



	Θαλασσοπέδινα όρια οικισμών και ΓΠΣ		Βάθος νερού (m)
	Ζώνη Δυναμικά Υψηλού Κινδύνου πλημμύρας GR12RAK002		0 - 0,5
	Κύρια αντιπλημμυρικά αναχώματα		0,5 - 1
	Σηθροδρομικές Γραμμές		1 - 1,5
			1,5 - 2
			>2

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΟΣ

ΣΥΜΠΡΟΣΗΜΩΜΕΝΕΣ ΔΕΛΤΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΙΑΣ Α.Μ.Ε. ΓΑΛΑΚΤΟΠΟΥΛΟΥ-ΚΑΙΣΗΡΗ ΓΑΡΑΚΕΛΗ ΤΕΛΟΥΡΑ Γ.ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΥΛΙΔΗΣ

ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΔΕΚΑΚΛΗ ΑΠΟΡΡΙΦΗΣ Π. ΕΒΡΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2007/60/ΕΚ

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ (ΤΗΣ ΕΤΗ)

ΦΥΛΛΟ 38: ΤΙΜΑ ΝΕΛΑΒΥΣΣΑ - ΛΑΒΑΡΑ

ΣΧΗΜΑΤΟ. ΣΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΡΟΔΕΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΟΣ

Φ.Η.Ρ. Τ50

Κλίμακα: 1:25.000

Νοέμβριος 2014

Πηγή: Ε.Γ.Ε., Δ.Ε.Υ.Ε., Τ.Ε.Ι.Τ., Ψαθιάς, Κοσμάκη Ρ.Ο., Ο.Ε.Β.Ο., Υ.Π.Ε.Κ., Ν.Ε.Κ.Α., Ουδώνη Γ.Κ., Καραβίτη Ν., Distance Survey, Ε.Γ.Ι. (2014), Ν.Ε.Τ.Ι., East-China-Group-King, Swisstopo, Mapbox, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community