



- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**
1. Για την τοποθέτηση οπλισμού, ης αγκυρώσεως, τους συνδετήρες, ης επικαλύψεως, ης υπερκαλύψεως, κ.λ.π., βλέπε σχέδια καταργών Αναπτυγμάτων ή 20 εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά.
 2. Σε όλα τα φέροντα στοιχεία (πεδολοδοί, υποστυλώματα, τοιχεία, δοκοί) θα χρησιμοποιούνται απαραίτητες αποστάσεις για να εξασφαλίζονται οι προβλεπόμενες από τον κανονισμό επικαλύψεις οπλισμών.
 3. Ο σπάρτης παρειάς δοκών αγκυρώνεται 30cm στα κατώφλια υποστυλώματα και αναγκάζεται μόνο στους γυαλισμούς.

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΕΡΓΩΝ Σ.Α.Ι.Τ.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟ: ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΟΛΥΜΠΙΟΥ & ΛΟΓΓΙΝΟΥ Π.Ε. ΕΡΓΑΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ, ΚΘ356
ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ: ΣΤΑΤΙΚΗ
ΣΤΑΔΙΟ: ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2021

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΚΤ.2 ΓΡΑΦΕΙΑ
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔΟΚΩΝ
ΟΡΟΦΗΣ Β ΟΡΟΦΟΥ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
Σ 18
ΚΙΤΑΚΙΑ 1:50

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ:

ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ
ΣΤΥΡΙΟΣ ΚΟΣΜΑΤΟΣ
ΚΩΣΤΑΣ ΠΑΝΟΠΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:
ΣΤΥΡΙΟΣ ΚΟΣΜΑΤΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΝΕΚΡΙΘΗ
Διο της υπ' αριθμ. 285/29-7-2021
Απόφασης του Διοικητικού
Συμβουλίου της ΚΤΥΠ Α.Ε.

ΕΝΕΚΡΙΘΗ
Διο της υπ' αριθμ. 285/29-7-2021
Απόφασης του Διοικητικού
Συμβουλίου της ΚΤΥΠ Α.Ε.

2513
ΕΡΓΟ

Ε.Φ.Σ.Ο.Ρ.Λ. 02 +2.0.0
ΜΕΛΕΤΗ

02 +2.0.0
ΣΧΕΔΙΟ

ΚΤΥΠΟ
ΣΤΑΘΙΟΝ

ΑΝΑΒ.
ΑΝΑΒ.