

Ведомость чертежей

№ листа	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	План кабинета флюорографии (до перепланировки). Спецификация демонтажных работ.	
3	План кабинета флюорографии (после перепланировки). Экспликация помещений.	
4	Рекомендуемый план кабинета Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-ОКО.	
5	План кабинета флюорографии. Кладочный план. Спецификация объемов работ по устройству перегородок. Схема устройства перемычек.	
6	План стен подлежащих дополнительной рентгенозащиты. Спецификация объемов работ по устройству дополнительной рентгенозащиты.	
7	Схема усиления расширяемого проема вид стены в плане. Разрез А-А. Спецификация расхода стали на усиление проема.	
8	План замены дверных и оконных блоков. Спецификация заполнения проемов. Спецификация объемов работ по заполнению проемов.	
9	План устройства напольного покрытия. Экспликация полов.	
10	План ремонта потолка. Спецификация объемов работ по ремонту потолков.	

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Исходные данные

Данный проект капитального ремонта ХХХ разработан согласно задания на проектирование и письма заказчика. В перечень ремонтно-строительных работ, предусмотренных сметой, вошел минимальный комплекс работ, необходимый для приведения кровли в соответствие с СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»

Объект расположен на территории Российской Федерации в III-Б климатическом районе.

Расчётная зимняя температура наружного воздуха – $t = -15^\circ$.

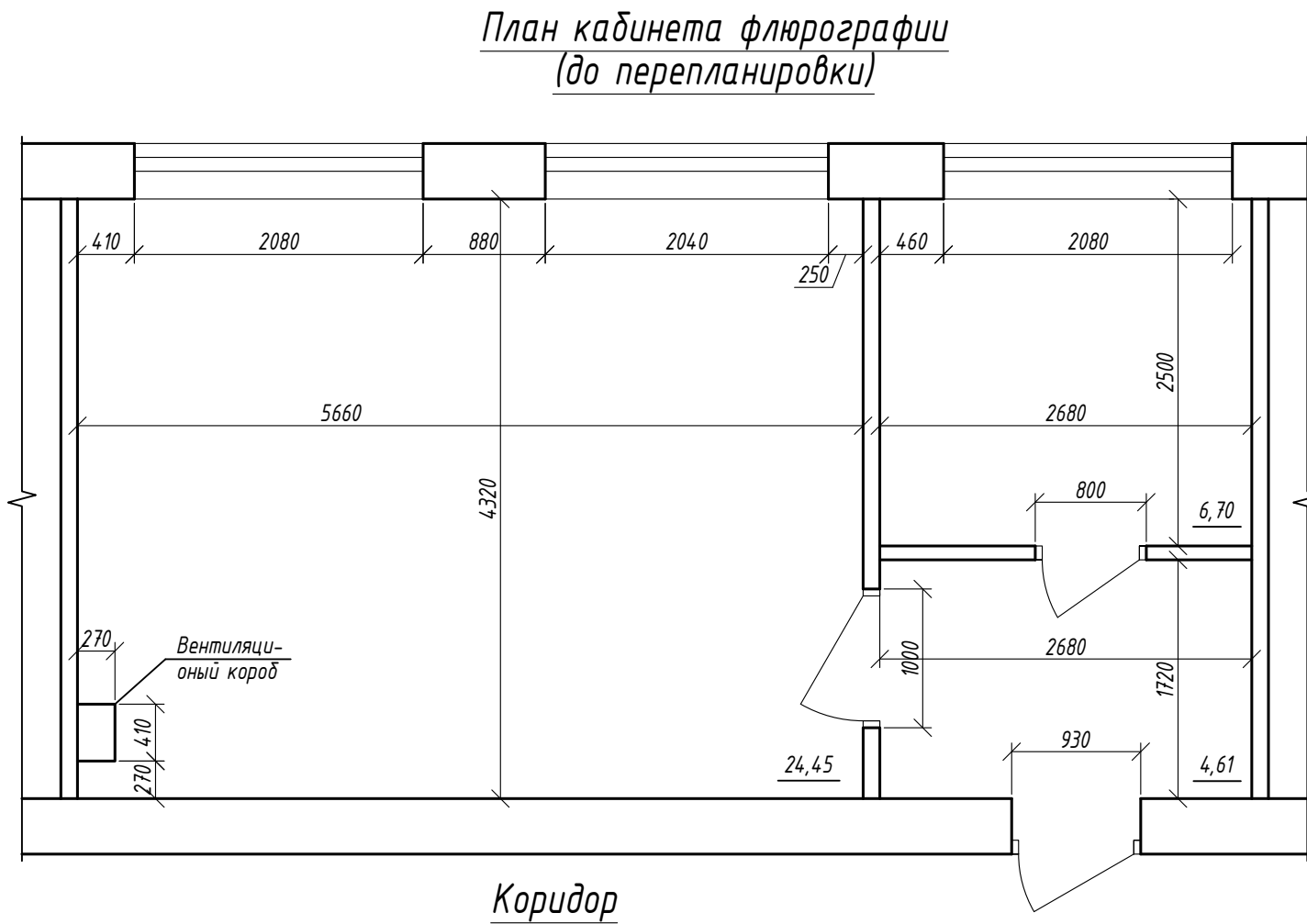
Зона влажности - сухая

Характеристическое значение веса снегового покрова – 0,82 кПа

Характеристическое значение ветрового давления - 0,38 кПа

Взам. инв.№	климатическом районе. Расчётная зимняя температура наружного воздуха - $t = -15^{\circ}$. Зона влажности - сухая Характеристическое значение веса снегового покрова - 0,82 кПа Характеристическое значение ветрового давления - 0,38 кПа					
Подпись и дата						
	изм.	кол.	лист	№ док	подпись	дата
Инв. № подл.	Капитальный ремонт кабинета флюорографии ГБУЗ РК "Симферопольская ГКБ №7", расположенного по адресу: г. Симферополь, ул. 60 лет Октября,30					
						стадия
						лист
						листов
	Директор ГИП		Дьяков Косоруков			
	Общие данные.					ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" г. Симферополь

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

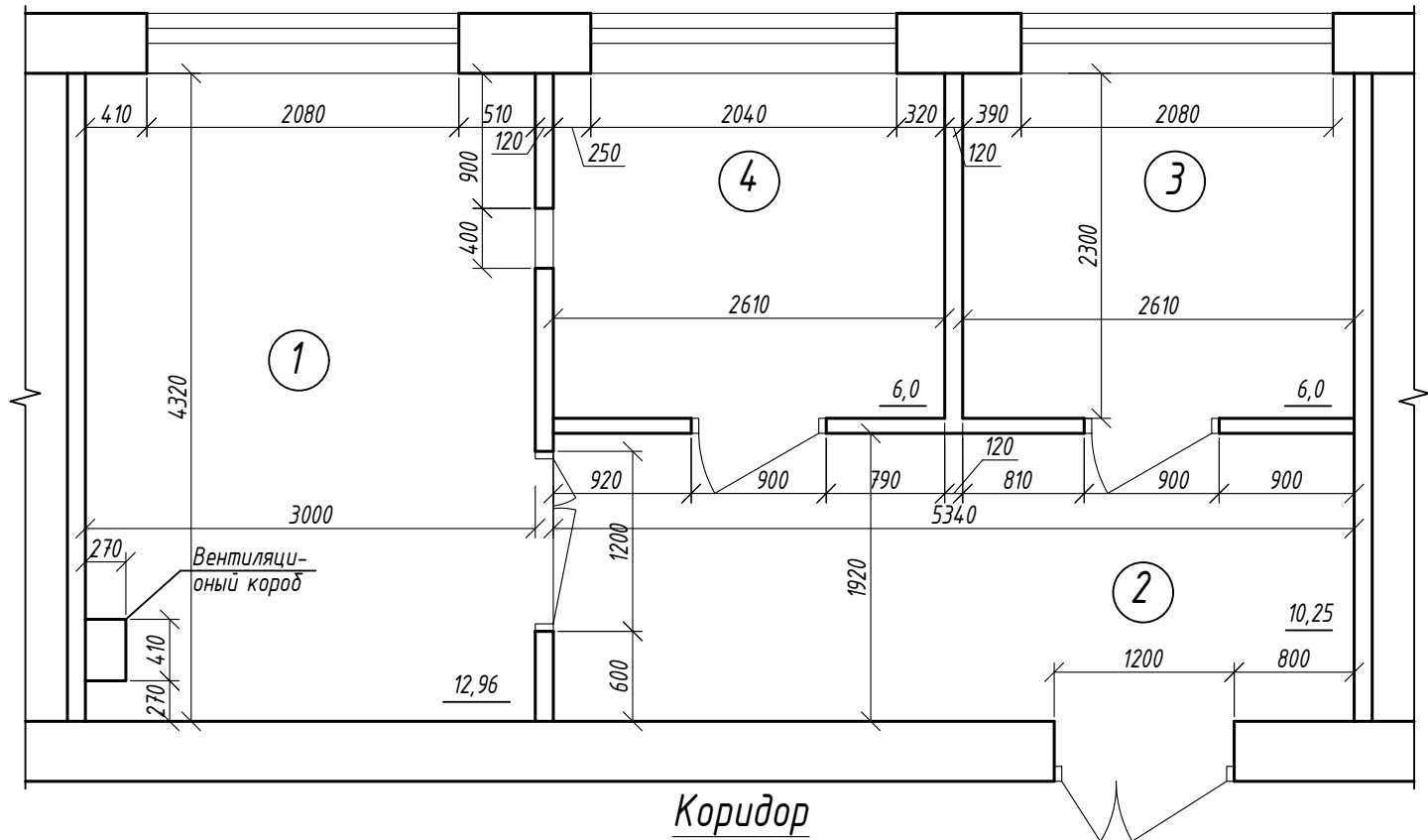


Спецификация демонтажных работ

Марка, позиция	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Демонтаж перегородок	м ²	21.2	
2	Демонтаж деревянных оконных блоков 2080х1780(н)	шт	2	
3	Демонтаж деревянных оконных блоков 2040х1780(н)	шт	1	
4	Демонтаж бетонных подоконников 2150х280х50	шт	3	
5	Демонтаж деревянных дверных блоков 2100х1000	шт	1	
6	Демонтаж деревянных дверных блоков 2100х800	шт	1	
7	Демонтаж деревянных дверных блоков 2100х900	шт	1	
8	Демонтаж раковины	шт	1	
9	Демонтаж экрана из керамической плитки	м ²	1.6	
10	Демонтаж чугунной канализационной трубы Ø50мм	м.п.	1.5	
11	Демонтаж стальных водонапорных труб Ø32мм	м.п.	3.4	
12	Установка заглушек для водонапорных труб Ø32мм	шт	2	
13	Установка заглушек для канализационных труб Ø50мм	шт	1	
14	Демонтаж штукатурки потолка	м ²	36.6	
15	Демонтаж штукатурки стен	м ²	64.4	
16	Демонтаж старого линолеума	м ²	36.6	
17	Демонтаж старой цементно-песчаной стяжки	м ²	36.6	
18	Очистка секций радиаторов	шт	3	
19	Грунтовка секций радиаторов	шт	3	
20	Покраска секций радиаторов	шт	3	

						Капитальный ремонт кабинета флюорографии ГБУЗ РК "Симферопольская ГKB №7", расположенного по адресу: г. Симферополь, ул. 60 лет Октября,30			
изм.	кол.	лист	№ док	подпись	дата				
Директор	Дьяков						РП	2	
ГИП	Косоруков								
						План кабинета флюорографии (до перепланировки). Спецификация демонтажных работ.	ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" г. Симферополь		

План кабинета флюорографии
(после перепланировки)



