

Klaasplastist mahutid ja septikud

Kui majapidamist ei ole võimalik liita üldkanalisatsioonivõrguga, siis on parim lahendus reoveekäitlus korraldada oma kinnistule. Terviklahenduse lokaalseks reovee käitlemiseks pakub Plastekor OÜ.

MAHUTID

Klaasplastist mahuteid saab kasutada reovee kogumiseks eramutes, suvilates, tööstusettevõtetes jne. Meie mudelitevalikus on nii horisontaalse kui ka vertikaalse paigaldusega mahutid. Klaasplast kogumismahutid on korrosioonikindlad ning nende maa-alune säilivusaeg on ca 50 aastat. Mahutitele on võimalik lisada ületäitumise alarmseade.

Mahuti mõõdud

Mahuti maht L		2000	3000	4000	5000	6000	8000	10000
Läbimõõt D,mm	a	1000	1000	1300	1300			
	b	1300	1300	1600	1600	1600	1600	1600
Pikkus L, mm	a	2750	3800	3000	3700			
	b	1800	2500	2200	2700	3200	4200	5200
Sisendtoru		110	110	110	110	110	110	110

Eritellimusel valmistame ka suuremat mõõtu mahuteid kuni 50m³

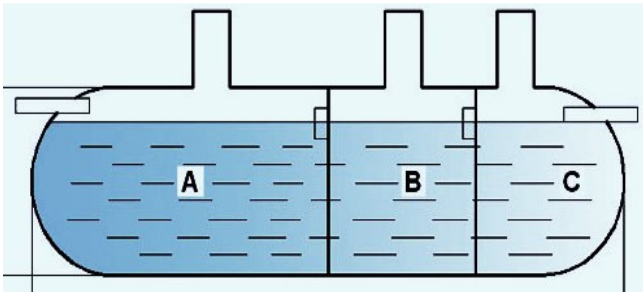
SEPTIKUD

Septik on kolmekambriine mahuti, millest juhatakse läbi heitveed. Tahked osad settivad kambrite põhja ning seejärel settevaba vesi juhatakse imbväljakule või filtriväljakule. Elamu või suvila heitvee käitluseks sobib 2m³ (kuni 3 tarbijat) või 3m³ (3-6tarbijat) septik. Imbväljakut kasutatakse pinnase heal vastuvõtuvõimel (liiv,muld). Filtriväljak on sobiv lahendus siis, kui pinnase vastuvõtu võime on nõrk (paekivi, savi, kõrg pinnavee tase).

Imbsüsteemi asukohavaliku näidis.



SEPTIK



Septiku mõõdud

Mahuti maht L		2000	3000	4000	5000
Läbimõõt D,mm	a	1000	1000		
	b	1300	1300	1300	1300
Pikkus L, mm	a	2750	3800		
	b	1800	2500	3000	3700
Sisendtoru		110	110	110	110

TELLIMINE, TRANSPORT JA PAIGALDUS ÜLE EESTI TEL. 53 443 556

Tähtajad lühikesed ja hinnad soodsad!!!

Kontakt ja info
Tel. 53443556
E-mail: info@plastekor.ee

Plastekor OÜ
Reg.nr./Register code: 12026281
Väätsa vald, Järvamaa 72801 Estonia

Mahuti paigaldamise juhend

Heitveemahuti paigaldamisel tuleb arvestada põhjavee taseme muutustega, pinnase ja veekogude, jõgede ning puurkaevude asukohaga.

Mahutite paigaldamisel tuleb jälgida, et süvend mahutile oleks vähemalt 0,5m suurem mahuti laiuselt ja pikkuselt.

Süvendi põhja tuleb asetada mahuti ankurdamiseks kas betoonpaneel või mahuti külgedele vundamendiplokid, mille külge kinnitatakse mahuti koormarihmade abil, et mahuti tühjendamisel põhjavesi mahutit üles ei suruks. Ankrute kaal peab olema võrdne mahuti kuupmeetritele tonnides. Ankurdusrihmad peavad asetsema mahuti otstest 0,5 m kaugusel ja vahepeal iga 2 m järel. Enne mahuti süvendisse tõstmist täidetakse süvendi põhi 0,2 m paksuse tihendatud kivideta liivakihiga. Selleks, et mahuti seisaks paigaldamisel korralikult paigal, tuleb mahuti täita 1/3 ulatuses veega. Seejärel täita mahuti ümbert küljed 0,3 m kõrguste kihtide kaupa kivideta liivaga. Iga kiht tuleb tihendada voolava veega. Jõudes täitmisega üle 2/3 mahuti kõrgusest, võib mahuti ümbrust täita 0,5 m kihtide haaval, et tihendamisel pinnas mahutit kokku ei suruks, tuleb mahutit täita veega vastusurve eesmärgil 2/3 ulatuses. Tihendatud liivakiht peab ulatuma 0,3 m üle mahuti harja, seejärel võib süvendi täita muu pinnasega – killustik, mustmuld, kruus (max fraktsioon 50 mm). Süvendi täitmiseks ei ole lubatud kasutada savi.

Mahuti harjaja maapinna kõrguse vahe ei tohi ületada 0,7 m, sügavamale paigaldades konsulteeri tootjaga. Parklate ja sõiduteede alla paigaldamisel tuleb mahuti harjast täita süvend vähemalt 0,4 m tihendatud liivakihiga ning seejärel paigaldada mahuti gabariitmõõtudest 1 m suurem raudbetoonist koormuste ühtlustusplaat. Savipinnasesse mahuti paigaldamisel tuleb augu küljed katta filterkangaga, et savi ei hakkaks segunema liivaga, mille tagajärjel tekib ebastabiilne saviliiv.

Valmistaja ei vastuta mahuti mehaaniliste vigastuste eest, kui mahuti ei ole paigaldatud vastavalt valmistaja poolsetele juhistele, st. kui:

1. mahuti on paigaldatud sügavamale kui 1 m mahuti harjast
2. mahuti ei ole maetud liiva sisse
3. mahuti on kinni aetud traktoriga.