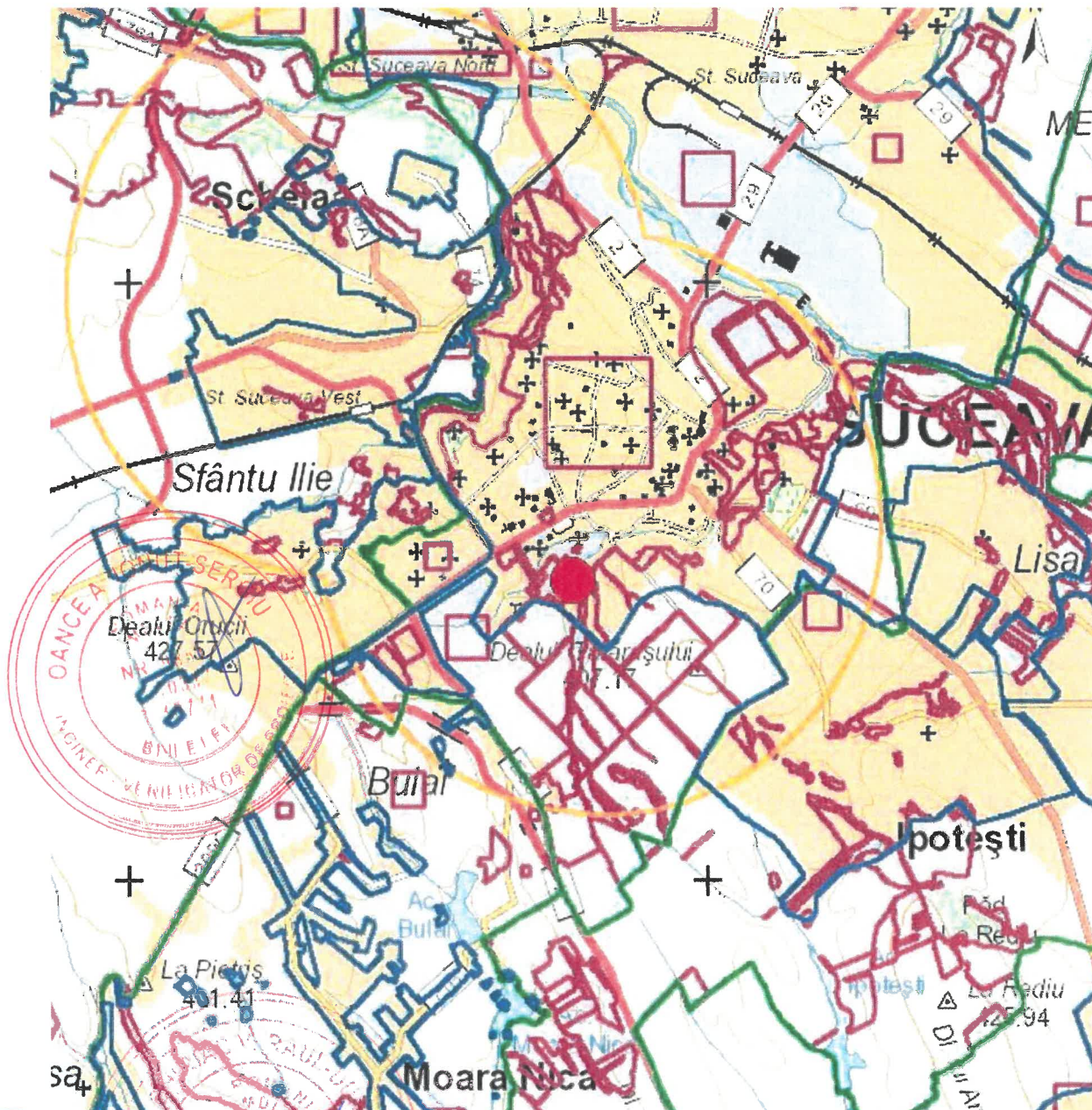


Plan de incadrare in zona



 - Amplasament studiat

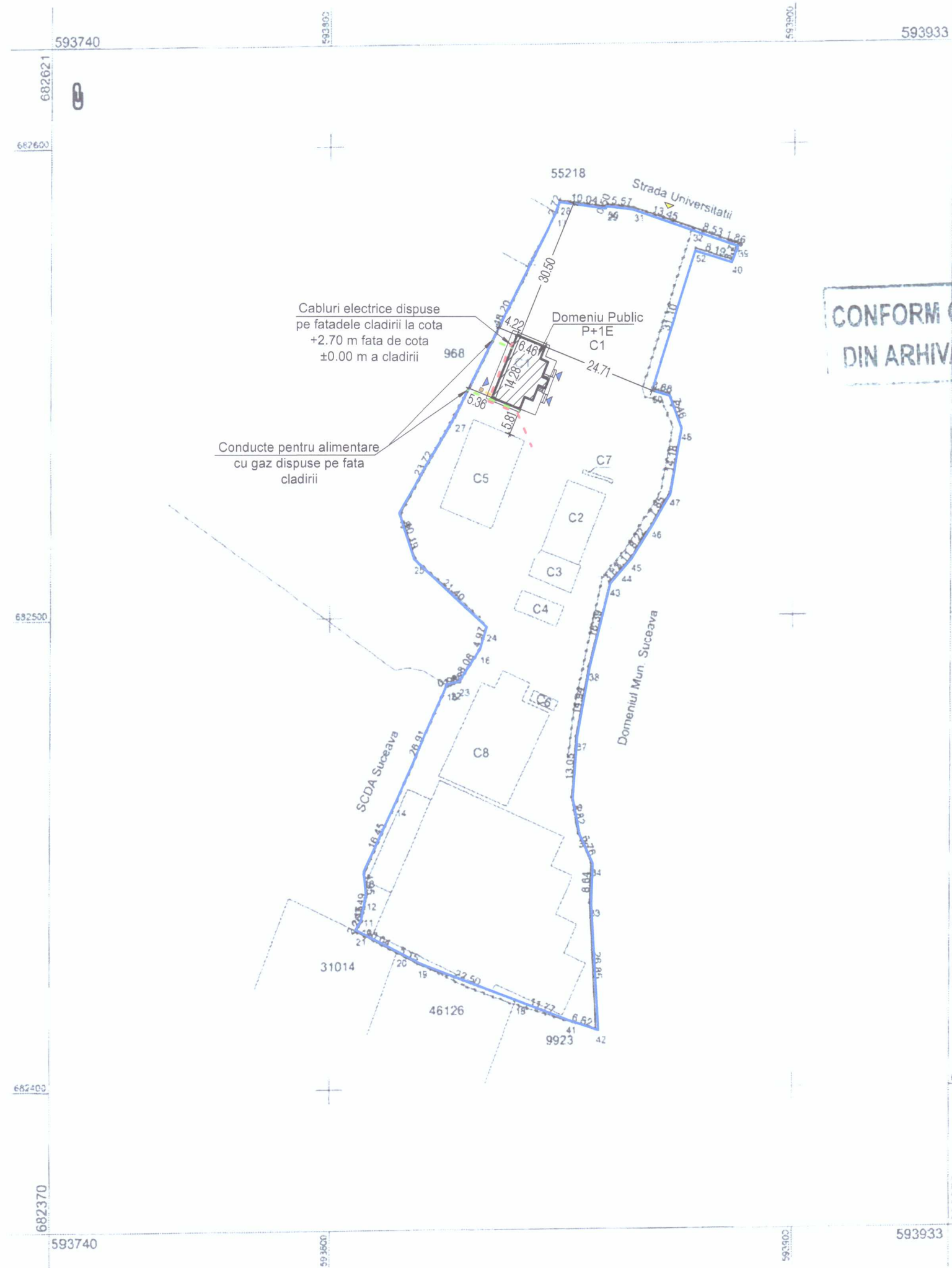
Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013

Categoria de importanta: C - cladire de importanta normala, conform H.G.R. 766/1997

Risc de incendiu: Mic, conform P118/1999

Gradul de rezistenta la foc/Nivelul de stabilitate la incendiu: V, conform P118/1999

VERIFICATOR					
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT DE VERIFICARE/ RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data	
PROIECTANT GENERAL:					
S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L.				Proiect nr.: 05c/2022	
str. Micsunelelor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35, cam. 1, mun. Constanta, jud. Constanta.					
J13/2671/2016 Tel: 0766431599					
CUI: RO36730553 E-mail: mipro@yahoo.com dragos_mitulescu@yahoo.ro					
PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA			BENEFICIAR:		
Arh. POPOVICI-MAICAN ALEXANDRU			Municipiul Suceava		
			ADRESA AMPLASAMENT:		
			Strada Universitatii, nr. 2, mun. Suceava, județul Suceava		
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	TITLU PROIECT:	Faza:	
				P.T.+D.E.	
SEF PROIECT	Arh. Popovici-Maican Alexandru			Format:	
PROIECTAT	Arh. Epure Amina		Data:	A4	
DESENAT	Ciobanu Anamaria		04.2023	Plansa nr:	
				A 00	



Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului (mp)	Adresa imobilului
57374	6700 mp	Intravilan Mun. Suceava, Strada Universitatii, nr. 2, Jud. Suceava
Nr. Cartea Funciara		Unitate Administrativ Teritoriala (UAT)
		Suceava

CONFORM CU EXEMPLARUL DIN ARHIVA ELECTRONICA



63736 19.09.2022

19.09.2022

Marianu Mihai

A. Date referitoare la teren			
Nr. parcelă	Categorie de folosință	Suprafata (mp)	Mențiuni
1	Cc	6700	Imprejmuit partial de gard cu/ fara fundatie
Total		6700	
B. Date referitoare la constructii			
Cod	Destinatia	Suprafata construita la sol (mp)	Mențiuni
C1	CAS	111	Suprafata construita desfasurata = 222 mp Sediul Directiei Domeniului Public, P+1E, din anul 1998
C2	CA	141	Suprafata construita desfasurata = 141 mp Atelier mecanic, P, din anul 2001
C3	CA	60	Suprafata construita desfasurata = 60 mp Padoc, P, din anul 1997
C4	CA	44	Suprafata construita desfasurata = 44 mp Padoc, P, din anul 1997
C5	CA	238	Suprafata construita desfasurata = 238 mp Magazin materiale, P, din anul 1995
C6	CA	13	Suprafata construita desfasurata = 13 mp Bazin betonat, S, din anul 2001
C7	CA	5	Suprafata construita desfasurata = 5 mp Rampa auto, S, din anul 1997
C8	CA	375	Suprafata construita desfasurata = 375 mp Sera flori si centrala termica, P, din anul 1999
Total		987	

Suprafata totala masurata a imobilului = 6700 mp	
Suprafata din act = 6700 mp	
Executant Andronic Mihai	Inspector 76550:2021
Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea Intocmirii documentatiei cadastrale si corespondenta acesteia cu realitatea din teren	Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral
Semnatura si stampila MIHAI ANDRONIC Data 27.10.2021	Semnatura si parafa Bianca-Paula Hetriuc Data 2021.11.03 12:57:53 +02'00'

Plan de situatie - situatie existenta

Scara 1:1.000

Legenda:

- Constructie propusa spre reabilitare termica
- Limita de proprietate
- Acces auto pe proprietate
- Acces pietonal in cladire
- Alimentare cu energie electrica
- Canalizare menajera (fosa septica)
- Conducte pentru alimentare cu gaz

Suprafata teren din acte: 6700.00 mp

Suprafata construita existenta parter Corp C1: 111.00 mp
 Suprafata construita existenta etaj Corp C1: 111.00 mp
 Suprafata construita existenta parter Corp C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8 (nu fac obiectul prezentului proiect): 876.00 mp
 Suprafata construita existenta totala: 987.00 mp

Suprafata construita desfasurata existenta Corp C1: 222.00 mp
 Suprafata construita desfasurata existenta Corp C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8 (nu fac obiectul prezentului proiect): 876.00 mp
 Suprafata construita desfasurata existenta totala: 1098.00 mp

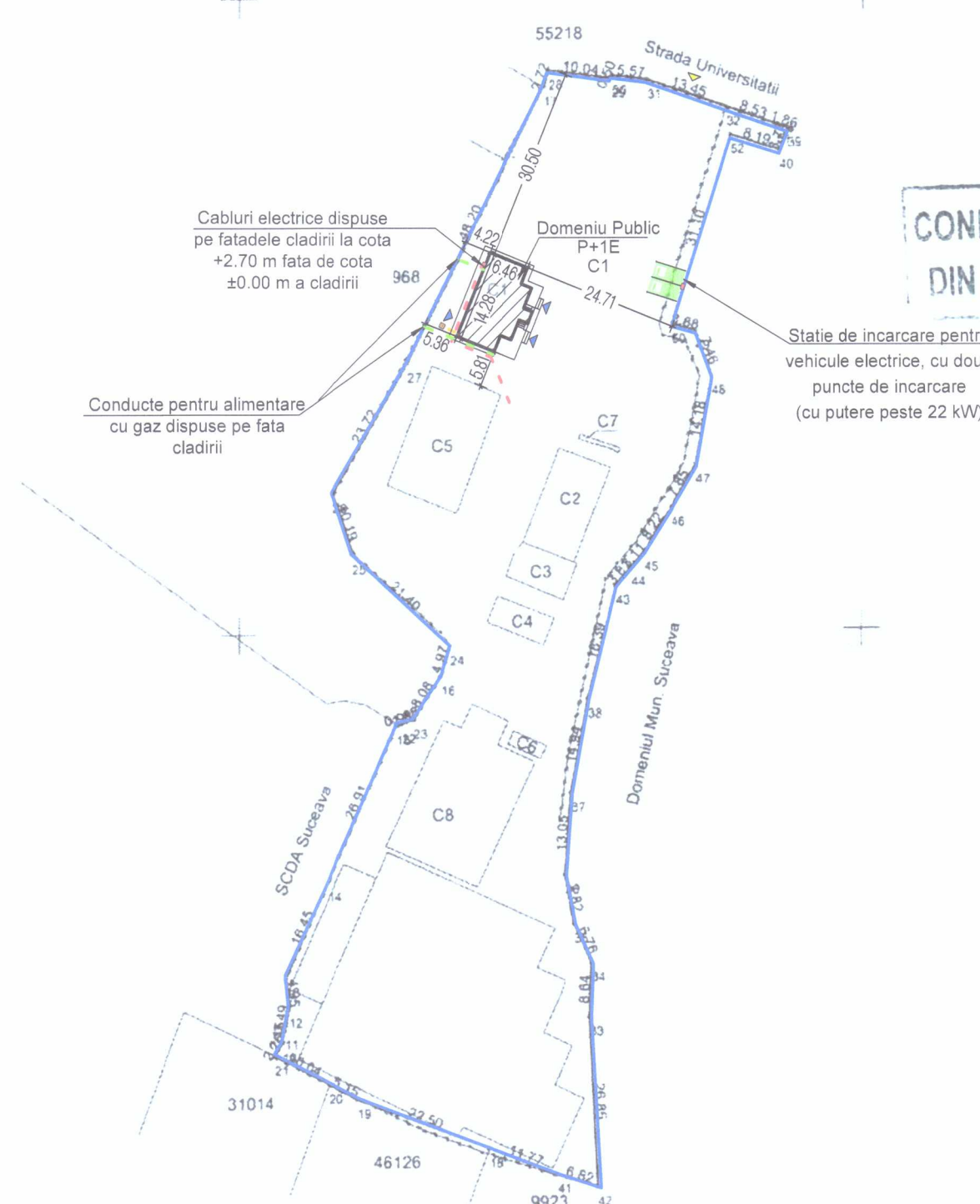
Suprafata construita propusa parter Corp C1: 111.00 mp (se mentine)
 Suprafata construita propusa etaj Corp C1: 111.00 mp (se mentine)
 Suprafata construita propusa parter Corp C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8 (nu fac obiectul prezentului proiect): 876.00 mp (se mentine)
 Suprafata construita propusa totala: 987.00 mp (se mentine)

Suprafata construita desfasurata propusa Corp C1: 222.00 mp (se mentine)
 Suprafata construita desfasurata propusa Corp C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8 (nu fac obiectul prezentului proiect): 876.00 mp (se mentine)
 Suprafata construita desfasurata propusa totala: 1098.00 mp (se mentine)

P.O.T. existent: 14.73% (987/6700.00*100) P.O.T. propus: 14.73% (987/6700.00*100)
 C.U.T. existent: 0.16 (1098.00/6700.00) C.U.T. propus: 0.16 (1098.00/6700.00)

Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013
 Categoria de importanta: C - cladire de importanta normala, conform H.G.R. 766/1997
Risc de incendiu: Mic, conform P118/1999
Gradul de rezistenta la foc/Nivelul de stabilitate la incendiu: V, conform P118/1999

VERIFICATOR	NUME	SEMNTATURA	CERINTA	REFERAT DE VERIFICARE/ RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data
VERIFICATOR/ EXPERT				
PROIECTANT GENERAL:				Project nr.: 05c/2022
S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L. str. Micsunelelor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35, cam. 1, mun. Constanta, jud. Constanta J13/2671/2016 Tel: 0766431599 CUI: RO36730553 E-mail: mipro@yahoo.com dragos_mitulescu@yahoo.ro				
PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA				BENEFICIAR:
Arh. POPOVICI-MAICAN ALEXANDRU				Municipiul Suceava
				ADRESA AMPLASAMENT:
				Strada Universitatii, nr. 2, mun. Suceava, judetul Suceava
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	Scara:	TITLU PROIECT:
			1:1.000	Cresterea eficientei energetice la nivelul cladirii principale a Domeniului Public
SEF PROIECT	arh. Popovici-Maican Alexandru		Data:	Faza:
PROIECTAT	arh. Epure Amina		04.2023	P.T.+D.E.
DESENAT	Ciobanu Anamaria			Format: 297x650
				Plansa nr.: A 01



CONFORM CU EXEMPLARUL DIN ARHIVA ELECTRONICĂ



Scara 1:1000

Nr. cadastral	Suprafata masurata a imobilului (mp)	Adresa imobilului
57374	6700 mp	Intravilan Mun. Suceava, Strada Universitatii, nr. 2, Jud. Suceava
Nr. Cartea Funciara		Unitate Administrativ Teritoriala (UAT)
		Suceava

63736 19.09.2022
19.09.2022
Munteanu
Mihai

A. Date referitoare la teren			
Nr. parcelă	Categorie de folosință	Suprafata (mp)	Mențiuni
1	Cc	6700	Imprejmuit partial de gard cu/ fara fundatie
Total		6700	
B. Date referitoare la constructii			
Cod	Destinatia	Suprafata construita la sol (mp)	Mențiuni
C1	CAS	111	Suprafata construita desfasurata = 222 mp Sediul Directiei Domeniului Public, P+1E, din anul 1998
C2	CA	141	Suprafata construita desfasurata = 141 mp Atelier mecanic, P, din anul 2001
C3	CA	60	Suprafata construita desfasurata = 60 mp Padoc, P, din anul 1997
C4	CA	44	Suprafata construita desfasurata = 44 mp Padoc, P, din anul 1997
C5	CA	238	Suprafata construita desfasurata = 238 mp Magazie materiale, P, din anul 1995
C6	CA	13	Suprafata construita desfasurata = 13 mp Bazin betonat, S, din anul 2001
C7	CA	5	Suprafata construita desfasurata = 5 mp Rampa auto, S, din anul 1997
C8	CA	375	Suprafata construita desfasurata = 375 mp Sera flori si centrala termica, P, din anul 1999
Total		987	

Suprafata totala masurata a imobilului = 6700 mp
Suprafata din act = 6700 mp

Executant Andronic Mihai	Inspector 76550:2021
Confirm executarea masuratorilor pe teren, corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si corespondenta acestora cu realitatea din teren	Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral
Semnatura si stampila MIHAI ANDRONIC Data ...27.10.2021	Semnatura si parafa Bianca-Paula Hetriuc Data: 2021.11.03 Stampila BCPI

Plan de situatie - situatie propusa

Scara 1:1.000

Legenda:

- Constructie propusa spre reabilitare termica
- Limita de proprietate
- Acces auto pe proprietate
- Acces pietonal in cladire
- Alimentare cu energie electrica
- Canalizare menajera (fosa septica)
- Conducte pentru alimentare cu gaz
- Statie de incarcare pentru vehicule electrice, cu doua puncte de incarcare (cu putere peste 22 kW)

Suprafata teren din acte: 6700.00 mp

Suprafata construita existenta parter Corp C1: 111.00 mp
Suprafata construita existenta etaj Corp C1: 111.00 mp
Suprafata construita existenta parter Corp C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8 (nu fac obiectul prezentului proiect): 876.00 mp
Suprafata construita existenta totala: 987.00 mp

Suprafata construita desfasurata existenta Corp C1: 222.00 mp
Suprafata construita desfasurata existenta Corp C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8 (nu fac obiectul prezentului proiect): 876.00 mp
Suprafata construita desfasurata existenta totala: 1098.00 mp

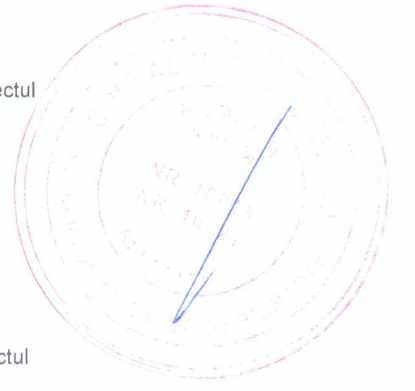
Suprafata construita propusa parter Corp C1: 111.00 mp (se mentine)
Suprafata construita propusa etaj Corp C1: 111.00 mp (se mentine)
Suprafata construita propusa parter Corp C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8 (nu fac obiectul prezentului proiect): 876.00 mp (se mentine)
Suprafata construita propusa totala: 987.00 mp (se mentine)

Suprafata construita desfasurata propusa Corp C1: 222.00 mp (se mentine)
Suprafata construita desfasurata propusa Corp C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8 (nu fac obiectul prezentului proiect): 876.00 mp (se mentine)
Suprafata construita desfasurata propusa totala: 1098.00 mp (se mentine)

P.O.T. existent: 14.73% (987/6700.00*100) P.O.T. propus: 14.73% (987/6700.00*100)
C.U.T. existent: 0.16 (1098.00/6700.00) C.U.T. propus: 0.16 (1098.00/6700.00)

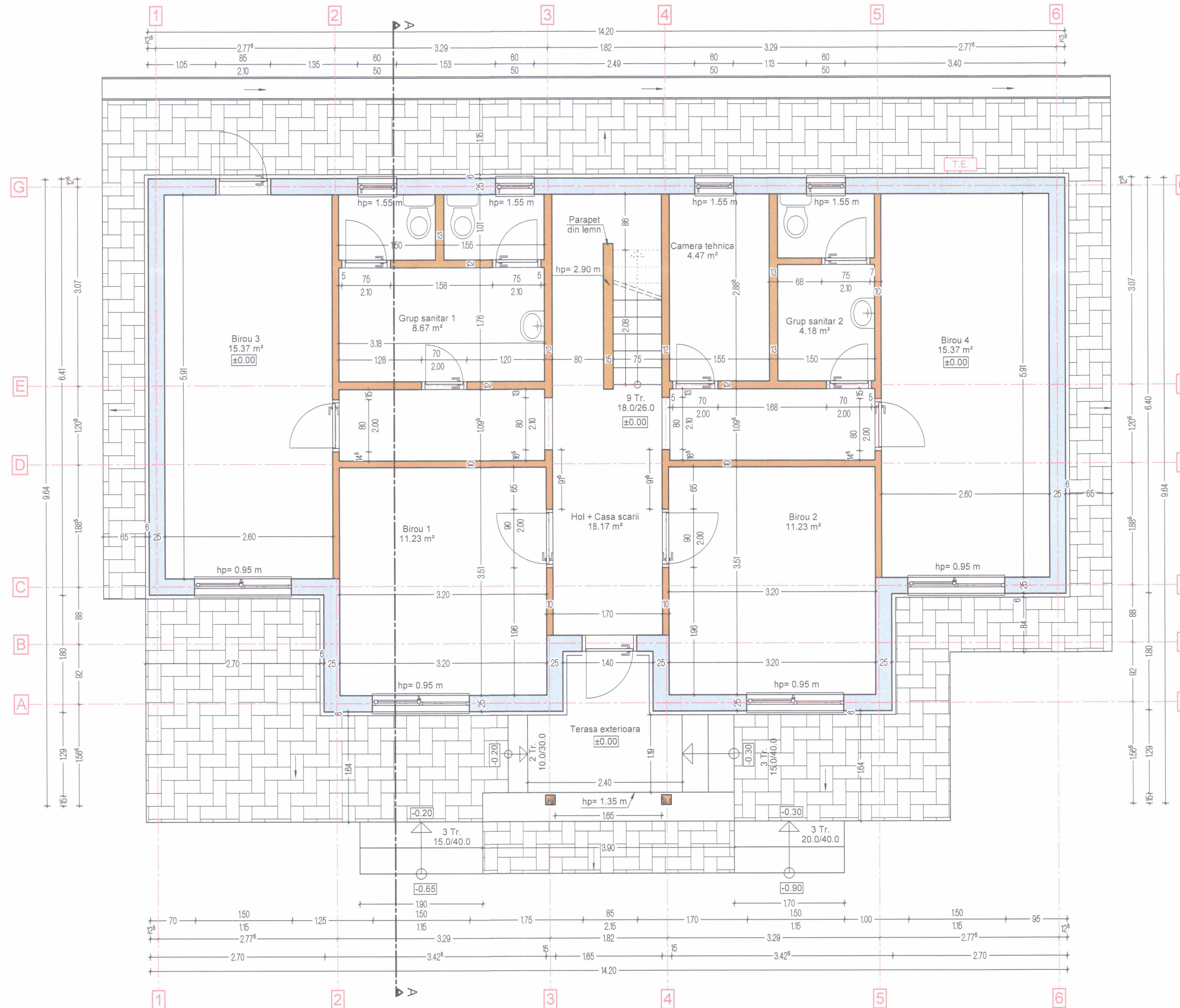
Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013
Categorica de importanta: C - cladire de importanta normala, conform H.G.R. 766/1997
Risc de incendiu: Mic, conform P118/1999
Gradul de rezistenta la foc/Nivelul de stabilitate la incendiu: V, conform P118/1999

VERIFICATOR				
VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT DE VERIFICARE/RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data
PROIECTANT GENERAL: S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L. str. Micsunelelor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35, cam. 1, mun. Constanta, jud. Constanta. J13/2671/2016 Tel: 0766431599 CUI: RO36730553 E-mail: mipro@yahoo.com dragos_mitulescu@yahoo.ro				
PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA				
Arh. POPOVICI-MAICAN ALEXANDRU				
BENEFICIAR: Municipiul Suceava ADRESA AMPLASAMENT: Strada Universitatii, nr. 2, mun. Suceava, judetul Suceava				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:1.000	TITLU PROIECT: Cresterea eficientei energetice la nivelul cladirii principale a Domeniului Public
SEF PROIECT	arh. Popovici-Maican Alexandru			Faza: P.T.+D.E.
PROIECTAT	arh. Epure Amina		Data: 04.2023	Format: 297x650
DESENAT	Ciobanu Anamaria			Plansa nr.: A 02



Plan parter - relevu

Scara 1:50

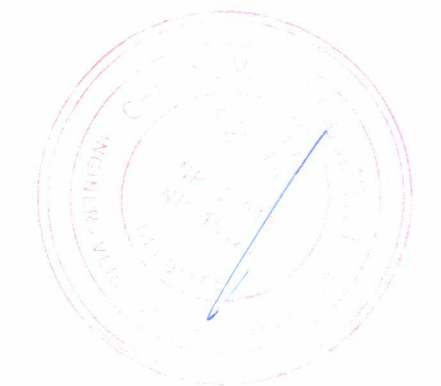


Legenda:

- Pereti exteriori cu structura din rigle de lemn 45x90 mm cu urmatoarea stratificatie de la exterior la interior:
 - Zidarie BCA cu grosimea de 10 cm
 - Strat aer cu grosimea de 2,5 cm
 - Folie PVC
 - Placaj fag clasa B cu grosimea de 5 mm
 - Termoizolatie cu vata minerala
 - Hartie Kraft
 - Placa din gips-carton cu grosimea de 12,5 mm
- Pereti interiori cu structura din rigle de lemn 45x90 mm cu urmatoarea stratificatie:
 - Placa gips-carton cu grosimea de 12,5 mm
 - Termoizolatie cu vata minerala
 - Placa gips-carton cu grosimea de 12,5 mm
- Stalpi din lemn
- Tabloul electric

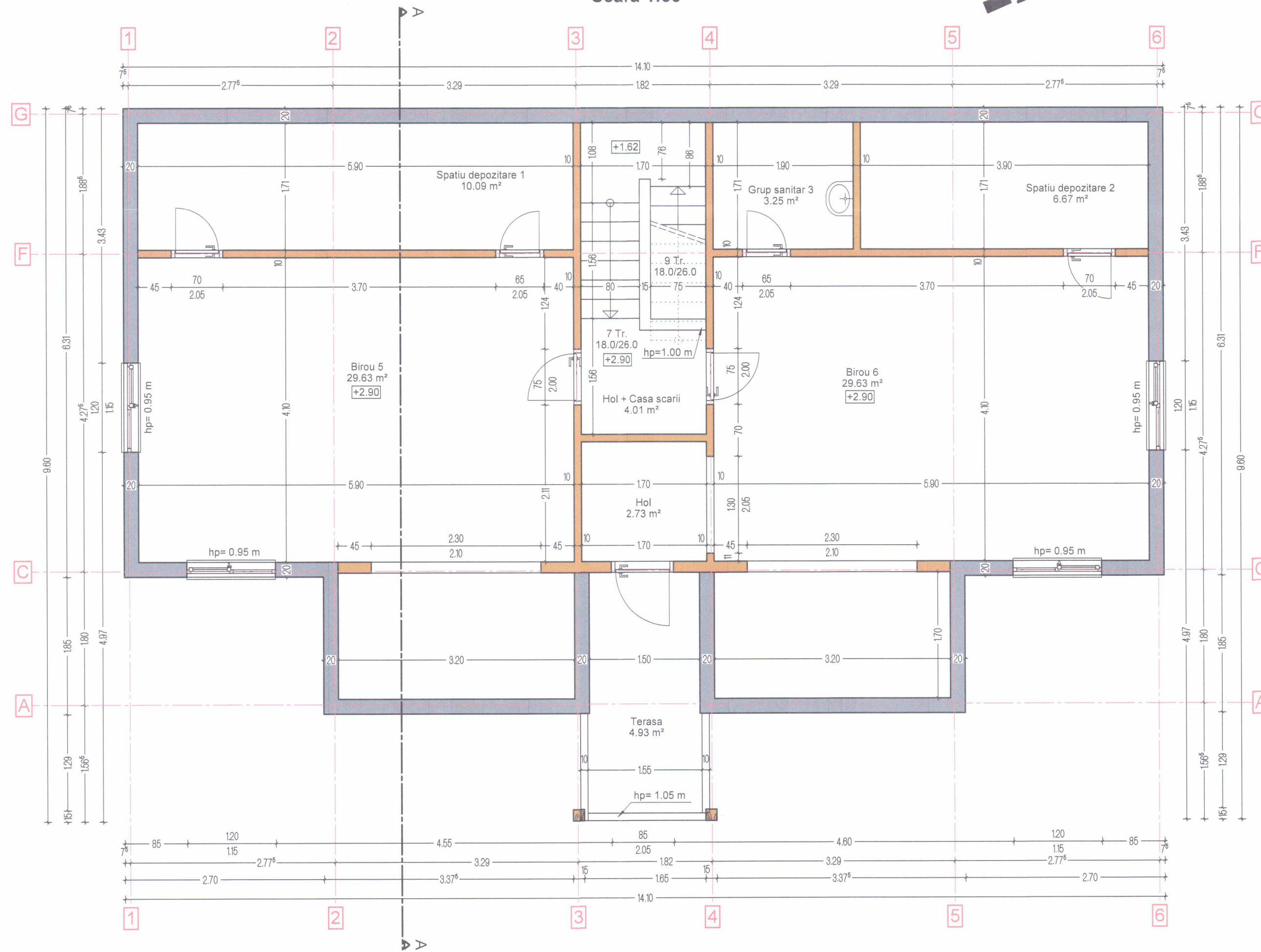
Suprafata construita: 111,00 mp
 Suprafata utila: 88,69 mp
 Inaltime de nivel: 2,90 m

Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013
 Categoria de importanta: C - cladire de importanta normala, conform H.G.R. 766/1997
Risc de incendiu: Mic, conform P118/1999
Gradul de rezistenta la foc/Nivelul de stabilitate la incendiu: V, conform P118/1999



VERIFICATOR				REFERAT DE VERIFICARE/ RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	
PROIECTANT GENERAL: S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L.				
str. Micsunelilor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35, cam. 1, mun. Constanta, jud. Constanta. Tel: 0766431599 J13/2671/2016 CUI: RO36730553 E-mail: mipro@yahoo.com dragos_mitulescu@yahoo.ro				
PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA				
Arh. POPOVICI-MAICAN ALEXANDRU				
BENEFICIAR: Municipiul Suceava				
ADRESA AMPLASAMENT: Strada Universitatii, nr. 2, mun. Suceava, judetul Suceava				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:50	TITLU PROIECT: Cresterea eficientei energetice la nivelul cladirii principale a Domeniului Public
SEF PROIECT	arh. Popovici-Maican Alexandru			Faza: P.T.+D.E.
PROIECTAT	arh. Epure Amina		Data: 04.2023	Format: A2
DESENAT	Ciobanu Anamaria			Plansa nr: A 03

Plan etaj - relevu
Scara 1:50

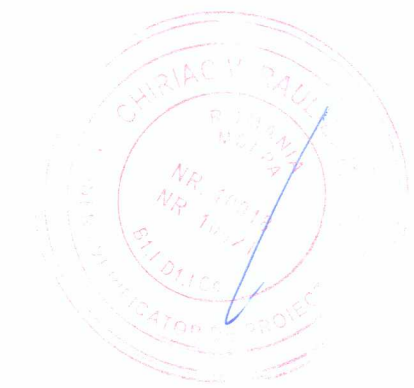


Legenda:

- Pereti exteriori cu structura din rigle de lemn 45x90 mm cu urmatoarea stratificatie de la exterior la interior:
- Lambriu din lemn
- Placaj fag clasa B cu grosimea de 5 mm
- Termoizolatie cu vata minerala
- Hartie Kraft
- Placa din gips-carton cu grosimea de 12,5 mm
- Pereti interiori cu structura din rigle de lemn 45x90 mm cu urmatoarea stratificatie:
- Placa gips-carton cu grosimea de 12,5 mm
- Termoizolatie cu vata minerala
- Placa gips-carton cu grosimea de 12,5 mm
- Stalpi din lemn

Suprafata construita: 111,00 mp
Suprafata utila: 90,94 mp
Inaltime utila: 2,45 m

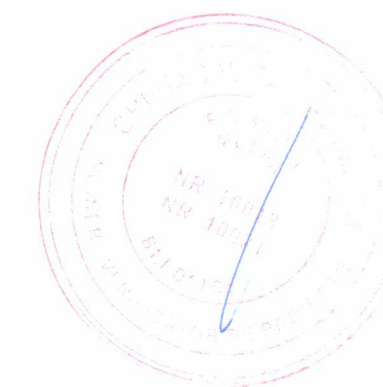
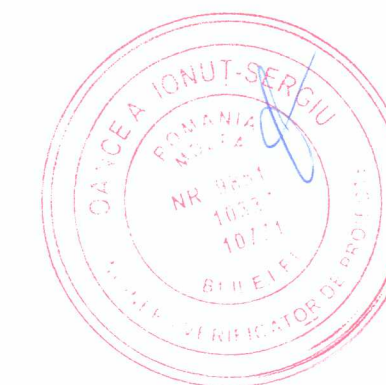
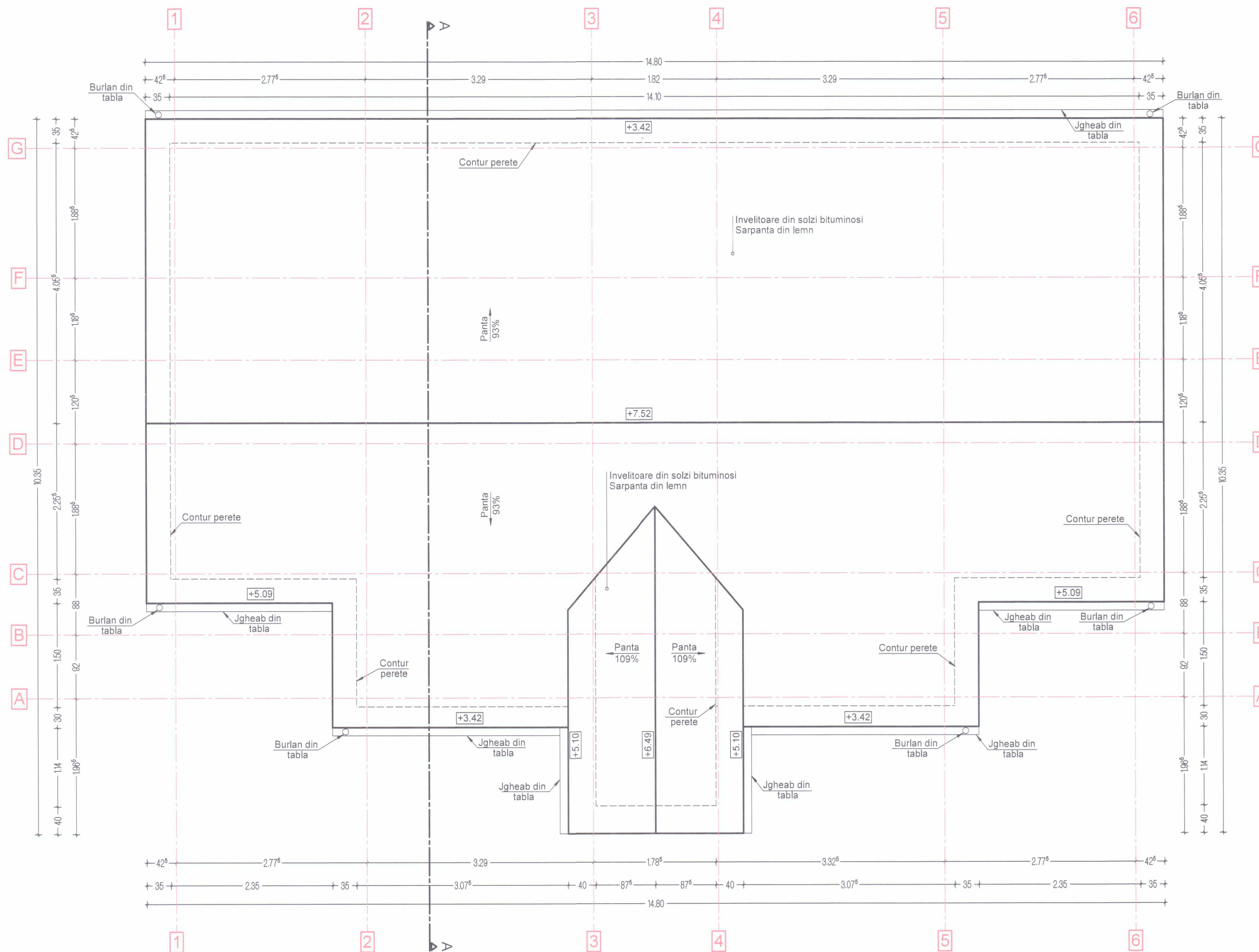
Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013
Categoria de importanta: C - cladire de importanta normala, conform H.G.R. 766/1997
Risc de incendiu: Mic, conform P118/1999
Gradul de rezistentă la foc/Nivelul de stabilitate la incendiu: V, conform P118/1999



VERIFICATOR				REFERAT DE VERIFICARE/ RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	
PROIECTANT GENERAL: S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L. str. Micsunelor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35, cam. 1, mun. Constanta, jud. Constanta. J13/2671/2016 Tel: 0766431599 CUI: RO36730553 E-mail: mipro@yahoo.com dragos_mitulescu@yahoo.ro				
PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA Arh. POPOVICI-MAICAN ALEXANDRU				
BENEFICIAR: Municipiul Suceava ADRESA AMPLASAMENT: Strada Universitatii, nr. 2, mun. Suceava, judetul Suceava				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:50	TITLU PROIECT: Cresterea eficientei energetice la nivelul cladirii principale a Domeniului Public
SEF PROIECT	arh. Popovici-Maican Alexandru			Faza: P.T.+D.E.
PROIECTAT	arh. Epure Amina		Data: 04.2023	Format: A2
DESENAT	Ciobanu Anamaria			TITLU PLANSA: PLAN ETAJ - RELEVU Plansa nr.: A 04

Plan invelitoare - situatie existenta

Scara 1:50

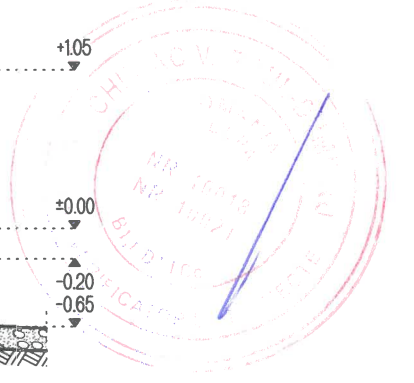
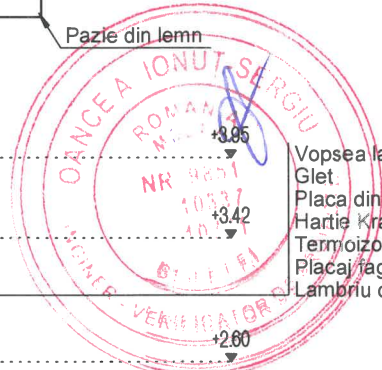
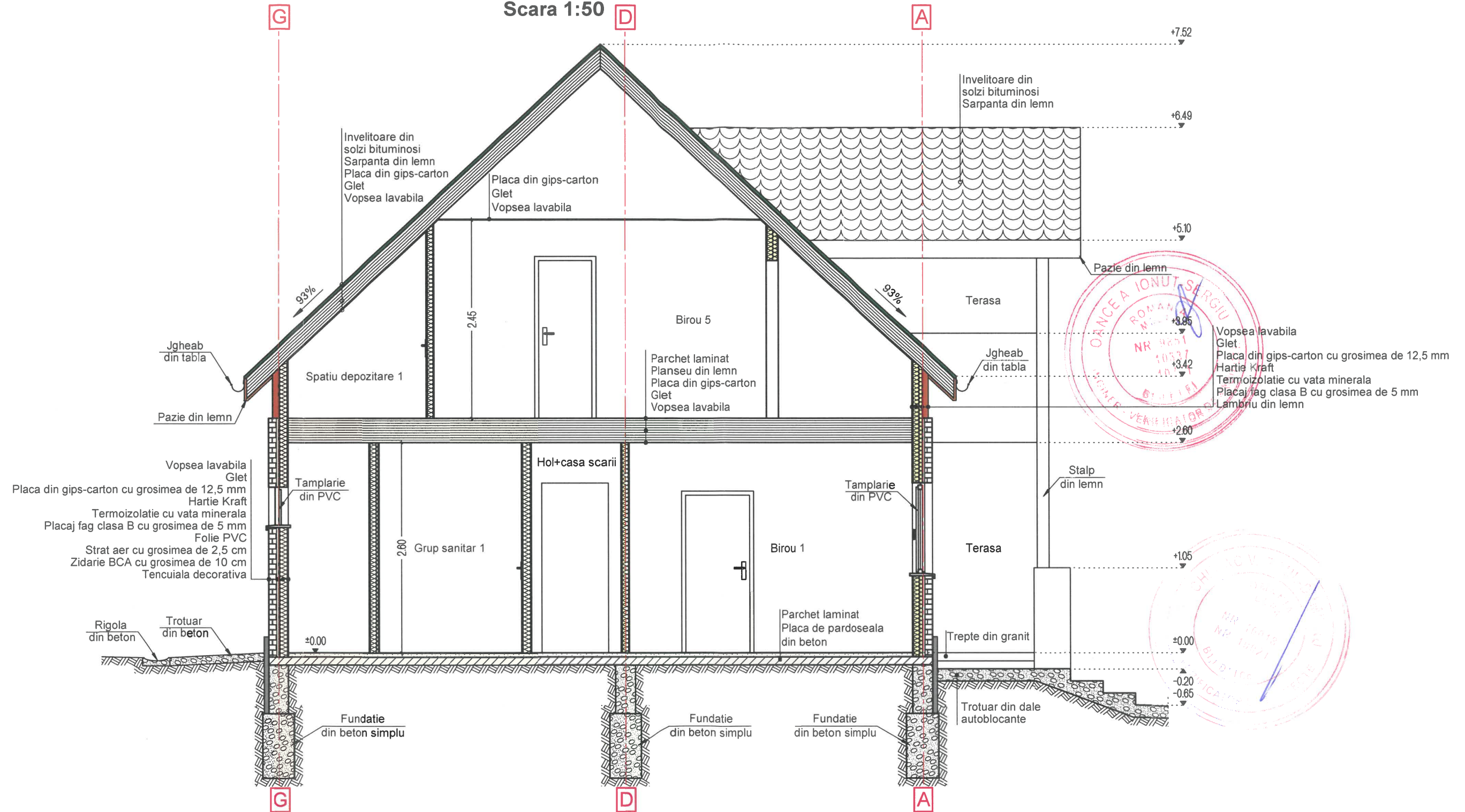


Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013
 Categoria de importanta: C - cladiri de importanta normala, conform H.G.R. 766/1997
Risc de incendiu: Mic, conform P118/1999
Gradul de rezistenta la foc/Nivelul de stabilitate la incendiu: V, conform P118/1999

VERIFICATOR				REFERAT DE VERIFICARE/ RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNTATURA	CERINTA	
PROIECTANT GENERAL:				
S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L.				
str. Micsunelelor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35, cam. 1, mun. Constanta, jud. Constanta J13/2671/2016 Tel: 0766431599 CUI: RO36730553 E-mail: mipro@yahoo.com dragos_mitulescu@yahoo.ro				
PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA				
Arh. POPOVICI-MAICAN ALEXANDRU				
BENEFICIAR: Municipiul Suceava				
ADRESA AMPLASAMENT: Strada Universitatii, nr. 2, mun. Suceava, judetul Suceava				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	Scara: 1:50	TITLU PROIECT: Cresterea eficientei energetice la nivelul cladirii principale a Domeniului Public
SEF PROIECT	arh. Popovici-Maican Alexandru			Faza: P.T.+D.E.
PROIECTAT	arh. Epure Amina		Data: 04.2023	Format: A2
DESENAT	Ciobanu Anamaria			Plansa nr: A 05

Secțiune A-A - situație existentă

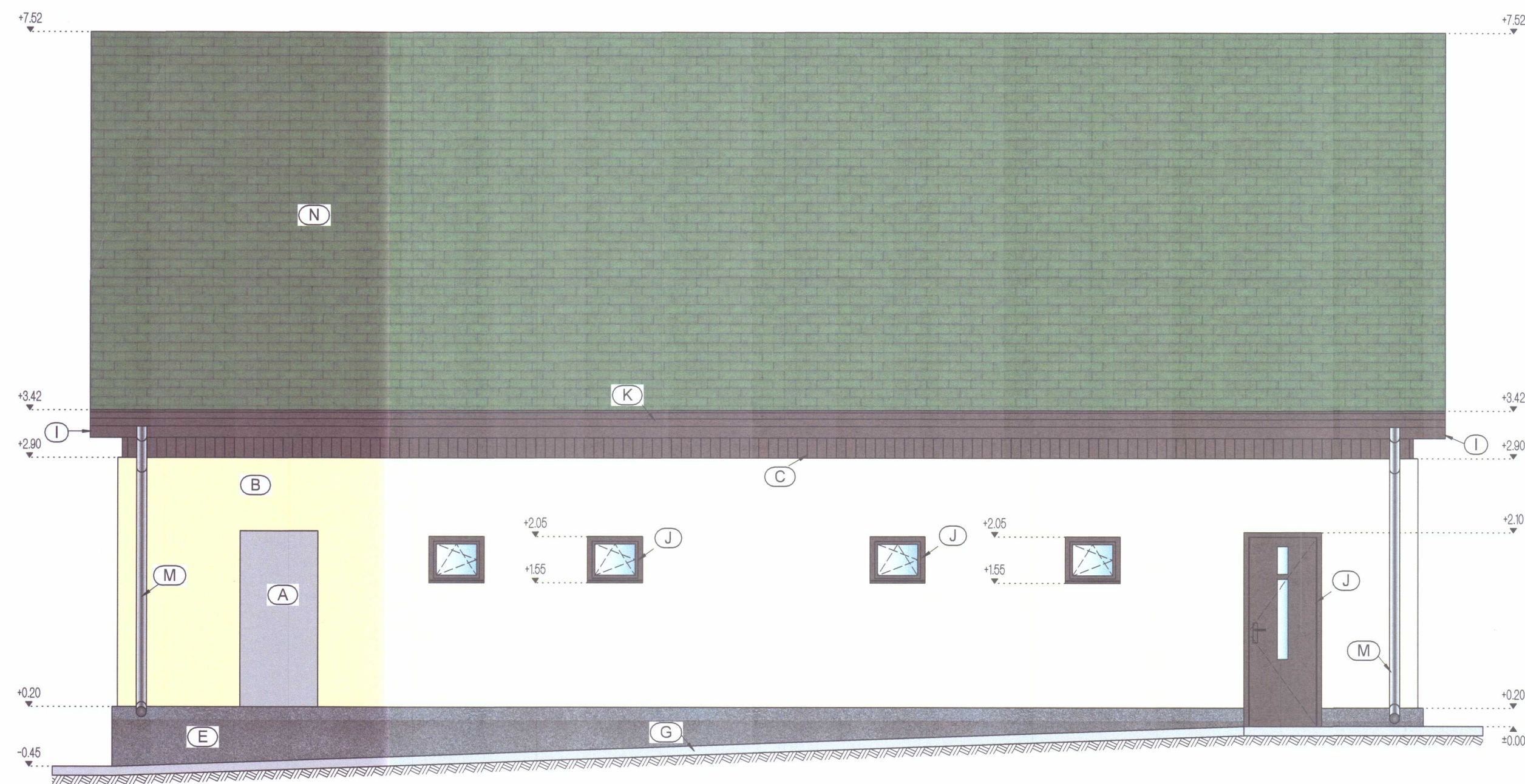
Scara 1:50



VERIFICATOR				
VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT DE VERIFICARE/ RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data
PROIECTANT GENERAL:				Proiect nr.: 05c/2022
S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L. str. Micsunelilor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35, cam. 1, mun. Constanta, jud. Constanta J13/2671/2016 Tel: 0766431599 CUI: RO36730553 E-mail: mipro@yahoo.com dragos_mitulescu@yahoo.ro				 CONCEPT DESIGN
PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA				BENEFICIAR:
Arh. POPOVICI-MAICAN ALEXANDRU				Municipiul Suceava
				ADRESA AMPLASAMENT:
				Strada Universitatii, nr. 2, mun. Suceava, judetul Suceava
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	Scara:	TITLU PROIECT:
			1:50	Cresterea eficientei energetice la nivelul cladirii principale a Domeniului Public
SEF PROIECT	arh. Popovici-Maican Alexandru			Faza: P.T.+D.E.
PROIECTAT	arh. Epure Amina		Data:	Format: A3
DESENAT	Ciobanu Anamaria		04.2023	TITLU PLANSA: SECTIUNE A-A - SITUATIE EXISTENTA
				Planșa nr.: A 06

Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013
 Categoria de importanta: C - cladire de importanta normala, conform H.G.R. 766/1997
Risc de incendiu: Mic. conform P118/1999
Gradul de rezistenta la foc/Nivelul de stabilitate la incendiu: V. conform P118/1999

Fatada Vest - situatie existenta
Scara 1:50



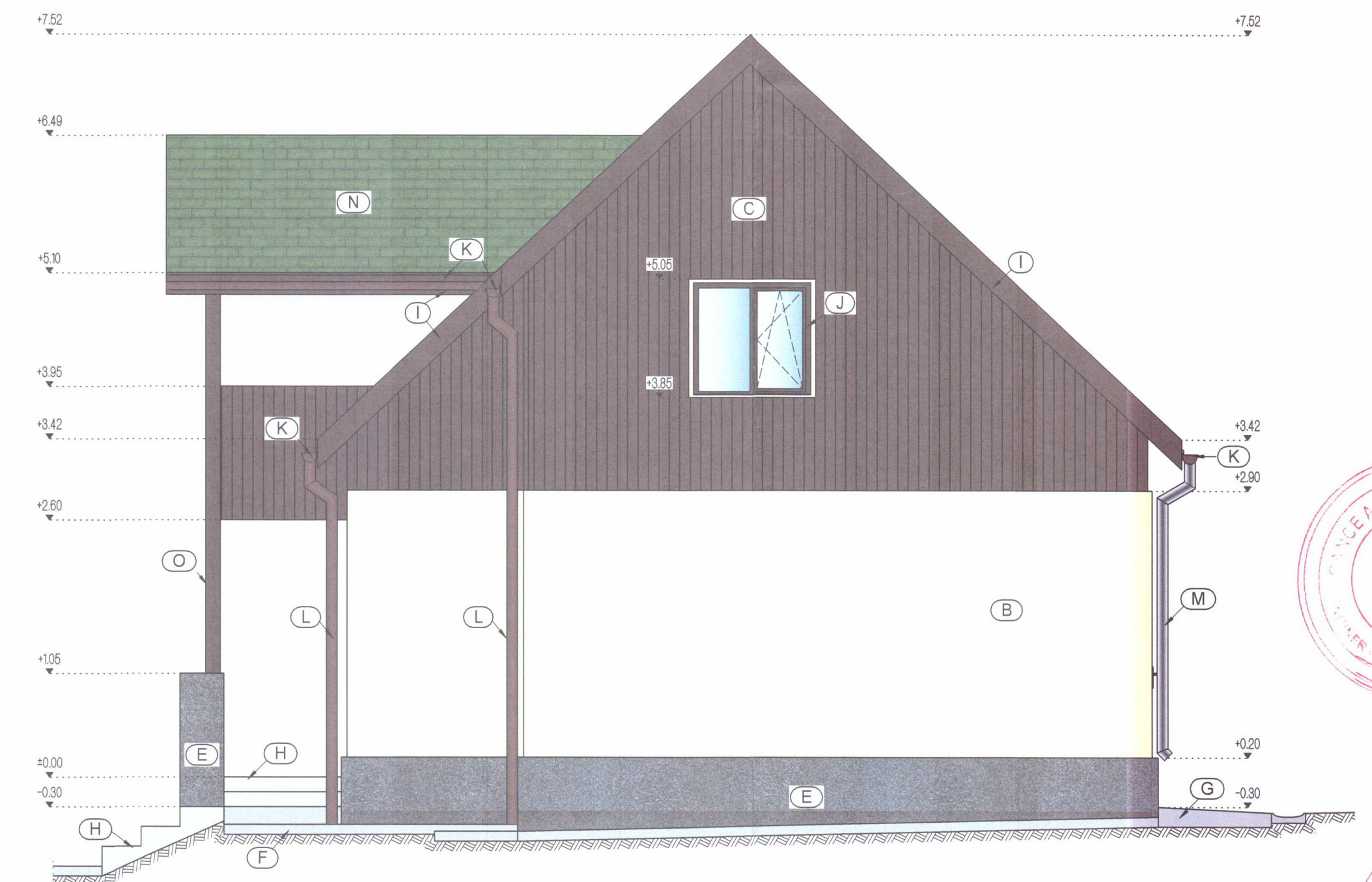
Fatada Est - situatie existenta
Scara 1:50



Fatada Sud - situatie existenta
Scara 1:50



Fatada Nord - situatie existenta
Scara 1:50



Legenda:

- (A) - Tencuiala decorativa de exterior de culoare gri inchis
- (B) - Tencuiala decorativa de exterior de culoare crem
- (C) - Lambruri din lemn, de exterior de culoare maro
- (D) - Lambruri din lemn, de exterior de culoare maro deschis
- (E) - Tencuiala siliconica de soclu de culoare gri inchis
- (F) - Trotuar din dale autoblocante de culoare gri
- (G) - Trotuar din beton de culoare gri
- (H) - Trepte din granit deschis
- (I) - Pазie din lemn de culoare maro
- (J) - Tamplarie din PVC, culoare maro
- (K) - Jgheab metalic de culoare maro
- (L) - Burlan din tabla zincata de culoare maro
- (M) - Burlan din tabla zincata de culoare gri
- (N) - Invelitoare din solzi bituminoși de culoare verde
- (O) - Stalpi din lemn de culoare maro

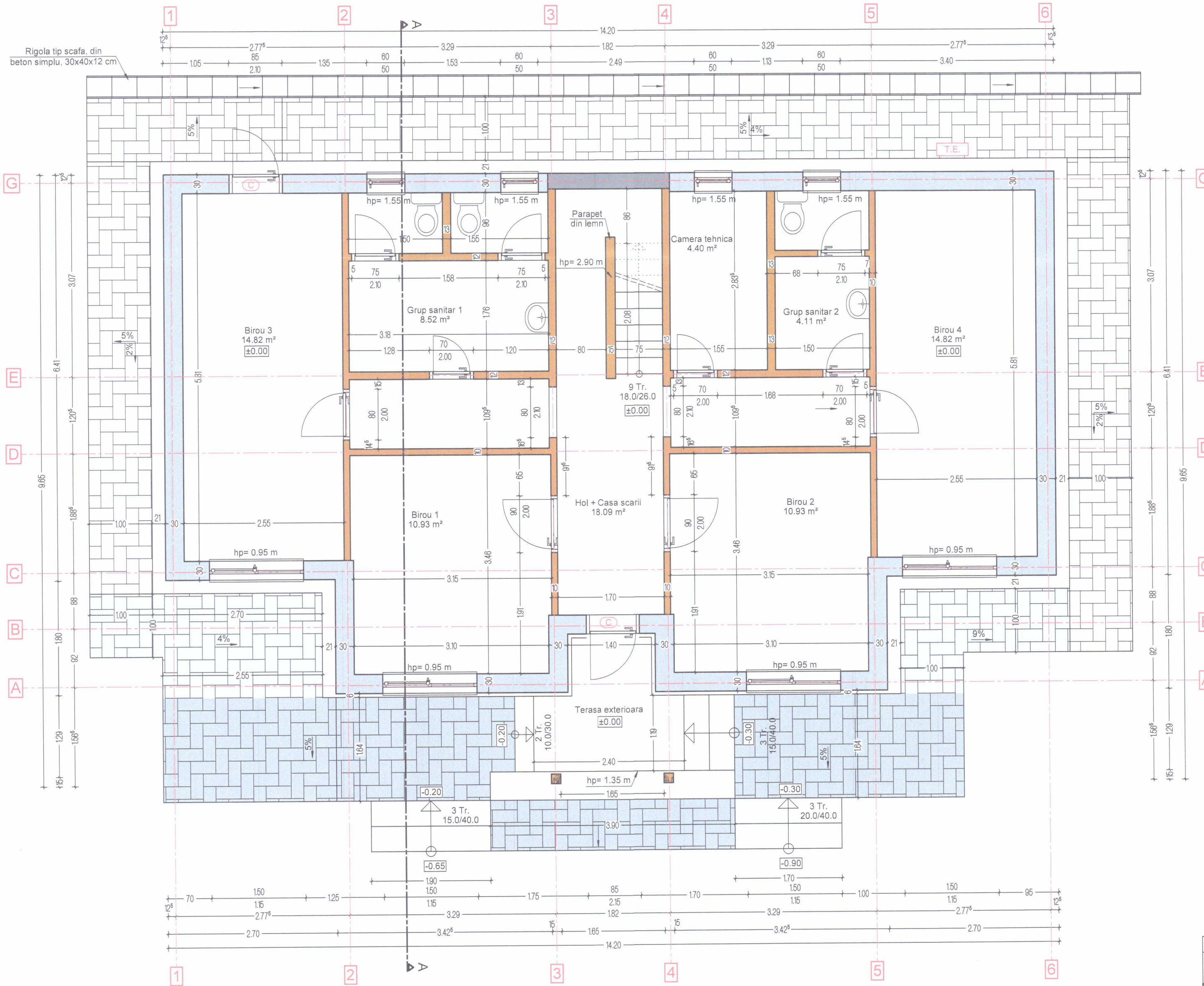


Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013
Categoriza de importanta: C - cladire de importanta normala, conform H.G.R. 766/1997
Risc de incendiu: Mic, conform P118/1999
Gradul de rezistenta la foc/Nivelul de stabilitate la incendiu: V, conform P118/1999

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT DE VERIFICARE/ RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data
PROIECTANT GENERAL: S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L. str. Micunetelor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35, cam. 1, mun. Constanta, jud. Constanta J13/2671/2016 Tel: 0766431569 CUI: RO36730553 E-mail: mipro@yahoo.com dragoș_mituțescu@yahoo.ro				
PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA Arh. POPOVICI-MAICAN ALEXANDRU Scara: 1:50				
BENEFICIAR: Municipiul Suceava ADRESA AMPLASAMENT: Strada Universitatii, nr. 2, mun. Suceava, judetul Suceava				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	TITLU PROIECT:	Faza:
SEF PROIECT	arh. Epure Amiana		Creșterea eficienței energetice la nivelul clădirii principale a Domeniului Public de pe str. Universitatii nr. 2 și organizarea de șantier	P.T.+D.E.
PROIECTAT	arh. Epure Amiana	Data:	TITLU PLANSA:	Format:
DESENAT	Ciobanu Anamaria	04.2023	FATADE - SITUATIE EXISTENTA	A1
				Plansa nr: A 07

Plan parter - situatie propusa

Scara 1:50



Legenda:

- Perete exterior cu structura din rigle de lemn 45x90 mm cu urmatoarea stratificatie de la exterior la interior:
 - Vopsea lavabila de exterior
 - Tencuiala decorativa existenta pastrata si reparata acolo unde este cazul
 - Zidarie BCA cu grosimea de 10 cm
 - Strat aer cu grosimea de 2,5 cm
 - Folie PVC
 - Placaj fag clasa B cu grosimea de 5 mm existent pastrat
 - Termoizolatie din saltele din vata minerala (densitate min. 40 kg/mc), de 10 cm grosime, cu clasa de reactie la foc C0/A1, $\lambda_{max} = 0,04 W/mk$ (dispusa intre riglele existente si pastrate)
 - Membrana anti-difuzie fata de vaporii de apa
 - Placa din gips-carton cu grosimea de 12,5 mm
 - Glet
 - Vopsea lavabila

- Pereti exteriori cu structura din rigle de lemn 45x90 mm cu urmatoarea stratificatie de la exterior la interior:
 - Vopsea lavabila de exterior
 - Tencuiala decorativa existenta pastrata si reparata acolo unde este cazul
 - Zidarie BCA cu grosimea de 10 cm
 - Strat aer cu grosimea de 2,5 cm
 - Folie PVC
 - Placaj fag clasa B cu grosimea de 5 mm existent pastrat
 - Termoizolatie din saltele din vata minerala (densitate min. 40 kg/mc), de 15 cm grosime, cu clasa de reactie la foc C0/A1, $\lambda_{max} = 0,04 W/mk$ (dispusa intre riglele existente si pastrate)
 - Profile metalice, conform producator pereti din gips-carton
 - Membrana anti-difuzie fata de vaporii de apa
 - Placa din gips-carton cu grosimea de 12,5 mm
 - Glet
 - Vopsea lavabila

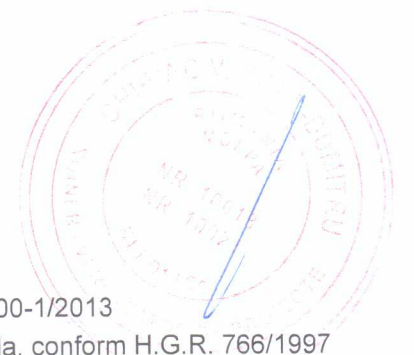
- Pereti interiori pastrati cu structura din rigle de lemn 45x90 mm cu urmatoarea stratificatie:
 - Placa gips-carton cu grosimea de 12,5 mm
 - Termoizolatie cu vata minerala (dispusa intre rigle)
 - Placa gips-carton cu grosimea de 12,5 mm

- Stalpi din lemn pastrati
- Trotuare propuse din beton simplu
- Trotuare propuse din beton simplu si acoperite cu dale autoblocante identice cu cele existente
- Trotuare existente din dale autoblocante, neafectate

- T.E. - Tablou electric
- (C) - Usa dotata cu sistem/mecanism de autoinchidere

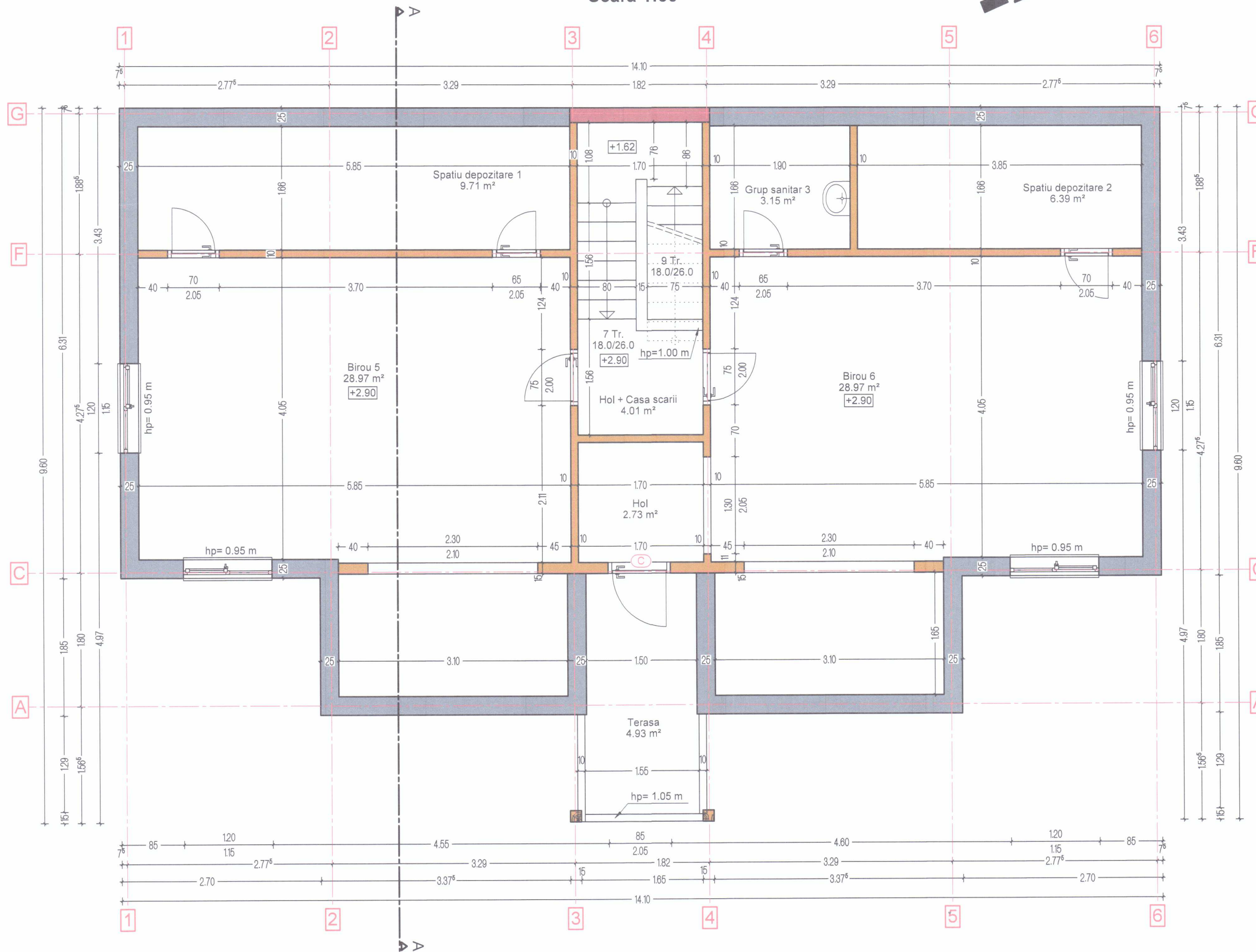
Suprafata construita: 111,00 mp
 Suprafata utila: 86,62 mp
 Inaltime de nivel: 2,90 m

Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013
 Categoria de importanta: C - cladire de importanta normala, conform H.G.R. 766/1997
Risc de incendiu: Mic, conform P118/1999
Gradul de rezistenta la foc/Nivelul de stabilitate la incendiu: V, conform P118/1999



VERIFICATOR	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT DE VERIFICARE/ RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data
VERIFICATOR/ EXPERT				
PROIECTANT GENERAL:				
S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L.				
str. Micsunelelor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35, cam. 1, mun. Constanta, jud. Constanta. J13/2671/2016 Tel: 0766431599 CUI: RO36730553 E-mail: mipro@yahoo.com dragos_mitulescu@yahoo.ro				
PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA				
Arh. POPOVICI-MAICAN ALEXANDRU			1753	BENEFICIAR:
				Municipiul Suceava
				ADRESA AMPLASAMENT:
				Strada Universitatii, nr. 2, mun. Suceava, judetul Suceava
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	Scara:	TITLU PROIECT:
			1:50	Cresterea eficientei energetice la nivelul cladirii principale a Domeniului Public
SEF PROIECT	arh. Popovici-Maican Alexandru		Data:	Faza:
PROIECTAT	arh. Epure Amina		04.2023	P.T.+D.E
DESENAT	Ciobanu Anamaria			Format A2
				PLANSA n A 08

Plan etaj - situatie propusa
Scara 1:50



Legenda:

Perete exterior cu structura din rigle de lemn 45x90 mm cu urmatoarea stratificatie de la exterior la interior:

- Lambriu din lemn de exterior, pastrat, vopsit in culoarea maro RAL 8017, cu vopsea acrilica in doua straturi
- Placaj fag clasa B cu grosimea de 5 mm existent pastrat
- Termoizolatie din saltele din vata minerala (densitate min. 40 kg/mc), de 10 cm grosime, cu clasa de reactie la foc C0/A1, $\lambda_{max} = 0,04$ W/mk (dispusa intre riglele existente si pastrate)
- Membrana anti-difuzie fata de vaporii de apa
- Placa din gips-carton cu grosimea de 12,5 mm
- Glet
- Vopsea lavabila

Pereti exteriori cu structura din rigle de lemn 45x90 mm cu urmatoarea stratificatie de la exterior la interior:

- Lambriu din lemn de exterior, pastrat, vopsit in culoarea maro RAL 8017, cu vopsea acrilica in doua straturi
- Placaj fag clasa B cu grosimea de 5 mm existent pastrat
- Termoizolatie din saltele din vata minerala (densitate min. 40 kg/mc), de 15 cm grosime, cu clasa de reactie la foc C0/A1, $\lambda_{max} = 0,04$ W/mk (dispusa intre riglele existente si pastrate)
- Profile metalice, conform producator pereti din gips-carton
- Membrana anti-difuzie fata de vaporii de apa
- Placa din gips-carton cu grosimea de 12,5 mm
- Glet
- Vopsea lavabila

Pereti interiori pastrati cu structura din rigle de lemn 45x90 mm cu urmatoarea stratificatie:

- Placa gips-carton cu grosimea de 12,5 mm
- Termoizolatie cu vata minerala (dispusa intre rigle)
- Placa gips-carton cu grosimea de 12,5 mm

Stalpi din lemn pastrati

(C) - Usa dotata cu sistem/mecanism de autoinchidere

Suprafata construita: 111,00 mp

Suprafata utila: 88,86 mp

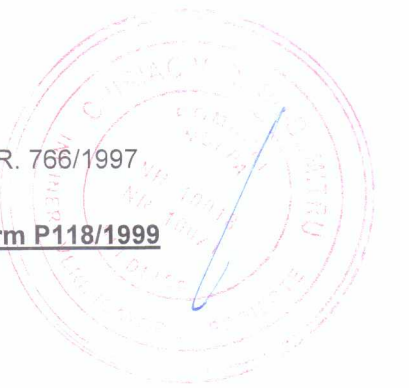
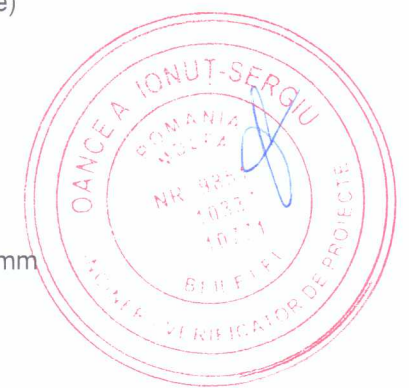
Inaltime utila: 2,64 m

Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013

Categoria de importanta: C - cladire de importanta normala, conform H.G.R. 766/1997

Risc de incendiu: Mic, conform P118/1999

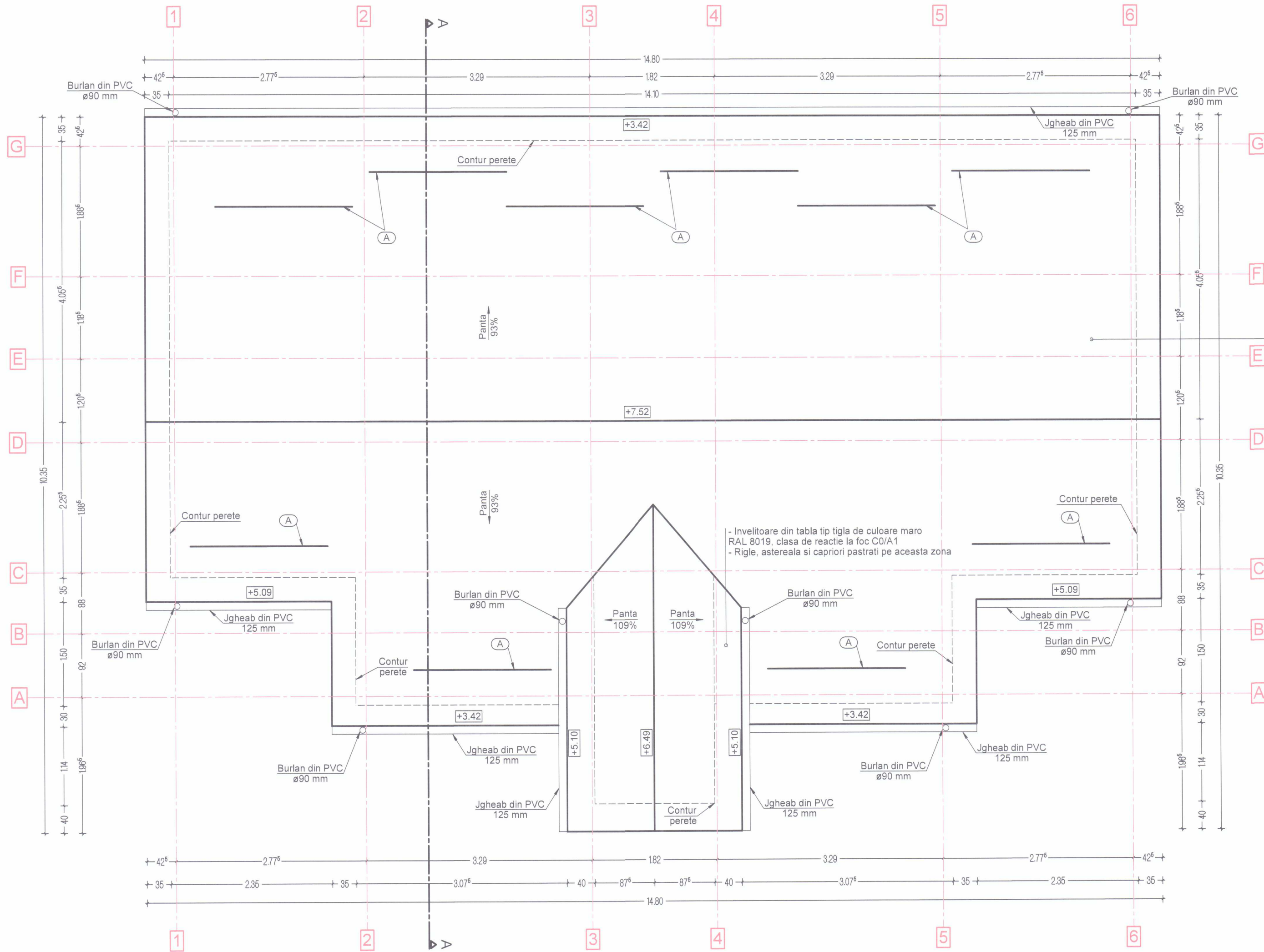
Gradul de rezistenta la foc/Nivelul de stabilitate la incendiu: V, conform P118/1999



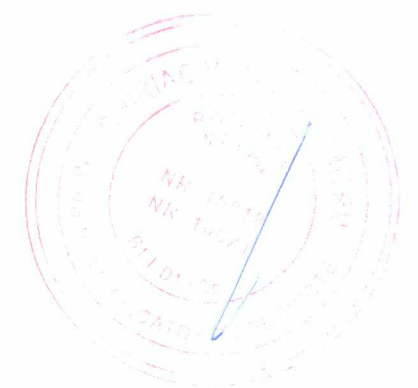
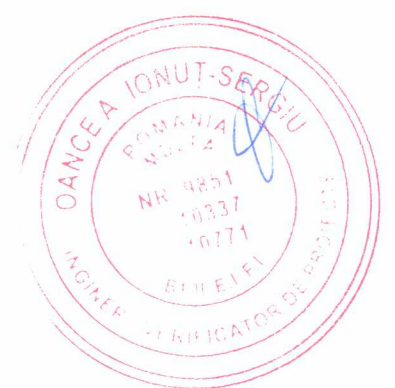
VERIFICATOR				REFERAT DE VERIFICARE/ RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNTATURA	CERINTA	
PROIECTANT GENERAL:				
S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L.				
str. Micsunelelor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35, cam. 1, mun. Constanta, jud. Constanta				
J13/2671/2016 Tel: 0766431599				
CUI: RO36730553 E-mail: mipro@yahoo.com dragos_mituiescu@yahoo.ro				
PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA				
Arh. POPOVICI-MAICAN ALEXANDRU				
BENEFICIAR:				
Municipiul Suceava				
ADRESA AMPLASAMENT:				
Strada Universitatii, nr. 2, mun. Suceava, judetul Suceava				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	Scara:	TITLU PROIECT:
SEF PROIECT	arh. Popovici-Maican Alexandru		1:50	Cresterea eficientei energetice la nivelul cladirii principale a Domeniului Public
PROIECTAT	arh. Epure Amina		Data:	TITLU PLANSA:
DESENAT	Ciobanu Anamaria		04.2023	PLAN ETAJ - SITUATIE PROPUSA
				Faza: P.T.+D.E
				Format: A2
				Plansa nr A 09

Plan invelitoare - situatie propusa

Scara 1:50



- Invelitoare din tabla tip tigla de culoare maro RAL 8019, clasa de reactie la foc C0/A1
- Rigle orizontale de 24x48 mm
- Rigle verticale de 24x48 mm
- Membrana anti-umiditate aplicata sub invelitoare, pe astereala, permeabila la vaporii de apa
- Astereala de 24 mm grosime din lemn ignifugat Bs2d0
- Capriori de 10x15 cm din lemn ignifugat Bs2d0 + izolatii cu saltele din vata minerala (densitate min. 40 kg/mc), de 160 mm grosime (intre capriori), cu clasa de reactie la foc C0/A1, λ max= 0,04 W/mk
- Contracapriori din lemn ignifugat Bs2d0 de 4.8x15 cm + izolatii cu saltele din vata minerala (densitate min. 40 kg/mc), de 140 mm grosime (intre contracapriori), cu clasa de reactie la foc C0/A1, λ max= 0,04 W/mk
- Membrana anti-difuzie rezistenta la foc (minimum EI 45), 2 buc x 15 mm grosime, prinse cu suruburi autofiletante



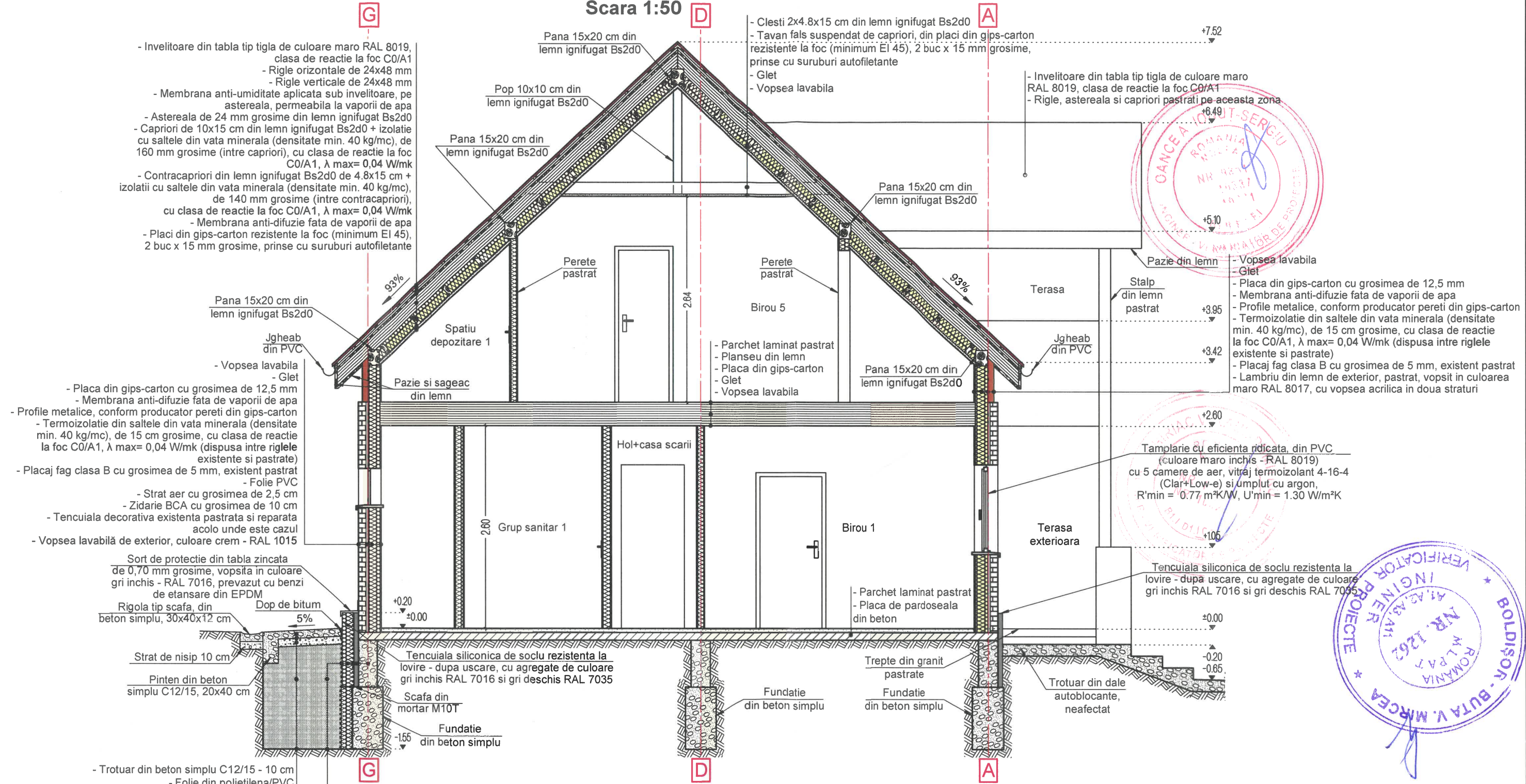
Legenda:
 (A) - Parazapezi din tabla zincata din otel (culoare maro inchis - RAL 8019), protejata cu poliester, 2 m lungime, 0.50 mm grosime

Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013
 Categoria de importanta: C - cladire de importanta normala, conform H.G.R. 766/1997
Risc de incendiu: Mic, conform P118/1999
Gradul de rezistenta la foc/Nivelul de stabilitate la incendiu: V, conform P118/1999

VERIFICATOR				REFERAT DE VERIFICARE/ RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	
PROIECTANT GENERAL:				Project nr.: 05c/2022
S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L. str. Micsunelelor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35, cam. 1, mun. Constanta, jud. Constanta J13/2671/2016 Tel: 0766431599 CUI: RO36730553 E-mail: mipro@yahoo.com dragos_mitulescui@yahoo.ro				
PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA				BENEFICIAR:
Arh. POPOVICI-MAICAN ALEXANDRU				Municipiul Suceava
				ADRESA AMPLASAMENT:
				Strada Universitatii, nr. 2, mun. Suceava, judetul Suceava
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	Scara:	TITLU PROIECT:
SEF PROIECT	arh. Popovici-Maican Alexandru		1:50	Cresterea eficientei energetice la nivelul cladirii principale a Domeniului Public
PROIECTAT	arh. Epure Amina		Data:	TITLU PLANSA:
DESENAT	Ciobanu Anamaria		04.2023	PLAN INVELITOARE - SITUATIE PROPUSA
				Faza: P.T.+D.E Format: A2 Plansa n A 10

Sectiune A-A - situatie propusa

Scara 1:50



- Invelitoare din tabla tip tigla de culoare maro RAL 8019, clasa de reactie la foc C0/A1
- Rigle horizontale de 24x48 mm
- Rigle verticale de 24x48 mm
- Membrana anti-umiditate aplicata sub invelitoare, pe astereala, permeabila la vaporii de apa
- Astereala de 24 mm grosime din lemn ignifugat Bs2d0
- Capriori de 10x15 cm din lemn ignifugat Bs2d0 + izolatie cu saltele din vata minerala (densitate min. 40 kg/mc), de 160 mm grosime (intre capriori), cu clasa de reactie la foc C0/A1, $\lambda_{max} = 0,04$ W/mk
- Contracapriori din lemn ignifugat Bs2d0 de 4.8x15 cm + izolatii cu saltele din vata minerala (densitate min. 40 kg/mc), de 140 mm grosime (intre contracapriori), cu clasa de reactie la foc C0/A1, $\lambda_{max} = 0,04$ W/mk
- Membrana anti-difuzie fata de vaporii de apa
- Placi din gips-carton rezistente la foc (minimum EI 45), 2 buc x 15 mm grosime, prinse cu suruburi autofiletante

