

*РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Общество с ограниченной ответственностью  
"НИКА-А"*

*353905, г. Новороссийск, ул. Сирадзе, 12  
Тел. :8 (8617) 63-08-80, 63-09-10*

*Регистрационный номер члена в реестре СРО №190314/493 от 19.03.2014 (СРО-П-174-01102012)*

*Заказчик: ГБУЗ "ККБ N2"*

*350012, Россия, Краснодарский край,  
г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 6, корпус 2*

*Капитальный ремонт объекта: "Помещение КТ в здании литер "А". 1й этаж" по адресу  
г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 6, корп. 2*

*РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

*223/22/04-67*

*Новороссийск 2022*

*РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Общество с ограниченной ответственностью  
"НИКА-А"*

*353905, г. Новороссийск, ул. Сирадзе, 12  
Тел. :8 (8617) 63-08-80, 63-09-10*

*Регистрационный номер члена в реестре СРО №190314/493 от 19.03.2014 (СРО-П-174-01102012)*

*Заказчик: ГБУЗ "ККБ N2"*

*350012, Россия, Краснодарский край,  
г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 6, корпус 2*

*Капитальный ремонт объекта: "Помещение КТ в здании литер "А". 1й этаж" по адресу г.  
Краснодар, ул. Красных Партизан, 6, корп. 2*

*РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

*Раздел 3 "Архитектурные решения"*

*223/22/04-67-АР*

*Том 3*

*Исполняющий обязанности  
генерального директора  
ООО "НИКА-А"*

*К.И. Афанасиади*

*Новороссийск 2022*



№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	223/22/04-67-ПЗ	Пояснительная записка	
3	223/22/04-67-АР	Архитектурные решения	
5.1	223/22/04-67-ЭС	Система электроснабжения	
5.4	223/22/04-67-ОВК	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха,	
		тепловые сети	
11	457/17/09-СМ	Сметная документация	

Согласовано

						223/22/04-67-АР.СП			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГИП		Кравченко В.Л.		<i>Кравч</i>	03.22	Состав проекта	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.							Р	3	15
Исполн.		Гончаров Ю.В.		<i>Гонч</i>	03.22		ООО "НИКА-А"		
Н. контр.		Афанасиади К.А.		<i>Афан</i>	03.22				

**ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА**

Лист	Наименование	Примечание
4	Общие данные	
5	Существующая планировка, План демонтажных работ пола	
6	План демонтажных работ потолка, План демонтажных работ стен	
7	План кирпичной кладки	
8	План устройства стяжки, План устройства линолеума	
9	План отделки помещений	
10	План устройства Рентген защиты, ВОР	
11	План монтажа дверей и раковины	
12	План устройства подвесного потолка	
13	План устройства бетонной площадки под оборудование	

**УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

Наименование	Обозначения
Раковина	
Двери	

**Общие указания**

1. Рабочие чертежи архитектурных решений части проекта марки АР разработана на основании:  
 - задания на проектирование, выданного заказчиком;  
 - задания по отоплению, вентиляции и кондиционированию;  
 - Пособие по проектированию учреждений здравоохранения (к СНиП 2.08.02-89) Раздел I. Раздел II.  
 - ГОСТ Р ИСО14644-4-2002 "Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды  
 - СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"  
 - СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы  
 - СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение.  
 - ППБО 07-91 «Правила пожарной безопасности для учреждений здравоохранения»  
 - СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность"  
 2. Природные условия  
 Климатический район строительства по СНиП 23-01-99\* - III.  
 Расчетная температура наружного воздуха по СНиП 23-01-99\* обеспеченностью 0,92:  
 - наиболее холодных суток - минус 27  
 - наиболее холодной пятидневки - минус 23  
 Продолжительность отопительного периода по СНиП 23-01-99\* - 159 сут. Средняя температура наружного воздуха за отопительный период по СНиП 23-01-99\* - 0,5 'С.  
 3. Архитектурно-планировочными решениями предусматривается капитальный ремонт помещений 1го этажа здания литер А.  
 Высота этажа - подвал 2,9м.  
 Здание отапливаемое  
 Уровень ответственности здания по СНиП 2.01.07-85\* - II.  
 Степень огнестойкости по СНиП 21-07-97\* - II  
 Класс конструктивной пожарной опасности по СНиП 21-07-97\* - С0.  
 Класс функциональной пожарной опасности по СНиП 21-07-97\* - Ф1.1.  
 4. Чертежи разработаны с учетом требований ГОСТ Р 21.1101-2013, ГОСТ 21.501-2011, ГОСТ 21.110-2013

**ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ**

Лист	Наименование	Примечание
14	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

**ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ**

Обозначение	Наименование	Примечание
223/22/04-67-ПЗ	Пояснительная записка	
223/22/04-67-АР	Архитектурные решения	
223/22/04-67-ЭС	Система электроснабжения	
223/22/04-67-ОВК	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха,	
	тепловые сети	
223/22/04-67-СМ	Сметная документация	

Экспликация помещений приведена на л. 8

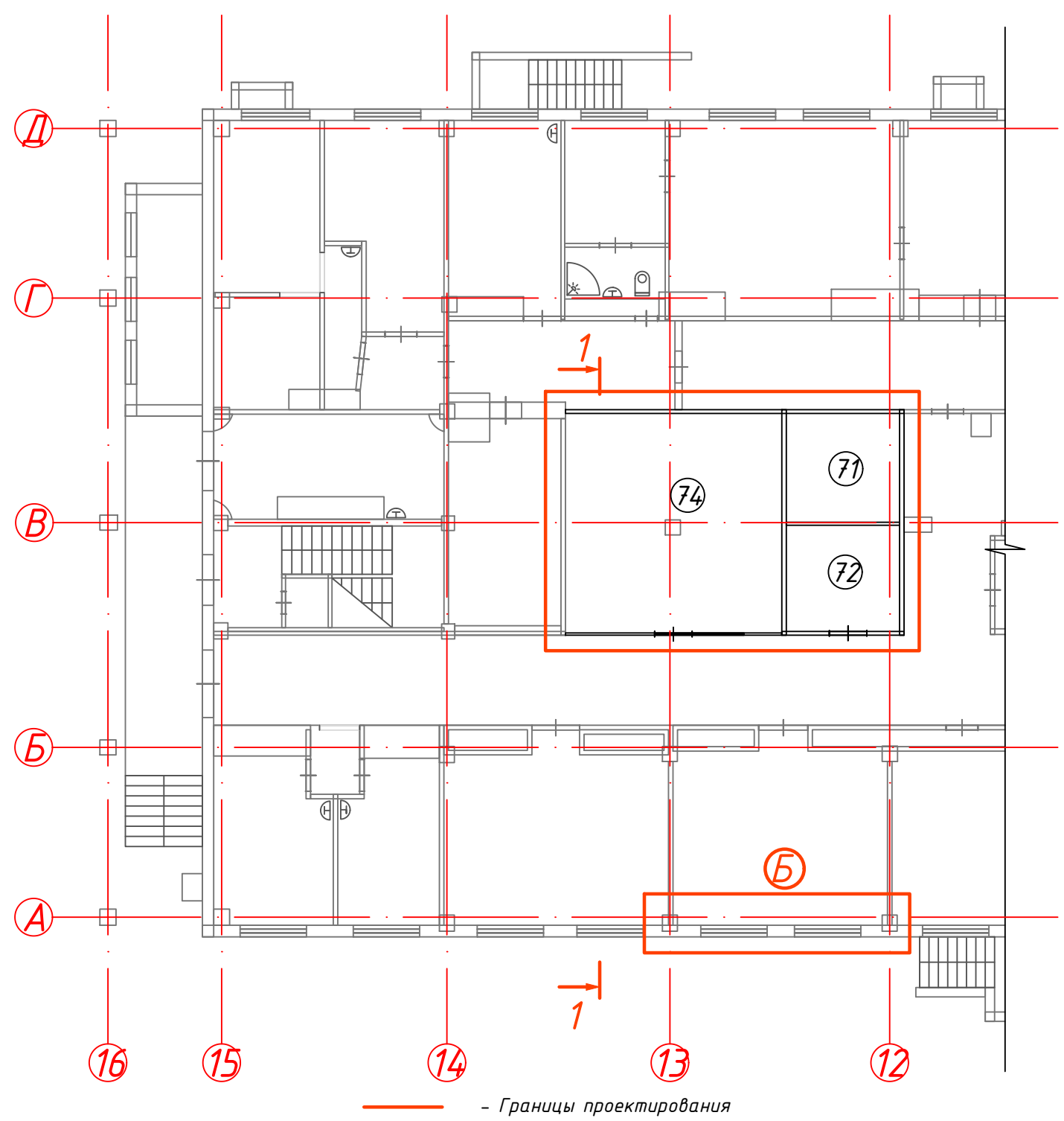
						<b>223/22/04-67-АР</b>			
						Капитальный ремонт объекта: "Помещение КТ в здании литер "А". 1й этаж" по адресу г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 6, корп. 2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Литер А	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Кравченко В.Л.		<i>Кравченко</i>	03.22		Р	4	15
Исполн.		Гончаров Ю.В.		<i>Гончаров</i>	03.22				
Н. контр.		Афанасиади К.А.		<i>Афанасиади</i>	03.22	Общие данные	ООО "НИКА-А"		

Согласовано

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

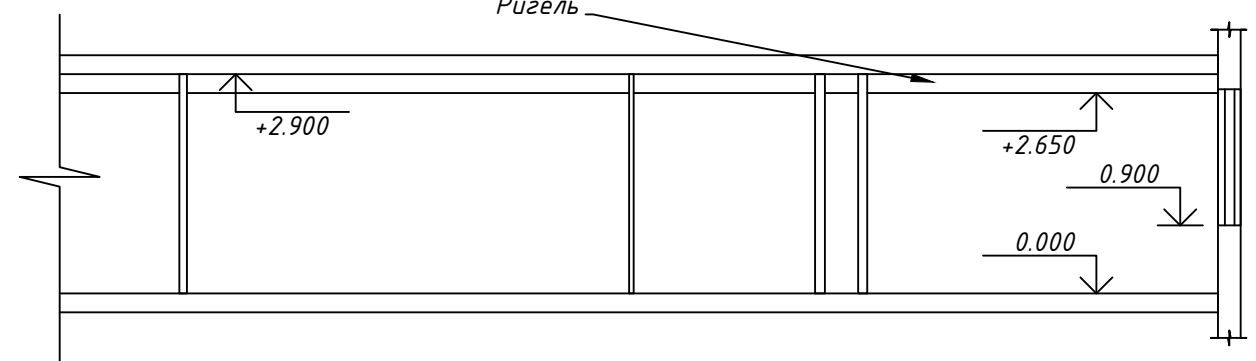
Существующая планировка, План демонтажных работ пола

Существующая планировка

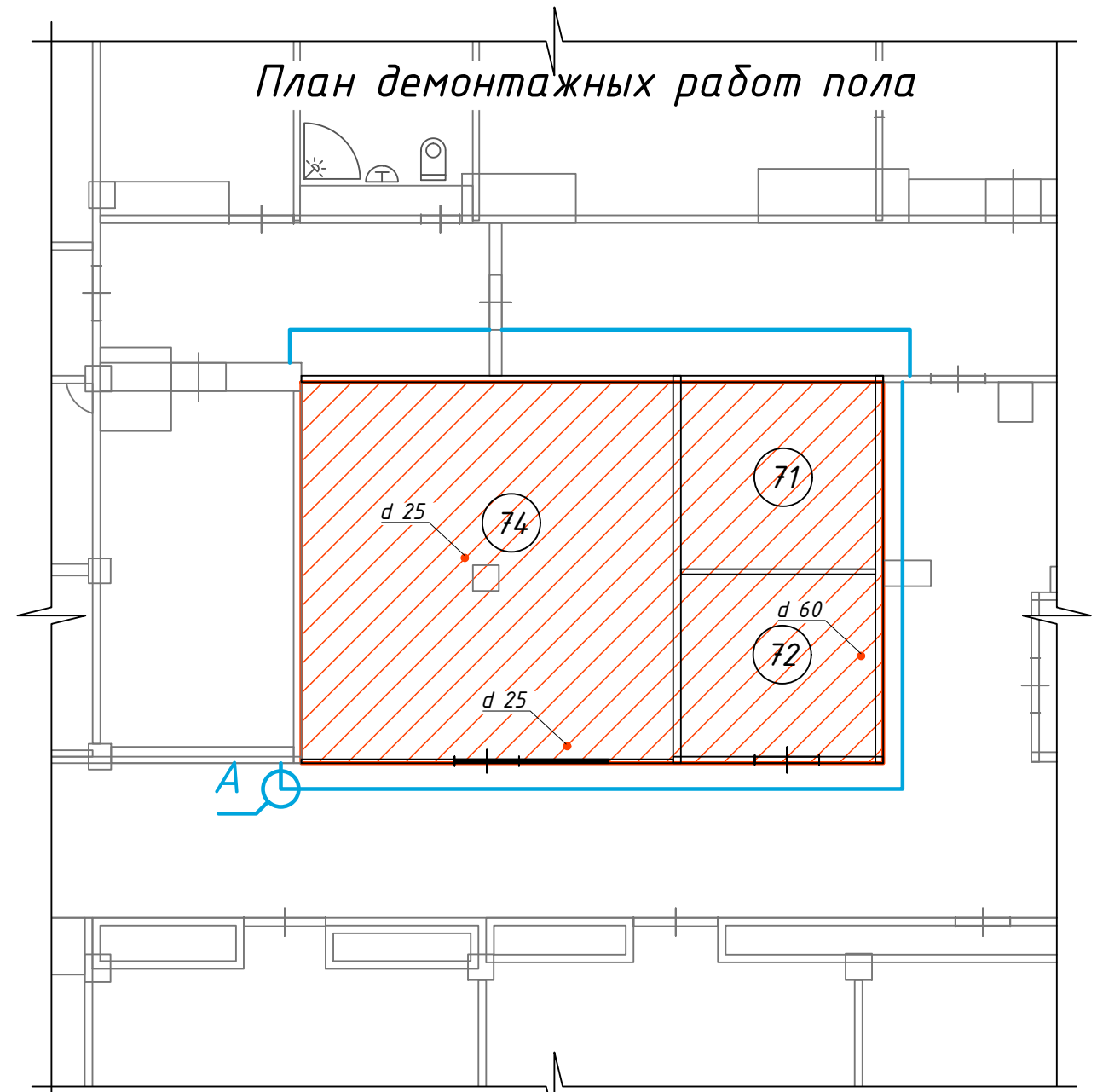


— - Границы проектирования

1-1  
Ригель

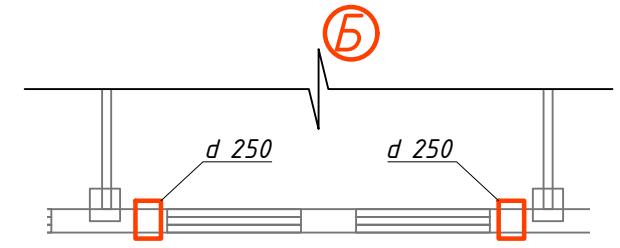


План демонтажных работ пола



— - Демонтаж пола  
— - Временное ограждение

А (1:40)

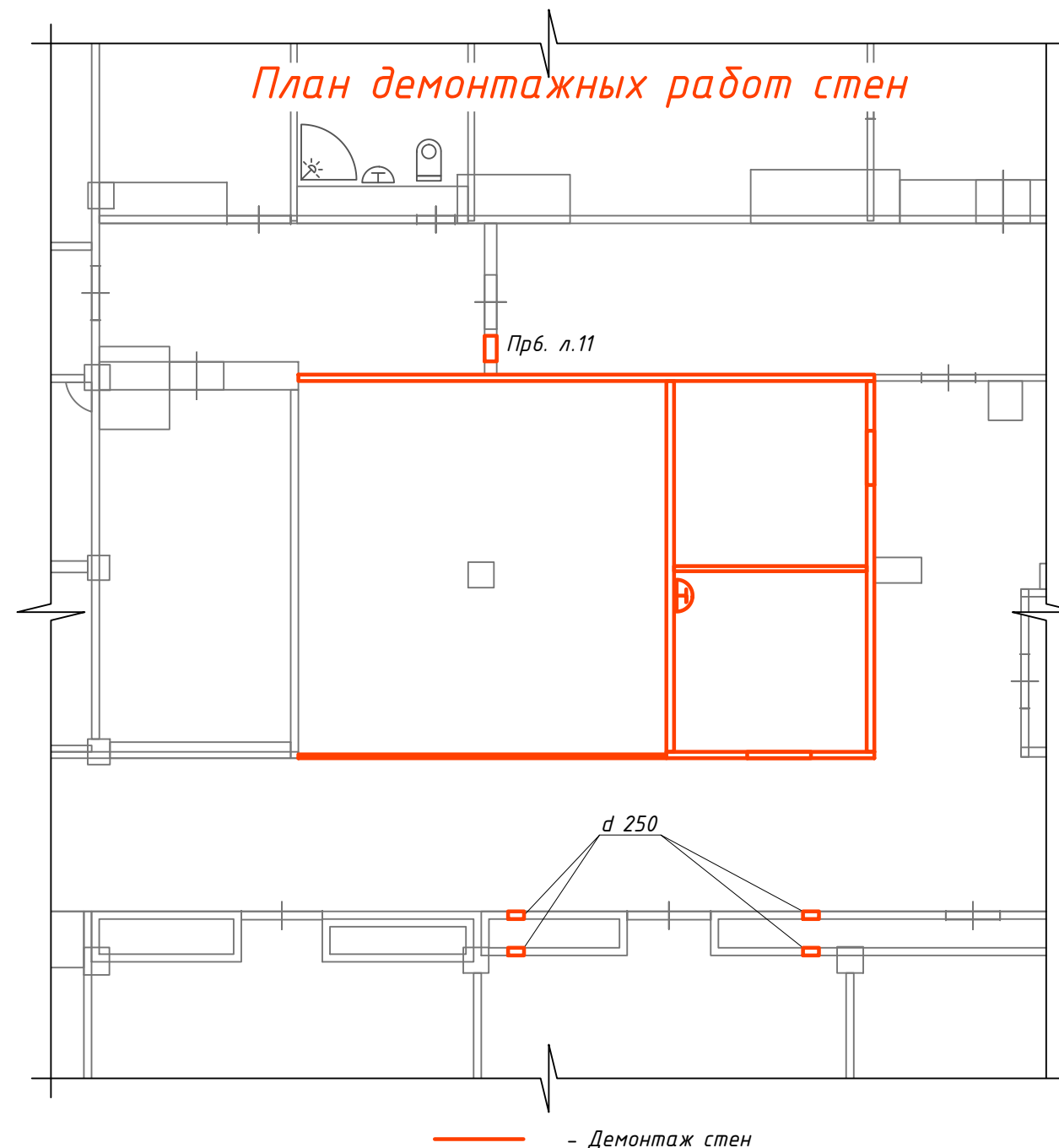
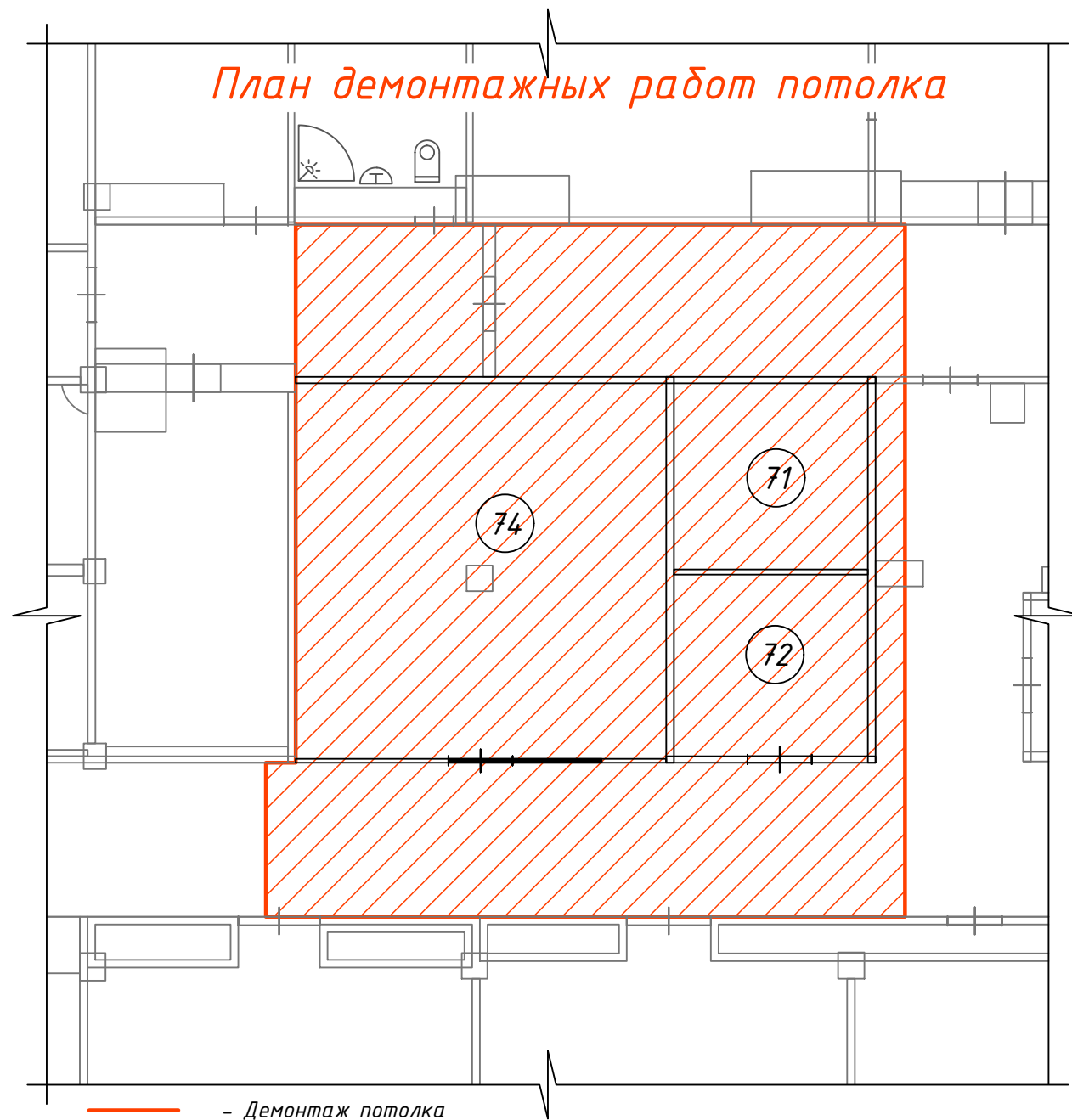


Ведомость объемов работ (демонтаж) смотри на л. 6

						223/22/04-67-AP					
						Капитальный ремонт объекта: "Помещение КТ в здании литер "А". 1й этаж" по адресу г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 6, корп. 2					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Литер А	Стадия	Лист	Листов		
ГИП		Кравченко В.Л.		<i>Кравченко</i>	03.22		Р	5	15		
Исполн.		Гончаров Ю.В.		<i>Гончаров</i>	03.22						
Н. контр.		Афанасиади К.И.		<i>Афанасиади</i>	03.22	Существующая планировка, План демонтажных работ пола	ООО "НИКА-А"				

Согласовано

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



Ведомость объемов работ (демонтаж)

№ п/п	Наименование вида работ	Ед. изм.	Количество
1	Демонтаж подвесного потолка	м2	103,5
2	Демонтаж кирпичных стен и перегородок	м2	79,663
3	Демонтаж ПВХ дверей и перегородок	м2	38,161
4	Демонтаж стяжки пола	м3	10,672
5	Демонтаж раковины	шт.	1
6	Бурение отверстий в полу (200мм) Ж/Б диам. 50	шт.	1
7	Бурение отверстий в полу (200мм) Ж/Б диам. 25	шт.	2
8	Бурение отверстий в стене (200мм) Ж/Б d250 мм	шт.	2
9	Пробивка проема в кирпичной стене Прб	шт.	1
10	Бурение отверстий в стене (120мм) кирп. d250 мм	шт.	4

Спецификация проемов смотри на л. 11

Потолок выходящий за пределы ремонтируемых помещений демонтировать с целью последующего восстановления на том же месте

Строительный мусор вывезти с объекта весом 37,37 т.

						223/22/04-67-AP			
						Капитальный ремонт объекта: "Помещение КТ в здании литер "А". 1й этаж" по адресу г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 6, корп. 2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Литер А	Стадия	Лист	Листов
ГИП			Кравченко В.Л.	<i>Крав</i>	03.22		Р	6	15
Исполн.			Гончаров Ю.В.	<i>Гон</i>	03.22				
Н. контр.			Афанасиади К.И.	<i>Афан</i>	03.22	План демонтажных работ потолка, План демонтажных работ стен			
							ООО "НИКА-А"		

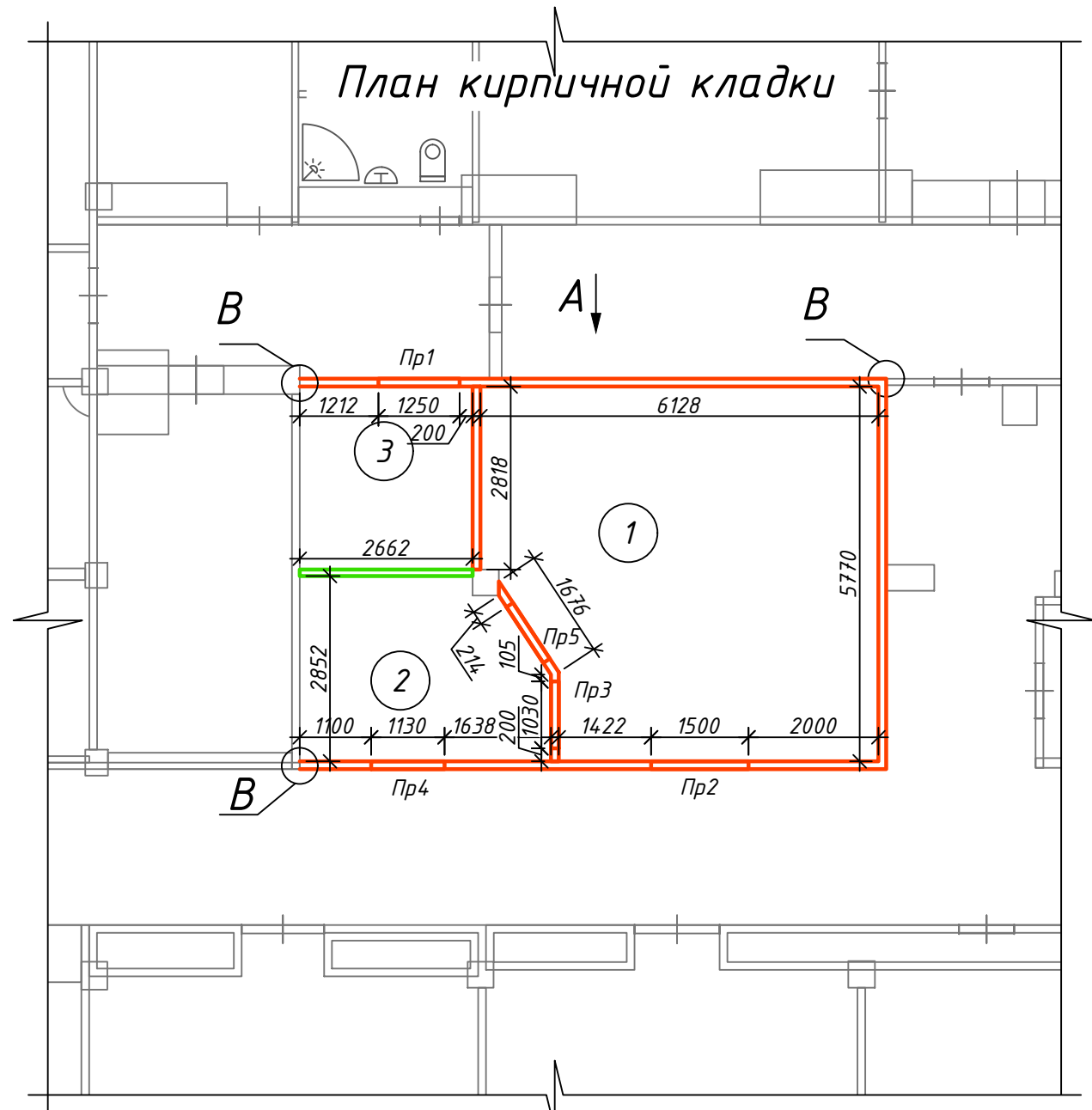
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

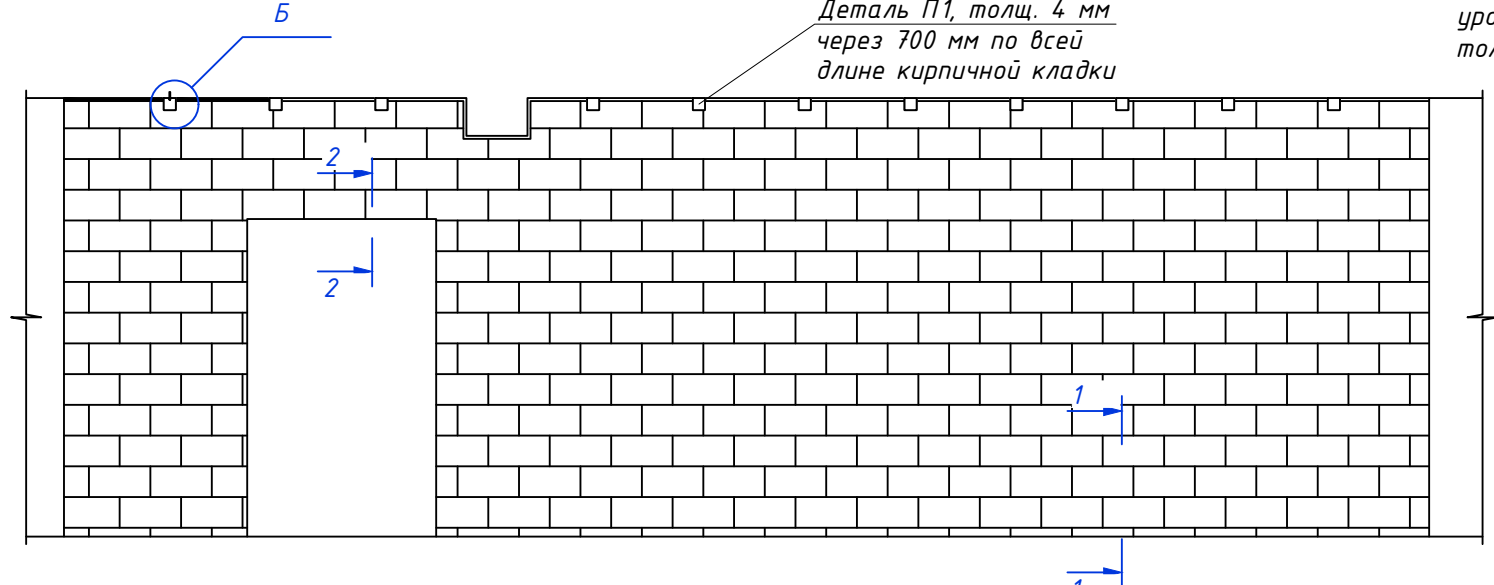
Инв. № подл.

# План кирпичной кладки



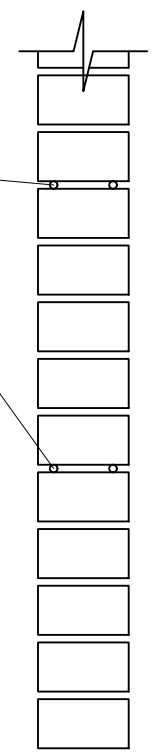
Спецификация проемов смотри на л. 11

## Вид А (1:50)



Ведомость объемов работ смотри на л. 10

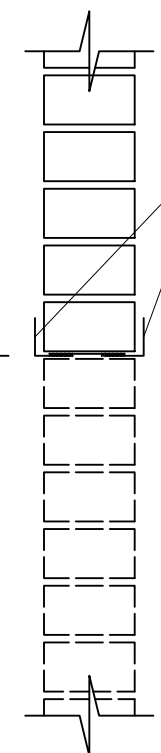
## 1-1 (1:10)



Сетка арматурная  
100x100 мм d5  
Арматурные сетки  
следует  
укладывать не  
реже чем через  
пять рядов  
кирпичной кладки

Длина перехлеста сеток в местах  
их стыковки должна составлять  
не менее 150 мм

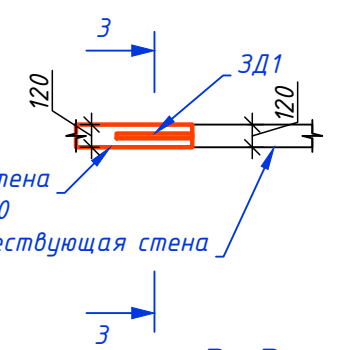
## 2-2 (1:10)



Уголок 50\*50\*3,  
сваренный полосовой  
сталью 50\*3 через 300 мм

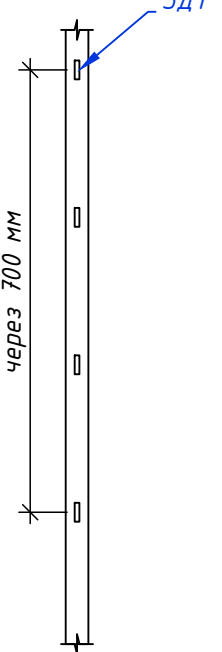
Выполнить над каждым дверным  
проемом кирпичной перегородки

## В (1:40)



Монтируемая стена  
из кирпича М100  
Существующая стена

## 3-3



Дюбель-гвоздь 6\*40  
Герметик Sikaflex для  
деформационных швов  
толщиной не менее 30 мм

Горизонтальные деформационные швы в стенах (заполнениях  
каркаса при поэтажном опирании слоев) должны выполняться в  
уровне нижней грани междуэтажных плит перекрытий на всю  
толщину стены

- - Монтаж стен кирпичных
- - Монтаж перегородки ГКЛ - 3 слоя / ГМП - 1 слой (со стороны пом. 2)

						223/22/04-67-AP			
						Капитальный ремонт объекта: "Помещение КТ в здании литер "А". 1й этаж" по адресу г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 6, корп. 2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Литер А	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Кравченко В.Л.		<i>Кравченко</i>	03.22		Р	7	15
Исполн.		Гончаров Ю.В.		<i>Гончаров</i>	03.22				
Н. контр.		Афанасиади К.И.		<i>Афанасиади</i>	03.22	План кирпичной кладки	ООО "НИКА-А"		

Согласовано

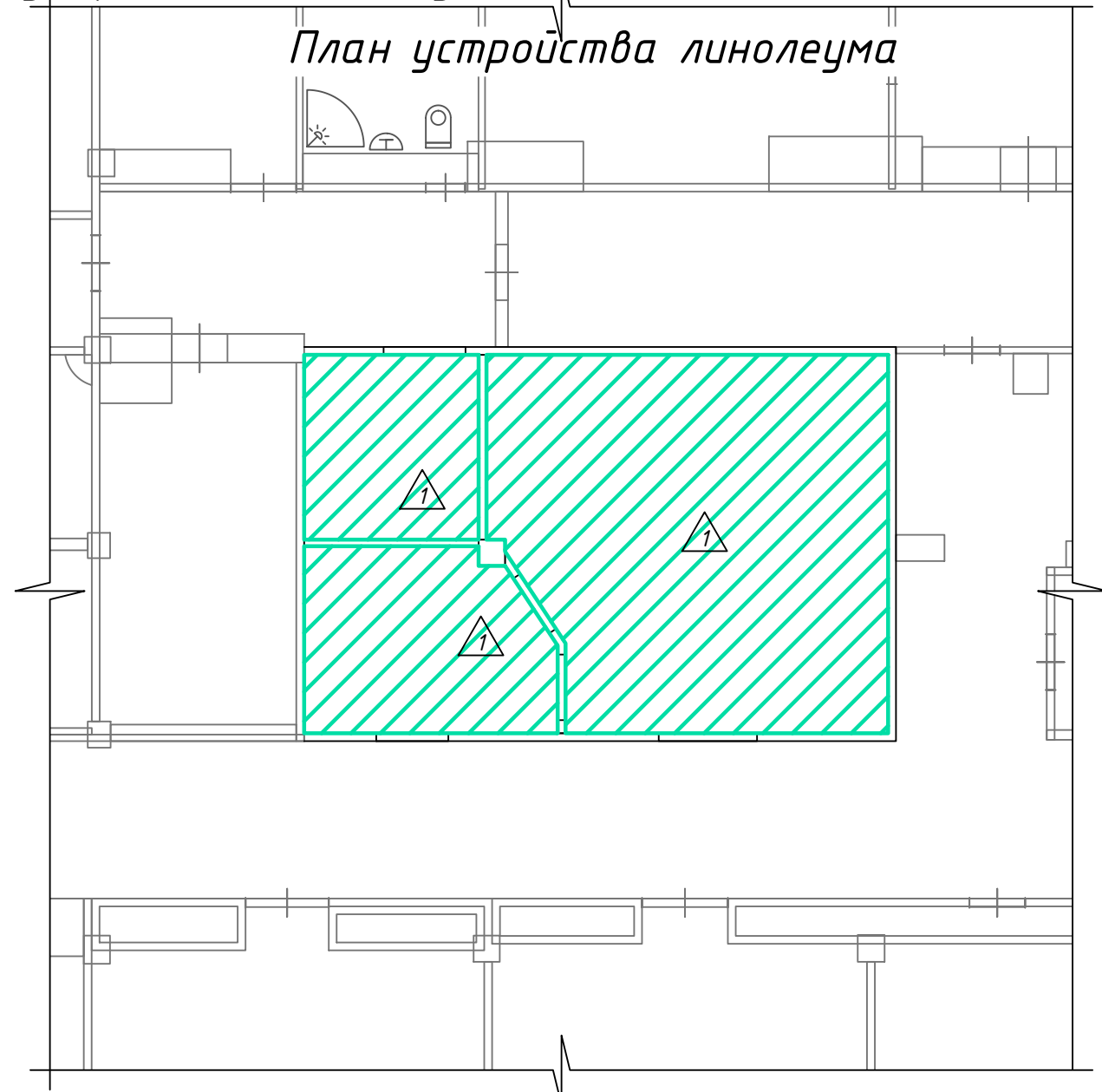
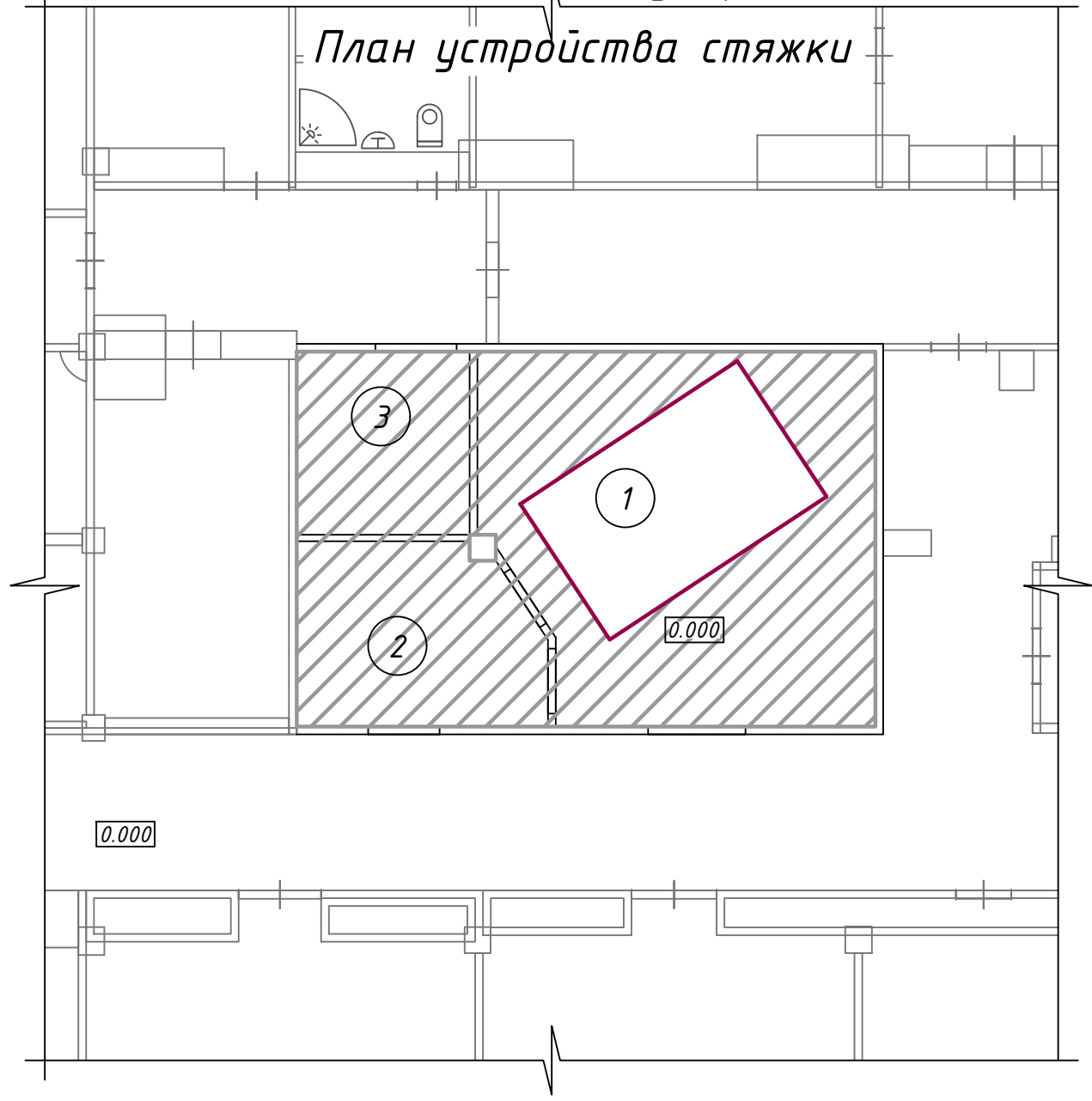
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



План устройства стяжки, План устройства линолеума



Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м <sup>2</sup>
1-3	1		Токоорассеивающее покрытие Tarkett Granit SD (2 мм), Грунтовка укрепляющая (Ceresit CT 17), Наливной пол 6 мм, Цементно-песчаная стяжка (толщина 200 мм), Железобетонное основание	51,5

- - Устройство токоорассеивающего напольного покрытия
- - Устройство стяжки пола
- - Габариты бетонной площадки

Ведомость объемов работ смотри на л. 10

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помещения
1	Процедурная КТ	32	
2	Комната управления	10	
3	Техническая комната	8	

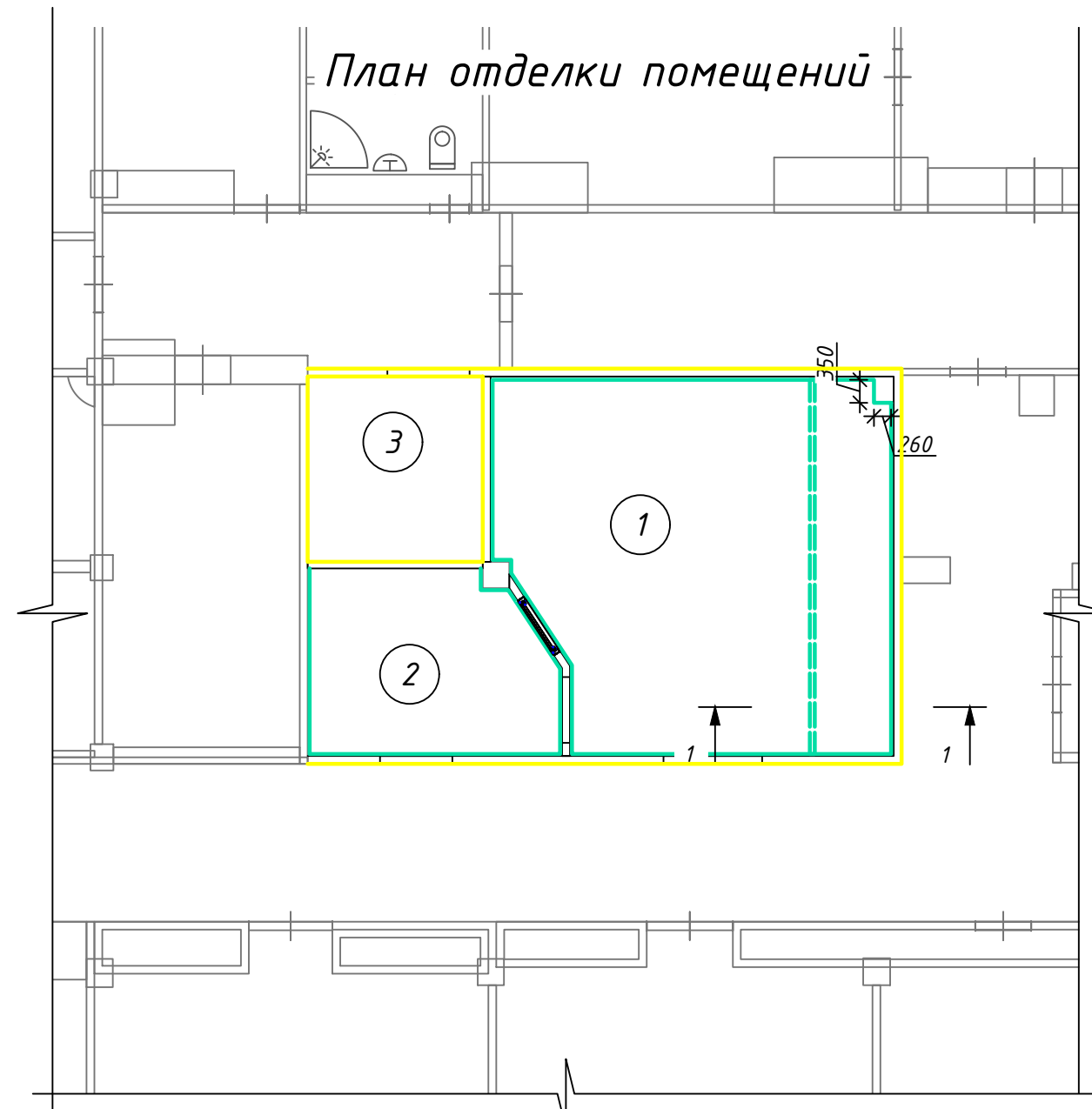
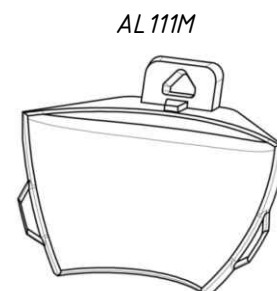
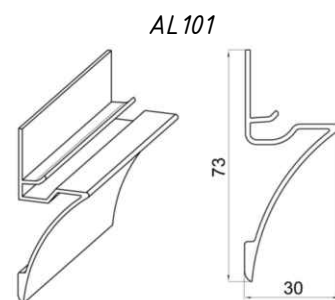
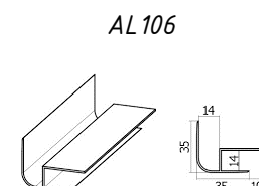
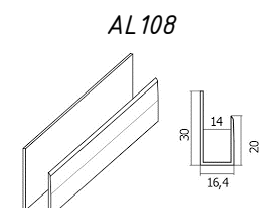
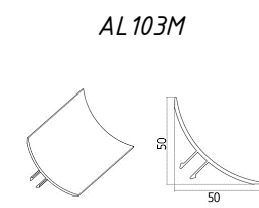
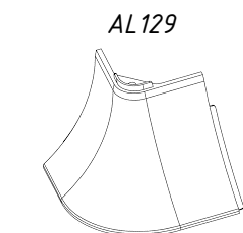
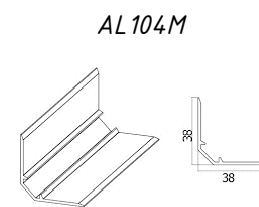
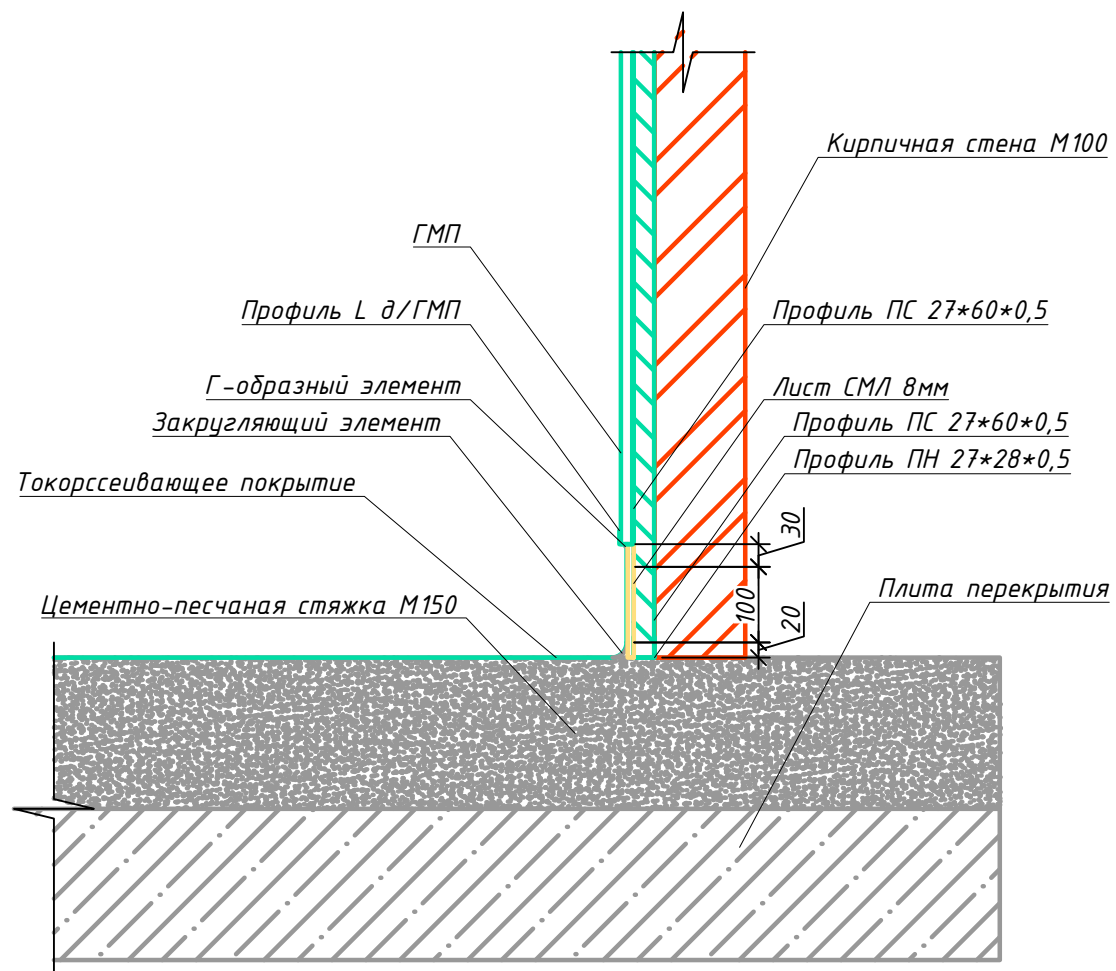
<b>223/22/04-67-AP</b>					
Капитальный ремонт объекта: "Помещение КТ в здании литер "А". 1й этаж" по адресу г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 6, корп. 2					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Кравченко В.Л.		<i>В.Л. Кравченко</i>	03.22
Исполн.		Гончаров Ю.В.		<i>Ю.В. Гончаров</i>	03.22
Литер А					
План устройства стяжки, План устройства линолеума					
ООО "НИКА-А"					

Согласовано

Взам. инв. №

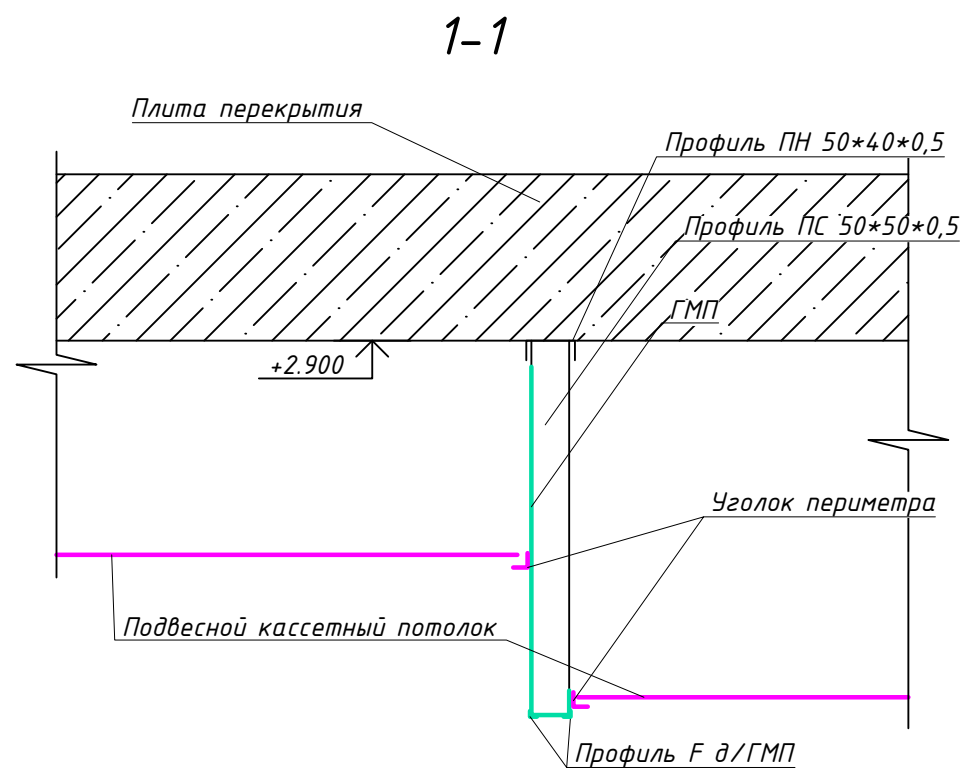
Подп. и дата

Инв. № подл.



— Облицовка стен ГМП  
— Окраска стен краской ВД

Ведомость отделки помещений смотри на л. 10  
Со стороны коридора выполнить сапожок из плитки высотой 100мм



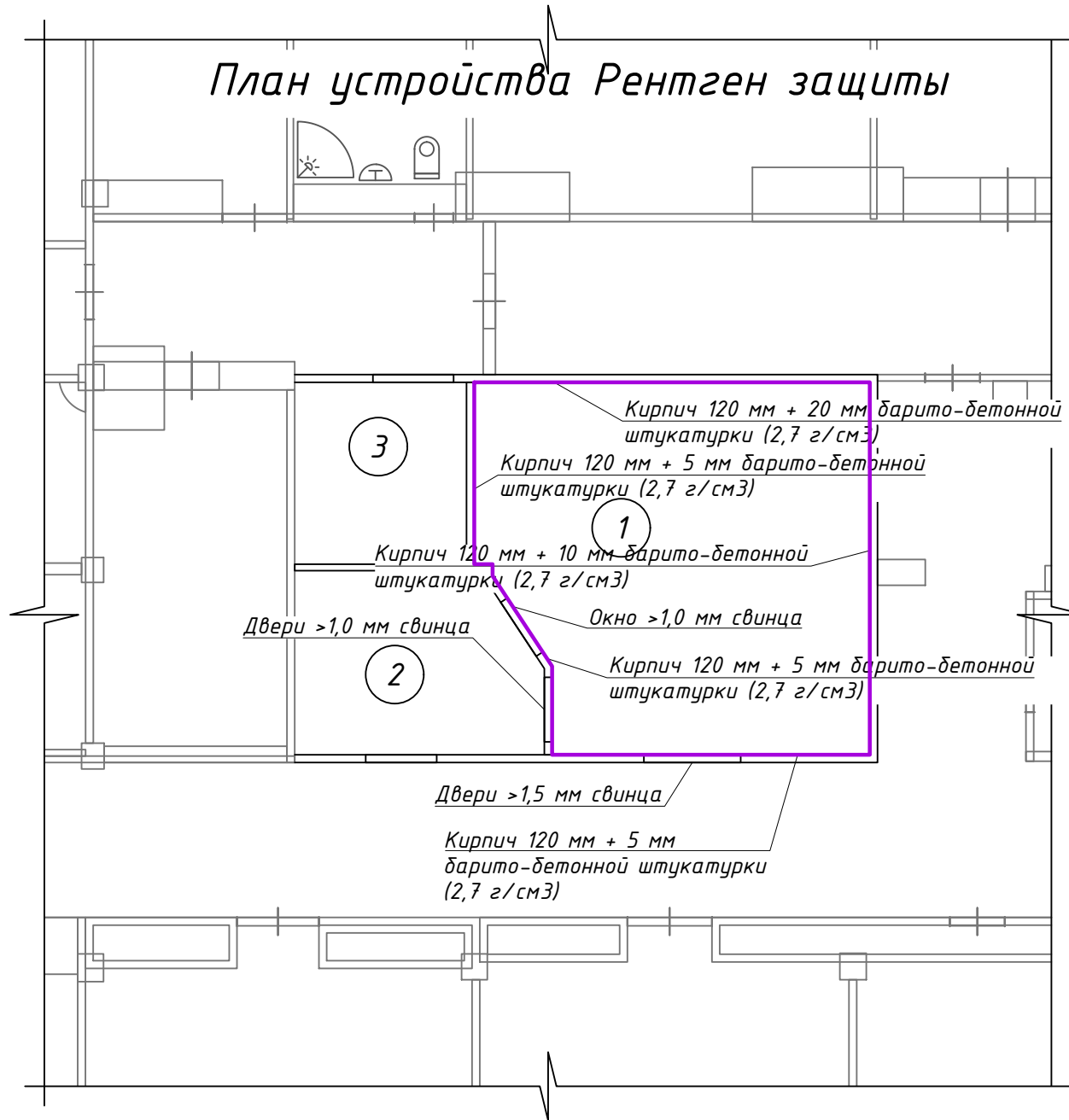
						223/22/04-67-AP			
						Капитальный ремонт объекта: "Помещение КТ в здании литер "А". 1й этаж" по адресу г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 6, корп. 2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Литер А	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Кравченко В.Л.		Кравченко	03.22		Р	9	15
Исполн.		Гончаров Ю.В.		Гончаров	03.22				
Н. контр.		Афанасиади К.И.		Афанасиади	03.22	План отделки помещений			ООО "НИКА-А"

Согласовано

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

# План устройства Рентген защиты, ВОР

# Ведомость объемов работ



№ п/п	Наименование вида работ	Ед. изм.	Количество
1	Устройство защитной перегородки из ПВХ пленки на каркасе из бруса	м2	78,59
2	Кладка кирпичных перегородок толщиной 120 мм (кирпич М100)	м2	75,5
3	Устройство перегородки С112 (3 слоя ГКЛ, 1 слой ГМП* согласно чертежу)	м2	7,72
4	Устройство стяжки пола М150 толщ. 200 мм	м2	41,5
5	Устройство напольного токорассеивающего покрытия. Цвет по согласованию с Заказчиком	м2	57,4
6	Устройство формирователя угла	м	43,5
7	Штукатурка стен барито-бетонной штукатуркой (2,7 г/см³), 5мм	м2	27,65
8	Штукатурка стен барито-бетонной штукатуркой (2,7 г/см³), 10мм	м2	17,31
9	Штукатурка стен барито-бетонной штукатуркой (2,7 г/см³), 20мм	м2	18,36
10	Облицовка стен ГМП на металлическом каркасе	м2	87
11	Окраска стен краской ВД	м2	88,5
12	Грунтовка стен акриловой грунтовкой	м2	88,5
13	Гипсовая штукатурка стен	м2	88,5
14	Монтаж дверей	м2	9,8
15	Устройство подвесного металлического потолка	м2	48,9
16	Восстановление разобранного потолка в коридоре	м2	51,5
17	Монтаж раковины хирургической с краном на стене	шт.	1
18	Устройство плинтусов из плиток керамогранитных	м	20,5
19	Монтаж окна Рз-защитного	шт.	1
20	Герметизация швов герметиком Sikaflex для деформационных швов	м	31
21	Устройство бетонной площадки	м³	2
22	Прокладка труб водоснабжения	м	6
23	Прокладка канализационных труб	м	6

Полости между строительными конструкциями и воздуховодами заполнить герметиком Sikaflex

## Ведомость отделки помещений

Номер помещения	Наименование	Вид отделки элементов интерьера					
		Потолок	Площадь, м2	Стены и перегородки	Площадь, м2	Пол	Площадь, м2
1	Процедурная КТ	Тип 1	32	Тип 2	66,27	Тип 5	32
2	Комната управления	Тип 1	10	Тип 3	36,83	Тип 5	10
3	Техническая комната	Тип 1	8	Тип 4	31,9	Тип 5	8

Тип 1 - Подвесной металлический потолок

Тип 2 - Штукатурка стен барито-бетонной штукатуркой (2,7 г/см³)  
- Облицовка стен гипсометаллическими панелями на металлическом каркасе

Тип 3 - Облицовка стен гипсометаллическими панелями на металлическом каркасе

Тип 4 - Штукатурка стен  
- Окраска стен

Тип 5 - Напольное токорассеивающее покрытие

— Штукатурка стен барито-бетонной штукатуркой (2,7 г/см³)

Пол - Бетон >60 мм (фактическая толщина бетона в плите) + >40 мм цементно-песчаной стяжки  
Потолок - Бетон >60 мм (фактическая толщина бетона в плите) + >140 мм цементно-песчаной стяжки

						223/22/04-67-AP			
						Капитальный ремонт объекта: "Помещение КТ в здании литер "А". 1й этаж" по адресу г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 6, корп. 2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Литер А	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Кравченко В.Л.		Кравченко	03.22		Р	10	15
Исполн.		Гончаров Ю.В.		Гончаров	03.22				
Н. контр.		Афанасиади К.А.		Афанасиади	03.22	План устройства Рентген защиты, ВОР		ООО "НИКА-А"	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

План монтажа дверей и раковины  
 Спецификация дверей

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Масса ед., кг	Примечание
ДВ1	ДПВ Г Бпр Оп Пр Р 1200*2080 ГОСТ 30970-2014	Дверь ПВХ без порога с врезным замком. Белая	1	-	Наличник ПВХ
ДВ2	ДВ Р Г 1,4*2,08 По ГОСТ 475-2016	Дверь рентгенозащитная, композитная, автоматическая с электроприводом и двумя кнопками открывания снаружи и одной внутри	1	-	Р2-защита, rb > 1,5мм. Белая. С датчиком безопасности. Откатная влево. С выпадающим порогом
ДВ3	ДВ Р Г 1*2,08 По ГОСТ 475-2016	Дверь рентгенозащитная, металлическая	1	-	Р2-защита, rb > 1,0мм. Белая. Наличник металлический
ДВ4	ДПВ Г Бпр Оп Пр Р 1100*2080 ГОСТ 30970-2014	Дверь ПВХ без порога с врезным замком. Белая	1	-	Наличник ПВХ

План монтажа дверей и раковины



Спецификация проемов

Обозначение	Размер, мм	Примечание
Пр1	1250*2100	От пола
Пр2	1500*2100	От пола
Пр3	1030*2100	От пола
Пр4	1130*2100	От пола
Пр5	1030*1030	Согласовать с производителем оборудования. Высота от пола 1000 мм
Пр6	400*200	Высота от ригеля -200 мм

Ведомость объемов работ смотри на л. 10

						223/22/04-67-AP			
						Капитальный ремонт объекта: "Помещение КТ в здании литер "А". 1й этаж" по адресу г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 6, корп. 2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Литер А	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Кравченко В.Л.		Крав	03.22		Р	11	15
Исполн.		Гончаров Ю.В.		Ю.В.	03.22				
Н. контр.		Афанасиади К.И.		К.И.	03.22	План монтажа дверей и раковины	ООО "НИКА-А"		

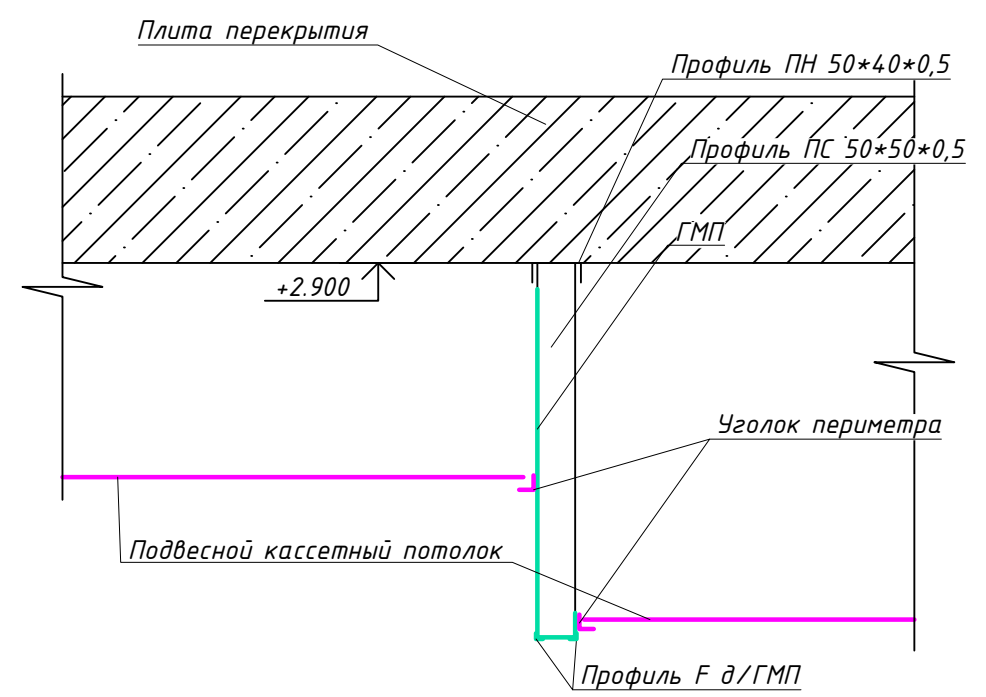
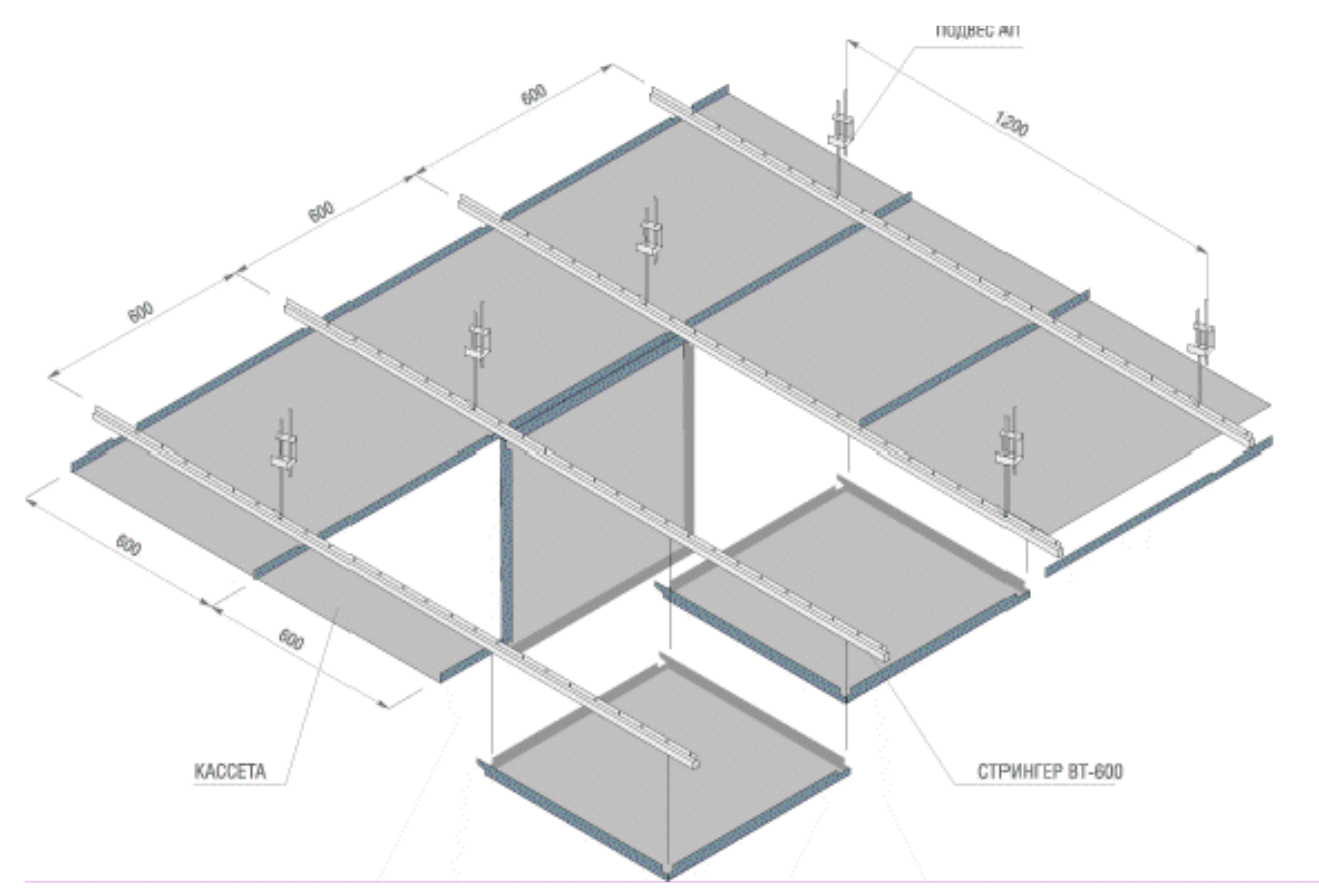
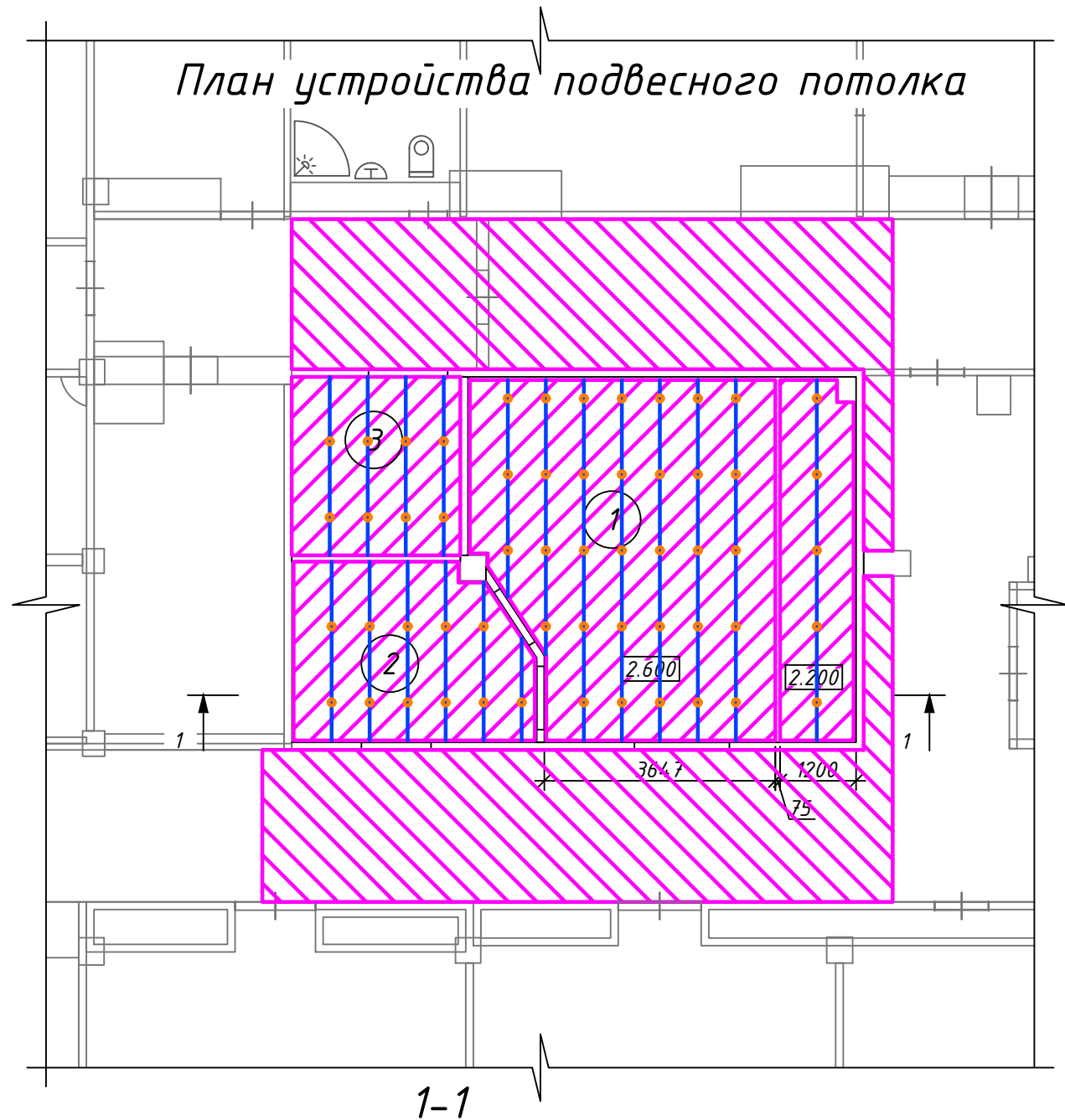
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

План устройства подвесного потолка



На участке потолка +2.200 прижать при СМР к вентиляционному оборудованию

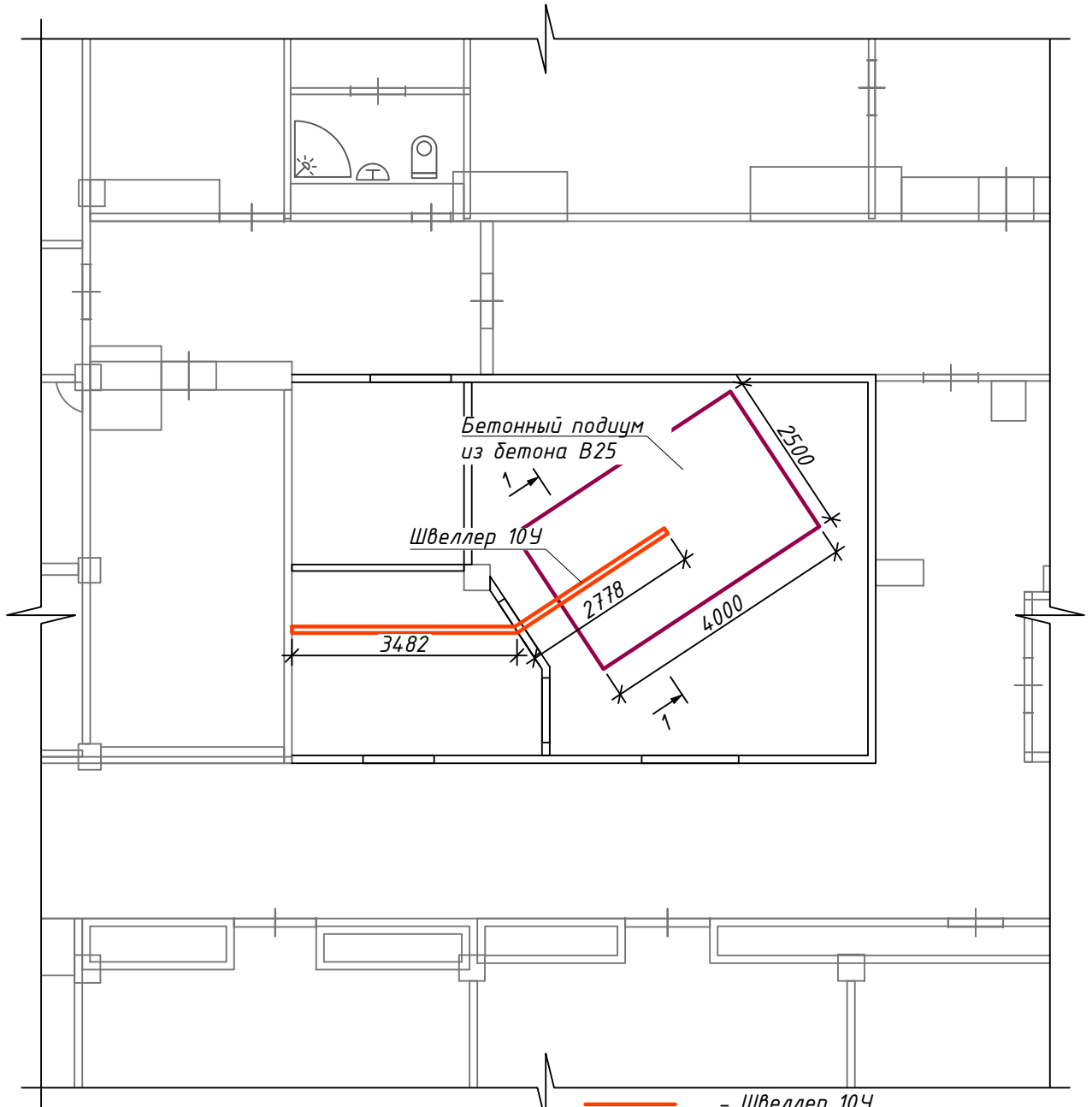
Ведомость объемов работ смотри на л. 10

- - Монтаж металлического кассетного потолка
- - Стрингер ВТ-600
- - Подвес с зажимом

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						223/22/04-67-AP			
						Капитальный ремонт объекта: "Помещение КТ в здании литер "А". 1й этаж" по адресу г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 6, корп. 2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Литер А	Стадия	Лист	Листов
ГИП			Кравченко В.Л.	<i>Крав</i>	03.22		P	12	15
Исполн.			Гончаров Ю.В.	<i>Ю.В.</i>	03.22				
Н. контр.			Афанасиади К.И.	<i>Афанасиади</i>	03.22	План устройства подвесного потолка			ООО "НИКА-А"

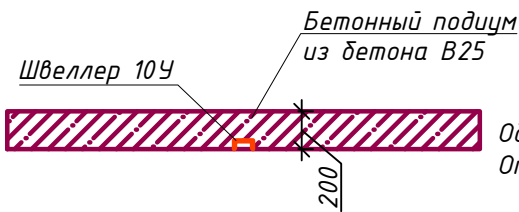
# План устройства бетонной площадки под оборудование



- - Швеллер 10У
- - Габариты бетонной площадки

Ведомость объемов работ смотри на л. 10

1-1



Объем бетонной площадки и ее габариты уточнить в ходе СМР  
Отверстия в швеллере и его место прокладки уточнить в ходе СМР

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

223/22/04-67-AP

Капитальный ремонт объекта: "Помещение КТ в здании литер "А". 1й этаж" по адресу г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 6, корп. 2

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Кравченко В.Л.		<i>Кравченко</i>	03.22
Исполн.		Гончаров Ю.В.		<i>Гончаров</i>	03.22
Н. контр.		Афанасиади К.И.		<i>Афанасиади</i>	03.22

Литер А		
План устройства бетонной площадки под оборудование		

Стадия	Лист	Листов
Р	13	15
ООО "НИКА-А"		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод – изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	СМЛ 8мм				м2	6,7		
2	ГМП 1,0*3,0	(WPS)			шт.	41		
3	Плинтус подставочный (Профиль L)	AL108			м	80,5		
4	Плинтус вертикальный наружный (Профиль F)	AL106			м	47,8		
5	Плинтус вертикальный внутренний	AL103M			м	29		
6	Крепление вертикального плинтуса внутреннего	AL104M			м	29		
7	Угловой соединительный элемент внутренний	AL111M			шт.	10		
8	Угловой соединительный элемент внешний	AL129			шт.	3		
9	Формирователь угла (2 элемента)				м	43,5		
10	Плинтус потолочный	AL101			м	57,8		
11	Гребенка	GS600			м	73		
12	Потолочная панель	ACT 600*600			м2	48,9		
13	Сетка армированная 100*100*5				кг	56,1		
14	Уголок 50*50*3				кг	34,35		
15	Сталь полосовая 50*3				кг	2,64		
16	Деталь П1 полоса стальная 80*4				кг	30,12		
17	Закладная ЗД1 полоса стальная 80*4				кг	14,97		
18	Окно Рз-защитное (>1 мм Рb) 1000*1000 мм				шт.	1		
19	Подвес с зажимом	SP			шт.	56		
20	Швеллер	10У			м	6,3		
21	Бетон В25				м3	2		
22	Труба ПВХ канализационная д50				м	6		
23	Труба ПВХ водопроводная д25				м	6		

Согласовано

Взам. инв. №

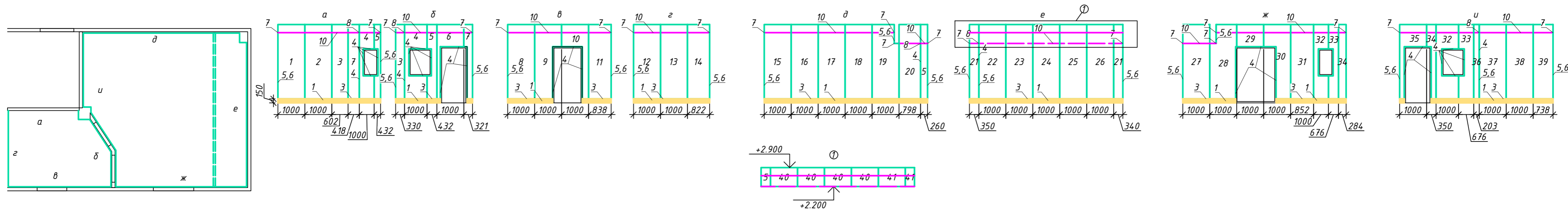
Подп. и дата

Инв. № подл.

						223/22/04-67-AP.CO		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Спецификация оборудования, изделий и материалов		
ГИП		Кравченко В.Л.		Кравч	02.21			
Нач. отд.					02.21			
Исполн.		Гончаров Ю.В.		Гонч				
Н. контр.		Афанасиади К.		Афан	02.21	000 "НИКА-А"		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	14	15

### Развертка стен

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод – изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	СМЛ 8мм				м2	6,7		
2	ГМП 1,0*3,0	(WPS)			шт.	41		
3	Плинтус подставочный (Профиль L)	AL108			м	80,5		
4	Плинтус вертикальный наружный (Профиль F)	AL106			м	47,8		
5	Плинтус вертикальный внутренний	AL103M			м	29		
6	Крепление вертикального плинтуса внутреннего	AL104M			м	29		
7	Угловой соединительный элемент внутренний	AL111M			шт.	10		
8	Угловой соединительный элемент внешний	AL129			шт.	3		
9	Формирователь угла (2 элемента)				м	43,5		
10	Плинтус потолочный	AL101			м	57,8		



Согласовано

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

						223/22/04-67-AP			
						Капитальный ремонт объекта: "Помещение КТ в здании литер "А". 1й этаж" по адресу г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 6, корп. 2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Литер А	Стадия	Лист	Листов
ГИП				Кравченко В.Л.	03.22		Р	15	15
Исполн.				Гончаров Ю.В.	03.22				
Н. контр.				Афанасиади К.	03.22	Развертка стен			ООО "НИКА-А"