

**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**  
**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΟΥ ΠΡΟΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**  
**ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ [1<sup>η</sup> Αναθεώρηση 2022]**

<b>A. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ</b>	
1. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ:	
2. ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ:	
3. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	T.K.:
4. ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ (WGS84) φ:	λ:
5. ΟΝΟΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ:	ΤΗΛ:
6. ΧΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ:	
7. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ:	
8. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΤΗ:	

<b>B. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΤΙΡΙΟΥ</b>	
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 <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
8. ΕΧΕΙ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΘΕΙ/ΕΝΙΣΧΥΘΕΙ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
9. ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΑ ΑΙΤΙΑ ΚΑΙ ΠΟΤΕ:	
10. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ :	

<b>Γ. ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ</b>	
1. ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ (κατά ΕΚ-8):	Z1 <input type="checkbox"/> Z2 <input type="checkbox"/> Z3 <input type="checkbox"/>
2. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ (κατά ΕΚ-8):	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/>
3. ΠΙΘΑΝΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΜΕΓΕΘΥΝΣΗΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ:	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>

<b>Δ. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ <math>V_{req}</math> (<math>V_{req,x}</math>, <math>V_{req,y}</math>)</b>	
1. $V_{req} = M \times S_d(T)$	
2. Δείκτης συμπεριφοράς για στάθμη επιτελεστικότητα "B"	$q_x =$ <input type="text"/> $q_y =$ <input type="text"/>
3.	$V_{req,x} =$ <input type="text"/> $V_{req,y} =$ <input type="text"/>

<b>Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ <math>V_R (V_{R,x} - V_{R,y})</math> <math>V_R = \beta V_{R0}</math></b>		
1. ΒΛΑΒΕΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	$\beta_{1x} =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>	$\beta_{1y} =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>
2. ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ	$\beta_{2x} =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>	$\beta_{2y} =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>
3. ΜΕΓΕΘΟΣ ΑΝΗΓΜΕΝΟΥ ΑΞΟΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ	$\beta_{3x} =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>	$\beta_{3y} =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>
4. ΚΑΝΟΝΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΚΑΤΟΨΗ	$\beta_{4x} =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>	$\beta_{4y} =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>
5. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΥΣΚΑΜΨΙΑΣ ΣΕ ΚΑΤΟΨΗ - ΣΤΡΕΨΗ	$\beta_{5x} =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>	$\beta_{5y} =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>
6. ΚΑΝΟΝΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΤΟΜΗ /ΟΨΗ	$\beta_{6x} =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>	$\beta_{6y} =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>
7. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΥΣΚΑΜΨΙΑΣ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ – ΜΑΛΛΑΚΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	$\beta_{7x} =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>	$\beta_{7y} =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>
8. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΑΖΑΣ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ	$\beta_{8x} =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>	$\beta_{8y} =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>
9. ΚΟΝΤΑ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ	$\beta_{9x} =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>	$\beta_{9y} =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>
10. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΕΣ ΑΣΥΝΕΧΕΙΕΣ	$\beta_{10x} =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>	$\beta_{10y} =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>
11. ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΥΝΑΜΕΩΝ	$\beta_{11x} =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>	$\beta_{11y} =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>
12. ΓΕΙΤΟΝΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ	$\beta_{12x} =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>	$\beta_{12y} =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>
13. ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΕΣ, ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΙ	$\beta_{13x} =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>	$\beta_{13y} =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>
14. $\beta = \sum \frac{\sigma_i \beta_i}{5}$	$\beta_x =$ <input style="width: 100%;" type="text"/>	$\beta_y =$ <input style="width: 100%;" type="text"/>
15.	$V_{R0,x} =$ <input style="width: 100%;" type="text"/>	$V_{R0,y} =$ <input style="width: 100%;" type="text"/>
16.	$V_{Rx} = \beta_x V_{R0,x} =$ <input style="width: 100%;" type="text"/>	$V_{Ry} = \beta_y V_{R0,y} =$ <input style="width: 100%;" type="text"/>

<b>ΣΤ. ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ (<math>\lambda</math>) &amp; ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ (Κ) ΚΤΙΡΙΟΥ</b>		
$\lambda_x =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>	$\lambda_y =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>	ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ: $\lambda =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>
$\delta =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>	ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΟΥ: $K =$ <input style="width: 80%;" type="text"/>	

<b>Ζ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ</b>	
1. ΟΝ/ΜΟ:	2. ΟΝ/ΜΟ:
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:
ΤΗΛΕΦΩΝΟ:	ΤΗΛΕΦΩΝΟ:
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ :	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
---------------