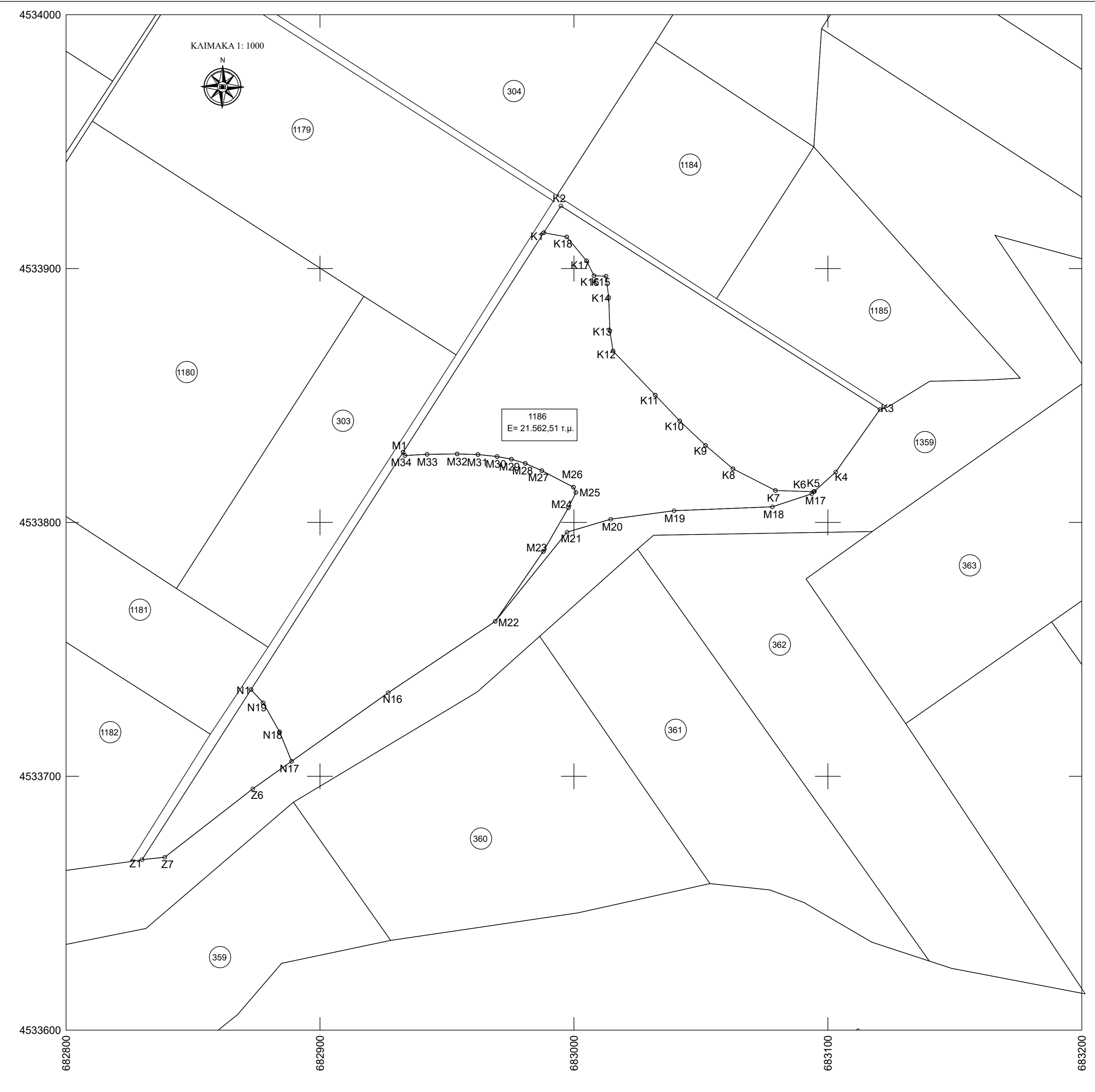
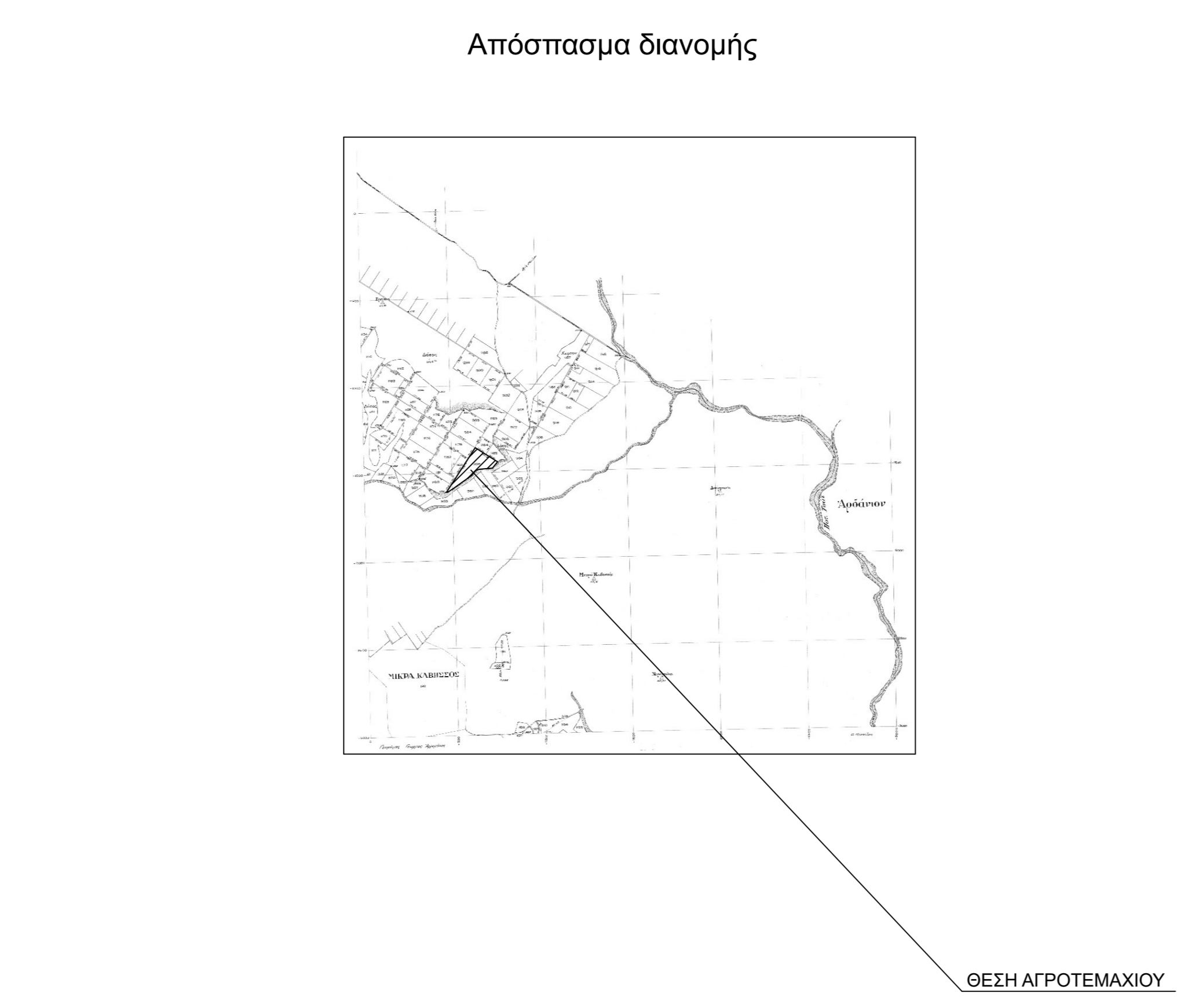
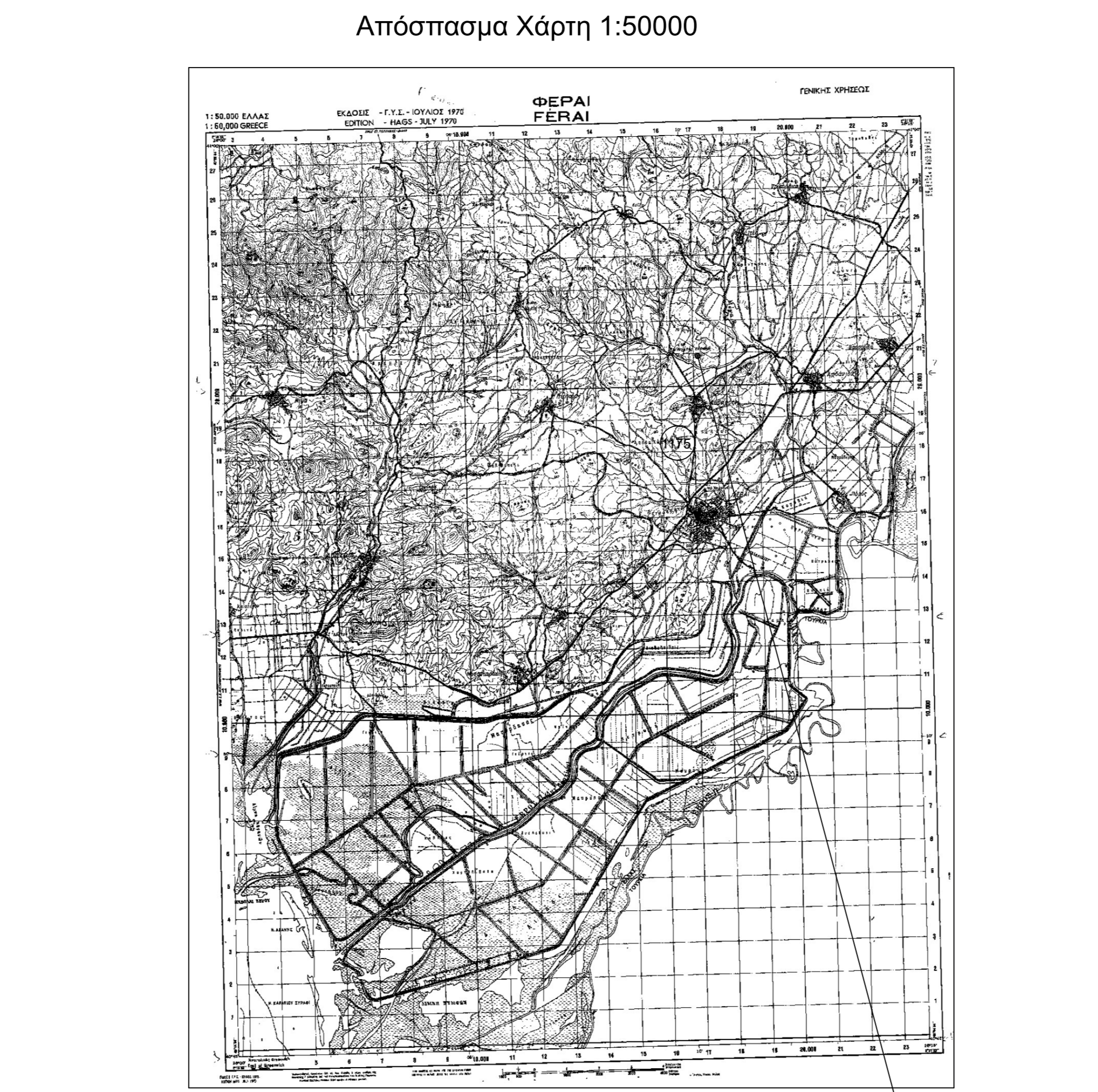
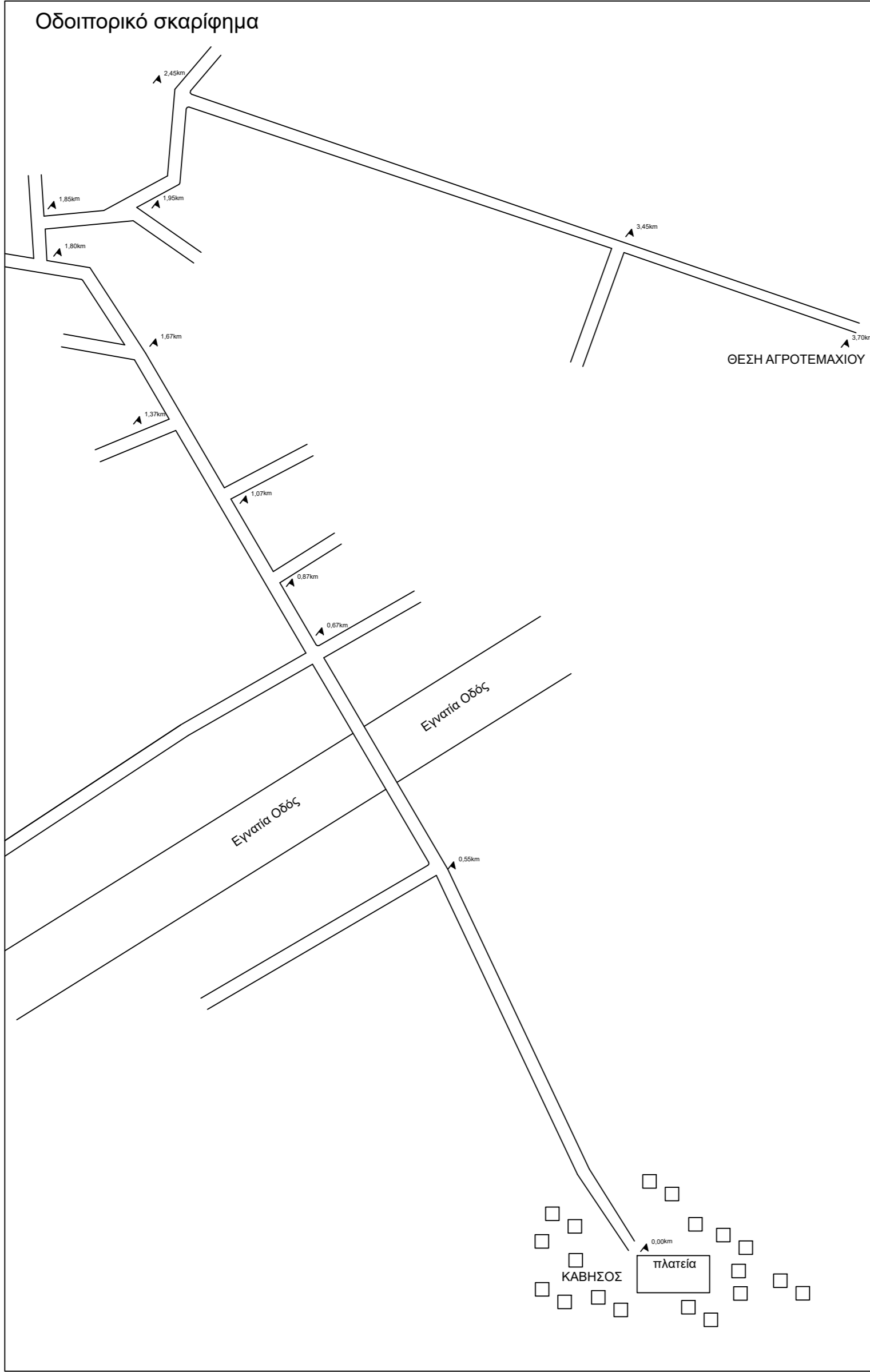


ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 1 ΔΙΟΙΚΗΤΗΣΙΑΣ 1186 (ΕΓΣΑ '87)			
Κορυφή	X	Y	Απόσταση
K1	682988.11	4533914.12	K1K2 = 12.52
K2	682994.86	4533924.67	K2K3 = 149.06
K3	683120.50	4533844.46	K3K4 = 30.13
K4	683103.09	4533819.87	K4K5 = 11.35
K5	683094.69	4533812.23	K5K6 = 0.38
K6	683094.34	4533812.10	K6K7 = 15.01
K7	683079.33	4533812.58	K7K8 = 18.79
K8	683062.61	4533821.15	K8K9 = 14.19
K9	683051.62	4533830.36	K9K10 = 14.00
K10	683041.66	4533839.99	K10K11 = 14.00
K11	683032.03	4533850.15	K11K12 = 24.03
K12	683015.41	4533867.50	K12K13 = 9.04
K13	683014.14	4533875.44	K13K14 = 13.13
K14	683013.72	4533888.56	K14K15 = 8.47
K15	683012.63	4533896.97	K15K16 = 6.55
K16	683007.91	4533897.19	K16K17 = 12.21
K17	683004.96	4533903.04	K17K18 = 9.23
K18	682997.18	4533912.45	K18K19 = 9.23
Εμβαδό:	5371.95	Περίμετρος:	365.82

