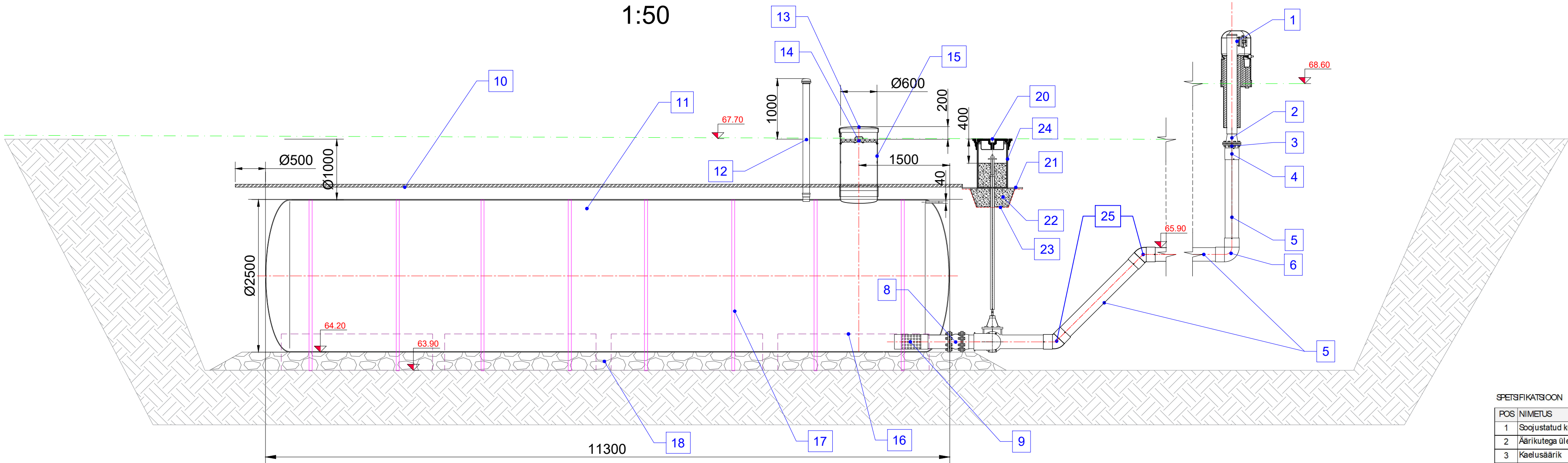
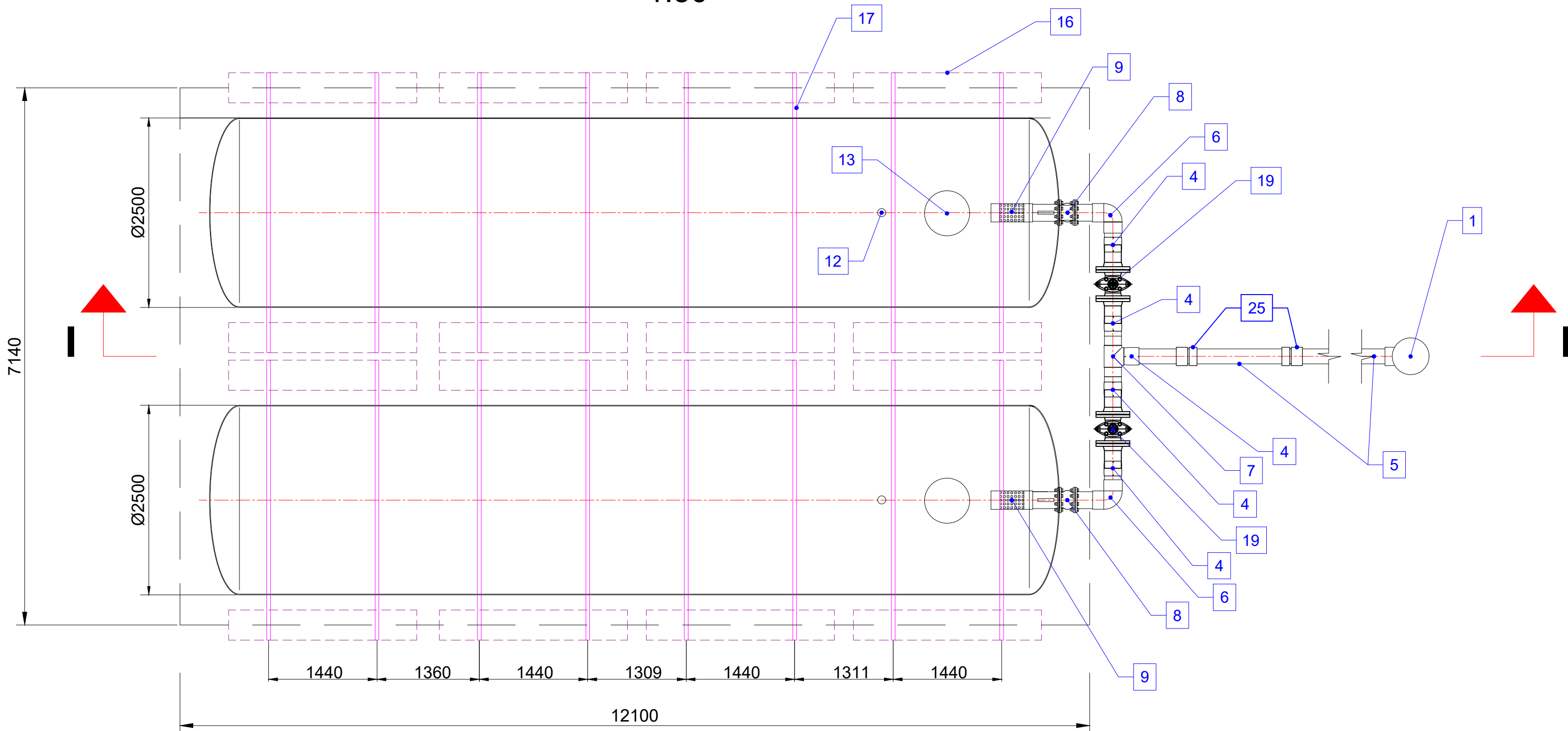


1:50



PLAAN
1:50



SPETSIFIKATSIOON

POS	NIMETUS	MÖÖT / PARAMEETER	MATERIAL	ÜHIK	KOGUS	MÄRKUSED
1	Soojustatud kuivhüdrant	DN200	PE/PU	tk.	2	
2	Äärikutega üleminek	De225/DN150	malm	tk.	2	
3	Kaelusäärik	DN225	PE/malm	tk.	6	
4	Bekterkeevismuhv	De225	PE	tk.	6	
5	Plastoru	De225	PE	jm.	24,0	Pikkus täpsustada tööde käigus
6	Bekterkeevis poogen	De225, 90°	PE	tk.	3	
7	Bekterkeevis kolmik	De225	PE	tk.	1	
8	Kompensaator	DN200	Zn/kumm	tk.	2	
9	Imisõel	De200	klaasplast	tk.	2	
10	Soojustusplaat	50 mm	Vahtpolüstüreen	tk.	1	
11	Mahuti korpus V=54 m3	D2500	Klaasplast	tk.	2	
12	Õhutustoru	De110	PVC polüsterool	tk.	2	
13	Luuk	ø600	Klaasplast	tk.	4	
14	Soojustuskaas	ø600	Vahtpolüstüreen	tk.	2	
15	Teeninduspüstik	ø600	Klaasplast	tk.	2	
16	Ankurusplokk	2500 x 600 x 400 mm	Raudbetoon	-	16	
17	Ankurusköis	50 mm, katkemiskoomus ≥ 4,8 T	Polüester	tk.	16	
18	Killustik	fr. 16/32, kiilutud fr. 8-16, h=300 mm		m3	26	
19	Äärikutega siiber	DN225	malm	tk.	2	
20	Malmaluuk	D500	malm	tk.	2	
21	PEplaat	1000×1000×20 avaga ø500	PE	tk.	2	
22	Killustik	fr. 8-16		tk.	2	
23	Geotekstiil	NGS2		tk.	2	
24	Teleskoopтору	De500, H=800 mm	PE	tk.	2	
25	Bekterkeevis poogen	De225, 45°	PE	tk.	s	

MÄRKUSED:

- Mahuti paigaldamisel lähtuda mahuti tootja juhistest
- Möödud joonisel on mm.
- Elemendid tuleb paigaldada vertikaalselt, maksimaalne lubatud kõrvalekalle on 10mm/1m.
- Mahuti ankurdada raudbetoonist plokkidega.
- Ankurusrihmad peavad olema materjalist, mis pinnases ei hävine. Pingutusdetailid peavad olema roostevabast erasest (AISI316).
- Kontrollandureid esimeses järjekorras ei paigaldata, tagada tuleb andurite paigaldamise valmidus.

v02	Kõrguslik lahendus muutunud.	19.04.2024
Muudatuse nr	Muudatuse kirjeldus	Kuupäev
AQUARE EEP004288 AQUARE OÜ Reg.nr. 14785938 Mustamäe tee 6b Tallinn, Harjumaa Tel +372 666 1939 aquare@aquare.ee		Tellijä: RRLektus AS Töö nimetus: Pärnu mnt 13 kinnistu veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrgud
Koostas: Irina Moseitšuk Vastutav pädev isik: Marko Raid	Joonise nimetus: Tuletõrjevõe hoidla paigaldis, lõige	
Lähtefaili nimetus: AQ23223_PP_v02_Lelle-VKV-BIND.dwg	Objekti aadress: Pärnu mnt 13, Lelle alevik, Kehtna vald, Rapla maakond	
Projekti koostamise kuupäev: 18.01.2024	Väljatrükkimise kuupäev: 19.04.2024	Töö nr: AQ23223 Staadium: PP Joonise nr: VKV-7-02 Möötkava: -