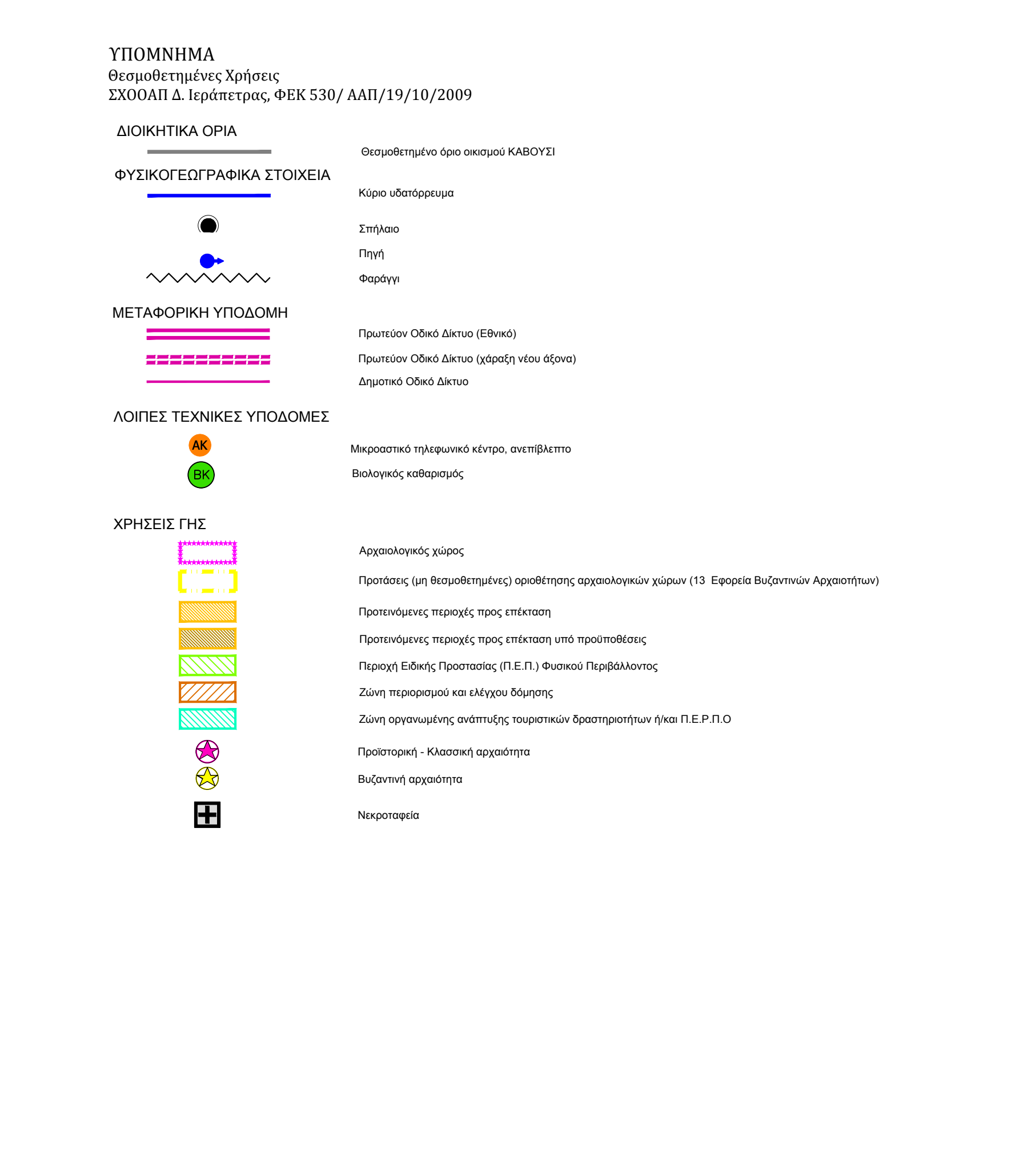
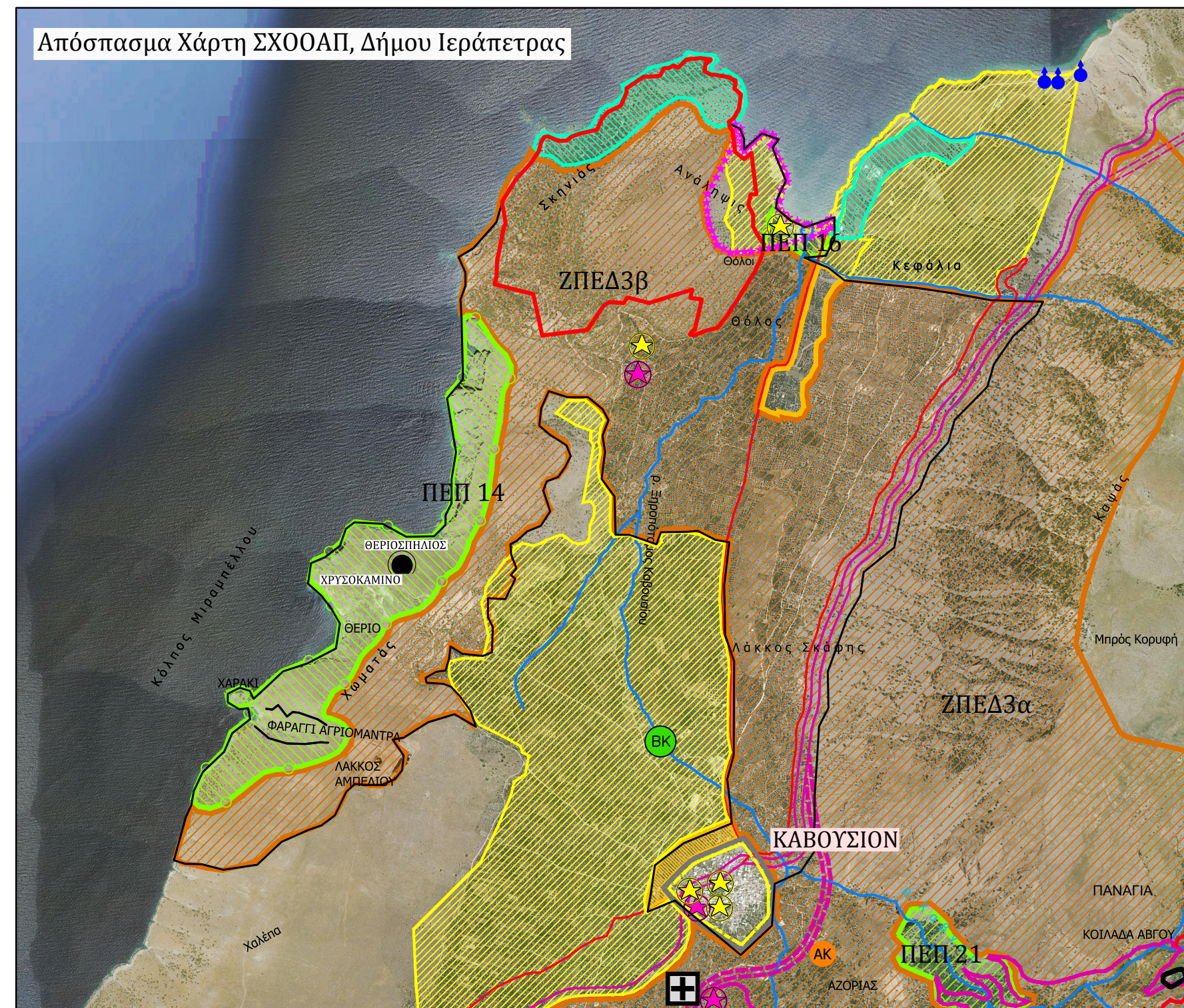
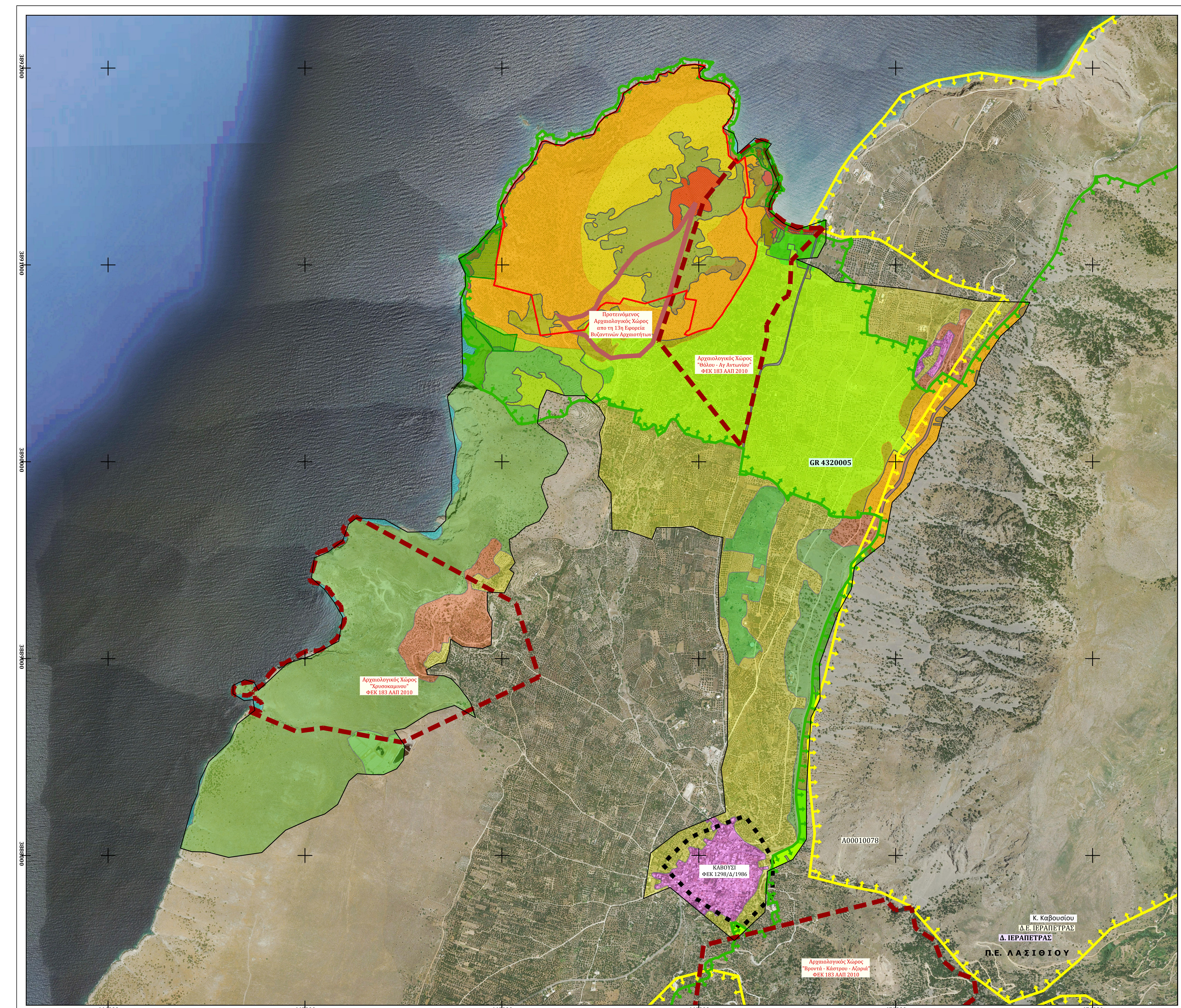


ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Χάρτες και Σχέδια

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΧΑΡΤΕΣ			
Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ - ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ
1.	Χάρτης προσανατολισμού	1:50.000	1
2.	Χάρτης θεσμοθετημένων χρήσεων γης και κάλυψης γης	1:10.000	2

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ		
Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΧΑΡΤΗ - ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
1.	Πολεοδομική Οργάνωση & Προτεινόμενες Χρήσεις Γης	1:5.000
2.	Ενδεικτικό Σχέδιο Γενικής Διάταξης (Masterplan)	1:2.000
3.	Υφιστάμενες Οδικές Συνδέσεις και Προτεινόμενη Οδός Πρόσβασης	1:10.000



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	Περιοχή Μελέτης όριο Ζώνης Άμεσης Επιρροής - ΖΑΕ
	Όριο ΕΣΧΑΣΕ
	Οικόπεδο Καβουσιού, ΦΕΚ 12/98/Δ/1986
Προστατευόμενες - Οικολογικά Ευαίσθητες Περιοχές	
Περιοχή Ειδικής Ζώνης Διατήρησης GR 4320005: Όρος Θρούπιτης και γύρω περιοχή Βόρτιος Κορίνης, Πρόγραμμα Φύλλης, ΕΜΠ ΔΑ00110078: Όρος Φρούτι και Όρος Τρυφείας	
	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ (1) "Θόλου - Αγίου Αντωνίου", στο Καβούσι με οριστικά αρχαιολογικά κατάλοιπα της Μεσομινωικής και Υστερομινωικής περιόδου, ΦΕΚ 699/Β/1976, ΦΕΚ 682/Β/1985 και ΦΕΚ 183/ΑΑΠ/2010 (2) "Χρυσόκλιμανο" στο Καβούσι με τρεις αρχαίες θέσεις στις οποίες έχουν αποκαλυφθεί και εντοπισθεί: α) οικία της Μεσομινωικής Ι-ΙΙ/Υστερομινωικής Ι-ΙΙ περιόδου, β) αρκετά τεκμηρια οριστικά κατάλοιπα της Υστερομινωικής Ι και ΙΙ περιόδου και γ) οικιακά κατάλοιπα και κεραμική της ροαϊκής περιόδου, ΦΕΚ 183/ΑΑΠ/2010 (3) "Αναστάσιος-Αγρού" στο Καβούσι με α) Υστερομινωικό ΙΙΠ οικισμό, νεκροταφείο της Γεωμετρικής περιόδου και κατάλοιπα των Βυζαντινών και Ενετικών χρόνων στη θέση «Βρωτάτο», β) οικισμό της Υστερομινωικής ΙΙΙ περιόδου, με σπηλαιό κατασκευή έως και την ανατολική περιοχή στη θέση «Κάτρο», γ) οικισμό της Υστερομινωικής ΙΙΙ περιόδου με διαδοχική κατοίκηση έως τον 5ο αι. π.Χ και μικρή κατακόλιχη κατά τον 3ο αι. π.Χ. στη θέση «Αδωριάς», ΦΕΚ 699/Β/26-05-1976 και ΦΕΚ 183/ΑΑΠ/2010
	Προστατευόμενος Αρχαιολογικός Χώρος από την 12η Επαρειακή Βουλαντιών Αρχαιοτήτων ΓΠΕ Ιεράπετρας, ΦΕΚ 530/ΑΑΠ/19.10.2009, αρ. 2.Ρ.
	Δασικές Εκτάσεις
	Χερσοβιοτικές Εκτάσεις

Κατηγορία των τύπων οικοτόπων για την ΕΖΔ GR 4320005	
	1240: Αποκρυσμίνες βροχιώδεις ακτές με βλάστηση στη Μεσόγειο με ενδημικά λιπώδητα σπρ
	1310: Πρωτογενείς βλάστηση με Salicornia και άλλα μοναχική είδη των λασπωδών και αμμώδων ζωνών
	1410: Μεσογειακή αλιεία θαλάσσια (μαστουλιού)
	1430: Μειονεκτικές λάσπες (Phragmites-Salsola)
	2180: Παρόχθινα και εμπίδητα παροχθία Αμμοβόλες παραλίας χωρίς βλάστηση
	5420: Φρύγανα από Sarcocornia spinescens
	6220*: Ψευδοστάβη με αγρωστώδη και μοναχική φυτά από Thero-Brachypodium
	8140: Δάση της ανατολικής Μεσογείου
	8250: Βροχιώδη οικοσυστήματα χωρίς βλάστηση
	9200: Νέκτα παρήβη δάση στείρας και λάσπες (Phragmites-Tamarix και Sarcocornia distans)
	9320: Δάση με Όψα και Ceratonia
	9540: Μεσογειακή πευκοδάση με ενδημικά είδη πεύκων της Μεσογείου
Ανθρωπογενείς τύποι οικοτόπων και χρήσεις γης	
	1023: Αρμόιο εθνικό
	1024: Αρμόιο επαγγελματικό
	1025: Αρμόιο επαγγελματικό
	1062: Εργατοκατοικημένες καλλιέργειες
	1068: Ελασμένες αγριές
Με έντονα γράμματα εμφανίζονται οι οικοτόποι του Παραρτήματος 1 της Οδηγίας 92/43/ΕΕ	
Κατηγορίες Κάλυψης CORINE, 2018	
	112: Δασοκαλυμμένη Αρτική δάση
	223: Ελασμένες
	243: Γη που καλύπτεται κυρίως από τη γεωργία με σημαντικές εκτάσεις φυσικής βλάστησης
	321: Φυσικοί βιοτόποι
	323: Δασοφυλοποιήσιμη βλάστηση
	333: Εκτάσεις με αραιή βλάστηση



ΦΟΡΕΑΣ ΕΡΓΟΥ :

ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Τ.Ε.Α.Β. Α.Ε.

ΕΡΓΟ :

ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ
για το Ειδικό Σχέδιο Χωρικής Ανάπτυξης Στρατηγικών Επενδύσεων ΕΣΧΑΣΕ του Επενδυτικού Σχεδίου "CAPE THOLOS" στην περιοχή Χυλόφτες - Σχοινιάς - Θόλος Καβουσιού, Τ.Κ. Καβουσιού, Δήμου Ιεράπετρας, Π.Ε. Λασιθίου

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :
Χάρτης καταλήψεων και χρήσεων γης	2
ΚΛΙΜΑΚΑ :	1:10.000

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ :

ENVECO A.E.
ΠΡΟΤΥΠΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Ν.Ο.Μ. Α.Ε.
ΑΔΑΕ: 0842378-000-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΛΑΣΙΘΙΟΥ, 25 22 ΜΑΡΤΥΡΙΩΝ, ΑΔΗΦΕΙΑ
ΤΗΛ: 210 6728027, ΦΑΚ: 210 6148 149
E-mail: info@enveco.gr, Website: www.enveco.gr

ΑΘΗΝΑ, ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020

Ζώνη Α Ε = 1.129.481,68 τ.μ.

Εξωτερικό Όριο:		
123	X=669270,45	Y=3891000,34
124	X=669259,83	Y=3890979,46
125	X=669250,23	Y=3890958,79
126	X=669239,68	Y=3890941,80
127	X=669226,90	Y=3890921,91
128	X=669214,68	Y=3890900,96
129	X=669207,49	Y=3890888,38
130	X=669195,69	Y=3890871,75
131	X=669181,62	Y=3890848,32
132	X=669170,88	Y=3890829,51
133	X=669160,92	Y=3890812,24
134	X=669143,88	Y=3890789,24
135	X=669132,22	Y=3890771,75
136	X=669119,11	Y=3890748,25
137	X=669103,03	Y=3890728,03
138	X=669085,11	Y=3890705,89
139	X=669072,21	Y=3890688,23
140	X=669065,04	Y=3890680,23
141	X=669058,97	Y=3890678,64
142	X=669008,35	Y=3890666,12
143	X=668969,87	Y=3890651,73
144	X=668946,13	Y=3890641,52
145	X=668941,30	Y=3890642,89
146	X=668930,55	Y=3890646,62
217	X=668928,35	Y=3890647,39
216	X=668937,99	Y=3890661,79
198	X=668952,83	Y=3890670,76
197	X=668967,55	Y=3890735,03
215	X=668987,05	Y=3890820,15
214	X=668930,87	Y=3890828,62
220	X=668940,27	Y=3890870,19
219	X=668726,66	Y=3890803,63
211	X=668617,88	Y=3890830,89
218	X=668599,32	Y=3890802,80
209	X=668528,27	Y=3890807,97
208	X=668500,24	Y=3890790,92
221	X=668419,73	Y=3890669,80
27	X=668195,56	Y=3890641,51
204	X=668170,97	Y=3890754,51
203	X=668150,87	Y=3890846,90
202	X=667959,20	Y=3890896,81
37	X=667968,01	Y=3890928,17
38	X=667971,06	Y=3891013,10
39	X=667977,44	Y=3891041,80
40	X=668001,38	Y=3891160,60
41	X=668006,43	Y=3891185,66
42	X=668014,54	Y=3891192,83
43	X=667996,10	Y=3891305,45
44	X=668064,19	Y=3891416,52
45	X=668140,21	Y=3891499,26
46	X=668178,38	Y=3891556,62
235	X=668189,89	Y=3891600,90
234	X=668204,30	Y=3891626,93

233	X=668223,62	Y=3891630,52
48	X=668276,08	Y=3891608,51
49	X=668317,34	Y=3891608,92
232	X=668342,17	Y=3891630,03
231	X=668345,12	Y=3891630,42
230	X=668381,02	Y=3891643,77
51	X=668467,32	Y=3891663,54
52	X=668491,65	Y=3891718,96
53	X=668523,92	Y=3891753,48
54	X=668586,34	Y=3891782,95
55	X=668613,87	Y=3891848,44
229	X=668614,09	Y=3891869,52
228	X=668643,97	Y=3891889,56
57	X=668646,82	Y=3891890,47
227	X=668667,00	Y=3891905,00
226	X=668701,62	Y=3891928,21
59	X=668727,08	Y=3891925,99
60	X=668781,57	Y=3891931,70
61	X=668798,90	Y=3891968,27
62	X=668827,05	Y=3891970,54
63	X=668846,06	Y=3891982,40
64	X=668871,99	Y=3891971,74
65	X=668910,23	Y=3892011,77
66	X=668979,57	Y=3892018,82
67	X=669031,41	Y=3892012,79
68	X=669029,43	Y=3892006,33
69	X=669007,46	Y=3891996,60
70	X=669000,28	Y=3891953,86
71	X=669036,90	Y=3891936,28
224	X=669047,69	Y=3891936,95
223	X=669114,17	Y=3891925,59
222	X=669154,41	Y=3891908,32
75	X=669156,10	Y=3891894,97
76	X=669148,84	Y=3891867,67
77	X=669181,75	Y=3891838,31
78	X=669172,44	Y=3891767,59
79	X=669145,37	Y=3891719,41
80	X=669122,58	Y=3891702,87
81	X=669125,38	Y=3891675,88
82	X=669139,74	Y=3891658,67
83	X=669146,66	Y=3891610,08
84	X=669151,77	Y=3891554,88
85	X=669197,28	Y=3891517,22
86	X=669234,00	Y=3891547,51
201	X=669258,49	Y=3891342,64
200	X=669230,06	Y=3891342,62
199	X=669218,64	Y=3891289,19
113	X=669242,16	Y=3891241,93
114	X=669242,16	Y=3891183,45
B104	X=669256,41	Y=3891154,72
B103	X=669256,41	Y=3891151,67
B102	X=669259,05	Y=3891075,65
B101	X=669256,36	Y=3891063,33
B106	X=669261,13	Y=3891024,61
B105	X=669263,67	Y=3891012,76
123	X=669270,45	Y=3891000,34

Εσωτερικό Όριο: το όριο της υποζώνης Β1

Υποζώνη Β1 Ε = 90.751,14 τ.μ.

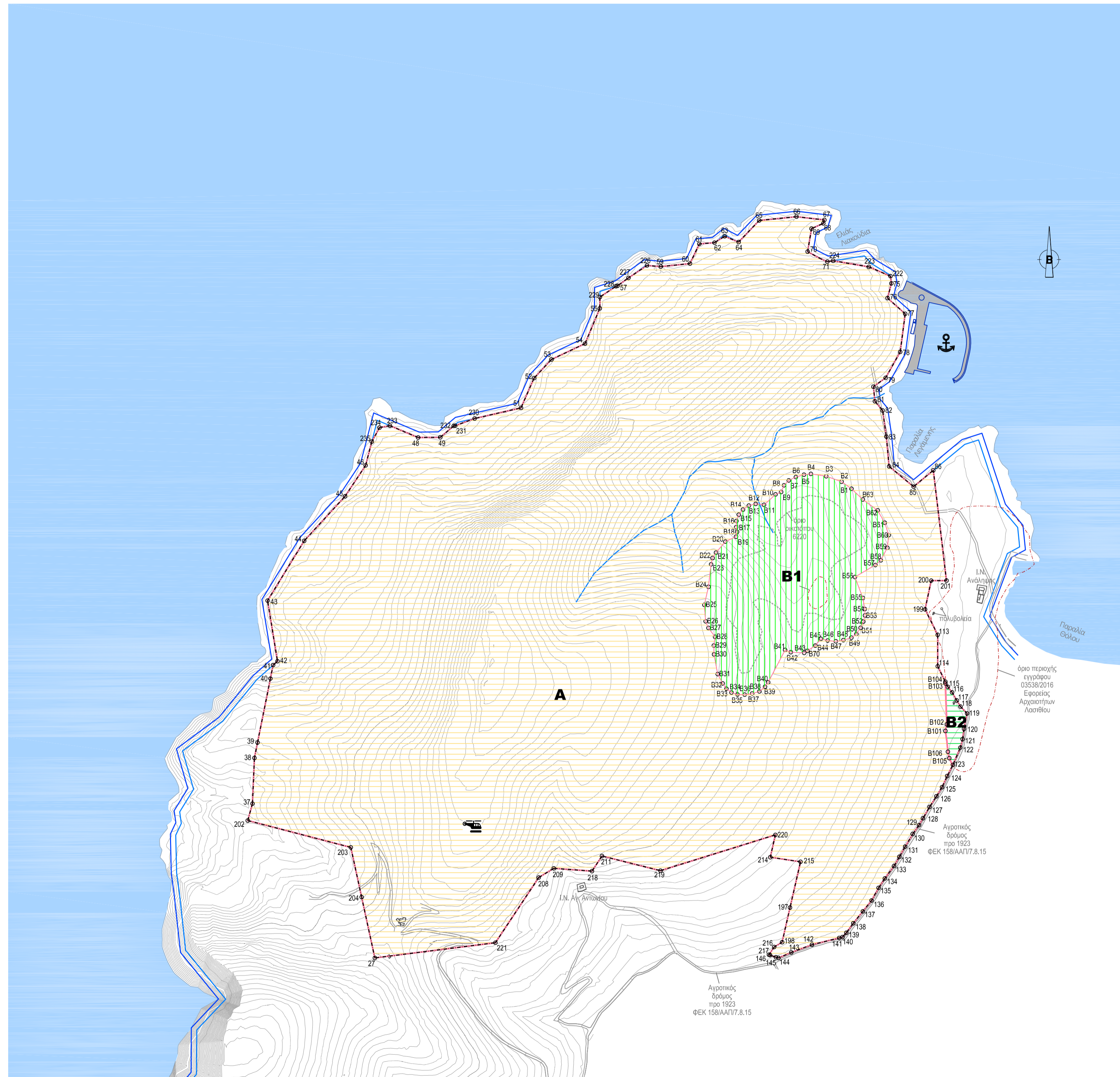
B1	X=669081,72	Y=3891513,33
B2	X=669063,37	Y=3891526,39
B3	X=669034,85	Y=3891536,60
B4	X=669006,34	Y=3891540,92
B5	X=668993,46	Y=3891539,38
B6	X=668978,38	Y=3891535,01
B7	X=668921,47	Y=3891528,81
B8	X=668956,38	Y=3891519,70
B9	X=668950,96	Y=3891507,30
B10	X=668940,62	Y=3891502,82
B11	X=668919,24	Y=3891483,40
B12	X=668903,76	Y=3891485,21
B13	X=668890,98	Y=3891481,98
B14	X=668880,04	Y=3891474,57
B15	X=668872,26	Y=3891465,10
B16	X=668867,77	Y=3891453,35
B17	X=668867,42	Y=3891441,74
B18	X=668869,10	Y=3891433,01
B19	X=668867,12	Y=3891424,24
B20	X=668847,13	Y=3891415,00
B21	X=668829,92	Y=3891394,56
B22	X=668823,52	Y=3891384,63
B23	X=668820,72	Y=3891372,84
B24	X=668815,94	Y=3891331,01
B25	X=668808,25	Y=3891297,56
B26	X=668810,58	Y=3891267,03
B27	X=668815,91	Y=3891254,61
B28	X=668828,15	Y=3891238,18
B29	X=668825,94	Y=3891221,97
B30	X=668826,24	Y=3891205,60
B31	X=668832,97	Y=3891169,00
B32	X=668842,29	Y=3891151,53

B33	X=668849,30	Y=3891141,75
B34	X=668858,75	Y=3891134,75
B35	X=668869,85	Y=3891131,05
B36	X=668883,24	Y=3891130,76
B37	X=668897,13	Y=3891132,74
B38	X=668910,49	Y=3891136,70
B39	X=668921,47	Y=3891136,45
B40	X=668926,38	Y=3891153,74
B41	X=668958,43	Y=3891213,78
B42	X=668969,11	Y=3891209,65
B43	X=668993,87	Y=3891208,31
B44	X=669014,66	Y=3891221,82
B45	X=669024,88	Y=3891234,47
B46	X=669037,48	Y=3891231,23
B47	X=669052,66	Y=3891229,88
B48	X=669066,77	Y=3891232,00
B49	X=669081,55	Y=3891236,63
B50	X=669090,93	Y=3891243,35
B51	X=669098,67	Y=3891254,79
B52	X=669103,84	Y=3891266,43
B53	X=669107,00	Y=3891277,92
B54	X=669106,64	Y=3891289,83
B55	X=669102,91	Y=3891310,38
B56	X=669088,26	Y=3891349,32
B57	X=669126,20	Y=3891371,55
B58	X=669136,39	Y=3891380,43
B59	X=669148,41	Y=3891403,47
B60	X=669151,01	Y=3891404,04
B61	X=669143,79	Y=3891450,12
B62	X=669130,43	Y=3891473,09
B63	X=669102,93	Y=3891493,29
B1	X=669081,72	Y=3891513,33

Υποζώνη Β2 Ε = 3.521,47 τ.μ.

B104	X=669256,41	Y=3891154,72
B105	X=669261,11	Y=3891145,24
B106	X=669268,90	Y=3891134,98
B107	X=669277,79	Y=3891119,88
B108	X=669284,51	Y=3891108,52
B109	X=669296,80	Y=3891095,83
B120	X=669291,07	Y=3891067,19
B121	X=669288,40	Y=3891047,36
B122	X=669284,21	Y=3891032,32

123	X=669270,45	Y=3891000,34
B105	X=669263,67	Y=3891012,76
B106	X=669261,13	Y=3891024,61
332	X=669288,90	Y=3891051,56
B101	X=669256,36	Y=3891063,33
B102	X=669259,05	Y=3891075,65
B103	X=669256,41	Y=3891151,67
B104	X=669256,41	Y=3891154,72



ΥΠΟΜΝΗΜΑ		
Ισοψεία ανά 5μ.		Ζώνη Α
Ισοψεία ανά 25μ.		Τουρισμού - Αναψυχής
Γραμμή αιγιαλού		Ζώνη Β1
Γραμμή παραλίας		Φύσης και Τοπίου
Ρέμα		Ζώνη Β2
Όριο περιοχής ΕΣΧΑΣΕ		Χώρος αρχαιολογικού ενδιαφέροντος
Όριο οικότοπου 6220		Τουριστική λημενική εγκατάσταση (άρθρου 14Α Ν.3986/2011)
Όριο περιοχών εγγράφου 03538/2016 Εφορείας Αρχαιοτήτων Λασιθίου		Ελικοδρόμιο

ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΩΣ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΧΩΡΑΦΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ - Τ.Ε.Α.Β. Α.Ε.
 "MARIS HOTELS S.A."
 ΘΕΣΗ : ΧΥΛΟΦΤΕΣ - ΣΧΟΙΝΙΑΣ - ΘΟΛΟΣ ΚΑΒΟΥΣΙΟΥ
 ΔΗΜΟΥ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ, Π.Ε. ΛΑΣΙΘΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ
 ΕΡΓΟ : ΕΙΔΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΧΩΡΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ
 (Ε.Σ.Χ.Α.Σ.Ε.) ΓΙΑ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ - ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΜΟΥ "cape tholos"



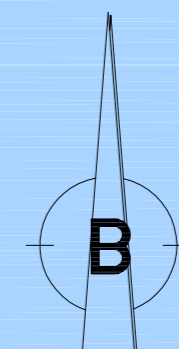
ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΧΩΡΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ (Ε.Σ.Χ.Α.Σ.Ε.)

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ &
 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ **Π-1**

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5.000 (Α1) R-02

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΘΑΚΑ μηχανικός χωροταξίας, πολεοδομίας & περιφερειακής ανάπτυξης	ΧΡΥΣΟΣ ΤΣΟΜΟΥ ΣΥΜΠΡΗΞ 10 ΑΘΗΝΑ 11144 Τ. 210 2020 029 Μ. 698 3021 782 email:ethaka@gmail.com	ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΑΜΠΑΡΙΩΤΗΣ αρχιτέκτων - μηχανικός	ΣΤΑΔΙΟΥ 48 ΑΘΗΝΑ 105 64 Τ. 210 7290 301 Μ. 697 3231 166 email:pampa@tee.gr
--	---	---	--



ΥΠΟΜΗΝΗ

Σημεία υποβάθρου - όροι

- Ισοβάθεις από 1μ
- Ισοβάθεις από 5μ
- Ισοβάθεις από 25μ
- Γραμμή οριοτόπου
- Γραμμή παραλίας
- Όριο παρεμβ. ΕΣΧΑΕΕ

Πρωτόκολλο οδοόχθου
 Διεύθυνση οδοόχθου
 Πρόσβαση στις θάλασσες και τα δευτερεύοντα
 Τμήματα οδοόχθου
 Πρόσβαση στα βιολογικά του ξενοδοχεία

Παραση Κοινοτικό Κέντρο
 Παραση κοινών κοινοβουλευτικών κτηρίων
 Άρτια ζώνη
 Παραση διατηρών ξενοδοχείου
 Παραση κατοικιών

Διαφορετικό κτήριο
 Ισοτικό κτήριο
 Πλαγικό
 Βιότοπος
 Πάτωμα
 Χώρος στάθμευσης
 Χώρος στάθμευσης
 Ελεγκτικό κτήριο

Χώρος ΕΠΑ
 Ενδεικτική θέση υποδομής
 Χώρος Ε.Ο. επί συντάξεως
 Χώρος Υ.Σ.

Κ8α Α-85
 Διαμέγετρο 85μ.

Κ8β Α-100
 Διαμέγετρο 100μ.

Κ8γ Α-120
 Διαμέγετρο 120μ.

Κ7 Α-120
 Εμβαλ 120μ. μ. με οικόπεδο 600μ.

Κ8 Α-160
 Εμβαλ 160μ. μ. με οικόπεδο 800μ.

Κ9 Α-200
 Εμβαλ 200μ. μ. με οικόπεδο 1.050μ.

Κ10 Α-340
 Εμβαλ 340μ. μ. με οικόπεδο 1.400μ.

Κ11 Α-250
 Εμβαλ 250μ. μ. με οικόπεδο 1.250μ.

Κ12 Α-370
 Εμβαλ 370μ. μ. με οικόπεδο 1.850μ.

Κ13 Α-460
 Εμβαλ 460μ. μ. με οικόπεδο 2.500μ.

Κ14 Α-520
 Εμβαλ 520μ. μ. με οικόπεδο 3.000μ.

ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΟΙ ΥΠΟΒΑΘΡΟΙ ΤΟΥ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ/ΜΕΛΑΝΙ ΚΟΡΑΦΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ - Τ.Ε.Α.Β. Α.Ε.
 "MARIS HOTELS S.A."

ΘΕΣΗ : ΧΥΛΟΦΤΕΣ - ΣΧΟΙΝΙΑΣ - ΘΟΔΟΣ ΚΑΒΟΥΣΙΟΥ
 ΔΗΜΟΥ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ, Π.Ε. ΛΑΣΙΘΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

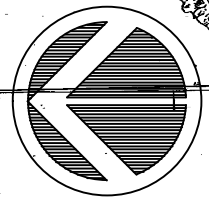
ΕΡΓΟ : ΕΙΔΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΧΩΡΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ
 (Ε.Σ.Χ.Α.Σ.Ε.) ΓΙΑ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ - ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΜΟΥ "cape tholos"



ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΧΩΡΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ (Ε.Σ.Χ.Α.Σ.Ε.)

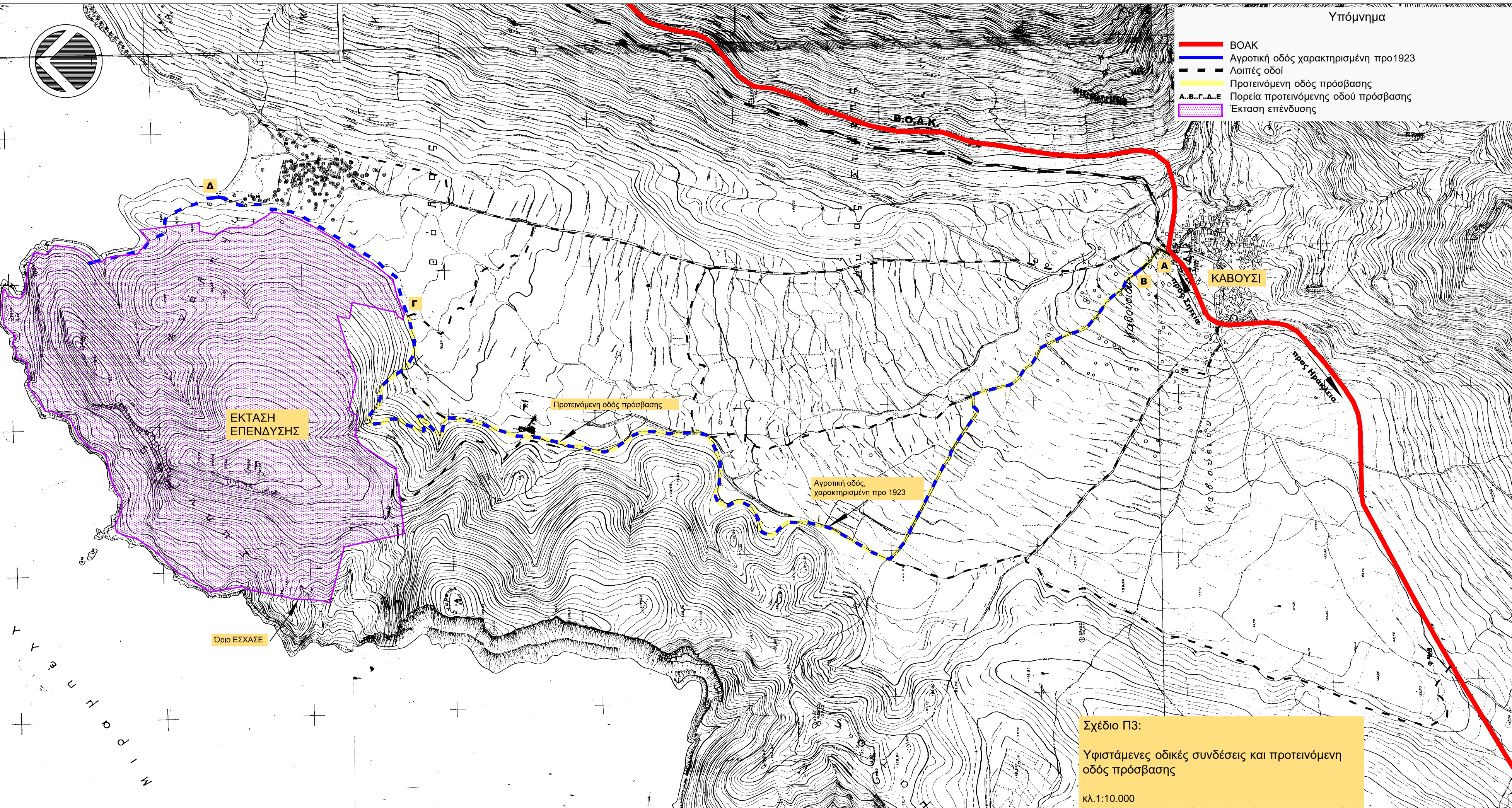
**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
 ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ (MASTERPLAN)**

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ **Π-2**
 ΚΑΙΜΑΚΑ 1:2.000 (A0)



Υπόμνημα

- BOAK
- Αγροτική οδός χαρακτηρισμένη προ1923
- Λοιπές οδοί
- Προτεινόμενη οδός πρόσβασης
- Α..Β..Γ..Δ..Ε Πορεία προτεινόμενης οδού πρόσβασης
- Έκταση επένδυσης



ΕΚΤΑΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ

Προτεινόμενη οδός πρόσβασης

Αγροτική οδός, χαρακτηρισμένη προ 1923

Όριο ΕΣΧΑΣΕ

Σχέδιο Π3:
Υφιστάμενες οδικές συνδέσεις και προτεινόμενη οδός πρόσβασης
κλ.1:10.000