

DELFIN PREMIUM

A szennyvíztisztító rendszer összeszerelése

Telepítési útmutató

1. A tartály telepítését alapos geológiai kutatásnak kell megelőznie, amely lehetővé teszi a talajvíz szintjének meghatározását a vizes élőhelyen. A talaj- és vízviszonyok felmérése lehetővé teszi a tartály megfelelő védelmének megvalósítását.

2. Az oldómedencés tartályt terhelésnek nem kitett helyen kell elhelyezni, mint pl. autóbeálló, parkolók stb. alá ne kerüljön. A tartályt biztonságos távolságra kell elhelyezni a tervezett vagy meglévő épületektől, hogy elkerülhető legyen az aszimmetrikus, egyoldalú a tartály falainak terhelésének növekedése, amelyet ezeknek a tárgyaknak az alapjai továbbítanak.

3. A tartály fedelének ki kell állnia a talajból és hozzáférhetőnek kell lennie az iszap számára az időszakos "szippantás" során. Az ásatás mérete a tartály méretétől és alakjától függ.

A DELFIN PREMIUM EGYSZERŰ TELEPÜLÉSEK TELEPÍTÉSÉNEK MÓDSZEREI A TÁJ- ÉS VÍZVISZONYOKTÓL FÜGGŐEN - OPCIO - 80 CM – IG

- ha az ülepítő tartály a talajszint alá 80 cm-ig van elásva

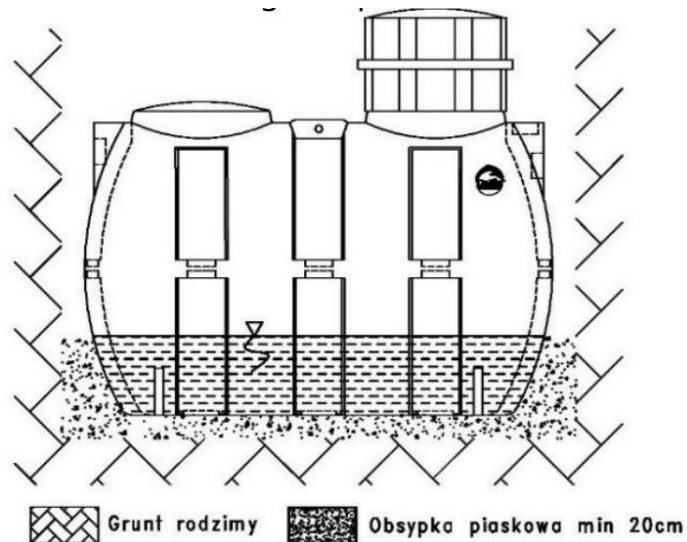
- a talajvízszint maximális időszakos szintje a tározó alja alatt

1. A tartály nem tapadhat az ásatás falaihoz, és nem érhetik kiálló kövek és egyenetlenségek. Meg kell adni min. 20 cm helyet a párnázóréteg számára. Az alapozási mélység meghatározása után a feltárás alján homokágyat kell készíteni, min. 20 cm. Ezt a homokréteget alaposan tömöríteni és kiegyenlíteni kell.

2. Helyezze a tartályt az így előkészített talajra, és kezdje el tölteni vízzel a tömlőből, miközben a tartályt homokkal fedje le. Az ülepítő tartályt térfogatának körülbelül 1/3-áig vízzel kell feltölteni, majd a tartály körül egyenletes homokot kell készíteni a tartályban lévő vízszint magasságáig. Homok utántöltést 20 cm vastag rétegekben kell elkészíteni és vízzel tömöríteni (a tartály körüli utántöltés keményítésére mechanikus tömörítőket használni tilos).

3. Ezután tölts fel vízzel a tartályt térfogatának 2/3-ig, és járjon el a fentiek szerint. Miután a feltöltést a tartály térfogatának 2/3-ára elérte, öntsön újra vizet a tartályba, majd készítsen további rétegeket a feltöltésből.

4. A tartály vízzel való feltöltése után 110 mm-es PVC bemeneti és kimeneti csövek csatlakoztathatók. A szennyvíz áramlási irányát a nyílások feletti nyilak jelzik.



5. A tartály tetején két aljzat található. Az egyik a PCV 110 csőhöz, a másik a PCV 200 csőhöz. A PCV 110 csatlakozóaljzat az oldómedencés tartály kiegészítő szellőztetésére szolgál, míg a PCV 200 csatlakozóaljzattal egy további aknát lehet beépíteni az ülepítő tartály számára.

6. A hosszabbító meghúzása után folytathatja a tartály homok- és talajréteggel való feltöltését a bemeneti és kimeneti nyílásoknál. Az ülepítő tartály feletti talajréteg vastagsága nem lehet 60 cm-nél vastagabb.

FIGYELEM!!!

A DELFIN PREMIUM ülepítő tartályok 80 cm-nél nagyobb mélységben és nedves talajba (a tartály alja feletti talajvízszint) további védelem nélkül tilos telepíteni.

Rossz talaj- és vízviszonyok esetén konzultáljon a Greenwater hivatalos képviselőjével.

