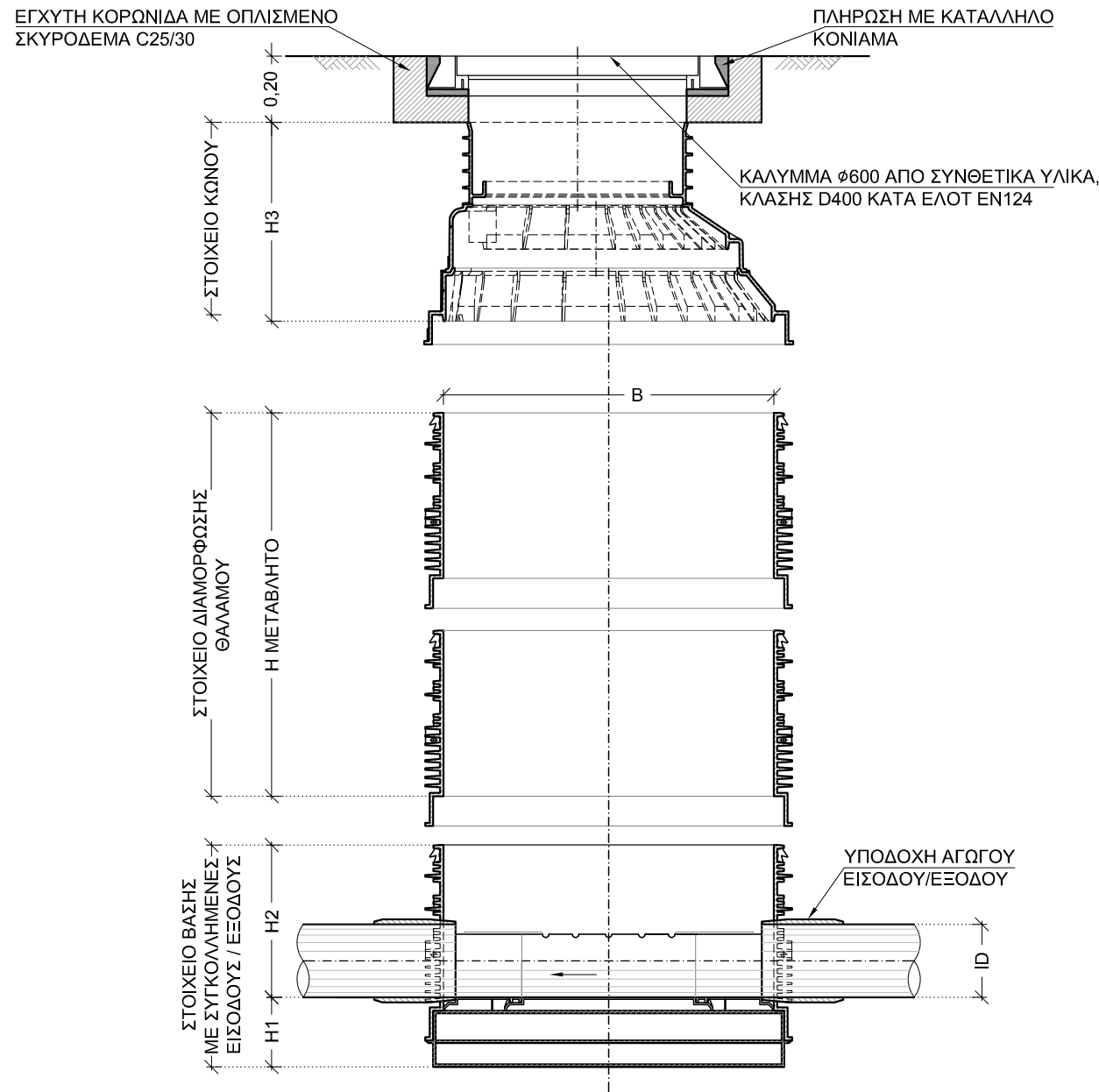
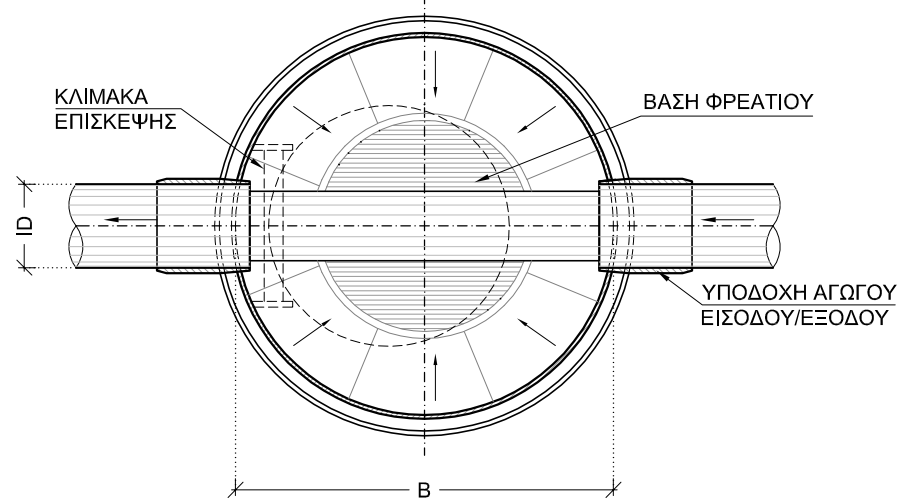


ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΦΡΕΑΤΙΑ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ - ΣΥΜΒΟΛΗΣ
ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΚΑΤΑ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ ΕΝ 13598-2

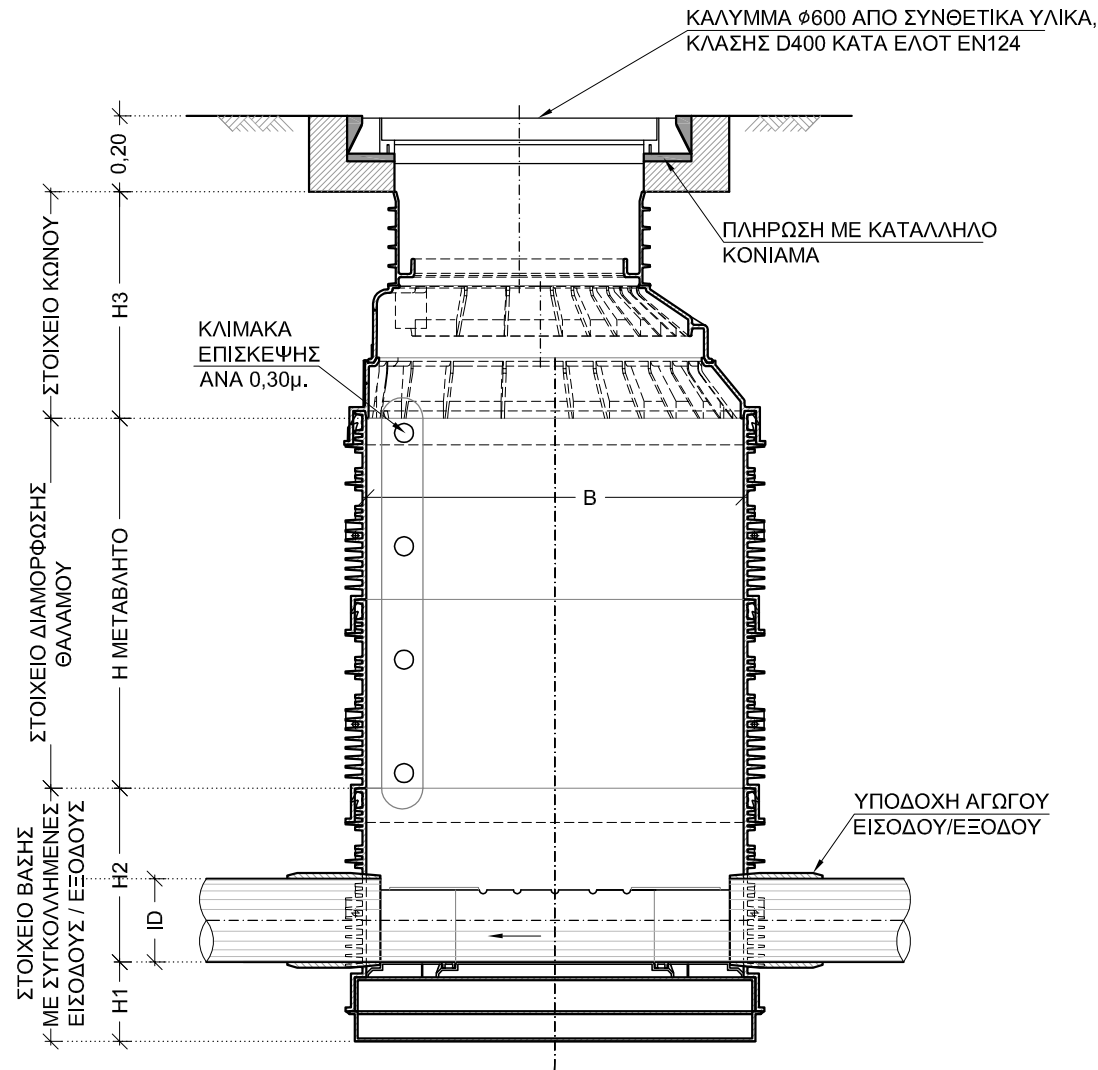
ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ



ΤΟΜΗ Α-Α

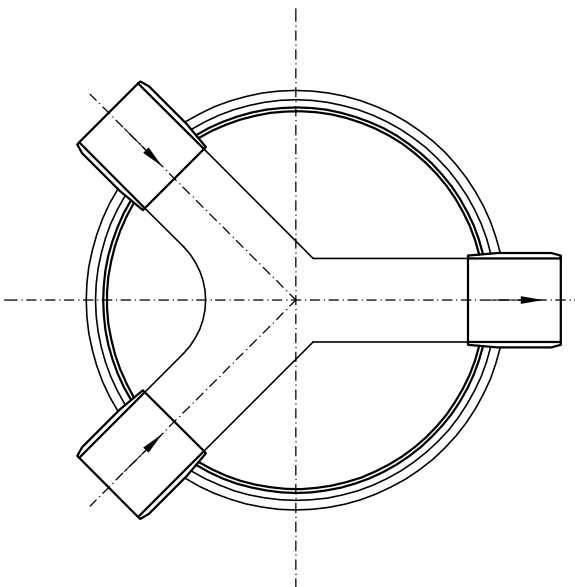
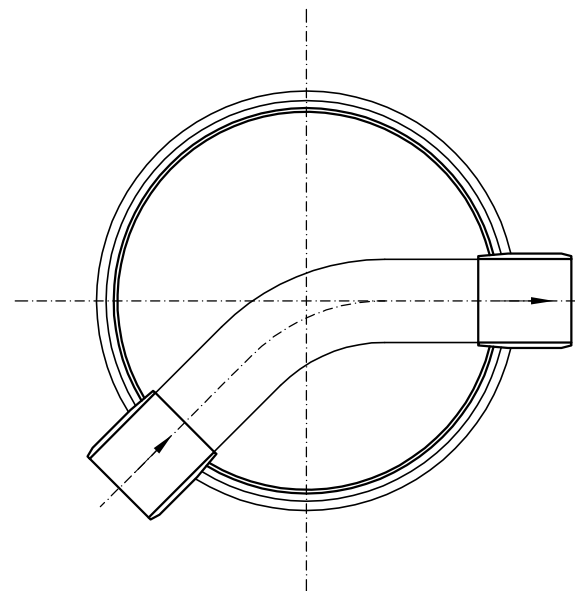
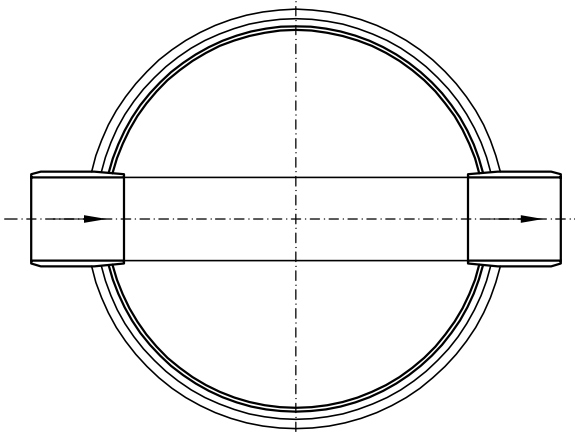


ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ



ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
ΒΑΣΗΣ & ΚΩΝΟΥ B=1000mm

	ID (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H1+H2+H3 (mm)
ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΚΤΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΟΔΟΥ	500	200	400	400	1000
ΦΡΕΑΤΙΟ ΥΠΟ ΤΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΟΔΟΥ	500	300	500	450	1250



ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΕΚΚΛΗΣΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΕΡΓΟ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΓΩΓΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΙΑΤΡΙΔΟΥ ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ
ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΡΩΗΝ 401 ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΥ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΔΙΚΤΥΟ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ



ΕΥΒΟΙΑΣ 3, ΑΘΗΝΑ, 15125
Τ.2108064543, Φ.2108055495, U.http://www.hydroex.gr,
E. info@hydroex.gr

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

O5

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:20

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

2024

ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΦΡΕΑΤΙΑ



Για τον μελετητή

ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΜΙΧΑΣ