

Umpisäiliö 6 m³ Vahvistettu, Uponor nro 1092104 , LVI nro 3625041

LISÄVARUSTEET

- Uponor-ankkurointijärjestelmä 1003563, LVI nro 3625391 (2 kpl)
- Uponor Muhviputki 200x5,9 1M 1050196, LVI nro 2212020 (1 kpl)
- Uponor - Tank alarm täyttymishälytín 1141446, LVI nro 4578102 (1 kpl)

MAAHAN ASENNUS:

1. YLEISET EHDOT

- Säiliötä ei saa asentaa liikennöidylle alueelle.
- Tyhjentäjän tulee päästä säiliön lähelle.
- Maksimi asennussyvyys 2000 mm (maakerroksen paksuus säiliön yläpuolella).
- veden korkeus max. maanpinnan tasalla.

2. KAIVANTO

- Mitoita kaivanto siten, että säiliön ja ankkuroinnin ympärille jää riittävä työskentelytila.
- Syvyyden mitoituksessa huomioi asennussyvyyden lisäksi säiliön korkeus+ alla mainittu tasauskerros.
- Tee kaivannon pohjalle vähintään 100 mm tasauskerros hiekasta tai sorasta, säiliötä ei saa asentaa suoraan kallion tai betonilaatan päälle.
- Tiivistä ja tasaa pohja vaakasuoraan, tarkista asennuskorkeus ja tee tasauskerrokseen urat päätyjen jaloille.
- Salaojita savimaahan, kalliioon tms. heikosti vettä läpäisevään maaperään tehty kaivanto, mikäli mahdollista.

3. NOSTAMINEN JA ALUSTALLE ASENTAMINEN

- Nosta säiliö ylös ja kaivantoon riittävän pitkillä liinoilla tai ketjuilla (ks. kuva) käyttäen nostokorvakkeita. Varmista, että säiliö on noston aikana suorassa, jolloin kuormitus on tasaisesti molemmilla nostokorvakkeilla.
- Laske säiliö paikalleen ja varmista, että säiliö makaa pohjastaan tasauskerroksen päällä, JALAT EIVÄT SAA KANTAA.

4. ANKKUROINTI

- Umpisäiliö on aina ankkuroitava.
- Asenna Uponor-ankkurointijärjestelmät mukana tulevien ohjeidensa mukaisesti.
- Sijoita ankkurointijärjestelmät säiliön päihin tämän ohjeen kuvien mukaisesti.

5. PUTKIEN LIITTÄMINEN

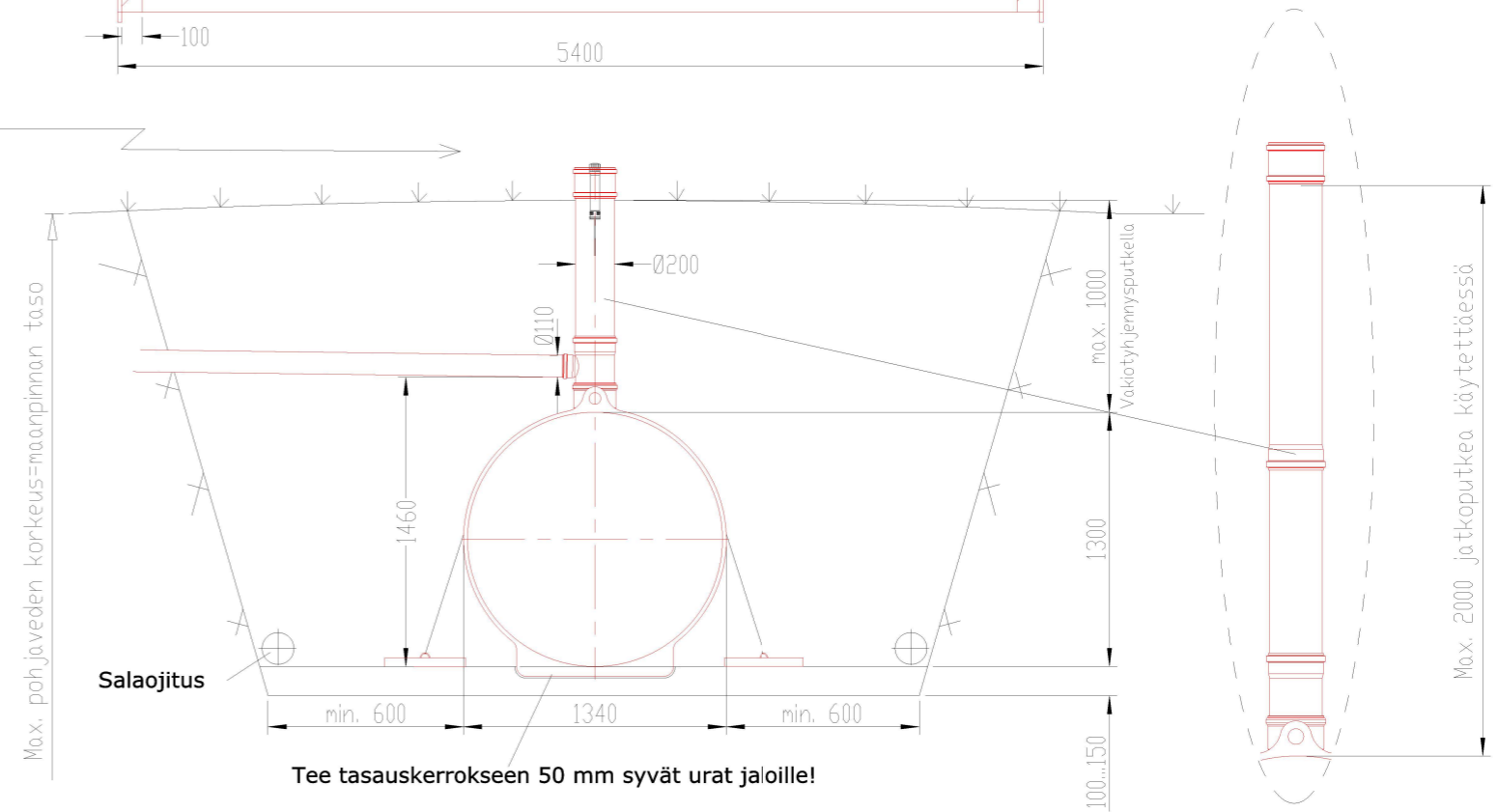
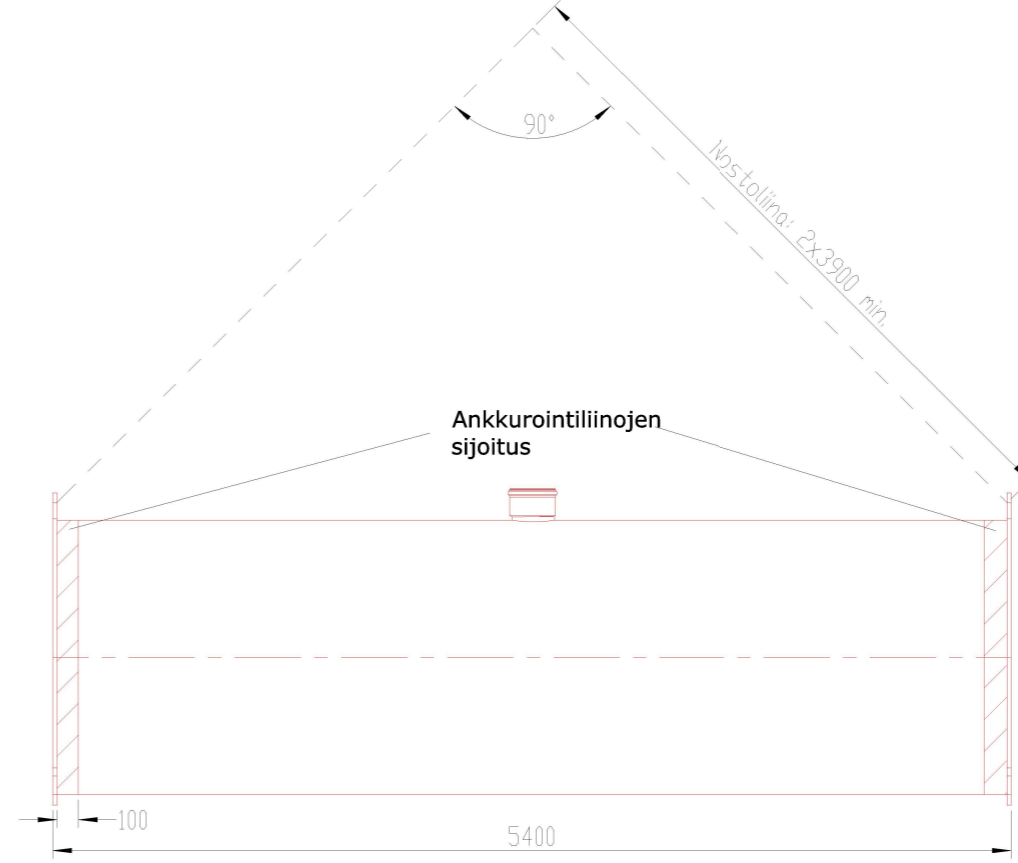
- Voitele tiivisteet liukuaineella.
- Asenna tyhjennysputki säiliön päällä olevaan muhviin.
- Käännä tuloyhde viemärin suuntaan ja liitä tuloviemäri Ø110 mm pistopäällä tuloyhteeseen.
- Tyhjennysputki jatketaan tarvittaessa sileällä muhviputkella Ø200x5,9 1M.

6. HÄLYTYSJÄRJESTELMÄ

- Hälyttimenä voidaan käyttää langatonta Uponor-hälytysjärjestelmää säiliön vakio-asennussyvyyteen (1000 mm) asti.
- Asenna hälytín ohjeensa mukaisesti. Ohjeen kappaleessa: Anturin korkeuden säätö; anturin A-mitta on tässä tapauksessa 450 mm, tällöin säiliön yläosaan jää n. 300 l varatilavuus.

7. KAIVANNON TÄYTTÖ

- Täytä säiliön ympäryksellä kivettömällä hiekalla tai soralla.
- Tiivistä täyttö 20 - 30 cm kerroksina.
- Älä tiivistä koneellisesti säiliön ja putkien yläpuolelta ennen kuin päällä olevan maakerroksen paksuus on vähintään 300 mm. Huomio: Säiliön päältä ei saa tiivistää kaivinkoneella.
- Eristä tarvittaessa säiliö ja tuloputki suunnittelijan mitoituksen mukaisesti.
- Muotoile maanpinta viettämään säiliöstä pois päin.



Tee tasauskerrokseen 50 mm syvät urat jaloille!

Uponor

Pidätämme oikeuden muutoksiin

K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisten arkistointimerkintöjä varten
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji Juoks.n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö Mittakaavat
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Suunnitteluala, työn n:o ja piir. n:o Muutos