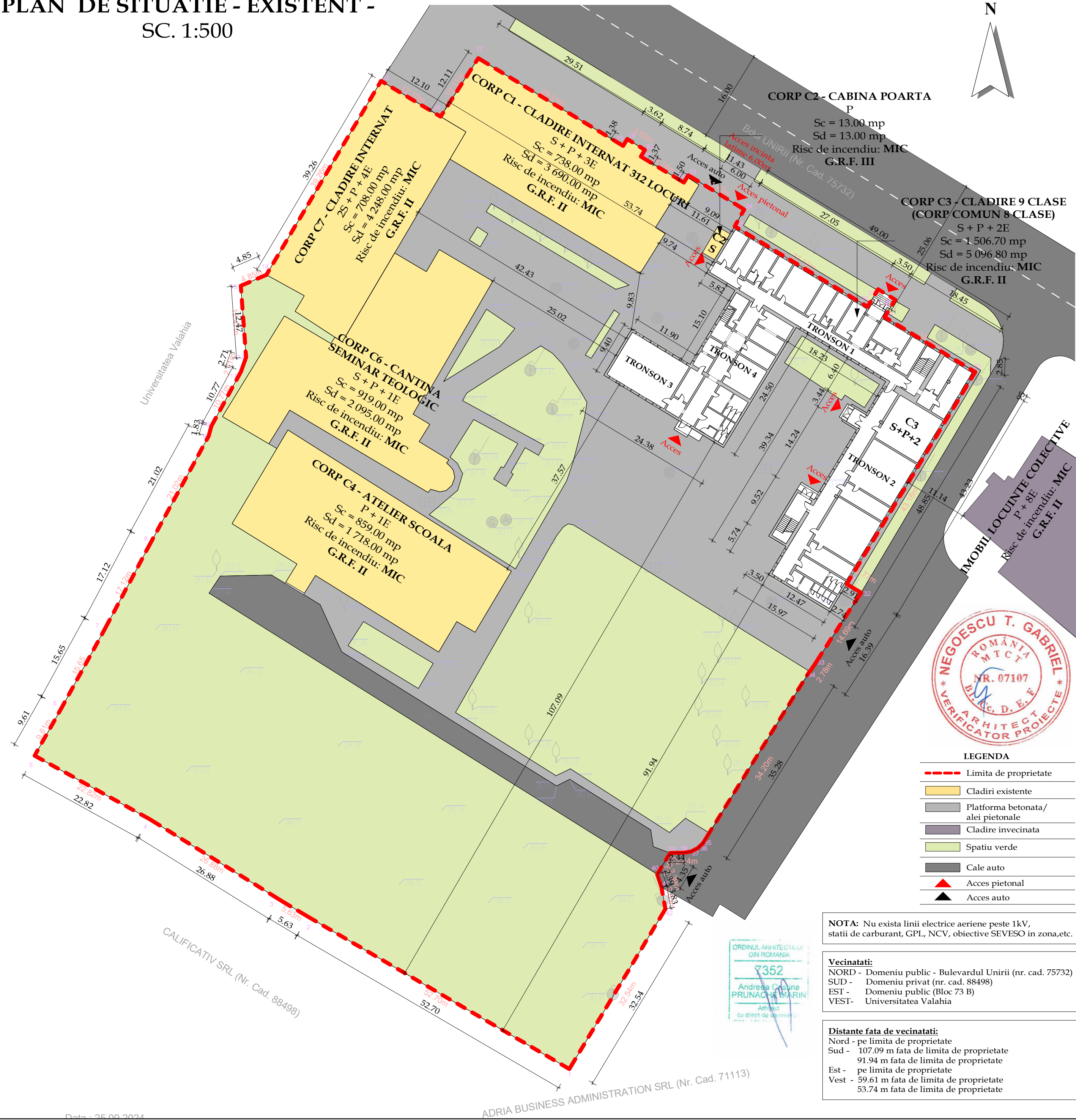


PLAN DE SITUATIE - EXISTENT -
SC. 1:500



PLAN DE INCADRARE IN ZONA
SC. 1/5000

TABEL DE INDICATORI SI BILANT TERITORIAL		
	EXISTENT	PROPOS
SUPRAFATA TEREN	16 767.00 mp (in acte)	15 827.00 mp (masurat)
SUPRAFATA CONSTRUITA (C3)	1 423.00 mp	1 506.70 mp
SUPRAFATA DESFASURATA (C3)	4 958.00 mp	5 096.80 mp
S. CONSTR. TOTALA (C1+C2+C3+C4+C5+C6+C7)	4 660.00 mp	4 743.70 mp
S. DESF. TOTALA (C1+C2+C3+C4+C5+C6+C7)	16 722.00 mp	16 860.80 mp
P.O.T.	27.79% (in acte)	28.29% (in acte)
	29.44% (masurat)	29.97% (masurat)
C.U.T.	0.99 (in acte)	1.00 (in acte)
	1.05 (masurat)	1.06 (masurat)
CATEGORIA DE IMPORTANTA	C	
CLASA DE IMPORTANTA	II	
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC	II	



- LEGENDA
- Limita de proprietate
 - Cladiri existente
 - Platforma betonata/alei pietonale
 - Cladire invecinata
 - Spatiu verde
 - Cale auto
 - Acces pietonal
 - Acces auto

NOTA: Nu exista linii electrice aeriene peste 1kV, statii de carburant, GPL, NCV, obiective SEVESO in zona, etc.

Vecinatati:
NORD - Domeniu public - Bulevardul Unirii (nr. cad. 75732)
SUD - Domeniu privat (nr. cad. 88498)
EST - Domeniu public (Bloc 73 B)
VEST - Universitatea Valahia

Distante fata de vecinatati:
Nord - pe limita de proprietate
Sud - 107.09 m fata de limita de proprietate
Est - 91.94 m fata de limita de proprietate
Vest - 59.61 m fata de limita de proprietate
53.74 m fata de limita de proprietate

PROIECTANT		BENEFICIAR		NR. PROIECT
Plot Plan Proiectare și Consultanță		MUNICIPIUL TARGOVISTE STR. REVOLUTIEI NR. 1-3, MUN. TARGOVISTE, JUD. DAMBOVITA		13-88 / 2024
Adresa : Str. Grigore Moisil nr. 28-30, parter, apt. 1 Sector 2, BUCUREȘTI Tel: 0040 213 365 058 Mail: office@plotplan.eu				FAZA
				D.T.A.C.
ȘEF PROIECT	Ing. Andreea ENACHE	SCARA	DENUMIRE PROIECT	NR. PLANȘĂ
PROIECTAT	Arh. A. PRUNACHE-MARIN	1/500	CONSOLIDAREA ȘI RENOVAREA ENERGETICĂ A LICEULUI	
DESENAT	Stud. Arh. Andrei ENACHE	1/5000	TEORETIC "ION HELIADE RĂDULESCU" DIN TÂRGOVIȘTE, JUDEȚUL DÂMBOVITA – CORP C3	
		DATA	DENUMIRE PLANȘĂ	A_01
© PLOT PLAN s.r.l. ACEST DOCUMENT ÎNTRĂ SUB INCADAREA LEGII NR. 6/1996 PRIVIND DREPTUL DE AUTOR, UTILIZAREA SA TREBUIE SĂ FIE CONFORM CELUI PENTRU CARE A FOST ELABORAT. FINE ÎNTERZISĂ REPRODUCEREA ȘI DIFUZAREA FĂRĂ AUTORIZAREA EXPRESĂ.		NOV. 2024	PLAN DE INCADRARE IN ZONA PLAN DE SITUATIE - EXISTENT-	FORMAT A

FATADA PRINCIPALA - SITUATIA PROPUSA -
SC. 1:100



**SOLUTII PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE SI
GESTIONAREA INTELIGENTA A ENERGIEI**

[illegible]

Izolarea termică perimetrală a **FERESTRELOR** (spațiet laterali, intrados buiandrugii și partea de sub glaf) se va face cu vată minerală bazaltică, în grosime de cca 3 cm, prevăzută-se și profile de întărire-protectie adecvate din aluminiu precum și benzi suplimentare din țesătura din fibre de sticlă. Se vor prevedea glafuri noi din tablă vopsită în câmp electrostatic, având lățimea corespunzătoare acoperirii pervazului.

În zona **SOCULULUI**, termoizolarea se va efectua cu polistiren extrudat în ignifug de 10 cm având densitatea de minim 30 kg/m³. Elementele de instalatii care se afla pe pereti exteriori, în zona intrării la parter, care împiedica aplicarea termosistemului vor fi demontate pentru executarea lucrarilor si remontate după aceea, în afara termosistemului. Este foarte important ca receptia finala a lucrarilor de termoizolare sa se faca pe baza termogramelor în infrarosu realizate cu camere cu rezolutie mare.

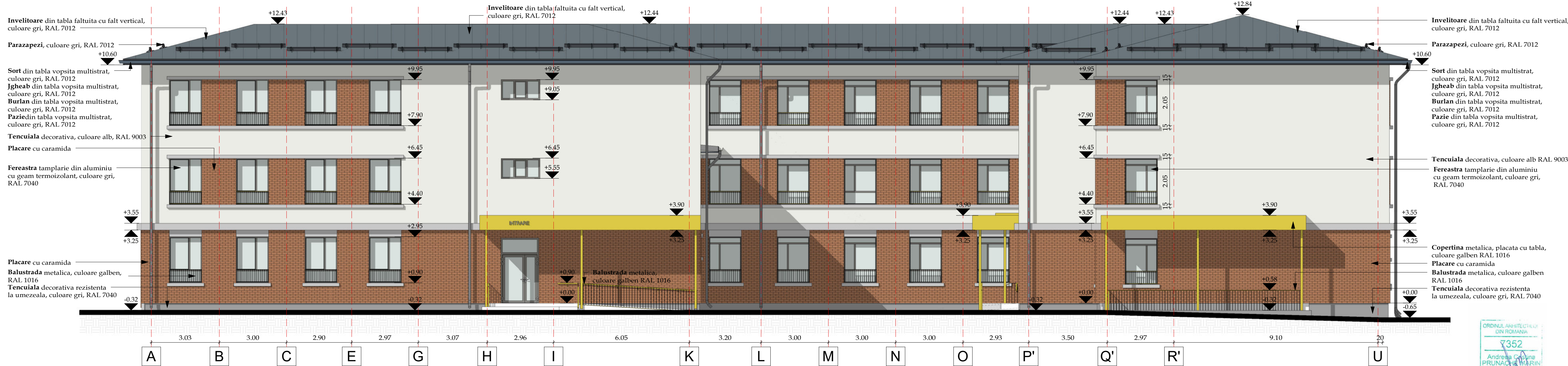
Termoizolarea **ULTIMULUI PLANSEU** se va realiza cu vata minerala bazaltica de 30 cm, solutie uzuala. Materialele utilizate vor respecta urmatoarele caracteristici tehnice: efortul de compresiune al placilor la o deformatie de 10% – CS(10), min. 120 kPa, clasa de reactie la foc A1, conductivitatea termica de calcul 0.034 W/mK.

Inlocuirea TĂMPĂRIILOR EXTERIOARE, inclusiv a tămplăriei aferente accesului se va realiza cu performanța performanță cu țocuri și cercevele din aluminiu, cu geam termoplastic low-e, având un sistem de garnitură de etansare și cu posibilitatea montării sistemului de ventilație controlată a aerului. Proiectantul asigură protecția împotriva focului la fereastra înlocuită, prin aplicarea unui put în clasa de combustie C-si creștea inflamabil. Stâlpii verticali de legătură dintre panouri vor fi rigidizați cu armatura din otel zincat. Tămplăria va fi dotată cu cel puțin 3 colțari / sistem, prinderea balamalelor pe țocul ferestrelor se va realiza cu cel puțin 4 suruburi, iar balamaua inferioară de pe cercevea în minim 6 suruburi, pe două puncte. Geamurile monoizolat va avea suprafața tratată cu un strat reflectant, având un coeficient de emisie $\epsilon \leq 0,10$ și o rezistență la tracțiune de cel puțin 0,83 mZk/W pentru ferestre și 0,72 mZk/W pentru usci conform MC001-2022.

