

TRASEU CONDUCTA

MATERIALE FOLOSITE

MATERIAL CONDUCTA

Teava otel PSL 2, sudata longitudinal tip SAWL, Ø219.1 x 8.8 mm, L 360N, 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 Ø323.9 x 10.0mm, sudata longitudinal tip SAWL L 245,PSL 1 conf. SR EN ISO 3183:2013

SCHIMBARI DE DIRECTIE CU CURBE

otel PSL 2, tip SAWL, CMF Ø219.1 x 11.0mm, 5DN, L 360N
in plan orizontal

in plan vertical

PRESETUPE Ø12 3/4" / Ø8 5/8"

INELE DISTANTIERE - tip ALTA M/N Ø12 3/4" / Ø8 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

drum betonat

parau Gazului

DJ 117

Lungime reala conducta Ø8 5/8" proiectata L= 2466.0 m, din care:
2441.0 m cd. izolata cu PE
25.0 m cd. pentru curbe

CANTITATI

2441.0 m

36.0 m

15 buc.

1 buc.

6 buc.

45 buc.

4 buc.

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

10 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. 368/2018
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	„Înlocuirea unui tronson din conducta de țigeti Ø8 5/8" Lucăcești - Vermesti, pe tronsonul Stația Lucăcești - deal Măgura în lungime de cca. 2 km + racordul către rampa de încărcare țigeti Moinești de 6" în lungime de 700m"	Faza PT+CS+DE
Sef proiect	Ing. Vlasceanu Catalin				Faza
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2019	SCHEMA DE MONTAJ CONDUCTA Ø8 5/8" PROIECTATA	Pl. nr. 17
Proiectat	Ing. Costea Paul				