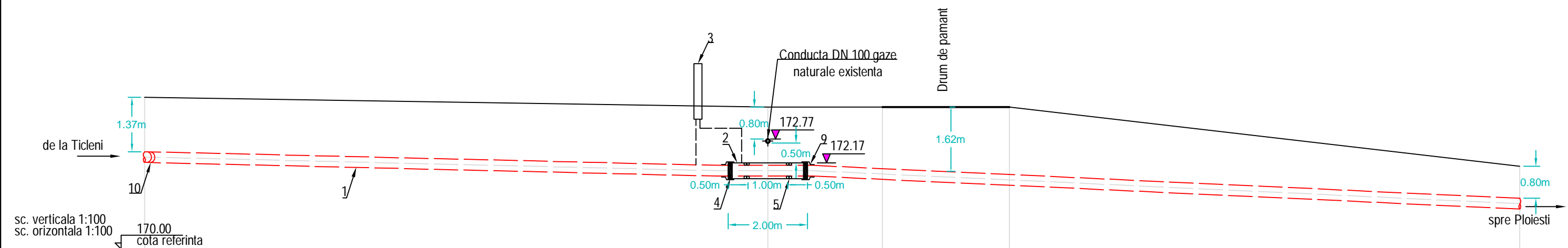


Detaliu traversare conducta DN 100 gaze existenta, cu conducta F1 Ø10 3/4"  
proiectata, in pichet nr. 3  
scara 1:100



Nr. pichet	2	3	4	5
Dist. partiala [m]	15.71	2.89	3.20	12.87
Dist. cumulata [m]	0.00	15.71	18.60	21.80
Cote [m]	173.82	173.57	173.57	172.08

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" - 4 buc.;
  - 9. Mansoane termocontractile cu dubla sectiune Ø16"- Ø10 3/4" - 2 buc.;
  - 10. Curba CMF Ø273.1 x 8.8 mm, L360N, 25 GR, 5DN - 1 buc.;
- Adancimea santului de montaj a conductei la traversare conducta gaze existenta, va fi de 1.90m.  
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.

Coordonate stereo 70 la traversare conducta  
gaze existenta, in pichet nr. 3

Nr. pichet	x	y
3	365779.767	441244.800

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. 354/2018	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:100	"A: Inlocuire tronson de conducta de titei Ø10 3/4" F1 Ticleni-Ploiesti, in zona localitatii Scaiosi, in teritoriul administrativ al comunei Orlesti, judetul Valcea - 300m, de la S.P.C. Scaiosi in continuare, pana la limita de Est a fermei zootehnice si B: Inlocuire tronson de conducta de titei Ø10 3/4" F2 Orlesti-Ploiesti (Refinaria Brazii), in zona localitatii Scaiosi, in teritoriul administrativ al comunei Orlesti, judetul Valcea - 300m, de la ventil de sectionare situate in dreptul S.P.C. Scaiosi in continuare, pana la limita de Est a fermei zootehnice"
Sef proiect	Ing. Costea Paul			
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2018	
Proiectat	Ing. Costea Paul			
Detaliu traversare conducta DN 100 gaze existenta, cu conducta F1 Ø10 3/4" proiectata, in pichet nr. 3				Faza PT+CS+DE
				Pl. nr. 5