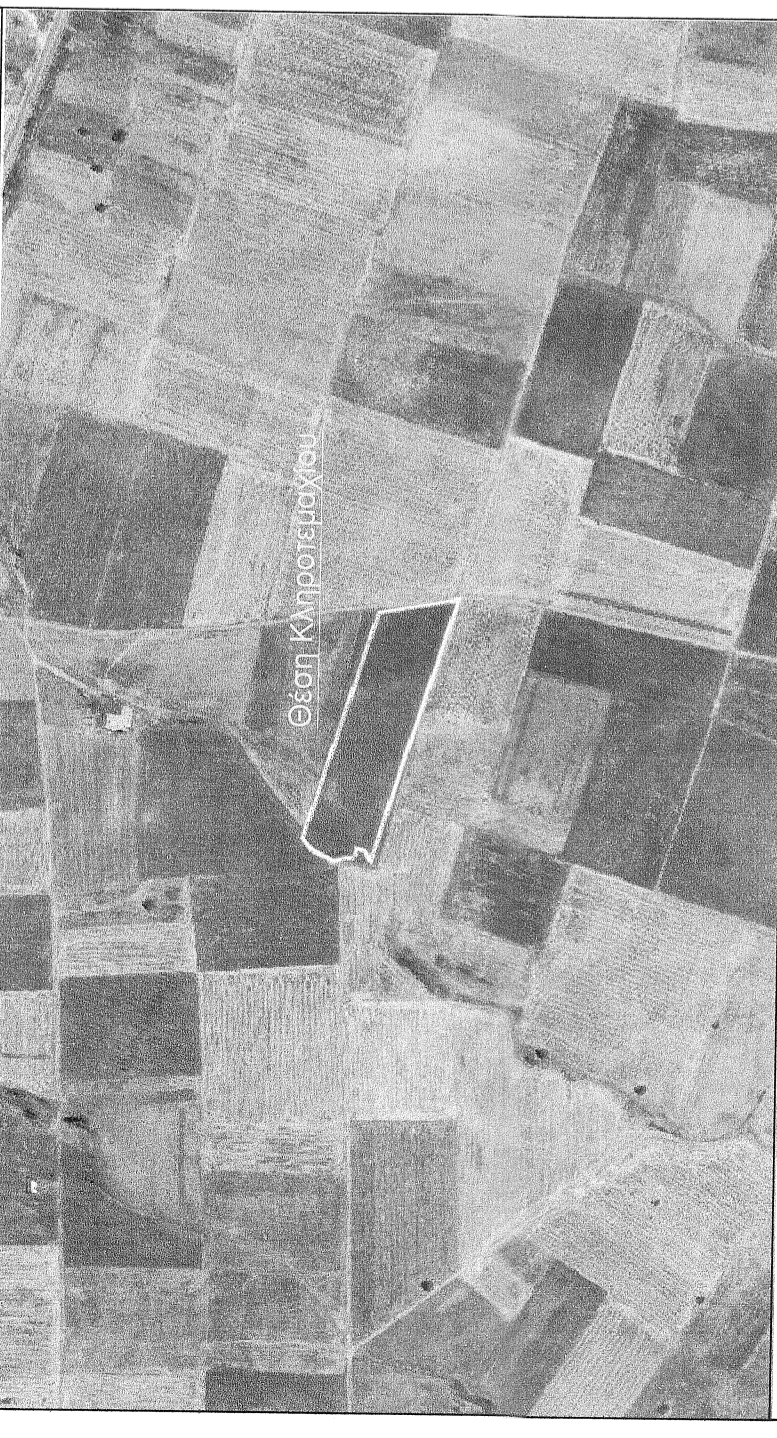


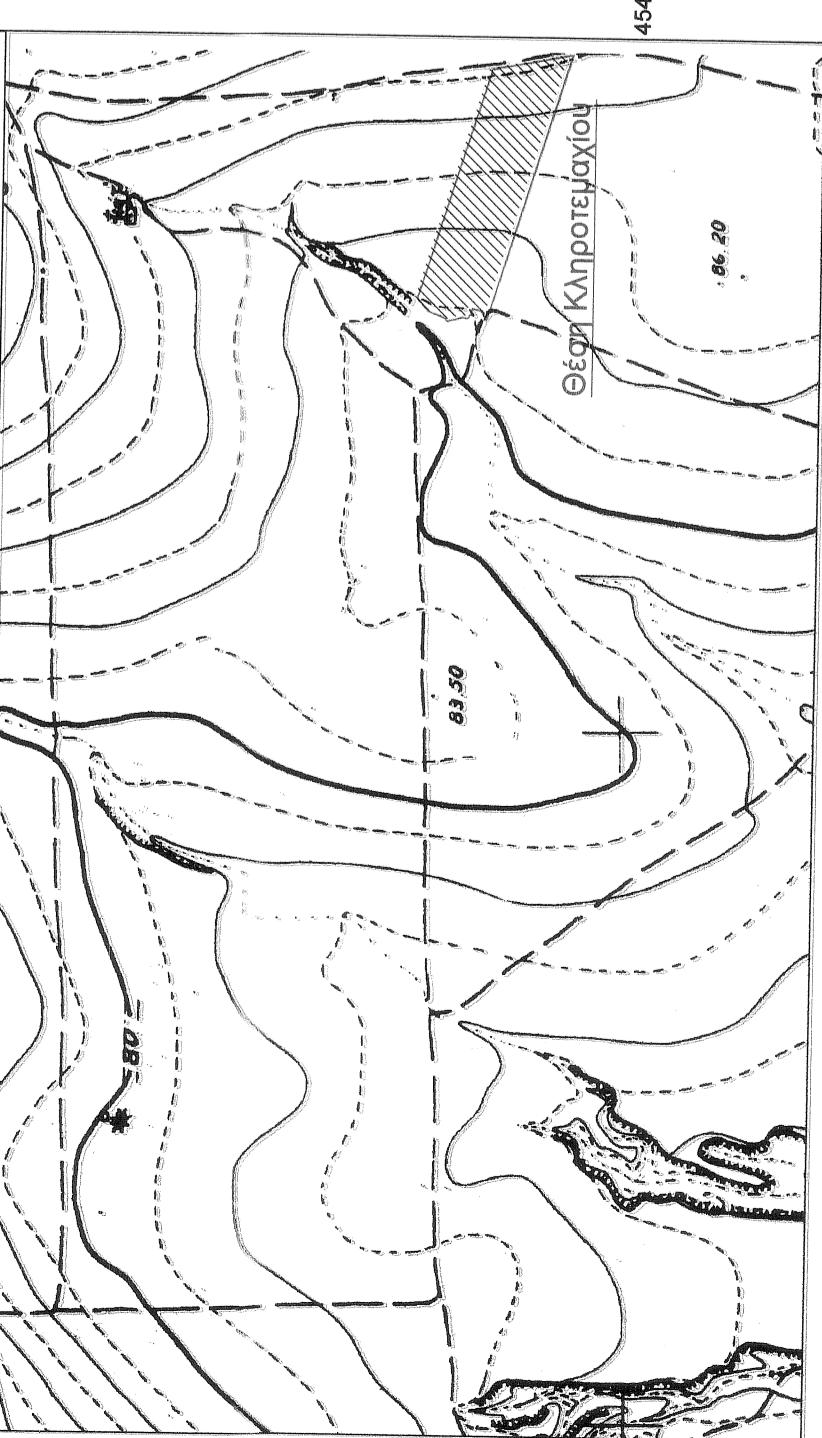
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ



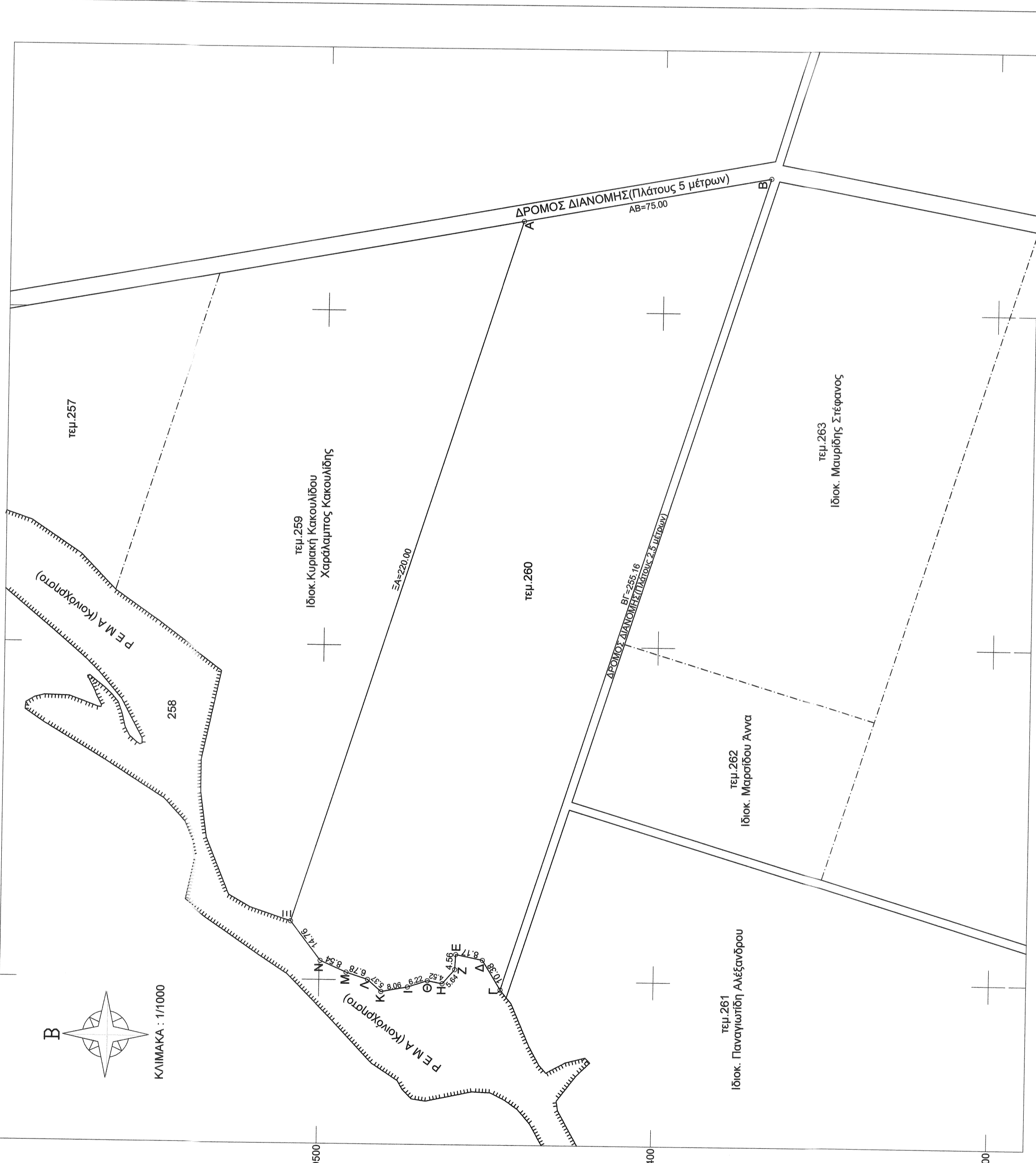
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΘΡΥΛΟΡΙΟΥ ΕΤΟΥΣ 1930



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΘΡΥΛΟΡΙΟΥ ΕΤΟΥΣ 1930



Το διαγράμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. 87, και η εξέταση του πραγματοποιήθηκε με Γ.Ρ.Σ. και κανόνες χρήση το τριγωνομετρικό σημείο της Γ.Υ.Σ. Τ.170038 (Αρκόλυδο) με Χ=623631.383, Υ=4548955.641, Ζ=84.174



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΛΗΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ Ε.Γ.Σ.Α. 87

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
A	623127.02	4548442.00	AB = 75.00
B	623140.46	4548366.22	BF = 295.16
Γ	622897.37	4548445.74	ΓΑ = 10.38
Δ	622906.23	4548451.15	ΔΕ = 4.56
Ε	622907.90	4548458.15	ΕΖ = 4.56
Ζ	622903.35	4548456.40	ΖΗ = 5.84
Η	622889.10	4548463.11	ΗΘ = 4.52
Θ	622889.10	4548467.55	ΘΙ = 6.22
Ι	622888.53	4548467.55	ΙΚ = 8.06
Κ	622888.53	4548465.44	ΚΛ = 5.37
Λ	622902.22	4548461.88	ΛΜ = 6.78
Μ	622905.67	4548469.70	ΜΝ = 8.54
Ν	622917.37	4548469.70	ΝΞ = 14.76
Ξ	622917.37	4548469.70	ΞΑ = 23.00
Εμβαδά:	16000.00	Περίμετρος:	633.16

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΛΗΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ Ε.Α.Π.

