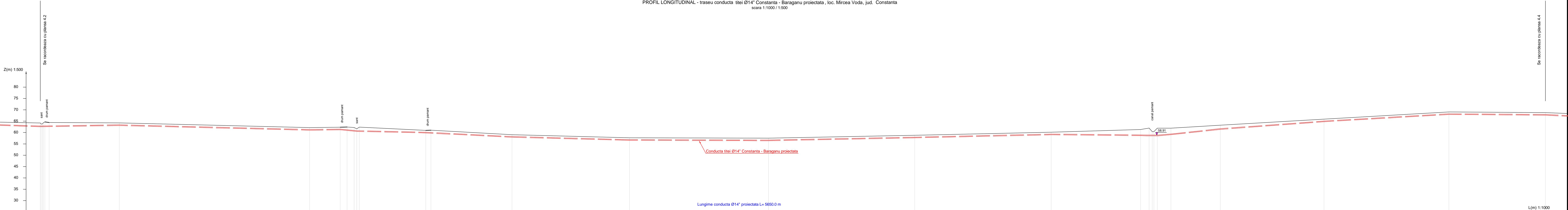


PROFIL LONGITUDINAL - traseu conducta titei Ø14" Constanta - Baraganu proiectata , loc. Mircea Voda, jud. Constanta  
scara 1:1000 / 1:500



	Nr. pichet / Dist. partiala [m]	87.77	9	256.65	10	79.98	11	633.23															12	7.25	13	470.72									
	Nr. punct	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77				
	Dist. partiala [m]	0.73	1.18	1.56	1.97	2.41	2.87	3.36	3.87	4.40	4.95	5.52	6.11	6.71	7.33	7.96	8.61	9.28	9.96	10.66	11.38	12.11	12.86	13.63	14.41	15.21	16.02	16.85	17.69	18.55					
	Dist. cumulata [m]	2426.28	2427.46	2429.02	2431.00	2433.41	2436.28	2439.64	2443.51	2447.91	2452.86	2458.36	2464.47	2471.18	2478.50	2486.45	2495.06	2504.30	2514.26	2524.92	2536.30	2548.41	2561.27	2574.90	2589.31	2604.52	2620.54	2637.29	2654.88	2673.32	2692.61				
	Cote [m]	64.22	63.74	63.81	64.34	64.67	64.41	64.23	62.16	62.35	62.90	62.43	62.21	62.21	61.64	62.37	60.98	61.03	59.80	57.70	57.52	60.14	61.33	61.98	62.40	61.92	61.92	63.22	65.88	69.09	68.76				
	Categorie teren	100% tare															100% tare																		
	Culoar de lucru	16m															16m																		
	Executia sapaturii	sapatura mecanizata 90%, sapatura manuala 10%, adancime sant 1.26 m, latime sant 0.90 m in fir continuu															sapatura mecanizata 90%, sapatura manuala 10%, adancime sant 1.26 m, latime sant 0.90 m in fir continuu																		
	Caracteristici teava	conducta de titei din teava trasa SR EN ISO 3183/2013, L 360N - Ø355.6 x 8.0 mm															conducta de titei din teava trasa SR EN ISO 3183/2013, L 360N - Ø355.6 x 8.0 mm																		
	Schimbari de directie																																		
	Armaturi																																		
	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															teava preizolata cu izolatie din polietilena extrudata tip N - v conf. DIN 30670; mansoane termocontractile tip C50L la imbinari conf. SR EN 12068:2002																		
	Pichetare teren	pichet nr. 10																																	
	Traversari drumuri, ape, CF																																		
	Protectie catodica	priza de masura in pichet 11																																	
	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 traversarea CF, canal si DJ 224: 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 traversarea CF, canal si DJ 224: 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 etansitate finala cu apa la 70.4 bar timp de min. 8 ore conform SR EN 14161:2011.															1) proba de rezistenta cu apa la 80 bar timp de min. 1 ora; 2) proba de etansitate finala cu apa la 70.4 bar timp de min. 8 ore conform SR EN 14161:2011.																		

LEGENDA:

- Protectie catodica si legare la pamant cu grup de anodi reactivi de zinc, conform STAS 7335/9-88
- Priza de potential tip CONPET
- sudura
- Punct cuplare R.K.

Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data
S.C. SNIF PROIECT S.A. Targoviste Numar de inmatriculare J15/929/2005		Beneficiar: S.C. CONPET S.A. PLOIESTI		Pr. nr. 322/2016
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:1000 1:500	Faza PT+CS+DE
Sef proiect	Ing. Costea Paul			
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2016	Pl. nr. 4.3
Proiectat	Ing. Costea Paul			