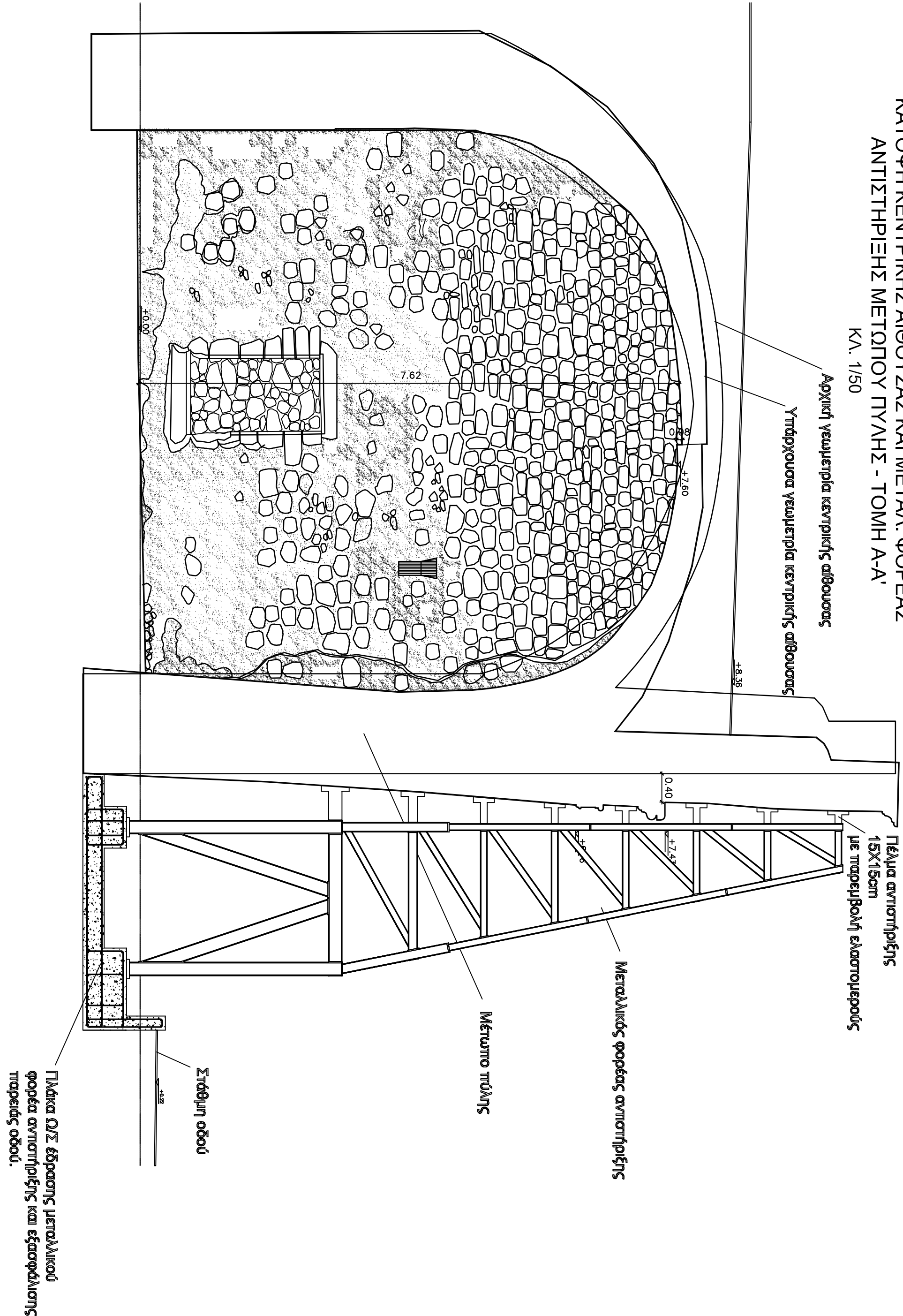
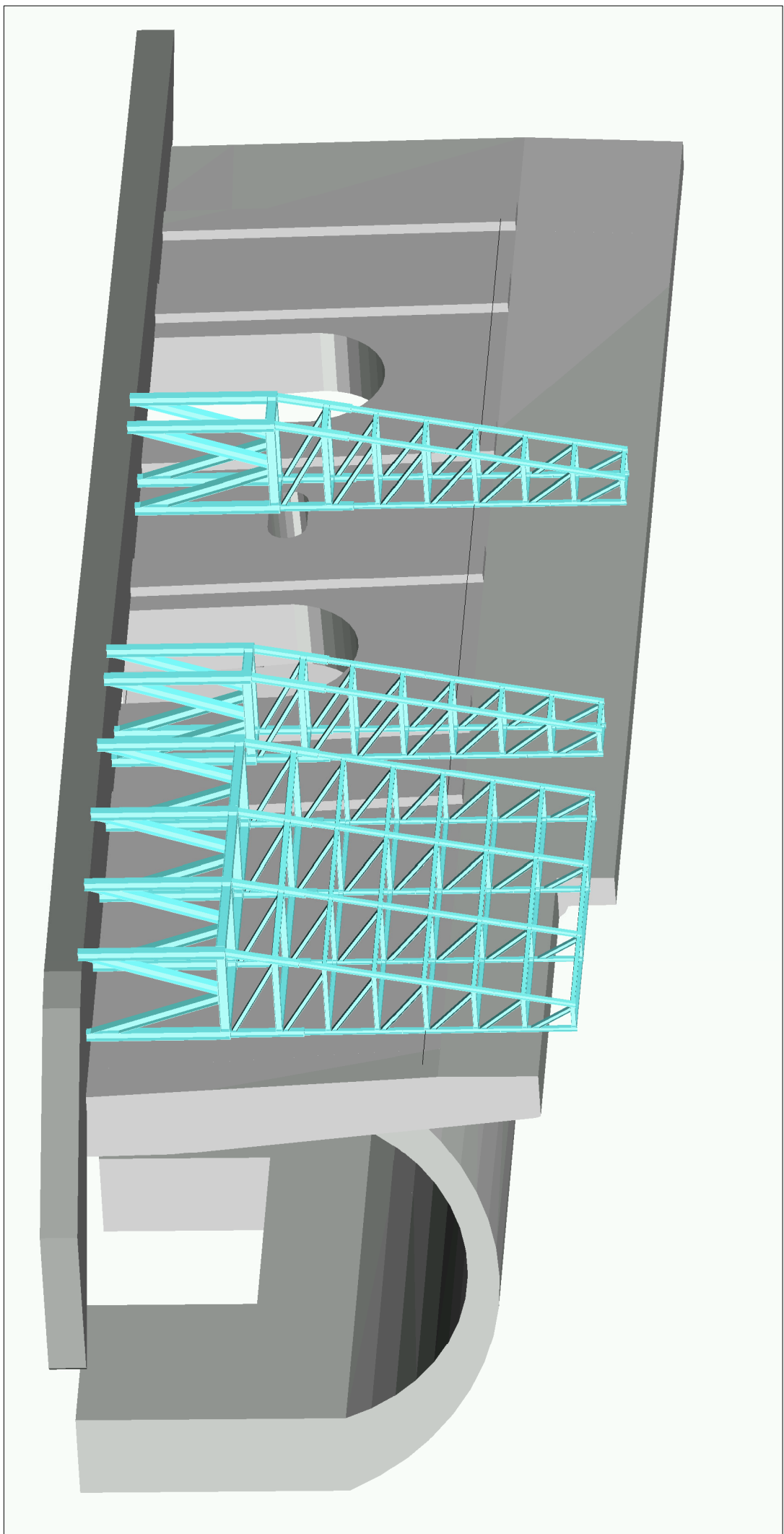


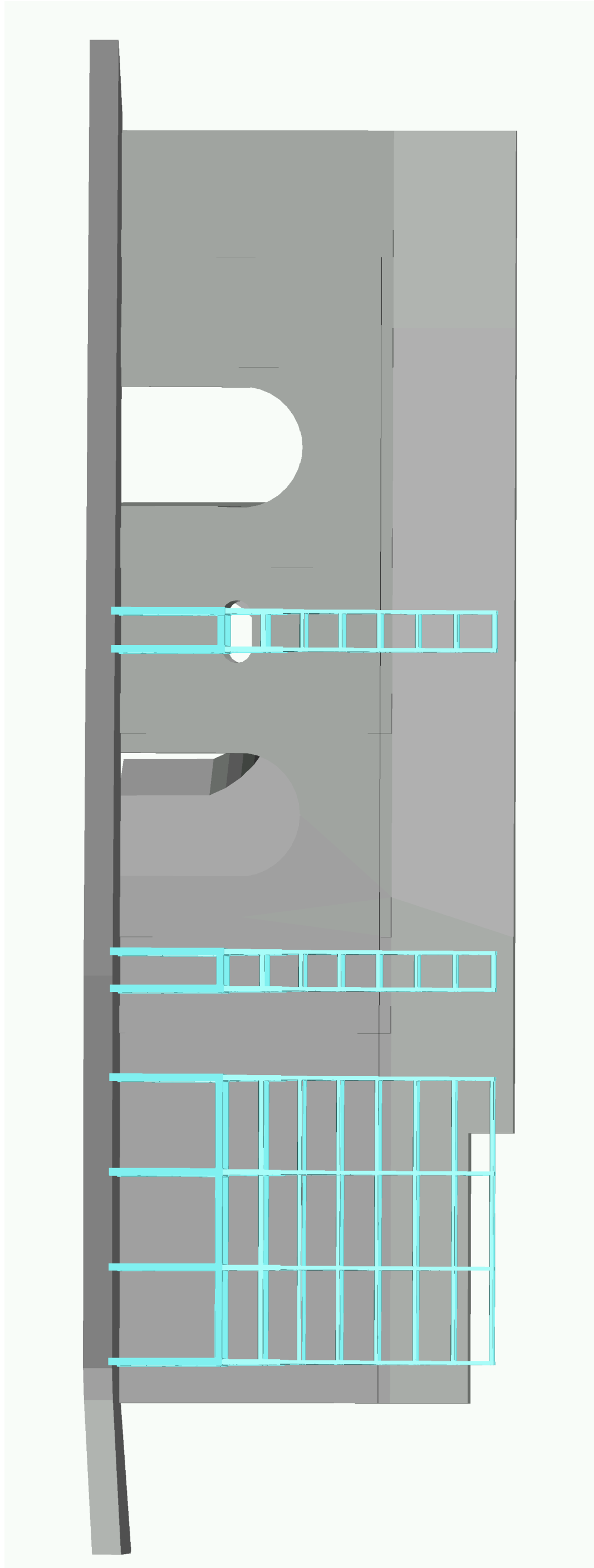
ΚΑΤΟΨΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛ. ΦΟΡΕΑΣ
ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕΤΩΠΙΟΥ ΠΥΛΗΣ - ΤΟΜΗ Α-Α'
ΚΑ. 1/150



