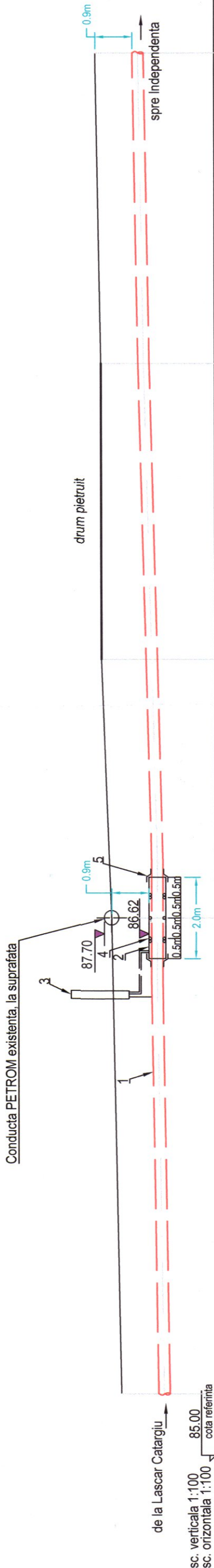
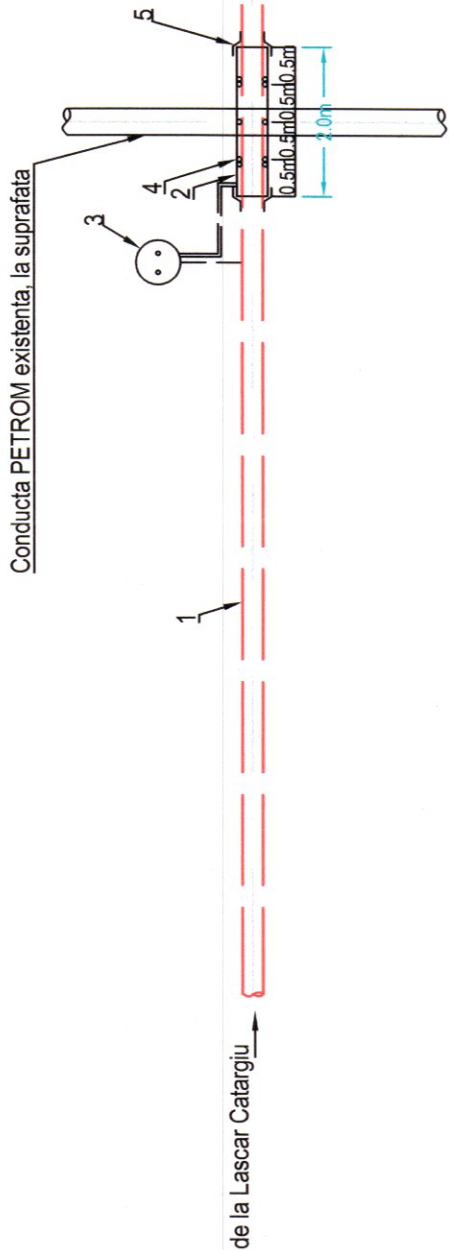


Detaliu traversare conducta PETROM existenta, cu conducta Ø10 3/4" proiectata, in pichet 11  
scara 1:100



Nr. pichet	11	12	13
Dist. partiala [m]	11.59	6.29	7.51
Dist. cumulata [m]	0.00	11.59	25.06
Cote [m]	87.52	87.76	87.89



Coordonate stereo 70 la traversare conducta PETROM

Nr. pichet x y  
11 451764.978 719252.027

Legenda:

- Conducta din teava otel preizolata cu PE Ø273 x 6.3 mm, L 360N;
- Tub protector - teava otel Ø406.4 x 8.0 mm, L 245N, L= 2.0 m;
- Priza de potential;
- Inele distantiere tip ALTA M/N Ø16" / Ø10 3/4" - 5 buc.;
- Mansoane termocontractile cu dubla sectiune Ø16" / Ø10 3/4" - 2 buc.;

Adancimea santului de montaj a conductei la traversare, va fi de 1.41 m si de 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.

Distanzierile 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 S.C. ATANASIU PROIECT S.R.L.				
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Beneficiar:
Sef proiect	Ing. Costea Paul		1:100	CONPET S.A. PLOIESTI
Desenat	Ing. Radu Florin		Data:	Pr. nr.
Proiectat	Ing. Vlasceanu Catalin		2020	391/2020
				Faza PT+CS+DE
				Pl. nr. 5