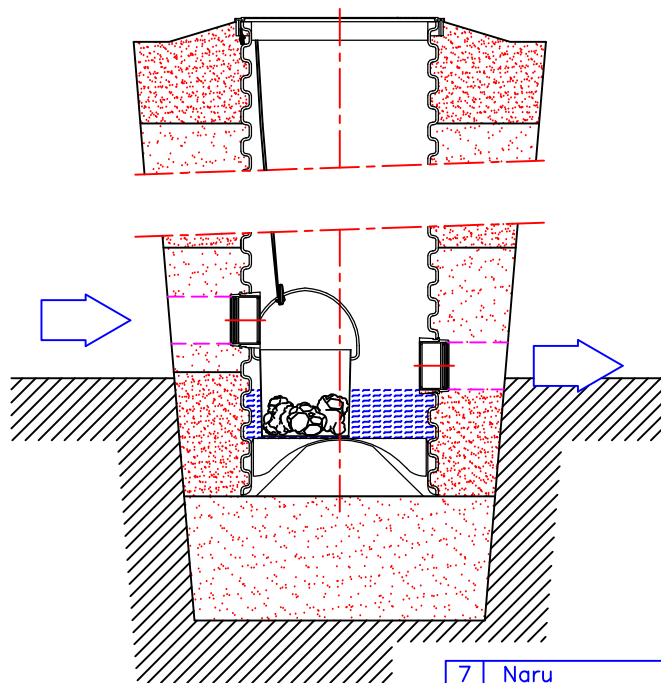


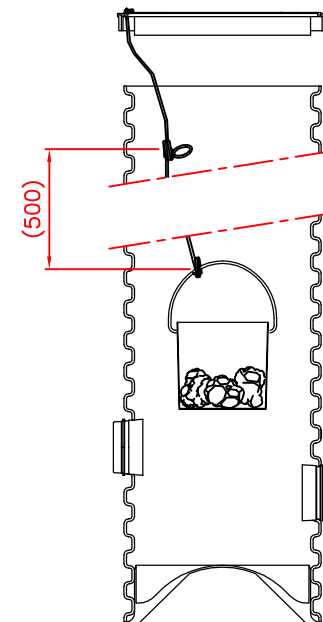
Asennus:

- 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 (irroitettavissa 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 |

| | | | | | | |
|--------------|-------|--------------------------------------|----------|----------|-----------------|--|
| Tuotenumero: | | Piiirustuksen sisältö: | | | Piiirustuslaji: | |
| | | Wavin NOK D425/1.5 näytteenottokaivo | | | ASIAKASKUVA | |
| Suunn. | Tark. | Hyv. | Piiir.no | Päiväys: | Mittakaava: | |
| TP/TL | | HT 16.03.09 | 40YB01_s | 16.03.09 | | |

| | | | |
|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| | | WAVIN-LABKO OY Labkotie 1 FI-36240 KANGASALA puh. 020 1285200 fax. 020 1285280 www.wavin-labko.fi | Rakennus kohde: |
|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|

h= Kaivon asennussyvyys maan pinnasta tuloyhteen vesijuoksuun (mm)

h= _____ mm

Tämä kuva ja sen ratkaisut ovat Wavin-Labko Oy:n omaisuutta. Pidätämme oikeudet muutoksiin ilman ennakkoilmoitusta. Viranomaisvaatimukset tulee selvittää ennen tuotteen hankintaa. Tuotteet tulee asentaa asennusohjeen mukaisesti.

