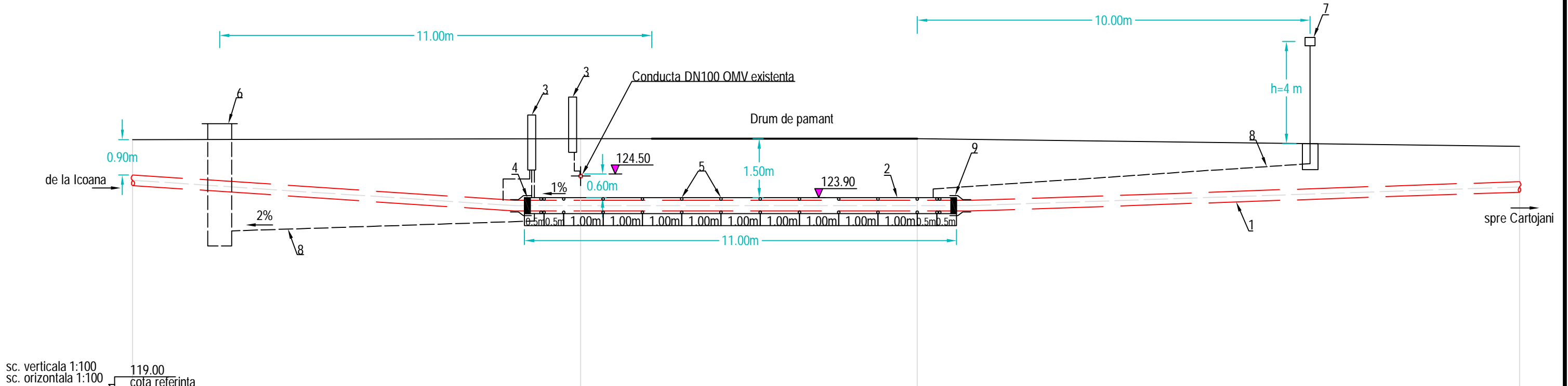


Detaliu traversare conducta existenta si drum pamant cu conducta Ø10 3/4" proiectata, intre
pichetii 15 - 16
scara 1:100



sc. verticala 1:100
sc. orizontala 1:100
119.00
cota referinta

Nr. pichet	14	15	16	17
Dist. partiala [m]		11.41	8.57	15.33
Dist. cumulata [m]	0.00	11.41	19.98	35.30
Cote [m]	125.38	125.40	125.40	125.21

- 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= 11.0 m;
 3. Priza de potential;
 4. Presetupe Ø16"- Ø10 3/4" - 2 buc.;
 5. Inele distantiere tip ALTA M/N Ø16"- Ø10 3/4"- 14 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= 18.0 m);
 9. Mansoane termocontractile cu dubla sectiune Ø16"- Ø10 3/4"- 2 buc.;
- Adancimea santului de montaj a conductei la traversare drum va fi de 2.0 m si 1.27m 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.

Coordonate stereo 70 la traversare conducta existenta

Nr. pichet	x	y
15	322145.075	537578.886

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, în lungime de cca. 3400m cu diametru de Ø10 3/4" Icoana - Cartojani, necesar a fi inlocuit, cu punct de plecare intrarea în padurea de la parc 4 Roata si terminarea la iesirea din padurea parc 4 Roata"
Sef proiect	Ing. Costea Paul			
Desenat	Ing. Radu Florin			
Proiectat	Ing. Matei Benone		Data: 2018	Detaliu traversare conducta existenta si drum pamant cu conducta Ø10 3/4" proiectata, intre pichetii 15 - 16
				Pl. nr. 5