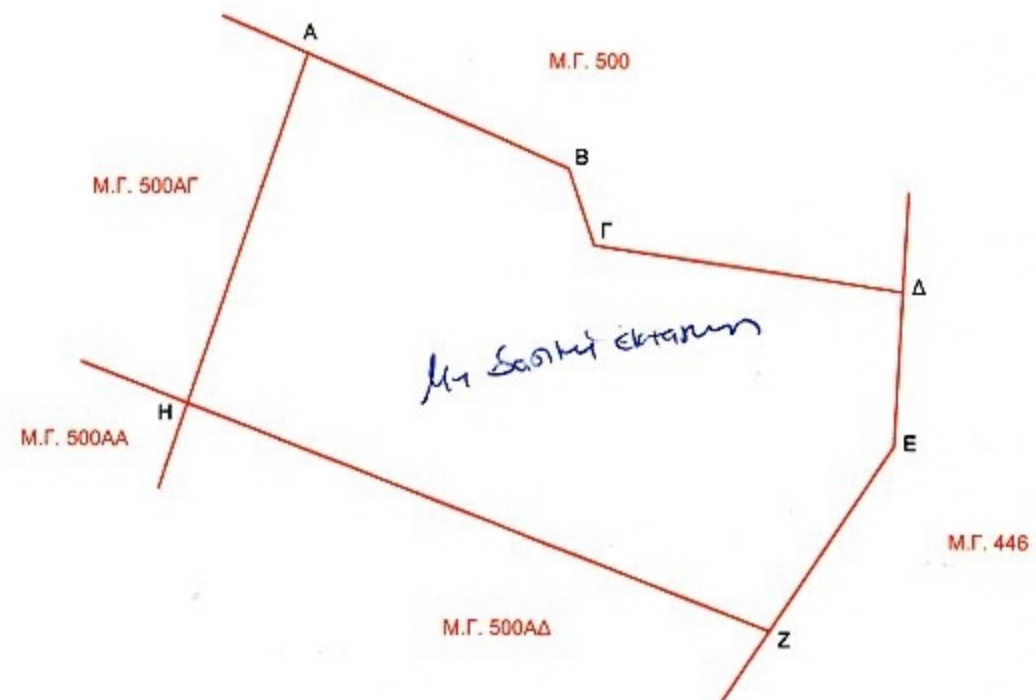


ΓΕΝΝΑΔΙ
Μερίδα Γαιών 500ΑΕ
κλίμακα 1:1000

τόμος : 64
φύλλο : 48
φάκελος : 6363

Εμβαδόν Μερίδας 500ΑΕ Γαιών Γενναδίου κατά τίτλο με στοιχεία : [A-B-Γ-Δ-E-Z-H-A] = 4020.00 τ.μ.

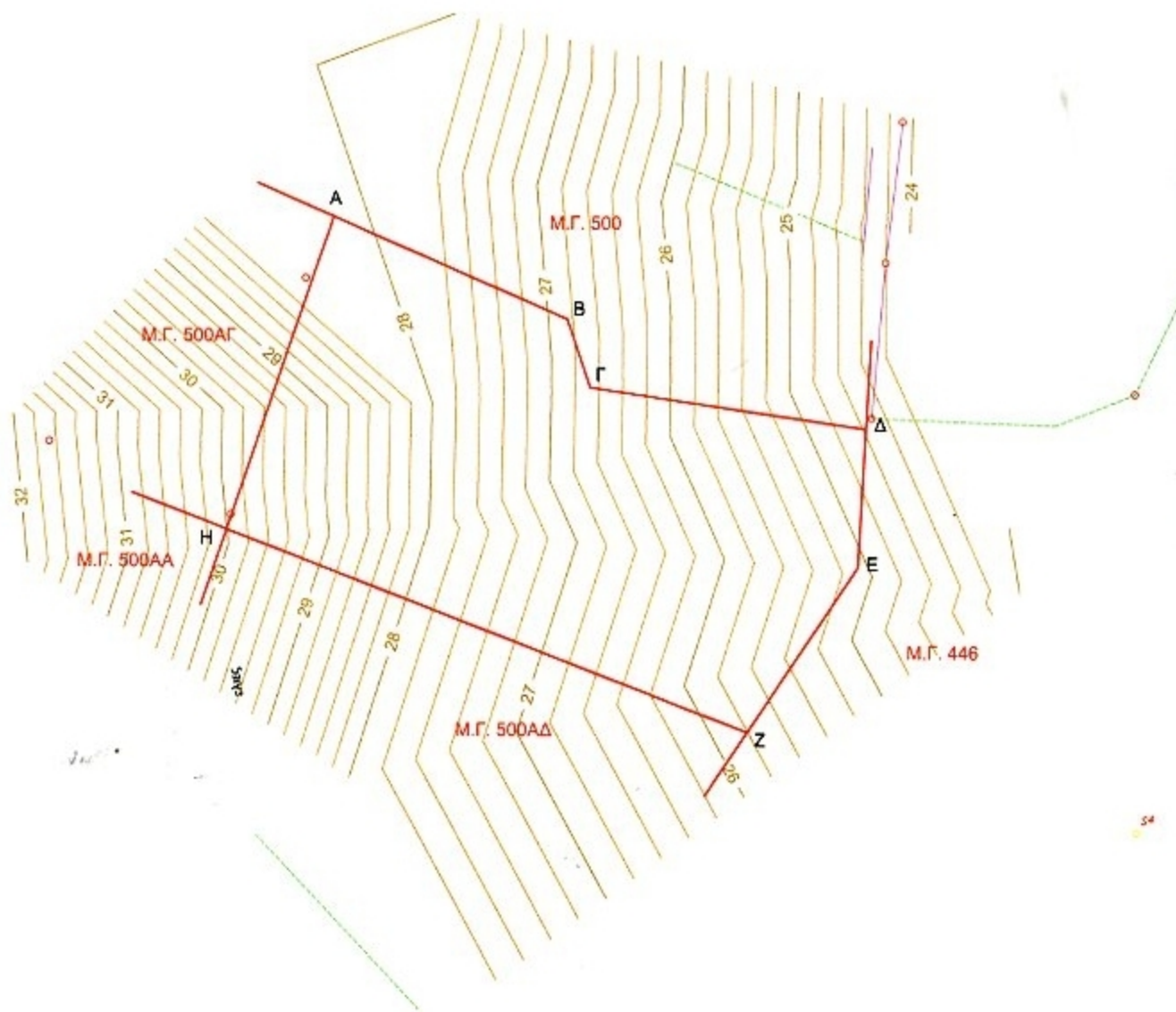


Ροδος 11.24.2014

Οεργητής

Λεωνίδας Δημήτριος
Δασολόγος

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ - ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΤΗΣ ΜΕΡΙΔΑΣ 500ΑΕ ΓΑΙΩΝ ΓΕΝΝΑΔΙΟΥ
κλίμακα 1:1000



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

	πολυγωνομετρικό σημείο		όριο κτηματολογικής μερίδας
	ταχυμετρικό σημείο		αριθμός κτηματολογικής μερίδας
	τοιχίο		ισοψής καμπύλη ανά 0.2 μέτρα
	ασφαλτόδρομος		ισοψής καμπύλη ανά 1.0 μέτρο
	συρματοπλέγμα		χάρτης Γ.Υ.Σ.
	χωματόδρομος		ορθοφωτοχάρτης
	κτίριο		

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ 11673/18-2-2015 ΠΡ.ΧΑΡ/ΜΟΥ
ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ
ΔΟ ΕΚ ΗΡΕΣΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η αποτύπωση της υφιστάμενης κατάστασης πραγματοποιήθηκε με GPS της Trimble TSC1 διπλής συχνότητας με ακρίβεια οριζοντιογραφικής αποτύπωσης 0.012m και ακρίβεια υψομετρικής αποτύπωσης 0.018m. Η εξάρτηση έγινε από δύο σταθερούς σταθμούς του HEPOS των 87A και 88A. Εγκαταστάθηκε τριγωνομετρικό σημείο του οποίου οι μετρήσεις λήφθηκαν με FastStatic και οι υπολογισμοί με τα προγράμματα της trimble. Τα σημεία λεπτομερειών λήφθηκαν με την μέθοδο RTK. Η επίλυση έγινε σε ΕΓΣΑ 87.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ - ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ ΤΗ ΜΕΡΙΔΑ 500ΑΕ ΓΑΙΩΝ ΓΕΝΝΑΔΙΟΥ

ημερομηνία : Ιανουάριος 2012

Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (κ)
στο κέντρο φύλλου : 1.001112
ΕΓΣΑ 87 (Ελληνικό Γεωδ. σύστημα Αναφοράς)
Ελλειψοειδές GRS 80 α = 6378137 f = 1/298.2572236
Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή
Κεντρικός Μεσημβρινός λο = 24° Κο = 0.999600
Στο Κεντρικό Μεσημβρινό αναφοράς το Χ = 500.000 μ.
Γεωγραφικό Πλάτος αναφοράς 00° 00' 00"

ΕΚΤΥΠΩΘΗΚΕ ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

ΕΛΕΧΘΗΚΕ

ΜΕΛΕΤΗ - ΣΥΝΤΑΞΗ

ΓΕΩΡΓΗΘΗΚΕ
Ροδος 18-2-2015
Η ΓΕΩΡΓΗΘΗΚΕ

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Ν. ΚΛΕΟΒΟΥΛΟΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΑΓΡΟΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.
ΕΘΕΛ ΔΟΔΕΚΑΝΗΣΟΥ 15 - 265100 ΡΟΔΟΣ - ΤΗΛ. 0241-78027
ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ Τ.Σ.Ε 39822
Α.Φ.Μ. 0216722351 ΔΟΥ ΡΟΔΟΥ 7542

Παπακωνσταντίνου Κλεόβουλος
Διπλ. Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ
ΤΗΣ ΜΕΡΙΔΑΣ 500ΑΕ ΓΑΙΩΝ ΓΕΝΝΑΔΙΟΥ

A	X = 851444.63	Y = 3989805.24
B	X = 851479.25	Y = 3989790.09
Γ	X = 851482.65	Y = 3989779.92
Δ	X = 851524.17	Y = 3989773.75
E	X = 851523.53	Y = 3989752.95
Z	X = 851506.97	Y = 3989728.61
H	X = 851428.91	Y = 3989758.88