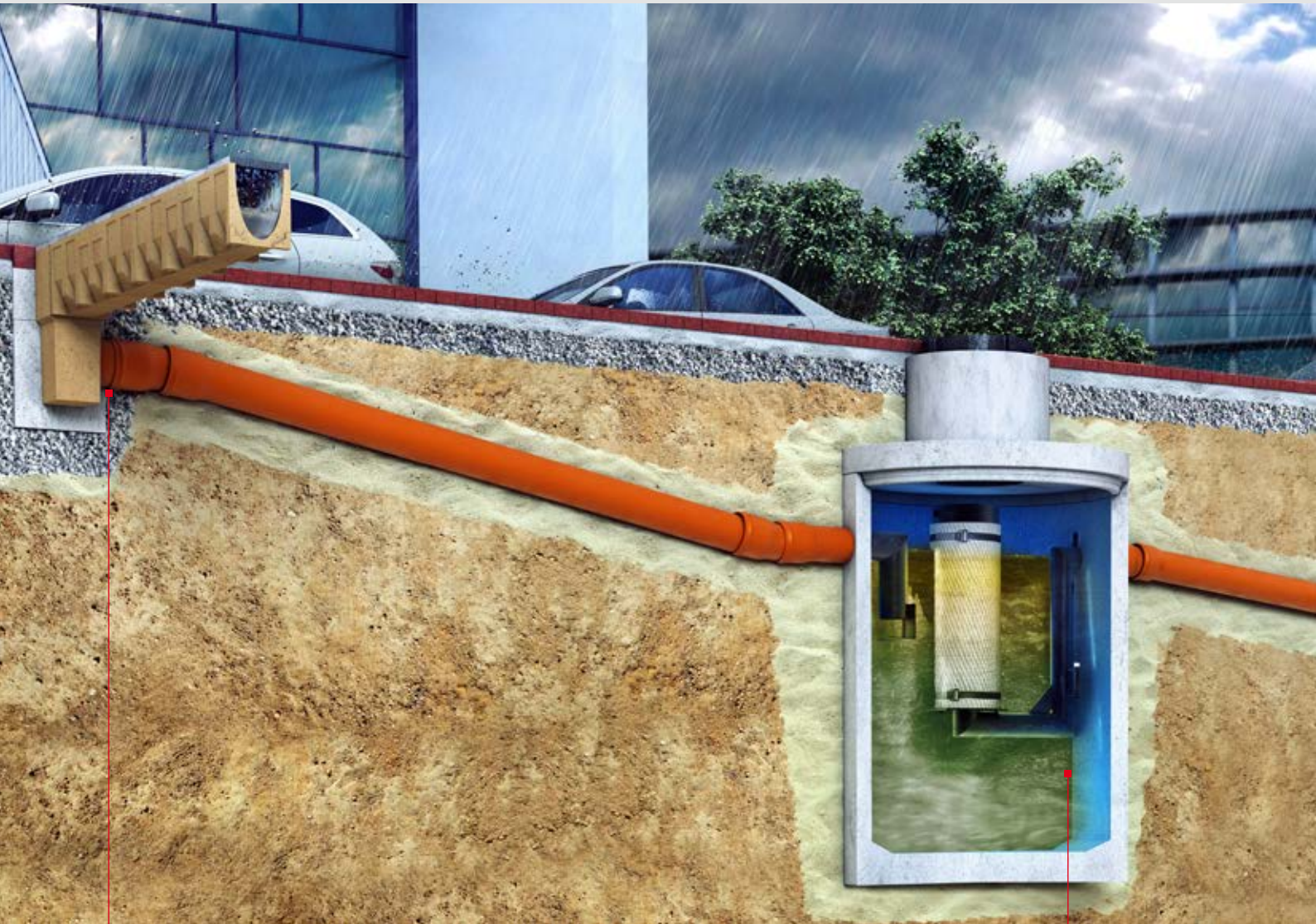


Ohje hulevesien imeytys- ja viivytysjärjestelmien asennukseen ja käyttöönottoon

ACO Stormbrixx – modulaarinen kasettijärjestelmä

SBA

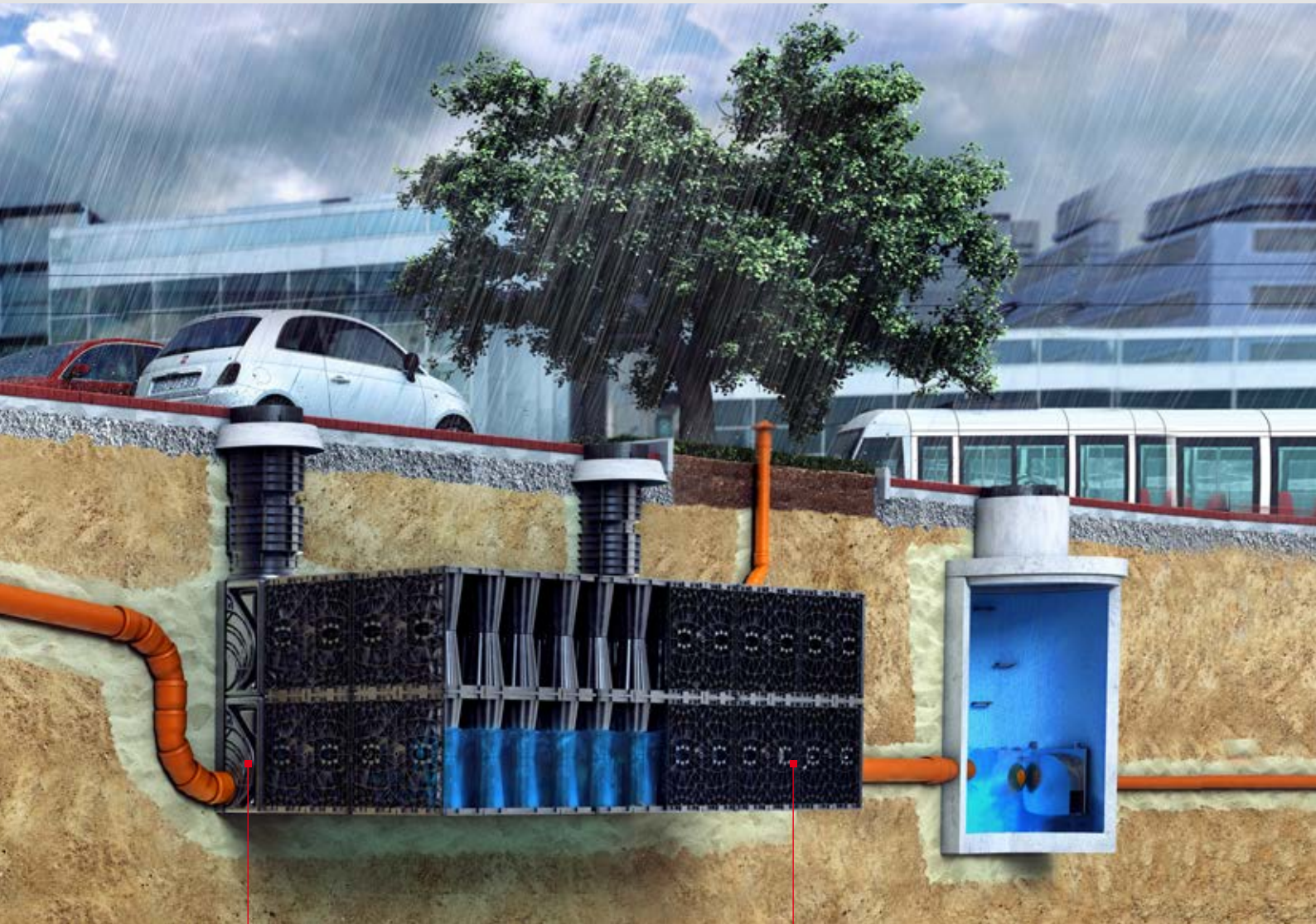


▼▼ Kerää

Hulevesien nopea ja täydellinen kerääminen takaa ihmisten, rakennusten ja infrastruktuurien suojauksen, turvallisuuden ja hyvinvoinnin lähialueilla.

◀▶ Puhdistusta

Luo olosuhteet veden kierrätystä ja kestäväää käyttöä varten. Öljyä, bensiiniä ja lietettä sisältävä hulevesi on puhdistettava ennen vapautusta.



▶▶ Pidätä

Veden viivytys ja varastointi on tärkeä osa pintavesien käsittelyä varsinkin paikoissa, joissa viemäri-verkoston vastaanottokyky on rajallinen.

▶▶ Vapauta

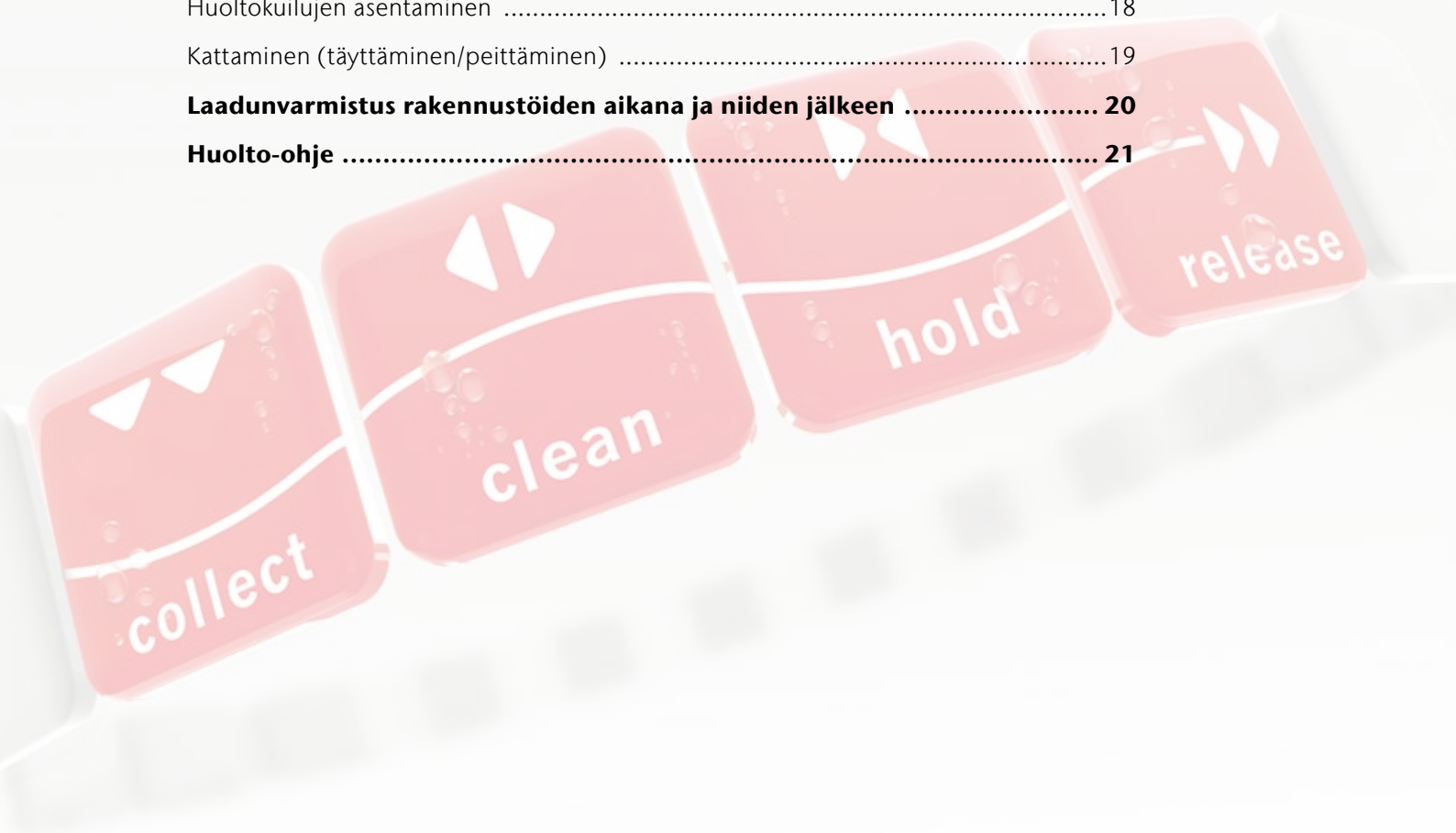
Puhdistettu hulevesi vapautetaan takaisin luontoon joko imeyttämällä tontille tai hulevesi-viemäriverkoston kautta. Veden vapauttaminen vaatii hallittua virtaamaa, joka on ACO System Chain ajatuksen kulmakiviä.



ACO. creating the future of drainage

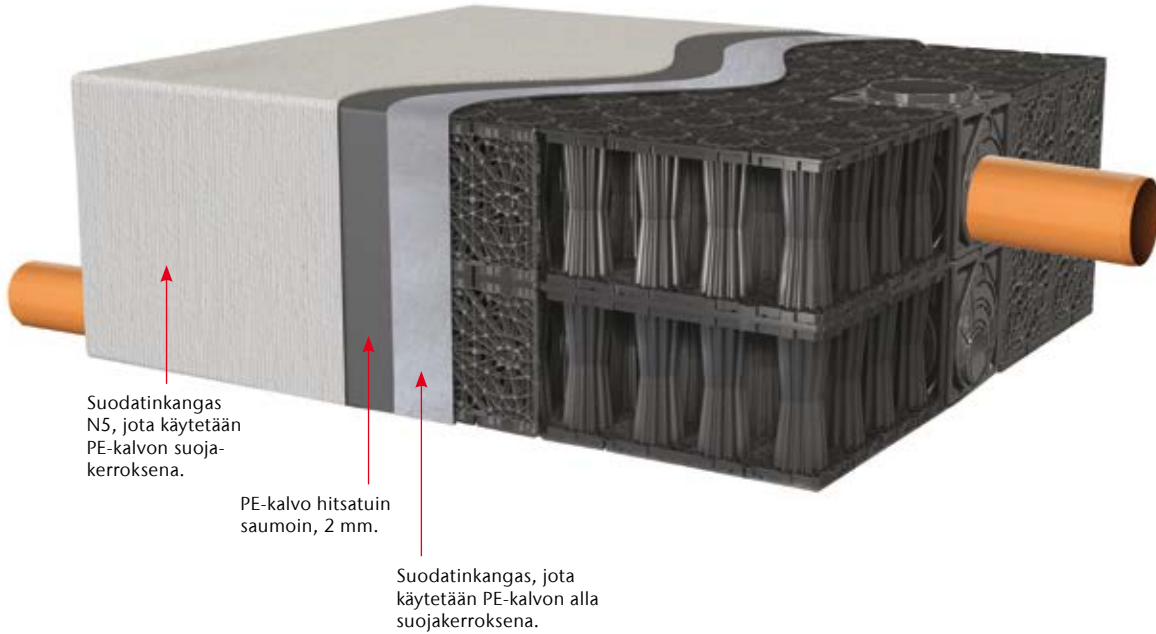
Sisällysluettelo

ACO Stormbrixx -järjestelmän tuotekuvaus	5
Järjestelmän komponentit	6
Logistiikka ja käsittely	10
Kuljetus ja varastointi	11
Peruseriaatteet ACO Stormbrixx -kasettijärjestelmän asentamiseen	12
Kasettikentän alusrakenteet	12
Suodatinkankaan asettaminen	12
Suodatinkankaan ja PE-kalvon asentaminen viivytyjärjestelmässä	13
Peruselementtien asentaminen	13
Tarkastuskaivon asentaminen	14
Liittimien asentaminen	15
Sivuseinien asentaminen	15
Kansielementtien asentaminen	16
Liittimien/poistoyhteiden asentaminen	17
Huoltokuilujen asentaminen	18
Kattaminen (täyttäminen/peittäminen)	19
Laadunvarmistus rakennustöiden aikana ja niiden jälkeen	20
Huolto-ohje	21

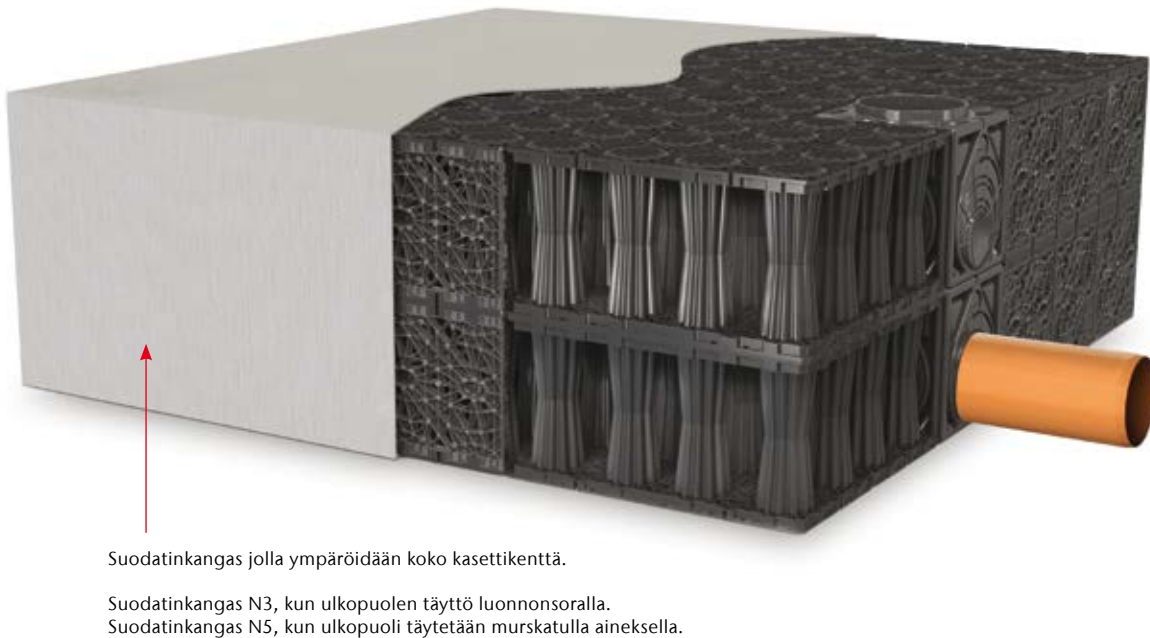


ACO Stormbrixx -järjestelmän tuotekuvaus

Tiivis viivytyskenttä

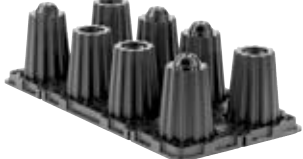
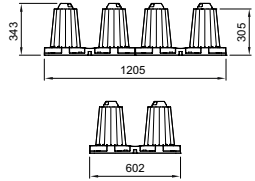

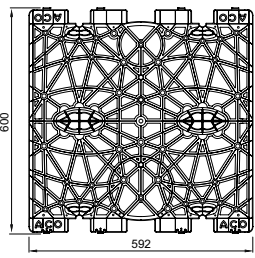

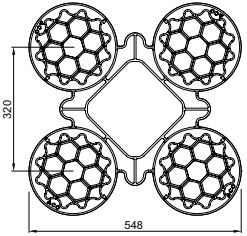

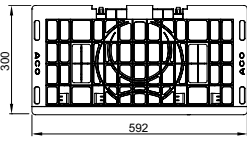
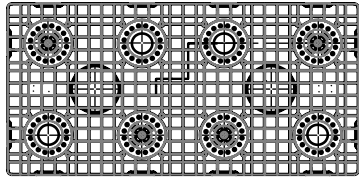


Imeytys-/viivytyskenttä





HUOM! Kasettien ympärystytöt suoritetaan aina pienirakeisella täyttö-aineuksella. Imeytysjärjestelmässä tulee huomioida, että täyttö on hyvin vettä läpäisevää, eikä sisällä hienoainesta, joka tukkii suodatinkankaan. Tarkemmat ohjeet kaikissa tapauksissa geosuunnittelijalta.

Stormbrixx HD -järjestelmän komponentit

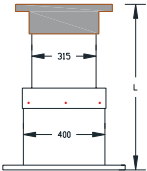

		Mitat			Paino [kg]	Positio- nro.
		Pituus [mm]	Leveys [mm]	Korkeus [mm]		
Peruselementti (2 kappaletta vastakkain on 1 kasetti)						
		1205	602	343	10,0	314061
Sivulevy						
		600	592	32	1,8	314097
Kansielementti						
		548	548	43	0,8	314022
Sivulevy Half						
		300	592	32	0,9	314095
Kansielementti Half						
		1200	600	40	3,5	314094

Stormbrixx HD -järjestelmän komponentit

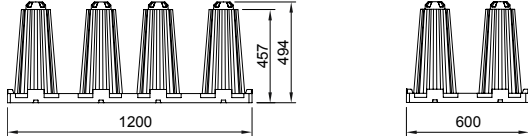
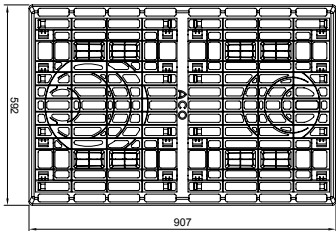
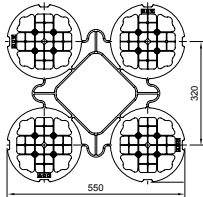
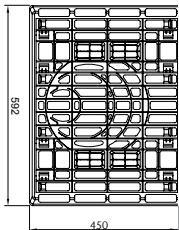
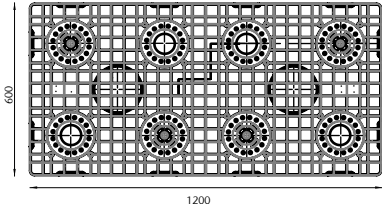
Lisävarusteet

	Kuvaus	Käytetään seuraavan kanssa	Paino [kg]	Tuotenro.
	<p>Liitin</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ liitetään peruselementit toisiinsa sivusuunnassa ➢ liitetään kaksi kerrosta toisiinsa, kun irrotetaan liittimet ja laitetaan sisäkkäin ■ liittimien määrä asennettaessa 2 kerrosta: 1/2 koko kasettikentän peruselementtien määrästä ■ liittimien määrä asennettaessa 3 kerrosta: 2/3 koko kasettikentän peruselementtien määrästä 	■ ACO Stormbrixx -peruselementti	0,1	314023
	<p>Putkiyhde</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO Stormbrixx -peruselementti 	<ul style="list-style-type: none"> Ø 110 0,4 Ø 160 0,7 Ø 200 1,3 Ø 250 2,7 Ø 315 3,3 Ø 400 4,5 	<ul style="list-style-type: none"> 314026 314027 314028 314048 314029 314030




Huoltokuilut

Asennetaan minimissään 600 mm kentän reunasta				
	<p>Huoltokuilu 400/315, 40 tn</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kasettikentän tarkastusta ja huoltoa varten ■ Ø 285 vapaa aukko 	■ ACO Stormbrixx -peruselementti	2,8	
HKK2400	■ Asennuskorkeus max. 2400			SB3000 + SB3220
	<p>Tarkastuskaivoadapteri</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tehty polyetyleenistä (PE) ■ 1 adapteri kasettikerrosta kohden 		5,5	314075

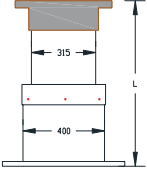
Stormbrixx SD -järjestelmän komponentit

	Mitat			Paino [kg]	Positio- nro.
	Pituus [mm]	Leveys [mm]	Korkeus [mm]		
Peruselementti (2 kappaletta vastakkain on 1 kasetti)					
	1200	600	494	9,5	314090
Sivulevy					
	907	592	104	3,1	314091
Kansielementti					
	550	550	50	0,8	314092
Sivulevy Half					
	450	592	104	1,5	314098
Kansielementti Half					
	1200	600	40	3,5	314094

Lisävarusteet

	Kuvaus	Käytetään seuraavan kanssa	Paino [kg]	Tuotenro.
	<p>Liitin</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ liitetään peruselementit toisiinsa <ul style="list-style-type: none"> > liitetään kaksi kerrosta toisiinsa, kun irrotetaan liittimet ja laitetaan sisäkkäin ■ liittimien määrä asennettaessa 2 kerrosta: <ul style="list-style-type: none"> > 1/2 koko kasettikentän peruselementtien määrästä ■ liittimien määrä asennettaessa 3 kerrosta: <ul style="list-style-type: none"> > 2/3 koko kasettikentän peruselementtien määrästä ■ Tehty polypropyleenistä (PP) 	■ ACO Stormbrixx -peruselementti	0,1	314093
	<p>Putkiyhde</p> <p>Tehty polyetyleenistä (PE)</p>	<p>■ ACO Stormbrixx -peruselementti</p> <p>Ø 110</p> <p>Ø 160</p> <p>Ø 200</p> <p>Ø 250</p> <p>Ø 315</p> <p>Ø 400</p>	<p>0,4</p> <p>0,7</p> <p>1,3</p> <p>2,7</p> <p>3,3</p> <p>4,5</p>	<p>314026</p> <p>314027</p> <p>314028</p> <p>314048</p> <p>314029</p> <p>314030</p>
	<p>Tarkastuskaivoadapteri</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tehty polyetyleenistä (PE) ■ 1 adapteri kasettikerrosta kohden 		5,5	314075

Huoltokuilut

Asennetaan minimissään 600 mm kentän reunasta				
	<p>Huoltokuilu 400/315, 40 tn</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kasettikentän tarkastusta ja huoltoa varten ■ Ø 285 vapaa aukko 	■ ACO Stormbrixx -peruselementti	2,8	SB3000 + SB3220
HKK2400	■ Asennuskorkeus max. 2400			



Logistiikka ja käsittely

ACO Stormbrixx -järjestelmä on suunniteltu erittäin helpoksi varastoida ja kuljettaa. Peruselementit voi pinota sisäkkäin, mikä pienentää radikaalisti kuljetus- ja varastointitilavuutta verrattuna perinteisiin järjestelmiin. Kuljetuskustannukset ja CO₂-päästöt pienenevät merkittävästi.

Esimerkki: Projektin A tarvittava varastointitilavuus on 280 m³. ACO Stormbrixx -imeytysjärjestelmää käyttämällä kaikki komponentit voi kuljettaa yhdessä rekassa. Useimpia muita järjestelmiä varten tarvitaan 3 tai 4 rekkaa.



Ilmanteellisesti pinoutuvien peruselementtien ansiosta tarvittava pienempi tila ja helppo käsittely työmaalla auttavat molemmat vähentämään logistiikkakustannuksia.

Kuljetus ja varastointi

Stormbrixx HD

Peruselementti

- Kuormalavan koko: 1,22 x 0,61 m
- Kuormalavan korkeus: 1,33 m
- Kahden kuormalavan korkeus: 2,33 m
- Paino/yksikkö: n. 10 kg
- Yksikköä/kuormalava: 16 kuormalavaa kohti tai 32 kahta kuormalavaa kohti

Sivulevy

- Kuormalavan koko: 1,20 x 1,20 m
- Kuormalavan korkeus: 1,17 m
- Kahden kuormalavan korkeus: 2,34 m
- Paino/yksikkö: n. 1,6 kg
- Yksikköä/kuormalava: 100 kuormalavaa kohti

Kansielementti

- Laatikko: 56 x 56 x 81 cm
- Yksikköä laatikossa: 18 sivulevyä
- 6 laatikkoa yhdellä EUR-lavalla
- 108 sivulevyä yhdellä EUR-lavalla
- EUR-lavan korkeus: 1,83 m
- Paino/yksikkö: n. 0,80 kg
- Paino laatikkoa kohti: 14,4 kg

Liittimet

- Paino: n. 0,015 kg
- Pakkausyksikkö (PE) 50 yksikköä

Stormbrixx SD

Peruselementti

- Kuormalavan koko: 1,20 x 1,20 m
- Kuormalavan korkeus: 2,26 m
- Paino/yksikkö: n. 9,5 kg
- Yksikköä/kuormalava: 48

Sivulevy

- Kuormalavan koko: 1,20 x 1,20 m
- Kuormalavan korkeus: 1,22 m
- Kahden kuormalavan korkeus: 2,30 m
- Paino/yksikkö: n. 3,1 kg
- Yksikköä/kuormalava: 100

Kansielementti

- Kuormalavan koko: 1,20 x 1,20 m
- Kuormalavan korkeus: 1,17 m
- Kahden kuormalavan korkeus: 2,19 m
- Yksikköä/kuormalava: 88
- Paino/yksikkö: 0,8 kg

Liittimet

- Paino: n. 0,015 kg
- Pakkausyksikkö (PE) 50 yksikköä



Peruselementti kaksi kuormalavaa



Kansielementtilava



Sivulevylava

Kuljetusohjeet:

Kuormalavat on kuljetettava rakennustyömaalla esim. kurottajalla tms.

Varastointiohjeet

(mukaan lukien väliavarastointi):

ACO Stormbrixx -järjestelmä voidaan varastoida ulkona. Kun kyse on väliavarastoinnista, varmista, että maaperä on tasainen ja kantava. Pinoa onnettomuuksien estämiseksi vain 2 kuormalavaa päällekkäin. Pitkäaikaista rakennustyömaalla varastointia varten pinotut kuormalavat on kiinnitettävä myrskyjen varalta. Peruselementit on varastoitava suojattuina suoralta auringonvalolta, joko varjoon tai vaalealla suodatinkankaalla suojattuna. Peruselementtejä ei saa peittää ilmatiiviillä peitteellä, jonka alle lämpö kerääntyy. Jos se ei ole mahdollista, ne voidaan peittää asennuksen jälkeen, kun ne ovat jäähtyneet (ehkä seuraavana aamuna). Ulkovarastointi ei saa koskaan kestää yli vuotta.

Perusperiaatteet ACO Stormbrixx -kasettijärjestelmän asentamiseen

Henkilönsuojaimet

Henkilönsuojaimia on aina käytettävä ja esimiesten on valvottava niiden käyttöä.

Ohjekilpi	Merkitys	Selitys
	Käytä turvajalkineita	Turvajalkineet tarjoavat hyvän liukuesteen, erityisesti märillä alueilla, ja lävistyssuojan, esim. nauloja vastaan, sekä suojaavat jalkoja putoavilta esineiltä, esim. liikuteltaessa tuotteita
	Käytä suojakypärää	Suojakypärät suojaavat esim. putoavien esineiden tai iskujen aiheuttamilta päävammoilta
	Käytä kuulosuojaimia	Kuulosuojaimet suojaavat korvasi vaurioilta, kun melutasot ovat liian suuret
	Käytä suojalaseja	Suojalaseit suojaavat silmiäsi pölyn, hapon, sirpaleiden, iskujen tai lyöntien aiheuttamilta mekaanisilta vammoilta.
	Käytä suojakäsineitä	Suojakäsineet suojaavat käsiä pieniltä ruhjevammoilta ja haavoilta, erityisesti kuljetuksen, käyttöönoton, huollon, korjauksen ja purkamisen aikana

Luvat ja vaatimukset

ACO Stormbrixx -imeytysjärjestelmä voi vaatia viranomaisen luvan, tarkista tilanne ennen sen asentamista. Suunnittelussa on otettava huomioon kaikki mahdolliset kansalliset ja kansainväliset voimassa olevat vaatimukset.

Huomioi:

Alusrakenteiden/työskentelytilan/tukitelineiden rakentamisen ja maankaivuun aikana on noudatettava voimassa olevia standardeja ja työsuojelumääräyksiä.

Kasettikentän alusrakenteet

Alla olevan maaperän on oltava tarpeeksi kantavaa. Jos alla oleva maapohja ei ole kantava, tulee ryhtyä vaadittaviin toimenpiteisiin. Asennusalustan on oltava tasainen, suora ja kivetön. Alustan kuormitusvaatimus $EV2 \geq 45 \text{ MN/m}^2$, ja siinä on oltava ylimpänä 2–8 mm sorasta tai murskeesta tehty n. 5 cm paksu tasaus-

kerros. Tämä tasauskerros on tasoitettava erittäin tarkasti. Imeytyskentässä on huomioitava, että kaikkien kerrosten tulee olla vettä hyvin läpäiseviä. Tasauskerroksen suoruus vaikuttaa suoraan koko kasettikentän vakauteen ja kestävyYTEEN. Jos kasettien alusta ei ole suora, kasetit eivät asetu tiiviisti toisiinsa, eivätkä muo-

dosta kestävä yhtenäistä rakennetta. Em. tapauksessa kentän kestävyys voi olla hyvin kyseenalainen liikennealueella. Monikerroksisissa rakenteissa tämä asia korostuu vielä entisestään. Imeytyskentän alapinnan pitää olla DWA-A 138 ohjeiden mukaan vähintään 1 m keskimääräistä pohjavedenpintaa ylempänä.



Suodatinkankaan asentaminen imeytysjärjestelmässä

Suodatusta varten koko kasettikentän ympärille on käärittävä suodatinkangas (suodatinkankaan luokka N3), jottei ympäröivä täyttöaines siirry kasettien sisälle. Ennen kuin peruselementtejä aletaan asentaa, suodatinkangas on asetettava tasauskerroksen päälle. Kankaan on mentävä yli sivuista tarpeeksi, jotta koko kenttä voidaan ympäröidä.

Suodatinkangas mitoitetaan niin, että kaikissa saumoissa limityksen on oltava vähintään 0,50 m. Suodatinkankaan asennuksessa on varmistuttava, että kangas on tiiviisti ja suorassa kentän ympärillä, jottei kangas pääse tunkeutumaan täyttöaineksen mukana kasettikentän reilist sisälle.

Täytön aikana on varmistettava, ettei mistään saumoista pääse täyttöainesta kasettikentän sisälle.

Suodatinkankaan ja PE-kalvon asentaminen viivytysjärjestelmässä

Kasettien ympärille tulevat materiaalit, tiivis kenttä

Jos järjestelmä asennetaan sellaiseen paikkaan, missä sen pitää olla ehdottoman vesitiivis, kasetit suositellaan ympäröitäväksi ensin suodatinkankaalla (N5). Tämän kankaan tarkoitus on suojata PE-kalvoa suoralta kontaktilta kasettikenttään. Tämän suodatinkankaan ympärille asennetaan 2 mm PE-kalvo, joka hitsataan kaikista saumoistaan tiiviiksi, muodostaen kentästä tiiviin säiliön. Tämän PE-kalvon ympärille suositellaan vielä uutta kerrosta suodatinkangasta (N5), joka suojaa PE-kalvoa ulkopuolelta.

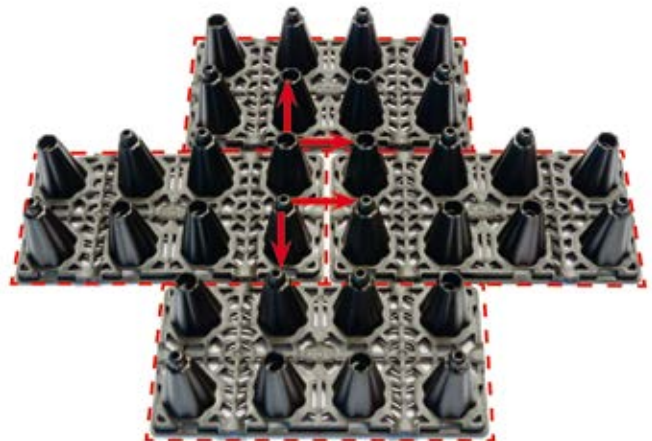
Viivytyskenttä, jossa ei ole 100 %:n tiiveysvaatimusta, kasetit ympäröidään vain 2 mm PE-kalvolla, saumat hitsaten. Tällöin voidaan jättää molemmat suodatinkangaskerrokset pois.

Asennustyö

Ennen kuin peruselementtejä aletaan asentaa, ensimmäinen suodatinkangas on asetettava tasauskerroksen päälle, saumat limittäen. Tämän päälle asennetaan PE-kalvo, saumat hitsaten. Tämän päälle asennetaan vielä uusi kerros suodatinkangasta saumat limittäen. Tämän suodatinkankaan päälle asennetaan kasetit. Kun kasetit on kaikki asennettu valmiiksi kentäksi, niiden sivuille ja päälle asennetaan suodatinkangas. Suodatinkangas tulisi saada suoraan ja tiiviisti kasettien ympärille, jotta PE-kalvon asen-

nus onnistuu hyvin. PE-kalvo asennetaan suodatinkankaan päälle ja kaikki saumat hitsataan vesitiiviiksi (myös kaikki yhteydet). PE-kalvon hitsauksen voi suorittaa vain ammattitaitoinen muovihitsari. Hitsauksen jälkeen kaikkien hitsausaumojen tiiveys tarkastetaan ja tarkastuksesta tehdään asianmukainen tarkastuspöytäkirja. Tämän jälkeen kentän ympärille asennetaan vielä suodatinkangas, joka suojaa kalvoa täyttöainekselta.

Vaihtoehtoisesti PE-kalvo voidaan korvata EPDM-kumilla.



Peruselementtien asentaminen

Huomioi:

Peruselementit on tarkastettava vaurioiden varalta ennen asennusta. Komponentit voivat alhaisissa lämpötiloissa (alle 5 °C) vaurioitua, kun niitä käsitellään. Vaurioituneita peruselementtejä, sivuseiniä, kansiä, liittimiä, poistoyhteitä ja tarkastuskaivojen kansiä ei saa asentaa!

Peruselementit

Peruselementti muodostuu kahdeksasta pilarista, joista neljässä on urosliittimet ja neljässä naarasliittimet. Peruselementit asennetaan suunnittelu-/asennuskaaviossa esitetyllä tavalla.

Suosittellemme asentamaan peruselementit toisiinsa osittain limittäen viereisen elementin kanssa. Tällä tavoin asennettaessa kentästä tulee tiivis, näin parannetaan koko kasettikentän vakaut-

ta. Jos kentässä on useampia kerroksia, kaikkien kerroksien kasetit tulee olla täsmälleen edellisen kerroksen kanssa päällekkäin. Tämä on erittäin tärkeää, jotta kuormat siirtyvät suunnitellusti koko kentän läpi pohjamaahan.

Kasettikenttä tulee rakentaa tilatun kentän mittojen mukaisesti (P x L x K) koska toimituksessa olevat tarvikkeiden määrät ovat mitoitettu tämän mukaisesti.

Tarkastuskaivon asentaminen

Stormbrixx HD ja SD



Jos tarkastuskaivon keskikohta on vähintään 900 mm kentän sivusta, se tehdään kuvan mukaisella tarkastuskaivoadapterilla (HKK). Tarkastuskaivon kohdalta jätetään pois puolikas kasetti, katkaistamalla peruselementti puoliksi. Adapterien läpi kulkee ylhäältä alas 285 mm vapaa-aukko. Tarkastuskaivon yläosassa on 400/315 mm teleskooppi.

Liittimien asentaminen

Kun kenttään tulee useampi kerros, kerrokset sidotaan toisiinsa kerrosten väliin tulevilla liittimillä. Niitä asennetaan siinä tapauksessa 2 sisäkkäin.



Asennettaessa tarkastuskaivon kuutioita, ne liitetään liittinparilla peruselementteihin. Liittimiä ei käytetä kuution alareunassa.



Kasetteja voi myös halutessa kiinnittää toisiinsa sivusuunnassa liittinparilla vaikka ei tulisikaan useampia kerroksia.



Stormbrixx HD

Pyöreät sivut eteenpäin



Tasaiset sivut eteenpäin



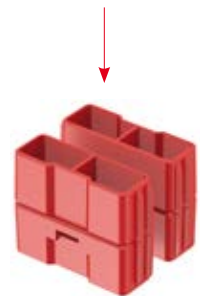
Stormbrixx SD

Avoimet sivut alaspäin



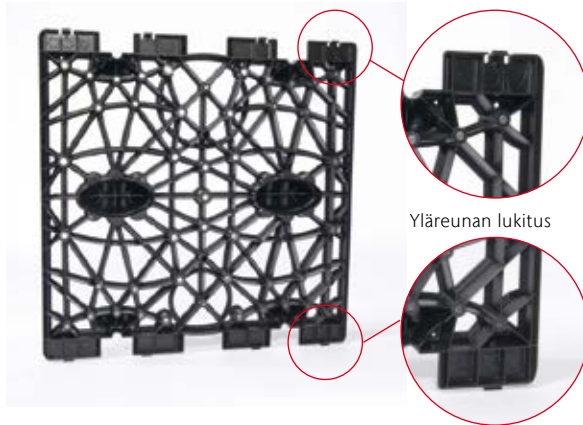
+

Suljetut sivut ylöspäin



Sivuseinien asentaminen

Kaikki kasettikenttäjärjestelmän ulko-reunat suljetaan sivulevyillä. Sivulevyt asetetaan peruselementin alareunassa oleviin loviin ja sen jälkeen yläreuna napautetaan kiinni. Sivulevyihin voidaan tarvittaessa liittää putkia, levyissä on valmiina putkiliitoskohtia Ø:110, 160, 200, 250, 300 tai 315, nämä voidaan avata kuviosahalla valmiiden sahausmerkkien mukaisesti.



Yläreunan lukitus

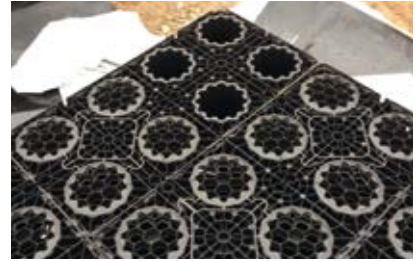
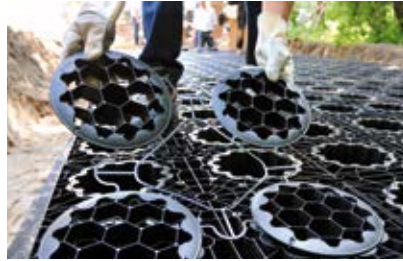
Asennuskieleke



Varmista sivuseiniä asentaessasi, että alareunan asennuskielekkeet asetetaan ensin peruselementtiin.

Kansien asentaminen

Kasettien yläpinnassa olevien pilariaukkojen peittämiseksi pitää asentaa kansielementit.



Putkikyhtöiden asentaminen

Aukkojen tekeminen

Tarvittavat työkalut
Sivulevyihin on helpointa tehdä reiät kuviosahalla.



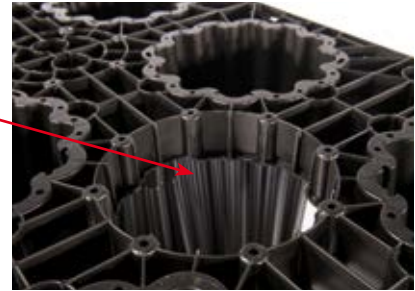
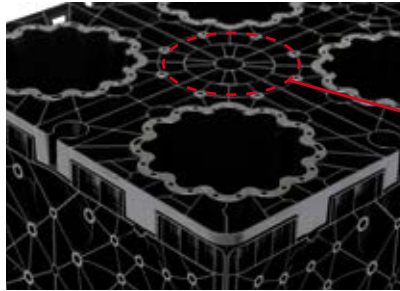
Aukot merkitään suodatinkankaaseen tai PE-kalvoon ja leikataan auki esim. mattoveitsellä.



Poistoyhteen aukon leikkaaminen sivuseinään.



Peruselementin katkaiseminen kahtia.



Peruselementin yläpintaan tehdään tarvittaessa merkattuun kohtaan tuuletus-/tarkastusputkea varten reikä.

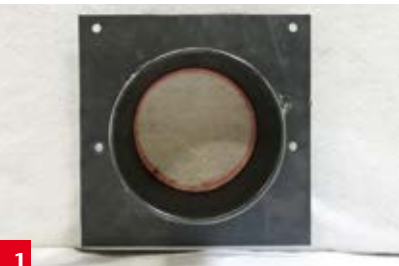
Poistoyhteen asettaminen paikalleen

Kun aukot on tehty elementteihin ja suodatinkangas on asennettu kasettikentän ympärille, yhteille tehdään reiät kankaaseen. Poistoyhdettä pidetään suodatinkangasta vasten ja sen sisäläpimitta merkitään suodatinkankaaseen. Merkityn ympyrän sisälle leikataan risti ja

poistoyhde työnnetään yhdessä kankaan kanssa elementtiin, kunnes poistoyhteen laippa on sivulevyä tai elementtiä vasten. Järjestelmässä on valmiita varauksia Ø: 110, 160, 200, 250, 315 putkien liittämiseen. Suuremmat liittokset tehdään erikoisosien avulla (Lisätietoja ACO Nordic Oy:stä).



Tämä puoli asetetaan imeytysjärjestelmään!



1

Reiän tekeminen sivuseinään ja peruselementtiin.



2



3

Tuuletus

Tuuletusputki asennetaan sen jälkeen, kun suodatinkangas ja mahdollinen PE-kalvo on asennettu kasettikentän ympärille ja putkiyhte on asennettu järjestelmään. Tuuletusputken asentamisen jälkeen asennetaan huoltokuilut ja muut mahdolliset tarkastusputket. Huoltokuiluissa on yläpäässä teleskooppi, jotteivät liikennekuormat rasita pistemäisesti kasettikentän yläpintaa. Jos kasettikentän yläpuolinen täyttö painuu, teleskooppi mahdollistaa kansiston laskeutumisen rasittamatta huoltokuilua.

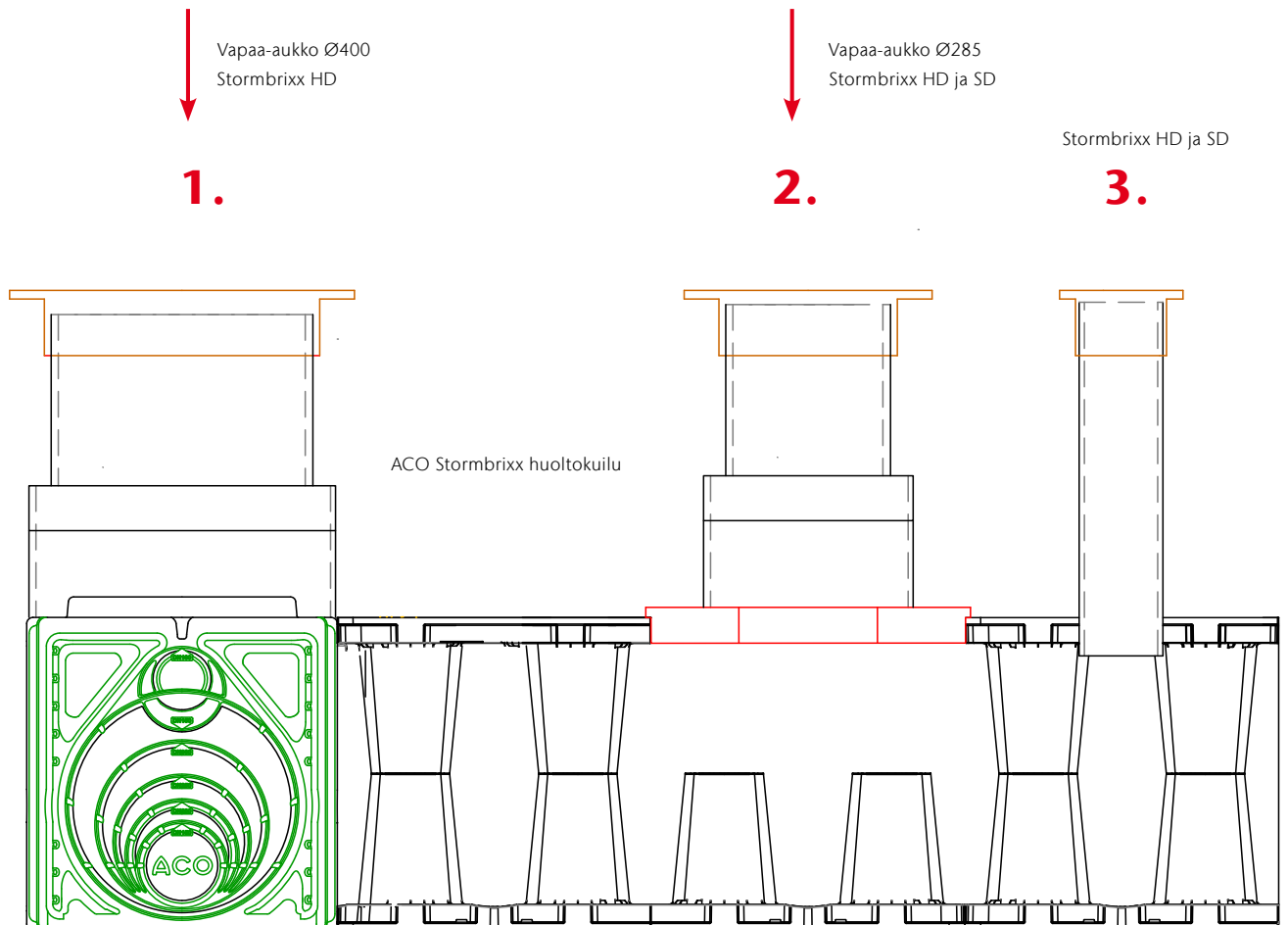
Tarkastusputket Ø285

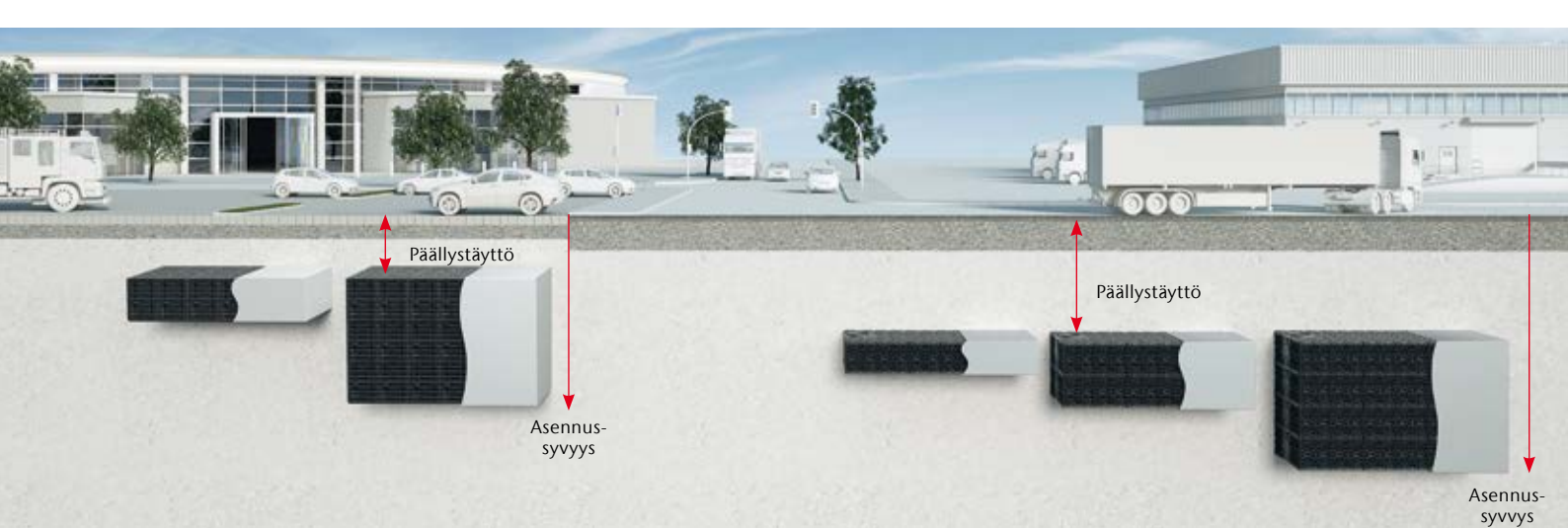
Jos järjestelmän päälle tehdään muita tarkastusputkia kuin huoltokuilut, niissä pitää myös huomioida, etteivät täytön painuminen tai liikennekuorma siirrä kuormia suoraan kenttään. Tämä varmistetaan joko teleskoopilla tai kelluvalla kansistolla, joka asennetaan niin, että se sallii painumisen.

Yhteydet kasettijestelmään

ACO Stormbrixx -kasettikenttään on saatavissa seuraavanlaisia yhteyksiä:

1. Tarkastuskaivo kuution kanssa tehtynä, sisäläpimitta Ø 400 mm.
2. Tarkastuskaivo adapterilla tehtynä, sisäläpimitta Ø 285 mm. Näiden tarkastuskaivojen kautta voidaan käyttää kameraa ja painepesujärjestelmää.
3. Tarkastuskaivojen lisäksi voidaan kenttään asentaa Ø 160 tarkastusputkia. Näitä voidaan käyttää kentän tarkastukseen.





UUTUUS

Stormbrixx SD

Soveltuu henkilöauto- sekä pelastusliikenteelle

Kerrokset	Liikennöimätön alue			Liikennealue		
	Päällystäytty		Asennussyvyys	Päällystäytty		Asennussyvyys
	Minimi [mm]	Maksimi [mm]	Maksimi [mm]	Minimi [mm]	Maksimi [mm]	Maksimi [mm]
1	600*	2000	2914	800*	2000	2914
2	600*	2000	3828	800*	2000	3828
3	Ota yhteyttä Aco Nordic Oy:n tekniseen tukeen					

* Huomioi valmis pintarakenne

- Kerroksen korkeus 914 mm
- Peruselementtejä/m³ 3
- Tilavuus/peruselementti 319 l
- Tilavuus/kasetti 638 l
- Varastointehokkuus 97%
- Testitulokset MFPA Leipzig 97%

Esimerkki: 10 m³ = 10,000 l / 319 l = 32 peruselementtiä

Stormbrixx HD

Soveltuu raskaalle liikenteelle

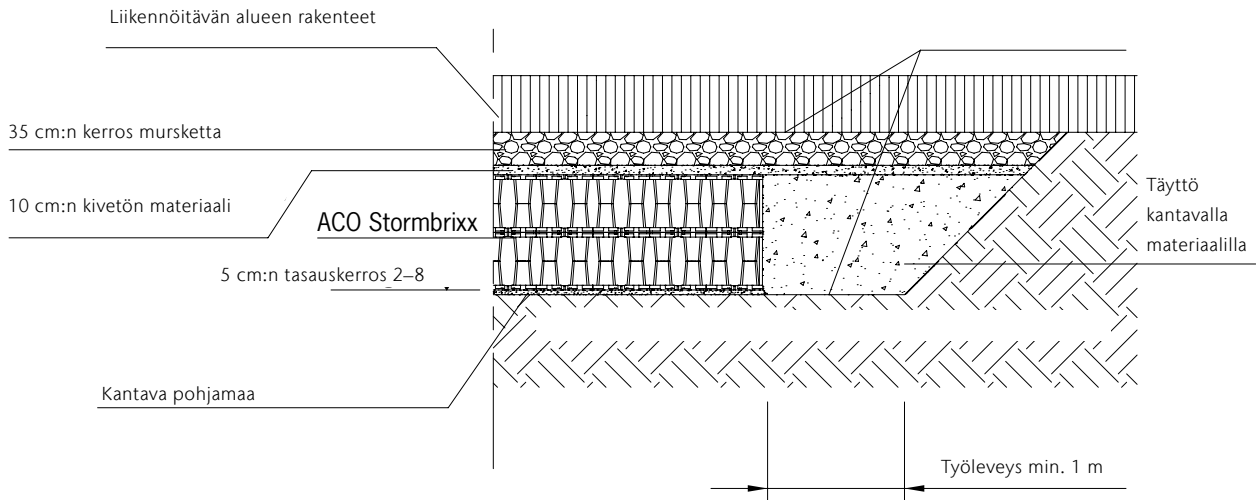
Kerrokset	Liikennöimätön ja liikennealue			Liikennealue raskaalla liikenteellä		
	Päällystäytty		Asennussyvyys	Päällystäytty		Asennussyvyys
	Minimi [mm]	Maksimi [mm]	Maksimi [mm]	Minimi [mm]	Maksimi [mm]	Maksimi [mm]
1	800*	3400	4010	1000	3400	4010
2	800*	3400	4620	1000	3400	4620
3	800*	3400	5230	1000	3400	5230
4	Ota yhteyttä Aco Nordic Oy:n tekniseen tukeen					

* Huomioi valmis pintarakenne

- Kerroksen korkeus 610 mm
- Peruselementtejä/m³ 4.5
- Tilavuus/peruselementti 209 l
- Tilavuus/kasetti 418 l
- Varastointehokkuus 95%
- DIBT sertifioitu

Esimerkki: 10 m³ = 10,000 l / 209 l = 48 peruselementtiä

Kentän ympärys- ja päällystöt



Sivun täyttö (materiaali DIN 18196) suoritetaan standardin DIN EN 1610 mukaan kerroksittain enintään kasettikentän yläreunaan asti. Valmistaja suosittelee täyttömateriaalin tiivistämistä kevyellä tai keskiraskaalla maantiivistäjällä $\geq 97\%$:n tiiveysasteeseen. Kohdekohtaiset tiiveysvaatimukset määrittelee aina kohteen geosuunnittelija. Vältä maantiivistäjän osumista kentän rakenteisiin. Sivutäyttöjen ja tiivistyksen aikana on hyvä olla ohut n. 10 cm kerros kivetöntä tiivistyvää kiviainesta kasettien päällä painona.

Kaivuutyöt

Kaivuitä tehtäessä on noudatettava kaikkia lakeja ja määräyksiä, mukaan luettuna turvamääräykset.

Täyttömateriaalit

Täyttömateriaalit pitää olla hyvin tiivistyviä ja jos kysymyksessä on imeytysjärjestelmä, alus- ja sivutäyttömateriaalien läpäisevyyskertoimen on vastattava vähintään laskettua kf-arvoa (veden läpäisevyyskerroin).

Täyttöjen suoritus

Täyttötöiden aikana kasettijärjestelmään ei saa kohdistua vahingoittavia kuormituksia, jotka voivat aikaan saada kasettien liikkumista tai niiden vahingoittumista. Täyttömateriaali on levitettävä tasaisesti kaikille sivuille ≤ 30 cm kerroksissa. Tiivistäminen tehdään käyttämällä max. keskiraskaasta tiivistysvälinettä. Varo täyttämisen ja tiivistyksen yhteydessä, että suodatinkankaan saumat pysyvät tiivisti paikoillaan, eikä täyttöaines pääse kankaan alle.

Laadunvarmistus rakennustöiden aikana ja niiden jälkeen

Urakoitsijan hankkimien rakennusmateriaalien soveltuvuus on osoitettava tilaajalle.

- Kaikkien materiaalien mukana tulleiden dokumenttien tarkastus ja mahdolliset merkinnät puutteista tai vaurioituneista materiaaleista.
- Pohjamaan kantavuusselvitys (maaperätutkimus), kuopan tarkastus (pöytäkirja).
- Asemapiirroksen mukainen sijoituspaikka (mittauspöytäkirja).
- Kasettien- ja kasettien ympärille tulevien materiaalien asennuksen dokumentointi (valokuvia riittävästi).
- Viivytyjärjestelmän PE-kalvon tiiveyden tarkastus ja dokumentointi (tiiveystodistus/pöytäkirja).

