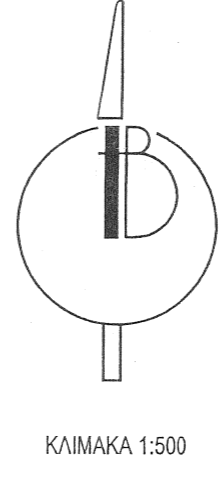


ΒΑΘΗ (ΔΗΜΟΣ ΚΙΛΙΚΙΣ)
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ
 (Α-Β-Γ-Δ-Ε-Α) η 260Ε=6633.00τ.μ.
 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500 ΔΙΑΝΟΜΗ 1935



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ

A/A	X	Y
1	413051.60	4556018.98
2	413076.50	4556018.29
3	413076.26	4555996.60
4	413051.94	4555996.80
5	413056.19	4555996.77
6	413056.42	4555980.89
7	413051.23	4555980.87
8	413050.80	4555993.80
9	413048.75	4555986.93
10	413051.09	4555987.00
11	413051.21	4555983.87
12	413048.91	4555983.88
13	413070.90	4555994.02
14	413075.52	4555994.03
15	413075.28	4555984.42
16	413070.66	4555984.40
17	413076.60	4555978.82
18	413079.01	4555978.80
19	413079.14	4555973.97
20	413076.73	4555974.01
21	413052.37	4555957.35
22	413055.79	4555957.29
23	413055.75	4555953.56
24	413052.39	4555953.52
25	413063.05	4555935.72
26	413078.56	4555936.58
27	413078.84	4555928.58
28	413063.34	4555927.71
29	413049.23	4555930.73
30	413055.01	4555931.59
31	413056.98	4555919.61
32	413055.77	4555919.33
33	413058.87	4555913.92
34	413072.42	4555918.26
35	413075.56	4555907.17
36	413064.44	4555904.39

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (ΕΓΣΑ '87')

A/A	X	Y
A	412997.74	4556028.22
B	413082.70	4556027.11
Γ	413080.91	4555890.36
Δ	413064.24	4555904.55
E	412996.88	4556022.00

HATT 41.09 --0.45

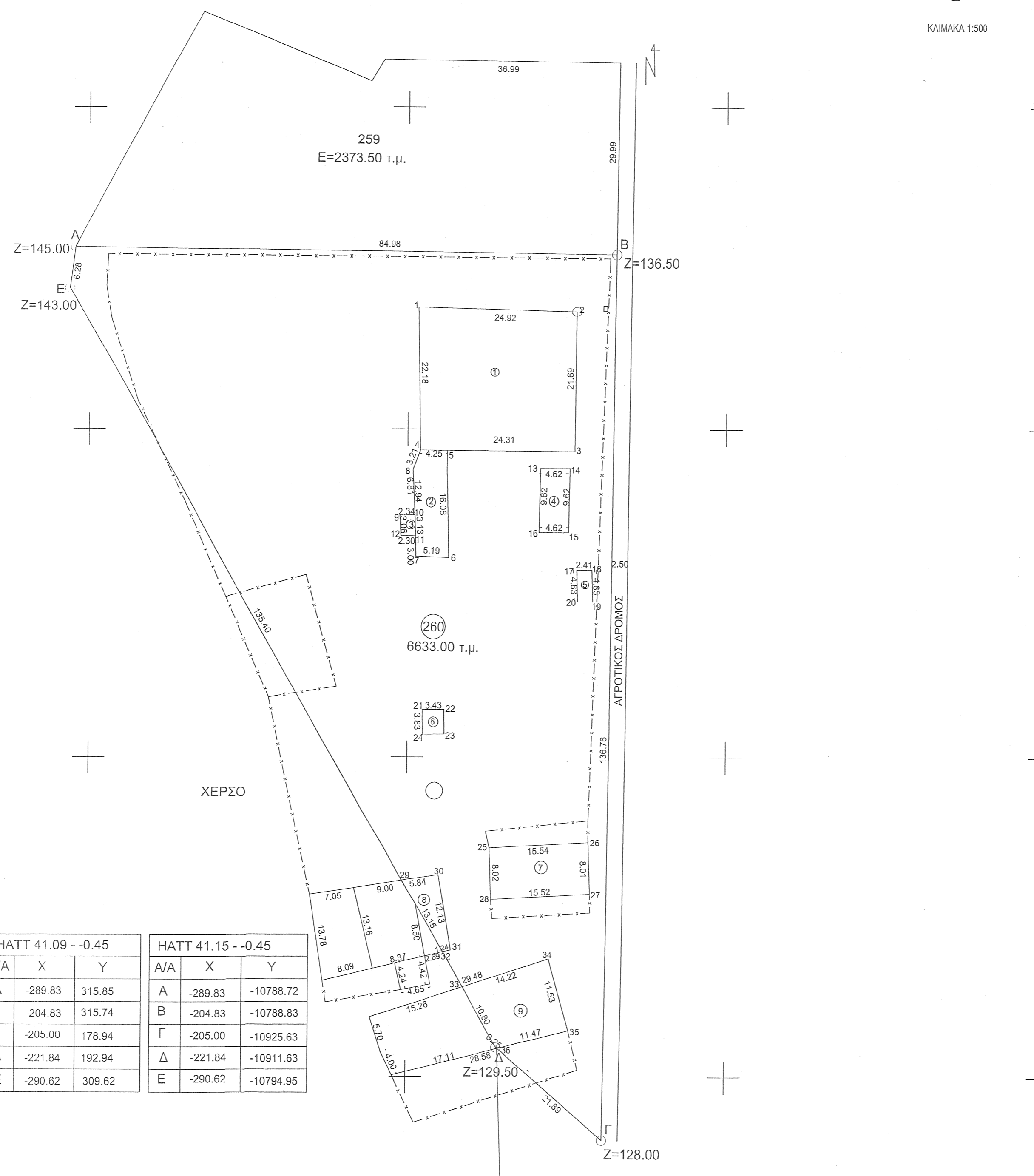
A/A	X	Y
A	-289.83	315.85
B	-204.83	315.74
Γ	-205.00	178.94
Δ	-221.84	192.94
E	-290.62	309.62