Se propune tamplarie cu rezistenta termica de $0.9 \text{ m}^2\text{K/W}$

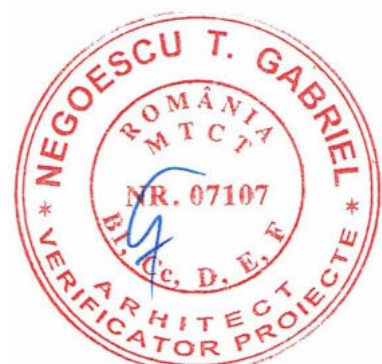
Termoizolarea PLANSEULUI PESTE SUBSOL pentru rezistențele termice minime prevăzute pentru planseul peste subsol la clădirile existente ($R'_{\min} \geq 2.5 \text{ m}^2\text{K/W}$ pentru subsol) se propune izolarea termică a planșului spre subsol cu vata minerală bazaltică de 20 cm grosime, protejată cu o masă de spațu armat. Principalele caracteristici tehnice ale materialelor utilizate sunt efortul de compresie al plăcii la o deformare de 10% – C(5)(10), min. 120 kPa, clasa de reacție la foc A1, conductivitatea termică de calcul 0.034 W/mK.

FATADA POSTERIOARA - SITUATIA PROPUSA -
SC. 1:100



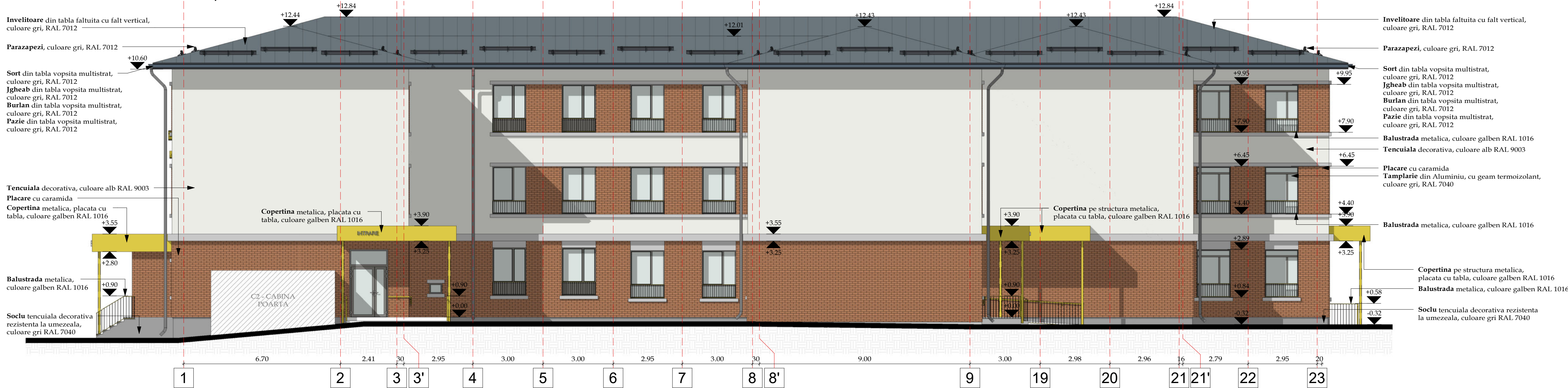
NOTA:

- Latimea libera de trecere prin gurilor amplasate pe caile de evacuare va fi de min. 0,90 m.
- Toate elementele de lemn ce alcătuesc structura de lemn a acoperisului (sarpanta) vor fi tratate antifunghi, antibactericid si vor fi ignifugate conform clasei de reactie la foc B-s1, d0.



PROIECTANT  Plot Plan Proiectare și Consultanță		BENEFICIAR MUNICIPIULUI TARGOVISTE STR. REVOLUTIEI NR. 1-3, MUN. TARGOVISTE, JU.D. DAMBOVITA		NR. PROIECT 13-88/2024
ȘEF PROIECT Ing. Andreea ENACHE		DENUMIRE PROIECT CONSOLIDAREA ȘI RENOVAREA ENERGETICĂ A LICEULUI TEORETIC "ION HELADE RADULESCU" DIN TÂRGOVISTE, JUDEȚUL DAMBOVITA - CORP C3		FAZA D.T.A.C.
PROIECTAT Arh. A. PRUNACHE-MARIN	DESENAT Stud. Arh. Andrei ENACHE		DENUMIRE PLANȘĂ FATAȘA PRINCIPALĂ FATAȘA POSTERIOARĂ - SITUAȚIA PROPUSĂ -	NR. PLANȘĂ A.11
ACTE DE ÎNREGISTRARE ÎN VEDEREA LEGII NR. 6/2006 PRIVIND DREPTUL DE AUTORIZAȚIE PENTRU ÎNCLINAREA SAU ÎNCLINAREA ÎN ALTE CĂMINURI DE PENTRU CLASĂ A FOȘT ELEVAT, FUND ÎNTERZICȚĂ RENOVAREA ȘI RECONSTRUCȚIA ÎN BAZA DE DATE		NOV. 2024	FORMAT A2	

FATADA LATERALA DREAPTA - SITUATIA PROPUSA - SC. 1/100



SOLUTII PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE SI GESTIONAREA INTELEGENTA A ENERGIEI

Izolarea termică a **PERETILOR EXTERIORI** se va realiza cu vata minerala bazaltica cu grosimea de 15 cm, avand clasa de reactie la foc A1. Placile de vata minerala bazaltica se vor proteja cu o masa de spicu de minim 5 mm grosime si tencuiala acrilica structurata de minim 1,5 mm grosime. In cazul in care pe fatada exista termoizolatia existenta, aceasta se va desface si noua termoizolatia se va lipi direct pe perete. Principalele caracteristici tehnice ale materialelor utilizate sunt: efortul de compresiune al placilor la o deformatie de 10% - CS(10), min. 30 kPa si conductivitatea termica de calcul 0.036 W/mK. In zonele de racordare a suprafetelor ortogonale, la colturi si decorsuri, se prevede dublarea tesaturilor din fibre de sticla sau/ si folosirea unor profile subtiri din aluminiu sau din PVC. Deoarece actuala tencuiala/vopsea a fatadei este greu de curatat se propune ca aceasta sa fie mentinuta, iar termoizolatia sa fie aplicata peste ea, dupa curatare si aplicarea unei amorse. Toate acrisirile existente pe fatada se vor mentine, proteja si se vor prevedea grile noi in golurile existente, la nivelul fatadei roshitate. 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 termozolant si fire tip „D” din tabla zincata sau alte materiale adecvate.

Izolarea termică perimetrală a **FERESTRELOR** (spaleti laterali, intrados buiandrugii si partea de sub glaf) se va face cu vata minerala bazaltica, in grosime de cca 3 cm, prevazandu-se si profile de intarire-protectie adecvate din aluminiu precum si benzii suplimentare din tesatura din fibre de sticla. Se vor prevedea glafuri noi din tabla vopsita in camp electrostatic, avand latimea corespunzatoare acoperirii pervazului.

