90 \text{ m}^2\text{K/W}$) se propune izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime, aplicata prin lipire, protejata cu o masa de spaclu armata.

Principalele caracteristici tehnice ale materialelor utilizate:

- Efortul de compresiune al placilor la o deformatie de 10% – CS(10), min. 30 kPa
- Clasa de reactie la foc: A1 sau A2 – s1,d0
- Conductivitatea termica de calcul 0,035 W/mK.

1.2 DESCRIEREA MASURILOR DE MODERNIZARE ENERGETICA A INSTALATIILOR

1.2.1 Solutii de reabilitare a instalatiei de incalzire.

Tinand seama de starea actuala a instalatiilor de incalzire si apa calda menajera se recomanda executarea de lucrari de interventie la distributia agentului termic pentru incalzire aferenta partilor comune din subsol ale blocului de locuinte si lucrari de interventie la distributia apei calde menajere.

Aceste lucrari cuprind:

- inlocuirea totala a distributiei instalatiei de incalzire centrala de la subsol, cu conducte noi, pe acelasi traseu si cu aceleasi dimensiuni;
- refacerea izolatiei conductelor de distributie agent termic incalzire aflate in subsolul cladirii;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulica pe racordul termic de la retea de termoficare;
- montarea de robinete de sectorizare la baza coloanelor, robinete de presiune diferentiala si robinete de golire.
- probarea si spalarea instalatiei de incalzire.

1.2.2 Solutii de reabilitare a instalatiei de distributie pentru apa calda menajera aferenta parti comune.

Se propune repararea / refacerea distributiei de apa calda menajera, montarea de robinete de sectorizare la baza coloanelor in subsol, refacerea izolatiei conductelor de distributie apa calda de consum.

1.3 ANALIZA ENERGETICA A SOLUTIILOR DE REABILITARE

1.3.1 Caracteristici geometrice – arii si volume

Auditul energetic s-a efectuat conform metodologiei in vigoare.

Caracteristicile geometrice ale cladirii sunt prezentate in cele ce urmeaza, conform definirii din metodologia de calcul, pentru cladirea reala.

Au fost calculate suprafata incalzita, volumul incalzit si volumul total al cladirii, ariile elementelor de constructie (pereti exteriori opaci, Terasa, ferestre si usi exterioare).

| | |
|------------------------------------|--------|
| Suprafata perete exterior anvelopa | 659.58 |
| Suprafata perete rost inchis | 164.93 |

| | |
|--|---------|
| Suprafata parte vitrata ferestre lemn | 118.54 |
| Suprafata parte vitrata ferestre PVC | 118.54 |
| Suprafata Planseu sub terasa | 303.87 |
| Suprafata subsol care se izoleaza | 265.82 |
| Suprafata subsol care nu se izoleaza | 33.80 |
| Total suprafata incalzita | 1215.20 |
| Suprafata construita desfasurata | 1853.70 |
| Volum incalzit | 3341.80 |
| Volum total | 3894.71 |
| Suprafata tamplarie exterioara care se inlocuieste | 217.35 |
| Suprafata tamplarie care nu se inlocuieste (in balcoane care se inchid) | 28.03 |
| Suprafata tamplarie inchidere balcoane | 85.00 |
| Suprafata perete exterior care se izoleaza | 659.58 |
| Suprafata perete exterior care nu se izoleaza (in balcoane care se inchid) | 76.08 |
| Perete exterior in afara balcoanelor | 659.58 |
| Perete exterior in balcoane deschise | 13.43 |
| Perete exterior in balcoane inchise | 62.65 |
| Tamplarie in afara balcoanelor | 217.35 |
| Tamplarie in balcoane deschise | 4.95 |
| Tamplarie in balcoane inchise | 23.09 |

1.3.2 Caracteristici termotehnice ale materialelor de constructie

Se utilizeaza suplimentar urmatoarele materiale de constructii pentru reabilitare:

- polistiren expandat ignifugat cu conductivitatea termica de calcul $\lambda=0,04$ W/(mK), (pereti exteriori);
- vata minerala bazaltica cu conductivitatea termica de calcul $\lambda=0,037$ W/(mK), (placa peste subsol);
- polistiren expandat ignifugat terasa cu $\lambda =0,033$ W/(mK);
- spuma poliuretanică cu $\lambda =0,026$ W/(mK);
- termoizolatie pentru izolarea conductelor, cu conductivitatea termica $\lambda=0,050$ W/(mK).

1.3.3 Rezistente termice unidirectionale corectate inainte si dupa reabilitarea termica

In raportul de analiza s-au prezentat centralizat calculele efectuate pentru determinarea rezistentelor termice unidirectionale si corectate ale elementelor de constructie, inainte de operatia de reabilitare, si anume:

- rezistentele termice unidirectionale (R_o);
- rezistentele termice corectate ($R_o^* = r_o \times R_o$).

Rezistentele termice corectate pentru elementele opace tin cont de coeficientul de majorare a conductivitatii termice a materialelor in functie de vechime si stare precum si de influenta puntilor termice.

Valorile rezultate sunt centralizate in tabelul 4.3.3.1.

Tabel 4.3.3.1.

| Element de constructie | Coeficient initial punti termice | Rezistenta termica corectata inainte de reabilitare m ² K/W | Coeficient final punti termice | Rezistenta termica corectata dupa reabilitare m ² K/W |
|------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|--|
| Perete opac exterior | 0.67 | 1.23 | 0.62 | 2.68 |
| Terasa (polistiren expandat) | 0.91 | 0.79 | 0.87 | 5.49 |
| Planseu peste subsol | 0.93 | 0.37 | 0.90 | 2.93 |

1.3.4 Rezistentele termice medii si coeficientul global de izolare termica pe cladire reala si cladire reabilitata sunt prezentate in tabelul 4.3.4.1.

Tabel 4.3.4.1.

| Solutii si pachet de reabilitare | Cladire reala | S1 | S2 | S3.1 | S4 | I1 | P1-1 | P1-2 |
|--|---------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Rezistenta medie (m ² K/W) | 0.71 | 0.81 | 0.79 | 0.82 | 1.00 | 0.71 | 1.98 | 1.98 |
| Coeficient global de izolare termica (W/ m ³ K) | 0.73 | 0.63 | 0.64 | 0.63 | 0.67 | 0.73 | 0.39 | 0.39 |

Coeficientul normat GN=0.46W/m³K conform conform tabel 2 din Ordin 2641/2017.

Concluzie:

Deoarece,

$$G_1 = 0.39 [W/m^3 \cdot K] \leq GN = 0.46 [W/m^3 \cdot K]$$

Consumul anual specific maxim de energie primara din surse neregenerabile pentru incalzire pentru cladiri de locuit cu regim de inaltime S+P+4 este de 153 kWh/mp.an.

Consumul anual specific de energie primara din surse neregenerabile pentru incalzire pentru cladirea reabilitata este de 61.71 kWh/mp.an.



Rezulta ca sunt indeplinite cele 3 conditii si anume:

a) $R'm \geq R'min$ [m²K/W] pentru fiecare element de constructie al clădirii, respectiv,

$U' \leq U'max$ [W/(m²K)],

b) $G \leq GN$ [W/m³K], și

c) consumul anual specific de energie primară din surse neregenerabile pentru încălzirea clădirii

$q_{an} \leq q_{an, max}$.

Centralizator rezultate:

| Nr. Crt | Criterii | | Valori de referinta | Valori cladire reabilitata |
|---------|---|------------|---------------------|----------------------------|
| 1 | Rezistente termice corectate minime [m ² K/W] | Perete ext | 1.8 | 2.68 |
| | | Tamplarie | 0.77 | 0.77 |
| | | PI sbs | 2.9 | 2.93 |
| | | Terasa | 5 | 5.49 |
| 2 | Coeficient global de izolare termica[W/m ³ K] | | GN=0.46 | G=0.39 |
| 3 | Consum specific maxim de energie primara din surse neregenerabile pentru incalzirea cladirii[kWh/m ² an] | | 153 | 61.71 |
| 4 | Consum specific de energie pentru incalzire [kWh/m ² an] | | 90 | 67.08 |

Rezulta : constructia reabilitata intruneste conditiile impuse de Ordinul 2641/2017 privind modificarea si completarea reglementarii tehnice “Metodologie de calcul al performantei energetice a cladirilor”.

1.4 REZULTATELE ANALIZEI TEHNICE A FIECARUI PACHET DE SOLUTII

1.4.1 Solutii de modernizare energetica a cladirii:

S1= solutie privind reabilitarea peretilor cladirii.

S2= solutie privind reabilitarea tamplariei exterioare, a intrarii in cladire si a inchiderii balcoanelor cladirii.

S3.1 = solutie privind reabilitarea terasei cladirii cu polistiren expandat de 18 cm grosime.

S4 = solutie privind reabilitarea planseului peste subsol, casa scarii si camera pubele parter.

I1= solutie privind reabilitarea instalatiei de incalzire si a distributiei de apa calda menajera din subsol.

P1-1 = (S1+S2+S3.1+S4+ I1) pachet complet de solutii, cu solutia de instalatii.

P1-2 = (S1+S2+S3.1+S4) = pachet complet de solutii, fara solutia de instalatii.

Solutiile propuse formeaza impreuna un pachet de solutii care raspunde cerintelor legislatiei actuale.

Determinarea consumurilor de energie inainte si dupa reabilitare se efectueaza in conformitate cu MC001/3, tinand seama de rezultatele prezentate in raportul de analiza energetica.

Consumurile totale si specifice de energie si clasa de eficienta energetica inainte de reabilitare (cladirea reala) sunt prezentate in tabelul 4.4.1.1.:

Tabel 4.4.1.1.

| | Incalzire | ACM | Iluminat | Total |
|---------------------------------|-----------|--------|----------|---------|
| Consum total (KWh/an) | 215,408 | 94,895 | 13,610 | 323,913 |
| Consum unitar (KWh/mp.a) | 177.26 | 78.09 | 11.20 | 266.55 |
| Clasa | D | D | A | C |

Consumurile totale si specifice de energie si clasa de eficienta energetica dupa aplicarea pachetelor de solutii de reabilitare sunt prezentate in tabelul 4.4.1.2.

Tabel 4.4.1.2.

| Cladirea | Tip consum | Incalzire | ACM | Iluminat | Total |
|----------|---------------------------|------------|-----------|-----------|------------|
| Reala | Consum total (KWh/an) | 215,407.50 | 94,894.83 | 13,610.24 | 323,912.57 |
| | Consum unitar (KWh/mp.an) | 177.26 | 78.09 | 11.20 | 266.55 |
| S1 | Consum total (KWh/an) | 182,684.80 | 94,894.83 | 13,610.24 | 291,189.87 |
| | Consum unitar | 150.33 | 78.09 | 11.20 | 239.62 |
| S2 | Consum total (KWh/an) | 185,344.15 | 94,894.83 | 13,610.24 | 293,849.22 |
| | Consum unitar | 152.52 | 78.09 | 11.20 | 241.81 |
| S3.1 | Consum total (KWh/an) | 182,803.03 | 94,894.83 | 13,610.24 | 291,308.10 |
| | Consum unitar | 150.43 | 78.09 | 11.20 | 239.72 |
| S4 | Consum total (KWh/an) | 195,693.46 | 94,894.83 | 13,610.24 | 304,198.53 |
| | Consum unitar | 161.04 | 78.09 | 11.20 | 250.33 |
| I1 | Consum total (KWh/an) | 192,865.46 | 85,221.64 | 13,610.24 | 291,697.34 |
| | Consum unitar | 158.71 | 70.13 | 11.20 | 240.04 |
| P1-1 | Consum total (KWh/an) | 81,509.91 | 85,221.64 | 13,610.24 | 180,341.79 |
| | Consum unitar | 67.08 | 70.13 | 11.20 | 148.41 |
| P1-2 | Consum total (KWh/an) | 87,753.47 | 94,894.83 | 13,610.24 | 196,258.54 |
| | Consum unitar | 72.21 | 78.09 | 11.20 | 161.50 |

| Nr. Cr. | Varianta, solutie, pachet | Consum anual incalzire | Consum specific incalzire | Consum specific total | Consum total | Economia anuala | 0 | Nota energetica | Clasa energetica |
|---------|---------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------|-----------------|--------|-----------------|------------------|
| 0 | 0 | KWh/an | KWh/mp.an | KWh/mp.an | KWh/an | KWh/an | % | 0 | 0 |
| 1 | V0- cladirea reala | 215,407.50 | 177.26 | 266.55 | 323,912.57 | 0.00 | 0.00 | 79.20 | C |
| 2 | P1-1 | 81,509.91 | 67.08 | 148.41 | 180,341.79 | 143,570.78 | 44.32% | 93.84 | B |

Emissiile de CO₂ pentru cladirea reabilitata sunt 36.89 kg/mp.an fata de 61.09 kg/mp.an ale cladirii reale.

1.4.2 Descrierea solutiilor de reabilitare/modernizare termica

Solutiile propuse corespund cerintelor legislatiei in vigoare, care mentioneaza limitarea consumului specific de energie termica pentru incalzire sub valoarea de 90 kWh/m²an.

In cadrul cladirii auditate s-au identificat urmatoarele solutii.

Solutia 1 (S1) – Sporirea rezistentei termice unidirectionale a peretilor exteriori peste valoarea de 1,8 m²K/W.

Solutia 2 (S2) – Inlocuirea tamplariei existente din lemn de pe fatade, intrarea in bloc si inchiderea balcoanelor/logiilor, cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama de PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si eventual cu strat de argon, R_{min.} = 0,77 m²K/W.

Solutia 3.1 (S3.1) – Sporirea rezistentei termice a terasei peste valoarea minima de 5,0 m²K/W.

Solutia 4 (S4) – Sporirea rezistentei termice a placii peste subsol peste valoarea de 2,90 m²K/W.

Valorile rezistentelor termice corectate dupa reabilitare, aferente solutiilor de mai sus se regasesc in tabelul 4.3.3.1.

a. Solutii recomandate pentru instalatiile aferente cladirii (I1)

Tinand seama de starea actuala a instalatiei de incalzire se propune executarea de lucrari de interventie la distributia agentului termic pentru incalzire aferenta partilor comune ale blocului de locuinte.

Aceste lucrari cuprind:

- inlocuirea totala a distributiei instalatiei de incalzire centrala de la subsol cu conducte noi, pe acelasi traseu si cu aceleasi dimensiuni;
- izolarea conductelor de distributie agent termic incalzire inlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulica pe racordul termic de la reseaua de termoficare;
- montarea de robinete de sectorizare, a robinetelor de presiune diferentiala la baza coloanelor, si a robinetelor de golire.
- montarea de robinete cu cap termostatic pe racordurile tur ale corpurilor de încălzire
- probarea si spalarea instalatiei de incalzire.

Conform caietului de sarcini se propun ca lucrari suplimentare executarea de lucrari la instalatia de distributie apa calda menajera aferenta partilor comune ale blocului de locuinte.

Aceste lucrari cuprind:

- inlocuirea totala a distributiei de apa calda menajera de la subsol cu conducte noi din PPR (inclusiv conducta de recirculare la baza tuturor coloanelor);
- izolarea conductelor de distributie apa calda menajera, inlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare si robinete de golire la baza coloanelor

b. Solutii recomandate pentru instalatiile cladirii, in urma reabilitarii anvelopei, lucrari conexe la lucrarile de interventie.

- lucrari de demontare si remontare a aparatelor de aer conditionat dispuse pe fatade;
Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat.
- inaltarea gurilor de aerisire si ventilatiile existente pe terasa astfel incat sa aiba 50 cm

- peste stratul finit al terasei.
- montarea unei balustrade metalice pe aticul inaltat, tratata anticoroziv si vopsita pentru protectie impotriva caderii, in cazul terasei,
 - lucrari de demontare si remontare a conductelor de gaz de pe fatada si protectia cablurilor montate aparent pe fatadele blocului. Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat si cu acordul institutiilor ce le gestioneaza;
 - carcusele metalice ce adapostesc contoare, racorduri utilitati nu se vor demonta. Ele se vor ingloba in grosimea termosistemului iar usa de acces se va aduce la fata peretelui termoizolat. Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat si cu acordul institutiilor ce le gestioneaza;
 - in cazul contoarelor montate aparent pe fatadele blocului, acestea nu se vor demonta, ele urmand a fi protejate prin realizarea unei carcuse metalice ce se va ingloba in grosimea termosistemului. Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat si cu acordul institutiilor ce le gestioneaza;
 - lucrari de demontare si remontare a interfoanelor;
 - lucrari de demontare si remontare a cablurilor si corpurilor de iluminat interioare pe zonele ce se termoizoleaza.
 - demontarea, remontarea si verificarea platbandei OL-Zn 25x4 mm peste Terasa, pentru instalatia de parastrasnet, acolo unde este cazul.

Rezultatele analizei energetice sunt prezentate in tabelul 4.4.2.1.

Tabelul 4.4.2.1. – Analiza energetica a solutiilor de modernizare (centralizator)

| Nr. Crt. | Varianta, solutie, pachet | Consum anual incalzire | Consum specific incalzire | Consum specific total | Consum total | Economia anuala | | Nota energetica | Clasa energetica |
|-----------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------|-----------------|--------|-----------------|------------------|
| | | | | | | KWh/an | % | | |
| | | KWh/an | KWh/mp.an | KWh/mp.an | KWh/an | KWh/an | % | 0 | 0 |
| 1 | VO - cladirea reala | 215,408 | 177.26 | 266.55 | 323913 | 0 | 0 | 79.20 | C |
| 2 | izolare pereti exteriori | 182,685 | 150.33 | 239.62 | 291190 | 32,723 | 10.10% | 82.18 | C |
| 3 | inlocuire tamplarie | 185,344 | 152.52 | 241.81 | 293849 | 30,063 | 9.28% | 82.46 | C |
| 4 | izolare terasa | 182,803 | 150.43 | 239.72 | 291308 | 32,604 | 10.07% | 82.16 | C |
| 6 | izolare planseu peste subsol | 195,693 | 161.04 | 250.33 | 304199 | 19,714 | 6.09% | 80.98 | C |
| 7 | reabilitare instalatii interioare | 192,865 | 158.71 | 240.04 | 291697 | 32,215 | 9.95% | 82.92 | C |
| 8 | toate cu I1 | 81,510 | 67.08 | 148.41 | 180342 | 143,571 | 44.32% | 93.84 | B |
| 9 | toate fara I1 | 87,753 | 72.21 | 161.50 | 196259 | 127,654 | 39.41% | 92.23 | B |
| Referinta | | 85,207 | 70.12 | 138.74 | 168594 | 155,319 | 47.95% | 98.56 | B |

Nota: Conform cu Mc001-2006, grilele de valori pentru incadrarea in clasele de eficienta energetica sunt aceleasi pentru toate tipurile de cladiri (rezidentiale, birouri, spitale, centre comerciale etc.).

2 ANALIZA EFICIENTEI ECONOMICE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE – BREVIAR DE CALCUL ECONOMIC

2.1 DATE DE INTRARE PENTRU ANALIZA ECONOMICA A SOLUTIILOR DE MODERNIZARE ENERGETICA A CLADIRII

Analiza eficientei economice a lucrarilor de interventie are la baza urmatoarele date considerate strict necesare:

- costul unitatii de caldura nesubventionat, conform datelor comunicate de furnizorul agentului termic (0,385 lei/kWh), in cazul racordarii blocului de locuinte la sistemul centralizat de incalzire;
- costul specific al fiecarei lucrari de interventie, (lei/m²);
- estimarea costurilor in lei, pentru realizarea lucrarilor de interventie (pentru fiecare categorie de lucrare de interventie in parte).

Datele de calcul si rezultatele obtinute sunt prezentate in tabelul urmatoare:

| Masura | Cost specific <i>lei/mp</i> | Cost lucrari <i>lei</i> | Economie de energie <i>KWh/an</i> | Durata de recuperare <i>ani</i> |
|--------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| S1 | 152.00 | 100,256.16 | 32,722.70 | 6.42 |
| S2 | 423.00 | 91,937.81 | 30,063.35 | 6.41 |
| S3.1 | 183.00 | 55,608.21 | 32,604.47 | 3.86 |
| S4 | 54.00 | 14,354.28 | 19,714.04 | 1.75 |
| I1 | 32.00 | 38,886.40 | 32,215.23 | 2.81 |
| P1-1 | - | 301,042.86 | 143,570.78 | 4.63 |
| P1-2 | - | 262,156.46 | 127,654.03 | 4.55 |

Pretul estimat este rezultatul produsului dintre suprafata asupra careia se intervine la cladirea reala si pretul unitar de referinta din standardul de cost.

Analiza economica a masurilor de reabilitare/modernizare energetica a unei cladiri existente se realizeaza prin intermediul indicatorilor economici ai investitiei. Dintre acestia cei mai importanti sunt urmatoarii:

- valoarea neta actualizata aferenta investitiei suplimentare datorata aplicarii unui proiect de reabilitare/modernizare energetica si economiei de energie rezultata prin aplicarea proiectului mentionat, $\Delta VNA_{(m)}$ [lei];
- durata de recuperare a investitiei suplimentare datorata aplicarii unui proiect de reabilitare/modernizare energetica, **NR** [ani], reprezentand timpul scurs din momentul realizarii investitiei in modernizarea energetica a unei cladiri si momentul in care valoarea acesteia este egalata de valoarea economiilor realizate prin implementarea masurilor de modernizare energetica, adusa la momentul initial al investitiei;
- costul unitatii de energie economisita, **e** [lei/kWh], reprezentand raportul dintre valoarea investitiei suplimentare datorata aplicarii unui proiect de reabilitare/modernizare energetica si economiile de energie realizate prin implementarea acestuia pe durata de recuperare a investitiei.

Adresa: Strada Constantin Argetoianu, nr.46

Bloc K33

Nr.crt. 23

Beneficiar : Municipiul Craiova

ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICO-ECONOMICA PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

Valorile indicatorilor economici reprezinta rezultatele obtinute din formulele urmatoare:

$$VNA = C_0 + \sum_{k=1}^3 C_{E_k} \sum_{t=1}^N \left(\frac{1+f_k}{1+i} \right)^t + C_M \sum_{t=1}^N \left(\frac{1}{1+i} \right)^t$$

in care:

- C_0 – costul investitiei totale in anul “0” [Euro];
- C_E – costul anual al energiei consumate, la nivelul anului de referinta [Euro/an];
- C_M – costul anual al operatiunilor de mentenanta, la nivelul anului de referinta [Euro/an];
- f – rata anuala de crestere a costului caldurii [–];
- i – rata anuala de depreciere a monedei (Euro) [–];
- k – indice in functie de tipul energiei utilizate (1 – gaz natural, 2 – energie termica, 3 – energie electrica)
- N – durata fizica de viata a sistemului analizat [ani].

$$VNA = C_0 + \sum_k C_{E_k} X_k$$

in care:

$$X_k = \sum_{t=1}^N \left(\frac{1+f_k}{1+i} \right)^t$$

$$\Delta VNA_{(m)} = C_{(m)} - \sum_k \Delta C_{E_k} \cdot X_k$$

in care:

$C(m)$ – costul investitiei aferente proiectului de modernizare energetica [Euro];

ΔC_E – reducerea costurilor de exploatare anuale urmare a aplicarii proiectelor de modernizare energetica la nivelul anului de referinta, [Euro/an];

$$\Delta C_{E_k} = c_k \cdot \Delta E_k$$

in care: **ΔE_k** - reprezinta economia anuala de energie **k** estimata, obtinuta prin implementarea unei masuri de modernizare energetica, [kWh/an],

c_k - reprezinta costul actual al unitatii de energie [Euro / kWh].

Conditia ca o investitie (in solutia de modernizare energetica) sa fie eficienta este urmatoarea:

$$\Delta VNA_{(m)} < 0$$

Se va tine cont de urmatoarele ipoteze si valori:

- Rata de crestere a costului caldurii se considera a avea o valoare constanta pe durata de viata a tehnica a sistemului si in analiza economica a fost apreciata la valoarea de 0,10.
- Pentru proiectele destinate constructiilor de locuinte rata anuala de depreciere a monedei se situeaza in plaja valorii 0,04 – 0,07. In analiza economica a fost apreciata la 0,04.
- Costul specific al energiei termice este de 87 Euro/MWh conform datelor de consum si conform indicelui de inflatie calculat in Bugetul de Stat.
- Rata anuala de depreciere a monedei nationale in raport cu Euro se calculeaza in functie de cursul stabilit de Banca Nationala impreuna cu Banca Europeana de Investitii cu un an in urma la data de 01 octombrie. Calculele economice se efectueaza in Euro, considerand un curs de schimb valutar valabil la intocmirea Auditului Energetic de 4,45 lei/Euro.

Durata de recuperare a investitiei suplimentare datorata aplicarii unui proiect de modernizare energetica, N_R , se determina prin inlocuirea duratei de viata estimata cu N_R ca valoare necunoscuta si prin punerea conditiei de recuperare a investitiei: $\Delta VNA_{(m)} = 0$:

$$C_{(m)} - \sum_{k=1}^k c_k \cdot \Delta E_k \cdot \sum_{t=1}^{N_R} \left(\frac{1+f_k}{1+i} \right)^t = 0$$

Costul unitatii de energie economisita prin implementarea proiectului de modernizare energetica a unei cladiri existente (sau costul unui kWh economisit) se determina cu relatia:

$$e = \frac{C_{(m)}}{N \cdot \Delta E} \text{ [Euro/kWh]}$$

Introducand datele prezentate mai sus in relatiile de calcul se obtine:

$$X_k = \sum_{t=1}^N \left(\frac{1+f_k}{1+i} \right)^t$$

$c_k = 0.385 \text{ Lei/kWh}$, 0.09 Euro /kWh .

Sinteza analizei tehnico-economice a solutiilor si pachetelor de solutii de reabilitare este prezentata in tabelele 5.1.1. si 5.1.2. cu valori in lei, conform exemplului din Metodologia de calcul al performantei energetice a cladirilor Mc 001/4-2009 si in Euro, conform Mc 001/3 -2006.

In analiza se determina durata de recuperare a investitiei, costul specific al energiei si valoarea $\Delta VNA_{(m)}$, care trebuie sa aiba valori negative pentru durata de viață estimată pentru măsurile de modernizare energetică analizate.

Tabelul 5.1.1.

| Solutia | Nr. Ani | CO lei | DE KWh/an | c lei/KWh | DCE lei/an | DVNA lei | e lei/KWh | Nr ani | xk ani |
|---------|---------|-----------|--------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-----------|-----------|
| S1 | 20 | 100,256 | 32,723 | 0.385 | 12598.23761 | -377,926 | 0.15319056 | 6.42 | 7.96 |
| S2 | 20 | 91,938 | 30,063 | 0.385 | 11574.39055 | -347,383 | 0.152906785 | 6.41 | 7.94 |
| S3.1 | 15 | 55,608 | 32,604 | 0.385 | 12552.7215 | -248,047 | 0.113702625 | 3.86 | 4.43 |
| S4 | 15 | 14,354 | 19,714 | 0.385 | 7589.905974 | -169,249 | 0.048541645 | 1.75 | 1.89 |
| I1 | 20 | 38,886 | 32,215 | 0.385 | 12402.86395 | -431,880 | 0.06035406 | 2.81 | 3.14 |
| P1-1 | 20 | 301,043 | 143,571 | 0.385 | 55274.74965 | -1,796,982 | 0.104841272 | 4.63 | 5.45 |
| P1-2 | 20 | 262,156 | 127,654 | 0.385 | 49146.80122 | -1,603,274 | 0.102682407 | 4.55 | 5.33 |

Tabelul 5.1.2.

| Solutia | Nr. Ani | CO Euro | DE KWh/an | c euro/KWh | DCE euro/an | DVNA euro | e euro/KWh | Nr ani | xk ani |
|---------|---------|------------|--------------|---------------|----------------|--------------|---------------|-----------|-----------|
| S1 | 20 | 22,425.72 | 32,723 | 0.087 | 2846.874473 | -85631.0766 | 0.03426631 | 6.37 | 7.88 |
| S2 | 20 | 20,647.97 | 30,063 | 0.087 | 2615.51163 | -78627.1496 | 0.034340767 | 6.38 | 7.89 |
| S3.1 | 15 | 12,458.67 | 32,604 | 0.087 | 2836.589015 | -56159.6186 | 0.025474359 | 3.82 | 4.39 |
| S4 | 15 | 3,189.84 | 19,714 | 0.087 | 1715.12161 | -38299.6775 | 0.010787032 | 1.72 | 1.86 |
| I1 | 20 | 8,506.40 | 32,215 | 0.087 | 2802.725101 | -97874.6502 | 0.013202451 | 2.73 | 3.04 |
| P1-1 | 20 | 67,228.60 | 143,571 | 0.087 | 12490.65771 | -406870.44 | 0.023413052 | 4.58 | 5.38 |
| P1-2 | 20 | 58,722.20 | 127,654 | 0.087 | 11105.90054 | -362816.593 | 0.023000528 | 4.51 | 5.29 |

$$\Delta VNA_{(m)} = C_{(m)} - \sum_k \Delta C_{E_k} \cdot X_k,$$

$$\Delta C_{E_k} = c_k \cdot \Delta E_k$$

3 CONCLUZII

Analizele energetice si economice prezentate in tabelele 5.1.1 si 5.1.2. pun in evidenta performantele fiecarei solutii de reabilitare si a fiecarui pachet cu solutiile cumulate.

Analizele sunt prezentate conform Metodologiei de calcul al performantelor energetice a cladirilor Mc 001/3-2006, completata cu Mc001/4-2009, in lei si Euro.

Adresa: Strada Constantin Argetoianu, nr.46

Bloc K33

Nr.crt. 23

Beneficiar : Municipiul Craiova

ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICO-ECONOMICA PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA
RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

Solutia de reabilitare – S1.

Aceasta solutie implica un cost relativ mare al investitiei dar aduce o economie semnificativa de energie si imbunatateste confortul termic interior. In acelasi timp, solutia aduce imbunatatiri performantei energetice a anvelopei cladirii prin limitarea efectelor puntilor termice. Aceasta solutie se va aplica conform detaliilor si indicatiilor date in proiectul tehnic.

Solutia de reabilitare S2.

Aceasta solutie este evident mai putin economica dar, avand in vedere ca se aplica cumulat cu inchiderea balcoanelor/logiilor, aduce un plus de confort locatarilor prin mentinerea climatului termic interior si ameliorarea aspectului urbanistic al orasului.

Solutia de reabilitare S3.1.

Prin aplicarea solutiei de termoizolare a terasei in varianta cu polistiren expandat de 18 cm grosime se asigura continuitatea stratului termoizolant aplicat anvelopei cladirii si se reduc pierderile de energie.

Solutia de reabilitare S4.

Prin aplicarea solutiei de termoizolare a placii peste subsol costul investitiei este mic, economia de energie este redusa, insa imbunatateste semnificativ confortul termic din spatiile de la parter si asigura inchiderea puntilor termice pe ansamblul anvelopei.

Solutia de reabilitare I1.

Prin aplicarea solutiei de reabilitare a instalatiei de incalzire si a distributiei de apa calda menajera din subsol se elimina pierderile de agent termic si de energie prin transfer termic al distributiilor corodate si neizolate corespunzator si se asigura un confort termic sporit consumatorilor.

Pachetul de solutii P1-1 = (S1+S2+S3.1+S4+I1) pachet complet de solutii ce include reabilitarea instalatiei de incalzire si a distributiei de apa calda menajera din subsol.

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand pachetul de solutii **P1-1**, denumit in continuare **Varianta 1**, in solutia ce include reabilitarea instalatiilor, este eficienta atat din punct de vedere energetic cat si economic rezultand scaderea consumului anual specific pentru incalzire cu 110 kWh/m²an.

Pachetul de solutii P1-2 = (S1+S2+S3.1+S4) = pachet complet de solutii, fara solutia I1.

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand pachetul de solutii **P1-2**, denumit in continuare **Varianta 2**, prezinta urmatoarele dezavantaje:

- starea degradata a instalatiilor de incalzire si apa calda menajera genereaza pierderi semnificative

- amplasarea distributiei la cota inferioara a plaseului peste subsol impiedica aplicarea corecta si continua a termosistemului prevazut in solutia S4.

Pachetul de solutii P1-1 ce include solutia I1 - reabilitarea instalatiilor de incalzire si apa calda menajera necesita o valoare mai mare de investitie, dar aduce o economie de energie demonstrate in calculele anterioare si asigura un confort termic sporit pentru utilizatorii blocului de locuinte. In plus, pentru a putea realiza in integralitate termoizolarea planseului peste subsol (conform solutiei S4), este necesara interventia asupra instalatiilor aflate la cota inferioara a planseului in cauza.

In concluzie, auditorul energetic recomanda aplicarea pachetului complet de solutii de reabilitare energetica a blocului de locuinte, P1-1, denumit Varianta 1, a carui componenta a fost descrisa mai sus.

In tabelul de mai jos se prezinta in sinteza performanta energetica obtinuta pentru blocul reabilitat in comparatie cu cladirea reala.

| Nr. Crt. | Varianta, solutie, pachet | Consum anual incalzire | Consum specific incalzire | Consum specific total | Consum total | Economia anuala | 0 | Nota energetica | Clasa energetica |
|----------|---------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------|-----------------|--------|-----------------|------------------|
| 0 | 0 | KWh/an | KWh/mp.an | KWh/mp.an | KWh/an | KWh/an | % | 0 | 0 |
| 1 | V0- cladirea reala | 215,407.50 | 177.26 | 266.55 | 323,912.57 | 0.00 | 0.00 | 79.20 | C |
| 2 | P1-1 | 81,509.91 | 67.08 | 148.41 | 180,341.79 | 143,570.78 | 44.32% | 93.84 | B |

Tabel indicatori:

| | Valoare la inceputul implementarii proiectului | Valoare la finalul implementarii proiectului | Scadere procentuala |
|---|--|--|---------------------|
| Consumul anual specific de energie primară (kWh/mp.an) | 268.52 | 157.86 | 41.21% |
| Consumul anual specific de energie pentru incalzire (kWh/mp.an) | 177.26 | 67.08 | 62.16% |
| Emisiile specifice de CO2 (kg/mp.an) | 61.09 | 36.89 | 39.62% |

| | Valoare la inceputul implementarii proiectului | Valoare la finalul implementarii proiectului |
|--|--|--|
| Emiterea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) | 74.24 | 44.82 |
| Numarul gospodariilor cu o clasificare mai buna a consumului de energie (nr. gospodarii) | 0 | 15 |

Adresa: Strada Constantin Argetoianu, nr.46

Bloc K33

Nr.crt. 23

Beneficiar : Municipiul Craiova

ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICO-ECONOMICA PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

| Indicator de realizare (de output) aferent cladirii | Valoarea la inceputul implementarii proiectului | Valoarea la finalul implementarii proiectului (de output) |
|--|---|---|
| Consum anual specific de energie finala pentru incalzire (kWh/an.mp) | 177.26 | 67.08 |
| Consumul de energie primara totala (kWh/an.mp) | 268.52 | 157.86 |
| Consumul de energie primara utilizand surse conventionale (kWh/an.mp) | 268.52 | 157.86 |
| Consumul de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an.mp) | 0.00 | 0.00 |
| Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera (echivalent kgCO2/mp.an) | 61.09 | 36.89 |

Se estimeaza o scadere anuala a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO₂) de 29.42 tone CO₂/an.

Se observa ca pachetul propus realizeaza o economie de energie pentru incalzire de 62.16% si se obtine un consum specific de energie pentru incalzire, pentru zona climatica II de 67.08 kWh/m²an, motiv pentru care il recomandam pentru fazele urmatoare de proiectare.

4 RECOMANDARI

Sunt recomandate si urmatoarele masuri conexe in vederea cresterii in mod direct sau indirect a performantei energetice a Blocului de locuinte:

- masuri generale de organizare:
 - adaptarea si reglarea sistemului de incalzire al blocului de locuinte la necesarul de caldura redus ca urmare a executarii lucrarilor de interventie la anvelopa blocului de locuinte;
 - scaderea consumului de energie pentru apa calda de consum si iluminat;
 - mentinerea/realizarea ventilarii corespunzatoare a spatiilor ocupate;
 - informarea administratiei si a locatarilor despre economisirea energiei;
 - intelegerea corecta a modului in care cladirea trebuie sa functioneze atat in ansamblu cat si la nivel de detaliu;
 - desemnarea unui reprezentant pentru urmarirea executiei lucrarilor de reabilitare termica;
 - stabilirea unei politici clare de administrare in paralel cu o politica de economisire a energiei in exploatare;

- incurajarea ocupantilor de a utiliza cladirea corect, fiind motivati pentru a reduce consumul de energie;

Aceste lucrari de modernizare si/sau intretinere au efecte pozitive indirecte asupra consumurilor termo-energetice ale cladirii studiate, ele neputand fi cuantificate prin aplicarea metodologiei actuale de auditare energetica.

Avand in vedere costul relativ ridicat al modernizarii termotehnice, care majoreaza in final valoarea cladirii, se considera rational si oportun ca modernizarea energetica sa se realizeze pe fondul unei structuri de rezistenta cu un grad ridicat de siguranta.

Prin urmare, conform concluziilor expertizei tehnice lucrarile de reabilitarea termica, in vederea cresterii eficientei energetice, se pot executa intrucat nu sunt conditionate de efectuarea unor lucrari de consolidare a cladirii.

Este de dorit ca in timpul, dar mai ales dupa executarea lucrarilor de reabilitare termica, sa nu se produca evenimente nedorite, care sa compromita actiunea de modernizare in vederea cresterii eficientei energetice a blocului. Pentru aceasta solutiile propuse, dar mai ales executarea lor trebuie sa se faca cu cea mai mare responsabilitate.

In concluzie, conform analizei si solutiilor cuprinse in Expertiza Tehnica si Audit Energetic se pot realiza urmatoarele etape de proiectare.

Intocmit,
Auditor Energetic grad I, CI
Ing. Catalin Stefan
certificat de atestare DA 01958



Adresa: Strada Constantin Argetoianu, nr.46

Bloc K33

Nr.crt. 23

Beneficiar : Municipiul Craiova

ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICO-ECONOMICA PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

5. PIESE SCRISE

Memoriu justificativ

Descrierea lucrarilor de baza pentru instalatii.

(lucrari de interventie prevazute de legislatia in vigoare).

In cadrul realizarii auditului energetic s-a avut in vedere si starea instalatiilor cu care este dotat blocul de locuinte.

Cu aceasta ocazie s-a constatat ca blocurile proiectate si executate in perioada 1950 -1990 nu au fost prevazute cu instalatii de ventilare/climatizare si nici ventilare mecanica in sistem centralizat, care sa cuprinda toata aria utila a blocului.

In ultimii ani odata cu aparitia pe piata a aparatelor de climatizare locala tip split, o parte din apartamente si unele camere din apartamente, au fost dotate prin investitii proprii ale locatarilor cu acest tip de aparate.

Tipurile, nivelul de performanta, in functie de perioada in care au fost montate, sunt diferite, iar unele dintre acestea nu mai sunt functionale, fiind depasite fizic si moral, si nu mai pot fi puse in functiune din lipsa freonului cu care au fost prevazute initial.

Ca atare aceste aparate nu pot fi luate in considerare in raportul de analiza energetica ca si consumatori stabili de energie electrica si nici nu poate fi propusa o masura de crestere a eficientei energetice pentru aceasta diversitate de aparate. Singura masura posibila ar fi inlocuirea lor cu altele noi, de ultima generatie, ceea ce nu este de luat in considerare, avand in vedere optiunile proprii ale fiecarui proprietar.

Din acest motiv introducerea in grila de consumuri specifice a valorii energiei electrice consumate pentru acest tip de climatizare este nereala si modifica nejustificat incadrarea in clasa energetica a cladirii.

Alimentarea cu agent termic pentru incalzire si apa calda de consum menajer se face in sistem centralizat din punctul termic zonal, prin intermediul retelelor de transport. Blocul de locuinte nu dispune de spatiu pentru amplasarea de rezervoare de stocare a energiei, in cazul amplasarii unor panouri solare pe terasa. In plus instalatia de preparare a apei calde de consum menajer prin utilizarea energiei solare este costisitoare din punct de vedere al investitiei si al mentenantei, in raport cu economia de energie realizata. Mai mult, aceasta instalatie nu poate fi atribuita unui utilizator care nu are posibilitati sa o mentina in stare de functionare in deplina siguranta.

Pentru cresterea performantei energetice a cladirii trebuie sa se realizeze masurile de eliminare a pierderilor de agent termic de incalzire si apa calda de consum menajer, in mod deosebit din subsol, spatiu care nu este supravegheat permanent.

De asemenea trebuie sa se reduca necesarul de caldura furnizat blocului de catre instalatia interioara existenta, la nivelul optim rezultat din reabilitarea anvelopei.

Acest lucru se realizeaza prin aplicarea masurilor de crestere a performantei energetice a blocului in conformitate cu art. 4 (3), coroborat cu Standardul de cost SCOST - 04/MDRT, 5.5.1. – lucrari de interventie/activitati eligibile:

- repararea/refacerea instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera, intre punctul de racord si planseul peste subsol, care cuprinde, in principal:

- golirea instalatiei interioare;
- desfacerea – refacerea izolatiei la conductele de distributie, in zonele de interventie;
- reparare suportii sustinere conducte de distributie;
- realizare protectie anticoroziva la conducte si suportii;
- echilibrarea termohidraulica a instalatiei interioare de incalzire, care cuprinde in

principal:

- demontare robinete pe conductele de distributie (daca exista);
- montare robinete de echilibrare termohidraulica la baza coloanelor, in subsolul blocului;
- spalare instalatie interioara de incalzire si probele de presiune si functionare.

Aceste lucrari presupun demontarea distributiei existente de incalzire din subsol si realizarea unei distributii de incalzire cu materiale noi, pe acelasi traseu si cu aceleasi dimensiuni. La fel si pentru apa calda menajera.

