

Tájékoztató eljárás eredményéről

I.D.: 105411274

Melléklet(ek):

- portal_ehr-205712024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817633129813.pdf

| | | | |
|---------------------|-------------------|------------------------|--|
| A szerződés típusa: | Építési beruházás | A dokumentum típusa: | Eredménytájékoztatók |
| CPV kódok: | 45232411-6 | Ajánlatkérő szervezet: | Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal |

Rövid összefoglaló: A tervezett házi szennyvízcsatorna rekonstrukciót zárt sorú dúcolat védelme mellett várhatóan száraz munkárokban, de szükség esetén nyíltvíztartásos víztelenítéssel lehet megvalósítani. Talajba kerülő vasbeton szerkezeteknél a vastakarás min. 45 mm legyen. Legkisebb cementadagolás 350 kg/m³. Az agresszív talajvíz hatása miatt, a hosszú távú betonminőség megőrzés érdekében CEM I 32,5 S alkalmazása szükséges. A vasbeton 0,8 m-es átmérőjű tisztítóaknákat függőleges zárt pallózású dúcolás védelmében lehet telepíteni. A betonaknák munkagödreinek méretét úgy kell meghatározni, hogy azok biztonságosan építhetők legyenek. Betonakna építés esetén a munkagödör minimális méretét legalább 2,0x2,0 m-es méretűre kell készíteni. Az akna alatt legalább 20 cm vastag homokos kavicsból készített tömörített ágyazatot kell kialakítani. Ennek megkívánt relatív tömörsége: 95%. (Opcionálisan a fenékelem ágyazat

Összefoglaló: A tervezett házi szennyvízcsatorna rekonstrukciót zárt sorú dúcolat védelme mellett várhatóan száraz munkárokban, de szükség esetén nyíltvíztartásos víztelenítéssel lehet megvalósítani. Talajba kerülő vasbeton szerkezeteknél a vastakarás min. 45 mm legyen. Legkisebb cementadagolás 350 kg/m³. Az agresszív talajvíz hatása miatt, a hosszú távú betonminőség megőrzés érdekében CEM I 32,5 S alkalmazása szükséges. A vasbeton 0,8 m-es átmérőjű tisztítóaknákat függőleges zárt pallózású dúcolás védelmében lehet telepíteni. A betonaknák munkagödreinek méretét úgy kell meghatározni, hogy azok biztonságosan építhetők legyenek. Betonakna építés esetén a munkagödör minimális méretét legalább 2,0x2,0 m-es méretűre kell készíteni. Az akna alatt legalább 20 cm vastag homokos kavicsból készített tömörített ágyazatot kell kialakítani. Ennek megkívánt relatív tömörsége: 95%. (Opcionálisan a fenékelem ágyazat