

### Υπόμνημα / Legend

**Τεχνικά Έργα**

<b>WR</b>	Αναβαθμός / Weir	<b>RS</b>	Λιμνοδεξαμενή / Reservoir
<b>BR</b>	Γέφυρα / Bridge	<b>DMR</b>	Οριοθέτηση - Αρχή / Demarcation - Start
<b>RT</b>	Δεξαμενή Ανάσχεσης / Retention tank	<b>DMR</b>	Οριοθέτηση - Τέλος / Demarcation - End
<b>AR</b>	Διευθέτηση - Αρχή / Arrangement - Start	<b>CU</b>	Οχετός / Culvert
<b>AR</b>	Διευθέτηση - Τέλος / Arrangement - End	<b>DM</b>	Φράγμα / Dam

**Οικισμοί / Settlements**

Καλαμάτα	Πληθυσμός > 5000 Population > 5000	Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/ Other River Basin Districts
Κυπαρισσία	2000 < Πληθυσμός < 5000 2000 < Population < 5000	Λεκάνες Απορροής/ Basins
Μεθώνη	Πληθυσμός < 2000 Population < 2000	ΖΩΓΚΠ / APSFR

**Οδικό Δίκτυο**

—	Πρωτεύον/Primary	—	Υδατορεύματα/Streams
—	Δευτερεύον/Secondary	—	Λίμνες/Lakes
—	Υπόλοιπο/Other		
—	Σιδηροδρομική Γραμμή/ Railway		

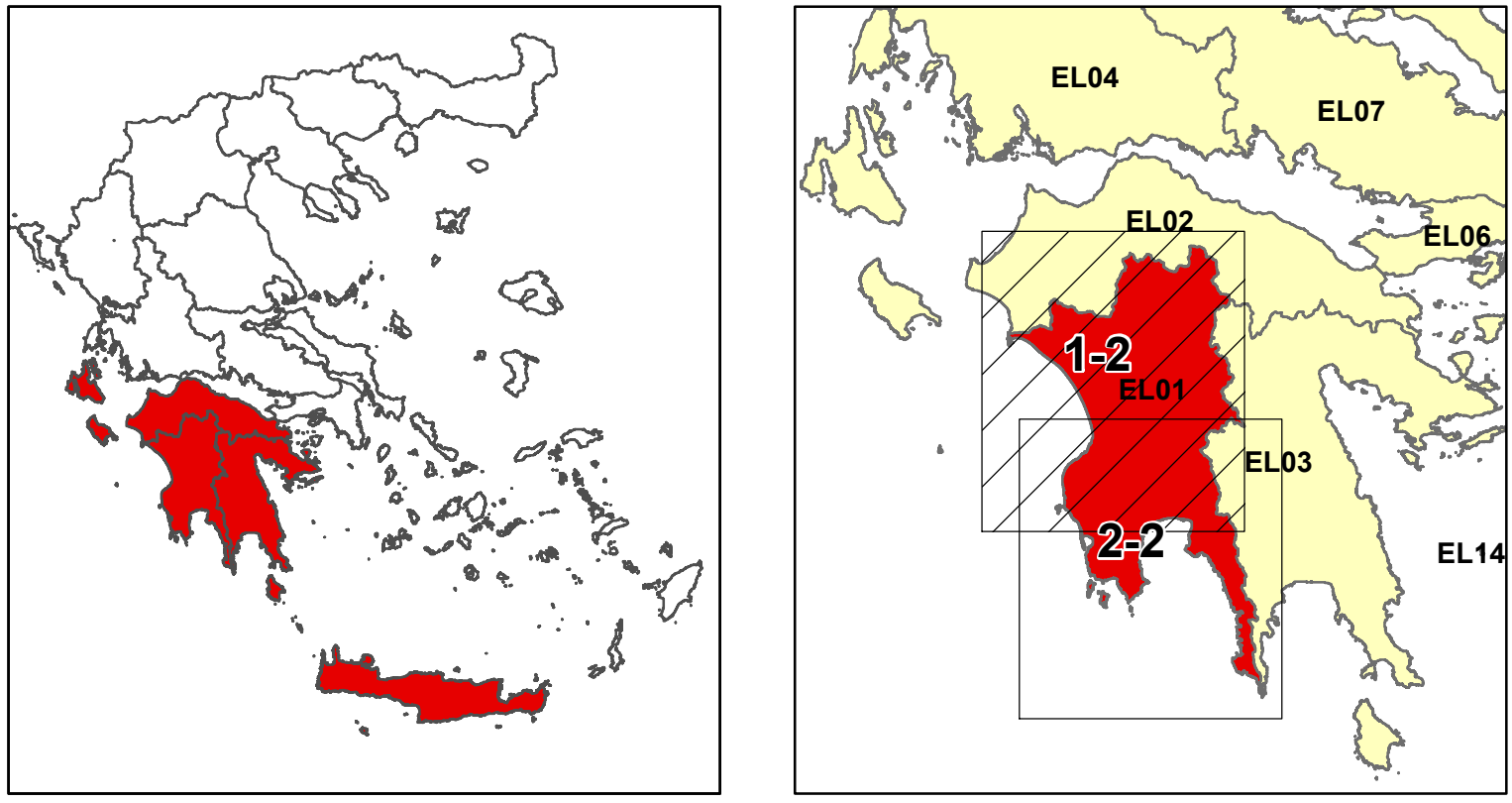
**Υψόμετρο Εδάφους (m) / Terrain Elevation (m)**

High : 2400

Low : 0

**Σημείωση**

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΓΑ 87 ΑΝΑ 20.000 Μ. / GRS 87 QUADRATURE PER 20.000 Μ.



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 - Παραδοτέο 2

Ανάλυση Χαρακτηριστικών Περιοχής και Μηχανισμών Πλημμύρας

ΧΑΡΤΗΣ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ

(ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΩΝ)

MAP OF FLOOD DEFENSES AND WATER REGULATIONS WORKS

(EXISTING AND SCHEDULED)

ΑΡΙΘΜΟΣ Φ. ΧΑΡΤΗ	I_P02-X.3_1/2	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:200000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	03-07-2023	ΕΚΔΟΣΗ	1.0

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ 1ης ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΚΡΗΤΗΣ

A.D.T ΩΜΕΓΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Τ.Ε./ ADVANCED ENVIRONMENTAL STUDIES

ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Μ.Ε.

ΕΣΠΑ

2014-2020

ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης