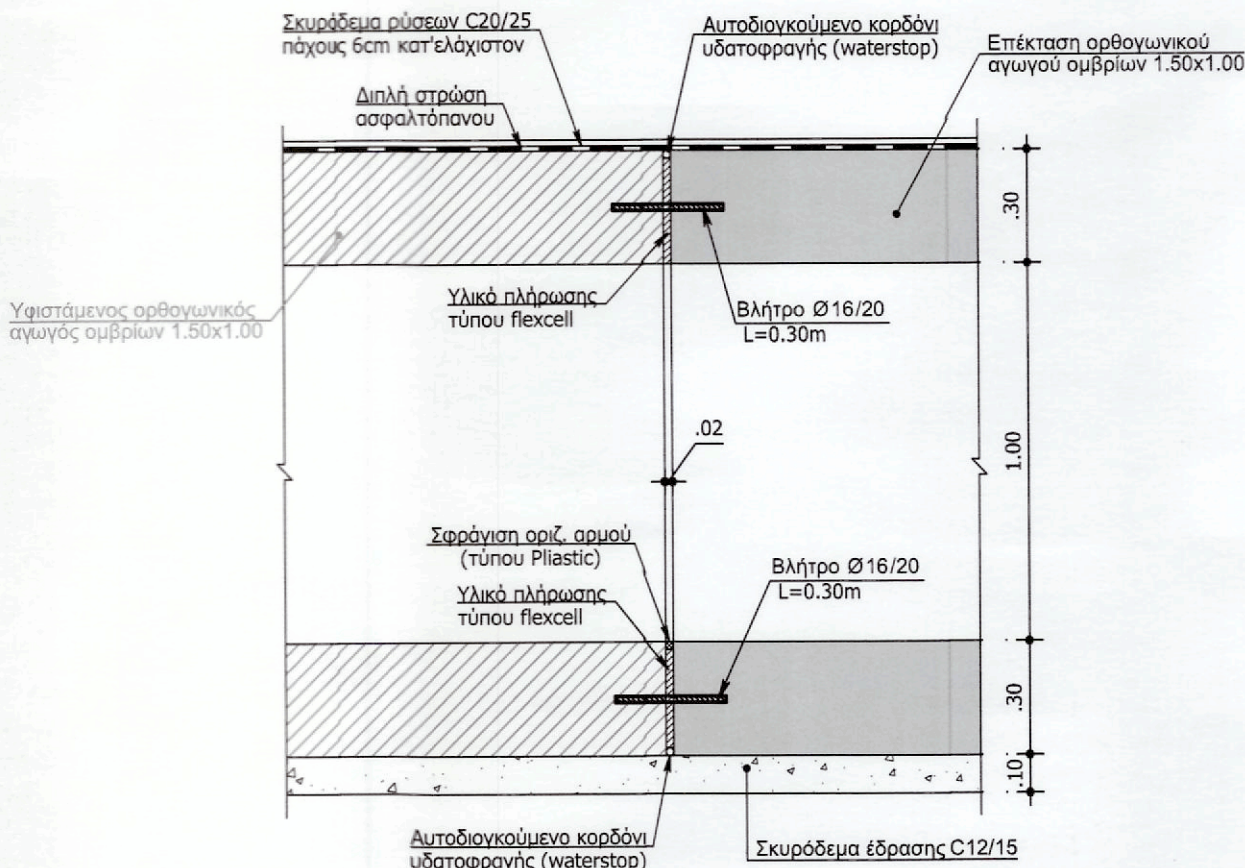
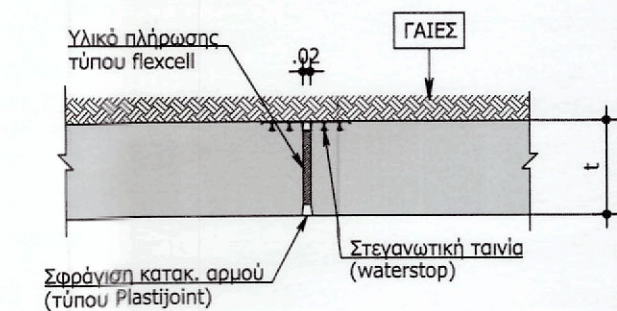
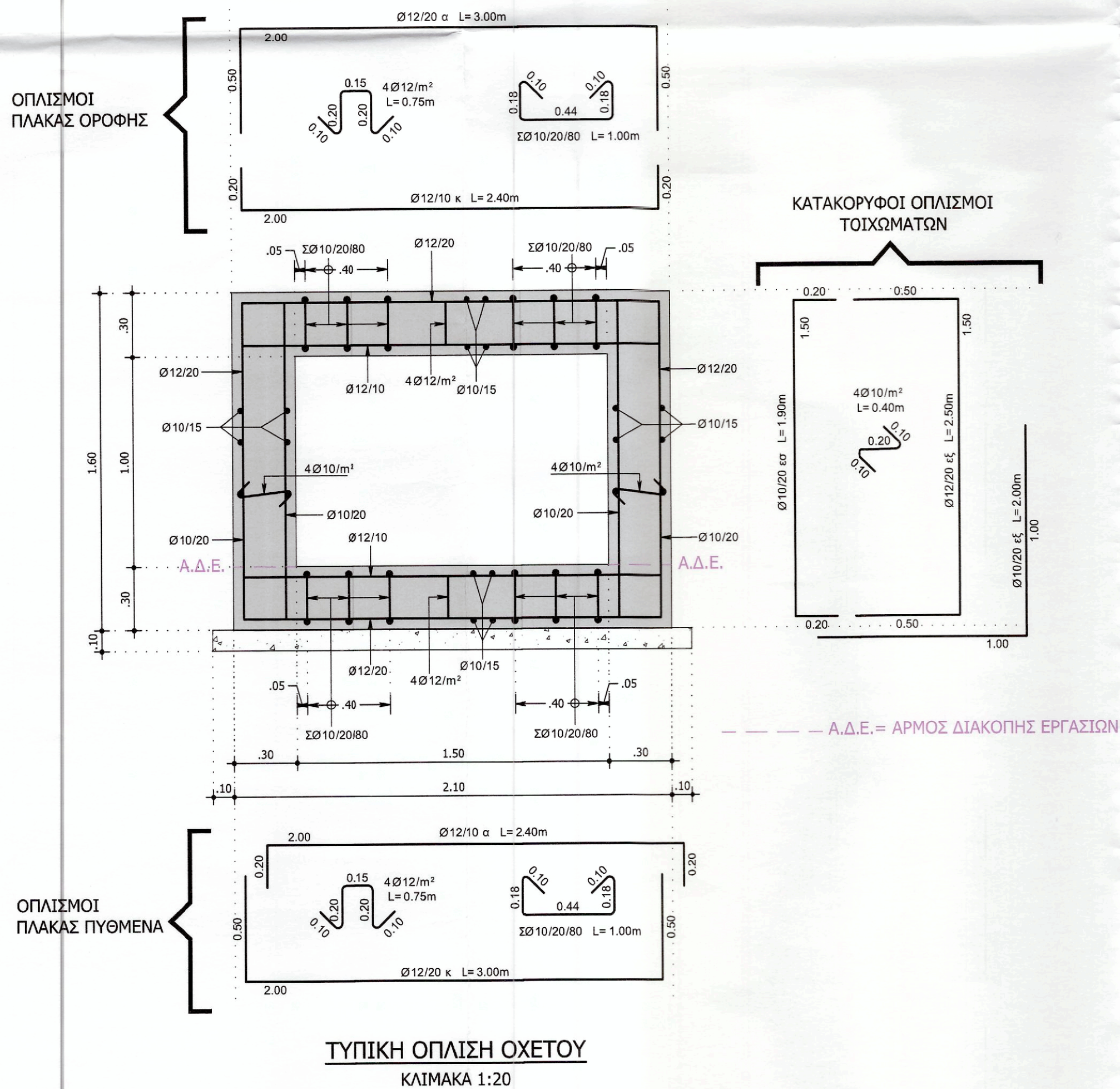
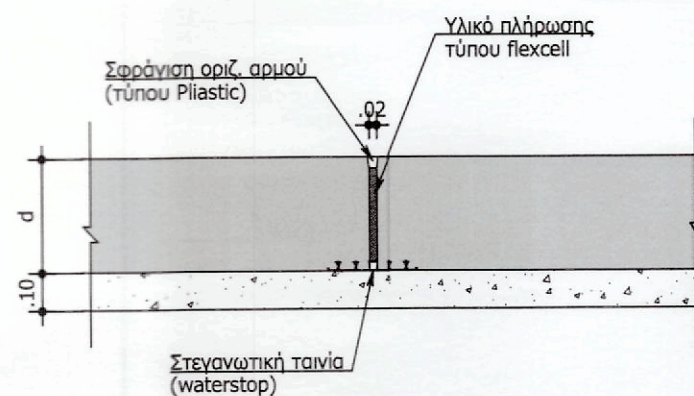
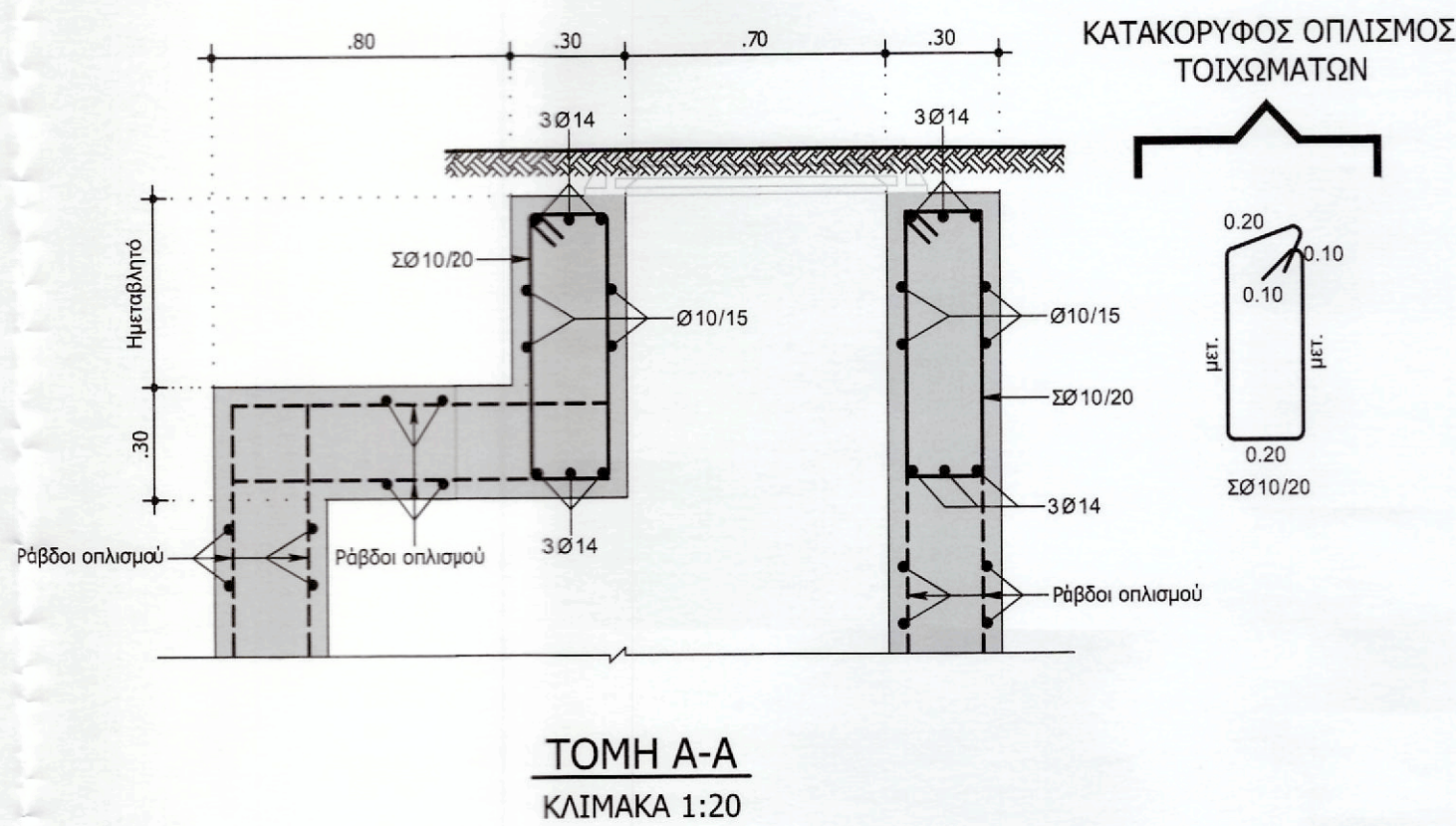
