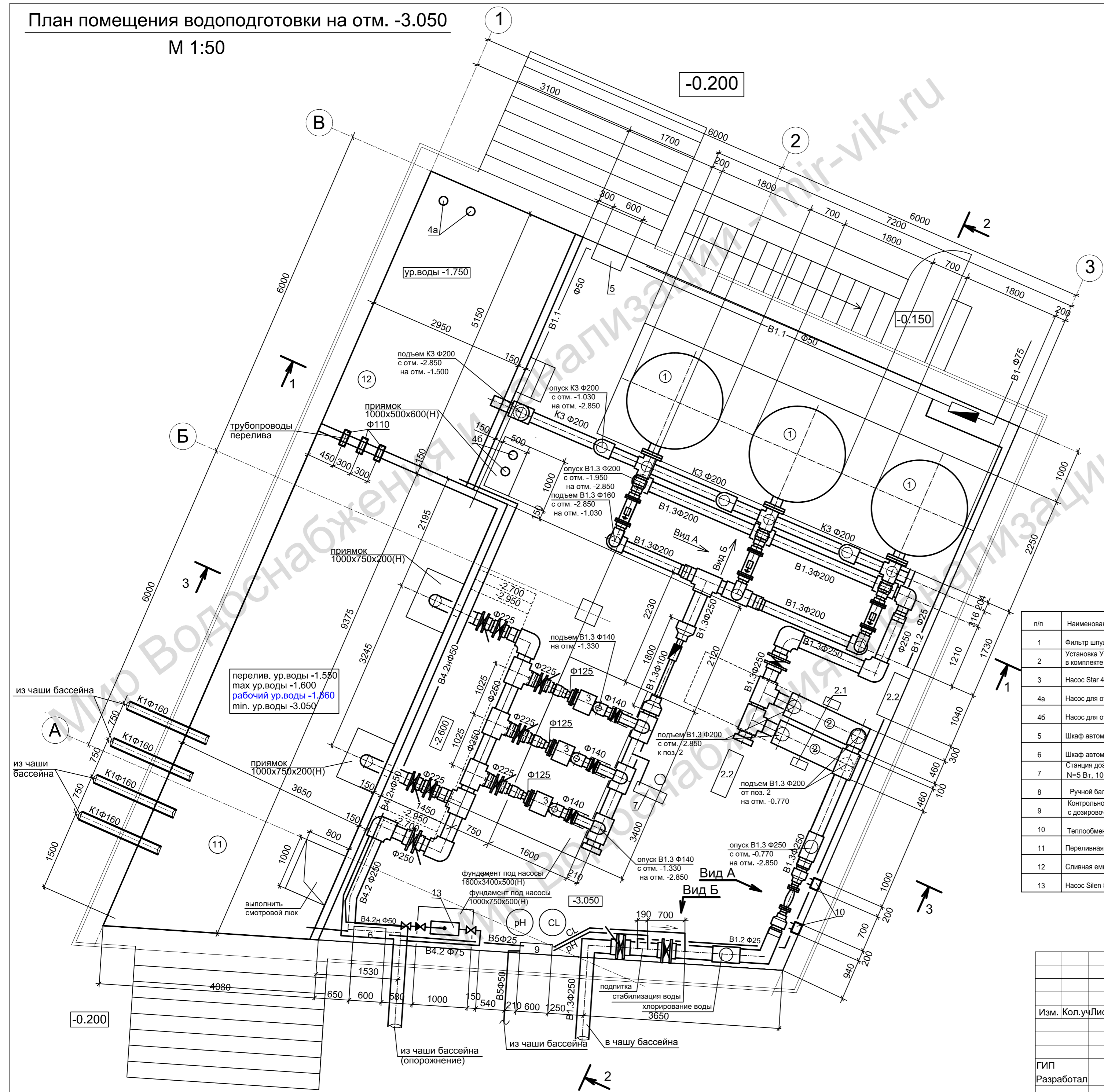


План помещения водоподготовки на отм. -3.050

М 1:50



п/п	Наименование:	количество
1	Фильтр шпунтовой навивки Ф1800, q=63,3м³/час, m=10,5т. в рабочем состоянии (арт.07448)	3шт.
2	Установка УФ - обеззараживания УДВ-6А500С, q=190м³/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 4 100 125, q=95м³/час, H=16,0м, 1450об/мин, 7,5кВт	3шт. (2раб., 1рез.)
4а	Насос для отвода промывной воды Untifit AP 12.40.04.A1, q=13,0м³/час, H=4,5м, P=0,7кВт	2шт. (1раб., 1рез.)
4б	Насос для отвода промывной воды Untifit CS9.A1, q=4,5м³/час, H=6,5м, P=0,78кВт	2шт. (1раб., 1рез.)
5	Шкаф автоматики контроля уровня воды сливной емкости	1шт.
6	Шкаф автоматики контроля уровня воды переливной емкости	1шт.
7	Станция дозирования Dinamik Pro с насосом SKFK3H01M1000 N=5 Вт, 100-240В, 50Гц	1шт.
8	Ручной балансировочный клапан MSV-F2 Ду160 (регулятор расхода)	3шт.
9	Контрольно-измерительная панель Kontrol TMP 600x500x160 с датчиками Cl, рН в комплекте с дозировочными насосами AKL 800 (2шт.), N=12,2Вт, с емкостями для реагентов	1шт.
10	Теплообменник 350кВт	2шт.
11	Переливная емкость, W=44,52м³	1шт.
12	Сливная емкость, W=18,00м³	1шт.
13	Насос Silen 50, q=13,0м³/час, H=6,5м, 0,8кВт (для опорожнения бассейна)	1шт.

		Сайт: Мир Водоснабжения и канализации - mir-vik.ru все для проектирования разделов ВК, НБК, АПТ		
Изм.	Кол.учЛист	№док	Подп.	Дата
				Стадия Лист Листов Р 10
ГИП		Бассейн		
Разработал		План помещения водоподготовки на отм.-3.050. М 1:50		