

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
 $E(1,2,3, \dots, 18, 19, 20, 1) = 14424.151 \mu.$

ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
1	435821.746	4156296.325	39.00
2	435855.122	4156309.322	14.29
3	435862.876	4156298.121	20.98
4	435884.768	4156277.303	14.98
5	435865.635	4156292.383	6.98
6	435853.546	4156282.780	8.52
7	435865.153	4156244.410	4.35
8	435886.435	4156240.251	5.97
9	435886.183	4156235.298	47.46
10	435901.058	4156230.146	43.28
11	435940.403	4156181.832	79.10
12	436012.587	4156149.427	22.00
13	436015.988	4156127.892	64.00
14	435984.788	4156071.911	18.18
15	435950.846	4156032.178	28.89
16	435844.394	4156005.420	22.96
17	435824.036	4156105.214	18.80
18	435926.290	4156117.343	33.32
19	435855.988	4156141.489	17.91
20	435871.634	4156182.179	150.00

- Ε(ΑΡΣΙΣΤΗΜΝΑ) = 4.181 στρ Μη δασικό
- Ε(ΕΚΚΛΗΣΙΑ) = 3.551 -κ- κλ -κ-
- Ε(ΗΞΕΔΒΑΝΗ) = 2.205 -κ- Δασικό
- Ε(ΑΒΓΠΩΞΑ) = 1.844 -κ- Μη δασικό

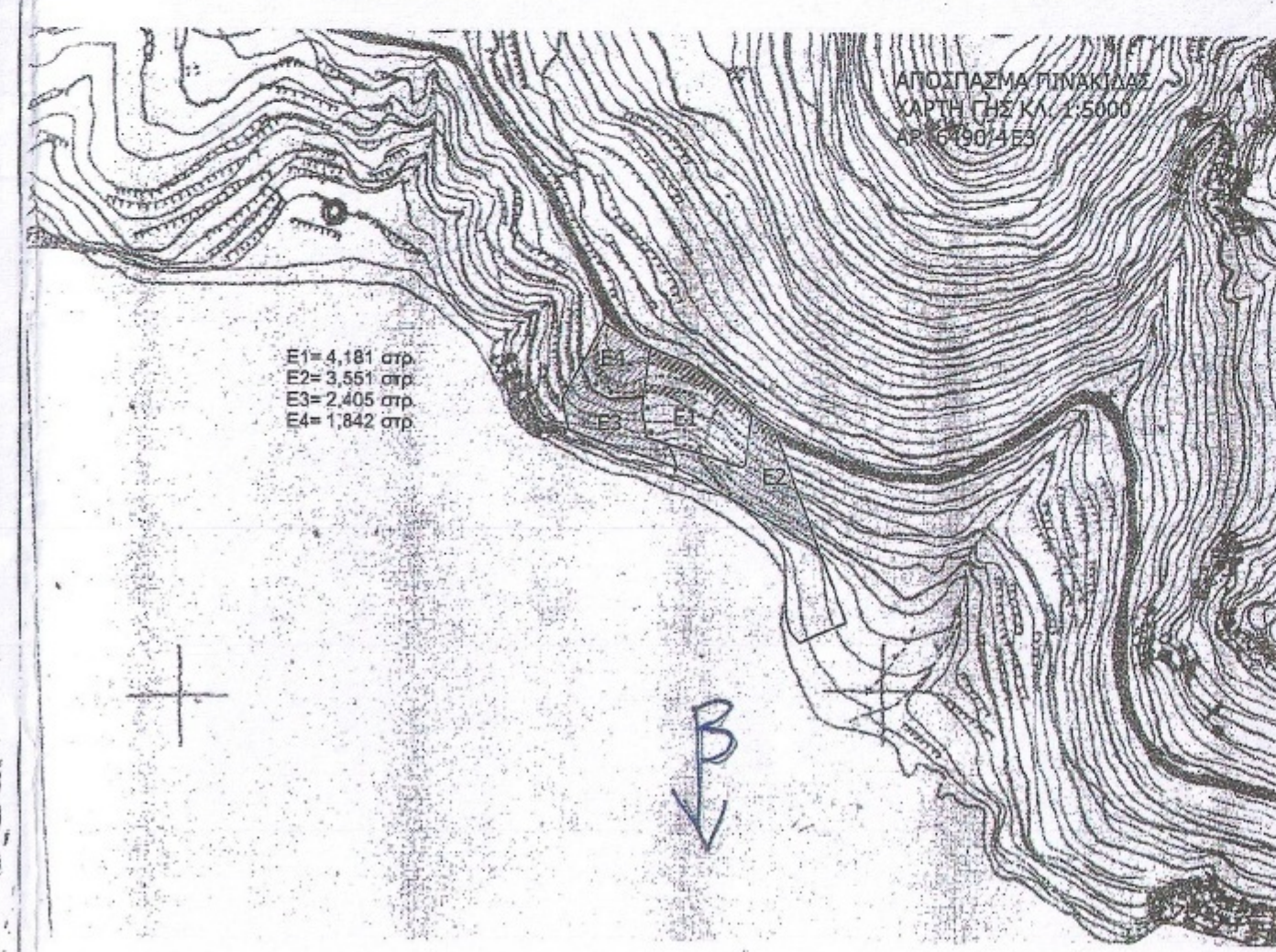
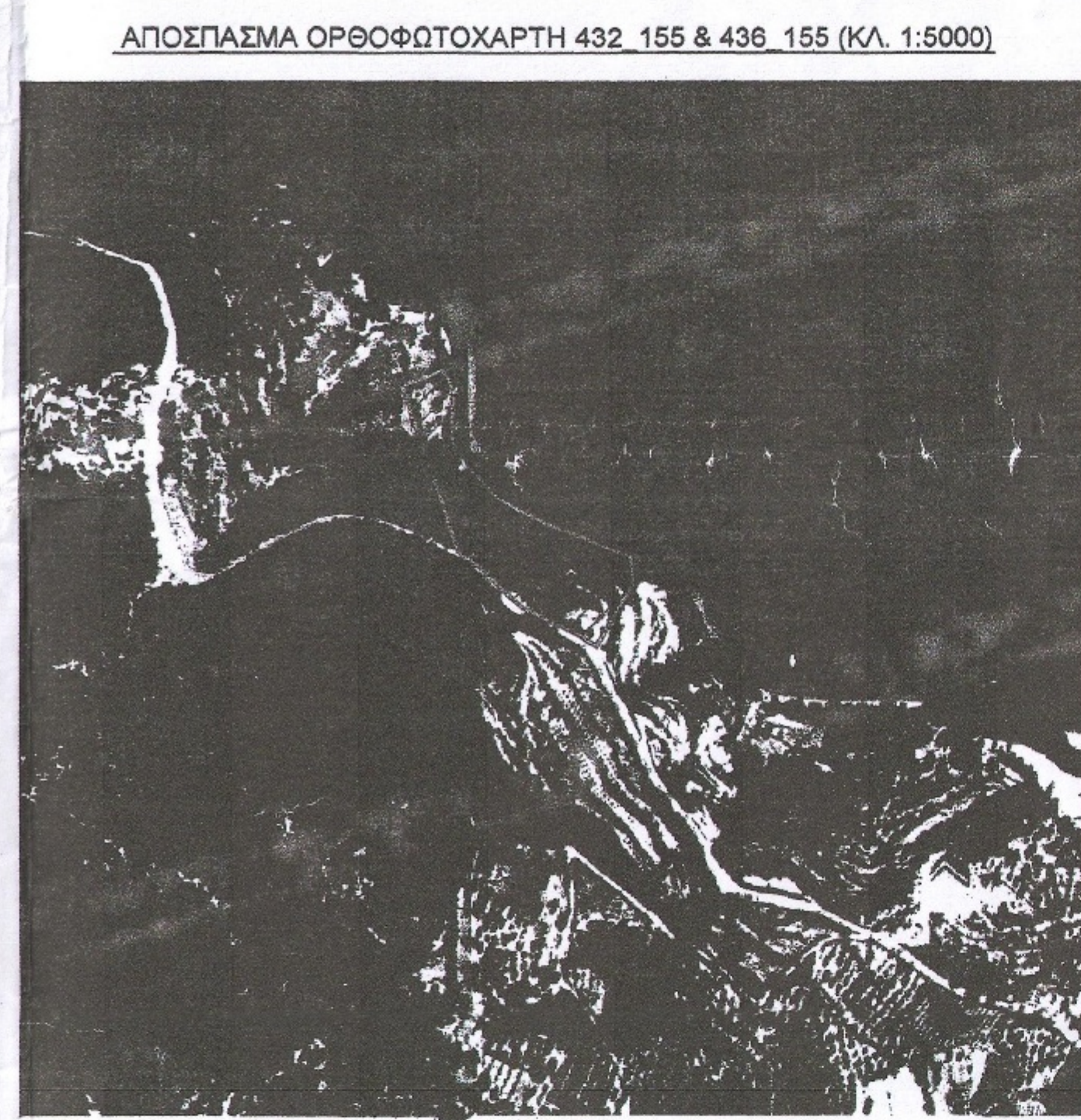
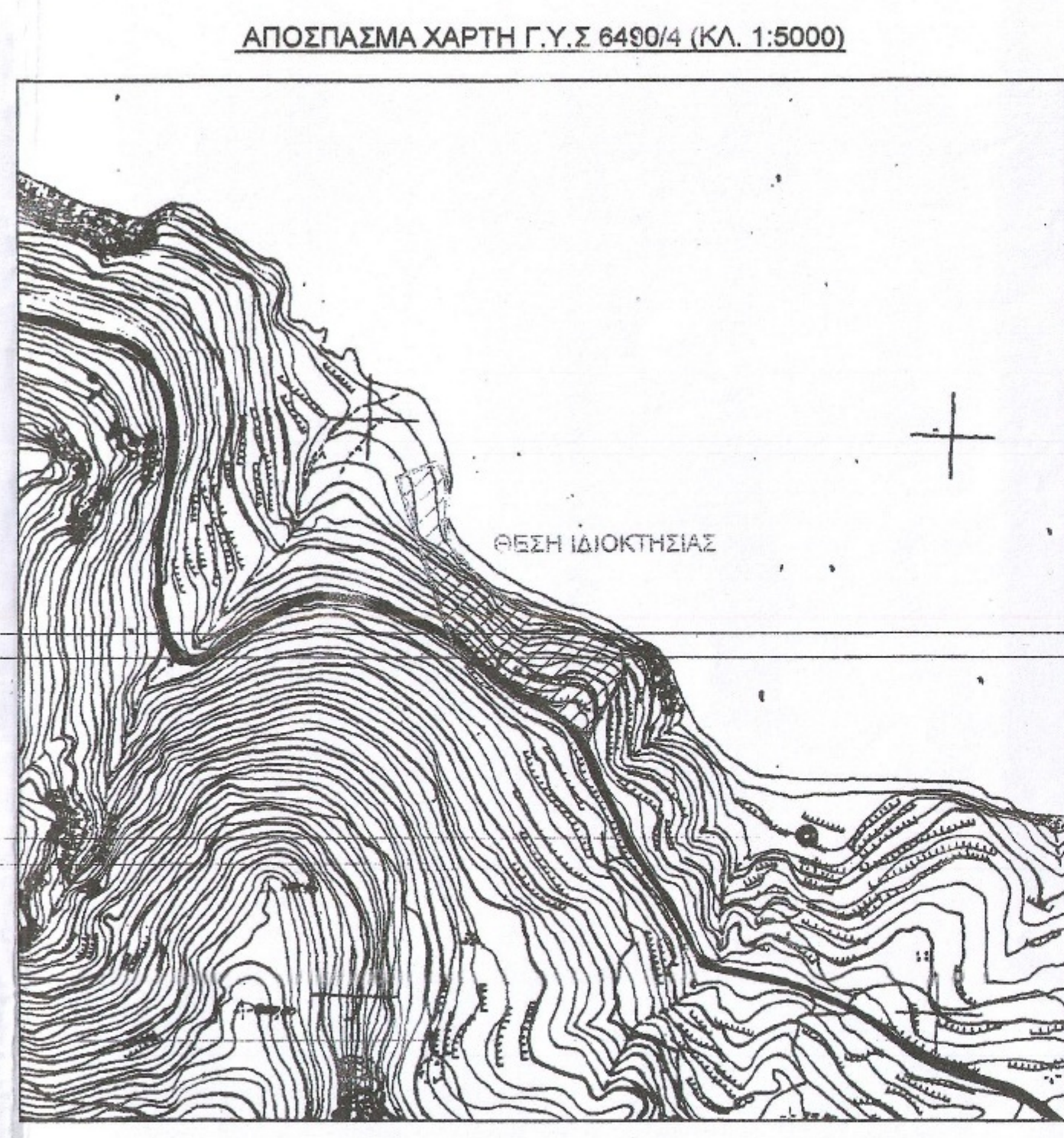
Το παρόν εκδόθηκε στη υπ' αριθμ. 92/2023 απόφαση της Δ/νσης ΕΠΙΘΕΜΙΑΣ Ε.Ε.Δ.Α. Περραιφών.

Η Γραφείατος
 Βασίλειος Γρανιάρης
 Δασολόγος

Τα Μέλη
 Χρήστος Πετρογιάννης
 Δασολόγος

Σταύρος Ζαχαράκης
 Γεωγράφος

Σωτήρης Φαράσης
 Δασολόγος



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Τα όρια υπεδείχθησαν από τους ιδιοκτήτες και αντιστοίχως στην υπ' αριθμ. 1070/2007 Απόφαση του Εφετείου Περραιφών.
 2. Το εμβαδόν υπολογίστηκε με τη μέθοδο των συντεταγμένων.
 3. ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
 Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
 Ελλειμματός GRS 80 α = 6378137 f = 1/298.2572222
 Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή
 Κεντρικός Μεσημβρινός λ = 24° Κ = 0.999800
 Στον Κεντρικό Μεσημβρινό Αναφοράς το γ = 500.000 μ.
 Γεωγραφικό πλάτος αναφοράς δ' 00' 00"

ΔΗΛΩΣΗ

Με στοιχεία μου εγώ και γιχαρίωντας τις συνθήκες που θα προκύψουν από την ανακριβή τοποθέτηση της έκτασης, τα υποσώματα του χάρτη Γ.Υ.Σ. 6490/4 και των ορθοφωτοχάρτων 432.155 & 436.155 κλ.: 1:5000 και της κλίμακας που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 5 του αρ. 22 του Ν. 1599/1986 ΔΗΛΩΝΩ ότι η θέση, οι διαστάσεις και το σχήμα της έκτασης με στοιχεία (Ε1,2,3, ..., 18,19,20,1) και εμβαδόν Ε1,2,3, ..., 18,19,20,1) = 14424.151 μ.², όπως αναπαραστάται στο παρόν απόσπασμα πλαισίου Γ.Υ.Σ. και ορθοφωτοχάρτη και μου υπεδείχθησαν από τον ιδιοκτήτη είναι ακριβείς.

Ο αρχηγός μηχανικός

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Σ. ΖΑΧΑΡΑΚΗΣ
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΟΜΟΤΙΜΟΤΗΤΑ ΕΠΙΣΤ. ΣΤΑΘ. ΔΙ. ΠΑΡΡΟΙ
 ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 27406
 Α.Μ.Υ. Π.Π. 5/101
 ΓΥΒΕΤΟΥ 73 - ΠΕΡΡΑΙΑΣ, ΤΗΛ.: 43 11 100 - 43 97 044

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ			
48.87	Ευδαικτικό υψόμετρο	Καθόλου ΟΤΕ	Ασφαλιδόμετρος
0	Κορυφή βελτίωσης	Καθόλου ΔΕΗ	Αγροτική οδός
30.48	Μήκος πλάτους	ΕΛΑΣ	Μονόδρομος
	Γραμμή Αλληλίας	Χαραυπά	Φοδύ πρηνός
	Γραμμή Παράλλοι		Πόδι πρηνός

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ισοδιάσταση υψομετρικών καμπύλων 1.00 μ.

ΕΡΓΟΝ	Τοπογραφικό διάγραμμα	Α
ΘΕΣΙΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	Βλυσό, Δρύσιμα (έντός αρχαιολογικού Πεδιόχρηστου Πλάτους 1170μ)	
ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	Πέτρος Μαυρικάκος	Αναθεωρημένο
Ημερομηνία	15-5-13	

Α	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ	ΚΛΙΜΑΞ
Α	Τοπογραφικό διάγραμμα	1:500
Β		
Γ		
Δ		
Ε		
Ζ		
Η		

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Αθαν. Γ. Ζαχαράκης
 Πολιτικός Μηχανικός
 ΓΥΒΕΤΟΥ 73 ΠΕΡΡΑΙΑΣ
 Τηλέφωνο 41100

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Σ. ΖΑΧΑΡΑΚΗΣ
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΟΜΟΤΙΜΟΤΗΤΑ ΕΠΙΣΤ. ΣΤΑΘ. ΔΙ. ΠΑΡΡΟΙ
 ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 27406
 Α.Μ.Υ. Π.Π. 5/101
 ΓΥΒΕΤΟΥ 73 - ΠΕΡΡΑΙΑΣ, ΤΗΛ.: 43 11 100 - 43 97 044