

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΚΤΑΣΗΣ 5α20		
K211	452280.26	4216610.19
K212	452230.50	4216578.57
α133	452197.29	4216563.44
α134	452124.36	4216567.81
α135	452119.91	4216570.89
α136	452120.48	4216576.18
α137	452119.75	4216579.07
α138	452123.17	4216583.42
α139	452130.31	4216585.59
α140	452143.36	4216593.66
α141	452151.13	4216597.70
α142	452162.64	4216602.08
α143	452166.65	4216605.78
α144	452206.13	4216613.31
α145	452214.21	4216615.43
α146	452230.36	4216623.20
α147	452237.20	4216629.72
α148	452250.55	4216646.49
α149	452262.73	4216656.17
α150	452278.26	4216663.62
α151	452308.62	4216661.34
α152	452342.94	4216664.99
α153	452337.51	4216655.70
α154	452297.43	4216637.86
α155	452286.95	4216615.87

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΚΤΑΣΗΣ 5α21		
K217	451950.66	4216556.34
α156	451916.58	4216556.57
α157	451917.05	4216563.99
α158	451921.15	4216562.68
α159	451922.72	4216571.48
α160	451931.87	4216574.94
α161	451965.81	4216568.03
α162	452000.00	4216564.61
α163	452007.41	4216555.21

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΚΤΑΣΗΣ 5α26		
σ´	456177.70	4214666.85
τ´	456176.09	4214666.89
υ´	456160.48	4214670.58
φ´	456149.85	4214672.63
χ´	456131.85	4214676.31
ψ´	456110.90	4214678.78
ω´	456101.08	4214681.64
α1	456088.81	4214682.46
α2	456078.59	4214685.32
α3	456060.59	4214694.32
α4	456039.96	4214697.26
α5	456030.06	4214697.26
α6	456006.96	4214696.85
α7	455997.01	4214699.74
α8	455986.70	4214705.92
α9	455978.45	4214707.57

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΚΤΑΣΗΣ 5α22		
α157	451917.05	4216563.99
α158	451921.15	4216562.68
α159	451922.72	4216571.48
α160	451931.87	4216574.94
α161	451965.81	4216568.03
α162	452000.00	4216564.61
α163	452007.41	4216555.21
K216	452082.12	4216553.73
K215	452128.82	4216552.10
K214	452165.32	4216554.54
K213	452194.65	4216562.24
α133	452197.29	4216563.44
α134	452124.36	4216567.81
α135	452119.91	4216570.89
α136	452120.48	4216576.18
α137	452119.75	4216579.07
α138	452123.17	4216583.42
α139	452130.31	4216585.59
α140	452143.36	4216593.66
α141	452151.13	4216597.70
α142	452162.64	4216602.08
α143	452166.65	4216605.78
α144	452206.13	4216613.31
α145	452214.21	4216615.43
α146	452230.36	4216623.20
α147	452237.20	4216629.72
α148	452250.55	4216646.49
α149	452262.73	4216656.17
α150	452278.26	4216663.62
α151	452308.62	4216661.34
α152	452342.94	4216664.99
α153	452337.51	4216655.70
α154	452297.43	4216637.86
α155	452286.95	4216615.87
K210	452292.91	4216620.94
K209	452330.75	4216648.70
K208	452352.79	4216660.74
K207	452365.93	4216666.36
K206	452387.43	4216672.99
K205	452401.87	4216676.04
K204	452416.66	4216676.62
K203	452426.78	4216675.70
K202	452441.09	4216672.37
K201	452456.92	4216665.30
K200	452473.61	4216654.13
K199	452486.65	4216643.34
K198	452506.40	4216624.37
K197	452547.41	4216581.37
α132	452579.22	4216565.00
α131	452578.15	4216581.94
α130	452575.74	4216589.50
α129	452568.86	4216599.12
α128	452558.54	4216607.37

