

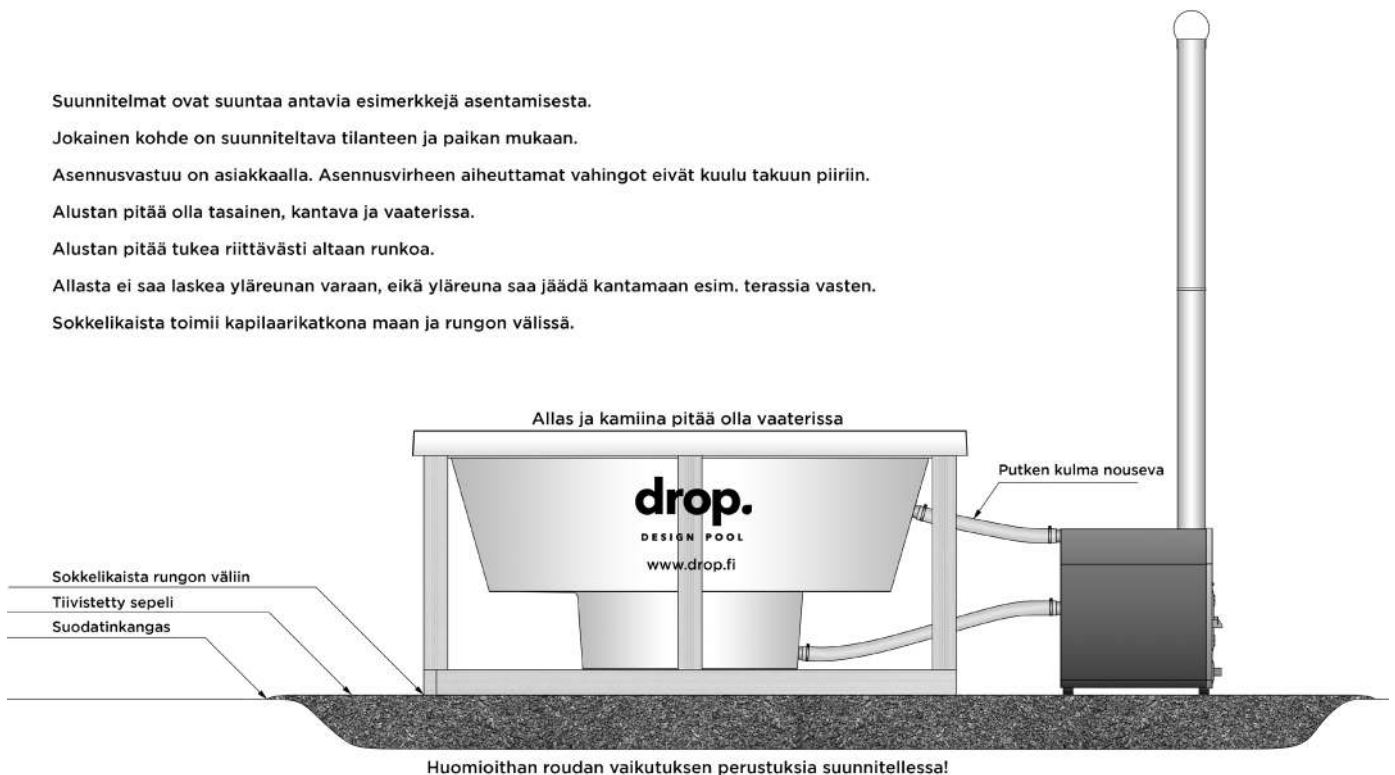
Esimerkkejä ja ohjeita altaan alustaan ja sijoitukseen

Altaan sijoitus tulee suunnitella hyvin käyttömukavuuden ja turvallisuuden kannalta. Allas kannattaa sijoittaa avoimelle paikalle, mikäli mahdollista. Puista tippuvat lehdet ja muu lika päätyvät muuten helposti allasveteen kylpyhetkien aikana. Tiheään asutulla alueella on hyvä ottaa myös naapurit huomioon.

Altaan sijoituksessa tulee huomioida myös mihin poistovesi johdetaan vai käytetäänkö tyhjentämiseen esim. uppopumppua. Suosittelemme tyhjentämään kamiinalla lämmitettävän altaan jokaisen käyttökerran jälkeen.
Huomioi sijoituksessa kamiinan turvaetäisyydet.

Allas tulee asentaa ja säilyttää runkonsa varassa. Allasta ei saa laskea yläreunan varaan, eikä yläreuna saa jäädä kantamaan esim. terassia vasten. Sokkelikaista toimii kapilaarikatkona maan ja rungon välissä. Alustan pitää olla tasainen, kantava ja vaakasuorassa. Soveltuvin alusta on betoni, sora, puu tai jokin muu kova alusmateriaali. Alustan tulee kestää vajoamatta tai muuttumatta 2500 kg paino. Huomioithan roudan vaikutuksen perustuksia suunnitellessa.

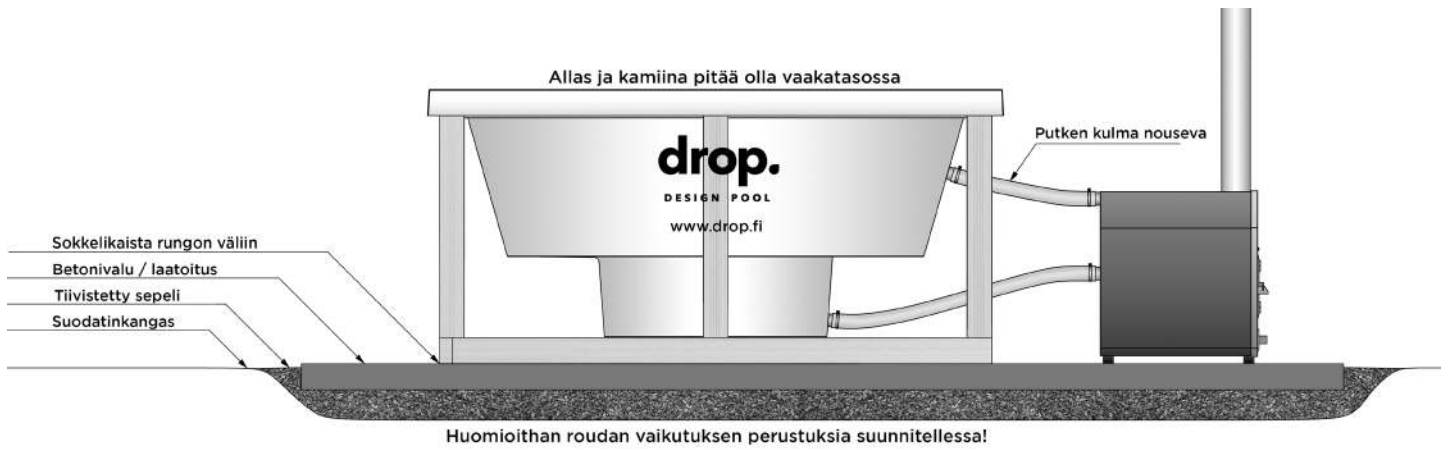
Jokainen kohde on suunniteltava tilanteen ja paikan mukaan. Suunnitelmat ovat suuntaa antavia esimerkkejä asentamisesta.



Altaan asennus sepelipedille



Altaan asennus puurakennelmalle



Altaan asennus betonille