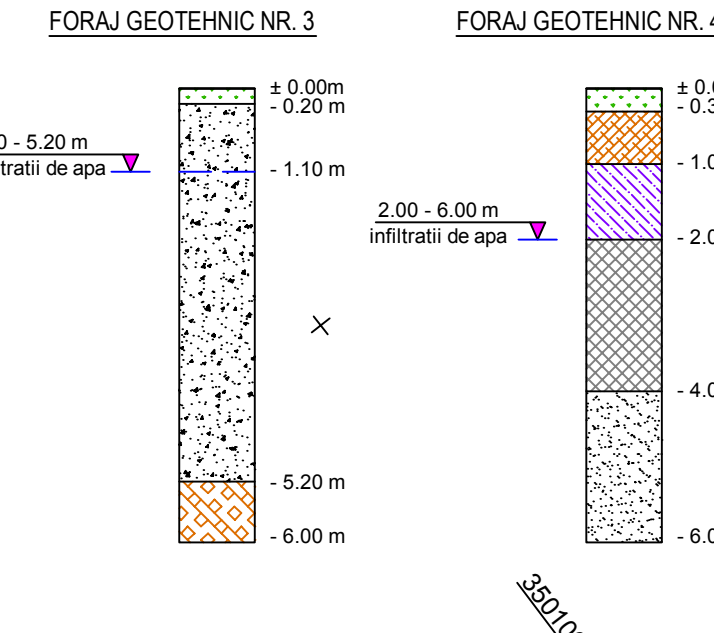


TABEL CU PROPRIETARI DE TEREN AFECTATI DE INLOCUIREA CONDUCTEI PROIECTATE						
Nr. poz. in plan	Nume si prenume	Amplasament teren	Culoar de lucru ocupat temporar		Lungime conducta Ø12 3/4" proiectata [m]	Lungime conducta Ø14" proiectata [m]
			Lungime culoar / proprietar [m]	Latime culoar [m]		
1	Badica Vasile	loc. Ghimpati, jud. Dambovit	216.73	3.43	742.67	33/6 19
2	Pletea Dumitru	loc. Ghimpati, jud. Dambovit	275.89	10.76	2968.72	33/6 20
3	Enache Constanta	loc. Ghimpati, jud. Dambovit	276.11	3.94	1087.00	33/6 21
4	Primarie Racari	loc. Ghimpati, jud. Dambovit	5.38	15.49	83.34	De 295
5	Niculae Maria	loc. Ghimpati, jud. Dambovit	20.27	3.16	64.09	33/5 23/1
6	Sterian Niculae	loc. Ghimpati, jud. Dambovit	41.87	7.43	310.98	33/5 24
7	Marin Floarea	loc. Ghimpati, jud. Dambovit	60.59	7.95	481.65	33/5 25
8	Serban Ionel	loc. Ghimpati, jud. Dambovit	64.30	7.98	513.37	33/5 26
9	Iordache Elena	loc. Ghimpati, jud. Dambovit	61.31	10.07	617.10	33/5 27
9*	Juracovschi Alexandra	loc. Ghimpati, jud. Dambovit	68.00	9.60	652.86	33/5 27
10	Marin Ioana	loc. Ghimpati, jud. Dambovit	58.09	16.09	934.46	33/5 28
11	Most. Mocanu N. Petre	loc. Ghimpati, jud. Dambovit	61.06	9.01	550.36	33/5 29
12	Most. Apostolache Maria	loc. Ghimpati, jud. Dambovit	134.51	7.60	1022.63	33/5 30
13	Gavrila D. Maria	loc. Ghimpati, jud. Dambovit	111.39	6.90	768.82	33/5 31
TOTAL					10798.05	501.00



LEGENDA FORAJ GEOTENIC NR. 3	
	sol vegetal
	pietris cu nisip grosier cenusiu - galbui si rare elemente de bolovanis, cu apa
	argila galbuie - cenusie vartoasa la tare cu oxizi de Fe

LEGENDA FORAJ GEOTENIC NR. 4	
	sol vegetal
	praf nisipos cenusiu pulverulent la consistent cu rare elemente de pietris
	nisip cu elemente de pietris cu liant argilos prafos cenusiu, cu oxizi de Fe
	pietris cu nisip cu apa
	nisip fin la mediu granular in liant argilos cenusiu, cu rare elemente de pietris, cu apa

**NOTA:**  
1. Inainte de inceperea lucrarilor de constructii montaj, constructorul va identifica cu exactitate traseul conductei existente in zonele de cuplare cu conducta proiectata.  
2. La intersectia conductei proiectate cu alte conducte se va pastra distanta de minimum 0.5m intre generatoarele acestora, masurata pe verticala.  
3. Identificarea pozitiei conductei se va face prin gropi de pozitie (sapatura manuala) si prin tranzitostare precisa.  
Conform SR 11100-1/93, amplasamentul se incadreaza in 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 prezinta o valoare de varf a acceleratiei terenului  $a_g = 0.30 g$  pentru cutremure, avand intervalul mediu de recurenta  $IMR = 225$  ani si o perioada de control (colt)  $T_c = 1.0s$  a spectrului de raspuns.  
Adancimea de inghet, conform STAS 6054:77 este 0.90m.  
Intensitatea medie a vanturilor, scara Beaufort este 1.4 - 2.4 m/s.  
Precipitatiile medii anuale - 545 mm.  
Incarcari date de vant - SR EN 1991-1-4:2006 - zona B.  
Incarcari date de zapada - SR EN 1991-1-3:2005 - zona C.

Coordonate STEREO 70 pentru reperi			
Nr. reper	x	y	z
R1 (ventil DN 300)	349968.716	563429.625	119.31
R2 (priza potential)	350159.947	563578.382	120.22

Coordonate STEREO 70 pentru puncte de statie determinate prin metoda STATICA			
Nr. statie	x	y	z
1	349975.936	563446.879	120.22
2	350175.365	563582.999	119.61

Coordonate STEREO 70 luate pe culoarul de lucru U.A.T. Racari			
Nr. pct	x	y	z
1	349958.898	563416.420	
2	350006.763	563447.546	
3	350022.566	563459.488	
4	350040.267	563467.860	
5	350082.626	563497.403	
6	350164.314	563561.098	
7	350172.872	563548.326	
8	350191.504	563560.811	
9	350188.054	563569.958	
10	350184.018	563576.462	
11	350187.564	563579.227	
12	350186.206	563582.669	
13	350199.336	563588.406	
14	350256.437	563632.929	
15	350269.297	563641.257	
16	350279.305	563650.760	
17	350376.633	563726.649	
18	350457.225	563760.492	
19	350448.316	563771.935	
20	350356.531	563733.393	
21	350247.470	563647.345	
22	350166.703	563612.060	
23	350171.844	563604.048	
24	350218.358	563624.390	
25	350175.266	563590.376	
26	350072.524	563511.283	
27	349978.642	563445.538	
28	349951.680	563427.978	

Coordonate STEREO 70 luate pe traseul conductei Ø12 3/4" proiectate, L= 501.0 m			
Nr. pct	x	y	z
①	349968.716	563429.625	
②	350078.671	563502.801	
③	350176.190	563578.520	
④	350368.984	563728.404	

Coordonate STEREO 70 luate pe traseul conductei Ø14" proiectate, L= 501.0 m			
Nr. pct	x	y	z
⑤	349967.670	563431.232	
⑥	350075.877	563506.766	
⑦	350175.339	563584.964	
⑧	350365.886	563733.138	

**LEGENDA:**

- Conducte transport titei Ø12 3/4" si Ø14" Cartojani - Ploiesti existente
- Conducte transport titei Ø12 3/4" si Ø14" Cartojani - Ploiesti proiectate
- Limita proprietate
- Culoar de lucru conducta proiectata
- Statie topografica
- Rasufatoare
- Ventil
- Priza de potential
- Numar pichet
- Numar punct pe culoarul de lucru
- Numar punct pe traseul conductei
- Nr. pozitie in tabel proprietari
- F3 Foraj geotehnic

Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data
S.C. SNIF PROIECT S.A. Targoviste		Beneficiar:		
Numar de inmatriculare J15/925/2005		CONPET S.A. PLOIESTI		
Pr. nr.		309/201		
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Faza PT+CS+DI
Masurat	Th. topo. Ambroze C.		1:500	
Desenat	Ing. Radu Florin		Date: -REV. 3- marie	
Sef proiect	Ing. Costea Paul			Pl. nr. 3

Incucirea conductei de transport titei Ø12 3/4" si Ø14" Cartojani - Ploiesti in zona: Crivat-Catun pe o lungime de cca. 350m+30m foraj orizontal subtraversare DN 1A Bucuresti-Ploiesti, loc. Ghimpati - traversare rau Colentina pe o lungime de cca. 500m si loc. Sfintu Gheorghe - Crevedia Mica pe o lungime de cca. 1.100m, cu un total de 2.180m pe fir.