

Racorduri PSI
1x Storz DN100 - aspirație din bazinul de incendiu

He NR.1
DN80, 2xB, suprateran

PEHD Dn 100mm

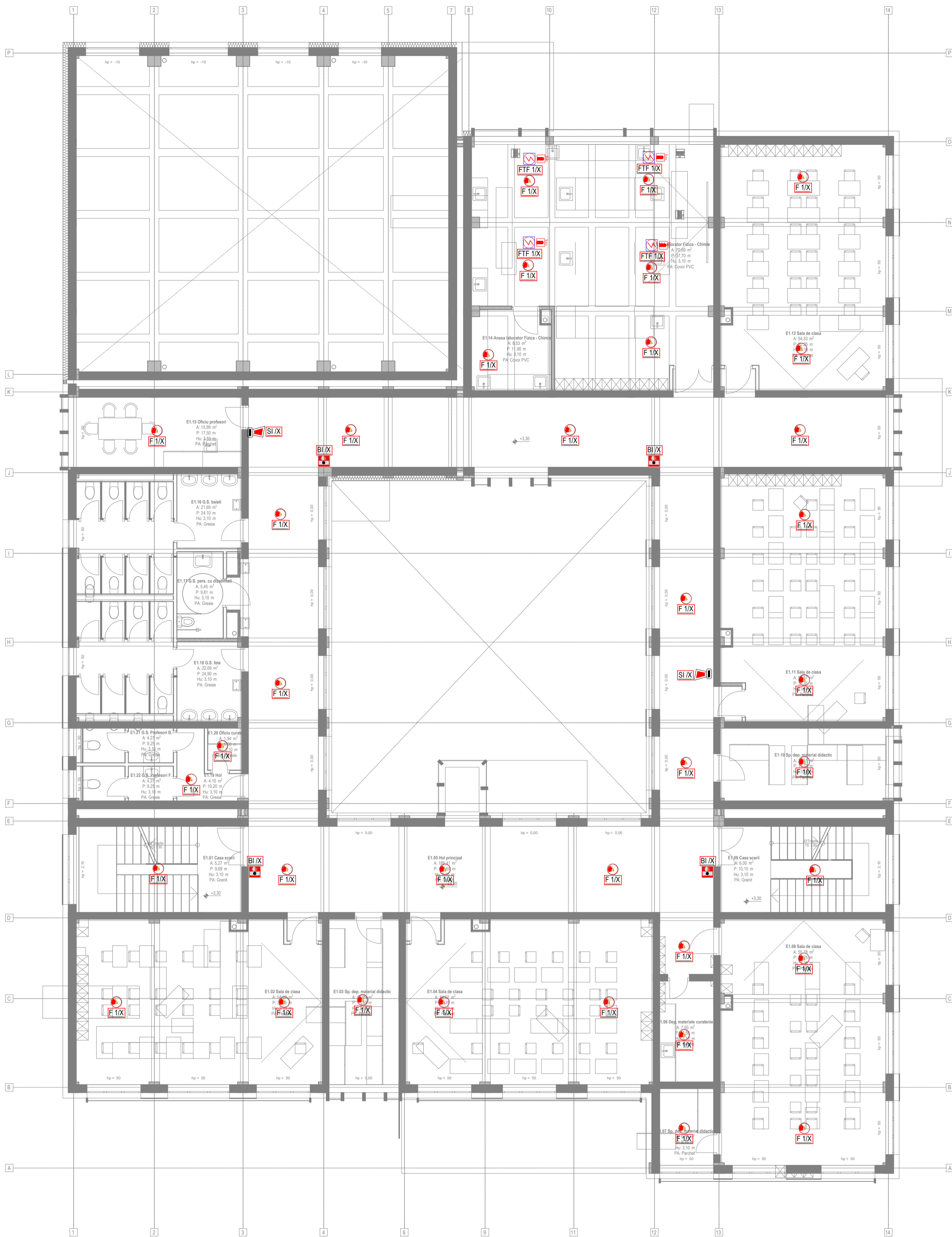
SIMBOL	DESCRIERE
	Cămin de vizitare pentru canalizare menajeră DN 800mm, realizat din beton, prevăzut cu capac din fontă și trepte de acces
	Cămin de vizitare pentru canalizare pluvială DN 800mm, realizat din beton, prevăzut cu capac din fontă și trepte de acces
	Cămin bransament apă DN 800mm, realizat din beton, prevăzut cu capac din fontă și trepte de acces
	Cămin tip Geiger, scurgere ape pluviale, DN 400, realizat din PEHD, prevăzut cu grătar carosbil din fontă
	Conductă alimentare cu apă menajeră de consum - tip PEHD Dn 63, pozată la minim -0.90 față de CTA
	Conductă alimentare cu apă rețea hidranți interiori- tip PEHD PE10 D75mm
	Conductă alimentare cu apă rețea hidranți exteriori- tip PEHD PE10 D100mm
	Conductă alimentare cu apă rețea bazin incendiu- tip PEHD PE10 D63mm
	Cablu alimentare cu energie electrică TE-CP - CYAbY 5x10mm ² , pozat la minim -0.90 față de CTA
	Cablu alimentare cu energie electrică TEG- CYAbY 3x150+70mm ² , pozat la minim -0.90 față de CTA
	Conductă canalizare menajeră - tip PVC-KG 160mm, SN8, pozată la minim -0.90 față de CTA
	Conductă canalizare pluvială - tip PVC-KG 160mm, SN8, pozată la minim -0.90 față de CTA
	Bloc de măsură și protecție trifazat
	Stâlp de iluminat din oțel; H = 9.0m, echipat cu corp de iluminat LED 120W, IP 66
	Stâlp de iluminat din aluminiu; H = 0.8m, echipat cu corp de iluminat LED 10W, IP 65

VERIFICATOR:	NUME:	SEMĂNĂTURA:	CERINȚA:	REFERAT/EXPERTIZA NR. DATA:
PROIECTANT GENERAL:	S.C. ANDERSSSEN S.R.L.		Beneficiar:	U.A.T. CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
PROIECTANT DE SPECIALITATE:	SISTEMATIC PROJECT		Amplasament:	STR. CAJVANA 178 D, N.C. 32179, ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
SPECIFICAȚIE:	NUME:	SEMĂNĂTURA:	SCARA:	Titlu proiect: CONSTRUIREA ȘI DEZVOLTAREA UNEI REȚELE - PILOT DE ȘCOLA VERZI ÎN ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
ȘEF PROIECT:	arh. Ștefan Neagu		1:200	Etapa / Faza: a II-a / S.F.
PROIECTAT:	ing. Emanuel Gabor		DATA:	2023
DESENAT:	ing. Emanuel Gabor		Titlu planșă: PLAN DE SITUAȚIE	Planșa nr: CR.01
				COORDONATOR REȚELE EXTERIOARE



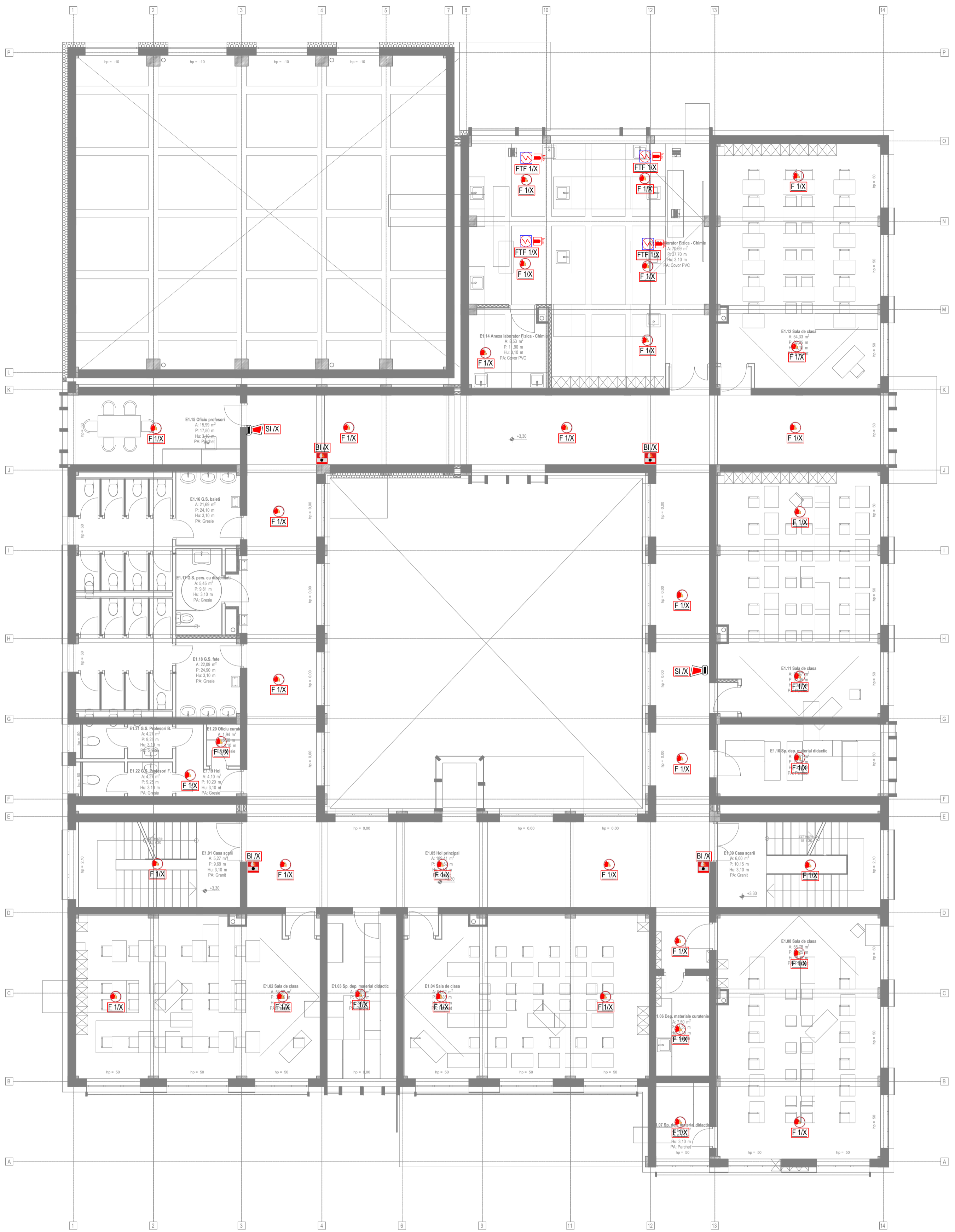
SIMBOL	DESCRIERE
	Echiptament de control și semnalizare incendiu (ECS)
	Apelator telefonic / GPRS
	Detector de fum adresabil
	Detector de fum cu indicator optic, adresabil, montat în tavanul fals
	Sirenă alarmare incendiu adresabilă, de interior
	Sirenă alarmare incendiu adresabilă, de exterior, prevăzută cu indicator optic și acustic
	Buton semnalizare incendiu adresabil
	Panou Repetor

VERIFICATOR:	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERAT/EXPERTIZĂ NR. DATA
PROIECTANT GENERAL:	S.C. ANDERSSSEN S.R.L.		Beneficiar:	
PROIECTANT DE SPECIALITATE:	SISTEMATIC PROJECT		Amplasament:	
SPECIFICAȚIE:	NUME:	SEMNAȚURA	SCARA:	Titlu proiect:
SEF PROIECT:	arh. Ștefan Neagu		1:100	CONSTRUIREA ȘI DEZVOLTAREA UNEI REȚELE - PILOT DE ȘCOLI VERZI ÎN ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
PROIECTAT:	ing. Emanuel Gabor		DATA:	2023
DESENAT:	ing. Emanuel Gabor		Titlu planșă:	INSTALAȚII DE DETECȚIE ȘI SEMNALIZARE INCENDIU PLAN PARTER
				Proiect nr.: A2225/2023
				Etapa / Faza: a II-a / S.F.
				Planșa nr: IDSAL01



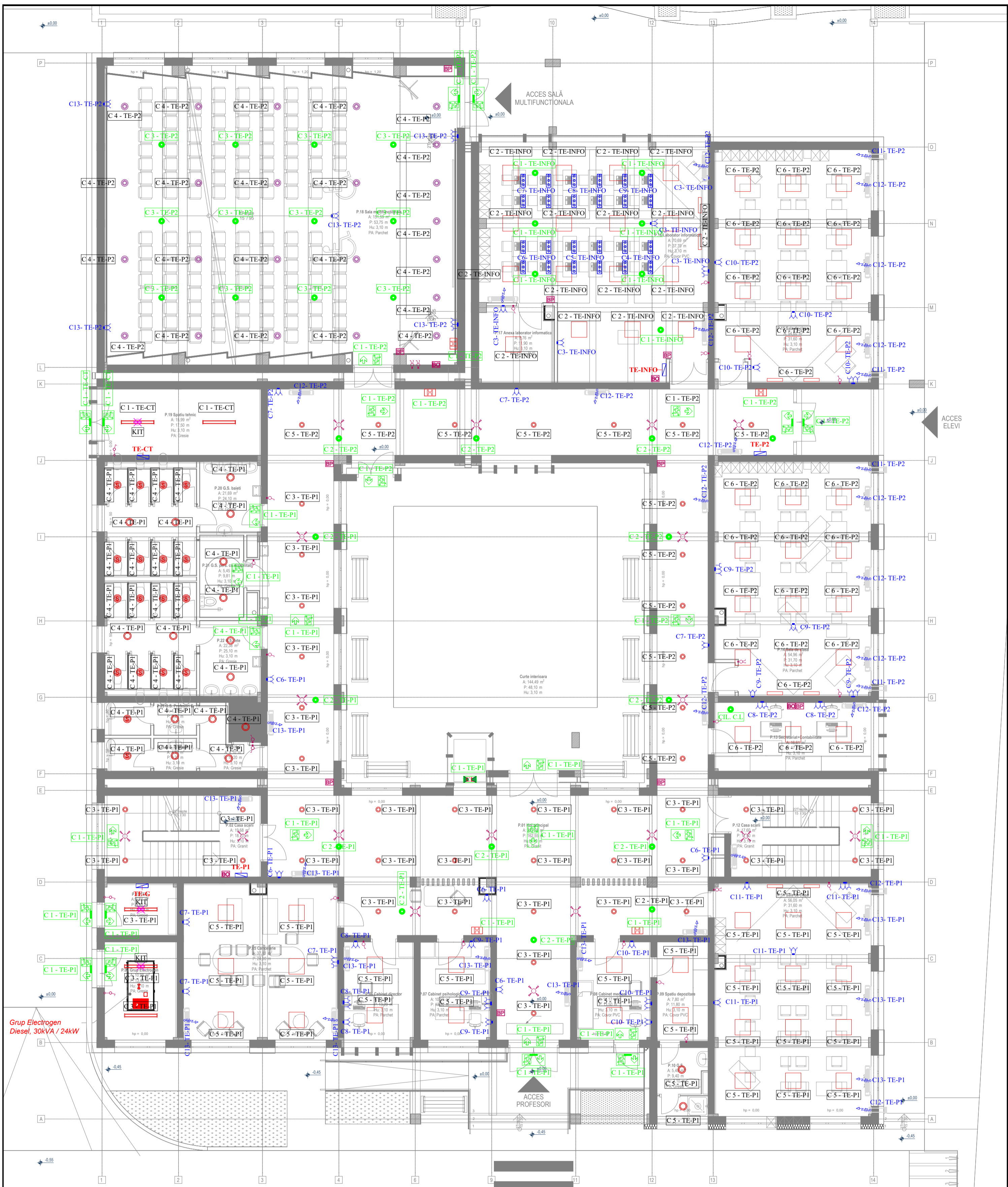
SIMBOL	DESCRIERE
	Detector de fum adresabil
	Sirenă alarmare incendiu adresabilă, de interior
	Buton semnalizare incendiu adresabil

VERIFICATOR:	NUME	SEMĂNĂTURA	CERINȚA	REFERAT/EXPERTIZĂ NR. DATA
PROIECTANT GENERAL	S.C. ANDERSSSEN S.R.L.			Beneficiar:
PROIECTANT DE SPECIALITATE				U.A.T. CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
SPECIFICAȚIE	NUME:	SEMĂNĂTURA	SCARA:	Amplasament:
ȘEF PROIECT	arh. Ștefan Neagu		1:100	STR. CAJVANA 178 D, N.C. 32179, ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
PROIECTAT	ing. Emanuel Gabor		DATA:	Titlu proiect:
DESENAT	ing. Emanuel Gabor		2023	CONSTRUIREA ȘI DEZVOLTAREA UNEI REȚELE - PILOT DE ȘCOLI VERZI ÎN ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
				Titlu planșă:
				INSTALAȚII DETECȚIE ȘI SEMNALIZARE INCENDIU
				PLAN ETAJ 1
				Proiect nr.:
				A2225/2023
				Etapa / Faza:
				a II-a / S.F.
				Planșa nr.:
				IDSAL02



SIMBOL	DESCRIERE
	Detector de fum adresabil
	Sirenă alarmare incendiu adresabilă, de interior
	Buton semnalizare incendiu adresabil

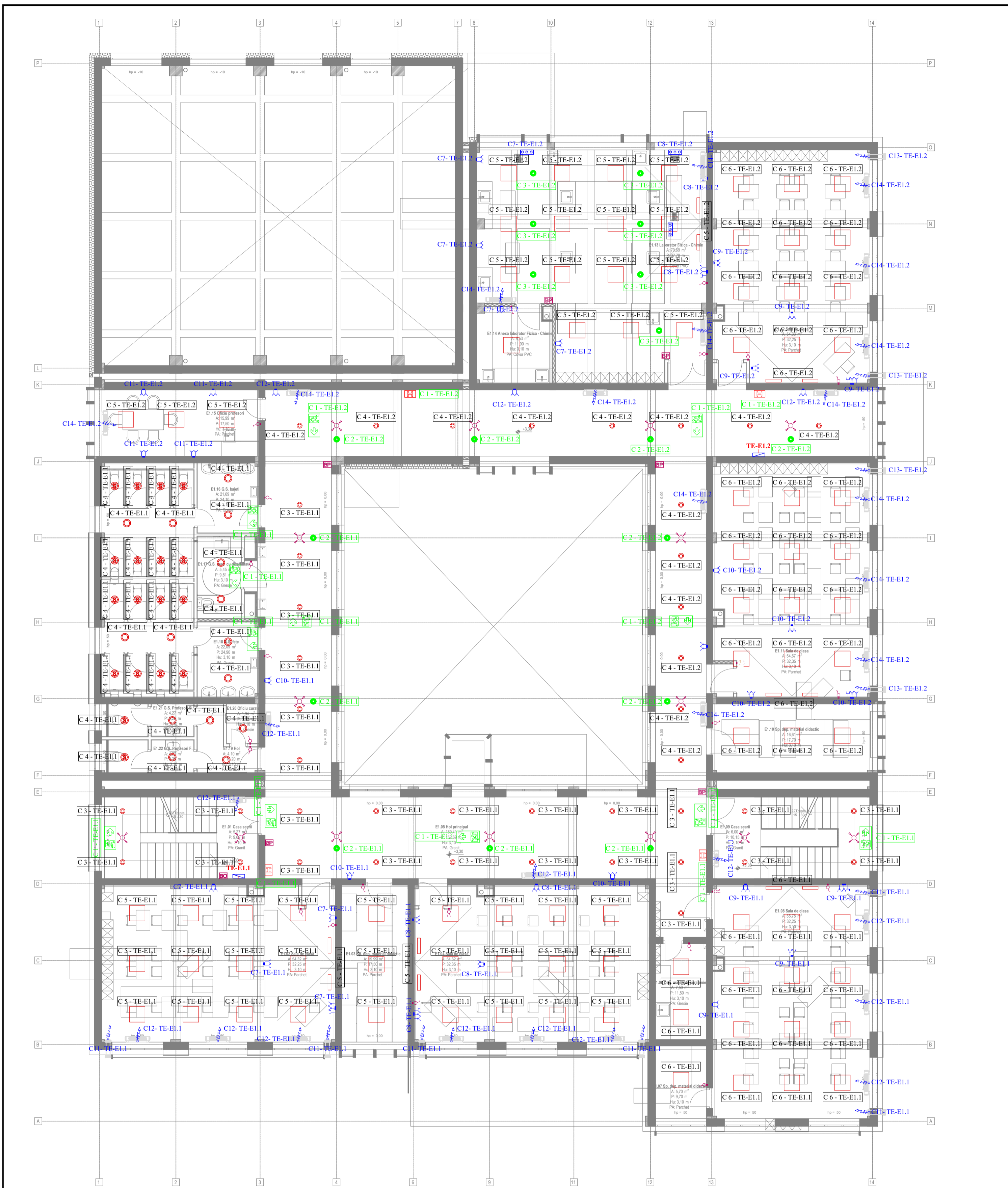
VERIFICATOR:	NUME	SEMĂNĂTURA	CERINȚA	REFERAT/EXPERTIZA NR. DATA
PROIECTANT GENERAL	S.C. ANDERSSSEN S.R.L.		Beneficiar:	
PROIECTANT DE SPECIALITATE			Amplasament:	
SPECIFICAȚIE	NUME:	SEMĂNĂTURA	SCARA:	Titlu proiect:
ȘEF PROIECT	arh. Ștefan Neagu		1:100	CONSTRUIREA ȘI DEZVOLTAREA UNEI REȚELE - PILOT DE ȘCOLI VERZI ÎN ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
PROIECTAT	ing. Emanuel Gabor		DATA:	Titlu planșă:
DESENAT	ing. Emanuel Gabor		2023	INSTALAȚII DETECȚIE ȘI SEMNALIZARE INCENDIU PLAN ETAJ 2
				Proiect nr.: A2225/2023
				Etapa / Faza: a II-a / S.F.
				Planșa nr. IDSAL03



SIMBOL	DESCRIERE	SIMBOL	DESCRIERE
	Corp de iluminat tip panou, montaj încastrat, dimensiune ramă 645x645mm, dimensiune corp de iluminat 595 x 595mm, LED 32W, 3680lm, IP 20		Înterupător modular dublu, 10A / 230V, IP20
	Corp de iluminat tip spot încastrat, LED, Ø96mm, 3000K, 12.9W, 1476 lm (iluminat holuri)		Înterupător modular simplu, 10A / 230V, IP20
	Corp de iluminat tip aplică, montaj aparent, pLED 12W, 800lm, IP 44		Buton acționare iluminat împotriva panicii, pornire, 10A, 230V;
	Corp de iluminat tip aplică, montaj aparent, prevăzut cu senzor de mișcare LED 12W, 800lm, IP 44		Buton acționare iluminat împotriva panicii, oprire, 10A, 230V;
	Corp de iluminat circular încastrat, LED, Ø212mm, 3000K, 43.4W, 4297 lm, sistem de control DALI(UGR<19)		Doza de perete echipata cu aparatul modular având 2 prize, 16A / 230V, 1 priză net RJ45
	Corp de iluminat etans cu LED 40W, IP65		Doza de perete echipata cu aparatul modular având 2 prize, 16A / 230V
	Corp de iluminat de siguranță pentru intervenții în zone de risc, liniar LED 40W, IP65, cu kit de urgență minim 1h.		Racord electric monofazat - 230V
	Corp de iluminat antipanică LED, Ø150mm, 14W, cu kit de urgență 3h. Putere în regim de urgență: 3W / 400lm		TE-G Tabloul electric general
	Corp de iluminat de siguranță pentru evacuare, echipat cu sursă LED 3W, montaj aparent, cu autonomie minim 1h;		TE-P1 Tabloul electric parter -1
	Corp de iluminat de siguranță pentru marcare hidranților, echipat cu sursă LED 3W, montaj aparent, cu autonomie minim 1h;		TE-P2 Tabloul electric parter - 2
	Corp de iluminat de siguranță pentru intervenții, pozat în lift, echipat cu sursă LED 3W, montaj aparent, cu autonomie minim 1h;		TE-CT Tabloul electric CT
	Senzor de mișcare 360°		TE-E1.1 Tabloul electric etaj 1-1
	Înterupător simplu, 10A / 230V, IP44		TE-E1.2 Tabloul electric etaj 1-2
			TE-E2.1 Tabloul electric etaj 2-1
			TE-E2.1 Tabloul electric etaj 2-1
			TE-INFO Tabloul electric laborator informatica

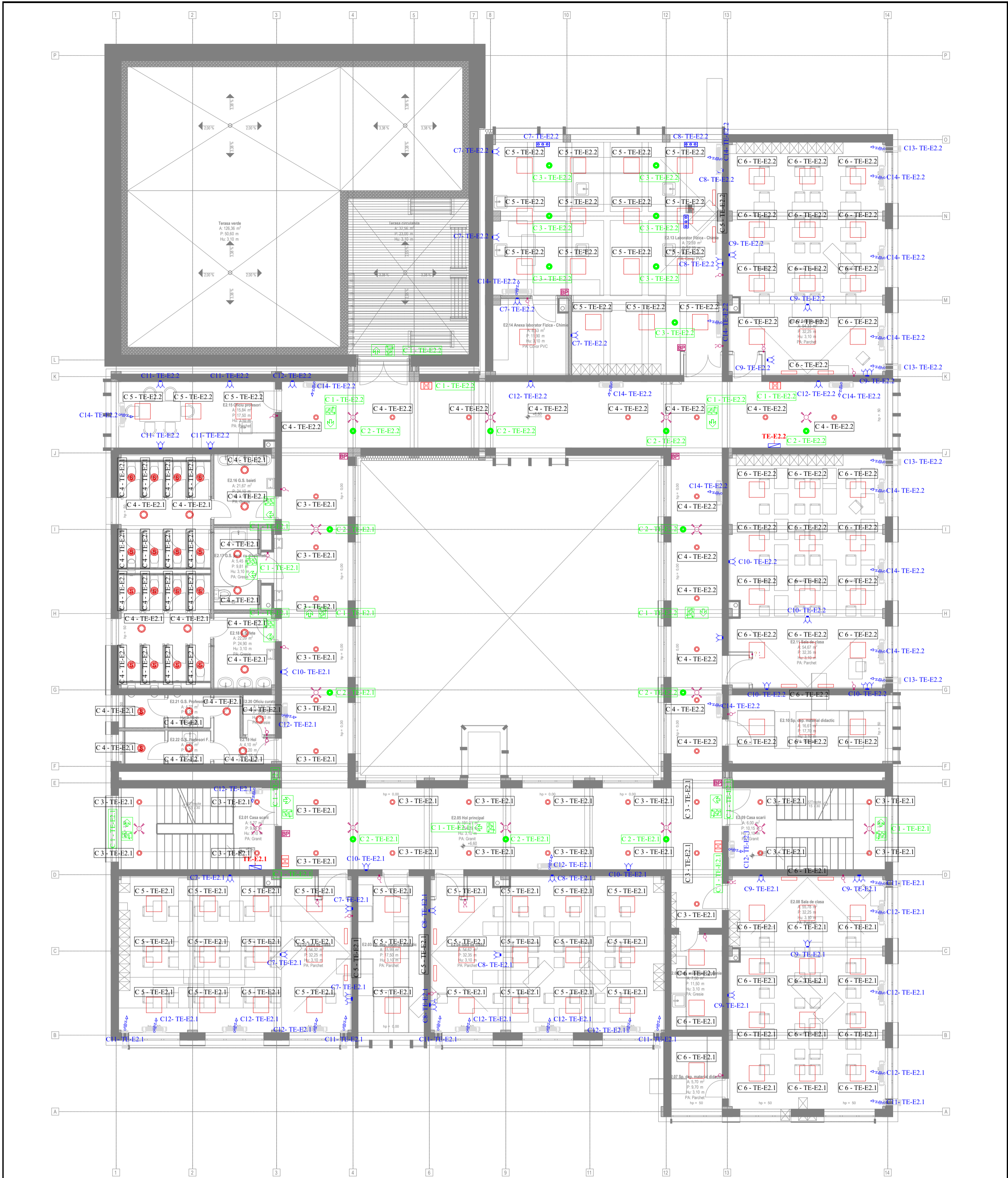
VERIFICATOR:	NUME	SEMĂNĂTURA	CERINȚA	REFERAT/EXPERTIZA NR. DATA
PROIECTANT GENERAL:	S.C. ANDERSSSEN S.R.L.		Beneficiar:	U.A.T. CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
PROIECTANT DE SPECIALITATE:	SISTEMATIC PROJECT		Amplasament:	STR. CAJVANA 178 D, N.C. 32179, ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
SPECIFICAȚIE:	NUME:	SEMĂNĂTURA	SCARA:	Titlu proiect:
SEF PROIECT:	arh. Ștefan Neagu		1:100	CONSTRUIREA ȘI DEZVOLTAREA UNEI REȚELE - PILOT DE ȘCOL VERZII ÎN ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
PROIECTANT DESENAT:	ing. Emanuel Gabor		DATA:	2023
				Titlu planșă:
				INSTALATIILE ELECTRICE PLAN PARTER

Proiect nr.: A2225/2023
 Etapa / Faza: a II-a / S.F.
 Planșa nr.: IE.01



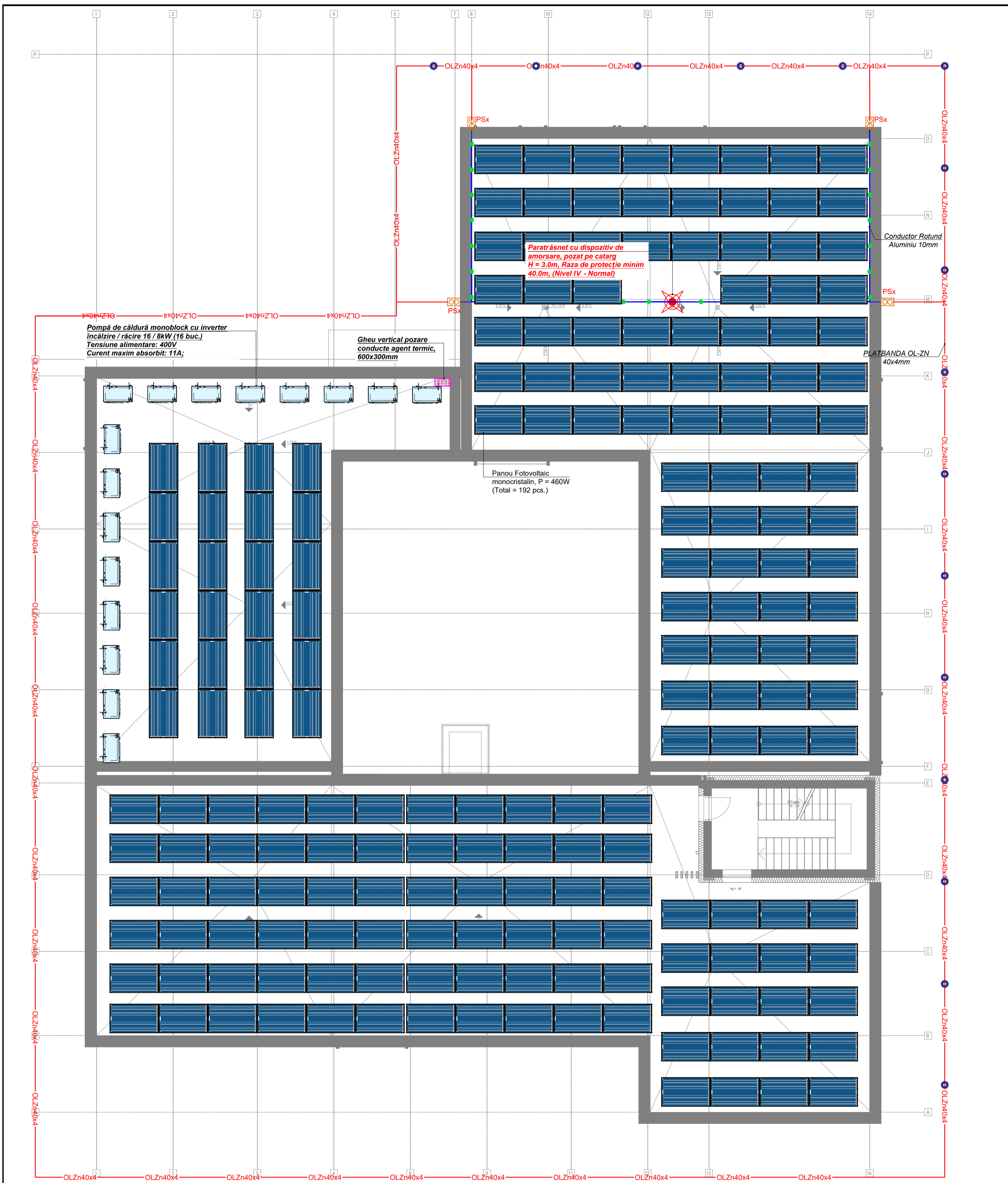
SIMBOL	DESCRIERE	SIMBOL	DESCRIERE
	Corp de iluminat tip panou, montaj încastrat, dimensiune ramă 645x645mm, dimensiune corp de iluminat 595 x 595mm, LED 32W, 3680lm, IP 20		Înterupător modular dublu, 10A / 230V, IP20
	Corp de iluminat tip spot încastrat, LED, Ø96mm, 3000K, 12.9W, 1476 lm (iluminat holuri)		Înterupător modular simplu, 10A / 230V, IP20
	Corp de iluminat tip aplică, montaj aparent, pLED 12W, 800lm, IP 44		Buton acționare iluminat împotriva panicii, pornire, 10A, 230V;
	Corp de iluminat tip aplică, montaj aparent, prevăzut cu senzor de mișcare LED 12W, 800lm, IP 44		Buton acționare iluminat împotriva panicii, oprire, 10A, 230V;
	Corp de iluminat circular încastrat, LED, Ø121mm, 3000K, 43.4W, 4297 lm, sistem de control DALI (UGR<19)		Doza de perete echipată cu aparatul modular având 2 prize, 16A / 230V, 1 priză net RJ45
	Corp de iluminat etans cu LED 40W, IP65		Doza de perete echipată cu aparatul modular având 2 prize, 16A / 230V
	Corp de iluminat de siguranță pentru intervenții în zone de risc, liniar LED 40W, IP65, cu kit de urgență minim 1h.		Racord electric monofazat - 230V
	Corp de iluminat antipanică LED, Ø150mm, 14W, cu kit de urgență 3h. Putere în regim de urgență: 3W / 400lm		Tabloul electric general
	Corp de iluminat de siguranță pentru evacuare, echipat cu sursă LED 3W, montaj aparent, cu autonomie minim 1h;		Tabloul electric parter -1
	Corp de iluminat de siguranță pentru marcarea hidranților, echipat cu sursă LED 3W, montaj aparent, cu autonomie minim 1h;		Tabloul electric parter - 2
	Corp de iluminat de siguranță pentru intervenții, pozat în lift, echipat cu sursă LED 3W, montaj aparent, cu autonomie minim 1h;		Tabloul electric CT
	Senzor de mișcare 360°		Tabloul electric etaj 1-1
	Înterupător simplu, 10A / 230V, IP44		Tabloul electric etaj 1-2
			Tabloul electric etaj 2-1
			Tabloul electric etaj 2-1
			Tabloul electric laborator informatica

VERIFICATOR:	NUME:	SEMĂNĂTURA:	CERINȚA:	REFERAT/EXPERTIZĂ NR. DATA:
PROIECTANT GENERAL:	S.C. ANDERSSSEN S.R.L.		Beneficiar:	U.A.T. CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
PROIECTANT DE SPECIALITATE:	SISTEMATIC PROJECT		Amplasament:	STR. CAJVANA 178 D, N.C. 32179, ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
SPECIFICAȚIE:	NUME:	SEMĂNĂTURA:	SCARA:	Titlu proiect: CONSTRUIREA ȘI DEZVOLTAREA UNEI REȚELE - PILOT DE ȘCOL VERZII ÎN ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
SEF PROIECT:	arh. Ștefan Neagu		1:100	
PROIECTAT:	ing. Emanuel Gabor		DATA:	2023
DESENAT:	ing. Emanuel Gabor		Titlu planșă:	INSTALATIILE ELECTRICE PLAN ETAJ 1
				Etapa / Faza: a II-a / S.F.
				Planșa nr. IE.02



SIMBOL	DESCRIERE	SIMBOL	DESCRIERE
	Corp de iluminat tip panou, montaj încastrat, dimensiune ramă 645x645mm, dimensiune corp de iluminat 595 x 595mm, LED 32W, 3680lm, IP 20		Înterupător modular dublu, 10A / 230V, IP20
	Corp de iluminat tip spot încastrat, LED, Ø96mm, 3000K, 12.9W, 1476 lm (iluminat holuri)		Înterupător modular simplu, 10A / 230V, IP20
	Corp de iluminat tip aplică, montaj aparent, pLED 12W, 800lm, IP 44		Buton acționare iluminat împotriva panicii, pornire, 10A, 230V;
	Corp de iluminat tip aplică, montaj aparent, prevăzut cu senzor de mișcare LED 12W, 800lm, IP 44		Buton acționare iluminat împotriva panicii, oprire, 10A, 230V;
	Corp de iluminat circular încastrat, LED, Ø121mm, 3000K, 43.4W, 4297 lm, sistem de control DALI (UGR<19)		Doza de perete echipata cu aparatul modular avand 2 prize, 16A / 230V, 1 priză net RJ45
	Corp de iluminat etans cu LED 40W, IP65		Doza de perete echipata cu aparatul modular avand 2 prize, 16A / 230V
	Corp de iluminat de siguranță pentru intervenții în zone de risc, liniar LED 40W, IP65, cu kit de urgență minim 1h.		Racord electric monofazat - 230V
	Corp de iluminat antipanică LED, Ø150mm, 14W, cu kit de urgență 3h. Putere în regim de urgență: 3W / 400lm		TE-G Tabloul electric general
	Corp de iluminat de siguranță pentru evacuare, echipat cu sursă LED 3W, montaj aparent, cu autonomie minim 1h;		TE-P1 Tabloul electric parter -1
	Corp de iluminat de siguranță pentru marcare hidranților, echipat cu sursă LED 3W, montaj aparent, cu autonomie minim 1h;		TE-P2 Tabloul electric parter - 2
	Corp de iluminat de siguranță pentru intervenții, pozat în lift, echipat cu sursă LED 3W, montaj aparent, cu autonomie minim 1h;		TE-CT Tabloul electric CT
	Senzor de mișcare 360°		TE-E1.1 Tabloul electric etaj 1-1
	Înterupător simplu, 10A / 230V, IP44		TE-E1.2 Tabloul electric etaj 1-2
			TE-E2.1 Tabloul electric etaj 2-1
			TE-E2.2 Tabloul electric etaj 2-2
			TE-INFO Tabloul electric laborator informatica

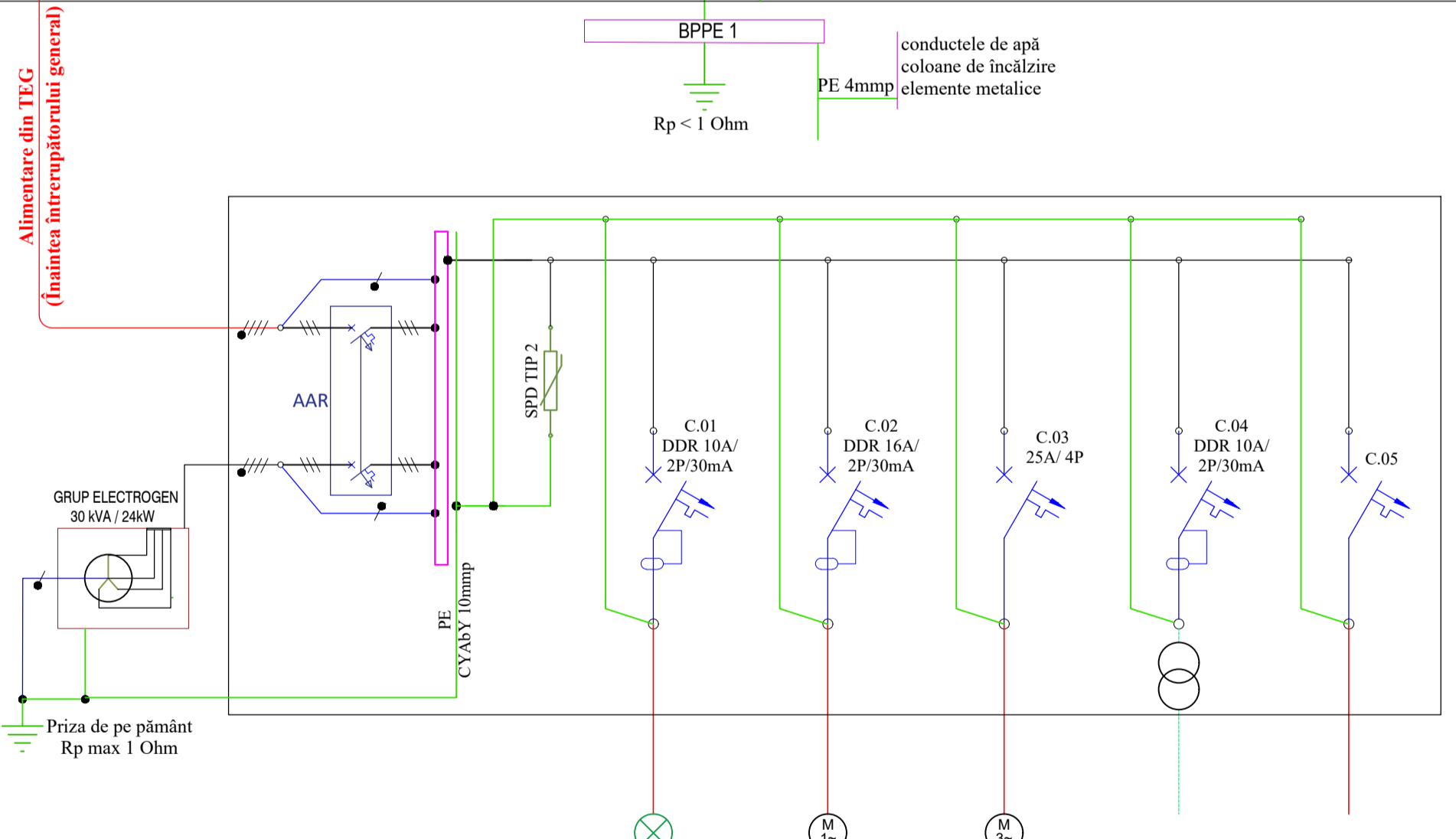
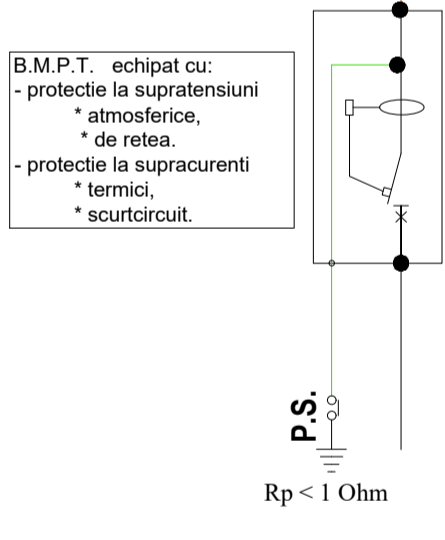
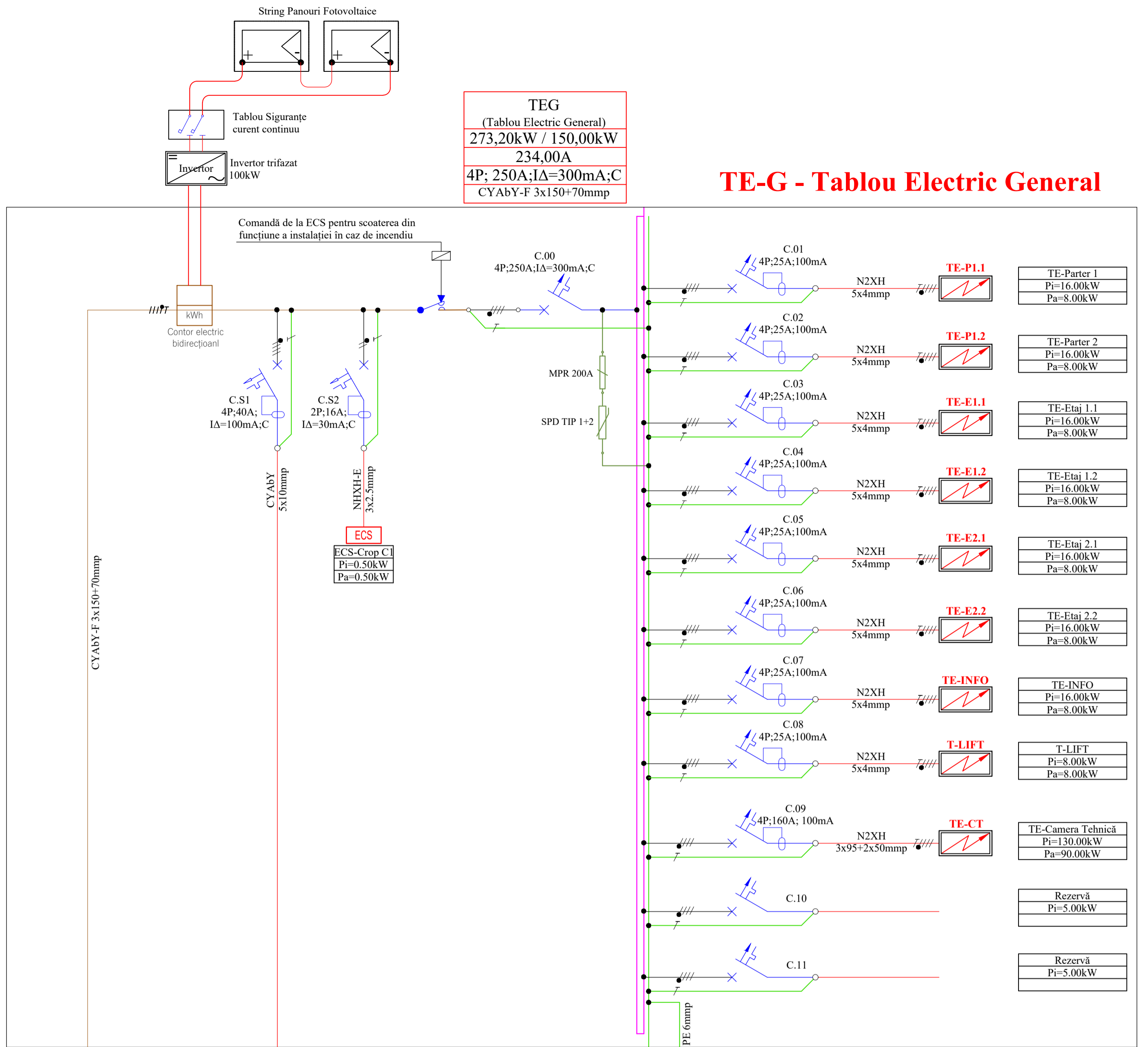
VERIFICATOR:	NUME	SEMĂNĂTURA	CERINȚA	REFERAT/EXPERTIZA NR. DATA
PROIECTANT GENERAL	S.C. ANDERSSSEN S.R.L.		Beneficiar:	U.A.T. CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
PROIECTANT DE SPECIALITATE	SISTEMATIC PROJECT		Amplasament:	STR. CAJVANA 178 D, N.C. 32179, ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
SPECIFICAȚIE	NUME:	SEMĂNĂTURA	SCARA:	Titlu proiect:
SEF PROIECT	arh. Ștefan Neagu		1:100	CONSTRUIREA ȘI DEZVOLTAREA UNEI REȚELE - PILOT DE ȘCOL VERZI ÎN ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
PROIECTAT	ing. Emanuel Gabor		DATA:	Titlu planșă:
DESENAT	ing. Emanuel Gabor		2023	INSTALAȚII ELECTRICE PLAN ETAJ 2
				Etapa / Faza: a II-a / S.F.
				Proiect nr.: A2225/2023
				Planșa nr.: IE.03



PLAN TERASA

SIMBOL	DESCRIERE
●	Suport electroizolant pentru montaj pe învelitoare și pe coama, distanța maximă între suporturi de 1.0m
PSx	Piesă de separație
—	Platbandă OL Zn 40x4mm, pentru sisteme de împământare, pozată îngropat;
—	Conductor de coborâre rotund - Aluminiu 10mm (pozate pe învelitoare)
●	Electrod pentru împământare, Ol Zn 2 1/2", l = 2m; distanța dintre 2 electrozi va fi 2x lungimea electrozului (4.00m)

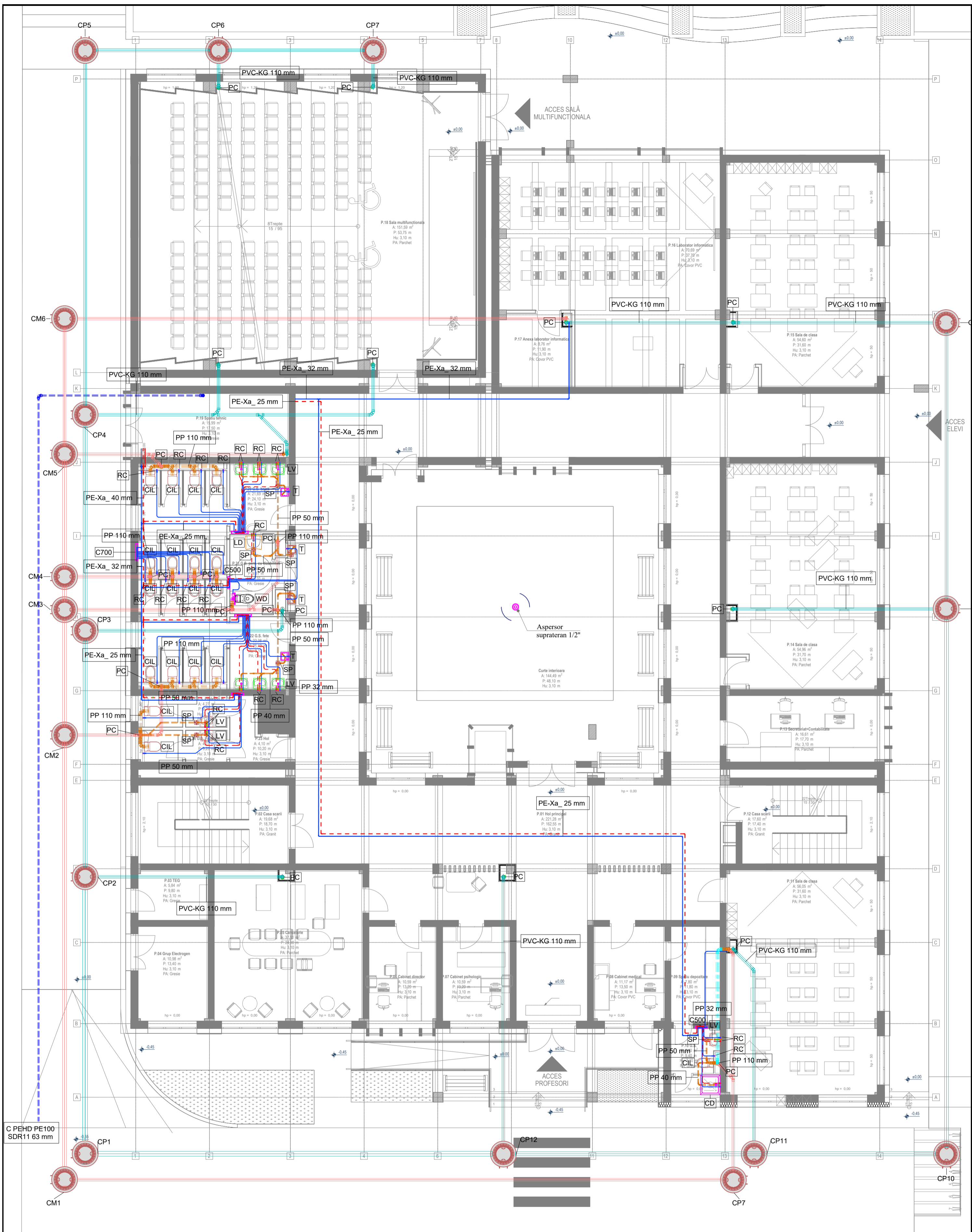
VERIFICATOR:	NUME	SEMNĂTURA	CERINȚA	REFERAT/ EXPERTIZA NR. DATA
PROIECTANT GENERAL	S.C. ANDERSSSEN S.R.L.		Beneficiar:	U.A.T. CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
PROIECTANT DE SPECIALITATE	SISTEMATIC PROJECT		Amplasament:	STR. CAJVANA 178 D, N.C. 32179, ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
SPECIFICAȚIE	NUME:	SEMNĂTURA	SCARA:	Titlu proiect: CONSTRUIREA ȘI DEZVOLTAREA UNEI REȚELE - PILOT DE ȘCOL VERZI ÎN ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
ȘEF PROIECT	arh. Ștefan Neagu		1:100	INSTALAȚII ELECTRICE
PROIECTAT	ing. Emanuel Gabor		DATA:	PLAN ÎNVELITOARE - INSTALAȚIE PARATRÂSNET ȘI POZARE ECHIPAMENTE
DESENAT	ing. Emanuel Gabor		2023	Etapa / Faza: a II-a / S.F. Planșa nr.: IE.04



Nr. Circuit	C.00	C.01	C.02	C.03	C.04	C.05
Pi/ Pc [kW]	12.70kW / 12.00kW	0.10kW	1.50kW	9.00kW	0.10kW	2.00kW
Ic. max [A]	19.00A	1.00A	7.50A	14.50A	0.50A	
Aparat Protecție	4P; 32A	2P; 10A; IΔ=30mA;C	2P; 16A; IΔ=30mA;C	4P; 25A	2P; 10A; IΔ=30mA;C	
Tip Cablu	CYAbY 5x10mmp	NHXH-E 3x1.5mmp	NHXH-E 3x2.5mmp	NHXH-E 5x6mmp	NHXH-E 3x2.5mmp	
Denumire	T-CP (Tablou Electric Camera Pompelor)	Il. normal și iluminant de siguranță	Pompă de basă	Grup Pompare Hidranți	Surse comandă stare pompe și nivel apă rezervor	Rezervă

T-CP- tablou Electric Camera Pompelor Hi+He

VERIFICATOR:	NUME	SEMĂNĂTURA	CERINȚA	REFERAT/ EXPERTIZA NR. DATA
PROIECTANT GENERAL	S.C. ANDERSSSEN S.R.L.		Beneficiar:	U.A.T. CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
PROIECTANT DE SPECIALITATE	SISTEMATIC PROJECT		Amplasament:	STR. CAJVANA 178 D, N.C. 32179, ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
SPECIFICAȚIE	NUME:	SEMĂNĂTURA	SCARA:	Titlu proiect: CONSTRUIREA ȘI DEZVOLTAREA UNEI REȚELE - PILOT DE ȘCOL VERZI ÎN ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
ȘEF PROIECT	arh. Ștefan Neagu		%	
PROIECTAT	ing. Emanuel Gabor		DATA:	2023
DESENAT	ing. Emanuel Gabor		Titlu planșă:	INSTALAȚII ELECTRICE SCHEMA MONOFILARĂ TEG
				Etapa / Faza: a II-a / S.F.
				Planșa nr. IE.05

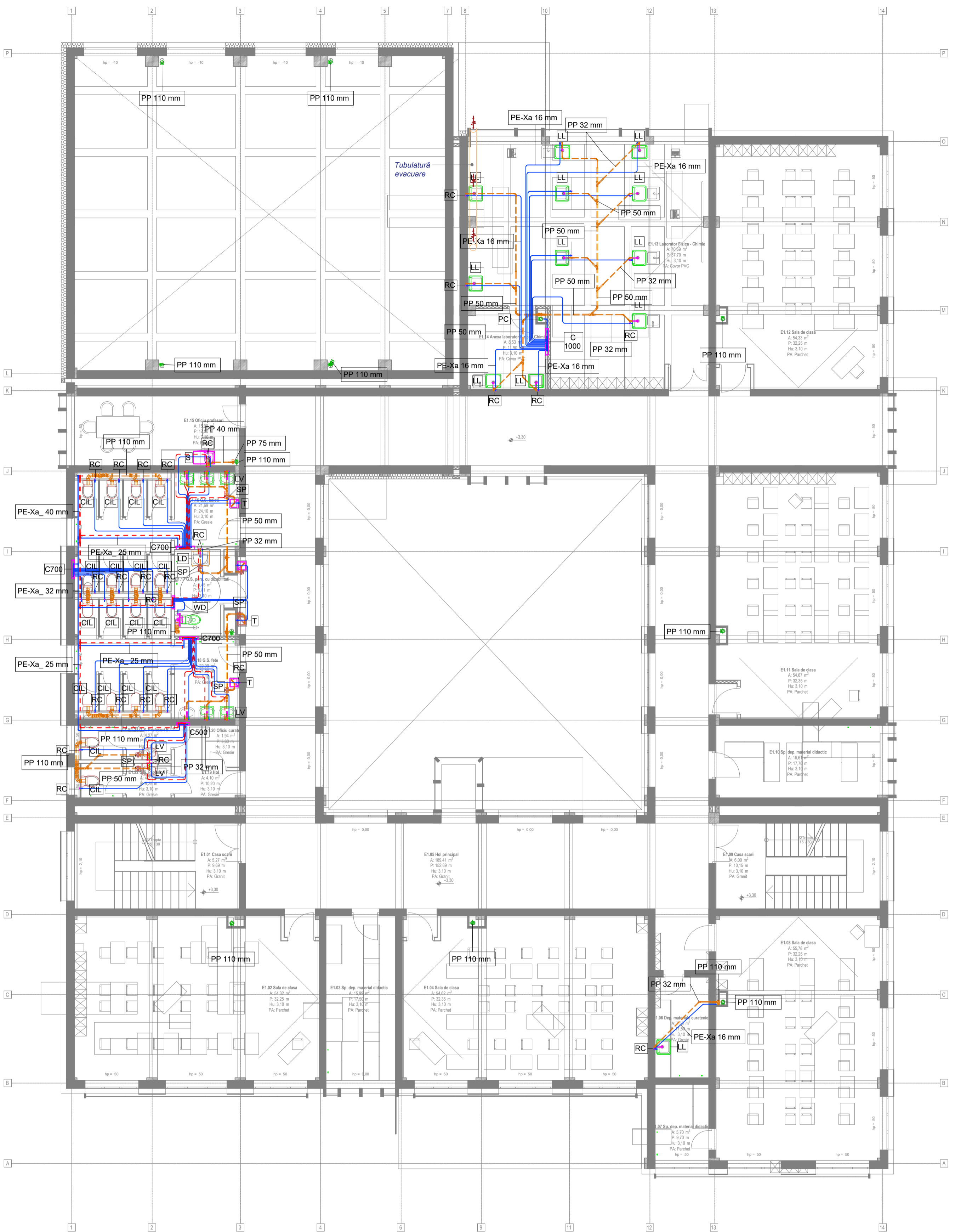


Legendă:

- LD - Lavoar persoane cu dizabilitati
- L - Lavoar
- CD - Cada de dus
- CIL - Vas WC din porțelan sanitar montat pe pardosela, cu ieșire în spate și rezervor pe vas.
- WD - Vas WC pentru persoane cu dizabilitati din potelan montat suspendat pe cadru WC
- S - Spălător inox
- SP - Sifon de pardoseală
- LL - Chiuveța antiacidă pentru laborator
- PC - Piesa de curățare
- T - Țășnitoare apă

- Conducta de distribuție apă rece din polietilena tip PE-Xa
- Conducta de distribuție apă caldă din polietilena tip PE-Xa
- Conducta de canalizare
- Conducta de pluvială

VERIFICATOR:	NUME:	SEMĂNĂTURA:	CERINȚA:	REFERAT/EXPERTIZĂ NR. DATA:
PROIECTANT GENERAL:	S.C. ANDERSSSEN S.R.L.		Beneficiar:	
PROIECTANT DE SPECIALITATE:	SISTEMATIC PROJECT		Amplasament:	
SPECIFICAȚIE:	NUME:	SEMĂNĂTURA:	SCARA:	TITLU PROIECT:
SEF PROIECT:	arh. Ștefan Neagu		%	CONSTRUIREA ȘI DEZVOLTAREA UNEI REȚELE - PILOT DE ȘCOL VERZII ÎN ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
PROIECTAT:	ing. Emanuel Gabor		DATA:	TITLU PLANȘĂ:
DESENAT:	ing. Emanuel Gabor		2023	INSTALAȚII SANITARE PLAN PARTER
				Proiect nr.: A2225/2023
				Etapa / Faza: a II-a / S.F.
				Planșa nr.: IS.01

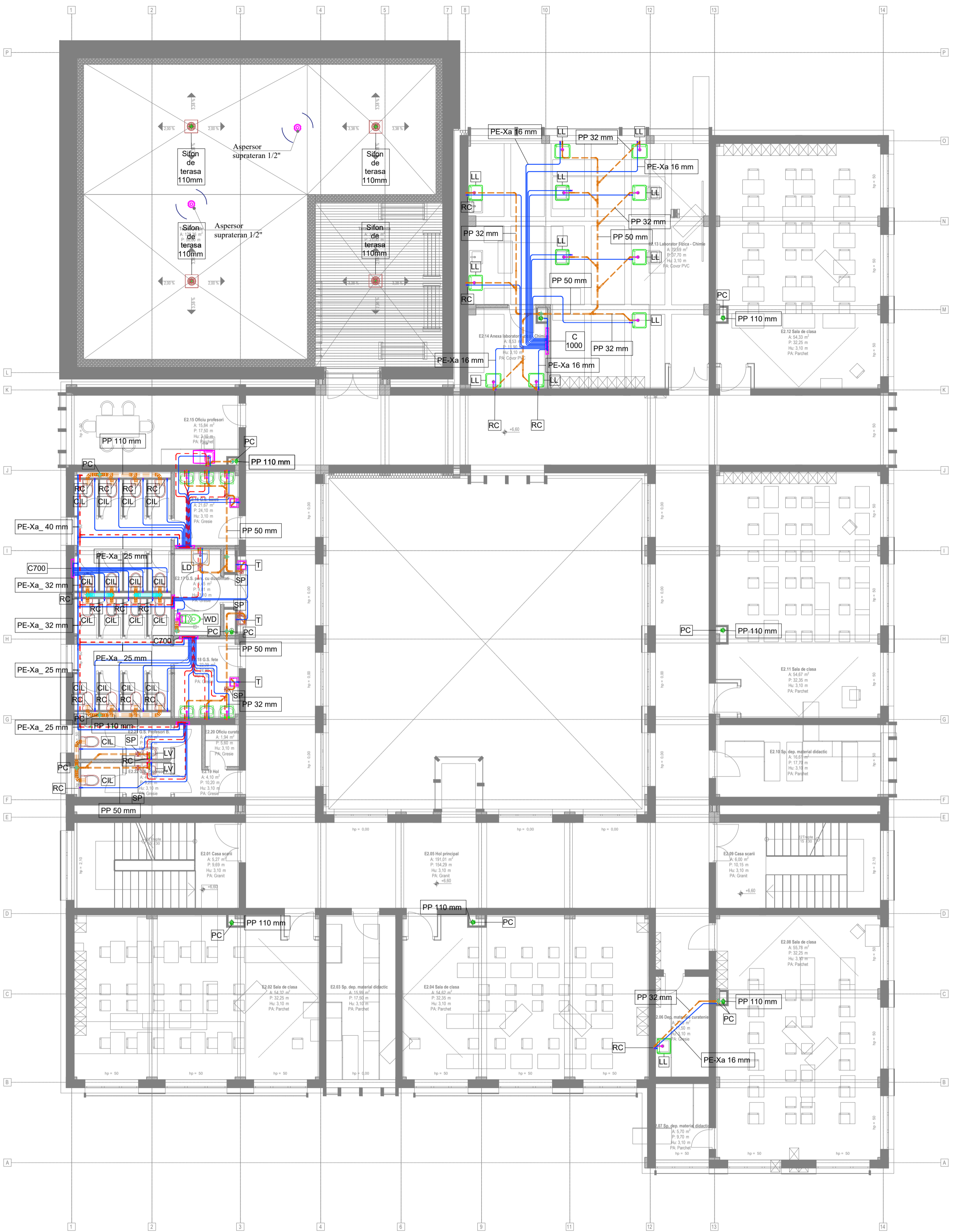


Legendă:

- LD - Lavoar persoane cu dizabilitati
- L - Lavoar
- CD - Cada de dus
- CIL - Vas WC din porțelan sanitar montat pe pardosela, cu ieșire în spate și rezervor pe vas.
- WD-Vas WC pentru persoane cu dizabilitati din porțelan montat suspendat pe cadru WC
- S - Spălător inox
- SP- Sifon de pardoseală
- LL- Chiuveța antiacidă pentru laborator
- PC- Piesa de curățare
- T- Țașnițoarea apă

- Conducta de distribuție apă rece din polietilena tip PE-Xa
- Conducta de distribuție apă caldă din polietilena tip PE-Xa
- Conducta de canalizare
- Conducta de pluvială

VERIFICATOR:	NUME	SEMĂNĂTURA	CERINȚA	REFERAT/EXPERTIZA NR. DATA
PROIECTANT GENERAL	S.C. ANDERSSSEN S.R.L.		Beneficiar:	U.A.T. CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
PROIECTANT DE SPECIALITATE	SISTEMATIC PROJECT		Amplasament:	STR. CAJVANA 178 D, N.C. 32179, ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
SPECIFICAȚIE	NUME:	SEMĂNĂTURA	SCARA: %	CONSTRUIREA ȘI DEZVOLTAREA UNEI REȚELE - PILOT DE ȘCOL VERZII ÎN ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
ȘEF PROIECT	arh. Ștefan Neagu		DATA:	2023
PROIECTAT	ing. Emanuel Gabor		Titlu planșă:	INSTALAȚII SANITARE
DESENAT	ing. Emanuel Gabor			PLAN ETAJ 1
				Proiect nr.: A2225/2023
				Etapa / Faza: a II-a / S.F.
				Planșa nr.: IS.02



Legendă:

- LD - Lavoar persoane cu dizabilitati
- L - Lavoar
- CD - Cada de dus
- CIL - Vas WC din porțelan sanitar montat pe pardosela, cu ieșire în spate și rezervor pe vas.
- WD-Vas WC pentru persoane cu dizabilitati din porțelan montat suspendat pe cadru WC
- S - Spălător inox
- SP- Sifon de pardoseală
- LL- Chiuveța antiacidă pentru laborator
- PC- Piesa de curățire
- T- Țășnițoarea apă

- Conducta de distribuție apă rece din polietilena tip PE-Xa
- Conducta de distribuție apă caldă din polietilena tip PE-Xa
- Conducta de canalizare
- Conducta de pluvială

VERIFICATOR:	NUME	SEMĂNĂTURA	CERINȚA	REFERAT/EXPERTIZĂ NR. DATA
PROIECTANT GENERAL	S.C. ANDERSSSEN S.R.L.		Beneficiar:	
PROIECTANT DE SPECIALITATE	SISTEMATIC PROJECT		Amplasament:	
SPECIFICAȚIE	NUME:	SEMĂNĂTURA	SCARA:	Titlu proiect:
ȘEF PROIECT	arh. Ștefan Neagu		%	CONSTRUIREA ȘI DEZVOLTAREA UNEI REȚELE - PILOT DE ȘCOLI VERZI ÎN ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
PROIECTAT	ing. Emanuel Gabor		DATA:	Titlu planșă:
DESENAT	ing. Emanuel Gabor		2023	INSTALAȚII SANITARE PLAN ETAJ 2
				Beneficiar:
				U.A.T. CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
				Amplasament:
				STR. CAJVANA 178 D, N.C. 32179, ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
				Proiect nr.:
				A2225/2023
				Etapa / Faza:
				a II-a / S.F.
				Planșa nr.:
				IS.03



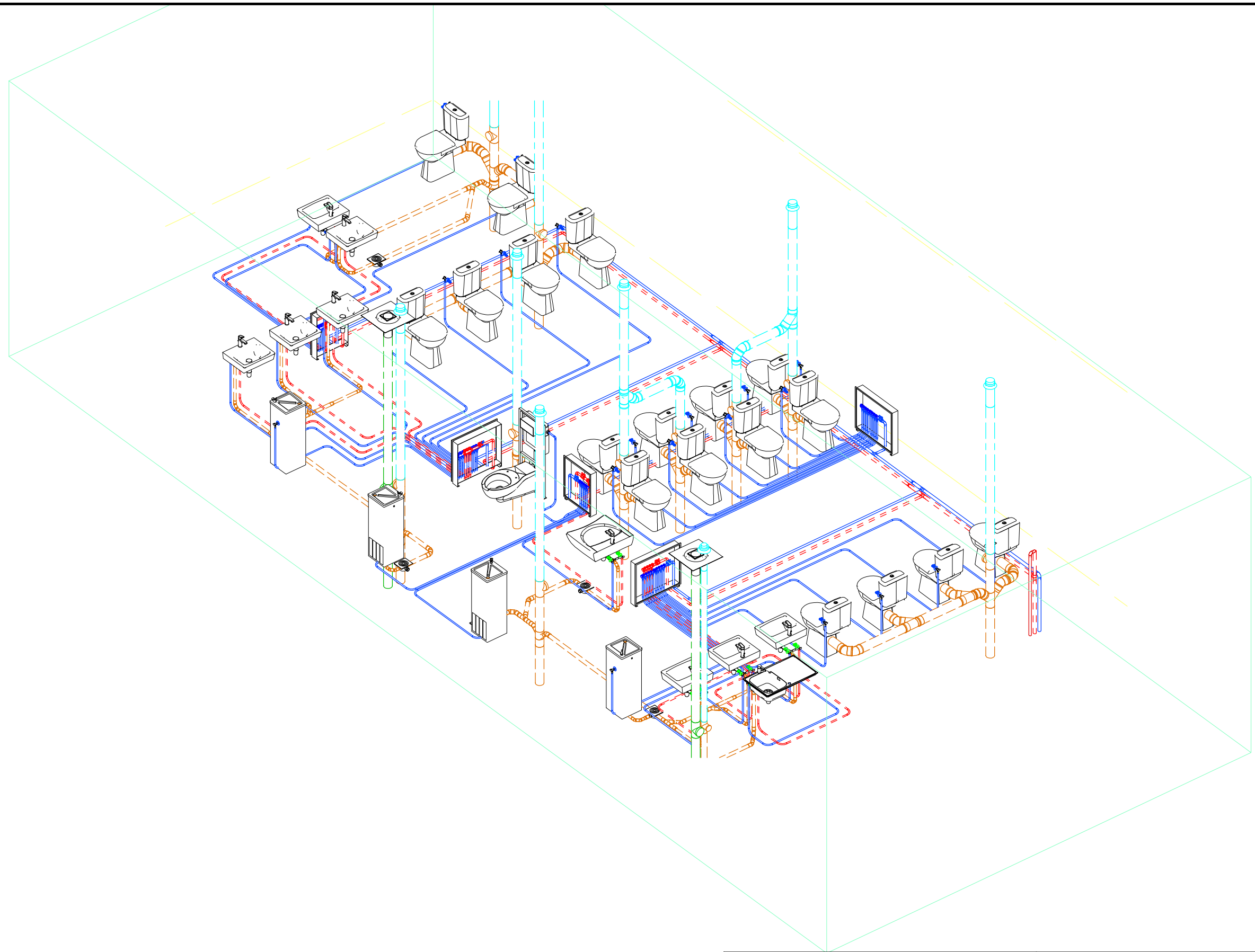
PLAN TERASA


Legendă:

- LD - Lavoar persoane cu dizabilitati
- L - Lavoar
- CD - Cada de dus
- CIL - Vas WC din porțelan sanitar montat pe pardoseala, cu ieșire în spate și rezervor pe vas.
- WD-Vas WC pentru persoane cu dizabilitati din potelan montat suspendat pe cadru WC
- S - Spălător inox
- SP- Sifon de pardoseală
- LL- Chiuveța antiacidă pentru laborator
- PC- Piesa de curățire
- T- Țășnițoarea apă

- Conducta de distribuție apă rece din polietilena tip PE-Xa
- Conducta de distribuție apă caldă din polietilena tip PE-Xa
- Conducta de canalizare
- Conducta de pluvială

VERIFICATOR:		SEMĂNĂTURA	CERINȚA	REFERAT/ EXPERTIZA NR. DATA
PROIECTANT GENERAL	S.C. ANDERSSEN S.R.L.		Beneficiar: U.A.T. CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA	
PROIECTANT DE SPECIALITATE	SISTEMATIC PROJECT		Amplasament: STR. CAJVANA 178 D, N.C. 32179, ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA	
SPECIFICAȚIE	NUME:	SEMĂNĂTURA	SCARA: %	Titlu proiect: CONSTRUIREA ȘI DEZVOLTAREA UNEI REȚELE - PILOT DE ȘCOLĂ VERZI ÎN ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
ȘEF PROIECT	arh. Ștefan Neagu			Etapă / Faza: a II-a / S.F.
PROIECTAT	ing. Emanuel Gabor		DATA: 2023	Titlu planșă: INSTALAȚII SANITARE
DESENAT	ing. Emanuel Gabor			Planșă nr.: IS.04
			PLAN TERASĂ	



VERIFICATOR:	NUME	SEMĂNĂTURA	CERINȚA	REFERAT/ EXPERTIZA NR. DATA
PROIECTANT GENERAL	S.C. ANDERSSSEN S.R.L. <small>Str. (Bucuresti) Biserica Biserica Comertului Craiova Tomisana Dugăbasa sau Str. Elanului, nr. 76, CENTRU ADA, et. 2, Tel. 0960.252.242/0767 Fax 0960.252.242/0767 Web: www.anderssen.ro e-mail: of@anderssen.ro, CUI 36424760 - 202475-2016</small>		Beneficiar: U.A.T. CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA	
PROIECTANT DE SPECIALITATE	 <small>S.C. SISTEMATIC PROJECT S.R.L. STR. CORNELIUȚIȘTIȘOR NR. 6, ILOI ȘANĂUȘI</small>		Amplasament: STR. CAJVANA 178 D, N.C. 32179, ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA	
SPECIFICAȚIE	NUME:	SEMĂNĂTURA	SCARA:	Titlu proiect: CONSTRUIREA ȘI DEZVOLTAREA UNEI REȚELE - PILOT DE ȘCOL VERZI ÎN ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
ȘEF PROIECT	arh. Ștefan Neagu		1:100	
PROIECTAT	ing. Emanuel Gabor		DATA:	Titlu planșa: INSTALAȚII SANITARE
DESENAT	ing. Emanuel Gabor		2023	DETALIU GRUP SANITAR
				Etapa / Faza: a II-a / S.F.
				Planșa nr.: IS.05

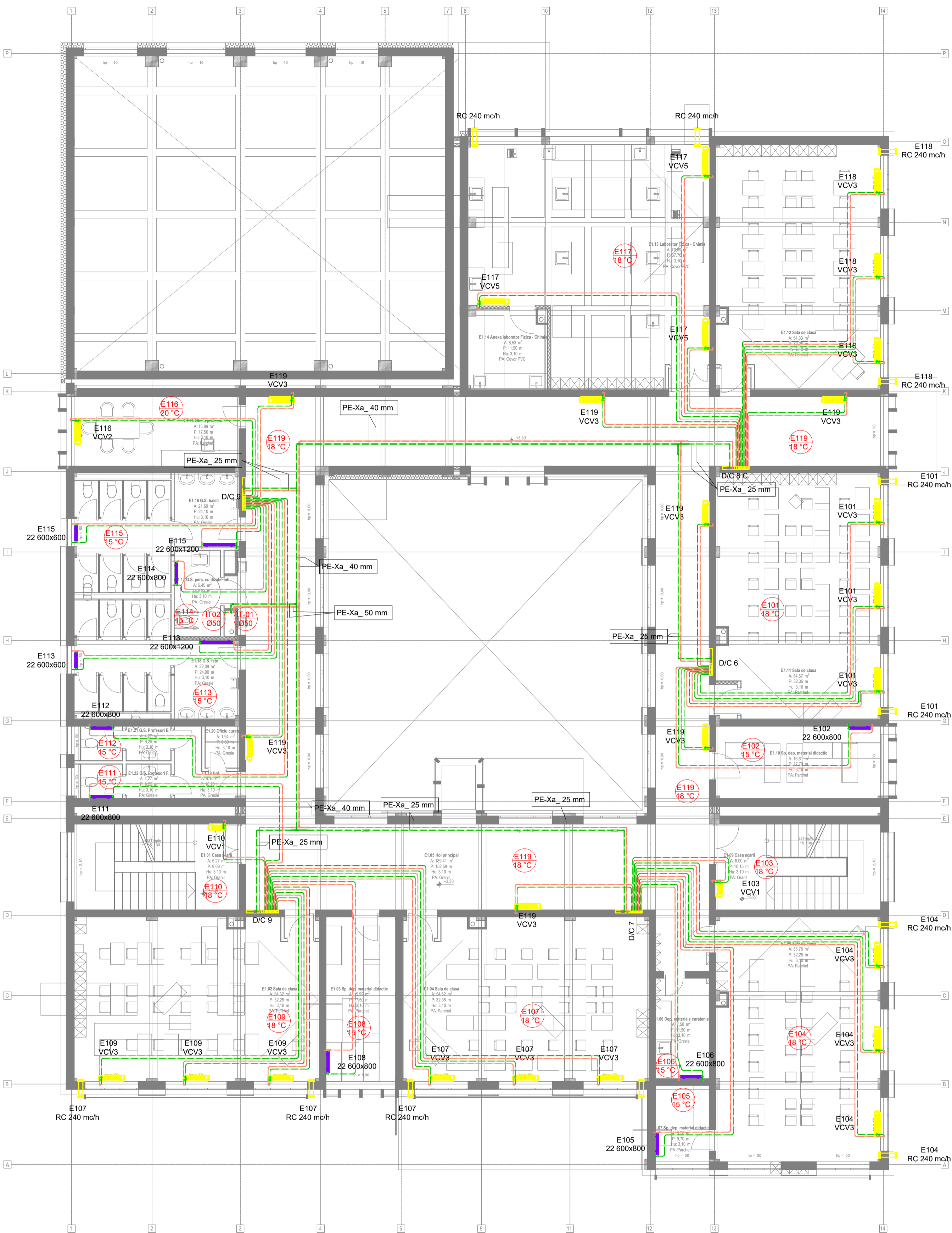


Legendă:

- LD - Lavoar persoane cu dizabilitati
- L - Lavoar
- CD - Cada de dus
- CIL - Vas WC din porțelan sanitar montat pe pardosela, cu ieșire în spate și rezervor pe vas.
- WD - Vas WC pentru persoane cu dizabilitati din porțelan montat suspendat pe cadru WC
- S - Spălător inox
- SP - Sifon de pardoseală
- LL - Chiuveța antiacidă pentru laborator
- PC - Piesa de curățire
- T - Țașnitoare apă

- Conducta de distribuție apă rece din polietilena tip PE-Xa
 - Conducta de distribuție apă caldă din polietilena tip PE-Xa
 - Conducta de canalizare
 - Conducta de pluvială
- | | |
|---|--|
| A | Vas de expansiune închis, 100l |
| B | Stație de dedurizare, Q = 1mc/h |
| C | Boiler termic cu o serpentină, 500l |
| D | Vas de acumulare (puffer) 500l |
| E | Distribuitor / colector DN 150mm |
| F | Vas de expansiune închis, 50l |
| G | Butelie de egalizare a presiunilor, DN 220mm |

VERIFICATOR:	NUME:	SEMNĂTURA:	CERINȚA:	REFERAT/EXPERTIZA NR. DATA:
PROIECTANT GENERAL:	S.C. ANDERSSSEN S.R.L.		Beneficiar:	
PROIECTANT DE SPECIALITATE:	SISTEMATIC PROJECT		Amplasament:	
SPECIFICAȚIE:	NUME:	SEMNĂTURA:	SCARA:	Titlu proiect:
SEF PROIECT:	arh. Ștefan Neagu		%	CONSTRUIREA ȘI DEZVOLTAREA UNEI REȚELE - PILOT DE ȘCOLĂ VERZII ÎN ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
PROIECTAT:	ing. Emanuel Gabor		DATA:	Titlu planșă:
DESENAT:	ing. Emanuel Gabor		2023	INSTALAȚII CLIMATIZARE PLAN PARTER
				Proiect nr.: A2225/2023
				Etapa / Faza: a II-a / S.F.
				Planșa nr.: IT.01

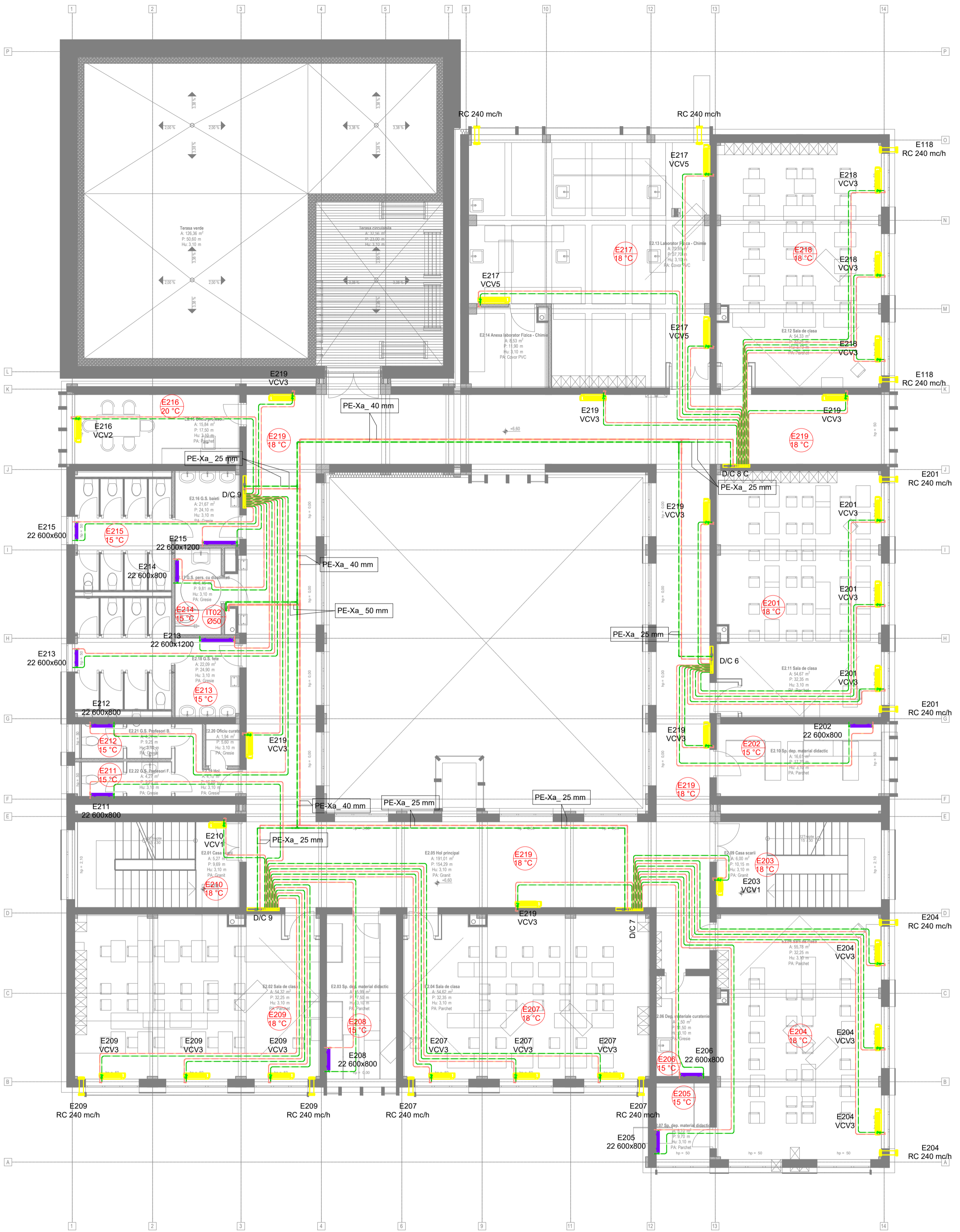


Legendă:

- LD - Lavoar persoane cu dizabilitati
- L - Lavoar
- CD - Cada de dus
- CIL - Vas WC din porțelan sanitar montat pe pardoseala, cu ieșire în spate și rezervor pe vas.
- WD - Vas WC pentru persoane cu dizabilitati din porțelan montat suspendat pe cadru WC
- S - Spălător inox
- SP - Sifon de pardoseală
- LL - Chiuveța antiacidă pentru laborator
- PC - Piesa de curățare
- T - Țășnoaie apă

- Conducta de distribuție apă rece din polietilena tip PE-Xa
- Conducta de distribuție apă caldă din polietilena tip PE-Xa
- Conducta de canalizare
- Conducta de pluvială

VERIFICATOR:	NUME	SEMĂNĂTURA	CERINȚA	REFERAT/EXPERTIZĂ NR. DATA
PROIECTANT GENERAL	S.C. ANDERSSSEN S.R.L.		Beneficiar:	U.A.T. CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
PROIECTANT DE SPECIALITATE	SISTEMATIC PROJECT		Amplasament:	STR. CAJVANA 178 D, N.C. 32179, ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
SPECIFICAȚIE	NUME:	SEMĂNĂTURA	SCARA: %	Titlu proiect: CONSTRUIREA ȘI DEZVOLTAREA UNEI REȚELE - PILOT DE ȘCOL VERZII ÎN ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
ȘEF PROIECT	arh. Ștefan Neagu		DATA:	2023
PROIECTAT	ing. Emanuel Gabor		Titlu planșă:	INSTALAȚII CLIMATIZARE
DESENAT	ing. Emanuel Gabor			PLAN ETAJ 1
				Proiect nr.: A2225/2023
				Etapa / Faza: a II-a / S.F.
				Planșa nr.: IT.02



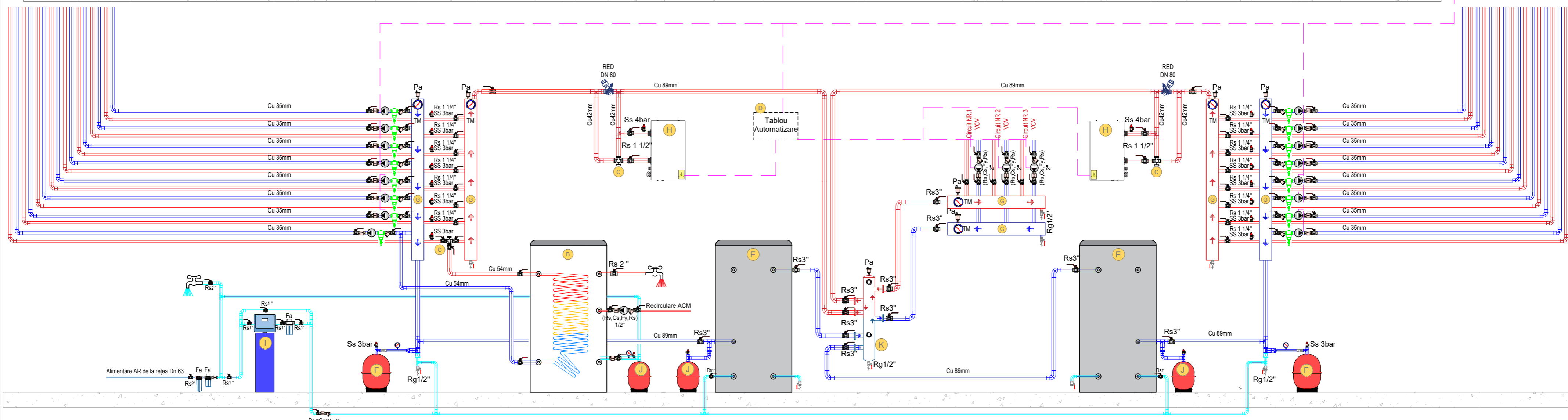
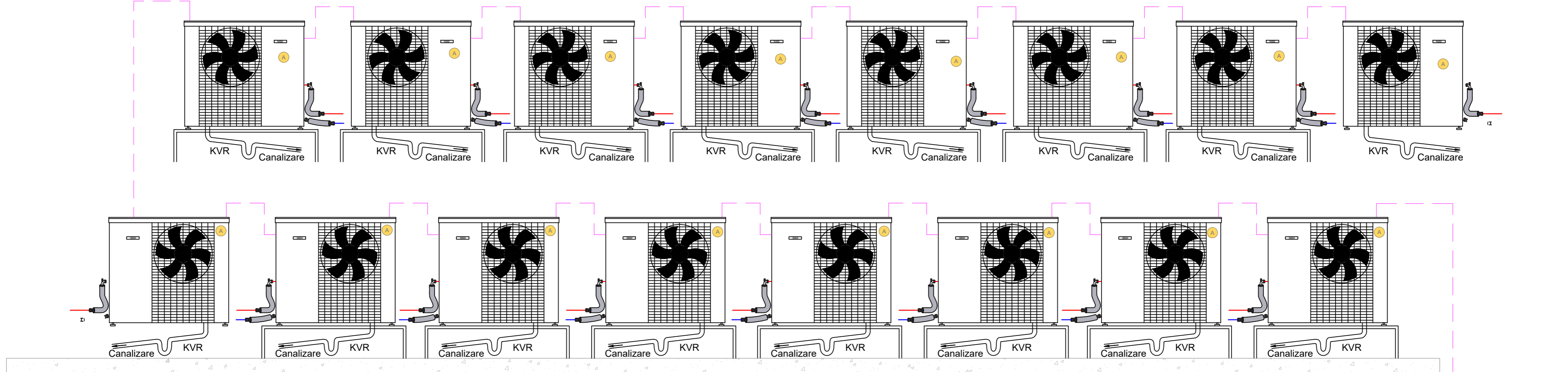
Legendă:

- LD - Lavoar persoane cu dizabilitati
- L - Lavoar
- CD - Cada de dus
- CIL - Vas WC din porțelan sanitar montat pe pardosela, cu ieșire în spate și rezervor pe vas.
- WD-Vas WC pentru persoane cu dizabilitati din porțelan montat suspendat pe cadru WC
- S - Spălător inox
- SP - Sifon de pardoseală
- LL - Chiuveta antiacidă pentru laborator
- PC - Piesa de curățare
- T - Țașnitoare apă

- Conducta de distribuție apă rece din polietilena tip PE-Xa
- Conducta de distribuție apă caldă din polietilena tip PE-Xa
- Conducta de canalizare
- Conducta de pluvială

VERIFICATOR:	NUME	SEMĂNĂTURA	CERINȚA	REFERAT/EXPERTIZĂ NR. DATA
PROIECTANT GENERAL	S.C. ANDERSSSEN S.R.L.		Beneficiar:	U.A.T. CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
PROIECTANT DE SPECIALITATE	SISTEMATIC PROJECT		Amplasament:	STR. CAJVANA 178 D, N.C. 32179, ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
SPECIFICAȚIE	NUME:	SEMĂNĂTURA	SCARA:	Titlu proiect:
ȘEF PROIECT	arh. Ștefan Neagu		%	CONSTRUIREA ȘI DEZVOLTAREA UNEI REȚELE - PILOT DE ȘCOL VERZII ÎN ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
PROIECTAT	ing. Emanuel Gabor		DATA:	Titlu planșă:
DESENAT	ing. Emanuel Gabor		2023	INSTALAȚII CLIMATIZARE
				PLAN ETAJ 2
				Proiect nr.: A2225/2023
				Etapa / Faza: a II-a / S.F.
				Planșa nr.: IT.03

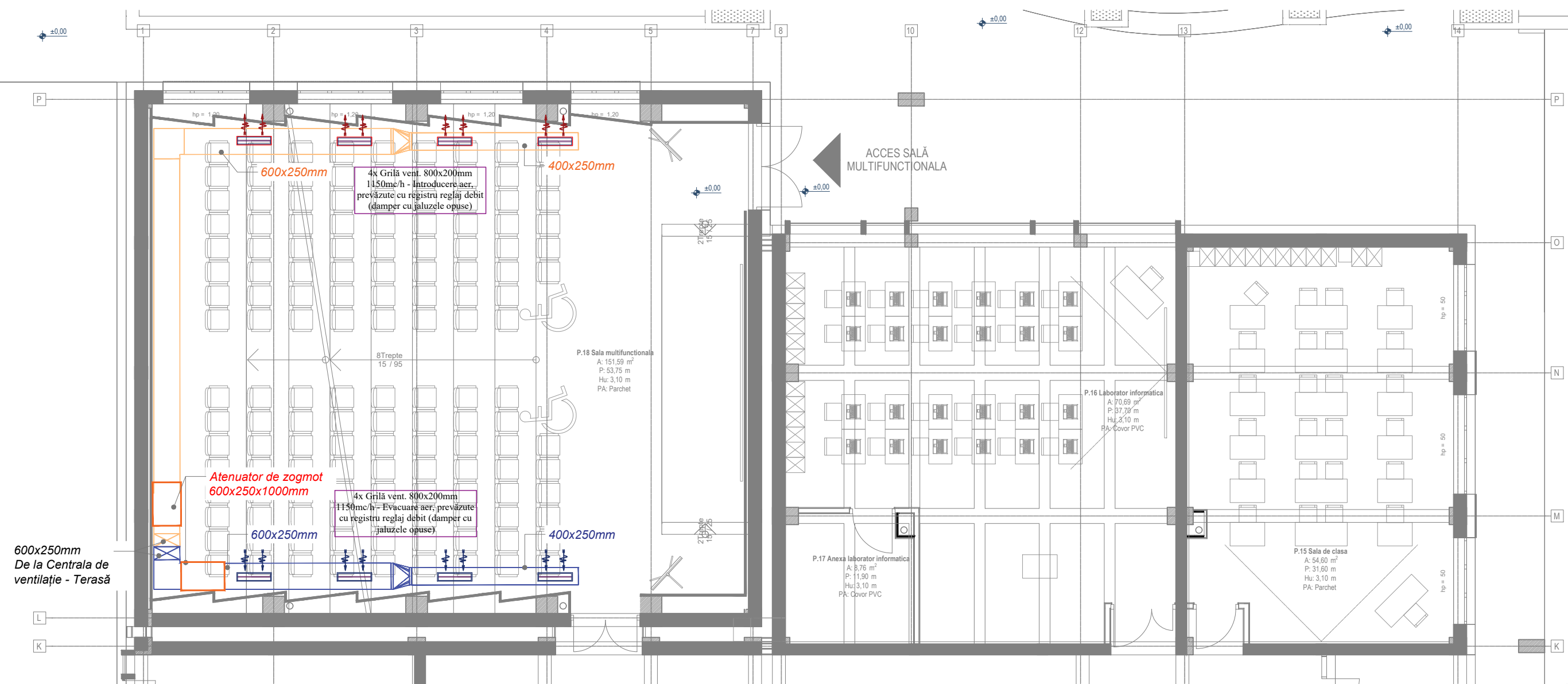
16 x Pompe de căldură Aer -Apă 16kW monoblock, montate pe terasă



SIMBOL	DESCRIERE
	Țeavă din Cupru instalație încălzire - RETUR
	Țeavă din Cupru instalație încălzire - TUR
	Țeavă din Cupru - Alimentare cu apă rece
[Fy]	Filtru de impurități (Filtru Y)
[Cs]	Clapetă de sens
[Rs]	Robinet cu sferă și mâner tip flutur
[Rl]	Robinet cu sferă și mâner tip levier
[Rg]	Robinet cu bilă pentru golire
[Pa]	Dezaerator automat
[SS]	Supapă de siguranță cu reglaj fix
[P.01]	Pompă circulație / recirculare
[TM]	Termomanometru
[Tc]	Termostat de contact
[Fa]	Filtru de apă cu cartuș 5 - 10 microni; Filtru de apă cu cartuș de carbon activ granulat.
[RED]	Robinet echilibrare debit manual, DN 80, PN 16

