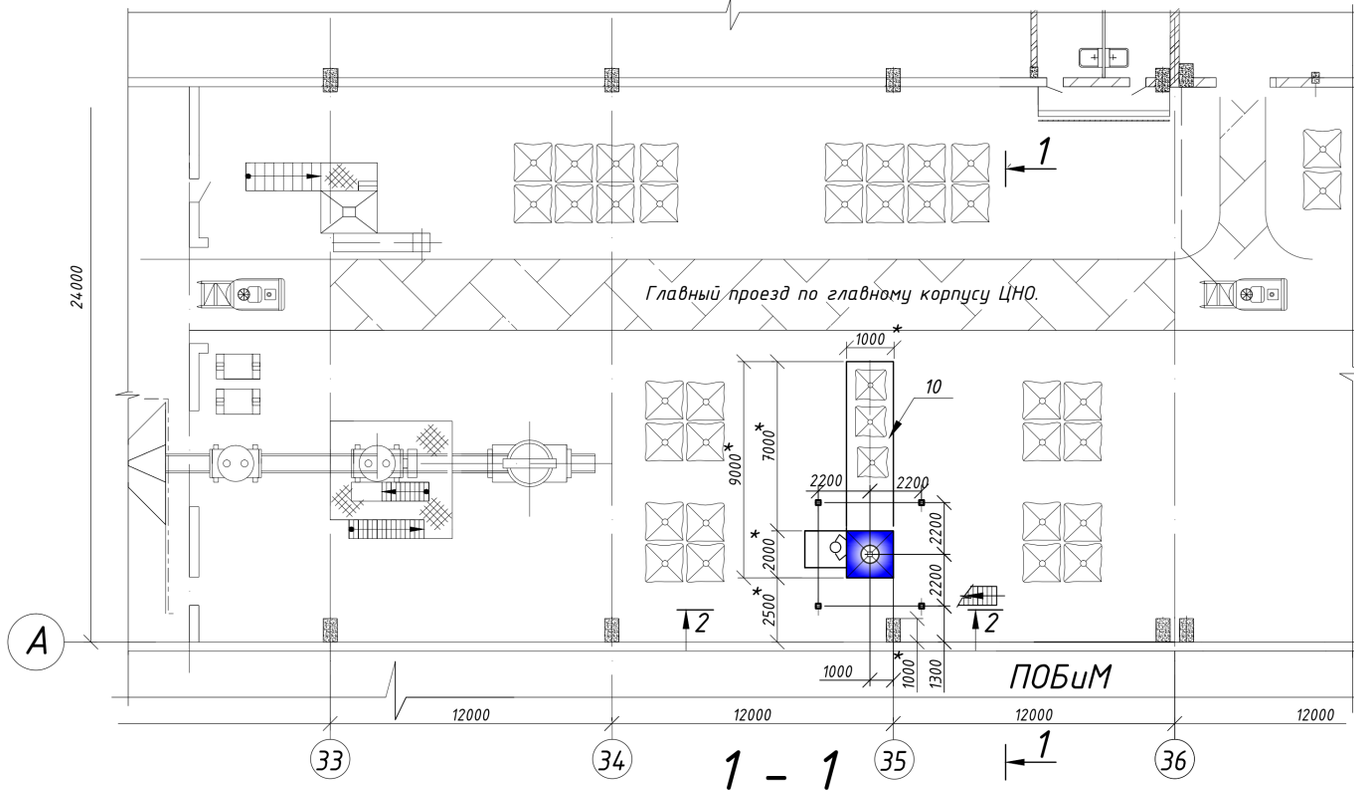
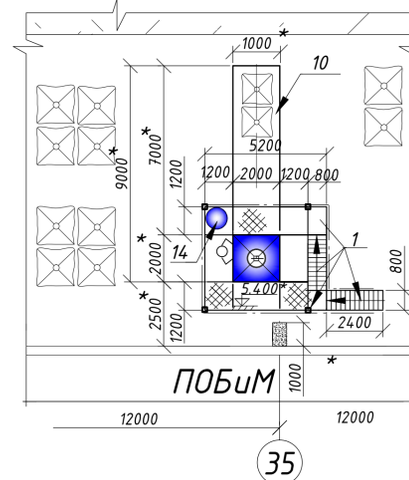


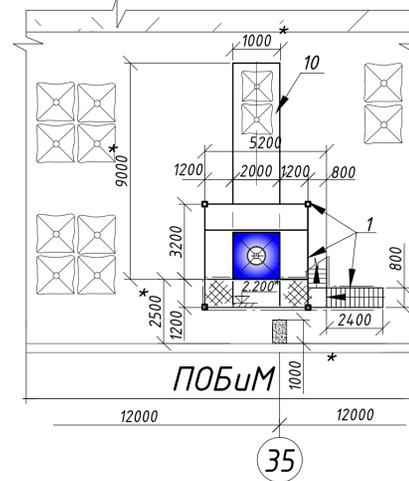
Фрагмент плана главного корпуса ЦККИ на отм. +0,000.



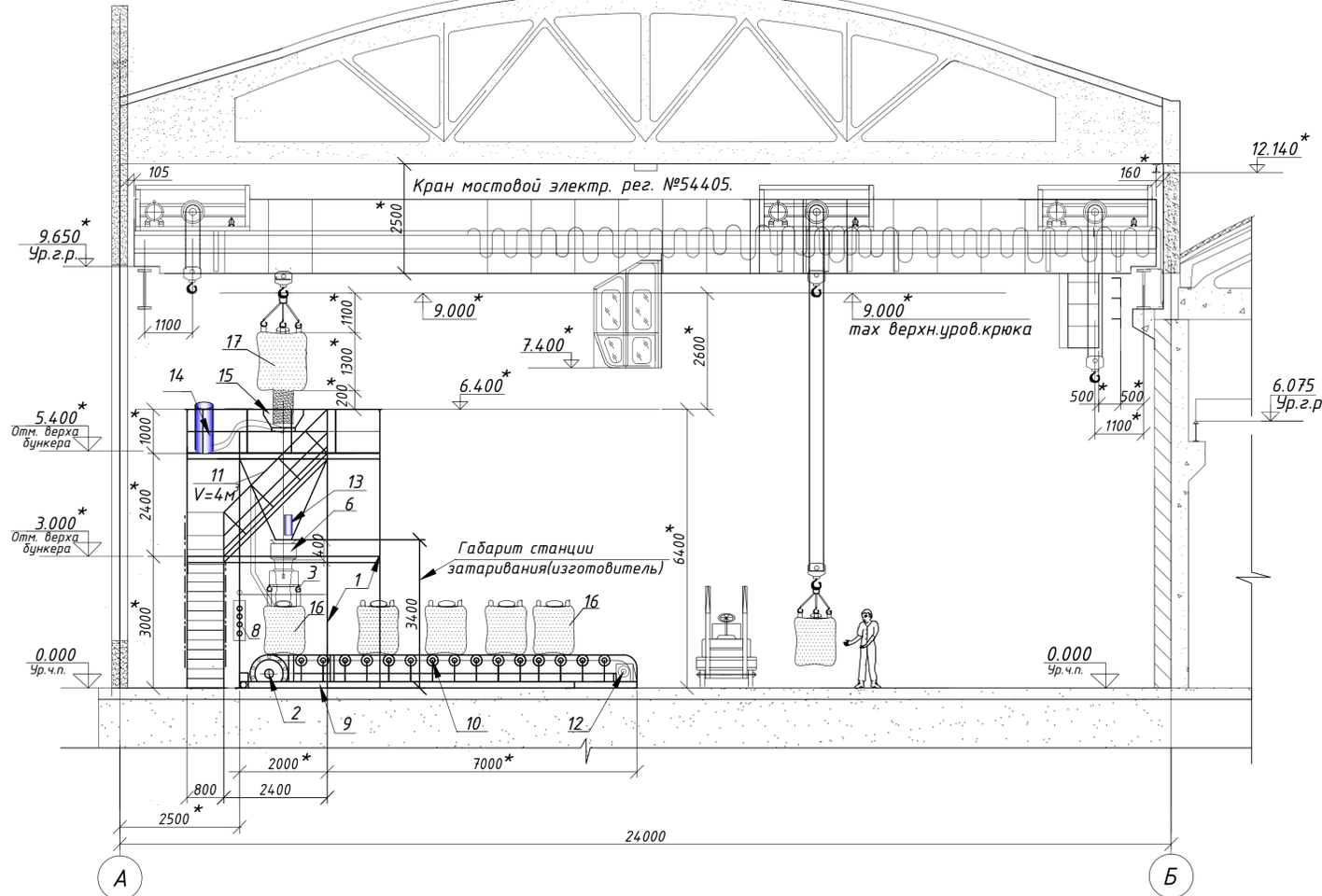
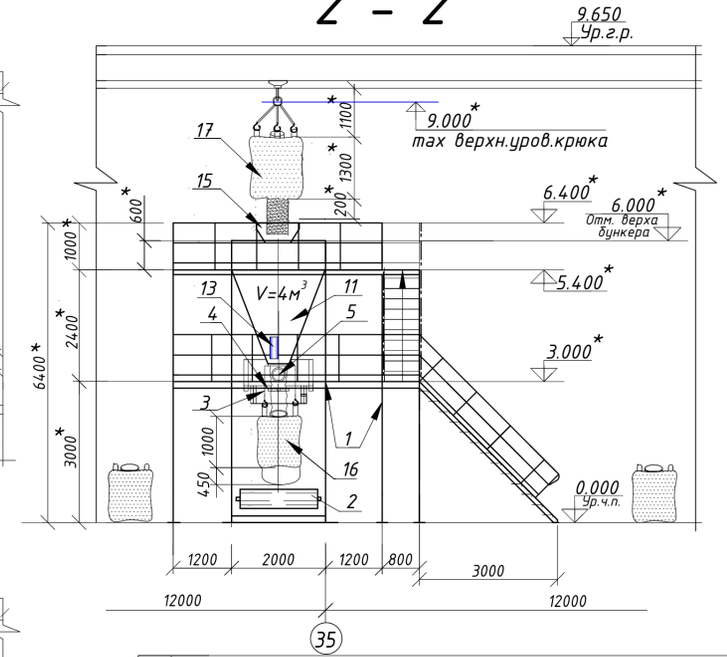
План на отм.+5,400.



План на отм.+3,000.



2 - 2



№	Перечень оборудования фасочной установки.
1.	Стойки бункера и площадки обслуживания фасочной установки.
2.	Весовая платформа с тензодатчиками.
3.	Фиксаторы лямок (с пневмоприводом).
4.	Зажимы для фиксации горловины вкладыша (с пневмоприводом).
5.	Переключатель аспирации/раздув (с пневмоприводом).
6.	Шлюзовый питатель.
7.	Заслонка бабтерфляй.
8.	Шкаф управления(весовой контролер, частотный преобразователь, пускорегулирующая аппаратура).
9.	Пневмосистема.
10.	Транспортер пластинчатый для вывоза наполненных мешков из зоны дозирования.
11.	Бункер расходный не менее 3 м³(ограничение по высоте).
12.	Электропривод транспортера вывоза наполненных мешков из зоны дозирования.
13.	Вибратор электрический или пневматический на бункер.
14.	Аспирационная установка.
15.	Разгрузочная воронка.
16.	Биг-бег типа МКР №8 или МКР №9.(тах высота 1000мм)
17.	Биг-бег типа МКР №3.(тах высота 1300мм)

- Настоящим чертежом предусматривается устройство фасочной установки предназначенной для дозирования сыпучих материалов, поступающих из бункера накопителя в мешки типа МКР весом от 100кг до 1000кг.
- Чертеж рассматривать совместно с техническим заданием цеха неформованных огнеупоров вх.№16-16 от 01.03.18г.
- В процессе изучения вопроса и расположения технологического потока возможна замена оборудования по согласованию с заказчиком.
- Особое внимание при комплектации оборудования и проектировании технологического потока необходимо обратить внимание! на высотные габариты здания и допустимую нагрузку на перекрытие.
- На основании чертежа "Схема полезной нагрузки на отм.+0.000", № 107-213-38 в осях 34-35 по ряду  $q=1\text{т}/\text{м}^2$ .
- Описание процесса выполнения работ и взаимодействия с действующим производственным см. техническое задание на проектирование ЦНО вх.№16-16 от 01.03.18г.

ЦККИ				Главный корпус.		
				1530. 101. 00		
Изм				Установка		
Лист				станции затаривания для		
№ докум.				смесей.		
Подпись				Лит.	Масса	Масштаб
Дата						
Разраб.				Лист		
Пров.				Листов		
Нач.ПКО				ПКО		
Т.контр.				4А0		
				"Запорожогнеупор"		
				План на отм.+0,000; +2,400; +5,800.		
				Разрезы 1-1; 2-2.		