



- ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ**
- Εμβαδόν οριζομετρικού 1 υπό τα στοιχεία Α, Β, Γ, ... Θ, Α = 1914,61 μ²
 - Εμβαδόν οριζομετρικού 2 υπό τα στοιχεία α, β, γ, ... ζ, α = 1441,03 μ²
 - Εμβαδόν οριζομετρικού 3 υπό τα στοιχεία 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Α = 675,59 μ²
 - Εμβαδόν οριζομετρικού 4 υπό τα στοιχεία 1, 2, 3, ... 8, 1 = 1559,22 μ²
 - Εμβαδόν οριζομετρικού 5 υπό τα στοιχεία 1, Κ, Λ, ... Υ, 1 = 1688,49 μ²
 - Εμβαδόν οριζομετρικού 10A υπό τα στοιχεία 6, 5, 8, 11, 14, 6 εμβαδόν 392,63 μ²
 - Εμβαδόν οριζομετρικού 11 υπό τα στοιχεία 24, 25, 26, ... 32, 1, Κ, 24 = 1490,03 μ²

2. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
(βάσει του Π.Δ. της 24-4-31.5.1985 ΦΕΚ 270 Δ)

Ελάχιστο ύψος: 4,00 μ
Προσανατολισμός: 2,5 μ (για δημοφιλοκλήματα μετά την 31-12-2003)
Κλίση: 10%
Σ.Δ.: 0,20
Μέγ. υψος: 7,50 μ

3. Τα υποδείχθηκαν από τον Λιμπρού Χρ. Αθανασοπούλου
4. Το τοπογραφικό είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87.
Η έδρα των μετρήσεων είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87.
Χρήση του Εθνικού Συστήματος Εντοπισμού - ΠΕΡΟΣ

5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	359697,63	492872,75	29,70
2	359707,71	492872,75	3,02
3	359698,00	492872,75	4,98
4	359544,48	492872,75	5,62
5	359544,48	492872,75	19,14
6	359544,48	492872,75	19,14
7	359544,48	492872,75	19,14
8	359544,48	492872,75	19,14
9	359544,48	492872,75	19,14
10	359544,48	492872,75	19,14
11	359544,48	492872,75	19,14
12	359544,48	492872,75	19,14
13	359544,48	492872,75	19,14
14	359544,48	492872,75	19,14
15	359544,48	492872,75	19,14
16	359544,48	492872,75	19,14
17	359544,48	492872,75	19,14
18	359544,48	492872,75	19,14
19	359544,48	492872,75	19,14
20	359544,48	492872,75	19,14
21	359544,48	492872,75	19,14
22	359544,48	492872,75	19,14
23	359544,48	492872,75	19,14
24	359544,48	492872,75	19,14
25	359544,48	492872,75	19,14
26	359544,48	492872,75	19,14
27	359544,48	492872,75	19,14
28	359544,48	492872,75	19,14
29	359544,48	492872,75	19,14
30	359544,48	492872,75	19,14
31	359544,48	492872,75	19,14
32	359544,48	492872,75	19,14

Εμβαδόμετρον Πλευρῶν (5) Ε = 1914,61 μ²

Εμβαδόμετρον Πλευρῶν (10A) Ε = 392,63 μ²

Εμβαδόμετρον Πλευρῶν (11) Ε = 1490,03 μ²

Εμβαδόμετρον Πλευρῶν (2) Ε = 1441,03 μ²

Εμβαδόμετρον Πλευρῶν (3) Ε = 675,59 μ²

Εμβαδόμετρον Πλευρῶν (4) Ε = 1559,22 μ²

Πηγαδι εὐθ. 139,22 μ²
ΣΥΝΔΙΔΙΚΤΗΣΙΑ
Κ. Πρωτ. Δημ. Γ. Αθανασοπούλου
Κ. Χρυσότ. Κ. Αθανασοπούλου

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤ. ΤΣΑΥΚΑΡΕΛΗ
ΝΙΚΗΤΑΡΑ 24 - ΤΡΙΠΛΑΣ - ΤΗΛ. 270 226315
1412
1412
1412
1412
1412

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΕΡΓΟΥ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ
ΦΕΒΡ
ΘΕΣΗ: «Μηνια & Χαυτάση» Άρμενα, Μηνιας Γ.Κ. Νεστάνης
ΔΕ. ΜΗΛΙΝΕΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΤΡΙΠΛΑΣ

ΜΕΛΟΣ: ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
ΑΝΤ. ΤΣΑΥΚΑΡΕΛΗ

ΜΕΛΟΣ: ΚΑΙΣΑΡΙΑ
1:500

1412
1412
1412
1412
1412
1412
1412

86cm θωροκρητός