



Nr. pichet / Dist. partiala [m]	1'	31.68	2'	158.05	3	18.20	4	152.08	5		
Nr. punct topografic	1	2	3	4	5 6 7 8 9	10 11 12 13 14 15	16	17	18	19	
Dist. partiala [m]		31.68	48.45	40.73	68.87	2.18 0.67 0.63 0.63 7.33	0.63 0.63 0.63 0.63 2.21 5.06	33.17	35.62	37.02	41.20
Dist. cumulata [m]	0.00	31.68	80.12	120.85	189.72 191.90 192.56 193.20 195.14	202.47 204.31 205.19 205.71 207.92 213.00	246.17	281.79	318.80	360.00	
Cote [m]	212.88	212.87	212.52	212.30	212.59 212.56 212.30 212.56 212.96	212.96 212.38 212.15 212.38 212.35 212.35	212.27	212.98	213.90	215.05	
Categorie teren	100% tare				100% tare				100% tare		
Culoar de lucru	11m				11m				11m		
Executia sapaturii	sapatura mecanizata 80%, sapatura manuala 20%, adancime sant 1.37 m, latime sant 0.90 m in fir continuu				sapatura mecanizata 80%, sapatura manuala 20%, adancime sant 1.37 m, latime sant 0.90 m in fir continuu						
Caracteristici teava	conducta de titei din teava trasa SR EN ISO 3183/2013, L 360N - Ø273.1 x 7.1 mm				conducta de titei din teava trasa SR EN ISO 3183/2013, L 360N - Ø273.1 x 7.1 mm						
Schimbari de directie	curba Ø273.1 x 8.8mm, L 360N, 5DN x 45GR ( 2 buc.) pichet nr. 1' (in plan orizontal)				curba Ø273.1 x 8.8mm, L 360N, 5DN x 30GR ( 1 buc.) pichet nr. 2' (in plan orizontal)				curba Ø273.1 x 8.8mm, L 360N, 5DN x 45GR ( 2 buc.) pichet nr. 5 (in plan orizontal)		
Armaturi					robinet cu sertar pana PN 64, DN 250 - 1 bucata in pichet nr. 5						
Izolatie conductei	teava preizolata cu izolatie din polietilena extrudata tip N - v conf. DIN 30670; mansoane termocontractile tip C50L la imbinari conf. SR EN 12068:2002				9						
Pichetare teren	la cuplare pichet nr. 1'	la schimbare directie pichet nr. 2'				la cuplare pichet nr. 5					
Traversari drumuri, ape, CF	tub protector intre pichetii nr. 3 - 4 la traversare DN 71, teava L 245N, Ø406.4 x 8.8 mm, L= 22.00 m										
Protectie catodica	priza de potential cu 5 anozii la traversare DN 71 intre pichetii nr. 3 - 4										
Lucrari si instalatii auxiliare	camin colectare scursori la dispozitiv de aerisire la traversare DN 71 intre pichetii nr. 3 - 4										
Clasa de sudura	clasa I-a de calitate a imbinarilor sudate conform SR EN 14163:2004; control cu R.P. la traversarea DN 71: 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.										

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. 330 / 2011
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:1000 1:500	"Inlocuire conducte de titei Ø10 3/4" F1 si F2 Silistea - Ploiesti, in zona subtraversare DN 71 Baldana - Targoviste - Sinaia, localitatea Cazaci, jud. Dambovita pe o lungime de cca 360m pe fiecare fir"
Sef proiect	Ing. Costea Paul			
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2016	
Proiectat	Ing. Costea Paul			PROFIL LONGITUDINAL - traseu conducta Ø10 3/4" F2 proiectata, loc. Cazaci, com. Nucet, jud. Dambovita
				Pl. nr. 8