Operatiunea de inlocuire a distributiei de incalzire este necesara si oportuna, astfel incat beneficiile realizate din economia de energie termica obtinute prin izolarea blocului sa fie posibila.

Economia de energie se va realiza prin eliminarea pierderilor directe de agent termic de incalzire, (distributie deteriorata), reducerea debitului de agent termic in instalatie prin intermediul robinetului termostatic si printr-o echilibrare hidraulica corespunzatoare a instalatiei interioare de incalzire, urmare a faptului ca prin realizarea protectiei termice a blocului, necesarul de energie se reduce cu peste , intr-o instalatie existenta, ce devine supradimensionata.

In acest sens este absolut necesar sa se prevada montarea de robinete de inchidere, reglaj, golire si organe de masura si control a temperaturilor si presiunilor.

Reglajul instalatiei se va face prin robinetele de presiune diferentiale, montate la baza coloanelor, care realizeaza autoreglarea termohidraulica a retelei de distributie din bloc. Inainte de robinetele de inchidere se vor monta robinete de golire, cu portfurtun, ce permit interventiile la radiatoarele sau coloanele din apartamente, cand apar situatii de avarie.

Inainte de demontarea distributiei de la subsol se va proceda la spalarea instalatiei de incalzire centrala interioara a blocului, coloane, legaturi si radiatoare, in scopul eliminarii depunerilor de impuritati acumulate in decursul timpului.

Dupa spalarea si purjarea instalatiei interioare de incalzire se va demonta si reface distributia instalatiei interioare de incalzire din subsol.

Coloanele instalatiei interioare de incalzire se vor racorda la distributia nou creata, numai dupa ce in prealabil distributia a fost spalata.

Orice defectiuni aparute in instalatia interioara de incalzire centrala, coloane, legaturi si radiatoare din interiorul apartamentelor vor fi remediate pe cheltuiala asociatiilor de proprietari.

Dupa executarea acestor operatiuni distributia instalatiei de incalzire, nou montata va fi supusa probelor de presiune si functionare la cald, prin inchiderea robinetelor de sectorizare de la baza coloanelor.

Conductele de distributie care au corespuns probelor se vor proteja prin grunduire, vopsire si se vor izola cu cochilii din cauciuc elastomeric de 19 mm grosime, lipite cu banda autoadeziva.

Pentru distributia de apa calda menajera se va proceda similar, cu precizarile suplimentare la fazele urmatoare de proiectare.

Descrierea lucrarilor conexe lucrarilor de baza

(lucrari de interventie prevazute de legislatia in vigoare).

Pentru realizarea lucrarilor de reabilitare, mentionate in raportul de analiza energetica mentionat, sunt necesare urmatoarele lucrari conexe:

- demontarea unitatilor exterioare ale aparatelor de climatizare existente pe fatada, pentru a permite executarea lucrarilor de anvelopare si remontarea acestora ulterior;
- inaltarea gurilor de aerisire si ventilatiile existente pe terasa astfel incat sa aiba 50 cm peste stratul finit al terasei;
- montarea unei balustrade metalice pe aticul inaltat, tratata anticoroziv si vopsita pentru protectie impotriva caderii;
- lucrari de demontare si remontare a conductelor de gaz de pe fatada si protectia cablurilor montate aparent pe fatadele blocului. Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat si cu acordul institutiilor ce le gestioneaza;
- carcasele metalice ce adapostesc contoare, racorduri utilitati nu se vor demonta. Ele se vor ingloba in grosimea termosistemului iar usa de acces se va aduce la fata peretelui termoizolat. Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat si cu acordul institutiilor ce le gestioneaza;
- in cazul contoarelor montate aparent pe fatadele blocului, acestea nu se vor demonta, ele urmand a fi protejate prin realizarea unei carcase metalice ce se va ingloba in grosimea termosistemului. Aceste lucrari se vor realiza doar cu personal calificat si cu acordul institutiilor ce le gestioneaza;
- lucrari de demontare si remontare a interfoanelor;
- lucrari de demontare si remontare a cablurilor si corpurilor de iluminat interioare pe zonele ce se termoizoleaza.
- demontarea, remontarea si verificarea platbandei OL-Zn 25x4 mm pe terasa, pentru instalatia de parastrasnet, acolo unde este cazul.

Intocmit,
Auditor Energetic grad I, CI
Ing. Catalin Stefan
certificat de atestare DA 01958



Adresa: Strada Constantin Argetoianu, nr.46

Bloc K33

Nr.crt. 23

Beneficiar : Municipiul Craiova

ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICO-ECONOMICA PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

EVALUARE TEHNICO – ECONOMICA

1. **Faza:** AUDIT ENERGETIC.
2. **Denumirea proiectului:** ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICO-ECONOMICA PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA
3. **Client:** Municipiul Craiova
4. **Sef proiect:** arh. Elena Osman

5. COMISIA DE AVIZARE

Presedinte - arh. Elena Osman

Membrii comisiei:

1. ing. Catalin Stefan / Auditor energetic grd. I C+I



6. Observatii : Se avizeaza favorabil cu mentiunea ca pachetul de solutii propus realizeaza o economie de energie de peste 44.32% fara a include totalitatea solutiilor eligibile definite in legislatia in vigoare.

Adresa: Strada Constantin Argetoianu, nr.46

Bloc K33

Nr.crt. 23

Beneficiar : Municipiul Craiova

ELABORARE DOCUMENTATIE TEHNICO-ECONOMICA PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINTE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA

RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

Numele și prenumele verficatorului atestat
Dr. Ing. Elena IATAN
050512, București, sector 5
Tel. 0721.030.898
Leg. Seria VD nr. 09678

Nr. 3467, Data: 20.01.2023
Conform registrului de evidență

REFERAT

Privind verificarea de calitate pentru specialitatea Is la cerința A – G a proiectului
“RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 3”
numar proiect: 025AH_PEGCR_Pr_Reabil. Bl. Craiova, indicativ 23
faza : DALI

1. Date de identificare:

- proiectant general: ASOCIEREA S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L. - S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. - S.C. HARD EXPERT CONSULTING S.R.L.
- proiectant de specialitate: CES CONSULTING SERVICES S.R.L.
- investitor : MUNICIPIUL CRAIOVA
- amplasament: Strada Constantin Argetoianu, nr.46, bl.K33
- data prezentării pentru verificare: 19.01.2023

2. Caracteristici principale ale proiectului și ale construcției:

Refacerea instalatiei de distributie apa calda din subsol, intre punctul de racord si planseul peste subsol - inlocuirea conductei de apa calda menajera de la plafonul subsolului pe toata lungimea traseelor pana la baza coloanelor. Conductele vor fi executate din teava de polipropilena random gri (PP-R), inlocuirea armaturilor, Izolarea termica a conductelor de distributie apa calda, inlocuirea conductei de recirculare pentru apa calda menajera si prelungirea ei astfel incat fiecare coloana sa aiba la baza ei conducta de recirculare, prevederea unui contor termic pentru conducta de recirculare acolo unde acesta nu exista.

3. Documente ce se prezintă la verificare:

Memoriu tehnic: DA,
Note de calcul: DA,
Alte documente: Caiet de sarcini,
Planse: DA, Conform borderoului stampilat de verficator.

4. Concluzii asupra verificării:

În urma verificării se consideră proiectul corespunzător, semnându-se și ștampilându-se conform îndrumătorului, conținând condițiile obligatorii ce sunt introduse în proiect, prin grija investitorului, de către proiectant.

Am primit 4 (patru) exemplare,
Investitor / Proiectant,



Am predate 4 (patru) exemplare,
Verficator tehnic atestat,





MINISTERUL DEZVOLTĂRII
REGIONALE ȘI ADMINISTRAȚIEI PUBLICE

**CERTIFICAT
DE
ATESTARE**



Data / DL: 12/11/2011

Cod numeric personal: 2 4 7 9 0 2 4 4 4 8 9 5

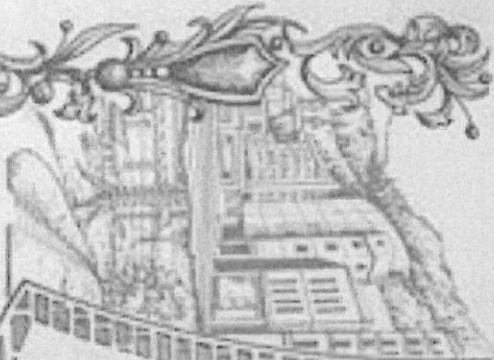
de profesie/activitate: inginer, cu funcțional în ingineria (vezi anexa)
nr. 5/2004 privind
nr. 2/2004 privind
nr. 2/2004 privind

SE ATESTĂ

PENTRU COMPETENȚIA: inginer de proiectare și proiectare
INDOCUMENTATE: proiectare și proiectare (S.A.)

IN SPECIALITATEA: inginer de proiectare și proiectare (S.A.)

TEHNICO-PROFESIONALĂ
În conformitate cu prevederile Legii nr. 191/1999 privind stabilirea în domeniul ingineriei, în specialitatea de inginer de proiectare și proiectare, în baza studiului realizat de Comitetul de atestare în domeniul ingineriei și al Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, în vederea atestării competenței profesionale a persoanelor care au absolvit cursurile de formare profesională în domeniul ingineriei, în specialitatea de inginer de proiectare și proiectare, în conformitate cu prevederile Legii nr. 191/1999 privind stabilirea în domeniul ingineriei, în specialitatea de inginer de proiectare și proiectare, în baza studiului realizat de Comitetul de atestare în domeniul ingineriei și al Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, în vederea atestării competenței profesionale a persoanelor care au absolvit cursurile de formare profesională în domeniul ingineriei, în specialitatea de inginer de proiectare și proiectare.



Secundă tehnică
Drept eliberat:

Scrisă VD Nr. 09678

**VICE PRIM-MINISTRU,
MINISTERUL DEZVOLTĂRII
REGIONALE ȘI ADMINISTRAȚIEI PUBLICE**

[Signature]



MINISTERUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI ADMINISTRĂȚIEI PUBLICE
Direcția Generală Dezvoltare Regională și Infrastructură

D-na / Dl. IRYAN L. ELENA-MARIA

Cod numeric personal:

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 7 | 9 | 0 | 8 | 0 | 2 | 4 | 4 | 1 | 5 | 7 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Profesiune: INGINER SIROMAT ATESTAT

Pentru competența: VEICULATIE DE TEOLOGIE

În domeniile: INSTALATIIL SANITARE (LS)

În specialitatea: INSTALATIIL SANITARE (LS)



Prin prezenta se atestă că persoana în cauză este titulară a competenței profesionale în domeniul de activitate specificat în prezenta declarație, în conformitate cu prevederile art. 10 din Legea nr. 10/1995 privind evaluarea în activitatea profesională, cu modificările și completările ulterioare, și a Hotărârii Guvernului nr. 1070/11 privind organizarea și funcționarea MDR, A.P., cu modificările ulterioare.

Director General,

MAYLA TENEA

Semnătura titularului

Data eliberării: 29.01.2016

Seria VD Nr. 09678

Numele si prenumele verficatorului atestat:
ing. Stefan I. Doina
Str. Drumul Taberei nr.85A
Bloc TS7, Ap.10, Bucuresti
Tel. 0721.462.341

Nr. 4504 Data: 20.01.2023
conform registrului de evidenta

REFERAT

privind verificarea de calitate la cerinta : It (A,B,C,D,E,F) a proiectului nr. 025AH_PEGCR_Pr_Reabil. Bl. Craiova: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 3".

Proiect nr: 025AH_PEGCR_Pr_Reabil. Bl. Craiova 23
Faza: DALI

1. Date de identificare:

- proiectant specialitate : **ASOCIEREA S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L. - S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. - S.C. HARD EXPERT CONSULTING S.R.L.**

- investitor : **MUNICIPIUL CRAIOVA**

- amplasament: **Strada Constantin Argetoianu, nr.46, bloc K33, Craiova, judetul Dolj**

- data prezentarii proiectului la verificare: 19.01.2023

2. Caracteristicile principale ale proiectului si ale constructiei:

Memoriu elaborat de proiectant în care se prezintă solutiile adoptate pentru respectarea cerintei verificate (reabilitare termica a instalatiilor de incalzire – inlocuirea conductelor de agent termic cu unele noi), caiet de sarcini.

3. Documente ce se prezinta la verificare:

- PIESE SCRISE: -

- PIESE DESENATE : conform borderou semnat si stampilat de verficator.

4. Concluzii asupra verificarii:

a). In urma verificarii se considera proiectul corespunzator, semnandu-se si stampilandu-se conform indrumatorului.

Am primit 3 exemplare

Proiectant



Am predat 3 exemplare

Verficator tehnic atestat
ing. Stefan I. Doina





MINISTERUL DEZVOLTĂRII
REGIONALE ȘI ADMINISTRĂȚIEI PUBLICE

**CERTIFICAT
DE
ATESTARE
TEHNICO-PROFESIONALĂ**

În conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare și ale Hotărârii Guvernului nr. 1/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice referitoare la atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activitate în construcții, emite cereri nr. 56.007 / 12.01.2013 și documentelor din domeniul nr. 2823, în baza concluziilor Comisiei de examinare nr. 6... consemnată în Procesul verbal nr. 13 / D.G.T.S.R. / 12.02.2013, se emite prezentul certificat.



Semnătura titularului
Data eliberării:
12.03.2014

Seria D Nr. 09268

D-na / Dl. **ȘTEFAN I. DOINA**

Cod numeric personal: **2540612400309**

de profesie **INGINER**, cu domiciliul în localitatea **MUN. BUCUREȘTI**, str. **DUMITRU TABEREȘI**, nr. **85A**, bl. **T.S. 7**, sc. **1**, et. **A**, ap. **10**, județul / sectorul **6**

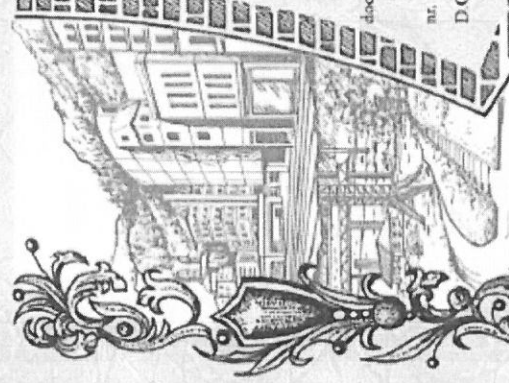
SE ATESTĂ

PENTRU COMPETENȚA: **VERIFICATOR DE PROIECTE**
ÎN DOMENIILE: **IGATE, DOMENIILE**

ÎN SPECIALITATEA: **INSTALAȚII TERMICE (I.T.)**

PRIVIND CERINȚELE ESENȚIALE: **IDATE**
SCURTĂRILE LEGII NR. 10 / 1995

VICE PRIM MINISTRU
MINISTRUL DEZVOLTĂRII
REGIONALE ȘI ADMINISTRĂȚIEI PUBLICE



Numele si prenumele verficatorului atestat:
Ing. Gheorghe Victor Diaconescu
Atestat MLPAT pentru exigentele Ie
în baza certificatului nr. 06775 din 2005

107.20C954 din 20.01.2023
conform registrului de evidență

REFERAT

privind verificarea de calitate la cerintele Ie (A, B, C, D, E si F) a proiectului:
RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA
- GREEN 3 cu numarul 025AH_PEGCR_Pr_Reabil. Bl. Craiova, pentru blocul K33 situat
pe Strada Constantin Argetoianu, nr.46, Craiova, judetul Dolj.
Faza de proiectare: DALI

1. Date de identificare:

- Proiectant: ASOCIEREA S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L. - S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. - S.C. HARD EXPERT CONSULTING S.R.L.
- Beneficiar: MUNICIPIUL CRAIOVA
- Data prezentării proiectului pentru verificare: 19.01.2023

Lucrarea se verifică în sensul următoarelor cerinte esentiale:

- Rezistență mecanică și stabilitate;
- Securitate la incendiu;
- igienă, sănătate și mediu;
- Siguranță în exploatare;
- protecție împotriva zgomotului;
- Economie de energie și izolare termică.

2. Caracteristicile principale ale proiectului si ale constructiei:

- Cresterea eficientei energetice a blocului de locuinte

3. Documentele care se prezinta la verificare:

Proiectul contine:

- Memoriu elaborat de proiectant în care se prezintă solutiile adoptate pentru respectarea cerintei verificate (refacere instalatii de legare la pamant si centura, interfon, refacere instalatii subsol), caiet de sarcini.
- Plasele desenate în care se prezintă solutiile propuse privind instalatiile enumerate mai sus conform borderoului stampilat de verficator.

4. Concluzii si recomandări:

În urma verificării se considera proiectul corespunzător, semnându-se și stampilându-se conform îndrumătorului, documentația primită, fără observații.

(6 ex.)
Am primit
Investitor / Proiectant,



Am predat
Verficator tehnic atestat MLPAT
Ing. GHEORGHE VICTOR DIACONESCU





ROMANIA
 MINISTERUL TRANSPORTURILOR,
 CONSTRUCȚIILOR ȘI TURISMULUI

CERTIFICAT DE ATESTARE TEHNICO-PROFESIONALĂ

În baza Legii nr. 10/1995 privind
 calitatea în construcții, cu modificările
 ulterioare și ale actelor normative
 subsecvente acesteia referitoare la
 atestarea tehnico-profesională a
 specialiștilor cu activitate în construcții,

în urma cererii din dosarul nr. 446/2003
 înregistrat la MICT cu nr. 212321/2004 și a
 concluziilor Comisiei de examinare nr. 14 din
16.05.2003, se emite prezentul certificat.

Semnătura titularului

VDh

Data eliberării

30.08.2005

DIRECTOR

CEȘTEAN PAUL
TRAIAN PĂDURE

C6775

Seria B Nr.

D-na / Dl. DIACONESCU C. GHEORGHE

Cod numeric personal:

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 4 | 4 | 0 | 6 | 1 | 8 | 4 | 0 | 0 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

de profesie INGINER, cu domiciliul în localitatea BUCUREȘTI,
 str. LADARINI, nr. 51, bl. _____, sc. _____
 ct. _____, ap. _____, județul / sectorul 3

SE ATESTĂ

PENTRU COMPETENȚA: VERIFICATOR DE PROIECTE
 ÎN DOMENIILE: DATE

ÎN SPECIALITATEA: INSTALAȚII ELECTRICE (Ic)

PRIVIND CERINȚELE ESENȚIALE: DATE
CONFORM LEGII NR. 10/1995



PENTRU LUCRĂRILE DE PROIECTARE ȘI AMENAJAREA TERITORIULUI

Prezenta legitimație va fi vizată de emitent din 5 în 5 ani de la data eliberării

| | | |
|---|---|--|
| Prelungit valabilitatea până la <u>30.08.2020</u>  | Prelungit valabilitatea până la <u>30.08.2020</u>  | Prelungit valabilitatea până la <u>30.08.2020</u>  |
| Prelungit valabilitatea până la până la | Prelungit valabilitatea până la până la | Prelungit valabilitatea până la până la |

LEGITIMAȚIE
 Seria B. Nr. **06775**

MINISTERUL TRANSPORTURILOR, CONSTRUCȚIILOR ȘI TURISMULUI

Denumire / Domnul **DIACONESCU C. GHEORGHE**
 Cod numeric personal: **1440618400067**
 Profesie: **INSINER**

Privind cerințele esențiale: **TOATE**
CONFORM LEGII NR. 10/1995
 Comisia de examinare Nr. **14**
 Secretar, **AURELIA SIMION-CIOBAN**
 Semnătura titularului: **VS**

ATESTAT
 Pentru competența: **VERIFICATOR DE PROIECTE**
 în domeniile: **TOATE**
 în specialitatea: **INSTALATI ELECTRICE**
(Ie)

Data eliberării: **30.08.2005**
 Prezenta legitimație este valabilă în condițiile de conferință de calificare de nivel profesional prevăzute în art. 10 din Legea nr. 10/1995 privind calificarea în condiții, cu modificările ulterioare.

Seria B Nr. **06775**


Numele si prenumele **verificatorului atestat**
Ing. **MANDA CRISTIAN – MIHAI**
Persoană Fizică Autorizată
Atestat Seria **D** Nr. **09254/26.02.2014**
Telefon: 0742.024.472

Nr. **740** Data **19.01.2023**
conform registrului de evidenta

REFERAT

privind verificarea de calitate la cerinta **Ig (A,B,C,D,E,F)**
ce face obiectul proiectului: 025AH_PEGCR_Pr_Reabil. Bl. Craiova

1. Date de identificare:

- proiectant general **ASOCIERIA S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L. - S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. - S.C. HARD EXPERT CONSULTING S.R.L.**
- proiectant de specialitate **S.C. CES Consulting Services S.R.L. – ing. Doroftei Eduard**
- beneficiar/investitor **MUNICIPIUL CRAIOVA**
- amplasament **Bloc K33, Strada Constantin Argetoianu, nr.46, Craiova, judetul Dolj**
- data prezentarii proiectului spre verificare **18.01.2023**
- faza de proiectare **D.A.L.I.**
- destinatie imobil **bloc locuinte**

2. Caracteristicile principale ale proiectului si ale constructiei:

Instalatie de utilizare gaze naturale – Modificare;

- demontarea si inlocuirea conductelor de gaze naturale existente pe fatada blocului in zonele afectate de anveloparea cladirii, cu interzicerea reutilizarii conductelor de gaze naturale conform Art. 174 (3) din N.T.P.E.E. 2018 “Norme tehnice pentru proiectarea, executarea si exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale”

3. Documente ce se prezinta la verificare:

A.

PIESE SCRISE

- | | | | |
|----|--|---|-----------------|
| a. | Tema de proiectare | – | Nu e cazul |
| b. | Acord de acces | – | Nu e cazul |
| c. | Memoriu tehnic in care este prezentata solutia adoptata pentru respectarea cerintei verificate | – | DA |
| d. | Caiet de sarcini | – | DA |
| e. | Breviar de calcul | – | NU |
| f. | Lista de cantitati | – | NU |
| g. | Alte documente determinante | – | Program de faze |

B.

PIESE DESENATE

- | | | | |
|----|---------------------------------|---|-----------|
| a. | Vedere in plan | – | DA |
| b. | Schema izometrica a instalatiei | – | NU |
| c. | Detalii de executie | – | NU |

4. Concluzii asupra verificarii:

- la executie se va tine cont ca teava de gaze naturale sa nu afecteze stalpii de rezistenta sau grinzile constructiei;
- se va asigura o ventilatie permanenta pe casa scarii imobilului;
- in bucatarie, unde se amplaseaza masina de aragaz sau alte aparate de gatit cu flacara libera se va asigura o ventilatie permanenta (la partea superioara a incaperii) si acces pentru aerul de ardere (la partea inferioara a incaperii) prin practicarea unor goluri in peretele exterior;
- in incaperile unde se utilizeaza gaze naturale, se vor monta detectoare automate de gaze naturale care comanda inchiderea gazelor prin intermediul unui electroventil, amplasat la iesirea conductei de gaze naturale din contorul volumetric;
- la trecerea conductelor de gaze naturale prin pereti si plansee acestea se vor proteja cu tuburi de protectie din PVC sau OL;

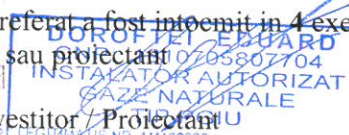
In urma verificarii proiectul se considera **corespuzator**, indeplinind cerintele tuturor standardelor si normelor tehnice in vigoare, semnandu-se si stampilandu-se conform indrumatorului – **ADMIS**

Prezentul referat a fost intocmit in **4** exemplare, din care **unul** pentru verificator si **3** pentru beneficiar sau proiectant

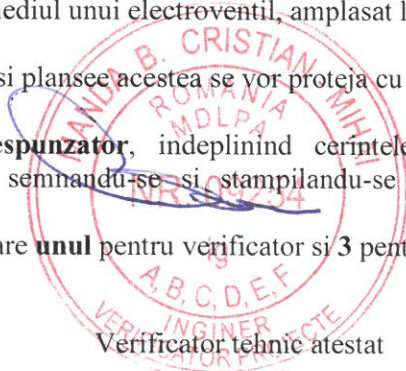
Proiectat de :



Consulting Services



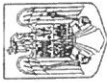
Investitor / Proiectant



Verificator tehnic atestat

S.C S.C. CES Consulting Services S.R.L

ing. MANDA CRISTIAN - MIHAI



MINISTERUL DEZVOLTĂRII
REGIONALE ȘI ADMINISTRAȚIEI PUBLICE

CERTIFICAT DE ATESTARE TEHNICO-PROFESIONALĂ

În conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare și ale Hotărârii Guvernului nr. 1/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice referitoare la atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activitate în construcții, 3.5.11.9 / 29.04.2013 și a urmare cererii nr. 2830, documentelor din dosarul nr. 2830, în baza concluziilor Comisiei de examinare nr. 6... consemnate în Procesul verbal nr. 16 / D.G.T.S.R. 14.12.2013... se emite prezentul certificat.

Semnătura titularului
Data eliberării:
26.02.2014

Seria D Nr. 09254

D-na / Dl. MANDA B. CRISTIAN-MIHAI

Cod numeric personal: 1801115450044

de profesie INGINER, cu domiciliul în localitatea MUN. BUCUREȘTI str. BRUMUL TABEREI nr. 92, bl. C7, sc. D, et. 3, ap. 132, județul / sectorul MUN. BUCUREȘTI / SECTOR 6.

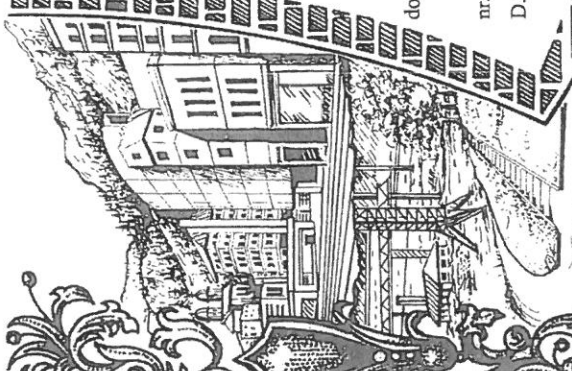
SE ATESTĂ

PENTRU COMPETENȚA: VERIFICATOR DE PROIECTE
ÎN DOMENIILE: TOATE DOMENIILE

ÎN SPECIALITATEA: INSTALATI, SAZE (Iz)

PRIVIND CERINȚELE ESENȚIALE: TOATE
CONFORM LEGI NR. 10 / 1995

VICEPRIM-MINISTRU
MINISTRUL DEZVOLTĂRII
REGIONALE ȘI ADMINISTRAȚIEI PUBLICE



MINISTERUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI ADMINISTRAȚIEI PUBLICE
Direcția Generală Tehnică, Standarde și Reglementări

D-na / Dl. **MANDA B. CRISTIAN - MIHAI**

Cod numeric personal: 1801115450044

Profesie: **INGINER**.....

ATESTAT

Pentru competența: **VERIFICATOR DE PROIECTE**

În domeniile: **TOATE DOMENIILE**

În specialitatea: **INSTALAȚII GAZE (tg)**

Privind cerințele esențiale: **TOATE**
CONFORM LEGII NR. **10/1995**

Director General
DIANA ȚENEA

Șef serviciu,
AURELIA ISMILON

Semnătura titularului
Data eliberării: **26.02.2014**

Prezența legitimă este valabilă însoțită de certificatul de atestare tehnico-profesională emis în baza Legii nr. 10/1995 privind calificarea în construcții, cu modificările ulterioare, și a Hotărârii Guvernului nr. 102/2013 privind organizarea și funcționarea M.D.R.A.P.



Seria D Nr. 09254

REFERAT NR. 84.01.7 DIN 27 01 2023
Privind verificarea de calitate conform Legii nr.10/1995
si HG 925/1995, la cerintele B1, Cc, D, E, F

a proiectului

- titlu: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA – GREEN 3"
- adresa: **Strada Constantin Argetoianu, nr.46, bl.K33**
- faza : DALI

1. Date de identificare:

- proiectant general **S.C. PEGASUS ENGINEERING SRL**
- proiectant arhitectura **Arh. Osman C. Elena**
- investitor/beneficiar. **MUNICIPIUL CRAIOVA**

2.Amplasament si caracteristici constructie:

| BLOC | ADRESA | REGIM DE INALTIME | ARIA CONSTRUITA | ARIA DEFASURATA |
|--------|--|-------------------|-----------------|-----------------|
| bl.K33 | Strada Constantin Argetoianu, nr.46 | S+P+4 | 312.4 mp | 1853.7 mp |

2.1 Tipul si caracteristicile constructive

Peretii se vor termoizola cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime. Clasa de reactie la foc a sistemului compozit de izolare termica in structura compacta va fi B-s2,d0. EPS 80 - EN13163 – L2 - W1 - T1 - Sb1 – P3 – DS(N)2 – DS(70,-)2 - CS(10)80 – TR100 - BS125.

Intradosul balcoanelor iesite in consola se vor termoizola cu sistem termoizolant cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm.

In vederea evitarii propagarii incendiilor pe verticala la nivelul fatadei se propune bordarea cu fasii horizontale continui de vata minerala bazaltica rigida de minim 10 cm si cu latimea de 30 cm. Fasiile vor fi dispuse in dreptul planseelor cladirii (dispuse in dreptul placii de la parter si in dreptul placilor etajelor curente) si vor avea clasa de reactie la foc A2-s1, d0. Peretii si tavanul holurilor de intrare in bloc (in windfang) se curata, si apoi se termoizoleaza la interior cu placi de vata minerala bazaltica rigida, de minim 8 cm

Termoizolarea planseului peste ultimul nivel cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate cu grosimea de min 20 cm.

3. Documente ce se prezinta vericatorului

- Memoriu tehnic arhitectura
- Planse desenate in care se prezinta solutia constructiva

4. Concluzii asupra verificarii:

4.1 In urma verificarii se considera proiectul corespunzator, semnandu-se si stampilandu-se conform indrumatorului;

4.2 In urma verificarii partii de constructie/arhitectuta se considera proiectul corespunzator pentru faza verificata, semnandu-se si stampilandu-se conform indrumatorului, cu urmatoarele conditii obligatorii a fi introduse in proiect prin grija investitorului de catre proiectant in faza urmatoare de proiectare:

In holul blocului se va folosi termosistem cu vata minerala.

4.2.6. Conditii generale

- a) Prezentul referat poate fi utilizat doar la faza de proiectare pentru care a fost intocmit
 - pentru obtinerea Acorduri/Avize/Autorizatie de Construire
 - pentru inceperea executiei
 - pentru Autorizatie de Functionare

Acest referat se va include cu Cartea Tehnica a Constructiei

Am primit 3 exemplare
Investitor/Proiectant



Am primit 3 exemplare
Vericator tehnic atestat



MINISTERUL TRANSPORTURILOR, CONSTRUCȚIILOR ȘI TURISMULUI

Domnul **MEGOESCU T. GABRIEL**

Cod numeric personal: **1610310151798**

Profesia: **ARHITECT**



ATESTAT

Peștii competenței în domeniile: **CONSTRUCȚII CIVILE, INDUSTRIALE, AERODINAMICE (B), TITRATE DOMENIILE (C, D, E, F)** la specialitatea:

Principalele activități: **SIGURANȚA ÎN EXPLOATAȚIE (B1), SĂMĂRĂȘIA OMENILOR, RESTRIȚIILE LA FOC (C), SISTEMĂ DE PROTECȚIE ÎN CAZUL DE INCENDIU ȘI PROTECȚIA MEDIULUI, PROIECTE ÎN POLITICĂ DE ECONOMIA DE ENERGIE (E).**

Comisia de examinare Nr. **4**

Secretar: **BUNAUDA TEODOR**

Director: **CISTRAN PAUL STAMATIAD**

Semnătura titularului

Data eliberării:
 Locul eliberării:

Seria B Nr. **17**

Prezenta legitimație va fi vizată de emitent din 5 în 5 ani de la data eliberării

| Prelungit valabilitatea | Prelungit valabilitatea | Prelungit valabilitatea |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <p>16.10.2024</p> | <p>16.10.2024</p> | <p>16.10.2024</p> |
| <p>..... până la</p> | <p>..... până la</p> | <p>..... până la</p> |

LEGITIMATIE

Seria B. Nr. **17107**

Ing. Pancu Mihai-Catalin
 Inginer - Verificator de proiect
 Domeniul A1, subdomeniul A1, II
 Atestat MDLPA seria CA V, nr. 10354

| Nr. crt. | Data verificare | | |
|----------|-----------------|------|------|
| | Zi | Luna | An |
| 007 | 02 | 02 | 2023 |

REFERAT NR. A-B02007/02.02.2023

privind verificarea de calitate la cerinta: "REZISTENTA SI STABILITATE" a proiectului:
**- SERVICII PROIECTARE PENTRU OBIECTIV DE INVESTITII:
 RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA -
 GREEN 3**

| 1. Date de identificare: | | | | | | |
|---|---|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------|----------------------|
| Faza: | DAI | | | | | |
| Pr. general: | CONCRETE&DESIGN SOLUTIONS+PEGASUS ENG.+HARD EXPERT CONSULTING | | | | | |
| Pr. specialitate: | CONCRETE&DESIGN SOLUTIONS+PEGASUS ENG.+HARD EXPERT CONSULTING | | | | | |
| Nr./data proiect: | 025AH-PEGCR-Pr. Reabil. Bl. Craiova | | | | | |
| Investitor: | MUNICIPIUL CRAIOVA | | | | | |
| Amplasament: | strada | nr | bl | sc | ap | UAT judet |
| | C-tin Argetoianu | 46 | K33 | - | - | Craiova Dolj |
| Data prezentari | 02.02.2023 | | | | | |
| 2. Caracteristici principale ale constructiei: | | | | | | |
| Existent: | Infrastructura tip cutie-rigida, cu grinzi de fundare. Sistem dual cu pereti si cadre perimetrare, cu grinzi din ba. Acoperis tip terasa necirculabila. Nu face obiectul referatului de verificare. | | | | | |
| Propus: | Reparatie fisuri prin injectie cu rasina, matare armatura si tencuire cu C25/30, dezvelire armatura si aplicare produse de tip grout, curatire armatura aparenta cu peria si matare cu mortare de reparatie. Desfacere parapeti balcoane si inlocuire cu PVC; dupa caz, mentinere parapeti si consolidare sau reparatie. Realizare termosistem, inlocuire tamplarii si modernizare instalatii. Refacere hidroizolatie terasa, fara depasirea greutatii initiale a straturilor Refacere tencuiei degradate, cu risc de cadere; reparatie fisuri prin injectie cu mortare de tip Sika sau echivalent; curatire armatura vizibila si refacere strat acoperire; se va lua in considerare desfacerea extinderilor realizate ilegal. | | | | | |
| Funciunea | Locuinte colective | | | Clasa de importanta | III | |
| Zona seismica: | IMR | a₀ | T_c | Zona climatica: | S_{0,k} | d_h |
| | 225 | 0.20 g | 1.00 s | | 2.00 kPa | 0.50 kPa |
| 3. Documente prezentate de catre proiectant la verificarea lucrarii: | | | | | | |
| Tema de proiect | Conform proiect arhitectura | | | | | |
| CU: | Serie/nr. | Data | Emis de | | | |
| | - | - | - | | | |
| A.C. | Serie/nr. | Data | Emisa de | | | |
| | - | - | - | | | |
| Expertiza Tehnica: | Serie/nr. | Data | Intocmit de | | | |
| | | 2023 | ing.Niculae Teodor | | | |
| Memoriu tehnic: | DA | | | | | |
| Breviar de calcul: | - | | | | | |
| Piese desenate: | - | | | | | |
| Alte documente prezentate de catre proiectant: | - | | | | | |
| 4. Concluzii asupra verificarii: | | | | | | |
| Obiectul verificarii il fac lucrarile de reabilitare energetica si reparatii locale ale elementelor din beton armat. | | | | | | |
| In urma verificarii se considera corespunzator proiectul, semnandu-se si stampilandu-se | | | | | | |

Am primit 5 exemplare




Am predat 5 exemplare

Inginer Verificator de proiect
 Ing. Pancu Mihai-Catalin



ROMÂNIA
MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRIILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI

**CERTIFICAT
DE ATESTARE
TEHNICO - PROFESIONALĂ**



In aplicarea dispozițiilor art. 21 alin. (1) din Legea nr. 151/1995 privind calitatea în construcții, reglementată, cu modificările și completările ulterioare, urmatoare persoane înregistrată la Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației cu nr. 04516 / 2021

urmatoare profesia/ocuparea/exercitiul profesional, conform art. 3 din Ordinul MIDLPA nr. 811/2007, în vederea de atestare tehnico - profesională 2021.

SE ATESTĂ

DI. PANGU MIHAI-CĂTĂLIN
Cod numeric personal: 1581108270021
De profesie: **INGINER**
Activitate: **6**
Localitate: **BUCUREȘTI**

VERIFICATOR DE PROIECTE

Domnia sa de stare civilă: **soloncu-profesionist**; A1 - Economist mecanic și stabilitate pentru construcții civile, industriale, agricole, energetice, marine, pentru telecomunicații și comunicații aferente rețelelor cablate și de grupărilor conectate cu servicii de rețea în domeniul telecom, cultură, turism, arhitectură, învățământ.

NOVELARU R

Totul arătat acestui certificat este adevărat după dispunerea legală.

MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRIILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI


CSERKE ATTILA

Data emiterii: 07.03.2021

MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRIILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI

DI. PANGU MIHAI-CĂTĂLIN
Cod numeric personal: 1581108270021
Profesia: **INGINER**

**ATESTAT
VERIFICATOR DE PROIECTE**



Domnia sa de stare civilă: **soloncu-profesionist**; A1 - Economist mecanic și stabilitate pentru construcții civile, industriale, agricole, energetice, marine, pentru telecomunicații și comunicații aferente rețelelor cablate și de grupărilor conectate cu servicii de rețea în domeniul telecom, cultură, turism, arhitectură, învățământ.

Nivelul II

Data emiterii: 07.03.2021

Seria CA V Nr. 10354

MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRIILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI

LEGITIMAȚIE
Seria CA V Nr.10354

ANEXA 7

Proiectant,
S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L

DEVIZ GENERAL
"RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA – GREEN 3"
bl.K33,nr.46, Strada Constantin Argetoianu

| nr. crt | Denumirea capitolelor si subcapitelor de cheltuieli | Valoare *2) (fara TVA) | TVA | Valoare cu TVA |
|------------|---|---------------------------|-----|----------------|
| | | lei | lei | lei |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

CAPITOLUL 1

Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului

| | | | | |
|------------------------|--|-----------------|---------------|-----------------|
| 1.1 | Obtinerea terenului | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Amenajarea terenului | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala | 2.751,35 | 522,76 | 3.274,11 |
| | 1.3.1.REFACERE SPATII VERZI DETERIORATE IN TIMPUL LUCRARILOR DE REABILITARE | 2.751,35 | 522,76 | 3.274,11 |
| 1.4 | Cheltuieli pentru relocarea /protectia utilitatilor | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total capitol 1 | | 2.751,35 | 522,76 | 3.274,11 |

CAPITOLUL 2

Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii

| | | | | |
|------------------------|---|-------------|-------------|-------------|
| 2 | Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total capitol 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

CAPITOLUL 3

Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica

| | | | | |
|-----|---|-----------|----------|-----------|
| 3.1 | Studii | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3.1.1. Studii de teren | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 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 | Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize , acorduri si autorizatii | 10.000,00 | 1.900,00 | 11.900,00 |
| 3.3 | Expertiza tehnica | 2.555,10 | 485,47 | 3.040,57 |
| 3.4 | Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor | 2.565,12 | 487,37 | 3.052,49 |
| 3.5 | Proiectare | 5.531,04 | 1.050,90 | 6.581,94 |
| | 3.5.1. Tema de proiectare | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3.5.2. Studiu de fezabilitate | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| nr. crt | Denumirea capitolelor si subcapitelor de cheltuieli | Valoare *2) (fara TVA) | TVA | Valoare cu TVA |
|------------------------|---|---------------------------|------------------|------------------|
| | | lei | lei | lei |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 3.5.3. Documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general | 1.543,08 | 293,19 | 1.836,27 |
| | 3.5.4. Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor | 1.943,88 | 369,34 | 2.313,22 |
| | 3.5.5. Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie | 613,22 | 116,51 | 729,73 |
| | 3.5.6. Proiect tehnic si detalii de executie (incl. verificarea) | 1.430,86 | 271,86 | 1.702,72 |
| 3.6 | Organizarea procedurilor de achizitie | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.7 | Consultanta | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3.7.2. Auditul financiar | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.8 | Asistenta tehnica | 47.798,18 | 9.081,65 | 56.879,83 |
| | 3.8.1. Asistenta tehnica din partea proiectantului | 591,18 | 112,32 | 703,50 |
| | 3.8.1.1. pe perioada executiei lucrarilor | 295,59 | 56,16 | 351,75 |
| | 3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii | 295,59 | 56,16 | 351,75 |
| | 3.8.2. Dirigentie de santier | 47.207,00 | 8.969,33 | 56.176,33 |
| Total capitol 3 | | 68.449,44 | 13.005,39 | 81.454,83 |

CAPITOLUL 4

Cheltuieli pentru investitia de baza

| | | | | |
|------------------------|---|---------------------|-------------------|---------------------|
| 4.1 | Constructii si instalatii | 1.519.725,47 | 288.747,84 | 1.808.473,31 |
| | 4.1.1 REABILITARE TERMICA ANVELOPA | 1.203.747,77 | 228.712,08 | 1.432.459,85 |
| | 4.1.2.REABILITARE TERMICA A SISTEMULUI DE INCALZIRE /SISTEMULUI DE FURNIZARE APA CALDA SI SISTEME ALTERNATIVE DE PRODUCERE A ENERGIEI | 129.595,70 | 24.623,18 | 154.218,88 |
| | 4.1.3.ALTE TIPURI DE LUCRARI | 186.382,00 | 35.412,58 | 221.794,58 |
| 4.2 | Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale | 12.420,00 | 2.359,80 | 14.779,80 |
| 4.3 | Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj | 41.400,00 | 7.866,00 | 49.266,00 |
| 4.4 | Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.5 | Dotari | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.6 | Active necorporale | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total capitol 4 | | 1.573.545,47 | 298.973,64 | 1.872.519,11 |

| nr. crt | Denumirea capitolelor si subcapitelor de cheltuieli | Valoare *2) (fara TVA) | TVA | Valoare cu TVA |
|------------|---|---------------------------|-----|----------------|
| | | lei | lei | lei |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

CAPITOLUL 5

Alte cheltuieli

| | | | | |
|------------------------|--|-------------------|------------------|-------------------|
| 5.1. | Organizare de santier | 139.395,91 | 26.485,23 | 165.881,14 |
| | 5.1.1. Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier | 116.600,03 | 22.154,01 | 138.754,04 |
| | 5.1.2. Cheltuieli conexe organizarii santierului | 22.795,88 | 4.331,22 | 27.127,10 |
| 5.2 | Comisioane, cote, taxe, costul creditului | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5.2.1. Comisioane si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5.2.2. Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii (0,5% x C+M) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5.2.3. Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului , urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii (0,1% x C+M) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5.2.4. Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC (0,5% x C+M) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatiade construire /desfiintare | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.3 | Cheltuieli diverse si neprevazute | 162.962,60 | 30.962,89 | 193.925,49 |
| 5.4 | Cheltuieli pentru informare si si publicitate | 3.500,00 | 665,00 | 4.165,00 |
| Total capitol 5 | | 305.858,51 | 58.113,12 | 363.971,63 |

CAPITOLUL 6

Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste

| | | | | |
|------------------------|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 6.1. | Pregatirea personalului de exploatare | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.2. | Probe tehnologice si teste | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total capitol 6 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

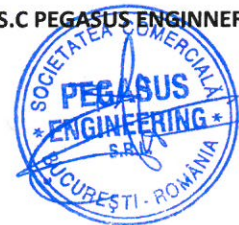
| | | | | |
|--|--|---------------------|-------------------|---------------------|
| TOTAL GENERAL | | 1.950.604,77 | 370.614,91 | 2.321.219,68 |
| din care: | | | | |
| C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1) | | 1.651.496,85 | 313.784,41 | 1.965.281,26 |

Curs Infoeuro luna mai 2021; 1 euro=4,9227 lei, conform PNRR, componenta 5 – Valul Renovării

Data: 03.2023

Beneficiar/Investitor

Proiectant,
S.C PEGASUS ENGINEERING S.R.L



ANEXA 8

Proiectant,
S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L

DEVIZUL
obiectului: REABILITARE TERMICA ANVELOPA

| nr. crt | Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli | Valoare *2) (fara TVA) | TVA | Valoare cu TVA |
|--|--|---------------------------|-------------------|---------------------|
| | | lei | lei | lei |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Cap. 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza | | | | |
| 4.1 | Constructii si instalatii | | | |
| 4.1.1 | IZOLARE TERMICA FATADA-PARTE VITRATA | 166.447,02 | 31.624,93 | 198.071,95 |
| 4.1.2 | IZOLARE TERMICA FATADA-PARTE OPACA INCLUSIV TERMO-HIDROIZOLARE TERASA | 706.139,16 | 134.166,44 | 840.305,60 |
| 4.1.3 | INCHIDERE BALCOANE SI/SAU A LOGIILOR CU TAMPLARIE TERMOIZOLANTA | 246.395,62 | 46.815,17 | 293.210,79 |
| 4.1.4 | IZOLAREA TERMICA A PLANSEULUI PESTE SUBSOL | 61.282,92 | 11.643,75 | 72.926,67 |
| 4.1.5 | IZOLAREA TERMICA A ZONEI DE ACCES IN IMOBIL SI A ZONEI CAMERELOR DE GUNOI | 23.483,05 | 4.461,78 | 27.944,83 |
| TOTAL I - subcap. 4.1. | | 1.203.747,77 | 228.712,07 | 1.432.459,84 |
| 4.2 | Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL II - subcap. 4.1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.3 | Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.4 | Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.5 | Dotari | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.6 | Active necorporale | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL III - subcap. 4.3 + 4.4 +4.5+4.6 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL deviz pe obiecte (TOTAL I + TOTAL II + TOTAL III) | | 1.203.747,77 | 228.712,07 | 1.432.459,84 |

Data: 03.2023

Beneficiar/Investitor

Proiectant,
S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L



ANEXA 8

Proiectant,
S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L

DEVIZUL

obiectului: REABILITARE TERMICA A SISTEMULUI DE INCALZIRE /SISTEMULUI DE FURNIZARE APA CALDA SI SISTEME ALTERNATIVE DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE

| nr. crt | Denumirea capitolelor si subcapitelor de cheltuieli | Valoare *2) (fara TVA) | TVA | Valoare cu TVA |
|---|--|---------------------------|------------------|-------------------|
| | | lei | lei | lei |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Cap. 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza | | | | |
| 4.1 | Constructii si instalatii | | | |
| 4.1.1 | REPARAREA/INLOCUIREA INSTALATIEI DE DISTRIBUTIE INTRE PUNCTUL DE RACORD SI PLANSEU PESTE SUBSOL/CANAL TERMIC | 129.595,70 | 24.623,18 | 154.218,88 |
| TOTAL I - subcap. 4.1. | | 129.595,70 | 24.623,18 | 154.218,88 |
| 4.2 | Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale SISTEME ALTERNATIVE DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE | 12.420,00 | 2.359,80 | 14.779,80 |
| TOTAL II - subcap. 4.1 | | 12.420,00 | 2.359,80 | 14.779,80 |
| 4.3 | Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj SISTEME ALTERNATIVE DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE | 41.400,00 | 7.866,00 | 49.266,00 |
| 4.4 | Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.5 | Dotari | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.6 | Active necorporale | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL III - subcap. 4.3 + 4.4 +4.5+4.6 | | 41.400,00 | 7.866,00 | 49.266,00 |
| TOTAL deviz pe obiecte (TOTAL I + TOTAL II + TOTAL III) | | 183.415,70 | 34.848,98 | 218.264,68 |

Data: 03.2023

Beneficiar/Investitor

Proiectant,
S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L



ANEXA 8

Proiectant,
S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L

DEVIZUL
obiectului:ALTE TIPURI DE LUCRARI

| nr. crt | Denumirea capitolelor si subcapitelor de cheltuieli | Valoare *2) | TVA | Valoare cu |
|---|--|-------------------|------------------|-------------------|
| | | (fara TVA) | | TVA |
| 1 | 2 | lei | lei | lei |
| 3 | 4 | 5 | | |
| Cap. 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza | | | | |
| 4.1 | Constructii si instalatii | | | |
| 4.1.1 | LUCRARI CONEXE | 186.382,00 | 35.412,58 | 221.794,58 |
| TOTAL I - subcap. 4.1. | | 186.382,00 | 35.412,58 | 221.794,58 |
| | | | | |
| 4.2 | Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL II - subcap. 4.1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | |
| 4.3 | Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.4 | Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.5 | Dotari | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.6 | Active necorporale | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL III - subcap. 4.3 + 4.4 +4.5+4.6 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | |
| TOTAL deviz pe obiecte (TOTAL I + TOTAL II + TOTAL III) | | 186.382,00 | 35.412,58 | 221.794,58 |

Data: 03.2023

Proiectant,
S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L

Beneficiar/Investitor



ANEXA 8

Proiectant,
S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L

DEVIZUL

obiectului: AMENAJARI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SI ADUCEREA LA STAREA INITIALA

| nr. crt | Denumirea capitolelor si subcapitelor de cheltuieli | Valoare *2) (fara TVA) | TVA | Valoare cu TVA |
|---|--|---------------------------|---------------|-------------------|
| | | lei | lei | lei |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Cap. 1-Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului | | | | |
| 1,3 | Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la stara initiala | | | |
| 1.3.1 | REFACERE SPATII VERZI DETERIORATE IN TIMPUL LUCRARILOR DE REABILITARE | 2.751,35 | 522,76 | 3.274,11 |
| TOTAL I - subcap. 1.3 | | 2.751,35 | 522,76 | 3.274,11 |
| | Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL II - subcap. 1.3 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.3 | Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.4 | Utilaje,echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.5 | Dotari | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.6 | Active necorporale | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL III - subcap. 1.3 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL deviz pe obiecte (TOTAL I + TOTAL II + TOTAL III) | | 2.751,35 | 522,76 | 3.274,11 |

Data: 03.2023

Proiectant,
S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L

Beneficiar/Investitor





PLAN SUBSOL

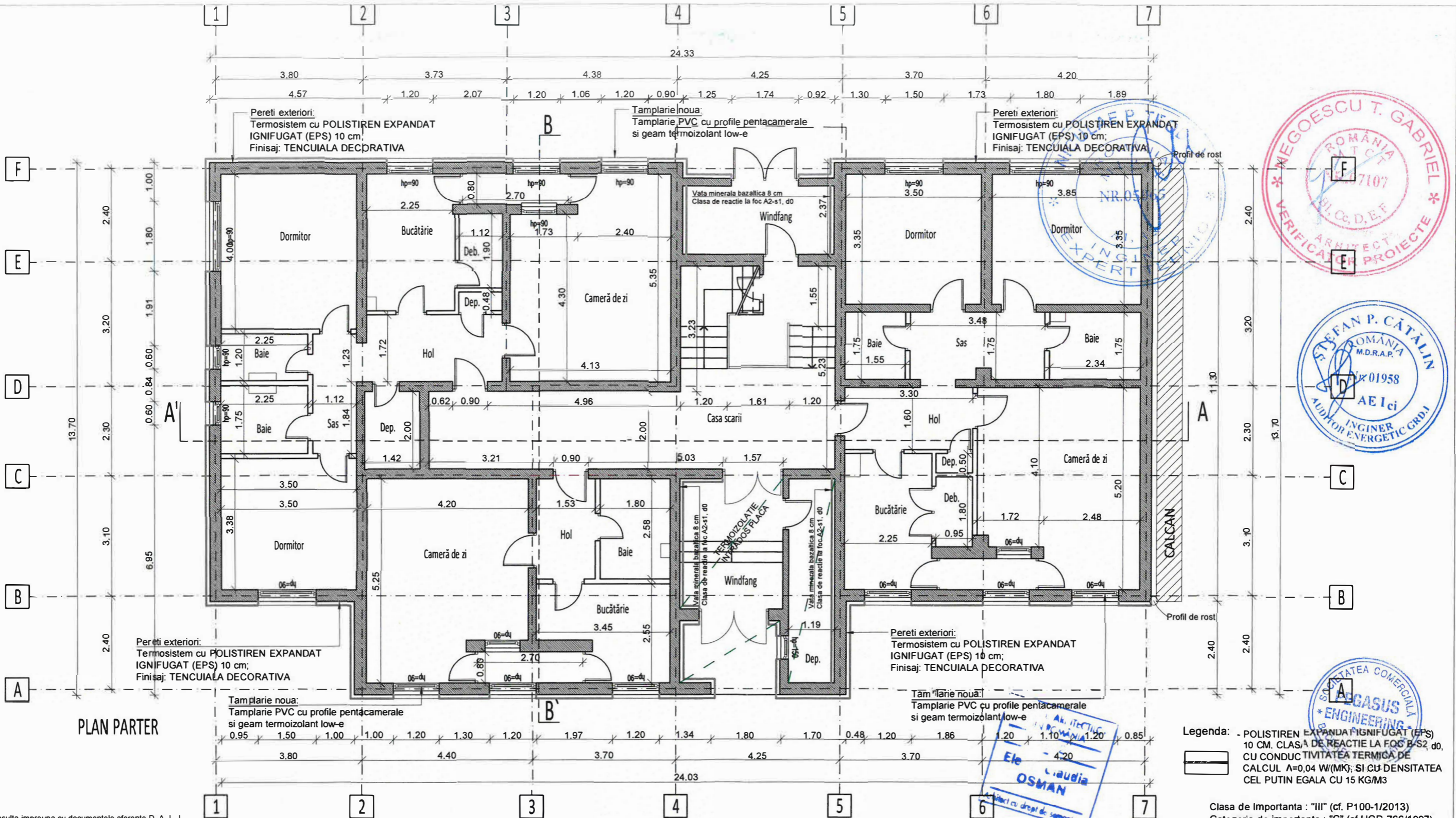


Clasa de importanta : "III" (cf. P100-1/2013)
 Categoria de importanta : "C" (cf. HGR 766/1997)
 Grad de rezistenta la foc : "II" (cf. P118-99)

- Nota 1:**
- A se consulta impreuna cu documentele aferente D. A. L. I.
 - Orice modificare a prezentului proiect se va face numai cu acordul expertului tehnic si a auditorului energetic.
 - Dupa elaborarea proiectului tehnic, pe perioada executiei se vor respecta normele si legile in vigoare, se vor urma specificatiile tehnice ale materialelor utilizate in reabilitarea termica a blocurilor de locuinte si se vor utiliza numai echipamente si materiale agreate. In acelasi timp, constructorul va lua toate masurile privind protectia muncii si situatiile de urgenta, conform legislatiei in vigoare.
 - Inlocuirea tamplariei se va face doar in urma verificarilor dimensiunilor fiecarui gol in parte de catre executant, la fata locului.
 - Pe conturul terasei se va monta o balustrada metalica de protectie cu inaltimea totala de 1,00 m de la cota ultimului strat de pe terasa, cf. NP 057-02.
 - Strapungerile de terasa si coloane de ventilatii-raman pe pozitiile existente, urmand a fi inlocuite / inaltate.

- Nota 2**
- Izolarea termica a peretilor exteriori se face cu un strat de polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime montat pe fata exterioara a peretilor, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm si bordarea cu fasii horizontale continue de vata minerala bazaltica de 10 cm, cu clasa de reactie la foc A1 sau A2 - S1, d0, - Socul se va termoizola pe fata exterioara a acestuia pana la cota terenului cu un strat de polistiren extrudat de 8 cm grosime, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm si tencuiala decorativa.
 - Termoizolarea planseului de peste ultimul nivel se face cu un strat de 18 cm (10 + 8) de polistiren expandat ignifugat de inalta densitate, peste care se adauga o folie de protectie tehnologica impermeabila la apa, dar permeabila la vapori, peste care se prevede un strat de protectie a termoizolatiei format dintr-o sapa placa armata de 6 cm grosime, un strat de difuzie a vaporilor si hidroizolatie cu 2 membrane termosudabile dublustrat, cea din exterior cu strat de protectie din ardezie. Suprafata verticala a aticului se va termoizola cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 10 cm; Suprafata orizontala a aticului se va termoizola cu polistiren expandat de inalta densitate de 18 cm.
 - Intradosul planseului de peste parter din windfang si camera pabela care dau spre apartamente se va termoizola cu un strat de vata minerala bazaltica de 8 cm grosime, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm, finisat cu vopsea lavabila de interior. Termoizolarea planseului peste subsol se va realiza la intrados, cu un strat de vata minerala bazaltica de 10 cm grosime, aplicata prin lipire si prinderi mecanice, protejata cu o masa de spacu armata, finisata cu vopsea lavabila.
 - Tamplaria existenta se inlocuieste cu tamplarie performanta cu rama din PVC in sistem pentacameral, cu profil metallic galvanizat de ranforsare (acolo unde este cazul), cu geam termoizolant dublu 4-16-4, cu o suprafata tratata low-e (e 0,10) cu spatii dintre geamuri umplut cu argon, cu garnituri de etansare intre toc si cercevele si pe conturul geamurilor termoizolante. Tamplaria va fi dotata cu dispozitiv/fante/grile pentru aerisirea controlata a spatiilor ocupate si evitarea aparitiei condensului pe elementele anvelopei. In zona bucatariilor si a camarilor se vor monta si grile de aerisire din PVC, acolo unde este cazul. In dreptul ferestrelor si parapetului balcoanelor se vor monta glafuri de tabla, vopsite in camp electrostatic pentru protectia termoizolatiei.
 - Bordarea golurilor de la ferestre se face cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate 3 cm grosime, protectie la muchii cu profile din aluminiu si benzi de tesatura din fibra de sticla la ferestrele inlocuite.
 - Balcoanele se vor inchide cu tamplarie din PVC sau geam termoizolant, de la parapet in sus, cu termoizolarea parapetilor, in aceeasi solutie ca peretii exteriori, dupa refacerea parapetilor cu confectione metalica si placi pozizite pe baza de ciment, placate cu placi de rigips rezistente la umezeala (de culoare verde) in interiorul balconului.
 - Pe fatadele unde exista termoizolatii cu polistiren, se va inlatura pentru aplicarea noului polistiren.

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| PROIECTANT: ASOCIEREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L. Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. Str. St. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA str. Targului, nr. 26, Craiova, cod postal 200632, jud. Dolj, tel./fax 0251-415.177/411.561 | |
| COORDONATOR DE PROIECT: Bogdan STANCIU | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti | | DENUMIRE PROIECT: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 3" | |
| Șef proiect arh. Elena C. OSMAN | | Scara: 1:100 Data: 01/2023 | | DENUMIRE BLOC: Strada Constantin Argetoianu, nr.46, bl.K33 | |
| Proiectat arh. Ion CROITORU | | Desenat arh. Vlada AFTENI | | DENUMIRE PLANSA: PLAN SUBSOL - PROPUNERE | |
| | | REVIZUIT 03/2023 | | Faza: D.A.L.I. | |
| | | | | Rev: 00 Planșa: A102 | |






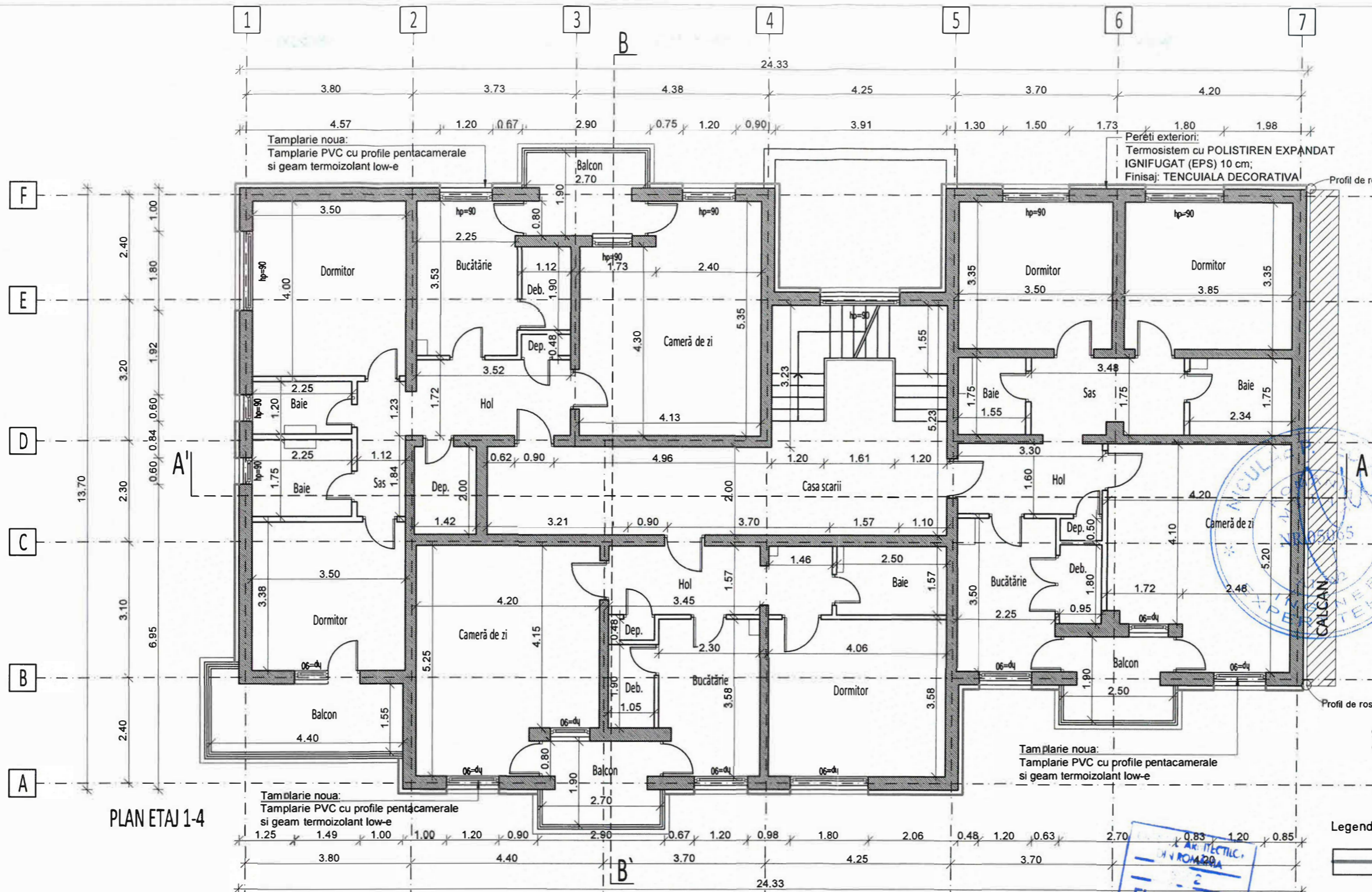
PLAN PARTER

Legenda: - POLISTIREN EXPANDAT IGNIFUGAT (EPS) 10 CM. CLASA DE REACTIE LA FOC B-S2, d0, CU CONDUCTIVITATEA TERMICA DE CALCUL $\lambda=0,04$ W/(MK); SI CU DENSITATEA CEL PUTIN EGALA CU 15 KG/M3

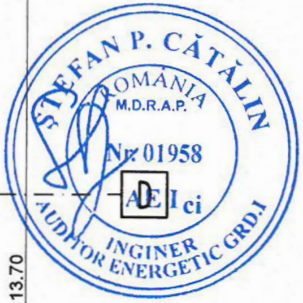
Clasa de Importanta : "III" (cf. P100-1/2013)
 Categoria de importanta : "C" (cf. HGR 766/1997)
 Grad de rezistenta la foc : "II" (cf. P118-99)

- Nota 1:**
- A se consulta impreuna cu documentele aferente D. A. L. I.
 - Orice modificare a prezentului proiect se va face numai cu acordul expertului tehnic si a auditorului energetic.
 - Dupa elaborarea proiectului tehnic, pe perioada executiei se vor respecta normele si legile in vigoare, se vor urma specificatiile tehnice ale materialelor utilizate in reabilitarea termica a blocurilor de locuinte si se vor utiliza numai echipamente si materiale agreate. In acelasi timp, constructorul va lua toate masurile privind protectia muncii si situatiile de urgenta, conform legislatiei in vigoare.
 - Inlocuirea tamplariei se va face doar in urma verificarilor dimensiunilor fiecarui gol in parte de catre executant, la fata locului.
 - Pe conturul terasei se va monta o balustrada metalica de protectie cu inaltime totala de 1,00 m de la cota ultimului strat de pe terasa, cf. NP 057-02.
 - Strapungerile de terasa si coloane de ventilatii-raman pe pozitiile existente, umand a fi inlocuite / inaltate.
- Nota 2**
- Izolarea termica a peretilor exteriori se face cu un strat de polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime montat pe fata exterioara a peretilor, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm si bordarea cu fasii horizontale continue de vata minerala bazaltica de 10 cm, cu clasa de reactie la foc A1 sau A2 - S1, d0, - Soclul se va termoizola pe fata exterioara a acestuia pana la cota terenului cu un strat de polistiren extrudat de 8 cm grosime, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm si tencuiala decorativa.
 - Termoizolarea planseului de peste ultimul nivel se face cu un strat de 18 cm (10 + 8) de polistiren expandat ignifugat de inalta densitate, peste care se adauga o folie de protectie tehnologica impermeabila la apa, dar permeabila la vapori, peste care se prevede un strat de protectie a termoizolatiei format dintr-o sapa placa armata de 6 cm grosime, un strat de difuzie a vaporilor si hidroizolatie cu 2 membrane termosudabile dublustrat, cea din exterior cu strat de protectie din ardezie. Suprafata verticala a aticului se va termoizola cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 10 cm; Suprafata orizontala a aticului se va termoizola cu polistiren expandat de inalta densitate de 18 cm.
 - Intradosul planseului de peste parter din windfang si camera pubela care dau spre apartamente se va termoizola cu un strat de vata minerala bazaltica de 8 cm grosime, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm, finisat cu vopsea lavabila de interior. Termoizolarea planseului peste subsol se va realiza la intrados, cu un strat de vata minerala bazaltica de 10 cm grosime, aplicata prin lipire si prindere mecanica, protejata cu o masa de spacu armata, finisata cu vopsea lavabila.
 - Tamplaria existenta se inlocuieste cu tamplarie performanta cu rama din PVC in sistem pentacameral, cu profilul metalic galvanizat de ranforsare (acolo unde este cazul), cu geam termoizolant dublu 4-16-4, cu o suprafata tratata low-e (e 0,10) cu spatii dintre geamuri umplut cu argon, cu garnituri de etansare intre toc si cercevele si pe conturul geamurilor termoizolante. Tamplaria va fi dotata cu dispozitiv/fante/grile pentru aerisirea controlata a spatiilor ocupate si evitarea aparitiei condensului pe elementele anvelopei. In zona bucatariilor si a camarilor se vor monta si grile de aerisire din PVC, acolo unde este cazul. In dreptul ferestrelor si parapetilor balcoanelor se vor monta giafuri de tabla, vopsite in camp electrostatic pentru protectia termoizolatiei.
 - Bordarea golurilor de la ferestre se face cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate 3 cm grosime, protectie la muchia cu profile din aluminiu si benzi de tesatura din fibra de sticla la ferestrele inlocuite.
 - Balcoanele se vor inchide cu tamplarie din PVC sau geam termoizolant, de la parapet in sus, cu termoizolarea parapetilor, in aceiasi solutie ca peretii exteriori, dupa refacerea parapetilor cu confectione metalica si placi compozite pe baza de ciment, placate cu placi de gips rezistente la umezeala (de culoare verde) in interiorul balconului.
 - Pe fatadele unde exista termoizolatie cu polistiren, se va inlatura pentru aplicarea noului polistiren.

| | | | | | |
|---|---------------------|---|---------|---|-------------|
| PROIECTANT: ASOCIERIA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L.  Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.  Str. Slt. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA str. Targului, nr. 26, Craiova, cod postal 200632, jud. Dolj, tel./fax 0251-415-177/411.581 | |
| Coordonator de proiect: Bogdan STANCIU | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL  Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti | | DENUMIRE PROIECT: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 3" | |
| Şef proiect | arh. Elena C. OSMAN | Scara: | 1:100 | DENUMIRE BLOC: Strada Constantin Argetoianu, nr.46, bl.C33 | |
| Proiectat | arh. Ion CROITORU | Data: | 01/2023 | DENUMIRE PLANSA: PLAN PARTER - PROPUNERE | |
| Desenat | arh. Vlada AFTENI | REVIZUIT | 03/2023 | Rev: | Planşa A103 |



PLAN ETAJ 1-4

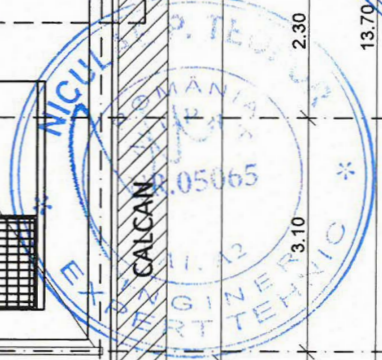
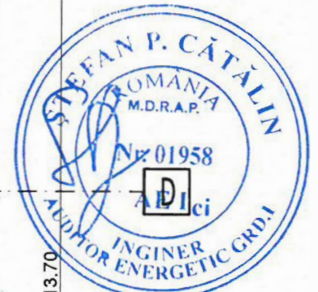
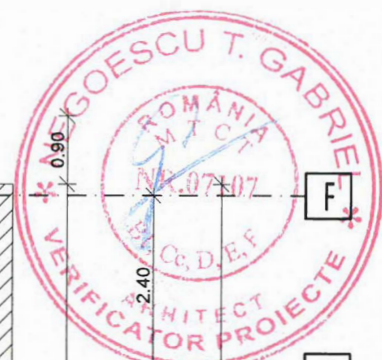
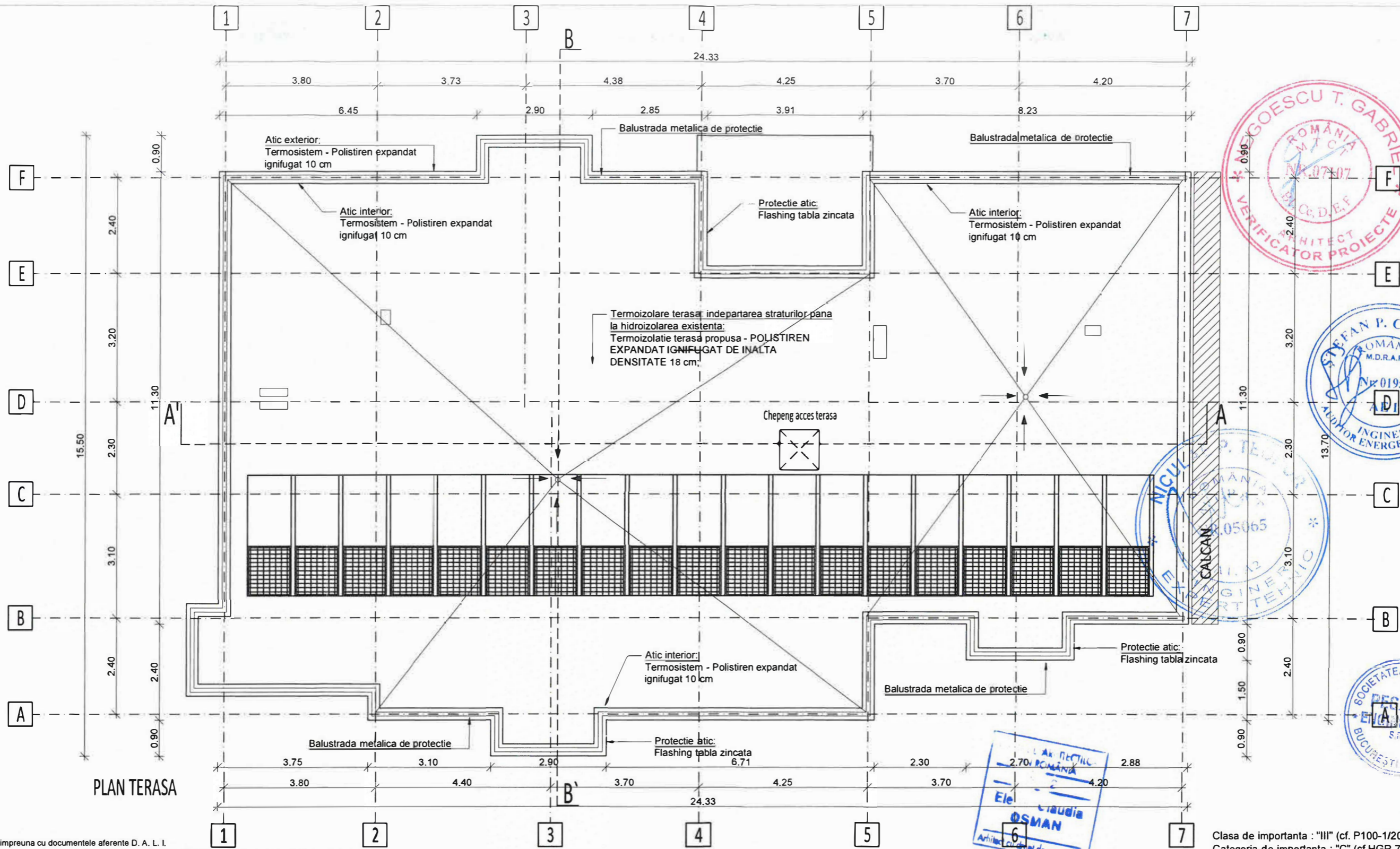


Legenda: - POLISTIREN EXPANDAT IGNIFUGAT (EPS) 10 CM. CLASA DE REACȚIE LA FOC B-S2 d0, CU CONDUCTIVITATEA TERMICA DE CALCUL $\lambda=0,04 \text{ W/(M}\cdot\text{K)}$ ȘI CU DENSITATEA CEL PUTIN EGALA CU 15 KG/M³.

- Nota 1:**
- A se consulta impreuna cu documentele aferente D. A. L. I.
 - Orice modificare a prezentului proiect se va face numai cu acordul expertului tehnic si a auditorului energetic.
 - Dupa elaborarea proiectului tehnic, pe perioada executiei se vor respecta normele si legile in vigoare, se vor urma specificatiile tehnice ale materialelor utilizate in reabilitarea termica a blocurilor de locuinte si se vor utiliza numai echipamente si materiale agreate. In acelasi timp, constructorul va lua toate masurile privind protectia muncii si situatiile de urgenta, conform legislatiei in vigoare.
 - Inlocuirea tamplariei se va face doar in urma verificarilor dimensiunilor fiecarui gol in parte de catre executant, la fata locului.
 - Pe conturul terasei se va monta o balustrada metalica de protectie cu inaltimea totala de 1,00 m de la cota ultimului strat de pe terasa, cf. NP 057-02.
 - Strapungerile de terasa si coloane de ventilatii-raman pe pozitiile existente, urmand a fi inlocuite / inaltate.
- Nota 2**
- Izolarea termica a peretilor exteriori se face cu un strat de polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime montat pe fata exteriora a peretilor, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm si bordarea cu fasii horizontale continue de vata minerala bazaltica de 10 cm, cu clasa de reactie la foc A1 sau A2 - S1, d0, - Soclul se va termoizola pe fata exteriora a acestuia pana la cota terenului cu un strat de polistiren extrudat de 8 cm grosime, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm si tencuiala decorativa.
 - Termoizolarea planseului de peste ultimul nivel se face cu un strat de 18 cm (10 + 8) de polistiren expandat ignifugat de inalta densitate, peste care se adauga o folie de protectie tehnologica impermeabila la apa, dar permeabila la vapori, peste care se prevede un strat de protectie a termoizolatiei format dintr-o sapa placa armata de 6 cm grosime, un strat de difuzie a vaporilor si hidroizolatie cu 2 membrane termosudabile dublurate, cea din exterior cu strat de protectie din ardezii. Suprafata verticala a aticului se va termoizola cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 10 cm; Suprafata orizontala a aticului se va termoizola cu polistiren expandat de inalta densitate de 18 cm.
 - Intradosul planseului de peste parter din windfang si camera pubela care dau spre apartamente se va termoizola cu un strat de vata minerala bazaltica de 8 cm grosime, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm, finisat cu vopsea lavabila de interior. Termoizolarea planșeului peste subsol se va realiza la intrados, cu un strat de vata minerala bazaltica de 10 cm grosime, aplicata prin lipire si prinderi mecanice, protejata cu o masa de spaciu armata, finisata cu vopsea lavabila.
 - Tamplaria existenta se inlocuieste cu tamplarie performanta cu rama din PVC in sistem pentacameral, cu profilul metalic galvanizat de ranforsare (acolo unde este cazul), cu geam termoizolant dublu 4-16-4, cu o suprafata tratata low-e (e 0,10) cu spatii dintre geamuri umplut cu argon, cu garnituri de etansare intre toc si cercevele si pe conturul geamurilor termoizolante. Tamplaria va fi dotata cu dispozitiv/fante/griile pentru aerisirea controlata a spatiilor ocupate si evitarea aparitiei condensului pe elementele anvelopei. In zona bucatariilor si a camerelor se vor monta si griile de aerisire din PVC, acolo unde este cazul. In dreptul ferestrelor si parapetilor balcoanelor se vor monta glafuri de tabla, vopsite in camp electrostatic pentru protectia termoizolatiei.
 - Bordarea golurilor de la ferestre se face cu polistren expandat ignifugat de inalta densitate 3 cm grosime, protectie la muchia cu profile din aluminiu si benzi de tesatura din fibra de sticla la ferestrele inlocuite.
 - Balcoanele se vor inchide cu tamplarie din PVC sau geam termoizolant, de la parapet in sus, cu termoizolarea parapetilor, in aceeasi solutie ca peretii exteriori, dupa refacerea parapetilor cu confectie metalica si placi pozite pe baza de ciment, placate cu placi de gips rezistente la umezeala (de culoare verde) in interiorul balconului.
 - Pe fatadele unde exista termoizolatii cu polistiren, se va inlatura pentru aplicarea noului polistiren.

| | | | | | |
|--|---------------------|--|---------|---|-------------|
| PROIECTANT: ASOCIEREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L. Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. Str. Slt. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA str. Targului, nr. 26, Craiova, cod postal 200632, Jud. Dolj, tel./fax 0251-415.177/411.581 | |
| Coordonator de proiect: Bogdan STANCIU | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti | | DENUMIRE PROIECT: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 3" | |
| Şef proiect | arh. Elena C. OSMAN | Scara: | 1:100 | | |
| Proiectat | arh. Ion CROITORU | Data: | 01/2023 | | |
| Desenat | arh. Vlada AFTENI | DENUMIRE PLANSA: PLAN ETAJ 1-4 - PROPUNERE | | Rev: | Planşa A104 |

REVIZUIT 03/2023



Handwritten notes and signatures in blue ink, including 'Ele', 'Claudia', 'OSMAN', and 'Arhitectul responsabil de semnatura'.

- Nota 1:**
- A se consulta impreuna cu documentele aferente D. A. L. I.
 - Orice modificare a prezentului proiect se va face numai cu acordul expertului tehnic si a auditorului energetic.
 - Dupa elaborarea proiectului tehnic, pe perioada executiei se vor respecta normele si legile in vigoare, se vor urma specificatiile tehnice ale materialelor utilizate in reabilitarea termica a blocurilor de locuinte si se vor utiliza numai echipamente si materiale agreate. In acelasi timp, constructorul va lua toate masurile privind protectia muncii si situatiile de urgenta, conform legislatiei in vigoare.
 - Inlocuirea tamplariei se va face doar in urma verificarilor dimensiunilor fiecarui gol in parte de catre executant, la fata locului.
 - Pe conturul terasei se va monta o balustrada metalica de protectie cu inaltimea totala de 1,00 m de la cota ultimului strat de pe terasa, cf. NP 057-02.
 - Strapungerile de terasa si coloane de ventilatii-raman pe pozitiile existente, urmand a fi inlocuite / inaltate.

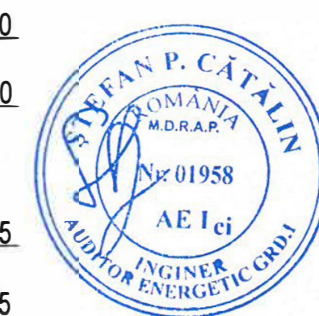
- Nota 2**
- Izolarea termica a peretilor exteriori se face cu un strat de polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime montat pe fata exteriora a peretilor, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm si bordarea cu fasii horizontale continue de vata minerala bazaltica de 10 cm, cu clasa de reactie la foc A1 sau A2 - S1, d0, - Soclul se va termoizola pe fata exteriora a acestuia pana la cota terenului cu un strat de polistiren extrudat de 8 cm grosime, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm si tencuiala decorativa.
 - Termoizolarea planseului de peste ultimul nivel se face cu un strat de 18 cm (10 + 8) de polistiren expandat ignifugat de inalta densitate, peste care se adauga o folie de protectie tehnologica impermeabila la apa, dar permeabila la vapori, peste care se prevede un strat de protectie a termoizolatiei format dintr-o sapa placa armata de 6 cm grosime, un strat de difuzie a vaporilor si hidroizolatie cu 2 membrane termosudabile dublurate, cea din exterior cu strat de protectie din ardezii. Suprafata verticala a aticului se va termoizola cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 10 cm; Suprafata orizontala a aticului se va termoizola cu polistiren expandat de inalta densitate de 18 cm.
 - Intradosul planseului de peste parter din windfang si camera pubela care dau spre apartamente se va termoizola cu un strat de vata minerala bazaltica de 8 cm grosime, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm, finisat cu vopsea lavabila de interior. Termoizolarea planseului peste subsol se va realiza la intrados, cu un strat de vata minerala bazaltica de 10 cm grosime, aplicata prin lipire si prinderi mecanice, protejata cu o masa de spaclu armata, finisata cu vopsea lavabila.
 - Tamplaria existenta se inlocuieste cu tamplarie performanta cu rama din PVC in sistem pentacameral, cu profil metallic galvanizat de ranforsare (acolo unde este cazul), cu geam termoizolant dublu 4-16-4, cu o suprafata tratata low-e (e 0,10) cu spatiul dintre geamuri umplut cu argon, cu garnituri de etansare intre toc si cercevele si pe conturul geamurilor termoizolante. Tamplaria va fi dotata cu dispozitiv/fante/grile pentru aerisirea controlata a spatiilor ocupate si evitarea aparitiei condensului pe elementele anvelopei. In zona bucatariilor si a camarilor se vor monta si grile de aerisire din PVC, acolo unde este cazul. In dreptul ferestrelor si parapetului balcoanelor se vor monta glafuri de tabla, vopsite in camp electrostatic pentru protectia termoizolatiei.
 - Bordarea golurilor de la ferestre se face cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate 3 cm grosime, protectie la muchii cu profile din aluminiu si benzi de tesatura din fibra de sticla la ferestrele inlocuite.
 - Balcoanele se vor inchide cu tamplarie din PVC sau geam termoizolant, de la parapet in sus, cu termoizolarea parapetilor, in aceeași solutie ca peretii exteriori, dupa refacerea parapetilor cu confectione metalica si placi compozite pe baza de ciment, placate cu placi de rigips rezistente la umezeala (de culoare verde) in interiorul balconului.
 - Pe fatadele unde exista termoizolatii cu polistiren, se va inlatura pentru aplicarea noului polistiren.

