

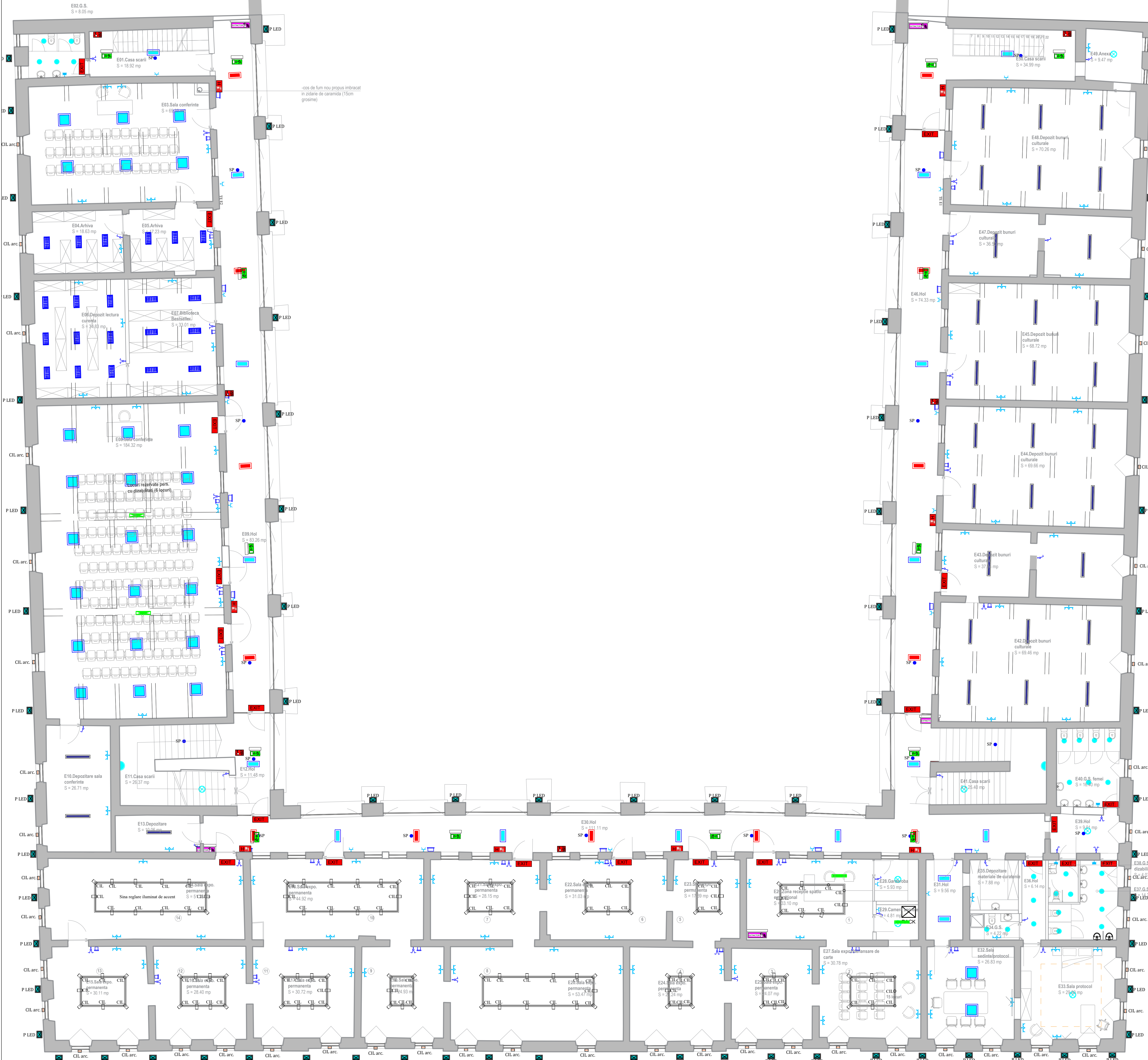
- LEGENDA:
- Circuit de iluminat monofazat, CVV-F 3x1,5mm;
 - Circuit de prize, monofazat, CVV-F 3x2,5mm;
 - Circuit de alimentare tablouri secundare;
 - Circuit de alimentare tablouri principale;
 - Corp de iluminat de accent cu lampi LED cu montaj pe sira reglabila pentru iluminat expozitional 25W (S3000K), IP42;
 - Banda LED iluminat ambiental cu montaj aparent sau scala 15W/m (S3000K), IP42;
 - Corp de iluminat suspendat pendul, iluminat general 20W (S3000K), IP42;
 - Corp de iluminat tip pandativ, iluminat ambiental 40W (S3000K), IP20;
 - Corp de iluminat aparent dotat cu lampi LED cu puterea electrica de 50W (4000K), IP42;
 - Corp de iluminat aparent dotat cu lampi LED cu puterea electrica de 24 W (4000K), IP42;
 - Corp de iluminat incastat dotat cu lampi LED cu puterea electrica de 24 W (4000K), IP42, cu acumulatori autonome 3h;
 - Corp de iluminat aparent LED de 40W (4000K), IP44;
 - Corp de iluminat LED pentru depozite, camere tehnice 20W (S3000K), IP55;
 - Senzor de prezenta corp de iluminat (0,45W in lucru);
 - Corp de iluminat LED pt. iluminat general, puterea electrica de 30W (4000K), IP44 cu montaj pendul;
 - Corp de iluminat exterior LED puterea electrica de 30W (4000K), IP65;
 - Corp de iluminat suspendat LED, puterea electrica de 6W (4000K), IP44;
 - Dore de legatura/conectiuni;
 - Linee de traseu circuite electrice;
 - Interrupator simplu in constructie normala;
 - Interrupator dublu in constructie normala;
 - Interrupator cap-scar in constructie normala;
 - Interrupator tip cruce;
 - Priza monofazata simpla 16 A;
 - Priza cu protectie apu-hai, monofazata simpla 16 A;
 - Priza monofazata dubla de pardoseala 16 A;
 - Corp de iluminat arhitectural tip arcada BW, 4000K, IP65;
 - Proector exterior fasada LED 50W;
 - Corp de iluminat solar peneal 0,03W, 4000K, IP68;
 - Tablouri electrice parter;
 - Tablouri electrice etaj;
 - Tablouri electrice vitale;
 - Tablouri electrice forte;
 - Tablouri electrice generale;
 - Cofret de bransament;
 - Generator electric diesel 80 kVA;

- LEGENDA ILUMINAT DE SIGURANTA:
- Circuit de iluminat de siguranta, NZH 3x1,5 mm (conductor cu emisie redusa de gaze toxice si fum);
 - Circuit de iluminat de siguranta, NZH 3x1,5 mm (conductor cu emisie redusa de gaze toxice si fum);
 - Corp de iluminat de siguranta pentru continuarea lucrului, cu acumulatori autonome 3h, montat aparent pe perete sau plafon;
 - Corp de iluminat de siguranta local pentru marcare indreptare, cu acumulatori autonome 3h, montat aparent pe perete;
 - Corp de iluminat de siguranta pentru evacuare (luminobloc), cu acumulatori autonome 2h, montat aparent pe perete sau plafon;
 - Corp de iluminat de siguranta pentru evacuare (luminobloc), cu acumulatori autonome 2h, montat aparent pe perete sau plafon;
 - Corp de iluminat de siguranta pentru interventii in zone de risc, cu acumulatori autonome 3h, montat aparent pe perete sau plafon min 150;
 - Corp de iluminat de siguranta pentru interventii in zone de risc, cu acumulatori autonome 3h, montat aparent pe perete sau plafon;
 - Comanda manuala punere in functiune a scolarilor din functiune II p.;
 - Corp de iluminat de siguranta local pentru marcare indreptare, cu acumulatori autonome 3h, montat aparent pe perete;
 - Corp de iluminat de siguranta local pentru marcare declasator manual, cu acumulatori autonome 3h, montat aparent pe perete;

Grădini de rezistență la foc: "F" conform NP 118/1999
Categorie de importanță: "II" clădire de patrimoniu cultural național (conform P100-1/2013)
Clasă de importanță: "II" importanță deosebită (conform I.G. 760/1997)

VERIFICATOR	NUME / PRENUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA
EXPERT				
PROIECTANT GENERAL	JACO/6965/2006			
BENEFICIAR	U.A.T. Județul Caras-Severin			
TITLU PROIECT	„Reabilitarea și modernizarea clădirii Muzeul Județean de Etnografie și al Regimentului de Grădini Caras-Severin (Căminul grădinarilor), din Municipiul Caras-Severin, Județul Caras-Severin”			
SCALA	1:100			
PROIECTANT	Ing. Alin Stăndulescu			
DESIGNAT	Ing. Alin Stăndulescu			
VERIFICAT				
AMPLASAMENT	Arh. Iulian Camil			
FAZA	D.A.L.I.			
NUME PLANȘĂ	INSTALATIE ELECTRICE-CURENTI TARI			
PLANȘĂ	INSTALATIE DE ILUMINAT SI PRIZE			
PLANȘĂ				

CAD.41723 PIATA GENERAL IOAN DRAGALINA (carosabil pavat)



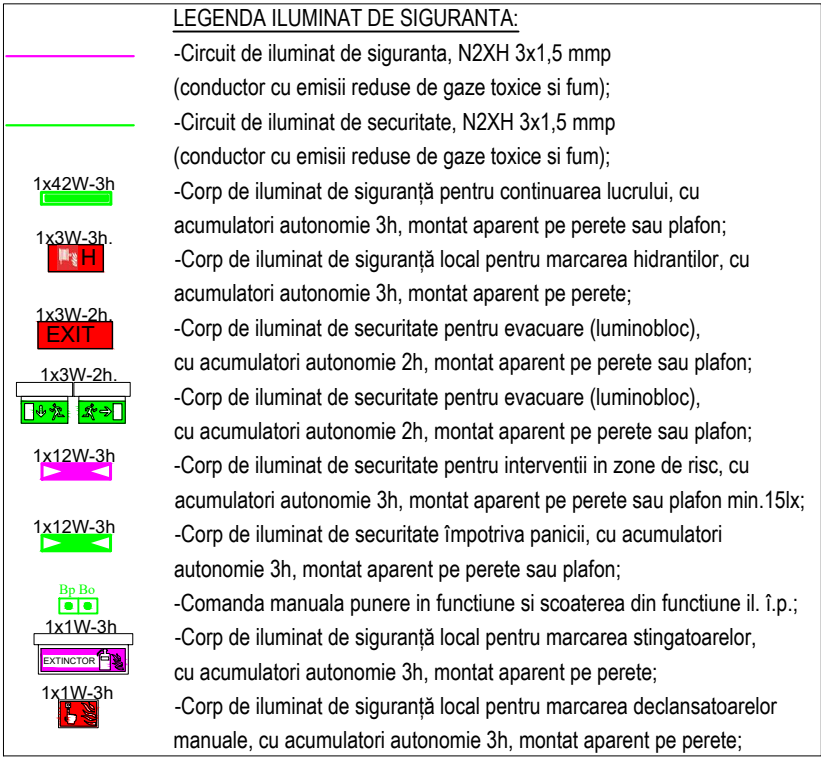
LEGENDĂ:

- Circuit de iluminat monofazat, CYF-F 3x1,5mm;
- Circuit de prize, monofazat, CYF-F 3x2,5mm;
- Circuit de alimentare tablouri principale;
- Circuit de alimentare tablouri secundare;
- Corp de iluminat de accent cu lampă LED cu montaj pe sina reglabilă pentru iluminatul expozitelor 25W(≤3000K), IP42;
- Banda LED iluminat ambiental cu montaj aparent sau scafa 15W/m (≤3000K), IP42;
- Corp de iluminat suspendat pendul, iluminat general 20W(≤3300K), IP42;
- Corp de iluminat tip pandativ, iluminat ambiental 40W(≤3300K), IP20;
- Corp de iluminat aparent dotat cu lampă LED cu puterea electrică de 56W(4000K), IP42;
- Corp de iluminat aparent dotat cu lampă LED cu puterea electrică de 24 W (4000K), IP42;
- Corp de iluminat incastrot dotat cu lampă LED cu puterea electrică de 24 W (4000K), IP42, cu acumulatori autonomie 3h;
- Corp de iluminat aparent LED de 40W (4000K), IP44;
- Corp de iluminat LED pentru depozite, camere tehnice 28W 50lx (6000K), IP56;
- Senzor de prezenta corp de iluminat (0.45W in lucru);
- Corp de iluminat LED pt. iluminat general, puterea electrică de 30W (4000K), IP44 cu montaj tavan;
- Corp de iluminat LED pt. iluminat general, puterea electrică de 30W (4000K), IP44 cu montaj perete;
- Corp de iluminat exterior LED puterea electrică de 30W (6000K), IP65;
- Corp de iluminat spot LED , puterea electrică de 6W (4000K), IP44;
- Doze de legatura/conexiuni;
- Doze de trecere circuite electrice;
- Întrerupător simplu în construcție normală;
- Întrerupător dublu în construcție normală;
- Întrerupător cap-sară în construcție normală;
- Întrerupător tip cruce;
- Priză monofazată simplă 16 A;
- Priză monofazată dublă 16 A;
- Priză cu protecție apa-bai, monofazată simplă16 A;
- Priză monofazată dublă de pardoseală 16 A;
- Corp de iluminat arhitectural tip arcada 8W, 4000K, IP65;
- Proiect exterior fatada LED 50W;
- Corp de iluminat solar pietonal 0.03W, 4000K, IP68;
- Tablou electric parter;
- Tablou electric etaj;
- Tablou electric vitali;
- Tablou electric forta;
- Tablou electric general;
- Cofret de bransament;
- Generator 80 kVA;
- Generator electric diesel 80 kVA

LEGENDA ILUMINAT DE SIGURANTA:

- Circuit de iluminat de siguranta, NZXH 3x1,5 mm (conductor cu emisii reduse de gaze toxice si fum);
- Circuit de iluminat de securitate, NZXH 3x1,5 mm (conductor cu emisii reduse de gaze toxice si fum);
- Corp de iluminat de siguranță pentru continuarea lucrului, cu acumulatori autonomie 3h, montat aparent pe perete sau plafon;
- Corp de iluminat de siguranță local pentru marcare hidranților, cu acumulatori autonomie 3h, montat aparent pe perete;
- Corp de iluminat de securitate pentru evacuare (luminobloc), cu acumulatori autonomie 2h, montat aparent pe perete sau plafon;
- Corp de iluminat de securitate pentru evacuare (luminobloc), cu acumulatori autonomie 2h, montat aparent pe perete sau plafon;
- Corp de iluminat de securitate pentru intervenții în zone de risc, cu acumulatori autonomie 3h, montat aparent pe perete sau plafon min.15lx;
- Corp de iluminat de securitate împotriva panicii, cu acumulatori autonomie 3h, montat aparent pe perete sau plafon;
- Comanda manuala punere in functiune si scoaterea din functiune il. t.p.;
- Corp de iluminat de siguranță local pentru marcare stingatoarelor, cu acumulatori autonomie 3h, montat aparent pe perete;
- Corp de iluminat de siguranță local pentru marcare declansatoarele manuale, cu acumulatori autonomie 3h, montat aparent pe perete;

VERIFICATOR EXPERT		NUME / PRENUME	SEMNĂTURĂ	CERINȚĂ	REFERAT / EXPERTIZĂ
PROIECTANT GENERAL		J40/6965/2006		BENEFICIAR: U.A.T. judetul Caras-Severin	
ȘEF PROIECT PROIECTANT DESENAT VERIFICAT		Arh. Iulian Camul Ing. Alin Standolaru Ing. Alin Standolaru	Scara: 1:100 Data: 2025		AMPLASAMENT: Județul de Etnografie și al Regimentului de Granita Caransebes (Cazarmă granicierilor), din Municipiul Caransebes, județul Caras-Severin
FAZA: D.A.L.I.		PLAȘA: INSTALAȚIA DE ILUMINAT SI PRIZE PLAN ETAJ		Proiect nr: 256 / 2025	



Gradul de rezistență la foc: "II"-conform NP 118/1999
Categorie de importanță: "II"- clădiri de patrimoniu cultural național (conf. P100-1/2013).
Clasa de importanță: "B"- importanță deosebită (conf. H.G. 766/1997).

	NUME / PRENUME	SEMNĂTURĂ	CERINȚĂ	REFERAT / EXPERTIZĂ	
VERIFICATOR EXPERT					
PROIECTANT GENERAL J40/6965/2006				BENEFICIAR: U.A.T. județul Caras-Severin	
 <h1>Rugby Construct</h1>					<p>Proiect nr. 256 / 2025</p> <p>F.A.Z.A. D.A.L.I.</p>
ȘEF PROIECT	Arh. Iulian Camui	Scara:			
PROIECTANT	Ing. Alin Standoliari	1:100			
DESENAT	Ing. Alin Standoliari	Data:			
VERIFICAT		2025			
			NUME PLANȘA: INSTALATII DE ILUMINATIE-CURENTI TARI		
			INSTALATIA DE ILUMINATII SI PRIZE		
			PLAN MANSARDA		
			IE 03		

SCHEMA BLOC A TABLOULUI ELECTRIC GENERAL - TE G

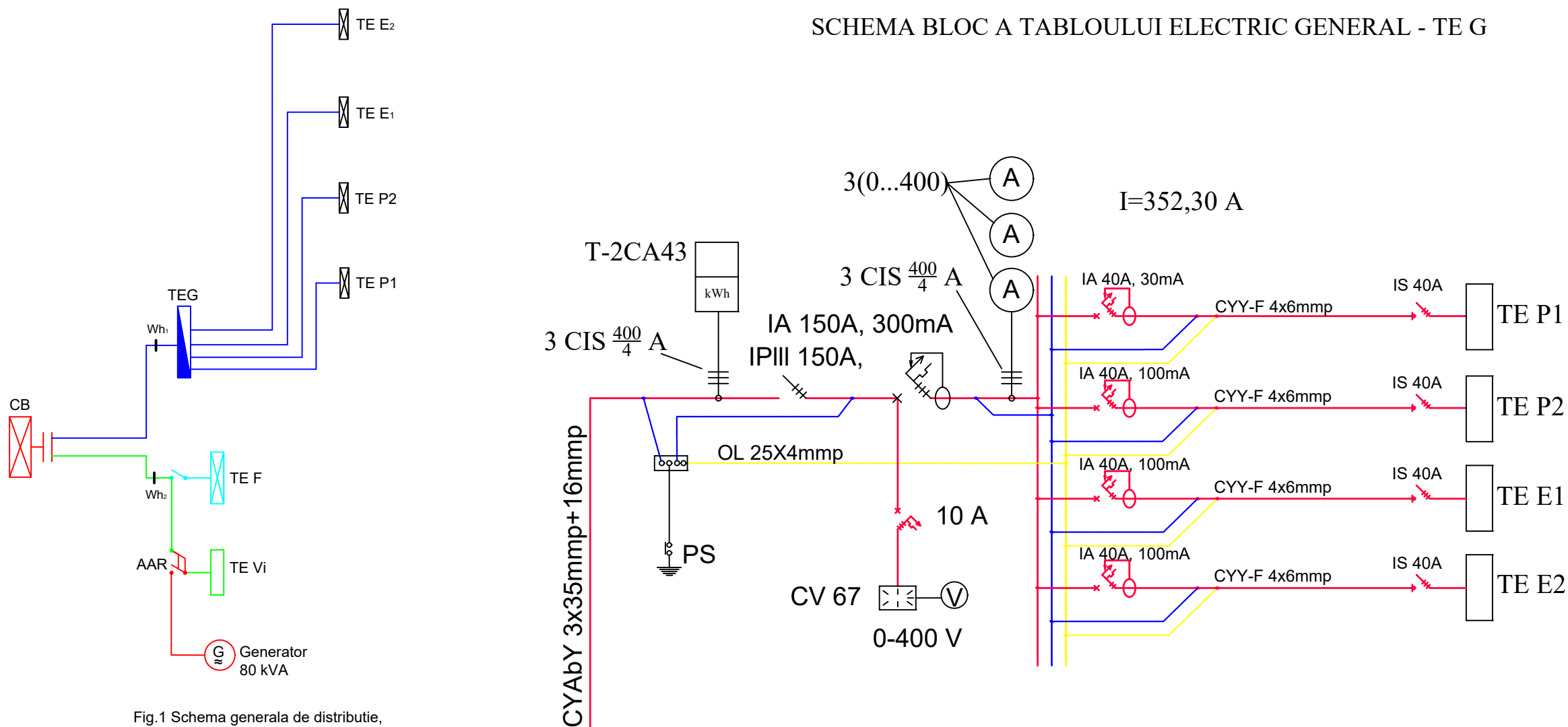


Fig.1 Schema generala de distributie, alimentare din cofret de bransament

LEGENDA:
CB-cofret de bransament;
Wh-contoar electric trifazat;
TEG-tablou electric general;
TEVI-tabloul electric de vitali;
AAR-aclansarea automata a rezervei;
G-generator.

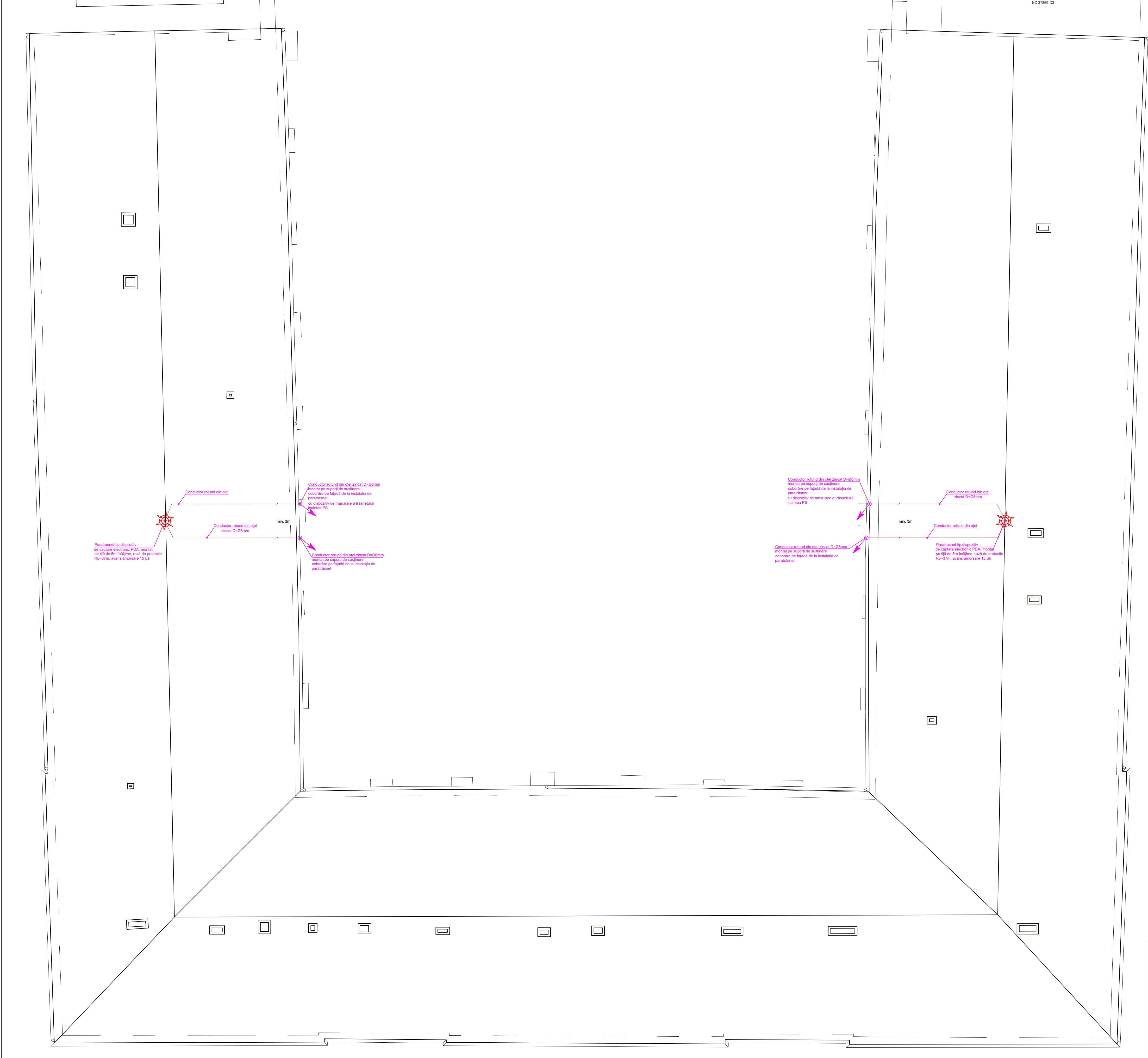
de la COFRETUL
DE BRANSAMENT

LEGENDA:
kWh-contoar electric trifazat;
TE G -tablou electric general;
TE P1- tablou electric parter 1 dreapta;
TE P2- tablou electric parter 2 stanga;
TE E1- tablou electric etaj 1 dreapta;
TE E2- tablou electric etaj 1 stanga;

SCHEMA TABLOULUI GENERAL
DE LUMINI SI PRIZE - TE G

Nume Coloana	Destinatie	Pi [kW]	Repartitie pe faza		
			L1	L2	L3
C1	TE P1	19.50	6.50	6.50	6.50
C2	TE P2	19.50	6.50	6.50	6.50
C3	TE E1	19.50	6.50	6.50	6.50
C4	TE E2	19.50	6.50	6.50	6.50
Total		78.00	26.00	26.00	26.00

	NUME / PRENUME	SEMNĂTURĂ	CERINȚĂ	REFERAT / EXPERTIZĂ
VERIFICATOR				
EXPERT				
PROIECTANT GENERAL J40/6965/2006				BENEFICIAR: U.A.T. judetul Caras-Severin
 Rugby Construct				TITLU PROIECT: „Reabilitarea si modernizarea cladirii Muzeul Judetean de Etnografie si al Regimentului de Granita Caransebes (Cazarma granicerilor), din Municipiul Caransebes, judetul Caras-Severin”
				Proiect nr: 256 / 2025
ȘEF PROIECT	Arh. Iulian Camui		Scara:	AMPLASAMENT:
PROIECTANT	Ing. Alin Standolariu		----	Adresa lucrarii: Str. Piata General Dragalina, nr. 2, Caransebes, judetul Caras-Severin, Carte Funciara 44408
DESENAT	Ing. Alin Standolariu		Data:	FAZA:
VERIFICAT			2025	D.A.L.I.
INSTALATII ELECTRICE - CURENTI TARI SCHEMA BLOC TABLOURI ELECTRICE				Planșa:
				IE 04



Gradul de rezistență la foc: "II"-conform NP 118/1999				
Categorie de importanță: "II"- clădiri de patrimoniu cultural național (conf. P100-1/2013).				
Clasa de importanță: "B"- importanță deosebită (conf. H.G. 786/1997).				
VERIFICATOR	NUME / PRENUME	SEMNĂTURĂ	CERINȚĂ	REFERAT / EXPERTIZĂ
EXPERT				
PROIECTANT GENERAL			BENEFICIAR:	
J40/6965/2006			U.A.T. judetul Caras-Severin	
TITLU PROIECT:			Proiect nr:	
„Reabilitarea și modernizarea clădirii Muzeul			256 / 2025	
Judetean de Etnografie și al Regimentului de				
Granita Caransebes (Cazarma granicivilor), din				
Municipiul Caransebes, judetul Caras-Severin”				
ȘEF PROIECT	Arh. Iulian Camul		Scara:	AMPLASAMENT:
PROIECTANT	Ing. Alin Standolariu		1:100	Adresa lucrării: Str. Piața General Dragalina, nr. 2, Caransebes, judetul
DESENAT	Ing. Alin Standolariu		Data:	Caras-Severin, Cartea Funcară 44408
VERIFICAT			2025	NUME PLANSĂ: INSTALATII ELECTRICE-CURENTI TAR
				INSTALATIA DE PARATRASNET
				IE 05

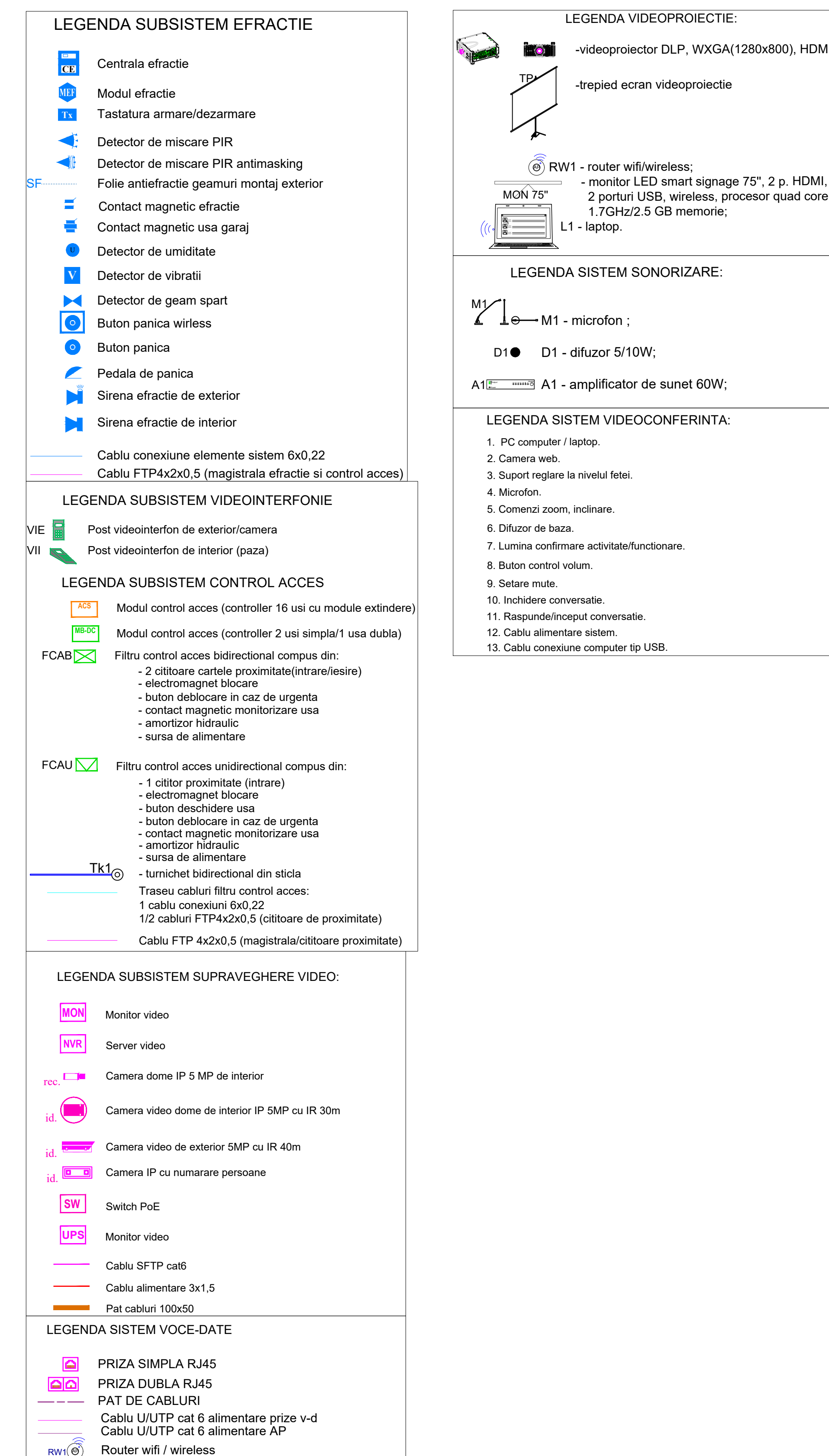
(carosabil pavat)

trotuar pavat

parcare auto

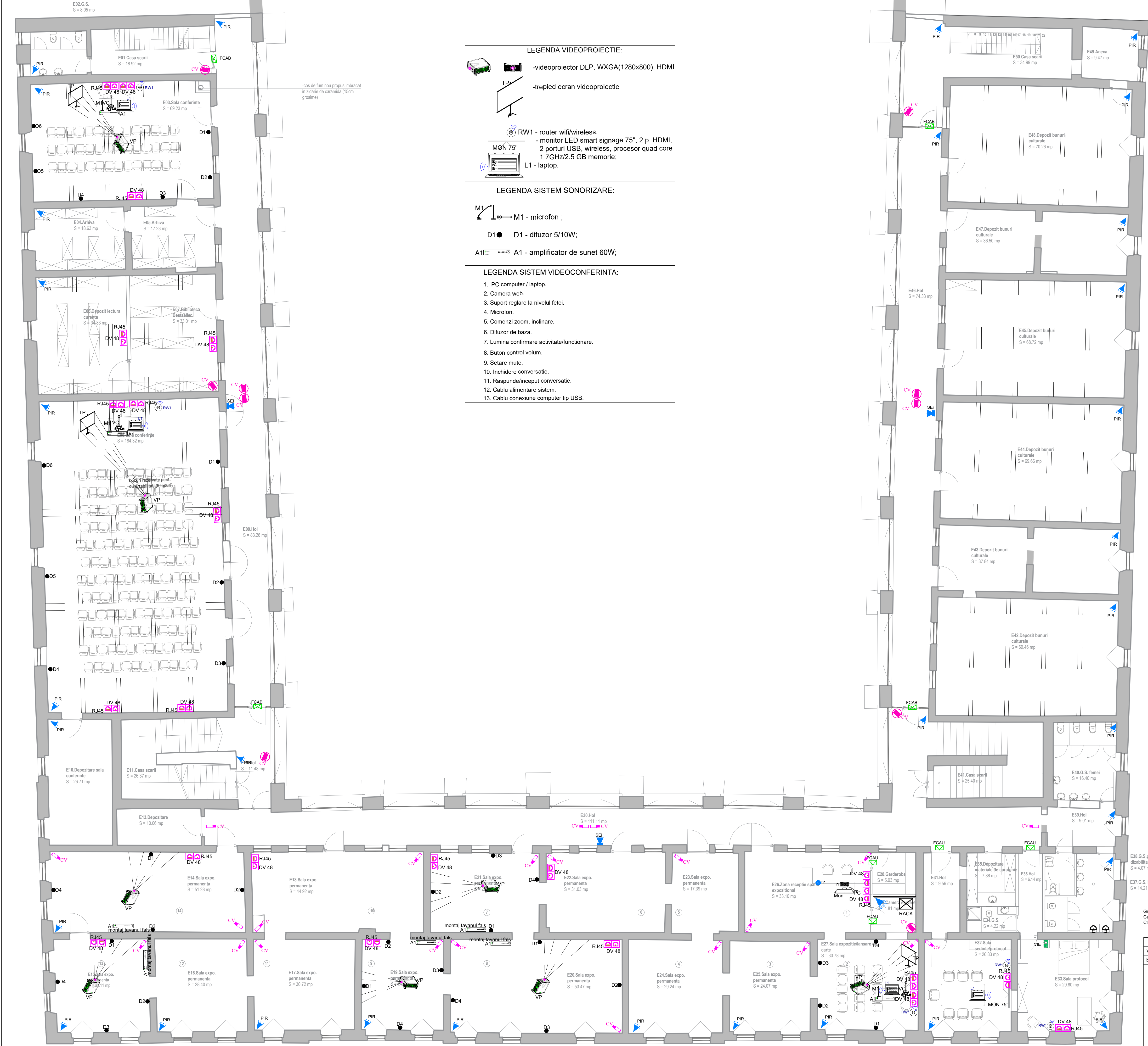
CAD.41723 PIATA GENERAL IOAN DRAGALINA (carosabil pavat)

(carosabil pavat)



Gradul de rezistență la foc: "II"-conform NP 118/1999
Categoriile de importanță: "II", clădiri de patrimoniu cultural național (conf. P100.1/2013)

[illegible]



LEGENDA VIDEOPROIECTIE:

-videoproector DLP, WXGA(1280x800), HDMI

-trepid ecran videoproiectie

RW1 - router wifi/wireless;

- monitor LED smart signage 75", 2 p. HDMI, 2 porturi USB, wireless, procesor quad core 1.7GHz/2.5 GB memorie;

L1 - laptop.

LEGENDA SISTEM SONORIZARE:

M1 - microfon ;

D1 - difuzor 5/10W;

A1 - amplificator de sunet 60W;

LEGENDA SISTEM VIDEOCONFERINTA:

1. PC computer / laptop.

2. Camera web.

3. Suport reglare la nivelul fetei.

4. Microfon.

5. Comenzi zoom, inclinare.

6. Difuzor de baza.

7. Lumina confirmare activitate/functionare.

8. Buton control volum.

9. Setare mute.

10. Inchidere conversatie.

11. Raspunde/inceput conversatie.

12. Cablu alimentare sistem.

13. Cablu conexiune computer tip USB.

LEGENDA SUBSISTEM EFRACIE

Centrala efracie

Modul efracie

Tastatura amare/dezarmare

Detector de miscare PIR

Detector de miscare PIR antimasking

Folie antiefracie geamuri montaj exterior

Contact magnetic efracie

Contact magnetic usa garaj

Detector de umiditate

Detector de vibratii

Detector de geam spart

Buton panica wireless

Buton panica

Pedala de panica

Sirena efracie de exterior

Sirena efracie de interior

Cablu conexiune elemente sistem 6x0,22

Cablu FTP4x2x0,5 (magistrala efracie si control acces)

LEGENDA SUBSISTEM VIDEOINTERFONIE

Post videointerfon de exterior/camera

Post videointerfon de interior (paza)

LEGENDA SUBSISTEM CONTROL ACCES

Modul control acces (controller 16 usi cu module extindere)

Modul control acces (controller 2 usi simpla/1 usa dubla)

FCAB Filtru control acces bidirectional compus din:
- 2 cititoare cartele proximitate(intrare/iesire)
- electromagnet blocare
- buton deblocare in caz de urgenta
- contact magnetic monitorizare usa
- amortizor hidroalic
- sursa de alimentare

FCAU Filtru control acces unidirectional compus din:
- 1 cititor proximitate (intrare)
- electromagnet blocare
- buton deschidere usa
- buton deblocare in caz de urgenta
- contact magnetic monitorizare usa
- amortizor hidroalic
- sursa de alimentare

Tk1 - turnichet bidirectional din sticla
Traseu cabluri filtru control acces:
1 cablu conexiuni 6x0,22
1/2 cabluri FTP4x2x0,5 (cititoare de proximitate)
Cablu FTP 4x2x0,5 (magistrala/cititoare proximitate)

LEGENDA SUBSISTEM SUPRAVEGHERE VIDEO:

Monitor video

Server video

Camera dome IP 5 MP de interior

Camera video dome de interior IP 5MP cu IR 30m

Camera video de exterior 5MP cu IR 40m

Camera IP cu numarare persoane

Switch PoE

Monitor video

Cablu SFTP cat6

Cablu alimentare 3x1,5

Pat cabluri 100x50

LEGENDA SISTEM VOCE-DATE

PRIZA SIMPLA RJ45

PRIZA DUBLA RJ45

PAT DE CABLURI

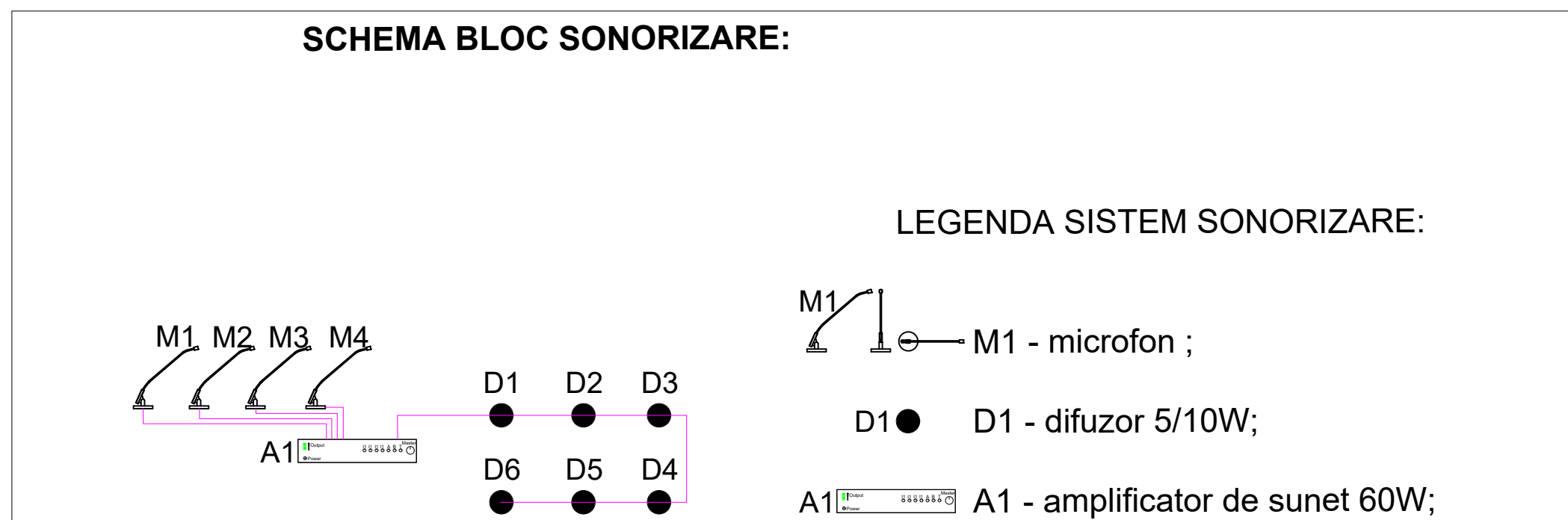
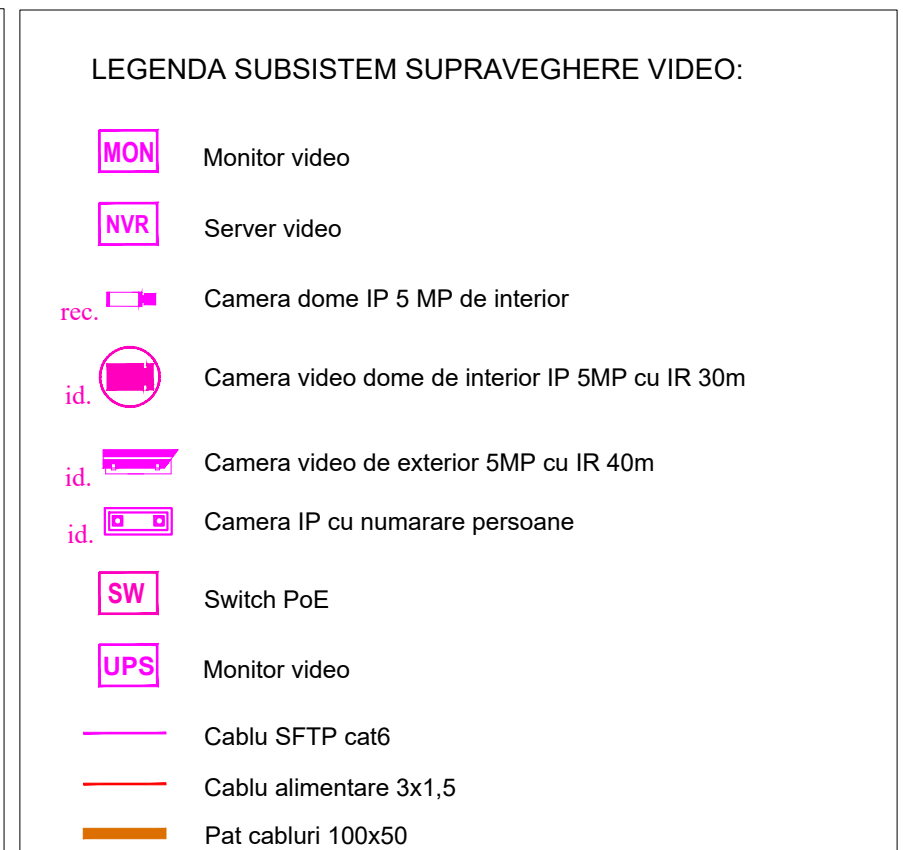
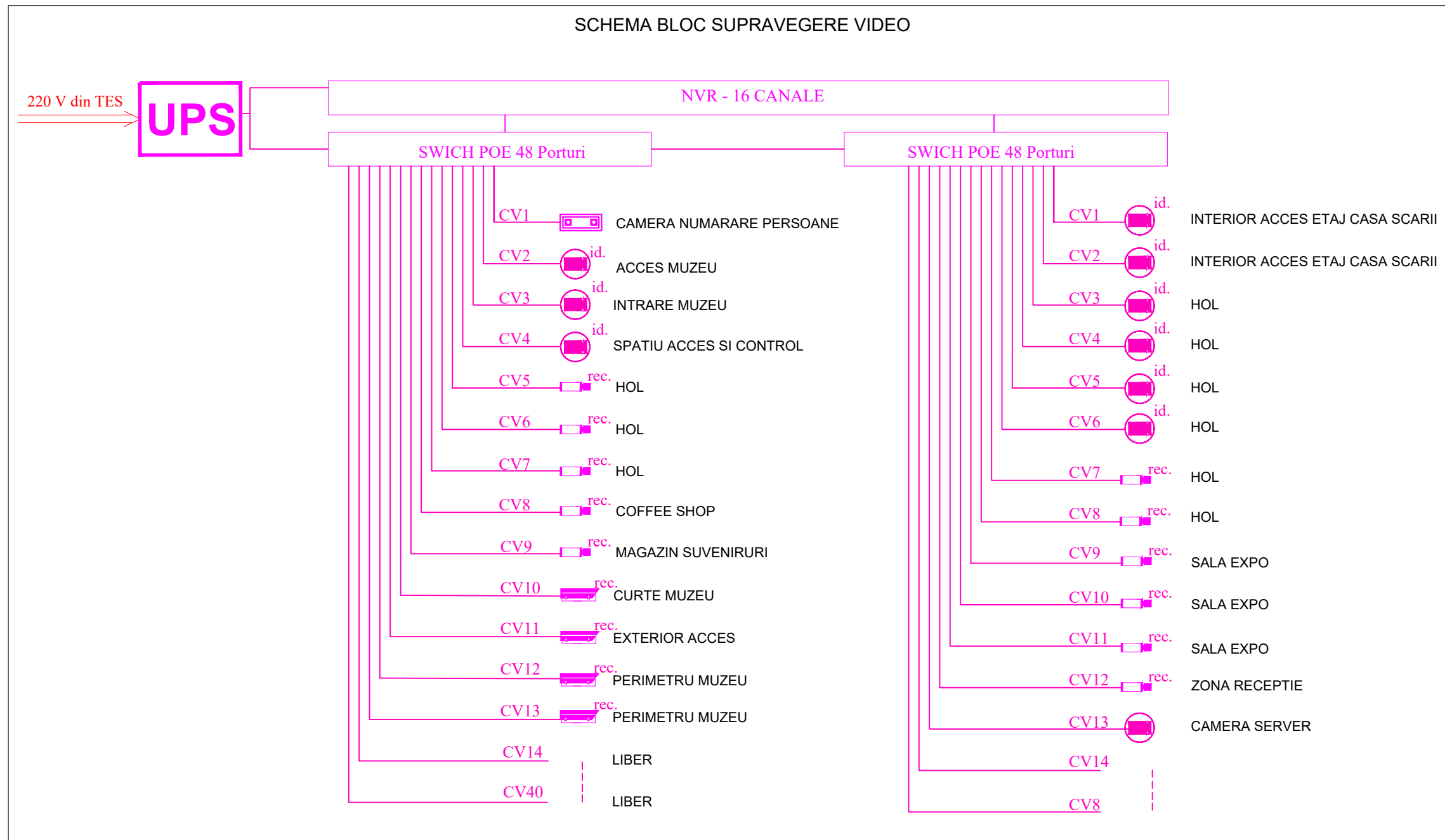
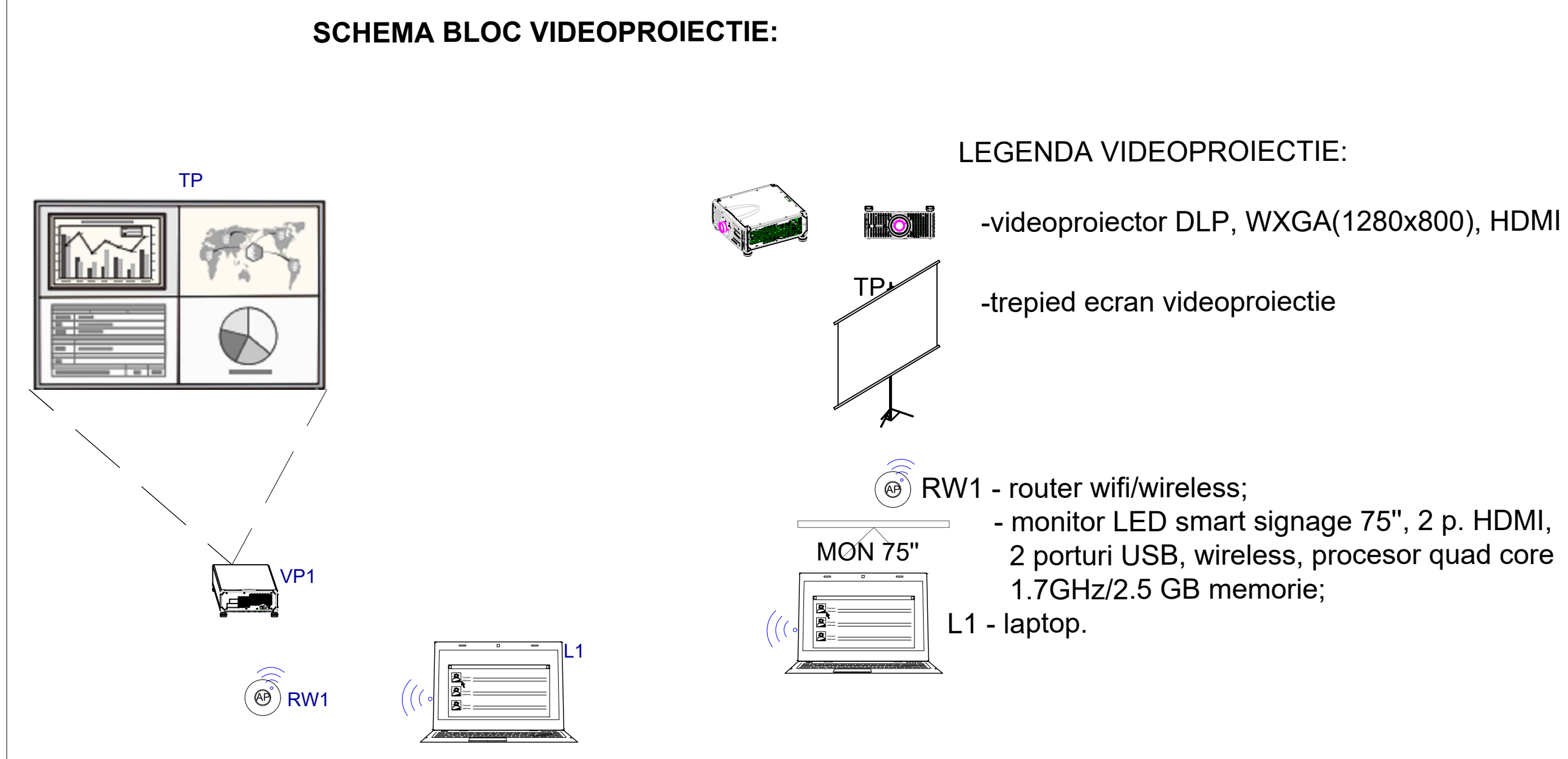
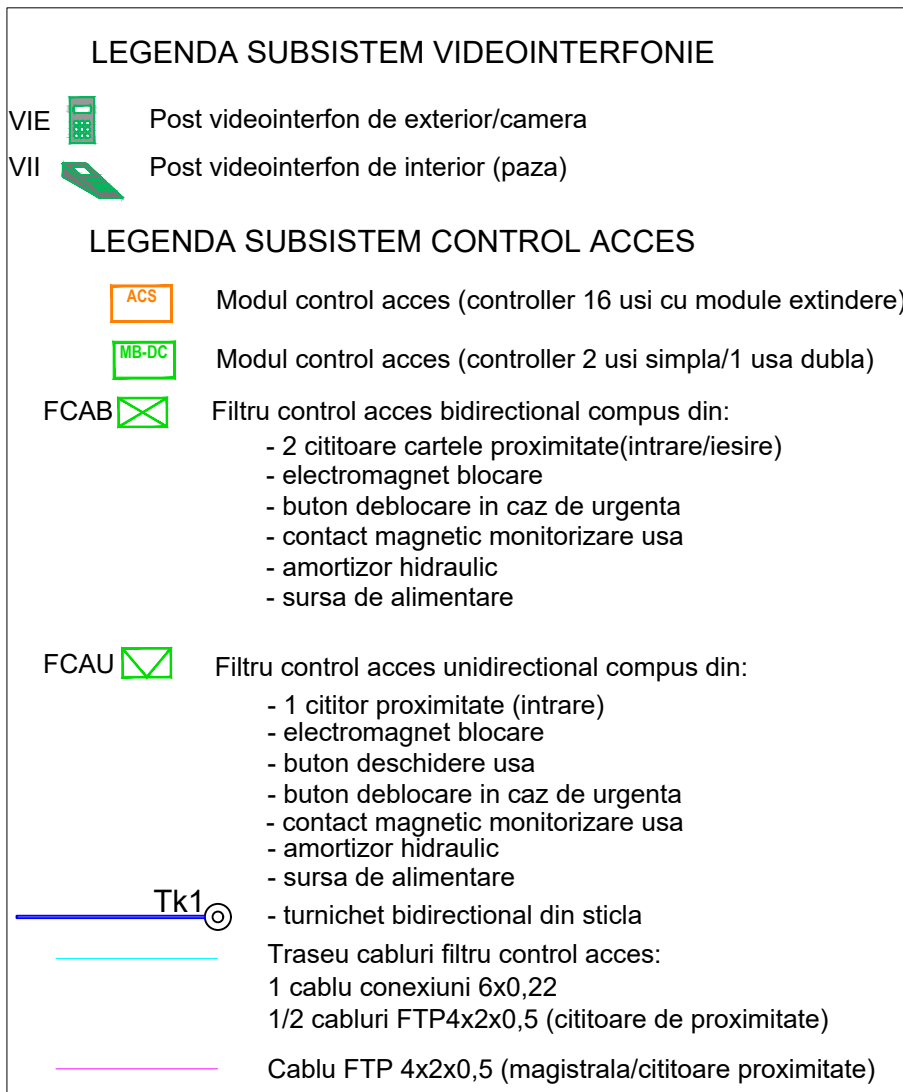
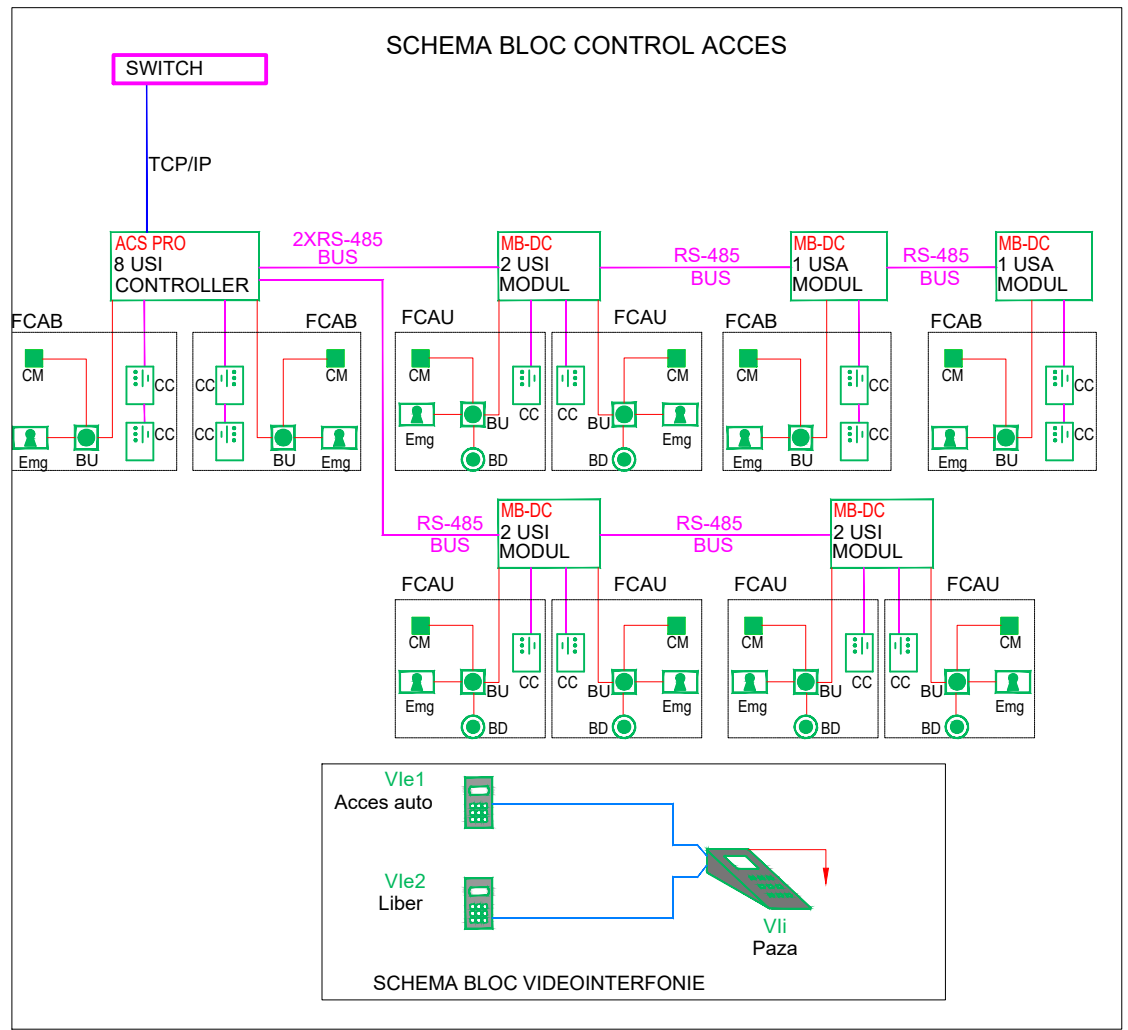
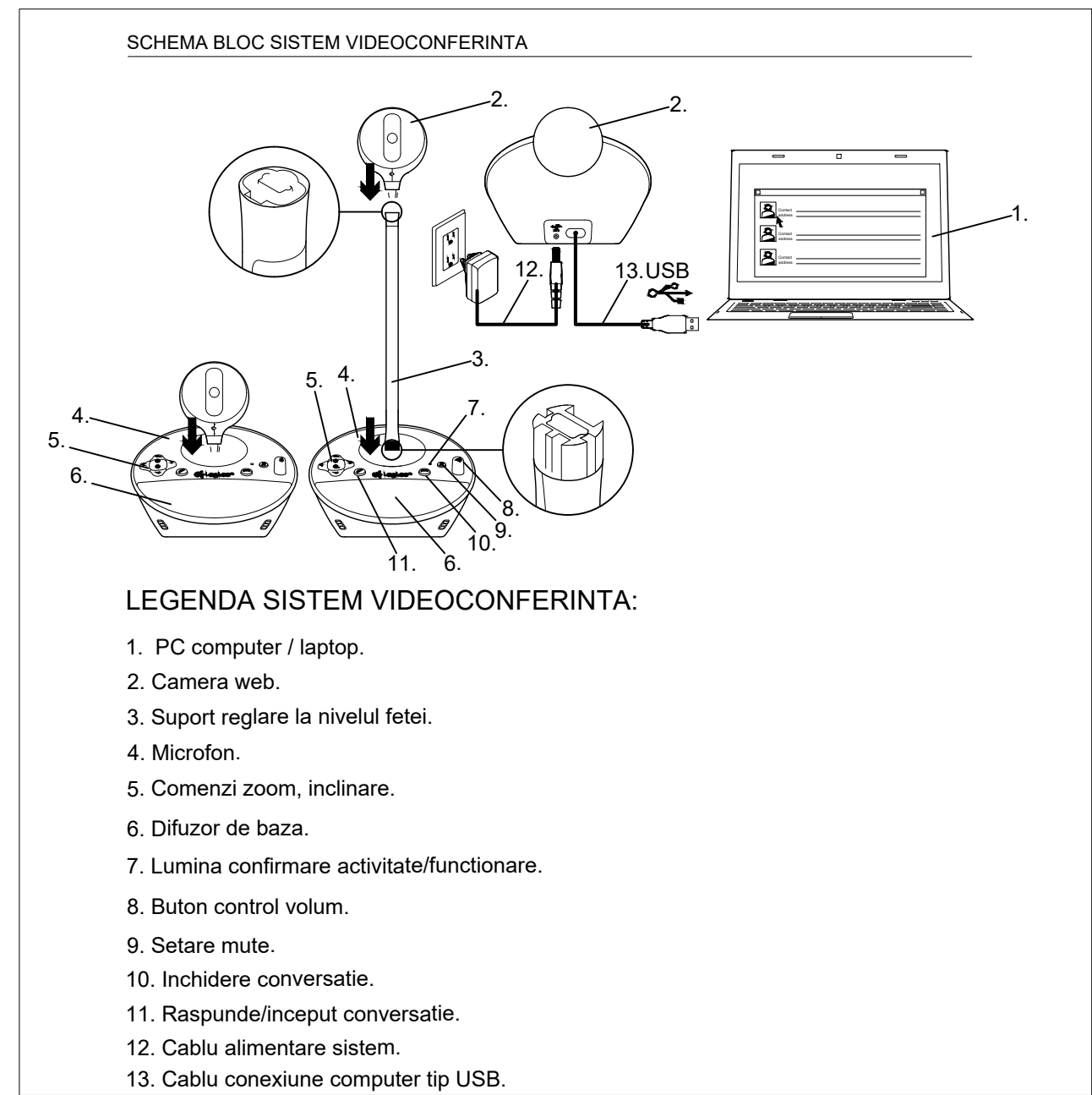
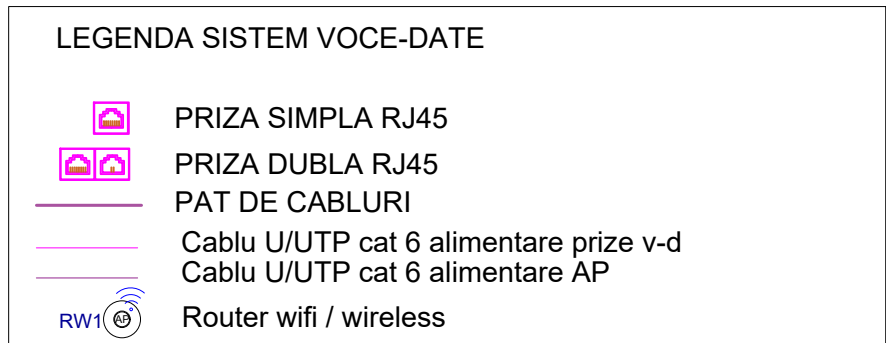
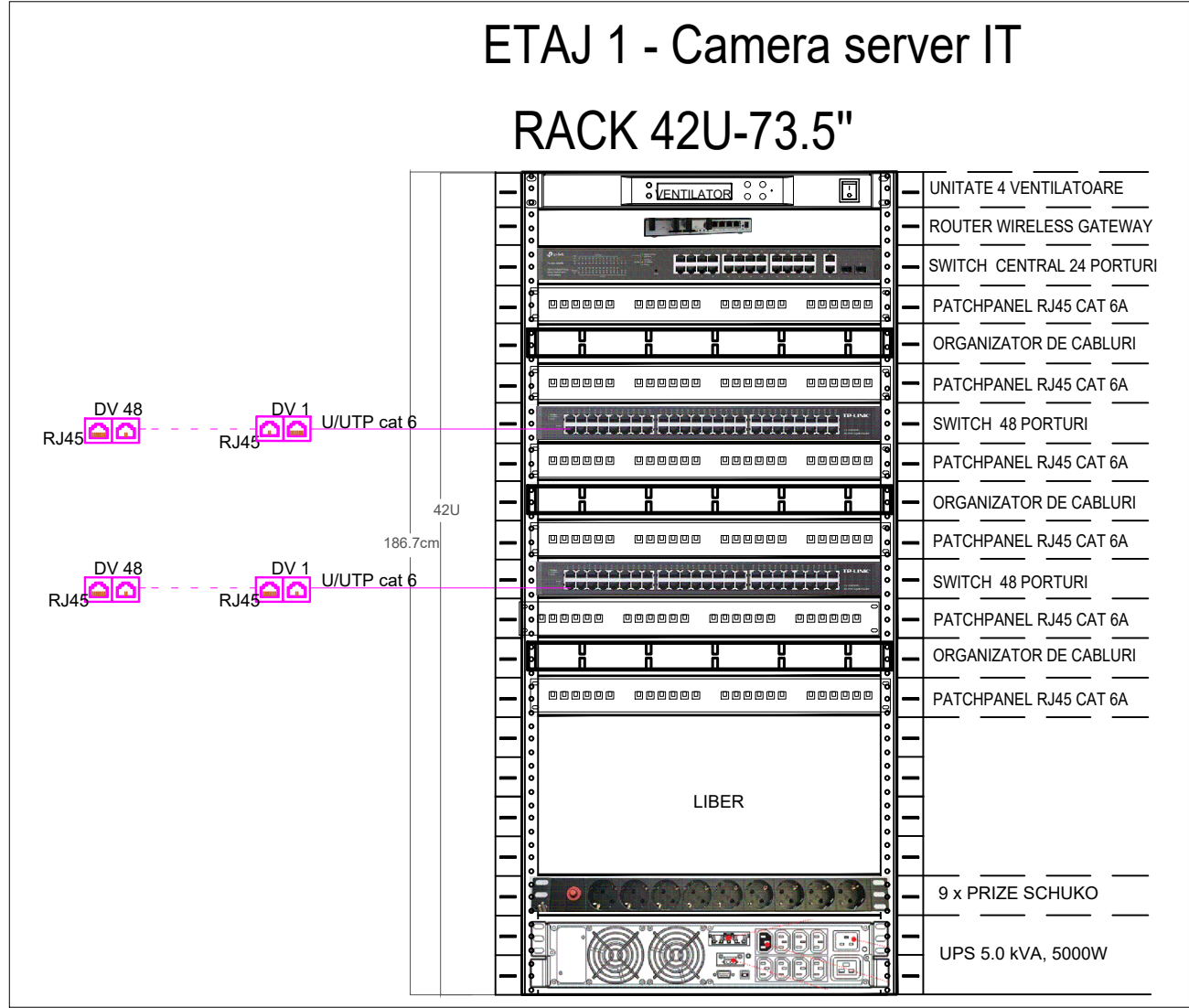
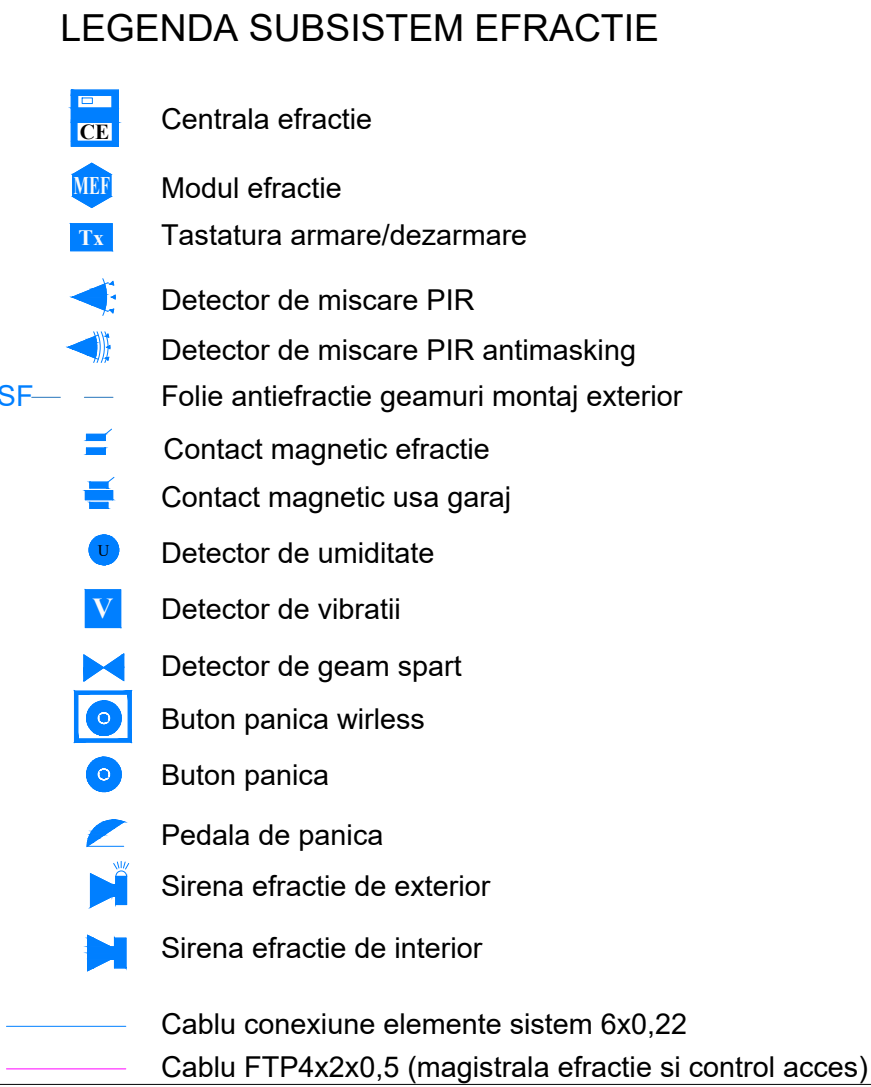
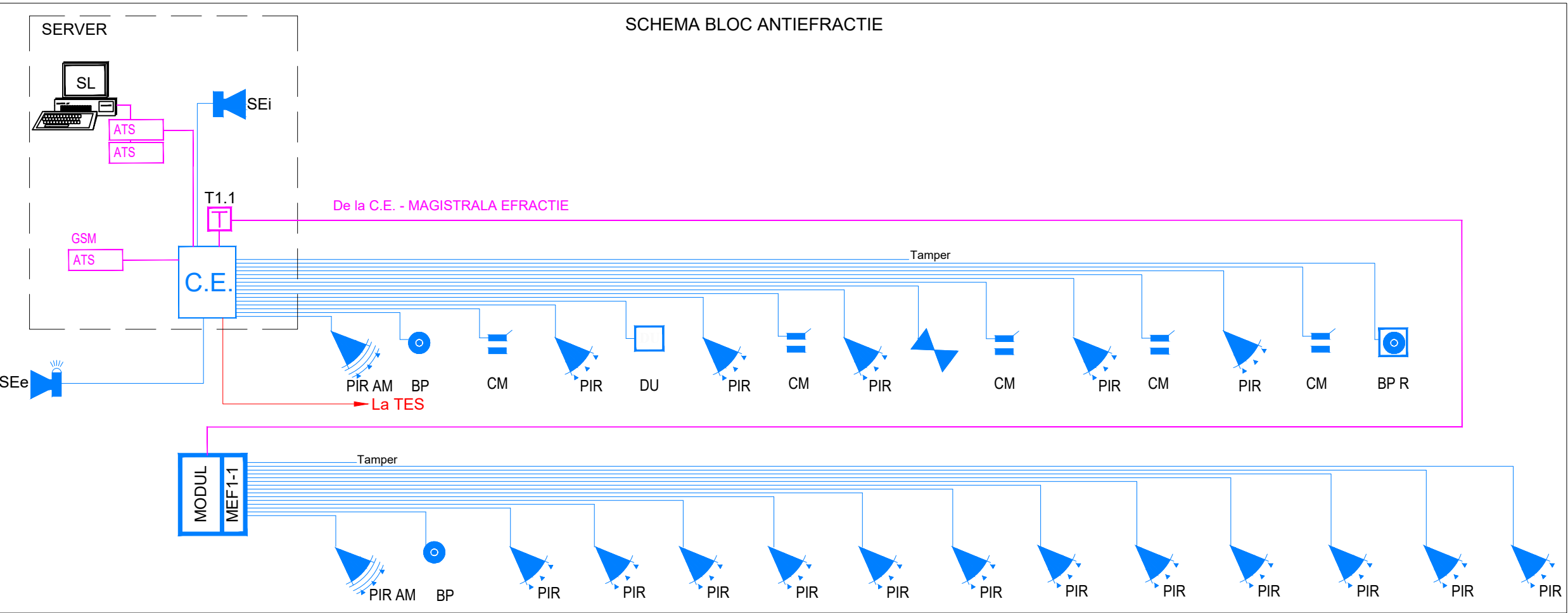
Cablu U/UTP cat 6 alimentare prize v-d

Cablu U/UTP cat 6 alimentare AP

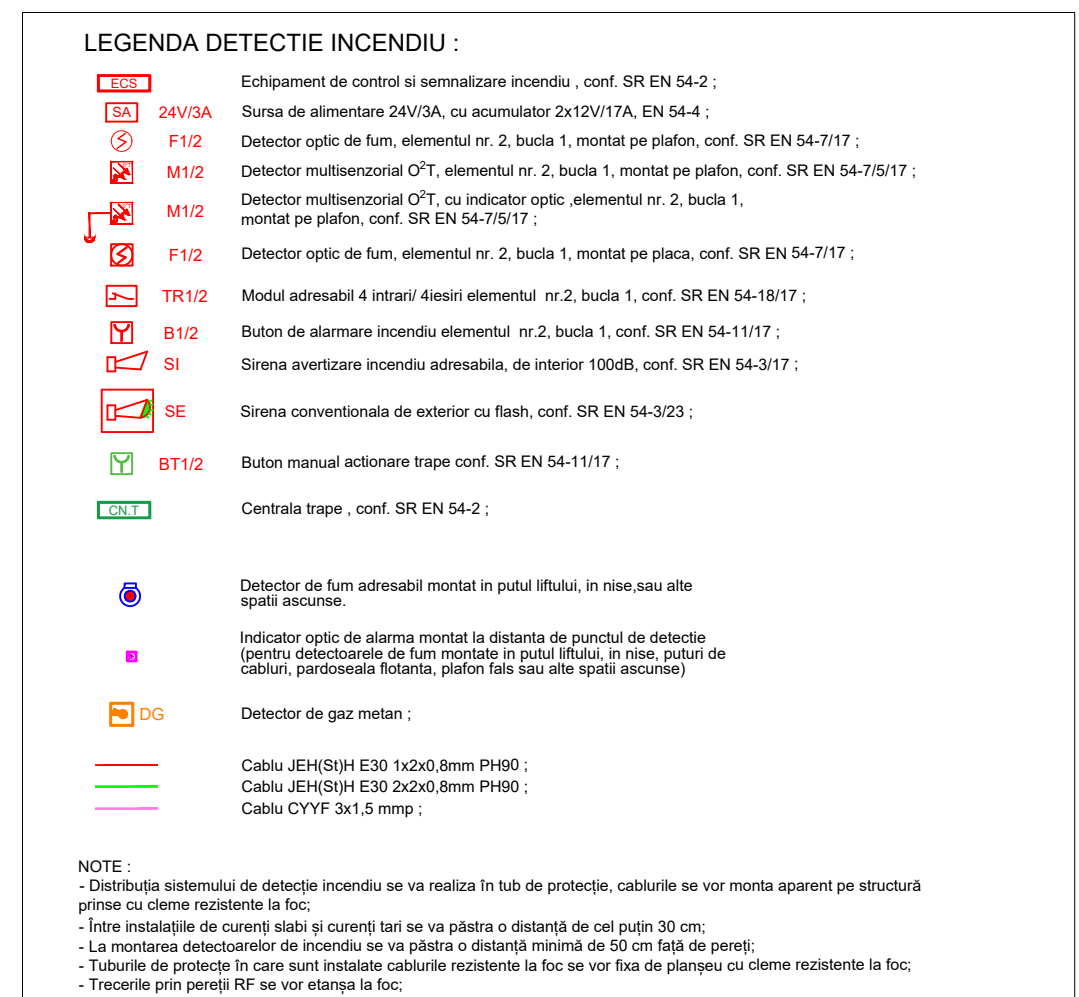
Router wifi / wireless

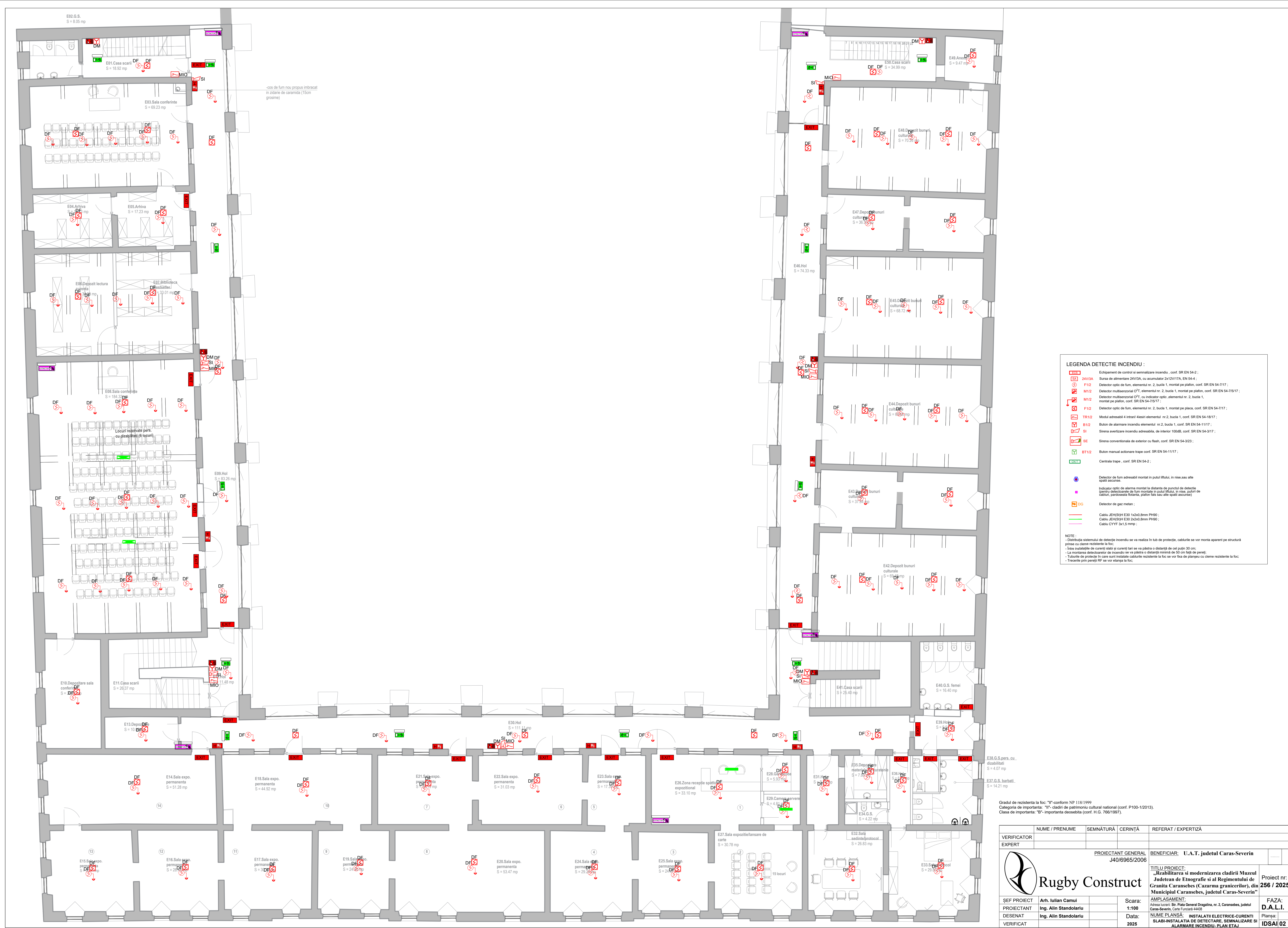
Gradul de rezistenta la foc: "II"-conform NP 118/1999
Categoriza de importanta: "II"- cladiri de patrimoniu cultural national (conf. P100-1/2013).
Clasa de importanta: "B"- importanta deosebita (conf. H.G. 786/1997).

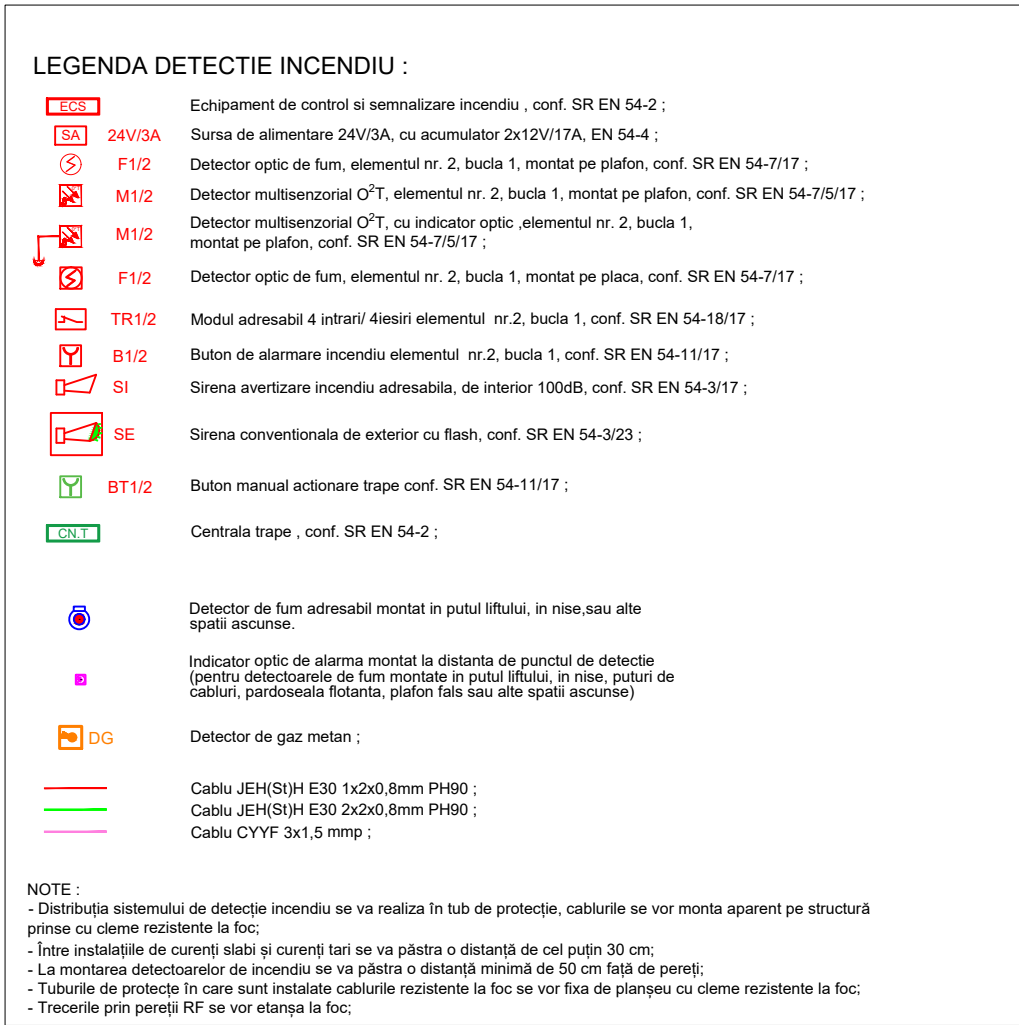
VERIFICATOR	NUME / PRENUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA
EXPERT				
PROIECTANT GENERAL			BENEFICIAR: U.A.T. judetul Caras-Severin	
J40/6965/2006				
TITLU PROIECT: „Reabilitarea si modernizarea cladirii Muzeul Județean de Etnografie și al Regimentului de Granita Caransebes (Cazarma granatierilor), din Municipiul Caransebes, judetul Caras-Severin”			Proiect nr: 256 / 2025	
SEF PROIECT	Arh. Iulian Camui		Scara: 1:100	FAZA: D.A.L.I.
PROIECTANT	Ing. Alin Standoliaru		Data: 2025	Planşa:
DESENAT	Ing. Alin Standoliaru		NUME PLANSĂ: INSTALATI ELECTRICE-CURENTI	
VERIFICAT			SLABI-EFRACIE, CONTROL ACCES, CCTV, V-D, VP, VC	ACS 02



VERIFICATOR EXPERT	NUME / PRENUME	SEMNAȚURĂ	CERINȚĂ	REFERAT / EXPERTIZĂ
PROIECTANT GENERAL J40/6965/2006				
BENEFICIAR: U.A.T. judetul Caras-Severin				
TITLU PROIECT: „Reabilitarea si modernizarea clădirii Muzeul Județean de Etnografie si al Regimentului de Granita Caransebes (Cazarma granicivilor), din Municipiul Caransebes, judetul Caras-Severin”				
ȘEF PROIECT	Arh. Iulian Camul		Scara:	AMPLASAMENT: Adresa lucrării: Str. Piața General Dragalina, nr. 2, Caransebes, judetul Caras-Severin, Caras-Severin, Caras-Severin 44408
PROIECTANT	Ing. Alin Standolarius		-----	FAZA: D.A.L.I.
DESENAT	Ing. Alin Standolarius		Data:	NUME PLANSĂ: INSTALAȚII ELECTRICE-CURENȚI
VERIFICAT			2025	SLABI-EFRACTIE, CONTROL ACCES, CCTV, V-D, VP, VC SCHEME BLOC.







A1(594X841)



LEGENDA DETECTIE INCENDIU :

ECS

SA

F1/2

M1/2

M1/2

F1/2

TR1/2

B1/2

SI

SE

BT1/2

CN.T

Echipament de control si semnalizare incendiu , conf. SR EN 54-2 ;
Sursa de alimentare 24V/3A, cu acumulator 2x12V/17A, EN 54-4 ;
Detector optic de fum, elementul nr. 2, bucla 1, montat pe plafon, conf. SR EN 54-7/5/17 ;
Detector multisenzorial O²T, elementul nr. 2, bucla 1, montat pe plafon, conf. SR EN 54-7/5/17 ;
Detector multisenzorial O²T, cu indicator optic, elementul nr. 2, bucla 1, montat pe plafon, conf. SR EN 54-7/5/17 ;
Detector optic de fum, elementul nr. 2, bucla 1, montat pe placa, conf. SR EN 54-7/17 ;
Modul adresabil 4 intrari/ 4iesiri elementul nr.2, bucla 1, conf. SR EN 54-18/17 ;
Buton de alarmare incendiu elementul nr.2, bucla 1, conf. SR EN 54-11/17 ;
Sirena avertizare incendiu adresabila, de interior 100dB, conf. SR EN 54-3/17 ;
Sirena conventionala de exterior cu flash, conf. SR EN 54-3/23 ;
Buton manual actionare trape conf. SR EN 54-11/17 ;
Centrala trape , conf. SR EN 54-2 ;

Detector de fum adresabil montat in putul liftului, in nise,sau alte spatii ascunse.
Indicator optic de alarma montat la distanta de punctul de detectie (pentru detectoarele de fum montate in putul liftului, in nise, puturi de cabluri, pardoselile fotanta, plafon fals sau alte spatii ascunse)
Detector de gaz metan ;

Cablu JEH(S)H E30 1x2x0,8mm PH90 ;
Cablu JEH(S)H E30 2x2x0,8mm PH90 ;
Cablu CYYF 3x1,5 mmp ;

NOTE :
- Distributia sistemului de detectie incendiu se va realiza in tub de protectie, cablurile se vor monta aparent pe structura prinsa cu cleme rezistente la foc;
- Intre instalatiile de curenti slabi si curenti tari se va pastra o distanta de cel putin 30 cm;
- La montarea detectoarelor de incendiu se va pastra o distanta minima de 50 cm fata de pereti;
- Tuburile de protectie in care sunt instalate cablurile rezistente la foc se vor fixa de planseu cu cleme rezistente la foc;
- Treccile prin pereti RF se vor etansa la foc;

- monitorizare sursă alimentare EN-54

- alimentare si comanda clapeta

- preluare contacte monitorizare clapeta

- monitorizare sursă alimentare EN-54

- alimentare si comanda clapeta

- preluare contacte monitorizare clapeta

- comenzi sistem de controla acces

- monitorizare pozitie lift

- monitorizare sursă alimentare EN-54

- alimentare si comanda clapeta

- actionare revenire lift la parter

- preluare contacte monitorizare clapeta

- monitorizare sursă alimentare EN-54

- comenzi sistem control acces

- delestare ventilatie la incendiu confirmat

- monitorizare sursa alimentare EN-54

- monitorizare sirena exterioara

- actionare sirena exterioara

- comanda electrovana umplere bazin

- monitorizare sursa EN54

- monitorizare nivel minim bazin

- monitorizare nivel maxim bazin

- monitorizare stare electrovana

- monitorizare sursă alimentare EN-54

- comanda deschidere trape

	NUME / PRENUME	SEMNĂTURĂ	CERINȚĂ	REFERAT / EXPERTIZĂ
VERIFICATOR				
EXPERT				
PROIECTANT GENERAL J40/6965/2006				BENEFICIAR: U.A.T. judetul Caras-Severin
				TITLU PROIECT: „Reabilitarea si modernizarea cladirii Muzeul Judetean de Etnografie si al Regimentului de Granita Caransebes (Cazarma granicerilor), din Municipiul Caransebes, judetul Caras-Severin”
				Proiect nr: 256 / 2025
ȘEF PROIECT	Arh. Iulian Camui		Scara:	AMPLASAMENT:
PROIECTANT	Ing. Alin Standolariu		-----	Adresa lucrarii: Str. Piata General Dragalina, nr. 2, Caransebes, judetul Caras-Severin, Carte Funciara 44408
DESENAT	Ing. Alin Standolariu		Data:	FAZA: D.A.L.I.
VERIFICAT			2025	NUME PLANSĂ: INSTALAȚII ELECTRICE-CURENȚI SLABI-INSTALAȚIA DE DETECTARE, SEMNALIZARE SI ALARMARE INCENDIU- SCHEMA BLOC