

	Э616	Эд		9010
№ инв.	жест	Чертеж	Комплект	Эскиз

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
	Ремонт столовой в/о 1–6/Б–Д	
9193	Общие данные. Ведомость объемов работ	
9194	План демонтажа	
9195	План 3 этажа на отм. +7.000.	
9196	Ограждение ОП1 и Рама Р1. Огнезащита м/к.	
9197	План полов. Ведомость отделки.	
9198	План потолков.	

Ведомость объемов строительных и монтажных работ

N п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Колич.	Приме– чание
	Демонтаж окна 1500*2000(н)	шт	1	
	Демонтаж окон 2630*1980(н)	шт	2	
	Демонтаж окон 4880*2000(н)	шт	2	
	Демонтаж деревянных дверей 600*2000(н)	шт	2	
	Демонтаж деревянных дверей 800*2000(н)	шт	6	
	Демонтаж деревянных дверей 900*2000(н)	шт	5	
	Демонтаж деревянных дверей 1000*2000(н)	шт	2	
	Демонтаж деревянной двери 1400*2000(н)	шт	1	
	Разборка кирпичных перегородок толщ. 250	м2	119.9	
	Разборка мозаичного пола	м2	43.4	
	Разборка керамической плитки с пола	м2	243.6	
	Демонтаж лестничного ограждения	кг	45.6	уточнить взвешиванием
	Демонтаж металлических перегородок	м2	13.3	
	Снятие керамической плитки со стен	м2	296.1	
	Снятие штукатурки со стен и колонн	м2	1250.4	
	Смывка побелки с потолков	м2	19.6	
	Очистка м/к от краски	м2	15	
	Разборка кирпичных подгонов	м2	29.7	
	Устройство кирпичной кладки 380 мм из силикатного кирпича М150 на цем.–песчаном растворе М100	м3	2.7	
	Эл–ты крепления кладки ар–ра Ф6 А400	кг	1.4	
	Сетка кладочная 50*50*3	м2	12.3	
	Устройство кирпичной кладки 150 мм из силикатного кирпича М150 на цем.–песчаном растворе М100	м3	1.3	
	Эл–ты крепления кладки ар–ра Ф6 А400	кг	0.7	
	Сетка кладочная 50*50*3	м2	3.6	
	Заделка проемов пеноблоком толщ. 150мм	м3	4.4	
	Изготовление и монтаж рамы из:			
	□ 100*4	кг	105.6	
	└ 100*7	кг	1.7	
	t6	кг	2.9	
	Изготовление и монтаж ограждения из:			
	□ 40*3	кг	3.3	
	□ 25*3	кг	5.3	
	Окраска стальных элементов пентафталевой эмалью ПФ115 за 2 раза по грунтовке ГФ021 (указан бес окрашиваемых конструкций)	кг	118.8	
	Очистка поверхностей м/к под окраску, обезжиривание	м2	4.5	
	Окраска м/к составом "Стабистерм 217" с промежуточной сушкой	кг	6.9	
	Штукатурка кирпичной кладки смесью ЕК ТТ30 толщ. 10мм по маякам	м2	1123.5	

Ведомость объемов строительных и монтажных работ

N п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Колич.	Приме– чание
	Шпатлевка стен составом ЕК К200 (расход 1,3 кг/м2 толщ. 1мм) по грунтовке ЕК G200 (расход 0.1 кг/м2)	м2	585	
	Окраска стен вододисперсионной краской по грунтовке ЕК G200 (расход 0.1 кг/м2)	м2	585	
	Облицовка стен керам. плиткой 200*300 см на клее ЕК3000 толщ. 5мм (расход 2.5 кг/м2)	м2	425.5	
	Затирка швов составом Ultracolor Plus (расход 0.3 кг/м2)	м2	425.5	
	Облицовка стен по типу С623 2 слоями ГКЛ толщ. 12мм и заполнением мин. плитой НГ толщ. 50мм	м2	49.5	
	Устройство перегородок по типу С362 "Knauf" с проемами (стойечный профиль профиль–ПС 100/50, направляющий–ПН 100/40)	м2	166.2	
	Устройство пола типа ❶	м2	557.1	
	Устройство пола типа ❷	м2	242.7	
	Устройство пола типа ❸	м2	21.6	
	Гидроизоляция пола составом Mapelastic	м2	264.3	
	Обмазочная гидроизоляция стен составом Mapelastic	м2	61.7	
	Шпатлевка потолка составом ЕК К200 (расход 1,3 кг/м2 толщ. 1мм) по грунтовке ЕК G200 (расход 0.1 кг/м2)	м2	31.9	
	Окраска потолка вододисперсионной краской по грунтовке ЕК G200 (расход 0.1 кг/м2)	м2	31.9	
	Устройство подвесного потолка типа "Armstrong" с алюминиевыми панелями 600*600 белого цвета	м2	281	
	Устройство алюминиевого реечного потолка	м2	4.4	
	Установка дверей типа ❶	шт	4	
	Установка дверей типа ❷	шт	4	
	Установка дверей типа ❸	шт	3	
	Установка дверей типа ❹	шт	2	
	Установка дверей типа ❺	шт	1	
	Установка дверей типа ❻	шт	1	
	Установка дверей типа ❼	шт	1	
	Установка дверей типа ❽	шт	1	
	Установка дверей типа ❾	шт	1	
	Установка дверей типа ❿	шт	1	
	Установка окон пластиковых 4880*2000(н)	шт	2	
	Установка окон противопожарных 2630*1980(н)	шт	2	
	Штукатурка составом ЕК ТТ40 толщ. 20мм по сетке N 10–1	м3	1	
	Ремонт бетонных подоконников составом ф.Мареі Maregrout Thixotropic (расход 1900 кг/м3)	м3 кг	0.1 233	
	Штукатурка откосов противопожарных окон составом ЕК ТТ30 толщ. 20мм	м2	0.9	
	Установка пластиковых откосов для пластиковых окон	м2	1.4	
	Устройство штраб в сущ. мозаичном полу 40*40 для прокладки труб	п.м	29	
	Заделка штраб раствором из пескобетона М300	кг	37.7	

Ведомость объемов строительных и монтажных работ обеденного зала

N п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Колич.	Приме– чание
	Устройства перегородок с заполнением СМЛ6 по дизайн проекту УКС	м2	25	
	Устройство остекленных перегородок по дизайн проекту УКС	м2	32.5	
	Облицовка стен керам. плиткой 200*300см на клее ЕК3000 толщ. 5мм (расход 2.5 кг/м2) (умывальники)	м2	63.4	
	Затирка швов составом «Церезит» (расход 0,4–0,7кг/м2)	м2	63.4	
	Облицовка стен обеденного зала модульными конструкциями «Ирлайн–Универсал» по дизайн проекту УКС	м2	232.3	
	Облицовка колонн обеденного зала по дизайн проекту УКС:	м2	68	
	Модульные конструкции «Ирлайн–Универсал», на углах колонн радиусный профиль АОС 90 «Ирлайн» цвет профиля RAL 9022			
	Заполнение:			
	– Зеркальные вставки (зеркало, ударопрочное)			
	–Низ колонн h =200 мм композитные панели Краспан AL «Silver Grey» AL 4011			
	Устройство потолка по дизайн проекту УКС:	м2	482.3	
	Потолок типа "Armstrong" с панелями 600*600 белого цвета	м2	92	
	Потолок типа "Orkal" металлический перфорированный	м2	16.2	
	Потолок Грльято пирамидальный ячейками 75*78 цвет – хром	м2	187.8	
	ГКЛ под окраску	м2	186.3	

1. Данный проект выполнен на основании задания
2. Строительные работы производить в соответствии с требованиями СП 70.13330.2012 "Свод правил. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01–87. Несущие и ограждающие конструкции", СНиП 12–03–2001, 12–04–2002 ч.2 "Безопасность труда в строительстве".

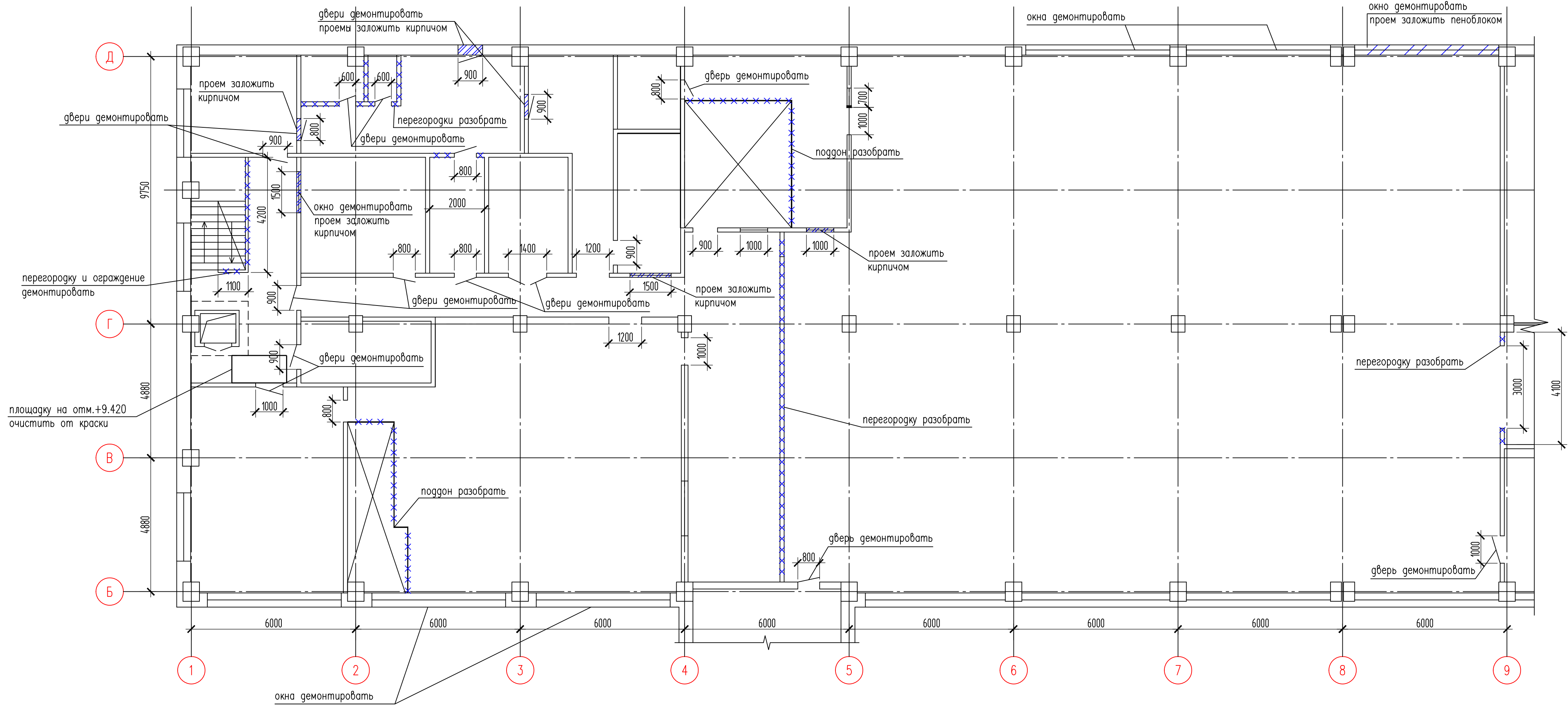
						0106–РС–9193			
						ООО "НАК"			
Изм.	Колуч	Лист	И. док.	Подп.	Дата	Кузобной корпус. Столовая №30.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Денисова	2	до	03.24	Р				
Проверил	Чернышева	5	до	03.24		Ремонт столовой в/о 1–6/Б–Д Общие данные. Ведомость объемов работ	Проектное управление ООО "Технопарк"		

ПРОЕКТ
разработан в соответствии с нормами,
правилами, инструкциями и государственными
стандартами

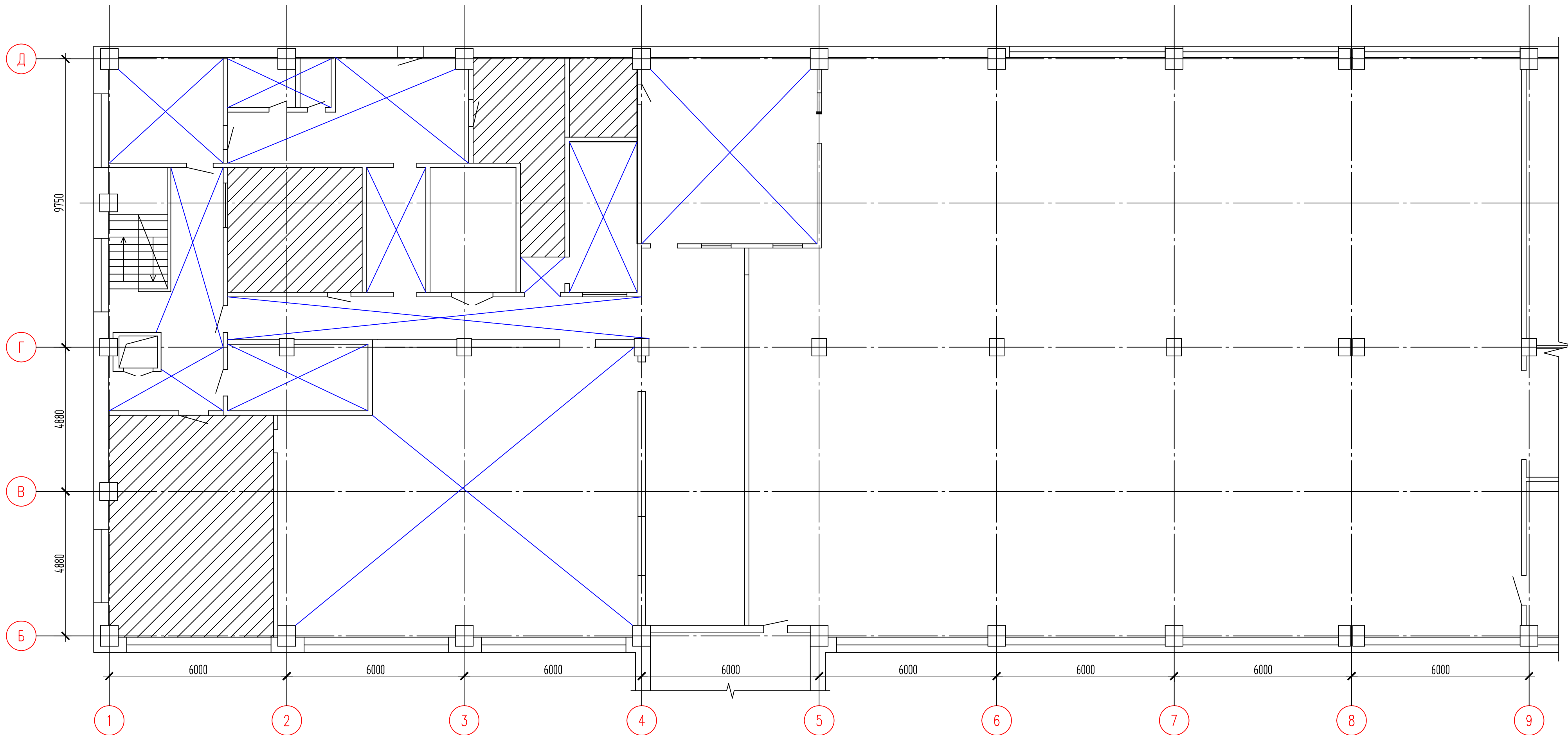
Главный инженер проекта _____ Черемин А.В.

Объект	Этаж	Комплект	РС	9194
Инв.№	Чертеж	№	И	Д

План демонтажа



План разборки полов

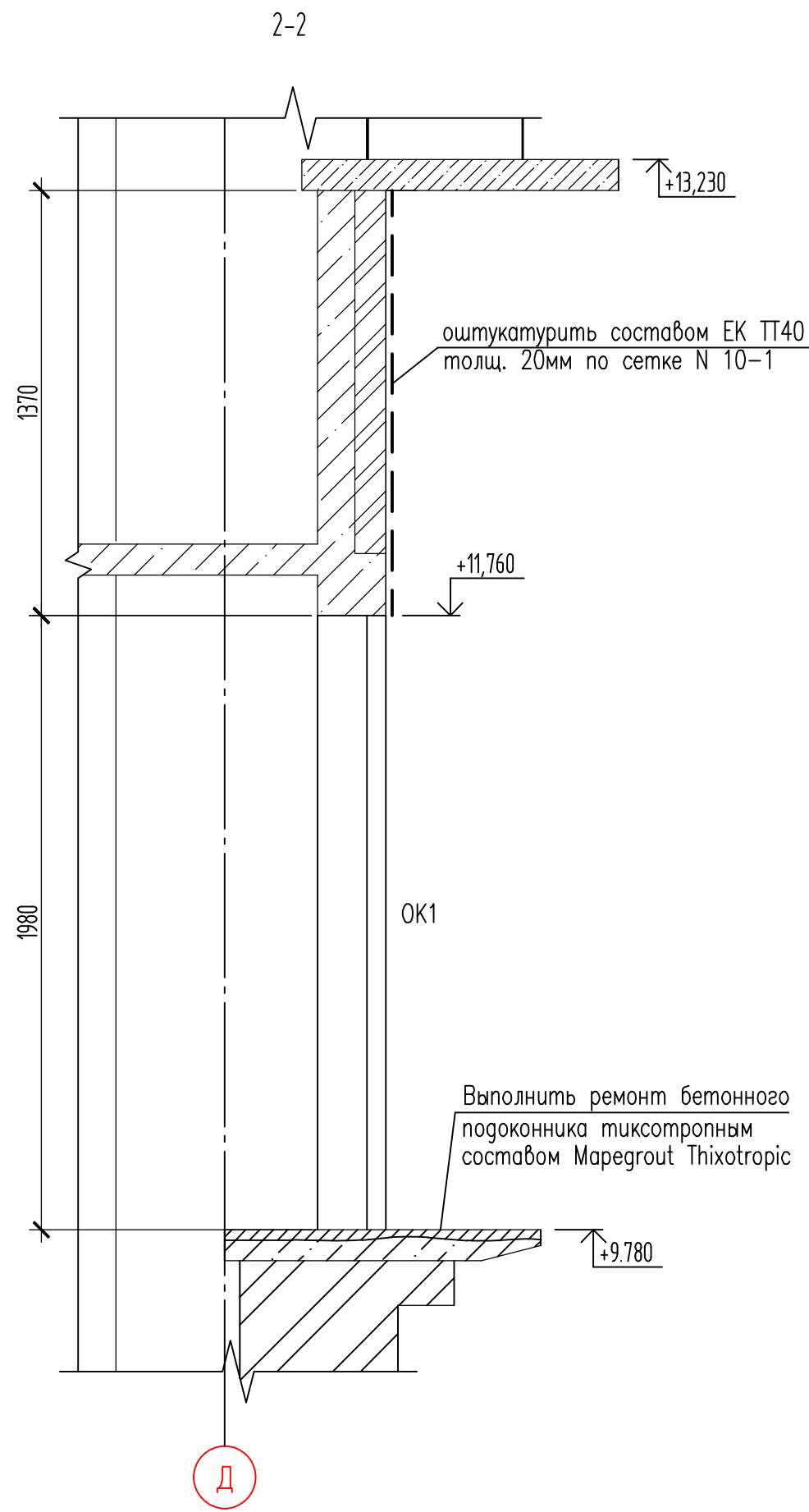
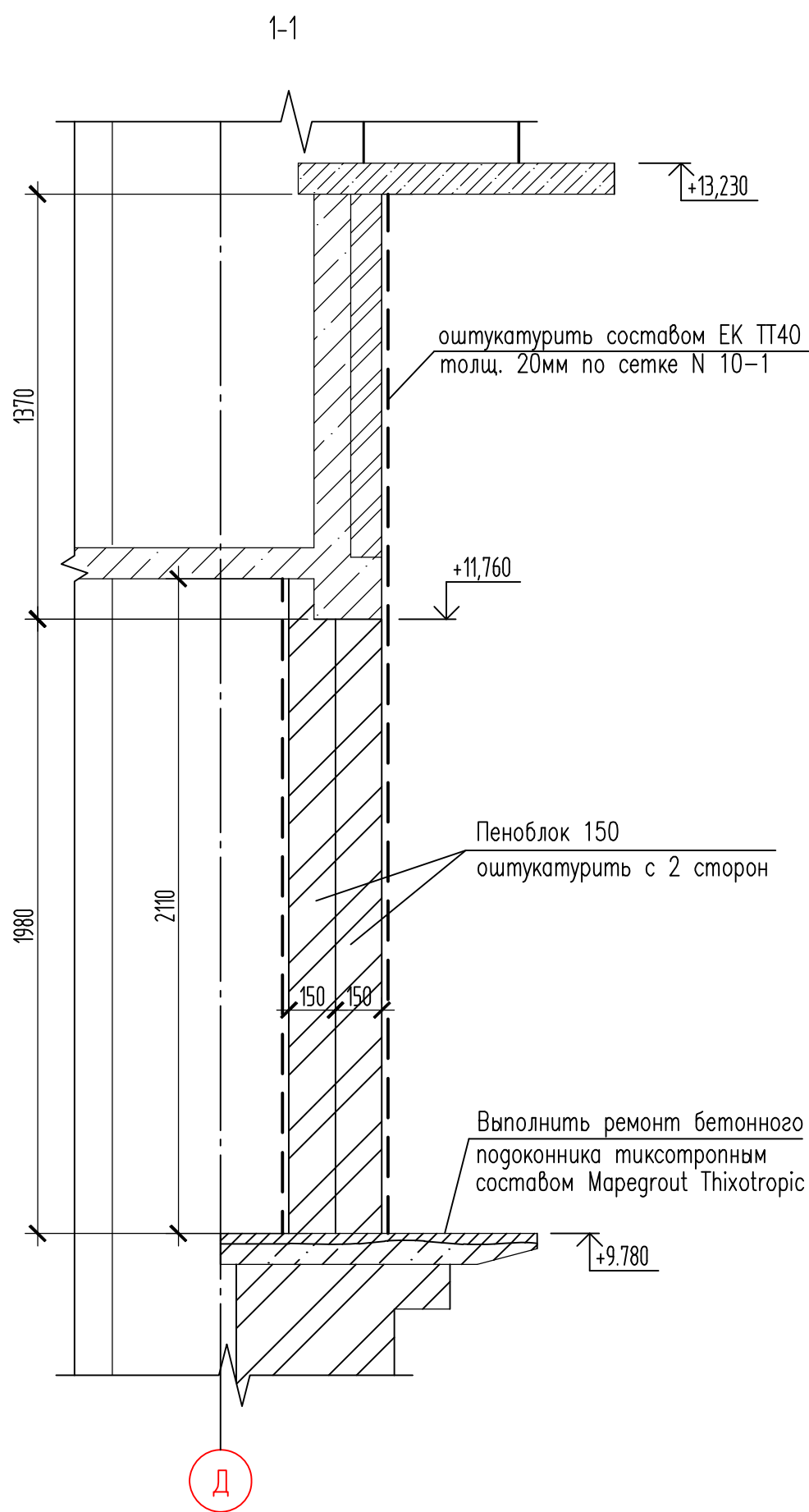
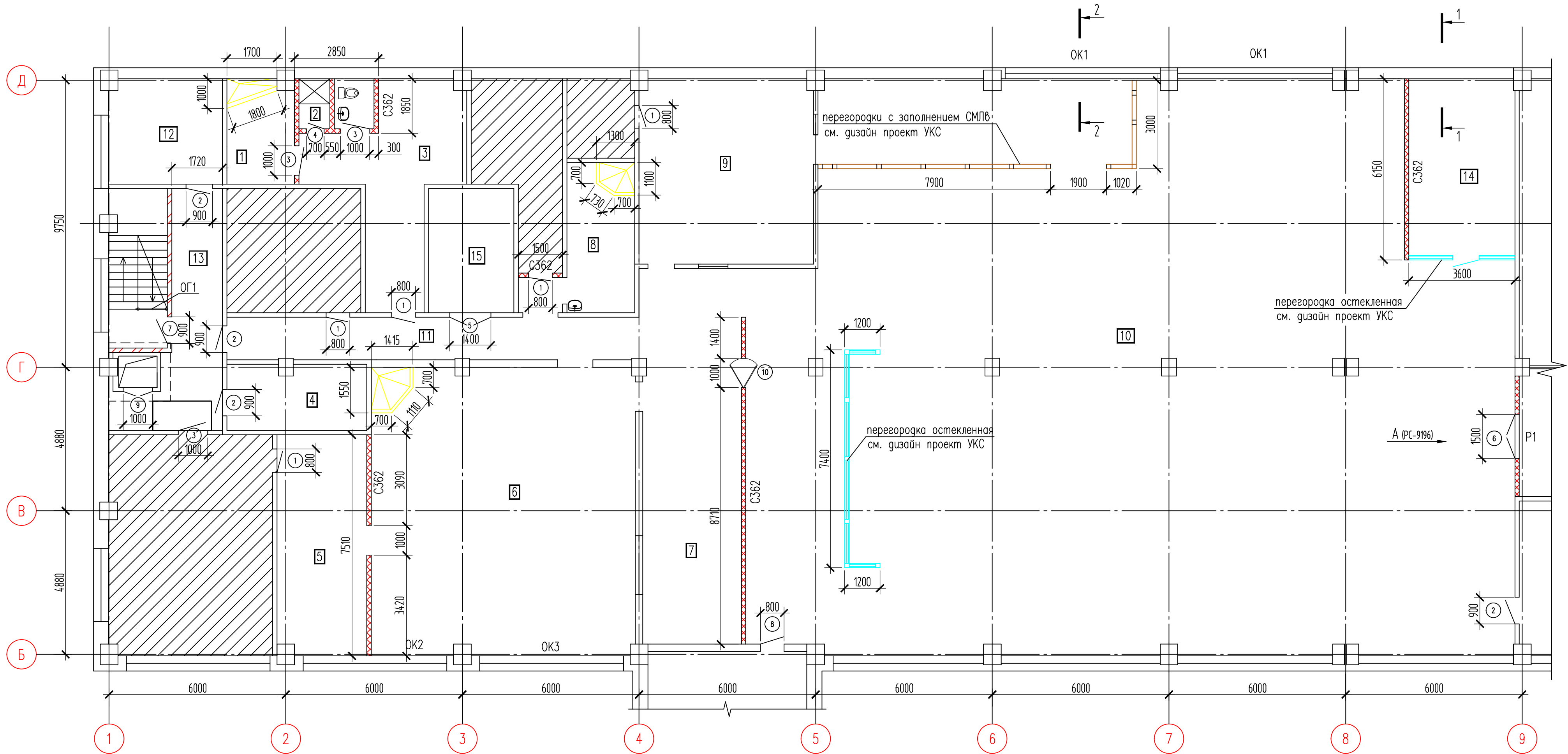


1. Общие данные см. РС-9193
2. Снять штукатурку со стен во всех помещениях.
3. Разобрать плитку и стяжку 40мм в полах подсобных помещений.
4. Размыть потолки в кухонных помещениях.

0106-РС-9194					
ООО "НАК"					
Изм.	Кол.	Лист	И. док.	Подп.	Дата
Разработал	Денисова	Л	Д	03.24	
Проверил	Чернишева	Чер	03.24		
Кузовной корпус. Столовая №30.				Стадия	Лист
Ремонт столовой в/о 1-6/Б-Д План демонтажа				Р	Листов
				Проектное управление ООО "Технопарк"	

		9195	РС		9010
Инв.№	Чертеж	Комплект	Заказ	Объект	№

План 3 этажа на отм. +7.000



Экспликация помещений

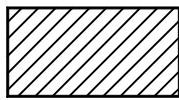
N помещ.	Наименование помещения	Площадь м2
1	ПУИ	8
2	Душевая и с/у	4.4
3	Персонал	24
4	Кладовая	10.5
5	Мясной цех	23
6	Горячий цех	87.6
7	Холодный цех	43.1
8	Овощной цех	13.7
9	Мойка	37.1
10	Обеденный зал	466.1
11	Коридор	20.3
12	Кабинет заведующей	13.7
13	Лестничная клетка	19.6
14	Умывальники	21.6
15	Электрощитовая	12.3
Итого		805

5. Все противопожарные двери с порогами.
Двери, коробки дверей, доводчики и устройства должны соответствовать ГОСТ Р 57327–2016, ГОСТ 31173–2016, ГОСТ Р 56177–2014.
Доводчики должны обладать дополнительными требованиями, установленными в Приложении Б. ГОСТ Р 56177–2014
6. При установке дверей зазоры заполнить противопожарной пеной "Техноколь 240" (сертификат соответствия ССБК RU.ПБ27. Н000023 действует с 03.03.2020 по 02.03.2025).
Толщина зазора, заделываемого пеной не более 20мм.
7. При выполнении работ по установке противопожарных дверей необходимо составлять акты на скрытые работы совместно с ОПО–2: – заполнение примыканий противопожарной пеной.

1. Общие данные см. РС–9193
2. Перегородки выполнены по типу С362 (ф."Knauf").
Толщина–150 мм (стоечный профиль–ПС 100/50, направляющий–ПН 100/40 и листы ГВЛВ((влаостойкие) –12,5 мм)), огнестойкость EI 45 см. табл. 19 с.1.031.9–3.10.
Шаг стоечных профилей 500 мм – для обеспечения высокой жесткости перегородки.
Заполнение мин. плитой "Лайт Баттс" , НГ,толщ. 100мм.
3. Противопожарные двери должны иметь сертификат пожарной безопасности. Противопожарные двери выполнять с приборами самозакрывания и уплотнения в притворах. Их необходимо дополнительно оборудовать устройством координации последовательного закрывания полотен.
4. Заполнение противопожарными дверями и окнами оформляется актами и сдается заказчику с согласованием инспекции ОПО–2.

Спецификация					
Марка	Обозначение	Наименование	Коля.	Масса ед. кг	Примеч.
①		Дверь техническая 800*2000(н)	4		
②		Дверь техническая 900*2000(н)	4		
③		Дверь пластиковая 1000*2000(н)	3		
④		Дверь пластиковая 700*2000(н)	2		
⑤		Дверь противопожарная двустворчатая 1400*2000(н)	1		EI30
⑥		Дверь противопожарная двустворчатая 1500*2000(н)	1		EI30
⑦		Дверь противопожарная 900*2000(н)	1		EI30
⑧		Дверь противопожарная 800*2000(н)	1		EI30
⑨		Дверь противопожарная 1000*2000(н)	1		EI30
⑩		Дверь 1000*2000(н) маятниковая глухая, алю. профиль "Краус" заполнение–оцинк. лист,	1		
OK1		Окно противопожарное 2630*1980(н)	2		EI60
OK2		Окно пластиковое 4880*2000(н) с уширенных импостом	1		
OK3		Окно пластиковое 4880*2000(н) с открыванием	1		
C362	ф. "Knauf" СЕРИЯ 1.031.9–30.01	Перегородка C362 шаг стоечн. профилей 400 с заполнением мин.плитой "Лайт Баттс" толщ. 100мм	166,2 м2		
		Перегородка остоженная	37,9 м2		
		Перегородка с заполнением СМЛБ	25 м2		
OG1	см. РС–9196	Ограждение OG1	1		
P1	см. РС–9196	Рама P1	1		

Условные обозначения

 – помещения не ремонтируются

				0106–РС–9195		
				000 "НАК"		
Изм.	Колуч	Лист	И.доп.	Попр.	Дата	
Разработал	Денисова	1	Д	03.24	Кузобной корпус. Столовая N30.	Стация
Проверил	Чернишева	1	Чер	03.24	Ремонт столовой 8/а 1–6/Б–Д План 3 этажа на отм. +7.000.	Лист
				Проектное управление 000 "Технопарк"		

№ инв.	жест	Чертеж	РД	9010	Объект	Этаж	Комплект

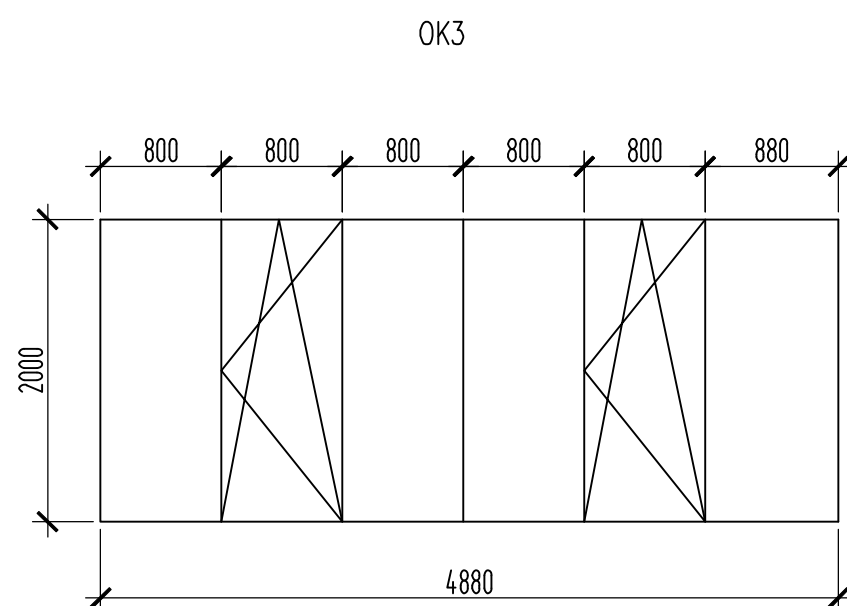
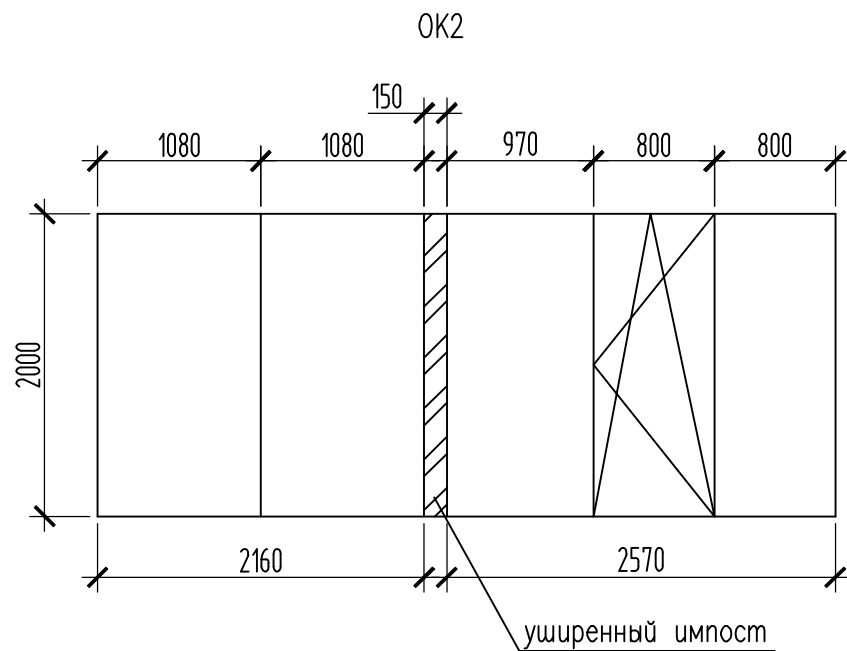
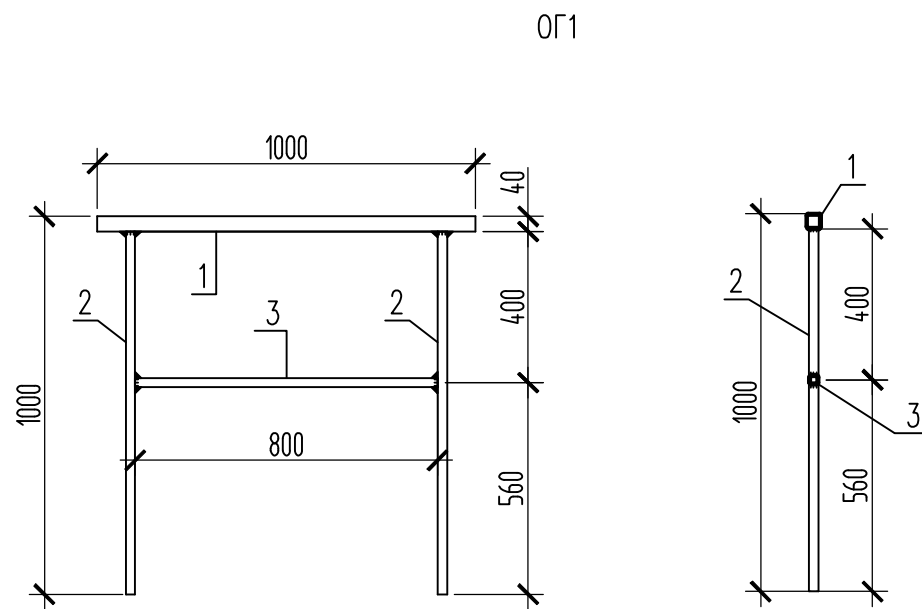
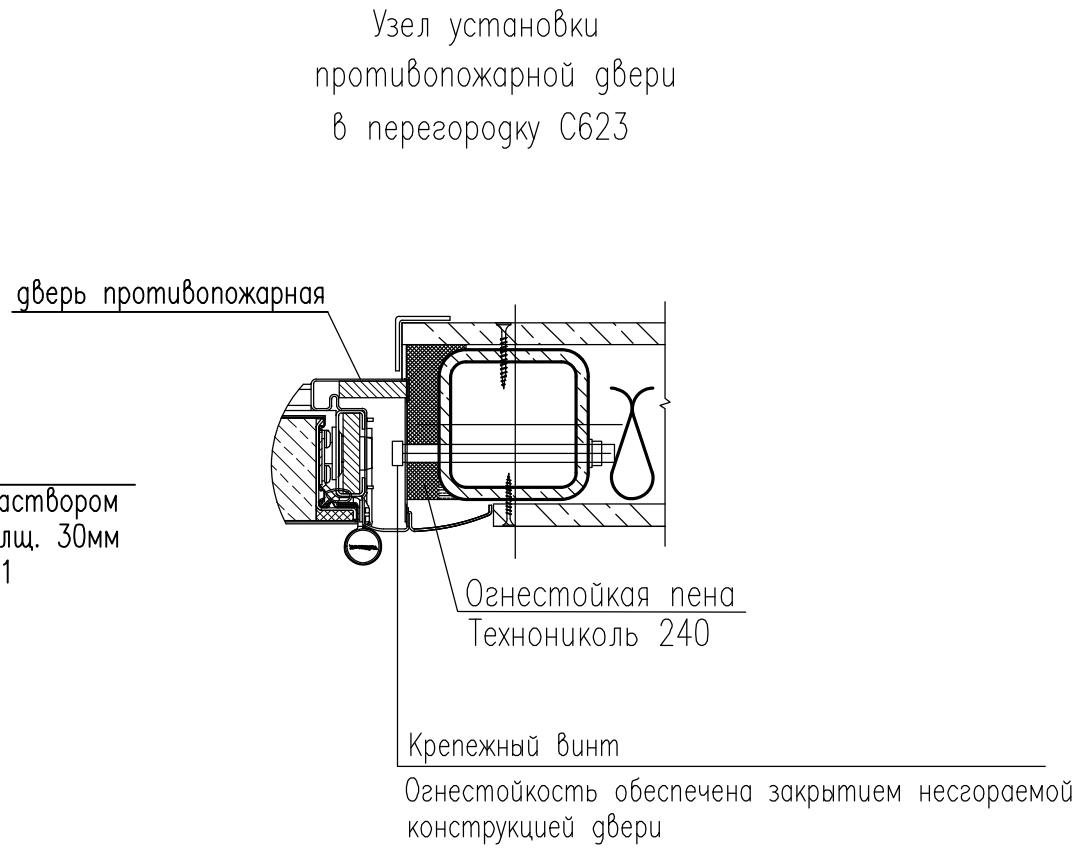
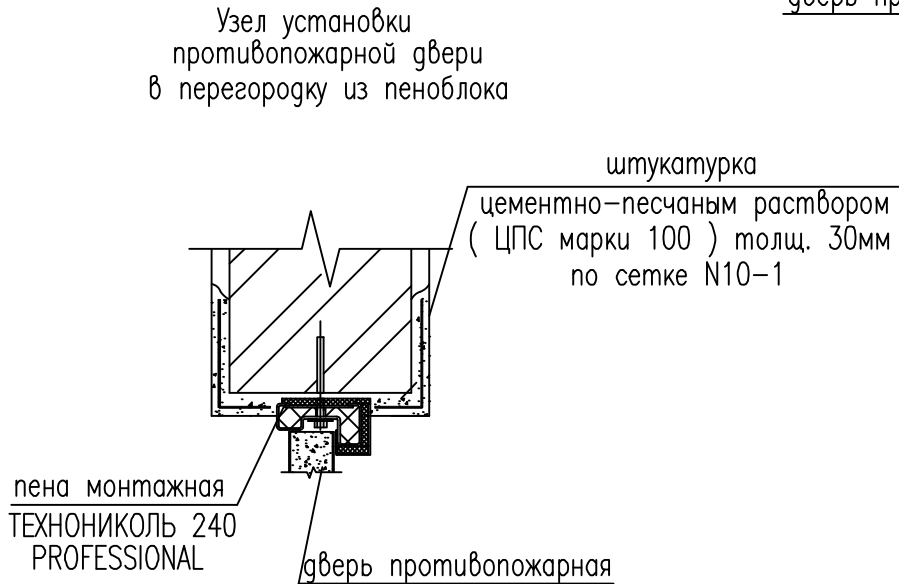
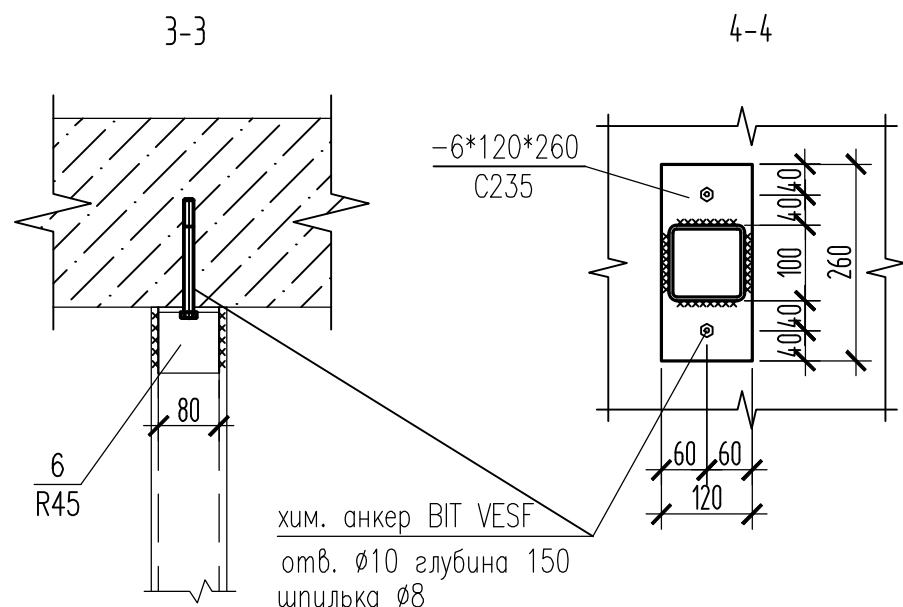
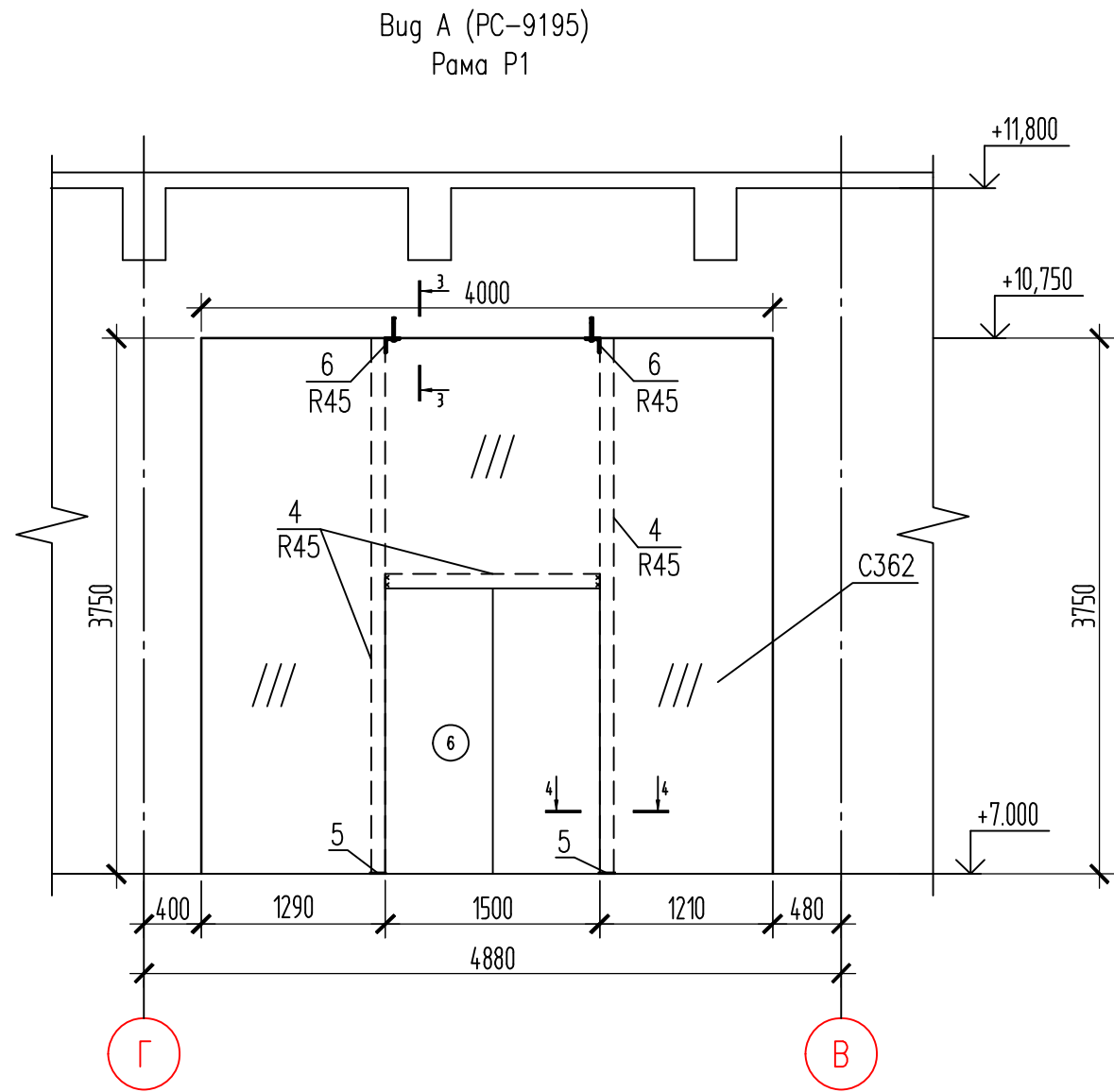