Clasa de importanta : "III" (cf. P100-1/2013)
 Categoria de importanta : "C" (cf. HGR 766/1997)
 Grad de rezistenta la foc : "II" (cf. P118-99)

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| PROIECTANT: ASOCIEREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L. Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. Str. St. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA str. Targului, nr. 26, Craiova, cod postal 200632, jud. Dolj, tel./fax 0251-415.177/411.561 | |
| COORDONATOR DE PROIECT: Bogdan STANCIU | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti | | DENUMIRE PROIECT: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 3" | |
| Şef proiect arh. Elena C. OSMAN | | Scara: 1:100 | | DENUMIRE BLOC: Strada Constantin Argetoianu, nr.46, bl.K33 | |
| Proiectat arh. Ion CROITORU | | Data: 01/2023 | | DENUMIRE PLANSA: PLAN ACOPERIS - PROPUNERE | |
| Desenat arh. Vlada AFTENI | | REVIZUIT 03/2023 | | Proiect nr. 02SAH_PEGCR_Pr_ Reabil. Bl. Craiova | |
| | | | | Faza: D.A.L.I. | |
| | | | | Rev: 00 | |
| | | | | Planşa A105 | |



FATADA NORD-VEST



- Nota 1:**
- A se consulta impreuna cu documentele aferente D. A. L. I.
 - Orice modificare a prezentului proiect se va face numai cu acordul expertului tehnic si a auditorului energetic.
 - Dupa elaborarea proiectului tehnic, pe perioada executiei se vor respecta normele si legile in vigoare, se vor urma specificatiile tehnice ale materialelor utilizate in reabilitarea termica a blocurilor de locuinte si se vor utiliza numai echipamente si materiale agreate. In acelasi timp, constructorul va lua toate masurile privind protectia muncii si situatiile de urgenta, conform legislatiei in vigoare.
 - Inlocuirea tamplariei se va face doar in urma verificarilor dimensiunilor fiecarui gol in parte de catre executant, la fata locului.
 - Pe conturul terasei se va monta o balustrada metalica de protectie cu inaltimea totala de 1,00 m de la cota ultimului strat de pe terasa, cf. NP 057-02.
 - Strapungerile de terasa si coloane de ventilatii-raman pe pozitiile existente, urmand a fi inlocuite / inaltate.

- Nota 2**
- Izolarea termica a peretilor exteriori se face cu un strat de polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime montat pe fata exterioara a peretilor, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm si bordarea cu fasii horizontale continue de vata minerala bazaltica de 10 cm, cu clasa de reactie ia foc A1 sau A2 - S1, d0. - Soclul se va termoizola pe fata exterioara a acestuia pana la cota terenului cu un strat de polistiren extrudat de 8 cm grosime, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm si tencuiala decorativa.
 - Termoizolarea planseului de peste ultimul nivel se face cu un strat de 18 cm (10 + 8) de polistiren expandat ignifugat de inalta densitate, peste care se adauga o folie de protectie tehnologica impermeabila la apa, dar permeabila la vapori, peste care se prevede un strat de protectie a termoizolatiei format dintr-o sapa placa armata de 6 cm grosime, un strat de difuzie a vaporilor si hidroizolatie cu 2 membrane termosudabile dublustrat, cea din exterior cu strat de protectie din ardezii. Suprafata verticala a aticului se va termoizola cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 10 cm; Suprafata orizontala a aticului se va termoizola cu polistiren expandat de inalta densitate de 18 cm.
 - Intradosul planseului de peste parter din windfang si camera pubela care dau spre apartamente se va termoizola cu un strat de vata minerala bazaltica de 8 cm grosime, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm, finisat cu vopsea lavabila de interior. Termoizolarea planseului peste subsol se va realiza la intrados, cu un strat de vata minerala bazaltica de 10 cm grosime, aplicata prin lipire si prinden mecanice, protejata cu o masa de spaclu armata, finisata cu vopsea lavabila.
 - Tamplaria existenta se inlocuieste cu tamplarie performanta cu rama din PVC in sistem pentacameral, cu profil metallic galvanizat de ranforsare (acolo unde este cazul), cu geam termoizolant dublu 4-16-4, cu o suprafata tratata low-e (e 0,10) cu spatiul dintre geamuri umplut cu argon, cu garnituri de etansare intre toc si cercevele si pe conturul geamurilor termoizolante. Tamplaria va fi dotata cu dispozitiv/ante/grile pentru aerisirea controlata a spatiilor ocupate si evitarea aparitiei condensului pe elementele anvelopei. In zona bucatariilor si a camarilor se vor monta si grile de aerisire din PVC, acolo unde este cazul. In dreptul ferestrelor si parapetului balcoanelor se vor monta glafuri de tabla, vopsite in camp electrostatic pentru protectia termoizolatiei.
 - Bordarea golurilor de la ferestre se face cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate 3 cm grosime, protectie la muchii cu profile din aluminiu si benzi de tesatura din fibra de sticla la ferestrele inlocuite.
 - Balcoanele se vor inchide cu tamplarie din PVC sau geam termoizolant, de la parapet in sus, cu termoizolarea parapetilor, in aceeasi solutie ca peretii exteriori, dupa refacerea parapetilor cu confectione metalica si placi compozite pe baza de ciment, placate cu placi de rigips rezistente la umezeala (de culoare verde) in interiorul balconului.
 - Pe fatadele unde exista termoizolatii cu polistiren, se va inlatura pentru aplicarea noului polistiren.

Clasa de importanta : "III" (cf. P100-1/2013)
 Categoria de importanta : "C" (cf. HGR 766/1997)
 Grad de rezistenta la foc : "II" (cf. P118-99)

| | | | | | |
|--|---------------------|--|---------|--|--------|
| PROIECTANT: ASOCIEREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L. | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. Str. Slt. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA str. Targului, nr. 26, Craiova, cod postal 200632, jud. Dolj, tel./fax 0251-415.177/411.561 | |
| | | | | DENUMIRE PROIECT: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 3" | |
| Coordonator de proiect: Bogdan STANCIU | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti | | DENUMIRE BLOC: Strada Constantin Argetoianu, nr.46, bl.K33 | |
| Şef proiect | arh. Elena C. OSMAN | Scara: | 1:100 | DENUMIRE PLANSĂ: FATADA NORD-VEST - PROPUNERE | |
| Proiectat | arh. Ion CROITORU | Data: | 01/2023 | Rev: | Planşa |
| Desenat | arh. Vlada AFTENI | | | 00 | A201 |

REVIZUIT 03/2023

Balustrada metalica de protectie

Tamplarie noua:
Tamplarie PVC cu profile pentacamerele
si geam termoizolant low-e

Glaf exterior ferestre:
Tabla vopsita in camp electrostatic, alb

Pereti exteriori:
Termosistem cu POLISTIREN EXPANDAT
IGNIFUGAT (EPS) 10 cm;
Finisaj: TENCUIALA DECORATIVA

Glaf exterior ferestre:
Tabla vopsita in camp electrostatic, alb

Tamplarie noua:
Tamplarie PVC cu profile pentacamerele
si geam termoizolant low-e

Polistiren extrudat ignifugat (XPS) - 8 cm

FATADA SUD-EST

+14.50

+13.75

+11.80

+11.00

+9.15

+8.25

+6.40

+5.50

+3.65

+2.75

+1.00

+0.00

-0.90

4.20

3.70

4.25

3.70

4.40

3.80

7

6

5

4

3

2

1

Legenda: - POLISTIREN EXPANDAT IGNIFUGAT (EPS)
10 CM. CLASA DE REACTIE LA FOC B-S2, d0,
CU CONDUCTIVITATEA TERMICA DE
CALCUL $\lambda=0,04$ W/MK, SI CU DENSITATEA
CEL PUTIN EGALA CU 15 KG/M3

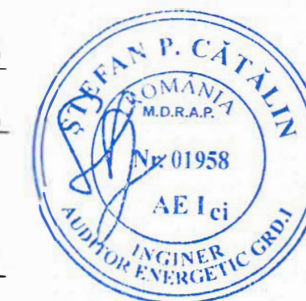
Clasa de importanta : "III" (cf. P100-1/2013)
Categoria de importanta : "C" (cf. HGR 766/1997)
Grad de rezistenta la foc : "II" (cf. P118-99)

Nota 1:

1. A se consulta impreuna cu documentele aferente D. A. L. I.
2. Orice modificare a prezentului proiect se va face numai cu acordul expertului tehnic si a auditorului energetic.
3. Dupa elaborarea proiectului tehnic, pe perioada executiei se vor respecta normele si legile in vigoare, se vor urma specificatiile tehnice ale materialelor utilizate in reabilitarea termica a blocurilor de locuinte si se vor utiliza numai echipamente si materiale agreate. In acelasi timp, constructorul va lua toate masurile privind protectia muncii si situatiile de urgenta, conform legislatiei in vigoare.
4. Inlocuirea tamplariei se va face doar in urma verificarilor dimensiunilor fiecarui gol in parte de catre executant, la fata locului.
5. Pe conturul terasei se va monta o balustrada metalica de protectie cu inaltimea totala de 1,00 m de la cota ultimului strat de pe terasa, cf. NP 057-02.
6. Strapungerile de terasa si coloane de ventilatii-raman pe pozitiile existente, urmand a fi inlocuite / inaltate.

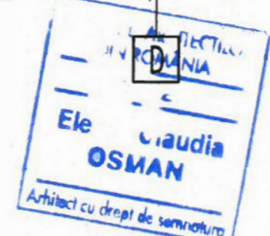
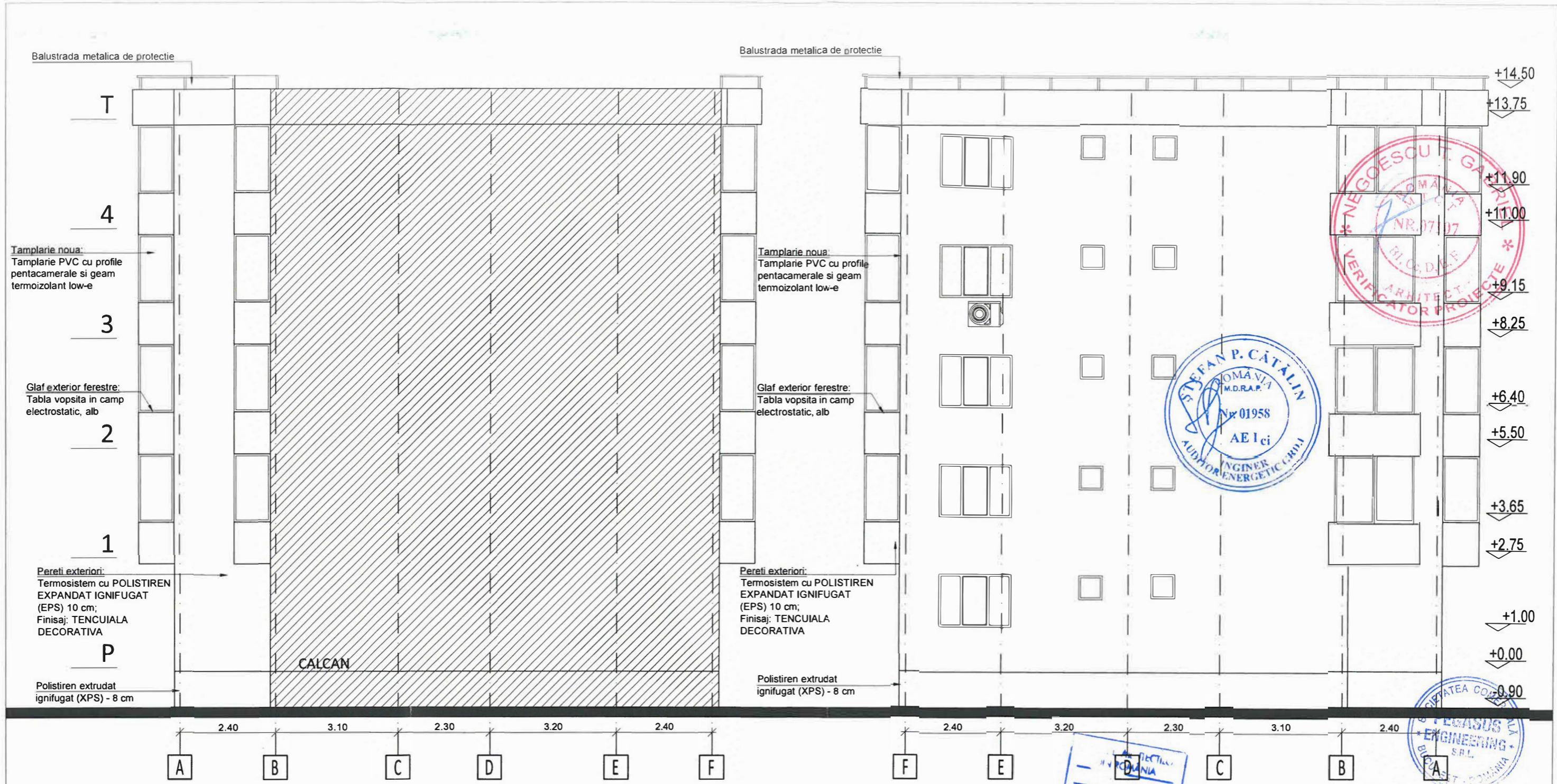
Nota 2

1. Izolarea termica a peretilor exteriori se face cu un strat de polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime montat pe fata exteriora a peretilor, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm si bordarea cu fasii horizontale continue de vata minerala bazaltica de 10 cm, cu clasa de reactie la foc A1 sau A2 - S1, d0, - Soclul se va termoizola pe fata exteriora a acestuia pana la cota terenului cu un strat de polistiren extrudat de 8 cm grosime, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm si tencuiala decorativa.
2. Termoizolarea planseului de peste ultimul nivel se face cu un strat de 18 cm (10 + 8) de polistiren expandat ignifugat de inalta densitate, peste care se adauga o folie de protectie tehnologica impermeabila la apa, dar permeabila la vapori, peste care se prevede un strat de protectie a termoizolatiei format dintr-o sapa placata armata de 6 cm grosime, un strat de difuzie a vaporilor si hidroizolatie cu 2 membrane termosudabile dublustrat, cea din exterior cu strat de protectie din ardezii. Suprafata verticala a aticului se va termoizola cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 10 cm; Suprafata orizontala a aticului se va termoizola cu polistiren expandat de inalta densitate de 18 cm.
3. Intradosul planseului de peste parter din windfang si camera pabela care dau spre apartamente se va termoizola cu un strat de vata minerala bazaltica de 8 cm grosime, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm, finisat cu vopsea lavabila de interior. Termoizolarea planseului peste subsol se va realiza la intrados, cu un strat de vata minerala bazaltica de 10 cm grosime, aplicata prin lipire si pnnderi mecanice, protejata cu o masa de spacu armata, finisata cu vopsea lavabila.
4. Tamplaria existenta se inlocuieste cu tamplarie performanta cu rama din PVC in sistem pentacameral, cu profil metallic galvanizat de ranforsare (acolo unde este cazul), cu geam termoizolant dublu 4-16-4, cu o suprafata tratata low-e (e 0,10) cu spatiul dintre geamuri umplut cu argon, cu garnituri de etansare intre toc si cercevele si pe conturul geamurilor termoizolante. Tamplaria va fi dotata cu dispozitiv/fante/grie pentru aerisirea controlata a spatiilor ocupate si evitarea aparitiei condensului pe elementele anvelopei. In zona bucatariilor si a camarilor se vor monta si grile de aerisire din PVC, acolo unde este cazul. In dreptul ferestrelor si parapetului balcoanelor se vor monta glafuri de tabla, vopsite in camp electrostatic pentru protectia termoizolatiei.
5. Bordarea golurilor de la ferestre se face cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate 3 cm grosime, protectie la muchii cu profile din aluminiu si benzi de tesatura din fibra de sticla la ferestrele inlocuite.
6. Balcoanele se vor inchide cu tamplarie din PVC sau geam termoizolant, de la parapet in sus, cu termoizolarea parapetilor, in aceeasi solutie ca peretii exteriori, dupa refacerea parapetilor cu confectione metalica si placi compozite pe baza de ciment, placate cu placi de rigips rezistente la umezeala (de culoare verde) in interiorul balconului.
7. Pe fatadele unde exista termoizolatii cu polistiren, se va inlatura pentru aplicarea noului polistiren.



| | | | | | |
|--|---------------------|--|---------|---|-------------|
| PROIECTANT: ASOCIEREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L. Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. Str. Slt. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA str. Targului, nr. 26, Craiova, cod postal 200632, jud. Dolj, tel./fax 0251-415.177/411.561 | |
| Coordonator de proiect: Bogdan STANCIU | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti | | DENUMIRE PROIECT: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 3" | |
| Şef proiect | arh. Elena C. OSMAN | Scara: | 1:100 | | |
| Proiectat | arh. Ion CROITORU | Data: | 01/2023 | | |
| Desenat | arh. Vlada AFTENI | DENUMIRE PLANSA: FATADA SUD-EST - PROPUNERE | | Rev: | Planşa A202 |

REVIZUIT 03/2023



FATADA SUD-VEST

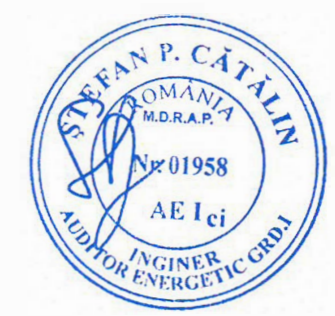
FATADA NORD-EST

- Nota 1:**
- A se consulta impreuna cu documentele aferente D. A. L. I.
 - Orice modificare a prezentului proiect se va face numai cu acordul expertului tehnic si a auditorului energetic.
 - Dupa elaborarea proiectului tennic, pe perioada executiei se vor respecta normele si legile in vigoare, se vor urma specificatiile tehnice ale materialelor utilizate in reabilitarea termica a blocurilor de locuinte si se vor utiliza numai echipamente si materiale agreate. In acelasi timp, constructorul va lua toate masurile privind protectia muncii si situatiile de urgenta, conform legislatiei in vigoare.
 - Inlocuirea tamplariei se va face doar in urma verificarilor dimensiunilor fiecarui gol in parte de catre executant, la fata locului.
 - Pe conturul terasei se va monta o balustrada metalica de protectie cu inaltimea totala de 1,00 m de la cota ultimului strat de pe terasa, cf. NP 057-02.
 - Strapungerile de terasa si coloane de ventilatii-raman pe pozitiile existente, urmand a fi inlocuite / inaltate.

- Nota 2**
- Izolarea termica a peretilor exteriori se face cu un strat de polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime montat pe fata exteriora a peretilor, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm si bordura cu fasii horizontale continue de vata minerala bazaltica de 10 cm, cu clasa de reactie ia foc A1 sau A2 - S1, d0, - Socul se va termoizola pe fata exteriora a acestuia pana la cota terenului cu un strat de polistiren extrudat de 8 cm grosime, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm si tencuiala decorativa.
 - Termoizolarea planseului de peste ultimul nivel se face cu un strat de 18 cm (10 + 8) de polistiren expandat ignifugat de inalta densitate, peste care se adauga o folie de protectie tehnologica impermeabila la apa, dar permeabila la vapori, peste care se prevede un strat de protectie a termoizolatiei format dintr-o sapa placa armata de 6 cm grosime, un strat de difuzie a vaporilor si hidroizolatie cu 2 membrane termosudabile dublustrat, cea din exterior cu strat de protectie din ardezie. Suprafata verticala a aticului se va termoizola cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 10 cm; Suprafata orizontala a aticului se va termoizola cu polistiren expandat de inalta densitate de 18 cm.
 - Intradosul planseului de peste parter din windfang si camera pubela care dau spre apartamente se va termoizola cu un strat de vata minerala bazaltica de 8 cm grosime, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm, finisat cu vopsea lavabila de interior. Termoizolarea planseului peste subsol se va realiza la intrados, cu un strat de vata minerala bazaltica de 10 cm grosime, aplicata prin lipire si prinderi mecanice, protejata cu o masa de spacu armata, finisata cu vopsea lavabila.
 - Tamplaria existenta se inlocuieste cu tamplarie performanta cu rama din PVC in sistem pentacameral, cu profil metalic galvanizat de ranforsare (acolo unde este cazul), cu geam termoizolant dublu 4-16-4, cu o suprafata tratata low-e (e 0,10) cu spatii dintre geamuri umplut cu argon, cu garnituri de etansare intre toc si cercevele si pe conturul geamurilor termoizolante. Tamplaria va fi dotata cu dispozitiv/fante/grile pentru aerisirea controlata a spatiilor ocupate si evitarea aparitiei condensului pe elementele anvelopei. In zona bucatariilor si a camarilor se vor monta si grile de aerisire din PVC, acolo unde este cazul. In dreptul ferestrelor si parapetului balcoanelor se vor monta glafuri de tabla, vopsite in camp electrostatic pentru protectia termoizolatiei.
 - Bordura golurilor de la ferestre se face cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate 3 cm grosime, protectie la muchii cu profile din aluminiu si benzi de tesatura din fibra de sticla la ferestrele inlocuite.
 - Balcoanele se vor inchide cu tamplarie din PVC sau geam termoizolant, de la parapet in sus, cu termoizolarea parapetilor, in aceeasi solutie ca peretii exteriori, dupa refacerea parapetilor cu confectione metalica si placi compozite pe baza de ciment, placate cu placi de rigips rezistente la umezeala (de culoare verde) in interiorul balconului.
 - Pe fatadele unde exista termoizolatii cu polistiren, se va inlatura pentru aplicarea noului polistiren.

Clasa de importanta : "III" (cf. P100-1/2013)
 Categoria de importanta : "C" (cf. HGR 766/1997)
 Grad de rezistenta la foc : "II" (cf. P118-99)

| | | | | | |
|--|---------------------|---|---------|---|------|
| PROIECTANT: ASOCIEREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L. Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. Str. St. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA str. Targului, nr. 26, Craiova, cod postal 200632, Jud. Dolj, tel./fax 0251-415.177/411.561 | |
| Coordonator de proiect: Bogdan STANCIU | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti | | DENUMIRE PROIECT: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 3" | |
| Şef proiect | arh. Elena C. OSMAN | Scara: | 1:100 | DENUMIRE BLOC: Strada Constantin Argetoianu, nr.46, bl.K33 | |
| Proiectat | arh. Ion CROITORU | Data: | 01/2023 | DENUMIRE PLANSA: FATADA SUD-VEST FATADA NORD-EST- PROPUNERE | |
| Desenat | arh. Vlada AFTENI | REVIZUIT 03/2023 | | Rev: | 00 |
| | | | | Planşa | A203 |



Legenda: - POLISTIREN EXPANDAT IGNIFUGAT (EPS) 10 CM. CLASA DE REACTIE LA FOC B-S2, d0, CU CONDUCTIVITATEA TERMICA DE CALCUL $\lambda=0,04$ W/(MK), SI CU DENSITATEA CEL PUTIN EGALA CU 15 KG/M3

Clasa de importanta : "III" (cf. P100-1/2013)
 Categoria de importanta : "C" (cf. HGR 766/1997)
 Grad de rezistenta la foc : "II" (cf. P118-99)

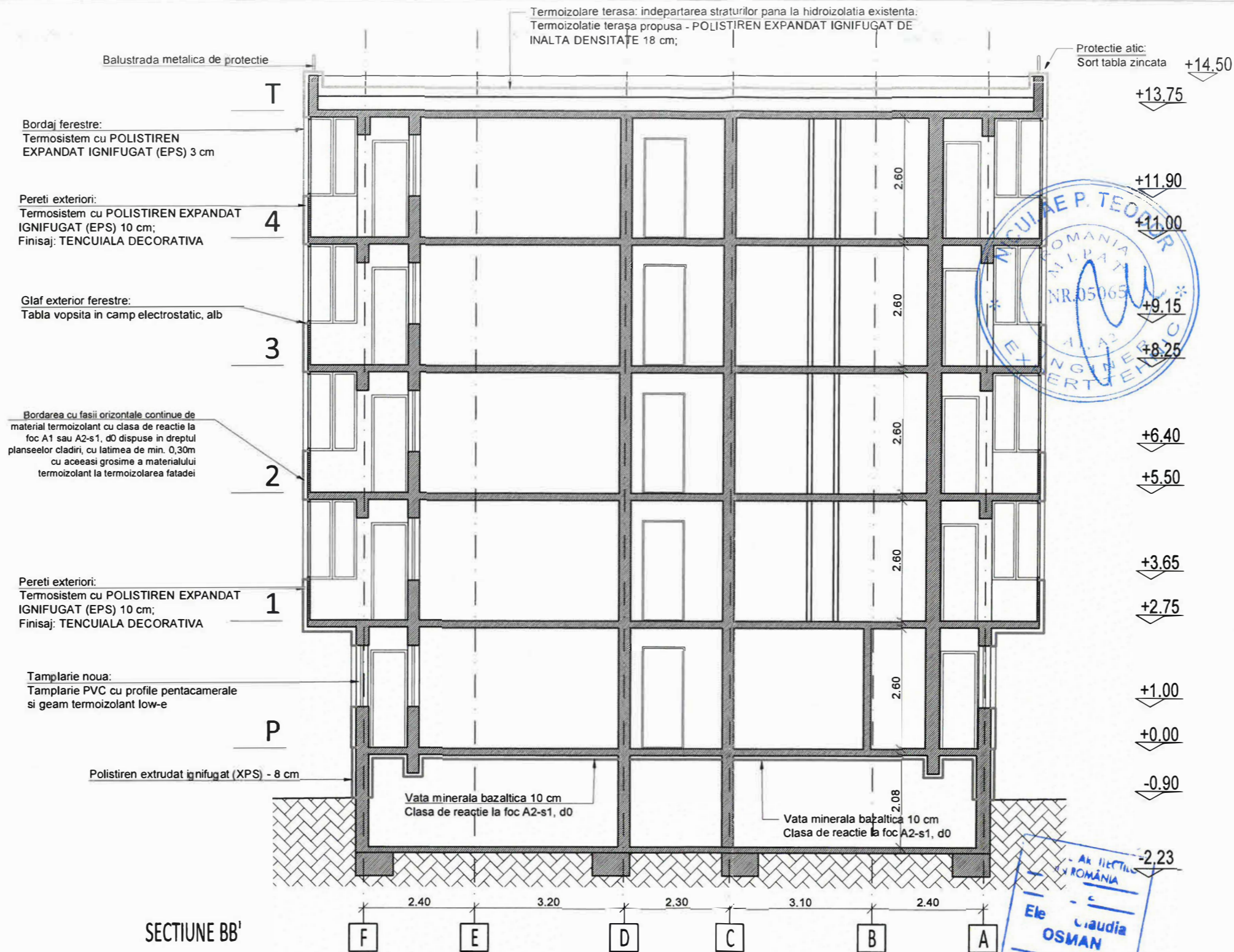
Nota 1:
 1. A se consulta impreuna cu documentele aferente D. A. L. I.
 2. Orice modificare a prezentului proiect se va face numai cu acordul expertului tehnic si a auditorului energetic.
 3. Dupa elaborarea proiectului tehnic, pe perioada executiei se vor respecta normele si legile in vigoare, se vor urma specificatiile tehnice ale materialelor utilizate in reabilitarea termica a blocurilor de locuinte si se vor utiliza numai echipamente si materiale agreate. In acelasi timp, constructorul va lua toate masurile privind protectia muncii si situatiile de urgenta, conform legislatiei in vigoare.
 4. Inlocuirea tamplariei se va face doar in urma verificarilor dimensiunilor fiecarui gol in parte de catre executant, la fata locului.
 5. Pe conturul terasei se va monta o balustrada metalica de protectie cu inaltimea totala de 1,00 m de la cota ultimului strat de pe terasa, cf. NP 057-02.
 6. Strapungerile de terasa si coloane de ventilatii-raman pe pozitiile existente, urmand a fi inlocuite / inaltate.

Nota 2
 1. Izolarea termica a peretilor exteriori se face cu un strat de polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime montat pe fata exteriora a peretilor, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm si bordarea cu fasii horizontale continue de vata minerala bazaltica de 10 cm, cu clasa de reactie la foc A1 sau A2 - S1, d0, - Soclul se va termoizola pe fata exteriora a acestuia pana la cota terenului cu un strat de polistiren extrudat de 8 cm grosime, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm si tencuiala decorativa.
 2. Termoizolarea planseului de peste ultimul nivel se face cu un strat de 18 cm (10 + 8) de polistiren expandat ignifugat de inalta densitate, peste care se adauga o folie de protectie tehnologica impermeabila la apa, dar permeabila la vapori, peste care se prevede un strat de protectie a termoizolatiei format dintr-o sapa placa armata de 6 cm grosime, un strat de difuzie a vaporilor si hidroizolatie cu 2 membrane termosudabile dublustrat, cea din exterior cu strat de protectie din ardezie. Suprafata verticala a aticului se va termoizola cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 10 cm; Suprafata orizontala a aticului se va termoizola cu polistiren expandat de inalta densitate de 18 cm.
 3. Intradusul planseului de peste parter din windfang si camera pubela care dau spre apartamente se va termoizola cu un strat de vata minerala bazaltica de 8 cm grosime, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm, finisat cu vopsea lavabila de interior. Termoizolarea planseului peste subsol se va realiza la intrados, cu un strat de vata minerala bazaltica de 10 cm grosime, aplicata prin lipire si prinderi mecanice, protejata cu o masa de spaciuni armata, finisata cu vopsea lavabila.
 4. Tamplaria existenta se inlocuieste cu tamplarie performanta cu rama din PVC in sistem pentacameral, cu profil metalic galvanizat de ranforsare (acolo unde este cazul), cu geam termoizolant dublu 4-16-4, cu o suprafata tratata low-e (e 0,10) cu spatiul dintre geamuri umplut cu argon, cu garnituri de etansare intre toc si cercevele si pe conturul geamurilor termoizolante. Tamplaria va fi dotata cu dispozitiv/fante/grile pentru aerisirea controlata a spatiilor ocupate si evitarea aparitiei condensului pe elementele anvelopei. In zona bucatariilor si a camarilor se vor monta si grile de aerisire din PVC, acolo unde este cazul, in dreptul ferestrelor si parapetului balcoanelor se vor monta glafuri de tabla, vopsite in camp electrostatic pentru protectia termoizolatiei.
 5. Bordarea golurilor de la ferestre se face cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate 3 cm grosime, protectie la muchii cu profile din aluminiu si benzi de tesatura din fibra de sticla la ferestrele inlocuite.
 6. Balcoanele se vor inchide cu tamplarie din PVC sau geam termoizolant, de la parapet in sus, cu termoizolarea parapetilor, in aceeasi solutie ca peretii exteriori, dupa refacerea parapetilor cu constructie metalica si placi compozite pe baza de ciment, placate cu placi de ngips rezistente la umezeala (de culoare verde) in interiorul balconului.
 7. Pe fatadele unde exista termoizolatii cu polistiren, se va inlatura pentru aplicarea noului polistiren.

Elena C. OSMAN
 Arhitect cu drept de semnatura

| | | | | | |
|--|---------------------|--|---------|--|--|
| PROIECTANT: ASOCIEREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L. | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. Str. Slt. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA str. Targului, nr. 26, Craiova, cod postal 200632, jud. Dolj, tel./fax 0251-415.177/411.561 | |
| Coordonator de proiect: Bogdan STANCIU | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti | | DENUMIRE PROIECT: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 3" | |
| Şef proiect | arh. Elena C. OSMAN | Scara: | 1:100 | DENUMIRE BLOC: Strada Constantin Argetoianu, nr.46, bl. K33 | |
| Proiectat | arh. Ion CROITORU | Data: | 01/2023 | DENUMIRE PLANSA: SECTIONE LOGITUDINALA A-A'-PROPUNERE | |
| Desenat | arh. Vlada AFTENI | Rev: | 00 | Planşa A301 | |

REVIZUIT 03/2023



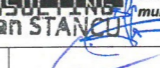
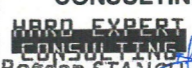


SECTIUNE BB'

- Nota 1:**
- A se consulta impreuna cu documentele aferente D. A. L. I.
 - Orice modificare a prezentului proiect se va face numai cu acordul expertului tehnic si a auditorului energetic.
 - Dupa elaborarea proiectului tennic, pe perioada executiei se vor respecta normele si legile in vigoare, se vor urma specificatiile tehnice ale materialelor utilizate in reabilitarea termica a blocurilor de locuinte si se vor utiliza numai echipamente si materiale agreate. In acelasi timp, constructorul va lua toate masurile privind protectia muncii si situatiile de urgenta, conform legislatiei in vigoare.
 - Inlocuirea tamplariei se va face doar in urma verificarilor dimensiunilor fiecarui gol in parte de catre executant, la fata locului.
 - Pe conturul terasei se va monta o balustrada metalica de protectie cu inaltimea totala de 1,00 m de la cota ultimului strat de pe terasa, cf, NP 057-02.
 - Strapungerile de terasa si coloane de ventilatii-raman pe pozitiile existente, urmand a fi inlocuite / inaltate.
- Nota 2**
- Izolarea termica a peretilor exteriori se face cu un strat de polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime montat pe fata exteriora a peretilor, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm si bordarea cu fasii horizontale continue de vata minerala bazaltica de 10 cm, cu clasa de reactie la foc A1 sau A2 - S1, d0. - Soclul se va termoizola pe fata exteriora a acestuia pana la cota terenului cu un strat de polistiren extrudat de 8 cm grosime, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm si tencuiala decorativa.
 - Termoizolarea planseului de peste ultimul nivel se face cu un strat de 18 cm (10 + 8) de polistiren expandat ignifugat de inalta densitate, peste care se adauga o folie de protectie tehnologica impermeabila la apa, dar permeabila la vapori, peste care se prevede un strat de protectie a termoizolatiei format dintr-o sapa placata armata de 6 cm grosime, un strat de difuzie a vaporilor si hidroizolatie cu 2 membrane termosudabile dublurate, cea din exterior cu strat de protectie din ardezie. Suprafata verticala a aticului se va termoizola cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 10 cm; Suprafata orizontala a aticului se va termoizola cu polistiren expandat de inalta densitate de 18 cm.
 - Intradosul planseului de peste parter din windfang si camera pubela care dau spre apartamente se va termoizola cu un strat de vata minerala bazaltica de 8 cm grosime, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm, finisat cu vopsea lavabila de interior. Termoizolarea planseului peste subsol se va realiza la intrados, cu un strat de vata minerala bazaltica de 10 cm grosime, aplicata prin lipire si prinderi mecanice, protejata cu o masa de spacu armata, finisata cu vopsea lavabila.
 - Tamplaria existenta se inlocuieste cu tamplarie performanta cu rama din PVC in sistem pentacameral, cu profil metallic galvanizat de ranforsare (acolo unde este cazul), cu geam termoizolant dublu 4-16-4, cu o suprafata tratata low-e (e 0,10) cu spatiul dintre geamuri umplut cu argon, cu garnituri de etansare intre toc si cercevele si pe conlurul geamurilor termoizolante. Tamplaria va fi dotata cu dispozitiv/fante pentru aerisirea controlata a spatiilor ocupate si evitarea aparitiei condensului pe elementele anvelopei. In zona bucatariilor si a camarilor se vor monta si grile de aerisire din PVC, acolo unde este cazul. In dreptul ferestrelor si parapetului balcoanelor se vor monta glafuri de tabla, vopsite in camp electrostatic pentru protectia termoizolatiei.
 - Bordarea golurilor de la ferestre se face cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate 3 cm grosime, protectie la muchii cu profile din aluminiu si benzi de tesatura din fibra de sticla la ferestrele inlocuite.
 - Balcoanele se vor inchide cu tamplarie din PVC sau geam termoizolant, de la parapet in sus, cu termoizolarea parapetilor, in aceeasi solutie ca peretii exteriori, dupa refacerea parapetilor cu constructie metalica si placi compozite pe baza de ciment, placate cu placi de rigips rezistente la umezeala (de culoare verde) in interiorul balconului.
 - Pe fatadele unde exista termoizolatii cu polistiren, se va inlatura pentru aplicarea noului polistiren.

Legenda: - POLISTIREN EXPANDAT IGNIFUGAT (EPS) 10 CM. CLASA DE REACTIE LA FOC B-S2, d0, CU CONDUCTIVITATEA TERMICA DE CALCUL $\lambda=0,04$ W/(MK), SI CU DENSITATEA CEL PUTIN EGALA CU 15 KG/M3

Clasa de importanta: "III" (cf. P100-1/2013)
 Categoria de importanta: "C" (cf. HGR 766/1997)
 Grad de rezistenta la foc: "II" (cf. P118-99)

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| PROIECTANT: ASOCIEREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L.  Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.  Str. Slt. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA str. Targului, nr. 26, Craiova, cod postal 200632, jud. Dolj, tel./fax 0251-415.177/411.561 | |
| Coordonator de proiect: Bogdan STANCIU  | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL  Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti | | DENUMIRE PROIECT: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 3" | |
| Şef proiect arh. Elena C. OSMAN | | Scara: 1:100 | | Faza: D.A.L.I. | |
| Proiectat arh. Ion CROITORU | | Data: 01/2023 | | DENUMIRE BLOC: Strada Constantin Argetoianu, nr.46, bl.K33 | |
| Desenat arh. Vlada AFTENI | | REVIZUIT 03/2023 | | DENUMIRE PLANSA: SECTIUNE TRANSVERSALA B-B'-PROPUNERE | |
| | | | | Proiect nr. 025AH_PEGCR_Pr_ _Reabil. Bl. Craiova | |
| | | | | Rev: 00 Planşa A302 | |

ROMÂNIA

JUDEȚUL DOLJ

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA

Nr. 203637 din 05.12.2022

CERTIFICAT DE URBANISM

Nr. 2146 din 05.12.2022

În scopul: renovare energetica a cladirilor rezidentiale din Municipiul Craiova - GREEN 3, blocul K33

MUNICIPIUL CRAIOVA PRIN PRIMAR LIA OLGUȚA VASILESCU PRIN

DELEGAT DEIP ADRIANA MOTOCU

Ca urmare a cererii adresate de _____
cu domiciliul în județul **Dolj**, Municipiul **Craiova**, satul _____,
sectorul _____, cod poștal _____, Strada **TIRGULUI**, nr. **26**, bloc _____,
sc. _____, et. _____, ap. _____, telefon/fax _____, e-mail _____

înregistrată la nr. **203637** din **21/11/2022**

pentru imobilul - teren si/sau constructii - situat în județul **Dolj**, Municipiul **Craiova**,
satul _____, sector _____, cod poștal _____, Strada

Constantin Argetoianu, nr. **46**, bloc **K33**, sc. _____, et. _____,
ap. _____ sau înscris în C.F. **UAT Craiova**, nr. _____, numărul topografic al parcelei

_____ sau identificat prin (3)

plan de situație, număr cadastral:

în temeiul reglementărilor Documentației de urbanism nr. _____ faza **PUG**,
aprobată prin Hotărârea Consiliului Județean/Local Craiova nr. **23/2000, 543/2018**

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

SE CERTIFICĂ:

1. REGIMUL JURIDIC

Imobil constructie si teren proprietate privata in indiviziune.

2. REGIMUL ECONOMIC

Folosinta actuală a terenului - locuinte colective

Destinația după PUG - zona locuinte colective

Suprafata terenului - 312,40mp

(1) Numele și prenumele solicitantului

(2) Adresa solicitantului

(3) Date de identificare a imobilului

3. REGIMUL TEHNIC

Conform PUG aprobat cu HCL 23/2000 si prelungit cu HCL 543/2018, UTR LI 6, amplasamentul este situat in zona de locuinte colective cu regim max. inaltime P+3-10, POTmax=20%, CUTmax=2,20. Functiunea dominanta - Functiunea dominanta este locuirea in locuinte colective in zonele LI. Functiunile complementare admise sunt: institutii publice si servicii ; spatii verzi amenajate ; accese pietonale si carosabile, parcaje,garaje ; retele tehnico-edilitare si constructii aferente. Autorizarea executarii c-tiilor este permisa numai daca aspectul lor exterior nu contravine functiunii acestora si nu depreciaza aspectul general al zonei. Autorizarea executarii c-tiilor care, prin conformare, volumetrie si aspect exterior, intra in contradictie cu aspectul general al zonei si depreciaza valorile general acceptate ale urbanismului si arhitecturii.

Se propune -renovare energetica a cladirilor rezidentiale din Municipiul Craiova - GREEN 3, blocul K33.

Conditii:Se va prezenta plan de situatie pe suport topo vizat O.C.P.I. cu situatia existenta si propusa, cotate complet si corect, cu constructiile invecinate si regimul lor de inaltime, distantele de la acestea la limita de proprietate. Se vor respecta prevederile Codului Civil pe limita de proprietate privind servitutea de vedere si picatura la streasina. Se vor pastra ghebele de ventilatie. Se vor folosi materiale ignifuge agrementate PSI. Evacuarea apelor pluviale se va asigura la nivelul solului si va fi directionata catre canalizarea municipala. Termosistemul se va realiza unitar pentru tot tronsonul blocului K33. Finisajele se vor realiza, conform H.C.L. nr. 505/2011 privind R.L.U. referitor la cromatica fatadelor pentru cresterea calitatii arhitectural - ambientale a cladirilor din municipiul Craiova, modificat prin H.C.L. nr. 304/2015 si H.C.L. nr.231/2021. Hotararea Adunarii Generale a Asociatiei de Proprietari. Contract incheiat intre Asociatia de Proprietari si Unitatea Administrativ Teritoriala - municipiul Craiova prin care Asociatia incredinteaza Unitatii Administrativ Teritoriale stabilirea si efectuarea masurilor si actiunilor ce se impun pentru pregatirea, contractarea si implementarea unui proiect pentru cresterea performantei energetice a blocului de locuinte.

La faza de autorizatie prezentati: Titlurile de proprietate in copii, conform cu originalul; Extrasele de carte funciara; Incheierile de intabulare; Fisele bunului imobil. Certificatele de nomenclatura stradala. Expertiza tehnica. Referatele de verificare a proiectului la exigentele stabilite de proiectant. Se vor respecta dispozitiile art. 14, 15 si 17 din Legea nr. 372/2005 modificata. Simulare foto

Prezentul certificat de urbanism poate fi utilizat în scopul declarat (4) pentru:

renovare energetica a cladirilor rezidentiale din Municipiul Craiova - GREEN 3, blocul K33

**CERTIFICATUL DE URBANISM NU ŢINE LOC DE
AUTORIZAŢIE DE CONSTRUIRE DESFIINŢARE
ŞI NU CONFERĂ DREPTUL DE A EXECUTA LUCRĂRI DE CONSTRUCŢII**

4.OBLIGAŢII ALE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM:

În scopul elaborării documentaţiei pentru autorizarea executării lucrărilor de construcţii - de construire/de desfiinţare - solicitantul se va adresa autorităţii competente pentru protecţia mediului:

Agentia pentru Protecţia Mediului Dolj. Adresa: str. Petru Rares, nr.1

În aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, modificată prin Directiva Consiliului 97/11/CE şi prin Directiva Consiliului şi Parlamentului European 2003/35/CE privind participarea publicului la elaborarea anumitor planuri şi programe în legătură cu mediul şi modificarea, cu privire la participarea publicului şi accesul la justiţie, a Directivei 85/337/CEE şi a Directivei 96/61/CE, prin certificatul de urbanism se comunică solicitantului obligaţia de a contacta autoritatea teritorială de mediu pentru ca aceasta să analizeze şi să decidă, după caz, încadrarea / neîncadrarea proiectului investiţiei 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 desfăşoară după emiterea Certificatului de urbanism, anterior depunerii documentaţiei pentru autorizarea executării lucrărilor de construcţii la autoritatea administraţiei publice competente.

În vederea satisfacerii cerinţelor cu privire la procedura de emitere a acordului de mediu autoritatea competentă pentru protecţia mediului stabileşte mecanismul asigurării consultării publice, centralizării opţiunilor publicului şi formulării unui punct de vedere oficial cu privire la realizarea investiţiei în acord cu rezultatele consultării publice.

În aceste condiţii:

După primirea prezentului Certificat de urbanism, TITULARUL are obligaţia de a se prezenta la autoritatea competentă pentru protecţia mediului în vederea evaluării iniţiale a investiţiei şi stabilirii necesităţii evaluării efectelor acesteia asupra mediului. În urma evaluării iniţiale a investiţiei se va emite actul administrativ al autorităţii competente pentru protecţia mediului.

În situaţia în care autoritatea competentă pentru protecţia mediului stabileşte necesitatea evaluării efectelor investiţiei asupra mediului, solicitantul are obligaţia de a notifica acest fapt autorităţii administraţiei publice competente cu privire la menţinerea cererii pentru autorizarea executării lucrărilor de construcţii.

În situaţia în care, după emiterea Certificatului de urbanism ori pe parcursul derulării procedurii de evaluare a efectelor investiţiei asupra mediului solicitantul renunţă la intenţia de realizare a investiţiei, acesta are obligaţia de a notifica acest fapt autorităţii administraţiei publice competente.

ÎNTOCMIT
Cristina-Ionela Mugescu

5. CEREREA DE EMITERE A AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE/DESFIINȚARE VA FI ÎNSOȚITĂ DE URMATOARELE 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 (2 exemplare originale);

D.T.A.C.

D.T.O.E.

D.T.A.D.

Copie D.T. pentru acordul/autorizația administratorului drumului pentru branșamente/racorduri executate pe domeniul public la infrastructura tehnico-edilitară existentă în zonă

d) Avizele și acordurile stabilite prin certificatul de urbanism:

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

alimentare cu apă - Compania de Apa Oltenia

canalizare - Compania de Apa Oltenia

alimentare cu energie electrică - CEZ - Distribuție Energie Oltenia

alimentare cu energie termică - SC Termo Urban Craiova SRL

S.C. CONPET

S.N.P. PETROM

gaze naturale - ENGIE - Distrigaz Sud Retele

telefonizare - Orange Romania Comunications SA

salubritate - SC Iridex Group Salubritate SRL

transport urban - RAT Craiova

Poliția Rutieră

Prime Telecom

Alte avize/acorduri:

STGN Medias

SNGN Romgaz Ploiesti

TRANSELECTRICA

S.C. Flash Lightning Service S.A.

TERMOELECTRICA

SOCIETATEA ELECTROCENTRALE CRAIOVA 2

RCS&RDS

Acord autentificat al proprietarilor perimetral afectați de funcțiune

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:

Raport de audit energetic. Certificat de performanță energetică a clădirii; Studiu privind posibilitatea montării/utilizării unor sisteme alternative de producere a energiei - dacă este cazul; Studiu privind fezabilitatea din p.d.v. tehnic, economic și al mediului înconjurător a utilizării sistemelor alternative de înaltă eficiență conf. Legii nr. 372/2005 modificată

e) Punctul de vedere/actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului (copie);

f) documentele de plată ale următoarelor taxe (copie):

taxa de autorizare, formular

Prezentul certificat de urbanism are valabilitatea de 12 luni de la data emiterii.

PRIMAR,
Lia Olguța Vasilescu



SECRETAR GENERAL,
Nicoleta Miulescu

PT. ARHITECT SEF,
Ileana Luiza Mandea

Achitat taxa de 0.00 lei, conform chitanței nr. _____ din _____

Prezentul certificat de urbanism a fost transmis solicitantului DIRECT la data de 06.12.2022

PT. ȘEF SERVICIU
Ștefan Florescu

INTOCMIT
Cristina Ionela Mugescu

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 până la data de

După această dată, o nouă prelungire a valabilității nu este posibilă, solicitantul urmând să obțină, în condițiile legii, un alt certificat de urbanism.

PRIMAR,

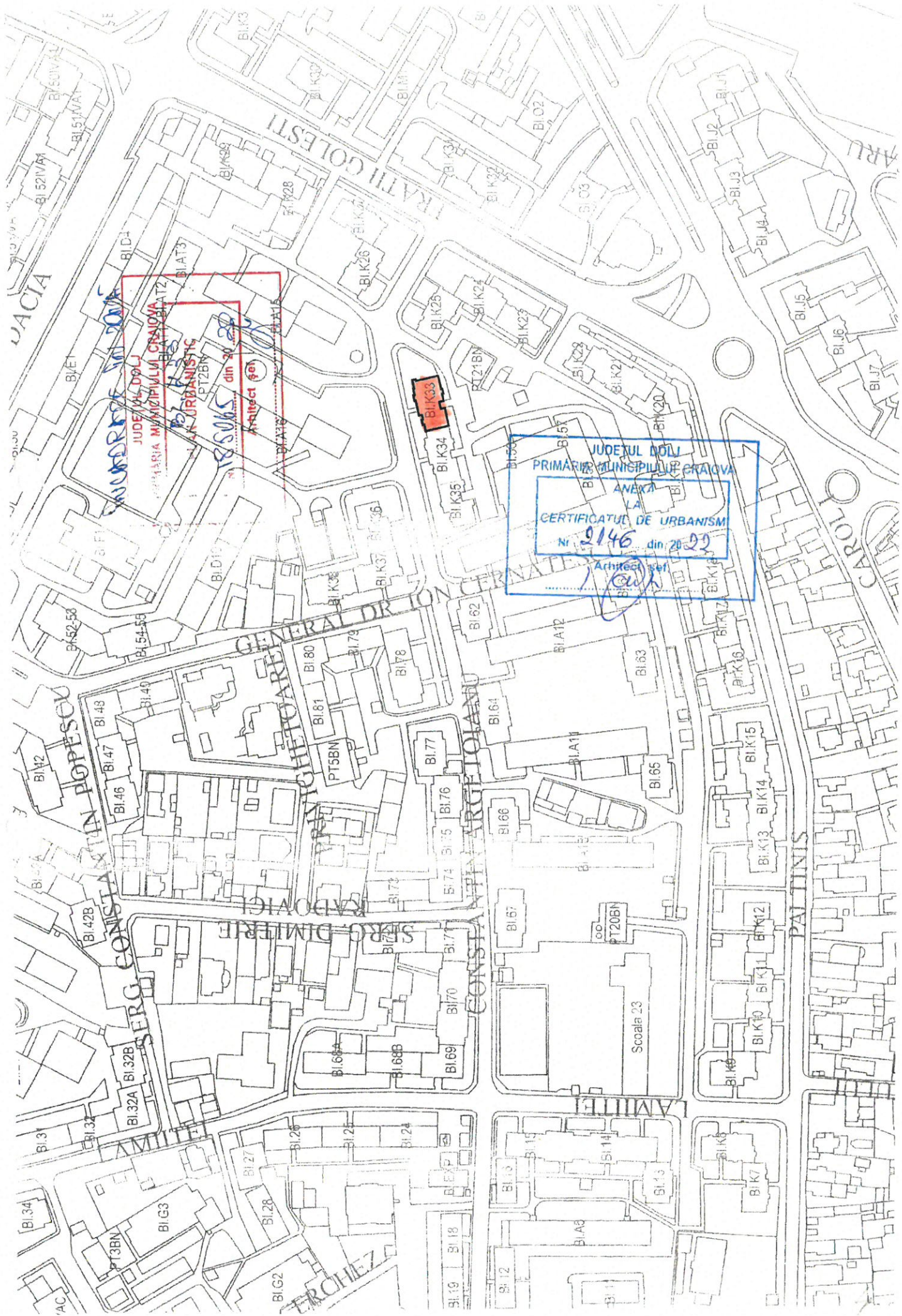
SECRETAR GENERAL,

PT. ARHITECT SEF,

Data prelungirii valabilității

Achitat taxa de lei, conform chitanței nr. din

Transmis solicitantului la data de



ANEXA 2005
JUDEȚUL DOLU
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA
ANEXA LA
CERTIFICATUL DE URBANISM
Nr. 2146 din 20.02.05
Arhitect șef
[Signature]

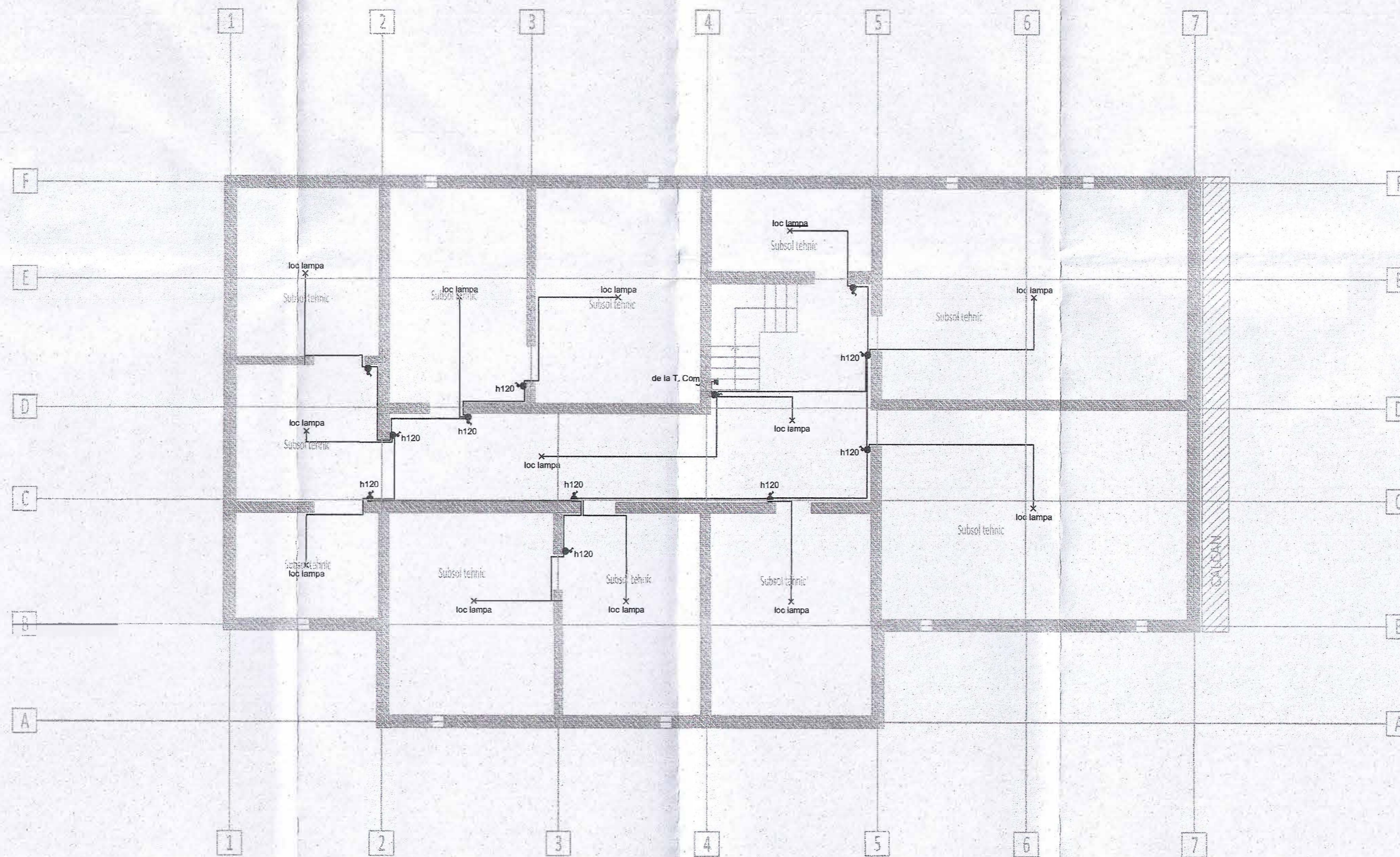
JUDEȚUL DOLU
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA
ANEXA LA
CERTIFICATUL DE URBANISM
Nr. 2146 din 20.02.05
Arhitect șef
[Signature]

STRADA PUBLICA CRAIOVA

JUDETUL DOLJ
PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA
PLAN URBANISTIC
Nr. 1350/65 din 20.02.
Arhitect 901

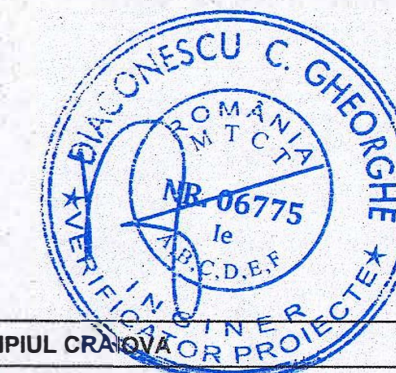
JUDETUL DOLJ
PRIMARIA MUNICIPIULUI CRAIOVA
ANEXA
LA
CERTIFICATUL DE URBANISM
Nr. 214E din 20.02.
Arhitect 901

3



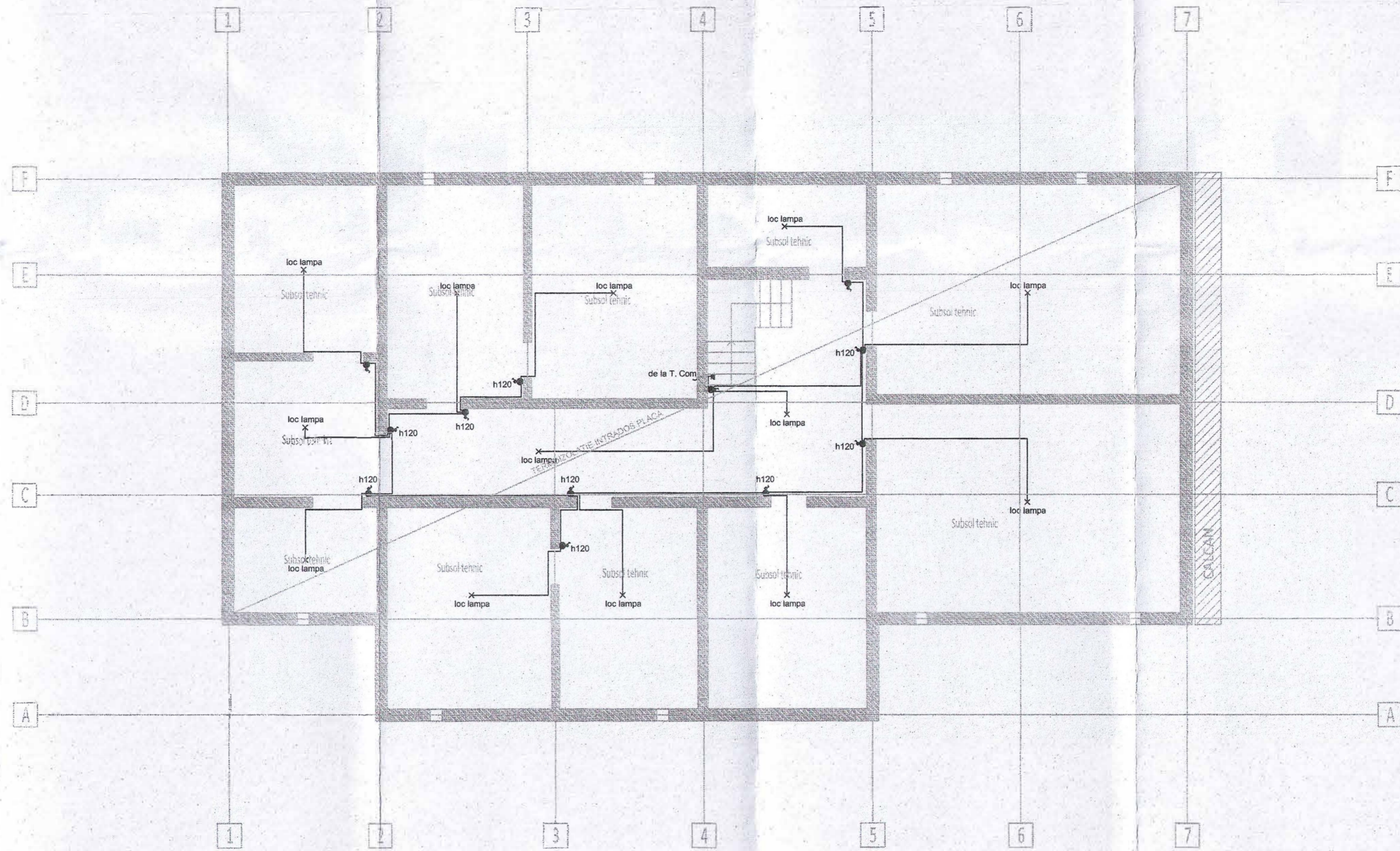
LEGENDA:

- ✕ - Corp de iluminat existent
- - intrerupator monopolar , montaj ingropat, IP44;
- - doza existenta
- ⚡ - priza tensiune redusa, montaj aparent, IP44.



Revizie 03/2023

| | | | | | |
|--|-----------------------|--|-----------------------|--|---|
| PROIECTANT: ASOCIEREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L. | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. <small>Str. St. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti</small> | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA <small>Denumire proiect: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 2"</small> | |
| <small>Str. Valca Marelor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti</small> Coordonator de proiect: Bogdan STANCU | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL <small>Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti</small> | | INSTALATII ELECTRICE PLAN SUBSOL situatie existenta | |
| Sef proiect | arh. Elena C. OSMAN | Proiectat | Ing. Eduard Tudorache | Scara: | 1:100 |
| Desenat | Ing. Eduard Tudorache | Data: | 01/2023 | Rev: | 0 |
| | | Plansa | 1/1 | | |
| | | | | | Proiect nr.: 025AH_PEGCR_Pr_1 Fază: D.A.L.I. INSTALATII E01 |



LEGENDA:

- ✕ - Corp de iluminat, tip aplica, etansa IP44, cu sursa economica 20W.
- ⚡ - intrerupator monopolar, montaj aparent, IP44;
- - doza
- ⚡ - priza tensiune redusa, montaj aparent

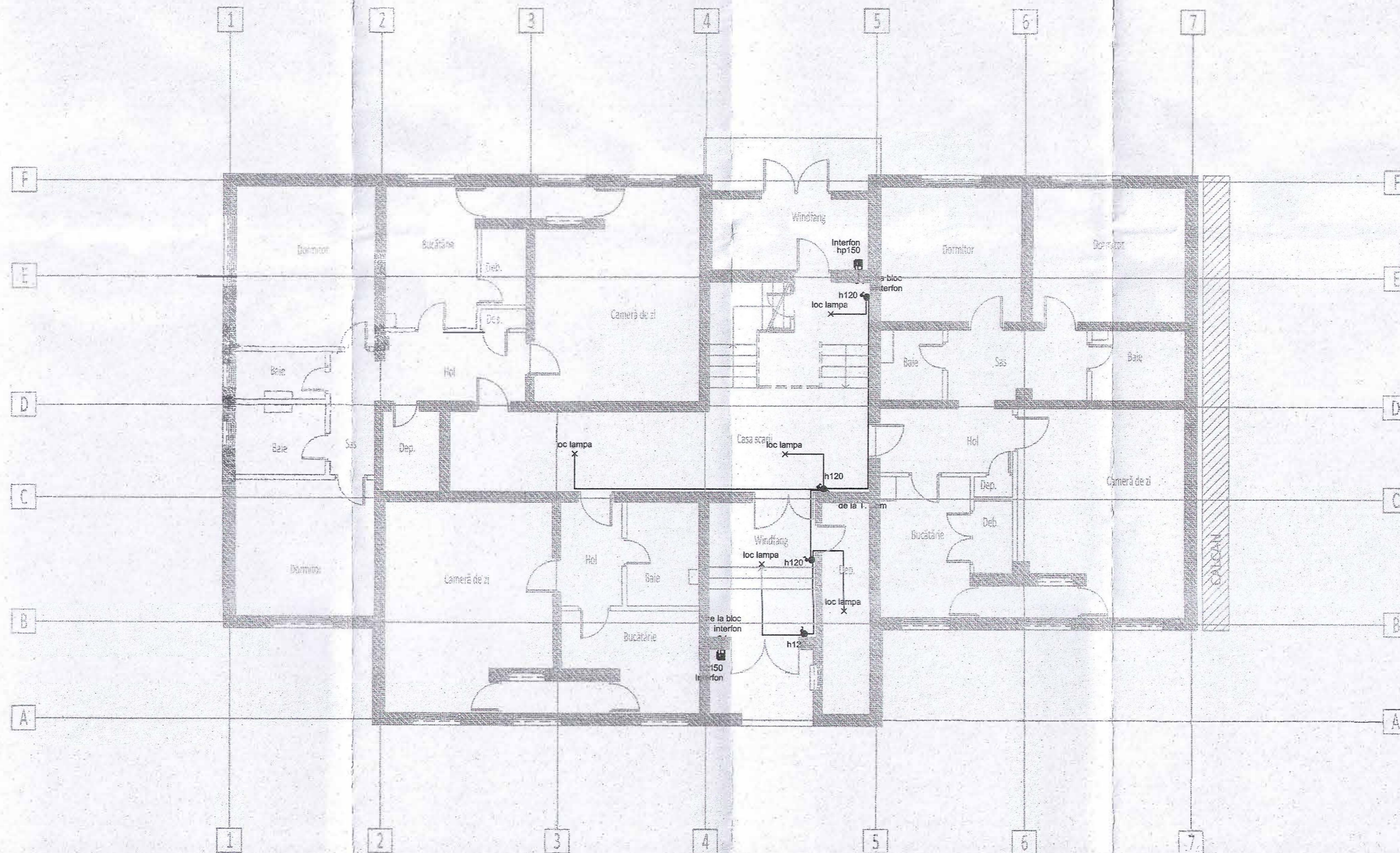
NOTA:
 In urma placarilor cu polistiren a planseelor trebuie aduse la fata plafoanelor placate corpurile de iluminat.
 Se vor prelungi tuburile pana la fata plafonului reabilitat. Se vor inlocui conductorii de la punctul afectat
 pana la doza cea mai apropiata. Legaturile in aceasta doza se vor realiza prin cositorire



Revizie 03/2023



| | | | | | |
|--|-----------------------|--|---------|---|--------|
| PROIECTANT: ASOCIAREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L. | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. Str. Sit. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA Denumire proiect: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GRUPE 2" | |
| Str. Valea Morilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL Sos. Virtutii nr. 228, Sector 6, mun. Bucuresti | | ADRESA: Strada Constantin Argetoianu nr. 46, bl. K33, Craiova | |
| Coordonator de proiect: Bogdan STANCU | | INSTALATII ELECTRICE PLAN SUBSOL situatie propusa | | Proiect nr.: 025AH_PEGOP_Pr. Faza: D.A.L.I. INSTALATII | |
| Sef proiect | arh. Elena C. OSMAN | Scara: | Data: | Rev: | Plansa |
| Proiectat | Ing. Eduard Tudorache | 1:100 | 01/2023 | 0 | 1/1 |
| Desenat | Ing. Eduard Tudorache | E02 | | | |



LEGENDA:

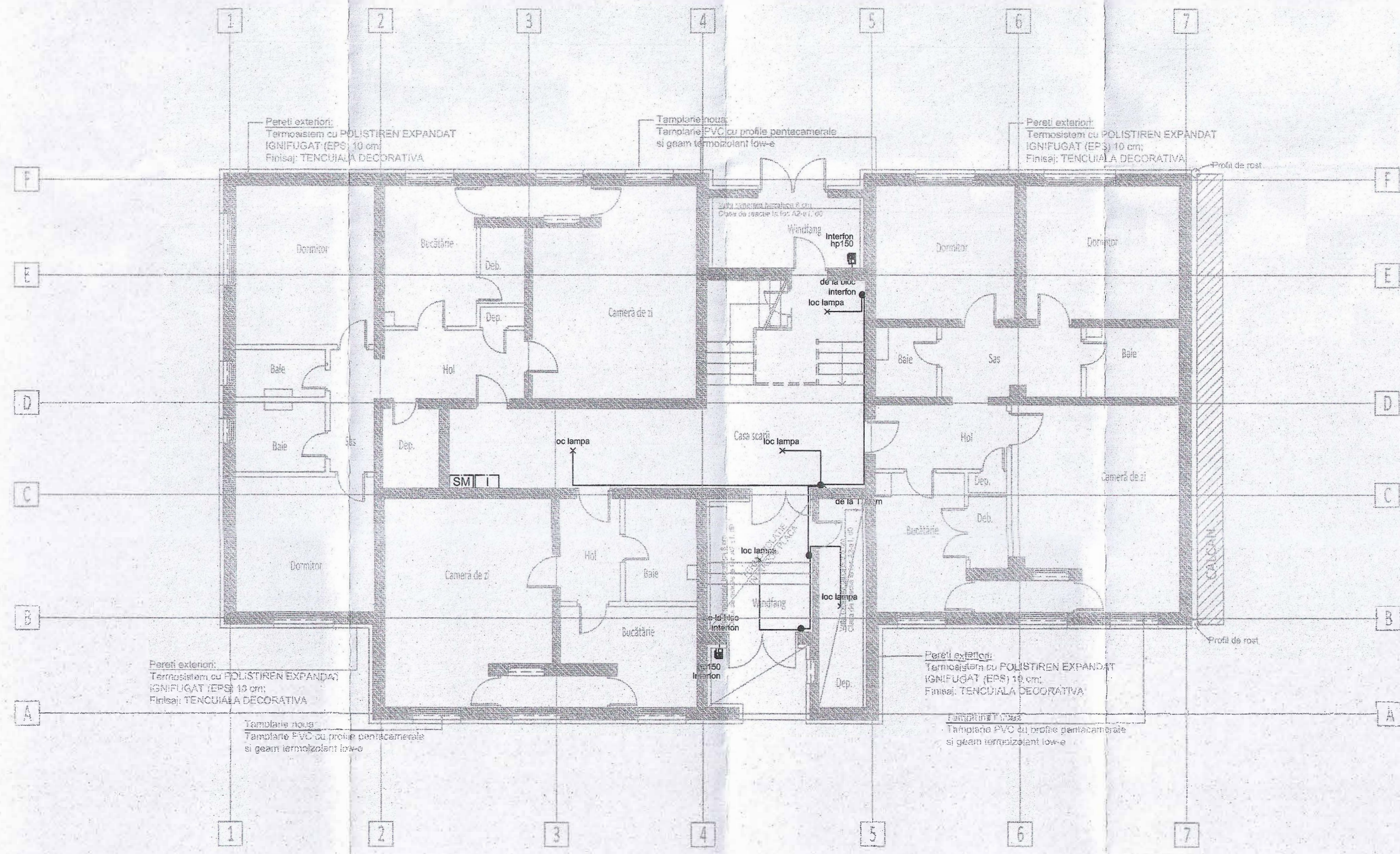
- X - Corp de iluminat existent
- interfon
- - doza existentă
- ♂ - intrerupator monopolar, montaj ingropat IP20



Revizie 03/2023



| | | | | | |
|---|-----------------------|---|---------|--|--------|
| PROIECTANT: ASOCIEREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L. <small>Str. Valea Merilor nr. 26A, Sector 1, mun. Bucuresti</small> | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. <small>Str. Sit. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti</small> | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA <small>Denumire proiect: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 2"</small> | |
| S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL <small>Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti</small> | | ADRESA: Strada Constantin Argetoianu nr. 46, bl. K33, Craiova | | INSTALATII ELECTRICE PLAN PARTER situatie existenta | |
| Coordonator de proiect: Bogdan STANCU | | Proiect nr.: 025AH_PEGOR_Pr Realiz. Bl. Craiova Faza: D.A.L.I. INSTALATII | | E03 | |
| Sef proiect | arh. Elena C. OSMAN | Scara: | Data: | Rev: | Plansa |
| Proiectat | Ing. Eduard Tudorache | 1:100 | 01/2023 | 0 | 1/1 |
| Desenat | Ing. Eduard Tudorache | | | | |



LEGENDA:

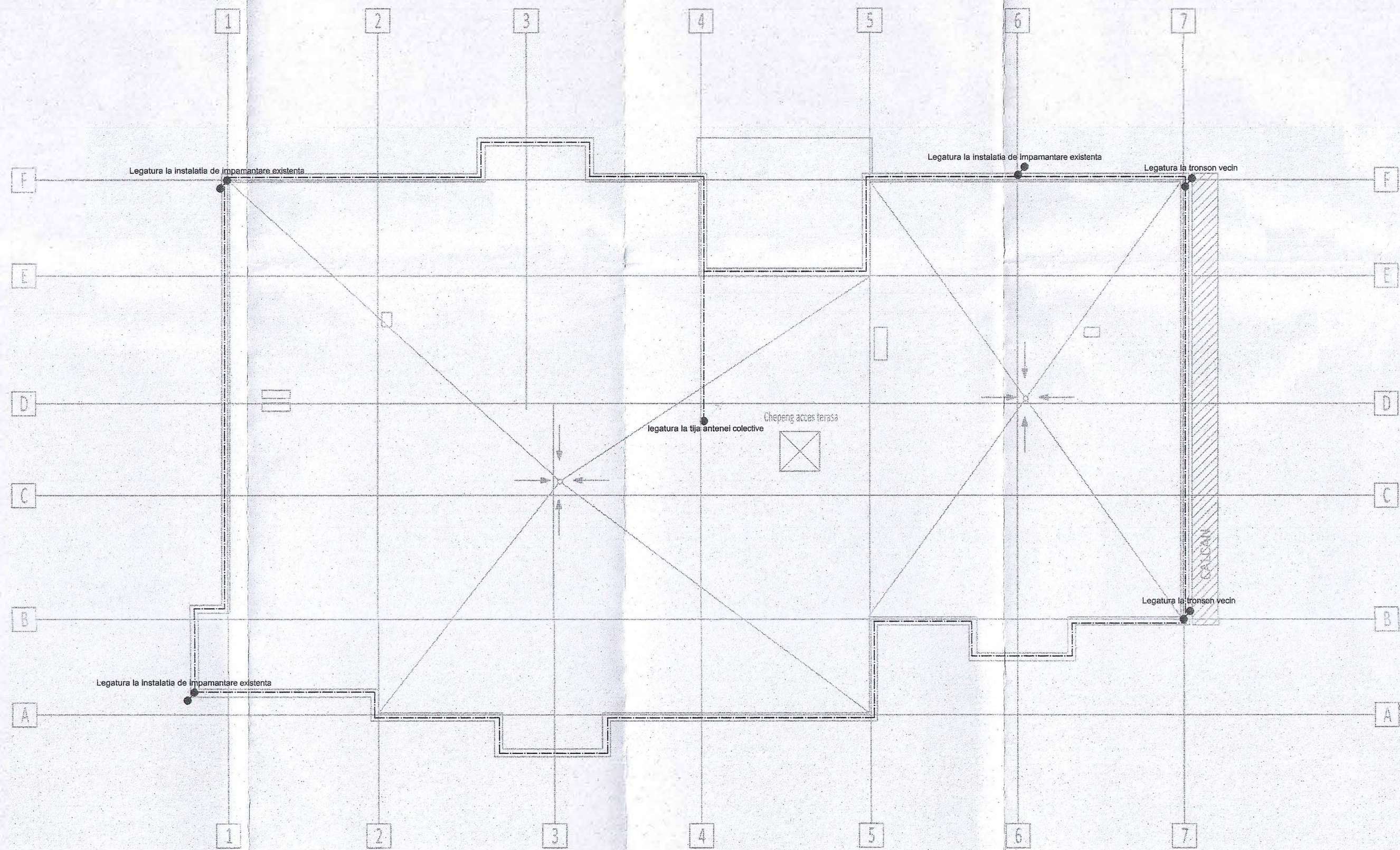
- ✕ - Corp de iluminat, tip aplica, etansa IP44.
- ☎ - Interfon
- - Doza
- ⊗ - Intrerupator monopolar, montaj ingropat, IP20
- SM - Smart meter trifazat 63A
- - Inverter Trifazat 6kW

NOTA:
 - In urma placarilor cu polistiren a planseelor trebuie aduse la fata plafonului placate corpurile de iluminat. Se vor prelungi tuburile pana la fata plafonului reabilitat. Se vor inlocui conductorii de la punctul afectat pana la doza cea mai apropiata. Legaturile in aceasta doza se vor realiza prin cositorire
 - Dupa placarea peretilor se vor reface toate racordurile sistemului de interfon



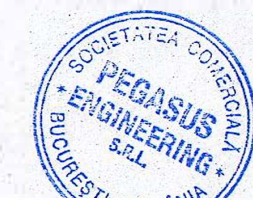
Revizie 03/2023

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| PROIECTANT: ASOCIEREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L. <small>Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti</small> | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. <small>Str. St. Zaharia nr. 5, Sector 6, Bucuresti</small> | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA <small>Denumire proiect: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 2"</small> | |
| <small>Coordonator de proiect: Bogdan STANCU</small> | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL <small>Sos. Virutii nr. 228, Sector 6, mun. Bucuresti</small> | | ADRESA: Strada Constantin Argetoianu nr. 46, bl. K33, Craiova | |
| Sef proiect arh. Elena C. OSMAN | | Desenat Ing. Eduard Tudorache | | INSTALATII ELECTRICE PLAN PARTER situatie propusa | |
| Scara: 1:100 | | Data: 01/2023 | | Rev: 0 | |
| Plansa: 1/1 | | Proiect nr.: 02044_PEGASUS_PR_1 <small>Reala, Bl. Craiova</small> | | Faza: D.A.L.I. INSTALATII | |
| | | | | E04 | |



LEGENDA:

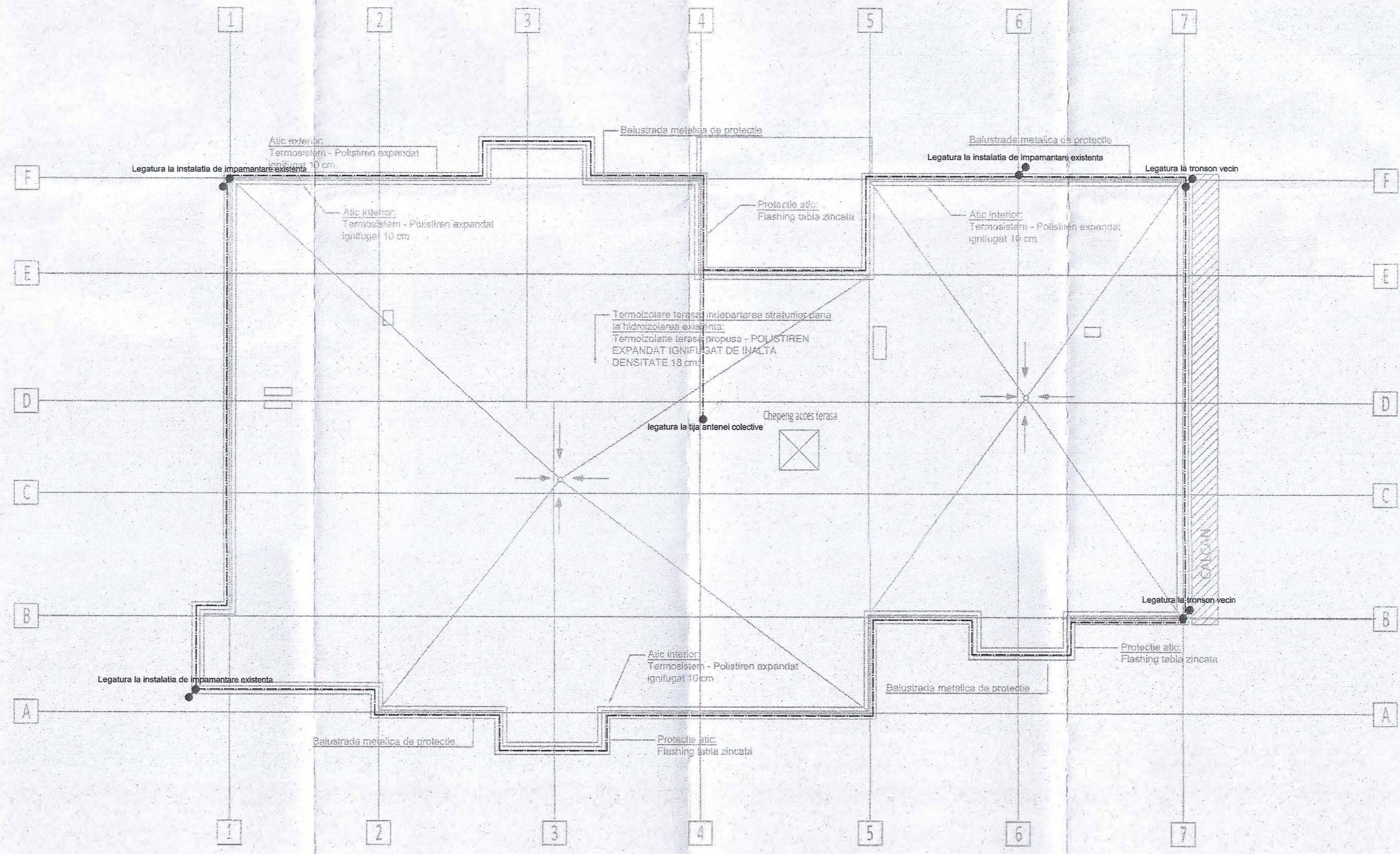
----- platbanda OLZN 25x4mm



Revizie 03/2023



| | | | | | |
|---|----------------------------------|---|--------------------------------|--|---------------|
| PROIECTANT: ASOCIEREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L. <small>Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti</small> | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. <small>Str. Sit. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti</small> | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA <small>Den. uitre proiect: "RENOVARE ENERGETICA SI ADRILOR RESIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN"</small> | |
| S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL <small>Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti</small> | | INSTALATII ELECTRICE PLAN INVELITOARE situatie existenta | | Proiect nr.: 025AH_PEGOR_P1 <small>Rezil. Bl. Craiova</small> Faza: D.A.L.I. INSTALATII | |
| Coordonator de proiect: Bogdan STANCU | Sef proiect: arh. Elena C. OSMAN | Proiectat: Ing. Eduard Tudorache | Desenat: Ing. Eduard Tudorache | Scara: 1:100 | Data: 01/2023 |
| | | | | Rev: 0 | Plansa: 1/1 |
| | | | | E05 | |



LEGENDA:

- Platbanda OLZN 26x4mm
- Legatura la tija antenei colective
- Legatura la balustrada de pe atic
- Panouri fotovoltaice, insumand o putere de 6kW.

NOTA: Numarul, dimensiunea si puterea panourile fotovoltaice poate varia, iar puterea lor totala trebuie sa fie de 6 kW.

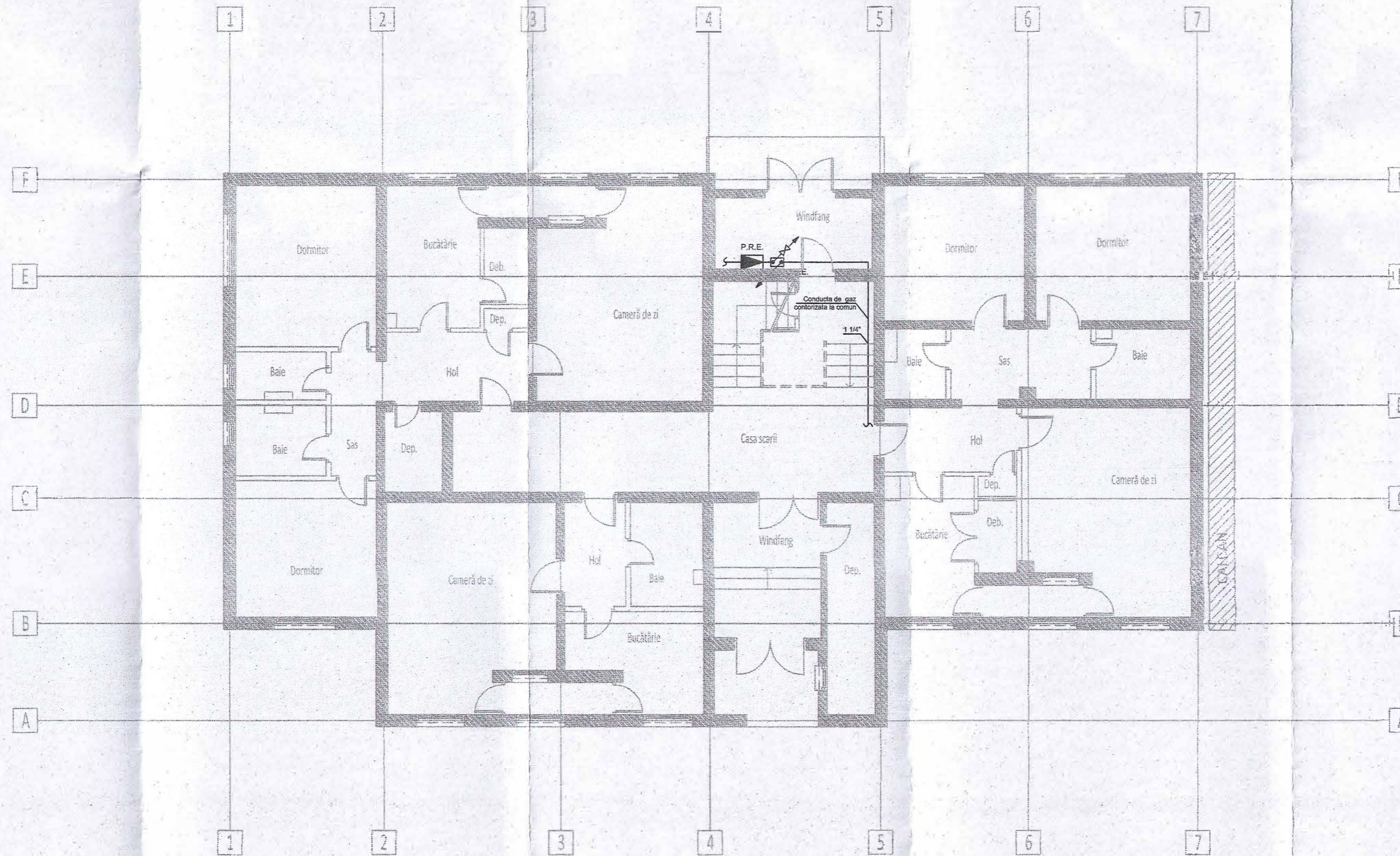
Nota: In urma lucrarilor de reabilitare termica de la nivelul terasei, se va demonta platbanda de OL-Zn in locurile unde aceasta este afectata; urmand ca dupa terminarea lucrarilor de reabilitare se fie montata la loc. In cazul in care platbanda nu mai exista sau dupa demontare nu mai poate fi utilizata, se va inlocui cu una noua. In cazul in care pe terasa se va monta o balustrada de protectie metalica, atat aceasta cat si toate carcusele metalice ale echipamentelor montate pe terasa se vor lega la platbanda montata perimetral pentru instalatia de paratrasnet.

Se va asigura continuitatea electrica a balustradei pe tot traseul acesteia. Dupa terminarea lucrarilor se vor face masuratori in vederea verificarii instalatiei de impantare.



Revizie 03/2023

| | | | | | |
|---|-----------------------|--|---------|--|------------|
| PROIECTANT: ASOCIEREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L. <small>Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti</small> | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. <small>Str. St. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti</small> | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA <small>Denumire proiect: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN"</small> | |
| <small>Coordonator de proiect: Bogdan STANCU</small> | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL <small>Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti</small> | | INSTALATII ELECTRICE PLAN INVELITOARE situatie propusa | |
| Sef proiect | arh. Elena C. OSMAN | Scara: | Data: | Rev: | Plansa |
| Proiectat | Ing. Eduard Tudorache | 1:100 | 01/2023 | 0 | 1/1 |
| Desenat | Ing. Eduard Tudorache | | | | E06 |

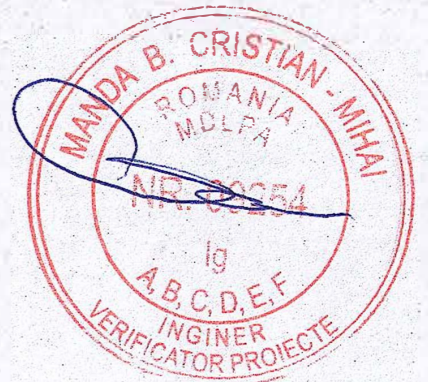
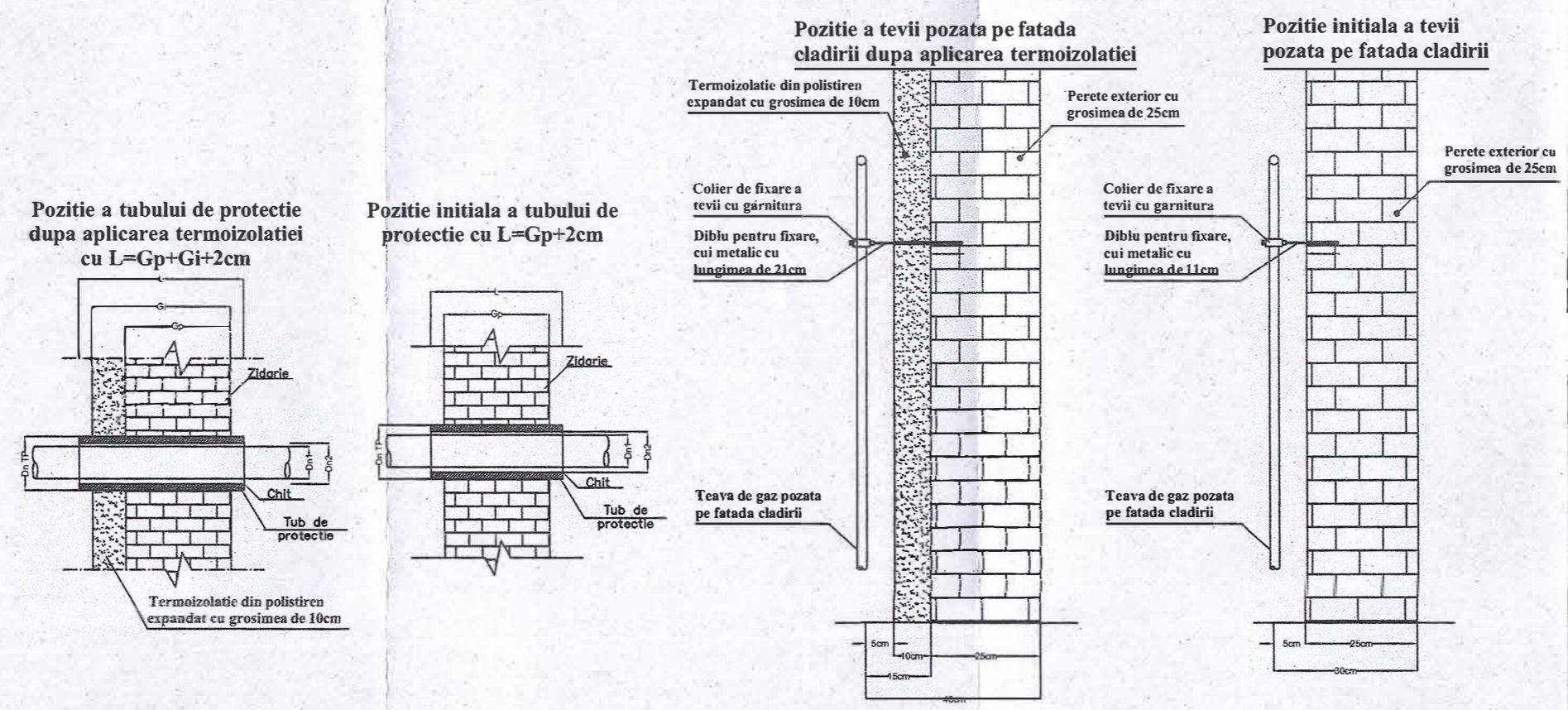


LEGENDA

- Conducta gaze montata pe fatada
- CVE Contor gaze naturale existent
- ▲ PRE Post de reglare existent

NOTA

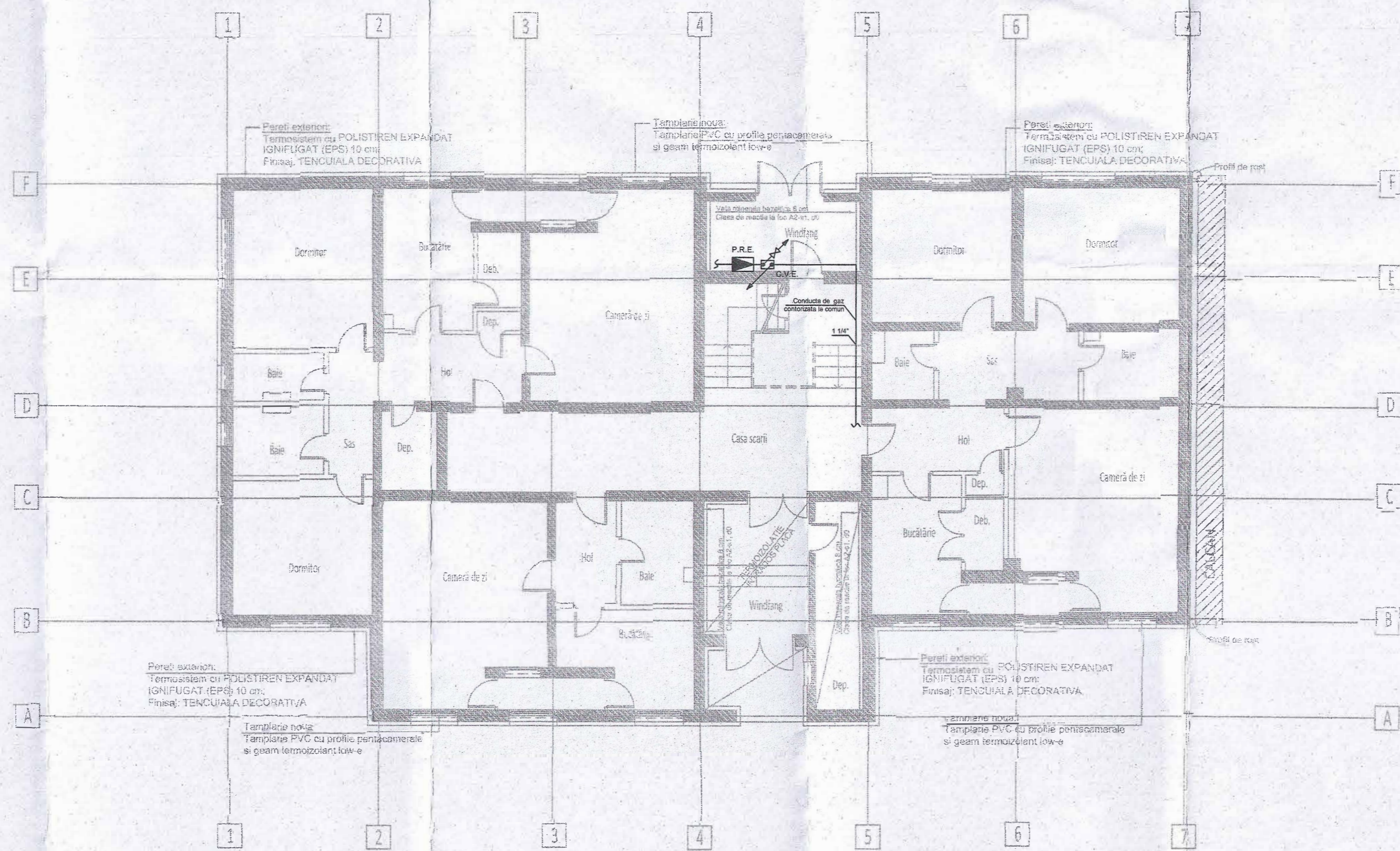
1. Conductele de gaze se monteaza aparent
2. La executie se vor respecta prevederile NTPPE-2018
3. In vederea executiei termoizolatiei pe fatada ,conductele de gaze se vor demonta in zona afectata. Dupa exectia termoizolatiei, conducta de gaze se va remonta in afara termoizolatiei , respectand diametrul si traseul initial.
4. Interventiile in instalatia de gaze se vor face numai de firme abilitate in domeniu, agrementate de A.N.R.E.



PROIECTANT DE SPECIALITATE
INSTALATII GAZE NATURALE
CES CONSULTING SERVICES S.R.L.
 Strada Ierbei nr. 6, Sector 6, Bucuresti



| | | | | | |
|---|----------------------|---|----------------------|--|---|
| PROIECTANT: ASOCIAREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L. <small>Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti</small> | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. <small>Str. Slt. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti</small> | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA <small>Denumire proiect: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN Z"</small> | |
| <small>Coordonator de proiect: Bogdan STANEU</small> | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL <small>Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti</small> | | INSTALATII GAZE NATURALE PLAN PARTER - POZITIONARE TEAVA PE FATADA CLADIRII situatie existenta | |
| Sef proiect | arh. Elena C. OSMAN | Proiectat | Ing. Eduard DOROFTEI | Scara: | 1:100 |
| Desenat | Ing. Eduard DOROFTEI | Data: | 01/2023 | Rev: | 0 |
| | | Plansa | 1/1 | | |
| | | | | | Proiect nr.: 02544/REGOR/21 _Realt. Bl. Craiova Faza: D.A.L.I. INSTALATII G01 |

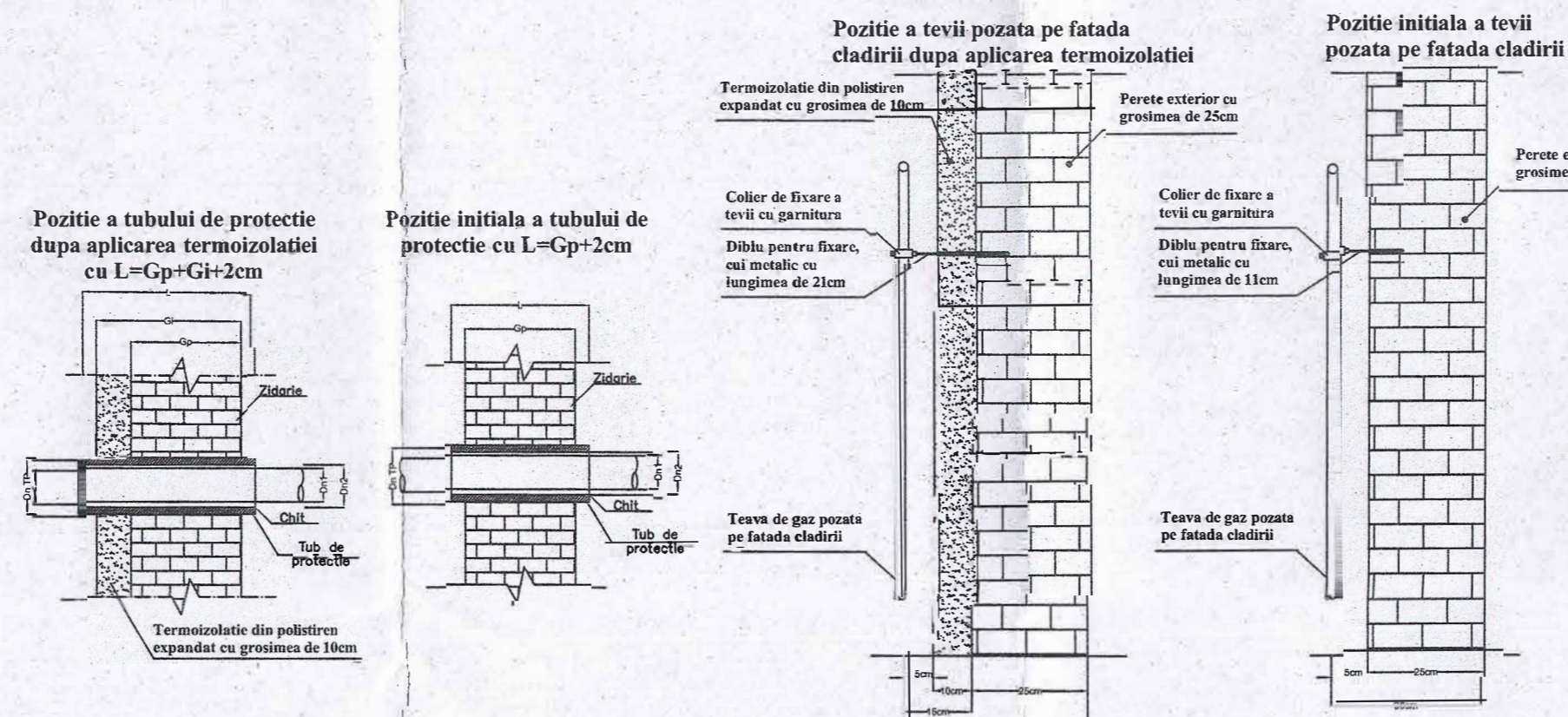


LEGENDA

- Conducta gaze montata pe fatada
- ▣ CVE Contor gaze naturale existent
- ▣ PRE Post de reglare existent

NOTA

1. Conductele de gaze se monteaza aparent
2. La executie se vor respecta prevederile NTPEE-2018
3. In vederea executiei termoizolatiei pe fatada, conductele de gaze se vor demonta in zona afectata. Dupa exectia termoizolatiei, conducta de gaze se va remonta in afara termoizolatiei, respectand diametrul si traseul initial.
4. Interventiile in instalatia de gaze se vor face numai de firme abilitate in domeniu, agrementate de A.N.R.E.



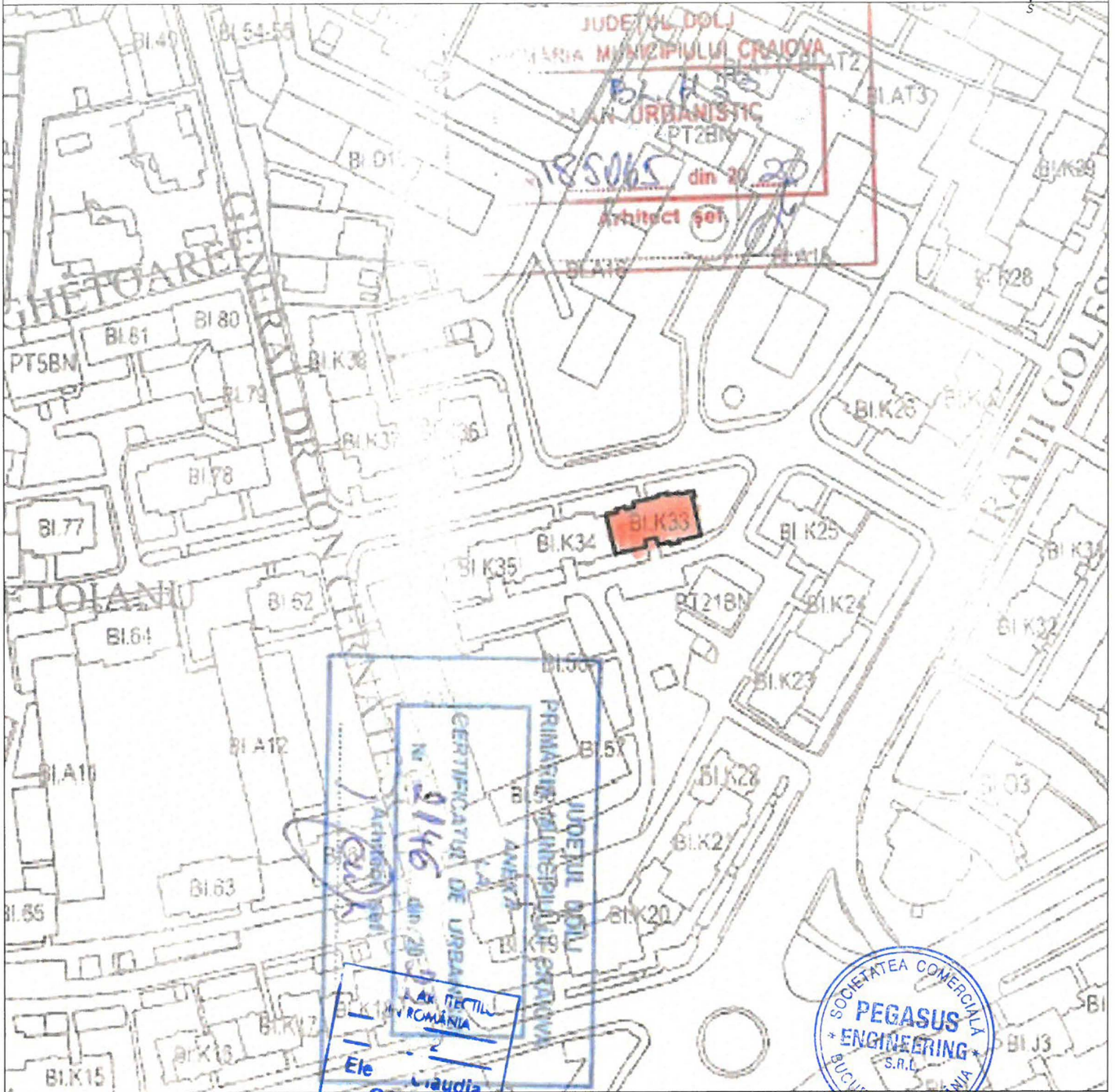
PROIECTANT DE SPECIALITATE
INSTALATII GAZE NATURALE
CES CONSULTING SERVICES S.R.L.
 Strada Ierbel nr. 6, Sector 6, Bucuresti



Revizie 03/2023

| | | | | | |
|---|----------------------|---|---------|--|--------|
| PROIECTANT: ASOCIEREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L. Str. Valea Merilor nr. 26A, Sector 1, mun. Bucuresti Coordonator de proiect: Bogdan STANCU | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. Str. Slt. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA Denumire proiect: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN Z" ADRESA: Strada Constantin Argetoianu nr. 46, bl. K33, Craiova | |
| S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti | | INSTALATII GAZE NATURALE PLAN PARTER - POZITIONARE TEAVA PE FATADA CLADIRII situatie propusa | | Proiect nr.: 025A1_PEGASUS_P1_Pozitionare_Gaz Faza: D.A.L.I. INSTALATII G02 | |
| Sef proiect | arh. Elena C. OSMAN | Scara: | Data: | Rev: | Plansa |
| Proiectat | Ing. Eduard DOROFTEI | 1:100 | 01/2023 | 0 | 1/1 |
| Desenat | Ing. Eduard DOROFTEI | | | | |








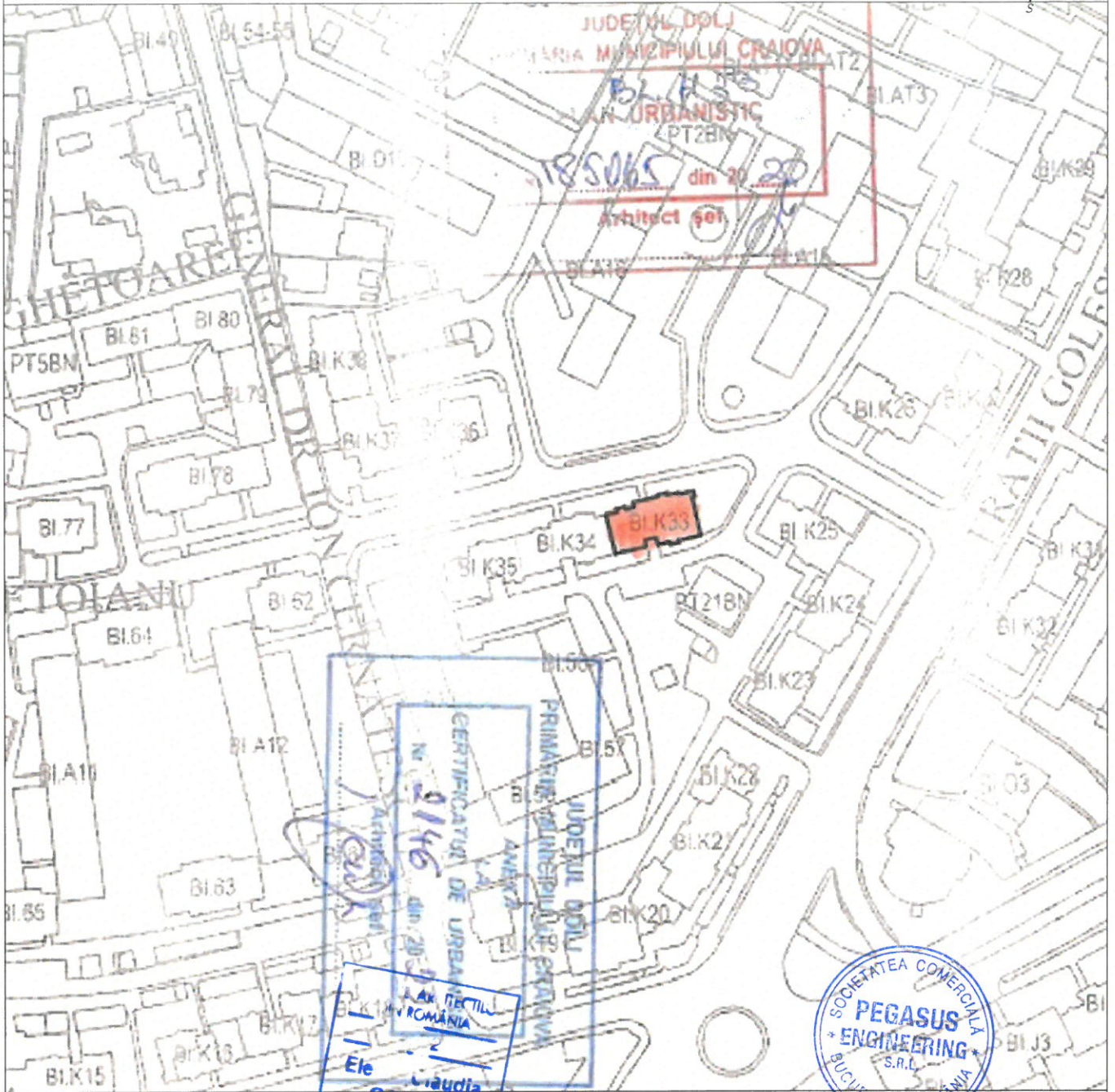
 - IMOBIL STUDIAT

Eleonora CLAUDIA OSMAN
Arhitect cu drept de semnatura



Clasa de importanta : "III" (cf. P100-1/2013)
Categoria de importanta : "C" (cf. HGR 766/1997)
Grad de rezistenta la foc : "II" (cf. P118-99)




| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| PROIECTANT: ASOCIERIA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L.  Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti Coordonator de proiect: Bogdan STANCIU | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.  Str. St. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA str. Targului, nr. 26, Craiova, cod postal 200632, jud. Dolj, tel./fax 0251-415.177/411.561 | |
| S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL  Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti | | DENUMIRE PROIECT: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 3" | | Proiect nr. 025AH_PEGCR_Pr_Reabil. Bl. Craiova Faza: D.A.L.I. | |
| DENUMIRE BLOC: Strada Constantin Argetoianu, nr.46, bl.K33 | | DENUMIRE PLANSĂ: PLAN DE AMPLASAMENT- RELEVU | | Rev: 00 Planşa RA100 | |
| Şef proiect arh. Elena C. OSMAN Proiectat arh. Ion CROITORU Desenat arh. Vlada AFTENI | | Scara: 1:100 Data: 01/2023 | | REVIZUIT 03/2023 | |



 - IMOBIL STUDIAT

Ele OSMAN
Arhitect cu drept de semnătură

Clasa de importanta : "III" (cf. P100-1/2013)
 Categoria de importanta : "C" (cf.HGR 766/1997)
 Grad de rezistenta la foc : "II" (cf. P118-99)

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| PROIECTANT: ASOCIEREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L.  Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.  Str. Slt. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA str. Targului, nr. 26, Craiova, cod postal 200632, jud. Dolj, tel./fax 0251-415.177/411.561 | |
| Coordonator de proiect: Bogdan STANCIU | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL  Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti | | DENUMIRE PROIECT: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 3" | |
| Șef proiect arh. Elena C. OSMAN | | Scara: 1:100 | | DENUMIRE PLANSA: PLAN DE AMPLASAMENT- RELEVU | |
| Proiectat arh. Ion CROITORU | | Data: 01/2023 | | Rev: 00 | |
| Desenat arh. Vlada AFTENI | | REVIZUIT 03/2023 | | Planșa RA100 | |

Proiect nr. 025AH_PEGCR_Pr_Reabil. Bl. Craiova

Faza: D.A.L.I.



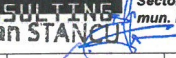
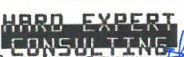
DENUMIRE BLOC:
 Strada Constantin Argetoianu, nr.46, bl.K33

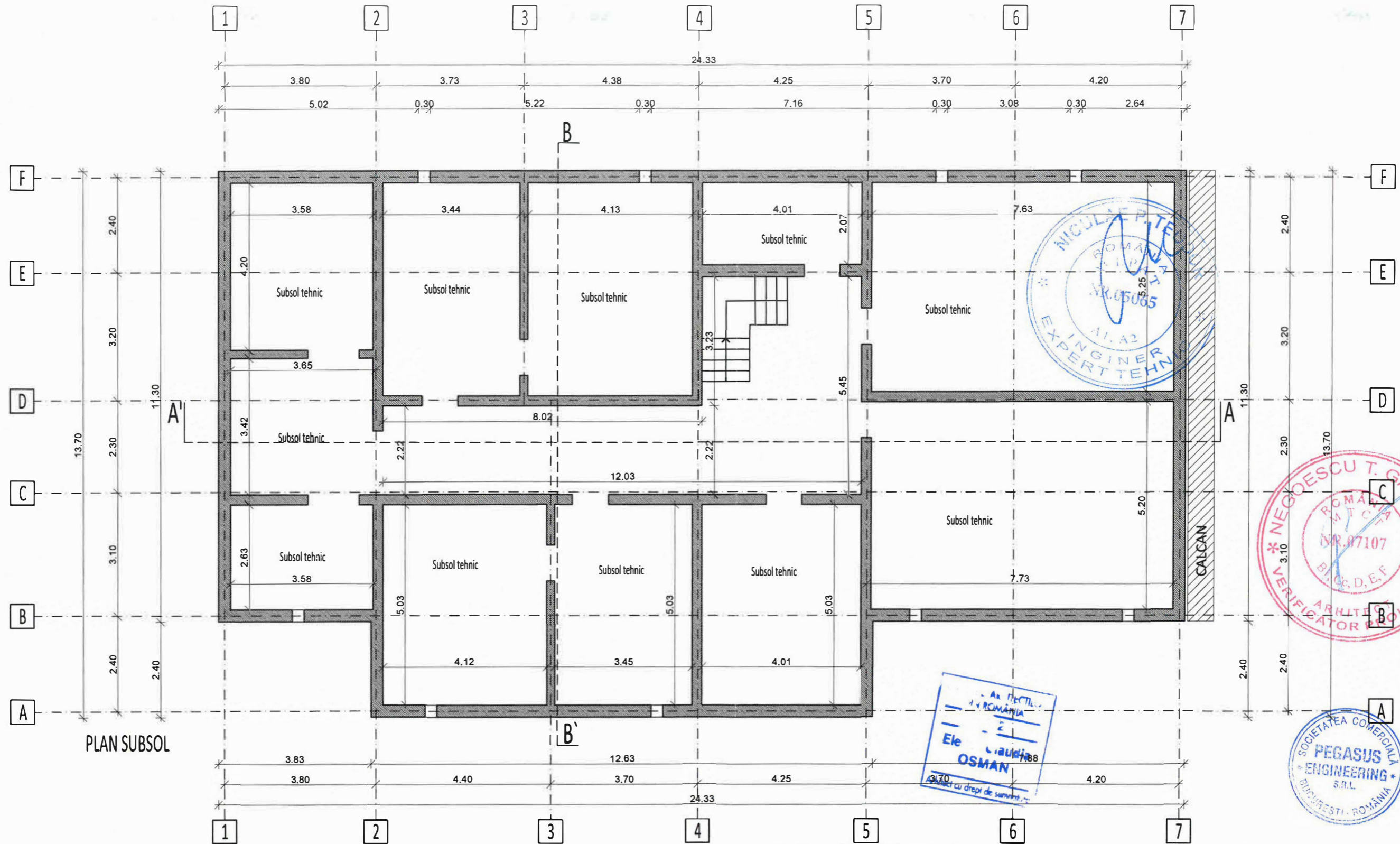


 - IMOBIL STUDIAT

Elena CLAUDIA OSMAN
Arhitect cu drept de semnatura




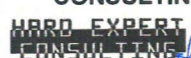

Clasa de importanta : "III" (cf. P100-1/2013)
 Categoria de importanta : "C" (cf.HGR 766/1997)
 Grad de rezistenta la foc : "II" (cf. P118-99)

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| PROIECTANT: ASOCIEREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L.  Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L  Str. Sft. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA str. Targului, nr. 26, Craiova, cod postal 200632, jud. Dolj, tel./fax 0251-415.177/411.561 | |
| Coordonator de proiect: Bogdan STANCIU  | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL  Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti | | DENUMIRE PROIECT: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 3" DENUMIRE BLOC: Strada Constantin Argetoianu, nr.46, bl.K33 | |
| Șef proiect arh. Elena C. OSMAN Proiectat arh. Ion CROITORU Desenat arh. Vlada AFTENI | | Scara: 1:100 Data: 01/2023 | | DENUMIRE PLANSA: PLAN DE SITUATIE- RELEVU Rev: 00 Planșa RA101 | |

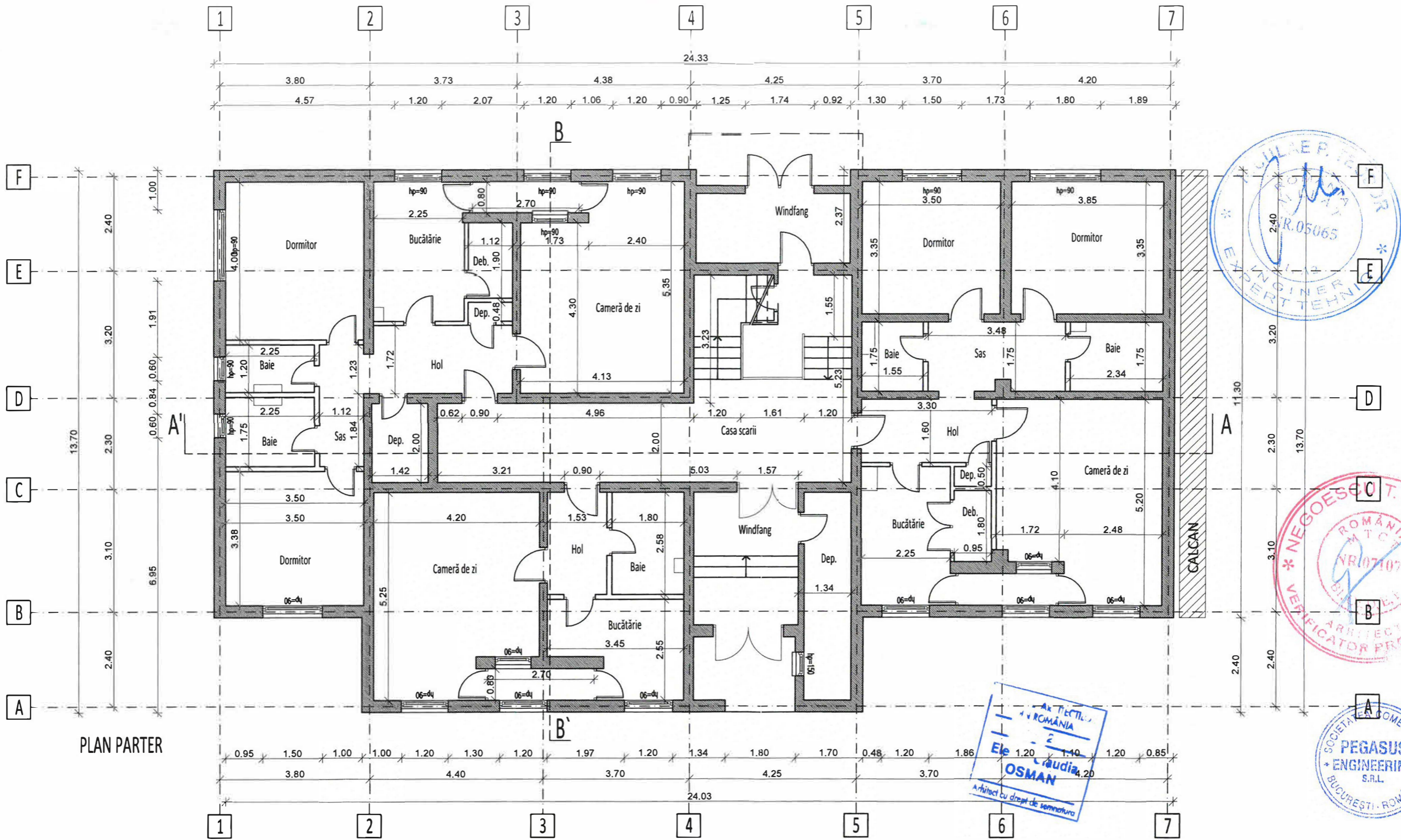


PLAN SUBSOL

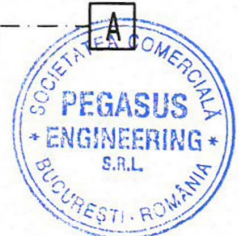
Clasa de importanta : "III" (cf. P100-1/2013)
 Categoria de importanta : "C" (cf. HGR 766/1997)
 Grad de rezistenta la foc : "II" (cf. P118-99)

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| PROIECTANT: ASOCIERIA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L.  Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.  Str. Slt. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA str. Targului, nr. 26, Craiova, cod postal 200632, jud. Dolj, tel./fax 0251-415.177/411.561 | |
| Coordonator de proiect: Bogdan STANCIU  | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL  Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti | | DENUMIRE PROIECT: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 3" DENUMIRE BLOC: Strada Constantin Argetoianu, nr.46, bl.K33 | |
| Șef proiect arh. Elena C. OSMAN  | | Scara: 1:100 Data: 01/2023 | | DENUMIRE PLANSA: PLAN SUBSOL - RELEVU | |
| Proiectat arh. Ion CROITORU | | Desenat arh. Vlada AFTENI | | Rev: 00 Planșa RA102 | |




REVIZUIT 03/2023



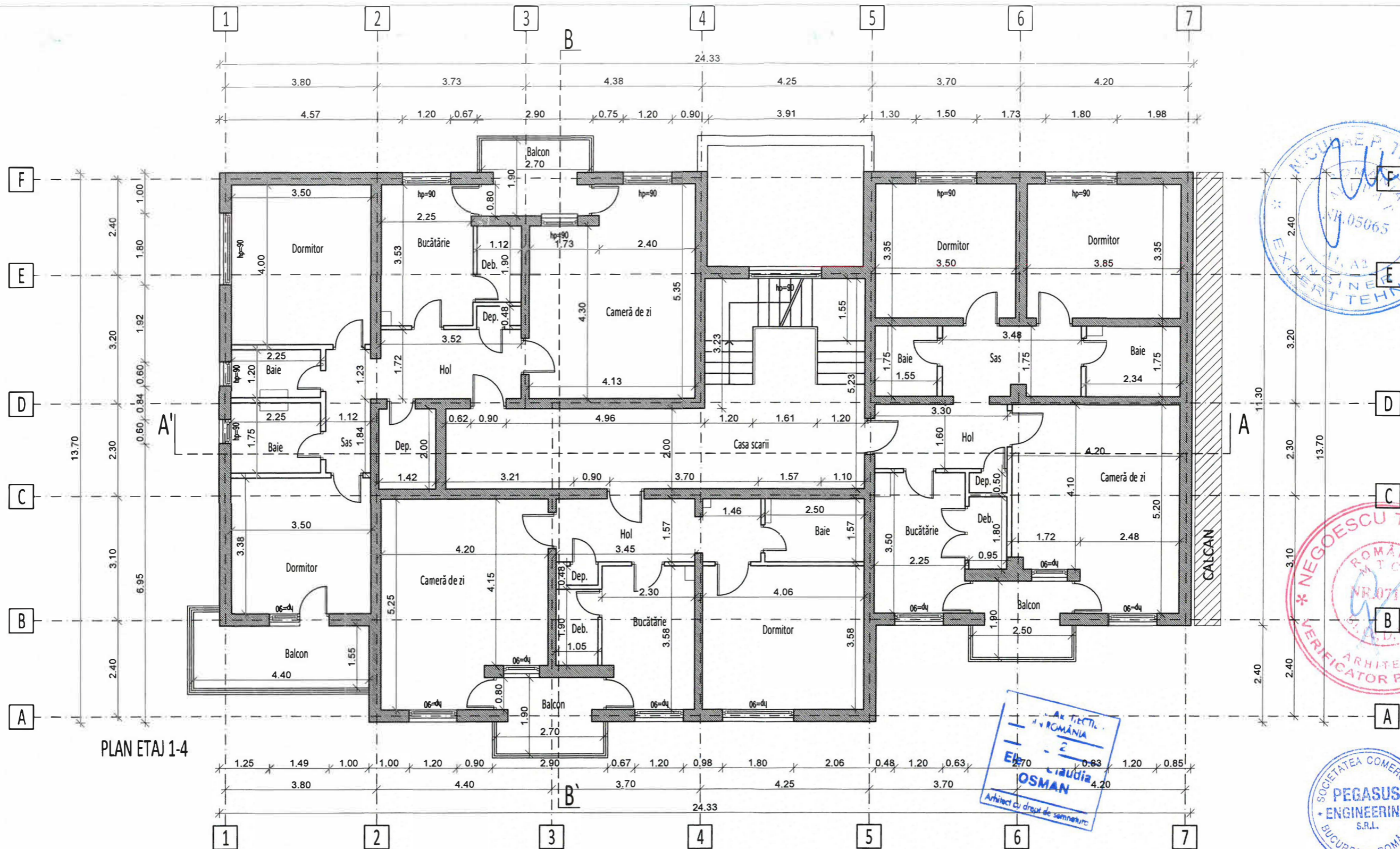
PLAN PARTER



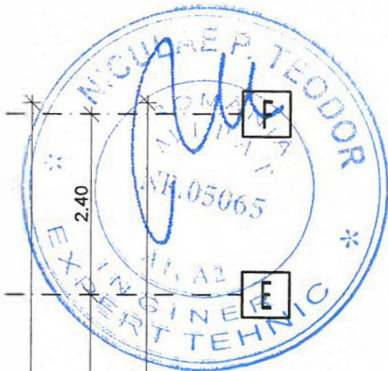
ARHITECT
ROMANIA
Elena C. OSMAN
Arhitect cu drept de semnatura

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| PROIECTANT: ASOCIAREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L.  Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.  Str. Sit. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA str. Targului, nr. 26, Craiova, cod postal 200632, jud. Dolj, tel./fax 0251-415.177/411.561 | |
| COORDONATOR DE PROIECT: Bogdan STANCIU | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL  Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti | | DENUMIRE PROIECT: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 3" | |
| Șef proiect arh. Elena C. OSMAN | | Scara: 1:100 | | DENUMIRE BLOC: Strada Constantin Argetoianu, nr.46, bl.K33 | |
| Proiectat arh. Ion CROITORU | | Data: 01/2023 | | DENUMIRE PLANSĂ: PLAN PARTER - RELEVU | |
| Desenat arh. Vlada AFTENI | | REVIZUIT 03/2023 | | Rev: 00 Planșa: RA103 | |




Clasa de importanta : "III" (cf. P100-1/2013)
 Categoria de importanta : "C" (cf.HGR 766/1997)
 Grad de rezistenta la foc : "II" (cf. P118-99)



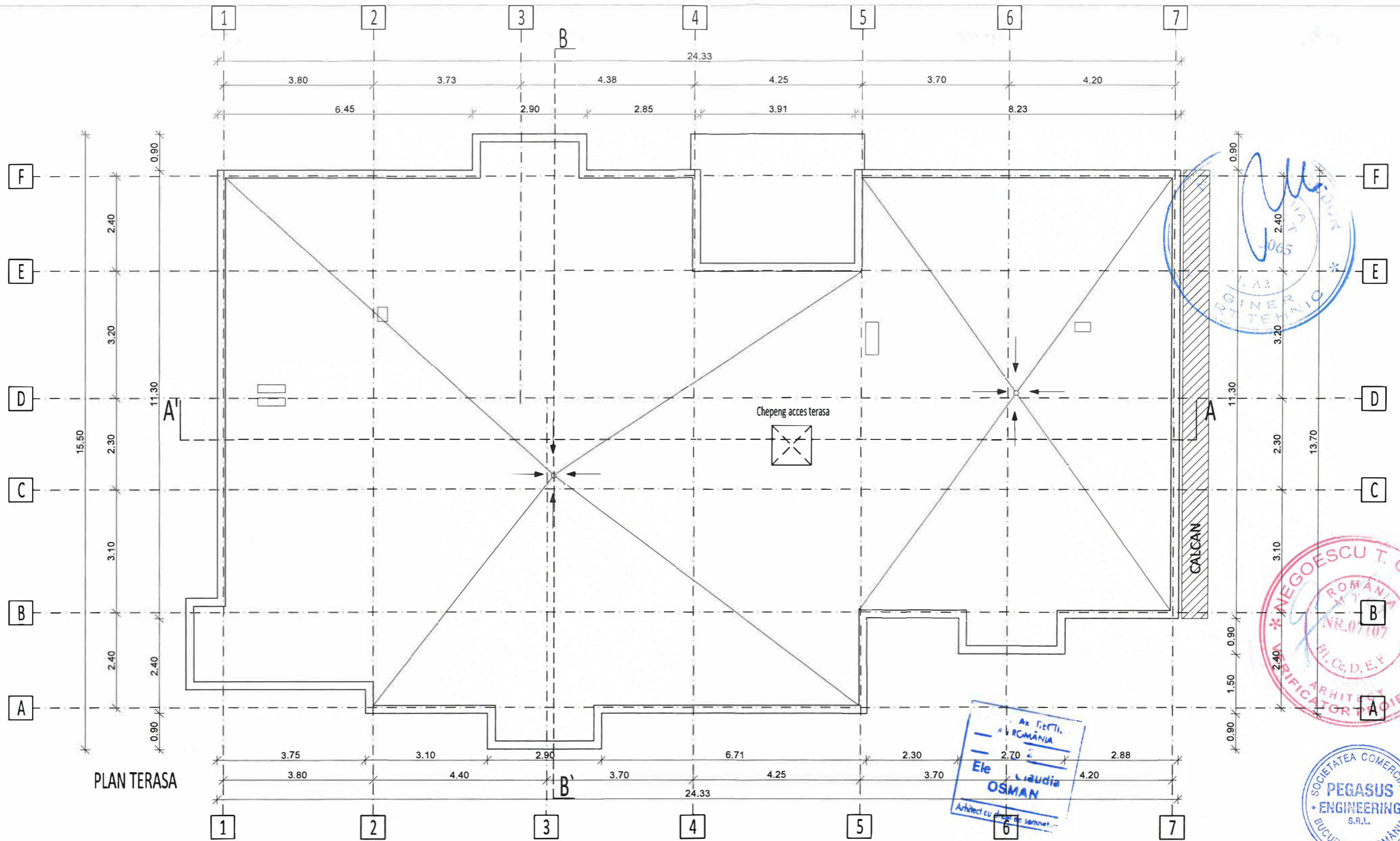
PLAN ETAJ 1-4



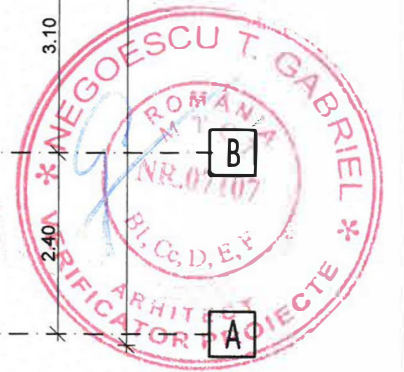
ARHITECT
ROMANIA
Elena C. OSMAN
Arhitect cu drept de semnatura

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| PROIECTANT: ASOCIEREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L.  Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.  Str. Sit. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA str. Targului, nr. 26, Craiova, cod postal 200632, jud. Dolj, tel./fax 0251-415.177/411.561 | |
| COORDONATOR DE PROIECT: Bogdan STANCIU | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL  Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti | | DENUMIRE PROIECT: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 3" | |
| Șef proiect arh. Elena C. OSMAN | | Scara: 1:100 | | DENUMIRE BLOC: Strada Constantin Argetoianu, nr.46, bl.K33 | |
| Proiectat arh. Ion CROITORU | | Data: 01/2023 | | DENUMIRE PLANSA: PLAN ETAJ 1-4 - RELEVU | |
| Desenat arh. Vlada AFTENI | | REVIZUIT 03/2023 | | Proiect nr. 025AH_PEGCR_P1 - Reabil. Bl Craiova Faza: D.A.L.I. Rev: 00 Planșa RA104 | |

Clasa de importanta : "III" (cf. P100-1/2013)
 Categoria de importanta : "C" (cf. HGR 766/1997)
 Grad de rezistenta la foc : "I" (cf. P118-99)






PLAN TERASA



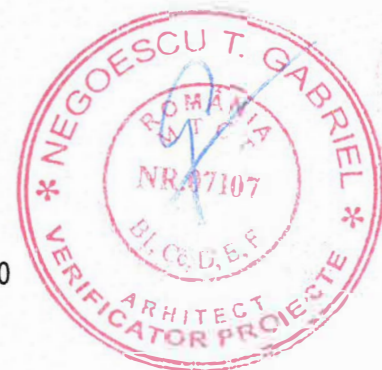
ARHITECTURA ROMANIA
Elena C. OSMAN
Arhitect cu drept de semnatura

Clasa de importanta : "III" (cf. P100-1/2013)
Categoriza de importanta : "C" (cf. HGR 766/1997)
Grad de rezistenta la foc : "II" (cf. P118-99)




| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| PROIECTANT: ASOCIEREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L.  Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.  Str. Slt. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA str. Targului, nr. 26, Craiova, cod postal 200632, jud. Dolj, tel./fax 0251-415.177/411.561 | |
| Coordonator de proiect: Bogdan STANCIU | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL  Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti | | DENUMIRE PROIECT: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 3" | |
| Șef proiect arh. Elena C. OSMAN | | Scara: 1:100 | | DENUMIRE BLOC: Strada Constantin Argetoianu, nr.46, bl.K33 | |
| Proiectat arh. Ion CROITORU | | Data: 01/2023 | | DENUMIRE PLANSA: PLAN ACOPERIS - RELEVU | |
| Desenat arh. Vlada AFTENI | | REVIZUIT 03/2023 | | Proiect nr. 025AH_PEGCR_Pr_Reabil. Bl. Craiova Faza: D.A.L.I. Rev: 00 Planșa RA105 | |



FATADA NORD-VEST

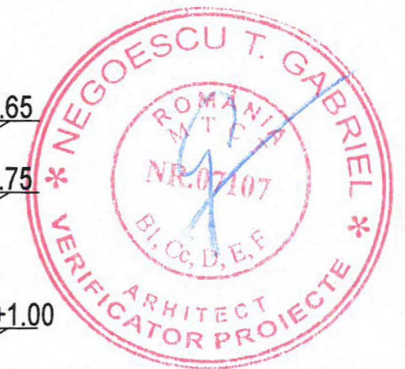


Clasa de importanta : "III" (cf. P100-1/2013)
 Categoria de importanta : "C" (cf. HGR 766/1997)
 Grad de rezistenta la foc : "II" (cf. P118-99)

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| PROIECTANT: ASOCIEREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L.  Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.  Str. Slt. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA str. Targului, nr. 26, Craiova, cod postal 200632, jud. Dolj, tel./fax 0251-415.177/411.561 | |
| S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL  Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti Coordonator de proiect: Bogdan STANCIU | | DENUMIRE PROIECT: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 3" DENUMIRE BLOC: Strada Constantin Argetoianu, nr.46, bl.K33 | | Proiect nr. 025AH_PEGCR_Pr. Reabil. Bl Craiova Faza: D.A.L.I. | |
| Şef proiect arh. Elena C. OSMAN Proiectat arh. Ion CROITORU Desenat arh. Vlada AFTENI | | Scara: 1:100 Data: 01/2023 REVIZUIT 03/2023 | | DENUMIRE PLANSA: FATADA NORD-VEST - RELEVU Rev: 00 Planşa RA201 | |



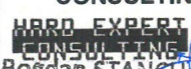


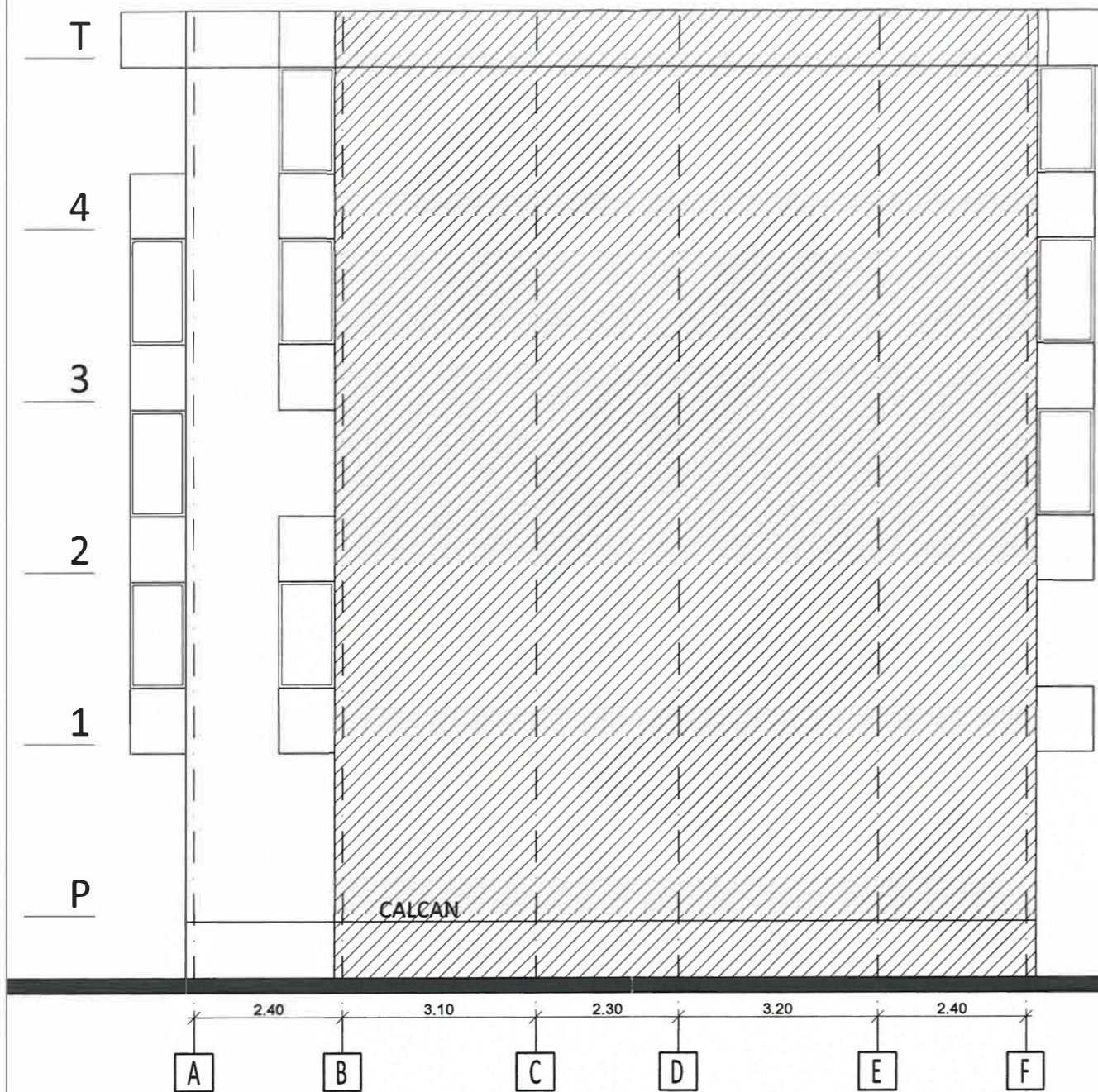
FATADA SUD-EST



Arh. Elena C. OSMAN
 Nr. 118/8.80
 ROMANIA
 OSMAN
 Arhitect cu drept de semnatura

Clasa de importanta : "III" (cf. P100-1/2013)
 Categoria de importanta : "C" (cf. HGR 766/1997)
 Grad de rezistenta la foc : "II" (cf. P118-99)

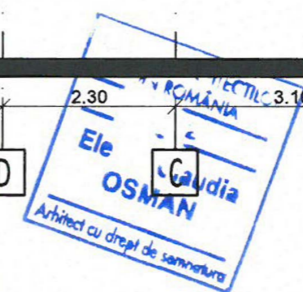
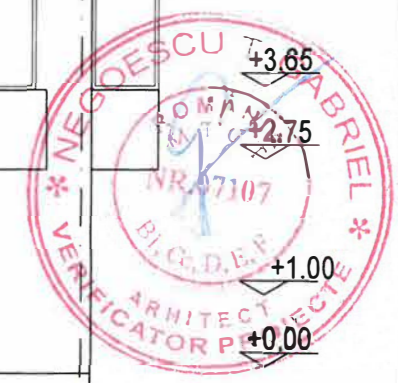
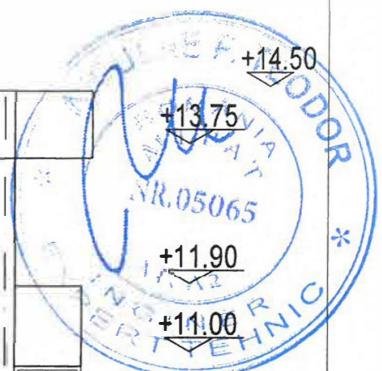
| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| PROIECTANT: ASOCIEREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L.  Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.  Str. St. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA str. Targului, nr. 26, Craiova, cod postal 200632, jud. Dolj, tel./fax 0251-415.177/411.581 | |
| COORDONATOR DE PROIECT: Bogdan STANCU Str. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL  Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti | | DENUMIRE PROIECT: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 3" DENUMIRE BLOC: Strada Constantin Argetoianu, nr.46, bl.K33 | |
| Șef proiect arh. Elena C. OSMAN Proiectat arh. Ion CROITORU Desenat arh. Vlada AFTENI | | Scara: 1:100 Data: 01/2023 REVIZUIT 03/2023 | | DENUMIRE PLANSA: FATADA SUD-EST - RELEVU Proiect nr. 025AH_PEGCR_Pr_Reabil. Bl. Craiova Faza: D.A.L.I. Rev: 00 Planșa RA202 | |






FATADA SUD-VEST

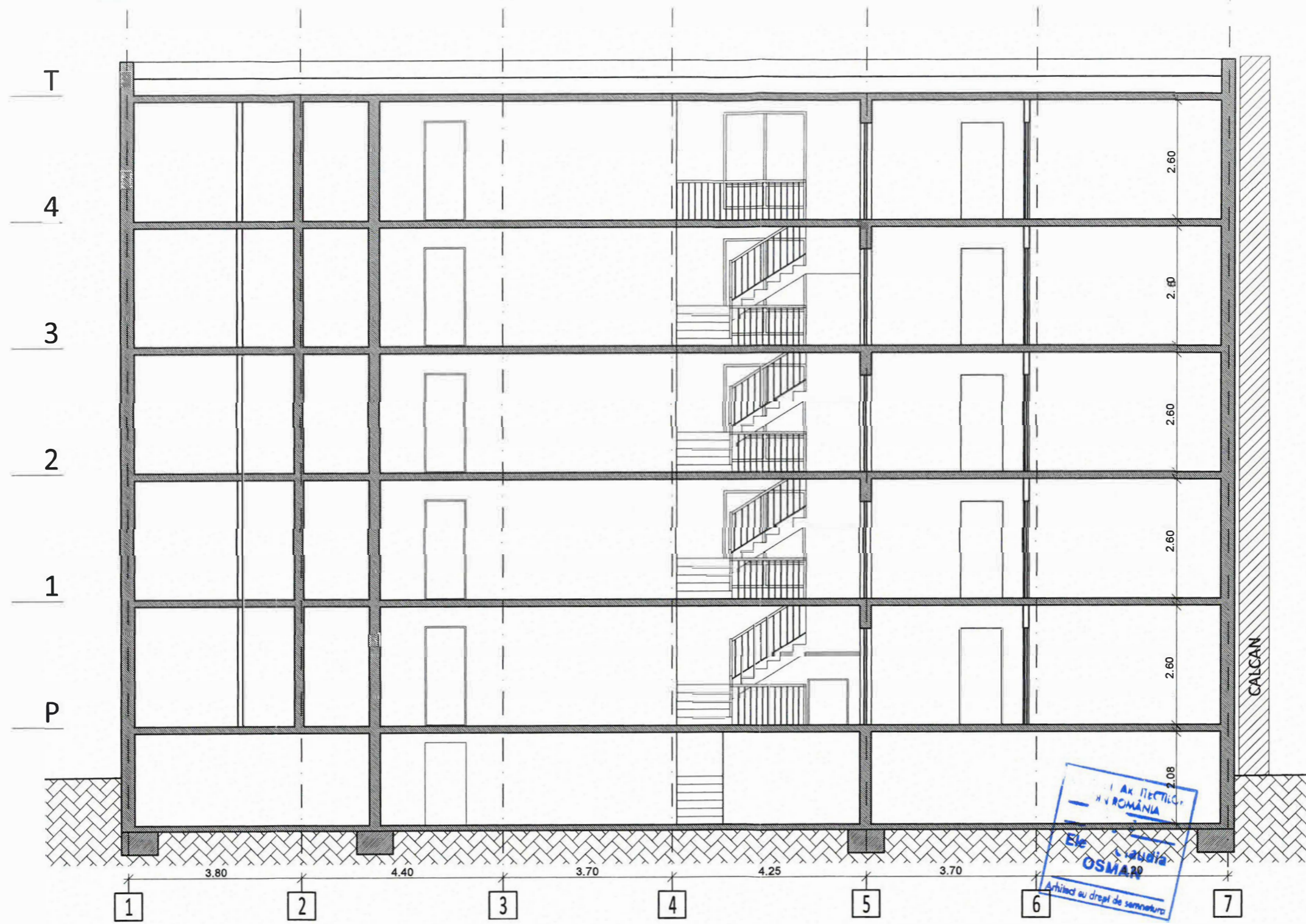


FATADA NORD-EST



Clasa de importanta : "III" (cf. P100-1/2013)
 Categoria de importanta : "C" (cf. HGR 766/1997)
 Grad de rezistenta la foc : "II" (cf. P118-99)

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| PROIECTANT: ASOCIEREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L.  Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.  Str. Slt. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA str. Targului, nr. 26, Craiova, cod postal 200632, jud. Dolj, tel./fax 0251-415.177/411.561 | |
| S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL  Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti Coordonator de proiect: Bogdan STANCU | | DENUMIRE PROIECT: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 3" | | Proiect nr. 025AH_PEGCR_Pr_Buch-B Craiova | |
| Șef proiect arh. Elena C. OSMAN | | Scara: 1:100 | | DENUMIRE BLOC: Strada Constantin Argetoianu, nr.46, bl.K33 | |
| Proiectat arh. Ion CROITORU | | Data: 01/2023 | | DENUMIRE PLANSA: FATADA SUD-VEST FATADA NORD-EST- RELEVU | |
| Desenat arh. Vlada AFTENI | | REVIZUIT 03/2023 | | Rev: 00 Planșa RA203 | |



+14.50
+13.75
+11.90
+11.00
+9.15
+8.25
+6.40
+5.50





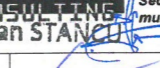
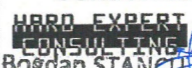
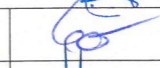
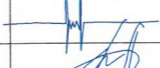

+3.65
+2.75
+1.00
+0.00
-0.90



-2.23

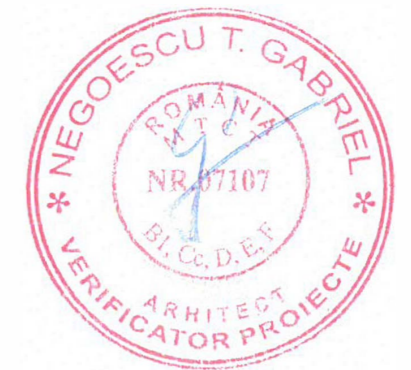
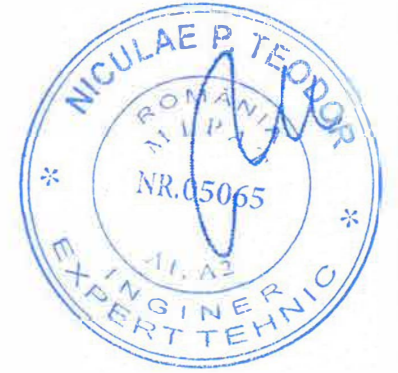
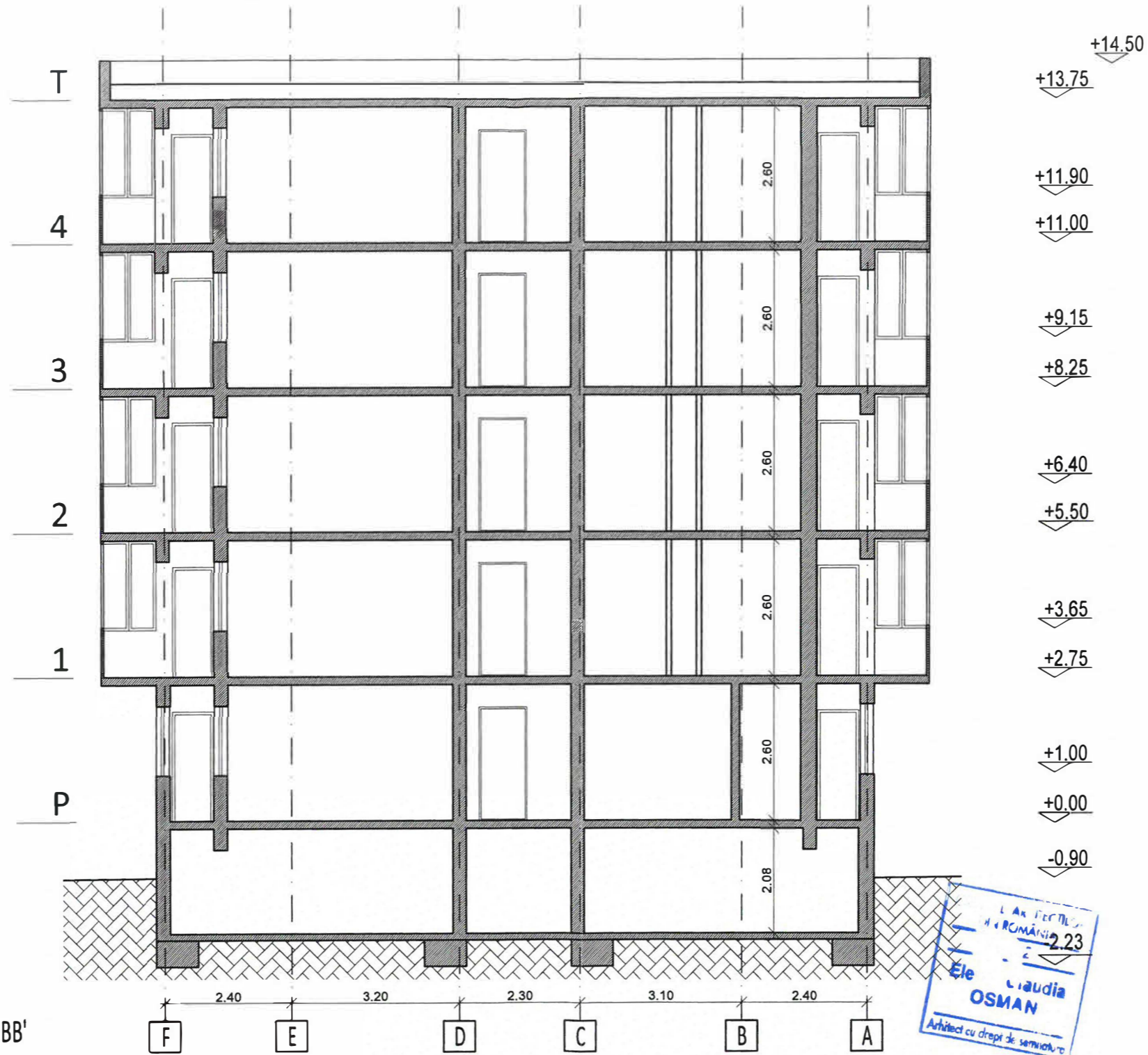
SECTIUNE AA'

Clasa de importanta : "III" (cf. P100-1/2013)
Categoria de importanta : "C" (cf. HGR 766/1997)
Grad de rezistenta la foc : "II" (cf. P118-99)

| | | | | | |
|---|--|---|---------|--|-------|
| PROIECTANT: ASOCIERIA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L.  Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.  Str. Slt. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA str. Targului, nr. 26, Craiova, cod postal 200632, Jud. Dolj, tel./fax 0251-415.177/411.561 | |
| Coordonator de proiect: Bogdan STANCIU  | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL  Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti | | DENUMIRE PROIECT: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 3" DENUMIRE BLOC: Strada Constantin Argetoianu, nr.46, bl.K33 | |
| Şef proiect | arh. Elena C. OSMAN  | Scara: | 1:100 | | |
| Proiectat | arh. Ion CROITORU  | Data: | 01/2023 | | |
| Desenat | arh. Vlada AFTENI  | DENUMIRE PLANSA: | | SECTIUNE LOGITUDINALA A-A'-RELEVU | |
| | | | | Rev: | 00 |
| | | | | Planşa | RA301 |




REVIZUIT 03/2023

SECTIUNE BB'

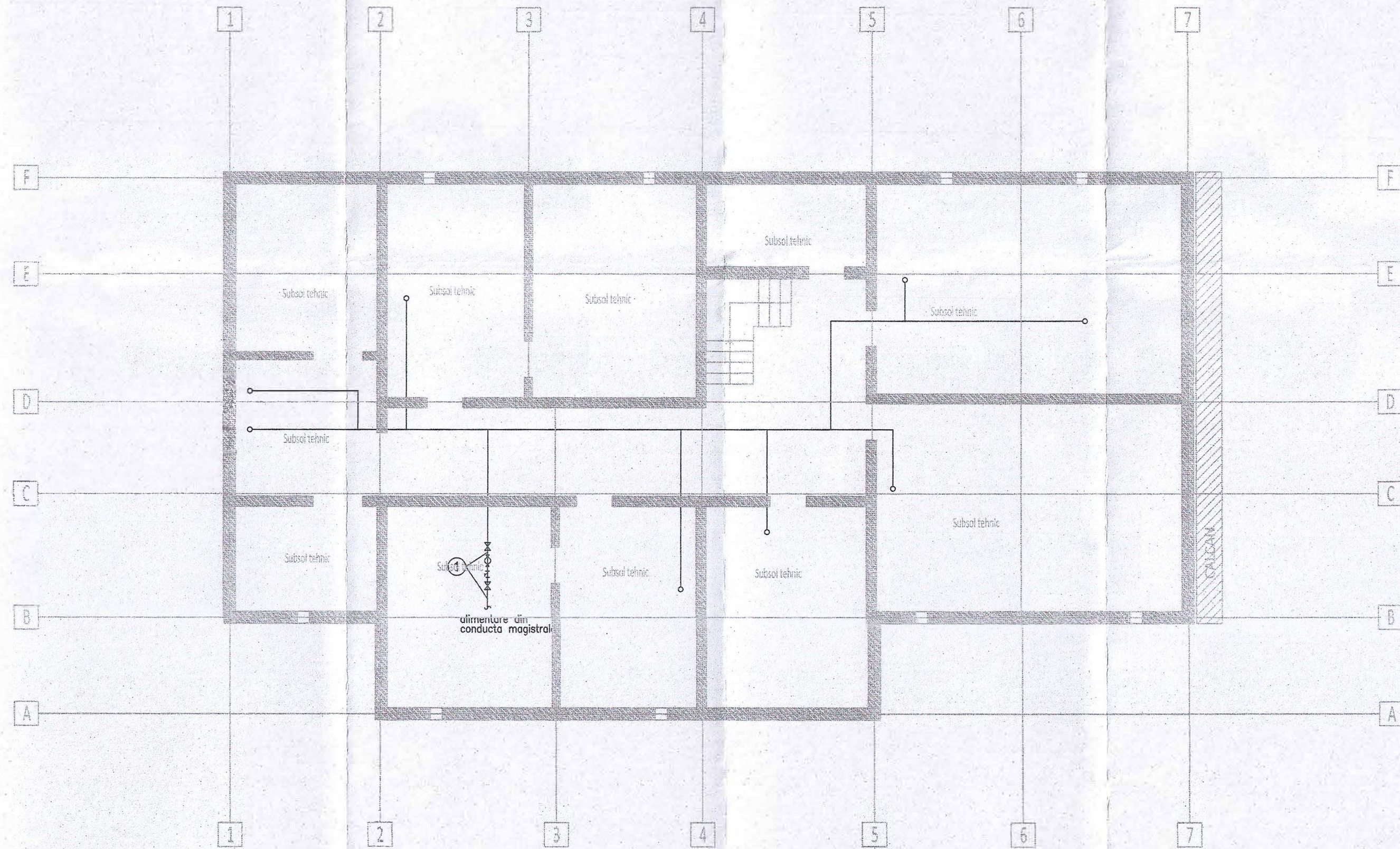


LA ARHITECTURA ROMANIA 2.23
Elena C. OSMAN
Arhitect cu drept de semnatura

Clasa de importanta : "III" (cf. P100-1/2013)
Categoría de importanta : "C" (cf. HGR 766/1997)
Grad de rezistenta la foc : "II" (cf. P118-99)

| | | | | | |
|--|---------------------|---|---------|---|--------|
| PROIECTANT: ASOCIERIA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L.  Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.  Str. Slt. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA str. Targului, nr. 26, Craiova, cod postal 200632, jud. Dolj, tel./fax 0251-415.177/411.561 | |
| S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL  Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti Coordonator de proiect: Bogdan STANCIU | | DENUMIRE PROIECT: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 3" DENUMIRE BLOC: Strada Constantin Argetoianu, nr.46, bl.K33 | | Proiect nr. 025AH_PEGCR_Pr_Reviz. B Craiova Faza: D.A.I.I. | |
| Şef proiect | arh. Elena C. OSMAN | Scara: | 1:100 | | |
| Proiectat | arh. Ion CROITORU | Data: | 01/2023 | | |
| Desenat | arh. Vlada AFTENI | DENUMIRE PLANSA: | | Rev: | Planşa |
| | | SECTIUNE TRANSVERSALA B-B'-RELEVU | | 00 | RA302 |

REVIZUIT 03/2023



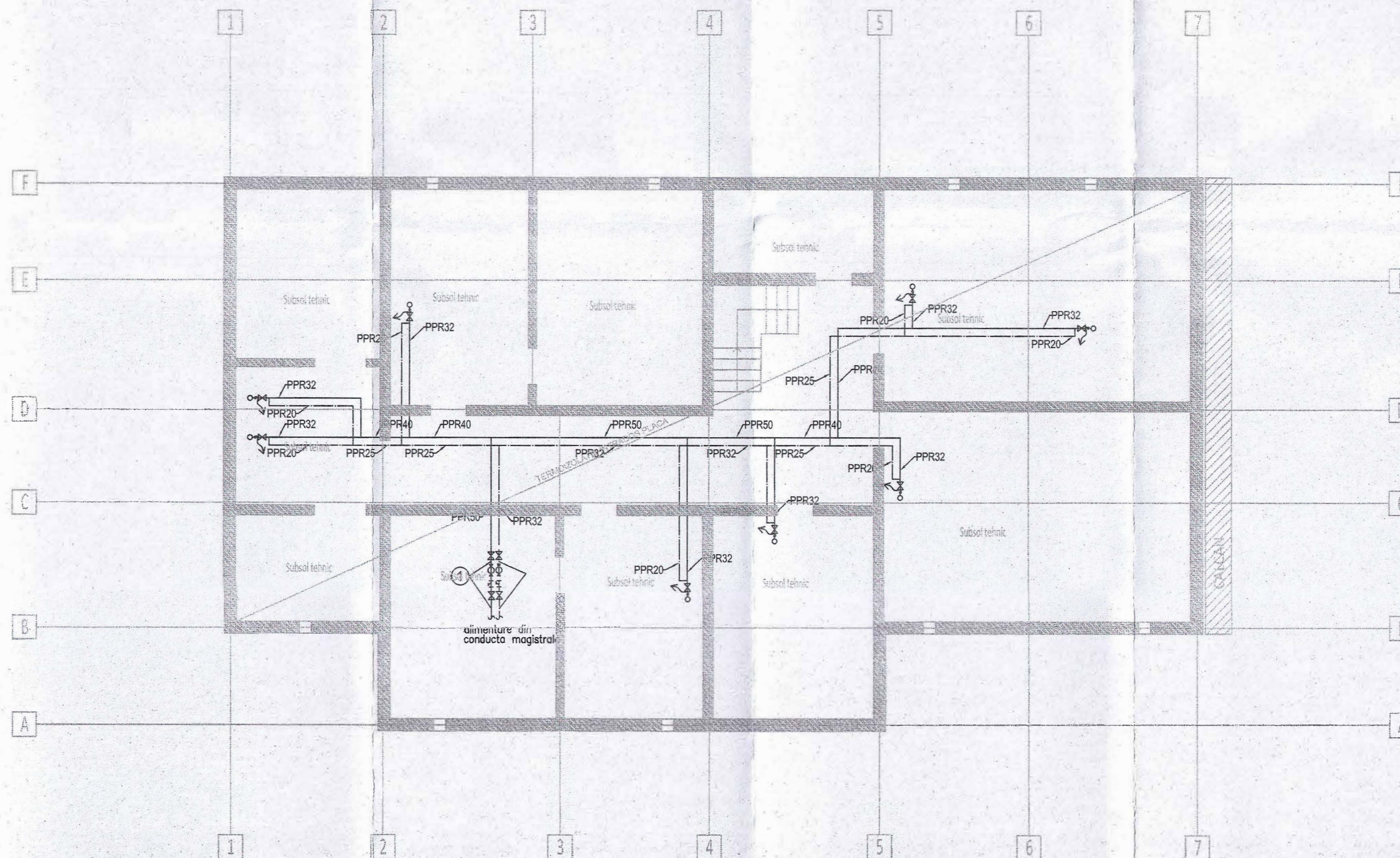
LEGENDA

- Conducta apa calda existenta
- Robinet trecere cu sfera
- Filtru
- ① Nod contorizare a.c.m. existent



Revizie 03/2023

| | | | | | |
|---|---------------------|--|--|--|---------|
| PROIECTANT: ASOCIEREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L. <small>Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti</small> | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. <small>Str. St. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti</small> | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA <small>Denumire proiect: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN Z"</small> | |
| <small>Coordonator de proiect: Bogdan STANCU</small> | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL <small>Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti</small> | | INSTALATII SANITARE PLAN SUBSOL situatie existenta | |
| Sef proiect | arh. Elena C. OSMAN | | | Scara: | 1:100 |
| Proiectat | Ing. Silviu Bonghez | | | Data: | 01/2023 |
| Desenat | Ing. Silviu Bonghez | | | Rev: | 0 |
| | | | | Plansa | 1/1 |
| | | | | S01 | |



LEGENDA

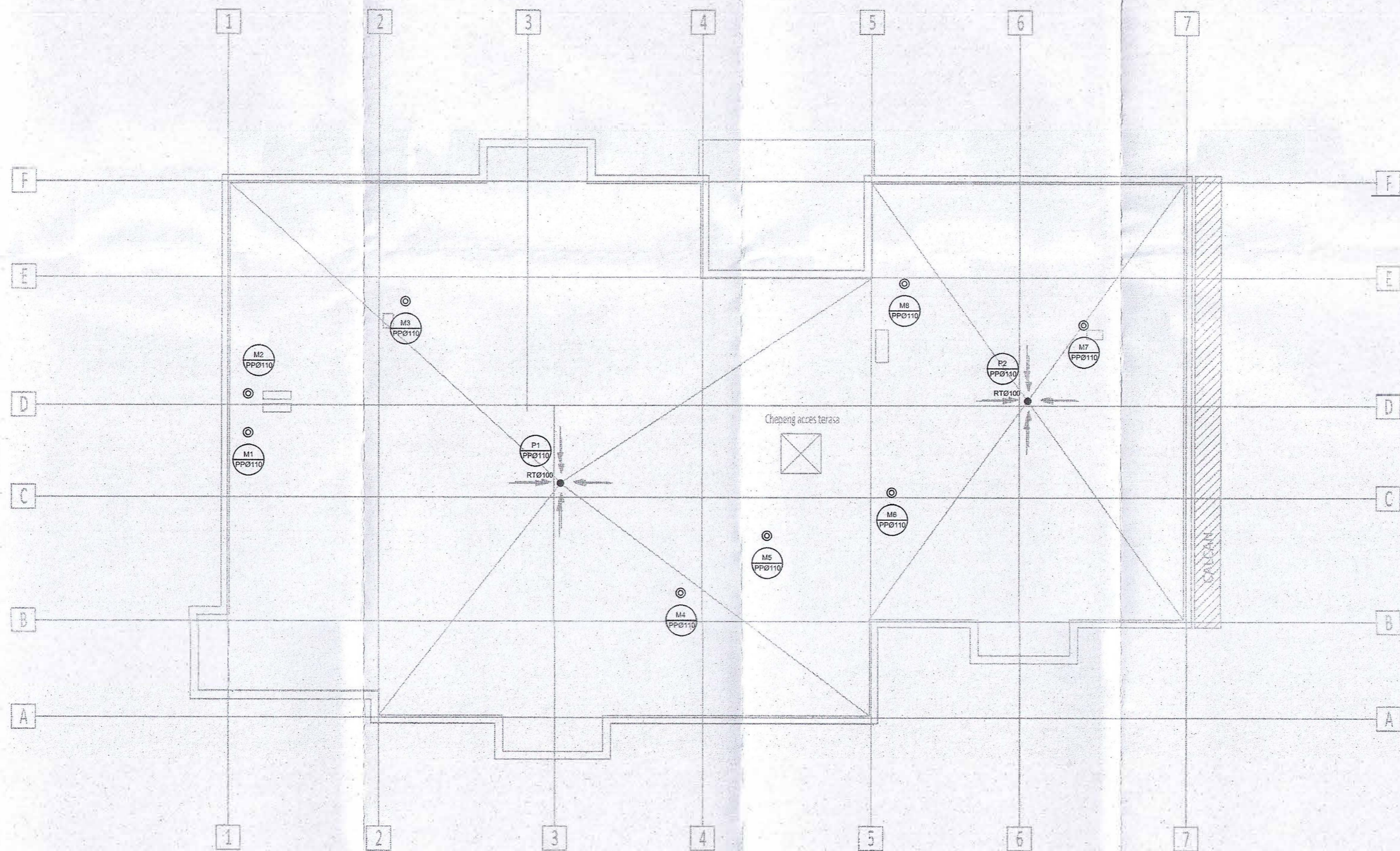
- Conducta apa calda recirculata
- Conducta apa calda, existenta, care se inlocuieste
- ⊗ Robinet trecere cu sfera
- ⊕ Robinet de golire
- ⊖ Filtru