- Ympäristäytöt (todistukset tiivistyksistä ja lopullisesta tiivistysasteesta)
- Lopputarkastuspöytäkirja, jonka liitteeksi laitetaan kaikki em. dokumentit, sekä tarkekuvat (a x b x h ja +-korkeudet ja kaikkien yhteiden ja tarkastuskaivojen yms. sijainneista).
- Käyttäjän seurantatarkastukset
 1. Järjestelmän kuvaus kameran avulla (tallennuksella)
 2. Lietteen tyhjennystarpeen toteaminen
 3. Rakenteen kunnon tarkastus
 4. Mahdollisen vesitiiveyden tarkastus

Järjestelmän käyttö

Kasettijärjestelmän saa ottaa käyttöön vasta järjestelmän lopputarkastuksen jälkeen. Juurien tunkeutumista imeytysjärjestelmään on vältettävä, huomioitava istutussuunnitelmassa. Suosittelemme, että jos puita on alueella jo olemassa tai niiden istuttamista suunnitellaan, vähimmäisetäisyytenä pidetään puolet täysikasvuisen puun latvuksen läpimitasta (juurisuojuuksen käyttämisen lisäksi).

Huomioi!

Lopullisen päätöksen järjestelmän sopivuudesta kohteeseen sekä käytettävistä maa-aineksista ja niiden tiivistyksistä yms. tekevät aina kohteen suunnittelijat. On tärkeää aina huomioida kohteen kuormitukset, jotka aiheutuvat maaperästä ja liikenteestä. Jos paikalliset olosuhteet tai kuormitukset poikkeavat tämän asennusohjeen mukaisista, on tehtävä jatkotutkimuksia ja/tai laskelmia. Ota tässä tapauksessa yhteyttä ACO Nordic Oy:n, joka auttaa selvitysten tekemisessä.

Huolto-ohje

Järjestelmän liittyvät sakkapesälliset kaivot ja virtauksensäätökaivo pitää säännöllisesti tarkastaa ja tyhjentää. Kaivot pitää tarkastaa ja tarvittaessa tyhjentää 3 kk:n välein. Ensimmäisen vuoden käytön jälkeen tarkastusvälejä voidaan harventaa, jos 3 kk on osoittanut liian tiheäksi. Jos sakka pääsee kaivoista viivytys säiliöön, sen poistaminen on hankalampaa, näin riittävän usein tapahtuva tyhjennys on erittäin tärkeää. Säiliössä on tuloyhteiden kohdalla tarkastuskaivot, joiden kautta näkee säiliön pohjalle. Säiliön sisäpuoli on hyvä tarkastaa vuoden välein. Sakkapesällisten kaivojen ja tarkastuskaivojen kautta nähdään paremmin säiliöön, ohjattavan kameran avulla.

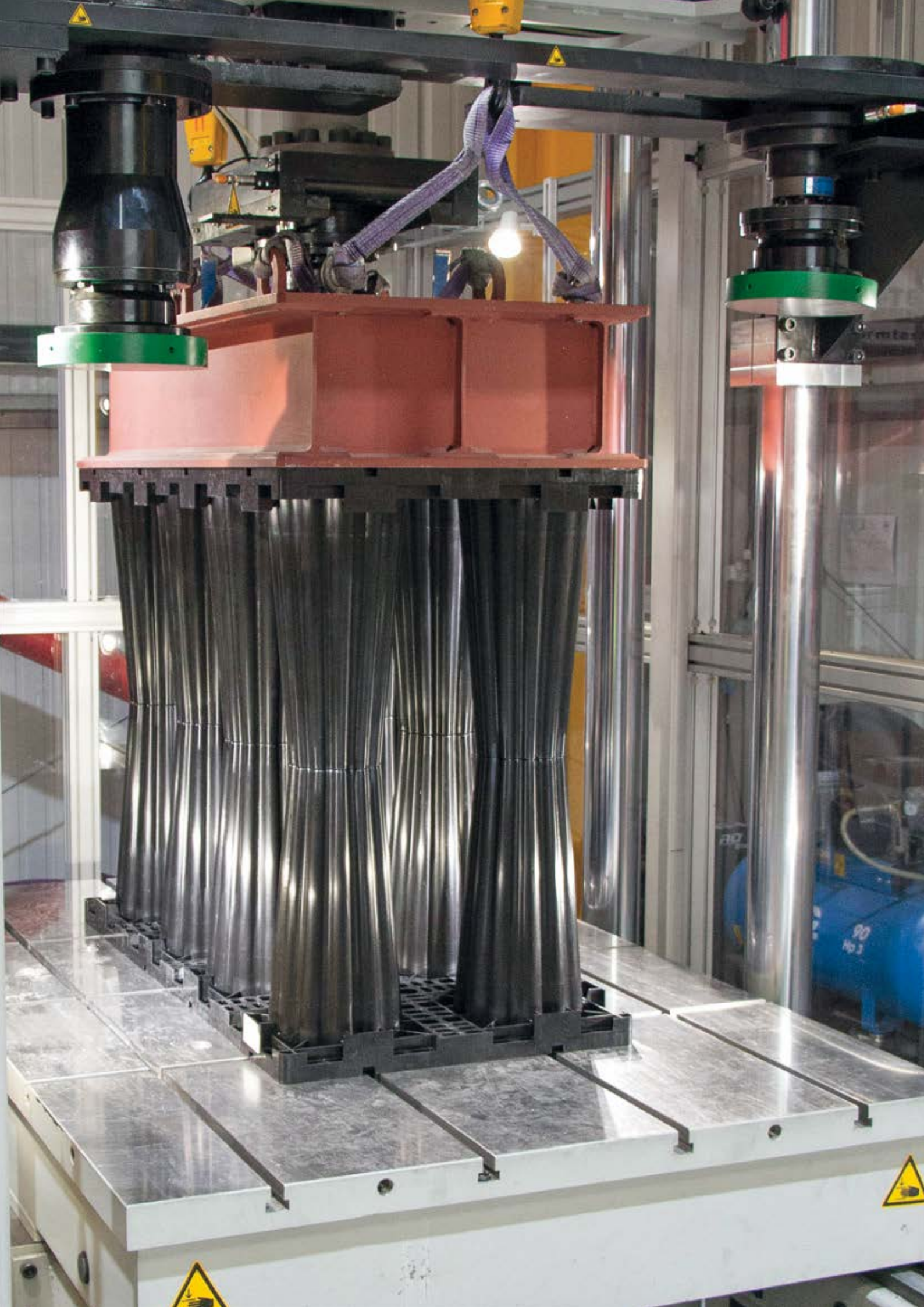


Säiliön sisäpuolinen pesu tapahtuu kauko-ohjattavalla pesurilla. Sakka kuljetetaan pesurilla tarkastuskaivojen ja tuloyhteiden lähetyville, josta se imetään imuauton letkulla pois.

Virtauksensäädin, jos sellainen kuuluu järjestelmään, tarkastetaan kaivojen tarkastuksen yhteydessä. Säätimessä ei ole liikkuvia, säädettäviä tai rasvattavia osia. Säätimen on mahdollista tukkeutua, jos jostain syystä isoja esineitä tms. pääsee järjestelmään.

Lisätietoja ACO Nordic Oy:stä.
www.aco-nordic.fi





ACO Nordic Oy – osa maailmanlaajuista ACO-konsernia

ACO on erikoistunut kattaviin vedenpoiston järjestelmäratkaisuihin. Tarjoamme turvallisia ja tehokkaita ratkaisuja hulevesien ja jätevesien käsittelyyn.

ACOn tuotteilla toteutat toimivat kokonaisuudet monenlaisiin käyttötarkoituksiin, esimerkiksi suurkeittiöihin, ravintoloihin, elintarviketeollisuuteen, liiketiloihin, toimistorakennuksiin, asuntoihin, hotelleihin, viheralueille, pysäköintialueisiin, terminaaleihin, teille, silloille, lentokentille ja satamiin.

ACO Group

- Yhtiön perusti Josef-Severin Ahlmann vuonna 1946.
- Nykyään konsernissa työskentelee yli 5 000 työntekijää kuudella mantereella yli 40 maassa.
- ACOlla on yhteensä 30 tuotantolaitosta 15 maassa.

ACO Nordic Oy on toiminut Suomessa vuodesta 1997. Myyntitoimistomme sekä esittelytilamme sijaitsevat Pohjois-Tapiolassa, Espoossa. Myyntipäällikkömme toimivat asiakkaiden parissa valtakunnallisesti.

Me autamme asiakkaitamme valitsemaan oikeat järjestelmät erilaisiin olosuhteisiin ja tarpeisiin.



ACO Nordic Oy

Metsänneidonkuja 12
02130 ESPOO
aco-nordic@aco-nordic.fi
Puh: 010 548 8777

www.aco-nordic.fi

