

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки 00413-4-3-АС2/1

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Офисы. Фрагменты планов. Разрез 1-1. Узлы	
3	Офисы. Фрагмент плана на отм. 0.000. Разрез 1-1. Узлы	
4	Офисы. Схемы расположения фундаментов под цоколь	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
2	Спецификация перемычек Спецификация элементов заполнения проемов Спецификация элементов, замаркированных в узлах	
3	Спецификация перемычек Спецификация элементов заполнения проемов Спецификация элементов, замаркированных в узлах	
4	Спецификация к схемам расположения фундаментов под цоколь	

Ведомость ссылочных документов

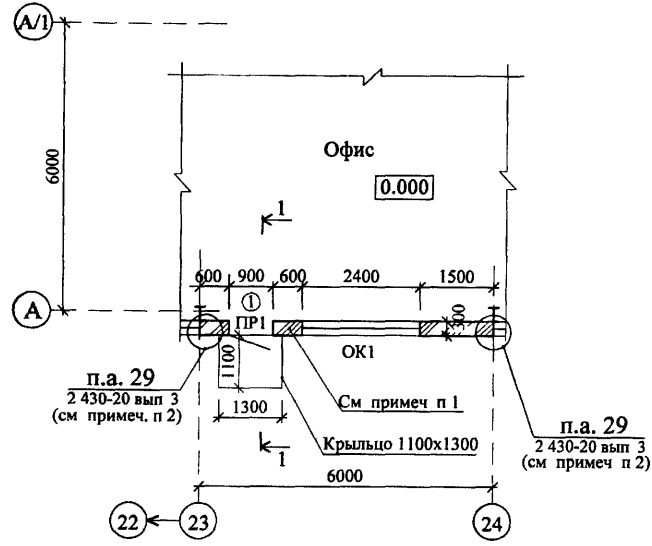
Обозначение	Наименование	Примечание
Серия 2.430-20 вып. 3	Узлы стен из кирпича одноэтажных зданий промышленных предприятий	
ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	
ГОСТ 31173-2003	Блоки дверные стальные	
Серия 1.038.1-1 вып.4	Перемычки брусковые для жилых и общественных зданий со стенами из кирпича толщ. 88 мм	

- архив.
- объект 0131
- Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.
 - Проект выполнен на основании заданий: отделов ОАО "ГАЗ".
 - За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола склада, соответствующий абсолютной отметке 76.500*.

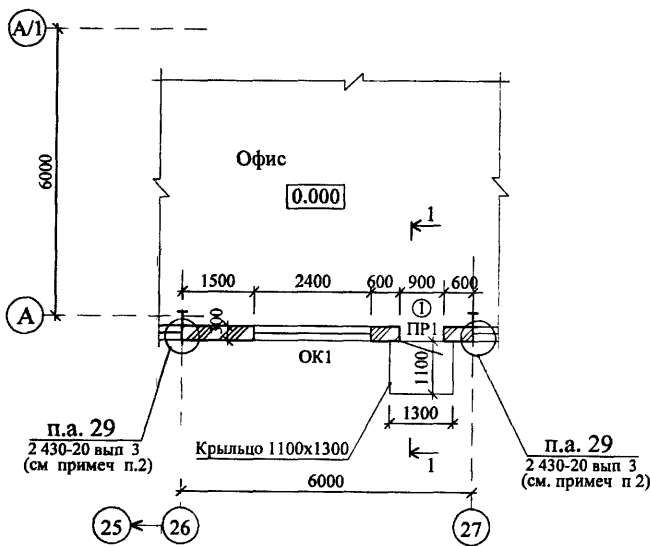
Наружное утепление стен проектом не предусмотрено и согласовано с заказчиком.

00413-4-3-АС2/1 / 0131					
ОАО " ГАЗ"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Н. контр.	Саломадина	05	191		
ГИП	Попова				
Утвердил	Воробьев	05.17			
Проверил	Воробьев				
Разработал	Саломадина	05	191		
Центральный склад в/о 1-63/А				Стадия	Лист
				Р	1
					4
Общие данные				ООО "Нижегородский Сантехпроект"	

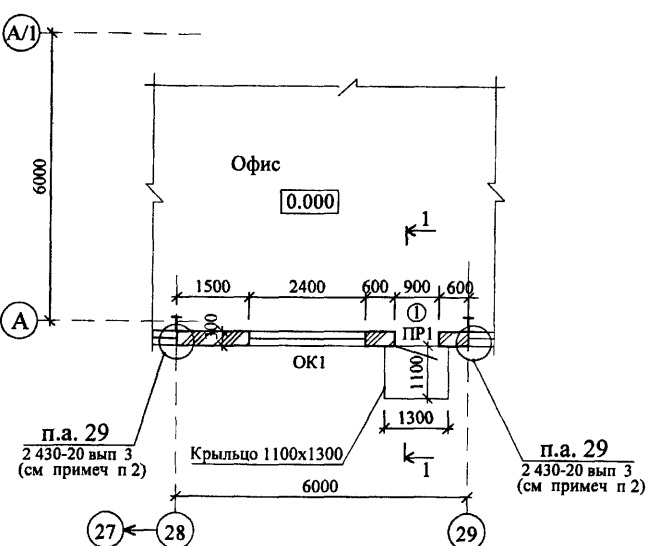
Фрагмент плана в осях 23-24/А



Фрагмент плана в осях 26-27/А



Фрагмент плана в осях 28-29/А



Ведомость перемычек

Марка	Схема сечения
ПР1 (3 места)	

Спецификация перемычек

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. (кг)	Примеч.
1	1.038 1-1 вып 4	8ПБ 13-1	6	28	

Спецификация элементов заполнения проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. (кг)	Примеч.
1	ГОСТ 31173-2003	Дверь ДСН ЛПН М2 2100x900	3	—	

Спецификация элементов, замаркированных в узлах

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. (кг)	Примеч.
MC1 MC2	2 430-20 вып 3	п.а. узла 29 Изделие соединительное, шаг 900	9	0 5	
1 2	2 430-20 вып 4	Узел 2 Костыль (ЭФ 37), шаг 750 Оцинков. сталь 6000x400x0 7 Бортник из мин.плиты ROCKWOOL ФАСАД БАТТС	27 3 0 06	0 5 — —	м ³

Разрез 1-1

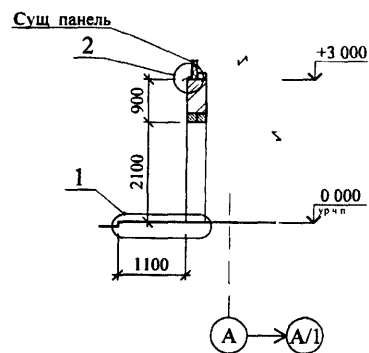
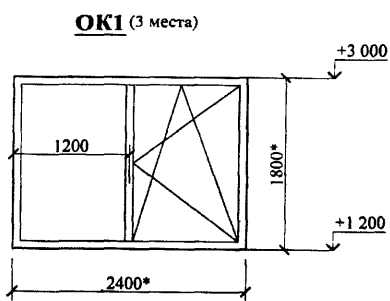


Схема заполнения оконных проемов:

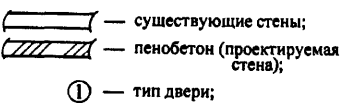


Порядок установки наружных дверей:

- Демонтировать существующие окна в осях "23-24/А", "26-27/А", "28-29/А".
- Демонтировать существующие докольные панели в этих же осях.
- Вместо демонтированных элементов стены установить новую стену из пенобетона, наружные двери и новые окна ОК1 (низ на отм. +1.200).

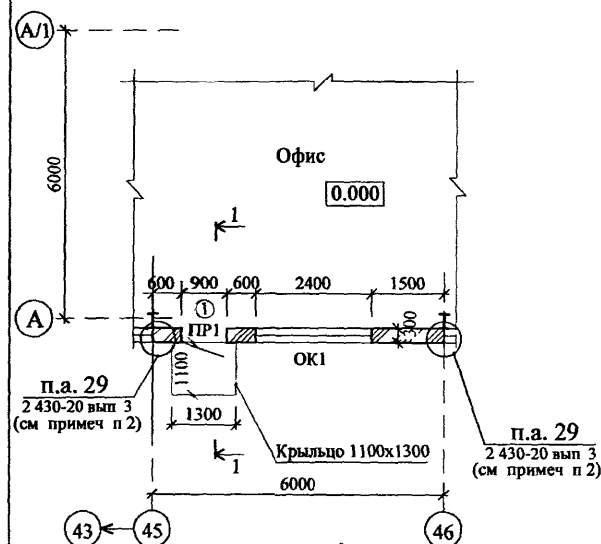
- Стену из пенобетонных блоков марки I-BSD600 F75-2 (ГОСТ 21520-89) на растворе М50 установить в осях "23-24/А", "26-27/А", "28-29/А" до отм. +3 000
Объем пенобетона - 10 8 м³.
- Крепление проектируемой стены из пенобетона к сущ. каркасу выполнять по аналогии узла 29 серии 2.430-20 вып. 3.
- Проектируемые стены из пенобетона изнутри оштукатурить и окрасить акриловой краской по оштукатуренной поверхности цветом сущ. краски помещений. Площадь штукатурки - 42 м²
Проектируемые стены из пенобетона снаружи оштукатурить и окрасить акриловой фасадной краской по оштукатуренной поверхности цветом сущ. краски панелей. Площадь штукатурки - 42 м².

Условные обозначения:



00413-4-3-AC2/1 /0131					
ОАО "ГАЗ"					
Изм.	Кол.	Лист	Масштаб	Подпись	Дата
Н. контр.	Саломадин	С	1:3		05.13
Утвердил	Воробьев	В	1:3		06.13
Проверил	Воробьев	В	1:3		06.13
Разработал	Саломадин	С	1:3		06.13
Центральный склад в/о 1-63/А				Стация	Лист
Офисы. Фрагменты планов. Разрез 1-1. Узлы				Р	2
				ООО "Нижегородский Сантехпроект"	

Фрагмент плана в осях 45-46/А



Разрез 1-1

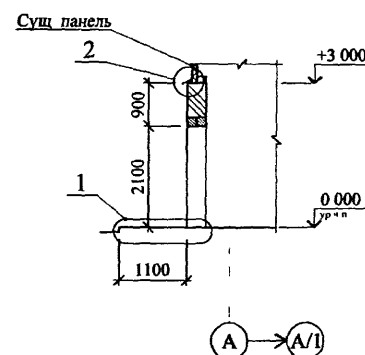
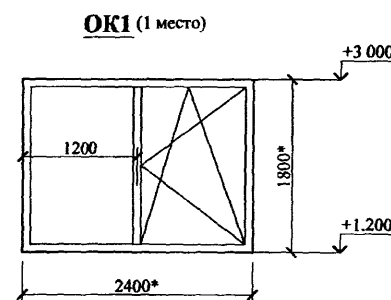


Схема заполнения оконных проемов:



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 13-1	2	28	

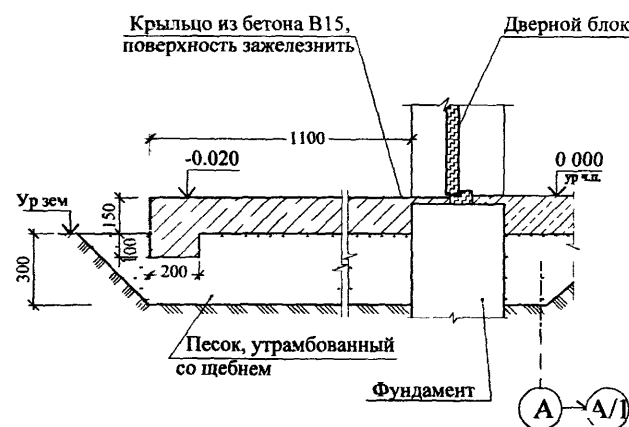
Спецификация элементов заполнения проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. (кг)	Примеч.
1	ГОСТ 31173-2003	Дверь ДСН ЛПН М2 2100х900	1	—	
ОК1	ГОСТ 30674-99	Окно ОП В2 1800*-2400* (4М ₁ -12-4М ₁ -12-4М ₁ -12-4М ₁)	1	—	

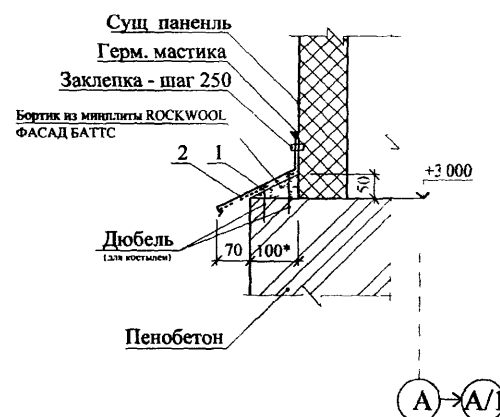
Спецификация элементов, замаркированных в узлах

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. (кг)	Примеч.
МС1	2.430-20 вып. 3	п.а. узла 29	3	0.5	
МС2	—//—	Изделие соединительное, шаг 900	3	0.5	
1	2.430-20 вып. 4	Узел 2	9	0.5	
2	—	Костыль (ЭФ 37), шаг 750	1	—	
		Оцинков. сталь 6000х400х0.7	0.02	—	м ³
		Бортник из миниплиты ROCKWOOL ФАСАД БАТТС			

1 Крыльцо
(1 место)



2 СЛИВ (надоконный ригель
условно не показан)

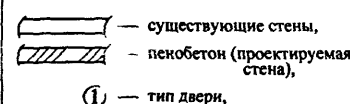


Порядок установки наружной двери:

1. Демонтировать существующее окно в осях "45-46 / А"
2. Демонтировать сущ. цокольную панель в осях "45-46 / А"
3. Вместо демонтированных элементов стены установить новую стену из пенобетона, наружную дверь и новое окно ОК1 (низ на отм. +1.200)

1. Стену из пенобетонных блоков марки I-B5D600 F75-2 (ГОСТ 21520-89) на растворе М50 установить в осях "45-46/А" до отм. +3 000 Объем пенобетона - 3.6 м³
2. Крепление проектируемой стены из пенобетона к сущ. каркасу выполнять по аналогии узла 29 серии 2.430-20 вып. 3
3. Проектируемую стену из пенобетона изнутри оштукатурить и окрасить акриловой краской по оштукатуренной поверхности цветом сущ. краски помещения. Площадь штукатурки - 14 м²
Проектируемую стену из пенобетона снаружи оштукатурить и окрасить акриловой фасадной краской по оштукатуренной поверхности цветом сущ. краски панелей. Площадь штукатурки - 14 м²

Условные обозначения:



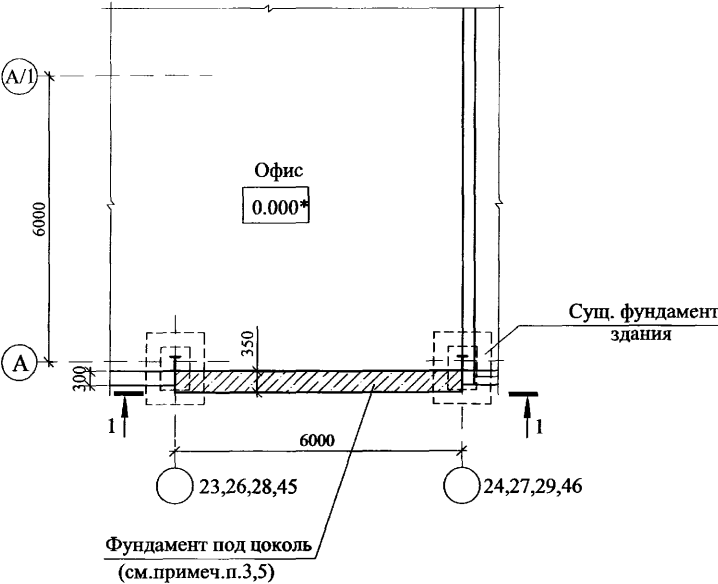
Изм. № подл. 1/2 383 16.05.18

00413-4-3-AC2/1 /0131					
ОАО "ГАЗ"					
Изм.	Контр.	Лист	Редок	Подпись	Дата
Н. контр.	Саломадин	С	573		
Утвердил	Воробьев	В	05.13		
Проверил	Воробьев	В			
Разработал	Саломадин	С	01.10		
Центральный склад в/о 1-63/А				Стадия	Лист
				Р	3
Офисы. Фрагмент плана на отм. 0.000. Разрез 1-1. Узлы				ООО "Нижегородский Сантехпроект"	

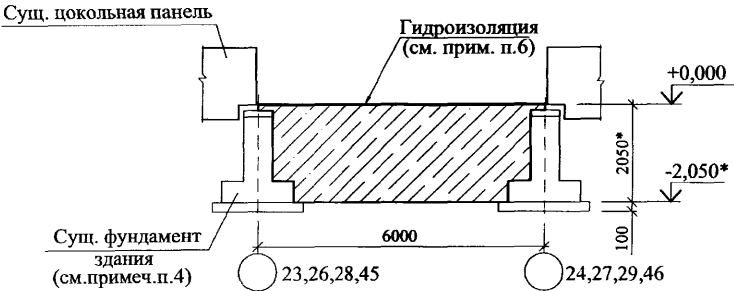
Схемы расположения фундаментов под цоколь

Спецификация к схемам расположения фундаментов под цоколь

в осях 23-24/А, 26-27/А, 28-29/А, 45-46/А



1-1



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.	Примеч.
		Материалы			
		Бетон класса В15	15,5		м ³

- Общие указания см. лист 1.
- Размеры и отметки со знаком * даны ориентировочно и подлежат уточнению на месте.
- Существующие цокольные панели в осях 23-24, 26-27, 28-29, 45-46 по оси А демонтировать.
- В местах устройства фундаментов под цоколь существующие фундаменты здания тщательно очистить, насечь и смочить.
- Наружные поверхности фундаментов, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячей битумной мастикой за 2 раза по холодной битумной огрунтовке.
- Горизонтальную гидроизоляцию выполнять из цементно-песчанного раствора состава 1:2 толщиной 30 мм.

						00413-4-3-AC2/1 /0131			
						ОАО "ГАЗ"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Центральный склад в/о 1-63/А-Д	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Сенягина	25	13	25.13			Р	4	
Утвердил	Воробьев	25	13	25.13		Офисы. Схемы расположения фундаментов под цоколь	ООО "Нижегородский Сантехпроект"		
Проверил	Сенягина	25	13	25.13					
Разработал	Шестакова	25	13	25.13					