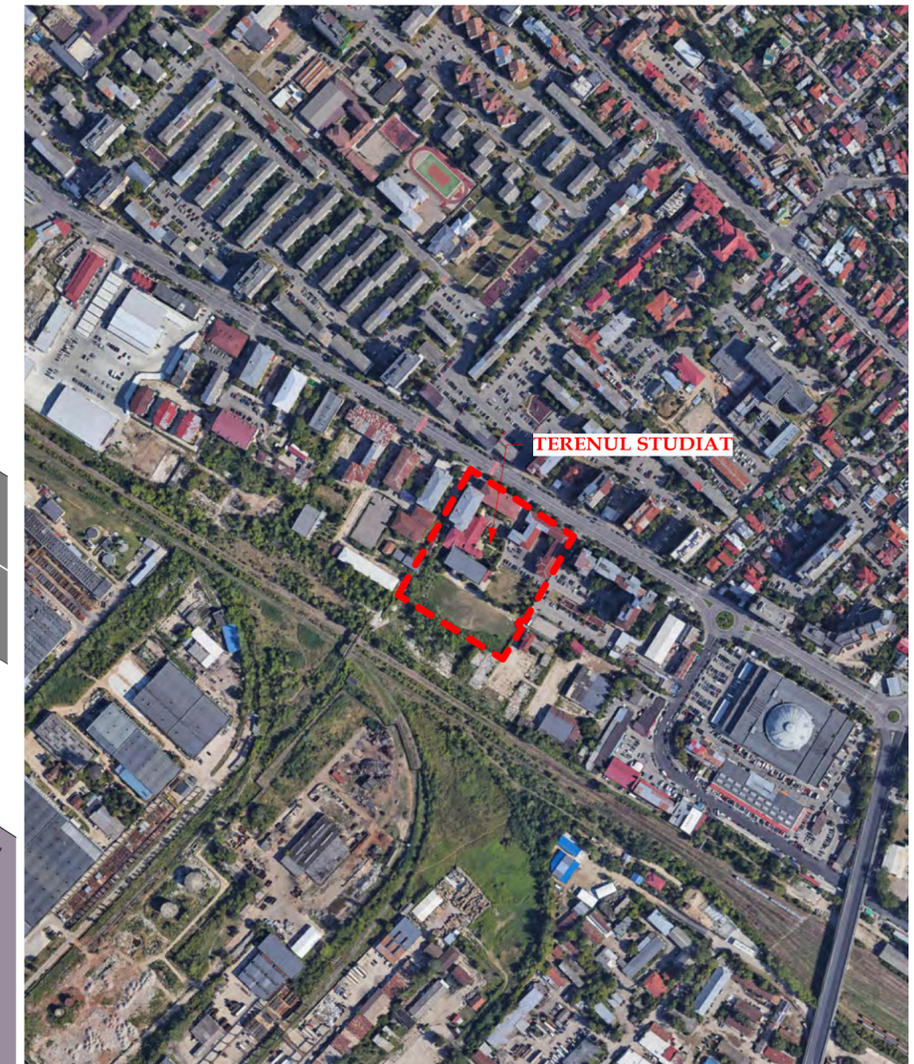
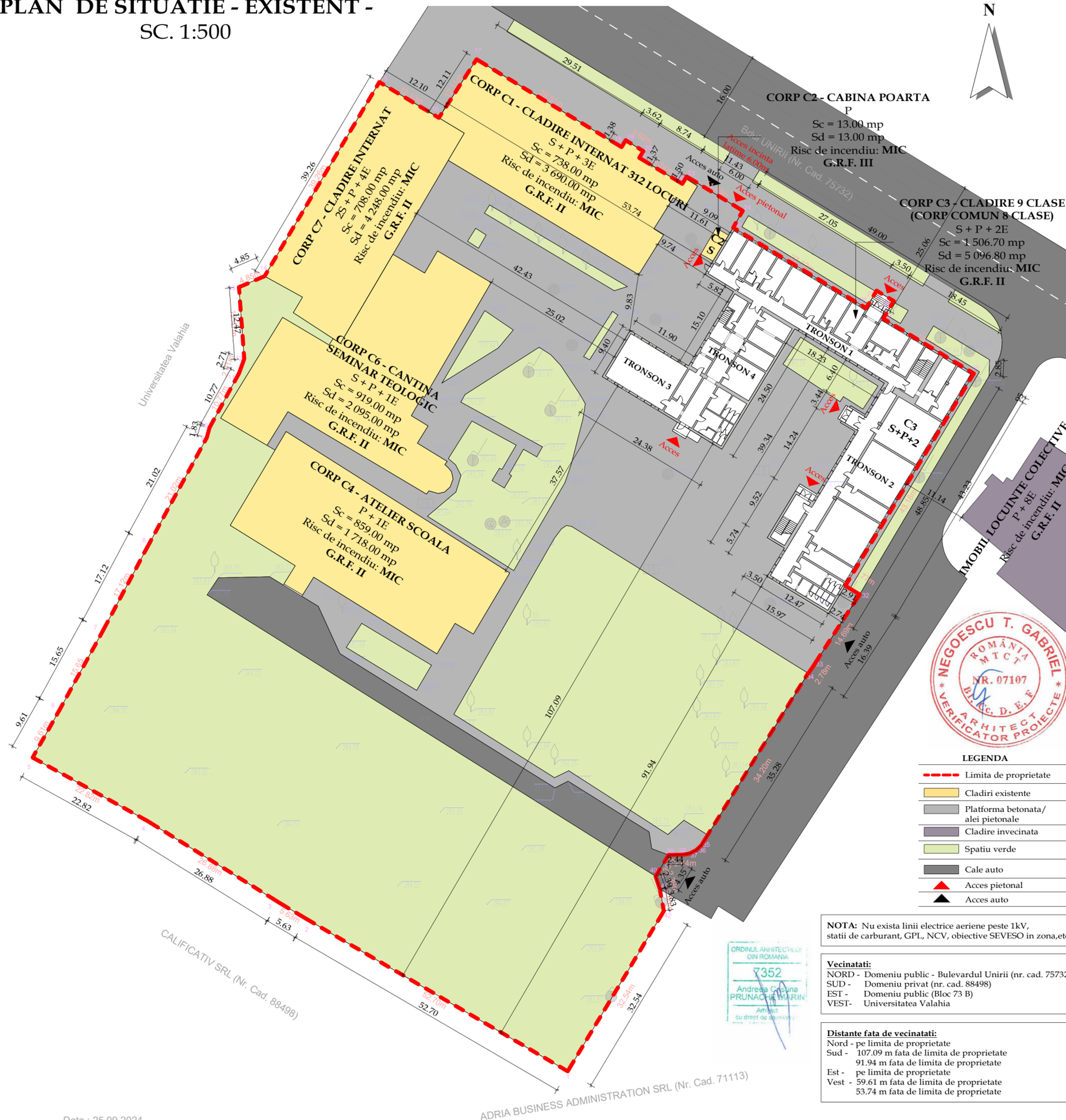


PLAN DE SITUATIE - EXISTENT -
SC. 1:500



PLAN DE INCADRARE IN ZONA
SC. 1/5000

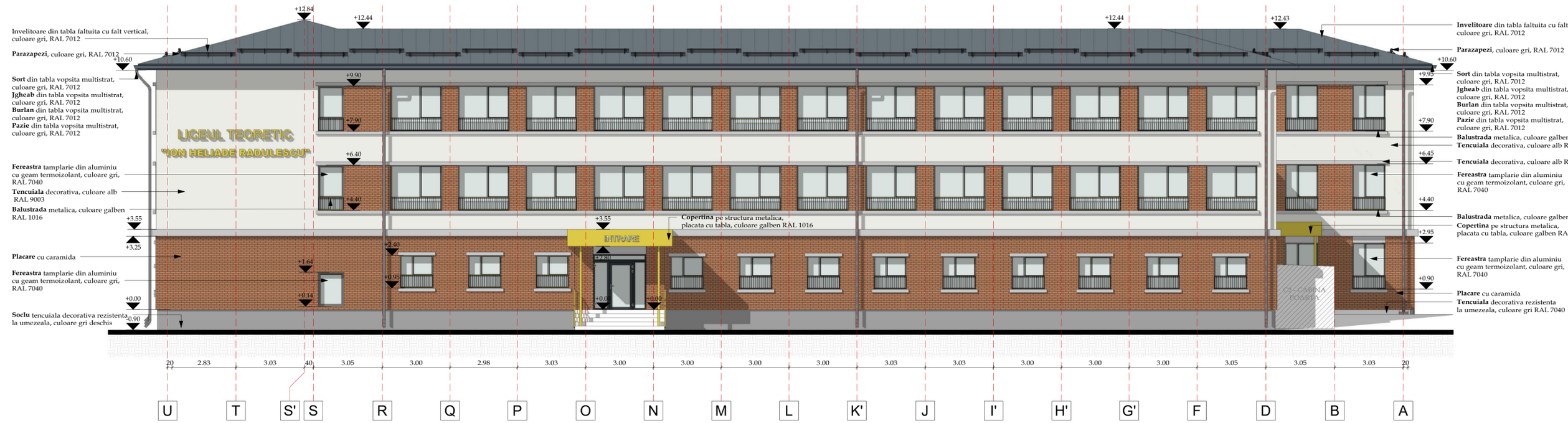
TABEL DE INDICATORI SI BILANT TERITORIAL

	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	



PROIECTANT Plot Plan Proiectare și Consultanță	Adresa : Str. Grigore Moisil nr. 28-30, parter, apt. 1 Sector 2, BUCUREȘTI Tel: 0040 213 365 058 Mail: office@plotplan.eu	BENEFICIAR MUNICIPIUL TARGOVISTE STR. REVOLUTIEI NR. 1-3, MUN. TARGOVISTE, JUD. DAMBOVIȚA	NR. PROIECT 13-88 / 2024 FAZA D.T.A.C.
ȘEF PROIECT Ing. Andreea ENACHE	PROIECTAT Arh. A. PRUNACHE-MARIN	DENUMIRE PROIECT CONSOLIDAREA ȘI RENOVAREA ENERGETICĂ A LICEULUI TEORETIC "ION HELIADE RĂDULESCU" DIN TÂRGOVIȘTE, JUDEȚUL DÂMBOVIȚA – CORP C3	NR. PLANȘĂ A_01
DESENAT Stud. Arh. Andrei ENACHE	SCARA 1/500 1/5000	DENUMIRE PLANȘĂ PLAN DE INCADRARE IN ZONA PLAN DE SITUATIE - EXISTENT-	FORMAT A2
© PLOT PLAN S.R.L. ACEST DOCUMENT ÎNTRĂ SUB INCADAREA LEGII NR. 10/1999 PRIVIND DREPTUL DE AUTOR. UTILIZAREA SA TREBUIE SA FIE CONFORM CELUI PENTRU CARE A FOST ELABORAT. FINE ÎNTERZISĂ REPRODUCEREA ȘI DIFUZAREA FĂRĂ AUTORIZAREA EXPRESĂ.		NOV. 2024	

FATADA PRINCIPALA - SITUATIA PROPUSA - SC. 1:100



Invelitoare din tabla faltuita cu falt vertical, culoare gri, RAL 7012

Parazapezi, culoare gri, RAL 7012

Sort din tabla vopsita multistrat, culoare gri, RAL 7012

Jgheab din tabla vopsita multistrat, culoare gri, RAL 7012

Burlan din tabla vopsita multistrat, culoare gri, RAL 7012

Pazie din tabla vopsita multistrat, culoare gri, RAL 7012

Tencuiala decorativa, culoare alb RAL 9003

Fereastra tamplarie din aluminiu cu geam termoizolant, culoare gri, RAL 7040

Balustrada metalica, culoare galben RAL 1016

Copertina pe structura metalica, placata cu tabla, culoare galben RAL 1016

Placare cu caramida

Fereastra tamplarie din aluminiu cu geam termoizolant, culoare gri, RAL 7040

Soclu tencuiala decorativa rezistenta la umezeala, culoare gri deschis

Invelitoare din tabla faltuita cu falt vertical, culoare gri, RAL 7012

Parazapezi, culoare gri, RAL 7012

Sort din tabla vopsita multistrat, culoare gri, RAL 7012

Jgheab din tabla vopsita multistrat, culoare gri, RAL 7012

Burlan din tabla vopsita multistrat, culoare gri, RAL 7012

Pazie din tabla vopsita multistrat, culoare gri, RAL 7012

Balustrada metalica, culoare galben RAL 1016

Tencuiala decorativa, culoare alb RAL 9003

Fereastra tamplarie din aluminiu cu geam termoizolant, culoare gri, RAL 7040

Balustrada metalica, culoare galben RAL 1016

Copertina pe structura metalica, placata cu tabla, culoare galben RAL 1016

Placare cu caramida

Fereastra tamplarie din aluminiu cu geam termoizolant, culoare gri, RAL 7040

Tencuiala decorativa rezistenta la umezeala, culoare gri RAL 7040

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 spactiu 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 curatarea si aplicarea unei amorse. Toate acrisirile existente pe fatada se vor mentine, protejate si se vor prevedea grile noi in golurile existente, la nivelul fatadei robitilate. 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 „D” din tabla zincata sau alte materiale adecvate.

Izolarea termică perimetrala 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 benzi 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 reamonate 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.

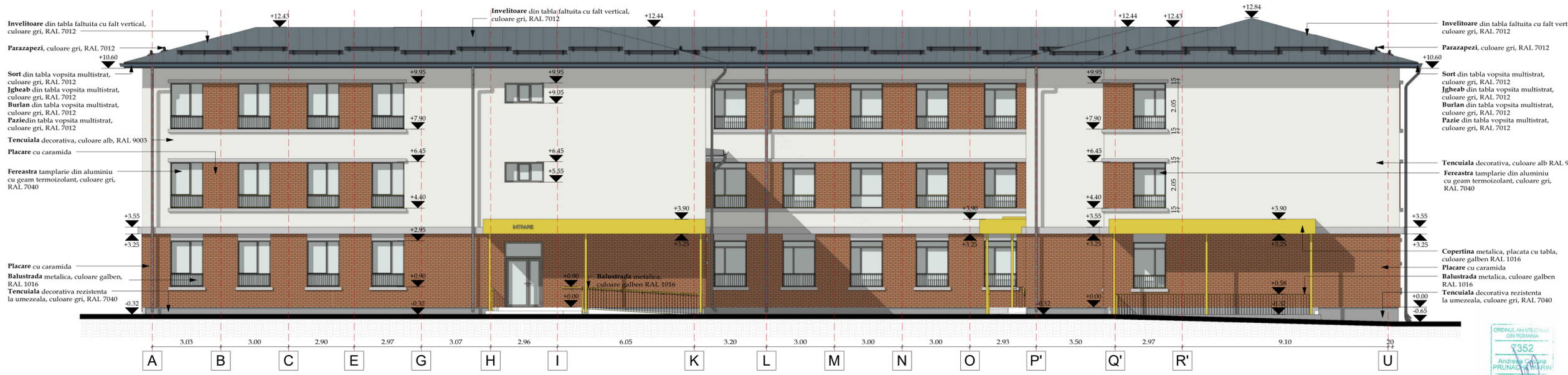
Termoizolarea ULTIMULUI PLANSEU se va realiza cu vata minerala bazaltica de 30 cm, solutie uzuala. Materialele utilizate vor respecta urmatoarele caracteristici tehnice: efortul de compresiune al placilor la o deformatie de 10% - CS(10), min. 120 kPa, clasa de reactie la foc A1, conductivitatea termica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

Inlocuirea TÂMPLĂRIEI 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, prindere balamalelor pe tocul ferestrelor se va realiza cu cel putin 4 suruburi, iar balamaua inferoara 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 planseu peste subsol la cladiri existente (K'min>2.5 m2K/W pentru subsol) se propune izolarea termica a planseului spre subsol cu vata minerala bazaltica de 20 cm grosime, protejata cu o masa de spactiu 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.

FATADA POSTERIOARA - SITUATIA PROPUSA - SC. 1:100



Invelitoare din tabla faltuita cu falt vertical, culoare gri, RAL 7012

Parazapezi, culoare gri, RAL 7012

Sort din tabla vopsita multistrat, culoare gri, RAL 7012

Jgheab din tabla vopsita multistrat, culoare gri, RAL 7012

Burlan din tabla vopsita multistrat, culoare gri, RAL 7012

Pazie din tabla vopsita multistrat, culoare gri, RAL 7012

Tencuiala decorativa, culoare alb RAL 9003

Placare cu caramida

Fereastra tamplarie din aluminiu cu geam termoizolant, culoare gri, RAL 7040

Balustrada metalica, culoare galben, RAL 1016

Tencuiala decorativa rezistenta la umezeala, culoare gri, RAL 7040

Invelitoare din tabla faltuita cu falt vertical, culoare gri, RAL 7012

Parazapezi, culoare gri, RAL 7012

Sort din tabla vopsita multistrat, culoare gri, RAL 7012

Jgheab din tabla vopsita multistrat, culoare gri, RAL 7012

Burlan din tabla vopsita multistrat, culoare gri, RAL 7012

Pazie din tabla vopsita multistrat, culoare gri, RAL 7012

Tencuiala decorativa, culoare alb RAL 9003

Fereastra tamplarie din aluminiu cu geam termoizolant, culoare gri, RAL 7040

Balustrada metalica, placata cu tabla, culoare galben RAL 1016

Placare cu caramida

Balustrada metalica, culoare galben RAL 1016

Tencuiala decorativa rezistenta la umezeala, culoare gri, RAL 7040

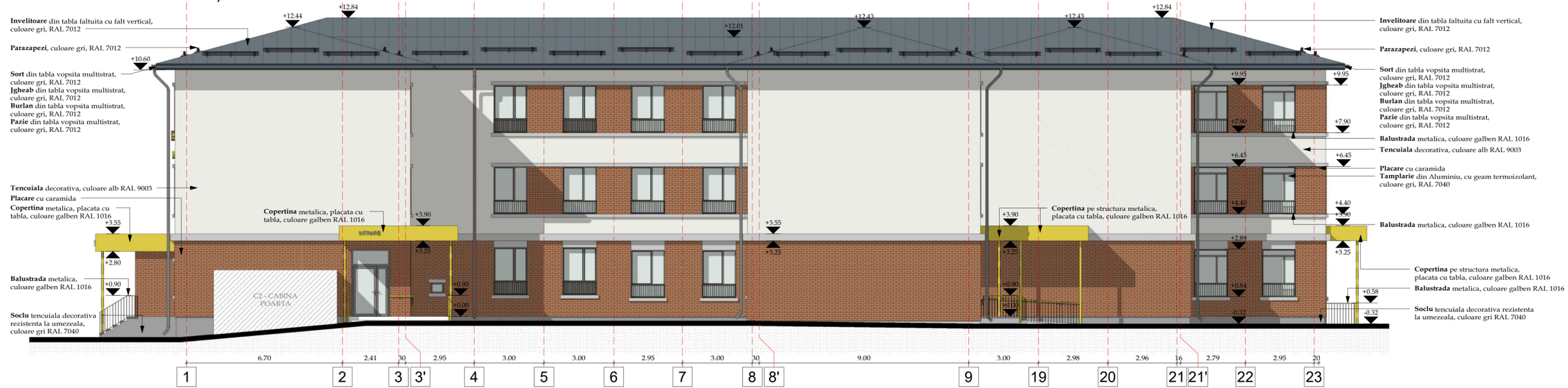
NOTA:

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



PROIECTANT Plot Plan Proiectare și Consultanță	Adresa : Str. Grigore Moisil nr. 28-30, parter, apt. 1 Sector 2, BUCUREȘTI. Tel: 0040 213 365 058 Mail: office@plotplan.eu	BENEFICIAR MUNICIPIULUI TARGOVISTE STR. REVOLUTIEI NR. 1-3, MUN. TARGOVISTE, JUDEUL DAMBOVITA	NR. PROIECT 13-88/2024
ȘEF PROIECT Ing. Andreea ENACHE	PROIECTAT Arh. A. PRUNACHE-MARIN	DENUMIRE PROIECT CONSOLIDAREA ȘI RENOVAREA ENERGETICĂ A LICEULUI TEORETIC 'ION HELIADE RADULESCU' DIN TÂRGOVISTE, JUDEȚUL DAMBOVIȚA – CORP C3	FAZA D.T.A.C.
DESENAT Stud. Arh. Andrei ENACHE	DATA NOV 2024	DENUMIRE PLANȘĂ FATADA PRINCIPALA FATADA POSTERIOARA - SITUATIA PROPUSA -	NR. PLANȘĂ A_11 FORMAT A2

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



SOLUTII PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE SI GESTIONAREA INTELIGENTA A ENERGIEI

Izolarea termica 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 spatu de minim 5 mm grosime si tencuiala acrilica structurata de minim 1,5 mm grosime. In cazul in care pe fatada exista termoizolatie existenta, aceasta se va desface si noua termoizolatie 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 robitilite. 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 „D” din tabla zincata sau alte materiale adecvate.

Izolarea termica perimetrala 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 **SOCULUI**, 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 **TAMPĂRIEI EXTERIOARE**, inclusiv a tãmpăriei 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, 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 suprafata tratata cu un strat reflectant avand un coeficient de emisie ϵ $\leq 0,10$ 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 planseu peste subsol la cladiri existente (R min > 2.5 m2K/W pentru subsol) se propune izolarea termica a planseului spre subsol cu vata minerala bazaltica de 20 cm grosime, protejata cu o masa de spatu 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.

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



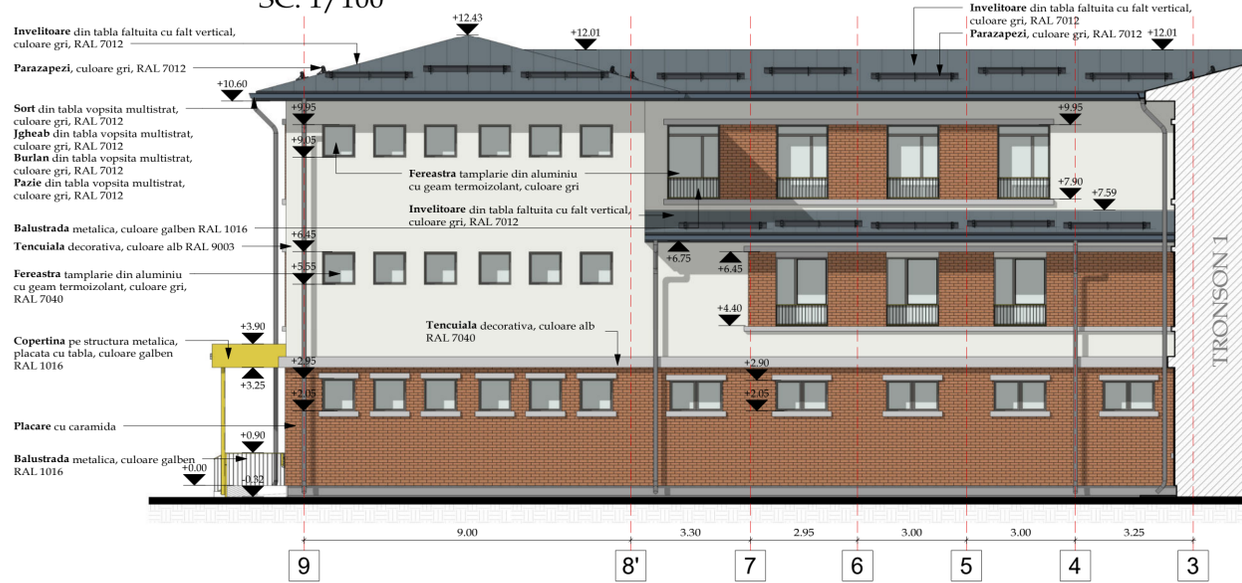
NOTA:

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

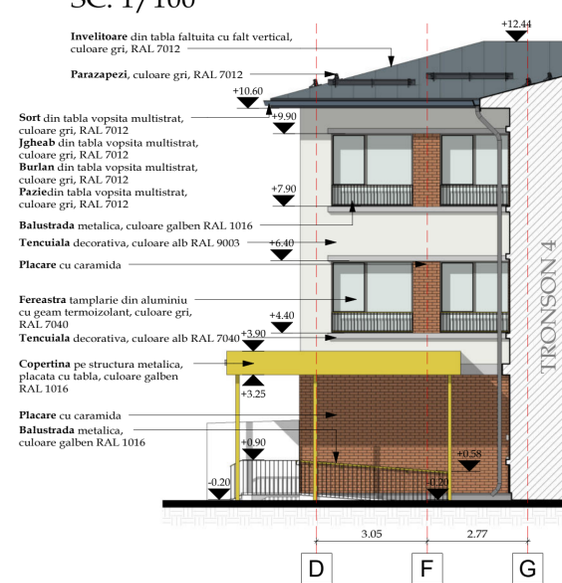


PROIECTANT Plot Plan Proiectare și Consultanță Adresa : Str. Grigore Moisil nr. 28-30, parter, apt. 1 Sector 2, BUCUREȘTI, Tel: 0040 213 365 058 Mail: info@plotplan.eu		BENEFICIAR MUNICIPIULUI TARGOVISTE STR. REVOLUTIEI NR. 1-3, MUN. TARGOVISTE, JUDE. DAMBOVITA		NR. PROIECT 13-88/2024	
ȘEF PROIECT Ing. Andreea ENACHE	PROIECTAT Arh. A. PRUNACHE-MARIN	DESENAT Stud. Arh. Andrei ENACHE	SCARA 1/100	DENUMIRE PROIECT CONSOLIDAREA ȘI RENOVAREA ENERGETICĂ A LICEULUI TEOTRETIC ION HELIADE RĂDULESCU DIN TÂRGOVISTE, JUDEȚUL DAMBOVIȚA – CORP C3	FAZA D.T.A.C.
DATA NOV. 2024				DENUMIRE PLANȘĂ FATADA LATERALA DREAPTA FATADA LATERALA STANGA - SITUATIA PROPUSA -	NR. PLANȘĂ A_12 FORMAT A2

