



Pictet topo 1
Distanța (m) 0
Rezistivitate sol (1m) 40.8
Rezistivitate sol (2m) 67.5

LEGENDA:

Rezistivitate sol (1m) ————
Rezistivitate sol (2m) - - - - -

NOTA :
- Agresivitatea solului se clasifica functie de rezistivitatea lui astfel :

Rezistivitatea solului (Ωm)	Agresivitatea solului
$\rho > 100$	mica
$20 \leq \rho < 100$	medie
$5 \leq \rho < 20$	mare
$\rho < 5$	foarte mare

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		Pr. nr. 309
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	"Inlocuire conducta de transport titei Ø12" si Ø14" Cartojani-Ploiesti in zonele: Crivat-Catunu pe o lungime de cca. 550m+30m foraj orizontal subtraversare DN 1A Bucuresti-Ploiesti, loc. Ghimpati - traversare râu Colentina pe o lungime de cca. 500m si loc. Sfântu Gheorghe - Crevedia Mica, pe o lungime de cca. 1.100m, cu un total de 2.180m pe fir"	Faza PT+CS+DE
Sef proiect	Ing. Costea Paul				
Desenat	Ing. Radu Florin				
Proiectat	Ing. Costea Paul		Data: 2016	Diagrama rezistivitate sol - loc. Cornesti	Pl. nr. 31.1