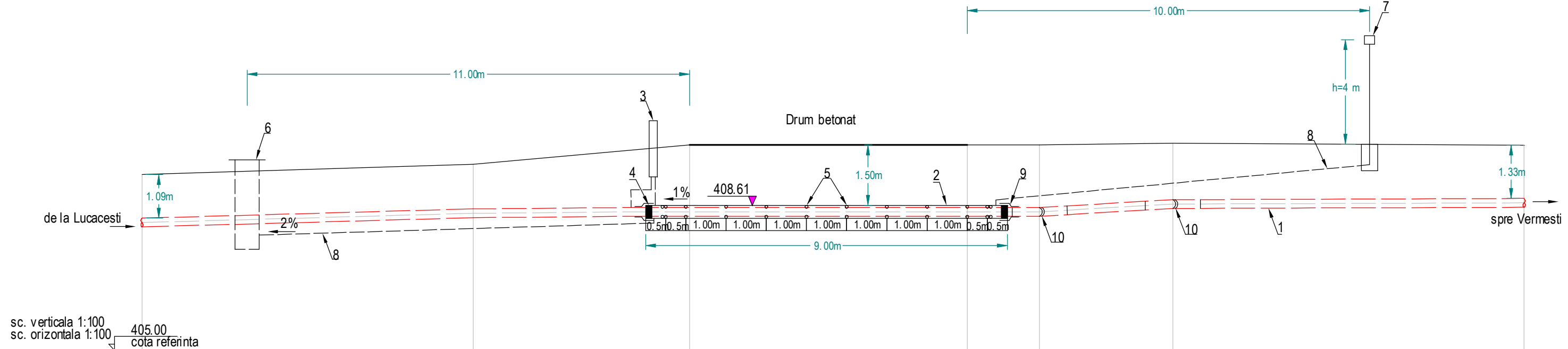
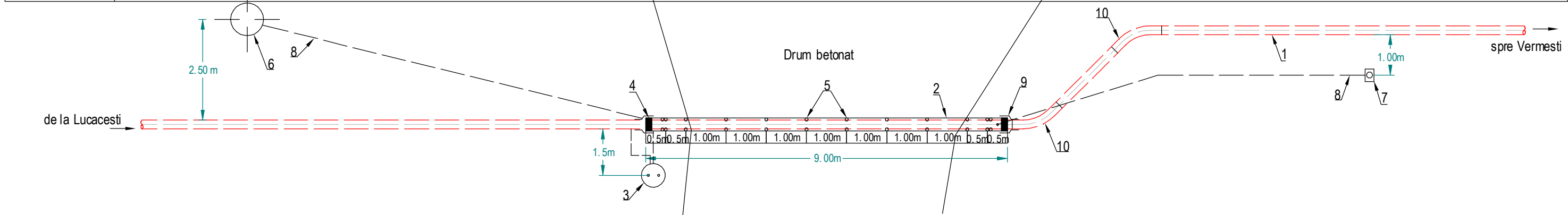


Detaliu traversare drum betonat cu conducta Ø8 5/8" proiectata, intre pichetii 5 - 6  
scara 1:100



Nr. pichet		4	5	6	7	8	
Dist. partiala [m]		8.23	5.39	6.91	1.80	3.31	8.73
Dist. cumulata [m]	0.00	8.23	13.61	20.52	22.32	25.63	34.36
Cote [m]	409.38	409.63	410.11	410.11	410.11	410.16	410.36



Legenda:

- Conducta din teava otel preizdata cu PE Ø219.1 x 8.8 mm, L 360N;
- Tub protector - teava otel Ø323.9 x 10.0 mm, L 245, L= 9.0 m;
- Priza de potential;
- Presetupe Ø12 3/4"- Ø8 5/8" - 2 buc.;
- Inele distantiere tip ALTA M/N Ø12 3/4"- Ø8 5/8" - 12 buc.;
- Camin monitorizare scurgeri DN 508 x 7.1 mm;
- Dispozitiv de aerisire cu sita "DAVIS";
- Conducta din teava otel SR EN ISO 3183:2013, L 245 - Ø60.3 x 3.6mm (l= 20.0 m);
- Mansoane termocontractile cu dubla sectiune Ø12 3/4"- Ø8 5/8" - 2 buc.;
- Curba CMF Ø219.1 x 11.0 mm, L360N, 45 GR, 5DN - 2 buc.;

Adancimea santului de montaj a conductei la traversare drum va fi de 1.92 m si 1.32m in fir continuu.  
Traversarea se executa prin sant deschis in fir continuu;  
Proiectarea traversarii s-a facut conform STAS 9312-87;  
Clasa I de calitate a sudurii, conform SR EN 14163:2004, control cu R.P. 100% pe toata lungimea traversarii.  
Distanterele vor fi amplasate la cca. 0.50m fata de capetele tubului protector si 1.00m in fir continuu.

Coordonate stereo 70 pentru puncte la traversare drum betonat

Nr. pichet	x	y
5	554656.087	615928.581
6	554655.708	615921.684

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
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:100	„Înlocuirea unui tronson din conducta de țitei Ø8 5/8" Lucăcești - Vermestii, pe tronsonul Stația Lucăcești - deal Măgura în lungime de cca. 2 km + racordul către rampa de încărcare țitei Moinești de 6" în lungime de 700m"
Sef proiect	Ing. Vlasceanu Catalin			Faza PT+CS+DE
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2019	Detaliu traversare drum betonat cu conducta Ø8 5/8" proiectata, intre pichetii 5 - 6
Proiectat	Ing. Costea Paul			Pl. nr. 5