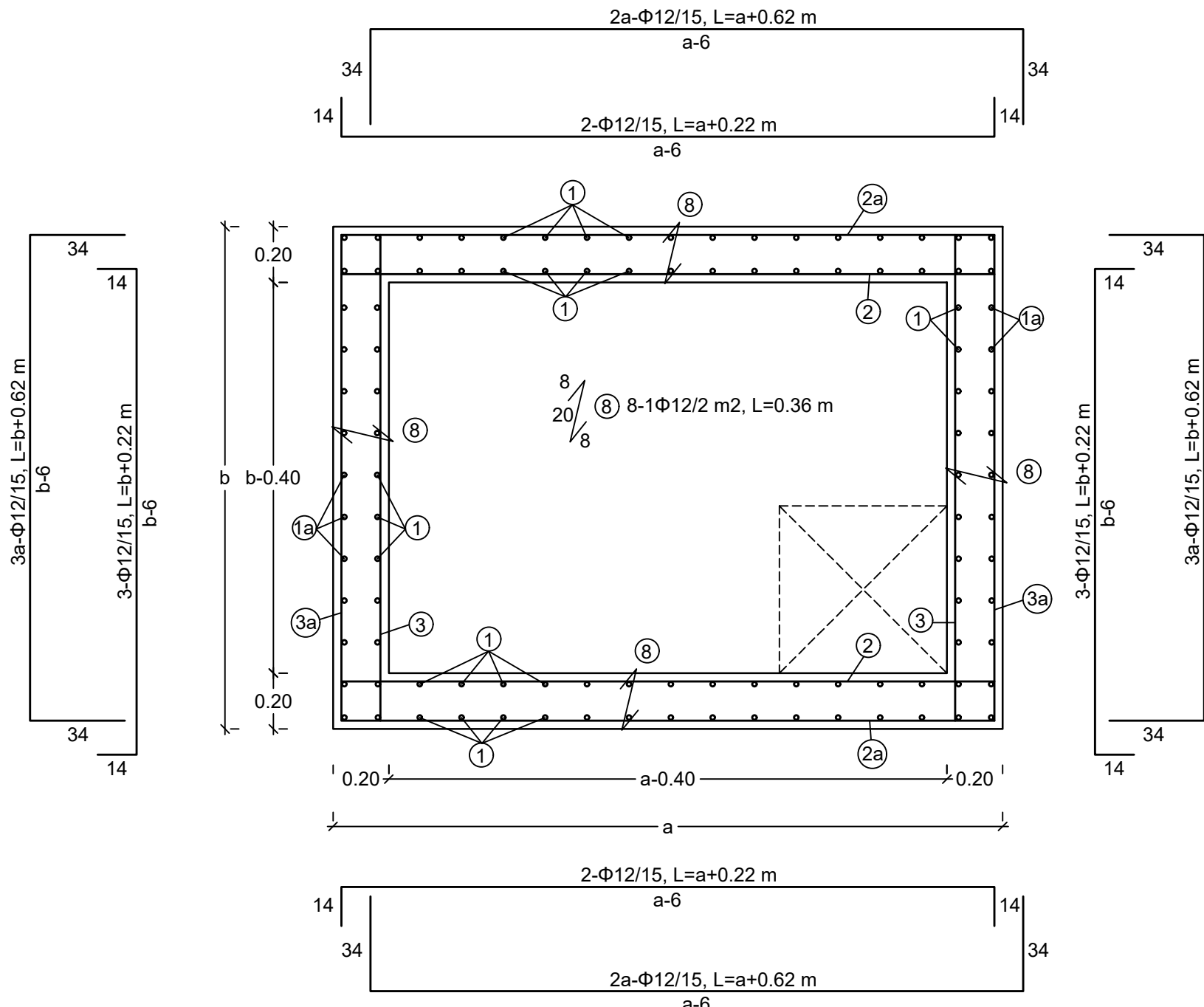
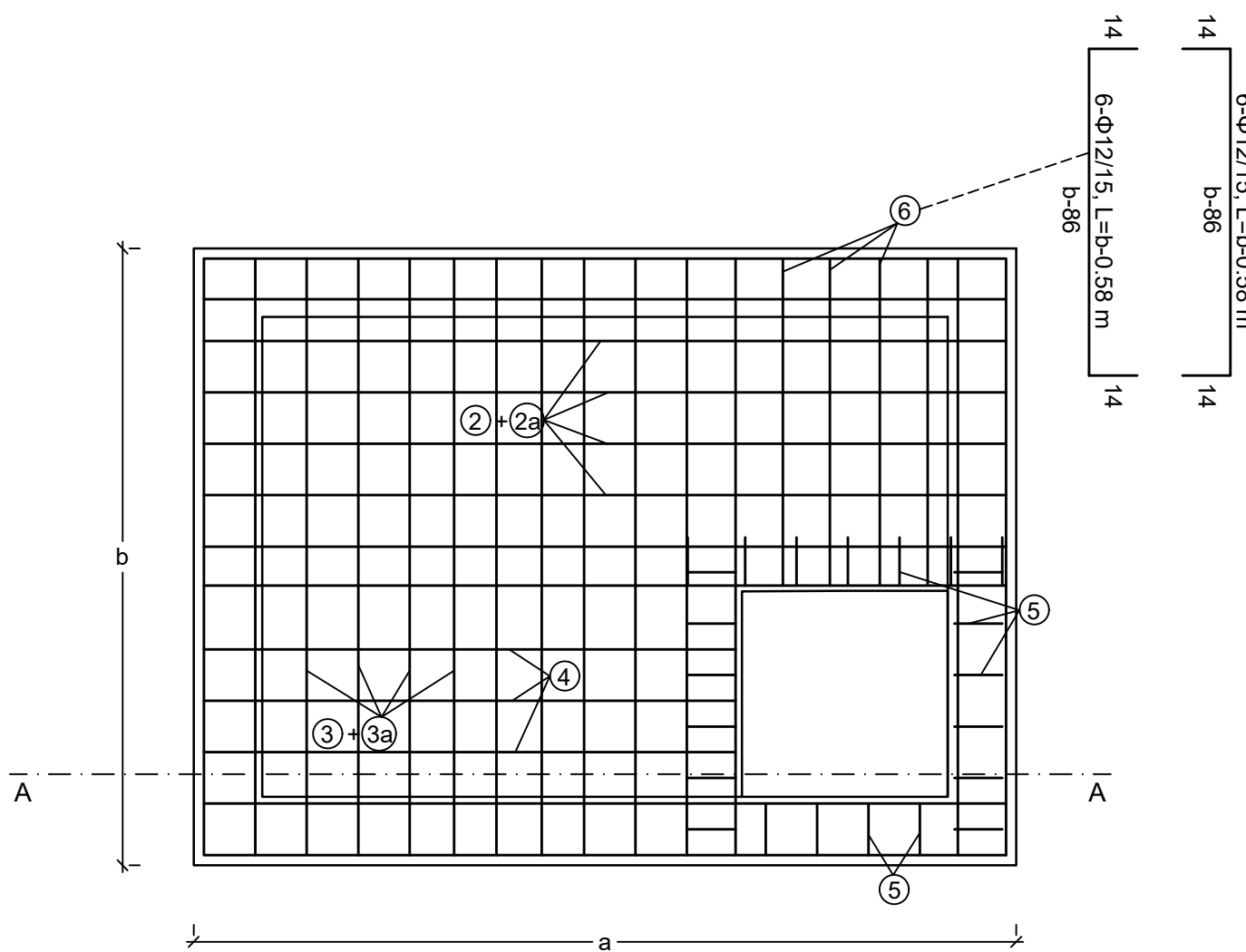


ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΜΗ



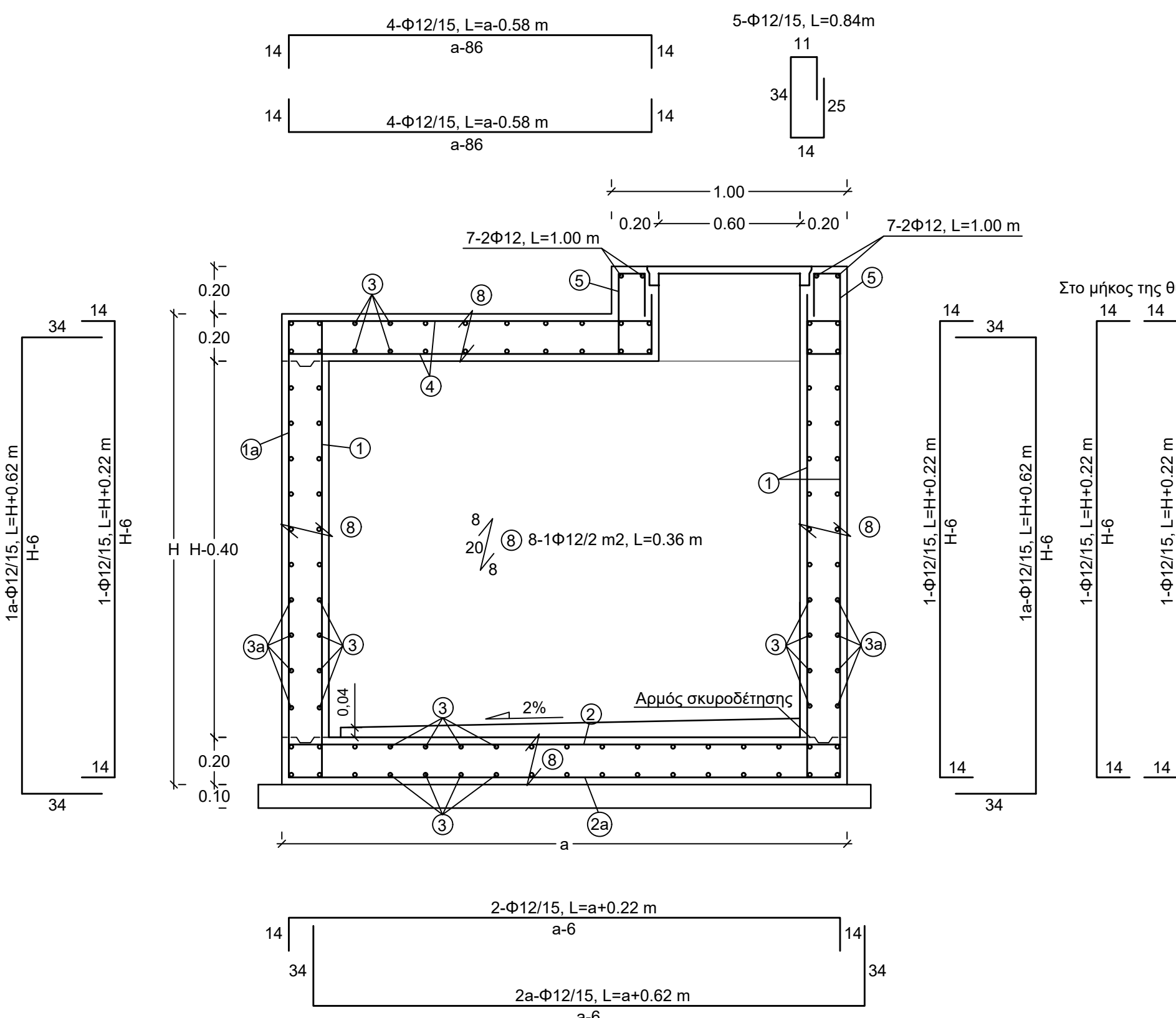
ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΠΛΑΚΑΣ



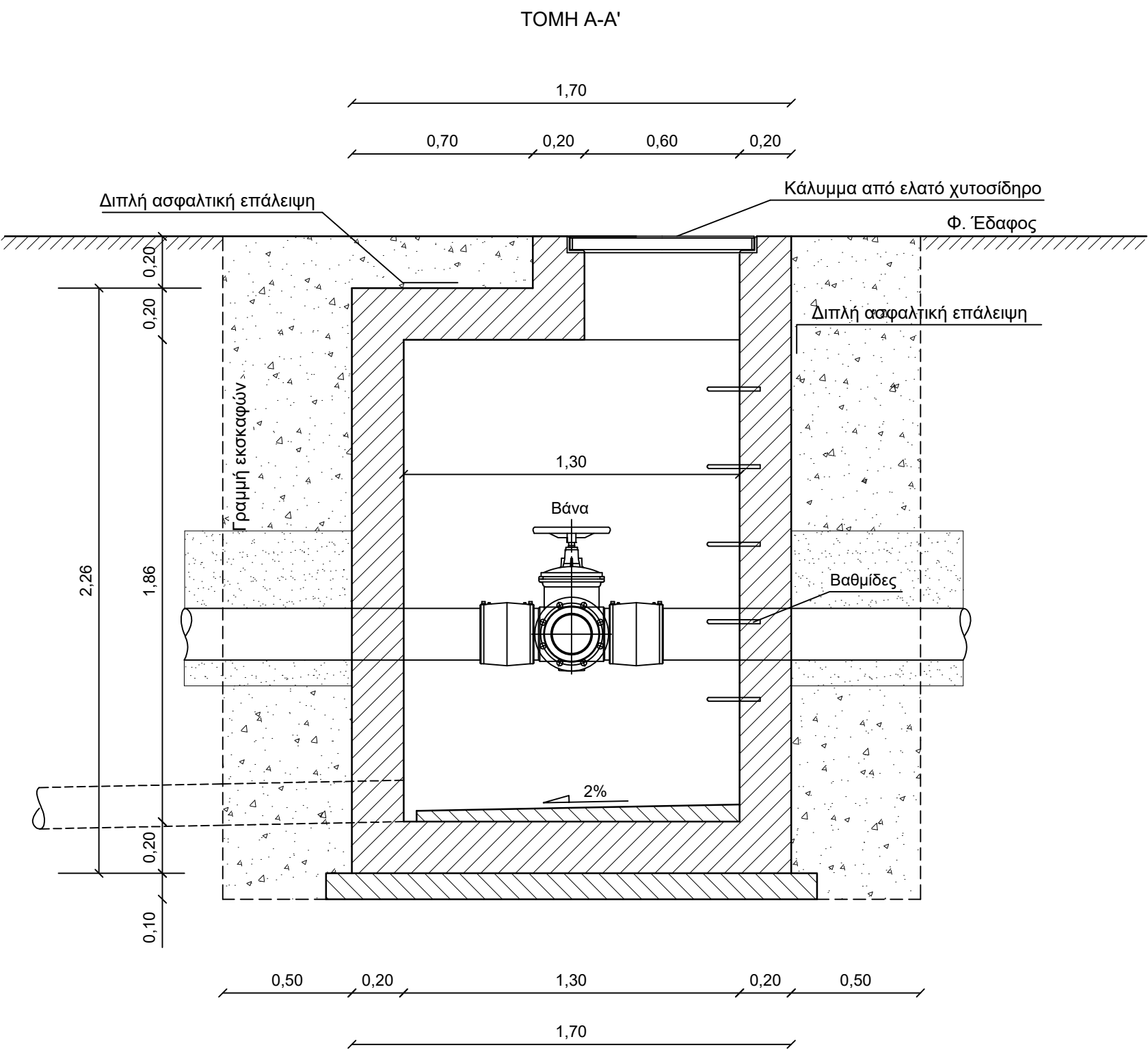
Οπλισμένο σκυρόδεμα: C20/25
Σκυρόδεμα κλίσεων: C16/20
Σκυρόδεμα εξομάλυνσης: C8/10
Χάλυβας οπλισμών: S500

Οι πίνακες οπλισμών των φρεατίων παρατίθενται στις σελίδες των προμετρήσεων για κάθε τύπο φρεάσιου ξεχωριστά

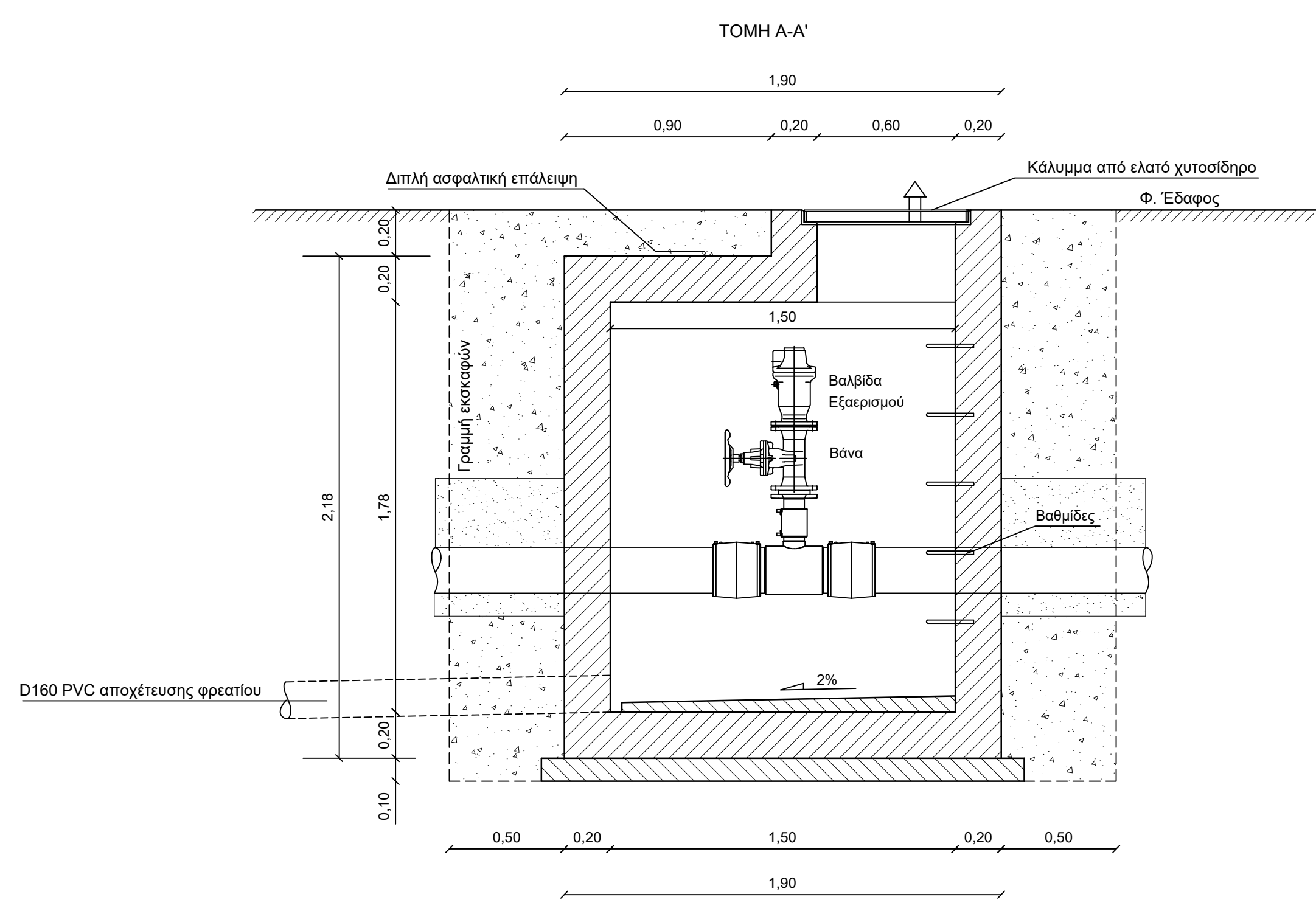
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΤΟΜΗ Α-Α



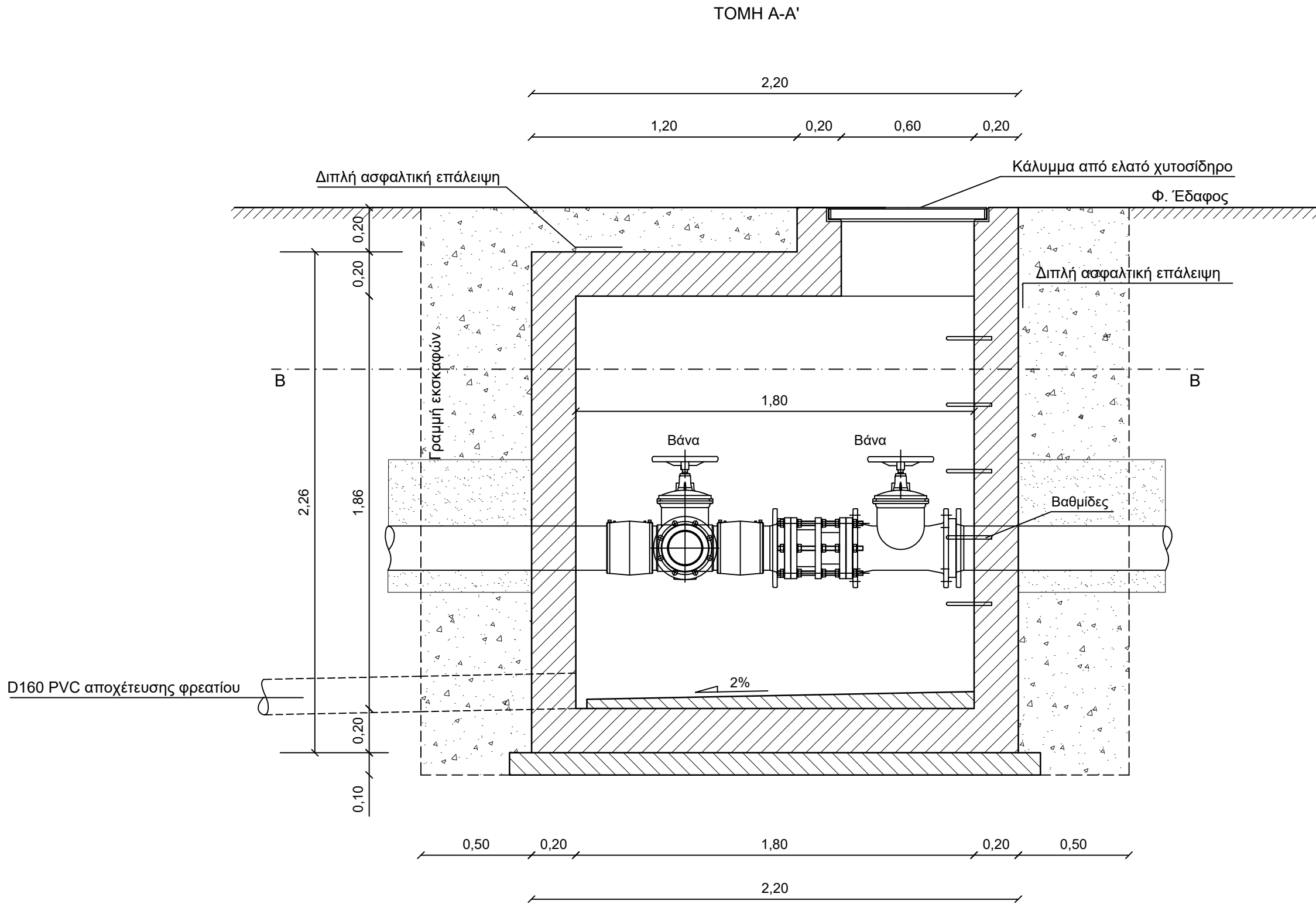
ΤΥΠΙΚΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΑΓΩΓΟΥ



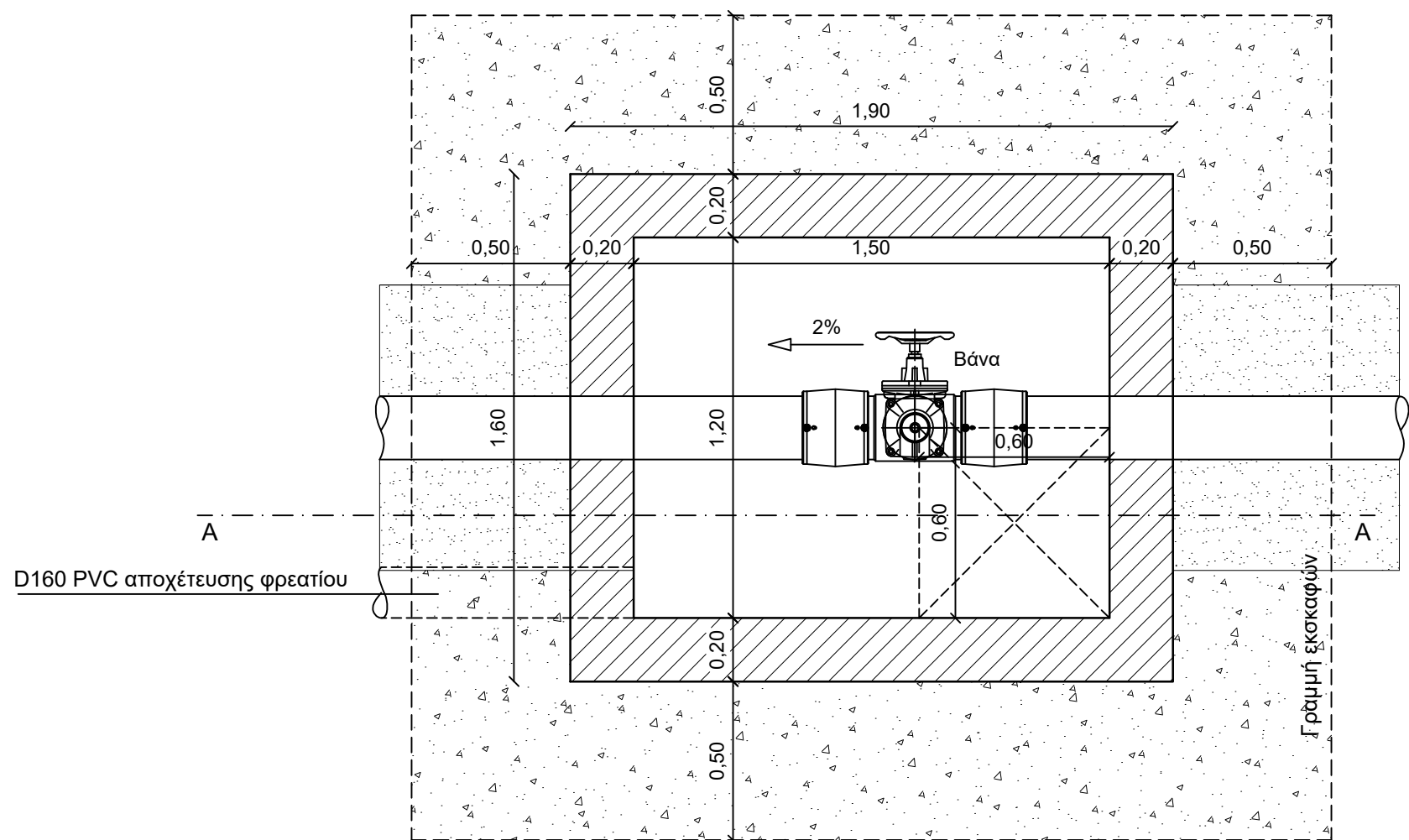
ΤΥΠΙΚΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΞΑΕΡΩΣΗΣ ΑΓΩΓΟΥ



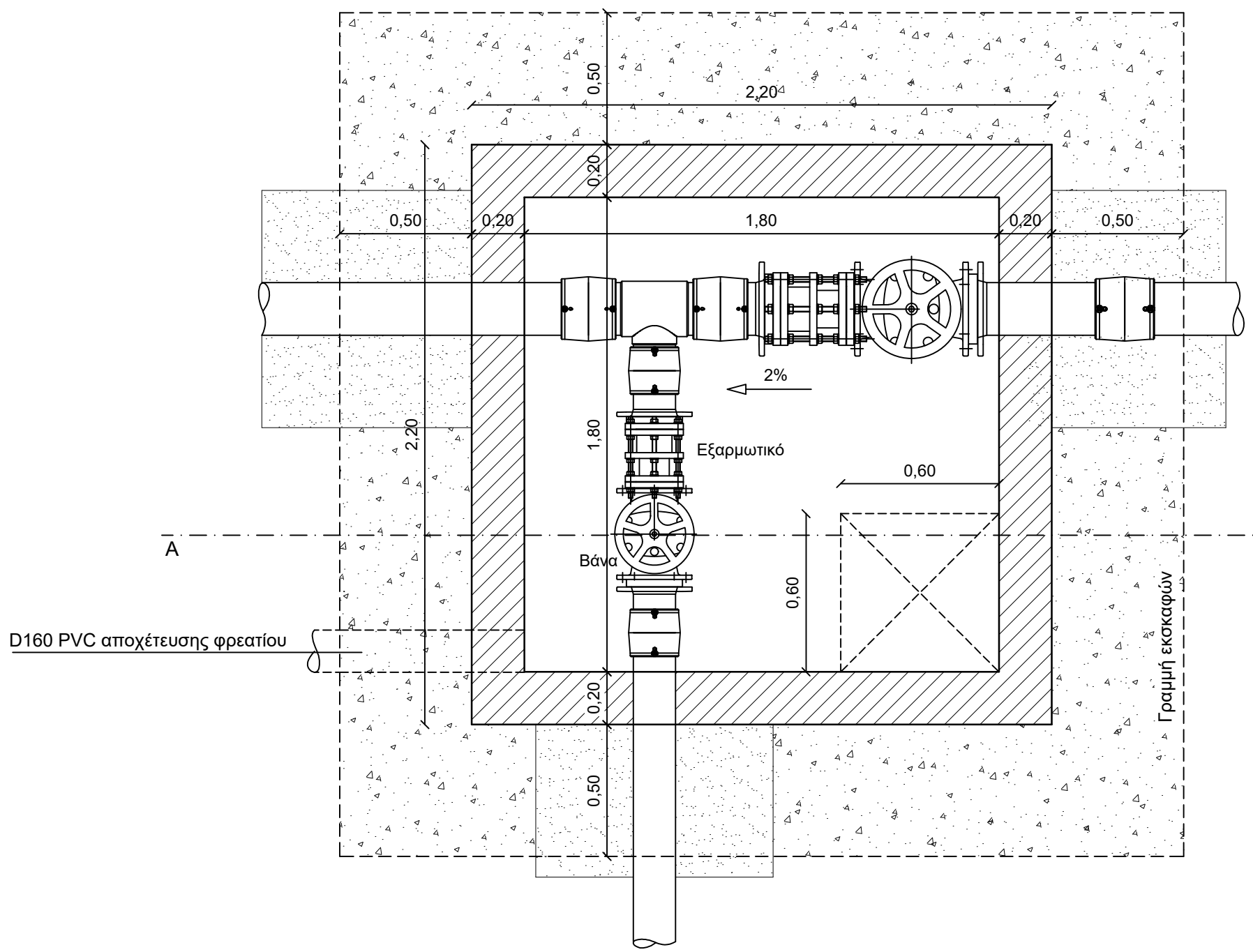
ΤΥΠΙΚΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΑΓΩΓΟΥ



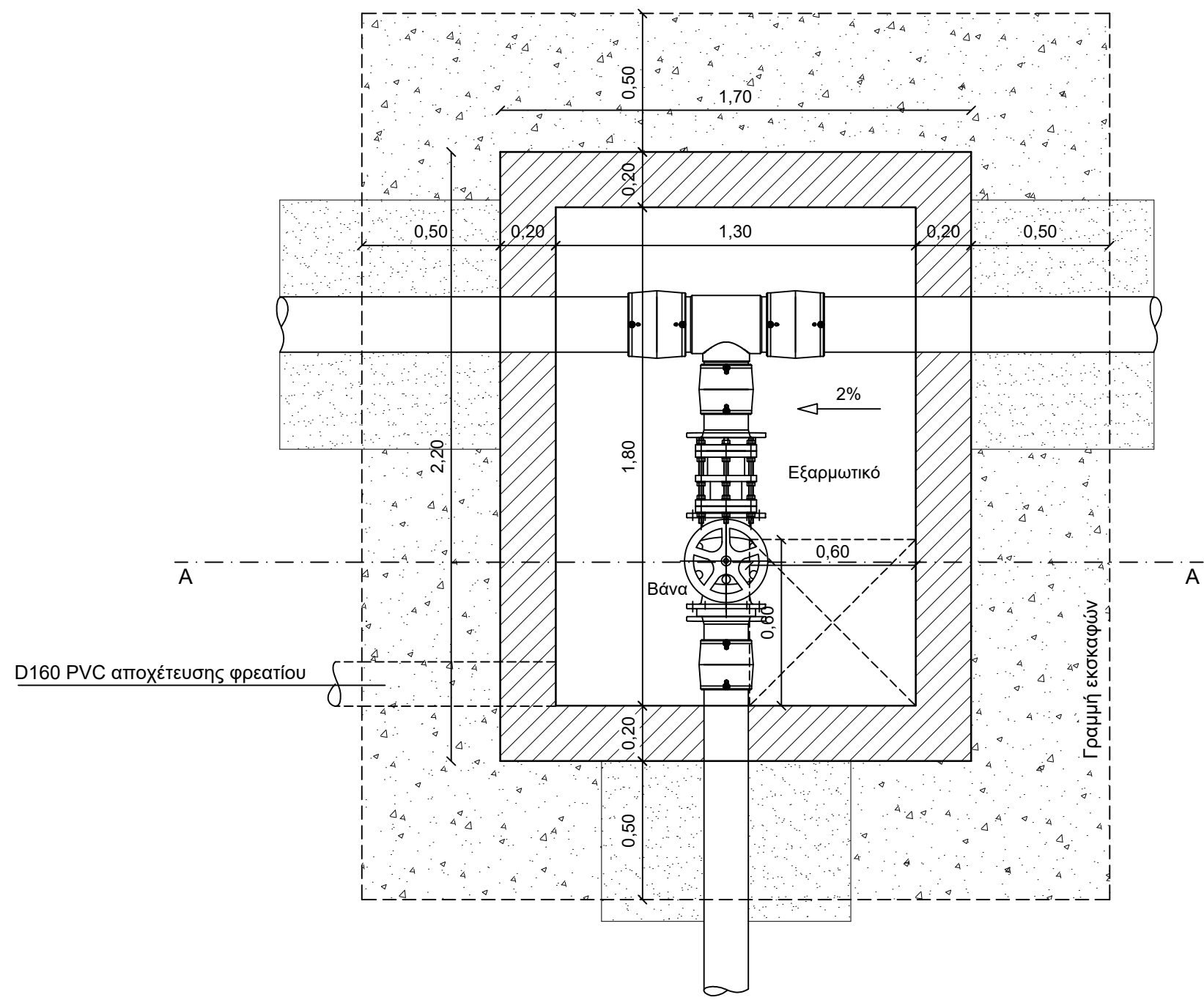
ΚΑΤΩΦΗ



ΤΟΜΗ Β-Β'



ΚΑΤΩΦΗ



ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ ΑΡΧΗ:	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΔΗΜΟΣ ΔΟΔΩΝΗΣ	
ΕΡΓΟ:	
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ Δ.Ε. ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	
ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ	Θ Ε Μ Α
T.2	ΦΡΕΑΤΙΑ
ΚΑΙΜΑΚΑ	
1:20	
ΣΥΝΤΑΞΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΔΟΥΚΑΚΙΔΗΣ ΑΓΓ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΙΠΛ. ΠΛΗΡΟΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ. ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Δ.Π.Θ. Μ.Ε.Π. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΕΡΓΩΝ ΤΩΝ ΤΕΣΤ 50111 ΑΔΜ. ΚΑΡΔΙΝΗΣ Δ. 507 ΣΕΡΡΩΝ	
ΣΕΡΡΕΣ ΜΑΪΟΣ 2021	
ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	
ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ	ΑΡ.