



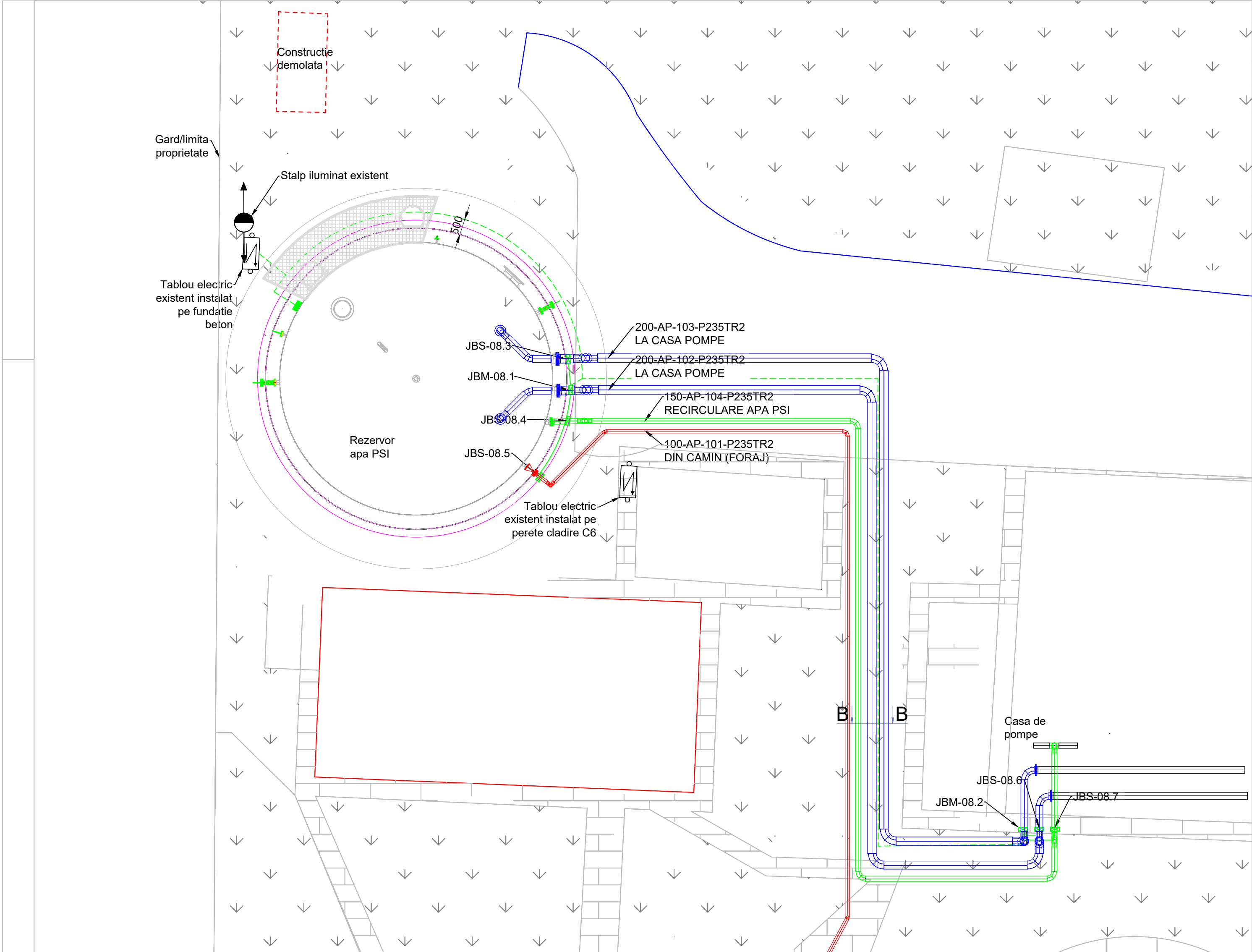
DOCUMENTE DE REFERINTA	
Nr. doc.	Denumire doc.
10232020-RNG-MT-15-101-00	MEMORIU TEHNIC ELECTRIC
10232020-RNG-ST-18-101-01	SPECIFICATIE REZERVOR DE APA PSI STATIA PECICA
10232020-RNG-PL-18-102-02	PLAN TRASEU CONDUCTE PECICA

NOTE
1. Acest desen este valid numai in scopuri electrice, pentru activitatile preliminare ale sistemului de legare la pamant, lucrari efectuate inainte de aducere la nivel a stratului de pamant.
2. Rezervorul se va conecta la sistemul de legare la pamant in minim 2 puncte;
3. Rezistenta de dispersie trebuie sa fie mai mica de 1ohm.
4. Imbinarile ale platbenzilor/ramificatiile ingropate se vor face cu elemente dedicate si protejate anticoroziv.
5. Adancimea de ingopare a platbandei de impamantare va fi 0.6m masurata de la nivelul solului.
6. Iesirile platbenzilor din subteran se vor face cu teava OLZN 2" si se vor marca cu termocontractibil Galben/Verde pe o distanta de minim 500mm deasupra solului.

LEGENDA
<div></div> Platbanda OLZN 30x3 - instalare ingropat. Adancimea de ingropare 0.6m.
<div></div> Platbanda OLZN 30x3 - instalare deasupra solului
<div></div> Platbanda OLZN 30x3 care face trecerea de la sistemul de legara la pamant ingropat la sistemul de legare la pamant suprateran. Aceasta trecere protejata mecanic - vezi nota 6 pentru detalii.
<div></div> Elemente de imbinare platbanda - platbanda (instalare ingropat).

02	Emis pentru utilizare	19.01.2022	Milea V.	Mircia R.	Danilov B.
01	Emis pentru executie	14.12.2021	Milea V.	Mircia R.	Danilov B.
00	Emis pentru comentarii	23.07.2021	Milea V.	Stale G.	Neagu A.
Nr.Rev.	Descriere	Data	Intocmit	Verificat	Aprobat

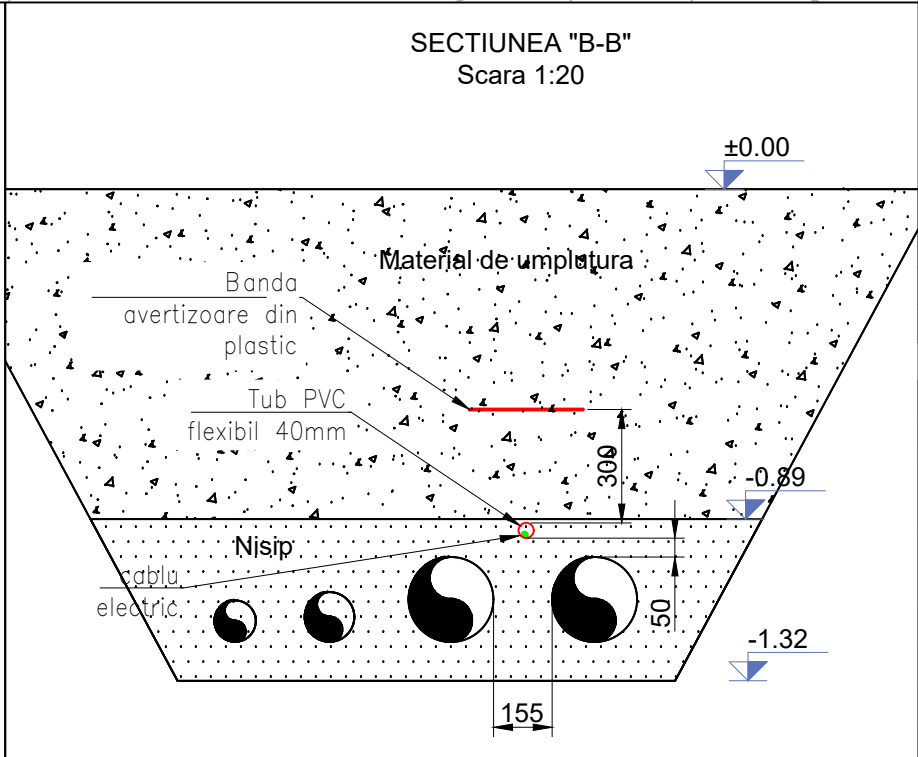
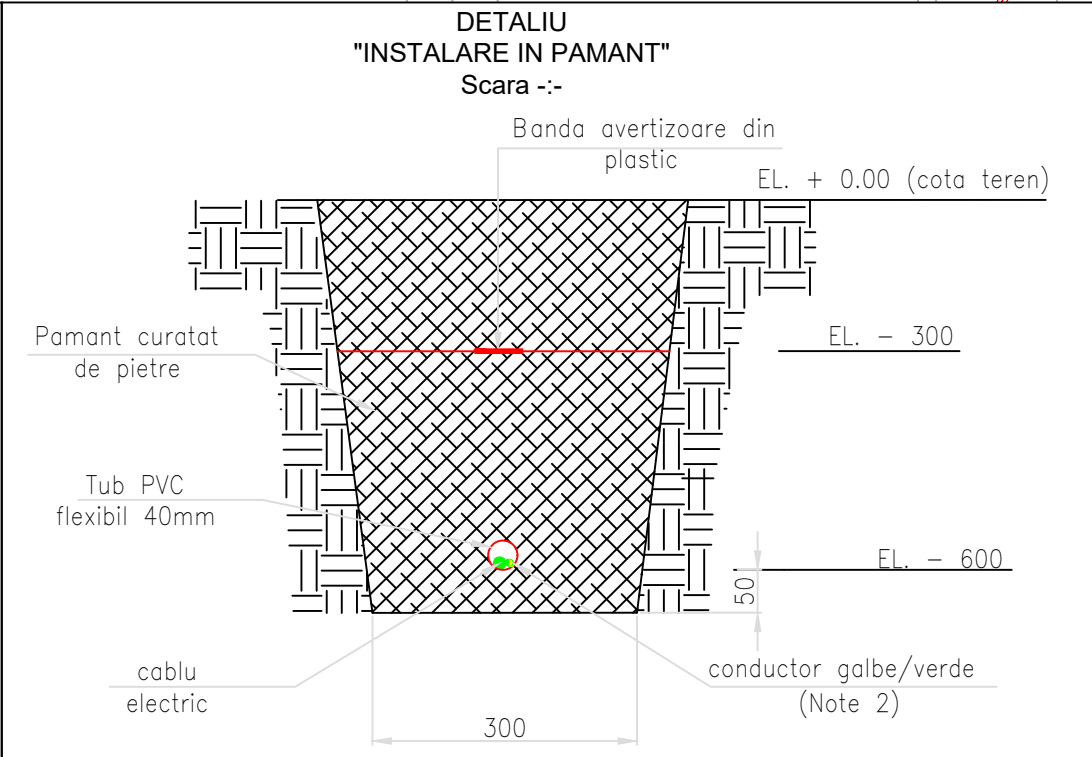
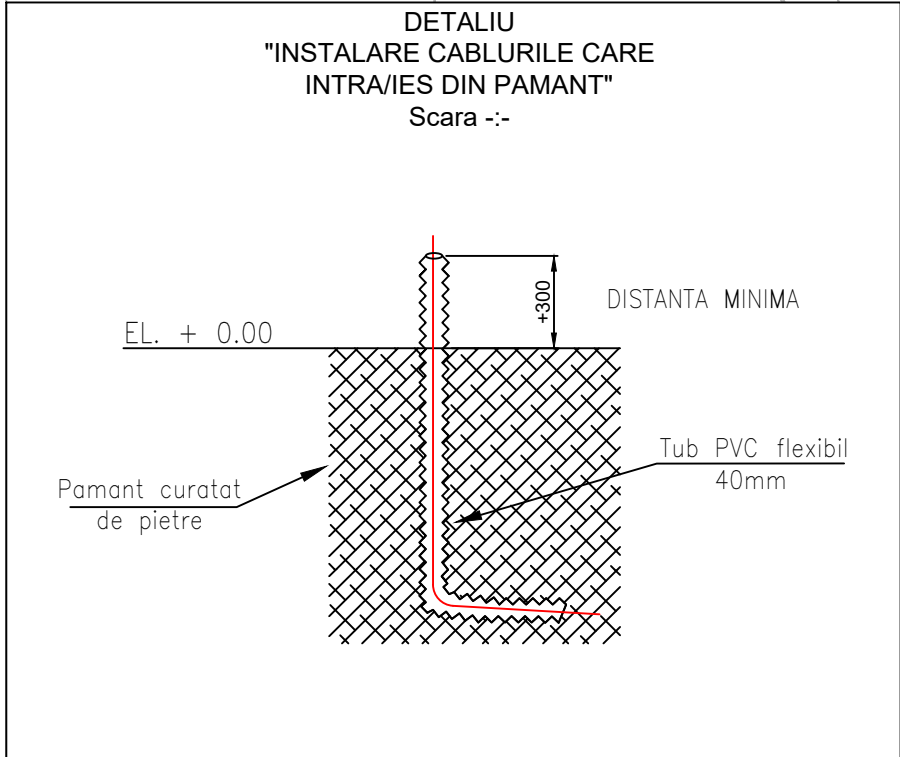
Verificator / Expert		Nume		Semnatura		Cerinta	
Proiectant general				Referat / Expertiza Nr. / Data			
ROENGG CONSULTING SRL							
RO 24611389 / 0344 806 979 / contact@roengg.com				CONPET SA			
Proiectant de specialitate				Client:			
-				Titlul proiectului :			
				PROIECTARE REZERVOR PENTRU APA P.S.I. - RAMPA INCARCARE TITEI PECICA			
		Nume		Semnatura		SCARA :	
Proiectat		MILEA V.				1:50	
Verificat		MIRCIA R.				DATA :	
Aprobat		DANILOV B.				19.01.2022	
				Nr. Desen		FAZA :	
				10232020-RNG-PL-15-101-02		DDE	
						NR. PAGINA:	
						1/2	



DOCUMENTE DE REFERINTA	
Nr. doc.	Denumire doc.
10232020-RNG-MT-15-101-00	MEMORIU TEHNIC ELECTRIC
10232020-RNG-LC-15-101-00	LISTA DE CABLURI ELECTRICE
10232020-RNG-PL-18-101-00	PLAN TRASEU CONDUCTE PECICA
10232020-RNG-DM-18-101-00	TRASEU IZOMETRIC

NOTE
1. Acest desen este valid numai in scopuri electrice, pentru instalarea traseelor de cabluri electrice.
2. Un conductor galben/verde 10mmp se va instala pe acelasi traseu cu cablul de energie pentru a conecta carcasa metalica a incalzitorului electric la sistemul de legare la pamant.
3. Cutia de jonctiune pentru sistemul de insotire electrica se va instala pe conducta si va fi inclusa in furnitura sistemului de insotire electrica. Proiectantul si furnizorul sistemului de insotire electrica va indica pozitia si numarul final de echipamente necesar pentru sistemul de insotire electrica. Pentru sectiunile de conducta ce necesita insotire electrica vezi documentul 10232020-RNG-DM-18-103 - traseu izometric.

LEGENDA
<div><div></div>Traseu ingropat cabluri electrice (adancimea de instalare 0.6m)</div> <div><div></div>Traseu supraterran cabluri electrice (inaltimea de instalare 0.6m)</div> <div><div></div>Cutie alimentare si comanda incalzitor electric (inclusa in pachetul de rezervor)</div> <div><div></div>Cutie jonctiune sistem insotire electrica (se va instala pe conducta) - inclusa in furnitura sistemului de insotire electrica.</div>



02	Emis pentru executie	19.01.2022	Milea V.	Mircia R.	Danilov B.
01	Emis pentru executie	14.12.2021	Milea V.	Mircia R.	Danilov B.
00	Emis pentru comentarii	23.07.2021	Milea V.	Stale G.	Neagu A.
Nr.Rev.	Descriere	Data	Intocmit	Verificat	Aprobat

Verificator / Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data	<div>Client: CONPET SA</div> <div>Titlul proiectului: PROIECTARE REZERVOR PENTRU APA P.S.I. - RAMPA INCARCARE TITEI PECICA</div>	
Proiectant general	ROENGG CONSULTING SRL RO 24611389 / 0344 806 979 / contact@roengg.com			Client:		
Proiectant de specialitate	-			Titlul plansei:	PLANURI ELECTRICE - TRASEE CABLURI	
Proiectat	MILEA V.	Semnatura	SCARA: 1:100	Nr. Desen	10232020-RNG-PL-15-101-02	
Verificat	MIRCIA R.		DATA: 19.01.2022	FAZA:	DDE	NR. PAGINA: 2/2
Aprobat	DANILOV B.					