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 2 ΔΙΟΙΚΗΤΗΣΙΑΣ 1186 (ΕΓΣΑ '87)			
Κορυφή	X	Y	Απόσταση
M1	682932.72	4533827.65	M1M2 = 102.69
K1	682988.11	4533914.12	K1K18 = 9.23
K18	682997.18	4533912.45	K18K19 = 9.23
K17	683004.96	4533903.04	K17K16 = 6.55
K16	683007.91	4533897.19	K16K15 = 4.73
K15	683012.63	4533896.97	K15K14 = 8.47
K14	683013.72	4533888.56	K14K13 = 13.13
K13	683014.14	4533875.44	K13K12 = 8.04
K12	683015.41	4533867.50	K12K11 = 24.03
K11	683032.03	4533850.15	K11K10 = 14.00
K10	683041.66	4533839.99	K10K9 = 14.00
K9	683051.62	4533830.36	K9K8 = 14.19
K8	683062.61	4533821.15	K8K7 = 18.79
K7	683079.33	4533812.58	K7K6 = 15.01
K6	683094.34	4533812.10	K6K5 = 0.38
K5	683094.69	4533812.23	K5M17 = 1.43
M17	683093.63	4533811.26	M17M18 = 16.31
M18	683078.15	4533806.15	M18M19 = 38.75
M19	683039.42	4533804.61	M19M20 = 25.17
M20	683014.46	4533801.27	M20M21 = 17.95
M21	682997.27	4533796.17	M21M22 = 45.09
M22	682969.01	4533761.03	M22M23 = 33.39
M23	682987.91	4533788.56	M23M24 = 19.88
M24	682997.83	4533805.78	M24M25 = 6.71
M25	683000.77	4533813.88	M25M26 = 2.27
M26	682999.82	4533813.88	M26M27 = 14.06
M27	682987.36	4533820.39	M27M28 = 7.11
M28	682980.85	4533823.25	M28M29 = 5.72
M29	682975.37	4533824.91	M29M30 = 5.73
M30	682969.73	4533826.95	M30M31 = 7.58
M31	682962.19	4533826.74	M31M32 = 8.18
M32	682954.02	4533826.98	M32M33 = 11.83
M33	682942.19	4533826.82	M33M34 = 8.74
M34	682933.46	4533826.36	M34M35 = 1.49
Εμβαδό:	7377.86	Περίμετρος:	542.84

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 3 ΔΙΟΙΚΗΤΗΣΙΑΣ 1186 (ΕΓΣΑ '87)			
Κορυφή	X	Y	Απόσταση
N1	682872.84	4533734.15	N1M1 = 111.03
M1	682932.72	4533827.65	M1M34 = 1.49
M34	682933.46	4533826.36	M34M33 = 8.74
M33	682942.19	4533826.82	M33M32 = 11.83
M32	682954.02	4533826.98	M32M31 = 8.18
M31	682962.19	4533826.74	M31M30 = 7.58
M30	682969.73	4533826.95	M30M29 = 5.73
M29	682975.37	4533824.91	M29M28 = 5.72
M28	682980.85	4533823.25	M28M27 = 7.11
M27	682987.36	4533820.39	M27M26 = 14.06
M26	682999.82	4533813.88	M26M25 = 2.27
M25	683000.77	4533813.82	M25M24 = 6.71
M24	682997.83	4533805.78	M24M23 = 19.88
M23	682987.91	4533788.56	M23M22 = 33.39
M22	682969.01	4533761.03	M22M21 = 50.65
N16	682926.88	4533732.82	N16M17 = 46.67
N17	682888.82	4533705.90	N17M18 = 12.57
N18	682884.06	4533717.54	N18M19 = 13.09
N19	682877.61	4533728.92	N19M1 = 7.07
Εμβαδό:	7508.77	Περίμετρος:	373.77

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 4 ΔΙΟΙΚΗΤΗΣΙΑΣ 1186 (ΕΓΣΑ '87)			
Κορυφή	X	Y	Απόσταση
Z1	682829.94	4533667.15	Z1N1 = 79.56
N1	682872.84	4533734.15	N1N19 = 7.07
N19	682877.61	4533728.92	N19M18 = 13.09
N18	682884.06	4533717.54	N18M17 = 12.57
N17	682888.82	4533705.90	N17Z6 = 18.75
Z6	682872.53	4533695.05	Z6Z7 = 43.92
Z7	682838.85	4533668.10	Z7Z1 = 8.96
Εμβαδό:	1303.92	Περίμετρος:	183.91



ΥΠΟΜΗΘΜΑ

- ▲ τριγωνομετρικό σημείο
- πολυγωνομετρικό σημείο
- προνή
- συμφοστόλκιμα
- όριο καλλιέργειών
- κολώνια ΟΤΕ ΔΕΗ
- ▲ κωνοφόρα
- ▲ φθιμια, πουρνάρα
- ο δώροφα δέντρα

ΟΡΘΟΔΟΜΗΤΗΣ
ΕΚΤΟΣ ΟΡΘΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ (Π.Δ. 24.05.1985 - ΦΕΚ 2702 / 31.05.1985 & Ν. 3212 - ΦΕΚ 308Α / 31.12.2003
Κανονισμός κατά κλίση (1 για πρόποση σε κωνοφόρα δέντρα)
Εμβαδό = 4000 τε. - Πρόποση = 25.00μ.
(1 για πρόποση σε δασικές, ελαιώνες, ελαγκίνες, αγροτικές και κοινοτικές οδοούς
και σε εγκαταλεηθέντα τμήματα τους και σε υποδομοποιήσιες γραμμές.)
Εμβαδό = 4000 τε. - Πρόποση = 45.00 μ. - Βάθος = 50.00μ.
Απόσταση από τορφεράκι (1 κλιμακ. πρόποση σε δασικά)
Εμβαδό = 4000 τε. (προ 31.12.2003)
(1 για πρόποση σε δασικές, ελαιώνες, ελαγκίνες, αγροτικές και κοινοτικές οδοούς
και σε εγκαταλεηθέντα τμήματα τους και σε υποδομοποιήσιες γραμμές.)
Εμβαδό = 2000 τε. - Πρόποση = 20.00 μ. - Βάθος = 40.00μ. (προ 17.10.1978)
Εμβαδό = 1000 τε. - Πρόποση = 10.00 μ. - Βάθος = 30.00μ. (προ 12.09.1964)
Εμβαδό = 750 τε. - Πρόποση = 10.00 μ. - Βάθος = 15.00μ. (προ 12.11.1962)

ΔΙΔΑΧΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N. 65/172)
Επιμνηστικό με 20 νύχτα επί το γηπέδο με κορυφές "Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Ι-Κ-Λ-Μ-Ν-Α'" αποσπασμένο από το γηπέδο 1186, της Δασικής Κλιμάκας (N. 1183) και εμβαδό 21.562,21 τε. που βρίσκεται τμήτων από τ.κ. Καβησίου, Δ.Ε. Φερών, Δήμου Αλιζάντων (Π.Ε. Έβρου). Οι 20 νύχτα είναι ανακατασκευασμένες και προς τη μεριά τους με τις διαστάσεις σύμφωνα με τη φωτοαντίστοιχη κλίμακα που υπάρχει στην κορυφή.

- Βελτίωση κοτύς σφιδου, εκτός κοτύς κοτυών, εκτός 2 (2) Ε.
- Οι 6 κτύποι στις διαστάσεις του κτύπου 132/103 που υπάρχουν επί γης κοτύς.
- εκτός κοτύς δεν διαχρονία εκτός γραμμές μεταφοράς κοτύς κοτύς της ΔΕΗ.
- εκτός κοτύς δεν διαχρονία κοτύς κοτύς κοτύς, και
- σε απόσταση μικρότερη των 20μ από τους δεν διαχρονία κοτύς.

ΟΜΙΛΟΣ ΕΤΑΙΡΩΝ ΕΓΝΑΤΙΑ	τηλ.: 2310-489600 φακ.: 2310-442257
-------------------------------	--

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΕΓΝΑΤΙΑ ΓΚΡΟΥΠ Ι.Κ.Ε.	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	T - 1
ΕΡΓΟ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:1000
ΘΕΣΗ	ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΚΑΒΗΣΙΟΥ ΚΑΒΗΣΙΟΥ 16 (NO 30) ΠΛΗΘΙΟΝ ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΚΑΒΗΣΙΟΥ, Δ.Ε. ΦΕΡΩΝ, ΔΗΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ, Π.Ε. ΦΕΡΩΝ		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Πολιτικός Μηχανικός		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ		
ΧΡΟΝΟΣ	ΜΑΙΟΣ 2020		
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ		
ΣΥΝΔΕΙΞΗ			
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ			
ΑΡΧΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΗΜΑΝΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΜΑΝΑ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΗΜΑΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΕΙΟ		