



Inventar de coordonate zona studiata			
Nr. Pct.	X [m]	Y [m]	lungimi D(i, i+1)
1	380016.417	535903.663	12.104
64	380028.101	535906.823	16.067
2	380020.810	535921.140	20.003
3	380011.224	535936.113	32.482
4	379996.224	535967.508	7.132
5	379993.060	535973.900	5.355
6	379987.870	535972.580	10.047
7	379983.570	535981.660	10.413
8	379974.072	535977.392	18.377
9	379959.907	535995.291	16.200
10	379953.980	535992.330	4.823
11	379949.195	535991.723	0.406
12	379949.109	535992.120	4.488
13	379944.667	535991.481	31.826
14	379913.767	535983.860	25.346
15	379906.157	535908.037	65.727
16	379886.900	536070.880	24.717
17	379862.997	536064.589	50.787
18	379813.810	535051.940	29.852
19	379784.890	536044.340	30.949
20	379754.981	536036.585	14.817
21	379751.350	536022.220	59.153
22	379782.510	535971.940	7.161
23	379786.310	535965.870	2.731
24	379787.750	535963.250	0.434
25	379788.130	535963.760	2.569
26	379789.490	535961.580	10.701
27	379795.120	535952.480	5.298
28	379797.830	535947.940	2.455
29	379798.920	535945.730	4.723
30	379801.300	535941.650	4.818
31	379803.940	535937.620	2.282
32	379804.990	535936.830	2.014
33	379806.960	535936.710	7.250
34	379810.910	535930.830	2.272
35	379809.850	535928.620	1.266
36	379810.310	535927.440	16.758
37	379819.640	535913.320	9.546
38	379825.670	535906.120	4.856
39	379828.457	535902.144	7.092
40	379832.340	535896.210	11.936
41	379838.540	535886.010	31.042
42	379855.110	535859.760	4.764
43	379857.930	535855.920	2.411
44	379859.660	535854.240	8.256
45	379867.090	535850.840	6.044
46	379872.990	535849.330	4.855
47	379877.800	535848.670	4.882
48	379882.650	535848.710	2.420
49	379886.140	535849.260	2.030
50	379888.660	535849.890	0.345
51	379889.983	535850.012	27.513
52	379915.794	535858.040	0.370
53	379916.129	535858.140	18.306
54	379934.136	535862.823	17.982
55	379951.440	535867.540	6.990
56	379949.550	535874.270	2.353
57	379956.640	535876.220	2.048
58	379958.350	535869.430	3.010
59	379967.847	535871.892	7.419
60	379967.441	535873.247	2.600
61	379966.866	535873.076	15.817
62	379962.511	535888.282	56.000
63	380016.242	535904.252	0.614
S=32974 mp	P=835.325m		

Legenda:

- Alii betonari
- Construcții gaz
- Construcții
- Contur zona studiata
- 281.50 Cota teren
- 281.50 Cota proiect

Legenda:

- Platforma beton
- Spatiu verde
- Sign
- Significati
- CONSTRUCTIE STUDIATA
- LIMITA TERENUL STUDIATA

COEFICIENTI URBANISTICI:

S teren =	32 974 mp
Suprafata construita =	Corp C1 - 839 mp
	Corp C12 - 542 mp
	Corp C16 - 445 mp
	Corp C18 - 532 mp

POT = nu se modifica
CUT = nu se modifica
Regim de inaltime =

Corp C1 - P+3
Corp C12 - Parter
Corp C16 - Parter
Corp C18 - S+P+P

Luoxid propozie afectarea a/g generative propozie.

Suprafata defasurata = Corp C1 - 3356 mp
Corp C12 - 542 mp
Corp C16 - 445 mp
Corp C18 - 1596 mp

DISTRIGAZ SUD REȚELE DIRECTIA OPERATIONALĂ
Biroul de Exploatare
Valentin Florian Vasilache

ANEXA la AVIZUL nr. 28296-210415764
Data: 26.01.2023

Categoria de importanta: Categoria "C" conf. H.V.R. 766/1997, Legea 10/1995
Clasa de importanta: III - conform normativului P100-1/2013

PROIECTANT GENERAL	PROIECTANT ARHITECTURA	DENUMIRE PROIECT	RENNOVAREA ENERGETICA A LICEULUI "VOLEVDIL MIRCEA" DIN TARGOVISTE, JUDEUL DAMBOVITA
		RENNOVAREA ENERGETICA A LICEULUI "VOLEVDIL MIRCEA" DIN TARGOVISTE, JUDEUL DAMBOVITA	RENNOVAREA ENERGETICA A LICEULUI "VOLEVDIL MIRCEA" DIN TARGOVISTE, JUDEUL DAMBOVITA
ADRESA	BENEFICIAR	PLAN DE SIITUATIE	DATA
B-DEI REGELE CAROL I NR. 76, MUNICIPIUL TARGOVISTE, JUDEUL DAMBOVITA	MUNICIPIUL TARGOVISTE	PLAN	01.2023
SEF PROIECT: arh. Mihai NICHITA	DESEINAT: arh. Mihai NICHITA	VERIFICAT: arh. Mihai NICHITA	NR. PROIECT: SCARA
ARHITECTURA	DALLI	A-02	00
CIV-D08-91-2023	1-900		
Executant: Flavia Olea	Beneficiar: Municipiul Targoviste	FAZA D.T.A.C.	
Măsurat: OLEA Florin	SCARA 1:500	Plan de Situatia - Obținere autorizatie de construire pentru Rennovaria energetica a Liceului "Mircea" din Targoviste, judetul Dambovita	PLANSĂ
Intocmit: OLEA Florin	Decembrie 2022	Plan de referinta: Marea Neagra	1
Sistem de coordonare: Stereografic '79			

Prezentul document receptionat este valabil insotit de proces verbal de receptie nr. 2077/27/12/22

150179/27/12/22
Constantin Foianu
Digitally signed by Constantin Foianu
Date: 2022.12.27 08:44:22 +02'00'

NOTA:
1. TOATE LUCRARILE VOR FI EXECUTATE IN CONFORMITATE CU NORMATIVEL SI REGLEMENTARILE IN VIGOARE, INCLUSIV NORMELE DE PROTECTIE LA ACTIUNEA FOCULUI.
2. APASAREA SI DIMENSIUNILE ELEMENTELOR STRUCTURALE (STALPI, GRINZI, PLACI, FUNDATII, ETOS) SE VA FACE CONFORM DOCUMENTATIEI DE STRUCTURA DE REZISTENTA.
3. TOATE COTELE SUNT IN METRI SI VOR FI VERIFICATE PE SANTIER INAINTE DE INCEPEREA ORICAREI LUCRARI, ORICE DISCREPANTA APARUTA IN ACESTE DESENE TREBUIE RAPORTATA PROIECTANTULUI INAINTE DE INCEPEREA ORICAREI LUCRARI.
4. CONSTRUCTOULOR ESTE OBLIGAT SA VERIFICE TOATE DIMENSIUNILE PE SANTIER, INAINTE DE PROCURAREA MATERIALELOR SI INCEPEREA EXECUTIEI, PENTRU TOATE CATEGORIILE DE LUCRARI.
5. TOATE COTELE LEGATE DE PARTEA DE PARTEA DE TEHNOLOGIE, STRUCTURA SI INSTALATI VOR FI CORELATE CU DATELE FURNIZATE DE CATRE PROIECTANTUL ACESTORA
6. SE VOR PREVEDEA SISTEME DE ANCORARE PENTRU ASIGURAREA MENTENANTEI CU ROL DE PRINDERE PENTRU ECHIPAMENTUL DE SIGURANTA