



Στοιχεία μετρήσεων (ΕΛΛΕΥΣΗ)

Σημείο	X	Y
1	249159,42	4328106,36
2	249149,32	4329475,16
3	249163,15	4329475,41
4	249160,93	43294126,32

1. Ισοψηφία Δομολογίας
2. Ενομήσιμος Τόπος
3. Δομολογία Τεκτονικής Πλάτης

ΦΥΛΛΟ ΕΛΕΥΘΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΛΕΥΘΟΥ

Όνομα: _____
Διεύθυνση: _____
Πόλη: _____
Τ.Κ.: _____
Αρ.Φ.Π. Τηλ. - Fax: _____
Παραπομπές / Λογόδοξος: _____
Σχέδιο Υπηρεσία: _____
Ημερομηνία υποβολής: _____
Ημερομηνία Διαπραράσεως: _____

ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ

Όνομα: _____
Διεύθυνση: _____
Πόλη: _____
Τ.Κ.: _____
Αρ.Φ.Π. Τηλ. - Fax: _____
Παραπομπές / Λογόδοξος: _____
Σχέδιο Υπηρεσία: _____
Ημερομηνία υποβολής: _____
Ημερομηνία Διαπραράσεως: _____

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΛΕΥΘΟΥ

Όνομα: _____
Διεύθυνση: _____
Πόλη: _____
Τ.Κ.: _____
Αρ.Φ.Π. Τηλ. - Fax: _____
Παραπομπές / Λογόδοξος: _____
Σχέδιο Υπηρεσία: _____
Ημερομηνία υποβολής: _____
Ημερομηνία Διαπραράσεως: _____

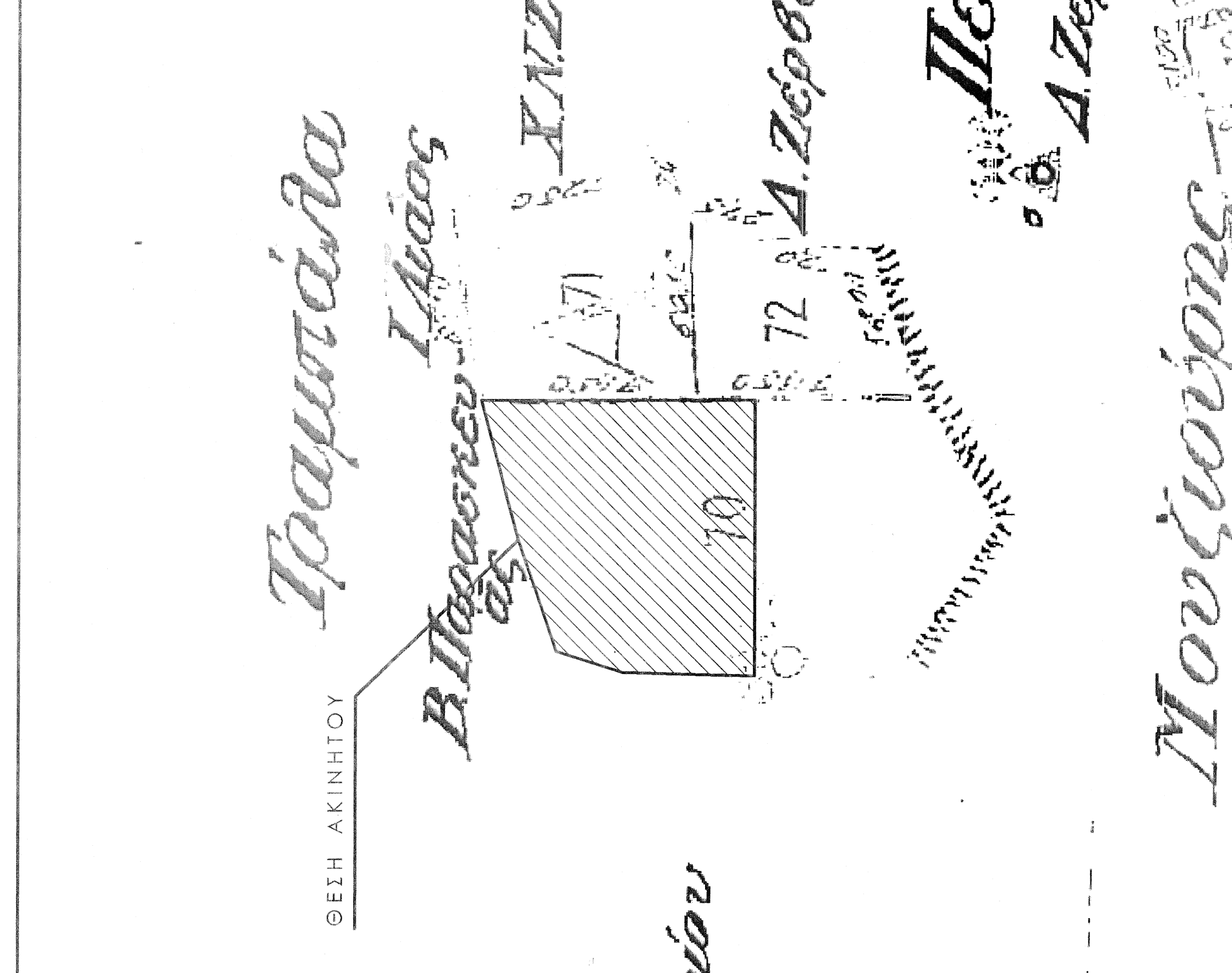
ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ

Όνομα: _____
Διεύθυνση: _____
Πόλη: _____
Τ.Κ.: _____
Αρ.Φ.Π. Τηλ. - Fax: _____
Παραπομπές / Λογόδοξος: _____
Σχέδιο Υπηρεσία: _____
Ημερομηνία υποβολής: _____
Ημερομηνία Διαπραράσεως: _____

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΙΣΦΕΡΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ

Το τεχνικό σχέδιο αναφέρεται στην τοπογραφική μέτρηση της έκτασης του οικοπέδου σύμφωνα με τον Ν. 1877/1987. Το ΕΡΓΟ είναι ένα τεχνικό σχέδιο με σκοπό την κατασκευή του οικοπέδου. Η έκταση του οικοπέδου είναι 408,00 μ². Η μελέτη αυτή είναι η τελική μελέτη και η κατασκευή του οικοπέδου θα γίνει σύμφωνα με τα στοιχεία της μελέτης. Ο σχεδιαστής δεχόμαστε την ευθύνη της μελέτης και της κατασκευής του οικοπέδου. Η μελέτη αυτή είναι η τελική μελέτη και η κατασκευή του οικοπέδου θα γίνει σύμφωνα με τα στοιχεία της μελέτης. Ο σχεδιαστής δεχόμαστε την ευθύνη της μελέτης και της κατασκευής του οικοπέδου.

ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΔΙΑΜΟΝΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:1.000
ΕΤΟΣ: 1991



ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΥ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧ & ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

1. ΠΛΕΥΡΑΙΗ ΔΙΑΔΟΣΗ ΑΓΡΟΝΟΜΟΥ Δ. Ν. 111/171
2. ΔΙΑΔΟΣΗ ΑΓΡΟΝΟΜΟΥ Δ. Ν. 111/171

ΕΙΔΩΣΙΑ ΔΙΕΚΔΕΣΤΩ

Το έργο αποτελεί ανεπίσημο έργο. Η μελέτη αυτή είναι η τελική μελέτη και η κατασκευή του οικοπέδου θα γίνει σύμφωνα με τα στοιχεία της μελέτης. Ο σχεδιαστής δεχόμαστε την ευθύνη της μελέτης και της κατασκευής του οικοπέδου.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΣΕ ΕΡΓΑ

ΟΝΟΜΑ ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ (ΕΛΛΗΝΙΚΗ)	Υ (ΚΑΡΤΕΡΑ)	Ψ (ΕΒΕΛΛΑΤΟΝ)	Π (ΕΥΡΕΤΕ)
A	299709,32	4398057,89		11,34
B	299741,66	4398058,99		20,04
Γ	299747,57	4398061,28		9,97
Δ	299749,86	4398100,28		3,46
E	299752,51	4398103,20		15,20
Ζ	299764,33	4398109,52		9,82
Η	299776,62	4398114,02		11,56
Θ	299784,64	4398114,33		9,12
Κ	299790,54	4398127,37		18,87
Λ	299809,37	4398048,62		81,13
Μ	299739,32	4398057,89		71,35
Ν	299745,15	4398114,02		
Ξ	299749,86	4398100,28		
Ο	299752,51	4398103,20		

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ

ΚΑΙΜΑΚΑΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: 1: 2000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 10/2014
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: 1

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ: ΑΥΡΑ Δ. ΚΑΛΑΜΠΑΚΑΣ
ΠΕΡΙΟΧΗ - ΤΟΠΟΝΥΜΙΟ: ΤΡΑΜΠΑΡΑ
ΟΙΚΙΣΜΟΣ - ΠΟΛΗ: Δ.Δ. ΑΥΡΑΣ Δ. ΚΑΛΑΜΠΑΚΑΣ
ΔΗΜΟΣ: ΚΑΛΑΜΠΑΚΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Κ. ΕΝΟΤΗΤΑ: ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΛΙΑΚΟΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

Πλάτος	Μήκος	Εμβαδόν
11,34	20,04	227,34
9,97	3,46	34,49
15,20	9,82	149,16
11,56	9,12	105,41
18,87	81,13	1530,81
71,35		5084,15