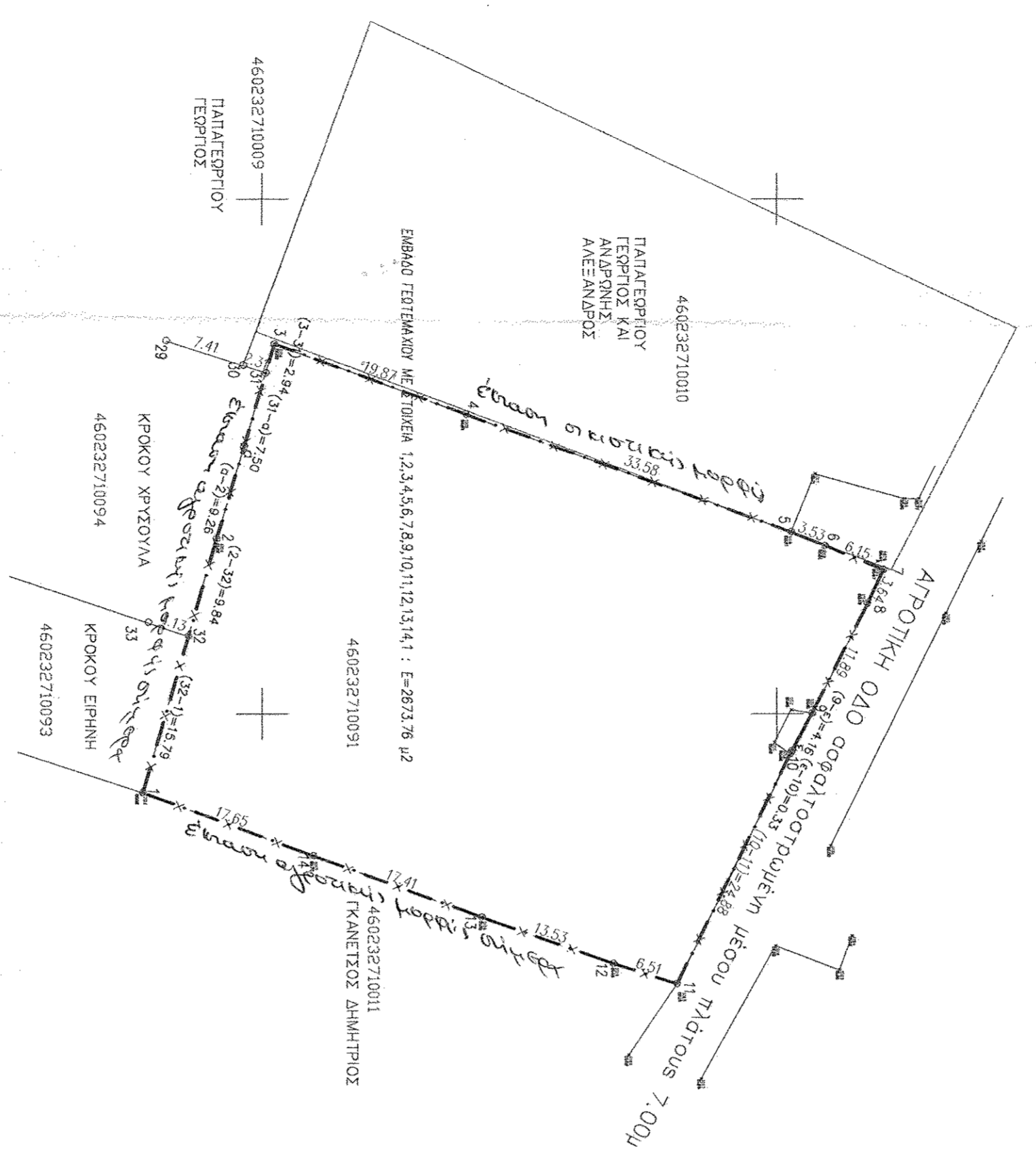


Μετρο γραμμικής παραλλαγής (Κ)
στο κέντρο φύλλου: 0,999602

Ε.Γ.Σ.Α. (Ελληνικό Γεωδ. Σύστημα Αναφοράς
Ελληνικός Γ.Π.Σ. 80 α=6378137 μ=1/298,2572236
Κεντρικός Μεσημβρινός Προβολή
Στο Μεσημβρινό αναφοράς το Χ=500,000
Πάχος αεραγωγός 008 00' 00"

ΒΑΘΜΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ ΚΑΙ ΠΥΘΑΓ. 123456,7891011,12,13,14,15 : 648237,8 μ2

ΚΟΡΜΗ	Χ	Υ
1	414107,62	4279098,43
2	414083,02	4279045,98
3	414064,12	4279051,15
4	414070,97	4279059,80
5	414082,36	4279101,38
6	414084,70	4279104,66
7	414086,03	4279110,35
8	414089,32	4279108,78
9	414099,93	4279103,42
10	414103,88	4279101,30
11	414126,19	4279090,29
12	414124,23	4279094,09
13	414119,74	4279071,33
14	414113,76	4279054,98



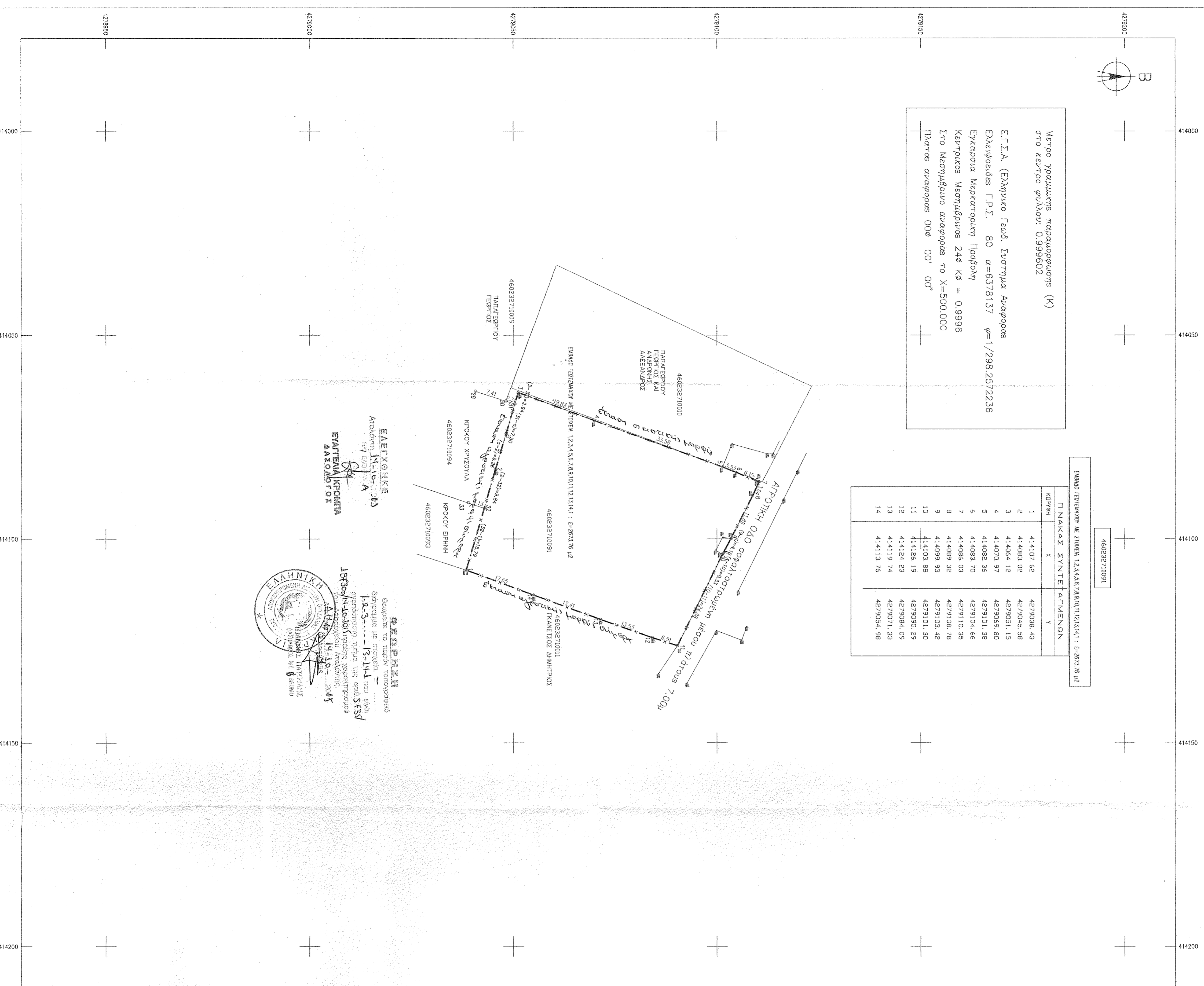
ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ
ΕΝΔΕΙΞΗ
ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ
ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ
ΑΝΕΛΕΥΣΕΩΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ
ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ
ΑΝΕΛΕΥΣΕΩΣ
Α.Ε.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ
ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ
ΑΝΕΛΕΥΣΕΩΣ
Α.Ε.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ
ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ
ΑΝΕΛΕΥΣΕΩΣ
Α.Ε.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ
ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ
ΑΝΕΛΕΥΣΕΩΣ
Α.Ε.



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΓΕΝΕΤΕΜΑΧΙΩΝ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
Π.Δ. 24/31/83-1985 (ΦΕΚ 2703), & Ν. 3212-ΦΕΚ 3064/31.12.2003

ΑΡΤΙΑ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ (για προσαρμογή σε κατοχολογικό έργο)

Για προσαρμογή σε Διεύθυνση Εθνικής Εργασίας: Διευτήσεις και Κουρτίες εδάφους
Εμβαδόν = 4.000 τ.μ. - Προσαρμογή = 25.000 μ.
Για προσαρμογή σε Διεύθυνση Εθνικής Εργασίας: Διευτήσεις και Κουρτίες εδάφους
Εμβαδόν = 4.000 τ.μ. - Προσαρμογή = 45.000 μ.
ΑΡΤΙΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΗ : (Καθώς προσαρμογή σε έργο)

Εμβαδόν = 4.000 τ.μ. (Προβ. 31.12.2003)

Για προσαρμογή σε Διεύθυνση Εθνικής Εργασίας: Διευτήσεις και Κουρτίες εδάφους
Εμβαδόν = 2.000 τ.μ. - Προσαρμογή = 25.000 μ. - Βάθος = 40.000 μ. (Προβ. 17.10.1978)

Εμβαδόν = 1.200 τ.μ. - Προσαρμογή = 20.000 μ. - Βάθος = 35.000 μ. (Προβ. 12.09.1964)

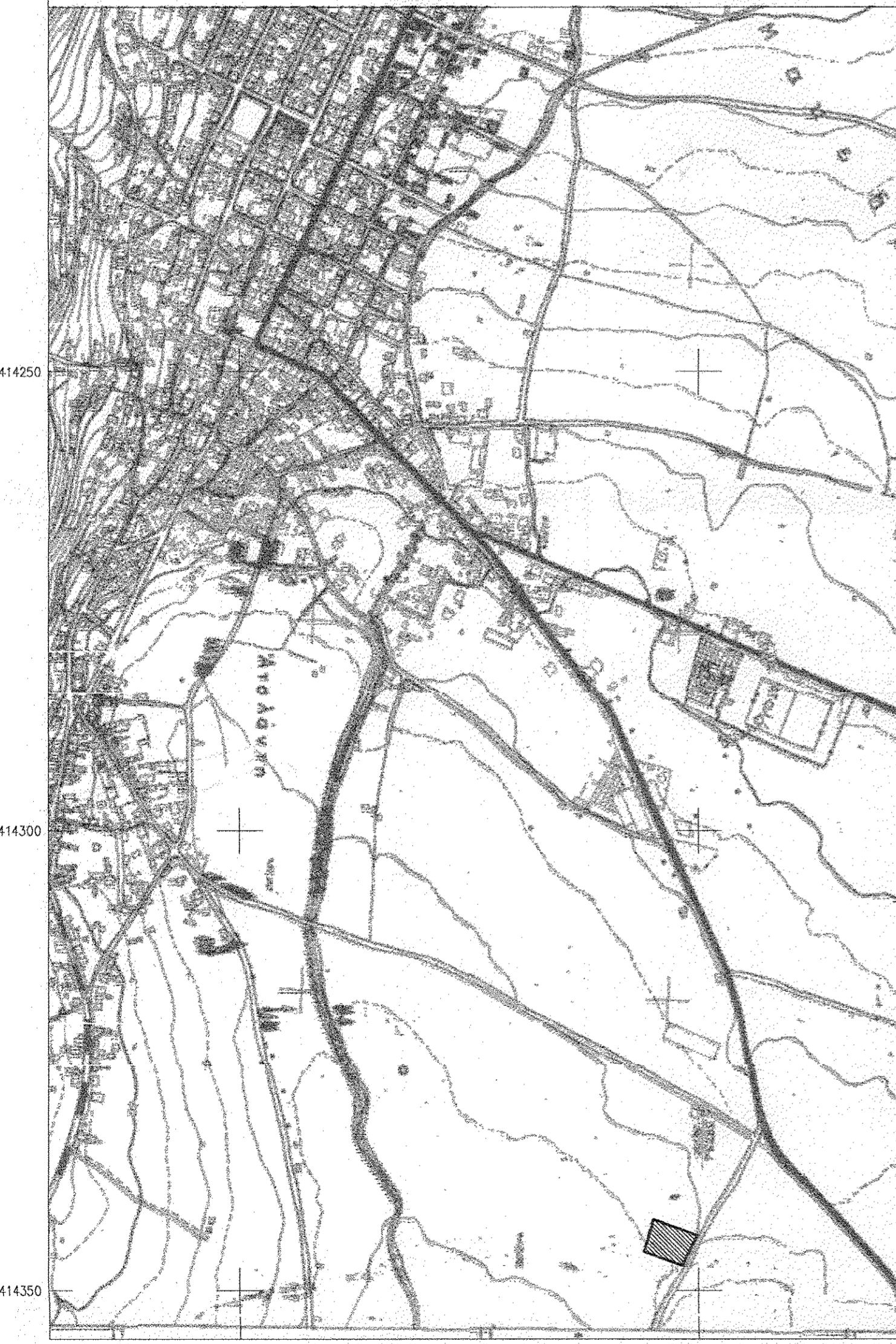
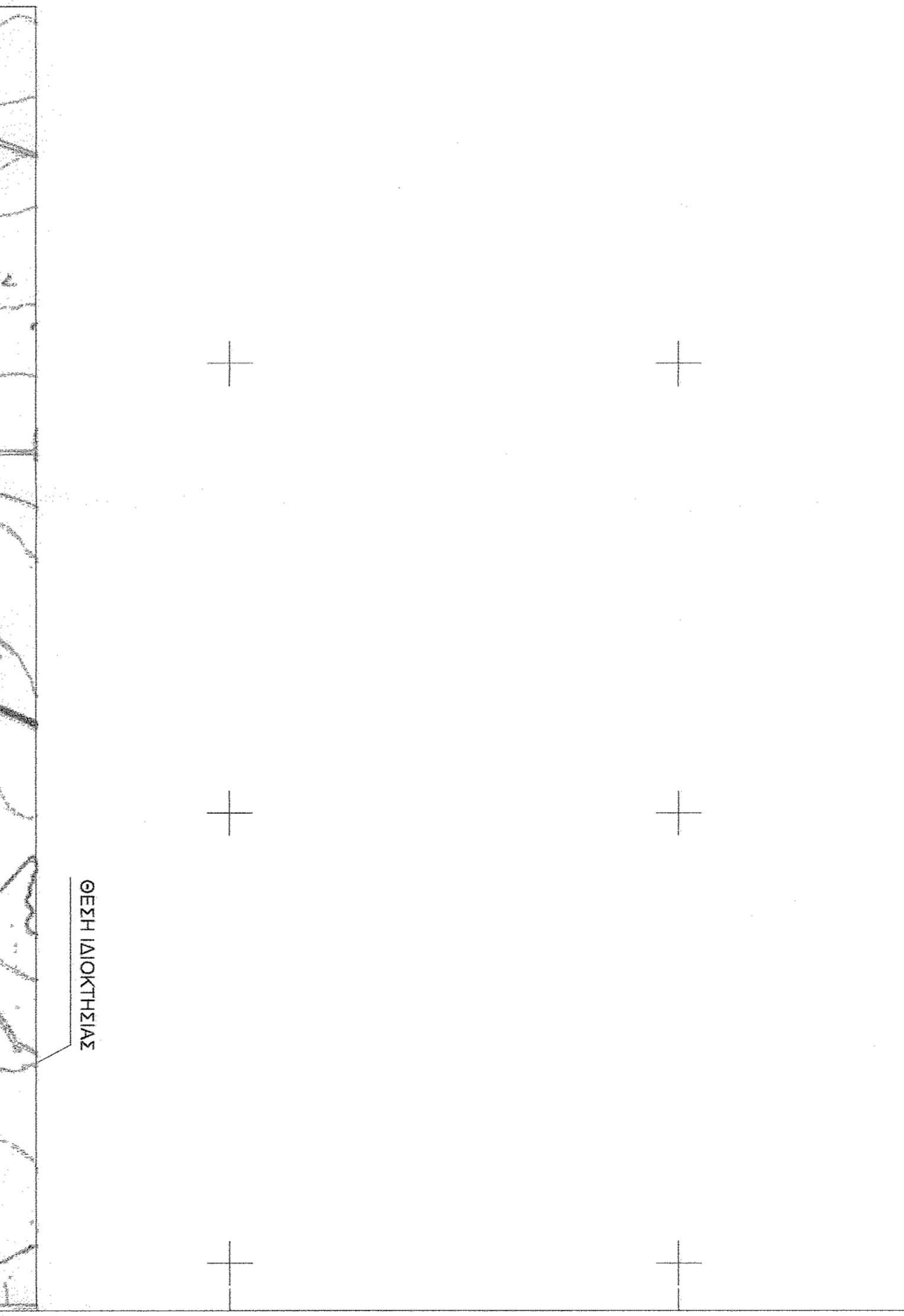
Εμβαδόν = 750 τ.μ. - Προσαρμογή = 10.000 μ. - Βάθος = 15.000 μ. (Προβ. 12.11.1962)

