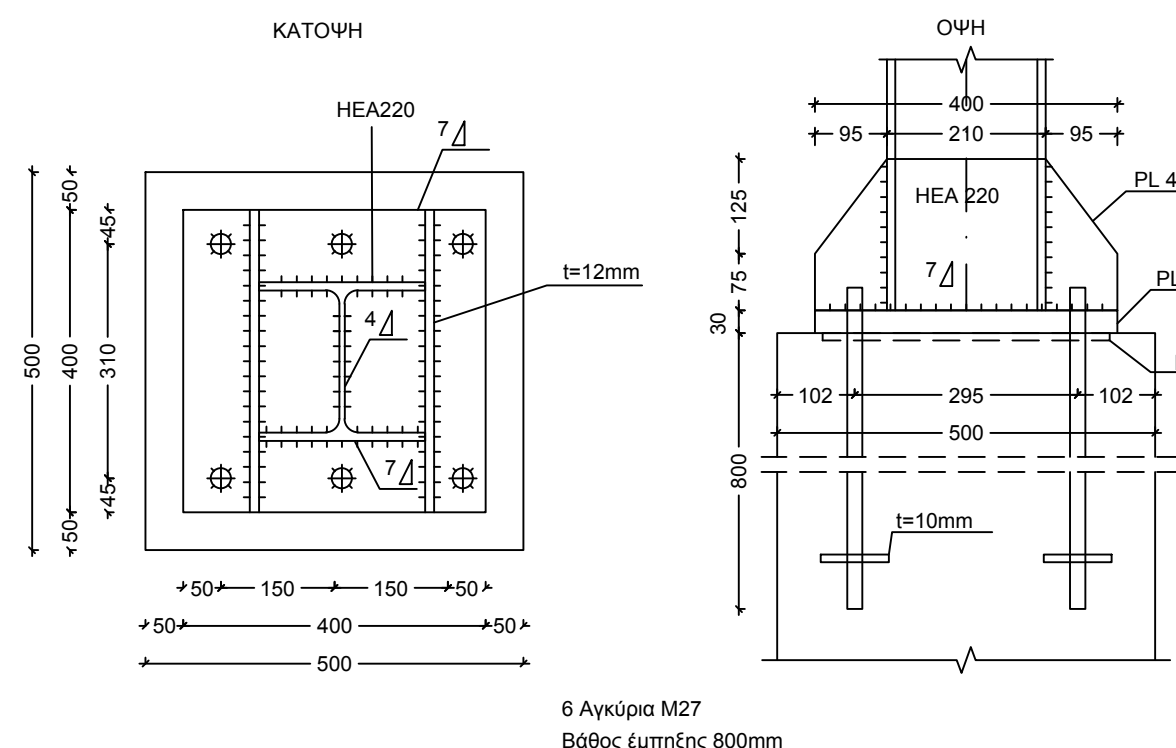
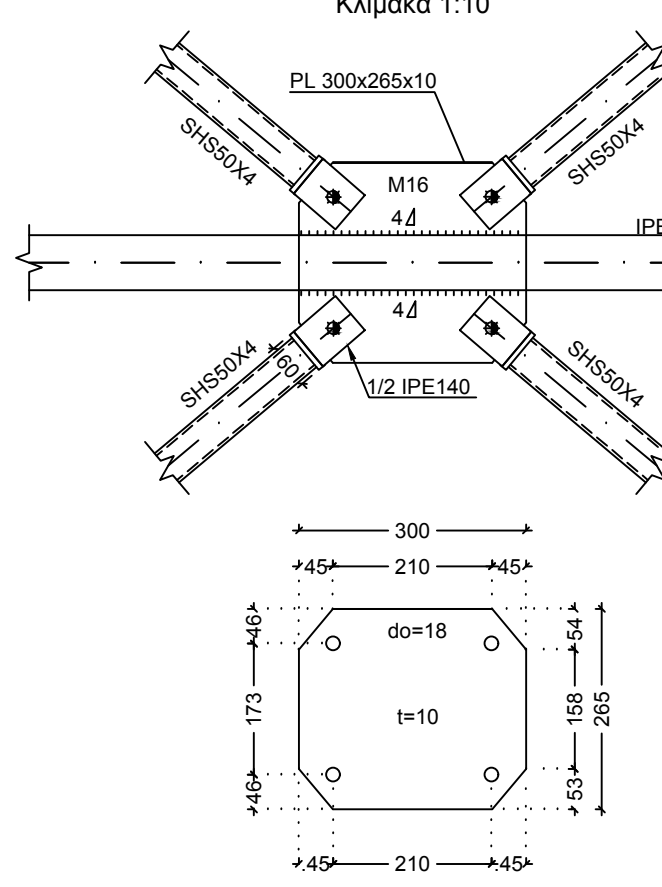


ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ 1
Κλίμακα 1:10

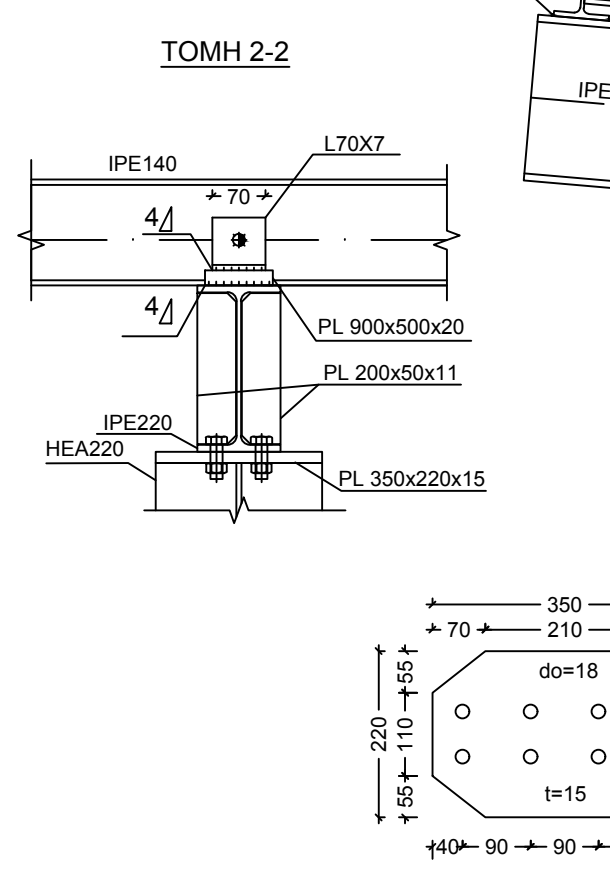


6 Αγέρια M27
Βάθος εμπέτης 900mm

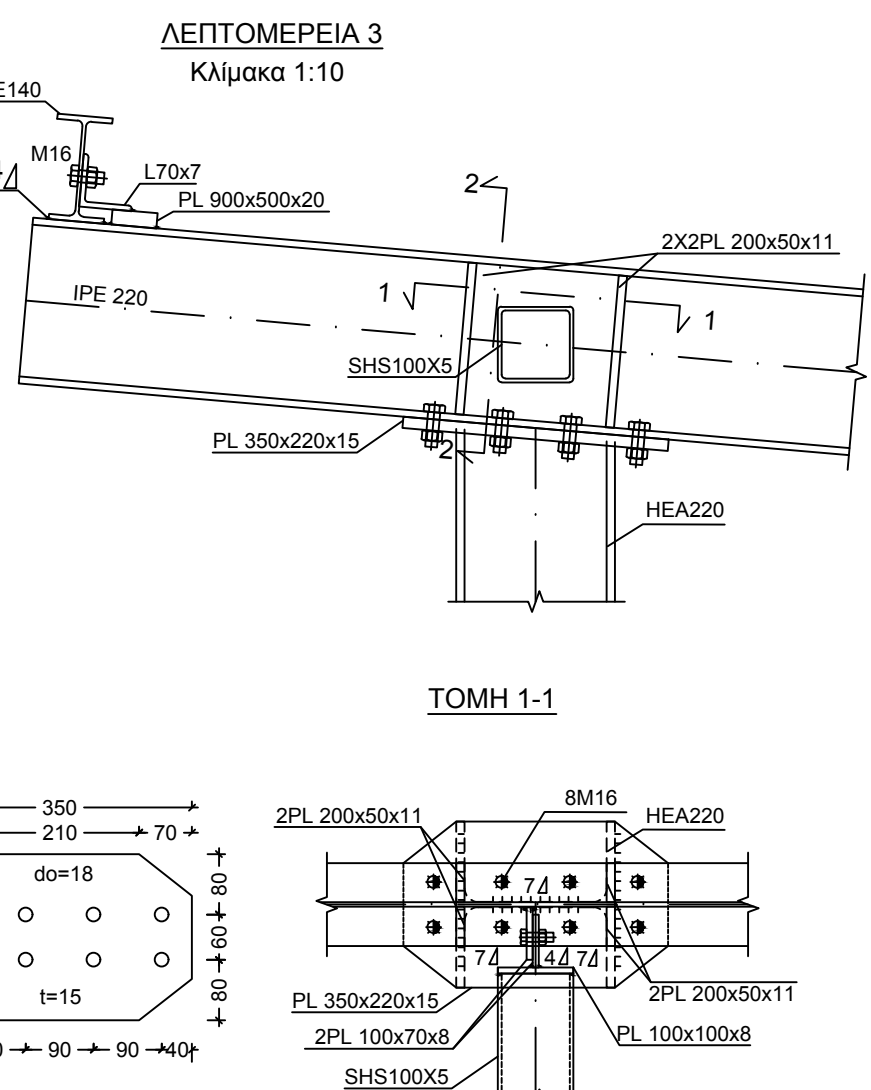
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ 2
Κλίμακα 1:10



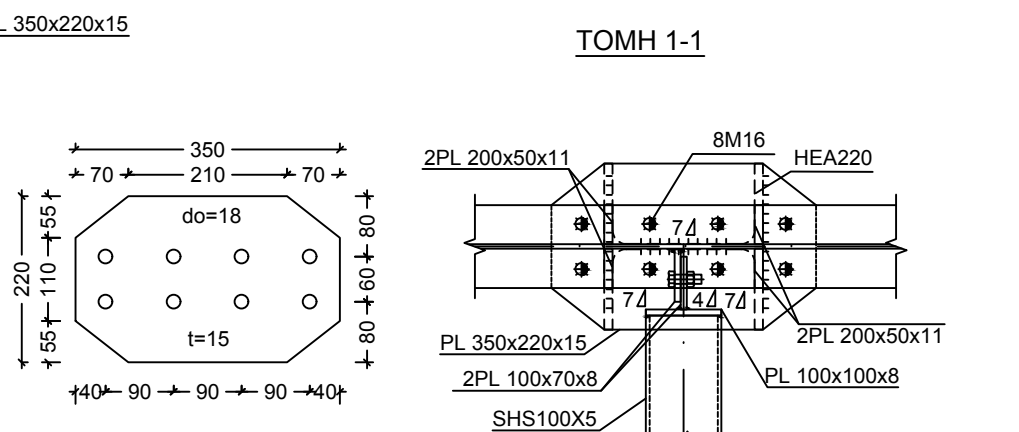
ΤΟΜΗ 2-2
Κλίμακα 1:10



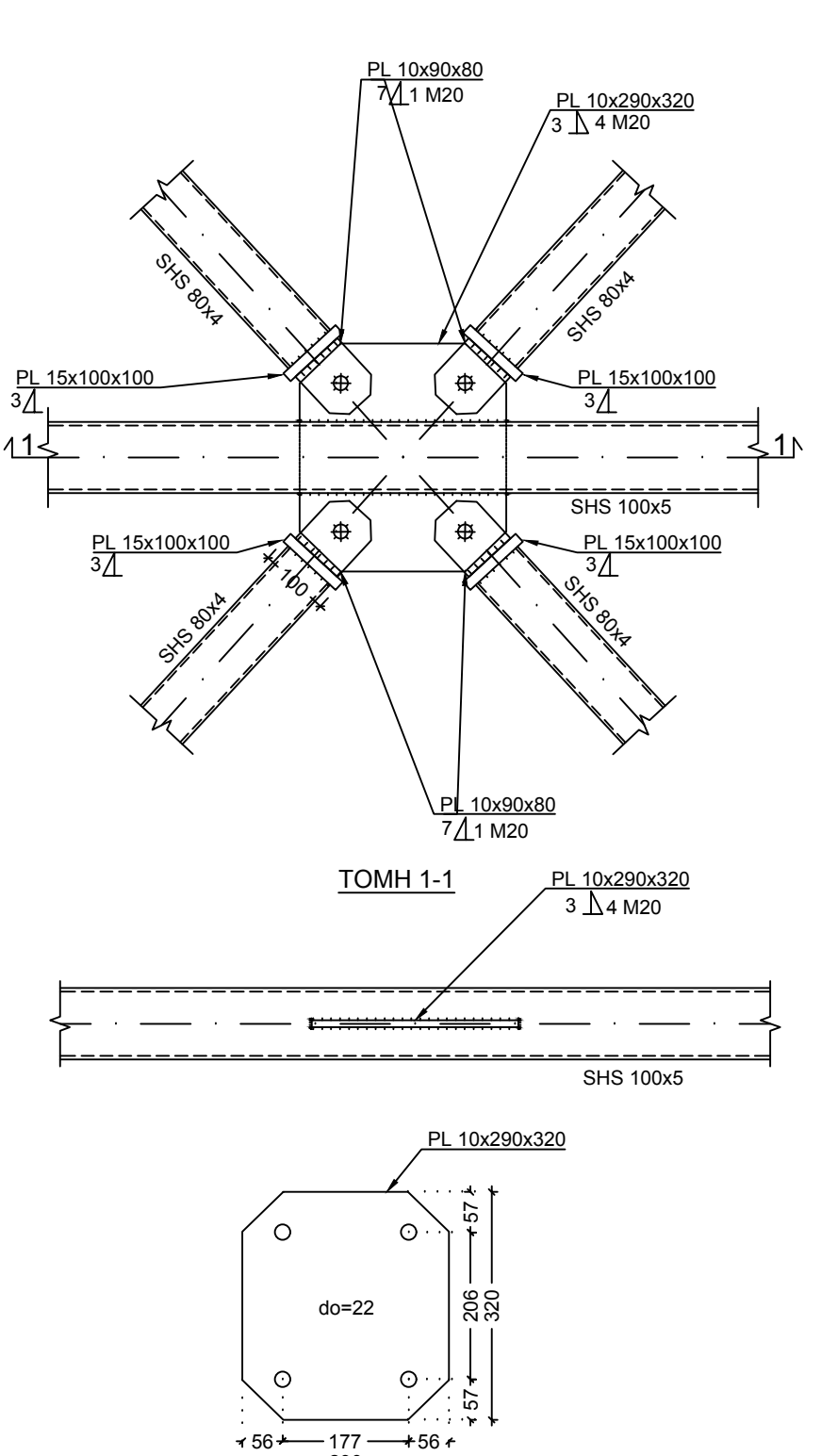
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ 3
Κλίμακα 1:10



