



magnoplast
Plastic Pipe Solutions

ŠULINIŲ MONTAVIMAS

1.

Prieš pradėdant montuoti šulinius, pirmiausia tinkamai paruošiama tranšėja. Pašalinami visi dideli ir aštrūs akmenys, tik tuomet supilamas gruntas. Norint paruošti pagrindą, šis gruntas turi būti sutankinamas. Šiuo atveju gali būti naudojamas stambaus arba vidutinio stambumo smėlis, kurio frakcijos stambumas <20 mm. Paties pagrindo storis turi siekti ne mažesnę nei 10 cm plotį.

2.

Šulinio dugnas įtvirtinamas su 1,5% nuolydžiu. Tuomet prijungiami nuotekų vamzdžiai, kurie turi būti užpildami bent 10 cm storio smėlio sluoksniu virš vamzdžių paviršiaus.

3.

Nupjaunamas reikiamo ilgio šulinio stovo vamzdis (gofruoti šulinio stovai pjaunami per išorinį vamzdžio išgaubimą).

4.

Iš šulinio dugno pašalinami likę nešvarumai, tuomet dugno vidus ir tarpinė sutepami specialiu slankumą suteikiančiu tepalu. Tarpinė užmaunama ant pirmo šulinio stovo išorės žiedo, o pats stovas įstatomas į šulinio dugną. Stovo sutvirtinimui užpilamas lengvai tankinamas gruntas.

5.

Norint užtikrinti šulinio stovo tiesumą, šulinio gylis negali viršyti 4 metro aukščio. Kitu atveju, jei reikalingas gilesnis nei 4m aukščio šulinys, patartina naudoti Magnacor sistemos dvisluoksnius vamzdžius ir sujungimams tinkamas Magnacor movas.

6.

Montuojant ketaus šulinio dangtį su teleskopu, stovo viršus nupjaunamas per išorinį išgaubimą. Tarpinė įdedama į pirmą vidinį šulinio stovo žiedą (prieš tai sutepus stovo žiedą ir tarpinę specialiu slankumą suteikiančiu tepalu) ir įstatomas ketaus šulinio dangtis su teleskopu.

7.

Užpilamas ir sutankinamas gruntas. Ketaus dangčio teleskopas įleidžiamas į stovo vidų, mažiausiai 20 cm gylyje.