

## ASENNUSOHJEET

### 1. KAIVANTO

- Kaivannon syvyydessä ja leveydessä huomioidaan työskentelytila ja työturvallisuus.
- Puhdistamon alle tehdään min. 150 mm tasauskerros hiekasta, sorasta tai murskeesta tiivistäen; suurin sallittu raekoko 60 mm.
- Tarkistetaan asennuskorkeus, kaivannon syvyys ja tasauskerroksen vaakasuoruus.
- Kaivannon salaojitus on suositeltavaa.

### 2. ANKKUROINTI

- Puhdistamo ankkuroidaan piirustuksen mukaisesti (laattojen sijainti mittojen A ja B mukaan).
- Toisen puolen ankkurointilaatat asetetaan paikoilleen kaivantoon ennen puhdistamon nostamista.
- Laatat eivät saa jäädä säiliön kylkien alle.
- Nostoliinat kiinnitetään puhdistamon ympärille nostotukien taakse ja säiliö nostetaan kaivantoon.
- Puhdistamon toisen sivun laatat nostetaan paikoilleen.
- Ankkurointiliinat kiinnitetään laattoihin valmiiden kiinnitystarvikkeiden avulla.

### 3. PUTKIEN LIITTÄMINEN

- Liitetään kiinteistöltä tuleva viemäriputki.
- Liitetään purku- ja ylivuotoputki.
- Putken kaltevuus min. 1 cm/m.
- Asennetaan puhdistamon tuuletusputket, merkivalo ja turvakaide.

**HUOM!** Älä yhdistä purku- ja ylivuotoputkea.

### 4. SÄHKÖLIITOS

- Maakaapeli tuodaan kiinteistöltä puhdistamon konehuoneeseen läpiviennin läpiviennin kautta.
- Sähköläpiviennin suoja-putki suljetaan vesitiiviiksi.
- Sähköasentaja kytkee kaapelin kiinteistön sähkökeskukselle ja puhdistamon konehuoneen pistorasiaan.

### 5. ROUTAERISTYS

- Puhdistamon yläpuoli eristetään.
- Eristepaksuus min. 50 mm ja leveys 2400 mm/ sivu.
- Myös tulo-, purku- ja ylivuotoputket eristetetään.

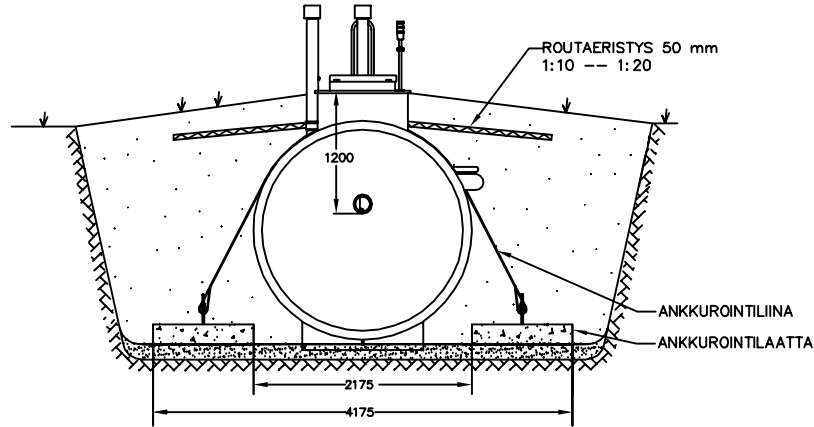
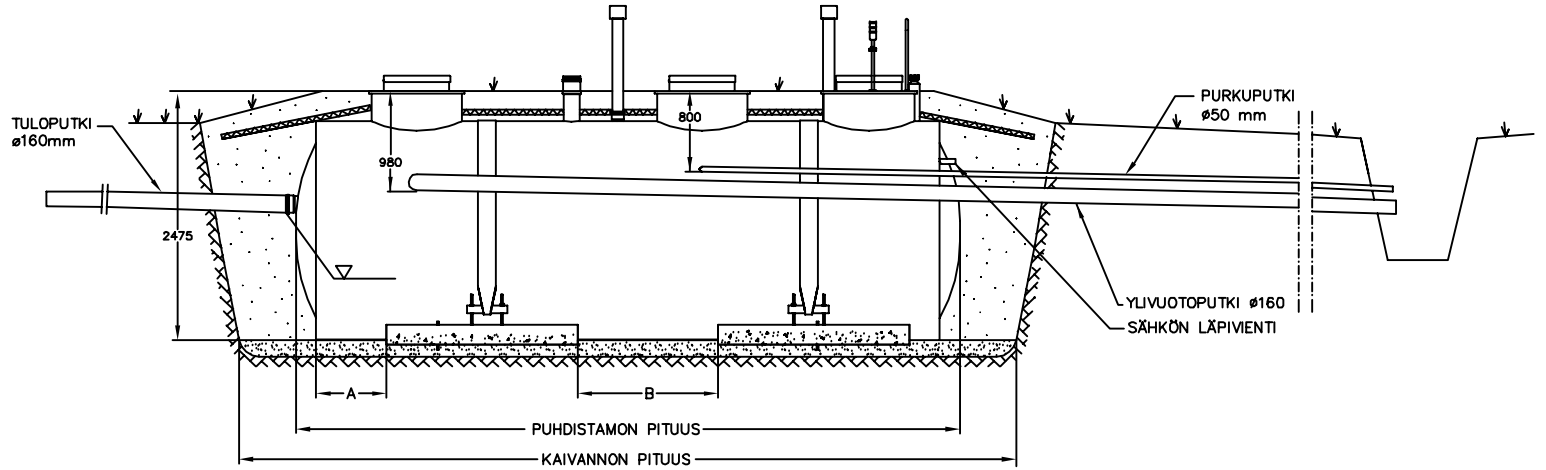
**HUOM!** Varmista, että purkupaikka ei jäädy talvella.

### 6. KAIVANNON TÄYTTÖ JA MAISEMOINTI

- Kaivanto täytetään routimattomalla maa-aineksella kerroksittain tiivistäen, raekoko max. 32 mm.
- Maanpinta muotoillaan kallistamaan puhdistamolta pois päin viettäväksi.

### 7. PUHDISTAMON KÄYTTÖNOTTO

- Suoritetaan käyttönoton tarkastukset ja toimenpiteet käyttöohjeen mukaan.
- Lukitse puhdistamon kannet.



WehoPuts-jäteveden puhdistamo	
JÄRJESTELMÄN KUVAUS	
Maksimivirtaus	m <sup>3</sup> /vrk
Mitoitusvesimäärä:	..... l / vrk
<input type="checkbox"/>	Routaeristys
PURKU	
LISÄVARUSTEET	
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....

### PUHDISTAMO JA KAIVANTO

Malli	Puhdistamon pituus mm	Kaivannon pituus mm	Syvyys mm	Paino kg	Kapasiteetti m <sup>3</sup> /vrk	Ankkurointi-paketti kpl	A mm	B mm
WP 30	5180	5980	2475	1450	4,5	2	350	260
WP 50	6700	7500	2475	1800	7,5	2	700	1400
WP 70	9700	10500	2475	2300	10,5	2	1200	3000

Pidätämme oikeuden muutoksiin

**uponor**

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