Таблица металлических конструкций, подлежащих огнезащите материалом Стабиперм 217 до предела огнестойкости R45

Наименование	Сечение	Площадь поперечного сечения F, см2	Обогреваемая часть периметра P, мм	Приведенная толщина $t_{red} = \frac{F}{P}$, мм	Толщина сухого слоя, мм	Расход краски, кг/м2	Площадь окраски, м2	Расход краски, кг	Общий расход краски с учетом потерь, кг
рама двери	100*4		14.95	100*4=400	$\frac{14.95*100}{400} = 3.7$	0.71	1.14	3.6	4.1
	100*7		13.75	100*2=200	$\frac{13.75*100}{200} = 6.9$	0.36	0.58	0.04	0.02
ограждение лестницы	40*3		4.28	40*4=160	$\frac{4.28*100}{160} = 2.7$	0.98	1.57	0.2	0.3
	25*3		2.48	25*4=100	$\frac{2.48*100}{100} = 2.5$	1.06	1.7	0.3	0.5

Спецификация					
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кз	Примеч.
		ОГ1			
1	ГОСТ 8639-82	□ 40*3 L=1000	1	3.3	
2	ГОСТ 8639-82	□ 25*3 L=960	2	1.9	3.7
3	ГОСТ 8639-82	□ 25*3 L=800	1	1.6	
		Р1			
4	ГОСТ 30245-2012	□ 100*4	С245	9 п.м.	11.7
5	ГОСТ 30245-2003	-6*120*260	С235	2	1.5
6	ГОСТ 8240-97	□ 100*7 L=80	С245	2	0.9

- Общие данные см. РС-9193
- Работы по огнезащите строительных конструкций должны выполняться организацией, имеющей лицензию на право производства работ по огнезащите строительных конструкций.
- До нанесения огнезащитной краски поверхности м/к обезжирить и окрасить грунтовкой ГФ-021.

Поверхность м/к подготовленных к окраске грунтовкой должна быть свободной от видимых пятен масла, смазки и грязи и соответствовать степени подготовки PS12(при ручной механической чистке).

Грунтовка наносится в 2 слоя. Минимальная толщина слоя-15мкм, максимальная 20мкм..

- При выполнении работ по устройству грунтовки и окраски огнезащитным материалом необходимо составлять акты на скрытые работы:
 - обезжиривание поверхностей под огрунтовку;
 - нанесение грунтовки;
 - устройство каждого слоя окраски до нанесения последующего.

Необходимо замерять толщину каждого слоя грунтовки и огнезащитного материала, затем оформить протокол замеров в приложение к акту скрытых работ. В протоколе указывать толщины каждого слоя грунтовки и огнезащитного материала.

- При подсчете расхода огнезащитной краски учтен процент запаса на неустраняемые потери и распыл-20%- см. ВСН 447-84 "Нормативы расхода лакокрасочных и вспомогательных материалов при окраске стальных строительных конструкций на монтажной площадке.

- Внешний вид готового огнезащитного покрытия контролируется визуально после высыхания каждого слоя. Дефектами считается наличие непрокрашенных мест, вздутия, отслоений, растрескиваний и посторонних включений.

- Заполнение противопожарными дверями оформляется актами и сдается заказчику с согласованием инспекции ОПО-2.

В соответствии ППС-01-2012 "Элементы заполнения строительных проемов в противопожарных преградах".

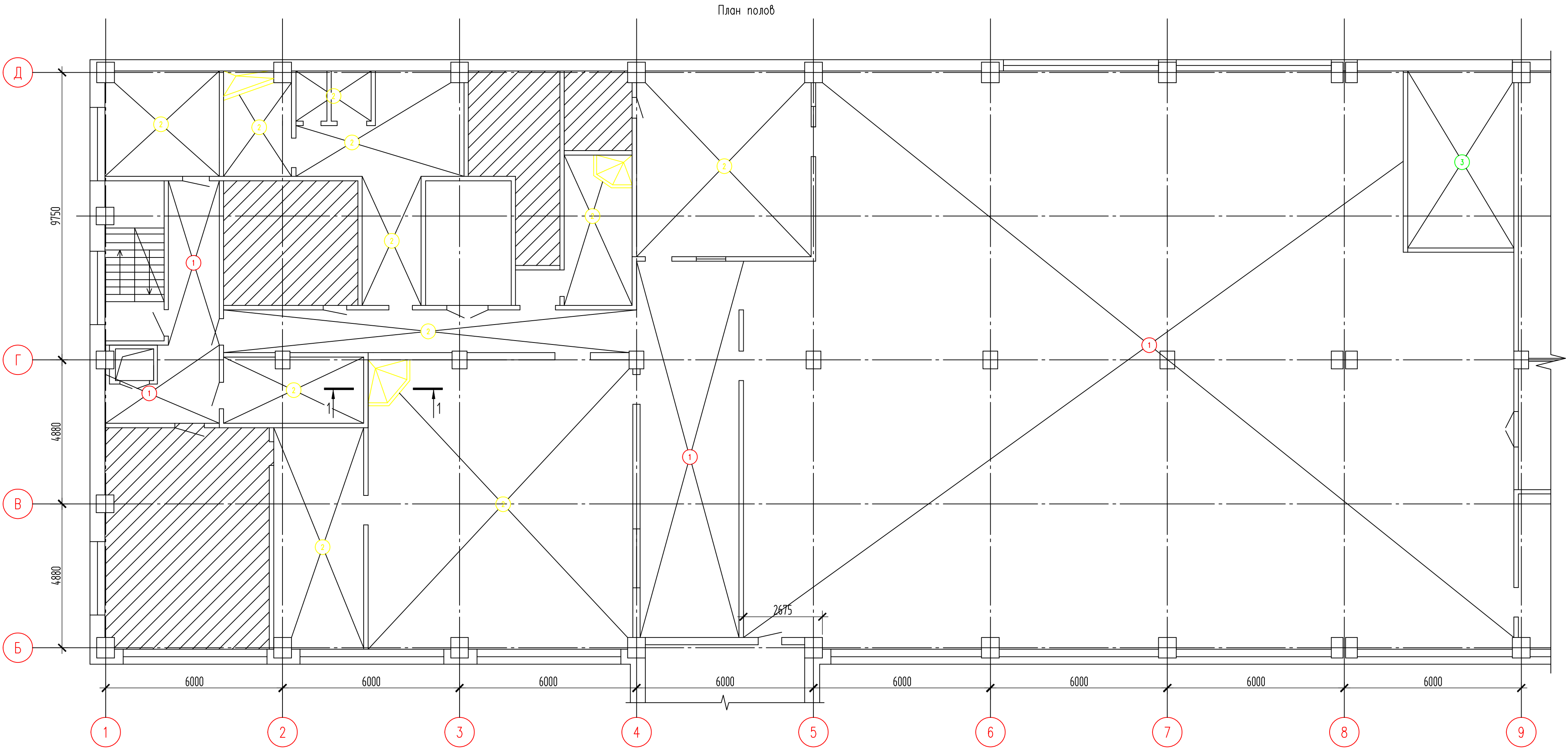
- При установке дверей зазоры заполнить противопожарной пеной "Техноколь 240" (сертификат соответствия ССБК RU.ПБ27. Н000023 действует с 03.03.2020 по 02.03.2025).

Толщина зазора, заделываемого пеной не более 20мм.

- При выполнении работ по установке противопожарных дверей необходимо составлять акты на скрытые работы совместно с ОПО-2:
 - заполнение примыканий противопожарной пеной.

									0106-РС-9196
									ООО "НАК"
Изм.	Колуч	Лист	И. док	Подп.	Дата	Кузобной корпус. Столовая №30.			Стадия
Разработал	Денисова	2	И	03.24					Лист
Проверил	Чернишева	5	И	03.24					Листов
						Ремонт столовой в/о 1-6/Б-Д Ограждение ОГ1 и Рама Р1. Огнезащита м/к.			Проектное управление ООО "Технопарк"

		9197	РС	0106	
Инв.№	Чертеж	Комплект	Экзот	Объект	Инд.№



Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь м2
7 10 13	①		1 – Керамогранит с нескользящей пав-тью размером 600*600 на клее ЕК ТТ4000 толщ. 6мм (расход клея 4 кг/м2) 2 – Сущ. мозаичный пол (выполнить насечку)	557.1
1 2 3 4 5 6 8 9 11 12	②		1-Керамогранит толщ. 6мм размером 600*600 на клее ЕК ТИАН 4000 толщ. 5мм (расход клея 3.6 кг/м2) 2-Обмазанная гидроизоляция Mapelastic толщ. 2мм (расход 1.7 кг/м2 на 1 мм толщины) 3-Стакка из цементно-песчаного раствора с уклоном к трапу толщиной 40мм 4– грунтовка бетоноконтакт (расход 0.5кг/м2) 5-Существующая плита перекрытия	242.7
14	③		1 – Керамогранит с нескользящей пав-тью размером 600*600 на клее ЕК ТТ4000 толщ. 6мм (расход клея 4 кг/м2) 2-Обмазанная гидроизоляция Mapelastic толщ. 2мм (расход 1.7 кг/м2 на 1 мм толщины) 3 – Сущ. мозаичный пол (выполнить насечку)	21.6

Ведомость отделки помещений

N помещ.	Наименование помещения	Потолок		Низ стены или перегородки			Стены или перегородки		
		Площадь м2	Вид отделки	Площадь м2	Вид отделки	Высота	Площадь м2	Вид отделки	Высота
3 4	Персонал Кладовая	34.5	Подвесной потолок типа "Армстронг" 600*600 с алюминиевыми панелями	62	Плитка керамическая (затирка швов составом Ultracolor Plus)	1.5	74.3	Высококачественная вододисперсионная окраска	1.75
5 6 7	Мясной цех Горячий цех Холодный цех	153.7	Подвесной потолок типа "Армстронг" 600*600 с алюминиевыми панелями	152.9	Плитка керамическая (затирка швов составом Ultracolor Plus)	1.5	183.4	Высококачественная вододисперсионная окраска	1.75
8 9	Овощной цех Мойка	50.8	Подвесной потолок типа "Армстронг" 600*600 с алюминиевыми панелями	66.9	Плитка керамическая (затирка швов составом Ultracolor Plus)	1.5	80.3	Высококачественная вододисперсионная окраска	1.75
11 1	Коридор ПУИ	28.3	Подвесной потолок типа "Армстронг" 600*600 с алюминиевыми панелями	104.9	Плитка керамическая (затирка швов составом Ultracolor Plus)	1.5	125.8	Высококачественная вододисперсионная окраска	1.75
2	Душевая и с/у	4.4	Алюминиевый реечный потолок	—	—	—	38.9	Плитка керамическая (затирка швов составом Ultracolor Plus)	3.25
12	Кабинет заведущей	13.7	Подвесной потолок типа "Армстронг" 600*600 с алюминиевыми панелями	—	—	—	49.5	По типу С623 2 слоями ГКЛ толщ. 12мм с заполнением мин. плитой 100мм	3.25
13 15	Лестничная клетка Электрощитовая	31.9	шпатлевка и окраска вододисперсионной краской	—	—	—	121.3	Высококачественная вододисперсионная окраска	3.25
10	Обеденный зал	466.1	Подвесной типа "Armstrong" Потолок Грильято ГКЛ под окраску	—	—	—	232.3	Моdulные конструкции «Ирлайн-Универсал» Цвет: RAL 1015	3.25
14	Умывальники	16.2	Подвесной типа "Orka" с перфорацией	—	—	—	63.4	Плитка керамическая 200x300 (затирка швов составом «Черезит»)	3.25

- Общие данные см. РС-9193
- Работы по устройству полов выполнять согласно требованиям СП 291330.2011 "Полы", а также СП 48.13330.2019, "Организация строительства"
- Работы по устройству полов выполнять после прокладки всех коммуникаций.
- Перед устройством полов поверхности основания должны быть очищены от грязи и мусора.
- Полы и стены душевой обработать составом Mapelastic толщиной 2мм.
- В помещении сан. узлов выполнить гидроизоляцию пола составом Mapelastic толщиной 2мм. Гидроизоляцию завести на стены на 30см.
- Отделку обеденного зала и умывальников смотреть дизайн проект УКС.

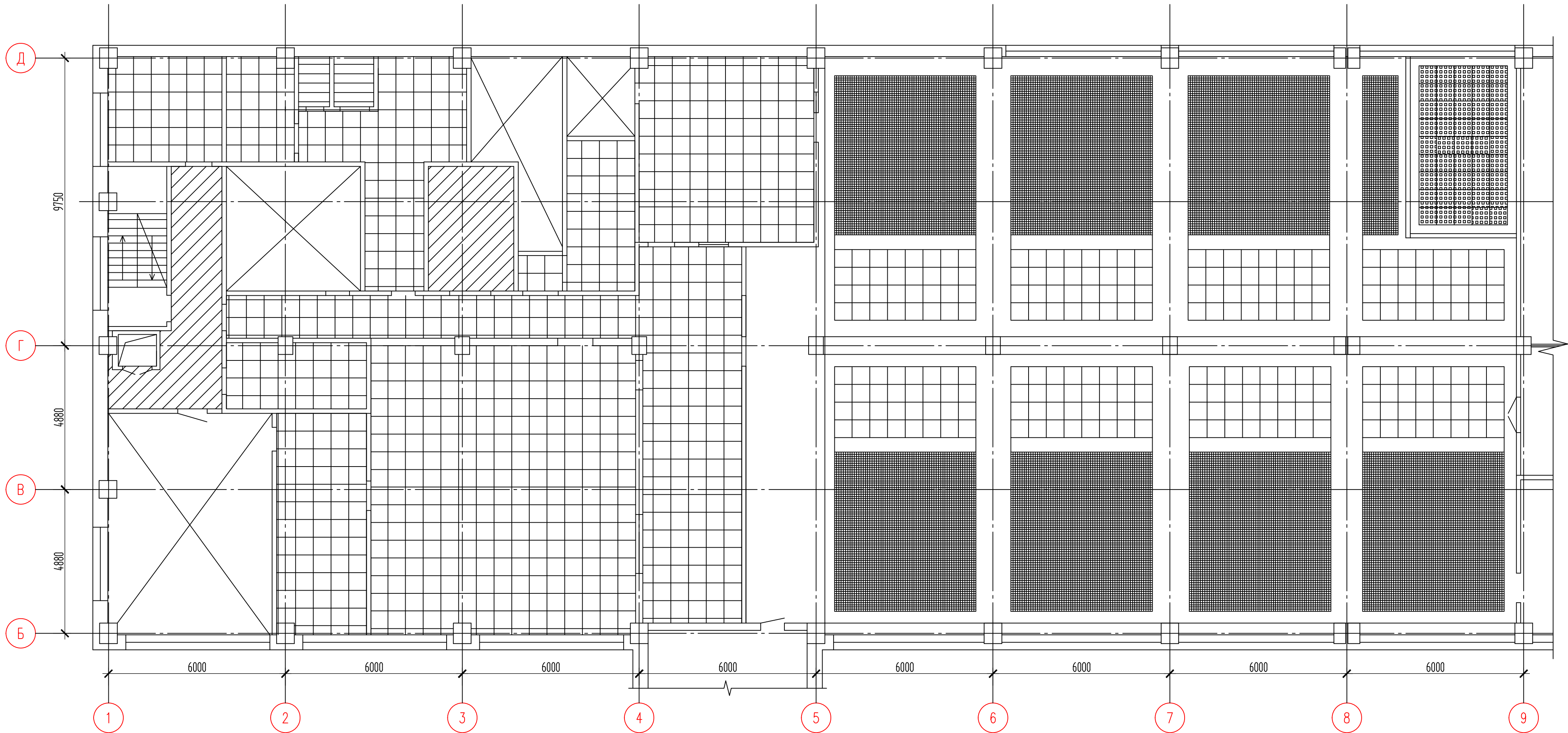
						0106-РС-9197					
						ООО "НАК"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Кузобной корпус. Столовая №30.			Стация	Лист	Листов
Разработал			Денисова	1	03.24				Р		
Проверил			Чернышева	Чер	03.24	Ремонт столовой 8/а 1-6/Б-Д План полов. Ведомость отделки.			Проектное управление ООО "Технопарк"		

Согласовано

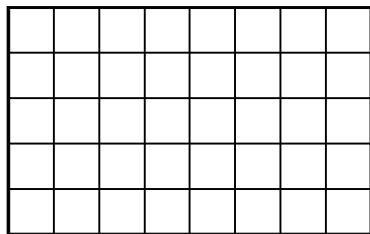
Инв. № подл.	Пост. и дата	Взам. инв. №

Объект	Экз.	Комплект	Р	8198
Инд. N	Чертеж	Инд. N		

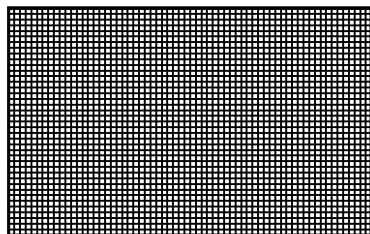
План потолков



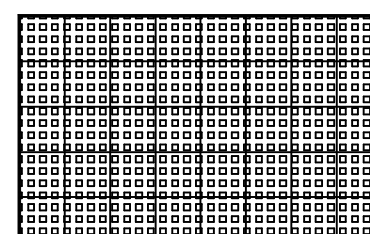
Условные обозначения:



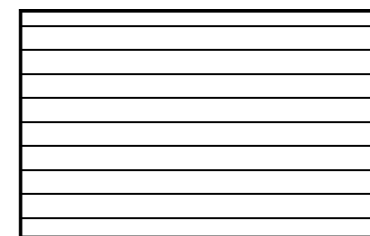
—Подвесной типа "Armstrong"



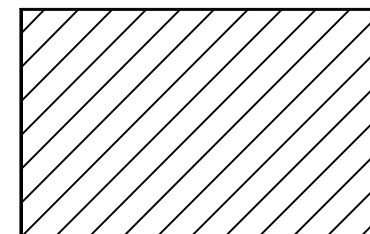
—Потолок Грильято пирамидальный



—Подвесной типа "Orkal"



—Алюминиевый реечный потолок



—Окраска вододисперсионной краской

Спецификация

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
Обеденный зал					
		Потолок типа "Armstrong" с	92	м2	
		панелями 600*600 белого цвета			
		Потолок Грильято пирамидальный	187,8	м2	
		ячейками 75*78 цвет – хром			
		ГКЛ под окраску	180,9	м2	
Умывальники					
		Потолок типа "Orkal"	16,2	м2	
		металлический перфорированный			
		ГКЛ под окраску	5,4	м2	
Кухонные помещения					
		Потолок типа "Armstrong" с	281	м2	
		панелями 600*600 белого цвета			
		Алюминиевый реечный потолок	4,4	м2	
		Вододисперсионная краска	31,9	м2	

1. Общие данные см. РС-9193
2. Отделку потолков обеденного зала и умывальников смотреть дизайн проект УКС.

Согласовано

Инд. N подл.	Поп. и дата	Взам. инб. N

0106-РС-9198					
ООО "НАК"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	И.о.к.	Подп.	Дата
Разработал	Денисова	1	Д	03.24	
Проверил	Чернишова	2	Ч	03.24	
Кузовной корпус. Столовая №30.				Стадия	Лист
Ремонт столовой в/о 1-6/Б-Д План потолков.				Р	
				Проектное управление ООО "Технопарк"	