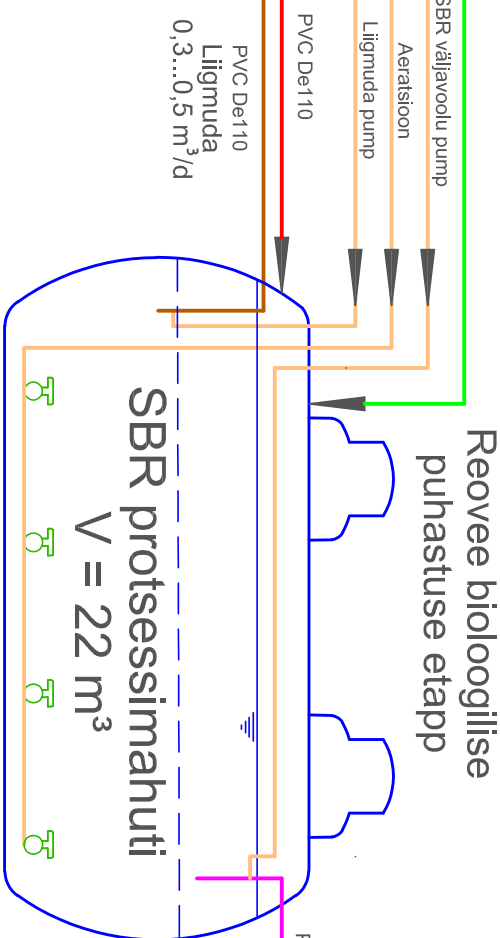
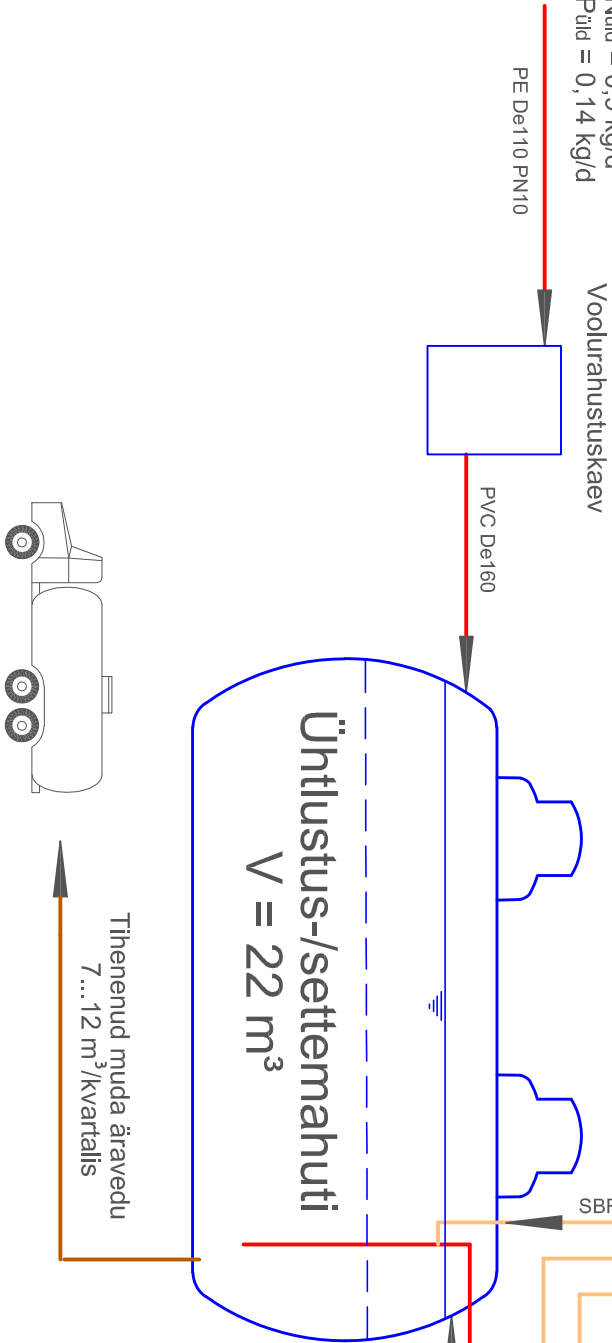
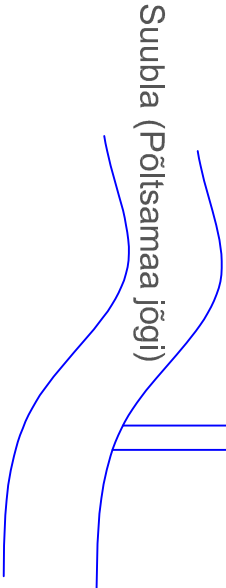


Reoveesi puhastite:
Qdind = 8-11 m³/d
R = 80 ie
BHT7 = 4,8 kg/d
HA = 5,6 kg/d
Nüid = 0,9 kg/d
Püid = 0,14 kg/d



Heitvesi suublasse
Qdind = 8-11 m³/d
KHT = 150 mg/l
BHT7 = 40 mg/l
HA = 35 mg/l
Nüid = - mg/l
Püid = - mg/l



TINGMÄRGID:

- Reoveesi
- Heitvesi
- Muda
- Õhk
- Kemikaal
- Sulgeseadet/klapp

Projekti juht/Proj. engr.	Kristjan Karabelnik	Tellijä/Customer	OÜ Põitsamaa Vesi	Töö nr./Job nr.	17-11-23-VK
Projekteerija/Designer	Kristjan Karabelnik	Objekt/Objekt	Pajusi küla vee- ja kanalisatsioonirakendused ning reoveepuhastus	Joonise nr./Drawing nr.	TEH-01
Projekteerija/Designer	Meelis Mark	Adress/Location	Pajusi küla, Põitsamaa vald, Jõgevamaa	Mõõtkava/Scale	1 : 500
Kontrollija/Inspector	Erkki Metsa	Joonis/Drawing	Reoveepuhastus tehnoloogiline skeem	Kuupäev/Date	15.05.2024
OÜ ALKRANEL Riia 15B, Tartu tel. 736 6676 info@alkranel.ee www.alkranel.ee				Faili/File	171123VK_TP_VK_PajusiVK.dwg
Stadium/Stage: TP					