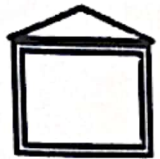


ΤΑ ΟΡΙΑ ΥΠΟΔΕΙΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

 <p>ΚΡΗΠΙΣ Ο.Ε. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΕΣ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</p>	<p>Κ Α ΦΙΛΙΠΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α Ρ Ο Σ</p> <p>σύμβουλοι μηχανικοί</p> <p>ΕΔΡΑ : ΑΙΓΙΟ ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ 53 ΤΗΛ - FAX : 26910-29651</p>	<p>κωδικός</p>
<p>εργοδότης: ΦΕΤΤΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ</p>		
<p>έργο: ΣΥΝΤΑΞΙΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ</p>		
<p>θέση: "ΦΑΜΕΛΙΤΕΣ" Τ.Κ. ΜΑΜΟΥΣΙΑΣ Δ.Ε. ΔΙΑΚΟΠΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ</p>		
<p>μελετητής: ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΑΠΑΡΟΣ</p>		
<p>θέμα σχεδίου ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</p>		<p>αριθμός σχεδίου Α - 5</p>
<p>κλίμακα: 1 : 200</p>	<p>χρόνος μελέτης ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2016</p>	
<p>σφραγίδα</p> <p><b>ΑΝΤΩΝΗΣ Ε. ΚΑΠΑΡΟΣ</b> ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΒΕΤΣΕΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Τ. ΜΗΤΡΟΥ: 26782 ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ 53 ΑΙΓΙΟ ΤΗΛ: 26910 29651 ΑΦΜ: 015878103 - ΔΟΥ: ΑΙΓΙΟΥ</p>	<p>θεωρήσεις</p> <p>Δασαρχείο Αιγίου Αριθμ Πρωτ 188805/18-10-21</p> <p>Θεωρείται το παρόν σύμφωνα με ταυτογράφο και ταυτόχρονα έγγραφο μας του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο μέρος Αίγιο ..... 18-10-2021 Ο Δασάρχης Αιγίου</p>	

Γεωργίος Χρονόπουλος  
Δρ. Δασολόγος

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ  
ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
ΣΕ ΕΓΣΑ '87

A/A	X	Y
1	336850.389	4224513.901
3	336846.385	4224501.824
5	336841.418	4224477.355
7	336842.104	4224470.332
8	336842.628	4224466.473
11	336859.995	4224472.350
13	336875.501	4224477.252
14	336879.303	4224485.053
15	336885.519	4224497.995
17	336894.913	4224512.814
19	336907.213	4224522.941
20	336912.452	4224527.033
21	336916.368	4224531.161
22	336918.409	4224537.717
25	336920.320	4224542.405
26	336909.005	4224549.548
27	336904.899	4224552.759
28	336899.383	4224556.931
30	336876.433	4224542.632
32	336863.792	4224535.333
33	336856.629	4224518.794

