

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 tranzotestare 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 vârf a acceleratiei terenului ag = 0.35 g pentru cutremure, având intervalul mediu de recurenta IMR = 225 ani si o perioada de control (colt) Tc = 0,7s a spectrului de raspuns.

Adancimea de inghet, conform STAS 6054:77 este 1.00m.

Intensitatea medie a vanturilor, scara Beaufort este 1.2 - 2.8m/s.

Precipitatiile medii anuale - 687 mm.

Incarcari date de vant - SR EN 1991-1-4:2006 - zona B.

Incarcari date de zapada - SR EN 1991-1-3:2005 - zona B.

TABEL CU PROPRIETARI DE TEREN AFECTATI DE INLOCUIREA CONDUCTEI PROIECTATE											
Nr. poz. in plan	Nume si prenume	Amplasament teren	Culoar de lucru			Lungime conducta proiectata [m]	Lungime conducta existenta [m]	Nr. cadastral	Tarla	Categorie folosinta teren	
			Culoar de lucru pentru conducta proiectata								
			Lungime culoar / proprietar [m]	Latime culoar [m]	Suprafata ocupata de culoarul conductei proiectate [mp]						
1	PRIMARIA OCNITA	loc. Ocnita, jud. Dambovit	364.915	10.28	3752.315	353.14	320.60	70164	T35/ 36	Izlaz	
2	PRIMARIA OCNITA	loc. Ocnita, jud. Dambovit	907.629	10.15	9212.13	909.20	860.24		T35/ 36	Izlaz	
3	PRIMARIA OCNITA	loc. Ocnita, jud. Dambovit	99.70	10.00	997.067	47.16	127.32			Drum exploatare DE 62	
4	PRIMARIA OCNITA	loc. Ocnita, jud. Dambovit	24.917	10.03	250.002	24.92	26.13	70475	T36		Izlaz
5	PRIMARIA OCNITA	loc. Ocnita, jud. Dambovit	161.32	10.33	1665.693	161.32	168.48	70476	T36		Izlaz
6	OCOLUL SILVIC TGV - P23A -proprietar Badiciu Gheorghe	loc. Ocnita, jud. Dambovit	140.110	5.60	784.61	140.11	140.110			padure	
7	OCOLUL SILVIC TGV PADURE 23A	loc. Ocnita, jud. Dambovit	465.320	5.43	2528.77	465.32	465.320			padure	
8	OCOLUL SILVIC TGV PADURE 24A	loc. Ocnita, jud. Dambovit	124.620	8.09	1008.16	124.62	124.620			padure	
9	OCOLUL SILVIC TGV PADURE 24C	loc. Ocnita, jud. Dambovit	92.410	6.09	563.18	92.41	92.410			padure	
10	OCOLUL SILVIC TGV PADURE 23B	loc. Ocnita, jud. Dambovit	25.430	6.10	155.12	25.43	25.430			padure	
11	OCOLUL SILVIC TGV PADURE 23E	loc. Ocnita, jud. Dambovit	39.190	5.84	228.71	39.19	39.190			padure	
12	OCOLUL SILVIC TGV PADURE 24B	loc. Ocnita, jud. Dambovit	186.740	6.10	1139.57	186.74	186.740			padure	
13	OCOLUL SILVIC TGV PADURE 24B - UAT MORENI	loc. Moreni, jud. Dambovit	108.69	6.00	652.18	101.08	101.080			padure	
TOTAL					22937.51	2670.64	2677.67			X	

Nr. pct x y

1	386924.353	545042.455
2	386894.333	545141.739
3	386888.354	545182.643
4	386905.407	545274.984
5	386916.548	545353.327
6	386927.535	545436.959
7	386974.493	545653.887
8	387030.222	545812.408
9	387044.173	545851.063
10	387050.181	545877.957
11	387071.802	545944.336
12	387084.564	546018.657
13	387097.096	546108.895
14	387119.730	546217.135
15	387140.035	546304.418
16	387154.129	546418.518
17	387123.283	546505.489
18	387115.358	546507.112
19	387108.317	546520.465
20	387107.359	546527.720
21	387127.674	546577.549
22	387130.217	546626.876
23	387134.812	546636.607
24	387157.313	546657.443
25	387168.287	546695.350
26	387189.369	546749.929
27	387195.178	546805.223
28	387233.388	546853.221
29	387244.942	546873.211
30	387282.424	546918.234
31	387362.791	547009.967
32	387366.517	547024.055
33	387363.422	547062.153
34	387367.961	547073.680
35	387376.850	547082.979
36	387442.166	547112.453
37	387465.410	547130.782
38	387496.779	547174.600
39	387512.101	547209.855
40	387510.759	547234.058

Nr. pct x y

41	387502.384	547279.725
42	387487.282	547314.117
43	387424.346	547372.516
44	387415.608	547380.623
45	387382.520	547404.164
46	387296.665	547417.003
47	387295.778	547411.069
48	387379.736	547398.745
49	387382.522	547396.766
50	387411.812	547375.960
51	387482.289	547310.565
52	387496.608	547277.954
53	387504.789	547233.348
54	387506.032	547210.942
55	387491.530	547177.575
56	387461.027	547134.967
57	387439.028	547117.620
58	387373.318	547087.968
59	387362.810	547076.975
60	387357.329	547063.056
61	387360.453	547024.595
62	387357.350	547012.862
63	387277.861	546922.131
64	387240.003	546876.656
65	387228.416	546856.609
66	387189.332	546807.514
67	387183.529	546751.461
68	387162.596	546697.269
69	387152.013	546660.713
70	387129.883	546640.220
71	387124.286	546628.368
72	387121.734	546578.872
73	387100.824	546527.583
74	387108.822	546508.282
75	387118.645	546488.652
76	387143.915	546417.400
77	387127.669	546308.260
78	387110.279	546226.938
79	387087.238	546110.608
80	387074.681	546020.192
81	387061.786	545946.706
82	387038.268	545875.717
83	387023.182	545828.529

Nr. pct x y

84	386964.840	545656.560
85	386917.674	545438.671
86	386906.640	545354.682
87	386895.536	545276.596
88	386878.220	545182.833
89	386884.546	545139.556
90	386914.781	545039.561
91	387422.375	547373.763
92	387404.473	547388.050
93	387387.714	547394.665

Suprafata ocupata: S= 22937.51mp

Nr. pct x y

1	386915.376	545053.333
2	386889.439	545140.648
3	386883.287	545182.738
4	386922.605	545437.815
5	386969.667	545655.223
6	387066.939	545945.560
7	387092.167	546109.751
8	387135.105	546305.293
9	387149.022	546417.959
10	387105.153	546524.166
11	387124.739	546578.300
12	387130.409	546635.974
13	387155.004	546660.414
14	387191.051	546801.918
15	387362.503	547017.981
16	387363.645	547069.251
17	387440.609	547115.046
18	387509.115	547210.511
19	387499.478	547278.911
20	387484.828	547312.379
21	387379.182	547400.254
22	387308.309	547410.806

LEGENDA:

- Limita UAT
- Limita unitate amenajistica/padure
- Conducta transport titei Ø6 5/8" Teis-Moreni - proiectata
- Conducta transport titei Ø6 5/8" Teis-Moreni - existenta
- Limita proprietate
- Culoar de lucru conducta proiectata
- Statie topografica
- Stalp beton
- Stalp lemn
- Stalp metalic
- Ventil
- Priza de potential
- Numar punct pe culoarul de lucru
- Numar punct pe traseul conductei
- Nr. pozitie in tabel proprietari
- F1 Foraj geotehnic

Coordonate STEREO 70 pentru reperi

Nr. reper	x	y	z
R1 (priza potential)	386918.510	545049.963	274.90
R2 (fudatie beton)	386973.101	545630.990	285.66
R3 (tub fantana)	387151.945	546405.179	284.68
R4 (borna)	387141.351	546643.505	309.75
R5 (borna)	387255.104	547398.020	378.17

Coordonate STEREO 70 pentru puncte de statie determinate prin metoda STATICA, au fost folosite statiile permanente Campina(TGGC) si Bucuresti (BUCU)

Nr. statie	x	y	z
1	386905.655	545158.478	277.032
2	386924.939	545479.181	283.333
5	387134.302	546321.410	285.198
6	387102.142	546521.561	294.472
30	387328.903	547406.409	380.642
31	387234.302	547382.804	375.697

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. 310
Specificatie	Th. topo. Ambroze C.	Semnatura	Scara: 1:500	Faza PT+CS+DE
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2015	Pl. nr. 3.3
Sef proiect	Ing. Costea Paul			
PLAN DE SITUATIE loc. Ocnița, jud. Dâmbovită				