



- ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ**
- Μεταλλικός ορεκτός από δομικό χάλυβα S 275 κατά EN 10025.
  - Φορτίε χιονιάς κατά EN1991-1-3.
  - Φορτίε ανέμου κατά EN1991-1-4 για κλίμα και μέγεθος κτίριου κτίρια.
  - Συνδυασμοί φορτίσεων κατά EN 990
  - Αποστολολόγηση μεταλλικών κατασκευών στην οροφή/καθίστηση οροφής, κατά τον EN1993-1-1.
  - Ηλεκτροσυγκολλητές κατά EC3.
  - Κολλήες κοινού, ποιότητας 8.8.
  - Ελεγχοί σε ασυμμετρικά φορτία κατά EN1998-1
  - Ζώνη ασφαλείας επικαθίστησης II (σε 0,240)
  - Συντελεστής στρωμάδωσης  $\mu=1,20$  (σε III)
  - Συντελεστής ασφαλείας συμπίεσης  $\gamma=1,50$
  - Συντελεστής διαμόρφωσης  $S=1,15$
  - Συντελεστής φασματικής επιρροής  $\beta_{ref}=2,50$

οδός

**ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ  
ΣΤΟ ΚΑΛΕΙΣΤΟ ΓΗΡΑΟ ΠΕΑΣ  
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Συλλογός

**ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΕΑΣ  
ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΦΩΝ

λογότυπο

τίτλος σχεδίου

**ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΜΗ 1-1**

κλίμακα

1 : 100

αριθμός σχεδίου

Σ2

ημερομηνία

12/2020

ΑΝΑΘΕΤΗΡΗΣ: ΒΕΥΖΑΚΕΛΕΜΠΡΟΣ 2020

ΑΥΤΑ ΑΝΑΘΕΤΗΡΗΣ: ΑΔΑΦ ΠΑΡΑΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ - Γ.Γ.Α.

**Γραφείο Τεχνικών Μελετών  
ΓΙΩΝΗ Η.Α. ΚΟΛΛΙΑΔΗ**

Πολιτικός Μηχανικός Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου  
Μεσ Μεταλλικά & Στοιχεία Κτίρια Imperial College London

www.mefonik.gr

ΑΕΦΕ: ΥΠΟΧΡΩ 40 ΤΤΑΛ, ΤΠ.Α.Π.Μ.Σ. 20090 23100  
ΚΑΤ.ΕΠ.Α.Π.Μ.Σ. 20090 23100

σφραγίδα / υπογραφή

Εγκρίσεις