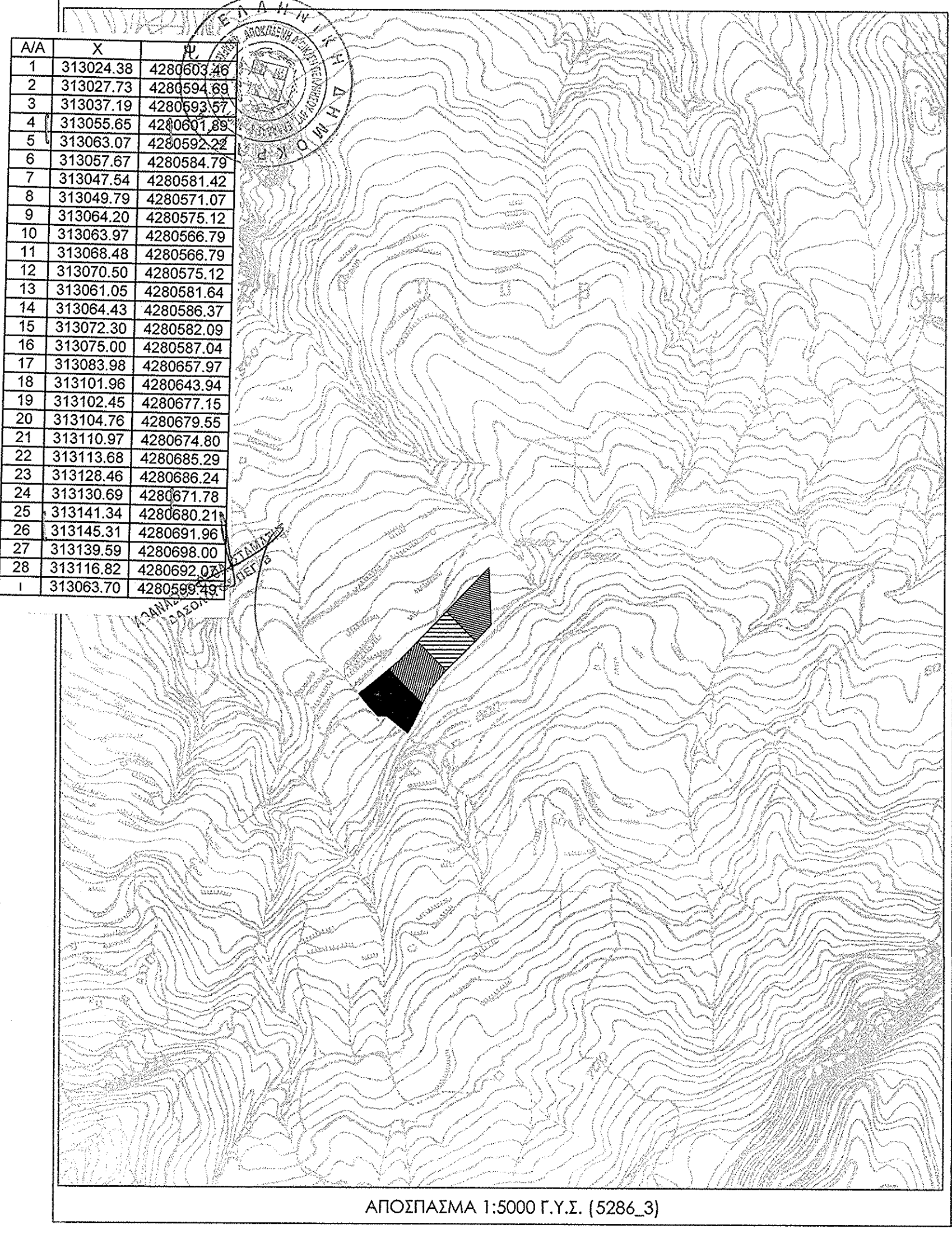
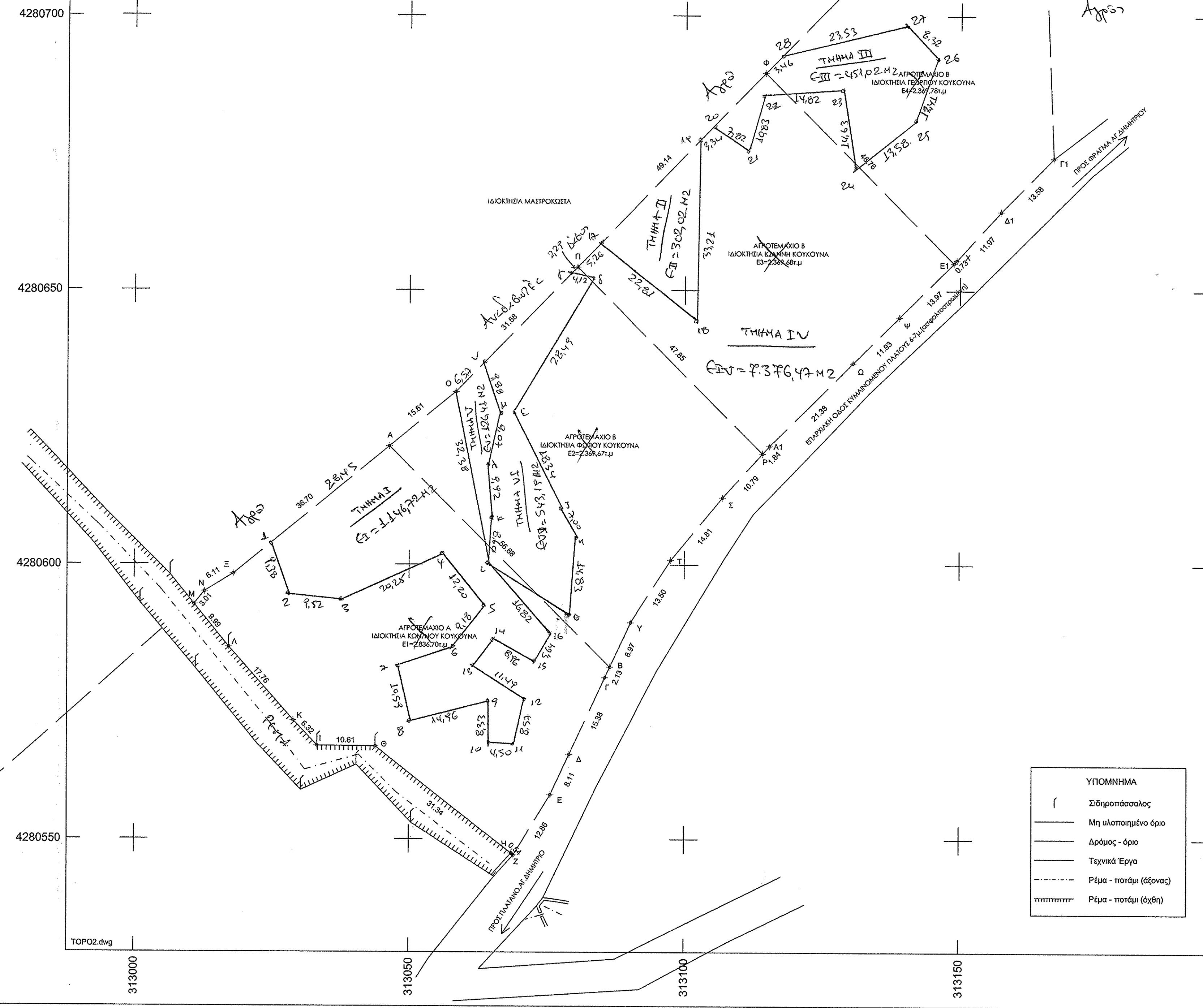
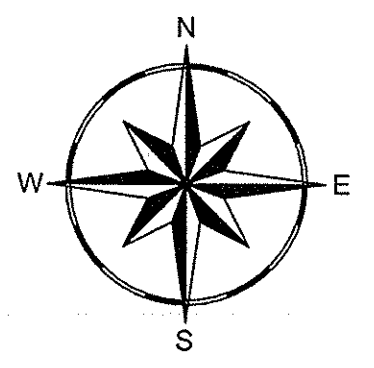


Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
A	313046.36	4280621.52	
B	313086.35	4280581.35	AB = 56.68
Γ	313085.45	4280579.42	BF = 2.13
Δ	313079.00	4280585.46	ΓΔ = 15.38
E	313075.60	4280558.10	ΔE = 8.11
Z	313068.90	4280547.12	ZH = 0.54
H	313068.50	4280547.48	HΘ = 31.34
Θ	313043.87	4280566.86	ΘΙ = 10.61
I	313033.26	4280566.97	IK = 6.32
K	313028.92	4280571.57	KL = 17.76
Λ	313017.20	4280584.92	LM = 9.99
M	313010.91	4280592.68	MN = 3.01
N	313012.81	4280595.02	NE = 6.11
Ξ	313018.01	4280598.22	ΞΑ = 36.70
Εμβαδό:	2836.70	Περίμετρος:	217.54

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
A	313046.36	4280621.52	AO = 15.61
O	313058.42	4280631.43	ΟΠ = 31.58
Π	313080.33	4280654.18	ΠΡ = 47.85
Ρ	313114.10	4280620.28	ΡΣ = 10.79
Σ	313106.89	4280612.25	ΣΤ = 14.81
T	313097.49	4280600.81	ΤΥ = 13.50
Υ	313090.17	4280589.47	ΥΒ = 8.97
B	313086.35	4280581.35	BA = 56.68
Εμβαδό:	2369.67	Περίμετρος:	199.80

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
Π	313080.33	4280654.18	ΠΦ = 49.14
Φ	313114.42	4280689.58	ΦΧ = 48.76
X	313148.82	4280655.02	ΧΨ = 13.97
Ψ	313138.93	4280645.16	ΨΩ = 11.93
Ω	313130.44	4280636.78	ΩΑ1 = 21.38
A1	313115.33	4280621.65	A1P = 1.84
P	313114.10	4280620.28	ΠΡ = 47.85
Εμβαδό:	2369.68	Περίμετρος:	194.87

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
Φ	313114.42	4280689.58	ΦΒ1 = 71.53
B1	313164.03	4280741.09	Β1Γ1 = 66.99
Γ1	313166.82	4280674.16	Γ1Δ1 = 13.58
Δ1	313157.35	4280664.43	Δ1Ε1 = 11.97
E1	313149.34	4280655.53	E1X = 0.73
X	313148.82	4280655.02	ΧΦ = 48.76
Εμβαδό:	2369.78	Περίμετρος:	213.56



Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις συνέπειες που θα προκύψουν από ανακρίβη τοποθέτηση των εκτάσεων στο αποσπάσματα του χάρτη ΓΥΣ κλίμακας 1:5000 και τις κωρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ.6 του αρθ.2 του Ν.1599/1986 ΔΗΛΩΝΩ ότι η θέση ,οι διαστάσεις και το σχήμα των εκτάσεων Ε1= Α.Β.Γ.Δ.Ε.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Α. Ε2=Α.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.Υ.Β.Α. Ε3=Π.Φ.Χ.Ψ.Ω.Α1.Ρ.Π. Ε4=Φ.Β1.Γ1.Δ1.Ε1.Χ όπως αποτυπώνονται στο παρόν αποσπάσμα χάρτη και μου υποδείχθηκαν από τον ιδιοκτήτη είναι ακριβείς .

Οι συντεταγμένες των σημείων είναι στο προβολικό σύστημα ΕΓΣΑ '87 που χρησιμοποιεί το ελλειψοειδές GRS '80 και την Εγκάρσια Μεγακατοική Προβολή με κεντρικό μεσημβρινό τον λ=24ο με αρχή το κέντρο Διονύσου. Για την εξάρτηση από το κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87 χρησιμοποιήθηκε το τριγωνομετρικό - σταθμός αναφοράς του δικτύου URANUS :
 « ΑΓΡΙΝΙΟ » με συντεταγμένες
 X = 274186.769 , Y = 4277891.479 , H = 97.517

Η Μηχανικός
08 / 09 / 2014

ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΑΜΕΒ.Τ.Ε.Μ. 48803
ΦΙΛΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΕΡΕΙΑ ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ
ΑΦ.Μ.: 140330059 - ΔΟΥ.: ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ
ΤΗΛ.: 6944 452 527

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**
1. Τα όρια υποδείχθηκαν από τον ιδιοκτήτη
 2. Το έμβασμόν υπολογίστηκε αναλυτικά με τον τύπο του Gauss
 3. Δεν έγινε έλεγχος τίτλων

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :

ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΙ ΚΟΥΚΟΥΝΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ:

ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε

Για τον έλεγχο
στην ημερομηνία
12/11/2014

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΘΕΩΔ. ΣΤΑΜΑΤΗΣ
Δασολόγος περ/β

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΘΕΣΗ:

'ΜΑΓΑΖΙ', ΤΟΠ.ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΠΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ,
ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ, ΠΕ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: T1

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2014

ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΑΜΕΒ.Τ.Ε.Μ. 48803
ΦΙΛΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΕΡΕΙΑ ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ
ΑΦ.Μ.: 140330059 - ΔΟΥ.: ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ
ΤΗΛ.: 6944 452 527

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
στην αριθμό 154 Ρ55/6601/12-11-14
επισημειώνεται
ημερομηνία 12/11/2014
ο Δασολόγος Ναυπακτος
Γεώργιος Ρέντιος
ΠΕΡ Δασολόγος, περ/β

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ 1:5000 Γ.Υ.Σ. (5286_3)

ΤΟΠΟ2.dwg