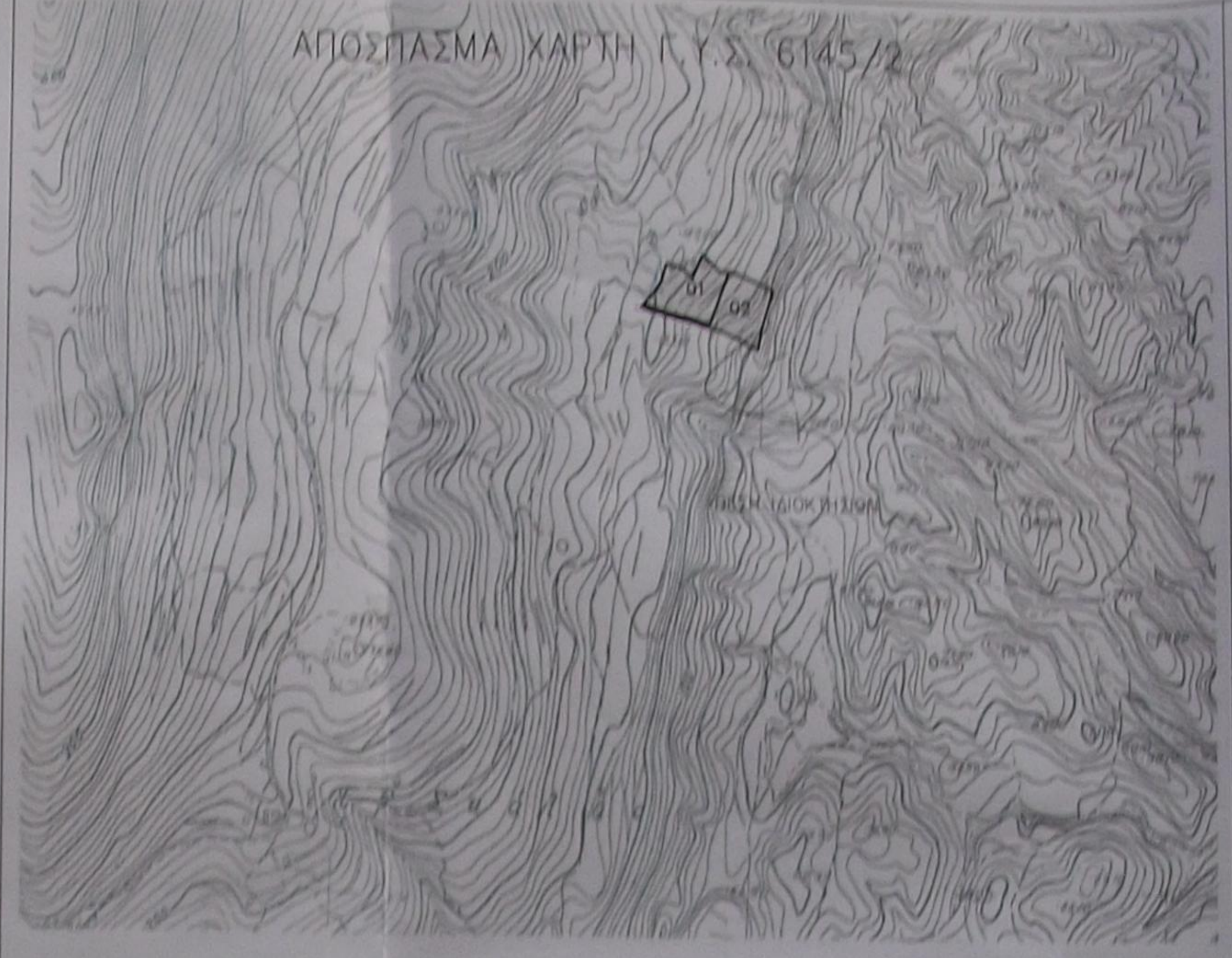




ΠΑΥΣΗΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ



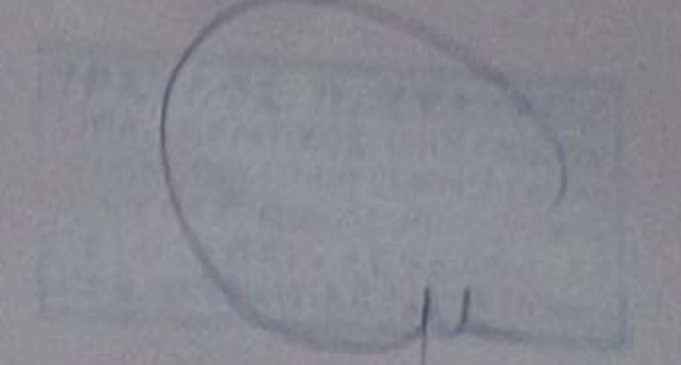
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. 6145/2

1. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ για τα γήπεδα εκτός ορίων οικισμού
ΦΕΚ-270/Δ/31-5-85

2. ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
Ο υπογράφων Τραυλός Σταύρος Πολιτικός Μηχανικός, δηλώνω υπεύθυνα, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1599/86 και κατά τις διατάξεις του Ν. 651/1977, Ν1337/83 τα εξής:
1. Το παρόν αγροτεμάχιο 1 με στοιχεία (Α,Β,Γ,Θ,Φ,Ι,Κ, Μ,Ν,Α) έκτασης Ε= 4034,00μ² βρίσκεται εκτός οικισμού Σκάλας και είναι άρτιο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν για δόμηση εκτός ορίων οικισμού. ΦΕΚ-270/Δ/31-5-85
Το παρόν αγροτεμάχιο 2 με στοιχεία (Σ,Ο,Π,Ψ,Ι,Θ,Κ, Ν,Α,Ξ) έκτασης Ε= 4045,91μ² βρίσκεται εκτός οικισμού Σκάλας και είναι άρτιο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν για δόμηση εκτός ορίων οικισμού. ΦΕΚ-270/Δ/31-5-85

- 2. Τα παρόντα αγροτεμάχια δεν αφορούν εισφορά σε γη και σε χρήμα βάσει των διατάξεων του Ν. 1337/1983.
- 3. Από τα αγροτεμάχια δεν διέρχονται καλώδια μεταφοράς ρεύματος υψηλής τάσης της ΔΕΗ και ρέμα.
- 4. Τα όρια υποδειχθήκαν από τους ιδιοκτήτες και υποστηρίχθηκαν αρθρά.
- 5. Η απόσταση του αγροτεμαχίου από την θάλασσα είναι άνω των 800μ.
- 6. Οι συντεταγμένες του γηπέδου είναι εξαρτημένες από το εθνικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87.

7/2012 Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



3. ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ
Τα αναγραφόμενα στοιχεία για τα εν λόγω γήπεδα που είναι ιδιοκτησία μου είναι απόλυτα ακριβή τα όρια του αγροτεμαχίου τέθηκαν παρουσία μου και με υποδείξη μου.
Επίσης τα όρια που έχω υποδείξει και υποστηρίξα σε αυτό είναι αρθρά.

7/2012 Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ




ΓΗΠΕΔΟ 1
ΤΡΑΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

ΓΗΠΕΔΟ 2
ΖΑΠΑΝΤΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
ΚΛΗΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΕΤΑΪΑ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΤΡΑΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ & ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΖΑΠΑΝΤΗΣ
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: "ΜΕΛΙΣΣΙ" ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΚΑΛΑΣ ΔΗΜΟΣ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ

 ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΤΡΑΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΒΥΡΩΝΟΣ 7, 28100 Αρροστόλι
τηλ. 26710-26280, Email: travlos@otenet.gr
fax. 2671027736

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ Α.Α. ΣΤΑΥΡΟΥ
ΚΑΘΟΔΗΓΗΤΗΣ

T1

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:250 10/2012

ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΘΕΩΡΗΣΗ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του			
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
Α	218029.13	4220144.23	4.02
Β	218056.12	4220141.58	14.02
Γ	218069.35	4220136.95	34.02
Δ	218102.43	4220129.02	12.72
Ε	218114.99	4220127.53	25.36
Ζ	218139.47	4220120.42	19.69
Η	218157.99	4220115.79	21.37
Θ	218177.83	4220107.85	22.41
Ι	218197.74	4220098.02	20.64
Κ	218201.74	4220118.31	45.50
Λ	218215.04	4220161.51	53.01
Μ	218266.00	4220179.00	3.61
Ν	218262.40	4220178.21	59.46
Ξ	218239.45	4220144.05	24.58
Α	21815.72	4220130.46	12.77
Β	218101.11	4220132.46	33.70
Γ	218079.39	4220145.31	11.87
Δ	218029.13	4220144.23	

Ε= 4034.00 μ²
Ε2 = 4045.91 μ²