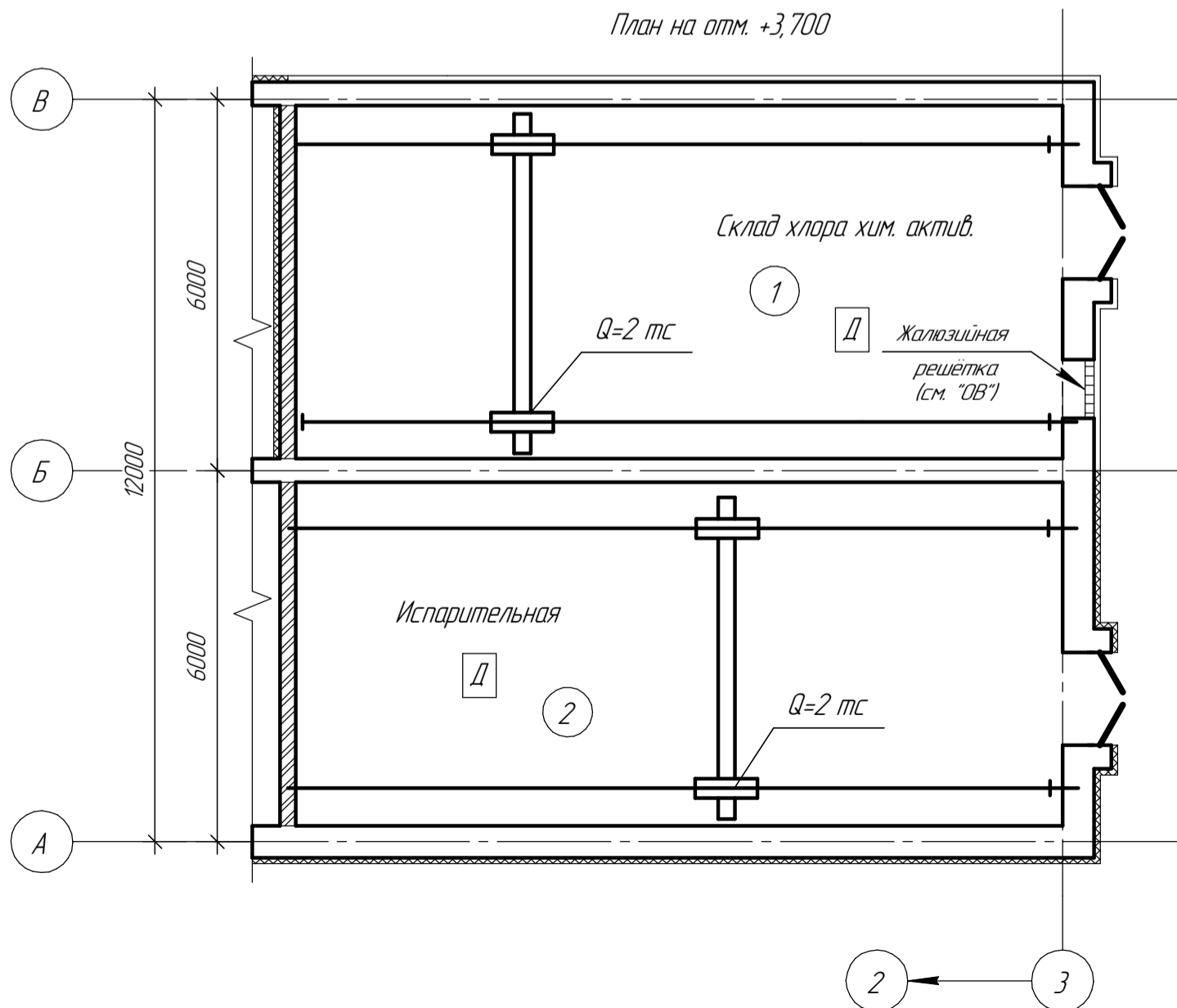


Ведомость проемов дверей.

Марка, поз.	Размер проема, мм
1	1550x4070
2	1580x4070
3	1010x2070
4	970x2290
5	1010x2070*
6	1010x2290*
7	1100x2430*
8	950x2000*
9	1010x2070
10	1010x2350



Условные обозначения

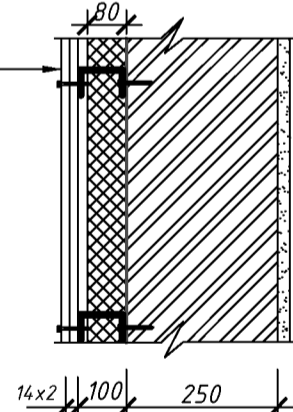
Перегородка кирпичная
толщ.250 мм S=30м

- Существующие стены с облицовкой профлистом с наружной стороны здания без утеплителя
- Существующие стены с утеплением и облицовкой профлистом с наружной стороны здания
- вновь пробиваемый проем
- Демонтаж перегородок

Новые кирпичные стены

- Перегородка кирпичная толщ.250 мм S=33м²
- Перегородка кирпичная толщ.250 мм S=35 м² с утеплением минераловатными плитами ВЕНТИ БАТТС "ROCKWOOL" толщ.80 мм крепление по типу С666 Шифр М8.3/2010 в.1 Комплексные системы КНАУФ
- Проем в существующей стене подлежащий заделке

- Листы гипсокартонные влагостойкие
- Утеплитель -минераловатные плиты ВЕНТИ БАТТС "ROCKWOOL" δ=80 мм
- Пароизоляционная пленка ROCKBAGGIE
- Кирпич керамический полнотелый К-100/ 1/ 25 ГОСТ530-95 на цементно-песчаном растворе М75
- Штукатурка из цементно-песчаного раствора М100



Утепление стены выполнить по типу С666 Комплексные системы КНАУФ шифр М8.3/2010 вып.1

1. Спецификацию элементов заполнения проемов смотри лист 5.
2. Перемычки смотри листы комплекта "КЖ".
3. План с отверстиями смотри лист 7.
4. Оконные проемы заложить керамическим кирпичом К-100/ 1/ 25 ГОСТ 530-95 на цементно-песчаном растворе М75, общий расход - 17 м³.

223.00.00/05-2015-AP					
ООО "НОВОГОР-Прикамье"					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Селетков А.А.	Панов А.П.			
ГИП					
Н.контр.	Панова И.Ф.	Демин Д.Ю.			
Утв.					
Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17				Стадия	Лист
План на отм. 0,000; +0,100; +2,780. Узел 5.				Р	2
				ООО "Комплексное строительное трехмерное проектирование"	