



TRASEU CONDUCTA

MATERIALE FOLOSITE

<b>MATERIAL CONDUCTA</b> Teava trasa 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 min 2,4 mm conf. SR EN ISO 21809-1:2011; - mansoane termocontractile tip C50L la imbinari conf. SR EN 12068:2002	<i>Lungime reala conducta Ø10 3/4" proiectata L= 332.00 m, din care: 328.00 m cd. izolata cu PE 4.00 m cd. pentru curbe</i>				CANTITATI
<b>TRAVERSARI APE, DRUMURI, CF IN TUB PROTECTOR</b>					328.00m
<b>SCHIMBARI DE DIRECTIE CU CURBE</b> Teava CMF Ø273.1 x 8.8mm, 5DN, L 360N	Lungime teava pentru curbe L= 4.00m				3 buc.
in plan orizontal	stanga	1 x 30° (pich. 8)	1 x 30° (pich. 14)	1 x 45° (pich. 16)	
	dreapta				
in plan vertical	urcare				
<b>PRESETUPE</b>	coborare				
<b>INELE DISTANTIERE</b>					
<b>PROTECTIE CATODICA</b>	priza de potential cu anozii in pichet nr. 1				2 buc.
	priza de potential cu anozii in pichet nr. 16				
<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. : 100% sudurile de pozitie, cuplari; in fir curent 25%				
<b>SAPATURA</b>	sapatura mecanizata 80%, sapatura manuala 20%, adancime sant 1.17m, latime sant 0.90 m in fir continuu				
<b>CULOAR DE LUCRU</b>	6.00m				
<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 schimbare directie pichet nr. 8				4 buc.
	la schimbare directie pichet nr. 14				
	la cuplare pichet nr. 16				

LEGENDA

- 
- Priza de potential cu trei anozii
- 
- Borna directie

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. 333/2011
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	„Inlocuire tronson in lungime de circa 330m din conducta de transport titei Ø10 <sup>3/4</sup> ” F1 Barbatesti-Orlesti in zona localitatii Orlesti (Dealul Orlestilor)”	Faza PT+CS+D
Sef proiect	Ing. Costea Paul				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2016	SCHEMA DE MONTAJ CONDUCTA Ø10 3/4 "	Pl. nr. 12
Proiectat	Ing. Costea Paul				