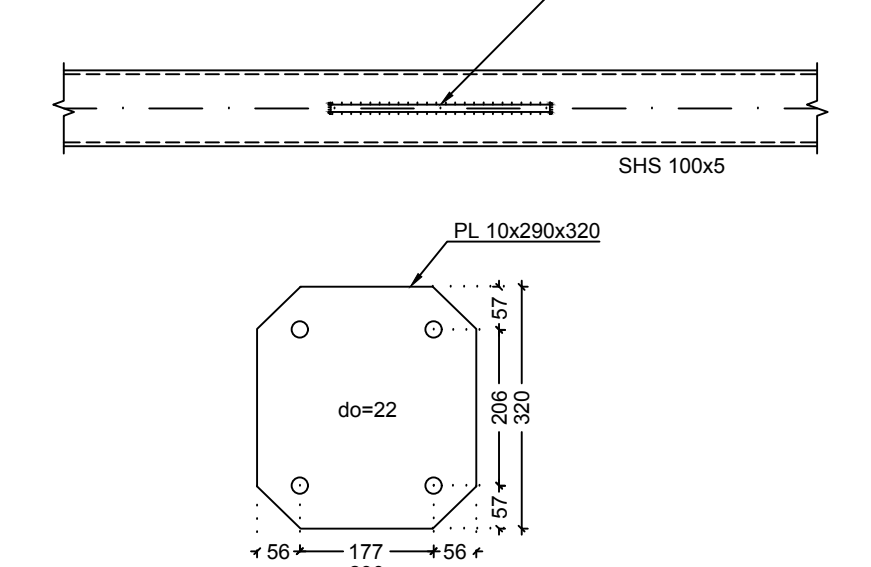
ΤΟΜΗ 1-1
Κλίμακα 1:10



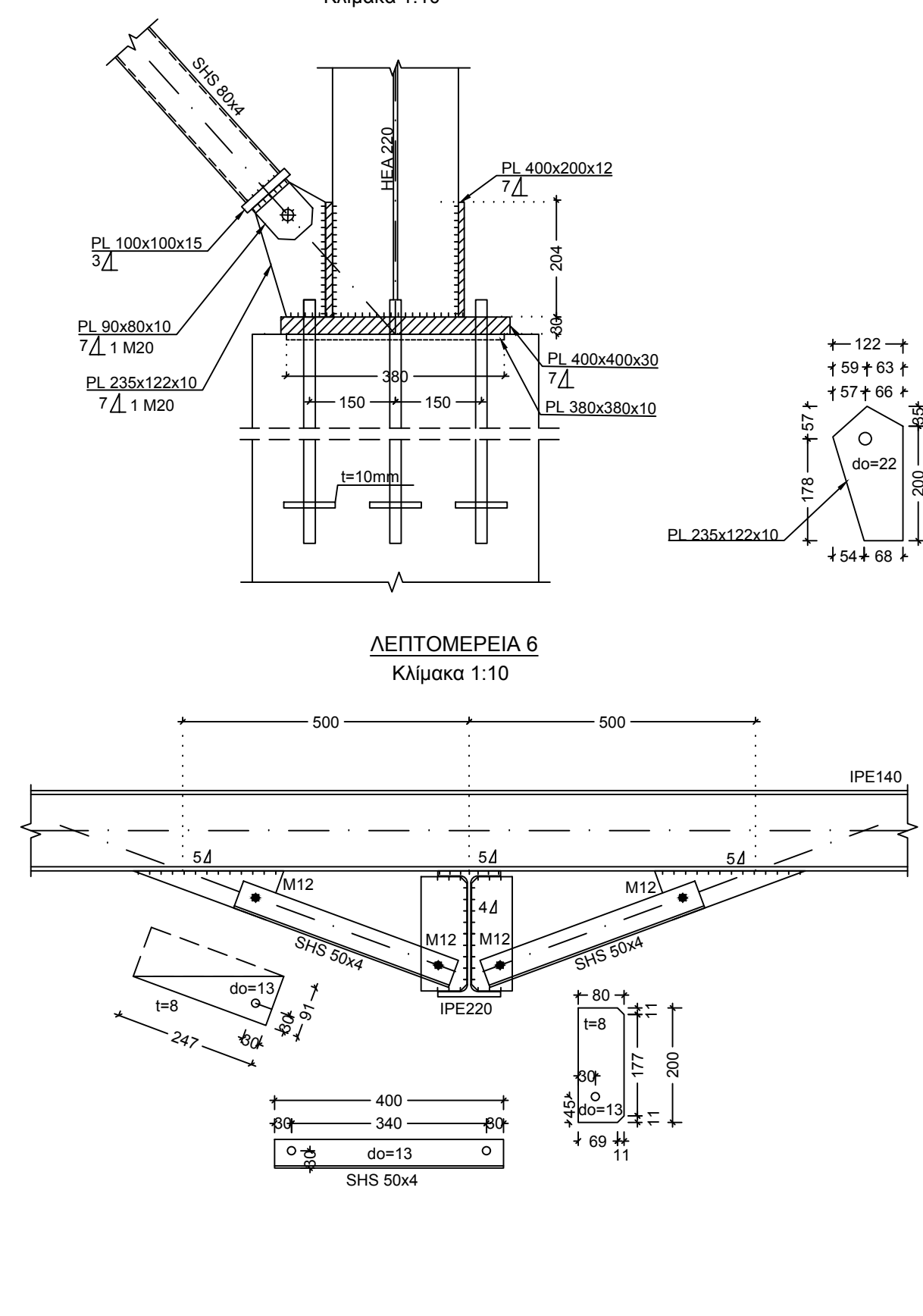
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ 4
Κλίμακα 1:10