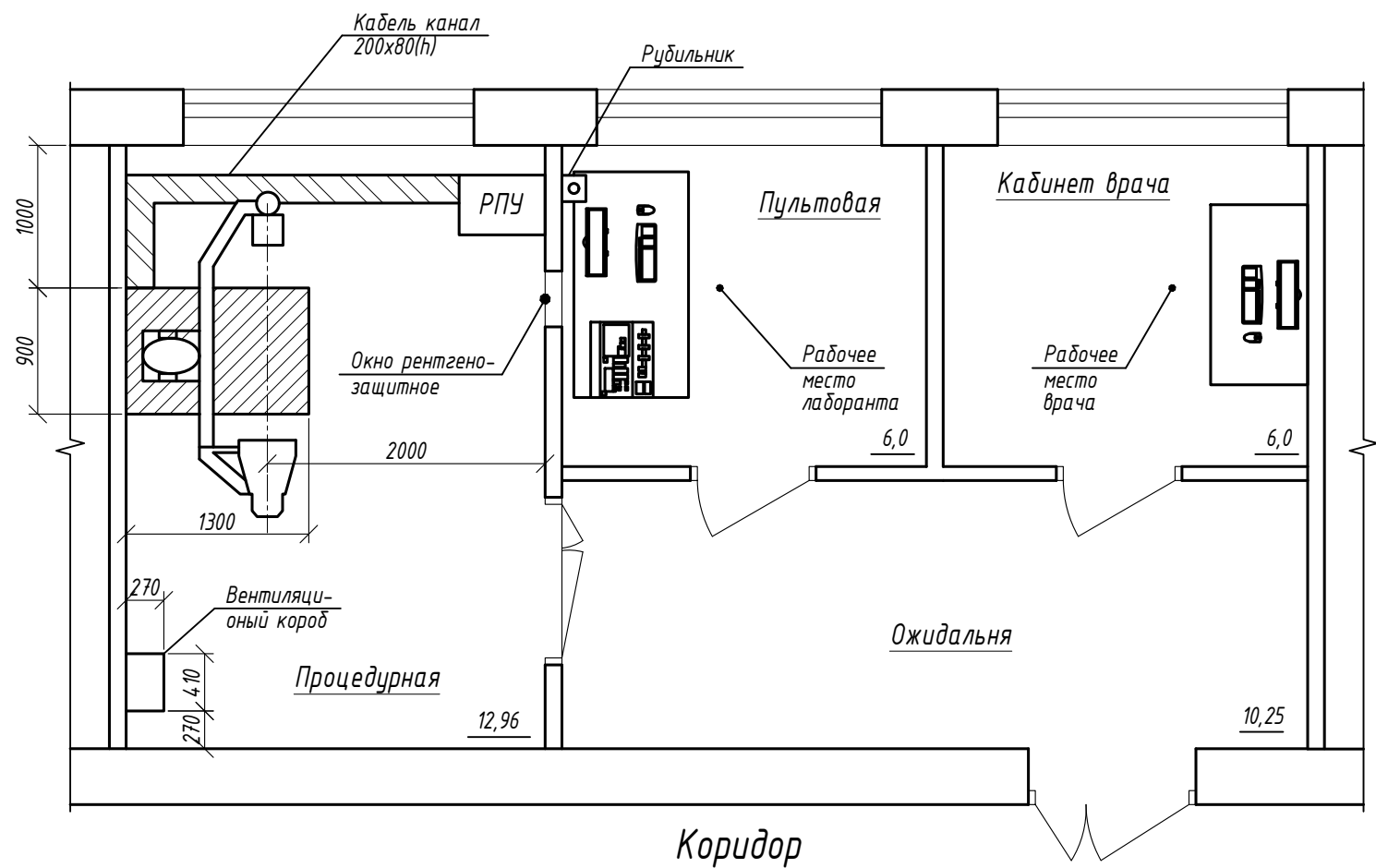
Экспликация помещений

Номер помещения	Обозначение	Площадь, м²	Примечание
1	Процедурная	12.96	
2	Ожидальня	10.25	
3	Кабинет врача	6.0	
4	Комната управления	6.0	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						Капитальный ремонт кабинета флюорографии ГБУЗ РК "Симферопольская ГКБ №7", расположенного по адресу: г. Симферополь, ул. 60 лет Октября,30				
изм.	кол.	лист	№ док	подпись	дата					
						стадия			лист	листов
Директор		Дьяков				РП			3	
ГИП		Косоруков								
						План кабинета флюорографии (после перепланировки). Экспликация помещений.			ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" г. Симферополь	

Рекомендуемый план кабинета.
Аппарат рентгеновский цифровой для
исследования грудной клетки ФЦ-ОКО

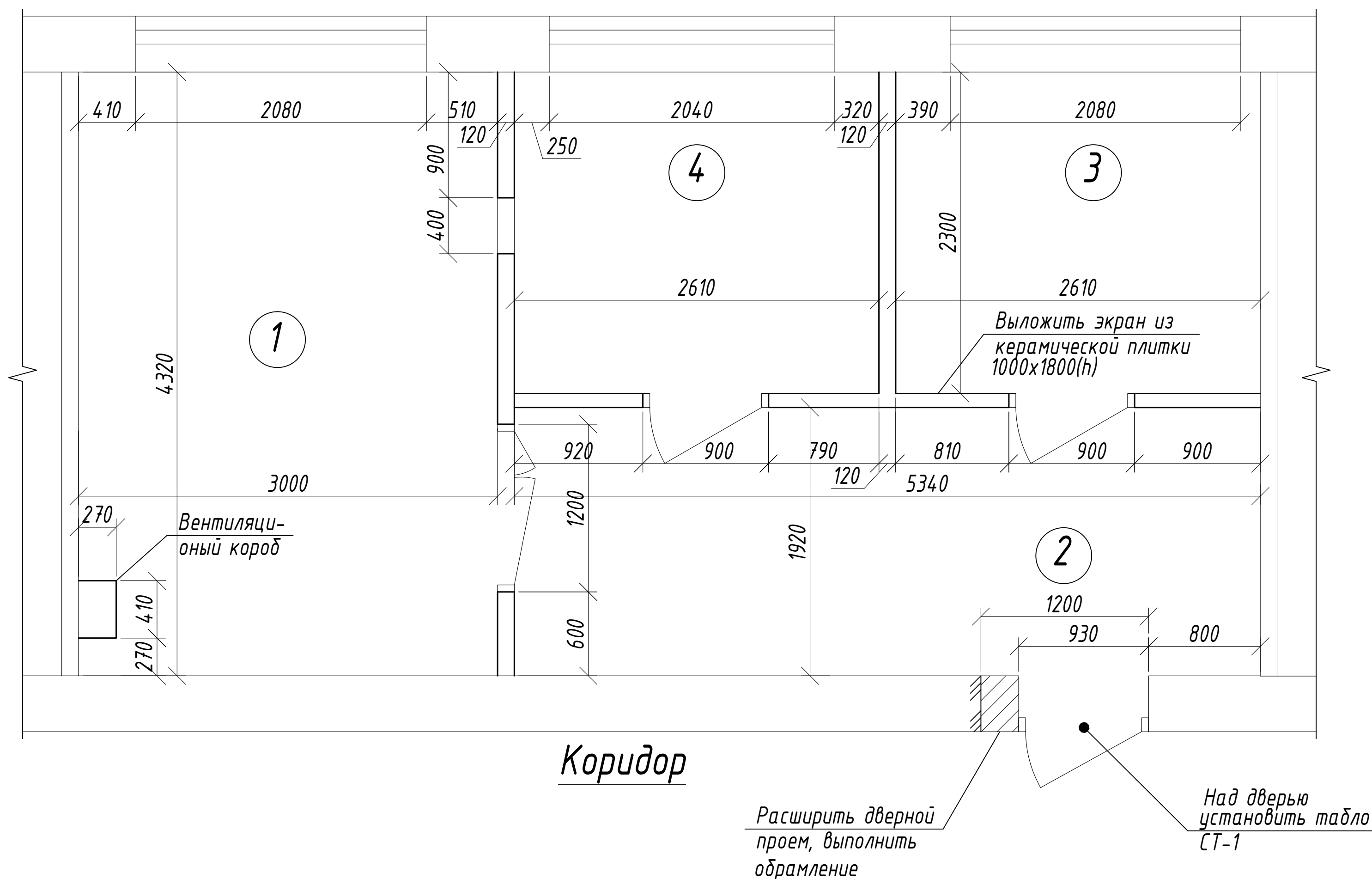


Климатические условия в помещениях кабинета должны соответствовать требованиям СанПиН 2.6.1.1192-03 Приложение 6 таблица 1 и дополнительным требованиям настоящего раздела. Для безотказной работы аппарата в целом и, в особенности, вычислительных средств, в помещениях кабинета должны обеспечиваться условия окружающей среды в соответствии с разделом «Условия транспортировки, хранения и эксплуатации». В помещениях, где установлены АРМ, для нормальной работы компьютерной техники рекомендуется поддерживать температуру в диапазоне от +18°C до +24°C. В серверной (компьютерной) комнате рекомендуется обеспечивать относительную влажность при температуре в диапазоне от 30% до 50% при температуре +18°C до +24°C. Запылённость помещения не должна превышать 0,0001 г/м

