



ΔΙΑΣΤΟΣ	Α. Ο. Χ. Δ.	ΜΕΓΟΥΣ	Τ. Ε. Χ. Δ. Ο. Σ.
Δ1	Μήκος 1.00 m	φ8 100 διμ.	1.00 φ8/100 διμ.
Δ2	1.00 m	φ8 100 διμ.	1.00 φ8/100 διμ.
Δ3	1.00 m	φ8 100 διμ.	1.00 φ8/100 διμ.
Δ4	1.00 m	φ8 100 διμ.	1.00 φ8/100 διμ.
Δ5	1.00 m	φ8 100 διμ.	1.00 φ8/100 διμ.
Δ6	1.00 m	φ8 100 διμ.	1.00 φ8/100 διμ.
Δ7	1.00 m	φ8 100 διμ.	1.00 φ8/100 διμ.
Δ8	1.00 m	φ8 100 διμ.	1.00 φ8/100 διμ.
Δ9	1.00 m	φ8 100 διμ.	1.00 φ8/100 διμ.

\*σύρθ=Σ κρίσιμη περιοχή διαδογώνων στοιχείο κατά π.45

#### ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΥΠΟΓΟΥΓΜΟΥ

1. Ύψος ζυγού	5. Διπλός αποτελεσματικός υποστηρικτός
Ζυγούσα ζύγιση: 5200 KN	Zωνή στερεωμένης επιφάνειας: 11
Καθαρός ζυγούσας ζυγού: 5500 KN	Διπλός αποτελεσματικός υποστηρικτός: 11.24
Συν. Αριθμός ζυγούσας ζυγών: γε=1.15	Ζυγούσας ζυγούσας ζυγών: 11.15
2. Μοριά φραγίου	Καταργείται η γέφυρα Ζυγούσας ζυγών: 11.15
Βρόχος 2εργοδοτικός	Ζυγούσας ζυγούσας ζυγών: 11.15
Βρόχος 1εργοδοτικός	Ζυγούσας ζυγούσας ζυγών: 11.15
Βρόχος Μετατροπής Ζυγούσας ζυγών:	Ζυγούσας ζυγούσας ζυγών: 11.15
Επιπλέον μηδενικός γεφυρών	Ζυγούσας ζυγούσας ζυγών: 11.15
Επιπλέον μηδενικός γεφυρών	Διπλός αποτελεσματικός υποστηρικτός: Διπλός φραγμός
Επιπλέον μηδενικός γεφυρών	Διπλός φραγμός: Διπλός φραγμός
3. Κυρτό φράγτιο	Επιπλέον τόνος: αστ=180 KN/m <sup>2</sup>
Ωρίου διάταξης	Ακαρυκτής Εργοστάσιος: K=35000 KN/m <sup>2</sup>
Ωρίου διάταξης	Επιπλέον τόνος: αστ=180 KN/m <sup>2</sup>
Ωρίου διάταξης	Ακαρυκτής Εργοστάσιος: K=35000 KN/m <sup>2</sup>
4. Συνεργάτες ασφαλείας φραγτών	7. Προδικέτες
Καταργείται	Κατ. πρώτης
Ωρίου διάταξης	Κατ. πρώτης
Ωρίου διάταξης	8. Προκαταβολές στοιχείων (mm)
Ωρίου διάταξης	Προκαταβολές στοιχείων (mm): 0
Ωρίου διάταξης	Προκαταβολές στοιχείων (mm): 0

ΦΑΣΗ:	ΕΦΑΡΜΟΣΗ
ΧΡΟΝΟΣ:	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2012
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	Σ-4
ΘΕΜΑ:	ΔΟΚΟΙ ΣΤΕΓΗΣ
ΚΛΙΜΑ/Χ:	1:50

ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΑΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
0 ΣΤΗΛΑΣ	0 ΕΠΙΡΗΦΟΣ

4. Συνεργάτες ασφαλείας φραγτών	Καταργείται
Καταργείται	Καταργείται
Καταργείται	Καταργείται
Καταργείται	Καταργείται
5. Διπλός αποτελεσματικός υποστηρικτός	Επιπλέον τόνος: αστ=180 KN/m <sup>2</sup>
6. Επιπλέον μηδενικός γεφυρών	Ακαρυκτής Εργοστάσιος: K=35000 KN/m <sup>2</sup>
7. Προδικέτες	Κατ. πρώτης
8. Προκαταβολές στοιχείων (mm)	Προκαταβολές στοιχείων (mm): 0
9. Καταργείται	Επιπλέον τόνος: αστ=180 KN/m <sup>2</sup>
Καταργείται	Ακαρυκτής Εργοστάσιος: K=35000 KN/m <sup>2</sup>
Καταργείται	Επιπλέον τόνος: αστ=180 KN/m <sup>2</sup>
Καταργείται	Ακαρυκτής Εργοστάσιος: K=35000 KN/m <sup>2</sup>