
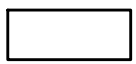



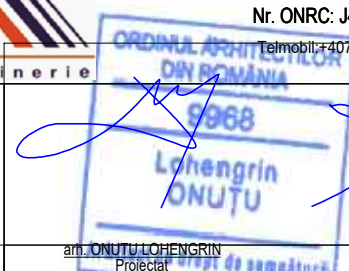
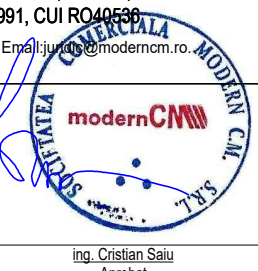


LEGENDA:  AMPLASAMENT STUDIAT  ZONA STUDIATA  CLADIRE EXISTENTA	SUPRAFATA TEREN = 301.069,00m ² SUPRAFATA TEREN STUDIATA = 511,00m ² Conform RLU al PUG Balotesti: POT = 50% CUT = 1,5
	<small>NOTA: AVAND IN VEDERE NATURA LUCRARILOR PROPUSE A FI AUTORIZATE, PRECIZAM FAPTUL CA ACESTEA NU AFECTEAZA INDICATORII URBANISTICI PENTRU AMPLASAMENTUL STUDIAT DIN ZONA CU DESTINATIE SPECIALA AMPLASAMENT INCADRAT IN ZONA CU DESTINATIE SPECIALA - SUB ZONA CU DESTINATIE SPECIALA S1</small>

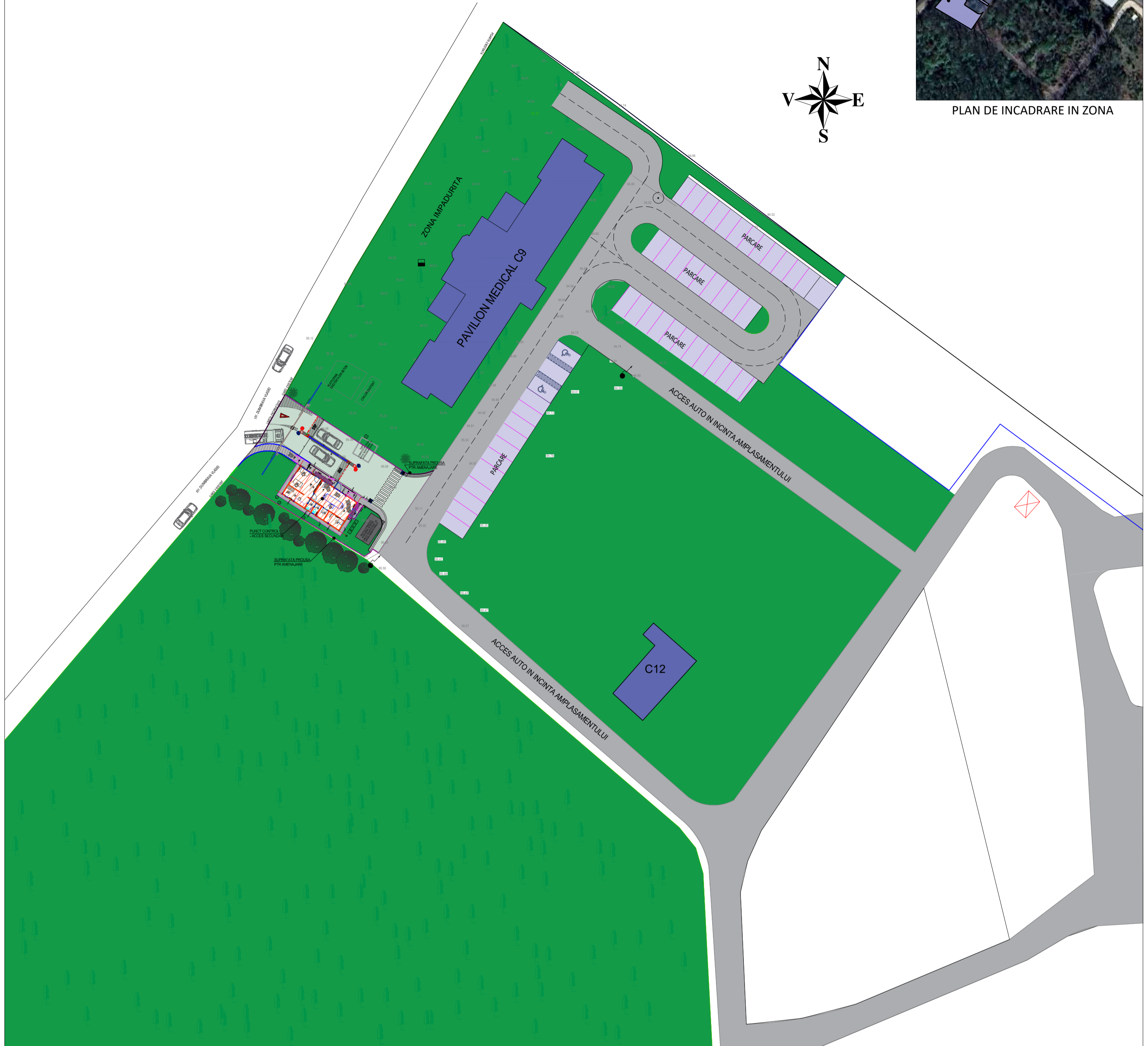
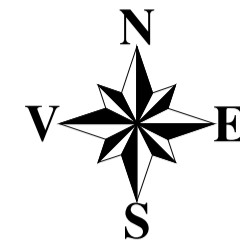
BENEFICIAR UM 0521 BUCURESTI

		Sediul social : Cremenita nr 41, sector 2, Bucuresti Nr. ONRC: J40/9977/1991, CUI RO40536 Tel: 07222665200; Email: iju@moderncm.ro	
PROIECTANT GENERAL	 <small>arh. ONUTU LOHENGRIN Desenat</small>	 <small>arh. ONUTU LOHENGRIN Proiectat</small>	 <small>ing. Cristian Saiu Aprobat</small>
	OBIECTIV: EDIFICARE ANSAMBLU PUNCT CONTROL- ACCES SECUNDAR - SPITALUL CLINIC DE URGENTA „ PROF. DR. AGRIPA IONESCU”		
AMPLASAMENT : Strada I. C. Bratianu nr. 149, Balotesti, judetul ILFOV			
PROIECT NR.: 25 MCM 03		FORMAT: A3 SCARA: 1/1000 DATA: octombrie 2025 REVIZII	
FAZA: STUDIU DE FEZABILITATE			
SPECIALITATEA: ARHITECTURA			
NR. DOCUMENT: 25 MCM 01 SF A 01			
		Nr.	DATA
		DESCRIERE	
DENUMIRE: PLAN DE INCADRARE IN ZONA			

ZONA STUDIATA



PLAN DE INCADRARE IN ZONA



LEGENDA SITUATIE EXISTENTA:

- CONSTRUCTII EXISTENTE (C12, C9)
- ACCES AUTO IN INCINTA AMPLASAMNET.
- PARCARE CORP C9
- GRUP ELECTROGEN SI PLATFORMA DE BETON CARE SE DEZAFECTEAZA
- LIMITA DE PROPRIETATE
- IMPREJMUIRE EXISTENTA
- SPATIU VERDE

LEGENDA SITUATIE PROPUA:

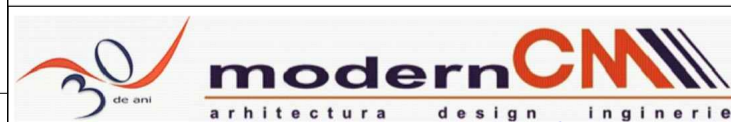
- SUPRAFATA PROPUA PTR AMENAJARE S- 511 m²
- PUNCT CONTROL ~SC.=73.0m²
- TROTUAR DALE PREFABRICATE
- SUPRAFATA CAROSABILA AUTO
- SCUAR SEPARARE FLUXURI AUTO PREVAZUT CU PLASA BORDURATA
- IMPREJMUIREA PLASA BORDURATA PROPUA H=1.20 m
- POARTA METALICA CU ACTIONARE AUTOMATA
- BARIERA ACCES - 2 bucati

SUPRAFATA TOTALA TEREN = 301.069,00m²
 SUPRAFATA TEREN STUDIATA = 511,00m²

Conform RLU al PUG Balotesti:
 POT = 50%
 CUT = 1,5

NOTA: AVAND IN VEDERE NATURA LUCRARILOR PROPUSE A FI AUTORIZATE, PRECIMAM FAPTUL CA ACESTEA NU AFECTEAZA INDICATORII URBANISTICI PENTRU AMPLASAMENTUL STUDIAT DIN ZONA CU DESTINATIE SPECIALA AMPLASAMENT INCADRAT IN ZONA CU DESTINATIE SPECIALA - SUB ZONA CU DESTINATIE SPECIALA S1 CLASA DE IMPORTANTA CONF. NORMATIV P100-1/2013 III CATEGORIA DE IMPORTANTA HG 766 /1997 C

BENEFICIAR :UM 0521 BUCURESTI



Sediul social : Crementia nr 41, sector 2, Bucuresti
 Nr. ONRC: J40/9977/1991, CUI RO40536
 Telefon: +40722665200; Email: info@moderncm.ro

PROIECTANT GENERAL

(Signature)
 arh. ONUTU LOHENGRIN
 Desenat



OBIECTIV: EDIFICARE ANSAMBLU PUNCT CONTROL- ACCES SECUNDAR - SPITALUL CLINIC DE URGENTA „ PROF. DR. AGRIPA IONESCU”

