



pesak
2-8 mm

šljunak / drobljeni kamen
8-16 mm

ACO Oleopator G-H, [NS]	Zatezni kaiševi (kom.)	Kuke u podložnom armiranom betonu (kom.)
65	6	12
80	6	12
100	7	14

Detalj A



Priprema rova

Za ACO horizontalne GRP uređaje je neophodno izlivanje armirano betonske podložne poloče debljine najmanje 15cm sa ulivenim spojnicama za zatezne kaiševe. Podložnu ploču zasuti peskom ili šljunkom frakcije 2-8mm najmanje 30cm. Iskop rova mora biti nagiba najmanje 30 stepeni i u širini većoj najmanje 60 cm od veličine uređaja. Iskop rova treba obezbediti od urušavanja. Temelji moraju biti ispunjeni na vodopropustnom tlu.

Osnova mora biti u debljini od oko 30 cm i zbijenosti od 97% prema Proktoru.

Montaža

- Postaviti uređaj u horizontalu i nivelisati;
- Postaviti cevi na ulivu i izlivu uređaja u osu;
- Fiksirati uređaj sa zateznim kaiševima;
- Obratiti pažnju na smer protoka i nagib!
- Spojiti cevi;

Ulliv i izliv kao buduće veze cevi treba kontrolisati prema SRPS EN1610; Zatrpavanje iskopa.

Zatrpavanje iskopa

Zatrpavanje rova se vrši peskom i šljunkom frakcije 2-8 mm najmanje 300 mm od uređaja. Uređaj se puni vodom paralelno sa zatrpavanjem rova. Kraj zatrpavanja treba uraditi šljunkom ili drobljenim kamenom frakcija 8-16 mm. Zbijanje se vrši do 97% po Proktoru. Korišćeni građevinski materijal, loše rukovanje ili neodgovarajuća oprema za manipulaciju mogu dovesti do deformacija, oštećenja ili neodgovarajućeg opterećenja na uređaj!

Površina za polaganje uređaja mora biti garantovano ravna.

*Uređaj je ugrađen i usidren protiv isplivavanja usled podzemnih voda do završne površine kada se ugradnja izvrši prema preporučenom uputstvu;