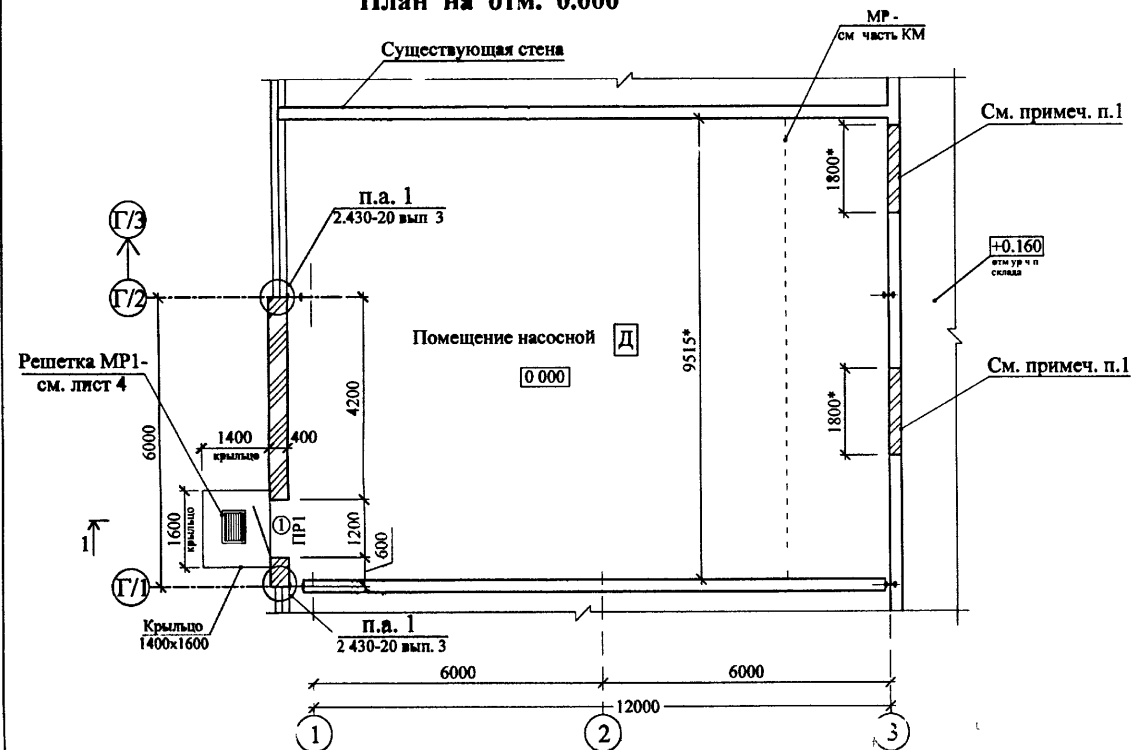
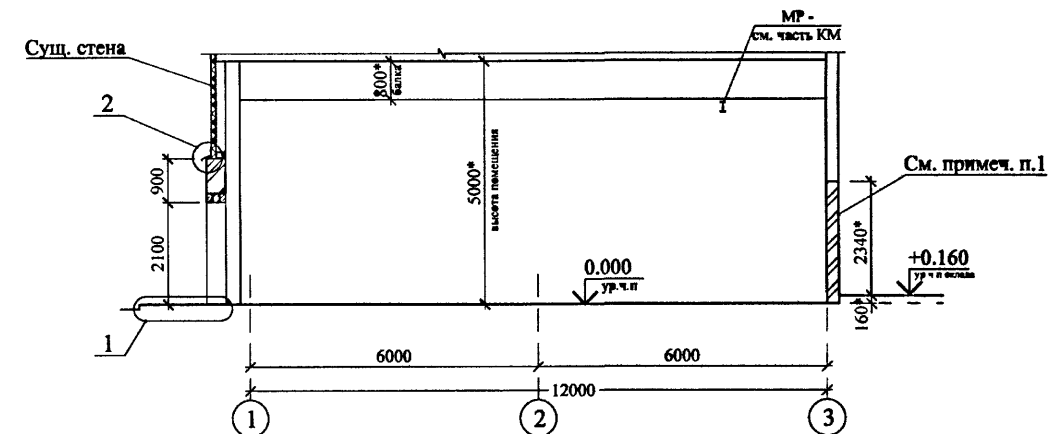


План на отм. 0.000



Разрез 1-1



Ведомость перемычек

Марка	Схема сечения
ПР1 (1 место)	

Спецификация перемычек

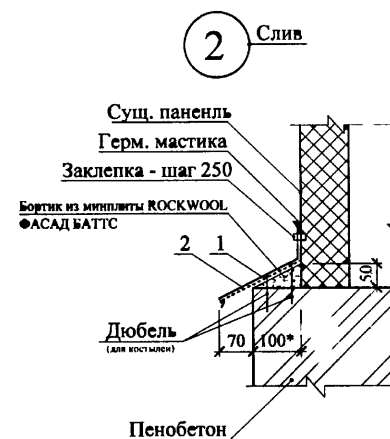
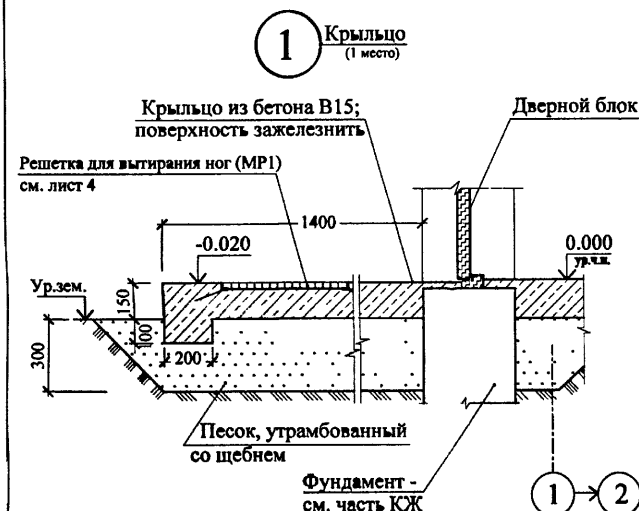
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. (кг)	Примеч.
1	1.038.1-1 вып.4	8ПБ 16-1	3	42	

Спецификация элементов заполнения проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. (кг)	Примеч.
1	ГОСТ 31173-2003	Дверь ДСН Д П Н М2 2100x1200	1	—	

Спецификация элементов, замаркированных в узлах

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. (кг)	Примеч.
MC1	2.430-20 вып. 3	п.а. узла 1	4	0.5	
MC2	—//—	Изделие соединительное, шаг 900	4	0.5	
1	2.430-20 вып. 4	Узел 2	8	0.5	
2	—	Костыль (ЭФ 37), шаг 750	1	—	
		Оцинков. сталь 6000x400x0.7	0.02	—	м³
		Бортник из минплиты ROCKWOOL ФАСАД БАТТС			



1. Существующие металл. двери демонтировать, а проемы заложить силикатным кирпичом марки СУР-100/25 (ГОСТ 379-95) на растворе М50. Расход кирпича - 2.5 м³
2. В осях Г/1-Г/2 демонтировать цокольную панель и окно над ним. Вместо этой демонтированной части стены установить стену из пенобетонных блоков марки IV-BSD700 F25-2 (ГОСТ 21520-89) на растворе М50 до отм. +3.000* и дверной блок тип 1.
3. Вновь возводимые участки стен из пенобетона и кирпича оштукатурить цементно-песчаным раствором марки 150 и окрасить акриловой краской за 2 раза по грунтованной поверхности. Площадь оштукатуривания - 50 м²
4. Крепление пенобетонных блоков к колоннам каркаса выполнять п.а. узла 1 серии 2.430-20 вып. 3.
5. Полы учтены в части КЖ.

Условные обозначения:

- существующие стены
- проектируемые стены
- проемы, закладываемые в сущ. стенах
- п.а. - по аналогии

Изм. № подл. 11985
Подпись и дата 16.12.12
Взам. инв. № 12

Знак * - размеры (отметки) уточнить по месту

00412-1-5-AP5/1 0131					
ООО "Автозавод ГАЗ"					
1	Изм.	№ док.	Дата	Подпись	Дата
Изм.	Кал. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Н. контр.	Саломадин	С	12.12		
Утвердил	Воробьев	12.12			
Проверил	Воробьев	12.12			
Разработал	Саломадин	12.12			
Центральный склад в/о 1-63 / А-Д			Стадия	Лист	Листов
			р	3	
Насосная пожаротушения. План на отм. 0.000. Разрез 1-1			ООО "Нижегородский Сантехпроект"		