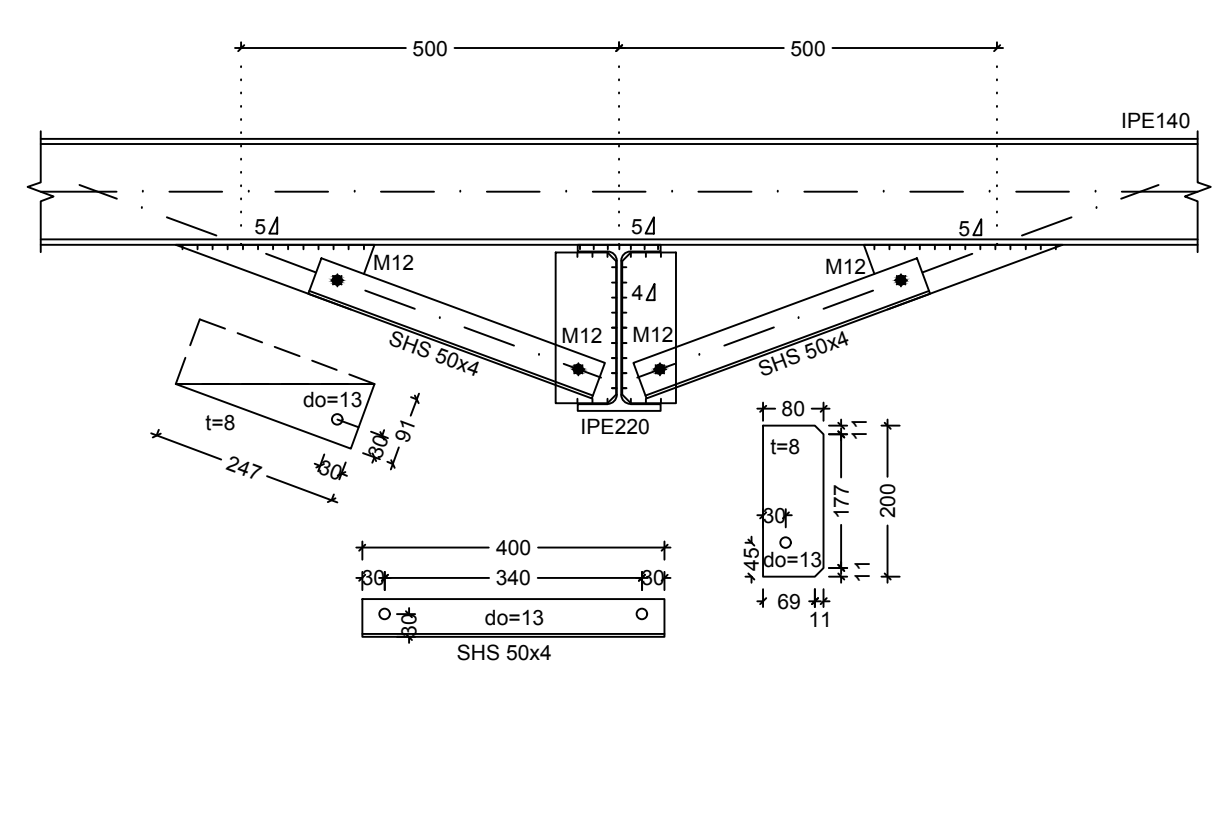
ΤΟΜΗ 1-1
Κλίμακα 1:10



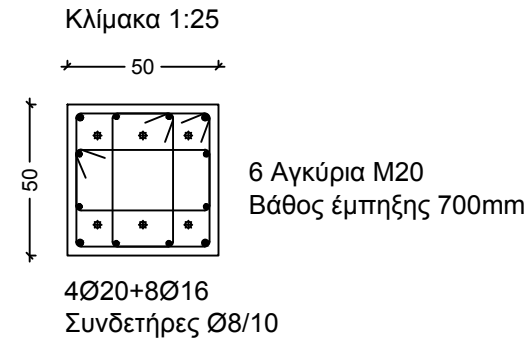
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ 5
Κλίμακα 1:10



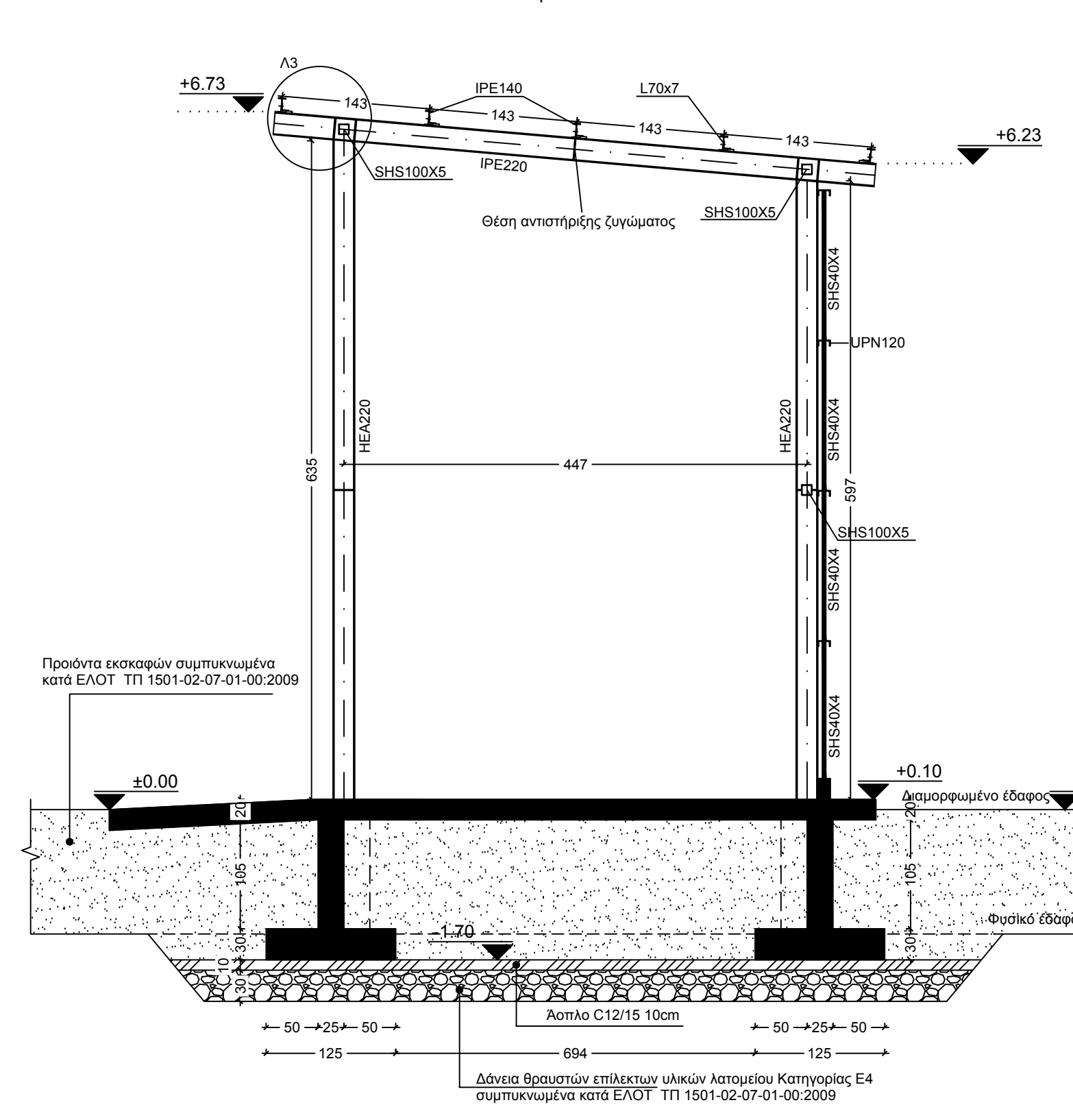
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ 6
Κλίμακα 1:10



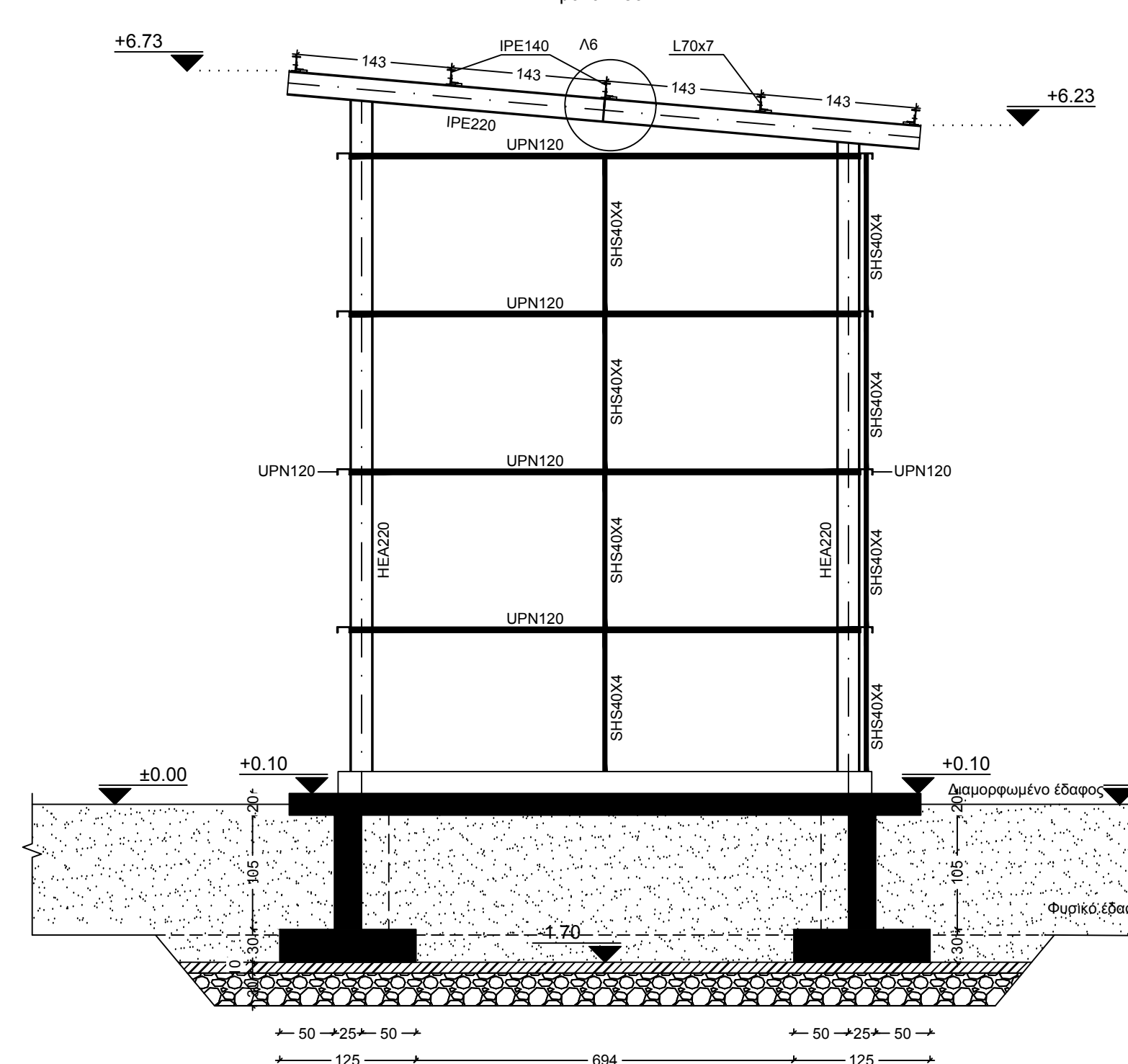
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ
Κλίμακα 1:25



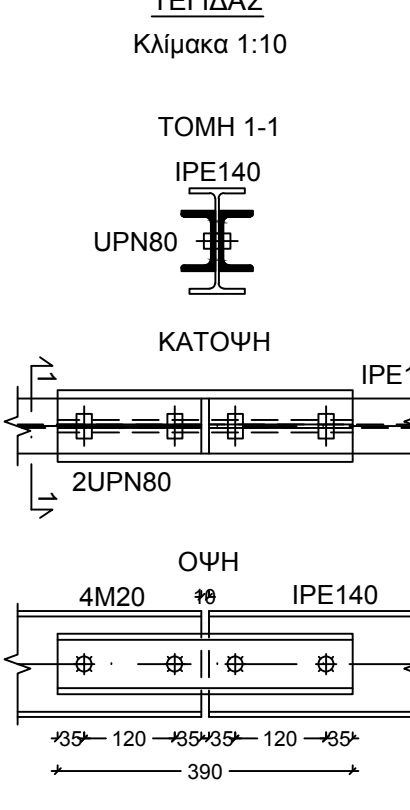
ΤΟΜΗ 1-1
Κλίμακα 1:50



ΟΨΗ Δ
Κλίμακα 1:50



ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ
ΤΕΓΙΔΑΣ
Κλίμακα 1:10



ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΚτηρίωνC25/30	Δομικός Χάλυβας Διατομών Τύπου ΗS275
Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΔιαμετρίωνC30/37	Δομικός Χάλυβας Καλών ΔιατομώνS235
Ασπίς ΣκυροδέματοςC12/15	Κοιλίες Πλαστήρας8.8
ΝευροχάλυβαςB500C	Αγέρια6.8

ΦΟΡΤΙΑ

Μόνιμα		Κινητά	
Ι.Β. Σκυροδέματος29KN/m ²	Ι.Β. Νερού10KN/m ²
Ι.Β. Δομικού Χάλυβα78.50KN/m ²	Δάματα2.00KN/m ²
Ι.Β. Γαλιν20KN/m ²	Πρόβαλοι5.00KN/m ²
Επικάλυψη Διατόμων1.50KN/m ²	Λόνι0.50KN/m ²
Επικάλυψη Διατόμων2.50KN/m ²	Φορτίο Ανέμου (EC-1) μέση αναφοράς1.00KN/m ²
Επικάλυψη Μεταλλικών Φαρέων0.15KN/m ²	(Κατηγορία Αναγνώριση III, Ταχύτητα αναφοράς 33m/sec)	

ΕΔΑΦΟΣ

Επιτρεπόμενη Τάση150kPa

ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

Ζώνη Σεισμικής ΕπιπικυδινότηταςII (α=0.24)
Σπουδαιότητα ΚατασκευώνΣ3
Συντελεστής Θεμελίωσης1.00
Συντελεστής Σεισμικής Συμπεριφοράς q	
- Μεταλλικές Κατασκευές1.50
- Κτίρια από Ο.Σ.3.50
Απόδοσης % Μεταλλικών Κατασκευών4.00

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 0 - ΒΑΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 1 - ΔΡΑΣΕΙΣ
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 2 - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΦΟΡΕΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 3 - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 8 - ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ 2016
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΧΑΛΥΒΑ 2008

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΕΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΗΜΙΟΡΕΙΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΝΟΜΟΥ ΑΡΤΑΣ

ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΕΓΜΕΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΝΟΜΟΥ ΑΡΤΑΣ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΣΤΑ 04
ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΕΝΣΑΚΙΣΗΣ ΣΤΑΤΙΚΑ	ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:50, 1:25, 1:10 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:
ΕΝΔΕΗ ΓΡΑΦΕΙΟΝ ΜΕΛΕΤΩΝ/ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ
1. ΕΠΤΑ Α.Ε.
2. CONCEPT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
CONCEPT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ Ρ. ΦΕΡΡΑΚΟΥ 161, Τ.Κ. 26500 ΠΥΛΑΙΑ ΤΗΛ: 26410 41111 FAX: 26410 307 063 ΑΔΑΡΧΗ 1227/2013		