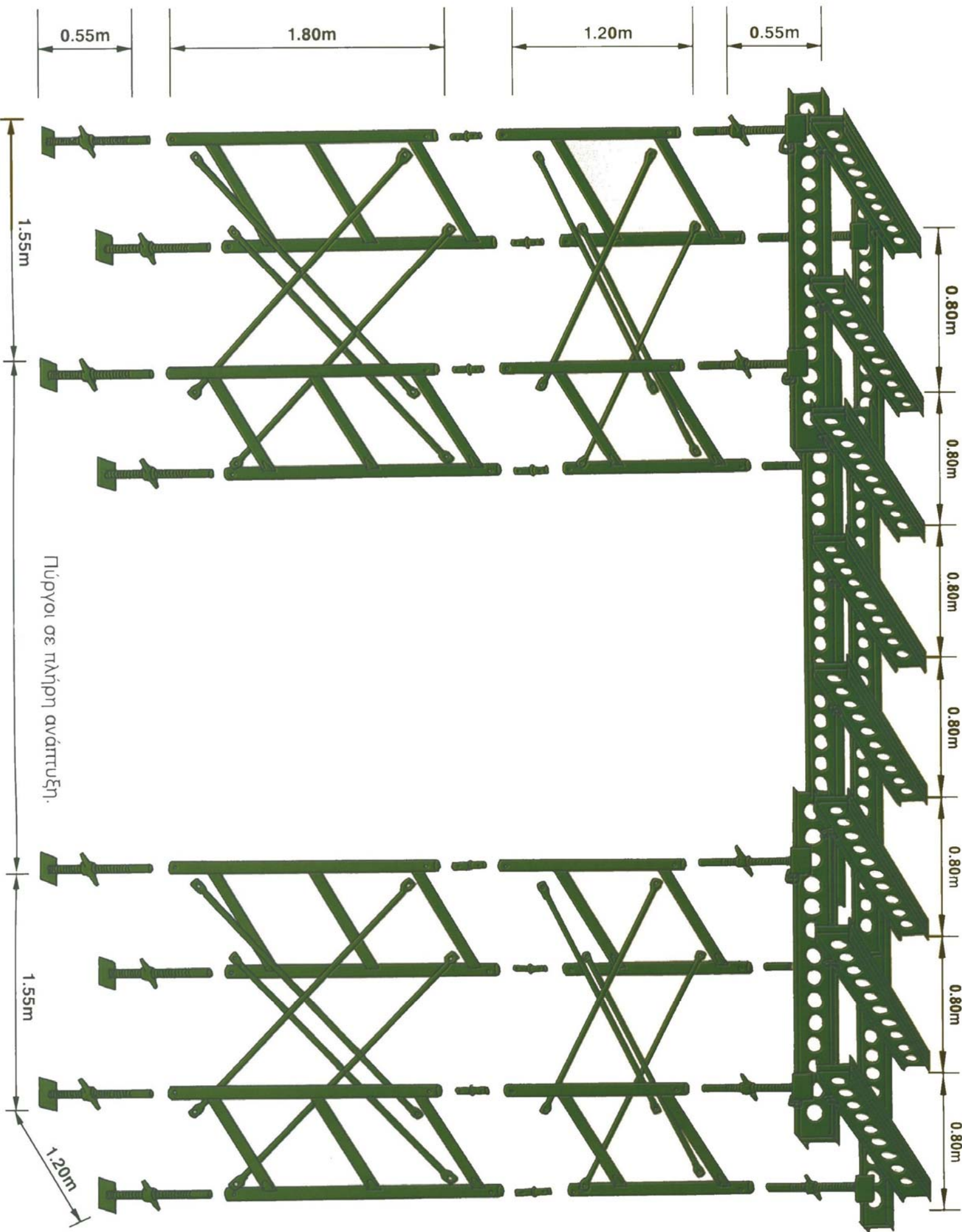
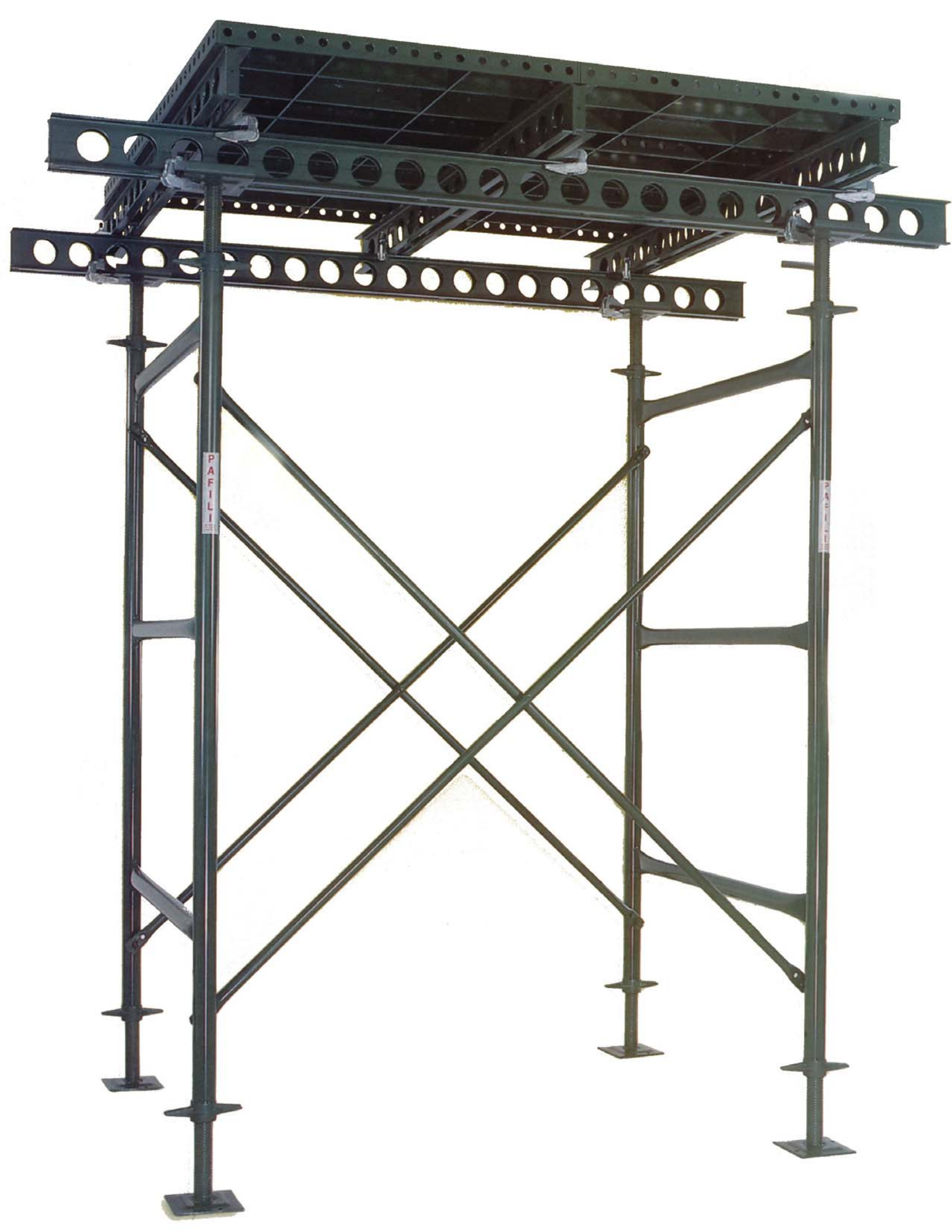
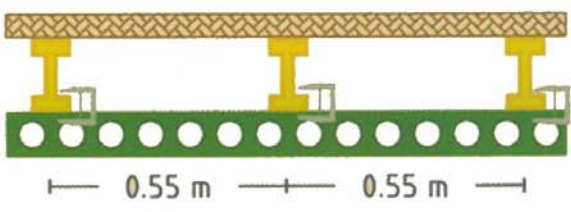
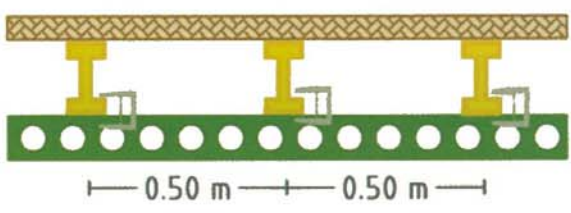
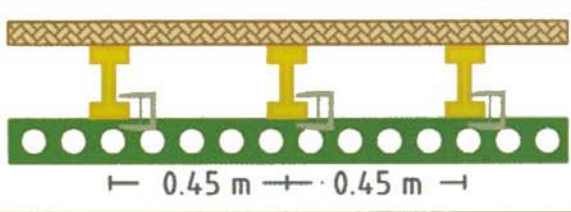
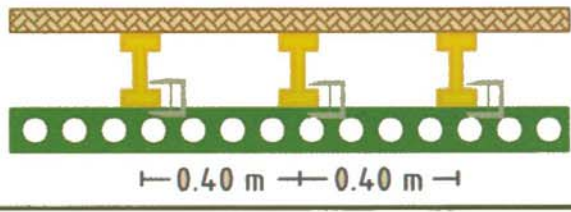
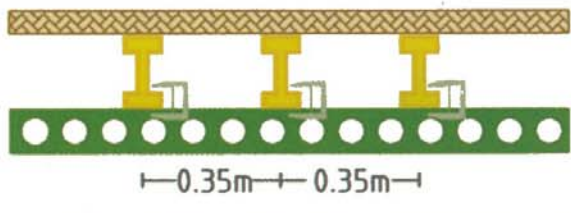


min. 0.65 m.
max. 2.40 m.

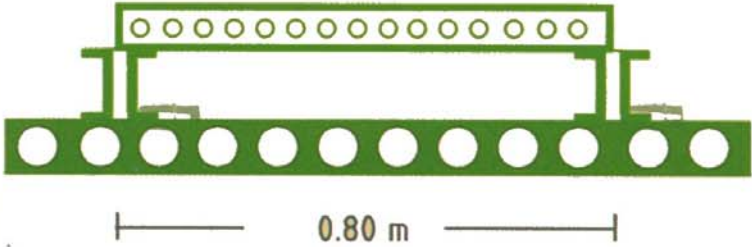

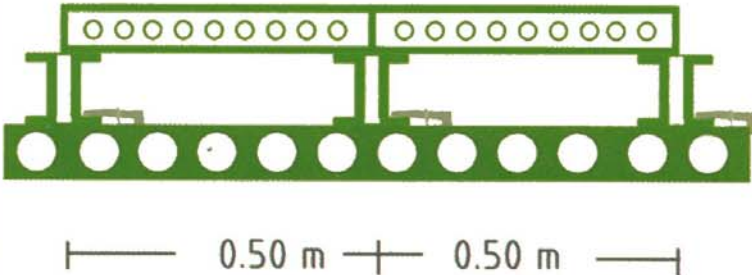




ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΥΡΓΩΝ L (m)	ΠΑΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ (m)	ΜΗΚΟΣ ΤΑΜΠΑΝΙΟΥ ΜΡ-110(m)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΚΑΔΡΟΝΙΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ G 20 ΚΑΙ ΜΠΕΤΟΦΟΡΜ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ (m) ΣΗΜΥΔΑ ΡΑΦΙΛΙ ΠΑΧΟΥΣ 21 mm	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΑΝΑ ΠΥΡΓΟ m ²
2.40	0.25	2.20 2.70	 0.55 m — 0.55 m	14.22
2.00	0.40	2.20 2.70	 0.50 m — 0.50 m	11.36
1.60	0.60	2.70 2.70	 0.45 m — 0.45 m	8.82
1.20	0.70	2.70 2.70	 0.40 m — 0.40 m	6.60
1.00	1.00	2.20 2.20	 0.35m — 0.35m	5.61

ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΚΑΔΡΟΝΙΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΠΑΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ, ΜΕΓΙΣΤΕΣ ΤΑΞΕΙΣ, ΒΕΛΟΣ:

ΠΑΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ (m)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΚΑΔΡΟΝΙΑΡΙΣΜΑΤΟΣ G 20 (m)	max M (KNm)	max Q (KN)	max σ (KNmm ²)	max τ (KNmm ²)	f (mm)
0.25	0.55	0.47	4.31	6.44	0.21	1.0
0.40	0.50	0.51	5.10	6.92	0.24	0.9
0.60	0.45	0.55	6.88	7.49	0.33	0.8
0.70	0.40	0.63	7.82	8.51	0.37	0.7
1.00	0.35	0.66	8.89	8.47	0.42	0.5

ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΥΡΓΩΝ L (m)	ΠΑΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ (m)	ΜΗΚΟΣ ΤΑΜΠΑΝΙΟΥ MP-110(m)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΚΑΔΡΟΝΙΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΡ - 110(m)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΑΝΑ ΠΥΡΓΟ m ²
2.40	0.35	L=2.20 L=2.70		14.22
2.20	0.40			12.75
2.00	0.50			11.36
1.80	0.70			10.05
1.60	1.00	L=2.70 L=2.70		8.82
1.40	1.20			7.67
1.20	1.40			6.60
1.00	1.70			5.61
0.80	2.00	L=2.20 L=2.20		4.70
0.65	2.40			4.07

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- * Ο παρακάτω πίνακας έχει συνταχθεί λαμβάνοντας υπ' όψη φορτία σκυροδέματος, κινητά φορτία επιφανείας και ίδια βάρη με τους συντελεστές ασφαλείας που ορίζει ο Ευροκώδικας 1. (φορτίου 33 KN/m³)
- * Ο έλεγχος σκαλωσιάς έγινε σύμφωνα με τον Ευροκώδικα 3.
- * Ο παρακάτω πίνακας είναι ενδεικτικός και δεν μπορεί να καλύψει τις ιδιαιτερότητες κάθε έργου.
- * Υποχρέωση μας είναι να σας προσκομίσουμε τεύχος μελέτης και κατασκευαστικά σχέδια του έργου καθώς και τεχνική υποστήριξη κατά την κατασκευή του.