						Капитальный ремонт кабинета флюорографии ГБУЗ РК "Симферопольская ГKB №7", расположенного по адресу: г. Симферополь, ул. 60 лет Октября,30				
изм.	кол.	лист	№док	подпись	дата			стадия	лист	листов
Директор		Дьяков						РП	4	
ГИП		Косоруков								
						Рекомендуемый план кабинета Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-ОКО		ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" г. Симферополь		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

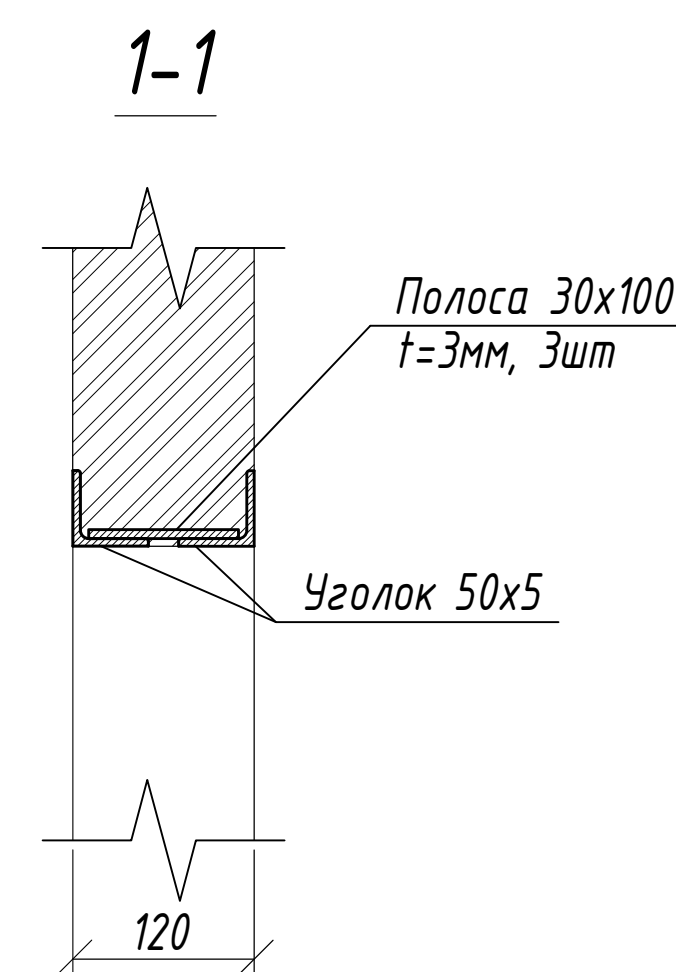
План кабинета флюорографии.
Кладочный план.



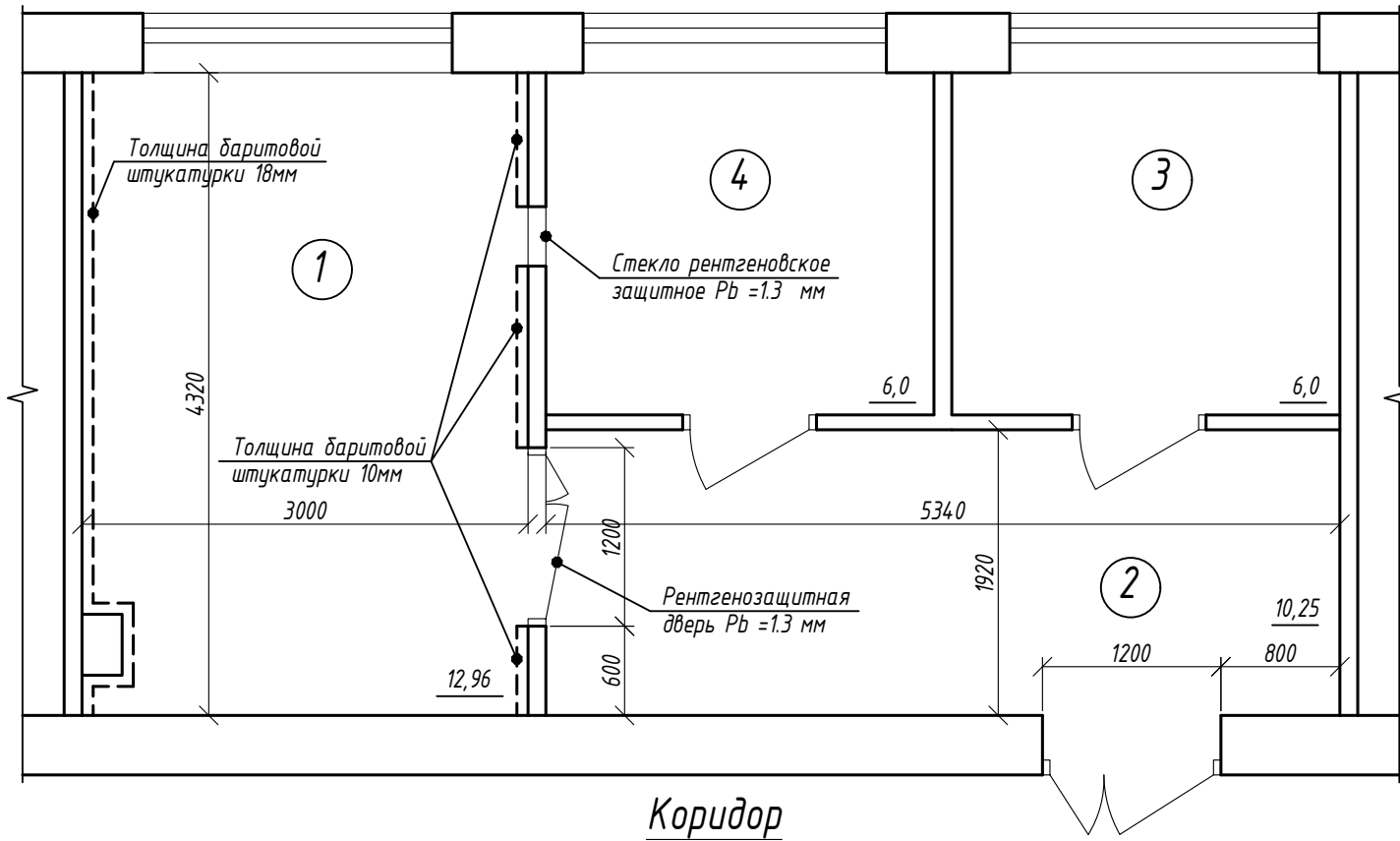
№п/п	Марка	Наименование	Размер изделия Н x А	Коли- чество	Примечание
1	СТ-1	Световое табло	365 x 153	1	материал: алюминиевый корпус, цветное стекло

У входа в кабинет флюорографии и в комнату управления кабинета рентгенотерапии над дверью должно размещаться световое табло (сигнал) "Не входить!" бело-красного цвета, автоматически загорающее при включении анодного напряжения. Допускается нанесение на световой сигнал знака радиационной опасности.

Марка, позиция	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Кладка керамического кирпича	шт	1930	
2	Штукатурка стен	м ²	30.6	
3	Штатплевание стен на два раза	м ²	30.6	
4	Окраска стен	м ²	30.6	
5	Укладка керамическая плитки	м ²	1.8	
6	Зачистка воздуховода сечением 270х410мм	м.п.	3.03	
7	Грунтовка воздуховода сечением 270х410мм	м.п.	3.03	
8	Покраска воздуховода сечением 270х410мм	м.п.	3.03	
Устройство перемычек				
	уголок <small>50х50х5 ГОСТ 8509-93</small> <small>С245, ГОСТ 27772-88*</small> , L=м.п.	8.6	3.77	32.4
	Лист <small>30х100х3 ГОСТ 19903-91</small> <small>С245, ГОСТ 27772-88*</small> , кг	14	0.07	1.0

[illegible]

План стен подлежащих дополнительной
рентгенозащиты



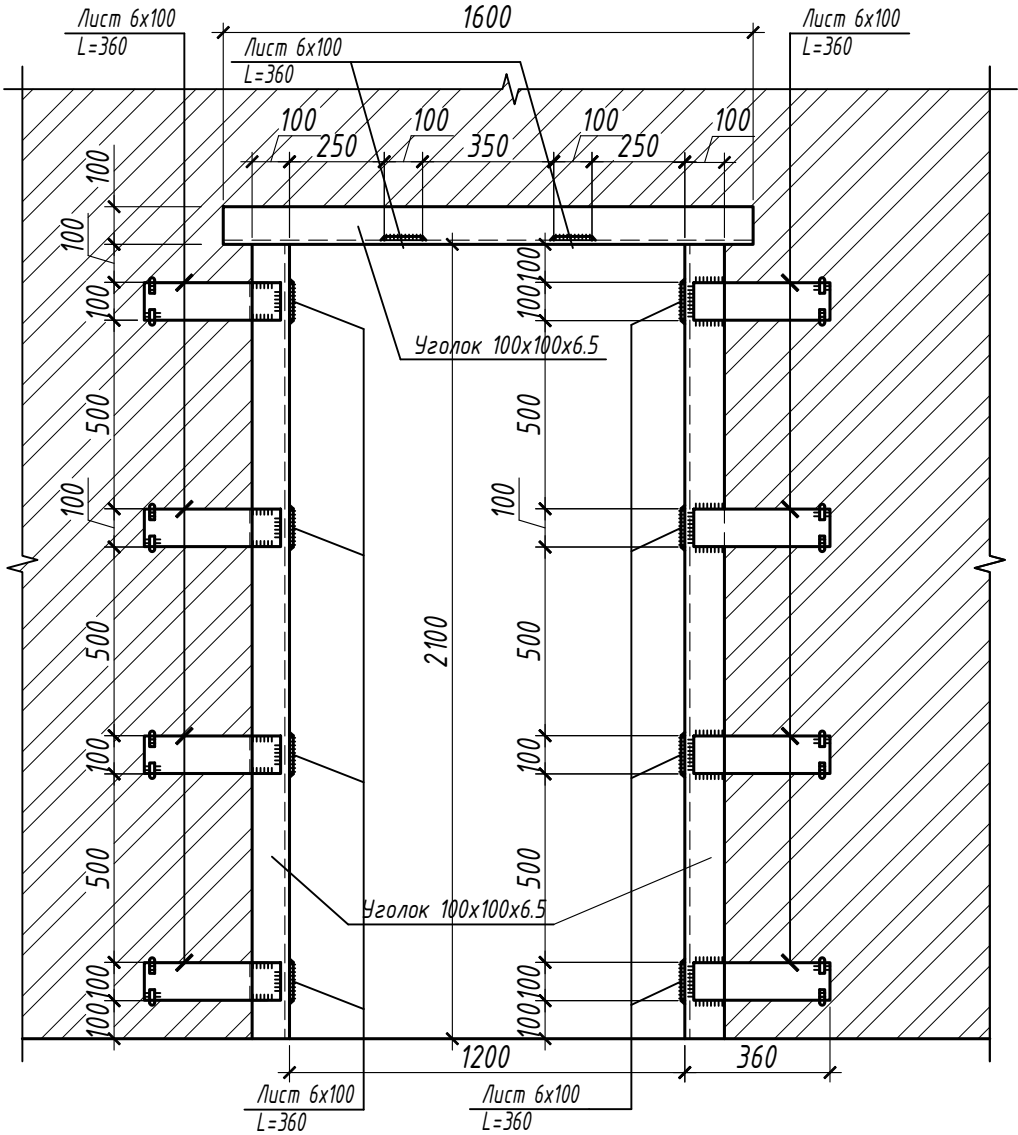
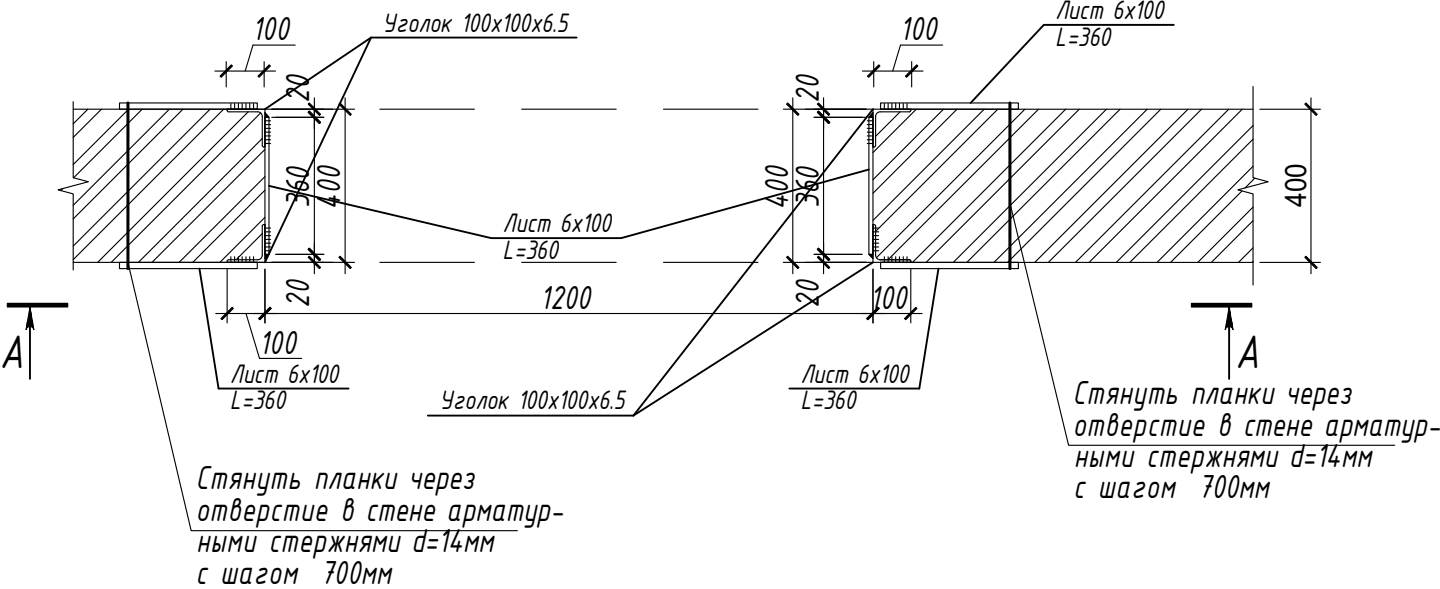
Спецификация объемов работ по устройству дополнительной рентгенозащиты

