



Υπόμνημα/Legend		
ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ/WORKS (ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ/CONSTRUCTED)		
ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ/ MAXIMUM VELOCITY (m/s)		
< 1	Anάβαθμός Weir	ΟΔΟΙ ΔΙΚΤΥΟ/ROAD NETWORK
1 - 2	Ανάχωμα Embankment	Πρωτεύον/Primary
2 - 5	Γέφυρα Bridge	Δευτερεύον/Secondary
>5	Οχετός Culvert	Υπόδομο/Other
Φράγμα Ταμιευτήρας Νερού Dam water reservoir		
ΟΔΟΙ ΔΙΚΤΥΟ / RAILWAY		
Σιδηροδρομική Γραμμή/Railway		
Anaixámatas/Levees		
Λίμνες και ταμιευτήρες / Lakes and reservoirs		
Π. ΕΒΡΟΣ		
Ποτάμια / Streams		
Χαρακτηριστικό Σημείο/ Point of Interest		
Σημείωση: Ο πίνακας των χρόνων άφιξης παραμονής του πλημμυρικού κύματος αφορά σε επιλεγμένα χαρακτηριστικά σημεία εντός της καταλυζομένης ζώνης.		
Σημείωση: Ο πίνακας των χρόνων άφιξης παραμονής του πλημμυρικού κύματος αφορά σε επιλεγμένα χαρακτηριστικά σημεία εντός της καταλυζομένης ζώνης.		
ZAYPI / APSFR		
X.Ο. 0+000 m		
Χιλιομετρικές Θέσεις/Chainages		
Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/ Other River Basin Districts		
Όνοματα Οικισμών/ Names of Settlements		
Ξένη Ονόματα Οικισμών/ Names of Neighboring States		
Διαδραστικός Αγωγός Φυσικού Αερίου (TAP)		
ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΟΣ ΕΡΓΑ 87 ΑΝΑ 2500 M.		
GGRS 87 QUADRATURE PER 2500 M.		
Σημείωμα 1 Τ = 50 έτη: Τα τεχνητά γεγονότα βροχής, της αυγοκειμένης περιόδου επαναφοράς, που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισδού για τον προσδιορισμό των εκτάσεων και βαθών/ταχυτήων πλημμύρας, έχουν προσδιοριστεί βάσει στατιστικής βρογμούτερων δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα αξιοποίησαν δεδομένα δεν ήταν κοντά μεταξύ των σταθμών μέτρησης.		
Σημείωμα 2 Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν αυγοκειμένο τεχνητό γεγονός βροχής που αντιτοπεύει σε ανυλοκίτικη ποσότητα νερού 391,000 στα κλ. τον, αντιτοπεύει στη συνολική ΛΑΓ EL1207, ανυλοκίτικη διάρκεια βροχής 48 hr. Σημειώνεται ότι ένα περιστατικό βροχής με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο εξέλιξης αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικό πλημμυρικό αποτέλεσμα.		
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ		
1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ		
Υδατικό Διαμέρισμα Θράκης (EL12)		
Στάδιο 1^ο - Παραδοτέο 5		
ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΣ ΡΟΣ/ΛΙΜΝΕΣ. ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=50 ΕΤΗ. ΣΔΥΚΠ EL12APSF001		
FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP. SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM VELOCITY FOR RETURN PERIOD T=50 YEARS. APSF EL12APSF001		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ EL12-05-VMAX-050-025-56-4515-01 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25.000 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 21-12-2023 ΕΚΔΟΣΗ 1.0		
K/Ξ 1η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΑΠ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ		
ΕΣΧΑΡΧΟ ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΜΠΛΕΝΙΔΑΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε., ΕΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΚΗ Α.Ε., ENVIRONPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΗΚΗ – ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΤΩΝ Α.Ε., ΛΙΣΑ ΜΙΤΕΝΙΔΑΣ ΤΟΥ ΑΒΡΑΑΜ, ΓΕΩΣΥΝΙΟΛΟ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΓΕΩΔΟΓΟΙ Ι.ΚΕ., ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΣΙΝΤΖΑΡΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ		
ΕΣΠΑ		