

1696 / 01-07-2020  
 09-07-2020  
 Ανήκει στο αρ. 1696 / 01-07-2020  
 Αγίου Νικολάου  
 ΔΙΝΤΙ ΤΟ ΔΑ ΔΕ ΛΑΣΙΘΙΟΥ  
 ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΥΛΛΙΓΑΡΔΟΣ  
 ΓΕΩΛΟΓΟΣ

Έργο: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ - ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

Θέση: "ΤΣΟΥΡΛΑ-ΧΑΥΓΑ" - ΔΗΜΟΥ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ - Π.Ε. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

ιδιοκτήτες: ΜΠΟΥΡΑΝΤΑΚΗ ΜΑΡΙΑ - Γηπέδου 1 & 2 & 3  
 ΜΠΟΥΡΑΝΤΑΚΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ - Γηπέδου 4 & 5 & 6

\* Τοπογραφικό Διάγραμμα

Σ. ΒΙΔΑΛΗΣ - Ε.ΓΩΝΙΩΤΑΚΗΣ Ο.Ε.  
 ΜΕΛΕΤΕΣ - ΕΠΙΒΛΕΨΕΙΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ  
 ΒΙΔΑΛΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ      ΓΩΝΙΩΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
 ΤΕΧΝ/ΓΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧ/ ΤΕΛ.ΗΡ.      ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.  
 Καπ. Φαφούτη 1 & Κων. Παλαιολόγου 20      Τηλ.: 28410-82429 & 86070  
 Αγίος Νικόλαος - Κρήτη      Φαξ: 28410-82445  
 Email: goniot@otenet.gr      Κινητά: 6944506193 (Σ) - 6977428374 (Μ)

Κλίμακα: 1 / 1000

Ημερομηνία: ΜΑΪΟΣ 2019

Κωδικός σχεδίου: Γ.

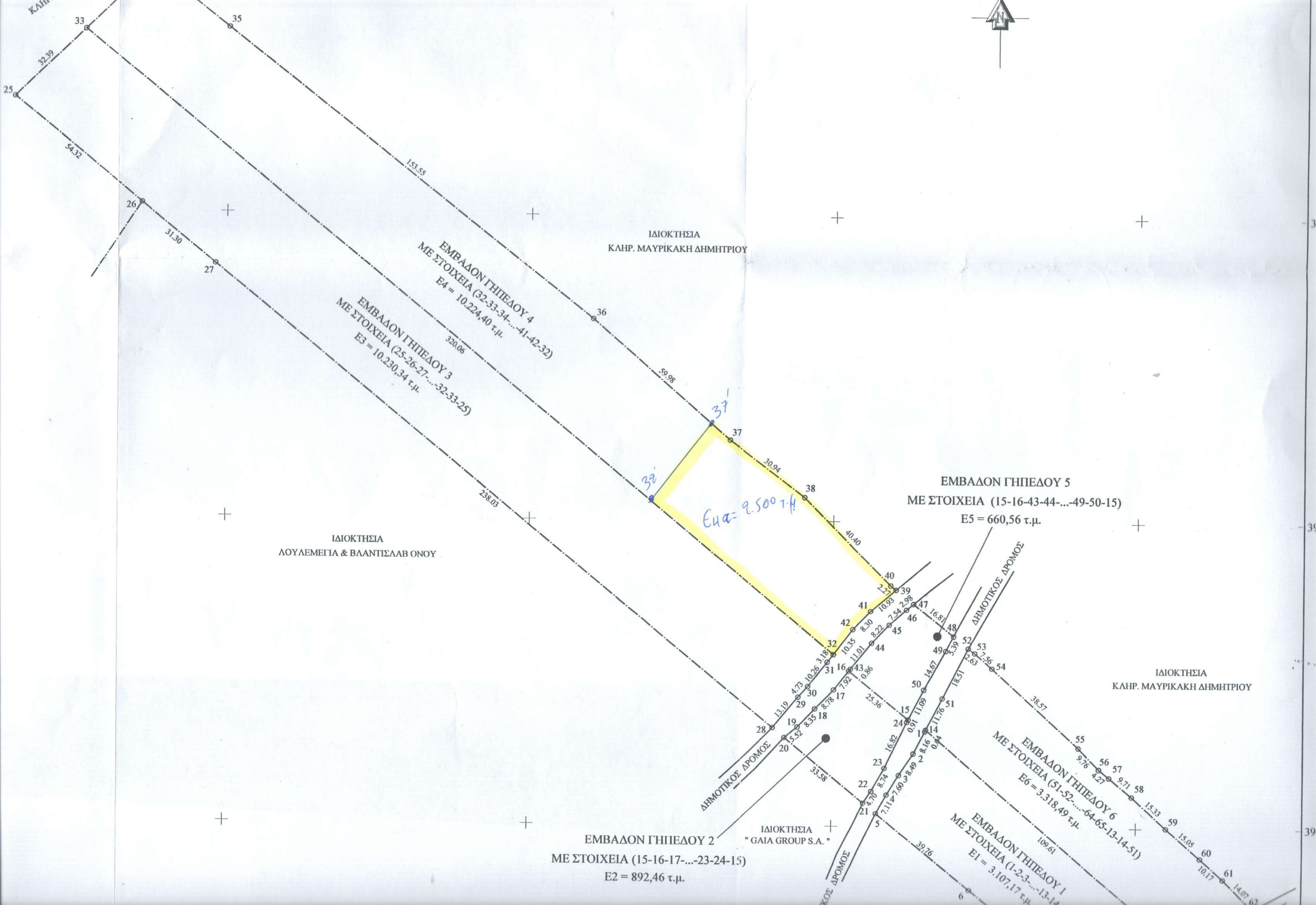
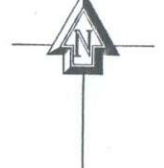
Σφραγίδα - υπογραφή:

T-1

ΒΙΔΑΛΗΣ - Ε. ΓΩΝΙΩΤΑΚΗΣ Ο.Ε.  
 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ  
 "Β & Γ ΤΕΧΝΙΚΗ Ο.Ε."  
 Κ. ΦΑΦΟΥΤΗ 1 & Κ. ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ 20  
 ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 72100 - Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 1248  
 ΑΦΜ 999072376 ΔΟΥ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
 ΤΗΛ 28410 82429 - ΦΑΞ 28410 82445

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Σ. ΓΩΝΙΩΤΑΚΗΣ  
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ Ε.Μ.Π.  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ 63801  
 ΚΑΡΔΑΡΕΣ 20 Κ.ΦΑΦΟΥΤΗ 1  
 ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 ΑΦΜ 045041618 - ΔΟΥ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
 ΤΗΛ 28410 82069 - ΚΙΝ 6977428374





ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ  
ΚΛΗΡ. ΜΑΥΡΙΚΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ  
ΛΟΥΛΕΜΕΓΙΑ & ΒΛΑΝΤΙΣΛΑΒ ΟΝΟΥ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ  
ΚΛΗΡ. ΜΑΥΡΙΚΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ  
"GAIA GROUP S.A."

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ 4  
ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (32-33-34...-41-42-32)  
E4 = 10.224,40 τ.μ.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ 3  
ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (25-26-27...-32-33-25)  
E3 = 10.230,34 τ.μ.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ 5  
ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (15-16-43-44...-49-50-15)  
E5 = 660,56 τ.μ.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ 2  
ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (15-16-17...-23-24-15)  
E2 = 892,46 τ.μ.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ 6  
ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (51-52...-64-65-13-14-51)  
E6 = 3.318,49 τ.μ.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ 1  
ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (1-2-3...-13-14)  
E1 = 3.107,17 τ.μ.

Ενα= 2.500 τ.μ.

37'  
38'  
39'

ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ

ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ

ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ

Κ/Μ

32,39

54,32

31,30

153,55

320,06

238,03

59,98

30,94

40,40

2,27

10,93

7,54

2,98

16,81

3,39

5,36

2,63

2,56

54

38,57

55

9,76

56

57

9,71

58

15,33

59

15,05

60

10,17

61

14,07

62

39,76

5

7,11

7,60

8,49

8,16

0,4

14,17

51

11,09

15

25,36

33,58

20

5,52

8,35

8,78

17

7,92

43

0,86

16

31

10,26

3,18

32

10,35

11,01

44

8,22

8,30

42

41

47

46

45

48

49

50

14,67

52

18,51

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

100,61

3,318,49

3,107,17

3,318,49

892,46

660,56

10.224,40

10.230,34

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17

892,46

660,56

3.318,49

3.107,17



Πίνακας Συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87  
των κορυφών του Γηπέδου 1 με στοιχεία (1-2-3-...-13-14-1)  
Εμβαδόν Γηπέδου 1 - E1 = 3.107,17 τ.μ. - Περίμετρος = 268.76 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	655490.580	3906871.239	----
2	655486.836	3906863.984	1 - 2: 8.16
3	655482.123	3906856.928	2 - 3: 8.49
4	655478.152	3906850.453	3 - 4: 7.60
5	655474.640	3906844.274	4 - 5: 7.11
6	655505.536	3906819.248	5 - 6: 39.76
7	655549.046	3906784.004	6 - 7: 55.99
8	655549.628	3906783.532	7 - 8: 0.75
9	655550.434	3906782.880	8 - 9: 1.04
10	655555.587	3906787.386	9 - 10: 6.85
11	655562.858	3906792.772	10 - 11: 9.05
12	655567.164	3906796.042	11 - 12: 5.41
13	655574.153	3906800.550	12 - 13: 8.32
14	655490.871	3906871.808	13 - 14: 109.61
1	655490.580	3906871.239	14 - 1: 0.64

Πίνακας Συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87  
των κορυφών του Γηπέδου 3 με στοιχεία (25-26-27-...-32-33-25)  
Εμβαδόν Γηπέδου 3 - E3 = 10.230,34 τ.μ. - Περίμετρος = 707.45 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
25	655189.782	3907076.883	----
26	655231.853	3907042.528	25 - 26: 54.32
27	655256.095	3907022.732	26 - 27: 31.30
28	655440.467	3906872.179	27 - 28: 238.03
29	655448.883	3906882.331	28 - 29: 13.19
30	655452.062	3906885.837	29 - 30: 4.73
31	655458.342	3906893.955	30 - 31: 10.26
32	655460.295	3906896.469	31 - 32: 3.18
33	655212.918	3907099.545	32 - 33: 320.06
25	655189.782	3907076.883	33 - 25: 32.39

Πίνακας Συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87  
των κορυφών του Γηπέδου 2 με στοιχεία (15-16-17-...-23-24-15)  
Εμβαδόν Γηπέδου 2 - E2 = 892,46 τ.μ. - Περίμετρος = 120.68 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
15	655485.107	3906875.154	----
16	655465.379	3906891.095	15 - 16: 25.36
17	655460.503	3906884.848	16 - 17: 7.92
18	655454.447	3906878.490	17 - 18: 8.78
19	655448.698	3906872.433	18 - 19: 8.35
20	655444.403	3906868.963	19 - 20: 5.52
21	655470.416	3906847.720	20 - 21: 33.58
22	655473.019	3906851.631	21 - 22: 4.70
23	655477.343	3906859.225	22 - 23: 8.74
24	655484.696	3906874.348	23 - 24: 16.82
15	655485.107	3906875.154	24 - 15: 0.91

Πίνακας Συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87  
των κορυφών του Γηπέδου 4 με στοιχεία (32-33-34-...-41-42-32)  
Εμβαδόν Γηπέδου 4 - E4 = 10.224,40 τ.μ. - Περίμετρος = 699.43 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
32	655460.295	3906896.469	----
33	655212.918	3907099.545	32 - 33: 320.06
34	655234.616	3907120.799	33 - 34: 30.37
35	655259.961	3907100.816	34 - 35: 32.28
36	655380.395	3907005.556	35 - 36: 153.55
37	655425.663	3906966.206	36 - 37: 59.98
38	655450.444	3906947.680	37 - 38: 30.94
39	655478.968	3906919.067	38 - 39: 40.40
40	655480.749	3906917.658	39 - 40: 2.27
41	655472.373	3906910.641	40 - 41: 10.93
42	655466.599	3906904.680	41 - 42: 8.30
32	655460.295	3906896.469	42 - 32: 10.35

**ΔΗΛΩΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ :**

Οι παρακάτω υπογεγραμμένες ιδιοκτήτριες, των παραπλεύρως εικονιζόμενων Γηπέδων, όπως αυτά περιγράφονται στο παραπλεύρως τοπογραφικό διάγραμμα, δηλώνουμε ότι, η θέση, οι όμοροι ιδιοκτήτες και τα όρια που έχουν υλοποιηθεί σε αυτό, υποδείχθηκαν από τον εκπρόσωπό μας Εμμανουήλ Μπουραντά και είναι ορθά.

-Οι-  
ΔΗΛΟΥΣΕΣ

Πίνακας Συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87  
των κορυφών του Γηπέδου 6 με στοιχεία (51-52-...-64-65-13-14-51)  
Εμβαδόν Γηπέδου 6 - E6 = 3.318,49 τ.μ. - Περίμετρος = 294.86 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
51	655496.225	3906882.279	----
52	655504.604	3906898.787	51 - 52: 18.51
53	655506.750	3906897.263	52 - 53: 2.63
54	655512.455	3906892.302	53 - 54: 7.56
55	655540.990	3906866.355	54 - 55: 38.57
56	655547.842	3906859.407	55 - 56: 9.76
57	655551.125	3906856.671	56 - 57: 4.27
58	655558.607	3906850.477	57 - 58: 9.71
59	655569.954	3906840.175	58 - 59: 15.33
60	655581.304	3906830.289	59 - 60: 15.05
61	655588.865	3906823.482	60 - 61: 10.17
62	655598.778	3906813.491	61 - 62: 14.07
63	655590.900	3906809.275	62 - 63: 8.93
64	655580.557	3906804.514	63 - 64: 11.39
65	655574.890	3906801.025	64 - 65: 6.66
13	655574.153	3906800.550	65 - 13: 0.88
14	655490.871	3906871.808	13 - 14: 109.61
51	655496.225	3906882.279	14 - 51: 11.76

Πίνακας Συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87  
των κορυφών του Γηπέδου 5 με στοιχεία (15-16-43-44-...-49-50-15)  
Εμβαδόν Γηπέδου 5 - E5 = 660,56 τ.μ. - Περίμετρος = 103.92 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
15	655485.107	3906875.154	----
16	655465.379	3906891.095	15 - 16: 25.36
43	655465.907	3906891.771	16 - 43: 0.86
44	655472.813	3906900.341	43 - 44: 11.01
45	655478.576	3906906.201	44 - 45: 8.22
46	655484.240	3906911.179	45 - 46: 7.54
47	655486.532	3906913.083	46 - 47: 2.98
48	655499.715	3906902.655	47 - 48: 16.81
49	655497.193	3906897.893	48 - 49: 5.39
50	655490.146	3906885.032	49 - 50: 14.67
15	655485.107	3906875.154	50 - 15: 11.09

655260

+

655360

+

655460

+

655560

+

3907140