HATT 41.15 --0.45

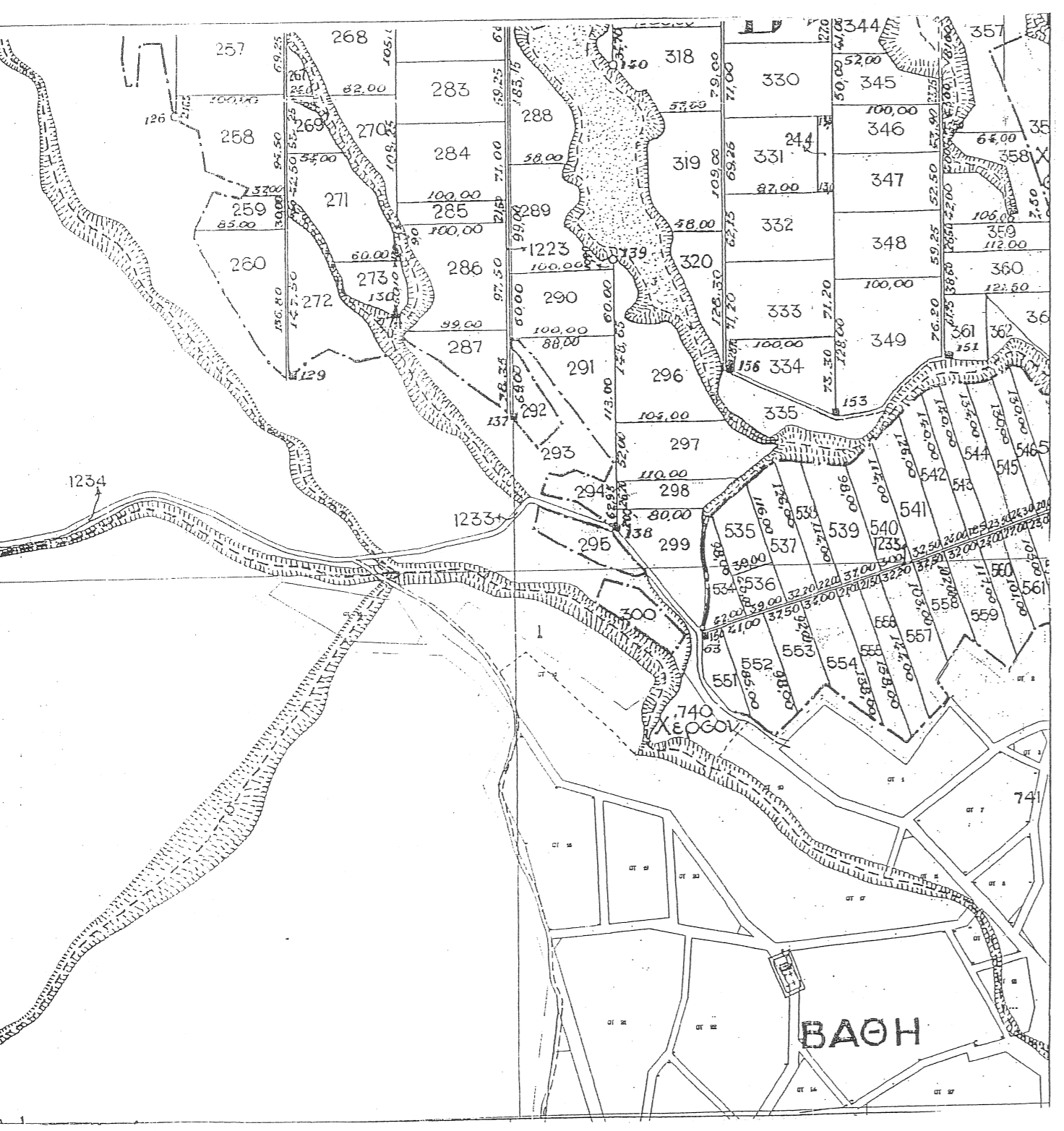
A/A	X	Y
A	-289.83	-10788.72
B	-204.83	-10788.83
Γ	-205.00	-10925.63
Δ	-221.84	-10911.63
E	-290.62	-10794.95

ΕΜΒΑΔΑ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ

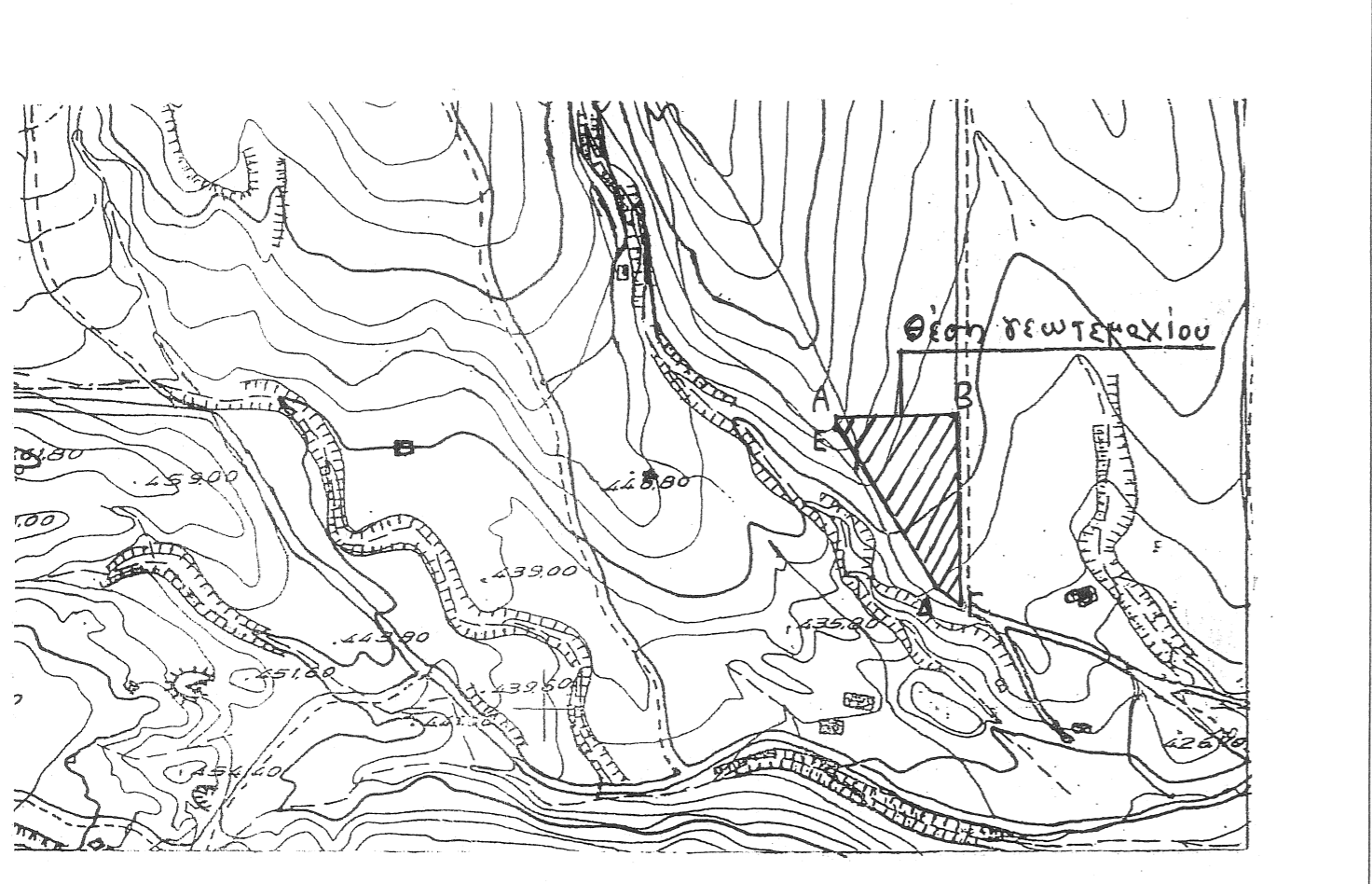
1	E=540.15 τ.μ.
2	E=83.10 τ.μ.
3	E=7.20 τ.μ.
4	E=44.45 τ.μ.
5	E=11.60τ.μ.
6	E=12.85τ.μ.
7	E=124.50τ.μ.
8	E=43.25τ.μ.
9	E=143.55τ.μ.



