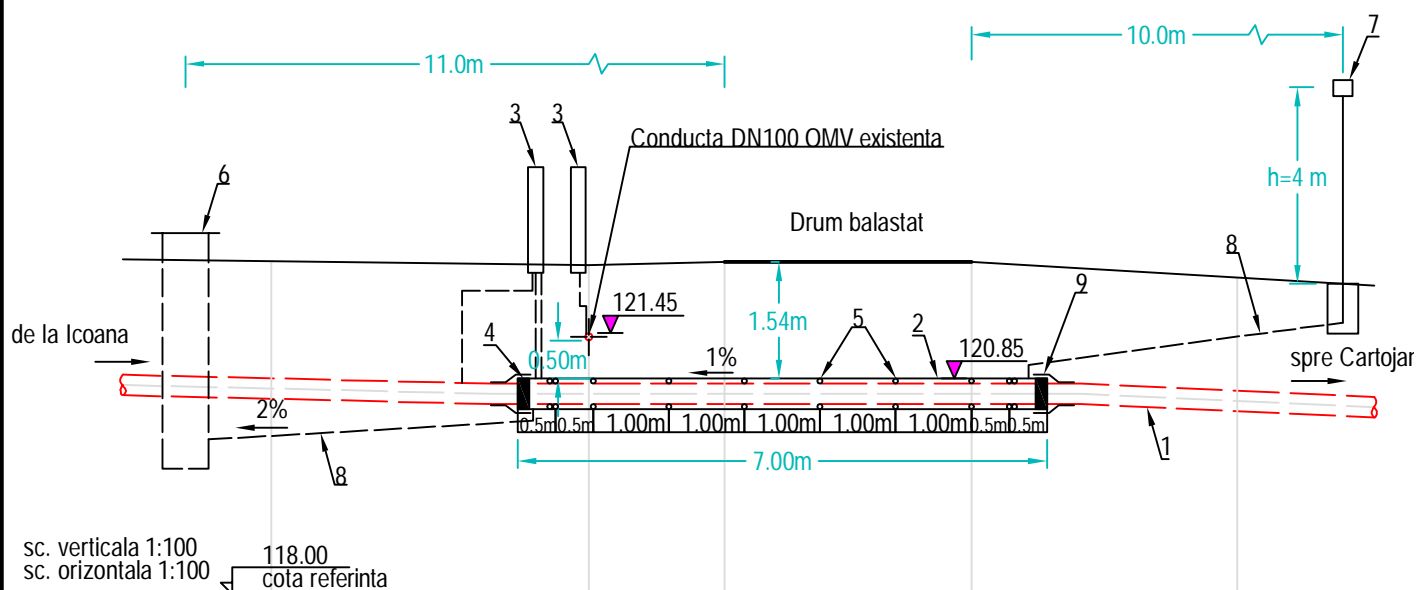


Detaliu traversare conducta existenta si drum balastat cu conducta Ø10 3/4"
proiectata, intre pichetii 74 - 76
 scara 1:100



Nr. pichet	74		75	76	
Dist. partiala [m]	4.20	1.80	3.26	3.52	
Dist. cumulata [m]	0.00	4.20	6.00	9.26	12.78
Cote [m]	122.40	122.35	122.39	122.39	122.18

Legenda:

1. Conducta din teava otel preizolata cu PE Ø273.1 x 7.1 mm, L 360N;
2. Tub protector - teava otel Ø406.4 x 8.0 mm, L 245N, L= 7.0 m;
3. Priza de potential;
4. Presetupe Ø16"- Ø10 3/4" - 2 buc.;
5. Inele distantiere tip ALTA M/N Ø16"- Ø10 3/4"- 10 buc.;
6. Camin monitorizare scurgeri DN 508 x 7.1 mm;
7. Dispozitiv de aerisire cu sita "DAVIS";
8. Conducta din teava otel SR EN ISO 3183:2013, L 245N - Ø60.3 x 3.6mm (l= 20.0 m);
9. Mansoane termocontractile cu dubla sectiune Ø16"- Ø10 3/4"- 2 buc.;

Coordonate stereo 70 la traversare conducta existenta

Nr. pichet	x	y
74	322089.573	539799.827

Adancimea santului de montaj a conductei la traversare drum va fi de 2.0m si 1.27 m 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.

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: CONPET S.A. PLOIESTI		Pr. nr. 361/2018
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:100	„Inlocuire a unui tronson de conducta, in lungime de cca. 3400m cu diametru de Ø10 3/4" Icoana - Cartojani, necesar a fi inlocuit, cu punct de plecare intrarea in padurea de la parc 4 Roata si terminarea la iesirea din padurea parc 4 Roata”	Faza PT+CS+DE
Sef proiect	Ing. Costea Paul		Data: 2018		Pl. nr. 9
Desenat	Ing. Radu Florin				
Proiectat	Ing. Matei Bogdan				