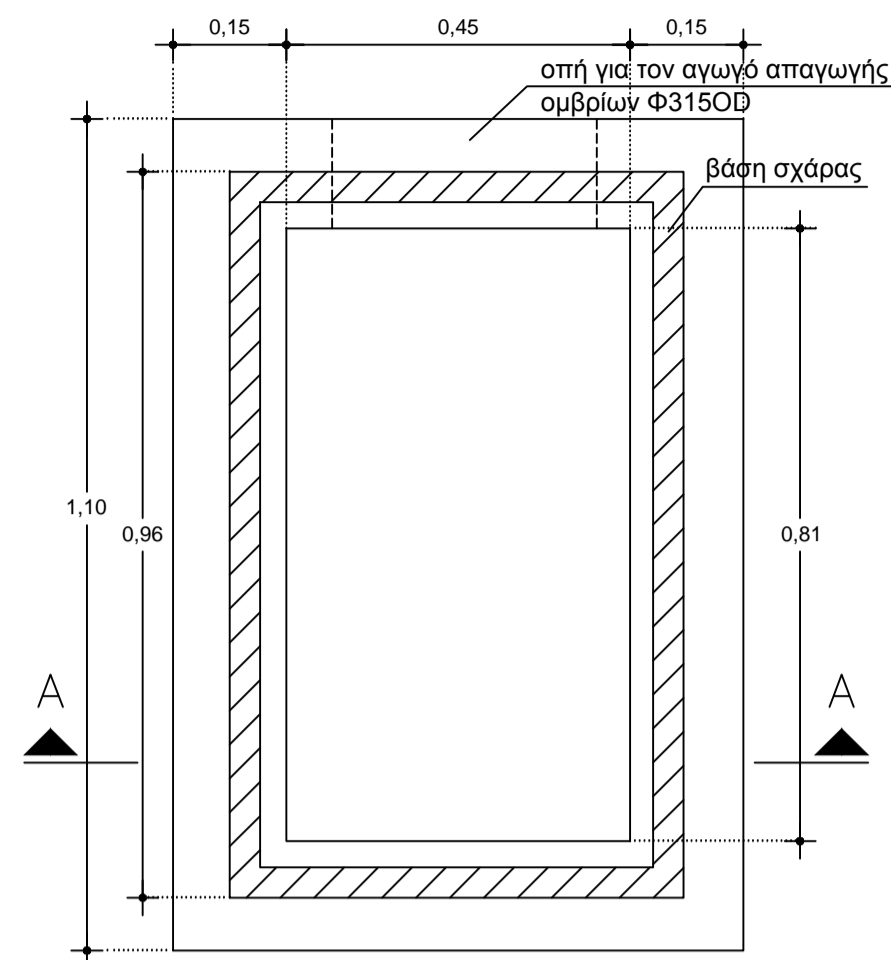


ΦΡΕΑΤΙΟ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΧΑΡΑΣ

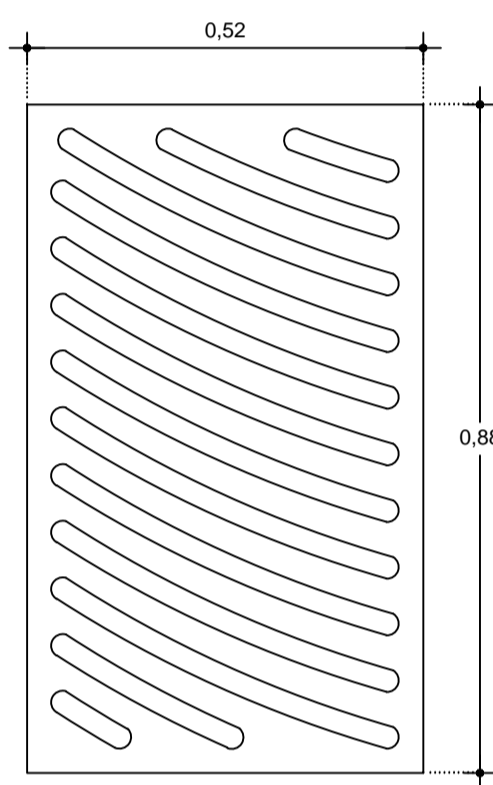
ΚΑΤΟΨΗ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10