Марка, позиция	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
2	Штукатурка стен баритовой штукатуркой t=18мм	м ²	14.73	
3	Штукатурка стен баритовой штукатуркой t=10мм	м ²	10.41	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

изм.	кол.	лист	№ док	подпись	дата	Капитальный ремонт кабинета флюорографии ГБУЗ РК "Симферопольская ГКБ №7", расположенного по адресу: г. Симферополь, ул. 60 лет Октября,30			
							стадия	лист	листов
Директор ГИП						Дьяков Косоруков	РП	6	
						План стен подлежащих дополнительной рентгенозащиты. Спецификация объемов работ по устройству дополнительной рентгенозащиты.	ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" г. Симферополь		

Схема усиления расширяемого проема
вид стены в плане



Спецификация расхода стали на усиление проема

Марка, позиция	Обозначение	Наименование	Кол. м.п.	Вес м.п. кг	Примеч. Всего
		уголок $\frac{100 \times 100 \times 6.5, \text{ГОСТ } 8509-93}{\text{С245, ГОСТ } 27772-88^*}$, L=2100	2	21.12	42.2
		уголок $\frac{100 \times 100 \times 6.5, \text{ГОСТ } 8509-93}{\text{С245, ГОСТ } 27772-88^*}$, L=1400	2	14.08	28.2
		лист $\frac{100 \times 360 \times 6, \text{ГОСТ } 19903-91}{\text{С245, ГОСТ } 27772-88^*}$, кг	26	1.7	44.2
		Ø14 А240С ГОСТ 5781-82, L= 500	16	0.6	9.6

Примечания:
1. Защита от коррозии строительных сооружений.
2. В соответствии со СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии" принята следующая система покрытия: эмаль ПФ 1189 по ТУ 6-10-1710-79 в два слоя без грунта. Общая толщина покрытия полной заводской готовности - 50мкм.
3. Производство и приемку работ по окраске выполнять в соответствии со СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии".
4. В соответствии с требованиями п.1.1 СНиП 2.03.11-85 все металлические детали - покрываются огнезащитным составом типа "ЭНДОТЕРМ ХТ-150", с доведением их предела огнестойкости до 0.75 часа. Все работы по огнезащите должна производить специализированная организация, имеющая соответствующую лицензию.

изм.	кол.	лист	№ док	подпись	Капитальный ремонт кабинета флюорографии ГБУЗ РК "Симферопольская ГKB №7", расположенного по адресу: г. Симферополь, ул. 60 лет Октября, 30а		
					стадия	лист	листов
Директор ГИП					РП	7	
					Схема усиления расширяемого проема вид стены в плане. Разрез А-А. Спецификация расхода стали на усиление проема.		
					ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" г. Симферополь		

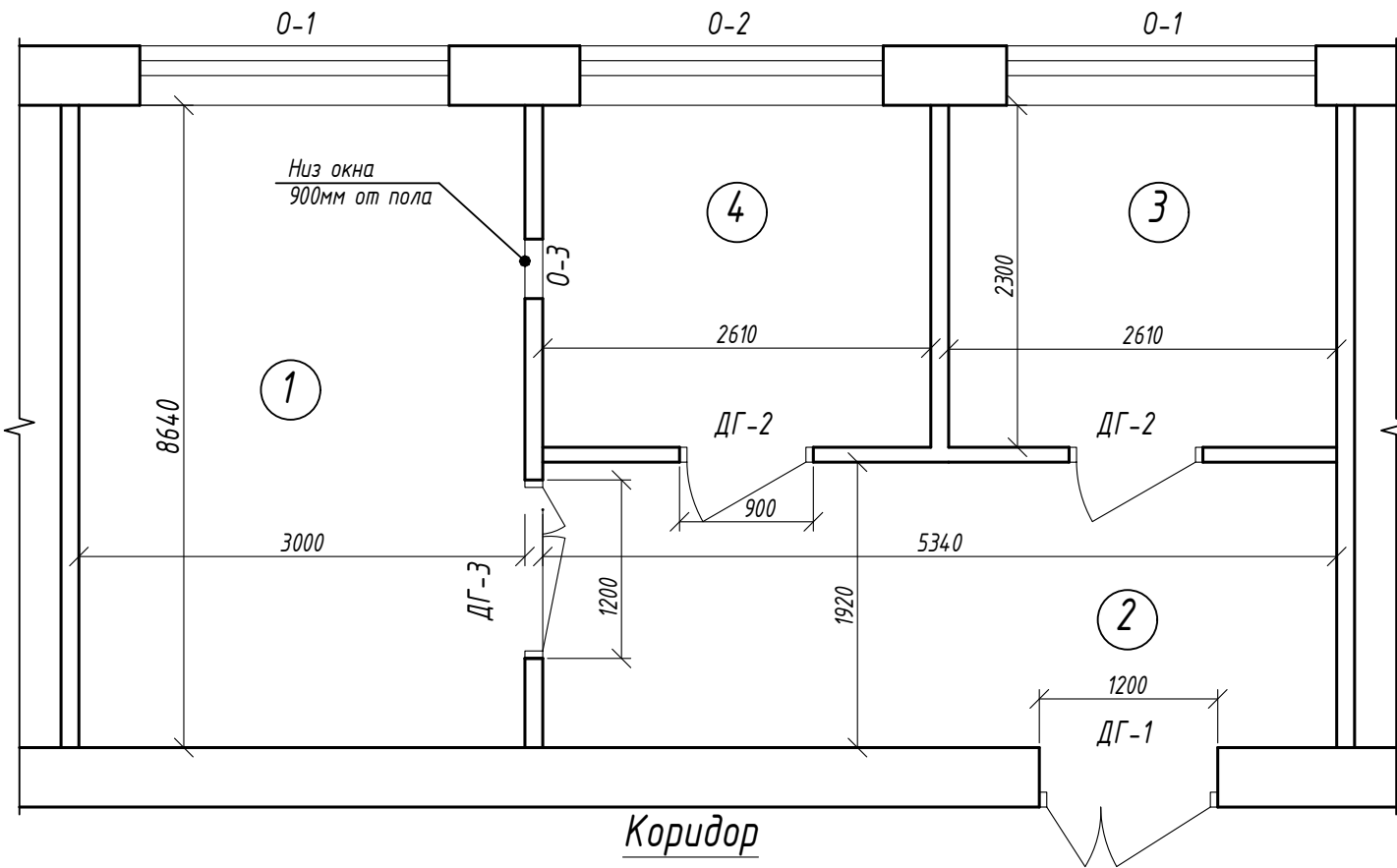
Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

