



ASENNUSOHJEET JITA UMPISÄILIÖT

UMPISÄILIÖ 5,2 m³ (969802 ja 969805)

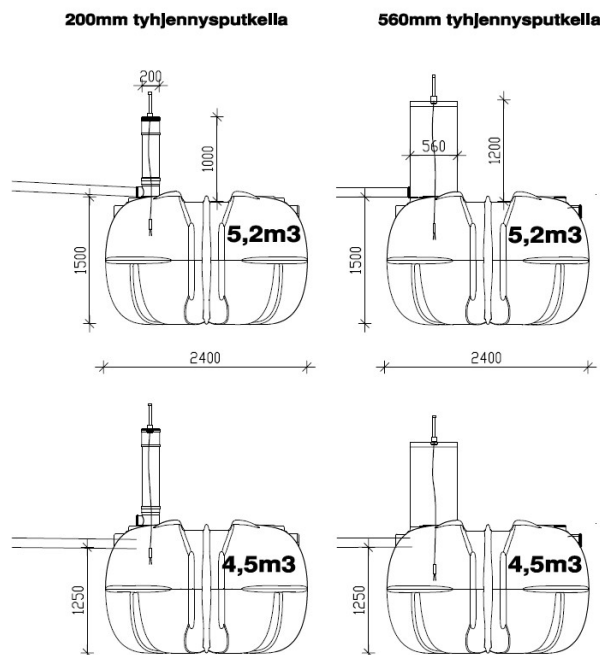
Umpisäiliö toimitetaan joko Ø 200 mm (969802) tai Ø 560 mm (969805) tyhjennysputkella. Tämä ohje soveltuu molemmille säiliöille.

Umpisäiliö sijoitetaan ja asennetaan erillisen rakentamissuunnitelman tai viranomaisen antamien ohjeiden mukaisesti. Lisäksi kaupungin/kunnan rakennusvalvonnan kanssa on sovittava, mitkä työvaiheet se haluaa tarkistaa työmaalla.

Säiliö ottaa korvausilmansa viemärin kautta katolle viedyn tuuletusputken kautta. Näin ollen säiliö ei tarvitse erillistä tuuletusputkea. Säiliön päällä saa olla maata korkeintaan 80 cm.

Toimitukseen pakettikohtaisesti sisältyvät tarvikkeet	määrä/kpl
Paketti 969802	
▪ Umpisäiliö 5,2 m ³	1
▪ Tyhjennysputki Ø 200 mm, 110 mm tuloyhteellä, h = 1,0 m sisältäen tiiviste	1
▪ Muovikansi Ø 200 mm	1
▪ Langaton täyttymishälytyn "Tank-Check" ja anturi (pakattu tyhjennysputken sisälle)	1
Paketti 969805	1
▪ Umpisäiliö 5,2 m ³	1
▪ Tyhjennysputki Ø 560 mm, 110 mm tuloyhteellä, h = 1,2 m sisältäen tiiviste	1
▪ Muovikansi Ø 560 mm	1
▪ Langaton täyttymishälytyn "Tank-Check" ja anturi (pakattu tyhjennysputken sisälle)	1

Jotta asennus onnistuu, tarvitaan rakennuksesta säiliöön Ø 110 mm viemäriputki. Perusasennuksessa tuloyhteen korkeus säiliön pohjasta on 1500 mm. Tarvittaessa tuloyhte voidaan tehdä työmaalla 1250 mm korkeuteen. Tällöin säiliöön tarvitaan Ø 138 mm reikä ja siihen kumitiiviste (nro 967100, LVI 2604534). Tässä tapauksessa säiliön tilavuudeksi muodostuu 4,5 m³. Ankkurointikangas on saatavana erikseen.



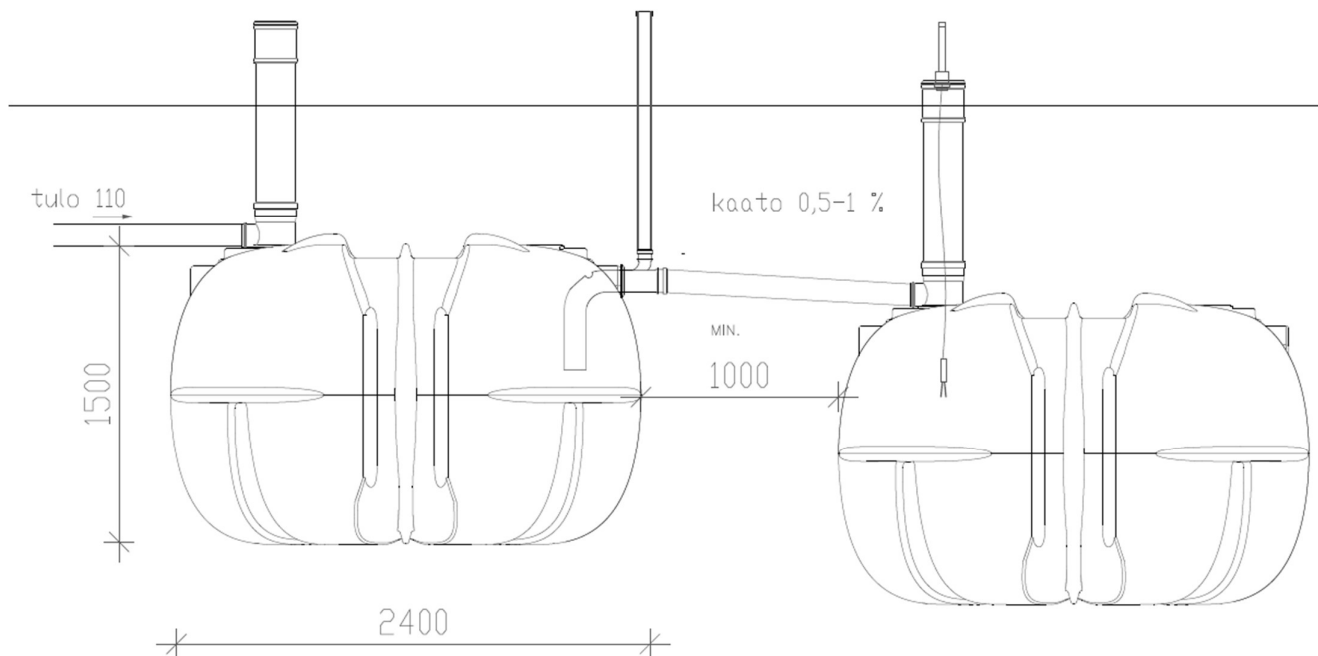
KYTKETTY UMPISÄILIÖ 10,4 m³ (969810)

Kytetty umpisäiliö sijoitetaan ja asennetaan erillisen rakentamissuunnitelman tai viranomaisen antamien ohjeiden mukaisesti. Lisäksi kaupungin/kunnan rakennusvalvonnan kanssa on sovittava, mitkä työvaiheet se haluaa tarkistaa työmaalla.

Säiliö ottaa korvausilmansa viemärin kautta katolle viedyn tuuletusputken kautta. Näin ollen säiliö ei tarvitse erillistä tuuletusputkea. Säiliön päällä saa olla maata korkeintaan 80 cm. Huomioi myös, että takasäiliö tulee asentaa alemmalle tasolle kuin etusäiliö. Väliputken kaato tulee olla n. 1 %.

Toimitukseen sisältyvät tarvikkeet	määrä/kpl
Umpisäiliö 1 (etusäiliö): 5,2 m ³ tulo- ja lähtöyhteellä	1
▪ Tyhjennysputki Ø 200 mm, 110 mm tuloyhteellä, h = 1,0 m sisältäen tiiviste	1
▪ Muovikansi Ø 200 mm	1
▪ Huuhtelu-/tarkastusputki Ø 75 mm, h = 1,2 m sisältäen kannen&haarayhteen	1
Umpisäiliö 2 (takasäiliö): 5,2 m ³ tuloyhteellä	1
▪ Tyhjennysputki Ø 200 mm, 110 mm tuloyhteellä, h = 1,0 m sisältäen tiiviste	1
▪ Muovikansi Ø 200 mm	1
Säiliöiden väliputki Ø 110 mm, l = 2,2 m	1
Langaton täyttymishälytyn "Tank-Check" ja anturi (pakattu tyhjennysputken sisälle)	1

Jotta asennus onnistuu, tarvitaan rakennuksesta ensimmäiseen säiliöön Ø 110 mm viemäriputki. Ankkurointikangas on saatavana erikseen.



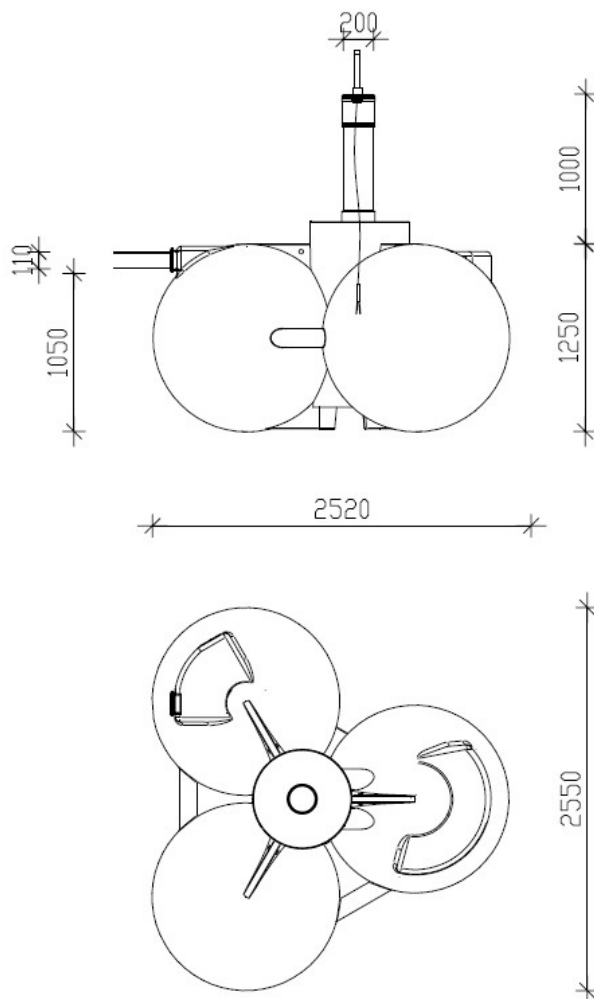
APILA UMPISÄILIÖ 3,0 m³ (967516)

Apila umpisäiliö sijoitetaan ja asennetaan erillisen rakentamissuunnitelman tai viranomaisen antamien ohjeiden mukaisesti. Lisäksi kaupungin/kunnan rakennusvalvonnan kanssa on sovittava, mitkä työvaiheet se haluaa tarkistaa työmaalla.

Säiliö ottaa korvausilmansa viemärin kautta katolle viedyn tuuletusputken kautta. Näin ollen säiliö ei tarvitse erillistä tuuletusputkea. Säiliön päällä saa olla maata korkeintaan 80 cm.

Toimitukseen sisältyvät tarvikkeet	määrä/kpl
Apila umpisäiliö 3,0 m ³	1
Tyhjennysputki Ø 200 mm, h = 1,0 m sisältäen tiivisteet	1
Muovikansi Ø 200 mm	1
Tuloyhde Ø 110 mm	1
Kiinnitysruuvit tyhjennysputken kiinnittämiseksi	4
Langaton täyttymishälytín "Tank-Check" ja anturi (pakattu tyhjennysputken sisälle)	1

Asennuksen onnistumiseksi, tarvitaan lisäksi rakennuksesta säiliöön Ø 110 mm viemäriputki. Ankkurointikangas on saatavana erikseen.



UMPISÄILIÖIDEN ASENNUS

Ennen kaivantoon asentamista, tarkasta aina huolellisesti, että säiliö on varmasti pysynyt ehjänä kuljetuksen ja siirtelyn aikana. Mikäli havaitset vian, ota välittömästi yhteyttä liikkeeseen, josta säiliö on ostettu. Jita Oy ei korvaa asentamisen yhteydessä syntyneitä vaurioita, jotka johtuvat huolimattomasta käsittelystä tai asennusvirheistä. Huomaathan, että langaton täyttymishälytin ja anturi on pakattu tyhjennysputken sisään, josta ne on poistettava ennen asennusta.

Säiliö on täytettävä asennuksen ajaksi kokonaan vedellä. Tällöin se pysyy kaivantoa täytettäessä paikallaan eikä siihen pääse syntymään ylimääräisiä muodonmuutoksia. Lopuksi säiliö tyhjennetään uppopumpulla.

MAAHAN ASENNUS

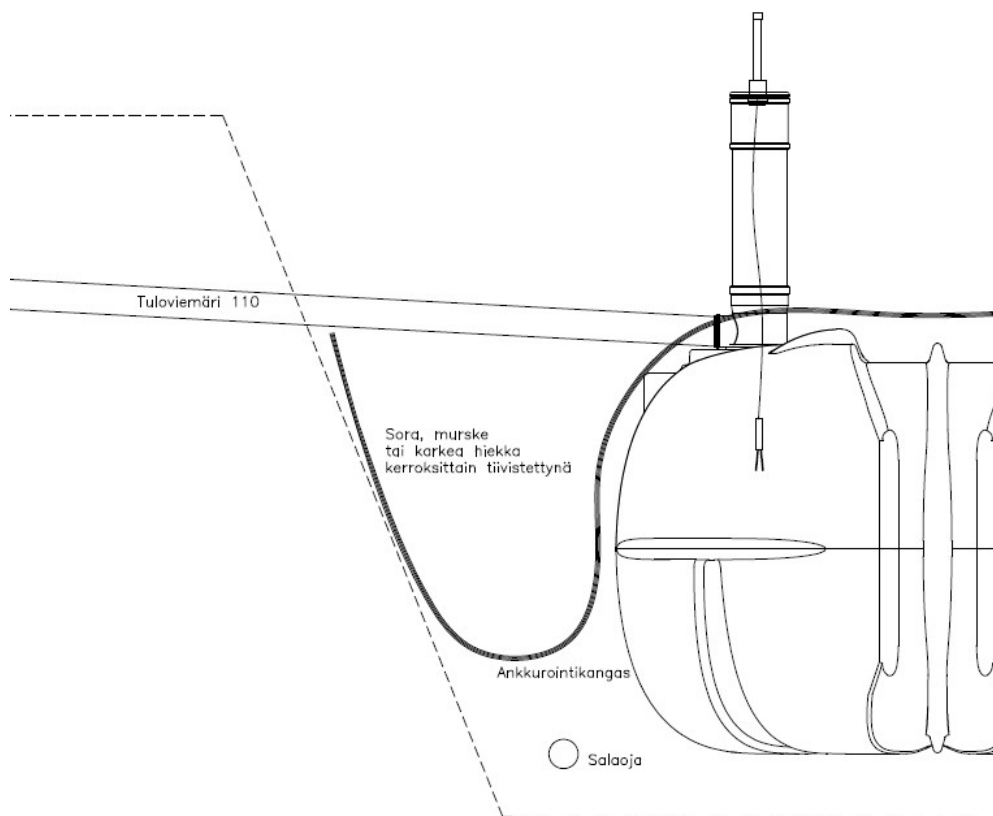
Umpisäiliö asennetaan suunnitelmassa esitetyn mukaisesti kantavan perusmaan tai n. 200 mm paksuisen tiivistetyn murskekerroksen päälle. Alusta muotoillaan ja tiivistetään pyöreän pohjan muotoiseksi, jotta säiliö tukeutuu perustaa vasten tasaisesti koko pohjan alueelta. Mikäli perusmaa on huonosti kantavaa, savea tms., on säiliön alle rakennettava kantava arina esim. suodatinkankaasta ja murskeesta. Mikäli kohteeseen asennetaan useampi säiliö peräkkäin (esim. kytketty umpisäiliö), on pohjan muotoilussa otettava huomioon, että takasäiliö asennetaan aina alemmaksi kuin etusäiliö. Väliputken kaadon täytyy olla 0,5–1 cm / m.

Säiliön asennuspaikka tulee jo suunnittelun yhteydessä valita siten, että kaivanto voidaan kuivattaa salaojan avulla kaivannon pohjan tasosta tai ainakin säiliön puolen välin korkeudesta (80 cm säiliön alapinnasta). Salaojan purkupaikka on valittava siten, että purkupuutki pysyy auki pakkasella. Tarvittaessa alueen kuivatus on tehtävä pumpukaivon avulla.

Säiliö tulee aina ankkuroida. Ankkuroinnin voi tehdä esim. ankkurointikankaalla tai valamalla säiliön alle erillisen betonilaatan, johon tehdään tartunnat sopiviin kohtiin. Säiliön ympärystäyttö on tehtävä kivettömällä hiekalla, soralla tai murskeella, ulottuen 200 mm säiliön yläpuolelle. Täyttö tehdään tasaisesti säiliön kaikilta sivuilta, kerroksittain täyttäen. Mikäli säiliö asennetaan kalliopainanteeseen tai louhittuun kaivantoon, on routaeristeillä varmistettava (esim. suulakepuristettu eristyslevy tai -matto), ettei kaivannossa oleva vesi jäädy ja riko säiliötä. Kaivannosta tulee lisäksi louhia kuivatuskanaali sopivaan purkupisteeseen. Kanaaliin asennettavaan viemäriinjan on hyvä asentaa myös tarkastusputki tai kaivo huoltamista varten.

TULOVIEMÄRIN PERUSTAMINEN JA LIITTÄMINEN SÄILIÖÖN

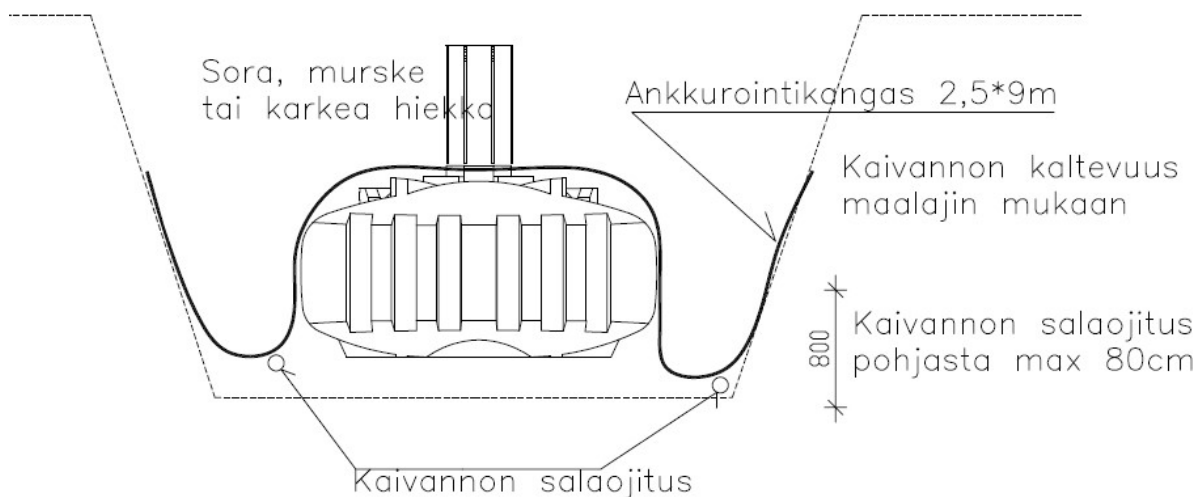
Tuloviemäri on perustettava huolellisesti (esim. tärylevyllä) tiivistetyn 100 mm paksun murskearinan päälle tai erillisen kestopuusta rakennetun tukirakenteen varaan. Mikäli alapuolinen täyttö ei ole riittävän tiivis, voi tuloputken päälle tulevan maan paino painaa putkea alaspäin täytön painuessa. Tällöin putki painuu notkolle ja se saattaa tukkeutua. Liitoskohdan ja putken ympäryksen täyttö on tehtävä huolellisesti tiivistäen, hyvin vettä läpäisevällä hiekalla. Tällöin valumavedet pääsevät edelleen esim. salaojaan. Tuloviemäri on asennettava noin 10 cm säiliön sisälle.



ANKKUROINTI

Asenna ankkurointikangas säiliön päälle siten että, että tyhjennysputki osuu kankaan keskelle. Tee viilto tuloviemäriin kohdalle siten että kangas ei kiristymään paina putkea. Taita kangas kaivannon pohjalle alla olevan kuvan mukaisesti siten, että kangas alkaa kiristymään tasaisesti säiliön ympärille.

Ankkurointi ja kaivannon salaojitus



TYHJENNYSPUTKEN ASENNUS

Umpisäiliö 5,2 m³ (969802)

Säiliötoimitukseen sisältyy Ø 200 mm tyhjennysputki, joka painetaan säiliön päällä olevaan tiivisteeseen. Säiliössä oleva tiiviste ja tyhjennysputken pää tulee voidella liukuaineella ennen putken painamista paikoilleen.

Umpisäiliö 5,2 m³ (969805)

Säiliö on varusteltu säiliön päällä olevalla Ø 560 mm yhteellä, johon painetaan tiivisteellisellä muhvilla varusteltu Ø 560 mm tyhjennysputki. Tyhjennysputken muhvissa oleva tiiviste ja säiliön yhde tulee voidella liukuaineella ennen putken painamista paikoilleen.

Kytetty umpisäiliö 10,4 m³ (969810)

Säiliötoimituksen molemmat säiliöt sisältävät Ø 200 mm tyhjennysputket, jotka painetaan säiliön päällä olevaan tiivisteeseen. Säiliössä oleva tiiviste ja tyhjennysputken pää tulee voidella liukuaineella ennen putken painamista paikoilleen. Säiliöiden väliin tulevaan putkeen asennetaan 110/75 haarayhde etusäiliön puolelle ja 75mm yhteeseen liitetään huuhteluputki (ks. Kuva s.3). Putkien asennuksessa tulee käyttää liukuainetta.

Apila umpisäiliö 3,0 m³ (967516)

Säiliötoimitukseen sisältyy Ø 200 mm tiivisteellisellä muhvilla varustettu tyhjennysputki, joka painetaan säiliön päällä olevaan yhteeseen. Tyhjennysputken muhvissa oleva tiiviste ja säiliön yhde tulee voidella liukuaineella ennen putken painamista paikoilleen. Tyhjennysputki kiinnitetään paikoilleen neljällä ruuvilla (kuuluvat toimitukseen) tyhjennysputken alaosan läpi poraamalla siten, että ruuvit ovat tyhjennysputken kehällä tasaisin välein. Ruuveja ei saa porata paikoilleen niin, että tyhjennysputken tiiviste vaurioituu.

Tyhjennysputken päähän on aina asetettava kierrettävä muovikansi. Kiinteistönomistajan on varmistettava lukituksen riittävyys esim. ruuvaamalla kansi kiinni.

Tyhjennysputken ympärille on myös suositeltavaa asentaa muovikalvo maanpinnan alapuoliselle osuudelle. Muovi estää roudan liikkeen johtumisen tyhjennysputkeen.

LOPPUTÄYTTÖ

Kaivon päälle rakennettava lopputäyttö on tehtävä routimattomalla ja kivettömällä peitemaalla kerroksittain tiivistäen. Tiivistys tehdään esim. tärylevyllä huolehtien samalla, ettei kaivo liiku eikä vaurioidu. Kaivon päällä ei saa olla liikennettä. Kaivon asennussyvyydestä, aurauksesta yms. riippuen on kaivon kohta tarvittaessa routaeristettävä. Eristys tehdään maahan asennettavaksi tarkoitettua eristyslevyllä tai –matolla (Finnfoam tai vastaava). Kannen tulee jäädä riittävälle korkeudelle maanpinnan yläpuolelle ja maanpinta tulee muotoilla pois päin viettäväksi, jotta mahdolliset valumavedet eivät valu kannen välistä säiliöön. Järjestelmän sijoituspaikan tulee olla muutoinkin kokonaisuudessaan sellainen, että vesi valuu aina alueelta pois päin, eikä keräänny järjestelmään. Säiliön päällä saa olla maata korkeintaan 80 cm.

LANGATTOMAN HÄLYTTIMEN ASENNUS

Langaton täyttymishälytín asennetaan umpisäiliön kannen läpi. Mikäli kohteeseen asennetaan useampi umpisäiliö peräkkäin, esim. kytketty umpisäiliö, tulee hälytín asentaa aina viimeiseen säiliöön. Valmistajan lisäohjeet löytyvät hälyttimen paketista.

HUOLTO

Umpisäiliö tulee tyhjentää välittömästi, kun säiliö on täynnä. Tyhjennyksen yhteydessä langattoman täyttymishälyttimen anturi on nostettava pois putkesta sekä huuhdeltava ja tarkastettava sen toiminta.

KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJEET

Jotta umpisäiliö toimisi mahdollisimman hyvin, noudata seuraavia käyttö- ja huolto-ohjeita.

Älä laita viemäriin: <ul style="list-style-type: none">- liuottimia, bensiiniä, klooripitoista pesuainetta- paperia, kestäviä kuituja- tekstiilejä, sukkahousuja- vaippoja, tamponeita, siteitä yms.- hiekkaa, puutavaraa- maatuvaa talousjätettä, esim. kuoria- maitoa, rasvaa, steariinia, jne.- ruoanjätteitä	Viemäriin voit laittaa: <ul style="list-style-type: none">- wc-paperia, wc-jätteitä- suihku-, tiski- ja pesuvesiä
--	---

Säiliö tulee tyhjentää tarvittaessa, kuitenkin vähintään yhden (1) kerran vuodessa. Se on tyhjennettävä välittömästi, kun hälyttimeen asetettu ylärajahälytys vaatii tai kaivon tarkastuksen yhteydessä on havaittu säiliön täytyneen. Hälyttimen hälytysraja tulee asettaa niin alas, että tyhjennys ehditään järjestää ennen tulvimista. Tyhjennyksen yhteydessä nosta hälyttimen anturiosa pois tyhjennysputkesta ja huuhtelee se. Tarkasta samalla sen toiminta. Jos kyseessä on kytketty umpisäiliö, tarkasta että säiliöiden välinen yhdysputki on avoinna. Mikäli säiliön edellisestä tyhjennyksestä on kulunut pitkä aika, pintaliete on voinut kovettua. Tällöin lietteen pinta täytyy rikkoa säiliön tarkastusputken kautta ennen sen tyhjentämistä.

Mikäli säiliö näyttää nousevan maasta enemmän, kuin routa nousee muualla pihassa, tulee sen syy selvittää. Tällaisessa tilanteessa säiliöön tulee aina välittömästi laskea vettä painottamaan säiliötä. Heti seuraavaksi on selvitettävä salaojituksen toimivuus.

Säiliön kohtaa ei saa kuormittaa ajoneuvoliikenteellä.

Säiliön vesitiiviyys ja käyttökelpoisuus tulee tarkastaa vähintään kerran viidessä vuodessa. Tämän voi tehdä esim. vertaamalla vesimittarin lukemaa kaivosta tyhjennetyn veden määrään.

Umpisäiliöllä on kymmenen vuoden tiivistakuu. Takuuasiakirjana on kiinteistöllä säilytettävä ostokuitti sekä asianmukaisesti täytetty asennuspöytäkirja, joka löytyy myöhemmin tästä ohjeesta.

YLEISIMPIÄ VIKATILANTEITA

SÄILIÖ TÄYTTYY VEDELLÄ LIIAN NOPEASTI

Säiliö on liian pieni

- Keskimääräinen vedenkulutus aikuisella ihmisellä on n. 100–130 l/vrk. Tästä suurin osa tulee suihku- ja pesuvesistä. Vertaa, vastaako tyhjennetty vedenmäärä vesimittarin lukemaa tai arviota käytetyn veden määrästä, mikäli kiinteistöllä ei ole vesimittaria.

Säiliöön pääsee ulkopuolelta valumavesiä

- Tarkista mistä vesi valuu.
 - Mikäli tuloviemärin alapuolinen täyttö on jätetty vajaaksi tai tiivistetty puutteellisesti, on mahdollista, että viemäriputki on päässyt painumaan ja on epäkeskeisesti tiivisteiden sisällä. Tällöin vettä pääsee valumaan tiivisteiden reunasta sisälle säiliöön. Tässä tapauksessa tiivistä putken alapuoli ja rakenna putkelle arina asennusohjeissa mainitun mukaisesti.
 - Mikäli vesi pääsee valumaan tyhjennysputken juuresta, tarkista onko routa päässyt nostamaan putkea pois paikaltaan. Mikäli tyhjennysputken tiivistys on jätetty asennusvaiheessa tekemättä, tiivistä putken ja säiliön välinen sauma välittömästi asennusohjeissa mainitun mukaisesti.

Kiinteistöllä on vesivuoto

- Tarkasta valuuko viemärin tuloputkesta säiliöön vettä kaikkien vesipisteiden ollessa suljettuina. Mikäli näin tapahtuu, selvitä mistä vesi on peräisin.

Säiliössä on reikä

- Tarkasta mistä vesi tulee säiliöön. Ota yhteyttä liikkeeseen, josta säiliö on ostettu.

SÄILIÖ EI TÄYTY, VAIKKA VETTÄ KÄYTETÄÄN NORMAALISTI

Viemäri liikkunut roudan tms. vaikutuksesta

- Avaa kiinteistöltä vesipiste. Mikäli säiliöön ei valu vettä, vaikka vettä käytetään, on viemäriinja kaivettava auki ja vuotopaikka korjattava.

Säiliössä on reikä

- Tarkista mistä vesi pääsee valumaan säiliöstä pois. Ota yhteyttä liikkeeseen, josta säiliö on ostettu.

KIINTEISTÖLLÄ ON ”VIEMÄRIN HAJU”

Viemärin tuuletusputki on varustettu alipaineventtiilillä, jolloin ilmanvaihto ei ole riittävä tai katolle johtava tuuletusputki puuttuu kokonaan.

- Poista alipaineventtiili ja järjestä jatkuva ilmanvaihto katolle. Tarvittaessa jatka putkea korkeammaksi.

VESSAA VEDETTÄESSÄ VEDEN PINTA NOUSEE HETKELLISESTI POIKKEUKSELLISEN KORKEALLE

Viemärin tuuletusputki on varustettu alipaineventtiilillä, jolloin ilmanvaihto ei ole riittävä tai katolle johtava tuuletusputki puuttuu kokonaan.

→ Poista alipaineventtiili ja järjestä jatkuva ilmanvaihto katolle. Tarvittaessa jatka putkea korkeammaksi.

Säiliö on täynnä

→ Tyhjennä säiliö.

HÄLYTIN EI TOIMI

Sisäyksikössä ei pala mitään valoa.

→ Tarkista että verkkomuuntaja on kiinni sisäyksikössä ja kytkettynä sähkövirtaan.

Valo vilkuttaa ja hälytys tulee, vaikka säiliö on tyhjä.

→ Tarkista että säiliön sisälle tulevan anturin "viiksien" suojaksi tehtaalla laitettu muovi-/pahvikappale on poistettu ennen käyttöönottoa. Mikäli suojus on edelleen anturin "viiksien" päässä, poista se.

→ Tarkista, pääseekö kannen sisäpintaan kondensoitumaan vettä ulkolämpötilan ollessa alhainen. Mikäli kondensaatiovesi pääsee valumaan anturiin, saattaa siitä aiheutua ylimääräisiä hälytyksiä. Voit asentaa kannen sisäpuolelle routaeristeen, esim. styrox- tms. levyistä leikkaamalla. Toinen vaihtoehto on leikata muovipullosta tms. pohja pois ja ripustaa se anturin päälle anturijohtoon. Tällöin kannesta valuva kondensaatiovesi ohjautuu anturin päiden ohi säiliöön ja nousevan veden pinta säilössä pääsee alakautta häiriöttä kosketuksiin anturin päiden kanssa säiliön ollessa täynnä.

Valo palaa normaalisti, mutta hälytystä ei tule, vaikka anturi on vedessä.

→ Tarkista onko ulkoyksikössä oleva paristo kiinni kunnolla niin, että sen molemmat päät ovat kosketuksissa metallisten johdinten kanssa. Mikäli metalliset johtimet ovat jostain syystä irti paristosta, väännä ne siihen takaisin kiinni.

→ Anna anturin olla riittävän kauan vedessä. Hälytys tulee vasta, kun anturi on ollut yhtäjaksoisesti 1,5 min veden pinnan alla.

→ Mikäli vesi on liian puhdasta, voi sen sähkönjohtavuus olla liian heikko, jotta hälytys tulisi. Parantaaksesi sähkönjohtavuutta, voit lisätä veteen hieman esim. suolaa, jolloin sähkönjohtavuus paranee.

→ Onko anturi liian kaukana sisäyksiköstä? Signaalin kantomatka on esteistä riippuen n. 80–100 m. Testaa toiminta ensin lähempänä sisäyksikköä.

Huom! Kun hälytin on kunnossa, palaa siinä vihreä valo. Ainoastaan käyttöohjeissa mainitun testiohjelman aikana vihreä valo vilkkuu. Kun säiliö on täynnä, alkaa punainen valo vilkkuu.

JITA OY:n YLEISET TOIMITUSEHDOT

VIRHEELLINEN TUOTE

Asiakkaan on huolellisesti tarkastettava Tuotteet heti vastaanottaessaan toimituksen ja merkittävä rahtikirjaan mahdolliset virheet toimituksen määrässä, kuljetusvauriot ja muut silmämääräisesti havaittavat virheet. Jos Tuotteessa on virhe, jota ei voitu silmämääräisesti havaita vastaanottohetkellä, asiakkaan on ilmoitettava virheestä kirjallisesti Jita Oy:lle 10 työpäivän kuluessa siitä, kun asiakas on ensimmäisen kerran havainnut virheen tai asiakkaan olisi pitänyt se havaita, kuitenkin viimeistään 24 kuukauden kuluttua toimituksesta. Edellyttäen, että virheestä on ilmoitettu Jita Oy:lle edellisen kappaleen mukaisesti, Jita Oy voi harkintansa mukaan korjata, vaihtaa tai hyvittää virheelliseksi toteamansa Tuotteen tai sen osan. Jita Oy:n pyynnöstä asiakkaan on toimitettava virheellinen Tuote tai näyte siitä Jita Oy:lle tämän tarkastettavaksi. Korvatut ja hyvitetty Tuotteet ovat Jita Oy:n omaisuutta, ja ne on Jita Oy:n pyynnöstä toimitettava Jita Oy:lle vailla viivytystä. Jita Oy ei vastaa siitä, että Tuote soveltuu asiakkaan käyttötarkoitukseen. Jita Oy vastaa ainoastaan asiakkaan Tuotteesta maksamaan kauppahintaan saakka vahingoista, joiden näytetään johtuvan Tuotteesta olevasta virheestä. Jita Oy ei missään olosuhteissa vastaa mistään välillisistä, epäsuorista tai epätavallisista vahingoista, kuten maansiirtokuluista, tuotantotappioista, saamatta jääneestä voitosta tai muusta seurannaisvahingosta tai mistään varallisuusvahingoista. Näillä myynti- ja toimitusehdoilla ei rajoiteta kuluttajille pakottavan kansallisen lainsäädännön mukaan kuuluvia oikeuksia.

VIRHEELLISTEN TUOTTEIDEN PALAUTTAMINEN

Virheellisen Tuotteen palautus voidaan hyväksyä ainoastaan, mikäli virheestä on ilmoitettu kirjallisesti Jita Oy:lle yllä esitetyllä tavalla. Jita Oy:lle on annettava mahdollisuus todentaa Tuotteen asennustapa ja -paikka ennen palautusta. Palautus tapahtuu asiakkaan kustannuksella, ellei Jita Oy ole kirjallisesti myöntänyt Tuotteesta olevaa virhettä. Jita Oy ei vastaanota virheettömiä Tuotteita.

ERIMIELISYYKSIEN RATKAISEMINEN

Sopimukseen sovelletaan Suomen lakia. Sopimuksesta aiheutuvat erimielisyydet ratkaistaan yksinomaan ja lopullisesti välimiesmenettelyssä Keskuskauppakamarin välityslautakunnan sääntöjen mukaisesti. Välimiesmenettelyn paikkana on Helsinki. Jita Oy:llä on edellä todetusta huolimatta aina oikeus haastaa asiakas saatavien perintää, Tuotteen vastaanottoa ja vakuuden asettamista ja/tai realisointia koskevilla asioissa asiakkaan kotipaikan alioikeuteen taikka muuhun tuomiovaltaiseen tuomioistuimeen.

VASTUIDEN JAKO

Jita Oy ei vastaa asennusvirheistä ja niistä johtuvista vaurioista, asennuksen yhteydessä syntyneistä kolhuista eikä vedenalaisista asennuksista.

Jita Oy vastaa säiliön vuotamattomuudesta ja valmistusvirheistä. Näiden osalta takuu on 10 vuotta.

Kuljetuksen aikana syntyneistä vaurioista vastaa kuljetusliike. Säiliötä vastaanotettaessa on aina tarkastettava mahdolliset kuljetusvauriot ja ilmoitettava niistä myyjälle välittömästi.

ASENNUSPÖYTÄKIRJA

Asiakas	
Nimi:	
Osoite:	
Puh. ja S-posti.	
Suunnittelija	
Nimi:	
Osoite:	
Puh. ja S-posti.	
Asentaja	
Nimi:	
Osoite:	
Puh. ja S-posti.	
Jätevesijärjestelmä	
Säiliön tyyppi:	
Ostopaikka:	
Ostopäivä:	
Säiliön valmistuspäivämäärä: (löytyy säiliön kyljestä)	
Säiliö on tarkastettu ja todettu ehjäksi vastaanottaessa	
Päivämäärä	Vastaanottajan allekirjoitus ja nimen selvennys
Asentaminen	
<input type="checkbox"/> Säiliön kaivanto on salaojitettu tasoon Max. 80 cm pohjasta.	
<input type="checkbox"/> Kaivannon pohja on vaakasuorassa ja säiliö asennettu vaakasuoraan.	
<input type="checkbox"/> Tulo- ja poistoputket on asennettu tiivistetylle alustalle.	
<input type="checkbox"/> Säiliö on ankkuroitu.	
<input type="checkbox"/> Säiliö on täytetty vedellä ennen käyttöönottoa.	
<input type="checkbox"/> Säiliön kaivanto ja säiliön päälle tuleva peitemaa on täytetty asianmukaisesti (maata Max. 80 cm säiliön päällä).	
<input type="checkbox"/> Säiliön päältä ei olla tiivistetty koneellisesti.	
Asennuspäivämäärä	Asentajan allekirjoitus ja nimen selvennys

HUOM! Jotta takuu on voimassa, tulee tämän asennuspöytäkirjan olla asianmukaisesti täytetty!

