



NOTA:
1. Înainte de începerea lucrărilor de construcții montaj, constructorul va identifica cu exactitate traseul conductei existente în zonele de cuplură cu conducta proiectată.
Conform SR 11100-1/193, amplasamentul se încadrează în interiorul izolinii de gradul 0.1 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 $a_g = 0.25$ g pentru cutremure, având intervalul mediu de recurență IMR = 225 ani și o perioadă de control (colt) $T_c = 1.6$ 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.

Coordonate STEREO 70 pentru repere			
Nr. reper	x	y	z
R1 (ventil existent)	322141.206	537768.199	124.81
R2 (borna OMV)	322114.369	538696.228	125.07
R3 (borna silvica)	322059.576	540552.136	122.35

- LEGENDA:**
- Conducta transport titlei Ø10 3/4" Icoana - Cartojani proiectata
 - Conducta transport titlei Ø10 3/4" Icoana - Cartojani existenta
 - Limita U.A. silvica
 - Limita proprietate
 - Gard
 - Culoar de lucru
 - Gard
 - L.E.A. beton
 - Sonda
 - Borna
 - Ventil
 - 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. SNIF PROIECT S.A. Targoviste Numar de inmatriculare J15/925/2005		Beneficiar: CONPET S.A. PLOIESTI	
		Pr. nr. 361/2018	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:
Masurat	Th. Ito. Ambroze C.		1:500
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: REV 1 2019
Sei proiect	Ing. Costea Paul		
Jinlocuire a unui tronson de conducta, in lungime de cca. 3400m cu diametru de Ø10 3/4" Icoana - Cartojani, necesar a fi inlocuit cu punct de plecare intrarea in padurea de la parcul 4 Roata si terminarea la iesirea din padurea parcul 4 Roata			Faza P1-CS-DE
PLAN DE SITUATIE - loc. Roata de Jos, jud. Giurgiu			Pl. nr. 3.4