

TRASEU CONDUCTA

MATERIALE FOLOSITE

MATERIAL CONDUCTA

Teava sudata longitudinal Ø273.1 x 7.1mm, L 360N, PSL 2 conf. SR EN ISO 3183:2013
- teava preizolata cu PE, tip N - v conf. DIN 30670 cu grosimea de 2.8mm conf. SR EN ISO 21809-1:2011;
- mansonae termocontractile tip C50L la imbinari conf. SR EN 12068:2002

TRAVERSARI APE, DRUMURI, CF IN TUB PROTECTOR

Teava tub protectie Ø610 x 8.0mm, sudata elicoidal
L 245N,PSL 1 conf. SR EN ISO 3183:2013

TRAVERSARI APE, DRUMURI, CF IN TUB PROTECTOR

Teava tub protectie Ø406.4 x 7.1mm, sudata elicoidal
L 245N,PSL 1 conf. SR EN ISO 3183:2013

SCHIMBARI DE DIRECTIE CU CURBE

Teava CMF Ø273.1 x 8.8mm, 5DN, L 360N

in plan orizontal

stanga

dreapta

in plan vertical

urcare

coborare

PRESETUPE Ø16" / Ø10 3/4"

INELE DISTANTIERE - tip ALTA M/N Ø16" / Ø10 3/4"
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 STANG

Cd. existenta

rau Sabar

MAL DREPT

CANTITATI

Lungime reala conducta Ø10 3/4" proiectata L= 356.00 m, din care:
348.00 m cd. izolata cu PE
8.00 m cd. pentru curbe

348.00 m

24.00m

3.00m

2 x 45° (pich. 28)

2 buc.

6 buc.

4 buc.

31 buc.

3 buc.

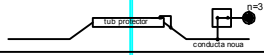
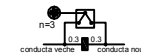
1 buc. - c. m. scurg
1 buc. - d.aerisire

priza de potential cu trei anozii la traversare rau Sabar intre pichetii nr. 4 - 9

priza de potential cu trei anozii la cuplare pichet nr. 1

priza de potential cu trei anozii la cuplare pichet nr. 28

intre pich. 4 - 9



La cuplare (pichet 1)



La cuplare (pichet 28)

2 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. 344/2017
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	"Punere in siguranta subtraversare nr. 2 conducta de Ø10 3/4" Potlogi - P.F. Arges, rau Sabar, loc. Gaiseni, jud. Giurgiu pe o lungime de 350m"	Faza PT+CS+D
Sef proiect	Ing. Costea Paul				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2017	SCHEMA DE MONTAJ CONDUCTA Ø10 3/4" PROIECTATA	Pl. nr. 29
Proiectat	Ing. Costea Paul				