- ① Nod contorizare a.c.m. existent
- ② Nod contorizare a.c.m recirculata
- Punct fix



Revizie 03/2023

| | | | | | |
|---|---------------------|---|--|--|--|
| PROIECTANT: ASOCIEREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L. <small>Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti</small> | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. <small>Str. Sit. Zaharia nr. 5, Sector 5, Bucuresti</small> | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA <small>Denumire proiect: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR RESIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA GREEN"</small> | |
| <small>Coordonator de proiect: Bogdan STANCU</small> | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL <small>Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti</small> | | INSTALATII SANITARE PLAN SUBSOL situatie propusa | |
| Sef proiect | arh. Elena C. OSMAN | | | Scara: | 1:100 |
| Proiectat | Ing. Silviu Bonghez | | | Data: | 01/2023 |
| Desenat | Ing. Silviu Bonghez | | | Rev.: | 0 |
| | | | | Plansa: | 1/1 |
| | | | | | Proiect nr.: 035AH_PEGOP_Ph. 2, Reabil. B. Craiova Faza: D.A.L.I. INSTALATII S02 |



- LEGENDA**
- RT Receptor terasa
 - M1 Ventilatie coloana canalizare menajera din polipropilena (PP)
 - P1 Coloana pluviala



Revizie 03/2023

| | | | | | |
|--|---------------------|---|---------|--|------------|
| PROIECTANT: ASOCIERE: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L. <small>Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti</small> | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. <small>Str. Slt. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti</small> | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA <small>Denumire proiect: "RENOVARE ENERGETICA A CADRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA"</small> | |
| <small>Coordonator de proiect: Bogdan STANCU</small> | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL <small>Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti</small> | | INSTALATII SANITARE PLAN INVELITOARE situatie existenta | |
| Sef proiect | arh. Elena C. OSMAN | Scara: | Data: | Rev: | Plansa |
| Proiectat | Ing. Silviu Bonghez | 1:100 | 01/2023 | 0 | 1/1 |
| Desenat | Ing. Silviu Bonghez | | | | S03 |

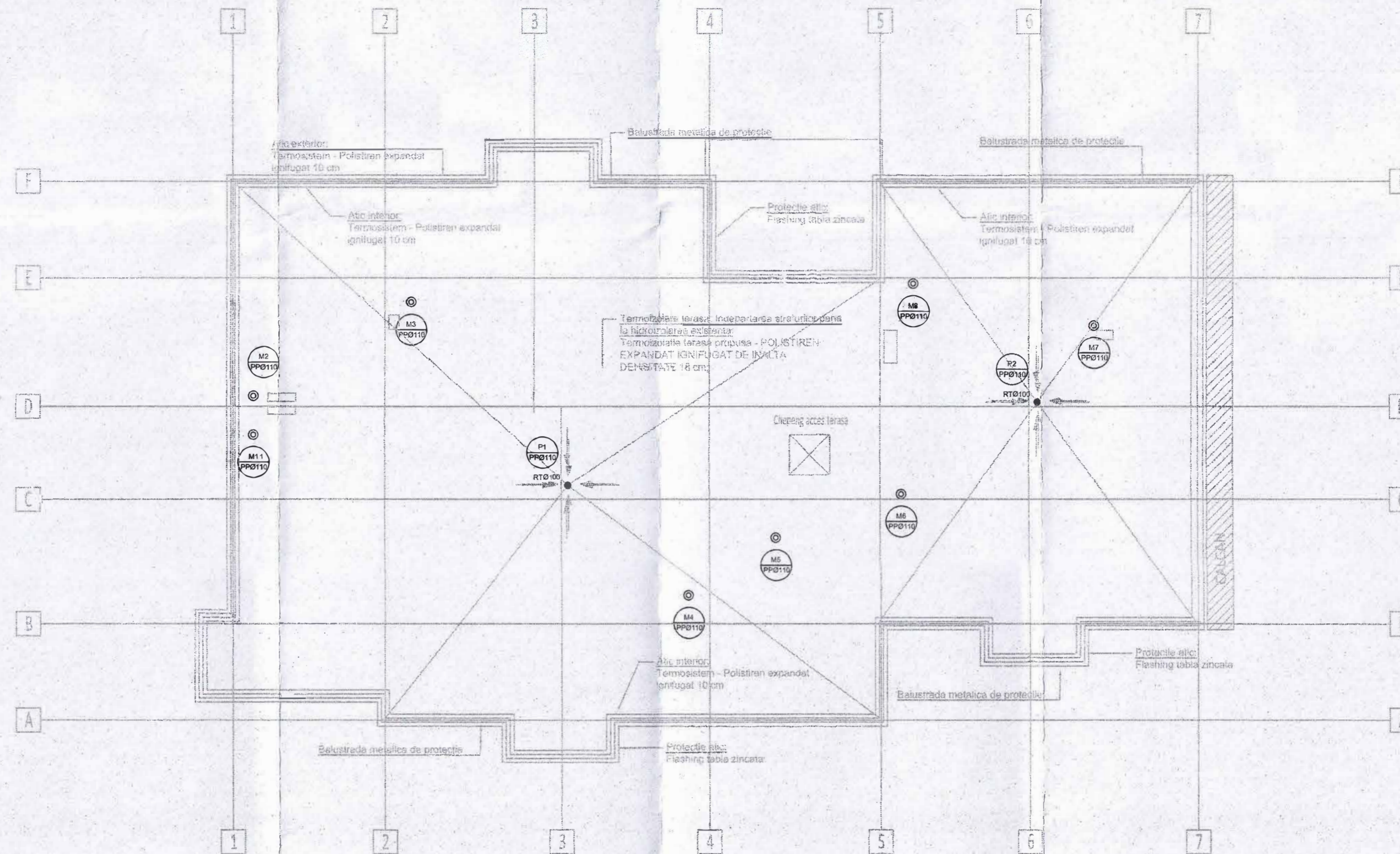
Proiect nr.: 025AH_PEGOR_Pr

Reabil. Bl. Craiova

Faza:

D.A.L.I.

INSTALATII



LEGENDA

- RT Receptor terasa
- M1 Ventilatie coloana canalizare menajera din polipropilena (PP)
- P1 Coloana pluviala

NOTA

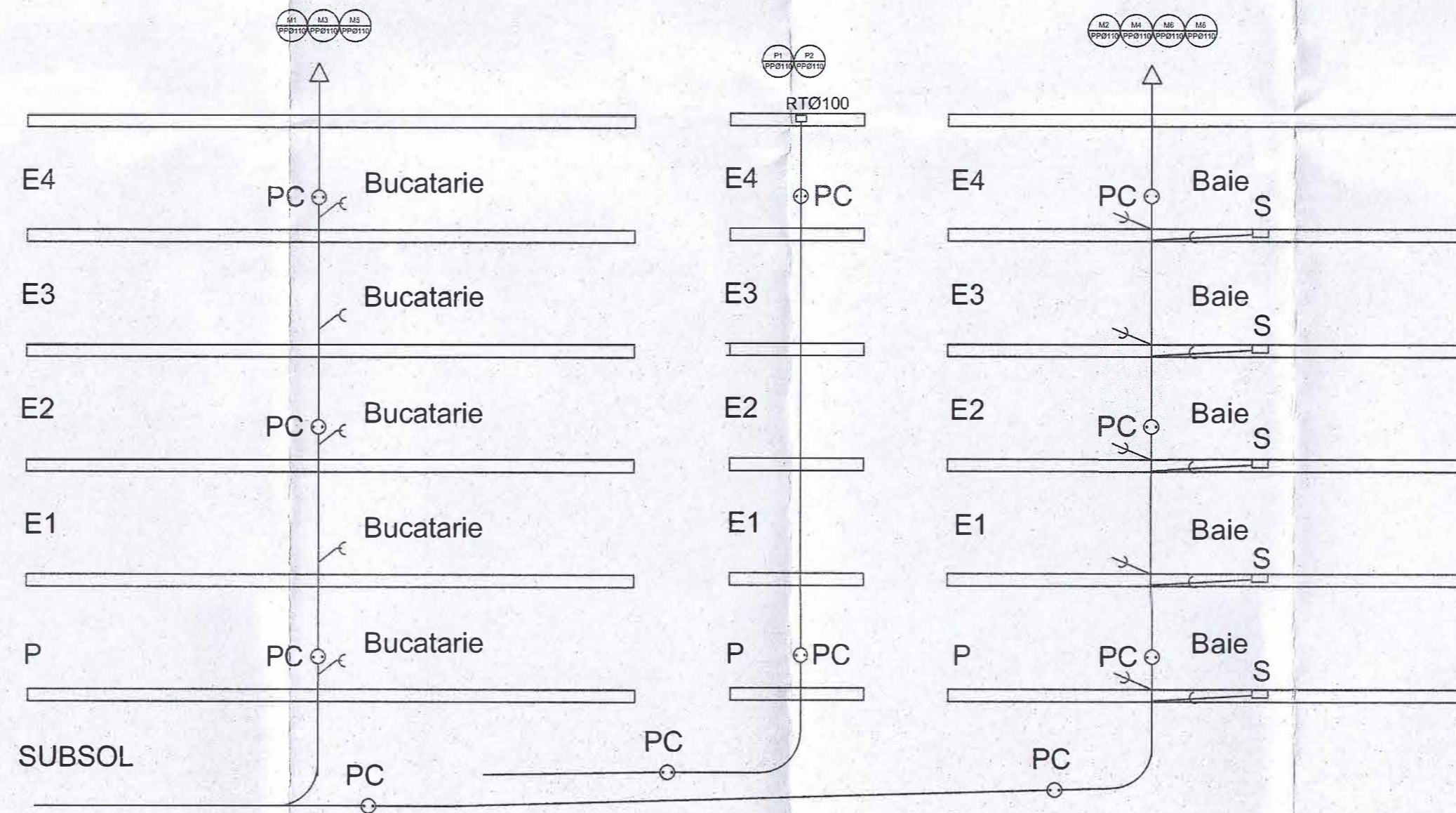
1. Ventilatiile coloanelor de canalizare se vor inalta cu 0,5m peste termo-hidroizolatia
2. Receptorii pluviali de terasa se vor monta corespunzator noului nivel al terasei
3. Asigurarea continuitatii hidroizolatiei in jurul receptorilor de terasa si a ventilatiilor se va face conform detaliilor furnizorului si a detaliilor pr. arh.



Revizie 03/2023

| | | | | | |
|---|---------------------|---|--|--|------------|
| PROIECTANT: ASOCIEREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L. <small>Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti</small> | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. <small>Str. Str. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti</small> | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA <small>Denumire proiect: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRII REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 2"</small> | |
| <small>Coordonator de proiect: Bogdan STANCU</small> | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL <small>Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti</small> | | INSTALATII SANITARE PLAN INVELITOARE situatie propusa | |
| Sef proiect | arh. Elena C. OSMAN | | | Scara: | 1:100 |
| Proiectat | Ing. Silviu Bonghez | | | Data: | 01/2023 |
| Desenat | Ing. Silviu Bonghez | | | Rev: | 0 |
| | | | | Plansa | 1/1 |
| | | | | | S04 |

Proiect nr.: 025AH_PEGOR.Pr.
_Pegasi_B_Craiova
Faza:
D.A.L.I.
INSTALATII



LEGENDA

- Mx Indicație coloana apă / ventilație canalizare menajeră
- Px Indicație coloana canalizare pluvială
- SP Sifon de pardoseală
- Canalizare menajeră
- Canalizare pluvială

NOTA

1. Ventilațiile coloanelor de canalizare se vor înălța cu 0,5m peste termo-hidroizolație
2. Receptorii pluviali de terasă se vor monta corespunzător noului nivel al terasei
3. Asigurarea continuității hidroizolației în jurul receptorilor de terasă și a ventilațiilor se va face conform detaliilor furnizorului și a detaliilor pr. arh.

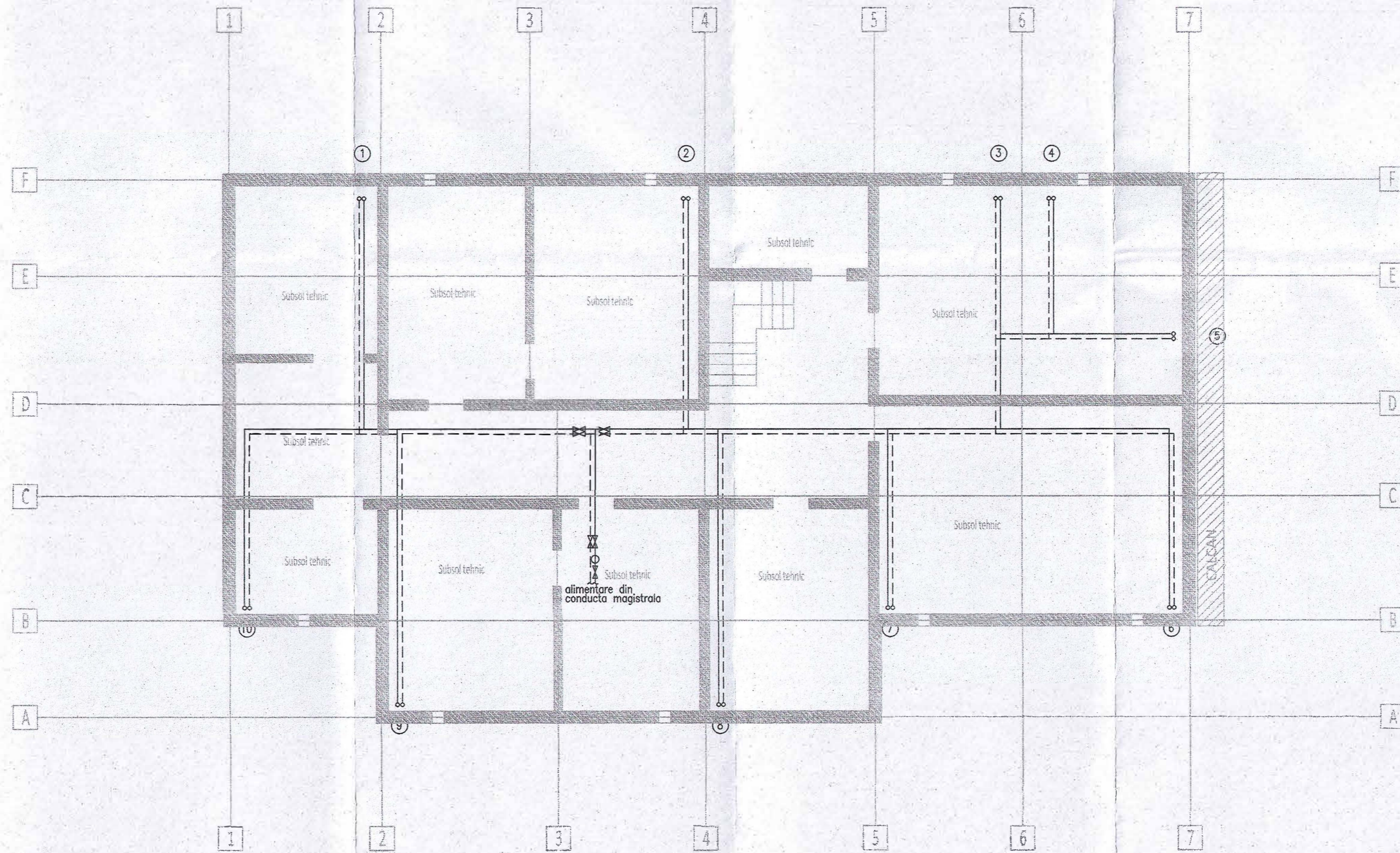


Revizie 03/2023



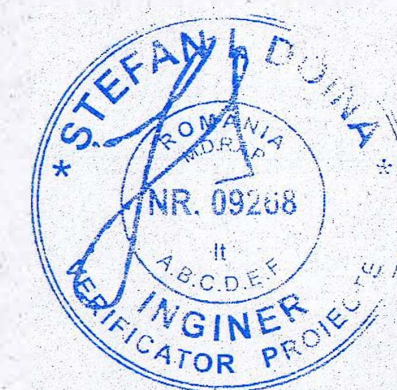
| | | | | | |
|---|---------------------|--|---------|--|------------|
| PROIECTANT: ASOCIEREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L. <small>Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti</small> | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. <small>Str. St. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti</small> | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA <small>Denumire proiect: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 2"</small> | |
| <small>Coordonator de proiect: Bogdan STANCU</small> | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL <small>Sos. Virtutii nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti</small> | | INSTALATII SANITARE SCHEMA COLOANELOR | |
| Sef proiect | arh. Elena C. OSMAN | Scara: | Data: | Rev: | Plansa |
| Proiectat | Ing. Silviu Bonghez | 1:100 | 01/2023 | 0 | 1/1 |
| Desenat | Ing. Silviu Bonghez | | | | S05 |

Project nr.: 02544_PEGASUS_P_Justitiei Bl. Craiova
Faza: D.A.L.I. INSTALATII



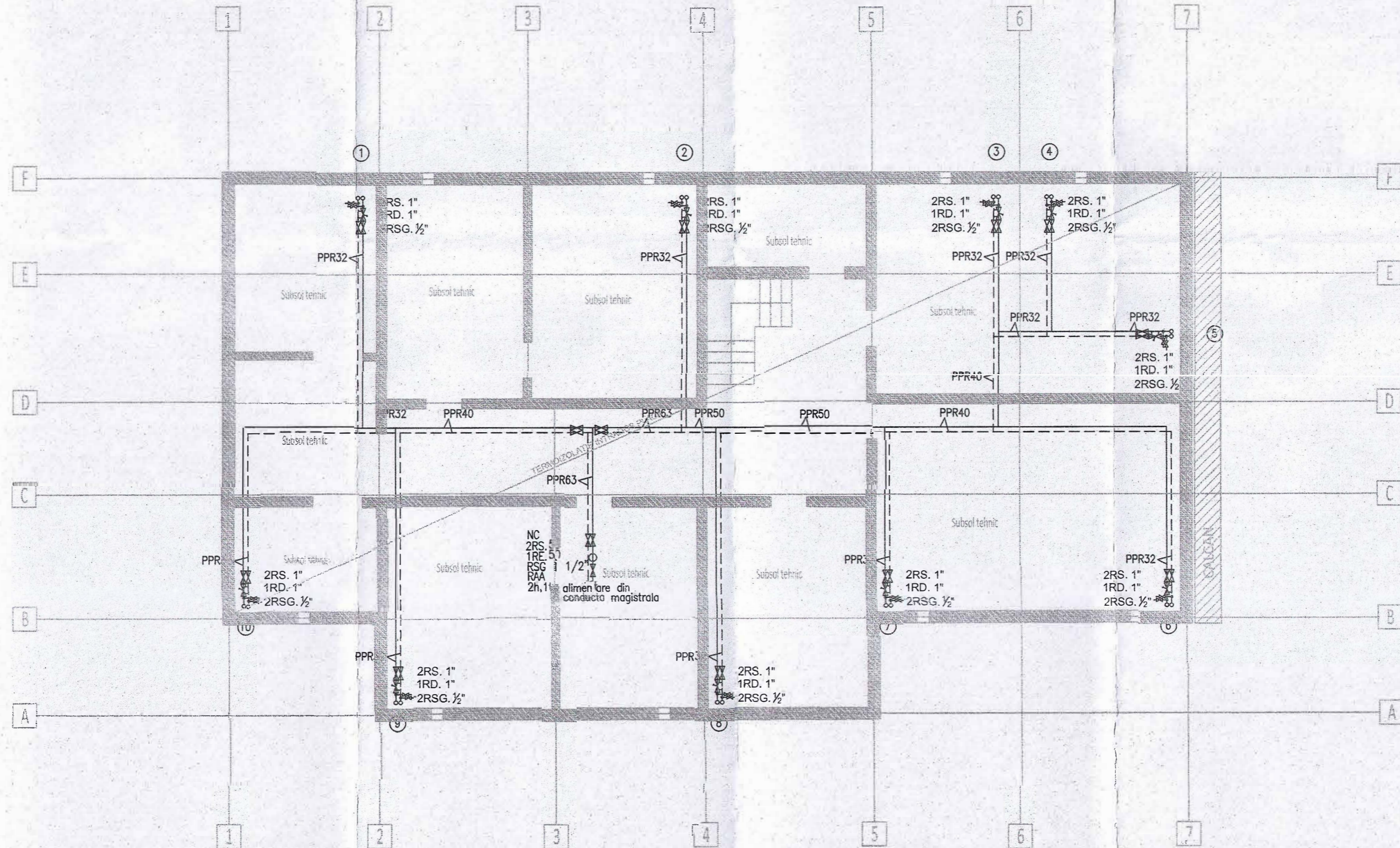
LEGENDA:

- CONDUCTA OTEL INCALZIRE TUR, AGENT TERMIC 90°C
- - - CONDUCTA OTEL INCALZIRE RETUR AGENT TERMIC 70°C
- RRH ROBINET CU REGLAJ HIDRAULIC
- RSF ROBINET CU SERTAR PANA
- RS ROBINET CU SFERA PENTRU INCHIDERE
- RSG ROBINET CU SFERA PENTRU GOLIRE
- RG ROBINET CU CEP PENTRU GOLIRE
- RAA ROBINET AUTOMAT DE DEZAERISIRE
- RG ROBINET GOLIRE
- h STUT CU ROBINET DE CONTROL D 1/2" PENTRU MONTAREA UNEI ARMATURI
- t TERMOMETRU
- PS PUNCT DE SUSTINERE A CONDUCTELOR
- NC NOD CONTORIZARE



Revizie 03/2023

| | | | | | |
|---|-----------------------|--|---------|--|----------------------------------|
| PROIECTANT: ASOCIERIA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L. <small>Str. Valoa Morilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti</small> | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. <small>Str. St. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti</small> | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA <small>Denumire proiect: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 2"</small> | |
| <small>Coordonator de proiect: Bogdan STANCU</small> | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL <small>Str. Virtutii nr. 229, Sector 6, mun. Bucuresti</small> | | INSTALATII TERMICE PLAN SUBSOL situatie existenta | |
| Sef proiect | arh. Elena C. OSMAN | | | Scara: | 1-100 |
| Proiectat | Ing. Ciprian DRAGUSIN | Data: | 01/2023 | Rev: | 0 |
| Desenat | Ing. Ciprian DRAGUSIN | Plansa: | 1/1 | | |
| | | | | Proiect nr.: | 025AH_PEGCR_P1_Plan5I_BI Craiova |
| | | | | Faza: | D.A.L.I. |
| | | | | INSTALATII | T01 |



LEGENDA:

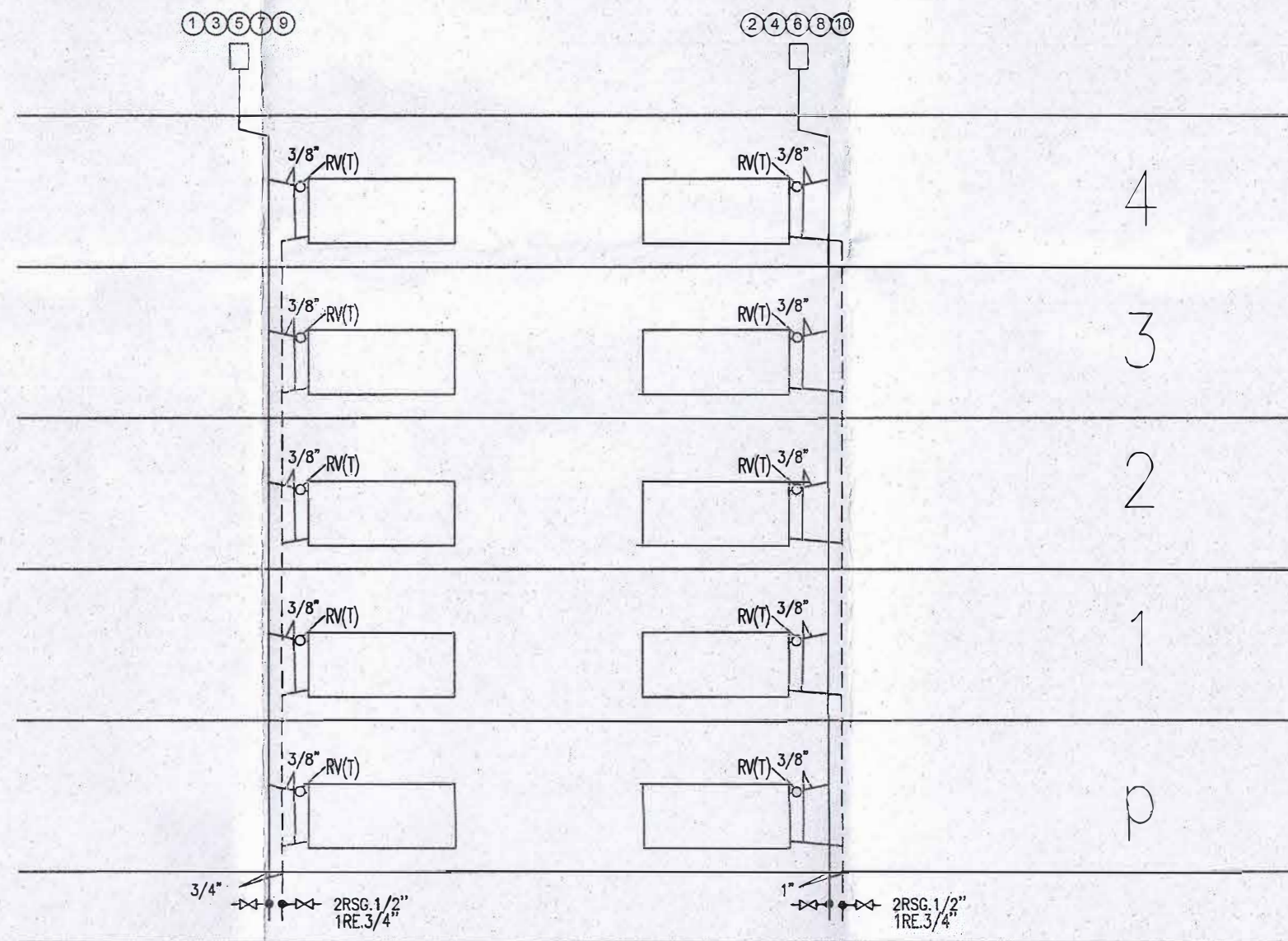
- CONDUCTA OTEL INCALZIRE TUR, AGENT TERMIC 90°C
- CONDUCTA OTEL INCALZIRE RETUR AGENT TERMIC 70°C
- RRH ROBINET CU REGLAJ HIDRAULIC
- RSF ROBINET CU SERTAR PANA
- RS ROBINET CU SFERA PENTRU INCHIDERE
- RSG ROBINET CU SFERA PENTRU GOLIRE
- RG ROBINET CU CEP PENTRU GOLIRE
- RAA ROBINET AUTOMAT DE DEZAERISIRE
- RG ROBINET GOLIRE
- h STUT CU ROBINET DE CONTROL D 1/2" PENTRU MONTAREA UNEI ARMATURI
- t TERMOMETRU
- PS PUNCT DE SUSTINERE A CONDUCTELOR
- NC NOD CONTORIZARE

NOTA:
 1. LA EXECUTIE SE VOR RESPECTA CU PRIORITATE TRASEELE SI DIMENSIUNILE EXISTENTE ALE CONDUCTELOR
 2. NODUL DE CONTORIZARE EXISTENT SE VA DEMONTA SI REMONTA



Revizie 03/2023

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| PROIECTANT: ASOCIAREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L. <small>Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti</small> | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. <small>Str. St. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti</small> | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA <small>Denumire proiect: "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN 2"</small> | |
| <small>Str. Valea Merilor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti</small> | | S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL <small>Sos. Vintului nr. 22B, Sector 6, mun. Bucuresti</small> | | INSTALATII TERMICE PLAN SUBSOL situatie propusa | |
| <small>Coordonator de proiect: Bogdan STANCU</small> | | <small>Sef proiect: arh. Elena C. OSMAN</small> | | <small>Proiectat: Ing. Ciprian DRAGUSIN</small> | |
| <small>Desenat: Ing. Ciprian DRAGUSIN</small> | | <small>Revizor: [Signature]</small> | | <small>Proiect nr.: 02544_PEGASUS_P_Revizii: Bl. Craiova</small> | |
| <small>Scara: 1:100</small> | | <small>Data: 01/2023</small> | | <small>Rev.: 0</small> | |
| <small>Planşa: 1/1</small> | | <small>Faza: D.A.L.I. INSTALATII</small> | | <small>T02</small> | |



- LEGENDA:**
- CONDUCTA OTEL INCALZIRE TUR, AGENT TERMIC 90°C
 - CONDUCTA OTEL INCALZIRE RETUR, AGENT TERMIC 70°C
 - RV(T) ROBINET CU VENTIL CU DUBLU REGLAJ (sau cu termostat)
 - RSG ROBINET CU SFERA PENTRU GOLIRE
 - VA VAS DE AERISIRE
 - ① COLOANA DE INCALZIRE
 - ☐ RADIATOR EXISTENT



Revizie 03/2023

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| PROIECTANT: ASOCIAREA: S.C. PEGASUS ENGINEERING S.R.L. <small>Str. Valcea Marelor nr. 28A, Sector 1, mun. Bucuresti</small> | | S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. <small>Str. St. Zaharia nr. 5, Sector 1, Bucuresti</small> | | BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA <small>Denumire proiect: "RENOVARE ENERGETICA A IMBILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA - GREEN Z"</small> | |
| S.C. HARD EXPERT CONSULTING SRL <small>Stra. Virutii nr. 229, Sector 6, mun. Bucuresti</small> | | ADRESA: Strada Constantin Argetoianu nr. 46, bl. K33, Craiova | | INSTALATII TERMICE SCHEMA COLOANELOR | |
| Sef proiect: arh. Elena C. OSMAN Proiectat: Ing. Ciprian DRAGUSIN Desenat: Ing. Ciprian DRAGUSIN | | Scara: 1:100 Data: 01/2023 Rev: 0 Plansa: 1/1 | | Proiect nr.: 025AH_PEGASU_Pr_Faza1_Bl Craiova Faza: D.A.L.I. INSTALATII T03 | |

NOTĂ DE PREZENTARE

Nr. 265276 / 04.08.2023

întocmită de către solicitant

1.Date generale:

Obiectiv de investiții: **RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL CRAIOVA – GREEN 3 - BL. K33**

Ordonator principal/secundar/terțiar de credite: Municipiul Craiova

Beneficiar: Municipiul Craiova

Proiectant: **ASOCIEREA: PEGASUS ENGINEERING SRL, CONCRETE&DESIGN SOLUTIONS SRL, HARD EXPERT CONSULTING SRL**

Faza de proiectare: D.A.L.I.

Amplasamentul obiectivului: Strada Constantin Argetoianu, nr.46

2. Necesitatea și oportunitatea investiției

Obiectivul principal al domeniului major de intervenție îl reprezintă promovarea coeziunii sociale prin sprijinirea îmbunătățirii eficienței energetice a blocurilor de locuințe din România. 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 europene. O proporție însemnată de energie consumată la clădirile rezidențiale este pentru încălzire din cauza că acestea au fost construite fără protecție termică în perioada comunistă.

3. Conținutul documentației/concordanța dintre elementele documentației tehnico-economice supuse analizei și cele solicitate prin caietul de sarcini.

3.1. Descrierea investiției:

Terenul pe care se afla amplasat imobilul de locuințe, Str. Constantin Argetoianu, nr. 46, bl. K33, se afla în intravilanul Municipiului Craiova, proprietate privată, persoane fizice. Imobilul nu se afla în interiorul zonei protejate.

Terenul pe care se află amplasat imobilul de locuințe, Str. Constantin Argetoianu, nr.46 se află în intravilanul Municipiului Craiova. Imobilul nu se află în interiorul zonei protejate. Blocul are regim de înălțime S+P+4E.

Soluția propusă prin DALI este soluția **P1-1** = (S1+S2+S3.1+S4+I1), pachet complet de soluții.

S1 = Soluție privind reabilitarea peretilor clădirii. Se propune soluția izolării peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime, protejat cu o masă de spaclu de minim 5 mm grosime și tencuială acrilică structurată de minim 1,5 mm grosime. Se vor izola inclusiv parapetii balcoanelor care se închid în soluția S2. Aceștia se vor izola ca și peretii exteriori cu polistiren expandat de 10 cm.

S2 = Soluție privind reabilitarea tamplăriei exterioare, a intrării în clădire și a închiderii balcoanelor clădirii. Se recomandă o tamplărie performantă cu tocuri și cercevele din PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e, având un sistem de garnituri de etansare duble (cauciuc rezistent la căldură și intemperii) și cu posibilitatea montării sistemului de ventilație controlată a aerului. Profilele vor asigura proprietăți optime de statică a ferestrei și se vor încadra cel puțin în clasa de combustie C2- greu inflamabil.

S3.1 = Soluții de reabilitare pentru Terasă. În ceea ce privește izolarea terasei, în această soluție se recomandă ca stratul termoizolant să fie aplicat pe fața exterioară a stratului

suport, după decopertarea straturilor de lezare și/sau hidroizolante după caz. Se propune ca soluția de izolare hidro-termică să se realizeze cu un strat de 18 cm de polistiren expandat ignifugat de înaltă densitate (30 kg/m³), peste care se adaugă o folie de protecție tehnologică impermeabilă la apă dar permeabilă la vapori peste care se prevede un strat de protecție a termoizolației format dintr-o șapă slab armată de 4 cm grosime. Se va lua în considerare faptul că hidroizolația existentă are rol de strat de difuzie și barieră contra vaporilor. În scopul reducerii efectelor defavorabile ale punctelor termice de pe conturul planșeului de peste ultimul nivel se va uni termoizolația terasei cu cea a pereților exteriori.

S4 = Soluție privind reabilitarea planșeului peste subsol, casa scării și camera pubele parter. Se propune izolarea termică la intrados a planșeului peste subsol, în zona apartamentelor și a spațiilor comune, cu vată minerală bazaltică de 10 cm grosime, aplicată prin lipire, protejată cu o masă de spaclu armată.

II= soluție privind reabilitarea instalației de încălzire și a distribuției de apă caldă menajeră din subsol.

Instalații electrice - Pentru reducerea consumului de combustibili fosili și a sporirii eficienței energetice, clădirea va fi prevăzută cu un sistem de producere a energiei din surse regenerabile, cu panouri fotovoltaice legate la rețeaua de distribuție „ON-grid”, care va asigura o parte din energia necesară pentru acoperirea consumului electric din spațiile nerezidențiale (spațiile comune). Panourile fotovoltaice vor fi montate pe acoperișul clădirii, orientate spre sud, iar energia generată de acestea va fi injectată în tabloul spațiilor comune. Surplusul de energie injectat în rețea, în perioadele în care producția de energie va fi mai mare decât consumul, va fi compensat de furnizorul de energie electrică prin regularizare financiară între energia consumată și energia injectată.

De asemenea, se vor instala senzori de prezență pentru economia de energie electrică și se vor înlocui corpurile de iluminat cu corpuri cu eficiență ridicată și durată mare de viață, cu tehnologie LED.

Instalații termice – Se va avea în vedere operațiunea de demontare-remontare unități de climatizare unde vor fi incluse lucrările de confecționare dispozitive metalice cu prelungirea consolelor pentru fixare unitate exterioară, prelungirea conductelor de cupru și umplerea cu freon, verificarea și punerea în funcțiune a aparatului, iar acolo unde este cazul, pentru centralele termice de apartament, prin grija proprietarului se va înlocui în totalitate kitul de admisie-evacuare gaze arse astfel încât traseul de evacuare a gazelor arse să fie continuu.

Instalații sanitare – În vederea creșterii performanței energetice a blocului, pe lângă soluțiile propuse pentru anveloparea clădirii și termoizolarea terasei se vor realiza și lucrări de instalații sanitare. Astfel, se va reabilita instalația de distribuție pentru apă caldă menajeră aferentă părții comune prin montarea de robinete de securizare la baza coloanelor în subsol și refacerea izolației conductelor de distribuție apă caldă de consum.

Instalații gaze – Lucrările de demontare și montare ale instalațiilor de gaze naturale (conducte, contoare, etc) se vor executa numai de către firme abilitate în domeniu și agrementate de A.N.R.E., cu respectarea prescripțiilor în vigoare – NTPEE 2018. Firma abilitată, care va executa lucrările de demontare și înlocuire a instalațiilor de gaze, are datoria de a respecta toate prescripțiile în vigoare, de a obține avizele necesare și de a-și asuma responsabilitatea executării lucrărilor.

Selectarea și justificarea scenariului/opțiuni optim(e), recomandat(e):

Pachetul de soluții P1-1 = (S1+S2+S3.1+S4+I1). Reabilitarea blocului de locuințe, aplicând pachetul de soluții **P1-1**, pachet complet de soluții ce include reabilitarea instalației de încălzire și a distribuției de apă caldă menajeră din subsol, este eficientă atât din punct de

vedere energetică și economică rezultând scăderea consumului anual specific pentru încălzire cu 110 kWh/m²an.

3.2. Avize și acorduri:

- Aviz Mediu nr. 3737/05.07.2023
- SC Iridex Group Salubritate SRL nr. 3614/27.01.2023
- Aviz Distrigaz-Sud nr. 33914-318.894.444/21.07.2023
- Aviz SC TERMO URBAN Craiova SRL nr. 381/19.01.2023
- Aviz Orange Romania Communications SA
- Aviz RCS&RDS nr. 1118/25.01.2023

4. Surse de finanțare:

- fonduri europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență;

5. Indicatorii tehnico-economici:

5.1. Principalele caracteristici tehnice ale investiției

Pentru spațiile comune ale blocului de locuit se propun următoarele lucrări:

Prin pachetul de soluții propus se estimează o scădere a consumului de energie primară (kWh/an) de 41,21 %, consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/mp.an), scade cu 62.16%, iar emisiile specifice de CO₂ (kg/mp.an) scad cu 41,05%. De asemenea, se estimează o scădere anuală a gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂) de 30.48 tone CO₂/an.

5.2. Valoarea totală a investiției 2.321.219,68, din care C+M **1.965.281,26** (lei cu TVA)

5.3. Durata de realizare a investiției: 6 luni

5.4. Justificarea (solicitată de la proiectant) a prețurilor unitare utilizate la întocmirea devizului general / pe obiect

- Dosar deviz confidențialitate.

6. Alte informații necesare susținerii documentației.

Solicitant: Primarul Municipiului Craiova prin Primar Lia Olguta Vasilescu prin Delegat Director executiv DEIP Adriana Motocu

Data: _____

Octavian Iures - Pt. Sef Serviciu

Trasca Eugenia - Manager proiect

Stefan Codruta- Asistent manager

Dascultu Cristian - Manager tehnic

Zegheanu Ramona - Manager Financiar

Podeanu Nicolita - Manager achizitii

B

o

r

o

a

n

c

a

D

a

Municipiul Craiova
Primăria Municipiului Craiova
Direcția Juridică, Asistență de Specialitate și Contencios Administrativ
Nr.

RAPORT DE AVIZARE,

Având în vedere:

Referatul de aprobare nr. 268273/2023 al Direcției de Elaborare și Implementare Proiecte;
Raportul Direcției Elaborare și Implementare Proiecte nr. 268294/2023 privind aprobarea Documentației de avizare a lucrărilor de intervenții și a indicatorilor tehnico- economici pentru obiectivul de investiții: "Renovare energetică a clădirilor REzidențiale din Municipiul Craiova"- "- GREEN 3 – **bloc K33, Str.Constantin Argetoianu, nr.46**

În conformitate cu prevederile H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice; Regulamentului UE 2021/241 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 februarie 2021 de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență; O.U.G. nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență; Ghidul specific – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A3.1/1 prevede în mod expres obligativitatea, aprobat prin Ordinul ministrului Dezvoltării Lucrărilor Publice și Administrației nr 444/2022, cu modificările și completările ulterioare; art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare și avizul favorabil nr. 267091/07.08.2023 al Comisiei Tehnico - Economice constituită la nivelul Primăriei Municipiului Craiova;

În temeiul prevederilor art. 129, alin. (2), lit. b) coroborat cu alin. (7), lit. k) și art. 196 alin. (1), lit. a) din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ;

Potrivit Legii nr. 514/2003 privind organizarea și exercitarea profesiei de consilier juridic;

AVIZĂM FAVORABIL

Propunerea privind:

1. Aprobarea Documentației de avizare a lucrărilor de intervenții pentru obiectivul de investiții "Renovare energetică a clădirilor REzidențiale din Municipiul Craiova"- "- GREEN 3 – **bloc K33, Str.Constantin Argetoianu, nr.46**, în vederea implementării unui proiect cu finanțare nerambursabilă, prevăzută în Anexa nr. 1 ce face parte integrantă din prezentul raport.

2. Aprobarea principalilor indicatori tehnico-economici ai investiției "Renovare energetică a clădirilor REzidențiale din Municipiul Craiova"- "- GREEN 3 – **bloc K33, Str.Constantin Argetoianu, nr.46**, conform Anexei nr. 2, parte integrantă din prezentul raport.

**Director Executiv,
Ovidiu Mischianu**

Îmi asum responsabilitatea privind realitatea și legalitatea în solidar cu intocmitorul înscrisului

Semnatura:

**Intocmit,
Cons. jur. Claudia Calucică**

Îmi asum responsabilitatea privind legalitatea actului administrativ

Semnatura