

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 153

19 Απριλίου 2007

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 1256

Οριοθέτηση Αλμυρού ποταμού.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τα περί Διοικητικής Αποκεντρώσεως ισχύουσες διατάξεις όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.

2. Το νόμο υπ' αριθμ. 2503/1997 περί Διοίκησης, οργάνωσης στελέχωσης της Περιφέρειας κ.λπ.

3. Το νόμο 2853/16.7.1922 περί υδραυλικών εν γένει έργων και αστυνομεύσεων των δημόσιων υδάτων.

4. Τον νόμο 880/1979 περί καθορισμού ανωτάτων ορίων συντελεστού δομήσεως και ετέρων τινών ρυθμίσεων της Πολεοδομικής νομοθεσίας.

5. Τις ισχύουσες διατάξεις της Πολεοδομικής νομοθεσίας «δόμηση παρά ρέματα».

6. Το άρθρο 5 του ν. 3010/2002 που αναφέρεται στη διαδικασία οριοθέτησης και ρύθμισης θεμάτων για τα υδατορέματα.

7. Το υπ' αριθμ. Τ.Υ.: 4671/20.4.2006 έγγραφο της Δ.Τ.Υ. Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ηρακλείου με το οποίο διαβιβάστηκε για επικύρωση η μελέτη οριοθέτησης Αλμυρού ποταμού, όπως επανυποβλήθηκε από τον Δήμο Γαζίου.

8. Τις με υπ' αριθμ. 43/2005 και 65/2005 αποφάσεις του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Γαζίου Ν. Ηρακλείου με τις οποίες γνωμοδοτεί θετικά υπέρ της μελέτης οριοθέτησης του Αλμυρού ποταμού του Δήμου Γαζίου, όπως αυτή αρμοδίως ελέγχθηκε από την Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών - τμήμα λιμενικών & υδραυλικών έργων της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ηρακλείου.

9. Τον γενόμενο καθορισμό οριογραμμών στον ποταμό Αλμυρό, οποίος έγινε από την Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ηρακλείου, μετά από τον έλεγχο και την θεώρηση των τοπογραφικών διαγραμμάτων, της τεχνικής έκθεσης και των συνοδευουσών αυτήν υδρολογικών, υδραυλικών και περιβαλλοντικών μελετών που συνέταξε ο ΟΑΝΑΚ, για τον καθορισμό των προτεινομένων οριογραμμών και ύστερα από την προαναφερόμενη γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου Γαζίου Ν. Ηρακλείου.

10. Το με υπ' αριθμ. 2050/28.7.2006 έγγραφο μας προς την Κτηματική Υπηρεσία του Δημοσίου με τις απόψεις μας σε ότι αφορά την πλευσιμότητα του ποταμού.

11. Το με υπ' αριθμ. 2117 έγγραφο της κτηματικής Υπηρεσίας Ηρακλείου προς το Υπουργείο Οικονομίας και Οικονομικών με το οποίο ζητούνται οδηγίες για το ίδιο θέμα.

12. Το με υπ' αριθμ. 2513 π.έ./6.2.2005 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ηρακλείου με το οποίο η Υπηρεσία συμφωνεί με την άποψη μας ότι δηλαδή ο Αλμυρός ποταμός δεν είναι πλεύσιμος.

Και επειδή

Ένα τμήμα της περιοχής του Αλμυρού ποταμού έχει χαρακτηριστεί από την Διεύθυνση Δασών ως ελώδης περιοχή σύμφωνα με το β.δ. 18/30.11.1833 περί ενοικιάσεως των ελωδών και βαλτωδών γαιών οι διατάξεις του οποίου ισχύουν και σήμερα σύμφωνα με το άρθρο 51 του Εισαγωγικού Νόμου του Αστικού κώδικα πλην όμως δεν έχει καταγραφεί ως δημόσιο κτήμα.

Η οριοθέτηση του ποταμού δεν έχει καμιά σχέση με το ιδιοκτησιακό καθεστώς της παραποτάμιας περιοχής, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε τις οριογραμμές του Αλμυρού ποταμού, όπως φαίνονται στα από Δεκέμβριο 2005 τοπογραφικά διαγράμματα του Ο.ΑΝ.Α.Κ. που είναι ηλεγμένα, διορθωμένα και θεωρημένα από την Δ.Τ.Υ. Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ηρακλείου.

Οι οριογραμμές του παραπάνω ρέματος καθορίζονται από τις πολυγωνικές γραμμές που ορίζονται από τα σημεία 1 έως 790.

Τα σημεία αυτά αποτυπώνονται στα προαναφερόμενα τοπογραφικά διαγράμματα και περιέχονται σε αυτά με τις συντεταγμένες τους (σύστημα συντεταγμένων είναι το ΕΓΣΑ 87).

Η υλοποίηση των πολυγωνικών γραμμών του παραπάνω ποταμού γίνεται με βάση τις συντεταγμένες των αναφερομένων σημείων που περιέχονται στα υπόψη τοπογραφικά διαγράμματα.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηράκλειο, 26 Ιανουαρίου 2007

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΤΣΟΚΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ****ΣΥΝΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ
ΑΛΜΥΡΟΥ, Δ. ΓΑΖΙΟΥ, Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87)**

A/A	X	Y
1	595373.98	3911195.29
2	595383.10	3911204.33
3	595383.11	3911204.35
4	595384.66	3911206.38
5	595386.42	3911207.28
6	595388.29	3911207.52
7	595388.29	3911207.52
8	595389.33	3911207.49
9	595390.73	3911207.31
10	595392.27	3911206.85
11	595394.76	3911205.23
12	595396.32	3911204.45
13	595397.85	3911203.88
14	595400.91	3911203.57
15	595402.88	3911203.76
16	595404.56	3911203.72
17	595407.60	3911203.40
18	595412.07	3911204.13
19	595413.99	3911204.39
20	595417.30	3911204.92
21	595418.44	3911204.92
22	595420.53	3911205.26
23	595421.94	3911205.07
24	595423.18	3911205.38
25	595427.74	3911206.52
26	595437.17	3911217.84
27	595444.18	3911227.72
28	595450.42	3911235.44
29	595451.50	3911236.43
30	595453.00	3911237.13
31	595454.64	3911237.31
32	595456.39	3911236.89
33	595472.86	3911229.70
34	595474.60	3911228.44
35	595475.61	3911226.74
36	595475.86	3911224.45
37	595475.40	3911222.86
38	595474.88	3911222.01
39	595440.04	3911175.73
40	595438.85	3911174.59
41	595437.03	3911173.82
42	595435.18	3911173.77

A/A	X	Y
43	595418.51	3911176.46
44	595416.33	3911173.86
45	595426.18	3911168.57
46	595427.56	3911167.49
47	595428.31	3911166.40
48	595428.84	3911164.88
49	595429.22	3911164.25
50	595430.56	3911162.79
51	595431.76	3911161.26
52	595432.95	3911160.10
53	595434.41	3911158.76
54	595436.33	3911157.12
55	595437.71	3911155.86
56	595438.90	3911154.91
57	595440.14	3911153.46
58	595440.82	3911152.26
59	595441.46	3911151.37
60	595445.54	3911146.80
61	595445.56	3911146.77
62	595446.50	3911145.67
63	595447.45	3911144.12
64	595448.51	3911142.30
65	595448.52	3911142.27
66	595457.17	3911135.08
67	595461.74	3911130.66
68	595462.82	3911127.58
69	595467.38	3911121.14
70	595468.30	3911119.57
71	595469.60	3911118.25
72	595472.63	3911115.19
73	595476.90	3911110.53
74	595476.96	3911110.46
75	595478.39	3911108.55
76	595478.49	3911108.42
77	595481.63	3911103.95
78	595481.73	3911103.81
79	595484.21	3911099.89
80	595488.29	3911094.70
81	595490.89	3911091.87
82	595492.24	3911091.10
83	595494.08	3911089.27
84	595495.15	3911087.75
85	595496.17	3911086.63
86	595496.20	3911086.60
87	595496.28	3911086.51
88	595499.02	3911083.30
89	595504.79	3911076.62
90	595506.16	3911074.90

A/A	X	Y
91	595506.18	3911074.88
92	595507.82	3911070.97
93	595509.69	3911068.01
94	595510.85	3911065.80
95	595511.37	3911064.75
96	595515.12	3911061.85
97	595515.92	3911060.78
98	595518.71	3911058.35
99	595520.47	3911056.16
100	595520.88	3911054.03
101	595521.50	3911052.53
102	595522.65	3911051.04
103	595523.30	3911050.92
104	595525.82	3911049.39
105	595532.25	3911040.89
106	595533.43	3911037.77
107	595533.45	3911034.33
108	595537.32	3911030.42
109	595545.76	3911020.57
110	595549.34	3911015.62
111	595550.03	3911012.64
112	595550.36	3911009.81
113	595556.08	3911002.13
114	595561.54	3910998.46
115	595563.68	3910995.96
116	595566.46	3910994.25
117	595569.02	3910991.64
118	595569.03	3910991.63
119	595583.59	3910970.19
120	595591.35	3910959.79
121	595603.09	3910945.36
122	595603.12	3910945.32
123	595614.09	3910931.46
124	595614.16	3910931.37
125	595624.25	3910920.07
126	595640.11	3910906.33
127	595644.47	3910902.76
128	595651.67	3910898.93
129	595651.71	3910898.91
130	595656.79	3910897.89
131	595667.96	3910895.57
132	595667.98	3910895.57
133	595667.99	3910895.56
134	595672.12	3910894.76
135	595672.24	3910894.73
136	595688.69	3910890.97
137	595693.00	3910890.46
138	595708.78	3910888.98

A/A	X	Y
139	595708.79	3910888.98
140	595723.48	3910885.52
141	595729.35	3910883.99
142	595736.53	3910883.76
143	595744.39	3910882.05
144	595752.82	3910879.05
145	595764.46	3910872.04
146	595768.13	3910869.87
147	595772.97	3910865.52
148	595774.74	3910863.57
149	595781.00	3910857.69
150	595786.96	3910851.56
151	595790.99	3910847.10
152	595791.01	3910847.08
153	595795.41	3910840.96
154	595797.84	3910838.67
155	595802.18	3910833.15
156	595802.21	3910833.12
157	595807.77	3910826.42
158	595815.39	3910818.15
159	595820.50	3910808.26
160	595820.51	3910808.25
161	595821.86	3910805.02
162	595821.88	3910804.96
163	595823.46	3910798.46
164	595826.12	3910787.39
165	595826.16	3910781.23
166	595825.08	3910766.49
167	595825.79	3910757.48
168	595825.79	3910757.44
169	595825.79	3910757.31
170	595826.06	3910733.86
171	595826.06	3910733.80
172	595825.65	3910721.35
173	595825.49	3910703.45
174	595824.20	3910688.35
175	595823.15	3910679.17
176	595822.98	3910674.34
177	595822.97	3910674.30
178	595822.45	3910670.21
179	595822.44	3910670.18
180	595821.89	3910666.07
181	595820.92	3910661.91
182	595820.90	3910661.83
183	595819.59	3910657.63
184	595818.44	3910653.93
185	595816.67	3910649.59
186	595813.96	3910646.39

