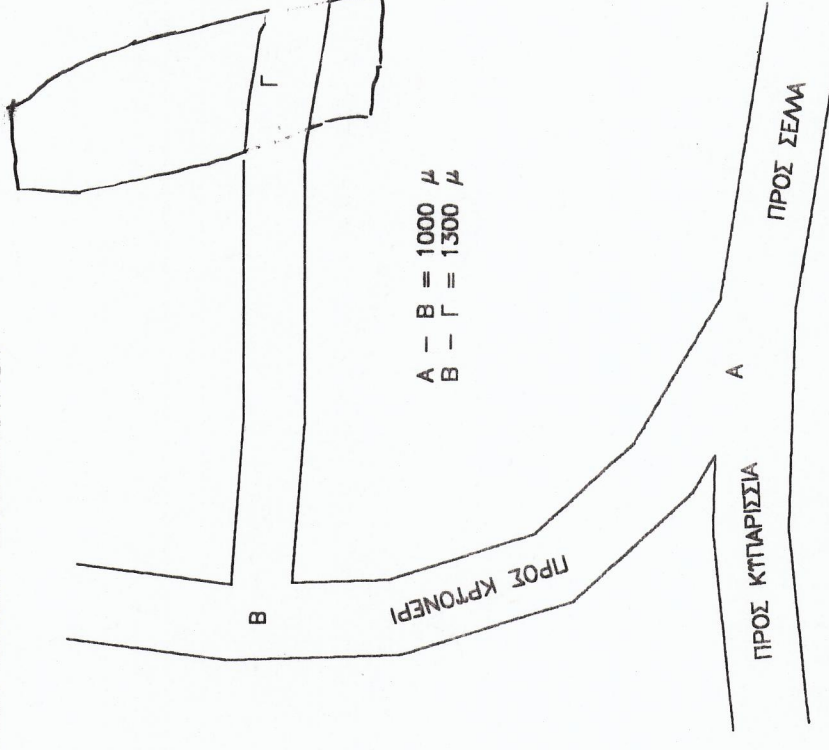


ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ

ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ ΦΥΛΩΤ ΧΑΡΤΗ ΜΕΓΑΛΑ ΚΑ: 1/5000



ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ ΣΚΑΡΦΩΜΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ
ΕΡΓΟ:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΜΕΓΓΙΟΣ ΗΛΙΑΣ
ΘΕΜΑ:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΛΩΜΑΚΑ:	1 : 500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΙΟΥΝΙΟΣ 2005
ΦΥΛΑΞΙΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ:	

**ΗΛΙΑΣ Π. ΜΕΓΓΙΟΣ**  
 ΠΤΥΧΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.  
 Ε.Λ.Ε. ΑΡ. Π.Ε.Π. 14239  
 Κ. ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΛΑΜΑΤΑ - ΤΗΛ. (0721) 85908  
 ΑΦΜ: 045367512 • ΔΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**  
 ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ  
 ΘΕΣΗ : «Αλώνο», εκτός σχεδίου οικισμού Κ.Δ. ΣΕΛΑΧΑ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ  
 ΤΡΙΤΥΛΑ ΝΟΜΟΥ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ  
 ΚΑΛΜΑΚΑ : 1 : 500

**Α' ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ**  
 Όρια εστρεωμάτων I: (1-2-3-4-5) ..... 12-13-1)  
 Όρια εστρεωμάτων II: (14-15-16-17) ..... 20-21-14)  
 Εμβαδόν εστρεωμάτων I: Ε. I = 13.780,71 τ.μ.  
 Εμβαδόν εστρεωμάτων II: Ε. II = 5.431,14 τ.μ.

**Β' ΔΙΑΔΕΙΧΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΗΣ**  
 Ο κτιστή υπογεγραμμένος Βασίλειος Ιωάννης ιδιοκτήτης των ανωτέρω που φαινόνται στο σχέδιο και αφού διαγράμμισε τα οφάρια (1-2-3-4-5-12-13-1) & (14-15-16-17) ..... 20-21-14), οφείλοντας τα οφάρια καθώς και οι γήραδες ιδιοκτησίας είναι τα οφάρια και υποδείχθηκαν από εμένα τον ίδιο.

Ο Δηλών

**Γ' ΔΙΑΔΕΙΧΗ Ν. 651/77**  
 Ο υπογράφων Ηλίας Μεγγιός Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. οφείλοντας υπεύθυνα και για την εφαρμογή του Νόμου 651/77, ότι τα αναφερόμενα ακίνητα με στοιχεία (1-2-3-4-5) ..... 12-13-1) & (14-15-16-17) ..... 20-21-14), έχουν εμβαδό 13.780,71 τ.μ. & 5.431,14 τ.μ. αντίστοιχα, βρίσκονται στη θέση «Αλώνο», εκτός οικισμού του Κοινοτικού Διαμερισμού Σελάχα της Κοινότητας Τριτύλα Μεσσηνίας και το καθένα απ' αυτά, είναι όφρα και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις τεχνικές πολεοδομικές διατάξεις.

Καλαμάτα Ιούνιος, 2005

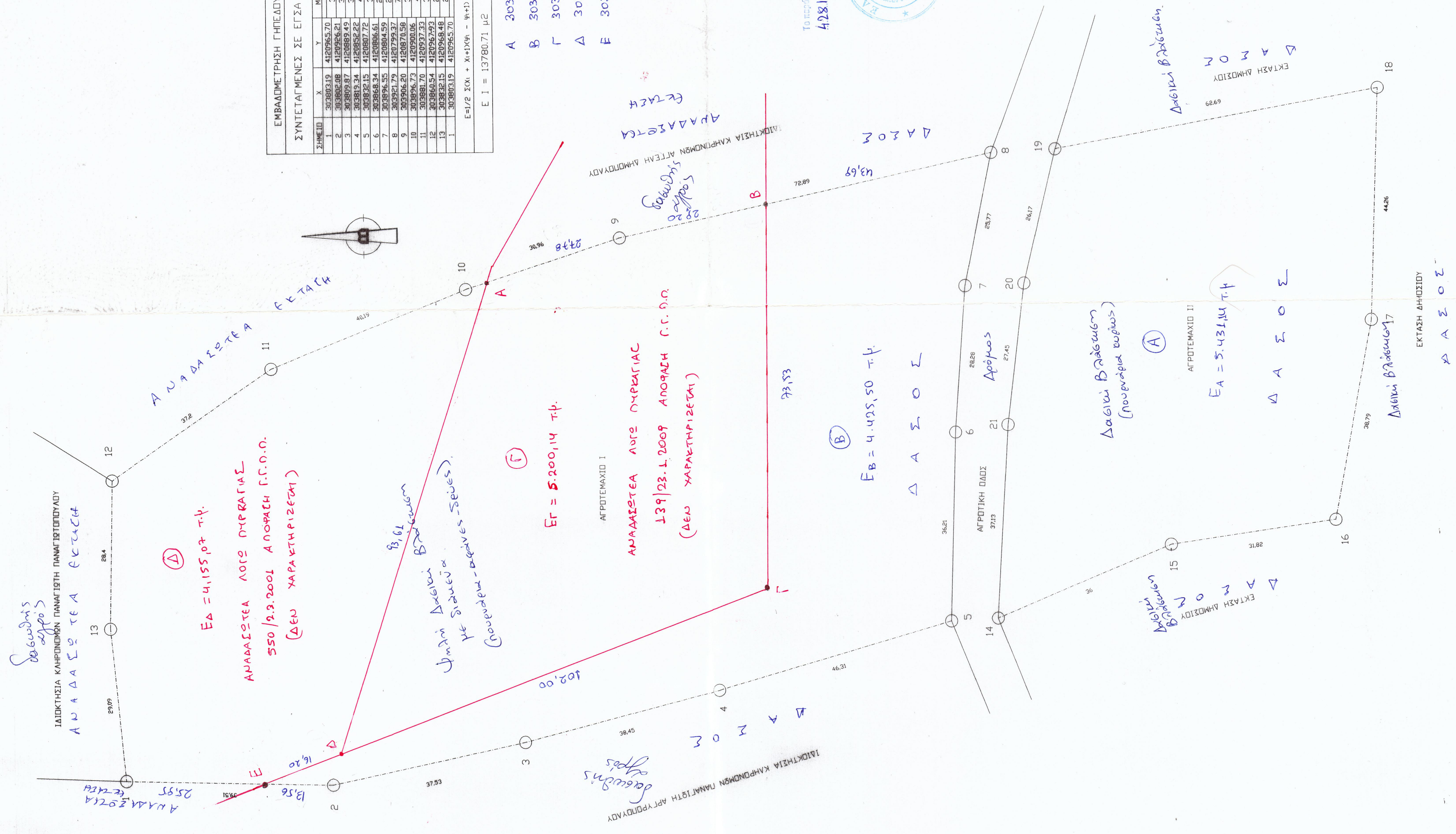
Ο Δηλών

**ΗΛΙΑΣ Π. ΜΕΓΓΙΟΣ**  
 ΠΤΥΧΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.  
 Ε.Λ.Ε. ΑΡ. Π.Ε.Π. 14239  
 Κ. ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΛΑΜΑΤΑ - ΤΗΛ. (0721) 85908  
 ΑΦΜ: 045367512 • ΔΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

ΕΜΒΑΔΩΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΛΕΔΟΥ			
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΣΕ ΕΓΣΑ '87			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	303802,19	412095,70	29,51
2	303802,08	412095,61	37,53
3	303809,94	412095,49	38,45
4	303822,15	412097,72	46,31
5	303828,24	412098,61	28,26
6	303821,79	412099,37	25,77
7	303806,20	412097,58	26,82
8	303806,77	412097,06	40,19
9	303804,24	412097,93	37,20
10	303802,15	412095,48	29,09
11	303802,19	412095,70	29,51

A 303897,70 - 4120997,03  
 B 303912,446 - 4120804,05  
 Γ 303838,95 - 4120844,72  
 Δ 303808,26 - 4120924,64  
 Ε 303802,46 - 4120939,77

4/28/2011 20:16  
 28.11.2016



ΕΜΒΑΔΩΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΛΕΔΟΥ			
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΣΕ ΕΓΣΑ '87			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
14	303822,35	412098,78	36,30
15	303846,55	412095,60	38,82
16	303851,13	412097,49	38,79
17	303933,49	412095,47	44,86
18	303828,24	412097,72	28,26
19	303821,79	412099,37	25,77
20	303806,20	412097,58	26,82
21	303806,77	412097,06	40,19
22	303804,24	412097,93	37,20
23	303802,15	412095,48	29,09

Ε. I = 13780,71 μ<sup>2</sup>  
 Ε. II = 5431,14 μ<sup>2</sup>