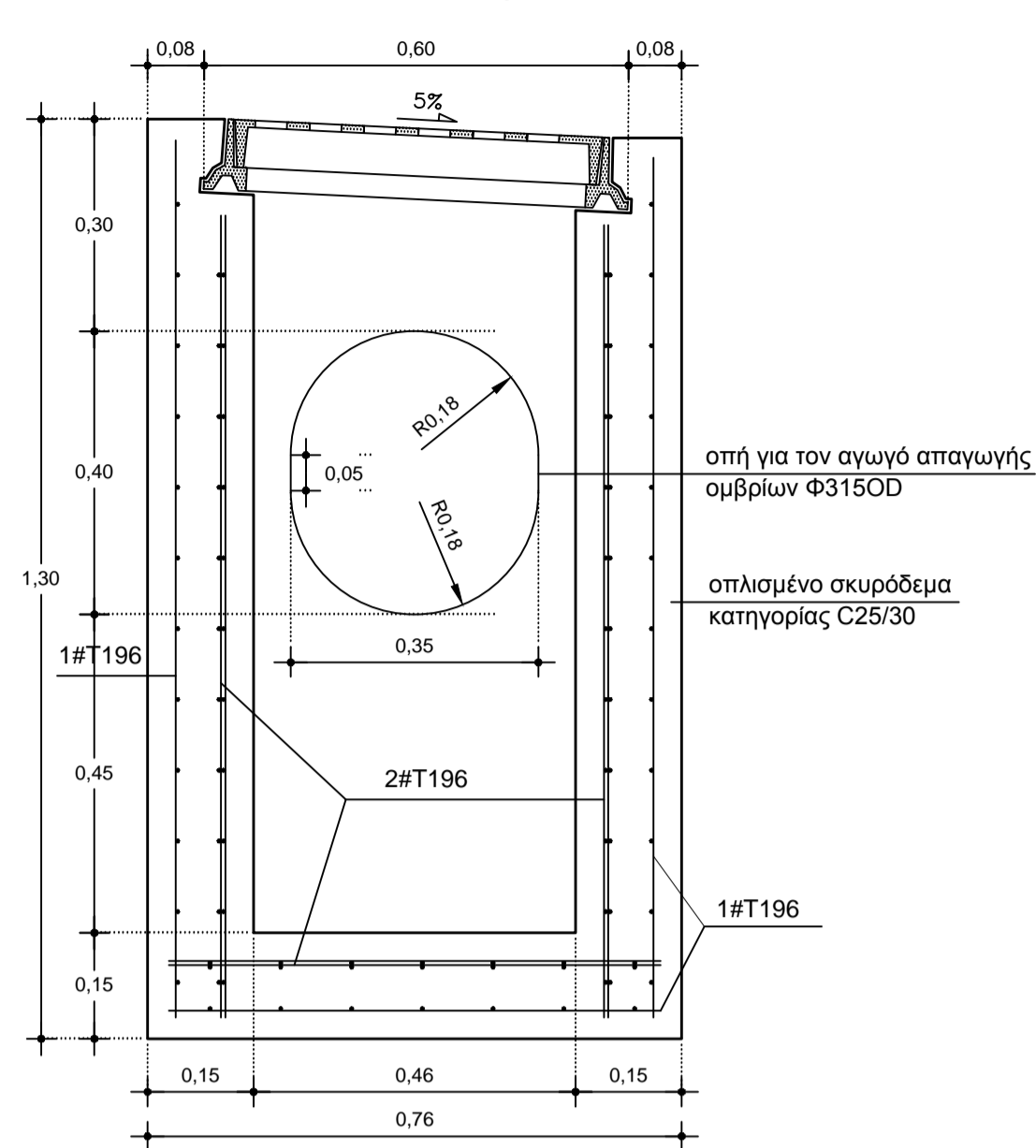
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΧΑΡΑΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10



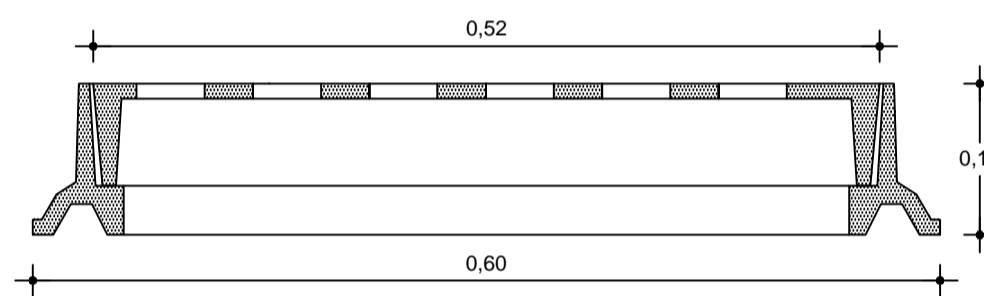
ΤΟΜΗ Α-Α

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΧΑΡΑΣ D400 ΑΠΟ ΕΛΑΤΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5

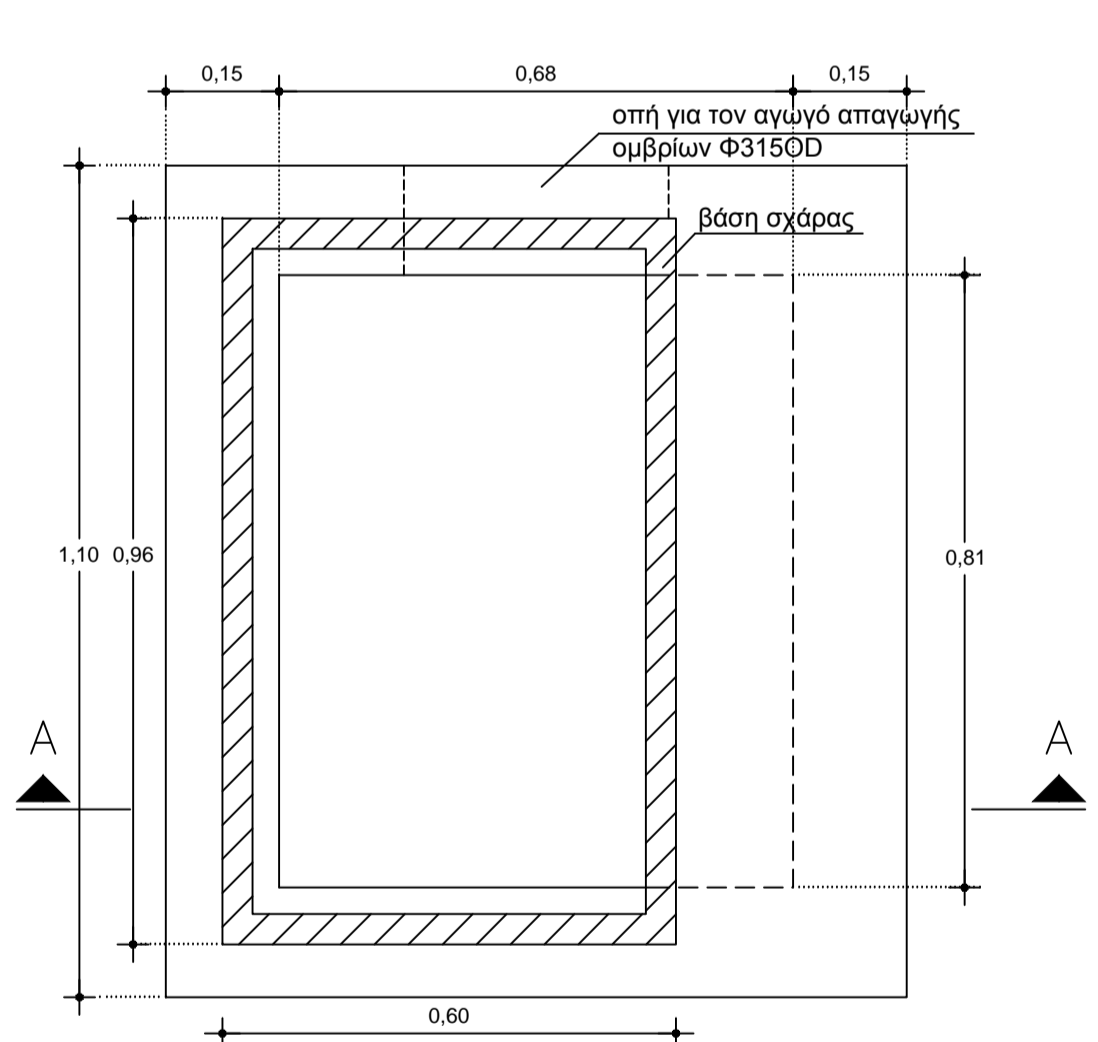


Παρατηρήσεις:

- 1) Τα φρεάτια υδροσυλλογής που θα κατασκευάζονται εν επαφή (διπλά φρεάτια), θα συνδέονται μεταξύ τους με σωλήνα και εν συνεχεία η εκτόνωσή τους θα γίνεται με μια σύνδεση στον αγωγό ή το φρεάτιο επίσκεψης ομβρίων με αγωγό HDPE διπλού δομημένου τοιχώματος διατομής Φ315OD (εξωτερικής διαμέτρου). Τα μονά φρεάτια θα συνδέονται με τον αγωγό ή το φρεάτιο επίσκεψης ομβρίων με αγωγό HDPE διπλού δομημένου τοιχώματος διατομής Φ250OD.
- 2) Οι ακριβείς διαστάσεις των εσχάρων υδροσυλλογής και των βάσεων έδρασής τους θα δοθούν από τον κατασκευαστή.
- 3) Το δομικό πλέγμα θα είναι κατηγορίας B500A ή ανώτερη.

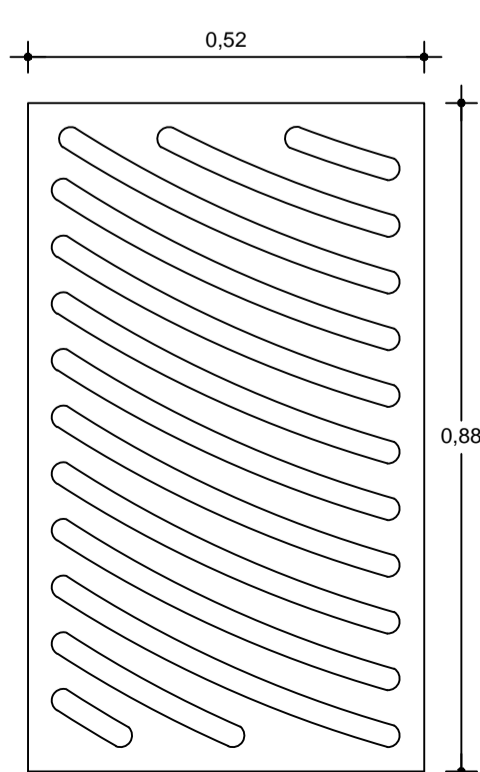
ΚΑΤΟΨΗ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10



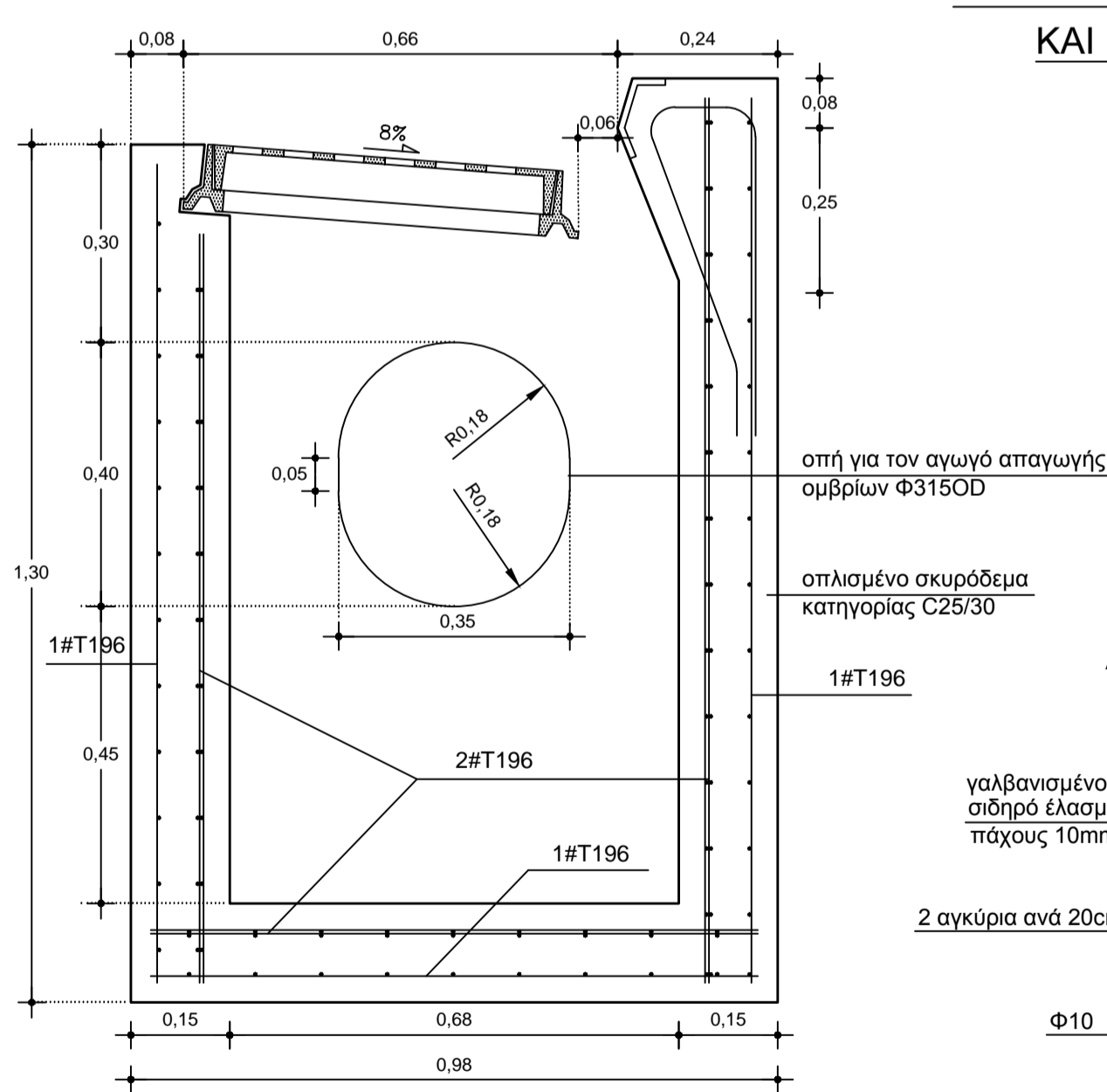
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΧΑΡΑΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10



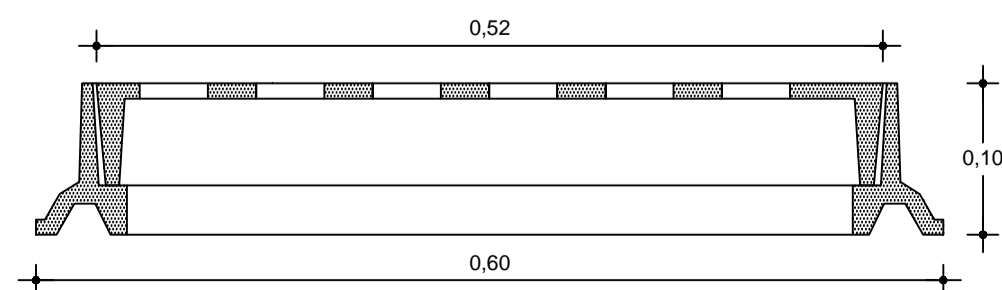
ΤΟΜΗ Α-Α

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΧΑΡΑΣ D400 ΑΠΟ ΕΛΑΤΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ

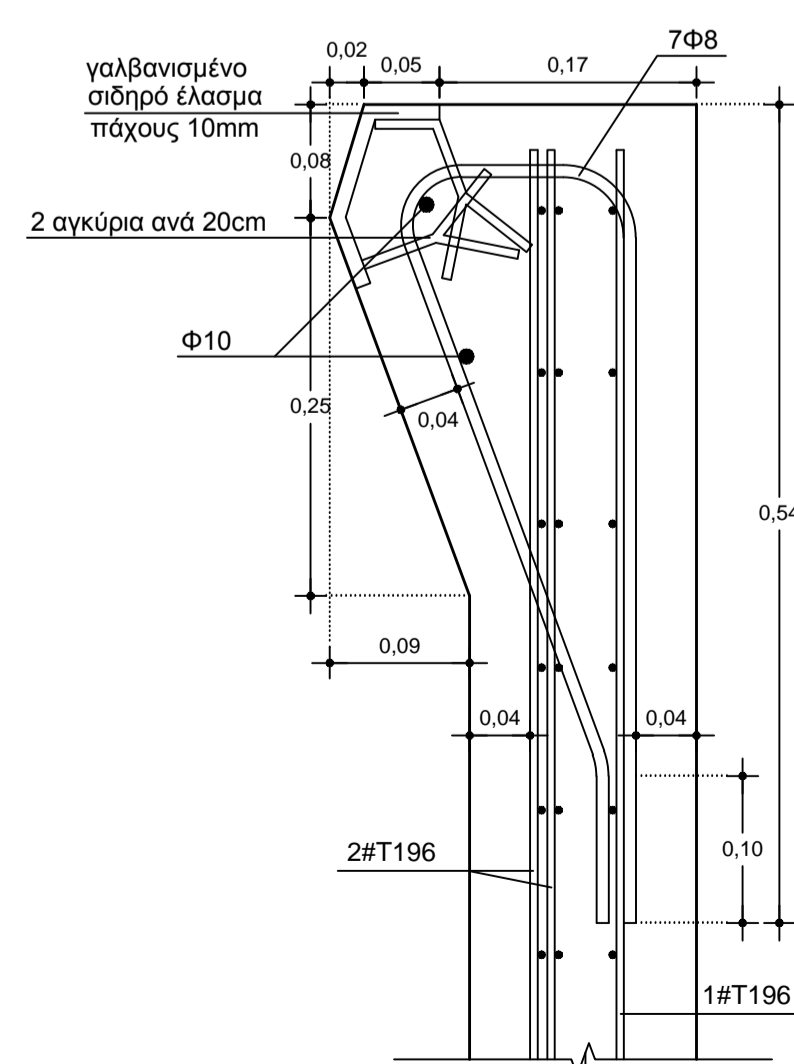
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5



ΦΡΕΑΤΙΟ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΧΑΡΑΣ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΣΤΟΜΙΟΥ

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΟΔΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ  
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Δ.ΧΙΟΥ

ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΔ4

ΤΙΤΛΟΣ

ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΡΕΑΤΙΩΝ  
ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΧΑΡΑΣ ΚΑΙ  
ΣΧΑΡΑΣ ΚΑΙ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ  
ΣΤΟΜΙΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ

ΔΙΑΦΟΡΕΣ  
ΚΛΙΜΑΚΕΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΜΑΡΤΙΟΣ 2017

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΧΙΟΣ, /03/2017

ΜΙΧΑΗΛ ΠΙΚΟΥΝΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΜΕ ΒΑΘΜΟ Β'

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΧΙΟΣ, /03/2017  
Ο ΠΡΟΪΣΤ. Δ/ΝΣΗΣ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΠΑΛΑΝΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΜΕ ΒΑΘΜΟ Α'