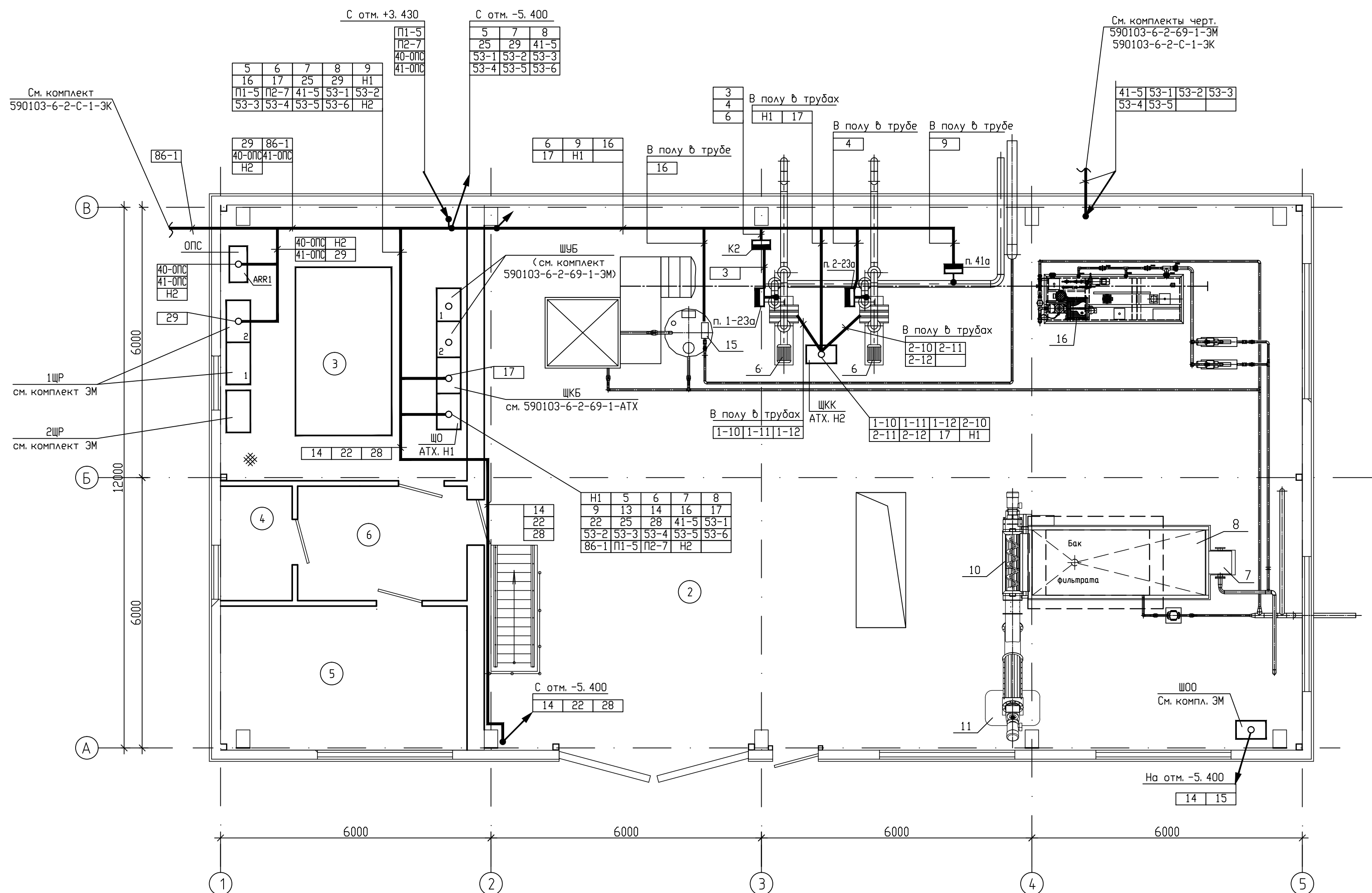
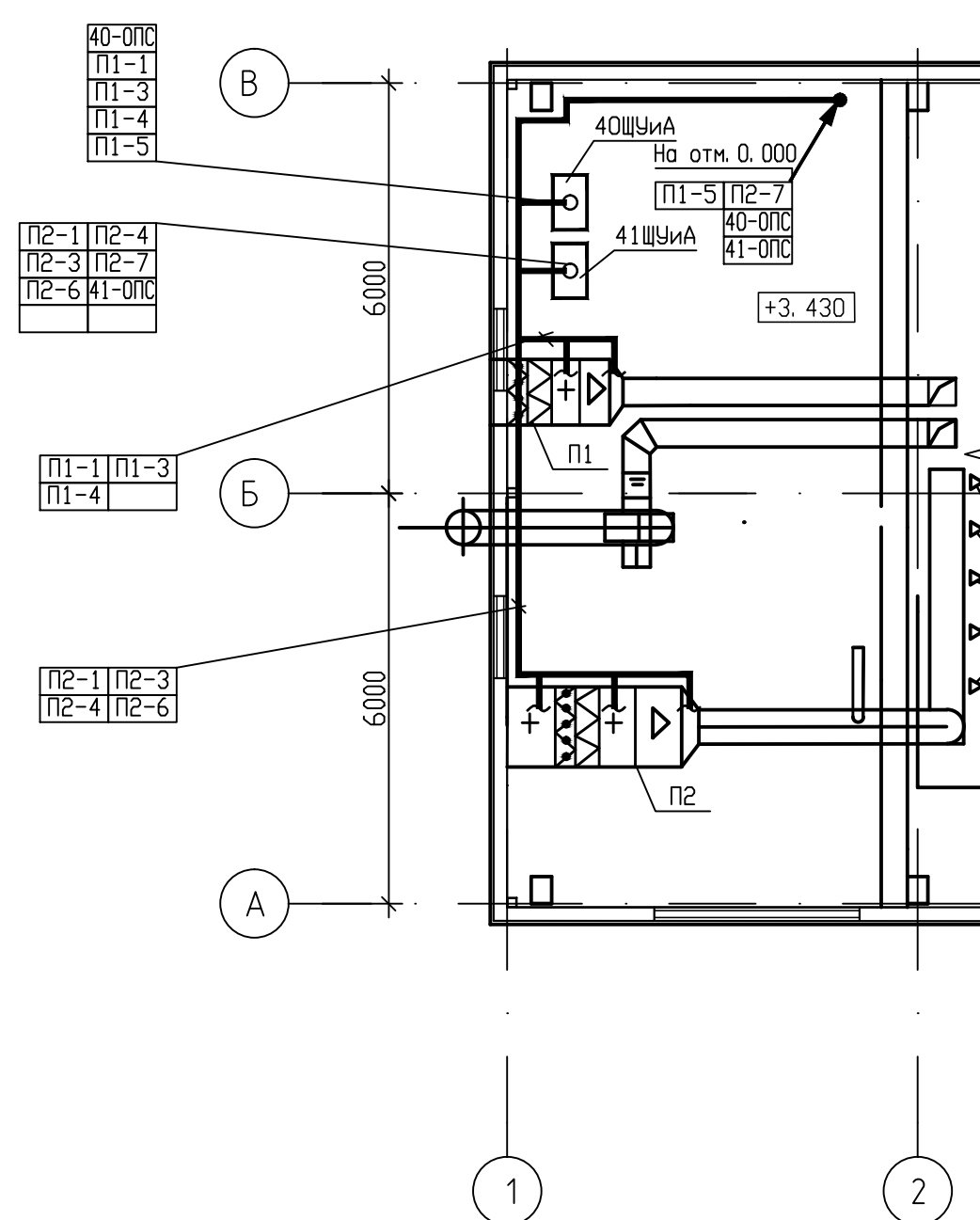


План на отметке 0.000



План на отметке +3,430




Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь м ²
1	Насосная	209, 97
2	Реагентная с цехом обезвреживания осадка	218, 42
3	Операторская	33, 25
4	Санузел	4, 14
5	Гардеробная	17, 07
6	Коридор	9, 78

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг	Примеч.
1	K314УХЛ2	Стойка напольная ТУ 36-22-80	1	3,8	
2	K106У2	Полоса ТУ 36-1953	1	2,06	
3	ЗП45х25У1	Профиль Z-образный	4	1,48	
		ТУ 36.22.21.00.021-91			
4		Швеллер 10 ГОСТ 8240	86/10	кг/м	
		Ст3сп ГОСТ 535			
5	ЗК4-223-89 уст. 8	Закладная конструкция в составе	1	0,39	
	ЗК4-224-89	Бобышка Б80* М20х1,5	1	0,093	
	ТУ 36.1144-83	Пробка ПМ20х1.5УЗ	1		
		Прокладка 20х36	1		
		Гибкая гофрированная труба			
		из ПВХ (серия 9)			
6	код 90916	Двнешн. 16	106		
7	код 90920	Двнешн. 20	87		

- 1 Монтаж приборов и средств автоматизации выполнять согласно строительным нормам и правилам СНиП 3.05.07-85 Госстроя СССР с учетом требований предприятия-изготовителей приборов
- 2 Отборные устройства местных приборов, не требующих прокладки кабелей, в плане не обозначены
- 3 Координаты мест установки отборных устройств систем автоматизации, встроенных в технологическое оборудование, приведены в технологической части проекта
- 4 Места установки приборов и средств автоматизации, не привязанных на чертеже, а также трассы кабельных пробок уточнить по месту
- 5 В местах, где возможны механические повреждения кабелей, кабели, проложенные на высоте до 2м от уровня пола, защитить трубой
- 6 Позиции монтируемых приборов, нумерация и технические данные кабелей, пробок, труб соответствуют схеме внешних пробок АТХ листы 20...23
- 7 Заземление металлических частей электрооборудования осуществляется присоединением его с помощью нулевых защитных жил кабелей к шине РЕ
- 8 Чертеж выполнен на основе архитектурно-строительных и технологических чертежей
- 9 Конструкции для прокладки кабеля учтены в комплекте ЭМ
- 10 Место установки приборов контроля технологических параметров приточных систем П1 и П2 уточнить по технической документации VTS "CLIMA"

						590103-6-2-86-1-АТХ		
						Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды		
Изм.	Кол. уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата			
Разраб.	Радобицкая					Производственный корпус		Стация
Пробер.	Виноградов					РД		Лист
Техник	Труфанова							Листов
Н. контр.	Виноградов					 ВОДОПРОЕКТ ГИПРОКИМБНОВОДОКАНАЛ Санкт-Петербург		
						План расположения (начало)		