

TRASEU CONDUCTA

MATERIALE FOLOSITE

MATERIAL CONDUCTA

Teava otel PSL 2, sudata longitudinal tip SAWL, Ø355.6 x 7.1mm, L 360N, conf. SR EN ISO 3183:2013
- teava preizolata cu PE, tip N - v, cu grosimea de min. 2.9 mm conf. DIN 30670;
- mansoane termocontractile tip C50L la imbinari conf. SR EN 12068:2002

TRAVERSARI APE, DRUMURI, CF IN TUB PROTECTOR

Teava tub protectie Ø508 x 8.0mm, sudata elicoidal
L 245N,PSL 1 conf. SR EN ISO 3183:2013

SCHIMBARI DE DIRECTIE CU CURBE

Teava CMF Ø355.6 x 8.8mm, 5DN, L 360N

in plan orizontal

stanga

dreapta

in plan vertical

urcare

coborare

PRESETUPE Ø20" / Ø14"

INELE DISTANTIERE - tip ALTA M/N Ø20" / Ø14"
amplasate la o distanta de 1.0m intre ele

PROTECTIE CATODICA

LUCRARI SI INSTALATII AUXILIARE

CLASA DE SUDURA

SAPATURA

CULOAR DE LUCRU

PROBE PRESIUNE

ARMATURI

Flanse, robineti si elemente electroizolante

BORNE SCHIMBARE DIRECTIE

fir de vale

Lungime reala conducta Ø14" proiectata L= 2073.0 m, din care:
2062.0 m cd. izolata cu PE
11.0 m cd. pentru curbe

CANTITATI

2062.0 m

2.0 m

6 buc.

2 buc.

5 buc.

4 buc.

2 buc.

4 buc.

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. 360/2018
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	„Inlocuire a unui tronson de conducta în lungime de 3500m cu diametru de Ø12 3/4" si Ø14 3/4" Cartojani - Ploiesti în valceaaua afluenta raului Neajlov si padurea Sf. Gheorghe”	Faza PT+CS+DE
Sef proiect	Ing. Costea Paul				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2018	SCHEMA DE MONTAJ CONDUCTA Ø14" PROIECTATA	Pl. nr. 18
Proiectat	Ing. Matei Benone				