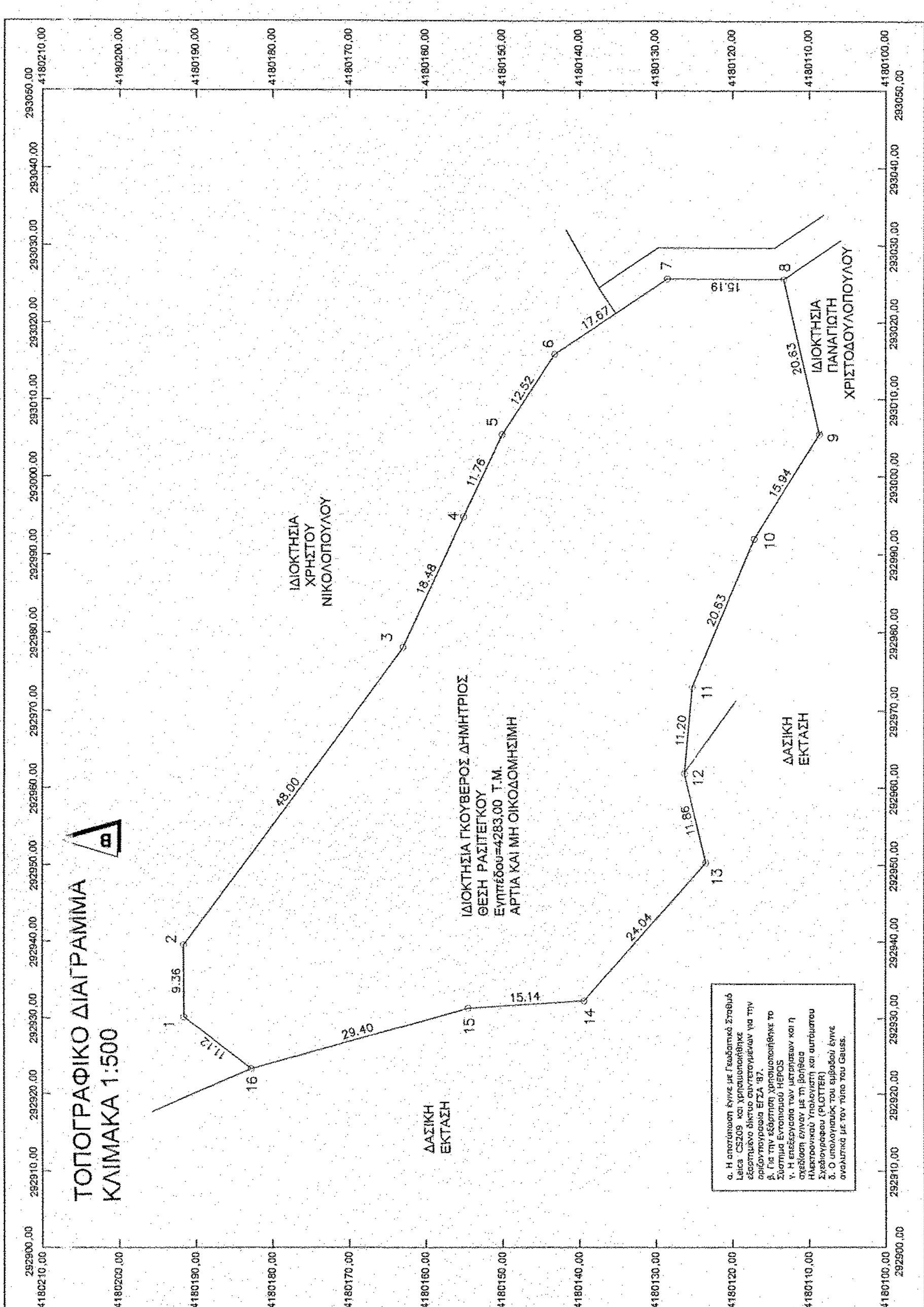


ΓΗΠΕΔΟ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΓΚΟΥΒΕΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
 Ε(1.2.3.....16.1) 4283.00 τ.μ.  
 ΘΕΣΗ ΡΑΣΠΕΓΚΟΥ  
 ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΕΡΣΑΙΝΗΣ  
 ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΦΟΛΩΝΣ ΔΗΜΟΥ ΑΡΧΑΙΑΣ ΟΛΥΜΠΙΑΣ

ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ ΣΚΑΡΦΗΜΑ



α. Η οριοθέτηση έγινε με Γεωδομικά Στοιχεία Leica CS209 και χρησιμοποιήθηκαν για την οριοθέτηση οι σημεία 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16. Για την έδραση της οριοθέτησης το Σύνθημα Εντοπισμού Ηρώδους χρησιμοποιήθηκε ως σημείο αναφοράς με τη βοήθεια Ηλεκτρονικού Υπολογιστή και αυτόματου Σχεδιογράφου (PLOTTTER). Ο υπολογισμός του εμβαδού έγινε αναλόγως με τον τύπο του δεξιού.

**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ**  
 Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του (ΕΓΣΑ87)

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	292930.16	4180191.53	9.36
2	292939.53	4180191.58	48.00
3	292978.06	4180162.97	18.47
4	292994.77	4180155.09	11.76
5	293005.40	4180150.07	12.52
6	293015.87	4180143.19	17.67
7	293025.67	4180128.49	15.19
8	293025.58	4180113.30	20.63
9	293005.47	4180108.70	15.94
10	292991.97	4180117.16	20.63
11	292972.99	4180125.24	11.20
12	292961.83	4180126.25	11.86
13	292950.31	4180123.47	24.04
14	292932.27	4180139.36	15.14
15	292931.31	4180154.47	29.40
16	292923.31	4180182.77	11.12
1	292930.16	4180191.53	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$   
 E = 4283.00 μ<sup>2</sup>

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΓΚΟΥΒΕΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΡΓΟ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

ΘΕΣΗ ΡΑΣΠΕΓΚΟΥ, Τ.Κ. ΠΕΡΣΑΙΝΑΣ, Δ.Ε. ΦΟΛΩΝΣ,  
 ΔΗΜΟΥ ΑΡΧΑΙΑΣ ΟΛΥΜΠΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ ΚΑΤΣΙΚΟΝΟΥΡΗΣ  
 (ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : ΛΑΛΑ ΗΛΕΙΑΣ

ΤΗΛ. 26240-41482

Θ.Ε.Μ.Α

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

T 2

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΑΙΟΣ 2014

ΠΡΟΓΡΑΦΗ — ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΡΗΣΙΑΣ  
 Π Ρ Α Ξ Η

Το παρόν τοπογραφικό φέροντα έργο ανήκει στο: Λ.Σ.Ε.Λ.Ο.Ε.155.91 / 2014..... πρόσφ. χαρτογράφηση του αστικού πλέγους

ΚΑΤΣΙΚΟΝΟΥΡΗΣ ΣΠ. ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ  
 ΔΙΠΛ.Ο.Μ. Π.Ο.Π.Ο.Σ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΟΛΗ ΠΑΝΗΓΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ 127601  
 ΛΑΛΑ ΗΛΕΙΑΣ ΤΗΛ.26240-41482  
 Α.Φ.Μ.135521010 Δ.Ο.Υ. ΠΥΡΓΟΥ

