

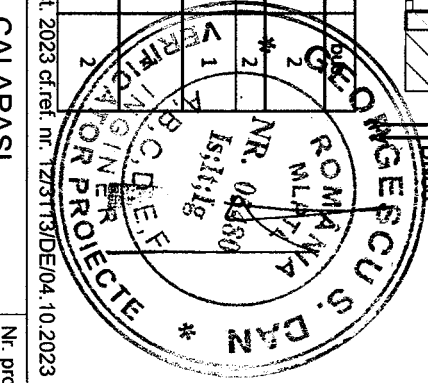
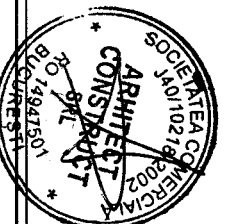
**LEGENDA**

- A Arzator cu aer insuflat pentru gaz metan
- P Pompa de circulatie
- VA Vas de acumulare izolat termic pentru apa racita
- VE 1,2 Vas de expansiune pentru instalatia de incalzire
- VA3C Vana automata cu 3 cai
- Ss Separator de impuritati cu sifa in Y
- SI Supapa de siguranta cu declansare la 6 bari
- RS Robinet cu sfera
- CR Clapeta sau robinet de retinere
- Cz 1 Cazan de incalzire, automatizare si dispozitiv cascada Q=630kw
- Cz 2 Cazan de incalzire, automatizare si dispozitiv cascada Q=630kw
- Cz 3 Cazan de incalzire, automatizare si dispozitiv cascada Q=160kw

- Conducta apa calda 90/70°C, tur-izolata
- Conducta apa calda 90/70°C, retur-izolata
- Conducta apa racita 7/12°C
- Radiator din tabla de otel, tip 22, cu inaltimea de 600mm, lungimea de 1600mm, echipat cu robinet de aerisire manual, dop de golire, dispozitive de susținere
- Dezezator manual
- Robinet termostatic, din alama, cu cap termostatic sau rozeta de reglaj, T=120°C, P=6bar

conducte preizolate DN100 montate ingropat - la si de la spatii tehnice din tronsoanelor 3

Nr.crt	Denumire
1	Vas de acumulare izolat termic pentru apa racita 500l
2	Pompa circulatie
3	Vas de expansiune pentru instalatia de incalzire 1000l
4	Vas de expansiune pentru instalatia de incalzire 1500l
5	Vas de expansiune pentru instalatia de racire 200l

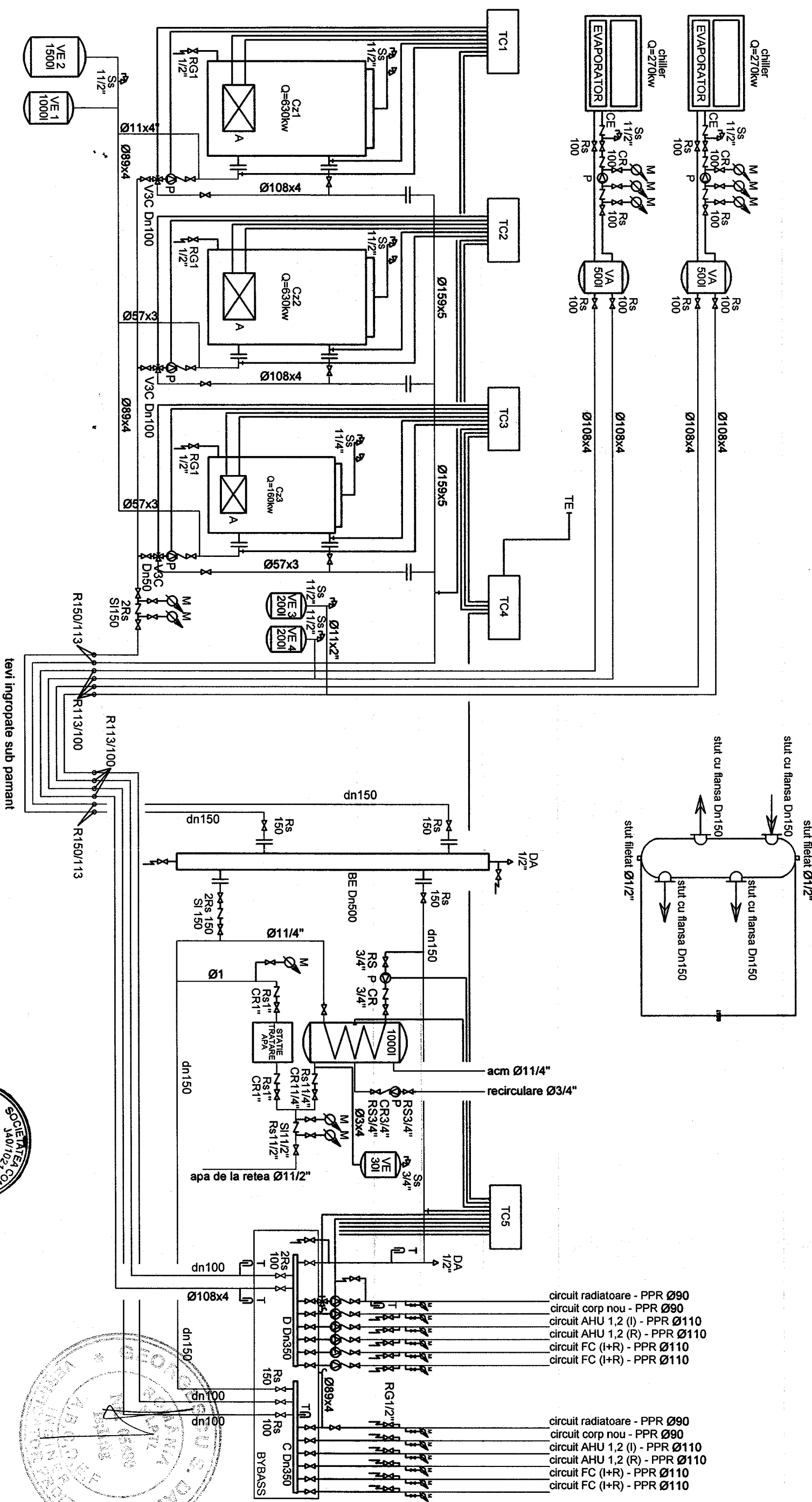


<b>PROIECTANT:</b> S.C. ARHITECT CONSTRUCT S.R.L. J40/10218/2002, RO 14947501, BUCURESTI Tel/Fax: 0722.511.372/0726.711.101		<b>Beneficiar:</b> TRIBUNALUL CALARASI revizie oct. 2023 d/nr. nr. 1235733/DE/04.10.2023	
<b>Specificatie</b>		<b>Beneficiar:</b> TRIBUNALUL CALARASI	
<b>Şef proiect</b> Ing. Andrei Nicolae Dragomir	<b>Art. Mănescu Liviu</b>	<b>Scara:</b> 1 : 100	<b>Titlu proiect:</b> PROIECT TEHNIC DE EXECUTIE REABILITARE SI MODERNIZAREA INSTALATIILOR DIN CLADIRE LA SEDIUL TRIBUNALULUI CALARASI
<b>Desenat</b> Ing. Andrei Nicolae Dragomir	<b>Data:</b> 05/2023	<b>Titlu planşă:</b> SCHEMA FUNCTIONALA CENTRALA TERMICA	<b>Faza:</b> PT+DE
<b>Verificat</b>			<b>Planşa:</b> IT01

CENTRALA TERMICA

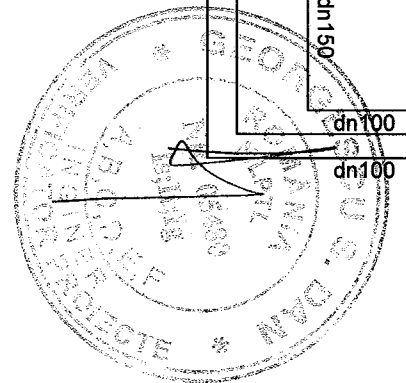
DETALIU BUTELIE DE EGALIZARE

SPATIU TEHNIC - TRONSON 3



LEGENDA

- A Arzator cu aer insuflat pentru gaz metan
- P Pompa de circulatie
- VA Vas de acumulare izolat termic pentru apa racita
- VE 1,2 Vas de expansiune pentru instalatia de incalzire
- VE 3,4 Vas de expansiune pentru instalatia de racire
- VA3C Vana automata cu 3 cai
- SS Supapa de siguranta cu declansare la 6 bari
- SI Separator de impuritati cu sita in Y
- RS Robinet cu sfera
- CR Clapeta sau robinet de retinere
- Cz 1 Cazan de incalzire, automatizare si dispozitiv cascada Q=630kw
- Cz 2 Cazan de incalzire, automatizare si dispozitiv cascada Q=630kw
- Cz 3 Cazan de incalzire, automatizare si dispozitiv cascada Q=160kw
- BE Conducta apa calda 90/70°C, tur-izolata
- DA Butelie de egalizare a presiunii
- RG Dezaerator automat cu valva izolata
- TE Robinet de golire cu sfera si portfurnut
- CE Traductor de temperatura cu senzor exterior
- M Cuplaj elastic
- T Termometru 0-100 grade celsius
- AHU I Manometru cu robinet de control 0-6 bari
- AHU R Circuit de incalzire - agregate de climatizare
- AHU I+R Circuit de racire - agregate de climatizare
- FC I+R Circuit de incalzire/racire - agregate de climatizare
- FC I+R Circuit de incalzire/racire - ventilconvectoroare

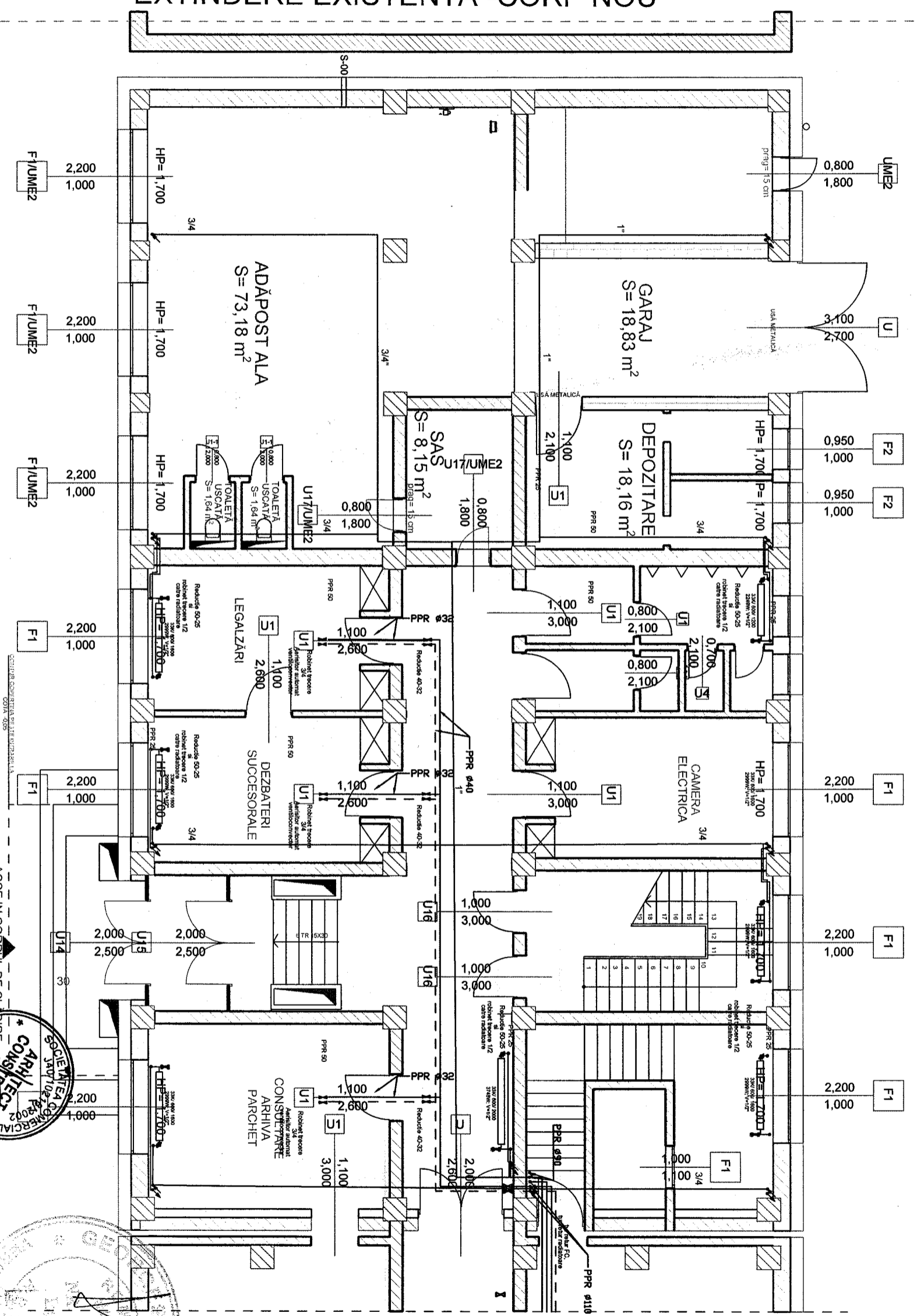


revizie oct. 2023 cf.ref. nr. 123113/DE/04.10.2023

PROIECTANT:		S.C. ARHITECT CONSTRUCT S.R.L.		Beneficiar: TRIBUNALUL CALARASI	
J40/102/18/2002, RO 14947501, BUCURESTI		Tel/Fax: 0722.511.372/0726.711.101		N. proiect: 18/2023	
Titlu proiect: PROIECT TEHNIC DE EXECUTIE REABILITARE SI MODERNIZAREA INSTALATIILOR DIN CLADIRE LA SEDIUL TRIBUNALULUI CALARASI		Faza:		Pt+DE	
Amplasament: Municipiul Calarasi, Str. Bucuresti, nr. 106, Jud. Calarasi		Data: 05/2023		Planşa: IT02	
Schema desfasurata camera tehnica					



# EXTINDERE EXISTENTA - CORP NOU



## LEGENDA

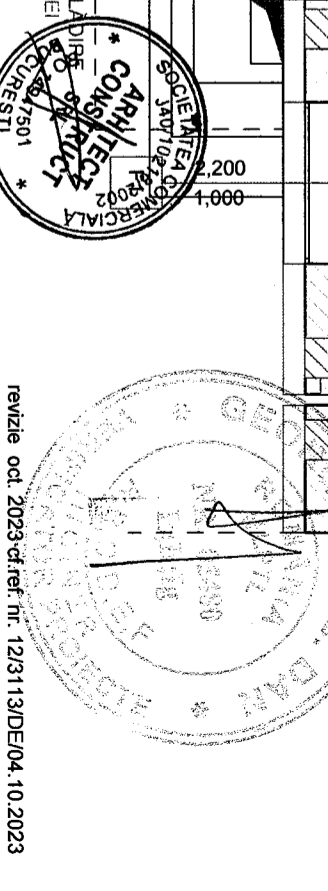
- Conductia apa calda TUR 90/70°C, tur-izolata
- Conductia apa calda RETUR 90/70°C, retur-izolata
- Conductia apa racita/calda TUR/RETUR PPR 7/12°C : 90/70°C

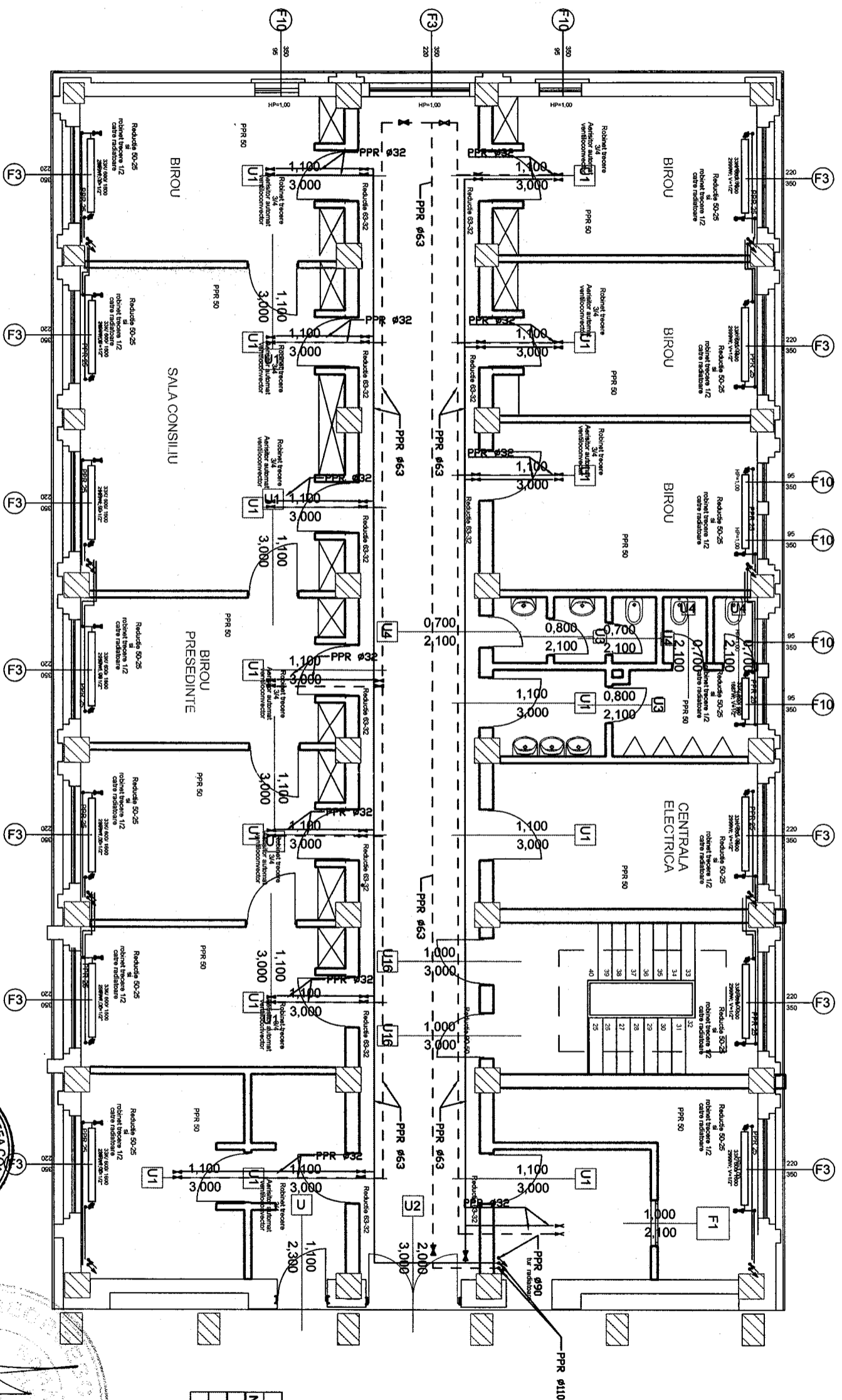
PROIECTANT:		S.C. ARHITECT CONSTRUCT S.R.L.		Beneficiar: TRIBUNALUL CALARASI	
		J40/10218/2002, RO 14947501, BUCURESTI		Nr. proiect: 18/2023	
		Tel/Fax: 0722.511.372/0726.711.101		Faza: PT+DE	
Specificatie		Nume		Semnatura	
Sef proiect		Arh. Mănescu Liviu		Scara: 1 : 100	
Desenat		Ing. Andrei-Nicolae Dragomir		Data: 05/2023	
Verificat				Titlu planșă: SCHEME FUNCTIONALE TRONSON 2 DEMISOL	

Extras material Tr. 2 - D		
Nr.crt	dia.	L
1	40	36
2	32	24
3	25	40

Extras material Tr. 2 - coloana		
Nr.crt	dia.	L
1	110	26



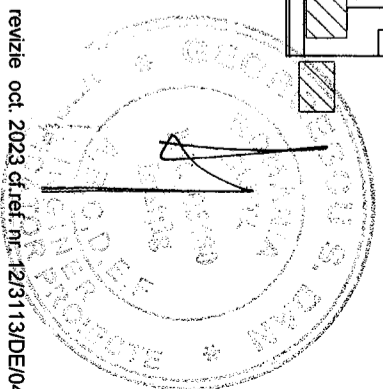
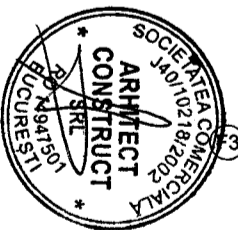


Nr.crt	dia.	L
1	63	75
2	32	66
3	25	65

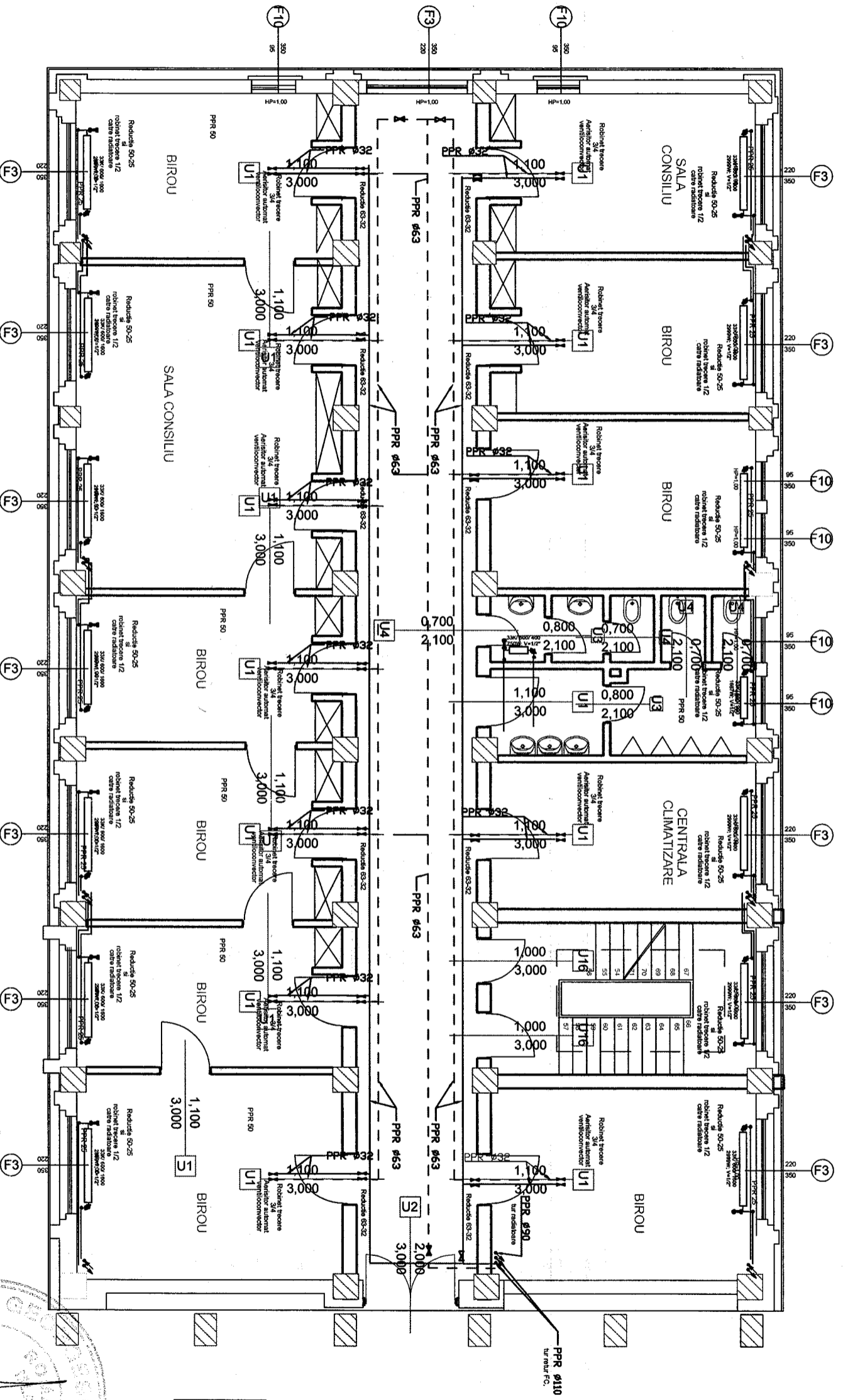
**LEGENDA**

- Conducta apa calda TUR 90/70°C, tur-izolata
- Conducta apa calda RETUR 90/70°C, retur-izolata
- Conducta apa racita/calda TUR/RETUR PPR 7/12°C : 90/70°C

<b>PROIECTANT:</b> S.C. ARHITECT CONSTRUCT S.R.L. J40/10218/2002, RO 14947501, BUCURESTI Tel/Fax: 0722.511.372/0726.711.101				<b>Beneficiar:</b> TRIBUNALUL CALARASI		<b>Nr. proiect:</b> 18/2023	
<b>Specificatie</b>		<b>Nume</b>		<b>Semnatura</b>		<b>Faza:</b>	
<b>Sef proiect</b>		<b>Arh. Mănescu Liviu</b>				<b>PT+DE</b>	
<b>Proiectat</b>		<b>Ing. Andrei-Nicolae Dragomir</b>				<b>Amplasament:</b> Municipiul Calarasi, Str. Bucuresti, nr. 106, Jud. Calarasi	
<b>Desenat</b>		<b>Ing. Andrei-Nicolae Dragomir</b>				<b>Titlu planşa:</b> SCHEME FUNCTIONALE - TRONSON 2 PARTER	
<b>Verificat</b>						<b>Planşa:</b> IT05	



revizie oct. 2023 d.ref. nr. 12/3113/DE/04.10.2023

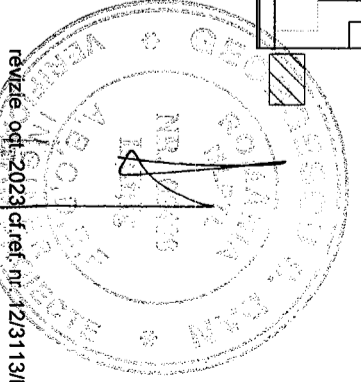


Extras material Tr. 2 - et. 1		
Nr.crt	dia.	L
1	63	75
2	32	72
3	25	70

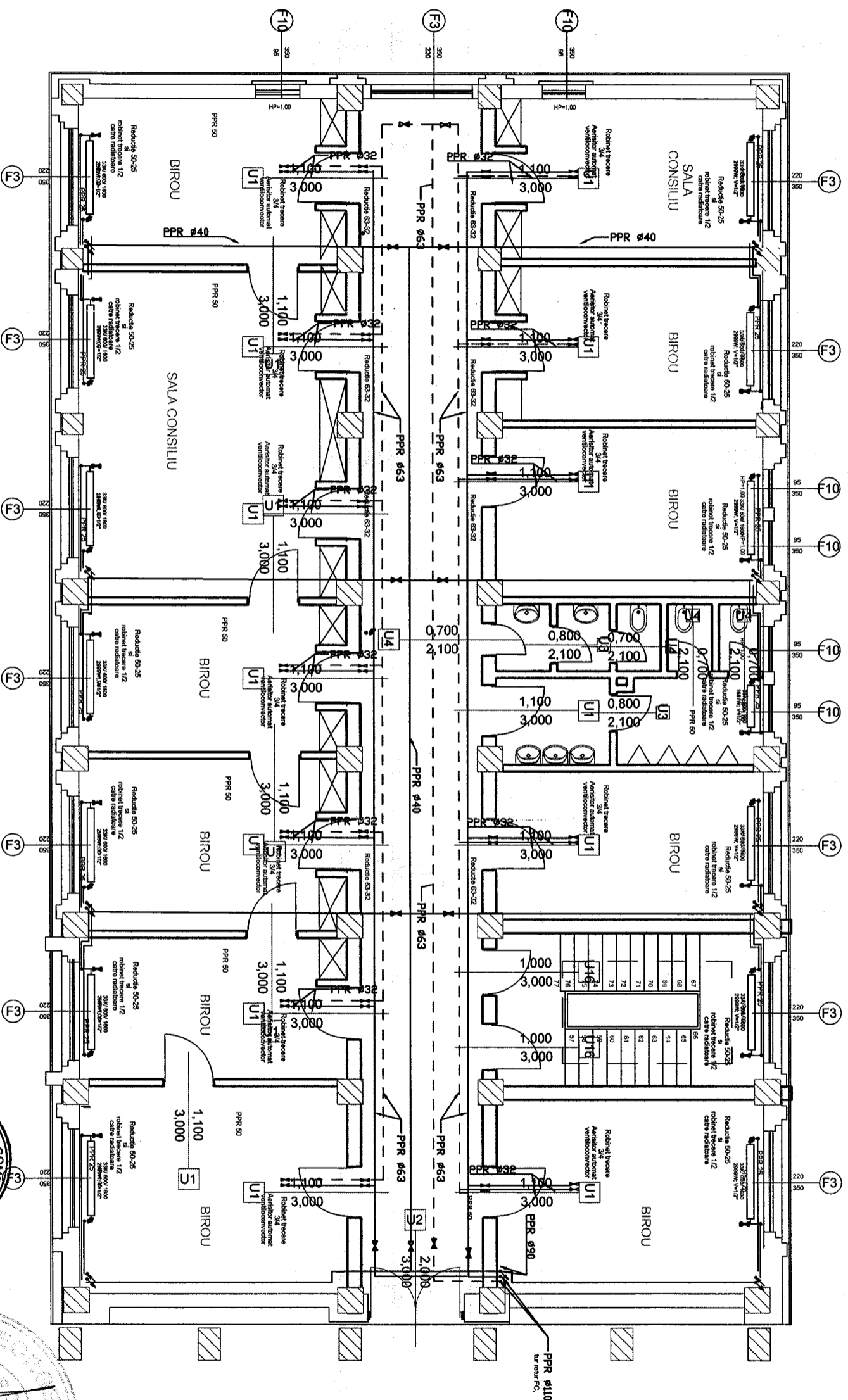
**LEGENDA**

- Conductia apa calda TUR 90/70°C, tur-izolata
- Conductia apa calda RETUR 90/70°C, retur-izolata
- Conductia apa racita/calda TUR/RETUR PPR 7/12°C ; 90/70°C

PROIECTANT:		S.C. ARHITECT CONSTRUCT S.R.L.		Beneficiar: TRIBUNALUL CALARASI	
		J40/10218/2002, RO 14947501, BUCURESTI		N. proiect: 18/2023	
		Tel/Fax: 0722.511.372/0726.711.101		Faza:	
Specificatie		Nume	Semnatura		
Sef proiect		Arh. Mănescu Liviu	Scara:	PT+DE	
Proiectat		Ing. Andrei-Nicolae Dragomir	1 : 100		
Desenat		Ing. Andrei-Nicolae Dragomir	Data:	Titlu planșă:	
Verificat			05/2023	Amplasament: Municipiul Calarasi, Str. Bucuresti, nr. 106, Jud. Calarasi	
				SCHEME FUNCTIONALE - TRONSON 2 ETAJ1	
				Planșa: IT06	



revizie opt. 2023 dref. nr. 12/3113/DE/04.10.2023

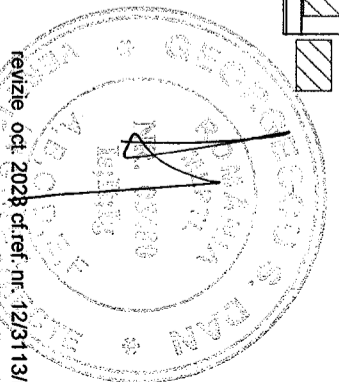
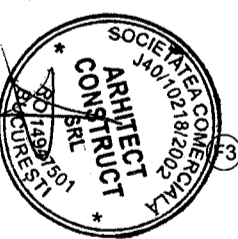


Nr.crt	dia.	L
1	63	75
2	32	72
3	40	75
4	25	70

**LEGENDA**

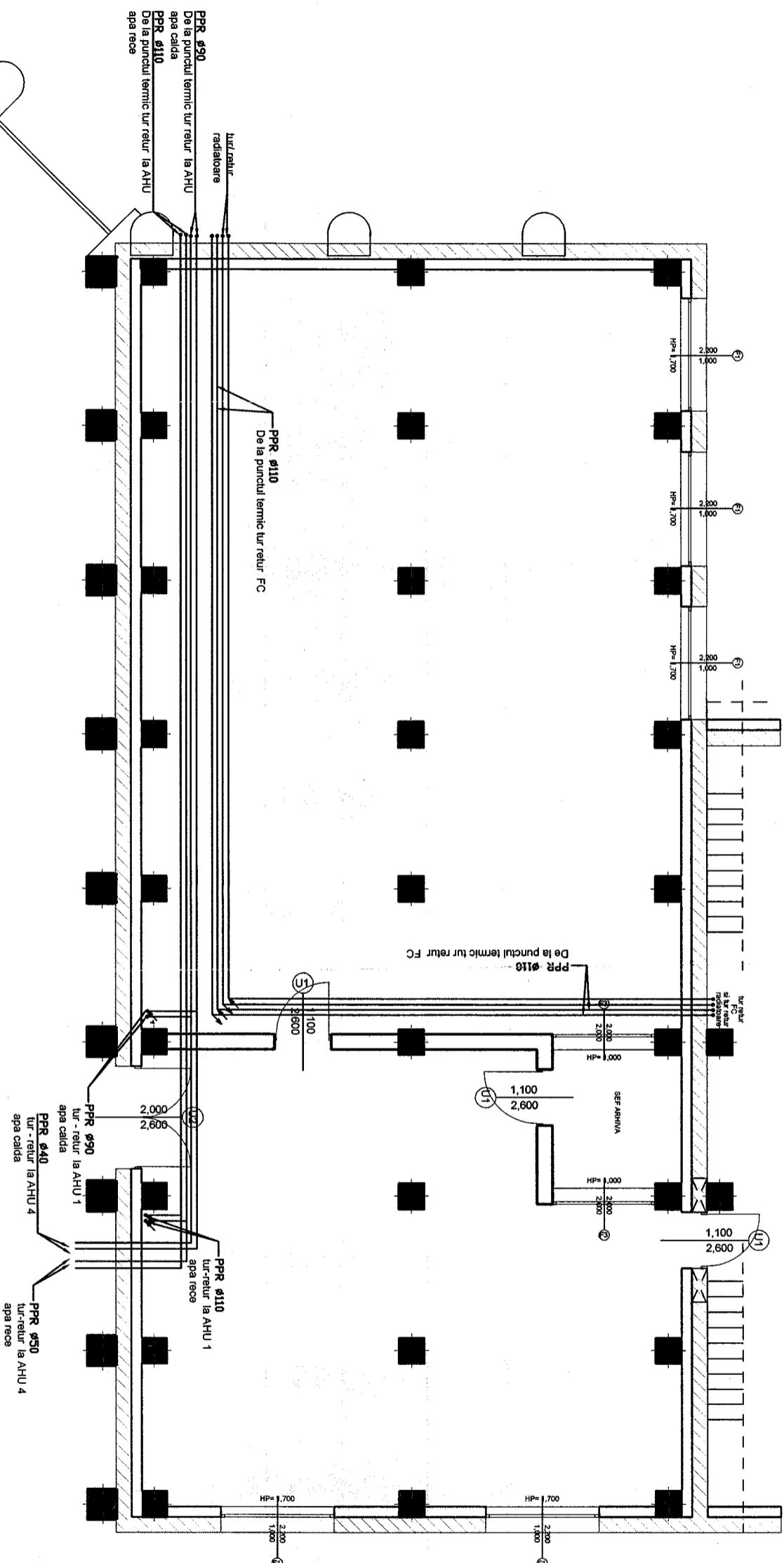
- Conductia apa calda TUR 90/70°C, tur-izolata
- Conductia apa calda RETUR 90/70°C, retur-izolata
- Conductia apa racita/calda TUR/RETUR PPR 7/12°C : 90/70°C

<b>PROIECTANT:</b> S.C. ARHITECT CONSTRUCȚI S.R.L. J40/10218/2002, RO 14947501, BUCUREȘTI Tel/Fax: 0722.511.372/0726.711.101		<b>Beneficiar:</b> TRIBUNALUL CALARASI		<b>Nr. proiect:</b> 18/2023	
<b>Specificație</b>		<b>Semnătură</b>		<b>Faza:</b> PT+DE	
<b>Seif proiect</b> Ing. Andrei-Nicolae Dragomir	<b>Ah. Mănescu Liviu</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Scara:</b> 1 : 100	<b>Amplasament:</b> Municipiul Calarasi, Str. Bucuresti, nr. 106, Jud. Calarasi	
<b>Proiectat</b> Ing. Andrei-Nicolae Dragomir	<b>Verificat</b> Ing. Andrei-Nicolae Dragomir	<b>Data:</b> 05/2023	<b>Titlu planșă:</b> SCHEME FUNCȚIONALE - TRONSON 2 ETAJ2	<b>Planșa:</b> IT07	



revizie oct. 2028 c.ref. nr. 12/3113/DE/04.10.2023

# TRONSON 1



# TRONSON 6

## LEGENDA

- Conductia apa calda TUR PPR 90/70°C, tur-izolata
- Conductia apa calda RETUR PPR 90/70°C, retur-izolata
- Conductia apa racial/calda TUR/RETUR PPR 7/12°C ; 90/70°C

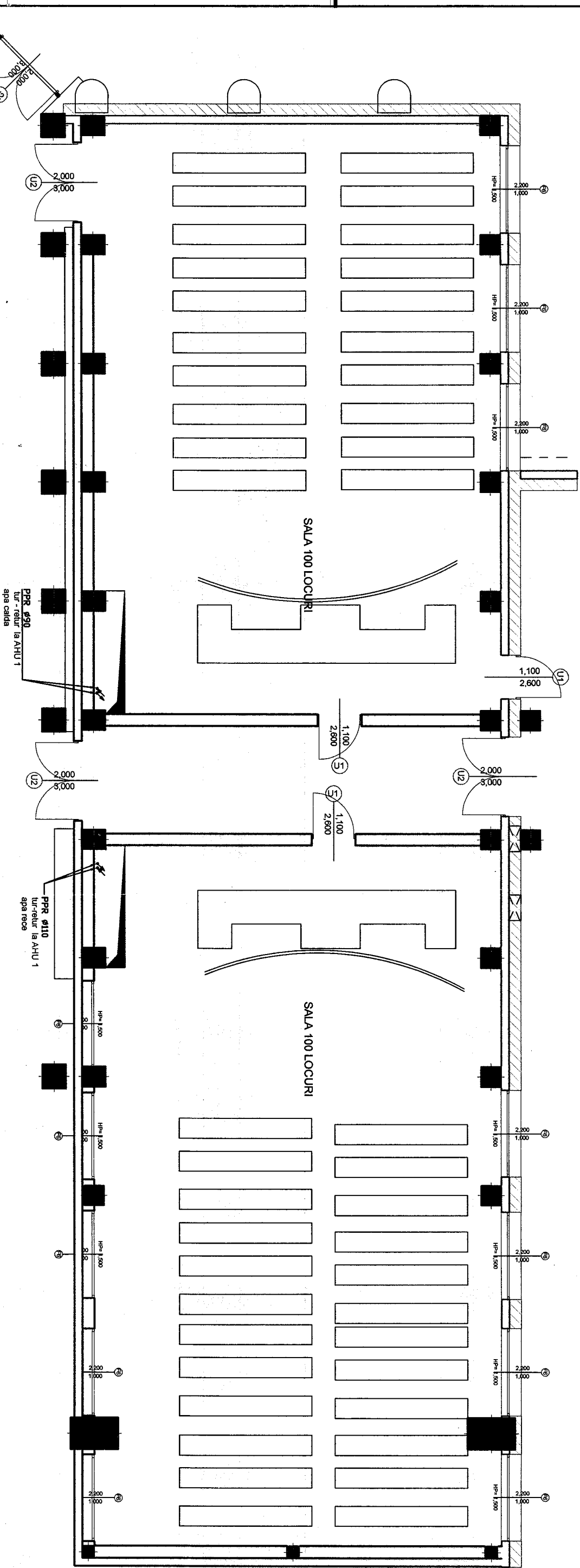
PROIECTANT:		S.C. ARHITECT CONSTRUCȚ S.R.L.		Beneficiar: TRIBUNALUL CALARASI		Nr. proiect: 18/2023	
		J40/10218/2002, RO 14947501, BUCURESTI				Faza: PT+DE	
		Tel/Fax: 0722.511.372/0726.711.101				Planșa: IT08	
Specificatie		Nume		Semnatură			
Șef proiect		Arh. Mănescu Liviu		<i>[Signature]</i>			
Proiectat		Ing. Andrei-Nicolae Dragomir		Scara: 1 : 100			
Desenat		Ing. Andrei-Nicolae Dragomir		Data: 05/2023			
Verificat				Titlu planșă: SCHEME FUNCTIONALE - TRONSON 4 DEMISOL			



Nr. crt.	Extras material Tr. 4-D	dia.	L
1		90	110
2		110	110

revizie oct. 2023 cîrîf. nr. 12/3113/DE/04.10.2023

# TRONSON 1

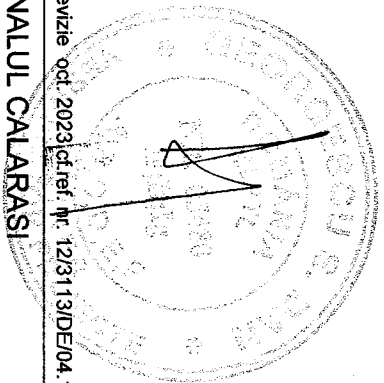
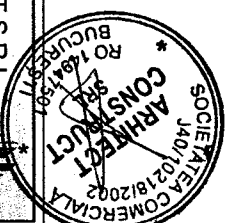


# TRONSON 6

- LEGENDA**
- Conductia apa calda TUR PPR 90/70°C, tur-izolata
  - Conductia apa calda RETUR PPR 90/70°C, retur-izolata
  - Conductia apa racita/calda TUR/RETUR PPR 7/12°C ; 90/70°C

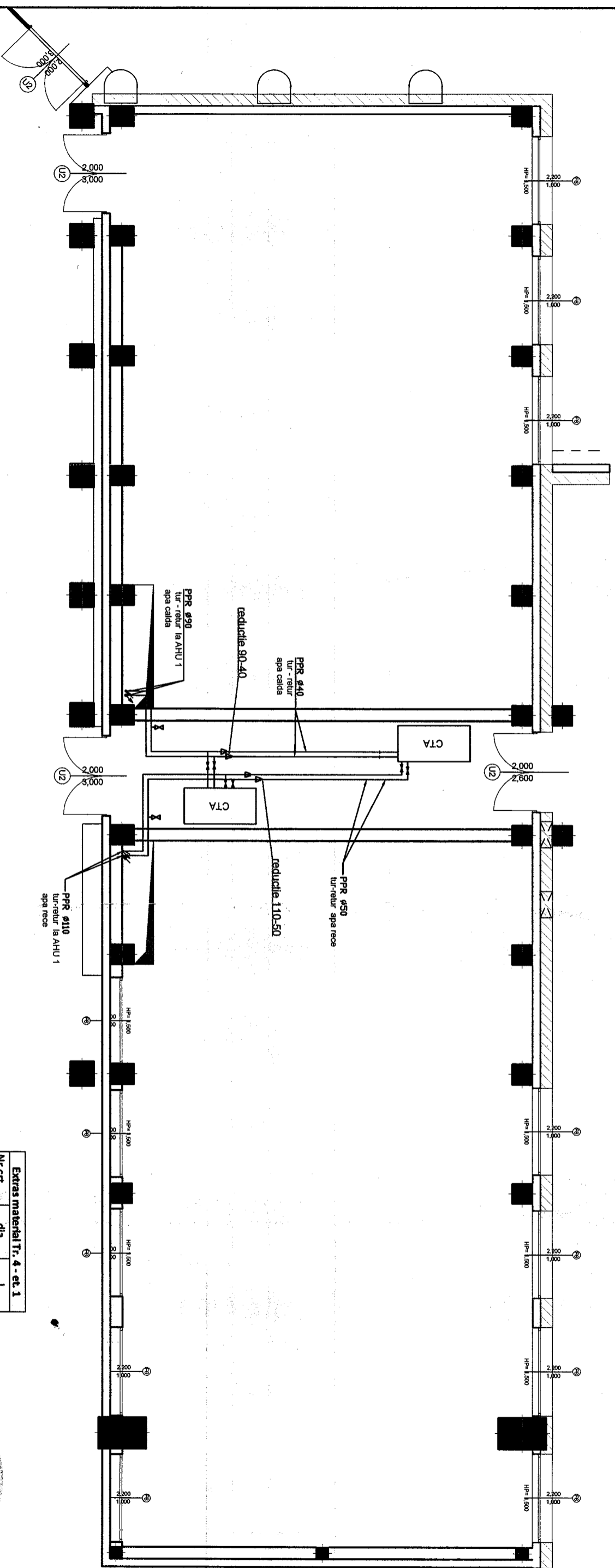
Extras material Tr. 4 -col.			
Nr.crt	dia.	L	
1	90	16	
2	110	16	

<b>PROIECTANT:</b> S.C. ARHITECT CONSTRUCT S.R.L. J40/10218/2002, RO 14947501, BUCURESTI Tel/Fax: 0722.511.372/0726.711.101		<b>Beneficiar:</b> TRIBUNALUL CALARASI		Nr. proiect: 18/2023
<b>Specificatie</b> Nume: Semnatură		Titlu proiect: PROIECT TEHNIC DE EXECUTIE REABILITARE SI MODERNIZAREA INSTALATIILOR DIN CLADIRE LA SEIUL TRIBUNALULUI CALARASI		Faza: PT+DE
<b>Seif proiect</b> Ing. Andrei Nicolae Dragomir	Ah. Mănescu Liviu	Scara: 1 : 100	Amplasament: Municipiul Calarasi, Str. Bucuresti, nr. 106, Jud. Calarasi	Planşa: IT09
<b>Proiectat</b> Ing. Andrei Nicolae Dragomir		Data: 05/2023		
<b>Desenat</b> Ing. Andrei Nicolae Dragomir				
<b>Verificat</b>				



revizie oct. 2023 cl. ref. nr. 12/3113/DE/04.10.2023

# TRONSON 1



# TRONSON 6

Nr.crt	dia.	L
1	50	15
2	40	15
3	90	6
4	110	6

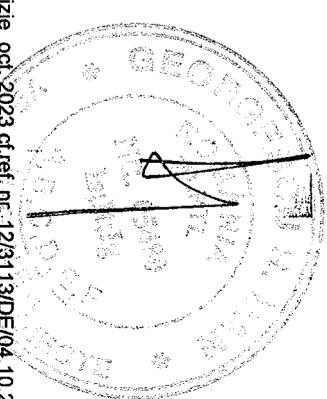
## LEGENDA

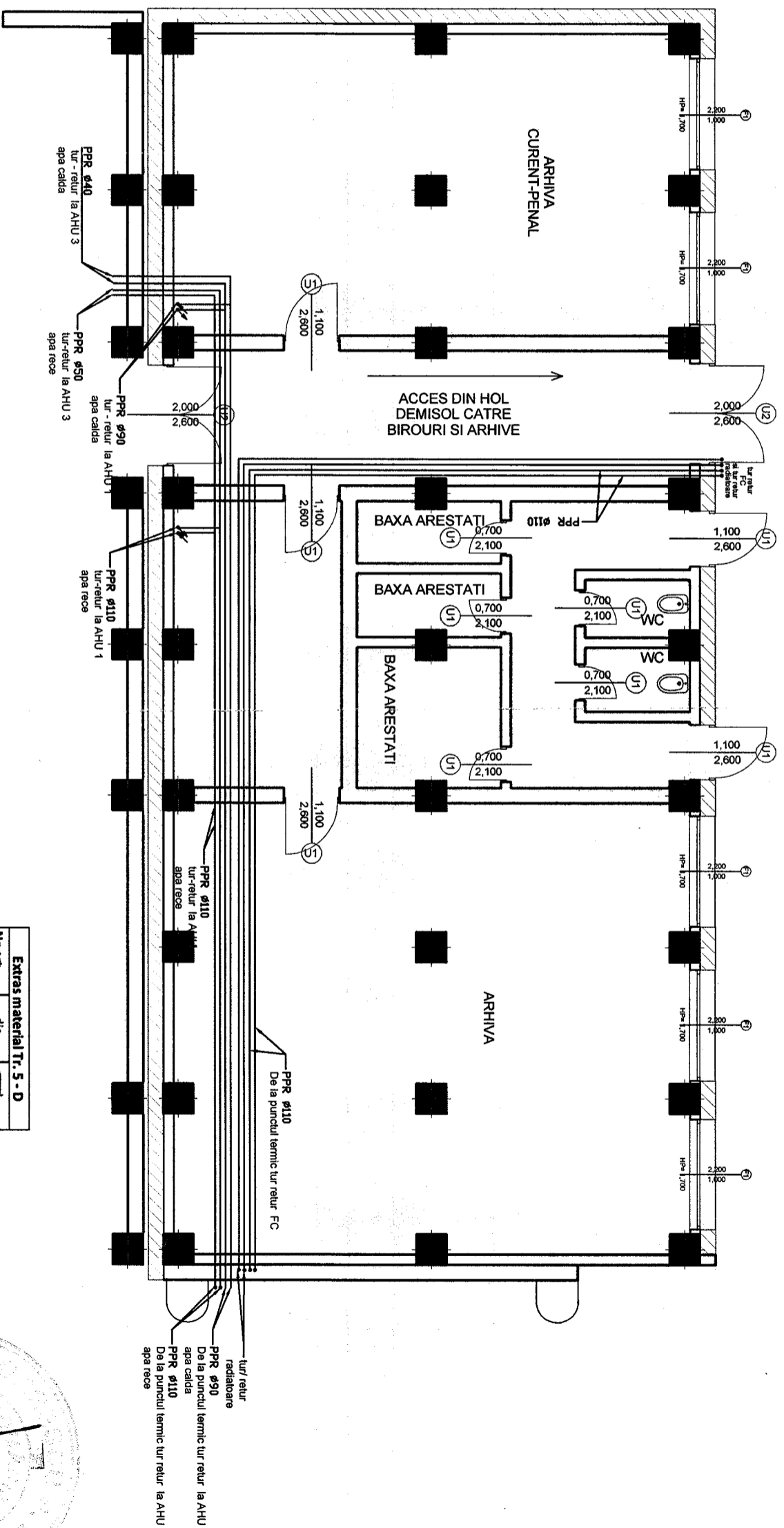
- Conducta apa calda TUR PPR 90/70°C, tur-izolata
- Conducta apa calda RETUR PPR 90/70°C, retur-izolata
- Conducta apa racia/calda TUR/RETUR PPR 7/12°C : 90/70°C

PROIECTANT:		S.C. ARHITECT CONSTRUCȚ S.R.L.		N. proiect:	
		140/10218/2002, RO 14947501, BUCUREȘTI		18/2023	
		Tel/Fax: 0722.511.372/0726.711.101		Faza:	
		Asocietate Comercială		PT+DE	
Specificație		Nume	Semnătură	Titlu proiect: PROIECT TEHNIC DE EXECUȚIE	
Sef proiect		Ing. Mănescu Liviu		REABILITARE SI MODERNIZAREA INSTALATIILOR DIN	
Proiectat		Ing. Andrei-Nicolae Dragomir		CLADIRE LA SEDIUL TRIBUNALULUI CALARASI	
Desenat		Ing. Andrei-Nicolae Dragomir		Amplasament: Municipiul Calarasi, Str. Bucuresti, nr. 106, Jud. Calarasi	
Verificat				Titlu planșă:	
				SCHEME FUNCTIONALE -	
				TRONSON 4 ETAJ1	
				Planșa:	
				IT10	

revizie oct. 2023 c.ref. nr. 12/3113/DE/04.10.2023

TRIBUNALUL CALARASI

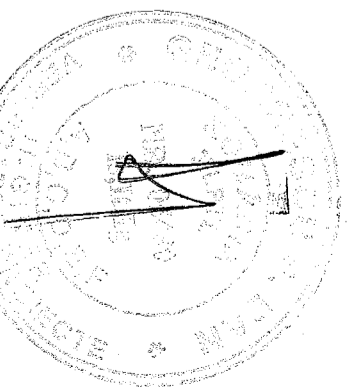
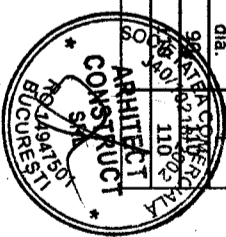




**LEGENDA**

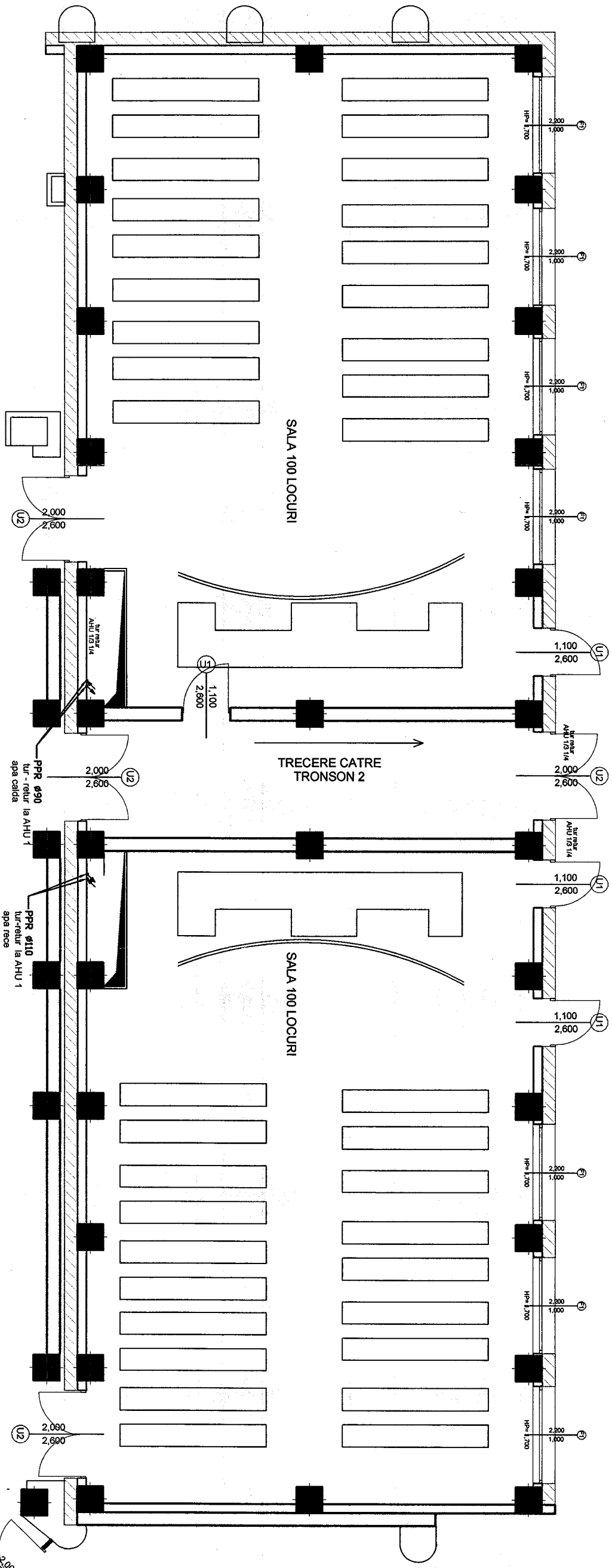
- ==== Conductia apa calda TUR PPR 90/70°C, tur-izolata
- ==== Conductia apa calda RETUR PPR 90/70°C, retur-izolata
- ==== Conductia apa racita/calda TUR/RETUR PPR 71/2°C : 90/70°C

Extras material Tr. 5 - D		
Nr.crt	dia.	cant.
1	90	1100
2	110	1100



revizie oct. 2023 c/ ref. nr. 12/3113/DE/04.10.2023

<b>PROIECTANT:</b> S.C. ARHITECT CONSTRUCT S.R.L. 140/10218/2002, RO 14947501, BUCURESTI Tel/Fax: 0722.511.372/0726.711.101		<b>Beneficiar:</b> <b>TRIBUNALUL CALARASI</b>		<b>Nr. proiect:</b> 18/2023	
<b>Specificatie</b> Nume Semnatura		Titlu proiect: PROIECT TEHNIC DE EXECUTIE REABILITARE SI MODERNIZAREA INSTALATIILOR DIN CLADIRE LA SEDIUL TRIBUNALULUI CALARASI		<b>Faza:</b>	
<b>Sef proiect</b>	Ah. Mănescu Liviu	Scara: 1 : 100		<b>PT+DE</b>	
<b>Proiectat</b>	Ing. Andrei-Nicolae Dragomir	Data: 05/2023		<b>Planşa:</b> IT11	
<b>Desenat</b>	Ing. Andrei-Nicolae Dragomir	Titlu planşa: SCHEME FUNCTIONALE - TRONSON 5 DEMISOL			
<b>Verificat</b>		Amplasament: Municipiul Calarasi, Str. Bucuresti, nr. 106, Jud. Calarasi			

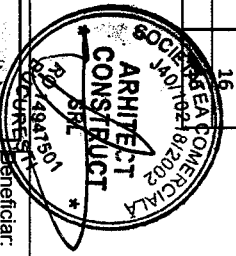


**LEGENDA**

- ==== Conductia apa calda TUR PPR 90/70°C, tur-izolata
- ==== Conductia apa calda RETUR PPR 90/70°C, retur-izolata
- ==== Conductia apa racita/calda TUR/RETUR PPR 7/12°C ; 90/70°C

**TRONSON 6**

Extras material Tr. 5-col.		
Nr.crt	dia.	L
1	90	16
2	110	110



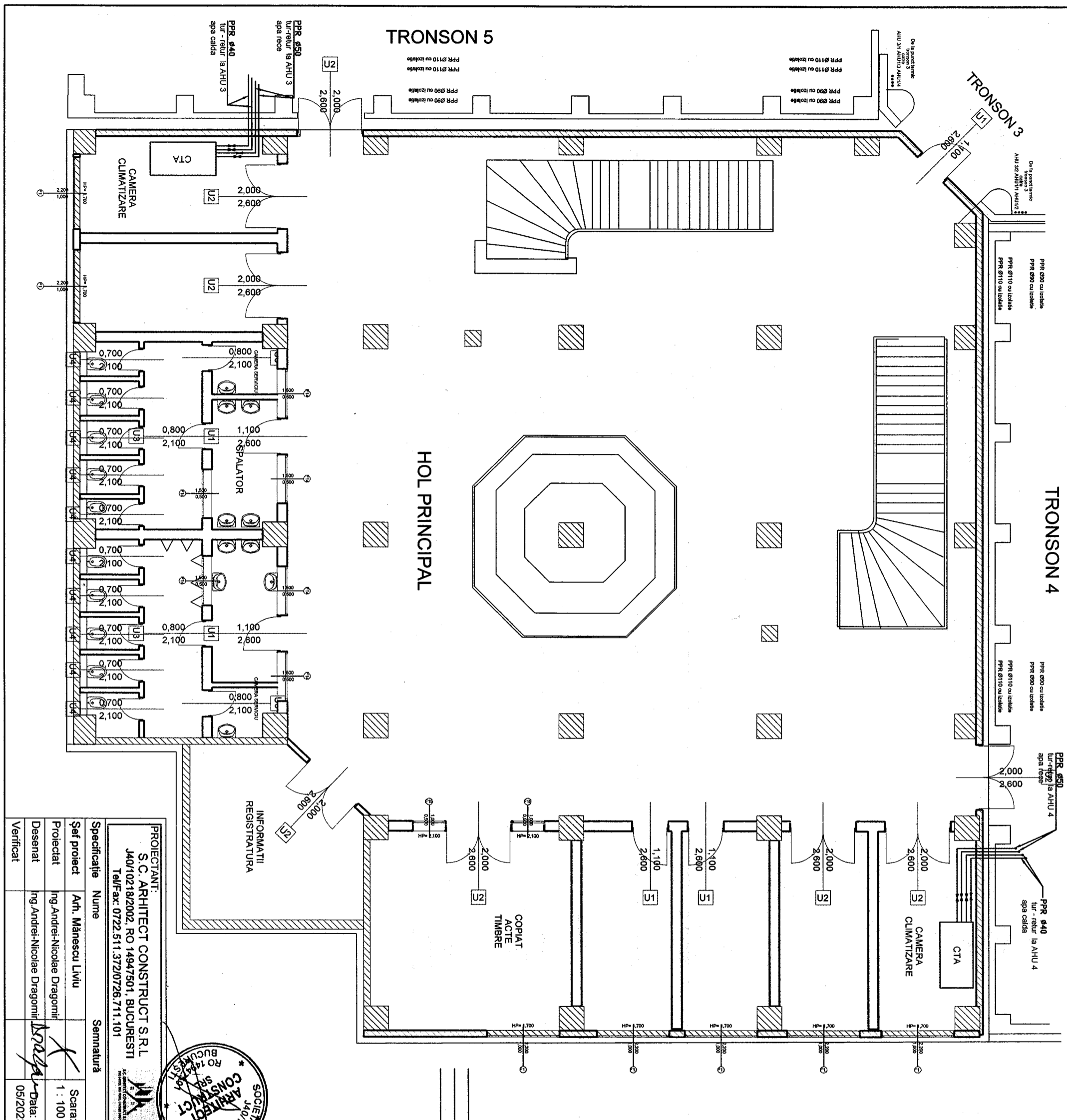
revizie oct. 2023 cf.ref: nr. 12/3113/DE/04.10.2023

<b>PROIECTANT:</b> S.C. ARHITECT CONSTRUCT S.R.L. J40/10218/2002, RO 14947501, BUCURESTI Tel/Fax: 0722.511.372/0726.711.101		<b>Nr. proiect:</b> 18/2023	
<b>Specificatie Nume</b>		<b>Faza:</b>	
<b>Specificatie Nume</b>	<b>Semnatura</b>	PT+DE	
<b>Seif proiect</b>	<b>Ath. Manescu Liviu</b>	Scara: 1 : 100	
<b>Proiectat</b>	<b>Ing. Andrei-Nicolae Dragomir</b>	Data: 05/2023	
<b>Desenat</b>	<b>Ing. Andrei-Nicolae Dragomir</b>	<b>Titlu planşa:</b> SCHEME FUNCTIONALE - TRONSON 5 PARTER	
<b>Verificat</b>		<b>Planşa:</b> IT12	

Titlu proiect: PROIECT TEHNIC DE EXECUTIE  
REABILITARE SI MODERNIZAREA INSTALATIILOR DIN  
CLADIRE LA SEDIUL TRIBUNALULUI CALARASI

**TRIBUNALUL CALARASI**

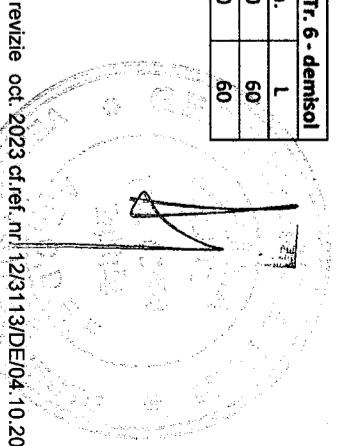
Amplasament: Municipiul Calarasi, Str. Bucuresti, nr. 106, Jud. Calarasi



**LEGENDA**

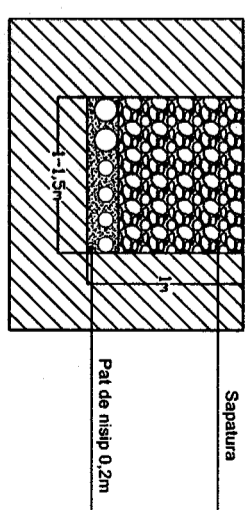
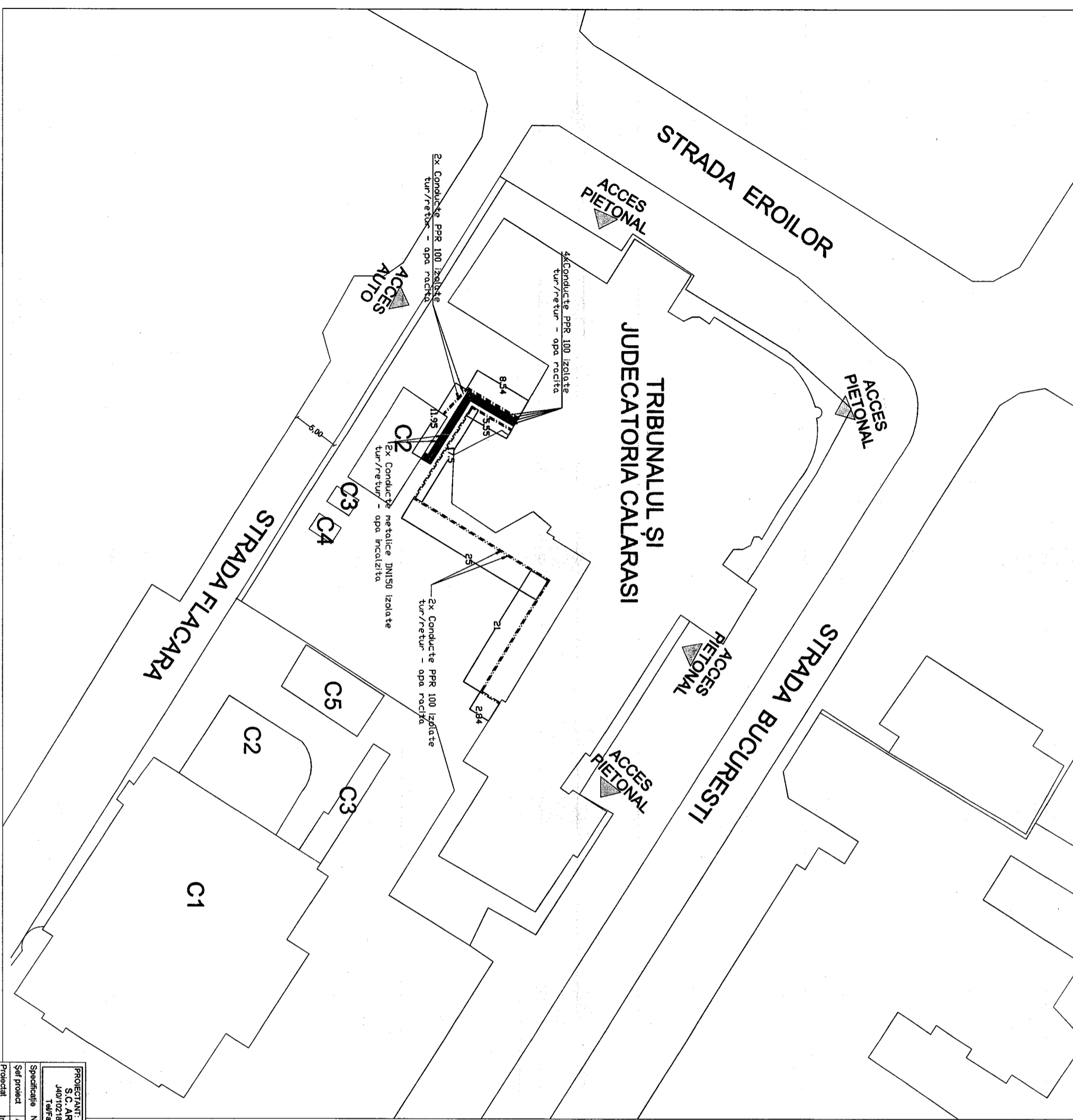
- Conducta apa calda TUR PPR 90/70°C, tur-izolata
- Conducta apa calda RETUR PPR 90/70°C, retur-izolata
- Conducta apa racita/calda TUR/RETUR PPR 7/12°C : 90/70°C

Extras material Tr. 6 - demisol	Nr.ct	dia.	L
1	50	60	
2	40	60	

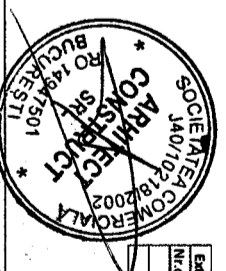
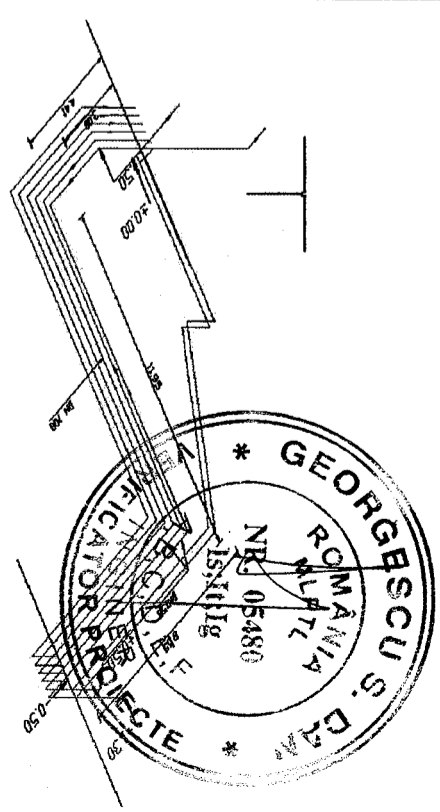


<b>PROIECTANT:</b> S.C. ARHITECT CONSTRUCT S.R.L. 140/10218/2002, RO 14947501, BUCURESTI Tel/Fax: 0722.511.372/0726.711.101		<b>Beneficiar:</b> <b>TRIBUNALUL CALARASI</b>	
<b>Specificatie</b>		<b>Nr. proiect:</b> 18/2023	
<b>Proiectat</b> Ing. Andrei-Nicolae Dragomir		<b>Faza:</b> PT+DE	
<b>Desenat</b> Ing. Andrei-Nicolae Dragomir		<b>Planşa:</b> IT13	
<b>Verificat</b>		<b>Amplasament:</b> Municipiul Calarasi, Str. Bucuresti, nr. 106, Jud. Calarasi	
<b>Scara:</b> 1 : 100		<b>Titlu planşa:</b> SCHEME FUNCTIONALE - TRONSON 6 DEMISOL	
<b>Data:</b> 05/2023			

revizie oct. 2023 cf. ref. nr. 12/3113/DE/04.10.2023

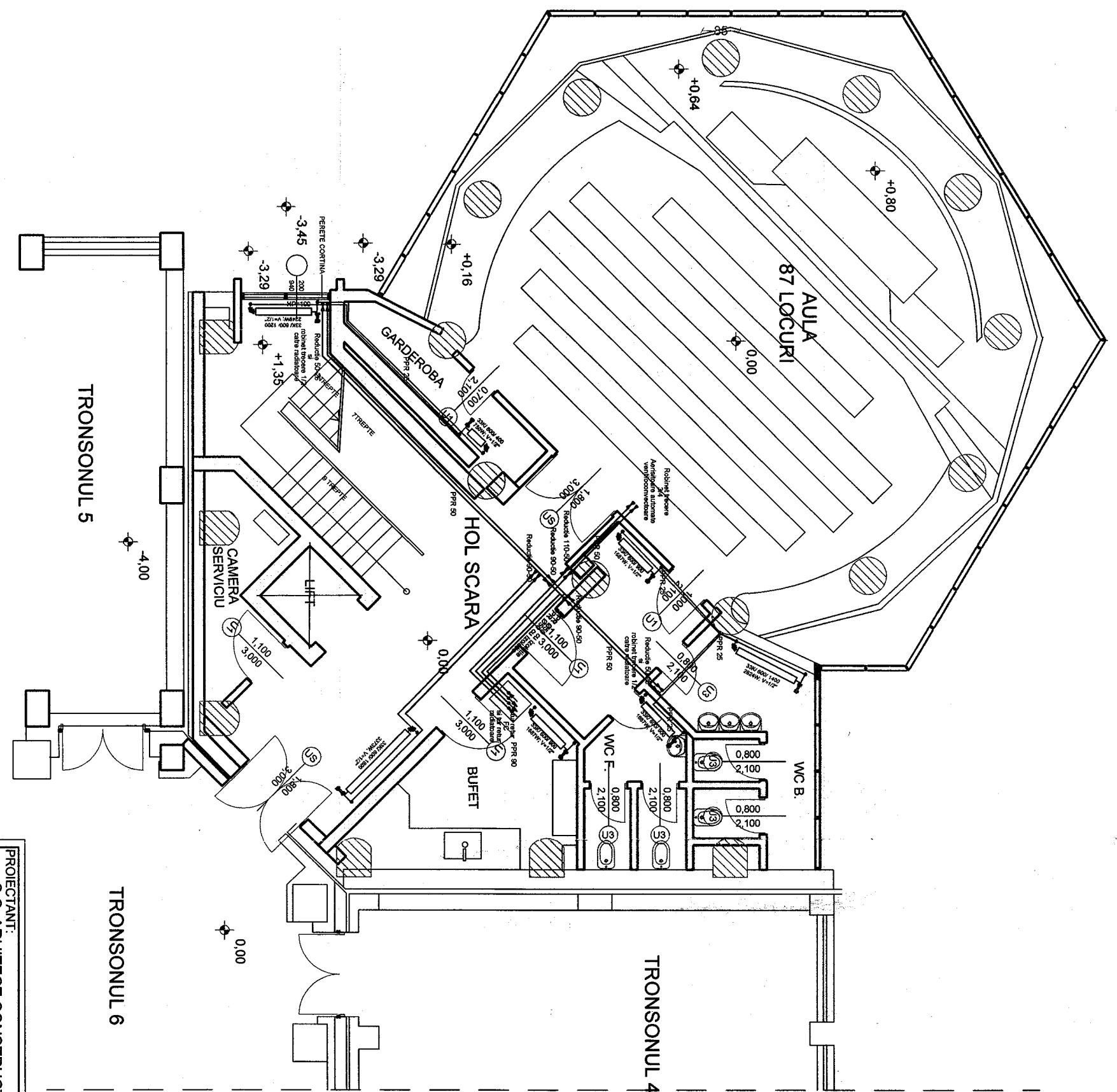


- LEGENDA**
- Conducta apa calda, tur-izolata, DN 150
  - Conducta apa calda, retur-izolata DN 150
  - Conducta apa racita, tur-retur izolata DN 100



Sarcinile materiale Centră de servicii		
Nr. crt.	dim.	L
1	150	55
2	100	140

PROIECTANT:	S.C. ARHITECT CONSTRUCT S.R.L.	BUCURESTI	140/02/18/2002, RO 14947501, BUCURESTI	Tel/Fax: 0722.511.372/0726.711.101
Beneficiar:	TRIBUNALUL CALARASI			
Revizuit:	oct. 2023	d.ref. nr.	12/31/19/DE/04.10.2023	
Scara:	1:500			
Titlu planșă:	PLAN DE SITUATIE TEVI SI DETALIU INGRAPARE			
Planșă:	TT5			
Verificat:				

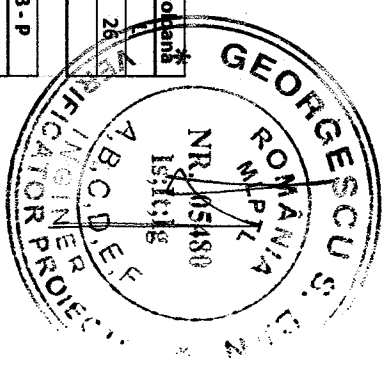


- LEGENDA**
- Conducta apa calda TUR PPR 90/70°C, tur-izolata
  - Conducta apa calda RETUR PPR 90/70°C, returi-izolata
  - Conducta apa racita/calda TUR/RETUR PPR 7/12°C ; 90/70°C

Extras material Tr. 3 - colant	
Nr.ct	dia.
1	90
1	26

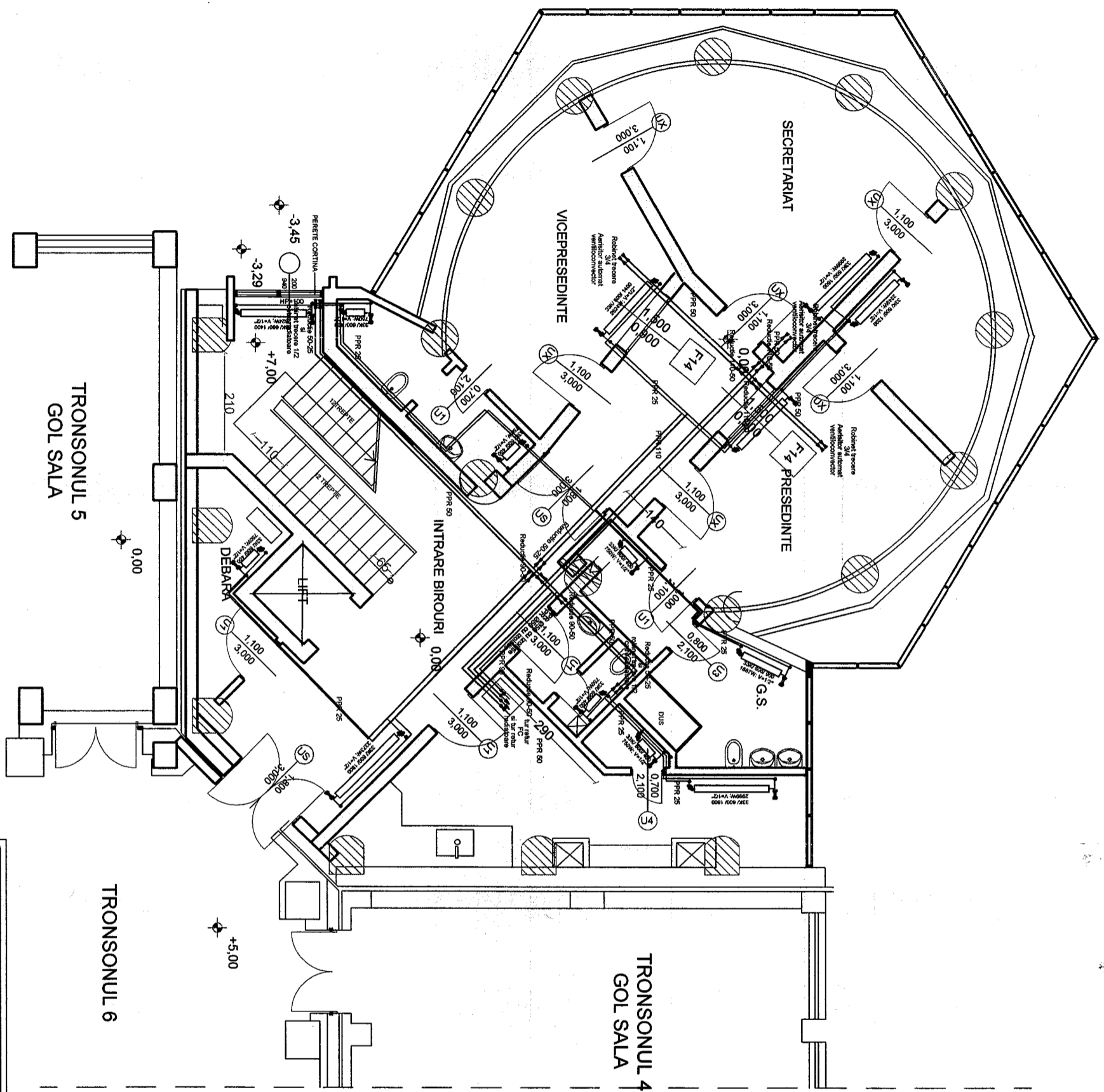
  

Extras material Tr. 3 - p	
Nr.ct	dia.
1	50
2	32
3	25
	10

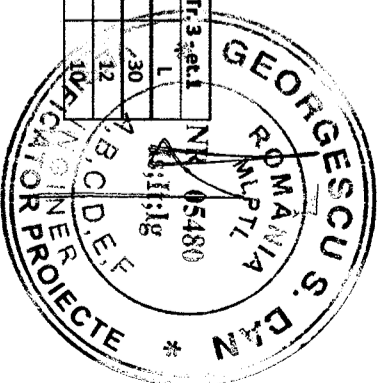
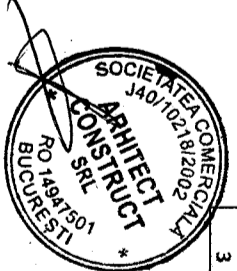


<b>PROIECTANT:</b> S.C. ARHITECT CONSTRUCT S.R.L. 140/10218/2002, RO 14947501, BUCURESTI Tel/Fax: 0722.511.372/0726.711.101		<b>Beneficiar:</b> TRIBUNALUL CALARASI		<b>Nr. proiect:</b> 18/2023	
<b>Specificatie</b>		<b>Semnatura</b>		<b>Faza:</b>	
<b>Seif proiect</b>	<b>Arh. Mănescu Liviu</b>	<i>[Signature]</i>		<b>PT+DE</b>	
<b>Proiectat</b>	<b>Ing. Andrei-Nicolae Dragomir</b>	<b>Scara:</b> 1 : 100		<b>Planşa:</b>	
<b>Desenat</b>	<b>Ing. Andrei-Nicolae Dragomir</b>	<b>Data:</b> 05/2023		<b>IT16</b>	
<b>Verificat</b>		<b>Titlu planşa:</b> SCHEMA FUNCTIONALA PUNCT TERMIC - TRONSON 3 PARTER			

revizie oct. 2023 d.ref. nr. 12/3113/DE/04.10.2023



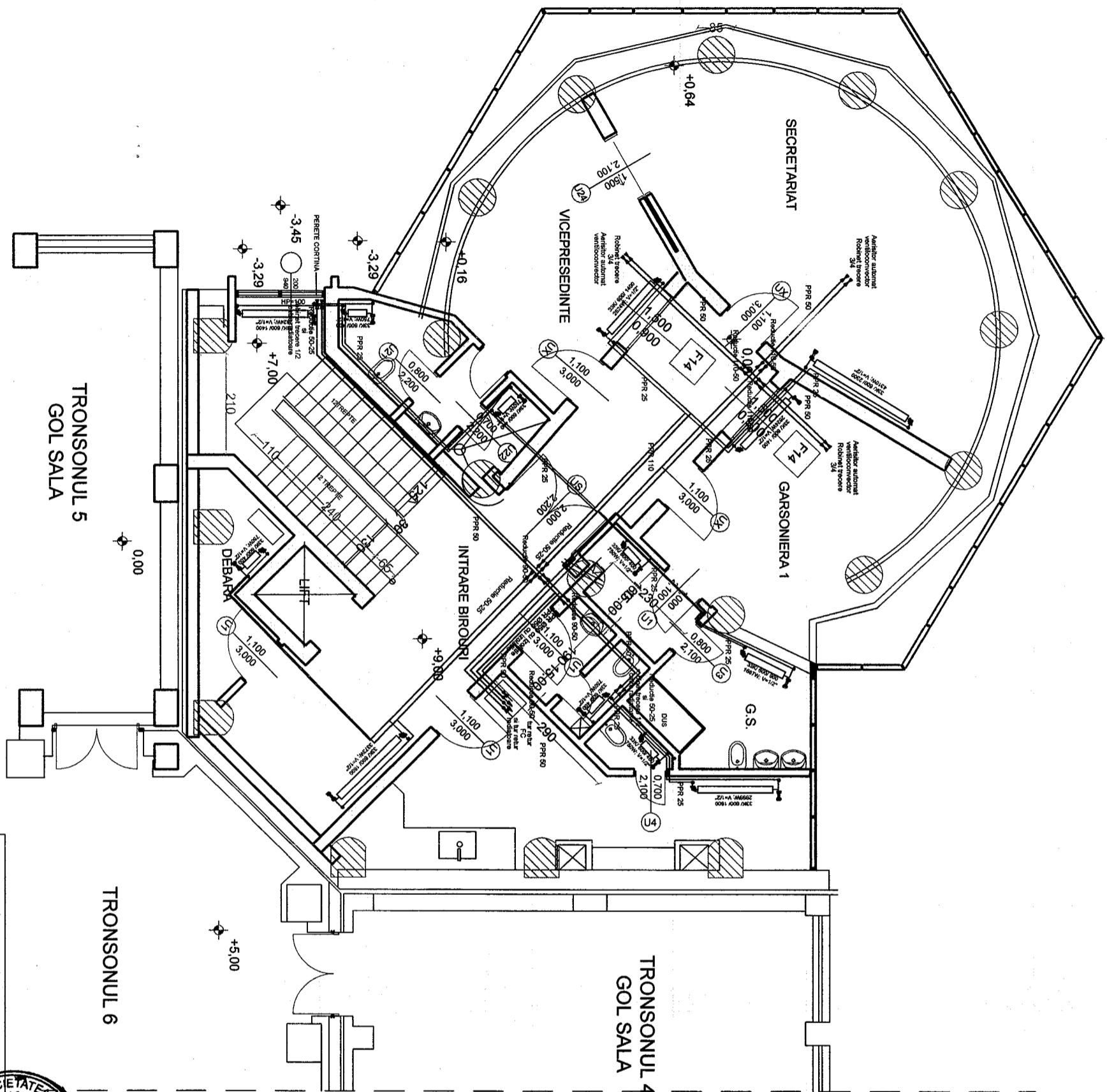
- LEGENDA**
- Conductia apa calda TUR PPR 90/70°C, tur-izolata
  - Conducta apa calda RETUR PPR 90/70°C, retur-izolata
  - Conducta apa racita/calda TUR/RETUR PPR 7/12°C ; 90/70°C



Nr.crit	Extens material Tr.3 sec.1	dia.	L
1	50	30	12
2	32	30	12
3	25	30	12

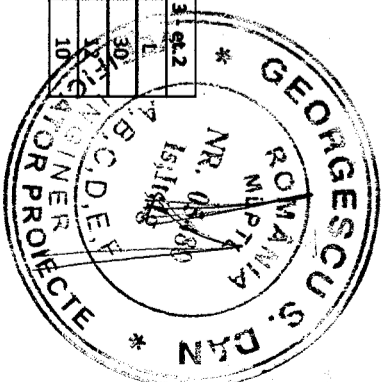
revizie oct. 2023 d.ref. nr. 12/3113/DE/04.10.2023

<b>PROIECTANT:</b> S.C. ARHITECT CONSTRUCT S.R.L. JA0/10218/2002, RO 14947501, BUCURESTI Tel/Fax: 0722.511.372/0726.711.101				<b>Beneficiar:</b> TRIBUNALUL CALARASI		<b>Nr. proiect:</b> 18/2023	
<b>Specificatie</b> Nume		Semnatură		Titlu proiect: PROIECT TEHNIC DE EXECUTIE REABILITARE SI MODERNIZAREA INSTALATIILOR DIN CLADIRE LA SEDIUL TRIBUNALULUI CALARASI		<b>Faza:</b>	
<b>Şef proiect</b> Arh. Mănescu Liviu				Scara: 1 : 100		<b>PT+DE</b>	
<b>Proiectat</b> Ing. Andrei-Nicolae Dragomir				Ampasament: Municipiul Calarasi, Str. Bucuresti, nr. 106, Jud. Calarasi		<b>Planşa:</b> IT 17	
<b>Desenat</b> Ing. Andrei-Nicolae Dragomir				Titlu planşa: SCHEMA FUNCTIONALA PUNCT TERMIC - TRONSON 3 ETAJ1			
<b>Verificat</b>				Data: 05/2023			



- LEGENDA**
- Conductia apa calda TUR PPR 90/70°C, tur-izolata
  - Conductia apa calda RETUR PPR 90/70°C, retur-izolata
  - Conductia apa racita/calda TUR/RETUR PPR 7/12°C : 90/70°C

Extras material Tr. 3 et. 2	Nr.crt	dia.	L
1	50	30	10
2	32	10	10
3	25	10	10



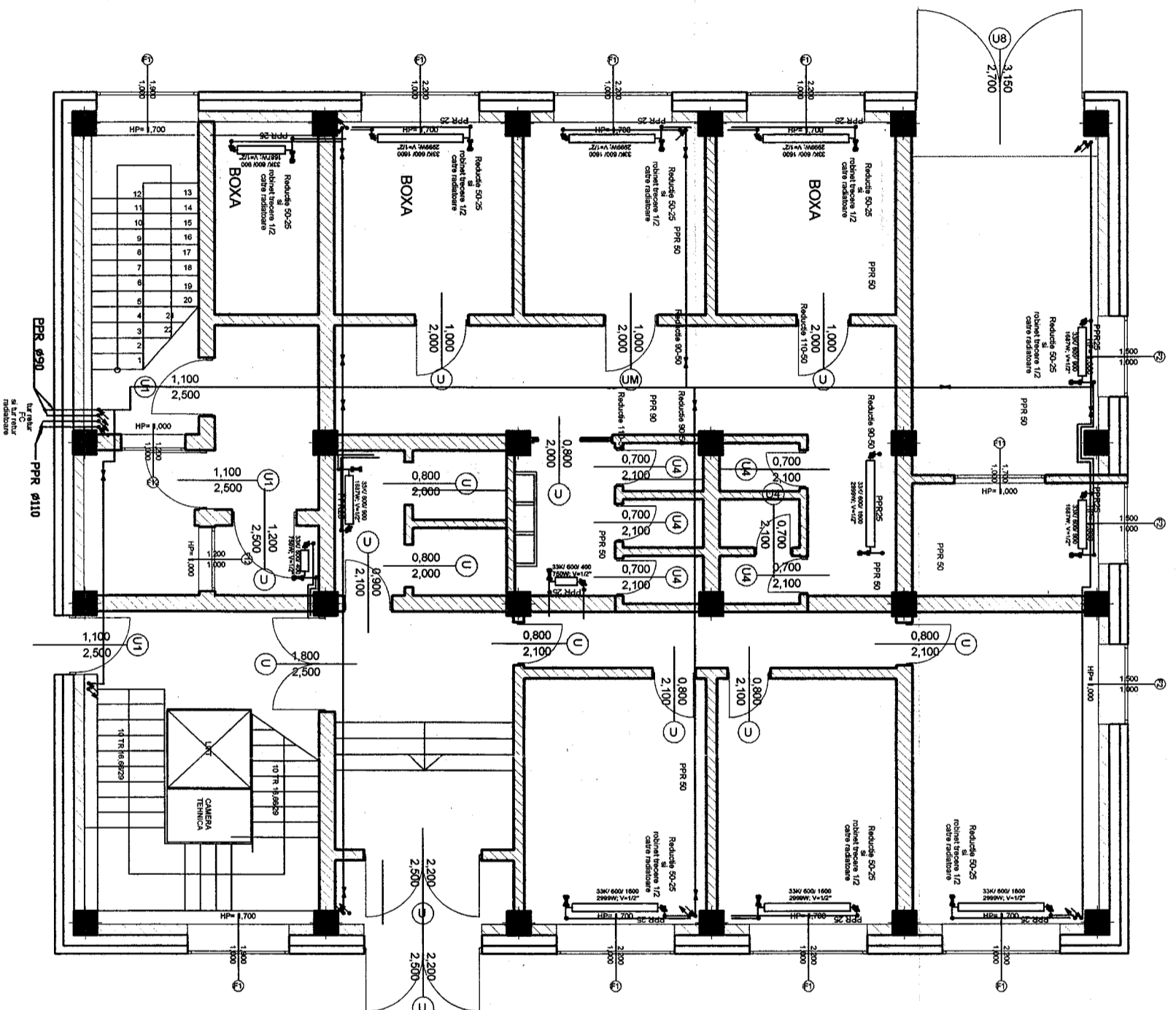
TRONSONUL 6

TRONSONUL 4  
GOL SALA

TRONSONUL 5  
GOL SALA

<b>PROIECTANT:</b> S.C. ARHITECT CONSTRUCȚII S.R.L. BUCUREȘTI 140/10218/2002, RO 14947501, BUCUREȘTI Tel/Fax: 0722.511.372/0726.711.101		<b>Beneficiar:</b> TRIBUNALUL CALARASI		<b>Nr. proiect:</b> 18/2023	
<b>Specificatie Nume</b>		<b>Semnatura</b>		<b>Faza:</b>	
<b>Seif proiect</b> Arh. Mănescu Liviu	Scara: 1 : 100	Titlu proiect: PROIECT TEHNIC DE EXECUTIE REABILITARE SI MODERNIZAREA INSTALATIILOR DIN CLADIRE LA SEDIUL TRIBUNALULUI CALARASI		<b>PT+DE</b>	
<b>Proiectat</b> Ing. Andrei-Nicolae Dragomir	Data: 05/2023	<b>Titlu planșă:</b> SCHEMA FUNCTIONALA PUNCT TERMIC - TRONSON 3 ETAJ2		<b>Planșă:</b> IT 18	
<b>Desenat</b> Ing. Andrei-Nicolae Dragomir	Verificat	<b>Ampasament:</b> Municipiul Calarasi, Str. Bucuresti, nr. 106, Jud. Calarasi			

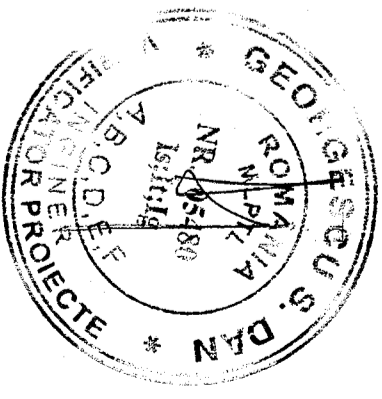
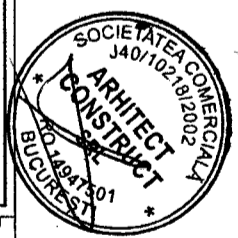
revizie oct. 2023 d'oref. nr. 12/3113/DE/04.10.2023



**LEGENDA**

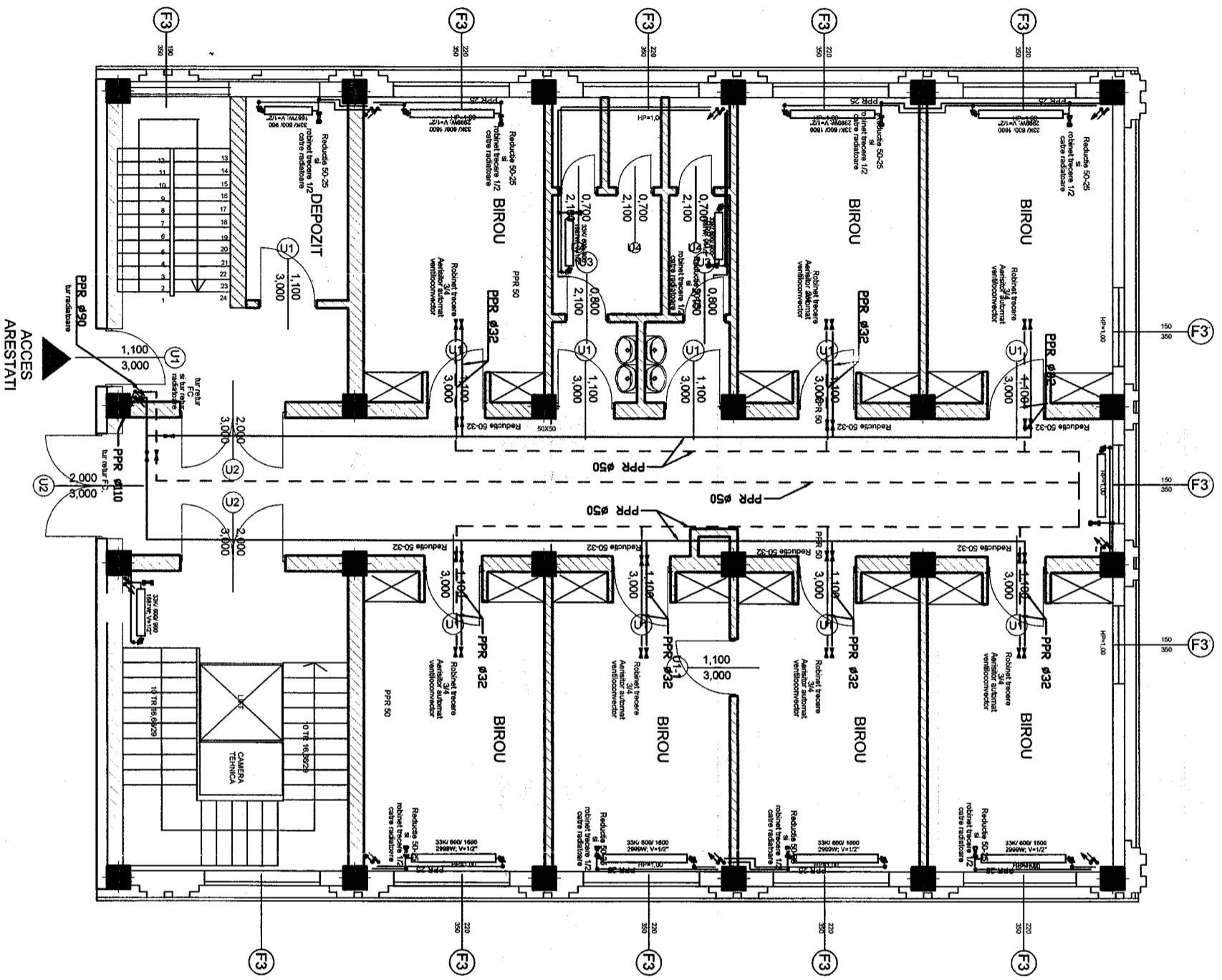
- Conducta apa calda TUR 90/70°C, tur-izolata
- Conducta apa calda RETUR 90/70°C, retur-izolata
- Conducta apa racita/calda TUR/RETUR PPR 7/12°C : 90/70°C

Extras material Tr. 1 - 0		
Nr.crt	dia.	L
1	25	40
Extras material Tr. 1 - colanana		
Nr.crt	dia.	L
1	110	26



revizie oct. 2023 doref. nr. 12/3113/DE/04.10.2023

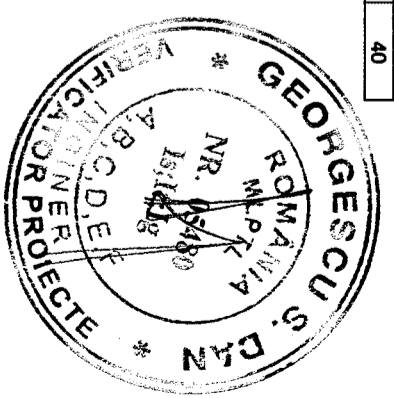
<b>PROIECTANT:</b> S.C. ARHITECT CONSTRUCT S.R.L. J40/10218/2002, RO 14947501, BUCURESTI Tel/Fax: 0722.511.372/0726.711.101		<b>Beneficiar:</b> <b>TRIBUNALUL CALARASI</b>		<b>Nr. proiect:</b> 18/2023
<b>Specificatie</b>		<b>Semnatura</b>		<b>Faza:</b>
<b>Seif proiect</b>	<b>Arh. Mănescu Liviu</b>			<b>PT+DE</b>
<b>Proiectat</b>	<b>Ing. Andrei-Nicolae Dragomir</b>			<b>Scara:</b> 1 : 100
<b>Desenat</b>	<b>Ing. Andrei-Nicolae Dragomir</b>	<b>Data:</b> 05/2023		<b>Planşa:</b> IT 19
<b>Verificat</b>		<b>Titlu planşă:</b> Amplasament: Municipiul Calarasi, Str. Bucuresti, nr. 106, Jud. Calarasi		
		<b>Titlu proiect:</b> PROIECT TEHNIC DE EXECUTIE REABILITARE SI MODERNIZAREA INSTALATIILOR DIN CLADIRE LA SEZIUL TRIBUNALULUI CALARASI		
		<b>SCHEMA FUNCTIONALA TRONSON 1 DEMISOL</b>		



**LEGENDA**

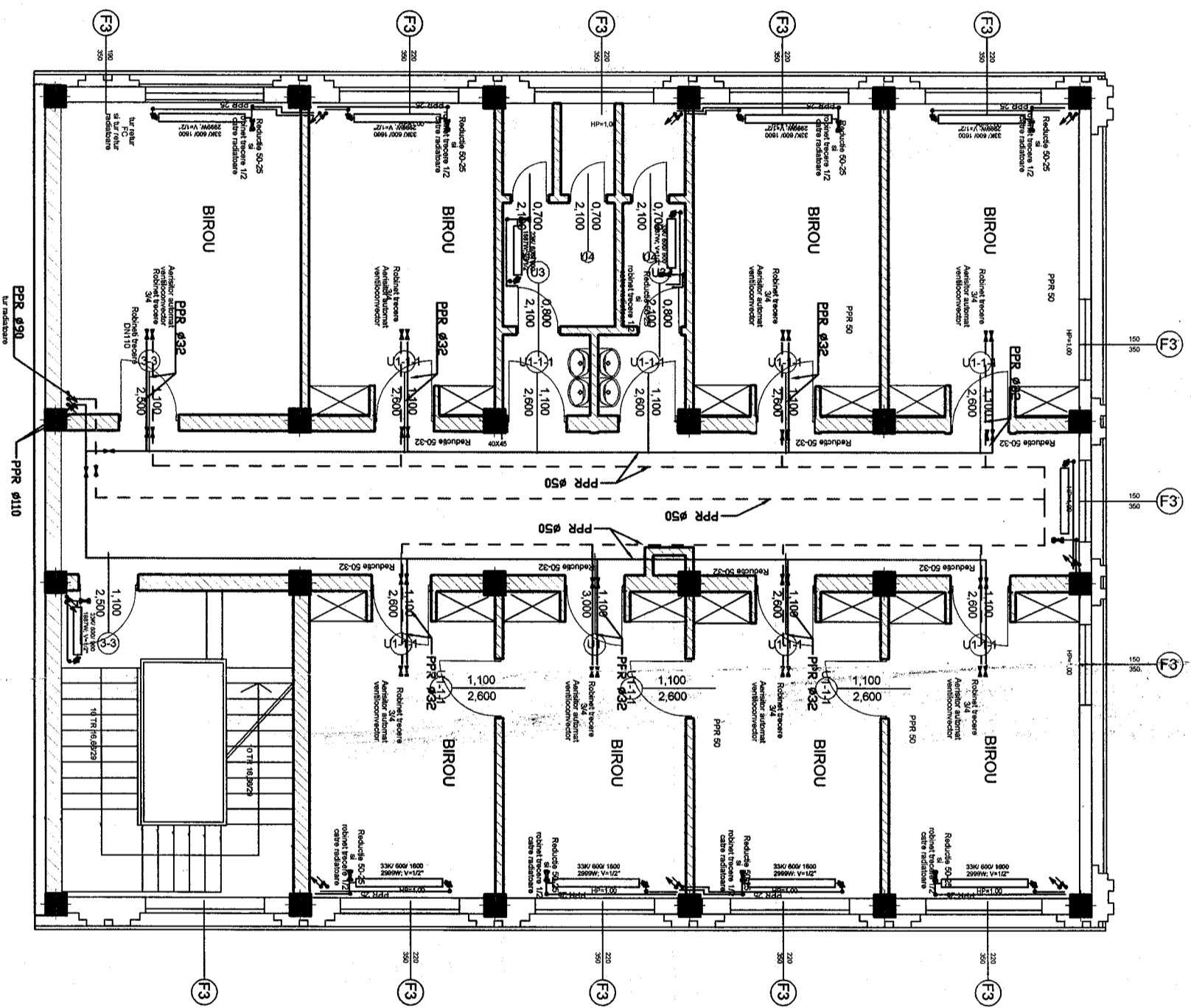
- Conductia apa calda TUR 90/70°C, tur-izolata
- Conductia apa calda RETUR 90/70°C, retur-izolata
- Conductia apa racita/calda TUR/RETUR PPR 7/12°C : 90/70°C

Extras material Tr. 1 - P		
Nr.ct	dia.	L
1	50	72
2	32	42
3	25	40



revizie oct. 2023 cf.ref. nr. 12/3113/DE/04.10.2023

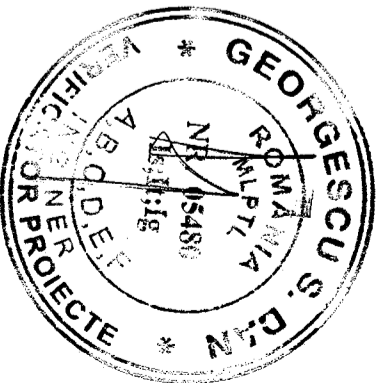
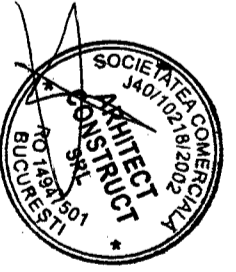
<b>PROIECTANT:</b> S.C. ARHITECT CONSTRUCT S.R.L. J40/10218/2002, RO 14947501, BUCURESTI Tel/Fax: 0722.511.372/0726.711.101				<b>Beneficiar:</b> TRIBUNALUL CALARASI		<b>Nr. proiect:</b> 18/2023	
<b>Specificatie</b> Nume		Semnatura		<b>Titlu proiect:</b> PROIECT TEHNIC DE EXECUTIE, REABILITARE SI MODERNIZAREA INSTALATIILOR DIN CLADIRE LA SEDIU TRIBUNALULUI CALARASI		<b>Faza:</b>	
<b>Sef proiect</b>	Arh. Mănescu Liviu			<b>Amplasament:</b> Municipiul Calarasi, Str. Bucuresti, nr. 106, Jud. Calarasi		<b>Planşa:</b> PT+DE	
<b>Proiectat</b>	Ing. Andrei-Nicolae Dragomir			<b>Titlu planşa:</b> SCHEMA FUNCTIONALA TRONSON 1 PARTER		<b>Planşa:</b> IT20	
<b>Desenat</b>	Ing. Andrei-Nicolae Dragomir						
<b>Verificat</b>							
<b>Data:</b> 05/2023							



**LEGENDA**

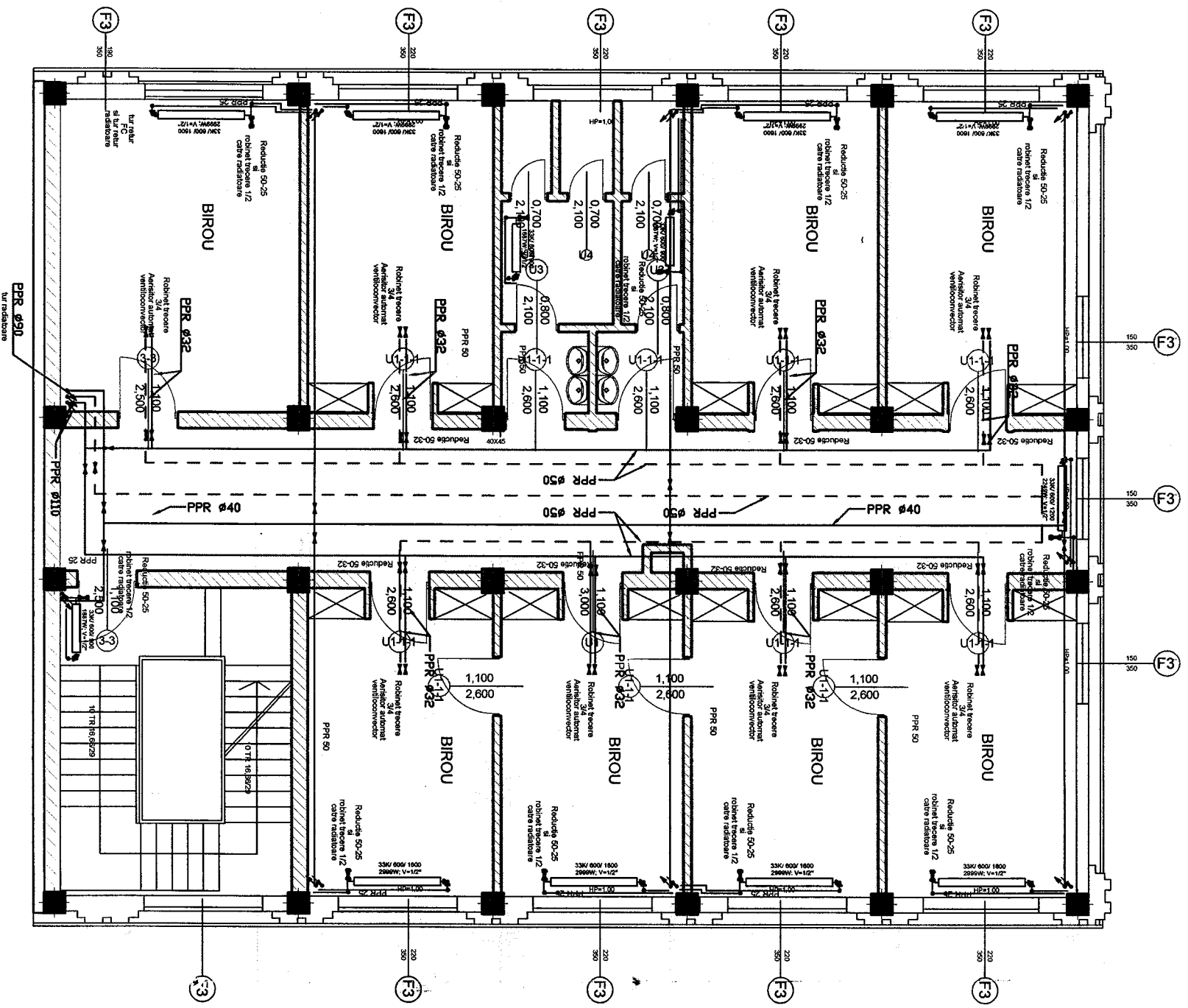
- Conductia apa calda TUR 90/70°C, tur-izolata
- Conductia apa calda RETUR 90/70°C, retur-izolata
- Conductia apa racita/calda TUR/RETUR PPR 7/12°C : 90/70°C

Extras material Tr. 1 - et. 1		
Nr.crt	dia.	L
1	50	72
2	32	48
3	25	45



<b>PROIECTANT:</b> S.C. ARCHITECT CONSTRUCIT S.R.L. J4010218/2002, RO 14947501, BUCURESTI Tel/Fax: 0722.511.372/0726.711.101		<b>Beneficiar:</b> TRIBUNALUL CALARASI		Nr. proiect: 18/2023	
<b>Specificatie</b>		<b>Semnatura</b>		Faza:	
<b>Sef proiect</b> Arh. Mănescu Liviu				PT+DE	
<b>Proiectat</b> Ing. Andrei-Nicolae Dragomir				Planşa:	
<b>Desenat</b> Ing. Andrei-Nicolae Dragomir				IT21	
<b>Verificat</b>				SCHEMA FUNCTIONALA TRONSON 1 ETAJ1	
<b>Scara:</b> 1 : 100		<b>Data:</b> 05/2023		<b>Amplasament:</b> Municipiul Calarasi, Str. Bucuresti, nr. 106, Jud. Calarasi	
<b>Titlu proiect:</b> PROIECT TEHNIC DE EXECUTIE, REABILITARE SI MODERNIZAREA INSTALATIILOR DIN CLADIRE LA SEDIUL TRIBUNALULUI CALARASI					

revizie oct. 2023 c/ ref. nr. 12/3113/DE/04.10.2023

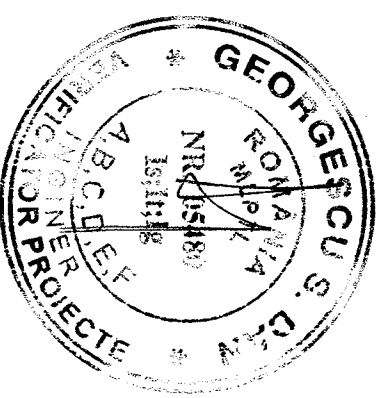
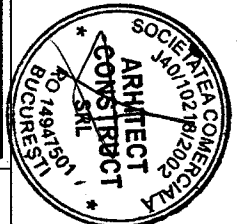


**LEGENDA**

- \_\_\_\_\_ Conducta apa calda TUR 90/70°C, tur-izolata
- \_\_\_\_\_ Conducta apa calda RETUR 90/70°C, retur-izolata
- \_\_\_\_\_ Conducta apa racita/calda TUR/RETUR PPR 7/12°C ; 90/70°C

**Extras material Tr. 1 - et. 2**

Nr.cit	dla.	L
1	50	72
2	32	48
3	40	48
4	25	45

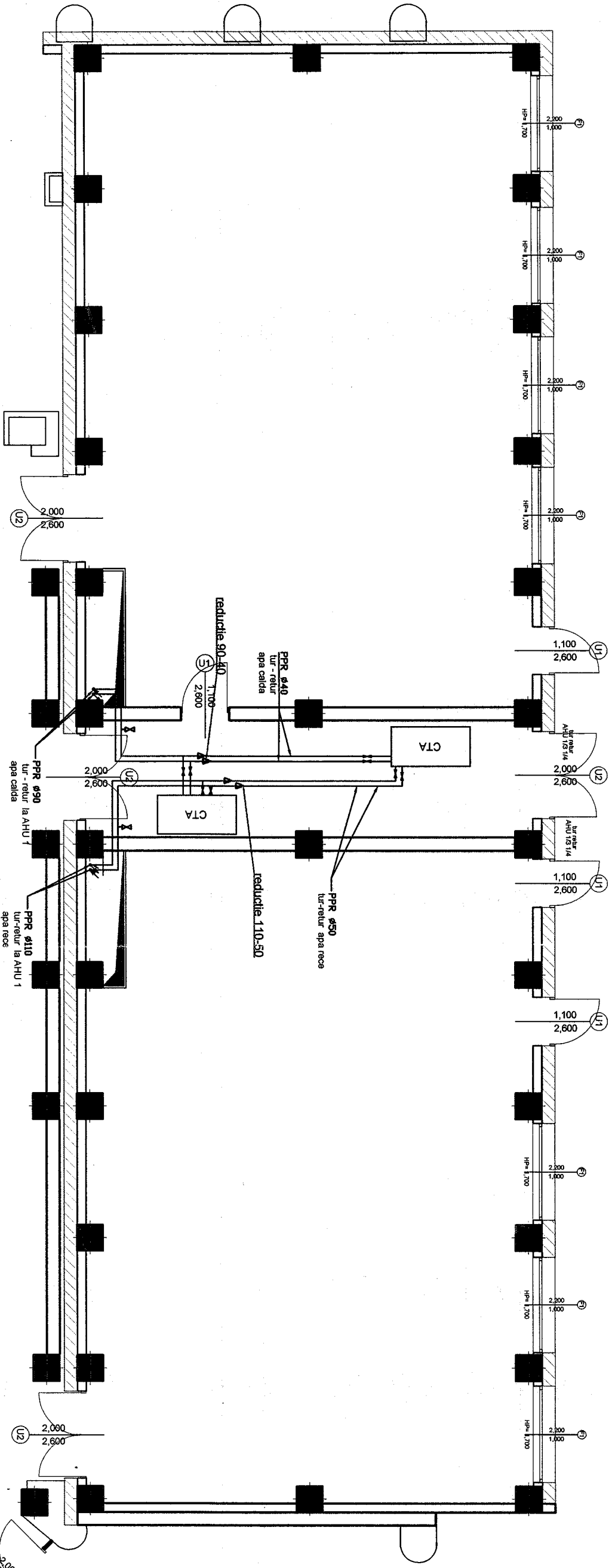


<b>PROIECTANT:</b> S.C. ARHITECT CONSTRUCT S.R.L. J40/10218/2002, RO 14947501, BUCURESTI Tel/Fax: 0722.511.372/0726.711.101		<b>Beneficiar:</b> TRIBUNALUL CALARASI		Nr. proiect:	18/2023
<b>Specificatie</b>		<b>Semnatura</b>		Faza:	PT+DE
<b>Sef proiect</b>	Arh. Mănescu Liviu			<b>Planşa:</b>	IT22
<b>Proiectat</b>	Ing. Andrei-Nicolae Dragomir			<b>Titlu planşa:</b>	SCHEMA FUNCTIONALA TRONSON 1 ETAJ2
<b>Desenat</b>	Ing. Andrei-Nicolae Dragomir	<b>Data:</b>	05/2023		
<b>Verificat</b>					

revizie oct. 2023 d.ref. nr. 12/3113/DE/04.10.2023

Titlu proiect: PROIECT TEHNIC DE EXECUTIE, REABILITARE SI MODERNIZAREA INSTALATIILOR DIN CLADIRE LA SEDIUL TRIBUNALULUI CALARASI

Amplasament: Municipiul Calarasi, Str. Bucuresti, nr. 106, Jud. Calarasi

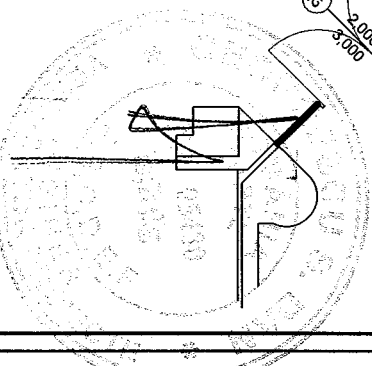
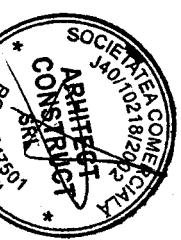


**LEGENDA**

- Conductia apa calda TUR PPR 90/70°C, tur-izolata
- Conductia apa calda RETUR PPR 90/70°C, retur-izolata
- Conductia apa racita/calda TUR/RETUR PPR 7/12°C : 90/70°C

Extras material Tr. 5 - et. 1		
Nr.crt	dia.	L
1	50	15
2	40	15
3	90	6
4	110	6

<b>PROIECTANT:</b> S.C. ARHITECT CONSTRUCT S.R.L. J40/10218/2002, RO 14947501, BUCURESTI Tel/Fax: 0722.511.372/0726.711.101		<b>Beneficiar:</b> <b>TRIBUNALUL CALARASI</b> Nr. proiect: 18/2023	
<b>Specificatie Nume</b>		<b>Faza:</b>	
<b>Sef proiect</b> Ing. Mănescu Liviu	<b>Semnătură</b>	<b>Titlu proiect:</b> PROIECT TEHNIC DE EXECUTIE REABILITARE SI MODERNIZAREA INSTALATIILOR DIN CLADIRE LA SEDIUL TRIBUNALULUI CALARASI	<b>Planşa:</b> PT+DE
<b>Proiectat</b> Ing. Andrei-Nicolae Dragomir	<b>Scara:</b> 1 : 100	<b>Amplasament:</b> Municipiul Calarasi, Str. Bucuresti, nr. 106, Jud. Calarasi	<b>Planşa:</b> IT23
<b>Desenat</b> Ing. Andrei-Nicolae Dragomir	<b>Data:</b> 05/2023	<b>Titlu planşa:</b> SCHEME FUNCTIONALE - TRONSON 5 ETAJ1	
<b>Verificat</b>			



revizie oct. 2023 cf.ref. nr. 12/3113/DE/04.10.2023