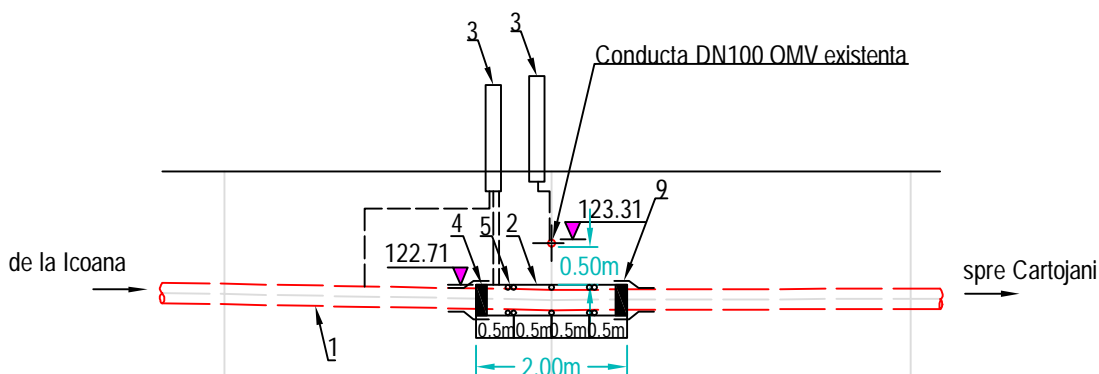


Detaliu traversare conducta existenta cu conducta Ø10 3/4" proiectata, in pichet 51
scara 1:100



sc. verticala 1:100
sc. orizontala 1:100

119.00
cota referinta

Nr. pichet	51		
Dist. partiala [m]		4.33	4.75
Dist. cumulata [m]	0.0	4.33	9.08
Cote [m]	124.21	124.21	124.21

Coordonate stereo 70 la traversare conducta existenta

Nr. pichet	x	y
51	322101.926	538877.131

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= 2.0 m;

3. Priza de potential;

4. Presetupe Ø16"- Ø10 3/4" - 2 buc.;

5. Inele distantiere tip ALTA M/N Ø16"- Ø10 3/4" - 5 buc.;

9. Mansoane termocontractile cu dubla sectiune Ø16"- Ø10 3/4" - 2 buc.;

Adancimea santului de montaj a conductei la traversare conducta existenta va fi de 2.0m si 1.27 m in fir continuu.

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.

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		
Desenat	Ing. Radu Florin				
Proiectat	Ing. Matoi Bogdan				Pl. nr. 8