

TRASEU CONDUCTA

MATERIALE FOLOSITE

<b>MATERIAL CONDUCTA</b> Teava trasa Ø 355.6 x 7.1mm, L 360N conf. SR EN ISO 3183:2013 - teava preizolata cu PE, tip N - v conf. DIN 30670 cu grosimea de min 2,5 mm conf. SR EN ISO 21809-1:2011; - mansoane termocontractile tip C50L la imbinari conf. SR EN 12068:2002		Lungime conducta Ø14" proiectata L= 501.00 m din care: 493.00 m cd. izolata cu PE 1.00 m cd. izolata cu PE, folosita la racord cu ventil existent V4	
<b>TRAVERSARI APE, DRUMURI, CF IN TUB PROTECTOR</b>		494.00 m	
<b>SCHIMBARI DE DIRECTIE CU CURBE</b> Teava CMF Ø355.6 x 8.8mm, 5DN, L 360N izolata cu benzi de PE aplicate la cald		2 x 30° (pich. 1)	2 x 30° (pich. 7)
in plan orizontal	stanga	Lungime teava pentru curbe L= 7.00m	
	dreapta		
in plan vertical	urcare		
	coborare		
<b>PRESETUPE</b>			
<b>INELE DISTANTIERE</b>			
<b>PROTECTIE CATODICA</b>		priza de potential cu anodi de Zn la cuplare in pichet nr. 1, 7 priza de masura la intersectie cu conducte import titei existente pichet nr. 5, 6	
<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 1.36m, latime sant 0.90m in fir continuu	
<b>CULOAR DE LUCRU</b>		12.00 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		- Robinet cu sertar pana PN 64, DN 350 - 1 buc. (pichet 1) - Flansa DN 350 - 3 buc. (pichet 1, 2) - Teu DN 350 - 1 buc. (pichet 2)	
<b>BORNE SCHIMBARE DIRECTIE</b>		La cuplare (pichet 1)	La cuplare (pichet 7)

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. 309
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Faza PT+CS+D
Sef proiect	Ing. Costea Paul			
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2015	Pl. nr. 28
Proiectat	Ing. Costea Paul			
			SCHEMA DE MONTAJ CONDUCTA Ø14"	