



Inventar de coordonate zona studiata

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur	Lungimi
	X [m] Y [m]	D(i,j+1)
1	380016.417 535903.663	12.104
64	380028.101 535906.823	16.067
2	380020.810 535921.140	20.003
3	380011.254 535938.713	32.482
4	379996.224 535967.508	7.132
5	379993.060 535973.908	5.355
6	379987.870 535972.580	10.047
7	379983.570 535981.660	10.413
8	379974.072 535977.392	18.377
9	379969.907 535995.291	16.200
10	379953.980 535992.330	4.823
11	379949.195 535991.723	0.406
12	379949.109 535992.120	4.688
13	379944.667 535991.481	31.826
14	379913.767 535983.860	25.346
15	379906.157 536008.037	65.727
16	379896.900 536070.880	24.717
17	379862.997 536064.589	50.787
18	379813.810 536051.940	29.852
19	379784.890 536044.940	30.949
20	379754.981 536036.585	14.817
21	379751.350 536022.220	59.153
22	379782.510 535971.940	1.161
23	379786.310 535965.870	2.731
24	379787.750 535963.550	0.434
25	379788.130 535963.760	2.569
26	379789.490 535961.580	10.701
27	379795.120 535952.480	5.298
28	379797.850 535947.940	2.455
29	379798.920 535945.730	4.723
30	379801.300 535941.650	4.818
31	379803.940 535947.620	1.282
32	379804.950 535936.830	2.014
33	379806.960 535936.710	7.250
34	379810.910 535930.630	2.272
35	379809.850 535928.620	1.666
36	379810.310 535927.440	16.758
37	379819.640 535913.520	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 535896.010	31.042
42	379855.110 535899.760	4.764
43	379857.930 535895.920	2.411
44	379859.660 535894.240	8.256
45	379867.090 535890.640	6.044
46	379872.990 535849.330	4.855
47	379877.800 535848.670	3.523
48	379882.650 535848.710	3.523
49	379886.140 535849.260	2.598
50	379888.660 535849.890	3.343
51	379888.983 535850.012	23.987
52	379915.794 535898.040	0.350
53	379916.129 535898.140	18.466
54	379914.136 535862.823	1.989
55	379951.440 535867.540	6.990
56	379949.550 535874.270	7.353
57	379956.640 535876.220	7.054
58	379958.550 535869.430	9.667
59	379967.847 535871.892	7.659
60	379967.441 535873.247	7.000
61	379966.866 535873.076	1.000
62	379962.511 535888.282	54.054
63	380016.242 535904.252	1.000

Legenda:

Legenda :

- Alina betonata
- Conditia gaz
- Conditia sc
- Contur zona studiata
- Calea asfalt
- Chiosc
- Chiosc
- Platforma beton

CONSTRUCTIE STUDIATA

LIMITA TERENUL STUDIAT

COEFICIENTI URBANISTICE

S teren =	32 974 mp
Suprafata construita =	Corp C1 - 839 mp
	Corp C12 - 542 mp
	Corp C16 - 445 mp
	Corp C18 - 532 mp
Regim de inaltime =	Corp C1 - P+3
	Corp C12 - Parter
	Corp C16 - Parter
	Corp C18 - S+P+1
Suprafata defasurata =	Corp C1 - 3356 mp
	Corp C12 - 542 mp
	Corp C16 - 445 mp
	Corp C18 - 1596 mp

CONFORM ADRESA 3001/19.01.2023

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

PROIECTANT GENERAL:	S.C. DOM CONCEPT STUDIO ARHITECTURA S.R.L.	DENUMIRE PROIECT:	"RENOVAREA ENERGETICA A LICEULUI "VOEVODIL MIRCEA" DIN TARGOVISTE, JUDEUL DAMBOVITA" CORPUL C1, C12, C16, C18			
	ADRESA		B-DEL REGELE CAROL I, NR. 16, MUNCIIPIUL TARGOVISTE, JUDEUL DAMBOVITA			
COORDINARE PROIECT ARHITECTURA:	arh. Mihai NICHITA	BENEFICIAR:	MUNICIPIUL TARGOVISTE			
	arh. Mihai NICHITA		DENUMIRE PLAN:	PLAN DE SITUATIE	DATA 01.2023	
DESENAT:	arh. Mihai NICHITA	SPECIALTATEA ARHITECTURA:	FAZA DALLI:	A-02	REVIZIA NR. PROIECT SCARA: 00 CIV-DOM-21-2022 1:500	
VERIFICAT:						
Executant:	Digitally signed by Florin Olea	Beneficiar:	Municipiul Targoviste	FAZA D.T.A.C		
Măsurat:	OLEA Florin	SCARA:	1:500	PLANSA:	1	
Intocmit:	OLEA Florin	Decembrie 2022				

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 +0200

- NOTA:**
- TOATE LUCRARILE VOR FI EXECUTATE IN CONFORMITATE CU NORMATIVEL SI REGLEMENTARILE IN VIGOARE, INCLUSIV NORMELE DE PROTECTIE LA ACTIUNEA FOCULUI.
 - APLASAREA SI DIMENSIUNILE ELEMENTELOR STRUCTURALE (STALPI, GRINZI, PLACI, FUNDATI, ETC) SE VA FACE CONFORM DOCUMENTATIEI DE STRUCTURA DE REZISTENTA.
 - 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.
 - CONSTRUCTORUL ESTE OBLIGAT SA VERIFICE TOATE DIMENSIUNILE PE SANTIER, INAINTE DE PROCURAREA MATERIALELOR SI INCEPEREA EXECUTIEI, PENTRU TOATE CATEGORIILE DE LUCRARI.
 - TOATE COTELE LEGATE DE PARTEA DE TEHNOLOGIE, STRUCTURA SI INSTALATI VOR FI CORELATE CU DATELE FURNIZATE DE CATRE PROIECTANTUL ACESTORA SE VOR PREVEDEA SISTEME DE ANCORARE PENTRU ASIGURAREA MENTENANTEI CU ROL DE PRINDERE PENTRU ECHIPAMENTUL DE SIGURANTA