



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	
<b>1. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΦΟΡΤΙΑ</b>	
<b>ΜΟΝΙΜΑ ΦΟΡΤΙΑ</b>	
- Ίδια βάρος σπλημένου σκυροδέματος	25.00 kN/m²
- Δομική σπογγολιθοδομή	2.10 kN/m²
- Μησοική σπογγολιθοδομή	3.60 kN/m²
- Υπερμυκηκή σπογγολιθοδομή	4.20 kN/m²
- Βάρος επιτοίχησης δωματίου	2.00 kN/m²
- Βάρος επιτοίχησης ορόφου	2.00 kN/m²
- Βάρος επικάλυψης (όμοιος Tm)	18.00 kN/m²
<b>ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ</b>	
- Οφέλιμο φορτίο ορόφου	5.00 kN/m²
- Οφέλιμο φορτίο κλιμακοστασίου	3.50 kN/m²
- Οφέλιμο φορτίο χώρου στάθμευσης	5.00 kN/m²
- Οφέλιμο εξοπλισμών	5.00 kN/m²
- Οφέλιμο φορτίο βατού δωματίου συμπεριλαμβανομένων των βαρών των διαφόρων ΗΜ εξοπλιστικών και εξοπλισμού (π.χ. κλιματικών μονάδων, φωτοβολταϊκών πλαισίων και βάσεων)	8.00 kN/m²
- Οφέλιμο φορτίο φυγέμενου δωματίου	1.00 kN/m²
- Οφέλιμο φορτίο μη βατού δωματίου	1.00 kN/m²
<b>2. ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΦΟΡΤΙΑ (ΣΕΙΣΜΟΣ)</b>	
ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	II
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	a = 0.24
ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΩΝ	Σ 3
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑΣ	γ1 = 1.20
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	C
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ	θ = 1.00
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	ακ = αγ = 1.50
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ	T1 = 0.15, T2 = 0.80
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	ΔΥΝΑΜΙΚΗ
ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΜΒΩΝ	ΟΧΙ
<b>3. ΕΔΑΦΟΣ</b>	
ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΞΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	200 kN/m²
ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ	1750 kN/m²
ΣΤΙ ΣΤΑΘΜΙΣ ΕΚΔΑΞΗΣ ΠΡΩ ΤΗΝ ΕΥΧΗ ΤΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ. ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ ΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΣΤΡΩΣΗ ΕΞΑΡΧΗΣ ΕΥΤΥΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΤΡΩΤΗΣ ΥΠΟΕΙΣ ΥΔΑΤΩΝ. ΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΚ ΚΑΘΩΣ ΣΥΜΠΕΡΙΣΜΕΝΟ ΑΙΜΟΧΑΛΙΚΗ (ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΤΟΜΕΙΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 50cm ΕΠΙ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΕΙΩΝ ΤΡΑ 2) ΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΟΔΟΤΡΟΤΗΡΑ ΕΝΑΛΕΙΟΥ ΣΤΑΤΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ 10 ΤΟΝΩΝ.	
<b>4. ΥΛΙΚΑ</b>	
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	C30/37 (Μέγιστος κόκκος αδρανούς = 20mm)
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ	C30/37 (Μέγιστος κόκκος αδρανούς = 20mm)
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ	C12/15
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΠΛΑΚΩΝ ΕΠΙ ΕΔΑΦΟΥΣ	C30/37
ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΣΙΔΗΡΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	B500S (S 500a)
ΔΟΜΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ	B500A (S 500a)
<b>5. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (Ε.Κ.Ο.Σ. 2003) (ΦΕΚ 1329/Β/6.11.00, ΦΕΚ 447/Α/4)</li><li>ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (Ε.Α.Κ. 2003) (ΦΕΚ 2184/Β/7.20.12.99, 781/Β/03, 1153Α/Α/03)</li><li>ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ &amp; ΕΥΡΟΚΩΔΙΚΑΣ 1 (Β.Δ. 10.12.1949, ΦΕΚ 325/Α/45, 171/Α/1949)</li><li>ΕΝ 1992 (ΕC2) ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 2 - ΔΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΕΞ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ - ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (Ε.Κ.Ε.Φ. - Ν.Α.Δ.)</li><li>ΕΝ 1993 (ΕC3) ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 3 - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΔΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ - ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (Ε.Κ.Ε.Φ. - Ν.Α.Δ.)</li><li>ΕΝ 1998 (ΕC8) ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 8 - ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (Ε.Κ.Ε.Φ. - Ν.Α.Δ.)</li><li>ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (ΦΕΚ 1561/Β/02.06.2016)</li></ul>	
<b>6. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ</b>	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ 2	ΠΛΑΚΕΣ c = 40 mm
ΔΟΚΟΙ - ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ	c = 40 mm
ΠΕΔΙΑΛΑ ΕΠΙ ΓΚΡΟ ΜΠΕΤΟΝ	c = 40 mm
<b>7. ΑΝΟΧΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ</b>	
Συμφωνία με την παράγραφο 5.2 του ΕΚΟΣ 2003	
<b>8. ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΙΚΡΙΩΜΑΤΩΝ - ΞΥΛΟΥΤΥΠΩΝ</b>	
Συμφωνία με την παράγραφο 20.3.3 του ΕΚΟΣ 2003	
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Το α0.00 (στατικό) αντιστοιχεί στο α0.00 υψόμετρο αρχιτεκτονικών ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ Β' ΦΑΣΗΣ (Σ.Β.Φ.)</li><li>Όλε τα υψόμετρα επί της κλίμακας θαλασσοειδώς αναφοράς επί της οριζοντίας αναφέρονται σχετικά με τον επισημασμένο με παραπομπή Β' υψόμετρο από επιφάνεια πρανής ΣΥΣΤΕΣ κατασκευής με την επισημασμένη τιμή Ρ.Α.Τ. Ε.Κ.Ο.Σ. 2003 (11mm) με υποσημασμένη αναφορά με την ένδειξη 0.00m² επιφάνειας της ΣΗΤΕΣΜΟ ή ανόστρωσης. Επιβεβαιώνει επίσης επιφάνεια επιφάνειας με Αρτηριοειδή πλάτος. Οι κατασκευαστικές διατάξεις πρέπει να είναι συμβατές με τον κανόνα 10m μήκους ή από 100m² επιφάνειας με τη διεύθυνση πλάτους του Ρ.Α.Τ.Ε.Κ.Ο.Σ. 2003 (11mm) με υποσημασμένη αναφορά με την ένδειξη 0.00m² επιφάνειας της ΣΗΤΕΣΜΟ ή ανόστρωσης. Ρ.Α.Τ.Ε.Κ.Ο.Σ. 2003 (11mm) με υποσημασμένη αναφορά με την ένδειξη 0.00m² επιφάνειας της ΣΗΤΕΣΜΟ ή ανόστρωσης.</li></ul>	
<b>ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΡΙΩΝ ΟΡΟΦΩΝ</b>	

ΕΡΩΔΩΤΗΣ:	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ <b>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</b> ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	
ΕΡΓΟ:	<b>ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΓΑΣΗ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ ε-ΕΦΚΑ, ΣΤΟ ΙΔΙΟΚΤΗΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΤΟΥ ε-ΕΦΚΑ ΣΤΟΝ ΠΥΡΓΟ ΗΛΕΙΑΣ</b>	
ΘΕΣΗ:	<b>ΟΔΟΣ ΟΛΥΜΠΙΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ (αδίνονκτης), Ο.Τ. 255, ΠΥΡΓΟΣ ΗΛΕΙΑΣ</b>	
ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΣΤΑΤΙΚΗ	
ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΑΠΟΛΗΞΗΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ	
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	<b>Σ-5</b>	
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:50	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	ΟΜ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α. ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ - Κ. ΣΑΪΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. ΣΥΜΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΣΑΝΤΕΚΙΛΩΟΥ ΒΑΡΒΑΡΑ	ΑΡΧ. ΜΗΧ. ΗΛ. ΜΗΧ. ΠΟΛ. ΜΗΧ.
ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ - ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ ΣΥΝΤΑΣΑΣ	ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ - ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΕΘΕΩΡΗΘΗ	
<div>ΒΑΡΒΑΡΑ ΤΣΑΝΤΕΚΙΛΩΟΥ ΤΟΥ ΚΩΝΝΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Α.Π.Λ. ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ 419702 ΦΩΤΕ 9530 Τ.Χ. 104 ΣΤΑΘΜΑ-ΤΗΛ 210-8218388 ΑΦΜ: 135601377 - ΔΟΥ ΚΕΦΟΔΕ ΑΤΤΙΚΗΣ</div>		
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2025		