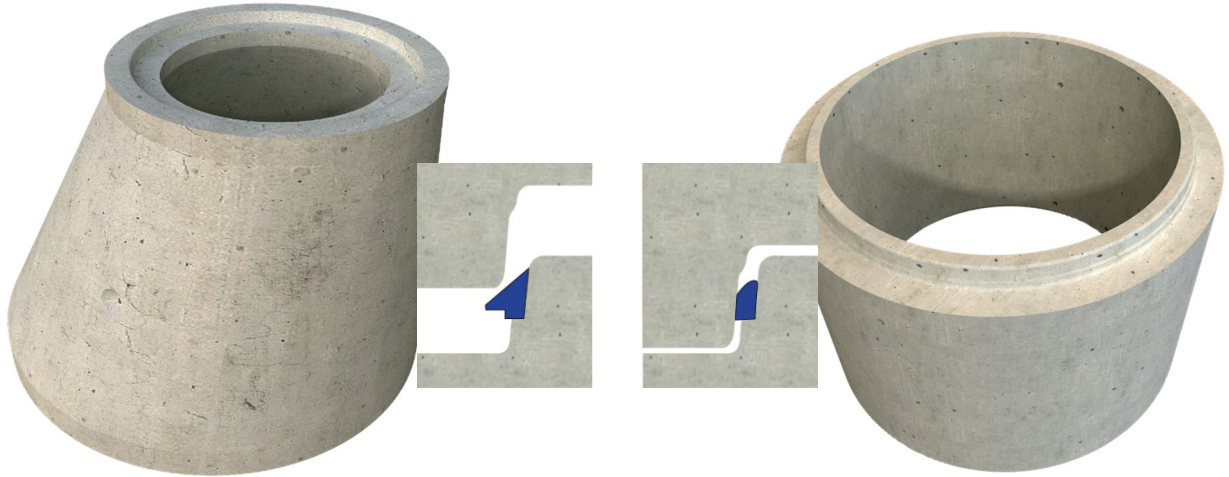


Φρεάτια Κυλινδρικά με ελαστικό δακτύλιο

Τα Φρεάτια εσωτερικής διαμέτρου D1200 (mm) αποτελούνται από βάσεις, σπόνδλους των 1000, 750, 500 & 250 mm καθώς και κώνους D600/D1200. Κατασκευάζονται σύμφωνα με το πρότυπο EN 1917:2002 «Ανθρωποθυρίδες και φρεάτια επίσκεψης από άοπλο, ινοπλισμένο ή οπλισμένο σκυρόδεμα».



Φρεάτια με ελαστικό δακτύλιο στις κατακόρυφες συνδέσεις

Γεωμετρικά Χαρακτηριστικά

- Εσωτερική διάμετρος : 1200 mm
- Ύψος στοιχείου : Μεταβλητό (0,25 – 0,50 – 0,75 – 1,00 m)
- Πάχος Τοιχώματος : 150 mm
- Ύψος Πυθμένα : 150 mm (εφόσον απαιτείται)

Οπές για την τοποθέτηση κλίμακας και οπές για την διέλευση αγωγών κατόπιν υποδείξεως του πελάτη.

Στοιχεία Παραγωγής

- Κατηγορία σκυροδέματος : C30/37 Ύφυγρο Αντοχής > 40MPa
- Οπλισμός κλωβού : Φ8/15
- Διαμήκης οπλισμός : 12Φ8/Κλωβό
- Οπλισμός πυθμένα : Σχάρα Φ8/15
- Κατηγορία χάλυβα οπλισμού : B500C
- Τρόπος σύνδεσης : Ελαστικός Δακτύλιος
- Τρόπος Κατασκευής : Δονητική Μηχανή Παραγωγής

Πρόσθετες απαιτήσεις:

- Επίστρωση τοιχωμάτων με επωξειδική ή ασφαλτική βαφή.

Βάση του προτύπου EN 1917:2002 (AC:2008), δεν προβλέπεται δοκιμή υδροστατικής στεγανότητας για στοιχεία φρεατίων με πάχος τοιχώματος μεγαλύτερο από 125mm