



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΗΠΕΛΩΝ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ: ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΡΦΑΝΗ
 ΣΤΗ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ Τ.Κ ΑΓΙΟΥ ΠΕΤΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ
 ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
 ΘΕΣΗ "ΓΑΡΜΙΡΙ-ΞΗΡΟΚΑΜΠ"

ΚΛΙΜΑΞ 1:500
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΛΟΥ ① (Α.Β.Γ.Δ.....Χ.Ψ.Ω.Α.1.Β1.Γ1.Δ1.Α)=11728.11τμ
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΛΟΥ ② (1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.1)=4497.89τμ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 Σύμφωνα με το Π.Δ της 24/31-5-85 (Φ.Ε.Κ 270 Δ')

ΑΣΤΡΟΣ.....ΑΠΡΙΛΙΟΣ.....2013
 -0-
 ΣΥΝΤΑΞΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΑ Π. ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΥ
 ΔΙΠΛΩΜ. ΔΟΜΗΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Ε.Μ.Π.
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ Κ. 22001
 ΑΣΤΡΟΝΟΜΟΣ Κ. 271550 22188
 Α.Φ.Μ. 106293992 - Α.Δ.Υ. Π.ΛΑΣΤΡΟΥΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
 α) Τα όρια έδωξε ο ιδιοκτήτης
 β) Οι μετρήσεις έγιναν με G.P.S

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΛΟΥ (1)			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	375314.26	4132663.52	11.78
B	375352.34	4132652.10	16.40
Γ	375365.02	4132702.50	11.34
Δ	375375.34	4132707.20	19.37
E	375386.31	4132753.06	17.56
Z	375370.15	4132754.10	29.84
B	375444.23	4132755.83	40.42
K	375433.90	4132803.72	18.41
T	375437.95	4132808.45	51.2
A	375433.54	4132812.72	30.95
M	375410.29	4132831.52	6.33
N	375406.38	4132835.57	14.01
I	375395.74	4132867.45	24.45
Q	375372.34	4132880.91	24.55
P	375343.90	4132900.36	18.32
R	375341.14	4132774.22	14.71
Z	375330.77	4132732.02	29.68
Y	375289.33	4132727.00	5.39
Φ	375266.34	4132770.24	7.17
X	375263.92	4132759.32	13.33
Ψ	375263.36	4132754.01	13.35
Θ	375331.44	4132753.61	24.14
Α	375331.46	4132731.51	15.08
B	375310.56	4132716.86	14.63
Γ	375314.26	4132703.12	17.72
Δ	375330.00	4132695.00	17.92
E	375344.26	4132683.52	18.31
Ε=1/2 Σ(Xi+Xi+1)(Yi-Yi+1)			E = 11728.11 μ²

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΛΟΥ (2)			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	375483.21	4132753.47	9.65
2	375491.45	4132759.84	22.15
3	375501.22	4132762.19	18.32
4	375513.44	4132816.27	34.47
5	375509.84	4132825.14	9.77
6	375493.79	4132822.77	33.11
7	375486.52	4132822.77	38.57
8	375447.56	4132823.43	35.60
9	375437.23	4132816.24	35.60
10	375442.44	4132809.90	51.7
11	375441.85	4132804.24	16.16
12	375447.85	4132787.90	61.7
13	375451.50	4132777.65	6.69
14	375455.99	4132771.65	19.13
15	375455.99	4132771.65	17.92
16	375483.21	4132753.47	17.92
Ε=1/2 Σ(Xi+Xi+1)(Yi-Yi+1)			E = 4497.89 μ²

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΑ με την υπ αριθμό 2603/149 Γ.Ο. 2013
 προς την ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΤΗΜΑΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ Π.Υ.
 ΑΣΤΡΟΝΟΜΟΣ Κ. 271550
 Δ. ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΥ
 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΣΗΣ ΚΤΗΜΑΤΩΝ
 ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΤΗΜΑΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ Π.Υ.
 ΑΣΤΡΟΝΟΜΟΣ Κ. 271550
 Δ. ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΥ