

ACO DRAIN® Multiline Seal in -linjakuivatuskouru

Linjakuivatuskourujen valmistajana olemme velvoitettuja määrittelemään normin DIN EN 1433, kohtien 7.17 ja 11, mukaiset yleisesti sovellettavat asennus-ohjeet.

Tässä esitetyt asiat ovat otteita täydellisestä dokumentaatiostamme joka löytyy sivuilta www.aco-tiefbau.de.

Saatte tarvittaessa lisätietoja teitä askarruttaviin kysymyksiin ottamalla yhteyttä asiantuntijoihimme. Yhteystiedot löydät sivuiltamme www.acodrain.fi/yhteystiedot

Sealin
TECHNOLOGY

Sisältö

- A** Lietelaatikon asennus

- B** Päätylevyjen asennus
 1. Päätylevyn asennus naaras- ja urospäätyyn
 2. Poistoyhteelle tarkoitetun tiivisteellä varustetun päätylevyn asennus

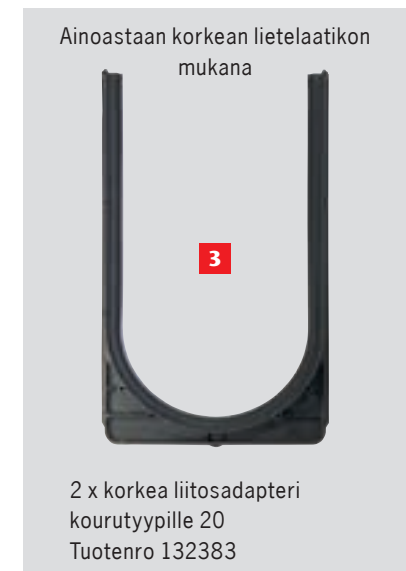
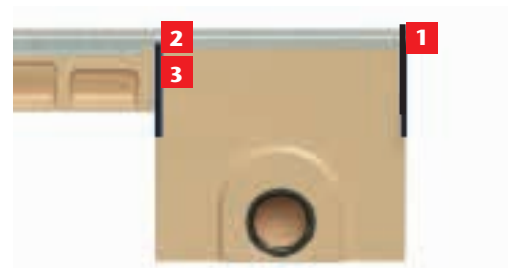
- C** Sovitepalojen ja adapterin käyttö virtaussuunnan vaihtoon

- D** Kulman, T- tai ristiliitoksen teko

- E** Kourun asennus, sekä asennuskuvat laatta-, asfaltti- ja betonialueelle

A Lietelaatikon asennus**Ennen lietaatikon asennusta**

tulee ottaa kaikki alla olevat tarvikkeet esille ja sovittaa niitä paikoilleen.

Tarvikkeet (kuuluvat lietaatikkotoimitukseen)

1 Päätylevyn asennus lietelaatikkoon



Työnnä levyn yläreuna korvakkeita vastaan



Paina levy paikoilleen



Päätylevy paikoillaan

Jos lietelaatikkoon liitytään vain toisesta päädystä, toinen pääty pitää tulpat päätylevyllä. On tärkeää varmistaa, että tiiviste painautuu hyvin lietelaatikkoa vasten.

Paina ensin päätylevyn yläreuna laatikossa olevia korvakkeita vasten. Tämän jälkeen paina levy paikoilleen, jolloin kuulet niiden lukittuvan toisiinsa.

2 Kourutyypien 0-10 liittäminen lietelaatikkoon



Parhaiten katkaisu onnistuu sivuleikkureilla



Matala liitosadapteri tarvitaan kourutyypien **0-10 liittämiseksi** lietelaatikkoon. Jos liitetään **kourutyyppejä 0-9**, pitää adapterin molemmista jaloista katkaista numeron osoittamasta kohdasta.

Suosittellemme sivuleikkureiden käyttöä katkaisuun. Jos laatikkoon liitetään kourutyyppi 10, katkaisua ei tarvita.



Paina adapteria yläreunaa vasten



Paina adapteri paikoilleen



Asennettu adapteri

Kourua ja adapteria liitettäessä on tärkeää varmistaa, että tiiviste menee tiiviisti paikoilleen.

Asenna ensin adapterin jalat laatikon yläreunassa olevia korvakkeita vasten. Tämän jälkeen paina adapteri paikoilleen kunnes kuulet sen lukittuvan.

3 Kourutyppi 20 liittäminen lietelaatikkoon

Tämä 3. vaihe vain korkean lietelaatikon asennuksessa



Poistettu cut-out

Korkea liitosadapteri (tuotenro 132383) tarvitaan liittäessä **kourutyppi 20** korkeaan laatikkoon. Huomioi, että laatikossa oleva cut-out pitää avata tyyppi 20 merkinnän kohdasta, kopauttamalla sitä kevyesti ulkoa sisälle.



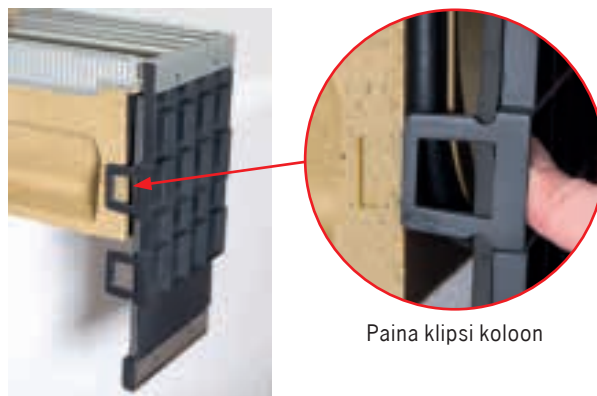
Paina paikoilleen



Adapteri asennettuna

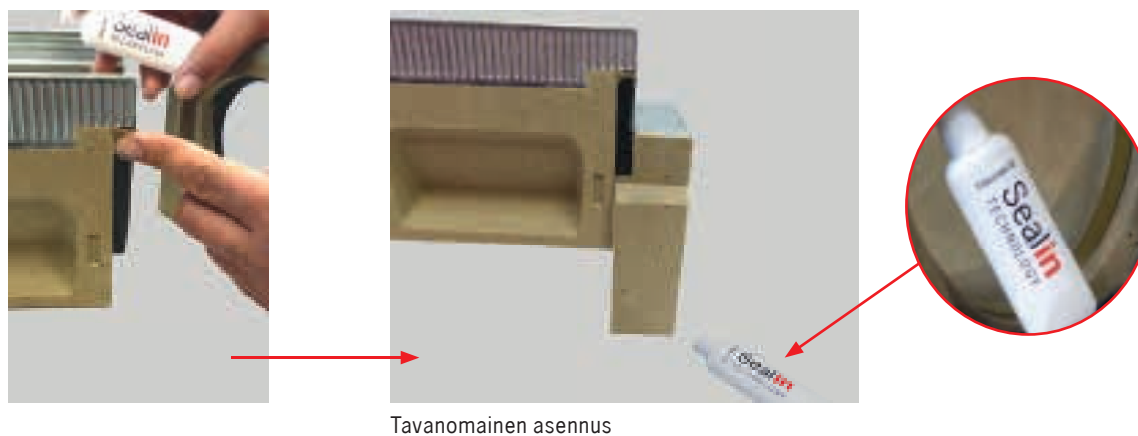


Kourua ja adapteria liittäessä on tärkeää varmistua, että tiivisteet menee tiiviisti paikoilleen. Asenna ensin adapterin jalat laatikon yläreunassa olevia korvakkeita vasten. Tämän jälkeen paina adapteri paikoilleen kunnes kuulet sen lukittuvan.

Päätylevyn asennus uros- ja naaraspäätyn

Umpipäätylevy soveltuu sekä uros- että naaraspäätyn, kaikkiin kourukorkeuksiin ACO DRAIN® Multiline Seal in -järjestelmässä. Kourun tiivisteettömään päätyn levy asennetaan niin, että sileä muovi tulee ylöspäin. Tiivisteelliseen päätyn sileä osa tulee alaspäin. Päätylevyssä on merkinnät "male" ja "female".

Päätylevyssä on lukitusklipsi, joka lukittuu kourun päässä olevaan koloon. Lukitusklipsit on aina kouruun päin, päättyä käännetään 180 astetta sen mukaan kumpaan päähän kourua se asennetaan. Päätylevyn alareunasta voi tarvittaessa lyhentää ylimääräisen pois.

Poistoyhteelle tarkoitetun kumitiivisteellisen päätylevyn asennus

Poistoyhteelle tarkoitettu päätylevy soveltuu kourun päästä vaakasuoraan lähtevään vesitiiviin putkiliitoksen tekoon. Asennuksessa suositellaan käytettäväksi järjestelmään kuuluvaa liukuainetta.

Tarvittavat työkalut

- Mitta
- Epoksiliimaa (tuotenro 02163)
- Kulmahiomakone kuppilaikalla
- Timantti katkaisulaikka
- Liimalasta

Mittaaminen

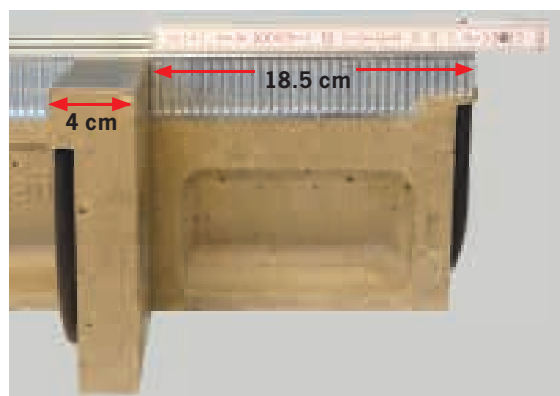


Kuten kuvasta näemme, katkaistulla kourulla ja suunnanvaihtoadapterilla voidaan täyttää välissä oleva rako.

Kouruihin tehtävät liitokset ja työt

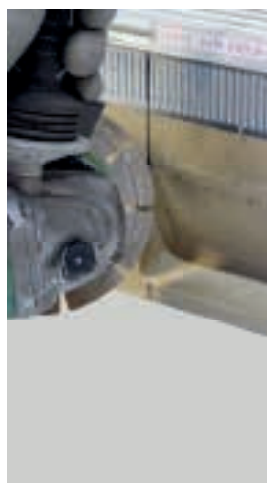
Huom:

Jos kouruja pitää lyhentää linjan keskeltä tai päädystä, katkaise kouru ja tee tarvittavat työvaiheet alla olevan ohjeen mukaan. Huomaa, ettet katkaise kourua niin, että ritilää ei saa enää lukittua.



Esimerkki:
22.5 cm - 4 cm = 18.5 cm

Katkaisu ja karhennus



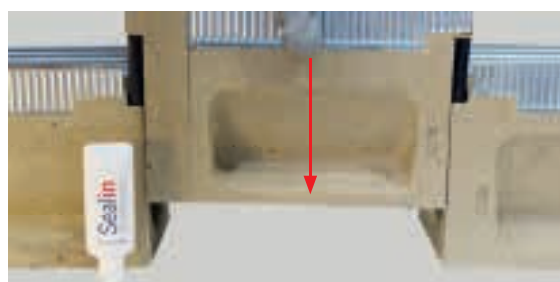
Kourun katkaisu oikeaan mittaan



Liimattavien pintojen karhennus

Katkaise kouru oikeaan mittaan timanttityökaluilla (tässä 18,5 cm mittaan). Onnistuneen liimauksen edellytys on rasvattomat, karhennetut pinnat, suorita hionta koneella.

Liimaus ja osien asennus



Tämän jälkeen osiin levitetään liima ja osat painetaan yhteen voimakkaasti. Ylimääräinen liima voidaan poistaa liimalastalla. Muutamien sekuntien jälkeen osat ovat liimautuneet toisiinsa.

Nyt liitetty kappale voidaan asentaa paikoilleen kuvan osoittamalla tavalla.

Tarvittavat työkalut

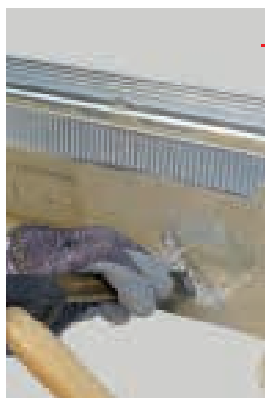
- Epoksiliimaa (tuotenro 02163)
- Kulmahiomakone kuppilaikalla
- Porakone kiviterällä
- Vasara ja meisseli
- Liimalasta



