



Υπόμνημα / Legend

Οικισμοί / Settlements

Χανιά

Πληθυσμός > 5000
Population > 5000

Ανώνυμα

2000 < Πληθυσμός < 5000
2000 < Population < 5000

Καστέλλι

Πληθυσμός < 2000
Population < 2000

Υδατικό Διαμέρισμα EL13/
River Basin District EL13

Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/
Other River Basin Districts

ΖΔΥΚΠ / APSFR

Οδικό Δίκτυο
Πρωτεύον/Primary

Δευτερεύον/Secondary

Υπόλοιπο/Other

Σιδηροδρομική Γραμμή/
Railway

Υψόμετρο Εδάφους (m) / Χαρακτηρισμός Αναγλύφου Terrain Elevation (m) / Terrain Characterization

Πεδινό / Flat Area	Ορεινό / Mountainous Area		
<div>0 - 200</div>	<div>600 - 800</div>	<div>1600 - 1800</div>	<div>2400</div>
<div>200 - 400</div>	<div>800 - 1200</div>	<div>1800 - 2000</div>	
<div>400 - 600</div>	<div>1200 - 1400</div>	<div>2000 - 2200</div>	
	<div>1400 - 1600</div>	<div>2200 - 2400</div>	

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

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ

MORPHOLOGY MAP

ΑΡΙΘΜΟΣ Φ. ΧΑΡΤΗ	I_P02-X.1_1/3	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.

Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης