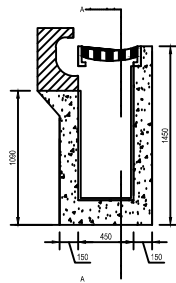
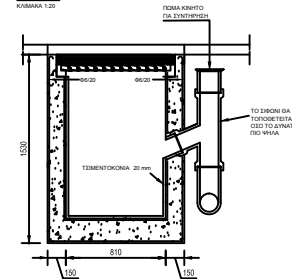


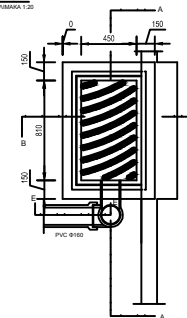
ΤΟΜΗ Β-Β  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20



ΤΟΜΗ Α-Α  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

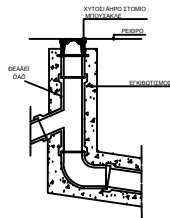


ΚΑΤΩΜΗ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

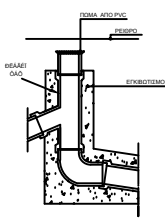


ΜΟΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ

ΤΟΜΗ Ε-Ε  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20



ΤΟΜΗ Ε-Ε  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20



**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

1. Στην περίπτωση του μονού φρεατίου υδροσυλλογής, εάν τοποθετηθεί κωνικό πώμα αυτό θα φθάσει ως κάτω από το ακριβόγραμμα του μείθρου, και σημειώνεται επάνω με ευκλήση σημάνση ώστε να μην χάνεται η θέση. Εάν οσον τοποθετηθεί χυμοστάθρο αυτό θα φθάσει ως την στήλη του μείθρου.
2. Σε περίπτωση πολύ μεγάλης ή πολύ μικρής καταμέτρησης του δρόμου, το ύψος του κωνοπύλου με σφάδα θα αυξηθεί και η σφάρα θα τοποθετηθεί χαμηλότερα από το οδοστρώμα.
3. Εάν η κατασκευή του θαλάμου κατακρήνησης εμποδίζεται από την ύπαρξη αγωγού φυσικού αερίου, τότε η θέση και οι διαστάσεις του φρεατίου υδροσυλλογής μπορούν να τροποποιηθούν μετά από υποδείξη του εμπλεκόμενου.
4. Απαιτείται αγωγή διακλάδωσης φρεατίου υδροσυλλογής
  - Μονό Φρέατο: Φ160
  - Δίδυμο, Τριώνιο Φρέατο: Φ315 όταν >1% και Φ400 όταν <1%
  - Τετραδύμο Φρέατο: Φ400
 όπου / η κλίση που αγωγού διακλάδωσης
5. Τα φρεατία υδροσυλλογής θα κατασκευαστούν από ακριβόγραμμα ποιότητας C16/20 και ο εφευλιπτικός C12/15.
6. Η επικάλυψη του οπλισμού θα είναι τουλάχιστον 20 mm.

ΕΤΑΙΡΙΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
Ε.Υ.Α.Θ. Α.Ε.

**ΕΡΓΟ**

«Τυπικά Σχέδια Φρεατίων Υδροσυλλογής»

Μελετητής :	<b>ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ &amp; ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΩΝ</b> <b>Ε.Υ.Α.Θ. Α.Ε.</b>	Κλίμακα 1:10 1:20 Αρ. Σχεδίου 1/1
ΣΧΕΔΙΟ:	Τυπικά Σχέδια Φρεατίων Υδροσυλλογής	
Αριθ. Θεώρ. :	<b>706</b>	Ημερομηνία : 13/11/2008
Θεωρήθηκε	Ελέγχθηκε	Συντάχθηκε
Ο Διευθυντής Έργων, Μελέτων & Ανάπτυξης	Ο Προϊστάμενος του Τμήματος Μελετών (Δομικών Έργων & Η/Μ Εγκαταστάσεων) και Τοπογραφίσεων	Δρ. Μεντής Αλέξανδρος Πολτικός Μηχανικός
Παναγιώτης Πετρίλης Πολτικός Μηχανικός	Θεόδωρος Ορρανόλης Πολτικός Μηχανικός	Δρ. Μεντής Αλέξανδρος Πολτικός Μηχανικός