

ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ 8648 ΚΑΙ Υ 5000

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΦΑΣΟΥΛΑΚΗΣ ΚΩΣΤΟΣ	Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΕ Τεχνικών
ΕΡΓΟ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΕΚΤΑΣΗΣ	
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΕΝΤΟΣ Β ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΟΜΜΟΥ, ΘΕΣΗ 'ΒΡΟΝΤΟΠΛΑΚΑ' ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΙΣΙΔΙΩΝ - ΔΗΜΟΣ ΘΑΪΣΤΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ		
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	ΤΕΡΖΑΚΗ ΜΑΡΙΑ ΠΟΛ.ΜΗΧ.ΚΟΣ Π.Θ.	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ A1
ΚΛΙΜΑΚΑ	1 : 200	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	01.11.2014	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ		ΦΩΤΟΓΡΑΦΗ ΠΟΛΕΩΣΙΑΣ Στοιχ. με 9624/11 με 30/4 2015 με 19 11/2015 30/4 Αποδου

ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΙΗ ΓΗΠΕΔΟΥ (1,2,3,4...12,1) = 4271,02 τμ
 ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΙΗ ΥΦΙΣΤΑΝΤΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ (Α,Β,Γ,Δ,Α) = 128,10 τμ - έχει υποχρέω στον ΝΑ1782019 με αρ. ΦΥ. 2850735 θα αποσπάσει την επιφάνεια κατά σήμανση ιδιοκτησίας κατακόρυφα
 ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΙΗ ΥΦΙΣΤΑΝΤΟΥ ΙΣΟΒΑΛΩΣ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ (Ε,Ε,Ζ,Η,Θ,Ι,Κ,Λ,Μ,Β) = 74,52 τμ - ΠΡΟΣ ΚΑΤΕΛΑΦΗ
 ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΙΗ ΥΦΙΣΤΑΝΤΟΥ ΙΣΟΒΑΛΩΣ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ (Ε,Κ,Ο,Π,Ν) = 19,24 τμ - ΠΡΟΣ ΚΑΤΕΛΑΦΗ
 Δ. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ -
 ΖΩΝΗ Β ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΟΜΜΟΥ
 ΥΠΟΔΑΧΗ/1923/25341/1197 ΦΕΚ 277/09.03.2009

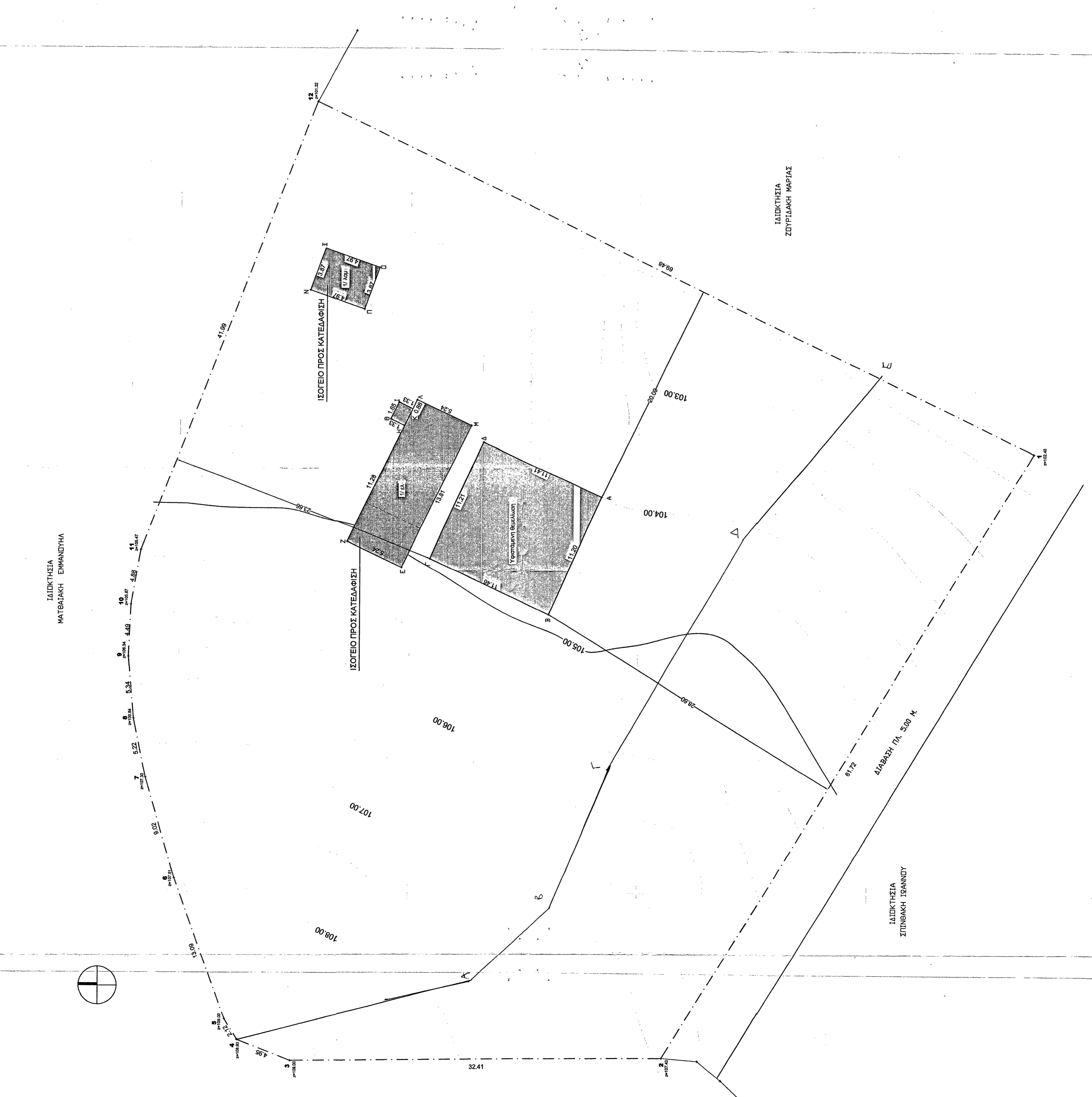
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΛΩΜΑ: 4000 τμ.
 ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ: 10%
 ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΛΑΥΣΗΣ: 10% ΜΑΧ 150,00 τμ.
 Σ.Δ.: 0,20% ΜΑΧ 150,00 τμ.
 ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ: 7,5 μ
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ: 2
 ΠΛΑΤΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ: 16,00 μ.

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ
 Η παρούσα υπογράφουσα Τεράζακη Μαρία Πολίτικος Μηχανικός Π.Θ. Παιδείας, έχω διαβάσει και έχω επαρκώς εξετάσει το παρόν σχέδιο, το οποίο αποτελεί προϊόν της δικής μου δραστηριότητας, και έχω διαπιστώσει ότι είναι αληθινό και ορθό, σύμφωνα με τις πληροφορίες που μου έχουν δοθεί, και έχω διαπιστώσει ότι η κατασκευή του έργου, σύμφωνα με τις προδιαγραφές που έχουν εγγραφεί στο ΕΓΣΑ 87, Η Εξέταση από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κάλυπτε χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - ΗΕΡΟΣ. Τα όρια κλάδων και τα λοιπά στοιχεία αδειούχων από τον ιδιοκτήτη.

Η Μηχανικός
ΜΑΡΙΑ Γ. ΤΕΡΖΑΚΗ
 ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Θ.
 ΑΡ.Μ.ΤΕΕ 10366/09 ΔΟΥ: ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ
 ΑΦΜ: 10366109 ΔΟΥ: ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ
 ΤΗΛ: 28920-22378 & 6977093803

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ
 Ο παρών σχεδίου υπογράφουσα Φωτογράφος Κλάδου, διακηρύττει την πιστότητα των περιγραφόμενων υφιστάμενων στοιχείων και οφείλει να μην επιφέρει αλλαγές χωρίς την έγγραφη και έγκριση του ιδιοκτήτη.
 Επίσης, επιθυμώ να τη στοίχο του δικαιώματός μου να ζητήσω την δόση εδάφους ελεύθερης.

Ο Φωτογράφος



ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΙΗ ΓΗΠΕΔΟΥ (1,2,3,4...12,1) = 4271,02 τμ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	509593,58	3875078,22	11,28
2	509593,58	3875078,22	11,28
3	509593,58	3875078,22	11,28
4	509593,58	3875078,22	11,28
5	509593,58	3875078,22	11,28
6	509593,58	3875078,22	11,28
7	509593,58	3875078,22	11,28
8	509593,58	3875078,22	11,28
9	509593,58	3875078,22	11,28
10	509593,58	3875078,22	11,28
11	509593,58	3875078,22	11,28
12	509593,58	3875078,22	11,28
1	509593,58	3875078,22	11,28

Ε = 128,10 μ²
 Ε = 19,24 μ²

ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΙΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΕΛΠΙΣΤΗΣ ΠΡΟΣ ΚΑΤΕΛΑΦΗ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	509593,58	3875078,22	11,28
2	509593,58	3875078,22	11,28
3	509593,58	3875078,22	11,28
4	509593,58	3875078,22	11,28
5	509593,58	3875078,22	11,28
6	509593,58	3875078,22	11,28
7	509593,58	3875078,22	11,28
8	509593,58	3875078,22	11,28
9	509593,58	3875078,22	11,28
10	509593,58	3875078,22	11,28
11	509593,58	3875078,22	11,28
12	509593,58	3875078,22	11,28
1	509593,58	3875078,22	11,28

Ε = 74,52 μ²

ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΙΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΕΛΠΙΣΤΗΣ ΠΡΟΣ ΚΑΤΕΛΑΦΗ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	509593,58	3875078,22	11,28
2	509593,58	3875078,22	11,28
3	509593,58	3875078,22	11,28
4	509593,58	3875078,22	11,28
5	509593,58	3875078,22	11,28
6	509593,58	3875078,22	11,28
7	509593,58	3875078,22	11,28
8	509593,58	3875078,22	11,28
9	509593,58	3875078,22	11,28
10	509593,58	3875078,22	11,28
11	509593,58	3875078,22	11,28
12	509593,58	3875078,22	11,28
1	509593,58	3875078,22	11,28

Ε = 4271,02 μ²

ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΙΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΕΛΠΙΣΤΗΣ ΠΡΟΣ ΚΑΤΕΛΑΦΗ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	509593,58	3875078,22	11,28
2	509593,58	3875078,22	11,28
3	509593,58	3875078,22	11,28
4	509593,58	3875078,22	11,28
5	509593,58	3875078,22	11,28
6	509593,58	3875078,22	11,28
7	509593,58	3875078,22	11,28
8	509593,58	3875078,22	11,28
9	509593,58	3875078,22	11,28
10	509593,58	3875078,22	11,28
11	509593,58	3875078,22	11,28
12	509593,58	3875078,22	11,28
1	509593,58	3875078,22	11,28

Ε = 19,24 μ²