

TRASEU CONDUCTA

MATERIALE FOLOSITE

MATERIAL CONDUCTA

Teava trasa Ø168.3 x 5.6 mm, L 360N conf. SR EN ISO 3183:2013
- teava preizolata cu PE, tip N - v conf. DIN 30670 cu grosimea de min 2,4 mm conf. SR EN ISO 21809-1:2011;
- mansoane termocontractile tip C50L la imbinari conf. SR EN 12068:2002

TRAVERSARI APE, DRUMURI, CF IN TUB PROTECTOR
Teava sudata elicoidal L 245N, Ø323.9 x 8.0mm, conf. SR EN ISO 3183:2013

SCHIMBARI DE DIRECTIE CU CURBE
Teava CMF Ø168.3 x 7.1mm, 5DN, L 360N
izolata cu benzi de PE aplicate la cald

in plan orizontal
in plan vertical

PRESETUPE Ø12 3/4" / Ø6 5/8"

INELE DISTANTIERE - tip ALTA M/N Ø12 3/4" / Ø6 5/8"
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

Subtraversare in tub protector
1buc. x 12.00 m, (pich. 6 - 7)

1 x 35 ° (pich. 4)
2 x 45 ° (pich. 3)

2 buc. (pich. 4 - 5)

15 buc.

priza de potential pentru masurare intre pichetii nr. 4 - 5
intre pich. 4 - 5

1) proba de rezistenta cu apa la 80 bar timp de min. 1 ora;
2) proba de etanseitate finala cu apa la 70.4 bar timp de min. 8 ore.

La cuplare (pichet 1)
pichet nr. 2, 4

Lungime conducta Ø6 5/8" proiectata pentru fir curent L= 586 m din care:
584.00 m cd. izolata
2.00 m cd. pentru curbe

Lungime teava pentru curbe L= 2.00 m

LEGENDA

Camin colectare scursori
Dispozitiv de aerisire
Borna directie

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. 310
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	"Inlocuire conducta de transport titei 6 5/8" Ochiuri-Moreni, in zona statie Ochiuri - traversare parau Slanic, in lungime de cca. 600m si in zona islaz Ocnita in lungime de cca. 3000m (total cca. 3600m) si refacere instalatie de lansare curatitoare din incinta Statiei Ochiuri"	Faza PT+CS+DE
Sef proiect	Ing. Costea Paul				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2015	SCHEMA DE MONTAJ CONDUCTA Ø6 5/8"	Pl. nr. 19
Proiectat	Ing. Costea Paul				