

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ - ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ
 Π.Δ. 24/31-5-1985 ΦΕΚ 270 τ'θ
 ΦΕΚ 308/17-4-2003

ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ
 Κανονισμός Ε=4000/2
 Επ' Εθνικής-Ευρωπαϊκής-Αμερικανικής οδού Ε=4000/2 Π=60 Β=50μ
 Επ' Εθνικής-Ευρωπαϊκής οδού Ε=4000/2 Π=60 Β=50μ
 Επ' Εθνικής οδού πρὸ τῆς 24-4-1977 Ε=2000/2
 Επ' Εθνικής-Ευρωπαϊκής-Αμερικανικής οδού Ε=7500/2 Π=100 Β=15μ
 Επ' Εθνικής οδού πρὸ τῆς 12-11-1982 Ε=2000/2 Π=20μ Β=30μ
 Επ' Εθνικής οδού πρὸ τῆς 12-9-1984 μέχρι 17-10-1978 Ε=2000/2 Π=20μ Β=30μ
 Επ' Εθνικής οδού πρὸ τῆς 17-10-1978 Ε=2000/2 Π=20μ Β=30μ
 Επ' Εθνικής οδού πρὸ τῆς 17-10-1978 μέχρι 31-5-1980 Ε=4000/2

ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΛΙΝΟΥΣΗΣ 10%
ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΛΙΝΟΥΣΗΣ 15%
 Διεύθυνση Μελέτης Διεύθυνσης Ο.Δ.Ο.
 Διεύθυνση Μελέτης 7.50μ
 Μεγάλο υψόμετρο 15.00μ
 Ελάχιστες απαιτήσεις κτηνών (κανονισμός) 5.00μ
 (μέγ. παρακλίση) 2.50μ
 (θ. παρακλίση)
 στο μέγιστο και ελάχιστο 10.00μ

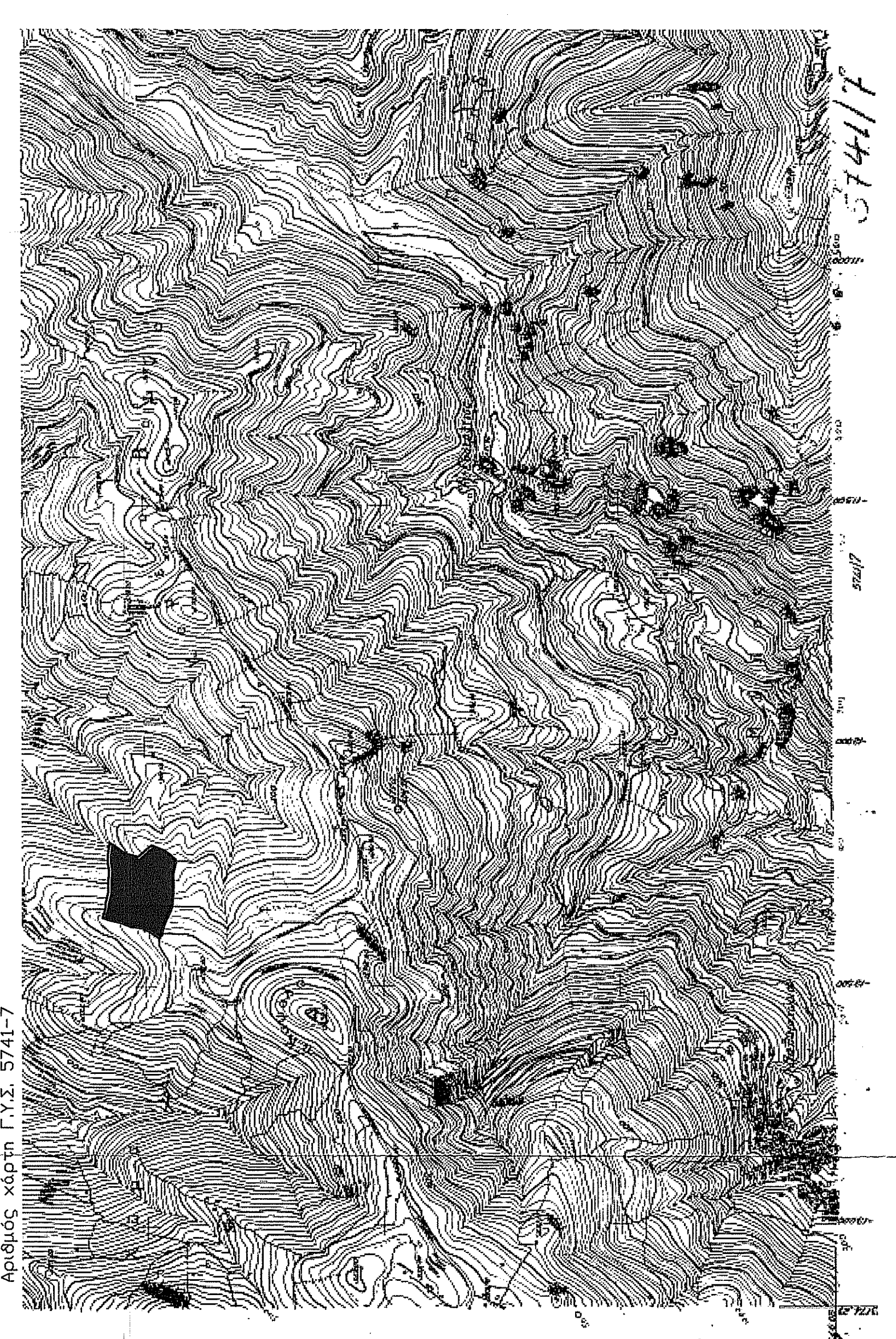
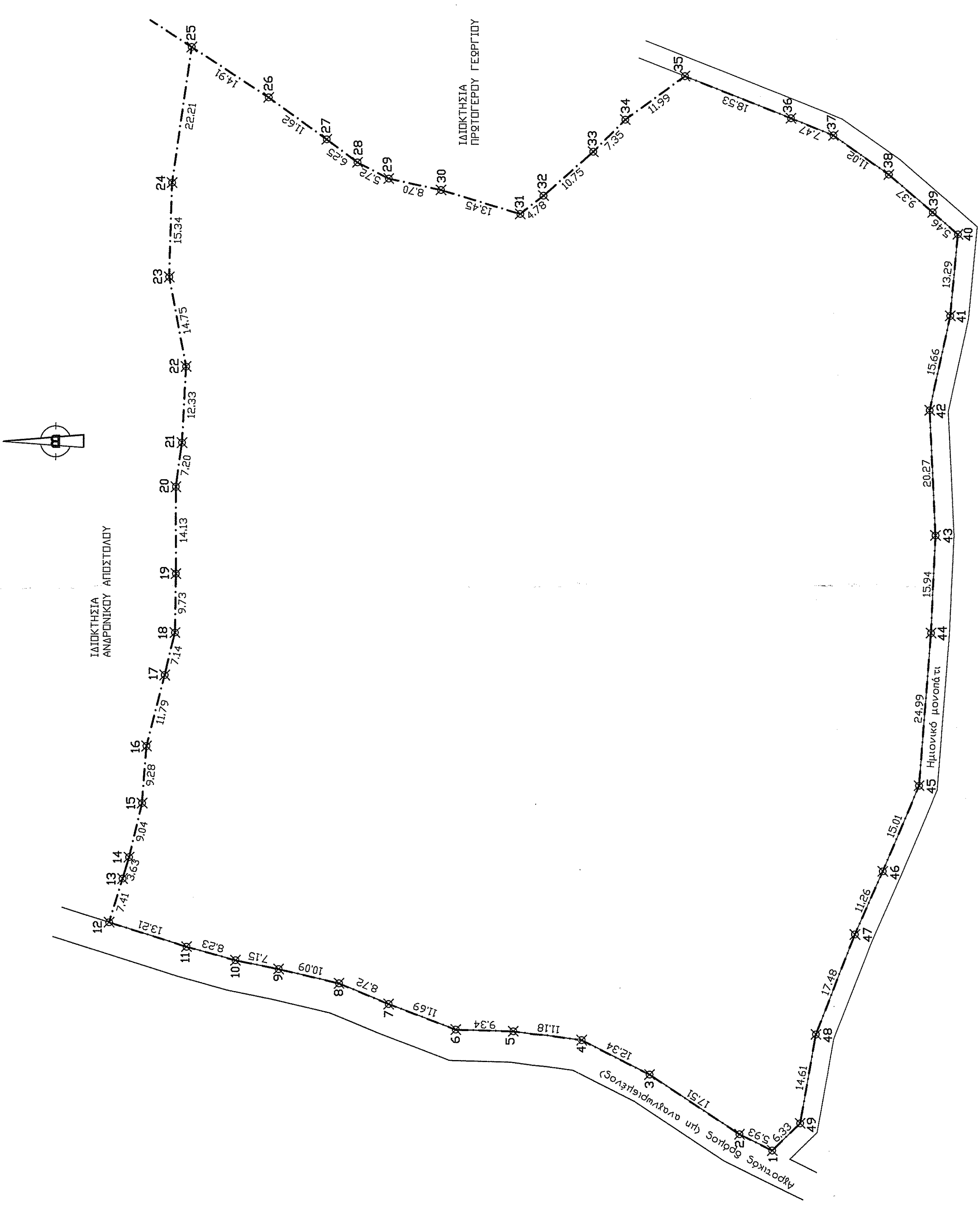
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
 Με τη βοήθεια των ορθογωνικών ευντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	701157.11	4320395.68	5.93
2	701159.74	4320400.99	17.51
3	701169.42	4320415.58	12.34
4	701175.00	4320426.59	11.18
5	701176.51	4320437.67	9.34
6	701176.80	4320447.01	9.34
7	701180.97	4320457.93	11.69
8	701184.33	4320465.98	8.72
9	701186.67	4320475.79	10.09
10	701188.10	4320482.80	7.15
11	701190.31	4320490.73	13.21
12	701194.35	4320503.31	7.41
13	701201.43	4320501.11	3.63
14	701204.90	4320500.04	9.04
15	701213.69	4320497.91	9.28
16	701222.94	4320497.16	9.28
17	701234.35	4320494.18	11.79
18	701241.29	4320492.49	7.14
19	701251.02	4320492.31	9.73
20	701265.15	4320492.28	14.13
21	701272.28	4320491.28	7.20
22	701284.59	4320490.60	12.33
23	701299.08	4320493.35	14.75
24	701314.41	4320495.85	15.34
25	701336.38	4320499.58	22.21
26	701328.22	4320477.10	11.62
27	701321.40	4320467.69	6.25
28	701317.63	4320462.70	5.72
29	701314.98	4320457.63	8.70
30	701313.10	4320449.14	8.70
31	701309.19	4320436.27	13.45
32	701312.15	4320432.52	4.78
33	701319.23	4320424.43	10.75
34	701324.40	4320419.20	11.99
35	701331.43	4320409.49	18.53
36	701324.58	4320395.27	7.47
37	701321.81	4320385.33	11.02
38	701315.52	4320376.28	9.37
39	701309.41	4320369.17	5.46
40	701305.82	4320365.06	5.46
41	701292.59	4320366.33	13.29
42	701277.30	4320363.71	15.66
43	701257.05	4320363.82	20.27
44	701241.13	4320365.96	24.99
45	701216.22	4320371.61	15.01
46	701205.43	4320377.54	11.26
47	701192.14	4320382.10	17.48
48	701175.87	4320386.50	14.61
49	701161.50	4320391.12	6.33
1	701157.11	4320395.68	

$E = 1/2 \Sigma(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 17731.07 \mu^2$

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
 ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΠΙΒΛΕΨΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
 ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
 ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
 ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
 ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
 ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ
 Η παρακάτω υπογεγραμμένη Ζορμπία Βασιλική μελέτρια του παρόντος εγκεκριμένου γεωμετρικού σχεδίου ότι τα όρια που υπακούει στον υπογράφοντα π.ο.μ. μηχανικό είναι ορθά.
 Η υπογράφουσα



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
 ΤΣΟΥΛΕΛΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
 (Π.Ο.Α. ΜΗΧΑΜΙΚΟΣ Α.Π.Θ.)

ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΠΙΒΛΕΨΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

ΜΙΣΘΩΤΡΙΑ : ΖΟΡΜΠΙΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Έργο: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ
 Θέση: "ΚΑΣΤΑΝΙΑ"
 ΚΤΗΜ. ΠΕΡΙΦ. ΠΑΛΛΙΟΧΩΡΙΟΥ ΔΗΜΟΣ ΛΕΣΒΟΥ
 Μελετητής : ΤΣΟΥΛΕΛΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

Θέμα σχεδίου: αριθμός σχεδίου
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Κλίμακα: 1:500
 Χρόνος Μελέτης: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2015

Υπογραφή
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
 Ο ΔΙΟΝΤΗΣ ΛΕΣΒΟΥ Ν. ΛΕΣΒΟΥ

ΕΛΕΙΧ ΕΛΕΙΧ
 Μηχανικός... 82 / 12 / 2016
 ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΚΑΛΑΪΤΟΥ
 ΑΣΤΥΝΟΜΟΣ

ΤΣΟΥΛΕΛΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
 Μηχανικός... 95-11-90
 Για τα υπόλοιπα στοιχεία ή πληροφορίες μελετών ή έργων καθώς και εκκλήσεις από τρίτους ή άλλα άτομα, παρακαλούμε να απευθύνεστε στον αρμόδιο μελετητή ή κατασκευαστή που αναφέρεται στην παρούσα Πράξη. Χαρακτηριστικό παράδειγμα της παρούσας Πράξης μπορεί να αναζητηθεί στον ιστοσελίδα της εταιρείας.
 Ημερομηνία... 95-11-90
 Ο ΔΙΟΝΤΗΣ ΛΕΣΒΟΥ Ν. ΛΕΣΒΟΥ

Δ.Η.Μ.Ο.Κ.Π.Ε.Λ.Α.
 ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Γ.Λ.Α.
 Δ.Σ.Ο.Λ.Ο.Τ.Ο.Σ.ΛΙΣ