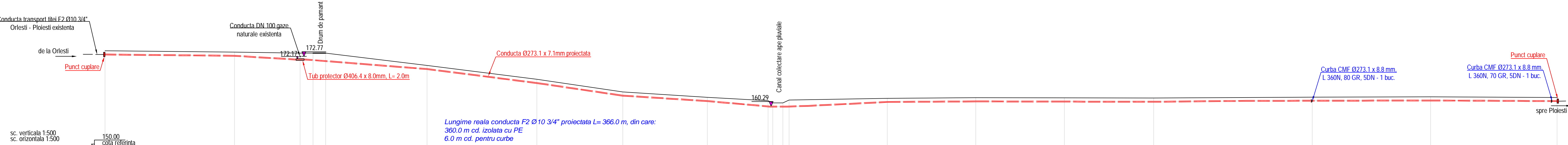


PROFIL LONGITUDINAL - traseu conducta F2 Ø10 3/4" Orlești - Ploiești proiectată , com. Orlești, sat Scaioși, jud. Valcea
scara 1:500



Nr. pichet	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
Dist. partiala [m]		32.58	16.53	3.25	3.20	25.52	27.63	21.67	21.28	15.26	2.52	2.52	1.59	24.71	22.28	22.31	22.50	39.90	29.81	31.82										
Dist. cumulata [m]	0.00	32.58		49.11	52.36	55.56	81.07	108.70	130.37	151.65	166.90	168.11	172.22	196.93	219.21	241.52	264.02	303.92	333.73	365.55										
Cote [m]	174.15	173.82		173.57	173.57	173.57	170.50	167.01	163.83	162.46	161.63	161.09	161.79	162.24	162.38	162.33	162.29	162.51	162.61	162.45										
Lungime cumulata reala teava [m]	0.00	32.56		47.90	50.43		81.08	108.91	130.83	152.20	168.00	172.47	177.74	197.64	219.92	242.22	264.73	287.89	334.43	366.25										
Categorie teren	100% tare										100% tare																			
Culoar de lucru	11m										11m																			
Executia sapaturii	sapatura mecanizata 80%, sapatura manuala 20%, adancime sant 1.17 m, latime sant 0.90 m in fir continuu										sapatura mecanizata 80%, sapatura manuala 20%, adancime sant 1.17 m, latime sant 0.90 m in fir continuu																			
Caracteristici teava	conducta otel PSL 2, teava sudata longitudinal SR EN ISO 3183/2013, L 360N - Ø273.1 x 7.1 mm										conducta otel PSL 2, teava sudata longitudinal SR EN ISO 3183/2013, L 360N - Ø273.1 x 7.1 mm																			
Schimbari de directie											curba Ø273.1 x 8.8 mm, L 360N, 5DN x 80 GR (1 buc.) pichet nr. 18 (in plan orizontal)										curba Ø273.1 x 8.8 mm, L 360N, 5DN x 70 GR (1 buc.) pichet nr. 20 (in plan orizontal)									
Armaturi																														
Izolatiei conductei	teava preizolata cu izolatii din polietilena extrudata tip N - v conf. DIN 30670; mansoane termocontractile tip C50L la imbinari conf. SR EN 12068:2002										teava preizolata cu izolatii din polietilena extrudata tip N - v conf. DIN 30670; mansoane termocontractile tip C50L la imbinari conf. SR EN 12068:2002																			
Pichetare teren	la cuplare pichet nr. 1										la schimbare directie pichet nr. 18										la cuplare pichet nr. 20									
Traversari drumuri, ape, CF	tub protector in pichet nr. 3 la traversare conducta gaze existenta, Ø406.4 x 8.0 mm, L= 2.0 m																													
Protectie catodica	priza potential cu trei anozii, la cuplare pichet topo 1										priza potential de masura, pichet topo 3										priza potential cu trei anozii, la cuplare pichet topo 20									
Lucrari si instalatii auxiliare																														
Clasa de sudura	clasa I-a de calitate a imbinarilor sudate conform SR EN 14163:2004; control cu R.P. la traversare conducta gaze existenta, drum si canal: 100% sudurile de pozitie, cuplari; in fir curent 25%										clasa I-a de calitate a imbinarilor sudate conform SR EN 14163:2004; control cu R.P. la traversare conducta gaze existenta, drum si canal: 100% sudurile de pozitie, cuplari; in fir curent 25%																			
Probe de 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 conform SR EN 14161:2011+A1:2015.										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 conform SR EN 14161:2011+A1:2015.																			

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
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:500	Pr. nr. 354/2018
Sef proiect	Ing. Costea Paul			Faza PT+CS+DI
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: REV. 1 2018	Pl. nr. 8
Proiectat	Ing. Costea Paul			PROFIL LONGITUDINAL - traseu conducta F2 Ø10 3/4" Orlești - Ploiești proiectată, com. Orlești, sat Scaioși, jud. Valcea