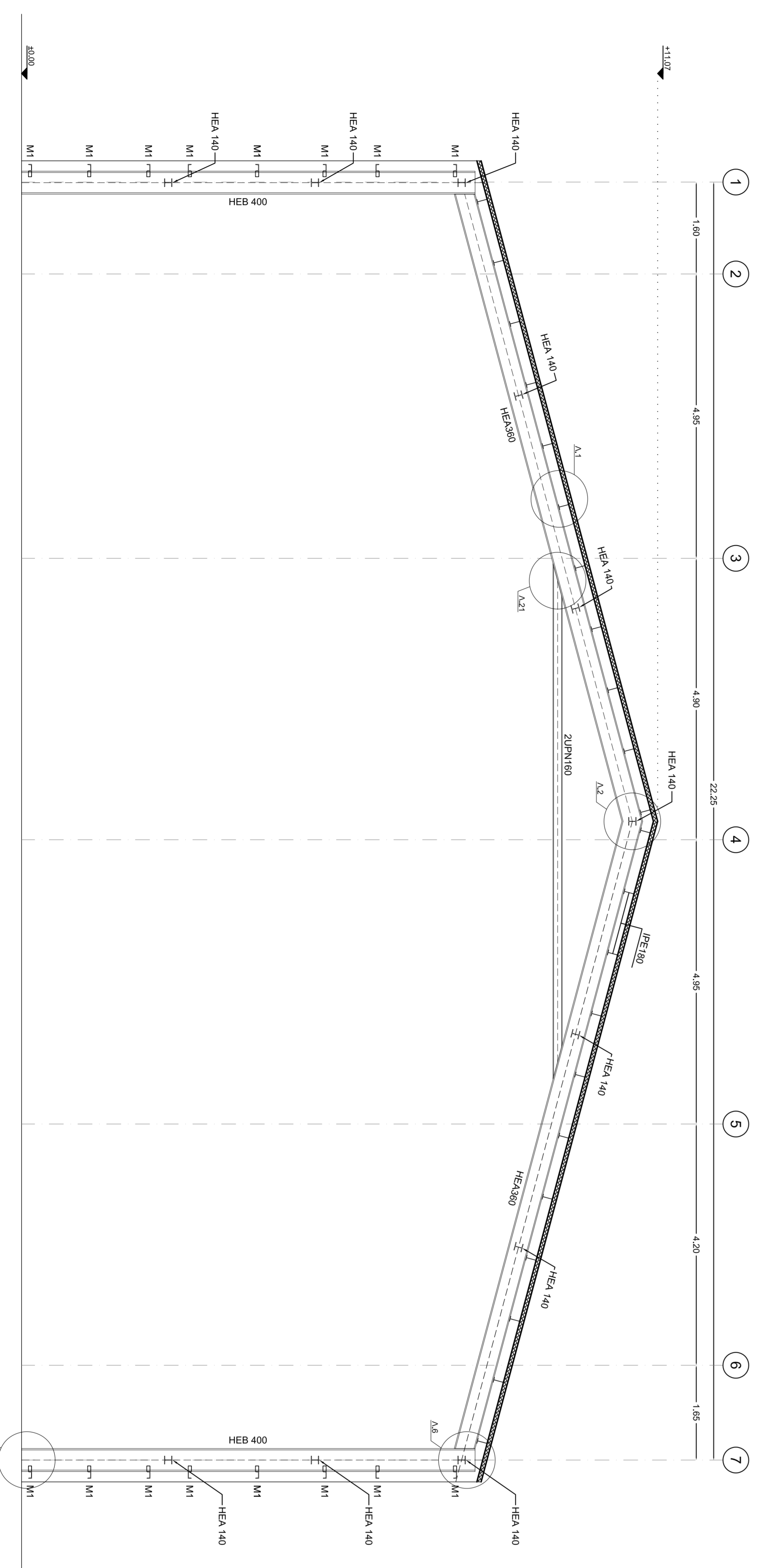


ΟΥΗ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ 1
ΚΑΙ 1:50



ΤΟΜΗ Α-Α
ΚΑΙ 1:50

ΠΑΡΑΡΤΗΣΕΙΣ

- Μεταλλικός σκελετός από δομικό χάλυβα S 275 κατά EN 10025.
- Φορέας γωνίας κατά EN1991-1-3.
- Φορέας ορίων κατά EN1991-1-4 για κλιματί και μικρές κλίσεις κτιρίων.
- Συνδεσμοί φορέων κατά EN1990
- Διαστασιολόγηση μεταλλικών κατασκευών στην οροφή κατάσταση αερισμός, κατά τον EN1993-1-1.
- Ηλεκτροσυγκολλητός κατά EC3.
- Κοιλιές κοίλοι τοιχώμας 8.8.
- Εγκλιση σε οριζόντιο φορέα κατά EN1998-1
- Ζεύγη δομικές επιμεταλλώσεις II (συν 2,4kg)
- Συντελεστής ασφαλείας γ=1,20 (κατ III)
- Συντελεστής ασφαλείας συμπίεσης q=1,50
- Συντελεστής διατάλισης S=1,15
- Συντελεστής φορτιστικής επιμόρφωσης β=2,50

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ
ΣΤΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΓΗΠΕΔΟ ΠΕΑΣ
ΟΡΓΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΕΑΣ
ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΦΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΟΥΗ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ 1
ΤΟΜΗ Α-Α

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ

1 : 50

12/2020

ΑΝΑΒΕΒΗΝΤΗ ΒΕΝΙΖΕΛΕΩΝΟΣ 2020

ΑΠΤΑ ΑΝΑΒΕΒΗΝΤΗΡΕΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΕΡΟΝΚΟΝ Ε.Γ.Α.

ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΓΙΩΝΝΗ ΠΑ. ΚΟΛΛΑΡΑΝΗ

Τομέας Μηχανικών Εθνικού Μετσώβειου Πολυτεχνείου
Μεταλλοτεχνικό & Στοιχειο Τεχνικό Ινστιτούτο College London

ΑΔΕΙΑ: ΗΜΕΡΩΝ 40 ΤΡΩ. ΠΑ. Δ/ΝΣ. ΣΕΒΑΣΤΙΩΝ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΝ

αρχιτέκτονας / υπογραφή

ΣΥΜΦΩΤΑ