



ASENNUSOHJEET JITA SAUNAKAIVO I

SAUNAKAIVO I (967091)

Saunakaivo soveltuu vesijohdottoman saunan pesuvesien imeytykseen maaperään.

Toimitukseen sisältyvät tarvikkeet	määrä/kpl
Saunakaivo 300 L	1
Kaivon sisälle pakattuina	
▪ Kulmakappale Ø 75 mm	1
▪ Ilmastushattu Ø 75 mm	1
▪ Ilmastusputki Ø 75 mm, l = 1,2 m (musta umpiputki)	1

Lisäksi tarvitaan putket saunasta kaivoon. Kaivossa on valmiina 75 mm tuloyhde.

SAUNAKAIVON ASENTAMINEN

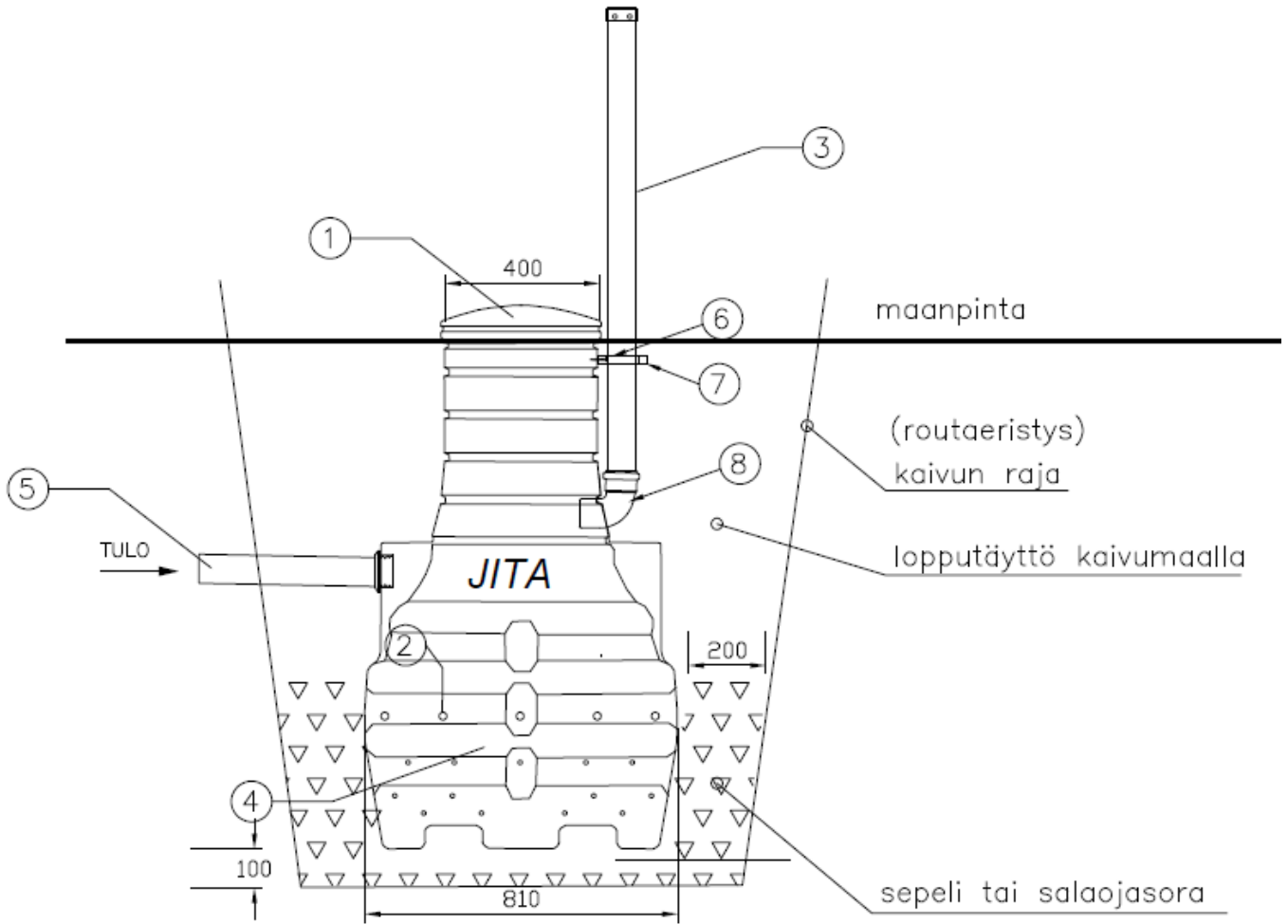
Saunakaivo sijoitetaan sopivaan maastokohtaan riittävälle etäisyydelle rantaviivasta. Yleensä etäisyys on n.10 m, mutta tässä esiintyy kuntakohtaisia eroja. Paikka valitaan niin, ettei vesi nouse yhtä metriä lähemmäksi kaivannon pohjaa.

Asennuskuoppa kaivetaan tarvittavaan syvyyteen (min. 1 m), pohja tasataan ja sille levitetään n. 10 cm kerros sepeliä tai salaojasoraa (8–32 mm). Kaivo asennetaan vaakasuoraan ja ympäröidään sepelillä tai soralla vähintään 10 cm ylemmän reikärivin yläpuolelle. Tuloputki liitetään kaivon Ø 75 mm yhteeseen. Mikäli tuloputkeksi on valittu Ø 110 mm putki, suurennetaan tuloaukko sopivan kokoiseksi esim. pistosahalla.

Kulmakappale liitetään nousuputken sivussa olevaan 75 mm:n reikään. Ilmastusputki kiinnitetään kulmakappaleeseen sekä nousuputken yläreunassa olevaan kiinnikkeeseen lukiten se edelleen asennusohjepussissa mukana olevalla lukituskappaleella. Ilmastusputken tulee ulottua reilusti maanpinnan yläpuolelle. Mikäli nousuputkea lyhennetään, ruuvataan nousuputkeen ruuvattu ilmastusputken kiinnike irti ja kiinnitetään alemmaksi. Ilmastusputken päähän asennetaan hattu siten, että reiät tulevat kohdakkain. Hattua kiertämällä voidaan ilmamäärää pienentää tarvittaessa mm. talvella jäätymisen estämiseksi. Lopputäyttö voidaan suorittaa kaivannosta kaivetulla maalla, kunhan siitä on poistettu suurimmat kivet.

Kaivon kansi kannattaa lukita 2–3 ruuvilla vahinkojen välttämiseksi. Kannen kautta hoidetaan tarvittaessa huoltotoimet, joten kansi on hyvä jättää näkyviin maan päälle tai paikkaan, josta sen löytää helposti.

Saunakaivo ottaa korvausilmansa kaivon sivussa olevasta ilmastusputkesta. Viemärin tuuletus tapahtuu yleisten rakennusmääräysten ja -ohjeiden mukaisesti katolle viedyn läpiviennin kautta. Mikäli mökin viemäröinti on puutteellinen eikä tuuletusputkea katolle ole, saattaa puutteellisesta ilmankierrosta aiheutua hajuhaittoja. Näitä voi yrittää ehkäistä parantamalla mökin viemäröinnin ilmanvaihtoa joko oikeaoppisesti viemällä putki katolle, asentamalla mökin ulkopuolelle ilmastushaara ennen saunakaivoa tai asentamalla vesilukko lattiakaivoon, mikäli haju tulee tätä kautta. Riittävä ilmanvaihto ehkäisee hajuhaittoja ja parantaa järjestelmän toimintaa. Puutteellisesti ilmastoitu järjestelmä on usein lyhytikäisempi ja myös tukkeutuu helpommin.



OSALUETTELO:

1. MUOVIKANSI \varnothing 400 mm
2. IMEYTYSREIÄT
3. ILMASTUSPUTKI \varnothing 75, 120cm, ILMASTUSHATTU
4. SÄILIÖ 300L
5. TULOYHDE \varnothing 75mm
6. ILMASTUSPUTKEN KIINNIKE
7. ILMASTUSPUTKEN KIINNIKKEEN LUKITUSTAPPI
8. KULMA 75 mm, 88,5 ast