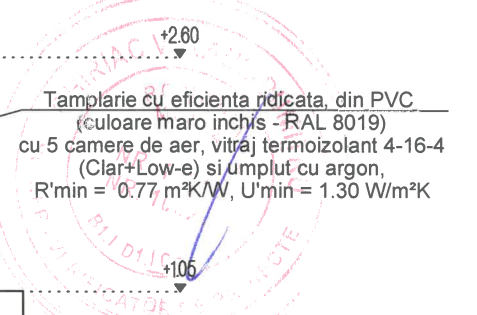
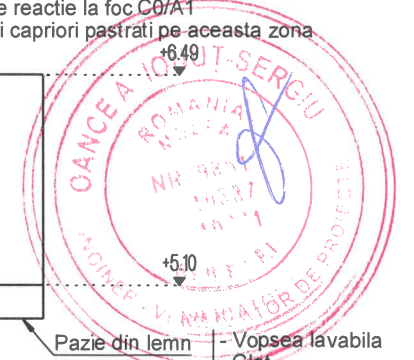
- Placa din gips-carton cu grosimea de 12,5 mm
- Membrana anti-difuzie fata de vaporii de apa
- Profile metalice, conform producator pereti din gips-carton
- Termoizolatie din saltele din vata minerala (densitate min. 40 kg/mc), de 15 cm grosime, cu clasa de reactie la foc C0/A1, $\lambda_{max} = 0,04$ W/mk (dispusa intre riglele existente si pastrate)
- Placaj fag clasa B cu grosimea de 5 mm, existent pastrat
- Folie PVC
- Strat aer cu grosimea de 2,5 cm
- Zidarie BCA cu grosimea de 10 cm
- Tencuiala decorativa existenta pastrata si reparata acolo unde este cazul
- Vopsea lavabila de exterior, culoare crem - RAL 1015

- Sort de protectie din tabla zincata de 0,70 mm grosime, vopsita in culoare gri inchis - RAL 7016, prevazut cu benzi de etansare din EPDM
- Rigola tip scafa, din beton simplu, 30x40x12 cm
- Strat de nisip 10 cm
- Pinten din beton simplu C12/15, 20x40 cm
- Tencuiala siliconica de soclu rezistenta la lovire - dupa uscare, cu agregate de culoare gri inchis RAL 7016 si gri deschis RAL 7035
- Scafa din mortar M10T
- Fundatie din beton simplu

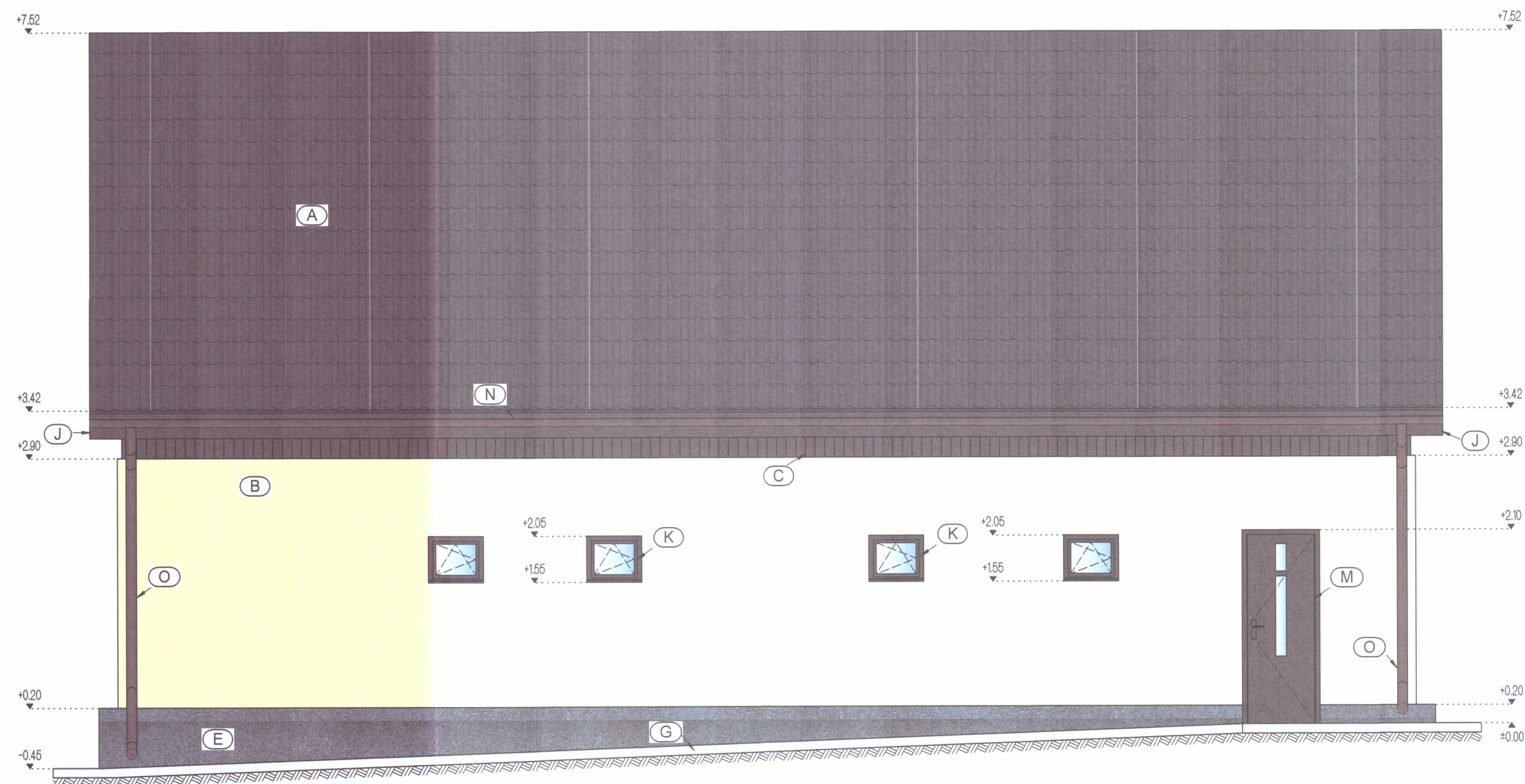
- Trotuar din beton simplu C12/15 - 10 cm
- Folie din polietilena/PVC
- Strat de nisip 10 cm
- Umplutura de pamant bine compactat, grosime variabila
- Teren natural
- Fundatie din beton simplu existenta
- Hidroizolatie din bitum-cauciuc tip Sika Igoflex (dispusa de la cota -1.55 m pana la cota +0.20 m)
- Membrana bituminoasa (dispusa de la cota -1.55 m pana la cota +0.20 m)
- Polistiren extrudat ignifugat XPS300 (Efortul de compresiune la o deformatie de 10% sa fie ≥ 300 kPa), $\lambda_{max} = 0,04$ W/mk, de 15 cm grosime, dispus de la -1.55 m pana la +0.20 m, clasa de reactie la foc Bs2d0
- Membrana de protectie din HDPE cu crampoane (dispusa de la cota -1.55 m pana la cota superioara a trotuarului)
- Umplutura de pamant bine compactat, grosime variabila
- Teren natural

Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013
 Categoria de importanta: C - cladire de importanta normala, conform H.G.R. 766/1997
Risc de incendiu: Mic, conform P118/1999
Gradul de rezistenta la foc/Nivelul de stabilitate la incendiu: V, conform P118/1999

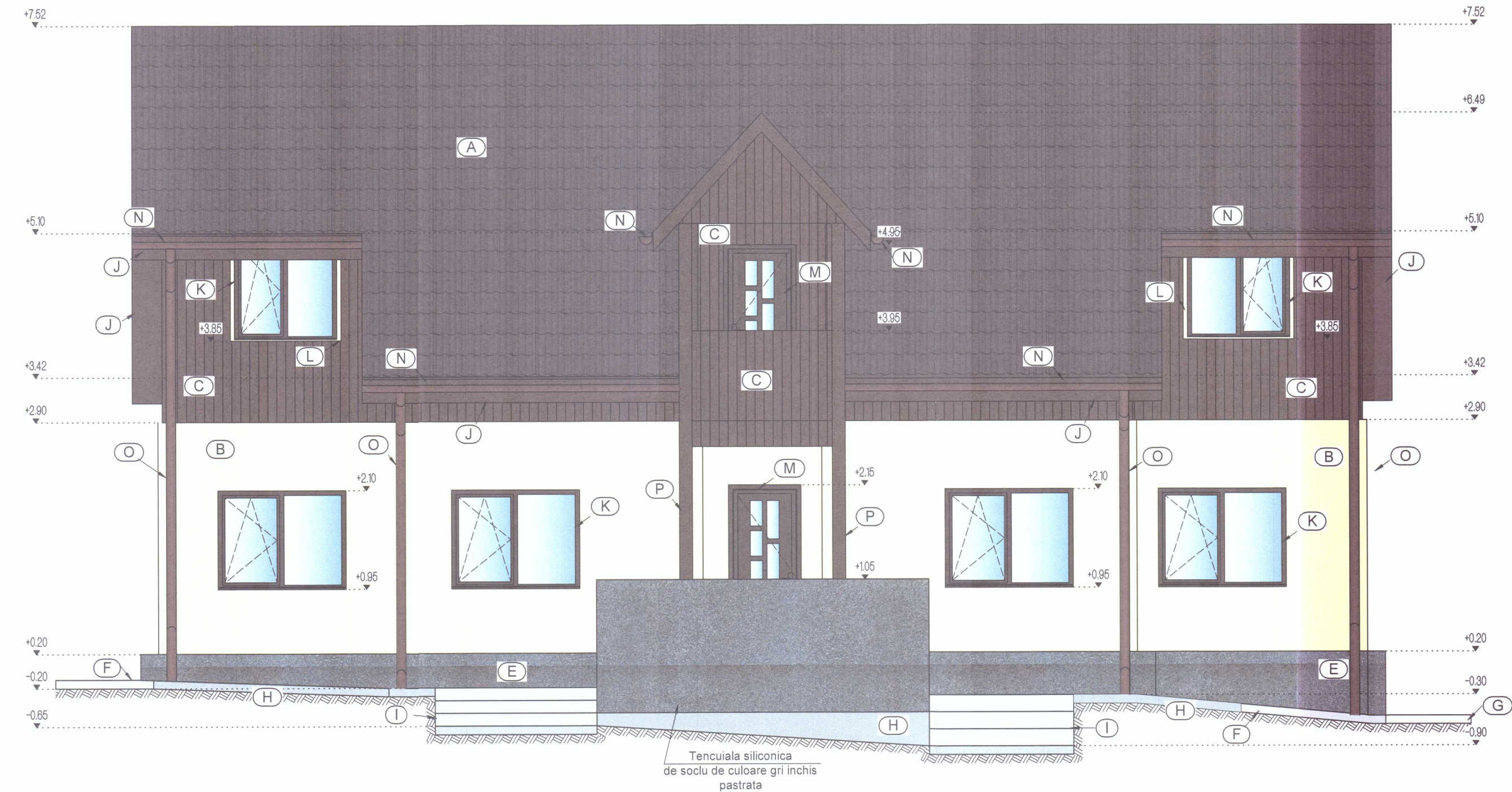
VERIFICATOR				
VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT DE VERIFICARE/ RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data
PROIECTANT GENERAL:				
S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L.				
str. Micsunelilor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35, cam. 1, mun. Constanta, jud. Constanta.				
J13/2671/2016 Tel: 0766431599				
CUI: RO36730553 E-mail: mipro@yahoo.com dragos_mitulescu@yahoo.ro				
PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA				
Arh. POPOVICI-MAICAN ALEXANDRU				
BENEFICIAR:				
Municipiul Suceava				
ADRESA AMPLASAMENT:				
Strada Universitatii, nr. 2, mun. Suceava, judetul Suceava				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	Scara:	TITLU PROIECT:
SEF PROIECT	arh. Popovici-Maican Alexandru		1:50	Cresterea eficientei energetice la nivelul cladirii principale a Domeniului Public
PROIECTAT	arh. Epure Amina		Data:	TITLU PLANSA:
DESENAT	Ciobanu Anamaria		04.2023	SECTIUNE A-A - SITUATIE PROPUSA
				Faza: P.T.+D.E. Format: A3 Plansa nr: A 11



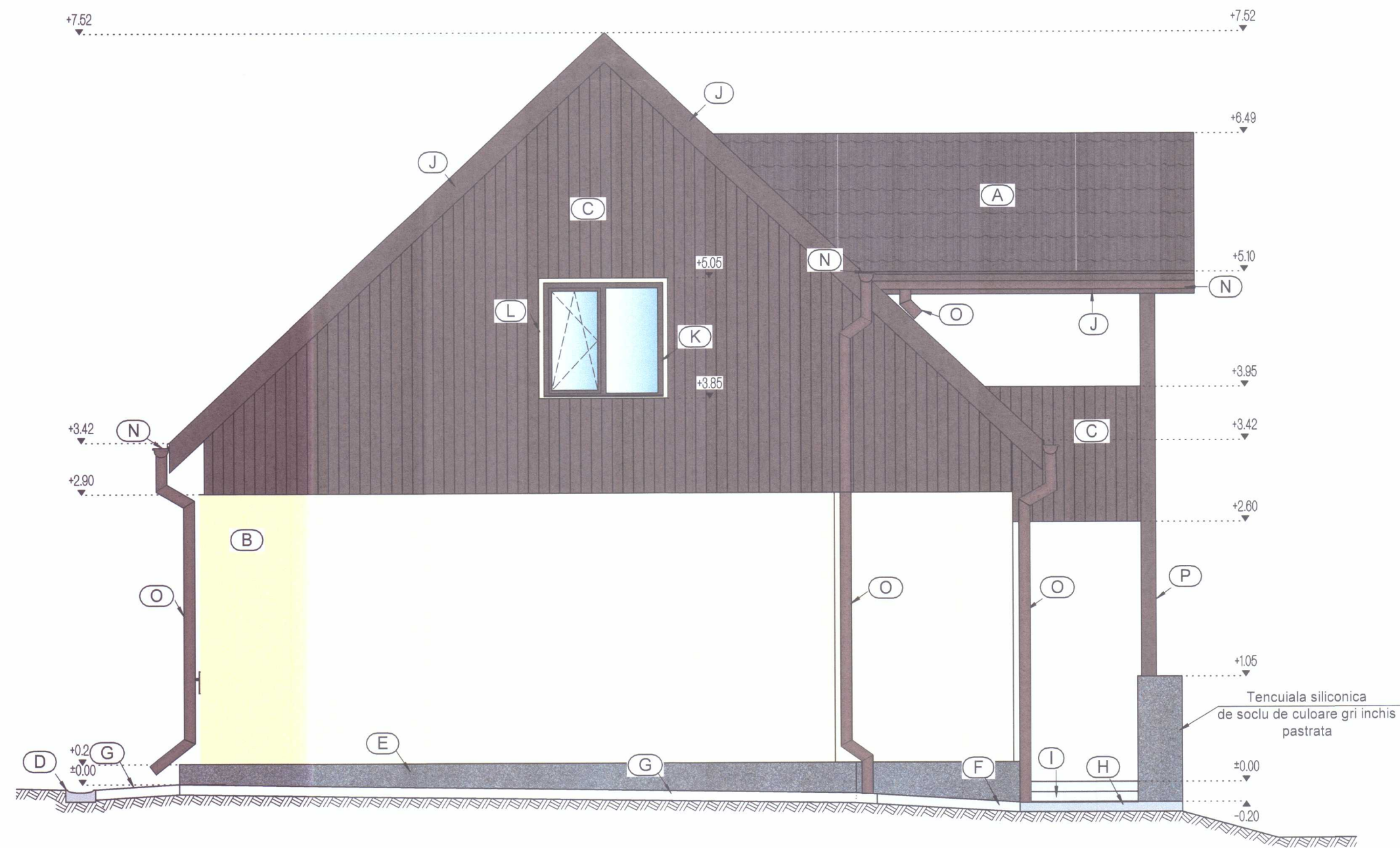
Fatada Vest - situatie propusa
Scara 1:50



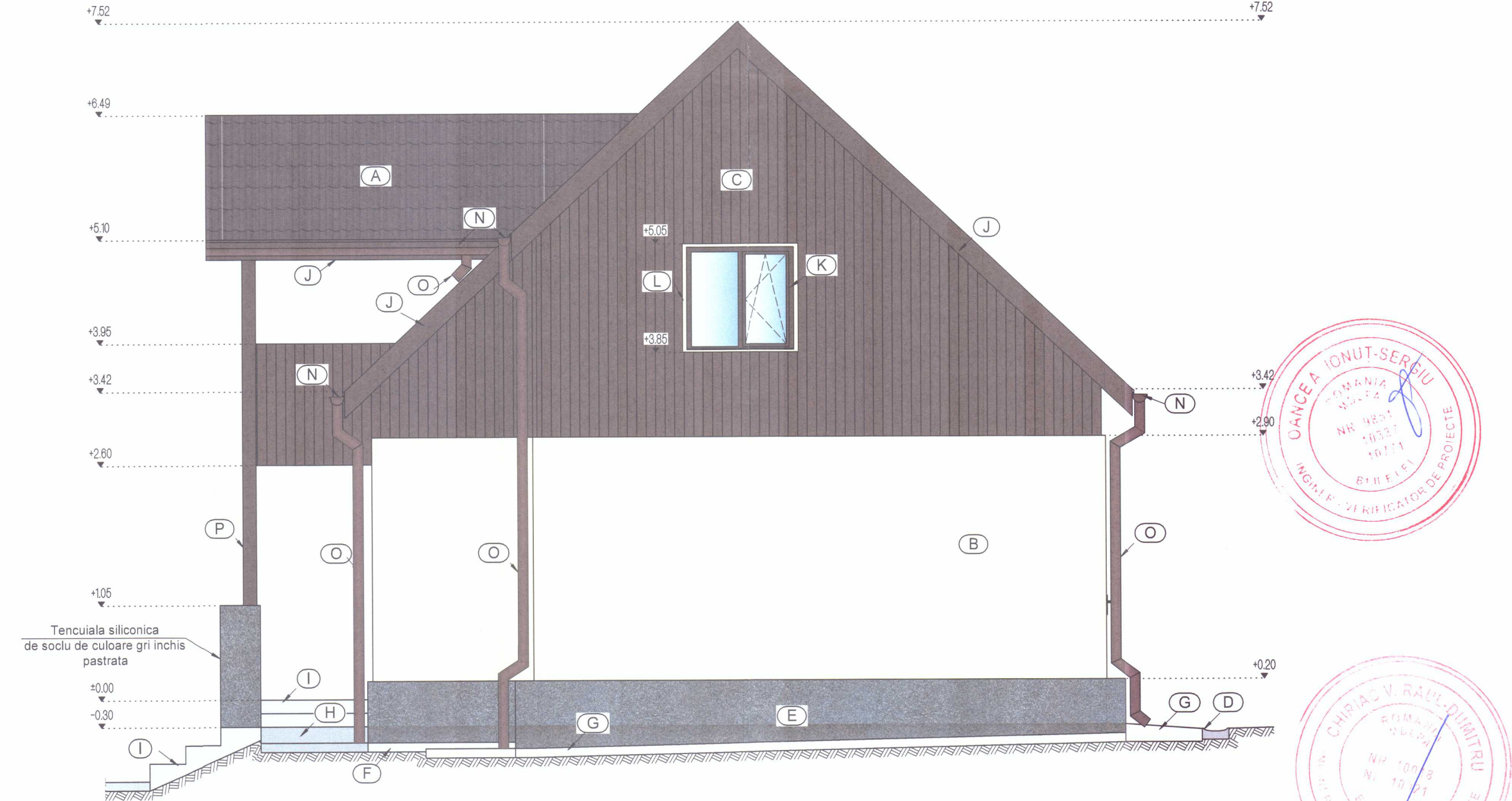
Fatada Est - situatie propusa
Scara 1:50



Fatada Sud - situatie propusa
Scara 1:50



Fatada Nord - situatie propusa
Scara 1:50



Legenda:

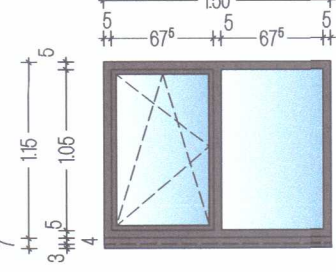
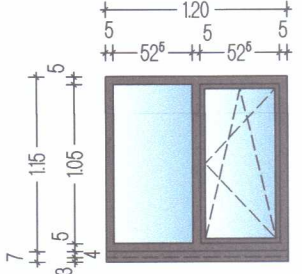
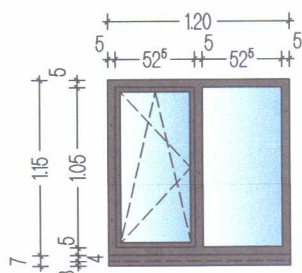
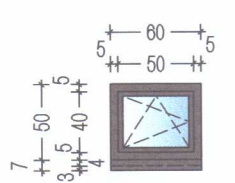
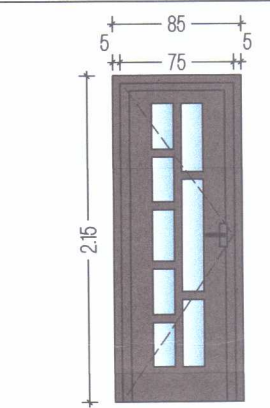
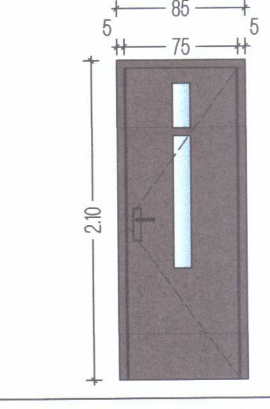
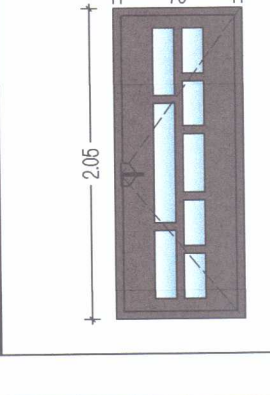
- (A) - Invelitoare din tabla tip tigla de culoare maro inchis RAL 8019, clasa de reactie la foc CO/A1
- (B) - Vopsea lavabila de exterior, culoare crem RAL 1015
- (C) - Lambriu din lemn de exterior, pastrat, vopsit in culoarea maro RAL 8017, cu vopsea acrilica in doua straturi
- (D) - Rigola tip scafa, din beton simplu, 30x40x12 cm
- (E) - Tencuiala siliconica de soclu rezistenta la lovitura - dupa uscare, cu agregate de culoare gri inchis RAL 7016 si gri deschis RAL 7035
- (F) - Trotuare propuse din beton simplu si acoperite cu dale autoblocante identice cu cele existente
- (G) - Trotuare propuse din beton simplu
- (H) - Trotuare existente din dale autoblocante, neafectate
- (I) - Trepte din granit gri deschis existente, pastrate
- (J) - Pазie si sageaci din lemn ignifugat Bs2d0, tratate antiseptic si hidrofug, vopsite in culoarea maro inchis (RAL 8019) cu vopsea acrilica in doua straturi

- (K) - Tamplarie cu eficienta ridicata, din PVC (culoare maro inchis - RAL 8019) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clar+Low-e) si umplut cu argon, R'min = 0.77 m²K/W, U'min = 1.30 W/m²K
- (L) - Ancadramente din lemn tratat antiseptic si hidrofug vopsit in culoarea crem RAL 1015, cu vopsea acrilica in doua straturi
- (M) - Tamplarie cu eficienta ridicata, din PVC (culoare maro inchis - RAL 8019) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clar+Low-e) si umplut cu argon, si cu panel sandwich din PVC cu umplutura din polistiren extrudat XPS R'min = 0.77 m²K/W, U'min = 1.30 W/m²K
- (N) - Jgheab din PVC de culoare maro inchis RAL 8019, 125 mm
- (O) - Burlan din PVC de culoare maro inchis RAL 8019, ø90 mm
- (P) - Stalpi din lemn pastrati, vopsiti in culoarea maro RAL 8017, cu vopsea acrilica in doua straturi

Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013
Categoriza de importanta: C - cladire de importanta normala, conform H.G.R. 766/1997
Risc de incendiu: Mic, conform P118/1999
Gradul de rezistenta la foc/Nivelul de stabilitate la incendiu: V, conform P118/1999

VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNTATURA	CERINTA	REFERAT DE VERIFICARE/ RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data
PROIECTANT GENERAL: S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L.				
str. Micușeleilor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35, cam. 1, mun. Constanta, jud. Constanta J13/2671/2016 Tel: 0766431598 CUI: RO36730553 E-mail: mipro@yahoo.com dragos_mitulescu@yahoo.ro				
PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA				
Arh. POPOVICI-MAICAN ALEXANDRU				
BENEFICIAR: Municipiul Suceava				
ADRESA AMPLASAMENT: Strada Universitatii, nr. 2, mun. Suceava, judetul Suceava				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	Scara: 1:50	TITLU PROIECT: Creșterea eficienței energetice la nivelul clădirii principale a Domeniului Public
SEF PROIECT	arh. Popovici-Maică Alexandru			Faza: P.T.+D.E. Format: A1
PROIECTAT	arh. Epure Amina		Data: 04.2023	TITLU PLANSA: FATADA - SITUATIE PROPUSA
DESENAT	Clobanu Anamaria			Planșa nr.: A 12

Tablou de tamplarie - exterioara

Nr. crt.	Denumire	Vedere	Descriere	Deschidere	Denumire Material / Culoare	Sens deschidere	Nr. Bucati			Latime/Inaltime [m]	Supraf. [mp]	Supraf. totala [mp]	Observatii
							P	E	Total				
1	F01		Tamplarie cu eficienta ridicata, din PVC (culoare maro inchis - RAL 8019) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clar+Low-e) si umplut cu argon, R _{min} = 0.77 m²K/W, U _{min} = 1.30 W/m²K	OB F	PVC / maro inchis	catre interior	4	0	4	1.500 / 1.150	1.725	6.90	1. Tamplarie prevazuta cu o grila higrorreglabila 2. Tamplaria va fi prevazuta cu un profil de inaltime (min. 4 cm inaltime) la partea inferioara pentru prindere glafuri interioare (din PVC) si exterioare (din aluminiu) 3. Fereastră mobilă va fi prevazuta cu plasa contra insectelor cu rame din aluminiu de culoare maro inchis
2	F02		Tamplarie cu eficienta ridicata, din PVC (culoare maro inchis - RAL 8019) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clar+Low-e) si umplut cu argon, R _{min} = 0.77 m²K/W, U _{min} = 1.30 W/m²K	OB F	PVC / maro inchis	catre interior	0	2	2	1.200 / 1.150	1.38	2.76	1. Tamplarie prevazuta cu o grila higrorreglabila 2. Tamplaria va fi prevazuta cu un profil de inaltime (min. 4 cm inaltime) la partea inferioara pentru prindere glafuri interioare (din PVC) si exterioare (din aluminiu) 3. Fereastră mobilă va fi prevazuta cu plasa contra insectelor cu rame din aluminiu de culoare maro inchis
3	F03		Tamplarie cu eficienta ridicata, din PVC (culoare maro inchis - RAL 8019) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clar+Low-e) si umplut cu argon, R _{min} = 0.77 m²K/W, U _{min} = 1.30 W/m²K	OB F	PVC / maro inchis	catre interior	0	2	2	1.200 / 1.150	1.38	2.76	1. Tamplarie prevazuta cu o grila higrorreglabila 2. Tamplaria va fi prevazuta cu un profil de inaltime (min. 4 cm inaltime) la partea inferioara pentru prindere glafuri interioare (din PVC) si exterioare (din aluminiu) 3. Fereastră mobilă va fi prevazuta cu plasa contra insectelor cu rame din aluminiu de culoare maro inchis
4	F04		Tamplarie cu eficienta ridicata, din PVC (culoare maro inchis - RAL 8019) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clar+Low-e) si umplut cu argon, R _{min} = 0.77 m²K/W, U _{min} = 1.30 W/m²K	OB	PVC / maro inchis	catre interior	4	0	4	0.600 / 0.500	0.300	1.20	1. Tamplarie prevazuta cu o grila higrorreglabila 2. Tamplaria va fi prevazuta cu un profil de inaltime (min. 4 cm inaltime) la partea inferioara pentru prindere glafuri interioare (din PVC) si exterioare (din aluminiu) 3. Fereastră mobilă va fi prevazuta cu plasa contra insectelor cu rame din aluminiu de culoare maro inchis
5	U01		Tamplarie cu eficienta ridicata, din PVC (culoare maro inchis - RAL 8019) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clar+Low-e) si umplut cu argon, si cu panel sandwich din PVC cu umplutura din polistiren extrudat XPS R _{min} = 0.77 m²K/W, U _{min} = 1.30 W/m²K	B	PVC / maro inchis	catre exterior	1	0	1	0.850 / 2.150	1.828	1.828	1. Tamplarie cu dispozitiv/echipament de autoinchidere
6	U02		Tamplarie cu eficienta ridicata, din PVC (culoare maro inchis - RAL 8019) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clar+Low-e) si umplut cu argon, si cu panel sandwich din PVC cu umplutura din polistiren extrudat XPS R _{min} = 0.77 m²K/W, U _{min} = 1.30 W/m²K	B	PVC / maro inchis	catre exterior	1	0	1	0.850 / 2.100	1.785	1.785	1. Tamplarie cu dispozitiv/echipament de autoinchidere
7	U03		Tamplarie cu eficienta ridicata, din PVC (culoare maro inchis - RAL 8019) cu 5 camere de aer, vitraj termoizolant 4-16-4 (Clar+Low-e) si umplut cu argon, si cu panel sandwich din PVC cu umplutura din polistiren extrudat XPS R _{min} = 0.77 m²K/W, U _{min} = 1.30 W/m²K	B	PVC / maro inchis	catre exterior	0	1	1	0.850 / 2.050	1.743	1.743	1. Tamplarie cu dispozitiv/echipament de autoinchidere
Total							10	5	15			18.97	

Legenda:

OB: Oscilo-batant

B: Batanta

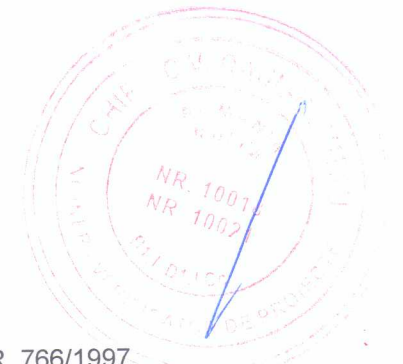
F: Fix

Nota: Vederi ferestre si usi - din exterior

Sens deschidere usi exterioare - catre exterior

Sens deschidere ferestre - catre interior

Inainte de executia tamplariei se vor verifica dimensiunile reale ale golurilor!



Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013

Categoria de importanta: C - cladire de importanta normala, conform H.G.R. 766/1997

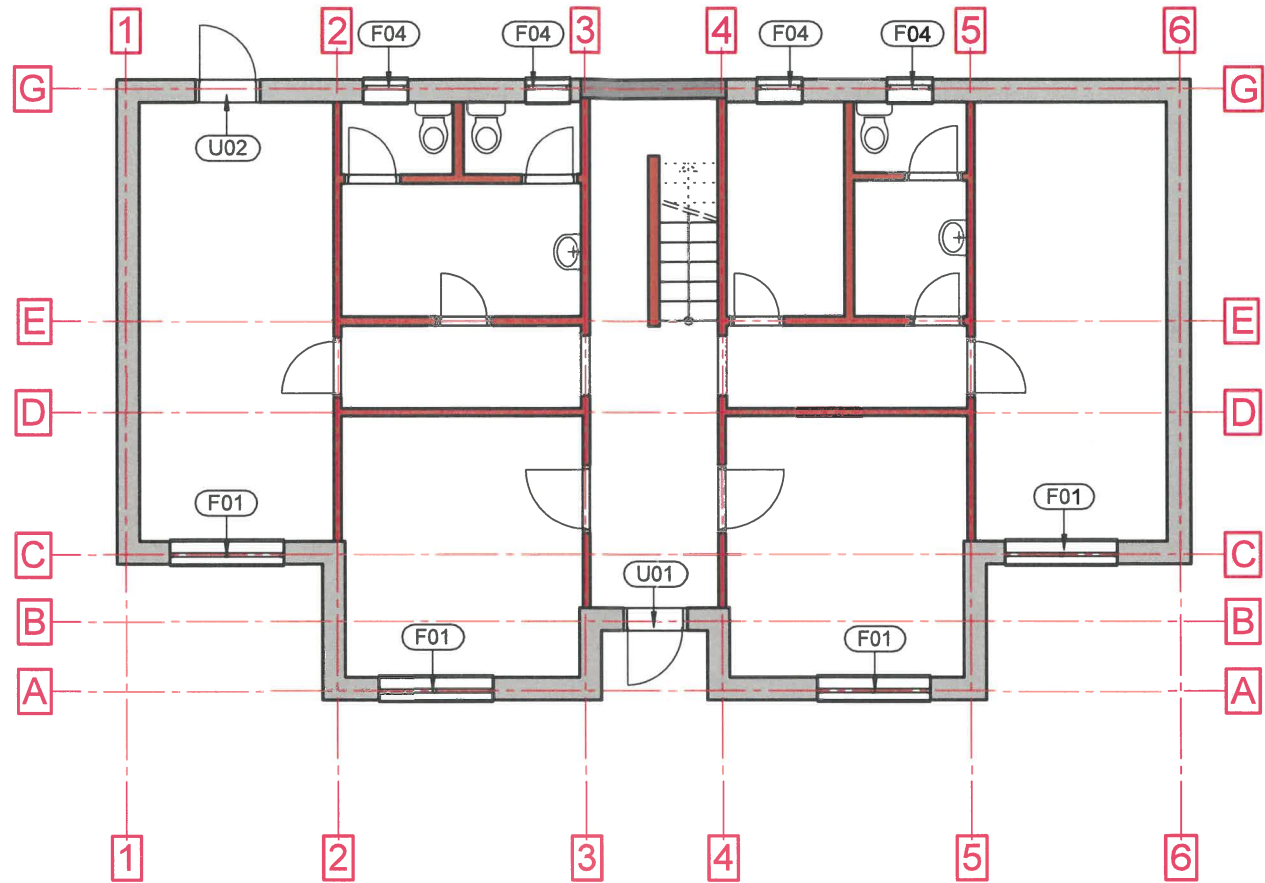
Risc de incendiu: Mic, conform P118/1999

Gradul de rezistenta la foc/Nivelul de stabilitate la incendiu: V, conform P118/1999

VERIFICATOR				REFERAT DE VERIFICARE/ RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	
PROIECTANT GENERAL:				
S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L.				
str. Micsunelelor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35, cam. 1, mun. Constanta, jud. Constanta J13/2671/2016 Tel: 0766431599 CUI: RO36730553 E-mail: mipro@yahoo.com dragos_mitulescu@yahoo.ro				
PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA				
Arh. POPOVICI-MAICAN ALEXANDRU				
BENEFICIAR:				
Municipiul Suceava				
ADRESA AMPLASAMENT:				
Strada Universitatii, nr. 2, mun. Suceava, judetul Suceava				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	Scara:	TITLU PROIECT:
SEF PROIECT	arh. Popovici-Maică Alexandru		1:50	Cresterea eficientei energetice la nivelul cladirii principale a Domeniului Public
PROIECTAT	arh. Epure Amina		Data:	TITLU PLANSA:
DESENAT	Ciobanu Anamaria		04.2023	TABLOU DE TAMPLARIE EXTERIOARA

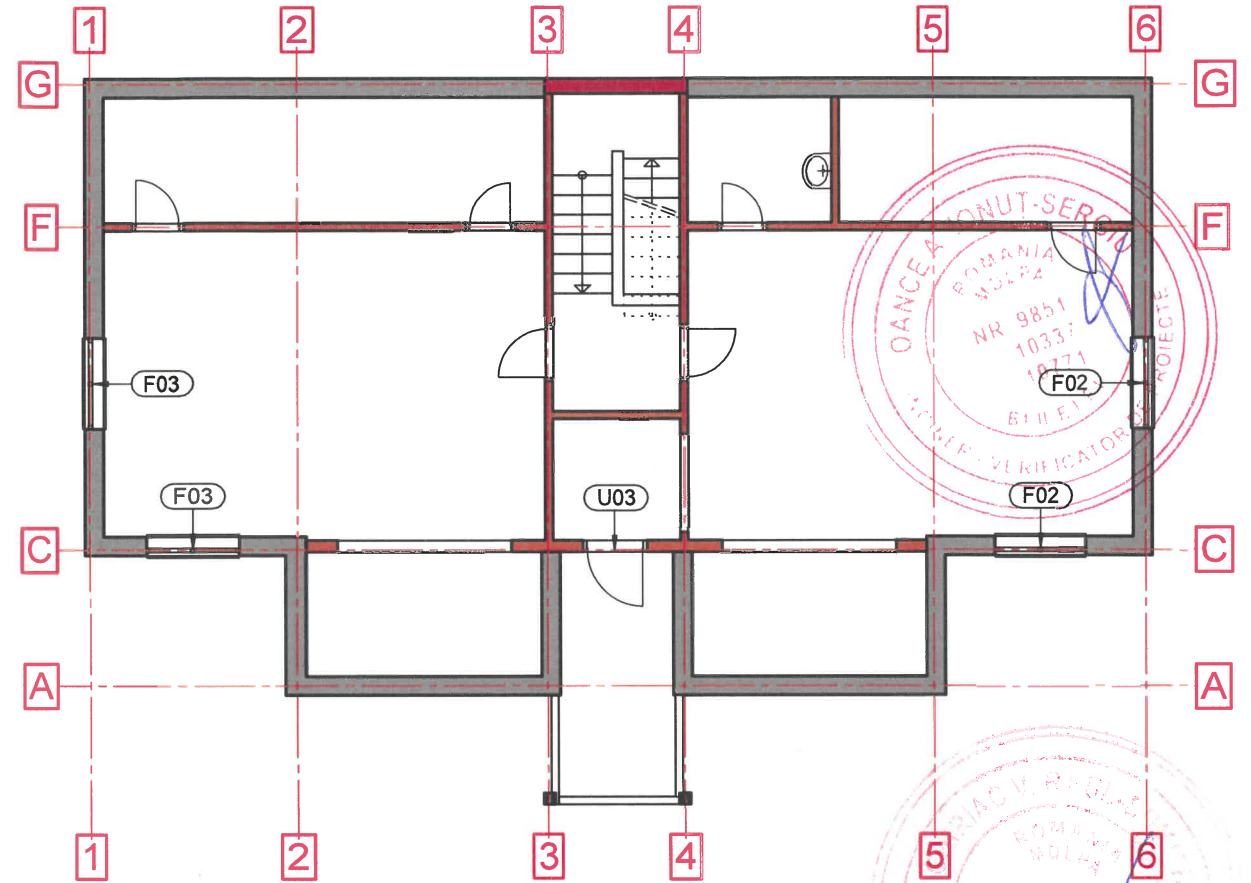
Plan parter - dispunere tamplarie exterioara

Scara 1:100



Plan etaj - dispunere tamplarie exterioara

Scara 1:100



Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013

Categoria de importanta: C - cladire de importanta normala, conform H.G.R. 766/1997

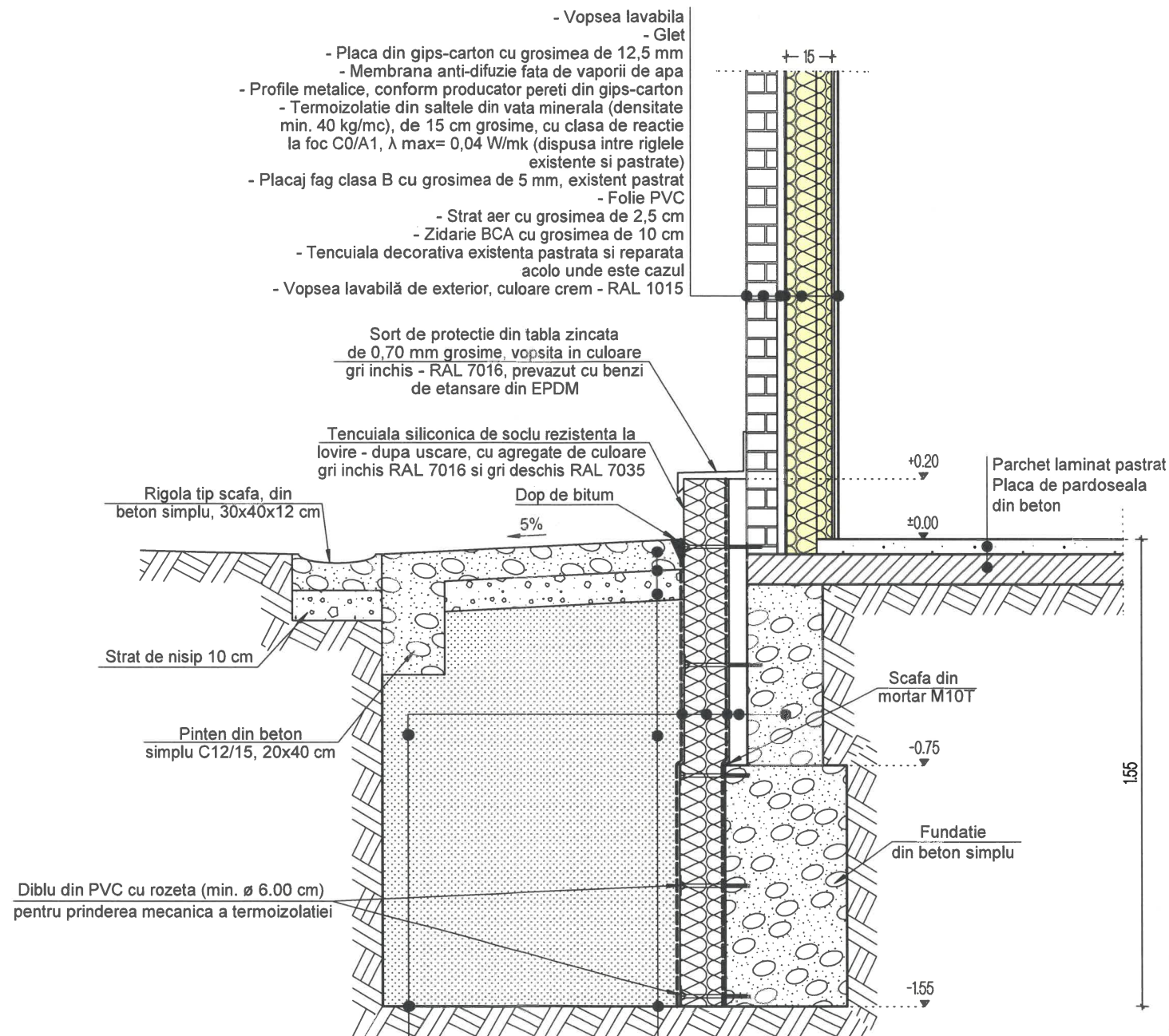
Risc de incendiu: Mic, conform P118/1999

Gradul de rezistenta la foc/Nivelul de stabilitate la incendiu: V, conform P118/1999

VERIFICATOR					
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT DE VERIFICARE/ RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data	
PROIECTANT GENERAL:					
S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L.					
str. Micsunelelor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35, cam. 1, mun. Constanta, jud. Constanta. J13/2671/2016 Tel: 0766431599 CUI: RO36730553 E-mail: mipro@yahoo.com dragos_mitulescu@yahoo.ro					
PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA					
Arh. POPOVICI-MAICAN ALEXANDRU			BENEFICIAR:		
			Municipiul Suceava		
			ADRESA AMPLASAMENT:		
			Strada Universitatii, nr. 2, mun. Suceava, județul Suceava		
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	Scara:	TITLU PROIECT:	Faza:
	arh. Popovici-Maican Alexandru		1:100	Cresterea eficientei energetice la nivelul cladirii principale a Domeniului Public	P.T.+D.E.
SEF PROIECT	arh. Epure Amina		Data:	TITLU PLANSA:	Format:
PROIECTAT	arh. Epure Amina		04.2023	PLANURI DISPUNERE TAMPLARIE EXTERIOARA	A3
DESENAT	Ciobanu Anamaria				Plansa nr: A 14

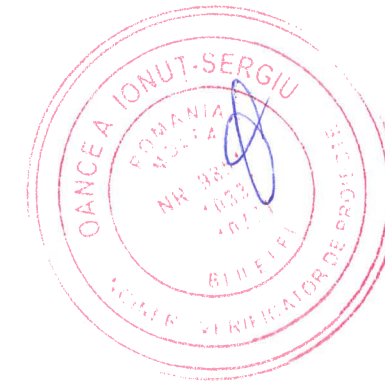
Detaliu soclu cu racordare la trotuar si detaliu stratificatie izolatie perete

Scara 1:20



- Fundatie din beton simplu existenta
- Hidroizolatie din bitum-cauciuc tip Sika Igoflex (dispusa de la cota -1.55 m pana la cota +0.20 m)
- Membrana bituminoasa (dispusa de la cota -1.55 m pana la cota +0.20 m)
- Polistiren extrudat ignifugat XPS300 (Efortul de compresiune la o deformatie de 10% sa fie ≥ 300 kPa), $\lambda_{max} = 0,04$ W/mk, de 15 cm grosime, dispus de la -1.55 m pana la +0.20 m, clasa de reactie la foc Bs2d0
- Membrana de protectie din HDPE cu cramioane (dispusa de la cota -1.55 m pana la cota superioara a trotuarului)
- Umplutura de pamant bine compactat, grosime variabila
- Teren natural

- Trotuar din beton simplu C12/15 - 10 cm
- Folie din polietilena/PVC
- Strat de nisip 10 cm
- Umplutura de pamant bine compactat, grosime variabila
- Teren natural



Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013

Categoria de importanta: C - cladire de importanta normala, conform H.G.R. 766/1997

Risc de incendiu: Mic, conform P118/1999

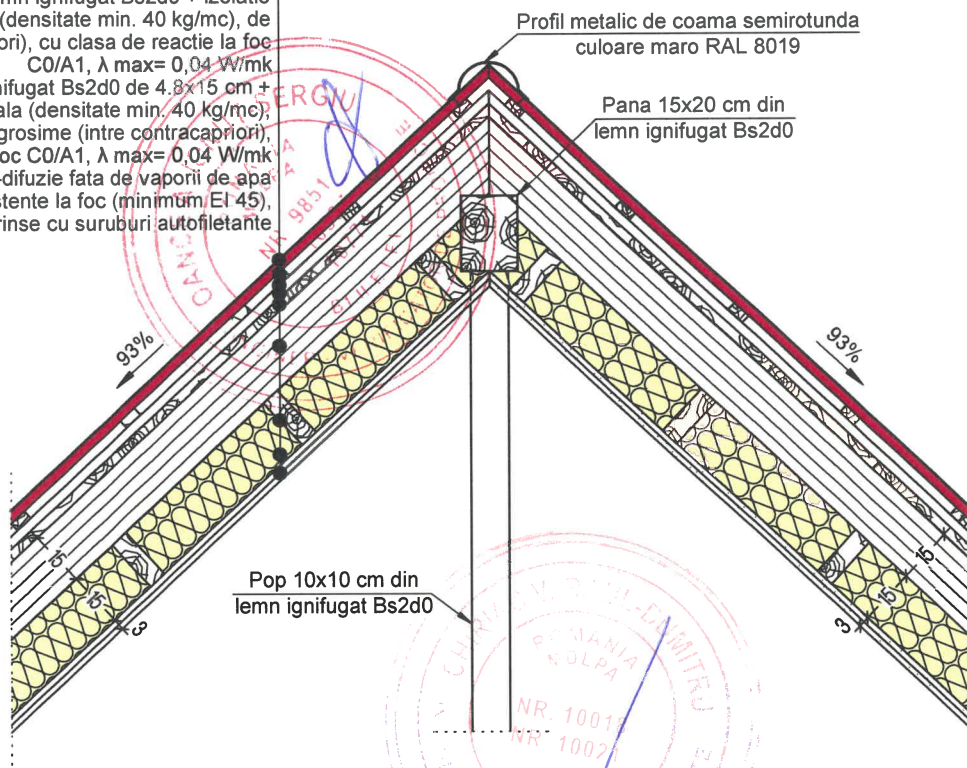
Gradul de rezistenta la foc/Nivelul de stabilitate la incendiu: V, conform P118/1999

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT DE VERIFICARE/ RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data
VERIFICATOR/ EXPERT				
PROIECTANT GENERAL:				Proiect nr.: 05c/2022
S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L.				
str. Micsunelelor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35, cam. 1, mun. Constanta, jud. Constanta.				
J13/2671/2016 Tel: 0766431599				
CUI: RO36730553 E-mail: mipro@yahoo.com dragos_mitulescu@yahoo.ro				
PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA				BENEFICIAR:
Arh. POPOVICI-MAICAN ALEXANDRU				Municipiul Suceava
				ADRESA AMPLASAMENT:
				Strada Universitatii, nr. 2, mun. Suceava, județul Suceava
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:20	TITLU PROIECT: Cresterea eficientei energetice la nivelul cladirii principale a Domeniului Public
SEF PROIECT	arh. Popovici-Maican Alexandru			Faza: P.T.+D.E.
PROIECTAT	arh. Epure Amina		Data: 04.2023	Format: A3
DESENAT	Ciobanu Anamaria			Plansa nr.: A 15

Detaliu acoperis

Scara 1:20

- Invelitoare din tabla tip tigla de culoare maro RAL 8019, clasa de reactie la foc C0/A1
- Rigle orizontale de 24x48 mm
- Rigle verticale de 24x48 mm
- Membrana anti-umiditate aplicata sub invelitoare, pe astereala, permeabila la vaporii de apa
- Astereala de 24 mm grosime din lemn ignifugat Bs2d0
- Capriori de 10x15 cm din lemn ignifugat Bs2d0 + izolatii cu saltele din vata minerala (densitate min. 40 kg/mc), de 160 mm grosime (intre capriori), cu clasa de reactie la foc C0/A1, $\lambda_{max} = 0,04$ W/mk
- Contracapriori din lemn ignifugat Bs2d0 de 4.8x15 cm + izolatii cu saltele din vata minerala (densitate min. 40 kg/mc), de 140 mm grosime (intre contracapriori), cu clasa de reactie la foc C0/A1, $\lambda_{max} = 0,04$ W/mk
- Membrana anti-difuzie fata de vaporii de apa
- Placi din gips-carton rezistente la foc (minimum EI 45), 2 buc x 15 mm grosime, prinse cu suruburi autofiletante



Clasa de importanta: III - cladiri de tip curent, conform P100-1/2013

Categoria de importanta: C - cladire de importanta normala, conform H.G.R. 766/1997

Risc de incendiu: Mic, conform P118/1999

Gradul de rezistenta la foc/Nivelul de stabilitate la incendiu: V, conform P118/1999

VERIFICATOR					
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT DE VERIFICARE/ RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA titlu/nr./data	
PROIECTANT GENERAL:					
S.C. MIPRO CONCEPT DESIGN S.R.L.					
str. Micsunelelor, nr. 12, bl. 28, sc. C, et. 3, ap. 35, cam. 1, mun. Constanta, jud. Constanta.					
J13/2671/2016 Tel: 0766431599					
CUI: RO36730553 E-mail: mipro@yahoo.com dragos_mitulescu@yahoo.ro					
PROIECTANT DE SPECIALITATE: ARHITECTURA					
Arh. POPOVICI-MAICAN ALEXANDRU					
BENEFICIAR:					
Municipiul Suceava					
ADRESA AMPLASAMENT:					
Strada Universitatii, nr. 2, mun. Suceava, județul Suceava					
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	Scara:	TITLU PROIECT:	Faza:
			1:20	Cresterea eficientei energetice la nivelul cladirii principale a Domeniului Public	P.T.+D.E.
SEF PROIECT	arh. Popovici-Maican Alexandru				Format:
PROIECTAT	arh. Epure Amina		Data:	TITLU PLANSA:	A4
DESENAT	Ciobanu Anamaria		04.2023	DETALIU ACOPERIS	Plansa nr: A 16