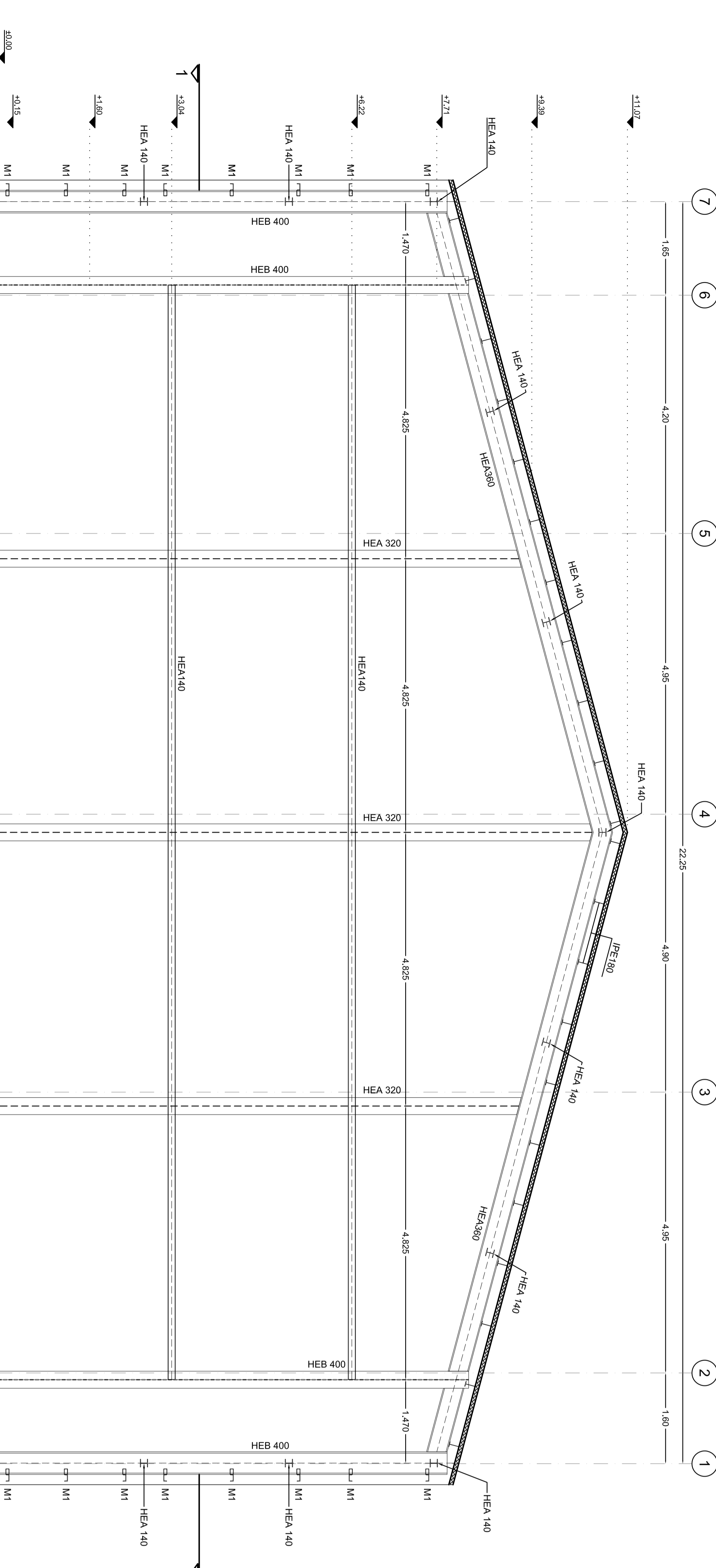


ΟΨΗ ΣΤΟΝ ΑΕΟΝΑ Α
ΚΑΛ. 1:50



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΨΗ ΣΤΟΝ ΑΕΟΝΑ Α
ΚΑΛ. 1:50

ΠΑΡΑΡΤΗΣΕΙΣ

- Μικροκλίμα σε κλίμα για ύψος 5.275 κατά EN 10025.
- Φορτίο γενικού κατά EN 1991-1-3.
- Φορτίο ανέμου κατά EN 1991-1-4 για κλίμα και μόνωση κλίμα κλίμα.
- Συντελεστές φορτίσεων κατά EN 1990
- Διαστασιολόγηση μεταλλικών κατασκευών στην οροφή κτίριου κατοικίας, κατά τον EN 1993-1-1.
- Ηλεκτροσυγκολλητικές κατά EC3.
- Κοιλιές κοινού, ποσότητες 8.8
- Ελαστές σε στοιχεία οροφής κατά EN 1998-1
- Ζώνη ασφαλείας σκελετού κατά EN 10223
- Συντελεστής ασφαλείας γ₁ 1.20 (κατ III)
- Συντελεστής ασφαλείας συμπίεσης γ₂ 1.50
- Συντελεστής ασφαλείας στ₁ 1.5
- Συντελεστής ασφαλείας στ₂ 2.50

<p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥΣ ΚΑΙ ΣΤΙΠΑΣΤΡΟΥ ΣΤΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΓΗΠΕΔΟ ΠΡΕΑΣ ΟΡΓΙΣΤΙΚΗ ΜΕΜΕΤΗ</p>	
<p>ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</p>	<p>ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΔΗΜΙΟΥ ΔΕΛΦΩΝ</p>
<p>ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 8.8</p>	<p>ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 8.8</p>

<p>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</p>	<p>Σ3</p>
<p>ΟΨΗ ΣΤΟΝ ΑΕΟΝΑ Α</p>	<p>1 : 50</p>
<p>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p>	<p>12/2020</p>

ΑΝΑΘΕΣΗ: ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΙΠΑΣΤΡΟΥ ΣΤΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΓΗΠΕΔΟ ΠΡΕΑΣ ΟΡΓΙΣΤΙΚΗ ΜΕΜΕΤΗ

ΜΕΛΕΤΗ: ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΙΩΝΤΑ ΗΛ. ΚΟΛΛΙΑΔΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ: ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΔΗΜΙΟΥ ΔΕΛΦΩΝ

ΑΔΑΡΧΗ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΣΤΡΟΒΙΛΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

Επιχειρήσει / υπογραφή

Ενδεικτικά