



Opis izdelka in vgradnja:

Dno izkopne jame mora biti utrjeno. V kolikor se pojavljajo mehka mesta kjer dno ni stabilno, je potrebno na ustrezen način vzpostaviti prvotno nosilnost (z utrjevanjem ali z zamenjavo tal z ustreznimi materiali - npr. z drobljencem 8-16 mm ali gramozom). Debelina posteljice naj znaša med 150 in 200mm. Za posteljico se lahko uporabi tudi podolžni beton v debelini 70 do 100mm. V primeru uporabe podolžnega betona za posteljico je potrebno umestiti še vrstno plast finega nasutja za lažje nivoiranje jaška ter preprečiti direkten stik betonske posteljice in betonskega jaška. Izkopani jaški morajo biti suhi. Oslabitve na stenah jaška nakazujejo mesta, kjer je možno steno prebiti in tako izvesti priklop kableske kanalizacije. Jašek nato enakomerno zasujemo. Sloje materiala sproti utrjujemo.

PODALJŠEK ZA AERMIRANE JAŠKE - 200x200 cm

Ponudnik: Bandelli GeoBeton

Teža: h50 cm - 2200,00 Kg/kos, h100 cm - 4400,00 Kg/kos,
h213 cm - 8000,00 Kg/kos

Material: Armirani beton

Tip betona: C35/45

Bandelli
GeoBeton