



PH-PLAST
V O D A P L A S T

Montážní návod k obetonování nádrže

Naše plastová nádrž k obetonování je vhodná pro vyšší statické zatížení. Není možné instalovat tam kde je spodní voda nebo jílovitá půda. Plastovou nádrž je možné obetonovat buď po obvodu nebo i komplet kolem revizního komínku. Při betonáži používáme beton třídy C 16/20.

Pravidla při manipulaci:

- 1) manipulace za teplot převyšujících 6 C°.
- 2) nádrž musí být do výkopu spuštěná pomocí lan a manipulační ok, které jsou na vrchní desce nádrže.

Postup při instalaci plastové nádrže:

- Vykop se stavební jáma dle rozměrů nádrže + 20 cm po obvodu
- Hloubka výkopu dle výšky nádrže + 30 cm (kamínek + betonová deska 20 cm)
- Naveze se kamínek 10 cm a udělá se betonová deska s kari síť jako výztuha betonu
- Po vytvrzení usaďte nádrž tak, aby nikde netrčela mimo beton
- Po obvodu nádrže protáhneme skrz žebra armovací drát (není součástí nádrže)
- Po usazení nádrže připojíme potrubí (nátok, odtok)
- Je-li nádrž větší než 3 m³, je potřeba udělat vnitřní vyztužení nádrže (latě, trámky)
- Začneme napouštět vodu do nádrže
- Po hladině 30 cm začínáme po obvodu rovnoměrně betonovat. Pozor, hladina vody musí vždy přesahovat hladinu betonu o 30 cm.
- Maximální výška betonu je 30 cm za den, pak se musí nechat vytvrznout
- Takto postupujeme až ke stropu nádrže
- Po dokonalém vyzráni betonu (28 dní) odstraníme dřevěné výztuhy z vnitřku nádrže

Víko revizního komínu je pouze krycí poklop a není pochozí.