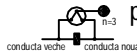
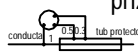





TRASEU CONDUCTA

MATERIALE FOLOSITE

<b>MATERIAL CONDUCTA</b> 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		<i>Lungime reala conducta F2 Ø10 3/4" proiectata L= 366.0 m, din care: 360.0 m cd. izolata cu PE 6.0 m cd. pentru curbe</i>			CANTITATI
<b>TRAVERSARI APE, DRUMURI, CF IN TUB PROTECTOR</b> Teava tub protectie Ø406.4 x 8.0mm, sudata elicoidal L 245N,PSL 1 conf. SR EN ISO 3183:2013		Subtraversare in tub protector 1buc. x 2.0 m (pich. 3)			360.0 m
<b>SCHIMBARI DE DIRECTIE CU CURBE</b> Teava CMF Ø273.1 x 8.8mm, 5DN, L 360N		Lungime teava pentru curbe L= 6.0m			2.0 m
in plan orizontal	stanga	1 x 80° (pich. 18)			2 buc.
	dreapta	1 x 70° (pich. 20)			
in plan vertical	urcare				2 buc.
	coborare				
<b>PRESETUPE</b> Ø16" / Ø10 3/4"		2 buc. (pich. 3)			2 buc.
<b>INELE DISTANTIERE</b> - tip ALTA M/N Ø16" / Ø10 3/4" amplasate la o distanta de 1.0m intre ele		4 buc.			4 buc.
<b>PROTECTIE CATODICA</b>	 priza potential cu trei anozii, la cuplare pichet topo 1	 priza potential de masura, pichet topo 3	priza potential cu trei anozii, la cuplare pichet topo 20		3 buc.
<b>LUCRARI SI INSTALATII AUXILIARE</b>					
<b>CLASA DE SUDURA</b>	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%				
<b>SAPATURA</b>	sapatura mecanizata 80%, sapatura manuala 20%, adancime sant 1.17 m, latime sant 0.90 m in fir continuu				
<b>CULOAR DE LUCRU</b>	11.0 m				
<b>PROBE PRESIUNE</b>	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.				
<b>ARMATURI</b> Flanse, robineti si elemente electroizolante					
<b>BORNE SCHIMBARE DIRECTIE</b>	 la cuplare (pichet 1)	 pichet 18		 la cuplare (pichet 20)	3 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:  Data: REV. 1 2018	"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 Brazil), 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				
Proiectat	Ing. Costea Paul				
SCHEMA DE MONTAJ CONDUCTA Ø10 3/4 " F2 PROIECTATA				Pl. nr. 19	