

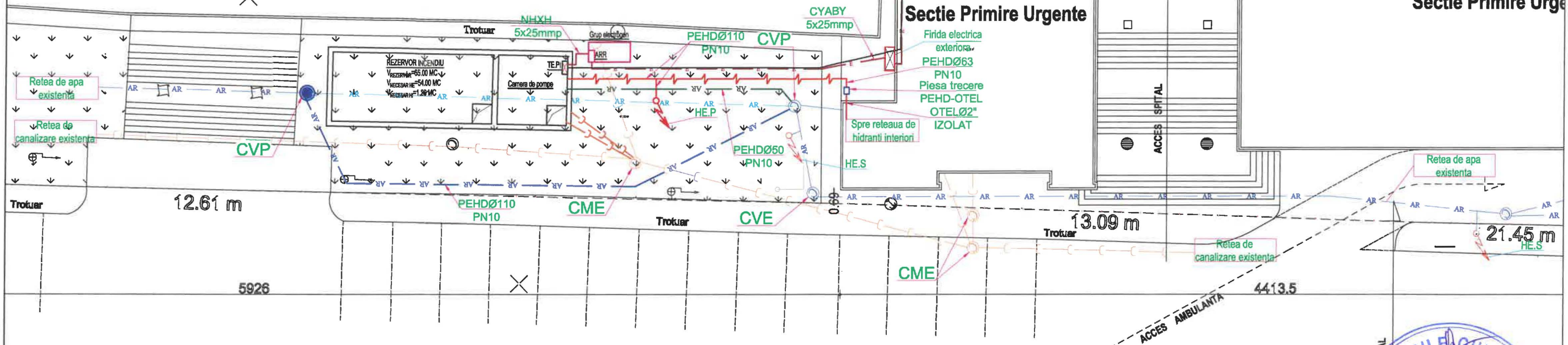
C2  
S+P+1E  
SPITAL PEDIATRIE

P+1E  
Sectie Primire Urgente

P+2E  
Casa liftului

S+P+1E  
spital pediatrie

P  
Sectie Primire Urgente

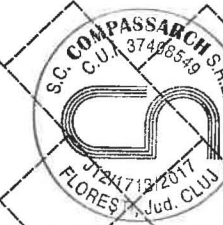
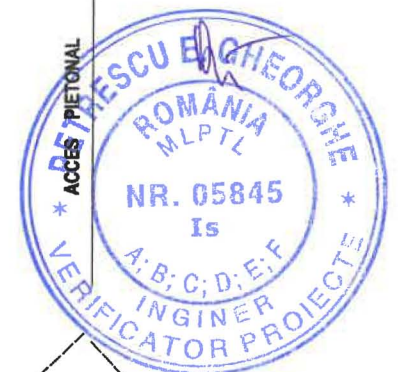


LEGENDA:

- CVE - camin de vane (existent)
- CVP - camin de vane (propus)
- CME - camin canalizare menajera (existent)
- HE.P. - hidrant exterior suprateran (propus)
- HE.S. - hidrant exterior subteran (existent)
- conducta PEHD, montata subteran (propusa)
- conducta PEHD, montata subteran (existenta-propusa a se devia)
- conducta PEHD Ø50 PN10, alimentare rezervor pentru incendiu, montata subteran pe pat de nisip (proiectata)
- conducta canalizare menajera, montata subteran (existenta)
- conducta canalizare menajera, montata subteran (proiectata)
- cablu energie electrica, montat subteran pe pat de nisip
- conducta PEHD alimentare hidranti interiori+exteriori, montata subteran pe pat de nisip (proiectata)

Nota:

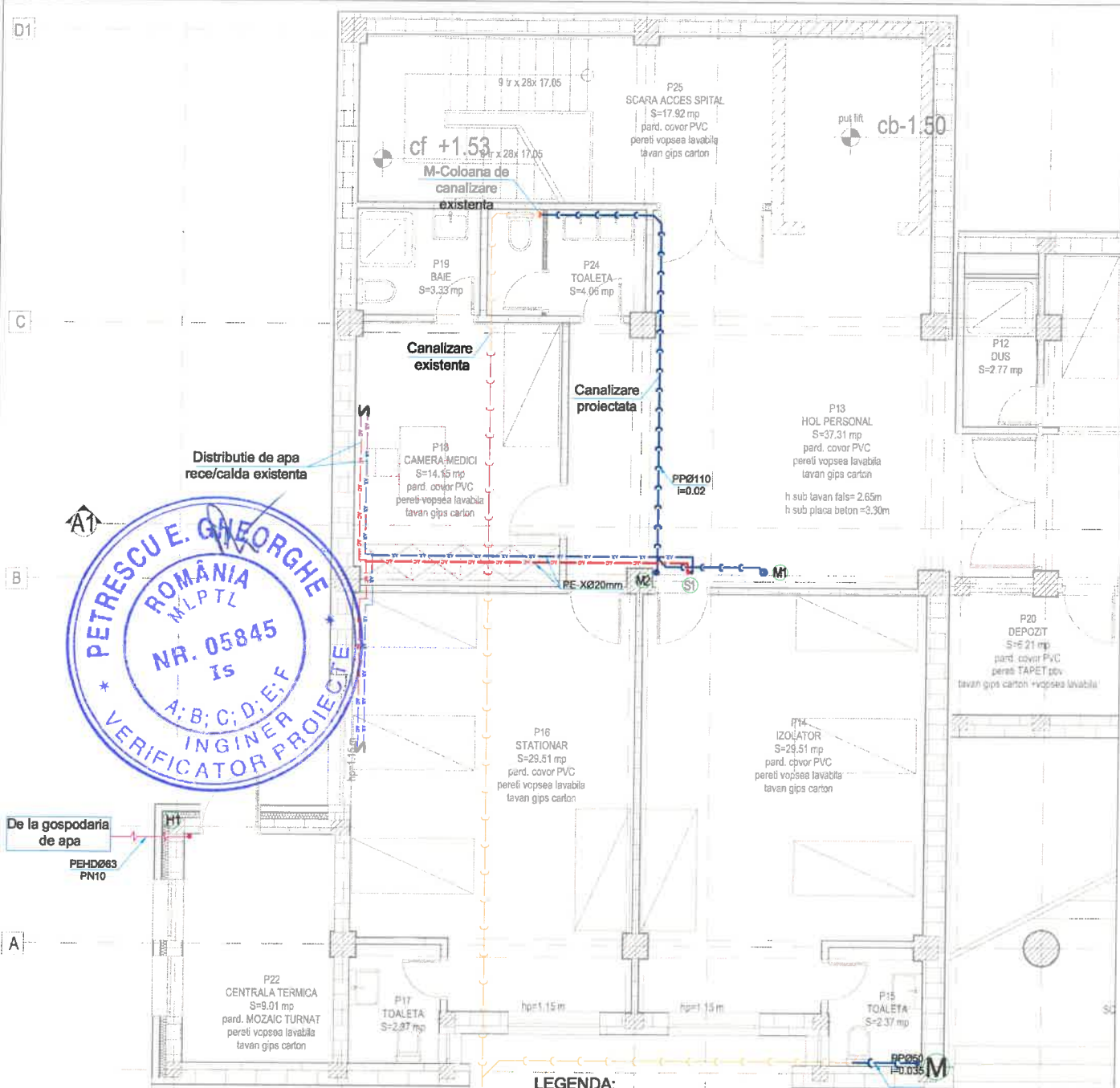
Conductele de canalizare ape menajere si alimentare cu apa la iesire respectiv intrare in cladire se vor monta sub cota de inghet (-90cm) fata de cota terenului amenajat.



PROIECTANT GENERAL: S.C. COMPASSARCH S.R.L.

Verificator - certif. de atest.	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare	Nr./data
Verificator					nr. /
 <p>PROIECTANT SPECIALITATEA INSTALATII S.C. PRIM PROIECT S.R.L. J22/716/2007; C.U.I. RO 21333970; str. Soficu, nr.9, IASI; Tel: 0756032464;</p>				Titlu proiect: EXTINDERE, MODERNIZARE SI DOTARE SPATII DE URGENTA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI Amplasament: str. Dacia, nr.1, mun Pitesti, jud. Arges Beneficiar: CONSILIUL JUDETEAN ARGES	Faza P.Th.+DDE
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara		Pr. nr
SEF PROIECT	arh. Mihai GRAJDEANU		1:200		0109/2020
PROIECTAT	ing. Daniel GEANOPOL		Data:	Titlu plansa:	Plansa
DESENAT	ing. Alexandru BREAU		2020	PLAN COORDONATOR REțele	H9





# LEGENDA:

- M1 - coloana canalizare ape uzate menajere
- S1 - coloana apa rece/calda
- H1 - coloana hidranti interiori
- conducta apa rece/calda/recirculare din polietilena tip PE-X, izolate, montate in sapa (proiectate);
- conducta apa rece/calda din polipropilena tip PPR, montate la tavanul parterului (existente);
- conducta de canalizare ape uzate menajere din polipropilena ignifuga PP, montata in sapa (proiectata);
- conducta de canalizare ape uzate menajere din polipropilena ignifuga PP, montata la tavan (proiectata);
- conducta de canalizare ape uzate menajere din polipropilena ignifuga PP, montata in sapa (existenta);
- conducta din polietilena de inalta densitate tip PEHD de alimentare a instalatiei de hidranti interiori, montata subteran.

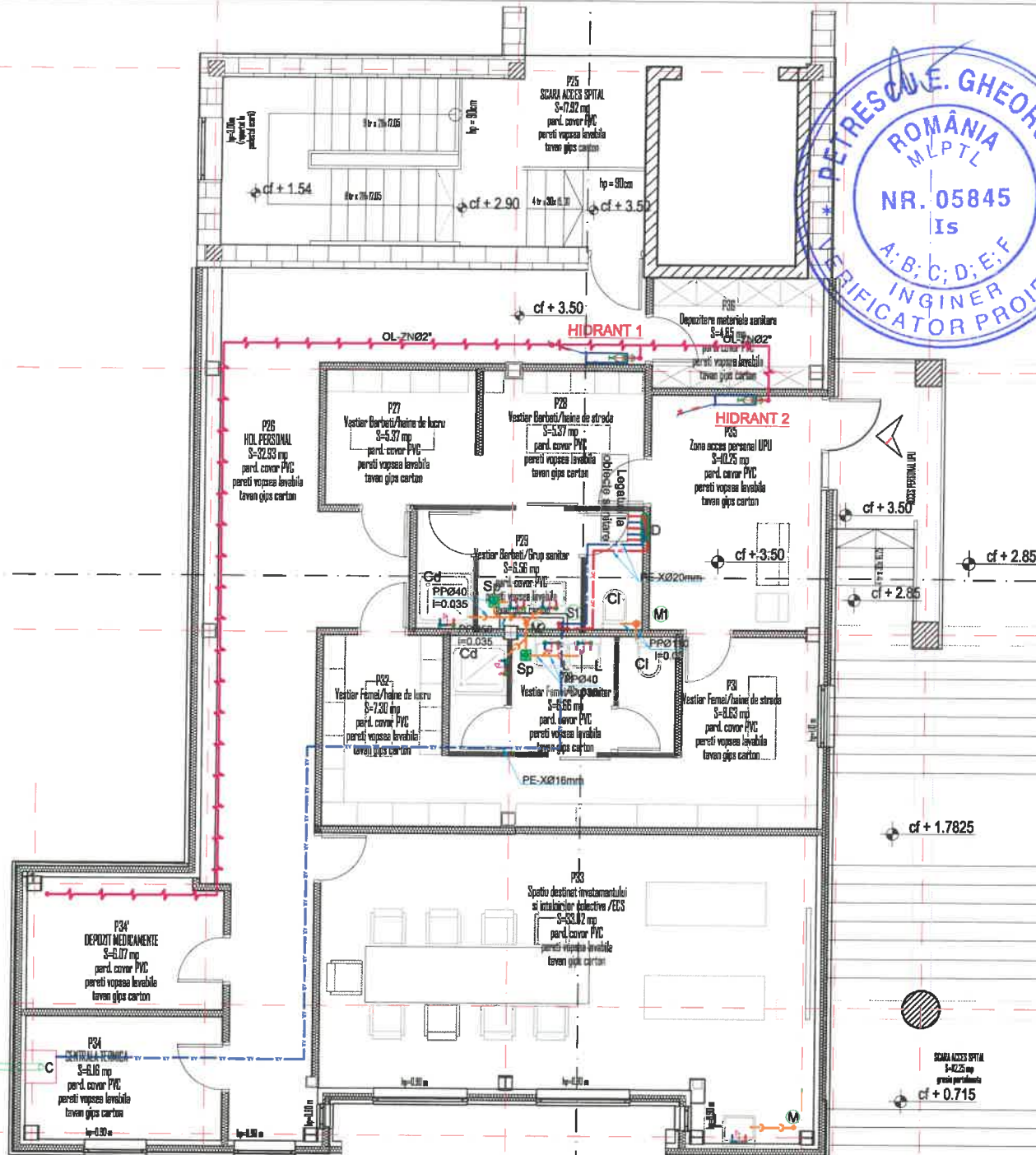
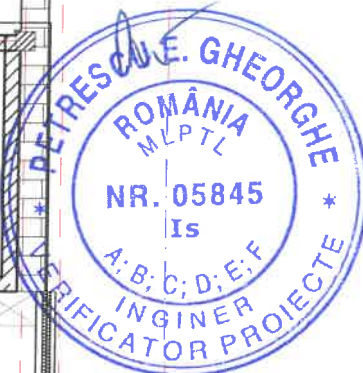
## NOTA:

Prezenta planşa se va citi împreună cu celelalte planşe de instalaţii sanitare şi cu planşele tuturor instalaţiilor proiectate pentru corelarea lor.

PROIECTANT GENERAL S.C. COMPASSARCH S.R.L.

Verificator - certif. de atest.	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare	Nr./data
Verificator					nr. /
<p>PROIECTANT SPECIALITATEA INSTALATII S.C. PRIM PROIECT S.R.L. J22/716/2007; C.U.I. RO 21333970; str. Soficu, nr.9, IASI; Tel: 0756032464;</p>				Titlu proiect:	Faza
				EXTINDERE, MODERNIZARE SI DOTARE SPATII DE URGENTA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI	P.Th.+DDE
				Amplasament: str. Dacia, nr.1, mun Pitesti, jud. Arges	
				Beneficiar:	Pr. nr
				CONSILIUL JUDETEAN ARGES	0109/2020
				Titlu planşa:	Planşa
				INSTALATII SANITARE PLAN PARTER	S1750
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara		
SEF PROIECT	arh. Mihai GRAJDEANU		1:100		
PROIECTAT	ing. Daniel GEANOPOL		Data:		
DESENAT	ing. Alexandru BREAU		2020		





#### LEGENDA:

- D - distribuitor apa rece/calda
- CI - closet
- L - lavoar
- Cd - cabina de dus
- Sp - sifon pardoseala
- M1 - coloana canalizare ape uzate menajere
- S1 - coloana apa rece/calda
- H1 - coloana hidranți interiori

#### NOTA:

Prezenta planșă se va citi împreună cu celelalte planșe de instalații sanitare și cu planșele tuturor instalațiilor proiectate pentru corelarea lor.

- conducte apă rece/calda/recirculare din polietilena tip PE-X, izolate, montate în sapa (proiecte);
- conductă de canalizare ape uzate menajere din polipropilena ignifuga PP, montată în sapa (proiectată);
- conductă de canalizare ape uzate menajere din polipropilena ignifuga PP, montată la tavan (proiectată);
- conductă din otel zincat, instalație de hidranți interiori, montată la tavan;

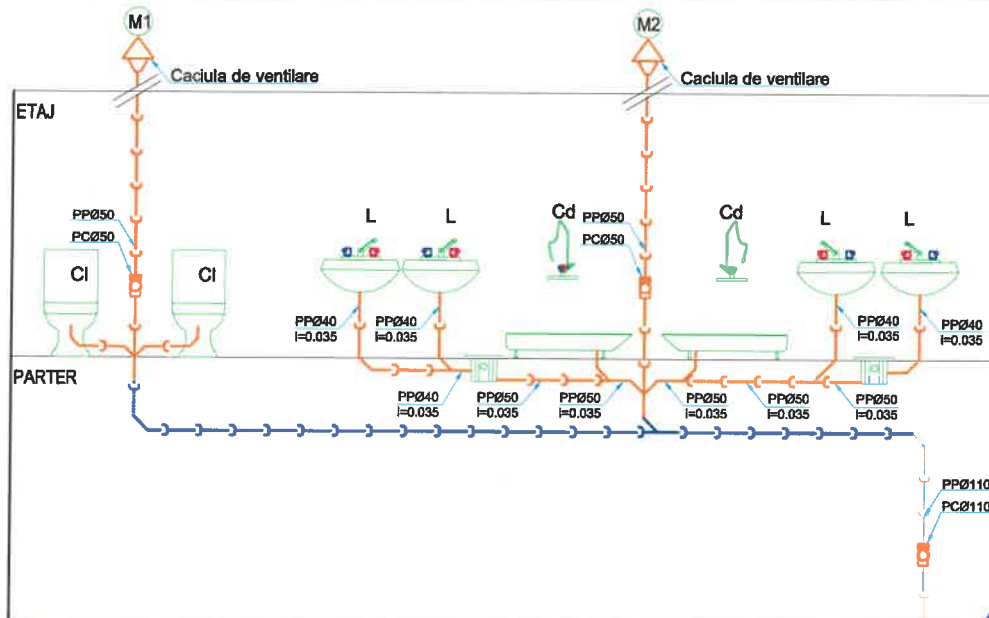
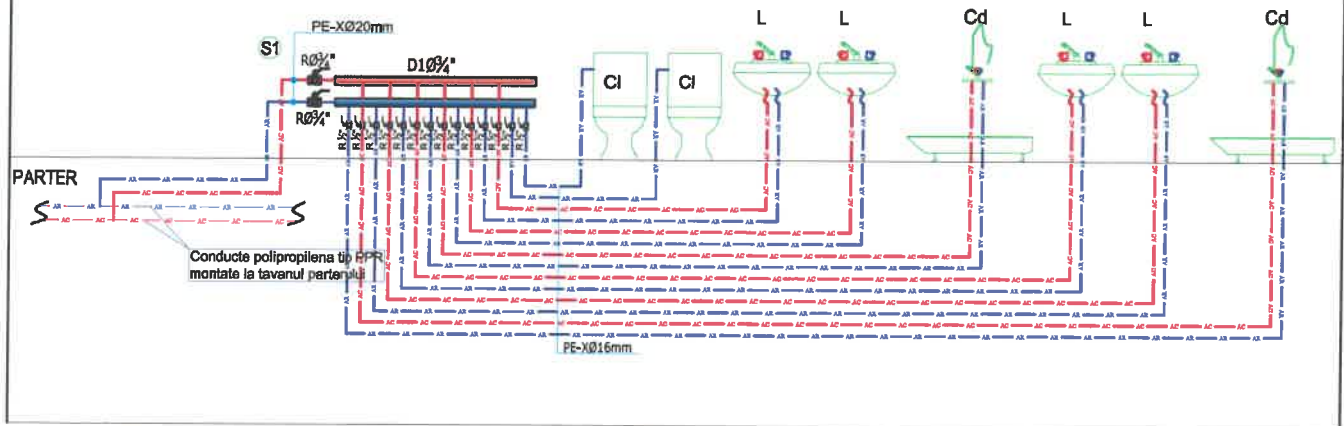


PROIECTANT GENERAL: S.C. COMPASSARCH S.R.L.

Verificator - certif. de atest.	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare	Nr./data
Verificator					nr. /
 <b>PROIECTANT SPECIALITATEA INSTALATII</b> <b>S.C. PRIM PROIECT S.R.L.</b> J22/716/2007; C.U.I. RO 21333970; str. Soficu, nr.9, IASI; Tel: 0756032464;			Titlu proiect:	<b>EXTINDERE, MODERNIZARE SI DOTARE</b> <b>SPATII DE URGENTA SPITALUL DE</b> <b>PEDIATRIE PITESTI</b>	<b>Faza</b> <b>P.Th.+DDE</b>
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Amplasament: str. Dacia, nr.1, mun Pitești, jud. Arges	Pr. nr
SEF PROIECT	arh. Mihai GRAJDEANU		1:100	Beneficiar:	0109/2020
PROIECTAT	ing. Daniel GEANOPOL			Titlu planșă:	Planșă
DESENAT	ing. Alexandru BREAU		Data: 2020	<b>INSTALATII SANITARE</b> <b>PLAN ETAJ 1</b>	<b>S2751</b>



ETAJ

**LEGENDA:**

- CI -closet  
L -lavoar  
Cd -cabina de dus  
Sp -sifon pardoseala  
M1 -coloana canalizare ape uzate menajere  
S1 -coloana apa rece/calda

- conducte apa rece/calda/recirculare din polietilena tip PE-X, izolate, montate in sapa (proiecte);  
-conducte apa rece/calda din polipropilena tip PPR, montate la tavanul parterului (existente);  
-conducta de canalizare ape uzate menajere din polipropilena ignifuga PP, montata in sapa(proiectata);  
-conducta de canalizare ape uzate menajere din polipropilena ignifuga PP, montata la tavan(proiectata);  
-conducta de canalizare ape uzate menajere din polipropilena ignifuga PP, montata in sapa(existenta).

**NOTA:**

Prezenta planşa se va citi împreună planşele S1, S2 şi cu planşele tuturor instalaţiilor proiectate pentru corelarea lor.

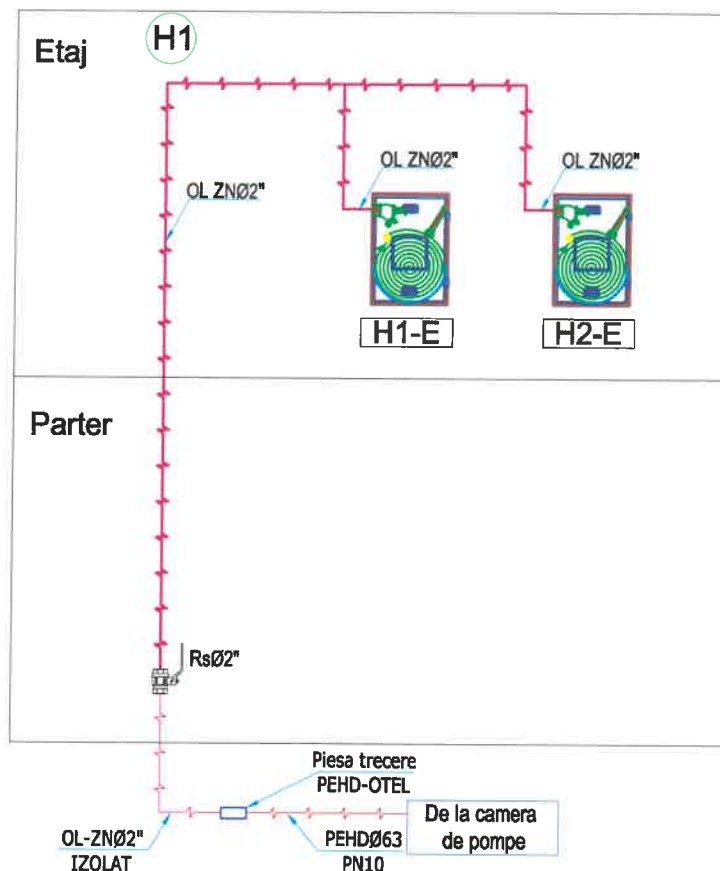
Spre caminul de canalizare



PROIECTANT GENERAL: S.C. COMPASSARCH S.R.L.

Verificator - certif. de atest.	Nume FLOREŞTI, IUD. CL.	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare	Nr./data
Verificator					nr. /
 <b>PROIECTANT SPECIALITATEA INSTALATII</b> <b>S.C. PRIM PROIECT S.R.L.</b> J22/716/2007; C.U.I. RO 21333970; str. Soficu, nr.9, IASI; Tel: 0756032464;				Titlu proiect: <b>EXTINDERE, MODERNIZARE SI DOTARE</b> <b>SPATII DE URGENTA SPITALUL DE</b> <b>PEDIATRIE PITESTI</b> Amplasament: str. Dacia, nr.1, mun Pitesti, jud. Arges Beneficiar: <b>CONSILIUL JUDETEAN ARGES</b>	Faza <b>P.Th.+DDE</b>
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara		Pr. nr
SEF PROIECT	arh. Mihai GRAJDEANU		-		0109/2020
PROIECTAT	ing. Daniel GEANOPOL		Data:	Titlu planşa:	Planşa
DESENAT	ing. Alexandru BREAU		2020	<b>INSTALATII SANITARE</b> <b>SCHEMA</b>	<b>S3752</b>





#### LEGENDA:

- conducta din otel zincat izolat, montata subteran
- conducta polietilena de inalta densitate tip PEHD, montata subteran
- conducta otel zincat, distributie cu apa hidranti interiori
- H1 - coloana hidranti interiori
- Rs - robinet sigilat in pozitia deschisa
- hidrant interior echipat cu furtun plat, Q=2.1 l/s

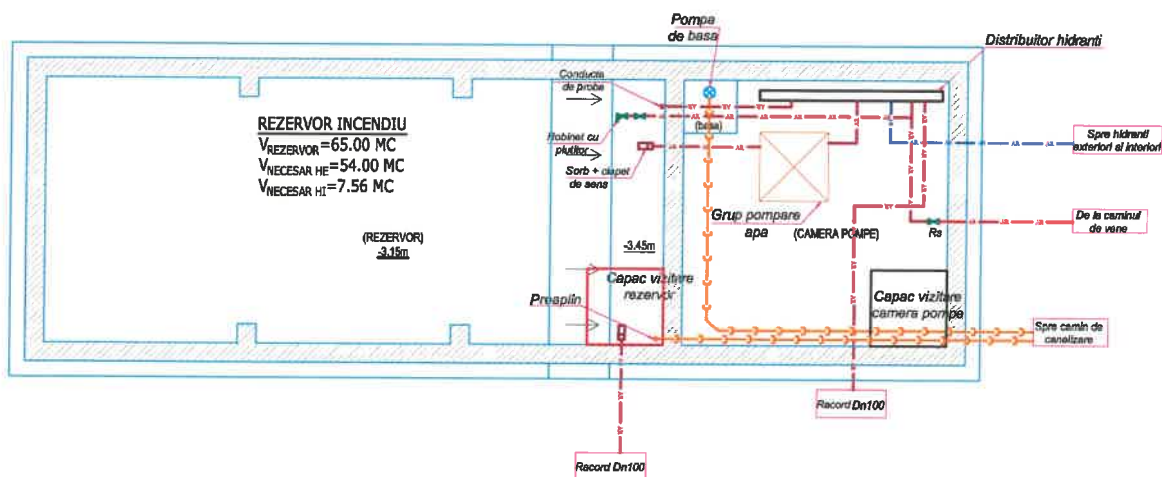
#### NOTA:

Prezenta plansa se va citi impreuna plansele S1, S2 si cu plansele tuturor instalatiilor proiectate pentru corelarea lor.

PROIECTANT GENERAL: S.C. COMPASSARCH S.R.L.

Verificator - certif. de atest.	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare	Nr./data
Verificator					nr. /
 <b>PROIECTANT SPECIALITATEA INSTALATII</b> <b>S.C. PRIM PROIECT S.R.L.</b> J22/716/2007; C.U.I. RO 21333970; str. Soficu, nr.9, IASI; Tel: 0756032464;				Titlu proiect: <b>EXTINDERE, MODERNIZARE SI DOTARE</b> <b>SPATII DE URGENTA SPITALUL DE</b> <b>PEDIATRIE PITESTI</b> Amplasament: str. Dacia, nr.1, mun Pitesti, jud. Arges Beneficiar: <b>CONSILIUL JUDETEAN ARGES</b>	<b>Faza</b> <b>P.Th.+DDE</b>
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara		Pr. nr
SEF PROIECT	arh. Mihai GRAJDEANU				0109/2020
PROIECTAT	ing. Daniel GEANOPOL		Data:	Titlu plansa:	Plansa
DESENAT	ing. Alexandru BREAU		2020	<b>INSTALATII SANITARE</b> <b>SCHEMA HIDRANTI INTERIORI</b>	<b>S4753</b>





#### LEGENDA:

- Rs - Robinet sectionare
- - Conducta din polietilena de inalta densitate tip PEHD canalizare
- - Conducta Otel cu apa
- - Conducta din polietilena de inalta densitate tip PEHD alimentare cu apa
- - Conducta din polietilena de inalta densitate tip PEHD alimentare cu apa a hidrantilor exteriori si interiori

#### NOTA:

Prezenta plansa se va citi impreuna plansa IS1, E5 si cu plansele tuturor instalatiilor proiectate pentru corelarea lor.

PROIECTANT GENERAL: S.C. COMPASSARCH S.R.L.

Verificator - certif. de atest.	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare	Nr./data
Verificator					nr. /
 <p>PROIECTANT SPECIALITATEA INSTALATII <b>S.C. PRIM PROIECT S.R.L.</b> J22/716/2007; C.U.I. RO 21333970; str. Soficu, nr.9, IASI; Tel: 0756032464;</p>				Titlu proiect: EXTINDERE, MODERNIZARE SI DOTARE SPATII DE URGENTA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI Amplasament: str. Dacia, nr.1, mun Pitesti, jud. Arges Beneficiar: CONSILIUL JUDETEAN ARGES	Faza P.Th.+DDE
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara		Pr. nr
SEF PROIECT	arh. Mihai GRAJDEANU		1:100		0109/2020
PROIECTAT	ing. Daniel GEANOPOL		Data:	Titlu plansa:	Plansa
DESENAT	ing. Alexandru BREAU		2020	INSTALATII SANITARE-STINGERE INCENDIU PLAN GOSPODARIE DE APA PENTRU INCENDIU	IS1754



N1 - NIVEL NORMAL UPLERE REZERVOR INCENDIU - SEMNALIZARE OPTICA  
N2 - NIVEL DESCHIDERE VANA ELECTRICA ALIMENTARE REZERVOR INCENDIU - SEMNALIZARE OPTICA  
N3 - NIVEL EPUizare REZERVA APA HIDRANTI - SEMNALIZARE OPTICA SI SONORA  
N4 - NIVEL EPUizare TOTALA REZERVA APA INCENDIU - SEMNALIZARE OPTICA SI SONORA, BLOCARE POMPE INCENDIU  
N5 - NIVEL DEFECT ALIMENTARE (APA LA PREAPLIN - SEMNALIZARE OPTICA SI SONORA

VOLUM NECESAR HIDRANTI EXTERIORI = 54.00 MC  
VOLUM NECESAR HIDRANTI INTERIORI = 7.56 MC  
VOLUM REZERVOR INCENDIU = 65 MC



AR	Conducta apa rece potabila, alimentare de la retea publica
CA	Conducta aspiratie pompe de incendiu din rezervor
CR	Conducta refulare pompe de incendiu spre distribuitorul apa incendiu exterior
Aie	Retea de distributie apa incendiu
CI	Conducta intoarcere apa spre rezervor, pentru manevre periodice de functionare a grupului de pompare
Ccp	Conducta preaplin rezervor

1. Grup de pompare pentru hidranti:

- pompa (1A+1R+1P)
- Caracteristici pompa activa si pompa de rezerva:  $Q = 5 \text{ l/s}$ ,  $H = 50 \text{ mCA}$ .
- Caracteristici pompa pilot (1P):  $Q = 1.5 \text{ l/s}$ ,  $H = 55 \text{ mCA}$ .
- tablou de protectie si automatizare.
- colector, distribuitor din oel galvanizati.
- 1 clapeta de reținere pentru fiecare pompă.
- 2 robineti pentru fiecare pompă.
- traductor de presiune si vas hidrofor.




OLØ2

PEHDØ50 Caminul de  
PN10 apa

ORDINUL PROTECTORILOR  
DIN ROMANIA  
6014

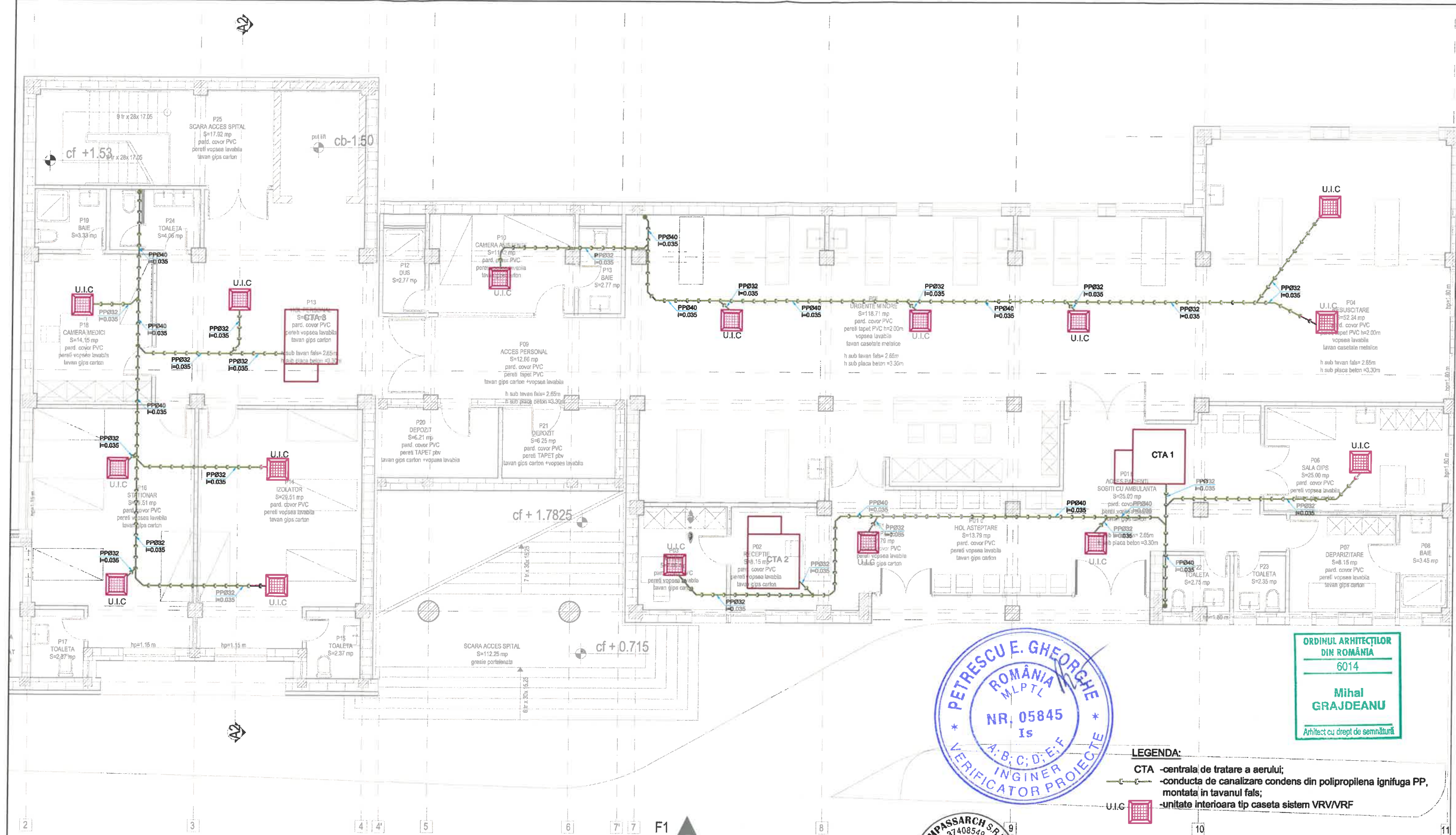
**Mihai  
GRAJDEANU**

Arhitect cu drept de semnătură

Verificator - certif. de atest.		FLORISTIA Nume	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare	Nr./data
Verificator						nr. /
 <p>PROIECTANT SPECIALITATEA INSTALATII  <b>S.C. PRIM PROIECT S.R.L.</b>  J22/716/2007; C.U.I. RO 21333970;  str. Soficu, nr.9, IASI; Tel: 0756032464;</p>					<p>Titlu proiect:</p> <p><b>EXTINDERE, MODERNIZARE SI DOTARE  SPATII DE URGENTA SPITALUL DE  PEDIATRIE PITESTI</b></p> <p>Amplasament: str. Dacia, nr.1, mun Pitesti, jud. Arges</p>	<p><b>Faza</b></p> <p>P.Th.+DDE</p>
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Beneficiar:		Pr. nr
SEF PROIECT	arh. Mihai GRAJDEANU		-	<b>CONSILIUL JUDETEAN ARGES</b>		0109/2020
PROIECTAT	ing. Daniel GEANOPOI		Date: 2020	Titlu planşa:		Plansa
DESENAT	ing. Alexandru BREAU			<b>INSTALATII SANITARE-STINGERE INCENDIU  SCHEMA GOSPODARIE DE APA PENTRU INCENDIU</b>		<b>IS755</b>

IS755





**LEGENDA:**

CTA -centrala de tratare a aerului;

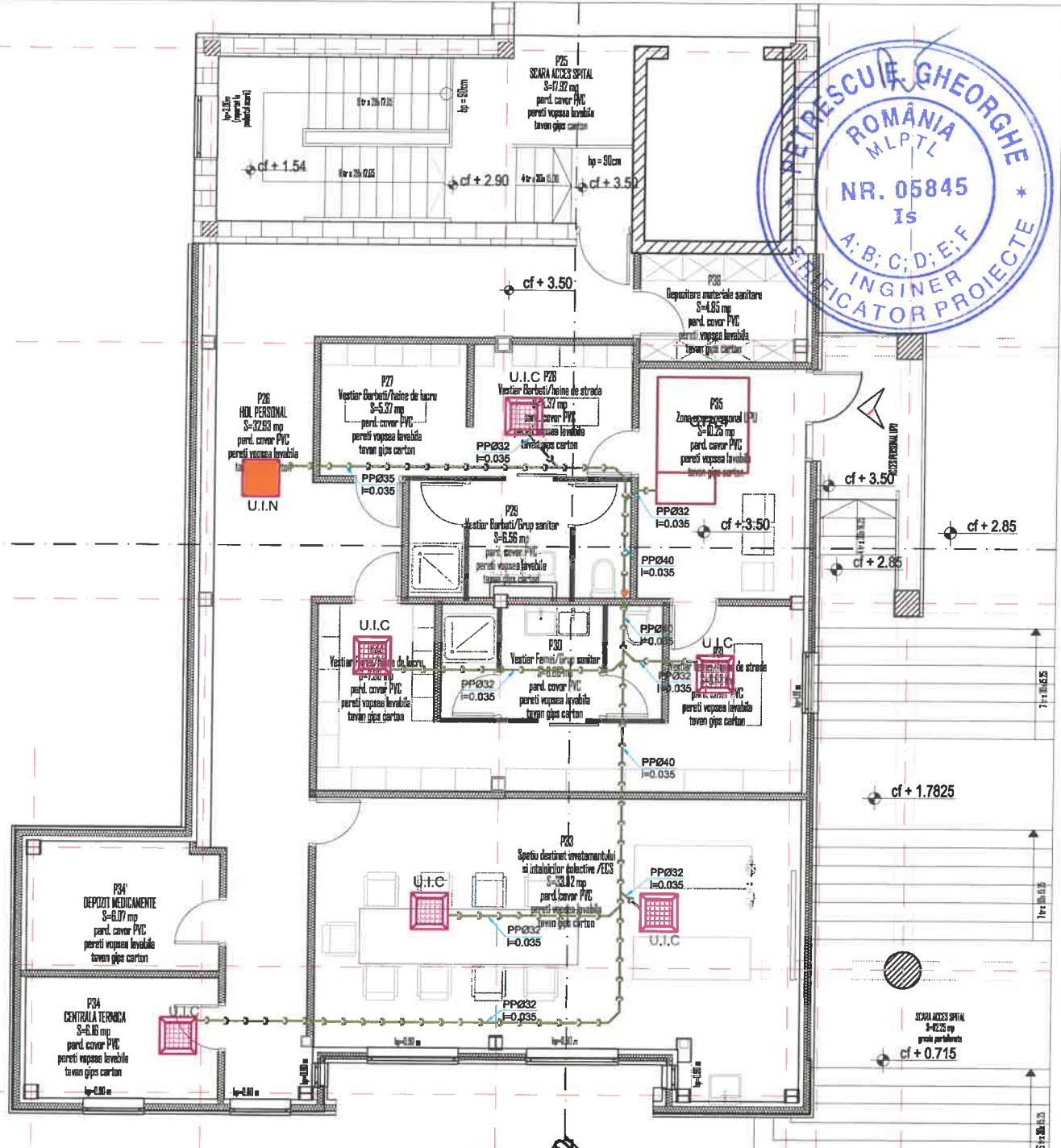
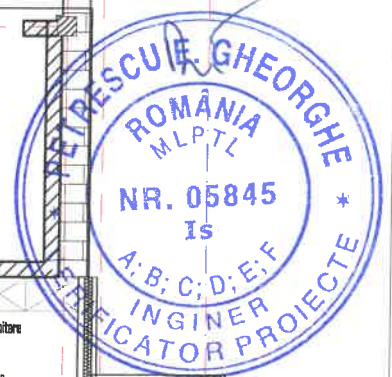
PP -conducta de canalizare condens din polipropilena ignifuga PP, montata in tavanul fals;

U.I.C. -unitate interioara tip caseta sistem VRV/VRF

PROIECTANT GENERAL: S.C. COMPASSARCH S.R.L.

Verificator - certif. de atest.	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare	Nr./data
Verificator					nr. /
 <b>PROIECTANT SPECIALITATEA INSTALATII</b> <b>S.C. PRIM PROIECT S.R.L.</b> J22/716/2007; C.U.I. RO 21333970; str. Soficu, nr.9, IASI; Tel: 0756032464;				Titlu proiect:	Faza
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Amplasament: str. Dacia, nr.1, mun Pitesti, jud. Arges	P.Th.+DDE
SEF PROIECT	arh. Mihai GRAJDEANU		1:100	Beneficiar:	Pr. nr
PROIECTAT	ing. Daniel GEANOPOL		Data:	CONSILIUL JUDETEAN ARGES	0109/2020
DESENAT	ing. Alexandru BREAU		2020	Titlu plansa:	Plansa
				INSTALATII SANITARE-CONDENS	c756
				PLAN PARTER	






ORDINUL ARHITECȚILOR  
DIN ROMÂNIA  
6014  
**Mihai  
GRAJDEANU**  
Arhitect cu drept de semnătură

- LEGENDA:**
- CTA -centrala de tratare a aerului;
  - conducta de canalizare condens din polipropilena ignifuga PP, montata in tavanul fals;
  - unitate interioara tip caseta sistem VRV/VRF
  - unitate interioara necarcasata sistem VRV/VRF



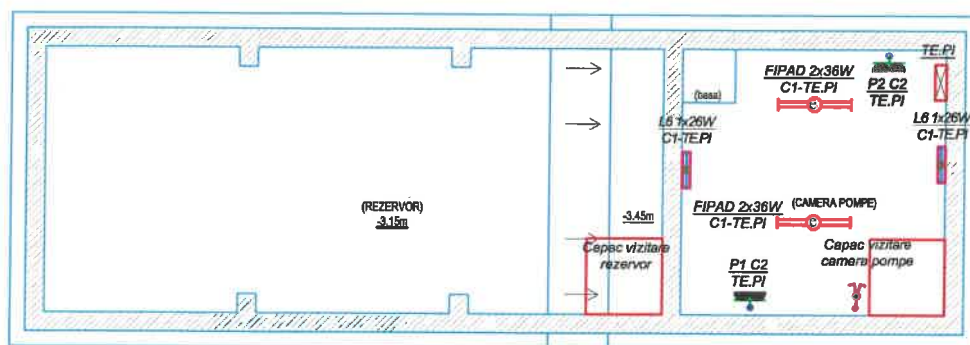
PROIECTANT GENERAL S.C. COMPASSARCH S.R.L.

Verificator - certif. de atest.	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare	Nr./data
Verificator					nr. /
 <p><b>PROIECTANT SPECIALITATEA INSTALATII</b> <b>S.C. PRIM PROIECT S.R.L.</b> J22/16/2007; C.U.I. RO 21333970; str. Soficu, nr.9, IASI; Tel: 0756032464;</p>				<p>Titlu proiect:</p> <p><b>EXTINDERE, MODERNIZARE SI DOTARE</b> <b>SPATII DE URGENTA SPITALUL DE</b> <b>PEDIATRIE PITESTI</b></p> <p>Amplasament: str. Dacia, nr.1, mun Pitesti, jud. Arges</p> <p>Beneficiar:</p> <p><b>CONSILIUL JUDETEAN ARGES</b></p>	<p><b>Faza</b></p> <p>P.Th.+DDE</p>
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara		Pr. nr
SEF PROIECT	arh. Mihai GRAJDEANU		1:100		0109/2020
PROIECTAT	ing. Daniel GEANOPOL				
DESENAT	ing. Alexandru BREAU		Data:	<p>Titlu plansa:</p> <p><b>INSTALATII SANITARE-CONDENS</b> <b>PLAN ETAJ 1</b></p>	Plansa
			2020		C2757









#### LEGENDĂ :

- L6 -Corp de iluminat de securitate echipabil lampa LED si kit de emergenta, pentru iluminat de siguranta pentru continuare lucrului
- Corp de iluminat tip FIPAD 2x18 W, echipat cu lampi cu LED, L=120cm, montat aparent pe tavan
- Comutator in constructie normala/etansa
- Priza dubla, 16 A in constructie etansa

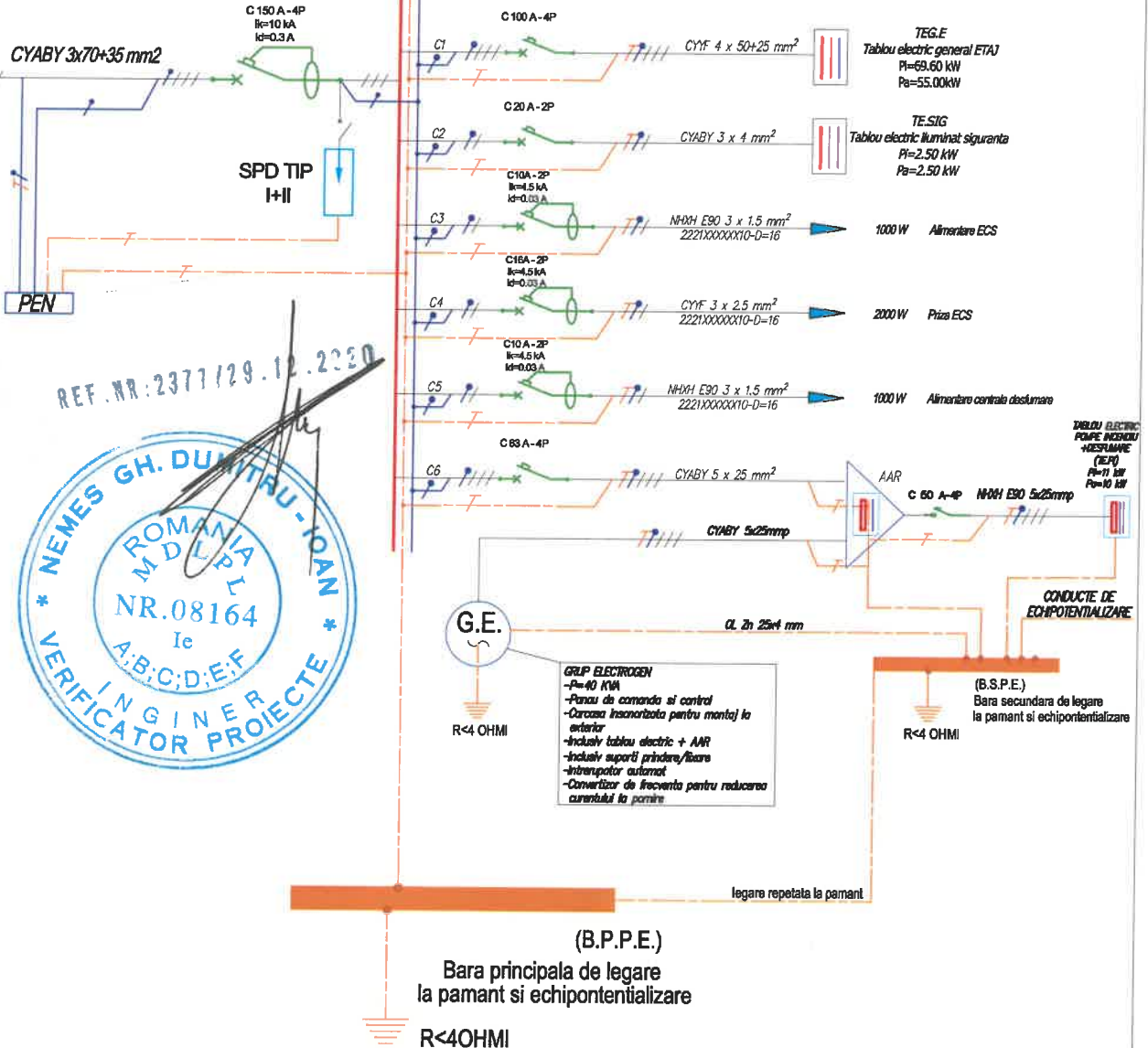
PROIECTANT GENERAL: S.C. COMPASSARCI S.R.L.

Verificator - certif. de atest.	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare	Nr./data
Verificator		Arhitect cu drept de semnatura			nr. /
 <b>PROIECTANT SPECIALITATEA INSTALATII</b> <b>S.C. PRIM PROIECT S.R.L.</b> J22/716/2007; C.U.I. RO 21333970; str. Soficu, nr.9, IASI; Tel: 0756032464;				Titlu proiect: <b>EXTINDERE, MODERNIZARE SI DOTARE</b> <b>SPATII DE URGENTA SPITALUL DE</b> <b>PEDIATRIE PITESTI</b> Amplasament: str. Dacia, nr.1, mun Pitesti, jud. Arges Beneficiar:	<b>Faza</b> P.Th.+DDE
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara		Pr. nr
SEF PROIECT	arh. Mihai GRAJDEANU		1:100		0109/2020
PROIECTAT	ing. Daniel GEANOPOL		Data:	Titlu plansa:	Plansa
DESENAT	ing. Alexandru BREAU		2020	<b>INSTALATII ELECTRICE</b> <b>PLAN GOSPODARIE DE APA PENTRU INCENDIU</b>	E2759



Firida electrica exteriora  
Pi=83.60 kW  
Pa=65.00 kW

DE LA FIRIDA DE  
BRANSAMENT



LEGENDA:



Descarcator la supratensiuni tranzitorii



Intrerupator automat cu protectie diferentiala



Intrerupator automat



ORDINUL ARHITECTILOR  
DIN ROMANIA  
6014  
Mihai  
GRAJDEANU

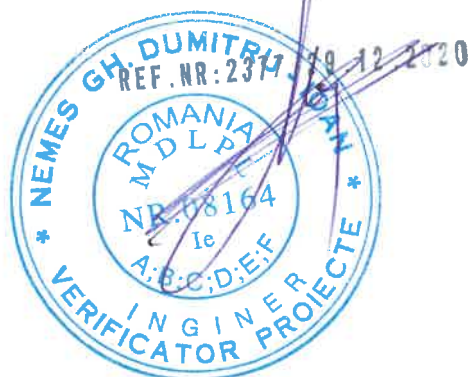
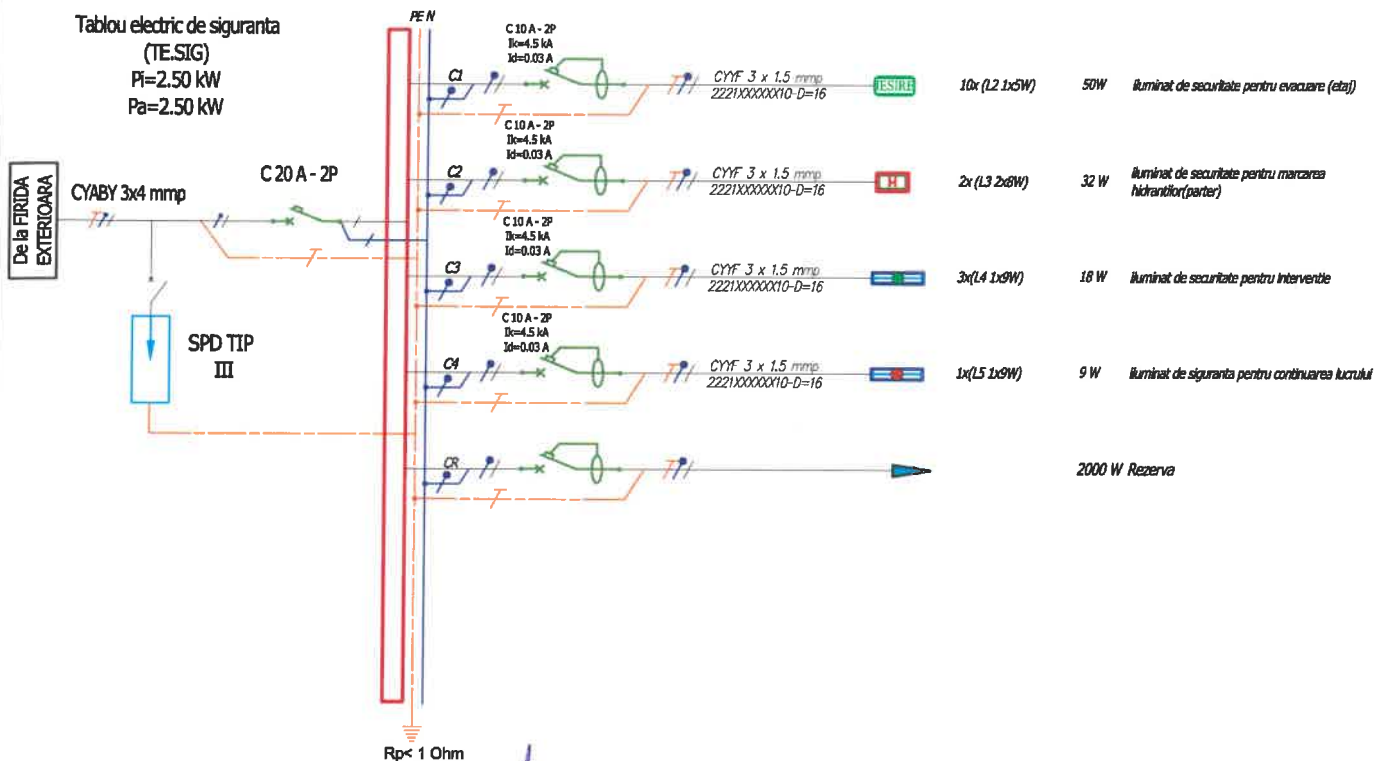
NOTA:  
Executia tablourilor electrice se va face in conformitate cu  
standardsul SREN-60.439-1 numai de firme atestate.

PROIECTANT GENERAL: S.C. COMPASSARCH S.R.L. cu drept de semnatura

Verificator - certif. de atest.	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare	Nr./data
Verificator					nr. /
<p>PROIECTANT SPECIALITATEA INSTALATII <b>S.C. PRIM PROIECT S.R.L.</b> J22/716/2007; C.U.I. RO 21333970; str. Soficu, nr.9, IASI; Tel: 0756032464;</p>				<p>Titlu proiect: <b>EXTINDERE, MODERNIZARE SI DOTARE SPATII DE URGENTA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI</b></p> <p>Amplasament: str. Dacia, nr.1, mun Pitesti, jud. Arges</p> <p>Beneficiar: <b>CONSILIUL JUDETEAN ARGES</b></p>	<p>Faza <b>P.Th.+DDE</b></p>
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Titlu planşa:	Pr. nr
SEF PROIECT	arh. Mihai GRAJDEANU		-	<b>INSTALATII ELECTRICE SCHEMA FIRIDA ELECTRICA EXTERIORA</b>	<b>9109/2020</b>
PROIECTAT	ing. Daniel GEANOPOL		Data:		
DESENAT	ing. Alexandru BREAU		2020		



Tablou electric de siguranta  
(TE.SIG)  
Pi=2.50 kW  
Pa=2.50 kW



#### LEGENDA:

- Descarcator la supratensiuni tranzitorii
- Intrerupator automat cu protectie diferentiala
- Intrerupator automat

#### NOTA:

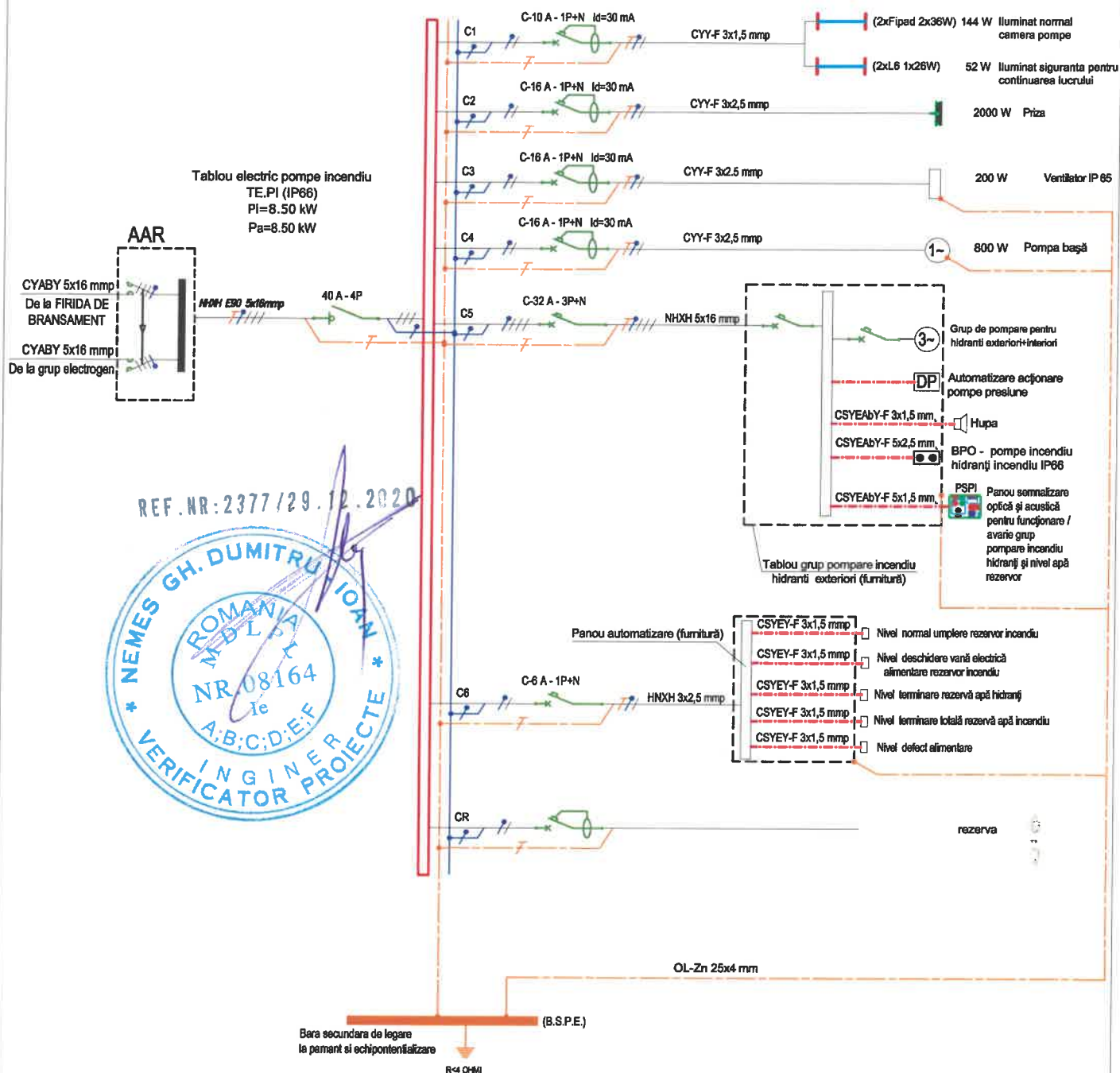
Executia tablourilor electrice se va face in conformitate cu standardul SREN-60.439-1 numai de firme atestate.



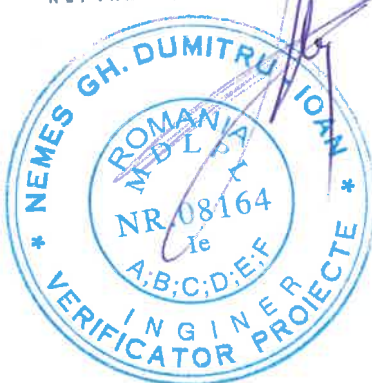
PROIECTANT GENERAL: S.C. COMPASSARCH S.R.L.

Verificator certif. de atest.	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare	Nr./data
Verificator					nr. /
 <b>PROIECTANT SPECIALITATEA INSTALATII</b> <b>S.C. PRIM PROIECT S.R.L.</b> J22/16/2007; C.U.I. RO 21333970; str. Soficu, nr.9, IASI; Tel: 0756032464;				Titlu proiect: <b>EXTINDERE, MODERNIZARE SI DOTARE</b> <b>SPATII DE URGENTA SPITALUL DE</b> <b>PEDIATRIE PITESTI</b> Amplasament: str. Dacia, nr.1, mun Pitesti, jud. Arges Beneficiar: <b>CONSILIUL JUDETEAN ARGES</b>	Faza <b>P.Th.+DDE</b>  Pr. nr <b>0109/2020</b>
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Titlu plansa: <b>INSTALATII ELECTRICE</b> <b>SCHEMA TABLOU ELECTRIC-TE.SIG</b>	
SEF PROIECT	arh. Mihai GRAJDEANU		-		
PROIECTAT	ing. Daniel GEANOPOL		Data: 2020		
DESENAT	ing. Alexandru BREAU				Plansa E4761





REF.NR:2377/29.12.2020



# LEGENDA:

- Intrerupator automat cu protectie diferentiala
- Intrerupator automat

## NOTA:

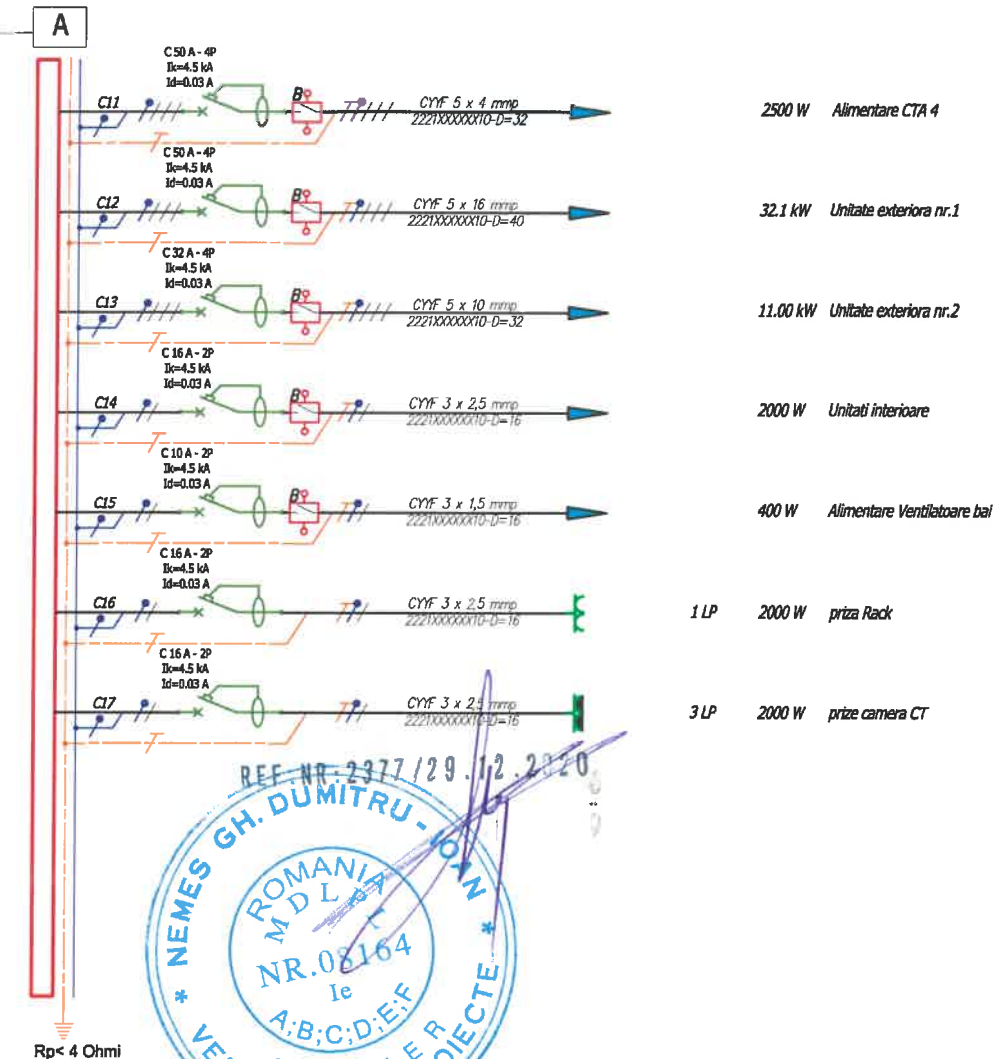
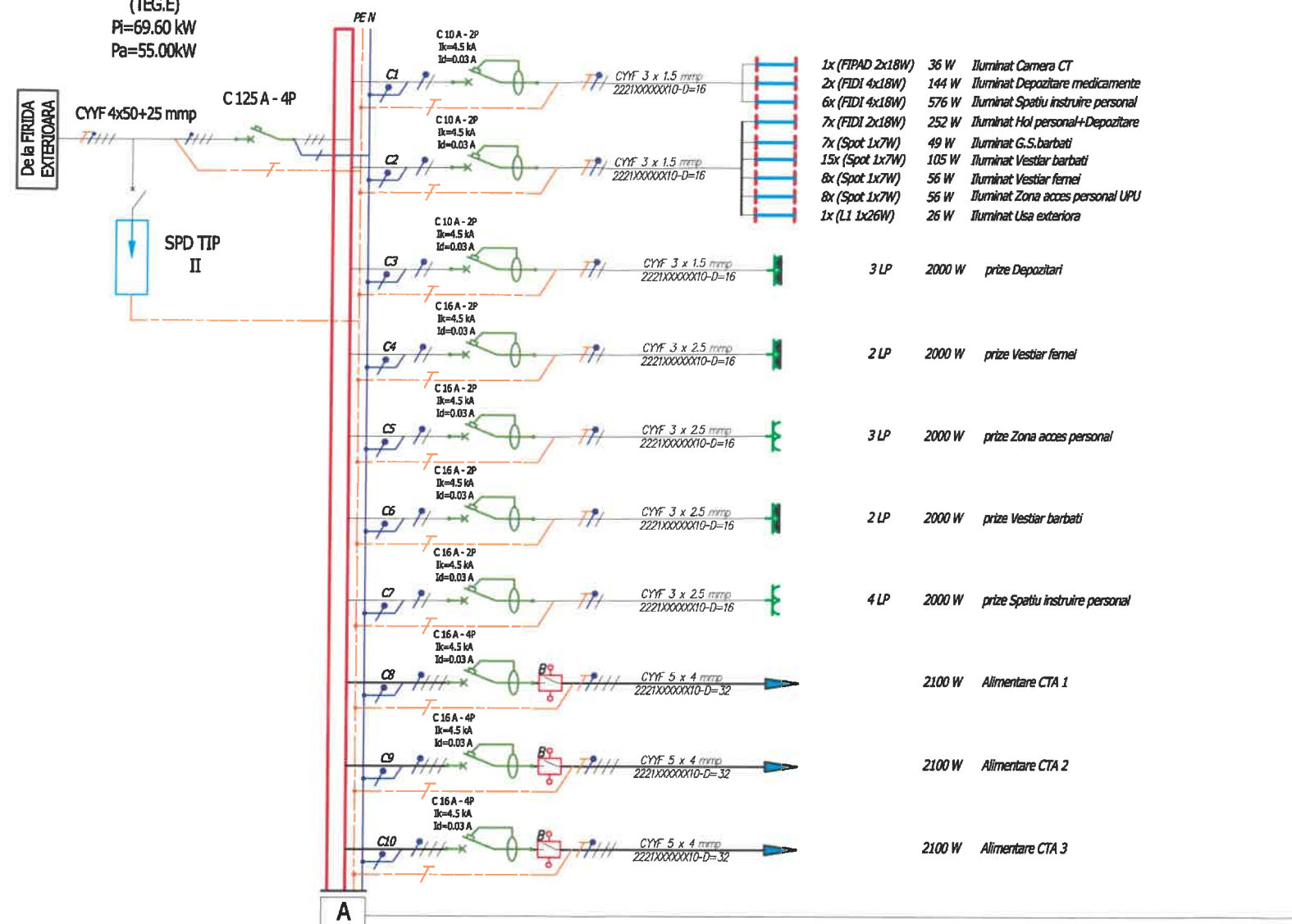
Panoul electric (furnitură) asigură operațiunile de pornire/oprire, semnalizare locală (camera pompe) funcționare pompe incendiu și nivel apă rezervor.

PROIECTANT GENERAL: S.C. COMPASSARCH S.R.L.

Verificator - certif. de atest.	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare	Nr./data
Verificator					nr. /
<p>PROIECTANT SPECIALITATEA INSTALATII</p> <p><b>S.C. PRIM PROIECT S.R.L.</b></p> <p>J22/716/2007; C.U.I. RO 21333970;</p> <p>str. Soficu, nr.9, IASI; Tel: 0756032464;</p>				Titlu proiect:	Faza
				EXTINDERE, MODERNIZARE SI DOTARE	P.Th.+DDE
				SPATII DE URGENTA SPITALUL DE	
				PEDIATRIE PITESTI	
				Amplasament: str. Dacia, nr.1, mun Pitesti, jud. Arges	
				Beneficiar:	Pr. nr
				CONSILIUL JUDETEAN ARGES	0109/2020
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Titlu plansa:	Plansa
SEF PROIECT	arh. Mihai GRAJDEANU		-	INSTALATII ELECTRICE	E5762
PROIECTAT	ing. Daniel GEANOPOL		Data:	SCHEMA TABLOU ELECTRIC-TE.PI	
DESENAT	ing. Alexandru BREAU		2020		



Tablou electric general ETAJ  
(TEG.E)  
Pi=69.60 kW  
Pa=55.00kW



- LEGENDA:
- Descarcator la supratensiuni tranzitorii
  - Interrupator automat cu protectie diferentiala
  - Interrupator automat
  - Bobina de declansare cu contact comutator

NOTA:  
Executia tablourilor electrice se va face in conformitate cu standardul SREN-60.439-1 numai de firme atestate.














PROIECTANT GENERAL: S.C. COMPASSARCH S.R.L.

Verificator certif. de atest.	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare	Nr./data
Verificator					nr. /
<p>PROIECTANT SPECIALITATEA INSTALATII S.C. PRIM PROIECT S.R.L. J22/716/2007; C.U.I. RO 21333970; str. Soficu, nr.9, IASI; Tel: 0756032464;</p>					<p>Titlu proiect: EXTINDERE, MODERNIZARE SI DOTARE SPATII DE URGENTA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI</p> <p>Amplasament: str. Dacia, nr.1, mun Pitesti, jud. Arges</p> <p>Beneficiar: CONSILIUL JUDETEAN ARGES</p> <p>Titlu planşa: INSTALATII ELECTRICE SCHEMA TABLOU ELECTRIC-TEG.E</p>
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara		
SEF PROIECT	arh. Mihai GRAJDEANU		-		Faza P.Th.+DDE
PROIECTAT	ing. Daniel GEANOPOLO				Pr. nr 0109/2020
DESENAT	ing. Alexandru BREAURO		Data: 2020		Plansa E763





Fereastra admisie aer necesar desfumarii, amplasata la partea inferioara a casei de scari, la parter cu suprafata S.minim 1.00mp, protejata cu oblon rezistent la foc 90 minute

Simboluri	Denumire
ECS 	Echipament control si semnalizare incendiu adresabil
DF 	Detector optic de fum montat sub tavanul fals de la parter si etaj
DF+T 	Detector optic de fum montat sub planseu de la parter si sub acoperisul de la etaj (in spatiu din planseu/acoperis si tavanul fals)
DFT 	Detector optic de fum si de temperatura montat sub tavanul fals
ISF 	Indicator optic pentru detectorul de fum montat sub tavanul fals
BI 	Buton manual semnalizare incendiu
M 	Modul conectare detector de gaze la ECS pe perete
DG 	Detector de gaze naturale montat pe perete
SI 	Sirena interioara de incendiu
SE 	Sirena exterioara de incendiu
OP 	Corp iluminat alarmare optica
—	Cablu Je H(st)H 2x2x0,8mmp cu rezistenta la foc minim 30 de minute

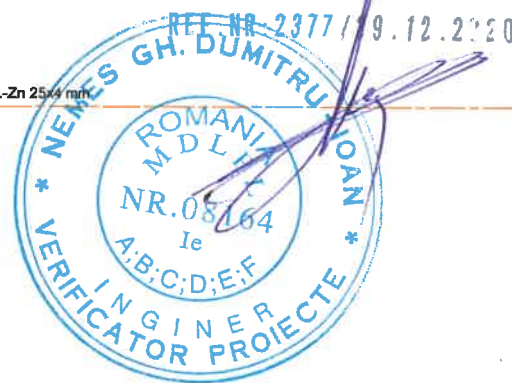
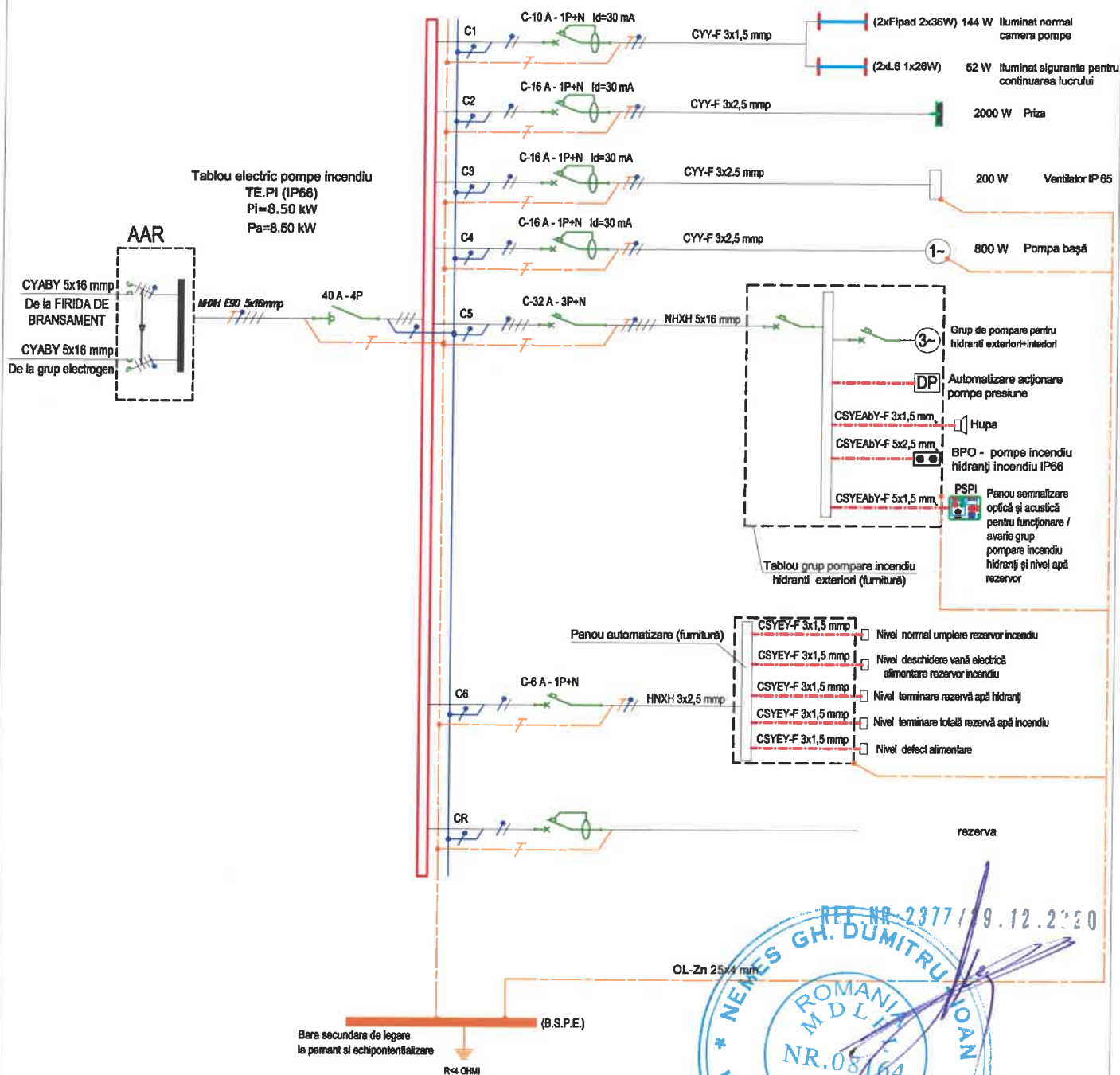


ORDINUL ARHITECTILOR  
DIN ROMANIA  
6014  
Mihai  
GRAJDEANU

PROIETTANT GENERAL: S.C. COMPASSARCH S.R.L.

Verificator - certif. de atest.	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare	Nr./data
Verificator					nr. /
 <p>PROIECTANT SPECIALITATEA INSTALATII  <b>S.C. PRIM PROIECT S.R.L.</b>  J22/716/2007; C.U.I. RO 21333970;  str. Soficu, nr.9, IASI; Tel: 0756032464;</p>				Titlu proiect: EXTINDERE, MODERNIZARE SI DOTARE SPATII DE URGENTA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI  Amplasament: str. Dacia, nr.1, mun Pitesti, jud. Arges  Beneficiar: CONSILIUL JUDETEAN ARGES	Faza  P.Th.+DDE    Pr. nr 0109/2020
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara		
SEF PROIECT	arh. Mihai GRAJDEANU		-		
PROIECTAT	ing. Daniel GEANOPOLO		Data: 2020	Titlu plansa: INSTALATII ELECTRICE-SEMNALIZARE INCENDIU SCHEMA	Plansa EST/64
DESENAT	ing. Alexandru BREAURO				



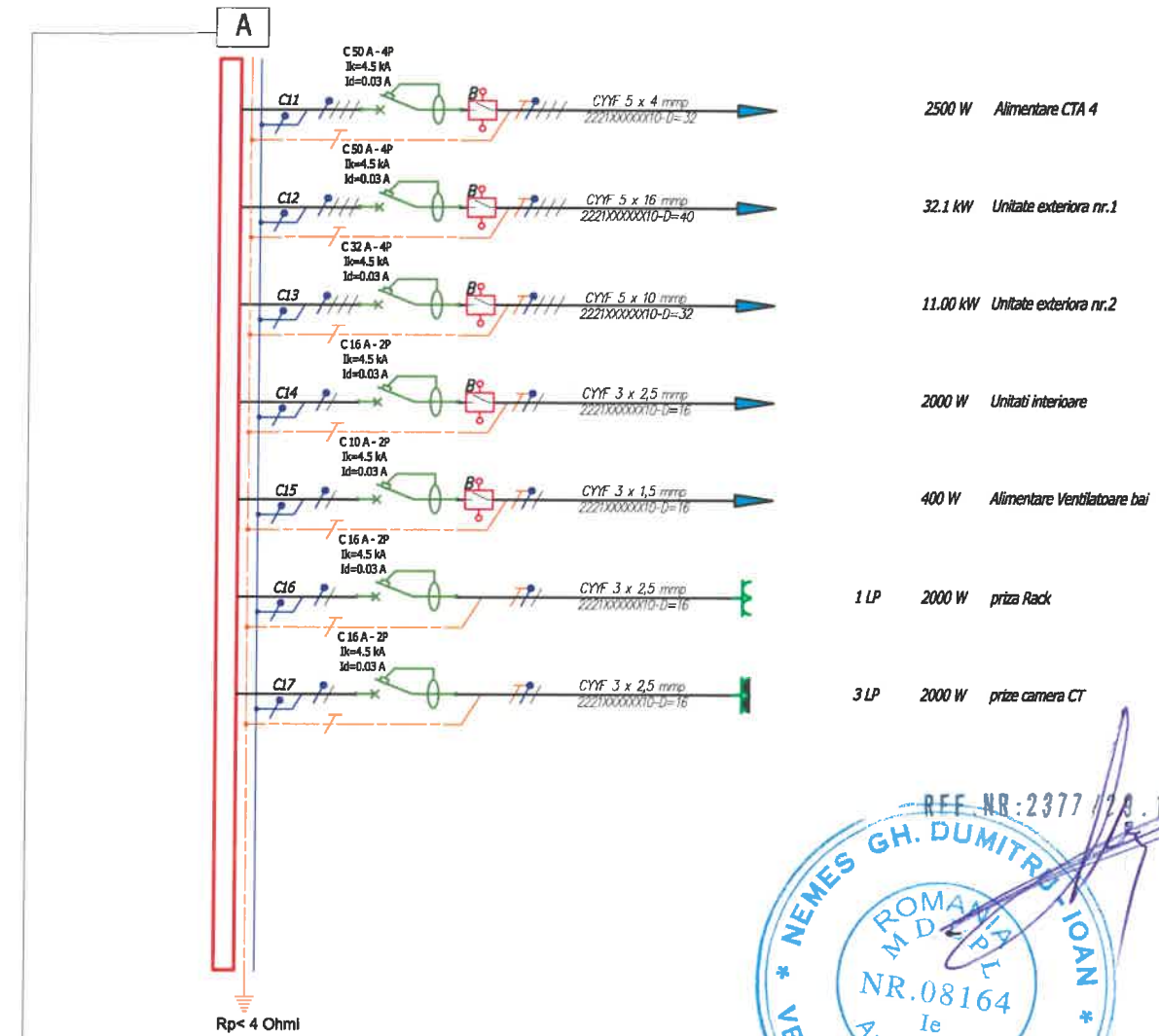
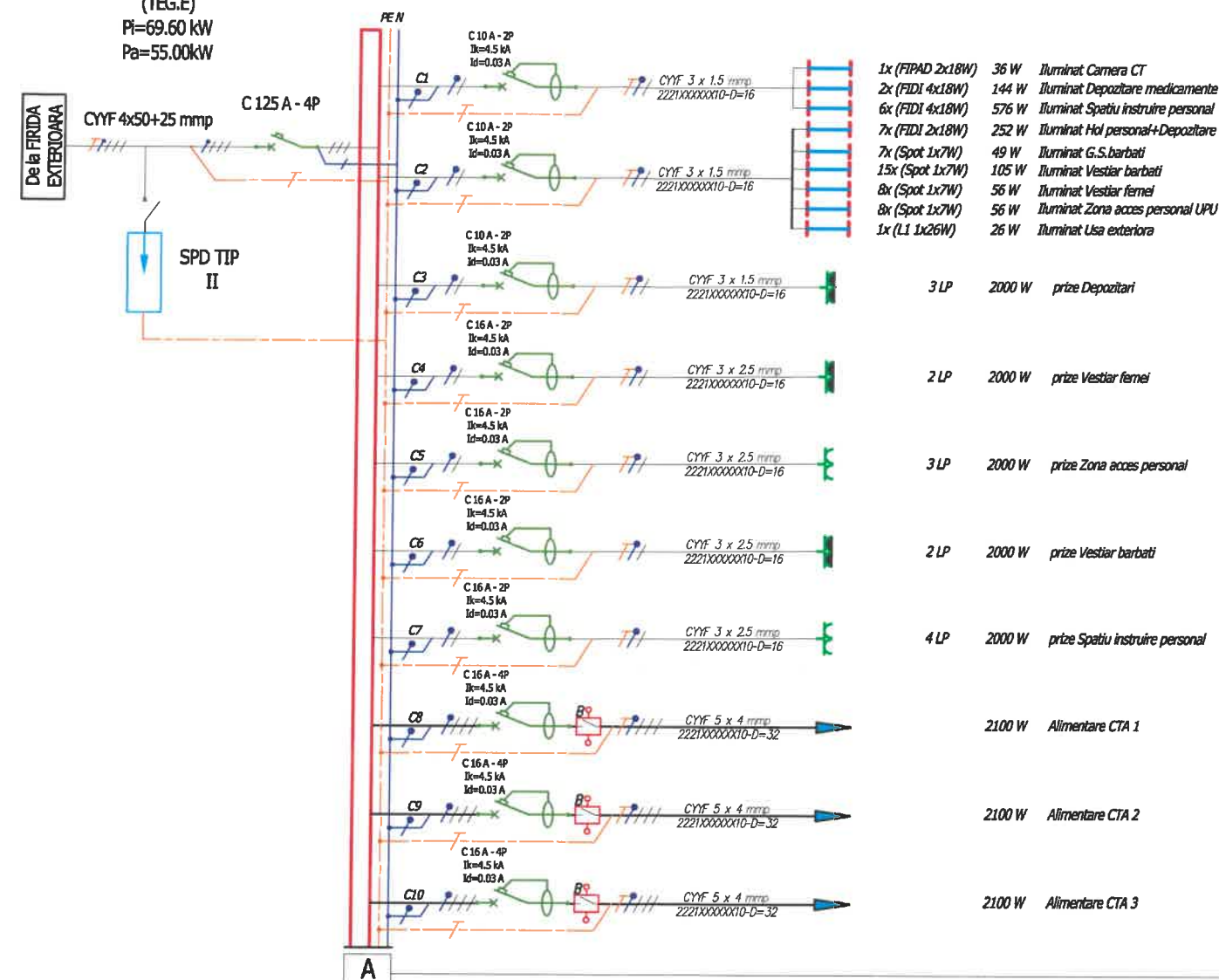


PROIECTANT GENERAL: S.C. COMPASSARCH S.R.L.

Verificator - certif. de atest.	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare	Nr./data
Verificator					nr. /
 <b>PROIECTANT SPECIALITATEA INSTALATII</b> <b>S.C. PRIM PROIECT S.R.L.</b> J22/716/2007; C.U.I. RO 21333970; str. Soficu, nr.9, IASI; Tel: 0756032464;				Titlu proiect: EXTINDERE, MODERNIZARE SI DOTARE SPATII DE URGENTA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI Amplasament: str. Dacia, nr.1, mun Pitesti, jud. Arges Beneficiar: CONSILIUL JUDETEAN ARGES	Faza P.Th.+DDE Pr. nr 0109/2020
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Data	Titlu plansa:
SEF PROIECT	arh. Mihai GRAJDEANU		-	2020	INSTALATII ELECTRICE SCHEMA TABLOU ELECTRIC-TE.PI
PROIECTAT	ing. Daniel GEANOPOL				
DESENAT	ing. Alexandru BREAU				



Tablou electric general ETAJ  
(TEG.E)  
PI=69.60 kW  
Pa=55.00kW

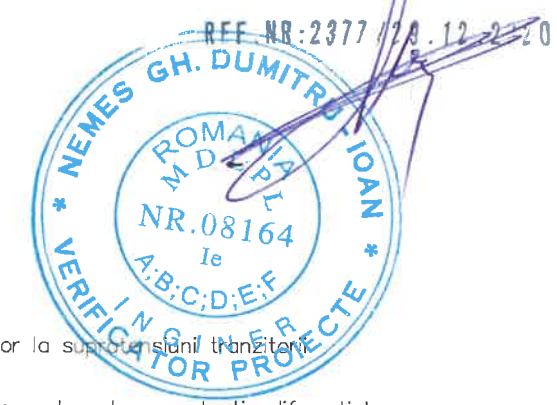


LEGENDA:

- Descarcator la supratensiuni tranzitorii
- Interruptor automat cu protectie diferentiala
- Interruptor automat
- Bobina de declansare cu contact comutator

NOTA:

Executia tablourilor electrice se va face in conformitate cu standardul SREN-60.439-1 numai de firme atestate.



PROIECTANT GENERAL: S.C. COMPASSARCH S.R.L.

Verificator: S.C. COMPASSARCH S.R.L. 31/03/2017

Verificator: S.C. COMPASSARCH S.R.L. 31/03/2017

Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare	Nr./data
Verificator	Arhitect cu drept de semnatura				nr. /
<b>PROIECTANT SPECIALITATEA INSTALATII</b> <b>S.C. PRIM PROIECT S.R.L.</b> J22/716/2007; C.U.I. RO 21333970; str. Soficu, nr.9, IASI; Tel: 0756032464;					Titlu proiect: EXTINDERE, MODERNIZARE SI DOTARE SPATII DE URGENTA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI Amplasament: str. Dacia, nr.1, mun Pitesti, jud. Arges Beneficiar: CONSILIUL JUDETEAN ARGES
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Titlu planse:	Pr. nr
SEF PROIECT	arh. Mihai GRAJDEANU		-	INSTALATII ELECTRICE	0109/2020
PROIECTAT	ing. Daniel GEANOPOL		Data:	SCHEMA TABLOU ELECTRIC-TEG.E	Plansa
DESENAT	ing. Alexandru BREAU		2020		E766

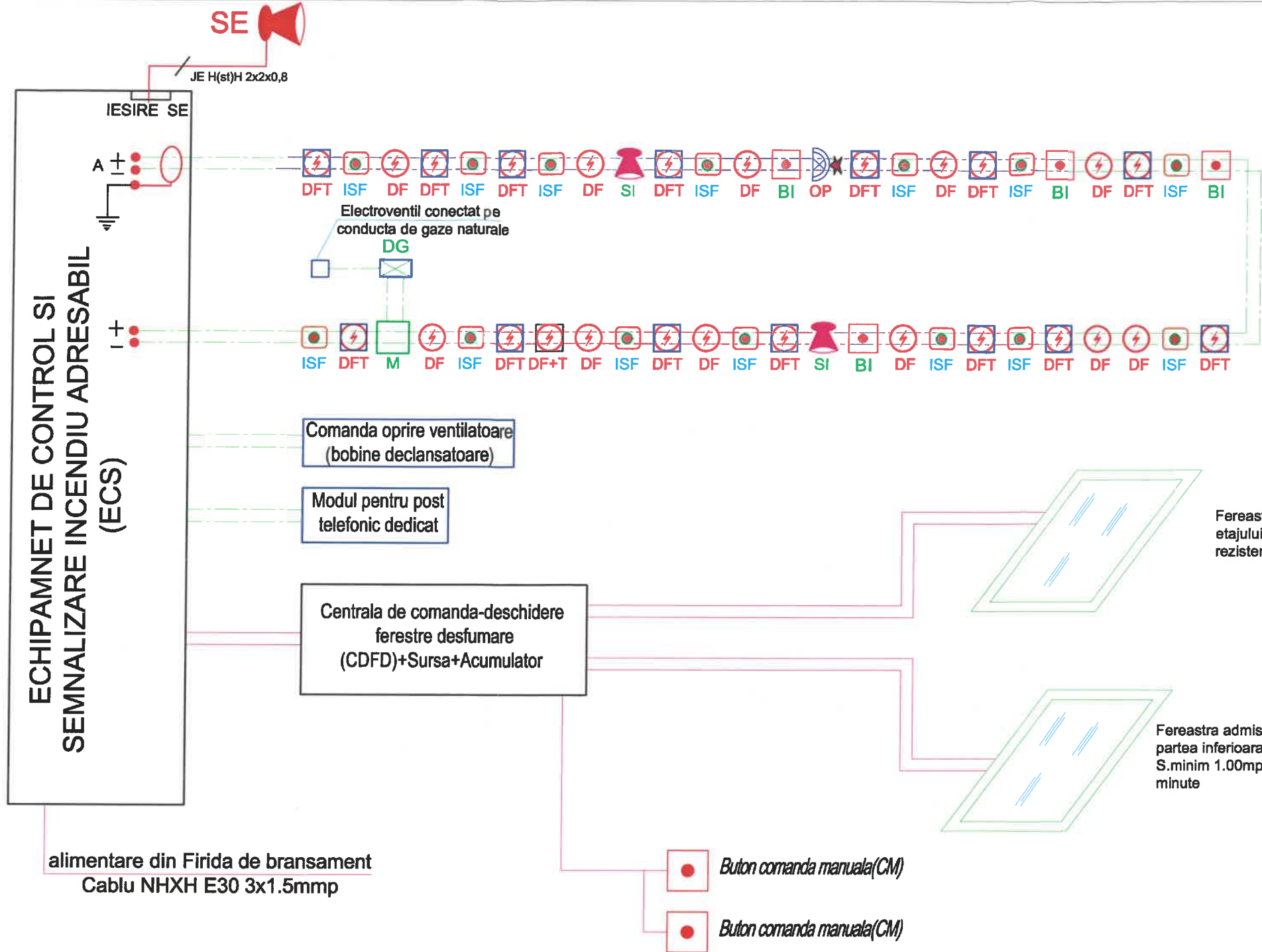












Fereastra evacuare fum amplasata in treimea superioara a etajului cu suprafata S.minim 1.00 mp, protejata cu oblon rezistent la foc 90 minute.

Fereastra admisie aer necesar desfumarii, amplasata la partea inferioara a casei de scari, la parter cu suprafata S.minim 1.00mp, protejata cu oblon rezistent la foc 90 minute

**LEGENDĂ :**

Simboluri	Denumire
ECS	Echipament control si semnalizare incendiu adresabil
DF	Detector optic de fum montat sub tavanul fals de la parter si etaj
DF+T	Detector optic de fum montat sub planseul de la parter si sub acoperisul de la etaj (in spatiu din planseu/acoperis si tavanul fals)
DFT	Detector optic de fum si de temperatura montat sub tavanul fals
ISF	Indicator optic pentru detectorul de fum montat sub tavanul fals
BI	Buton manual semnalizare incendiu
M	Modul conectare detector de gaze la ECS pe perete
DG	Detector de gaze naturale montat pe perete
SI	Sirena interioara de incendiu
SE	Sirena exterioara de incendiu
OP	Corp iluminat alarmare optica
	Cablu Je H(st)H 2x2x0.8mmp cu rezistenta la foc minim 30 de minute

PROIECTANT GENERAL: S.C. COMPASSARCH S.R.L.

Verificator  
certif. de atest. 27/3/2017

Nume

Semnatura

Cerinta

Verificator

Nume

Semnatura

Cerinta

PROIECTANT SPECIALITATEA INSTALATII  
S.C. PRIM PROIECT S.R.L.  
J22/716/2007; C.U.I. RO 21333970;  
str. Soficu, nr.9, IASI; Tel: 0756032464;

Referat de verificare

Nr./data

Titlu proiect:

EXTINDERE, MODERNIZARE SI DOTARE  
SPATII DE URGENTA SPITALUL DE  
PEDIATRIE PITESTI

Faza

P.Th.+DDE

Amplasament: str. Dacia, nr.1, mun Pitesti, jud. Arges

Beneficiar:

CONSILIUL JUDETEAN ARGES

Pr. nr

0109/2020

Titlu plansa:

INSTALATII ELECTRICE-SEMNALIZARE INCENDIU  
SCHEMA

Plansa

ES769

Specificatie

Nume

Semnatura

Scara

SEF PROIECT

arh. Mihai GRAJDEANU

Semnatura

Scara

PROIECTAT

ing. Daniel GEANOPOL

Semnatura

Data:

DESENAT

ing. Alexandru BREAU

Semnatura

Data:

2020

2020



D1

Tubulatura D=300 mm, pentru  
introducere aer necesar desfumarii, prin  
sistem mecanic, cu ajutorul ventilatorului  
amplasat pe invelitoarea cladirii

Grila introducere aer necesar  
desfumarii D=400 mm (amplasata la  
partea inferioara a casei de scari, la  
nivelul parterului)



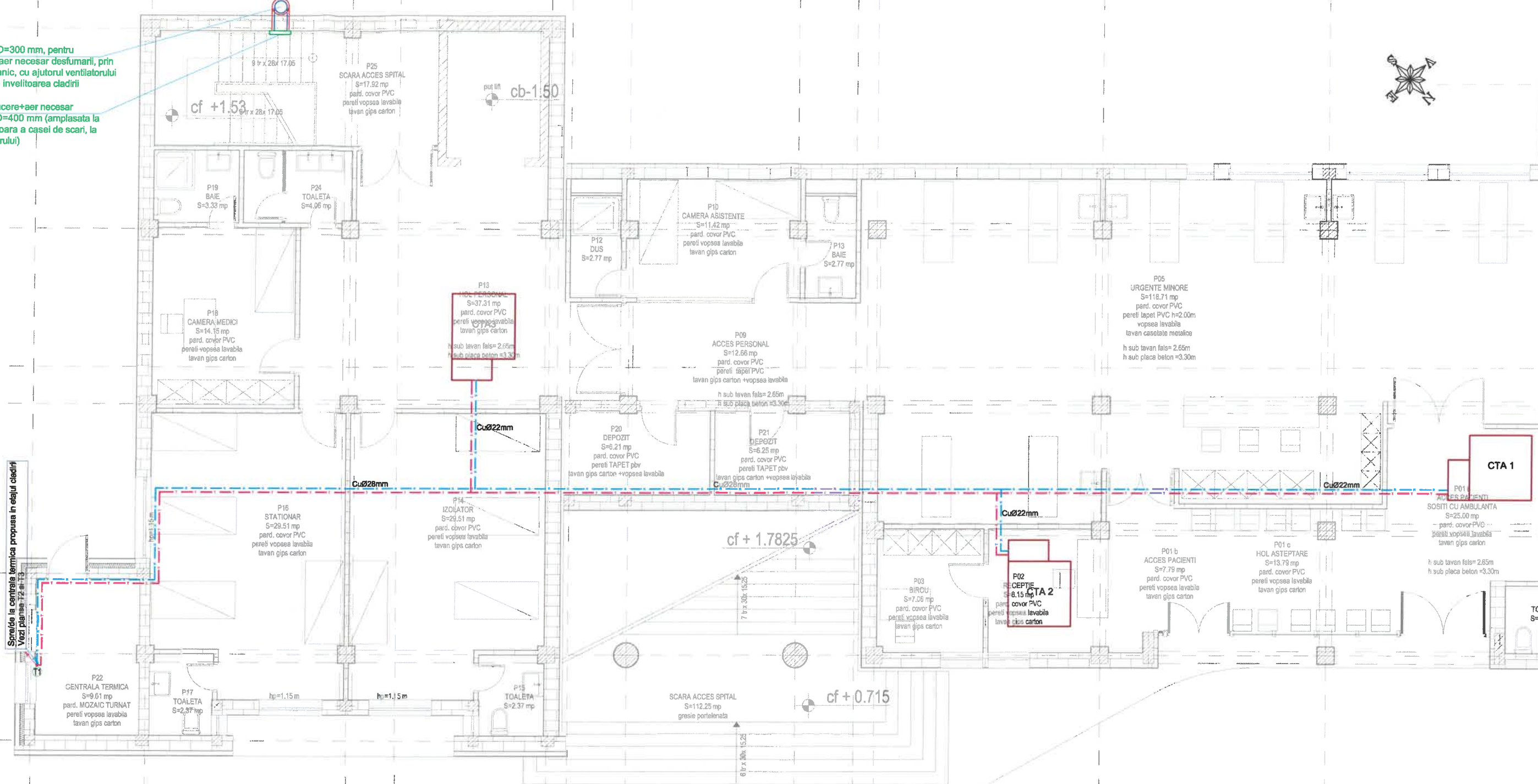
C

A1

B

A

Se vede la centrala termica propusa in etajul cladirii  
Vez planse 12 si 13



# LEGENDA:

CTA -centrala de tratare aer  
T1 -coloana nr.1 tur-retur agent termic incalzire  
-conducte tur-retur agent termic pentru CTA-uri din cupru,  
izolate, montate aparent la tavan

## NOTA:

Prezenta planse se va citi impreuna planse de instalatii termice  
si cu plansele tuturor instalatiilor proiectate pentru corelarea lor.



PROIECTANT GENERAL S.C. COMPASSARCH S.R.L.

Verificator - certif. de atest.	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare	Nr./data
Verificator					nr. /
<p>PROIECTANT SPECIALITATEA INSTALATII S.C. PRIM PROIECT S.R.L. J22/716/2007; C.U.I. RO 21333970; str. Soficu, nr.9, IASI. Tel: 0756032464;</p>				<p>Titlu proiect: EXTINDERE, MODERNIZARE SI DOTARE SPATIUL DE URGENTA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI</p> <p>Amplasament: str. Dacia, nr.1, mun Pitești, jud. Argeș</p> <p>Beneficiar:</p>	<p>Faza P.Th.+DDE</p>
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	<p>Beneficiar: CONSILIUL JUDETEAN ARGES</p> <p>Pr. nr 0109/2020</p> <p>Titlu planse: INSTALATII TERMICE PLAN PARTER</p>	
SEF PROIECT	arh. Mihai GRAJDEANU		1:100		
PROIECTAT	ing. Daniel GEANOPOL		Data: 2020		
DESENAT	ing. Alexandru BREAU				



Coloana T1 - Spre de la instalatia de incalzire de alimentare CTA-uri amplasate la nivelul peretelui si CTA de la etaj  
Vezi planşa T2 si T3

#### LEGENDA:

C - Cazan mural in condensatie pe combustibil gazos, avand puterea P=80kW

Ve - Vas de expansiune inchis (cu membrana)  
V=100 Litri

Bep - Butelie de egalizare a presiunii

D/C1 - distribuitor/colector agent termic nr.1

T1 - coloana nr.1 tur-retur agent termic incalzire

— — — — — conducte tur-retur din polietilena reticulata tip PE-X, izolat, montate in sapa

CTA - centrala de tratare aer

— — — — — conducte tur-retur agent termic pentru CTA-uri din cupru,

— — — — — izolate, montate in tavan fals

— — — — — conducte tur-retur agent termic din otel, izolate

- ① - de la spre radiatoare  
② - de la spre distribuitor  
20°C - temperatura conventionala interioara de calcul pentru iarna  
22(600x600) Q=817 W - radiator din otel tip-grosime (inaltime x lungime) putere

#### NOTA:

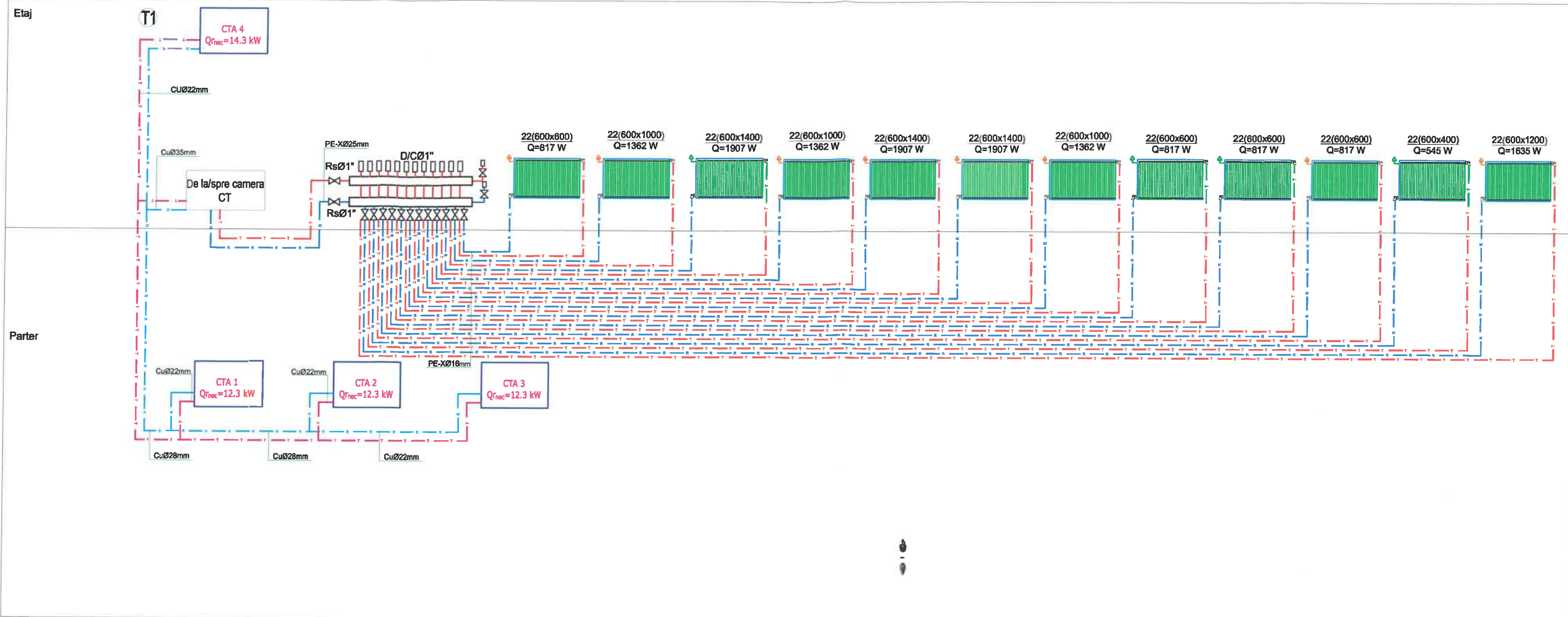
1. Prezenta planşa se va citi impreuna planşele de instalatii termice si cu planşele tuturor instalatiilor proiectate pentru corelarea lor.
2. Coloana de agent termic pentru incalzirea se va racorda la conductele de distributie a agentului termic existente in tavanul fals al parterului.

Mihai  
GRAJDEANU

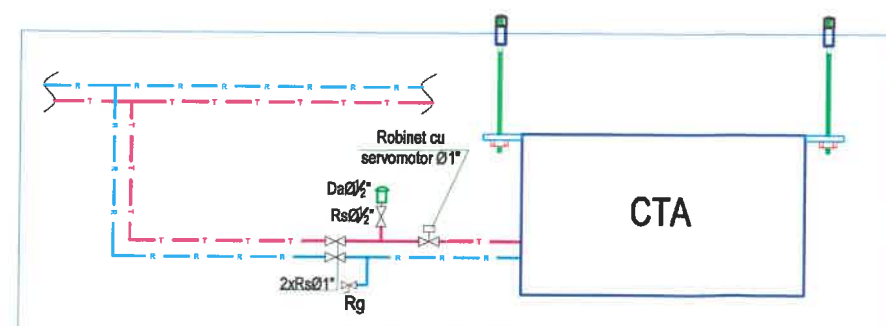
PROIECTANT GENERAL: S.C. COMPASSARCH S.R.L.

Verificator - certif. de atest.	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare	Nr./data
Verificator					Nr. /
<p>PROIECTANT SPECIALITATEA INSTALATII S.C. PRIM PROIECT S.R.L. J22/716/2007; C.U.I. RO 21333970; str. Soficu, nr.9, IASI; Tel: 0756032464;</p>					
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Titlu proiect:	Faza
SEF PROIECT	arh. Mihai GRAJDEANU		1:100	EXTINDERE, MODERNIZARE SI DOTARE SPATII DE URGENTA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI	P.Th.+DDE
PROIECTAT	ing. Daniel GEANOPOL		Data:	Amplasament: str. Dacia, nr.1, mun Pitesti, jud. Arges	Pr. nr
DESENAT	ing. Alexandru BREAU		2020	Beneficiar:	0109/2020
INSTALATII TERMICE PLAN ETAJ 1					Planşa T2771





Detaliu legaturi la CTA de tavan



LEGENDA:

- CTA -centrala de tratare aer  
D/C -distribuitor/colector agent termic nr.1  
T1 -coloana nr.1 tur-retur agent termic incalzire  
-conducte tur-retur din polietilena reticulata tip PE-X, izolat, montate in sapa  
-conducte tur-retur agent termic pentru incalzire din cupru izolate, montate aparent la tavan  
22(600x600)  
Q=817 W -radiator din otel tip-grosime (inaltime x lungime) putere

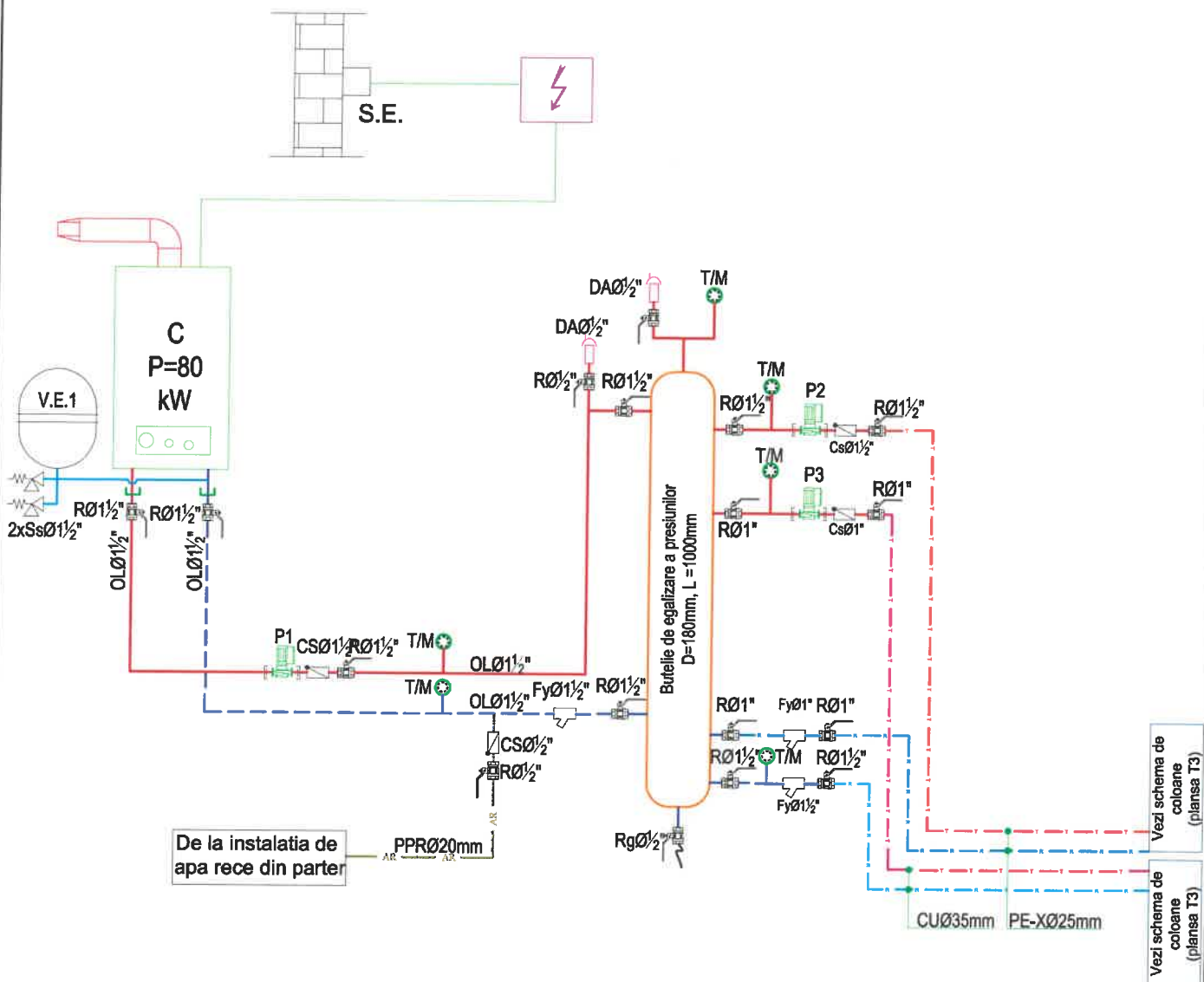
NOTA:

Prezenta planşa se va citi împreună planşele de instalaţii termice şi cu planşele tuturor instalaţiilor proiectate pentru corelarea lor.

PROIECTANT GENERAL: S.C. COMPASSARCH S.R.L.

Verificator - certif. de atest.	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare	Nr./data
Verificator	Mihai GRAJDEANU				nr. /
<p>PROIECTANT SPECIALITATEA INSTALATII</p> <p><b>S.C. PRIM PROIECT S.R.L.</b></p> <p>J22/716/2007; C.U.I. RO 21333970;</p> <p>str. Soficu, nr.9, IASI; Tel: 0756032464;</p>					Faza
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Titlu proiect:	D.T.A.C.
SEF PROIECT	arh. Mihai GRAJDEANU		-	EXTINDERE, MODERNIZARE SI DOTARE	
PROIECTAT	ing. Daniel GEANOPOL			SPATII DE URGENTA SPITALUL DE	
DESENAT	ing. Alexandru BREAU			PEDIATRIE PITESTI	
				Amplasament: str. Dacia, nr.1, mun Piesti, jud. Arges	Pr. nr
				Beneficiar:	0109/2020
				CONSILIUL JUDETEAN ARGES	
				Titlu planşa:	Plansa
				INSTALATII TERMICE	T772
				SCHEMA DE COLOANE	





#### LEGENDA:

- C - Cazan mural in condensatie pe combustibil gazos, avand puterea P=80kW
- VE - Vas de expansiune inchis (cu membrana) V=100 Litri
- P1 - Pompa de circulatie cu turatie variabila CT-BEP,  $Q_{nec}=3.5\text{mc/h}$ ,  $H_{nec}=3\text{mCA}$
- P2 - Pompa de circulatie cu turatie variabila BEP-circuit radiatoare,  $Q_{nec}=0.7\text{mc/h}$ ,  $H_{nec}=3\text{mCA}$
- P3 - Pompa de circulatie cu turatie variabila BEP-circuit CTA-uri,  $Q_{nec}=2.3\text{mc/h}$ ,  $H_{nec}=3\text{mCA}$
- TM - Termomanometru
- SS - Supapa de siguranta
- F - Filtru impuritati
- RC - Racord canalizare
- R/Rs - Robinet cu sfera
- CS - Clapet de sens
- Rg - Robinet de golire
- Conducte agent termic tur+retur din otel, izolate
- Conducte agent termic retur+retur din PE-X, izolate
- Conducte agent termic retur+retur din cupru, izolate
- Conducta de apa rece din PPR, izolata

PROIECTANT GENERAL: S.C. COMPASSARCH S.R.L.

Verificator certif. de atestare	Nr. 12/1713/20 ud. CLUJ	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare	Nr./data
Verificator						nr. /
 <b>PROIECTANT SPECIALITATEA INSTALATII</b> <b>S.C. PRIM PROIECT S.R.L.</b> J22/716/2007; C.U.I. RO 21333970; str. Soficu, nr.9, IASI; Tel: 0756032464;				Titlu proiect:	EXTINDERE, MODERNIZARE SI DOTARE SPATII DE URGENTA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Beneficiar:	CONSILIUL JUDETEAN ARGES	
SEF PROIECT	arh. Mihai GRAJDEANU		-	Amplasament: str. Dacia, nr.1, mun Pitesti, jud. Arges	Pr. nr 0109/2020	
PROIECTAT	ing. Daniel GEANOPOL			Titlu planse:	INSTALATII TERMICE	
DESENAT	ing. Alexandru BREAU		Data: 2020	SCHEMA CENTRALA TERMICA		Planşa T4







D1

C

S

B

A

Unitate exteriora  
(montata pe terasa casei scarii)  
 $Q_{frec}=38.00\text{ kW}$

P25  
SCALA ACCES SPITAL  
S=7.37 mp  
pard. covor PVC  
pereti vopsea lavabila  
tavan gips carton

Grila exteriora 500x200mm,  
montata pe tubulatura, echipata cu  
plasa antiinsecte  
(se monteaza la cota +3.50 la casa de scarii)

Grila exteriora 500x200mm,  
montata pe tubulatura, echipata cu  
plasa antiinsecte si jaluzele  
motorizate

Grila aspirare  
aer 400x100mm

Grila aspirare  
aer 200x100mm

P26  
Dispozitiv meterie sanitarie  
S=4.65 mp  
pard. covor PVC  
pereti vopsea lavabila  
tavan gips carton

Spre CTA si amplasat la nivelul  
carterului

P25  
HOL PERSONAL  
S=2.93 mp  
pard. covor PVC  
pereti vopsea lavabila  
tavan gips carton

Grila refulare  
aer 200x300mm

Tubulatura aspirare  
aer 300x200mm

Grila aspirare  
aer 200x100mm

Tubulatura refulare  
aer 300x200mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

Tubulatura aspirare  
aer 300x200mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

Tubulatura aspirare  
aer 300x200mm

Tubulatura refulare  
aer 300x200mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

Tubulatura aspirare  
aer 300x200mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

Tubulatura aspirare  
aer 300x200mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

Tubulatura aspirare  
aer 300x200mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

Tubulatura aspirare  
aer 300x200mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

Tubulatura aspirare  
aer 300x200mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

Tubulatura aspirare  
aer 300x200mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

Tubulatura aspirare  
aer 300x200mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

Tubulatura aspirare  
aer 300x200mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

Tubulatura aspirare  
aer 300x200mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

Tubulatura aspirare  
aer 300x200mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

Tubulatura aspirare  
aer 300x200mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

Tubulatura aspirare  
aer 300x200mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

Tubulatura aspirare  
aer 300x200mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

Tubulatura aspirare  
aer 300x200mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

Tubulatura aspirare  
aer 300x200mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

U.I.C.  
DEPARTAMENT  
S=2.93 mp  
pard. covor PVC  
pereti vopsea lavabila  
tavan gips carton

Grila refulare  
aer 200x300mm

Tubulatura aspirare  
aer 300x200mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

Tubulatura aspirare  
aer 300x200mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

Tubulatura aspirare  
aer 300x200mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

Tubulatura aspirare  
aer 300x200mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

Tubulatura aspirare  
aer 300x200mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

U.I.C.  
CENTRALA TERMICA  
S=6.16 mp  
pard. covor PVC  
pereti vopsea lavabila  
tavan gips carton

Grila refulare  
aer 200x300mm

Tubulatura aspirare  
aer 300x200mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

Tubulatura aspirare  
aer 300x200mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

Tubulatura aspirare  
aer 300x200mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

Tubulatura aspirare  
aer 300x200mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

Tubulatura aspirare  
aer 300x200mm

Grila refulare  
aer 200x300mm

# LEGENDA:

- U.I.C -Unitate interioara tip caseta, sistem VRV/VRF,  $Q_r=2.8\text{ kW}$
- U.I.N -Unitate interioara necarcasata, sistem VRV/VRF,  $Q_r=2.8\text{ kW}$
- C.R. -Clapet de reglaj servomotorizat
- Conducte tur/retur agent frigorific
- Tubulatura introducere aer proaspat in incapere+  
izolatie vata minerala 30 mm si folie de aluminiu
- Tubulatura evacuare aer viciat din incapere

## Nota:

- Grilele de ventilatie vor fi echipate cu plenum, registru reglaj cu dubla  
deflectie, filtru H14 si clapet de reglaj servomotorizat
- Prezenta planşa se va citi impreuna cu planşele VC si VC3

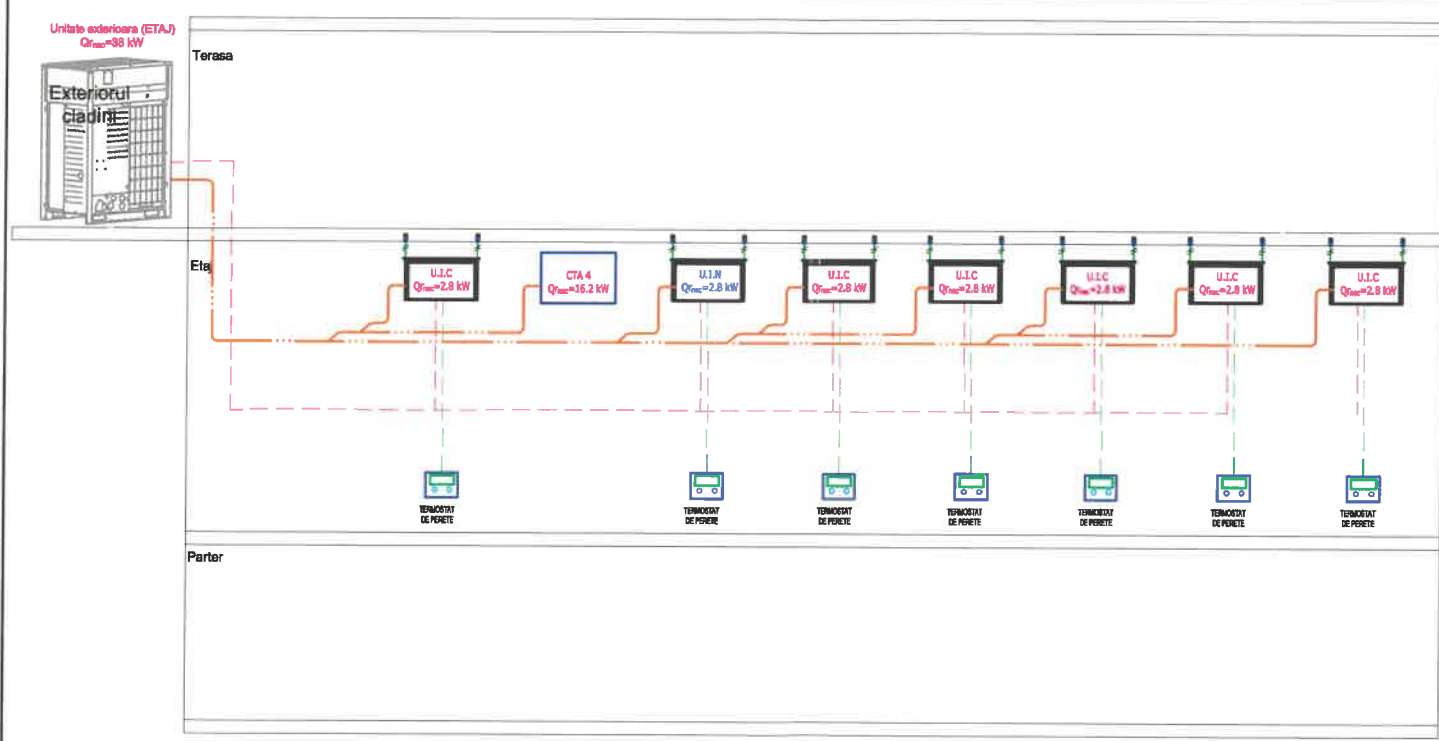
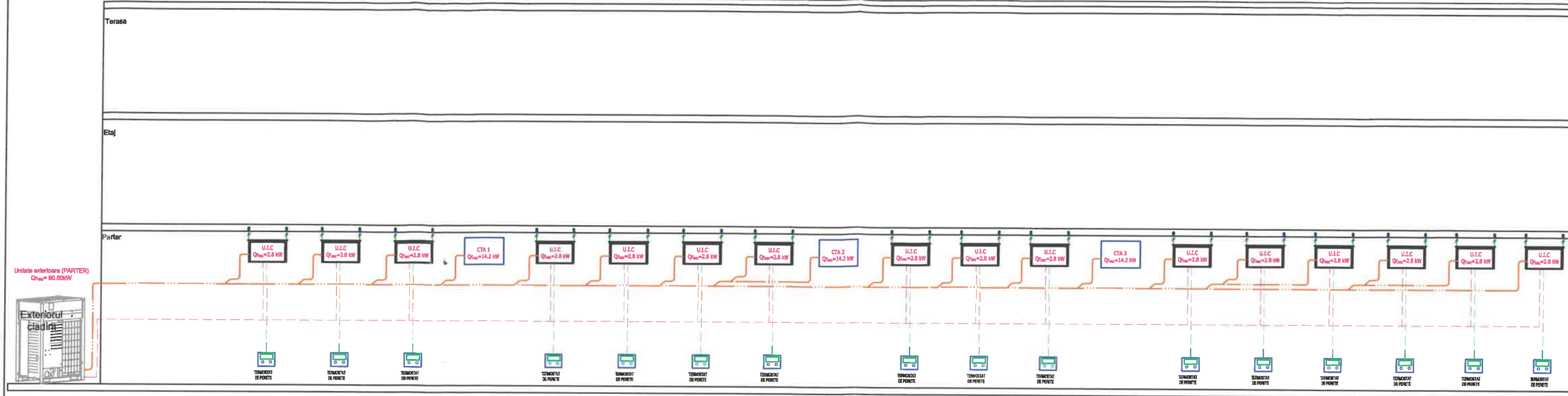


Clasa de importanta: II  
Categoria de importanta: B  
Grad de rezistenta la foc: II

PROIECTANT GENERAL: S.C. COMPASSARCH S.R.L.

Verificator - certif. de atest.	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare	Nr./data
Verificator					nr. /
 <p>PROIECTANT SPECIALITATEA INSTALATII S.C. PRIM PROIECT S.R.L. J22/716/2007; C.U.I. RO 21333970; str. Soficu, nr.9, IASI; Tel: 0756032464;</p>				Titlu proiect:	Faza
				EXTINDERE, MODERNIZARE SI DOTARE SPATII DE URGENTA SPITALUL DE PEDIATRIE PITESTI	P.Th.+DDE
				Amplasament: str. Dacia, nr.1, mun Pitesti, jud. Arges	
				Beneficiar:	Pr. nr
				CONSILIUL JUDETEAN ARGES	0109/2020
				Titlu planşa:	Planşa
				INSTALATII VENTILARE-CLIMATIZARE PLAN ETAJ 1	VC775





**LEGENDA:**  
 U.I.C - unitate interioara tip caseta (de tavan)  
 U.I.N - unitate interioara necarcasata  
 Qrrec=2.8 kW - capacitatea de racire necesara  
 - conducte tur/retur agent frigonic  
 - cabluri de comanda sistem

**PROIECTANT GENERAL S.C. COMPASSARCH S.R.L.**

Verificator - certif. de atest.

Verificator

**PROIECTANT SPECIALITATEA INSTALATII S.C. PRIM PROIECT S.R.L.**

J22/716/2007; C.U.I. RO 21333970;  
 str. Soficu, nr.9, IASI; Tel: 0756032464;

SEF PROIECT arh. Mihai GRAJDEANU  
 PROIECTAT ing. Daniel GEANOPOL  
 DESENAT ing. Alexandru BREAU

**Seminatura**

**Cerinta**

**Referat de verificare**

**Nr./data**

**nr. /**

**Faza**

**D.T.A.C.**

**Pr. nr**

**0109/2020**

**Titlu planşa:**

**INSTALATII VENTILARE-CLIMATIZARE SCHEMA CLIMATIZARE**

**Plansa**

**VC776**

**PROIECTANT GENERAL S.C. COMPASSARCH S.R.L.**

**PROIECTANT SPECIALITATEA INSTALATII S.C. PRIM PROIECT S.R.L.**

**J22/716/2007; C.U.I. RO 21333970;**

**str. Soficu, nr.9, IASI; Tel: 0756032464;**

**SEF PROIECT arh. Mihai GRAJDEANU**

**PROIECTAT ing. Daniel GEANOPOL**

**DESENAT ing. Alexandru BREAU**

**SEF PROIECT**

**PROIECTAT**

**DESENAT**

**SEMINATURA**

**CERINTA**

**REFERAT DE VERIFICARE**

**Nr./data**

**nr. /**

**Faza**

**D.T.A.C.**

**Pr. nr**

**0109/2020**

**Titlu planşa:**

**INSTALATII VENTILARE-CLIMATIZARE SCHEMA CLIMATIZARE**

**Plansa**

**VC776**