

0.50 κώνος καλωδίων
0.70 αποχρεματωτικό κανάλι

0.15

ΚΑΝΑΛΙ ΚΑΛΩΔΙΩΝ Β ή III
η ΑΠΟΧΡΕΜΑΤΩΤΙΚΗΣ

0.15

ΣΤΕΡΕΟ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ

0.20

Α

4.00 x 6.00

ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ

ΠΛΑΚΟΣΕΠΤΗΣ ΚΑΝΑΛΙ

0.50 κώνος καλωδίων
0.70 αποχρεματωτικό κανάλι

0.20

ΣΤΕΡΕΟ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ

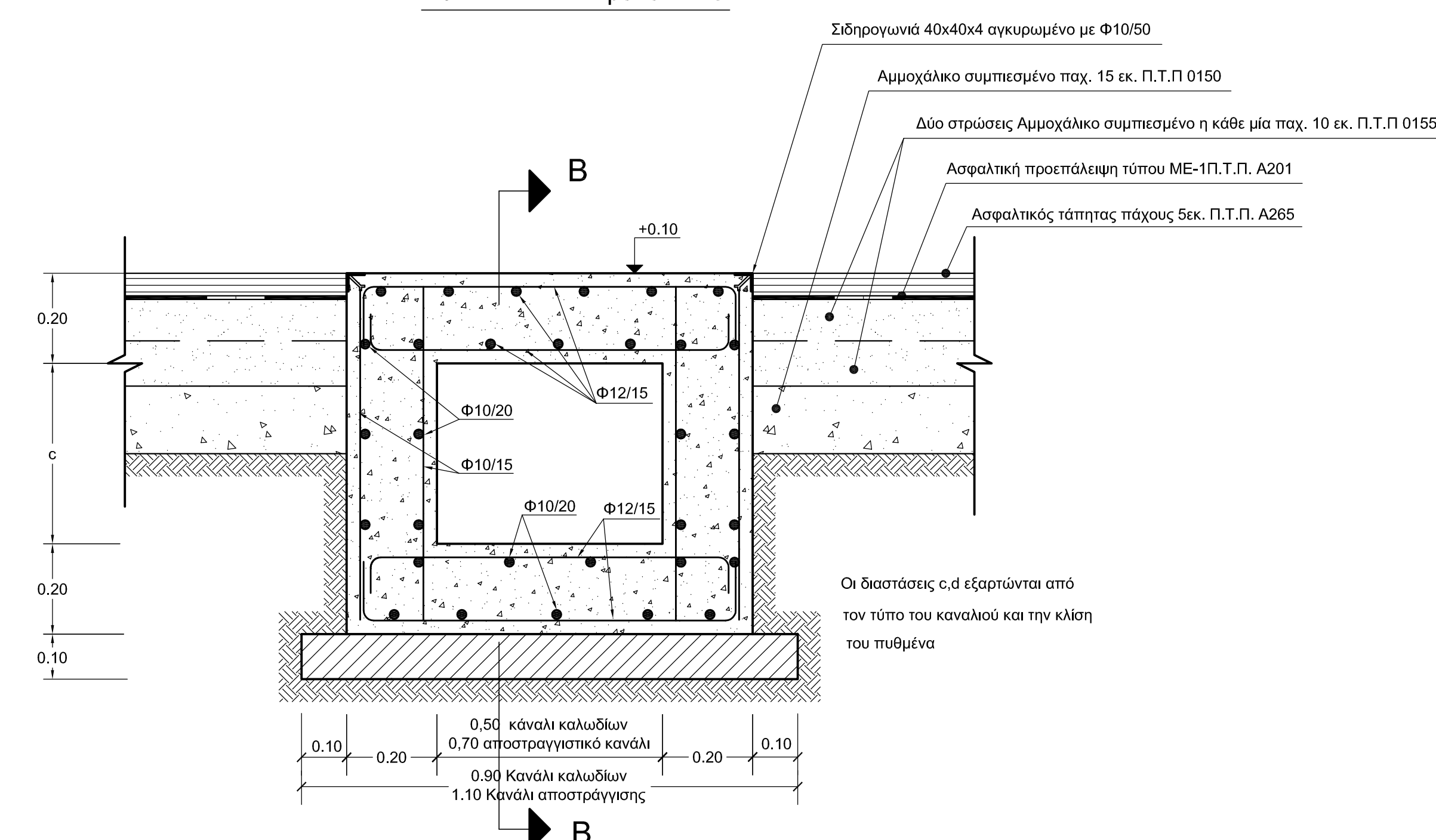
0.20

Α

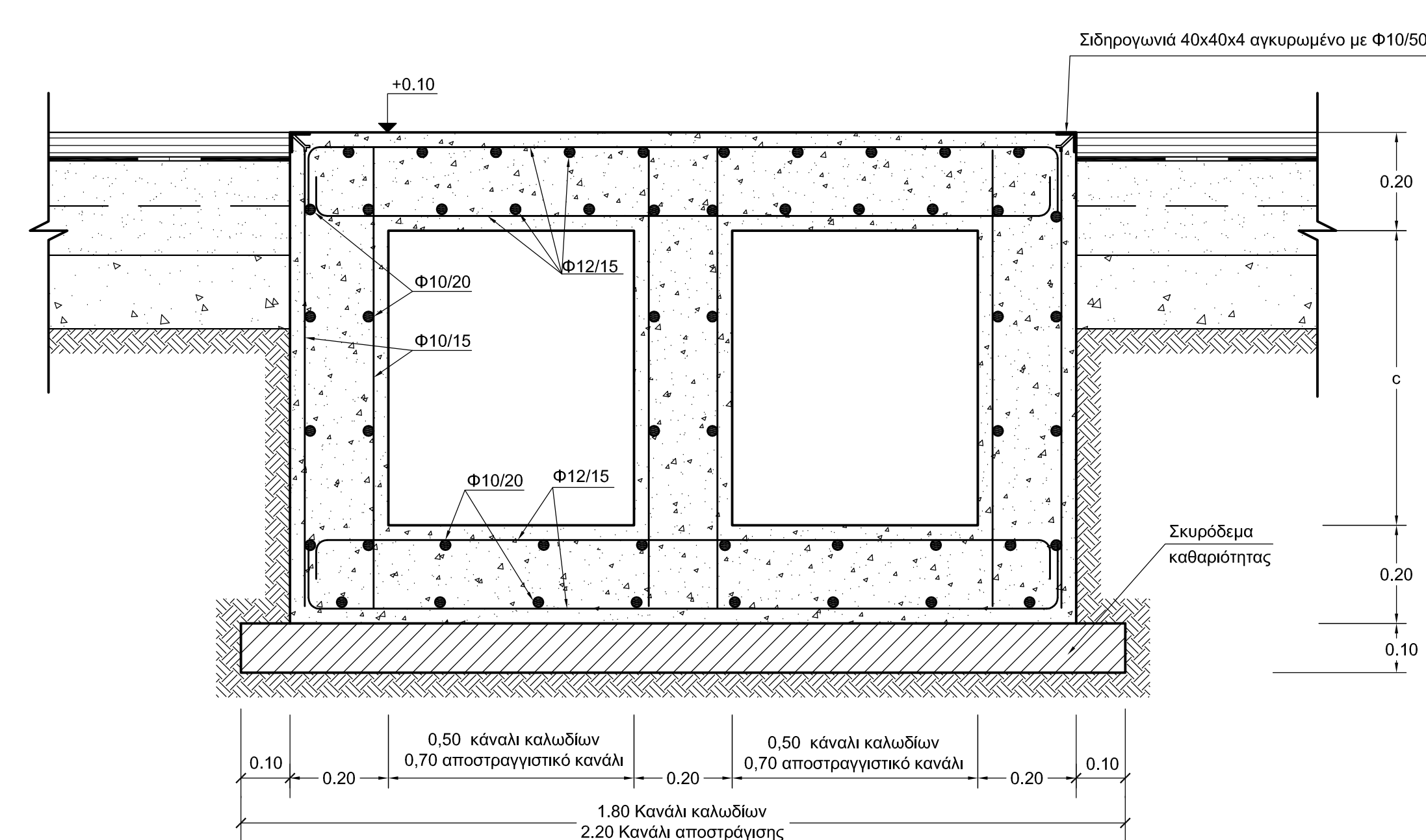
4.00 x 6.00

ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ

ΤΟΜΗ Α-Α Κλίμακα 1: 10



ΤΟΜΗ Γ-Γ Κλίμακα 1: 10

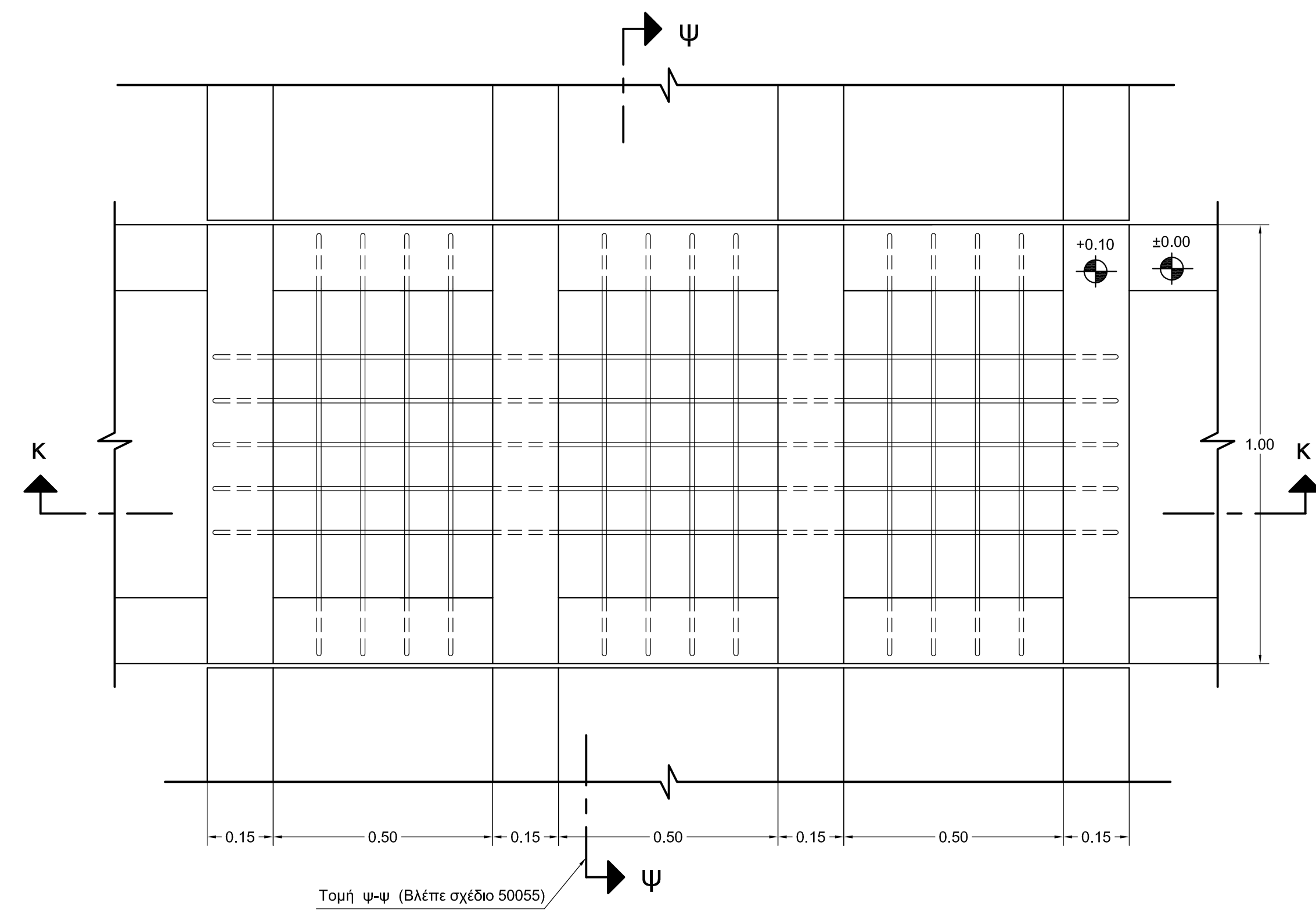


Technical drawing of a cross-section of a reinforced concrete slab with three spans. The drawing shows the slab profile, reinforcement bars (C20/25), and dimensions. Key dimensions include span lengths of 0.72, 0.84, and 0.72, and a total width of 2.10. The drawing also indicates the slab thickness (0.10) and the reinforcement layout.

The diagram illustrates the cross-section of a reinforced concrete slab with various layers and reinforcement components. The total thickness of the slab is indicated as 0.15 m. The bottom layer consists of a 0.10 m thick concrete base, followed by a 0.05 m thick layer of reinforcement mesh (# Φ10/15). Above this, there is a layer of insulation or thermal break material (C0025) and a top layer of concrete (κάλυψη). The reinforcement includes longitudinal bars (Στόμια στοίχισης) and transverse bars (Δομικό πλέγμα T131). Dimensions are provided for the width of the slab (0.72 m), the distance between reinforcement bars (0.84 m), and the overall height (0.15 m).

Οι διαστάσεις α, β εφαρμόζονται από το τύπο που αναφέρεται των τάξεων και τη κλίση του πλέγματος

Σε διασταύρωση με τάφρο αποστραγγίσεως



Τομή ψ - ψ (Βλέπε σχέδιο 50055)

1	Προβλεπόμενη υποχρέωση καθάρωσης 1% α.α.						20-01-200
	ΜΕΤΑΜΟΝΩΣΗ			Γ. ΤΙΤΟΣΡΑ			
Α.Α.	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ	ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ		ΕΛΕΓΧΤΙΚΗ	ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ	ΗΜΕΡΑ	
Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Η Ξ							

Υ/Σ - Κ.Υ.Τ.

ΤΥΠΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΚΑΤΟΧΕΥΣΗ - ΤΟΜΕΣ

ΣΥΣΤΑΣΗ	ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ	ΕΛΕΓΧΤΙΚΗ	ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΜΕΤΑΜΟΝΩΣΗ		Γ. ΤΙΤΟΣΡΑ	ΑΓΓΕΛΟΣΚΡΟΝΙΟΥ	10-10-2006

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Α.Δ.Μ.Η.Ε.
ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛ. ΜΗΧ. Υ/Σ Κ.Υ.Τ.

50056