



- ΠΑΡΑΡΤΗΣΗ**
- Μικροτικός σχεδιασμός δομικού χάλυβα S 275 κατά EN 10025.
 - Φορτίο χιονιάς κατά EN1991-1-3.
 - Φορτίο ανέμου κατά EN1991-1-4 για κλίμα και μερικούς κλάσους κλίμα.
 - Συνδυαστικά φορτίσια κατά EN1990
 - Διαστασιολόγηση μεταλλικών κατασκευών στην οροφή κατάσταση ασφαλείας κατά τον EN1993-1-1.
 - Ηλεκτροσυγκολλητές κατά EC3.
 - Κολλικές κοινότητες 8.8
 - Ελεγχοί σε στατικά φορτία κατά EN1998-1
 - Σύμφωνα με τον κανονισμό κατασκευών II (συν 249)
 - Συντελεστής ασφαλείας γ=1,20 (ατ III)
 - Συντελεστής ασφαλείας συμπεριφοράς γ=1,50
 - Συντελεστής ασφαλείας S=1,15
 - Συντελεστής ασφαλείας επιτοκίου g=2,50

κωδός

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ ΣΤΟ ΚΑΘΙΣΤΟ ΓΗΠΕΔΟ ΠΤΕΑΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Συγγραφέας

ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΤΕΑΣ

ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΦΩΝ

ποσότητα

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΡΟΦΗΣ

Σ1

αριθμός

κλίμακα

1 : 100

ημ / νία

12/2020

ΑΝΑΘΕΡΡΗΣΗ: REV2-ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020

ΑΠΛΗ ΑΝΑΘΕΡΡΗΣΗ: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΕΥΣΤΟΝΙΚΩΝ Γ.Γ.Α.

Γραφείο Τεχνικών Μελετών

Γιάννη ΗΑ. Κολιδάδη

Πολιτικός Μηχανικός Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου

Msc Μεταλλικά & Σύμμικτα Κτίρια Imperial College London

www.metal.gr

ΜΕΣΟΒ. ΗΡΩΔΩΝ 40 Τ.Κ.Α. 11527, Τ.Κ.Α. 22650, 23700

2η ορόσημη Διεύθυνση: ΔΕΛΦΙΝΑ 11527

σφραγίδα / υπογραφή

εγκρίσεις