A/A	X	Y
187	595809.90	3910633.26
188	595806.36	3910625.26
189	595803.14	3910622.59
190	595800.10	3910612.96
191	595800.58	3910609.57
192	595801.64	3910605.95
193	595801.34	3910602.85
194	595801.88	3910598.99
195	595802.05	3910598.98
196	595805.45	3910598.69
197	595806.88	3910598.53
198	595808.49	3910599.62
199	595808.67	3910599.74
200	595811.77	3910601.67
201	595814.16	3910603.35
202	595816.50	3910604.21
203	595824.85	3910604.94
204	595838.16	3910603.29
205	595848.59	3910602.56
206	595855.31	3910601.73
207	595865.03	3910601.33
208	595870.66	3910602.28
209	595885.25	3910601.55
210	595900.48	3910601.25
211	595920.88	3910593.78
212	595920.95	3910593.75
213	595946.95	3910587.04
214	595954.33	3910592.26
215	595959.89	3910598.48
216	595960.55	3910600.33
217	595959.49	3910666.61
218	595960.02	3910668.60
219	595961.61	3910670.32
220	595997.46	3910694.26
221	596002.88	3910697.70
222	596009.63	3910702.59
223	596013.47	3910707.36
224	596015.58	3910711.46
225	596017.04	3910717.54
226	596017.17	3910734.21
227	596016.77	3910766.49
228	596016.77	3910769.27
229	596017.17	3910770.72
230	596023.39	3910777.07
231	596033.97	3910788.05
232	596050.77	3910805.65
233	596071.15	3910812.79
234	596075.25	3910814.38

A/A	X	Y
235	596079.61	3910819.14
236	596120.49	3910870.08
237	596131.34	3910884.23
238	596133.06	3910885.02
239	596156.21	3910884.36
240	596198.81	3910882.64
241	596236.38	3910881.06
242	596281.76	3910879.34
243	596335.33	3910877.09
244	596361.26	3910876.03
245	596433.20	3910857.83
246	596429.63	3910848.30
247	596424.87	3910839.97
248	596420.66	3910834.33
249	596414.15	3910829.17
250	596407.33	3910824.49
251	596397.17	3910819.41
252	596390.43	3910816.74
253	596384.72	3910813.53
254	596384.35	3910804.23
255	596386.26	3910796.19
256	596374.67	3910793.48
257	596374.52	3910789.48
258	596372.53	3910787.63
259	596372.45	3910780.70
260	596373.52	3910773.52
261	596375.71	3910755.19
262	596378.46	3910752.65
263	596379.60	3910750.23
264	596379.63	3910750.27
265	596378.58	3910746.51
266	596378.49	3910746.51
267	596374.46	3910735.36
268	596364.45	3910731.03
269	596360.87	3910736.49
270	596355.56	3910734.09
271	596355.45	3910728.57
272	596356.52	3910726.50
273	596353.49	3910724.51
274	596351.58	3910722.53
275	596349.49	3910721.51
276	596336.21	3910709.51
277	596333.45	3910710.50
278	596329.61	3910718.43
279	596321.30	3910722.71
280	596307.03	3910722.52
281	596286.49	3910718.51
282	596276.75	3910716.37

A/A	X	Y
283	596270.84	3910712.36
284	596257.75	3910712.63
285	596246.01	3910705.97
286	596241.84	3910701.79
287	596238.51	3910703.51
288	596233.49	3910705.49
289	596229.57	3910707.51
290	596228.38	3910707.49
291	596224.51	3910711.51
292	596210.29	3910720.01
293	596196.82	3910715.64
294	596191.51	3910713.49
295	596186.49	3910712.51
296	596183.51	3910711.49
297	596175.02	3910710.30
298	596163.38	3910706.47
299	596153.97	3910696.68
300	596148.69	3910694.12
301	596144.54	3910681.80
302	596144.43	3910676.67
303	596147.32	3910670.72
304	596156.51	3910665.51
305	596166.49	3910655.73
306	596166.63	3910648.59
307	596155.51	3910642.49
308	596149.54	3910640.55
309	596148.22	3910637.98
310	596145.58	3910621.75
311	596143.51	3910617.49
312	596142.14	3910614.83
313	596140.50	3910606.44
314	596135.51	3910601.65
315	596135.45	3910598.54
316	596135.50	3910598.47
317	596126.90	3910592.39
318	596126.85	3910592.54
319	596123.55	3910592.47
320	596119.51	3910596.51
321	596115.49	3910597.49
322	596112.51	3910599.51
323	596109.51	3910600.97
324	596110.49	3910605.51
325	596113.49	3910608.39
326	596109.91	3910610.41
327	596098.82	3910613.12
328	596097.44	3910623.03
329	596092.47	3910620.47
330	596090.45	3910620.51

A/A	X	Y
331	596088.51	3910618.49
332	596085.82	3910617.18
333	596084.51	3910614.49
334	596079.75	3910610.96
335	596078.53	3910608.58
336	596066.55	3910599.43
337	596066.37	3910599.43
338	596065.33	3910597.42
339	596065.06	3910591.87
340	596066.78	3910579.43
341	596068.50	3910562.50
342	596067.57	3910550.46
343	596067.57	3910546.75
344	596060.30	3910538.02
345	596048.13	3910520.03
346	596045.75	3910516.99
347	596042.70	3910515.00
348	596036.35	3910518.44
349	596026.17	3910523.60
350	596022.73	3910524.66
351	596014.00	3910526.65
352	596007.91	3910529.03
353	595999.84	3910531.67
354	595993.49	3910533.26
355	595976.16	3910537.10
356	595963.83	3910538.91
357	595960.60	3910537.38
358	595958.87	3910537.24
359	595958.84	3910537.23
360	595955.61	3910538.29
361	595952.88	3910542.29
362	595952.06	3910544.50
363	595952.05	3910544.54
364	595948.38	3910544.62
365	595945.53	3910545.74
366	595940.31	3910552.92
367	595925.92	3910558.20
368	595921.07	3910558.90
369	595892.95	3910551.25
370	595874.16	3910546.89
371	595857.49	3910538.68
372	595845.99	3910533.00
373	595831.04	3910531.41
374	595825.48	3910530.09
375	595808.81	3910520.69
376	595798.10	3910509.84
377	595790.95	3910503.36
378	595784.04	3910492.07

A/A	X	Y
379	595780.53	3910479.75
380	595780.52	3910479.72
381	595776.19	3910465.03
382	595773.38	3910459.99
383	595772.64	3910454.13
384	595771.04	3910451.29
385	595766.92	3910448.96
386	595761.74	3910442.35
387	595756.01	3910435.11
388	595745.10	3910426.41
389	595734.35	3910417.31
390	595730.41	3910413.23
391	595724.77	3910408.35
392	595714.86	3910401.81
393	595703.53	3910400.06
394	595697.84	3910396.48
395	595693.99	3910395.93
396	595693.89	3910395.97
397	595672.15	3910384.43
398	595665.27	3910368.29
399	595668.85	3910339.59
400	595669.77	3910333.90
401	595647.28	3910322.39
402	595618.97	3910307.70
403	595602.70	3910299.63
404	595577.70	3910308.89
405	595574.92	3910309.55
406	595529.81	3910315.77
407	595494.22	3910320.54
408	595470.42	3910322.70
409	595465.20	3910320.96
410	595461.93	3910322.16
411	595451.20	3910321.56
412	595433.56	3910316.20
413	595427.96	3910312.66
414	595422.54	3910311.12
415	595419.02	3910309.78
416	595414.94	3910311.65
417	595411.00	3910311.25
418	595407.02	3910310.22
419	595407.00	3910310.21
420	595398.43	3910308.46
421	595394.30	3910307.46
422	595388.81	3910308.34
423	595385.49	3910307.59
424	595370.49	3910303.84
425	595365.82	3910300.68
426	595365.37	3910297.57

A/A	X	Y
427	595395.00	3910272.78
428	595405.85	3910235.87
429	595407.43	3910225.10
430	595409.84	3910225.91
431	595414.63	3910225.93
432	595417.16	3910225.00
433	595420.22	3910226.04
434	595425.29	3910225.75
435	595429.07	3910224.44
436	595431.25	3910222.95
437	595434.09	3910219.65
438	595436.41	3910217.48
439	595437.91	3910214.82
440	595437.77	3910212.20
441	595436.47	3910210.12
442	595432.13	3910205.95
443	595429.33	3910204.58
444	595425.57	3910205.55
445	595423.94	3910207.27
446	595420.91	3910208.75
447	595416.78	3910208.98
448	595414.09	3910207.21
449	595410.34	3910204.79
450	595412.79	3910201.02
451	595415.73	3910195.88
452	595418.40	3910188.85
453	595417.77	3910184.71
454	595412.14	3910180.41
455	595412.13	3910180.40
456	595410.28	3910179.89
457	595404.22	3910177.04
458	595399.20	3910175.82
459	595395.94	3910178.44
460	595393.92	3910185.07
461	595389.40	3910192.69
462	595389.40	3910192.70
463	595388.71	3910194.89
464	595388.97	3910196.93
465	595389.55	3910201.24
466	595388.50	3910202.49
467	595374.98	3910230.81
468	595370.50	3910236.96
469	595346.59	3910275.03
470	595296.38	3910260.19
471	595302.66	3910246.98
472	595317.08	3910219.20
473	595314.04	3910201.08
474	595284.94	3910190.76

A/A	X	Y
475	595261.78	3910182.69
476	595243.00	3910183.61
477	595217.20	3910184.01
478	595192.07	3910183.08
479	595167.84	3910190.87
480	595144.71	3910192.20
481	595125.05	3910195.88
482	595125.04	3910195.88
483	595094.43	3910142.38
484	595094.27	3910142.29
485	595039.08	3910112.18
486	595030.45	3910119.43
487	595018.93	3910129.00
488	594968.39	3910169.79
489	594963.47	3910174.52
490	594960.12	3910178.89
491	594958.73	3910182.24
492	594957.80	3910187.07
493	594958.82	3910195.89
494	594968.02	3910245.50
495	594969.46	3910253.29
496	594981.68	3910264.36
497	595017.49	3910278.41
498	595017.74	3910278.49
499	595017.76	3910278.49
500	595073.37	3910293.85
501	595120.92	3910296.85
502	595150.06	3910293.64
503	595166.84	3910294.47
504	595181.58	3910291.54
505	595191.01	3910291.99
506	595215.88	3910290.37
507	595238.50	3910301.02
508	595238.42	3910302.90
509	595233.21	3910307.74
510	595234.63	3910311.81
511	595237.52	3910314.48
512	595239.56	3910322.51
513	595244.15	3910333.52
514	595253.44	3910343.56
515	595260.34	3910348.01
516	595266.94	3910349.58
517	595273.50	3910349.32
518	595279.31	3910349.55
519	595284.48	3910353.52
520	595291.50	3910353.04
521	595293.52	3910349.52
522	595294.48	3910347.48

A/A	X	Y
523	595294.71	3910347.33
524	595310.47	3910352.55
525	595329.52	3910347.66
526	595333.88	3910344.74
527	595346.58	3910335.62
528	595356.63	3910333.73
529	595367.76	3910337.95
530	595373.46	3910341.69
531	595376.03	3910342.23
532	595376.04	3910342.23
533	595378.84	3910342.07
534	595388.56	3910342.66
535	595405.67	3910348.05
536	595408.89	3910348.08
537	595412.50	3910350.17
538	595416.28	3910350.68
539	595421.55	3910348.59
540	595426.25	3910344.53
541	595449.27	3910352.60
542	595452.97	3910354.22
543	595456.22	3910354.04
544	595460.23	3910354.94
545	595463.93	3910357.51
546	595469.35	3910357.74
547	595473.17	3910357.42
548	595473.21	3910357.41
549	595481.59	3910361.27
550	595488.87	3910362.42
551	595501.07	3910365.43
552	595506.48	3910367.98
553	595506.51	3910367.99
554	595516.72	3910367.02
555	595521.80	3910366.05
556	595537.63	3910363.72
557	595548.36	3910361.51
558	595563.67	3910357.31
559	595576.51	3910359.69
560	595578.85	3910361.26
561	595567.18	3910381.06
562	595568.62	3910387.96
563	595568.45	3910392.16
564	595564.52	3910397.88
565	595570.52	3910412.48
566	595571.48	3910417.52
567	595573.46	3910419.35
568	595575.41	3910423.50
569	595578.52	3910424.48
570	595579.48	3910426.70

A/A	X	Y
571	595577.44	3910430.55
572	595577.54	3910432.98
573	595582.53	3910441.14
574	595583.48	3910448.52
575	595585.16	3910453.31
576	595590.07	3910456.48
577	595587.60	3910461.15
578	595590.52	3910469.48
579	595591.48	3910472.77
580	595589.01	3910479.83
581	595593.56	3910486.44
582	595596.10	3910491.82
583	595597.48	3910500.52
584	595598.64	3910502.71
585	595605.17	3910505.79
586	595614.50	3910508.74
587	595619.25	3910516.83
588	595623.37	3910522.48
589	595627.87	3910514.82
590	595633.77	3910511.52
591	595642.29	3910514.50
592	595650.69	3910519.65
593	595654.48	3910525.52
594	595657.14	3910529.38
595	595658.48	3910536.77
596	595655.58	3910545.04
597	595663.12	3910551.48
598	595665.48	3910546.48
599	595667.63	3910545.52
600	595669.48	3910547.52
601	595678.83	3910549.01
602	595684.81	3910553.12
603	595691.67	3910554.75
604	595691.44	3910560.64
605	595691.33	3910560.70
606	595692.27	3910566.37
607	595692.36	3910572.57
608	595694.52	3910572.48
609	595710.30	3910578.29
610	595716.52	3910579.48
611	595722.34	3910581.74
612	595729.54	3910572.59
613	595731.55	3910568.33
614	595731.52	3910565.40
615	595735.67	3910563.45
616	595741.08	3910563.46
617	595743.25	3910558.86
618	595740.36	3910553.40

A/A	X	Y
619	595741.52	3910544.48
620	595739.40	3910543.48
621	595739.57	3910539.33
622	595741.52	3910537.52
623	595742.86	3910533.30
624	595747.04	3910528.21
625	595749.12	3910532.25
626	595749.12	3910540.35
627	595749.87	3910543.25
628	595749.18	3910547.32
629	595749.19	3910547.36
630	595754.80	3910576.01
631	595756.33	3910580.76
632	595760.96	3910585.77
633	595767.01	3910606.95
634	595783.01	3910632.22
635	595784.84	3910632.32
636	595784.67	3910634.21
637	595784.67	3910634.26
638	595784.74	3910635.58
639	595785.22	3910637.48
640	595786.85	3910640.66
641	595788.83	3910648.95
642	595789.68	3910651.23
643	595792.24	3910658.46
644	595791.94	3910663.00
645	595792.38	3910664.81
646	595794.05	3910671.46
647	595794.40	3910674.20
648	595796.94	3910680.29
649	595799.47	3910699.26
650	595799.80	3910715.73
651	595799.81	3910715.87
652	595799.81	3910715.88
653	595800.97	3910722.48
654	595800.42	3910754.20
655	595800.41	3910754.33
656	595800.23	3910759.99
657	595800.23	3910760.01
658	595800.25	3910763.64
659	595800.71	3910770.76
660	595800.71	3910770.77
661	595801.14	3910777.28
662	595801.07	3910782.61
663	595800.24	3910793.06
664	595798.83	3910799.18
665	595791.85	3910808.07
666	595784.45	3910816.15

A/A	X	Y
667	595784.42	3910816.20
668	595760.08	3910843.07
669	595753.15	3910848.94
670	595751.49	3910850.22
671	595746.35	3910853.22
672	595740.25	3910855.30
673	595735.03	3910856.54
674	595731.08	3910858.35
675	595731.08	3910858.35
676	595725.32	3910858.72
677	595721.98	3910858.41
678	595721.91	3910858.39
679	595716.29	3910858.75
680	595710.30	3910860.25
681	595707.13	3910860.59
682	595700.44	3910861.41
683	595693.86	3910861.99
684	595682.48	3910864.03
685	595665.76	3910867.75
686	595665.72	3910867.76
687	595653.14	3910870.56
688	595647.65	3910872.41
689	595644.10	3910873.51
690	595635.75	3910877.33
691	595631.24	3910879.48
692	595626.21	3910882.57
693	595626.15	3910882.61
694	595618.48	3910888.43
695	595613.40	3910892.57
696	595607.19	3910899.17
697	595602.56	3910905.48
698	595598.18	3910910.50
699	595595.35	3910913.53
700	595590.04	3910921.69
701	595584.47	3910927.33
702	595578.10	3910936.28
703	595569.63	3910945.18
704	595549.45	3910973.72
705	595543.01	3910980.29
706	595540.67	3910983.11
707	595538.41	3910985.43
708	595536.86	3910987.70
709	595533.80	3910991.89
710	595524.99	3911002.75
711	595524.67	3911004.31
712	595517.89	3911013.10
713	595516.05	3911013.75
714	595507.87	3911023.84

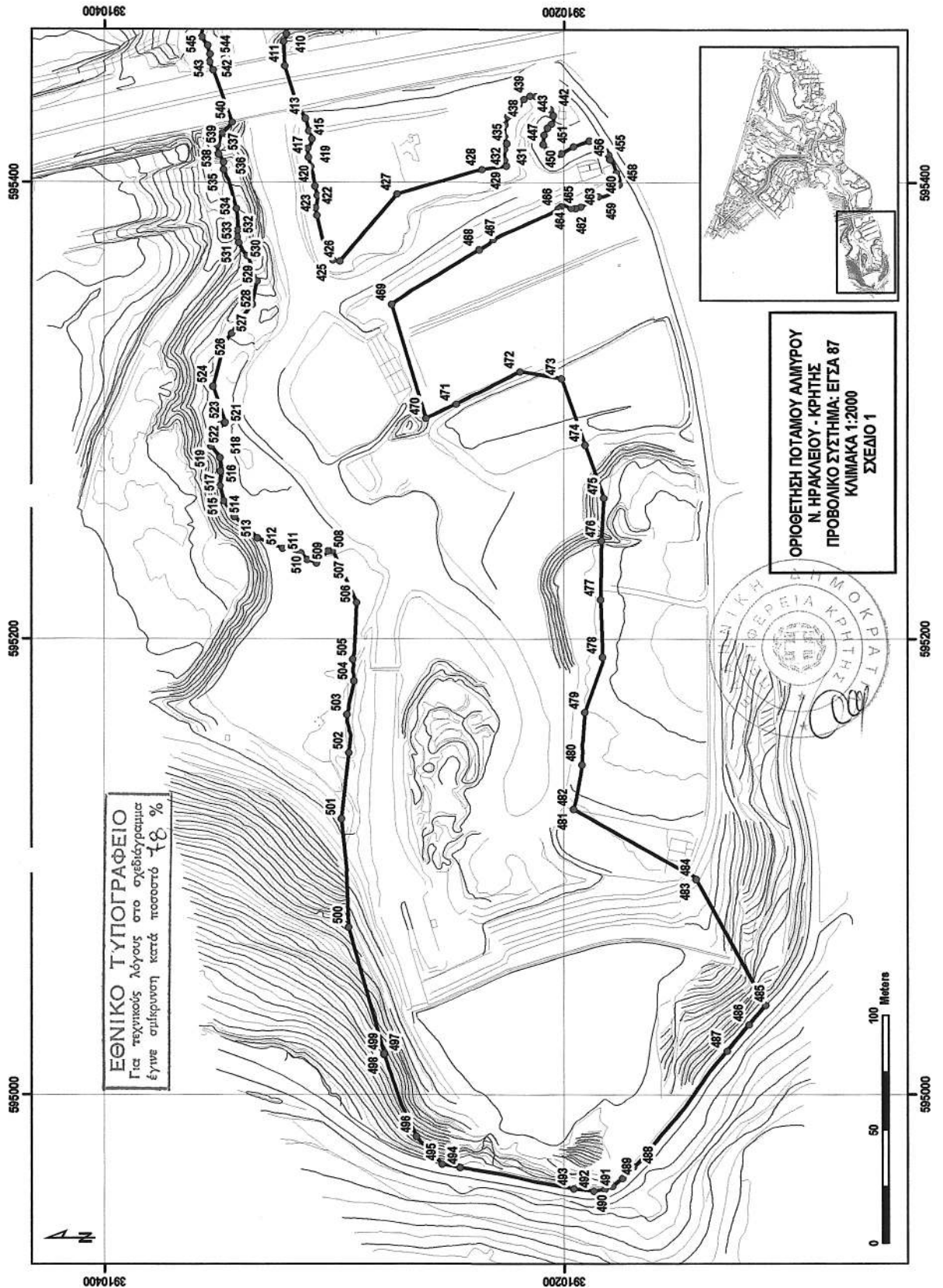


A/A	X	Y
715	595504.42	3911029.06
716	595504.38	3911029.14
717	595503.65	3911030.42
718	595503.61	3911030.43
719	595498.16	3911034.21
720	595497.56	3911035.39
721	595497.56	3911035.40
722	595495.89	3911038.46
723	595494.38	3911040.24
724	595491.99	3911042.37
725	595489.10	3911045.98
726	595489.09	3911045.99
727	595480.46	3911056.61
728	595479.03	3911058.30
729	595473.93	3911065.23
730	595471.29	3911068.48
731	595471.26	3911068.52
732	595458.40	3911084.98
733	595457.23	3911086.83
734	595455.18	3911091.30
735	595455.17	3911091.34
736	595450.83	3911096.61
737	595442.46	3911106.51
738	595439.75	3911110.58
739	595438.62	3911113.87
740	595437.29	3911115.10
741	595434.27	3911116.32
742	595433.04	3911117.87
743	595433.04	3911117.89
744	595429.97	3911122.79
745	595428.74	3911124.34
746	595428.03	3911126.87
747	595427.76	3911127.78
748	595425.11	3911130.06
749	595416.12	3911139.16
750	595414.43	3911140.43
751	595411.90	3911142.26
752	595410.39	3911143.61
753	595408.85	3911145.31
754	595407.92	3911146.24
755	595402.66	3911150.09
756	595400.82	3911151.64
757	595396.76	3911154.08
758	595395.06	3911155.33
759	595395.06	3911155.33
760	595393.67	3911156.74
761	595390.61	3911159.87
762	595388.31	3911162.12

A/A	X	Y
763	595388.28	3911162.14
764	595384.73	3911164.79
765	595384.73	3911164.79
766	595383.09	3911165.97
767	595376.01	3911171.44
768	595372.50	3911173.84
769	595371.69	3911174.88
770	595371.17	3911176.10
771	595371.01	3911176.96
772	595369.85	3911188.57
773	595369.99	3911190.21
774	595370.66	3911191.72
775	595372.25	3911193.84
776	595373.16	3911194.76
777	595373.98	3911195.29
778	596393.69	3910874.47
779	596401.89	3910883.18
780	596402.08	3910893.84
781	596380.86	3910914.93
782	596390.23	3910935.41
783	596394.22	3910939.53
784	596465.10	3910918.66
785	596467.51	3910917.76
786	596477.27	3910908.97
787	596473.70	3910900.88
788	596438.20	3910868.60
789	596436.63	3910865.77
790	596434.84	3910863.04

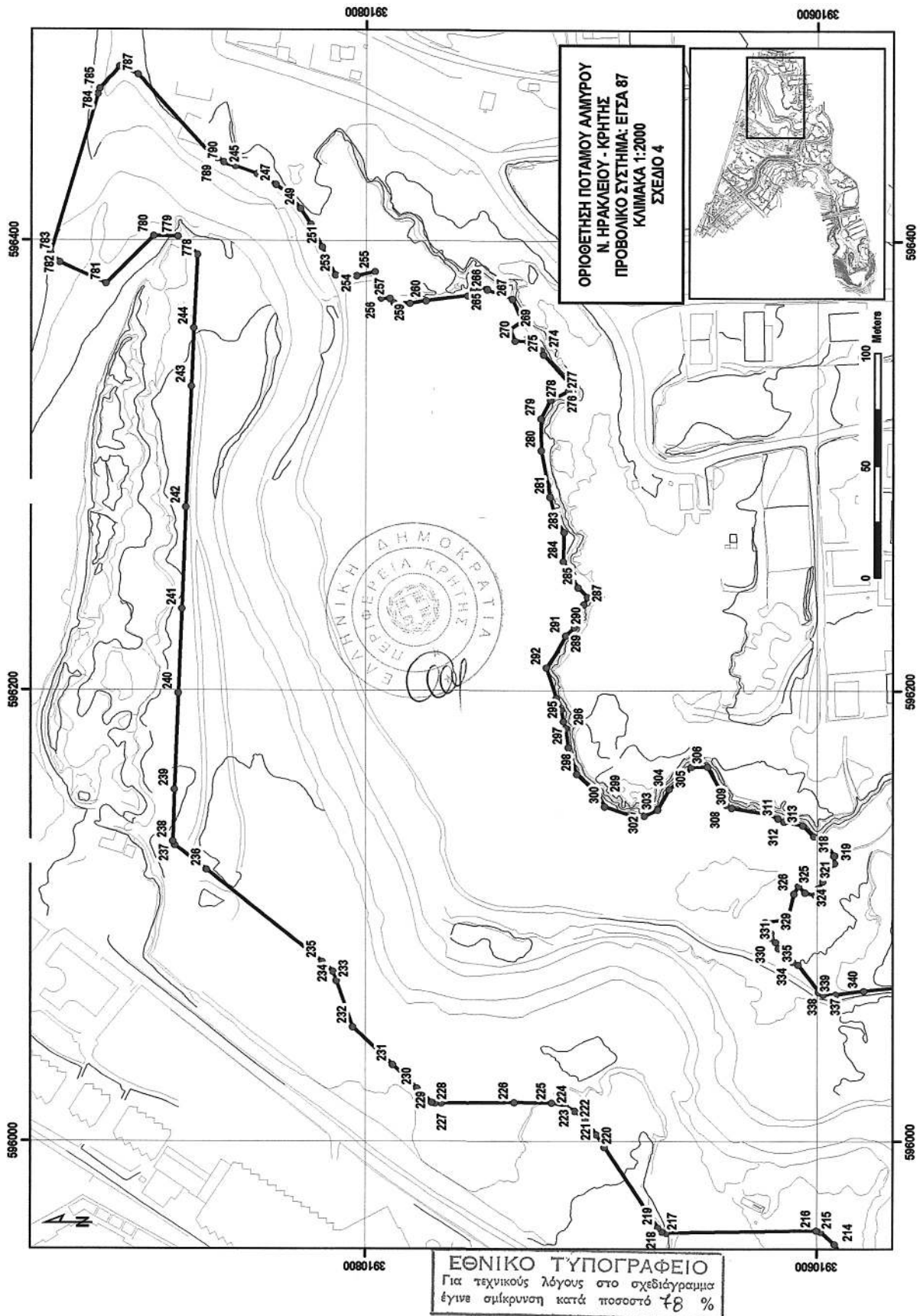
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

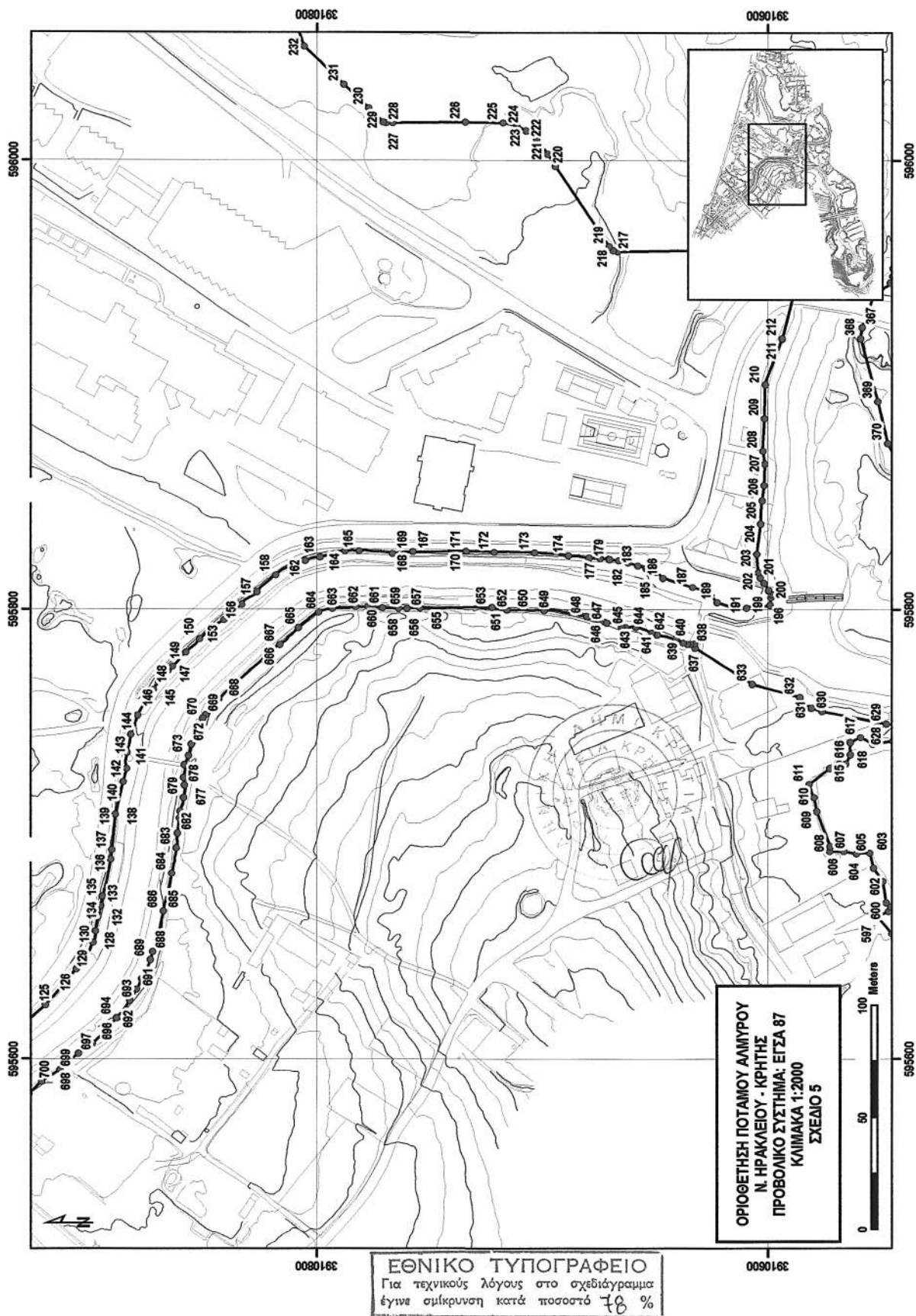
ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΑ ΟΡΙΟΘΕΣΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ ΑΛΜΥΡΟΥ

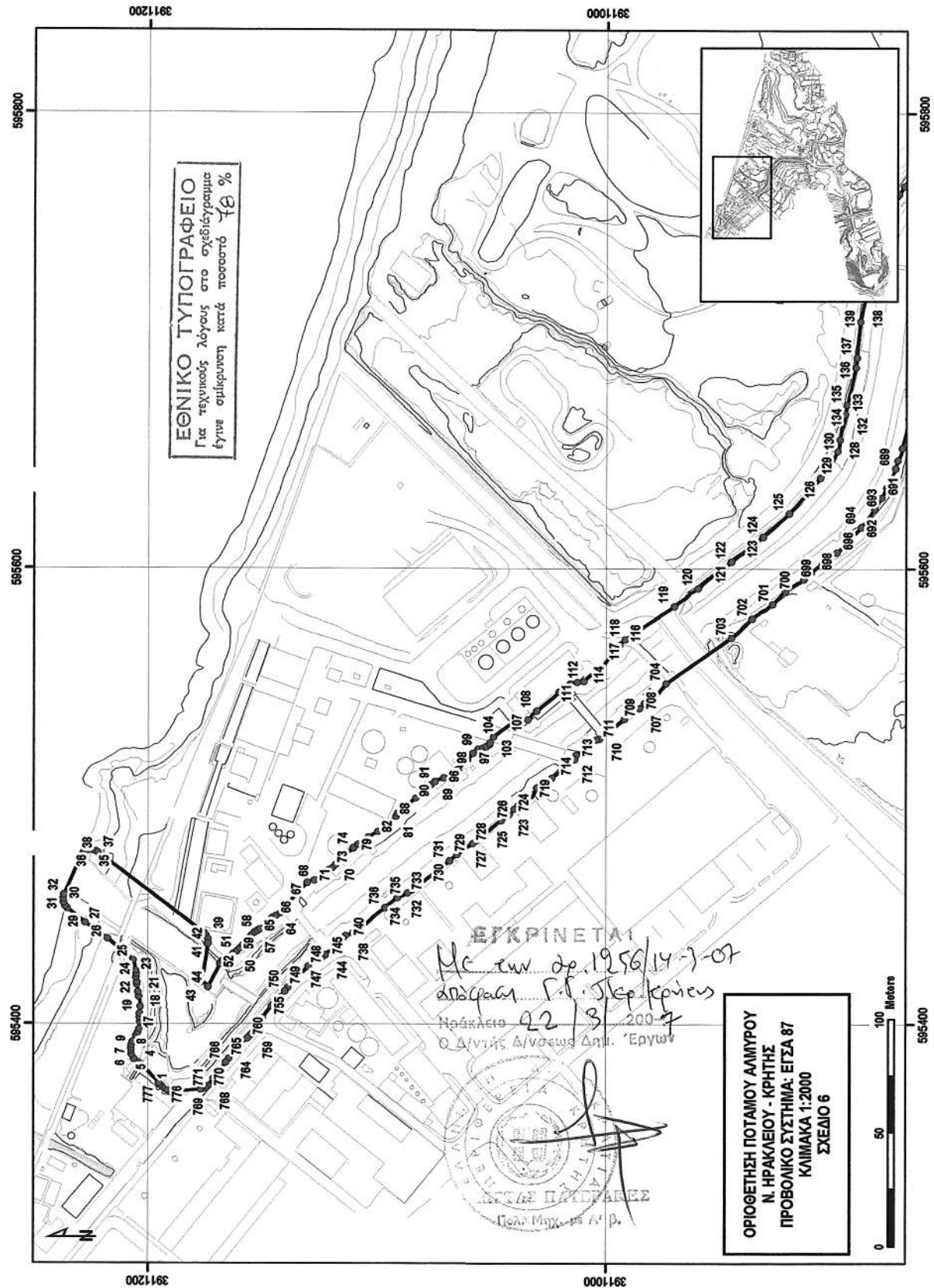


ΟΡΙΟΘΕΣΗ ΠΟΤΑΜΟΥ ΑΛΜΥΡΟΥ
Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ - ΚΡΗΤΗΣ
ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: ΕΓΣΑ 87
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2000
ΣΧΕΔΙΟ 1









* 0 4 0 0 1 5 3 1 9 0 4 0 7 0 2 0 2 4 *