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΚΤΑΣΗΣ 5α23 (από την οποία εξαιρείται η έκταση 5α1 & 5α1)		
α156	451916.58	4216556.57
K218	451858.54	4216556.97
K219	451797.44	4216560.61
190´	451786.04	4216560.31
187´	451767.83	4216559.81
200´	451744.60	4216559.18
K220	451767.83	4216559.81
K221	451744.60	4216559.18
191´	451616.35	4216564.69
K222	451583.94	4216581.95
α171	451589.27	4216594.75
α172	451589.27	4216608.90
α173	451606.56	4216648.37
K64	451649.23	4216620.13
α174	451708.99	4216620.00
α175	451715.30	4216612.07
198´	451723.80	4216619.97
199´	451742.82	4216619.92
188´	451768.49	4216619.87
189´	451785.83	4216619.83
α165	451878.11	4216619.62
α166	451878.68	4216616.01
α167	451889.84	4216604.51
α168	451899.95	4216597.89
α169	451914.60	4216588.13
α170	451918.44	4216586.74
α157	451917.05	4216563.99

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΚΤΑΣΗΣ 5α24		
α174	451708.99	4216620.00
α175	451715.30	4216612.07
198´	451723.80	4216619.97

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΚΤΑΣΗΣ 5α25		
K222	451583.94	4216581.95
K223	451521.83	4216626.78
K224	451492.30	4216659.98
K225	451432.03	4216763.81
K226	451426.49	4216779.46
K227	451425.63	4216800.00
K228	451451.20	4216917.64
K229	451449.00	4216943.14
K230	451441.81	4216961.07
K231	451400.25	4217033.27
K232	451381.86	4217051.98
K233	451365.00	4217059.06
K234	451325.37	4217066.41
K235	451315.58	4217070.05
K236	451286.38	4217088.05
K237	451262.29	4217101.12
K238	451238.07	4217108.31
K239	451209.70	4217112.32
K240	451057.56	4217129.88

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣ ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ	ΕΜΒΑΔΟΝ (στρ.)
1	1	73,08
2	2	8,03
3	3	97,14
4	4	3,31
5	5	712,06
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ		893,62



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

K1	457440.2
K2	457375.1
K3	457144.3
K4	456993.4
K5	456845.4
K6	456823.4
K7	456790.2
K8	456773.0
K10	456856.5
K11	456862.7
K12	456874.1
K13	456895.3
K14	457146.7
K15	457170.1
K16	457367.2

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

K1	457440.29
K2	457375.14
K3	457144.33
K4	456993.43
α	456847.46
β	456868.83
K12	456874.13
K13	456895.36
K14	457146.71
K15	457170.16
K16	457367.20
K17	457421.85

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

Δ	456823.92
Ε	456830.09
Ζ	456834.14
Η	456839.37
Κ5	456845.41
α	456847.46
β	456868.83
K11	456862.71
K10	456856.55
Θ	456834.80

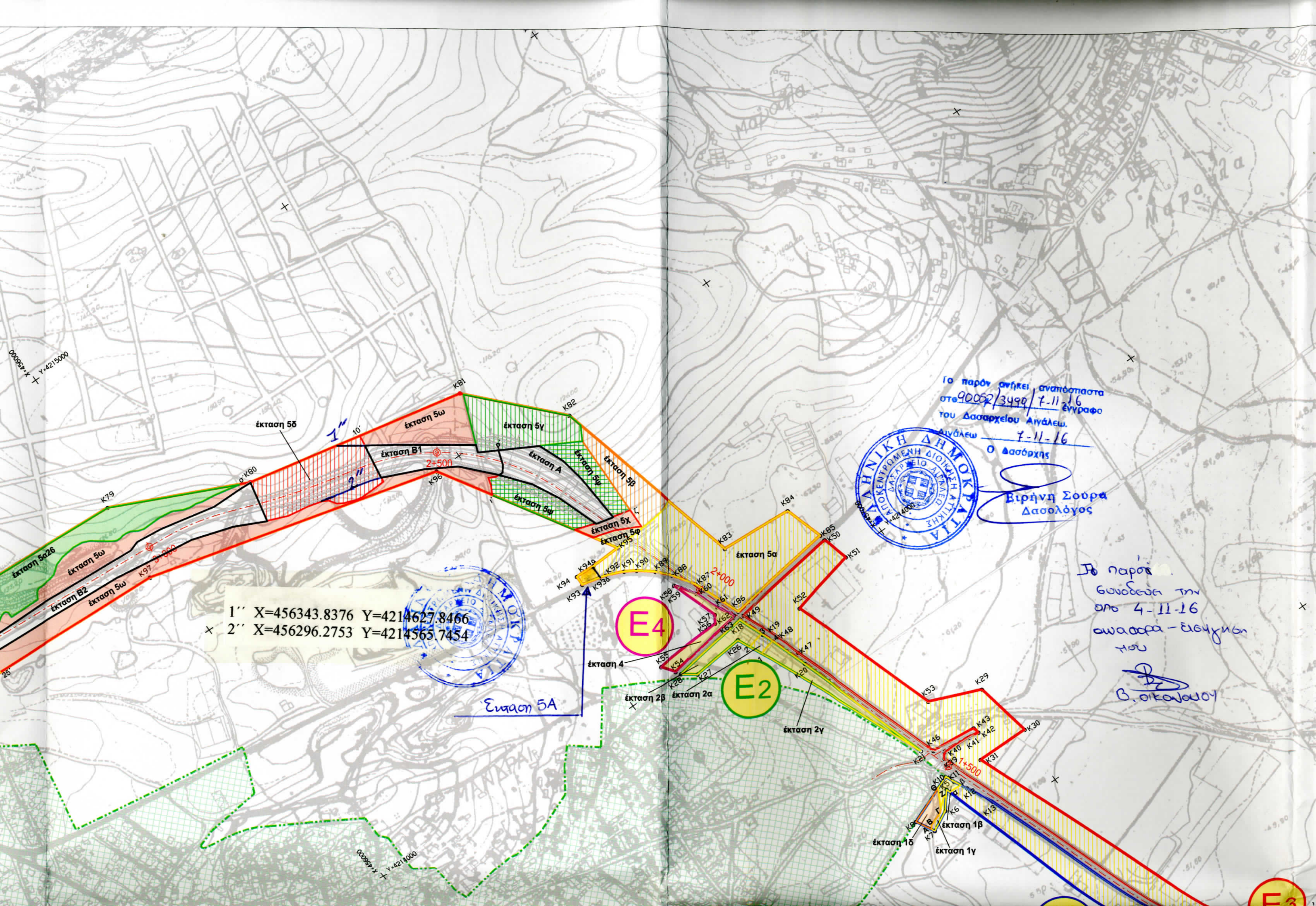
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

K6	456823.4
K7	456790.2
A	456787.2
B	456790.7
Γ	456814.4
Δ	456823.9
Ε	456830.0
Ζ	456834.1
Η	456839.3

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

Δ	456787.2
---	----------

ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ



1" X=456343.8376 Y=4214627.8466
 2" X=456296.2753 Y=4214565.7454



Έκταση 5Α

E4

E2



Το παρόν σήκει αναπόσπαστα
 στο 90052/3499/7-11-16 έγγραφο
 του Δασαρχείου Αιγάλεω.
 Αιγάλεω 7-11-16
 Ο Δασάρχης

Βιρήνη Σούρα
 Δασολόγος

Το παρόν
 συνοδεύει την
 στο 4-11-16
 αവാρτα - εισαγωγή
 του
 Β. Οικονομού

E3





E5

E

- έκταση 5α
- έκταση 5α1
- έκταση 5α2
- έκταση 5α3
- έκταση 5α4
- έκταση 5α5
- έκταση 5α6
- έκταση 5α7
- έκταση 5α8
- έκταση 5α9
- έκταση 5α10
- έκταση 5α11
- έκταση 5α12
- έκταση 5α13
- έκταση 5α14
- έκταση 5α15
- έκταση 5α16
- έκταση 5α17
- έκταση 5α18
- έκταση 5α19
- έκταση 5α20
- έκταση 5α21
- έκταση 5α22

000537 x Y=4217000

000537 x Y=4217000

000537 x Y=4216000

000537 x Y=4216000

28390

21330

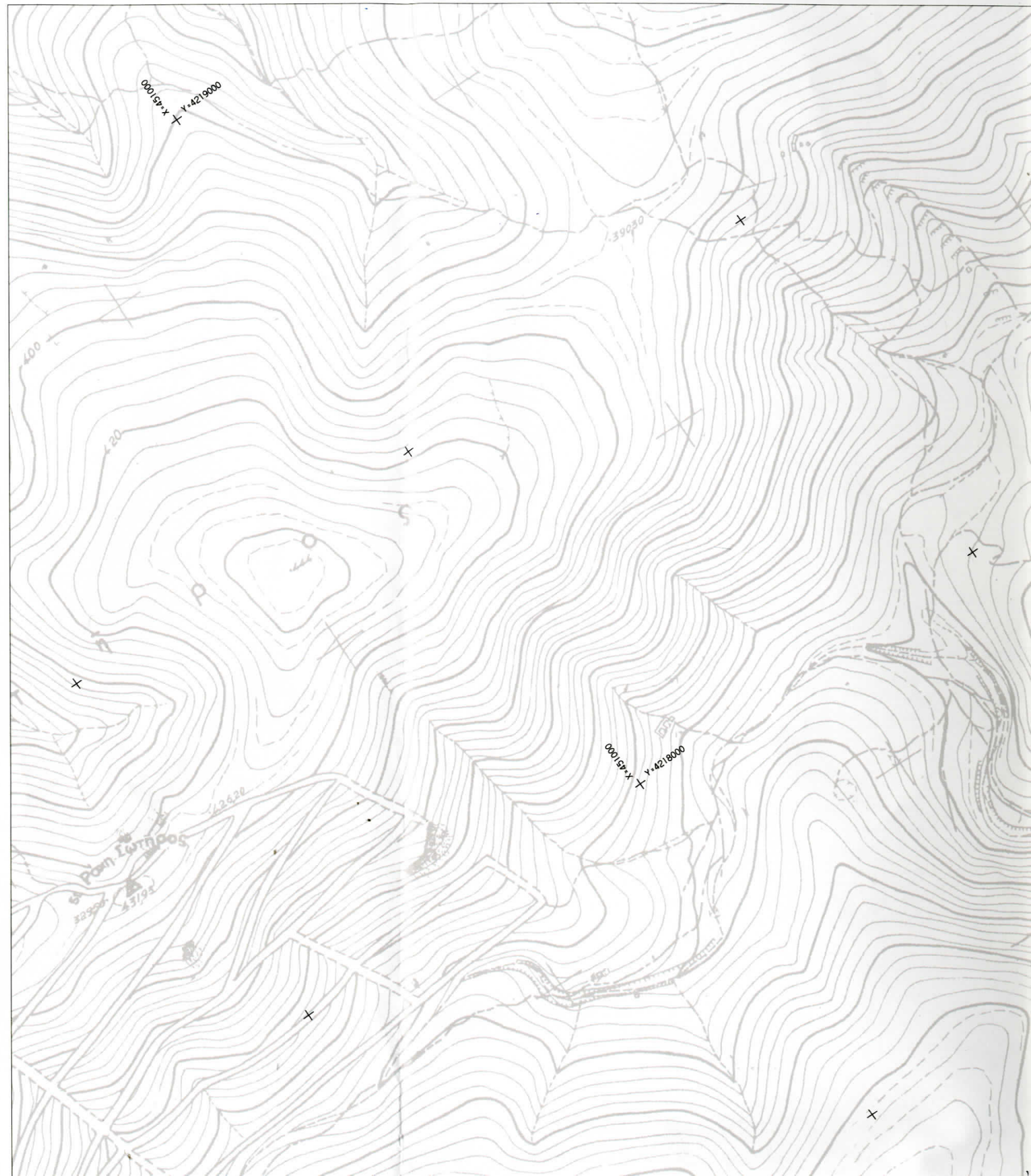
23900

20250

20250



E5



α7	455997.01	4214699.74
α8	455986.70	4214705.92
α9	455978.45	4214707.57
α10	455972.27	4214707.57
α11	455966.49	4214706.33
α12	455958.00	4214706.65
α13	455951.53	4214710.38
α14	455922.60	4214731.37
α15	455910.47	4214736.51
α16	455893.67	4214737.91
α17	455869.87	4214735.11
α18	455855.40	4214730.44
α19	455841.40	4214719.25
α20	455832.00	4214717.38
α21	455817.84	4214715.78
α22	455807.94	4214715.78
α23	455803.14	4214713.68
α24	455795.64	4214701.69
α25	455744.24	4214703.06
α26	455744.13	4214712.01
α27	455740.70	4214715.44
α28	455736.12	4214715.44
α29	455729.63	4214712.78
α30	455723.52	4214708.58
α31	455720.09	4214712.39
α32	455719.71	4214716.59
α33	455722.38	4214723.07
α34	455722.76	4214730.70
α35	455716.65	4214731.47
α36	455685.95	4214728.93
α37	455677.36	4214725.25
α38	455672.46	4214726.47
α39	455671.97	4214728.93
α40	455673.93	4214735.30
α41	455674.42	4214739.71
α42	455676.14	4214744.37
α43	455673.44	4214747.32
α44	455668.29	4214750.01
α45	455653.31	4214752.52
α46	455648.61	4214751.54
α47	455647.37	4214754.75
α48	455649.11	4214766.37
α49	455651.33	4214771.07
K79	455977.76	4214759.41

α130	452575.74	4216589.50
α129	452568.86	4216599.12
α128	452558.54	4216607.37
α127	452542.04	4216612.53
α126	452533.44	4216616.31
α125	452528.28	4216622.84
α124	452522.44	4216632.12
α123	452522.26	4216633.57
α122	452495.15	4216650.16
α121	452486.00	4216651.44
α120	452480.38	4216657.62
α119	452480.94	4216658.47
α118	452487.13	4216661.35
α117	452487.51	4216672.46
α116	452512.07	4216662.88
α115	452525.90	4216649.99
α114	452534.44	4216650.24
α113	452539.46	4216646.75
α112	452549.24	4216644.20
α111	452566.67	4216642.07
α110	452591.97	4216622.94
α109	452597.74	4216612.61
145'	452603.27	4216612.35
146'	452613.86	4216612.91
147'	452620.85	4216610.79
179'	452633.38	4216626.15
K181	452618.48	4216664.21
K180	452633.05	4216668.87
K179	452638.24	4216648.11
K178	452653.51	4216617.88
151'	452668.23	4216599.07
152'	452679.40	4216604.57
153'	452696.85	4216604.75
154'	452720.59	4216602.59
182'	452736.00	4216595.70
181'	452759.10	4216583.71
180'	452766.12	4216593.42
K69	452674.74	4216734.84
K68	452603.88	4216751.23
K67	452544.93	4216681.19
K66	452405.23	4216766.13
K65	452113.53	4216619.09
α165	451878.11	4216619.62
α166	451878.68	4216616.01
α167	451889.84	4216604.51
α168	451899.95	4216597.89
α169	451914.60	4216588.13
α170	451918.44	4216586.74

K238	451238.07	4217108.31
K239	451209.70	4217112.32
K240	451057.56	4217129.88
K241	450986.93	4217144.59
201'	450965.42	4217154.49
202'	450972.45	4217155.80
203'	450996.77	4217193.43
204'	450995.06	4217211.40
K262	451302.95	4217147.98
K263	451463.03	4217029.32
K264	451525.04	4216702.31
α173	451606.56	4216648.37
α172	451589.27	4216608.90
α171	451589.27	4216594.75

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΧΑΡΑΞΗΣ
ΚΑΙ ΔΙΑΠΛΑΤΥΣΗΣ
ΤΗΣ ΠΑΛΙΑΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΑΘΗΝΩΝ - ΘΗΒΩΝ
ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΑΝΔΡΑΣ - ΕΡΥΘΡΩΝ
ΕΩΣ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ

ΥΠΟΤΜΗΜΑ: ΑΠΟ 0+000 ΕΩΣ Χ.Θ. 17+727.09

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΤΑΣΗΣ ΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ
ΓΙΑ ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:5000

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

1 από 3

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΟΝΟΜΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ



Αλεξανδρουπόλεως 23 & Καισαρείας
Τ.Κ. 115 27, Αθήνα
Τηλ. 210 6435224 - 005
Fax. 210 6441372
e-mail: mail@geografiki.gr

ΟΜΑΔΑ
ΜΕΛΕΤΗΣ

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ -
ΠΟΛ. ΜΗΧ. Ε.Μ.Π
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΙΤΣΟΣ -
ΤΟΠ. ΜΗΧ.

ΙΟΥΛΙΟΣ
2016

[Signature]

Ο Εκπρόσωπος

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ -
ΠΟΛ. ΜΗΧ. Ε.Μ.Π

ΙΟΥΛΙΟΣ
2016

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΕΡΓΩΝ

Ο Μηχανικός

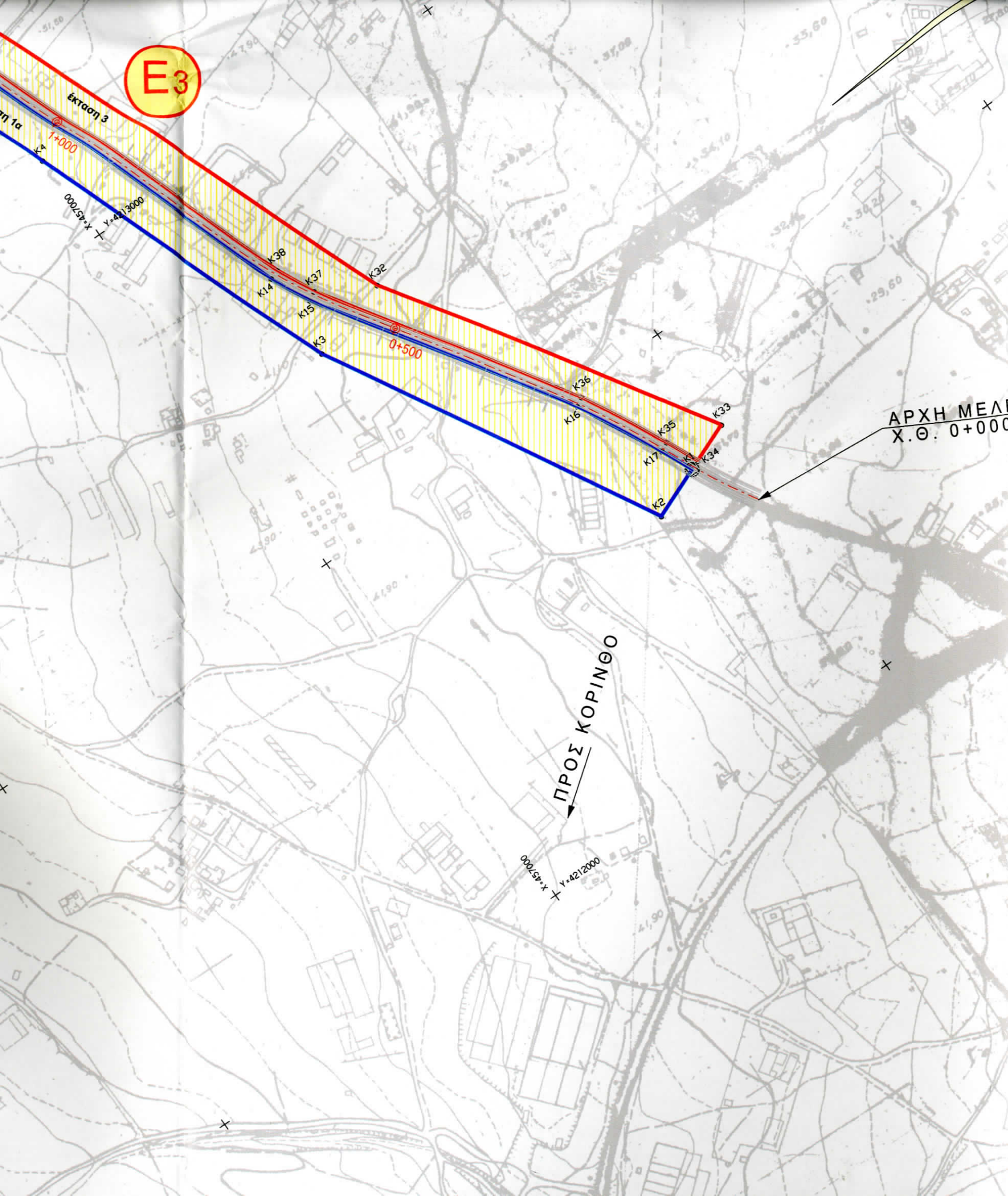
ΓΙΑΝΝΗΣ
ΦΡΑΓΚΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ

Θεωρήθηκε
Ο Διευθυντής

Αλέξανδρος Καλογερόπουλος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΜΣ



Ε3

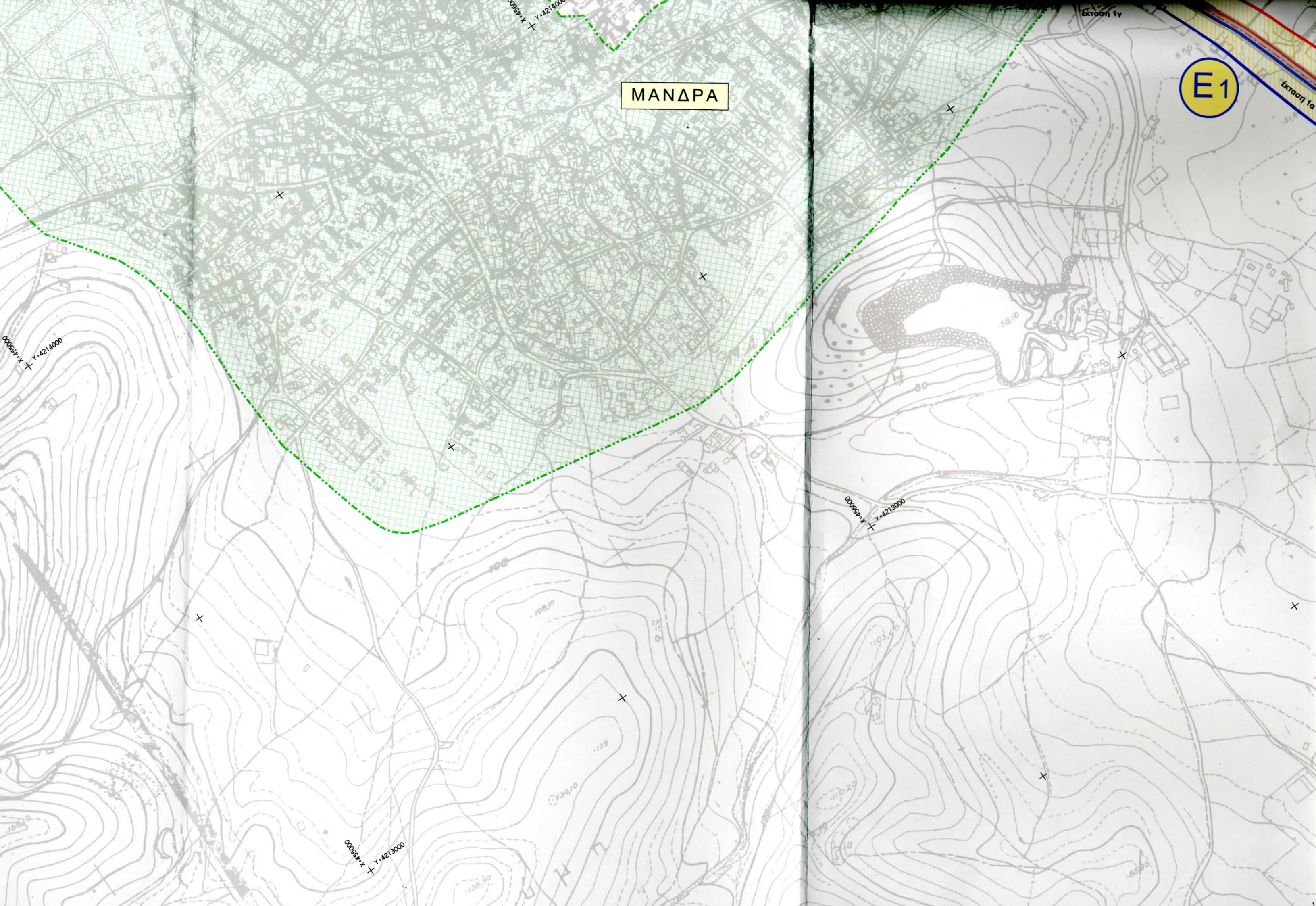


ΑΡΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ
Χ.Θ. 0+000

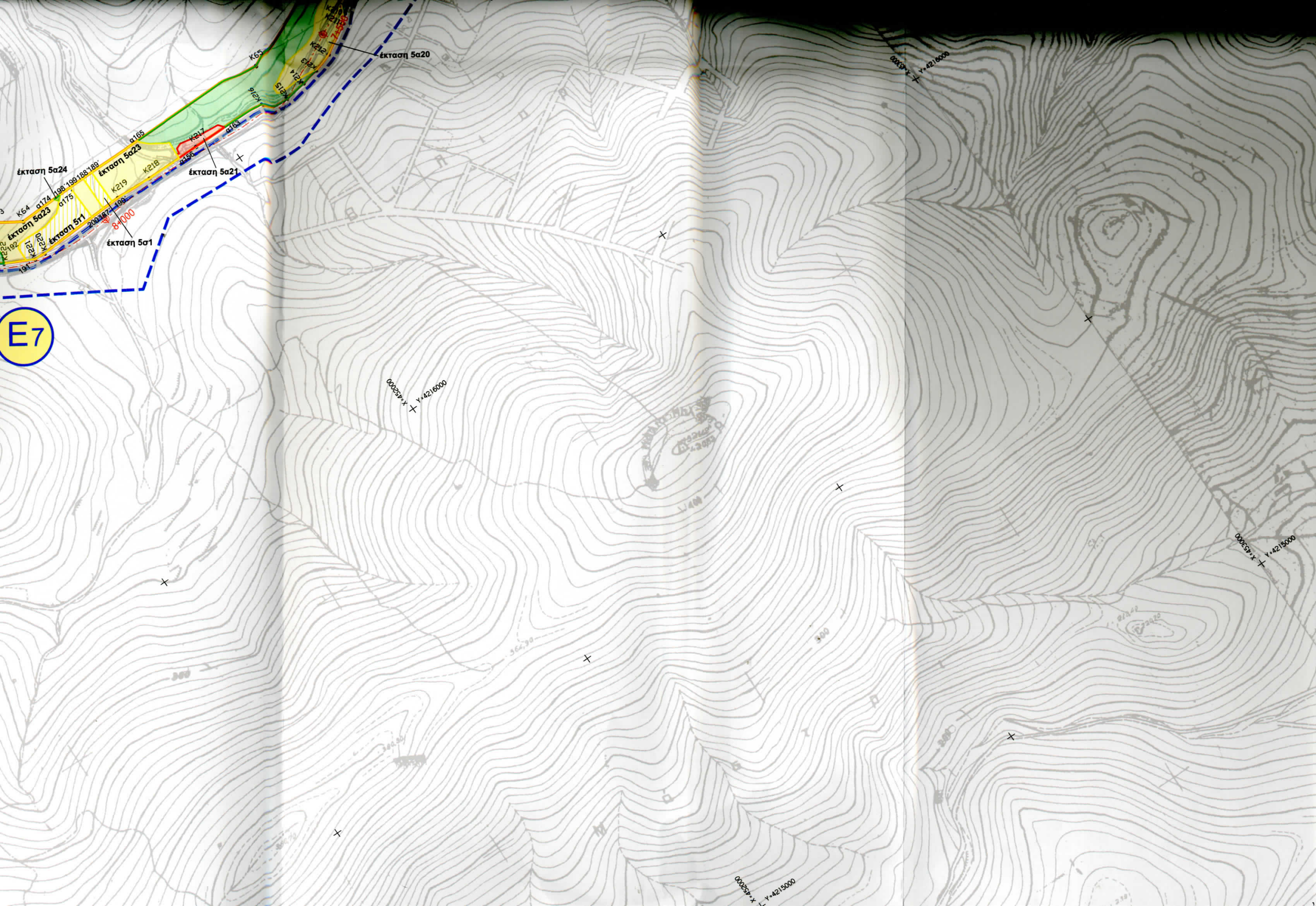


ΜΑΝΔΡΑ

Ε1







Ε7

έκταση 5α24
έκταση 5α23
έκταση 5α21
έκταση 5α20
έκταση 5α1

00039 X Y+4216000

00039 X Y+4216000

00035 X Y+4215000

00035 X Y+4215000

300

364,90

300

300

212,42

218

E5

E7

