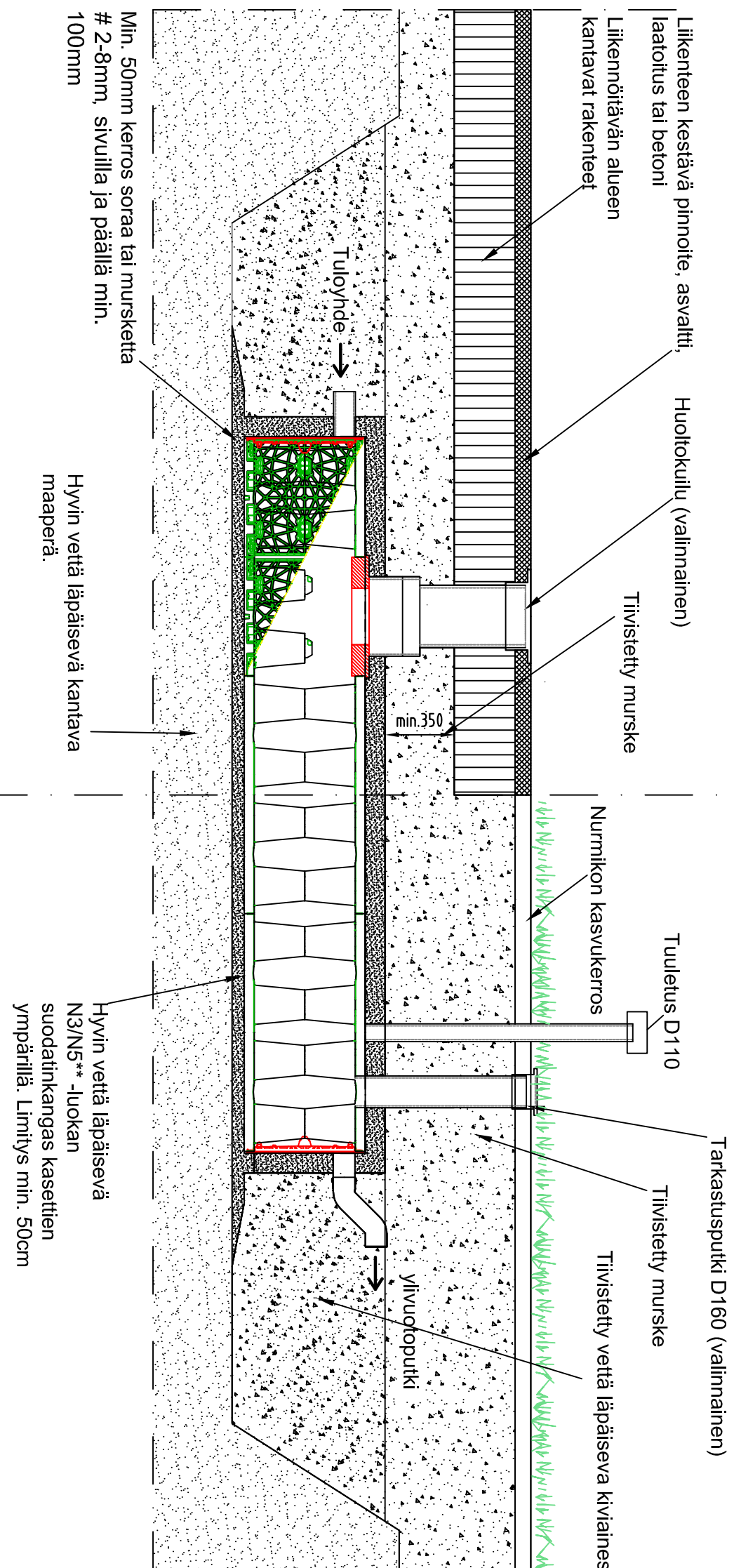


ACCO Stormbrixx hulevesikasettien asennusperiaate, imeytys

Liikennöity

Viheralueet



Min. 50mm kerros soraa tai mursketta
2-8mm, sivuilla ja päällä min.
100mm

Hyvin vettä läpäisevä kantava
maaperä.

Hyvin vettä läpäisevä
N3/N5** -luokan
suodatinkangas kasettien
ympäri. Limitys min. 50cm

**Täyttö luonnon soralla = N3
Täyttö murskeella = N5

Peittosyvyydet Stormbrixx HD	Kerroksia max.	Peittosyvyys min.	Peittosyvyys max
Liikennöimättömät alueet (viheralueet)	3	600mm	3400mm
Henkilö- ja pakettiautot, sekä hälytysajoneuvot	3	800mm	3400mm
Raskaasti liikennöidyt alueet, mm. logistiikkakeskukset yms.	3	1000mm	3400mm
Ota yhteyttä ACCOon lisäselvityksiä varten *	4	*	*

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 ACCOon lisäselvityksiä varten *	3	*	*

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

Ympäristäyttyö tulee tiivistää huolellisesti.
Tiivistys ja täyttö 150-300mm kerroksin
tasaisesti ympäri kentän. Työvara 1m
kasettien ympärillä.

Tulo- ja poistoyhteet voidaan liittää min. 50mm
kentän pohjasta.

Pohjaveden tason oltava min. 1m kentän pohjan
alapuolella.

HUOMIOITAVAA !

Kentän päällä ei voi liikennöidä ennen
kuin kaikki päällyskerrokset on valmiina.

Kts. asennusohjeet