

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΥΝ / ΝΩΝ Χ, Υ, ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ Ε.Γ.Σ.Α 87 Datum : GRS' 80

Ελληνικό Γεωδατικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α '87)
 Ελλειψοειδές αναφοράς GRS 80 (α = 6 378 137 m, 1/f = 298.257222101)
 Προβολή : Εγκάρσια Μερκατορική
 Κεντρικός Μεσημβρινός λo = 24° 00' 00" με Κο = 0.999600
 Τετηνημένη Κεντρικού Μεσημβρινού : +500.000
 Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : 0° 00' 00"

Η ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΓΙΝΕ ΜΕ ΤΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ (Total Station) LEICA TCR - 703 ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ

ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΩΝΙΩΝ 10cc ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ 2mm +2ppms

Η ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΕΓΙΝΕ ΜΕ GPS ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ THALES PROMARK 500 RTK ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΚΑΝΟΝΤΑΣ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ 043Α ΜΕ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ (Χ, Ψ, Ζ)

Χ=4642072,4660 Ψ=1947623,1283 Ζ=3903423,3863 3Δ ΓΕΩΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ HTRS07

ΤΟΥ ΔΥΚΤΙΟΥ ΝΕΡΟΣ (ΝΕΡΟΣ HTRS07) ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ

ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΤΗΝ 10/07/2015 ΚΑΙ ΣΤΟ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ 11:00 ΕΩΣ 12:00π.μ.

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΟΛ.			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
A	374395.66	4194806.01	10.71
B	374391.00	4194815.65	19.07
Γ	374378.76	4194830.27	18.87
Δ	374371.52	4194847.69	11.39
E	374367.90	4194858.49	9.38
Z	374363.30	4194866.67	28.58
H	374347.05	4194890.18	1.58
Θ	374346.16	4194891.48	9.85
I	374336.40	4194892.80	28.03
K	374308.58	4194889.32	31.66
Λ	374279.08	4194877.84	19.93
2	374298.58	4194881.97	19.76
3	374317.88	4194877.74	8.40
4	374322.75	4194870.89	16.85
5	374306.76	4194865.57	19.19
6	374311.64	4194847.01	18.74
7	374330.36	4194847.62	24.30
8	374351.22	4194860.09	12.57
9	374352.74	4194872.57	20.01
10	374332.80	4194874.24	14.05
11	374331.58	4194888.24	15.60
H	374347.05	4194890.18	1.58
$E=1/2 \sum(x_i + x_{i+1})(y_i - y_{i+1})$			
E = 10007.14 μ2			

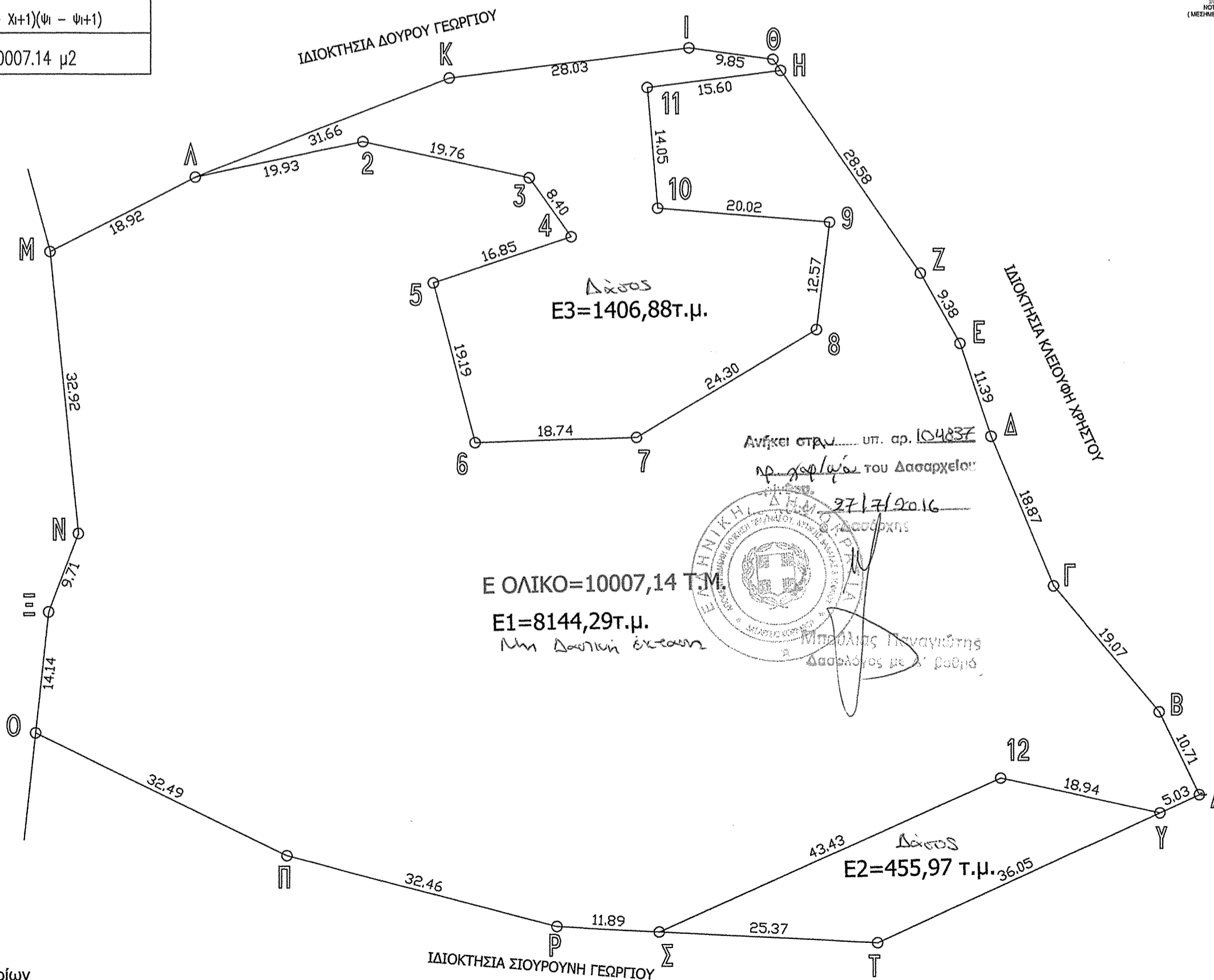
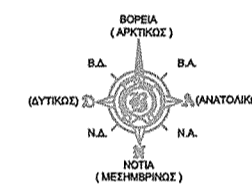
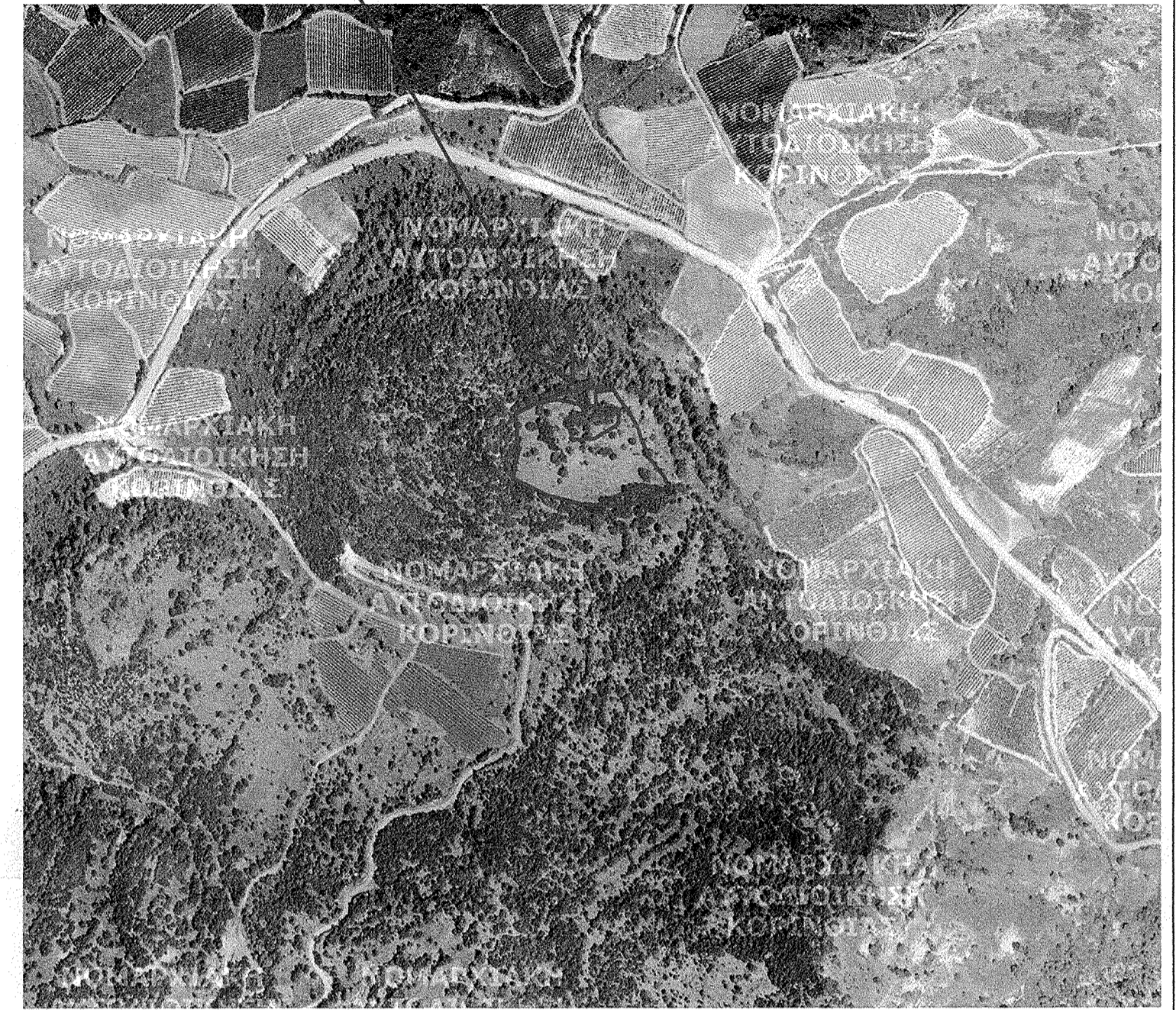
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε2			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
H	374347.05	4194890.18	1.58
Θ	374346.16	4194891.48	9.85
I	374336.40	4194892.80	28.03
K	374308.58	4194889.32	31.66
Λ	374279.08	4194877.84	19.93
2	374298.58	4194881.97	19.76
3	374317.88	4194877.74	8.40
4	374322.75	4194870.89	16.85
5	374306.76	4194865.57	19.19
6	374311.64	4194847.01	18.74
7	374330.36	4194847.62	24.30
8	374351.22	4194860.09	12.57
9	374352.74	4194872.57	20.01
10	374332.80	4194874.24	14.05
11	374331.58	4194888.24	15.60
H	374347.05	4194890.18	1.58
$E=1/2 \sum(x_i + x_{i+1})(y_i - y_{i+1})$			
E = 1406.88 μ2			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε3			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
Σ	374332.98	4194790.17	25.37
T	374358.32	4194788.90	36.05
Y	374391.09	4194803.91	18.94
12	374372.59	4194807.97	43.43
Σ	374332.98	4194790.17	25.37
$E=1/2 \sum(x_i + x_{i+1})(y_i - y_{i+1})$			
E = 455.97 μ2			



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ 3724194 ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:5000

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΚΩΣΤΟΥΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ



Δήλωση Ορίων
 Όρια και λοιπά στοιχεία υπέδειξε ο ιδιοκτήτης του εμφανόμενου αγροτεμαχίου.
 Ο Ιδιοκτήτης

ΔΗΛΩΣΗ Ν.651/77

Το παρόν αγροτεμάχιο με στοιχεία Α, Β, Γ,Τ, Υ, Α εκτάσεως 10007,14τ.μ. βρίσκεται εκτός σχεδίου πόλεως, εκτός ζώνης, εκτός ΖΟΕ, εκτός Natura.
 Είναι άρτιο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις.
 Το παραπάνω αγροτεμάχιο δεν υπάγεται στις διατάξεις του Ν.1337/1983 και δεν οφείλει εισφορά σε γη και χρήμα.
 Απόσταση από Θάλασσα > 800μ.
 Απόσταση από τα όρια οικισμού > 500μ.
 Ο Συντάξας Μηχανικός

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΚΩΣΤΟΥΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ

ΘΕΣΗ : " ΚΑΣΤΡΟ "

Δ.Κ ΑΣΠΡΟΚΑΜΠΟΥ ΔΕ ΣΤΥΜΦΑΛΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΣΙΚΥΩΝΙΩΝ

E = 10007,14 τ.μ.

Κλίμακα 1:500

ΚΟΡΙΝΘΟΣ 10/ 07/ 2015
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