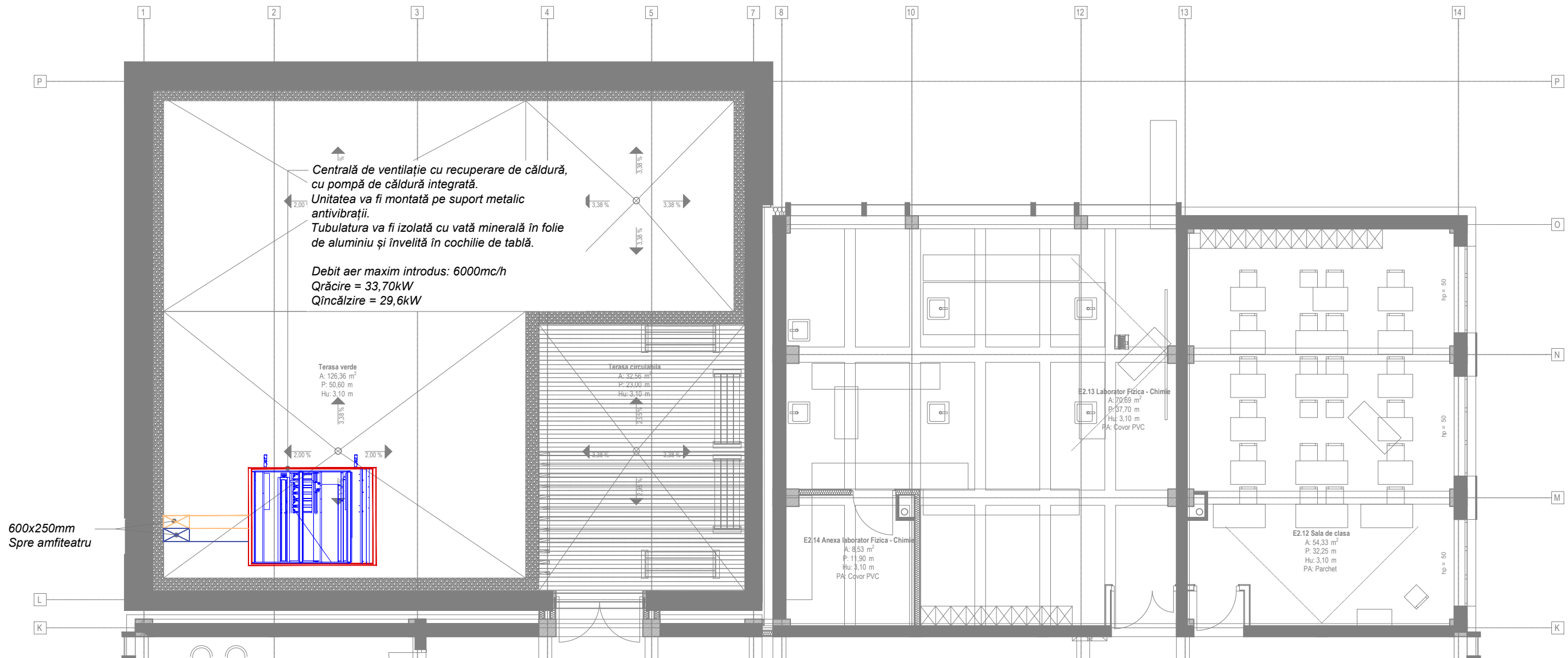
	Unitate exterioară pompă de căldură aer-apă 16kW
	Boiler cu o serpentină, V = 500l
	Vană cu 3 căi servomotorizată
	Tablou automatizare
	Vas de acumulare (puffer) 500l
	Vas de expansiune închis, 100l
	Distribuitor / colector DN 150mm
	Încălzitor electric 26kW
	Stație de dedurizare, Q = 1mc/h
	Vas de expansiune închis, 50l
	Butelie de egalizare a presiunilor, D = 225mm

VERIFICATOR:	NUME	SEMĂNĂTURA	CERINȚA	REFERAT/EXPERTIZA NR. DATA
PROIECTANT GENERAL:	S.C. ANDERSSSEN S.R.L.		Beneficiar: U.A.T. CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA	
PROIECTANT DE SPECIALITATE:	SISTEMATIC PROJECT		Amplasament: STR. CAJVANA 178 D, N.C. 32179, ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA	
SPECIFICAȚIE:	NUME:	SEMĂNĂTURA	SCARA:	Titlu proiect: CONSTRUIREA ȘI DEZVOLTAREA UNEI REȚELE - PILOT DE ȘCOLĂ VERZI ÎN ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
ȘEF PROIECT:	arh. Ștefan Neagu		%	a II-a / S.F.
PROIECTAT:	ing. Emanuel Gabor		DATA:	2023
DESENAT:	ing. Emanuel Gabor		Titlu planșă: INSTALAȚII CLIMATIZARE	Planșa nr. IT.06
				SCHEMA TERMOMECHANICĂ



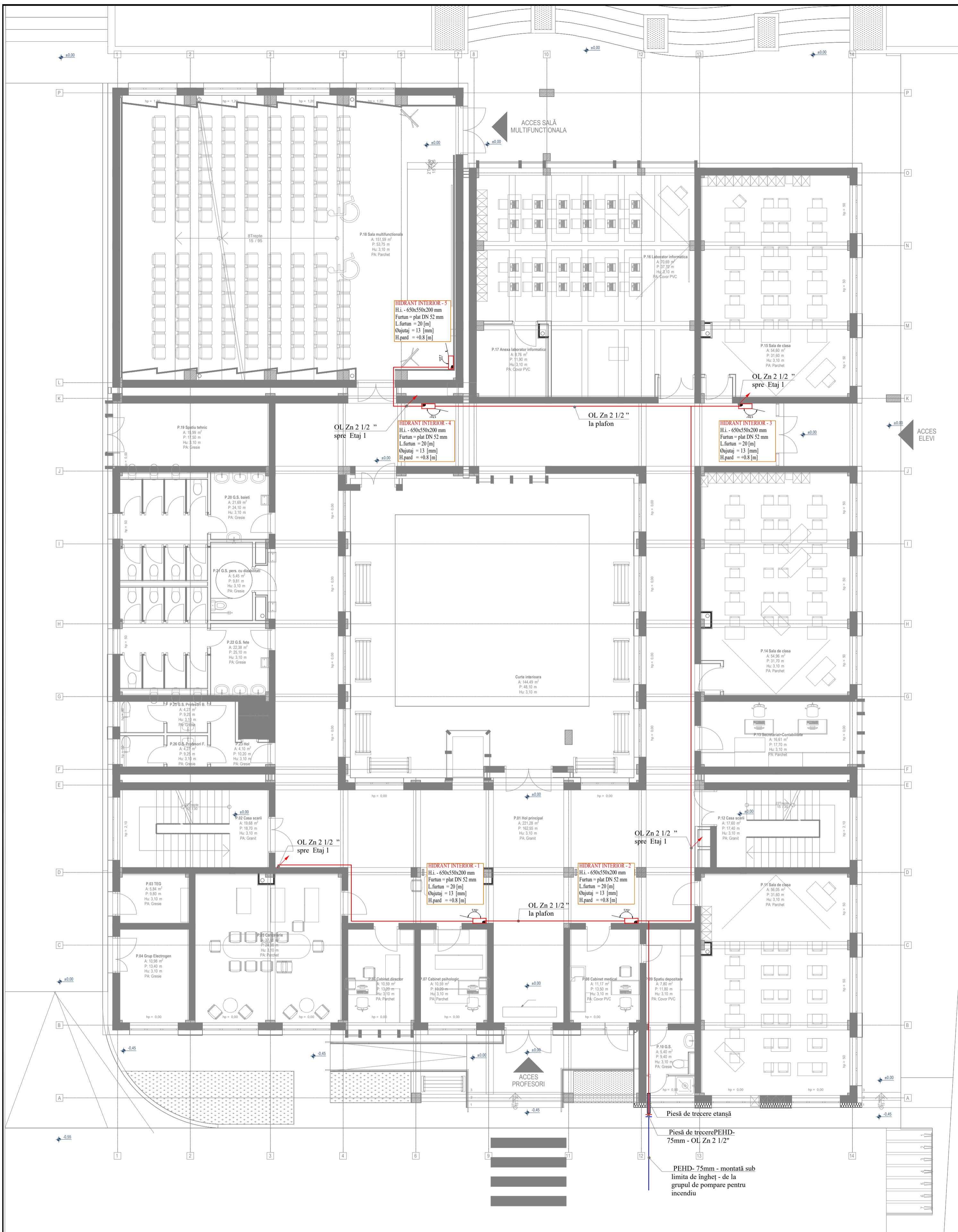
SIMBOL	DESCRIERE
	Tubulatură circulară /rectangulară pentru evacuare aer
	Tubulatură circulară /rectangulară pentru introducere aer
	Grile de ventilație (introducere/ evacuare) pentru montaj pe tubulatură

VERIFICATOR:	NUME	SEMNĂTURA	CERINȚA	REFERAT/ EXPERTIZA NR. DATA
PROIECTANT GENERAL	S.C. ANDERSSSEN S.R.L.		Beneficiar:	U.A.T. CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
PROIECTANT DE SPECIALITATE			Amplasament:	
SPECIFICAȚIE	NUME:	SEMNĂTURA	SCARA:	CONSTRUIREA ȘI DEZVOLTAREA UNEI REȚELE - PILOT DE ȘCOL VERZI ÎN ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
ȘEF PROIECT	arh. Ștefan Neagu		1:100	
PROIECTAT	ing. Emanuel Gabor		DATA:	INSTALAȚII VENTILAȚIE ȘI CLIMATIZARE PLAN PARTER
DESENAT	ing. Emanuel Gabor		2023	
			Titlu proiect:	Etapa / Faza: a II-a / S.F.
			Titlu planșa:	
				Planșa nr: IV.01



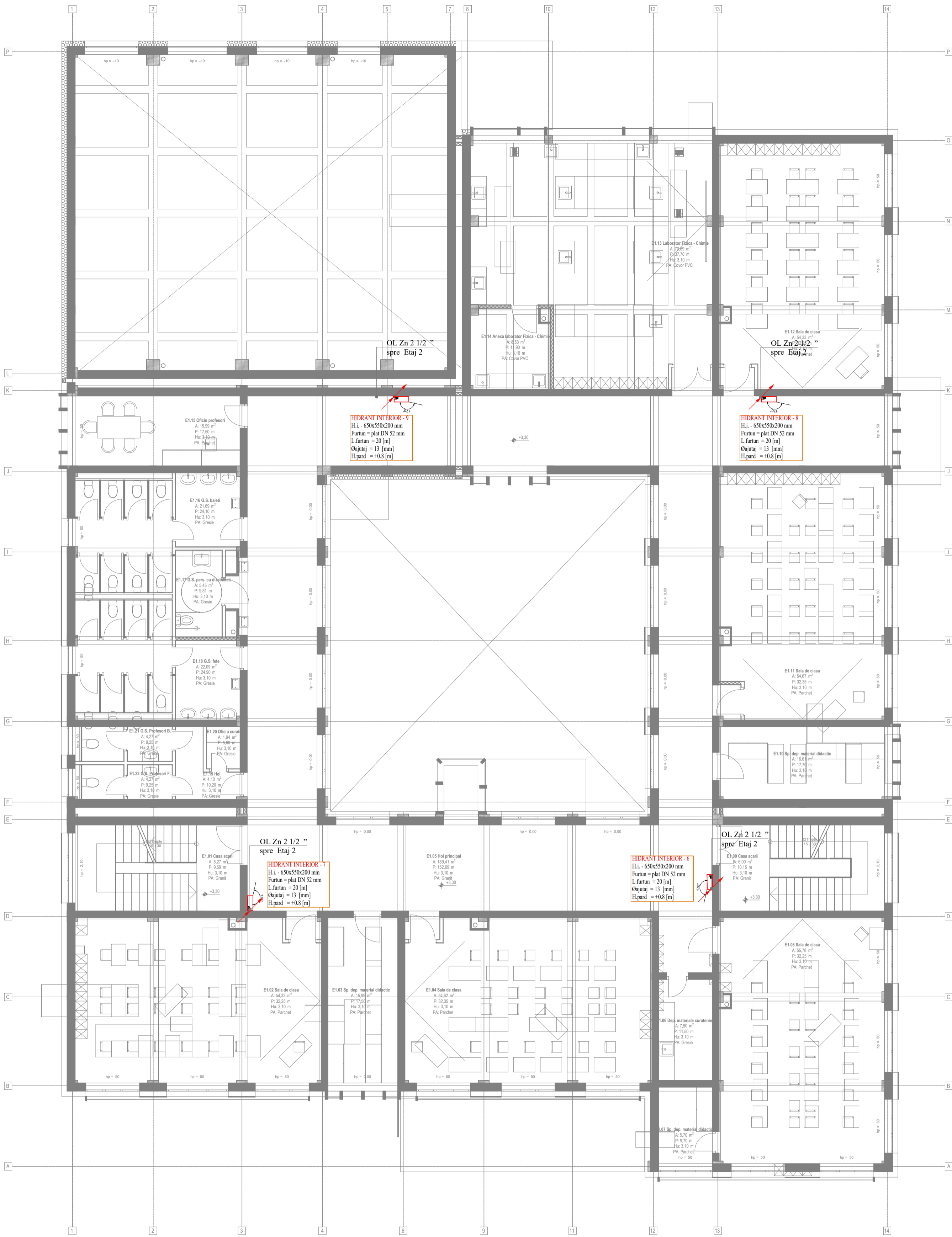
SIMBOL	DESCRIERE
	Tubulatură circulară /rectangulară pentru evacuare aer
	Tubulatură circulară /rectangulară pentru introducere aer

VERIFICATOR:	NUME	SEMĂNTURA	CERINȚA	REFERAT/ EXPERTIZA NR. DATA
PROIECTANT GENERAL	S.C. ANDERSSSEN S.R.L. <small>Str. Bucuresti (Benei) Comertului Craiova / Timisoara / Cluj-Napoca / Sibiu / Cluj-Napoca, nr. 76, CENTRU ADA, et. 2, Tel: 0960.252.242/0769.1960.252.242/0769.1960.252.242/0769.1960.252.242/0769.1960.252.242</small>		Beneficiar:	U.A.T. CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA Proiect nr.: A2225/2023
PROIECTANT DE SPECIALITATE			Amplasament:	
SPECIFICAȚIE	NUME:	SEMĂNTURA	SCARA:	Titlu proiect:
ȘEF PROIECT	arh. Ștefan Neagu		1:100	CONSTRUIREA ȘI DEZVOLTAREA UNEI REȚELE - PILOT DE ȘCOL VERZI ÎN ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
PROIECTAT	ing. Emanuel Gabor		DATA:	Titlu planșă:
DESENAT	ing. Emanuel Gabor		2023	INSTALAȚII VENTILAȚIE ȘI CLIMATIZARE PLAN ETAJ 2 - TERASĂ SALĂ MULTIFUNCȚIONALĂ
				Etapa / Faza: a II-a / S.F.
				Planșa nr: IV.02



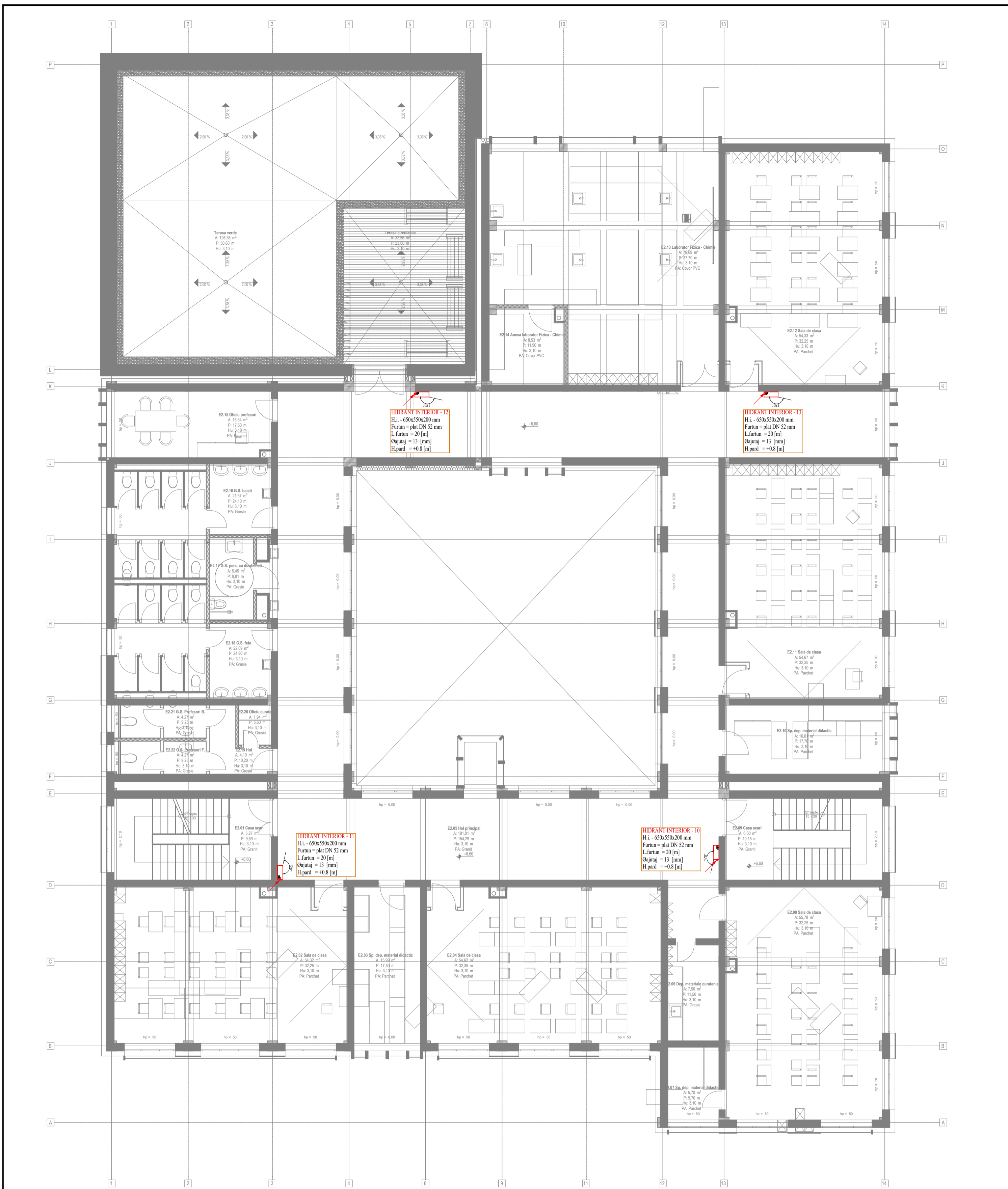
SIMBOL	DESCRIERE
	Cutie de hidrant cu ramă și geam, echipată cu tambur rotativ cu furtun plat Dn 52, l=20m, robinet hidrant Dn 52 cu racord fix, culoare roșie RAL 2000;
	Conducă OL Zn 2 - 2 1/2" - alimentare cu apă hidranți interiori
	Conducă din PEHD 75 mm
	Coloane urcare/ coborâre OL Zn 2 - 2 1/2"

VERIFICATOR:	NUME	SEMĂNĂTURA	CERINȚA	REFERAT/ EXPERTIZA NR. DATA
PROIECTANT GENERAL	S.C. ANDERSSSEN S.R.L.		Beneficiar:	
PROIECTANT DE SPECIALITATE	SISTEMATIC PROJECT		Amplasament:	
SPECIFICAȚIE	NUME:	SEMĂNĂTURA	SCARA:	TITLU PROIECT:
SEF PROIECT	arh. Ștefan Neagu		1:100	CONSTRUIREA ȘI DEZVOLTAREA UNEI REȚELE - PILOT DE ȘCOLĂ VERZII ÎN ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
PROIECTAT	ing. Emanuel Gabor		DATA:	2023
DESENAT	ing. Emanuel Gabor		TITLU PLANȘA:	INSTALAȚII STINGERE INCENDIU PLAN PARTER
				Proiect nr.: A2225/2023
				Etapa / Faza: a II-a / S.F.
				Planșa nr. SI.01



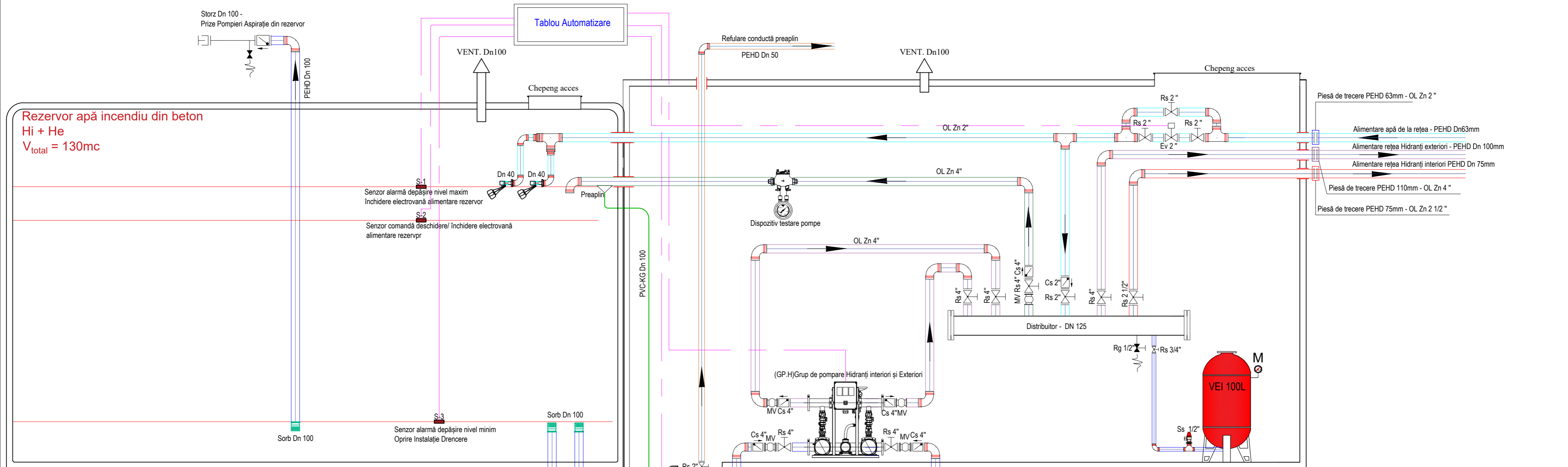
SIMBOL	DESCRIERE
	Cutie de hidrant cu ramă și geam, echipată cu tambur rotativ cu furtun plat DN 52, l=20m, robinet hidrant DN 52 cu racord fix, culoare roșie RAL 2000;
	Conducă OL Zn 2 - 2 1/2" - alimentare cu apă hidranți interiori
	Conducă din PEHD 75 mm
	Coloane urcare/ coborâre OL Zn 2 - 2 1/2"

VERIFICATOR:	NUME	SEMĂNĂTURA	CERINȚA	REFERAT/ EXPERTIZA NR. DATA
PROIECTANT GENERAL	S.C. ANDERSSSEN S.R.L.		Beneficiar:	U.A.T. CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
PROIECTANT DE SPECIALITATE	SISTEMATIC PROJECT		Amplasament:	STR. CAJVANA 178 D, N.C. 32179, ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
SPECIFICAȚIE	NUME:	SEMĂNĂTURA	SCARA:	1:100
ȘEF PROIECT	arh. Ștefan Neagu		DATA:	2023
PROIECTAT	ing. Emanuel Gabor		Titlu planșă:	INSTALAȚII STINGERE INCENDIU
DESENAT	ing. Emanuel Gabor			PLAN ETAJ 1
				Proiect nr.: A2225/2023
				Etapa / Faza: a II-a / S.F.
				Planșa nr.: SI.02



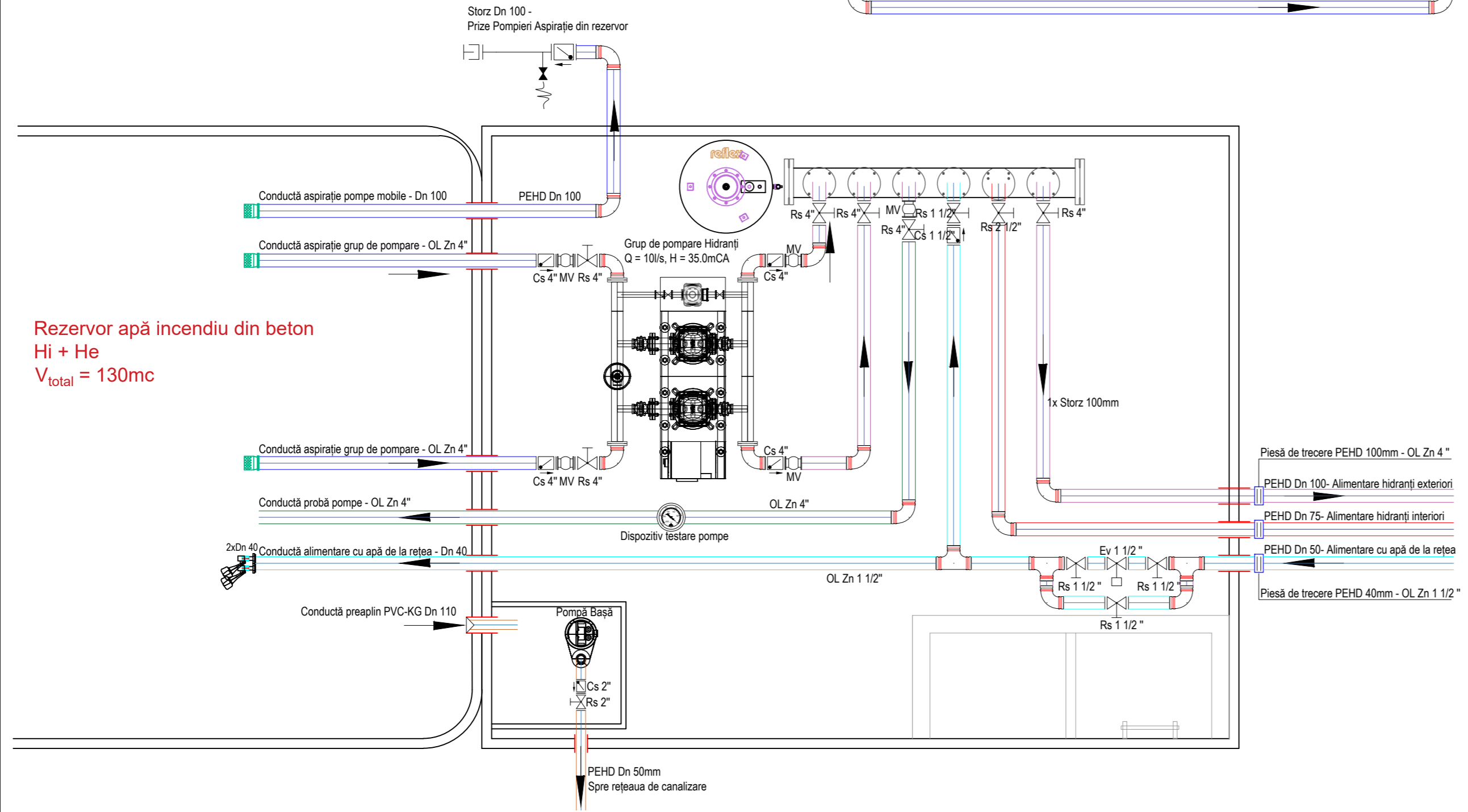
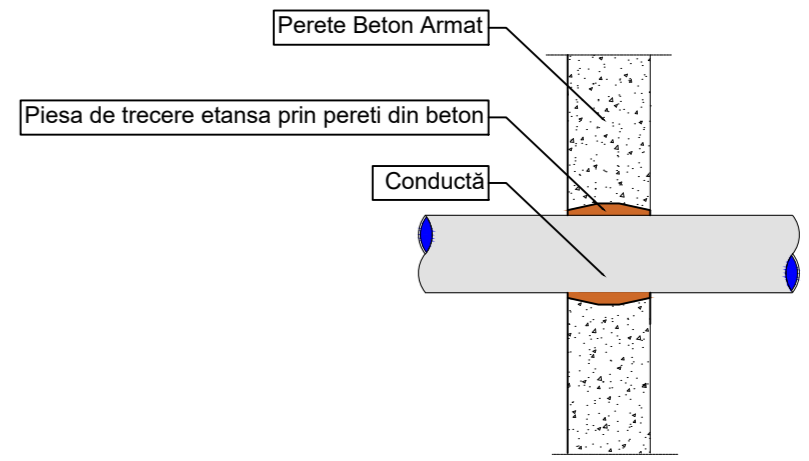
SIMBOL	DESCRIERE
	Cutie de hidrant cu ramă și geam, echipată cu tambur rotativ cu furtun plat Dn 52, l=20m, robinet hidrant Dn 52 cu racord fix, culoare roșie RAL 2000;
	Conducă OL Zn 2 - 2 1/2" - alimentare cu apă hidranți interiori
	Conducă din PEHD 75 mm
	Coloane urcare/ coborâre OL Zn 2 - 2 1/2"

VERIFICATOR:	NUME	SEMNĂTURA	CERINȚA	REFERAT/ EXPERTIZA NR. DATA
PROIECTANT GENERAL	S.C. ANDERSSSEN S.R.L.		Beneficiar:	U.A.T. CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
PROIECTANT DE SPECIALITATE	SISTEMATIC PROJECT		Amplasament:	STR. CAJVANA 178 D, N.C. 32179, ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
SPECIFICAȚIE	NUME:	SEMNĂTURA	SCARA:	1:100
ȘEF PROIECT	arh. Ștefan Neagu		TITLU PROIECT:	CONSTRUIREA ȘI DEZVOLTAREA UNEI REȚELE - PILOT DE ȘCOLĂ VERZI ÎN ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
PROIECTAT	ing. Emanuel Gabor		DATA:	2023
DESENAT	ing. Emanuel Gabor		TITLU PLANȘA:	INSTALAȚII STINGERE INCENDIU PLAN ETAJ 2
				Proiect nr.: A2225/2023
				Etapa / Faza: a II-a / S.F.
				Planșa nr.: SI.03



(GP.H) Grup de pompare Hidranți Interioari+Hidranți Exteriori:
 1 Pompă Activă + 1 Pompă Rezervă + 1 Pompă Pilot
 Caracteristici Pompă activă și rezervă: Q = 10l/s (36 mc/h), H = 35mCA
 Caracteristici Pompă Pilot: Q = 1.0 mc/h, H = 45.0mCA

SIMBOL	DESCRIERE
	Robinet de reținere Normal Deschis
	Clapetă de sens
	Racord elastic (antivibrant)
	Robinet de golire
	Sorb
	Manometru
	Dispozitiv testare pompe
	Conductă alimentare cu apă de la rețea
	Conductă probă pompe hidranți
	Conductă aspirație grup pompare
	Conductă rețea sprinklere
	Conductă rețea hidranți
	Conductă preaplin



VERIFICATOR:	NUME	SEMĂNĂTURA	CERINȚA	REFERAT/EXPERTIZA NR. DATA
PROIECTANT GENERAL:	S.C. ANDERSSSEN S.R.L.		Beneficiar:	U.A.T. CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
PROIECTANT DE SPECIALITATE:	SISTEMATIC PROJECT		Amplasament:	STR. CAJVANA 178 D, N.C. 32179, ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
SPECIFICAȚIE:	NUME:	SEMĂNĂTURA	SCARA:	Titlu proiect: CONSTRUIREA ȘI DEZVOLTAREA UNEI REȚELE - PILOT DE ȘCOLĂ VERZI ÎN ORAȘUL CAJVANA, JUDEȚUL SUCEAVA
ȘEF PROIECT:	arh. Ștefan Neagu		%	
PROIECTAT:	ing. Emanuel Gabor		DATA:	2023
DESENAT:	ing. Emanuel Gabor		Titlu planșă:	INSTALAȚII STINGERE INCENDIU SCHEMA DE PRINCIPIU CAMERA POMPELOR
				Etapa / Faza: a II-a / S.F.
				Planșa nr: SI.04
				Proiect nr.: A2225/2023