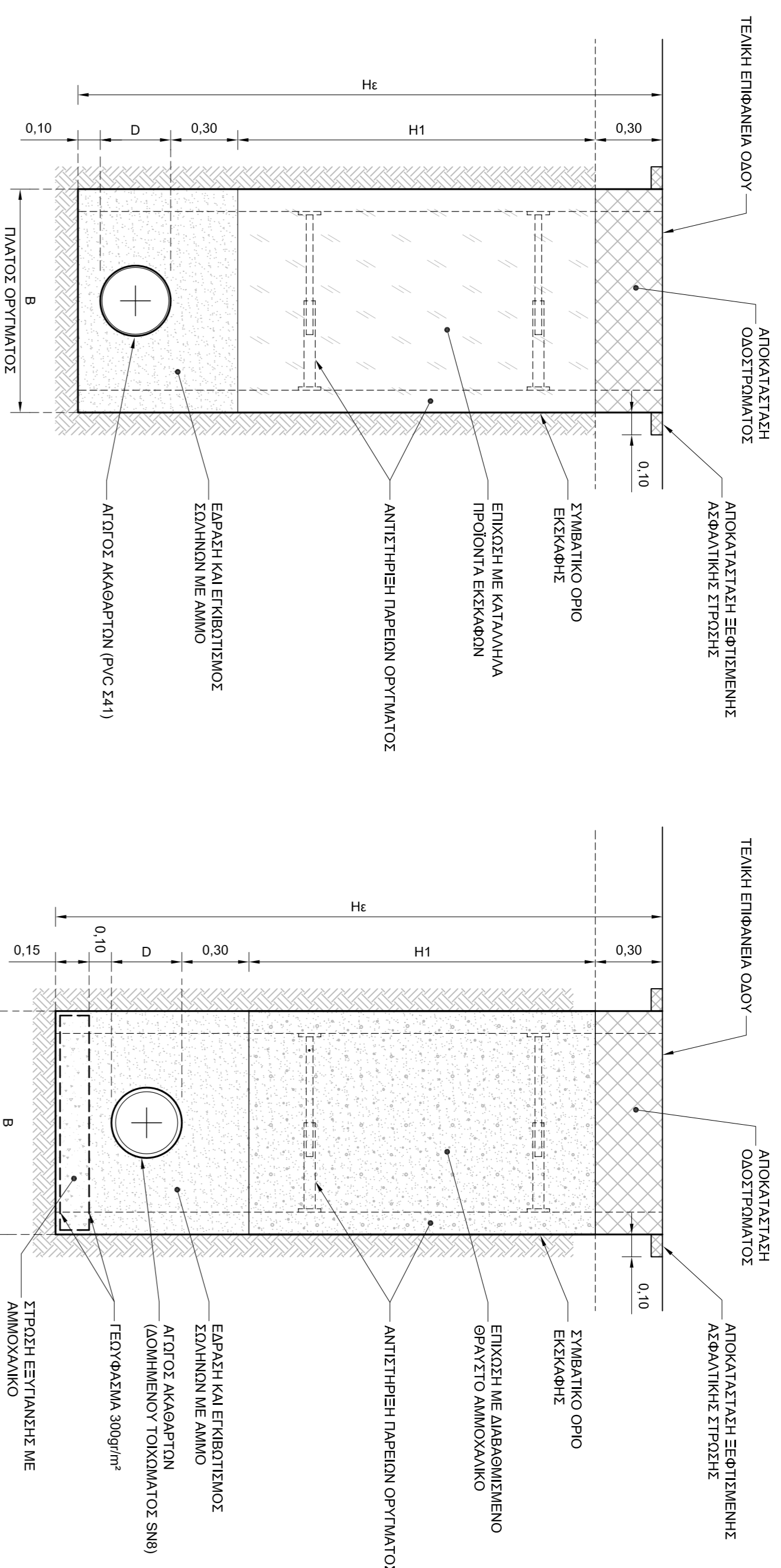


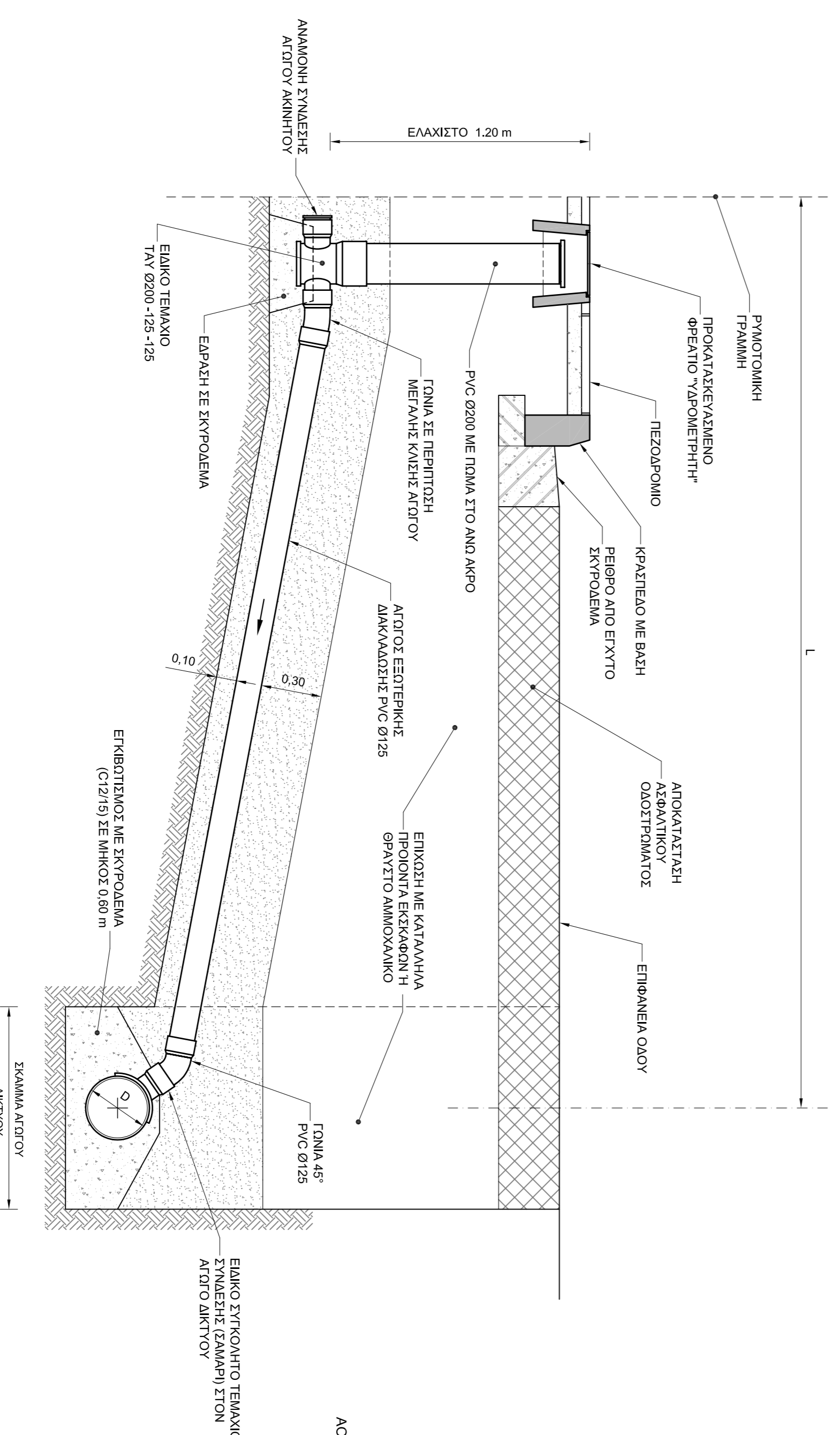
ΠΛΑΤΟΣ ΤΥΠΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΙΩΓΩΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ

ΠΛΑΤΟΣ Β (μ)	ΠΛΑΤΟΣ Β (μ)
Hc-4,00	Hc-4,00
0,80	0,90
200	0,90
250	0,95
315	1,00
	1,10

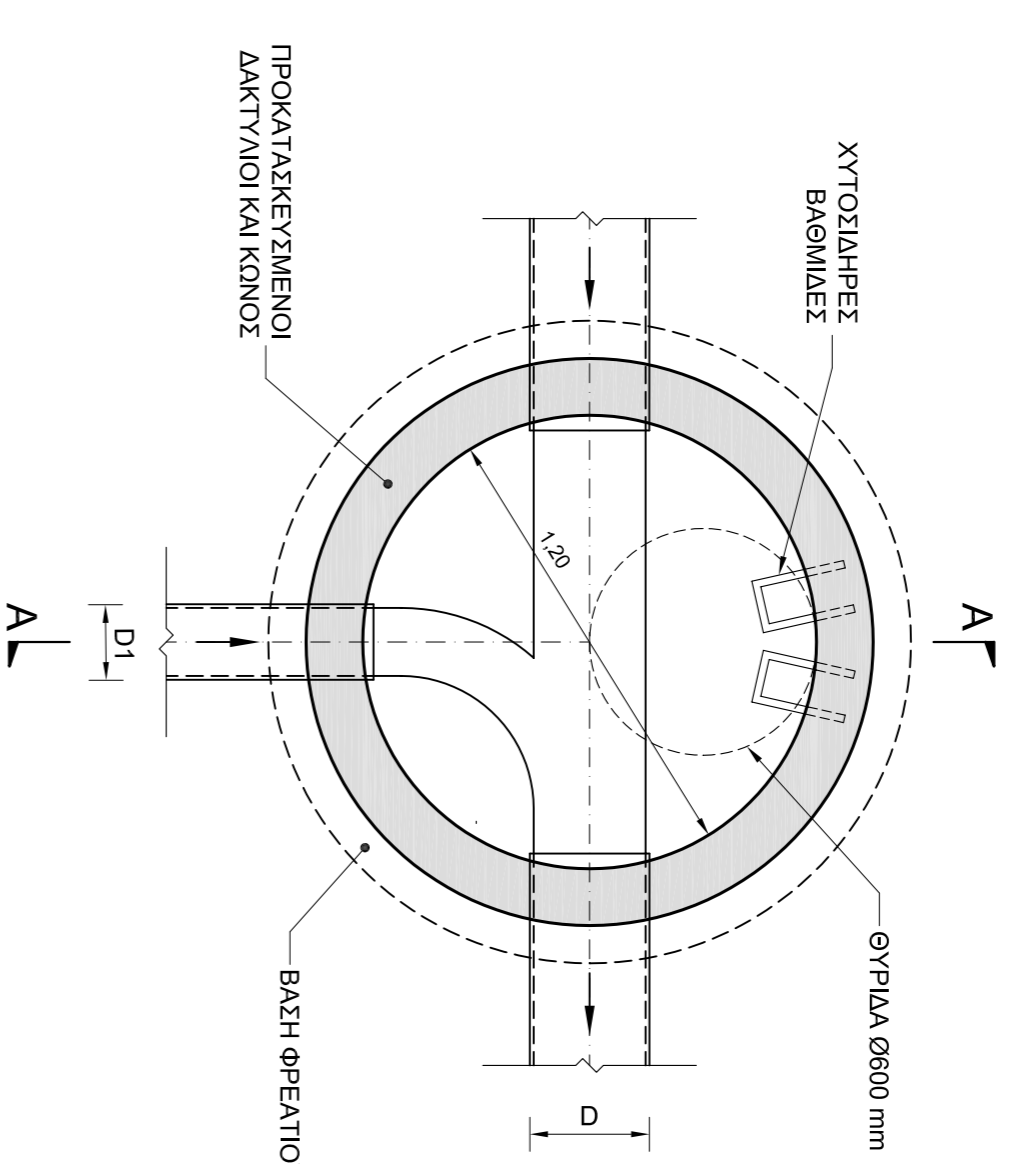
Σε περίπτωση έδρασης του σκυάλου σε βράχο η στρογγυλή όψιση κάτω από τον σκυάλο αυξάνεται σε 0,15 μ



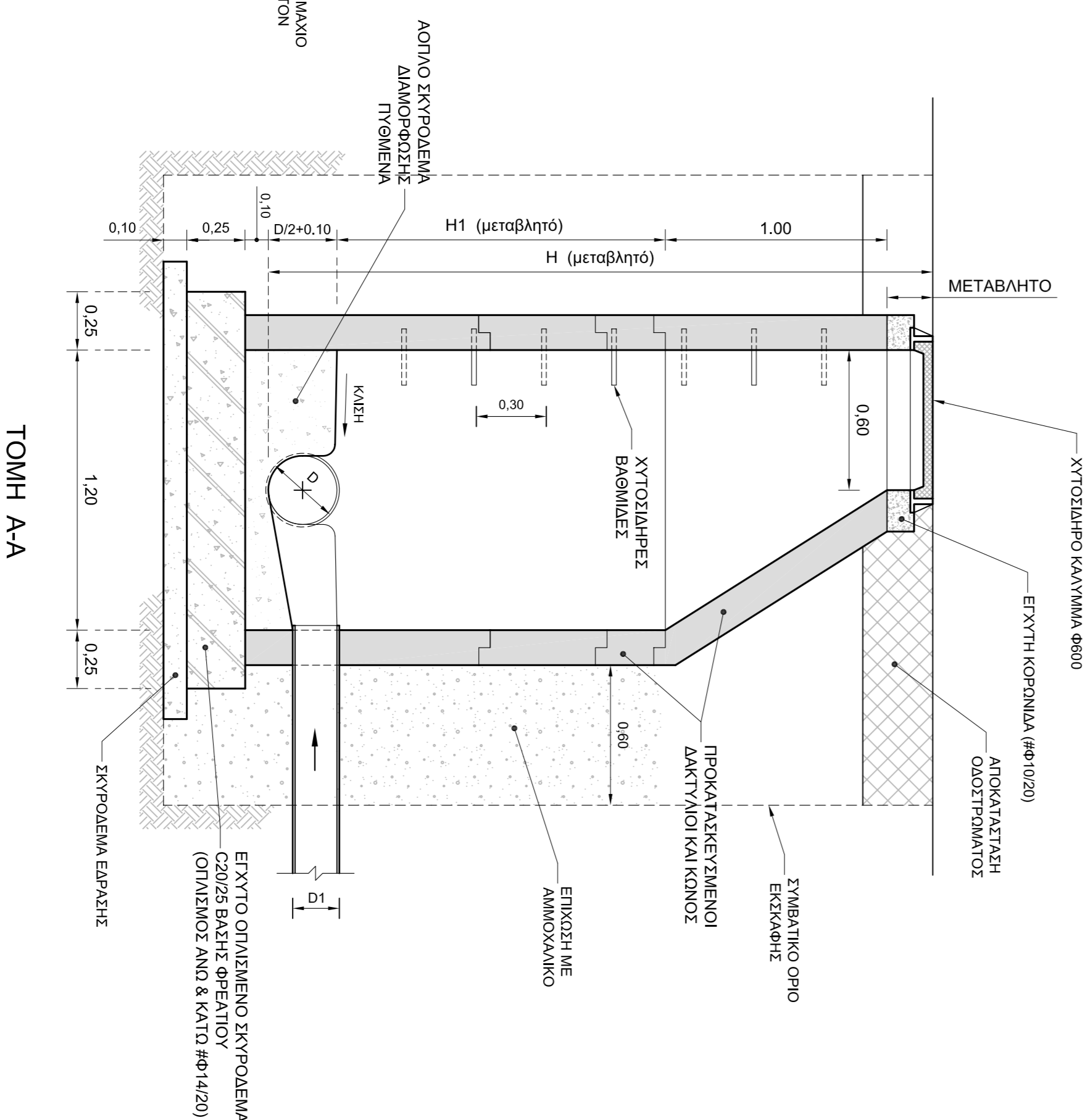
ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΣΚΑΜΜΑΤΩΝ ΑΙΩΓΩΝ



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ



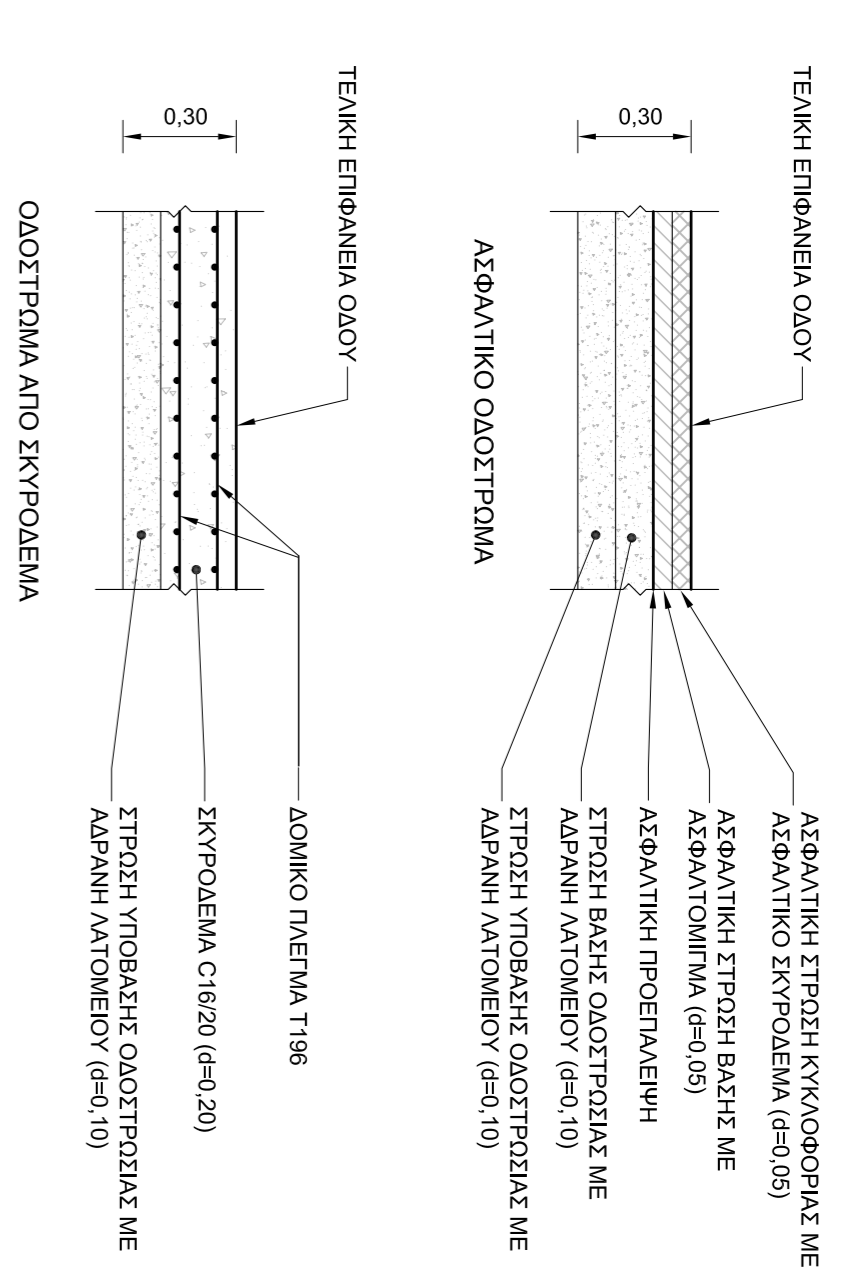
ΚΑΤΩΦΗ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ



ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΤΥΠΟΥ Ε1

ΤΟΜΗ Α-Α

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΜΠΕΛΑΚΙΩΝ	Κ. Π. ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ & ΣΙΑ ΕΕ ΜΕΛΗΤΗΡΕΣ & ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΕΣΧΕΔΙΟ :	3.1
				ΚΑΜΙΚΑΚΑ :	1.20
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :	ΣΥΝΤΑΞΗΚΗΣ	18-02-2022	Κ. ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ	ΚΟΣΜΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	18-02-2022
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΥΠΕΡΕΙΑΣ :	ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΔΙΕΥ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΠΕ. ΠΕΡΑΝΟΣ & ΜΑΞΙΔΩΝ	ΤΙΜΟΝΙΑ Γ. Γ. ΝΑΔΑ	ΣΤΑΥΡΟΣ ΒΕΛΙΩΤΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΟΡΙΣΤΕΛΙΑΣ
ΕΠΙΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣ :	ΣΥΝΤΑΞΗΚΗΣ	18-02-2022	Κ. ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ	ΚΟΣΜΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	18-02-2022



ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΛΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

1. Η έδραση "Γ" θα το βάθος του φρεατίου και προεκτείνεται στο ηνν. διαφορά "υποφωτίζον" του καλύμματος φρεατίου (Ø600) και του μηδένος ποδός.
2. Η έδραση "II" θα το βάθος του φρεατίου και προεκτείνεται στην οριζόντια επιφάνεια, ύψους φρεατίου (1.00) ο οποίος κατασκευάζεται με οριζόντιο μήκος ποδός.
3. Η έδραση που ορίζεται "του σκυάλου" αυξάνεται για να γίνει ότι με κατάλληλα πρόσδεση εκκαμίας, ότι με διαβρωσιμότητα βραχείου σφαιρικού "σε" οριζόντια του υλικού που προβλέπεται στην "σημείωση" του σκυάλου κάτω που ορίζεται.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