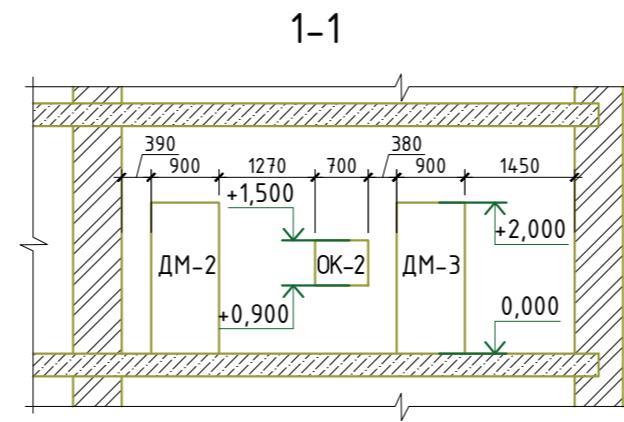
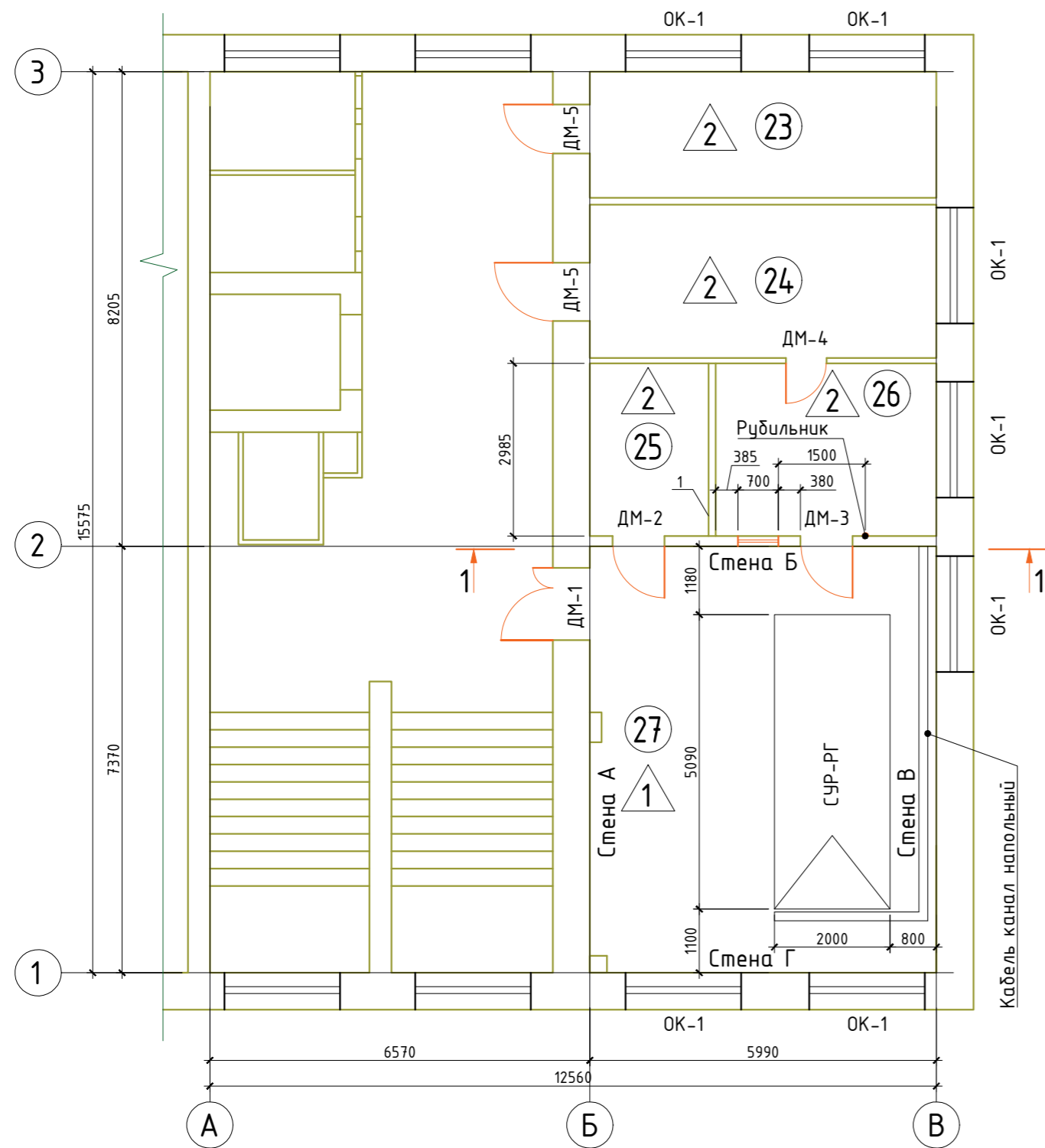


План монтажных работ помещений рентгенодиагностического комплекса



Спецификация сборных перегородок

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	Серия 1.031.9-3.01	Перегорodka C361	9,00	м2	t=125мм

Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²
27	1	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) 	1. Антистатический линолеум - 2мм 2. Токопроводящий клей 3. Медная лента в виде сетки (ячейка 1000х1000мм) 4. Стяжка из раствора Ceresit CN178 - 20мм* 5. Грунтовка Ceresit СТ17 6. Радиационно-защитная стяжка, армированная сеткой Ф6, 100х100 по ГОСТ 23279-85 - 60мм 7. Грунтовка Ceresit СТ17 8. Существующая плита перекрытия	44,15
23-26	2	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) 	1. Антистатический линолеум - 2мм 2. Токопроводящий клей 3. Медная лента в виде сетки (ячейка 1000х1000мм) 4. Стяжка из раствора Ceresit CN178 - 80мм* 5. Грунтовка Ceresit СТ17 6. Стяжка из раствора М300 - 75мм 7. Грунтовка Ceresit СТ17 8. Существующая плита перекрытия	46,51

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат.* помещения
23	Комната персонала	13,10	
24	Кабинет врача	15,90	
25	Раздевальная	6,12	
26	Комната управления	11,39	
27	Процедурная	44,15	

Примечания:

1. Смотреть совместно с л.ХХХ.

05-08-22-АС					
ГОБУЗ МОПБ					
Изм.	Кол.уч.	Лист № док	Подпись	Дата	
ГИП	Обчаренко			08.22	Капитальный ремонт объекта капитального строительства в сфере здравоохранения: «Капитальный ремонт помещений под размещение рентгенодиагностического комплекса на два рабочих места».
Разработал	Денисенко			08.22	
Н.Контр.	Александров			08.22	
Проверил	Абрашин			08.22	
План монтажных работ помещений рентгенодиагностического комплекса				000 «Мурстрой»	