

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΤΟΠΚΑΡΟΓΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

ΕΡΓΟ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ
(Τμήμα του 2320 - Δ' 1935)

ΘΕΣΗ

Αγρόκτημα ΔΡΑΒΗΣΚΟΣ
Δ. ΝΕΑΣ ΖΙΧΝΗΣ - Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ

Κ.Φ.: (40° 57', +0° 09')

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΠΑΠΟΥΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

T1

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 500



Σύμφωνα με το 8331/15/3-2-16
γρφο μας.

3-2-2016

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΟΥΝΗΣ 2014

Ζάββος Κωνσταντίνος
Δασολόγος με Βαθμό Β'

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΠΑΠΟΥΔΑΣ Π. ΙΩΑΝΝΗΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΟΛΥΤ. ΣΧΟΛΗΣ Α.Ρ.Θ. - Δ.Ε.
ΡΟΔΟΛΙΒΟΣ ΣΕΡΡΩΝ Τ.Κ. 620 41
ΤΗΛ.: 23240 74974 - Φ.Μ. Τ.Ε.Ε. 114680
Α.Φ.Μ. 902916911 ΣΕΡΡΩΝ

ΘΕΩΡΗΣΗ 1/7/2014

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΕΡ ΠΕΡΙΒΑΝΤΟΣ

ΘΕΑΝΩ ΔΕΜΙΟΥ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ-ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Βαλασμάκης Παναγιώτης

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (ΕΓΣΑ'87)

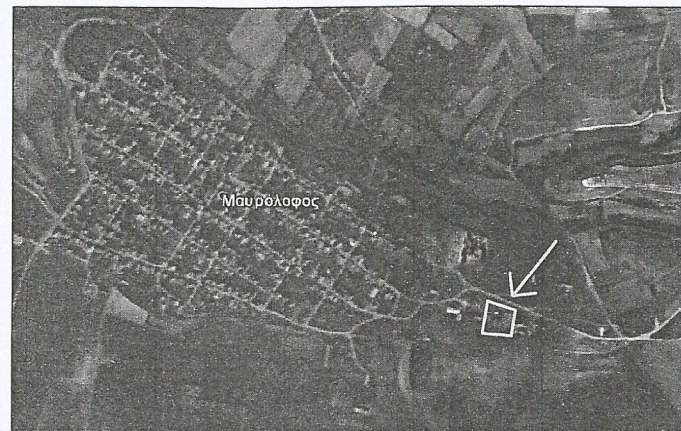
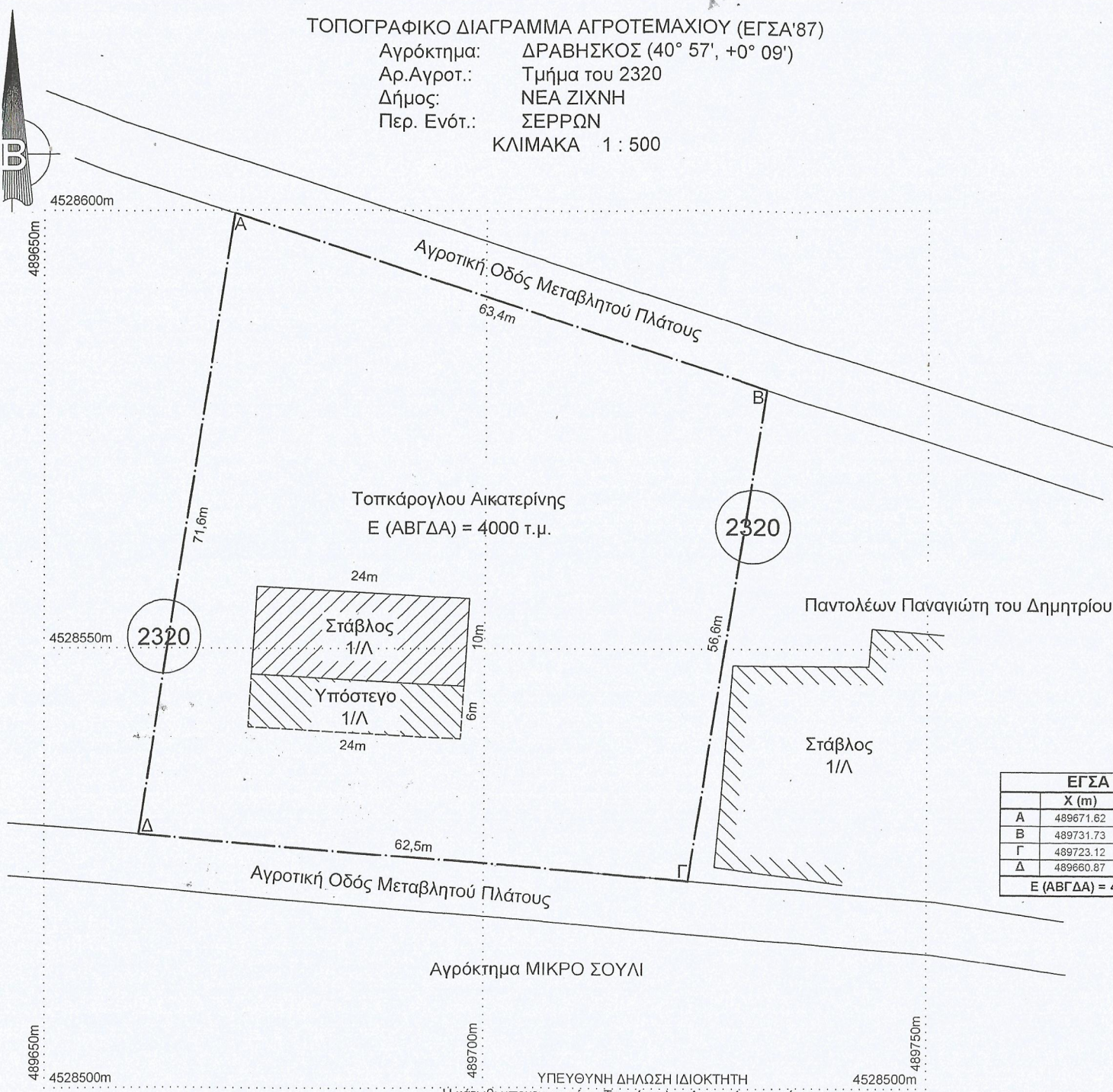
Αγρόκτημα: ΔΡΑΒΗΣΚΟΣ (40° 57', +0° 09')

Αρ.Αγροτ.: Τμήμα του 2320

Δήμος: ΝΕΑ ΖΙΧΝΗ

Περ. Ενότ.: ΣΕΡΡΩΝ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 500



Η απόσταση του ανατολικού και του νοτιοανατολικού ορίου οικισμού "Μαυρόλοφος" από το πλησιέστερο κτίσμα είναι αντίστοιχα 180m και 235m, ενώ η απόσταση του πλησιέστερου ρέματος από τα κτίσματα είναι 270m

ΕΓΣΑ '87		
	X (m)	Y (m)
A	489671.62	4528599.67
B	489731.73	4528579.59
Γ	489723.12	4528523.63
Δ	489660.87	4528528.88
E (ΑΒΓΔΑ) = 4000.0 m ²		

ΔΡΑΒΗΣΚΟΣ (40°57',+0°09')		
	X (m)	Y (m)
A	916.70	-4409.81
B	976.81	-4429.90
Γ	968.20	-4485.85
Δ	905.95	-4480.61
E (ΑΒΓΔΑ) = 4000.0 m ²		

ΝΑΤΤ(Φ.Χ.:ΡΟΔΟΛΙΒΟΣ)		
	X (m)	Y (m)
A	-7505.69	17809.20
B	-7445.58	17789.11
Γ	-7454.18	17733.16
Δ	-7516.44	17738.41
E (ΑΒΓΔΑ) = 4000.0 m ²		

Στάβλος (24.0x10.0) = 240.0 τ.μ.

Υπόστεγο (24.0x6.0) = 144.0 τ.μ.

Σύνολο Κτισμάτων: 240.0 τ.μ. + 144.0 τ.μ. = 384.0 τ.μ.

- Ο -
ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Η κάτωθι υπογεγραμμένη, Τσιπκάρου Αικατερίνη, φερόμενη ως ιδιοκτήτρια του υπό τα στοιχεία (ΑΒΓΔΑ) αγροτεμαχίου δηλώνω υπεύθυνα ότι τα όρια που υπέδειξα σ'αυτό είναι τα σωστά.

ΠΑΠΟΥΔΑΣ Π. ΙΩΑΝΝΗΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΟΛΥΤ. ΣΧΟΛΗ Μ.Π.Σ. - Ε.Σ.Ε.
ΡΟΔΑΚΙΩΤΗΣ ΣΤΡΑΤ. 11 - 570 01

ηση της αποτύπωσης έγινε με
α τριγωνομετρικά: