

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ

ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ
Ν. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ



ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΖΩΒΟΪΛΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ
ΧΑΛΚΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ



ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ
Ν. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ



ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΖΩΒΟΪΛΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ
ΧΑΛΚΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

2000

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Συλλογή των σχεδίων.....	σελ. 1
2. Μεθοδολογία επεξεργασίας - εξαγωγής ψηφιακών δεδομένων.....	σελ. 1
α. Πόλη Καρπενησίου	σελ. 1
β. Υπόλοιπα Δημοτικά διαμερίσματα	σελ. 2
3. Παράρτημα Χαρτών	σελ 3
3.1 Πινακίδες σχεδίου πόλης Καρπενησίου.....	σελ. 4
3.2 Πινακίδες σχεδίων Πόλεων υπόλοιπου Ν. Ευρυτανίας.....	σελ. 15

Τεχνική Έκθεση

Θέμα : Ψηφιοποίηση Εγκεκριμένων Πολεοδομικών Σχεδίων Ν. Ευρυτανίας

1. Συλλογή των Σχεδίων

Μετά απο επίσκεψη στην Πολεοδομία διαπιστώθηκε ότι συνολικά υπάρχουν: **12 Πινακίδες 1:500 για την πόλη του Καρπενησίου** οι οποίες βρίσκονται σε κυριολεκτικά άθλια κατάσταση, και **10 πινακίδες για κάποια δημοτικά διαμερίσματα άλλων Δήμων**.

2. Μεθοδολογία Επεξεργασίας – εξαγωγής ψηφιακών δεδομένων

Η παράδοση των σχεδίων σύμφωνα με τις απαιτούμενες προδιαγραφές μπορεί να γίνει σε ψηφιακή ή διανυσματική μορφή.

α. Για την πόλη του Καρπενησίου παραδίδονται σε διανυσματική μορφή (*.dxf format) Ακολουθήθηκαν τα εξής βήματα :

1. Σάρωση σε κυλινδρικό σαρωτή ΑΟ
2. Εξαγωγή (*.dxf) με τη βοήθεια κατάλληλου λογισμικού αναγνώρισης

Παρ 1. Ακόμη και μετά την εκτέλεση των παραπάνω βημάτων δεν ήταν δυνατή η ακριβής «συγκόλληση» των φύλλων μεταξύ τους λόγω της όχι καλής ποιότητας των τοπογραφικών εργασιών. Αυτό όμως μπορεί να εξαλειφθεί με την παράλληλη χρησιμοποίηση ψηφιακών αρχείων σύγχρονων αποτυπώσεων της πόλης.

Παρ 2. Δεν ήταν δυνατή η εξαγωγή σε raster μορφή (*.tif , *.jpg, *.bmp) λόγω της πολύ κακής ποιότητας των αρχικών σχεδίων (πρόκειται για φωτοτυπίες φωτοτυπιών σε αδιάστατο)

Παρ 3. Δεν ήταν δυνατή η εξαγωγή των γραμμών (π.χ.) οικοδομικά τετράγωνα τα οποία όμως είναι πολύ δυσδιάκριτα ακόμα και στα αρχικά σχέδια. Η παιρεταίρω επεξεργασία (εισαγωγή αριθμών Ο.Τ. κ.λ.π. τελικά δεν ζητήθηκε από το Τ.Ε.Ε)

β. Για τα υπόλοιπα Δημοτικά διαμερίσματα γίνεται παράδοση σε raster μορφή (*.tiff format) και ακολουθήθηκαν τα εξής βήματα :

1. Σάρωση σε κυλινδρικό σαρωτή ΑΟ.
2. Εξαγωγή (*.tiff format) με τη βοήθεια κατάλληλου λογισμικού σάρωσης.

Παρ. Η δυνατότητα αυτή υπήρχε λόγω της καλής ποιότητας των αρχικών σχεδίων.

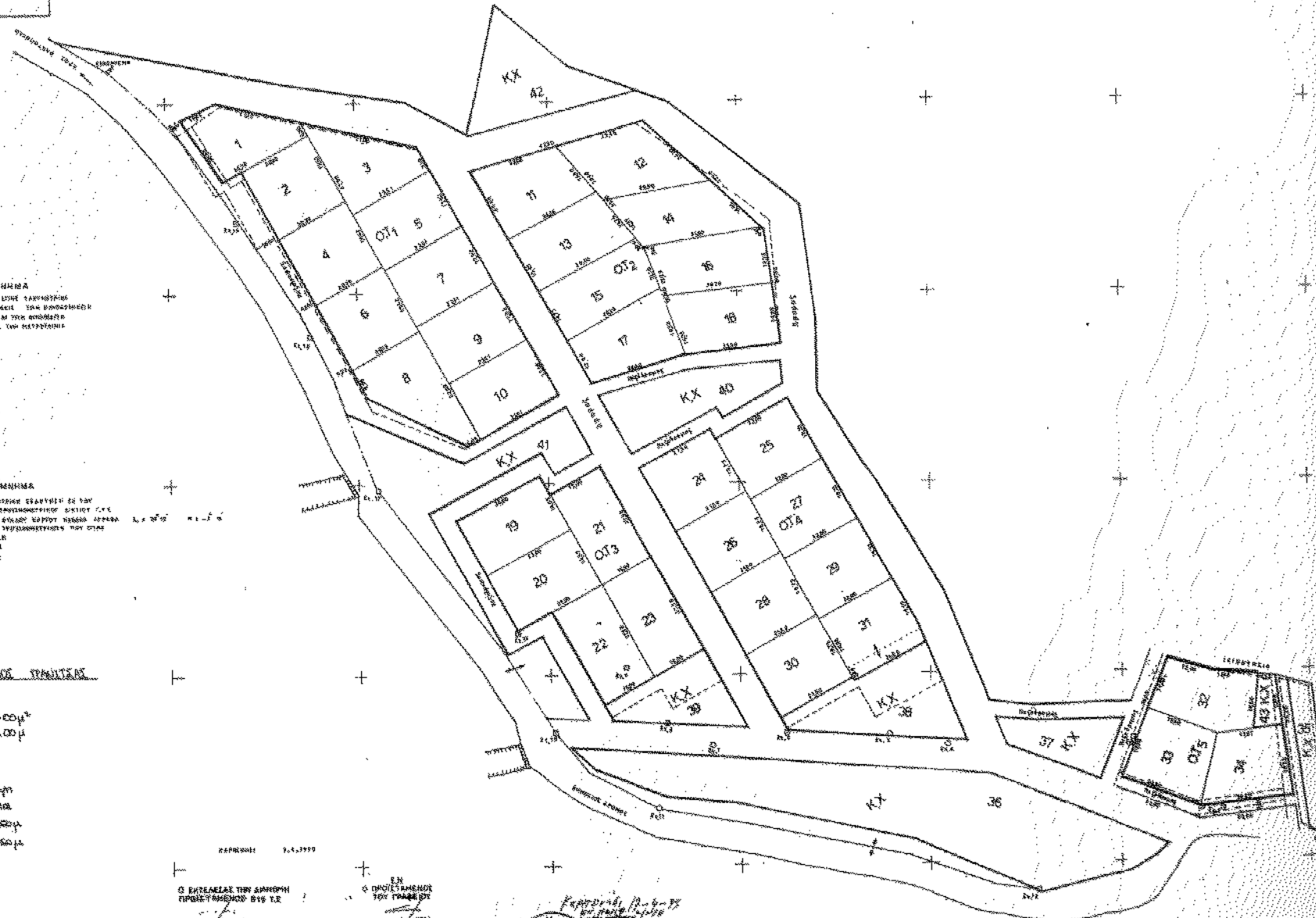
3. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΑΡΤΩΝ

3.1 ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ

ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΓΡΑΝΙΤΣΑΣ (ΘΕΣΗ ΣΕΛΛΟΣ) ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ
ΔΙΑΝΟΜΗ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ
ΕΤΟΣ 1990



ΠΟΛΙΤΙΚΗ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ	
ΕΙΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΟΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΓΡΑΝΙΤΣΑΣ ΚΑΤΑΣΤ. ΠΛΑΝΟ
ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ	ΚΑΤΑΣΤ. ΠΛΑΝΟ
ΚΑΤΑΣΤ. ΠΛΑΝΟ	ΚΑΤΑΣΤ. ΠΛΑΝΟ
ΚΑΤΑΣΤ. ΠΛΑΝΟ	ΚΑΤΑΣΤ. ΠΛΑΝΟ
ΚΑΤΑΣΤ. ΠΛΑΝΟ	ΚΑΤΑΣΤ. ΠΛΑΝΟ



ΥΠΟΜΗΝΙΑ
 ΠΡΟΣΒΑΣΗ
 ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ
 ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ
 ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ
 ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

ΥΠΟΜΗΝΙΑ
 ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ
 ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ
 ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ
 ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

Το κείμενο του Ο.Τ.Σ. των κεντρικών κτιρίων καθ' ύλην αρμοσίαν της Δ.Δ.Ε. και της Δ.Δ.Ε. για την εκτέλεση των εργασιών περιελάμβανε 'Σ.Ε.Α.Σ.' και Γ.Α.Σ.Ε.Σ.

ΑΡ. ΠΡΩΤ. : 734/85

ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ 3/7/85

ΑΝΤΙΣΤΡΑΤΗΓΗΣ

ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ

ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΣΕΛΟΣ ΓΡΑΝΙΤΣΑΣ

ΟΡΘΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Αρμόδια: Ε.Α.Σ.Ε.Σ. Ε.Α.Σ.Ε.Σ. 40000μ²
 Ε.Α.Σ.Ε.Σ. 10000μ²
 Κλίση: 30%
 Στοιβάδα: 100μ
 Μέγιστο μήκος: 70μ+10μ για κτίριον
 Αρμόδια κτίριον: 100μ+10μ για κτίριον
 Αρμόδια κτίριον: 100μ+10μ για κτίριον
 Αρμόδια κτίριον: 100μ+10μ για κτίριον
 Αρμόδια κτίριον: 100μ+10μ για κτίριον

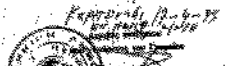
ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ 3.5.1990

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ



ΚΛΜ. 1500

ΣΥΝΟΒΕΥΣΗ ΤΗΣ ΥΠ ΑΡΙΘΜ. 2001/1997 ΠΡΟΦΑΣΗ ΜΟΝΑΡΧΗ

19-1-98

ΚΑΡΤΕΛΟΣ ΔΙΚ. 89

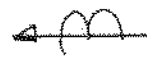


Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΜΠΕΡΚΕΡΜΕ Η
ΡΟΛ ΗΚΚ

ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΗ
Ο ΠΟΜΑΡΧΟΣ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ

ΧΡ ΡΑΟΥΤΑΣ



ΚΑΡΤΕΛΟΣ ΔΙΚ. 89
ΟΤ 10

ΣΑΚΙΣΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΟΤ 6

ΕΞΟ ΑΣΤΟΝ
ΟΤ 8

ΟΤ 4

ΟΤ 5

ΟΤ 7

ΟΤ 9

ΟΤ 12

ΟΤ 13

ΟΤ 10

ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΑΥΣΑΝΟΥ
 ΘΕΣΗ ΓΡΗΣΟ
 ΕΤΟΣ 1994

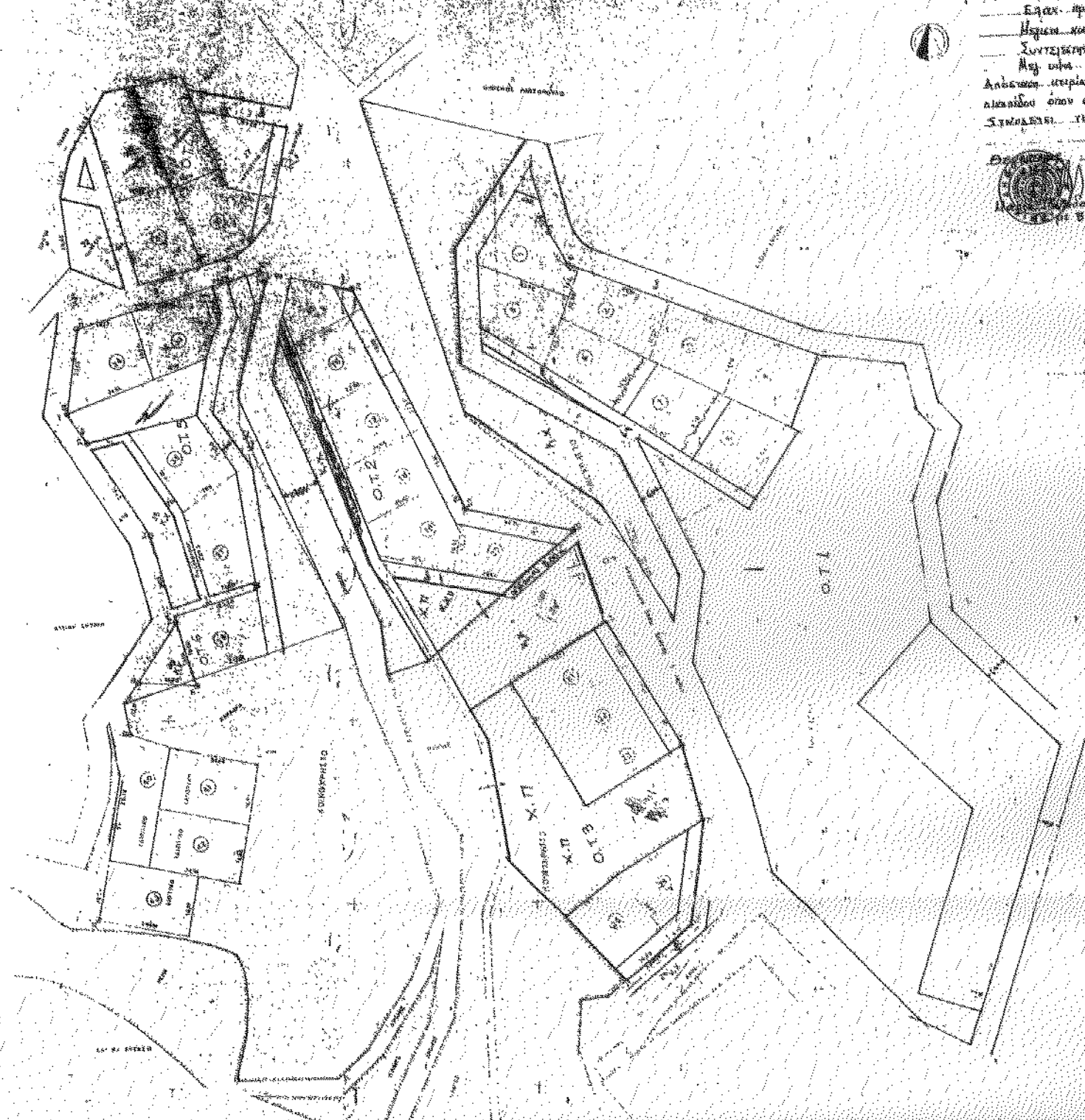
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
 ΟΙΚΙΣΜΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

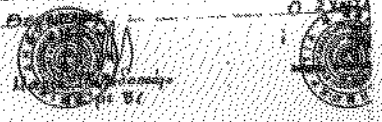
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

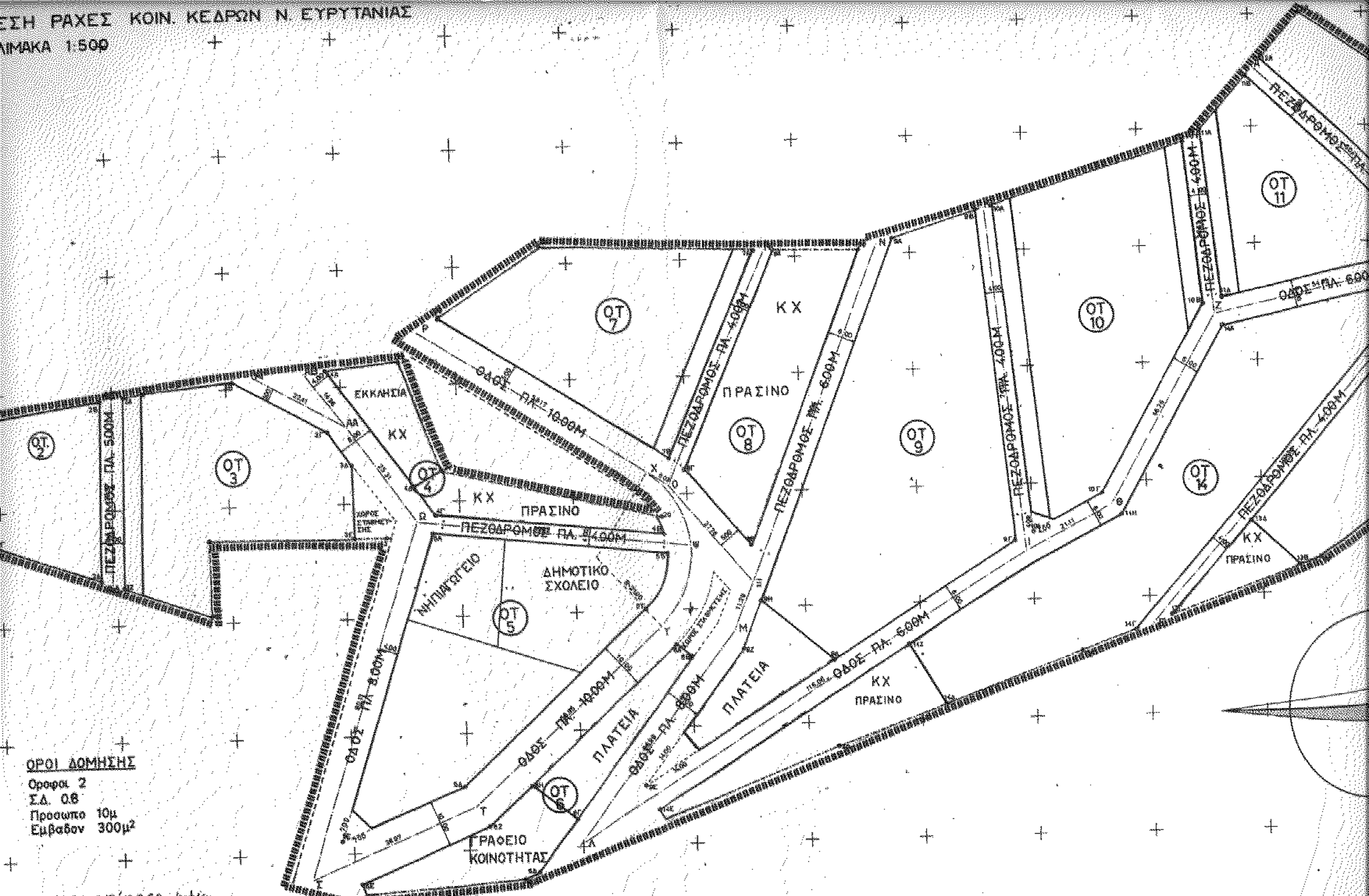
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ



Ρυθμίσεις: Εξασ. 14000 μ.
 Αρμενία: Εξασ. 14000 μ.
 Εξασ. 14000 μ.
 Ήπειρος: 500 μ.
 Συντεταγ. Αδριατικός κόλπος
 Μεγ. υψ. 750 μ. 4ος όροφος
 Αποστάση: 1000 μ. από την πόλη και από την
 ακτή στον αέρα 2.500 μ.
 ΣΥΜΒΑΣΗ: 1000 μ. 11000 μ. 11000 μ.





ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΕΗΕ

Οροοι 2
 ΣΔ. 08
 Προοιτο 10μ
 Εμβροον 300μ²

1 ΤΗΗ Β1 ΑΠΟΜ 947/10-9-90 ΑΠΟΒΕΗ

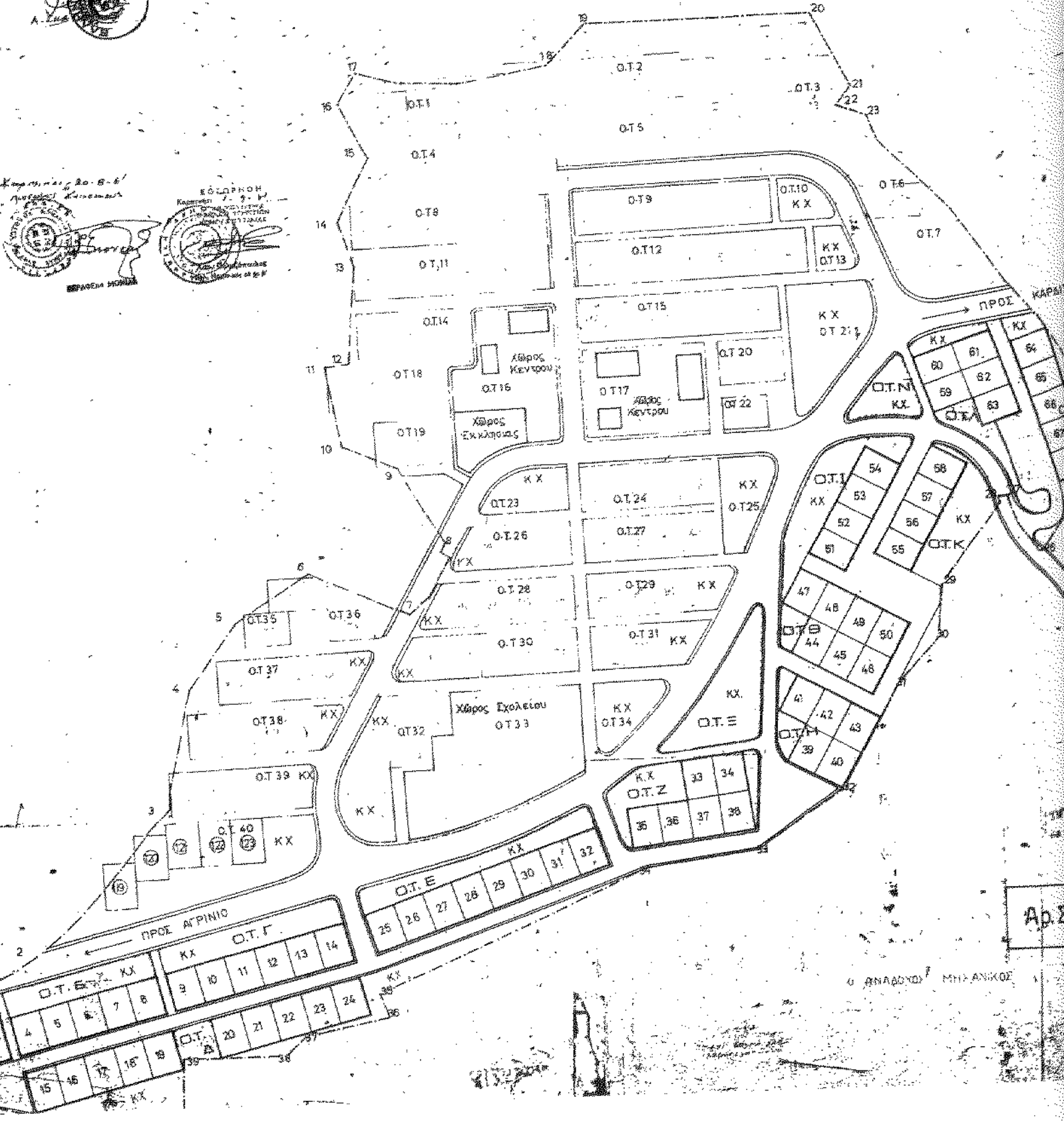
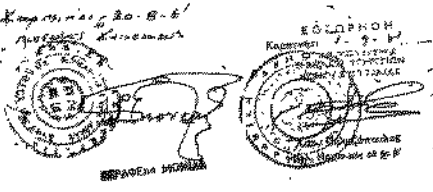


10
 Επιπλέον του σχεδίου έφαινετο συμπληρωμένο
 διαπραγματεύσεις, διά στοιχείων περιλαμβανόμενων
 και 103/Κ/813Α σχετικά, εγγραφέως δια της
 8-8-74 άποφάσεως, ως και διά τροποποιήσεων
 των μεμονωμένων χώρων και εις διατυπώσεις
 βελτίωσιν της ρυμοτομίας.

Αθήνα Μάρτιος 1974

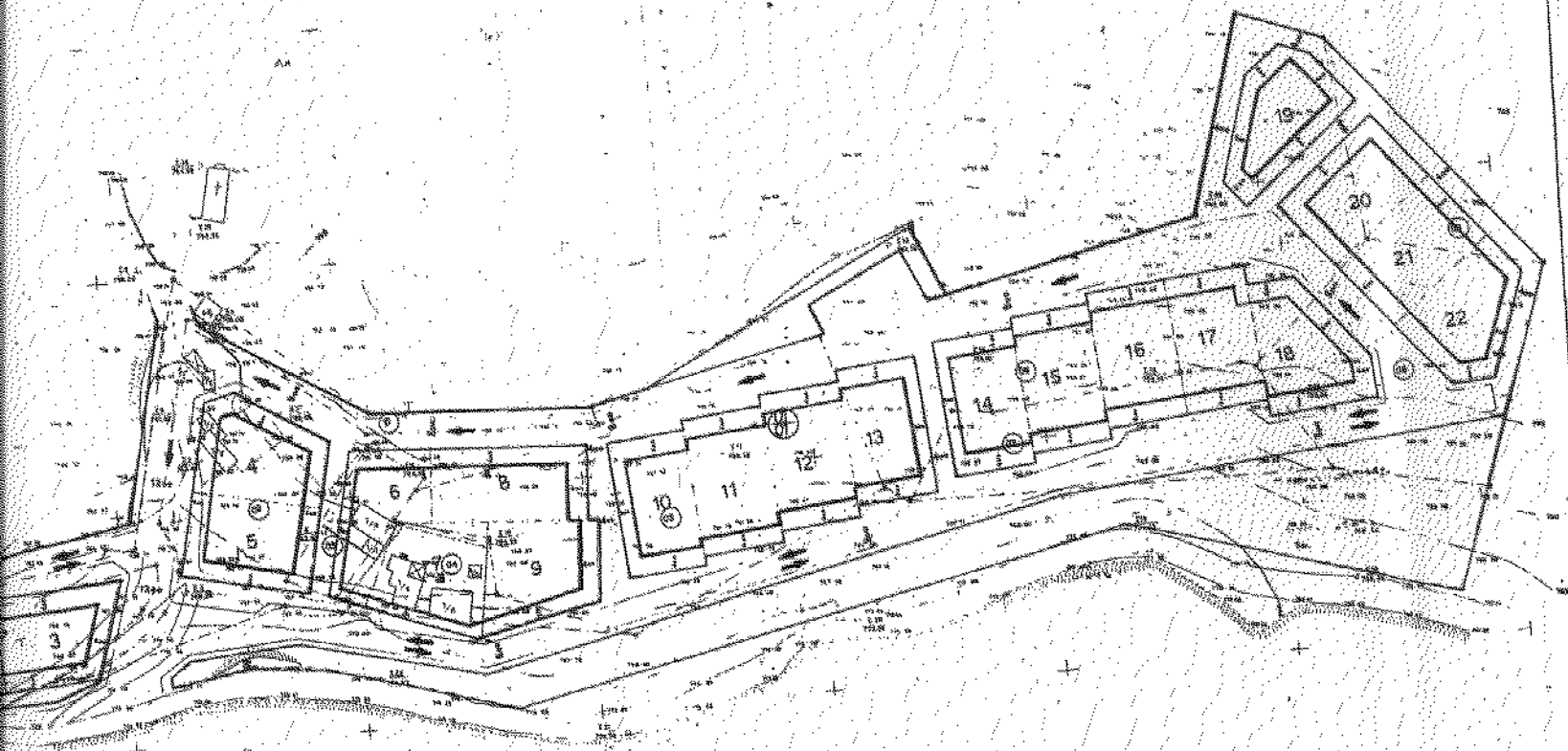
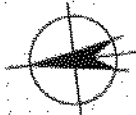
Η Αρχιτέκτων Ο Τμητάρχης
 Ο Συμπρωμαχού Δ. Ζουλιανιάς

ΠΕΡΙ ΟΙΚΟΜΕΣ ΒΙΜΑΝΗΣ ΝΟΜΟΥ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ
 ΠΡΩΤΟΤΥΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 193/18
 ΠΡΟΣΑΝΚΗ 83 ΟΙΚΟΓΕΩΣΗ 1: 1000
 Α. ΤΕΩΚΛΑΑ Α. ΤΕΩΚΛΑΑ Α. ΣΗΛΕΣΗ
 Ε. ΒΑΣΙΛΙΟΥΔΗ Β. ΡΟΥΣΣΟΥ



Αρ. 2

ΑΝΑΘΥΝΟΙ ΜΗ ΑΝΚΟΙ



Επιχειρηματίας: Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών
 Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών
 Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών
 Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών

ΔΙΕΥΤΗΡΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	
<p style="text-align: center;">ΥΠΟΜΝΗΜΑ</p> <p>ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΕΩΣ</p> <p>ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ 400 μ ΠΛΑΤΟΣ 15 μ ΨΗΦΟΣ 20 μ ΚΑ 1 ΚΑΛΩΦΩΝ 30%</p> <p>ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΕΩ 850 μ - 600 βρόχων ΑΠΟΧΡΕΜΑΤΙΣΤΕΣ ΕΓΚΑΤ 1000 μ 120 μ. οριζόντιοι βρόχοι</p>	<p>ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ</p> <p>ΚΡΙΣΤΙΝΑ ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΥ-ΒΑΣΙΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΡΗΝΑΡΙΟΣ</p>
ΧΑΡΤΗΣ 2	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 1958	ΠΡΟΜΕΤΡΙΑ

ΚΑΡΠΕΝΗΣΕΩΣ - 5 - 1958

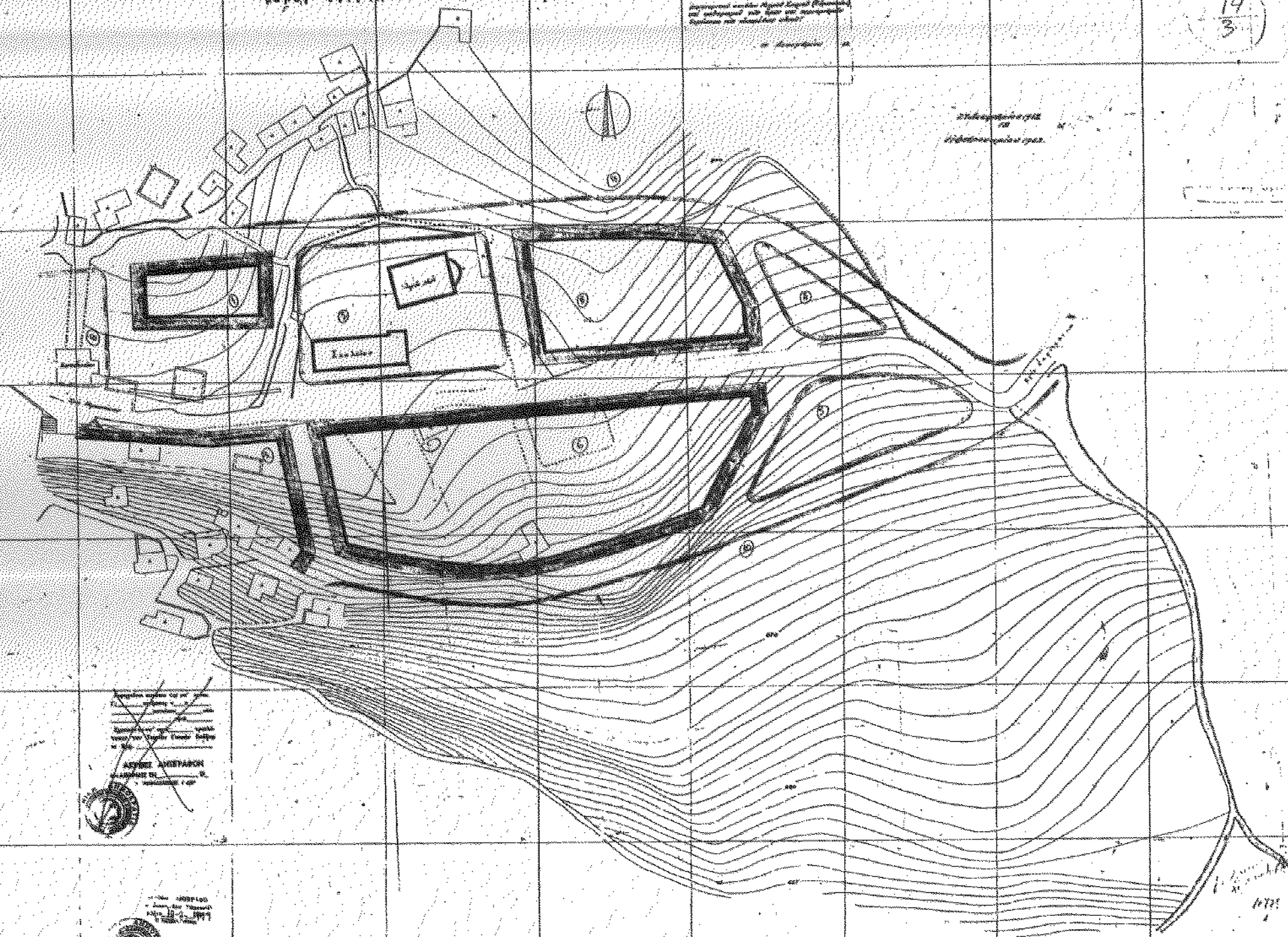
Ο ΔΙΕΥΤΗΡΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
 Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
 Ο ΑΝΤΙΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Το Γραφείο ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΥ
ΝΟΜΟΥ ΣΥΡΡΕΤΑΝΙΑΣ ΚΑΙΝΑΣ 4-2000

Επισημάνσεις
Προσέγγιση μετρήσεων
και υπολογισμών με βάση τον ορθογώνιο
τύπο των κτισμάτων κ.λπ.

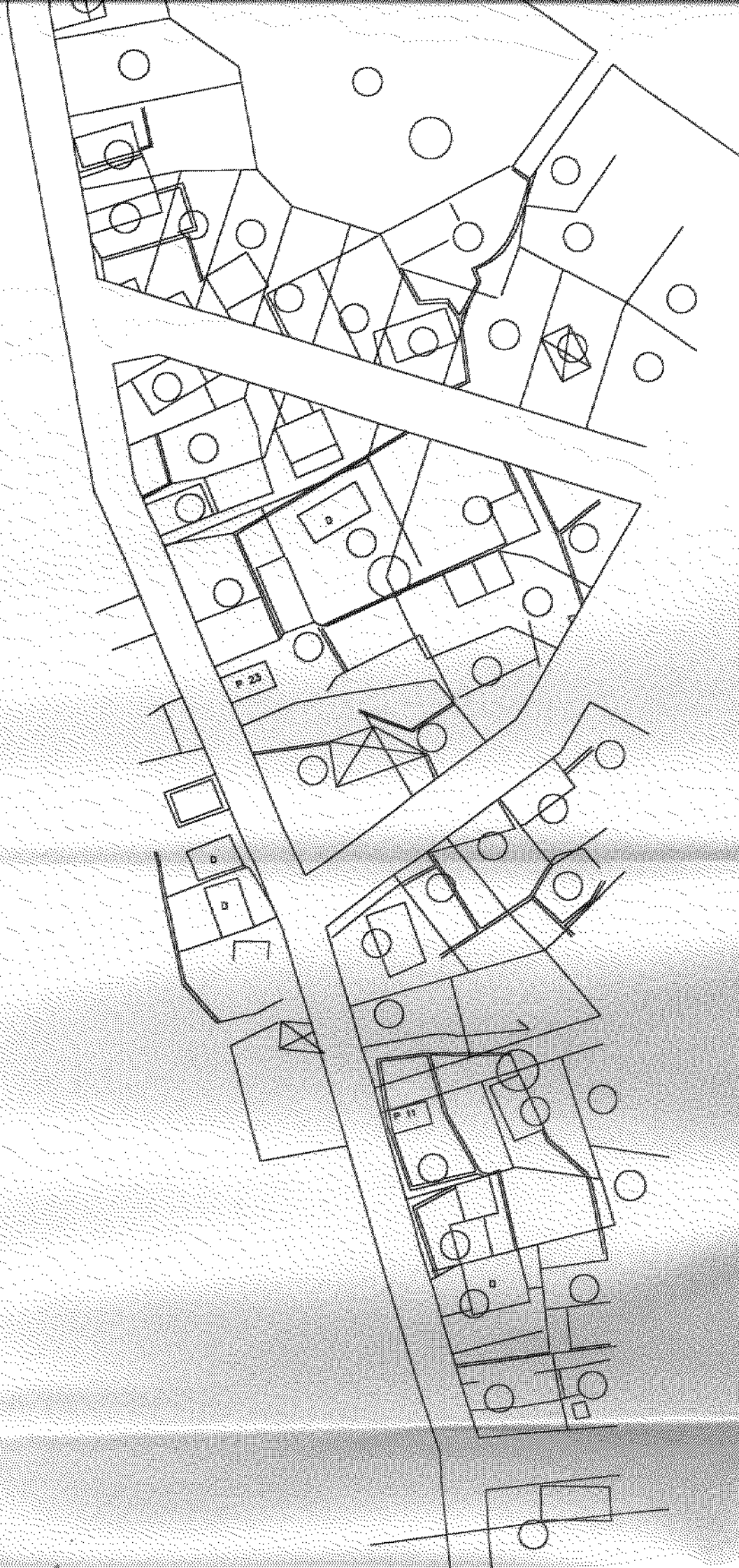
110
14
3



Αρμόδιος Υπουργός
Κύριος Γραμματέας
Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας
Καθημερινή

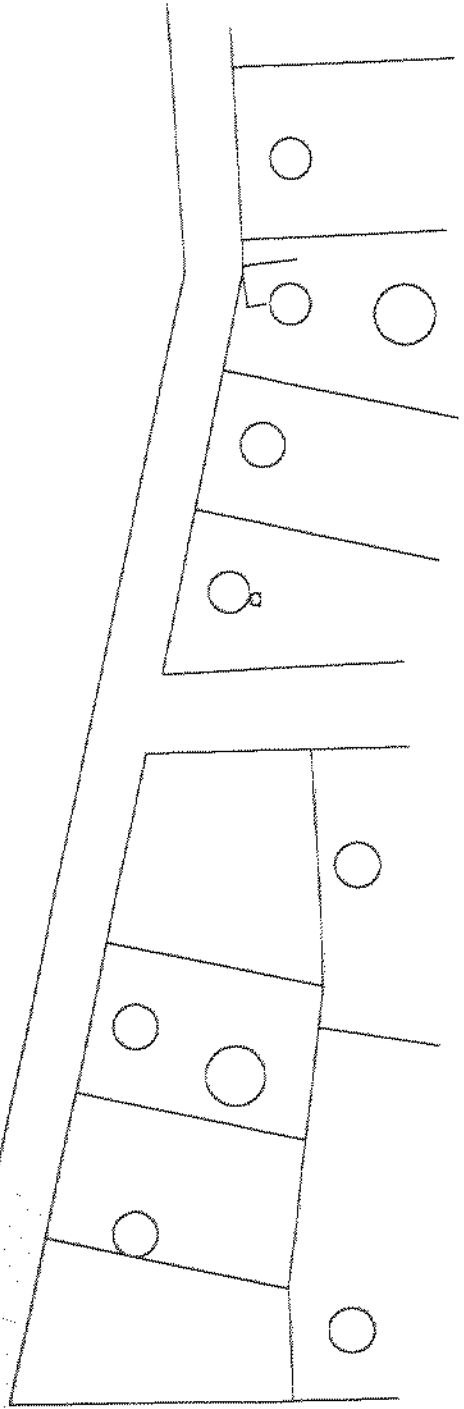


1072

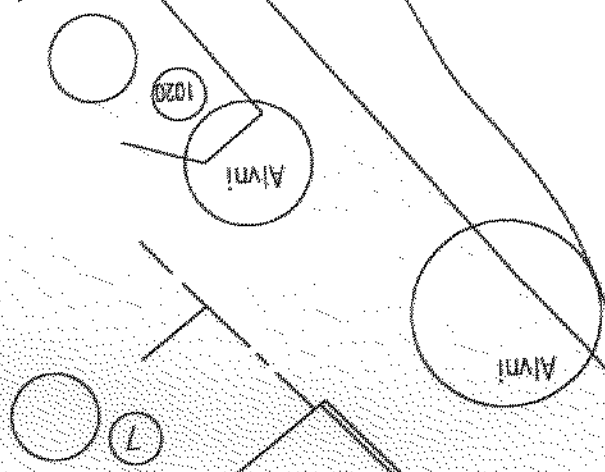




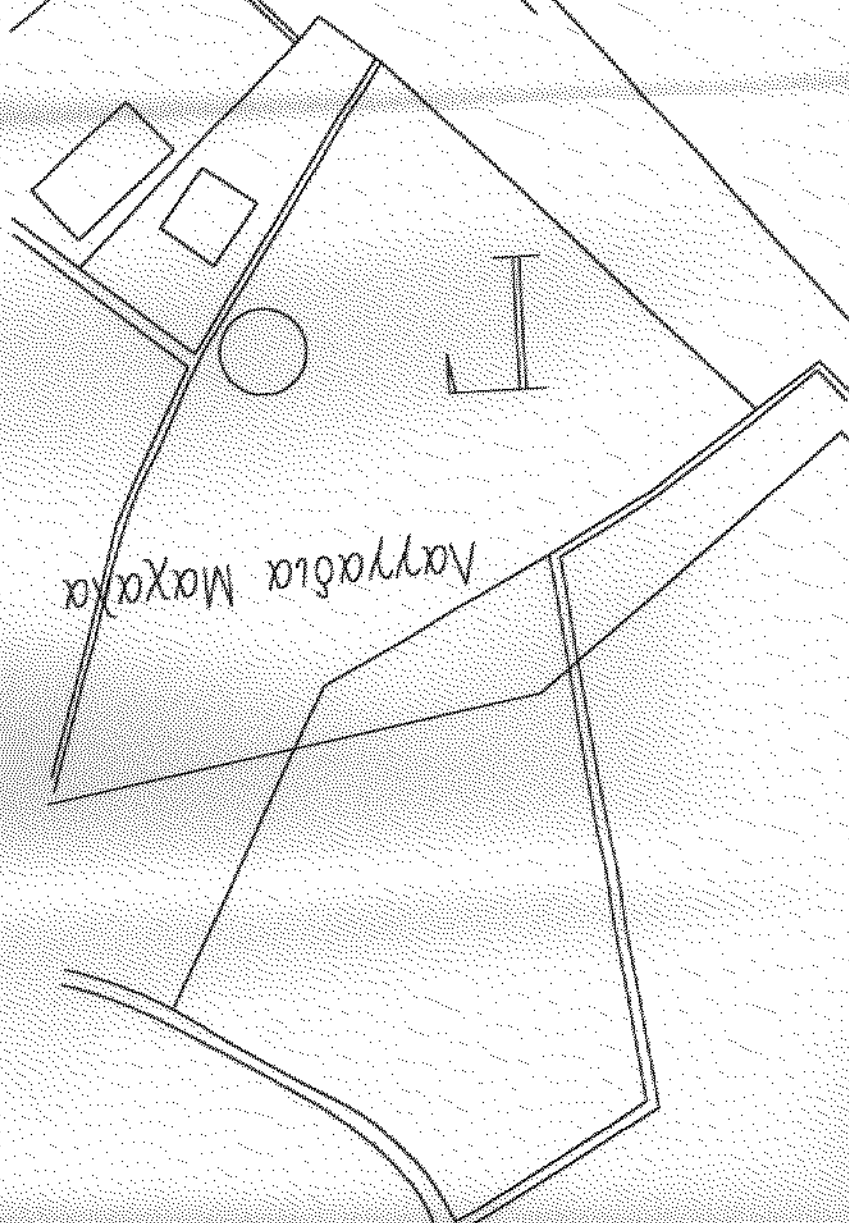
Dhm. od'ow yp'o kataskey'h



Al'vniia Loggadi'aw



Ar'yad'ia Max'ax'a



678	679	680
684	685	686

691	692
697	698

665	664
-----	-----

655	656	657	658	659	660
661	662	663	664	665	666

667	668	669	670
-----	-----	-----	-----

671	672	673	674
-----	-----	-----	-----

620	621	622	623	624	625	626
627	628	629	630	631	632	633

634	635	636	637	638	639	640
647	646	645	644	643	642	641

648	649	650	651	652	653	654	655
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

579	580	581	582	583	584	585	586
594	593	592	591	590	599	598	597

595	596	597	598
-----	-----	-----	-----

599	600	601	602	603	604
-----	-----	-----	-----	-----	-----

612	613	614	615	616	617	618	619	620
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

725	726	727	728
-----	-----	-----	-----

119	619	609	608	607	606
-----	-----	-----	-----	-----	-----

PLATEIA

N H S I D A

PLATEIA

PLATEIA

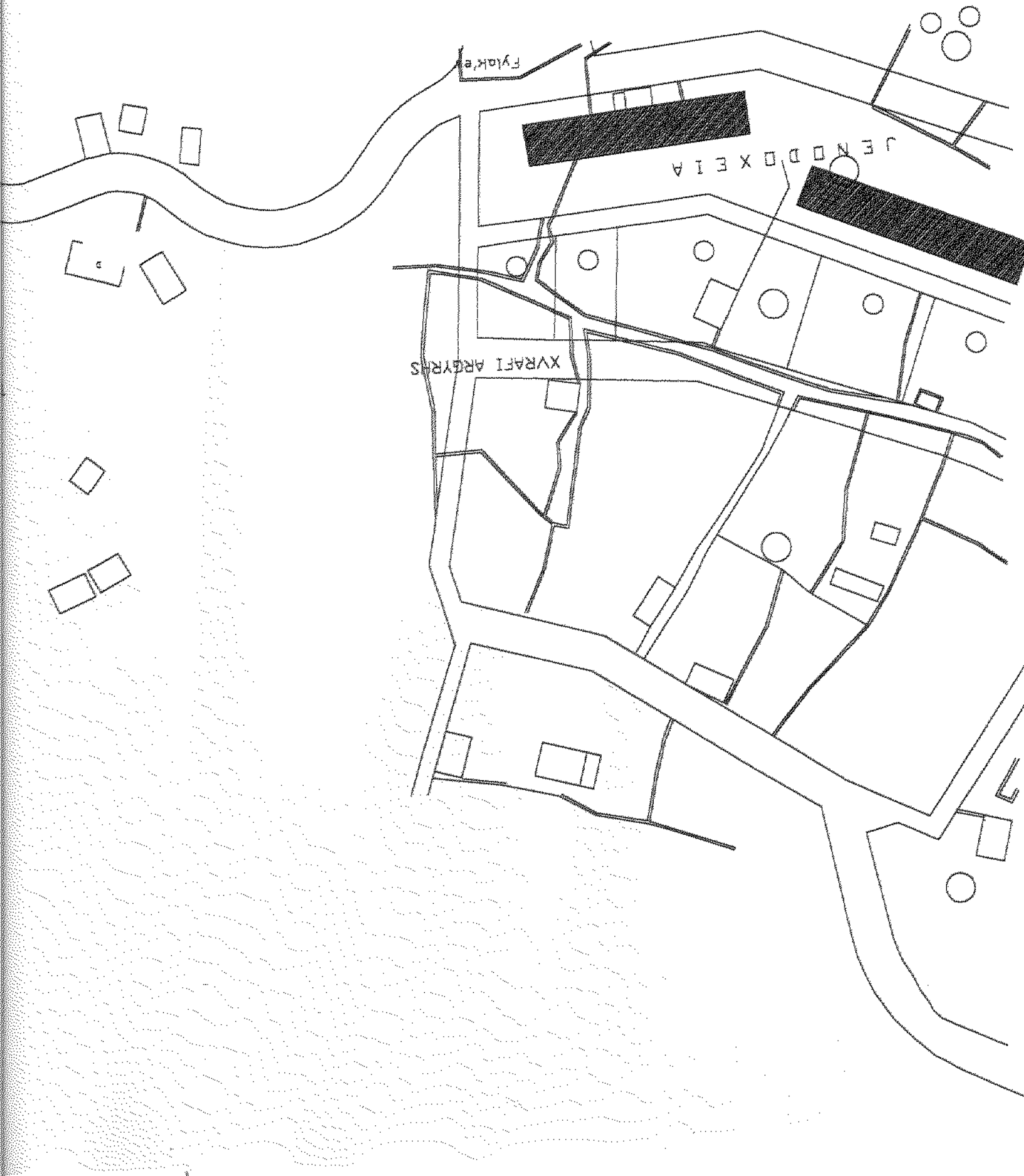
KOINORRHSTOS XVRDS

KOINORRHSTOS XVRDS

KOINORRHSTOS XVRDS

PLATEIA

ΚΟΙΝΟΡΡΗΣΤΟΣ ΧΥΡΟΣ

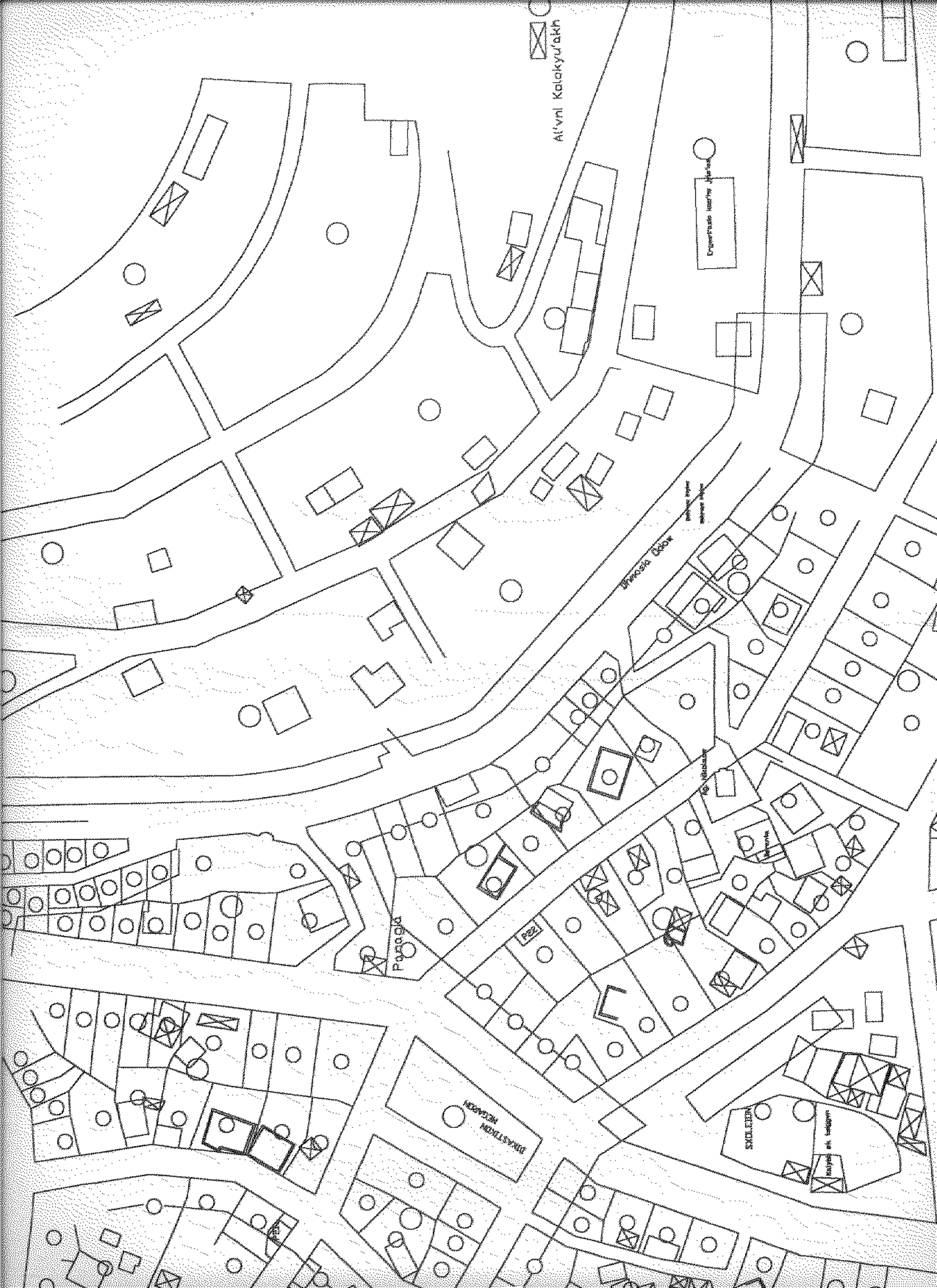


Fylak'e

JENODOXEIA

XVRAFI ARGYRHS





Al'vni Kalakuyufakh

Enginshulo islofho yofafakh

Shovozh' Dook

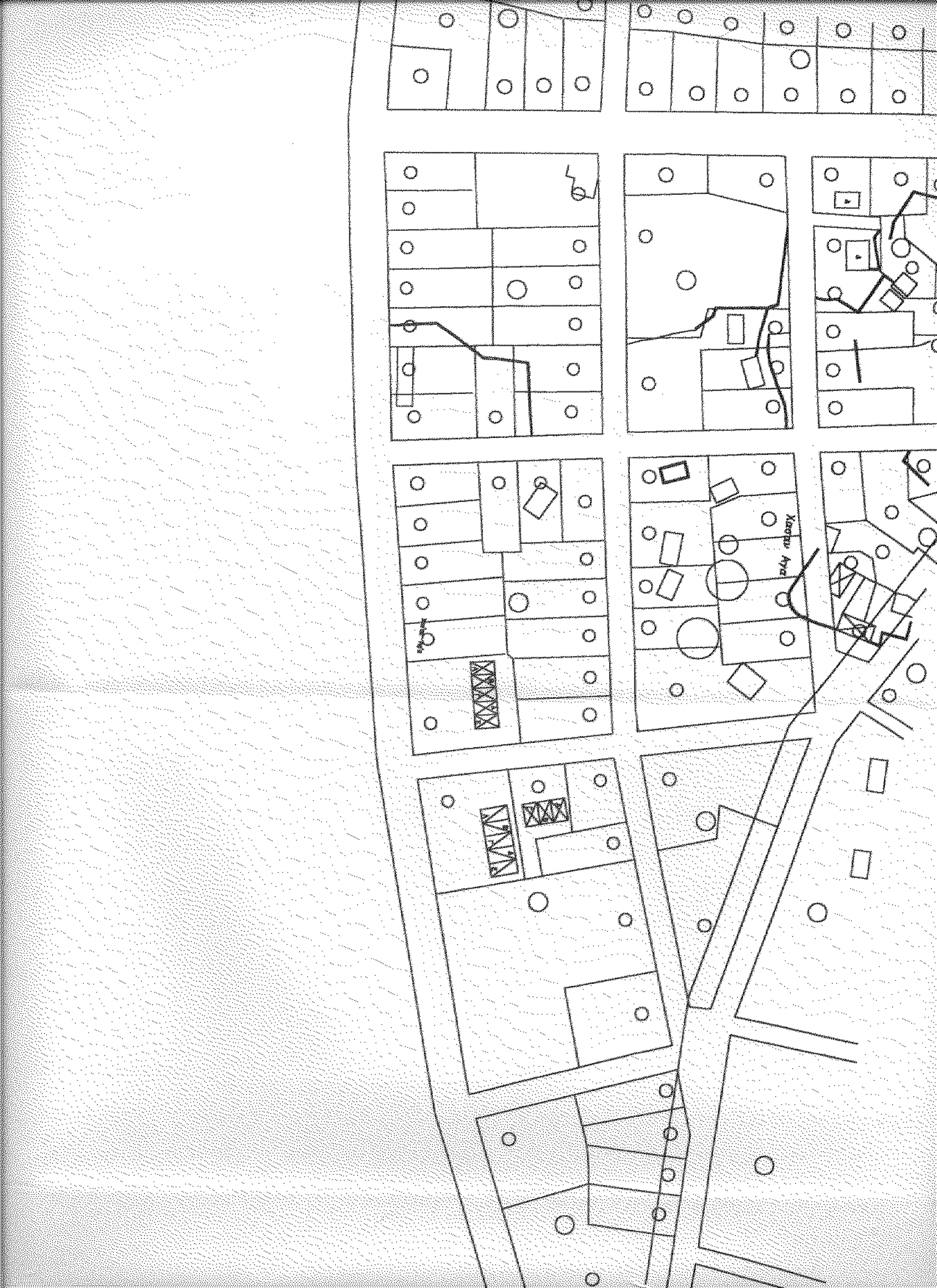
Puzogola

Puz

MANSION MEGARON

SNOLEIDIA

Yozh'okh' ot' vash'okh'





Laggetia

Kakalana

