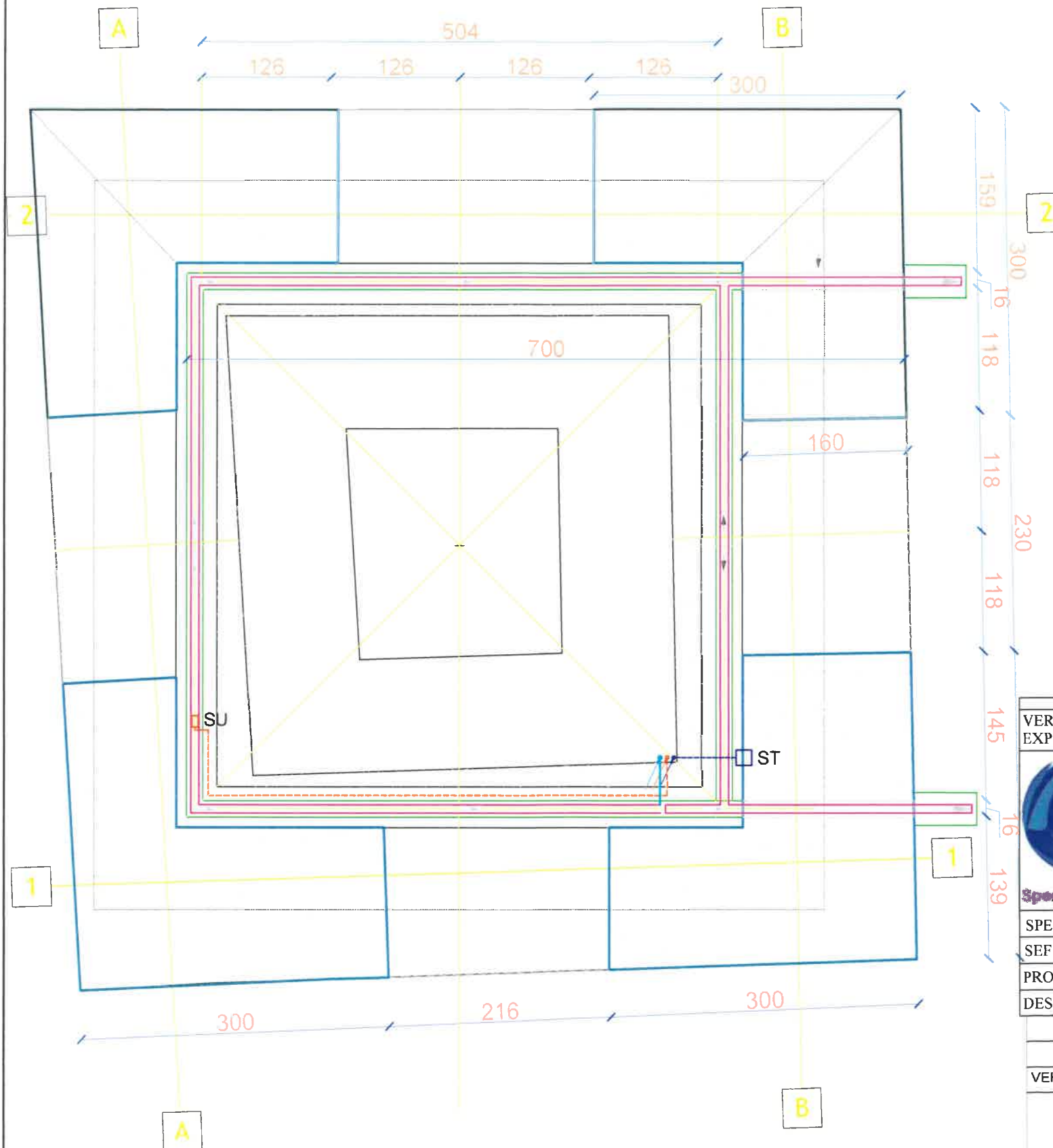


S.C. ARHING S.R.L.  
J26-171-1991; C.U.I. 1197092  
Str. Gh. Doja Nr. 47/A  
TÂRGU MUREȘ

Nr. Circuit :	C0	C1	C2	C3	C4
Putere Pi/Pc [kW]:	5kW/3.75kW	1.65kW	1.65kW		
Tensiune [V]:	400V	230V	230V		
Intensitate [A]:	7.85	7.79	7.79		
Iz [A]:	43	18.5	18.5		
Sectiune [mmp]:	5x6	3x2.5	3x2.5		
Lungime[m]:	150	30	5		
Mod de pozare:					
Destinatie / Incapere	TD	TD	TD		
Cadere de tensiune [%]	1.48	1.47	0.24		
Date	3/9/2022	UAT JUDETUL ARGES	S.C. DHC SYSTEM S.R.L.		
Ed	Ing. CERBU IONUT				
Appr		Tablou TD Cetate Poienari			
Modification	Date	Name	Original	Replacement of	Replaced by



PLAN COTA +4.60  
RIGOLA B.A.



LEGENDA INSTALATII ELECTRICE




- - Cablu de incalzire autoreglabil tip MTGH 20W/m stabil la coroziune și acoperit cu izolație exterioară stabilă la UV, grad de protecție IP67, tensiunea de alimentare 230 V
- - Cablu CYY-F 3x2,5 montat in tub flexibil metalic pentru conectarea cablului de incalzire
- - Cablu Cu 4x0,5 montat in tub flexibil metalic pentru conectarea senzorului de umiditate (livrat impreuna cu senzorul de umiditate)
- - Cablu Cu 4x0,35 montat in tub flexibil metalic pentru conectarea senzorului de temperatura
- - SU - Senzor de umiditate avand temperatura de functionare intre -20°C și 70°C, grad de protecție IP68, tensiunea de alimentare 24 Vcc
- - ST - Senzor de temperatura avand temperatura de functionare intre -20°C și 70°C, grad de protecție IP55, tensiunea de alimentare 24 Vcc

S.C. ARHING S.R.L.  
16-171-1991; C.U.M. 197092  
Str. Gh. Doja Nr. 47/A  
TÂRGU MUREȘ

Nota

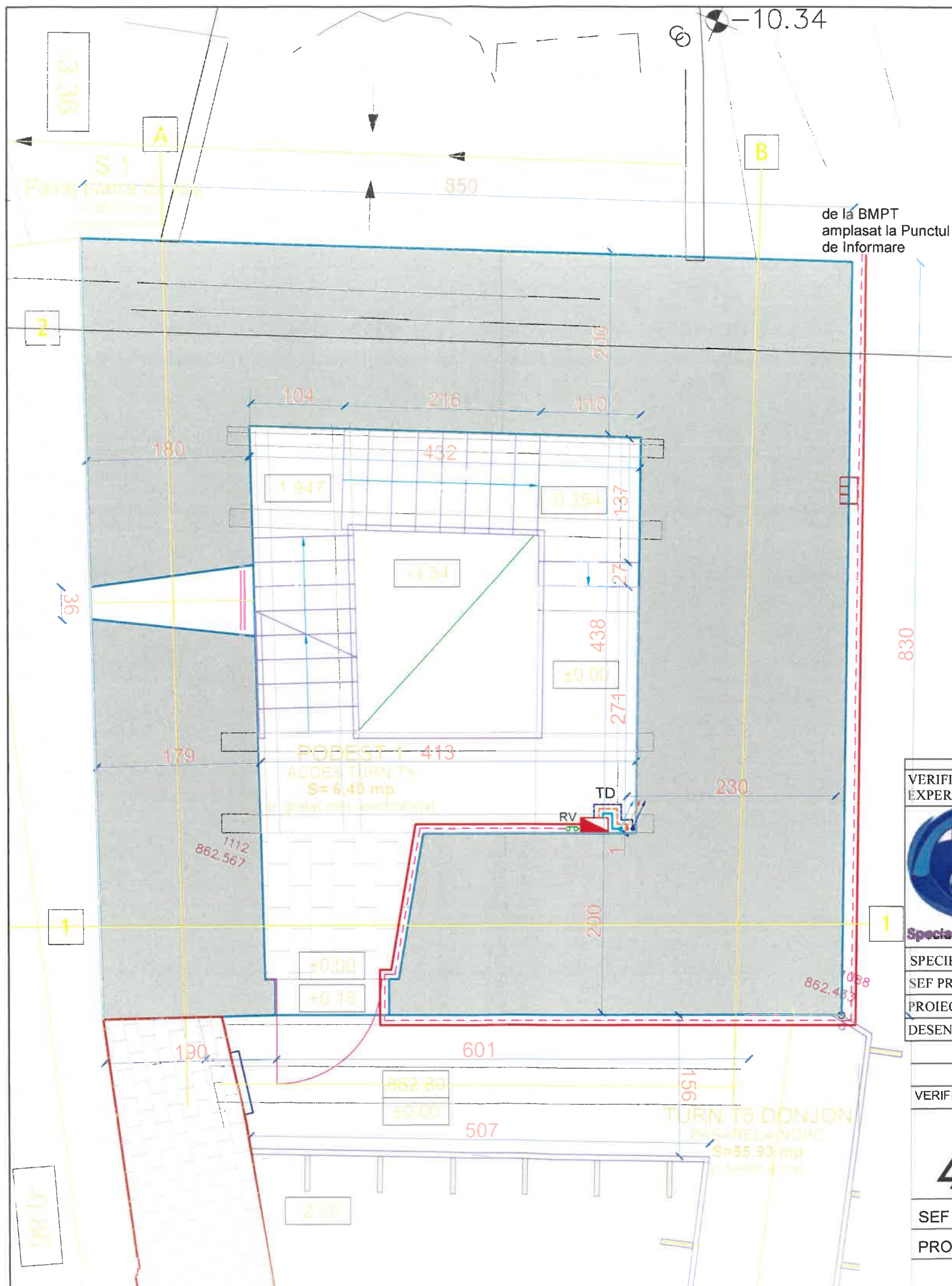
1. Cablul de încălzire include un cablu de conectare in lungime de 3 metri.
2. Senzorul de umiditate trebuie să fie așezat neapărat în interiorul rigolei și trebuie orientat în partea cea mai însoțită a clădirii (de obicei cu fața spre sud). Este foarte important ca acesta să fie atașat de cablul pentru încălzire deoarece căldura furnizată de acesta și rezistența internă a senzorului ajută la prevenirea zăpezii pe suprafață.
3. Senzorul de temperatura ST se aseaza pe perete, fara a se expune la razele solare.



VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR./DATA	
	DHC SYSTEM SRL Sibiu str. Ion Pop Reteganu nr.8 CIF RO13368102		SCARA: 1:50 DATA: 14.01.22	Titlu proiect: <b>CONSERVAREA SI REABILITAREA CETATII POENARI ARGES com.AREFU, jud. ARGES</b>	Proiect nr.: 07/2022
				Beneficiar: <b>UAT JUDETUL ARGES</b> Piata Vasile Milea nr.1, oras Pitesti, jud.Arges	Faza: DTAC
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA:	Specialitatea:	Revizie:
SEF PROIECT	dr.arh. SZEKERES I.		1:50	INSTALATII ELECTRICE	00
PROIECTAT	Ing. Petrescu Daniel			Titlu planșă:	Pag.:
DESENAT	Ing. Petrescu Daniel			<b>INSTALATII ELECTRICE</b> <b>TURN 5 - PLAN COTA +4,60 RIGOLA B.A.</b>	IE-03

VERIFICATOR TEHNIC	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
	S.C. "ARHING" PROIECTARE-CERCETARE-EXPERTIZARE IN CONSTRUCTII, INSTALATII Tg.Mures str. Gh.Doja nr.47/A		SCARA 1:50 DATA 2021	BENEFICIAR: <b>UAT JUDETUL ARGES</b> Piata Vasile Milea nr.1, oras Pitesti, jud.Arges	PR.NR. <b>XXXI-1120/</b> <b>2021</b>
				CONSERVAREA SI REABILITAREA CETATII POENARI ARGES com.AREFU, jud. ARGES	FAZA: DTAC+PT
SEF PROIECT	dr.arh. SZEKERES I.			<b>PLAN COTA +4,60 RIGOLA B.A.</b> <b>PROPUNERE</b>	PL.NR: <b>Ob1/A36</b>
PROIECTAT	dr.arh. SZEKERES I.				





LEGENDA	
	DARUL ORIGINAL DIN PACTUL
	DARUL SI TERORARE DE COMPARTIMENTARE
	SONA DARECTON




#### LEGENDA INSTALATII ELECTRICE

- Cablu CYAbY-F 5x6 pentru alimentare cu energie electrica tabloul de distributie TD montat aparetu in tub metalica
- Cablu CYY-F 3x2,5 montat in tub flexibil metalic pentru conectarea cablului de incalzire
- Cablu Cu 4x0,5 montat in tub flexibil metalic pentru conectarea senzorului de umiditate (livrat impreuna cu senzorul de umiditate)
- Cablu Cu 4x0,35 montat in tub flexibil metalic pentru conectarea senzorului de temperatura
- Platbanda OL Zn 40x4 pentru legarea la priza de pamant
- TD - Tablou electric de distributie, metalic, conform schema monofilara, IP 65
- RV - Racord de verificare

S.C. ARHING S.R.L.  
J26-171-1991; C.U.I. 1197092  
Str. Gh. Doja Nr. 47/A  
TARGU MURES

#### Nota

1. In tabloul electric TD se va monta unitatea de comanda a instalatiei de degivrare
2. Tabloul electric TD va fi prevazut cu o priza monofazica.
3. Tabloul electric TD se va lega la priza de pamant a Punctului de informare prin platbanda OLZn 40x4.
4. Rezistenta de dispersie a prizei de pamant, masurata la RV, trebuie sa fie sub 1  $\Omega$ .

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNETURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR./DATA	
 <b>Specialistul tau in securitate si IT</b>	<b>DHC SYSTEM SRL</b>  Sibiu str. Ion Pop Reteganu nr.8 CIF RO13368102			Titlu proiect: <b>CONSERVAREA SI REABILITAREA CETATII POENARI ARGES com.AREFU, jud. ARGES</b>	Proiect nr 07/2022
				Beneficiar: <b>UAT JUDETUL ARGES</b> Piata Vasile Milea nr.1, oras Pitesti, jud.Arges	Faza: DTAC
SPECIFICATIE	NUME	SEMNETURA	SCARA:	Specialitatea:	Revizie:
SEF PROIECT	Dr.arh. SZEKERES I.		1:50	INSTALATI I ELECTRICE	00
PROIECTAT	Ing. Petrescu Daniel		DATA:	Titlu planșă:	Pag.:
DESENAT	Ing. Petrescu Daniel		14.01.22	<b>INSTALATII ELECTRICE TURN 5 - PLAN PARTER COTA +0,00</b>	IE-02
VERIFICATOR TEHNIC	NUME	SEMNETURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
	<b>S.C. "ARHING"</b> <b>PROIECTARE-CERCETARE-EXPERTIZARE IN CONSTRUCTII, INSTALATII Tg.Mures str. Gh.Doja nr.47/A</b>			BENEFICIAR: <b>UAT JUDETUL ARGES</b> Piata Vasile Milea nr.1, oras Pitesti, jud.Arges	PR.NR. <b>XXXI-1120</b>
				CONSERVAREA SI REABILITAREA CETATII POENARI ARGES com.AREFU, jud. ARGES	<b>2021</b>
					FAZA: DTAC+PT
				SEF PROIECT	dr.arh. SZEKERES I.
PROIECTAT	dr.arh. SZEKERES I.	DATA <b>2021</b>			