



Opis izdelka in vgradnja:

Dno izkopne jame mora biti utnjeno. V kolikor se pojavljajo mehka mesta kjer dno ni stabilno, je potrebno na ustrezen način vzpostaviti prvotno nosilnost (z utnjevanjem 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 vrtno plast finega nasutja za lažje nivaliranje jaška ter preprečiti direkten stik betonske posteljice in belonskega 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 sprotno utrijemo.

PODALJŠEK ZA AERMIRANE JAŠKE - 80x80 cm

Ponudnik: **Bandelli GeoBeton**

Teža: h10 cm - 100,00 Kg/kos, h25 cm - 214,00 Kg/kos,
h40 cm - 300,00 Kg/kos, h87 cm - 600,00 Kg/kos

Material: Armirani beton

Tip betona: C35/45

Bandelli
GeoBeton