План замены дверных и оконных блоков

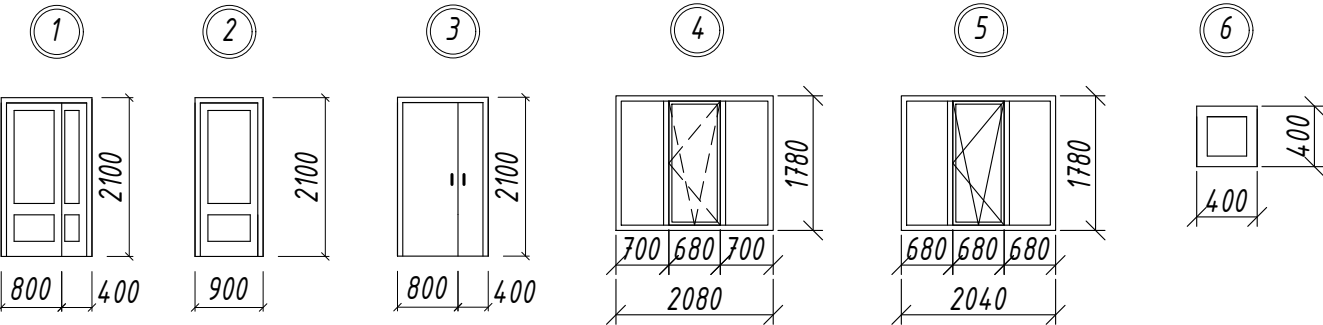
Спецификация объемов работ по заполнению проемов



Спецификация заполнения проемов

№ п/п	Марка	Наименование	Размер проема Н х А	№ эс-киза	Количество	Примечания
1	ДГ 21-12П	Дверь глухая, двупольная	2100х1200	1	1	
2	ДГ 21-9ПП	Дверь глухая	2100х900	2	2	
3	ДГ 21-12/П	Дверь глухая	2100х1200	3	1	Рентге нозащитная дверь Pb =1.3 мм
4	О-1	Окно	2080х1780	4	1	
5	О-2	Окно	2040х1780	5	1	
6	О-3	Окно	400х400	6	1	Стекло рентгеновское защитное Pb =1.3 мм

Марка, позиция	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Откосы оконные прямолинейные (внутренние, шириной до 200мм)				
1	Штукатурка	м.п.	16.9	
2	Грунтование откосов	м.п.	16.9	
3	Шпатлевание откосов	м.п.	16.9	
4	Грунтование откосов	м.п.	16.9	
5	Покраска откосов	м.п.	16.9	
Откосы оконные прямолинейные (внешние, шириной до 200мм)				
1	Штукатурка	м.п.	16.9	
2	Грунтование откосов	м.п.	16.9	
3	Шпатлевание откосов	м.п.	16.9	
4	Грунтование откосов	м.п.	16.9	
5	Покраска откосов	м.п.	16.9	
Откосы дверные прямолинейные (внутренние, шириной до 200мм)				
1	Штукатурка	м.п.	5.4	
2	Грунтование откосов	м.п.	5.4	
3	Шпатлевание откосов	м.п.	5.4	
4	Грунтование откосов	м.п.	5.4	
5	Покраска откосов	м.п.	5.4	
1	Установка ПВХ подоконников шириной 250мм, L=2240	шт	2	
2	Установка ПВХ подоконников шириной 250мм, L=2200	шт	1	
3	Установка ПВХ подоконников шириной 100мм, L=400	шт	2	
4	Установка металлических отливов шириной 300мм, L=2240	шт	2	
5	Установка металлических отливов шириной 300мм, L=2200	шт	1	



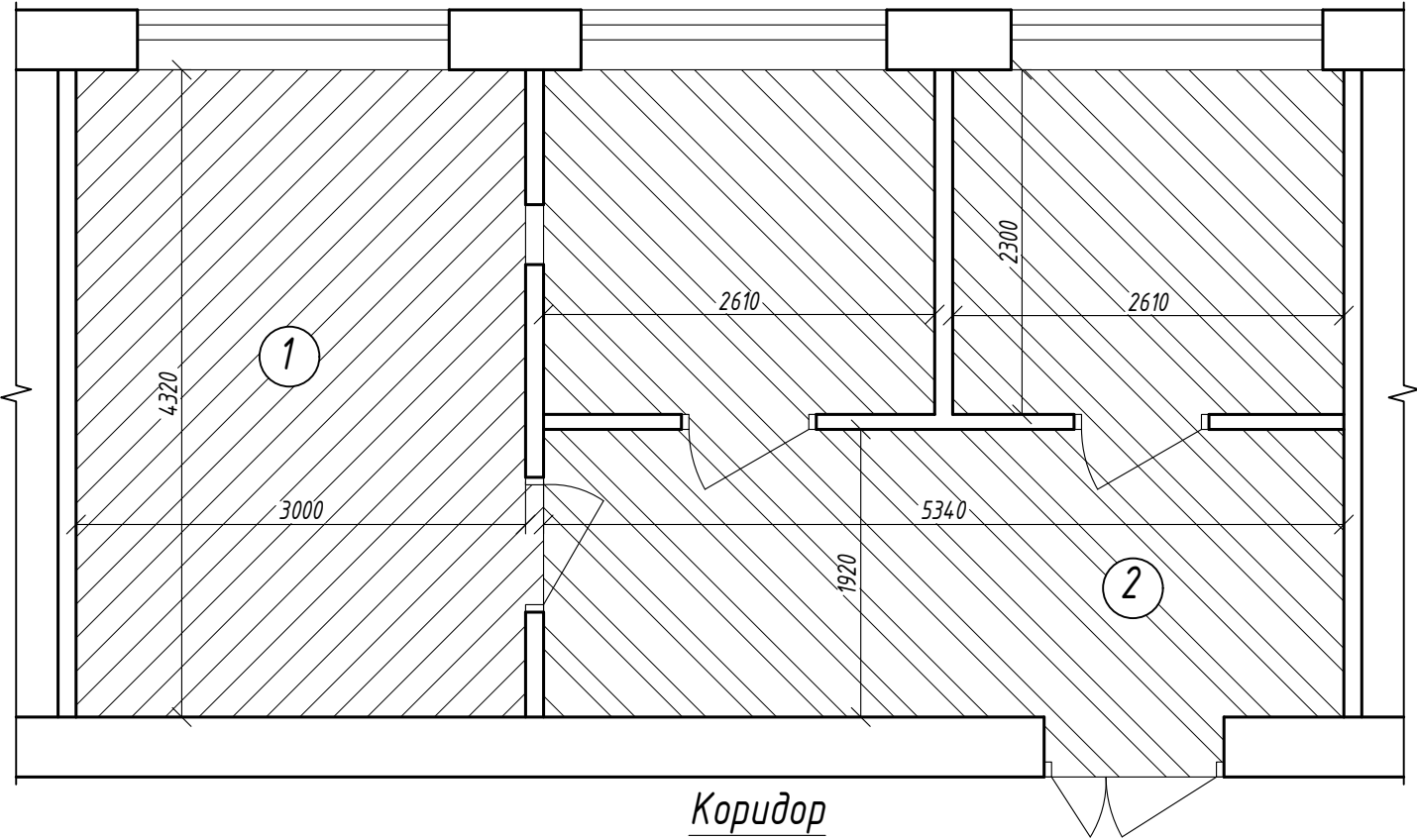
изм.	кол.	лист	№ док	подпись	дата	Капитальный ремонт кабинета флюорографии ГБУЗ РК "Симферопольская ГKB №7", расположенного по адресу: г. Симферополь, ул. 60 лет Октября, 30а		
Директор Дьяков ГИП Косоруков						стадия	лист	листов
						РП	8	
План замены дверных и оконных блоков. Спецификация заполнения проемов. Спецификация объемов работ по заполнению проемов.						ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" г. Симферополь		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

План устройства напольного покрытия



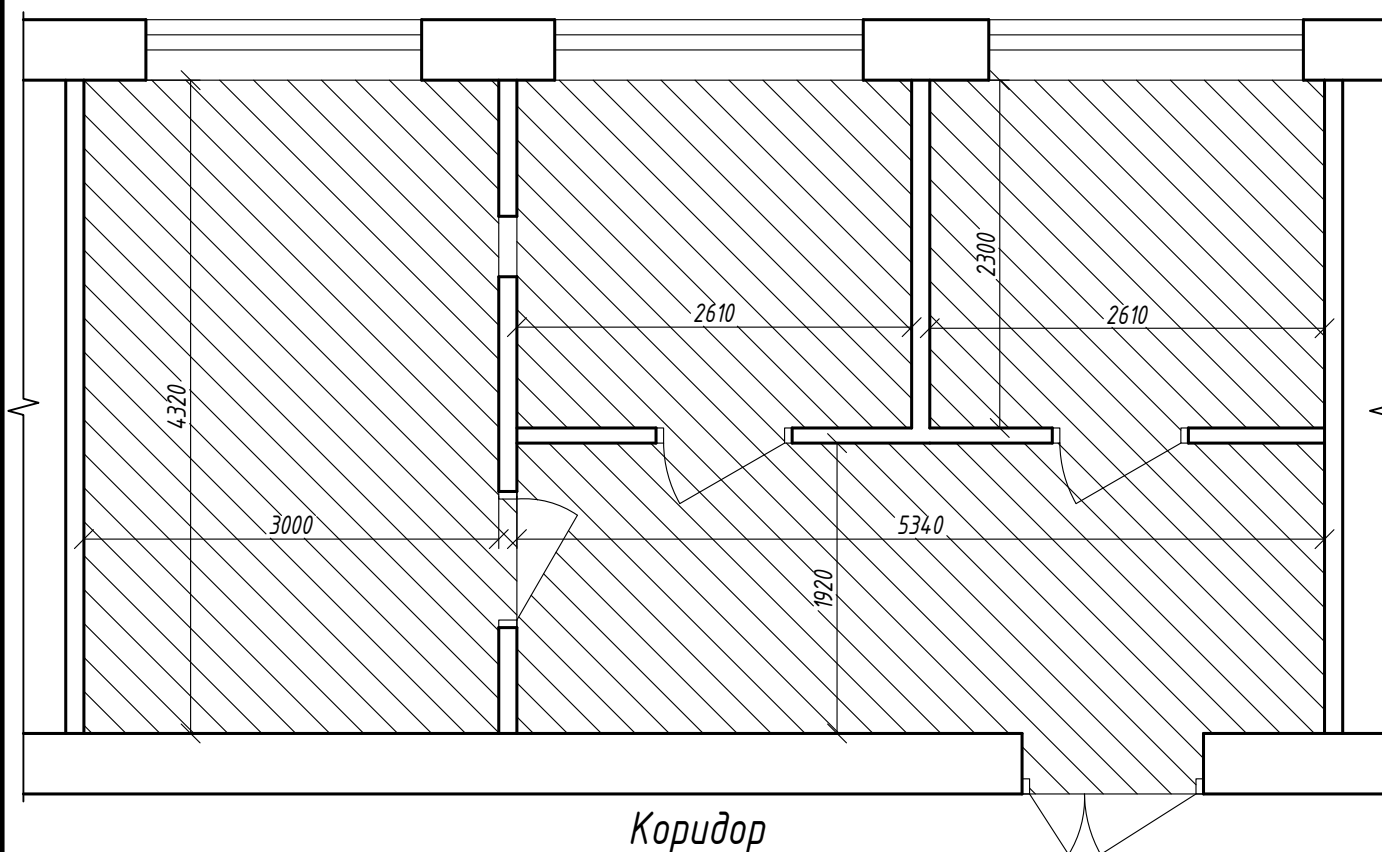
Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола(наименование, толщина, основание), мм	Площадь, м ²
	1		Укладка антистатического линолеума с заземлением Наливной пол - 10мм Баритовая стяжка - 8мм Цементно-песчанная стяжка 50мм	12.96
	2		Укладка линолеума повышенной износостойкости Наливной пол - 10мм Цементно-песчанная стяжка 50мм	19.3

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

изм.	кол.	лист	№ док	подпись	дата	Капитальный ремонт кабинета флюорографии ГБУЗ РК "Симферопольская ГKB №7", расположенного по адресу: г. Симферополь, ул. 60 лет Октября, 30а		
Директор ГИП	Дьяков Косоруков					стадия	лист	листов
						РП	9	
						План устройства напольного покрытия. Экспликация полов.		
						ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" г. Симферополь		

План ремонта потолка



Спецификация объемов работ по ремонту потолков

Марка, позиция	Обозначение	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Устройство штукатурки потолка	м ²	34.8	
2	Штатплевание потолка на два раза	м ²	34.8	
3	Окраска потолка водозмульсионной краской	м ²	34.8	

Взам. инв.№		2	Штатплевание потолка на два раза					м²	34.8		
		3	Окраска потолка вододисмульсионной краской					м²	34.8		
Подпись и дата											
								Капитальный ремонт кабинета флюорографии ГБУЗ РК "Симферопольская ГКБ №7", расположенного по адресу: г. Симферополь, ул. 60 лет Октября,30а			
		изм.	кол.	лист	№док	подпись	дата				
									стадия	лист	листов
Инв. № подл.		Директор	Дьяков				РП	10			
		ГИП	Косоруков								
							ООО "ГРАНД КОНСТРУКТИВ" г. Симферополь				
	План ремонта потолка. Спецификация объемов работ по ремонту потолков.										