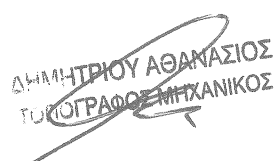
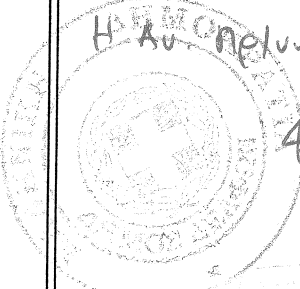
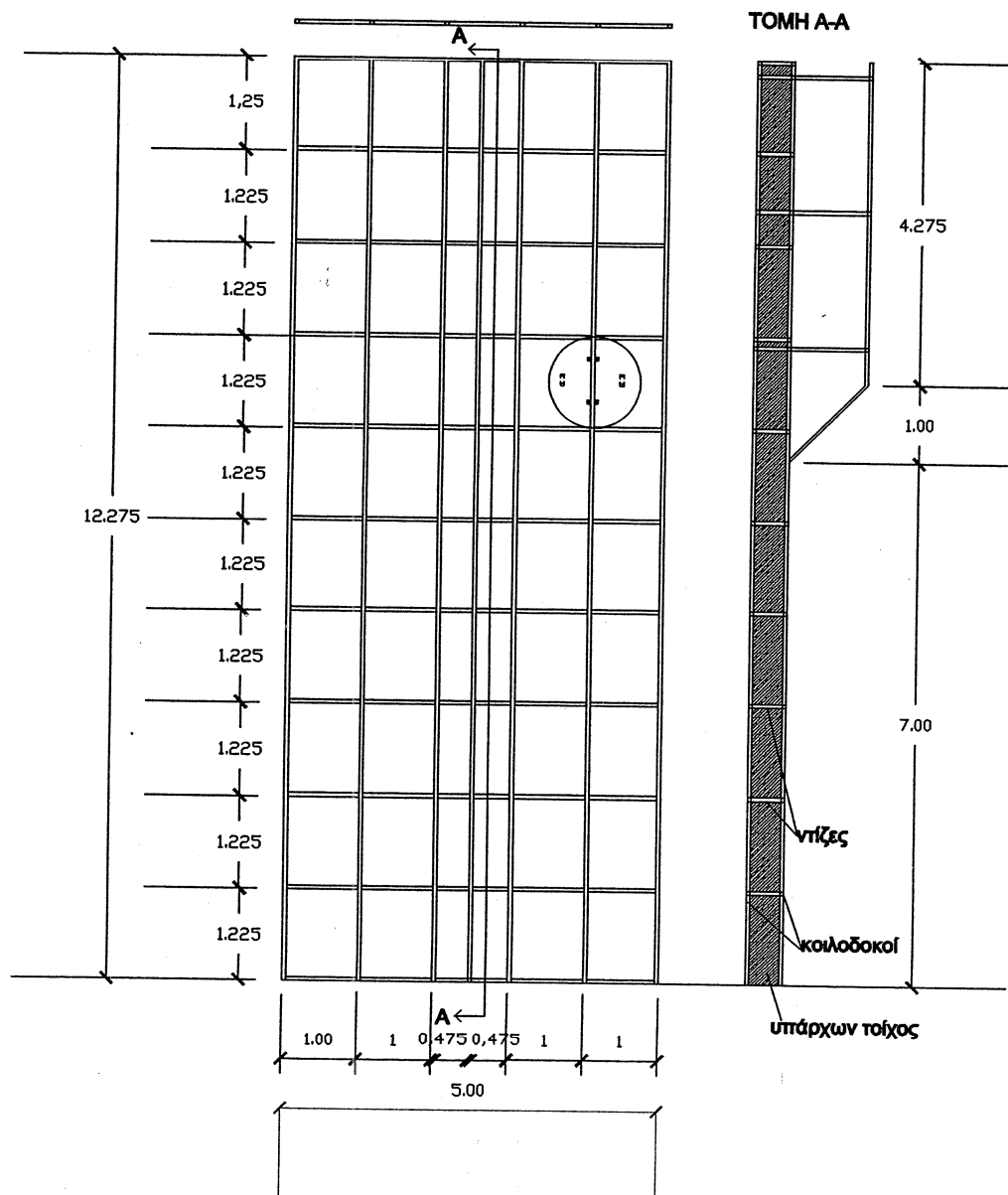
 <b>ΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ</b>	
ΕΡΓΟ:	
ΘΕΣΗ: ΜΠΑΛΟΝΙ - ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΦΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΦΩΝ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΙΧΟΣ ΑΝΑΡΙΧΗΣΗΣ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΑΜΦΙΣΣΑ 30 / 10 / 2017 ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΜΦΙΣΣΑ 30 / 10 / 2017 ΒΕΒΡΗΘΗΚΕ Η ΑΥΤΟΡΕΛΙΑ Δ.Τ.Υ.  ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Χ. ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ - ΠΡΟΪΚΤΗΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΚΛΙΜΑΚΑ:

**ΤΟΙΧΟΣ ΑΝΑΡΙΧΗΣΗΣ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΟΙΛΟΔΟΚΩΝ**



**ΤΥΠΙΚΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΠΑΚΤΩΣΗΣ ΤΩΝ ΚΟΙΛΟΔΟΚΩΝ ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ ΜΕ ΛΑΜΕΣ**

νίτζες 10 χιλ. με παξιμάδια λάμα 50 X 50 X 6 χιλ.  
κοιλοδοκοί 50 X 50 X 3 χιλ.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Θα χρησιμοποιηθούν κοιλοδοκοί 50 X 50 X 3 χιλιοστά σε μορφή πλαισίου, όπως φαίνεται στο διπλανό σχέδιο. Θα πακτωθεί στον τοίχο με λάμες πάχους 50 X 50 X 6 χιλ. ανά τακτά διαστήματα, στις οποίες θα κάνουμε σπές για να τοποθετηθούν νίτζες 10 χιλ. με παξιμάδια εκατέρωθεν. Οι νίτζες θα διαπερνούν τον τοίχο και θα ενώνονται με ανάλογο πλαίσιο με τα ίδια χαρακτηριστικά λαμών και κοιλοδοκών, προκειμένου να εξασφαλιστεί η σωστή και ασφαλή λειτουργία του τοίχου αναρίχησης.

Τέλος, θα τοποθετηθούν 20 φύλλα κόντρα πλακέ διαστάσεων 1.25 X 2.50 μέτρων και πάχους 2 εκ.