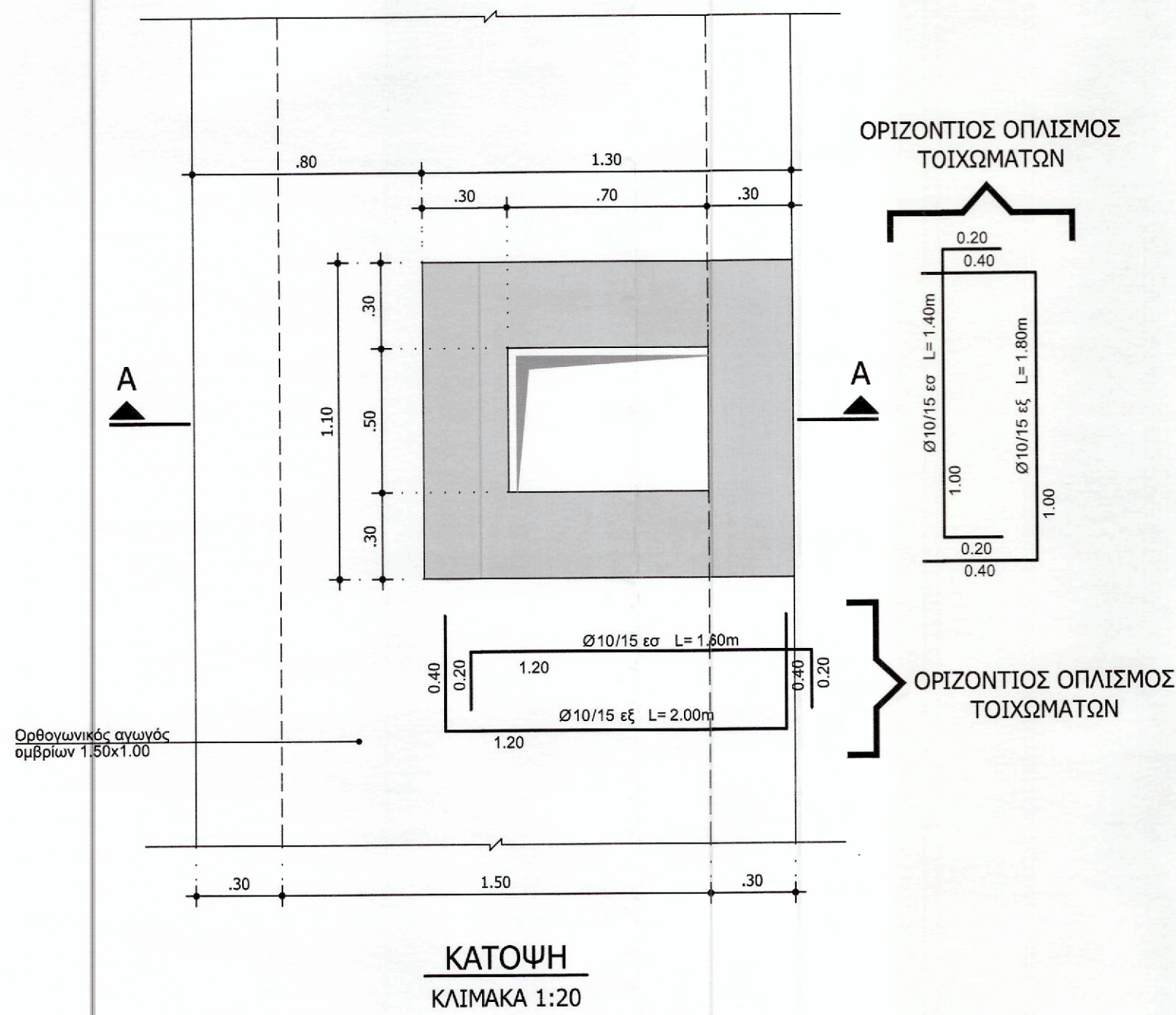


ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟΣ ΛΑΙΜΟΣ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ



ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΟΥΣ ΟΧΕΤΟΥ

Οπλισμένο σκυρόδεμα C30/37
Σιδηροπλισμός B500c
Σκυρόδεμα έδρασης C12/15
Στις θέσεις διακοπής της σκυροδέτησης, απαιτείται επάλειψη με συγκολλητικό υλικό πριν την σκυροδέτηση της επόμενης φάσης.
Επικαλύψεις οπλισμών 5 εκ.
Αρμός με ταινία στεγάνωσης πλάτους 240 χλστ.
Ορθογωνικό κάλυμμα από ελατό χυτοσίδηρο, κλάσης D400 κατά ΕΛΟΤ/ΕΝ 124

- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ**
- Κανονισμός Τεχνολογίας Σκυροδέματος 2016
 - Νέος Κανονισμός Τεχνολογίας Χαλύβων Σκυροδέματος (ΚΤΧ – 2008)
 - Ελληνικός Αντισεισμικός Κανονισμός (Ε.Α.Κ.) 2000
 - Ελληνικός Κανονισμός Οπλισμένου Σκυροδέματος (ΕΚΩΣ – 2000)
 - ΕΛΟΤ ΕΝ 1990 - Ευρωκώδικας 1 «Βάσεις σχεδιασμού δομημάτων»
 - ΕΛΟΤ ΕΝ 1991 - Ευρωκώδικας 2 «Δράσεις σε δομήματα»
 - ΕΛΟΤ ΕΝ 1992 - Ευρωκώδικας 2 «Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα»
 - ΕΛΟΤ ΕΝ 1997 - Ευρωκώδικας 7 «Γεωτεχνικός σχεδιασμός»
 - ΕΛΟΤ ΕΝ 1998 - Ευρωκώδικας 8 «Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών»
 - ΕΛΟΤ ΕΝ 206-1 Σκυρόδεμα - Μέρος 1: Προδιαγραφή, επίδοση, παραγωγή και συμμόρφωση

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ-ΤΑΥΡΟΥ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΟΜΒΡΙΩΝ
ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ - ΟΠΛΙΣΜΟΙ

αρ. σχεδίου

T4

κλίμακα
1:20

σύνταξη μελέτης

υπογραφή

NAMA
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Α.Ε.

Μ. Καραγιάννης

ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΕΛΟΜΕΝΗ ΜΗΛΙΟΥ	18/6/2019
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡ. & ΔΟΜΗΣΗΣ	ΜΑΡΙΑ ΓΙΑΝΝΙΚΟΥΡΗ	18/6/2019

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019