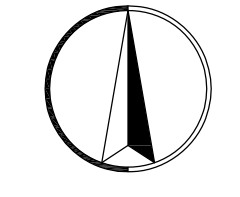


- ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ**
- Οικοδομική Γραμμή
 - Ρυμοτομική Γραμμή
 - Οικοδομική Γραμμή κατηχημένη
 - Ρυμοτομική Γραμμή κατηχημένη
 - Όριο γεωτεμαχίων Εθνικού Κτηματολογίου
 - Περιφέρεια κατασκευάσεων ΤΥΠΕΤ
 - Μανδράτοιας



Κορυφές κατηχηθέντων Ρ.Γ. εντός ενιαίου Ο.Τ. κατασκευάσεων ΤΥΠΕΤ

Κορυφή	Χ[m]	Υ[m]
1	488750.584	4216405.862
2	488757.603	4216443.686
3	488821.246	4216786.659
4	488829.929	4216787.274
5	488876.489	4216790.570
6	488883.707	4216788.919
7	488896.453	4216786.004
8	488904.327	4216784.203
9	488927.337	4216777.588
10	489025.742	4216747.238
11	489048.443	4216740.238
12	489055.402	4216728.814
13	489086.573	4216677.639
14	489092.912	4216667.162
15	489130.828	4216604.933
16	489140.612	4216591.437
17	489174.715	4216546.855
18	489177.145	4216543.678
19	489185.657	4216533.961
20	489246.948	4216480.744
21	489251.809	4216471.862
22	489256.253	4216463.743
23	489257.621	4216458.977
24	489252.002	4216429.799
25	489251.156	4216426.505
26	489249.370	4216423.983
27	489228.201	4216421.538
28	489173.216	4216413.996
29	489117.231	4216403.287
30	489096.684	4216398.119
31	489086.738	4216395.617
32	489067.638	4216390.812
33	489017.246	4216378.137
34	489006.365	4216375.481
35	488997.016	4216373.301
36	488986.564	4216371.869
37	488978.015	4216370.930
38	488966.379	4216370.350
39	488956.480	4216370.313
40	488945.922	4216371.258
41	488809.799	4216675.703
42	488805.341	4216648.192
43	488791.309	4216575.515
44	488788.687	4216557.669
45	488775.093	4216482.488
46	488770.877	4216459.735
47	488768.081	4216441.953
48	488808.614	4216649.432
49	488831.674	4216585.801
50	488835.705	4216574.499
51	488859.801	4216508.340
52	488865.350	4216493.333
53	488884.118	4216440.571
54	488888.487	4216429.387
55	488891.306	4216421.331
56	488902.499	4216419.621
57	48897.875	4216432.836
58	48893.504	4216444.020
59	488874.777	4216496.669
60	488869.317	4216511.431
61	488845.020	4216578.145
62	488840.989	4216589.448
63	488817.916	4216653.115
64	488813.842	4216664.405
65	488975.919	4216532.979
66	488998.910	4216480.440
67	489004.604	4216482.393
68	488981.573	4216535.025
69	488935.493	4216710.108
70	488941.693	4216699.628
71	488973.278	4216637.158
72	488978.741	4216626.367
73	489011.433	4216562.296
74	489019.475	4216548.178
75	489045.582	4216497.115
76	489051.521	4216486.487
77	489084.340	4216422.661
78	489098.984	4216413.701
79	489079.476	4216410.314
80	489074.832	4216419.284
81	489041.999	4216483.137
82	489036.059	4216493.774
83	489009.756	4216545.220
84	489002.332	4216559.549
85	488969.113	4216623.202
86	488963.672	4216633.993
87	488932.138	4216696.365
88	488925.927	4216706.844
89	489037.742	4216736.141
90	489025.022	4216744.143
91	488874.331	4216424.430
92	488849.574	4216428.476
93	489173.846	4216542.510
94	488778.838	4216479.220
95	488796.745	4216573.298
96	489019.131	4216399.830
97	489039.542	4216396.366

Αναλυτικός πίνακας εμβαδομετρήσεων κατηχηθέντων τμημάτων

Τμήμα - Ο.Τ.	Στοιχεία περιγραφής	Εμβαδόν [m²]
ΚΧ	(1,2,47,92,91,54,55,56,96,97,79,31,32,...,40,1)	11 192.48
ΟΔΟΣ Α	(1,2,3,4,41,42,...,47,1)	3 281.07
ΟΔΟΣ Β	(41,42,48,49,...,63,64,41)	2 616.92
ΟΔΟΣ Γ	(65,66,67,68,65)	344.40
ΟΔΟΣ Δ	(6,7,69,70,71,...,78,30,31,79,80,81,...,88,6)	4 365.38
ΟΔΟΣ Ε1	(63,64,88,87,63)	1 451.92
ΟΔΟΣ Ε2	(10,11,12,89,70,69,90,10)	1 373.13
ΟΔΟΣ Ζ1	(53,54,91,92,53)	309.59
ΟΔΟΣ Ζ2	(57,58,66,67,82,81,57)	1 793.86
ΟΔΟΣ Ζ3	(17,18,19,76,75,93,17)	1 697.76
ΟΔΟΣ Η1	(45,46,52,51,94,45)	1 524.48
ΟΔΟΣ Η2	(59,60,84,83,68,65,59)	2 265.15
ΟΔΟΣ Η3	(73,74,16,15,73)	2 043.28
ΟΔΟΣ Θ1	(43,44,50,49,95,43)	573.65
ΟΔΟΣ-Θ2	(61,62,86,85,61)	1 575.24
ΟΔΟΣ Θ3	(13,14,72,71,13)	1 449.30
ΟΔΟΣ Κ1	(79,80,96,97,79)	506.50
ΟΔΟΣ Κ2	(20,21,78,77,20)	1 727.86
ΟΤ-1 (Τμήμα)	(4,5,6,88,64,41,4)	9 175.79
ΟΤ-2	(48,49,95,43,42,48)	1 585.77
ΟΤ-3	(50,51,94,45,44,50)	4 953.39
ΟΤ-4	(52,53,92,47,46,52)	4 566.74
ΟΤ-5	(56,57,81,80,96,56)	8 250.68
ΟΤ-6	(65,66,58,59,65)	6 190.13
ΟΤ-7	(60,61,85,84,60)	9 719.32
ΟΤ-8	(62,63,87,86,62)	8 663.42
ΟΤ-9 (Τμήμα)	(7,8,9,10,90,69,7)	4 335.74
ΟΤ-10	(12,13,71,70,69,12)	8 216.67
ΟΤ-11	(14,15,73,72,14)	8 847.59
ΟΤ-12 (Σχολείο)	(67,68,83,82,67)	1 817.82
ΟΤ-13	(16,17,93,75,74,16)	7 643.08
ΟΤ-14	(19,20,77,76,19)	11 166.50
ΟΤ-15 (Τμήμα)	(21,22,...,30,78,21)	5 030.32
Σύνολο	(1,2,...,40,1)	140255.00

Συγκεντρωτικός πίνακας εμβαδομετρήσεων κατηχηθέντων τμημάτων εντός ενιαίου Ο.Τ. κατασκευάσεων ΤΥΠΕΤ

Εμβαδόν Οδών : **28899.50 m²**
 Εμβαδόν ΚΧ : **11192.48 m²**
 Εμβαδόν ΟΤ-12 / Χώρος Σχολείου : **1817.82 m²**
Σύνολο : 41909.80 m²

Εμβαδόν κατηχηθέντων Οικοδομικών Τετραγώνων : **98345.20 m²**
 (Εκτός ΟΤ-12 / Χώρος Σχολείου)

Εμβαδόν ενιαίου ΟΤ κατασκευάσεων ΤΥΠΕΤ : **140255.00 m²**

Σημειώσεις

- Για την εφαρμογή των Ρυμοτομικών Γραμμών (ΡΓ) του ενιαίου Οικοδομικού Τετραγώνου (ΟΤ) των κατασκευάσεων ΤΥΠΕΤ, το οποίο προήλθε από την τροποποίηση του γεωκρίνιμου Ρυμοτομικού Σχεδίου (ΒΔ 11.01.1968 - ΦΕΚ 37Δ/26.02.1968), καθώς και των εντός αυτού κατηχημένων Οικοδομικών και Ρυμοτομικών Γραμμών ελήφθησαν υπόψη:
 - Ως προς τις διαστάσεις των κατηχηθέντων ΟΤ: Το Ρυμοτομικό Σχέδιο ένταξης του 1928 (ΦΕΚ 232Α/1928), ως αυτό εφαρμόστηκε με το διάγραμμα εφαρμογής του 1962 (ΦΕΚ 27Δ/02.03.1962).
 - Ως προς τα όρια του ενοποιημένου ΟΤ: Το προσωρινό τοπογραφικό διάγραμμα στο συμβόλαιο υπ' αριθμ. 125618/1974 του συμβολαιογράφου Αθηνών Ιωάννου Στεργίου Καραβάλα.
- Το τοπογραφικό υπόβαθρο του παρόντος διαγράμματος προέρχεται από την τοπογραφική αποτύπωση, αρχικής κλίμακας 1:200, της Τοπογραφίας Μηχανικού Καρμίτση Θεοδώρου, η οποία εκπονήθηκε τον Μάιο του 2003, για τις ανάγκες της μελέτης "Σύνταξη κτηματολογικού διαγράμματος και πράξης αναλογισμού της περιοχής ΤΥΠΕΤ στην Κοινότητα Διονυσίου".

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ**

ΕΡΓΟ: **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

ΣΥΜΒΑΣΗ 12334 / 06.04.2021

ΘΕΣΗ: **ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΕΙΣ Τ.Υ.Π.Ε.Τ., Δ. ΔΙΟΝΥΣΟΥ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: T. 1α	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΝΙΑΙΟΥ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Τ.Υ.Π.Ε.Τ.
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 : 1.000	ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΕΚΔΟΣΗ: A	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 02 / 2022	

ΑΝΔΡΑΣΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: **ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ**
 Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ:	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΥΠΟΓΡΑΦΗ:
ΕΛΕΓΧΟΣ:	Μουζάκη Σωτηρία Πολιτικός Μηχανικός		
ΘΕΩΡΗΣΗ:			
ΕΓΚΡΙΣΗ:			

ΛΠΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ: