



LEGENDA:

Rezistivitate sol (1m) —————

Rezistivitate sol (2m) - - - - -

NOTA :

– Agresivitatea solului se clasifica functie  
de rezistivitatea lui astfel :

Rezistivitatea solului (Ω m)	Agresivitatea solului
$\rho > 100$	mica
$20 < \rho < 100$	medie
$5 < \rho < 20$	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+D
Sef proiect	Ing. Costea Paul				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2016	Diagrama rezistivitate sol - loc. Cornesti	Pl. nr. 31.1
Proiectat	Ing. Costea Paul				