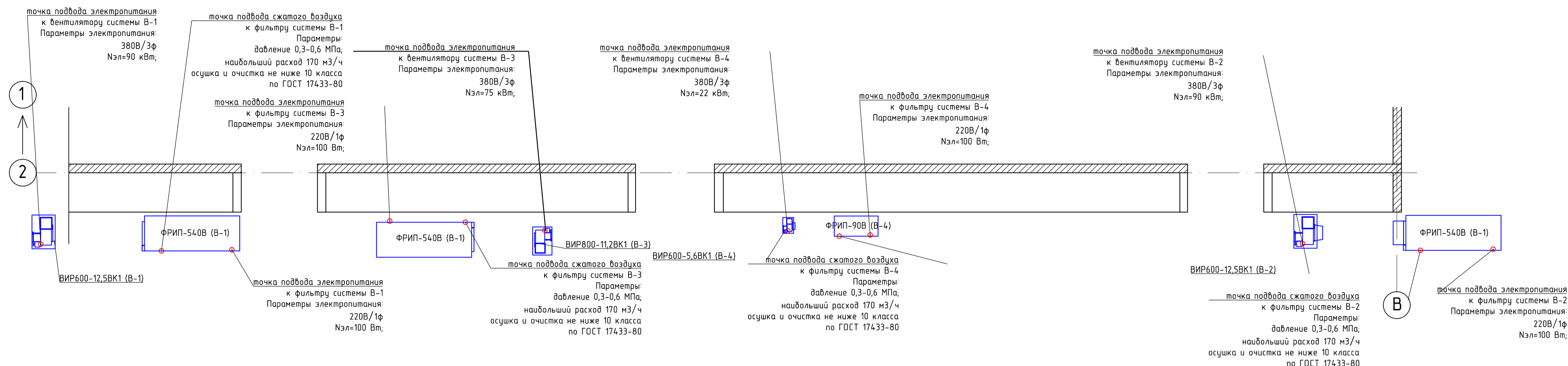
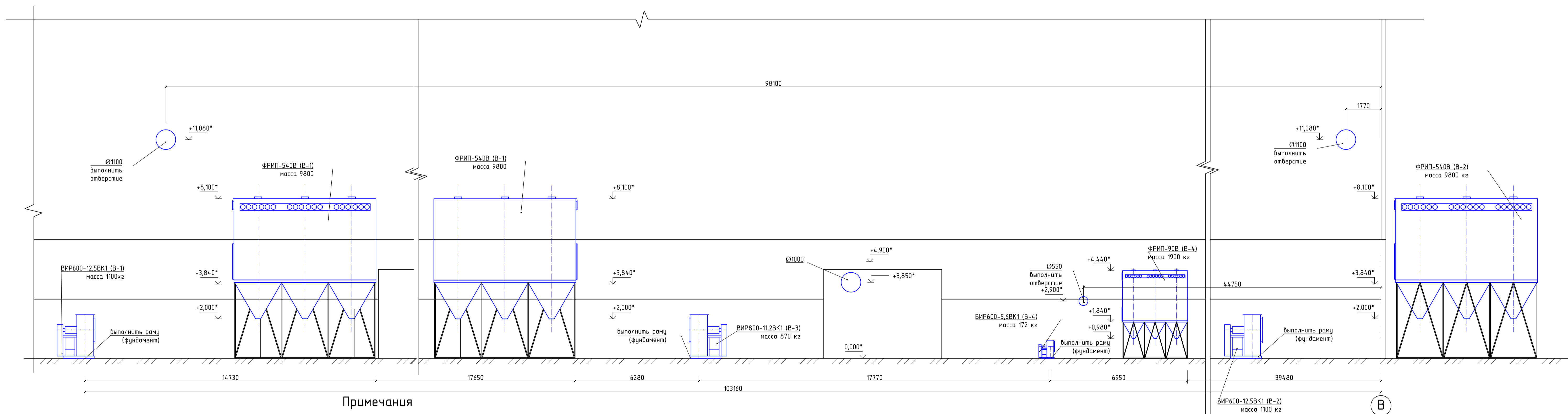


Задание разделу ЭО. Задание на подключение сжатого воздуха.
Фрагмент плана здания на отм.+0,000 в осях 2/В М1:200



Задание на разработку конструкций под оборудование М1:100



Примечания

1. Выполнить площадку для обслуживания фильтра на отм. +8,100*(разрабатывается отдельным проектом).
Подъем на площадку осуществлять по лестнице (разрабатывается отдельным проектом).
2. Разработать раму, для установки фильтра согласно указанным размерам(разрабатывается отдельным проектом). Габариты и параметры фильтров согласно данному заданию и прилагаемому каталожному материалу. Раму можно заказать с предприятия изготовителя фильтров, в спецификации она помечена опционально, однако опорожнение бункера с данной рамой затруднительно. Кроме того, целесообразность транспортировки данной рамы из московского региона должна быть определена Заказчиком.
3. Вентиляторы идут с завода на собственном основании. Разработать площадку для установки и крепления основания вентилятора согласно данному заданию и приложенным техническим материалам.
4. Выполнить отверстия в конструкциях склада, согласно данным чертежам. Допуски по отверстиям приняты 100мм.
5. Выполнить электроподключение согласно данному заданию.
6. Выполнить подвод сжатого воздуха согласно данному заданию. Параметры сжатого воздуха: давление 0,3-0,6 МПа, наибольший расход 170 м³/ч, осушка и очистка не ниже 10 класса по ГОСТ 17433-80.
7. Разработать конструкции для крепления вентиляционной сети внутри здания и снаружи, согласно весам материалов, указанным в спецификации. Учесть выносаружность системы.
8. Размеры, привязки и отметки с символом "*" уточнять по месту.

Условные обозначения

- проектируемая аспирационная сеть,
- бытовая решетка,

Шифр 1-213У-0В				
Приморский край, г.Находка, ул.Внутрипортовая,30А.				
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подпись
ГИП	Чистяков			
Разработал	Деханов			
Н.Контроль	Корженко			
Аспирация воздуха			Стация	Лист
			Р	20
Задание разделу ЭО. Задание на подключение сжатого воздуха. Фрагмент плана здания на отм.+0,000 в осях 2/В. Задание на разработку конструкций под оборудование			000 "Управление вентилиации и системных работ"	