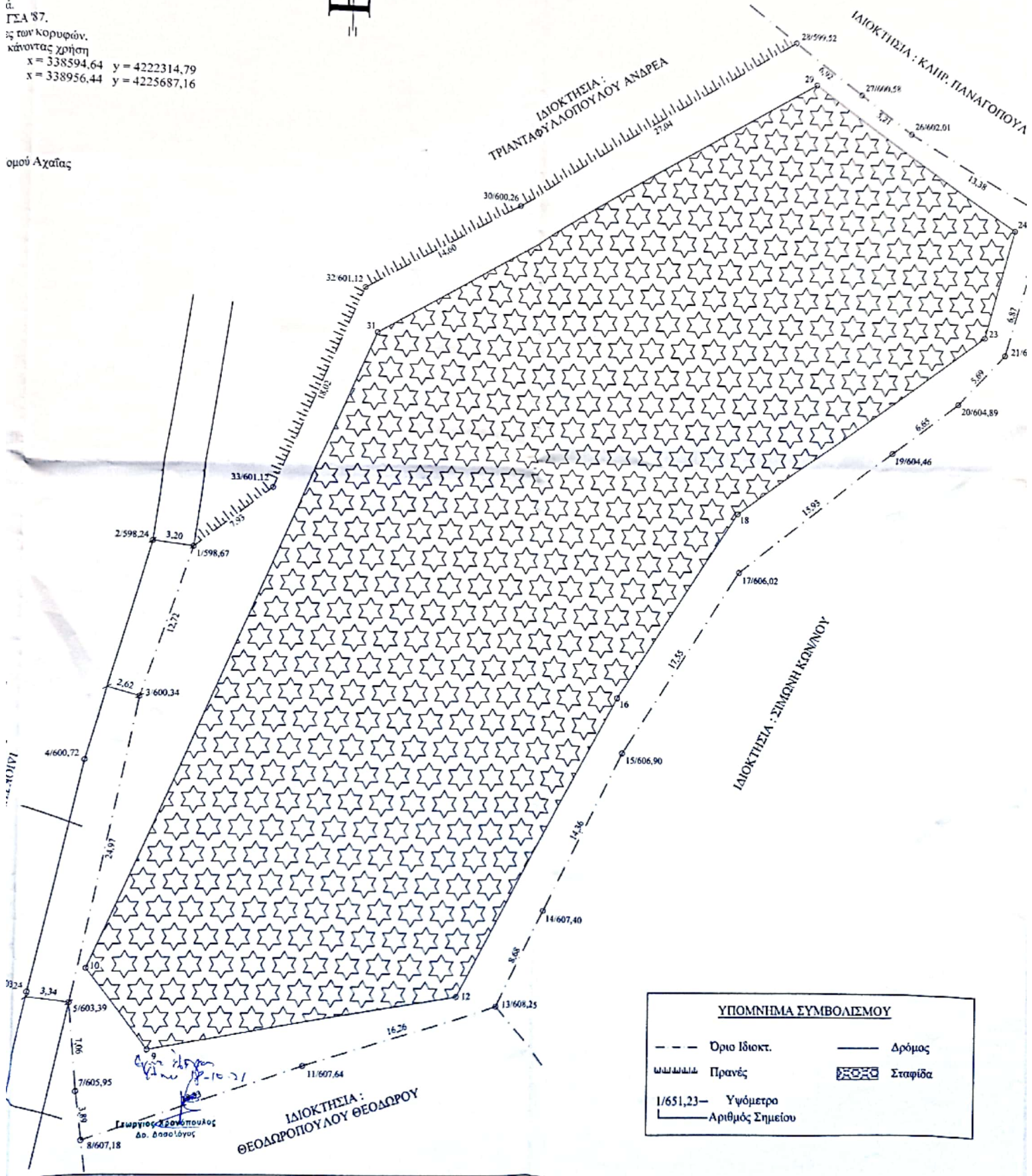
6.27,28,30,32,33,1)

ησιμοποιήθηκε δίκτυο  
ό το πρόγραμμα VERM

α.  
ΓΣΑ '87.  
ς των κορυφών.  
κάνοντας χρήση  
x = 338594,64 y = 4222314,79  
x = 338956,44 y = 4225687,16



ομού Αχαΐας



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ	
---	Όριο Ιδιοκτ.
~~~~~	Πρανές
1/651,23	Υψόμετρο
—	Δρόμος
	Σταψίδα
—	Αριθμός Σημείου

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1) ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (1,3,5,7,8,11,13,14,15,17,19,20,21,22,25,26,27,28,30,32,33,1)

$$E = 3.362,12 \mu^2$$

ΕΜΒΑΔΟΝ ΣΤΑΦΙΔΑΣ (10,9,12,16,18,23,24,29,31,10)

$$E = 2.586,45 \mu^2$$

Παρατηρήσεις :

- α. Η αποτύπωση έγινε με Γεωδαιτικό Σταθμό TOP CON GTS 226 και χρησιμοποιήθηκε δίκτυο συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87 για την οριζοντιογραφία.
- β. Η επεξεργασία των μετρήσεων έγινε στον ηλεκτρονικό υπολογιστή από το πρόγραμμα VERM και η σχεδίαση από αυτόματο σχεδιογράφο (PLOTTER).
- γ. Τα όρια υποδείχθησαν από τον ιδιοκτήτη και φέρει την ευθύνη για αυτά.
- δ. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87.
- ε. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συντ/νες των κορυφών.
- ζ. Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κάνοντας χρήση των Τριγωνομετρικών Σημείων της Γ.Υ.Σ. :

T1 :	Ψηλή Ράχη	x = 338594,64	y =
T2 :	Αετοκάθισμα	x = 338956,44	y =

2) ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ (εκτός σχεδίου)