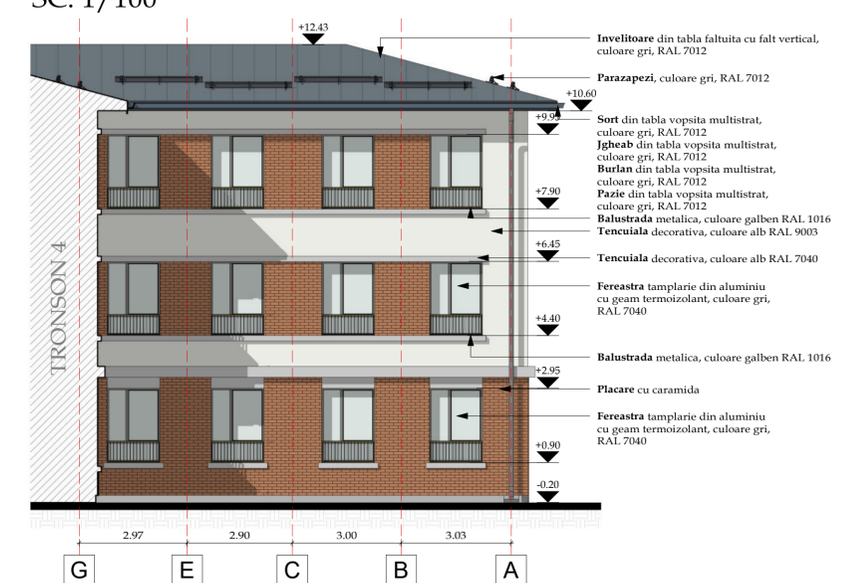
FATADA TRONSON 3 / TRONSON 4 - CURTE INTERIOARA - SITUATIA PROPUSA - SC. 1/100



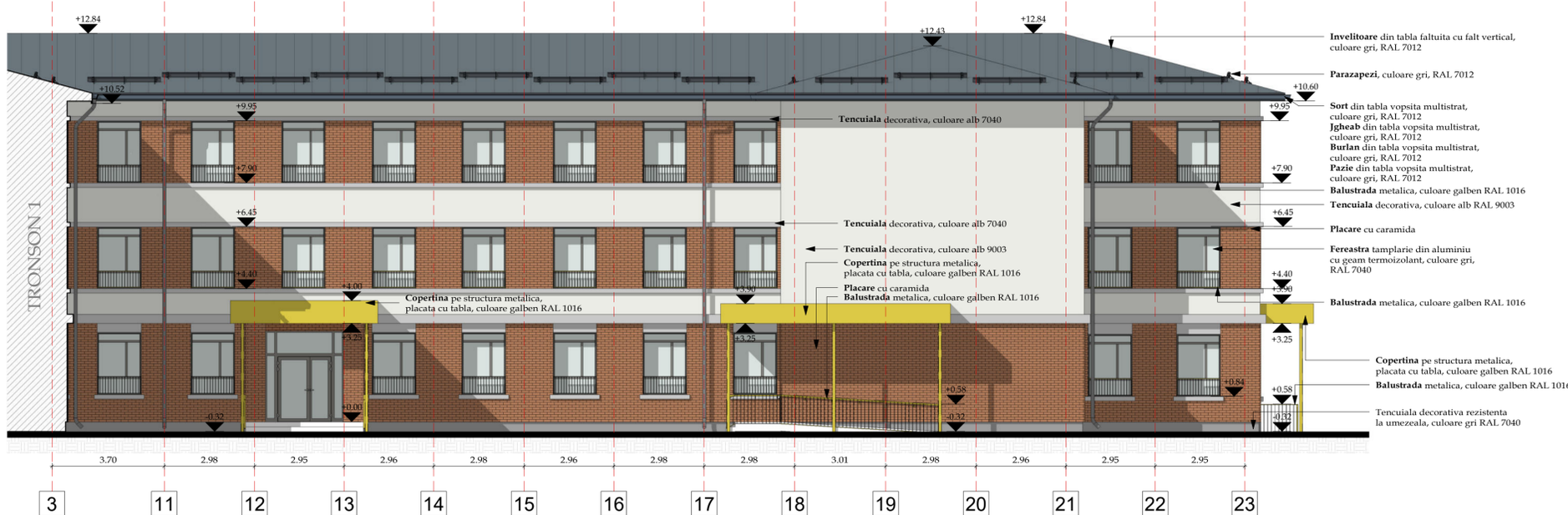
FATADA TRONSON 1 - CURTE INTERIOARA - SITUATIA PROPUSA - SC. 1/100



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 minerala 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 spațiu 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 dedeca 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, proteja 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 (spațiile laterale, intrados balandrușii și partea de sub glaf) se va face cu vată minerală bazaltică, în grosime de ca 5 cm, prevăzându-se și profile de întărire-protecție adecvate din aluminiu precum și benzi suplimentare din țesatura din fibre de sticlă. Se vor prevedea glafuri noi din tabla vopsită în câmp electrostatic, având lățimea corespunzătoare acoperirii pervazului.

În zona SOCLULUI, termoizolarea se va efectua cu polistiren extrudat ignifug de 10 cm având densitatea de minim 30 kg/m³. Elementele de instalații care se află pe pereții 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.

Înlocuirea TÂMPLĂRII EXTERIOARE, inclusiv a tâmplăriei aferente accesului se va realiza cu tamplărie performantă cu tocuri și cercevele din aluminiu, cu geam termoizolant low-e, având un sistem de garniturii 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 panourilor vor fi rigidizați cu armatura din oțel zincat. Tamplăria va fi dotată cu cel puțin 3 colțuri/sistem, prinderea balamalelor pe locul 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 tamplărie 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 spațiu 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:

- Tamplăria interioară, materialele și finisajele de P.V.C. vor fi utilizate doar în condițiile în care îndeplinesc criteriul suplimentar de emisie fum, s.
- Lățimea 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 acoperișului (sarpanți) vor fi tratate antifug, antibactericid și vor fi ignifugate conform clasei de reacție la foc B-s1, d0.

ORDINUL ARHITECTURILOR DIN ROMANIA
7352
Andreea Cătălina PRUNACHE-MARIN
Arhitect
cu drept de semnătură



PROIECTANT Plot Plan Proiectare și Consultanță		Adresa : Str. Grigore Moisil nr. 28-30, parter, apt. 1 Sector 2, BUCUREȘTI. Tel: 0040 213 365 058 Mail: office@plotplan.eu		BENEFICIAR MUNICIPIULUI TARGOVISTE		NR. PROIECT 13-88/2024	
ȘEF PROIECT Ing. Andreea ENACHE		SCARA 1:100		DENUMIRE PROIECT CONSOLIDAREA ȘI ÎNBUNĂTĂȚIREA ENERGETICĂ A LICEULUI TEORETIC "ION HIELADE RADEULESCU" DIN TÂRGOVIȘTE, JUDEȚUL DÂMBOVIȚA - CORP C3		FAZA D.T.A.C.	
PROIECTAT Arh. A. PRUNACHE-MARIN		DATA 10.11.2024		DENUMIRE PLANȘĂ FATADE CURTI INTERIOARE - SITUATIA PROPUSA -		NR. PLANȘĂ A_13	
DESENAT Stud. Arh. Andrei ENACHE		DATA NOV. 2024		FORMAT A2			



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

PLAN DE SITUAȚIE

JUDEȚUL DÂMBOVIȚA
Unitatea administrativ-teritorială:
Cod siruta: 65342
Adresa imobilului :
Loc. Târgoviste, Bdul UNIRII, Nr. 28, Jud. Dambovita
Nr. Cadastral: 76205
Nr. Carte funciară: 76205

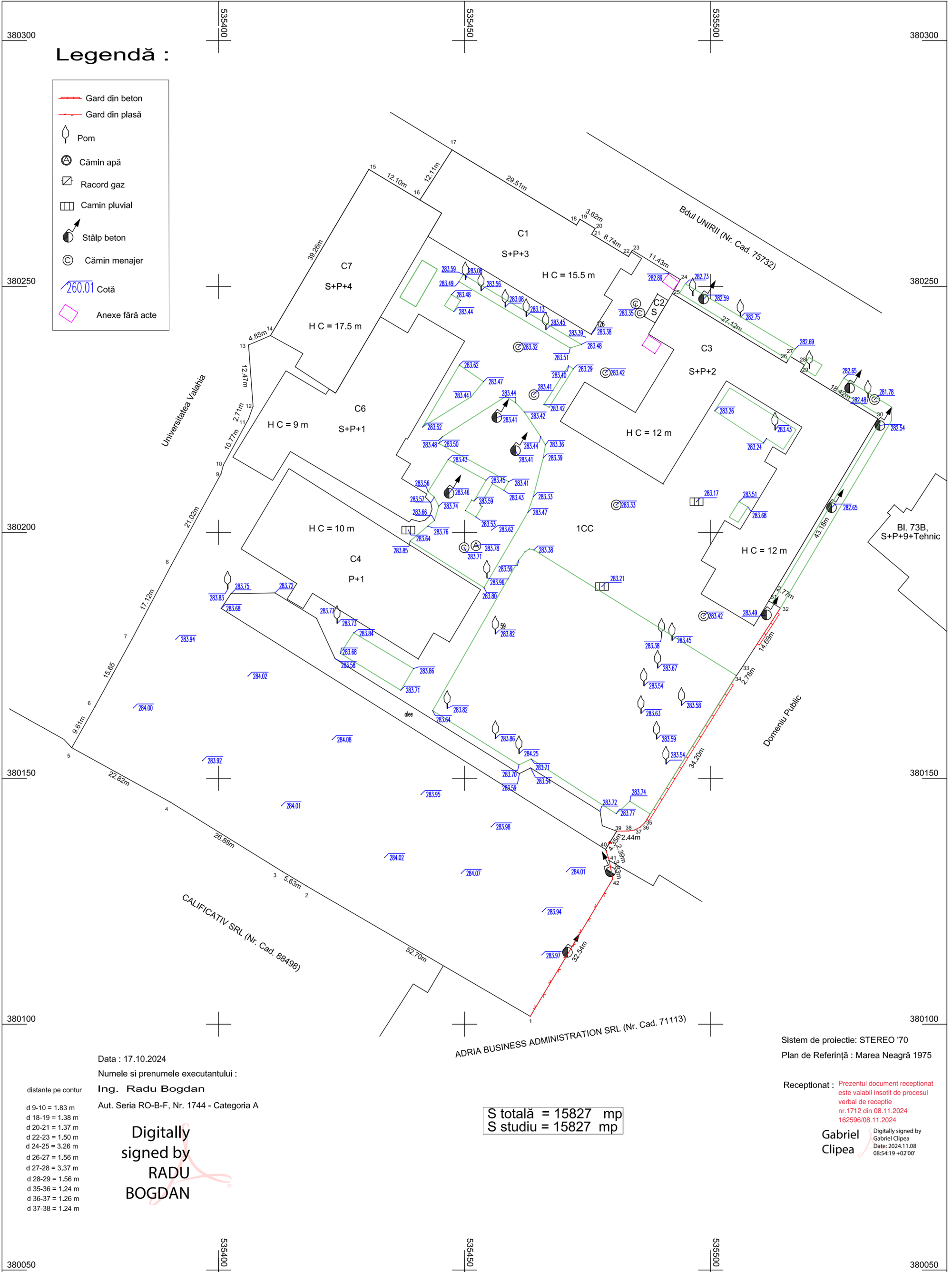
Numele si prenumele beneficiar :
MUNICIPIUL TARGOVISTE

Scara 1:500
Intravilan



Legendă :

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



Data : 17.10.2024
Numele si prenumele executantului :
Ing. Radu Bogdan
Aut. Seria RO-B-F, Nr. 1744 - Categoria A

- distanțe pe contur
- 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

Sistem de proiectie: STEREO '70
Plan de Referință : Marea Neagră 1975

Receptionat : Prezentul document receptionat este valabil insotit de procesul verbal de receptie nr.1712 din 08.11.2024 162596/08.11.2024

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