In zona **SOCLULUI**, termoizolarea se va efectua cu polistiren extrudat ignifugat de 10 cm avand densitatea de minim 30 kg/m3. Elementele de instalatii care se afla pe pereti exteriori, in zona intrarii la parter, 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.

Termoizolarea **ULTIMULUI PLANSEU** se va realiza cu vata minerala bazaltica de 30 cm, solutie uzuala. Materialele utilizate vor respecta urmatoarele caracteristici tehnice: efortul de compresiune al placilor la o deformatie de 10% - CS(10), min. 120 kPa, clasa de reactie la foc A1, conductivitatea termica de calcul 0.034 W/mK.

Inlocuirea **TĂMPĂRIEI EXTERIOARE**, inclusiv a tâmplăriei aferente accesului se va realiza cu tamplarie performanta cu tocuri si cercevele din aluminiu, cu geam termoizolant low-e, avand un sistem de garnituri de etansare 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, prindero 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 suprafata tratata cu un strat reflectant avand un coeficient de emisie <=0.10 si cu o rezistenta termica de cel putin 0.83 m2K/W pentru ferestre si 0.77 m2K/W pentru usi conform MC001-2022.

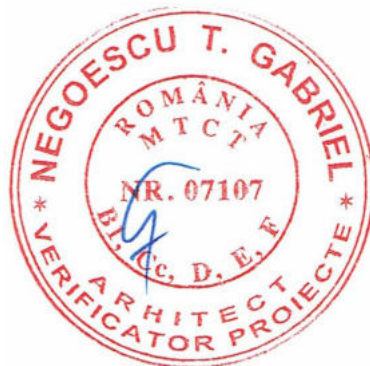
Se propune tamplarie cu rezistenta termica de 0.9 m2K/W.

Termoizolarea **PLANSEULUI PESTE SUBSOL** pentru rezistentele termice minime prevazute pentru planseul peste subsol la cladirile existente (R min>2.5 mK/W pentru subsol) se propune izolarea termica a planseului spre subsol cu vata minerala bazaltica de 20 cm grosime, protejata cu o masa de spicu armata. Principalele caracteristici tehnice ale materialelor utilizate sunt efortul de compresiune al placilor la o deformatie de 10% - CS(10), min. 120 kPa, clasa de reactie la foc A1, conductivitatea termica de calcul 0.034 W/mK.

NOTA:

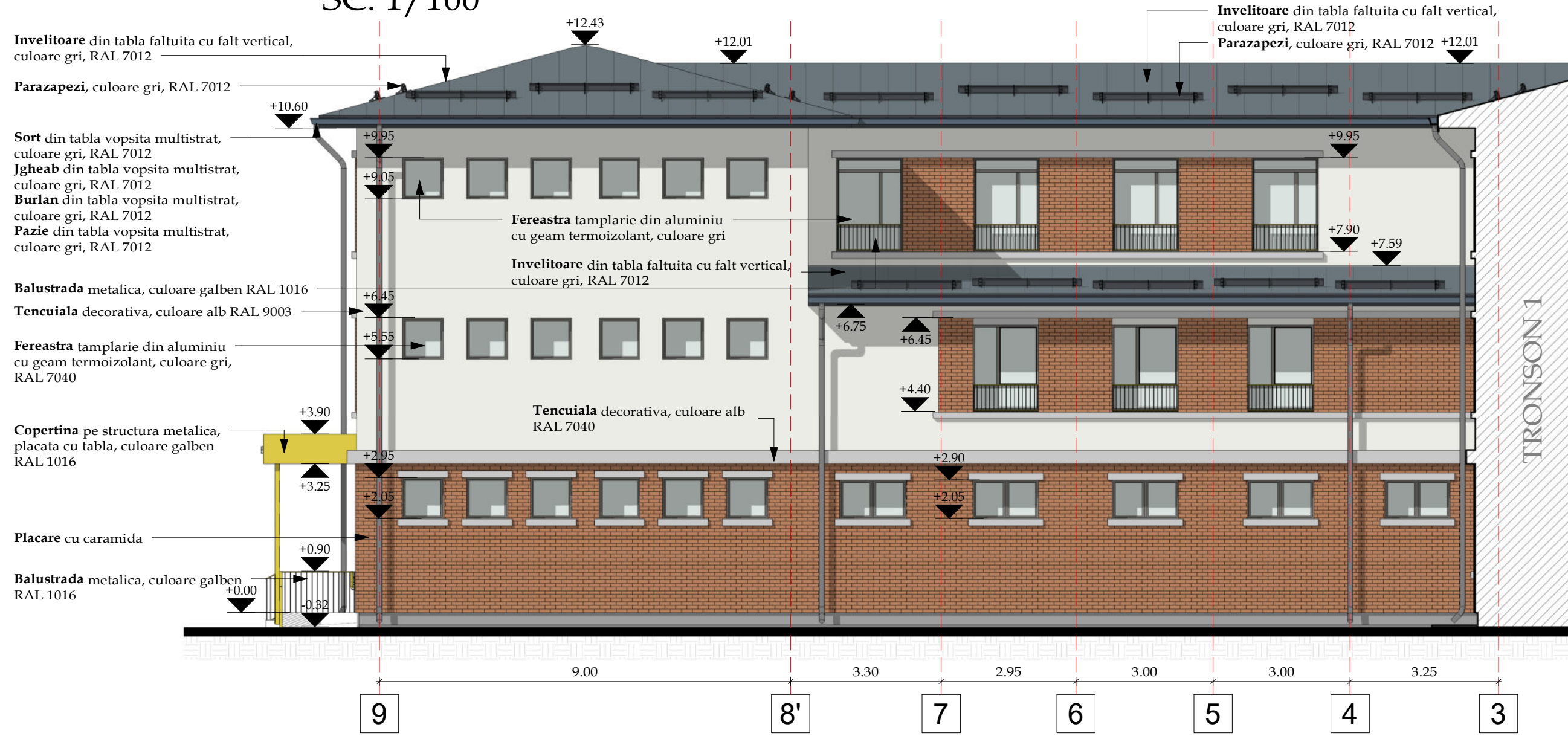
- Tamplaria interioara, materialele si finisajele de P.V.C. vor fi utilizate doar in conditiile in care indeplinesc criteriul suplimentar de emisie fum, si.
- Latimea libera de trecere prin golurile amplasate pe cale de evacuare va fi de min. 0.90 m.
- Toate elementele de lemn ce alcatuiesc structura de lemn a acoperisului (sarpanta) vor fi tratate antifug, antibactericid si vor fi ignifugate conform clasei de reactie la foc B-s1, d0.

FATADA LATERALA STANGA - SITUATIA PROPUSA - SC. 1/100

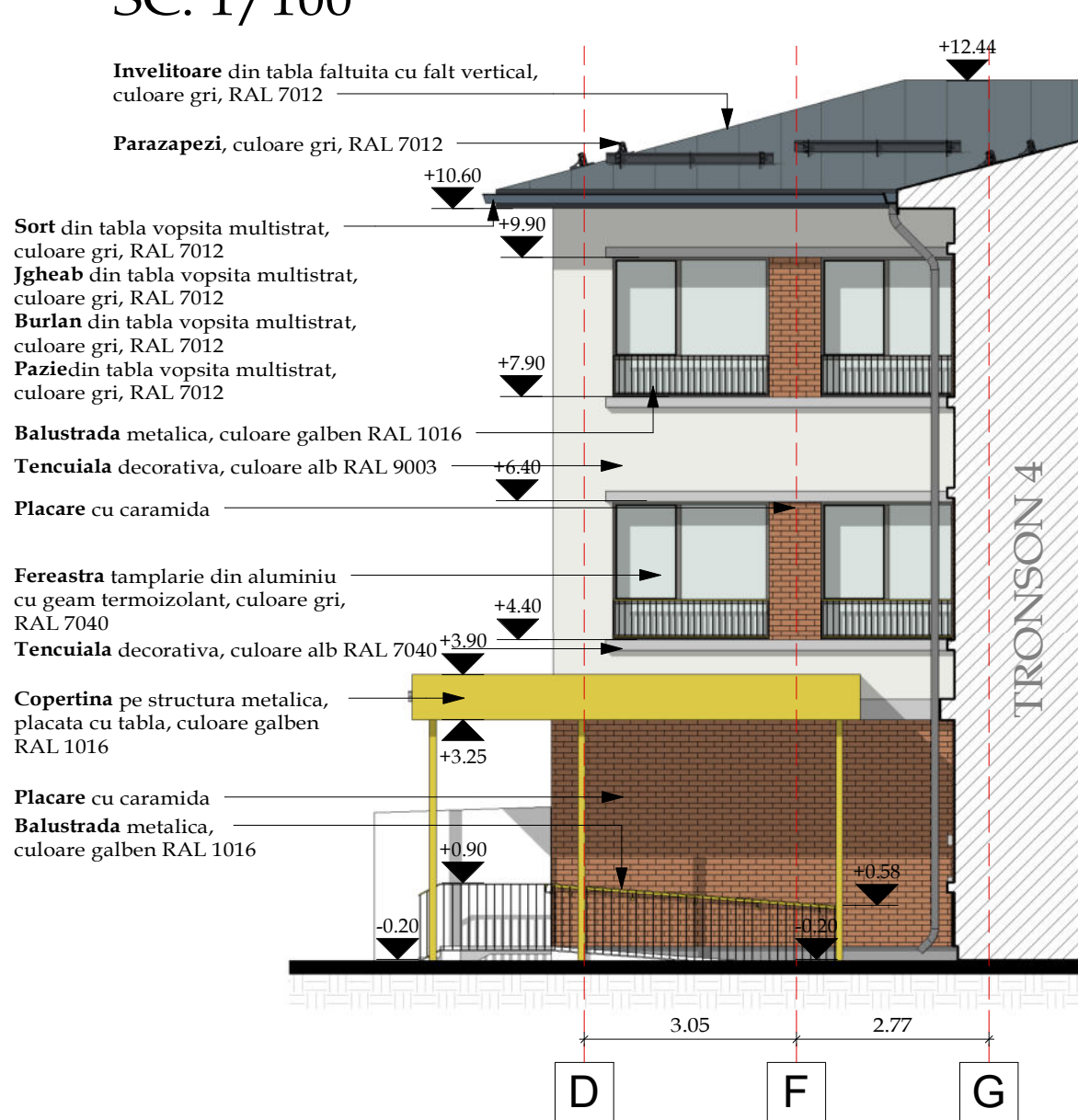


PROIECTANT		BENEFICIAR		NR. PROIECT
Plot Plan Proiectare și Consultanță		MUNICIPIULUI TARGOVISTE STR. REVOLUTIEI NR. 1-3, MUN. TARGOVISTE, JUDE. DAMBOVITA		13-88/2024
Adresa : Str. Grigore Moisil nr. 28-30, parter, apt. 1 Sector 2, BUCUREȘTI Tel: 0040 21 365 058 Mail: office@prc-plan.ro 				FAZA D.T.A.C.
ȘEF PROIECT	Ing. Andreea ENACHE	SCARA		DENUMIRE PROIECT CONSOLIDAREA ȘI RENOVAREA ENERGETICĂ A LICEULUI TEORETIC "ION HELIADE RADULESCU" DIN TÂRGOVISTE, JUDEȚUL DAMBOVITA - CORP C3
PROIECTAT	Arh. A. PRUNACHE-MARIN	1	10	
DESEINAT	Stud. Arh. Andrei ENACHE	3	10	
DATA		NOV. 2024		DENUMIRE PLANȘĂ FĂTADA LATERALĂ DREAPTĂ FĂTADA LATERALĂ STÂNGĂ - SITUAȚIA PROPUSĂ -
NR. PLANȘĂ				A.12
FORMAT A2				

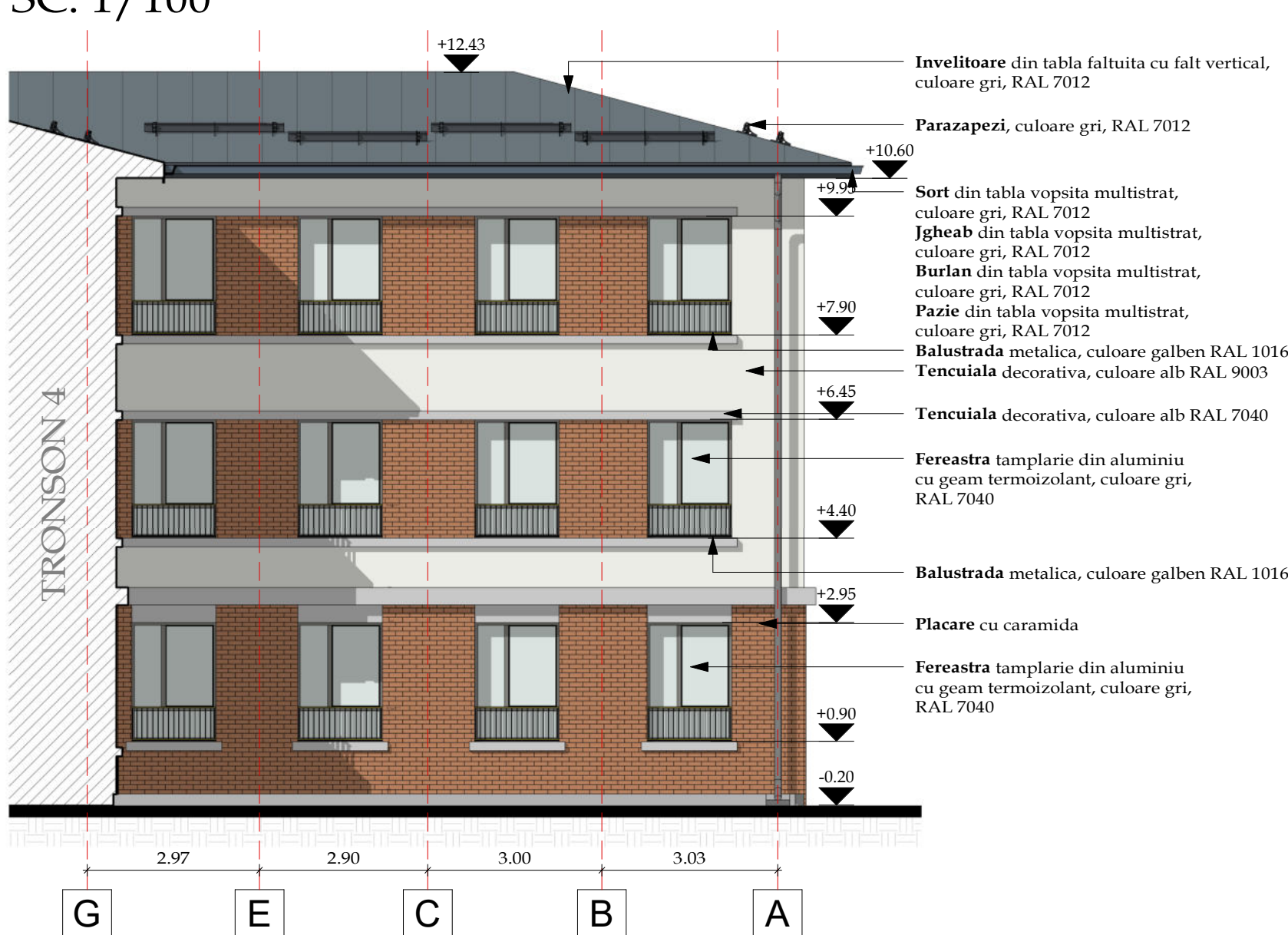
FATADA TRONSON 3/ TRONSON 4 - CURTE INTERIOARA
- SITUATIA PROPUSA -
SC. 1/100



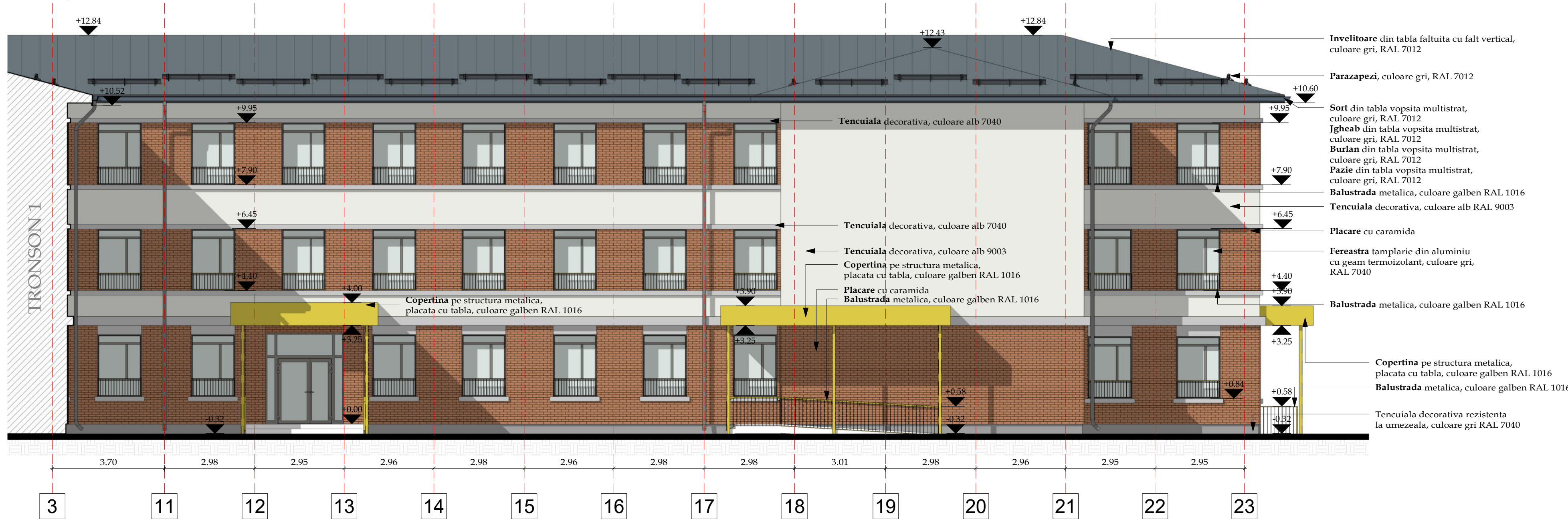
FATADA TRONSON 1 - CURTE INTERIOARA
- SITUATIA PROPUSA -
SC. 1/100



FATADA TRONSON 3 - CURTE INTERIOARA
- SITUATIA PROPUSA -
SC. 1/100



FATADA TRONSON 2 - CURTE INTERIOARA
- SITUATIA PROPUSA -
SC. 1/100



SOLUTII PENTRU CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ȘI
GESTIONAREA INTELIGENTĂ A ENERGIEI

Izolarea termică a **PERETILOR EXTERIORI** se va realiza cu vata minerală bazaltică cu grosimea de 15 cm, având clasa de reacție la foc A1. Plăcile de vată minerală bazaltică se vor proteja cu o masă de spăclu de minim 5 mm grosime și tencuială acrilică structurată de minim 1,5 mm grosime. În cazul în care pe fatada există termoizolație existentă, aceasta se va dedice și noua termoizolație se va lipi direct pe perete. Principalele caracteristici tehnice ale materialelor utilizate sunt: efortul de compresie al plăcilor la o deformare de 10% - CS(10), min. 30 kPa și conductivitatea termică de calcul 0,036 W/mK. În zonele de racordare a suprafețelor ortogonale, la colțuri și decorații, se prevede dublarea țesăturilor din fibre de sticlă sau/si folosirea unor profile subțiri din aluminiu sau din PVC. Deoarece actuala tencuială/vopsea a fatadei este greu de curățat se propune ca aceasta să fie mentinută, iar termoizolația să fie aplicată peste ea, după curățare și aplicarea unei amorse. Toate aerisirile existente pe fatada se vor menține, protecția și se vor prevedea grile noi în golurile existente, la nivelul fatadei reabilitate. Montarea termoizolației suplimentare se va face pe toată suprafața fatadei, exceptând zona rosturilor unde nu se propune nici o îmbunătățire la nivelul peretilor exteriori. Rosturile se închid cu un cordon de material termoizolant și lire tip „O” din tabla zincată sau alte materiale adecvate.

Izolarea termică perimetrală a **FERESTRELOR** (spaletii laterali, intrados balandruși și partea de sub glaf) se va face cu vată minerală bazaltică, în grosime de ca 5 cm, prevăzându-se și profile de înțărare-protecție adecvate din aluminiu precum și benzi suplimentare din tesatura din fibre de sticlă. Se vor prevedea glafuri noi din tabla vopsită în câmp electrostatic, având lățimea corespunzătoare acoperirii pervazului.

În zona **SOCULUI**, termoizolarea se va efectua cu polistiren extrudat ignifugat de 10 cm având densitatea de minim 30 kg/m³. Elementele de instalații care se află pe pereți exteriori, în zona intrării la parter, care împiedică aplicarea termosistemului vor fi demontate pentru executarea lucrărilor și remontate după aceea, în afara termosistemului. Este foarte important ca recepția finală a lucrărilor de termoizolare să se facă pe baza termogramelor în infraroșu realizate cu camere cu rezoluție mare.

Termoizolarea **ULTIMULUI PLANȘEU** se va realiza cu vată minerală bazaltică de 30 cm, soluție uzuală. Materialele utilizate vor respecta următoarele caracteristici tehnice: efortul de compresie al plăcilor la o deformare de 10% - CS(10), min. 120 kPa, clasa de reacție la foc A1, conductivitatea termică de calcul 0,034 W/mK.

Încuirea **TĂPLĂRII EXTERIOARE**, inclusiv a tâmplăriei aferente accesului se va realiza cu tâmplărie performantă cu tocuri și cercevele din aluminiu, cu geam termoizolant low-e, având un sistem de garnituri de etanșare 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. Stâlpii verticali de legatură dintre panouri vor fi rigidizați cu armatura din oțel zincat. Tâmplăria va fi dotată cu cel puțin 3 colțari/sistem, prinderea balamalelor pe tocul ferestrelor se va realiza cu cel puțin 4 suruburi, iar balamaua inferioară de pe cercevea în minim 6 suruburi, pe două direcții. Geamul termoizolant va avea suprafața tratată cu un strat reflectant având un coeficient de emisie e<0,10 și cu o rezistență termică de cel puțin 0,83 m²K/W pentru ferestre și 0,77 m²K/W pentru uși conform MC001 -2022.

Se propune tâmplărie cu rezistență termică de 0,9 m²K/W.

Termoizolarea **PLANȘEULUI PESTE SUBSOL** pentru rezistențele termice minime prevăzute pentru planșeu peste subsol la clădirile existente (R_{min}>2,5 m²K/W pentru subsol) se propune izolarea termică a planșeului spre subsol cu vată minerală bazaltică de 20 cm grosime, protejată cu o masă de spăclu armată. Principalele caracteristici tehnice ale materialelor utilizate sunt efortul de compresie al plăcilor la o deformare de 10% - CS(10), min. 120 kPa, clasa de reacție la foc A1, conductivitatea termică de calcul 0,034 W/mK.

NOTA:

- Tâmplăria interioară, materialele și finisajele de P.V.C. vor fi utilizate doar în condițiile în care îndeplinesc criteriul suplimentar de emisie fum, s.
- Latimea liberă de trecere prin golurile amplasate pe calea de evacuare va fi de min. 0,90 m.
- Toate elementele de lemn ce alcătuiesc structura de lemn a acoperisului (sarpanța) vor fi tratate antifug, antibactericid și vor fi ignifugate conform clasei de reacție la foc B-s1, d0.



PROIECTANT		BENEFICIAR		NR. PROIECT
Plot Plan Proiectare și Consultanță		MUNICIPIULUI TARGOVISTE		13-88/2024
Adresa : Str. Grigore Moisiș nr. 28-30, parter, et. 1 Sector 2, BUCUREȘTI Tel: 0040 213 365 058 Mail: office@plotplan.eu		STR. REVOLUTIEI NR. 1-3, MUN. TARGOVISTE, JUDE. DAMBOVITA		FAZA D.T.A.C.
SEF PROIECT	Ing. Andreea ENACHE	SCARA	DENUMIRE PROIECT	NR. PLANȘĂ A_13 FORMAT A2
PROIECTAT	Arh. A. PRUNACHE-MARIN	1 : 100	CONSOLIDAREA ȘI RENOVAREA ENERGETICĂ A LICEULUI TEORETIC "ION HIELADE RADULESCU" DIN TÂRGOVISTE, JUDEȚUL DAMBOVITA - CORP C3	
DESENAT	Stud. Arh. ANDREANA ENACHE	DATA	DENUMIRE PLANȘĂ FATADE CURȚI INTERIOARE - SITUATIA PROPUSA -	
PROIECTANT PROIECTANT				



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA
Nr. 15710/9372/13.11.2024

CLASAREA NOTIFICĂRII

Ca urmare a solicitării depuse de **MUNICIPIUL TARGOVISTE** cu sediul în județ Dambovită, municipiul Targoviste, strada Revoluției nr. 1-3 pentru proiectul "**CONSOLIDAREA SI RENOVAREA ENERGETICA A LICEULUI TEORETIC "ION HELIADE RADULESCU" DIN TARGOVISTE, JUDETUL DAMBOVITA - CORP C3**" propus a fi amplasat în județ Dâmbovița, municipiul Targoviste, strada B-dul Unirii nr. 28, NC/CF 76205 înregistrată la A.P.M. Dâmbovița cu nr. 14710 în 07.11.2024,

- în urma analizării documentației depuse, a localizării amplasamentului în planul de urbanism și în raport cu poziția față de arii protejate, zone-tampon, monumente ale naturii sau arheologice, zone cu restricții de construit, zona costieră;

- având în vedere că:

- *proiectul propus nu intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;*

- *proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;*

- *proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,*

A.P.M. Dâmbovița decide:

Clasarea notificării deoarece proiectul propus nu se supune procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și de evaluare adecvată.