AMPLASAMENT : Strada I. C. Bratianu nr. 149, Balotesti, judetul ILFOV

PROIECT NR.: 25 MCM 03

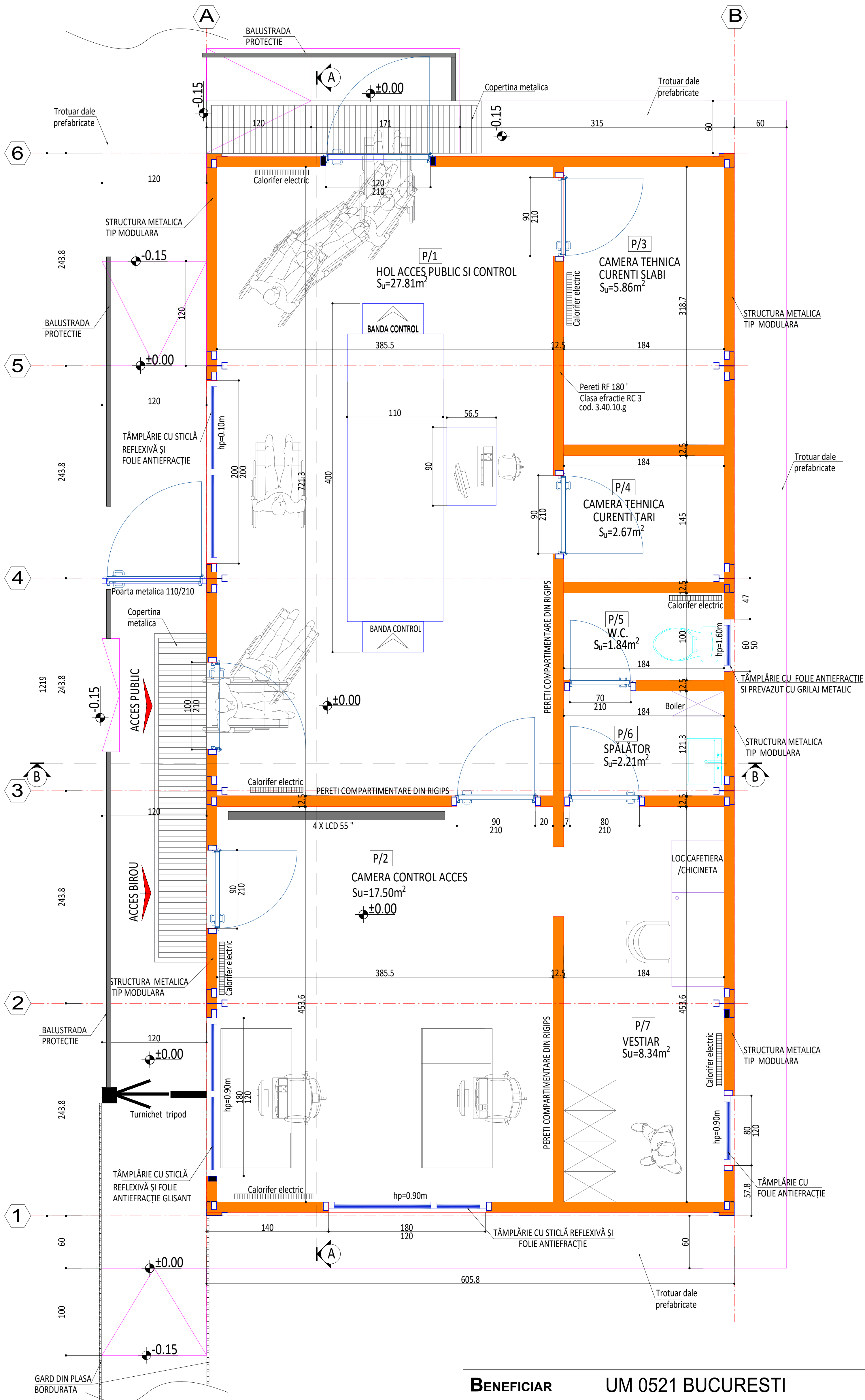
FAZA: STUDIU DE FEZABILITATE

SPECIALITATEA: ARHITECTURA

NR. DOCUMENT: 25 MCM 03 SF A 02

FORMAT: A2	SCALA: 1:500	DATA: noiembrie 2025	REZULTAT:	Nr. DATA	DESCRIERE
------------	--------------	----------------------	-----------	----------	-----------

DENUMIRE: PLAN DE SITUATIE



NR.CRT.	FUNCTIUNE	SUPRAFATA m ²	PERIMETRU ml
1	HOL ACCES PUBLIC SI CONTROL	27.81	22.13
2	CAMERA CONTROL ACCES	17.50	16.78
3	CAMERA TEHNICA CURENTI SLABI	5.86	10.05
4	CAMERA TEHNICA CURENTI TARI	2.67	6.58
5	W.C.	1.84	5.68
6	SPALATOR	2.21	6.08
7	VESTIAR	8.34	12.75
TOTAL		66.23	80.05

BENEFICIAR UM 0521 BUCURESTI

PROIECTANT GENERAL modernCM arhitectura design inginerie

PROIECTANT arh. Onutu Lohengrin

PROIECTANT arh. Onutu Lohengrin

PROIECTANT Ing. Cristian Salu

OBIECTIV: EDIFICARE ANSAMBLU PUNCT CONTROL- ACCES SECUNDAR - SPITALUL CLINIC DE URGENTA „ PROF. DR. AGRIPA IONESCU”

AMPLASAMENT : Strada I. C. Bratianu nr. 149, Balotesti, judetul ILFOV

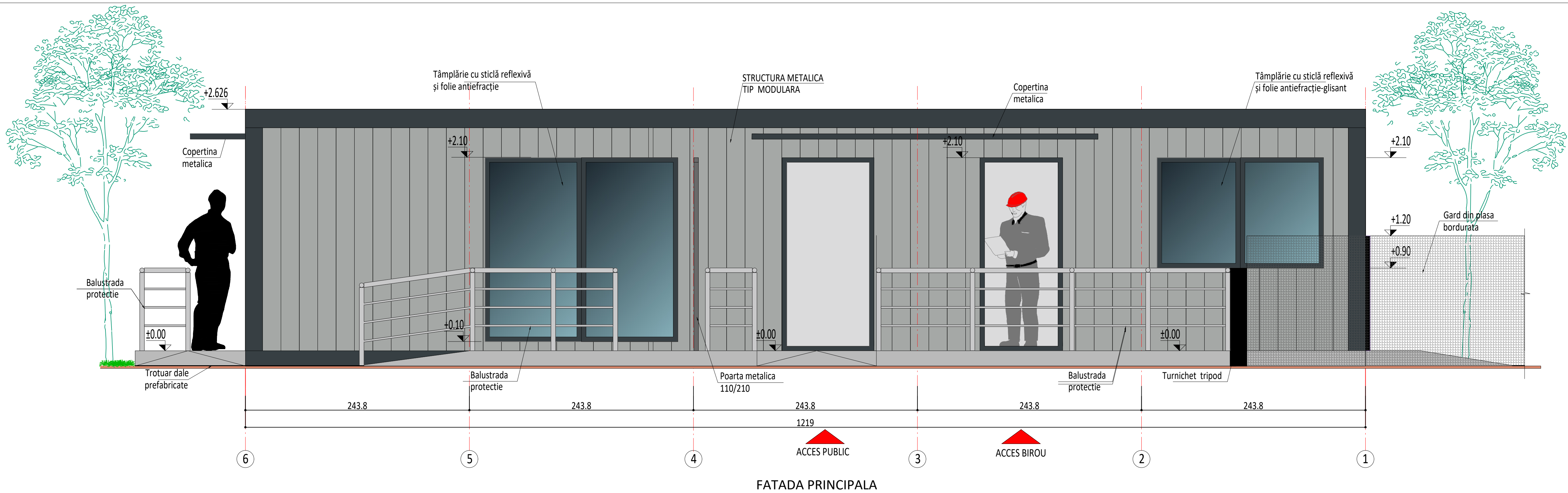
PROIECT NR.: 25 MCM 03

FAZA: STUDIU DE FEZABILITATE

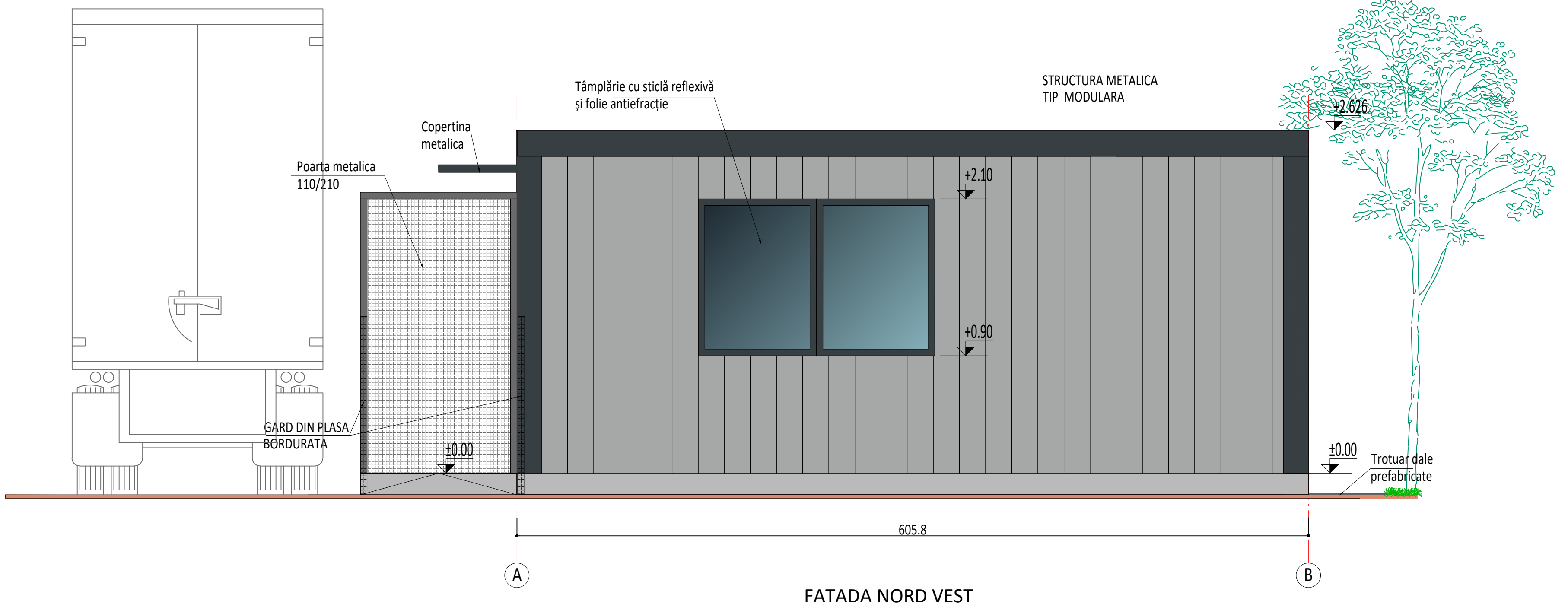
SPECIALITATEA: ARHITECTURA

NR. DOCUMENT: 25 MCM 03 SF A 03


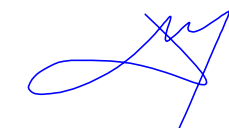

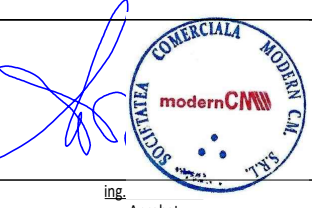
DENUMIRE: PLAN COTA ±0.00

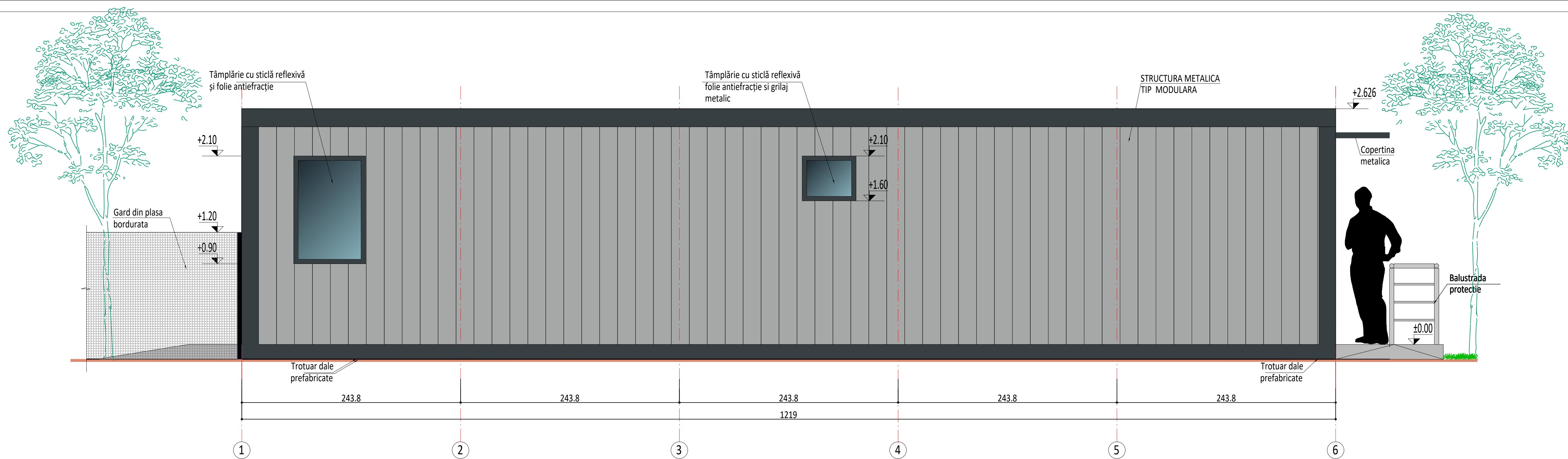


FATADA PRINCIPALA

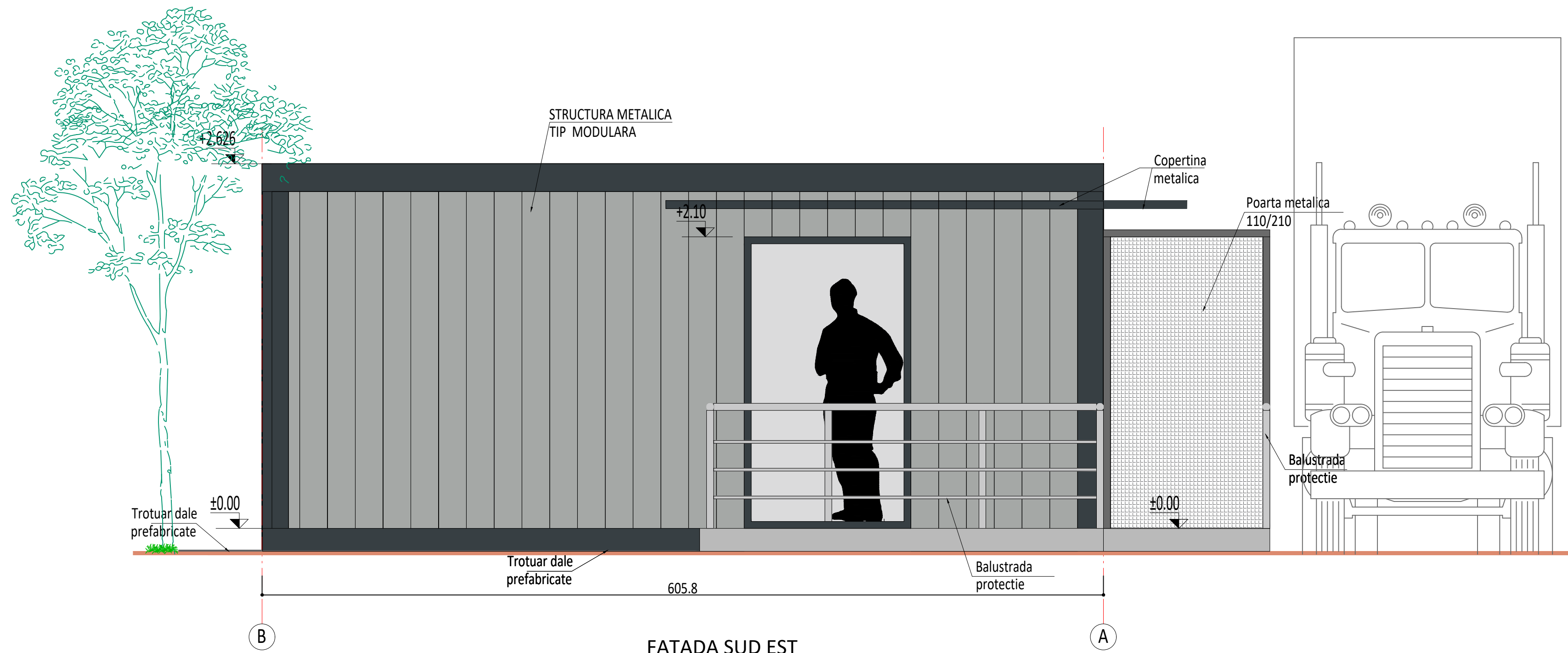


FATADA NORD VEST


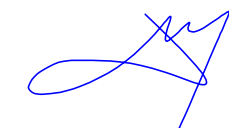


BENEFICIAR		UM 0521 BUCURESTI	
		Sediul social : Crementita nr 41, sector 2, Bucuresti Nr. ONRC: J40/9977/1981, CUI RO40536 Tel: +40722665200, Email: juridic@moderncm.ro	
PROIECTANT GENERAL	 arh. Onufri Lohengrin Desenat	 arh. Onufri Lohengrin Proiectat	 ing. Aprobat
	OBIECTIV: EDIFICARE ANSAMBLU PUNCT CONTROL- ACCES SECUNDAR - SPITALUL CLINIC DE URGENTA „ PROF. DR. AGRIPA IONESCU”		
AMPLASAMENT : Strada I. C. Bratianu nr. 149, Balotesti, judetul ILFOV			
PROIECT NR.: 25 MCM 03 FAZA: STUDIU DE FEZABILITATE SPECIALITATEA: ARHITECTURA NR. DOCUMENT: 25 MCM 03 SF A 05			
DENUMIRE: FATADA PRINCIPALA SI FATADA NORD-VEST			



FATADA POSTERIOARA



FATADA SUD EST

BENEFICIAR		UM 0521 BUCURESTI	
		Sediul social : Crementita nr 41, sector 2, Bucuresti Nr. ONRC: J40/9977/1991, CUI RO40536 Tel: +40722665200, Email: juridic@moderncm.ro	
PROIECTANT GENERAL	 arh. Onufu Lohengrin Desenat	 arh. Onufu Lohengrin Proiectat	 ing. Aprobat
	OBIECTIV: EDIFICARE ANSAMBLU PUNCT CONTROL- ACCES SECUNDAR - SPITALUL CLINIC DE URGENTA „ PROF. DR. AGRIPA IONESCU”		
AMPLASAMENT: Strada I. C. Bratianu nr. 149, Balotesti, judetul ILFOV			
PROIECT NR.: 25 MCM 03 FAZA: STUDIU DE FEZABILITATE SPECIALITATEA: ARHITECTURA NR. DOCUMENT: 25 MCM 03 SF A 06			
DENUMIRE: FATADA POSTERIOARA SI FATADA SUD-EST			



FIȘA TEHNICĂ

Dimensiuni exterioare: $L_{ext}= 6058$ mm, $l_{ext}= 2438$ mm, $H_{ext}=2791$ mm;

DESCRIEREA COMPONENTELOR CONTAINERULUI

1. PODEA

**Structura de
rezistență:**

Profile din tablă zincată

- profilate la rece, grosime 3mm
- calitatea materialului DX51D+ Z140, norma EN 10346:2009
- profilele sunt grunduite și vopsite la exterior RAL 9002

Piese de colț sudate, conform normelor ISO

Țeavă rectangulară 100x50x3mm

- calitatea materialului S235JRH, standard EN10219-1:2006

**Stratificație podea:
(de jos în sus)**

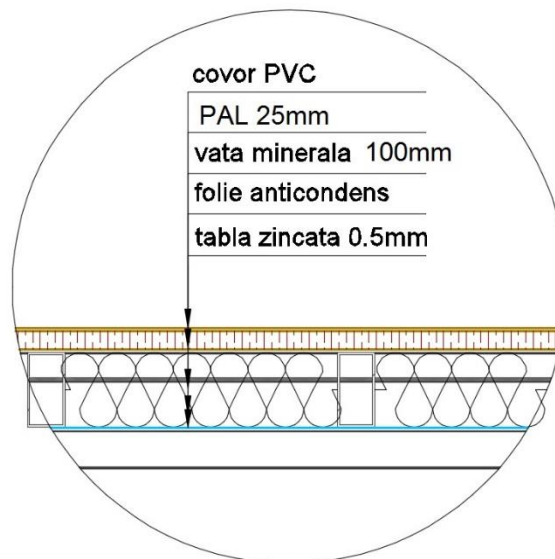


Fig. 1- Stratificație pardoseală

Tablă zincată

- grosime 0.5mm





Folie anticondens

Vată minerală

-grosime 100mm

-conductivitate termică $\lambda_D=0,042$ W/mK

-material incombustibil, clasificat Euroclasa A1 conform EN 13501-1

PAL Hidrofugat

-grosime 19mm

-standard EN312- tip P2, EN13501-1; clasa de reacție la foc D-s1, d0

-clasa de emisie de formaldehidă E1 (EN120)

Covor

-grosime 2.2mm

- pentru trafic intens

-culoare gri

-rezistență la foc clasa Bfl s1 conform standard EN 13501-1

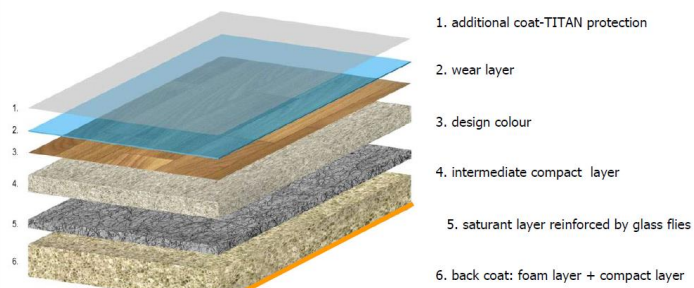


Fig. 2 – Stratificatie cover PVC



2. ACOPERIȘ

Structura de rezistență:

Profile din tablă zincată

- profilate la rece, grosime 3mm
- profilul este prevăzut cu canal de drenare a apei
- calitatea materialului DX51D+ Z140, norma EN 10346:2009
- profilele sunt grunduite și vopsite la exterior RAL 9002

Piese de colț sudate, conform normelor ISO

Țeavă rectangulară 80x40x3mm

- calitatea materialului S235JRH, standard EN10219-1:2006

Stratificație acoperiș:
(de sus în jos)

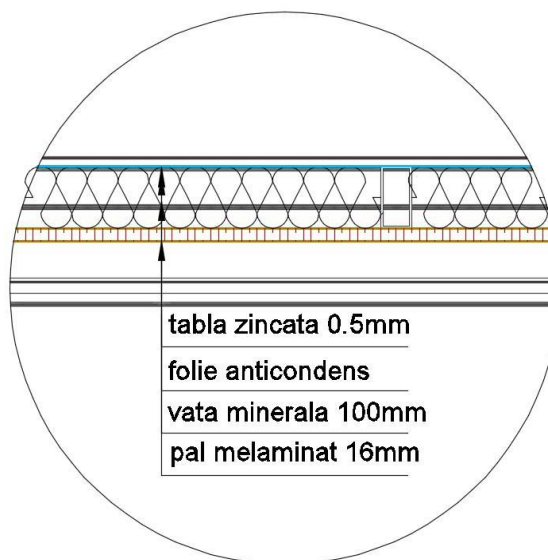


Fig. 3- Stratificație acoperiș

Tablă zincată dublu fălțuită

- grosime 0.5mm

Folie anticondens

Vată minerală

- grosime 100mm
- conductivitate termică $\lambda_D=0,042$ W/mK
- material incombustibil, clasificat Euroclasa A1 conform EN 13501-1



+40 723 625 755
+40 736 377 299



office@croconstruct.ro
sales@croconstruct.ro



Șos. Berceni, nr. 104F, C4, sector 4
J40/5229/2001, C.U.I. 13915307

Folie anticondens

PAL melaminat

- grosime 16mm
- culoare albă
- standard EN312- tip P2, EN14322;
- clasa de emisie de formaldehidă E1 (EN120)
- este fabricată prin laminarea unei plăci din aşchii lemnoase de tip P2, în conformitate cu EN 312, cu o hârtie decorativă impregnată cu răşină

Construcţia acoperişului în două ape asigură preluarea apelor meteorice şi direcţionarea acestora către cele 4 colţuri ale containerului, de unde sunt captate prin intermediul ţevilor PVC Ø50mm, montate în interiorul stâlpilor.

3. STALPI

Profile din tablă zincată

- profilate la rece, grosime 3mm
- calitatea materialului DX51D+ Z140, norma EN 10346:2009
- profilele sunt grunduite şi vopsite la exterior RAL 9002
- în interiorul stâlpilor sunt montate ţevile PVC Ø50 care preiau apele meteorice, aceste ţevi sunt izolate cu vată minerală care împiedică îngheţul apelor preluate

4. PEREȚI **Pereți exteriori**

Panouri sandwich PUR 60

- grosimea stratului de izolație din spumă poliuretanică este de 60 mm;
- suprafața exterioară: tablă profilată din oțel zincat prevopsit în câmp electrostatic, culoare RAL 9002;
- suprafața interioară: tablă netedă din oțel zincat prevopsit în câmp electrostatic, culoare RAL 9002;
- coeficientul de transfer termic $U=0.38 \text{ W/m}^2\text{k}$, conform EN14509:2013.





5. TAMPLĂRIE

Uși

Usa metalica 800x2050mm – 1 buc / container

Ferestre

Fereastră dimensiuni 800x1100mm (LxH) – 1 buc / container

-tâmplărie PVC , culoare RAL 9010

-geam termopan

- 1 canat, deschidere oscilobatanta

6. INSTALAȚIE ELECTRICĂ

Priză exterioară de alimentare CCE 32A/5P 380V – 2 buc./container

Panou de distribuție cu siguranțe automate 12P, PT/ container

Siguranțe 10A

Siguranțe 16A

Siguranțe 25A

Diferențial 32A

Prize duble PT

Prize simple PT

Corp de iluminat LED – 2 buc.

Intrerupător simplu PT

Cabluri de tip 3x1.5mm și 3x2.5mm

DOTARI SUPLIMENTARE

APARAT DE AER CONDITIONAT 12000 BTU – 1 BUC

CONVECTOR ELECTRIC 2000 W – 1 BUC

Containerele produse de S.C. CROS CONSTRUCT S.R.L. corespund standardelor:

- **ISO 9001:2008** privind Sistemul de Management al Calității;
- **SR EN ISO 14001:2005** privind Sistemul de Management de Mediu;
- **OHSAS 18001:2008** privind Sistemul de Management al Sănătății și Securității Operaționale;
- **SR EN 1090-2+A1:2012** privind Controlul Producției în Fabrică



LONGITUDINAL
PROFILE

1

▽ 94.00

PROJECT START
[Km0+000.000m]

PROJECT END
[Km0+069.008m]

DECLIVITATI IN LUNGIMI%											
COTE PROIECTATE											
COTE EXISTENTE	95.08	95.18	95.27	95.41	95.35	95.34	95.56	94.92	94.81	94.78	94.74
DISTANTE PARTIALE	0.14	9.41	11.53	0.70	9.96	0.91	9.05	6.26	5.37	1.19	6.00
DISTANTE CUMULATE	0.04	9.55	21.98	31.74	32.66	41.70	47.97	53.34	54.53	60.53	61.65
SECTIUNI	2										
ALINIAMENTE SI CURBE											
KM HM	Km0										

P.F.A. HANDREA BOGDAN-PETRU Str. Navigatiei, nr. 56, Sector 1, Bucuresti		BENEFICIAR: UNITATEA MILITARA 0521, Balotesti, judetul Ilfov		
AUTORIZATIE A.N.C.P.I. SERIA A NR. RO-B-F-1438		PLAN PROFIL LONGITUDINAL		
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara Lungimi: 1:500	Adresa imobil: Judet Ilfov, UAT Balotesti, Loc. Balotesti, Str I. C. Brătianu, Nr. 149, Lot 1, Nr. Cad. 59580
INTOCMIT	Ing. HANDREA Bogdan-Petru		Scara Inaltimei: 1:100	Format A4
			Data: 10.2025	Titlu plansa: PLAN PROFIL LONGITUDINAL
				Plansa Nr.2



SECTION
2 [Km0+047.966m]

94.00

COTE EXISTENTE	94.77		94.65	94.76	95.27		95.36	95.34		95.37	95.19		95.33	95.33		95.37
COTE PROIECTATE																
DISTANTE PARTIALE		-7.38		-1.47	-1.23		-4.99	-3.48		6.33	2.71		6.61	0.57		5.97

SECTION
1 [Km0+063.786m]

94.00

COTE EXISTENTE	94.69		94.72	94.73	94.75		94.76	94.79	94.80	94.81		94.80		94.69
COTE PROIECTATE														
DISTANTE PARTIALE		-5.71	-0.94	-0.65		-4.12	-0.33	-2.32	-2.10	-2.67		10.01		11.88

SECTION
3

95.00

COTE EXISTENTE	95.00		95.09		95.15	95.14	95.27	95.20	95.23		95.28	95.41	95.38	95.28		95.34		95.32				
COTE PROIECTATE																						
DISTANTE PARTIALE	0.03		7.01	0.04		7.18	0.83	0.18	2.56	0.02	1.93	0.12		7.84	0.17	1.07	1.92	1.61	6.45		5.49	

