

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

Υπόμνημα / Legend

Μέγιστο Βάθος (μ.) / Maximum Depth (m.)

- < 0.2
- 0.2 - 0.5
- 0.5 - 1
- 1.0 - 2.0
- >2

Τεχνικά έργα / Works

- Αναβάθμιση / Weir
- Γέφυρα / Bridge
- Έργο Ταμίσεως Νερού / Water Reservoir Work
- Οχετός / Culvert
- Αναχώματα ή/και Διευθετήσεις / Levees and/or Training Works

Οικισμοί / Settlements

- Όνομα: Πληθυσμός > 5000
- Όνομα: 2000 < Πληθυσμός < 5000
- Όνομα: Πληθυσμός < 2000

Οδικό Δίκτυο

- Πρωτεύον/Primary
- Δευτερεύον/Secondary
- Υπόλοιπο/Other
- Σιδηροδρομική Γραμμή/ Railway

Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα / Other River Basin Districts

Υδατικό Διαμέρισμα ΕΛ 01 / River Basin District EL 01

ΣΔΥΚΠ / APSFR

Χαρακτηριστικά Σημεία / Characteristic Points

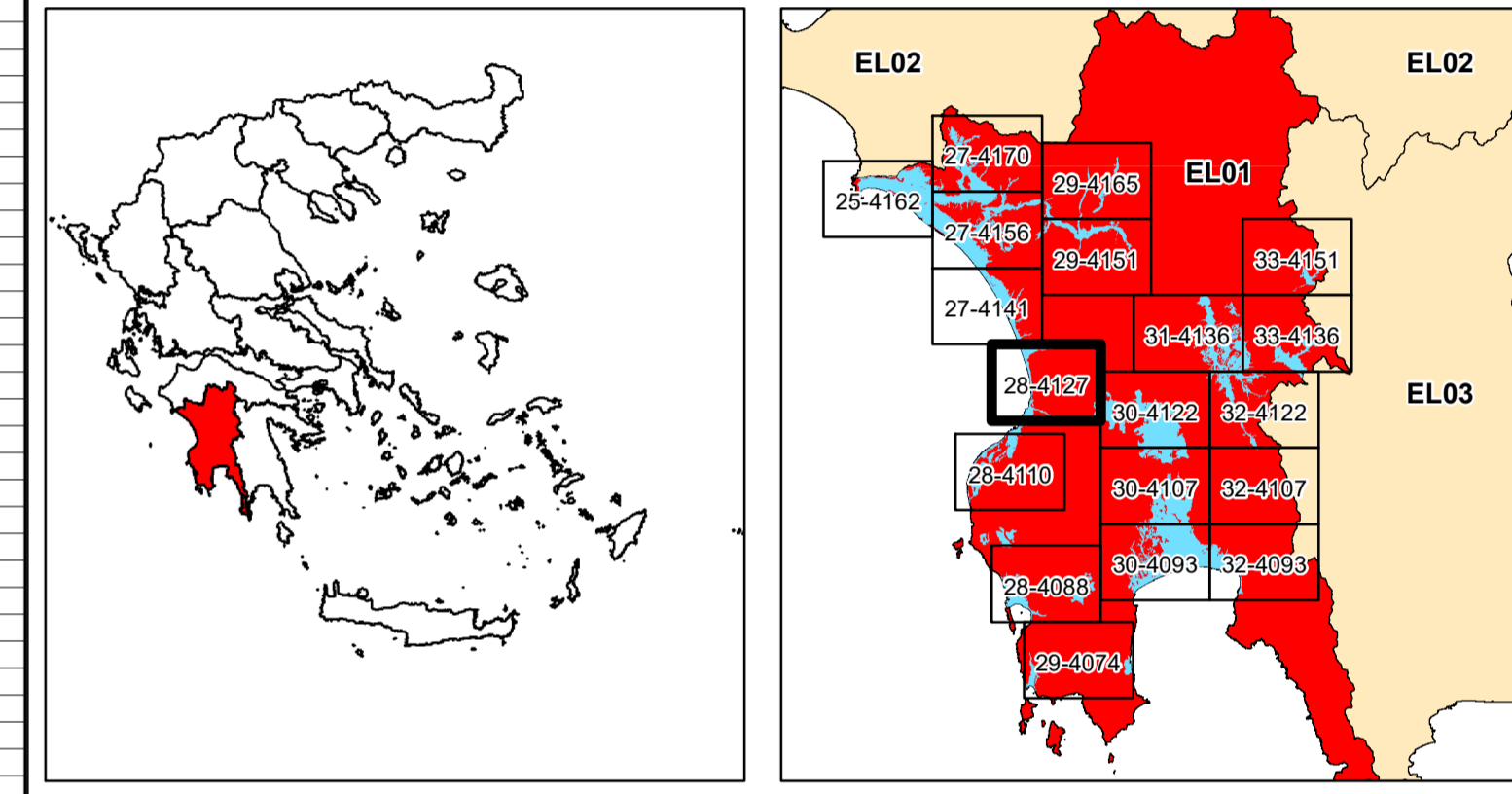
Χ.Θ. 0 + 000

Χιλιομετρικές Θέσεις / Chainages

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΣΑ 87 ΑΝΑ 2500Μ. GGRS 87 QUADRATURE PER 2500M.

1^η Σημείωση: Τα τεχνικά γεωμετρικά στοιχεία της συγκεκριμένης μελέτης επαναλαμβάνονται με τις ίδιες συνθήκες για τον προσαρμοσμένο των εκδόσεων και βαθμολογημένων πλημμύρας, έχουν προσδιοριστεί βάσει απαιτήσεων επεξεργασίας βροχομετρικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα υδρομετρικά δεδομένα δεν ήταν πάντα μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

2^η Σημείωση: Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνικά γεωμετρικά στοιχεία που αναπαριστούν σε 6.021, 217.288, 46.786, 81.223 (σε γλ. έκτ. έκτ.) ανατολική απεικόνιση, αναλυτικής κλίμακας 1:2.12.24 (βόρεια βόρεια σε η/ ανατολική απεικόνιση) και ένα παραλλακτικό βροχής με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο εξέλιξης αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, να είχε διαφορετικό πλημμυρικό αποτέλεσμα.



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
ΣΔΥΚΠ: EL01APSF004, EL01APSF001

FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP.
SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH
FOR RETURN PERIOD T = 1000 YEARS
APSFR: EL01APSF004, EL01APSF001

ΑΡΙΘΜΟΣ Φ. ΧΑΡΤΗ	EL01-05-DMAX-01K-025-28-4127-03	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.