

TRASEU CONDUCTA

MATERIALE FOLOSITE

MATERIAL CONDUCTA

Teava trasa Ø355.6 x 8.0mm, L 360N, PSL 2 conf. SR EN ISO 3183:2013
- teava preizolata cu PE, tip N - v conf. DIN 30670 cu grosimea de min 2,5 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 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

MAL DREPT

drum pamant

rau Ciorogarla

drum pamant

MAL STANG

CANTITATI

147.00 m

25.00 m

10 buc.

2 buc.

28 buc.

2 buc.

1 buc. - c. m. scurge
1 buc. - d. aerisire

5 buc.

LEGENDA



Priza de masura



Priza de potential cu trei anoz



Camin monitorizare scurgeri



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. 332/201
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	"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. Dâmbovita"	Faza PT+CS+D
Sef proiect	Ing. Costea Paul				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2016	SCHEMA DE MONTAJ CONDUCTA Ø14 "	Pl. nr. 45
Proiectat	Ing. Costea Paul				