Εργασίες χώρων ποταμών και οικισμών & προ 24.04.1977

Εμβαδόν = 2.000 τ.μ.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ

Για γεωτεχνολογικά έως 4.000 τ.μ.
Ε.Δ. = 0,20 Μεγιστή δομήση = 200,00 τ.μ.
Για γεωτεχνολογικά με εμβαδόν από 4.000 τ.μ. έως 8.000 τ.μ.
Δομήση = 200,00 τ.μ. + (Εμβαδ. γεωτεχνολογικών - 4.000) * 0,02
Για γεωτεχνολογικά με εμβαδόν από 8.000 τ.μ. και άνω
Δομήση = 280,00 τ.μ. + (Εμβαδ. γεωτεχνολογικών - 8.000) * 0,01
Μεγιστή δομήση = 400 τ.μ.
Υψος κτιριακών = 7,50 μ. (Δυοώροφο)
Κλίση = 10%



ΑΝΩΝΥΜΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (Ν. 5817/77)

Ανάλογα σύμφωνα με το νόμο για το γεωτεχνολογικό μετρητικό 2.3... 8.9.10.11.14.1 και με εμβαδόν 2873,78 μ.
που βρίσκεται στη Δημοτική Ενότητα ΑΓΙΑΛΙΑΝΤΗΣ του Δήμου ΑΟΡΓΑΝΟΥ, επί
επιφανείας 12.377,07 μ.
1. Βασισμένη στην οριζόντια και την κλίση, με εμβαδόν 2873,78 μ.
2. Δεχόμενη στην οριζόντια και την κλίση, με εμβαδόν 12.377,07 μ.
3. Εργασία αυτή θα διεξαχθεί σύμφωνα με τον Ν. 1337/83 περί ερωτησίων σε ότι αφορά
4. Εργασία αυτή θα διεξαχθεί σύμφωνα με τον Ν. 1337/83 περί ερωτησίων σε ότι αφορά
5. Εργασία αυτή θα διεξαχθεί σύμφωνα με τον Ν. 1337/83 περί ερωτησίων σε ότι αφορά

Ο ΔΑΔΑΝ

ΑΝΩΝΥΜΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (Ν. 5817/77)

Ανάλογα σύμφωνα με το νόμο για το γεωτεχνολογικό μετρητικό 2.3... 8.9.10.11.14.1 και με εμβαδόν 2873,78 μ.
που βρίσκεται στη Δημοτική Ενότητα ΑΓΙΑΛΙΑΝΤΗΣ του Δήμου ΑΟΡΓΑΝΟΥ, επί
επιφανείας 12.377,07 μ.
1. Βασισμένη στην οριζόντια και την κλίση, με εμβαδόν 2873,78 μ.
2. Δεχόμενη στην οριζόντια και την κλίση, με εμβαδόν 12.377,07 μ.
3. Εργασία αυτή θα διεξαχθεί σύμφωνα με τον Ν. 1337/83 περί ερωτησίων σε ότι αφορά
4. Εργασία αυτή θα διεξαχθεί σύμφωνα με τον Ν. 1337/83 περί ερωτησίων σε ότι αφορά
5. Εργασία αυτή θα διεξαχθεί σύμφωνα με τον Ν. 1337/83 περί ερωτησίων σε ότι αφορά

Ο ΔΑΔΑΝ

ΑΝΩΝΥΜΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (Ν. 5817/77)

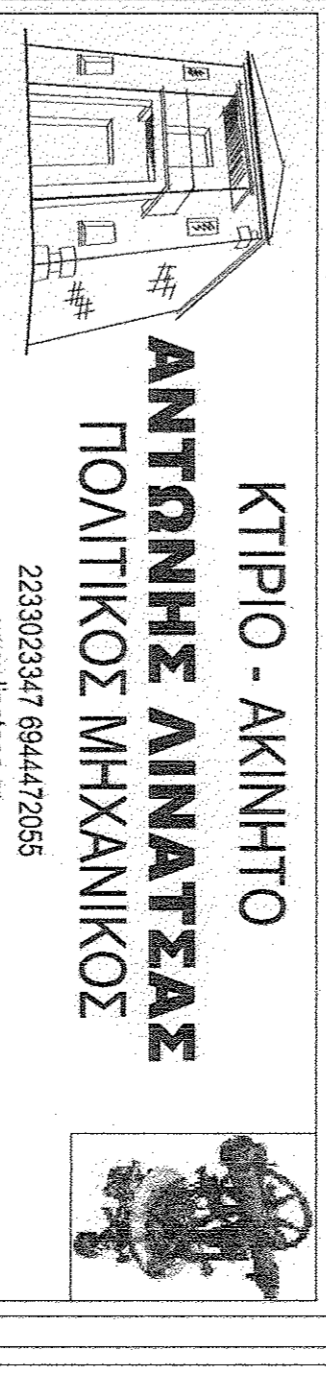
Ανάλογα σύμφωνα με το νόμο για το γεωτεχνολογικό μετρητικό 2.3... 8.9.10.11.14.1 και με εμβαδόν 2873,78 μ.
που βρίσκεται στη Δημοτική Ενότητα ΑΓΙΑΛΙΑΝΤΗΣ του Δήμου ΑΟΡΓΑΝΟΥ, επί
επιφανείας 12.377,07 μ.
1. Βασισμένη στην οριζόντια και την κλίση, με εμβαδόν 2873,78 μ.
2. Δεχόμενη στην οριζόντια και την κλίση, με εμβαδόν 12.377,07 μ.
3. Εργασία αυτή θα διεξαχθεί σύμφωνα με τον Ν. 1337/83 περί ερωτησίων σε ότι αφορά
4. Εργασία αυτή θα διεξαχθεί σύμφωνα με τον Ν. 1337/83 περί ερωτησίων σε ότι αφορά
5. Εργασία αυτή θα διεξαχθεί σύμφωνα με τον Ν. 1337/83 περί ερωτησίων σε ότι αφορά

Ο ΔΑΔΑΝ

ΑΝΩΝΥΜΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (Ν. 5817/77)

Ανάλογα σύμφωνα με το νόμο για το γεωτεχνολογικό μετρητικό 2.3... 8.9.10.11.14.1 και με εμβαδόν 2873,78 μ.
που βρίσκεται στη Δημοτική Ενότητα ΑΓΙΑΛΙΑΝΤΗΣ του Δήμου ΑΟΡΓΑΝΟΥ, επί
επιφανείας 12.377,07 μ.
1. Βασισμένη στην οριζόντια και την κλίση, με εμβαδόν 2873,78 μ.
2. Δεχόμενη στην οριζόντια και την κλίση, με εμβαδόν 12.377,07 μ.
3. Εργασία αυτή θα διεξαχθεί σύμφωνα με τον Ν. 1337/83 περί ερωτησίων σε ότι αφορά
4. Εργασία αυτή θα διεξαχθεί σύμφωνα με τον Ν. 1337/83 περί ερωτησίων σε ότι αφορά
5. Εργασία αυτή θα διεξαχθεί σύμφωνα με τον Ν. 1337/83 περί ερωτησίων σε ότι αφορά

Ο ΔΑΔΑΝ



ΚΤΙΡΙΟ - ΑΚΙΝΗΤΟ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ Δ. ΑΝΑΤΑΣΙΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

223923947 6944472085
www.inhabss.gr

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ:
ΣΥΣΤΑΣΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΣΥΝΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ Α1

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ:
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΑΞΕΑΚΟΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΞΕΑΚΟΣ

ΘΕΡΗΣΕΙΣ ΥΠΗΘΕΣΙΩΝ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΚΑΙΝΑΚΑ 1:500

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΑΓΓΛΙΑΝΤΗΣ/ΑΔΕΣΜΟΣ
ΜΑΜΜΟΣ 109_ΣΥΣΤΑΣΗΣ_Δ/9

ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜΟ 1
ΚΑΡΕΠΩΝΙΑ ΕΡΕΥΝΗΣ: 02/03/2015

ΣΥΡΡΑΦΙΑ= ΕΓΚΥΡΩΣ

ΑΝΤΩΝΙΟΣ Δ. ΑΝΑΤΑΣΙΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΠΘ
ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ ΤΕΕ 75084
ΕΘΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ 88 ΑΓΙΑΛΙΑΝΤΗΣ
ΑΦΜ 047454234 - ΔΟΥ ΑΑΜΙΑΣ
ΠΙΣΤΕΥΟΜΕΝΗ 02/03/2015