Varauksen avaaminen



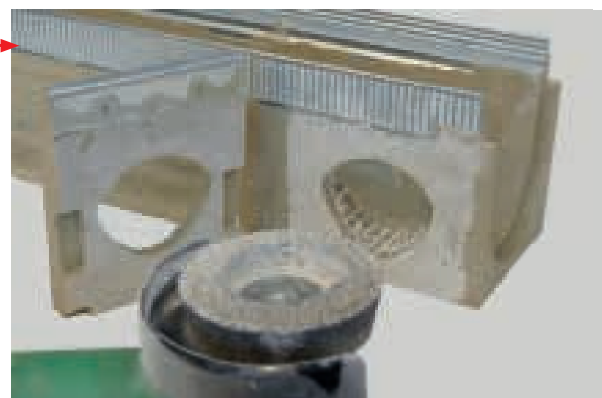
Esiporaus



Reijän viimeistely

Sivuvarauksen avaaminen 0,5 m kourun kylkeen tehdään esiporaamalla 6 mm kiviterällä reikiä vieri viereen. Älä käytä iskua poratessasi. Viimeistely voidaan tehdä varovasti vasaralla ja terävällä meisselillä.

Osien käsittely liimausta varten



Liimapintojen käsittely

Varmistaaksesi rasvattomat suorat liimauspinnat, hio pinnat kuppilaikalla.

Osien liimaus yhteen

Huomaa:

Kun teet kulmaliitosta, varmistu että muovinen päätylevy on jo kiinnitetty paikoilleen ennen liimausta.

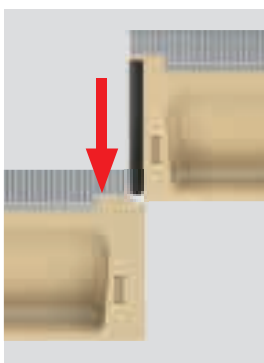


Liimausohje: Sekoita liiman ainesosat oikeassa suhteessa toisiinsa ja levitä liima välittömästi liimattaville pinnoille. Tämän jälkeen paina osat voimakkaasti yhteen.



Liiman kovettumisen jälkeen voidaan jatkaa asennusta ja laskea seuraava kouru liitokseen.

Kourun asentaminen



Silikonirasva

Ylhäältä alaspäin tapahtuva hyväksi todettu asennustapa soveltuu myös uuteen Multiline Seal in -järjestelmään.

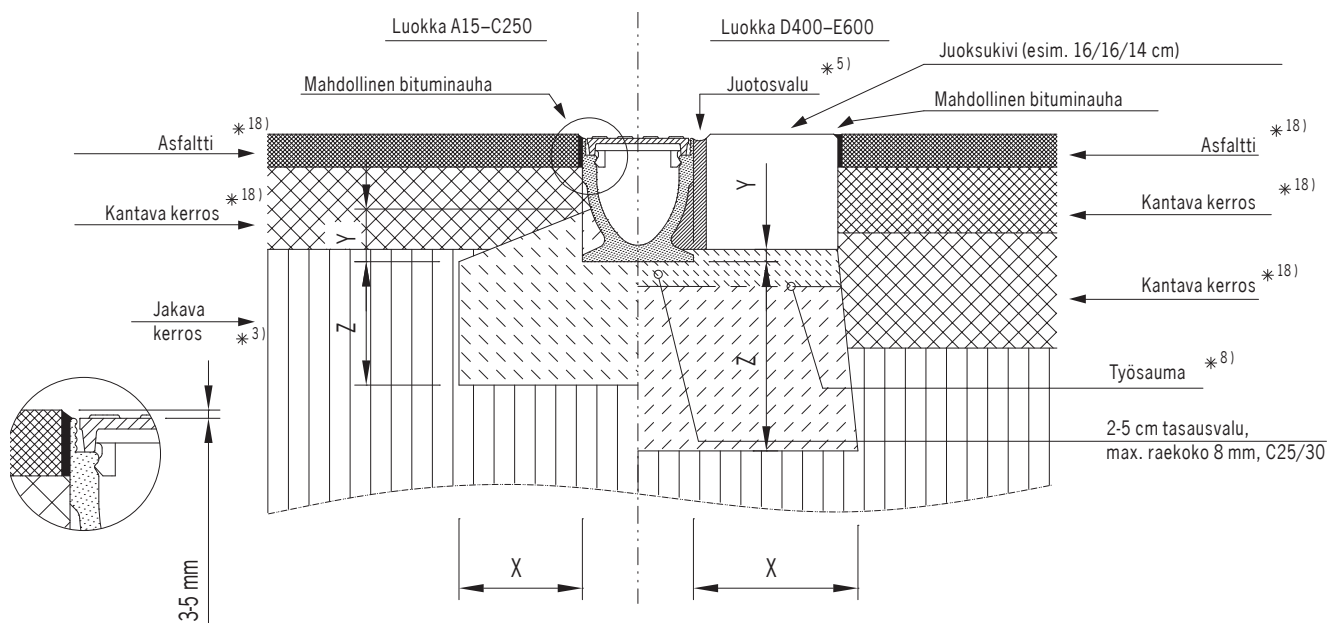
Kuten aiemmin, on oleellista, että kouru lasketaan paikoilleen asennusalustaansa jättämättä väliä kouruihin.

