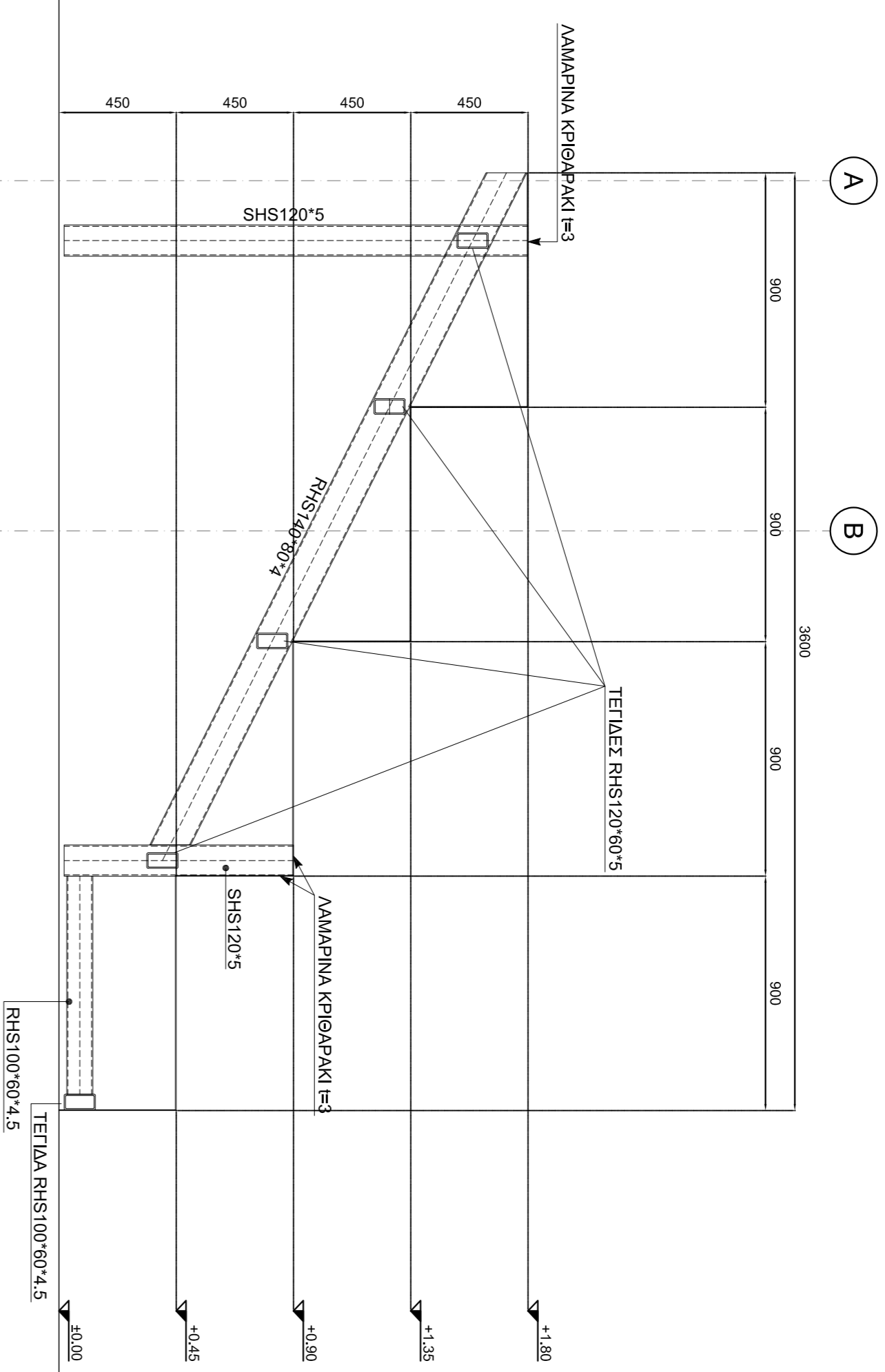
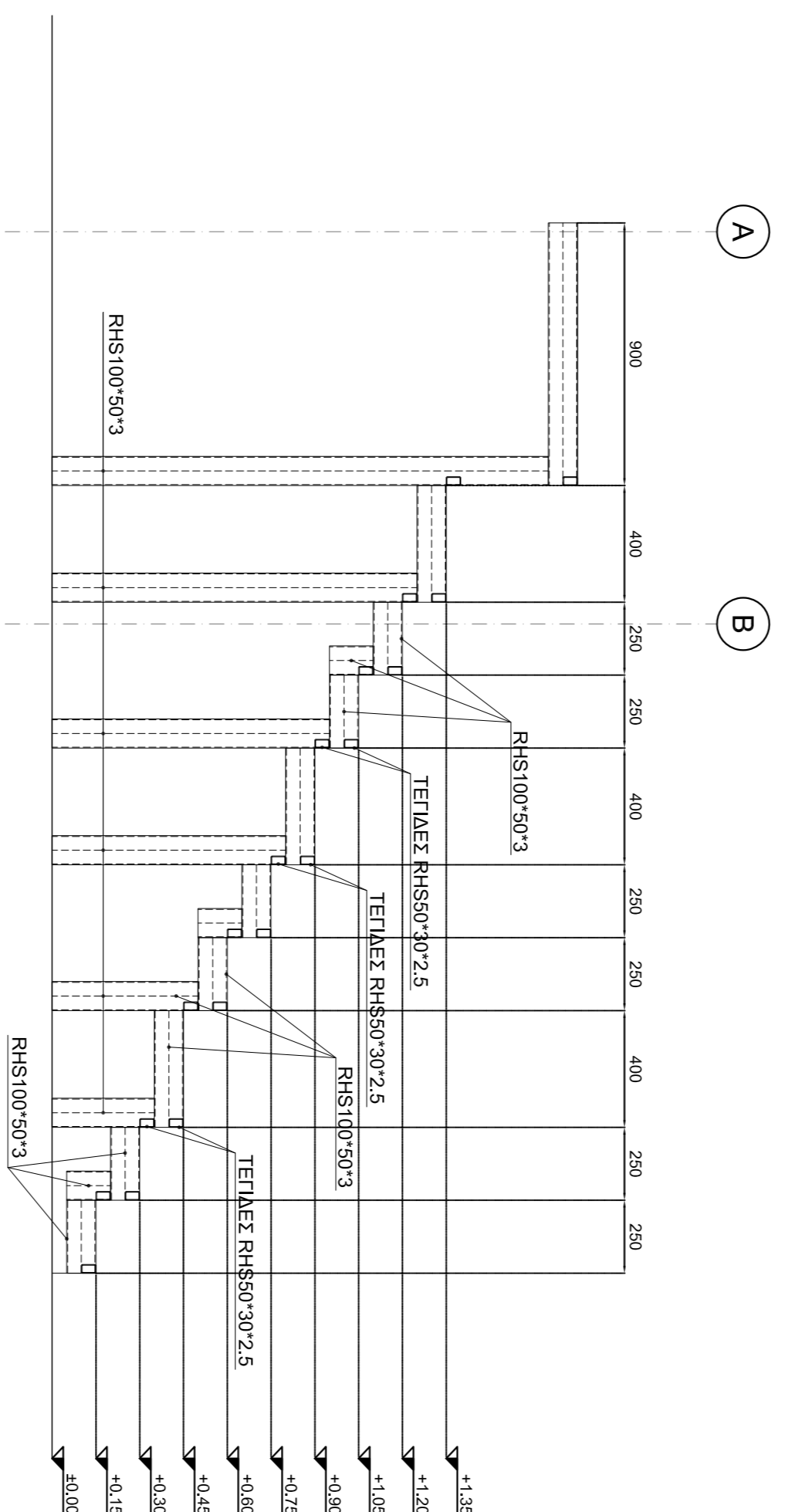


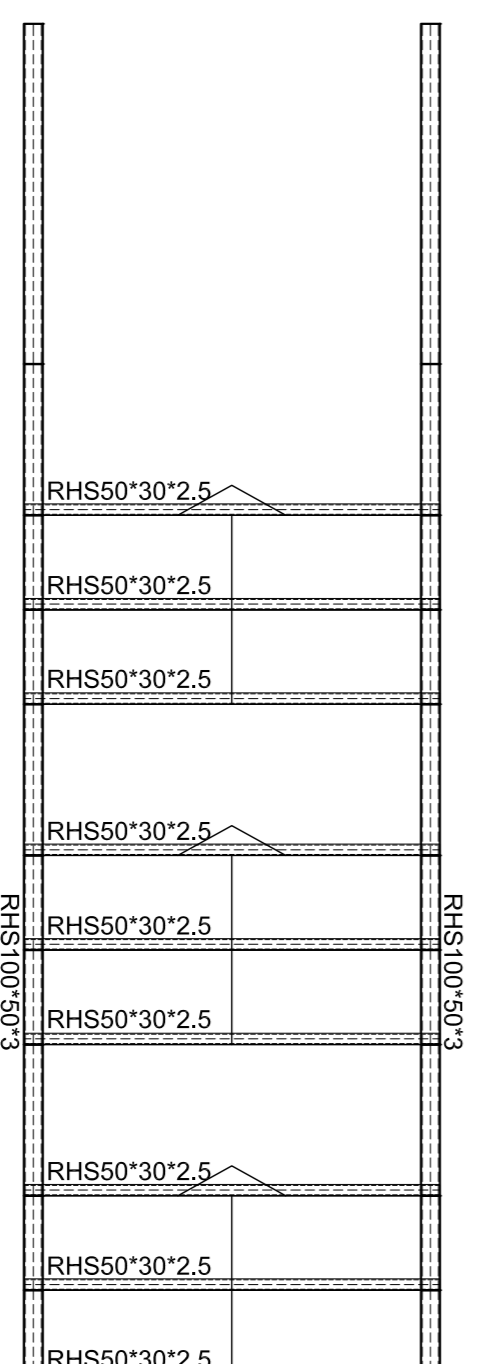
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ SHS120\*5  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1/10



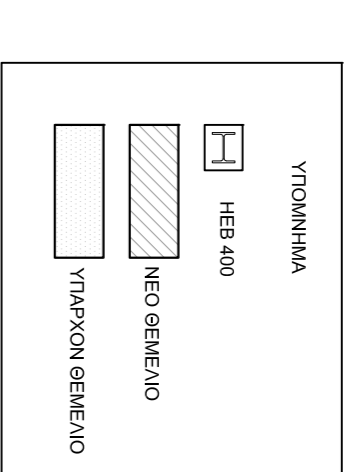
ΤΥΠΙΚΗ ΤΟΜΗ ΚΕΡΚΙΔΙΩΝ  
ΚΑ. 1:20



ΤΥΠΙΚΗ ΤΟΜΗ ΣΚΑΛΑΣ  
ΚΑ. 1:20



ΚΑΤΩΜΗ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ  
ΚΑ. 1:20



**ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ**

- Μεταλλικός σκελετός από δομικό χάλυβα S 275 κατά EN 10025.
- Φορτία χιονίου κατά EN1991-1-3.
- Φορτία ανέμου κατά EN1991-1-4 για κλειστά και μερικούς κλειστά κτίρια.
- Συνδυασμοί φορτίσεων κατά EN1990
- Διαστασιολόγηση μεταλλικών κατασκευών στην οριζική κατάσταση οροφής, κατά τον EN1993-1-1.
- Ηλεκτροσυγκολλητός κατά EC3.
- Κοιλίες κοίνοι, ποιότητας S 8.
- Έλεγχος σε σεισμικά φορτία κατά EN1998-1  
Ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας II (g=0,24g)  
Συντελεστής σπουδαιότητας γ=1,20 (κατ III)  
Συντελεστής σεισμικής συμπεριφοράς q=1,50  
Συντελεστής θεμελίωσης S=1,15  
Συντελεστής φασματικής επιτάχυνσης β<sub>0</sub>=2,50

<p>έργο</p> <p><b>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΝΟΥΦΟΥΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ ΣΤΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΠΛΗΘΟΣ ΠΤΕΑΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</b></p>		<p>ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ</p> <p>ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΤΕΑΣ ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΦΩΝ</p> <p>θέση έργου</p>	
<p>εργοδότης</p> <p>ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ</p> <p>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</p>		<p>αριθμός σχεδίου</p> <p><b>K1</b></p>	
<p>τίτλος σχεδίου</p> <p><b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΕΡΚΙΔΙΩΝ</b></p>		<p>κλίμακα</p> <p>1 : 100</p>	<p>η/μ / νία</p> <p>12/2020</p>

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ: REV:2-ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020

ΑΠΤΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ: ΑΝΑΓΗΓΑΓΧΕΤΙΚΟΝΚΑΝ Φ.Γ.Α.

Γραφείο Τεχνικών Μελετών  
**Γάβνη Η.Α. ΚΟΛΛΙΑΔΗ**  
Γραμμός Μηχανικός Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου  
Μεσο Μεταλλικά & Συστήματα Κτιριακά Imperial College London

www.metallic.gr

ΑΔΕΦ: ΗΡΩΝΑ 40 Τ.Ε.Α., Τ.Κ. / fax: 2660 33190  
e-mail: gkolliad@metallic.gr

αποστολή / υπογραφή

ΕΥΚΡΙΒΕΣ