

TRASEU CONDUCTA

MATERIALE FOLOSITE

MATERIAL CONDUCTA

Teava sudata longitudinal tip SAWL, Ø273.1 x 7.1mm, L 360N, PSL 2 conf. SR EN ISO 3183:2013
- teava preizolata cu PE, tip N - v, cu grosimea de min. 2.7 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 Ø406.4 x 8.0mm, 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

in plan vertical

urcare

PRESETUPE Ø16" / Ø10 3/4"

coborare

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

cd. OMV existenta

cd. OMV existenta

cd. OMV existenta

cd. OMV existenta

Lungime reala conducta Ø10 3/4" proiectata L= 3436.0 m, din care:
3429.0 m cd. izolata cu PE
7.0 m cd. pentru curbe

CANTITATI

3429.0 m

27.0 m

4 buc.

8 buc.

39 buc.

10 buc.

3 buc. - c. m. scurger
3 buc. - d.aerisire

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. 361/2018
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	„Inlocuire a unui tronson de conducta, în lungime de cca. 3400m cu diametru de Ø10 3/4" Icoana - Cartojani, necesar a fi înlocuit, cu punct de plecare intrarea în padurea de la parc 4 Roata si terminarea la iesirea din padurea parc 4 Roata”	Faza PT+CS+DE
Sef proiect	Ing. Costea Paul				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2018	SCHEMA DE MONTAJ CONDUCTA Ø10 3/4" PROIECTATA	Pl. nr. 23
Proiectat	Ing. Matei Benone				