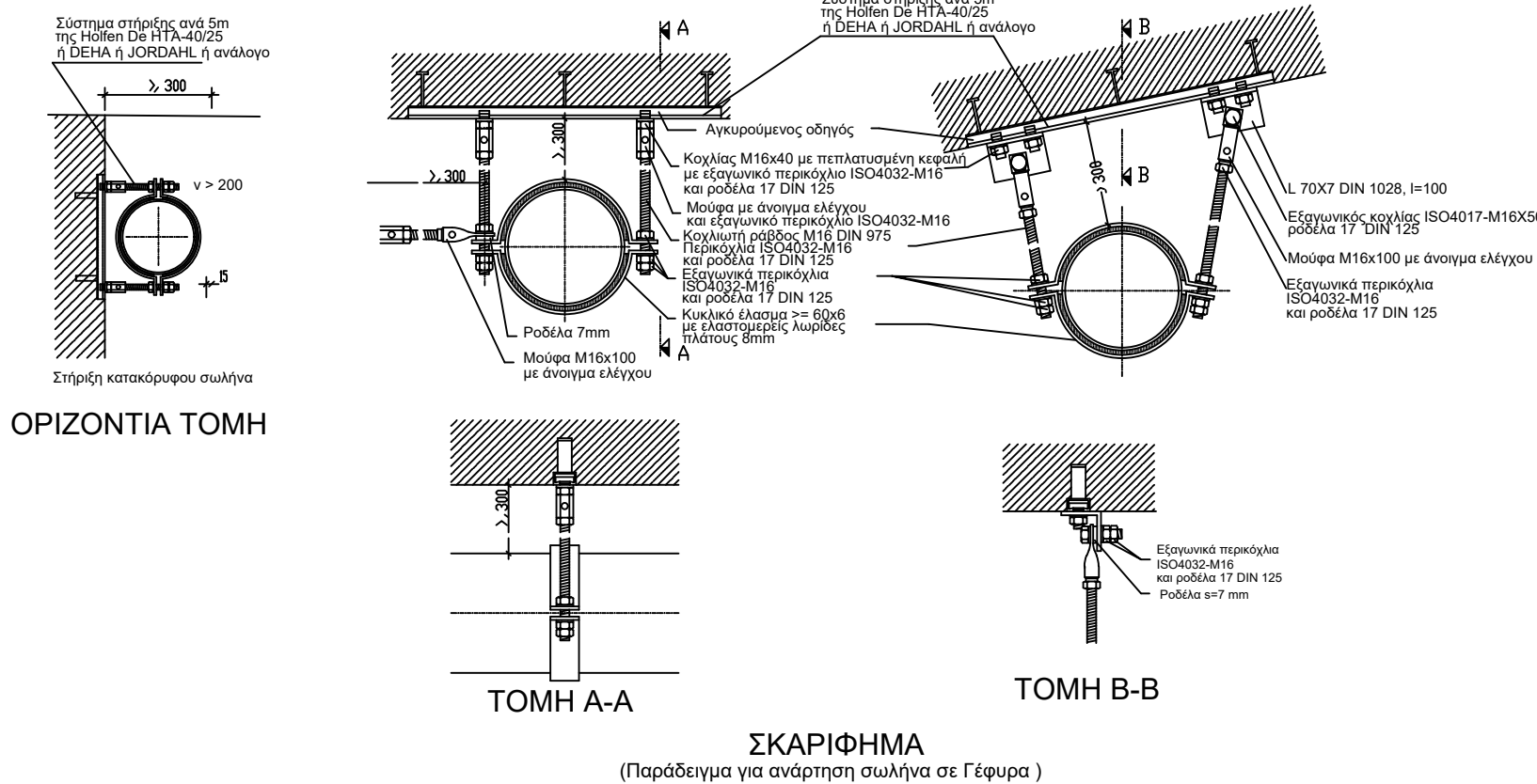
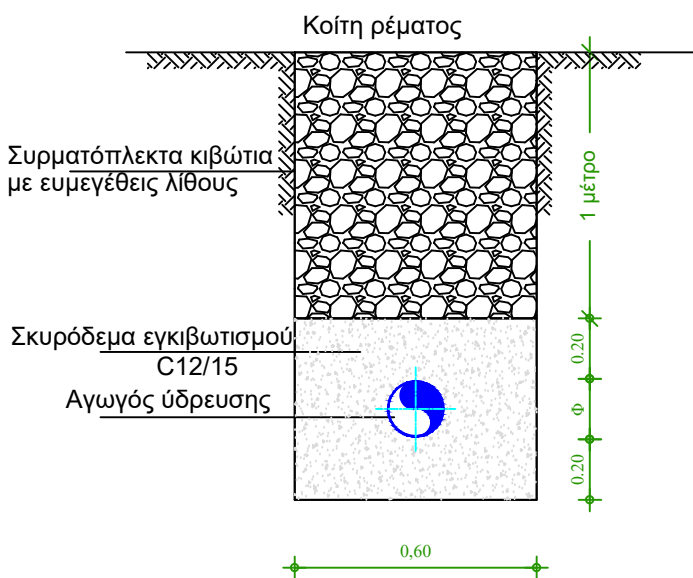


ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΣΕ ΓΕΦΥΡΑ

ΚΛ. 1:20

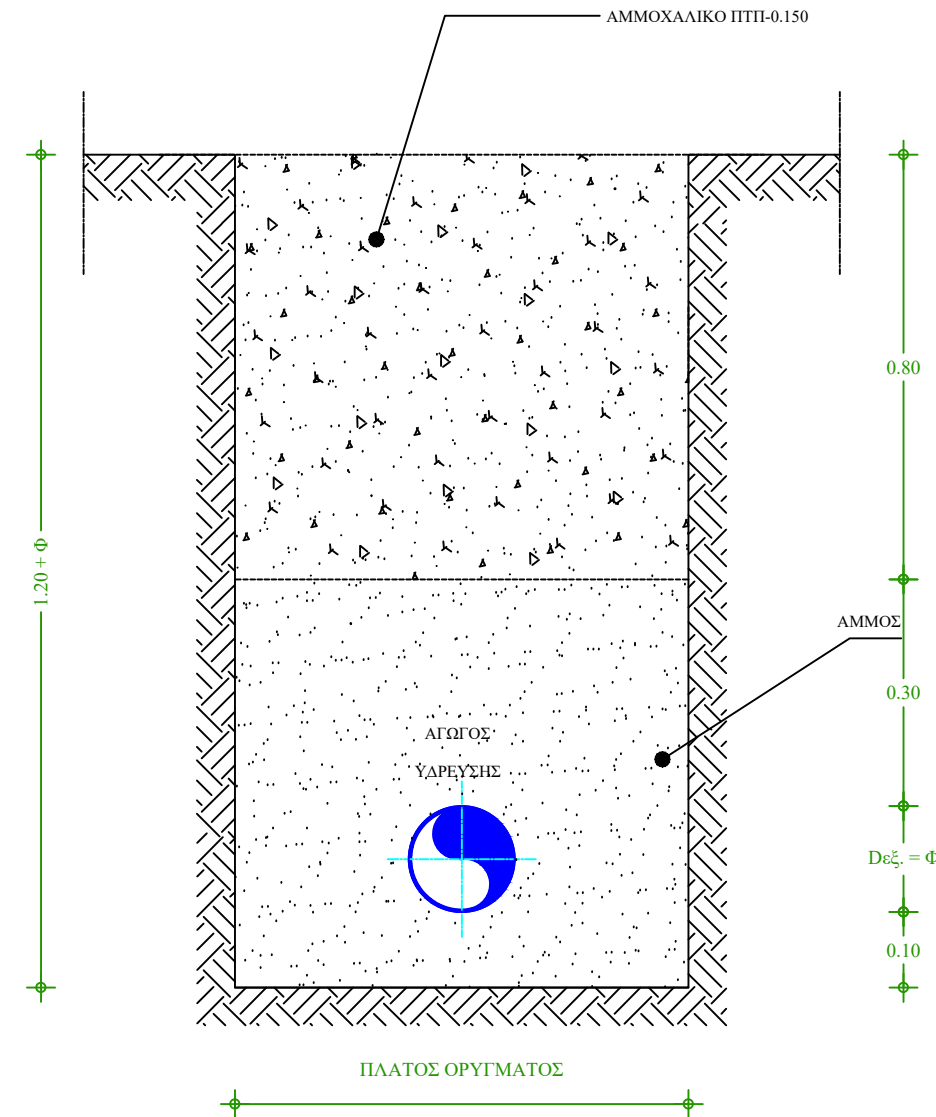


ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25



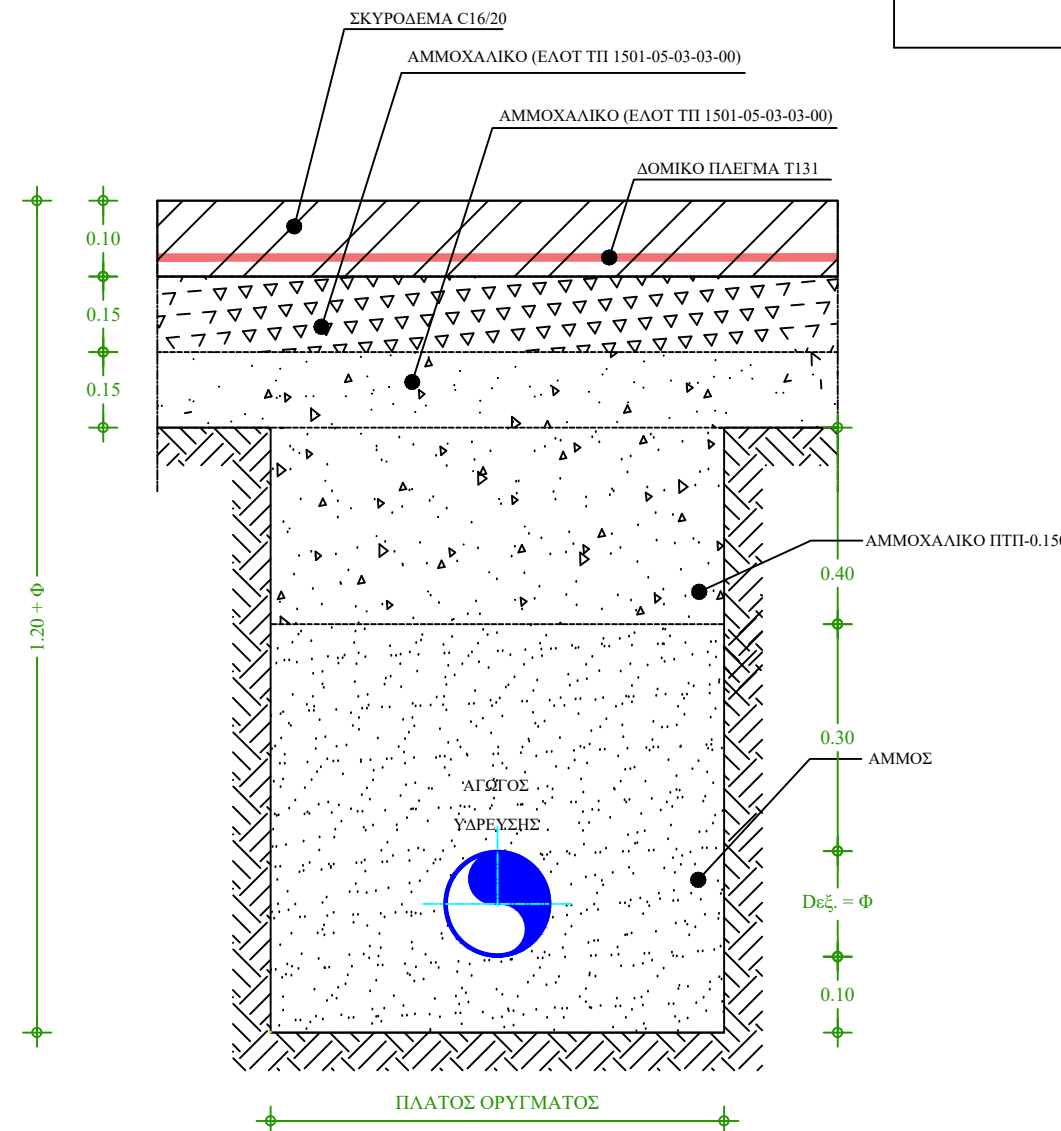
ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ ΑΓΩΓΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΣΕ ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10



ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ ΑΓΩΓΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΣΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟΔΡΟΜΟ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10

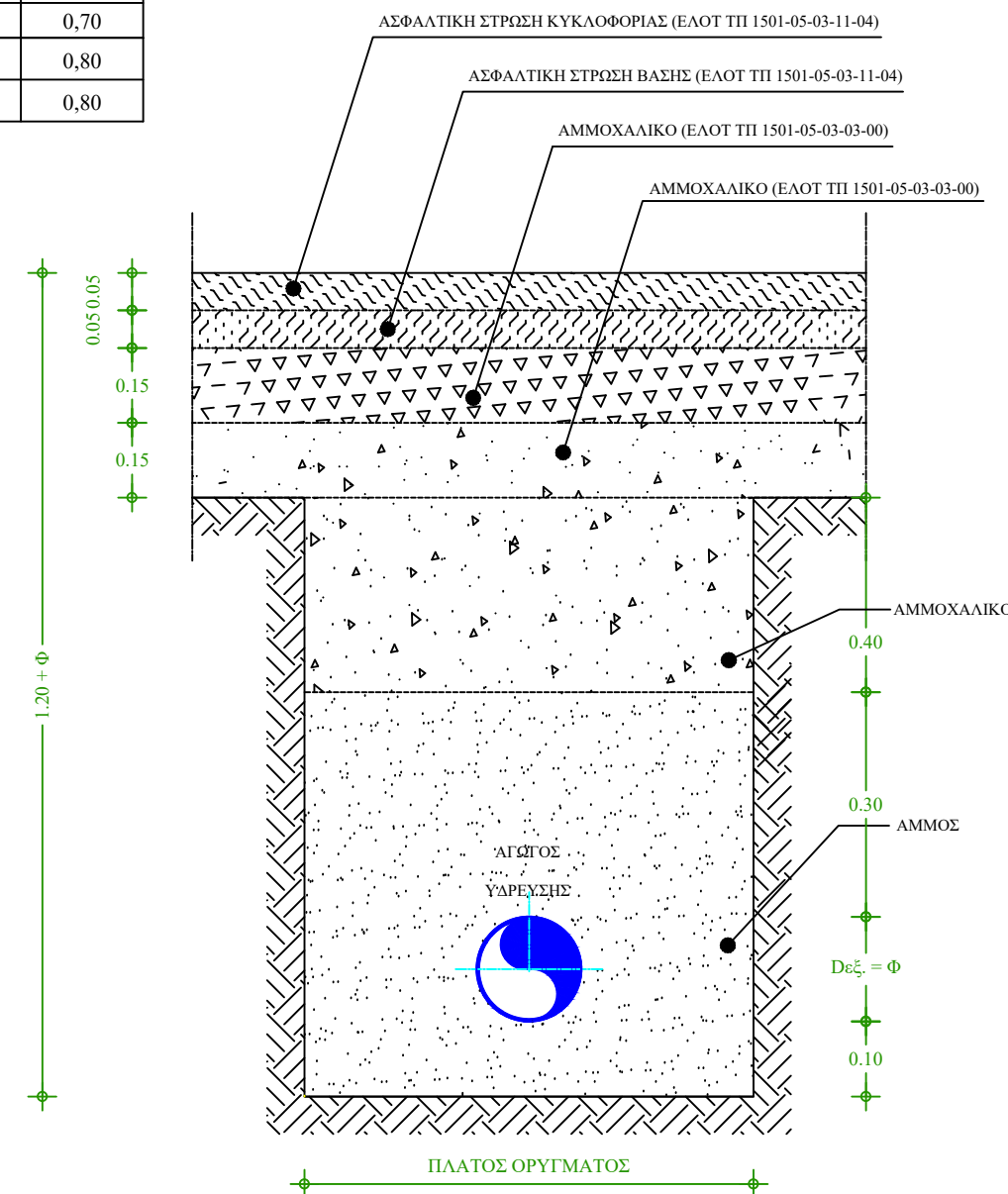


ΣΚΑΜΜΑ ΑΓΩΓΟΥ

	Εξωτερική διάμετρος αγωγού (mm)	Πλάτος ορύγματος δικτύου (m)
Εξωτερικό Δίκτυο	110	0,60
αγωγών ύδρευσης	125	0,60
HD-PE κλάσης	150	0,65
PE100 & Ελατού	200	0,70
Χυτοσίδηρου	225	0,70
κλάσης C40	300	0,80
	315	0,80

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ ΑΓΩΓΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΣΕ ΑΣΦΑΛΤΟΔΡΟΜΟ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10



Δ. Ε. Υ. Δ. Κ.

Δημοτική Επιχείρηση Υδρευσης Αποχέτευσης Καβάλας

«ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ Δ.Ε. ΦΙΛΙΠΠΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΗΓΕΣ ΒΟΪΡΑΝΗΣ»

Θέμα σχεδίου:

αριθμός σχεδίου:

Τυπικό Σχέδιο Σκάμματος

Σ.1

κλίμακες: 1:10, 1:20, 1:25

Ο συντάξας:

Ελέγχθηκε:

Θεωρήθηκε:

Ο Διευθυντής Τ.Υ.
της ΔΕΥΑΚ

Μαυρίδης Θωμάς
Πολιτικός Μηχανικός

Τσακίρης Κώστας
Πολιτικός Μηχανικός Μ.Sc.

Λογκάρης Άγγελος
Πολιτικός Μηχανικός Μ.Sc.

Μάιος 2021