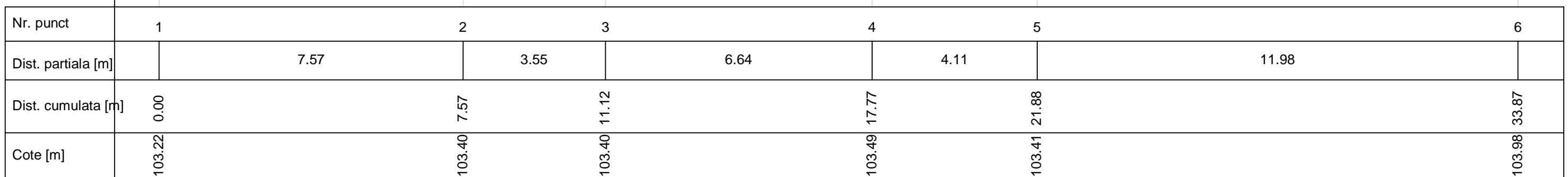


scara 1:100



1. Conducta din teava otel preizolata cu PE Ø355.6 x 8.0 mm, L 360N;
2. Tub protector - teava otel Ø508 x 8.0 mm, L 245N, L= 17.0 m;
3. Priza de masura ;
4. Presetupe Ø20"- 14" - 2 buc.;
5. Inele distantiere tip ALTA M/N Ø20"- 14"- 20 buc.;
6. Camin colectare scursori DN 508 x 7.1 mm;
7. Conducta de legatura la camin scursori din teava otel SR EN ISO 3183:2013, L 245N - Ø60.3 x 3.6mm (l=17.0 m);
8. Dispozitiv de aerisire cu sita "DAVIS";
9. Conducta de legatura la dispozitiv aerisire din teava otel SR EN ISO 3183:2013, L 245N - Ø60.3 x 3.6mm (l=9.0 m);
10. Manson termocontractil cu dubla sectiune Ø20" / Ø14";

Adancimea santului de montaj a conductei la traversare drum va fi de -1.50m fata de cota superioara tub protectie;

Traversarea se executa prin sant deschis in fir continuu;

Clasa I de calitate a sudurii, conform SR EN 14163:2004, control cu R.P. 100% pe toata lungimea traversarii.

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

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data		
S.C. SNIF PROIECT S.A. Targoviste Numar de inmatriculare J15/925/2005			Beneficiar: S.C. CONPET S.A. PLOIESTI	Pr. nr. 322/201		
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:100	"Inlocuire conducta de titei Ø14" Constanta - Baraganu, in zona Castelu - Cuza Voda - Mircea Voda, jud. Constanta, pe o lungime de cca. 12.580m"	Faza PT+CS+D	
Sef proiect	Ing. Costea Paul					
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2016			Pl. nr. 8
Proiectat	Ing. Costea Paul					