Precizăm că în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului României privind protecția mediului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, precum și a O.U.G. nr. 92/2021



privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023, aveți obligația ca deșeurile rezultate să fie preluate numai de operatori autorizați pe bază de contract.

DIRECTOR EXECUTIV,
Maria MORCOASE



Șef Serviciu A.A.A.
Florian STĂNCESCU

Intocmit,
consilier A.A.A. Mădălina CURSARU

Șef Serviciu C.F.M.
Laura Gabriela BRICEAG

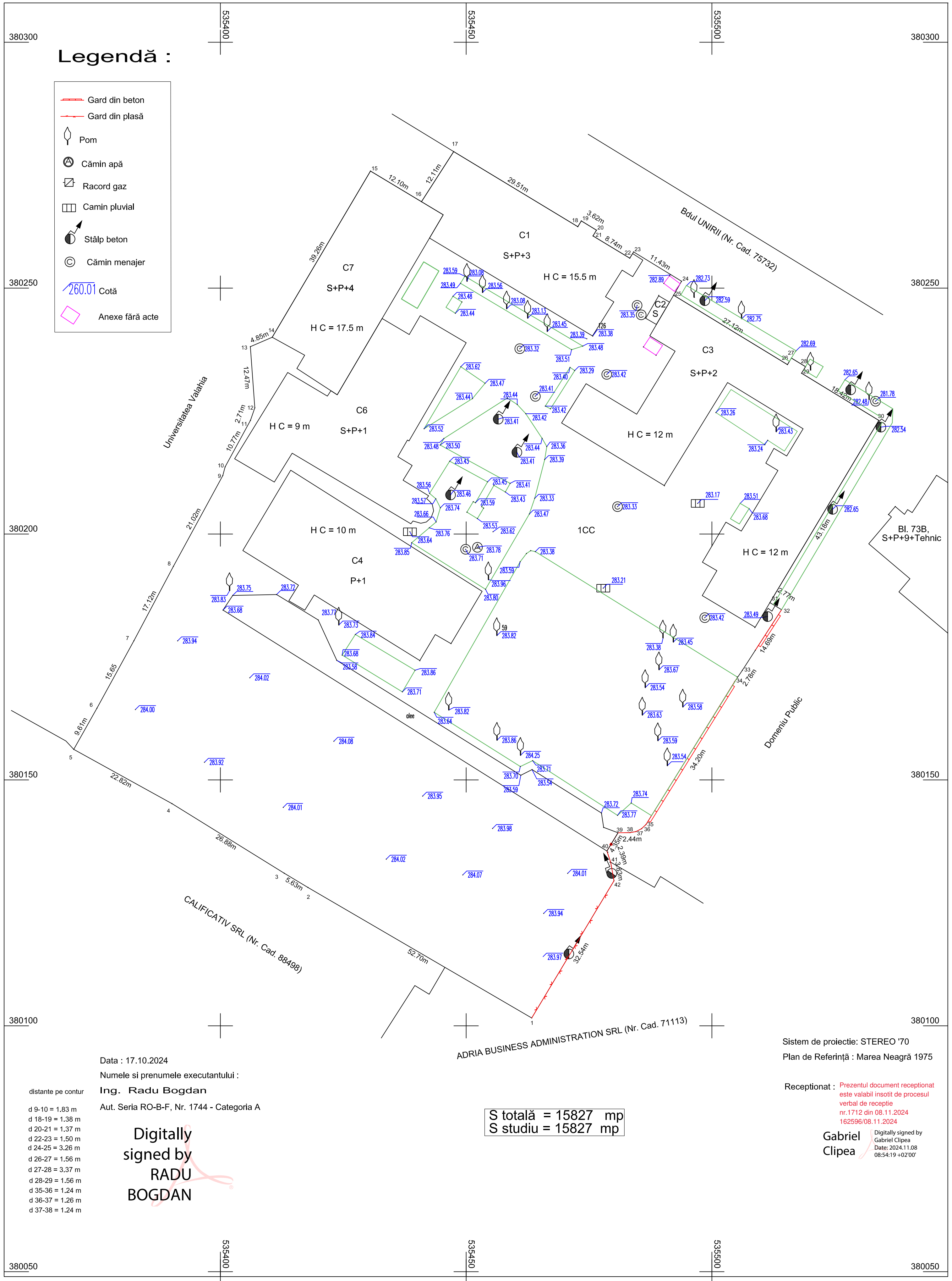
consilier C.F.M. Raluca -Elena PANTURU

Numele si prenumele beneficiar :
MUNICIPIUL TARGOVISTE

Scara 1:500
Intravilan



	Gard din beton
	Gard din plasă
	Pom
	Cămin apă
	Racord gaz
	Camin pluvial
	Stâlp beton
	Cămin menajer
	Cotă
	Anexe fără acte



Aut. Seria RO-B-F, Nr. 1744 - Categoria A

d 9-10 = 1.83 m
d 18-19 = 1.38 m
d 20-21 = 1.37 m
d 22-23 = 1.50 m
d 24-25 = 3.26 m
d 26-27 = 1.56 m
d 27-28 = 3.37 m
d 28-29 = 1.56 m
d 35-36 = 1.24 m
d 36-37 = 1.26 m
d 37-38 = 1.24 m

Digitally
signed by
RADU
BOGDAN

S totală = 15827 mp
S studiu = 15827 mp

Gabriel Clipea Digitally signed by Gabriel Clipea
Date: 2024.11.08 08:54:19 +02'00'