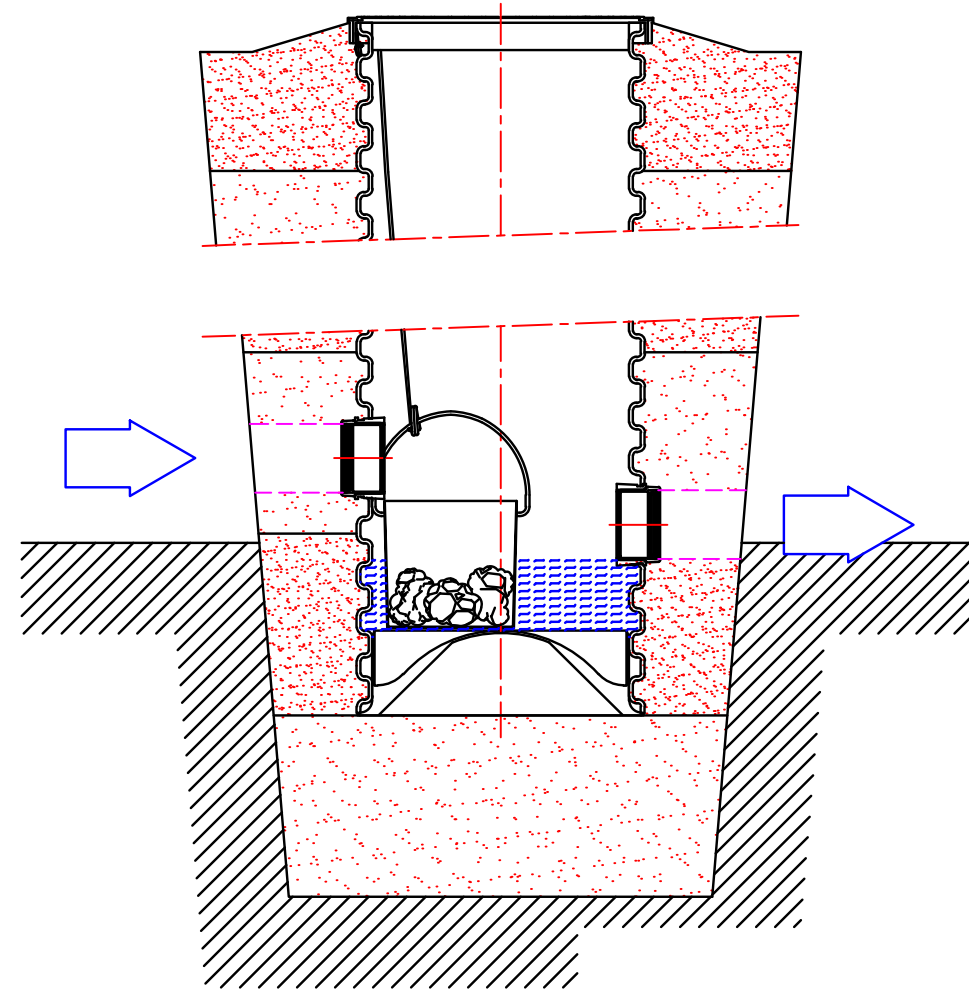


h = Kaivon asennussyvyys maan pinnasta tuloyhteen vesijuoksuun (mm)

h = _____ mm

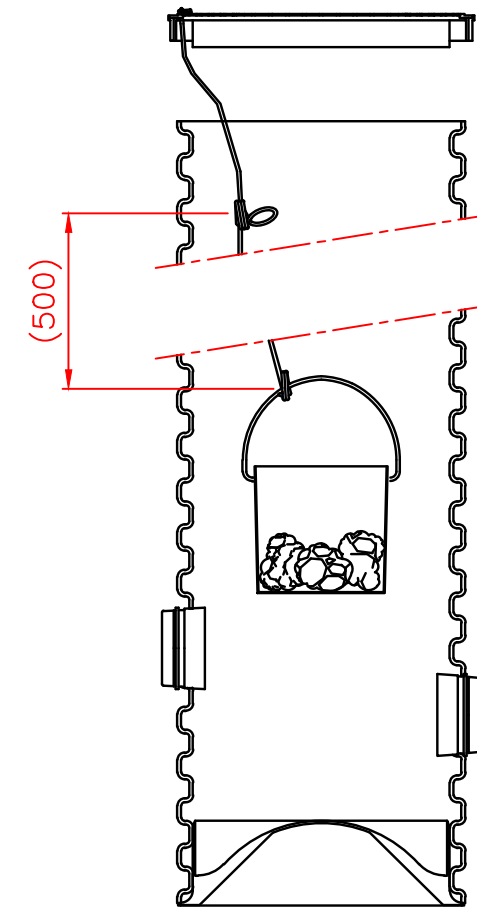
Asennus:

- Tiivistä kaivannon pohjalle 30 cm vahvuinen, vaakasuoraan tasoitettu, kivetön hiekkakerros.
- Kytke kaivon tulo- ja lähtöyhteet
- Jatka hiekkatiivistystä 20–40 cm kerroksina. Vältä voimakasta täryn käyttöä tiivistettäessä hiekkakerroksia yhteiden päällä. Täytä kaivanto hiekalla maanpinnan tasoon saakka. Maatäytön jälkeen kaivo katkaistaan oikeaan korkeuteen.



Näytteenotto:

- Laita näytteenottoastiaan n. 5 kg paino ja laske astia varovasti kaivon näytteenottoa edeltävänä iltana.
- Varmista, että näytteenottoastia tulee tuloyhteen alapuolelle. Kaivon pohjalla olevasta vedestä näytettä ei tule ottaa.
- Näytteenoton jälkeen tee naruun silmukka n. 50 cm korkeuteen astian sangasta. Ripusta astia silmukasta kannen ja nousuputken väliin roikkumaan.



7	Naru	PP	2 m	1
6	Sanko	HDPE	Ø210, H=210 mm	1
5	Varastotulppa (irroittavissa tarvittaessa)	PE	D110	2
4	Tulo-/Lähtöyhde	PVC	D110	2
3	Kansiosa	PP	D425	1
2	Pohjaosa	PP	D425	1
1	Korrukoitu PVC-putki	PVC	D425/476, L=1500 mm	1

Piirustuksen sisältö:

Wavin NOK D425/1.5 näytteenottokaivo

Piirustuslaji:

ASIAKASKUVA

Suunn.

TP/TL

Hyv.

HT 16.03.2009

Piir.no

40YB01_s

Päiväys:

16.03.2009

Mittakaava:

Rakennus kohde:

WAVIN

WAVIN FINLAND Oy
VISIOKATU 1
33720 TAMPERE
FINLAND
puh. 020 1285200
myynti@wavin.com