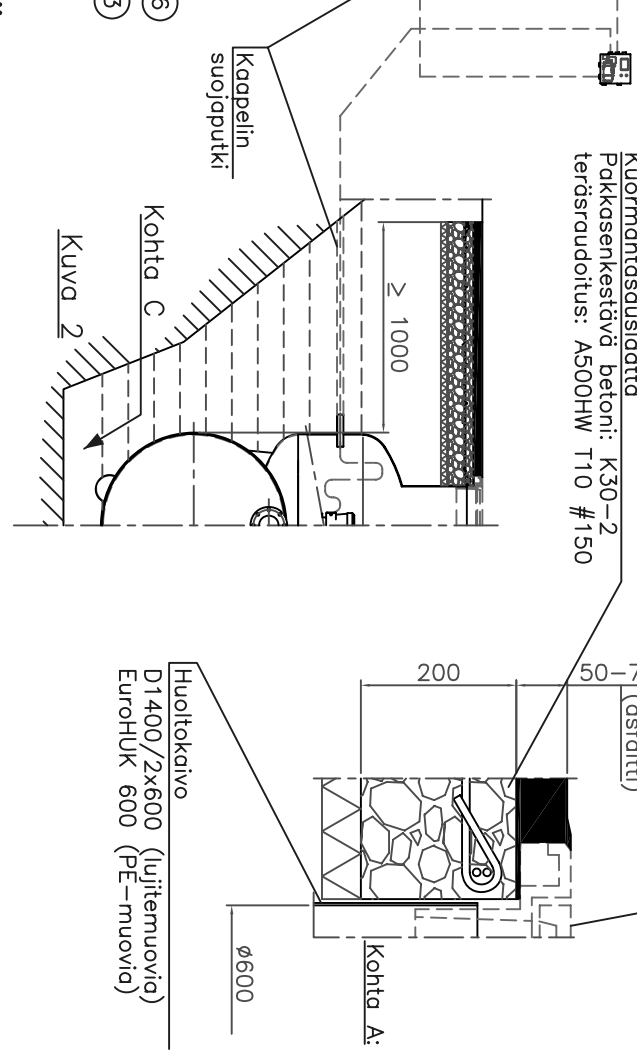
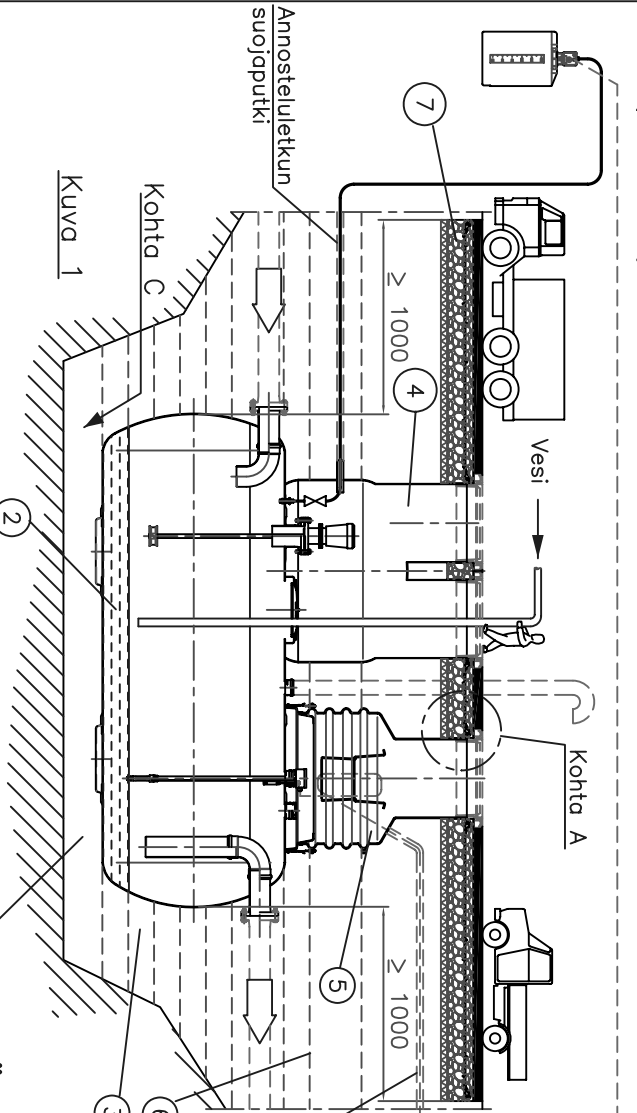
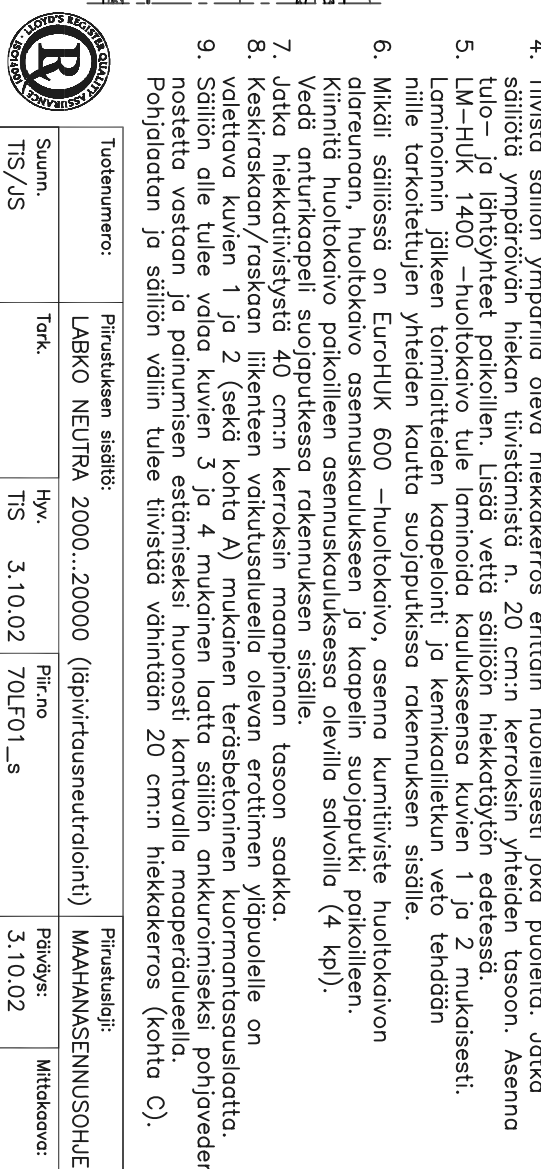
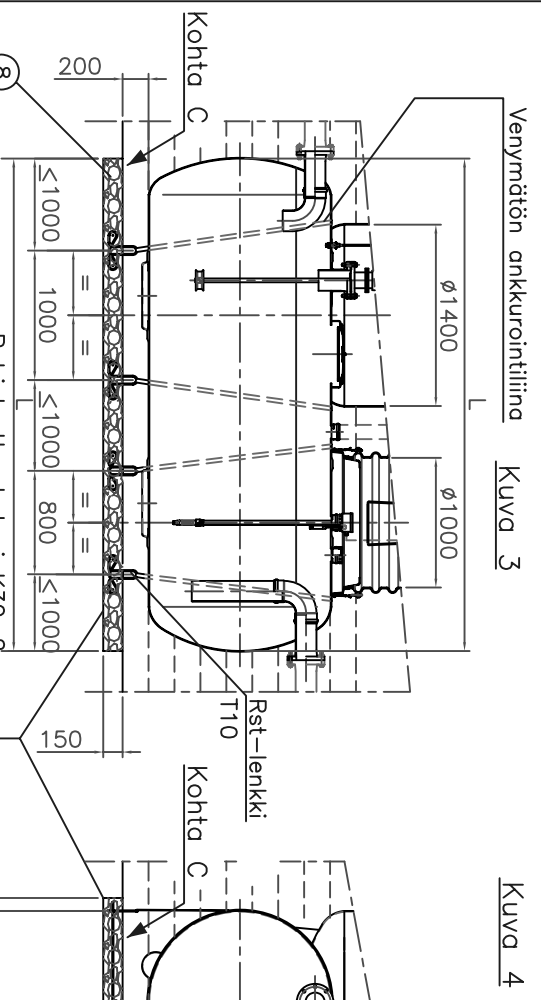


