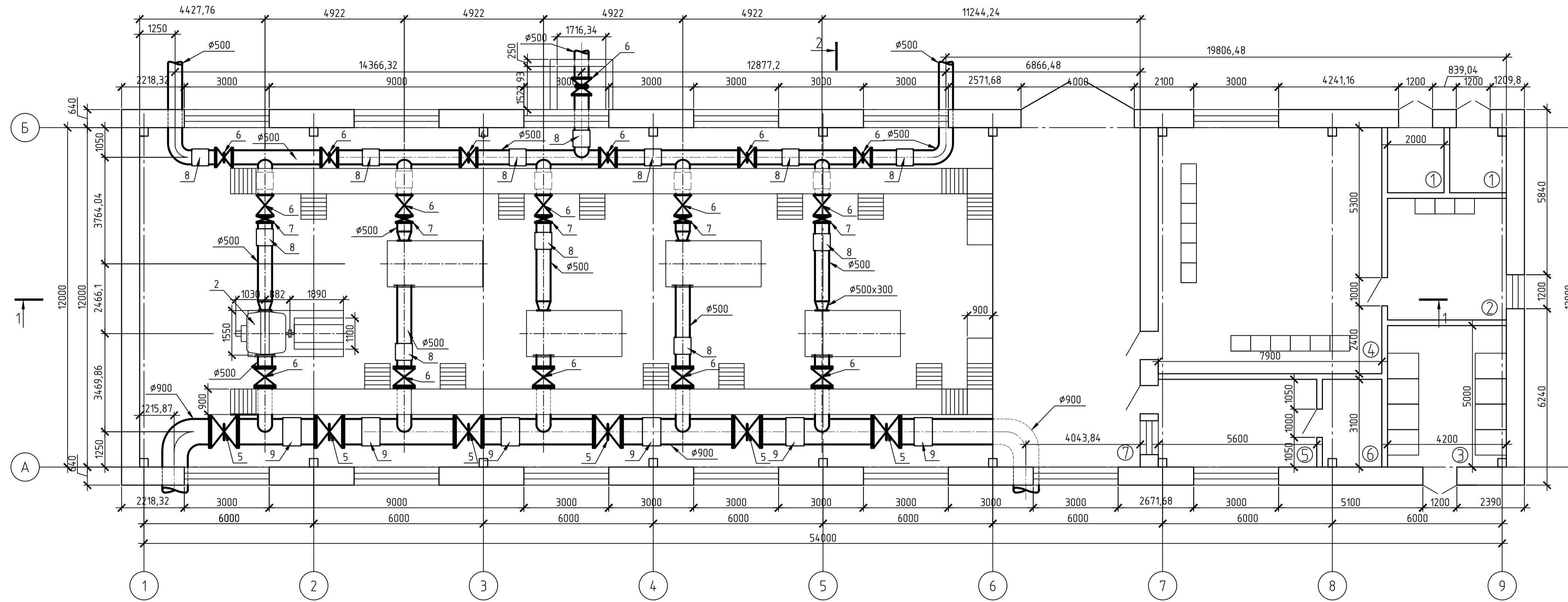


План на отм. +1.200

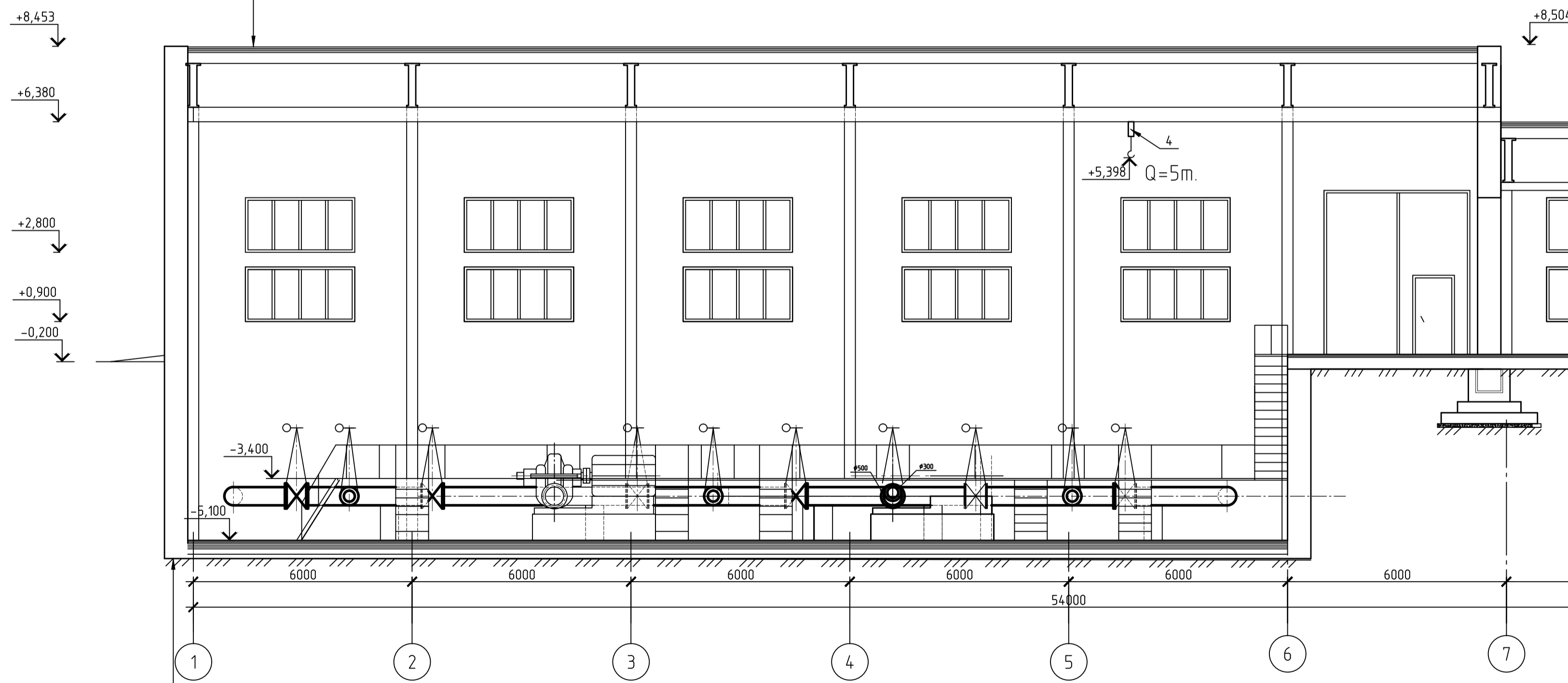


Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Категория помещения
1	Трансформатор	5,46	
2	Электрощитовая	9,90	
3	Помещение РУ	29,7	
4	Диспетчерская	61,12	
5	Комната обслуживающего персонала	16,08	
6	Санузел	7,77	
7	Монтажная площадка	4,164	

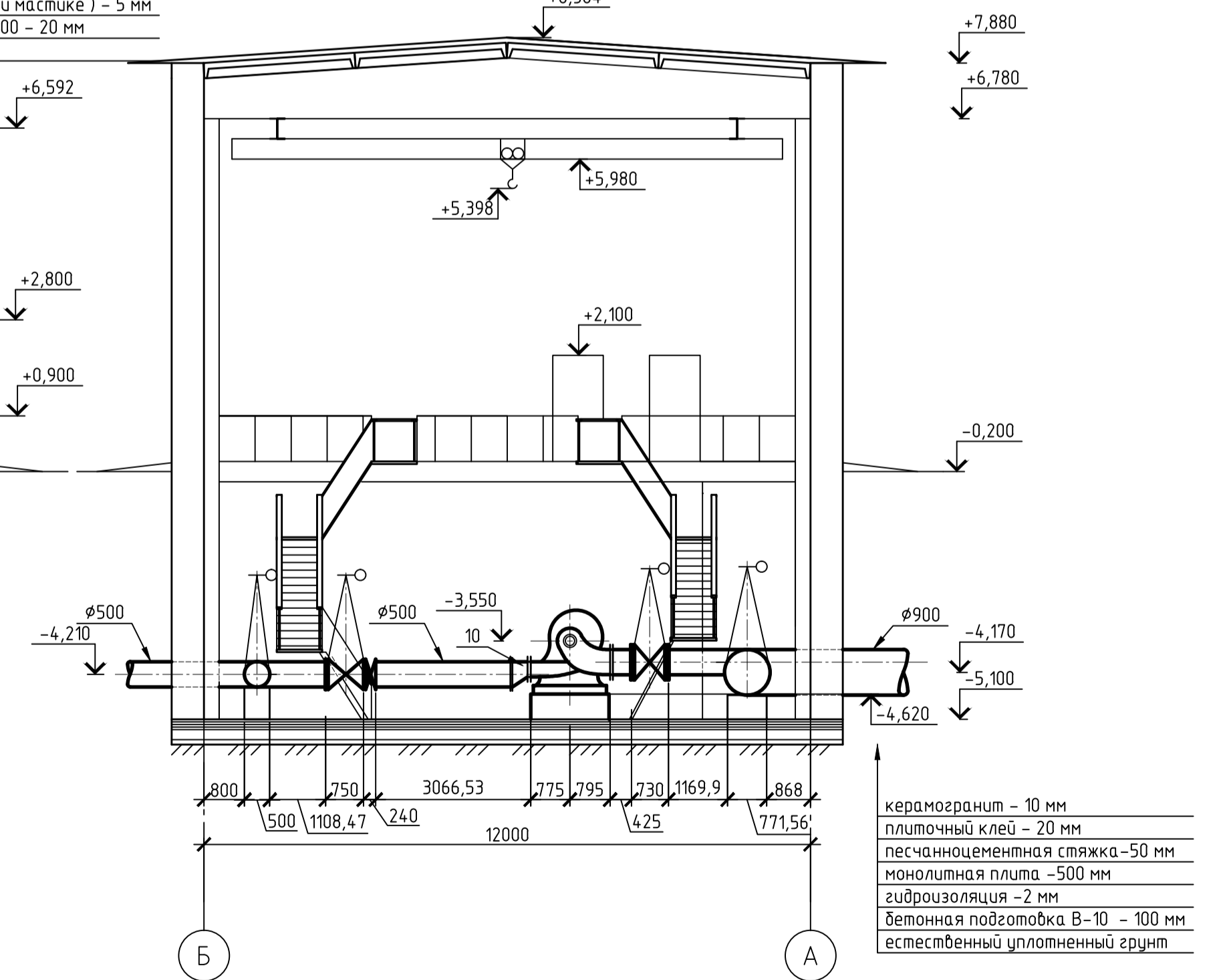
1 слой наплавленного материала Филлизол - 4,5 - 5 мм
 2 слой наплавленного материала Филлизол - Н - 10 мм
 цементнопесчаная стяжка марки 100 - 30 мм
 плиты теплоизоляционные из минеральной ваты - 200 мм
 пароизоляция (1 слой рубероида на битумной мастике) - 5 мм
 цементнопесчаная стяжка марки 100 - 20 мм
 плита покрытия

Разрез 1-1



1 слой наплавленного материала Филлизол - 4,5 - 5 мм
 2 слой наплавленного материала Филлизол - Н - 10 мм
 цементнопесчаная стяжка марки 100 - 30 мм
 плиты теплоизоляционные из минеральной ваты - 50 мм
 пароизоляция (1 слой рубероида на битумной мастике) - 5 мм
 цементнопесчаная стяжка марки 100 - 20 мм
 плита покрытия

Разрез 2-2



керамогранит - 10 мм
 плиточный клей - 20 мм
 песчанцементная стяжка - 50 мм
 монолитная плита - 500 мм
 гидроизоляция - 2 мм
 бетонная подготовка В-10 - 100 мм
 естественный уплотненный грунт

Примечание:

Относительной отметке 0,000 соответствует абсолютная отметка +24,000

керамогранит - 10 мм
 плиточный клей - 20 мм
 песчанцементная стяжка - 50 мм
 монолитная плита - 500 мм
 гидроизоляция - 2 мм
 бетонная подготовка В-10 - 100 мм
 естественный уплотненный грунт

КП 04.04.30639 ВО				
Насосы и воздухоподъемные станции				
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Дата
Рераб.		Изотов Т.В.		
Проб.		Попов В.С.		
Консульт.		Попов В.С.		
Консульт.		Попов В.С.		
Н. контр.		Попов В.С.		
Заб. каф.		Шевцов М.Н.		
Насосная станция второго подъема			Стадия	Лист
			кп	2
План на отм. +1,200. Разрез 1-1, 2-2.			ТОГУ ГВУВ	
Экспликация помещений				