

SERT ELEKTRİK TEKNİK BİLGİLER

DÖRT KİŞİ'NİN YAŞADIĞI BASİT BİR KONUT'UN ORTALAMA BORU ÇAPI

Not: Daha geniş bilgi için Sıhhi Tesisat Proje Hazırlama Esasları kitabına başvurunuz.

TEMİZ SU BORULARI

- Plaka içerisinde döşenecek borular PPRC olabilir.
- Soğuk ve sıcak su boruları dış yüzeylerde izolasyon kullanılmak kaydı ile (güneşten etkilenmemesi için) PPRC kullanılabilir. Aksi halde galvanize kullanılmalı.
- Soğuk ve sıcak su , su deposu çıkışı min ¾'' olmalı.
- Pompa basma borusu min ¾'' olmalı.

ALTTAN ÇEKİŞLİ SU MOTORU VE HİDROFOR SU BORULARI

- Hidrofor veya motora alttan çekme yapılacaksa pompo emiş çapı küçültülmemelidir. Emiş borusu basma borusundan bir boy büyük olmalı.

PİS SU BORULARI

- Tuvalet boruları Ø100'lük olmalı.
- Lavabo , çamasır ve bulaşık makineleri Ø50'lik olmalı.
- Duş ve evye Ø70'lik olmalı.
- Yatay borularda 90° köşe ve çataldan kaçınılmalıdır.
- Meyil en az %2 olmalıdır.

YAĞMUR SUYU BORULARI

- Yağmur suyu borusu en az Ø50'lik olmalı.
- Yarım köşe kullanılmalı yatay yerlerde %2 meyil olmalı.