**Säiliön asentaminen maahan:**  
 – jalankulku- ja henkilöautoliikenne  
 – paketti- ja kuorma-autoliikenne



Portaattomasti säädettävä valurautakanssisto  
 Ø600 (5...40 tn)

**Säiliön ankkurointi pohjaveden vaikutus-  
 alueella ja/tai huonosti kantavalla maaperällä**



**SÄILIÖN MAAHANASENNUSOHJEITA**

1. Tiivistä kaivannon pohjalle n. 30 cm:n vahvuinen vaakasuoraan tasoitettu hiekkakerros.
2. Nosta säiliö asennuskuoppaan nostoliinoin avulla.
3. Laske säiliön vakauttamiseksi n. 20 cm vettä säiliön pohjalle.
4. Tiivistä säiliön ympärillä oleva hiekkakerros erittäin huolellisesti joka puolelta. Jatka säiliötä ympäröivän hiekan tiivistämistä n. 20 cm:n kerroksin yhtä kerralla. Asenna tulo- ja lähtöyhteet paikoilleen. Lisä vettä säiliöön hiekkatäytön edetessä.
5. LM-HUK 1400 –huoltokaivo tulee laminoida kaulukseensa kuvien 1 ja 2 mukaisesti. Laminoinnin jälkeen toimilaitteiden kaapelointi ja kemikaaliletkun veto tehdään niille tarkoitettujen yhteyden kautta suojoputkissa rakennuksen sisälle.
6. Mikäli säiliössä on EuroHUK 600 –huoltokaivo, asenna kumitiiviste huoltokaivon alareunaan, huoltokaivo asennuskaukukseen ja kaapelin suojoputki paikoilleen. Kiinnitä huoltokaivo paikoilleen asennuskaukuksessa olevilla salvoilla (4 kpl). Vedä anturikaapeli suojoputkessa rakennuksen sisälle.
7. Jatka hiekkatäytystä 40 cm:n kerroksin maanpinnan tason saakka.
8. Keskiraskaan/raskaan liikenteen vaikutusalueella olevan erottimen yläpuolelle on valettava kuvien 1 ja 2 (sekä kohta A) mukainen teräsbetoninen kuormantasuslaatta.
9. Säiliön alle tulee valaa kuvien 3 ja 4 mukainen laatta säiliön ankkuroimiseksi pohjaveden nostetta vastaan ja pöynnin estämiseksi huonosti kantavalla maaperäalueella. Pohjalaaatan ja säiliön väliin tulee tiivistää vähintään 20 cm:n hiekkakerros (kohta C).

Tämä kuva ja sen ratkaisut ovat Wavin-Labko Oy:n omaisuutta. Pidätämme oikeudet muutoksiin ilman ennakkoilmoitusta. Viranomaisvaatimukset tulee selvittää ennen tuotteen hankintaa. Tuotteet tulee asentaa asennusohjeen mukaisesti.



Tuotenumero:		Piiustuskes sisätilä:		Piiustusloji:	
LABKO NEUTRA 2000...20000		(täpivirtausneutraalointi)		MAAHANASENNUSOHJE	
Suunn.	Tark.	Hyv.	Pii.no	Päivöys:	Mittakaava:
TIS/JS		TIS	70LFO1_s	3.10.02	
WAVIN-LABKO OY			Rakennus kohde:		
Labkote 1					
KANGASALA					
FI-36240					
puh. 020 1285200					
fax. 020 1285280					

