

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΥΠΟΝΟΜΟ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ

ΤΥΠΙΚΗ ΚΑΤΟΨΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ & ΑΓΩΓΩΝ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ:	
	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΦΡΕΤΙΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ-ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ
Τ.Ε.	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΕΔΑΦΟΥΣ
Υ.Σ.	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΩΛΗΝΑΣ
Μ	ΜΗΚΟΣ ΥΠΟΝΟΜΟΥ
Κ=%	ΚΛΙΣΗ ΥΠΟΝΟΜΟΥ

1. ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΟΝΟΜΟΣ ΣΑΛΑ (Δ.Υ)

2. ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΟΝΟΜΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΣΑΛΑ (Δ.Υ.Ο)

Καταληγει μεχρι τη ρυμοτομικη γραμμη του οικοπεδου, συνηθως σε βαθος 1.30 μετρα καταω την επιφανεια του πεζοδρομιου. Πρεπει να ανευρισκεται πριν απο οποιανδηποτε κατασκευη. Στο σταδιο της κατασκευης της Δ.Υ.Ο τοποθετειται ξυλινος πασαλος 4Χ4εκ. για τον εντοπισμο της .

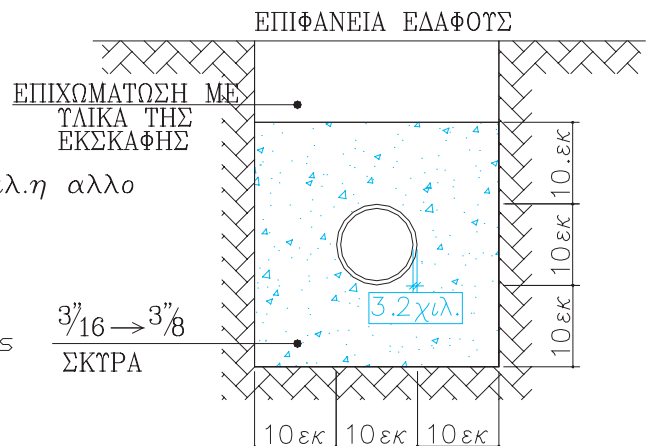
3. ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΥΠΟΝΟΜΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ (Ι.Υ.Ο):

3.1 ΥΛΙΚΑ :

Σωληνα με ελαχιστη διαμετρο 10 εκατοστα κατασκευασμενη απο πλαστικο U.P.V.C παχος 3.2 χιλ.η αλλο υλικο εγκεκριμενο απο το Συμβουλιο Αποχετευσεων.

3.2 Κλιση 2% (Ελαχιστη 1%)

3.3 Ο οχετος οικοδομης πρεπει να τοποθετειται σε καταλληλο υποστρωμα και να τυγχανει καταλληλης υποστηριξεως (βλεπε σχεδιο).



ΦΡΕΑΤΙΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ:

