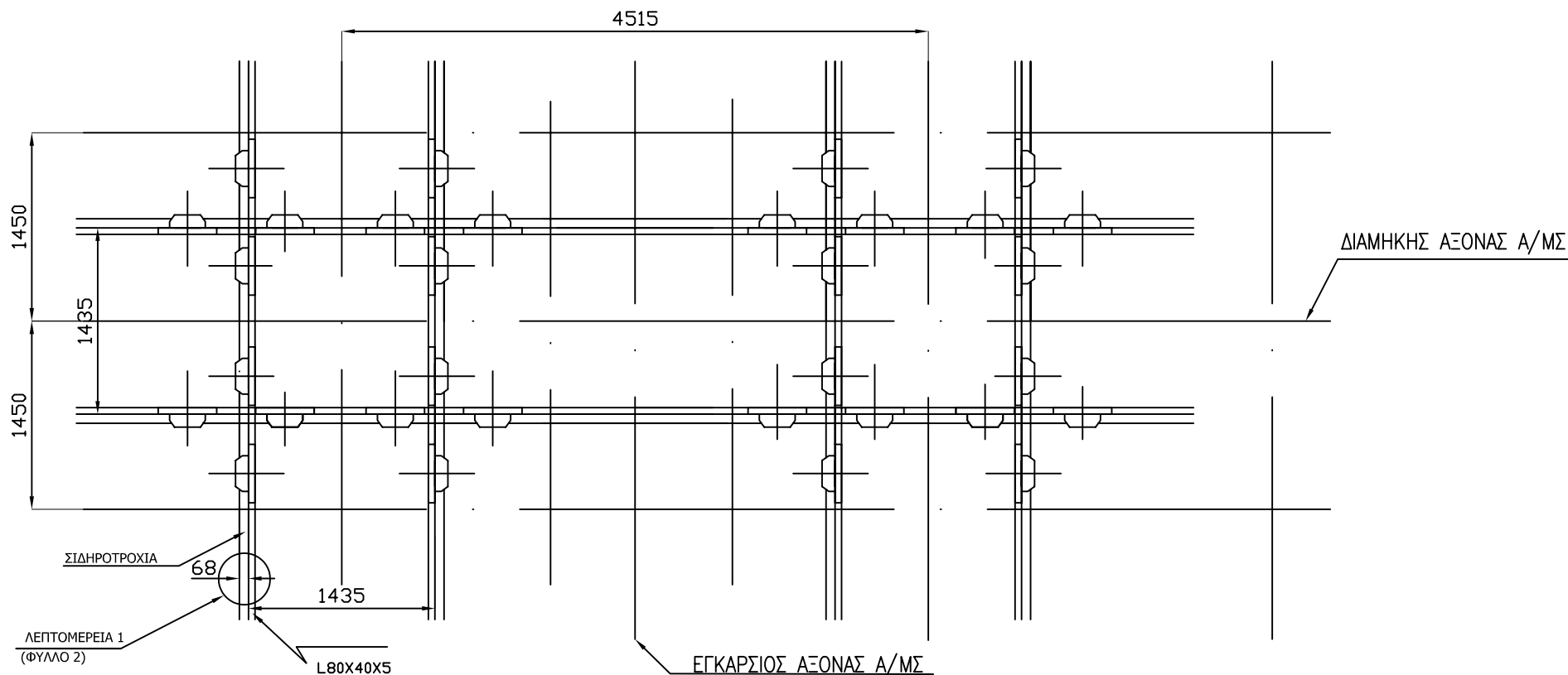


ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- 1.ΟΙ ΤΡΟΧΟΙ ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ
ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΤΑ 90 °
2.ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ
ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΛΛΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΣΤΑΘΕΡΕΣ

ΚΛΙΜ.1:50



| | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|---------|----------------|--------|-------|--|--|---------------------------|-------------------------|
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | ΑΡΙΘΜΟΣ | ΤΙΤΛΟΣ | ΜΕΛΕΤ. | ΣΧΕΔ. | ΔΕΗ - ΔΝΕΜ ΤΟΜΕΑΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Τ/Σ - ΚΤΤ | ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΧΟΔΡΟΜΗΣΗΣ ΑΥΤΟΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ 400/157.5/30KV 280MVA | ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50 ΦΥΛΛΟ 1/2 | ΑΡΙΘ.ΣΧΕΔ. ΣΚ - 883Α |
| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΧΕΔ. | ΜΕΛΕΤ. | ΕΓΚΡ. | ΗΜΕΡ. | ΔΕΗ - ΔΝΕΜ ΤΟΜΕΑΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Τ/Σ - ΚΤΤ | ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΧΟΔΡΟΜΗΣΗΣ ΑΥΤΟΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ 400/157.5/30KV 280MVA | ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50 ΦΥΛΛΟ 1/2 | ΑΡΙΘ.ΣΧΕΔ. ΣΚ - 883Α |
| 1 | ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ | 2 | ΣΧΕΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |