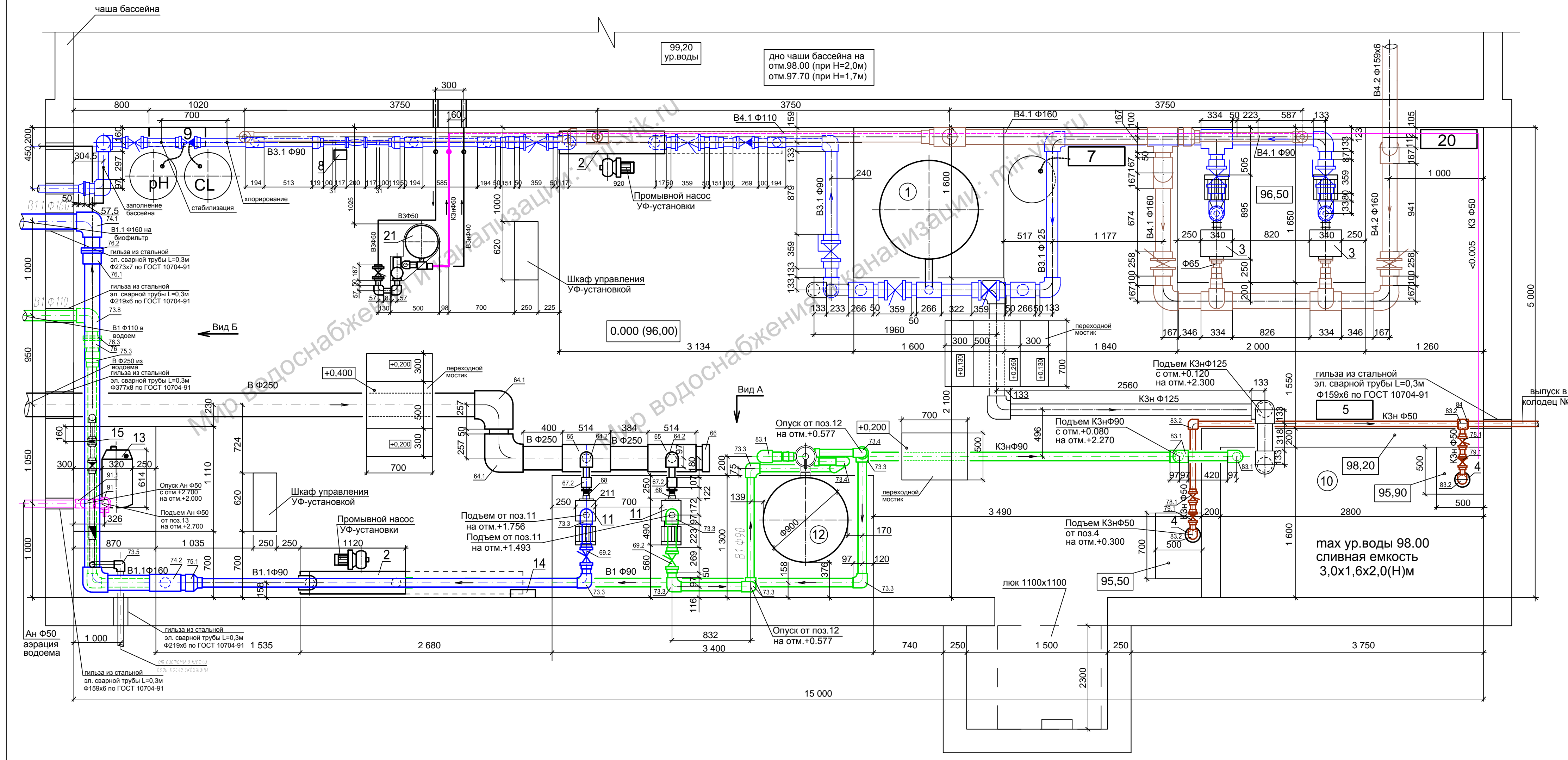
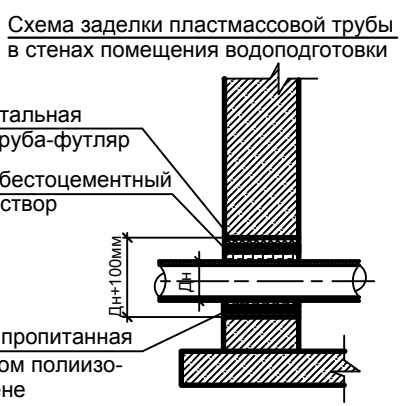
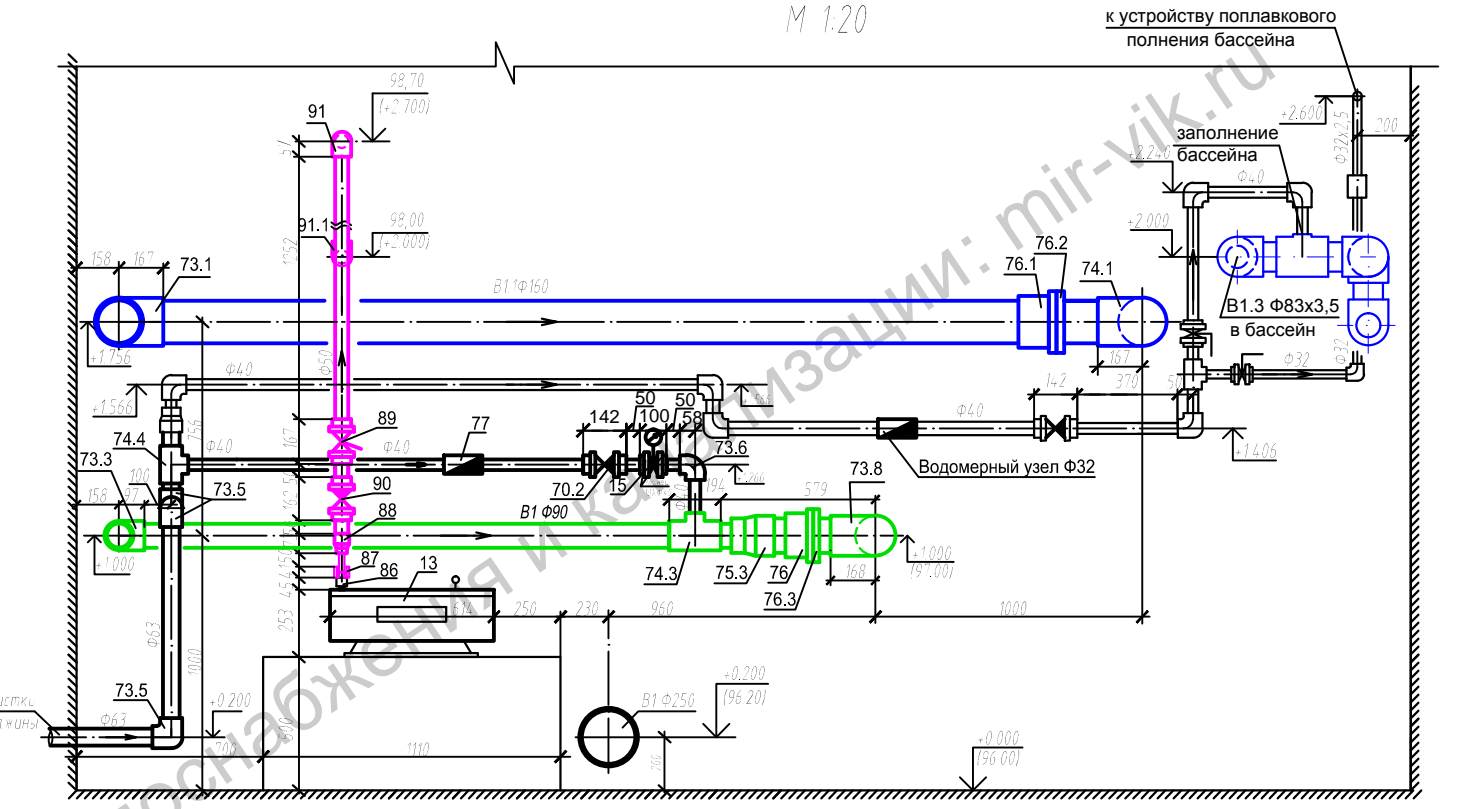


План помещения водоподготовки
М 1:20



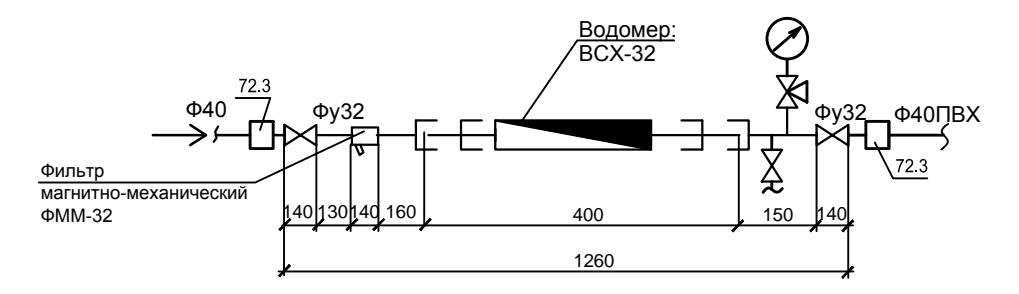
Экспликация оборудования водоема:

п/п	Наименование	количество
2	Установка УФ-обеззараживания УФС-105-10-100, сГ=250л/час, 0.3кВт в комплекте с промывным насосом, КЗФ90 (поз.2.1) и шкафом управления (поз.2.2)	1шт. (1штб.)
4	Насос для отвода промывной воды УИИИВ СС Ч АТ, сГ=5л/час, Н=4.0м, Р=0.76кВт в комплекте с поплавковым датчиком и шкафом управления.	2шт. (1штб., 1рез.)
5	Шкаф автоматики контроля уровня воды сливной емкости	1шт.
10	Сливная емкость, V=8.0м ³	1шт.
11	Насос фильтрации Salpex А 65-150 СЕ, Q=33м ³ /ч, N=2.2 кВт	2шт. (2штб.)
12	Фильтр литой песочный Astra Veevibio Ø900	1шт.
13	Компрессор Becker DT 4.40K Q=36м ³ /ч, N=4.5 м., N=1.85 кВт	1шт.
14	Кислородомер MARK 409/1	1шт.
15	Дисковый затвор с электроприводом Ф40	1шт.



Примечание:
1. общие указания см. лист 1
2. В местах прохода людей, над трубопроводами, проложенными по полу, выполнить переходной мостик

Водомерная вставка Ф32 (поз.77)



Мир водоснабжения и канализации: mir-vik.ru					
Изм.	Кол.ч.	Лист	Наим.	Полное	Дата
ГИП			Водоем		
Разраб.			План помещения водоподготовки, М1:20		
Проверил			Вид В, М 1:20, Вид Б, М 1:10.		
			Стадия	Лист	Листов
			РП	16	