



Profil longitudinal 3 - INLOCUIREA UNUI TRONSON DIN  
CONDUCTA Ø 6 5/8" URZICENI-ALBESTI, PE O LUNGIME DE  
1500 ml, zona loc. PAREPA  
sc. 1:1000

LEGENDA PROTECTIE CATODICA:

- PRIZA DE POTENTIAL METALICA CU STEGULET
- n=4  
PROTECTIE CATODICA SI LEGARE LA PAMANT CU GRUP  
DE ANOZI REACTIVI DE ZINC STAS 7335/9-88

Conducta Ø 168.3x6.3 mm, L 360N proiectata

conducta transport titei  
existenta

Punct cuplare  
cuplare in flansa existenta fara curbe

Draganesti

Lungime reala conducta Ø163.8x6.3 mm proiectata = 1342.63 ml

Conducta Ø 168.3x6.3 mm, L 360N proiectata

Nr. pichet	20		21		22		23		24		25		26		27		28		29
Ditanta partiala [m]		23.52		50.24		53.05		59.31		38.90		92.42		52.21		60.16		13.33	
Distanta cumulata [m]	0.00	23.52		73.76		126.81		186.12		225.02		317.44		369.65		429.81		443.14	
Cote [m]	88.60	88.62		88.49		88.48		88.44		88.45		88.51		88.37		87.99		87.83	
Lungime cumulata reala teava [m]	0.00	23.52		73.76		126.81		186.12		225.02		317.44		369.65		429.81		443.59	
Categorie teren	100% tare																		
Culoar de lucru	14 m																		
Executia sapaturii	sapatura mecanizata 90%, sapatura manuala 10%, adancime sant 1,20 m, latime sant 1,30 m in fir continu																		
Caracteristici teava	Conducta otel PSL 2, tip SAWL (teava sudata longitudinal) cf. SR EN ISO 3183/2013, L 360N - Ø 168,3X6.3 mm																		
Schimbari de directie																			
Armaturi																			
Izolatie conductei	Teava preizolata cu izolatie din polietilena extrudata tip N -v, cu grosimea de 2.9 mm cf. DIN 30670; mansoane termocontractile tip C50L,la imbinari conf. SR EN 12068:2002																		
Prichetare teren	la cuplare pich.29																		
Traversari drumuri, ape, CF																			
Protectie catodica																			
Lucrari si instalatii auxiliare																			
Clasa de sudura	Clasa I de calitate a imbinarilor sudate conform SR EN 14163:2004;100% sudurile de pozitie, cuplari; in fir curent 25%																		
Probe de presiune	1) Proba de rezistenta cu apa la 80 bar. timp de minim 1 ora; 2)proba de etanseitate cu apa la 70.4 bar timp de min. 8 ore conform SR EN 14161:2011+A1:2015.																		

Coordonate conducta proiectata		
NR. PCT.	COORDONATE STEREO 70	
	X (N)	Y (E)
20	377571.23	605439.63
21	377555.87	605457.45
22	377523.08	605495.51
23	377487.41	605534.77
24	377447.47	605578.63
25	377421.28	605607.39
26	377359.19	605675.83
27	377324.08	605714.47
28	377283.42	605758.81
29	377274.34	605768.59

S.C. PROMINFO S.A. Str. Rafov, nr. 83 A, Ploiesti, judet Prahova				Beneficiar: CONPET S.A. PLOIESTI	
Calitate	Nume	Semnatura	Scara: 1:1000 1:1000	Proiectul:  INLOCUIREA UNUI TRONSON DIN CONDUCTA Ø 6 5/8" URZICENI-ALBESTI, PE O LUNGIME DE 1500 ml, zona loc. PAREPA	Proiect nr. PRO-PT.01.22
Sef proiect	ing.M. Varbileanu				Faza P.T.E.
Proiectat	ing.Ghe. Lasc		Data: 2022	Profil longitudinal 3	Plansa nr. 7
Desenat	ing.Ghe. Lasc				