



Υπόμνημα / Legend

WR Αναβαθμός / Weir

BR Αντιπλημμυρικά έργα / Flood Defences

RT Γέφυρα / Bridge

AR Δεξαμενή Ανάσχεσης / Retention tank

AAR Διευθέτηση - Αρχή / Arrangement - Start

AAS Διευθέτηση - Τέλος / Arrangement - End

AAS Διευθέτηση με κορμοδύματα - Αρχή / Arrangement with woody structures - Start

AAS Διευθέτηση με κορμοδύματα - Τέλος / Arrangement with woody structures-End

AIC Ιρλανδική διέλευση / Irish crossing

RS Λιμνοδεξαμενή / Reservoir

DMR Οριοθέτηση - Αρχή / Demarcation - Start

DMR Οριοθέτηση - Τέλος / Demarcation - End

ND Οριοθέτηση & Διευθέτηση / Demarcation & Arrangement

AD Διευθέτηση - Αρχή / Arrangement - Start

AD Διευθέτηση - Τέλος / Arrangement - End

CU Οχετός / Culvert

DM Φράγμα / Dam

SD Φράγμα ξηροβιός / Stone Dam

Οικισμοί / Settlements

Χανιά

Πληθυσμός > 5000

Ανώγεια

2000 < Πληθυσμός < 5000

Καστέλλι

Πληθυσμός < 2000

Υδατικό Διαμέρισμα EL13/ River Basin District EL13

Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/ Other River Basin Districts

Λεκάνες Απορροής/ Basins

ΖΔΥΚΠ / APSFR

Πρωτεύων/Primary

Δευτερεύων/Secondary

Υπόλοιποι/Other

Σιδηροδρομική Γραμμή/ Railway

Υδατορεύματα/Streams

Λίμνες/Lakes

Υψόμετρο Εδάφους (m) / Terrain Elevation (m)

High : 2500

Low : 0

Σημείωση

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΓΙΑ 87 ΑΝΑ 20.000 Μ. / GGRS 87 QUADRATURE PER 20.000 M.

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

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_Π02-Χ.3_3/3	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.

ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης