

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΘΡΩΠΕΣ ΣΤΥΛΩΝ ΝΑΥ. ΥΨ. ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΙ.Σ.Α 8^η ΔΙΑΜΟΣ : ΟΡΟΣ 80
 Επικρατέστερο Πρόσφορο Αποτέλεσμα : 1987 (ΕΙ.Σ.Α 9^η)
 Προβλεπόμενα Αποτέσματα : 2027 (ΕΙ.Σ.Α 9^η)
 Κωδικός Μεταλλογράφου : 4807 07 η/κ - 0488890
 Τριγωνομ. Κορυφαίω Μεταλλογράφου : 4800 100
 Ίσοπεδος Τόπος : Κορυφαίω : 0' 00' 00"

Η ΕΡΕΥΝΑ ΕΓΙΝΕ ΜΕ ΟΡΟΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΥΝΟΧΗΤΙΣ ΤΗΛΕΣ ΠΡΟΣΘΑΚ 800 ΚΤΜ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΣΥΝΟΧΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΛΗΣΤΗ ΟΥΣΙΑ ΜΕ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΙ. Σ. Α. 2) Υ-4640274, 689 - Υ-484763, 1283 Υ-3903423, 3983 ΣΑ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΣ ΟΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΣΥΝΟΧΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΙ.Σ.Α 8^η ΔΙΑΜΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΙ.Σ.Α 9^η ΔΙΑΜΟΣ. ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΕΞΗΡΚΗΣΑΝ ΤΗΝ 10/05/2016 ΚΑΙ ΣΤΟ ΣΥΝΟΧΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΙ.Σ.Α 1100 ΕΣΤΙ 12,00M. μ.

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΗΓΕΙΟΤ Ε1
 Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

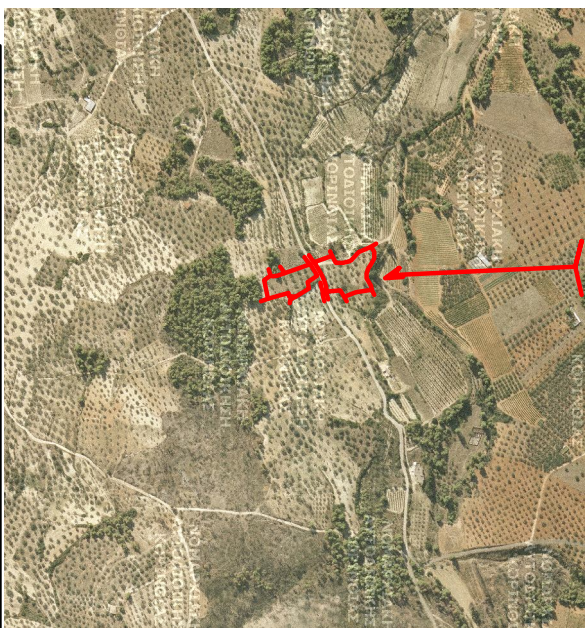
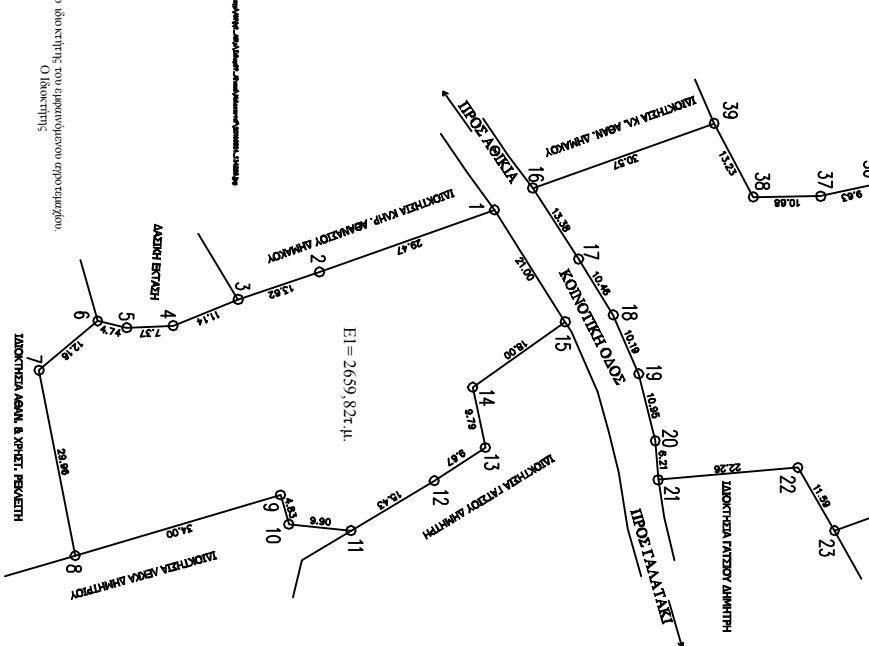
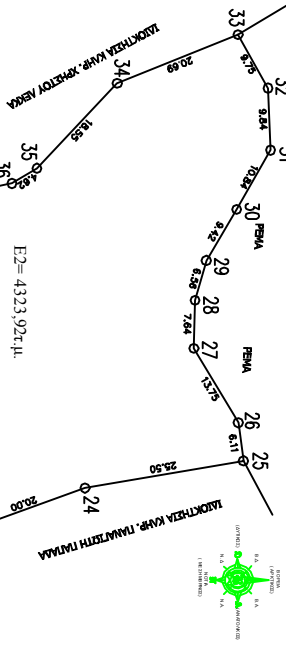
ΗΜΕΡΟ	X	Υ	ΜΗΚΟΣ
1	40544178	418998229	29,47
2	40545182	418995450	13,92
3	40545538	418984180	11,14
4	40546015	418983127	7,37
5	40546046	418981300	4,74
6	40546239	418981629	12,16
7	40546722	418980829	29,96
8	40546853	418981331	34,00
9	40546972	418984632	4,65
10	40546972	418984632	8,90
11	40546972	418984632	15,42
12	40549475	418977123	8,67
13	40547830	418982044	9,78
14	40548392	418971382	1,18
15	40549532	418983331	2,1
1	40544178	418998229	29,47

$E = 2659,82 \text{ μ.}$
 $E = 1/2 (X_1 + X_2)(Y_1 - Y_2)$

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΗΓΕΙΟΤ Ε2
 Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΗΜΕΡΟ	X	Υ	ΜΗΚΟΣ
16	40546300	418998336	11,39
17	40544454	418998543	0,46
18	40546443	418970114	0,03
19	40546778	418970518	0,93
20	40547842	418970780	6,61
21	40544461	418970047	22,28
22	40546206	418972044	11,99
23	40549208	418972626	20,00
24	40546582	418972508	25,50
25	40546180	418970422	8,11
26	40547555	418977940	13,75
27	40546374	418977235	7,44
28	40546411	418977254	6,96
29	40544929	418971333	8,42
30	40544188	41897313	10,84
31	40542236	418979433	8,84
32	40542236	418979433	8,75
33	40544188	418973017	20,89
34	40545352	418971452	18,85
35	40545352	418971452	4,82
36	40545352	418971452	8,83
37	40545352	418971452	10,85
38	40545352	418971452	13,23
39	40545352	418971452	20,57
16	40546300	418998336	11,39

$E = 4323,92 \text{ μ.}$
 $E = 1/2 (X_1 + X_2)(Y_1 - Y_2)$



ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ 404188 ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΚΙΛΙΚΙΑΣ 1:5000 ΚΟΛΟΚΟΝΤΕΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΑΝΩΣΗ Ν.651/77
 Το οριζογώνιο Ε1 & Ε2 με στοιχεία 1, 2, 3, ..., 14, 15, 1, 1 & 16, 17, ..., 39, 16, εκτρέφονται 659,82 τ.μ. & 4323,92τ.μ. αντίστοιχα βάσει οριζώντων εκτός οριζώντων και εκτός ζωνών.
 Είναι το μέρ Ε1 ημ. άρ. και ημ. ακομ. άρ. και το Ε2 άρ. και ακομ. άρ. ούτως και ούτως με τις οριζόντιες προβολόμενες διαστάσεις τους.
 Το ποσοστό ακριβείας δεν υπερβαίνει στις διαστάσεις του Ν.1337/1983 και δεν οφείλουν επομένως να είναι καλύτερα. Ανόρθωση από ολόκληρο > 800μ. Ανόρθωση από το όριο οριζώντων > 800μ. Δεν διαφέρουν καμία εκατομμυρίων τόσων, διωδών των ιδιοκτητών.
 Ο Συνοδός Μητροπός

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΚΟΛΟΚΟΝΤΕΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΘΕΣΗ : " ΜΠΟΓΑΝΝΗ ή ΜΠΑΜΠΟΥΛΙΑ " Τ.Κ. ΑΘΙΚΙΑ Δ.Ε. ΚΟΡΙΝΘΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

Ε1 = 2659,82τ.μ. & Ε2 = 4323,92τ.μ.
 ΚΟΡΙΝΘΟΣ 10/05/2016
 Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Κίλικια 1:500