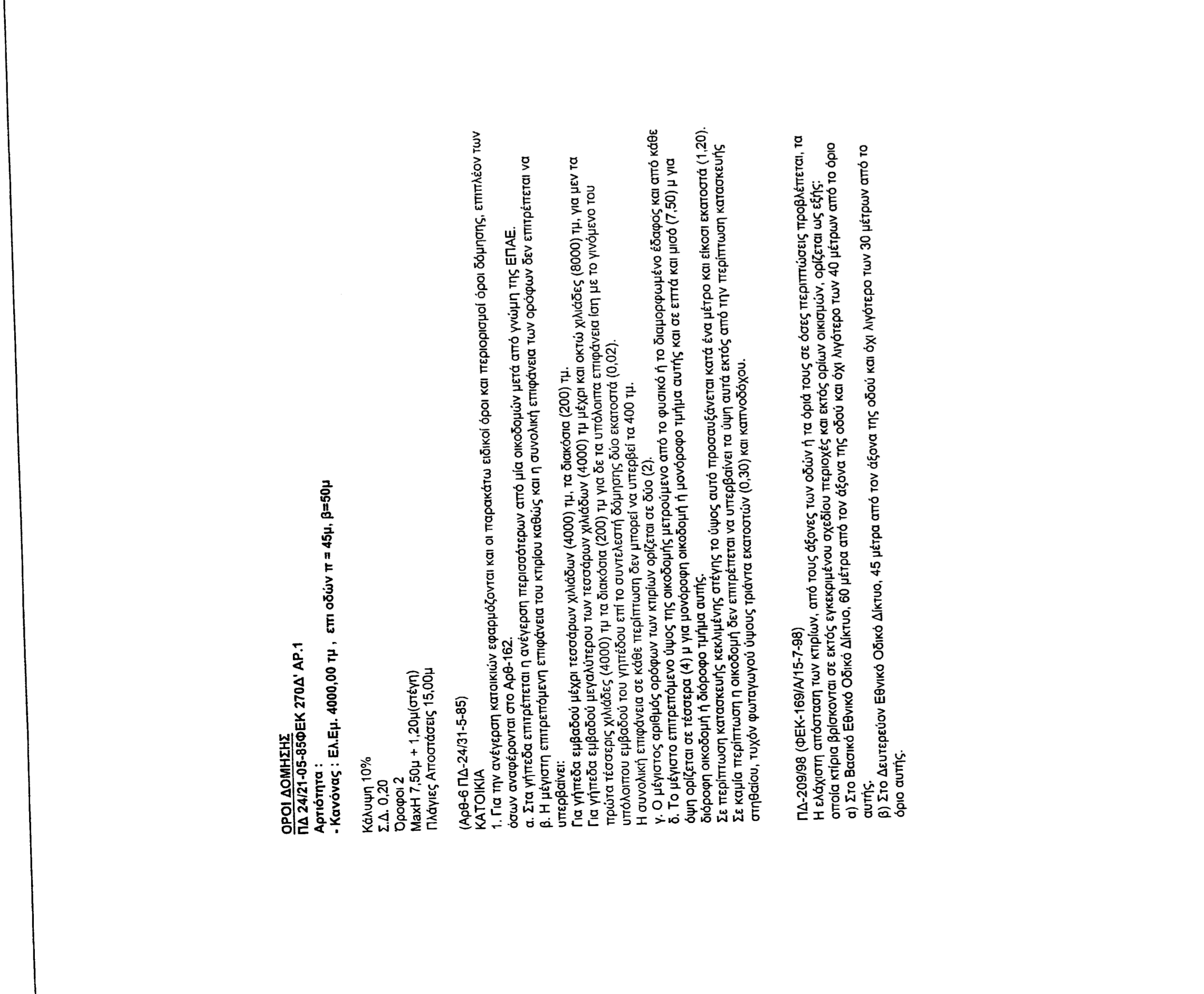
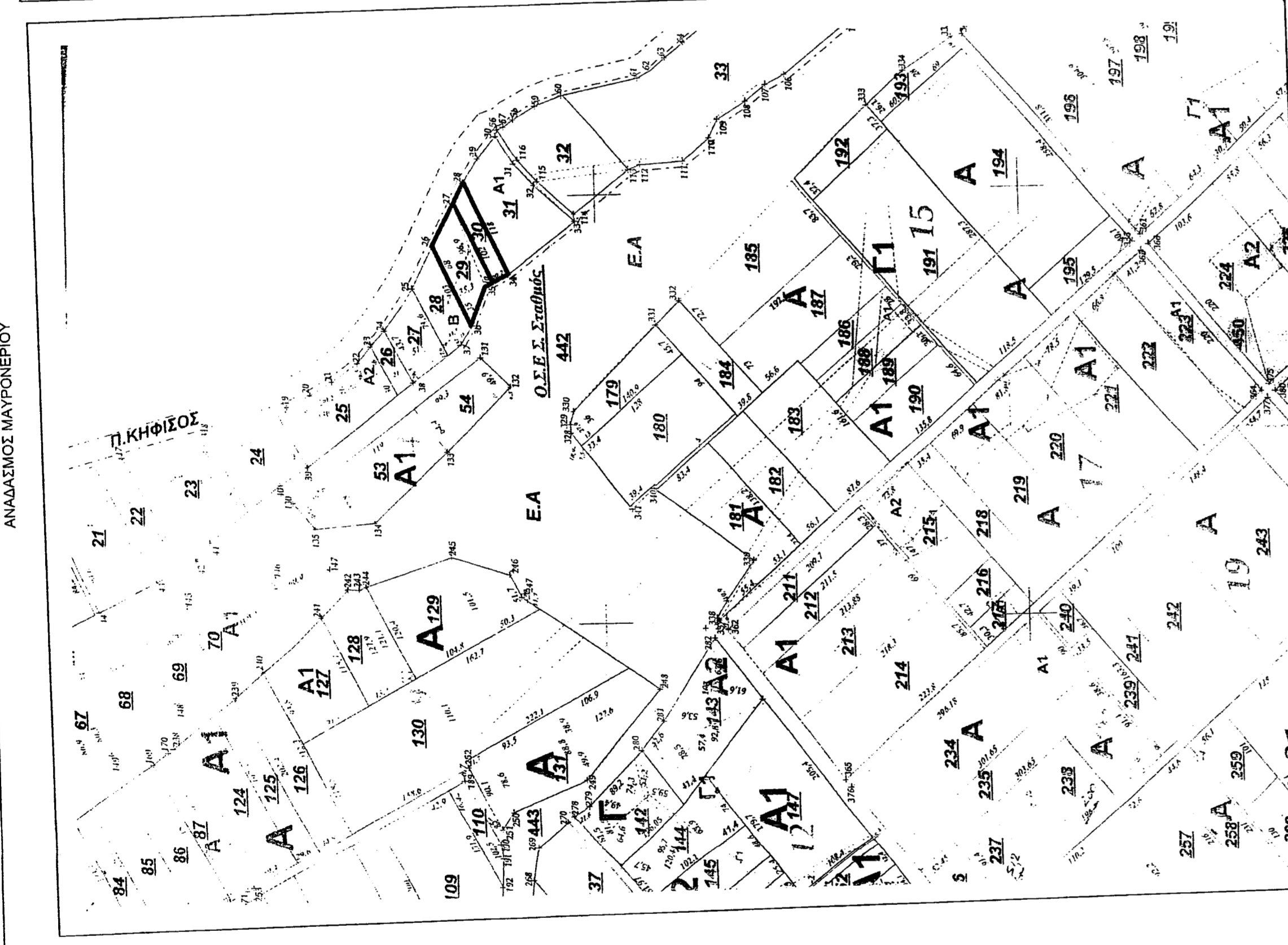
