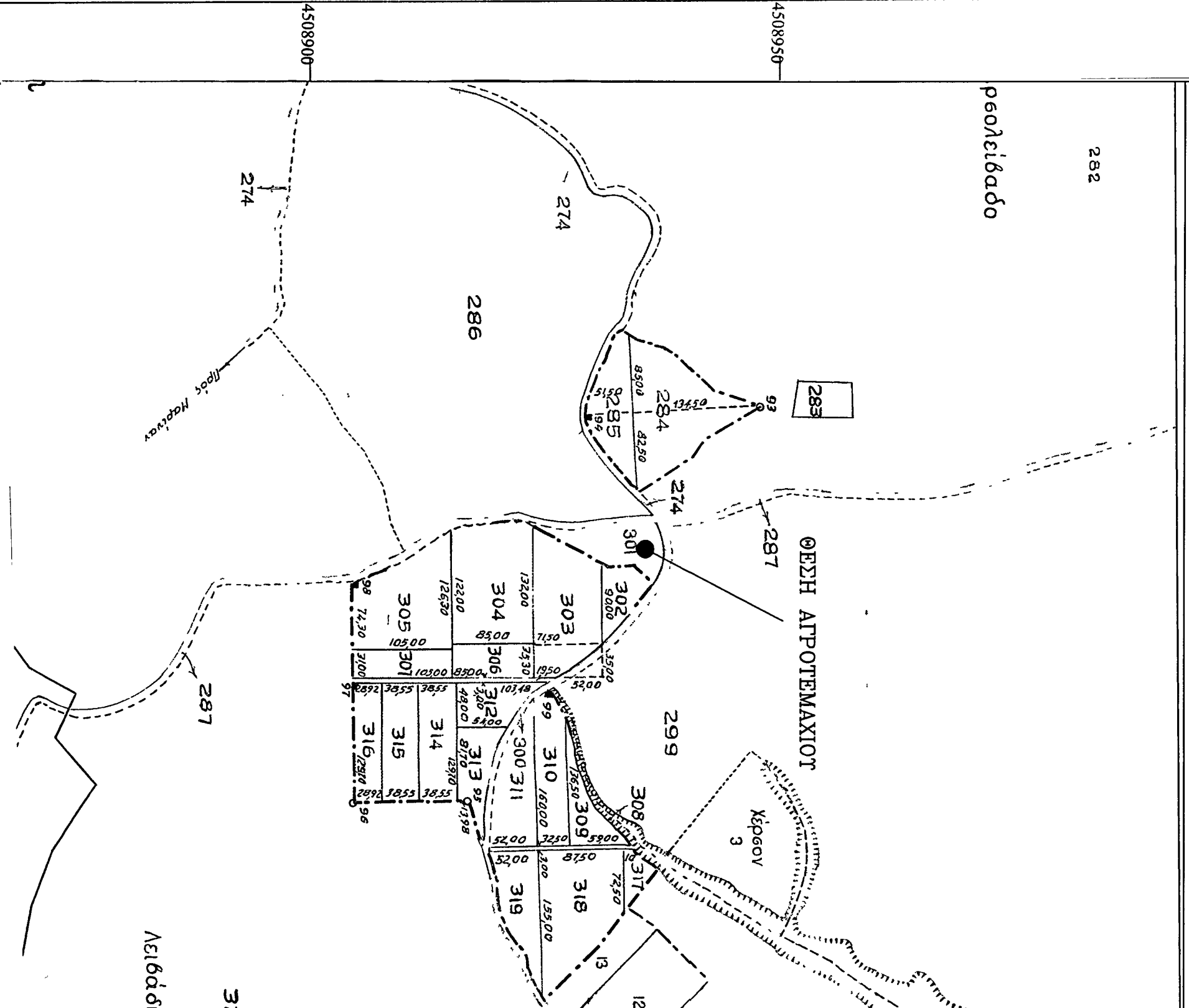
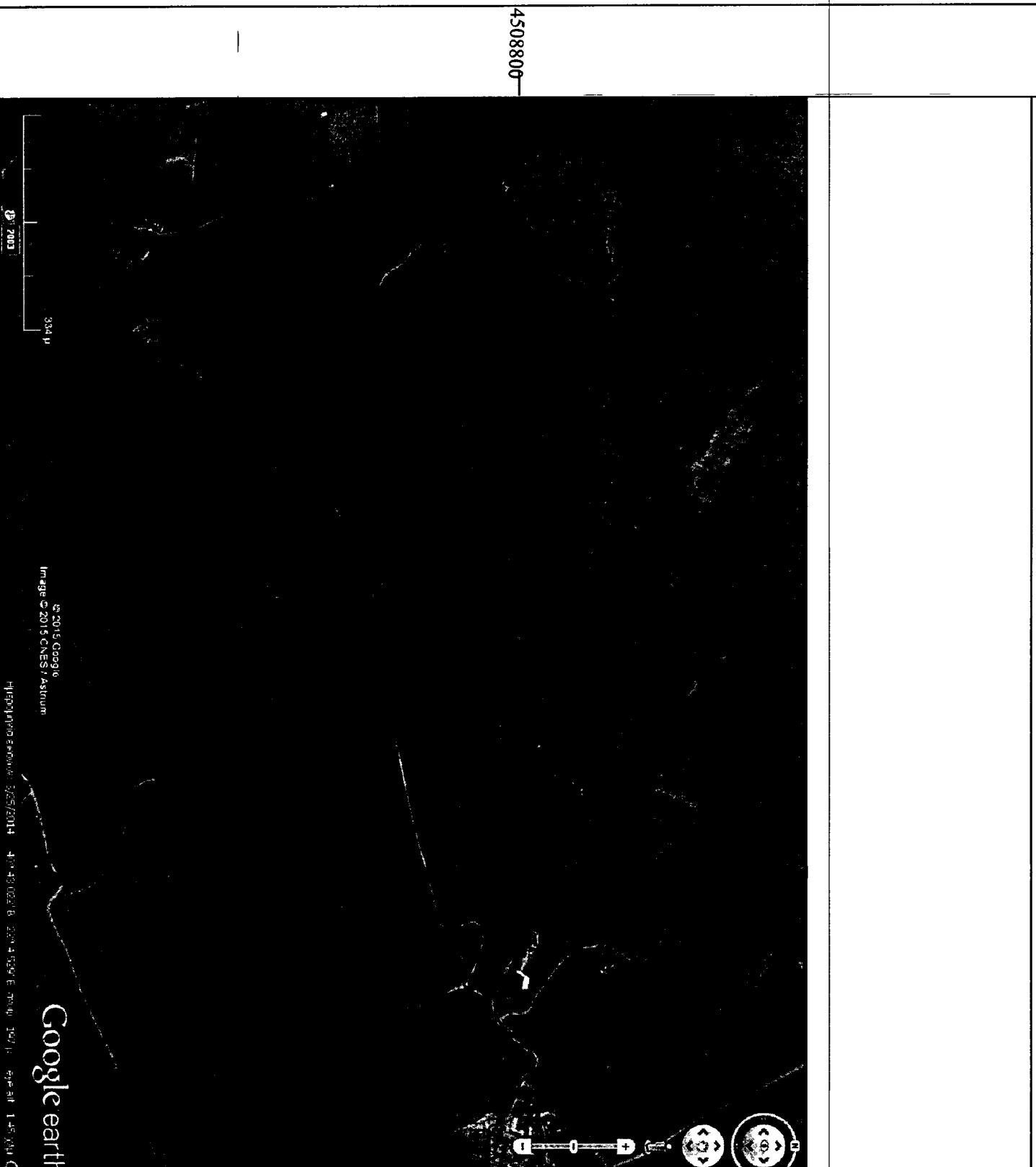


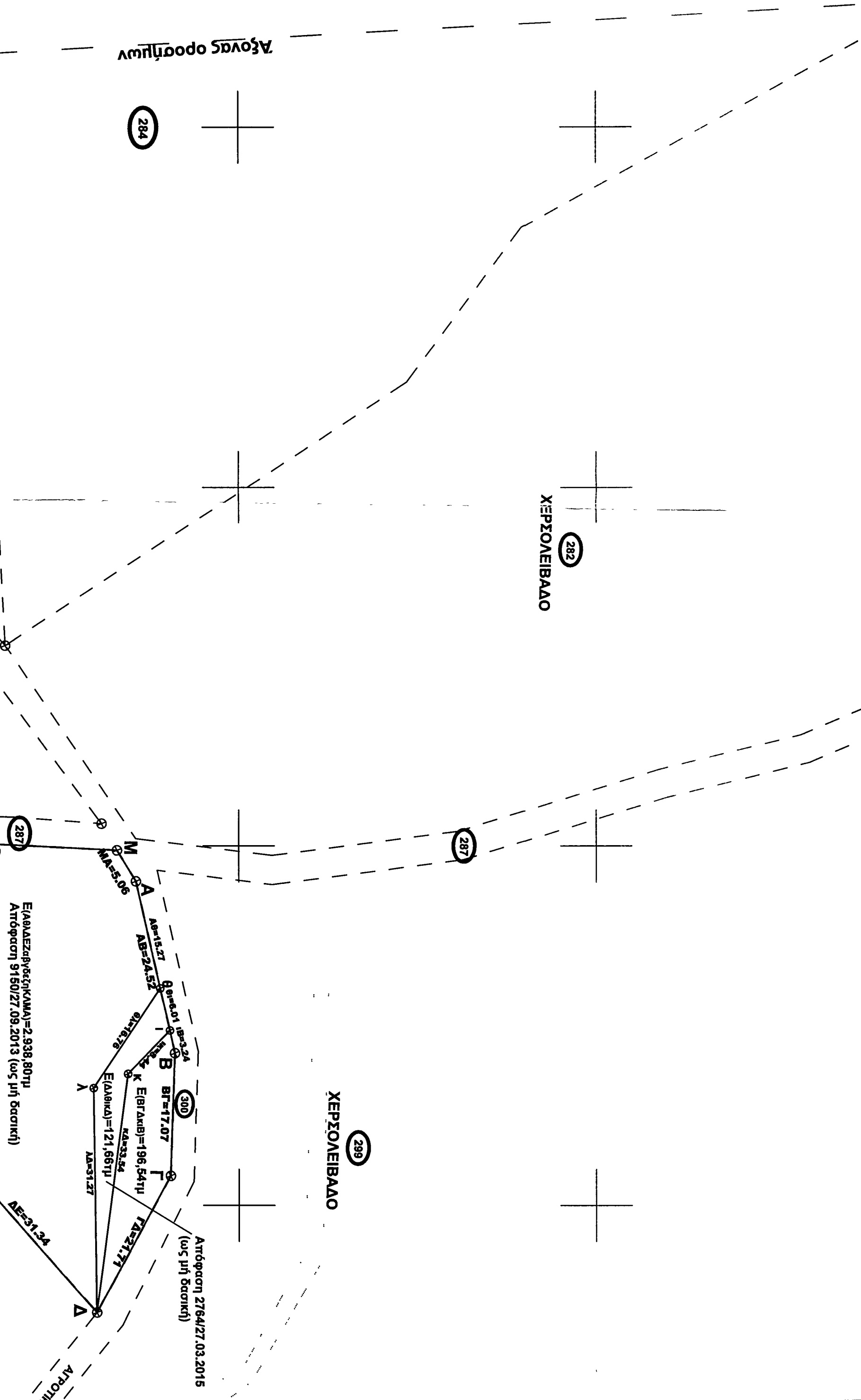
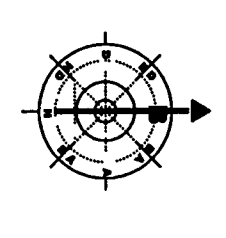
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΤΗΣ Σ.Α. ΤΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΑ ΝΕΡΑ
ΤΟ ΕΤΟΣ 1958 ΚΑΜΑΚΑΔ 1:5000



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΥ
ΟΡΘΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2014



336400 336450 336500 336550 336600 336650 336700 336750



ΑΓΡΩΧΩ 301
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΗΑΤΤ

Επιπέδου	X	Y
A	X=-66,26	Y=-3715,76
B	X=-22,95	Y=-3709,79
F	X=-65,68	Y=-3710,01
D	X=-56,59	Y=-3719,93
E	X=-59,59	Y=-3741,2
Z	X=-55,19	Y=-3771,49
H	X=-102,75	Y=-3852,79
Θ	X=-95,62	Y=-3825,52
I	X=-95,62	Y=-3803,53
K	X=-102,14	Y=-3729,28
M	X=-101,01	Y=-3719,5

ΤΜΗΜΑ ΚΑΤΕΧΟΜΕΝΟ ΕΚ ΤΟΥ ΑΓΡΩΧΩ 301
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΗΑΤΤ

Επιπέδου	X	Y
A	X=-66,26	Y=-3715,76
B	X=-22,95	Y=-3709,79
F	X=-65,68	Y=-3710,01
D	X=-56,59	Y=-3719,93
E	X=-59,59	Y=-3741,2
Z	X=-55,19	Y=-3771,49
H	X=-102,75	Y=-3852,79
Θ	X=-95,62	Y=-3825,52
I	X=-95,62	Y=-3803,53
K	X=-102,14	Y=-3729,28
M	X=-101,01	Y=-3719,5

ΑΓΡΩΧΩ 301
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΓΤΑ 87

Επιπέδου	X	Y
A	X=-35664,90	Y=-4508883,60
B	X=-356628,85	Y=-4508891,04
F	X=-356645,90	Y=-4508891,04
D	X=-356641,90	Y=-4508893,08
E	X=-356641,90	Y=-4508893,33
Z	X=-356645,23	Y=-4508882,96
H	X=-35695,88	Y=-4508748,74
Θ	X=-356603,42	Y=-4508775,84
I	X=-356603,90	Y=-4508797,82
K	X=-35698,93	Y=-4508824,87
M	X=-356607,60	Y=-4508824,21
M	X=-356607,60	Y=-4508825,92

ΤΜΗΜΑ ΚΑΤΕΧΟΜΕΝΟ ΕΚ ΤΟΥ ΑΓΡΩΧΩ 301
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΓΤΑ 87

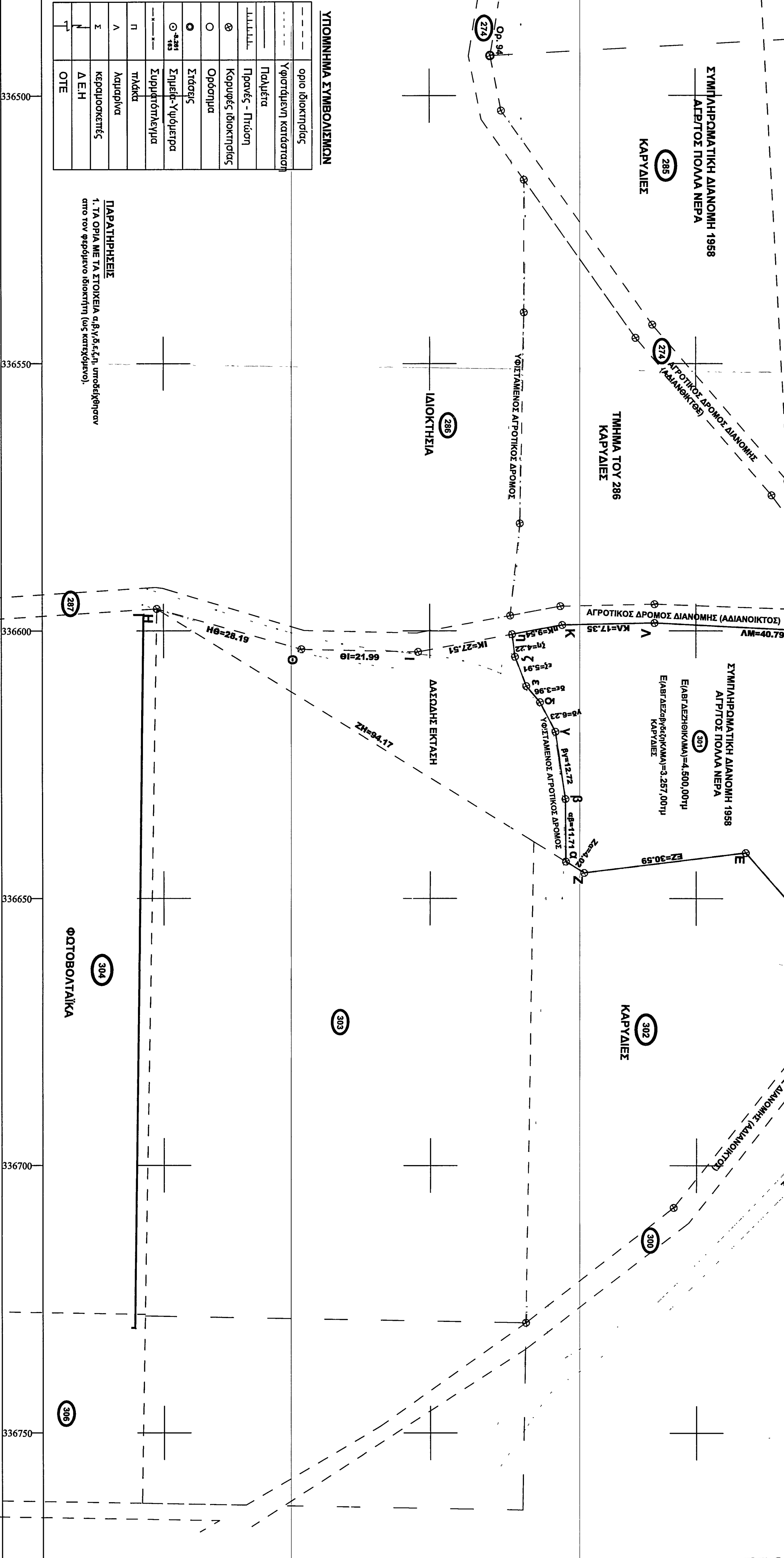
Επιπέδου	X	Y
A	X=-35664,90	Y=-4508883,60
B	X=-356628,85	Y=-4508891,04
F	X=-356645,90	Y=-4508891,04
D	X=-356641,90	Y=-4508893,08
E	X=-356641,90	Y=-4508893,33
Z	X=-356645,23	Y=-4508882,96
H	X=-356643,11	Y=-4508825,48
Β	X=-35661,41	Y=-4508825,48
Γ	X=-35661,85	Y=-4508821,63
Δ	X=-35661,33	Y=-4508820,72
Ε	X=-98,9	Y=-3782,09
Ζ	X=-98,94	Y=-3782,09
Η	X=-95,37	Y=-3782,31
Θ	X=-92,49	Y=-3782,99
Κ	X=-101,46	Y=-3729,27
Μ	X=-101,01	Y=-3719,5

ΑΓΡΩΧΩ 301
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΓΤΑ 87

Επιπέδου	X	Y
B	X=-356619,11	Y=-4508883,92
I	X=-356625,68	Y=-4508893,33
K	X=-356611,24	Y=-4508884,66
A	X=-356633,22	Y=-4508879,64

Α. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΟΡΟΙ ΓΗΠΕΔΟΥ: 245,486 Πλ.μ. (06Κ 270Δ 31,6-1989)
Δ/Γ-Γ ΠΛΩΤΟΜΗΛΕΣ: 48,00 μ ΒΡΩΔΕΣ: 80,00 μ ΕΜΒΛΩΝ: 4000,00 τμ (Εναρτυγιάς)
ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΟΡΟΓΑ: ΠΡΟΣΤΕΙΝΟ 48,00 μ ΒΡΩΔΕΣ ΕΜΒΛΩΝ 4000,00 τμ (Αγρ.μ.μ.σ)
ΠΡΟΣΤΕΙΝΟ 28,00 μ ΒΡΩΔΕΣ ΕΜΒΛΩΝ 2000,00 τμ (ΕΝΤΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ)
ΕΥΣΤΙΜΙΑ ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ
ΟΡΟΟΙ: ΥΨΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΑΠΟΤΑΞΕΙΣ ΑΠΟ ΡΕΜΑ ΑΠΟΤΑΞΕΙΣ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΟΓΑ
B. ΠΡΑΞΕΙΣ ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
2 ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
Γ. ΠΡΟΣΚΥΡΩΣΕΙΣ
α. ΥΠΟΚΡΩΣΕΙΣ ΟΙΚΟΤΕΛΟΥ
β. ΑΝΑΛΟΤΤΙΜΟΙ
Γ. ΑΡΤΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ
Δ. ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ
Η πυροτομία ορίζεται από το ως άνω όριμα και από τις εξαρτημένες όρους φερόμενες στο σχέδιο
E. ΤΟ ΟΙΚΟΤΕΛΟ ΕΤΟΣ ΑΝΑΤΟΛΗΣ
ΣΤ. ΕΜΒΛΩΝ ΟΙΚΟΤΕΛΟΥ E =
Αριθμ Σελίδ Σελιδομετρητής
Ζ. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΕΘΗΣΙΑΣ ΥΨΟΥΣ (dεφο 35 ΓΟΚ)
H.: προτείνεται καλύτερα υψηλής τάξης
Θ. ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΩΝ ΔΕΜΑΡΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΟΣΤΙΓΜΕΝΟΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΑΣΙΚΗ ΚΟΜΟΒΕΣΙΑ ΑΛΛΑ ΑΠΟ ΤΟΝ Ν. 1337/83 ΑΡΘΡΟ 40 ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
I. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤΙ
K. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΥΠΟΜΕΤΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤΙ
L. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤΙ
M. ΕΠΙΓΡΑΦΟ ΕΥΑΘ ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤΙ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΕΥΝΗΣ ΙΔΙΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
O.T
Α. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΟΡΟΙ ΓΗΠΕΔΟΥ: 245,486 Πλ.μ. (06Κ 270Δ 31,6-1989)
Δ/Γ-Γ ΠΛΩΤΟΜΗΛΕΣ: 48,00 μ ΒΡΩΔΕΣ: 80,00 μ ΕΜΒΛΩΝ: 4000,00 τμ (Εναρτυγιάς)
ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΟΡΟΓΑ: ΠΡΟΣΤΕΙΝΟ 48,00 μ ΒΡΩΔΕΣ ΕΜΒΛΩΝ 4000,00 τμ (Αγρ.μ.μ.σ)
ΠΡΟΣΤΕΙΝΟ 28,00 μ ΒΡΩΔΕΣ ΕΜΒΛΩΝ 2000,00 τμ (ΕΝΤΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ)
ΕΥΣΤΙΜΙΑ ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ
ΟΡΟΟΙ: ΥΨΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΑΠΟΤΑΞΕΙΣ ΑΠΟ ΡΕΜΑ ΑΠΟΤΑΞΕΙΣ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΟΓΑ
B. ΠΡΑΞΕΙΣ ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
2 ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
Γ. ΠΡΟΣΚΥΡΩΣΕΙΣ
α. ΥΠΟΚΡΩΣΕΙΣ ΟΙΚΟΤΕΛΟΥ
β. ΑΝΑΛΟΤΤΙΜΟΙ
Γ. ΑΡΤΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ
Δ. ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ
Η πυροτομία ορίζεται από το ως άνω όριμα και από τις εξαρτημένες όρους φερόμενες στο σχέδιο
E. ΤΟ ΟΙΚΟΤΕΛΟ ΕΤΟΣ ΑΝΑΤΟΛΗΣ
ΣΤ. ΕΜΒΛΩΝ ΟΙΚΟΤΕΛΟΥ E =
Αριθμ Σελίδ Σελιδομετρητής
Ζ. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΕΘΗΣΙΑΣ ΥΨΟΥΣ (dεφο 35 ΓΟΚ)
H.: προτείνεται καλύτερα υψηλής τάξης
Θ. ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΩΝ ΔΕΜΑΡΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΟΣΤΙΓΜΕΝΟΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΑΣΙΚΗ ΚΟΜΟΒΕΣΙΑ ΑΛΛΑ ΑΠΟ ΤΟΝ Ν. 1337/83 ΑΡΘΡΟ 40 ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
I. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤΙ
K. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΥΠΟΜΕΤΡΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤΙ
L. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤΙ
M. ΕΠΙΓΡΑΦΟ ΕΥΑΘ ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤΙ



ΥΠΟΜΗΝΙΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

--- --	οριο ιδιοκτησίας
-----	υποτάχεται κτισμάτων
	Πλακέτα
⊗	Πλακέτα - Πλάκα
⊙	Καρούρες ιδιοκτησίας
○	Ορόσημα
⊕	Στόμπος
⊙	Σημεία-Υψόμετρα
---	Σημεία-Υψόμετρα
π	Πλάκα
Δ	Δαμάσκηνα
Σ	Κεραμοσκεπής
Δ.Ε.Η	Δ.Ε.Η
Τ	ΟΤΕ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1. ΤΑ ΟΡΟΓΑ ΜΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
ΕΙΝΑΙ ΤΩΝ ΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΔΕΜΑΡΩΝ (06Κ 270Δ 31,6-1989)

ΘΕΩΡΗΣΗ Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2015

Καλιφάκης 1:500

Χρόνος μελέτης

Θέμα σχεδίου Αριθμός σχεδίου T-1

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Μελέτης ΑΣΑΡΙΑΔΗΣ Σ. ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ

Εργο ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΦΩΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΓΡΩΧΩ 301

Θέση ΔΗΜΟΣ ΝΑΟΥΣΑΣ - Δ.Δ. ΠΟΛΙΑ ΝΕΡΑ

Εργοδότης ΚΟΥΤΙΛΙΔΗΣ Α. ΧΡΗΣΤΟΣ

Εργο ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΦΩΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΓΡΩΧΩ 301

4509000 4509500 4509800 4509850 4509900