

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 2,8 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 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

2 x 25° (pich. 1, 2)

Lungime teava pentru curbe L= 8.0m

1 x 80° (pich. 18)

1 x 70° (pich. 20)

dreapta

in plan vertical

urcare

coborare

PRESETUPE Ø16" / Ø10 3/4"

2 buc. (pich. 3)

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

amplasate la o distanta de 1.0m intre ele

4 buc.

PROTECTIE CATODICA

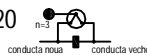


priza potential cu trei anodi, la cuplare pichet topo 1



priza potential de masura, pichet topo 3

priza potential cu trei anodi, la cuplare pichet topo 20



LUCRARI SI INSTALATII AUXILIARE

CLASA DE SUDURA

clasa I-a de calitate a imbinarilor sudate conform SR EN 14163:2004; control cu R.P. la traversare conducta gaze existenta, drum si canal: 100% sudurile de pozitie, cuplari; in fir curent 25%

SAPATURA

sapatura mecanizata 80%, sapatura manuala 20%, adancime sant 1.17 m, latime sant 0.90 m in fir continuu

CULOAR DE LUCRU

11.0 m

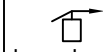
PROBE PRESIUNE

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.

ARMATURI

Flanse, robineti si elemente electroizolante

BORNE SCHIMBARE DIRECTIE



la cuplare (pichet 1)



pichet 2



pichet 18



la cuplare (pichet 20)

CANTITATI

355.0 m

2.0 m

4 buc.

2 buc.

4 buc.

3 buc.

4 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. 354/2018	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	"A: Inlocuire tronson de conducta de titei Ø10 3/4" F1 Ticleni-Ploiesti, in zona localitatii Scaiosi, in teritoriul administrativ al comunei Orlesti, judetul Valcea - 300m, de la S.P.C. Scaiosi in continuare, pana la limita de Est a fermei zootehnice si B: Inlocuire tronson de conducta de titei Ø10 3/4" F2 Orlesti-Ploiesti (Refinaria Brazii), in zona localitatii Scaiosi, in teritoriul administrativ al comunei Orlesti, judetul Valcea - 300m, de la ventilul de sectionare situate in dreptul S.P.C. Scaiosi in continuare, pana la limita de Est a fermei zootehnice"	Faza PT+CS+DE	
Sef proiect	Ing. Costea Paul					
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: REV. 1 2018		SCHEMA DE MONTAJ CONDUCTA Ø10 3/4 " F1 PROIECTATA	Pl. nr. 7
Proiectat	Ing. Costea Paul					