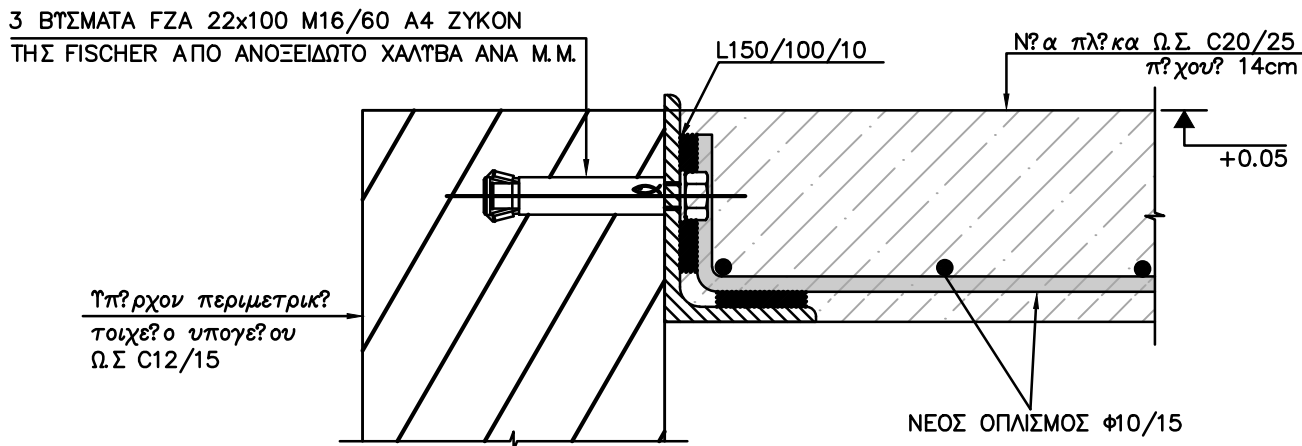
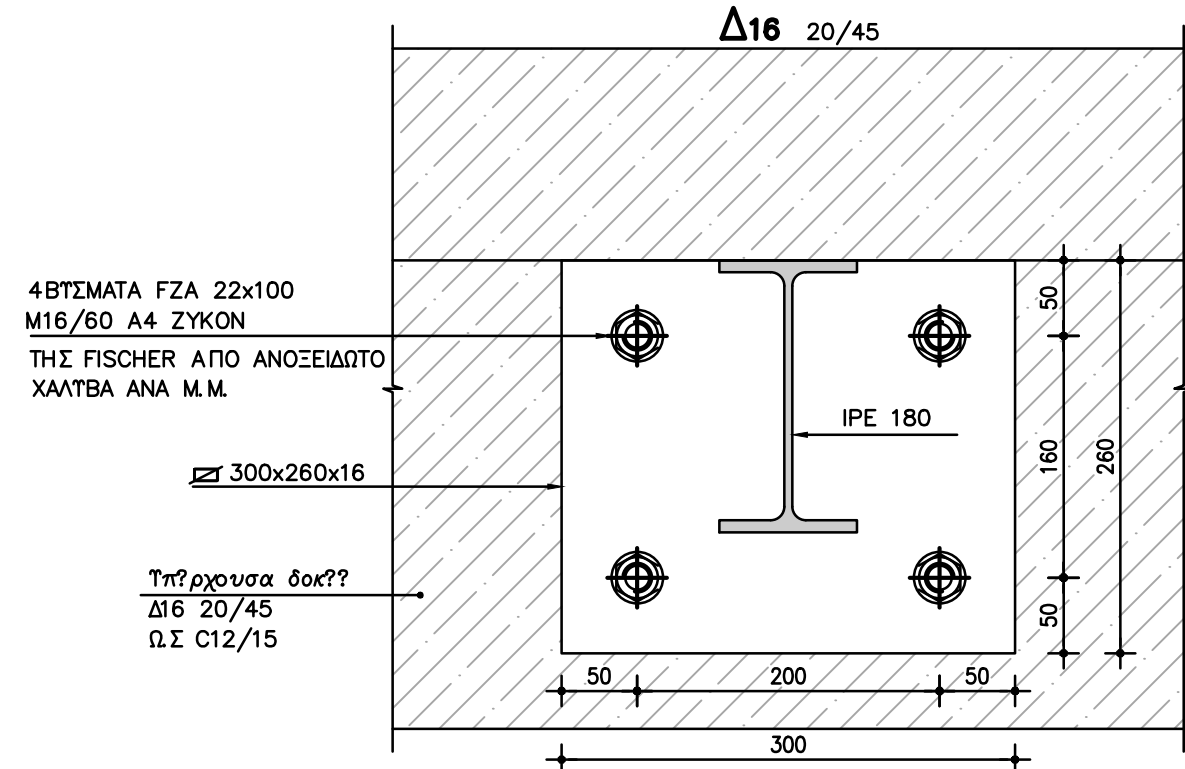


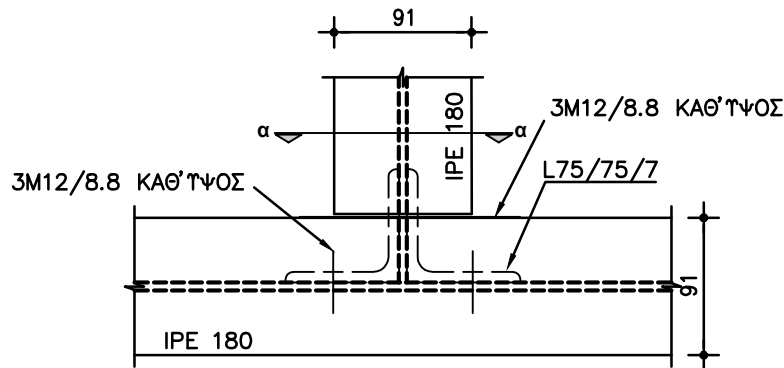
Α2 α: ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΤΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΚΡΟΤ? ΟΠΗΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5



