

Innovaatiline annuspuhasti

AKTIIVMUDA
+
SUKELTUGIMATERJAL
+
DENITRIFIKATSIOON

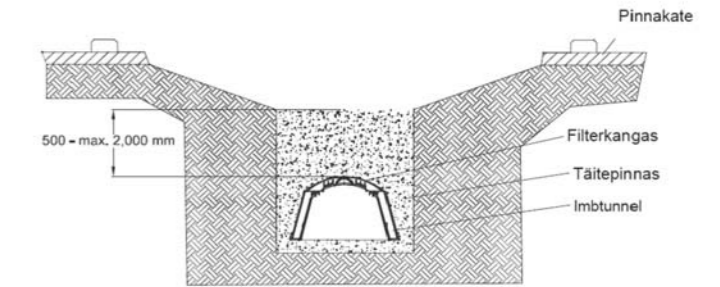
Õppaevane läbivool 0,75m³
Kahekambiline annuspuhasti
Keelviskohtadeta tugev korpus
Madalad hoolduskulud
Väike ja lõhnava
Kõrged puhastustulemused

CE

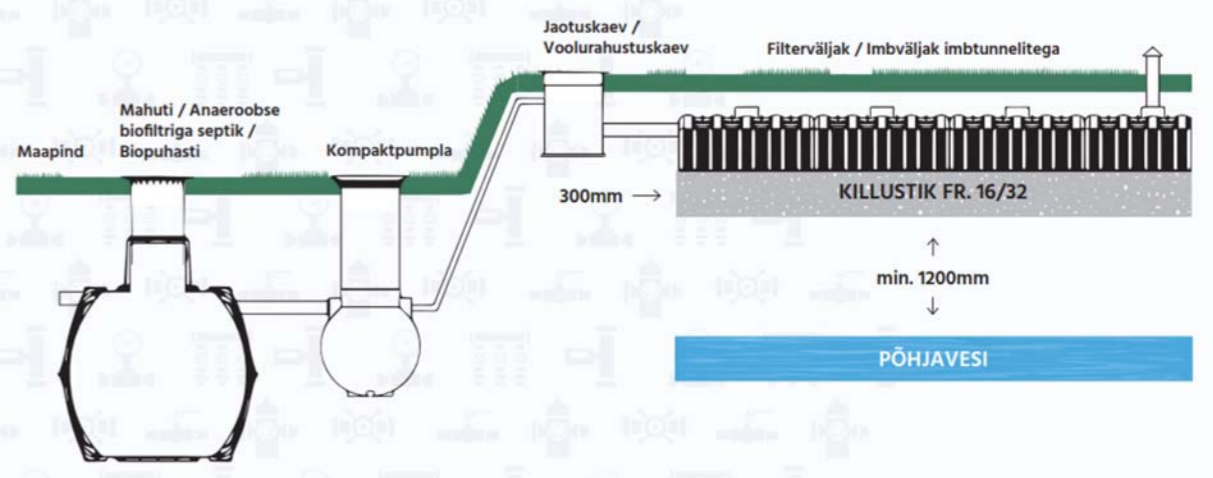
TÖÖPROTSESS

- 1. TÄITMINE JA SEGAMINE**
Reovesi siseneb, toimub eelsettimine, tahke osa langeb alla mahuti põhja, reovesi suunatakse teise settelkambrisse
- 2. ÕHUTAMINE**
Eeltöödeldud reovesi pumbatakse reaktorisse, kus toimub roovee hapnikuga rikastamine
- 3. SETTIMINE**
Õhustamine peatub, aktiivmuda settib kambrī põhja, ülemise kihti koguneb puhas vesi
- 4. TÜHJENDAMINE**
Puhas vesi juhitakse mahutist välja, tahkeld osi ei kaasata
- 5. RETSIKULATSIOON**
Liigne muda pumbatakse reaktorist tagasi esimesse kambrisse. Protsess algab otsas peale. Annuspuhastis puhastatakse reovesi annusekaupa, st et uus annus vett pääseb reaktorisse alles pärast eelmise annuse puhastamist ja välja laskmist.

- TINGMÄRGID**
- KRUNDI PIIR (Kokse tee 47 // Tooma)
 - PLANEERITUD ÕKSIKELAMU
 - PLANEERITUD KILLUSTIKTEE
 - ▼ PÄÄS KRUNDILE
 - VI — VI — PROJEKTEERITUD VEETRASS
 - K1 — K1 — PROJEKTEERITUD KANALISATSIOONITR.
 - ⊙ PK PLANEERITUD PUURKAEV
 - PLANEERITUD FILTERVÄLJAK
 - PLANEERITUD BIOPUHASTI KUNI 5-LE INIMESELE
 - ✗ ✗ LIKVIDEITAV EBASEADUSLIKUT PAIGALDATUD VEETRASS



Kõrge pinnavee või savi pinnases tunnelite paigaldus



VIRGMAN OÜ Kaatri Liivaküla Haapsalu linn 90415 reg.kood 11994305 MTR EEP002834	1001_000204 ÜKSIKELAMU Kokse tee 47 // Tooma Kabala küla Rapla vald 65401:002:1110	EELPROJEKT Projekteeis Caspar Vikkisk 05.03.2024 Kontrollis Harry Lindemann 05.03.2024
	ASENDIPLAAN	Mõõtkava 1:500 A.01.2