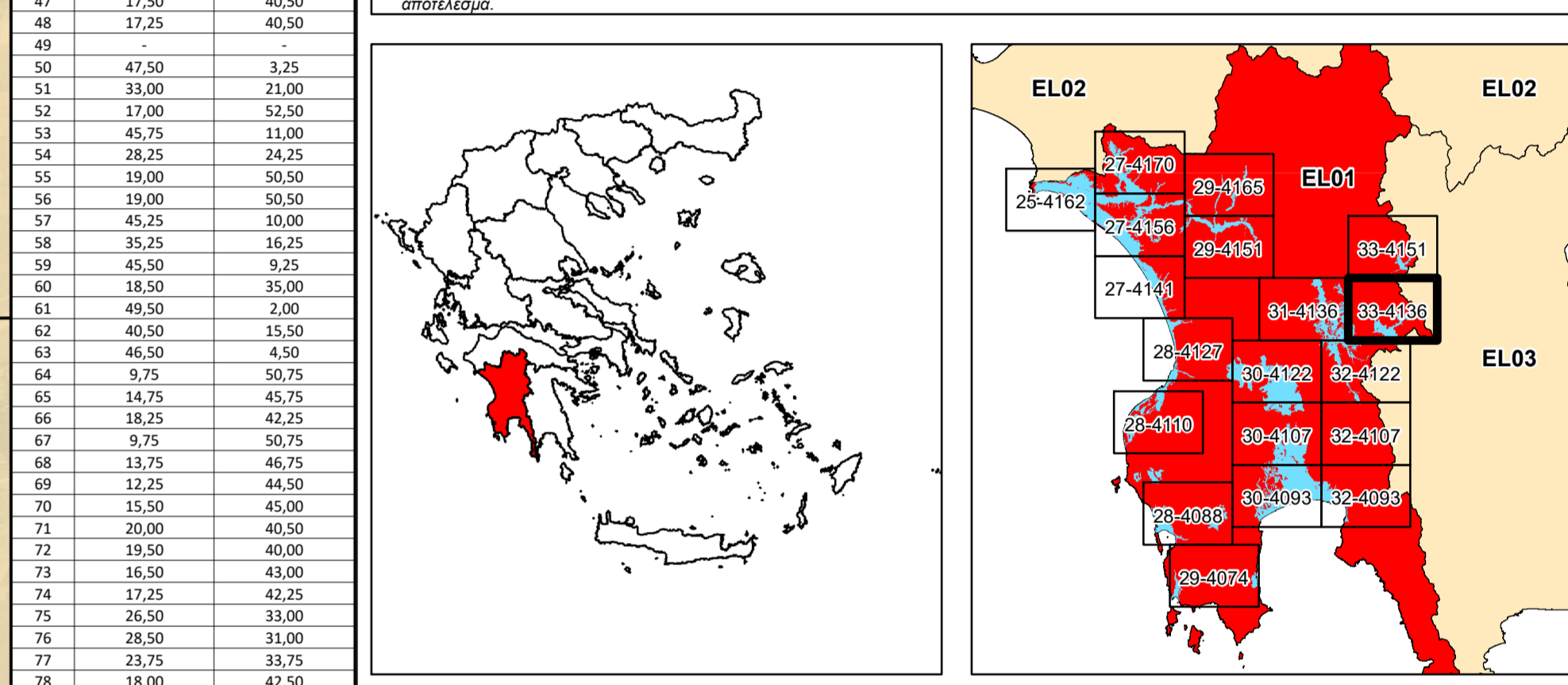


Υπόμνημα / Legend

Χρόνος Αφής (ώρες) / πλημμύρας / βάθος $\phi=0,30\mu$ / Arrival Time (hrs) / of flood depth $\phi=0,30m$	Παράμεινος (ώρες) / βάθος $\phi=0,30\mu$ / Duration (hrs) / of flood depth $\phi=0,30m$	Χρόνος Αφής (ώρες) / πλημμύρας / βάθος $\phi=0,30\mu$ / Arrival Time (hrs) / of flood depth $\phi=0,30m$	Παράμεινος (ώρες) / βάθος $\phi=0,30\mu$ / Duration (hrs) / of flood depth $\phi=0,30m$
1	12,75	21,25	21,25
2	4,50	15,50	15,50
3	9,25	22,00	22,00
4	7,75	11,25	11,25
5	11,50	22,50	22,50
6	6,75	11,25	11,25
7	6,75	11,25	11,25
8	47,00	22,25	22,25
9	6,75	11,25	11,25
10	6,50	11,50	11,50
11	6,25	12,75	12,75
12	44,50	21,50	21,50
13	6,25	11,75	11,75
14	6,00	12,00	12,00
15	10,25	23,75	23,75
16	5,75	12,25	12,25
17	5,25	13,75	13,75
18	5,50	12,50	12,50
19	10,75	22,75	22,75
20	9,00	25,00	25,00
21	46,75	22,25	22,25
22	49,00	20,50	20,50
23	6,25	26,75	26,75
24	17,50	51,75	51,75
25	13,50	20,00	20,00
26	13,00	42,50	42,50
27	12,75	4,25	4,25
28	15,50	5,25	5,25
29	18,25	40,75	40,75
30	18,75	40,25	40,25
31	20,25	49,25	49,25
32	12,50	45,00	45,00
33	7,00	7,00	7,00
34	5,50	10,00	10,00
35	49,25	7,75	7,75
36	14,50	19,00	19,00
37	13,25	20,25	20,25
38	14,25	19,25	19,25
39	14,00	19,50	19,50
40	50,50	19,00	19,00
41	8,50	8,25	8,25
42	6,00	12,00	12,00
43	6,50	11,50	11,50
45	19,75	39,25	39,25
46	20,00	37,50	37,50
47	17,50	40,50	40,50
48	17,25	40,50	40,50
49	-	-	-
50	47,50	3,25	3,25
51	33,00	21,00	21,00
52	17,00	53,50	53,50
53	45,75	11,00	11,00
54	28,25	24,25	24,25
55	19,00	50,50	50,50
56	19,00	50,50	50,50
57	45,25	10,00	10,00
58	35,25	16,25	16,25
59	45,50	9,25	9,25
60	18,50	35,00	35,00
61	49,50	2,00	2,00
62	40,50	15,50	15,50
63	46,50	4,50	4,50
64	9,75	50,75	50,75
65	14,75	45,75	45,75
66	18,25	42,25	42,25
67	9,75	50,75	50,75
68	13,75	46,75	46,75
69	12,25	44,50	44,50
70	15,50	45,00	45,00
71	20,00	40,50	40,50
72	19,50	40,00	40,00
73	16,50	43,00	43,00
74	17,25	42,25	42,25
75	26,50	33,00	33,00
76	28,50	31,00	31,00
77	23,75	33,75	33,75
78	18,00	42,50	42,50
79	12,50	43,00	43,00
80	3,50	12,00	12,00
81	13,50	20,00	20,00
82	13,50	20,25	20,25
83	14,50	19,50	19,50
84	14,50	19,50	19,50
85	9,50	8,50	8,50
86	9,00	9,00	9,00
87	8,75	9,25	9,25
88	12,50	2,25	2,25
89	8,25	62,50	62,50
90	16,00	45,00	45,00
91	15,50	57,50	57,50
92	4,00	70,00	70,00
93	41,75	19,75	19,75
94	11,50	65,50	65,50
95	12,25	64,75	64,75
96	15,75	61,25	61,25
97	12,75	64,25	64,25
98	10,75	3,50	3,50
99	5,50	13,00	13,00
100	5,00	14,00	14,00
101	5,25	13,25	13,25
102	5,75	13,25	13,25
103	5,25	13,25	13,25
104	5,25	13,75	13,75
105	6,00	11,00	11,00
106	5,75	11,00	11,00
107	9,75	22,75	22,75
108	12,75	19,75	19,75
109	10,50	22,00	22,00
110	12,50	18,25	18,25
112	6,25	46,25	46,25
113	9,00	7,00	7,00
114	9,00	7,50	7,50
115	8,75	7,75	7,75
116	14,00	4,00	4,00
117	12,50	7,25	7,25
118	13,25	4,75	4,75
119	-	-	-
120	11,25	4,50	4,50
121	49,00	25,50	25,50
122	17,00	44,50	44,50
123	25,75	29,25	29,25
124	16,75	44,75	44,75
125	16,75	44,75	44,75
126	12,75	61,75	61,75



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΩΝ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

**1η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
 ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ
 ΔΥΤΙΚΗΣ, ΒΟΡΕΙΑΣ, ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΚΑΙ ΚΡΗΤΗΣ**

Υδατικό Διαμέρισμα
ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (EL01)
 Στάδιο 1^ο - Παραδοτέο 5
Χάρτες Επικινδυνότητας Πλημμύρας

**ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
 ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ / ΛΙΜΝΕΣ.
 ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
 ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T = 1000 ΕΤΗ**
 ΖΔΥΚΠ: EL01APSF003
**FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP,
 SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH
 FOR RETURN PERIOD T = 1000 YEARS**
 APSFR: EL01APSF003

ΑΡΙΘΜΟΣ Φ. ΧΑΡΤΗ	EL01-05-DMAX-01K-025-33-4136-03	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:25.000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	15-12-2023	ΕΚΔΟΣΗ	3.0

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
**ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ 1ης ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
 ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΚΡΗΤΗΣ**
 Α.Δ.Τ. ΩΜΕΓΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Τ.Ε./ ADVANCED ENVIRONMENTAL STUDIES
 ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Μ.Ε.