

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Π. 1	24/71	Ε-85	(ΑΝΥ 270/1)
Ν-3212	63	(ΦΕΚ-308	Α/Ν 1)
ΓΕΝΙΚΑ ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ 4.000Μ2 - ΠΡΟΣΩΤΟ 25Μ			
ΓΙΑ ΓΗΛΕΑ ΠΡΟ 31-12-2003 ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ 4.000Μ2			
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΣΩΤΟ	ΒΑΘΟΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ
ΚΑΝΟΝΑΣ	45 Μ	50 Μ	4.000 Μ2
ΠΑΡΕΚΚΛΑΣΗ			
ΠΡΟ 17-10-1978	25 Μ	40 Μ	2.000 Μ2
ΠΡΟ 12-9-1982	20 Μ	35 Μ	1.200 Μ2
ΠΡΟ 12-9-1982	20 Μ	35 Μ	1.200 Μ2
ΠΡΟ 24-4-1977	---	---	2.000 Μ2

ΚΑΙΜΑΚΑ 10 %

Σ.Δ. 0,20

ΥΨΟΣ 7,50 Μ (+1,20 Μ ΓΙΑ ΣΤΕΤΗ)

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΟΡΙΑ 15,00Μ

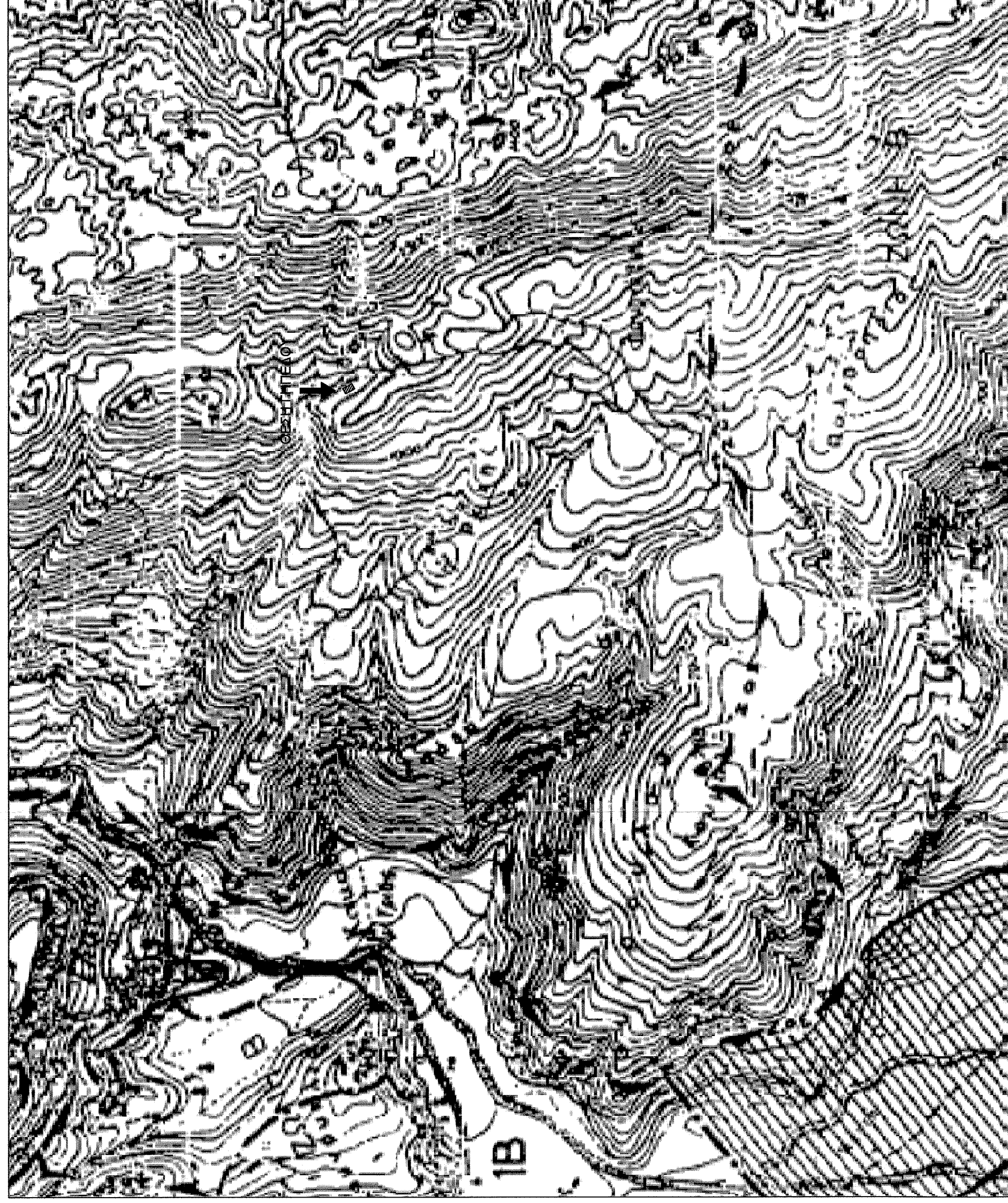
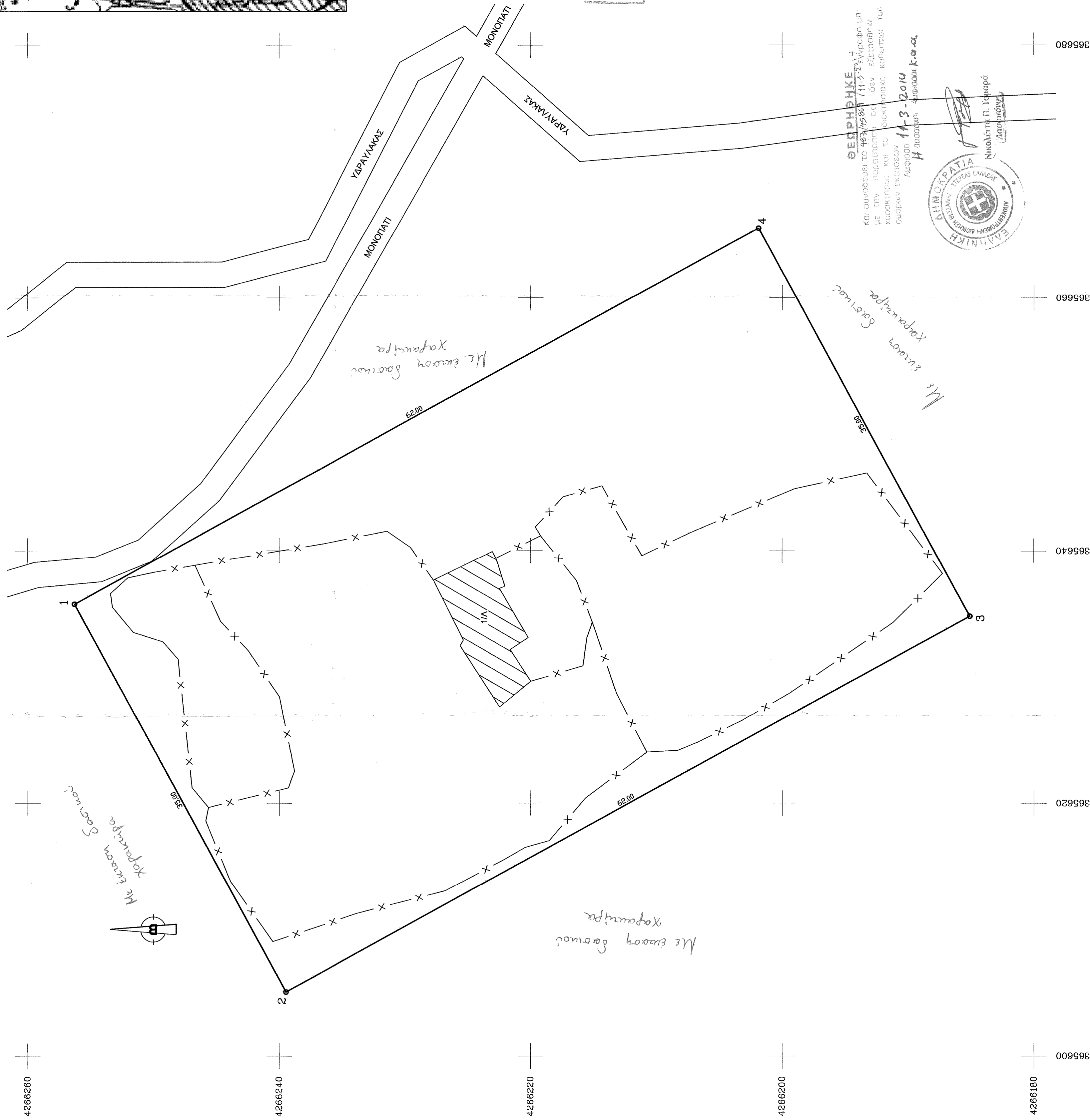
ΕΓΚΡΗΝ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ

ΤΟΥ ΓΕΩΤΕΜΑΧΟΥ ΩΣ ΔΙΑΚΩΣ Η Ο.Ι

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΛΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών ούλων (Σύμφωνα με τον αριθμό του (Σ.Δ.Σ. 87)			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	365635.77	4266256.27	35.00
2	365605.07	4266239.47	82.00
3	365634.83	4266185.08	35.00
4	365665.53	4266201.88	82.00
1	365635.77	4266256.27	82.00

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

$E = 2170.00 \mu^2$



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΠΑΠΑΛΟΥΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ & ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΡΓΟ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΛΟΥ

ΘΕΣΗ

"ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ" - ΚΤΗΜ. ΠΕΡ. ΕΛΛΑΙΩΝΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΚΟΥΤΡΟΛΙΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Θ.Ε.Μ.Α

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

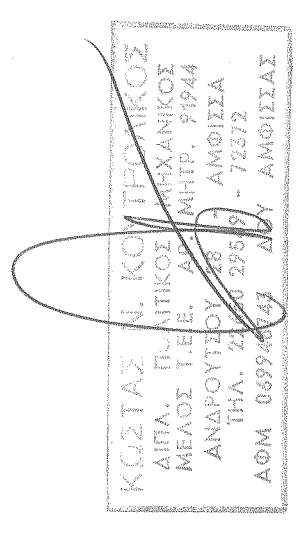
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ Τ1

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΟΥΝΙΟΣ 2013

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

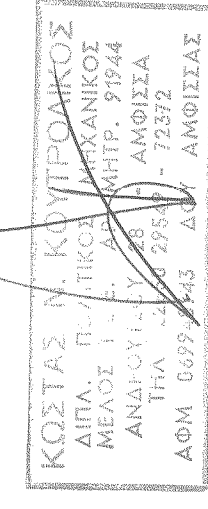


ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν.651/77)

ΤΟ ΓΗΠΕΛΟ ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 1,2,3,4,1 ΕΧΕΙ ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΘΕΙ ΚΑΙ ΒΡΕΘΗΚΕ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΤΗΜ. ΠΕΡΙΟΧ. ΕΛΛΑΙΩΝΑ ΤΟΥ ΔΗΛΟΥ ΔΕΛΦΩΝ. ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΜΗ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΜΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ. ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΓΗΠΕΛΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΠΡΟΧΕΙΡΟ ΓΟΜΜΩΣΤΑΣΙΟ, ΙΣΟΤΕΙΟ, ΑΠΟ ΞΕΡΟΛΑΘΙΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ. ΕΜΒΛΟΟΥ 47,40 Μ2 ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΙΣΧΥΟΝΤΕΣ ΟΡΟΥΣ ΔΟΜΗΣΗΣ.

ΙΟΥΝΙΟΣ 2013

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



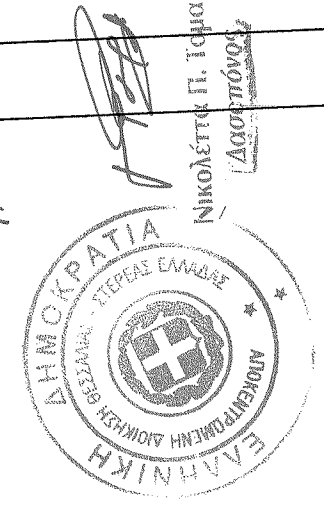
ΔΗΛΩΣΗ ΕΡΓΟΔΟΤΗ

ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΓΗΠΕΛΟΥ ΤΕΘΗΚΑΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΥΠΟΛΕΙΨΗ ΜΟΥ.

ΙΟΥΝΙΟΣ 2013

Ο ΔΗΛΩΝ

ΘΕΣΠΡΩΘΗΚΕ
ΚΑΙ ΟΜΟΚΑΤΑΡΤΗ ΤΟ 16/3/2013 /11:3 ΞΕΝΟΦΩΝ ΕΠ
ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΤΩΝ ΔΕΝ ΞΕΝΟΦΩΝ
ΚΑΡΑΚΤΩΝΑΚΗ, ΚΑΙ ΤΩ ΝΟΜΑΡΧΟΝΙΚΟ ΚΟΡΕΪΤΟΥ ΤΩ
ΟΜΟΚΑΤΑΡΤΗ
Αυθροσ 14-3-2013
Η Διοδωτήνη Αρσίουση Κ-α-α



009596
365620
365640
365660
365680