

**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ**  
Με τη βοήθεια των ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών του

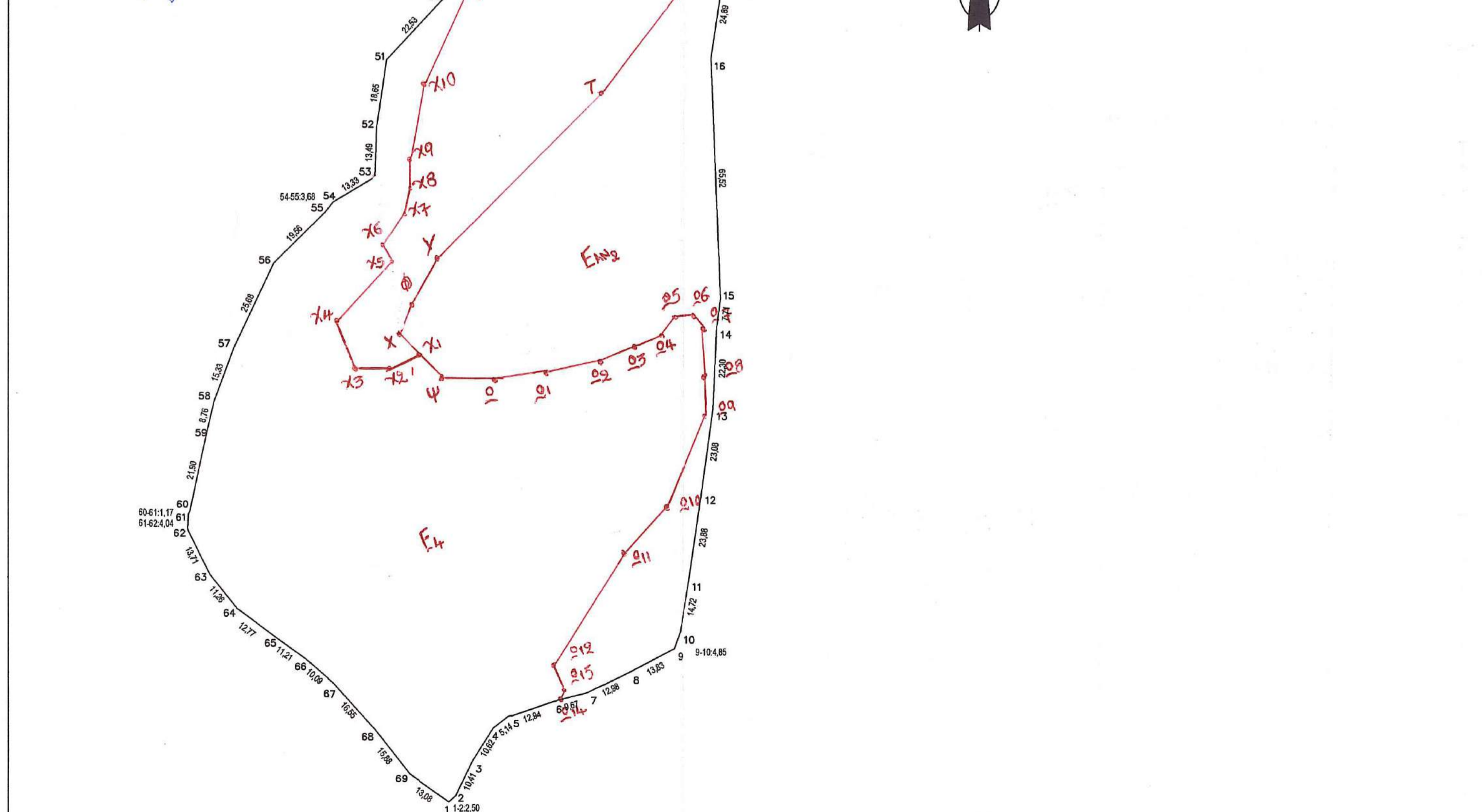
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	712244.30	4319896.00	2.50
2	712248.20	4319897.84	10.41
3	712250.75	4319897.02	10.62
4	712256.47	4319895.95	5.14
5	712280.51	4319819.14	12.04
6	712272.78	4319833.32	9.67
7	712282.13	4319825.87	12.98
8	712283.80	4319831.38	13.63
9	712306.06	4319837.77	4.85
10	712307.78	4319822.30	14.72
11	712310.19	4319856.83	23.08
12	712313.88	4319880.45	23.08
13	712316.78	4319703.32	22.30
14	712317.87	4319725.59	7.71
15	712318.88	4319733.23	65.82
16	712316.19	4319798.69	24.89
17	712318.88	4319823.31	41.25
18	712348.74	4319859.79	31.47
19	712375.86	4319889.11	26.33
20	712398.02	4319881.00	15.80
21	712406.73	4319884.19	3.69
22	712410.30	4319895.14	32.78
23	712431.82	4319919.74	29.32
24	712453.75	4319939.32	58.88
25	712504.16	4319989.25	14.23
26	712502.95	4319983.93	24.83
27	712513.89	4320006.22	22.67
28	712527.86	4320024.07	12.96
29	712534.68	4320036.83	13.74
30	712533.43	4320050.31	22.12
31	712522.41	4320072.41	26.99
32	712520.45	4320089.33	11.81
33	712511.85	4320091.45	5.78
34	712505.88	4320091.03	23.89
35	712489.50	4320108.41	50.22
36	712444.42	4320130.32	12.05
37	712441.89	4320114.20	18.55
38	712443.85	4320102.34	9.00
39	712442.23	4320093.49	36.35
40	712428.34	4320089.00	41.73
41	712411.20	4320021.88	30.75
42	712395.49	4319984.85	18.78
43	712384.51	4319980.39	47.30
44	712343.02	4319957.80	12.83
45	712331.83	4319951.21	31.88
46	712311.50	4319926.68	75.63
47	712285.57	4319896.57	12.14
48	712282.75	4319854.76	25.38
49	712251.21	4319832.16	19.29
50	712242.58	4319814.92	22.53
51	712227.26	4319798.40	18.65
52	712224.49	4319779.95	13.49
53	712224.11	4319766.47	13.33
54	712212.65	4319759.86	3.68
55	712210.40	4319756.74	19.56
56	712198.38	4319743.11	25.68
57	712185.47	4319718.87	15.33
58	712180.12	4319705.99	8.76
59	712176.12	4319696.97	21.80
60	712173.53	4319675.56	1.17
61	712173.06	4319674.49	4.04
62	712172.86	4319670.45	13.71
63	712178.99	4319658.19	11.29
64	712185.84	4319649.33	12.77
65	712196.16	4319641.68	11.21
66	712209.21	4319636.05	10.09
67	712212.80	4319628.40	18.55
68	712223.87	4319616.10	15.88
69	712233.63	4319603.67	13.08
70	712244.30	4319596.00	

$E = \frac{1}{2} \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$   
 $E = 54310.61 \mu^2$

**ΓΕΩΡΓΗΟΝΚΕ**  
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΩΤΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΔΕ  
ΑΡΧ. ΠΡΩΤΗ 43033/07-08-2019  
Για το υπέρμαστρο έργο της υπέρμαστρος με αριθμό  
καρτών εκδόσεως για εκδόσεως από την Πρωτοδικά Πρωτοδικά  
επιτηρητή του δικαστηρίου Η Πρωτοδικά Πρωτοδικά  
Χαρακτηριστικό έργο μόνο το χαρακτηριστικό και τη  
μετά την ημερομηνία έκδοσης  
07-08-2019  
Μεταφράστηκαν  
Ο ΔΙΟΙΚΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΛΕΣΒΟΥ

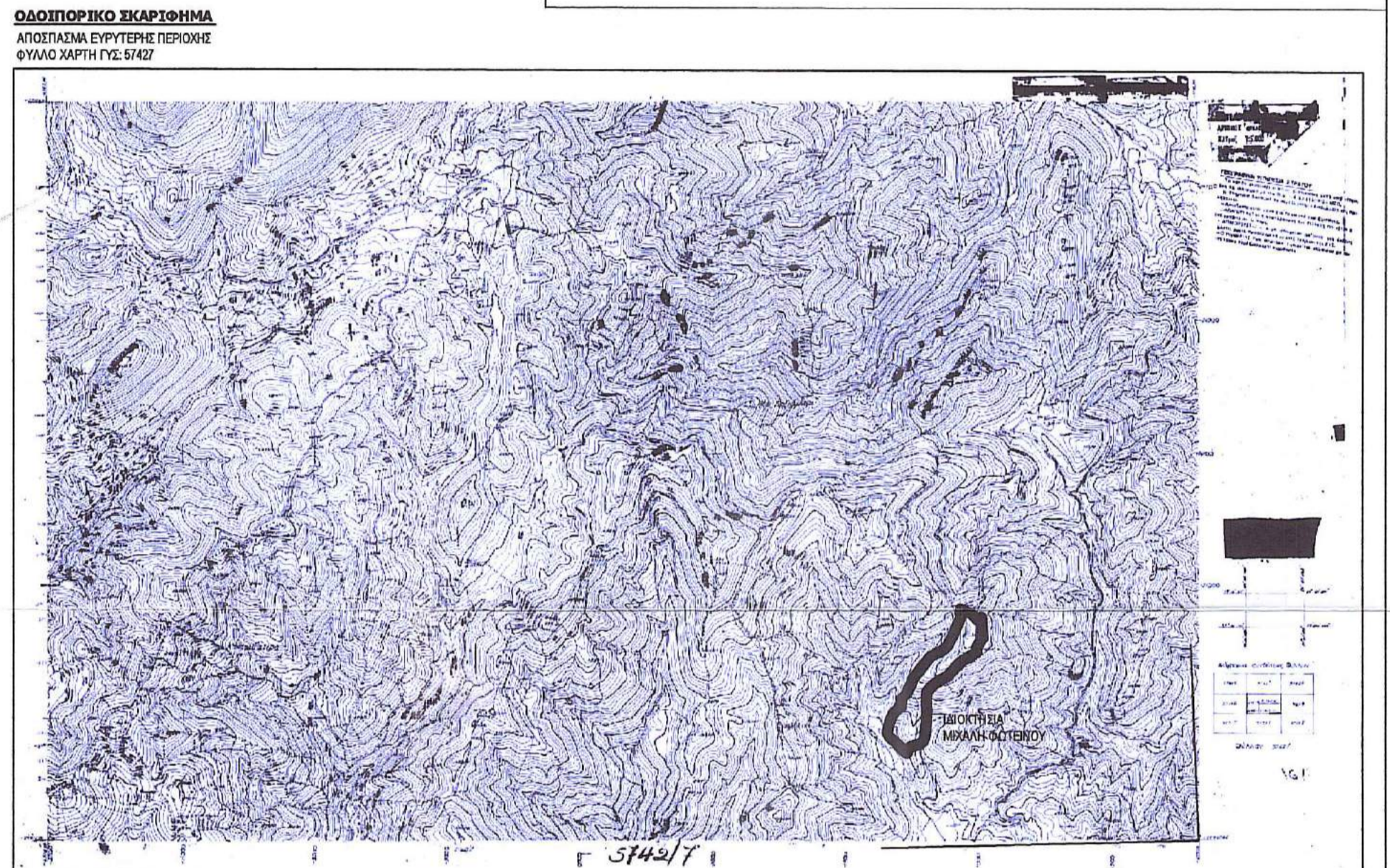


ΠΡΩΤΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΔΕ  
ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΚΑΣΤΗΡΙΟΥ  
ΑΡΧ. ΠΡΩΤΗ 10-10-17  
Κ. ΣΥΡΕΛΟΠΗΣ  
ΠΡΩΤΟΔΙΚΑΣ ΜΗΤΡΩΟΣ Τ.Ε.Ε.



**ΥΠΟΜΕΤΡΙΑ**  
(1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70)  
**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΕΛΛΙΠΚΟΚΤΗΜΑΤΟΣ**  
ΕΜΒΑΔΟΝ E=54.310,61 τμ ( στο συντεταγμένο )

**ΑΝΑΘΕΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΟΡΟΝ**  
Ο υπέρμαστρος Μιχαήλ Φωτεινός διόρισθη να αναλάβει τον υπολογισμό του συντεταγμένων των κορυφών (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70) σύμφωνα με τα στοιχεία που παρέχονται στον υπέρμαστρο Μιχαήλ Φωτεινός.  
Ο ΔΙΟΙΚΤΗΣ



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ '87**

Α/Α	X	Y
A	712504.47	4320092.52
B	712505.99	4320090.00
Γ	712510.75	4320090.80
Δ	712511.22	4320091.41
E	712514.10	4320093.64
Z	712513.40	4320079.82
H	712522.07	4320077.07
O	712500.22	4320097.03
I	712479.00	4320056.67
K	712476.09	4320031.79
A	712480.85	4320008.78
M	712511.01	4320011.42
N	712448.31	4319942.63
E	712396.71	4319893.02
O	712373.10	4319867.56
Π	712342.90	4319846.83
P	712334.54	4319842.73
Σ	712310.72	4319818.94
T	712287.57	4319789.17
Y	712243.26	4319745.78
Φ	712234.86	4319731.67
X	712231.88	4319723.29
Ψ	712243.52	4319711.38
Ω	712258.34	4319711.12
Ω1	712273.15	4319712.97
Ω2	712286.65	4319715.88
Ω3	712296.32	4319720.02
Ω4	712303.32	4319723.02
Ω5	712307.28	4319728.05
Ω6	712312.31	4319728.05
Ω7	712314.43	4319724.61
Ω8	712314.74	4319715.28
Ω9	712315.22	4319701.06
Ω10	712304.64	4319675.93
Ω11	712293.39	4319664.02
Ω12	712273.55	4319632.93
Ω13	712276.20	4319625.66
Ω14	712275.13	4319623.91

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ '87**

Α/Α	X	Y
X1	712236.65	4319718.39
X2	712228.41	4319714.32
X3	712219.40	4319713.90
X4	712214.01	4319727.10
X5	712229.13	4319743.88
X6	712226.57	4319748.13
X7	712232.59	4319756.52
X8	712234.15	4319762.91
X9	712234.15	4319771.13
X10	712237.90	4319791.43
X11	712250.06	4319817.69

**ΓΕΩΡΓΗΟΝΚΕ**  
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΩΤΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΔΕ  
ΑΡΧ. ΠΡΩΤΗ 10-10-17  
Κ. ΣΥΡΕΛΟΠΗΣ  
ΠΡΩΤΟΔΙΚΑΣ ΜΗΤΡΩΟΣ Τ.Ε.Ε.

**ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**  
Π.Δ. 24 / 31-5-1985 ΦΕΚ 270 ΤΔ  
N 3212/2003 ΦΕΚ 308 Α' / 31-12-03

Αρτιότητα :  
Κανόνες : E = 4000 μ2 Π = 25 μ σε κοινόχρηστο δρόμο για γήπεδο που δημιουργούνται με καταγραφή μετά την 31-12-2003  
E = 4000 μ2 Π = 45 μ B = 50 μ  
Περάσματα :  
α) Επεί Εθνικής - Επαρχιακής - Δημοτικής οδού E = 2000 μ2  
β) Επεί Εθνικής - Επαρχιακής - Δημοτικής οδού E = 750 μ2 Π = 10 μ B = 15 μ  
γ) Επεί Εθνικής - Επαρχιακής - Δημοτικής οδού E = 1200 μ2 Π = 20 μ B = 35 μ  
δ) Επεί Εθνικής - Επαρχιακής - Δημοτικής οδού E = 2000 μ2 Π = 25 μ B = 40 μ  
ε) Επεί Εθνικής - Επαρχιακής - Δημοτικής οδού E = 4000 μ2  
ζ) Επεί Εθνικής - Επαρχιακής - Δημοτικής οδού E = 4000 μ2

Ποσοστό κάλυψης : 10%  
Συντελεστής δόμησης : 0,20

Αριθμός ορόφων : 2  
Μέγιστο ύψος : 7,50 μ  
Ελάχιστες αποστάσεις κτηρίων από τα όρια ( κανόνες )  
( α, γ, δ, περάσματα ) 5,00 μ  
( β, περάσματα ) 2,50 μ  
δασική έκταση 10,00 μ  
ρεμα 20,00 μ

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**  
Συντελεστής δόμησης :  
750 μ2 < E < 1200 μ2 Εοκ = 100 + (E - 750) / 9 μ2  
1200 μ2 < E < 2000 μ2 Εοκ = 150 + (E - 1200) / 16 μ2  
2000 μ2 < E < 4000 μ2 Εοκ = 200 μ2  
4000 μ2 < E < 8000 μ2 Εοκ = 200 + (E - 4000) / 0,02 μ2  
8000 μ2 < E Εοκ = 280 + (E - 8000) / 0,01 μ2  
Εοκ <= 400 μ2

Αριθμός ορόφων : 2  
Hmax = 7,50 μ για δυο ορόφους Hmin = 4,00 μ για ταύτιο

**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ** ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛΣ

**ΕΡΓΟ** ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΛΛΙΠΚΟΚΤΗΜΑΤΟΣ

**ΘΕΣΗ** ΤΣΠΟΥΡΙ αγρ. Περιφ. Σκοπελου - ΔΗΜΟΥ ΛΕΣΒΟΥ

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ** ΑΡΧΟΝΤΗΣ ΒΛΑΣΙΟΣ του ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ

**Θ.Ε.Μ.Α.** ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

**ΚΑΙΜΑΚΑ** 1:1000  
**ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ** 18 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 2017

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ** ΣΦΡΑΓΙΔΑ

**ΒΛΑΣΙΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ**  
ΠΥΚ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ  
ΜΕΛΟΣ Ε.Σ.Τ.Ε.Μ. Α.Μ. 24222  
ΠΑΠΑΔΟΣ-ΛΕΣΒΟΥ Τ.Ε.Ε. 81106  
ΤΗΛ: 22416182.785 ΣΗΜ: 984447323  
ΑΦΜ: 073372224 ΔΟΥ: ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