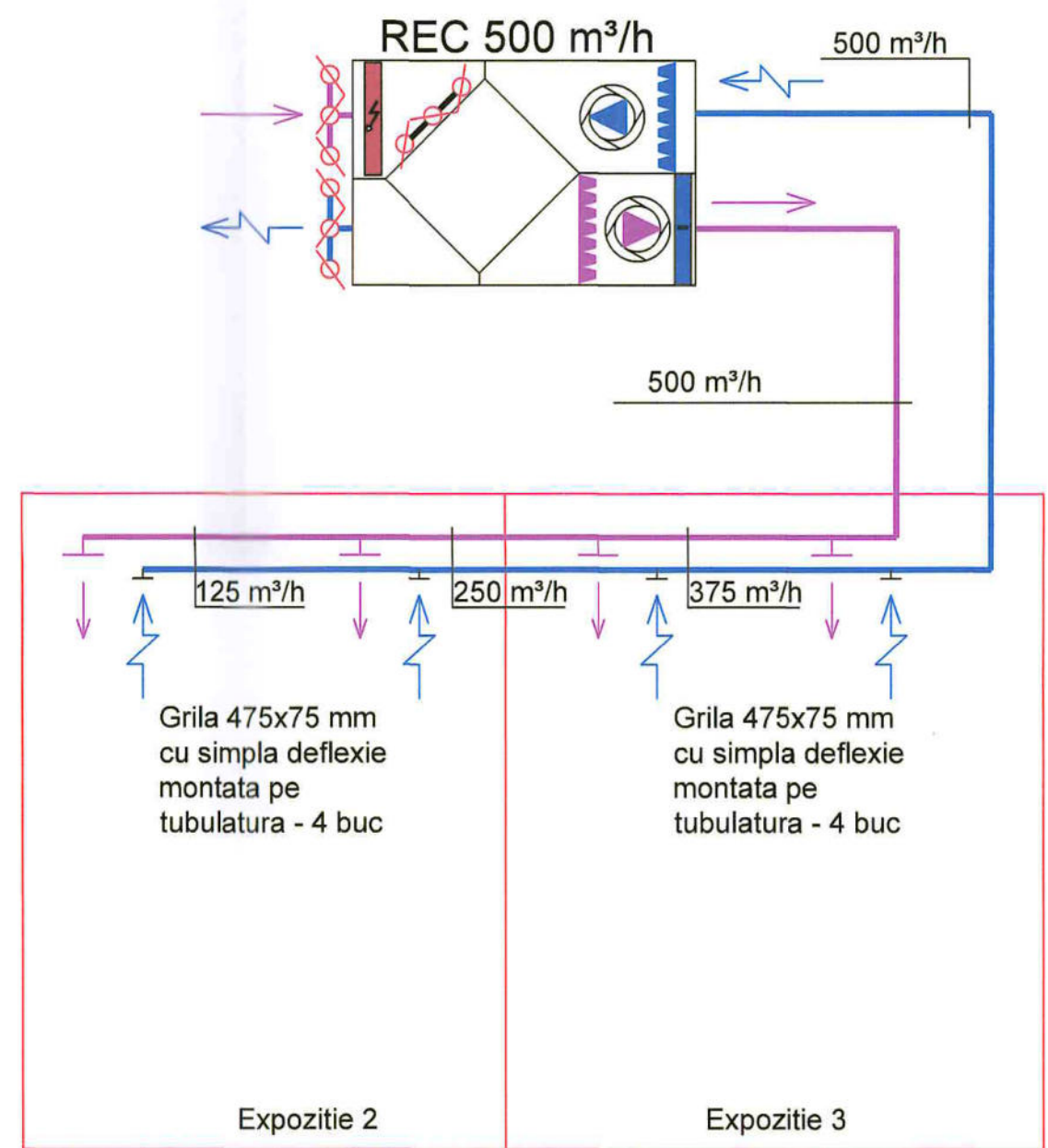
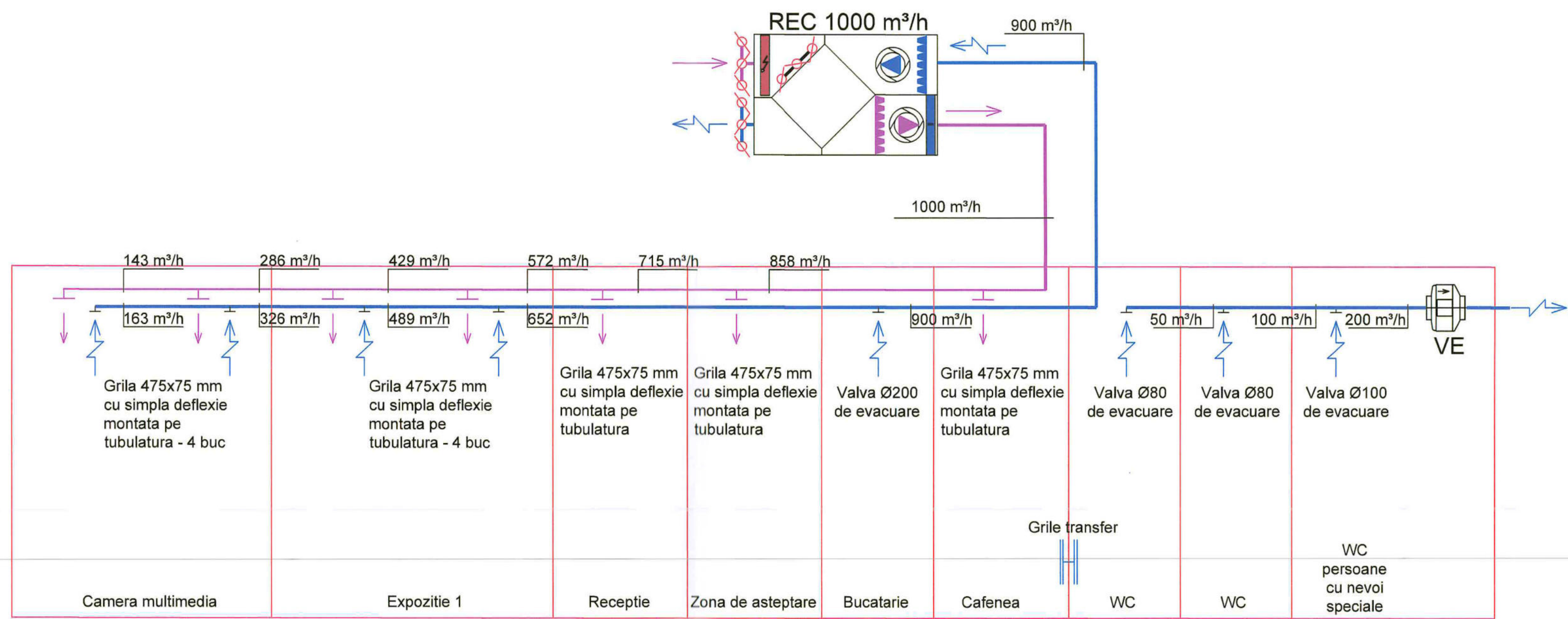




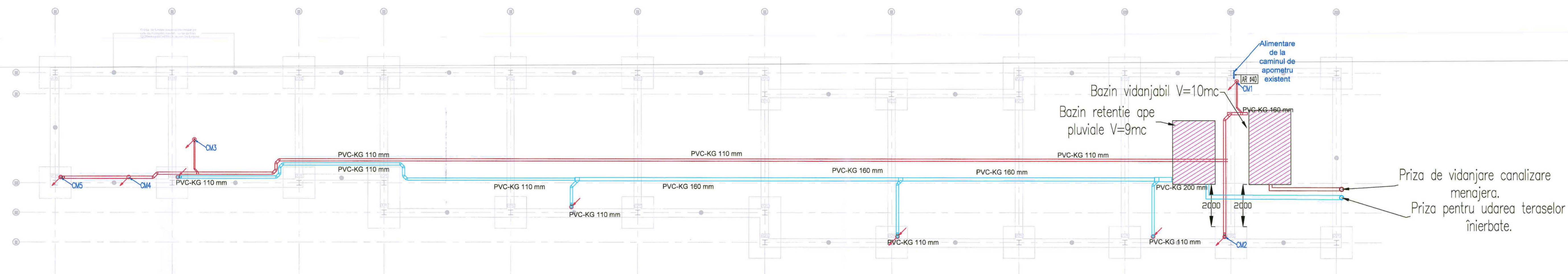
SCHEMA FUNCTIONARE  
INSTALATIE DE VENTILARE



Reproducerea, împrumutarea sau expunerea acestui document precum și transmiterea informațiilor conținute este permisă numai cu acordul scris al proiectantului. Orice modificare fără acordul scris al autorului îl exonerează pe acesta de orice răspundere.

<b>Proiect:</b> REABILITAREA, CONSERVAREA SI PUNEREA IN VALOARE A CASTRULUI ROMAN JIDAVA (JIDOVA)		<b>Proiectant de specialitate instalatii:</b> <b>EVOLVE ENGINEERING SRL</b> ONRC J40/15438/2015 CUI 35342804 E-mail office@evolveeng.ro		Proiect nr.: <b>09I/2025</b>
<b>Locatia:</b> Intravilanul mun. CAMPULUNG, judetul ARGEȘ		<b>VOLUM INSTALATII:</b> <b>INSTALATII TERMICE</b>		Data: <b>01.2025</b>
<b>Beneficiar:</b> JUDEȚUL ARGEȘ		<b>Denumire plansa:</b> Schema functionare instalatie ventilare. Instalatii de ventilare-climatizare		Plansa: <b>IT-03</b>
Sef Proiect	Ing. Alexandru Iatan	<b>DTAC+PT</b>		Rev: <b>00</b>
Sef Pr. Spec.	Ing. A. GHERGHE	<b>SC: 1/50</b>		
Proiectat	Ing. A. GHERGHE			
Desenat	Ing. A. GHERGHE			



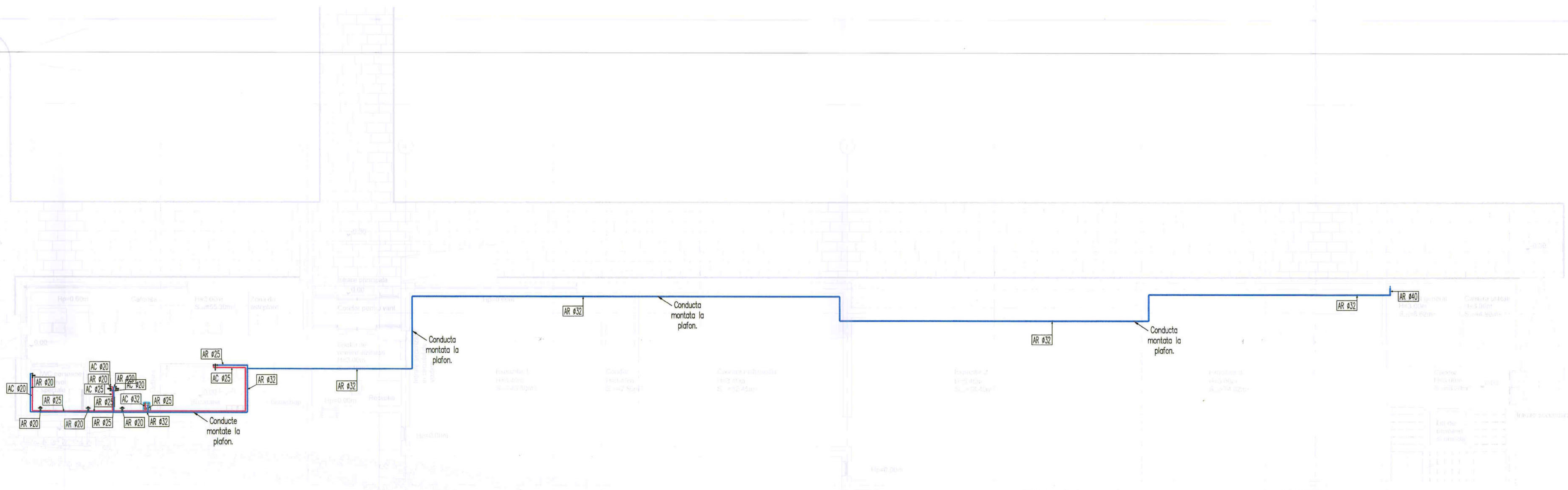


LEGENDA:

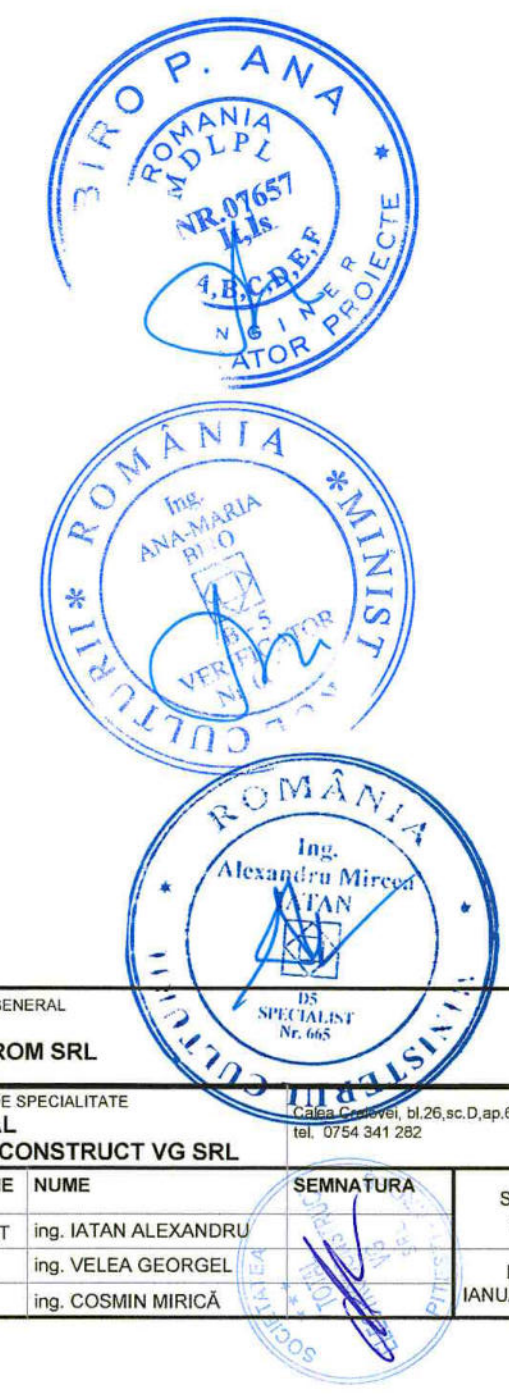
	CONDUCTA CANALIZARE PLUVIALA PVC-KG
	CONDUCTA CANALIZARE APA UZATA MENAJERA PP
	CONDUCTA PRELURARE CONDENS PP

PROIECTANT GENERAL <b>MILCONSROM SRL</b>		VERIFICATOR: ING. ANA-MARIA BIRO	
PROIECTANT DE SPECIALITATE <b>S.C. TOTAL ELECTROCONSTRUCT VG SRL</b>		BENEFICIAR: JUDETUL ARGES	
ADRESA: Intravilanul Municipiului Campulung încaierud Pescareasa, în apropierea scotei Ploesti-Campulung (DN73)		Proiect nr. 23TECVG44	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA
SEF PROIECT	ing. IATAN ALEXANDRU	ing. VELA GEORGE	1/100
PROIECTAT	ing. VELA GEORGE	DATA	IANUARIE 2025
DESENAT	ing. COSMIN MIRICA	PLANSA: INSTALATII SANITARE - PLAN FUNDATIE	Planşa nr. IS02



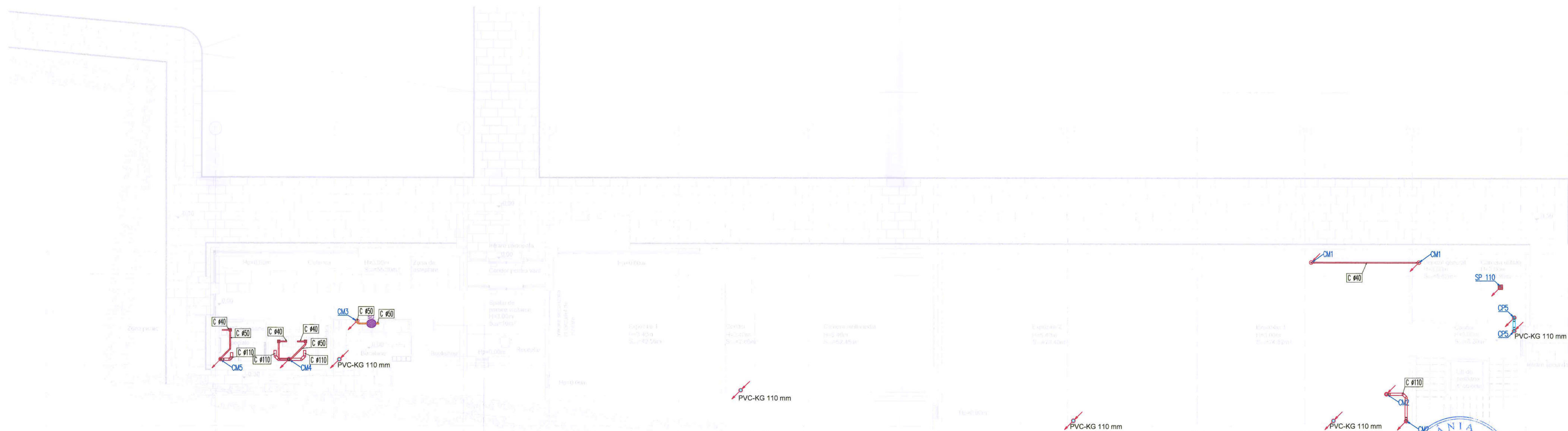


- LEGENDA:
- CONDUCTA ALIMENTARE APA RECE PP-R
  - CONDUCTA ALIMENTARE APA RECE PP-R
  - BOILER ELECTRIC CU CAPACITATEA DE 100L



PROIECTANT GENERAL MILCONSROM SRL		VERIFICATOR: ING. ANA-MARIA BIRO	
PROIECTANT DE SPECIALITATE S.C. TOTAL ELECTROCONSTRUCT VG SRL		BENEFICIAR: JUDETUL ARGES ADRESA: Intravilanul Municipiului Campulung Mare, in apropierea casei nr. 100 (DNT3)	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	SCARA
SEF PROIECT	ing. IATAN ALEXANDRU	ing. IATAN ALEXANDRU	1/100
PROIECTAT	ing. VELEA GEORGE	ing. VELEA GEORGE	DATA
DESENAT	ing. COSMIN MIRICA	ing. COSMIN MIRICA	IANUARIE 2025
PLANSA: INSTALATII SANITARE - PLAN ALIMENTARE CU APA PARTER			Plansa nr. ISO3





LEGENDA:

CONDUCTA CANALIZARE PLUMBAL PVC-KG

CONDUCTA CANALIZARE APA UZATA MENAJERA PP

Pantele hidraulice pentru conductele de canalizare menajera montate la interior: (isolator) 1050mm -0.035, (tavan) 1040mm -0.035

PROIECTANT GENERAL MILCONSROM SRL		VERIFICATOR ING. ANA-MARIA BIRO	
PROIECTANT DE SPECIALITATE S.C. TOTAL ELECTROCONSTRUCT VG SRL		BENEFICIAR: JUDETUL ARGES	
SEF PROIECT ing. IATAN ALEXANDRU		ADRESA: Intravilanul Municipiului Campulung Incartierul Pescarului, in apropierea scolarei Plesni-Campulung (DN73)	
PROIECTAT ing. VELEA GEORGE		PROIECT: LUCRARI DE INTERVENTIE PENTRU OBIECTUL DE INVESTITIE REABILITAREA, CONSERVAREA SI PUNEREA IN VALOARE A CASTRULUI ROMAN JIDAVA (JIDOVA)	
DESENAT ing. COSMIN MIRICA		PLANSĂ: INSTALATI SANITARE - PLAN EVACUARE APE UZATE MENAJERE PARTER	





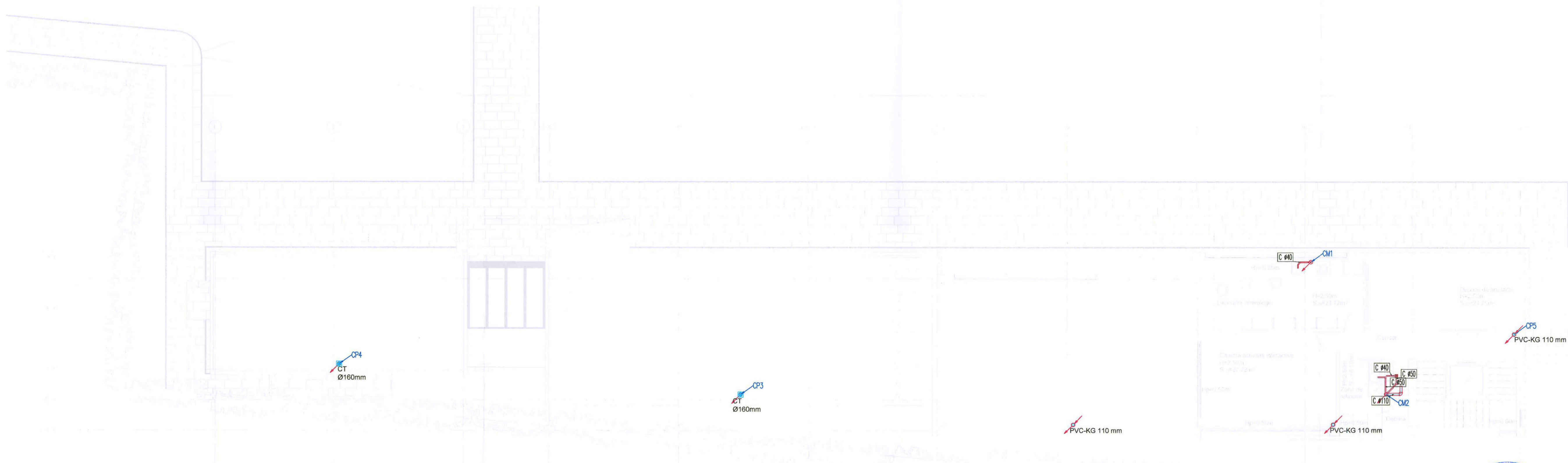
LEGENDA

- CONDUCTA ALIMENTARE APA RECE PP-R
- CONDUCTA ALIMENTARE APA RECE PP-R
- BOILER ELECTRIC CU CAPACITATEA DE 100L

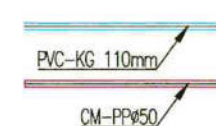


PROIECTANT GENERAL MILCONSROM SRL		VERIFICATOR: ING. ANA-MARIA BIRO	
PROIECTANT DE SPECIALITATE S.C. TOTAL ELECTROCONSTRUCT VG SRL		BENEFICIAR: JUDETUL ARGES ADRESA: Intravilanul Municipiului Campulung Moldovenesc, in apropierea casei nr. 10107657	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAȚURA	SCARA
SEF PROIECT	Ing. IATAN ALEXANDRU		1/200
PROIECTAT	Ing. VELEA GEORGE	DATA	IANUARIE 2025
DESENAT	Ing. COSMIN MIRICA		
PROIECT: LUCRARI DE INTERVENTIE PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITIE REABILITAREA, CONSERVAREA SI PUNEREA IN VALOARE A CASTRULUI ROMAN JIDAVA (JIDOVA)		PLANSĂ: INSTALATII SANITARE - PLAN ALIMENTARE CU APA ETAJ 1	
		Faza P.Tn.	
		Planşa nr. ISO5	





LEGENDA:

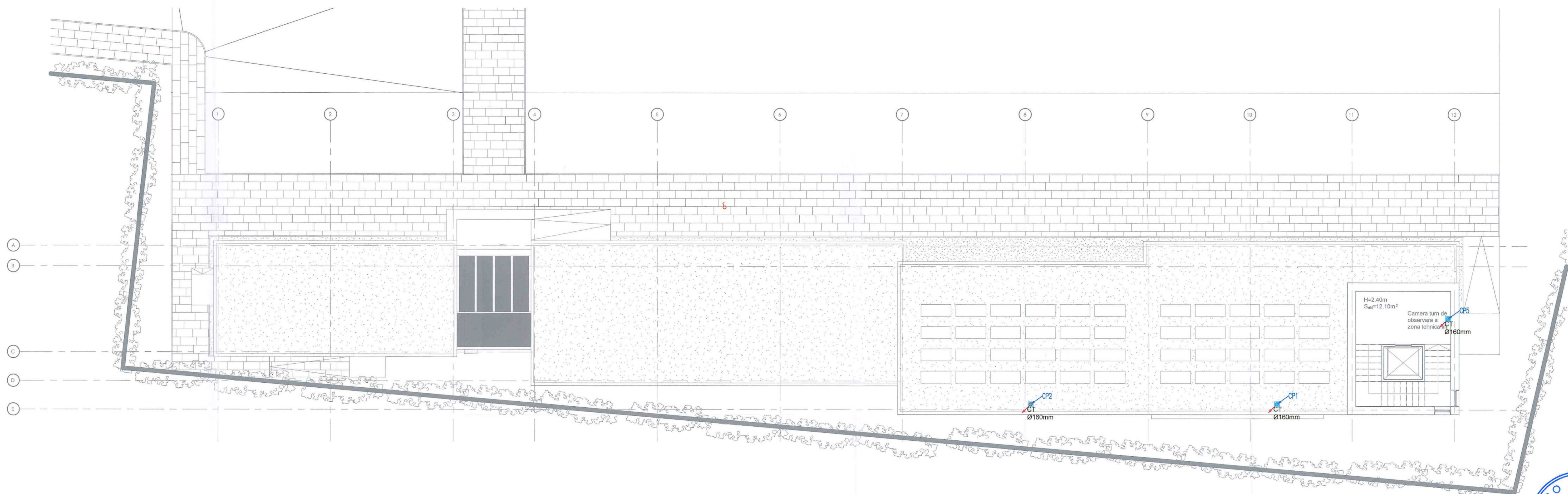


CONDUCTA CANALIZARE PLUMBAL PVC-KG  
CONDUCTA CANALIZARE APA UZATA MENAJERA PP

Pantele hidraulice pentru conductele  
de canalizare menajera montate la interior:  
(scaduta) Ø160mm -0.035; (lavara) Ø140mm -0.035

PROIECTANT GENERAL MILCONSROM SRL		VERIFICATOR ING. ANA-MARIA BIRO	
PROIECTANT DE SPECIALITATE S.C. TOTAL ELECTROCONSTRUCT VG SRL		BENEFICIAR: JUDEȚUL ARGES ADRESA: Intravilanul Municipiului Campulung în cariera Piscoveasa, în apropierea școlii Pitești-Campulung (DN73)	
SPECIFICATIE NUME Ing. IATAN ALEXANDRU		SEMNATURA SCARA 1/100	
PROIECTAT Ing. VELEA GEORGE		DATA IANUARIE 2025	
DESENAT Ing. COSMIN MIRICA		PLANSĂ: INSTALAȚII SANITARE - PLAN EVACUARE APE UZATE MENAJERE ETAJ 1	

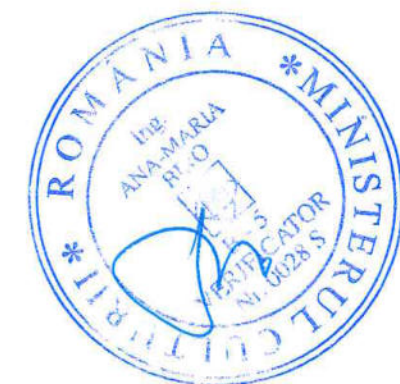
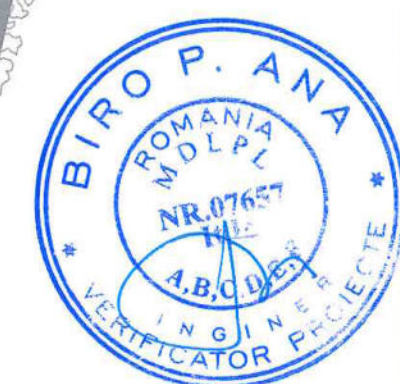




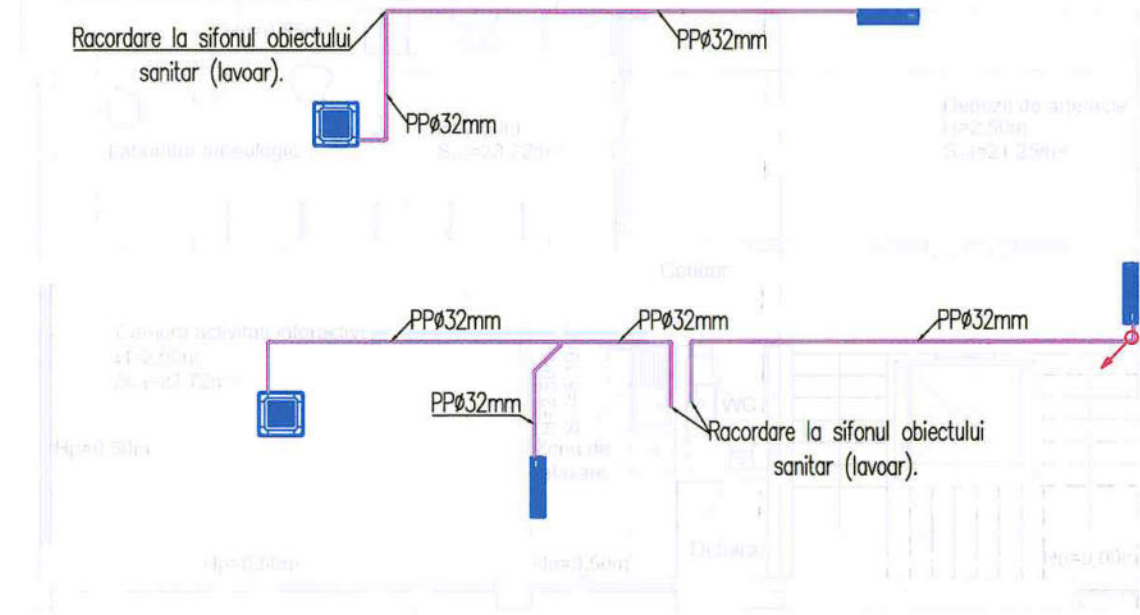
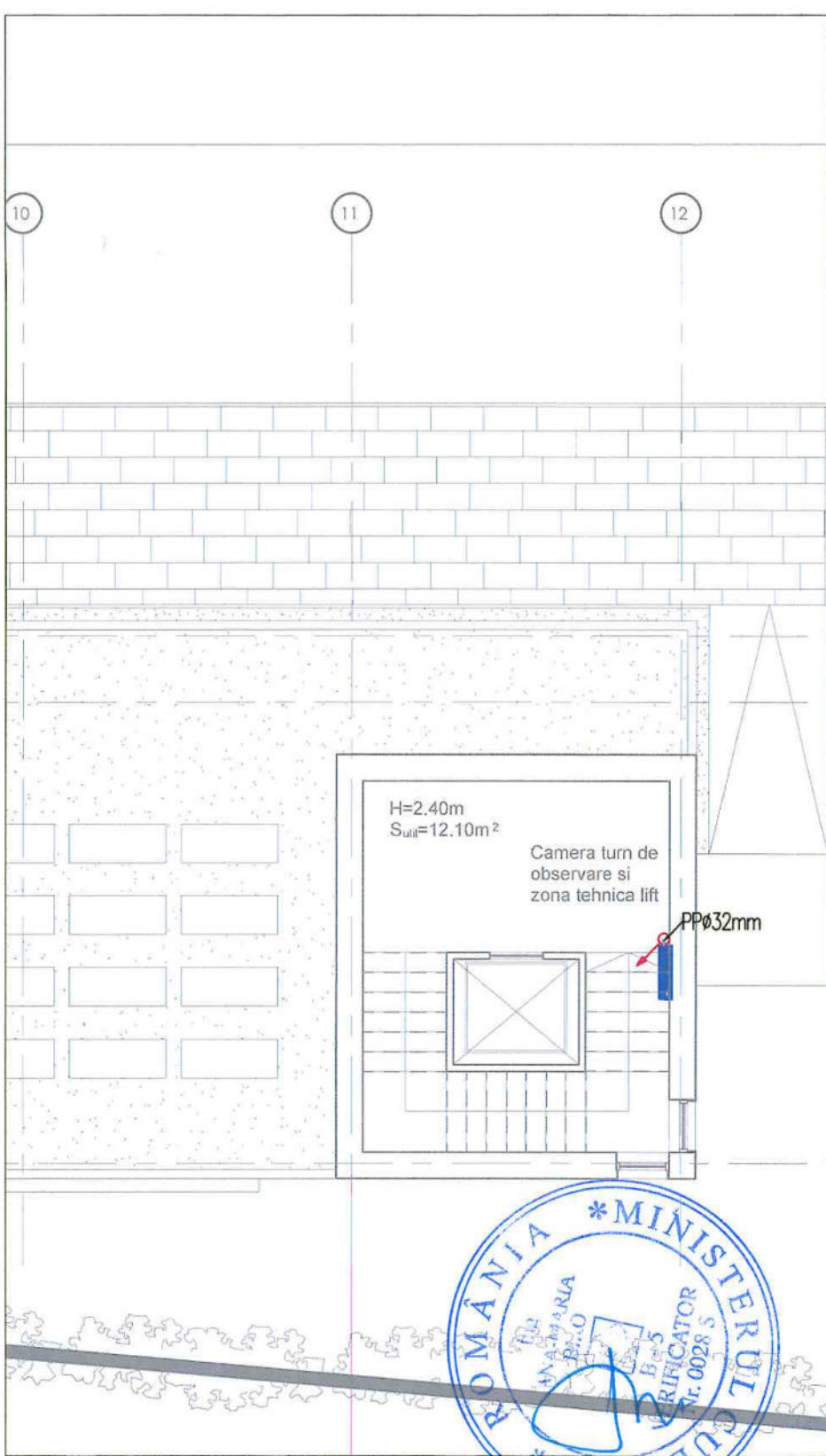
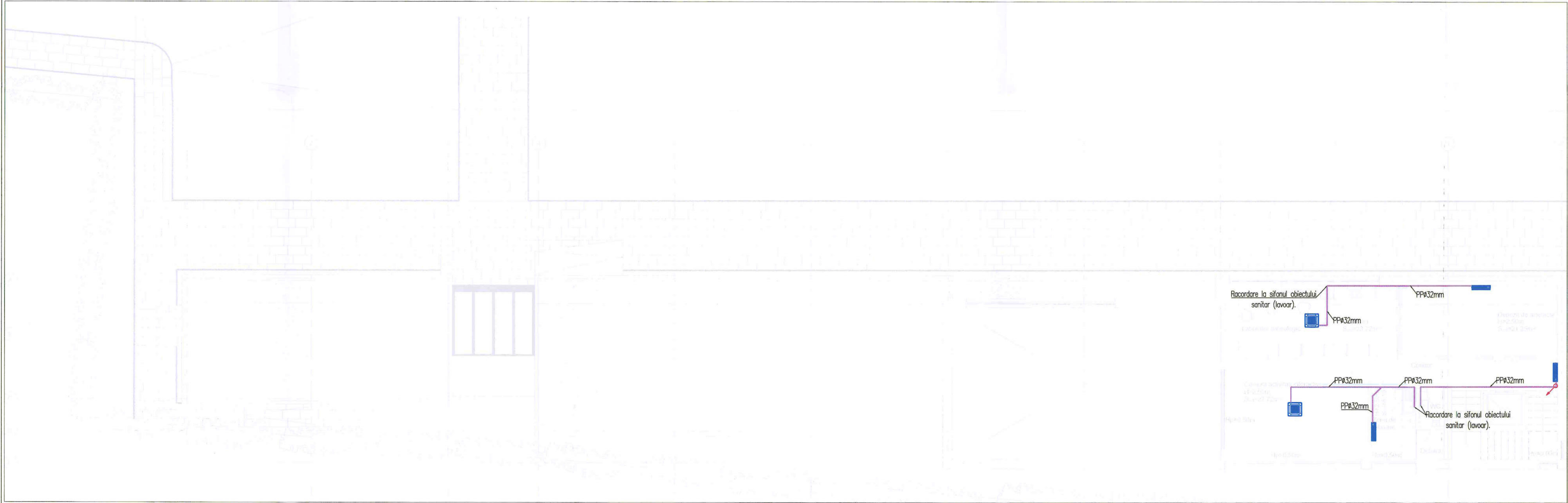
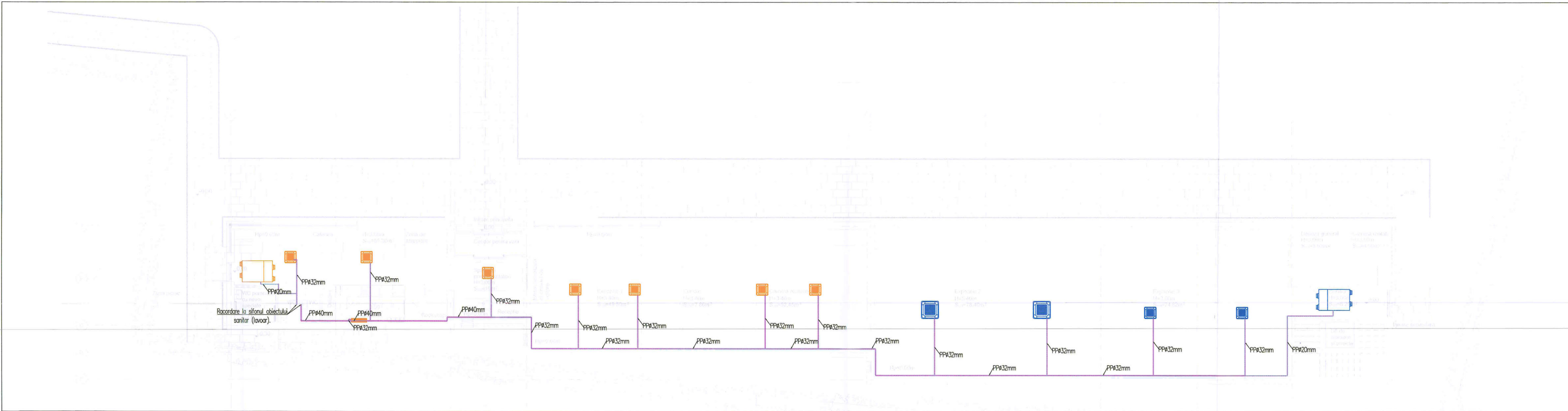
LEGENDA

- CONDUCTA CANALIZARE PLUMALA PVC-KG
- CONDUCTA CANALIZARE APA UZATA MENAJERA PP
- CONDUCTA PRELURARE CONDENS PP

PROIECTANT GENERAL MILCONSROM SRL		VERIFICATOR: ING. ANA-MARIA BIRO	
PROIECTANT DE SPECIALIZARE S.C. TOTAL ELECTROCONSTRUCT VG SRL		BENEFICIAR: JUDETUL ARGEZ ADRESA: Intravilanul Municipiului Campulung încaierul Pescariu, în apropierea zonei Pădă-Campulung (DNT2)	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAȚURA	SCARA 1/100
SEF PROIECT	ing. IATAN ALEXANDRU		
PROIECTAT	ing. VELEA GEORGE	DATA	
DESENAT	ing. COSMIN MIRICA	JANUARIE.2025	
PLANȘA: INSTALAȚII SANITARE - PLAN EVACUARE APE UZATE MENAJERE ETAJ 2		Faza P.Tn. Planșa nr. IS07	





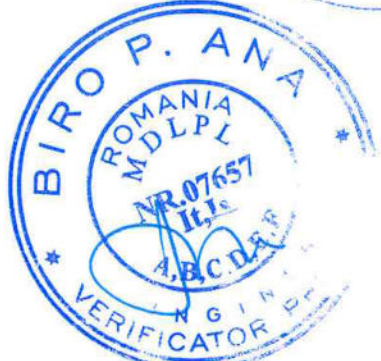


LEGENDA

CONDUCTA PRELUIRE CONDENS PP

Panete hidrolice pentru conductele de condens montate la interior: Ø 32 - 0.005

Nota: Conform punctul 13.2. din Normativul I9-2022 conductele de condens se vor racorda la sifonul cu garda hidrolica a unui obiect sanitar frecvent utilizat.

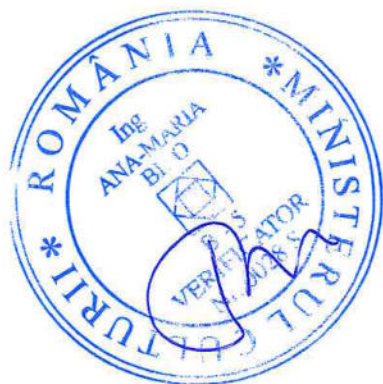
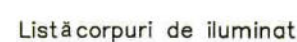


PROIECTANT GENERAL <b>MILCONSROM SRL</b>		VERIFICATOR <b>ING. ANA-MARIA BIRO</b>	
PROIECTANT DE SPECIALITATE <b>S.C. TOTAL ELECTROCONSTRUCT VG SRL</b>		BENEFICIAR: JUDEȚUL ARGES	
SEF PROIECT ing. IATAN ALEXANDRU		ADRESA: Intravilanul Municipiului Campulung încadrând Pădăreasa, în apropierea șoselei Pitești-Câmpulung (DN73)	
PROIECTAT ing. VELEA GEORGE		PROIECT: LUCRARI DE INTERVENȚIE PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTIȚIE REABILITAREA, CONSERVAREA ȘI PUNEREA ÎN VALOARE A CASTRULUI ROMÂN JIDAVA (JIDOVA)	
DESENAT ing. COSMIN MIRICA		PLANSĂ: INSTALAȚII SANITARE - PLAN EVACUARE CONDENS PARTER, ETAJ 1 ȘI ETAJ 2	
SCARA 1/100		Faza P.T.	
DATA IANUARIE 2025		Planșa nr. IS08	







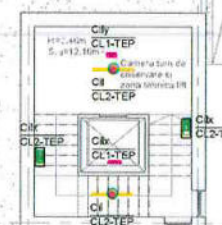


PROJECTANT GENERAL				INSPECTOR:	
MILCONSORM SRL				ING. JUNE S. ANCIUTA ING. ANA-MARIA BIRIO	
PROJECTANT OF SPECIALTATE		Calea Craciun, 32/26, sc.D, P.6, Bld.1, Argesti, Iasi		BENEFICIAR: JUDEȚUL ARGES	
S.C. TOTAL		ADRESA: Intravilanul Municipiului Campulung industrial		Proiect nr. 24TECV037	
ELECTROCONSTRUCT VJ 054 341 022		Pescăria, în apropierea scolarei Păstei-Cămpulung (DN73)			
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	PROIECT: LUCRARE DE INTERVENTIE PENTRU OBIECTIVUL DE ÎNCĂLZIRE REABILITAREA, CONSERVAREA ȘI PUNEREA ÎN VALOARE A CASTELULUI ROMÂN JIAROVA (JIROVA)	
SER PROIECT	ing. IATAN ALEXANDRU		1/100	Faza P.T.h.	
PROIECTAT	ing. VELEA GEORGEA		DATA		
REDACTAT	ing. COSMIN MIRICAL		APRILIE 2024	PLANȘA: INSTALAȚII ELECTRICE - PLAN ÎLUMINAT	
				Planșă nr. IEO2	









Ing.  
Alexandru Mircea

**ATA**

D5  
SPECIALIST  
Nr. 665

[illegible]



Degivrare turn de observare  
1 x cablu degivrare tip DSIG-20S  
L=8mp, P=500W, U=230V

Degivrare turn de observare  
1 x cablu degivrare tip DSIG-20S  
L=10mp, P=500W, U=230V

LEGENDA

- prize simpla cu contact de protecție și obturatoare 16A/230V, nontaj îngropat (P20);
- prize simpla cu contact de protecție 16A/230V, nontaj aparent, (P44);
- prize dubla cu contact de protecție și obturatoare 16A/230V, nontaj îngropat (P20);
- Piesă de la RUS cat.5, P20, modela încastrat;
- record electric monofazat / trifazat conform schemei monofilare;
- tablou electric;

Nota:

- înălțimea de montaj a prizelor va fi de 1,5-2,0 m, măsurată de la nivelul pardoselii finite până în avul spațiului sau conform indicatorilor de pe planuri;
- toate prizele vor fi dotate cu obturatoare;
- distanța dintre circuitele electrice și curenti stabili pe traseele în paneele / tuburile se va fi de minim 30 cm pe verticală sau 50 cm pe orizontală;
- înlocuirea cablurilor prin pereți și plăci antifoc se vor elansa cu elemente rezistente la foc de aceeași categorie precum pereții pe care i traversează;
- cablurile se vor proteja dintr-un levier de apă rece, canalizare și conducte hidraulice și sub țevile de apă caldă. În zonele unde acest lucru este imposibil se vor prevedea măsuri suplimentare;
- la BEP (bare egalizare potențial) sau la conductele de echipotentializare (prevăzute în camerele tehnice) se vor lega toate elementele metalice (paliuri, cabluri, tablouri electrice cu cofre metalice, conducte metalice, echipamente metalice) cu conductor flexibil cu izolație galbenă - verde tip Life 16 mm²;
- distribuția circuitelor de prize se va realiza cu cabluri tip N2XH pozate aparent pe structura în tuburi de protecție, de ambalaj pe lângă înlocuirea prin pereți / notate în fața;
- gradul de protecție al ei prizelor va respecta prevederile legale corespunzătoare locului de montaj;
- tuburile și țevile orizontale trebuie montate cu panta de 0,2% - 1% în jos din direcția;
- alegerea tuburilor de protecție se va realiza în conformitate cu cerințele normativului 172011 - tabel 5.8 - distanța dintre punctele de fixare pe peretele dintr-un tub trebuie să fie de maxim 1,5 m;
- a) țevile din materiale plastice din 0,8 m pe orizontală și de 0,9 m pe verticală;
- b) țevile din metal de 1,3 m pe orizontală și de 1,6 m pe verticală;
- traseele circuitelor de prize se va realiza pe drumul cel mai scurt pentru distribuția îngropată sau ascunsă - situ la unghiuri de 90 de grade în cazul montajului aparent;
- tuburile de protecție în care se montează cablurile trebuie să fie cu 1,5 x diametrul exterior al cablului;
- legăturile pentru imbinări sau derivați între conductoarele de cupru se fac prin răsucire și matrișare, prin clemene speciale sau prin presare cu aceluși și ecoprotecție corespunzătoare (legăturile realizate prin răsucire și matrișare trebuie să aibă minimum 10 spire și o lungime a legăturii egale cu de 10 ori diametrul conductorului dar nu mai puțin de 2 cm și se cosloresc);
- duzele de derivați se vor poziționa astfel încât să existe acces facil la ele pentru mentenanță;
- duzele de tragere a conductoarelor electrice în tuburi se prevăd pe trasee drepte la distanța de maxim 25 m și pe traseele cu cel mult 3 curbe la distanța de cel mult 15 m.

PROIECTANT GENERAL <b>MILCONSROM SRL</b>	VERIFICATOR: ING. JUNE S. ANCUTA ING. ANA-MARIA BIRO
PROIECTANT DE SPECIALITATE <b>S.C. TOTAL ELECTROCONSTRUCT VG SRL</b>	BENEFICIAR: JUDETUL ARGES ADRESA: Intravilanul Municipal Campulung (interfata Pascariuș, în apropierea școlii Pitești-Campulung (DN7))
SPECIFICATIE   NUME SEF PROIECT   ing. IATAN ALEXANDRU PROIECTAT   ing. VELEA GEORGE REDACTAT   ing. COSMIN MIRICA	PROIECT: LUCRARI DE INTERVENTIE PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITIE REABILITAREA, CONSERVAREA SI PUNEREA IN VALOARE A CASTRULUI ROMAN JIHOVA (JISOVA) PLANSA: INSTALATII ELECTRICE - PLAN PRIZE SI FORTA PARTER
SCARA 1/100 DATA APRILIE 2024	Proiect nr. 24TECV037 Faza P.T. Planşa nr. IE05

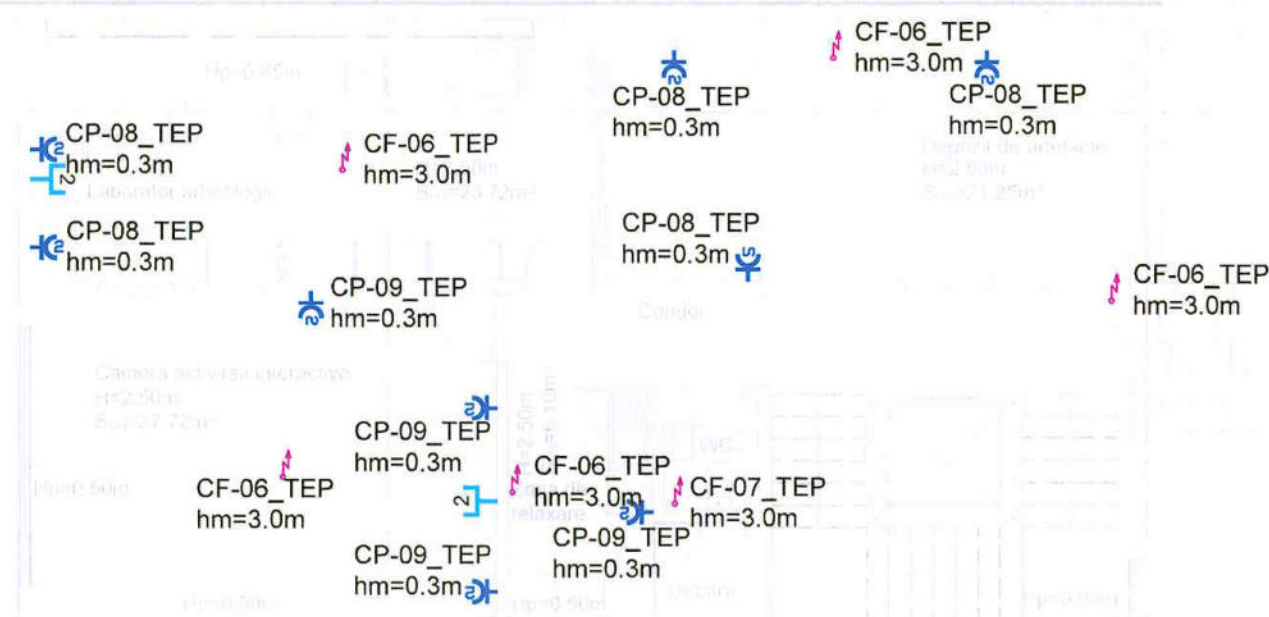


- ⚡ - prize simpla cu contact de protecție și obturator 16A/230V, montaj îngropat (IP20);
- ⚡ - prize simpla cu contact de protecție 16A/230V, montaj epurent, (IP44);
- ⚡ - prize dubla cu contact de protecție și obturator 16A/230V, montaj îngropat, (IP20);
- ⚡ - Prize date RJ45 cat.6, (IP20), montaj incastat
- ⚡ - racord electric monofazat / trifazat conform schemei monofilare

⚡ - tablou electric;

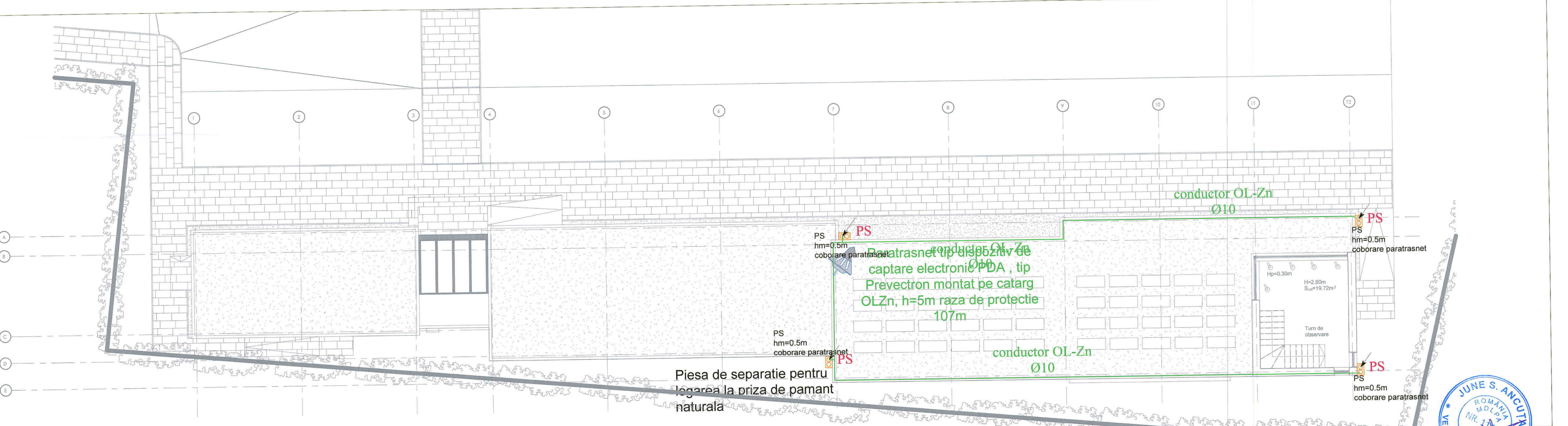
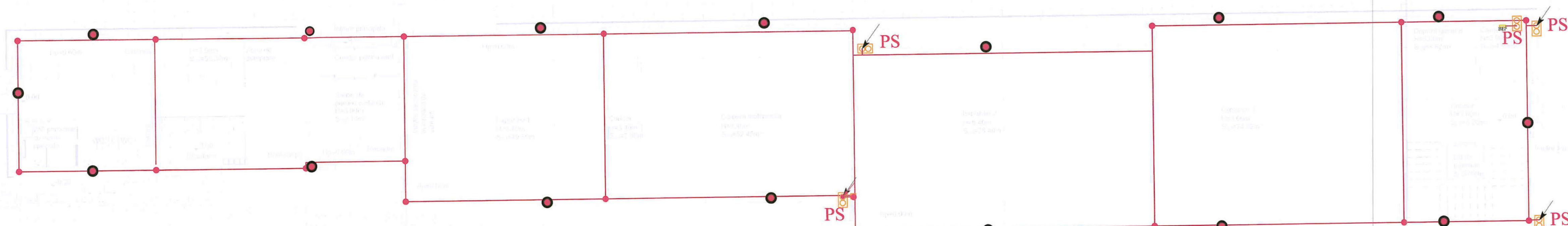
Nota:

- înălțimea de montaj a prizei va fi de 1.5-2.0 m, măsurată de la nivelul pardoselii finite până în axul aparatului sau conform indicațiilor de pe planuri;
- toate prizele vor fi dotate cu obturatoare;
- distanța dintre circuitele electrice și curent slabi pe traseele în paralel trebuie să fie de minim 30 cm pe verticală sau 50 cm orizontal;
- trecerile cablurilor prin pereți și plăci de beton se vor realiza cu elemente rezistente la foc în această categorie precum pereți pe care îi traversează;
- cablurile se vor poziționa deasupra țevilor de apă rece, canalizare și conducte hidrante și sub țevile de apă caldă. În zonele unde acest lucru este imposibil se vor prevedea măsuri suplimentare;
- la BEP (bara egalizatoare de potențial) sau la centurile de echipotentializare (prevăzute în camera tehnice) se vor lega toate elementele metalice (cadre, cabluri, tablouri electrice și conducte metalice, conducte metalice, echipamente metalice) cu conductor flexibil cu izolație galbenă - verde tip LUY 16 mm²;
- distribuția circuitelor de prize se va realiza cu cabluri tip H2XH pozate aparent pe structura în tuburi de protecție;
- toate cablurile vor fi marcate (marcarea trebuie să conțină secvența, numărul de conductoare, funcția), se vor marca cablurile de ambele părți la trecerile prin pereți rezistenți la foc;
- gradul de protecție al ar prizei va respecta prevederile legale conștientizate local de montaj;
- tuburile și țevile orizontale trebuie montate cu panta de 0,2% - 1% între două distanțe;
- alegerea tuburilor de protecție se va realiza în conformitate cu cerințele normativului I72011 - tabel 5.8;
- distanța dintre punctele de fixare pe porțiunile drepte ale traseului tuburilor și țevilor este: a) țevile din materiale plastice de 0.8 m pe orizontală și de 0.9 m pe verticală; b) țevile din metal de 1.3 m pe orizontală și de 1.6 m pe verticală;
- traseele circuitelor de prize se va realiza pe drumul cel mai scurt pentru distribuția îngropată sau ascunsă sau la unghiuri de 90 de grade în cazul montajului aparent;
- tuburile de protecție în care se montează cablurile trebuie să fie cu 1.5 x diametrul exterior al cablului;
- legăturile pentru intrări sau derivații între conductivitate de cupru se fac prin răsucire la mână, prin cleme speciale sau prin presare cu șurub și șuruburi conștientizate; (legăturile realizate prin răsucire și mână trebuie să aibă minimum 10 șuruburi și o lungime a legăturii egală cu de 10 ori diametrul conductorului dar nu mai puțin de 2 cm și se conștientizează);
- dozele de derivare se vor poziționa astfel încât să existe acces facil la ele pentru mentenanță;
- dozele de tragere a conductoarelor electrice în tuburi se prevăd pe trasee drepte la distanțe de maxim 25 m și pe traseele cu cel mult 3 curbe la distanțe de cel mult 15 m;



PROIECTANT GENERAL <b>MILCONSROM SRL</b>		VERIFICATOR ING. JUNE S. ANCUTA ING. ANA-MARIA BIRO	
PROIECTANT DE SPECIALITATE <b>S.C. TOTAL ELECTROCONSTRUCT VG SRL</b>		BENEFICIAR: JUDEȚUL ARGES ADRESA: Intravilanul Municipiului Campulung încastrat Pescarasa, în apropierea șoselei Pitești-Câmpulung (DN73)	
SPECIFICATIE SEF PROIECT PROIECTAT REDACTAT		NUME ing. IATAN ALEXANDRU ing. VELEA GEORGEL ing. COSMIN MIRICA	
SCARA 1/100		DATA APRILIE 2024	
PROIECT: LUCRARI DE INTERVENȚIE PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTIȚIE REABILITAREA, CONSERVAREA ȘI PUNEREA ÎN VALOARE A CASTRULUI ROMAN JIDAVA (JIDOVA)		Faza P.T.	
PLANȘĂ: INSTALAȚII ELECTRICE - PLAN PRIZE ȘI FORȚA ETAJ 1		Planșa nr. IE06	

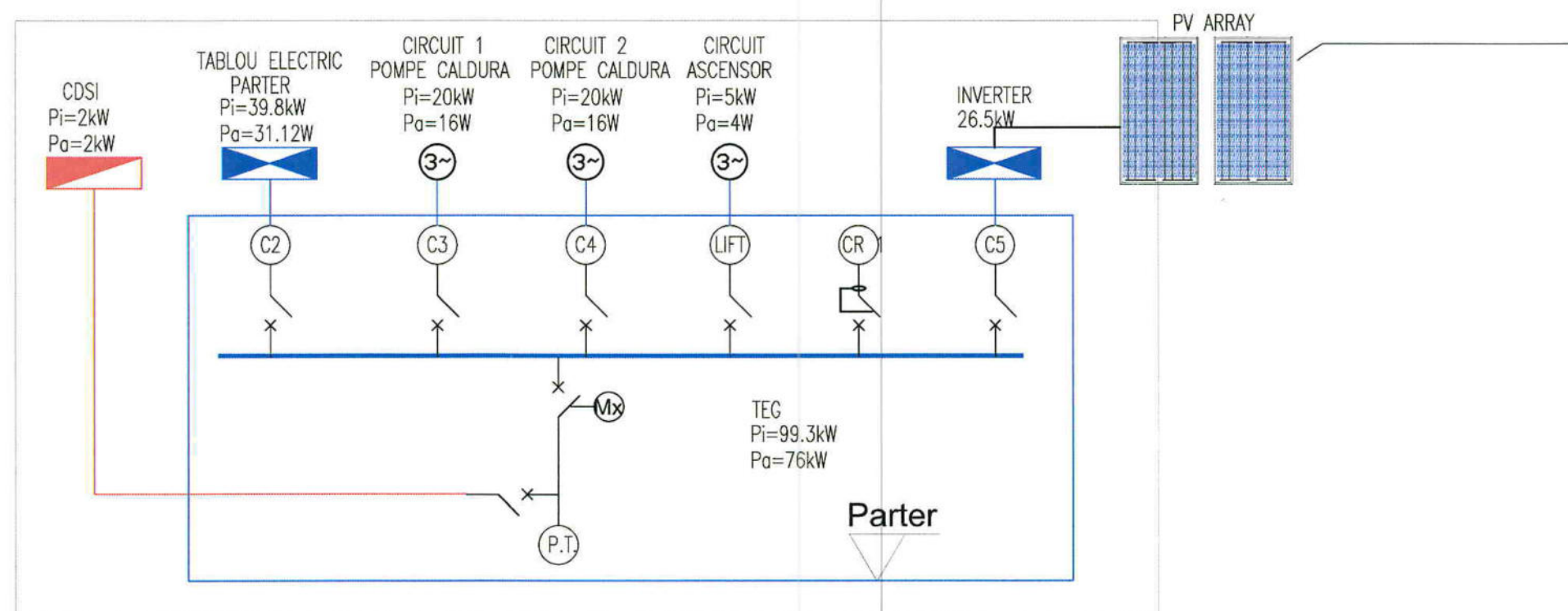




LEGENDA :	
	- Platbanda Ol Zn 40x4mm
	- Conductor rotund Ol Zn Ø10mm montat aparent pe învelitoare
	- Dispozitiv captare tranșet tip PDA, NIVEL ÎNȚĂLȚIT de protecție, montat pe țigă h=5m având raza de protecție Rp=27m

PROIECTANT GENERAL MILCONSROM SRL		VERIFICATOR ING. JUNE S. ANCUTA ING. ANA-MARIA BIRO	
PROIECTANT DE SPECIALITATE S.C. TOTAL ELECTROCONSTRUCT VG SRL		BENEFICIAR: JUDEȚUL ARGEȘ ADRESA: Încălzirea Municipiului Câmpulung (DN73) Pescăreasa, în apropierea șoselei Pitești-Câmpulung (DN73)	
SEF PROIECT	ing. IATAN ALEXANDRU	SEMNTURAT	SCARA 1/100
PROIECTAT	ing. VELEA GEORGE	DATA	APRILIE 2024
REDACTAT	ing. COSMIN MIRICA	PLANȘA: INSTALATI ELECTRICE - PLAN PRIZA DE PAMANT SI PLAN PARATRASNET	Planșa nr. IE07





		DENUMIRE	PUTERE INSTALATA [kW]	Ku	Ks	PUTERE ABSORBITA [kW]	In [A]	Intrerupator In [A]	ETICHETA CABLU	TIP CABLU
1	CDSI	CENTRALA DE DETECTIE SI SEMNALIZARE INCENDIU	2	1	1	1.6	2.89	16		N2XH 3x2.5 mm <sup>2</sup>
2	TEP	TABLOU ELECTRIC PARTER	40	1	0.8	31.7	57.5	63	C1	N2XH 5x16 mm <sup>2</sup>
3	Cle1	POMPE CALDURA 1	13.15	1	0.8	12.15	28.92	32	C4	N2XH 5x10 mm <sup>2</sup>
4	CPC	POMPE CALDURA 2	13.15	1	0.8	12.15	28.92	32	C4	N2XH 5x10 mm <sup>2</sup>
5	LIFT	ASCENSOR	5	1	0.8	4	7	16	CR	
6	CR 1	REZERVA	5	1	0.8	4	7	16	CR	
7	INV	INVERTOR	26.5	1	0.6	15.9	38.72	40	*C5	N2XH 5x6 mm <sup>2</sup>
8	TEG	Tablou electric general	100	1	0.78	76	116.6	160	P.T.	CYABX 4x95+25 mm

PROIECTANT GENERAL  
**MILCONSROM SRL**

PROIECTANT DE SPECIALITATE  
**S.C. TOTAL  
ELECTROCONSTRUCT VG SRL**

SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA
SEF PROIECT	ing. IATAN ALEXANDRU	
PROIECTAT	ing. VELEA GEORGEL	
REDACTAT	ing. COSMIN MIRICA	

Calea Craiovei, bl. 26, sc. D, ap. 6, Pitesti, Arges  
tel. 0754 341 282

VERIFICATOR:  
ING. JUNE S. ANCUTA  
ING. ANA-MARIA BIRO

**BENEFICIAR: JUDETUL ARGES**  
**ADRESA:** Intravilanul Municipiului Campulung incartierul  
Pescareasa, in apropierea soselei Pitesti-Campulung (DN73)

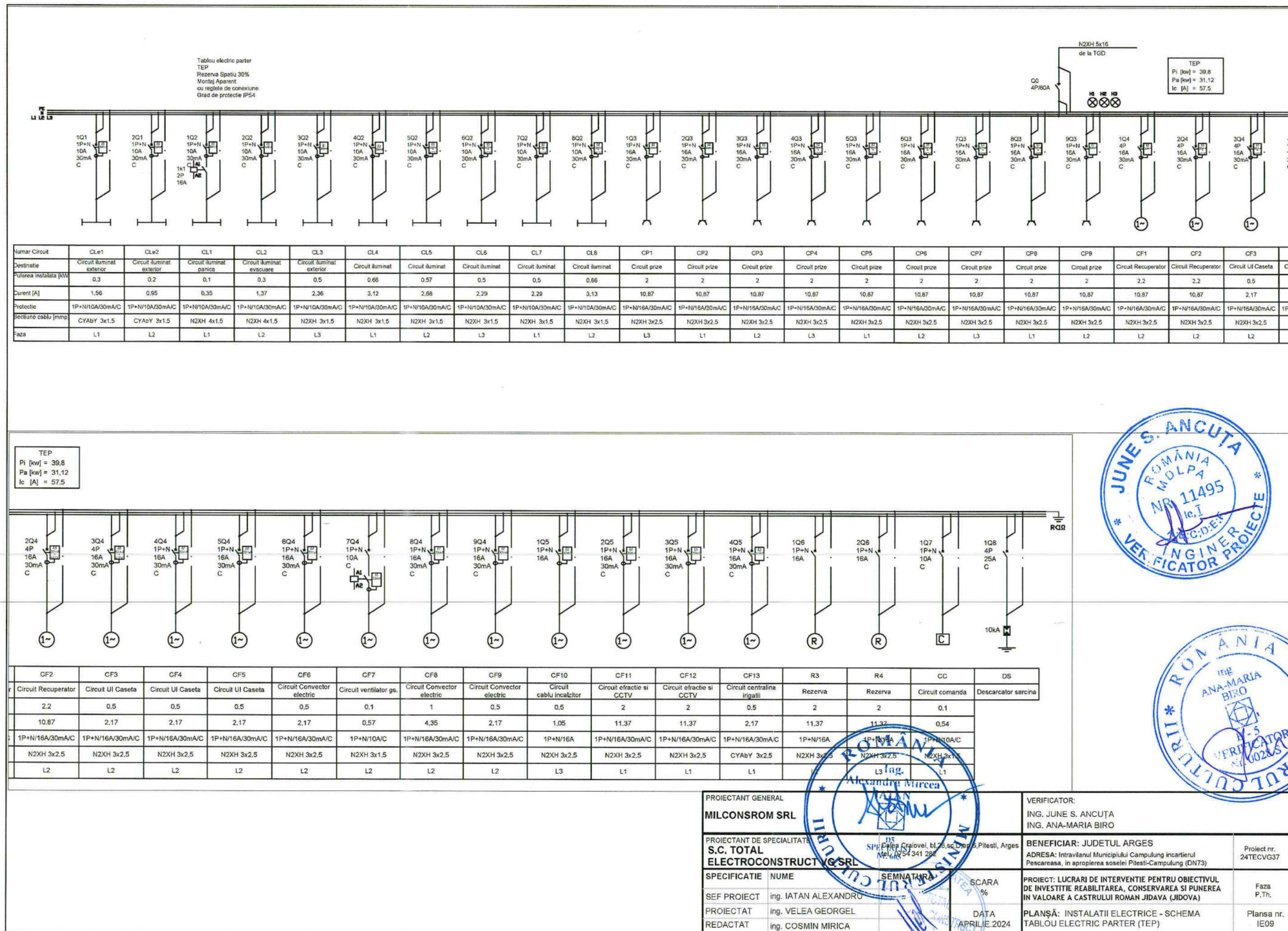
Proiect nr.  
24TECVG37

**PROIECT: LUCRARI DE INTERVENTIE PENTRU OBIECTIVUL  
DE INVESTITIE REABILITAREA, CONSERVAREA SI PUNEREA  
IN VALOARE A CASTRULUI ROMAN JIDAVA (JIDOVA)**  
**PLANȘĂ: INSTALATII ELECTRICE - SCHEMA  
GENERALA DE DISTRIBUTIE A ENERGIEI  
ELECTRICE**

Faza  
P.Th.

Plansa nr.  
IE08









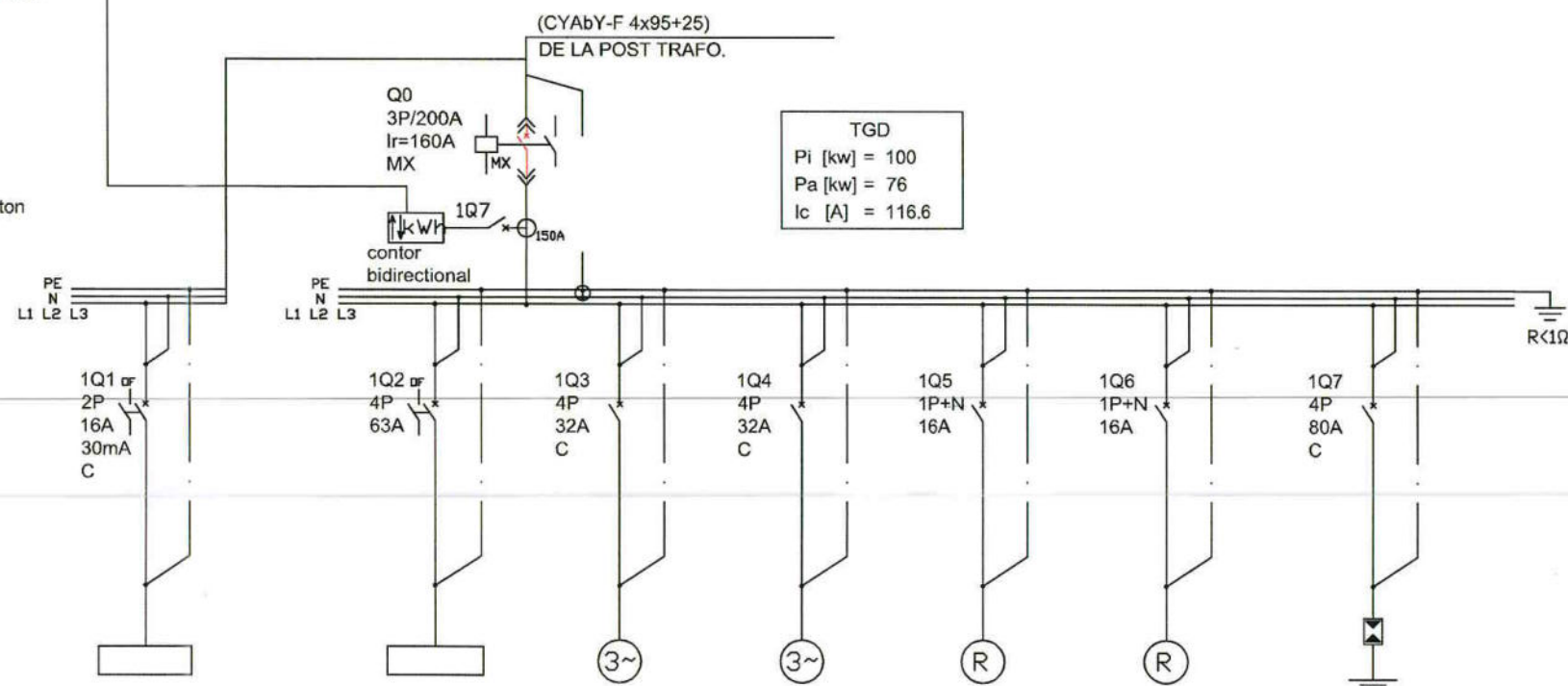
panouri fotovoltaice



inverter

CYY-F 5x6  
sistem panouri  
fotovoltaice

Tablou electric general distributie  
TGD  
Rezerva Spatiu 30%  
Montaj exterior pe postament de beton  
cu reglete de conexiune  
Grad de protectie IP66



Numar Circuit	CDSI
Destinatie	Centrala de detectie si semnalizare incendiu
Puterea instalata [kW]	2.0
Curent [A]	2.89
Protectie	2P/16A/30mA/C
Sectiune cablu [mm <sup>2</sup> ]	N2XH 3x2.5
Faza	L1,L2,L3

TEP	CPC 1	CPC 2	R1	R2
Tablou electric parter	Circuit POMPE CALDURA	Circuit POMPE CALDURA	Rezerva	Rezerva
39.8	13.5	13.5	5	5
57.6	12.15	12.15	7.22	7.22
3P+N/63A	3P+N/32A	3P+N/32A	1P+N/16A	1P+N/16A
N2XH 5x16	N2XH 5x10	N2XH 5x10	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5
L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2

DS
Descarcator sarcina

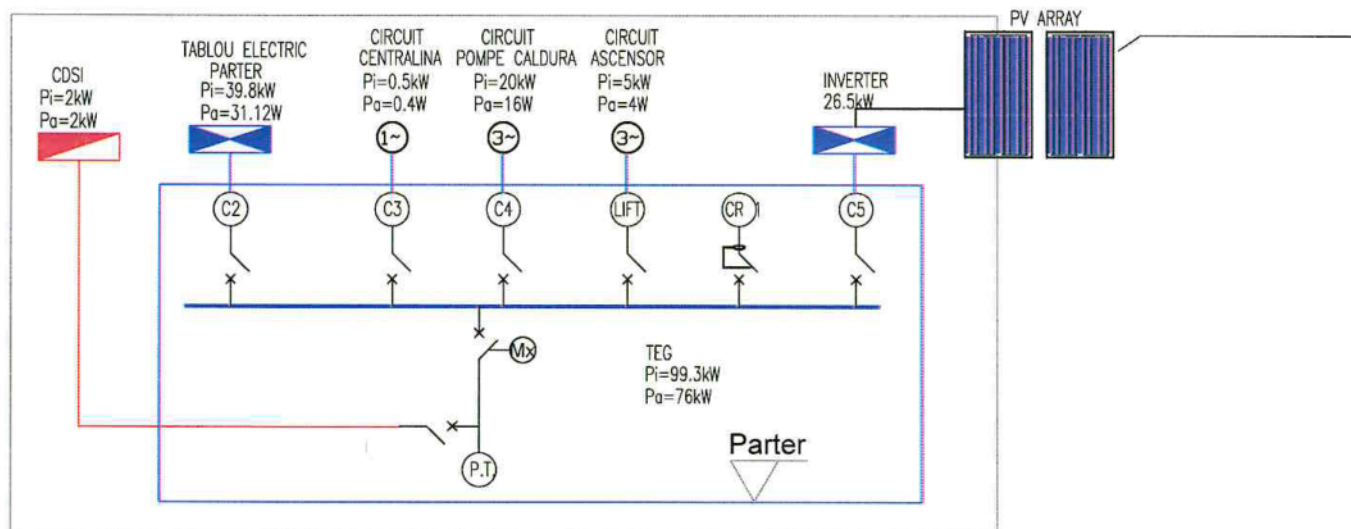


PROIECTANT GENERAL <b>MILCONSROM SRL</b>		VERIFICATOR: ING. JUNE S. ANCUȚA ING. ANA-MARIA BIRO	
PROIECTANT DE SPECIALITATE <b>S.C. TOTAL ELECTROCONSTRUCT VG SRL</b>		BENEFICIAR: JUDEȚUL ARGES ADRESA: Intravilanul Municipiului Campulung incartierul Pescareasa, in apropierea soselei Pitesti-Campulung (DN73)	
SPECIFICATIE		SEMNATURA	SCARA
SEF PROIECT	ing. IATAN ALEXANDRU		%
PROIECTAT	ing. VELEA GEORGEL		DATA
REDACTAT	ing. COSMIN MIRICA		APRILIE 2024
		PROIECT: LUCRARI DE INTERVENTIE PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITIE REABILITAREA, CONSERVAREA SI PUNEREA IN VALOARE A CASTRULUI ROMAN JIDAVA (JIDOVA)	
		PLANȘĂ: INSTALATII ELECTRICE - SCHEMA TABLOU GENERAL (TGD)	
		Faza P.Th.	
		Plansa nr. IE10	









		DENUMIRE	PUTERE INSTALATA [kW]	Ku	Ks	PUTERE ABSORBITA [kW]	In [A]	Intrenupator In [A]	ETICHETA CABLU	TIP CABLU
1	CDSI	CENTRALA DE DETECTIE SI SEMNALIZARE INCENDIU	2	1	1	1.6	2.89	16		N2XH 3x2.5 mm <sup>2</sup>
2	TEP	TABLOU ELECTRIC PARTER	40	1	0.8	31.7	57.5	63	C1	N2XH 5x16 mm <sup>2</sup>
3	Cle1	CENTRALINA	0.5	1	0.8	0.4	0.72	16	C4	N2XH 3x2.5 mm <sup>2</sup>
4	CPC	POMPE CALDURA	20	1	0.8	16	28.92	40	C5	N2XH 5x4 mm <sup>2</sup>
5	LIFT	ASCENSOR	5	1	0.8	4	7	16	CR	
6	CR 1	REZERVA	5	1	0.8	4	7	16	CR	
7	INV	INVERTOR	26.5	1	0.6	15.9	38.72	40	C5	N2XH 5x6 mm <sup>2</sup>
8	TEG	Tablou electric general	99.3	1	0.78	76	116.6	160	P.T.	CYABYF 4x95+50 mm

PROIECTANT GENERAL  
SPECIALIST  
MILCONSROM SRL

VERIFICATOR:

ING. JUNE S. ANCUȚA  
ING. ANA-MARIA BIRO

PROIECTANT DE SPECIALITATE  
S.C. TOTAL  
ELECTROCONSTRUCT VG SRL

Calea Craiovei, bl.26, sc.D, ap.6, Pitesti, Arges  
tel. 0754 341 282

BENEFICIAR: JUDETUL ARGES

ADRESA: Intravilanul Municipiului Campulung incartierul  
Pescareasa, in apropierea soselei Pitesti-Campulung (DN73)

Proiect nr.  
24TECVG37

SPECIFICATIE NUME  
SEF PROIECT ing. IATAN ALEXANDRU  
PROIECTAT ing. VELEA GEORGE  
REDACTAT ing. COSMIN MIRICA

SEMNATURA

SCARA  
%

DATA  
APRILIE.2024

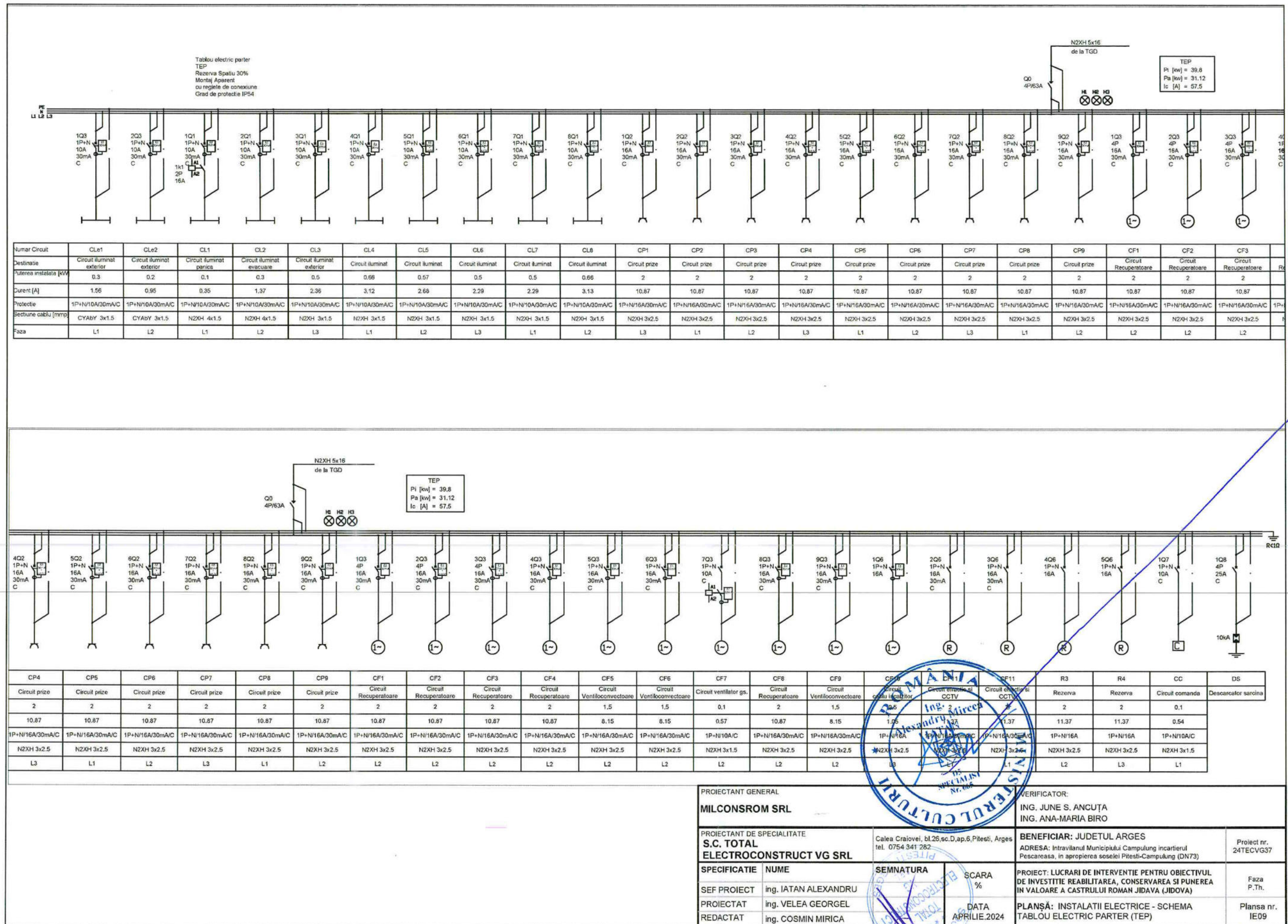
PROIECT: LUCRARI DE INTERVENTIE PENTRU OBIECTIVUL  
DE INVESTITIE REABILITAREA, CONSERVAREA SI PUNEREA  
IN VALOARE A CASTRULUI ROMAN JIDAVA (JIDOVA)

PLANȘĂ: INSTALAȚII ELECTRICE - SCHEMA  
GENERALA DE DISTRIBUTIE A ENERGIEI  
ELECTRICE

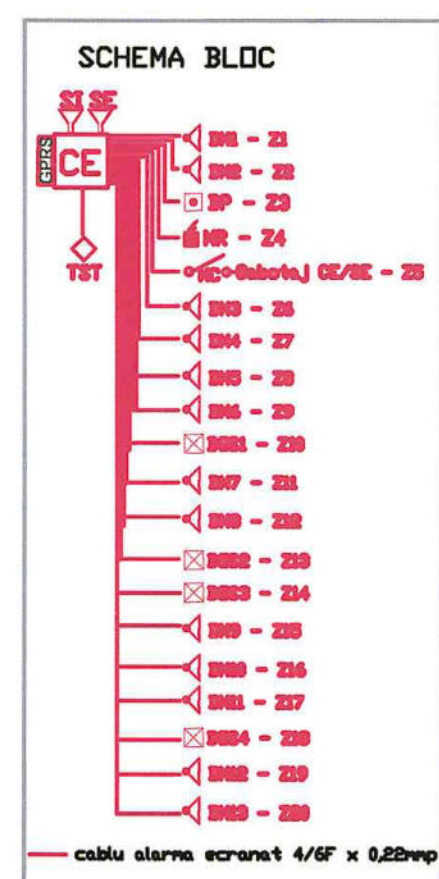
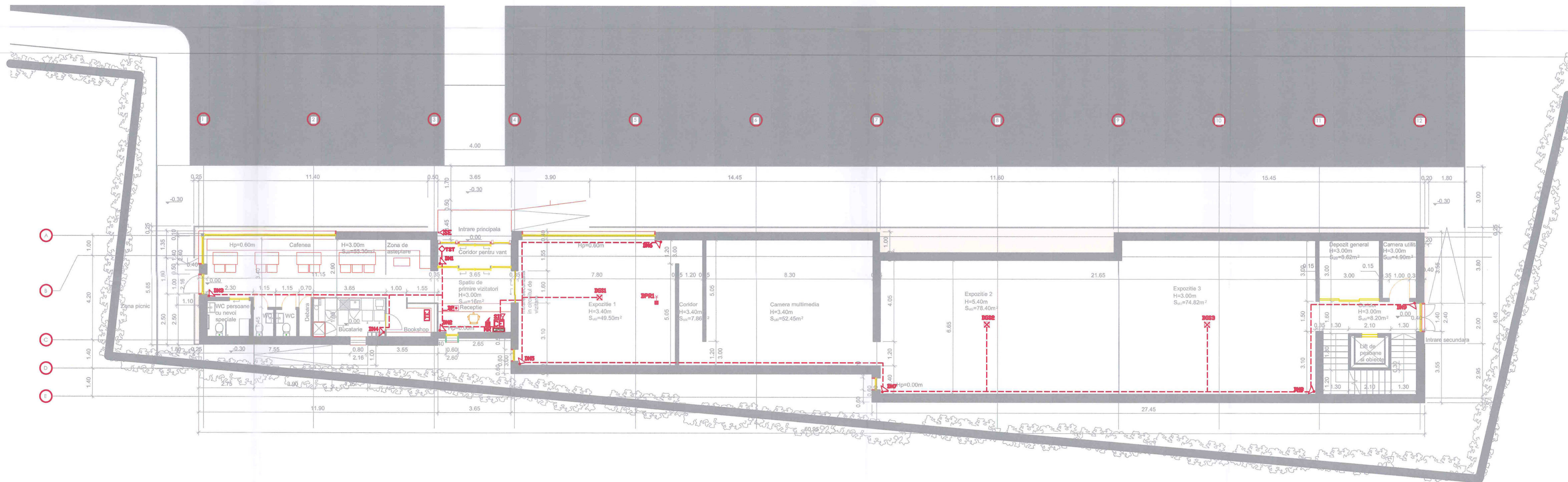
Faza  
P.Th.

Plansa nr.  
IE08









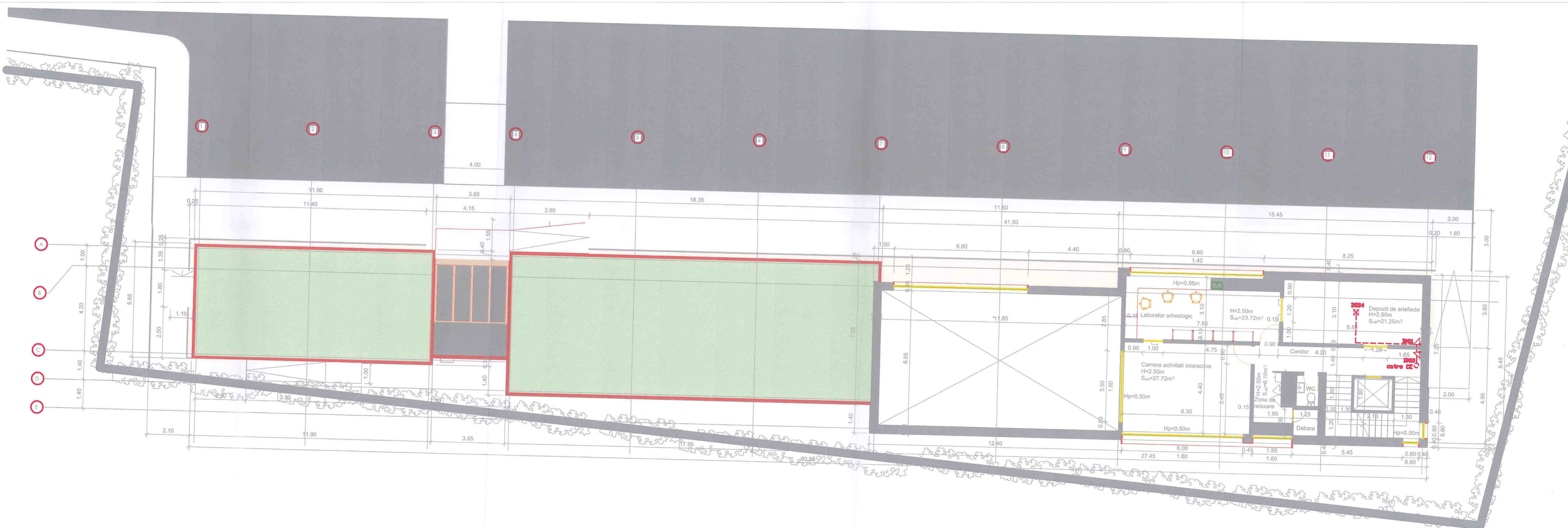
Legenda simboluri

- Centra alarmare
- Tastatura
- Sirena
- Comunicator GPRS
- Tablou electric
- Senzor miscare dual IR + MW
- Detector de glem spat
- Buton panica
- Transmisor radio
- Buton panica radio



PROIECTANT GENERAL MILCONSROM SRL		VERIFICATOR:	
PROIECTANT DE SPECIALITATE S.C. TOTAL ELECTROCONSTRUCT VG SRL		BENEFICIAR: JUDEȚUL ARGES ADRESA: Intravilanul Municipality Campulung Incartierul Pescareasa, in apropierea societii Pitești-Campulung (DN73)	
SPECIFICATIE		PROIECT: LUCRARI DE INTERVENTIE PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITIE REABILITAREA, CONSERVAREA SI PUNEREA IN VALOARE A CASTELULUI ROMAN JIDAVA (JIDAVA)	
SEF PROIECT	Ing. IATAN ALEXANDRU	DATA	APRILIE 2025
PROIECTAT	Ing. VELEA GEORGE	PLANȘA: INSTALATII CURENȚI SLABI - SISTEM DE DETECTIE EFRACTIE PLAN PARTER	Planșa nr. SE02
REDACTAT	Ing. VELEA GEORGE		

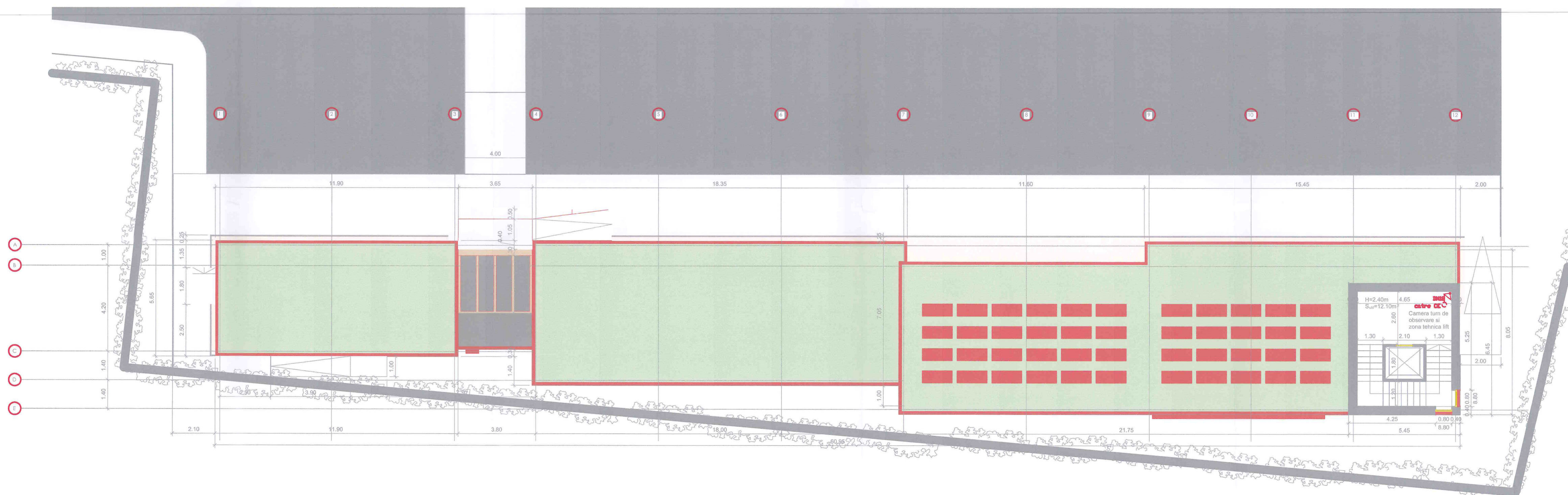




- Legenda simboluri
- Centrale alarmare
  - Testatura
  - Sirena
  - Comunicator GPRS
  - Tablou electric
  - Sensor miscare dual IR + MW
  - Detector de gaze spot
  - Buton panica
  - Transmisor radio
  - Buton panica radio

PROIECTANT GENERAL		VERIFICATOR	
MILCONSROM SRL			
PROIECTANT DE SPECIALITATE		BENEFICIAR: JUDETUL ARGES	
S.C. TOTAL		ADRESA: Interahut Municipalitat Campulung Mare (20170)	
ELECTROCONSTRUCT VG SRL		Proiectat de: Interahut Municipalitat Campulung Mare (20170)	
SPECIFICATIE		NUME	
SEF PROIECT		Ing. IATAN ALEXANDRU	
PROIECTAT		Ing. VELEA GEORGE	
REDACTAT		Ing. VELEA GEORGE	
		DATA	
		APRILIE 2025	
		PLANSĂ: INSTALATI CURENTEI SLABI - SISTEM	
		DETECTIE EFRACTIE PLAN ETAJ 1	
		Faza nr.	
		878	
		Planşa nr.	
		SE03	





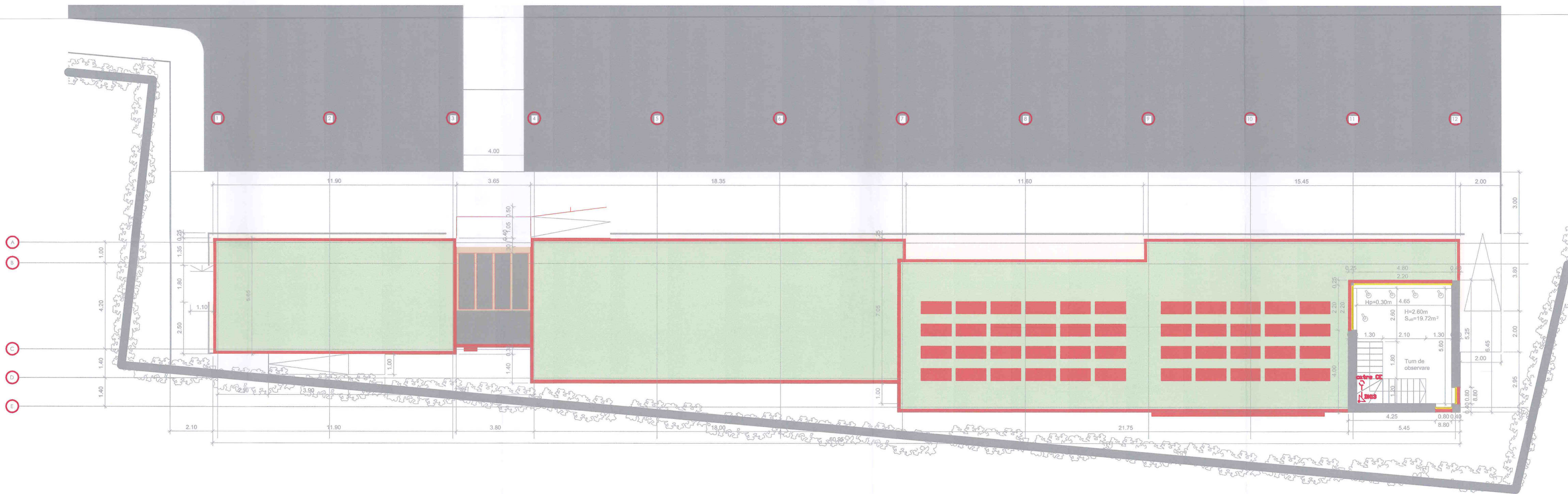
Legenda simboluri

- Centrala alarmare
- Testatura
- Sirena
- Comunicator GPRS
- Tablou electric
- Senzor miscare dual IR + MW
- Detector de geam spart
- Buton panica
- Transmisor radio
- Buton panica radio

PROIECTANT GENERAL MILCONSROM SRL		VERIFICATOR:	
PROIECTANT DE SPECIALITATE S.C. TOTAL ELECTROCONSTRUCT VG SRL		BENEFICIAR: JUDEUL ARGES	
SPECIFICATIE		ADRESA: Intravilanul Municipality Campulung (DNT3)	
SEF PROIECT		PROIECT: LUCRARI DE INTERVENTIE PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITIE REABILITAREA, CONSERVAREA SI PUNEREA IN VALOARE A CASTRULUI ROMAN JIDOVA (JIDOVA)	
PROIECTAT		PLANSĂ: INSTALATII CURENTEI SLABI - SISTEM	
REDACTAT		DETECTIE EFRACTIE PLAN ETAJ 2	





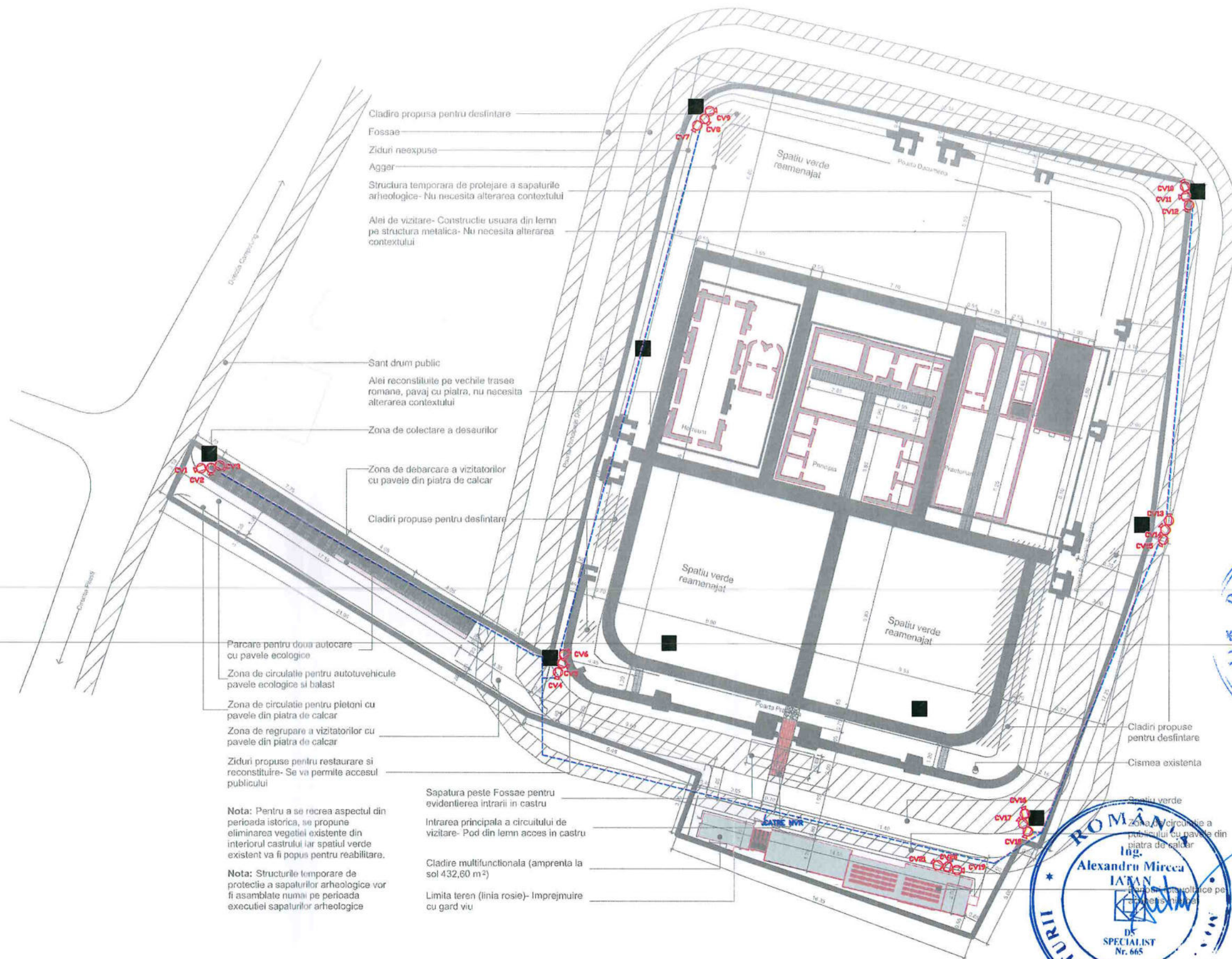


- Legenda simboluri
- Centrala alarmare
  - Tastatura
  - Sirena
  - Comunicator GPRS
  - Tablou electric
  - Senzor miscare dual IR + MW
  - Detector de geam spart
  - Buton panica
  - Transmitator radio
  - Buton panica radio

PROIECTANT GENERAL MILCONSROM SRL		VERIFICATOR:	
PROIECTANT DE SPECIALITATE S.C. TOTAL	Calea Crasovei, bl.28,sc.D.ap.6,Pitești, Argeș tel. 0754.341.282	BENEFICIAR: JUDEȚUL ARGEȘ	Proiect nr. 29TECVG589
ELECTROCONSTRUCT VG SRL		ADRESA: Intravilanul Municipality Campulung Incartierul Pescareasa, in apropierea soselei Pitești-Campulung (DN73)	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	DATA
SEF PROIECT	Ing. IATAN ALEXANDRU		APRILIE.2025
PROIECTAT	Ing. VELEA GEORGE		
REDACTAT	Ing. VELEA GEORGE		
PROIECT: LUCRARI DE INTERVENTIE PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITIE REABILITAREA, CONSERVAREA SI PUNEREA IN VALOARE A CASTRULUI ROMAN JIDAVA (JIDOVA)		PLANSĂ: INSTALATII CURENȚI SLABI - SISTEM DETECTIE EFRACTIE PLAN ETAJ 3	
		Faza P.Th.	
		Planșa nr. SE05	







Cladire propusa pentru desfiintare  
 Fossae  
 Ziduri neexpuse  
 Agger  
 Structura temporara de protejare a sapaturile  
 arheologice- Nu necesita alterarea contextului  
 Alei de vizitare- Constructie usuara din lemn  
 pe structura metalica- Nu necesita alterarea  
 contextului

Sant drum public  
 Alei reconstituite pe vechile trasee  
 romane, pavaj cu piatra, nu necesita  
 alterarea contextului

Zona de colectare a deseurilor

Zona de debarcare a vizitatorilor  
 cu pavele din piatra de calcar

Cladiri propuse pentru desfiintare

Parcare pentru doua autocare  
 cu pavele ecologice  
 Zona de circulatie pentru autoturvehicule  
 pavele ecologice si balast

Zona de circulatie pentru pietoni cu  
 pavele din piatra de calcar

Zona de regupare a vizitatorilor cu  
 pavele din piatra de calcar

Ziduri propuse pentru restaurare si  
 reconstituire- Se va permite accesul  
 publicului

**Nota:** Pentru a se recrea aspectul din  
 perioada istorica, se propune  
 eliminarea vegetiei existente din  
 interiorul castrului iar spatiu verde  
 existent va fi popos pentru reabilitare.

**Nota:** Structurile temporare de  
 protectie a sapaturilor arheologice vor  
 fi asamblate numai pe perioada  
 executiei sapaturilor arheologice

Sapatura peste Fossae pentru  
 evidentiarea intrarii in castru

Intrarea principala a circuitului de  
 vizitare- Pod din lemn acces in castru

Cladire multifunctionala (amprenta la  
 sol 432,60 m<sup>2</sup>)

Limita teren (linia rosie)- Imprejmuire  
 cu gard viu

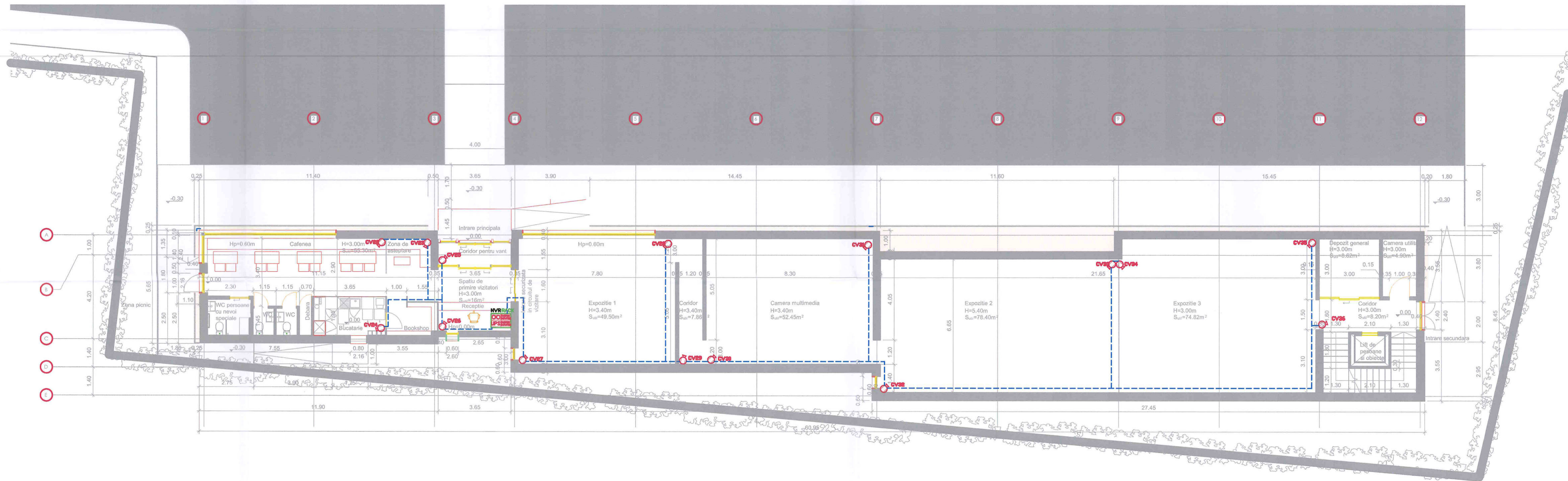
#### Legenda simboluri

- Camera video IP acore
- Inregistrator video
- Monitor
- Sursa back-up 230v
- Switch cu elmentare
- Tablou electric

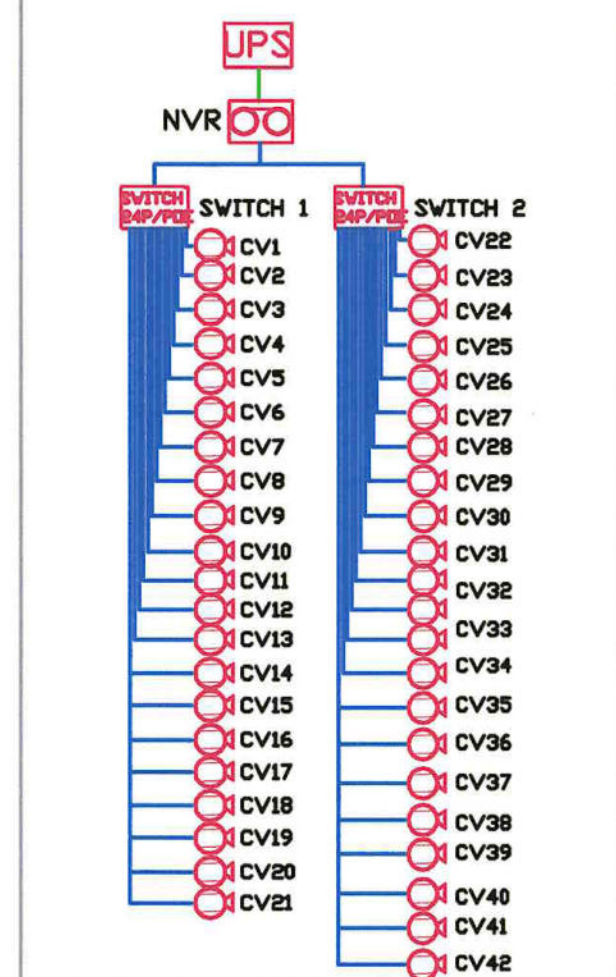


PROIECTANT GENERAL MINCONSTRUCT SRL	VERIFICATOR
PROIECTANT CONSULTANT S.C. TOTAL ELECTROCONSTRUCT VS SRL	BENEFICIAR: JUDETUL ARGES
SPECIFICATIE NUME	ADRESA: Municipiul Muncaci, Campulung (Muncaci)
SEMANTURA	Proiectant: S.C. TOTAL ELECTROCONSTRUCT VS SRL
SEF PROIECT	Proiect: LUCRARI DE INTERVENTIE PENTRU OBIECTUL
PROIECTAT	DE INVESTITIE REABILITAREA, CONSERVAREA SI PUNEREA
REDACTAT	IN VALOARE A CASTRULUI ROMAN, ADVA (IUDOM)
	PLANSA: INSTALATII ELECTRICE SLABI- SISTEM
	DE SUPRAVEGERE VIDEO PLAN AMPLASAMENT
	Plan nr. SE08





SCHEMA BLOC



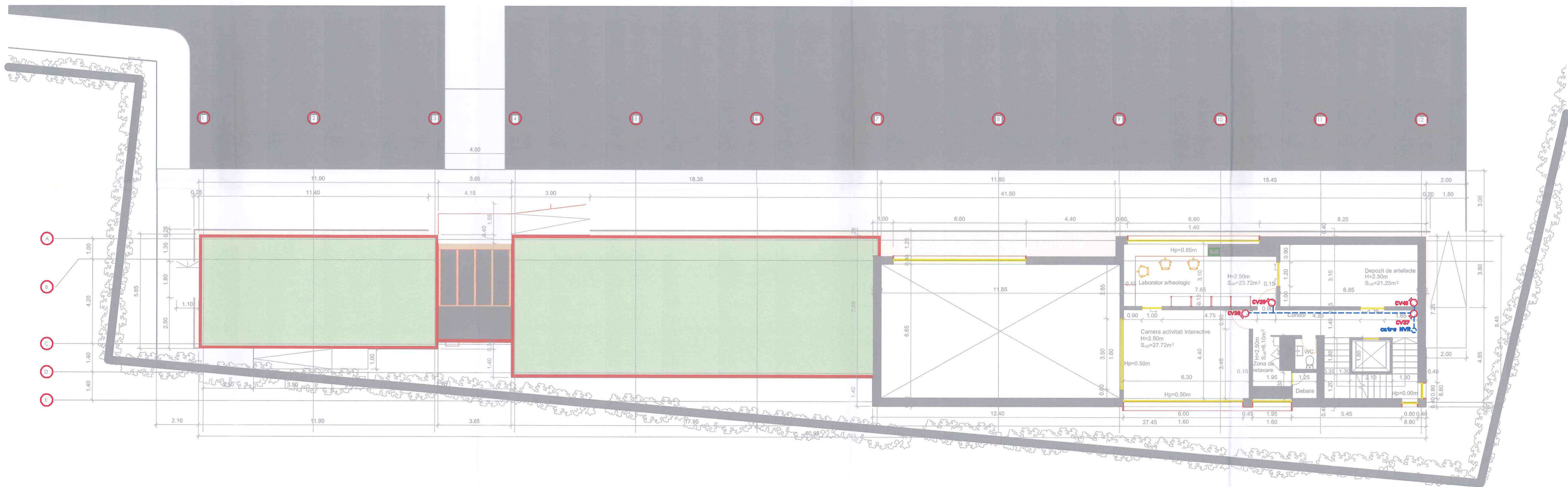
Legenda simboluri

- Camera video IP dome
- Inregistrator video
- Monitor

- Sursa back-up 230v
- Switch cu alimentare
- Tablou electric

PROIECTANT GENERAL MILCONSROM SRL		VERIFICATOR:	
PROIECTANT DE SPECIALITATE S.C. TOTAL		BENEFICIAR: JUDEUL ARGES	
ELECTROCONSTRUCT VG SRL		ADRESA: Intravilanul Municipality Campulung Incautand Pescareasa, in apropierea soselei Pitesti-Campulung (DN73)	
SPECIFICATIE		PROIECT: LUCRARI DE INTERVENTIE PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITIE REABILITAREA, CONSERVAREA SI PUNEREA IN VALOARE A CASTRULUI ROMAN (JIDAVA JIDOVA)	
SEF PROIECT		PLANSĂ: INSTALATII CURENTEI SLABI - SISTEM SUPRAVEGHERE VIDEO PLAN PARTER	
PROIECTAT		Faza P.Th.	
REDACTAT		Plansa nr. SE07	





Legenda simboluri

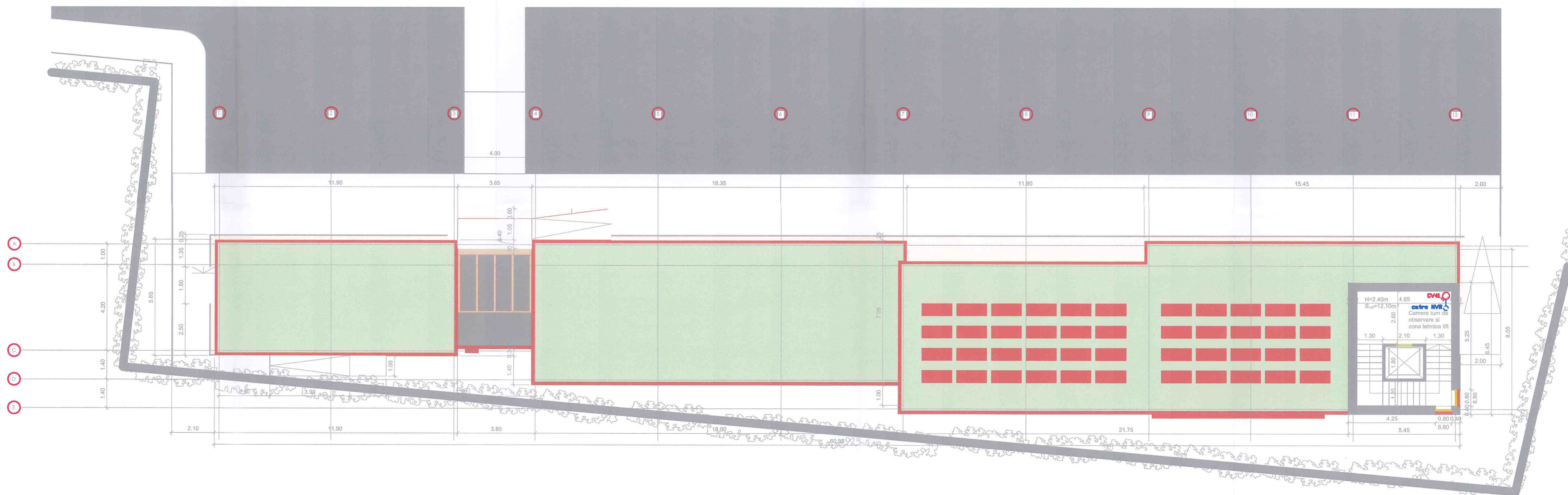
- Camera video IP dome
- Inregistrator video
- Monitor

- Sursa back-up 230v
- Switch cu alimentare
- Tablu electric



PROIECTANT GENERAL MILCONSROM SRL		VERIFICATOR:	
PROIECTANT DE SPECIALITATE S.C. TOTAL		BENEFICIAR: JUDETUL ARGES	
ELECTROCONSTRUCT VG SRL		ADRESA: Intravilanul Municipiului Campulung Moldovenesc, Arges	
SPECIFICATIE		PROIECT: LUCRARI DE INTERVENTIE PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITIE REABILITAREA, CONSERVAREA SI PUNEREA IN VALOARE A CASTRULUI ROMAN JIHOVA (JIOVA)	
NUME		PLANSA: INSTALATI CURENTI SLABI - SISTEM SUPRAVEGERE VIDEO PLAN ETAJ 1	
SEMNATURA		DATA	
Ing. IATAN ALEXANDRU		APRILIE 2025	
PROIECTAT		Ing. VELEA GEORGE	
REDACTAT		Ing. VELEA GEORGE	
Faza P.T.H.		Planşa nr. SE08	





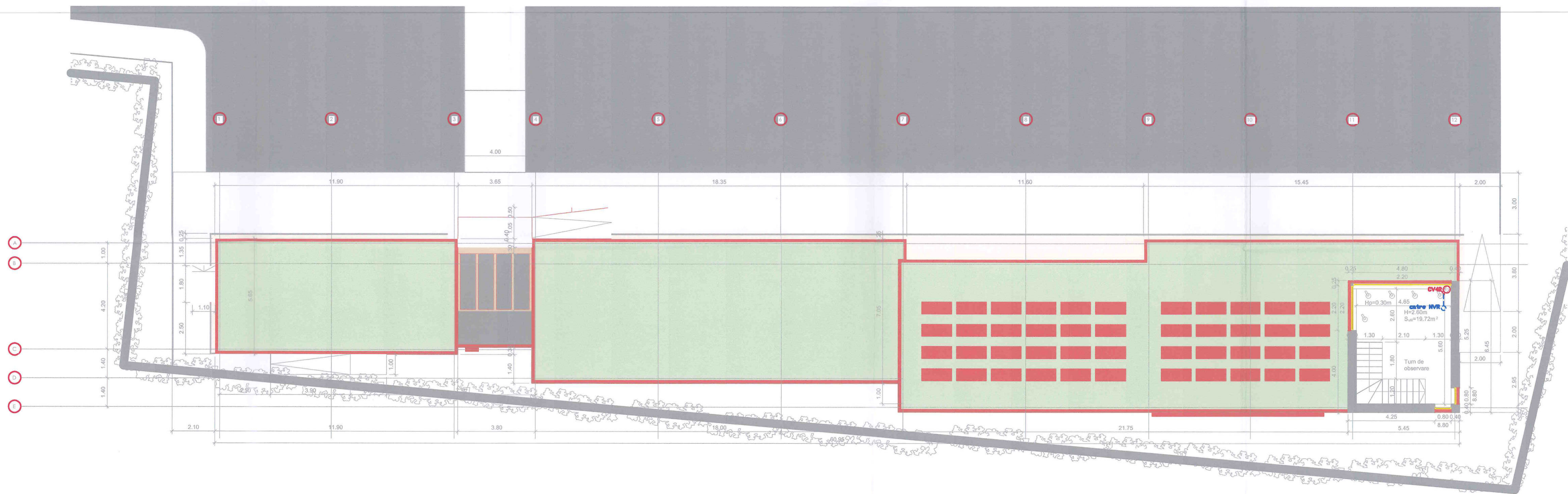
Legenda simboluri

- Camera video IP dome
- Inregistrator video
- Monitor

- UPS Sursa back-up 230v
- Switch cu alimentare
- Tablou electric

PROIECTANT GENERAL MILCONSROM SRL		VERIFICATOR:	
PROIECTANT DE SPECIALITATE S.C. TOTAL ELECTROCONSTRUCT VG SRL	Calea Bucuresti 212, 060050, Bucuresti, Romania Nr. 07/2019-202	BENEFICIAR: JUDEUL ARGES ADRESA: Intreprinderea Municipala Campulung Intarlat Pescareasa, in apropierea societii Ploesti-Campulung (DN73)	Proiect nr. 25TECV5989
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	DATA
SEF PROIECT	ing. IATAN ALEXANDRU		APRILIE 2025
PROIECTAT	ing. VELEA GEORGE		
REDACTAT	ing. VELEA GEORGE		
PROIECT: LUCRARI DE INTERVENTIE PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITIE REABILITAREA, CONSERVAREA SI PUNEREA IN VALOARE A CASTELULUI ROMAN JIDAVA (JIDOVA)		PLANSĂ: INSTALATI CURENTI SLABI - SISTEM SUPRAVEGHERE VIDEO PLAN ETAJ 2	
		Faza P.T.H.	
		Planşa nr. SE09	





Legenda simboluri

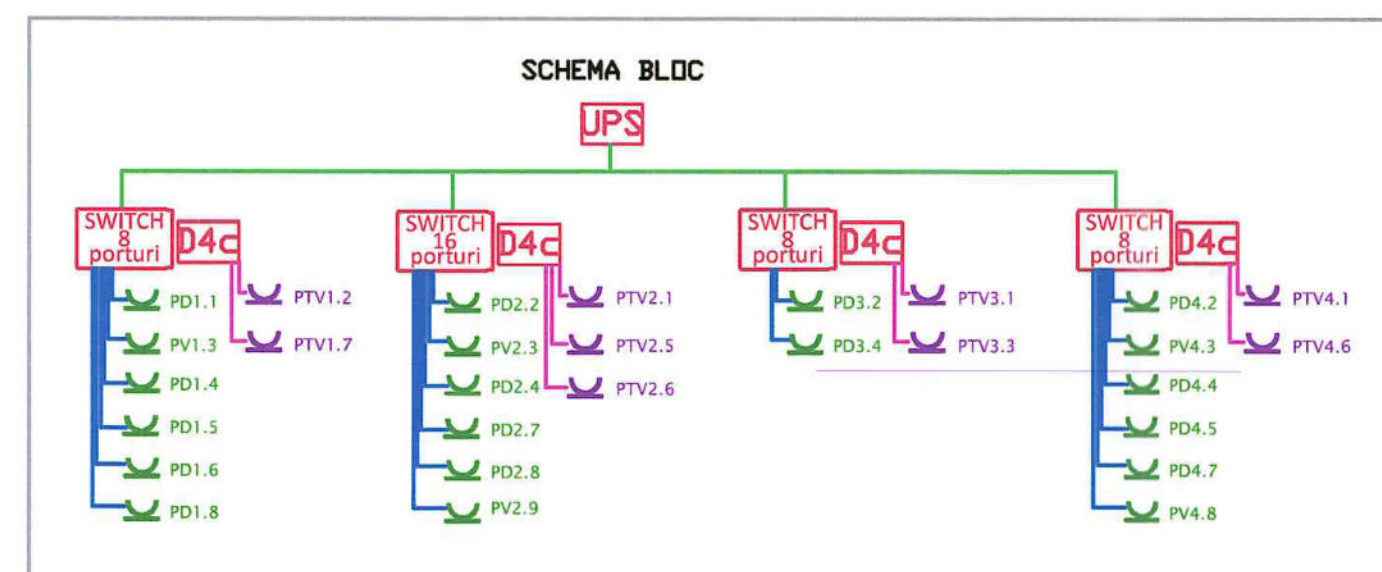
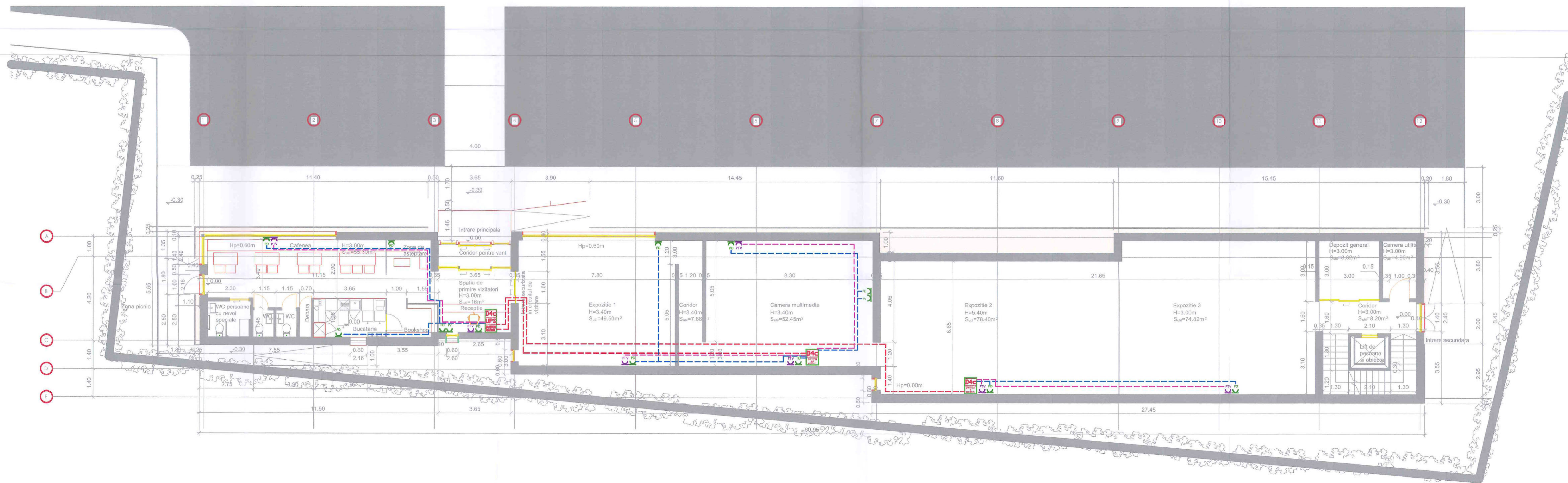
- Camera video IP dome
- Inregistrator video
- Monitor

- UPS Sursa back-up 230v
- Switch cu alimentare
- Tablou electric



PROIECTANT GENERAL MILCONSROM SRL		VERIFICATOR:	
PROIECTANT DE SPECIALITATE S.C. TOTAL ELECTROCONSTRUCT VG SRL	Calea Craiovei, 12-26, sc.D, ap. 6, Pitesti, Argeș Tel. 0756 541 202	BENEFICIAR: JUDEȚUL ARGES ADRESA: Intravilanul Municipiului Campulung înalt, Argeș Pescareasa, în apropierea societății Pilest-Campulung (DN73)	Proiect nr. 257ECV0599
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	PROIECT: LUCRARI DE INTERVENȚIE PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTIȚIE REABILITAREA, CONSERVAREA ȘI PUNEREA ÎN VALOARE A CASTELULUI ROMÂN JIHOVA (JIHOVA)
SEF PROIECT	Ing. IATAN ALEXANDRU	TOTA	PLAȘA: INSTALATI CURENȚI SLABI - SISTEM
PROIECTAT	Ing. VELEA GEORGE	DATA	SUPRAVEGHERE VIDEO PLAN ETAJ 3
REDACTAT	Ing. VELEA GEORGE	DATA	PLAȘA nr. SE10



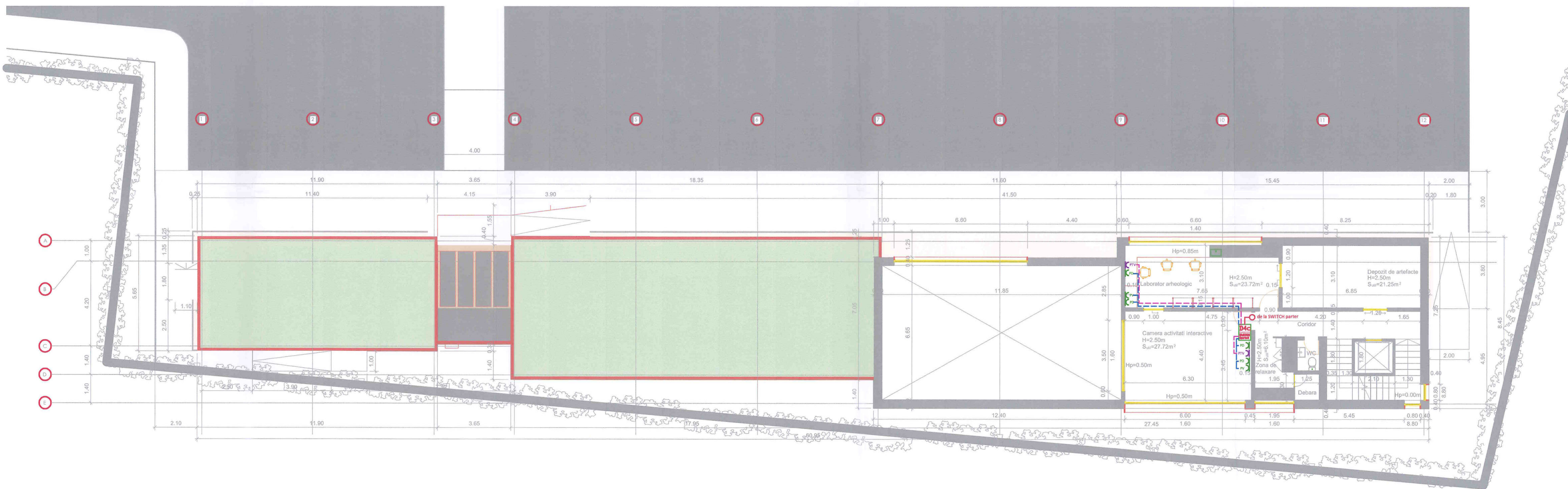


- Legenda simboluri
- Priza de date
  - Priza de voce
  - Priza de TV
  - Switch cu 8 porturi
  - Patch panel COF 48 porturi
  - Spliter semnal TV
  - Sursa back-up 230v
  - Tablou electric
  - Cablu UTP Cat.5e
  - Cablu coaxial
  - Fibra optica

PROIECTANT GENERAL	MILCONSROM SRL	VERIFICATOR	
PROIECTANT DE SPECIALITATE	S.C. TOTAL ELECTROCONSTRUCT VG SRL	BENEFICIAR: JUDEUL ARGES	Proiect nr. 251ECVGS99
SEF PROIECT	Ing. IATAN ALEXANDRU	ADRESA: Imparatul Municipality Campulung Industrial, Pacea, in apropierea soselei Ploesti-Campulung (DN73)	
PROIECTAT	Ing. VELEA GEORGE	PROROC: LUCRARI DE INTERVENTIE PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITIE REABILITAREA, CONSERVAREA SI PUNEREA IN VALOARE A CASTELULUI ROMAN JIHOVA (JHOVA)	Faza P.T.H.
REDACTAT	Ing. VELEA GEORGE	PLANSĂ: INSTALATI CURENTEI SLABI - SISTEM PRIZE TV, DATE SI VOCE PLAN PARTER	Planşa nr. SE11



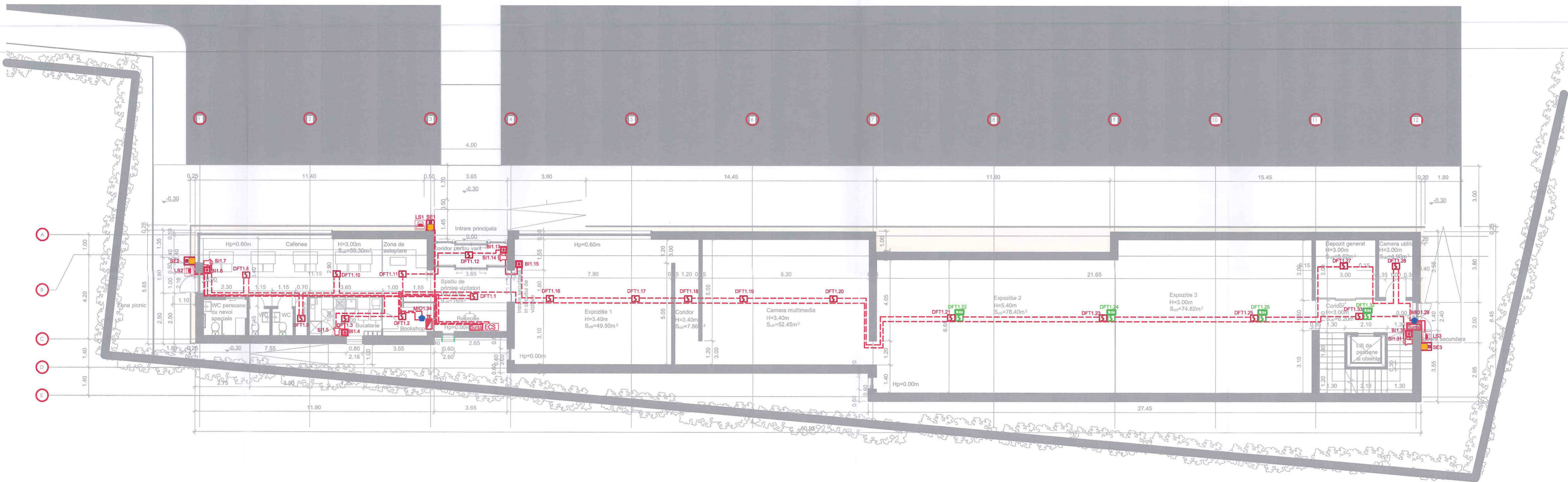




- Legenda simboluri
- Piiza de date
  - Piiza de voce
  - Piiza de TV
  - Cablu UTP Cat.5e
  - Cablu coaxial
  - Switch cu 16 porturi
  - Patch panel ODF 48 porturi
  - Spiliter semnal TV
  - Sursa back-up 230V
  - Tablou electric
  - Fibra optica

PROIECTANT GENERAL MILCONSROM SRL		VERIFICATOR:	
PROIECTANT DE SPECIALITATE S.C. TOTAL		BENEFICIAR: JUDEUL ARGES	
ELECTROCONSTRUCT VG SRL		ADRESA: Inapartina Municipalitatii Campulung (DN73)	
SPECIFICATIE		PROIECT: LUCRARI DE INTERVENTIE PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITIE REABILITAREA, CONSERVAREA SI PUNEREA IN VALOARE A CASTELULUI ROMAN JIDAVA (JIDOVA)	
SEMNTATURA		DATA	
Ing. IATAN ALEXANDRU		APRILIE 2025	
PROIECTAT		PLANSĂ: INSTALATII CURENTEI SLABI - SISTEM PRIZE TV, DATE SI VOCE ETAP 1	
Ing. VELEA GEORGE		Fisa P.T.H.	
REDACTAT		Ing. VELEA GEORGE	
Ing. VELEA GEORGE		Planşa nr. SE12	





LEGENDA

ECS	CENTRALA SEMNALIZARE INCENDIU
TE	TABLEA ELECTRIC GENERAL
STB	SURSA 24V CU BACKUP
LS	DETECTOR DUAL DE FUM SI TEMPERATURA TAVAN
LS	DETECTOR DUAL DE FUM SI TEMPERATURA MONTAT IN TAVANUL FALS
LED	MARTOR OPTIC LED
MOD	MODUL ADRESABIL INTRARIESIRI
SI	SIRENA AVERTIZARE LA INCENDIU DE EXTERIOR CU FLASH
MAN	DECLANSATOR MANUAL DE ALARMARE
SA	SIRENA AVERTIZARE LA INCENDIU OPTO-ACUSTICA CU FLASH
LAMP	LAMPĂ SEMNALIZARE USI INTERVENTIE POMIERI

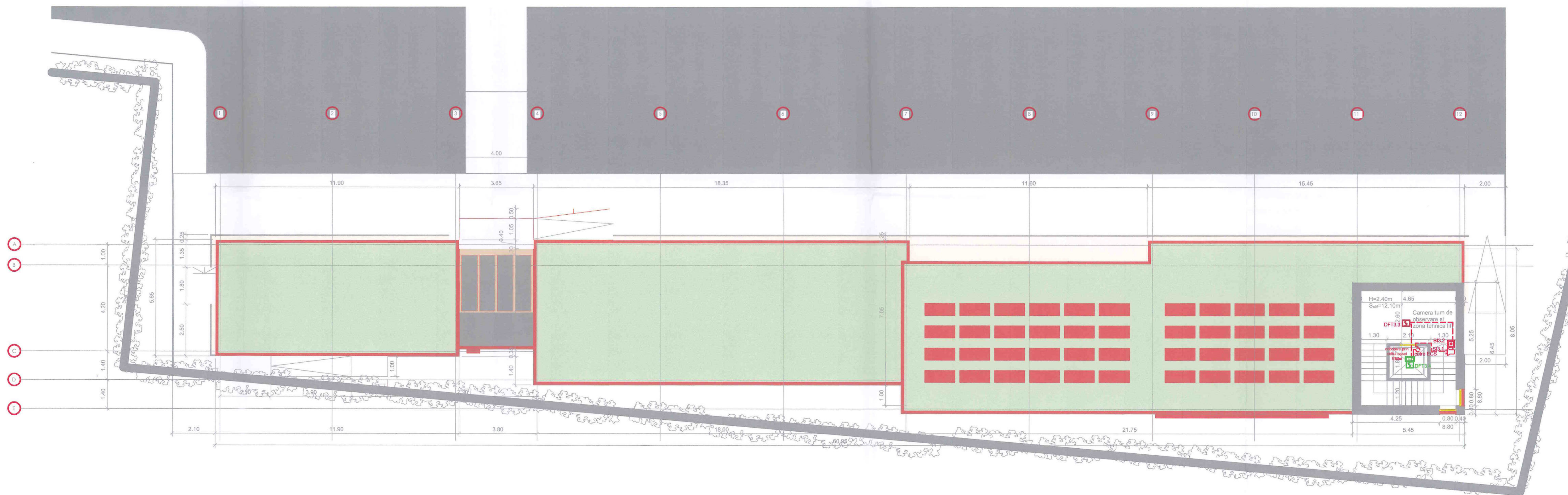


PROIECTANT GENERAL MILCONSROM SRL		VERIFICATOR:	
PROIECTANT DE SPECIALITATE S.C. TOTAL ELECTROCONSTRUCT VG SRL	Calea Craiovei, bl.26, sc.D, ap.6, Pitești, Argeș Tel. 0754.341.082	BENEFICIAR: JUDEȚUL ARGEȘ ADRESA: Interzicțiunilor Municipalei Câmpulung Icoanțel Pescareasa, în apropierea șoselei Pitești-Câmpulung (DN73)	Proiect nr. 28TECVG156
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAȚURA	SCARA
SEF PROIECT	Ing. IATAN ALEXANDRU	1/200	
PROIECTAT	Ing. VELEA GEORGE	DATA	
REDACTAT	Ing. COSMIN MIRICA	APRILIE 2025	
PROIECT: LUCRARI DE INTERVENTIE PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITIE REABILITAREA, CONSERVAREA SI PUNEREA IN VALOARE A CASTRULUI ROMAN, JOVANA (JDOVA)			Faza P.T.H.
PLANȘA: INSTALATIE DETECTIE INCENDIU - PLAN PARTER			Planșa nr. 101









LEGENDA

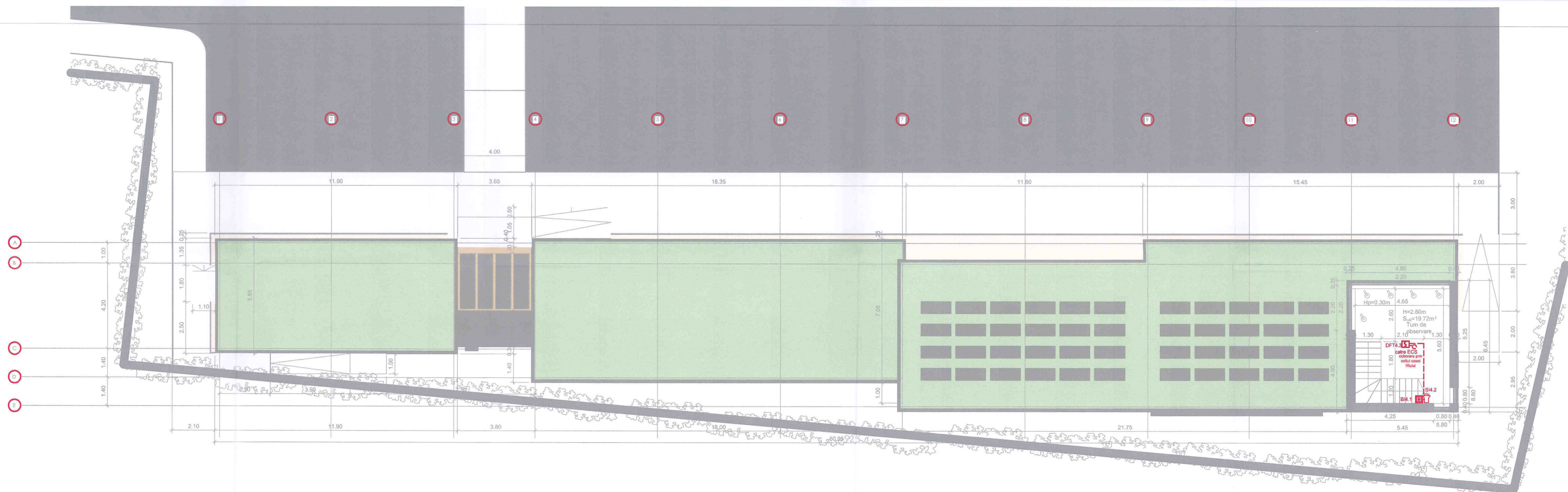
	CENTRALA SEMNALIZARE INCENDIU
	TABLOU ELECTRIC GENERAL
	BURSA 24V CU BACK-UP
	DETECTOR DUAL DE FUM SI TEMPERATURA TAVAN
	DETECTOR DUAL DE FUM SI TEMPERATURA MONTAT IN TAVANUL FALS
	MARTOR OPTIC LED
	MODUL ADRESABIL INTRAVIESIRI
	SIRENA AVERTIZARE LA INCENDIU DE EXTERIOR CU FLASH
	DECLANSATOR MANUAL DE ALARMA
	SIRENA AVERTIZARE LA INCENDIU OPTO-AUSTICA CU FLASH
	LAMPA SEMNALIZARE USI INTERVENTIE POMIERI

TIP ECHIPAMENT  
NR. BUGLA  
DF12 - NUMAR ECHIPAMENT



PROIECTANT GENERAL <b>MILCONSROM SRL</b>		VERIFICATOR:	
PROIECTANT DE SPECIALITATE <b>S.C. TOTAL ELECTROCONSTRUCT VG SRL</b>		BENEFICIAR: JUDETLUL ARGES	
SPECIFICATIE		ADRESA: Intravilanul Municipiului Campulung Muscel Pierandrea, in apropierea scolarei Plesu-Campulung (JNT3)	
SEMNTURA		PROIECT: LUCRARI DE INTERVENTIE PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITIE REABILITAREA, CONSERVAREA SI PUNEREA IN VALOARE A CASTRULUI ROMAN JIDAVA (JDOVA)	
SEF PROIECT	Ing. IATAN ALEXANDRU	SCARA	Faza P.T.S.
PROIECTAT	Ing. VELEA GEORGE	DATA	PLANSA: INSTALATIE DETECTIE INCENDIU - PLAN ETIAJ 2
REDACTAT	Ing. COSMIN MIRICA	APRILIE 2025	Planşa nr. 103





LEGENDA

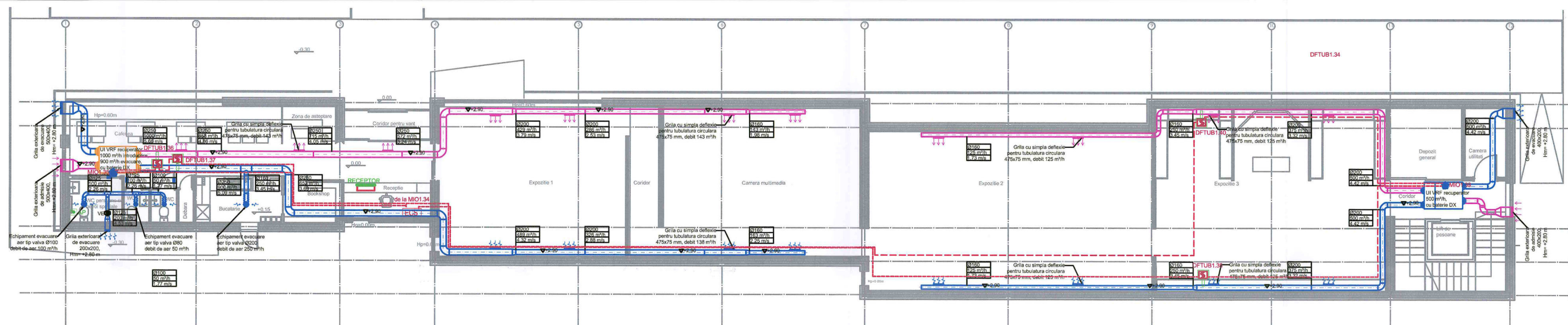
	CENTRALA SEMNALIZARE INCENDIU
	TABLOU ELECTRIC GENERAL
	SURSA 24V DC BACK-UP
	DETECTOR DUAL DE FUM SI TEMPERATURA TAVAN
	DETECTOR DUAL DE FUM SI TEMPERATURA MONTAT IN TAVANUL FALS
	MODUL OPTIC LED
	MODUL ADRESABIL INTRUSIEI
	SIRENA AVERTIZARE LA INCENDIU DE EXTERIOR CU FLASH
	DECLANSATOR MANUAL DE ALARMARE
	SIRENA AVERTIZARE LA INCENDIU OPTO-ACUSTICA CU FLASH
	LAMPĂ SEMNALIZARE US INTERVENTIE POMIERI

TECHNICIAN  
ALBUCU  
NUMAR ECHIPAMENT  
DFT 2



PROIECTANT GENERAL <b>MILCONSROM SRL</b>		VERIFICATOR	
PROIECTANT DE SPECIALITATE <b>S.C. TOTAL ELECTROCONSTRUCT VG SRL</b>		BENEFICIAR: JUDETEL ARGES	
Calea Crăiovei, bl.26.sc.D.ap.6.Pitești, Argeș tel. 0754 341 262		ADRESA: Interavand Municipiului Campung Incartanul Prezentarea in scopurile societatei Private-Campung (PNT)	
SPECIFICATIE		PROIECT: LUCRARI DE INTERVENTIE PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITIE REABILITAREA, CONSERVAREA SI PUNEREA IN VALOARE A CASTRULUI ROMAN JIDAVA (JIDOVA)	
SEF PROIECT	Ing. IATAN ALEXANDRU	SCARA	1/200
PROIECTAT	Ing. VELEA GEORGE	DATA	APRILIE 2025
REDACTAT	Ing. COSMIN MIRCEA	PLANSA: INSTALATIE DETECTIE INCENDIU - PLAN ETAJ 3	Planşa nr. 104





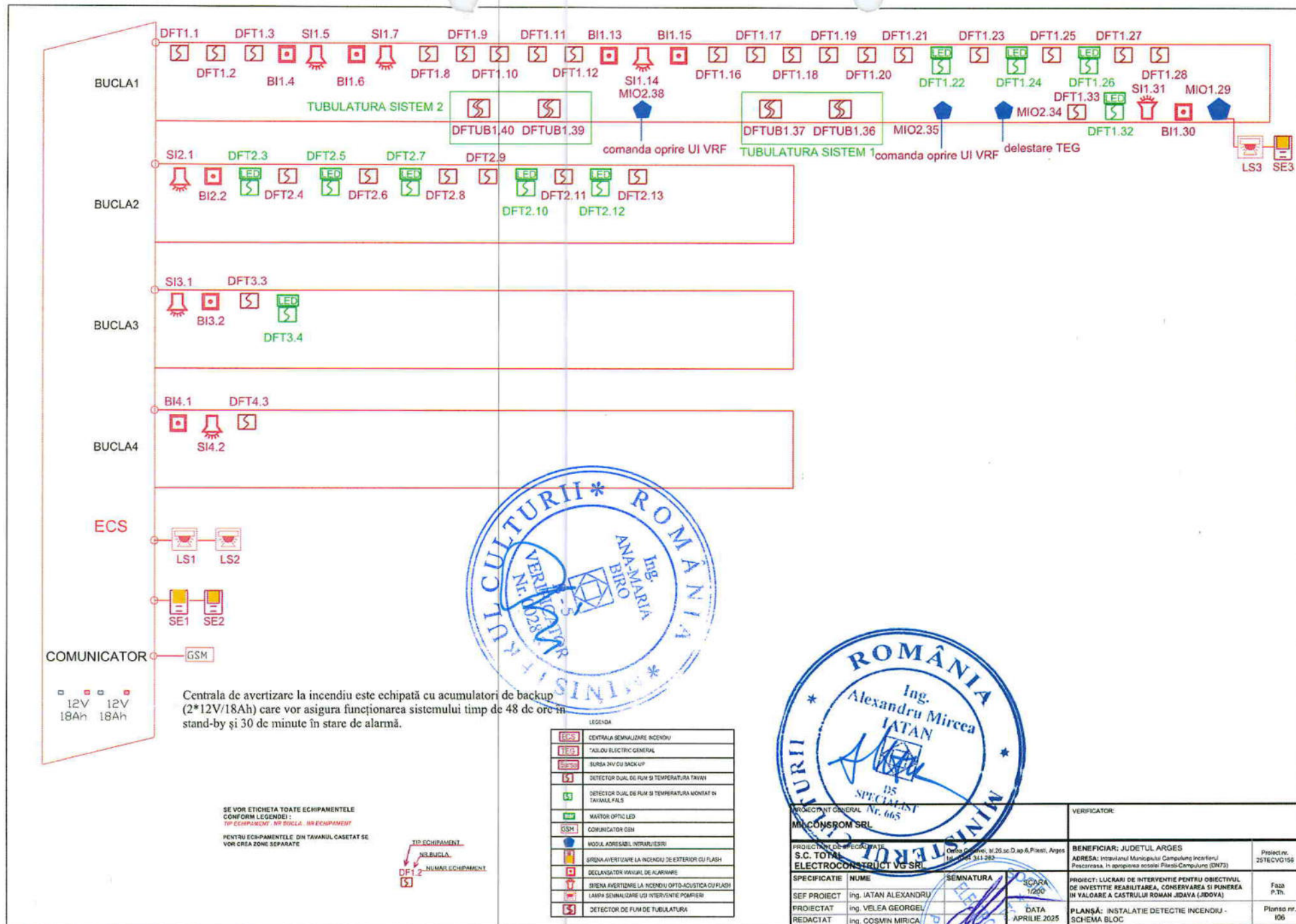
TECHNICIAN  
ARHITECT  
DFTUB1.2

LEGENDA	
	CENTRALA SEMNALIZARE INCENDIU
	DETECTOR DE FUM DE TUBULATURA
	CIPIA PENTRU MONTAJ PE TUBULATURA CU 2 TEVI EXAMINARE SUA, SOCIUL DE MONTAJ DETECTOR
	RECEPTOR FIX CU INDICARE LUMINOASA / SONORA
	APELATOR DE PERETE CU ACTIVARE LA APASARE WIRELESS
	MODUL ADRESABIL, INTRARI/IESIRI

PROIECTANT GENERAL		VERIFICATOR	
MILCONSROM SRL			
PROIECTANT DE SPECIALITATE	Calea Crasovei, 12-26, sc.D, ap. 6, Ploiesti, Argeș tel. 0754 541 282	BENEFICIAR: JUDEȚUL ARGEȘ	Proiect nr. 251ECV0156
S.C. TOTAL		ADRESA: Intravilanul Municipal Campulung Incartierul Pescareasa, în apropierea șoselei Ploiesti-Campulung (DN73)	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA
SEF PROIECT	ing. IATAN ALEXANDRU		1/200
PROIECTAT	ing. VELEA GEORGE	DATA	APRILIE 2025
REDACTAT	ing. COSMIN MIRICA	PLANȘA: INSTALATIE DETECTIE INCENDIU IN TUBULATURA SI ALERTARE URGENTA	Faza P.T.H. Planșa nr. 105







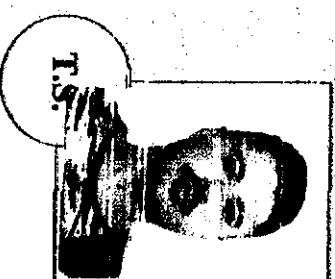




ROMÂNIA  
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII

Seria LA Nr. 0159141

# DIPLOMĂ DE INGINER



UNIVERSITATEA TEHNICĂ DE CONSTRUCȚII BUCUREȘTI

În baza absolvirii Ciclului I – Studii universitare de licență și a promovării examenului de finalizare a studiilor din sesiunea  
SEPTEMBRIE 2020  
FACULTATEA DE INGINERIE A INSTALAȚIILOR  
la propunerea .....

D -lui ..... conferă  
MIRICĂ D. TUDOR - COSMIN

născut ..... în anul 1997, luna ..... ziua 23

în localitatea ..... București

județul/sectorul ..... 5

para ..... ROMÂNIA

absolvent ..... 1 UNIVERSITATEA TEHNICĂ DE CONSTRUCȚII BUCUREȘTI

FACULTATEA DE INGINERIE A INSTALAȚIILOR

titlul de ..... INGINER

În documentul de studii ..... INGINERIA INSTALAȚIILOR

programul de studii ..... INSTALAȚII PENTRU CONSTRUCȚII

forma de învățământ ..... RECENZENTĂ ..... durata studiilor 4 ani

Titlul diplomei beneficiarului este transferabil (ECTS/SECT) ..... 240

Titlul diplomei beneficiarului este deplină deplină legală.



RECTOR

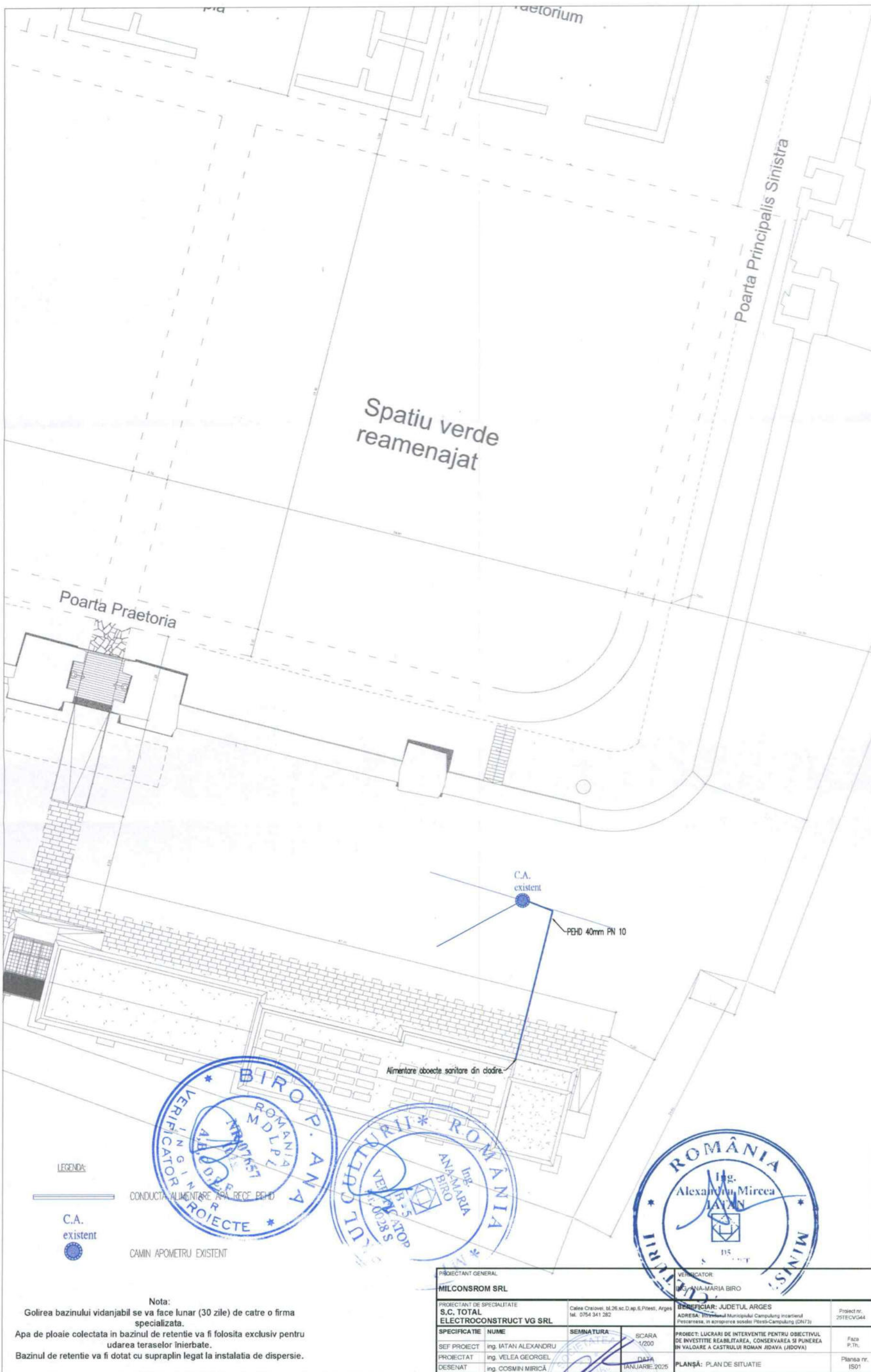
SECRETAR ȘEF,

DECAN

Nr. 91 din 15 martie 2021

Diploma este însoțită de SUPLEMENTUL LA DIPLOMĂ









În conformitate cu **Decizia președintelui ANRE nr. 728/ 11-05-2020** se acordă societății **TOTAL ELECTROCONSTRUCT VG S.R.L.**, cu sediul în municipiul Pitești, Calea Craiovei, nr. 142, Bloc 26, Scara D, Etaj 1, Ap. 6, județul Argeș, înregistrată în registrul comerțului sub nr. **J03/ 864/ 2008**, având codul unic de înregistrare nr. **23736147**,

## **ATESTATUL**

**nr. 15854/ 11-05-2020**

*de tip B pentru "proiectare și executare de instalații electrice exterioare/interioare pentru incinte/ construcții civile și industriale, branșamente aeriene și subterane, la tensiunea nominală de 0,4 kV".*

Condiții de valabilitate asociate atestatului:

1. Atestatul este valabil pe termen nelimitat. Valabilitatea atestatului este condiționată de verificarea și vizarea periodică a acestuia în condițiile Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice, aprobat prin ordin al președintelui ANRE nr. 45/2016, cu modificările și completările ulterioare.
2. Titularul atestatului are drepturile și trebuie să respecte obligațiile prevăzute în Regulamentul pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice, aprobat prin ordin al președintelui ANRE nr. 45/2016, cu modificările și completările ulterioare și precum și în orice altă reglementare aplicabilă aprobată de ANRE.
3. Neîndeplinirea și/sau îndeplinirea necorespunzătoare de către titularul prezentului atestat a obligațiilor impuse de lege sau de reglementările aprobate de ANRE în desfășurarea activităților ce fac obiectul atestatului nu atrage răspunderea penală, civilă, contravențională, administrativă sau materială a ANRE, iar atestarea operatorilor economici nu conduce la transferul de responsabilități de la aceștia către ANRE și nici nu îi exonerează pe aceștia de obligațiile ce le revin.

**p. PREȘEDINTE,**

**MARIAN NEACȘU**

Data emiterii: 11-05-2020





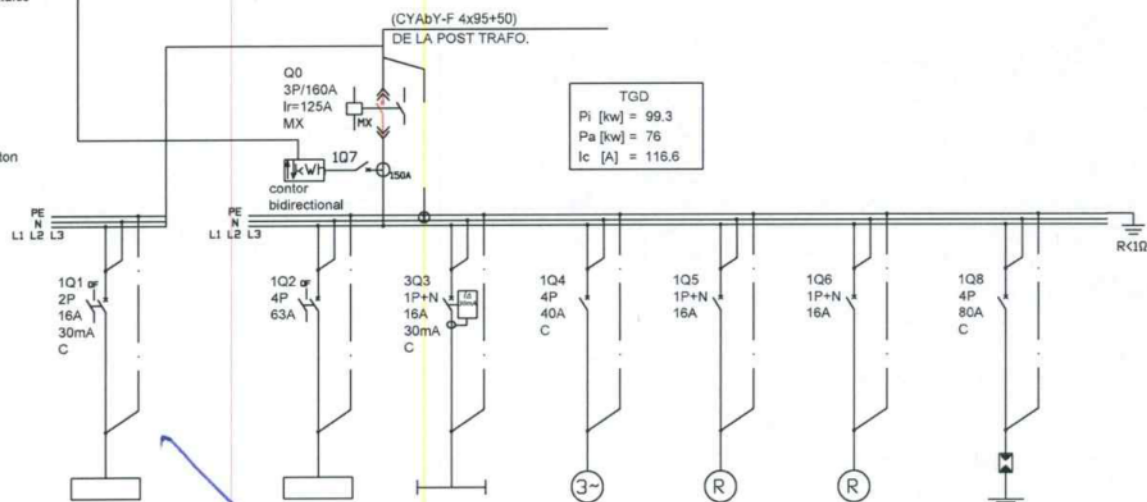
<p>Loc ștampilă ANRE Data vizării 11.05.2020</p>	<p>Loc ștampilă ANRE Data vizării 14.04.2020</p>	<p>Loc ștampilă ANRE Data vizării .....</p>	<p>Loc ștampilă ANRE Data vizării .....</p>	<p>Loc ștampilă ANRE Data vizării .....</p>
<p>Următorul termen de vizare 11.05.2025</p>	<p>Următorul termen de vizare 14.04.2020</p>	<p>Următorul termen de vizare .....</p>	<p>Următorul termen de vizare .....</p>	<p>Următorul termen de vizare .....</p>
<p>Loc ștampilă ANRE Data vizării .....</p>	<p>Loc ștampilă ANRE Data vizării .....</p>	<p>Loc ștampilă ANRE Data vizării .....</p>	<p>Loc ștampilă ANRE Data vizării .....</p>	<p>Loc ștampilă ANRE Data vizării .....</p>
<p>Următorul termen de vizare .....</p>	<p>Următorul termen de vizare .....</p>	<p>Următorul termen de vizare .....</p>	<p>Următorul termen de vizare .....</p>	<p>Următorul termen de vizare .....</p>





CYY-F 5x6  
sistem panouri  
fotovoltaice

Tablou electric general distributie  
TGD  
Rezerva Spatiu 30%  
Montaj exterior pe postament de beton  
cu reglete de conexiune  
Grad de protectie IP66



Numar Circuit	CDSI
Destinatie	Centrala de detectie si semnalizare incendiu
Puterea instalata [kW]	2.0
Curent [A]	2.89
Protectie	2P/16A/30mA/C
Sectiune cablu [mm²]	N2XH 3x2.5
Faza	L1,L2,L3

TEP	CLe3	CPC	R1	R2
Tablou electric parter	Circuit centralina irigatii	Circuit POMPE CALDURA	Rezerva	Rezerva
39.8	0.5	20	5	5
57.6	2.17	28.9	7.22	7.22
3P+N/63A	1P+N/16A/30mA/C	3P+N/40A	1P+N/16A	1P+N/16A
N2XH 5x16	CYAbY 3x2.5	N2XH 5x4	N2XH 3x2.5	N2XH 3x2.5
L1,L2,L3	L3	L1,L2,L3	L1	L2

DS
Descarcator sarcina



PROIECTANT GENERAL Ing. IATAN MILCONSROM SRL nr. 668		VERIFICATOR ING. JUNE S. ANCUȚA ING. ANA-MARIA BIRO	
RESPONSABIL DE SPECIALITATE S.C. TOTAL ELECTROCONSTRUCTIV SRL		BENEFICIAR: JUDEȚUL ARGES ADRESA: Intravilanul Municipiului Campulung Incarbenul Pescareasa, in apropierea soselei Pitesti-Campulung (DN73)	
SPECIFICATIE NOME		PROIECT: LUCRARI DE INTERVENTIE PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITIE REABILITAREA, CONSERVAREA SI PUNEREA IN VALOARE A CASTRULUI ROMAN JIDAVA (JIDOVA)	
SEF PROIECT ing. IATAN ALEXANDRU		Faza P.T.R.	
PROIECTAT ing. VELEA GEORGE		PLANSĂ: INSTALAȚII ELECTRICE - SCHEMA TABLOU GENERAL (TGD)	
REDACTAT ing. COSMIN MIRICA		DATA APRILIE 2024	
		Planșa nr. IE10	