

Παραδοχές υδατολογισμώ

1. Υλικά
Σκυρόδεμα: C25/30
Χάλυβα: S235
Μείγμα σκυροδέματος: 1:1:2
Μείγμα σκυροδέματος με σφαιρικό σίδηρο: 1:1:2
Μείγμα σκυροδέματος με σφαιρικό σίδηρο και σφαιρικό σίδηρο: 1:1:2
Μείγμα σκυροδέματος με σφαιρικό σίδηρο και σφαιρικό σίδηρο και σφαιρικό σίδηρο: 1:1:2
2. Μηνύμα φορτίου (ελάχιστο)
Μείγμα σκυροδέματος: 25 kN/m²
Μείγμα σκυροδέματος με σφαιρικό σίδηρο: 25 kN/m²
Μείγμα σκυροδέματος με σφαιρικό σίδηρο και σφαιρικό σίδηρο: 25 kN/m²
Μείγμα σκυροδέματος με σφαιρικό σίδηρο και σφαιρικό σίδηρο και σφαιρικό σίδηρο: 25 kN/m²
3. Κεντρά φορτία (ελάχιστο)
Μείγμα σκυροδέματος: 25 kN/m²
Μείγμα σκυροδέματος με σφαιρικό σίδηρο: 25 kN/m²
Μείγμα σκυροδέματος με σφαιρικό σίδηρο και σφαιρικό σίδηρο: 25 kN/m²
Μείγμα σκυροδέματος με σφαιρικό σίδηρο και σφαιρικό σίδηρο και σφαιρικό σίδηρο: 25 kN/m²
4. Διαστάσεις αρμών και φορτίων
Μείγμα σκυροδέματος: 25 kN/m²
Μείγμα σκυροδέματος με σφαιρικό σίδηρο: 25 kN/m²
Μείγμα σκυροδέματος με σφαιρικό σίδηρο και σφαιρικό σίδηρο: 25 kN/m²
Μείγμα σκυροδέματος με σφαιρικό σίδηρο και σφαιρικό σίδηρο και σφαιρικό σίδηρο: 25 kN/m²

ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ C25/30 - B500C

Ομογενής κατασκευαστική ομοιογένεια Ομοίου

Διάμετρος (mm)	Μήκος (mm)	Μήκος (mm)	Μήκος (mm)	Μήκος (mm)	Μήκος (mm)
12	25	30	35	40	45
16	30	35	40	45	50
20	35	40	45	50	55
25	40	45	50	55	60
32	45	50	55	60	65
40	50	55	60	65	70
50	60	65	70	75	80
63	75	80	85	90	95
80	90	95	100	105	110
100	110	115	120	125	130
125	135	140	145	150	155
160	170	175	180	185	190
200	210	215	220	225	230

ΚΑΜΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΥΜΒΕΒΑΣ

ΚΑΜΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΥΜΒΕΒΑΣ

ΕΡΓΟΛΟΗΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΣΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜ. ΕΡΓΩΝ-ΥΠ. ΔΗΜΩΝ

ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 2400 ΛΗΜΝΟΤΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ
ΑΠΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΤΙΡΙΟ Ι

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΣΟΦΙΑ ΡΩΜΑΝΙΔΟΥ
Ο.Α. ΠΡΟΒΕΤΑΜΕΝΟΣ
Τ.Μ. ΕΡΓΩΝ-ΥΠ. ΔΗΜΩΝ

Ο.Α. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Σ 2

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50 - 1:20

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 2016

ΕΛΕΓΧΟΣ: ΣΦΡΑΓΙΔΑ:
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Σ 2

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΞΥΛΙΝΟΣ ΟΡΟΦΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΛΕΙΤΩΜΕΡΕΙΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50 - 1:20

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 2016

ΕΛΕΓΧΟΣ: ΣΦΡΑΓΙΔΑ:
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

Παρατηρήσεις που αφορούν τα τοιχώματα

1. Ο κατασκευαστής να παρατηρήσει προσεκτικά τις παραδοχές υδατολογισμώ και να τις εφαρμόσει πιστά.
2. Τα τοιχώματα να κατασκευαστούν με σφαιρικό σίδηρο και σφαιρικό σίδηρο με σφαιρικό σίδηρο και σφαιρικό σίδηρο.
3. Για την αντοχή των αρμών να χρησιμοποιηθεί ομογενής κατασκευαστική ομοιογένεια Ομοίου.
4. Ο κατασκευαστής να ελέγξει την ποιότητα των υλικών και να ελέγξει την ποιότητα της κατασκευής.

ΚΑΜΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΥΜΒΕΒΑΣ

ΚΑΜΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΥΜΒΕΒΑΣ

Παρατηρήσεις που αφορούν τα υποστηρίγματα

1. Διπλή στήριξη
2. Ομογενής κατασκευαστική ομοιογένεια Ομοίου
3. Τα υποστηρίγματα να κατασκευαστούν με σφαιρικό σίδηρο και σφαιρικό σίδηρο.
4. Η αντοχή των αρμών να ελεγχθεί με τον ίδιο τρόπο όπως και η αντοχή των τοιχωμάτων.

ΚΑΜΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΥΜΒΕΒΑΣ

ΚΑΜΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΥΜΒΕΒΑΣ

ΑΥΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΑ. 1:20

ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΑΥΤΟΜΕΡΕΙΩΝ ΤΩΝ ΣΤΗΛΩΝ ΤΟΥ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΑ. 1:20

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΣΟΦΙΑ ΡΩΜΑΝΙΔΟΥ