



H5

Návod montáže - nádrží plastových kanalizačních šachet PKŠ - výrobků firmy TEROVA, s.r.o. Jiráskova 196 , Hronov (technické a dodací podmínky)

Nádrž plastové kanalizačních šachet PKŠ – kruhové nádrže

1. Příprava stavební jámy pro uložení nádrže musí být minimálně o 600 mm větší na každé straně, než je rozměr nádrže. Hloubka uložení nádrže závisí od celkové dispozice stavebního projektu s respektováním umístění napojovaného potrubí . Hloubka výkopu je dána součtem celkové výšky nádrže po úroveň vstupního víka a tloušťky podkladové desky.

2. Nádrž se ukládá do vodorovné polohy na pískové lože. V případě výskytu spodní vody je nutno zajistit, aby hladina spodní vody byla pod úrovní podkladové desky (provést odvodnění).

3. Po osazení dílu A a napojení přítokového a odtokového potrubí lze osadit díl B. Díl B lze upravit seříznutím pro požadovanou celkovou výšku šachty. Seříznutí se provádí el. přímočarou pilou.popř. rozbrušovací frézou.

4. Na díl B se osadí díl C. Zkontroluje se svislost šachty a zahájí se obsypání šachty.

5. Obsyp nádrže :

- obsyp nádrže zeminou po vrstvách tl. 300 mm se zhutněním , pro obsyp se použije zemina frakce s maximálními zrny průměru 8 mm, obsyp se provede do výšky nádrže ,

- při provádění obsypu stěn nádrže nesmí dojít k deformaci stěny nádrže ,

- zásyp nádrže , pro zásyp se použije zemina frakce s maximálními zrny průměru 8 mm do tl. 150 mm ,

- zásyp nádrže (stavební jámy) výkopkem ,