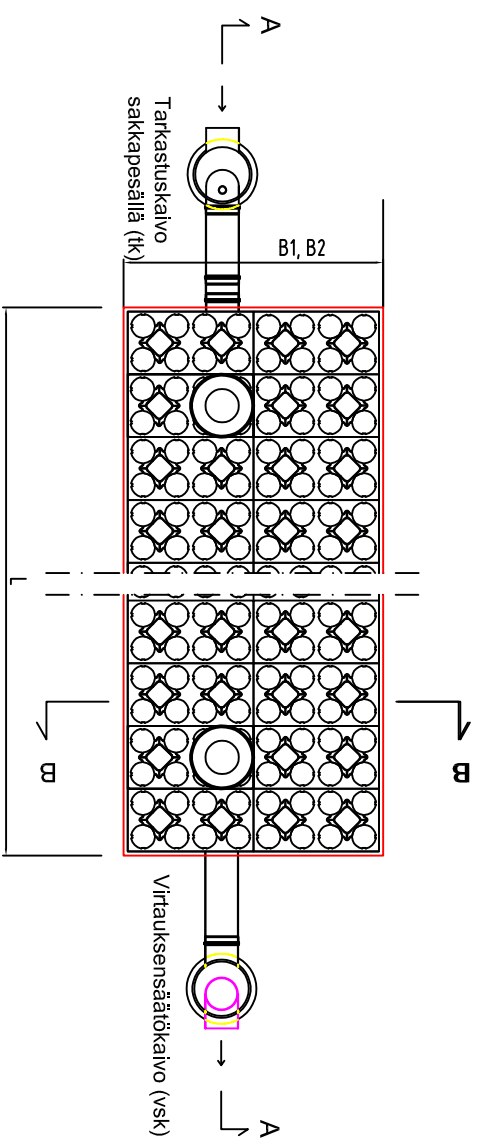


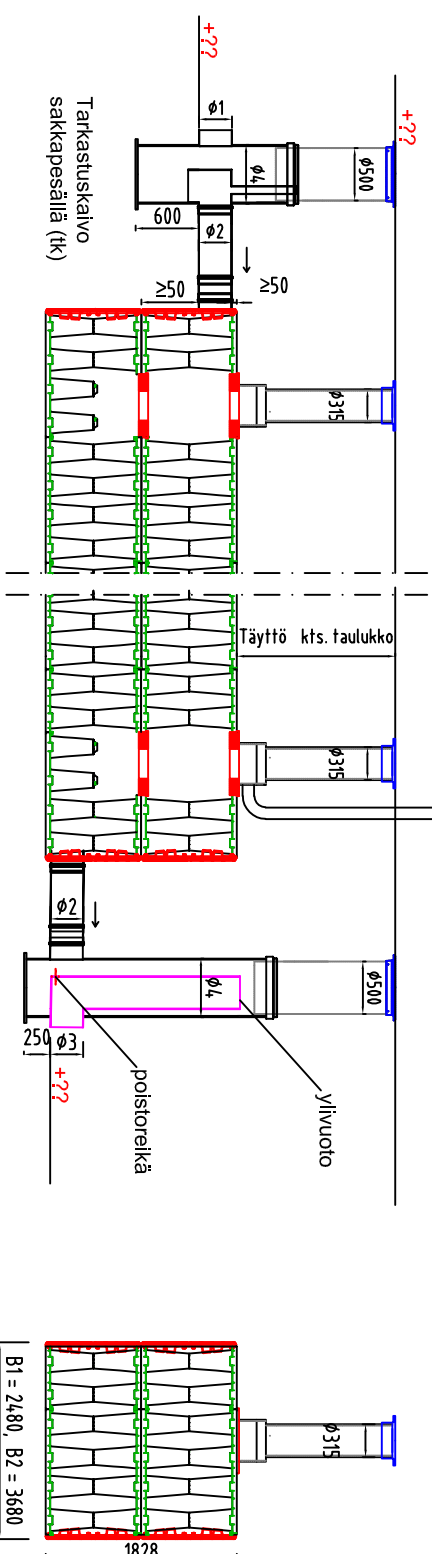
Aco Stormbrixx SD 2krs.



Poistovirtaama ltr/s _____

Jos poistovirtaamaa ei määritellä, toimittaja mitoittaa vsk:n siten, että täysi kenttä tyhjenee 12-15 tunnissa.

LEIKKAUS B - B



- Kenttä ympäröidään suodatinkankaalla, kenttä saa toimia myös imeytyskenttänä jos maaperä läpäisee vettä.
- Kenttä ympäröidään PE-kalvolla, saumat hitsaten. Kenttä ei saa vuotaa rakennuksen läheisyyden tai muun synn vuoksi.
- Kenttä ympäröidään EPDM kumilla, teipattuin saumoin. Kenttä saa vuotaa hieman.

Peittosyvyydet Stormbrixx SD	Kerroksia max.	Peittosyvyys min.	Peittosyvyys max
Liikennöimättömät alueet (viheralueet)	2	600mm	2000mm
Henkilö- ja pakettiautot, sekä hälytysajoneuvot	2	800mm	2000mm
Ota yhteyttä ACOon lisäselvityksiä varten *	3	*	*

Jos kentän päällystämättö on alle 1m, suositellaan kentän päälle asennettavaksi lämmönieristys jottei kenttä mene pakkasen puolelle.

Kasettikentän asennuksessa noudatettava valmistajan ohjeita.



Viihtyys- / imeytyskentän mitoitus valuma-alueen pinta-alan perusteella. 1m³ varastointitilavuutta jokaista pinnoitettua 100m² kohti. Mitoitussade 150ltr/s/ha.

B1 kentän leveys 2480mm

Valinta	P-ala m²	Virtaama ltr	Min. tilavuus m³	Kentän pituus mm	Tilavuus br./net. m³
	100	1,5	1	680	3,08 / 2,99
	200	3	2	680	3,08 / 2,99
	400	6	4	1280	5,80 / 5,63
	600	9	6	1880	8,52 / 8,27
	800	12	8	1880	8,52 / 8,27
	1000	15	10	2480	11,24 / 10,91
	1200	18	12	3080	13,96 / 13,54
	1400	21	14	3680	16,68 / 16,18
	1600	24	16	3680	16,68 / 16,18
	1800	27	18	4280	19,40 / 18,82
	2000	30	20	4880	22,12 / 21,46
	2200	33	22	5480	24,84 / 24,10
	2400	36	24	5480	24,84 / 24,10
	2600	39	26	6080	27,56 / 26,74
	2800	42	28	6680	30,28 / 29,37

B2 kentän leveys 3680mm

Valinta	P-ala m²	Virtaama ltr	Min. tilavuus m³	Kentän pituus mm	Tilavuus br./net. m³
	100	1,5	1	680	4,57 / 4,44
	200	3	2	680	4,57 / 4,44
	400	6	4	680	4,57 / 4,44
	600	9	6	1280	8,61 / 8,35
	800	12	8	1280	8,61 / 8,35
	1000	15	10	1880	12,65 / 12,27
	1200	18	12	1880	12,65 / 12,27
	1400	21	14	2480	16,68 / 16,18
	1600	24	16	2480	16,68 / 16,18
	1800	27	18	3080	20,72 / 20,10
	2000	30	20	3080	20,72 / 20,10
	2200	33	22	3680	24,76 / 24,01
	2400	36	24	3680	24,76 / 24,01
	2600	39	26	4280	28,79 / 27,93
	2800	42	28	4880	32,83 / 31,84

Putki (Ø1)	Kaivo (Ø4)	Putki (Ø2)	Kaivo (Ø4)	Putki (Ø3)
D 110	560	D 110	560	D 110
D 160	560	D 160	560	D 160
D 200	560	D 200	560	D 200
D 250	800	D 250	800	D 250
D 315	800	D 315	800	D 315

Kaivoissa on putkilähdöt silleille putkille

K.osa/kyä	Kortit/tila	Tontti/Rm:o	Viranomaisten arkkistointimerkinjot varten	Juoks. n:o
Rakennustoimennepide			Piirustustöj	
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö	Mittakaavat
Suunnittelijan nimi, pätevyys ja oikekirjitus			Suunnitteluidia, työn n:o ja piirustus n:o	Muutos