

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
5285-АС	Архитектурно-строительные решения	
5285-ТХ	Технология производства	
5285-ОВ	Отопление, вентиляция и кондиционирование.	
5285-ВК	Водопровод и канализация	
5285-991-ЭОМ	Электрооборудование. Электроосвещение.	
5285-991-ПС	Пожарная сигнализация.	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки АС

Лист	Наименование	Примечание.
1	Общие данные.	
2	План на отм. 0.000	
3	Ведомость отделки помещений. Спецификация и ведомость перемычек.	
4	План полов на отм. 0.000.	
5	План отверстий.	

Данный проект соответствует требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории России и обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Акты на скрытые работы:

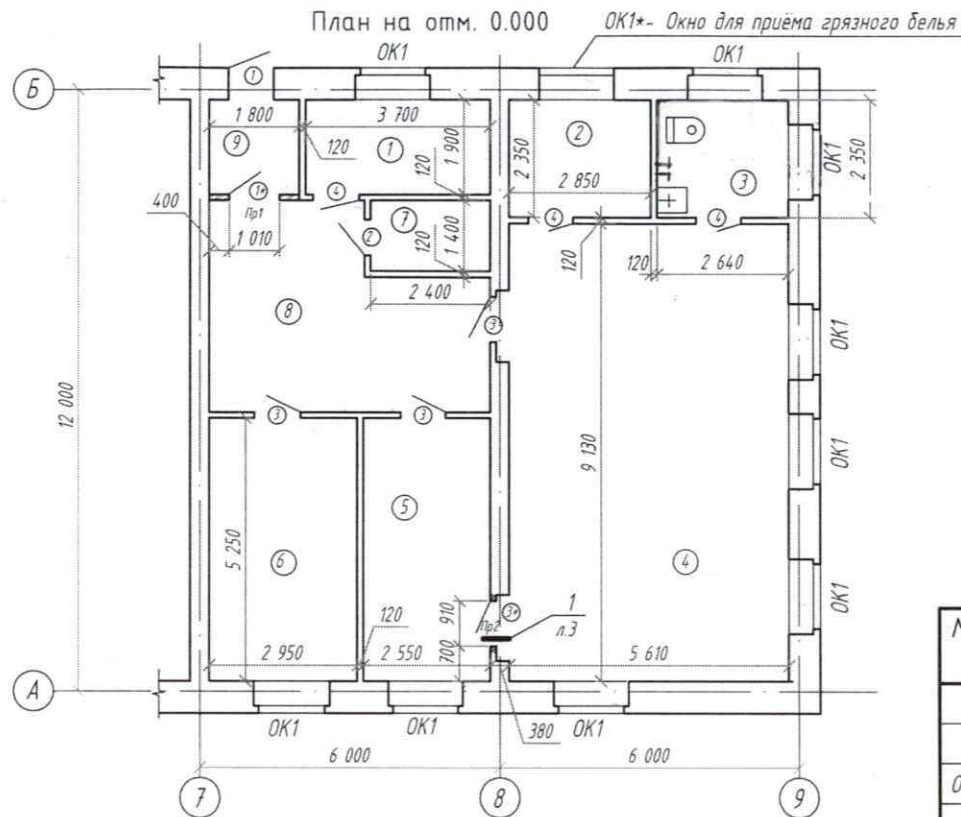
- Устройство оснований под фундамент перегородки
- Устройство фундамента перегородки
- Армирование перегородки
- Устройство гидроизоляции под полы
- Устройство трапов
- Устройство проёмов и установка перемычек.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.

Обозначение	Наименование	Примечание.
Серия 1.400-15 вып.0	Унифицированные закладные изделия железобетонных конструкций для крепления технологических коммуникаций и устройств.	
Серия 1.038.1-1	Перекрытия железобетонные для зданий с кирпичными стенами	

