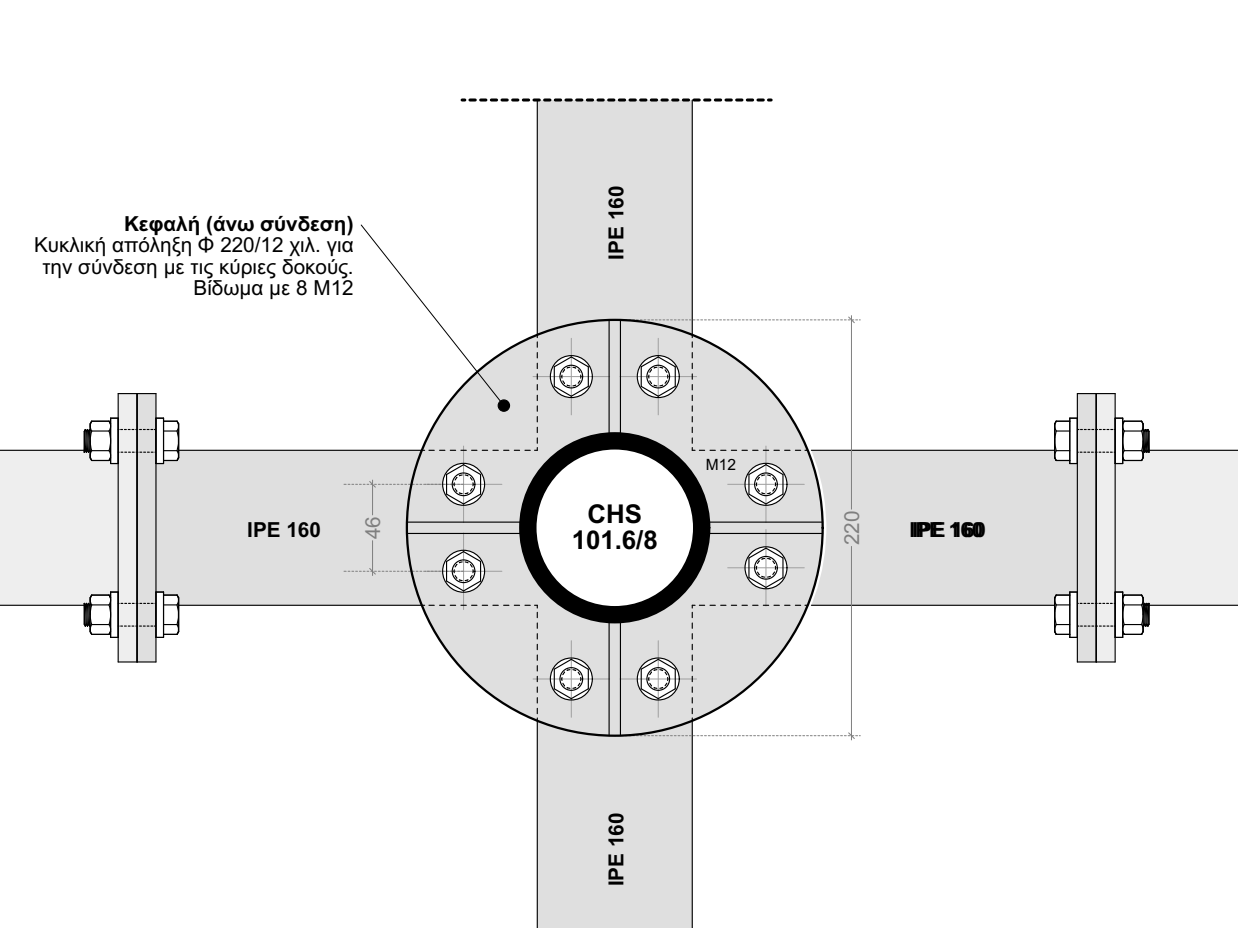
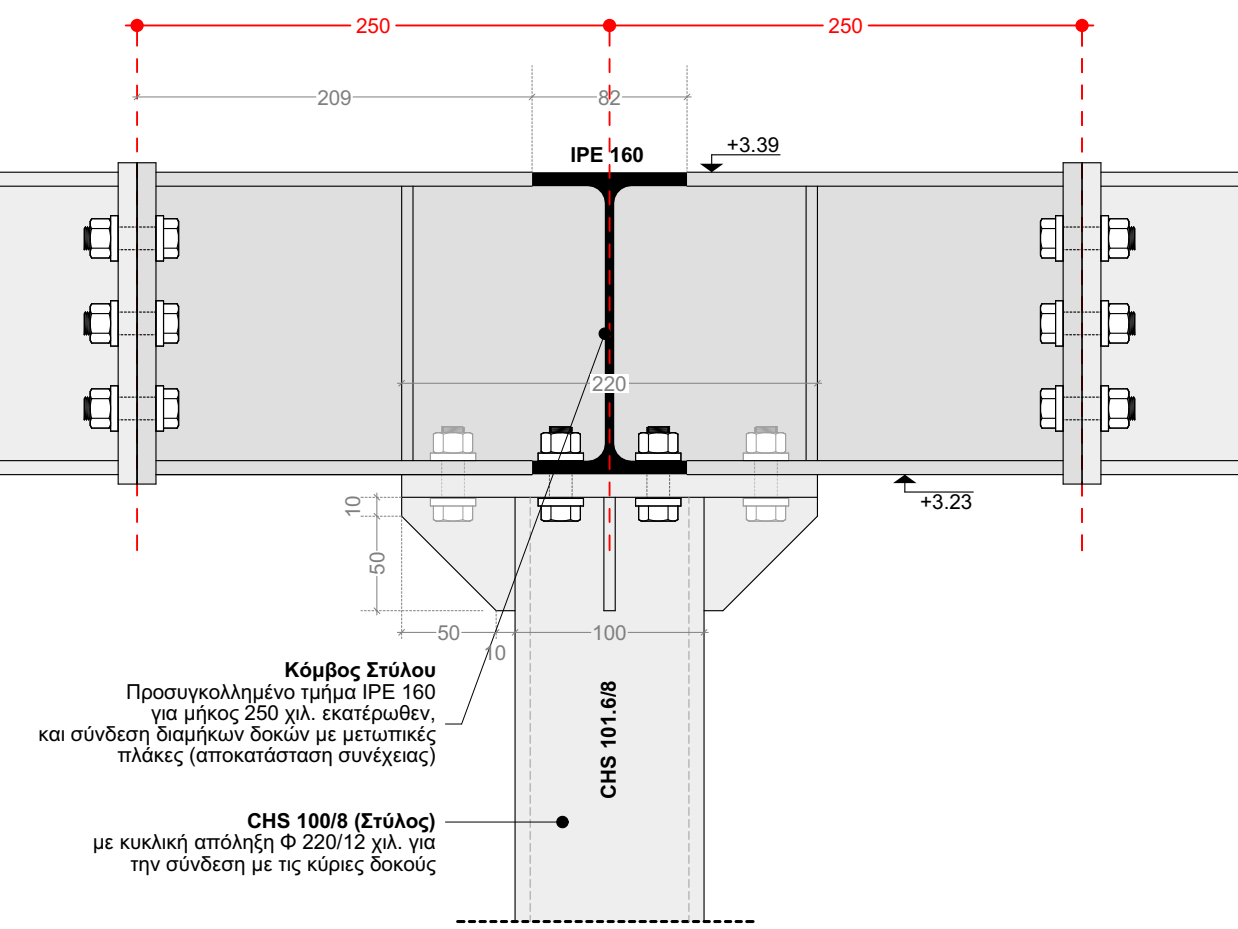
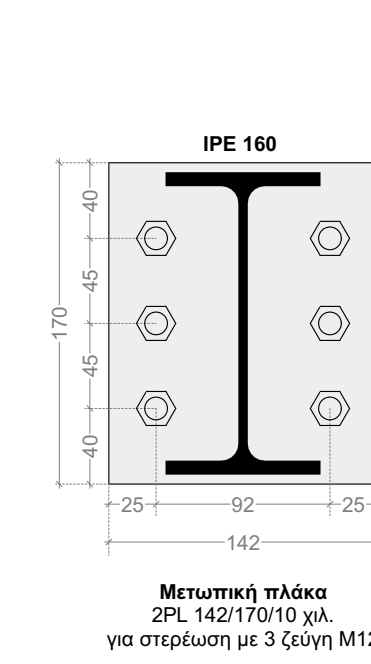
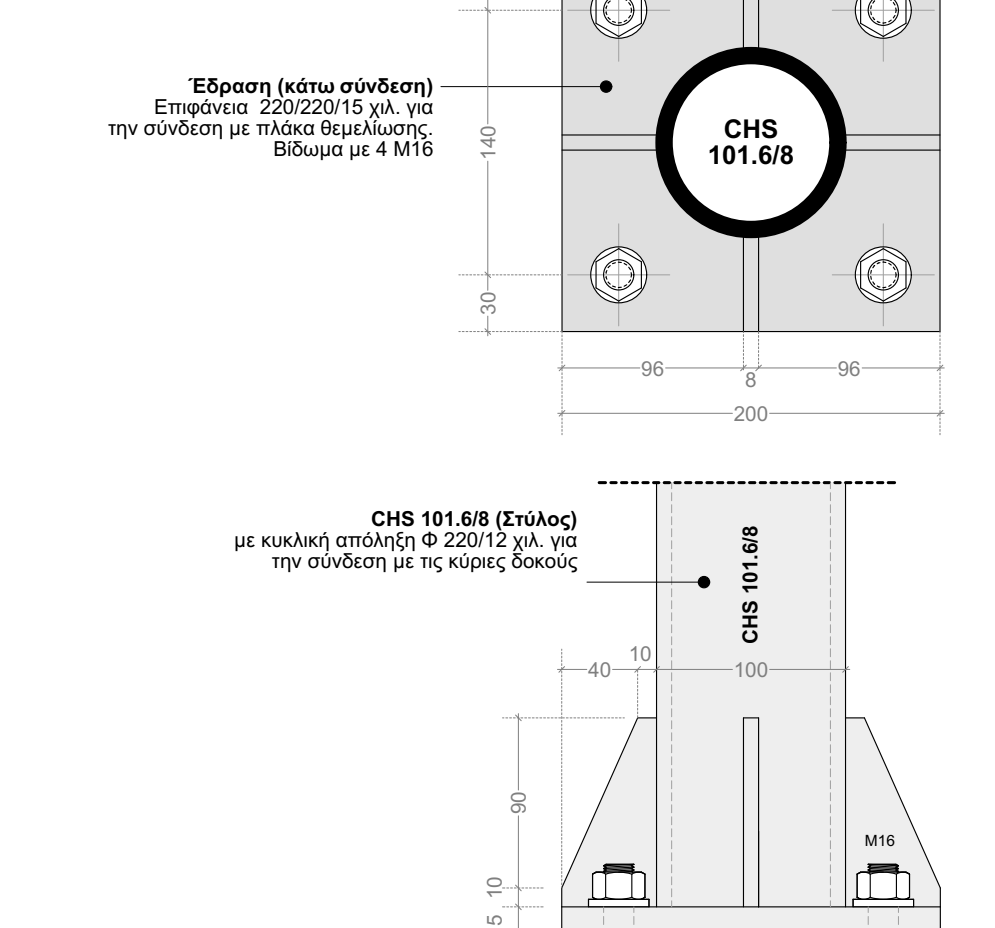
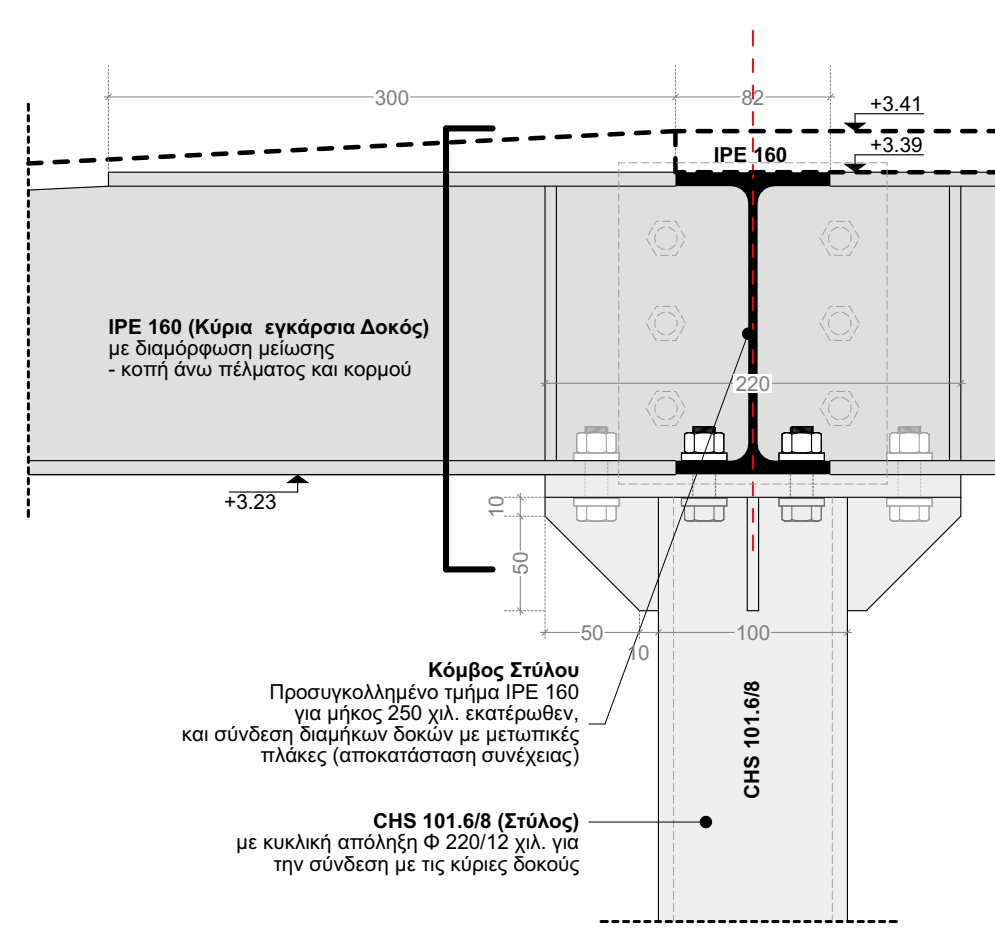
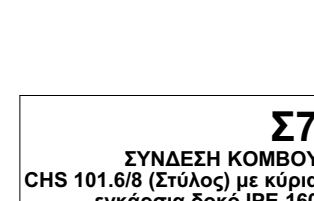
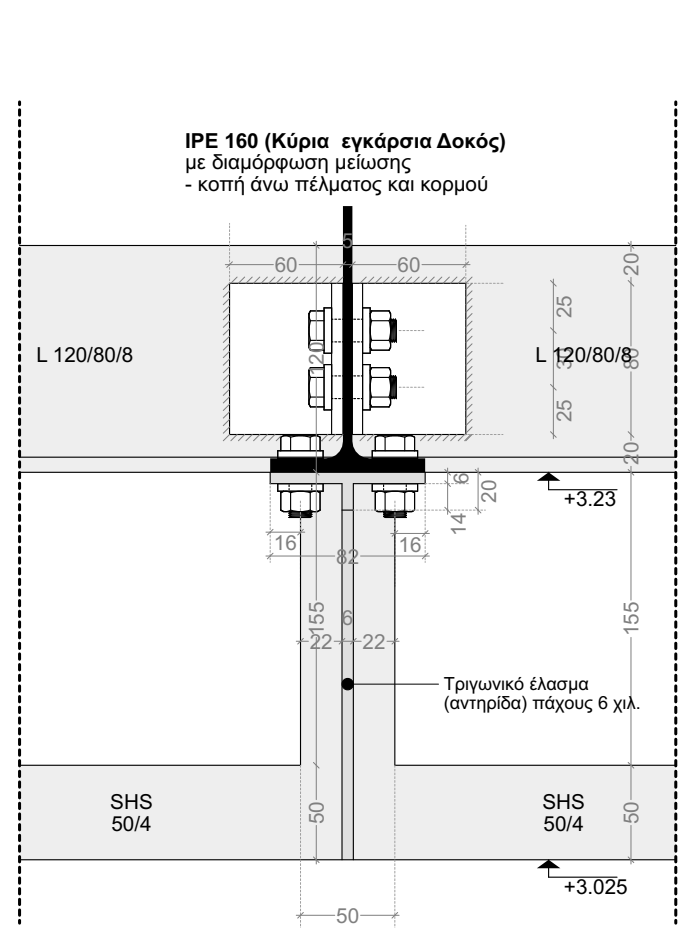
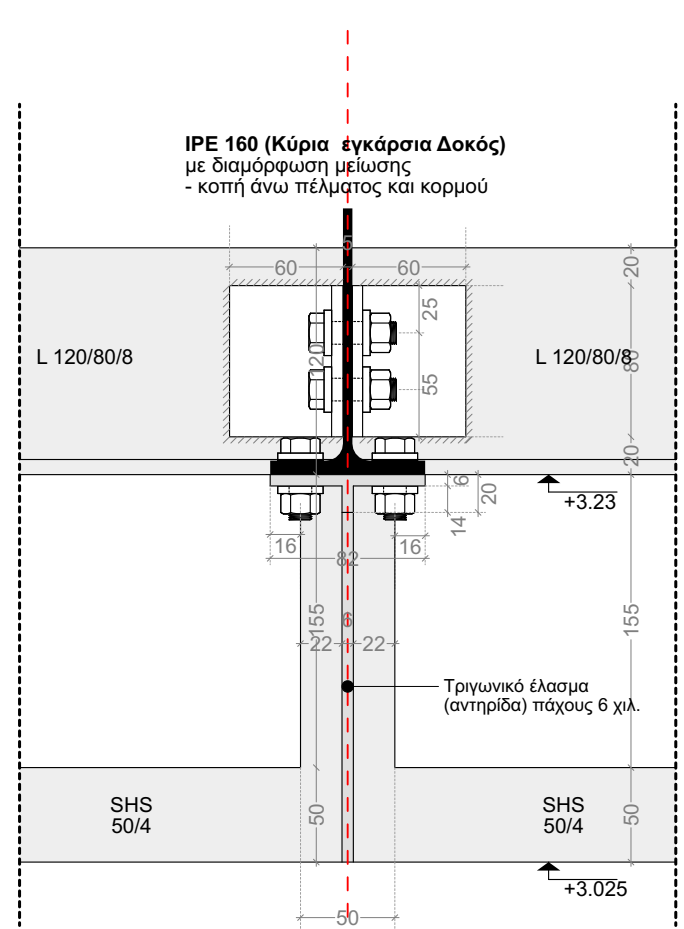
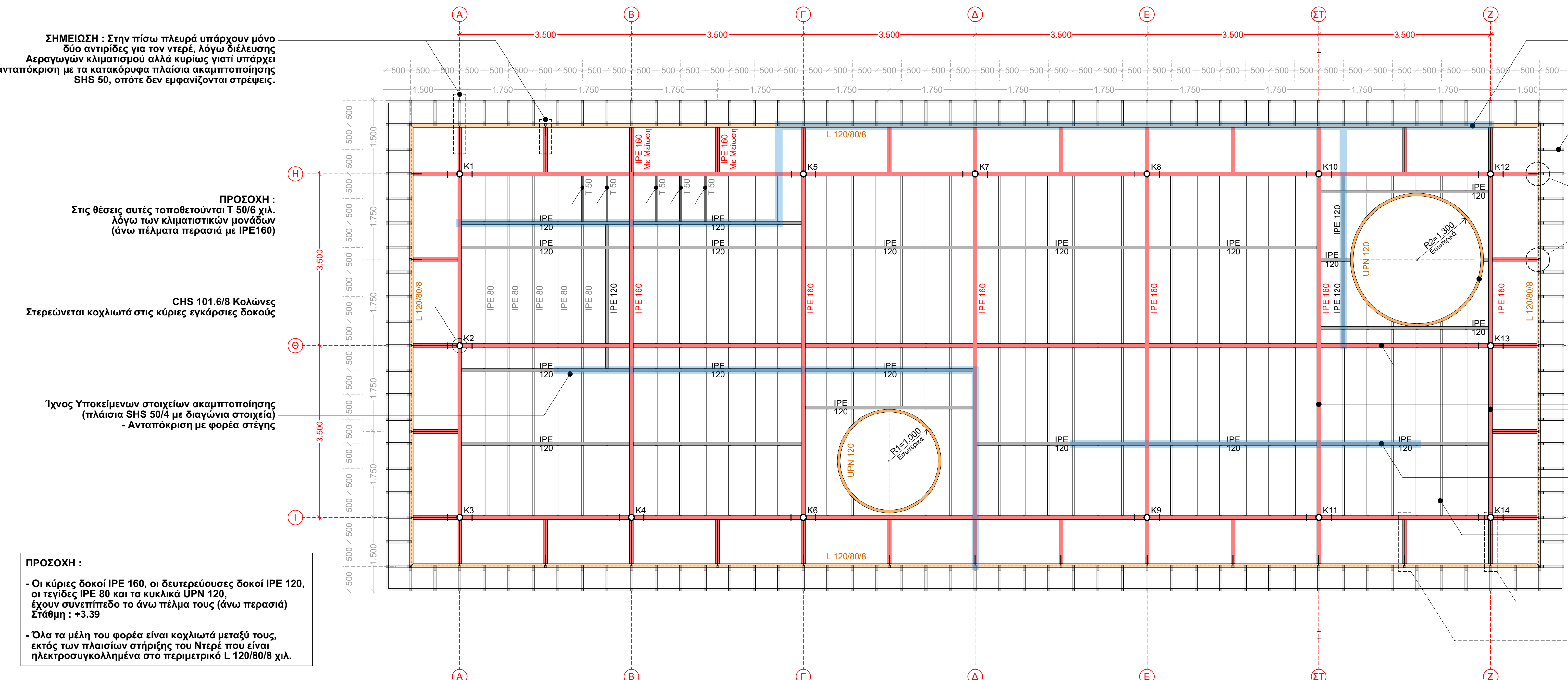
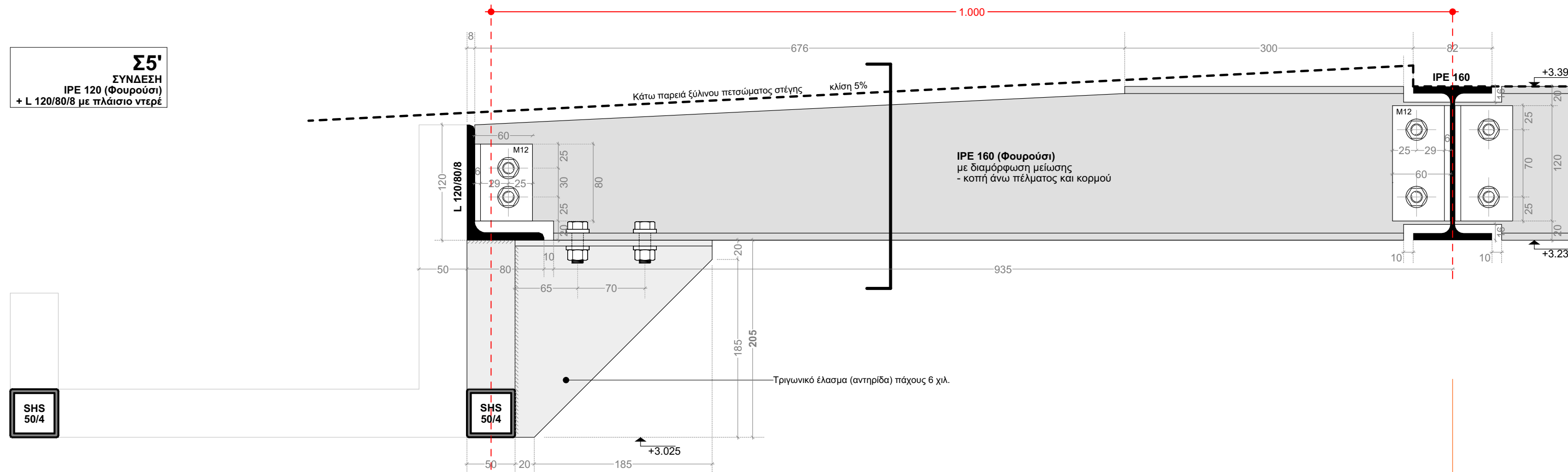
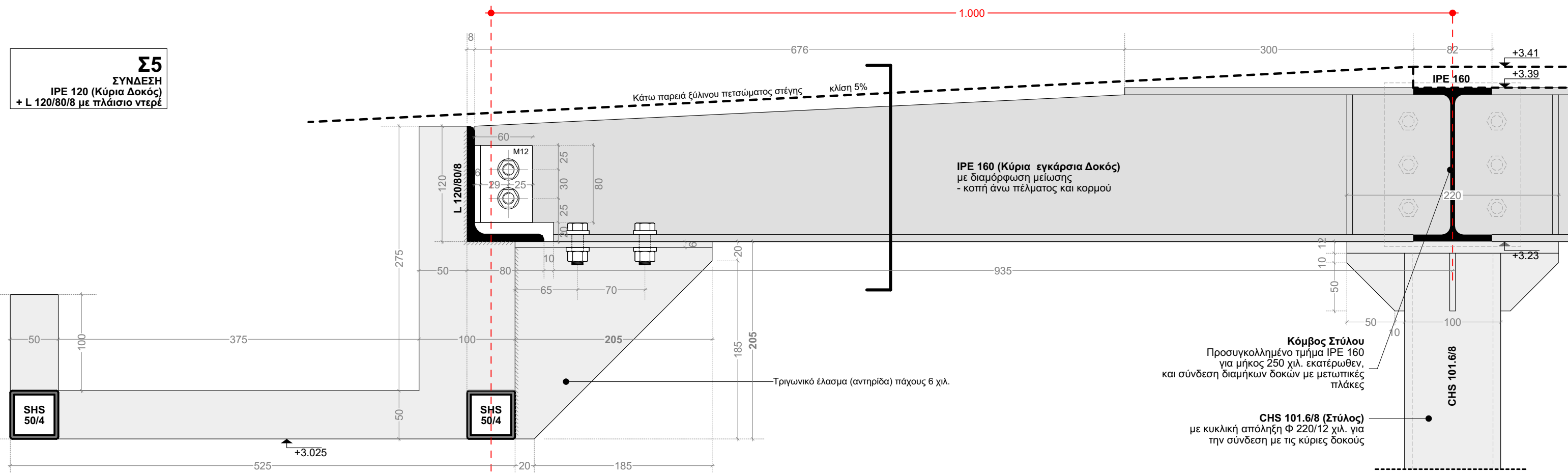


ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ / κλ. 1 : 4



L 120/80 περιμετρικό
Στερεώνεται στα φουρούσια
(IPE 160 με μείωση - κοπή άνω πέλματος και κορμού)

Πλαίσια νερέ
Επαναλαμβανόμενα πλαίσια από καλοδοκούς
SHS 50/4 χιλ. ανά 0.50 μ. που συνδέονται μεταξύ τους
με διαμείς SHS 50/4 χιλ.
Στερεώνονται στο περιμετρικό L 120/80

Αντρίδες πλαισίων νερέ
Όπου συντρέχει IPE 160 με μείωση (φουρούσι),
τοποθετείται τριγωνική αντρίδα 205 X 205 χιλ.
στο κατωρίνα 6 χιλ. για την ακαμψία των πλαισίων
(ανά 1,75μ.).

UPN 120 Δακτύλιος
Ο Κορμός της διατομής είναι προς το κέντρο του κύκλου.
Τοποθετείται για την δημιουργία κυκλικών οπών στην στέγη

IPE 160 Κύριες Διαμήκειες Δοκοί
(τοποθετούνται ανά 3,50 μ.)
Γεφυρώνουν τα ανοίγματα των εγκάρσιων

IPE 160 Κύριες Εγκάρσιες Δοκοί
(τοποθετούνται ανά 3,50 μ.)
Οι εγκάρσιες δοκοί είναι συνεχόμενες
και τα δύο άκρα τους που είναι σε πρόβολο
διαμορφώνονται με μείωση - φουρούσια
(κοπή άνω πέλματος και κορμού με κλίση 5%)

IPE 120 Δευτερεύουσες δοκοί
Τοποθετούνται για την μείωση των ανοιγμάτων και
για την παραβολή των κατακόρυφων πλαισίων
ακαμψίως με αντανέμια

IPE 80 Τεγίδες
(τοποθετούνται ανά 0,50 μ.)
Σε πλάγια διάσταση για την μείωση των ανοιγμάτων
και για την στερέωση της διαφραγματικής
στρώσης κόντρα-πλάκε θαλάσσης 20 χιλ.)

IPE 160 Κύριες Εγκάρσιες Δοκοί
Διαμόρφωση μείωσης - κοπή άνω πέλματος και κορμού

IPE 160 Διαμόρφωση Φουρουσιού
Διαμόρφωση μείωσης - κοπή άνω πέλματος και κορμού.
Στερεώνεται κοχλιωτά στις κύριες διαμήκειες δοκούς.

ΚΑΤΟΨΗ / κλ. 1 : 50

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. ΑΡΧΙΤΕΚΤ. & ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ
ΕΡΓΟ:	ΝΕΟ ΠΟΛΥΘΕΑΤΡΟ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ
ΣΤΑΔΙΟ:	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
ΚΑΙΜΑΚΑ:	1/50, 1/4
ΣΥΝΤΑΞΗ:	ΙΟΥΝΙΟΣ 2022
ΕΛΕΓΧΟΣ:	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ:	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Α. ΔΕΜΠΡΗΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ 85748 ΑΓ. ΜΑΡΚΟΥ 59, 11527 ΣΕΚ ΠΛ. 210 3351120 Α.Φ.Μ. 1051145410, Α. ΑΘΗΝΑΝ