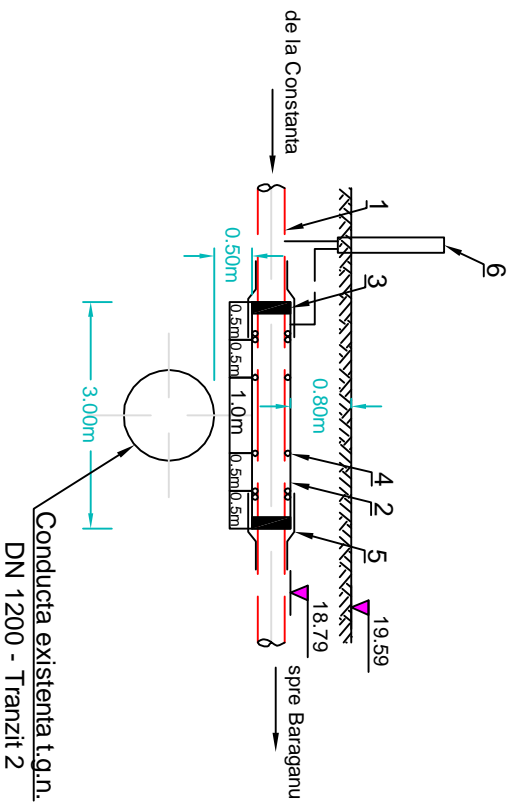


### Detaliu subtraversare conducte existente

scara 1:100

Detaliu subtraversare conducta DN1200 Tranzi2  
existenta cu conducta DN 350 proiectata - pichet nr. 3

scara 1:100

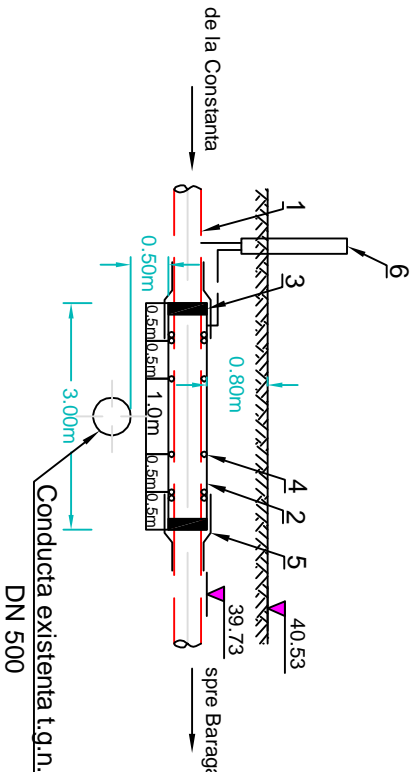


Legenda:

1. Conductă din teava oțel preizolată cu PE Ø 355,6 x 8,0 mm, L 360N;
2. Tub protector - teava oțel Ø508 x 8,0 mm, L 245N, L= 3,0 m;
3. Presetupe Ø20" - 14" - 2 buc.;
4. Inele distanțiere tip ALTA M/N Ø20" - 14" - 6 buc.;
5. Manson termoconstrucții cu dubla secțiune Ø20" / Ø14";
6. Pritza de masură;

Detaliu subtraversare conducta DN 500 existenta cu  
conducta DN 350 proiectata - pichet nr. 16

scara 1:100

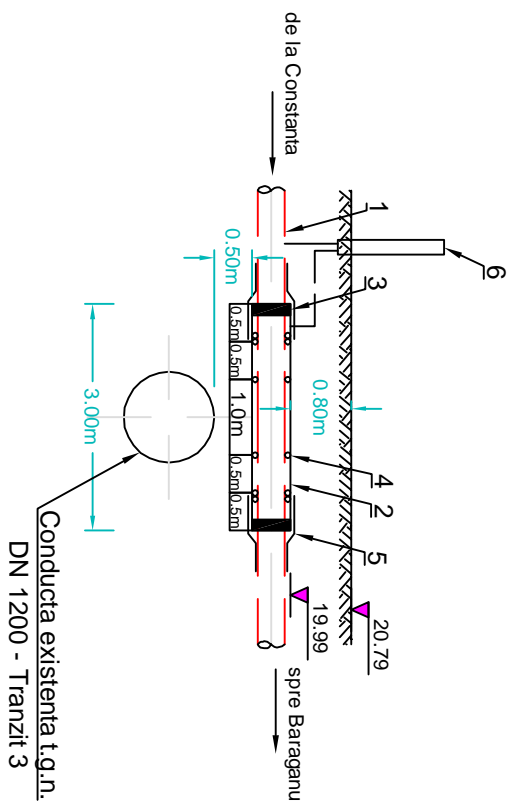


Legenda:

1. Conductă din teava otel piezoliata cu PE Ø 355,6 x 8,0 mm, L 360N;
2. Tub protector - teava otel Ø508 x 8,0 mm, L 245N, L=3,0 m;
3. Presetupe Ø20" - 14" - 2 buc.;
4. Inele distantiere tip ALTA M/N Ø20" - 14" - 6 buc.;
5. Manson termocontracatii cu dubla sectiune Ø20" / Ø14";
6. Priza de masura;

Detaliu subtraversare conducta DN1200 Tranziți 3  
existenta cu conducta DN 350 proiectata - pichet nr. 4

scara 1:100

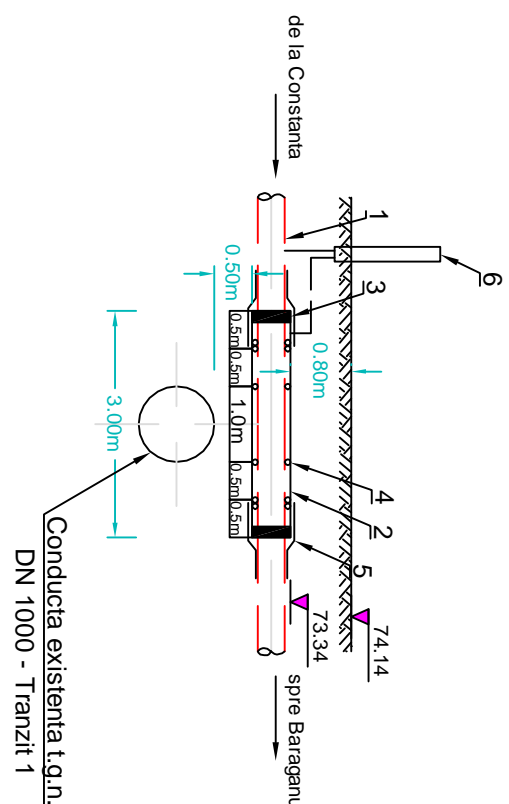


Legenda:

1. Conducta din teava otel preizolata cu PE Ø 355,6 x 8,0 mm, L 3600;
  2. Tub protector - teava otel Ø508 x 8,0 mm, L 245N, L= 3,0 m;
  3. Presetupe Ø20" - 14" - 2 buc.;
  4. Inele distanțiere tip ALTA M/N Ø20" - 14" - 6 buc.;
  5. Mansoni termocontractil cu dubla secțiune Ø20" / Ø14";
  6. Priza de masura;
- Adăncimea șantului de montaj a conductei proiectate va fi de 3,11m.

Detaliu subtraversare conducta DN1000 Tranzit 1  
existenta cu conducta DN 350 proiectata - pichet nr. 15

scara 1:100



Legenda:

1. Conducta din teava otel preizolata cu PE Ø 355,6 x 8,0 mm, L 360N
  2. Tub protector - teava otel Ø508 x 8,0 mm, L 245N, L=3,0 m;
  3. Presetupe Ø20" - 14" - 2 buc.;
  4. Inele distanriere tip ALTA M/N Ø20" - 14" - 6 buc.;
  5. Manson termocontracii cu dubla sectiune Ø20" / Ø14";
  6. Priza de masura;
- Adancimea santului de montaj a conductei proiectate va fi de 2,91m.

Coordonate STEREO 70 la intersecție cd.  
Ø14" proiectată cu cd. t.g.n. existentă

Nume	x	y
TRANZIT 2:	312780.678	767557.754
TRANZIT 3:	312821.301	767511.588
TRANZIT 1:	314010.973	765537.988
DN 500:	314042.849	764554.342

## Legenda

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.  
Distanterele 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: S.C. CONPET S.A. PLOIESTI	Pr. nr. 322/201	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:100	"Inlocuire conducta de titei Ø14" Constanta - Baraganu, in zona Castelu - Cuza Voda - Mircea Voda, jud. Constanta, pe o lungime de cca. 12,580m"	
Self proiect	Ing. Costea Paul				
Desenat	Ing. Radu Florin				
Proiectat	Ing. Costea Paul		Data: 2016	Detaliu subtraversare conducte existente - Tronson 1	
				Pl. nr. 5	