

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΣΤΥΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧ.

Και Στρεφ ΓΑΤΕΣ

ΦΩΣΚΟΛΟΥ 69 ΖΑΚΥΝΘΟΣ	ΤΗΛ. 26950-24841 FAX 26950-24842
ΕΡΩΔΟΤΗΣ	ΚΛΑΔΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ (ΤΣΙΠΟΣ)
ΕΓΓΟ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
ΦΩΣΗ	ΡΑΧΗ - Δ.Δ. ΑΓΑΛΑ - Δ. ΛΑΓΑΝΑ ΖΑΚΥΝΘΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΘΕΜΑ	ΒΕΛΩΜΕΝΗ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
Κ.Α. 1:200	ΑΡΧΗ. ΣΧ.
ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΩΤΕΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2009
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	

ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΙΠΠ. ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΡΩΔΟΤΗΣ 69 ΦΩΣΚΟΛΟΥ
ΖΑΚΥΝΘΟΣ

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ αρ. Β. Ν. 1589 / 1985
Ο υπογεγραμμένος δηλώνει υπεύθυνα ότι το παρόν σχέδιο με
στοιχεία αρ. 100 / Δ.Δ. ΑΓΑΛΑ του Δήμου ΛΑΓΑΝΑ, εκτός
οικισμού και εκτός οικιστικής ζώνης και είναι ΑΡΤΙΟ και
ΟΙΚΟΔΟΜΗΜΟ κατά παρέκκλιση ως προυπάρχον της 17/10/1978.

(Γ.Ο.Κ. 69/27.7.77)
ΖΑΚΥΝΘΟΣ 23/09/2009
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΙΠΠ. ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΡΩΔΟΤΗΣ 69 ΦΩΣΚΟΛΟΥ
ΖΑΚΥΝΘΟΣ

ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΙΠΠ. ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΡΩΔΟΤΗΣ 69 ΦΩΣΚΟΛΟΥ
ΖΑΚΥΝΘΟΣ

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα
αντικαθίσταται από το αρ. 2641/5-11-2009
Πρόβλ. Δ.Ο.Σ.Ρ.Η.Κ.Ε.
ΕΡΩΔΟΤΗΣ 69 ΦΩΣΚΟΛΟΥ 69 ΖΑΚΥΝΘΟΣ 23/09/2009



ΟΡΟΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΣΧΕΔΙΟΣ

ΠΛ. 08-678 Θ.Ε.Κ. 330 Α ΠΛΗΡΟΣ
ΠΛ. 31-68-86 Θ.Ε.Κ. 210 Α ΠΛΗΡΟΣ

ΚΑΝΟΝΙΣ	
ΕΜΒΑΔΟΝ	400μ.
ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ	62μ.
ΒΑΘΥΣ ΑΝΟΣΤΑΣΕΙΣ	15μ.
ΚΑΛΥΨΗ	10 %
ΟΡΟΣΟΙ	2
ΜΕΤΩΠΟ ΥΨΟΣ	7,5μ.
ΥΨΟΣ ΣΤΕΦΗΣ	1,5μ.
ΣΥΝΤ. ΔΟΜΗΣΗΣ	0,2

ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΗ

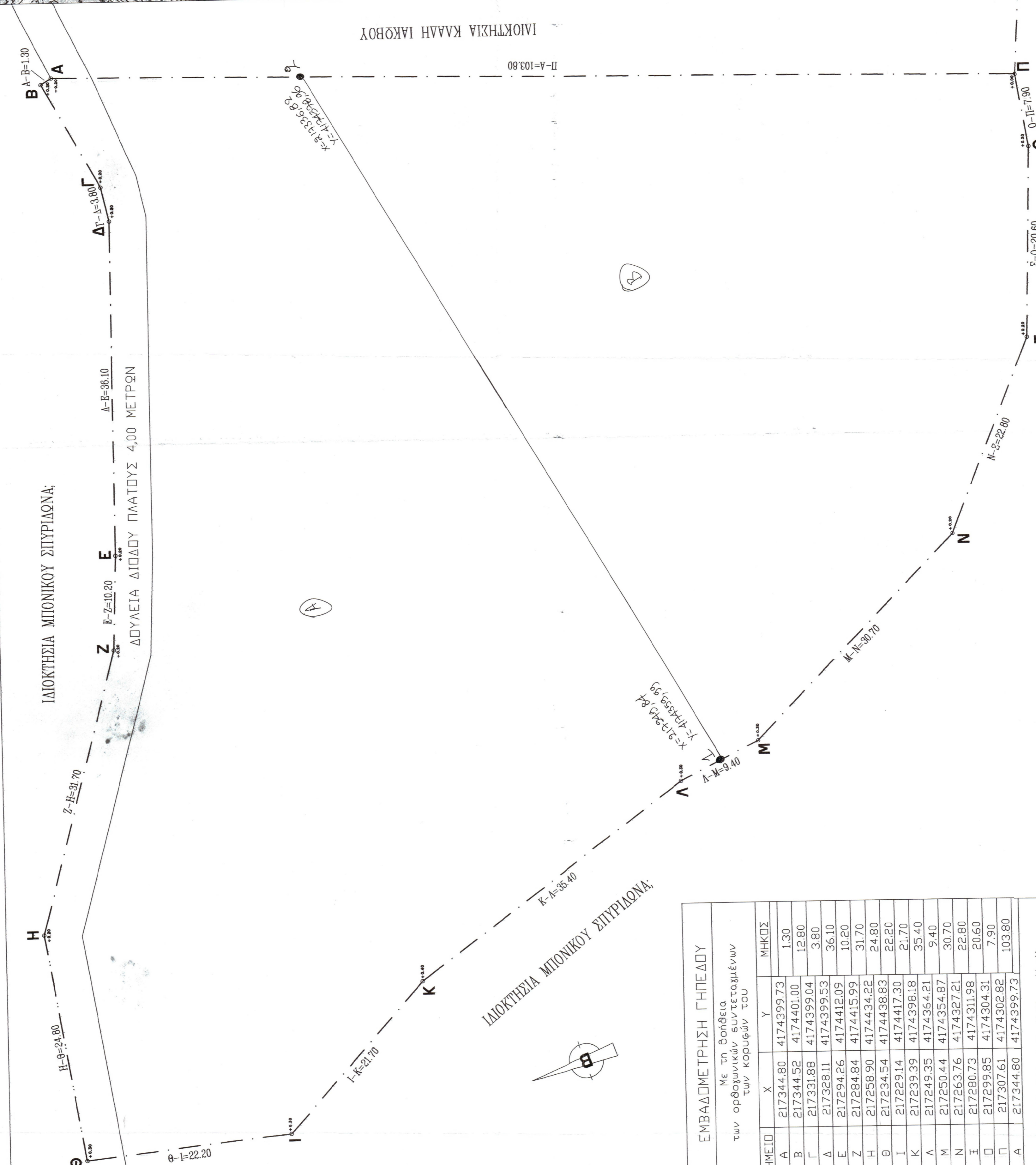
121162	120964	171078	310585
ΕΜΒΑΔΟΝ	750 μ.	2000 μ.	4000 μ.
ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ	100 μ.	250 μ.	500 μ.
ΒΑΘΥΣ ΑΝΟΣΤΑΣΕΙΣ	10 μ.	5,0 μ.	15,0 μ.
ΚΑΛΥΨΗ	10 %	10 %	10 %
ΟΡΟΣΟΙ	2	2	2
ΜΕΤΩΠΟ ΥΨΟΣ	7,5 μ.	7,5 μ.	7,5 μ.
ΥΨΟΣ ΣΤΕΦΗΣ	1,5 μ.	1,5 μ.	1,5 μ.
ΣΥΝΤ. ΔΟΜΗΣΗΣ	0,2	0,2	0,2

ΕΠΙΤΟΞΙΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜ. ΠΡΟΖ. 04-877 ΕΜΒΑΔΟΝ 2.000μ.

ΑΝΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΑ 30 ΜΕΤΡΑ

ΔΟΜΕΣ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ

750μ. - 1200μ.μ.	ΚΑΛΥΨΗ 100% Ε=750 / 9
1200μ. - 2000μ.μ.	ΚΑΛΥΨΗ 150% Ε=1200 / 16
2000μ. - 4000μ.μ.	ΚΑΛΥΨΗ 200%μ.
4000μ. - 8000μ.μ.	ΚΑΛΥΨΗ 200% Ε=4000/20.02
8000μ. ΚΑΙ ΑΝΩ	ΚΑΛΥΨΗ 200% Ε=3000/30.01
ΜΕΤΩΠΗ ΔΟΜΗΣΗΣ	400μ.



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	217344.80	4174399.73	1.30
B	217344.52	4174401.00	12.80
Γ	217331.88	4174399.04	3.80
Δ	217328.11	4174399.53	36.10
Ε	217294.26	4174412.09	10.20
Ζ	217284.84	4174415.99	31.70
Η	217258.90	4174434.22	24.80
Θ	217234.54	4174438.83	22.20
Ι	217239.39	4174417.30	21.70
Κ	217249.35	4174398.18	35.40
Λ	217250.44	4174364.21	9.40
Μ	217263.76	4174327.21	30.70
Ν	217260.73	4174311.98	22.80
Ξ	217299.85	4174304.31	20.60
Ο	217307.61	4174302.82	7.90
Α	217344.80	4174399.73	103.80

E=1/2 Σ(Xi + Xi+1)(Yi - Yi+1)

E = 637,30 μ²