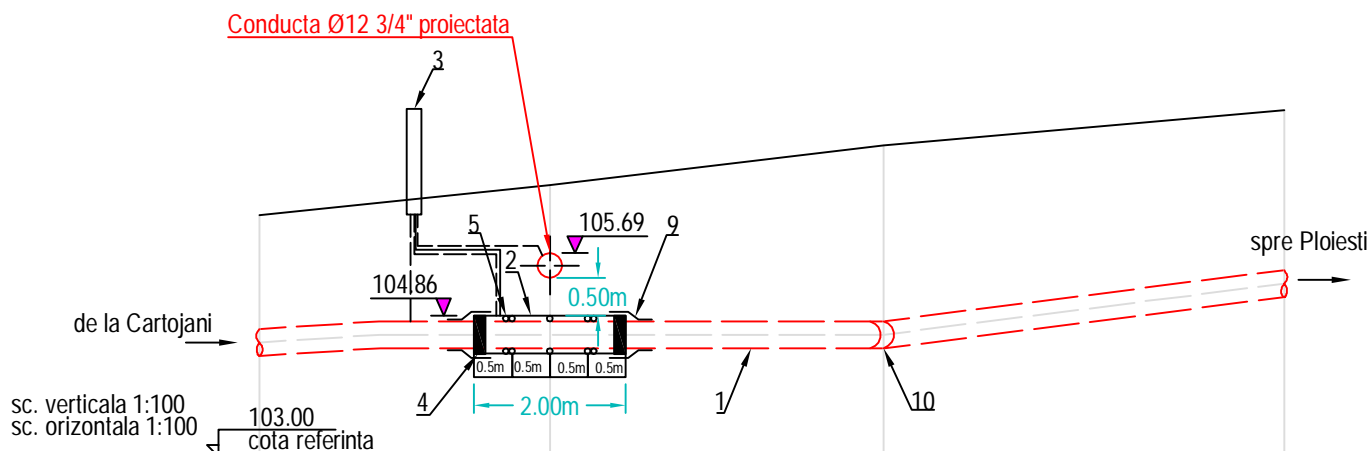


**Detaliu traversare conducta Ø12 3/4" proiectata cu  
conducta Ø14" proiectata in pichet 8  
scara 1:100**



Nr. pichet	8		9	
Dist. partiala [m]		3.84	4.42	5.30
Dist. cumulata [m]	0.00	3.84	8.26	13.56
Cote [m]	106.19	106.59	107.11	107.57

**Legenda:**

1. Conducta din teava otel preizolata cu PE Ø355.6 x 7.1 mm, L 360N;
2. Tub protector - teava otel Ø508 x 8.0 mm, L 245N, L= 2.0 m;
3. Priza de potential;
4. Presetupe Ø20"- Ø14" - 2 buc.;
5. Inele distantiere tip ALTA M/N Ø20"- Ø14" - 5 buc.;
9. Mansoane termocontractile cu dubla sectiune Ø20"- Ø14" - 2 buc.;
10. Curba CMF Ø355.6 x 8.8 mm, L360N, 30 GR, 5DN - 1 buc.;

Adancimea santului de montaj a conductei la traversare conducta existenta va fi de 2.30 m si 1.36m 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. 360/2018
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:100	„Inlocuire a unui tronson de conducta in lungime de 3500m cu diametru de Ø12 3/4" si Ø14 3/4" Cartojani - Ploiesti in valceaua afluenta raului Neajlov si padurea Sf. Gheorghe"	Faza PT+CS+DE
Sef proiect	Ing. Costea Paul				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2018	Detaliu traversare conducta Ø12 3/4" proiectata cu conducta Ø14" proiectata in pichet 8	Pl. nr. 11
Proiectat	Ing. Matei Benone				