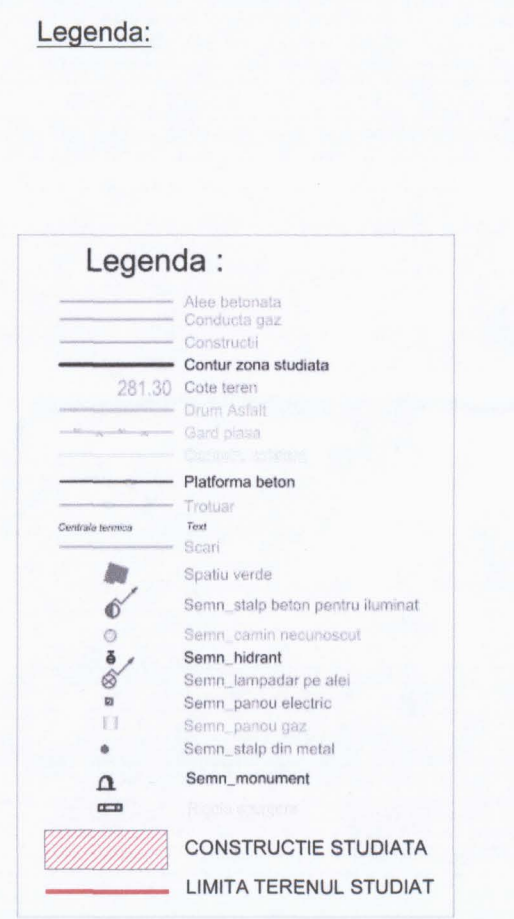


Inventar de coordonate zona studziata

Nr. Pct.	Coordonate per. de contur	lungimi laterali (l _{i,i+1})
	X [m] Y [m]	
1	380016,417 535903,663	12,104
2	380028,101 535906,823	16,067
3	380020,810 535921,140	20,003
4	380011,254 535938,713	32,482
5	379996,224 535967,508	7,132
6	379993,060 535973,900	5,355
7	379987,870 535972,580	10,047
8	379983,570 535981,660	10,413
9	379974,072 535977,392	18,377
10	379969,907 535995,291	16,200
11	379953,980 535992,330	4,823
12	379949,193 535991,723	6,406
13	379944,667 535991,481	31,826
14	379913,767 535983,860	25,346
15	379906,157 536008,037	65,727
16	379886,900 536070,880	24,717
17	379862,997 536064,589	50,787
18	379813,810 536051,940	29,852
19	379784,890 536044,540	30,949
20	379754,981 536036,585	14,817
21	379751,390 536022,220	59,133
22	379782,510 535971,940	7,161
23	379786,310 535965,870	2,731
24	379787,750 535961,550	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	4,555
29	379798,920 535945,730	4,723
30	379801,300 535941,650	4,818
31	379803,940 535933,520	1,282
32	379804,950 535936,830	2,014
33	379806,960 535936,710	7,250
34	379810,910 535930,630	2,772
35	379809,850 535928,620	1,266
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 535855,920	2,411
44	379859,440 535854,240	8,256
45	379867,090 535850,640	6,044
46	379872,990 535849,330	4,855
47	379877,800 535848,670	4,850
48	379882,650 535848,710	5,333
49	379886,140 535849,260	2,598
50	379888,660 535849,890	0,345
51	379889,983 535850,012	27,887
52	379915,794 535858,040	0,350
53	379916,129 535858,140	11,936
54	379934,136 535862,823	12,104
55	379951,440 535867,540	16,067
56	379949,550 535874,270	20,003
57	379956,640 535876,220	32,482
58	379956,530 535869,430	7,132
59	379967,847 535871,892	5,355
60	379967,441 535873,247	10,047
61	379966,966 535873,076	10,413
62	379962,511 535888,282	18,377
63	380016,222 535903,252	6,614



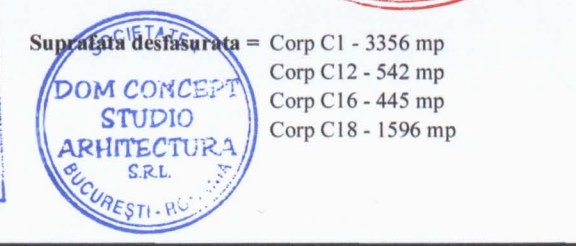
COEFICIENTI URBANISTICI

S teren = ...
Suprafata construita = ...

POT = nu se modifica
CUT = nu se modifica

Regim de inaltime = ...

Suprafata destinata = ...



TITLU PROIECT: RENOVAREA TERENULUI, VOIEVODUL MIRCEA DIN TARGOVISTE, JUDEUL DAMBOVITA - CORPURILE C1, C12, C16, C18		CATEGORIA DE IMPORTANTA - C - CONF. HG786/1997
BENEFICIAR: MUNIICIPIUL TARGOVISTE		CLASA DE IMPORTANTA - III - CONF. P.12/1997
ADRESA: B-DUL REGELE CAROL I, NR. 70, MUNICIPIUL TARGOVISTE, JUDE. DAMBOVITA		GRAD DE REZISTENTA LA FOC - II - CONF. P.11/89
PROIECTANT GENERAL - ARHITECTURA: DOM CONCEPT STUDIO ARHITECTURA S.R.L. Str. Turda, nr. 98, bl. 20A, sector 1, Bucuresti Mail: office@domconcept.ro Telefon: +40 744 259 653 Certificat amplas		RISC MEDIU DE INCENDIU - CONF. P.11/89
PROIECTANT REZISTENTA: CIV INDUST PROIECT S.R.L. Str. Turda, nr. 98, bl. 20A, sector 1, Bucuresti Mail: office@domconcept.ro Telefon: +40 724 837 837		PROIECTANT INSTALATA: PROSYS GRUP S.R.L. Str. Daniel Bărbanu, Nr. 20, sector 3, Bucuresti Mail: office@prosys.ro Telefon: +40 743 165 597
SEF PROIECT: arh. Mihai NICHTA	DATA PLAN: 01.2023	PLAN DE SITUATIE
PROIECTANT: arh. Gabriel COMANESCU	SCARA: 1:500	FAZA: PROIECTIA
DESEINAT: arh. Gabriel COMANESCU	SPECIALITATE: ARHITECTURA	NR. PROIECT: A-02
VERIFICAT: arh. Mihai NICHTA	1:100	REVIZIA: 00
<small>Acest proiect este proprietatea intelectuală a societății DOM CONCEPT STUDIO ARHITECTURA S.R.L. Fără a se permite în nici un caz să fie copiat, să se facă uz neautorizat sau să se distribuie în orice formă și prin orice mijloc tehnologic.</small>		

Prezentul document receptionat este valabil însoțit de proces verbal de recepție 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 NORMATIVELE SI REGLEMENTARILE IN VIGOARE, INCLUSIV NORMELE DE PROTECTIE LA ACTIUNEA FOCULUI.
 - APLASAREA SI DIMENSIUNILE ELEMENTELOR STRUCTURALE (STALPI, GRINZI, PLACI, FUNDATII, ETC) SE VA FACE CONFORM DOCUMENTATIEI DE STRUCTURA DE REZISTENTA.
 - TOATE COTELE SUNT IN METRI SI VOR FI VERIFICATE PE SANIER INAINTE DE INCEPEREA ORICAREI LUCRARI. ORICE DISCREPANTA APARUTA IN ACESTE DESENE TREBUIE RAPORTATA PROIECTANTULUI INAINTE DE INCEPEREA ORICAREI LUCRARI.
 - CONSTRUCTOAREA ESTE OBLIGAT SA VERIFICE TOATE DIMENSIUNILE DE SANIER, INAINTE DE PROCURAREA MATERIALELOR SI INCEPEREA EXECUTIEI, PENTRU TOATE CATEGORIILE DE LUCRARI.
 - TOATE COTELE LEGATE DE PARTEA DE TEHNOLOGIE, STRUCTURA SI INSTALATIILE 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

Măsurat de OLEA Florin	Beneficiar: Municipiul Târgoviște	FAZA: D.T.A.C.
Intocmit de OLEA Florin	SCARA: 1:500	PLANSA: 1
Decembrie 2022	Plan de referință: Marea Neagră	