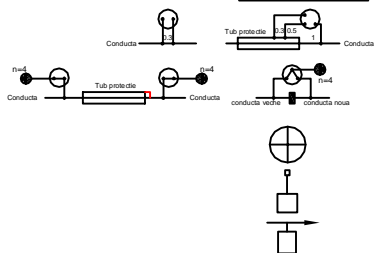


TRASEU CONDUCTA

MATERIALE FOLOSITE

MATERIAL CONDUCTA Teava trasa Ø355.6 x 8.0mm, 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	canal pamant		Lungime conducta Ø14" proiectata L= 3406.00m	drum pietruit		CANTITATI
						3406.00m
TRAVERSARI APE, DRUMURI, CF IN TUB PROTECTOR Teava tub protectie Ø508 x 8.0mm, sudata longitudinal L 245N conf. SR EN ISO 3183:2013	Supratraversare in tub protector 1buc. x 12.0m (pich. 5 - 6)		NOTA: La supratraversare, tubul protector va fi izolat prin vopsire conform SR EN ISO 12944:2002	Subtraversare in tub protector 1buc. x 17.0m (pich. 7 - 8)		29.00m
SCHIMBARI DE DIRECTIE CU CURBE Teava CMF Ø355.6 x 10mm, 5DN, L 360N			Lungime teava pentru curbe L= 18.0m			
in plan orizontal	stanga	2 x 45° (pich. 1)		2 x 45° (pich. 11)		
	dreapta					
in plan vertical	urcare	4 x 45° (pich. 5 - 6)				8 buc.
	coborare	2 buc. (pich. 5 - 6)		2 buc. (pich. 7 - 8)		4 buc.
PRESETUPE Ø20" / Ø14"						
INELE DISTANTIERE - tip ALTA M/N Ø20" / Ø14" amplasate la o distanta de 1.0m intre ele	15 buc.			20 buc.		35 buc.
PROTECTIE CATODICA	priza de potential cu 4 anozii pichet 1, 5 - 6		priza de masura pichet 7 - 8, 11, punct topografic 22, 60			
LUCRARI SI INSTALATII AUXILIARE	intre pich. 5 - 6		intre pich. 7 - 8			prize 7 buc./12 anoz
CLASA DE SUDURA	clasa I-a de calitate a imbinarilor sudate conform SR EN 14163:2004; control cu R.P. la traversare drumuri si canale: 100% sudurile de pozitie, cuplari; in fir curent		25%			2 buc. - c. scursori 2 buc. - d.aerisire
SAPATURA	sapatura mecanizata 90%, sapatura manuala 10%, adancime sant 1.26 m, latime sant 0.90 m in fir continuu					
CULOAR DE LUCRU	16 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	flansa DN 350, PN 64 proiectata - 2 buc., pichet nr. 1, 11					2 buc.
BORNE SCHIMBARE DIRECTIE	La cuplare (pichet 1)			Pichet 8		2 buc.

LEGENDA



Priza de masura

Priza de potential cu anozii

Camin colectare scursori

Dispozitiv de aerisire

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: S.C. CONPET S.A. PLOIESTI	Pr. nr. 322/201
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	"Inlocuire conducta de titei Ø14" Constanta - Baraganu, in zona Castelu - Cuza Voda - Mircea Voda, jud. Constanta, pe o lungime de cca. 12.580m"
Sef proiect	Ing. Costea Paul			
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2016	SCHEMA DE MONTAJ CONDUCTA Ø14" - Tronson 3
Proiectat	Ing. Costea Paul			
				Pl. nr. 12