

Κατακόρυφος (m)	Οριζόντιος (m)
44	29,32
45	29,32
46	31,00
47	31,00
48	34,32
49	34,32
50	36,00
51	36,00
52	37,68
53	37,68
54	39,36
55	39,36
56	41,04
57	41,04
58	42,72
59	42,72
60	44,40
61	44,40
62	46,08
63	46,08
64	47,76
65	47,76
66	49,44
67	49,44
68	51,12
69	51,12
70	52,80
71	52,80
72	54,48
73	54,48
74	56,16
75	56,16
76	57,84
77	57,84
78	59,52
79	59,52
80	61,20
81	61,20
82	62,88
83	62,88
84	64,56
85	64,56
86	66,24
87	66,24
88	67,92
89	67,92
90	69,60
91	69,60
92	71,28
93	71,28
94	72,96
95	72,96
96	74,64
97	74,64
98	76,32
99	76,32
100	78,00
101	78,00
102	79,68
103	79,68
104	81,36
105	81,36
106	83,04
107	83,04
108	84,72
109	84,72
110	86,40
111	86,40
112	88,08
113	88,08
114	89,76
115	89,76
116	91,44
117	91,44
118	93,12
119	93,12
120	94,80
121	94,80
122	96,48
123	96,48
124	98,16
125	98,16
126	99,84
127	99,84
128	101,52
129	101,52
130	103,20
131	103,20
132	104,88
133	104,88
134	106,56
135	106,56
136	108,24
137	108,24
138	109,92
139	109,92
140	111,60
141	111,60
142	113,28
143	113,28
144	114,96
145	114,96
146	116,64
147	116,64
148	118,32
149	118,32
150	120,00
151	120,00
152	121,68
153	121,68
154	123,36
155	123,36
156	125,04
157	125,04
158	126,72
159	126,72
160	128,40
161	128,40
162	130,08
163	130,08
164	131,76
165	131,76
166	133,44
167	133,44
168	135,12
169	135,12
170	136,80
171	136,80
172	138,48
173	138,48
174	140,16
175	140,16
176	141,84
177	141,84
178	143,52
179	143,52
180	145,20
181	145,20
182	146,88
183	146,88
184	148,56
185	148,56
186	150,24
187	150,24
188	151,92
189	151,92
190	153,60
191	153,60
192	155,28
193	155,28
194	156,96
195	156,96
196	158,64
197	158,64
198	160,32
199	160,32
200	162,00

Υπόμνημα/Legend

ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ/ MAXIMUM DEPTH (m)

- <math>< 0,2</math>
- 0,2 - 0,5
- 0,5 - 1
- 1 - 2
- >2

ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ/WORKS (ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ/CONSTRUCTED)

- Αναβαθμός **ST** Step
- Γέφυρα **B** Bridge
- Οχετός **C** Culvert
- Φράγμα **D** Dam

Σημεία Ενδιαφέροντος/ Points of Interest

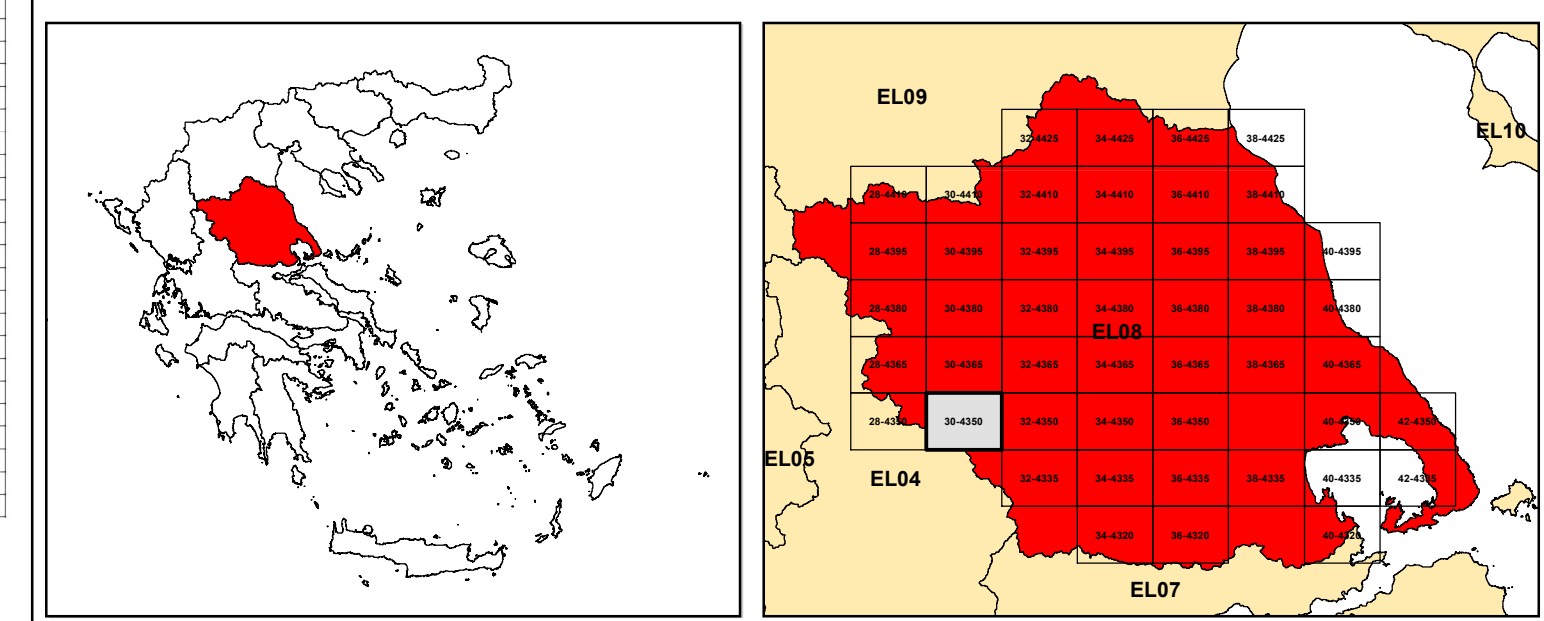
- Αναχώματα/ Levees
- Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/ Other River Basin Districts

Χιλιμετρικές Θέσεις/ Chainages

- Χ.Θ 0m + 000
- ΖΔΥΚΠ / APSFR
- Λίμνη-Ταμιευτήρας/ Lake-Reservoir

World Imagery Credits: Esri, DeLorme, GeoEye, and the GIS User Community

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



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

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

1η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ
ΗΠΕΙΡΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Υδατικό Διαμέρισμα ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (EL08)
Στάδιο 1ο – Παραδοτέο 5

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ. ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΙΛΗΨΗΣ Τ=100 έτη - ΖΔΥΚΠ EL08APSFR003

FLOOD HAZARD MAP. SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=100 years - APSFR EL08APSFR003

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL08-05-DMAX-100-025-30-4350-02	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:25000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	01-12-2023	ΕΚΔΟΣΗ	2.0

Κ/Ξ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΗΠΕΙΡΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Γ.ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. - ENVECO Α.Ε.