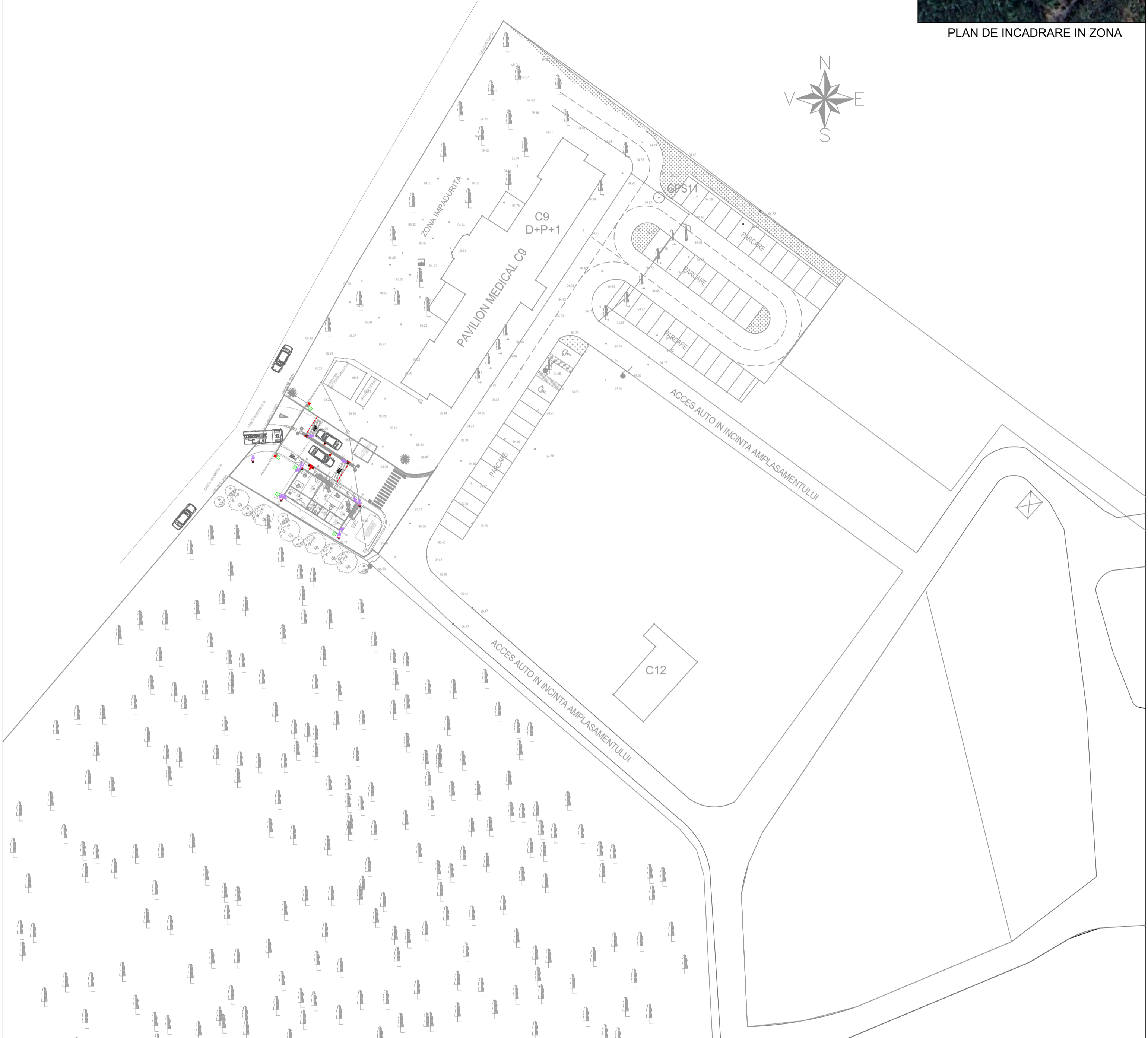
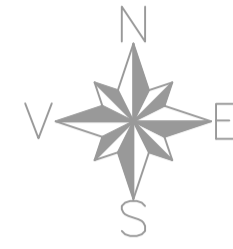
P.F.A. HANDREA BOGDAN-PETRU Str. Navigatiei, nr. 56, Sector 1, Bucuresti		BENEFICIAR: UNITATEA MILITARA 0521, Balotesti, judetul Ilfov		
AUTORIZATIE A.N.C.P.I. SERIA NR. RO-B-F-1438		PLAN PROFILE TRANSVERSALE		
SPECIFICATIE		1:200	Adresa imobil: Judet Ilfov, UAT Balotesti, Loc. Balotesti, Str I. C. Brătianu, Nr. 149, Lot 1, Nr. Cad. 59580	Format A3
INTOCMIT	Ing. HANDREA Bogdan Petru	Data: 10.2025	Titlu plansa: PLAN PROFILE TRANSVERSALE	Plansa Nr.3



ZONA STUDIATA



PLAN DE INCADRARE IN ZONA



LEGENDA:

	CAMERA SUPRAVEGHERE EXTERIOR TIP BULLET		CAMIN TRAGERE CURENTI SLABI
	CAMERA SUPRAVEGHERE EXTERIOR TIP PTZ		AUTOMATIZARE POARTA 500KG
	CITITOR TURNICET		TRASEU CANALIZATIE CURENTI SLABI
	CITITOR BARIERE AUTO		

LEGENDA SITUATIE PROPUSA:

	SUPRAFATA PROPUSA PTR AMENAJARE S- 511 mp
	LIMITA DE PROPRIETATE
	~SC.=73 MP PUNCT CONTROL
	TROTUAR PIETONAL
	SUPRAFATA CAROSABILA AUTO
	SCOAR SEPARARE FLUXURI AUTO PREVAZUT CU PLASA BORDURATA
	IMPREJMUIREA PLASA BORDURATA PROPUS H=1.20 m
	POARTA METALICA CU ACTIONARE AUTOMATA
	BARIERA ACCES - 2 BUCATI

NOTA: AVAND IN VEDERE NATURA LUCRARILOR PROPUSE A FI AUTORIZATE, PRECIZAM FAPTUL CA ACESTEA NU AFECTEAZA INDICATORII URBANISTICI PENTRU AMPLASAMENTUL STUDIAT DIN ZONA CU DESTINATIE SPECIALA AMPLASAMENT INCADRAT IN ZONA CU DESTINATIE SPECIALA - SUB ZONA CU DESTINATIE SPECIALA S1 CLASA DE IMPORTANTA CONF. NORMATIV P100-1/2013 III CATEGORIA DE IMPORTANTA HG 766 /1997 C

BENEFICIAR :UM 0521 BUCURESTI



Sediul social : Cremenita nr 41, sector 2, Bucuresti
Nr. ONRC: J40/9977/1991, CUI RO40536
Tel: +40722665200, Email: juridic@moderncm.ro

PROIECTANT GENERAL

Ing. Onutiu Daniel Desenat	Ing. Onutiu Daniel Proiectat	Ing. Cristian Sasu Aprobat

OBIECTIV: EDIFICARE ANSAMBLU PUNCT CONTROL- ACCES SECUNDAR - SPITALUL CLINIC DE URGENTA „ PROF. DR. AGRIPA IONESCU”

AMPLASAMENT : Strada I. C. Bratianu nr. 149, Balotesti, judetul ILFOV

PROIECT NR.: 25 MCM 03

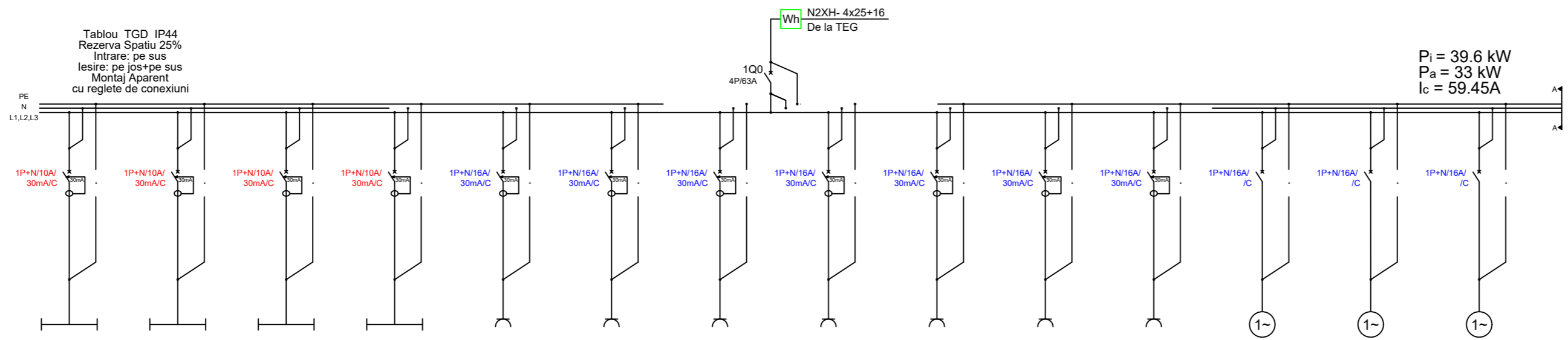
FAZA: STUDIU DE FEZABILITATE

SPECIALITATEA: INSTALATII CURENTI SLABI

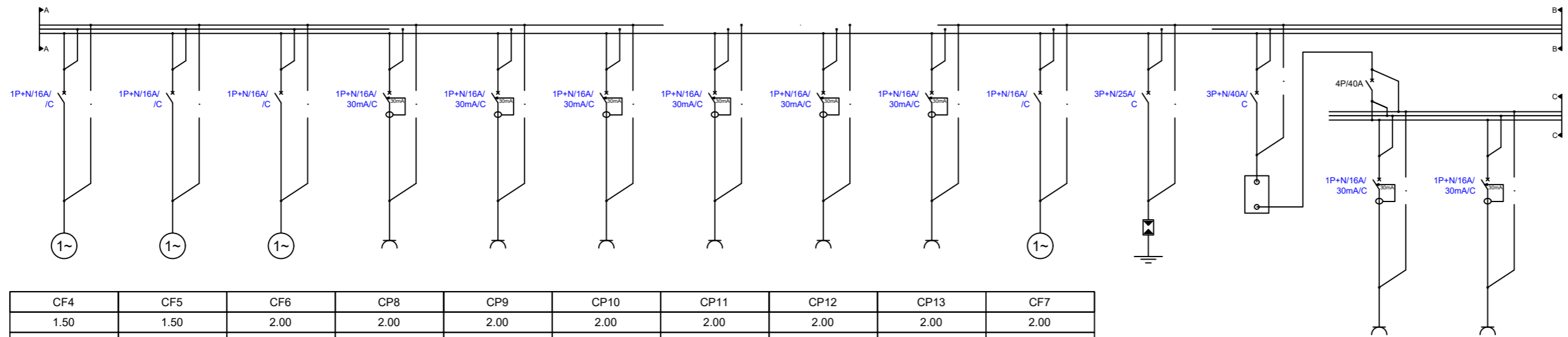
NR. DOCUMENT: 25 MCM 03 SF CS 01

FORMAT: A2	SCALA: 1:500	DATA: 12/2023	NR.:	DATA:	DESCRERE:
------------	--------------	---------------	------	-------	-----------

DENUMIRE: PLAN DE SITUATIE INSTALATII CURENTI SLABI

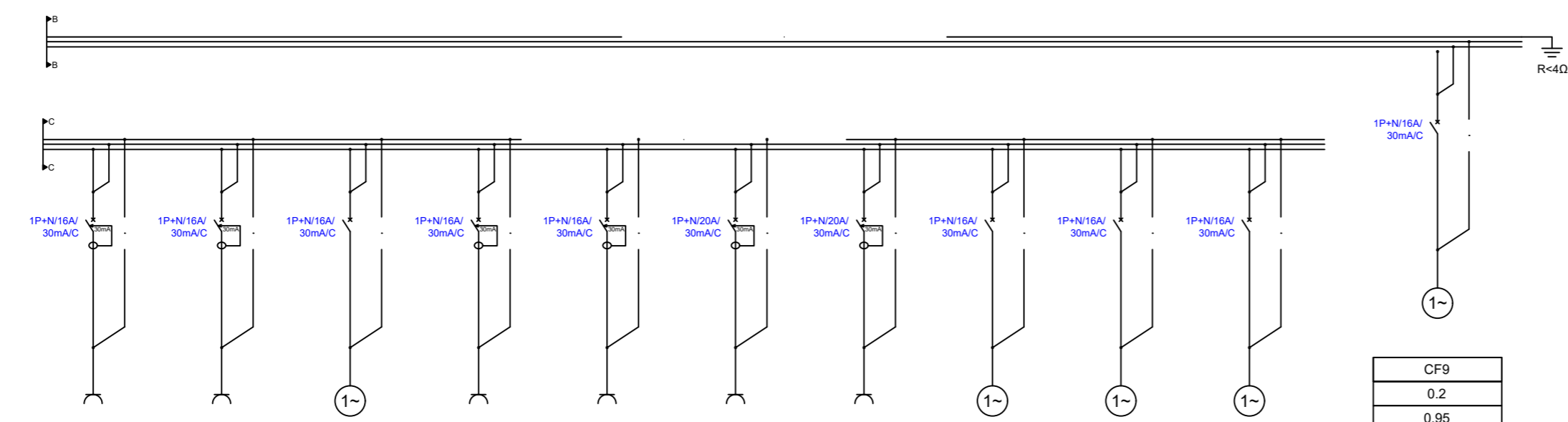


Denumire Circuit	CL1	CL2	CL3	CL4	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CF1	CF2	CF3
Pi [kW]	0.50	0.50	0.50	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	0.50	2.00	1.50
Ic [A]	2.31	2.31	2.31	2.31	4.63	4.63	4.63	4.63	4.63	4.63	2.31	2.31	9.81	7.35
Cablu [mmp]	N2XH 4x1.5	N2XH 4x1.5	N2XH 4x1.5	N2XH 4x1.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5
Protectie	1P+N/10A/30mA/C	1P+N/10A/30mA/C	1P+N/10A/30mA/C	1P+N/10A/30mA/C	1P+N/16A/30mA/C	1P+N/16A/30mA/C	1P+N/16A/30mA/C	1P+N/16A/30mA/C	1P+N/16A/30mA/C	1P+N/16A/30mA/C	1P+N/16A/30mA/C	1P+N/16A/C	1P+N/16A/C	1P+N/16A/C
Repartie Faza	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2
Destinatie	Circuit Iluminat Interior	Circuit Iluminat Interior	Circuit Iluminat exterior	Circuit Iluminat exterior	Circuit Priza Radiator	Circuit Priza Radiator	Circuit Priza Radiator	Circuit Priza Radiator	Circuit Priza Radiator	Circuit Priza Radiator	Circuit Priza Radiator	Circuit Recuperatoare	Circuit AC18000	Circuit AC9000



CF4	CF5	CF6	CP8	CP9	CP10	CP11	CP12	CP13	CF7
1.50	1.50	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
7.35	7.35	9.81	9.81	9.81	9.81	9.81	9.81	9.81	9.81
N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5
1P+N/16A/C	1P+N/16A/C	1P+N/16A/C	1P+N/16A/30mA/C	1P+N/16A/30mA/C	1P+N/16A/30mA/C	1P+N/16A/30mA/C	1P+N/16A/30mA/C	1P+N/16A/30mA/C	1P+N/16A/C
L3	L1	L2	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2
Circuit AC12000	Circuit AC12000	Circuit Boiler	Circuit Priza Curatenie	Circuit Priza Curatenie	Circuit Priza Normali Birou	Circuit Priza Normali Birou	Circuit Priza Chichineta	Circuit Priza Chichineta	Circuit Motorizare Porti

CP14	CP15
2.00	2.00
9.81	9.81
N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5
1P+N/16A/30mA/C	1P+N/16A/30mA/C
L3	L1
Circuit Priza Birou 1	Circuit Priza Birou 2



CP16	CP17	CF8	CP18	CP19	CP20	CP21	CF10	CF12	CF13
2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	0.2	1.00	0.2
9.81	9.81	9.81	4.63	4.63	9.81	9.81	0.95	4.63	0.95
N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x4	N2XH 3x4	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5
1P+N/16A/30mA/C	1P+N/16A/30mA/C	1P+N/16A/30mA/C	1P+N/16A/30mA/C	1P+N/16A/30mA/C	1P+N/16A/30mA/C	1P+N/16A/30mA/C	1P+N/16A/30mA/C	1P+N/16A/30mA/C	1P+N/16A/30mA/C
L2	L3	L1	L2	L3	L2	L1	L3	L1	L2
Circuit Priza Birou 3	Circuit Priza Scanner	Circuit Forta Porti	Circuit Priza Monitorare	Circuit Priza Monitorare	Circuit Priza Rack	Circuit Priza Rack	Circuit AF	Circuit CCTV	Circuit CA

CF9
0.2
0.95
N2XH 3x2.5
1P+N/16A/30mA/C
L2
Circuit ECS

NOTA: AVAND IN VEDERE NATURA LUCRARILOR PROPUSE A FI AUTORIZATE, PRECIZAM FAPTUL CA ACESTEA NU AFECTEAZA INDICATORII URBANISTICI PENTRU AMPLASAMENTUL STUDIAT DIN ZONA CU DESTINATIE SPECIALA AMPLASAMENT INCADRAT IN ZONA CU DESTINATIE SPECIALA - SUB ZONA CU DESTINATIE SPECIALA S1 CLASA DE IMPORTANTA CONF. NORMATIV P100-1/2013 III CATEGORIA DE IMPORTANTA HG 766 /1997 C

BENEFICIAR UM 0521 BUCURESTI

modernCM architectura design inginerie

Sediul social : Cremlenilor 41, sector 2, Bucuresti
Nr. ONRC: J40/997/1991, CUI RO40536
Tel: mobil +40722665500, Email: juridic@moderncm.ro

PROIECTANT GENERAL

Ing. Cialacu Petrica (Desenat)
Ing. Cialacu Petrica (Proiectat)
Ing. Cristian Salu (Aprobat)

OBIECTIV: EDIFICARE ANSAMBLU PUNCT CONTROL- ACCES SECUNDAR - SPITALUL CLINIC DE URGENTA „ PROF. DR. AGRIPA IONESCU”

AMPLASAMENT : Strada I. C. Bratianu nr. 149, Balotesti, judetul ILFOV

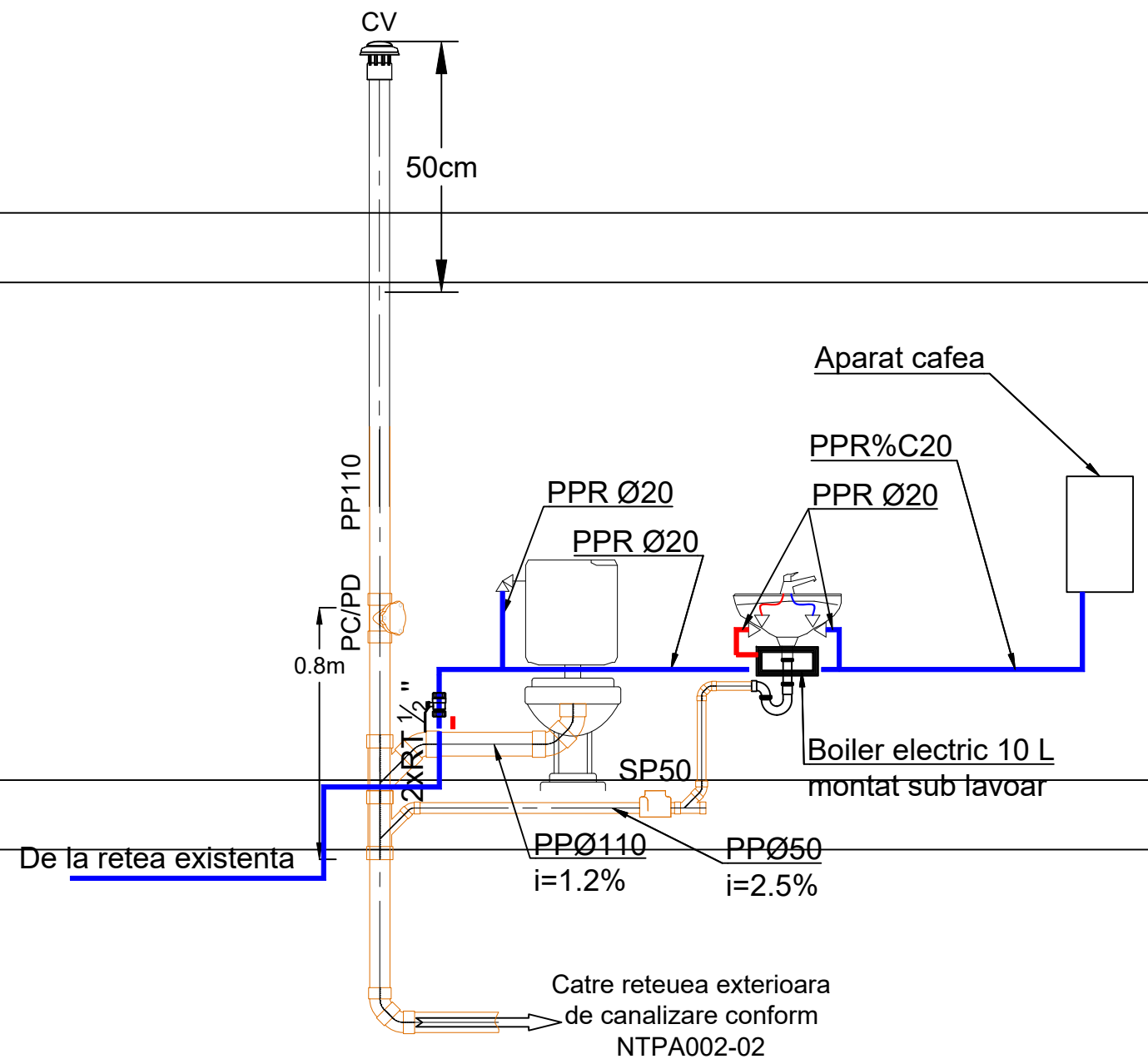
PROIECT NR.: 25 MCM 03

FAZA: STUDIUL DE FEZABILITATE

SPECIALITATEA: INSTALATII ELECTRICE

NR. DOCUMENT: 25 MCM 03 SF IE 01

DENUMIRE: SCHEMA MONOFILARA TEG



LEGENDA:

- Conducta canalizare menajera
- Conducta apa rece
- Conducta apa calda
- Conducta de condens
- $\varnothing 20$ Diametrul conductei
- SP Sifon de pardoseala
- RC Robinet coltar
- RT Robinet de trecere

Armaturi	Descriere legenda	
	RC	Robinet cu ventil de colț, $\Phi \frac{1}{2}$ "
	RT	Robinet de trecere cu mufe și ventil drept.
	RR	Robinet de reținere cu mufe și ventil
	SP50	Sifon de pardoseala cu garda hidraulica si gratar , DN50 mm.
	PC	Piesa de curatire, De110 mm.
	PD	Piesa de dilatare, De110 mm.
	CV $\Phi 110$	Caciula protectie pentru ventilare primara coloana menajera, $\Phi 110$ mm
	M01 110	Coloana din PP de scurgere, colectare ape uzate menajere, nr. crt. 01 Diametru exterior coloana de scurgere, De 110 mm.

NOTE

- Conductele de canalizare menajera vor avea urmatoarele pante:
PP32 - $i=0,030$; PP50 - $i=0,025$;
PP40 - $i=0,025$; PP110 - $i=0,020$;
- Conductele de legatura la obiectele sanitare de apa rece / calda, se vor izola cu polietilena expandata cu grosimea de 6 mm.
- Coloanele de apa rece se vor izola cu polietilena expandata cu grosimea de 9 mm.
- Toate trecerile prin elementele de constructii se vor realiza prin intermediul protectiilor.
- Pozitiile centralelor termice se vor prelua din proiectul de instalatii termice.

NOTA: AVAND IN VEDERE NATURA LUCRARILOR PROPUSE A FI AUTORIZATE, PRECIZAM FAPTUL CA ACESTEA NU AFECTEAZA INDICATORII URBANISTICI PENTRU AMPLASAMENTUL STUDIAT DIN ZONA CU DESTINATIE SPECIALA AMPLASAMENT INCADRAT IN ZONA CU DESTINATIE SPECIALA - SUB ZONA CU DESTINATIE SPECIALA S1 CLASA DE IMPORTANTA CONF. NORMATIV P100-1/2013 III CATEGORIA DE IMPORTANTA HG 766 /1997 C

BENEFICIAR UM 0521 BUCURESTI



Sediul social : Cremlenilor 14, Sector 2, Bucuresti
Nr. ONRC: J40/997/1991, CUI RO40536
Telmobil: +40722665200; Email: juridic@moderncm.ro.

PROIECTANT GENERAL

[Signature]

[Signature]



OBIECTIV: EDIFICARE ANSAMBLU PUNCT CONTROL- ACCES SECUNDAR - SPITALUL CLINIC DE URGENTA „ PROF. DR. AGRIPA IONESCU”

AMPLASAMENT : Strada I. C. Bratianu nr. 149, Balotesti, judetul ILFOV

PROIECT NR.: 25 MCM 03

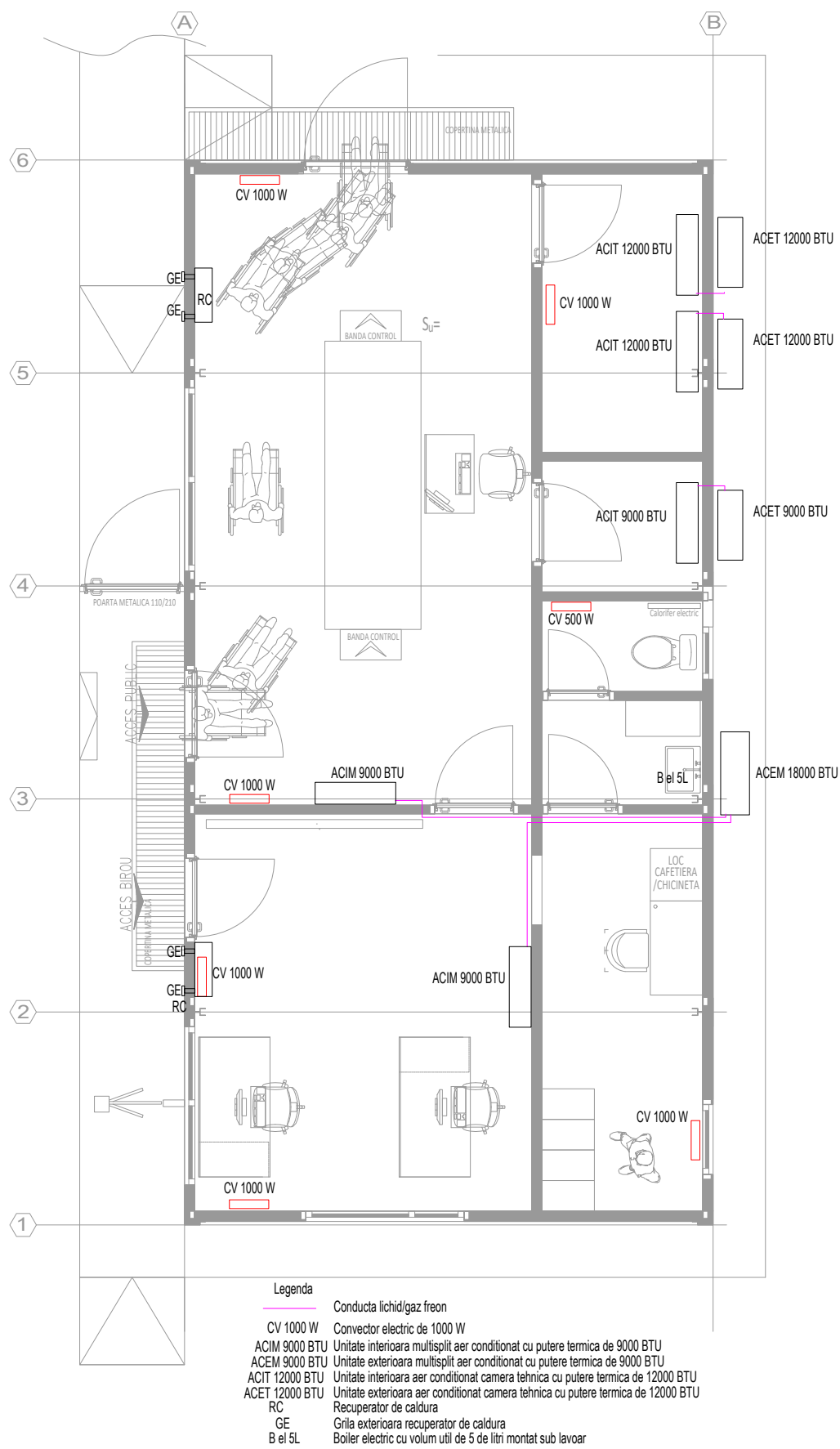
FAZA: STUDIU DE FEZABILITATE

SPECIALITATEA: INSTALATII SANITARE

NR. DOCUMENT: 25 MCM 03 SF IS 01

FORMAT: A3	DATA: 12/2025	REVIZII	Nr.	DATA	DESCRIERE
SCALA: 1/25					

DENUMIRE: Schema coloane canalizare menajera si apa menajera



NOTA: AVAND IN VEDERE NATURA LUCRARILOR PROPUSE A FI AUTORIZATE, PRECIZAM FAPTUL CA ACESTE NU AFECTEAZA INDICATORII URBANISTICI PENTRU AMPLASAMENTUL STUDIAT DIN ZONA CU DESTINATIE SPECIALA
 AMPLASAMENT INCADRAT IN ZONA CU DESTINATIE SPECIALA - SUB ZONA CU DESTINATIE SPECIALA S1
 CLASA DE IMPORTANTA CONF. NORMATIV P100-1/2013 III
 CATEGORIA DE IMPORTANTA HG 766 /1997 C

BENEFICIAR UM 0521 BUCURESTI



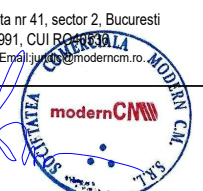
Sediul social : Cremenita nr 41, sector 2, Bucuresti
 Nr. ONRC: J40/9977/1991, CUI B0938341
 Telmobil: +40722665200; Email: info@moderncm.ro

**PROIECTANT
 GENERAL**

[Signature]
 Ing. Ionita Mihai Viad
 Desenat

[Signature]
 Ing. Ionita Mihai Viad
 Proiectat

[Signature]
 Ing. Cristian Saitu
 Aprobat



OBIECTIV: EDIFICARE ANSAMBLU PUNCT CONTROL- ACCES SECUNDAR - SPITALUL CLINIC DE URGENTA „ PROF. DR. AGRIPA IONESCU”

AMPLASAMENT : Strada I. C. Bratianu nr. 149, Balotesti, judetul ILFOV

PROIECT NR.: 25 MCM 03

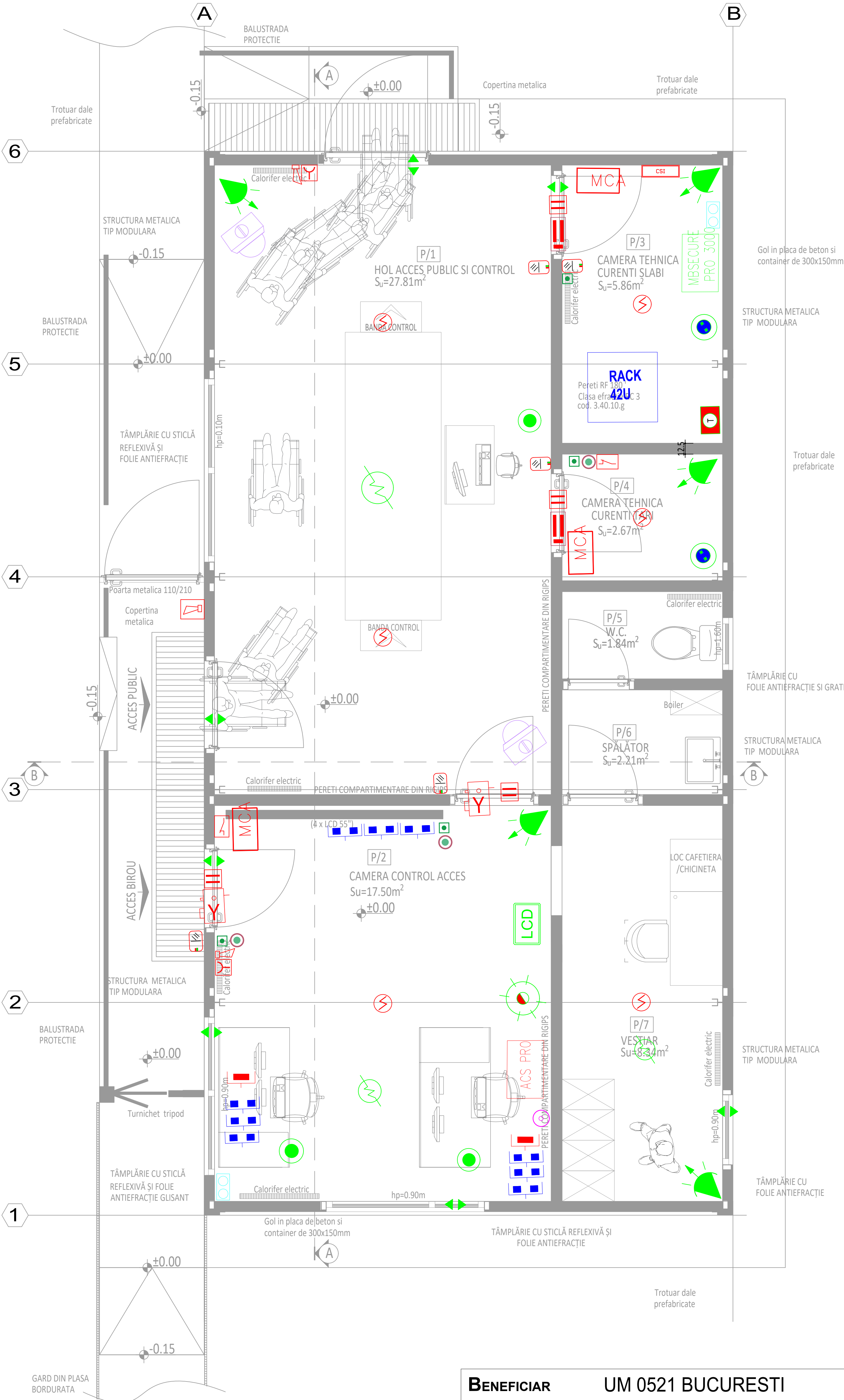
FAZA: STUDIU DE FEZABILITATE

SPECIALITATEA: INSTALATII TERMICE

NR. DOCUMENT: 25 MCM 03 SF IT 01

FORMAT: A3	SCALA: 1:50	DATA: 25 noiembrie 2015	REVIZII	Nr.	DATA	DESCRIERE
------------	-------------	-------------------------	---------	-----	------	-----------

DENUMIRE: PLAN PARTER - INSTALATII TERMICE



LEGENDA:

CAMERA SUPRAVEGHERE INTERIOR TIP DOME	CITITOR USA	BUTON PANICA	CENTRALA DETECTIE SI SEMNALIZARE INCENDIU, ADRESABILA
CENTRALA CONTROL ACCES	BUTON URGENTA	TASTATURA LCD	DETECTOR ADRESABIL MULTICRITERIAL COMBINAT FUM/TEMPERATURA MONTAT PE PLAFON CU SOCLU MONTAJ CU IZOLATOR INCLUS
MODUL CA 1 USA	BUTON CERERE IESIRE	DETECTOR INUNDATIE	MODUL ADRESABIL 4 INTRARI/2 IESIRI MONTAT APLICAT IN CARCASA METALICA
MODUL CONTROL ACCES 1 USA	CENTRALA ANTIEFRACTIE	THERMOSTAT AMBIENTAL TEMPERATURA/UMIDITATE	BUTON DE ALARMARE INCENDIU ADRESABIL
ELECTROMAGNET USA	SIRENA INTERIOR ANTIEFRACTIE	2 MODULE RJ45 CAT6 RETEA GREEN green	SIRENA SEMNALIZARE/AVERTIZARE INCENDIU ADRESABILA DE INTERIOR 100dB
CONTACT MAGNETIC CA	SIRENA INTERIOR ANTIEFRACTIE	1 MODUL RJ45 CAT6 RETEA RED	SIRENA SEMNALIZARE/AVERTIZARE INCENDIU CONVENTIONALA DE EXTERIOR 128dB AUTODIMENTATA
YALA ELECTROMAGNETICA INCASTRATA	CONTACT MAGNETIC	Priza TV	
	DETECTOR GEAM SPART		
	DETECTOR MISCARE		

BENEFICIAR UM 0521 BUCURESTI

Sediul social : Crementita nr 41, sector 2, Bucuresti
Nr. ONRC: J40/9977/1991, CUI RO40536
Tel: 0722665200; Email: juridic@moderncm.ro

PROIECTANT GENERAL

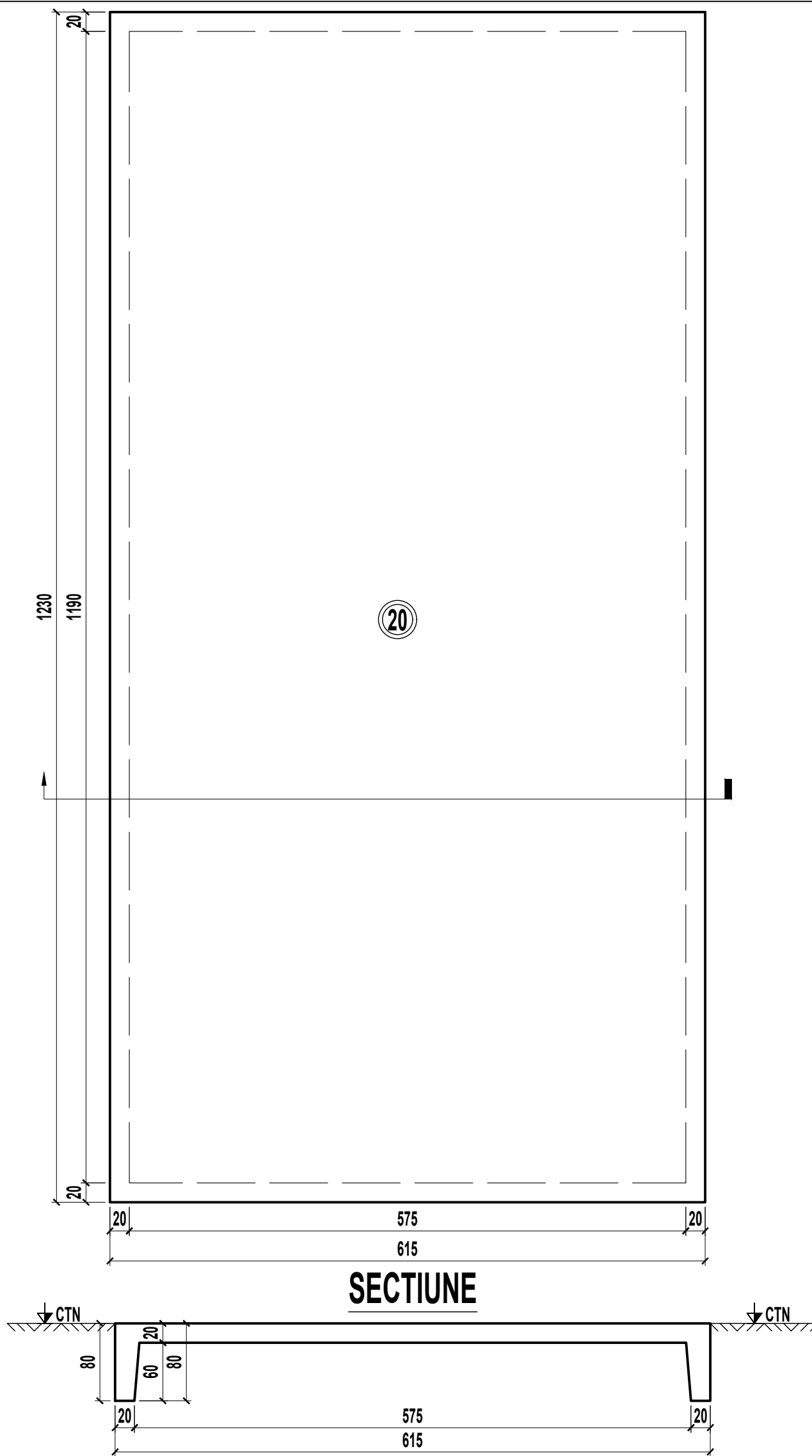
Ing. Onutu Daniel
Ing. Onutu Daniel
Ing. Cristian Salu

OBIECTIV: EDIFICARE ANSAMBLU PUNCT CONTROL- ACCES SECUNDAR - SPITALUL CLINIC DE URGENTA „ PROF. DR. AGRIPA IONESCU”

AMPLASAMENT : Strada I. C. Bratianu nr. 149, Balotesti, judetul ILFOV

PROIECT NR.: 25 MCM 03
FAZA: STUDIU DE FEZABILITATE
SPECIALITATEA: CURENTI SLABI
NR. DOCUMENT: 25 MCM 03 SF CS 02

DENUMIRE: PLAN COTA ±0.00






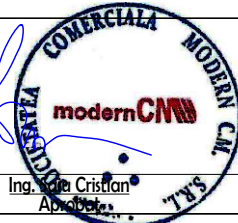
LEGENDA	
(20)	GROSIME PLATFORMA BETON

BENEFICIAR UM 0521 BUCURESTI



Sediul social : Cremenita nr 41, sector 2, Bucuresti
 Nr. ONRC: J40/9977/1991, CUI RO40536
 Telmobil:+40722665200; Email:juridic@moderncm.ro.

PROIECTANT GENERAL			
	Ing. Bogdan Bumbacea Desenat	Ing. Bogdan Bumbacea Proiectat	Ing. Valeriu Cristian Aprobat



OBIECTIV: EDIFICARE ANSAMBLU PUNCT CONTROL- ACCES SECUNDAR - SPITALUL CLINIC DE URGENTA „ PROF. DR. AGRIPA IONESCU"

AMPLASAMENT : Strada I. C. Bratianu nr. 149, Balotesti, judetul ILFOV

PROIECT NR.: 25 MCM 03

FAZA: STUDIU DE FEZABILITATE

SPECIALITATEA: REZISTENTA

NR. DOCUMENT: 25 MCM 03 SF RS 01

FORMAT: 297x420	Nr.	DATA	DESCRIERE
SCARA: 1:50			
DATA: noiembrie 2025			
REVIZII			

DENUMIRE: COFRAJ PLATFORMA BETON