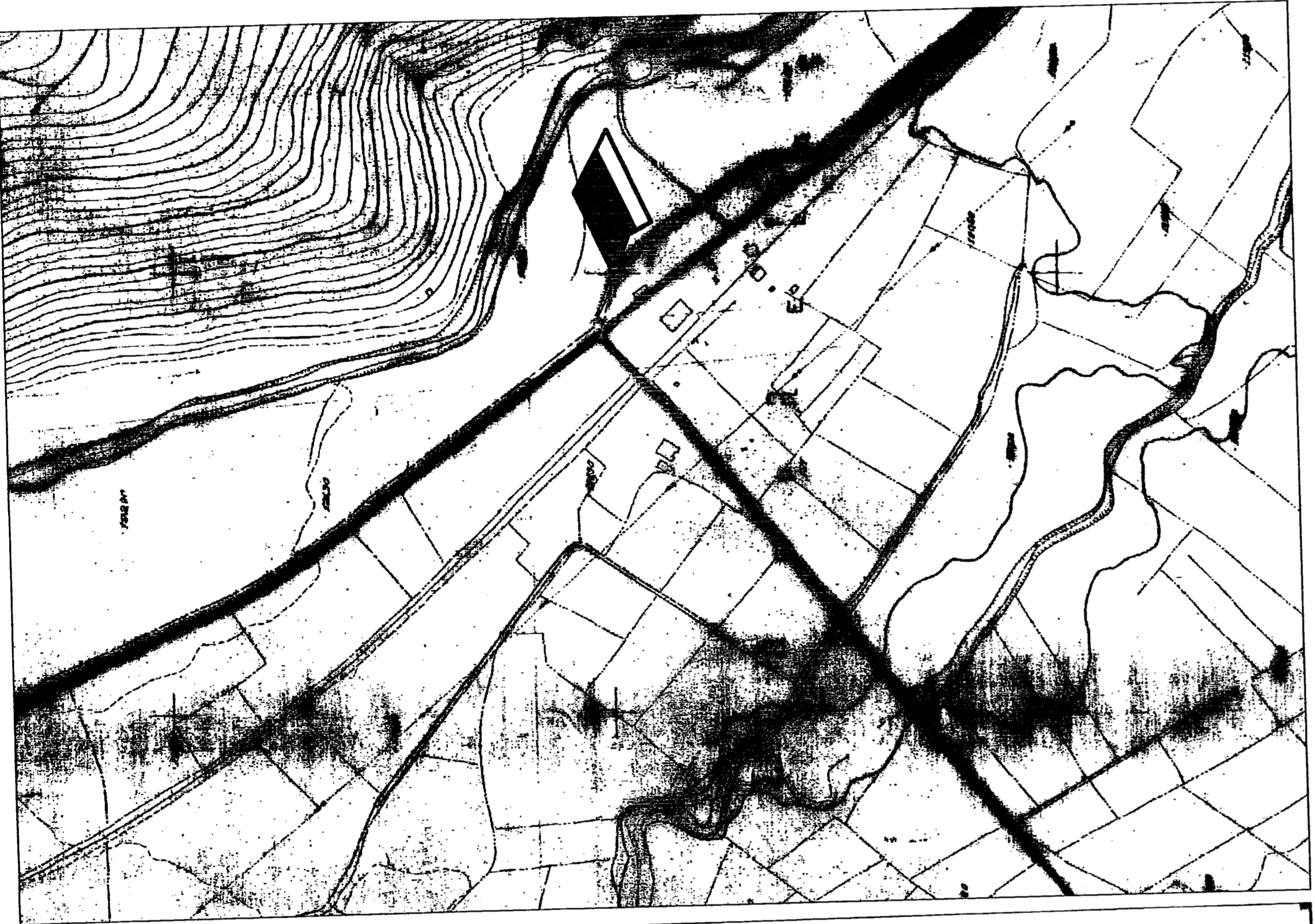


Φ.Χ. Γ.Υ.Σ. 5395\_6



ΟΡΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ  
ΠΔ 2427-05-99ΒΕΚ 270α ΑΡ.1

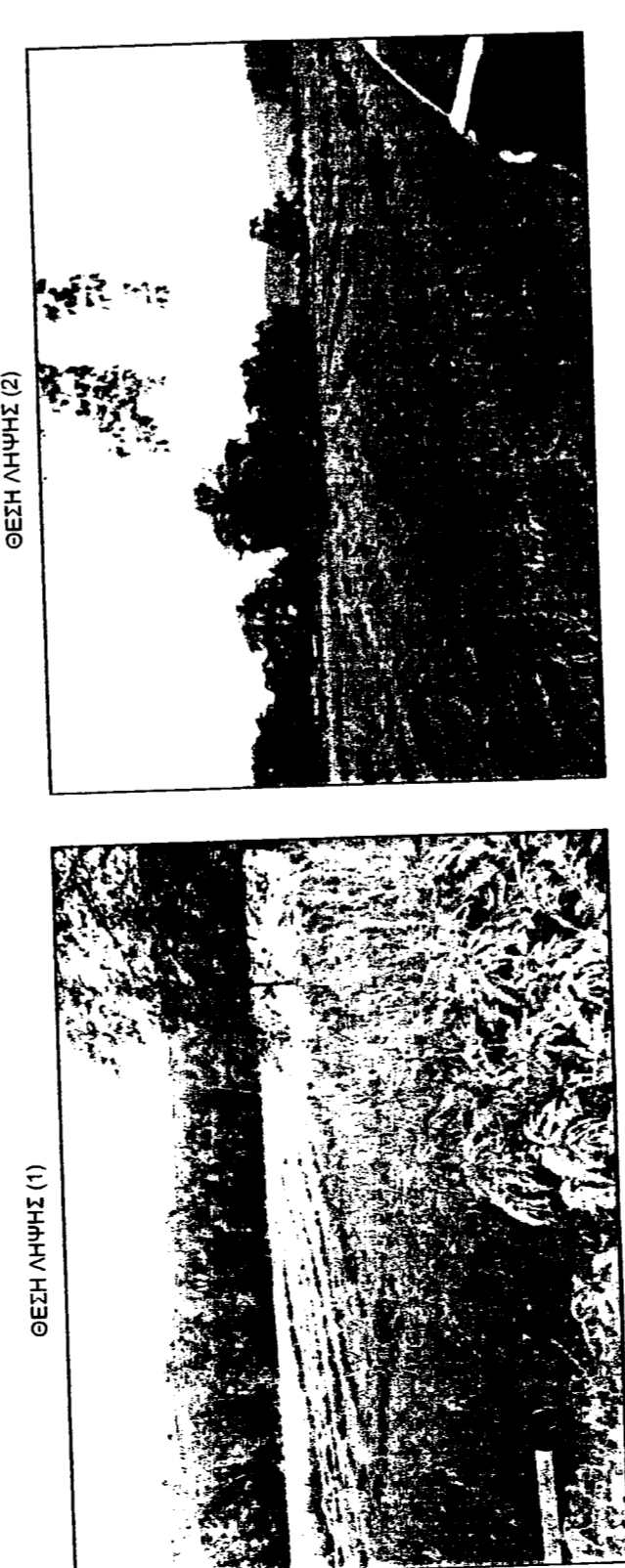
Καύση 10%  
-Κλίση: ΕΛ.ΕΥ. 4000,00 π.μ., επι οδών π = 6%, β=0%

ΚΑΤΟΙΚΙΑ  
ΑΒ-Ε ΠΔ-24-21-5-85

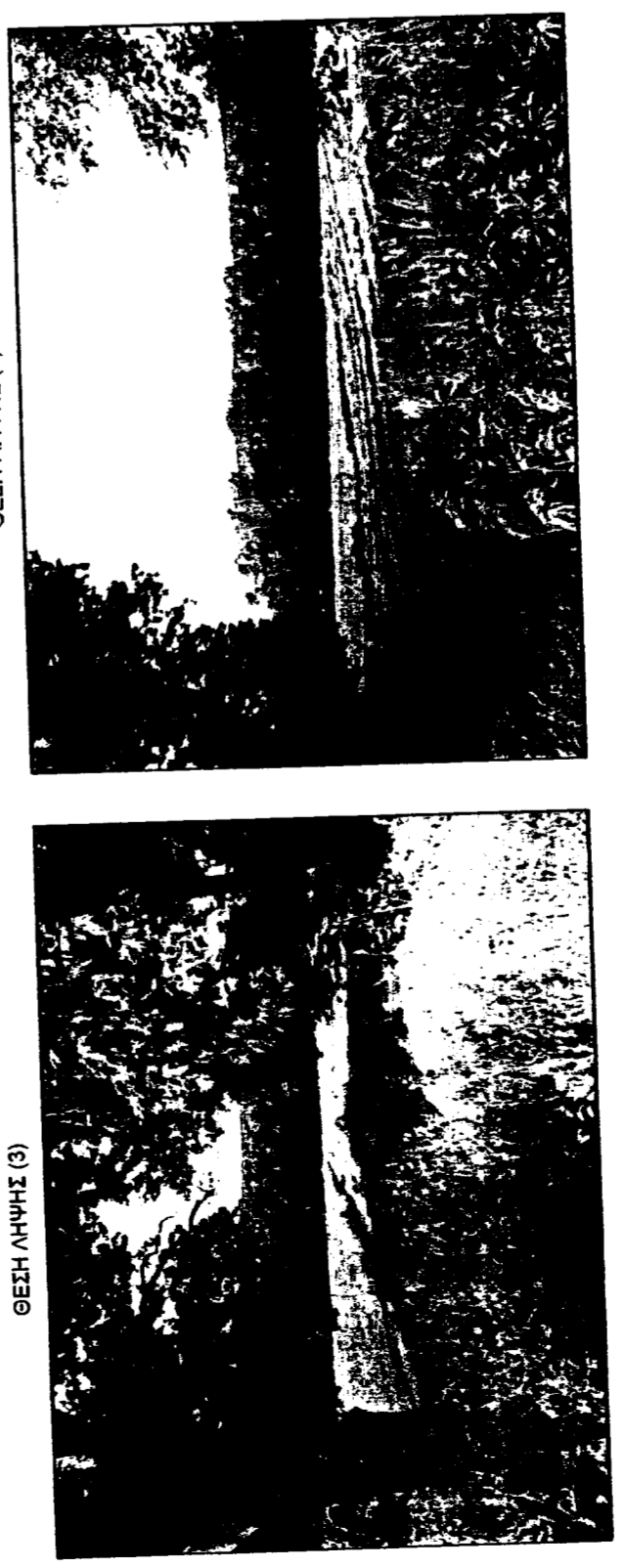
α. Στις περιπτώσεις απαιτήσεων εστιασμού και οι παραπάνω ειδικά όρια και περιεχόμενα όρια δόμησης, επιπέδων των οδών και οριζωνίων στο Αρ.1-02.  
β. Η μέγιστη επιτρεπόμενη επιρροή του κτιρίου αδειάζει και η συνολική επιρροή των ορόφων δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει τα 400 π.μ.  
γ. Ο μέγιστος επιπέδων των ορόφων των κτιρίων που επιτρέπεται να κατασκευαστούν είναι 10,00 π.μ. για κτίρια με υψόμετρο μεγαλύτερο των 10,00 π.μ. και 12,00 π.μ. για κτίρια με υψόμετρο μικρότερο των 10,00 π.μ.  
δ. Το μέγιστο επιπέδων των ορόφων των κτιρίων που επιτρέπεται να κατασκευαστούν είναι 10,00 π.μ. για κτίρια με υψόμετρο μεγαλύτερο των 10,00 π.μ. και 12,00 π.μ. για κτίρια με υψόμετρο μικρότερο των 10,00 π.μ.  
ε. Η συνολική επιρροή σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να υπερβεί τα 400 π.μ.  
στ. Η συνολική επιρροή σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να υπερβεί τα 400 π.μ.  
ζ. Η συνολική επιρροή σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να υπερβεί τα 400 π.μ.  
η. Η συνολική επιρροή σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να υπερβεί τα 400 π.μ.  
θ. Η συνολική επιρροή σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να υπερβεί τα 400 π.μ.  
ι. Η συνολική επιρροή σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να υπερβεί τα 400 π.μ.  
ια. Η συνολική επιρροή σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να υπερβεί τα 400 π.μ.  
ιβ. Η συνολική επιρροή σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να υπερβεί τα 400 π.μ.  
ιγ. Η συνολική επιρροή σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να υπερβεί τα 400 π.μ.  
ιδ. Η συνολική επιρροή σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να υπερβεί τα 400 π.μ.  
ιε. Η συνολική επιρροή σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να υπερβεί τα 400 π.μ.  
ισ. Η συνολική επιρροή σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να υπερβεί τα 400 π.μ.  
ιθ. Η συνολική επιρροή σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να υπερβεί τα 400 π.μ.  
ιζ. Η συνολική επιρροή σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να υπερβεί τα 400 π.μ.  
ιζα. Η συνολική επιρροή σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να υπερβεί τα 400 π.μ.  
ιζβ. Η συνολική επιρροή σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να υπερβεί τα 400 π.μ.  
ιζγ. Η συνολική επιρροή σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να υπερβεί τα 400 π.μ.  
ιζδ. Η συνολική επιρροή σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να υπερβεί τα 400 π.μ.  
ιζε. Η συνολική επιρροή σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να υπερβεί τα 400 π.μ.  
ιζστ. Η συνολική επιρροή σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να υπερβεί τα 400 π.μ.  
ιζζ. Η συνολική επιρροή σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να υπερβεί τα 400 π.μ.

ΠΔ-2008 (ΔΕΚ 169/15/7-08)  
α. Η ύψιστη απόσταση των οδών ή τα όρια τους σε όλη την επιρροή τους προβάλλεται, τα οποία είναι βλάνονται σε κάθε τριετήριον οριζώντι επίπεδο της οδού και όχι λυγμένα από το όριο α) Στο Βασικό Επίπεδο Οδοδότης, 60 μέτρα από τον άξονα της οδού και όχι λυγμένα από το όριο β) Στο Δευτερεύον Επίπεδο Οδοδότης, 45 μέτρα από τον άξονα της οδού και όχι λυγμένα από το όριο αυτής.

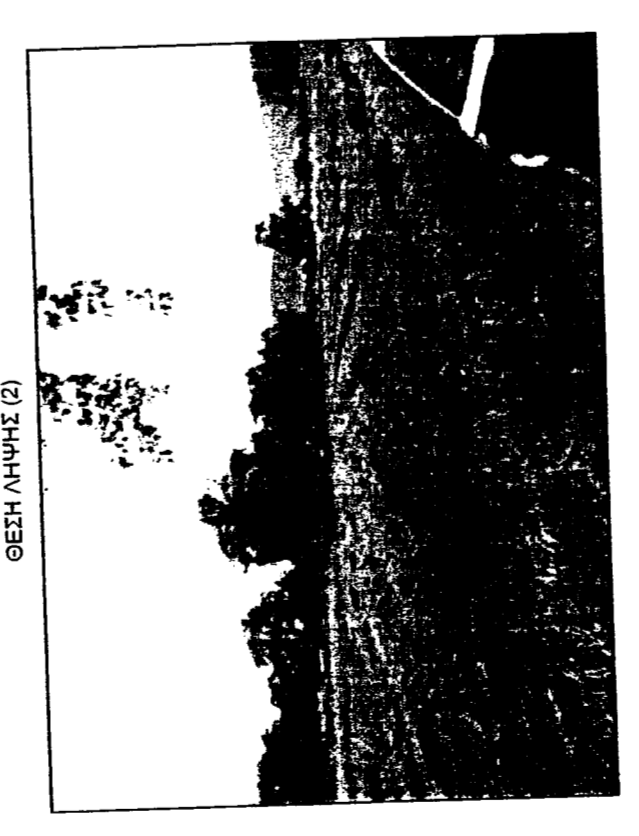
ΠΔ-2008 (ΔΕΚ 169/15/7-08)  
α. Η ύψιστη απόσταση των οδών ή τα όρια τους σε όλη την επιρροή τους προβάλλεται, τα οποία είναι βλάνονται σε κάθε τριετήριον οριζώντι επίπεδο της οδού και όχι λυγμένα από το όριο α) Στο Βασικό Επίπεδο Οδοδότης, 60 μέτρα από τον άξονα της οδού και όχι λυγμένα από το όριο β) Στο Δευτερεύον Επίπεδο Οδοδότης, 45 μέτρα από τον άξονα της οδού και όχι λυγμένα από το όριο αυτής.



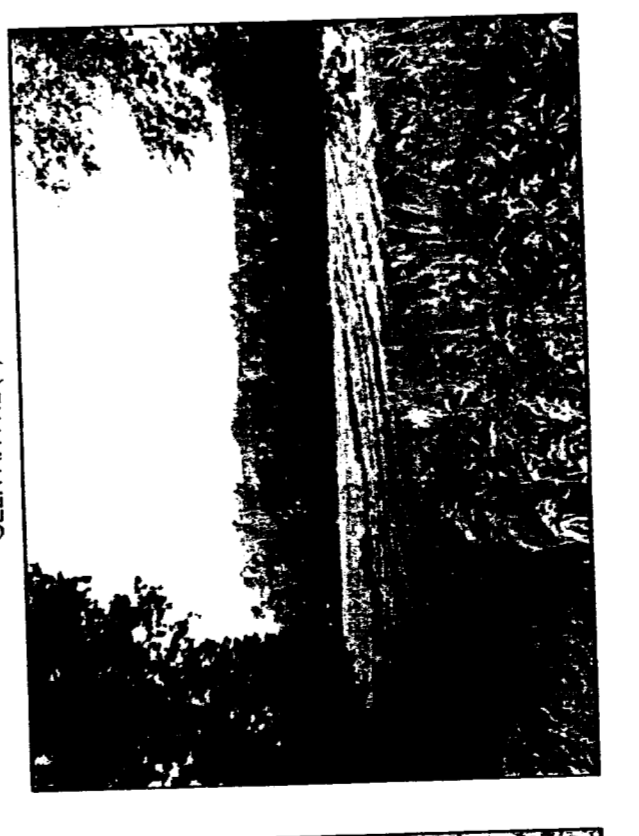
ΘΕΩΡ. ΑΨΗΘΗΣ (1)



ΘΕΩΡ. ΑΨΗΘΗΣ (2)



ΘΕΩΡ. ΑΨΗΘΗΣ (3)



ΘΕΩΡ. ΑΨΗΘΗΣ (4)

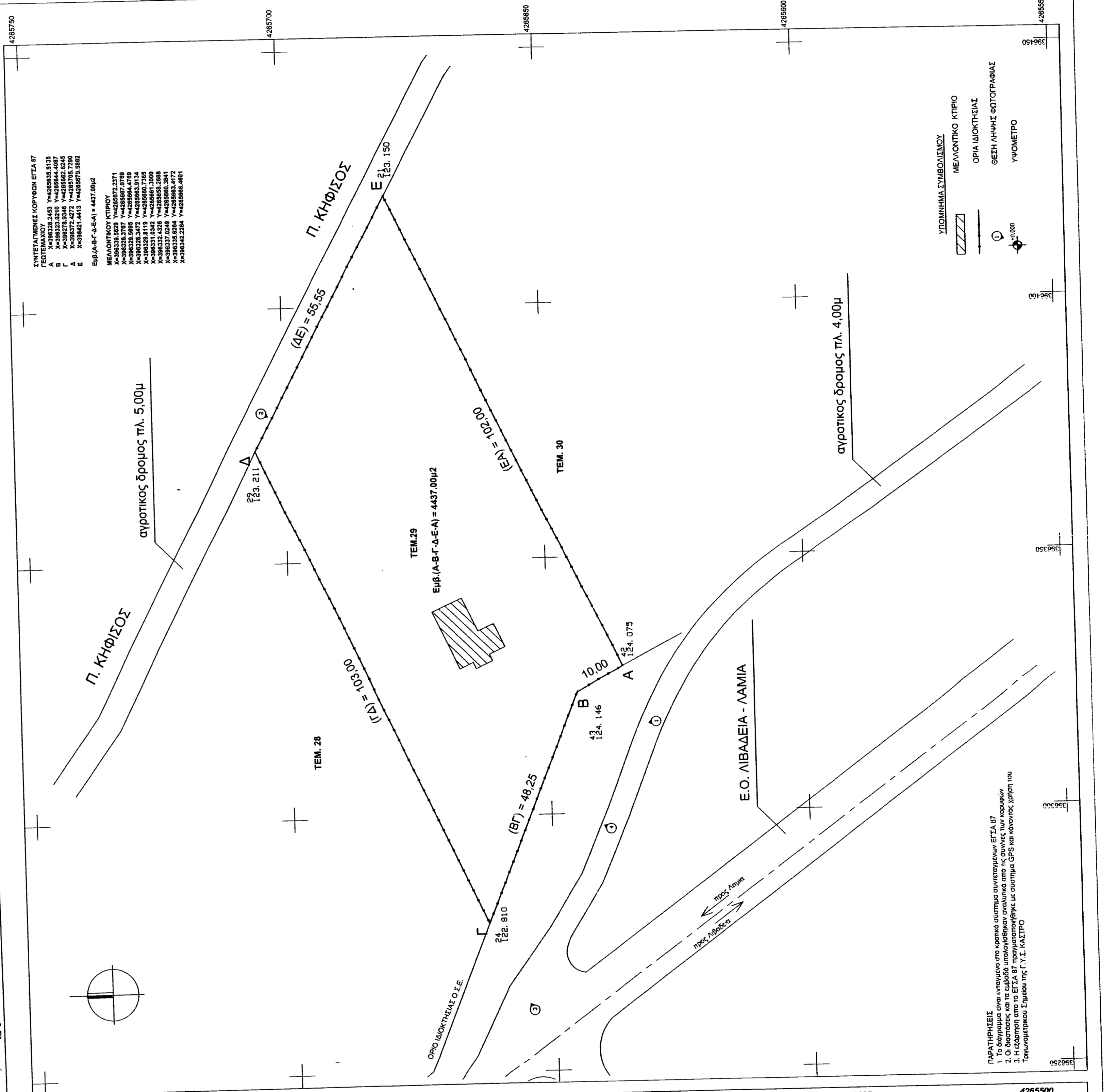


Table with 2 columns: ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΟΡΥΣΕΙΣ ΕΤΣΑ 87 and ΜΕΛΟΝΤΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ. It lists various codes and their corresponding descriptions.

Table with 2 columns: ΥΠΟΜΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ and ΜΕΛΟΝΤΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ. It lists various symbols and their corresponding descriptions.

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ  
1. Το έργο είναι υπαχμένο στο κείμενο υπουργικού διατάγματος ΕΤΣΑ 87  
2. Η άδεια είναι υπαχμένη στο κείμενο υπουργικού διατάγματος ΕΤΣΑ 87  
3. Η άδεια είναι υπαχμένη στο κείμενο υπουργικού διατάγματος ΕΤΣΑ 87  
4. Η άδεια είναι υπαχμένη στο κείμενο υπουργικού διατάγματος ΕΤΣΑ 87

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

Βάσει του Ν. 651/77 ΘΕΚ 207 Α

Ο υπογράφων Αλέξανδρος Π. Βουλιγαρης Πολιτικός Μηχανικός δηλώνει υπεύθυνα και εν γνώσει του νόμου περί ψευδούς δηλώσεως ότι :

ΤΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ ΥΠΟ ΤΟΙΧΕΙΑ (Α-Β-Γ-Δ-Ε-Α) ΕΠΙΘΑΛΕΙΑΣ 4437,00Μ<sup>2</sup>, ΒΛΕΠΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ Τ.Ε. ΜΑΥΡΟΝΕΡΙΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΑΝΑΔΑΣΜΟΣ ΜΑΥΡΟΝΕΡΙΟΥ ΕΤΟΣ 2002" ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 29 ΚΑΙ :

- α) είναι ορθο και οικοδομήσιμο κατά κανόνα ως προς το εμβαδόν και τις διαστάσεις σύμφωνα με τις κείμενες πολεοδομικές διατάξεις.
- β) βρίσκεται εκτός σχεδίου, εκτός ορίων οικισμού και εκτός ΖΟΕ.
- γ) δεν εμπίπτει στις διατάξεις του Ν. 1337/83 περί εισαγωγών σε γη και χρήση.
- δ) αυτής αυτού δεν διέρχονται ενταξιακές γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ.
- ε) αυτής αυτού και κατά μήκος του προσέκρου του εν θέματι γειτονιάρχου δεν υπάρχουν δέντρα και κατά μήκος του προσέκρου του εν θέματι γειτονιάρχου δεν υπάρχει σε απόσταση μικρότερη των 20μ, από αυτό διέρχεται ο Κηφισός ποταμός.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΔΙΔΟΚΤΗΤΗ (Ν.4090/2013)  
Οι κάτω υπογραφούντες

1)

2)

3)

δηλώνω ότι :

- 1) τα όρια των γειτονιάρχων που αποτυπώνονται στο παρόν τοπογραφικό υποβλήθηκαν από εμάς.
- 2) ευθυνόμαστε για την ακρίβεια των δημοσίευτων ορίων των γειτονιάρχων.
- 3) δύναντο διακρίνω να επιβληθεί η έκδοση άδειας δόμησης.

# ΕΓΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

Εργοδότης :	ΠΑΠΑΣΑΧΙΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Έργο :	ΝΕΑ ΔΙΟΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΙΣΟΓΕΙΟΣ ΑΠΟΘΗΚΗ - Α ΟΡΟΦΟΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
Θέση :	"ΜΑΛΚΑΔΕΣ" - ΑΝΑΔΑΣΜΟΣ ΜΑΥΡΟΝΕΡΙΟΥ ΔΗΜΟΣ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ ΠΕ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
Μελετητής :	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Π. ΒΟΥΛΙΓΑΡΗΣ ΔΙΠΛ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΣ
Θέμα Σχεδίου :	Τ1 Κλίμακα 1:500
Ημερομηνία :	ΙΟΥΛΙΟΣ 2014
ΘΕΩΡΗΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ
ΟΡΥΣΕΙΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ ΟΡΥΣΕΙΣ ΘΕΩΡ. ΑΨΗΘΗΣ ΥΠΟΜΗΜΑ
Αριθμός Σχ.	1:500

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Π. ΒΟΥΛΙΓΑΡΗΣ  
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤΟΚ. Ε.Ε. 1017/18  
ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ  
Τ.Π.Α. 2500 0088, 6947 10147  
Α.Δ.Μ.Π. 199/08 / Δ.Ο.Υ. ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ

