



NOTA:
1. Înainte de începerea lucrărilor de construcții montaj, constructorul va identifica cu exactitate traseul conductei existente în zonele de cuplare cu conducta proiectată.
2. La intersecția conductei proiectate cu alte conducte se va păstra distanța de minimum 0.5m între generatoarele acestora, măsurată pe verticală.
3. Identificarea poziției conductei se va face prin gropi de pozitie (sapatură manuală) și prin tranzitoare precise.
Conform SR 11100-1/93, amplasamentul se încadrează în interiorul izoliniei de gradul 8.1 pe scara MSK unde indicele 1 corespunde unei perioade de revenire de 50 ani (minimum).
Conform "Indicativ P 100 - 1/2013" amplasamentul studiat prezintă o valoare de vârf a accelerației terenului ag = 0.25 g pentru cutremure, având intervalul mediu de recurență IMR = 225 ani și o perioadă de control (colt) Tc = 1.6 s a spectrului de răspuns.
Adâncimea de îngheț, conform STAS 6054-77 este 0.90m.
Intensitatea medie a vânturilor, scara Beaufort este 1.4 - 2.4 m/s.
Precipitațiile medii anuale - 545 mm.
Încărcări date de vânt - SR EN 1991-1-4:2006 - zona B.
Încărcări date de zăpadă - SR EN 1991-1-3:2005 - zona C.

Forajul 5:
0.00 - 0.25 m - S - sol;
0.25 - 2.00 m - AP - argila prăfoasă cafenie - conusie, plastic varfoasă;
2.00 - 6.00 m - PA - praf argilos cafeniu, plastic varfos;
În foraj nu au fost întâlnite infiltrații de apă.

Forajul 6:
0.00 - 0.25 m - S - sol;
0.25 - 1.75 m - AP - argila prăfoasă cafenie - negricioasă, plastic varfoasă;
1.75 - 6.00 m - AP - argila prăfoasă cafeniu roscată, plastic varfoasă;
În foraj nu au fost întâlnite infiltrații de apă.

Coordonate STEREO 70 pentru reper		
Nr. reper	x	y
R1 (ventil existent)	322141.206	537768.199
R2 (borma OMV)	322114.369	538696.228
R3 (borma silvica)	322059.576	540552.136

LEGENDA:		
—	Conducta transport titei Ø10 3/4" Icoana - Cartojani proiectată	
—	Conducta transport titei Ø10 3/4" Icoana - Cartojani existentă	
—	Limita U.A. silvica	
—	Limita proprietate	
—	Gard	
—	Culoar de lucru	
—	Sonda	
—	L.E.A. beton	
—	Ventil	
—	Borma	
1	Numar pichet	
2	Numar punct pe culoarul de lucru	
1	Nr. pozitie in tabel proprietari	
R1	Reper	
Fg	Foraj geotehnic	

Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta
Referat / Expertiza Nr. / Data			
S.C. SNIP PROIECT S.A. Targoviste		Beneficiar: CONPET S.A. PLOIESTI	
Numar de inmatriculare: J15/925/2005		Pt. nr. 361/2018	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:500
Masurat	Th. Iopo. Ambraze C.		
Desenat	Ing. Radu Florin		
Sol rezist	Ing. Crestea Paul		
Data: REV 1		PLAN DE SITUATIE - loc. Roata de Jos, jud. Giurgiu	
		Faza PT-CS-DE	
		Pl. nr. 3.6	