



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1188

27 Σεπτεμβρίου 1993

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(1)

Έγκριση πολεοδομικής μελέτης της έκτασης των Παραθεριστικών Οικοδομικών Συνεταιρισμών: α) «Αξιωματικών και Ανθυπασπιστών Ελληνικής Χωροφυλακής Συν. Π.Ε.», β) «Διπλωματούχων Μηχανικών και Υπομηχανικών Ν. Κοζάνης Συν. Π.Ε.» και γ) «Τραπεζικών Υπαλλήλων Β. Ελλάδος Συν. Π.Ε.» στη θέση «Κριαρίτσι» της Κοινότητας Συκιάς (Ν. Χαλκιδικής).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 7 και 42 (παρ. 1) του Ν. 1337/1983 «Επέκταση των πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις» (Α' 33), όπως το άρθρο 7 συμπληρώθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 12 του Ν. 1647/1986 «Οργανισμός Κτηματολογίου και Χαρτογραφήσεων Ελλάδας (ΟΚΧΕ) και άλλες σχετικές διατάξεις» (Α' 141) και η παρ. 1 του άρθρου 42 τροποποιήθηκε με την παρ. 11 του άρθρου 98 του Ν. 1892/1990 «Για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις» (Α' 101).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 9 του από 16.8.1985 Π. Δ/τος «Πολεοδόμηση περιοχών δεύτερης κατοικίας μέσα στις Ζώνες Οικιστικού Ελέχγου (ΖΟΕ) και σχετικές ρυθμίσεις» (Δ' 416).

3. Τις διατάξεις των άρθρων 17 (παρ. 2), 18 και 19 Π. Δ/τος 93/1987 «Αναμόρφωση και ενοποίηση της νομοθεσίας για τους οικοδομικούς συνεταιρισμούς, τρόπος οργάνωσης, διοίκησης και λειτουργίας αυτών και πολεοδόμηση εκτάσεων οικοδομικών συνεταιρισμών και οικοδομικών οργανισμών» (Α' 52) όπως το άρθρο 18 τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 παρ. 3 του Π. Δ/τος 448/1991 «Τροποποίηση και συμπλήρωση του Π. Δ/τος 93/1987 «Αναμόρφωση και ενοποίηση της νομοθεσίας για τους οικοδομικούς συνεταιρισμούς, τρόπος οργάνωσης, διοίκησης και λειτουργίας αυτών και πολεοδόμηση εκτάσεων οικοδομικών συνεταιρισμών και οικοδομικών οργανισμών» (Α' 165).

4. Τις διατάξεις του άρθρου 3 του Ν. Δ/τος 17.7.1923 «Περι σχεδίων πόλεων κ.λπ.» (Α' 228), όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν.

5. Τις διατάξεις των άρθρων 6 (παρ. 1), 7, 8, 9 και 16 του Ν. 1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» (Α' 210) όπως τροποποιήθηκαν με το άρθρο 13 (παρ. 1, 2, 3) του Ν. 1647/1986 «Οργανισμός Κτηματολογίου και Χαρτογραφήσεων Ελλάδας (ΟΚΧΕ) και άλλες σχετικές διατάξεις» (Α' 141) και το άρθρο 1 (παρ. 3, 4) του Ν. 1772/1988 «Τροποποίηση διατάξεων του Ν. 1577/1985 «ΓΟΚ» και άλλες σχετικές διατάξεις» (Α' 91).

6. Τις διατάξεις της παρ. 1 (εδ. ίδ') του άρθρου 23 του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).

7. Την Υ 1958/1992 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Χρήστο Κατσιγιάννη και Γεώργιο Βουλγαράκη» (Β' 744).

8. Την 53586/6312/14.7.1988 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Έγκριση προδιαγραφών πολεοδόμησης εκτάσεων που ανήκουν σε οικοδομικούς συνεταιρισμούς και οικοδομικούς οργανισμούς» (Β' 534).

9. Την 46843/2719/8.6.1989 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Χωροθέτηση και οικιστική καταληλότητα της έκτασης των Παραθεριστικών Οικοδομικών Συνεταιρισμών «Αξιωματικών και Ανθυπασπιστών Ελληνικής Χωροφυλακής», «Διπλωματούχων Μηχανικών και Υπομηχανικών Ν. Κοζάνης» και «Τραπεζικών υπαλλήλων Βορείου Ελλάδος» στη θέση Κριαρίτσι της Κοινότητας Συκιάς Συθωνίας (Ν. Χαλκιδικής), όπως τροποποιήθηκε με την 75664/4673/21.7.1992 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Τροποποίηση της 46843/2719/8.6.1989 απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων».

10. Το 4017/6806/1.7.1992 έγγραφο της Διεύθυνσης Χωροταξίας του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων στο οποίο εκφράζονται οι απόψεις της για τη σκοπιμότητα - οικιστική καταληλότητα των ως άνω Παραθεριστικών Οικοδομικών Συνεταιρισμών.

11. Την 14168/1993 συμβολαιογραφική πράξη ενώπιον της Συμβολαιογράφου Θεσσαλονίκης Σοφίας Μουρατίδου - Ζαχαρίαδου παραχώρησης και μεταβίβασης στην Κοινότητα των κοινοχρήστων - κοινωφελών χώρων

και ειδικών χρήσεων χώρων καθώς και οικοδομήσιμης επιφάνειας.

12. Το 3629/6628/21.6.1993 έγγραφο της Διεύθυνσης Χωροταξίας του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.

13. Τον θεωρημένο από την Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Χωροταξίας σε κλίμακα 1:100.000 χάρτη «Πλαίσιο Χωροταξικής Οργάνωσης» του Νομού Χαλκιδικής.

14. Τις από 16.3.1993, 17.3.1993 και 22.3.1993 δηλώσεις των Διοικητικών Συμβουλίων των Οικοδομικών Συνεταιρισμών.

15. Την 73/1992 γνωμοδότηση του Κοινοτικού Συμβουλίου Συκιάς.

16. Την 3/συν. 16/1992 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος Νομαρχίας Χαλκιδικής.

17. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Α' 154) και το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις αυτού του διατάγματος δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του οικείου Ο.Τ.Α.

18. Την 643/1993 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Εγκρίνεται η πολεοδομική μελέτη της έκτασης των Παραθεριστικών Οικοδομικών Συνεταιρισμών:

α) Αξιωματικών και Ανθυπασπιστών Ελληνικής Χωροφυλακής Συν. Π.Ε.

β) Διπλωματούχων Μηχανικών και Υπομηχανικών Ν. Κόζανης Συν. Π.Ε. και

γ) Τραπεζικών Υπαλλήλων Βορείου Ελλάδος Συν. Π.Ε. στη θέση «Κριαρίτσι» της Κοινότητας Συκιάς (Ν. Χαλκιδικής) με τον καθορισμό οικοδομησίμων χώρων, οδών, πεζοδρόμων, κοινοχρήστων χώρων, παιδικών χαρών, κοινοχρήστων πρασίνων, χώρων στάθμευσης αυτοκινήτων, χώρων υπαίθριων αθλητικών εγκαταστάσεων, χώρων εμπορικών καταστημάτων, οικοδομησίμων χώρων που παραχωρούνται στην κοινότητα με την ένδειξη «Ο.Τ.Α.», χώρου παιδικού σταθμού, χώρου Δημοτικού Σχολείου - Γυμνασίου, χώρου Ιερού Ναού, χώρου Διοίκησης, χώρου κτιρίων κοινωνικής πρόνοιας και χώρου εγκατάστασης μέσων μαζικής μεταφοράς, όπως οι παραπάνω ρυθμίσεις φαίνονται στα δέκα τρία (13) πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:1.000 που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 86018/1993 πράξη του και που αντίτυπά τους σε φωτοσημίκρυνση δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2

Εγκρίνεται όπως διατυπώνεται στα επόμενα άρθρα ο πολεοδομικός κανονισμός της παραπάνω περιοχής της οποίας το πολεοδομικό σχέδιο εγκρίνεται με το άρθρο 1 του παρόντος.

Άρθρο 3

1. Στα Οικοδομικά Τετράγωνα 39, 120, 187, 223, 255 και 341 (χώροι που παραχωρούνται στην Κοινότητα), επιτρέπεται η χρήση εμπορικών καταστημάτων που εξυπηρετούν τις καθημερινές ανάγκες των κατοίκων της περιοχής (παντοπωλείο, φαρμακείο, χαρτοπωλείο κ.λπ.), όπως προσδιορίζονται από το άρθρο 2 του από 23.2.1987 Π. Δ/τος (Δ' 166).

2. Στα Ο.Τ. 325, 326, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 359, 359Α, και τα 1 και 2 του Ο.Τ. 319Α που παραχωρούνται στον Ο.Τ.Α. επιτρέπεται η χρήση για στεγαστικό πρόγραμμα.

3. Στο Οικοδομικό Τετράγωνο 310 (χώρος που παραχωρείται στην Κοινότητα), επιτρέπεται η χρήση εμπορικών καταστημάτων, όπως προσδιορίζεται από το άρθρο 4 του ίδιου ως άνω δ/τος.

4. Στα λοιπά Οικοδομικά Τετράγωνα επιτρέπεται η χρήση μόνο κατοικίας.

Άρθρο 4

Στο πρόσωπο των οικοπέδων οικοδομημένων ή μη επιβάλλεται προκήπιο πλάτους τριών (3), πέντε (5), έξι (6), επτά (7), εννέα (9), δέκα (10), έντεκα (11), δέκα τριών (13), δέκα τεσσάρων (14) και δέκα έξι (16) μέτρων όπως φαίνεται στα ίδια διαγράμματα.

Άρθρο 5

Α. Τα ελάχιστα όρια εμβαδού και προσώπου καθώς και οι λοιποί όροι και περιορισμοί δόμησης των οικοπέδων ορίζονται ως εξής:

1. Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα (10,00) μέτρα.
Ελάχιστο εμβαδόν: τετρακόσια πενήντα (450,00) τ.μ.

2. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων: σαράντα τοις εκατό (40%) της επιφανείας τους.

3. Συντελεστής δόμησης: τέσσερα δέκατα (0,4) με μέγιστο εμβαδόν δομημένης επιφάνειας ανά μερίδα εκατόν είκοσι (120,00) τ.μ.

4. Μέγιστος επιτρεπόμενος αριθμός ορόφων: δύο (2) με μέγιστο ύψος των κτιρίων: επτά και μισό (7,50) μέτρα.

5. Πάνω από το μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων επιβάλλεται η κατασκευή στέγης μεγίστου ύψους ενός και μισού (1,50) μέτρων.

Β. Οι όροι και περιορισμοί δόμησης των κοινωφελών και ειδικών χρήσεων χώρων που καθορίζονται με το άρθρο 1 του παρόντος ορίζονται ως εξής:

1. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης: σαράντα τοις εκατό (40%) της επιφανείας του χώρου.

2. Συντελεστής δόμησης: έξι δέκατα (0,6).

3. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων: δώδεκα μέτρα (12,00) μ.μ.

4. Πάνω από το μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων επιβάλλεται η κατασκευή στέγης μεγίστου ύψους ενός και μισού (1,50) μέτρων.

Γ. Απαγορεύεται η έκδοση οικοδομικών αδειών πριν την ολοκλήρωση του δικτύου αποχέτευσης λυμάτων με βιολογικό καθαρισμό.

Άρθρο 6

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υφυπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 10 Σεπτεμβρίου 1993

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ :
 1. ΑΞΙΟΜΑΤΙΚΟΝ και ΑΝΘ/ΠΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΟΝ ΚΩΔΗΝΗΣ
 3. ΓΡΑΝΙΕΖΙΚΟΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΣΟΥ

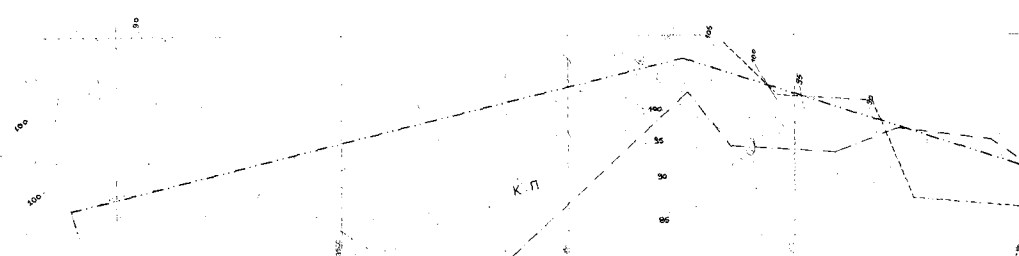
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																	
KΕΝΤΡΟΝ Φ.Χ. 1:50 000 L=40°, 15' M=+0°, 15'	ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ															
		ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Αρχιτεκτόνης Πολεοδόμους Επικεφαλής Καθηγητής Πολ. Σχολής του Α.Π.Θ.															
<table border="1"> <tr><td>①</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>13</td></tr> </table>		①	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			13	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΑΒΒΑΪΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός ΛΑΜΠΗ ΚΡΙΝΗΣ Τοπογράφος Μηχανικός ΤΙΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Δρ. Υδραυλικός ΝΤΑΙΡΟΥΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αρχ. Μηχανικός <u>Υπεύθυνος Μελέτης:</u> ΓΕΩΔΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε. ΓΕΩΔΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε.
①	2	3															
4	5	6															
7	8	9															
10	11	12															
		13															
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ																	
Π. 1.1. - ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																	
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000	ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ																

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΠΕΣΩΦΡΟΝΙΟΣ

ΟΡΙΑ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΔΕΩΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΟΡΙΟ ΔΛΕΧΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΟΡΙΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΛΙΣΕΩΝ Υ 3 %
ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΜΑ ΙΟΝ ΜΕΤΡΑ ΛΟΓ ΑΚΤΗ
ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΜΑ ΑΓΓΑΔΥ
ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΜΑ ΠΑΡΑΛΑΙΑΣ

F. 86018/75
 Έμμεση πολ. διαβίωσης με σταθερούς γεωγραφικούς αριθμητικούς βαθμούς.
 α) Αποβατικός διαδρόμος στην θάλασσα.
 χωροτόπειος Σ.Σ. Π.Ε.
 β) Ειδικωτότερη θαλασσινή διαδρόμων
 περιοχής Σ.Σ. Π.Ε.
 γ) Θαλασσινή γραμμή περιοχής Σ.Σ. Π.Ε.
 δ) Ειδική ημέρα για την περιοχή της περιοχής
 Αθώα 9 Φεβρουαρίου 93
 ΔΗΛΩΣΗ
 Γ. ΑΠΟΙΣΤΟΡΑΤΟΣ



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ :

1. ΑΓΓΛΟΜΑΤΙΚΟΝ και ΑΝΘ. ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΩΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
2. ΜΕΛΑΝΙΚΟΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΟΝ ΥΠΑΛΛΗΛΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΣΟΣ

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ φ.χ. 1:50 000 L=40°, 15' M=+0°, 15'	ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
Ο ΣΥΝΤΑΓΑΣΣΕΙΣ	
ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Αρχιτεκτόνος Πολεοδόμος Επίκουρος Καθηγητής Πολ. Σχολής του Α.Π.Θ.	
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΛΛΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός	
ΛΑΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός	
ΠΑΠΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Δρ. Υδραυλικός	
ΝΤΑΤΡΟΥΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αρχ. Μηχανικός	
Υπεύθυνος Μελέτης: ΓΕΩΔΑΙΓΙΗ Α.Ε. GEOANALYSIS S.A.	
(13)	

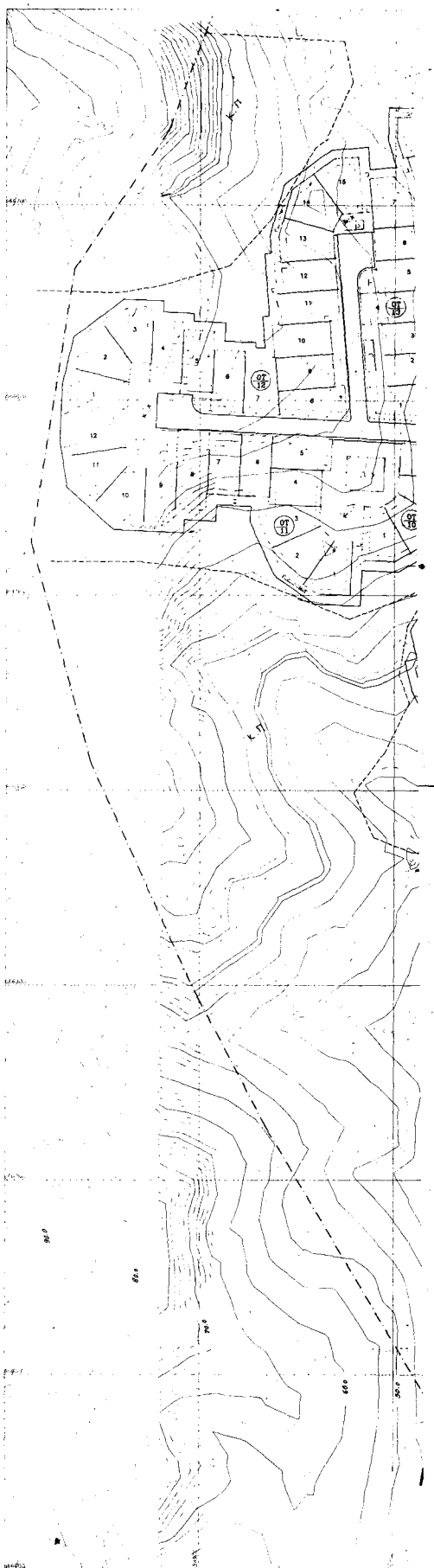
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

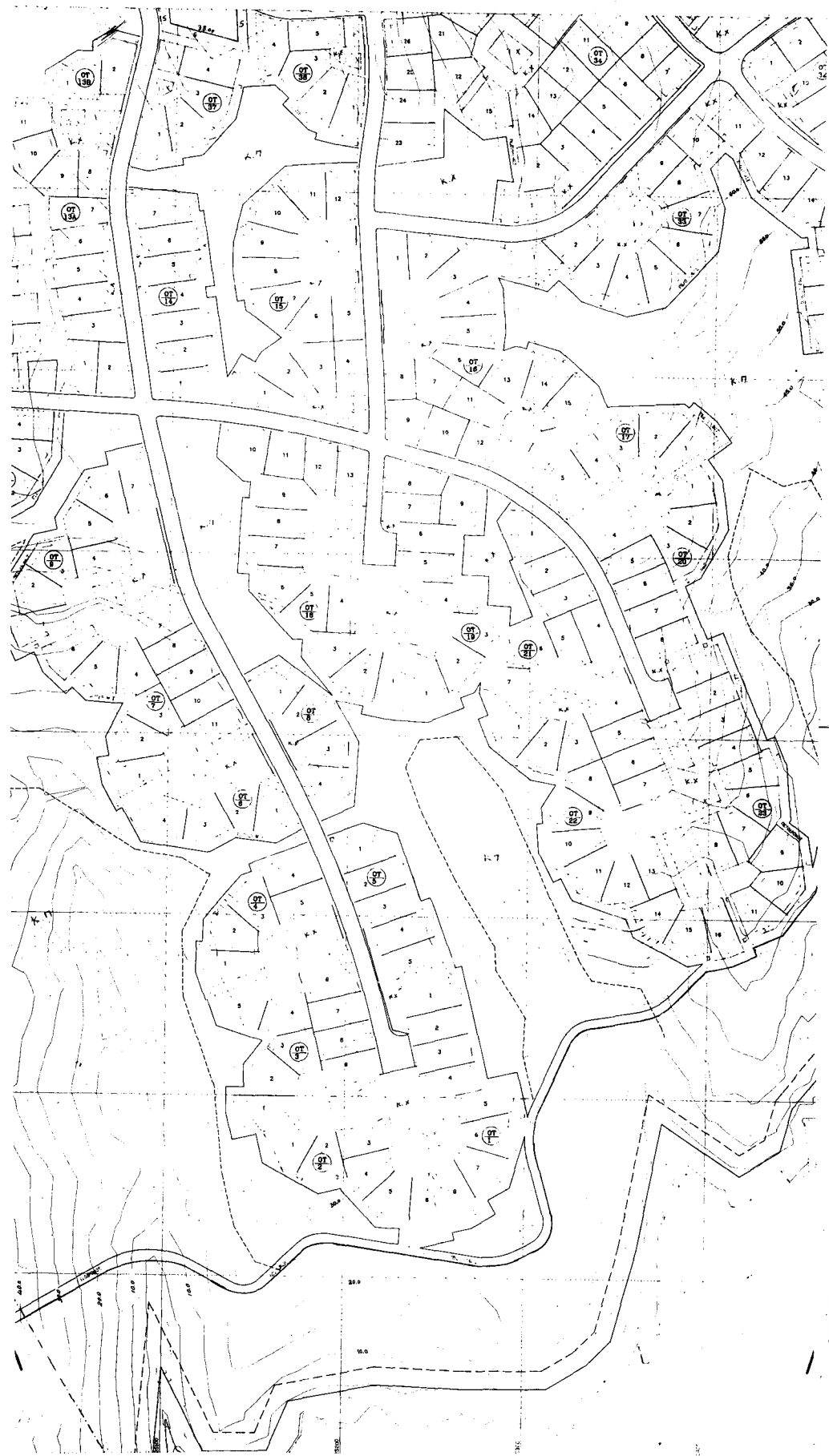
Π. 1.1.	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
KΑΙΝΑΚΑ Π1000	ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

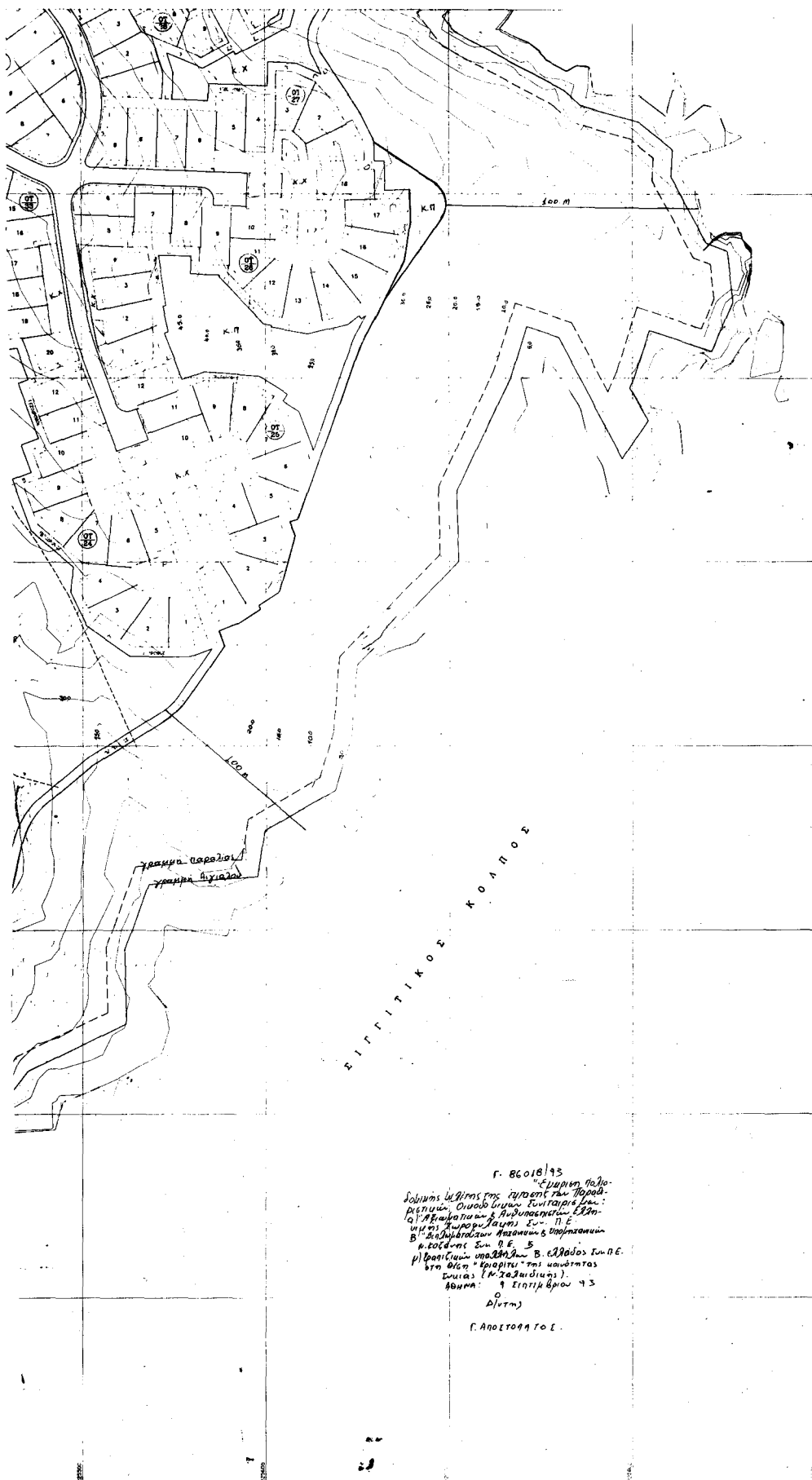
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Περιορισμοί

ΟΡΙΑ ΖΕΝΩΝ ΔΙΔΩΤΗΣ
ΟΡΙΟ ΑΠΟΔΟΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΟΡΙΟ ΔΙΕΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΟΡΙΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΙΣΕΡΙΝ V 30 %
ΟΡΟΓΡΑΦΙΜI 100 ΜΕΤΡΑ ΆΓΩ ΑΚΙΝΗ
ΟΡΟΓΡΑΦΙΜI ΑΣΤΑΛΟΥ
ΟΡΟΓΡΑΦΙΜI ΠΑΡΑΛΙΑΣ







ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ :

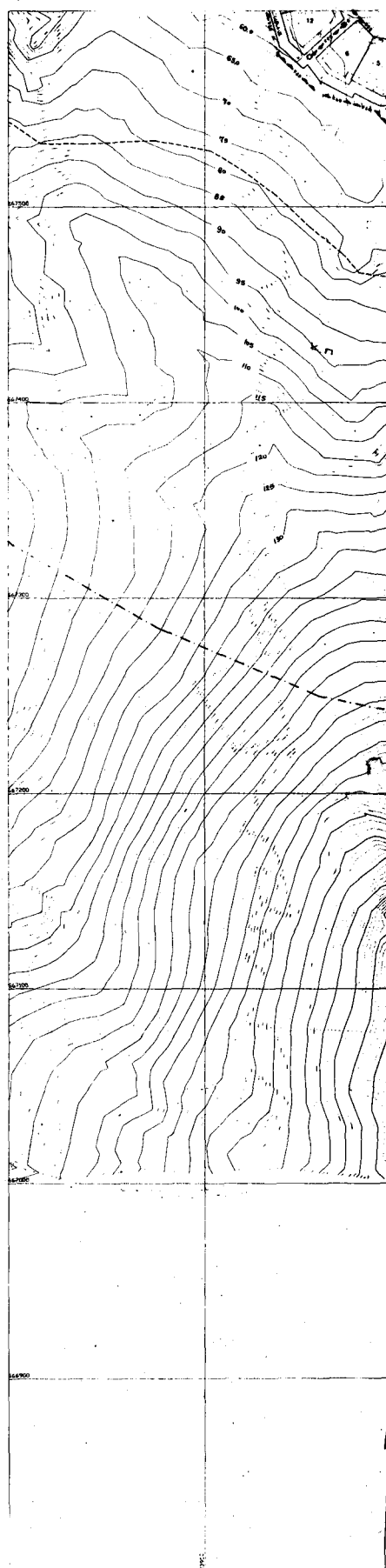
1. ΔΙΚΟΜΑΤΙΚΟΝ και ΑΝΟ/ΠΤΟΥ Ελληνικής χορουφαλάκης
2. ΜΕΛΑΝΙΚΟΝ εαι ΥΠΟΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΚΟΣΑΝΗΣ
3. ΤΡΑΠΤΙΖΙΚΟΝ ΥΕΛΛΑΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΣΟΣ

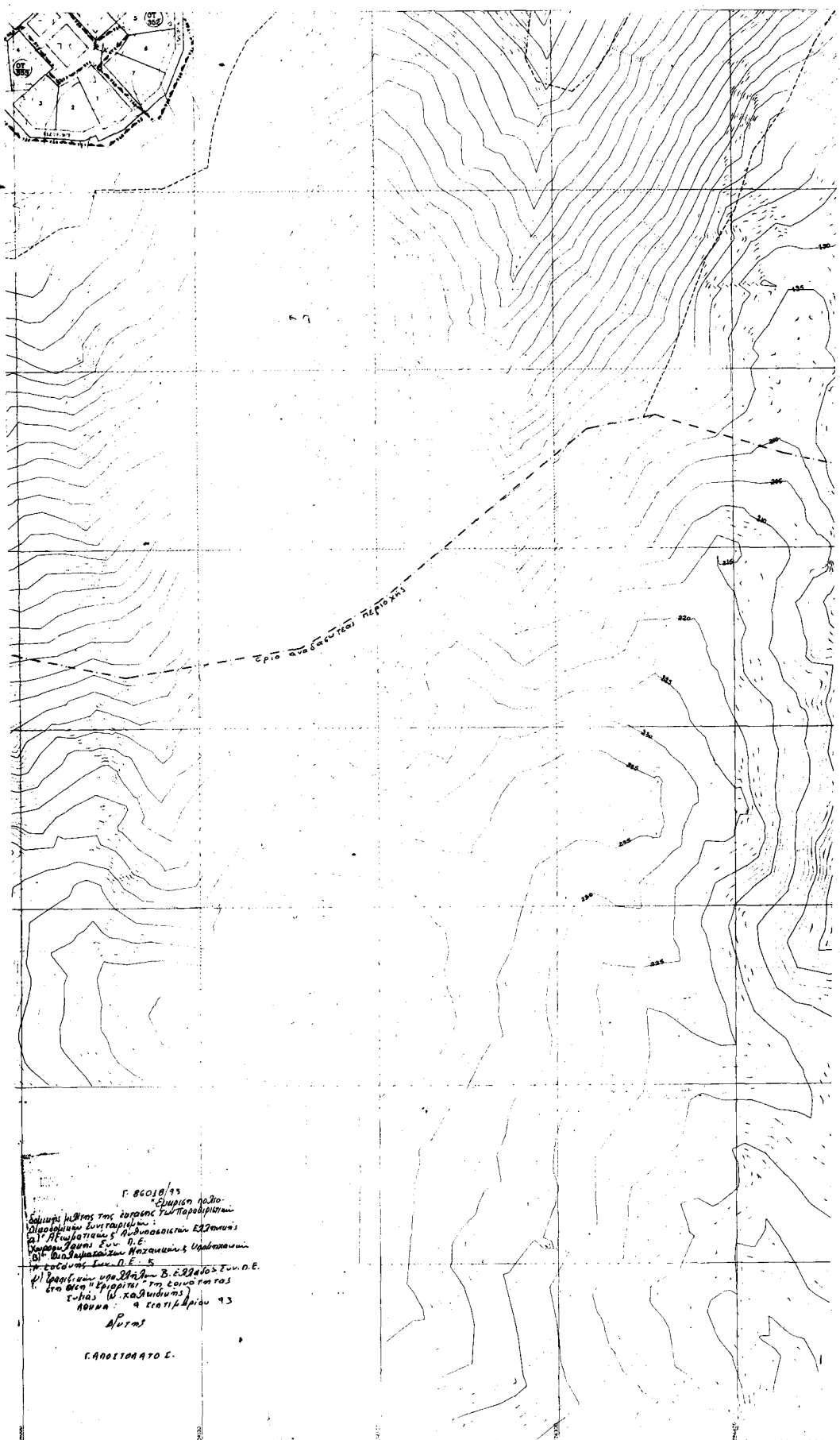
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																	
KΕΝΤΡΟΝ φ.χ. 1:50 000 L=40°, 15' M=+00, 15'	ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ															
		ΑΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Αρχιτεκτον. Πολεοδόμος Επικουρος Καθηγητής Ρω. Σχολής του ΑΠΘ															
		ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΔΒΒΙΩΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός															
		ΛΜΜΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός															
		ΤΣΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Δρ. Υδραυλικ.															
		ΗΓΑΙΡΟΥΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Δρ. Μηχανικός															
		Υπεύθυνος Μελέτης: ΓΕΩΔΑΙΝΑΣ Ε.Ε. GEOANALYSIS S.A.															
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>(11)</td><td>12</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>13</td></tr> </table>			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	(11)	12			13
1	2	3															
4	5	6															
7	8	9															
10	(11)	12															
		13															
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ Π 1.1. ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																	
ΚΩΔΙΚΑ 1:10000	ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ	ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ															

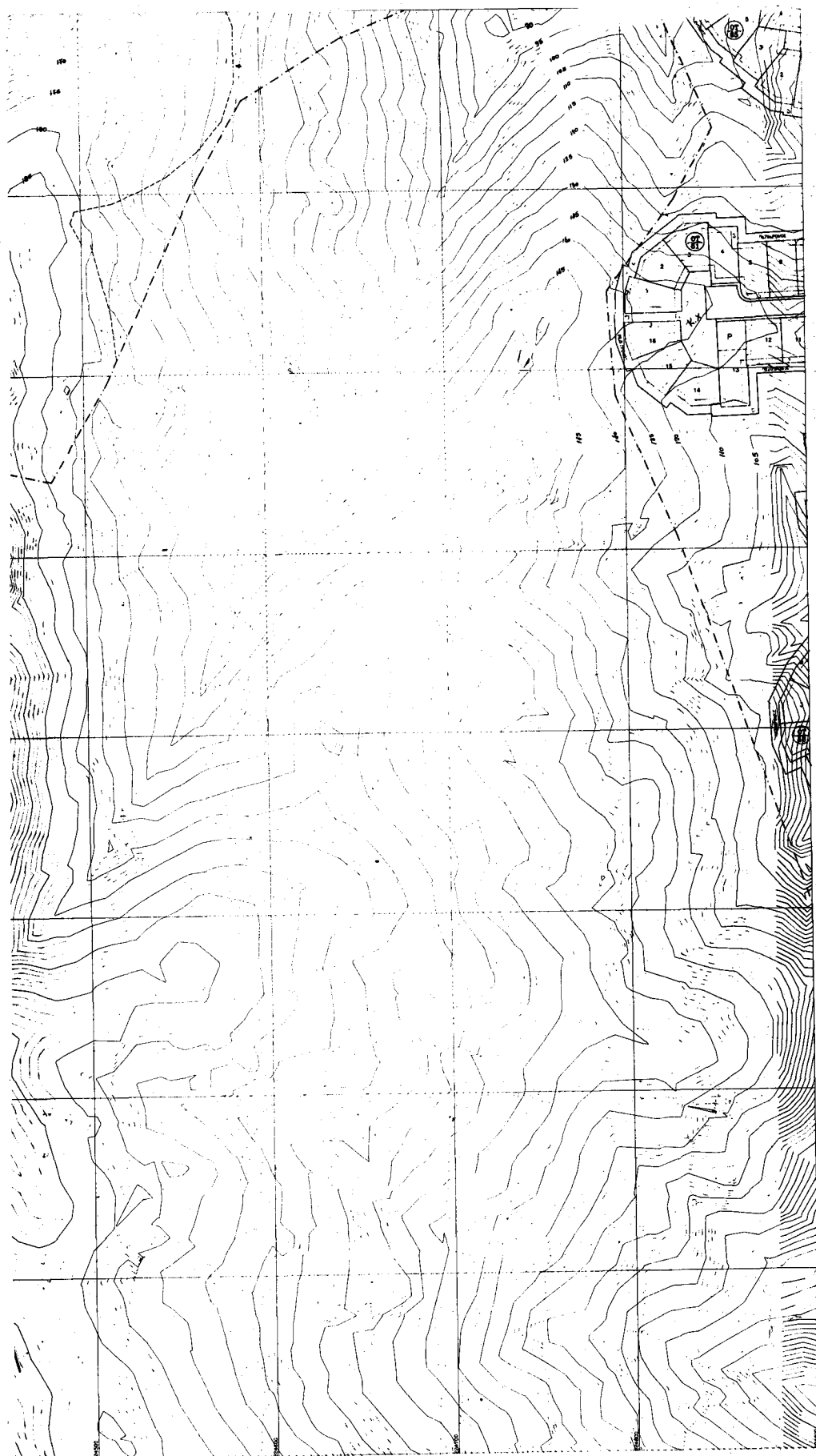
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

3 μέτρα Λειχαρόνος

ΟΡΙΟ ΒΕΝΩΝ ΔΙΔΥΤΙΚΩΝ
ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΔΙΚΗΤΗΜΑΤΟΣ
ΟΡΙΟ ΛΑΣΚΗ ΕΚΙΑΣΙΕ
ΟΡΙΟ ΓΡΑΜΜΗ ΚΑΣΣΙΩΝ V 30 %
ΟΡΩΓΡΑΦΗΜΑ 100 μέτρα άπο άκτη
ΟΡΩΓΡΑΦΗΜΑ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΟΡΩΓΡΑΦΗΜΑ ΠΑΡΑΙΔΑΣ







ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΤΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ :

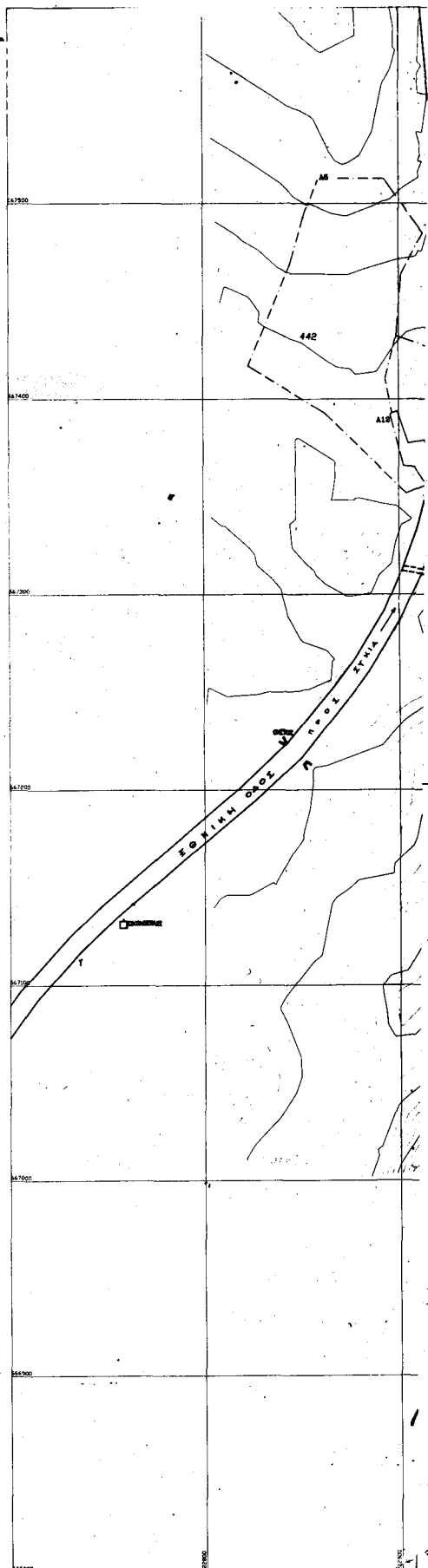
1. ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟΝ και ΑΝΘ/ΕΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΟΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
2. ΜΗΧΑΝΙΚΙΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΙΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΙΝ ΥΠΑΛΛΑΣΙΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΣΟΣ

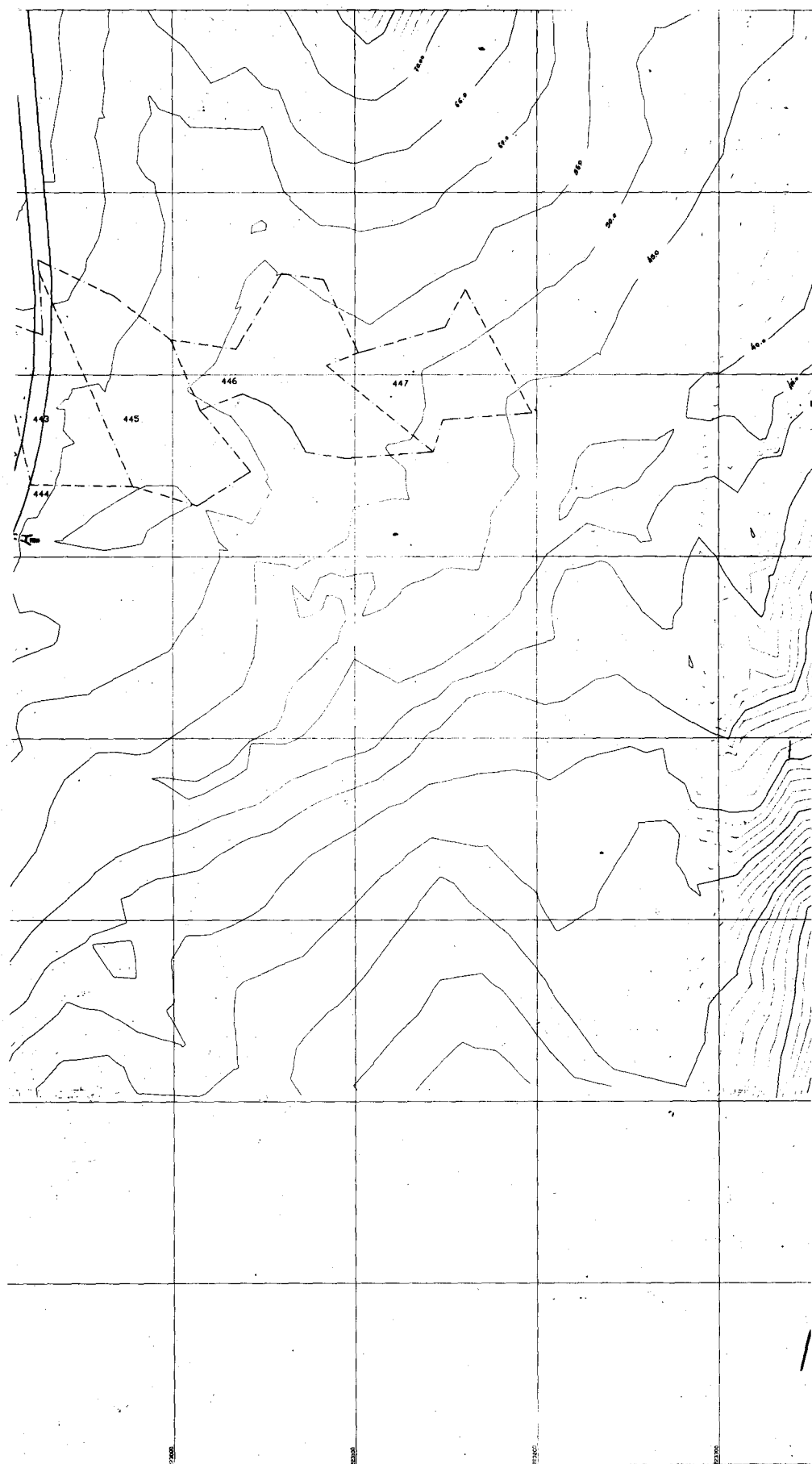
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																	
ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Χ. 1:50 000 L=400', 15' M=+60°, 15'	ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΑΡΓΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Αρχιτεκτόνης Πολεοδότης Επίκουρος Καθηγητής Γολ. Σχολής του Α.Π.Θ.															
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>(10)</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td colspan="3">13</td></tr> </table>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	(10)	11	12	13			<p>ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΑΒΒΙΩΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός</p> <p>ΛΑΜΠΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός</p> <p>ΤΣΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Δρ. Υδραγώμ.</p> <p>ΠΤΑΙΡΟΥΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αρχ. Μηχανικός</p> <p>Υπεύθυνος Μελέτης: ΓΕΩΔΑΙΛΥΣΗ Α.Ε. GEOANALYSIS S.A.</p>
1	2	3															
4	5	6															
7	8	9															
(10)	11	12															
13																	
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ																	
Π 1.1.	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10000	ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ																

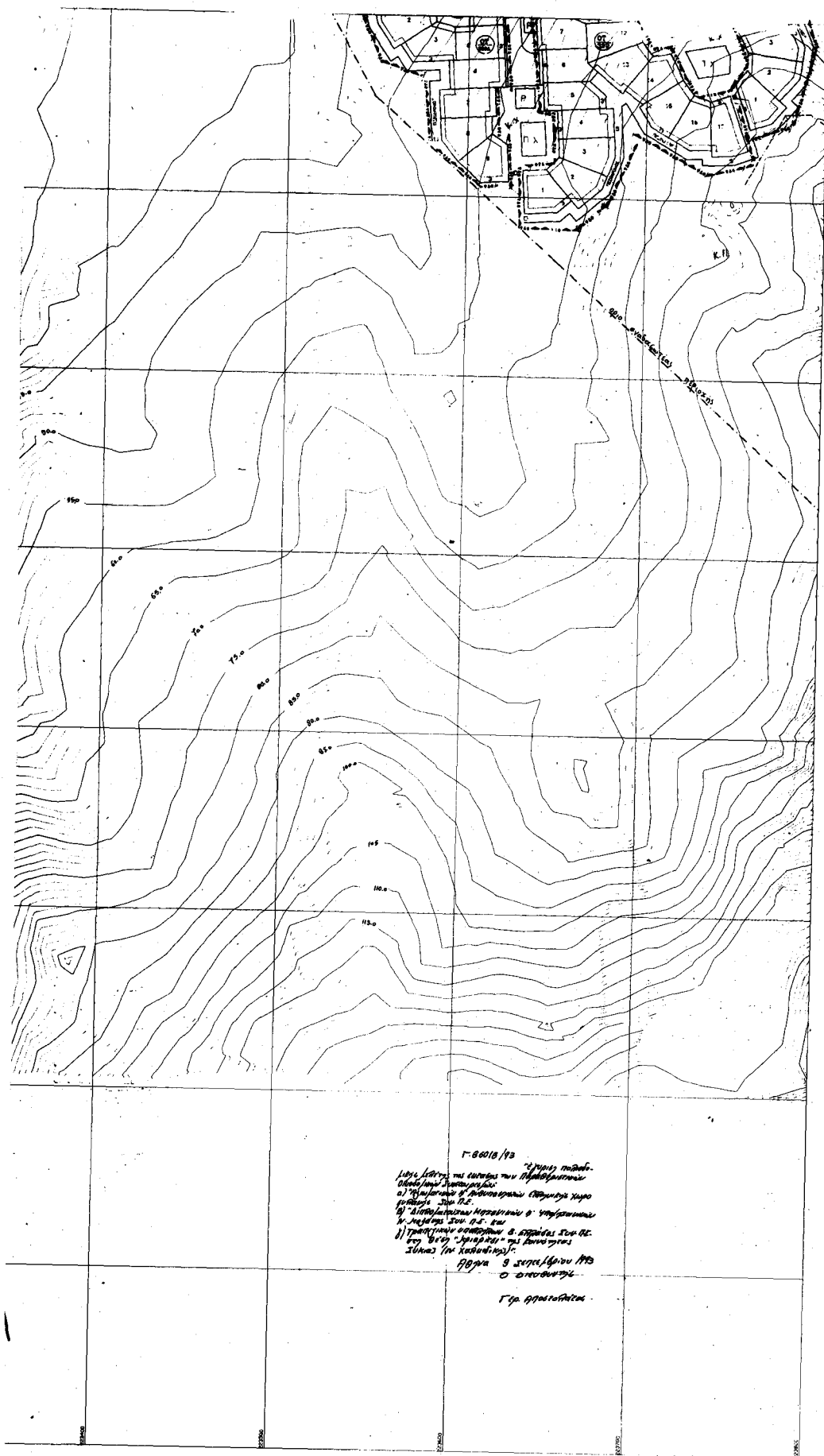
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΠΕΙΔΟΡΟΝΟΣ

ΟΡΙΑ ΖΕΝΗΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ
ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΙΔΙΚΗΜΑΤΟΣ
ΟΡΙΟ ΔΙΔΥΝΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΟΡΙΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΛΙΣΕΩΝ V 30 °
ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΜΑ ΙΟΣ ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΑΚΤΗ
ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΜΑ ΑΣΤΙΔΟΥ
ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΜΑ ΠΑΡΑΛΑΣ







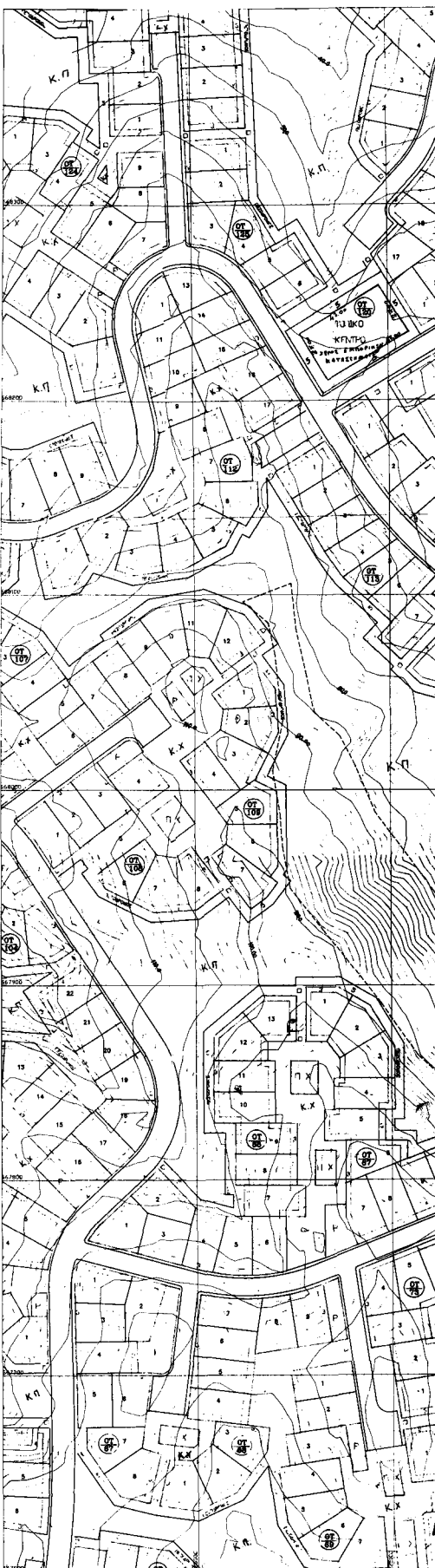
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ :
 1. ΑΞΙΟΜΑΤΙΚΟΝ και ΑΝΘ/ΕΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΩΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
 2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
 3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΣΟΣ

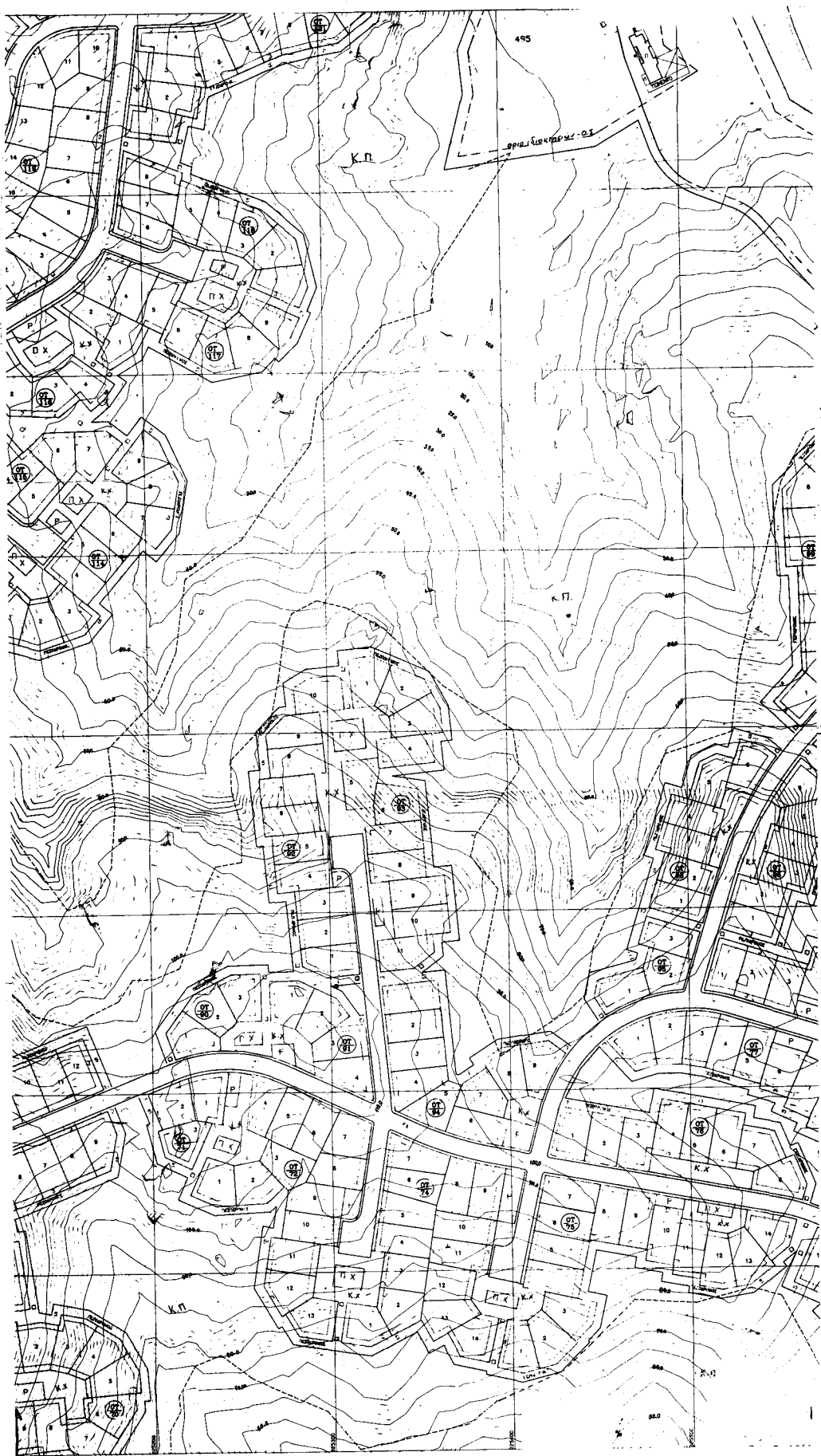
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																	
ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Χ 1:50 000 L=40°, 15' M=+0°, 15'	ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ															
	ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Αρχιτεκτόνων Πολεοδόμων Επίκουρος Καθηγητής Πολ. Σχολής του Α.Π.Θ.																
		ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΕΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΑΚΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός															
		ΛΑΜΠΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός															
		ΤΣΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Δρ. Υδραυλικός															
		ΝΤΑΙΡΟΥΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αρχ. Μηχανικός															
		Υπεύθυνος Μελέτης: ΓΕΩΔΑΙΝΑΥΣΗ Α.Ε. GEOANALYSIS S.A.															
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>(9)</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td colspan="3">13</td> </tr> </table>			1	2	3	4	5	6	7	8	(9)	10	11	12	13		
1	2	3															
4	5	6															
7	8	(9)															
10	11	12															
13																	
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΤΟΥΡΓΙΕΣ																	
Π 1.1. ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																	
ΚΑΙΝΑΚΑ 1:1000	ΚΡΙΑΡΙΤΣΕΙ	ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ															

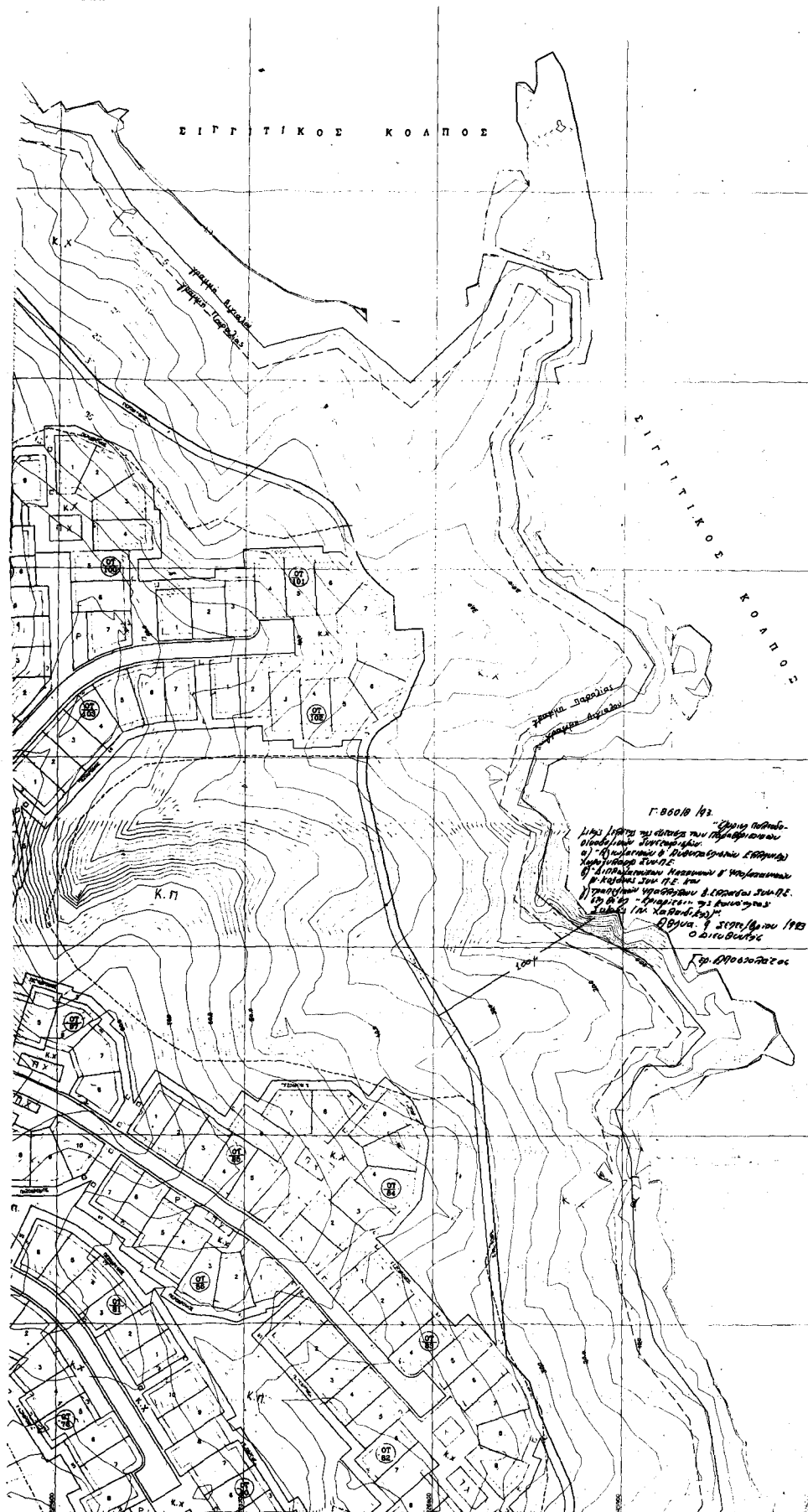
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

— — — — — ΠΕΔΙΔΡΟΝΟΣ

— — — — — ΟΡΙΟ ΒΕΝΙΣΙ ΔΙΟΙΚΗΣΙΩΝ
— — — — — ΟΡΙΟ ΑΓΓΡΑΔΟΣΤΗΝΑΤΟΣ
— — — — — ΟΡΙΟ ΔΙΑΣΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
— — — — — ΟΡΙΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΙΣΕΩΝ Ζ 30 Χ
— — — — — ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΜΑ 100 ΜΕΤΡΑ ΛΠΟ ΑΚΤΗ
— — — — — ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΜΑ ΑΓΓΑΛΟΥ
— — — — — ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΜΑ ΠΑΡΑΛΑΣ







ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ :

1. ΑΛΙΟΜΑΤΙΚΟΝ και ΑΝΘ/ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΩΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΟΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΣΟΣ

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																	
ΚΕΝΤΡΟΝ φ.χ. 150 000	ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ															
L=40°, 15'		ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ															
M=+0°, 15'		Αρχιτέκτων Πολεοδόμος															
		Επικουρός Καθηγητής Πολ.															
		Σχολή του Α.Π.Σ.															
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td colspan="3">13</td></tr> </table>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			<p>ΟΜΑΣ ΔΙΕΛΕΤΗΣ ΣΑΒΒΑΪΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός</p> <p>ΔΑΜΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός</p> <p>ΤΣΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Φραγκίσκος</p> <p>ΝΤΑΙΤΡΟΥΧΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αρχ. Μηχανικός</p> <p>Υπεύθυνος Μελετών: ΓΕΩΔΑΝΑΛΥΣ Α.Ε. GEOANALYSIS S.A.</p>
1	2	3															
4	5	6															
7	8	9															
10	11	12															
13																	
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ																	
Π 1.1. ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																	
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000	ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ	ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ															

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΠΕΧΩΔΟΝΙΟ

ΟΡΙΑ ΖΕΩΝ ΔΙΩΚΤΗΣΩΝ

ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΣ

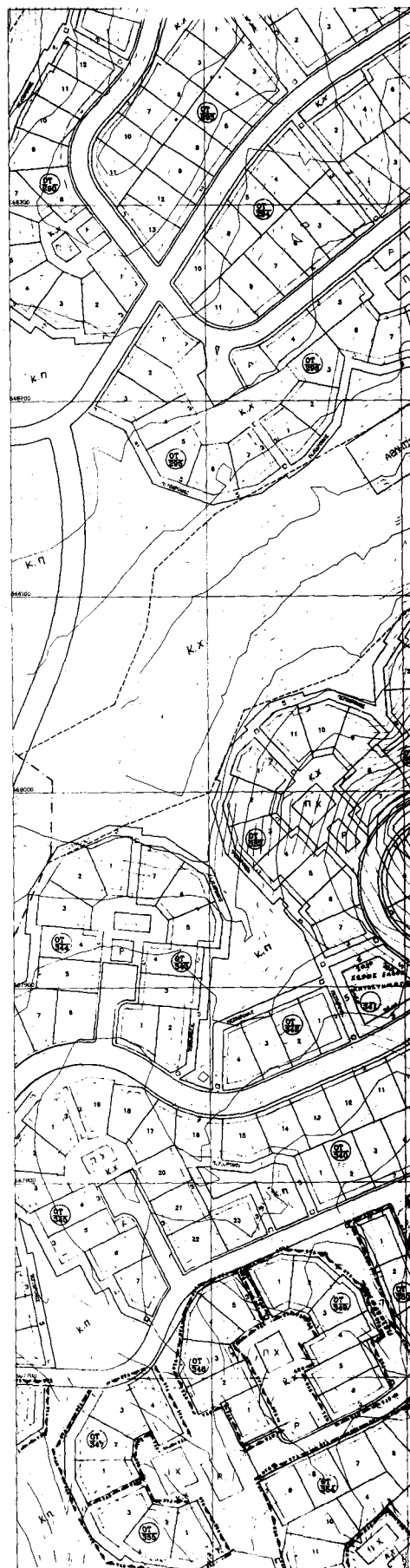
ΟΡΙΟ ΔΙΔΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ

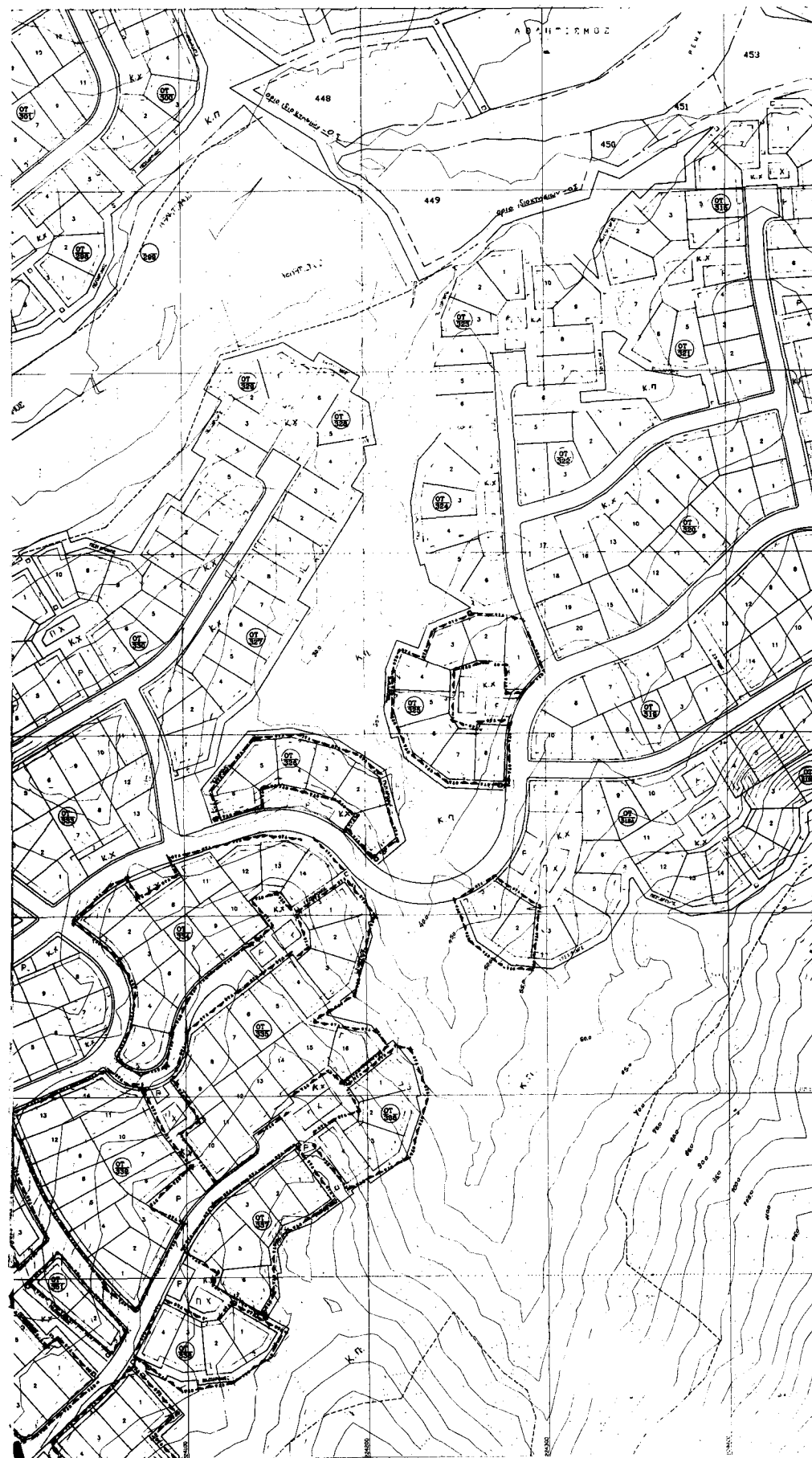
ΟΡΙΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΛΙΣΕΩΝ Σ 30 %

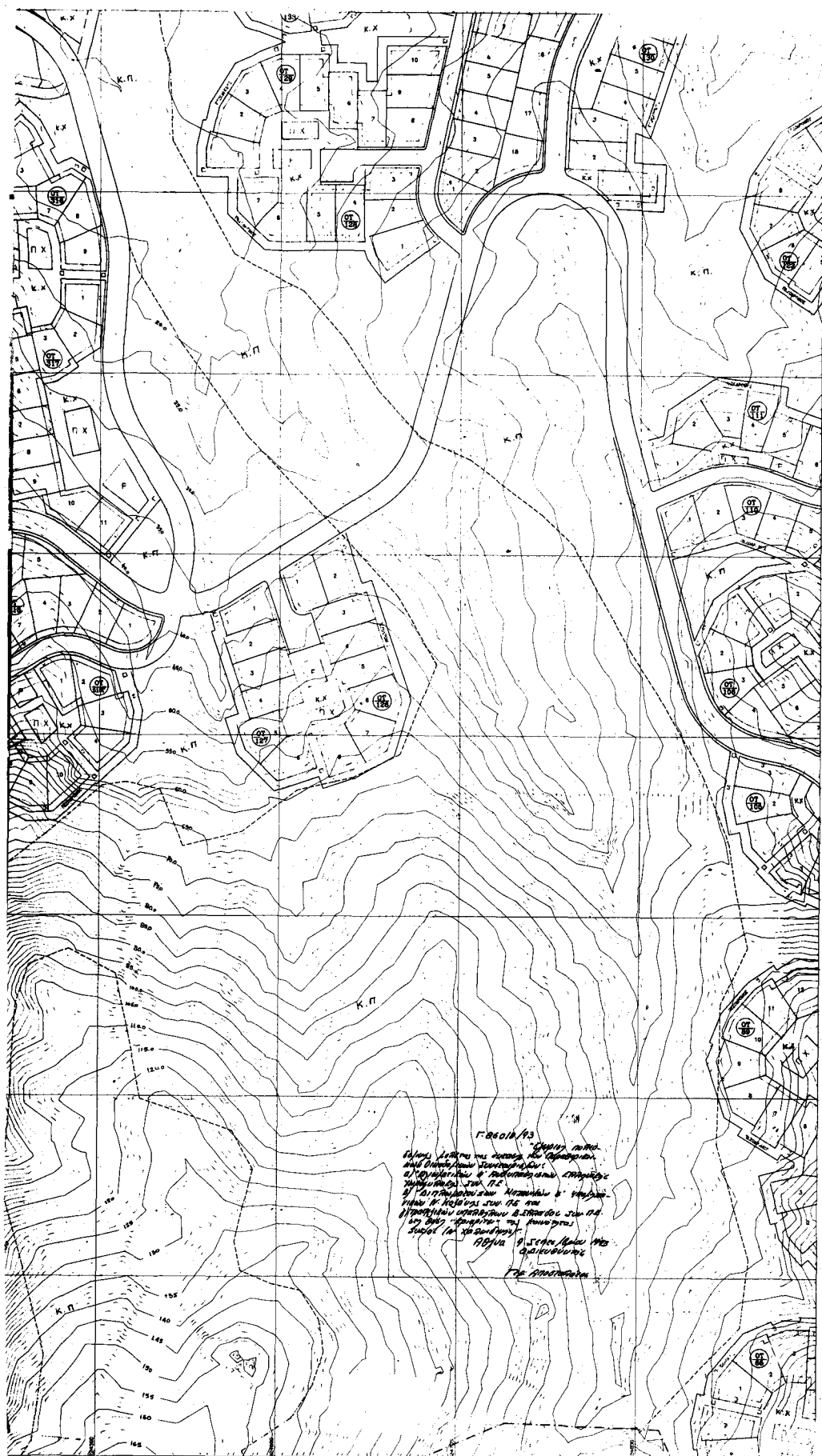
ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΜΗ 100 μέτρα από άκηνη

ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΜΗ ΑΙΓΑΛΟΥ

ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΜΗ ΠΑΡΑΛΑΣ







ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ :

1. ΑΞΙΟΜΑΤΙΚΟΝ και ΑΝΘ/ΣΤΙΤΙΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΩΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
2. ΜΗΧΑΝΙΚΙΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΙΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΟΝ ΥΠΑΛΛΗΛΑΤΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΣΟΣ

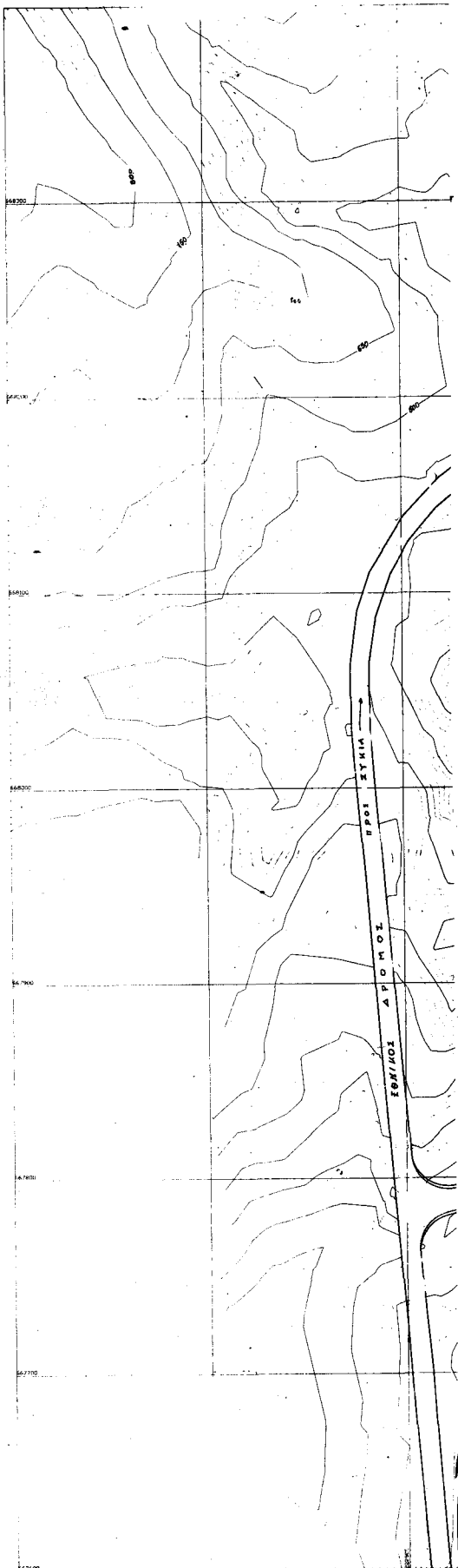
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

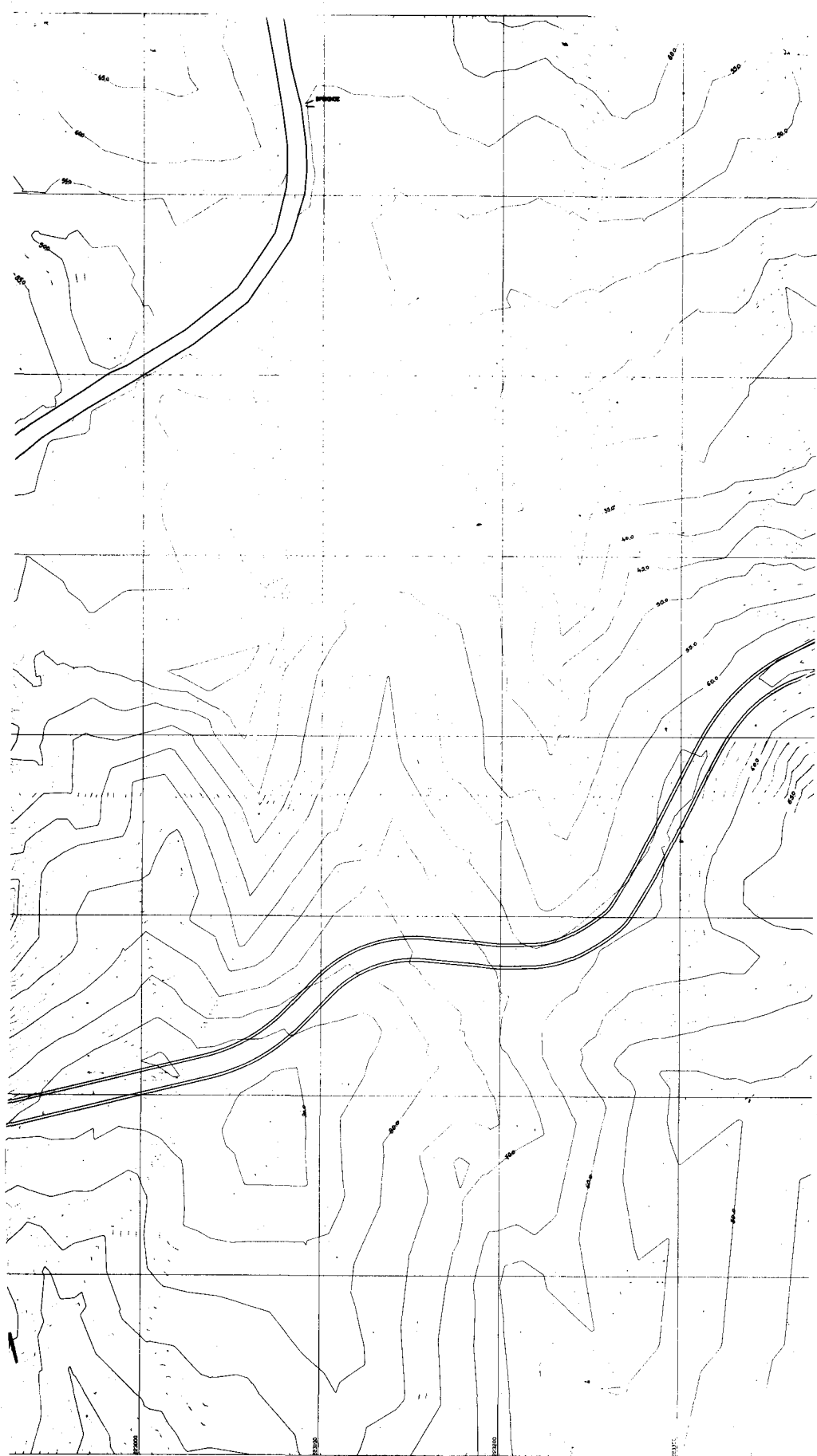
ΚΕΝΤΡΟΝ φ.χ. 1:50 000	ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
L=40°, 15'	M=+0°, 15'	ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Αρχιτεκτον. Πολεοδόμος Επίκουρος Καθηγητής Πολ. Ισχολής του Α.Π.Θ.
		ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΑΒΒΑΪΩΝ ΚΥΡΙΑΚΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός
		ΛΑΜΠΗΣ ΚΩΝΝΙΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός
		ΤΣΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΦΡ. Υδραυλικ.
		ΝΤΑΙΡΟΥΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΑΡΧ. Μηχανικός
		Υπεύθυνος Μελέτης: ΓΕΩΔΑΙΝΑΥΗΣ Α.Ε. GEOANALYSIS S.A.
		13
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ		
Π 1.1. ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		
KΩΝΑΚΑ 1:1000	KΡΙΑΡΙΤΣΙ ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	

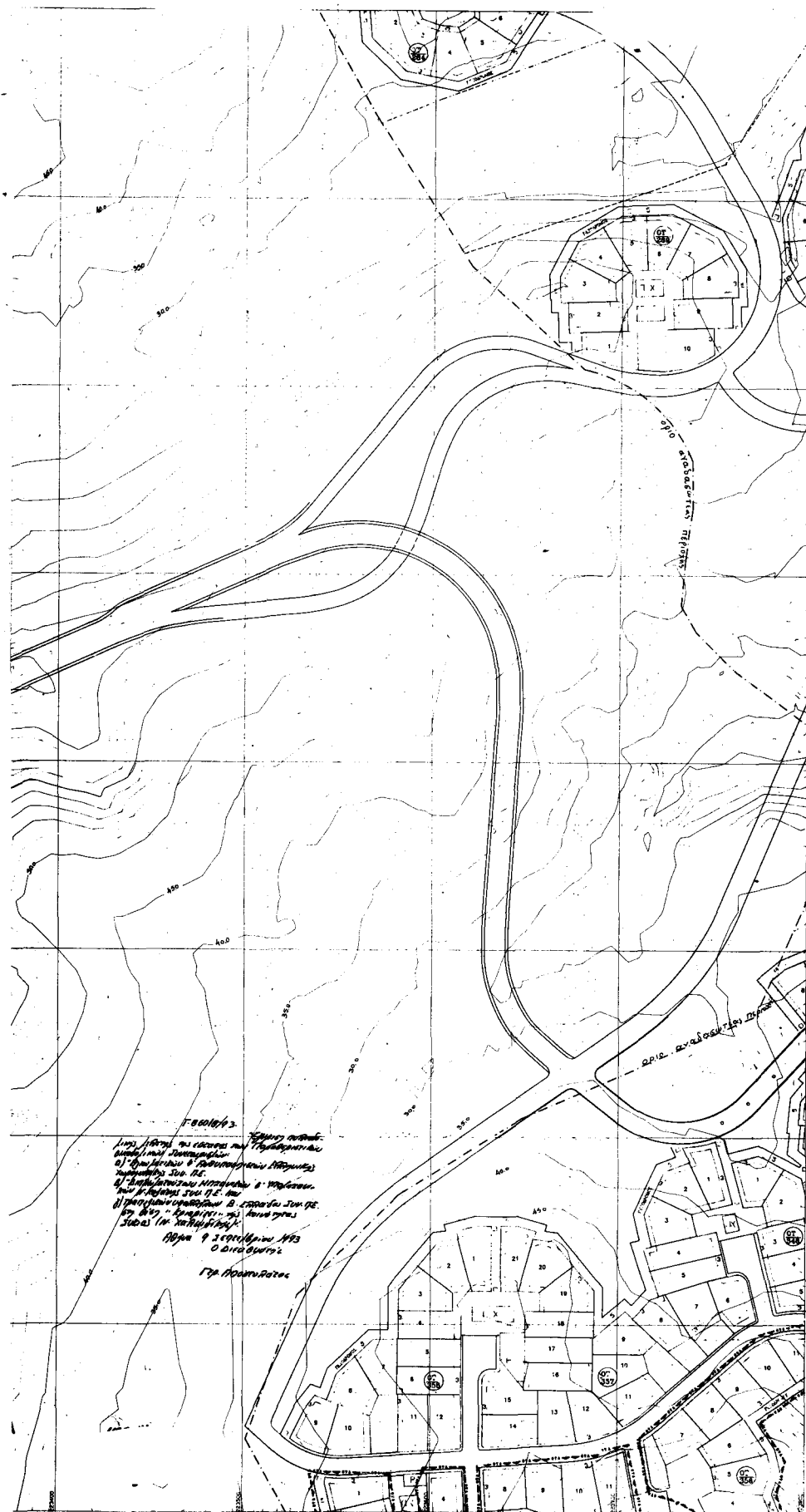
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΠΕΙΔΟΡΟΜΟΣ

— — — — —	ΟΡΑ ΒΕΝΩΝ ΔΙΩΚΤΗΣΤΗΣ
— — — — —	ΟΡΟ ΑΓΡΟΔΙΚΤΙΚΗΤΟΣ
— — — — —	ΟΡΟ ΔΙΣΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
— — — — —	ΟΡΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΛΙΣΙΩΝ V 30 X
— — — — —	ΟΡΟΓΡΑΦΙΑΣ 100 ΜΕΤΡΑ ΛΟΓΑΚΗ
— — — — —	ΟΡΟΓΡΑΦΙΑΣ ΑΙΓΑΛΟΥ
— — — — —	ΟΡΟΓΡΑΦΙΑΣ ΠΑΡΑΛΑΣ







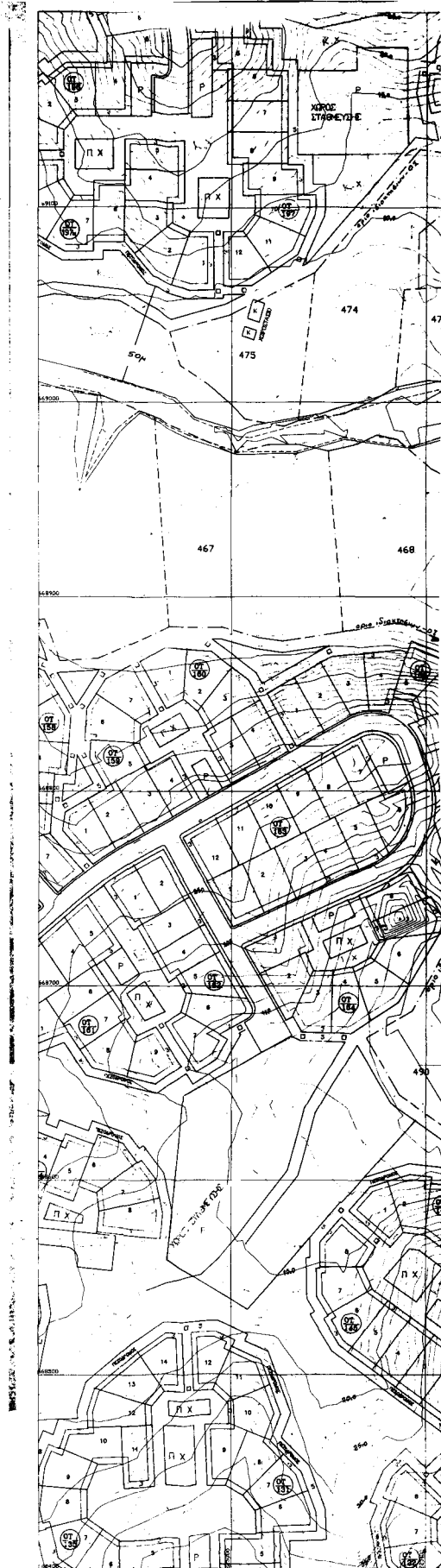
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΤΑΓΙΓΕΙΜΟΙ :
 1. ΑΞΙΟΜΑΤΙΚΟΝ καὶ ΑΝΘ/ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΟΡΟΦΥΛΑΧΗΣ
 2. ΜΗΧΑΝΙΚΙΚΟΝ καὶ ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΙΚΩΝ ΚΟΣΑΝΗΣ
 3. ΤΡΑΙΙΕΖΙΚΟΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΣΟΣ

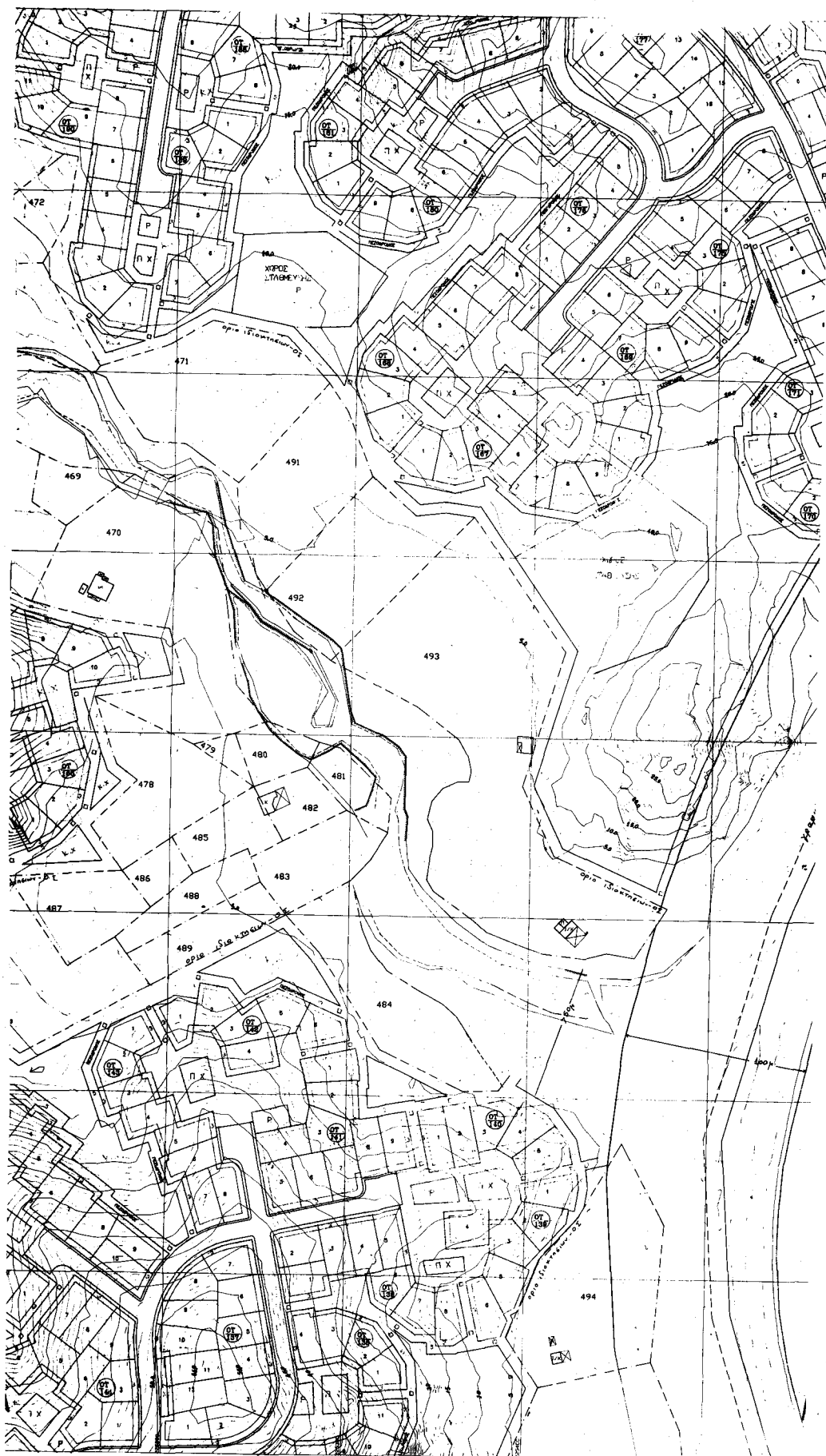
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		
ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Χ. 1:50 000	ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Ο ΣΥΝΤΑΣΣΑΝ
L=40°, 15'		ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Αρχιτεκτόνων Πολεοδόμων Επικουρος Καθηγητής Παν. Σχολής του Α.Π.Θ.
M=+0°, 15'		ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός
		ΛΑΜΠΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός
		ΤΣΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Δρ. Υδραυλικός
		ΠΤΑΙΦΟΥΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αρχ. Μηχανικός
		Υπεύθυνος Μελέτης: ΓΕΩΔΑΙΝΑΙΣ Α.Ε. GEOANALYSIS S.A.
1	2	3
4	5	(6)
7	8	9
10	11	12
		13
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ		
Π 1.ι. ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		
KΛΗΜΑΚΑ 1:1000	ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ	ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

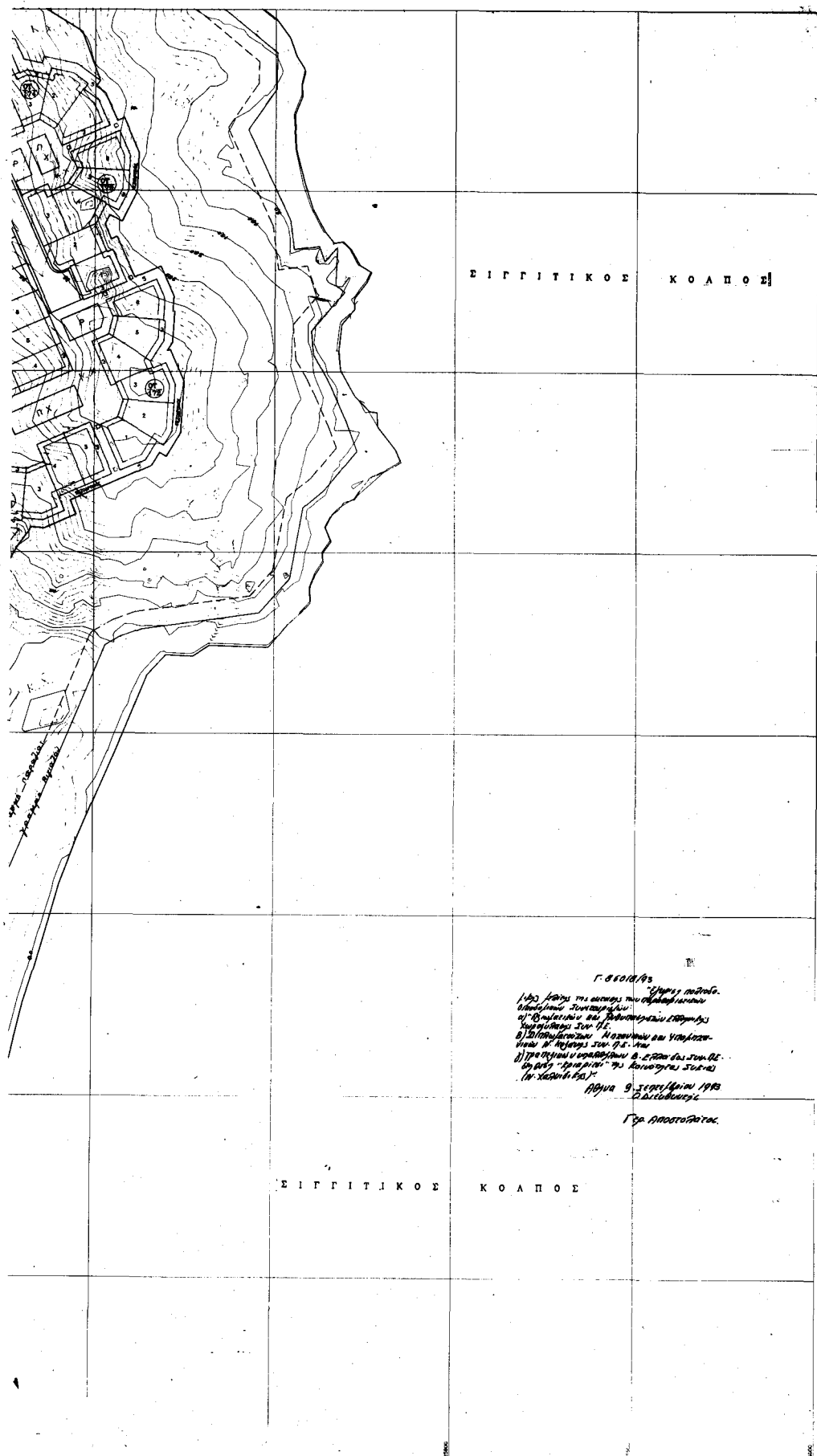
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΠΕΔΟΡΟΝΟΣ

ΟΡΙΟ ΣΕΝΩΝ ΖΩΔΙΚΗΩΝ
ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΔΙΚΗΜΑΤΟΣ
ΟΡΙΟ ΔΙΕΣΧΙΣ ΕΚΤΑΒΙΣ
ΟΡΙΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΛΙΣΕΩΝ V 30 %
ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΗ 100 ΜΕΤΡΑ ΛΠΔ ΑΚΤΗ
ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΗ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΗ ΠΑΡΑΝΑΣ







ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΡΙΣΜΟΙ :

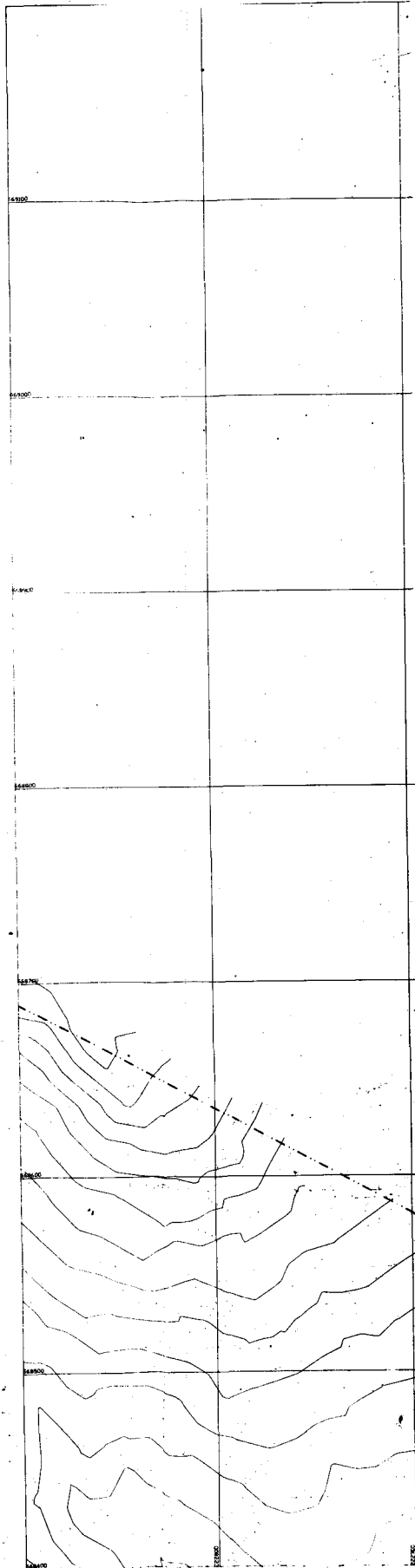
1. ΑΞΙΟΜΑΤΙΚΟΝ ήσαν ΑΝΘ/ΣΤΙΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΟΡΟΥΔΑΛΗΣ
2. ΜΗΧΑΝΙΚΙΚΟΝ ήσαν ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΣΑΝΗΣ
3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΟΝ ΥΠΑΛΛΗΛΑΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΣΟΥ

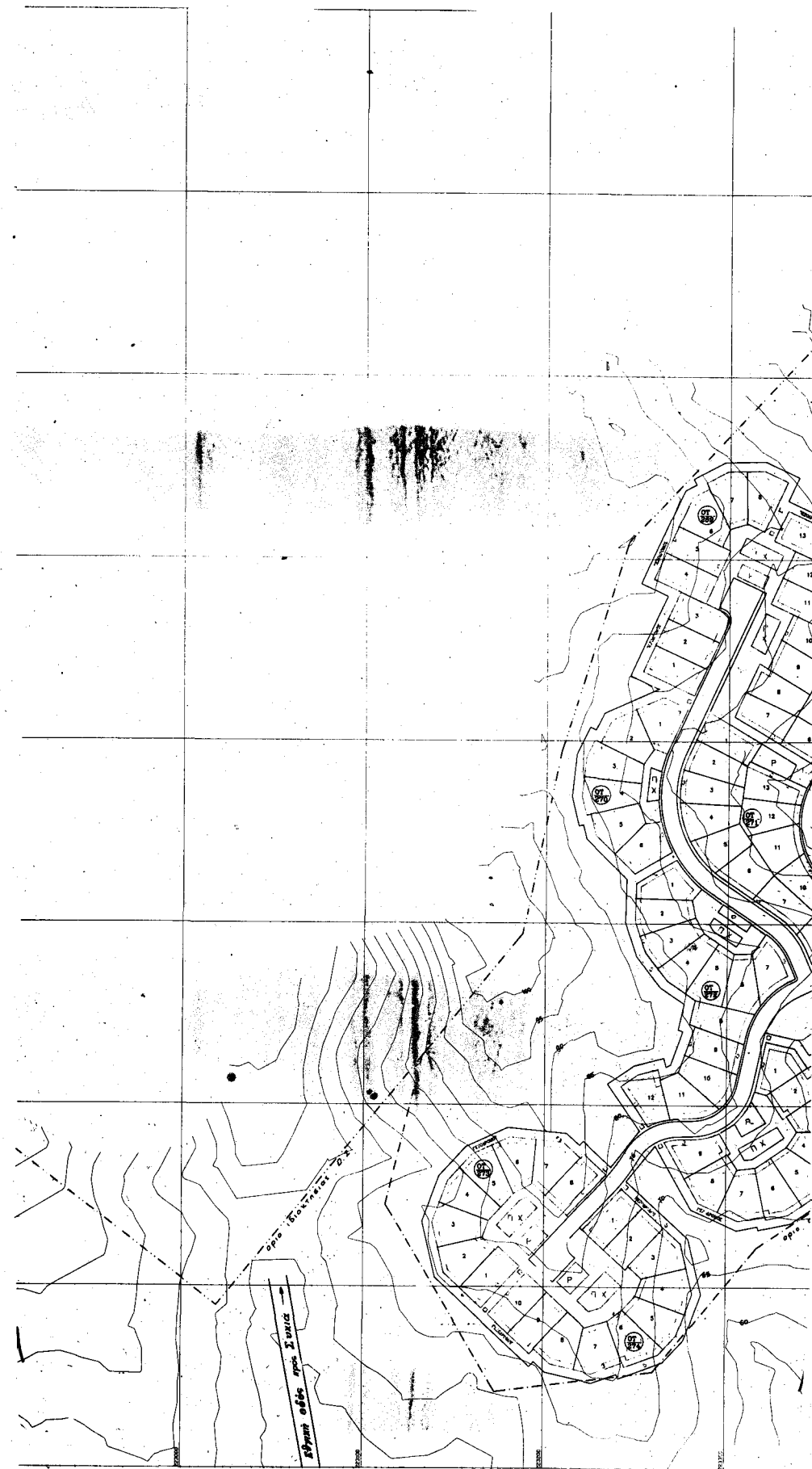
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																	
KΕΝΤΡΟΝ φ.χ 1:50 000 L=40°, 15' M=-0°, 15'	ΕΠΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ															
		ΑΡΓΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Αρχιτεκτόνης Πολεοδόμος Εγκαύρος Καθηγήτης Πολ. Τχολής του Α.Π.Θ.															
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>(4)</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td colspan="3">13</td></tr> </table>		1	2	3	(4)	5	6	7	8	9	10	11	12	13			ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΑΒΒΑΪΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός ΛΑΜΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Δρ. Υδραυλικός ΝΤΑΙΡΟΥΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Δρ. Μηχανικός Υπευθύνως Μελέτης: ΓΕΩΑΝΑΥΥΣΗ Α.Ε. GEOANALYSIS S.A.
1	2	3															
(4)	5	6															
7	8	9															
10	11	12															
13																	
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ																	
Π 1.1. ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																	
ΚΑΒΑΚΑ 1:1000	ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ																

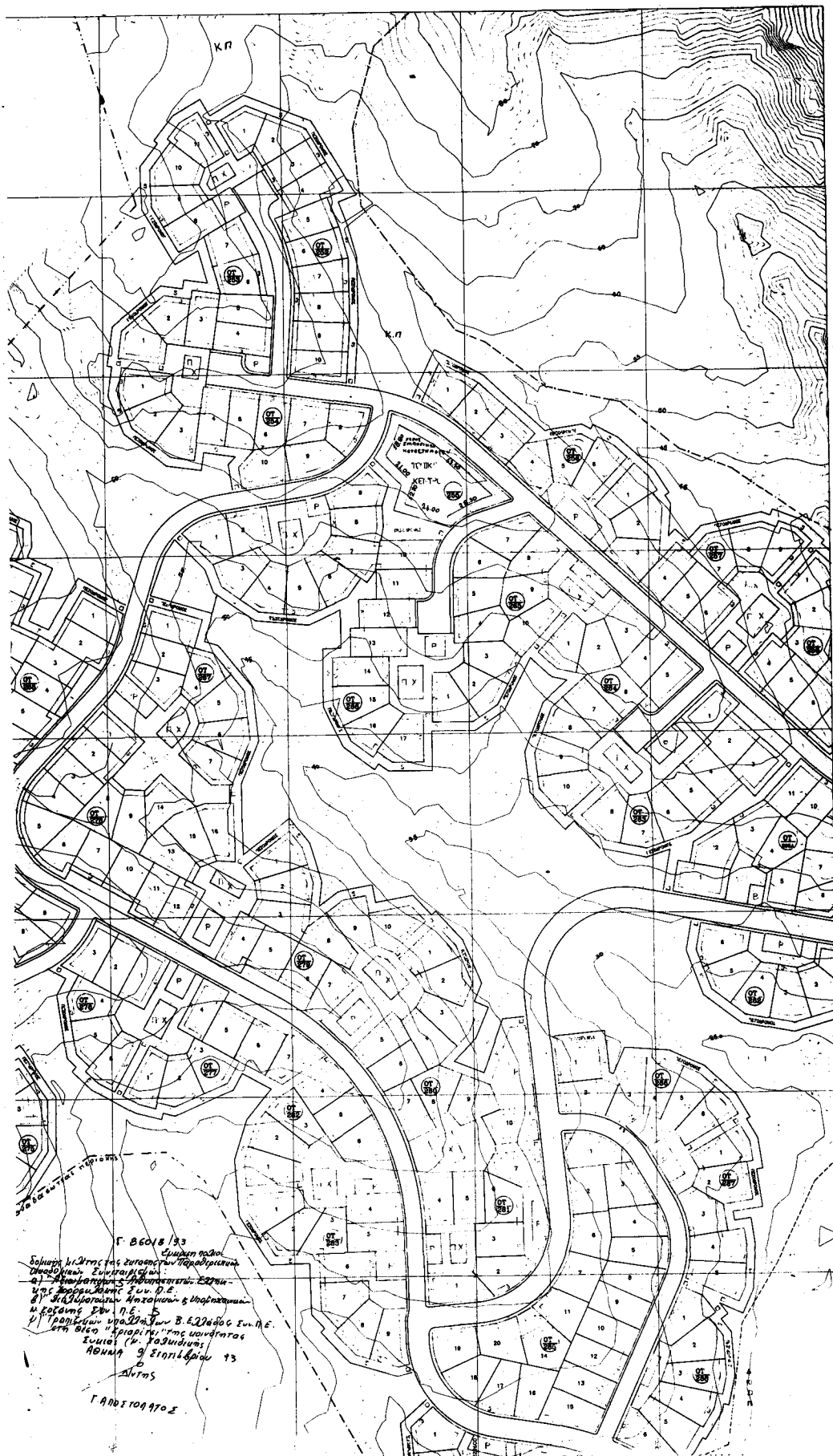
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΠΕζΟΔΡΟΜΟΣ

ΟΡΑ ΒΕΝΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΩΝ
 ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΔΙΔΟΚΤΗΜΑΤΟΣ
 ΟΡΙΟ ΔΑΙΣΧΙΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
 ΟΡΙΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΛΕΙΣΩΝ V 30 %
 ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΜΑ 100 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΑΚΤΗ
 ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΜΑ ΑΙΓΑΛΟΥ
 ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΜΑ ΠΑΡΑΛΑΣ







ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΕΥΝΕΤΑΡΙΔΕΜΟΙ:

1. ΑΞΙΟΜΑΤΙΚΟΝ και άνω στον ελληνικής χοροφύλακες
2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και για τομηματικών κοπανής
3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΑΓΩΝ βορείου ελλάδος

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ											
ΚΕΝΤΡΟΝ φ.χ. 1:50 000			ΕΠΙΧΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ			Ο ΣΥΝΤΑΓΑΣΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΤΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ Α.Π.Β.					
L=40°, 15'											
M=+0°, 15'											
1	2	3									
4	(5)	6									
7	8	9									
10	11	12									
13											

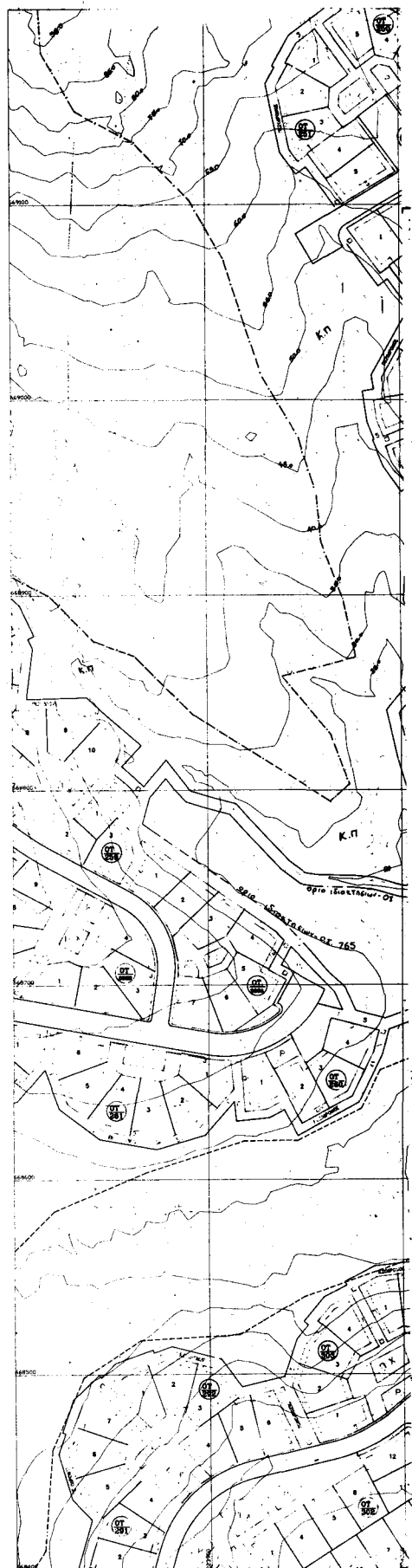
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Π. 1.1.	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10000	ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

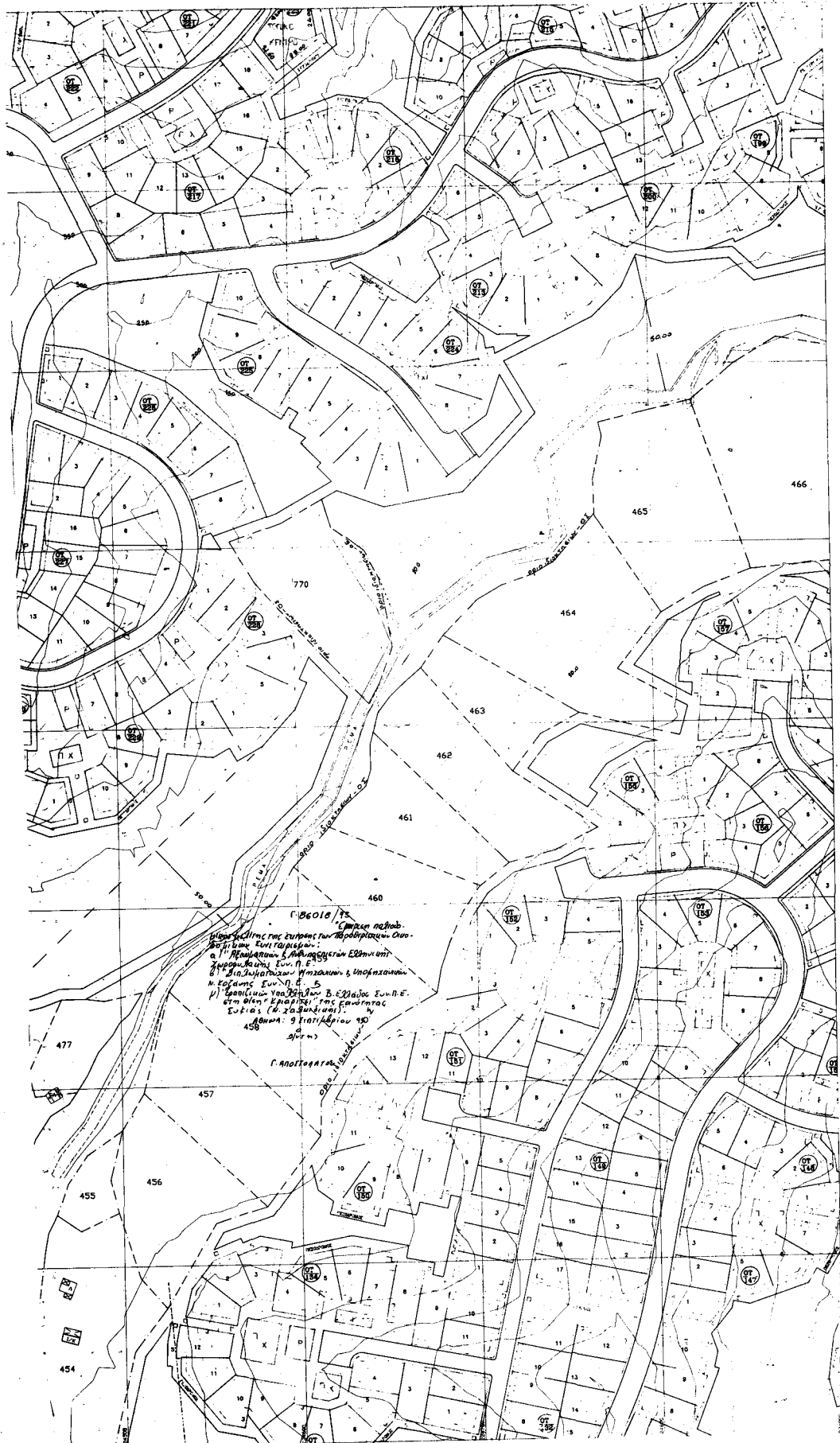
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΠΕΙΓΑΡΙΟΝΟΣ

ΟΡΙΑ ΒΕΝΙΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ
ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΛΟΓΟΤΗΤΑΣ
ΟΡΙΟ ΔΙΔΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΙΣ
ΟΡΙΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΛΙΣΕΩΝ V 30 %
ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑΝ 100 ΜΕΤΡΑ ΆΠΟ ΑΚΤΗ
ΟΣΩΓΡΑΦΗΜΑ ΑΙΓΑΛΟΥ
ΟΣΩΓΡΑΦΗΜΑ ΠΑΡΑΣΛΙ







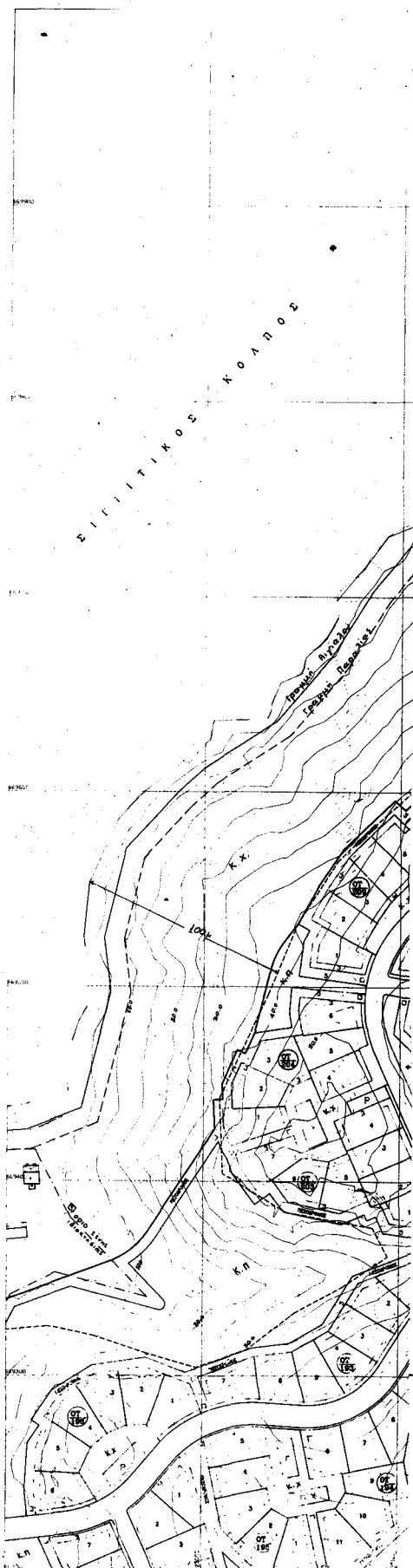
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ :
 1. ΑΠΟΜΑΤΙΚΟΝ και ΑΝΘ/ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΟΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
 2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΟΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
 3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΟΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΣΟΣ

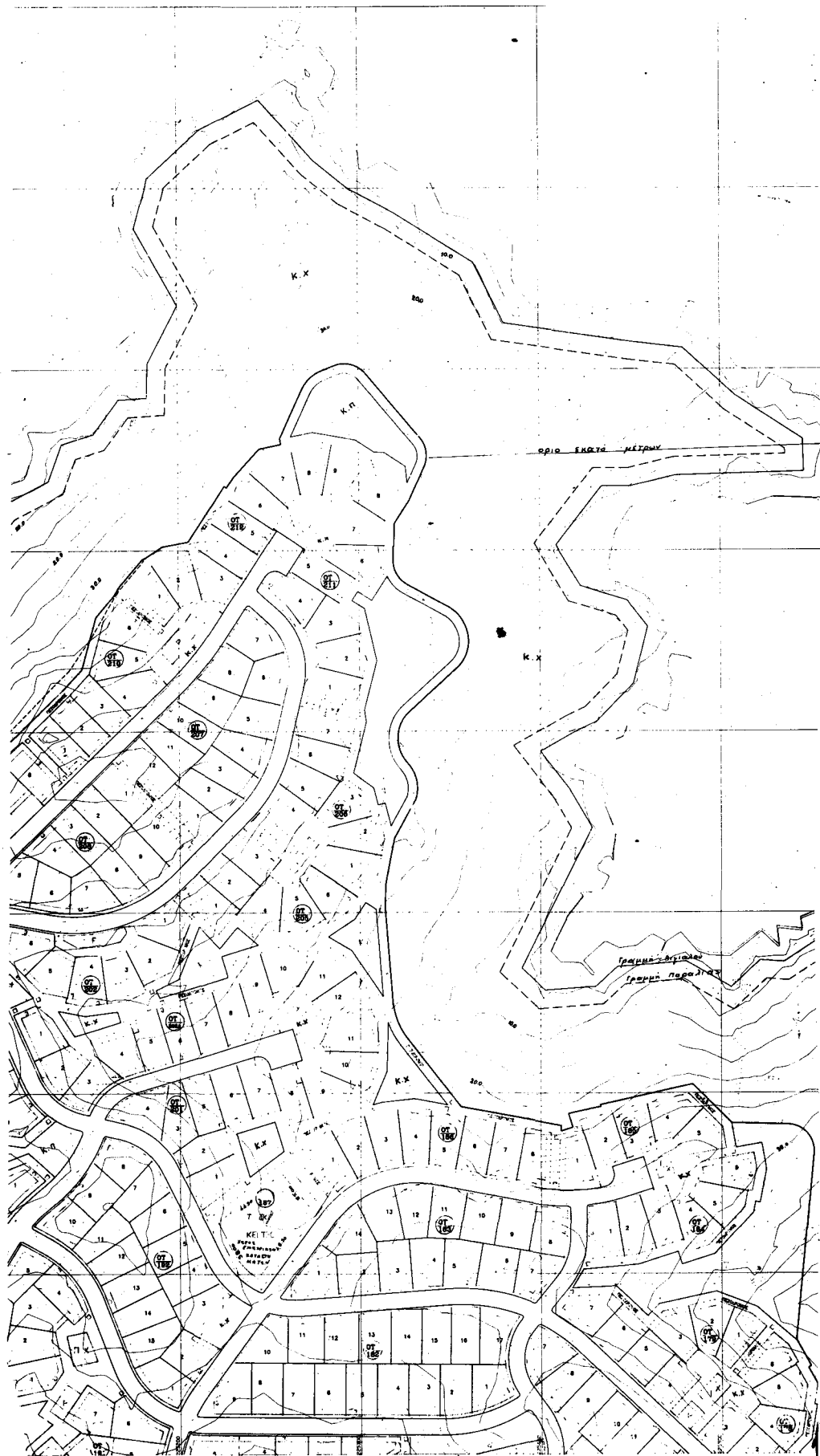
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		
KΕΝΤΡΟΝ Φ.Χ 1:50 000	ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
L=40°, 15'		ΑΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Αρχιτεκτόνης Πολεοδόμος Επίκουρος Καθηγητής Παν. Σπουδών του Α.Π.Θ.
M=+0°, 15'		ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΛΛΒΙΔ-2 ΚΥΡΑΚΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός
		ΛΑΜΠΗΣ ΚΑΝ/ΝΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός
		ΤΣΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Φρ. Υδραυλικός
		ΠΝΑΙΑΡΟΥΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αρχ. Μηχανικός
		Υπεύθυνος Μελέτης: ΓΕΩΔΑΙΤΙΣΗ Α.Ε. GEOANALYSIS S.A.
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ		
Π 1.1. ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000	ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	

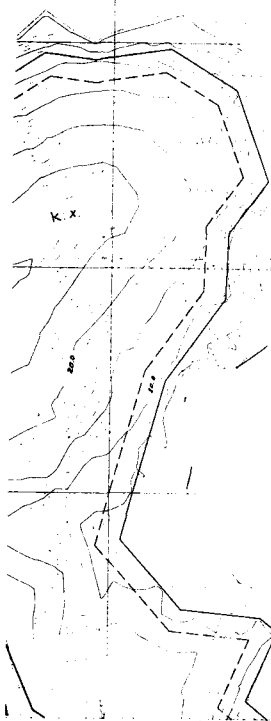
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΠΕΔΙΔΑΡΙΟΣ

ΟΡΙΑ ΣΕΝΩΝ ΔΙΟΧΕΤΕΩΝ
ΟΡΙΟ ΑΠΡΟΔΙΣΚΩΤΗΜΑΤΟΣ
ΟΡΙΟ ΔΙΩΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΟΡΙΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΛΙΣΕΩΝ V 30 X
ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΙΟΟ ΜΕΤΡΑ ΆΠΟ ΑΚΤΗ
ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΛΙΤΑΝΟΥ
ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΛΑΙΑΣ







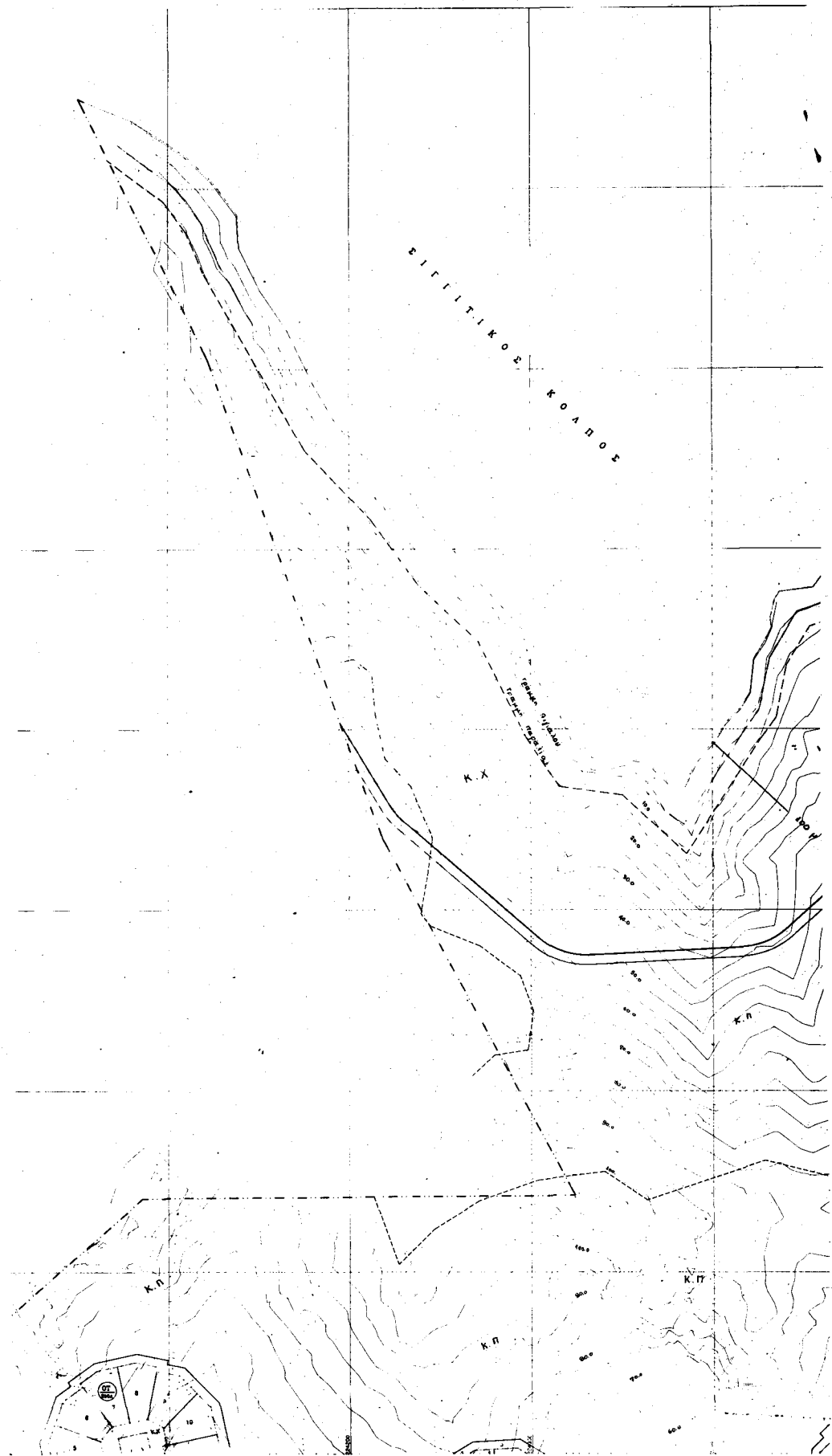
Γ. 86016/95
Εγγραφή σε πλαίσιο Επαρχιακής
Εποχής Συντηρεσιών
0) Απόδοση της Επαρχιακής Εποχής
Χωρονομίας Έως Π.Ε.
0) Βιβλιοθετικόν Ηρακλείου ή Καλαμάτας
Προσίνας Έως Π.Ε. 5
Γρ. από Επαρχίαν Β. Ελλάδος Έως Π.Ε.
Γρ. από Επαρχίαν Β. Ελλάδος Έως Π.Ε.
Περιοχή: Επαρχία Καλαμάτας
Ημέρα: 9 Ιουνίου 93
Διεύρυνση:

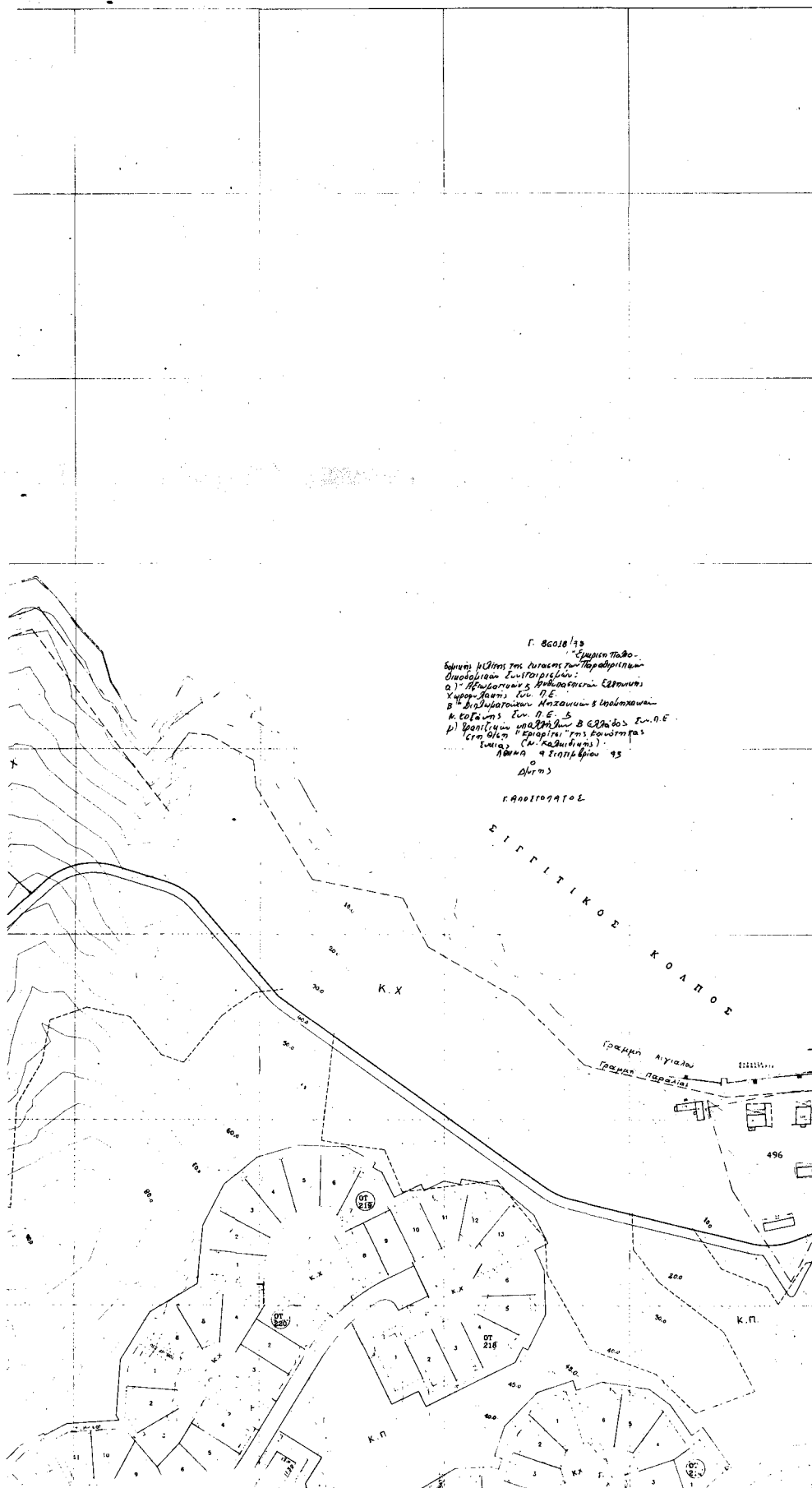
Ε. Αριστολάτος

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ :		
1. ΑΧΙΟΜΑΤΙΚΟΝ <i>και</i> ΑΝΘ/ΕΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΩΡΟΦΥΛΑΚΗΣ		
2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΝ <i>και</i> ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΣΑΝΗΣ		
3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΣΟΥ		

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																	
ΚΕΝΤΡΟΝ φ.χ. 1:50 000 L=40°, 15' M=+0°, 15'		ΕΠΙΦΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ															
<p style="text-align: right;">Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΑΡΓΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Αρχιτεκτόνης Επαγγελματίας Επικούρως Καθηγητής Διαδικτύου Επίκουρης Καθηγητής του ΑΙΤΕ</p> <p style="text-align: right;">ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΛΤΙΣ ΣΑΝΤΟΝΙΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός</p> <p style="text-align: right;">ΔΑΜΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός</p> <p style="text-align: right;">ΤΖΑΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Δημ. Υπάλληλος</p> <p style="text-align: right;">ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Δημ. Μηχανικός</p> <p style="text-align: right;">ΥΠΟΥΡΓΙΚΟΣ Μελετητής ΓΕΩΔΑΙΑΥΣΗ Α.Ε. GEOANALYSIS S.A.</p>																	
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>1</td> <td style="text-align: center;">(2)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">13</td> </tr> </table>			1	(2)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	(2)	3															
4	5	6															
7	8	9															
10	11	12															
13																	
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΕΙΟΥΡΓΙΕΣ																	
Π 1.1. ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																	
KΛΗΜΑΚΑ 1:1000	ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ	ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ															

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
<p style="text-align: center;">5 μέτρα</p> <p style="text-align: center;">ΠΕΔΑΙΟΡΟΝΟΣ</p> <p style="text-align: center;">ΟΡΑ ΖΕΝΩΝ ΙΩΑΝΝΙΤΣΟΥ ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΔΙΚΤΥΝΗΤΟΣ ΟΡΙΟ ΛΑΙΚΗΜΕΝΤΑΔΗΣ ΟΡΙΟ ΓΡΑΝΙΤΙΚΟΥ ΚΛΙΣΕΩΝ V 30 % ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΜΗ ΙΙΟΥ ΝΕΤΡΑ ΑΠΟ ΑΚΤΗ ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΜΗ ΑΙΓΑΙΑΝΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΜΗ ΠΑΡΑΛΑΣ</p>	





ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΠΑΡΙΣΜΟΙ :

1. ΔΙΕΙΟΜΑΤΙΚΟΝ και ΑΝΘ/ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΟΡΟΦΥΛΑΚΙΩΝ
2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΖΩΑΝΗΣ
3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΟΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΣΟΣ

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		
ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Χ. 050 000 L=40°, 15' M=+0°, 15'	ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
		ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Αρχιτέκτων Πολεοδόμως Επίκουρος Καθηγητής Πολ. Σχολής του Α.Π.Θ.
		ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΑΒΒΑΣΙΩΝ ΚΥΡΙΑΚΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός
		ΜΑΡΗΣ ΚΙΝΗΝΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός
		ΤΣΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Φρ. Υποκύριακος
		ΠΑΤΑΡΟΥΩΝ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αρχ. Μηχανικός
		Υπεύθυνος Μελέτης: ΓΕΩΔΑΙΛΥΣΗ Α.Ε. GEOANALYSIS S.A.
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ		
Π 1.1. ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000	ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ	ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

5 μέτρα

ΠΕΣΑΡΗΜΟΣ

ΟΡΙΑ ΣΕΝΩΝ ΔΙΩΣΙΣΕΩΝ
ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΔΙΚΤΥΝΤΑΟΣ
ΟΡΙΟ ΔΙΔΟΧΗΣ ΕΚΤΑΣΙΣ
ΟΡΙΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΙΣΕΡΙ ή 30 %
ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΜΑ 100 ΜΕΤΡΑ ΛΠΔ ΑΚΤΗ
ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΜΑ ΑΙΓΑΛΙΟΥ
ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΜΑ ΠΑΡΑΙΛΑΣ

