
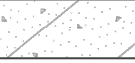








ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Οπλισμένο σκυρόδεμα C30/37 με οπλισμό B500c
- Άοπλο σκυρόδεμα εκκιβωτισμού C30/37
- Υπόβαση οδοστρώματος
- Βάση οδοστρώματος
- Ασφαλτική βάση
- Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας
- Επανεπίχωση με φυσικό αμμοχάλικο
- Ασφαλτική προεπάλειψη

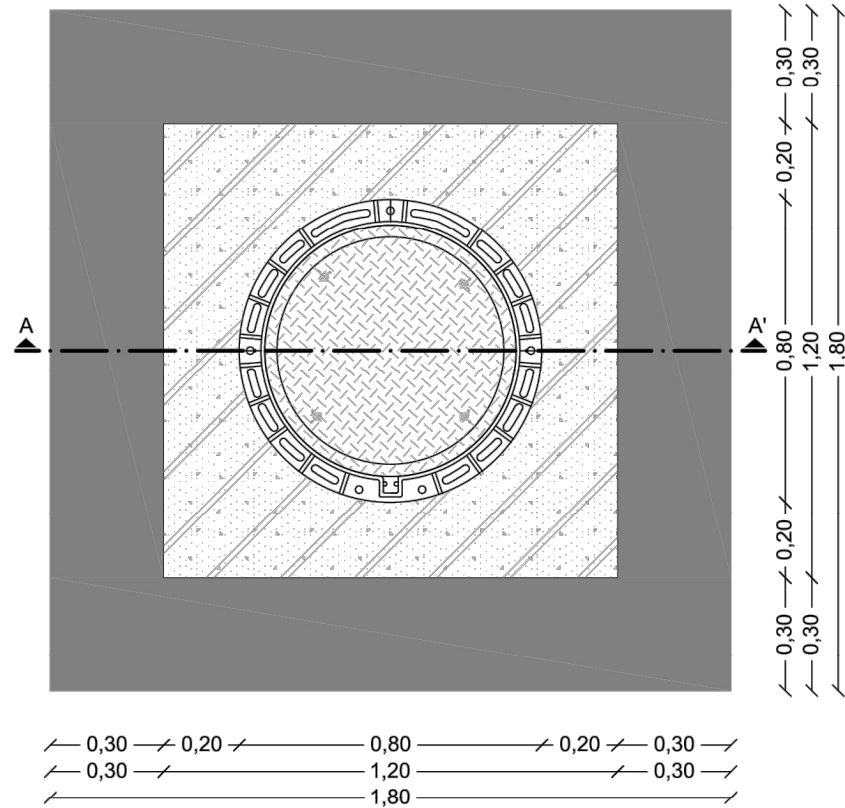
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Τα φρεάτια πολυαιθυλενίου προσδιορίζονται με βάση την ονομαστική διάμετρο του θαλάμου (D), τον αριθμό και την διάμετρο των εισόδων και εξόδων. Αποτελούνται από το χυτό στοιχείο βάσης, το θάλαμο και την κωνική απόληξη (ομόκεντρη ή έκκεντρη). Η βάση και η κωνική απόληξη έχουν σταθερό ύψος, ενώ ο θάλαμος διαμορφώνεται ανάλογα με το απαιτούμενο ύψος του εκάστοτε φρεατίου.

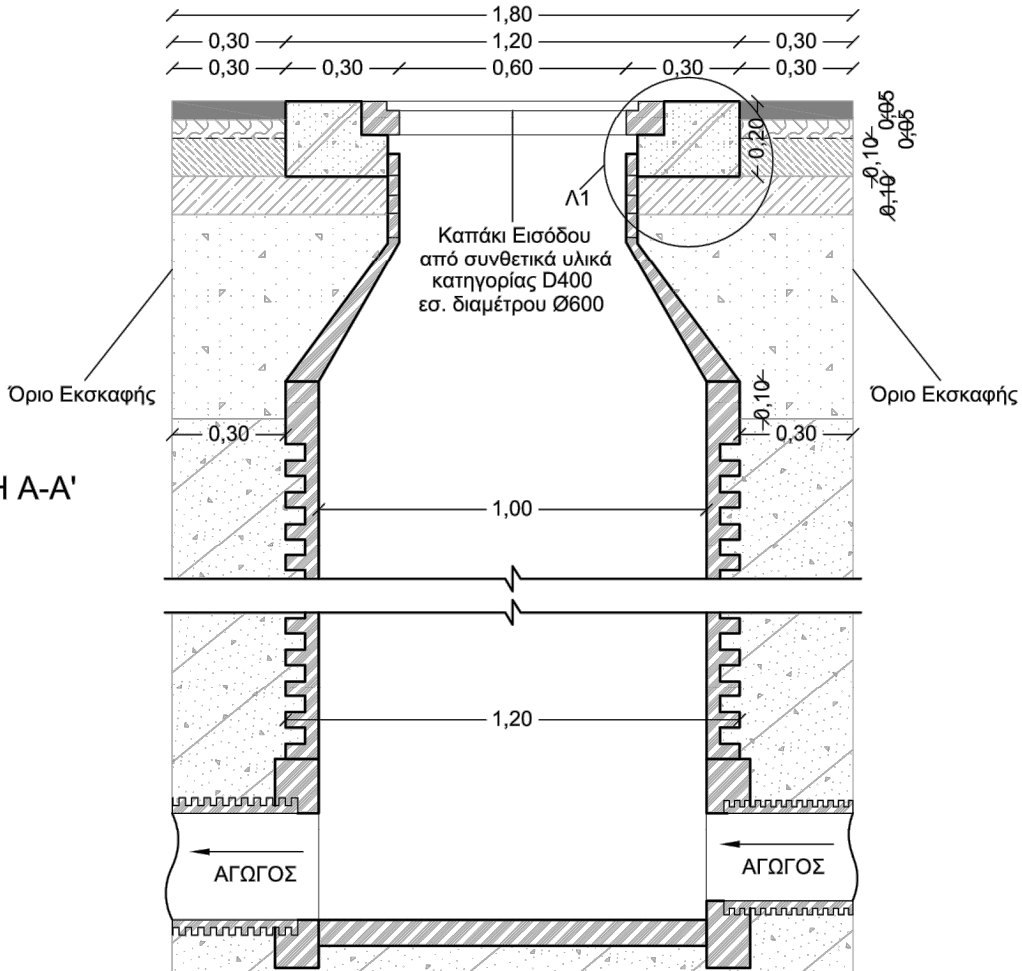
2. Λόγω ύπαρξης υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα θα πρέπει να αντιμετωπιστεί η άνωση με εκκιβωτισμό της βάσης του φρεατίου με άοπλο σκυρόδεμα κατ. C30/37.

ΚΑΤΟΨΗ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ DN1000

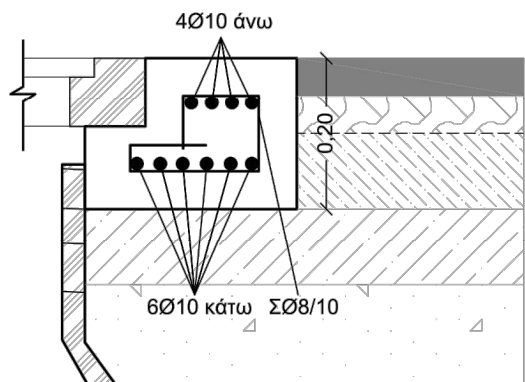
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20



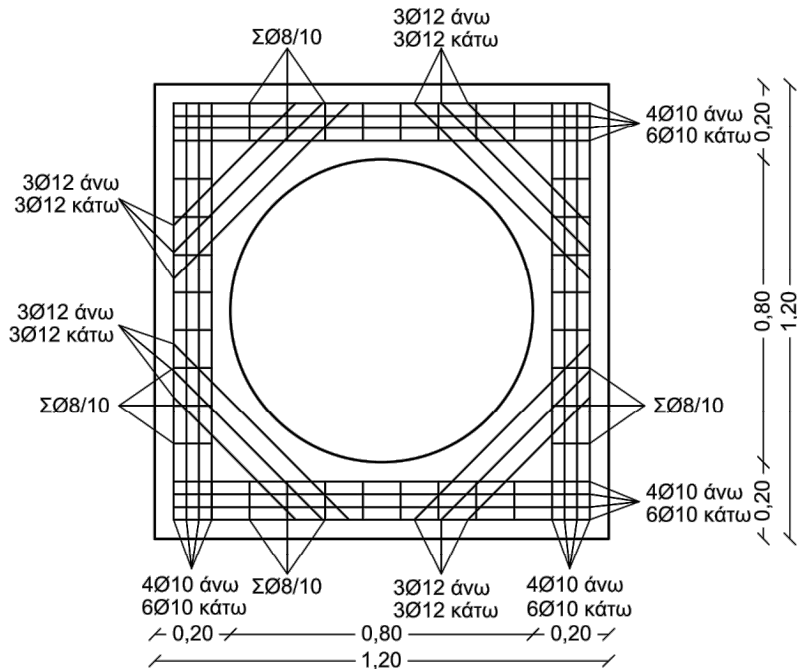
ΤΟΜΗ Α-Α'
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20



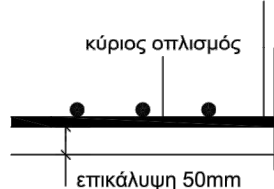
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Λ1 - ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΤΗΝ ΤΟΜΗ Α-Α'
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10



ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΛΑΚΑΣ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΟΥ
ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Ø1200
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΠΑΧΟΥΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Δ.Ε.Υ.Α. ΒΕΡΟΙΑΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΕΕΛ
Δ.Ε. ΔΟΒΡΑ ΔΗΜΟΥ ΒΕΡΟΙΑΣ

ΥΠΟΕΡΓΟ 1: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΙ ΤΡΙΛΟΦΟΥ, ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΤΡΙΛΟΦΟΥ ΚΑΙ ΑΓΙΑΣ ΜΑΡΙΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΕΛ Δ.Ε. ΔΟΒΡΑ ΔΗΜΟΥ ΒΕΡΟΙΑΣ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΥΠΙΚΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΑΡ. ΤΕΥΧΟΥΣ
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2020	ΕΠΙ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ	Υ. 5
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ		ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε.Υ.Α.Β.		Ο ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΣΑΚΤΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ Χημικός Μηχανικός		ΔΑΣΚΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Πολιτικός Μηχανικός