

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Σ. ΑΒΡΑΜΑΚΗΣ

ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ - ΤΗΛ: 28410-25.111  
6976-706415

ΓΙΑΝΝΗ Ε. ΤΣΙΧΛΗ

ΝΕΑΠΟΛΗ ΛΑΣΙΘΙΟΥ - ΤΗΛ: 28410-33.930  
6946-065864

ΕΡΓΟ :

ΤΟΠ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ :

ΜΑΡΝΕΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΘΕΜΑ :

ΤΟΠ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΘΕΣΗ :

"ΝΟΤΙΚΟ - ΚΑΤΣΙΚΙΑ"  
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ :

1:250

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

04-11-2011

ΣΧΕΔΙΑΣΗ :

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ

T -1



**ΙΩΑΝΝΗΣ Ε. ΤΣΙΧΛΗΣ**  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΛΑΣΙΘΙΟΥ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΟΥΧΟΥ 56377  
ΑΦΜ 041558699 - ΔΟΥ ΝΕΑΠΟΛΗΣ  
ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ 2 - ΝΕΑΠΟΛΗ ΚΡΗΤΗΣ  
☎ 28410 33930 - 6946065864



Διπλώνει στο αριθμ. 845/14-3-2012  
Άγιος Νικόλαος 14-03-2012  
Εγγραφο Δ/νσης Δασών Λασιθίου

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ ΛΑΣΙΘΙΟΥ  
ΜΑΝΩΛΗΣ ΣΥΛΛΙΓΑΡΟΣ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

9-10=31.04

ΑΡΡΟΤΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ

ΚΑΕΚ:320089901150

10-11=523 II

11-12=38.87

9-8=105.00

12

B

12-13=53.27



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
ΔΑΣΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
Διεύθυνση Διασφάλισης  
Ασφάλειας Τροφίμων  
ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑΣ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
ΑΝΤΙΝΟΜΑΡΧΟΥ  
ΝΑΥΠΛΙΟΥ

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
και ακολουθεί την υπ' αριθμ. **18/2013**  
Απόφαση της Ε.Ε.Δ.Α. Νομού Αχαΐας  
της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα  
ΑΝΤΙΝΟΜΑΡΧΟΣ **11-07-2013**  
ΚΑΡΟΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Τμήμα 2  
Ε2 = 2.032,5024  
Λογισμ. Euroson  
Απόφαση 18/2013  
ΕΕΔΑ

Τμήμα 1  
Ε1 = 5.582,3224  
Μη Λογισμ. Euroson

ΚΑΕΚ:320081709076  
ΛΙΜΟΚΤΗΣΙΑ:



ΥΠΗ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

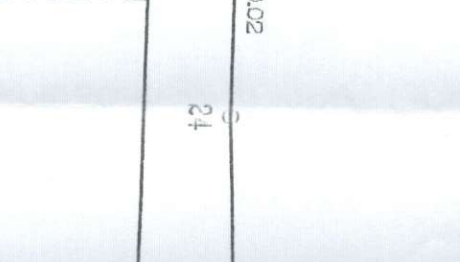
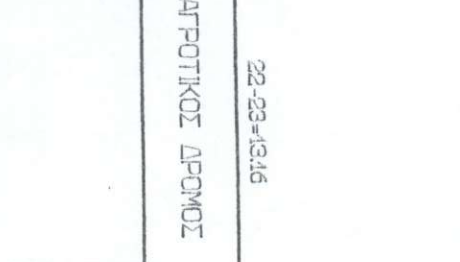
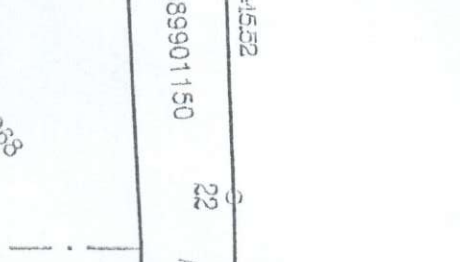
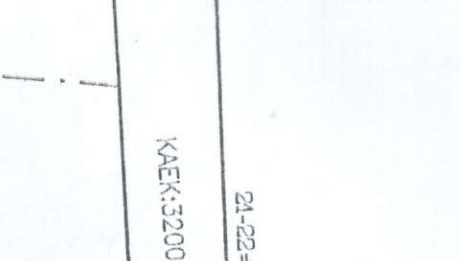
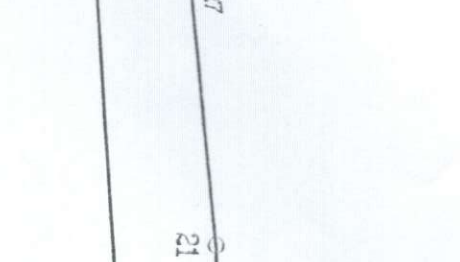
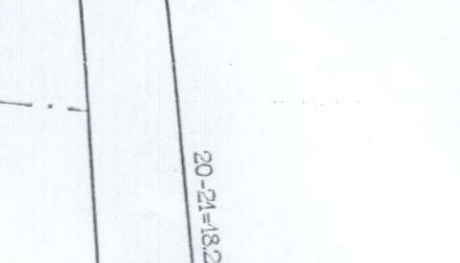
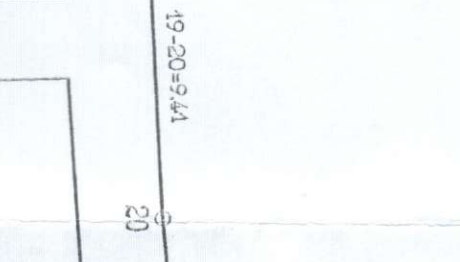
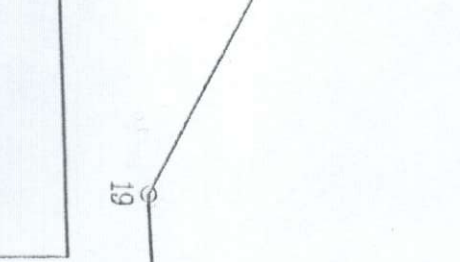
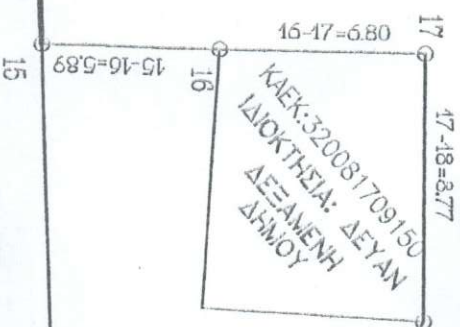
8-7=62.13

ΚΑΕΚ:320081707012

7-5=63.85

ΚΑΕΚ:320089901145

8-5=44.15



ΚΑΕΚ:320081709028

ΚΑΕΚ:320081709043

ΚΑΕΚ:320081709068

ΚΑΕΚ:320081709051

ΚΑΕΚ:320081709052

ΚΑΕΚ:320081709048

14

14-15=7.53

15

16-17=6.80

16

17-18=3.77

17

18

18-19=9.35

19

19-20=9.41

19

20

20-21=18.27

20

21

21-22=15.52

21

22

ΚΑΕΚ:320089901150

22

22-23=13.16

22

ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ

23

23-24=10.02

23

24

24-25=10.02

24

25

25-26=10.02

25

26

26-27=10.02

26

27

27-28=10.02

27

28



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΕΙΣ ΤΗ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ.  
 ΘΕΣΗ "ΝΟΤΙΚΟ ΚΑΤΣΙΚΙΩΝ" ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ Δ. ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΤΗΝ ΒΕΒΗΧΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ, ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΟΠΩΝ ΠΑΡΑΤΙΘΕΤΑΙ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΩΣ.  
 ΤΑΙ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87' ΕΓΚΑΡΣΙΑ

ΑΚΟΛΟΥΘΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ :

ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ : (1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.1)  
 $E = 7.616,87 \mu^2$

ΔΟΜΗΣΕΩΣ

ΟΙΚΙΑ

270Δ/31-5-1985

2 (άρθρο 1 παρ. 1α.)  
 τα πρώτα 4.000,00μ2 για τα επόμενα 4.000,00x02  
 0 παρ. 1β.)  
 τα πρώτα 4.000,00μ2 για τα επόμενα 4.000,00x02  
 0 παρ. 1β.)  
 $1,87 \mu^2 = 272,34 \mu^2$

(άρθρο 1 παρ. 6)  
 $1,1 + 1,20 \mu$  σε περίπτωση σταγής. (άρθρο 6 παρ. 1γ)  
 0,00μ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

με τα στοιχεία

(1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.  
 16.17.18.19.20.21.22.23.24.1)

Με τη βοήθεια  
 των ορθογωνικών συντεταγμένων  
 των κορυφών του

| ΣΗΜΕΙΟ | X         | Y          | ΜΗΚΟΣ  |
|--------|-----------|------------|--------|
| 1      | 854893.32 | 3898174.31 | 4.83   |
| 2      | 854892.99 | 3898179.83 | 7.07   |
| 3      | 854890.24 | 3898186.14 | 7.49   |
| 4      | 854888.34 | 3898193.38 | 12.89  |
| 5      | 854884.92 | 3898205.81 | 4.04   |
| 6      | 854883.57 | 3898209.82 | 83.35  |
| 7      | 854844.84 | 3898280.24 | 82.13  |
| 8      | 854894.23 | 3898298.55 | 105.00 |
| 9      | 854823.58 | 3898374.22 | 31.04  |
| 10     | 854511.51 | 3898345.83 | 5.23   |
| 11     | 854515.16 | 3898341.98 | 38.97  |
| 12     | 854532.85 | 3898307.27 | 58.27  |
| 13     | 854575.24 | 3898267.90 | 22.10  |
| 14     | 854591.16 | 3898251.97 | 7.53   |
| 15     | 854597.05 | 3898247.28 | 6.89   |
| 16     | 854800.97 | 3898251.67 | 8.80   |
| 17     | 854605.47 | 3898258.76 | 8.77   |
| 18     | 854612.13 | 3898251.08 | 19.55  |
| 19     | 854619.49 | 3898232.94 | 9.41   |
| 20     | 854823.96 | 3898227.23 | 18.27  |
| 21     | 854641.99 | 3898216.83 | 15.52  |
| 22     | 854654.22 | 3898207.27 | 13.16  |
| 23     | 854684.42 | 3898198.95 | 10.02  |
| 24     | 854871.89 | 3898192.23 | 27.85  |
| 1      | 854893.32 | 3898174.31 |        |

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$

$E = 7616.87 \mu^2$

Ο ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ, ΕΜΜ.  
 ΣΤΟ ΠΑΡΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
 ΠΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΤΑΙ  
 ΚΑΙ ΜΕ ΣΥΝΟΛΙΚΟ Ε

- 1) ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ
- 2) ΤΟ ΓΗΠΕΔΟ ΑΓΕΩ
- 3) ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ
- 4) ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ
- 5) ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ Τ
- 6) ΤΟ ΓΗΠΕΔΟ ΒΡΙΣ

ΙΩΝ  
 ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΥ  
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε.  
 ΑΦΜ-04155  
 ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤ.  
 28410

Ο ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΑΡΤ  
 ΠΕΡΙΓΡΑΦΟΜΕΝΟΥ Σ  
 ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΜΜ. Σ  
 ΣΗΜΕΙΑ