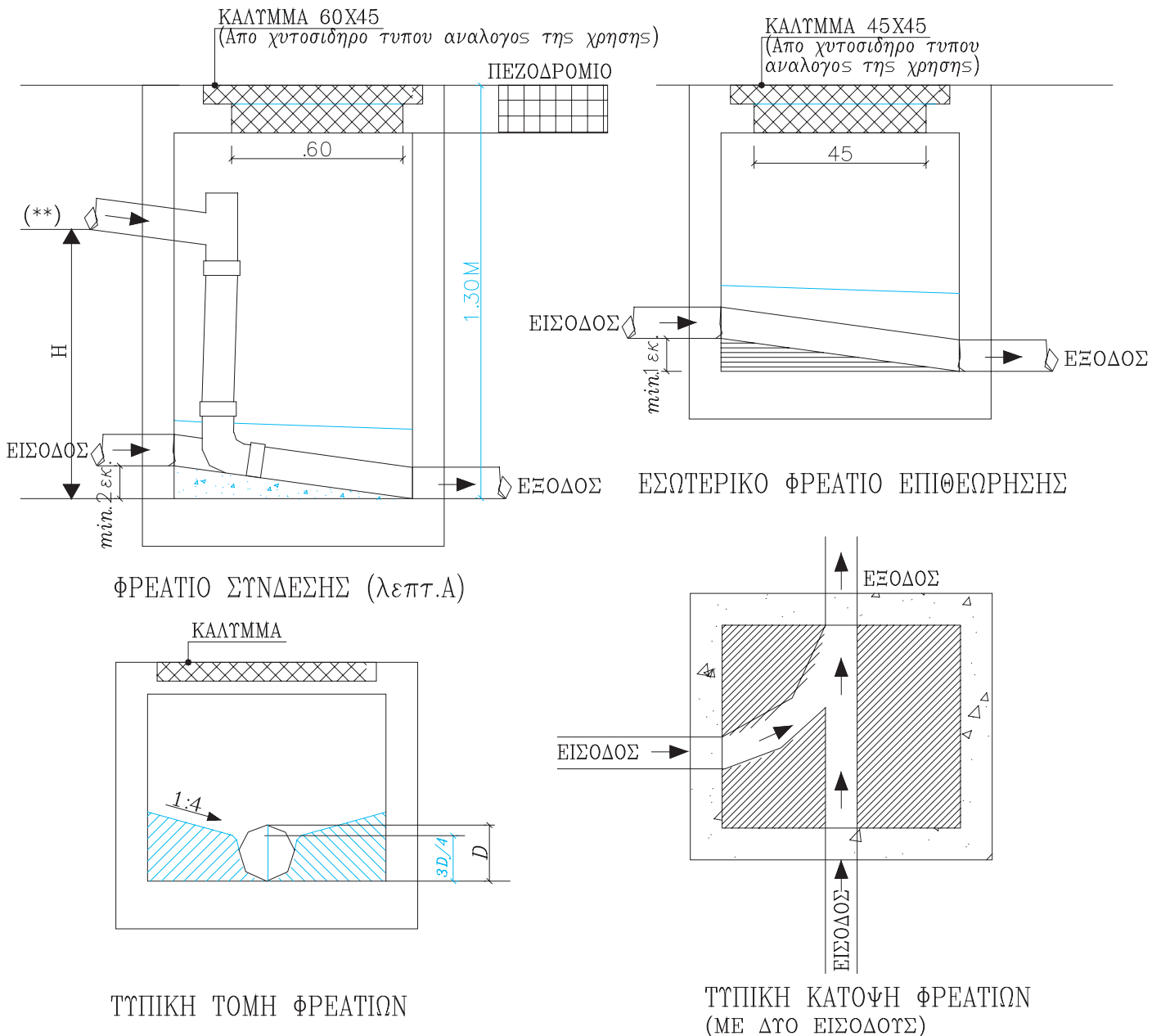
4,1 Τα φρεατια επιθεωρησης ειναι τα εσωτερικα φρεατια ελεγχου της Ι.Τ.Ο. και το φρεατιο συνδεσης της Ι.Τ.Ο. με τη Δ.Τ.Ο. Φρεατια επιθεωρησης απαιτουνται σε καθε σημειο οπου αλλαζει κατευθυνση ο υπονομος οικοδομης και εφοσον η αλλαγη υπερβαινει τις 45°

4,2 Να ειναι σχηματος τετραγωνου η κυκλικου και να κατασκευαζονται απο χυτο η' προπαρασκευασμενο σκυροδεμα, τουβλα η αλλα υλικα εγκεκριμενα απο το Συμβουλιο Αποχετευσεων.

4,3 Πρεπει να ειναι υδατοστεγη και να μην επιτρεπουν εξαερισμο.

4,4 Να τοποθετειται καλυμμα απο χυτοσιδηρο καθαρου ανοιγματος συμφωνα με τον πιο κατω πινακα.Ολα τα καλυμματα πρεπει να συναδουν με τα ισχυοντα κυπριακα προτυπα (CYS- EN124 απο χυτοσιδηρο).

4,5 Η διαμορφωση και οι διαστασεις των φρεατιων πρεπει να ειναι συμφωνα με τα πιο κατω σχεδια και πινακα (Α).



Σημ.(**) Σε περιπτωση οπου η αποσταση H της Ι.Τ.Ο. ειναι μεγαλυτερη απο 0.30μ. (βλεπε λεπτομερεια Α)

Στη περιπτωση συνδεσης σε μεγαλυτερο βαθος απο 1.30μ. ο ιδιοκτητης πρεπει να αποταθει γραπτως στο τεχνικο Τμημα του Συμβουλιου πριν την κατασκευη της Ιδιωτικης Υπονομου Οικοδομης.

ΠΙΝΑΚΑΣ (Α)

ΣΧΗΜΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ (ΕΚ.)	ΒΑΘΟΣ ΣΧΗΜΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ (ΕΚ.)	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΕΚ.)	ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧΟΥ (ΕΚ.)	ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΠΑΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ (ΕΚ.)	ΚΑΘΑΡΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ.)
Τετραγωνο Κυκλικο	50 μεχρι 90 50 μεχρι 90	45X45 45 διαμετρος	10 10	10 10	45 X 45 45 διαμετρος
Τετραγωνο Κυκλικο	90 μεχρι 150 90 μεχρι 150	75 X 75 75 διαμετρος	10 10	15 15	60 X 45 60 διαμετρος
Τετραγωνο Κυκλικο	> 150	100 X 100 100 διαμετρο	15 15	15 15	60 X 45 60 διαμετρο

σκαλια/οπλισμος

4.6 Στις περιπτώσεις όπου η ιδιωτική υπονομός οικοδομής πρέπει να περνά διαμέσου και κάτω από την οικοδομή και καταλήγει στη δημόσια υπονομός οικοδομής, αντί φρεατίου σύνδεσης μπορεί να γίνει η ακόλουθη εναλλακτική λύση όπως φαίνεται στα πιο κάτω σχεδιαγράμματα, μετά από αίτηση του ιδιοκτήτη και συγκατάθεση του Συμβουλίου με την. Άδεια κατασκευής.

