

LAHENDUSED

Sademevee immutussüsteem HeitkerBlock



Kuhu juhtida sademevesi kui puudub sademeveekanaliseatsioon ja ei ole sobivat kraavi või tiiki?

Selle probleemi ees seisab väga suur osa majaomanikke, kelle maja katusevesi ning õuele sadav vihmavesi ja lumesulavesi koguneb lompidesse ning muudab madalamad hoovialad mõneks ajaks kasutuskõlbmatuks.

Imbsüsteem HeitkerBloc on olukordade lahendamiseks, kus on vaja sademe-vett:

- pinnasesse immutada
- koguda ja ärajuhtida
- taaskasutada

Reo- ja sademeveepumplad Strong Private

Reovee ja õuele koguneva sademevee saab enamasti ära juhtida isevoolu teel. Keldrikorrusega hoone, mille reoveeneelud on asula kanalisatsioonitorustikust või õuepealsest kogumismahutist madalamal, vajavad aga pumpla abi. Sademe- ja drenaaživeepumpla võimaldab aga kõrvaldada vett madalal paiknevalt ja vesiselt kinnistult.

Strong Private väikepumplad on mõeldud eramute reovee ning sademe- ja drenaaživee käitlemiseks.

Tugev – pumpla kere on tehtud topeltseinaga spiraalsest polüetüleentorust (välisläbimõõt 788 mm), mis peab vastu pinnase survele ning on külmakindel.

Turvaline – pumpla standardvarus-tusse kuulub plastluuk, mida saab laste ja koduloomade kaitseks lukustada poltide või vajaduse korral luku abil. Kui vaja, võib plastluugi asendada malmkaanega.

Ankurduv – põhjaplaat on pumpla kestast laiem. Plaadi serv aitab pumplat pinnases paigal hoida. Ankurdamiseks võib piisata tagasitäitepinnase korralikust tihendamisest, kui mitte, on vaja kasutada betooni.

Universaalne – pumpla kere kõrgus (reoveepumplal 2100 mm ja sademeveepumplal 1700 mm) on arvestatud standardolukorra jaoks. Klient saab kere madalamaks teha, lõigates ülemisest otsast osa maha. Pikendamiseks lisatakse kerele torujupp ning tihendatakse liitekoht kuumkahaneva lindiga. Sissevoolutoru läbimõõt on 160 mm ja väljavoolutoru oma 50 mm.

Komplektne – pumpla on varustatud tagasivooluklapiga 1 ning ujukiga 230V pumbaga 2. Väljavooluots on kuulkraan 3, mis võimaldab hooldus- või remonditööde

Biopuhasti Biorock



Millised on sinu võimalused täna reovee ärajuhtimiseks hoonest kui puudub asula torustik?

1. kogumismahuti
2. septik e. mehhaaniline puhastamine
3. biopuhasti e. bioloogiline puhastamine

Kogumismahutisse reovee kogumisel tuleb arvestada selle tühjendamise vajadusega sõltuvalt mahuti suuruselt ja