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
A	3964.98	8851.15	AB = 75.00
B	4006.64	8877.11	BF = 295.16
Γ	3765.45	8869.48	ΓΑ = 10.38
Δ	3774.42	8884.73	ΔΕ = 4.56
Ε	3776.25	8872.89	ΕΖ = 4.56
Ζ	3771.71	8873.03	ΖΗ = 5.84
Η	3768.47	8876.83	ΗΘ = 4.52
Θ	3768.47	8881.25	ΘΙ = 6.22
Ι	3766.67	8887.21	ΙΚ = 8.06
Κ	3765.39	8895.16	ΚΛ = 5.37
Λ	3795.00	8898.13	ΛΜ = 6.78
Μ	3805.53	8903.53	ΜΝ = 8.54
Ν	3774.74	8913.28	ΝΞ = 14.76
Ξ	3766.74	8923.74	ΞΑ = 23.00
Εμβαδά:	16000.00	Περίμετρος:	633.16

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΥΠ ΑΡΙΘΜΟΥ 260 ΚΛΗΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΓΡΟΚΗΤΗΜΑΤΟΣ ΘΡΥΛΟΡΙΟΥ ΝΡΟΔΟΠΗΣ
ΕΜΒΑΣΙΩΝ ΚΛΗΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Α-ΒΓ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Ι-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Α = 16000.00 Τ.Μ.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ:
ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
Π.Δ. της 24 / 31 - 5 - 1985 (ΦΕΚ 270Α')
Αρθ. 10 Ν. 3212/2003 (ΦΕΚ 308Α /31-12-2003)
Αρτίστας: Κανόνας Ε > 4000 τ.μ. (Αρθ-1 παρ 1α)
Πρόστυπο 25 μ. (Αρθ-10 Ν.3212/2003)

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΠΟΙΚΙΣΤΙΚΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ
ΒΕΒΑΙΩΝΟ ΟΤΙ Η ΠΑΡΑΓΙΝΩ ΕΚΤΑΣΗ, ΕΙΝΑΙ ΕΠΟΙΚΙΣΤΙΚΟ (ΚΛΗΡΟΤΕΜΑΧΙΟ),
ΑΓΡΟΚΗΤΗΜΑΤΟΣ ΘΡΥΛΟΡΙΟΥ ΑΡΧΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΤΟΥΣ 1930 ΚΑΙ ΔΕΝ
ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΤΗ ΕΚΤΑΣΗ. ΕΠΙΣΗΣ ΒΕΒΑΙΩΝΟ ΟΤΙ Η ΕΚΤΑΣΗ
ΕΧΕΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΗ ΩΣ "ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ" ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΦΑΣΗ 27/10/1983 ΚΑΙ ΑΡΙΘ. ΠΡΟΤ.51311

ΔΗΛΩΣΗ Ν.651/1977

Ο υπογεγραμμένος Ισαμηνή Μουσταφά Διπλωματούχος Αγρ. & Τοπογράφος Μηγικός
βάσει του Ν. 651/1977, και του Ν. 1577 / 85 περί Γ.Ο.Κ. σύμφωνα με τις ισχύουσες
πολυδικάδικες διατάξεις βεβαιώνει ότι το υπο αιτούμαι Α-ΒΓ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Ι-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Α
κληροτεμάχο υπ αριθμό 260 ορισθέντος Θρυλορίου Ν.Ροδόπης εμβαδού 16000.00 τ.μ.
τυγχάνει όριο και οικοδομήσιμο.
Το ακίνητο δεν υπάγεται στις διατάξεις του Νόμου 1337 / 83.

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 08 - 05 - 2014

ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΚΑΙ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΙΣΜΑΗΛ ΜΟΥΣΤΑΦΑΣ

ΔΙΠΛ. ΑΓΡ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ 129721
ΒΛΣ ΠΑΥΛΟΥ 9 (1ος Όροφος) ΚΟΜΟΤΗΝΗ
ΤΗΛ: 2531084449 - ΚΙΝ. 6942629146
Α.Φ.Μ. 119822625 - Δ.Ο.Υ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΕΡΜΕΤΖΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΛΗΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΘΕΣΗ: ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΑΓΡΟΚΗΤΗΜΑ ΘΡΥΛΟΡΙΟΥ
ΣΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ "ΧΟΙΡΟΣΤΑΣΙΟ"
ΔΗΜΟΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΙΣΜΑΗΛ ΜΟΥΣΤΑΦΑ
ΑΓΡ.&ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**
ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ
Τ1

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 / 1000

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ **ΜΑΪΟΣ 2014**

ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΤΠΟΓΡΑΦΗ

ΘΕΩΡΗΣΗ

ΙΣΜΑΗΛ ΜΟΥΣΤΑΦΑΣ
ΔΙΠΛ. ΑΓΡ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ 129721
ΒΛΣ ΠΑΥΛΟΥ 9 (1ος Όροφος) ΚΟΜΟΤΗΝΗ
ΤΗΛ: 2531084449 - ΚΙΝ. 6942629146
Α.Φ.Μ. 119822625 - Δ.Ο.Υ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