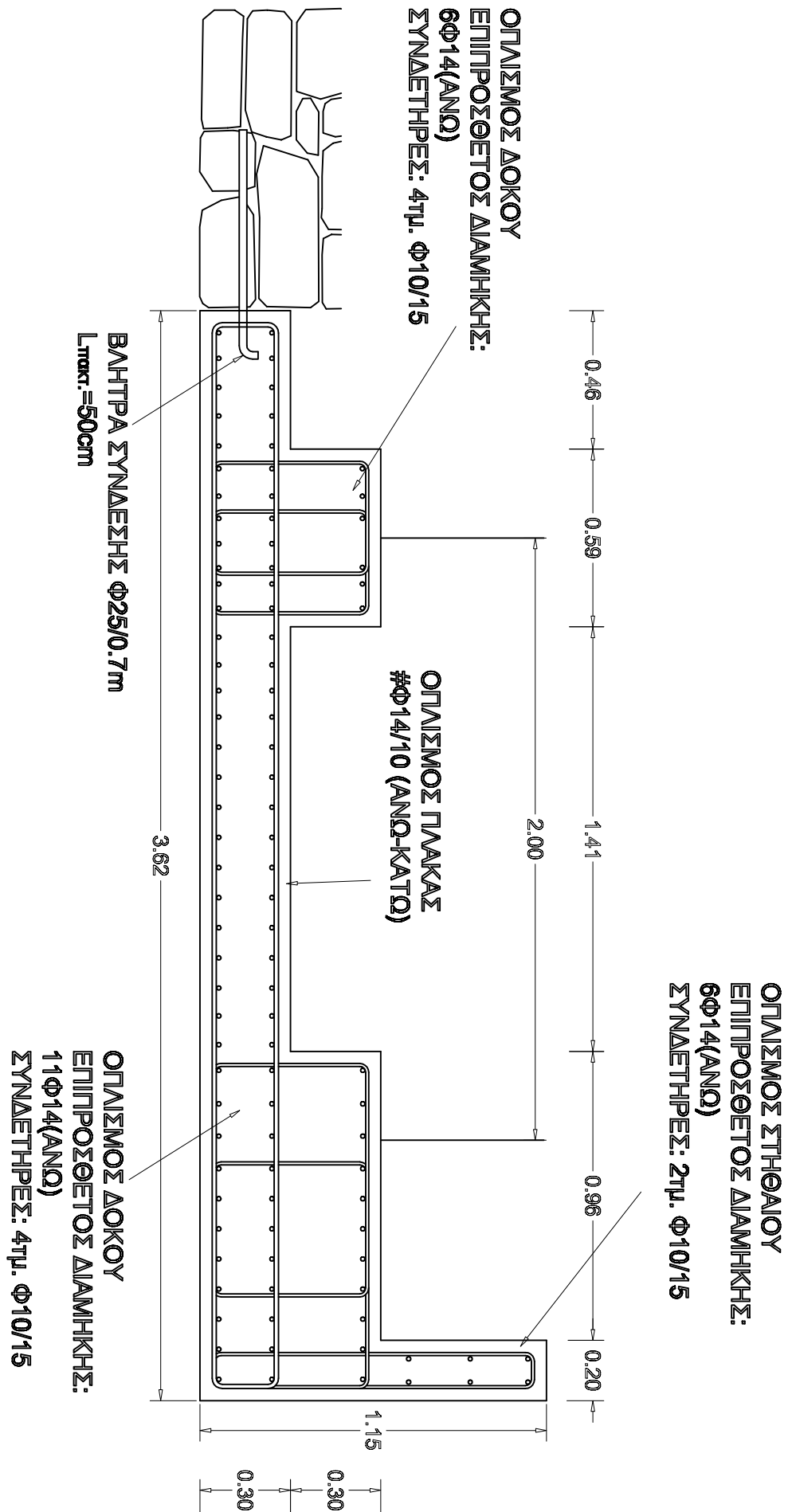
3D ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ



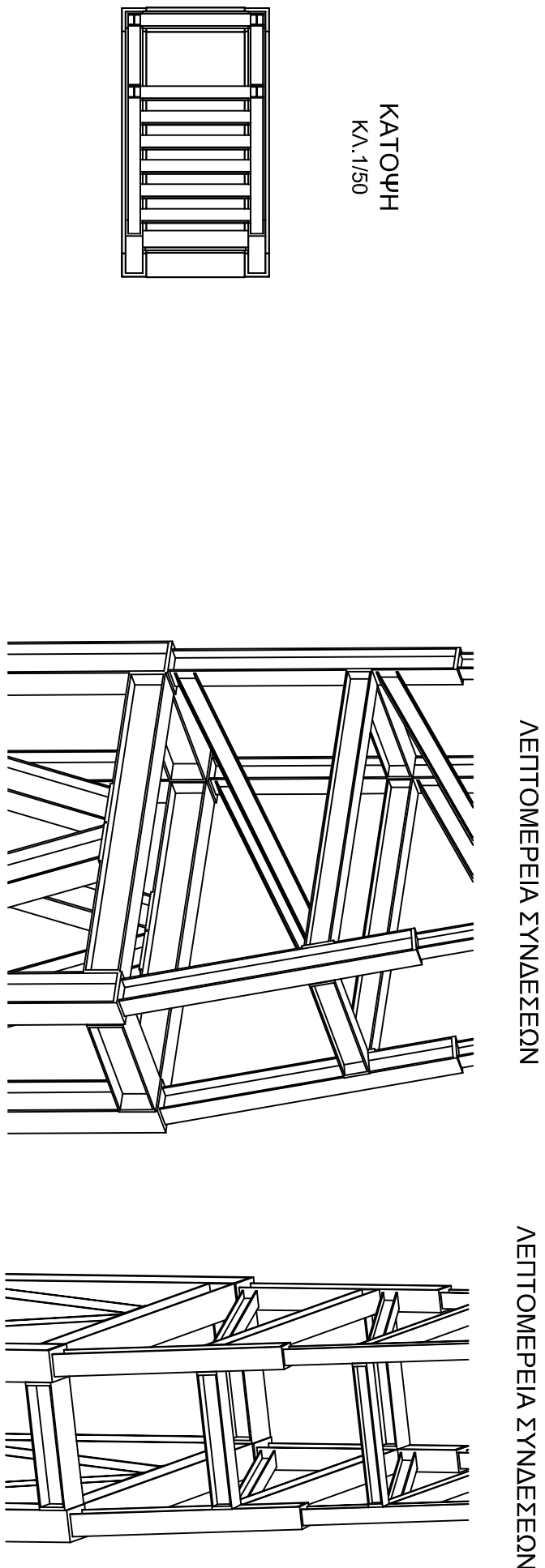
ΟΨΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ



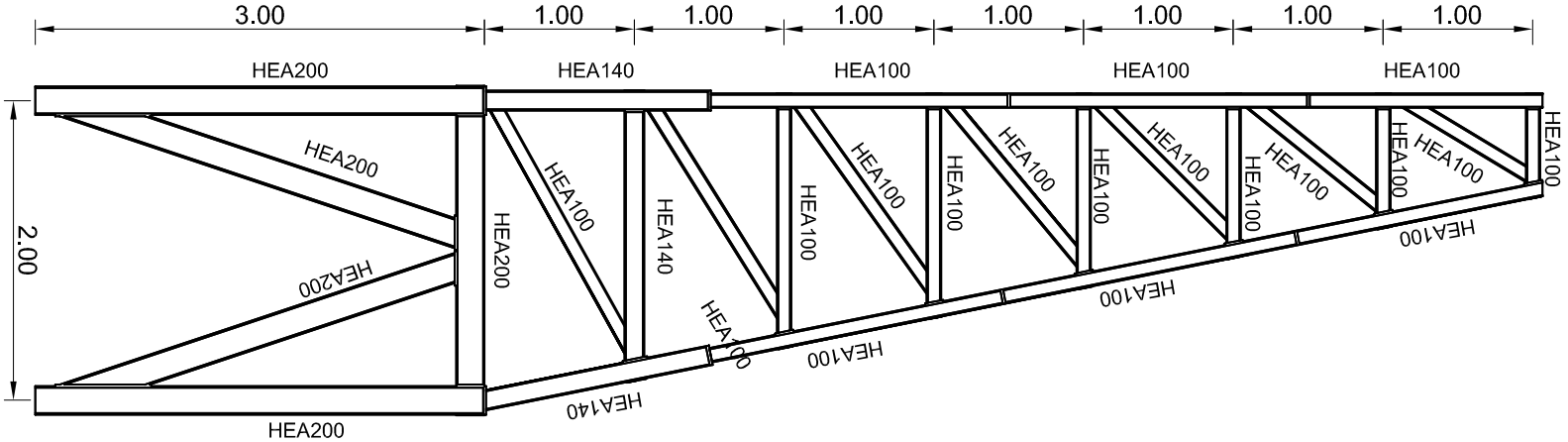
ΠΛΑΚΑ ΓΕΩΜΕΛΙΩΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΚΑ. 1/20
ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ: C20/25
ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΧΑΛΥΒΑ: S500



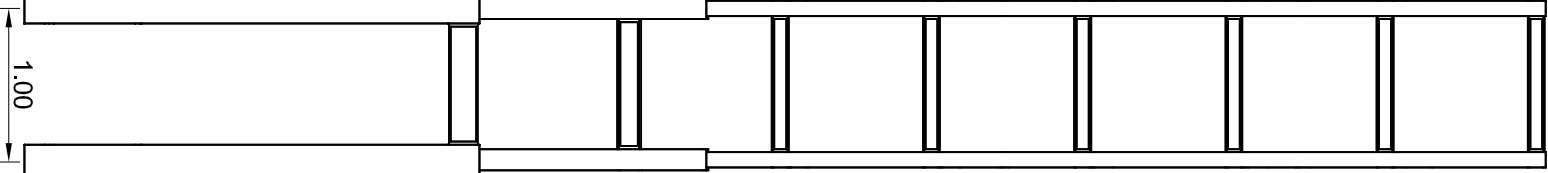
ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ



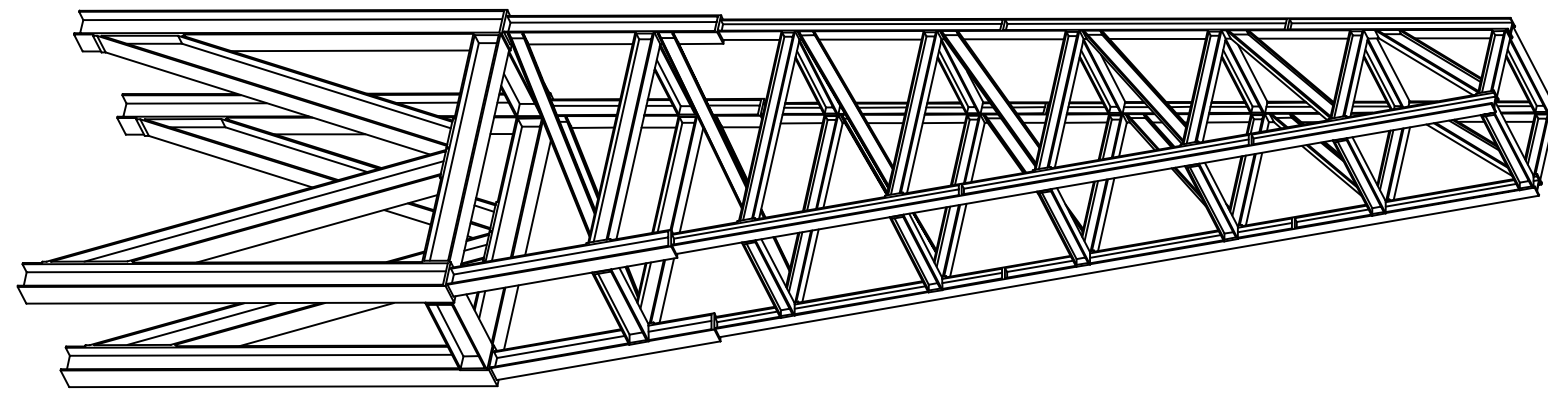
ΠΛΑΤΙΑ ΟΨΗ
ΚΑ. 1/150



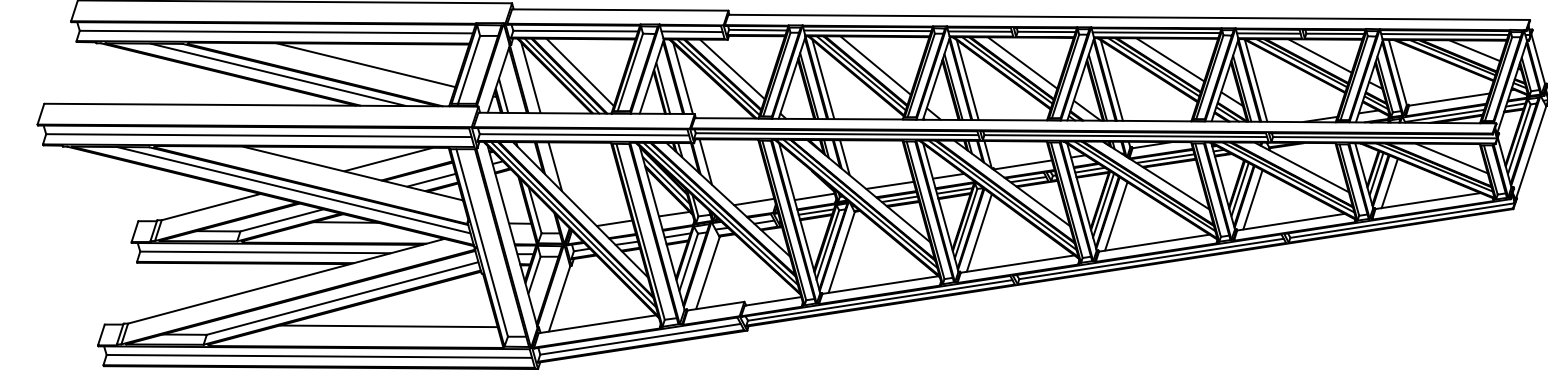
ΠΡΟΣΟΨΗ
ΚΑ. 1/150



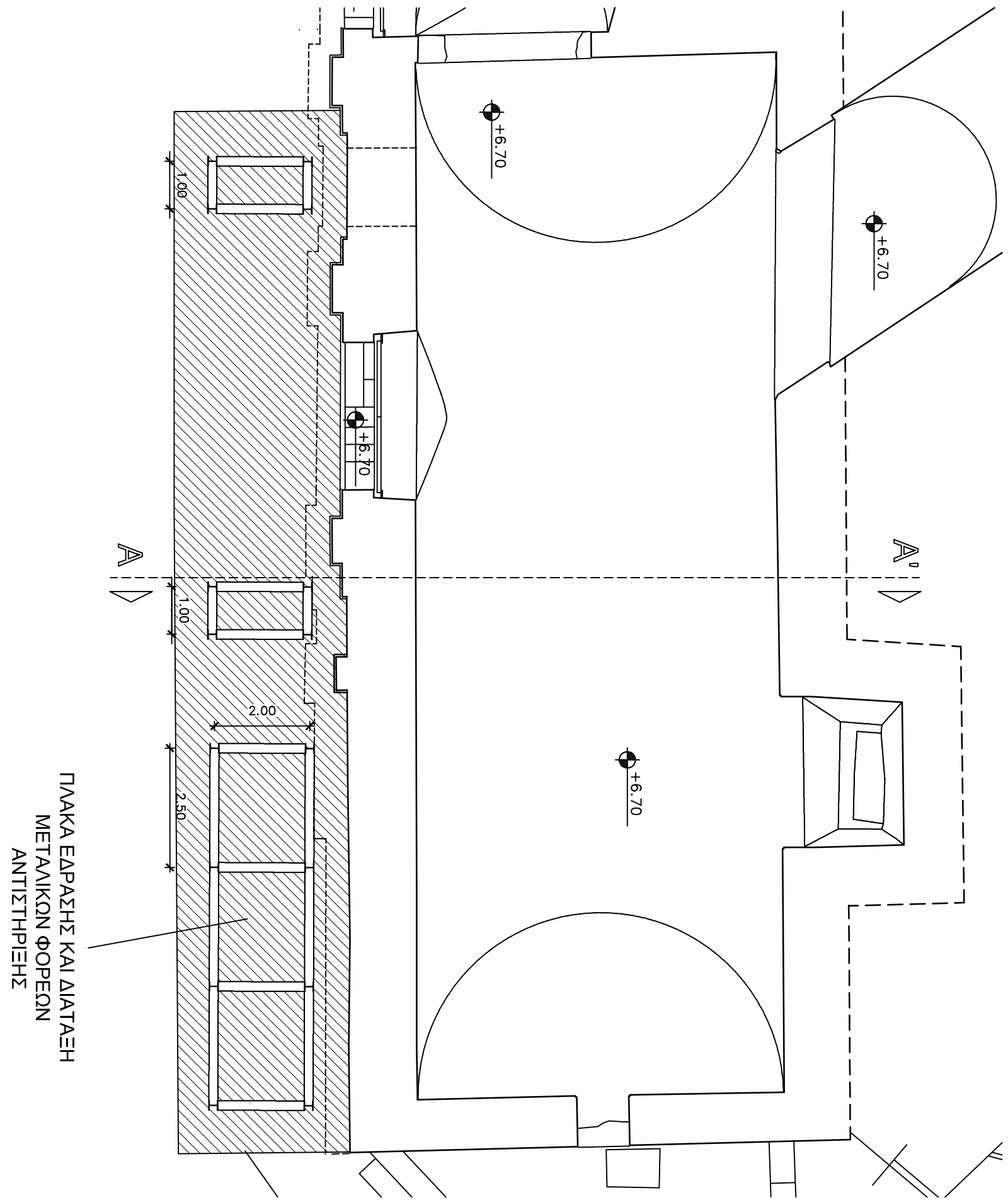
3D ΟΨΗ



3D ΟΨΗ



ΚΑΤΟΨΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛ. ΦΟΡΕΑΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΜΕΤΩΠΙΟΥ ΠΥΛΗΣ
ΚΑ. 1/100



ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ			
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ			
ΤΜΗΜΑ ΕΝΕΤΙΚΩΝ ΤΕΧΩΝ			
έργο :		ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ ΠΥΛΗΣ ΠΑΝΟΚΡΑΤΟΡΑ ΜΕΤΩΠΙΟΥ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΠΟΛΗ	
θέση :		ΗΡΑΚΛΕΙΟ	υπομνησ : ΗΡΑΚΛΕΙΟ
μελετητές : Α.Γ.Ε.Μ. - ΣΟΤΗΡΗΣ ΒΟΛΙΑΤΖΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ			
ANALYSIS 2, ΣΤΑΤΙΚΕΣ - ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ & ΕΡΕΥΝΕΣ, ΣΥΜΒΟΥΝΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ			
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑΚΟΣ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ			
ΧΡΙΣΤΟΣ ΠΕΤΡΟΥΝΑΣ, ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ			
κατηγορία :			
ΣΤΑΤΙΚΑ		από σχεδίου:	
θέμα - τίτλος σχεδίου:			
ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕΤΩΠΙΟΥ ΠΥΛΗΣ		ΣΤ 01	
στάδιο μελέτης: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ			
κλίμακα: 1:20 1:50 1:100	χρόνος μελέτης:	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2009	
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΘΕΩΡΗΣΗ	
ANNA APANTAKI Δρ. Τεχ. Μηχανικός			