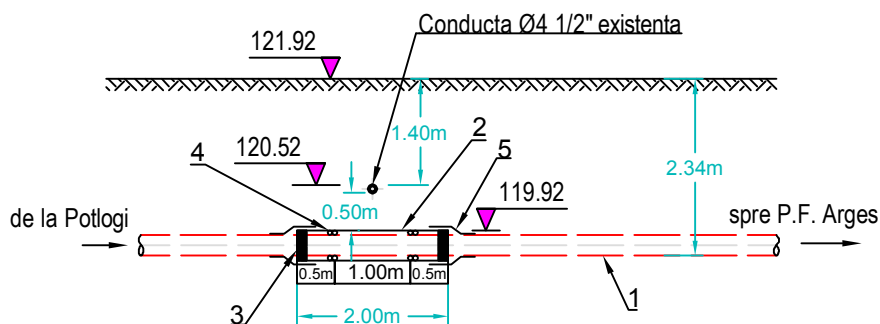


Detaliu traversare conducta Petrom existenta cu
conducta Ø10 3/4" proiectata, in pichet nr. 2
scara 1:100



Coordonate stereo 70 la traversare cd. existenta

Nr. pichet	x	y
2	335625.657	551619.035

Legenda:

1. Conducta din teava otel preizolata cu PE Ø273.1 x 7.1mm, L 360N;
2. Tub protector - teava otel Ø406.4 x 7.1mm, L 245N, L= 2.00m;
3. Presetupe Ø16"- Ø10 3/4" - 2 buc.;
4. Inele distantiere tip ALTA M/N Ø16"- Ø10 3/4"- 4 buc.;
5. Mansoane termocontractile cu dubla sectiune Ø16"- Ø10 3/4" - 2 buc.;

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.

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. 344/2017
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:100	"Punere in siguranta subtraversare nr. 2 conducta de Ø10 3/4" Potlogi - P.F. Arges, rau Sabar, loc. Gaiseni, jud. Giurgiu pe o lungime de 350m"
Sef proiect	Ing. Costea Paul			
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2017	
Proiectat	Ing. Costea Paul			
Detaliu traversare conducta Petrom existenta cu conducta Ø10 3/4" proiectata, in pichet nr. 2				Faza PT+CS+DE
				Pl. nr. 11