

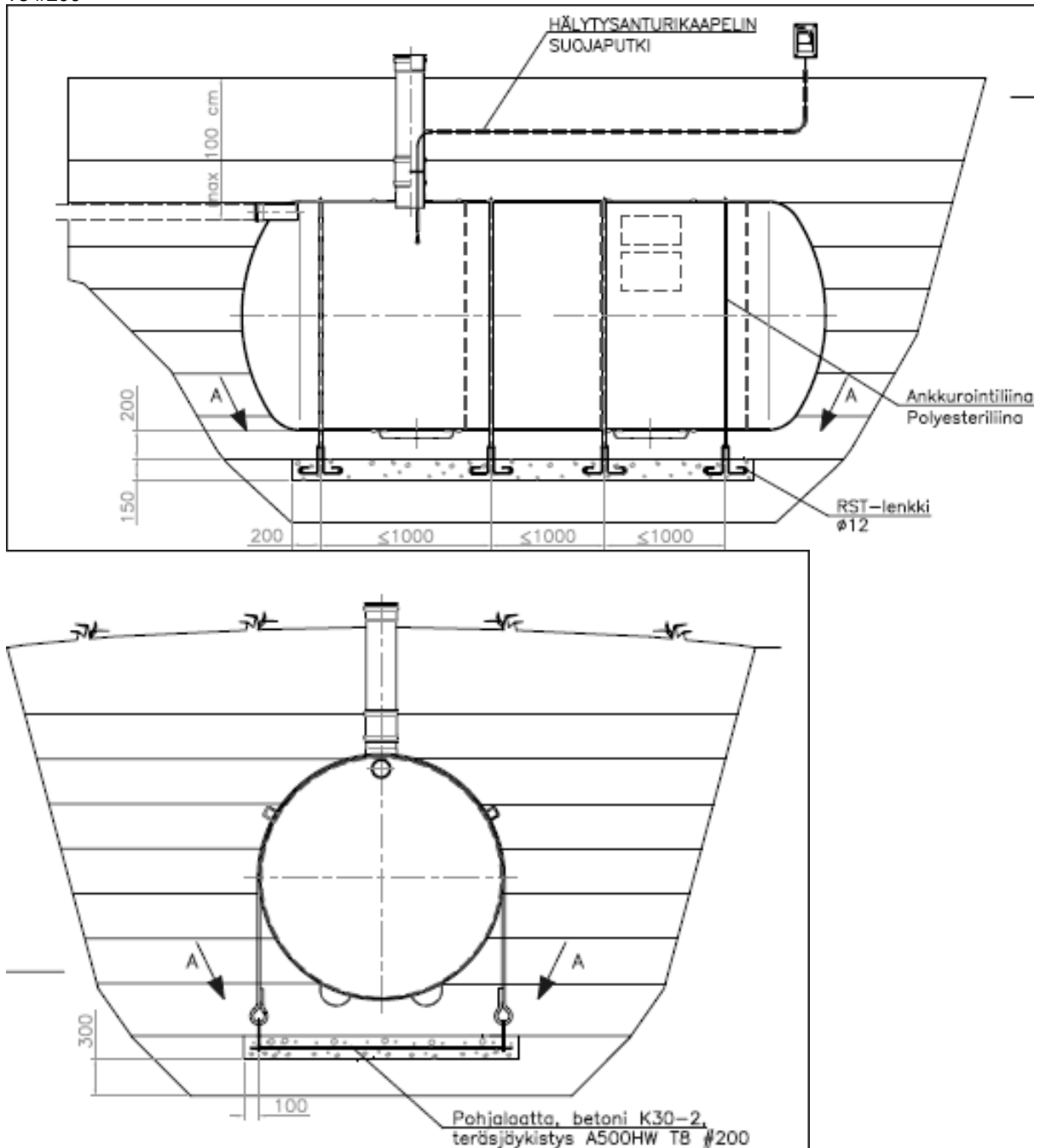
HÄLYTYSANTURIKAAPELIN SUOJAPUTKI = ALARMIANDURIKAABLI KAITSETORU

Ankkurointiiliina = Ankurdusköis

Polyesteriliina = Polüesterköis

RST- lenkki = RST silmus

Pohjalaatta, betoni K30-2, teräsjäykistys A500HW T8 #200 = Alusplaat, betoon K30-2, terastugevdus A500HW T8 #200



MAHUTI TRANSPORTIMINE JA KÄITLEMINE

Käidelge reoveemahuti ettevaatlikult. Tühjendage mahuti enne tõstmist. Tõstke mahuti tõsteköite abil. Siduge mahuti transportimise ajaks kinni nii, et see ei saaks vigastada. Mahuti ei tohi veereda ega maha kukkuda. Kontrollige mahuti enne paigaldamist võimalike transportimisel tekkinud vigastuste suhtes.

MAHUTI PAIGALDAMINE PAIGALDUSKOHT

Mahuti asetatakse kohta, kuhu tühjendusautol on vaba juurdepääs. Paigaldatud mahuti peal ei tohi olla liikluskoormust. Mahuti suurim lubatud paigaldussügavus on 100 cm, mõõdetuna mahuti veetoru ühendusest maa pinnale. Kui mahuti paigaldatakse sügavamale või kui selle kohal on ette näha liiklust, võtke ühendust mahuti tootjaga.

Mahuti paigaldamiseks kaevatakse paigaldusauk (nagu ülaloleval pildil). Augu põhi peab olema tasane, kandev ega tohi alla vajuda. Külgedel peab ruumi olema vähemalt 45 cm ja põhjas 20 cm.

TÜHJENDUSÜHENDUS / HOOLDEKAEV

Pisteühendusest pikendatakse tühjendusühendust maa pinnale DN200 PVC-toruga. Toru peale pannakse keeratava korgiga kate või punn. 600 mm hooldeühenduseks võib kasutada kaanena nt valumetallist 5t kaant.

ANKURDAMINE

Kui põhjavee pind on kõrgemal kui paigaldusaugu põhi või kui mahuti asetatakse alusele, kus on üleujutuse oht, tuleb mahuti tõusmise vältimiseks ankurdada. Ankurdamiseks kasutatakse mittevenivat ankurdusköit, mis kinnitatakse mahuti mõlemal poolel olevatesse Rst (\varnothing 12 mm) silmusesse. Ankurdusköite vahe peab olema max 100 cm. Ankurdusköis kinnitatakse Rst silmusesse ning seatakse mahuti ümber.

TÄITMINE

Tihendage augu põhi 30 cm paksuse tiheda ja tasandatud, kivideta liivakihiga. Liivatäiteks võib kasutada nt 3–20 mm sõelutud kruusa. Tihendage jalaste, põhja ja otste vaheline liivakiht hoolikalt (punkt A) nt käsivibraatori või veega, mahuti vigastamata. Ärge kasutage vibraatorit mahuti või ühenduste peal. Jätkake tihendamist 30 cm kihtidena. Kui olete tihendamisega jõudnud mahuti ülaserava lähedale, paigaldage tühjendusühendus või hooldekaev ja sisestusühendus ning võimalik täitumisalarmi kaabli kaitsetoru. Tühjendusühenduse paigaldamise järel pannakse mahuti peale veel 30 cm paksune liivakiht. Lõputäiteks võib kasutada pinnast – eeldusel, et selles ei ole suuri kive.

KÜLMUMISKAITSE

Külmumiskaitse paigaldatakse juhul, kui seda eeldavad mahuti paigaldussügavus ja pinnase olukord. Külmumiskaitse võib teha nt Styrox külmumiskaitseplaatidest. Plaadi paksus- ja laiusmõõdistus olenevalt olukorrast:

- paksus 50–150 mm
- laius 1000–2000 mm üle mahuti välisserva
- paigaldussügavus vähemalt 300 mm