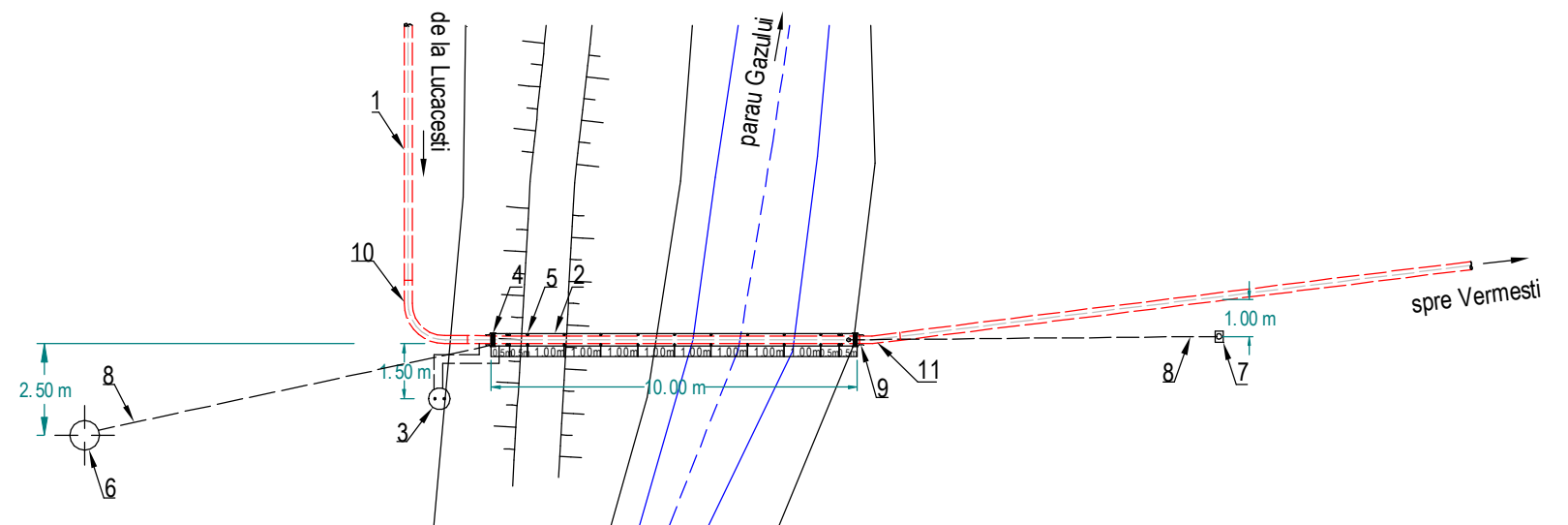


Nr. pichet	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Dist. partiala [m]	39.23	1.15	1.94	1.30	2.37	1.01	1.29	1.48	1.62	13.98	
Dist. cumulata [m]	0.00	39.23	40.38	42.32	43.62	45.99	47.00	48.29	49.77	51.39	65.36
Cote [m]	417.29	418.24	418.28	419.05	419.34	418.28	418.01	417.90	417.99	418.59	424.02



1. Conducta din teava oțel preizolată cu PE Ø219.1 x 8.8 mm, L 360N;
2. Tub protector - teava oțel Ø323.9 x 10.0 mm, L 245, L= 10.0 m;
3. Priza de potențial;
4. Presetupe Ø12 3/4"- Ø8 5/8" - 2 buc.;
5. Inele distanțiere tip ALTA M/N Ø12 3/4"- Ø8 5/8"- 13 buc.;
6. Camin monitorizare scurgeri DN 508 x 7.1 mm;
7. Dispozitiv de aerisire cu sita "DAVIS";
8. Conducta din teava oțel SR EN ISO 3183:2013, L 245 - Ø60.3 x 3.6mm (l= 24.0 m);
9. Mansoane termocontractile cu dubla secțiune Ø12 3/4"- Ø8 5/8"- 2 buc.;
10. Curba CMF Ø219.1 x 11.0 mm, L 360N, 90 GR, 5DN - 1 buc.;
11. Curba CMF Ø219.1 x 11.0 mm, L 360N, 20 GR, 5DN - 1 buc.;

Distanțierile vor fi amplasate la cca. 0.50m fata de capetele tubului protector si 1.00m in fir continuu.

Nr. pichet	x	y
28	554452.324	615467.463
31	554448.707	615466.377

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data	
S.C. SNIF PROIECT S.A. Targoviste Numar de inmatriculare J15/925/2005			Beneficiar: CONPET S.A. PLOIESTI	Pr. nr. 368/2018	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:200	„Înlocuirea unui tronson din conducta de țiglei Ø8 5/8" Lucăcești - Vermești, pe tronsonul Stația Lucăcești - deal Măgura în lungime de cca. 2 km + racordul către rampa de încărcare țiglei Moinești de 6" în lungime de 700m"	Faza PT+CS+DE
Sef proiect	Ing. Vlasceanu Catalin				
Desenat	Ing. Radu Florin				
Proiectat	Ing. Costea Paul				
			Data: 2019	Detaliu traversare parau Gazului cu conducta Ø8 5/8" proiectata, între pichetii 28 - 31	Pl. nr. 6