

TRASEU CONDUCTA

MATERIALE FOLOSITE

MATERIAL CONDUCTA Teava otel PSL 2, sudata longitudinal tip SAWL, Ø219.1 x 8.8 mm, L 360N, conf. SR EN ISO 3183:2013 - teava preizolata cu PE, tip N - v, cu grosimea de min. 2.7 mm conf. DIN 30670; - mansoane termocontractile tip C50L la imbinari conf. SR EN 12068:2002		CANTITATI
	Lungime reala conducta Ø8 5/8" proiectata L= 28.0 m	
TRAVERSARI APE, DRUMURI, CF IN TUB PROTECTOR		
SCHIMBARI DE DIRECTIE CU CURBE		
in plan orizontal	stanga	28.0 m
	dreapta	
in plan vertical	urcare	
	coborare	
PRESETUPE		1 buc.
INELE DISTANTIERE		
PROTECTIE CATODICA	priza potential cu cinci anozii, la cuplare pichet nr. 89	
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 50%	2 buc.
SAPATURA	tare - sap. manuala, cat. II - sap. mecanizata conf. tabel 1 din Ts/1995	
CULOAR DE LUCRU	6.0 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		2 buc.
BORNE SCHIMBARE DIRECTIE	<div>La cuplare (pich. 86)</div> <div>La cuplare (pich. 89)</div>	

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. 368/2018
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	„Inlocuirea unui tronson din conducta de țiglei Ø8 5/8" Lucăcești - Vermești, pe tronsonul Stația Lucăcești - deal Măgura în lungime de cca. 2 km + racordul către rampa de încărcare țiglei Moinești de 6" în lungime de 700ml"	Faza PT+CS+DE
Sef proiect	Ing. Vlasceanu Catalin				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2019	SCHEMA DE MONTAJ CONDUCTA Ø8 5/8" PROIECTATA (punct cuplare tronson in lungime de cca. 28.0m)	Pl. nr. 30
Proiectat	Ing. Costea Paul				