- Данный проект выполнен на основании задания на проектирование №100-57/10-25 от 16.06.2011 года. Проект предусматривает перепланировку водолечебного корпуса санатория-профилактория "Горняк", в осях 7-9, под постирочную для стирки белья отдыхающих.
- Высота помещений 3м.
- За относительную отм. 0.000 принят уровень чистого пола существующего здания.
- Вновь возводимая кирпичная перегородка из обыкновенного глиняного кирпича М75, на цем.-песчаном р-ре М50, армирование через 5 рядов сетками 2 ф 4 Вр-I с ячейкой 100х200.
- Сварку выполнять электродами Э42 по ГОСТ 9467-75*
- Сварные швы по ГОСТ 5264-80.
- Строительно-монтажные работы выполнять согласно требованиям СНиП 12.04-2002, СНиП 3.03.01-87, ППБ 01-03.
- Стирать бельё будут работники "Ротекса".
- Режим работы односменный с 8-00 до 16-30 ч. перерыв с 12-00 до 12-30 часов.
- Среднее количество стираемого белья в смену 16 кг, из них:
 - а) Бельё постельное второй стадии загрязнённости - 8 кг,
 - б) Бельё бытовое (полотенца) третьей стадии загрязнённости - 4 кг.
 - в) Спец.одежда четвёртой стадии загрязнённости - 2 кг.
 - г) Покрывала с кроватей - 2 кг.
 - д) Транспортировка грязного белья - в мешках
- Количество работающих в смену - 1 чел.

						5285-АС			
						Профилакторий на 200 мест			
Изм	Кол	Лист	N док	Подпись	Дата	Перепланировка здания водолечебницы под постирочную. Капитальный ремонт.	Стадия	Лист	Листов
Разработ.	Левченко						Р	1	5
Провер.	Саботович								
N контр.	Саботович								
ГИП	Гладкова					Общие данные	ПКО ОАО ППГХО		
Нач. отд.	Гаряшин								



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещения
1	Комната персонала	7,0	ВЗ
2	Цех приёма, сортировки и хранения грязного белья	6,7	ВЗ
3	Уборная	6,2	-
4	Стиральный цех	51,2	Д
5	Сушильно-гладильный цех	13,4	ВЗ
6	Цех разборки, упаковки и выдачи чистого белья	15,5	ВЗ
7	Кладовая стиральных средств	3,4	ВЗ
8	Коридор	19,8	-
9	Тамбур	3,4	-

Спецификация заполнения проёмов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примечание
1	1*	ГОСТ 24698-81	1	1	
2		ДГ21-7	1		
3		ДГ21-9Л	3		
4		ДГ21-9	3		
3*		ДГ21-9Л	1		
OK1	Индивидуального изготовления ГОСТ 30674-99	Окно-металлопластик с 2-х камерными стеклопакетами.	9		
			1		

Поз. * - вновь проектируемые двери

Ведомость проёмов дверей

Марка поз.	Размер проёма, мм
1*	1010 x 2070(н)
3*	910 x 2070(н)
OK1, OK1*	Использовать существующий проём

Условные обозначения

 Существующие стены и перегородки

 Вновь проектируемая перегородка из кирпича М75 на цементно-песчаном растворе М50

 Проём пробиваемый в существующей стене

- Общие данные см. лист 1.
- Для установки дверного блока в кирпичную кладку заложить деревянные антисептированные пробки 120 x 120 x 90 по три шт. с каждой стороны.
- Спецификацию и ведомость перемычек см. лист 3.
- Размеры плана уточнить по месту.
- Узлы крепления проектируемой перегородки см. лист 5.
- Все существующие окна и двери демонтировать: окна - 9 шт, двери - 8 шт.

						5285-АС		
						Профилакторий на 200 мест		
Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Перепланировка здания водолечебницы под постирочную. Капитальный ремонт.	Стадия	Лист
Разработ.	Левченко						Р	2
Провер.	Савотович							
Н.контр.	Савотович							
ГИП	Гладкова							
						План на отм. 0.000	ПКО ОАО ППГХ	

Инв. № подл. 28093
Подп. и дата 06.10.05.12
Взам. инв. №

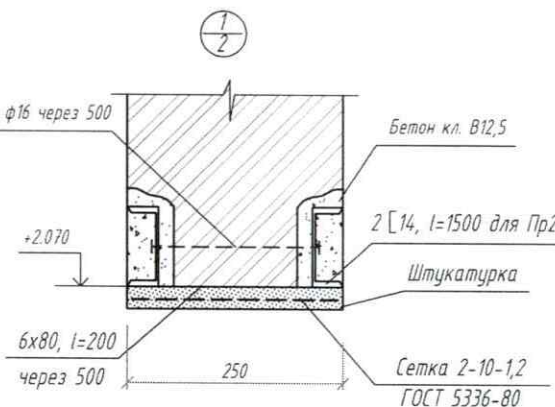
Ведомость отделки помещений

№ Помещений	Вид отделки элементов интерьеров							Примечание
	Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²	Низ стен или перегородок	Высота, мм	Площадь, м²	
1	Затирка Окраска водоземлюсионной краской (водостойкой).	7	Затирка Обои	29,0	—	—	—	
7		3,4	Затирка Окраска эмалью за два раза.	21,3	—	—	—	
3, 4,		57,4	Затирка Окраска эмалью за два раза.	92,73 34,51	Глазурованная керамическая плитка	2000	58,22	
2, 5, 6		35,6	Затирка Окраска эмалью за два раза.	111,54 111,54	—	—	—	
8		19,8	Затирка По кирпичу - улучшенная штукатурка. Окраска водоземлюсионной краской.	50,3 3,3 19,13	Окраска эмалью за два раза. (тон светлый)	2000	28,72	
9		3,4	Затирка По кирпичу - улучшенная штукатурка. Окраска эмалью за два раза.	18,0 3,3 18,0	—	—	—	

Спецификация перемычек

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примечание
Пр1	Серия 1.038.1-1 вып.1	2ПБ 13-1	1	54	
Пр2	ГОСТ 8240-97*	2 [14, l=1500	1	18,5	

Стяжной болт ф16 через 500



Ведомость перемычек

Марка поз.	Размер проёма, мм
Пр1	+ 2.070
Пр2	См. узел 1.

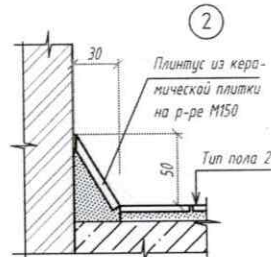
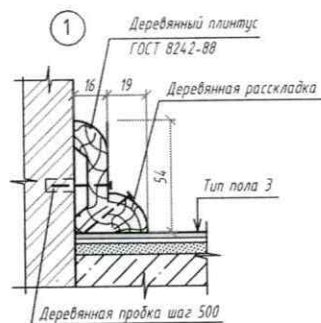
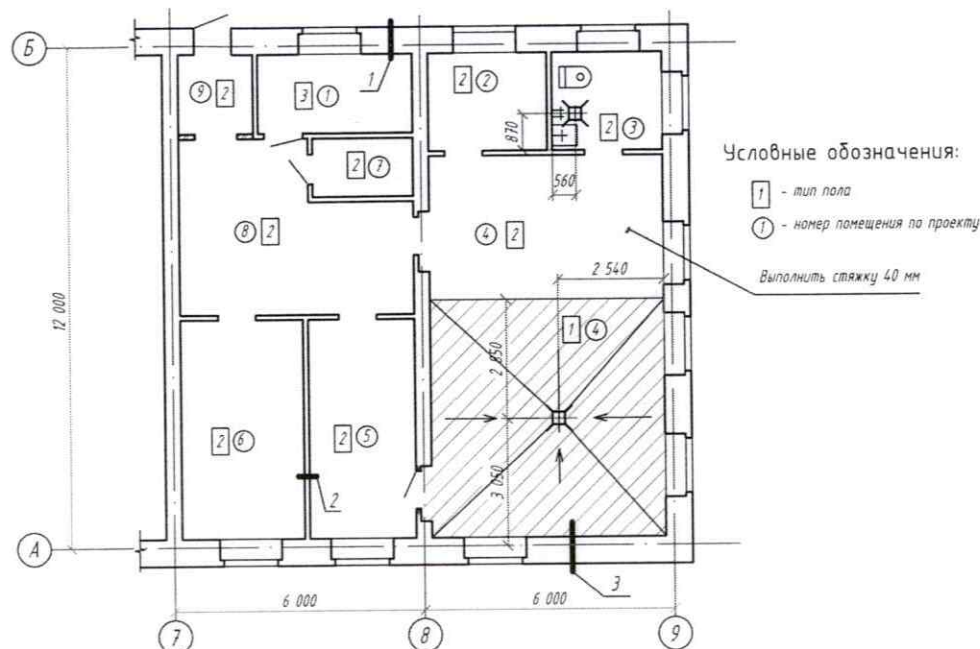
Порядок производства работ пробивания проёмов

1. Выбрать штрабу размером 100 x 250.
2. Установить швеллеры предварительно обмотав их сеткой 2-10-1,2 и сболтить.
3. заделать штрабы бетоном В 12,5.
4. Разобрать кладку для проёма.
5. Приварить к швеллерам -6 x 80 мм с шагом 500, h=5 мм.
6. Поставить дверную коробку и оштукатурить откосы.

5285-AC				
Профилакторий на 200 мест				
Изм.	Кол.	Лист	N док.	Дата
Разработ.	Левченко			
Проверил	Соболев			
Н.контр.	Савотвич			
ГИП	Глад.			
Перепланировка здания водолечебницы под постирочную. Капитальный ремонт.				
Ведомость отделки помещений.				
Спецификация и ведомость перемычек				
Статус			Лист	Листов
			3	
			ПКО ОАО ППГХО	

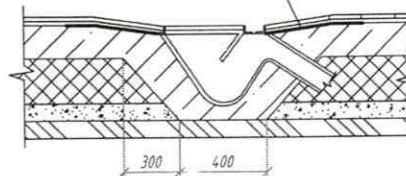
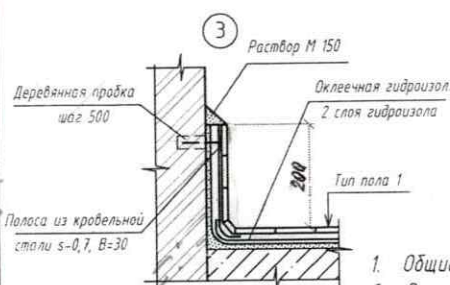
Инв. № подл. 28094
Подп. и дата 09.05.12
Взам. инв. №

План полов.



Узел установка трапа (в помещ.3)

2 слоя гидроизола на битумной мастике на 1 метр вокруг трапа.



1. Общие данные см. лист 1.
2. Все полы демонтировать до существующего подстилающего слоя, затем выполнить новые полы.

Экспликация полов

Номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь м ²
4 (Существующая керамическая плитка)	1		1. Покрытие - керамическая плитка (рифл) -13 мм. 2. Прослойка и заполнение швов из цементно-песчаного р-ра М150 -10 мм. 3. 2 слоя гидроизола на битумной мастике -10 мм. 4. Стяжка из цементно-песчаного р-ра М100 по уклону 40-20 мм 5. Подстилающий слой - бетон кл. 7,5 (сущ.) -100 мм. 6. Уплотнённый грунт	32,0
2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 4 (Существующая керамическая плитка)	2		1. Покрытие - керамическая плитка (рифл) -13 мм. 2. Прослойка и заполнение швов из цементно-песчаного р-ра М100 -10 мм. 3. Стяжка из цементно-песчаного р-ра М100 -20 мм. 4. Подстилающий слой - бетон кл. 7,5 (сущ.) -100 мм. 5. Уплотнённый грунт	87,6
1 (Существующий линолеум)	3		1. Покрытие - линолеум ТЗИ -4 мм 2. Прослойка из холодной битумной мастики 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М100 -20 мм. 4. Подстилающий слой - бетон кл. В 7,5 (сущ.) -100 мм 5. Уплотнённый грунт	7,0

5285-АС

Профлакторий на 200 мест

Изм	Кол	Лист	N док	Подпись	Дата	Перепланировка здания водолечебницы под постирочную. Капитальный ремонт.	Стация	Лист	Листов
Разработ	Левченко						Р	4	
Проверил	Саватович								
Н.контр.	Саватович								
ГИП	Гладкова								

План полов.

ПК®
ОАО ППГХО

Инв. № подл. 28085
 Подп. и дата 30.05.14
 Взам. инв. №

План отверстий

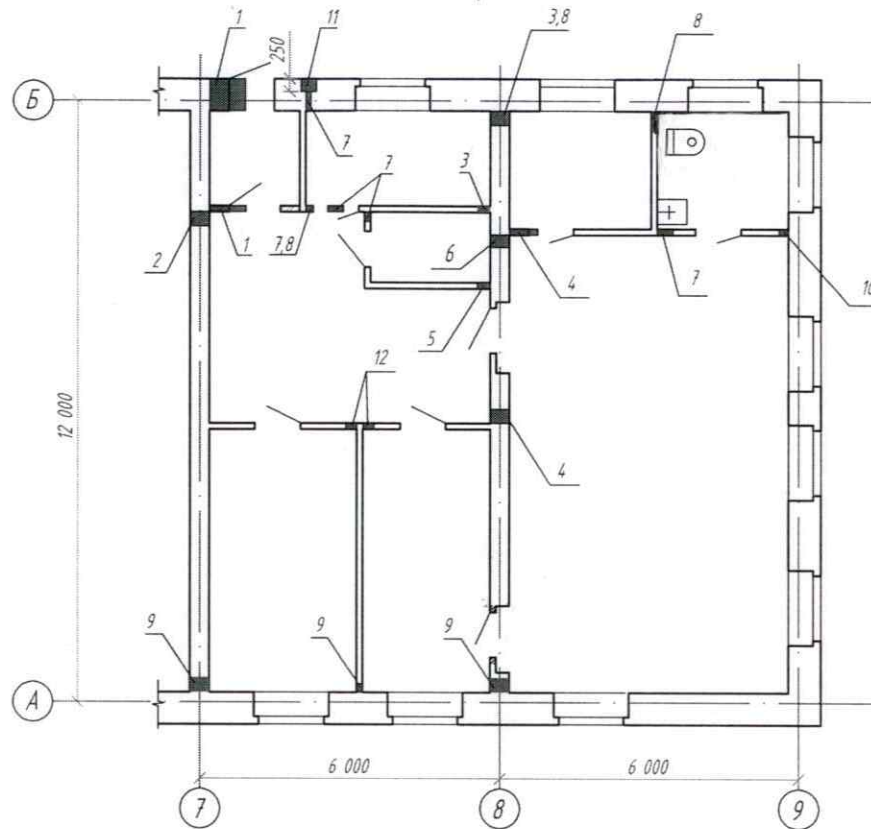
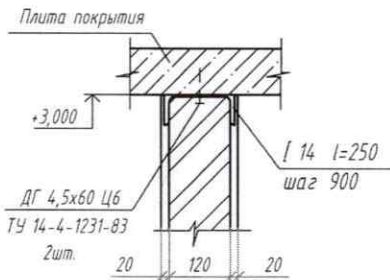


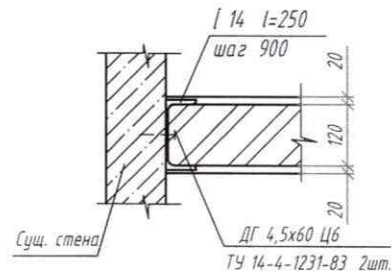
Таблица отверстий

№ отв.	Размеры (вхх)	Отметка (низ)
1	400 x 400	+2,500
2	400 x 400	+2,100
3	250 x 250	+1,700
4	500 x 350	+2,500 (см. примеч. п.3)
5	100 x 100	+1,300
6	200 x 150	+2,100
7	150 x 150	+2,100
8	150 x 200	0,000
9	200 x 200	0,000
10	300 x 200	0,000
11	250 x 355	+0,220 от уровня тротуара
12	200 x 100	+2,500 (см. примеч. п.3)

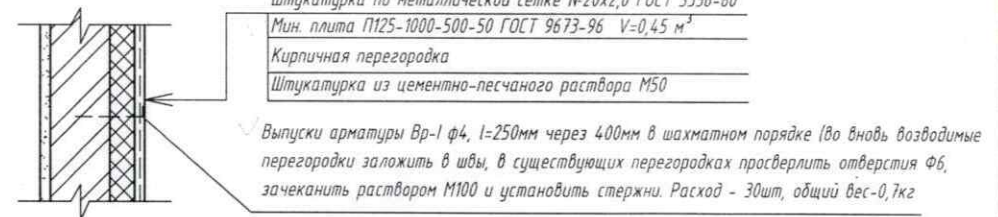
Узел крепления перегородки к плите покрытия



Узел крепления перегородки к существующей стене



Узел утепления перегородки тамбура.



- Общие данные см. лист 1.
- Проходы воздуховодов через оконные проёмы выполнить по месту.
- Отв. 4,12 пробивать по типу узла "1". Расход $\Gamma 14 - 8$ п.м. (вес 98кг) на 5 отверстий.
- Расход материалов на установку перегородки: $\Gamma 14 I=250$ мм - 11шт. вес - 3кг (1 шт.)

5285-АС

Профилакторий на 200 мест

Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Перепланировка здания водолечебницы под постирочную. Капитальный ремонт.		
Разработ.	Левченко					Р	5	
Проверил.	Саботович					ПКО		
Н.контр.	Саботович					ОАО ППГХО		
ГИП	Гладкова							