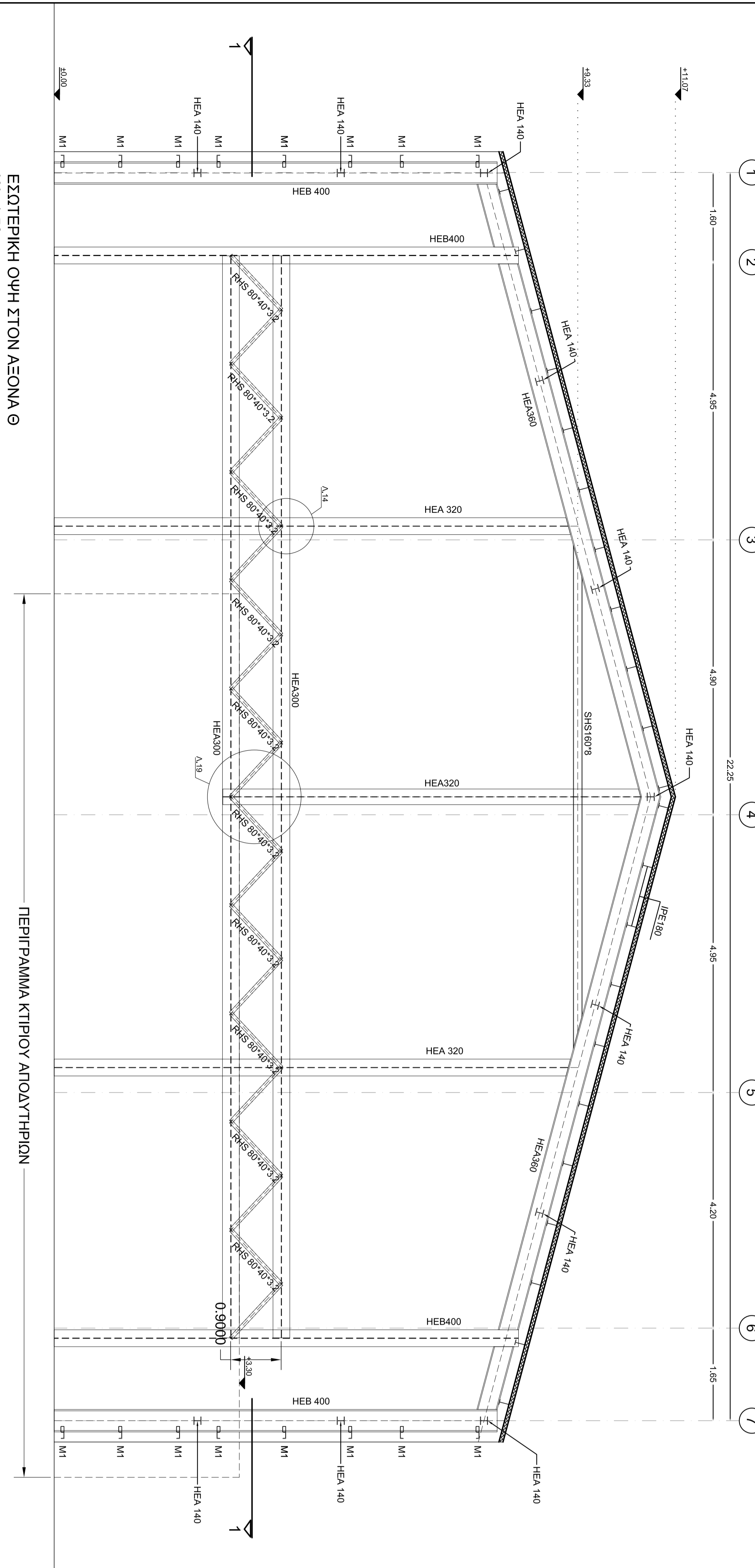
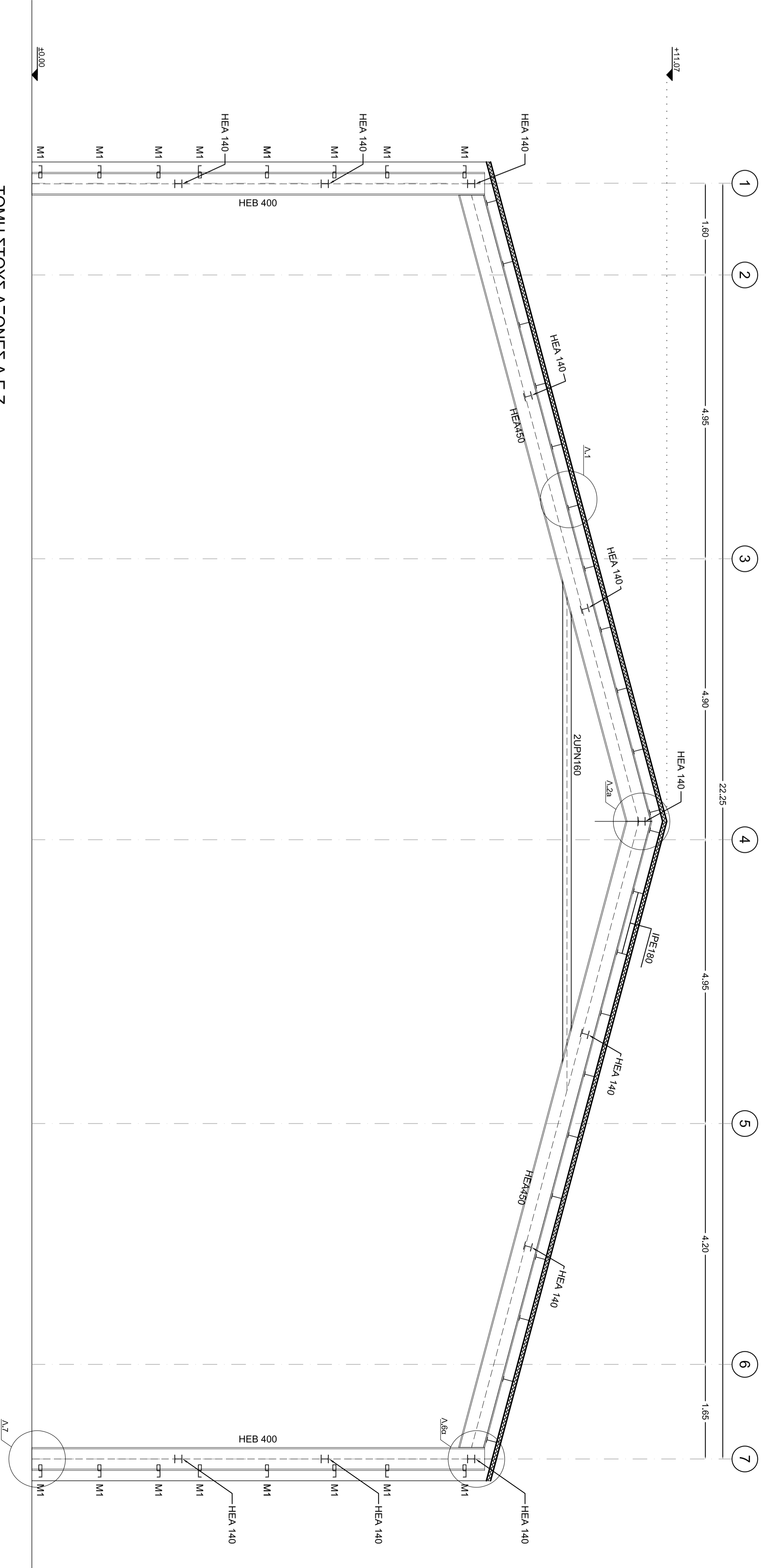


ΟΥΨΗ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ Θ  
ΚΑ. 1:50  
ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΤΟΛΥΤΗΡΙΩΝ



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΨΗ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ Θ  
ΚΑ. 1:50  
ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΤΟΛΥΤΗΡΙΩΝ



ΤΟΜΗ ΣΤΟΥΣ ΑΞΟΝΕΣ Δ,Ε,Ζ  
ΚΑ. 1:50

- ΠΑΡΑΡΤΗΣΕΙΣ**
- Μεταλλικός σκελετός από δομικό χάλυβα S 275 κατά EN 10025.
  - Φορέα γωνιών κατά EN1991-1-3.
  - Φορέα οστέου κατά EN1991-1-4 για κλίση και μέρηδες κλίση κλίση.
  - Συνδεσμοί φορέων κατά EN1990
  - Διασπορά/απόδοση μεταλλικών κοπτικών στην οροφή κενό κενό κενό, κατά τον EN1993-1-1.
  - Ηλεκτροσυγκολλητές κατά EC3.
  - Κοιλίες κομ. πάχος 8,8.
  - Ελάχιστο σε οριζόντιο φορέα κατά EN1998-1
  - Ζώνη οριζόντιας στερεοποίησης II (c=0,24g)
  - Συντελεστής οριζόντιας στερεοποίησης γ=1,20 (κατ II)
  - Συντελεστής στερεοποίησης γ=1,50
  - Συντελεστής στερεοποίησης γ=1,50
  - Συντελεστής στερεοποίησης γ=2,50

<p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΑΣΤΡΟΥ ΣΤΟ ΚΛΕΙΣΤΟ ΓΗΠΕΔΟ ΠΕΔΑΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</p>		<p>ΔΗΜΙΟΣ ΔΕΥΘΟΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΔΕΥΘΟΝ</p>	
<p>ΟΝΟΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΣΤΑΔΙΟΝ</p>	<p>ΣΤΑΔΙΟΝ</p>	<p>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</p>	<p>Σ4</p>
<p>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p>	<p>1:50</p>	<p>ΗΜΕΡΑ</p>	<p>12/2020</p>
<p>ΑΝΑΒΕΒΛΗΤΗ ΠΕΡΥΦΑΡΜΑΚΕΥΜΕΝΟΣ 2020</p>			
<p>ΑΠΟ ΑΝΑΒΕΒΛΗΤΗ ΑΝΑΜΕΤΡΩΤΗΡΩΝ Π.Τ.Α.</p>			
<p>ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΝ. ΚΟΜΜΑΝΙ</p>		<p>ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΑΕΚΑ</p>	
<p>ΑΕΚΑ</p>			
<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p>		<p>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ</p>	