Huomioi, että kourussa olevat virtaussuuntauheet osoittavat veden kulkusuuntaan ja kaadollisissa kouruissa numerot tulee oikeaan järjestykseen. Asennus tulee aina aloittaa viemäriliitos kohdasta.

Kouruissa olevat integroidut EPDM-tiivisteet tarvitsevat asennettaessa liukuainetta. Varmistaaksesi maksimaalisen tiivistysominaisuuden, suosittelemme käyttämään ACO:n silikonirasvaa (tuotenro 132495), joka on erityisesti kehitetty Seal in -tuotteille.

Asennus asfalttialueelle, kuormitusluokka A15-D400

Erittäin raskaan liikenteen alueella, kts. indeksilistan kohta *7



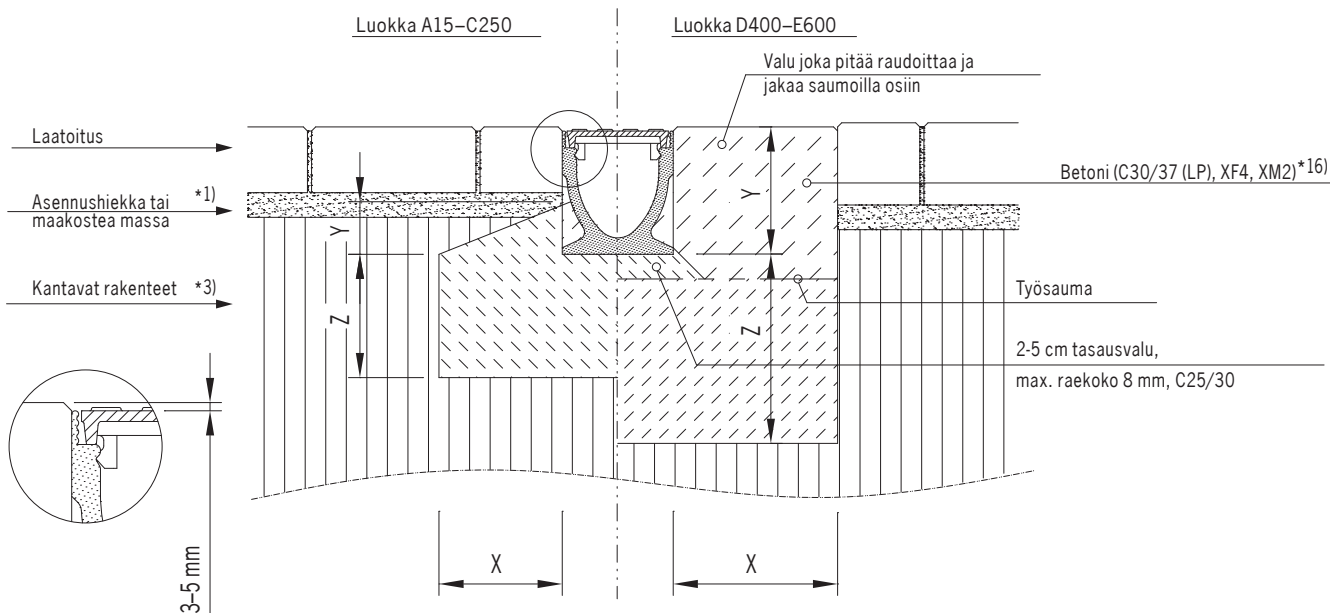
Kuormitusluokka	(EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	
Asennusbetonin lujuusluokka	(EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 25/30	≥ C 30/37	
Asennusbetonin rasitusluokka*16)		(X0)	(X0)	(X0)	(X0)	(X0)	
Betoinnin mitat-Tyyppi M (EN1433 mukaan)	X [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20	≥ 25	
	Y [cm]	≥ 7	≥ 7	≥ 7	=kourun korkeus		
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20	≥ 25	

Taulukko käytettävissä vain yhdessä yleisen ACO DRAIN -asennusohjeen kanssa joka löytyy www.acodrain.fi sivuilta.

Drawing G1-E01-101-3, date 04.16

Asennus laatoitetulle alueelle, kuormitusluokka A 15–D 400

Erittäin raskaan liikenteen alueella, kts. indeksilistan kohta *7



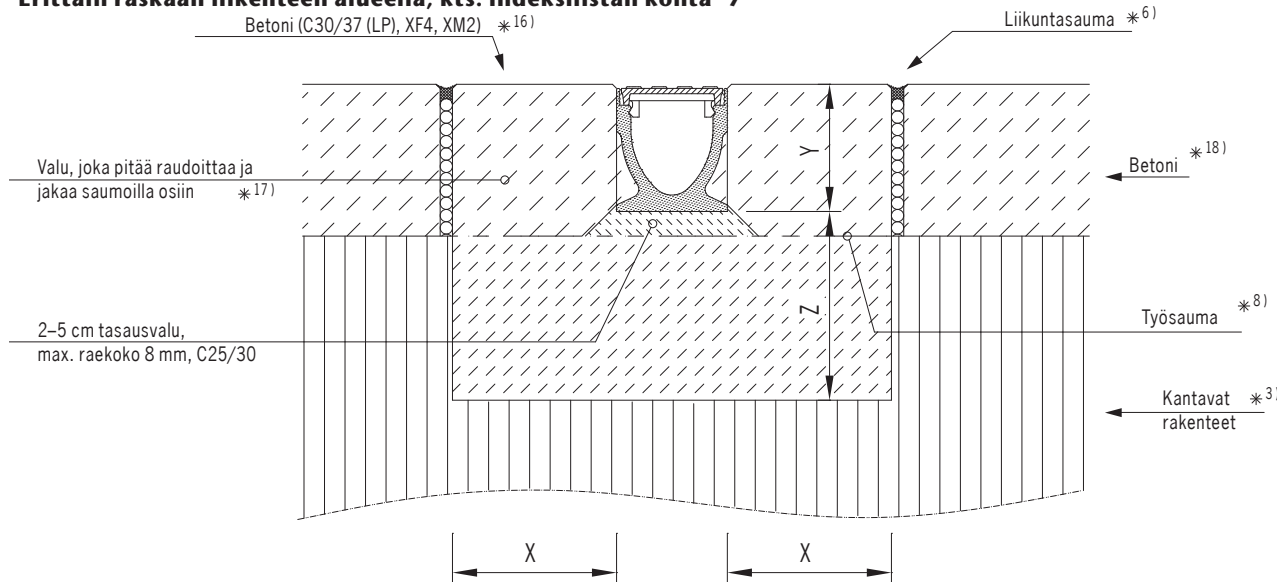
Kuormitusluokka	(EN1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	
Asennusbetonin lujuusluokka Luokka	(EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 25/30	≥ C 30/37	
Asennusbetonin rasitusluokka *16)		(X0)	(X0)	(X0)	(X0)	(X0)	
Betonoinnin mitat-Tyyppi M (EN1433 mukaan)	X [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20	≥ 25	
	Y [cm]	≥ 7	≥ 7	≥ 7	=kourun korkeus		
	Z [cm]	≥	≥ 10	≥ 15	≥ 20	≥ 25	

Taulukko käytettävissä vain yhdessä yleisen ACO DRAIN -asennusohjeen kanssa joka löytyy www.acodrain.fi sivuilta.

Drawing G1-E01-100-3, date 04.16

Asennus betonialueelle, kuormitusluokka A15-D400

Erittäin raskaan liikenteen alueella, kts. indeksilistan kohta *7



Kuormitusluokka	(EN1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600		
Asennusbetonin lujuusluokka Luokka	(EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 25/30	≥ C 30/37		
Asennusbetonin rasitusluokka *16)		(X0)	(X0)	(X0)	(X0)	(X0)		
Betonoinnin mitat-Tyyppi M (EN1433 mukaan)	X [cm]	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 20	≥ 25		
	Y [cm]	=kourun korkeus						
	Z [cm]	≥ 10	≥ 10	≥ 15	≥ 20	≥ 25		

Taulukko käytettävissä vain yhdessä yleisen ACO DRAIN -asennusohjeen kanssa joka löytyy www.acodrain.fi sivuilta.

Drawing G1-E01-100-3, date 04.16