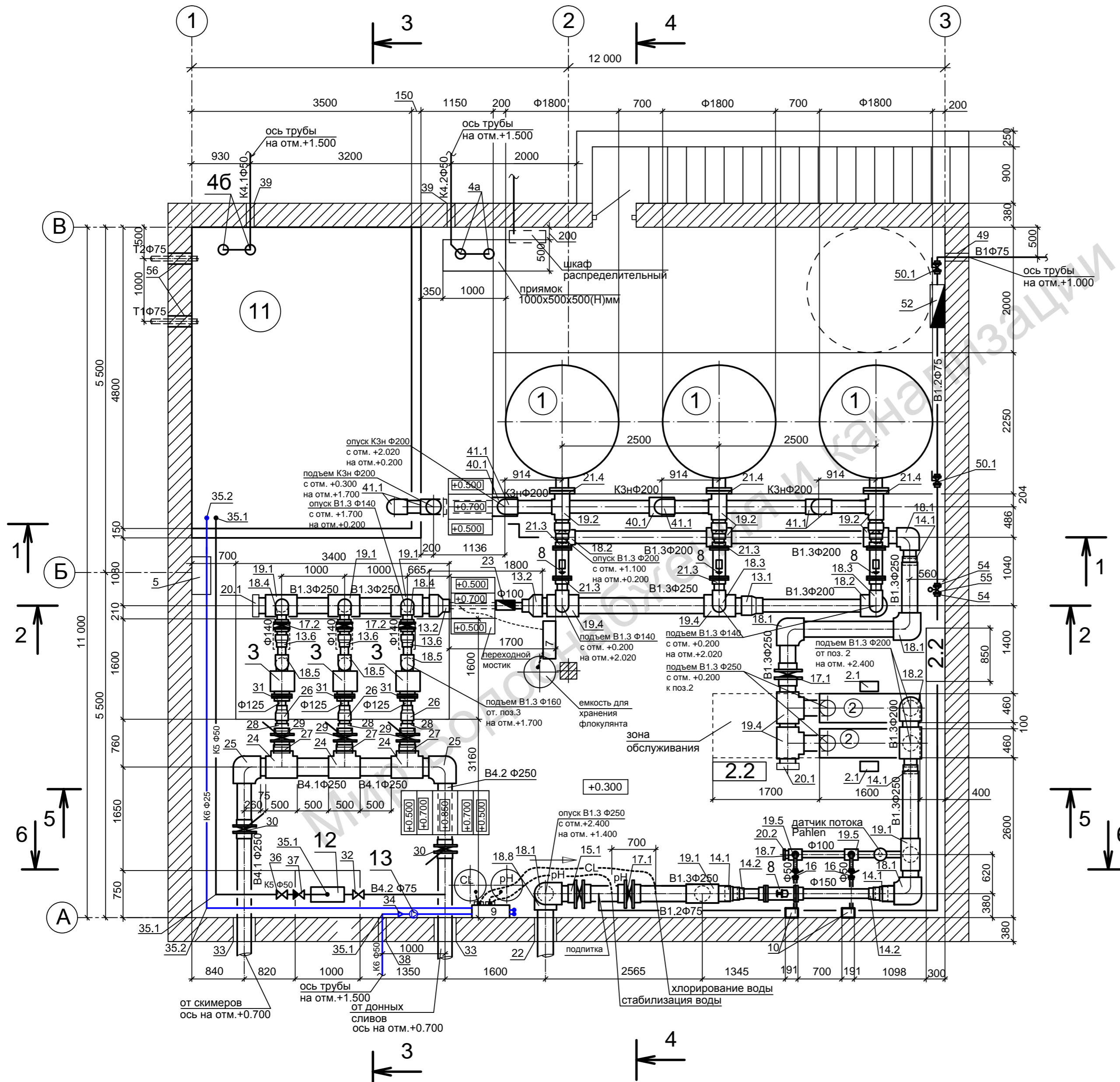


План здания водоподготовки на отм.+0.000 (площадка бассейна Б1)

М 1:50



п/п	Наименование:	Количество:
1	Фильтр शुल्पीной навивки Ф1800, q=60м ³ /час, m=10,5т. в рабочем состоянии	3шт.
2	Установка УФ - обеззараживания УДВ-6А500С, q=180м ³ /час, 3,8кВт в комплекте с промывным насосом 0,25кВт (поз.2.1) и шкафом управления (поз.2.2)	2шт. (1раб., 1рез.)
3	Насос Star 100125, q=90м ³ /час, H=17,3м, 1450об/мин, 7,5кВт	3шт. (2раб., 1рез.)
4а	Насос для отвода промывной и дренажной воды Untifit CC9, q=4,5м ³ /час, H=6,5м, P=0,78кВт	2шт. (1раб., 1рез.)
46	Насос для отвода промывной воды Untifit AP 12.40.04, q=12,5м ³ /час, H=5,0м, P=0,7кВт	2шт. (1раб., 1рез.)
5	Шкаф автоматики контроля уровня воды сливной емкости	1шт.
7	Станция дозации Dnatic Pro с насосом SKFK3H01M1000 N=5 Вт, 100-240В, 50Гц	1шт.
8	Ручной фланцевый балансировочный клапан MSV-F2 Ду150 (регулятор расхода)	4шт.
9	Контрольно-измерительная панель Kontrol TMP 600x500x160 с датчиками Сl, рН в комплекте с дозировочными насосами AKL 800 (2шт.), N=12,2Вт	1шт.
10	Теплообменник 350кВт	2шт.
11	Сливная емкость, V=18,0м ³	1шт.
12	Насос Silen 50, q=12,5м ³ /час, H=7,0м, 0,8кВт (для опорожнения бассейна)	1шт.
13	Насос HZ 401 DN25, q=60л/час, H=2,5-4м, N=56Вт	1шт.

Примечание:

1. План здания водоподготовки на площадке Б2 выполнить аналогично площадке Б1.
2. За отм.+0.000 принята отметка пола.
3. Относительная отметка +0.000 соответствует абсолютной отметке 0.300.

				Сайт: Мир Водоснабжения и канализации - mir-vik.ru			
Изм.	Кол.учЛист	№док	Подп.	Дата			
					Бассейн 442,5 м ²	Стадия	
						Лист	
						Листов	
ГИП	План помещения водоподготовки на отм.+0.000. (площадка бассейна Б1). М 1:50					П	3
Разработал							