

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Διαστάσεις σε m εκτός αν αναγράφεται κάτι διαφορετικό
- Εφαρμόζονται οι Ελληνικές Προδιαγραφές (ΕΤΕΠ) όπως εκάστοτε ισχύουν
- Η κατηγορία αντοχής σκυροδέματος προσδιορίζεται σύμφωνα με τις κατηγορίες έκθεσης του έργου και τα προβλεπόμενα στον ΚΤΣ-2016
- Αντίστοιχα προσδιορίζεται η ελάχιστη περικυκτικότητα σε τσιμέντο και η ελάχιστη επικάλυψη οπλισμένου σκυροδέματος
- Κατά συνέπεια η ελάχιστη κατηγορία αντοχής σκυροδέματος είναι:
5.1. για άοπλο σκυρόδεμα: κατηγορία έκθεσης Χ0
5.2. για οπλισμένο σκυρόδεμα C25/30 σε υγρό, σπάνια ξηρό περιβάλλον: κατηγορία έκθεσης ΧC2 σε περιβάλλον με μέτρια υγρασία: κατηγορία έκθεσης ΧC3
5.2. για οπλισμένο σκυρόδεμα C30/37 σε περιβάλλον με εναλλαγή ξηρού/υγρού: κατηγορία έκθεσης ΧC4
- Η μόνωση των εξωτερικών επιφανειών του σκυροδέματος προτείνεται με διπλή στρώση ασφαλτικού υλικού
- Η εσκασφή του ορύγματος του φρεατίου μπορεί να τροποποιηθεί σύμφωνα με τις τοπικές συνθήκες του έργου. Το όρυγμα θα επανεπιχυνεται με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών ή με θραυστό υλικό λατομείου σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 08-01-03-02
- Η διάταξη του φρεατίου υδροσυλλογής που δείχνεται αφορά φρέατιο τριών (3) ανοιγμάτων. Τα στοιχεία της διάταξης μπορούν να εφαρμόστούν και στις περιπτώσεις ενός (1) ανοιγματος και δύο (2) ανοιγμάτων. Η τροποποίηση που γίνεται είναι σύμφωνα με τον πίνακα που ακολουθεί με αναφορά στην τομή Ε - Ε που περιέχεται στο παρόν σχέδιο.

	Μονό Φρέατιο Υδροσυλλογής Μία (1) εσχάρα	Διπλό Φρέατιο Υδροσυλλογής Δύο (2) εσχάρες	Τριπλό Φρέατιο Υδροσυλλογής Τρεις (3) εσχάρες
Θάλαμοι	1	1+2	1+2+3
Εσωτερικές Επιφάνειες	α-β-γ-δ	ε-α-β-δ-ζ	η-α-β-δ-θ
L	3	4	5
I	1.20	2.20	3.20



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π. ΗΠΕΙΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΘΕΣΗ: ΑΡΑΧΘΟΣ ΠΟΤΑΜΟΣ, ΑΡΤΑ

ΕΡΓΟ: ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΑΡΑΧΘΟΥ ΣΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΓΕΦΥΡΙΟΥ
(ΔΙΠΛΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΟΔΩΝ ΚΟΜΒΩΝ)

ΣΤΑΔΙΟ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Αριθμός Σχεδίου:

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΤΥΠΙΚΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ
ΚΑΤΟΨΗ - ΤΟΜΕΣ

ΥΤ-1.1

ΚΛΙΜΑΚΕΣ: 1:20

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:

	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΥΝΤΑΞΗ	.../2025	ΓΕΩΡΓΙΑ ΜΠΟΥΡΑ	
ΕΛΕΓΧΟΣ	.../2025	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΝΤΩΝΕΑ	
ΕΓΚΡΙΣΗ	.../2025	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ	



ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

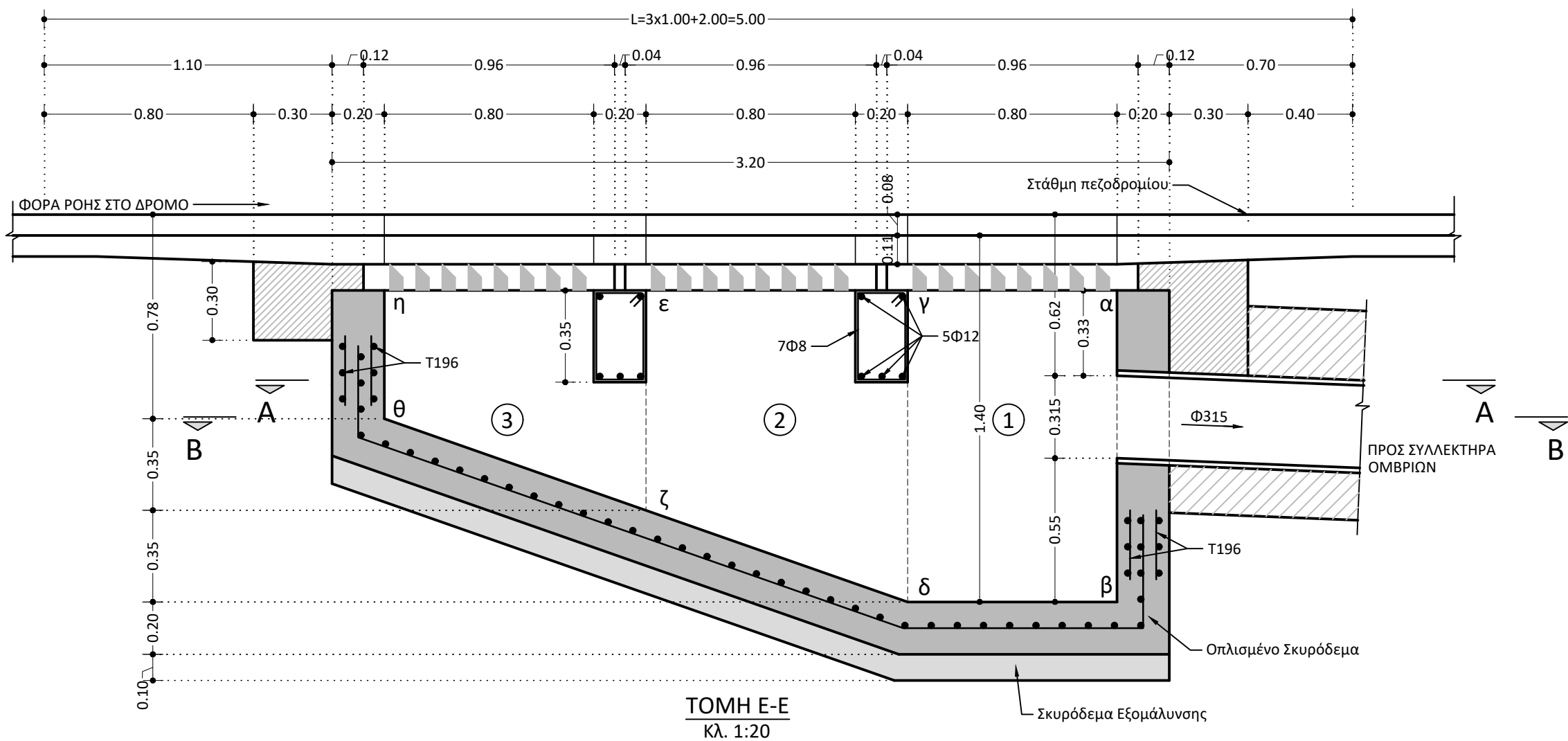
ΑΙΤΙΑ Η ΛΟΓΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

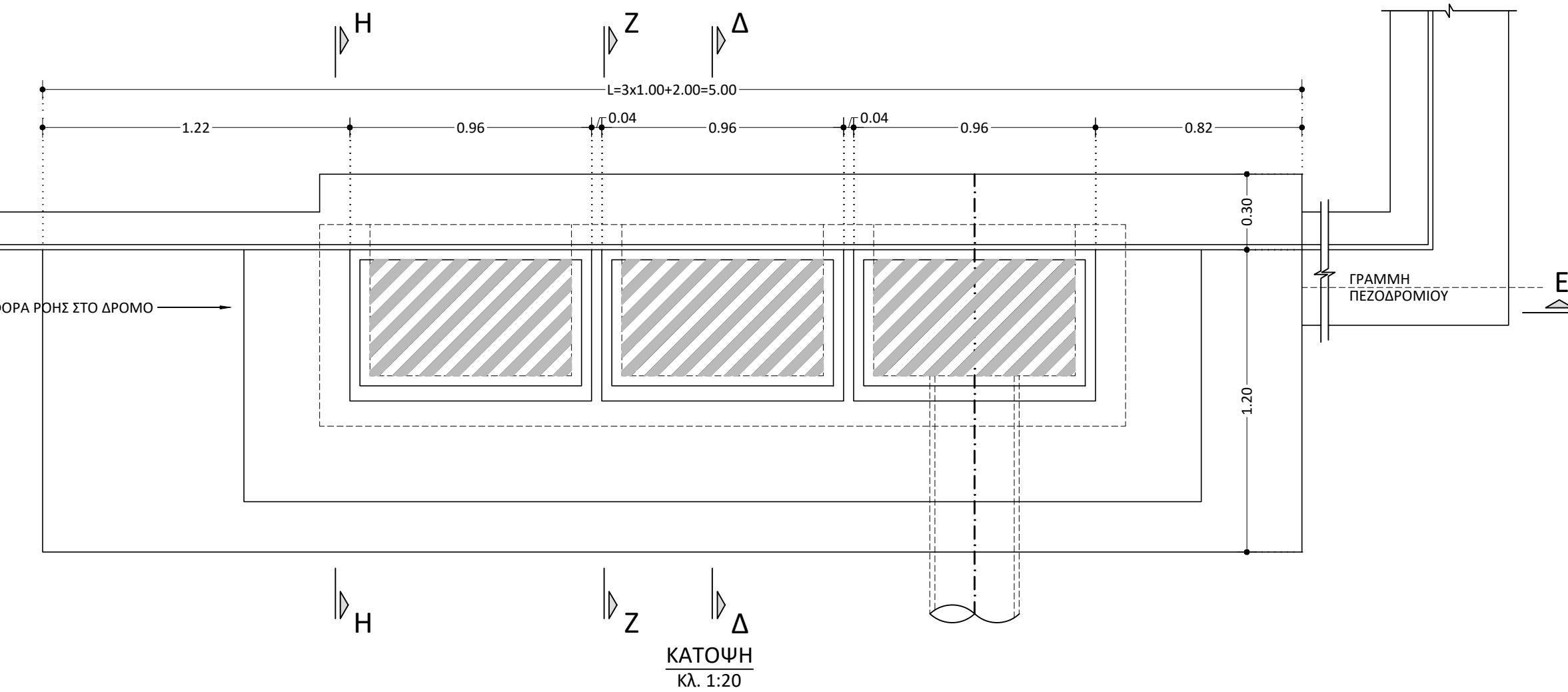
ΕΛΕΓΧΗΚΕ ΑΠΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΟΝΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

-
-
-

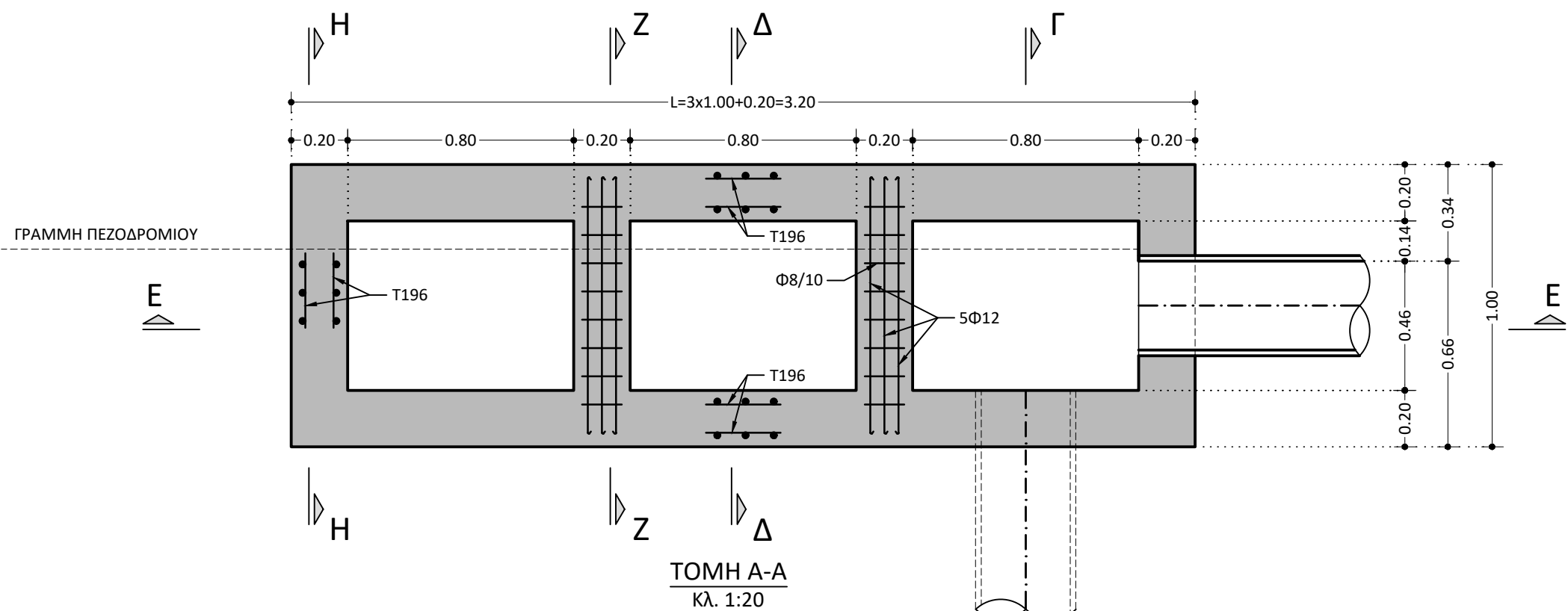
ΙΩΑΝΝΙΝΑ, .../.../2025	ΙΩΑΝΝΙΝΑ, .../.../2025	ΙΩΑΝΝΙΝΑ, .../.../2025 Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Σ.Ε.	ΙΩΑΝΝΙΝΑ, .../.../2025 Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ.Τ.Ε.
------------------------	------------------------	--	--



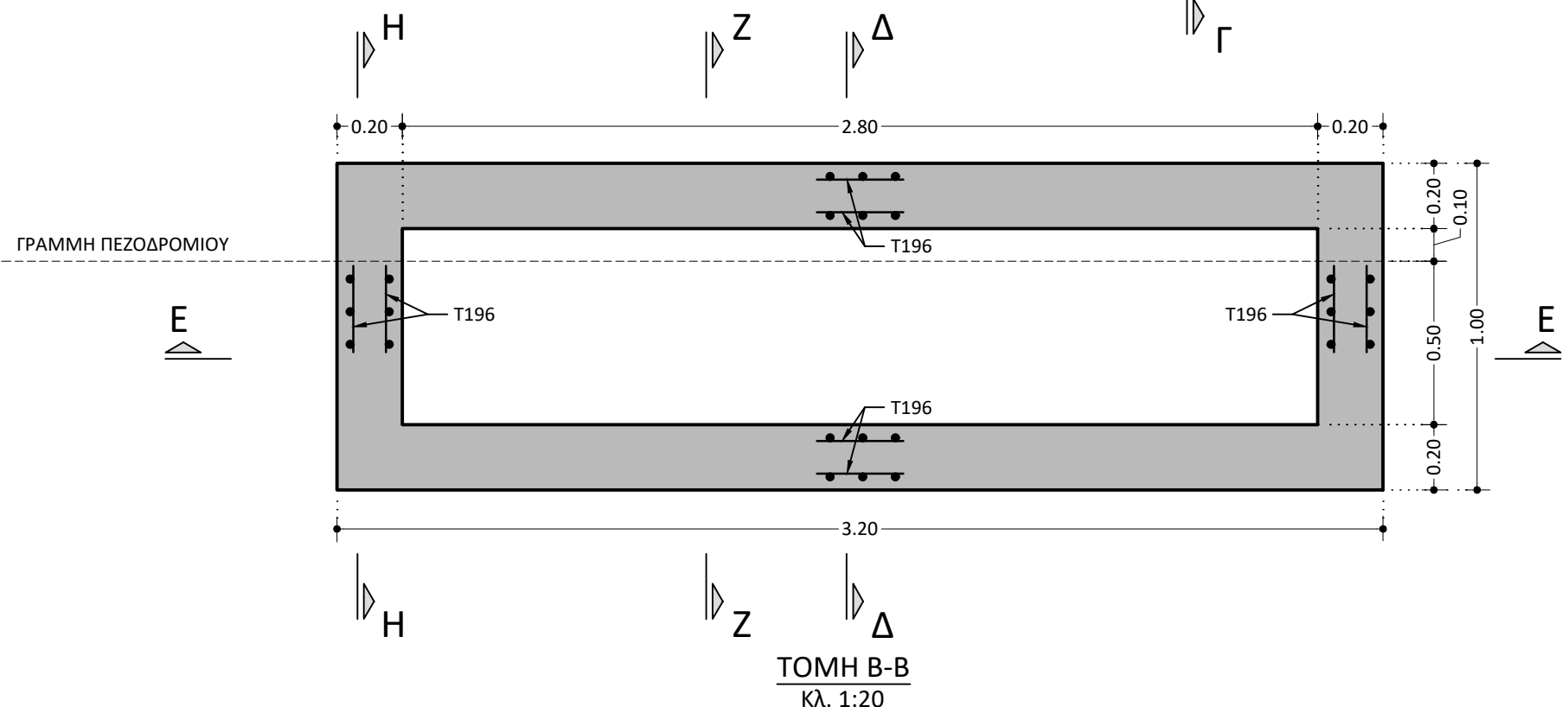
ΤΟΜΗ Ε-Ε
Κλ. 1:20



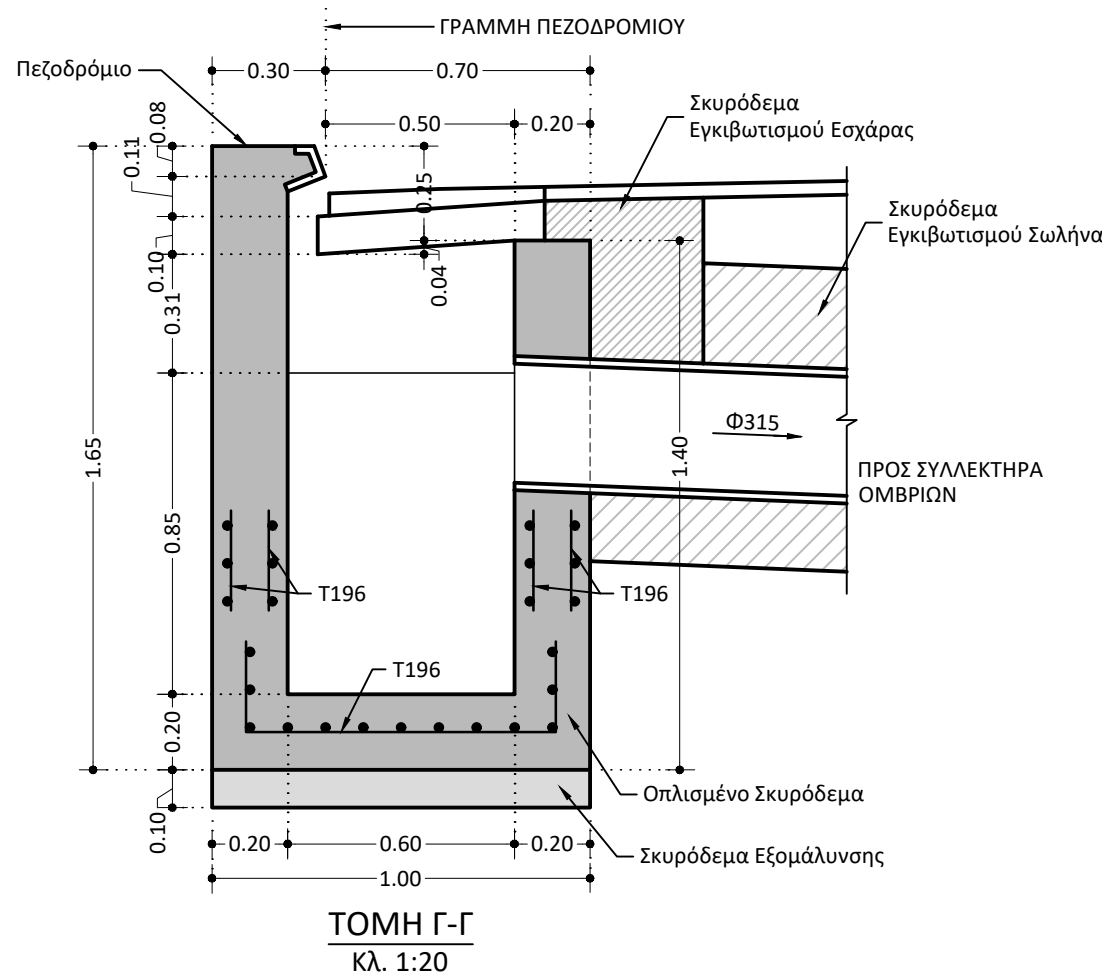
ΚΑΤΟΨΗ
Κλ. 1:20



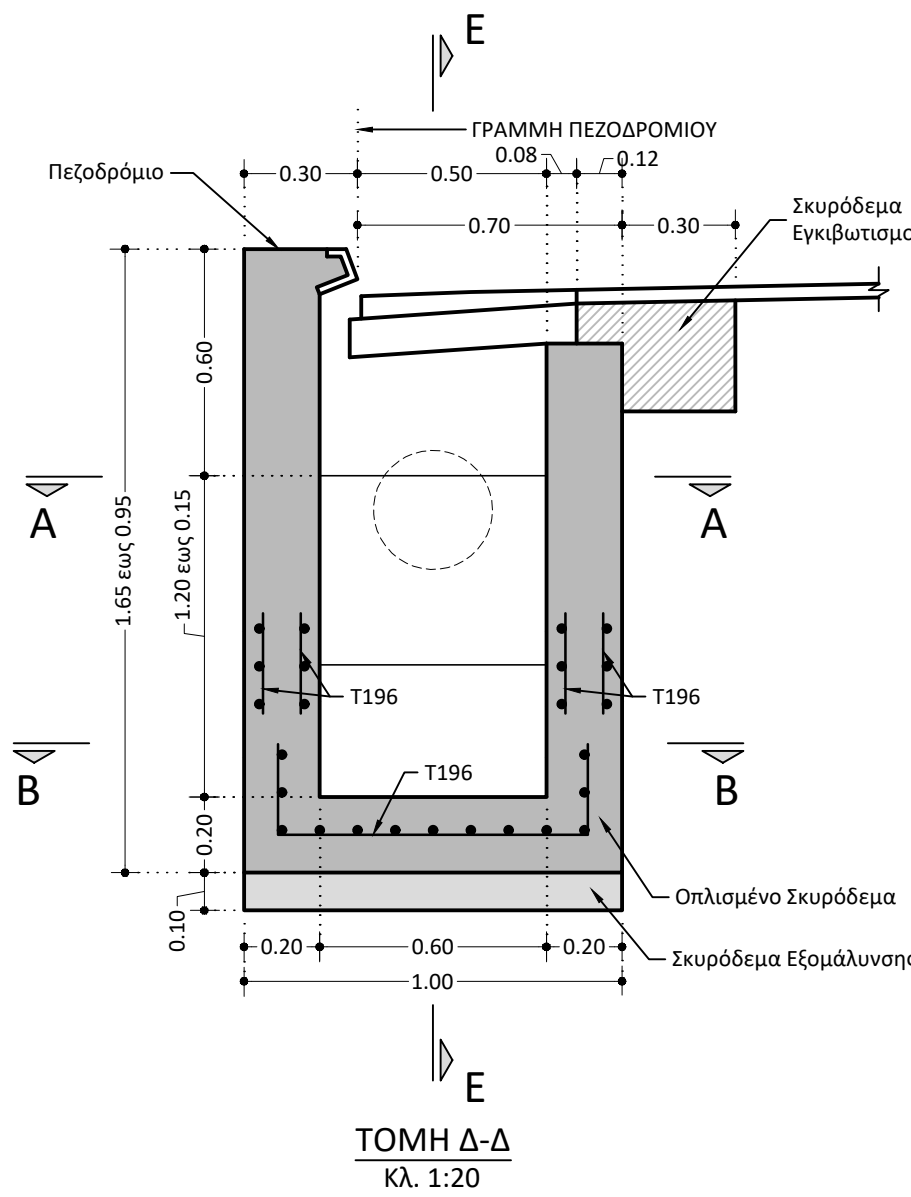
ΤΟΜΗ Α-Α
Κλ. 1:20



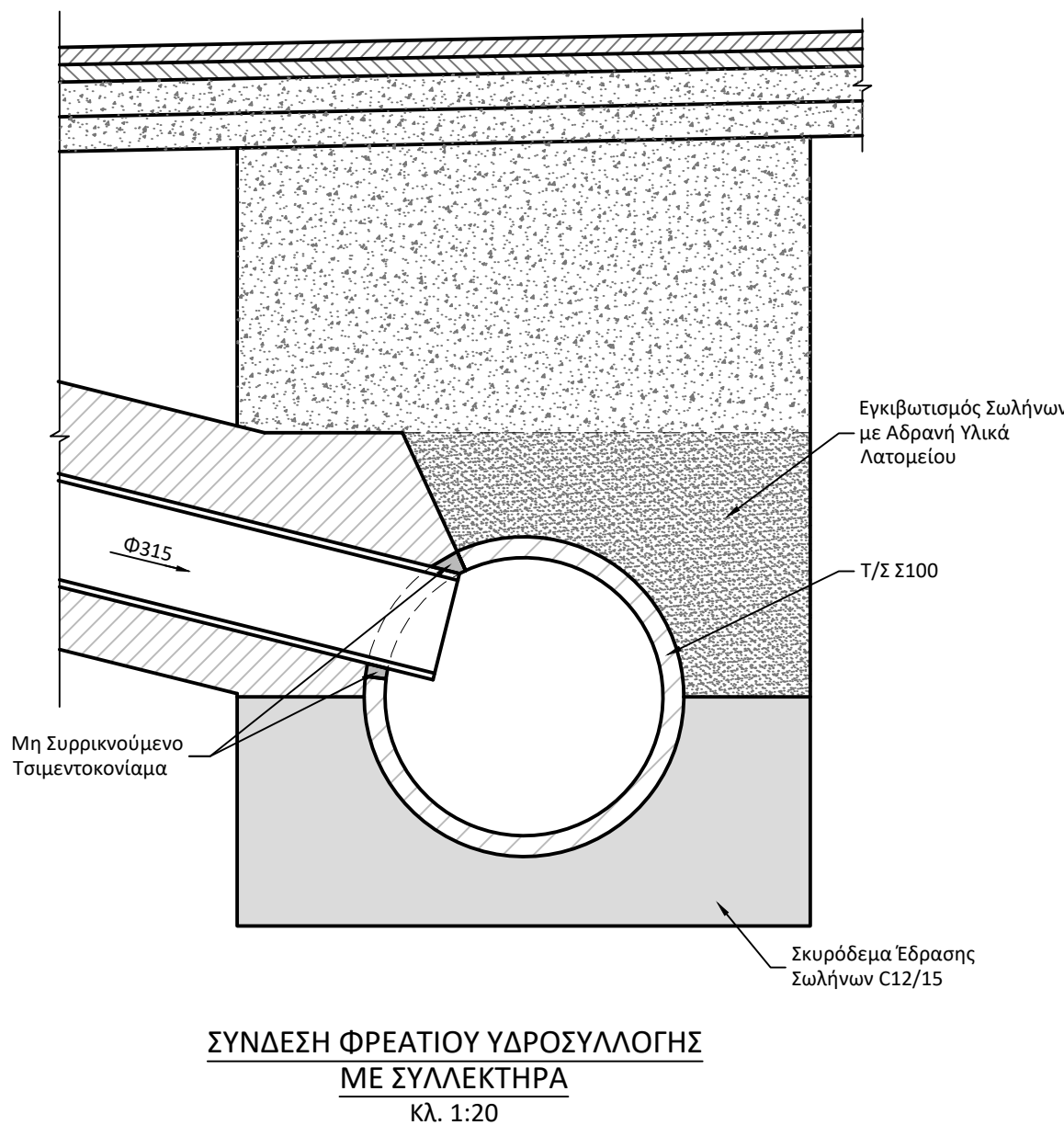
ΤΟΜΗ Β-Β
Κλ. 1:20



ΤΟΜΗ Γ-Γ
Κλ. 1:20



ΤΟΜΗ Δ-Δ
Κλ. 1:20



ΣΥΝΔΕΣΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ
ΜΕ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΑ
Κλ. 1:20