



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

Οικισμοί / Settlements

Χανιά Πληθυσμός > 5000  
Πληθυσμός < 5000  
Ανώγεια 2000 < Πληθυσμός < 5000  
Καστέλλι Πληθυσμός < 2000

Υδατικό Διαμέρισμα EL13/  
River Basin District EL13  
 Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/  
Other River Basin Districts  
 ΖΑΚΠ / 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  
ΚΡΗΤΗΣ (EL13)

Στάδιο 1 - Παραδοτέο 2

Ανάλυση Χαρακτηριστικών Περιοχής και Μηχανισμών Πλημμύρας

ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ  
HYDROMORHOLOGY MAP

ΑΡΙΘΜΟΣ Φ. ΧΑΡΤΗ	I_P02-X.5_2/3	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  
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΣΠΑ  
2014-2020  
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης