

ΠΑΡΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΜΟΝΙΜΑ ΦΟΡΤΙΑ	ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ
	ΣΥΝΔΕΣΤΙΚΕΣ ΔΟΚΕΙΕΣ ΔΟΡΙΩΝ	
	γ=1.35	Κινητά φορτία
	Μόνιμα φορτία	
	Υπό βάρος οπίσθια, σπυρίθας	25.00 KN/m3
	Επίστρωση δαπέδων	1.80 KN/m2
	Επίστρωση τοίχων	1.80 KN/m2
	Δομικές μεταβάρυνες ΥΠΟΛΟΓ	2.11/3 KN/m2
	Δομικές μεταβάρυνες ΥΠΟΛΟΓ	3.62/3 KN/m2
	Υπό βάρος χείλους	78.50 KN/m3
ΥΛΙΚΑ	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ	
Συντ. Ασφαλείας Στοιχείων	γ=1.50	ΕΚ 3254/45 - ΕΟΚ 171/46
Συντ. Ασφαλείας Χείλους	γ=1.15	ΕΟΚ 1529/3500 - ΕΟΚ 1475/2004
α) Στοιχείων κατηγορίας C25/30		ΕΚ 2318/2003
β) Οπλισμός αυτενέργειας / νεύροδομης κατηγορίας B500c		ΕΚ 14168/2008 - ΕΟΚ 2113/2008
	Ευρωπαϊκή Νο. 3	Απ. Εγκρίσεις εθν. κανονισμών ασφαλείας, ΕΚ 30ΕΚ 383Β/1998
	Ανταρστήματα	ΕΚ 30ΕΚ 383Β/1998 - ΕΚ 142/2003
	ΕΛΑΝ. 2006/3	ΕΟΚ 7331/2003 - ΕΟΚ 1143Β/2003
		ΕΟΚ 2078/2010

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ : 2		ΕΥΡΟΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΩΣ < 0.3	
ΕΛΑΦΟΙ			
α) Κατηγορία εδάφους β) Συντελεστής διαρρέασης γ) Απορρόγηση διαμνημής απορρόγηση δ) Ρυθμός ε) Γενικό σταθερότητα τριβής ς) Διάρκεια εδαφούς	Β 1.00 KIN=2 150 KIN=2 20 15000 KIN=2m		
ΣΕΙΣΜΟΙ			
Μέθοδος Αντισεισμικής Υπολογισμού :		Δυναμική με μετατόπιση ισόζων	
α) Ζώνη β) Συντελεστής σεισμικής επιτάχυνσης γ) Συντελεστής σεισμικής συμπεριφοράς δ) Ανάσπαση ε) Αντισεισμικός αριθμός ς) Σταθερότητα κτύπου	II α=0.24 q = 3.0 ζ= 5% ... cm Σ24		
ΠΡΟΒΛΕΨΗ		Όργανο : θ (OXI)	

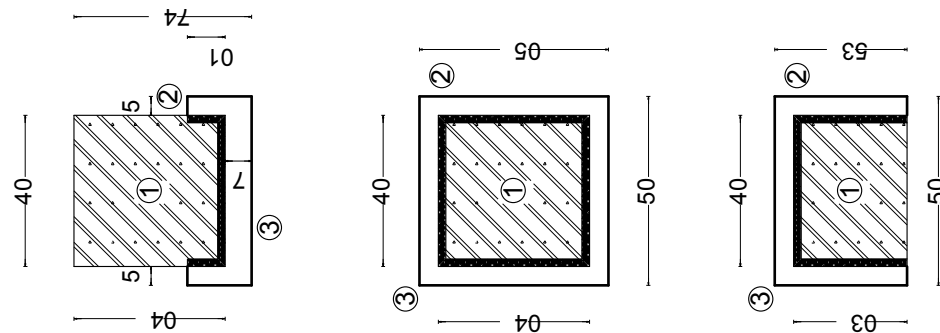
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΔΕΙΞΗΣ ΠΑΛΙΑΣ ΠΟΛΗΣ - ΟΙΚΙΣ ΤΡΙΩΝ ΣΥΝΟΙΚΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΕΡΓΟ : ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ & ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΕ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ & ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΘΕΣΗ : ΑΡΧΙΠΕΛΑΓΟΣΤΟΥ ΜΑΚΑΡΙΟΥ 7 - ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΚΩΣΤΑΣ ΠΛΩΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΤ ΚΟΚΚΙΝΗ 6 - ΗΡΑΚΛΕΙΟ 2810 341142 info@kko2012.gr www.kko2012.gr
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	ΟΠΛΑΣΜΟΙ ΟΡΟΦΗΣ ΕΣΤΕΙΟΥ ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50 ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΝΟΕΜ. 2013
ΒΕΒΗΧΕΝ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ : ΘΕΩΡΩΝΤΕΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

NEA YAIKA : C25/30 - B500c

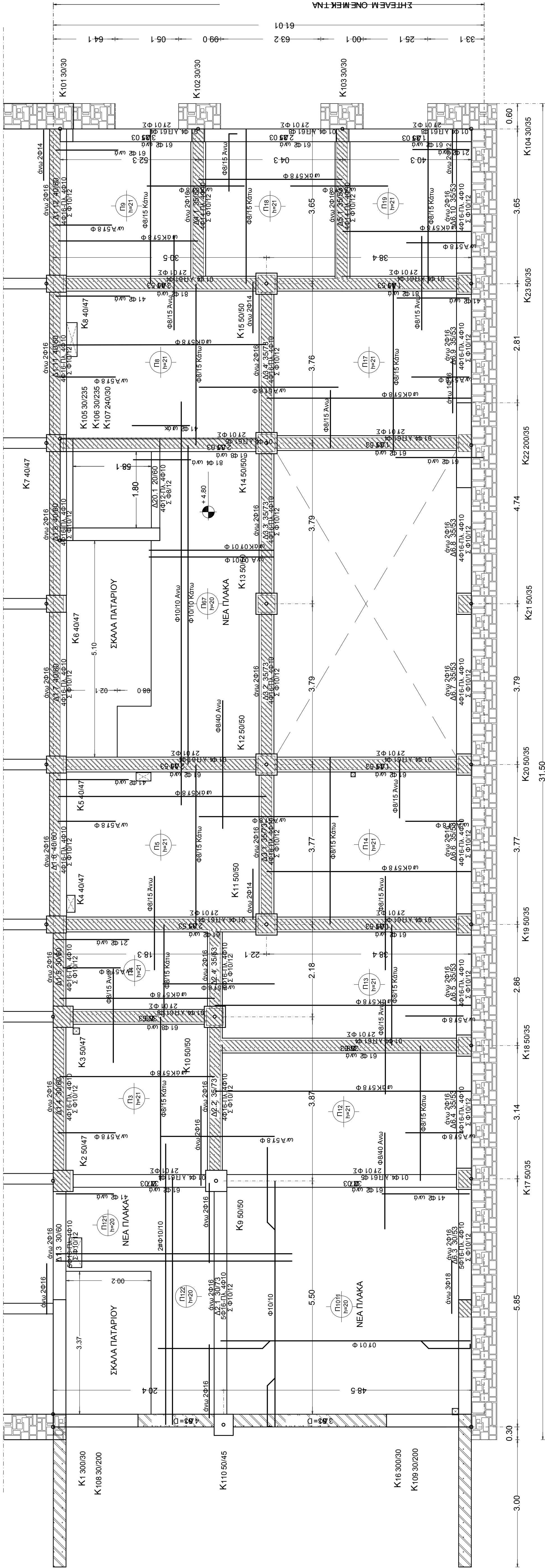
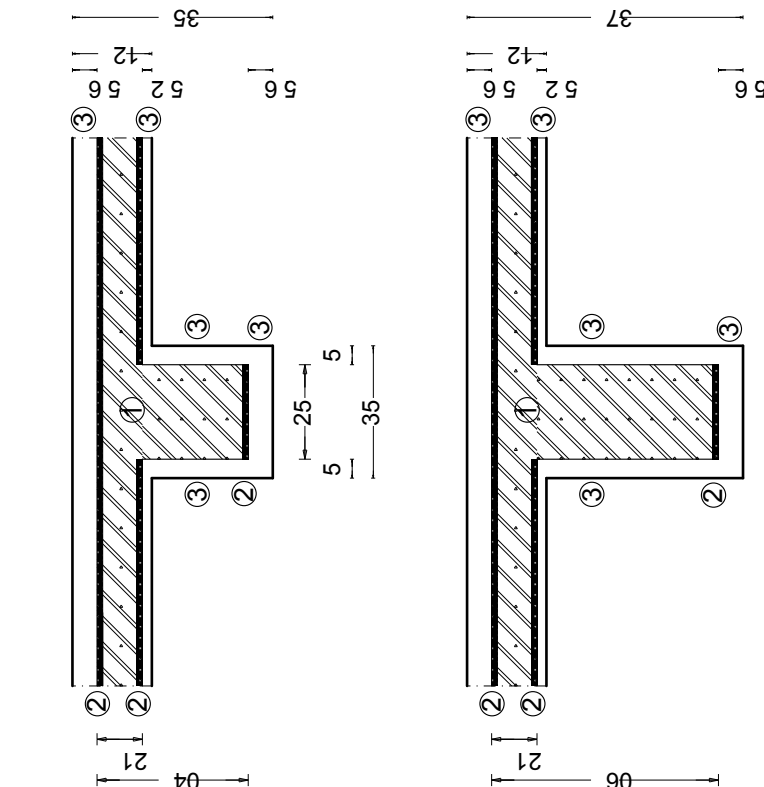
ΕΠΙΣΤΗΜΗ

1. διατομή υφισταμένου
2. αφαίρεση της αποσπασθωμένης επικάλυψης - εκτράχυνση των ορατών επιφανειών
3. μονόπλευροι ή αμφίπλευροι "μανδύες"



ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΛΑΚΩΝ - ΔΟΚΩΝ

1. διατομή πλάκας-δοκού υφισταμένου
2. αφαίρεση της αποσπασμένης επικάλυψης - εκκράχυνση όλων των ορατών επιφανειών
3. αμφίπλευροι "μανδύες" πλάκας-δοκού

[illegible]