



LEGENDA:

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

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

Rezistivitatea solului (Ωm)	Agresivitatea solului
ρ >100	mica
20 ≤ ρ <100	medie
5 ≤ ρ <20	mare
ρ <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. 368/2018
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	„Înlocuirea unui tronson din conducta de țiglei Ø8 5/8" Lucăcești - Vermești, pe tronsonul Stația Lucăcești - deal Măgura în lungime de cca. 2 km + racordul către rampa de încărcare țiglei Moinești de 6" în lungime de 700m"	Faza PT+CS+DE
Sef proiect	Ing. Vlasceanu Catalin				Faza
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2019	Diagrama rezistivitate - sol tronsonul Statia Lucacesti - deal Magura	Pl. nr. PC-03
Proiectat	Ing. Costea Paul				Pl. nr. PC-03