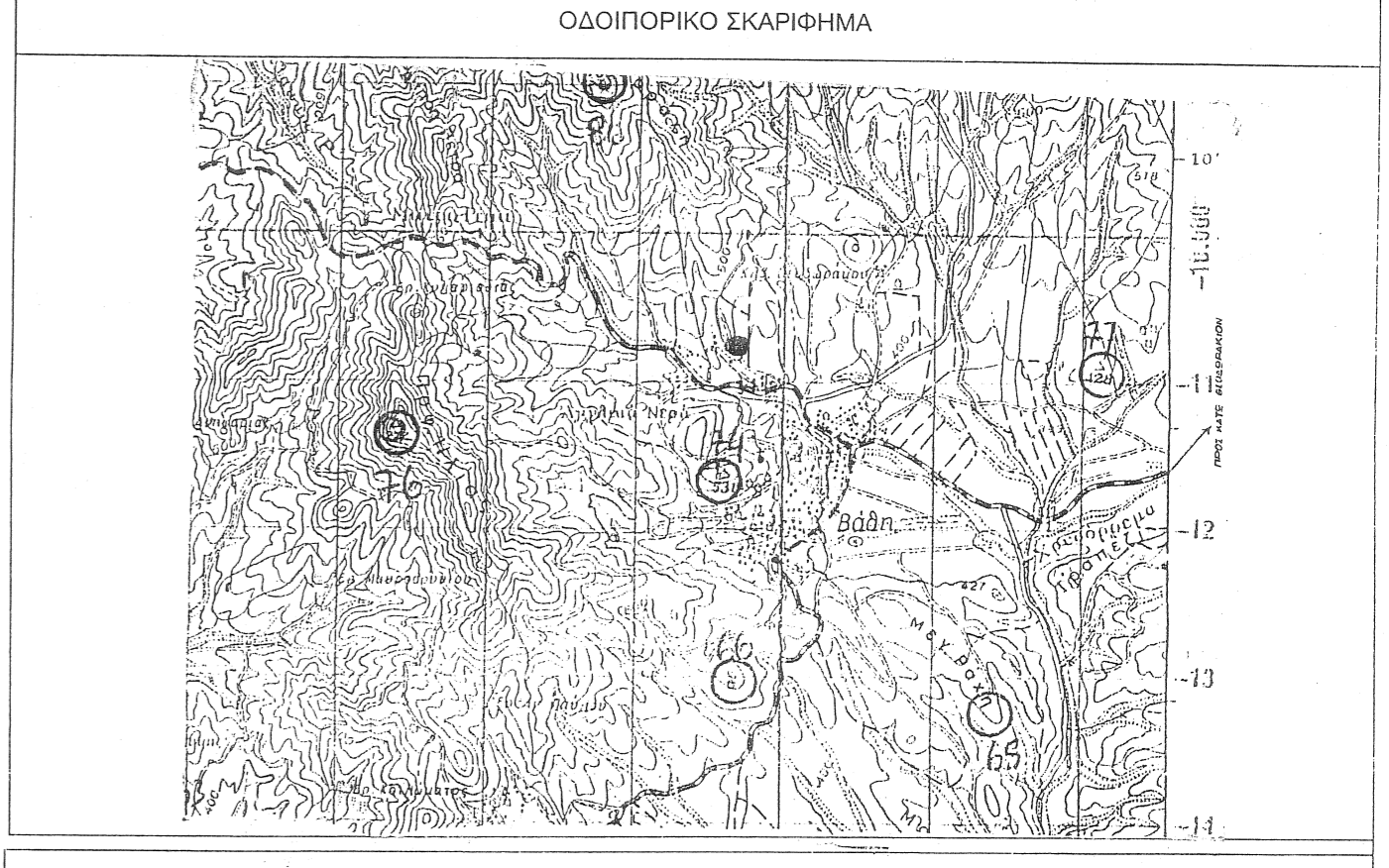
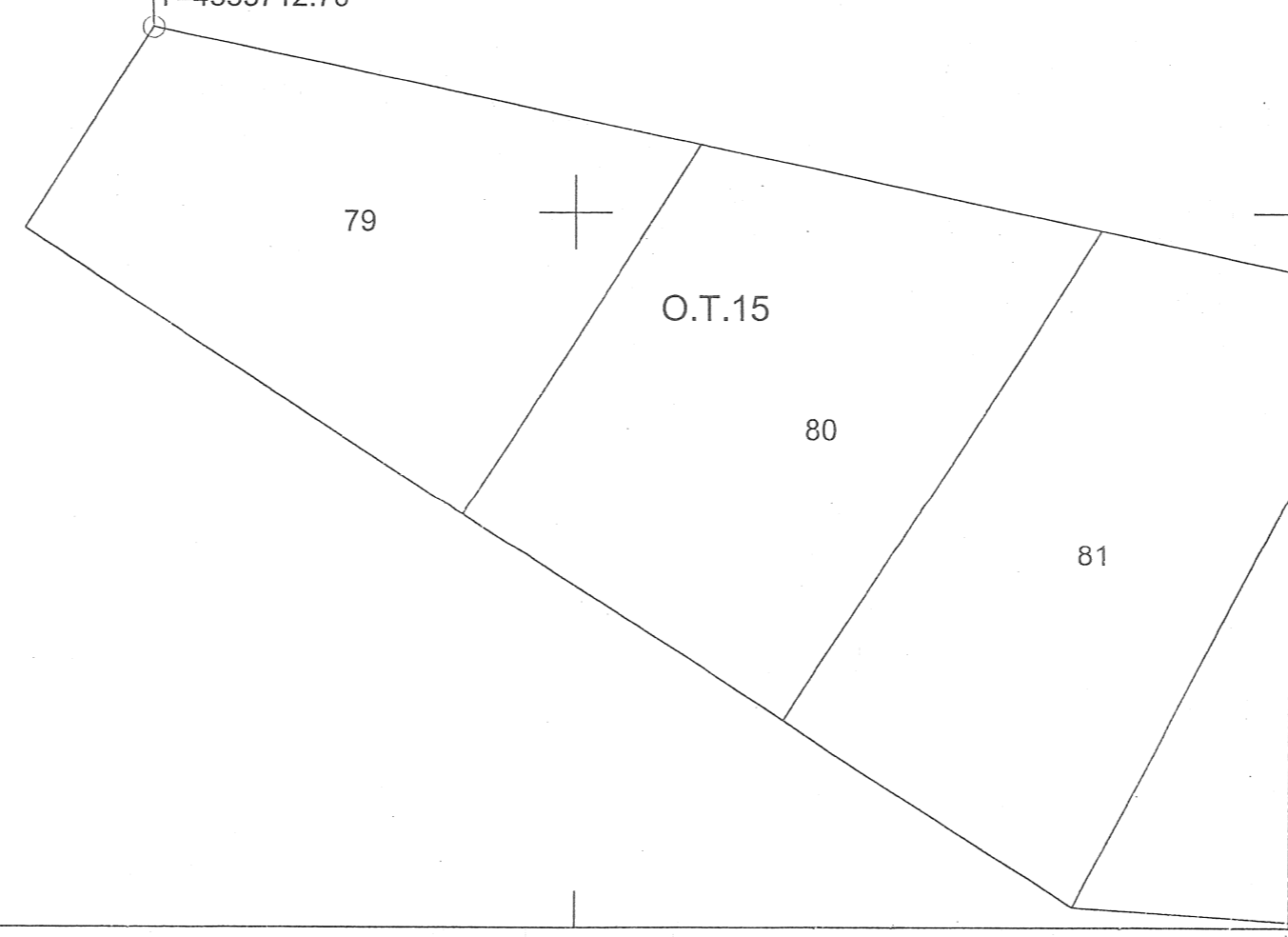
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΓΡΟΚΗΤΗΜΑΤΟΣ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ.....) ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5.000



ΟΡΙΟ
 Ο.Τ.15
 Χ=413070.45
 Υ=4555712.70



ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N.651/77)
 Δηλώνω σύμφωνα με τον νόμο για το γεωτεμάχιο "Α-Β-Γ-Δ-Ε-Α" και εμβαδόν 6633.00 τμ που βρίσκεται στη θέση ΒΑΘΗ του Δήμου ΚΙΛΙΚΙΣ ότι:
 α) είναι έργο και οικοδομήσιμο κατά κανόνα ως προς το εμβαδόν και τις διαστάσεις σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα,
 β) βρίσκεται εκτός σχεδίου εκτός ορίων οικισμού βάθης και εκτός ΖΟΕ
 γ) δεν εμπίπτει στις διατάξεις του νόμου 1337/83 περί εισαφών εν γη και χρέμα,
 δ) εντός αυτού δε διερχονται ενεργές γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ ή αγωγός φυσικού αερίου,
 ε) εντός αυτού και κατά μήκος του προσώπου του εν θέματι γεωτεμαχίου δεν υπάρχουν δέντρα, και
 ζ) εντός αυτού ή σε απόσταση μικρότερη των 20μ από αυτό δε διερχεται ρέμα.
 η) εμπίπτει στις διατάξεις του Ν.2308/95
 Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (N. 4030/2011)
 Ο κάτωθι υπογεγραμμένος..... δηλώνω ότι:
 Ο όριο του γεωτεμαχίου με τα στοιχεία "Α-Β-Γ-Δ-Ε-Α" και εμβαδόν 6750.00τμ που βρίσκεται στη θέση ΒΑΘΗ του Δήμου ΚΙΛΙΚΙΣ υπεδείχθησαν από εμένα, και
 οφείλω για την ακρίβεια των δηλούμενων ορίων του γεωτεμαχίου και για την ύπαρξη και την απία του δικαιώματός μου να ζητήσω την έκδοση άδειας δόμησης
 Ο ΔΗΛΩΝ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ
 Ε Α-Β-Γ-Δ-Ε-Α=6633.00 τμ
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
 1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
 2. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συνίνες των κορυφών
 3. Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κώνιας χρήση του Τριγωνομετρικού Σημείου της Γ.Υ.Σ..... (.....) με συντεταγμένες (x,y,H)=(.....,.....,.....) ή Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κώνιας χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - HEPOS

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (Π.Δ. 24.05.1985 - ΦΕΚ270Δ / 31.05.1985 & Ν.3212 - ΦΕΚ 308Α / 31.12.2003
 Αρτιότητα κατά κανόνα: (για πρόσωπα σε κοινόχρηστο δρόμο)
 Εμβαδόν = 4000τμ - Πρόσωπο = 25.00μ
 (για πρόσωπα σε Διεθνείς,Εθνικές,Επαρχιακές,Δημοτικές και κοινοτικές οδούς ως και σε εγκαταλεμένα τμήματά τους και σε σιδηροδρομικές γραμμές)
 Εμβαδόν = 4000τμ - Πρόσωπο = 45.00μ - Βάθος = 50.00μ
 Αρτιότητα κατά παρέκκλιση: (χωρίς πρόσωπο σε δρόμο)
 Εμβαδόν = 4000τμ (προ 31.12.2003)
 (για πρόσωπα σε Διεθνείς,Εθνικές,Επαρχιακές,Δημοτικές και κοινοτικές οδούς ως και σε εγκαταλεμένα τμήματά τους και σε σιδηροδρομικές γραμμές)
 Εμβαδόν = 2000τμ - πρόσωπο = 25.00μ - βάθος = 40.00μ (προ 17.10.1978)
 Εμβαδόν = 1200τμ - πρόσωπο = 20.00μ - βάθος = 35.00μ (προ 12.09.1964)
 Εμβαδόν = 750τμ - πρόσωπο = 10.00μ - βάθος = 15.00μ (προ 12.11.1962)
 (εντός της ζώνης πόλεων και οικισμών & προ 24.04.1977)
 Εμβαδόν = 2000τμ
 Συντελεστής Δόμησης: (ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ)
 (για γεωτεμάχια με εμβαδόν έως 4.000τμ)
 σ.δ. = 0,20 Μέγιστη δόμηση = 200τμ
 (για γεωτεμάχια με εμβαδόν από 4000τμ έως 8000τμ)
 Δόμηση = 200 τμ.+ (Εμβ. Γεωτεμαχίου - 4000) x 0,02
 (για γεωτεμάχια με εμβαδόν από 8000τμ και άνω)
 Δόμηση = 280 τμ.+ (Εμβ. Γεωτεμαχίου - 8000) x 0,01
 Μέγιστη δόμηση = 400τμ
 Ύψος κτίσματος: 7,50μ (δύο όροφοι)
 Κάλυψη 10 %

ΕΡΓΟ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 40 ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΩΝ ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΜΕΧΡΙ ΤΕΛΙΚΗΣ ΠΛΑΧΥΝΣΗΣ
 ΘΕΣΗ ΒΑΘΗ - Ν.ΚΙΛΙΚΙΣ
 ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΕΥΡΥΔΙΚΗ ΣΑΜΛΙΔΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 260
 ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ
T1
 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
 ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2015

ΘΕΩΡΗΣΗ
 ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ
 ΜΟΥΣΙΔΗΣ ΠΑΝ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΠ. ΜΗΤΡΟΥ 56887
 Β. ΡΟΤΑ 10 2341027375
 ΑΦΜ: 041671580 00Υ: ΚΙΛΙΚΙΣ