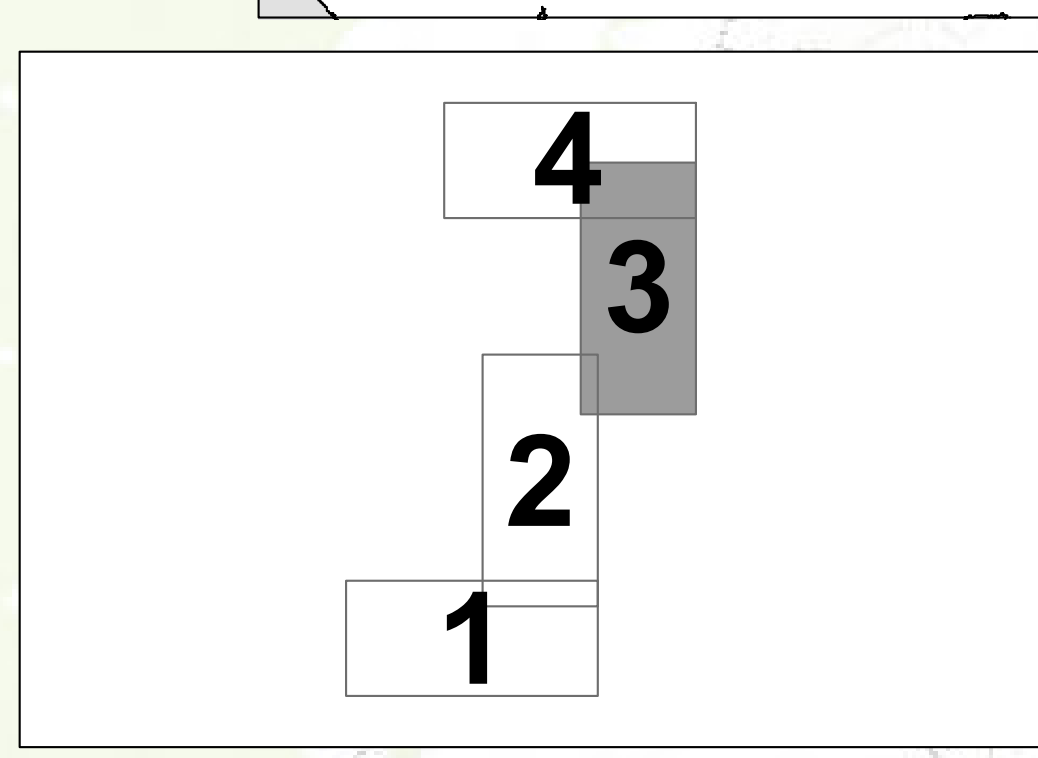
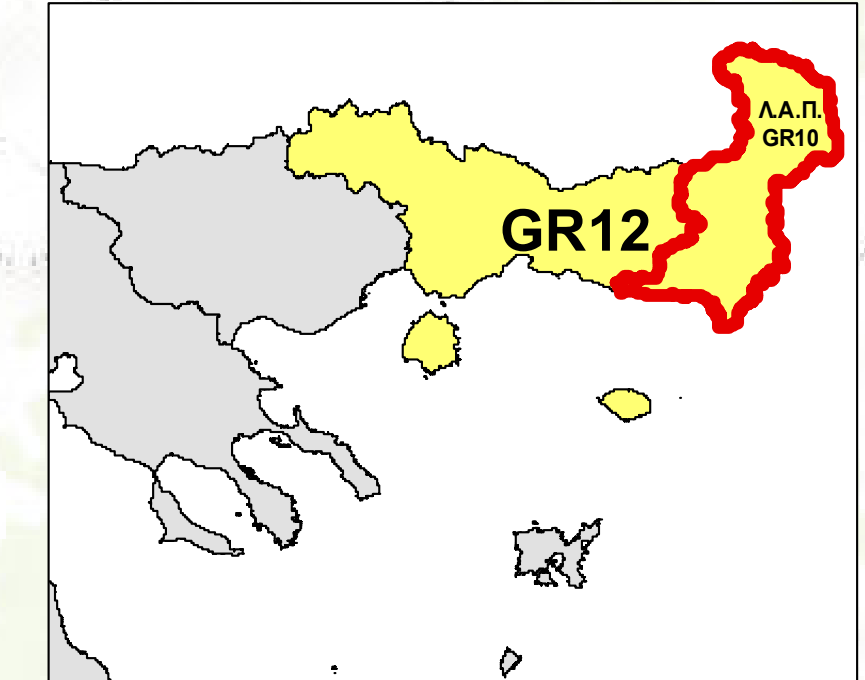


Ενδεικτικός αριθμός κατοίκων που ενδέχεται να πληγούν (για το Seib αντιστοιχεί σε T=50έτη)

- Ζώνη Διεθνούς Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΔΥΚΥΠ)
- Αρδευτικά αντλιοστάσια
- Αποστραγγιστικά αντλιοστάσια
- ΕΕΑ
- Σιδηροδρομική Γραμμή
- Εθνικό οδικό δίκτυο
- Κόρυφο οδικό δίκτυο
- Αγωγός φυσικού αερίου
- Κόρυφο αντιπλημμυρικό αναχώμαμα
- Οριοθετημένα όρια οικισμών και ΓΠΣ

Κλίση γης (Corine 2006)	Συνεχής αστική δόμηση
Μη συνεχής αστική δόμηση	Βιομηχανικές - Εμπορικές ζώνες
Αραιοί καλλιέργειες	Μόνιμες καλλιέργειες
Δάση	Λατιές φυσικές παραχές
Υψόμετρο - Υδάτινη επιφάνεια	Εκτίμηση πλημμυρικής επιφάνειας
T=50έτη	



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΕΣΩΤΗΡΑ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ		
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΓΡΑΜΜΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΖΩΝΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΠΙΡΡΑΣΕΩΣ Δ. Μ.Ε. ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΝΟΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΗΣ		
ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ Π. ΕΒΡΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΩΦΙΑΣ 2007/60/ΕΚ		
ΧΑΡΤΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ: ΠΛΗΜΥΡΙΣΜΟΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ, ΥΠΟΔΟΜΕΣ	FR-R-1	
ΦΥΛΛΟ 34. ΤΜΗΜΑ ΝΕΑ ΒΥΣΣΑ - ΛΑΒΑΡΑ	Κλίμακα: 1:25.000	
ΣΕΝΑΡΙΟ: ΣΕΠ. ΑΓΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ. ΠΟΣΤΑΜΕΣ ΠΟΙΕΣ	Νεότερος 2014	