

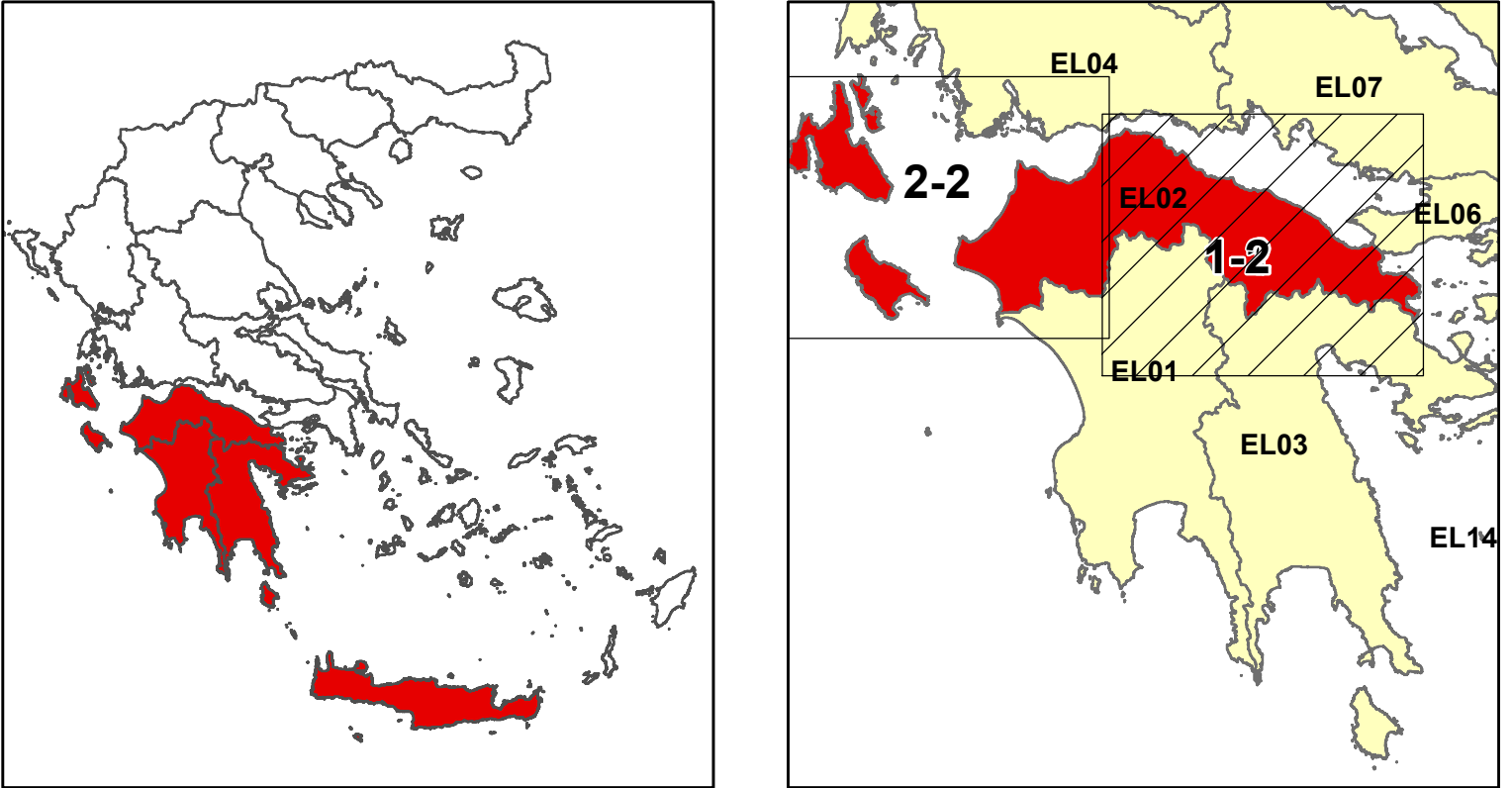
Υπόμνημα / Legend

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 λατυποκοκκολαοπαγή, μέτριας έως υψηλής υδροπερατότητας
Impermeable formations	A1	Πρακτικά αδιαπέρατοι
Impermeable formations or selective circulation	A2	Πρακτικά αδιαπέρατοι ή εκλεκτικής κυκλοφορίας

Οδικό Δίκτυο

Οικισμοί / Settlements	Υδατικό Διαμέρισμα EL02/ River Basin District EL02	Πρωτεύων/Primary
Κόρινθος Πληθυσμός > 5000	Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/ Other River Basin Districts	Δευτερεύων/Secondary
Ανδραβίδα 2000 < Πληθυσμός < 5000	ΖΔΥΚΠ / APSFR	Υπόλοιπο/Other
Ακράτις Πληθυσμός < 2000	Ρήγματα / Faults	Σιδηροδρομική Γραμμή/ Railway
	Πηγές / Springs	Υδατορεύματα/Streams
	Ορυμομεταλλικές πηγές / Thermometal springs	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
ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (EL02)
Στάδιο 1 - Παραδοτέο 2
Ανάλυση Χαρακτηριστικών Περιοχής και Μηχανισμών Πλημμύρας

ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ
HYDROLITHOLOGY MAP

ΑΡΙΘΜΟΣ Φ. ΧΑΡΤΗ	I_Π05-X.5_1/2	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.

Ευρωπαϊκή Ένωση
Theodoros Stourniaris

ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης