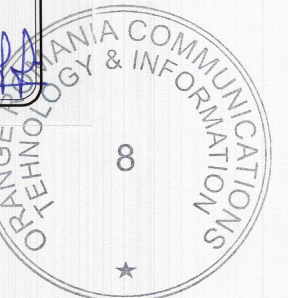


**ORANGE ROMANIA COMMUNICATIONS S.A.**  
INVENTAR DE REȚEA - JIG. VĂLCEA

În zona lucrărilor proiectate, cuprinse în acest plan de situație, ORANGE ROMANIA COMMUNICATIONS S.A. are instalații de telecomunicații ce nu sunt afectate.

07.03.2023  
Marian Dinescu



Legenda:

**Legenda:**

- Alea betonata
- Conductie gaze
- Conductie
- Contur zona studiata
- Cota teren
- Curea aerului
- Gard ghidaj
- Platforma beton
- Terasa
- Teren
- Spațiu verde
- Semn, stăp beton pentru bunast
- Semn, stăp metalic
- Semn, îndrăcit
- Semn, instalat pe alai
- Semn, panou electric
- Semn, panou gaz
- Semn, stăp din metal
- Semn, monument
- CONSTRUCTIE STUDIATA
- LIMITA TERENUL STUDIAT

**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+1

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

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:		DENUMIRE PROIECT	"RENOVAREA ENERGETICA A LICEULUI "VOEVODUL MIREAȘ" DIN TÂRGOVIȘTE, JUDEȚUL DAMBOVIȚA" CORPURILE C1, C12, C16, C18				
		ADRESA	B-UL REGELEI CAROL I, NR. 76, MUNICIPIUL TÂRGOVIȘTE, JUDEȚUL DAMBOVIȚA				
COORDONATOR PROIECT ARHITECTURA	SEF PROIECT / arh. Mihai NICHITA	DENUMIRE PLAN	PLAN DE SITUAȚIE				
		DESEMAT / arh. Mihai NICHITA	SPECIALITATEA	FAZA	NR. DESEN	REVIZUIA	NR. PROIECT
VERIFICAT:		ARHITECTURA	D.A.L.L.	A-02	00	CIJ-00M-01-2022	1:500

Executant:		Beneficiar: Municipiul Târgoviște		FAZA D.T.A.C.	
Măsurat	Olea Florin	SCARA	1:500	Plan de Situație - Obținere autorizație de construire pentru "Renovarea energetică a Liceului Voevodul Mireasa din Târgoviște, Județul Dambovița Corpurile C1, C12, C16, C18"	PLANSĂ 1
Intocmit	Olea Florin	Decembrie 2022	Plan de referință: Marea Neagră	Sistem de coordonata : Stereografic '70	

**Inventar de coordonate zona studiata**

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur	X [m]	Y [m]	Lungimi L (i,i+1)
1	380016.417	535903.663	281.204	12.104
2	380028.101	535906.823	16.067	16.067
3	380020.810	535921.140	20.003	20.003
4	379996.224	535967.508	7.132	7.132
5	379993.060	535973.900	5.355	5.355
6	379987.870	535972.580	10.047	10.047
7	379983.570	535981.660	10.413	10.413
8	379974.072	535977.392	18.377	18.377
9	379969.907	535993.291	16.200	16.200
10	379953.980	535992.330	4.823	4.823
11	379949.195	535991.723	0.406	0.406
12	379949.109	535992.120	4.458	4.458
13	379944.667	535991.481	31.826	31.826
14	379913.767	535983.860	25.346	25.346
15	379906.157	536008.037	65.727	65.727
16	379886.900	536070.880	24.717	24.717
17	379862.997	536064.589	50.787	50.787
18	379831.810	536051.940	29.852	29.852
19	379784.890	536044.340	30.949	30.949
20	379754.981	536036.585	14.817	14.817
21	379751.350	536022.220	59.153	59.153
22	379782.510	535971.940	7.161	7.161
23	379786.310	535965.870	2.731	2.731
24	379787.750	535963.550	0.434	0.434
25	379788.130	535963.760	2.569	2.569
26	379789.490	535961.580	10.701	10.701
27	379795.120	535955.480	5.298	5.298
28	379797.850	535947.940	2.455	2.455
29	379798.920	535945.730	4.723	4.723
30	379801.300	535941.650	4.818	4.818
31	379803.940	535937.620	1.282	1.282
32	379804.950	535936.830	2.014	2.014
33	379806.960	535936.710	7.250	7.250
34	379810.910	535930.630	2.272	2.272
35	379809.850	535928.620	1.266	1.266
36	379810.310	535927.440	16.758	16.758
37	379819.640	535913.520	9.546	9.546
38	379825.670	535906.120	4.856	4.856
39	379828.457	535902.144	7.092	7.092
40	379832.340	535896.210	11.936	11.936
41	379838.540	535886.010	31.042	31.042
42	379855.110	535859.760	4.764	4.764
43	379857.930	535855.920	2.411	2.411
44	379859.660	535854.240	8.256	8.256
45	379867.090	535850.640	6.044	6.044
46	379872.990	535849.330	4.855	4.855
47	379877.800	535848.670	4.850	4.850
48	379882.650	535848.710	3.533	3.533
49	379886.140	535849.260	2.538	2.538
50	379888.660	535849.890	3.104	3.104
51	379888.980	535849.012	1.234	1.234
52	379915.794	535858.040	5.355	5.355
53	379916.129	535858.140	17.933	17.933
54	379934.136	535862.823	6.404	6.404
55	379951.440	535867.540	7.350	7.350
56	379949.550	535874.270	1.411	1.411
57	379956.640	535876.220	0.406	0.406
58	379958.550	535869.490	15.076	15.076
59	379967.847	535871.892	1.411	1.411
60	379967.443	535873.247	0.406	0.406
61	379966.860	535873.076	5.624	5.624
62	379962.511	535888.282	5.624	5.624
63	380016.242	535904.252	6.614	6.614

S=32974 mp P=835,325m

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 REGLAMENTARILE IN VIGOARE, INCLUSIV NORMELE DE PROTECTIE LA ACTIUNEA FOCULUII.  
2. APLASAREA SI DIMENSIUNILE ELEMENTELOR STRUCTURALE (STALPI, GRINZI, PLACI, FUNDATII, ETC) SE VA FACE CONFORM DOCUMENTATIEI DE STRUCTURA DE REZISTENTA.  
3. TOATE COTELE SUNT IN METRI SI VOR FI VERIFICATE PE SANTIER INAINTE DE INCERPEREA ORICAREI LUCRARI. ORICE DISCREPANTA APARUTA IN ACESTE DESENE TREBUIE RAPORTATA PROIECTANTULUI INAINTE DE INCERPEREA ORICAREI LUCRARI.  
4. CONSTRUCTORUL ESTE OBLIGAT SA VERIFICE TOATE DIMENSIUNILE PE SANTIER, INAINTE DE PROCURAREA MATERIALELOR SI INCERPEREA EXECUTIEI, PENTRU TOATE CATEGORIILE DE LUCRARI.  
5. TOATE COTELE LEGATE 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