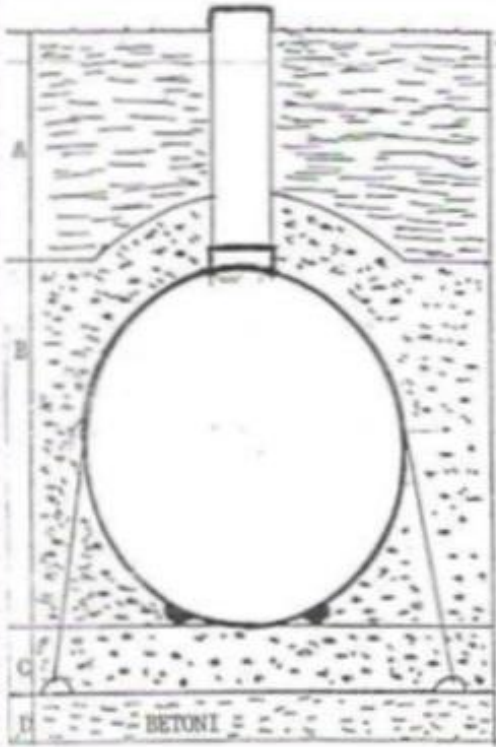


## Lokasäiliön asennusohje



- A. Täytemaa
- B. Sora täyttö 100-150 mm:ä kerralla, joka tiivistetään vedellä, säiliön päälle vähintään 300 mm:ä
- C. Vähintään 300 mm:ä
- D. Betoni ankkurointi tarvittaessa

### Maahan asennus

Harla-Muovin säiliöt ja kaivot on asennettava ohjeiden mukaisesti. Paikallisten viranomaisten lisämääräyksiä on myös noudatettava. Asentaja vastaa ohjeiden noudattamisesta säiliön ja kaivon asennuksessa.

### Asennuskuoppa

1. Kuopan pohjan on oltava painumaton ja kantava sekä tasainen. Alle laitetaan vähintään 300 mm:n kerros seulottua soraa (raekoko 0-16 mm). Kerros tiivistetään juntaamalla huolellisesti. **Kuvan C kohta.**

2. Kun alusta on tasainen ja tiivis, nostetaan säiliö tai kaivo paikoilleen. Asenna mukana tulleet ankkurointiliinat pakoilleen. varmista säiliön paikalla pysyminen asennuksen aikana, täyttämällä säiliö vedellä.

1. Säiliön tai kaivon peittäminen tehdään kivettömällä seulotulla soralla (raekoko 0-16mm). Täyttö kerroksien paksuus 100-150 mm:ä kerralla, kerrokset tiivistetään vedellä. Alapuolen päiden ja sivujen alle tuleva täytesora on huolella tiivistettävä, sekä tulo- ja poistoyhde on tiivistettävä huolella ala- ja yläpuolelta.

4. Kun säiliö tai kaivo on peitetty yläpinnan tasolle asti, asennetaan tyhjennysputki paikoilleen. Täyttöä jatketaan kunnes säiliön tai kaivon päällä on vähintään 300 mm:n paksuinen kerros soraa. **Kuvan B kohta.**

1. Loppuosa voidaan täyttää kuopasta otetusta maasta, jollei siinä ole yli 100 mm:ä suurempia kiviä. Säiliön tai kaivon asennussyvyys, ei saa olla yli 1200 mm:ä säiliön tai kaivon yläpinnasta.

### Ankkurointi

## Lokasäiliön asennusohje

Kirstimet eivät saa osua säiliön pintaan. Kiristä ankkurointiliinat tasaisesti, varo ylikiritämästä liinoja jottei säiliön pintaan synny liian suuria pistekuormia ja säiliö vaurioidu. **Ankkuroinnissa käytetään ainoastaan mukana toimitettuja ankkurointiliinoja.**