

ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ ΟΧΕΤΟΣ				4.0x6.00	
ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ				2.5m	
Σ	Ε	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ (mm)	ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΚΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg/m)
1	6	50	16	61.00	1.50
2	9	50	16	61.00	1.50
3	5	50	16	61.00	1.50
4	9	50	16	61.00	1.50
5	9	50	16	61.00	1.50
6	9	50	16	61.00	1.50
7	9	50	16	61.00	1.50
8	4	50	16	61.00	1.50
9	10	50	16	61.00	1.50
10	14	50	16	61.00	1.50
Συνολικό βάρος γαλβανίστρου S500 (βαθμός):					194.65

ΚΟΡΩΝΙΑ					
ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ					
Σ	Ε	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ (mm)	ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΚΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg/m)
1	20	10.00	5.50	55.00	2.495
2	12	4.00	5.10	20.40	0.888
3	12	13.00	2.30	29.90	0.888
Συνολικό βάρος γαλβανίστρου S500 (βαθμός):					180.30

Σημείωση: Ανο πρόσδετες οπλιστικές αναρτήσεις στην τάδε οροφή. Επισυνάφεται επίσης και για την τάδε τυβέλα στην περίπτωση μη κατασκευής χάλυβα.

ΧΑΛΙΝΟΣ					
ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ					
Σ	Ε	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ (mm)	ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΚΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg/m)
4	20	5.00	5.50	77.00	2.468
5	12	10.00	5.10	51.00	0.888
6	12	13.00	2.70	35.10	0.888
7	12	26.00	1.25	32.50	0.888
Συνολικό βάρος γαλβανίστρου S500 (βαθμός):					256.20

Σημείωση: Βο πρόσδετες οπλιστικές αναρτήσεις σε μεμονωμένο τοίχωμα.

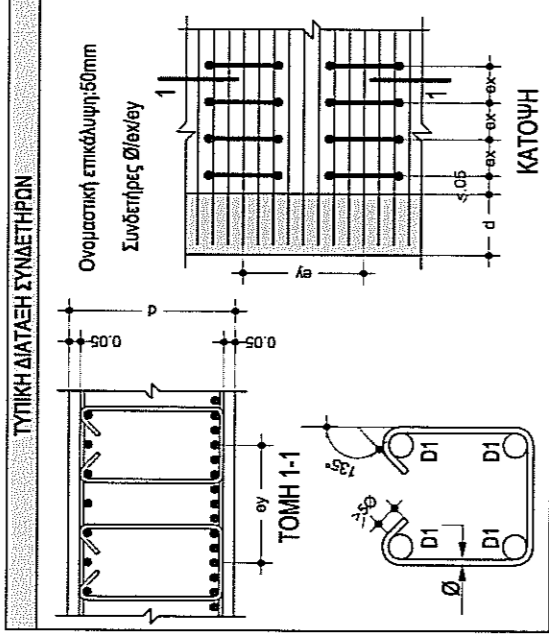
ΠΡΟΣΘΕΤΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΛΑΚΩΝ ΣΕ ΘΕΣΗ ΑΡΜΟΥ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ					
ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ					
Σ	Ε	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ (mm)	ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΚΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg/m)
9	20	5.00	5.50	27.50	0.888
9	10	11.00	2.20	24.20	0.817
10	10	22.00	0.83	18.27	0.617
11	12	2.00	5.00	10.00	0.888
Συνολικό βάρος γαλβανίστρου S500 (βαθμός):					69.80

Σημείωση: Ανο πρόσδετες οπλιστικές αναρτήσεις στην τάδε οροφή. Επισυνάφεται επίσης και για την τάδε τυβέλα στην περίπτωση μη κατασκευής χάλυβα.

ΠΡΟΣΘΕΤΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΘΕΣΗ ΑΡΜΟΥ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ					
ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ					
Σ	Ε	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ (mm)	ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΚΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg/m)
12	10	8.00	2.20	79.20	0.817
13	10	72.00	0.83	59.76	0.617
14	12	4.00	7.00	28.00	0.888
Συνολικό βάρος γαλβανίστρου S500 (βαθμός):					110.59

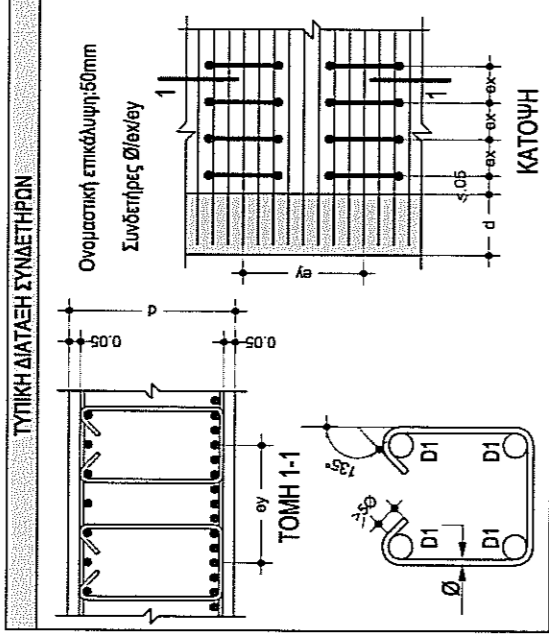
Σημείωση: Βο πρόσδετες οπλιστικές αναρτήσεις σε μεμονωμένο τοίχωμα.

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ		ΜΟΝΑΔΑ		ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
Συνολικό μήκος επιτοίχισης	(ανά μ/μ)	m ³	0.78		
Οριζόντιο συνολικό πάχος	(ανά μ/μ)	m ³	0.00		
Οριζόντιο συνολικό πάχος	(ανά μ/μ)	m ³	12.44		
Μόνωση με ελαστικό σφραγιστικό	(ανά μ/μ)	m ²	14.40		
Σταθερή οριζόντια οροφή με Πλαστικό ή σιμάλτο	(ανά οροφή)	m	14.40		
Μόνωση οροφών με τσιμέντο ή σιμάλτο	(ανά οροφή)	m ²	13.44		
Στηρίγματα οροφών με τσιμέντο ή σιμάλτο	(ανά οροφή)	m	24.60		



ΕΛΑΣΤΕΡΕΟΔΙΑΜΕΤΡΟ ΚΑΜΥΛΩΣΗΣ (S500)	
Λειτουργία	Κατασκευαστική Ράβδος
Ελάστικότητα	(S500) (S500)
Ελάστικότητα	(S500) (S500)
Ελάστικότητα	(S500) (S500)
Ελάστικότητα	(S500) (S500)

ΕΛΑΣΤΕΡΕΟΔΙΑΜΕΤΡΟ ΚΑΜΥΛΩΣΗΣ (S500)	
Λειτουργία	Κατασκευαστική Ράβδος
Ελάστικότητα	(S500) (S500)
Ελάστικότητα	(S500) (S500)
Ελάστικότητα	(S500) (S500)
Ελάστικότητα	(S500) (S500)



ΕΛΑΣΤΕΡΕΟΔΙΑΜΕΤΡΟ ΚΑΜΥΛΩΣΗΣ (S500)	
Λειτουργία	Κατασκευαστική Ράβδος
Ελάστικότητα	(S500) (S500)
Ελάστικότητα	(S500) (S500)
Ελάστικότητα	(S500) (S500)
Ελάστικότητα	(S500) (S500)

ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡITΣΑΙΝΑΣ - ΚΡΕΤΣΕΝΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΚΟΚΚΙΝΟ ΣΠΗΛΙΟ ΟΔΟΥ ΑΝΔΡITΣΑΙΝΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΣΣ. 1
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:50
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2015

ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΟΥΣ ΟΧΕΤΟΥ
W x H = 4.00 x 6.00 m

ΜΕΛΕΤΗ: Δ. Ζ. ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΙΠΛΩΜΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, Μ.Σ.Σ.
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ Α.Τ.Τ.Ε.Σ. Α.Μ. 24895
Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 121.035 ΑΡ. ΔΙΠΛ. 34887
ΤΗΛ. 2106233689 / 6977151155
ΑΔΜ 133413268 Δ.Ο.Υ. ΚΗΦισιάς

Α/Α	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ

