

ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΗΤΗ ΓΗΤΕΛΟΥ

Με τη βοήθεια του ορθογώνιου τριγώνου του

ΕΠΙΠΕΔΟ	X	Y	ΜΕΤΡΟΣ
1	333000.22	412382.28	4.15
2	333000.22	412382.28	3.28
3	333000.24	412381.83	3.28
4	333000.40	412381.59	10.44
5	333000.15	412380.53	9.78
6	333000.46	412379.96	9.72
7	333000.43	412379.06	11.66
8	333000.89	412378.15	9.98
9	333000.89	412378.15	10.00
10	333000.37	412380.62	10.00
11	333000.37	412380.62	9.28
12	333000.81	412377.25	3.74
13	333000.10	412377.07	19.70
14	333000.10	412377.07	19.70
15	333000.68	412376.37	3.64
16	333000.62	412376.01	6.92
17	333000.18	412375.81	6.28
18	333000.15	412375.81	6.28
19	333000.43	412376.43	7.52
20	333000.53	412376.62	10.00
21	333000.53	412376.62	10.00
22	333000.37	412380.62	9.28
23	333000.62	412376.01	7.51
24	333000.64	412374.66	3.78
25	333000.38	412374.53	4.31
26	333000.38	412374.53	4.31
27	333000.68	412373.70	2.19
28	333000.68	412373.70	3.98
29	333000.79	412373.45	3.98
30	333000.79	412373.45	1.15
31	333000.22	412382.28	2.47

E1 = 1947.89 m

ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΗΤΗ ΓΗΤΕΛΟΥ

Με τη βοήθεια του ορθογώνιου τριγώνου του

ΕΠΙΠΕΔΟ	X	Y	ΜΕΤΡΟΣ
3	333000.24	412382.28	4.94
4	333000.18	412380.62	4.41
5	333000.18	412380.62	3.94
6	333000.40	412380.59	3.94
7	333000.41	412380.41	4.04
8	333000.15	412379.93	3.97
9	333000.15	412379.93	3.83
10	333000.08	412379.74	3.83
11	333000.08	412379.74	3.83
12	333000.38	412379.08	1.09
13	333000.38	412379.08	7.09
14	333000.40	412378.12	4.46
15	333000.40	412378.12	4.46
16	333000.68	412377.06	3.83
17	333000.68	412377.06	3.83
18	333000.10	412377.09	0.78
19	333000.10	412377.09	9.26
20	333000.62	412376.19	9.26
21	333000.62	412376.19	11.97
22	333000.71	412376.22	9.24
23	333000.71	412376.22	9.24
24	333000.19	412376.78	7.97
25	333000.19	412376.78	14.96
26	333000.56	412376.54	3.97
27	333000.56	412376.54	17.62
28	333000.24	412376.56	17.62
29	333000.24	412376.56	7.62
30	333000.71	412376.51	7.62
31	333000.71	412376.51	7.62
32	333000.63	412376.08	5.65
33	333000.63	412376.08	5.65
34	333000.40	412376.03	4.90
35	333000.40	412376.03	4.90
36	333000.15	412375.97	7.42
37	333000.15	412375.97	6.99
38	333000.26	412375.92	6.99
39	333000.26	412375.92	2.45
40	333000.46	412375.94	19.90
41	333000.46	412375.94	19.90
42	333000.18	412375.94	19.90
43	333000.18	412375.94	19.90
44	333000.68	412375.12	18.70
45	333000.68	412375.12	18.70
46	333000.81	412374.14	3.68
47	333000.81	412374.14	3.68
48	333000.10	412374.14	6.08
49	333000.10	412374.14	6.08
50	333000.38	412373.68	3.08
51	333000.38	412373.68	3.08
52	333000.68	412373.68	9.12
53	333000.68	412373.68	9.12
54	333000.15	412373.62	11.90
55	333000.15	412373.62	12.76

E2 = 3714.49 m

ΥΠΟΜΗΝΙΑ

Εμβάδων Ιδιοκτησίας
E1= 1947.89τ.μ.
E2= 3714.49τ.μ.
E3= 4565.10τ.μ.
Συνολικό Εμβάδων Ιδιοκτησίας E= 10227.48τ.μ.

- 1: Κατοικία E= 66.82τ.μ.
- 2: Αποθήκη(ημιυπόγειο) E= 102.16τ.μ.
- 3: Ανοχτός Ημιυπόγειος E= 28.03τ.μ.
- 4: Αποθήκη E= 19.42τ.μ.
- 5: Ισόγεια Αποθήκη E= 10.86τ.μ.
- 6: Στέγαστρο(λαμαρίνα) E= 81.70τ.μ.

ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ

Αρτοποιία : Εμβάδων= 500τ.μ.
(Κατά παρακολούθηση οικιακής διαστάσεως και εμβάδων είναι κατά την 15-8-82)
Κάλυψη: 60%
(Η συνολική επιφάνεια ορόφων δεν επιτρέπεται να υπερβεί τα 200τ.μ.)
Δομήση: έως 200τ.μ. μόνο για κατοικία
Αποστάσεις: 6-50 ή 6>2.50μ.
Μείγιστο ύψος: 7.50μ.
Μείγιστο ορόφοι: 2

ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΗΤΗ ΓΗΤΕΛΟΥ

Με τη βοήθεια του ορθογώνιου τριγώνου του

ΕΠΙΠΕΔΟ	X	Y	ΜΕΤΡΟΣ
1	333000.22	412382.28	4.15
2	333000.22	412382.28	3.28
3	333000.24	412381.83	3.28
4	333000.40	412381.59	10.44
5	333000.15	412380.53	9.78
6	333000.46	412379.96	9.72
7	333000.43	412379.06	11.66
8	333000.89	412378.15	9.98
9	333000.89	412378.15	10.00
10	333000.37	412380.62	10.00
11	333000.37	412380.62	9.28
12	333000.81	412377.25	3.74
13	333000.10	412377.07	19.70
14	333000.10	412377.07	19.70
15	333000.68	412376.37	3.64
16	333000.62	412376.01	6.92
17	333000.18	412375.81	6.28
18	333000.15	412375.81	6.28
19	333000.43	412376.43	7.52
20	333000.53	412376.62	10.00
21	333000.53	412376.62	10.00
22	333000.37	412380.62	9.28
23	333000.62	412376.01	7.51
24	333000.64	412374.66	3.78
25	333000.38	412374.53	4.31
26	333000.38	412374.53	4.31
27	333000.68	412373.70	2.19
28	333000.68	412373.70	3.98
29	333000.79	412373.45	3.98
30	333000.79	412373.45	1.15
31	333000.22	412382.28	2.47

E1 = 1947.89 m

ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΗΤΗ ΓΗΤΕΛΟΥ

Με τη βοήθεια του ορθογώνιου τριγώνου του

ΕΠΙΠΕΔΟ	X	Y	ΜΕΤΡΟΣ
3	333000.24	412382.28	4.94
4	333000.18	412380.62	4.41
5	333000.18	412380.62	3.94
6	333000.40	412380.59	3.94
7	333000.41	412380.41	4.04
8	333000.15	412379.93	3.97
9	333000.15	412379.93	3.83
10	333000.08	412379.74	3.83
11	333000.08	412379.74	3.83
12	333000.38	412379.08	1.09
13	333000.38	412379.08	7.09
14	333000.40	412378.12	4.46
15	333000.40	412378.12	4.46
16	333000.68	412377.06	3.83
17	333000.68	412377.06	3.83
18	333000.10	412377.09	0.78
19	333000.10	412377.09	9.26
20	333000.62	412376.19	9.26
21	333000.62	412376.19	11.97
22	333000.71	412376.22	9.24
23	333000.71	412376.22	9.24
24	333000.19	412376.78	7.97
25	333000.19	412376.78	14.96
26	333000.56	412376.54	3.97
27	333000.56	412376.54	17.62
28	333000.24	412376.56	17.62
29	333000.24	412376.56	7.62
30	333000.71	412376.51	7.62
31	333000.71	412376.51	7.62
32	333000.63	412376.08	5.65
33	333000.63	412376.08	5.65
34	333000.40	412376.03	4.90
35	333000.40	412376.03	4.90
36	333000.15	412375.97	7.42
37	333000.15	412375.97	6.99
38	333000.26	412375.92	6.99
39	333000.26	412375.92	2.45
40	333000.46	412375.94	19.90
41	333000.46	412375.94	19.90
42	333000.18	412375.94	19.90
43	333000.18	412375.94	19.90
44	333000.68	412375.12	18.70
45	333000.68	412375.12	18.70
46	333000.81	412374.14	3.68
47	333000.81	412374.14	3.68
48	333000.10	412374.14	6.08
49	333000.10	412374.14	6.08
50	333000.38	412373.68	3.08
51	333000.38	412373.68	3.08
52	333000.68	412373.68	9.12
53	333000.68	412373.68	9.12
54	333000.15	412373.62	11.90
55	333000.15	412373.62	12.76

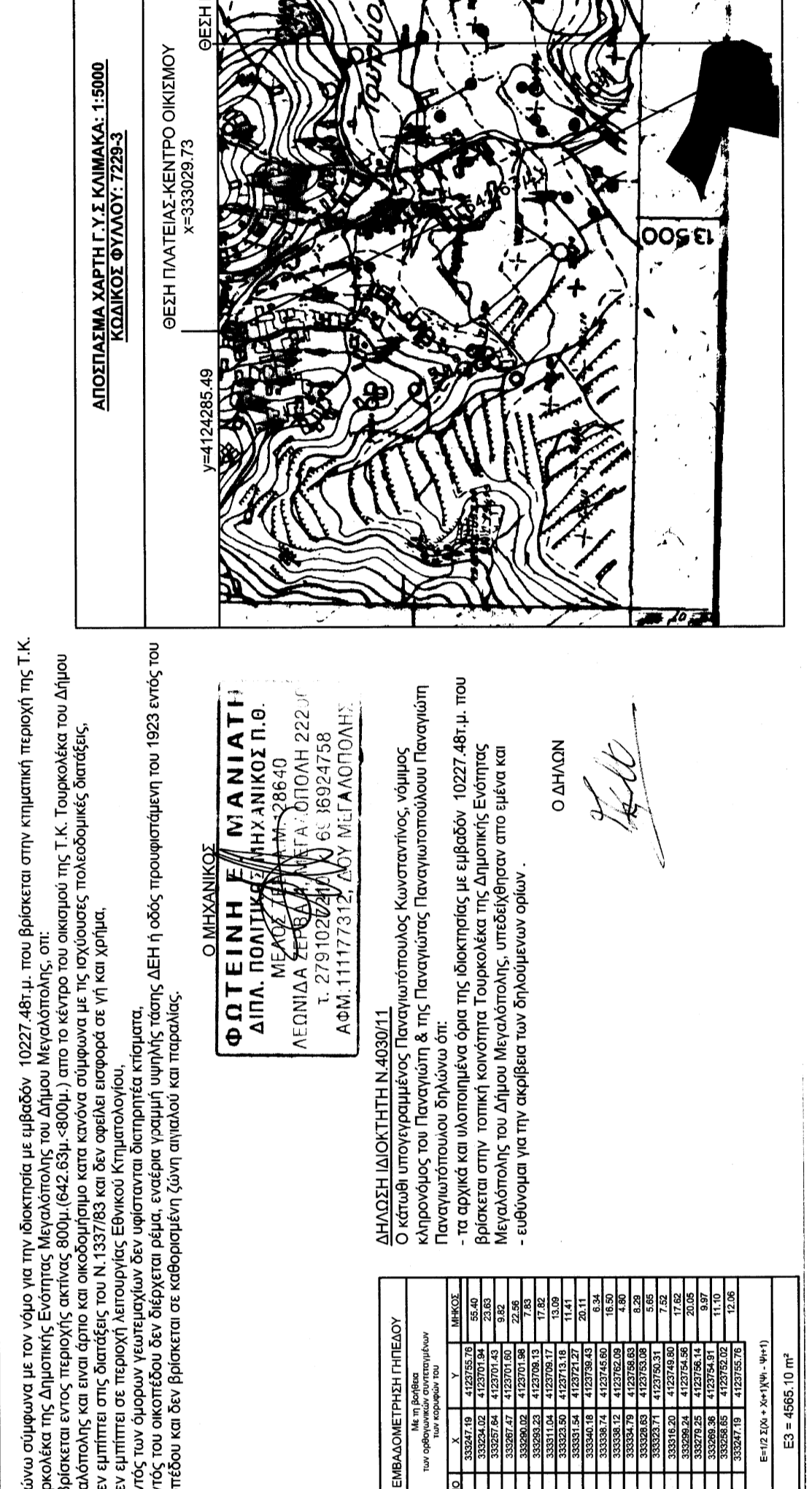
E3 = 4565.10 m

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΠΔ/6-12-82 (ΦΕΚ-588/Α/23-12-82)
Οικισμοί κάτω από 500 κατοίκους (αρχίζει από 23-12-82)
Μόνο για κατοικία

Οικισμοί που δεν έχουν χαρακτηρηστεί ή οριοθετηθεί
Ανακαταρτιστοι - στασιμα οικισμοί

ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ
Ενός περιοχής που οριοθετείται από ακτίνα 800μ.

ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ
Αρτοποιία : Εμβάδων= 500τ.μ.
(Κατά παρακολούθηση οικιακής διαστάσεως και εμβάδων είναι κατά την 15-8-82)
Κάλυψη: 60%
(Η συνολική επιφάνεια ορόφων δεν επιτρέπεται να υπερβεί τα 200τ.μ.)
Δομήση: έως 200τ.μ. μόνο για κατοικία
Αποστάσεις: 6-50 ή 6>2.50μ.
Μείγιστο ύψος: 7.50μ.
Μείγιστο ορόφοι: 2



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ & ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΕΡΓΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΘΕΣΗ ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΗΣ Τ.Κ. ΤΟΥΡΚΟΛΕΚΑ- οδός δημοτική
Ενός Περιοχής Ακτίνης 800μ. από Κέντρο Οικισμού <= 642.63μ. <800μ. >>
ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΡΚΑΔΙΑΣ - ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΜΑΝΙΑΤΗ ΦΩΤΕΙΝΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 1

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2013

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΦΩΤΕΙΝΗ Ε. ΜΑΝΙΑΤΗ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΟΛΗΣ
ΛΕΩΝΙΔΑ ΣΕΡΕΦΗΛΗ ΜΕΤΑΛΛΟΠΟΛΗ 22200
Τ. 2791020241 Μ. 61 8924758
ΑΦΜ: 111177312 ΔΟΥ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗΣ Γ.Υ.Σ ΚΑΙΜΑΚΑ- 1:5000
ΚΩΔΙΚΟΣ ΦΥΛΑΔΟΥ: 7293-5

ΘΕΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
X=333028.73
Y=41242985.49

ΘΕΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΦΩΤΕΙΝΗ Ε. ΜΑΝΙΑΤΗ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΟΛΗΣ
ΛΕΩΝΙΔΑ ΣΕΡΕΦΗΛΗ ΜΕΤΑΛΛΟΠΟΛΗ 22200
Τ. 2791020241 Μ. 61 8924758
ΑΦΜ: 111177312 ΔΟΥ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ Ν.4030/11
Ο κάτωθι υπογραφήσας Παναγιωτακόπουλος Κωνσταντίνος, νόμιμος κληρονόμος του Παναγιώτη & της Παναγιώτας Παναγιωτακόπουλου Παναγιώτη Παναγιωτακόπουλου δηλώνει ότι:
- τα αρχικά και υλοποιημένα όρια της ιδιοκτησίας με εμβάδων 10227.48τ.μ. που βρίσκεται στην τοπική κοινότητα Τουρκολεκά της Δημοτικής Ενότητας Μεγαλόπολης του Δήμου Μεγαλόπολης, υπεδείχθησαν από εμένα και - ευθύνομα για την ακρίβεια των δηλωμένων ορίων.

Ο ΔΗΛΩΣ
[Signature]