

Υπόμνημα / Legend

Υδρολιθολογικοί Σχηματισμοί / Hydrolithology Formations

Alluvial granulate formations, ranging permeability	P1	Κοκκώδεις προσχωματικές αποθέσεις, κυμαινόμενης υδροπερατότητας
Miocene and Pliocene alluvial formations, low to medium permeability	P2	Μειοκαινικές και Πλειοκαινικές αποθέσεις, μέτριας έως μικρής υδροπερατότητας
Non alluvial granulate formations, medium to high permeability	P3	Κοκκώδεις μη προσχωματικές αποθέσεις, μικρής έως πολύ μικρής υδροπερατότητας
Scree formations, ranging permeability	P4	Κορήματα κυμαινόμενης υδροπερατότητας
Gypsum, high water-bearing potential due to dissolution	9	Γύψοι. Υψηλού δυναμικού υδροφορίας λόγω διάλυσης
Karst formations, medium to high permeability	K1	Καρστικός σχηματισμός μέτριας έως υψηλής υδροπερατότητας
Karst formations, low to medium permeability	K2	Καρστικός σχηματισμός μικρής έως μέτριας υδροπερατότητας
Miocene limestone formations, medium to high permeability	K3	Μειοκαινικά ασβεστολιθικά λατυποκροκαλοπαγή, μέτριας έως υψηλής υδροπερατότητας
Impermeable formations	A1	Πρακτικά αδιαπέρατοι
Impermeable formations or selective circulation	A2	Πρακτικά αδιαπέρατοι ή εκλεκτικής κυκλοφορίας

Οικισμοί / Settlements

Πληθυσμός > 5000
Population > 5000

2000 < Πληθυσμός < 5000
2000 < Population < 5000

Μείωση
Πληθυσμός < 2000
Population < 2000

Υδατικό Διαμέρισμα EL01/
River Basin District EL01

Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/
Other River Basin Districts

ΖΔΥΚΠ / APSFR

Ρήγματα / Faults

Πηγές / Springs

Θερμομεταλλικές πηγές /
Thermometal springs

Οδικό Δίκτυο
Πρωτεύον/Primary

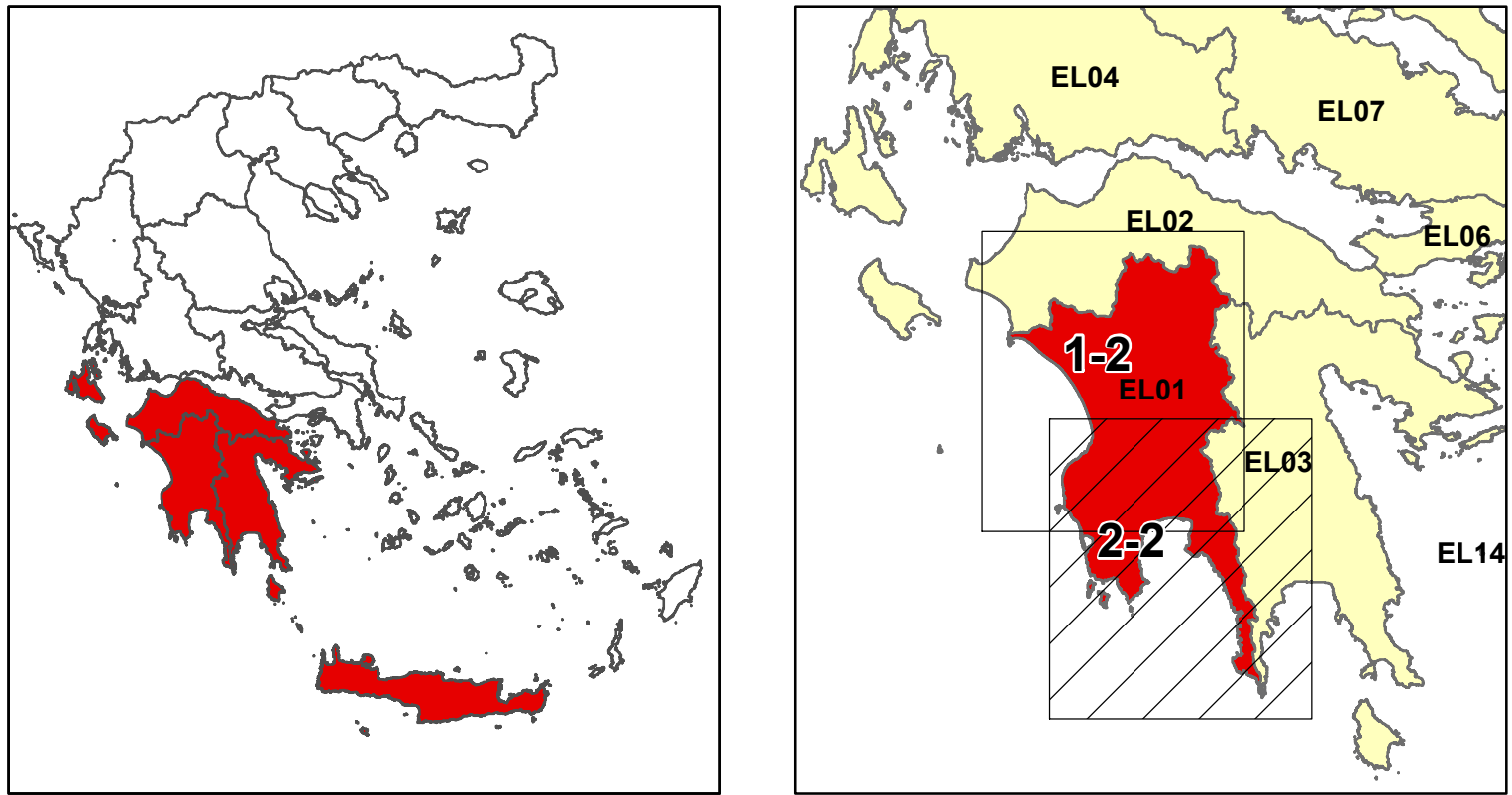
Δευτερεύον/Secondary

Υπόλοιπο/Other

Σιδηροδρομική Γραμμή/
Railway

Υδατορεύματα/Streams

Λίμνες/Lakes



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

ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ

HYDROLITHOLOGY MAP

ΑΡΙΘΜΟΣ Φ. ΧΑΡΤΗ	I_Π02-Χ.5_2/2	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:200000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	03-07-2023	ΕΚΔΟΣΗ	1.0

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.

ΕΣΠΑ

2014-2020

ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης