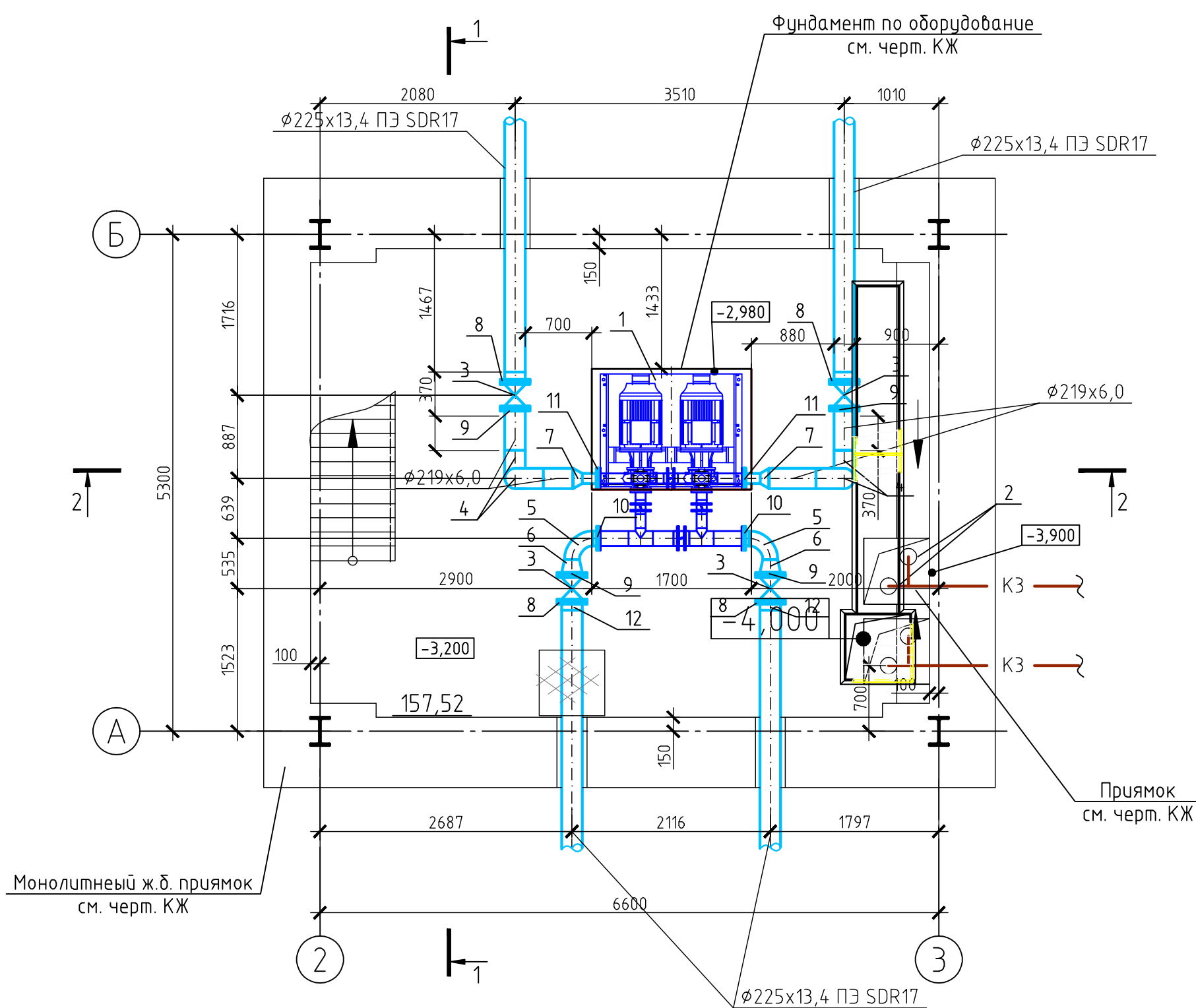
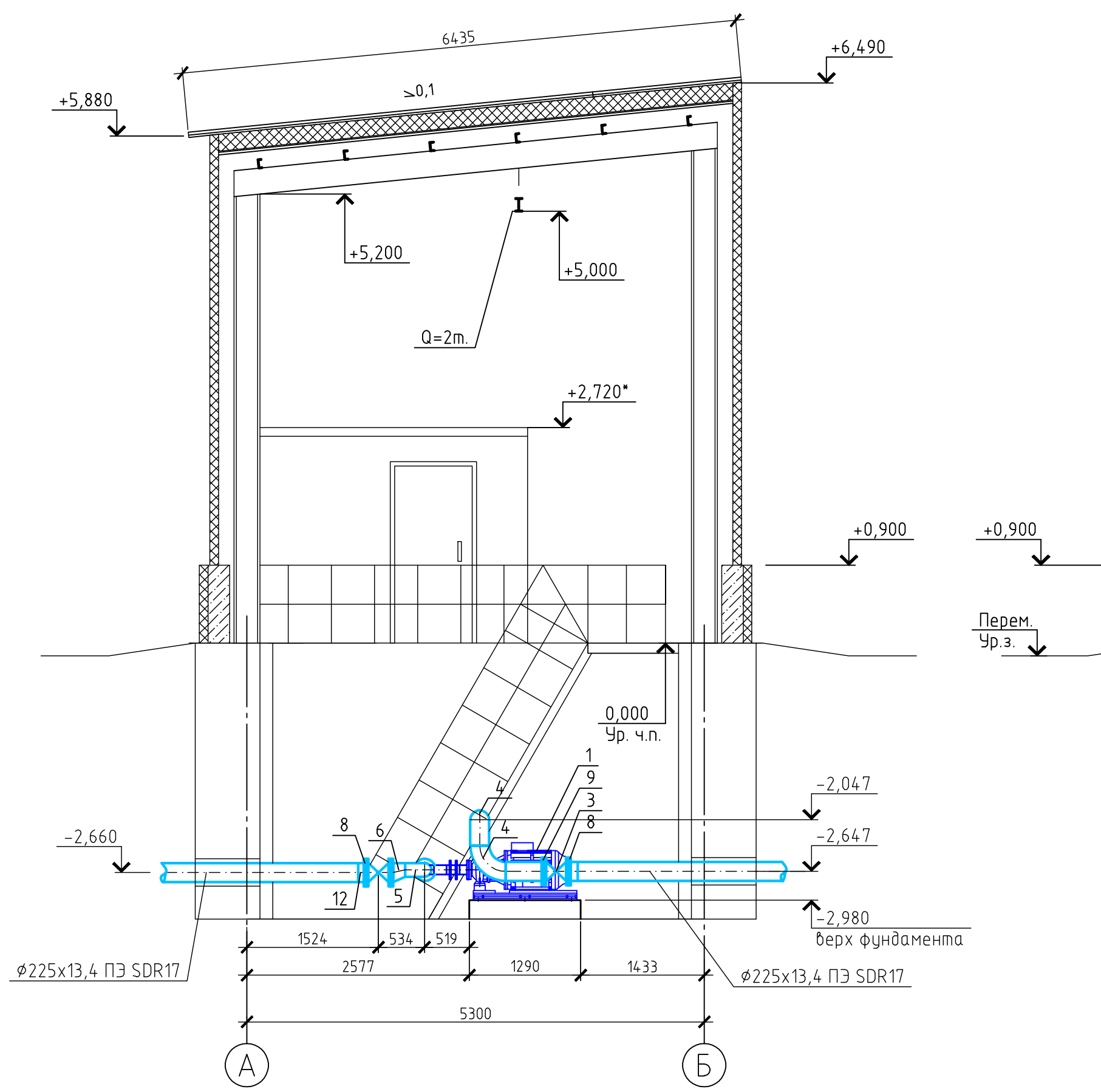


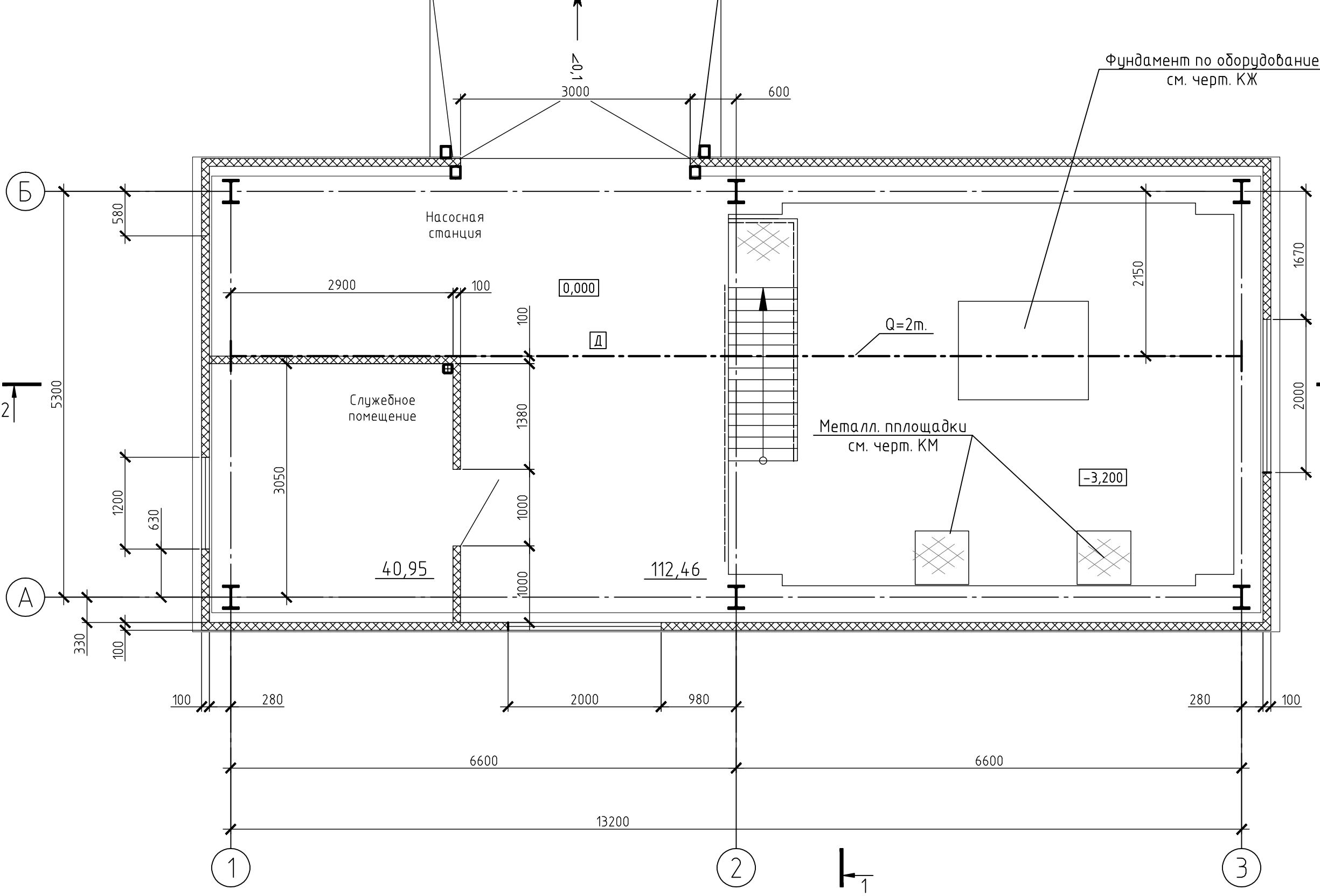
План на отм. -3,200



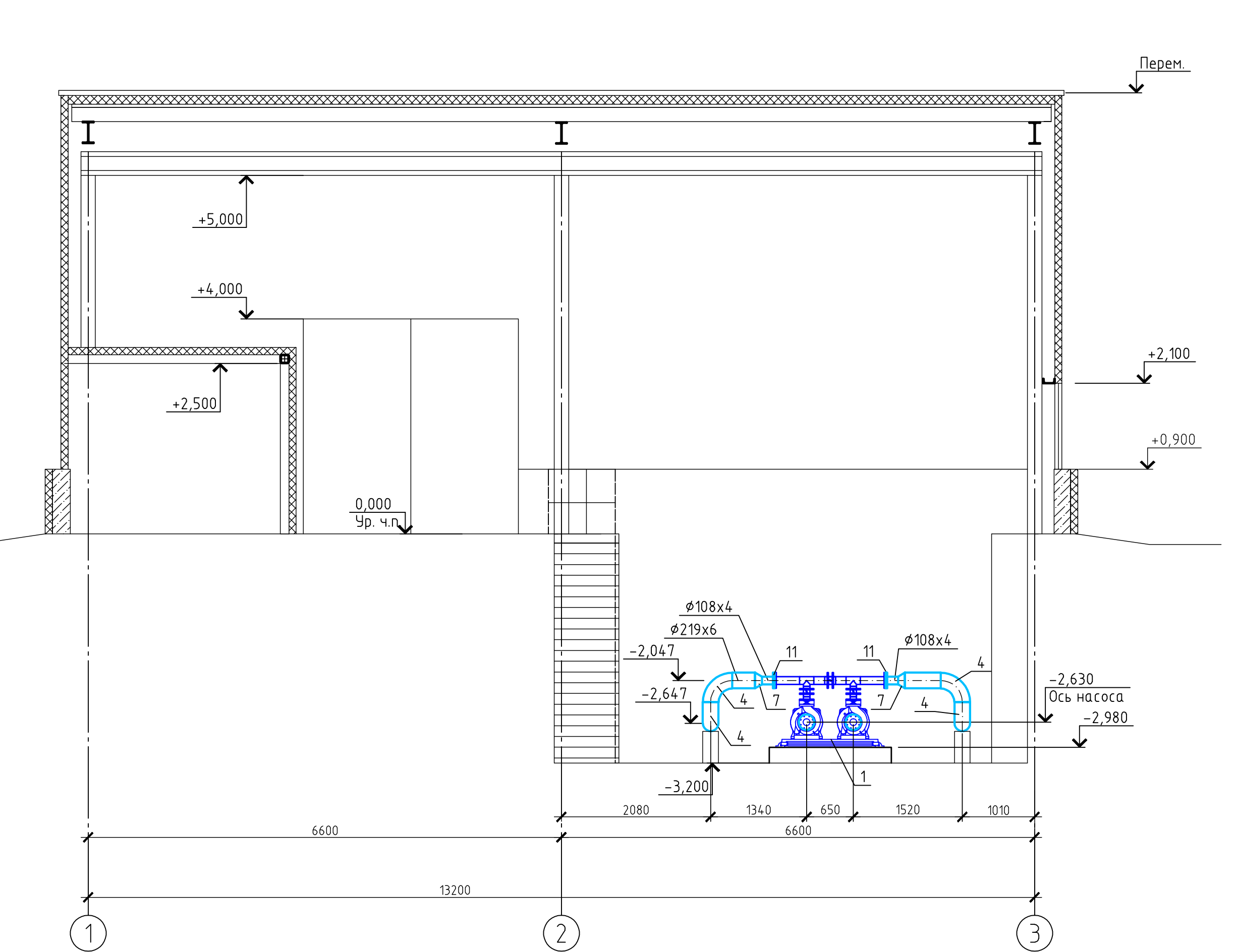
Разрез 1 - 1



План на отм. 0,000

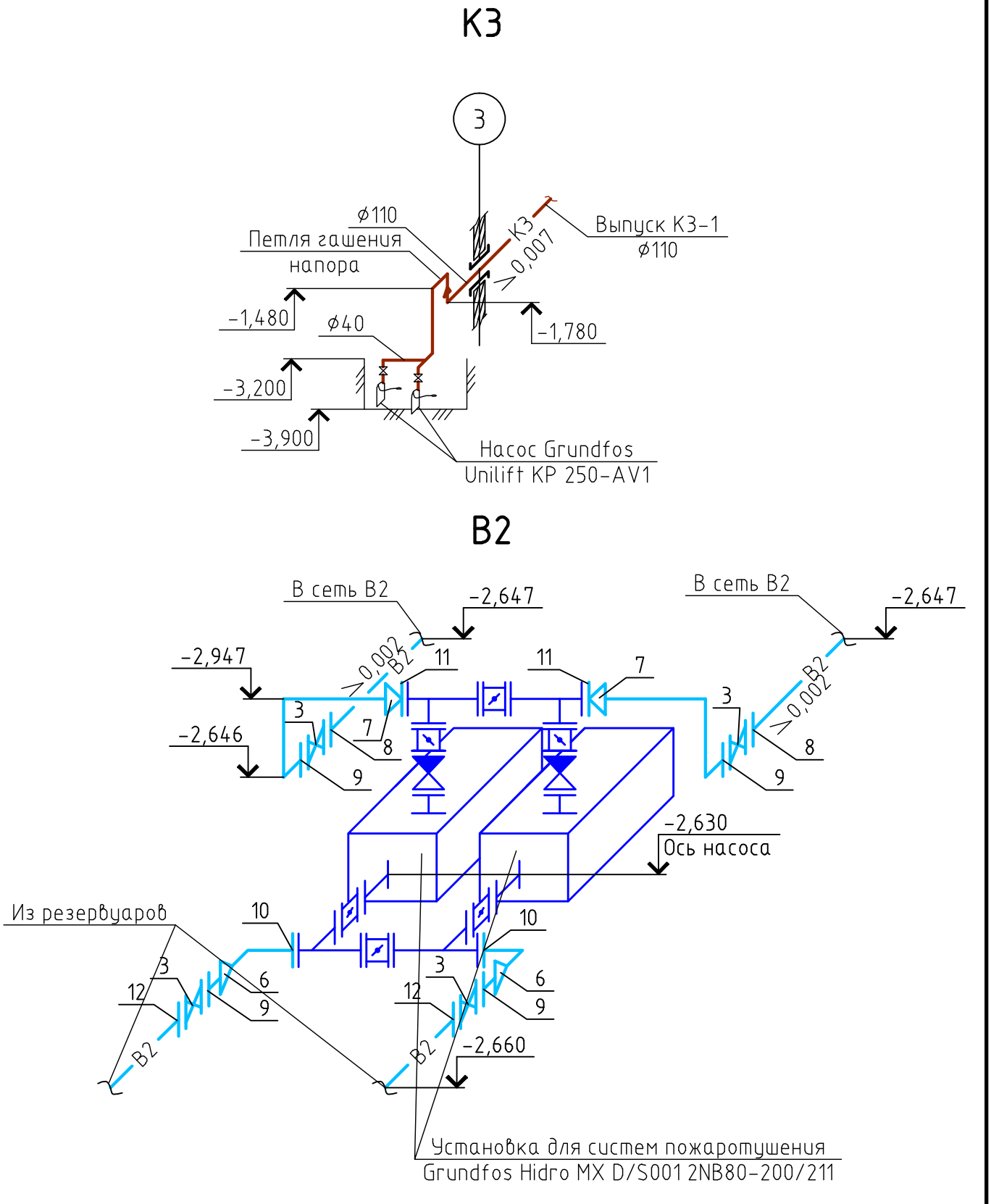


Разрез 2 - 2



Экспликация изделий и оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примеч.
1	2	3	4	5	6
1	Grundfos Hidra MX D/S001 2NB80-200/211	Установка для систем пожаротушения с консольными моноблочными насосами Q=140м³/ч, H=60,8м, N=45кВт	1	14,93,8	шт.
2	Grundfos Unilift KP 250-AV1	Насос дренажный погружной Q=4,95м³/ч, H=5,66 м, N=0,5 кВт	2	7,4	шт.
3	ADL	Защелка с обрезанным клином ГАНАР серии KR11 DN200	4	64,7	шт.
4	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90-219x6	4	15,0	шт.
5	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90-159x4	2	5,40	шт.
6	ГОСТ 17378-2001	Переход 3-219x6-159x4	2	4,40	шт.
7	ГОСТ 17378-2001	Переход К-219x6-108x4	2	2,90	шт.
8	ГОСТ 12822-80*	Фланец стальной для разъемных соединений ПЗ труб 1-200-16	4	12,60	шт.
9	ГОСТ 12820-80	Фланец 1-200-16 Ст.25	4	10,10	шт.
10	ГОСТ 12820-80	Фланец 1-150-16 Ст.25	2	7,81	шт.
11	ГОСТ 12820-80	Фланец 1-100А-16 Ст.25	2	4,73	шт.
12	ТУ 2248-001-5004-9230-2007	Втулка под фланец ПЗ100 SDR17 225x13,4	2		шт.
13	ГОСТ 18599-2001	Труба ПЗ100 SDR17-225x13,4 питьевая	9,0	8,94	м
14	ГОСТ 10704-91	Труба стальная электросварная <math>\phi 219 \times 6</math>	1,5	31,52	м
15	ГОСТ 10704-91	Труба стальная электросварная <math>\phi 159 \times 4</math>	0,5	15,29	м
16	ГОСТ 10704-91	Труба стальная электросварная <math>\phi 108 \times 4</math>	0,5	10,26	м



Изм.	Колуч.	Лист	Мок.	Подп.	Дата	Обогатительная фабрика					
Рук. группы						Противопожарная насосная станция			Стация	Лист	Листов
Разраб.									Р	2	2
Н.контр.						План на отм. -3,200. План на отм. 0,000. М150. Разрез 1-1. Разрез 2-2. Схема системы В2. Схема системы КЗ.					