



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**  
**ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ Ι (ΕΛΑΙΟΦΥΤΟ) (Α-Β-Γ-Δ-Ε-...-Φ-Χ-Ψ-Ω-Α1-Β1-Α) = 4194.12 μ²**  
**ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ ΙΙ (ΕΛΑΙΟΦΥΤΟ) (Α-Β-Γ-Δ-Ε-...-Σ-Τ-Υ-Φ-Χ-Ψ-Ω-Α) = 5337.01 μ²**

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ Ι				ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΙΙ			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	677573.57	3882125.09	8.95	A	677579.11	3882126.50	5.32
B	677576.33	3882133.61	6.37	B	677580.29	3882131.69	5.10
Γ	677577.66	3882139.84	7.19	Γ	677581.02	3882136.73	7.14
Δ	677578.21	3882147.21	10.79	Δ	677581.68	3882143.84	13.26
E	677578.75	3882157.99	10.20	E	677582.43	3882157.08	9.29
Z	677579.75	3882168.15	6.08	Z	677583.52	3882166.31	6.68
H	677580.69	3882174.13	6.19	H	677584.65	3882172.89	9.98
Θ	677582.20	3882180.13	10.11	Θ	677587.35	3882182.50	10.89
I	677585.13	3882189.81	10.92	I	677590.13	3882193.02	9.04
K	677587.32	3882200.50	11.52	K	677591.32	3882201.98	9.96
Λ	677589.06	3882211.89	11.10	Λ	677593.35	3882211.73	13.67
M	677590.62	3882222.38	13.16	M	677595.54	3882225.23	11.87
N	677593.20	3882233.78	12.67	N	677597.46	3882236.94	14.27
Ξ	677596.54	3882245.25	6.29	Ξ	677611.43	3882239.80	11.51
O	677574.29	3882235.94	9.03	O	677622.82	3882241.50	8.87
Π	677565.39	3882237.44	13.59	Π	677631.41	3882239.76	12.03
P	677552.03	3882239.98	3.03	P	677643.12	3882236.60	12.57
Σ	677550.73	3882237.24	4.12	Σ	677643.24	3882234.03	13.44
T	677549.88	3882233.21	16.86	T	677641.43	3882210.71	23.29
Υ	677537.83	3882221.41	10.33	Υ	677640.79	3882187.43	17.00
Φ	677528.97	3882216.10	10.03	Φ	677641.07	3882170.44	17.48
X	677526.27	3882206.44	23.91	X	677638.42	3882153.16	8.02
Ψ	677538.95	3882186.17	17.49	Ψ	677633.83	3882146.59	45.36
Ω	677548.71	3882171.66	18.50	Ω	677591.73	3882129.71	13.02
A1	677553.49	3882153.79	21.37	A	677579.11	3882126.50	5.32
B1	677563.29	3882134.80	14.14				
A	677573.57	3882125.09					

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$   
 $E = 4194.12 \mu^2$

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**  
 Οι μετρήσεις έγιναν με την μέθοδο τριγωνοστάθμευσης με GPS TOPCON HIPER PRO.  
 Οι μετρήσεις έγιναν με GPS TOPCON HIPER PRO και η επεξεργασία των στοιχείων με αριθμητικό πρόγραμμα.  
 Οι συντεταγμένες των κορυφών αναφέρονται στο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς (Ρ.Γ.Σ.Α.87).  
 Εμβαδόν : 4.000 τ.μ.  
 Πρόσποιο σε δρόμο : 25 μ  
 Μέγιστη κλίση : 10 %  
 Μέγιστο ύψος : 7,50 μ  
 Κατά παρέκκλιση θεωρούνται άρτιας και οικοδομήσιμες οι ιδιοκτησίες που είχαν ελάχιστο εμβαδό 4.000 τ.μ. στις 31-12-2003.



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΑΣ

ΘΕΣΗ: "ΠΕΡΑ ΜΕΡΑ - ΜΕΓΑΛΟ ΠΛΑΙ" ΣΤΑ ΥΡΟΧΩΡΙΟΥ (ΠΡΩΗΝ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΥ ΓΙΑΛΟΥ) ΔΗΜΟΥ ΙΕΡΑΠΕΤΡ.

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΑΣΠΡΑΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔ: T2

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2016

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 : 500

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ Ι. ΑΣΠΡΑΔΑΚΗΣ  
 ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
 ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Ε.Ε. 9291  
 ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΤΑΠΟΤΑΜΟΣ  
 ΑΦΜ 074860346 ΔΟΥ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
 ΤΗΛ. 2843110247 & 6974808174