

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ

Εμβόλιον ιδιοκτησίας υπό στοιχεία 1-2...-61-62-1 Ε = 4655,59μ²

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

- Π.Δ. 24-05-1985 ΦΕΚ 270Δ / 31-05-1985
Ν. 3212/03 ΦΕΚ 308Α/31-12-2003 άρθρο 10, παρ 1
ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ν. 651/77
- Το γήπεδο υπό στοιχεία 1-2...-61-62-1 που περιγράφεται στο παρόν
τοπογραφικό εμβόλιον αφορά σχέδιο πόλεως ή οικισμού προ του '23
"ΠΛΑΚΑΛΩΝΑ" στην περιοχή Ρουσσικά εκτός του τμήματος του οικισμού προ του '23
του Δήμου Ρεθύμνου-Νοτίου Ρεθύμνου.
- Το παραπάνω ακίνητο είναι κατά κανόνα ΑΡΤΟ ως προς το εμβόλιον
σφάλμα με τους παραπάνω όρους διάρρηξης τρέφον προαίρετα απαιτούμενες ως άνω
της 31-12-2003 και η οικοδομησιμότητα του εδάφους στο τ.σ. σχεδίου
Διυλιστίου Αλφειών ΑΡΕΒΕΛΛΟΥ, Αρχειοθετούμενο και λοιπών εγκρίσεων (ΜΕΚΔΠ κ.α).
- Το ακίνητο βρίσκεται εκτός ΣΧΟΔΑΠ, εκτός ΖΟΕ και εκτός περιοχής ΝΑΤΥΡΑ 2000.
Επίσης δεν είναι σε περιοχή λειτουργίας Εθνικού Κτηματολογίου
- Δεν υπάρχουν στις διατάξεις του Ν. 1337/83 τρέβ. απαγορεύσεις.
- Δε δημιουργείται.
- Απόσταση από τη θάλασσα: 6700 μ.
- Εντός του ακινήτου και κατά μήκος του περιόριστου του υπάρχουν δέντρα (ελμαί)
- Εντός του ακινήτου δε διεξάγονται ενδεχόμενες γεωργικές μεταφορές υψηλής
τάξης της ΔΕΗ ή σιμωτής φυσικού αερίου.
- Εντός του ακινήτου ή σε απόσταση μικρότερη των 20μ. στο αερο δε διεξάγονται άλλες
- Το όριο και οι όψεις υποδηλώνονται από τον ιδιοκτήτη.
- Οι συντεταγμένες του σχεδίου είναι σε εδαφίμια αναφοράς ΕΓΣΑ '87
εφαρμογής στο το δίκτυο ΗΕΡΟΣ της ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε.
- Δεν έχει γίνει διαγραφές τίτλων.

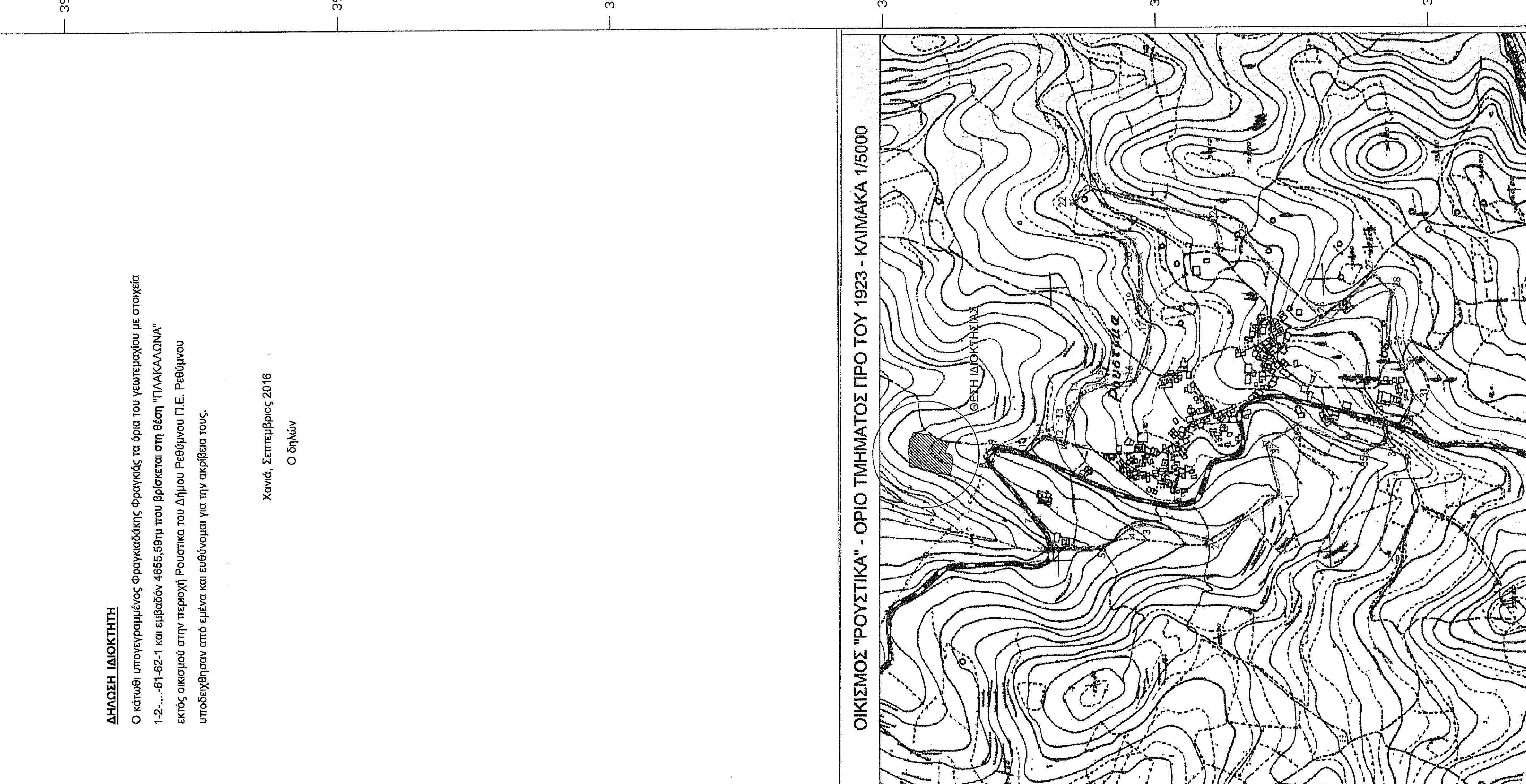
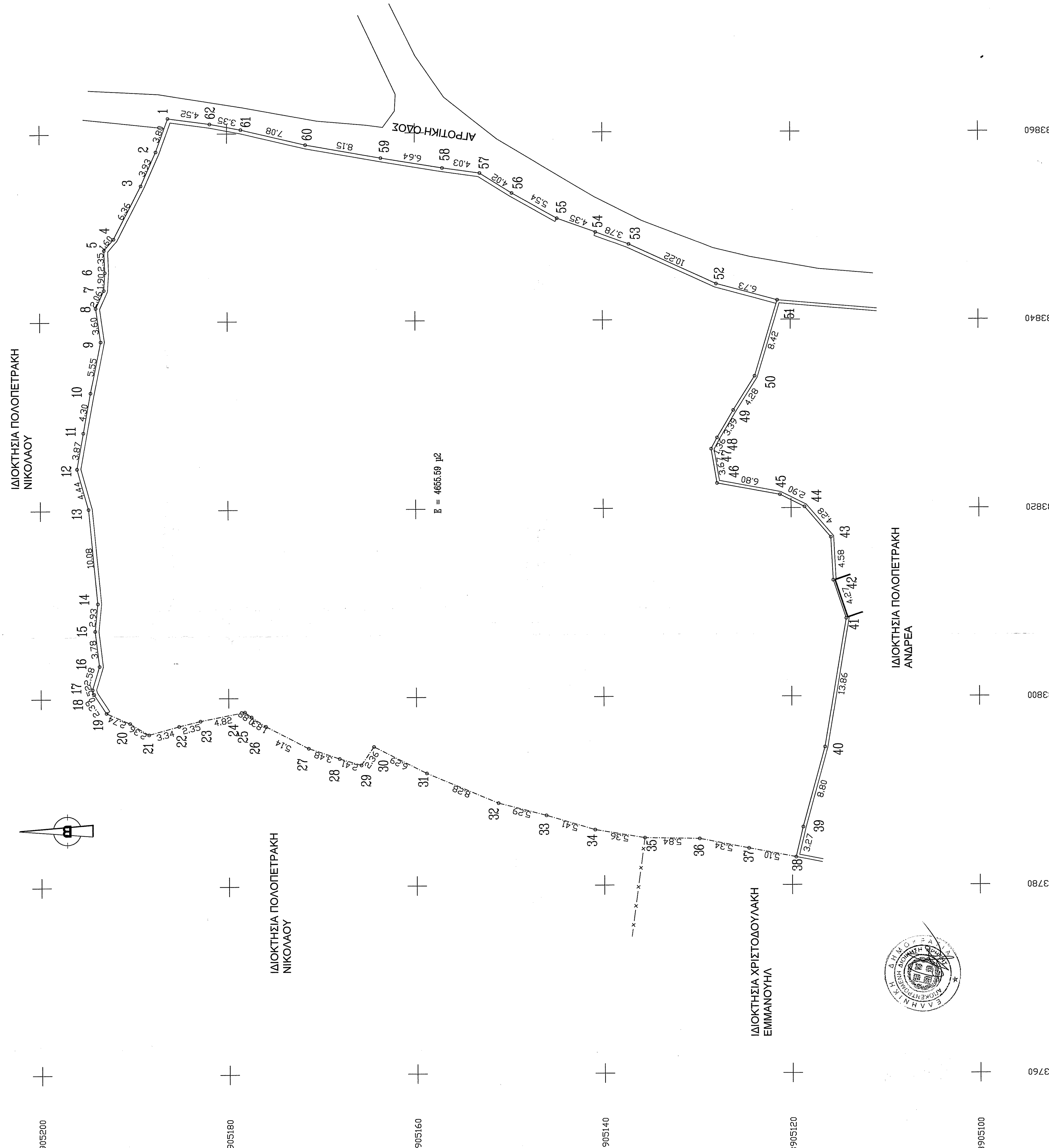
Χανιά, Σεπτέμβριος 2016

Η Μηχανικός

[Signature]

TECHNICO ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΒΕΒΗ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΠΤΗ ΑΚΙΝΗΤΩΝ
Εργο: ΦΡΑΓΚΙΔΑΚΗΣ ΦΡΑΓΚΙΣ
Θέση: "ΠΛΑΚΑΛΩΝΑ" ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΡΟΥΣΤΙΚΩΝ ΔΙ.ΡΕΘΥΜΝΟΥ -Ν.ΡΕΘΥΜΝΟΥ
Μελέτη: ΜΑΝΟΥΣΣΑΗ ΠΑΤΩΝΑ
Φύλο Σχεδίου: Τοπογραφικό Διάγραμμα
Κλίμακα: 1:200
Χρόνος Μελέτης: Σεπτέμβριος 2016

Table with 4 columns: ΧΥΜΒΟΙΟ, X, Y, ΜΕΤΡΩΣ. It lists 61 points with their coordinates and distances between them, forming a closed polygon.



Ε = 4655,59 μ²

Ε = 4655,59 μ²

Ε = 4655,59 μ²

Ε = 4655,59 μ²

Ε = 4655,59 μ²