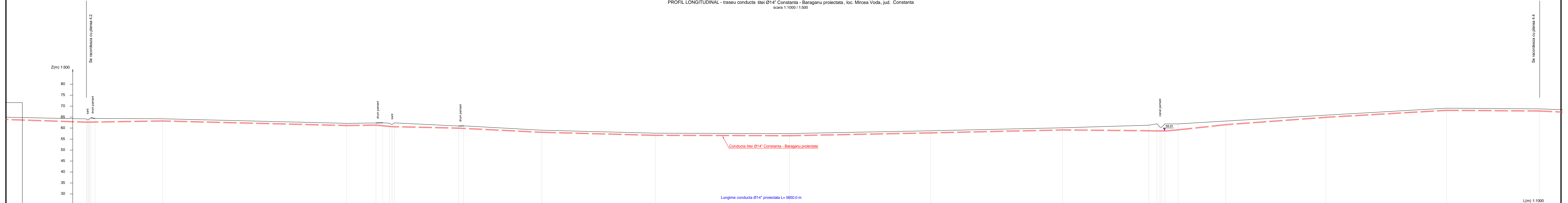


PROFIL LONGITUDINAL - traseu conducta titei Ø14" Constanta - Baraganu proiectata , loc. Mircea Voda, jud. Constanta
scara 1:1000 / 1:500



Nr. pichet / Dist. partiala [m]		87.77		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 1.95 2.36		61.90		167.75		27.00		58.65		71.51		103.64		122.44		128.98		120.31		78.86		43.64		91.34		110.14		85.14	
Dist. cumulata [m]		2426.28 2427.01 2428.19 2429.02 2430.38		2495.95		2663.70		2690.70 2696.79 2702.96 2705.30 2707.51		2765.15 2770.68		2842.19		2945.83		3068.27		3197.25		3317.56		3406.42 3408.61 3410.74 3412.82 3414.91 3417.05		3466.75		3558.09		3668.24		3753.37	
Cote [m]		64.22 63.74 63.81 64.34 64.67 64.41		64.23		62.16 62.35 62.43 62.21 61.64 62.37		62.35 62.90 62.79 62.21 61.64 62.37		60.98 61.03		59.06		57.70		57.52		58.80		60.14		61.33 61.98 62.03 60.40 61.92 61.92		63.22		65.88		69.09		68.76	
Categorie teren				100% tare																		100% tare									
Culoar de lucru				16m																		100% tare									
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 etanseitate 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 etanseitate 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			
PROFIL LONGITUDINAL - traseu conducta titei Ø14" Constanta - Baraganu proiectata , loc. Mircea Voda, jud. Constanta - Tronson 2				