

Pipelife paloposti asennusohje

PIPELIFE PALOPOSTIEN ASENNUSOHJE

Varmista ennen asennusta, ettei palopostissa ole kuljetusvaurioita. Asennuspaikaksi pyritään valitsemaan maaston kohta, jossa palopostin pystyputki pääsee käytön jälkeen tyhjentymään.

NOSTO

Varmista turvallinen nosto ja noudata työturvallisuusohjeita. Irrota muovikansi ja kiinnitä nostoliina tukevasti yläpäähän liittimen ympärille. Ei suositella nostoa muovikuoresta.

VÄLIAIKAINEN VARASTOINTI

Varmista, että sulkuventtiiliin sisään ei pääse satamaan vettä, sillä jäätyessään venttiili voi vaurioitua.

ANKKUROINTI

Erikoistapauksissa suositellaan lisäankurointia.

PALOPOSTIN ASENNUKSESSA HUOMIOITAVIA SEIKKOJA

Kaivannon pohjan korko mitoitetaan palopostin korkeuden perusteella. Maanpinnalle jäävä osuus liittimestä mitattuna on n. 600-800 mm. Kaivannon pohja tasataan ja kaivanto suojataan suodatinkankaalla ympäröivästä maa-aineksesta, jotta esimerkiksi savi ei pääse sekoittumaan täyttömateriaaliin. Kaivannon pohjalle tasoitetaan ja tiivistetään 30 cm kerros kivetöntä hiekkaa. Kaivannon pohjan tiivistys on tehtävä erittäin huolellisesti, ettei paloposti pääse painumaan.

Paloposti asennetaan tiivistetylle suoralle hiekkapedille. Ympäristäyttö tehdään kivetömällä hiekalla, joka tasataan ja tiivistetään 0,2 m kerroksina. On varmistettava, että täyttöhiekka ei sisällä jäätä. Tärytintä ei saa käyttää 0,5 m lähempänä runkoa. Eriyisen **HUOLELLISESTI** on tiivistettävä tuloputken alapuolinen osuus riittävän pitkälle jälkipainumisen estämiseksi. Tiivistä huolellisesti myös palopostin muovikuoren alapuolinen osuus, jotta muovirunko ei pääse painumaan.

Routaeristys asennetaan 1 m leveydelle palopostin ympärille. Maanpinta tasataan ja viistetään pois päin viettäväksi, jotta pintavedet valuvat pois.

