

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

(1 2 3 4 5 6 7 8 9 1030 31 1) ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΧΡΗΣΤΩΝ ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΜΕΣΟΓΩΤΗΝΗ" ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ ΤΩΝ 800Μ ΤΩΤ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΗΣ Τ.Κ. ΦΟΛΩΗΣ ΔΗΜΟΥ ΑΡΧΑΙΑΣ ΟΛΥΜΠΙΑΣ

ΕΜΒΑΔΑ
 1. Αγροτεμαχίου Ε(1 2 3 4 5 6 7 8 9 1030 31 1) = 6556.92Μ²
 2. Σταθούλου Ε(ΑΒΓΔΑ) = 215.49Μ²

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ
 ΤΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΜΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΑ ΑΚΡΙΒΗ, ΤΑ ΔΕ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΤΕΘΗΚΑΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΜΟΥ & ΜΕ ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΜΟΥ Ο ΔΗΛΩΝ

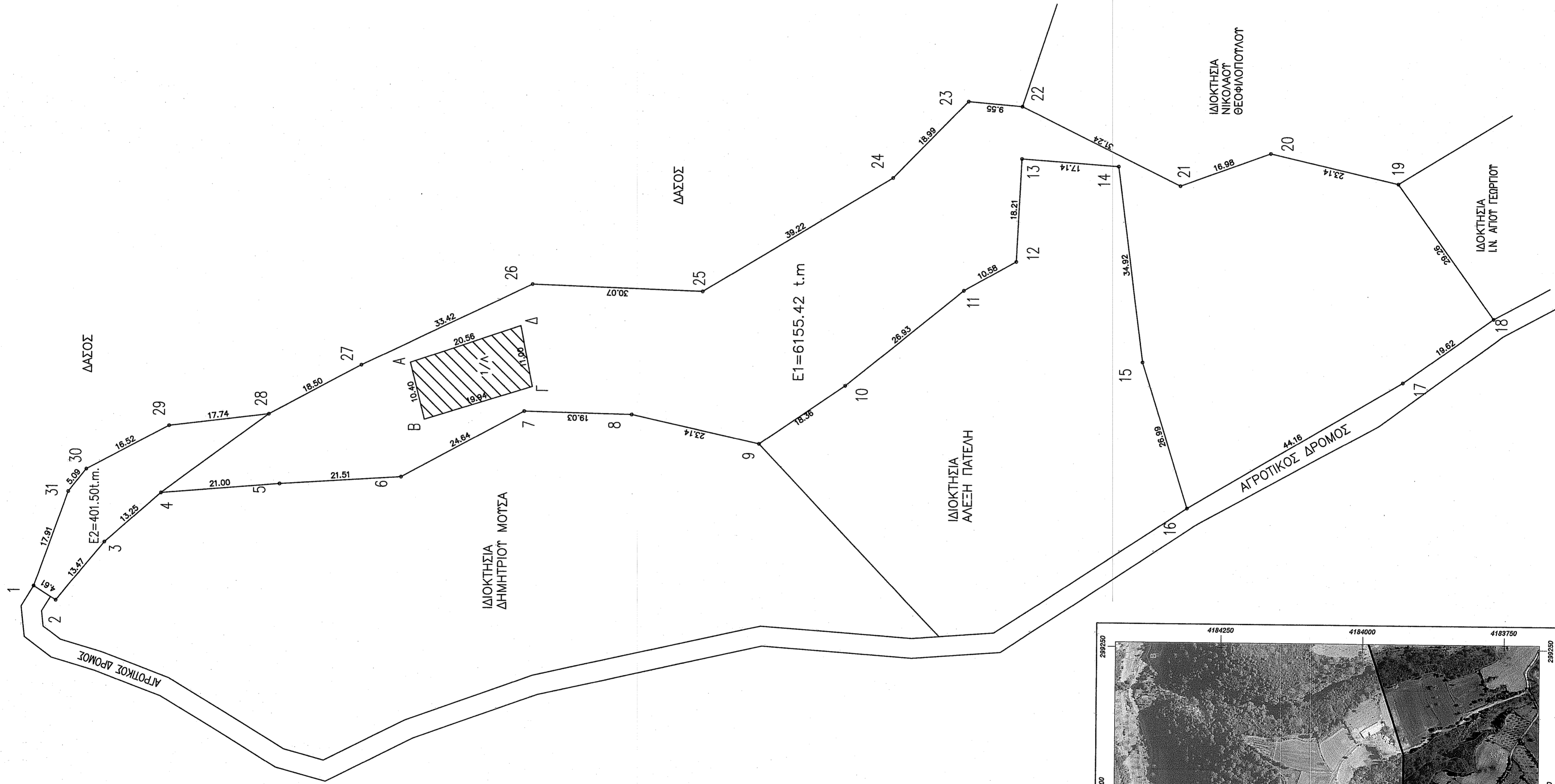
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΙΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ
- ΟΙ ΔΙΑΓΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΑ ΕΜΒΑΔΑ ΥΠΟΔΕΙΞΗΚΑΝ ΑΝΑΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΤΙΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΤΩΝ ΚΟΡΡΕΩΝ
- Η ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΧΡ. 87 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ GPS ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΑΣ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΤ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ -ΗΕΡΟΣ

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΝΥΧΤΑΣ ΝΙΚ. ΦΩΤΙΟΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΤΡΑΣ
 ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ ΤΕΕ 65864
 ΠΥΘΑΓΟΡΑ 5 ΠΥΡΓΟΣ Τ.Κ. 27131
 Α.Φ.Μ. 046258840 - Δ.Ο.Υ. ΠΥΡΓΟΥ
 ΤΗΛ. 26210 23479 ΚΙΝ. 6972294 146

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ
ΕΡΓΟ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ
ΘΕΣΗ	"ΜΕΣΟΓΩΤΗΝΗ" ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ ΤΩΝ 800Μ ΤΩΤ ΟΙΚΙΣΜΟΥ Τ.Κ. ΦΟΛΩΗΣ ΔΗΜΟΥ ΑΡΧΑΙΑΣ ΟΛΥΜΠΙΑΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΦΩΤΗΣ ΜΕΝΥΧΤΑΣ
Θ.Ε.Μ.Α	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ Τ-1
ΚΑΙΜΑΚΑ	1:500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΚΤΩΒΡΗΣ 2020
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
Το παρόν σχέδιο αποτελεί προϊόν της υπηρεσίας μου και αποτελεί αντικείμενο της παρούσας σύμβασης. Η παρούσα σύμβαση εκτελείται με τον αριθμό 3-11-20. Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΦΩΤΗΣ ΜΕΝΥΧΤΑΣ ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ ΤΕΕ 65864 ΠΥΘΑΓΟΡΑ 5 ΠΥΡΓΟΣ Τ.Κ. 27131 Α.Φ.Μ. 046258840 - Δ.Ο.Υ. ΠΥΡΓΟΥ ΤΗΛ. 26210 23479 ΚΙΝ. 6972294 146	



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΤΗ ΓΗΠΕΔΟΥ	Με τη μέθοδο των ορθογωνίων	Με τη μέθοδο των κορυφών του	
ΕΜΒΑΔΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	298770.86	418418.07	4.61
2	298771.63	418418.15	13.47
3	298767.86	418417.83	13.25
4	298766.65	418416.81	21.01
5	298768.39	418417.76	21.01
6	298769.72	418418.31	24.64
7	298811.59	418418.05	18.03
8	298811.04	418405.89	23.14
9	298805.99	418405.18	18.36
10	298813.28	418407.39	26.63
11	298813.28	418407.31	10.99
12	298813.28	418407.14	10.99
13	298806.88	418407.05	17.14
14	298805.74	418399.84	19.21
15	298802.11	418395.42	34.82
16	298807.96	418387.36	26.99
17	298817.96	418384.99	16.82
18	298803.38	418353.47	28.22
19	298853.11	418350.51	23.14
20	298828.29	418372.07	16.99
21	298827.41	418369.07	31.24
22	298868.84	418403.95	9.95
23	298868.84	418403.95	18.99
24	298853.32	418403.95	39.22
25	298853.32	418403.95	30.07
26	298853.32	418403.94	33.42
27	298869.54	418433.46	33.42
28	298869.54	418414.95	17.30
29	298868.54	418416.36	16.42
30	298800.71	418416.81	5.09
31	298768.74	418418.01	17.91
Σ	298768.74	418418.07	

$E = 1/2 \sum (x_i + x_{i+1})(y_i - y_{i+1})$
 $E = 6556.92 \mu^2$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΤΗ ΣΤΑΘΟΥ	Με τη μέθοδο των ορθογωνίων	Με τη μέθοδο των κορυφών του	
ΕΜΒΑΔΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	298820.04	418424.82	10.40
B	298809.95	418422.31	10.40
Γ	298813.95	418410.27	18.94
Δ	298805.64	418410.36	10.99
A	298820.04	418424.82	28.59

$E = 1/2 \sum (x_i + x_{i+1})(y_i - y_{i+1})$
 $E = 215.49 \mu^2$

