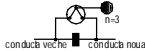
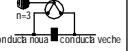




TRASEU CONDUCTA

MATERIALE FOLOSITE

MATERIAL CONDUCTA Teava otel PSL 2, sudata longitudinal tip SAWL, Ø323.9 x 7.1mm, L 360N, conf. SR EN ISO 3183:2013 - teava preizolata cu PE, tip N - v, cu grosimea de min. 2.9 mm conf. DIN 30670; - mansoane termocontractile tip C50L la imbinari conf. SR EN 12068:2002			<i>Lungime reala conducta Ø12 3/4" proiectata L= 1457.0m, din care: 1449.0 m cd. izolata cu PE 8.0 m cd. pentru curbe</i>	CANTITATI
TRAVERSARI APE, DRUMURI, CF IN TUB PROTECTOR				1449.0 m
SCHIMBARI DE DIRECTIE CU CURBE Teava CMF Ø323.9 x 8.8mm, 5DN, L 360N in plan orizontal	stanga dreapta	2 x 45° (pich. 1)	Lungime teava pentru curbe L= 8.0 m	4 buc.
in plan vertical	urcare coborare			
PRESETUPE				
INELE DISTANTIERE				
PROTECTIE CATODICA		priza potential cu trei anodi, la cuplare pichet topo 1	priza potential cu trei anodi, la cuplare pichet topo 41 	3 buc.
LUCRARI SI INSTALATII AUXILIARE				
CLASA DE SUDURA		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%		
SAPATURA		sapatura mecanizata 90%, sapatura manuala 10%, adancime sant 1.32 m, latime sant 0.90 m		
CULOAR DE LUCRU		12.0m teren pasune / arabil, 6.0m silvic		
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)		La cuplare (pichet 41) 2 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. 360/2018
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	„Inlocuire a unui tronson de conducta în lungime de 3500m cu diametru de Ø12 3/4" si Ø14 3/4" Cartojani - Ploiesti în valceaua afluenta raului Neajlov si padurea Sf. Gheorghe”	Faza PT+CS+DE
Sef proiect	Ing. Costea Paul				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2018	SCHEMA DE MONTAJ CONDUCTA Ø12 3/4" PROIECTATA	Pl. nr. 7
Proiectat	Ing. Matei Benone				