



ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ			
Οπλισμένο Σκυρόδεμα Κλάση	C25/30	Δομικός Χάλυβας Διατομών Τύπου Η	S275
Οπλισμένο Σκυρόδεμα Δεσμευμένων	C30/37	Δομικός Χάλυβας Καλών Διατομών	S235
Ασπίδα Σκυρόδεμα	C12/15	Καγκίλες Παρόχνησης	8.8
Νευροαλβύρας	B500C	Αγκύρα	6.8

<b>ΕΛΑΦΟΣ</b>	
Επιβατική Τάση	.....150KPa
<b>ΞΕΙΣΙΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ</b>	
Ζώνη Στοιμής Επισκευδοτότητας	..... II (αφ'24)
Στοιβαγμένη Κατασκευή	..... 3.3
Συντελεστής Ομοιογένειας	..... 1.00
Συντελεστής Σεισμικής Σχισμοφόρας φ	
-Μεταλλικές Κατασκευές	..... 1.50
-Κτίρια από Ο.Σ.	..... 3.50
Αποσβεση ζ/ε Μεταλλικών Κατασκευών	..... 4.00

ΕΛΑΦΥΣ	
Επιτρεπόμενη Τάση	150MPa

ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ	
Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας	II (g=0.24)
Στοιβαστικότητα Κατασκευών	2.3
Συντελεστής Ομαλοποίησης	1.00
Συντελεστής Σεισμικής Σμυτταφοράς q	
- Μεταλλικές Κατασκευές	1.50
- Κτίρια από Ο.Σ.	3.50
Απόσβεση 2% Μεταλλικών Κατασκευών	4.00

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ	
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 0 - ΒΑΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 1 - ΔΡΑΣΕΙΣ	
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 2 - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΦΟΡΕΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 3 - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ	
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 8 - ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ 2016	
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΧΑΛΥΒΑ 2008	

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΕΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΗΜΙΟΡΕΙΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΝΟΜΟΥ ΑΡΤΑΣ		
ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΕΓΜΕΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΝΟΜΟΥ ΑΡΤΑΣ		
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΣΤΑ 06	
ΚΤΙΡΙΟ ΡΑΦΙΝΑΡΙΑΣ ΣΤΑΤΙΚΑ		ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50, 1:25, 1:10 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΕΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ: 1. ΕΠΙΤΑ.Α.Ε. 2. CONCEPT ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΕ		
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΒΕΒΑΙΩΘΗΚΕ
CONCEPT ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΦΕΡΑΓΩΓΩΝ 10, Τ.Κ. 26100 ΠΥΛΑΙΑ ΤΗΛ. 2610 401 507 FAX 2610 401 508 www.concept.gr		