

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΓΣΑ '87
 Ελληνική Γεωδητική Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)
 Ελλανοκεντρικός συντεταγμένος: 695.80 (από 378.137 m, 1/1=298.257222101)
 Πεδίο: 44° 00' 00" 00" Ν, 24° 00' 00" 00" Δ, κωδ. 0.9999600
 Τετραγωνική Κεντροειδική Μεταβολή: +500.000.00
 Γεωγραφική Τιμή της Αναφοράς: 0α 00' 00"

Μέσο εζάρτησης

Καταβιβασμός από Τριγωνομετρικό "Ανός Δημητρίου"
 (308942.265, 4308283.508, 979.680)

ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ ΟΡΙΩΝ
 Ο κτητής υπογράφοντας Τίτλους Ιδιοκτησίας & Αδειάσεις και Ίσωντες Τόκους Ιδιοκτήτες των γηπέδων που εφευρίσθησαν στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα δηλώνουμε ότι τα όρια και οι άκρες ιδιοκτησίας των γηπέδων που υποδεικνύονται στον αντίστοιχο αυτού του σχεδίου είναι οι αόριστες.

Οι Δελωτές Ιδιοκτήτες

(Signatures)

ΒΕΒΑΙΩΣΗ - ΔΗΛΩΣΗ ΝΟΜΟΥ 651/1977
 Ο ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΣΙΛΕΤΗΣ ΒΕΒΑΙΩΝΩ ΟΤΙ ΤΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΥΡΓΙΑ ΕΚΠΛΗΡΩΣΜΕΝΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΑ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΔΕ ΑΓΡΟΤΕΙΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΟΣ ΚΑΡΤΕΝΗΣΙΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΡΕΚΕΛΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΔΟΜΗΣΙΤΑΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΤΕΝΗΣΙΟΥ Π.Ε. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΝ ΟΒΕΙΛΟΥΝ ΕΙΣΦΟΡΑ ΣΕ ΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑ.

Ο ΔΗΛΩΝ

(Signature)
 Δημήτρης Τσιλέτης
 Μηχανικός Πολιτικού Μηχανικού

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	313615.06	4296177.22	5.00
2	313619.31	4296179.85	12.93
3	313631.47	4296184.25	18.84
4	313650.26	4296185.31	7.39
5	313656.28	4296181.24	2.00
6	313657.93	4296180.12	15.90
7	313649.78	4296166.98	12.07
8	313649.98	4296165.11	6.68
9	313642.17	4296143.66	12.07
10	313639.79	4296137.42	13.30
11	313630.90	4296127.94	8.74
12	313622.19	4296118.29	19.69
13	313602.55	4296129.67	3.93
14	313605.15	4296132.63	15.04
15	313612.68	4296145.64	1.47
16	313611.03	4296147.07	14.75
17	313616.55	4296161.39	3.18
18	313617.01	4296164.94	12.83
19	313615.06	4296177.22	0.00

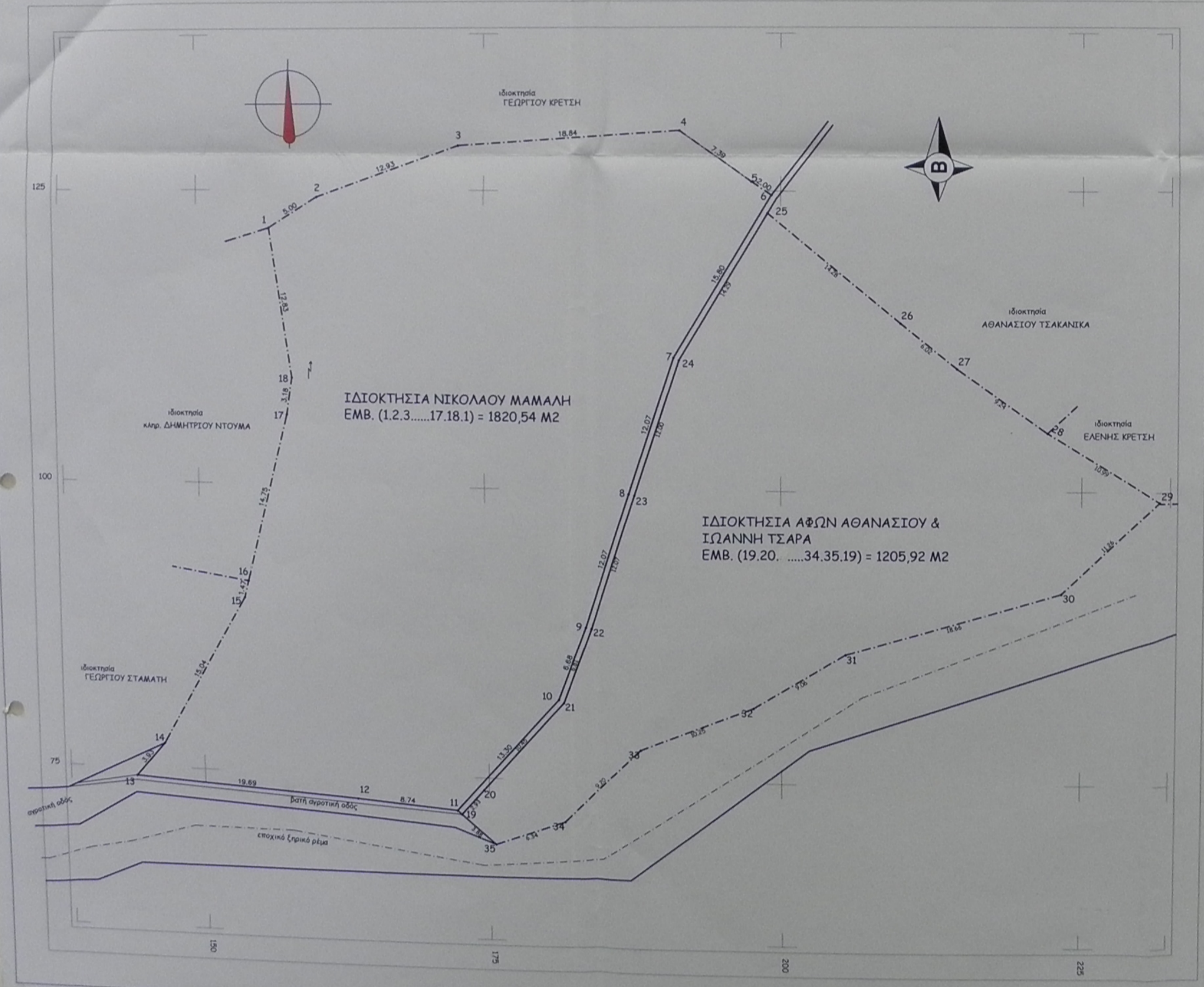
Ε=1/2 Σ(X_i + X_{i+1})Y_i - Y_{i+1})
 E = 1820.54 μ²

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
19	313631.28	4296127.21	2.93
20	313633.24	4296129.39	10.45
21	313640.23	4296137.15	6.81
22	313642.65	4296143.52	12.07
23	313646.46	4296154.98	12.00
24	313650.24	4296166.37	12.00
25	313657.41	4296178.62	14.29
26	313668.61	4296169.92	14.28
27	313673.30	4296165.74	6.02
28	313680.83	4296160.38	9.24
29	313690.19	4296154.62	10.99
30	313682.03	4296146.86	11.26
31	313641.11	4296141.67	18.66
32	313636.35	4296136.97	9.06
33	313646.82	4296133.22	10.25
34	313640.21	4296126.82	9.20
35	313634.24	4296124.70	6.34
19	313631.28	4296127.21	3.88

Ε=1/2 Σ(X_i + X_{i+1})Y_i - Y_{i+1})
 E = 1205.92 μ²



Π Ρ Α Ξ Η

Το παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα ανήκει στην υπ' αριθμ. 3011/13502/19... πράξη χαρακτηρισμού του Διασπαρείου Καρ/σιου της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα.

Θεωρήθηκε
 ο Διευθυντής
 ο Αρχηγός

Καρπενήσι
 Ενεργήσας την αυτοψία

(Signatures)
 Αρχηγός Κωσταόλα
 Δασολόγος

Παρατηρήσεις:

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ
 ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΤΕΝΗΣΙΟΥ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΚΤΑΣΗΣ

Τ.Κ. ΚΡΕΚΕΛΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΔΟΜΗΣΙΤΑΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΤΕΝΗΣΙΟΥ ΝΟΜΟΥ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΤΕΝΗΣΙΟΥ

Ι: Αποτύπωση II: Οριστική μελέτη III: Μελέτη εφαρμογής
 Α: Τοπογραφικό Σ: Στατικά Η: Η-Μη/γικά

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Κλίμακα: 1/250

Τ1

Ημερομηνία: Ιούλιος 2013

Α: Αναθεώρηση
 Β: Αναθεώρηση
 Γ: Αναθεώρηση