

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΛΥΡΟΣ ΔΗΜ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

ΧΙΛΙΑΡΧΟΥ ΟΡΕΙΝΟΥ 13 - ΑΙΓΙΟ

κιν. 6945-774164 / τηλ. 26910-61192

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

ΕΡΓΟ : ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ

ΘΕΣΗ : ΘΕΣΗ "ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ"
Τ.Κ. ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟ ΔΗΜΟΥ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

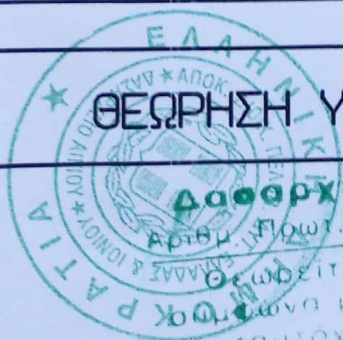
ΚΛΙΜΑΚΑ

1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΙΟΥΛΙΟΣ 2020

ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ



Διασφαλισμένο Αιγίου

126773 / 30-7-20

Θεωρείται το παρόν
και ταυτόχρονα με ταυτόχρονο
και ταυτόχρονο έντυπο
της του οποίου αποτελεί
αναπόσπαστο μέρος
Αιγίου ... 30-7-2020 ... 1992
Ο Δασολόγος Αιγίου

Γεωργιος Χρονόπουλος
Δρ. Δασολόγος

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΗΜ. ΛΥΡΟΣ
ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ Τ.Ε.
Α.Μ. Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. 36824
ΧΙΛΙΑΡΧΟΥ ΟΡΕΙΝΟΥ 13 - ΑΙΓΙΟ
ΤΗΛ 6945774164
ΑΦΜ 118759517 ΔΟΥ ΑΙΓΙΟΥ

ΜΟΚΤΗΣΙΑ ΛΕΥΤΕΡΗ ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥ

ΜΟΚΤΗΣΙΑ ΜΑΡΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΠΟΥ



ΜΟΚΤΗΣΙΑ ΑΝΔΡΙΑΣ ΠΑΠΑΡΕΠΤΟΠΟΥ

Οικόπεδο Γεωργίας
Ε=17.17Μ2
ΓΕΩΤΡΗΣΗ

ΑΚΙΝΩΤΗΡΙΟ ΟΔΟΣ

ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ

ΟΡΜΟ ΜΕΤ' ΑΝΘΡΩ ΠΡΑΤΗΣ

ΣΥΝΤΕΓΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΓΣΑ 1987
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ

1	X= 328870.30	Y= 4234633.60
2	X= 328869.84	Y= 4234643.87
3	X= 328866.55	Y= 4234630.74
4	X= 328860.42	Y= 4234613.50
5	X= 328856.07	Y= 4234597.59
6	X= 328854.12	Y= 4234568.87
31	X= 328852.65	Y= 4234577.09
32	X= 328851.78	Y= 4234600.17

E=297.67 M2

Α.Ε.Α. ΣΤΑΥΡΟΥ
20-8-2010
Γεωργίου Αθανασίου
Α.Ε.Α. ΣΤΑΥΡΟΥ



ΗΣ

ΣΥΝΤΕΓΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΓΣΑ 1987
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ

31. $X= 328870.30$ $Y= 4234653.60$

2. $X= 328869.84$ $Y= 4234643.87$

3. $X= 328866.55$ $Y= 4234630.74$

4. $X= 328860.42$ $Y= 4234613.50$

5. $X= 328856.07$ $Y= 4234597.59$

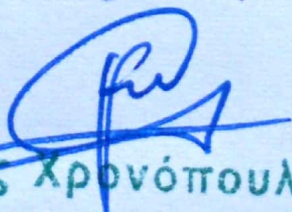
6. $X= 328854.12$ $Y= 4234568.87$

33. $X= 328852.65$ $Y= 4234557.69$

32. $X= 328851.78$ $Y= 4234600.13$

E= 297.67 M2

Γεωργ. Χρονόπουλος
Αίμα 29-7-2020



Γεωργίος Χρονόπουλος
Δρ. Δασολόγος

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΚΙΝΗΤΟΥ :
 (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-.....-25-26-27-28-29-30-1) = 9412.52 M2
 ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΡΑΞΗΣ :
 (1-31-32-33-7-8-9-10-.....-25-26-27-28-29-30-1) = 9114.85 M2
 ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ :
 (31-2-3-4-5-6-33-32-31) = 297.67 M2

ΔΗΛΩΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ

Η κάτωθι υπογεγραμμένη δηλώνω υπεύθυνα ότι τα όρια και τα λοιπά στοιχεία του παρόντος τοπογραφικού διαγράμματος υπεδείχθησαν στον Μηχανικό με δική μου ευθύνη
 Η ιδιοκτήτρια

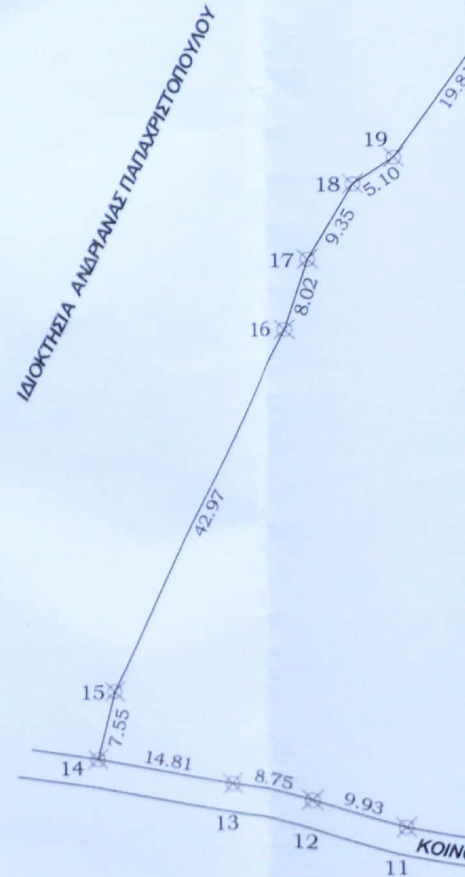
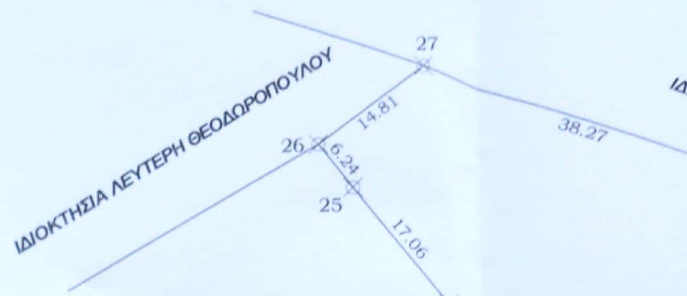
ΔΗΛΩΣΗ Ν. 651/1977

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος ΛΥΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. δηλώνω υπεύθυνως ότι το παραπλεύρως ακίνητο υπό στοιχεία: (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-.....-25-26-27-28-29-30-1) = 9412.52 M2 βρίσκεται εντός των ορίων των 800μ του οικισμού Δημητροπούλου στην ειδική θέση "Γεωργιαδη" Τ.Κ. Δημητροπούλου του Δήμου Αιγιαλείας αλλά θεωρείται ως εκτός οικισμού και είναι κατα κανόνα άρπιο αλλά ΜΗ οικοδομήσιμο διότι έχει χαρακτηριστεί ως Γη Υψηλής Παραγωγικότητας σύμφωνα με την απόφαση της ΠΕΧΩΠ της Διευθύνσης Γεωργίας Ν.2605/11-05-2020.

Το ακίνητο βρίσκεται εκτός αναρτήσης στους Δασικούς χάρτες.
 Η περιοχή στην οποία βρίσκεται το ακίνητο είναι υπο κτηματογράφηση, απέχει δε αυτό από την θάλασσα απόσταση μεγαλύτερη από 800 μ.
 Η αποτύπωση με κρατικές συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87) έγινε μέσω του συστήματος του Κτηματολογίου HEPOS με GPS δύο συχνότητων.

Ο Μηχανικός

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΗΜ. ΛΥΡΟΣ
 ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ Τ.Ε.
 Α.Μ. Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. 36824
 ΧΙΛΙΑΡΧΟΥ ΟΡΕΙΝΟΥ 13 - ΑΙΓΙΟ
 ΤΗΛ 6945774164
 ΑΦΜ 118759517 ΔΟΥ ΑΙΓΙΟΥ



**ΣΥΝΤΕΓΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΓΣΑ 1987
 ΑΚΙΝΗΤΟΥ**

1	X= 328871.46	Y= 4234678.18
2	X= 328869.84	Y= 4234643.87
3	X= 328866.55	Y= 4234630.74
4	X= 328860.42	Y= 4234613.50
5	X= 328856.07	Y= 4234597.59
6	X= 328854.12	Y= 4234568.87
7	X= 328851.53	Y= 4234549.17
8	X= 328848.15	Y= 4234548.12
9	X= 328837.13	Y= 4234551.17
10	X= 328831.11	Y= 4234552.62
11	X= 328807.88	Y= 4234557.64
12	X= 328798.34	Y= 4234560.41
13	X= 328789.79	Y= 4234562.25
14	X= 328775.29	Y= 4234565.28
15	X= 328777.10	Y= 4234572.61
16	X= 328796.01	Y= 4234611.20
17	X= 328798.41	Y= 4234618.85
18	X= 328803.13	Y= 4234626.92
19	X= 328807.39	Y= 4234629.72
20	X= 328819.05	Y= 4234645.74
21	X= 328823.35	Y= 4234657.73
22	X= 328789.62	Y= 4234665.01
23	X= 328795.53	Y= 4234675.95
24	X= 328790.07	Y= 4234683.10
25	X= 328779.72	Y= 4234696.66
26	X= 328775.94	Y= 4234701.62
27	X= 328787.90	Y= 4234710.35
28	X= 328823.42	Y= 4234696.11
29	X= 328843.75	Y= 4234686.88
30	X= 328865.87	Y= 4234675.69

E= 9412.52 M2

**ΣΥΝΤΕΓΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΓΣΑ 1987
 ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΡΑΞΗΣ**

1	X= 328871.46	Y= 4234678.18
31	X= 328870.30	Y= 4234653.60
32	X= 328851.78	Y= 4234600.13
33	X= 328852.65	Y= 4234557.69
7	X= 328851.53	Y= 4234549.17
8	X= 328848.15	Y= 4234548.12
9	X= 328837.13	Y= 4234551.17
10	X= 328831.11	Y= 4234552.62
11	X= 328807.88	Y= 4234557.64
12	X= 328798.34	Y= 4234560.41
13	X= 328789.79	Y= 4234562.25
14	X= 328775.29	Y= 4234565.28
15	X= 328777.10	Y= 4234572.61
16	X= 328796.01	Y= 4234611.20
17	X= 328798.41	Y= 4234618.85
18	X= 328803.13	Y= 4234626.92
19	X= 328807.39	Y= 4234629.72
20	X= 328819.05	Y= 4234645.74
21	X= 328823.35	Y= 4234657.73
22	X= 328789.62	Y= 4234665.01
23	X= 328795.53	Y= 4234675.95
24	X= 328790.07	Y= 4234683.10
25	X= 328779.72	Y= 4234696.66
26	X= 328775.94	Y= 4234701.62
27	X= 328787.90	Y= 4234710.35
28	X= 328823.42	Y= 4234696.11
29	X= 328843.75	Y= 4234686.88
30	X= 328865.87	Y= 4234675.69

E= 9114.85 M2

**ΣΥΝΤΕΓΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΓΣΑ 1987
 ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ**

31	X= 328870.30	Y= 4234653.60
2	X= 328869.84	Y= 4234643.87
3	X= 328866.55	Y= 4234630.74
4	X= 328860.42	Y= 4234613.50
5	X= 328856.07	Y= 4234597.59
6	X= 328854.12	Y= 4234568.87
33	X= 328852.65	Y= 4234557.69
32	X= 328851.78	Y= 4234600.13

E= 297.67 M2

Από ελέγχους
 29-7-2020
 Γεώργιος Χρυσόπουλος
 Δο. Δασολόγος