



Legenda:

- Conducta din teava otel preizolata cu PE Ø355.6 x 8.0mm, L 360N;
- Tub protector - teava otel Ø508 x 8.0mm, L 245N, L= 25.0m;
- Priza de potential cu anodi de Zn;
- Presetupe Ø20"- Ø14"- 2 buc.;
- Inele distantiere tip ALTA M/N Ø20"- Ø14"- 28 buc.;
- Camin monitorizare scurgeri DN 508 x 7.1 mm;
- Conducta de legatura la camin scursori din teava otel SR EN ISO 3183:2013, L 245N - Ø60.3 x 3.6mm (l= 25.0m);
- Dispozitiv de aerisire cu sita "DAVIS";
- Conducta de legatura la dispozitiv aerisire din teava otel SR EN ISO 3183:2013, L 245N - Ø60.3 x 3.6mm (l= 24.0m);
- Curba CMF Ø355.6 x 8.8mm, L360N, 45GR, 5DN - 6 buc.;
- Robinet cu sertar pana DN350, PN 64 - 1 buc.

Adancimea santului de montaj a conductei va fi de 1.36m in fir continuu.
Clasa I de calitate a sudurii, conform SR EN 14163:2004, control cu R.P. 100% pe toata lungimea traversarii.
Distantierile vor fi amplasate la cca. 0.50m fata de capetele tubului protector si 1.00m in fir continuu.
La traversare, tubul protector va fi izolat prin vopsire conform SR EN ISO 12944:2002.

Coordonate stereo 70 pentru piloti pila

PILA NR. 1

Nr.	x	y
A	340216.321	557103.033
B	340214.545	557103.708

PILA NR. 2

Nr.	x	y
C	340224.500	557124.529
D	340222.724	557125.205

Coordonate stereo 70 puncte intrare
conducta proiectata in teren

CD. Ø12 3/4"

Nr.	x	y
E	340213.669	557097.316
F	340226.246	557130.372

CD. Ø14"

Nr.	x	y
G	340212.425	557096.882
H	340225.322	557130.779

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. 332/201	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:100	"Punere in siguranta a subtraversarii conductelor de transport titei Ø12 3/4" si Ø14 3/4" Cartojani - Ploiesti a Raului Ciorogarla, in zona loc. Brezoaiele, jud. Dâmbovită"	Faza PT+CS+D
Sef proiect	Ing. Costea Paul				
Desenat	Ing. Radu Florin				
Proiectat	Ing. Costea Paul		Data: 2016		Detaliu traversare rau Ciorogarla cu conducta Ø14" Cartojani - Ploiesti