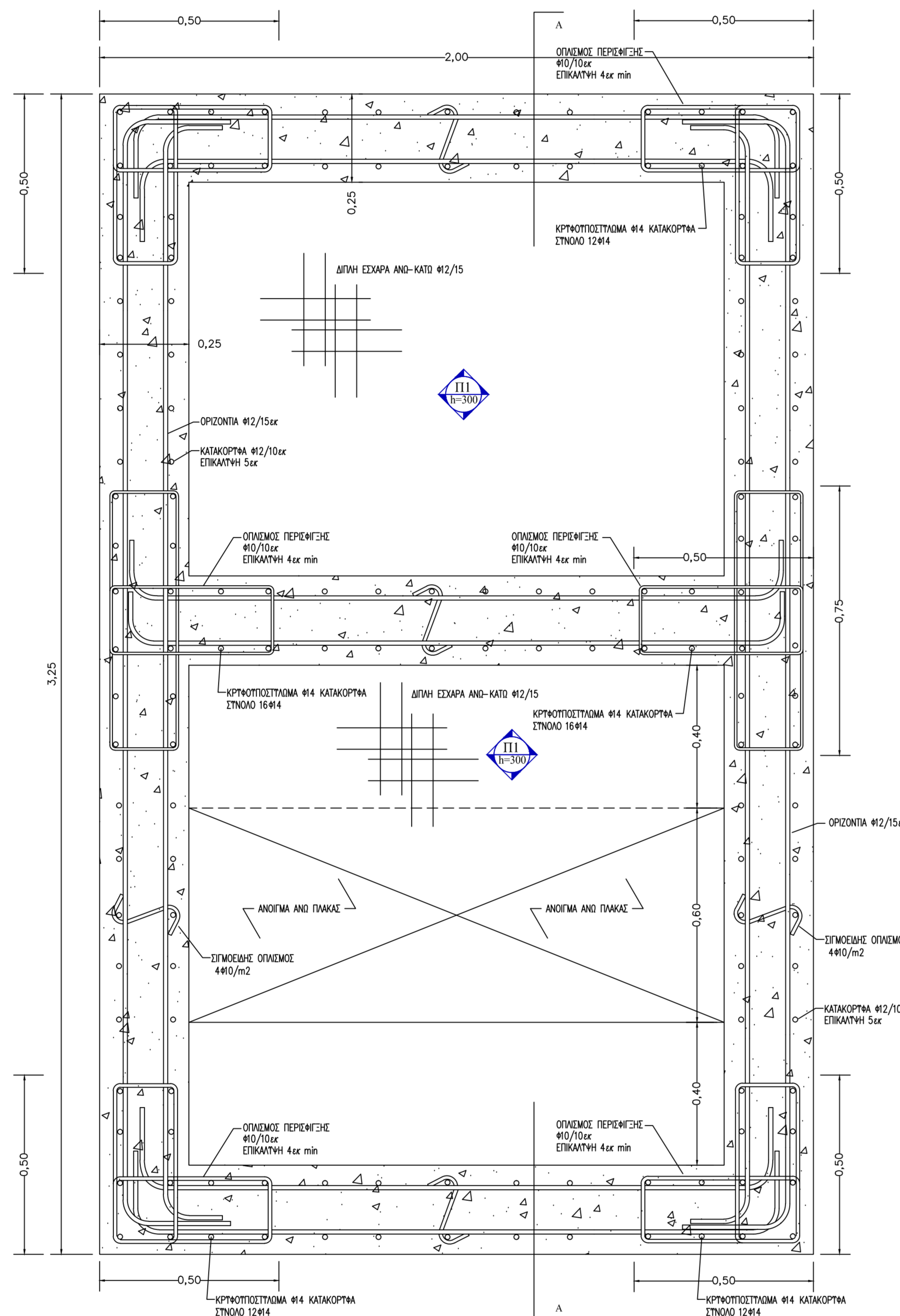
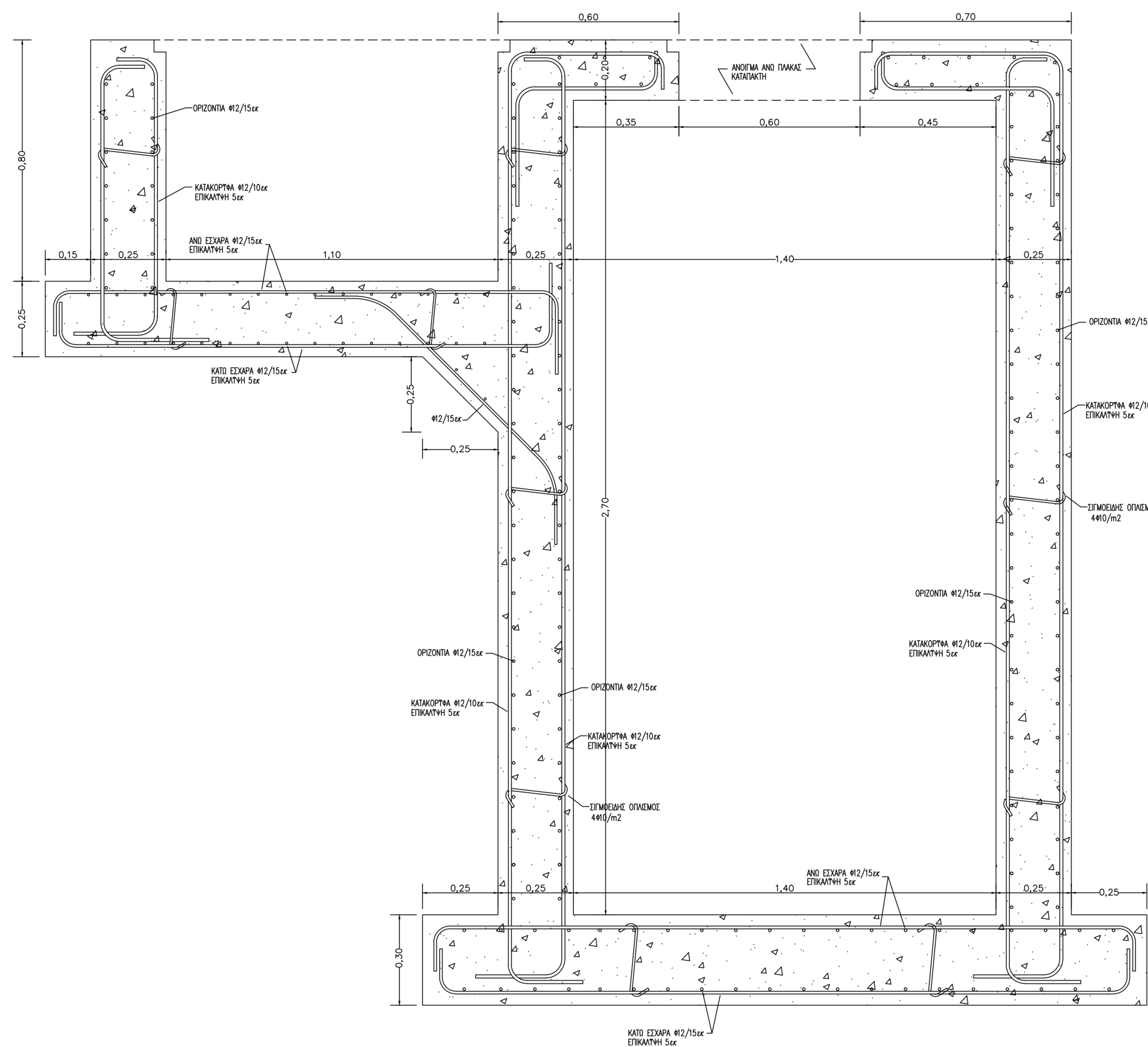


**ΓΡΑΦΗ ΕΝΤΟΝ ΑΝΗΣΕ ΔΟΚΙΜΩΝ ΕΚΤΡΟΜΕΜΑΤΟΣ**  
 Η ΕΣΤΗΝ ΑΝΗΣΕ ΔΟΚΙΜΩΝ ΕΚΤΡΟΜΕΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΚΤΡΟΜΕΜΑΤΟΣ 2016 ΚΑΙ ΤΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΠΕΞΗΡΑΣΕΙΣ ΑΝΑΛΟΓΟ-ΕΡΓΩΜΑ ΠΡΟΣ ΤΟΥΤΕ ΟΠΟΥΣ ΑΝΗΓΕΤΑΙ ΔΙΑ ΤΟΥΤ ΠΑΡΟΥΣΕ ΓΡΑΦΗ ΕΝΤΟΝ. ΤΟ ΣΧΕΔΙΟΝ ΘΑ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΔΟΚΙΜΑ ΚΤΩΝΑ ΜΕ ΑΝΩΝ 150mm ΠΟΥ ΘΑ ΑΝΑΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΒΕΣΗ ΠΑΡΑΧΩΣΗΣ ΣΤΗΜΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ Π. ΤΟΥ ΚΤΣ 2016. ΕΠΙΠΡΟΒΕΤΑ ΘΑ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΚΑΝΟΝ ΔΡΟΜΟΣ ΔΟΚΙΜΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΙΚΡΕΣ ΜΗΚΕΣ ΟΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΛΗΤΗ Η ΠΡΟΒΛΗΝ ΜΕ ΚΑΝΟΝΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣΕΤΤΗ ΤΗΣ ΑΝΤΩΣΕΩΣ 28 ΗΜΕΡΩΝ. Ο ΑΡΘΜΟΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΡΟΒΕΤΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ ΘΑ ΑΠΟΔΕΙΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΩΝ ΕΠΙΒΕΛΟΝΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ.



ΓΕΜΕΛΙΩΣΗ & ΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΤΙΛΟΙΣΤΑΣΙΟΥ ΣΤΡΑΓΓΙΛΙΩΝ ΚΑΙΜΑΚΑ 1:10



ΤΟΜΗ Α-Α ΚΑΙΜΑΚΑ 1:10

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΡΤΗΡΗΣΕΙΣ**

ΣΤΗΝ ΣΤΑΘΗΝ ΒΕΜΕΛΙΩΣΗ ΘΑ ΔΙΑΣΤΡΩΘΕΙ ΕΚΤΡΟΜΕΜΑ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΠΑΧΥΣ 10cm ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ C12/15 ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΤΟΥ ΕΚΤΡΟΜΕΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΕΠΙΠΡΟΒΕΤΗ ΤΟΥ ΕΛΑΦΥΤΟΥ ΣΕ ΠΡΟΣΕΤΤΟ 30 ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΩ. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΚΡΟΝΙΣ ΑΦΗΡΑΝΤΟ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΛΗΤΗ ΤΟΥ ΔΙΑΜΟΤ ΤΥΚΟΥ ΕΛΑΦΕΣ ΤΩΝ ΔΕΣΜΕΜΩΝ, ΕΣΤΙΜΑΝΤΗ ΣΤΡΩΣΗ ΠΙΘΑΝΩΝ ΝΑ ΚΡΟΝΙΣ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΝΤΟΝ ΤΟΥ ΜΕΛΕΤΗΤΗ ΚΑΙ ΤΟΥ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ.

ΤΟ ΤΥΚΩ ΕΠΙΠΡΟΒΕΤΩΣ ΤΩΝ ΔΕΣΜΕΜΩΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΛΑ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΟ ΤΩΤΟΛΟΓΕΡΑΤΟ ΚΑΙ ΜΕ ΧΡΕΙΑΣ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΕΙΣΗΚΩΝ, ΟΜΩΣΝΑ ΤΑΥΤΑ ΕΝΤΥΧΕΣ ΤΥΡΟΦΟΡΟΥ ΝΑ ΟΔΗΓΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΣΑΜΗΟΤΕΡΗ ΣΤΑΘΗ ΜΑΚΡΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΒΕΣΗ ΤΩΝ ΔΕΣΜΕΜΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΔΕΥΧΟΝΤΑΙ ΤΙΤΩΝ ΤΑΞΕΩΣ ΑΝΗΣΕΩΣ.

ΤΟ ΣΧΕΔΙΟΝ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΧΑΣ ΜΕ ΘΑΠΤΗΤΗ ΑΝΤΟΧΗ C35/45 ΚΑΙ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΑΝΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΘΕΙΧΑ ΟΥΧΙΣ ΟΡΣΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ EN97-1. ΕΩΣΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΚΤΡΟΜΕΜΑΤΟΣ ΑΝΙΣΤΕΝ ΜΕ ΔΟΚΙΜΑΤΙΚΑ ΑΝΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟ ΧΗΜΙΚΗ ΠΡΟΣΒΟΛΗ ΟΠΩΣ ΟΡΣΕΤΑΙ ΣΤΟΝ Κ.Τ.Ι. 2016 ΚΕΑ- Β7.7.3 Η ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΓΚΡΗΒΕΙ ΑΠΟ ΤΩΝ ΚΤΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.

Η ΣΤΗΜΗΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΡΧΙΖΕΙ ΑΜΕΣΩΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΝΑ ΔΑΡΚΕΙ ΤΟΤΑΧΕΤΩΝ 14 ΗΜΕΡΕΣ Κ.Τ.Ι. 2016 ΚΕΑ- Β7.7.4.

ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΚΑΤΗΤΗ ΟΥΣΜΕΩΝ ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΣΕ 50mm ΜΕ ΕΛΑΦΗ ΕΠΙΠΡΟΒΕΤΩΣΗ ΣΕ 40mm ΣΕ ΘΕΣΕΩΣ ΤΕΡΚΑΛΥΠΤΗΣ ΟΥΣΜΕΩΝ, ΚΑΤΑΚΕΤΑΣΤΙΚΩΝ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΩΣ ΚΤΛ.

Ο ΟΥΣΜΕΩΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Β3000.

ΣΕ ΟΠΟΥΣ ΤΟΥΣ ΑΡΧΑΙΟΤΕΣ ΔΙΑΚΟΝΕΣ ΕΡΓΩΜΑΘΑ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ "WATERSTOP" ΑΝΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΘΕΙΧΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΟΠΟΙΑΝΟΤΕ ΕΡΓΩΜΑ ΣΤΑΘΙΟΤΕΘΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΤΩΝ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΜΕ ΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΓΙΑ ΕΡΕΣΗ ΤΩΝ ΤΕΛΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ, ΔΙΕΛΕΤΗ ΕΣΟΤΩΜΕΩΝ, ΣΩΜΑΤΩΣΩΝ ΚΤΛ.

ΤΑ ΕΚΤΡΟΜΕΜΑΤΑ ΚΑΝΕΩΝ ΘΑ ΓΙΝΩΝΤΑΙ ΟΠΩΣ ΔΕΙΚΝΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ.



**ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΧΥΤΥ ΧΑΝΙΩΝ - Γ' ΦΑΣΗ**

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Αρχιτέκτονας Τεχνικός Υψηλούς ΔΕΔΙΣΑ Α.Ε. (ΟΤΑ)

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΕΥΛΟΥΤΥΠΟΣ - ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΛΟΙΣΤΑΣΙΟΥ ΣΤΡΑΓΓΙΛΙΩΝ	13.1 R1

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:  
 R1 | ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2018 | ΝΕΑ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Μ.Ε.Υ.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΚΑΙΜΑΚΑ:
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2012	1:10

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΘΕΩΡΗΣΗ: