

**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΟΥ ΠΡΟΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ [1η Έκδοση 2018]**

A. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

1. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ:

2. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ:

3. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

ΤΚ:

ΤΗΛ :

4. ΟΝΟΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ :

5. ΧΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ :

6. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ:

7. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΤΗ:

B. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΤΙΡΙΟΥ

1. ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ:

ΥΠΟΓΕΙΩΝ :

2. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΤΟΨΗΣ:

3. ΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ :

4. ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ :

5. ΕΤΟΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ :

6. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗ :

7. ΕΧΕΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΕΙ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ;

ΝΑΙ

ΟΧΙ

8. ΕΧΕΙ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΘΕΙ/ΕΝΙΣΧΥΘΕΙ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ;

ΝΑΙ

ΟΧΙ

9. ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΑ ΑΙΤΙΑ ΚΑΙ ΠΟΤΕ :

10. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ :

Γ. ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

1. ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ (κατά ΕΚ-8):

Z1

Z2

Z3

2. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

(κατά ΕΚ-8):

A

B

C

D

E

S

3. ΠΙΘΑΝΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΜΕΓΕΘΥΝΣΗΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ :

ΝΑΙ

ΟΧΙ

Δ. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ V_{req} ($V_{req,x}$, $V_{req,y}$)

1. $V_{req} = M \times S_d(T)$ κατά ΕΚ-8

2. Συντελεστής συμπεριφοράς, ανάλογα με τη στάθμη επιτελεστικότητας

$q_x =$

$q_y =$

3.

$V_{req,x} =$

$V_{req,y} =$

Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ V_R ($V_{R,x} - V_{R,y}$) $V_R = \beta V_{R0}$

1.	ΒΛΑΒΕΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	$\beta_{1x} =$ <input type="text"/>	$\beta_{1y} =$ <input type="text"/>
2.	ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ	$\beta_{2x} =$ <input type="text"/>	$\beta_{2y} =$ <input type="text"/>
3.	ΜΕΓΕΘΟΣ ΑΝΗΓΜΕΝΟΥ ΑΞΟΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ	$\beta_{3x} =$ <input type="text"/>	$\beta_{3y} =$ <input type="text"/>
4.	ΜΕΓΕΘΟΣ ΑΝΗΓΜΕΝΟΥ ΑΞΟΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ	$\beta_{4x} =$ <input type="text"/>	$\beta_{4y} =$ <input type="text"/>
5.	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΥΣΚΑΜΨΙΑΣ ΣΕ ΚΑΤΟΨΗ - ΣΤΡΕΨΗ	$\beta_{5x} =$ <input type="text"/>	$\beta_{5y} =$ <input type="text"/>
6.	ΚΑΝΟΝΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΤΟΜΗ /ΟΨΗ	$\beta_{6x} =$ <input type="text"/>	$\beta_{6y} =$ <input type="text"/>
7.	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΥΣΚΑΜΨΙΑΣ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ – ΜΑΛΑΚΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	$\beta_{7x} =$ <input type="text"/>	$\beta_{7y} =$ <input type="text"/>
8.	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΑΖΑΣ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ	$\beta_{8x} =$ <input type="text"/>	$\beta_{8y} =$ <input type="text"/>
9.	ΚΟΝΤΑ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ	$\beta_{9x} =$ <input type="text"/>	$\beta_{9y} =$ <input type="text"/>
10.	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΕΣ ΑΣΥΝΕΧΕΙΕΣ	$\beta_{10x} =$ <input type="text"/>	$\beta_{10y} =$ <input type="text"/>
11.	ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΥΝΑΜΕΩΝ	$\beta_{11x} =$ <input type="text"/>	$\beta_{11y} =$ <input type="text"/>
12.	ΓΕΙΤΟΝΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ	$\beta_{12x} =$ <input type="text"/>	$\beta_{12y} =$ <input type="text"/>
13.	ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΕΣ, ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΙ	$\beta_{13x} =$ <input type="text"/>	$\beta_{13y} =$ <input type="text"/>
14.	$\beta = \sum \frac{\sigma_i \beta_i}{5}$	$\beta_x =$ <input type="text"/>	$\beta_y =$ <input type="text"/>
15.		$V_{R0,x} =$ <input type="text"/>	$V_{R0,y} =$ <input type="text"/>
16.		$V_{Rx} = \beta_x V_{R0,x} =$ <input type="text"/>	$V_{Ry} = \beta_y V_{R0,y} =$ <input type="text"/>

ΣΤ. ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ λ

$\lambda_x =$ <input type="text"/>	$\lambda_y =$ <input type="text"/>	$\lambda =$ <input type="text"/>
ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ $\lambda_{τελ.}$		$\lambda_{τελ.} = \nu_1 * \lambda =$ <input type="text"/>

Ζ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

1. ΟΝ/ΜΟ:	2. ΟΝ/ΜΟ:
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:
ΤΗΛΕΦΩΝΟ:	ΤΗΛΕΦΩΝΟ:
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ :	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: