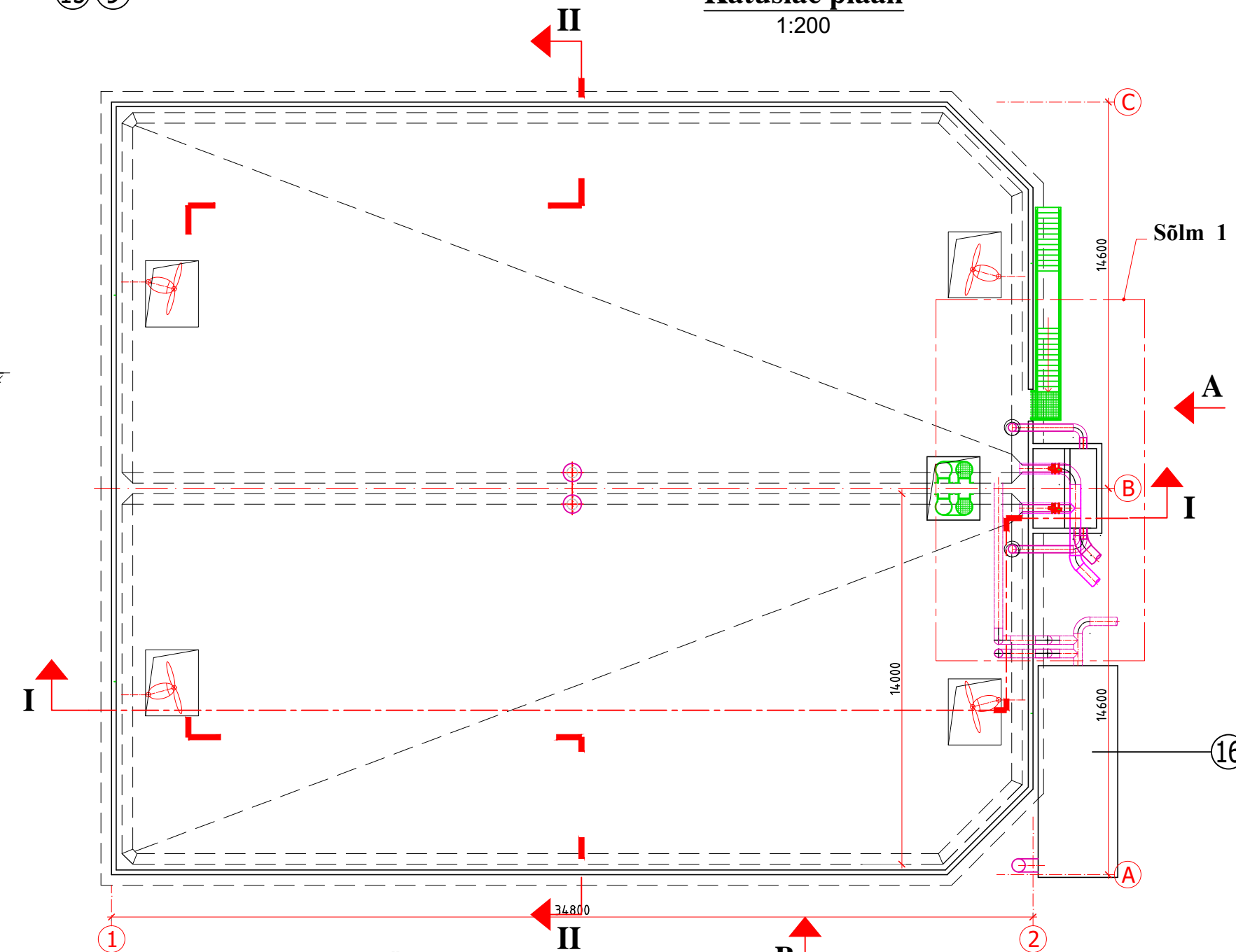


## EKSPLIKATSIOON

1. Reservuaar
2. Reservuaari kate
3. Teenindusluuk
4. Välistrepp
5. Sissevool
6. Väljavool
7. Ülevool
8. Siibrikaev
9. Segistid
10. Nivookontroll
11. Väljavoolukamber
12. Väljavoolukambri nivookontroll
13. Ventilatsioonitoru (kompensatsiooniõhk)
14. Ventilatsioonitoru (heitõhk)
15. Sisenemisredel
16. Biofilter
17. Biofiltri tuulutuskorsten

## Katuslae plaan

1:200



## MÄRKUSED

1. Mõõdud joonisel on mm
2. Kõrgused on absoluutsed, seotud asendiplaaniga
3. Kõikide torustike lahendused ja paiknemine on skemaatiline ja täpsustatakse järgnevates projekteerimise staadiumites.

03	Õhutorustik biofiltrisse	M.Taklai	22.09.23
02	Täiendused vastavalt Tellija läbivaatusele 02.08.2023	M.Taklai	28.08.23
01	Reservuaari kõrguse muutmine (+2,0 m)	M.Taklai	10.07.23
00	Kooskõlastamiseks	M.Taklai	10.05.2023
MUUDATUS		TEOSTAS	KUUPÄEV
TÖÖ NR	OBJEKTI NR	STAADIUM	PROJEKTI OSA - JOONISE NR
23240-0010	00	ES	TE-7-02
TÖÖ NIMETUS		MOÕTKAVA / FORMAAT	1:100 / A2
Jõhvi reoveepumpla projekteerimine		PROJEKTIJUHIT	A.NIKULNIKOVA /alkirjastatud digitaalselt/
Narva mnt 137, Jõhvi, Ida-Virumaa		VASTUTAV INS.	M.TAKLAI /alkirjastatud digitaalselt/
Avariimahuhi lõiked		INSENER	M.TAKLAI
23240-0010_ES_TE-7-02_v02_Reservuaar_2023-08-28.dwg		KUUPÄEV	20.03.2023
SWECO Projekt AS		SWECO	
Tel +372 674 4000		sweco@sweco.ee	