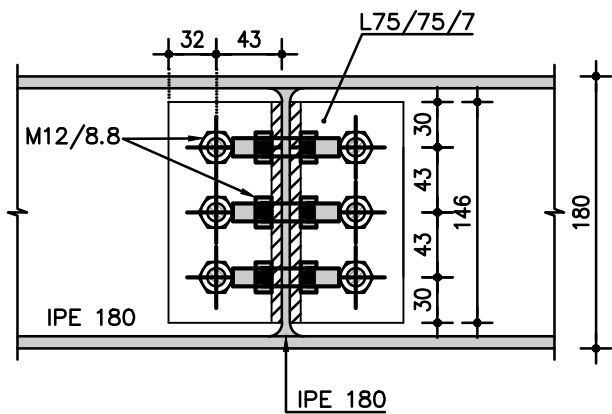
Α2 β: ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΟ ΤΠΑΡΧΟΝ ΤΟΙΧΕΙΟ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5



Α2 γ: ΟΨΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΔΟΚΟΤ
ΣΕ ΤΠΑΡΧΟΤΣΑ ΔΟΚΟ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5



Α3: ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΕΜΜΕΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΓΚΑΡΣΙΑΣ
ΜΕΤΑΛ ΔΟΚΟΤ ΙΡΕ 180 ΕΠΙ ΔΟΚΟΤ ΙΡΕ 180
ΚΑΤΟΨΗ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5



ΤΟΜΗ α-α
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

- 1) ΑΜΕΣΕΣ ΕΠΙΦΕΣ ΠΑΛΑΙΟΤ ΚΑΙ ΝΕΟΤ ΣΚΤΡΟΔΕΜΑΤΟΣ: Να γίνε "αγο?εμα" τη? παλαι? επιψ?νεια?, τοπο?τηση βλ?τρων στα υπ?ρχοντα στοιχε?α ωπλισμ?νου σκυροδ?ματο? , καθ'αρισμ? τη? παλαι? επιψ?νεια? με πεπιεσμ?νο α?ρα και επιλειψη αυτ??. με συγκολλητικ? ρητ?νη, πριν τη σκυροδ?τηση του ν?ου στοιχε?ου ωπλισμ?νου σκυροδ?ματο?.
- 2) ΕΜΜΕΣΕΣ ΕΠΙΦΕΣ ΠΑΛΑΙΟΤ ΚΑΙ ΝΕΟΤ ΣΚΤΡΟΔΕΜΑΤΟΣ: Να γίνε χρ?ση μεταλλικ?ν ελασμ?των L και βυσμ?των και να γίνε επιπλ?ον συγκ?λληση των πρι?των επι? του παλαιου σκυροδ?ματο? με συγκολλητικ? ρητ?νη.

ΚΤΡΙΟΣ ΕΡΓΟΤ		
ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ		
ΕΡΓΟ		
ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ		
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΣΧΕΔΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΜΟΡΦΩΣ	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΚΤΡΟΔΕΤΗΣΗΣ ΤΠΑΡΧΟΤΣΑΣ ΟΠΗΣ ΣΤΟΝ ΕΤΛΟΤΤΠΟ ΟΡΟΦΗΣ ΤΠΟΓΕΙΟΥ
ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΟΡΙΣΤΙΚΗ – ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	1:50	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2005
ΚΛΕΙΔΑ		
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΕΡΓΟΤ		
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		
<p>ΠΟΤΙΡΟΠΟΥΛΟΣ Δ+Λ ARCHITECTS Δ ΠΟΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ – Λ ΠΟΤΗΡΟΠΟΥΛΟΤ & ΣΤΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. ΕΒΡΟΤ 9, 115 28 ΑΘΗΝΑ – ΤΗΛ 210 7470305, FAX 210 7470309, e-mail: potdl@tee.gr</p>		
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		
<p>"ΔΟΜΟΣ" ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ – ΣΤΜΒΟΤΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΛΛΗΝΙΚΟΤ 38, 116 35 ΑΘΗΝΑ – ΤΗΛ 210 7293789, FAX 210 7293289, e-mail: domos@internet.gr</p>		
ΣΤΝΕΡΓΑΤΗΣ		
<p>Μ. ΖΑ?ΜΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</p>		
<p>C & M ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. ΠΡΑΤΙΝΟΤ 99, 116 34 ΑΘΗΝΑ – ΤΗΛ 210 72320014, FAX. 210 7220298, e-mail: mail@cmengineering.gr</p>		
ΣΤΝΕΡΓΑΤΕΣ		
<p>Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ – ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ν. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p>		
ΤΠΟΓΡΑΦΕΣ – ΣΦΑΡΑΔΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗ	ΔΙΕΥΘ?ΝΕΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΤΠΗΡΕΣΙΑΣ ΕΘΝΙΚΟΤ ΜΕΤΣΟΒΙΟΤ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΤ	ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΤΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΑΝΤΕΙΟΤ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΤ