



**Общество с ограниченной ответственностью «РКС-Проект»**

Юридический адрес: 127015 г.Москва, вн. Тер. г.Муниципальный округ Бутырский, ул.Большая Новодмитровская, д.23, стр.2. помещ. 2/2

Почтовый адрес: 414000 г.Астрахань, ул.Адмиралтейская д.46 строение 2

ИНН 9715474005

КПП 771501001

ОГРН 1247700136078

Свидетельство СРО-П-122-25012010

Заказчик ООО «РКС-Москва»

**«Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке с кадастровым номером 77:05:0002002:32, расположенном по адресу: г.Москва, ул.Автозаводская, вл.24, корп.1»**

Рабочая документация

Архитектурные решения. Кладочные и отделочные планы.

Подземная автостоянка

003-AVT-P-AP0





## Общество с ограниченной ответственностью «РКС-Проект»

Юридический адрес: 127015 г.Москва, вн. Тер. г.Муниципальный округ Бутырский, ул.Большая Новодмитровская, д.23, стр.2, помещ. 2/2

Почтовый адрес: 414000 г.Астрахань, ул.Адмиралтейская д.46 строение 2

ИНН 9715474005

КПП 771501001

ОГРН 1247700136078

Свидетельство СРО-П-122-25012010

Заказчик ООО «РКС-Москва»

**«Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке с кадастровым номером 77:05:0002002:32, расположенном по адресу: г.Москва, ул.Автозаводская, вл.24, корп.1»**

Рабочая документация

Архитектурные решения. Кладочные и отделочные планы.  
Подземная автостоянка

003-AVT-P-AP0

Директор по проектированию

Главный инженер проекта



Лебедев О.А.

Лебедев А.Н.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА 003-AVT-P-AP0

Лист	Наименование	Примечание
2	Общие данные	
3	План - 2 этаж. Паркинг. М1_200	
4	План - 1 этаж. Паркинг. М1_200	
5	Кладочный план -2 этажа. Паркинг. М1_200	
6	Кладочный план -2 этажа. Корпус 1. Секции 1, 2. М1_100	
7	Кладочный план -2 этажа. Корпус 1. Секция 3. Корпус 2. Секция 1. М1_100	
8	Кладочный план -2 этажа. Корпус 2. Секция 2. М1_100	
9	Кладочный план -2 этажа. Корпус 3. Секции 1, 2. М1_100	
10	Кладочный план -1 этажна отм. -2,850. Паркинг. М1_200	
11	Кладочный план -1 этажа. Корпус 1. Секции 1, 2. М1_100	
12	Кладочный план -1 этажа. Корпус 1. Секция 3. Корпус 2. Секция 1. М1_100	
13	Кладочный план -1 этажа. Корпус 2. Секция 2. М1_100	
14	Кладочный план -1 этажа. Корпус 3. Секции 1, 2. М1_100	
15	Кладочный план -1 этажа на отм. -1,200. Паркинг. М1_200	
16	Узлы кладки стен из газобетонных блоков	
17	Сводная ведомость перемычек и элементов	
18	Ведомость материалов стен и перегородок	
19	Отделочный план - 2 этажа. Паркинг. М1_200	
20	Отделочный план -2 этажа. Корпус 1. Секция 1, 2. М1_100	
21	Отделочный план -2 этажа. Корпус 1. Секция 3. Корпус 2. Секция 1. М1_100	
22	Отделочный план -2 этажа. Корпус 2. Секция 2. М1_100	
23	Отделочный план - 2 этажа. Корпус 3. Секции 1, 2. М1_100	
24	Отделочный план -2 этажа. Центральная часть паркинг. М1_100	
25	Отделочный план - 1 этажа. Паркинг. М1_200	
26	Отделочный план -1 этажа. Корпус 1. Секция 1, 2. М1_100	
27	Отделочный план -1 этажа. Корпус 1. Секция 3. Корпус 2. Секция 1. М1_100	
28	Отделочный план -1 этажа. Корпус 2 Секция 2. М1_100	
29	Отделочный план -1 этажа. Корпус 3 Секции 1,2 . М1_100	
30	План отделки потолков - 2 этажа. Паркинг. М1_200	
31	План отделки потолков - 1 этажа. Паркинг. М1_200	
32	Ведомость отделки полов. Ведомость отделки потолков	
33	Ведомость отделки стен	
34	Ведомость отделки помещений -2 этажа	
35	Ведомость отделки помещений -1 этажа	
36	Фрагмент плана в осях (15.К3- 8.К2)/(А.К3- А.Па)	
37	Узлы по решеткам	
38	Узлы	
39	Деформационный шов. Компоновочная схема. -2 этаж	
40	Устройство деформационного шва в стенах и полах	
41	Ведомость заполнения дверных проемов Д-1/Д11	
42	Ведомость заполнения дверных проемов Д-12/Д21	
43	Фрагменты плана -2 этажа на отм. - 3,000	
44	Узлы усиления кладки. Устройство инженерных отверстий	

Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими строительными, технологическими и санитарными нормами и правилами проектирования.  
Принятые в проекте технические решения, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм,  
действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных мероприятий.  
  
Главный инженер проекта: Лебедев

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей		
Обозначение	Наименование	Примечание
003-AVT-P-AP0	Архитектурные решения. Планы.	
	Кладочные планы стен и перегородок	
	Отделочные планы	
	Узлы	
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
ФЗ-123	Требования пожарной безопасности	
СП 42. 13330.2016	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений	
СП 54. 13330.2016	Здания жилые многоквартирные	
СП 51. 13330.2011	Защита от шума	
СП 118. 13330.2012	Общественные здания и сооружения	
СП 59. 13330.2016	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения	
ГОСТ Р 52941-2008	Лифты пассажирские	
ГОСТ 23166-99	Блоки оконные	
ГОСТ 21519-2003	Блоки оконные из алюминиевых сплавов	
ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	
ГОСТ 31173-2016	Дверные блоки стальные	
ГОСТ 31359-2007	Блоки ячеистые автоклавного твердения	
ГОСТ 10140-2003	Плиты теплоизоляционные из минераловатной ваты на битумной связующей	
ГОСТ 6787-2001	Плитка керамическая для полов	

Общие указания  
1. Рабочая документация строительства объекта Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77:05:0002002:32, имеющем адресный ориентир: ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1 выполнена на основании следующих документов:

- Задание на проектирование, утвержденное Заказчиком;
- Договор подряда №024-ИПР от "01" октября 2024г.

2. Рабочая документация разработана в соответствии с:

- Задание на разработку проектной документации для строительства объекта: "Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77:05:0002002:32, имеющем адресный ориентир: ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1"  
- перечнем национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";

3. Рабочая документация объекта "Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77:05:0002002:32, имеющем адресный ориентир: ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1"

4. Характеристики здания:

- класс пожарной опасности строительных конструкций КО;

- степень огнестойкости I

- класс конструктивной пожарной опасности С0

- класс функциональной пожарной опасности
  - подземная часть: ПО-Ф5 (Ф5.1, Ф5.2 - стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта)
  - надземная часть: Ф 1.2 (Гостиницы)

- расчетный срок службы здания - не менее 50 лет.

5. За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1 этажа Корпуса 1 Секции 1, что соответствует абсолютной отметке 122,500

6. Наружные стены

Наружные стены подземной части - монолитные железобетонные толщиной 300 мм  
Наружные стены надземной части здания - монолитные железобетонные стены толщиной 250 мм  
Для облицовки фасадов применяется навесная вентилируемая фасадная система с воздушным зазором, с учетом требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.  
Утеплитель - минераловатная плита 120 мм.

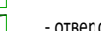
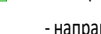

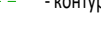

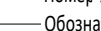

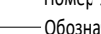


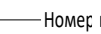
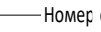
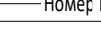










Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС			
	A		Выдача рабочей документации	X			
				0,000=122,500			

						003-AVT-P-AP0			
						Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке с кадастровым номером: 77:05:0002002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1			
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кузьмина Н.Б.				11.24		Р	2	
Проверил	Лебедев А.Н.					Общие данные	ООО "РКС-ПРОЕКТ"		
Н. контр.	Лебедев О.А.								
ГИП	Лебедев А.Н.								

Формат А2





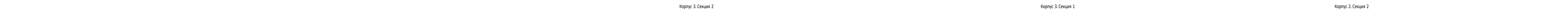
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ			
	5,800	отступа от края периметра	
	3,2% ↑	отступа от края периметра	
	—	направление в сторону уклона	
	—	контур подложной части здания	
	П-3	Номер этажа	
	—	Обозначение лифта: до ППД	
	П-1	Номер этажа	
	—	Обозначение технического этажа	
	П-1.1.1	Тип помещения	
	—	Номер помещения	
	—	Номер секции	
	—	Номер коридора	
	П-1.1.1	Маркировка помещения	
	—	Маркировка помещения	
	—	Маркировка помещения	
	—	Маркировка помещения	
	—	Маркировка помещения	
	—	Маркировка помещения	
	—	Маркировка помещения	
	—	Маркировка помещения	
	—	Маркировка помещения	
	—	Маркировка помещения	
	—	Маркировка помещения	

ПРИМЕЧАНИЕ

Часть комплекса: отрезки 1-5+1 903 м км Часть комплекса: отрезки 2-5+3 131 м км Часть комплекса: отрезки 3-5+3 474 м км
---

[illegible]



[illegible]

ПРИМЕЧАНИЯ:

Часть поварного отсека 1 5x1 900 мм Часть поварного отсека 2 5x3 120 мм Часть поварного отсека 3 5x3 474 мм
---

Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС	
A			Выдача рабочей документации	X	
					0,00=122,500
				003-AVT-P-AP0	
				Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа/административное с/строительство на земельном участке кадастровый номер: 77:05:0020002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская д. 24, корп. 1	
Изм.	Кол.ч	Лист	Издк.	Подпись	Дата
Разработа		Куракина Н.Б.			11.24
Проверил		Лебедев А.Н.			
				Архитектурные решения	
				Стадия	Лист
				P	4
N. контр.		Лебедев О.А.		План - 1 этаж. Паркин. М1_200	
ТИП		Лебедев А.Н.			
				ООО "РКС-ПРОЕКТ"	

Инв. № подл.	

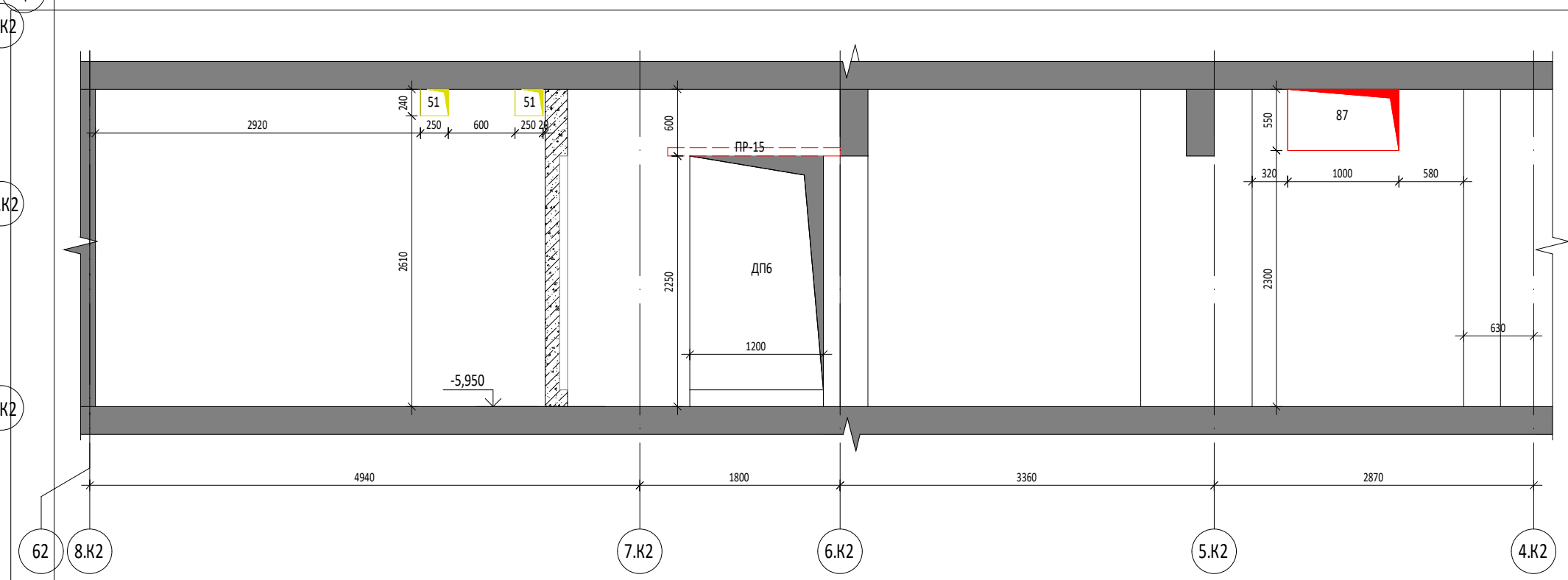
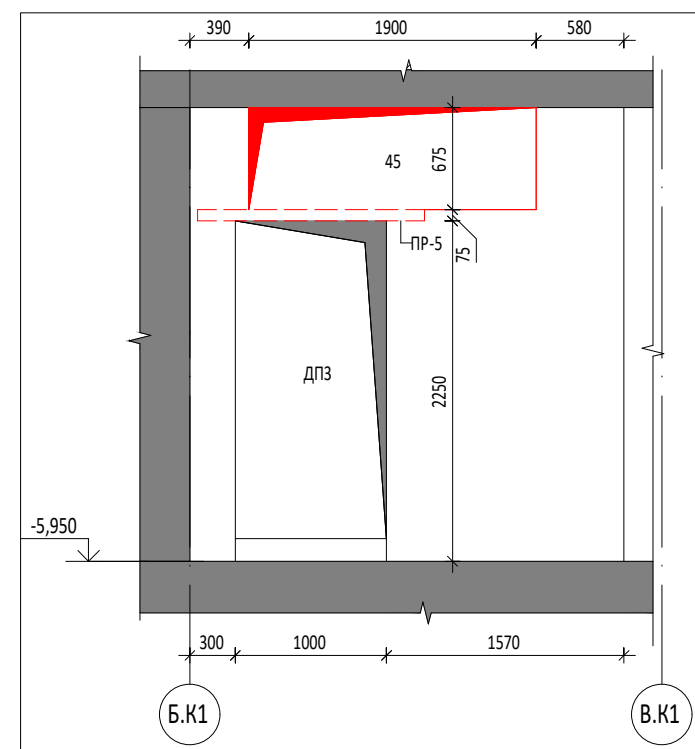












ПРИМЕЧАНИЯ:
<p>1. Общие данные см. лист АР0_а2.</p> <p>2. Кладку стен вести в соответствии с планами этажей.</p> <p>3. Первые ряды кладки в помещениях с мокрыми процессами выполнять по двум слоям рубероида РПП-300ГОСТ 1923-93, выполнять обмазочную гидроизоляцию на высоту 300мм от у.ч., по периметру помещений, водостроительная кладка для герметизации Cersit CL152 (или аналог)</p> <p>4. Привязку и маркировку стеновых в монолитных стенах, и перегородках см. чертежи марки РР.</p> <p>5. Секторную вальцовку перегородок см. лист АР0_а7 данного комплекта чертежей.</p> <p>6. Над окнами шириной до 500мм в перегородках из газобетонных блоков перегородки не укладываются.</p> <p>7. Кладку завершать после окончания монтажа всех инженерных коммуникаций с учетом организации стока. Все зазоры и отступы в перегородках и стенах заделывать минераловатной плитой в последующую закладочной цементно-песчаной раствором, толшиной 20мм. Зашивку шов производить после монтажа и наладки систем.</p> <p>8. Кладку стен в блоках кладки в коридоре выполнять на высоту 2,350м от плиты перекрытия.</p> <p>9. Над дверными проемами в перегородках из газобетонных блоков, устроить перегородки из углов L7x5x30мм.</p> <p>10. При выполнении кладки из газобетонных блоков соблюдать требования СП 70.13330.2012 "Механика и организация конструкции".</p> <p>11. Кладку из газобетонных блоков выполнять с обязательной четкой перевязкой вертикальных швов. Газобетонные блоки возводить на клеювом растворе.</p> <p>12. Крепление газобетонных стен и перегородок к полу (или к полу) при помощи стальных шпилек с шагом 1000мм. Кладку не доводить до плиты перекрытия на 20мм. В зазор заполнить минераловатную вату по всю ширину стены в последующий завершением наружных швов угловой прокладкой типа вателиты и фиксированием перегородками периметром.</p> <p>13. Для усиления перегородки и перегородок из газобетонных блоков предусмотреть армирование кладки 3 ряда кладки, стержнем из арматуры d-вмм стали А-1(240) ГОСТ 5781-82. Обязательно армировать первый и последний ряд кладки. Так же каждые 3 ряда рядов кладки армировать сеткой арматурной сварной 4 (8hp-50/30-150) 250 по ГОСТ 23279-2012.</p> <p>14. Узлы кладки стен см. листыАР0_а16 АР0_а38 АР0_а40 данного комплекта чертежей.</p> <p>15. Ведомость материалов дана без учета запаса на бой и потерь.</p> <p>16. При установке углов прохода воздушных каналов через перегородки см. раздел В0.</p> <p>17. Итоговое количество перегородок, так же их расположение для ПР-25, ПР-26, ПР-27 требует финального согласования от архитектора, по итогу координации с заданием по техническим подзаданиям.</p>

Формат A1



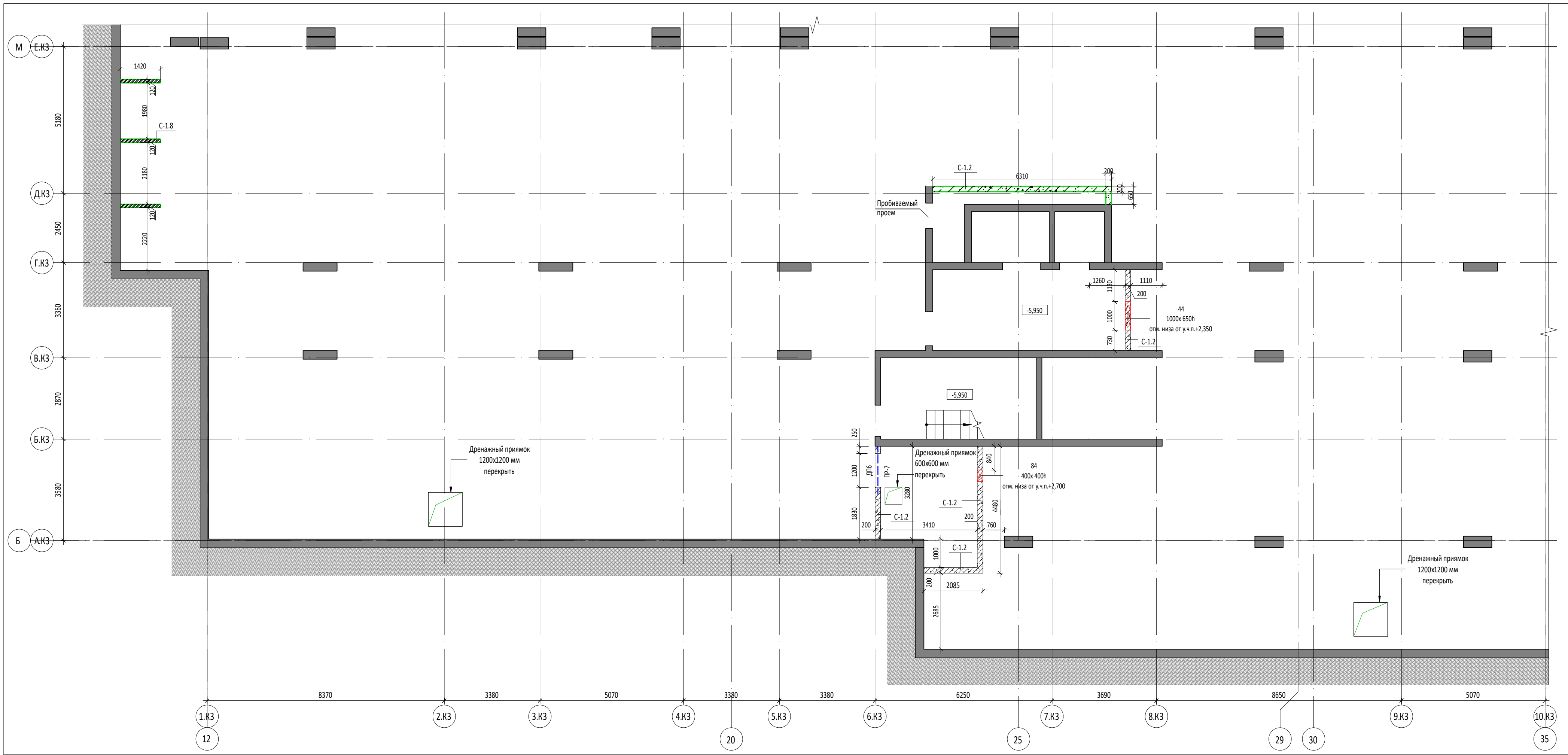
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано			

Technical drawing of a window frame assembly in section. The drawing shows a cross-section of a window frame with a glass pane (ДПЗ) and a thermal break (TP-5). The frame is labeled ПР-7 and ПР-5. Dimensions are given in millimeters: 200, 1300, 300, 2750, 2100, 150, 300, 1000, 500. A note (4K2) is present at the bottom left.

[illegible]

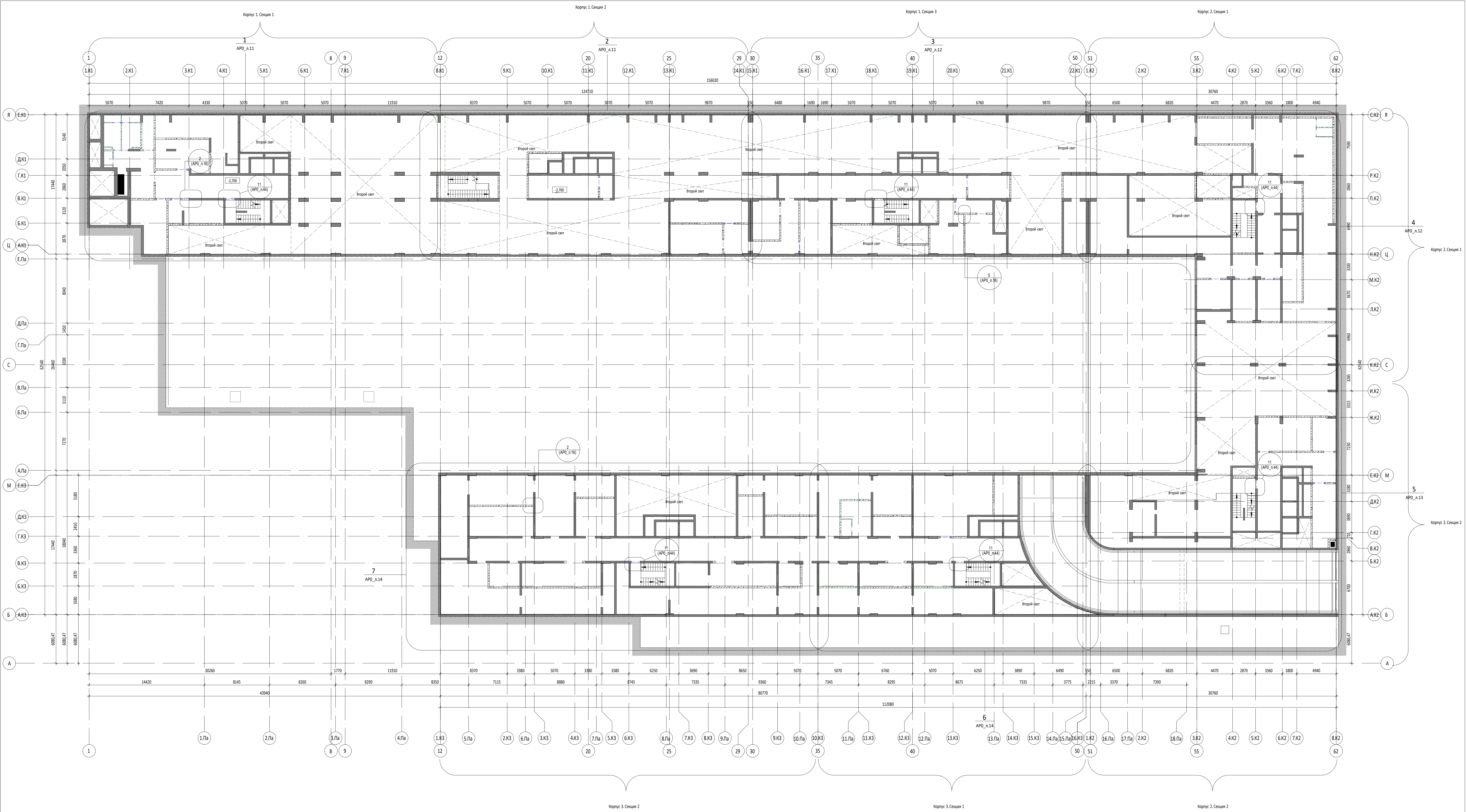
Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with various dimensions and labels. The overall width is 1800 mm, divided into 300 mm, 1300 mm, and 200 mm sections. The overall height is 2120 mm, divided into 385 mm, 315 mm, and 1420 mm sections. The frame is composed of several parts: a top rail (labeled 85), a side rail (labeled 85), and a bottom rail (labeled 85). The central opening is labeled Д06. The drawing also shows a blue shaded area labeled ПР-5 and a red dashed area labeled ПР-7. A circular label with the number 4.42 is located in the bottom right corner.





						003-AVT-P-APD					
						Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа/палазничное к строите					
						на земельном участке кадастровый номер: 77:05:0002002 32 по адресу: г.					
						Москва, ул. Ангарская д. 24 корп. 1					
						Кладовые планы стени перегородок			Стр	Лист	Листов
									9	9	
Н. контр. ТИП		Лебедев О.А. Лебедев А.Н.				Кладовый план - 2 эт. Корпус 3 Секция 1, 2 М_100			ООО "РКС-ПРОЕКТ"		



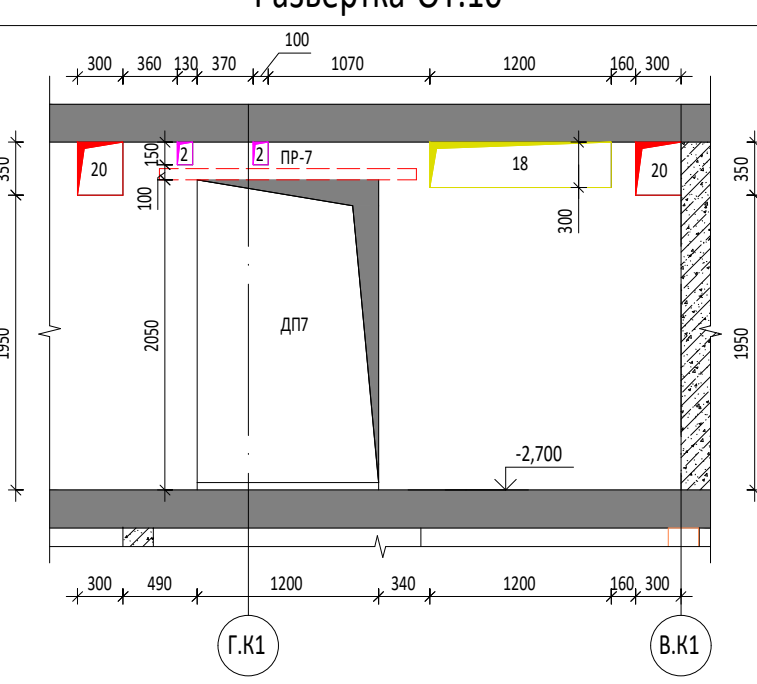


ОБЩАЯ ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК. ПАРИКИНГ -1 ЭТАЖ				
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем
Корпус 1, Секция 1				
C-1.1	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки Ø600, на клеювом растворе ЭНКО (или аналог)	250	2,96
C-1.2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки Ø600, на клеювом растворе ЭНКО (или аналог)	200	17,52
C-1.4	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки Ø600, на клеювом растворе ЭНКО (или аналог)	80	2,31
C-1.7	ГОСТ 31359-2007	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	250	0,04
Корпус 1, Секция 2				
C-1.2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки Ø600, на клеювом растворе ЭНКО (или аналог)	200	12,69
Корпус 1, Секция 3				
C-1.2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки Ø600, на клеювом растворе ЭНКО (или аналог)	200	24,27
C-1.7	ГОСТ 31359-2007	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	250	0,04
Корпус 2, Секция 1				
C-1.2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки Ø600, на клеювом растворе ЭНКО (или аналог)	200	43,24
C-1.7	ГОСТ 31359-2007	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	250	46,79
C-1.4	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки Ø600, на клеювом растворе ЭНКО (или аналог)	80	0,07
Корпус 2, Секция 2				
C-1.2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки Ø600, на клеювом растворе ЭНКО (или аналог)	200	15,62
C-1.7	ГОСТ 31359-2007	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	250	0,04
Корпус 3, Секция 1				
C-1.2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки Ø600, на клеювом растворе ЭНКО (или аналог)	200	10,10
C-1.7	ГОСТ 31359-2007	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	250	0,04
Корпус 3, Секция 2				
C-1.1	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки Ø600, на клеювом растворе ЭНКО (или аналог)	250	6,14
C-1.2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки Ø600, на клеювом растворе ЭНКО (или аналог)	200	32,63
C-1.4	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки Ø600, на клеювом растворе ЭНКО (или аналог)	80	0,51
C-1.7	ГОСТ 31359-2007	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	250	0,04
Итого объем стен:				215,01

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ -1 ЭТАЖА						СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК. ПАРИКИНГ -1 ЭТАЖ			
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от пола	Отметка низа проема от утп	Кол-во шт.	Марка	Длина	Ширина	Количество
ДП5	1100	2000	2050	-50	12	ПР-28	1050,00	200,00	4
ДП7	1200	2000	2050	-50	8	ПР-29	1100,00	200,00	1
ДП13	900	2000	2050	-50	2	ПР-36	1100,00	250,00	6
ДП14	1100	2100	2150	-50	6	ПР-30	1200,00	200,00	2
ДП15	2000	2000	2050	-50	3	ПР-31	1220,00	200,00	1
ДП16	800	2000	2050	-50	6	ПР-32	1250,00	200,00	2
					37	ПР-34	1420,00	200,00	1
						ПР-4	1450,00	200,00	1
						ПР-5	1500,00	200,00	2
						ПР-35	1540,00	200,00	1
						ПР-6	1600,00	200,00	12
						ПР-7	1700,00	200,00	9
						ПР-8	1800,00	200,00	1
						ПР-37	2300,00	200,00	1
						ПР-32	2500,00	200,00	1
						ПР-13	2750,00	250,00	2
						ПР-38	1300	80	4
						ПР-39	2000	200	1
						ПР-40	1150	80	2
									56

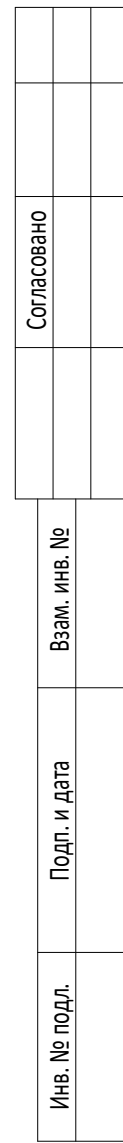


						<b>003-AVT-P-AP0</b>		
						Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровый номер: 77:05.0002002:32 по адресу г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1		
Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Гундорова Л.Г.			11.24	P	11	
Проверил		Лебедев А.Н.						
Н. контр. ГИП		Лебедев О.А. Лебедев А.Н.				Кладочный план -1 этажа. Корпус 1. Секции 1, 2. M1_100  ООО "ПКС-ПРОЕКТ"		











Имя, № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано







ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК -1 ЭТАЖА КОРПУС 2. СЕКЦИЯ 1				ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК -1 ЭТАЖА КОРПУС 1. СЕКЦИЯ 3			
Марка	Длина	Ширина	Количество	Марка	Длина	Ширина	Количество
ПР-28	1050	200	1	ПР-36	1100	250	1
ПР-36	1100	250	1	ПР-6	1600	200	4
ПР-31	1220	200	1	ПР-7	1700	200	1
ПР-32	1250	200	2	ПР-12	2500	200	1
ПР-34	1420	200	1	ПР-40	1150	80	2
ПР-4	1450	200	1				
ПР-5	1500	200	1				
ПР-35	1540	200	1				
ПР-6	1600	200	2				
ПР-7	1700	200	1				

31	OB	500	950	+1,800	1	ПР-4
32	OB	500	1000	+1,800	1	
34	OB	550	1000	+1,250	1	
35	OB	590	1040	+0,905	1	ПР-35
39	OB	600	900	+1,950	1	
47	БК-К2	800	1000	+0,250	1	
72	30М	200	1100	+0,240	1	
73	OB	250	250	+2,125	2	

<p>П-1 — Перегородка</p> <p>ДП1 — Марка дверного проема</p> <p>С-1,2 — Марка типа стены</p> <p>— Отверстия в перекрытиях</p> <p>5:950 — Отметка плиты перекрытия</p>	<p>Обозначение шахт:</p> <p>ВК — Шахты водоснабжения и канализации</p> <p>ВК1 — Бетонная канализация (железобетонная) (аренда)</p> <p>К2 — Ливневая канализация (тротуар, крыльцо)</p> <p>К3 — Производственная канализация от кухни и ресторанов</p> <p>ДК — Дренажная канализация, талы от пожаротушения</p> <p>ОВ — Системы отопления и вентиляции</p> <p>ЭОМ — системы внутреннего электроснабжения и силового оборудования</p> <p>С — слаботочные системы</p> <p>ПТ — системы пожаротушения</p> <p>ДУ — системы дымоудаления</p> <p>ПК — пожарные краны</p>	<p>Инерционные шахты и отверстия:</p> <p>  — ВК          — ПК       </p> <p>  — ДУ          — ТС       </p> <p>  — ЭОМ/СС          — ОВ       </p> <p>  — СС          — ХС       </p>
--	--	---

	- Стена из железобетона 250мм
	- Кладка из газобетонного блока 80, 100, 200, 250 мм
	- Кирпичная кладка 200, 250 мм

Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	PKC			
	A		Выдача рабочей документации	X			
					0,00=122,500		

гип	Лебедев А.Н.	
-----	--------------	--

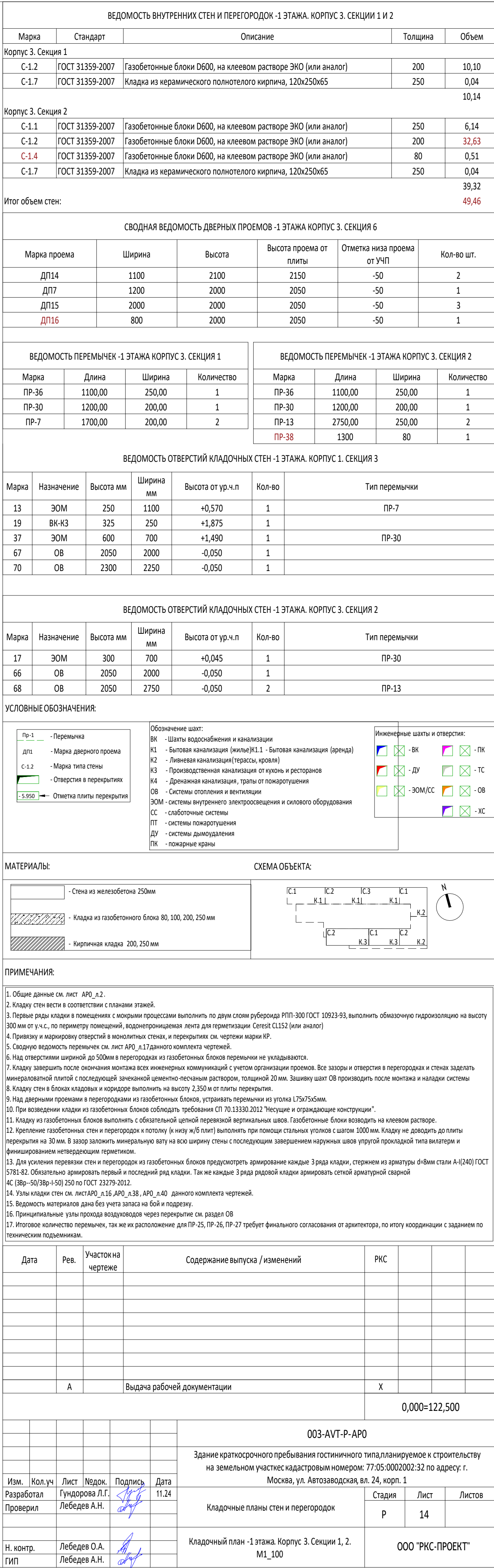
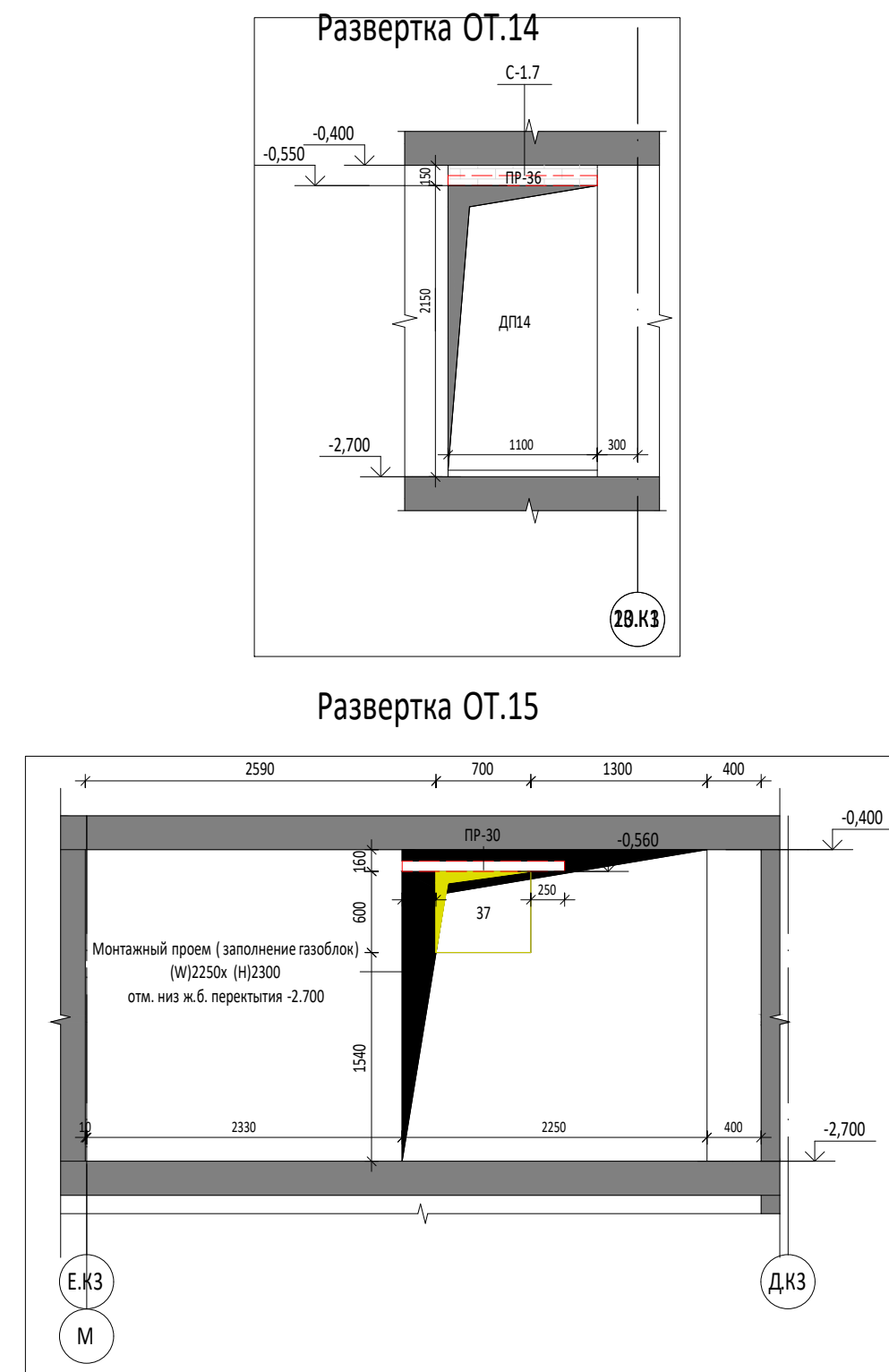
600 FIRE-IMPACT

Формат A1





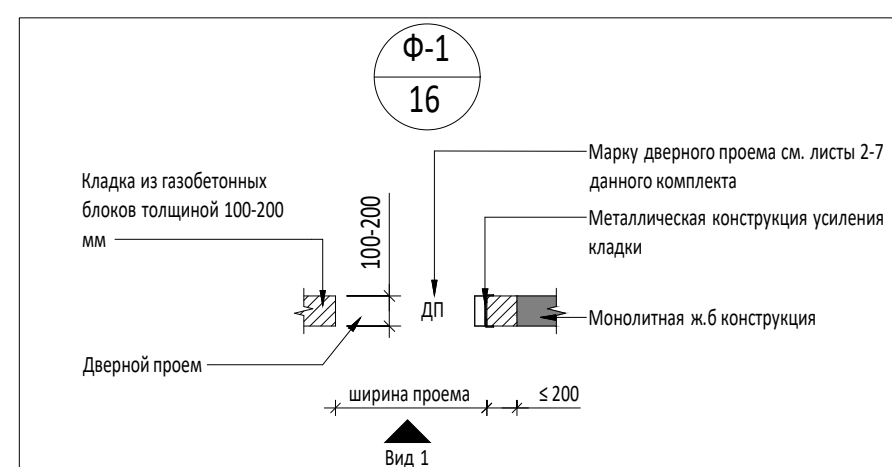
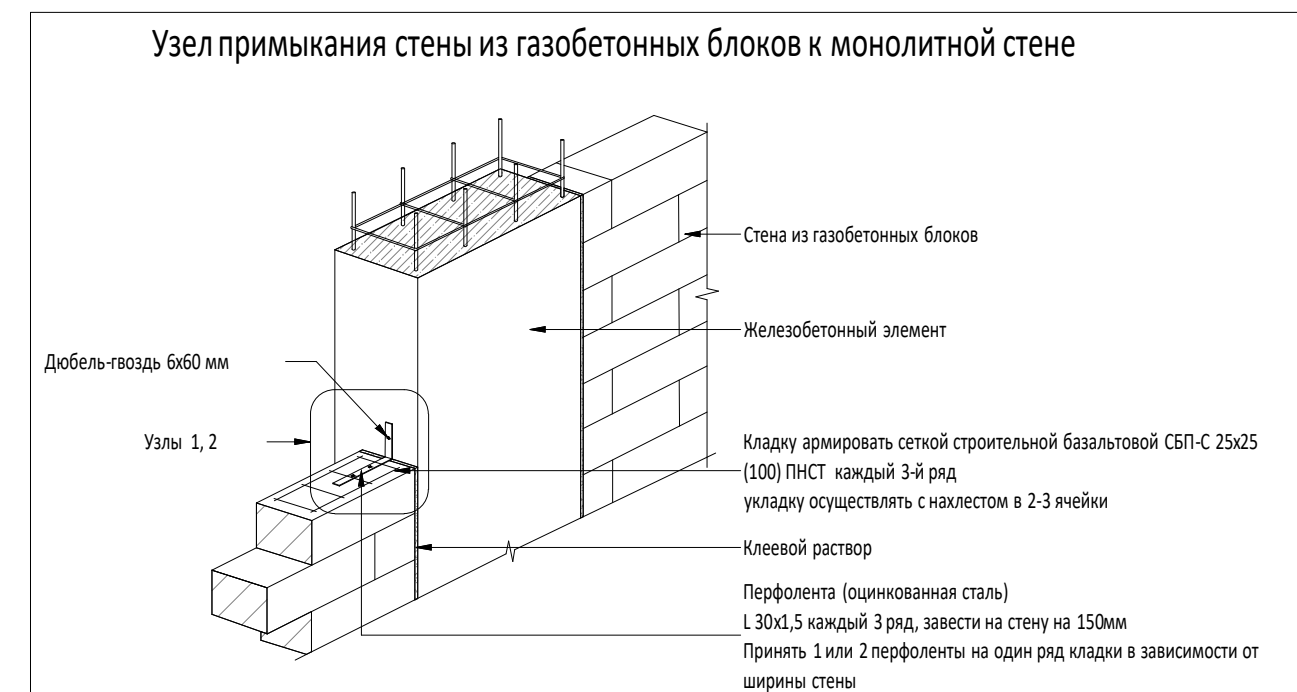
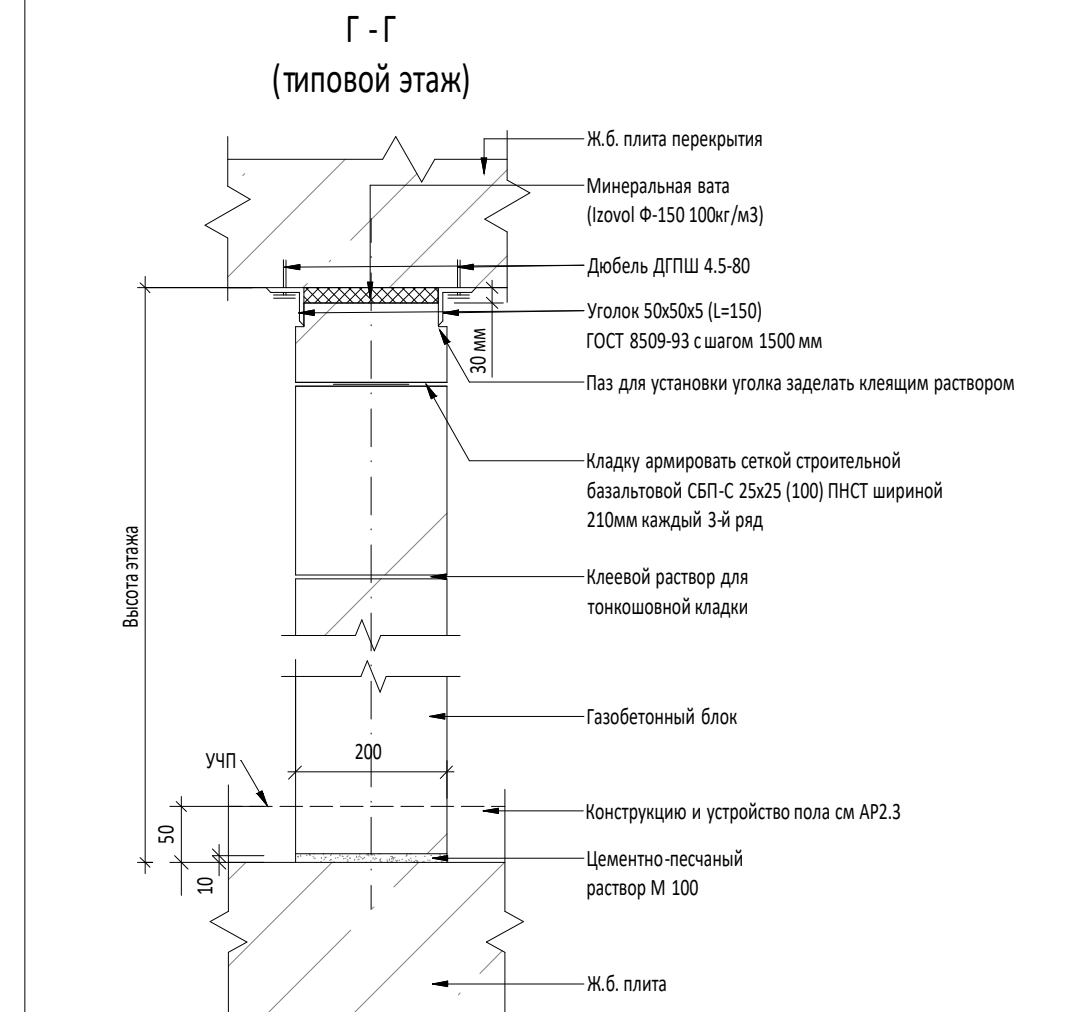
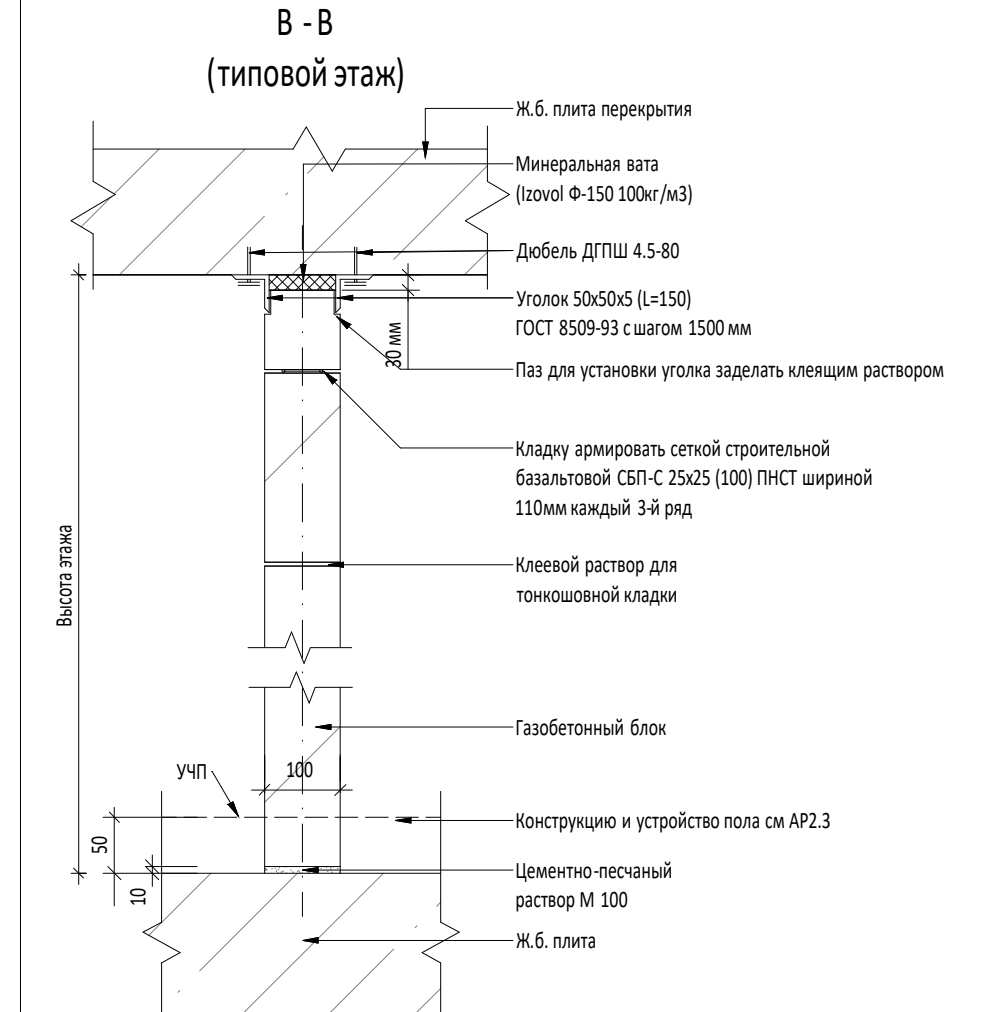
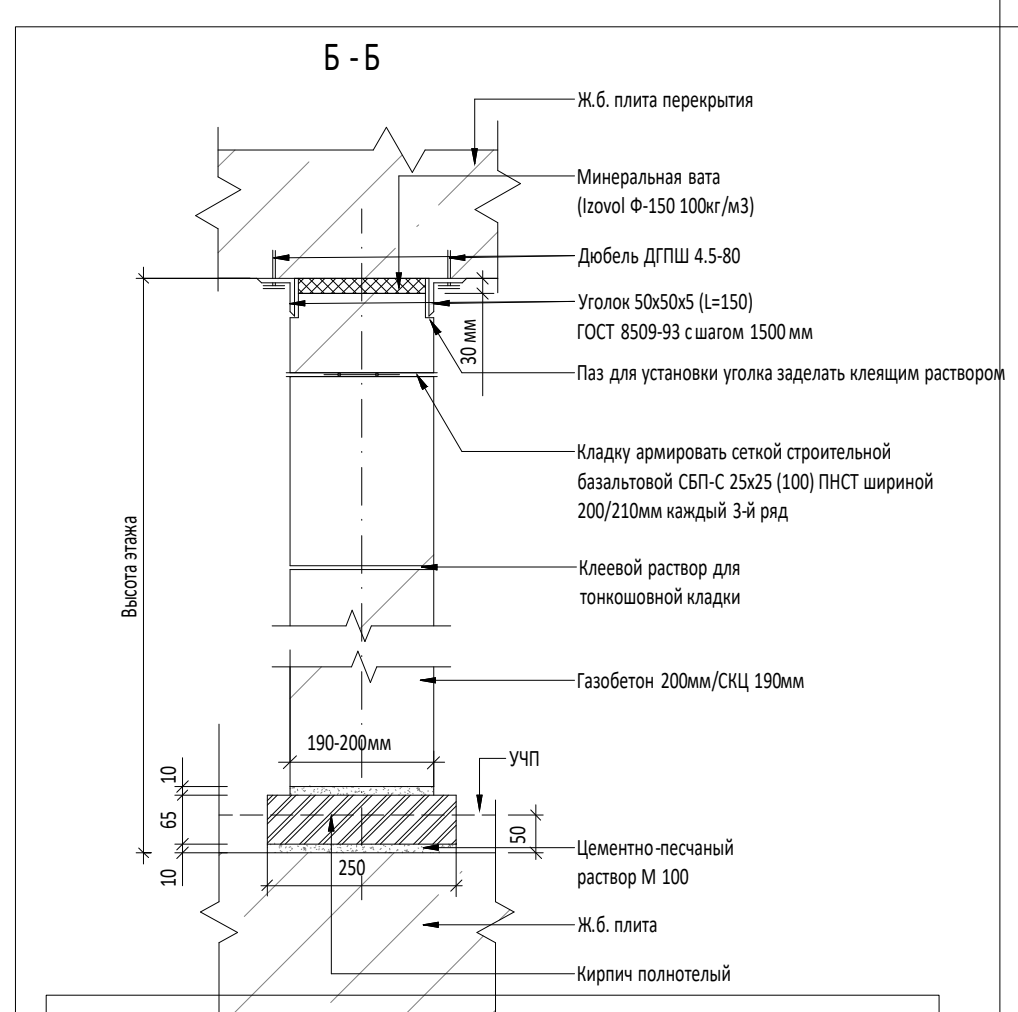
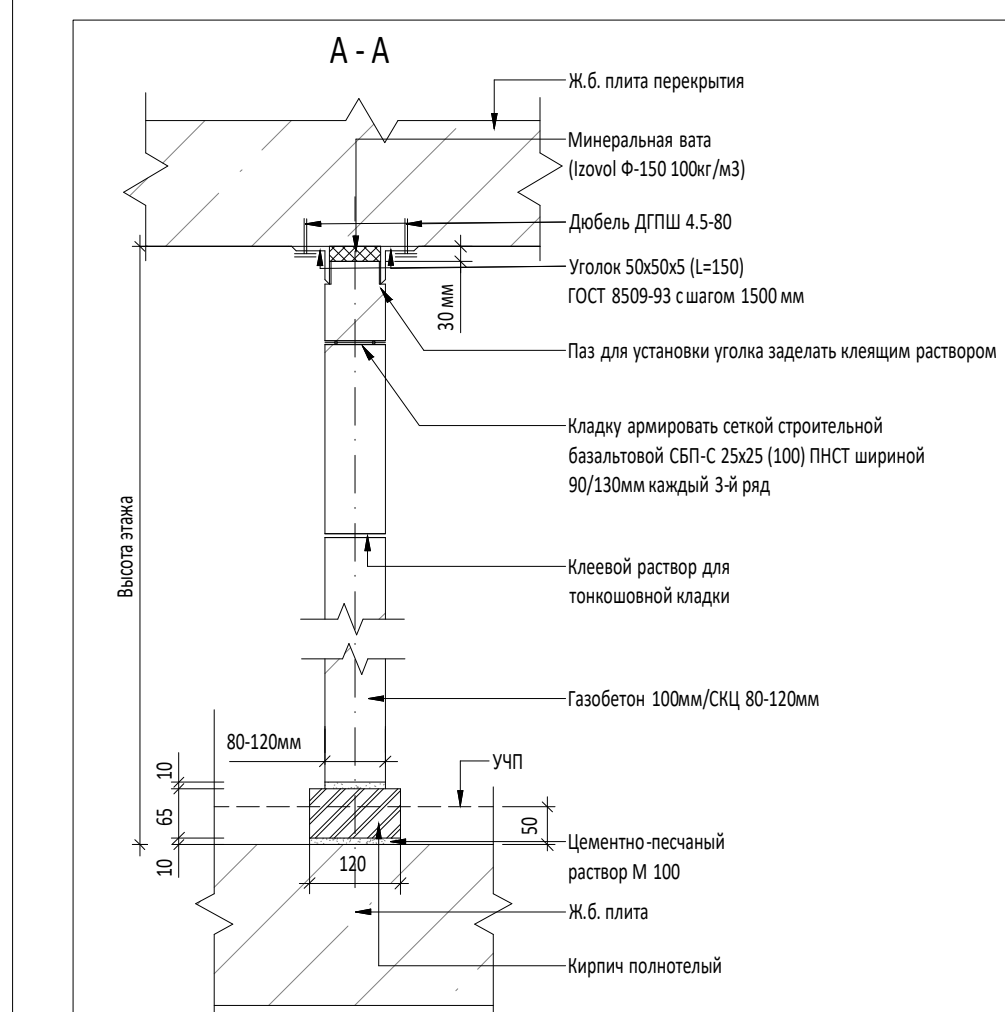
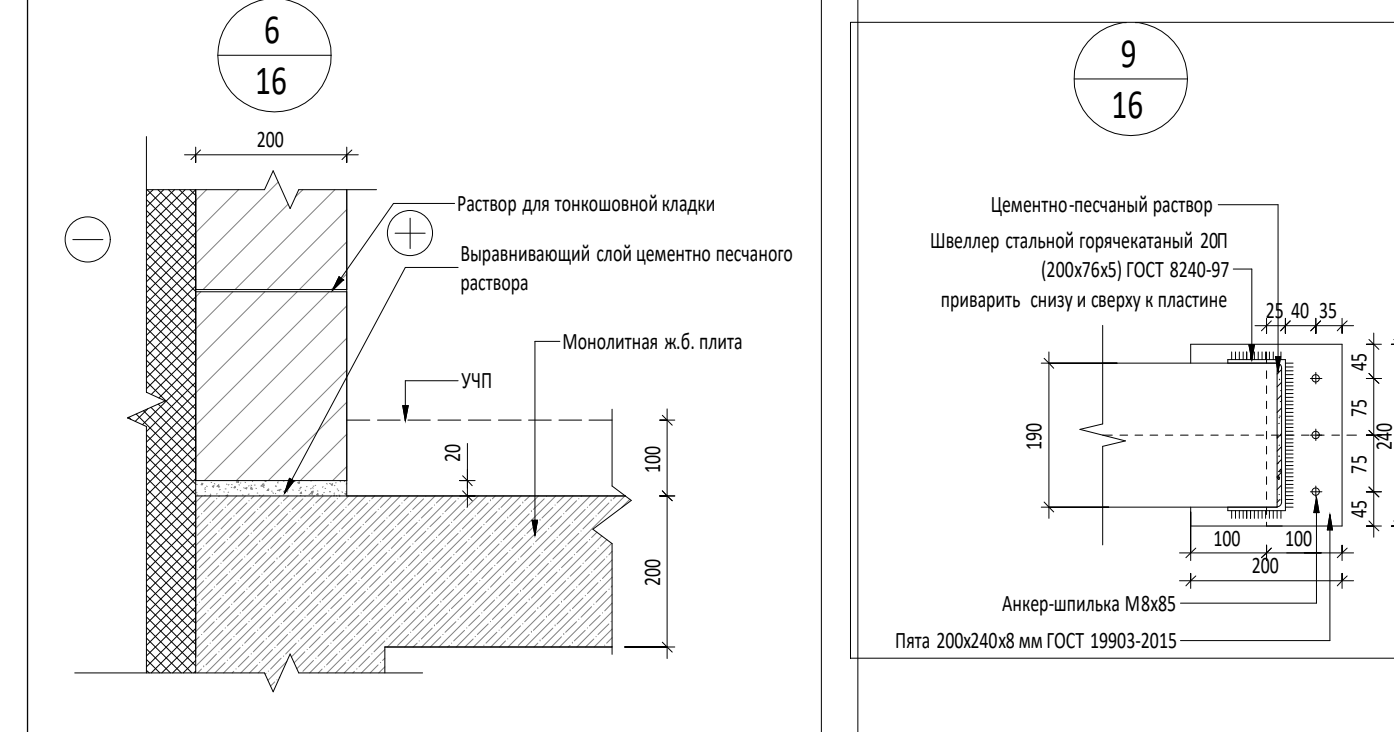
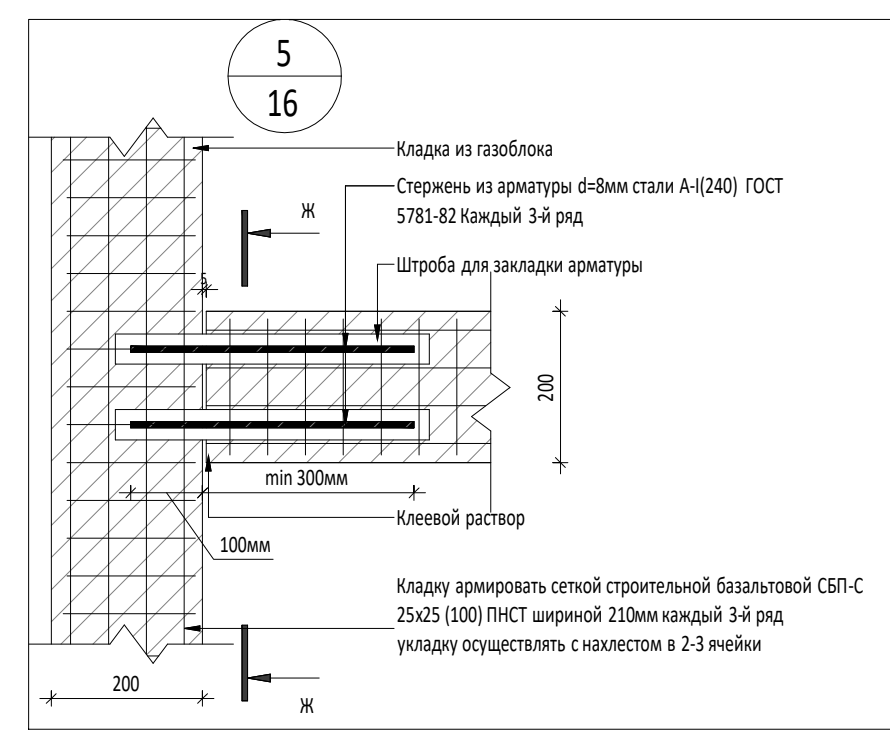
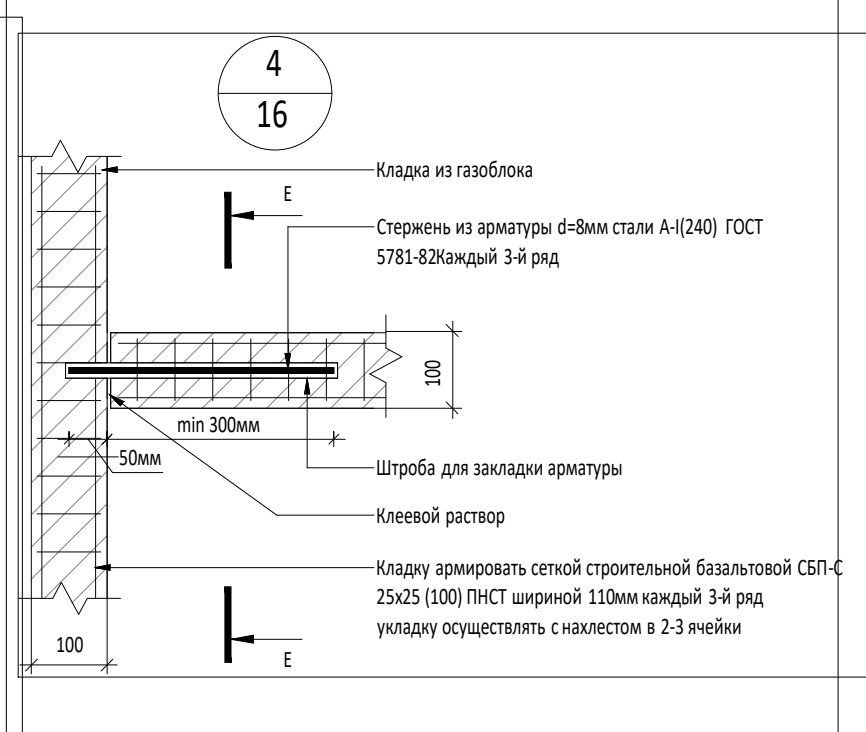
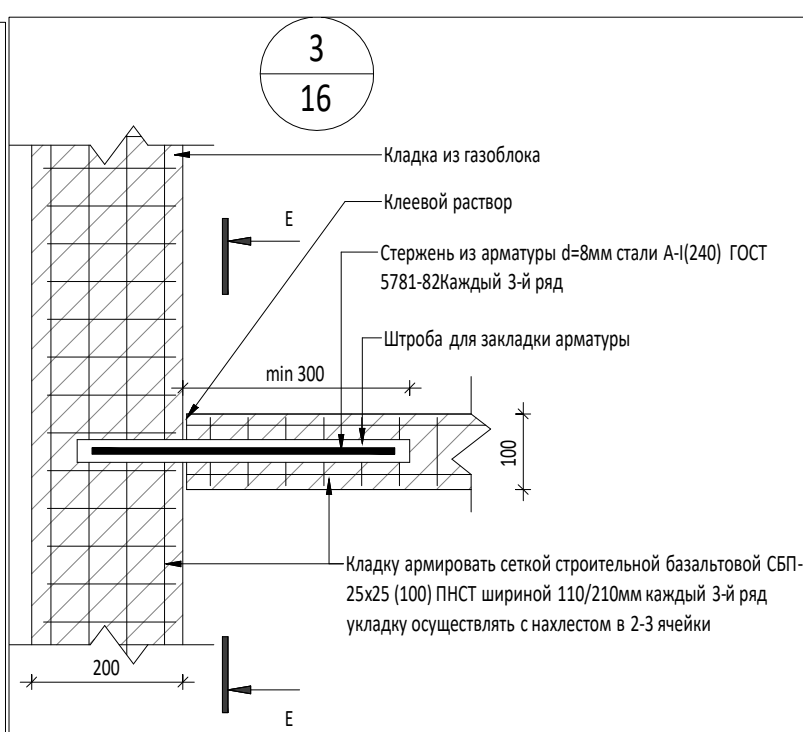
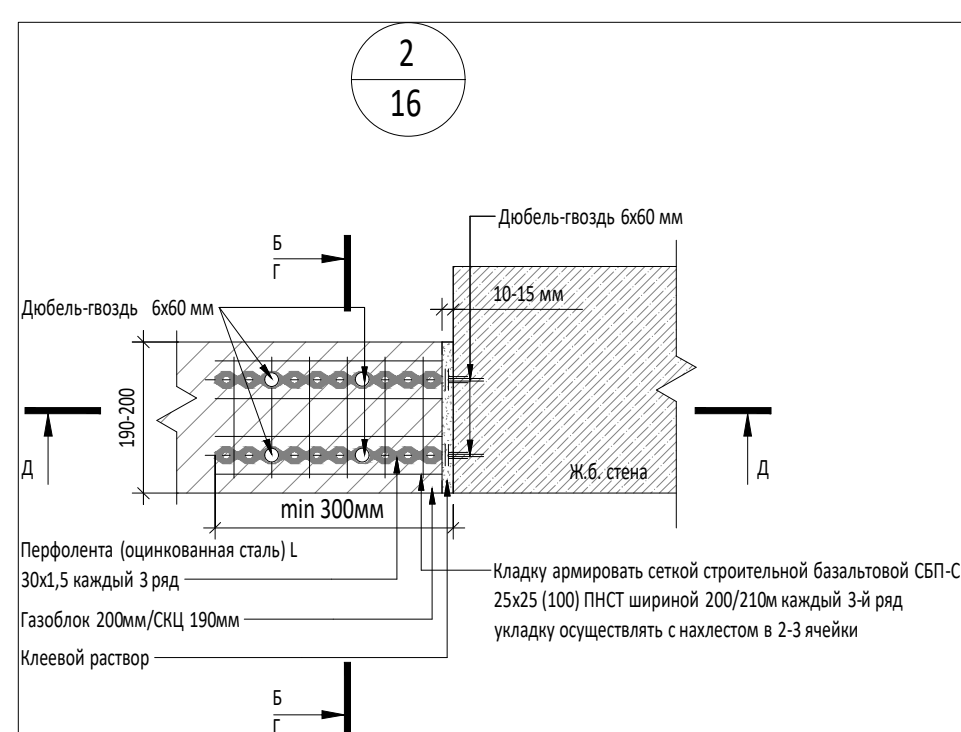
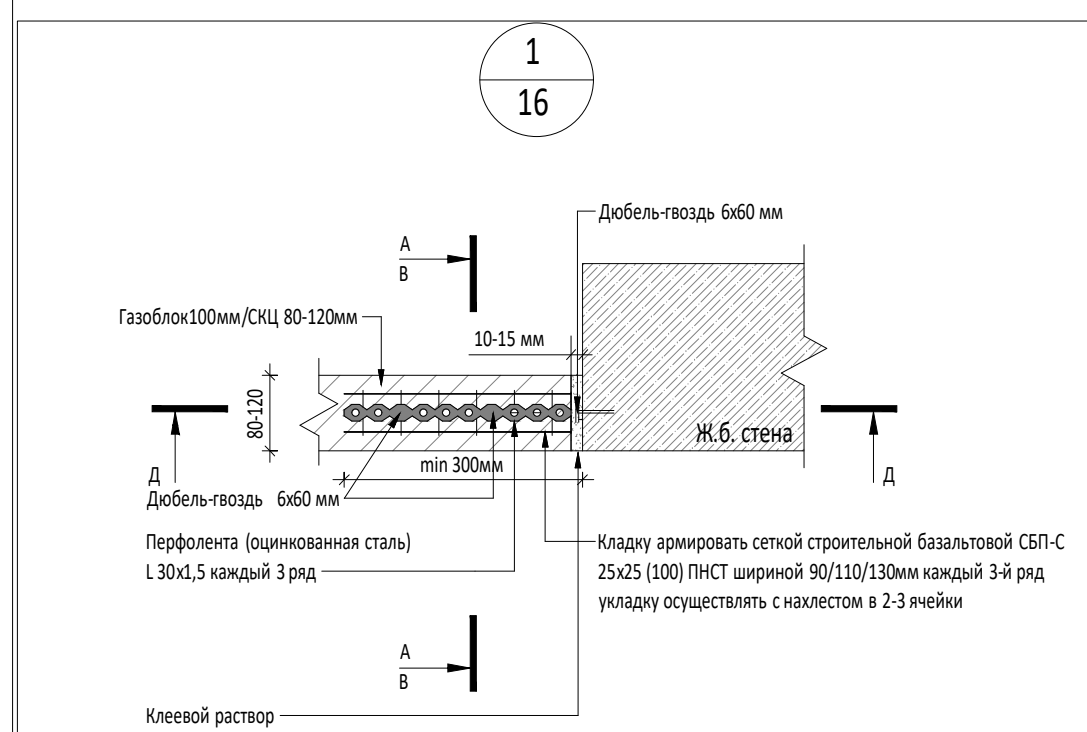




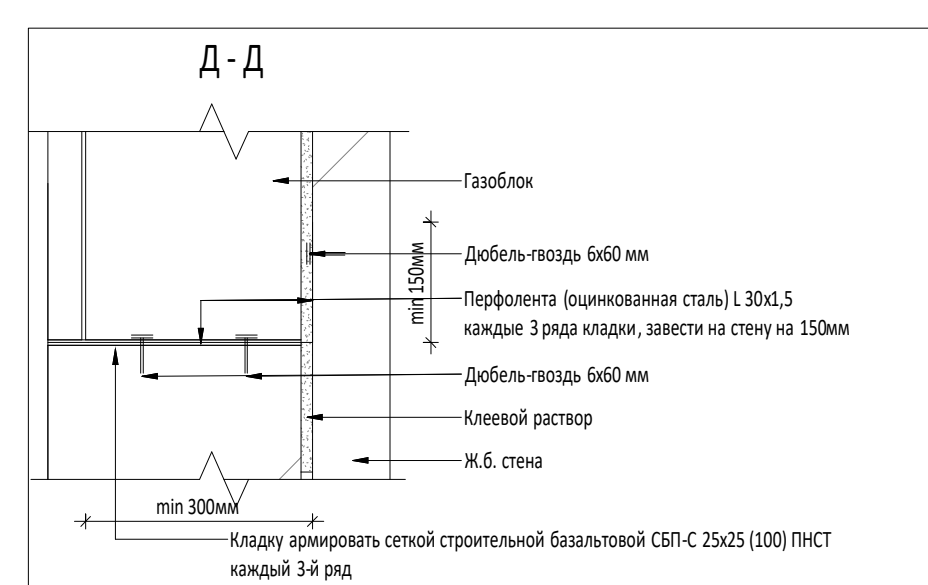
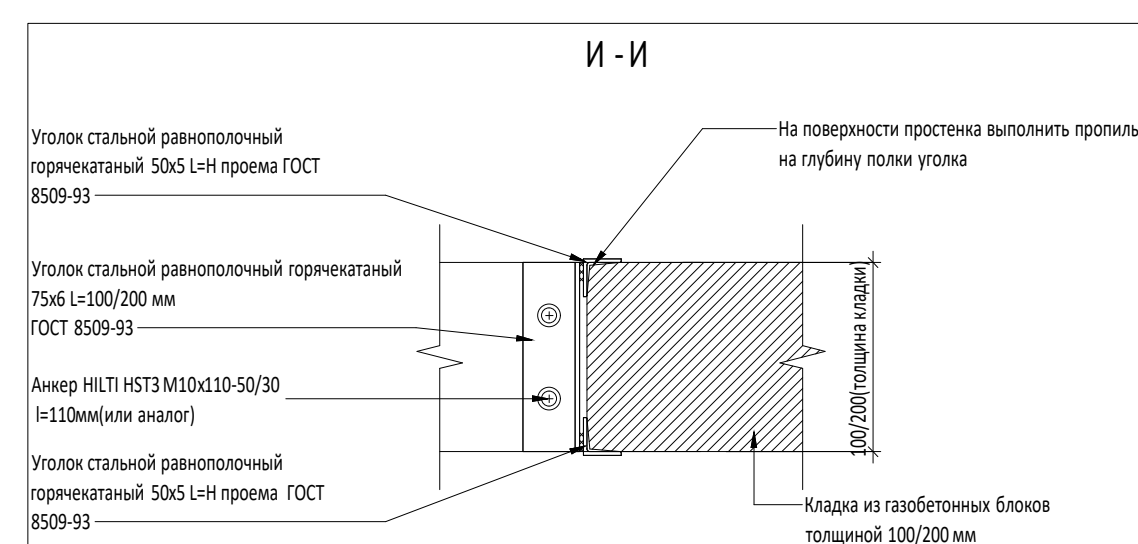
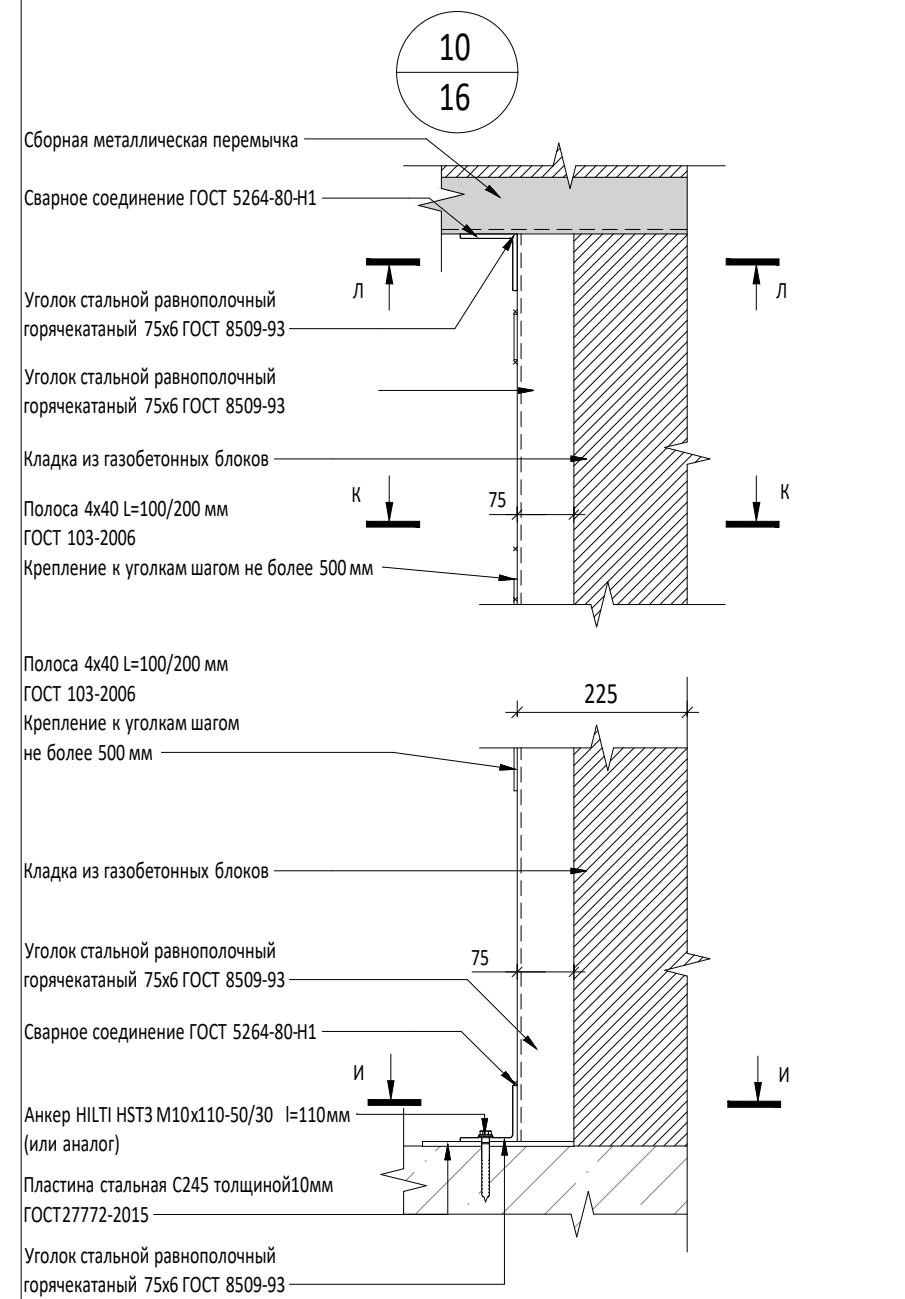
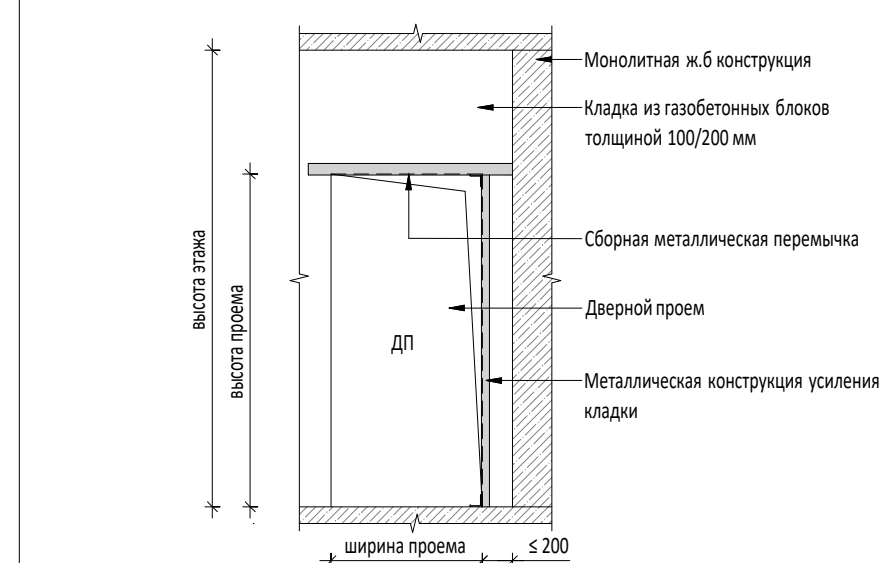


[illegible]

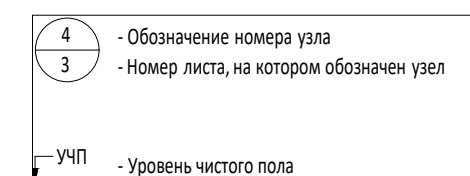




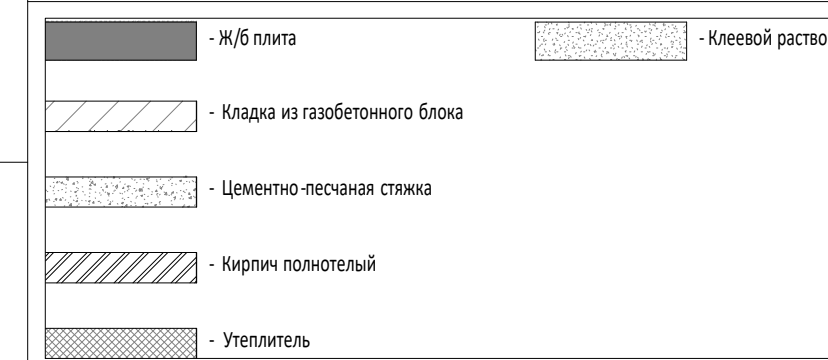
### Усиление кладки дверного проема из газоблока М 1:50



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

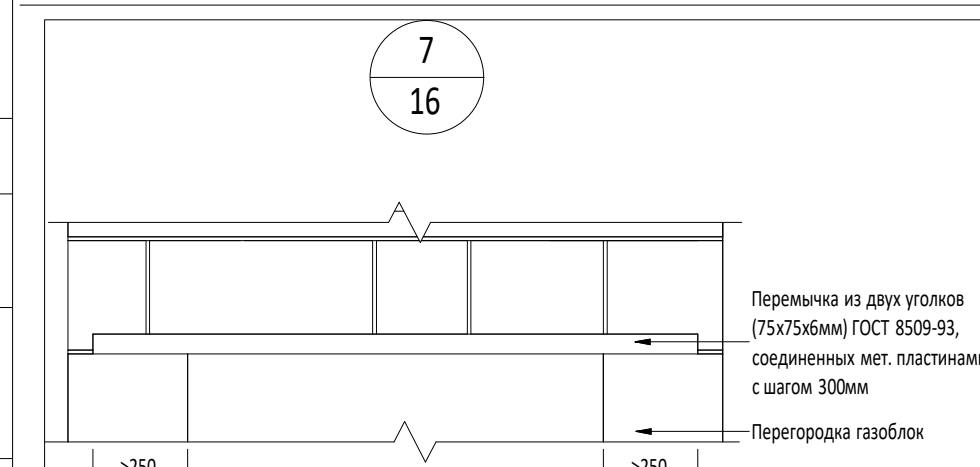


**МАТЕРИАЛЫ:**

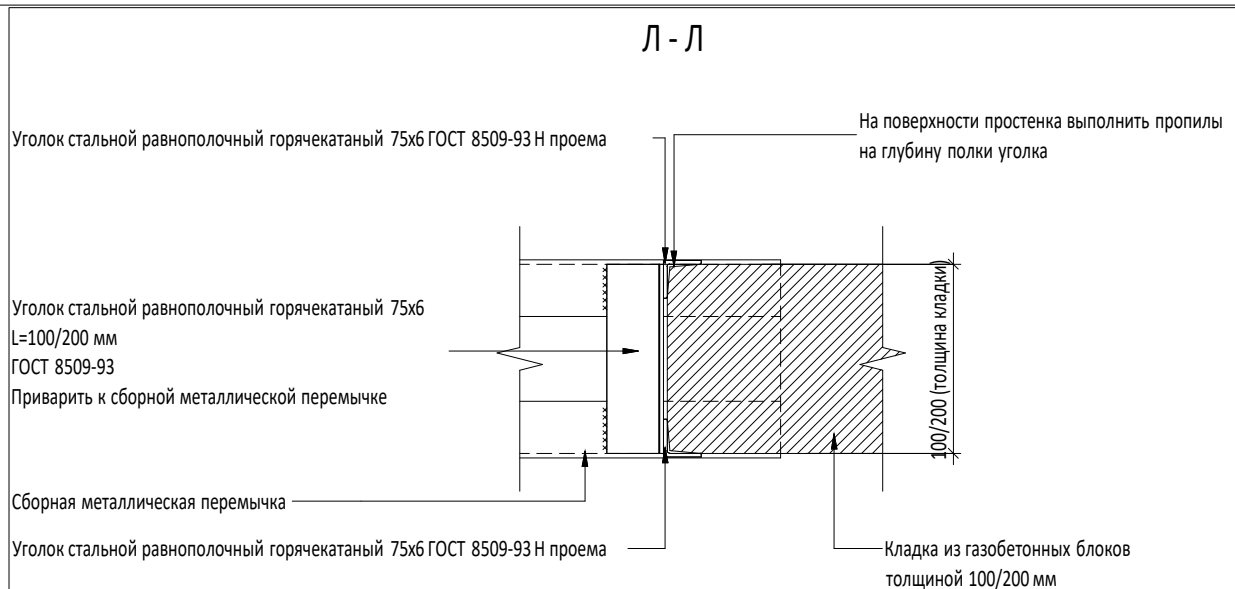
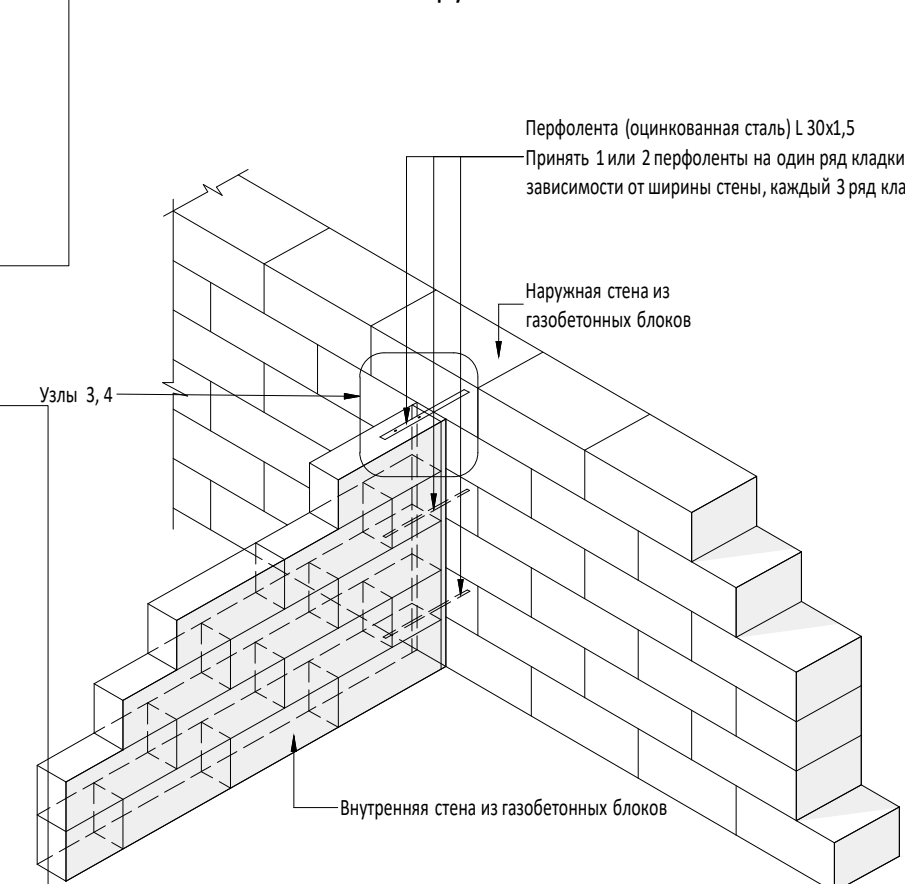


ПРИМЕЧАНИЯ:

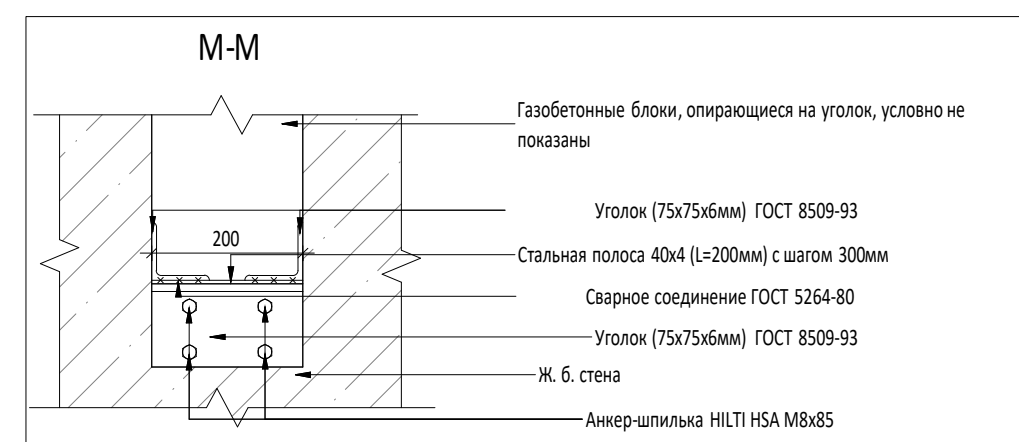
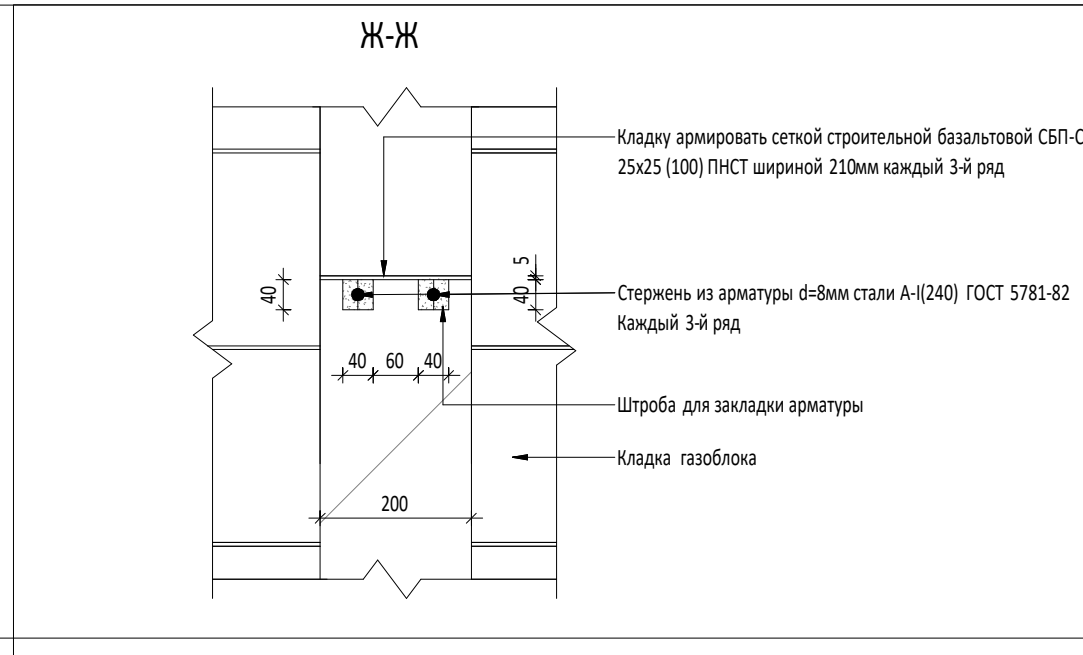
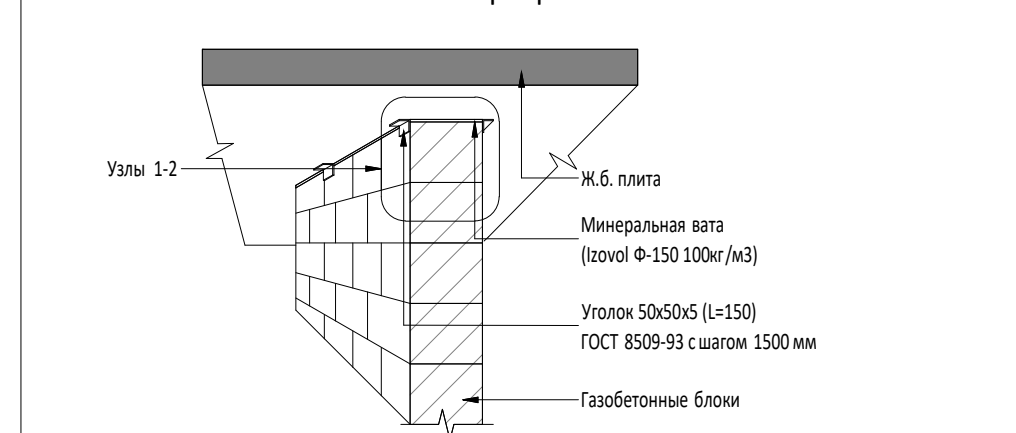
1. Общие данные: данные см. АР0\_2
2. Углы замаринованы на листах АР0\_5, АР0\_10.
3. Перемычки замаринованы на листах АР0\_6, АР0\_9, АР0\_11, АР0\_14 данного комплекта чертежей.
4. Сводная ведомость перемычек см. лист АР0\_17 данного комплекта чертежей.
5. Длина наружных стен длиной менее 250мм - не учитывать в бетонном конструкциях каждые два ряда кладки.
6. При возведении кладки из газобетонных блоков соблюдать требования СП 70.13330.2012 "Численность и ограждающие конструкции".
7. Кладку из газобетонных блоков выполнять с обязательной защитой перемычек от влаги. Газобетонные блоки выводить на внешние растворы. Вязать перемычки из кирпича и перекладывать в потугу (внутрь не бить) выполнять при помощи специальных устройств с шагом 1000 мм. Кладку не доводить до финишной перемычки на 30 мм. В разорз заложить минеральную вату на всю ширину стены с последующим завершением наружных швов угловой прокладкой типа вилатер и финишным завершением перемычек.
8. Под кладку стен выполняется гидроизоляция и заводится на стену на 300 мм от УЧН, по периметру помещений, водонепроницаемая лента для герметизации Ceresit CL152 или аналог
9. Для усиления перемычек и перегородок из газобетонных блоков предусмотреть армирование каждые 3 ряда кладки, стержнем из арматуры 6-ймм ст. А-240) ГОСТ 5782-82. Обязательно армировать первый и последний ряд кладки. Так же каждые 3 ряда рядовой кладки армировать сеткой стальной базальтовой GFR-25x25 1000 (ГОСТ 5782-82) с шагом 250 мм и с нахлестом в 2-3 мм.
10. В зонах сопряжения кладки с другими видами материалов, а также в углах кладки, углах проемов и зоны по длине перемычки рекомендуется конструктивное армирование откосных слоев сеткой из стекловолокна или другого материала.
11. Кладка перегородок из блоков (СЦ) и газобетонных плит ведется аналогично газобетонным блокам шириной 100 мм.
12. Первые ряды кладки стен подпоясного и первого этажа выполняются из керамического кирпича на высоту 85 мм по слою раствора ПП-300ГОСТ 10922-93 шириной 300 мм от края на края перемычки.
13. Монтаж утеплителя наружных стен подвойной части на кобы-пену в заполнении не менее 30% контактной площади.
14. Расстояние перемычек ПЗ-25, ПБ-16, ПП-27 между фундаментом и арматурой, по углу, который координируется с заводом, по техническим подьяемкам от производителя.
15. 4. Узы крепления, расет и конструкции дверей технических подьяемков разрабатываются фирмой-изготовителем в соответствии с действующими стандартами и нормами. Фирма изготовитель, определяется Заказчиком.

[illegible]

Примыкание внутренней стены из газобетонных блоков к наружным стенам



Узел примыкания стены из газобетонных  
блоков к перекрытию.





[illegible]

Марка	Схема перемычки	Длина, мм	Толщина стены, мм	Кол-во	Примечание
ПР-1		1400	200	3	
ПР-2		1440	200	1	Крепление к ж/б с одной стороны
ПР-3		1450	80	16	
ПР-4		1450	200	2	
ПР-5		1500	200	12	
ПР-6		1600	200	13	
ПР-7		1700	200	23	
ПР-8		1800	200	3	
ПР-8.1		1300	250	1	Крепление к ж/б с одной стороны
ПР-9		2000	200	4	

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК					
Марка	Схема перемычки	Длина, мм	Толщина стены, мм	Кол-во	Примечание
ПР-12		2500	200	3	
ПР-13		2750	250	2	
ПР-14		2605	80	1	Крепление к ж/б с одной стороны
ПР-15		1600	200	1	Крепление к ж/б с одной стороны
ПР-25		1350	200	1	Крепление к ж/б с двух сторон
ПР-26		1400	200	1	Крепление к ж/б с двух сторон
ПР-27		1790	200	1	Крепление к ж/б с двух сторон
ПР-28		1050	200	4	
ПР-29		1100	200	1	Крепление к ж/б с одной стороны
ПР-30		1200	200	2	
ПР-31		1220	200	1	Крепление к ж/б с одной стороны
ПР-32		1250	200	2	Крепление к ж/б с одной стороны

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК					
Марка	Схема перемычки	Длина, мм	Толщина стены, мм	Кол-во	Примечание
ПР-34		1420	200	1	Крепление к ж/б с одной стороны
ПР-35		1540	200	1	
ПР-36		1100	250	6	Крепление к ж/б с двух сторон
ПР-37		2300	200	1	Крепление к ж/б с одной стороны
ПР-38		1300	80	4	
ПР-39		2000	200	1	Крепление к ж/б с одной стороны
ПР-40		1150	80	2	
ПР-41		1200	80	2	
ПР-42		1500	250	1	
Общее количество перемычек		117			




СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕМЫЧЕК					
Марк	Описание	Наименование	Число	Масса ед.кг.	Примечание
Пр-1					
1	ГОСТ 103-2006	200х40х4	15	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=1400, N=75, t=6	6	9,65	
Пр-2					
1	ГОСТ 103-2006	200х40х4	5	0,25	
2	ГОСТ 8509-93	L=200, N=75, t=6	1	1,38	+2 болта Hilti 12ММ
3	ГОСТ 8509-93	L=1440, N=75, t=6	2	9,92	
Пр-3					
3	ГОСТ 8509-93	L=1450, N=75, t=6	16	9,99	
Пр-4					
1	ГОСТ 103-2006	200х40х4	10	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=1450, N=75, t=6	4	9,99	
Пр-5					
1	ГОСТ 103-2006	200х40х4	60	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=1500, N=75, t=6	24	10,34	
Пр-6					
1	ГОСТ 103-2006	200х40х4	65	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=1600, N=75, t=6	26	11,02	
Пр-7					
1	ГОСТ 103-2006	200х40х4	138	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=1700, N=75, t=6	46	11,71	
Пр-8					
1	ГОСТ 103-2006	200х40х4	18	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=1800, N=75, t=6	6	12,40	
Пр-8.1					
1	ГОСТ 103-2006	250х40х4	6	0,31	
2	ГОСТ 8509-93	L=250, N=75, t=6	1	1,72	
3	ГОСТ 8509-93	L=1800, N=75, t=6	2	12,40	
Пр-9					
1	ГОСТ 103-2006	200х40х4	28	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=2000, N=75, t=6	8	13,78	
Пр-12					
1	ГОСТ 103-2006	200х40х4	24	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=2500, N=75, t=6	6	17,23	
Пр-13					
1	ГОСТ 103-2006	250х40х4	16	0,31	
2	ГОСТ 8509-93	L=250, N=75, t=6	4	1,72	+2 болта Hilti 12ММ
3	ГОСТ 8509-93	L=2750, N=75, t=6	4	18,95	
Пр-14					
2	ГОСТ 8509-93	L=80, N=75, t=6	1	0,55	
3	ГОСТ 8509-93	L=2605, N=75, t=6	1	17,95	
Пр-15					
1	ГОСТ 103-2006	200х40х4	5	0,25	
2	ГОСТ 8509-93	L=200, N=75, t=6	1	1,38	+2 болта Hilti 12ММ
3	ГОСТ 8509-93	L=1600, N=75, t=6	2	11,02	
Пр-25					
1	ГОСТ 103-2006	200х40х4	4	0,25	
2	ГОСТ 8509-93	L=200, N=75, t=6	2	1,38	+2 болта Hilti 12ММ
3	ГОСТ 8509-93	L=1350, N=75, t=6	2	9,30	

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕМЫЧЕК					
Марк а	Описание	Наименование	Число	Масса ед.кг.	Примечание
Пр-26					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	4	0,25	+2 болта HiLiti 12мм
2	ГОСТ 8509-93	L=200, №=75, t=6	2	1,38	
3	ГОСТ 8509-93	L=1400, №=75, t=6	2	9,65	
Пр-27					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	5	0,25	+2 болта HiLiti 12мм
2	ГОСТ 8509-93	L=200, №=75, t=6	2	1,38	
3	ГОСТ 8509-93	L=1790, №=75, t=6	2	12,33	
Пр-28					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	16	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=1050, №=75, t=6	8	7,23	
Пр-29					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	4	0,25	+2 болта HiLiti 12мм
2	ГОСТ 8509-93	L=200, №=75, t=6	1	1,38	
3	ГОСТ 8509-93	L=1100, №=75, t=6	2	7,58	
Пр-30					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	8	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=1050, №=75, t=6	4	7,23	
Пр-31					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	4	0,25	+2 болта HiLiti 12мм
2	ГОСТ 8509-93	L=200, №=75, t=6	1	1,38	
3	ГОСТ 8509-93	L=1220, №=75, t=6	2	8,41	
Пр-32					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	10	0,25	+2 болта HiLiti 12мм
2	ГОСТ 8509-93	L=200, №=75, t=6	2	1,38	
3	ГОСТ 8509-93	L=1250, №=75, t=6	4	8,61	
Пр-33					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	5	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=1300, №=75, t=6	2	8,96	
Пр-34					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	4	0,25	+2 болта HiLiti 12мм
2	ГОСТ 8509-93	L=200, №=75, t=6	1	1,38	
3	ГОСТ 8509-93	L=1420, №=75, t=6	2	9,78	
Пр-35					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	5	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=1540, №=75, t=6	2	10,61	
Пр-36					
1	ГОСТ 103-2006	250x40x4	24	0,31	+2 болта HiLiti 12мм
2	ГОСТ 8509-93	L=250, №=75, t=6	12	1,72	
3	ГОСТ 8509-93	L=1100, №=75, t=6	12	7,58	
Пр-37					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	7	0,25	+2 болта HiLiti 12мм
2	ГОСТ 8509-93	L=200, №=75, t=6	1	1,38	
3	ГОСТ 8509-93	L=2300, №=75, t=6	2	15,85	
Пр-38					
3	ГОСТ 8509-93	L=1300, №=75, t=6	4	8,96	
Пр-39					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	7	0,25	+2 болта HiLiti 12мм
2	ГОСТ 8509-93	L=200, №=75, t=6	1	1,38	
3	ГОСТ 8509-93	L=2000, №=75, t=6	2	13,78	
Пр-40					
3	ГОСТ 8509-93	L=1150, №=75, t=6	2	7,92	
Пр-41					
4	ГОСТ 8509-93	L=1200, №=100, t=8	2	14,70	
Пр-42					
1	ГОСТ 103-2006	250x40x4	6	0,31	
3	ГОСТ 8509-93	L=1500, №=75, t=6	2	10,34	

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Если указаны см. лист АР\_д.2 данного комплекта чертежей.
2. Ответить для проекта инженерных коммуникаций шириной до 500мм включительно, выполняемые из газобетонных блоков, перемачками не перемазывать.
3. Ответить указанием перемачки выбора по ведомости материалов.
4. После прокладки коммуникаций отвести во внутренних стенах, перегородках и перекрытиях заделывать цементно-песчаным раствором марки М50.
5. Скрытую ведомость материалов см. лист АР\_д.18
6. Маркировку перемачек см. листы АР\_д.6 - АР\_д.9, АР\_д.14 - АР\_д.14, АР\_д.14
7. Все перемачки необходимо отгутовать в 2 слоя
8. Количество материала дано без учета коэффициента запаса и без учета раскрас.
9. Итоговое количество перемачек, так же не располитовано для ДР-15, ДР-26, ДР-27 требует согласования архитектором, по типу координации с заданием по техническим подзаданиям.

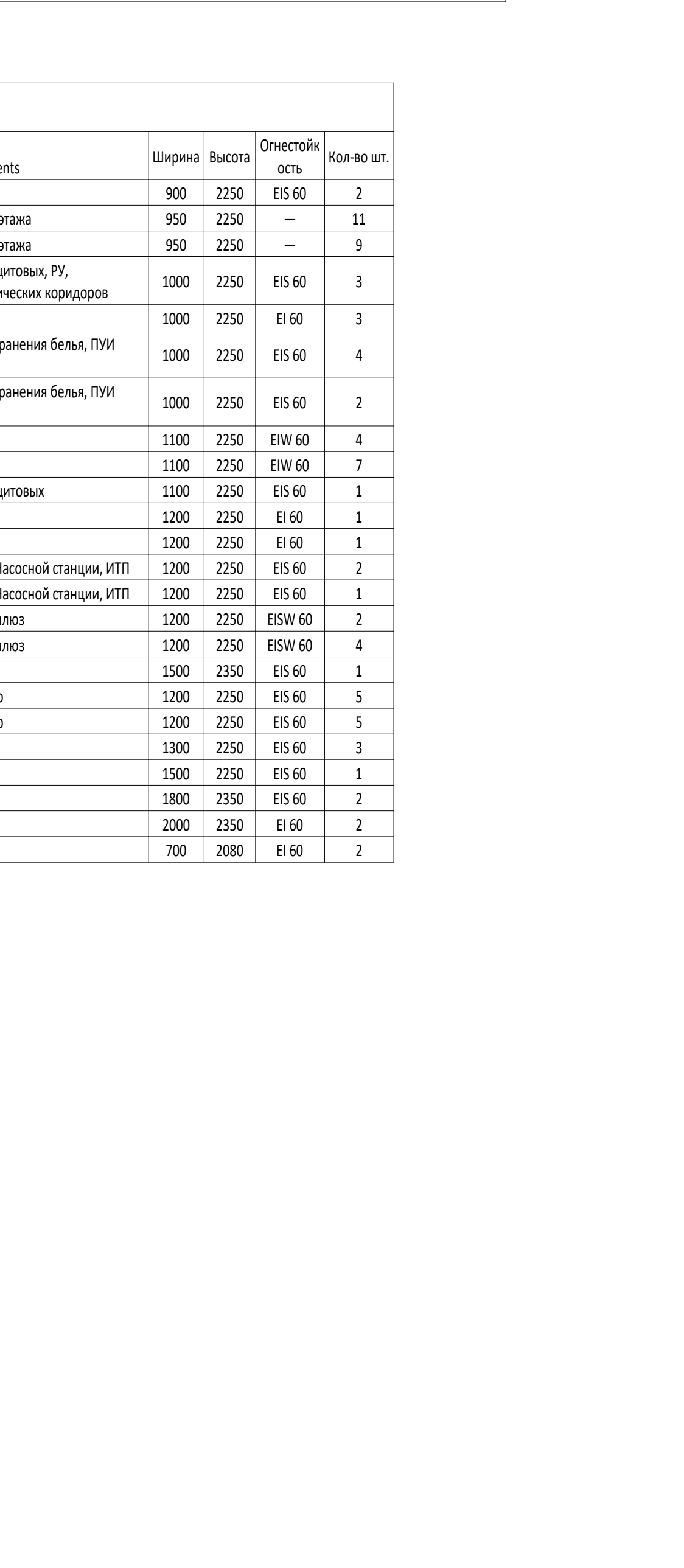
Дата	Rev.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС			
	A		Выдача рабочей документации	X			

					0,000=122,500		
					003-AVT-P-APO		
					Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа/планируемое к строительству на земельном участке кадастровый номером: 77:05.0000202:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1		
Изм.	Кол.ч	Лист	Подпись	Дата	Стадия		
Разработал		Гундорова Л.Г.		11.24	Р	Лист	Листов
Проверил		Лебедев А.Н.				17	
Н. контр.		Лебедев О.А.			Сводная ведомость перемычек и элементов		
ГИП		Лебедев А.Н.			000 "РКС-ПРОЕКТ"		



			ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ КЛАДОЧНЫХ СТЕН							ПРИМЕЧАНИЯ:													
			Тип стены		Марка	Стандарт	Описание		Толщина	Объем	Примечание		1. Общие указания см. лист АР0_л.2 данного комплекта чертежей. 2. Крепление, узлы противопожарных перегородок, заполнение отверстий, проёмов и мест прохождения коммуникаций через противопожарные перегородки и перекрытия выполнить с учётом соблюдения требований безопасности РФ. 3. Для перегородок и стен со степенью огнестойкости все зазоры и отверстия на всю толщину заполнить материалом группы НГ (минеральная вата) с огнестойким герметиком для обеспечения требуемого предела огнестойкости. 4. Количество материала дано без учёта коэффициента запаса и без учёта раскроя. 5. Под кладку стен выполняется гидроизоляция и заводится на стену на 300 мм от УЧП, по периметру помещений, водонепроницаемая лента для герметизации Ceresit CL152 или аналог										
			Кладка внутренняя		С-1.1	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)		250	15,41													
			Кладка внутренняя		С-1.2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)		200	319,06													
			Кладка внутренняя		С-1.3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)		80	2,37													
			Кладка внутренняя		С-1.4	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)		80	15,49	Кладку стен в блоках кладовых и коридоре выполнить на высоту 2,35 м от плиты перекрытия.												
			Кладка внутренняя		С-1.5	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)		100	1,32													
			Кладка внутренняя		С-1.7	ГОСТ 31359-2007	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120x250x65		250	60,61													
			Кладка внутренняя		С-1.8	ГОСТ 31359-2007	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120x250x65		120	7,73			Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений			РКС				





**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

5.800	- отсчеты точки переуровня	1.1.1.М.01.01	- маркировка помещений	ВР-1	- марки надзорных листов
1.1.1.М.01.01	- отсчеты в пропорциях	М.02.01	- марки бытовых помещений	ВР-1	- марки раздатки
3.15	- напольное и потолочное покрытие	Т	- технические		
		К	- кладовые		

1.1.1.М.01.01

Техпомещения

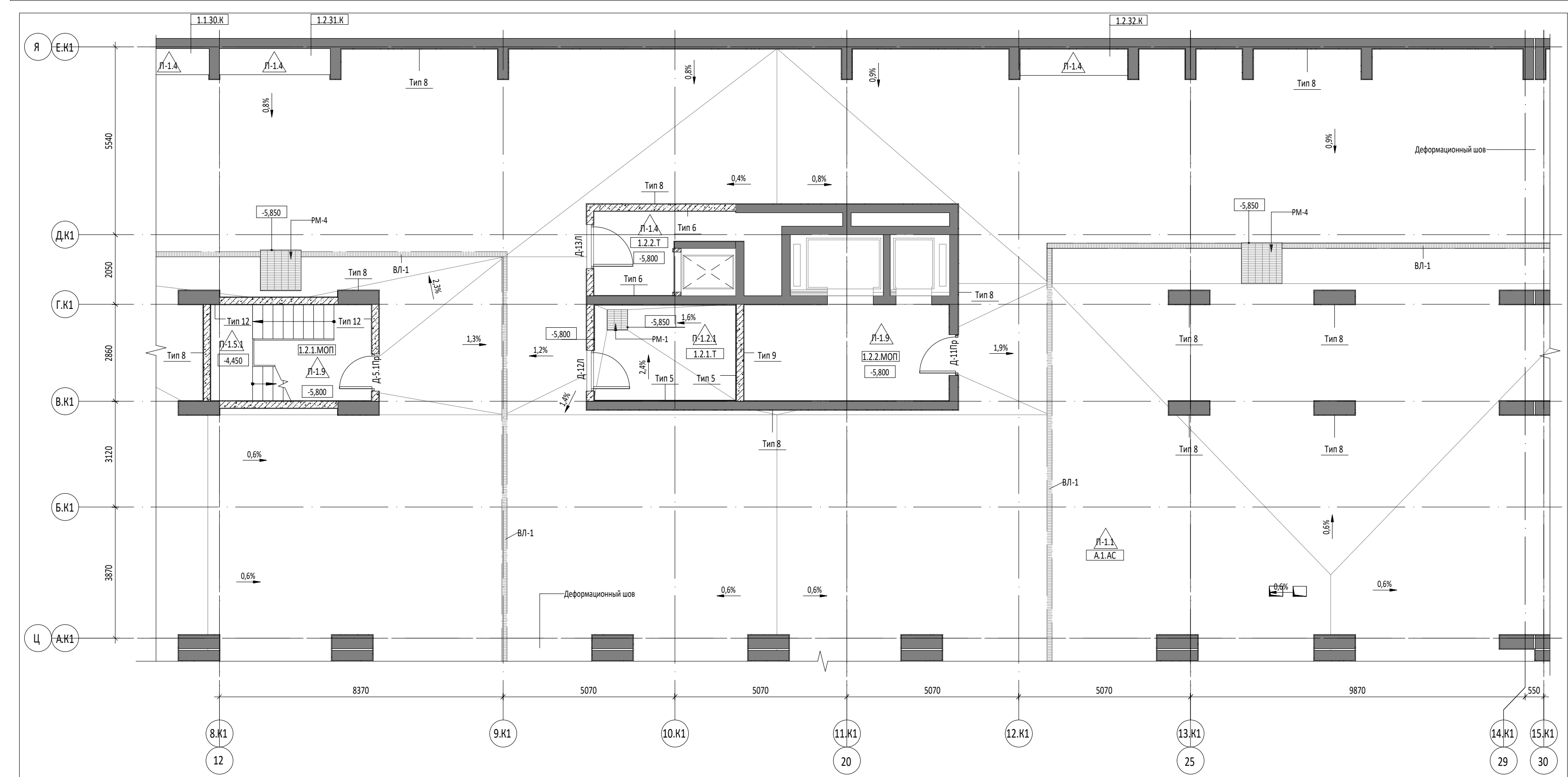
Номер помещения

Номер серии

Номер чертежа

**СХЕМА ОБЪЕКТА:**





СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ НАПОЛНЕННЫХ РЕШЕТОК -2 ЭТАЖА				
Марка	Наименование	Ширина	Длина	Кол-во шт.
PM-1	Стальной оцинкованный решетчатый настил 600х600мм, ячейка 33х1х30, РешМеталл (или аналог)	730	730	9
PM-2	Стальной оцинкованный решетчатый настил 800х800мм, ячейка 33х1х30, РешМеталл (или аналог)	930	930	3
PM-3	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1000х1000мм, ячейка 33х1х30, РешМеталл (или аналог)	1130	1130	2
PM-4	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1200х1200мм, ячейка 33х1х30, РешМеталл (или аналог)	1130	1130	10
PM-5	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1200х1200мм, ячейка 33х1х30, РешМеталл (или аналог)	1240	1130	2
Итого решеток				26

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

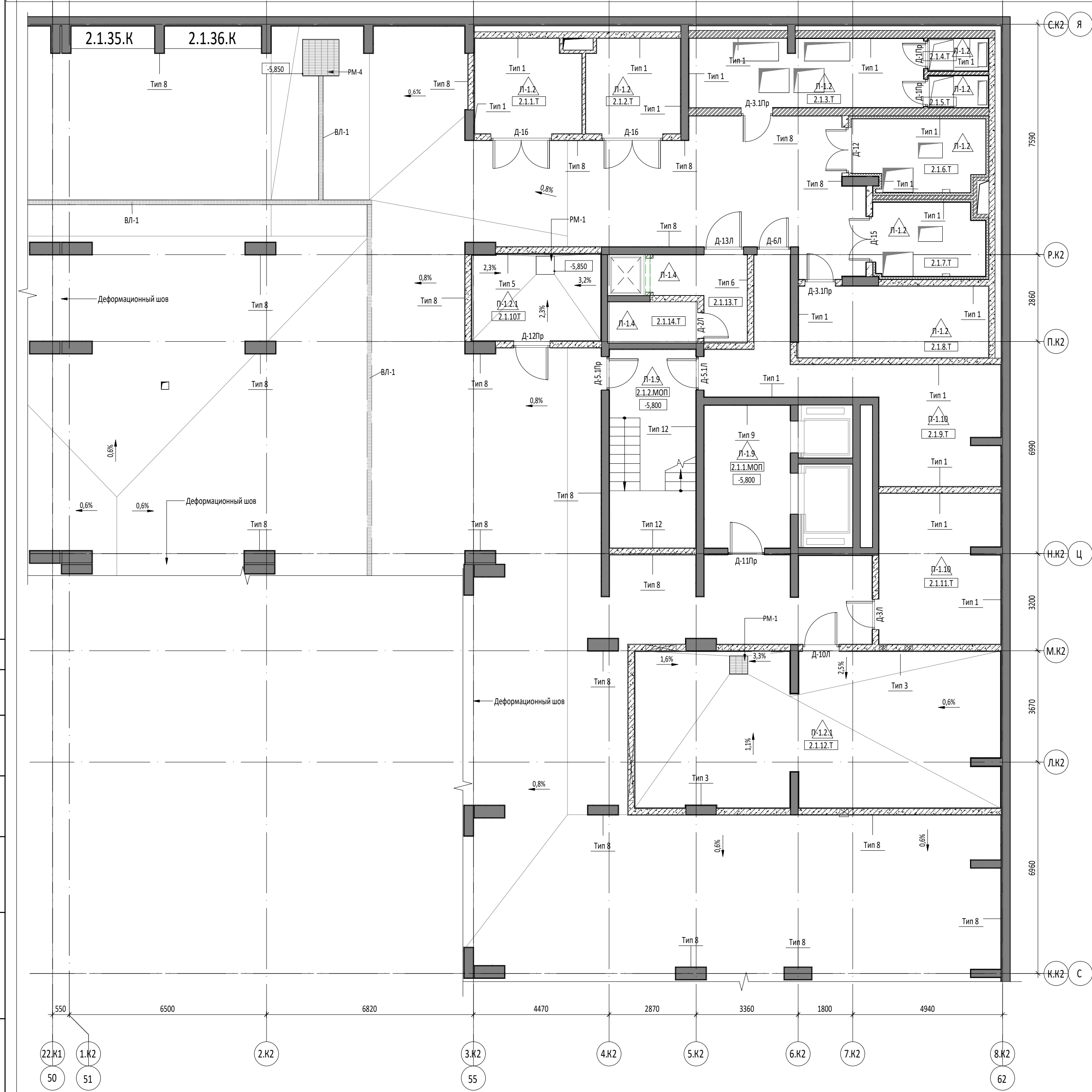
5.800	- отметка плиты перекрытия	1.1.1.МОП	- маркировка помещения	D-1П	- марка двери
	- отверстия в перегородках	МОП	- места общего пользования	Тип 1	- марка типа отделки стены
	- отверстия в вертикальных конструкциях	Т	- технические	Р5.4	- марка отделки пола
3.1%	- направление и величина уклона	К	- коммерческие	РМ-1	- марка решетки

Diagram illustrating the floor plan and elevations for the object. The plan shows various rooms and their elevations. Key elevations include 5.800 (ceiling slab), 3.1% (slope), 2.1.654.2 (ceiling slab), and 1.1.1.МОП (ceiling slab). The plan also shows the layout of the rooms, including the entrance, corridors, and service areas.

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

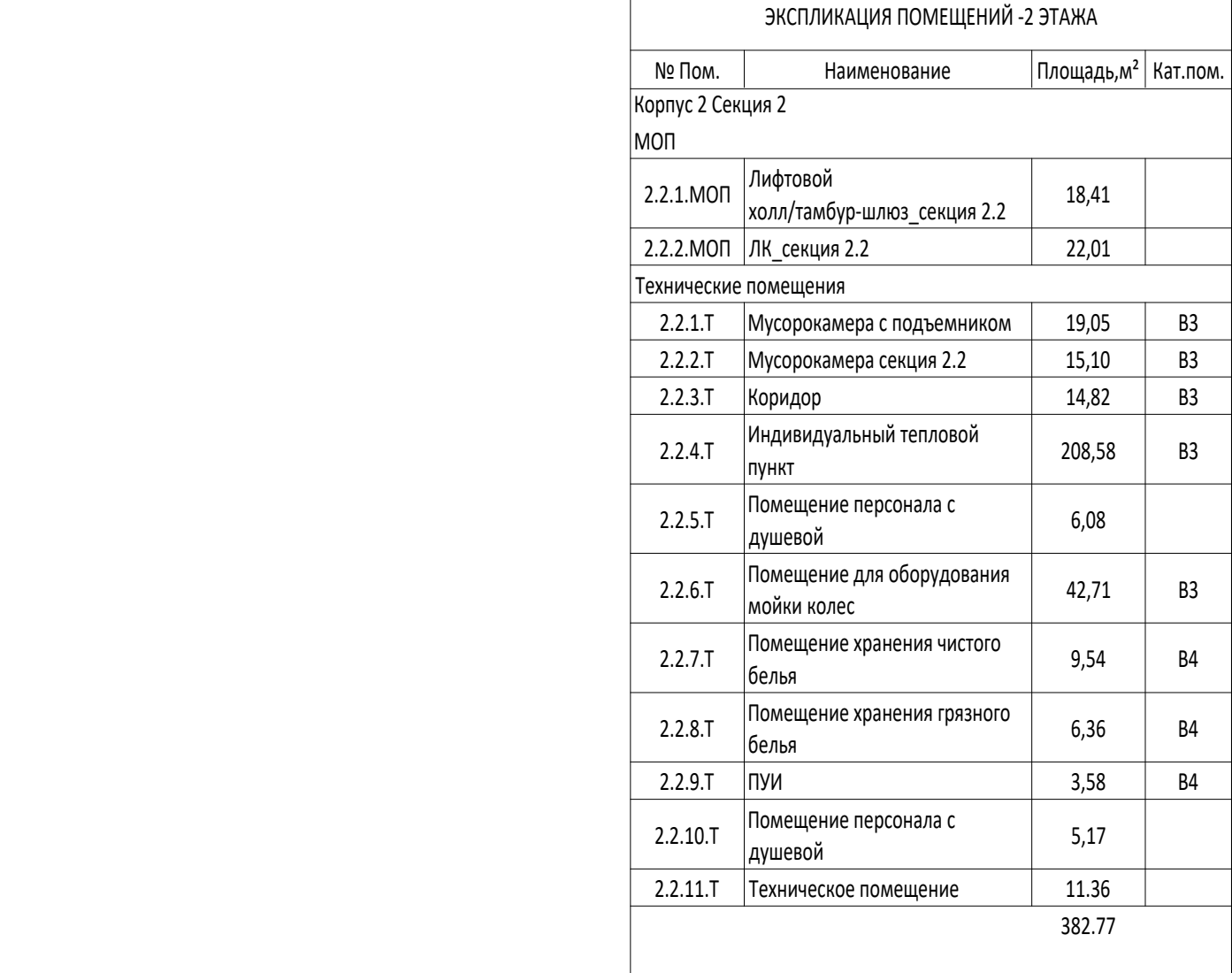









СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ НАПОЛНЬНЫХ РЕШЁТОК - 2 ЭТАЖА				
Марка	Наименование	Ширина	Длина	Кол-во шт.
РМ-1	Стальной оцинкованный решётчатый настил 800х600мм, ячейка 33х11х30, РешМеталл (или аналог)	730	730	9
РМ-2	Стальной оцинкованный решётчатый настил 800х800мм, ячейка 33х11х30, РешМеталл (или аналог)	930	930	3
РМ-3	Стальной оцинкованный решётчатый настил 1000х1000мм, ячейка 33х11х30, РешМеталл (или аналог)	1130	1130	2
РМ-4	Стальной оцинкованный решётчатый настил 1200х1200мм, ячейка 33х11х30, РешМеталл (или аналог)	1130	1130	10
РМ-5	Стальной оцинкованный решётчатый настил 1200х1200мм, ячейка 33х11х30, РешМеталл (или аналог)	1240	1130	2
того решето				26

Формат A1

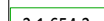





ОСНОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 <p>- отметка плиты перекрытия</p>	 <p>- маркировка помещения</p>	<p>Д-1/1 - марка двери</p>
 <p>- отверстия в перегородках</p>	<p>МОП - места общего пользования</p>	<p>Тип 1 - марка типа отделки стены</p>
 <p>- отверстия в вертикальных конструкциях</p>	<p>T - технические</p>	<p>Р-Δ - марка отделки пола</p>
 <p>3,1% - направление и величина уклона</p>	<p>K - коммерческие</p>	<p>РМ-1 - марка решетки</p>

 <p>2.1.654.2</p>	 <p>1.1.1.МОП</p>
<p>Номер помещения</p> <p>Номер квартиры</p> <p>Номер секции</p> <p>Номер корпуса</p>	<p>Тип помещения</p> <p>Номер помещения</p> <p>Номер секции</p> <p>Номер корпуса</p>

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. Общие данные см. лист АР0\_а2
2. Экспликация полов см. лист АР0\_а15, АР0\_а25, АР0\_а32
3. Верность отделки помещений см. листы АР0\_а34, АР0\_а35
4. Указание размеров см. лист АР0\_а37 данного комплекта чертежей
5. Указы по устройству деформационного шва см. лист АР0\_а39, АР0\_а40 данного комплекта чертежей
6. Сводную ведомость отделку см. лист АР0\_а33 данного комплекта чертежей
7. Сводную ведомость заполнения дверных проемов см. лист АР0\_а41, АР0\_а42 данного комплекта чертежей
8. Указание деформного примык. Сводная ведомость устройств ГИ см. лист АР0\_а37
9. Отделку лестниц выполнять совместно с комплектом «Фабричными коммуникациями»
10. Все отверстия см. лист АР0\_а6-АР0\_а9, АР0\_а11-АР0\_а14

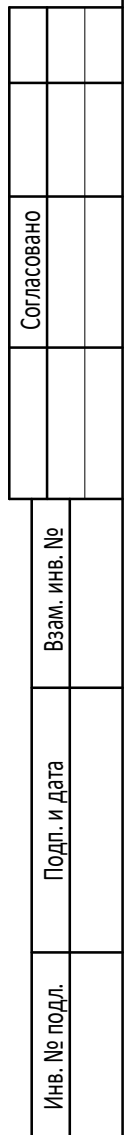
Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС			
	A		Выдана рабочей документации	X			
				0,000-122,500			

Формат АТ

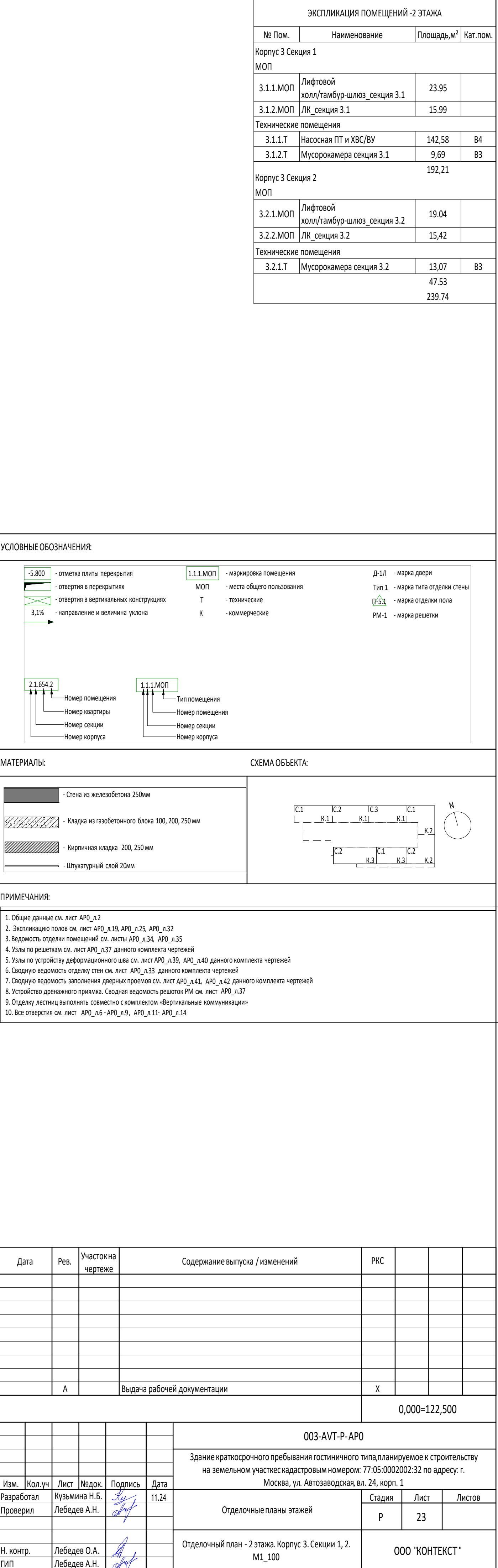
Согласовано			Сводная ведомость напольных решёток -2 этажа				
			Марка	Наименование	Ширина	Длина	Кол-во шт.
			РМ-1	Стальной оцинкованный решетчатый настил 600х600мм, ячейка 33х11х30, РешМеталл (или аналог)	730	730	9
			РМ-2	Стальной оцинкованный решетчатый настил 800х800мм, ячейка 33х11х30, РешМеталл (или аналог)	930	930	3
			РМ-3	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1000х1000мм, ячейка 33х11х30, РешМеталл (или аналог)	1130	1130	2
			РМ-4	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1200х1200мм, ячейка 33х11х30, РешМеталл (или аналог)	1130	1130	10
			РМ-5	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1200х1200мм, ячейка 33х11х30, РешМеталл (или аналог)	1240	1130	2

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



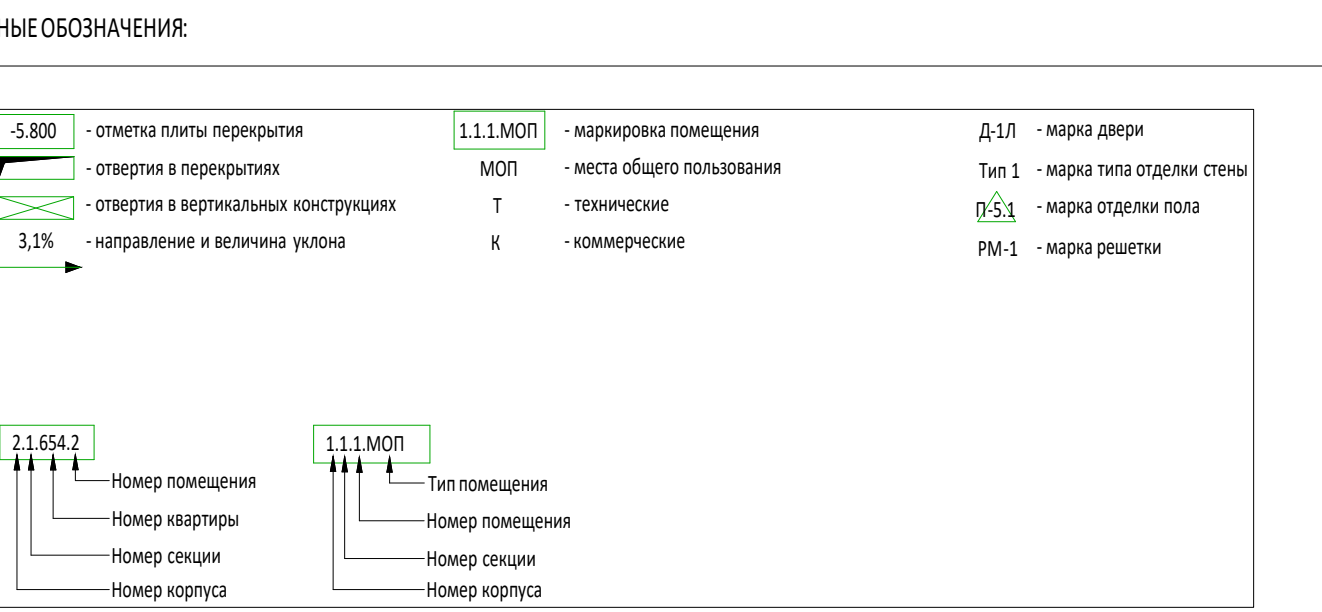


СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ НАПОЛЬНЫХ РЕШЕТОК - 2 ЭТАЖА				
Марка	Наименование	Ширина	Длина	Кол-во шт.
PM-1	Стальной оцинкованный решетчатый настил 600х600мм, ячейка 33х11х30, РешМеталл (или аналог)	730	730	9
PM-2	Стальной оцинкованный решетчатый настил 800х800мм, ячейка 33х11х30, РешМеталл (или аналог)	930	930	3
PM-3	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1000х1000мм, ячейка 33х11х30, РешМеталл (или аналог)	1130	1130	2
PM-4	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1200х1200мм, ячейка 33х11х30, РешМеталл (или аналог)	1130	1130	10
PM-5	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1200х1200мм, ячейка 33х11х30, РешМеталл (или аналог)	1240	1130	2
Итого решеток				26





№	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.
С	Помещение хранения автомобилей	7043,88	82
		7043,88	



НАИМ:

из данных см. лист AP0\_2  
линейно того же см. лист AP0\_2, AP0\_25, AP0\_32  
линейно, стороны касаний см. листы AP0\_33, AP0\_35  
по результатам см. лист AP0\_33 дано количество чертёной  
линии для установления деформационного см. листы AP0\_23, AP0\_40 данно количество чертёной  
линейно количества сторон см. лист AP0\_33 данно количества чертёной  
линейно количества, установления деформационного см. листы AP0\_1, AP0\_4 данно количества чертёной  
линейно количества чертёной. Сказана деформация реакции РМ см. лист AP0\_33  
линейно количества чертёной (составления) деформационных композиций  
операции см. лист AP0\_1, AP0\_5, AP0\_13, AP0\_14, AP0\_34





ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ - 1 ЭТАЖА				ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ - 1 ЭТАЖА			
№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.	№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.
Корпус 1 Секция 1				Корпус 3 Секция 1			
Помещения персонала				Коридоры/холлы			
1.1.1.Т	Комната персонала	20,61		3.1.1.Т	Коридор	197,62	
1.1.2.Т	Санузел	1,75		МОП			
1.1.3.Т	Помещение переоддевания	6,51		3.1.3.МОП	ЛК_секция 3.1	16,27	
1.1.4.Т	Душевая	1,78		Технические помещения			
1.1.5.Т	Помещение переоддевания	7,17		3.1.4.Т	Венткамера подпора ЛПУ	14,72	Б3
1.1.6.Т	Душечка	1,96		3.1.5.Т	Приточно-вытяжная венткамера автовокзала	67,31	Б2
1.1.7.Т	Пострижная	6,03		3.1.6.Т	Помещение СС секции 3.1	11,91	Б4
Коридоры/холлы				3.1.7.Т	Помещение для развозки коммуникаций	98,26	
1.1.8.Т	Коридор	47,36		3.1.8.Т	Вытяжная венткамера партаментов	19,08	Б2
МОП				3.1.9.Т	Помещение для развозки коммуникаций	167,13	
1.1.9.МОП	ЛК_секция 1.1	15,86		3.1.10.Т	ПМ	13,68	Б4
Технические помещения				3.1.11.Т	ПМ	14,01	Б4
1.1.10.Т	Венткамера подпора ЛПУ	25,50		3.1.12.Т	Помещение для УК	13,84	Б4
1.1.11.Т	Помещение для развозки коммуникаций	41,85		3.1.13.Т	Санузел	2,59	Б4
1.1.12.Т	Электрощитовая секции 1.1	24,48	Б3				
1.1.13.Т	Помещение СС секции 1.1	19,81	Б4				
		220,67					
Корпус 1 Секция 2				Корпус 3 Секция 2			
Коридоры/холлы				МОП			
1.2.3.Т	Коридор	11,30		3.2.3.МОП	ЛК_секция 3.2	15,76	
МОП				Технические помещения			
1.2.3.МОП	ЛК_секция 1.2	19,52		3.2.3.Т	Помещение СС	7,97	Б4
Технические помещения				3.2.4.Т	Венткамера вытяжная партаментов	35,94	Б2
1.2.4.Т	Помещение СС секции 1.2	27,30	Б3	3.2.5.Т	Венткамера вытяжная аппаратов	29,12	Б2
1.2.5.Т	Электрощитовая секции 1.2	24,10	Б3	3.2.6.Т	Помещение СС секции 3.2	11,21	Б4
1.2.6.Т	Венткамера подпора ЛПУ	24,85	Б2	3.2.7.Т	Помещение для развозки коммуникаций	94,85	
		107,10		3.2.8.Т	Помещение для развозки коммуникаций	116,58	
Корпус 1 Секция 3				3.2.9.Т	Электрощитовая секции 3.2	29,56	Б3
Коридоры/холлы				3.2.10.Т	Венткамера дымоудаления коридоров	22,68	Б3
1.3.3.Т	Коридор	95,49		3.2.11.Т	Электрощитовая	16,08	Б3
МОП				3.2.12.Т	Венткамера подпора ЛПУ	15,57	Б3
1.3.3.МОП	ЛК_секция 1.3	15,86					
Технические помещения							
1.3.4.Т	Венткамера подпора ЛПУ	14,87	Б2				
1.3.5.Т	Электрощитовая секции 1.3	21,12	Б3				
1.3.6.Т	Помещение СС секции 1.3	22,18	Б4				
1.3.7.Т	Помещение СС секции 1.3	14,26	Б4				
1.3.8.Т	Электрощитовая арены	25,42	Б3				
1.3.9.Т	Электрощитовая секции 1.3	16,40	Б3				
		225,60					
Корпус 2 Секция 1							
Коридоры/холлы							
2.1.12.Т	Коридор	86,62					
МОП							
2.1.3.МОП	ЛК_секция 2.1	18,86					
Технические помещения							
2.1.13.Т	Венткамера подпора ЛПУ	9,15	Б3				
2.1.14.Т	Помещение для развозки коммуникаций	164,57					
2.1.15.Т	Электрощитовая	14,36	Б3				
2.1.16.Т	Электрощитовая	14,74	Б3				
2.1.17.Т	Вытяжная венткамера автовокзала	16,02	Б2				
2.1.18.Т	Приточно-вытяжная венткамера автовокзала	73,28	Б2				
2.1.19.Т	Электрощитовая	14,71	Б3				
2.1.20.Т	Кабельная камера	2,19					
2.1.21.Т	Кабельная камера	2,19					
		416,69					
Корпус 2 Секция 2							
Коридоры/холлы							
2.2.11.Т	Коридор	45,56					
МОП							
2.2.3.МОП	ЛК_секция 2.2	18,55					
Серверная							
2.2.15.Т	Серверная	19,94					
Технические помещения							
2.2.12.Т	Электрощитовая	27,66	Б3				
2.2.13.Т	Венткамера подпора ЛПУ	12,13	Б3				
2.2.14.Т	Помещение водопроерного узла	22,35					
		146,19					

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

МАТЕРИАЛЫ:

Стекло из железобетона 250мм  
Кладка из железобетона блока 100, 200, 250мм  
Кирпичная кладка 200, 250мм  
Штукатурный слой 20мм

СХЕМА ОБЪЕКТА:

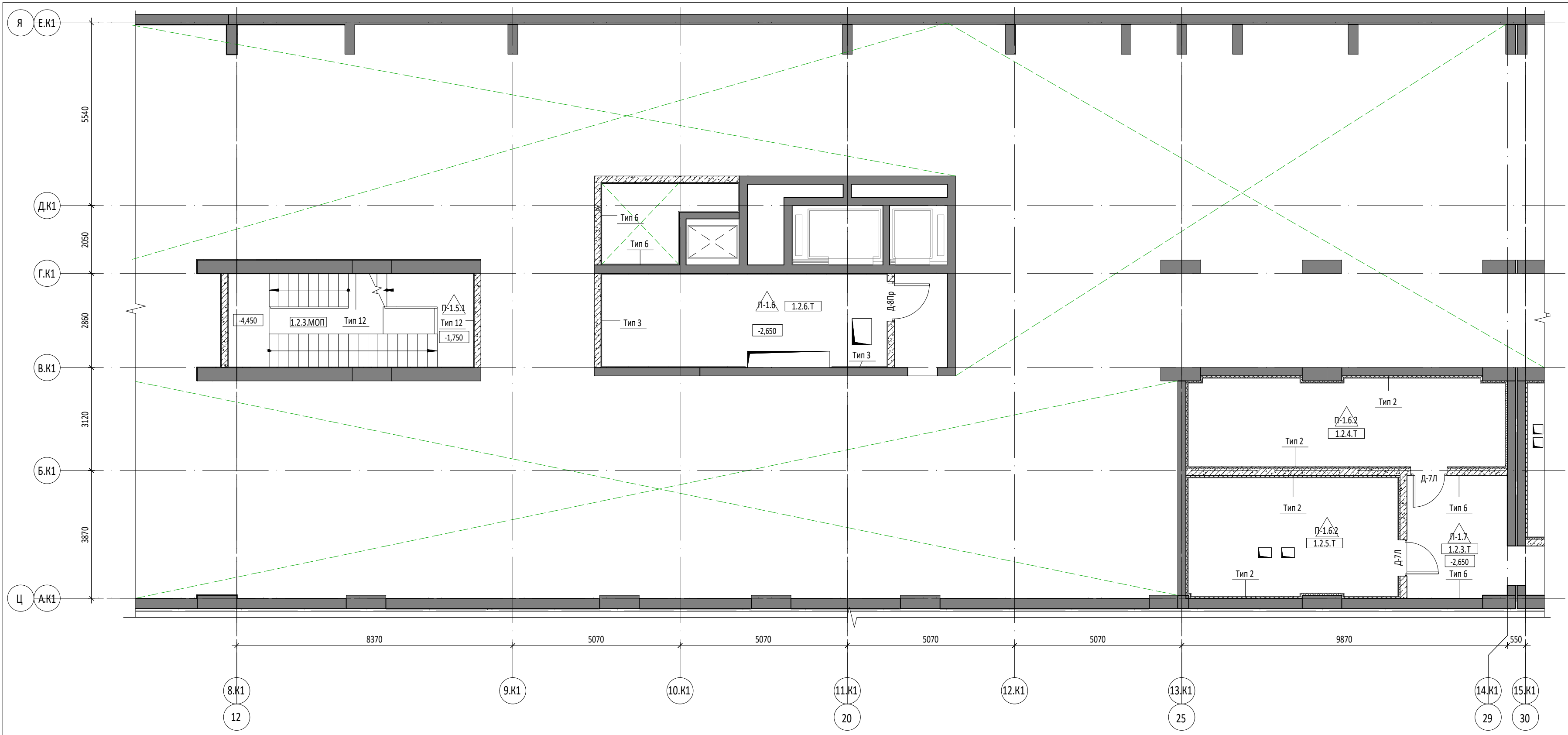
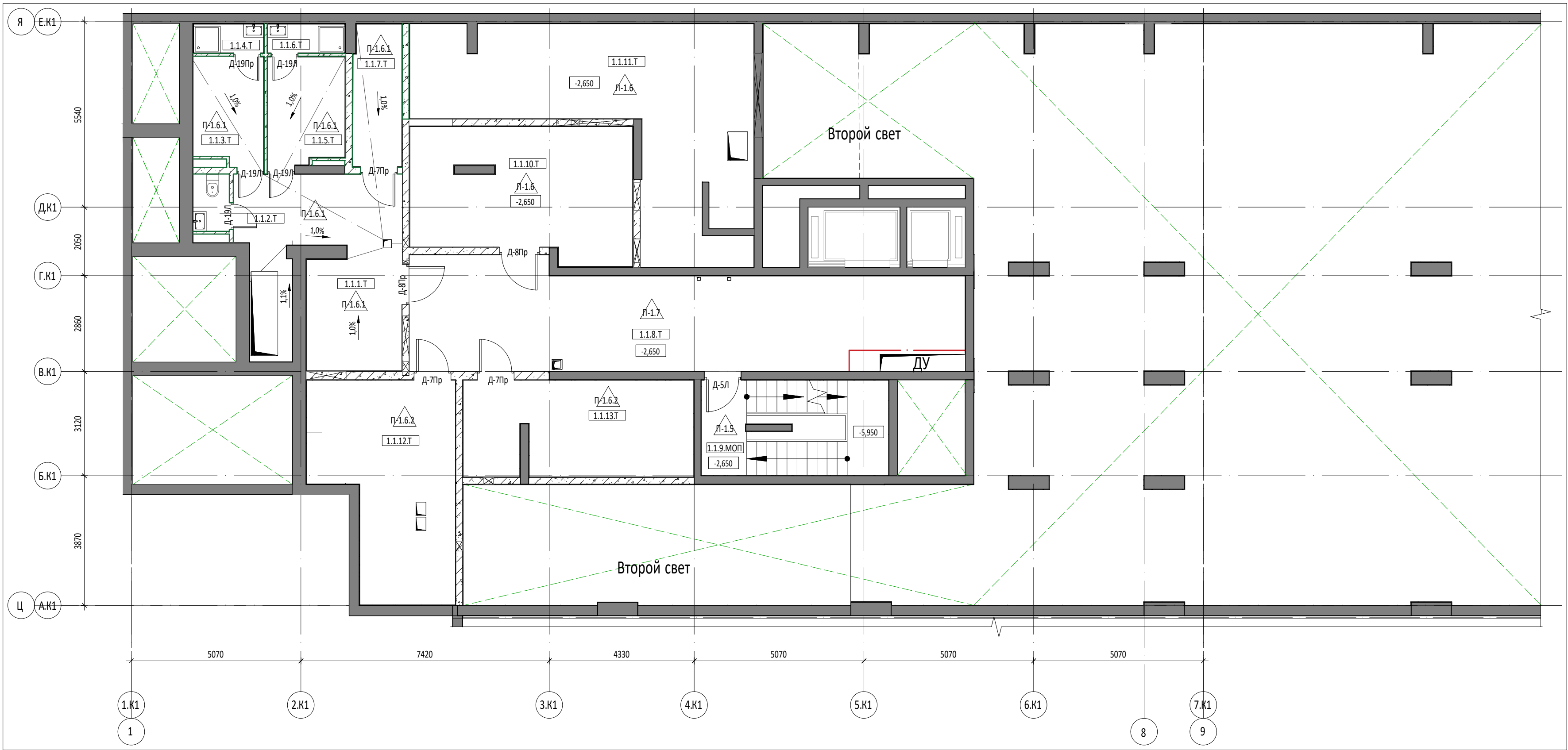
Схема объекта

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Общие данные см. лист АР\_1, 2  
2. Технические условия см. лист АР\_1, 11, 12, 13, 14, 15  
3. Водопроводные коммуникации см. лист АР\_1, 16, 17, 18, 19, 20  
4. Утиль отходы см. лист АР\_1, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 129



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

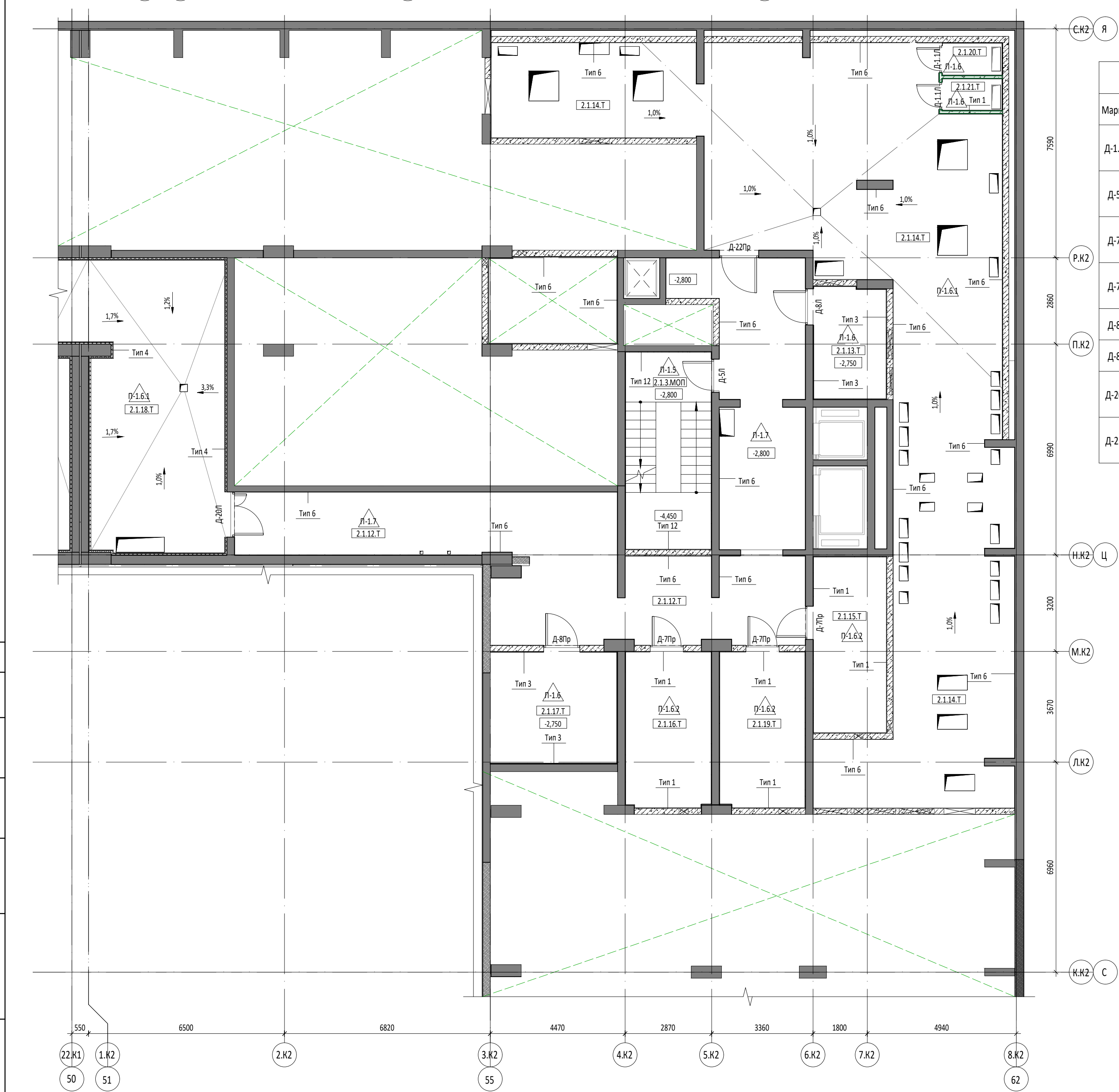


ВЕДОМОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ -1 ЭТАЖА. КОРПУС 1. СЕКЦИЯ 1 И 2						
Марка	Открытие	Изготовитель	Описание	Ширина	Высота	Огнестой- кость
Д-5	л	ДПМО, Оп, Прг, Пр/Л, Вн, ЕISW60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверь межкомнатная ГрандСтройАльянс остекленная,, дверной блок металлический, внутренний, противопожарная индивидуального изготовления, однополтное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, порошковая окраска RAL 7004, Ручка дверная,Механизм системы "антипаника" накладной DOORLOCK PD900FR, черный, накладной доводчик, Стекло закаленное	1100	2150	EISW 60
Д-7	л	ДПМО, В1, Оп, Прг, Пр/Л, EIS60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, с остеклением, однополтное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен магнитным замком	1100	2050	EIS 60
Д-7	Пр	ДПМО, В1, Оп, Прг, Пр/Л, EIS60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, с остеклением, однополтное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен магнитным замком	1100	2050	EIS 60
Д-8	Пр	ДПМ, В1, Оп, Прг, Пр/Л, EIS60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополтное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен магнитным замком	1200	2050	EIS 60
Д-19	л	ДПМО, В1, Оп, Прг, Пр/Л, EIS60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверь ЛДСП 16 мм, глухая, однополтная, с левым открыванием	800	2050	
Д-19	Пр	ДПМО, В1, Оп, Прг, Пр/Л, EIS60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверь ЛДСП 16 мм, глухая, однополтная, с правым открыванием	800	2050	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ -1 ЭТАЖА. СЕКЦИЯ 1 И 2			
№ Пом.	Наименование	Площадь,м²	Кат.пом.
Корпус 1 Секция 1			
Помещения персонала			
1.1.1.Т	Комната персонала	20,61	
1.1.2.Т	Санузел	1,75	
1.1.3.Т	Помещение переодевания	6,51	
1.1.4.Т	Душевая	1,78	
1.1.5.Т	Помещение переодевания	7,17	
1.1.6.Т	Душевая	1,96	
1.1.7.Т	Постирочная	6,03	
Коридоры,холлы			
1.1.8.Т	Коридор	47,36	
МОП			
1.1.9.МОП	ЛК_секция 1.1	15,86	
Технические помещения			
1.1.10.Т	Венткамера подпора ЛЛУ	25,50	
1.1.11.Т	Помещение для разводки коммуникаций	41,85	
1.1.12.Т	Электрощитовая секции 1.1	24,48	В3
1.1.13.Т	Помещение СС секции 1.1	19,81	В4
220,67			

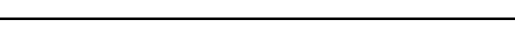
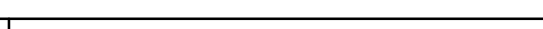
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ -1 ЭТАЖА. СЕКЦИЯ 1 И 2			
№ Пом.	Наименование	Площадь,м²	Кат.пом.
Корпус 1 Секция 2			
Коридоры,холлы			
1.2.3.Т	Коридор	11,30	
МОП			
1.2.3.МОП	ЛК_секция 1.2	19,52	
Технические помещения			
1.2.4.Т	Помещение СС секции 1.2	27,30	В3
1.2.5.Т	Электрощитовая секции 1.2	24,10	В3
1.2.6.Т	Венткамера подпора ЛЛУ	24,88	В2
		107,10	
Итого		327,77	





Сводная ведомость заполнения дверных проемов - 1 этажа. Корпус 1 и 2. Секция 3 и 4							
Марка	Открытие	Изготовитель	Описание	Ширина	Высота	Огнестойкость	Кол-во шт.
Д-11	л	ДПМ, Он, Прг, Пр, Вн, ЕИС60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополосное полотно, с порогом, в дымогазопроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащена замком и нажимной ручкой	900	2050	ЕIS 60	2
Д-5	л	ДПМО, Он, Прг, Пр/л, Вн, ЕISW60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, остекленная, однополосное полотно, с порогом, в дымогазопроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком, со стороны паркинга, ручка с системой "антипаника"	1100	2150	ЕISW 60	2
Д-7	л	ДПМО, Б1, Он, Прг, Пр/л, ЕИС60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, с остеклением, однополосное полотно, с порогом, в дымогазопроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен магнитным замком	1100	2050	ЕIS 60	3
Д-7	Пр	ДПМО, Б1, Он, Прг, Пр/л, ЕИС60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, с остеклением, однополосное полотно, с порогом, в дымогазопроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен магнитным замком	1100	2050	ЕIS 60	5
Д-8	л	ДПМ, Б1, Он, Прг, Пр/л, ЕИС60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополосное полотно, с порогом, в дымогазопроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен магнитным замком	1200	2050	ЕIS 60	2
Д-8	Пр	ДПМ, Б1, Он, Прг, Пр/л, ЕИС60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополосное полотно, с порогом, в дымогазопроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен магнитным замком	1200	2050	ЕIS 60	1
Д-20	л	ДПМ, Б1, Дн, Прг, л, ЕИС60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, двухполосное полотно, с порогом, в дымогазопроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащена доводчиком и магнитным замком	1500	2050	ЕIS 60	1
Д-22	Пр	ДПМ, Б1, Он, Прг, Пр, ЕИС60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополосное полотно, с порогом, в дымогазопроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1300	2050	ЕIS 60	1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

МАТЕРИАЛЫ:	СХЕМА ОБЪЕКТА:
 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стена из железобетона 250мм</li> <li>- Кладка из газобетонного блока 100, 200, 250 мм</li> <li>- Кирпичная кладка 200, 250 мм</li> <li>- Штукатурный слой 20мм</li> </ul>	

ПРИМЕЧАНИЯ:	
1. Общие данные см. лист АР0_к2	
2. Эпикриза полов см. лист АР0_к19, АР0_к26, АР0_к32	
3. Данные <u>отделов</u> помещений см. листы АР0_к34, АР0_к35	
4. Узлы по решалкам см. лист АР0_к37 данного комплекта чертений	
5. Узлы по устройству деформационного шва см. лист АР0_к39, АР0_к40 данного комплекта чертений	
6. Сводную ведомость отделов ступен см. лист АР0_к33 данного комплекта чертений	
7. Сводную ведомость заполнения двупролетных проемов см. лист АР0_к41, АР0_к42 данного комплекта чертений	
8. Устройство деформационного шва. Сводная ведомость расценок РМ см. лист АР0_к37	
9. Отделку лестниц выполнять совместно с комплектом «Вертикальные коммуникации»	
10. Все отверстия см. лист АР0_к6, АР0_к9, АР0_к11, АР0_к14	

Дата	Рев.	Участок на чертеже		Содержание выпуска / изменений	PKC			
	A		Выдана рабочей документации			X		
						0,00=122,500		
					003-AVT-P-AP0			
					Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа,планируемое к строительству на земельном участке кадастровый номером: 77:05:0002002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1			
Изм.	Кол.уч	Лист	Подк.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Кузьмина Н.Б.			11.24			
Проверил		Лебедев А.Н.				P	27	
Н. контр. ГИП		Лебедев О.А. Лебедев А.Н.				Отделочный план -1 этажа Корпус 1. Секция 3. Корпус 2. Секция 1. M1_100		
						ООО "ПКС-ПРОЕКТ"		







ИНВ. № подл.

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ -1 ЭТАЖА.			
№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат.пом.
Корпус 2 Секция 2			
Коридоры,холлы			
2.2.11.Т	Коридор	45,56	
МОП			
2.2.3.МОП	Л/К_секция 2.2	18,55	
Серверная			
2.2.15.Т	Серверная	19,94	
Технические помещения			
2.2.12.Т	Электрощитовая	27,66	83
2.2.13.Т	Венткамера подпора ЛПУ	12,13	83
2.2.14.Т	Помещение водомерного узла	22,35	
		146,19	
Итого:		146,19	

-5.800	- отметка плиты перекрытия	1.1.1.МОП	- маркировка помещения	Д-1П	- марка двери
	- отверстия в перекрытиях	МОП	- места общего пользования	Тип 1	- марка типа отделки стены
	- отверстия в вертикальных конструкциях	Т	- технические	П/С	- марка отделки пола
3,1%	- направление и величина уклона	К	- коммерческие		




  

2.1.654.2	Номер помещения	1.1.1.МОП	Тип помещения
	Номер квартиры		Номер помещения
	Номер секции		Номер секции
	Номер корпуса		Номер корпуса

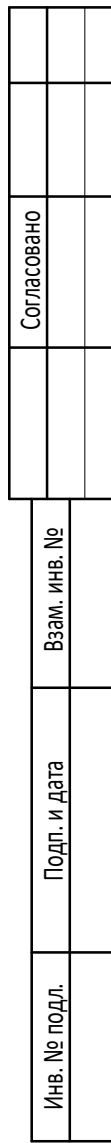
	- Стена из железобетона 250мм
	- Кладка из газобетонного блока 100, 200, 250 мм
	- Кирпичная кладка 200, 250 мм
	- Штукатурный слой 20мм

1. Общие данные см. лист АР0\_п.2
2. Экспликацию полов см. лист АР0\_п.19, АР0\_п.25, АР0\_п.32
3. Ведомость отделки помещений см. листы АР0\_п.34, АР0\_п.35
4. Узлы по решеткам см. лист АР0\_п.37 данного комплекта чертежей
5. Узлы по устройству деформационного шва см. лист АР0\_п.39, АР0\_п.40 данного комплекта чертежей
6. Сводную ведомость отделки стен см. лист АР0\_п.33 данного комплекта чертежей
7. Сводную ведомость заполнения дверных проемов см. лист АР0\_п.41, АР0\_п.42 данного комплекта чертежей
8. Устройство дренажного прижима. Сводная ведомость решеток РМ см. лист АР0\_п.37
9. Отделку лестницы выполнять совместно с комплектом «Вертикальные коммуникации»
10. Все остерсма см. лист АР0\_п.6-АР0\_п.9, АР0\_п.11-АР0\_п.14

Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС			
	A		Выдача рабочей документации	X			

						003-AVT-P-APO			
						Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77:05:0002002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1			
Изм.	Кол.уч	Лист	Неодк.	Подпись	Дата	Отделочные планы этажей	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Кузьмина Н.Б.			11.24		Р	28	
Проверил		Лебедев А.Н.							
Н. контр.		Лебедев О.А.				Отделочный план -1 этажа. Корпус 2 Секция 2. М1_100	ООО "РКС-ПРОЕКТ"		
ГИП		Лебедев А.Н.							





ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ - 1 ЭТАЖА			
№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.
Корпус 3 Секция 1			
Коридоры, холлы			
3.1.3.Т	Коридор	197,62	
МОП			
3.1.3.МОП	ЛК_секция 3.1	16,27	
Технические помещения			
3.1.4.Т	Венткамера подпора ЛЛУ	14,72	B3
3.1.5.Т	Приточно-вытяжная венткамера автостоянки	67,31	B2
3.1.6.Т	Помещение СС секции 3.1	11,91	B4
3.1.7.Т	Помещение для разводки коммуникаций	98,26	
3.1.8.Т	Вытяжная венткамера апартментов	19,08	B2
3.1.9.Т	Помещение для разводки коммуникаций	167,13	
3.1.10.Т	ПУИ	13,68	B4
3.1.11.Т	ПУИ	14,01	B4
3.1.12.Т	Помещение для УК	13,94	B4
3.1.13.Т	Сан.узел	2,59	B4
		636,52	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ - 1 ЭТАЖА			
№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.
Корпус 3 Секция 2			
МОП			
3.2.3.МОП	ЛК_секция 3.2	15,76	
Технические помещения			
3.2.3.Т	Помещение СС	7,97	B4
3.2.4.Т	Венткамера вытяжная апартментов	35,94	B2
3.2.5.Т	Венткамера вытяжная апартментов	29,12	B2
3.2.6.Т	Помещение СС секции 3.2	11,21	B4
3.2.7.Т	Помещение для разводки коммуникаций	94,85	
3.2.8.Т	Помещение для разводки коммуникаций	116,58	
3.2.9.Т	Электрощитовая секции 3.2	29,56	B3
3.2.10.Т	Венткамера дымоудаления коридоров	22,68	B3
3.2.11.Т	Электрощитовая	16,08	B3
3.2.12.Т	Венткамера подпора ЛЛУ	15,57	B3
		395,32	
Итого		1031,84	

Схема 1.1.1. МОН. План этажа здания с указанием помещений и их характеристик.

Помещения и их характеристики:

- 5.800 - отметка плиты перекрытия
- отверстия в перекрытиях
- отверстия в вертикальных конструкциях
- 3,1% - направление и величина уклона
- 1.1.1 МОН - маркировка помещения
- МОН - места общего пользования
- Т - технические
- К - коммерческие
- Д-1Л - марша двери
- Тип 1 - марка типа отделки стены
- Р-3А - марка отделки пола

Номер помещения: 2.1.654.2

Тип помещения: 1.1.1 МОН

Номер квартиры

Номер секции

Номер корпуса

ПРИМЕЧАНИЯ:	
1.	Общие данные см. лист АРО_п2
2.	Эксплуатацию полов см. лист АРО_п13, АРО_п25, АРО_п32
3.	Водосток отводил помещений см. листы АРО_п34, АРО_п45
4.	Узлы по решеткам см. лист АРО_п37 данного комплекта чертежей
5.	Узлы по устройству деформационного шва см. лист АРО_п39, АРО_п40 данного комплекта чертежей
6.	Сводную ведомость отделку стен см. лист АРО_п33 данного комплекта чертежей
7.	Сводную ведомость заполнения дверных проемов см. лист АРО_п41, АРО_п42 данного комплекта чертежей
8.	Устройство деформационного примыкания. Сводная ведомость решеток РМ см. лист АРО_п37
9.	Отделку лестниц выполнить совместно с комплектом «Внутренние коммуникации»
10.	Все отверстия см. лист АРО_п6, АРО_п9, АРО_п11, АРО_п14

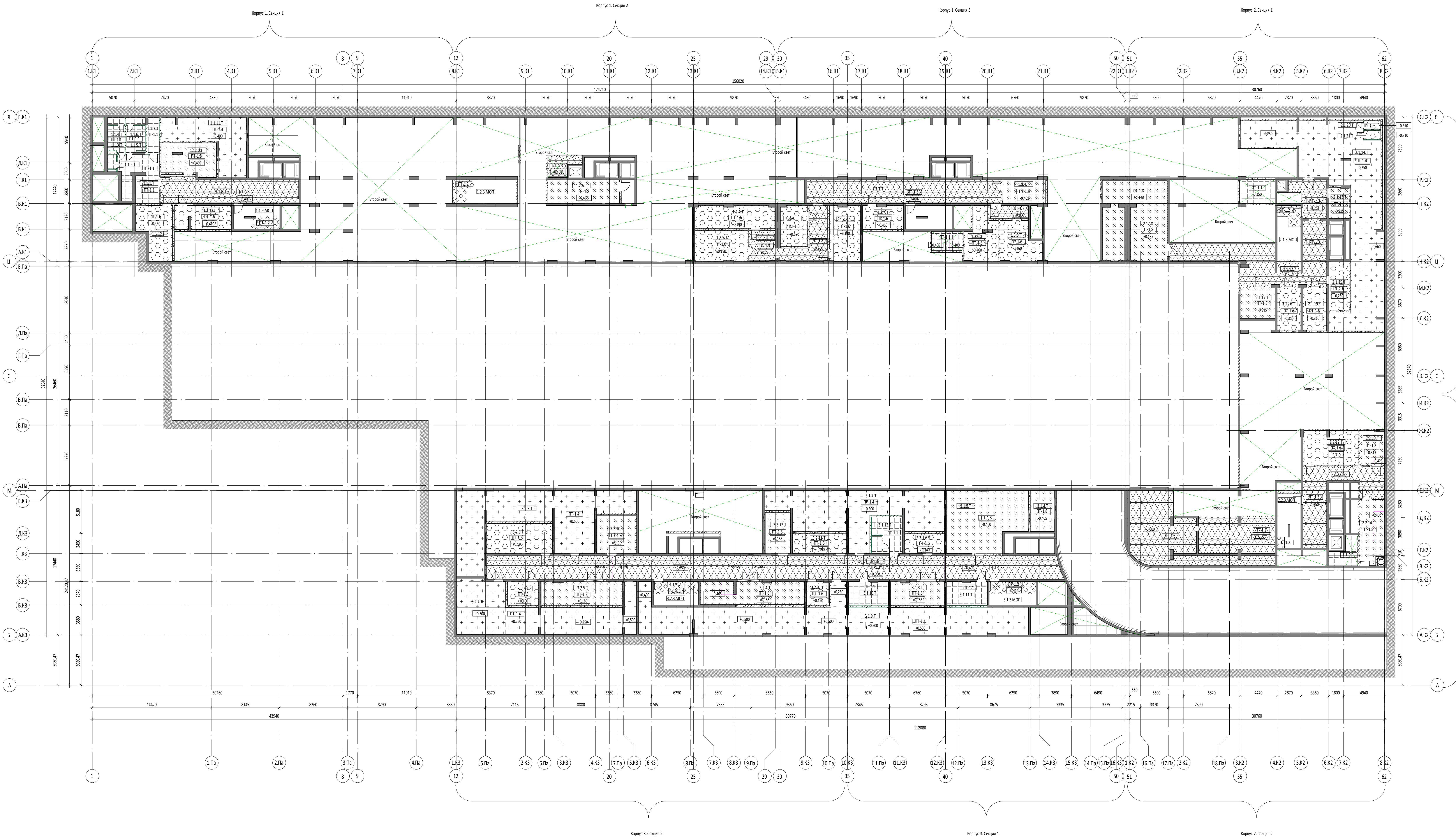
Формат A1







ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОТОЛКОВ - 1 ЭТАЖА				
Тип потолка	Данные элементов потолка	Тип помещения	Площадь, м²	Примечание
ПТ-1.1	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обеспыливающая грунтовка 3. Зигзага поперечности	Венткамера дымоудаления коридоров, Венткамера ПП, ИТП, Мусорокамеры, ПУИ, Помещение для оборудования мойки колес, Мойные пом.	124,56	
ПТ-1.2	1. Финишная отделка учитывается дизайн-проектом. Требования к отделке ИМО Подготовка поверхности: 2. Грунтовка; 3. Шпатлевка ОСНОВИТ 1-30 БАЗОВИ(или аналог) (базовый и финишный слои); 4. Грунтовка; 5. Штукатурка улучшенная (цементная Кнауф/ронданд или аналог) - 20 мм; 6. Грунтовка	Лестничные клетки	114,72	
ПТ-1.3	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обеспыливающая грунтовка	Коридор, автостоянка	601,97	
ПТ-1.4	Основной потолок: 1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обеспыливание Потолок на отметке 2500 мм от уровня чистого пола: 1. Сетка 38P1 50x50мм ГОСТ 23279-2012	Кладова, помещение для развозки коммуникаций	683,24	
ПТ-1.6	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обеспыливающая грунтовка 3. Штукатурка улучшенная (цементная Кнауф/ронданд или аналог) - 20 мм; 4. Минераловатные плиты ТЕХНОАКУСТИК (плотность 45 кг/м³) или аналог, на клею - 50мм	Кабельная камера, Помещения СС, Ру 10 кВ, ПУ, Электрощитовые	347,71	
ПТ-1.7	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Грунтовка 3. Штукатурно-клеевой слой Технониколь 210(или аналог), армированный фибровой стеклотканевой целлюлозной сеткой М3600 - 10 мм; 4. Минераловатный утеплитель ТЕХНОАКУСТИК (плотность 45 кг/м³) или аналог, на клею - 50 мм	Пом. водомерного узла	22,35	
ПТ-1.8	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Грунтовка 3. Штукатурно-клеевой слой Технониколь 210(или аналог), армированный фибровой стеклотканевой целлюлозной сеткой М3600 - 10 мм; 4. Минераловатные плиты ТЕХНОАКУСТИК (плотность 45 кг/м³) или аналог, на клею - 50мм	Венткамера дымоудаления коридоров Венткамеры аппаратов Венткамеры подпора ЛПУ Приточно-вытяжная венткамеры автостоянки Помещение водомерного узла	384,16	



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ - 1 ЭТАЖА				ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ - 1 ЭТАЖА			
№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.	№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.
Корпус 1 Секция 1				Корпус 2 Секция 2			
Помещения персонала				Коридоры, холлы			
1.1.1.Т	Комната персонала	20,61		2.2.11.Т	Коридор	45,56	
1.1.2.Т	Санузел	1,75		МОП			
1.1.3.Т	Помещение периодоведения	6,51		2.2.3.МОП / ЛК_секция 2.2		18,55	
1.1.4.Т	Душевая	1,78		Северная			
1.1.5.Т	Помещение периодоведения	7,17		2.2.15.Т	Северная	19,94	
1.1.6.Т	Душевая	1,96		Технические помещения			
1.1.7.Т	Постирочная	6,03		2.2.12.Т	Электрощитовая	27,66	В3
Коридоры, холлы				2.2.13.Т	Венткамера подпора ЛПУ	12,13	В3
1.1.8.Т	Коридор	47,36		2.2.14.Т	Помещение водомерного узла	22,35	
МОП							
1.1.9.МОП / ЛК_секция 1.1		15,86		Корпус 3 Секция 1			
Технические помещения				Коридоры, холлы			
1.1.10.Т	Венткамера подпора ЛПУ	25,50		3.1.3.Т	Коридор	197,62	
1.1.11.Т	Помещение для развозки коммуникаций	41,85		МОП			
1.1.12.Т	Электрощитовая секция 1.1	24,48	В3	3.1.3.МОП / ЛК_секция 3.1		16,27	
1.1.13.Т	Помещение СС секции 1.1	19,81	В4	Технические помещения			
				3.1.4.Т	Венткамера подпора ЛПУ	14,72	В3
Корпус 1 Секция 2				3.1.5.Т	Приточно-вытяжная венткамера автостоянки	67,31	В2
Коридоры, холлы				3.1.6.Т	Помещение СС секции 3.1	11,91	В4
1.2.3.Т	Коридор	11,30		3.1.7.Т	Помещение для развозки коммуникаций	98,26	
МОП				3.1.8.Т	Вытяжная венткамера аппаратов	19,08	В2
1.2.3.МОП / ЛК_секция 1.2		19,52		3.1.9.Т	Помещение для развозки коммуникаций	167,13	
Технические помещения				3.1.10.Т	ПУИ	13,68	В4
1.2.4.Т	Помещение СС секции 1.2	27,30	В3	3.1.11.Т	ПУИ	14,01	В4
1.2.5.Т	Электрощитовая секция 1.2	24,10	В3	3.1.11.Т	Помещение для УК	16,53	В4
1.2.6.Т	Венткамера подпора ЛПУ	24,88	В2				
				Корпус 3 Секция 2			
Корпус 1 Секция 3				МОП			
Коридоры, холлы				3.1.3.МОП / ЛК_секция 3.2		15,76	
1.3.3.Т	Коридор	95,49		Технические помещения			
МОП				3.2.3.Т	Помещение СС	7,97	В4
1.3.3.МОП / ЛК_секция 1.3		15,86		3.2.4.Т	Венткамера вытяжная аппаратов	35,94	В2
Технические помещения				3.2.5.Т	Венткамера вытяжная аппаратов	29,12	В2
1.3.4.Т	Венткамера подпора ЛПУ	14,87	В2	3.2.6.Т	Помещение СС секции 3.2	11,21	В4
1.3.5.Т	Электрощитовая секция 1.3	21,12	В3	3.2.7.Т	Помещение для развозки коммуникаций	94,85	
1.3.6.Т	Помещение СС секции 1.3	22,18	В4	3.2.8.Т	Помещение для развозки коммуникаций	116,58	
1.3.7.Т	Помещение СС секции 1.3	14,26	В4	3.2.9.Т	Электрощитовая секция 3.2	29,56	В3
1.3.8.Т	Электрощитовая арены	25,42	В3	3.2.10.Т	Венткамера дымоудаления коридоров	22,68	В3
1.3.9.Т	Электрощитовая секция 1.3	16,40	В3	3.2.11.Т	Электрощитовая	16,08	В3
				3.2.12.Т	Венткамера подпора ЛПУ	15,57	В3
Корпус 2 Секция 1							
Коридоры, холлы							
2.1.12.Т	Коридор	86,62					
МОП							
2.1.3.МОП / ЛК_секция 2.1		18,86					
Технические помещения							
2.1.13.Т	Венткамера подпора ЛПУ	9,15	В3				
2.1.14.Т	Помещение для развозки коммуникаций	164,57					
2.1.15.Т	Электрощитовая	14,36	В3				
2.1.16.Т	Электрощитовая	14,74	В3				
2.1.17.Т	Вытяжная венткамера	16,02	В2				
2.1.18.Т	Приточно-вытяжная венткамера автостоянки	73,28	В2				
2.1.19.Т	Электрощитовая	14,71	В3				
2.1.20.Т	Кабельная камера	2,19					
2.1.21.Т	Кабельная камера	2,19					
</							







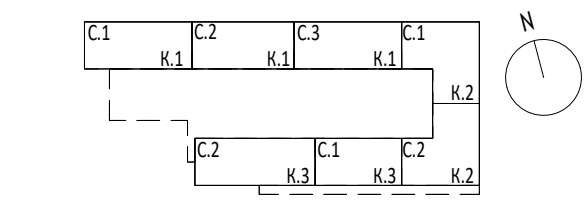




ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ - 2 ЭТАЖА									
Номер помещения	Наименование помещения	Потолок		Полы		Стены и перегородки			Примечание
		Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м² (Железобетонное основание)	Площадь, м² (Отделка по кладке из кирпича/газобетона/блочной кладке)	
1.1.2.Т, 2.1.1.Т, 2.1.2.Т	Венткамера дымоудаления коридоров, Венткамер ТП	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обеспыливающая грунтовка 3. Запирка поверхности	92,32	1. Керамическая плитка с нескользящей поверхностью-коэфф скольжения (R 10) на плиточном клее — 20мм 2. Стенка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ø8p-1 100х100 (ГОСТ 8478-81)по уклону: min 30мм-макс 140мм — 140мм 3. Ж.Б. плита по КР	94,00	Отделка до отметки 2200 мм выше уровня чистого пола: 1. Керамическая плитка - 8 мм; 2. Клеевой раствор - 10 мм; 3. Грунтовка; 4. Штукатурка улучшенная (цементная Кнауф ГробоБанд)(или аналог) - 10 мм; 5. Обеспыливающая грунтовка.  Отделка от отметки 2200 мм до уровня потолка (в.ар.):  1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза Подготовка поверхности: 2. Грунтовка; 3. Шпатлевка ОСНОВИТ Т-30 БАЗСИЛ(или аналог)(базовый и финишный слой); 4. Грунтовка; 5. Штукатурка улучшенная (цементная Кнауф ГробоБанд)(или аналог) - 20 мм; 6. Грунтовка.	53,91	132,28	
2.2.4.Т	ИТП	Отделка потолка под рейкой: В осях К/Х2/А/Х2-2,Х2/В/Х2 1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Грунтовка 3. Штукатурно-клеевой слой Текнониколь 210(или аналог), армированный фибровой стеклотканевой целлюлозной сеткой М3600 - 10 мм; 4. Минераловатный утеплитель ТЕХНОАКУСТИК (плотность 45 кг/куб) или аналог, на клее - 50 мм;  Отделка основного потолка помещения: В осях А/В-2,Х2/В/Х2 1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обеспыливающая грунтовка 3. Запирка поверхности	252,40	1. Керамическая плитка с нескользящей поверхностью-коэфф скольжения (R 10) на плиточном клее — 20мм 2. Стенка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ø8p-1 100х100 (ГОСТ 8478-81)по уклону: min 30мм-макс 140мм — 140мм 3. Ж.Б. плита по КР	204,85	Отделка до отметки 2200 мм выше уровня чистого пола: 1. Керамическая плитка - 8 мм; 2. Клеевой раствор - 10 мм; 3. Грунтовка; 4. Штукатурка улучшенная (цементная Кнауф ГробоБанд)(или аналог) - 10 мм; 5. Обеспыливающая грунтовка.  Отделка от отметки 2200 мм до уровня потолка (в.ар.):  1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза. Подготовка поверхности: 2. Грунтовка; 3. Шпатлевка ОСНОВИТ Т-30 БАЗСИЛ(или аналог)(базовый и финишный слой); 4. Грунтовка; 5. Штукатурка улучшенная (цементная Кнауф ГробоБанд)(или аналог) - 20 мм; 6. Грунтовка.	243,74	80,66	
2.1.1.Т, 2.1.2.Т, 2.1.3.Т, 2.1.4.Т, 2.1.5.Т, 2.1.6.Т, 2.1.7.Т, 2.1.8.Т	Кабельная камера, РУ 10 кВ, лом. ТП	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обеспыливающая грунтовка 3. Штукатурка улучшенная (цементная Кнауф ГробоБанд или аналог) - 20 мм; 4. Минераловатные плиты ТЕХНОАКУСТИК (плотность 45 кг/куб) или аналог, на клее- 50мм	76,73	1. Керамическая плитка с нескользящей поверхностью-коэфф скольжения (R 10) на плиточном клее — 20мм 2. Стенка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ø8p-1 100х100 (ГОСТ 8478-81)по уклону min 30мм- макс 140мм — 140мм 3. Ж.Б. плита по КР	62,93	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза. Подготовка поверхности: 2. Грунтовка; 3. Шпатлевка ОСНОВИТ Т-30 БАЗСИЛ(или аналог)(базовый и финишный слой)(или аналог); 4. Грунтовка; 5. Штукатурка улучшенная (цементная Кнауф ГробоБанд)(или аналог) - 20 мм; 6. Грунтовка.	31,07	201,94	Плитус из керамической плитки h=100мм(нарезать из плитки пола)
1.1.7.К, 1.1.30К, 1.2.31К, 1.2.32К, 1.3.33К, 1.3.34К, 2.1.35К, 2.1.36К, 3.2.37К-3.2.43К	Кладовая	Основной потолок:  Потолок на отметке 2500 мм от уровня чистого пола:  1. Сетка 3ВР1 50х50мм ГОСТ 22379-2012	143,29	1. Финишное покрытие - Мастерпол 2. Стенка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ø8p-1 100х100 (ГОСТ 8478-81) — 150мм 3. Ж.Б. плита по КР	143,29	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза. Подготовка поверхности: 2. Грунтовка; 3. Шпатлевка ОСНОВИТ Т-30 БАЗСИЛ(или аналог)(базовый и финишный слой)(или аналог); 4. Грунтовка; 5. Штукатурка улучшенная (цементная Кнауф ГробоБанд)(или аналог) - 20 мм; 6. Грунтовка.	291,2	383,12	
2.2.3.Т	Коридор	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Грунтовка 3. Шпатлевка ОСНОВИТ Т-30 БАЗСИЛ(или аналог) (базовый и финишный слой) 4. Подшивной потолок лист Файберборд на металлическом каркасе 5. Обеспыливающая грунтовка	15,01	1. Финишное покрытие - Мастерпол 2. Стенка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ø8p-1 100х100 (ГОСТ 8478-81) — 150мм 3. Ж.Б. плита по КР	15,49	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза. Подготовка поверхности: 2. Грунтовка; 3. Шпатлевка ОСНОВИТ Т-30 БАЗСИЛ(или аналог)(базовый и финишный слой)(или аналог); 4. Грунтовка; 5. Штукатурка улучшенная (цементная Кнауф ГробоБанд)(или аналог) - 20 мм; 6. Грунтовка.	18,30	39,02	Плитус из керамической плитки h=100мм(нарезать из плитки пола)
1.1.5.МОП, 1.1.6.МОП	Коридор блока кладовых	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обеспыливающая грунтовка 3. Запирка поверхности	43,97	1. Финишное покрытие - Мастерпол 2. Стенка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ø8p-1 100х100 (ГОСТ 8478-81) — 150мм 3. Ж.Б. плита по КР	39,97	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обеспыливающая грунтовка 3. Запирка поверхности	20,4	130,4	Эмаль завести на стены на h=100 мм
1.1.2.МОП, 1.2.1.МОП, 1.3.2.МОП, 2.1.2.МОП, 2.2.2.МОП, 3.1.2.МОП, 3.2.2.МОП	Лестничная клетка	1. Финишная отделка учитывается дизайн-проект.Требования к отделке ИМО Подготовка поверхности: 2. Грунтовка; 3. Шпатлевка ОСНОВИТ Т-30 БАЗСИЛ(или аналог) (базовый и финишный слой); 4. Грунтовка; 5. Штукатурка улучшенная (цементная Кнауф ГробоБанд или аналог) - 20 мм; 6. Грунтовка	103,19	Основной состав пола (2-3 этаж) 1. Керамогранит или керамическая плитка с нескользящей поверхностью-коэфф скольжения (R 10), напольная -10мм (Финишная отделка учитывается дизайн-проект. Требования к отделке ИМО) 2. Клеевой состав -5мм 2. Стенка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ø8p-1 100х100 (ГОСТ 8478-81) — 135мм 3. Ж.Б. плита по КР  Промежуточные площадки:  1. Керамогранит или керамическая плитка с нескользящей поверхностью-коэфф скольжения (R 10), напольная -10мм (Финишная отделка учитывается дизайн-проект. Требования к отделке ИМО) 2. Клеевой состав -5мм 3. Стенка из ц/п раствора М150, армированная с добавлением фиброволокна -15мм/25мм 4. Монолитная фундаментная ж/Б плита - см.КР	325,64	1. Простая окраска воднодисперсионной (или акриловой) краской за 2 раза. Финишная отделка учитывается дизайн-проект. Требования к отделке ИМО)  Подготовка поверхности: 2. Грунтовка; 3. Шпатлевка ОСНОВИТ Т-30 БАЗСИЛ(или аналог)(базовый и финишный слой); 4. Грунтовка; 5. Штукатурка улучшенная (цементная Кнауф ГробоБанд)(или аналог) - 20 мм; 6. Грунтовка.  Финишную отделку помещений выполнить согласно разделу ИИ	265,75	42,39	Плитус из керамической плитки h=100мм(нарезать из плитки пола)
1.1.1.МОП, 1.2.2.МОП, 1.3.1.МОП, 2.1.1.МОП, 2.2.1.МОП, 3.1.1.МОП, 3.2.1.МОП	Лифтовой холл	1. Финишная отделка - фубообразные потолочные 2. Грунтовка; 3. Шпатлевка ОСНОВИТ Т-30 БАЗСИЛ(или аналог) (базовый и финишный слой); 4. Подшивной потолок лист Файберборд на металлическом каркасе( Подвесной потолок - учитывается дизайн-проект	1166,88 п.м.	1. Керамогранит или керамическая плитка с нескользящей поверхностью-коэфф скольжения (R 10), на плиточном клее — 20мм (Финишная отделка учитывается дизайн-проект. Требования к отделке ИМО) 2. Стенка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ø8p-1 100х100 (ГОСТ 8478-81) — 130мм 3. Ж.Б. плита по КР	145,59	1. Простая окраска воднодисперсионной (или акриловой) краской за 2 раза (Финишная отделка учитывается дизайн-проект. Требования к отделке ИМО)  Подготовка поверхности: 2. Грунтовка; 3. Шпатлевка ОСНОВИТ Т-30 БАЗСИЛ(или аналог)(базовый и финишный слой); 4. Грунтовка; 5. Штукатурка улучшенная (цементная Кнауф ГробоБанд)(или аналог) - 20 мм; 6. Грунтовка.  Отделка до отметки 60 мм выше уровня потолка: 1. Обеспыливание 2. Грунтовка; 3. Шпатлевка ОСНОВИТ Т-30 БАЗСИЛ(или аналог)(базовый и финишный слой); 4. Грунтовка; 5. Штукатурка улучшенная (цементная Кнауф ГробоБанд)(или аналог) - 20 мм; 6. Грунтовка.	371,23	18,35	Плитус из керамической плитки h=100мм(нарезать из плитки пола)
1.1.1.Т, 1.2.1.Т, 1.3.1.Т, 2.1.3.Т, 2.2.1.Т, 3.1.2.Т, 3.2.1.Т	Мусорокамеры	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обеспыливающая грунтовка 3. Запирка поверхности	83,93	1. Керамическая плитка с нескользящей поверхностью-коэфф скольжения (R 10) на плиточном клее — 20мм 2. Стенка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ø8p-1 100х100 (ГОСТ 8478-81) по уклону: min 100мм-макс 150мм — 150мм 3. Обыкновенная гидроизоляция 4. Ж.Б. плита по КР	105,19	Отделка до отметки 2200 мм выше уровня чистого пола: 1. Керамическая плитка - 8 мм; 2. Клеевой раствор - 10 мм; 3. Грунтовка; 4. Штукатурка улучшенная (цементная Кнауф ГробоБанд)(или аналог) - 10 мм; 5. Обеспыливающая грунтовка.  Отделка от отметки 2200 мм до уровня потолка (в.ар.):  1. Окраска краской по подготовленной поверхности. Подготовка поверхности: 2. Грунтовка; 3. Шпатлевка ОСНОВИТ Т-30 БАЗСИЛ(или аналог)(базовый и финишный слой); 4. Грунтовка; 5. Штукатурка улучшенная (цементная Кнауф ГробоБанд)(или аналог) - 20 мм; 6. Грунтовка.	217,07	279,96	
3.1.1.Т	Насосная ПТ и ХВС/ВУ	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Грунтовка 3. Штукатурно-клеевой слой Текнониколь 210(или аналог), армированный фибровой стеклотканевой целлюлозной сеткой М3600 - 10 мм; 4. Минераловатный утеплитель ТЕХНОАКУСТИК (плотность 45 кг/куб) или аналог, на клее - 50 мм	139,41	1. Керамическая плитка с нескользящей поверхностью-коэфф скольжения (R 10), на плиточном клее — 20мм 2. Стенка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ø8p-1 100х100 (ГОСТ 8478-81) — 130мм 3. Ж.Б. плита по КР	143,84	1. Керамическая плитка - 8 мм; 2. Клеевой раствор - 10 мм; 3. Грунтовка; 4. Штукатурка улучшенная (цементная Кнауф ГробоБанд)(или аналог) - 10 мм; 5. Обеспыливающая грунтовка.	401,16	37,62	
1.3.2.Т, 2.2.9.Т, 2.2.7.Т, 2.2.8.Т, 2.2.10.Т, 2.2.5.Т	ПУИ, Помещение хранения чистого белья, Помещение хранения грязного белья, Помещение персонала с душевой	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обеспыливающая грунтовка 3. Запирка поверхности	36,72	1. Керамическая плитка с нескользящей поверхностью- коэфф скольжения (R 10) на плиточном клее — 20мм 2. Стенка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ø8p-1 100х100 (ГОСТ 8478-81) по уклону: min 100мм-макс 150мм — 150мм 3. Обыкновенная гидроизоляция 4. Ж.Б. плита по КР	37,78	Отделка до отметки 2200 мм выше уровня чистого пола: 1. Керамическая плитка - 8 мм; 2. Клеевой раствор - 10 мм; 3. Грунтовка; 4. Штукатурка улучшенная (цементная Кнауф ГробоБанд)(или аналог) - 10 мм; 5. Обеспыливающая грунтовка.  Отделка от отметки 2200 мм до уровня потолка (в.ар.):  1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза. Подготовка поверхности: 2. Грунтовка; 3. Шпатлевка ОСНОВИТ Т-30 БАЗСИЛ(или аналог)(базовый и финишный слой); 4. Грунтовка; 5. Штукатурка улучшенная (цементная Кнауф ГробоБанд)(или аналог) - 20 мм; 6. Грунтовка.	85,62	156,90	
1.1.3.Т, 2.1.8.Т, 2.1.10.Т	Помещение ЕС с/станции 1.1 и в/станции Электропитания в/станции Электропитания с/станции 2.2	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обеспыливающая грунтовка 3. Штукатурка улучшенная (цементная Кнауф ГробоБанд)(или аналог) 4. Минераловатные плиты ТЕХНОАКУСТИК (плотность 45 кг/куб) или аналог, 50мм	56,93	Электростатический наливной пол  1.Антистатический наливной пол — 1-1,5мм 2. Антистатический ф/грунт/ Мадая лента 3. Бетонное основание- стенка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ø8p-1 100х100 (ГОСТ 8478-81) — 148мм 4. Ж.Б. плита по КР	58,39	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза Подготовка поверхности: 2. Грунтовка; 3. Шпатлевка ОСНОВИТ Т-30 БАЗСИЛ(или аналог)(базовый и финишный слой)(или аналог); 4. Грунтовка; 5. Штукатурка улучшенная (цементная Кнауф ГробоБанд)(или аналог) - 20 мм; 6. Грунтовка.	99,46	91,33	Плитус из керамической плитки h=100мм(нарезать из плитки пола)

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ - 2 ЭТАЖА									
Номер помещения	Наименование помещения	Потолок		Полы		Стены и перегородки			Примечание
		Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м² (Железобетонное основание)	Площадь, м² (Отделка по кладке из кирпича/газобетона/блочной кладке)	
2.2.6.Т	Помещение для оборудования мойки колес	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обеспыливающая грунтовка 3. Запирка поверхности	42,58	1. Керамическая плитка с нескользящей поверхностью-коэфф скольжения (R 10) на плиточном клее — 20мм 2. Стенка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ø8p-1 100х100 (ГОСТ 8478-81)по уклону: min 80мм-макс 130мм — 130мм 3. Ж.Б. плита по КР	42,92	Отделка до отметки 2200 мм выше уровня чистого пола: 1. Керамическая плитка - 8 мм; 2. Клеевой раствор - 10 мм; 3. Грунтовка; 4. Штукатурка улучшенная (цементная Кнауф ГробоБанд)(или аналог) - 10 мм; 5. Обеспыливающая грунтовка.  Отделка от отметки 2200 мм до уровня потолка (в.ар.):  1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза. Подготовка поверхности: 2. Грунтовка; 3. Шпатлевка ОСНОВИТ Т-30 БАЗСИЛ(или аналог)(базовый и финишный слой); 4. Грунтовка; 5. Штукатурка улучшенная (цементная Кнауф ГробоБанд)(или аналог) - 20 мм; 6. Грунтовка.	43,84	35,30	
А.1.АС	Помещение хранения автомобилей	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обеспыливающая грунтовка	7043,88	1. Покрытие по типу "Мастерпол 450", либо аналог -2,5мм (см. дизайн-проект) 2. Бетонное основание Б25, армированное сеткой Ø8p-1 100х100 (ГОСТ 8478-81) -100-150мм по уклону 3. Штукатурка цементная, 10-30мм 4. Грунтовка типа ГС4 На высоту выше 2400мм от уровня ч.п.: 1. Окраска, RAL 7016 2. Обеспыливающая грунтовка	7043,88	На высоту 2400мм от уровня ч.п.: 1. Декоративная штукатурка/ окраска (см. дизайн-проект), грунтовка в составе системы декоративного покрытия 2. Шпатлевка полимерно-цементная, 1-3мм 3. Штукатурка цементная, 10-30мм 4. Грунтовка типа ГС4 На высоту выше 2400мм от уровня ч.п.: 1. Окраска, RAL 7016 2. Обеспыливающая грунтовка	6150,81	659,50	Эмаль завести на стены на h=100 мм
1.1.4.Т, 1.1.5.Т, 1.2.2.Т, 1.2.3.Т, 1.3.3.Т, 2.1.12.Т, 2.2.11.Т, 3.1.3.Т	Тамбур-шлюз	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обеспыливающая грунтовка	16,92	1. Финишное покрытие - Мастерпол 2. Стенка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ø8p-1 100х100 (ГОСТ 8478-81) — 150мм 3. Ж.Б. плита по КР	17,70	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обеспыливающая грунтовка 3. Запирка поверхности	42,19	67,19	Эмаль завести на стены на h=100 мм

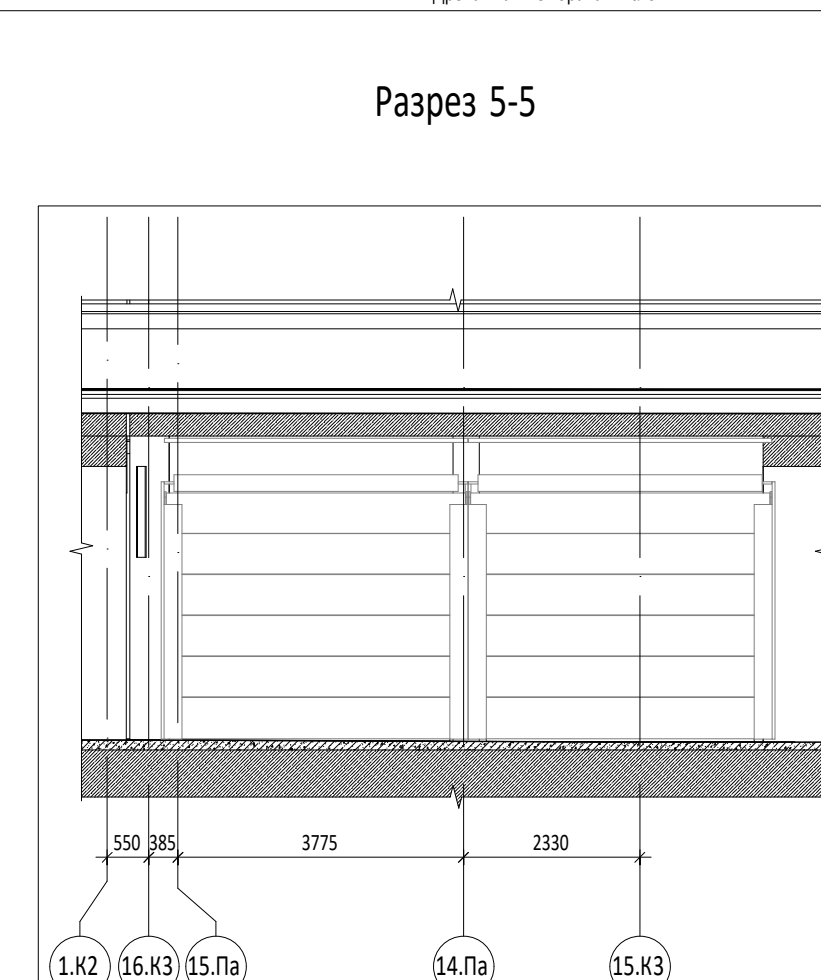
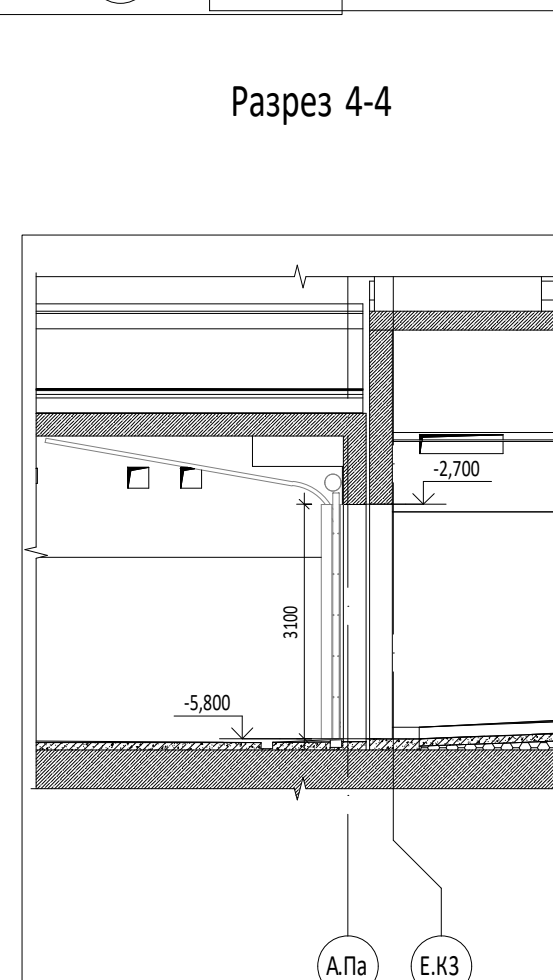
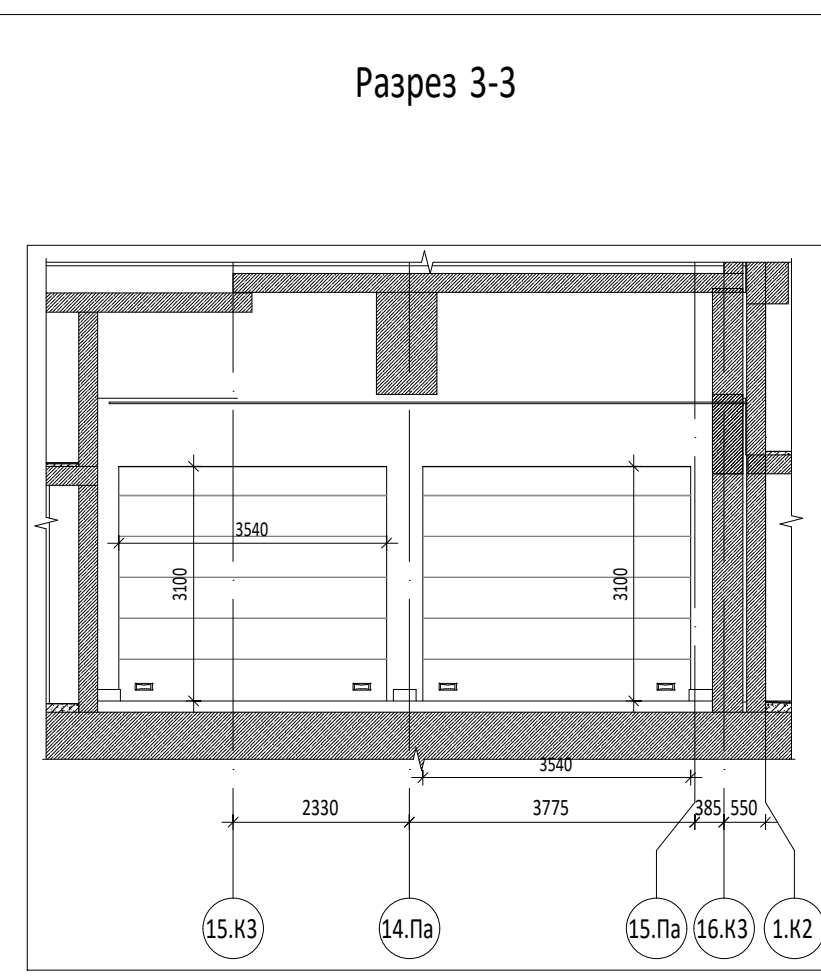
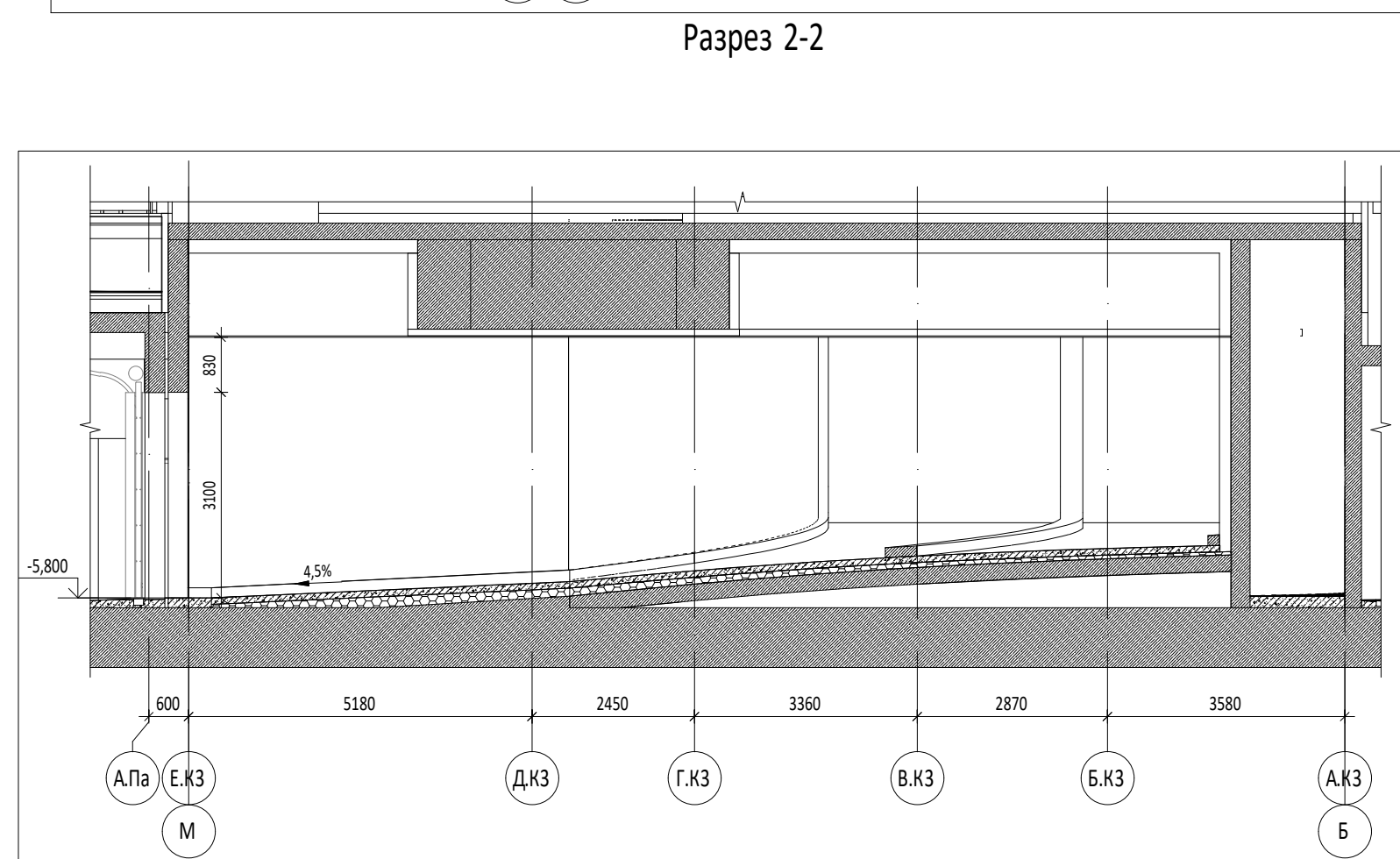
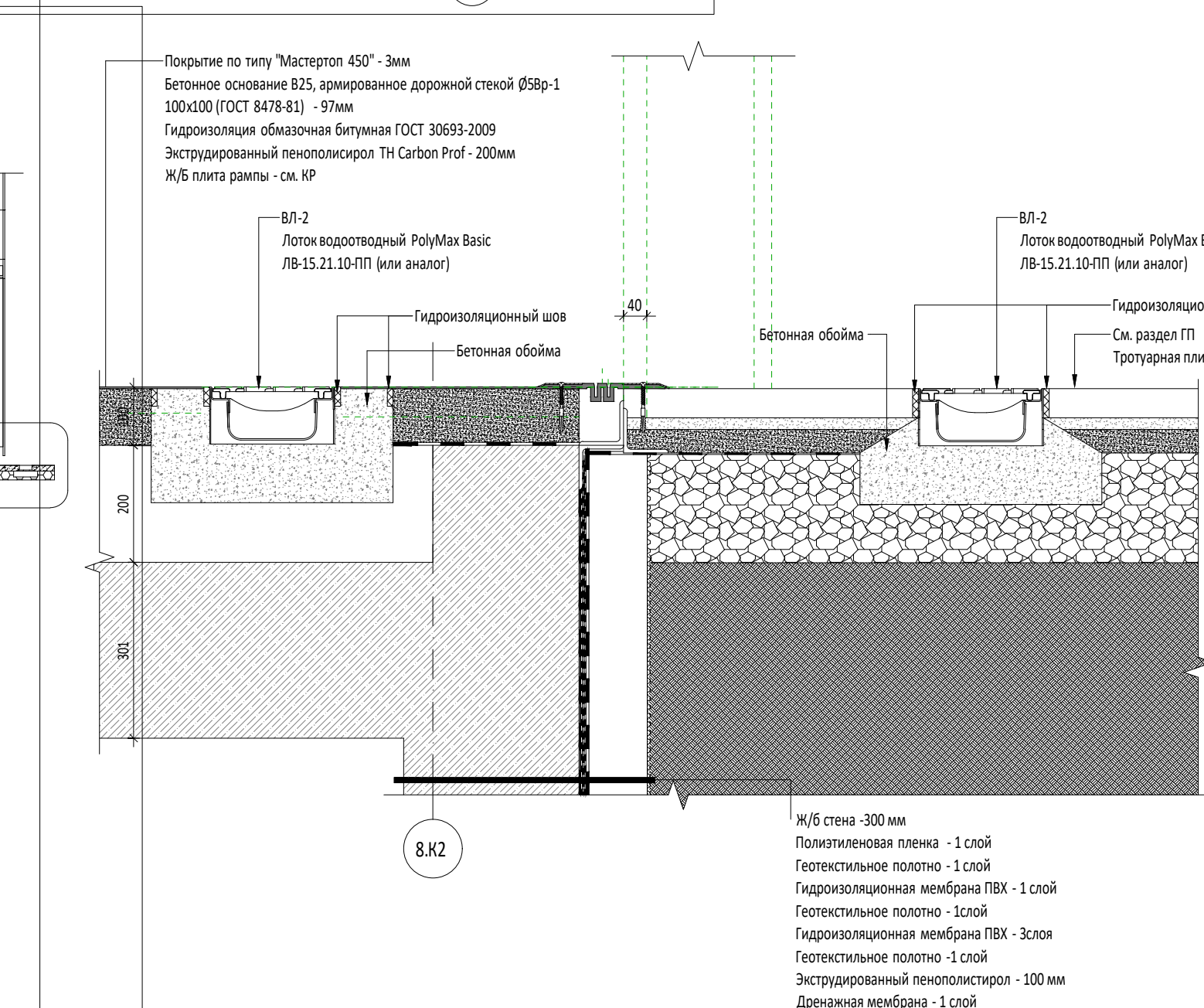
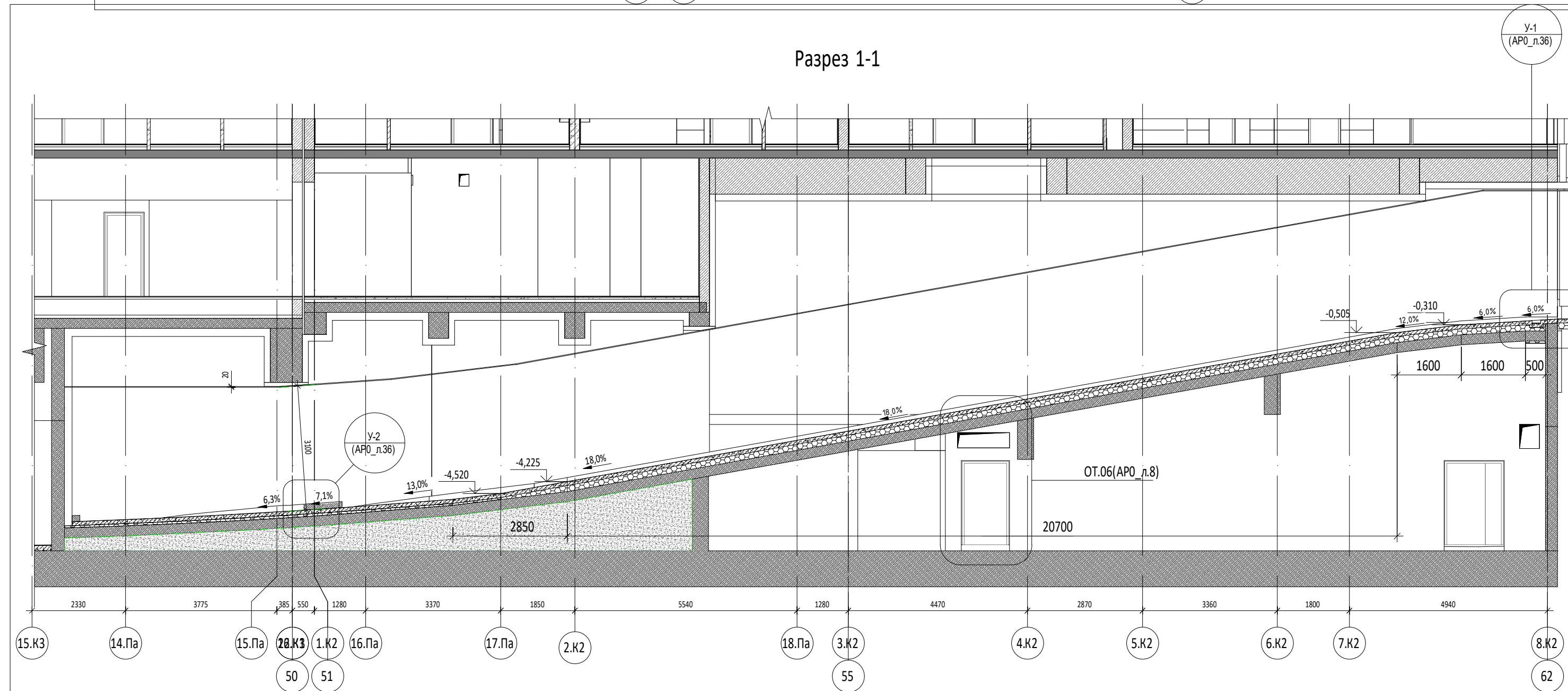
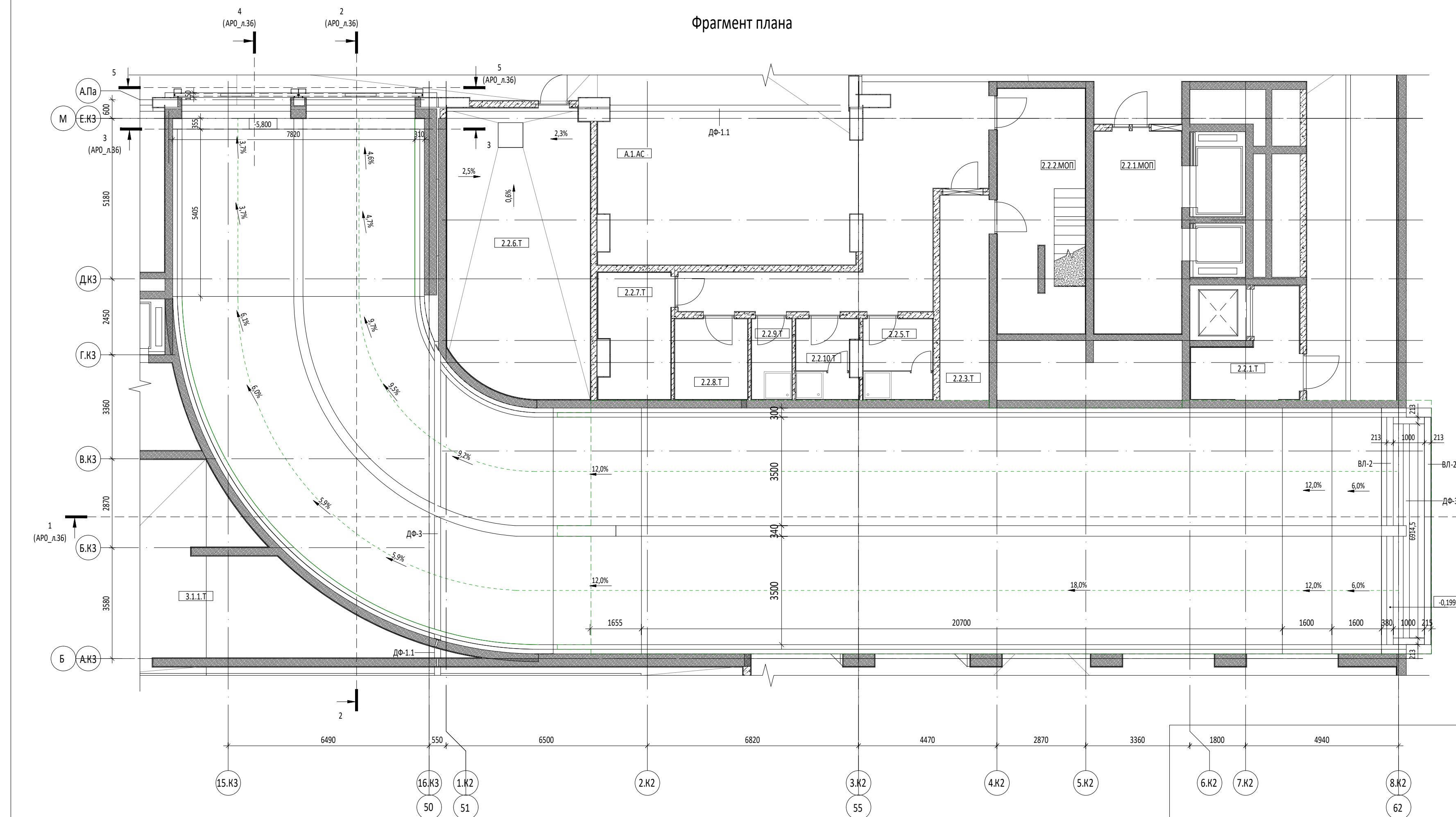
СХЕМА ОБЪЕКТА:







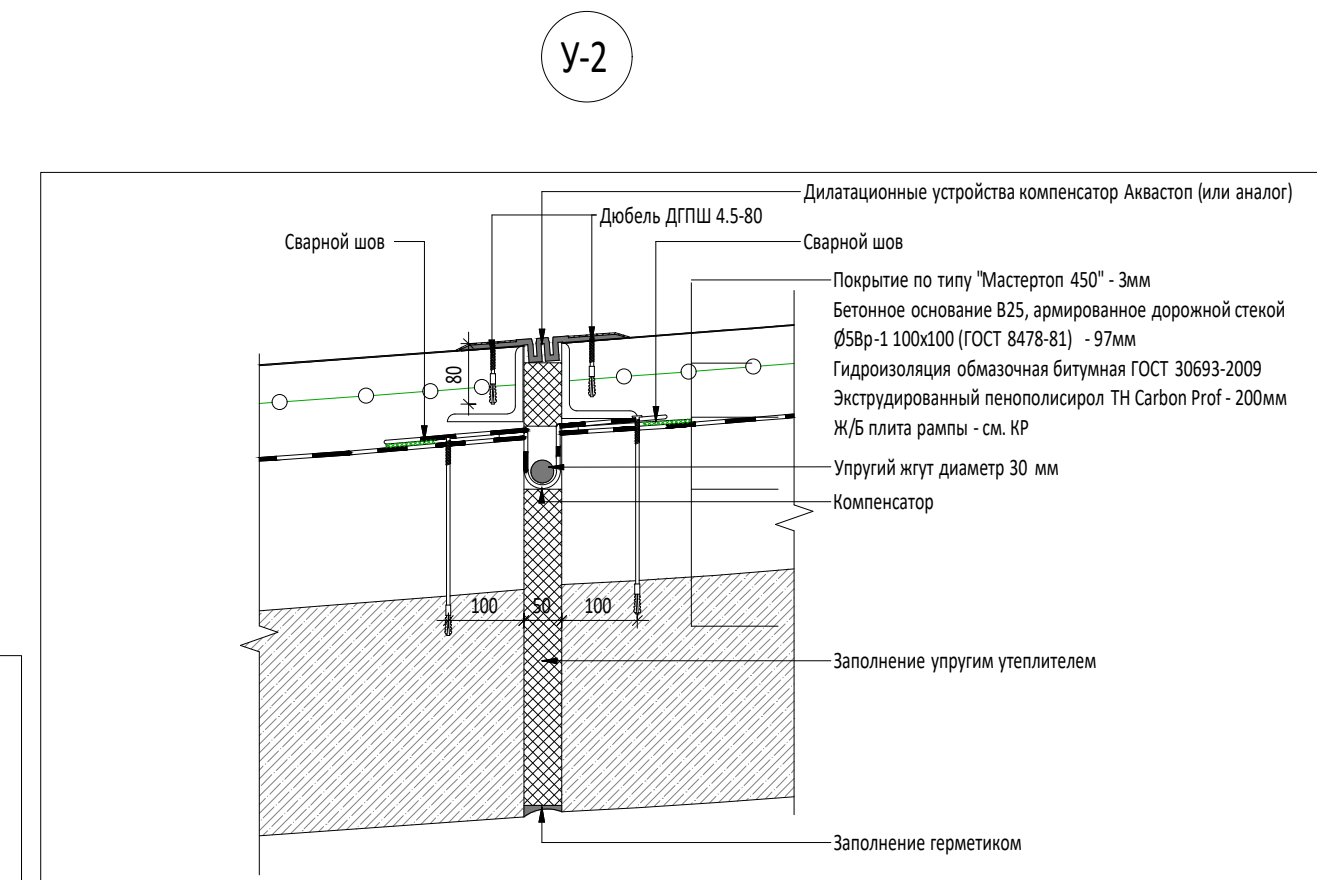




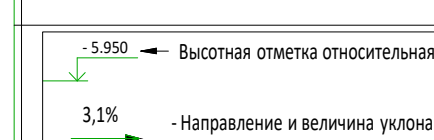
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОМ ДЛЯ ВОРОТ							
Марка	Обозначение	Описание	Размеры, мм		Огнестойкость	Кол-во, шт	Примечание
			Ширина	Высота			
Вр-1	ГОСТ 31174-2017	Въездные ворота в рампу – автоматические ворота Alu ProTrend (или аналог), металлические (алюминиевые), утепленные (толщина сэндвич-панели не менее 40 мм, покрытие панелей должно иметь защиту от вздутия и расслоения), секционные, с приводом открывания вертикально со следованием по потолку, со стандартным/высоким верхним расположением вала, с блоком управления, комплектом автоматики и безопасности.  Цвет – RAL 7016 матовый.	3756	3100	-	2	





ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ РАМПЫ					
Тип пола	Тип помещения	Схема пола	Данные элементов пола	Площадь	Примечание
П-1.8	Конструкция покрытия рампы, 300мм		1. Нескользкое высоконаполненное эпоксидно-кварцевое покрытие для пандусов, с песком: фракция 1,0-2,0 мм. - 3мм 2. Бетонное основание B25, армированное стейкой Ø5pB-1 100х100 (ГОСТ 8478-81) - 97мм 3. Гидроизоляция обмазочная битумная ГОСТ 30693-2009 4. Экструдированный пенополистирол ТН Carbon Profi (или аналог) - 50/150/200мм 5. Ж/Б плиты пены - см. КР	367,48	

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ВОДОПРИЕМНЫХ ЛОТКОВ				
Марка	Наименование	Ширина	Погонный метр	Примечание
ВЛ-1	Водоприемный лоток	150	592,32	
ВЛ-2	Водоприемный лоток	213	16,68	

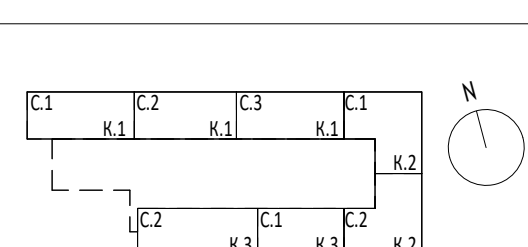


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

МАТЕРИАЛЫ

	- Стена из железобетона 250мм
	- Кладка из газобетонного блока 80, 100, 200, 250 мм
	- Кирпичная кладка 200, 250 мм
	- Засыпка песок

### СХЕМА ОБЪЕКТА



ПРИМЕЧАНИЯ:

1.	Общие данные см. лист АРО_n,2
2.	Экспликация полов см. лист АРО_n,15 АРО_n,25, АРО_n,35
3.	Ведомость отделки помещений см. листы АРО_n,40, АРО_n,43
4.	Узлы по решениям см. лист АРО_n,47 данного комплекта чертёж
5.	Узлы по устройству деформационного шва см. лист АРО_n,38, АРО_n,40 данного комплекта чертёж
6.	Сводную ведомость заполнения дверей проёмов см. лист АРО_n,41, АРО_n,42 данного комплекта чертёж
7.	Устройство дренажного профиля. Сводная ведомость решеток РМ см. лист АРО_n,37
8.	Отделку стен, выполнить, согласно с комплектном. Вертикальными коммуникации
9.	Все сведения см. лист АРО_n,10, АРО_n,11, АРО_n,14
10.	Защита кровли, объем – 125,5 м <sup>2</sup>

Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС			
	A		Выдача рабочей документации	X			
					0,000=122,500		

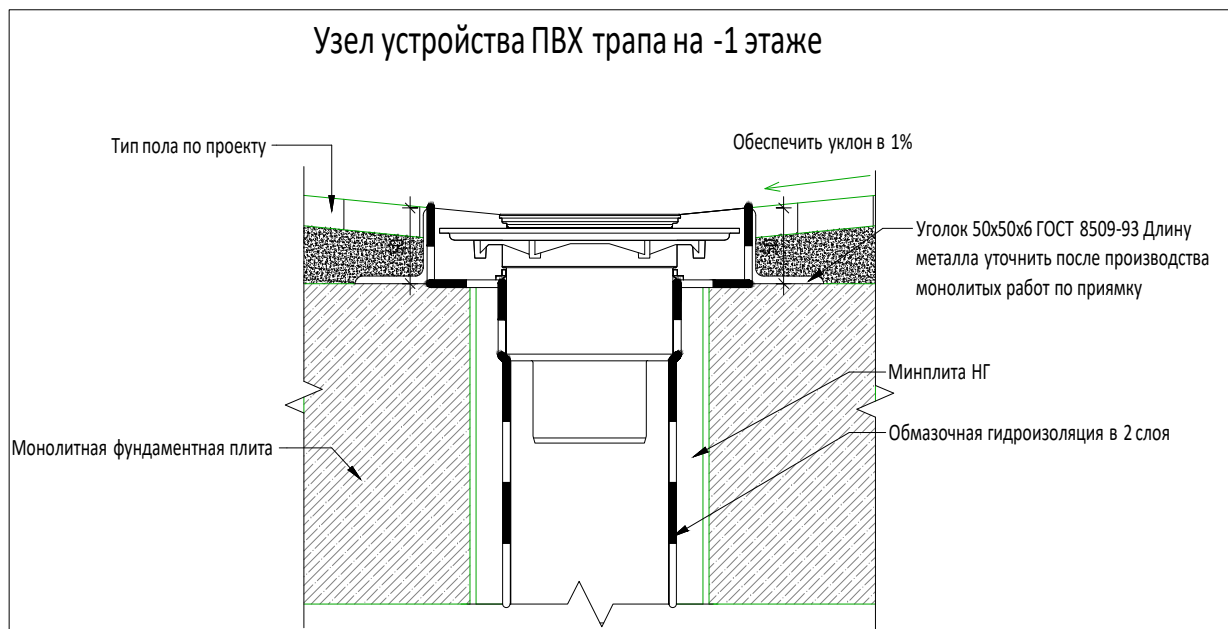
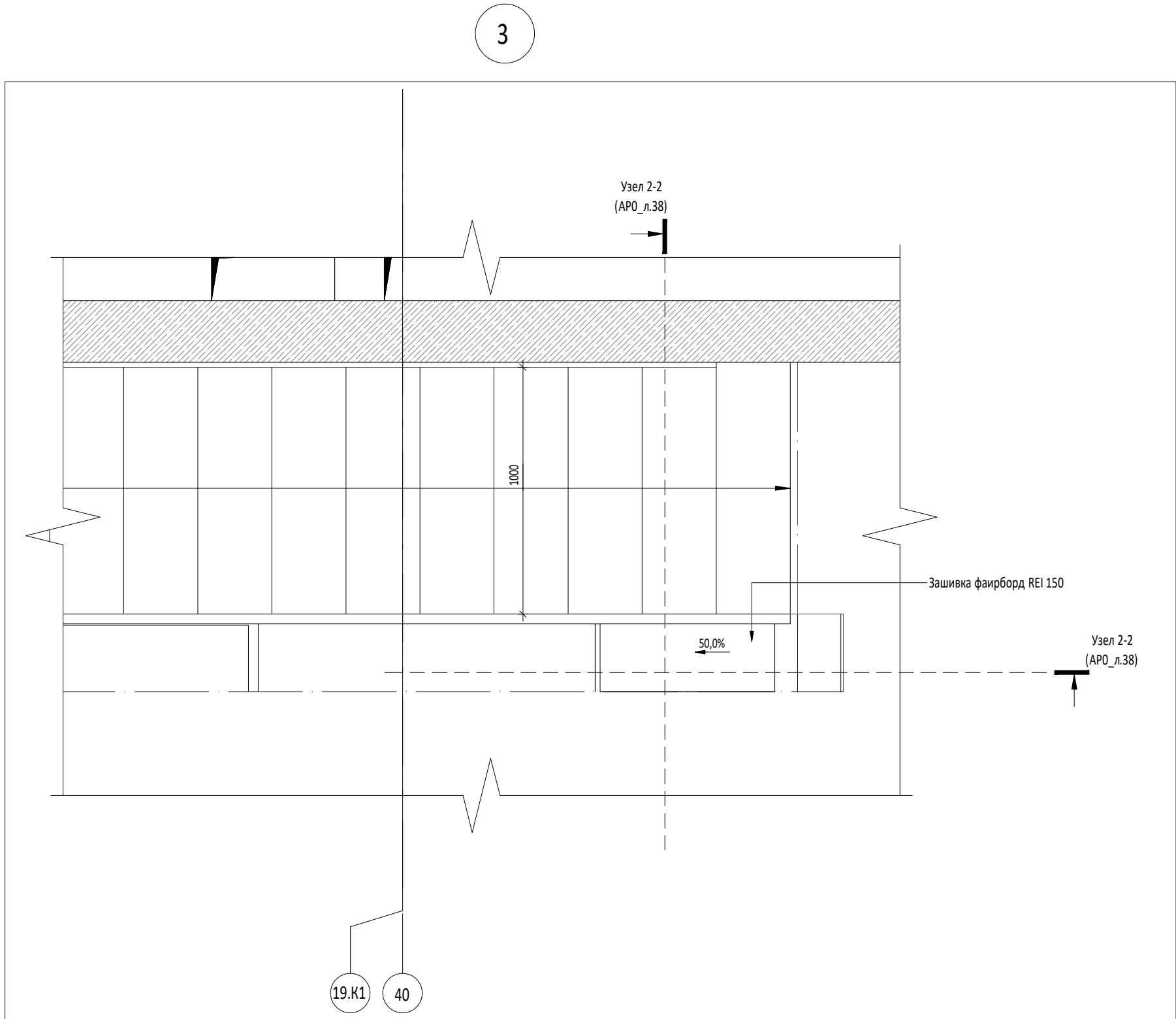
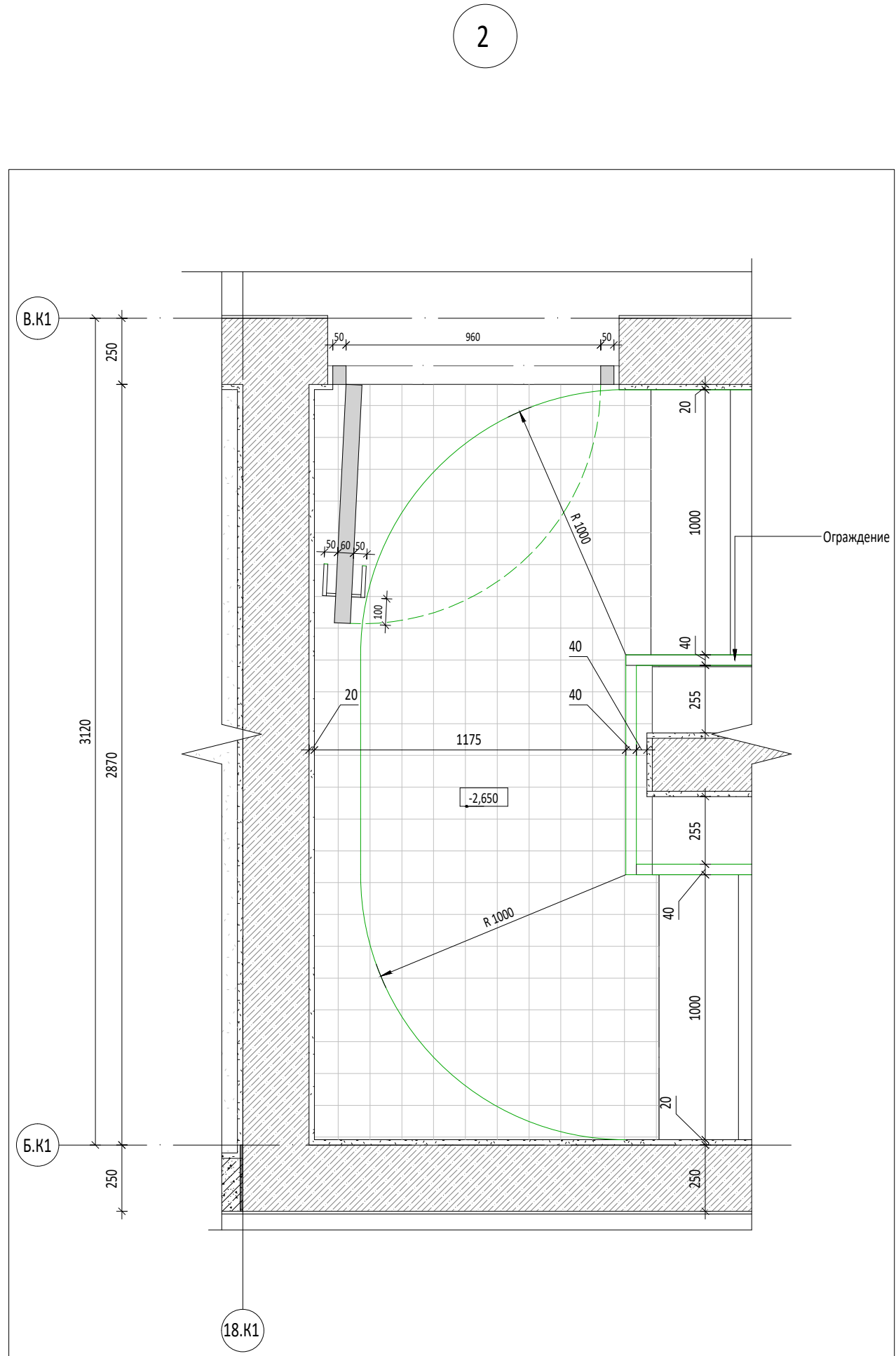
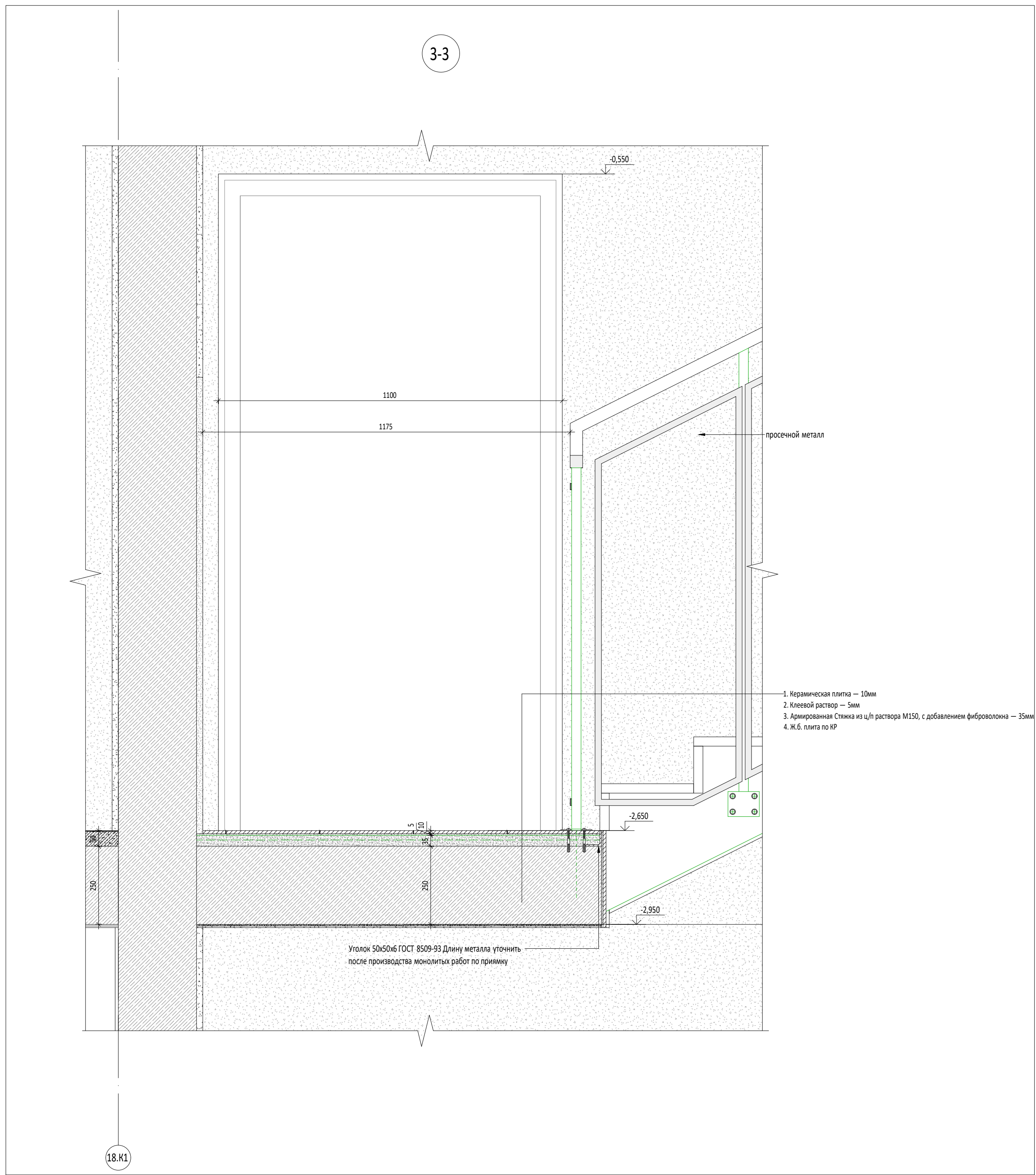
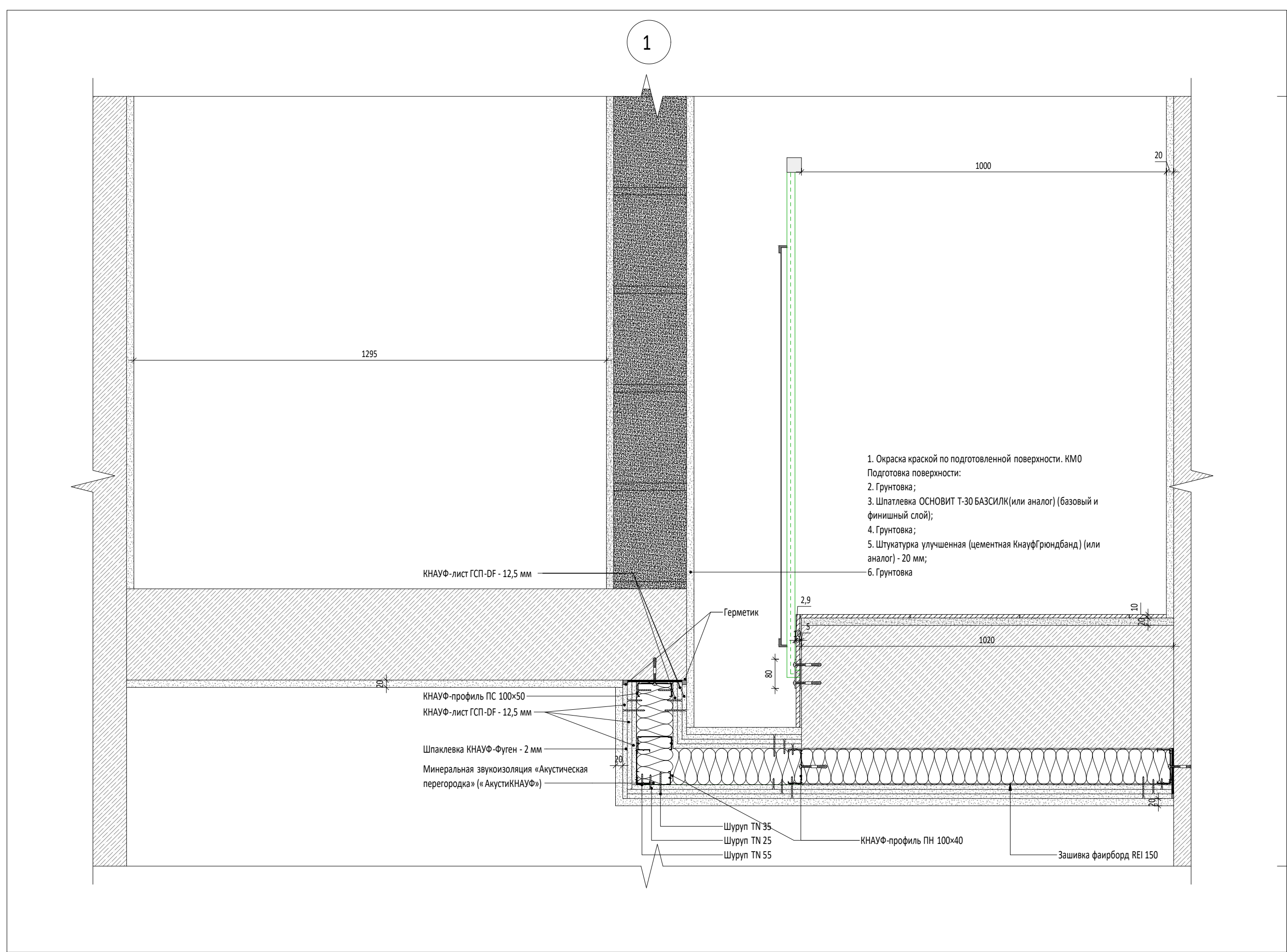
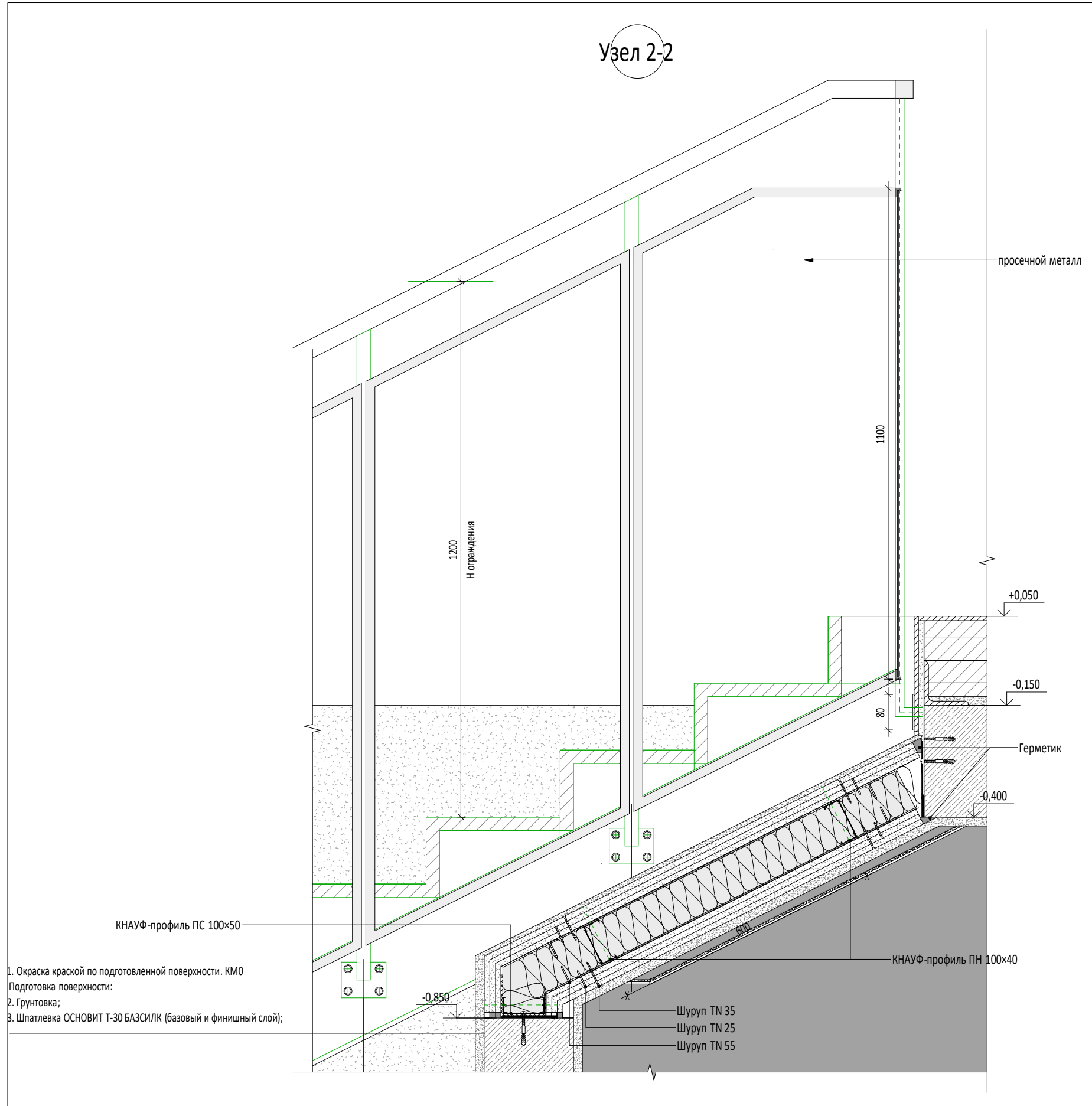
[illegible]

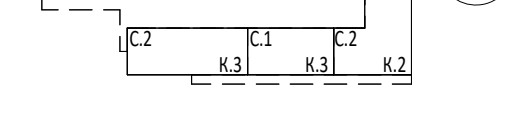






Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано







УСЛОВИЯ:					СХЕМА ОБЪЕКТА:				
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black;"></div> <div style="font-size: 8px; margin-top: 2px;">- Ж/Б плита</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); border: 1px solid black;"></div> <div style="font-size: 8px; margin-top: 2px;">- Песчаный раствор</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background: repeating-linear-gradient(-45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); border: 1px solid black;"></div> <div style="font-size: 8px; margin-top: 2px;">- Минеральная вата</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black;"></div> <div style="font-size: 8px; margin-top: 2px;">- Лист ГСП</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); border: 1px solid black;"></div> <div style="font-size: 8px; margin-top: 2px;">- Керамогранитная плитка</div> </div>									
<b>ПРИМЕЧАНИЯ:</b>									
1. Общие данные см. лист АР0_н.2 2. Экспликация полов см. лист АР0_н.15; АР0_н.25; АР0_н.32 3. Ведомость отделки помещений см. листы АР0_н.34; АР0_н.35 4. Узлы по решеткам см. лист АР0_н.37 данного комплекта чертежей 5. Узлы по устройству deformationного шва см. лист АР0_н.38; АР0_н.40 данного комплекта чертежей 6. Секционно ведомость отделку стен см. лист АР0_н.33 данного комплекта чертежей 7. Секционно ведомость заполнения дверных проемов см. лист АР0_н.41; АР0_н.42 данного комплекта чертежей 8. Устройство данного примыкания. Секция ведомость рашеток РИ см. лист АР0_н.37 9. Фактуры, истинность, совместность с комплектом: фактурные нумерации 10. Все отнесено см. лист АР0_н.6; АР0_н.9; АР0_н.11; АР0_н.14									

Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС		
А			Выдана рабочей документации	Х		

**003-AVT-P-AP0**

Задание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77:05:0002002-32 по адресу г.				
Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1				
Изм.	Кол.ч	Лист	Подпись	Дата
Разработал		Гундарова Л.Г.		11.24
Проверил		Лебедев А.Н.		
Н. контр.		Лебедев О.А.		
ГИП		Лебедев А.Н.		

	Стадия	Лист	Листов
Узлы	Р	38	
Узлы	<b>ООО "РКС-ПРОЕКТ"</b>		

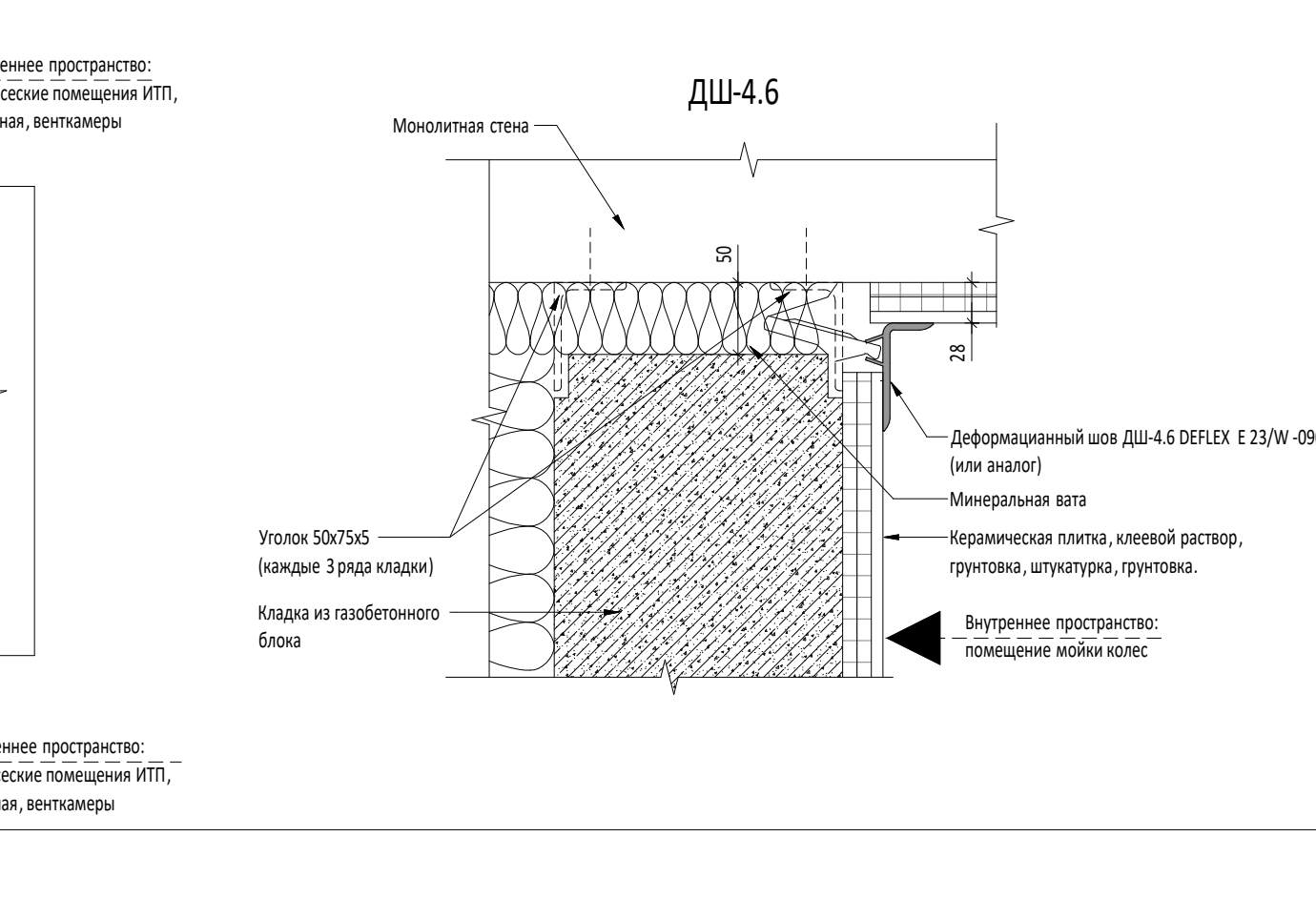
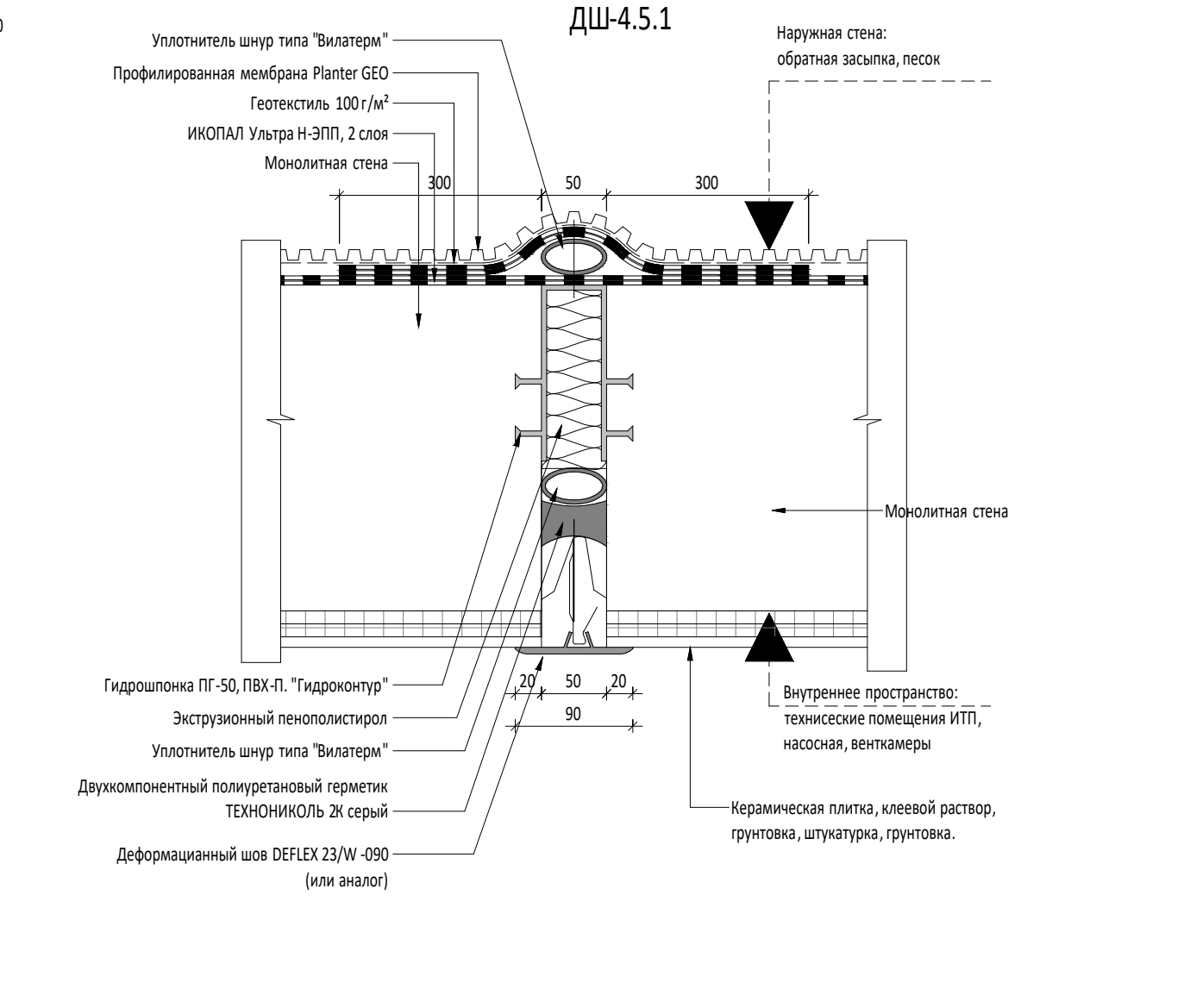
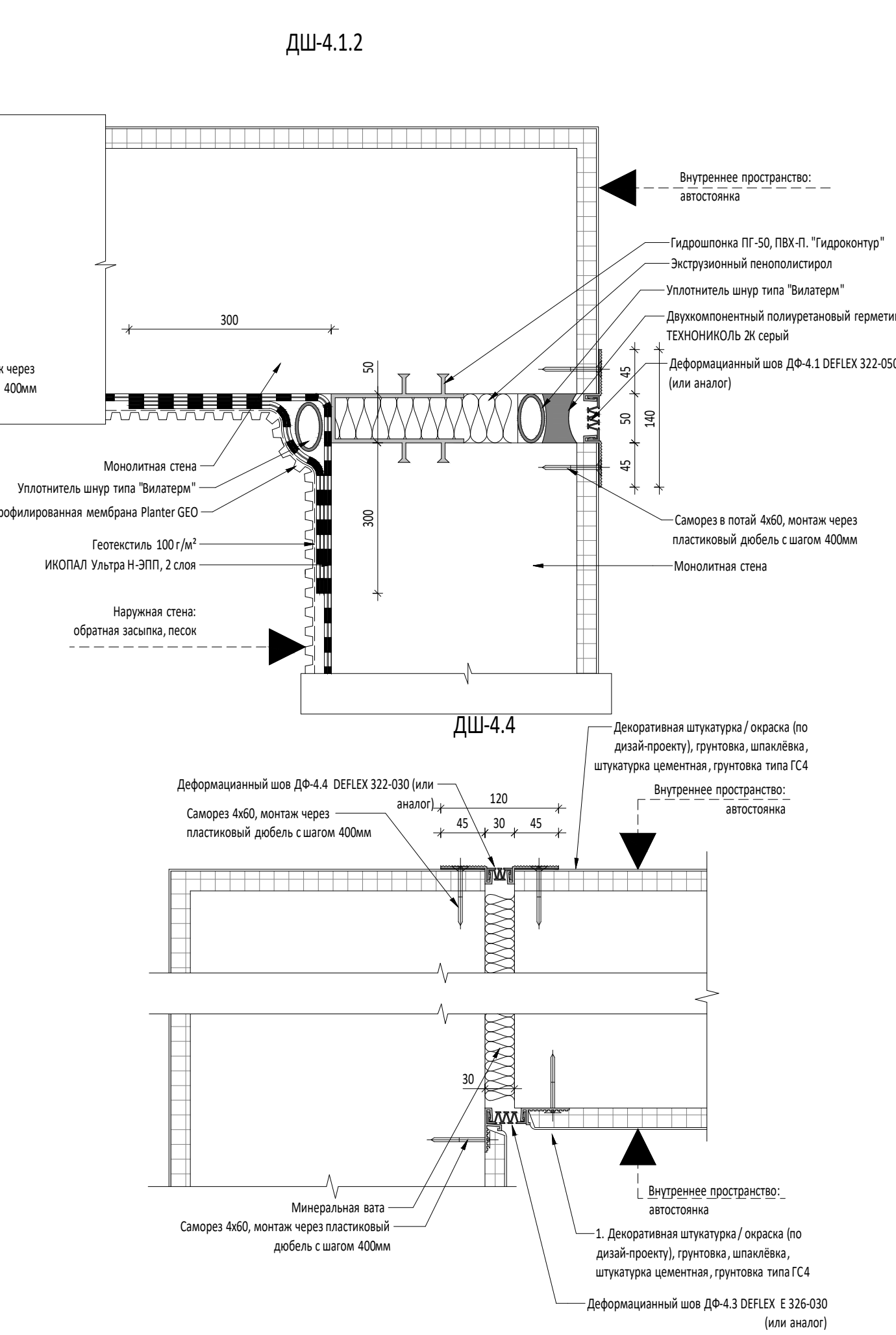
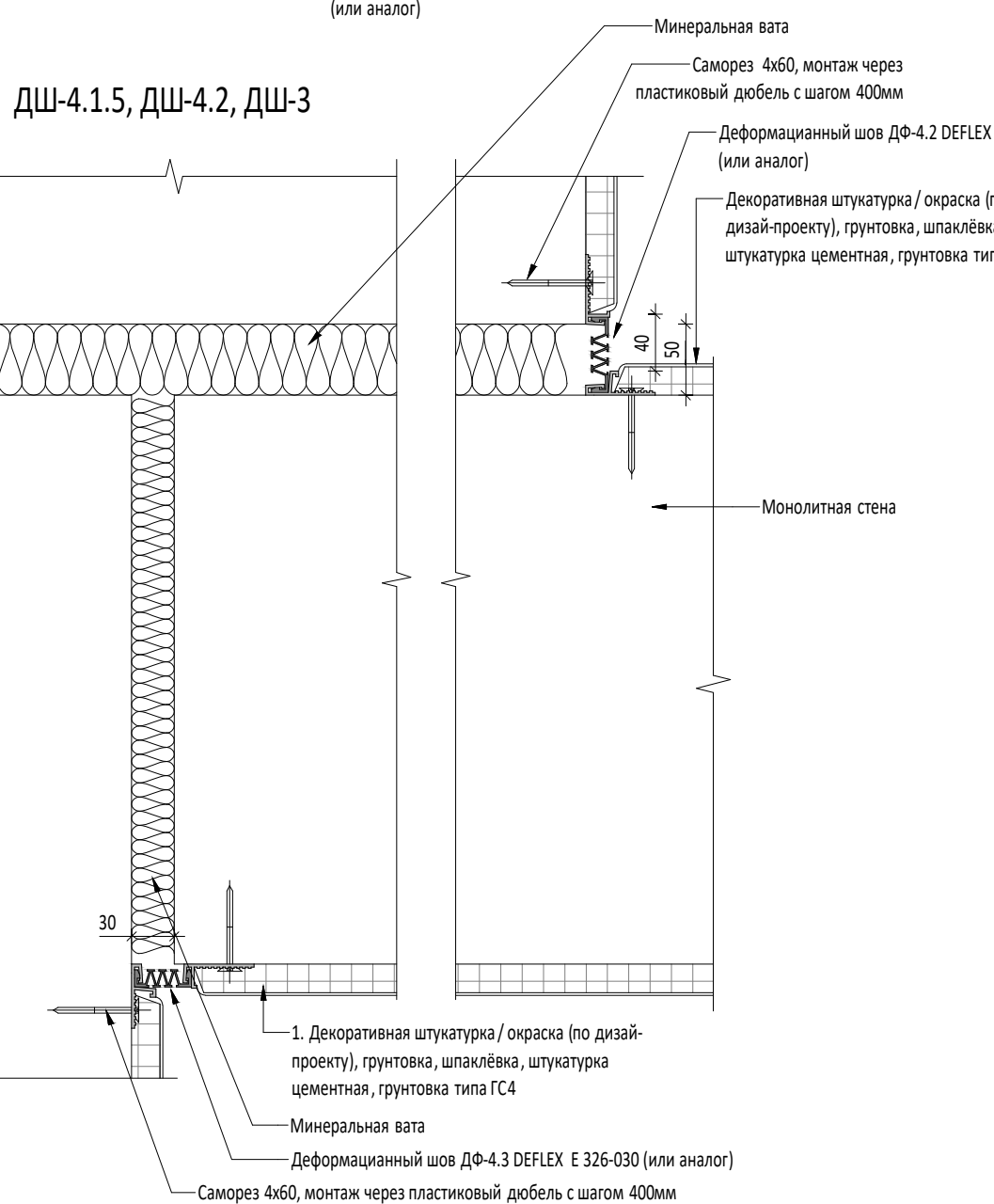
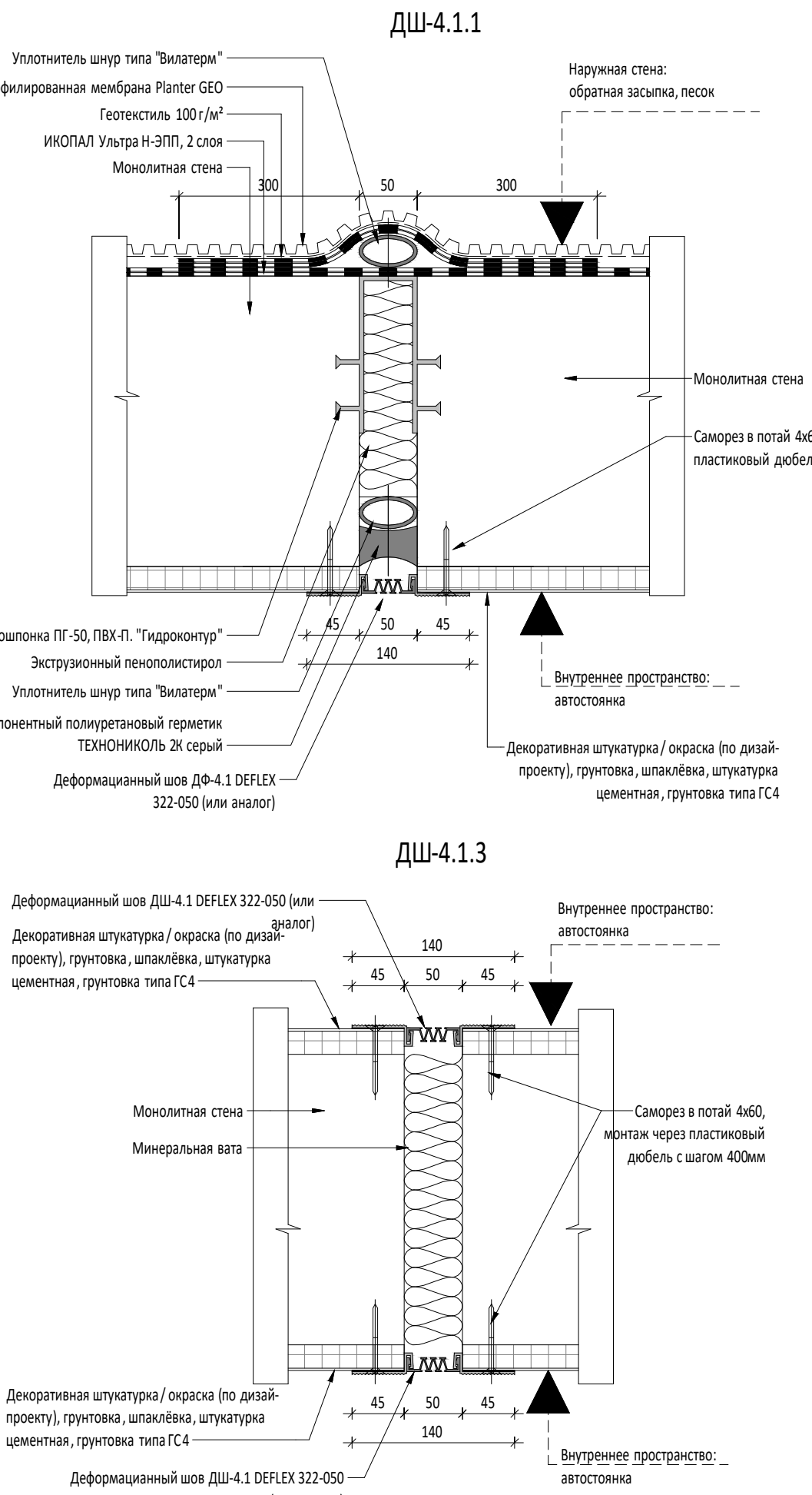
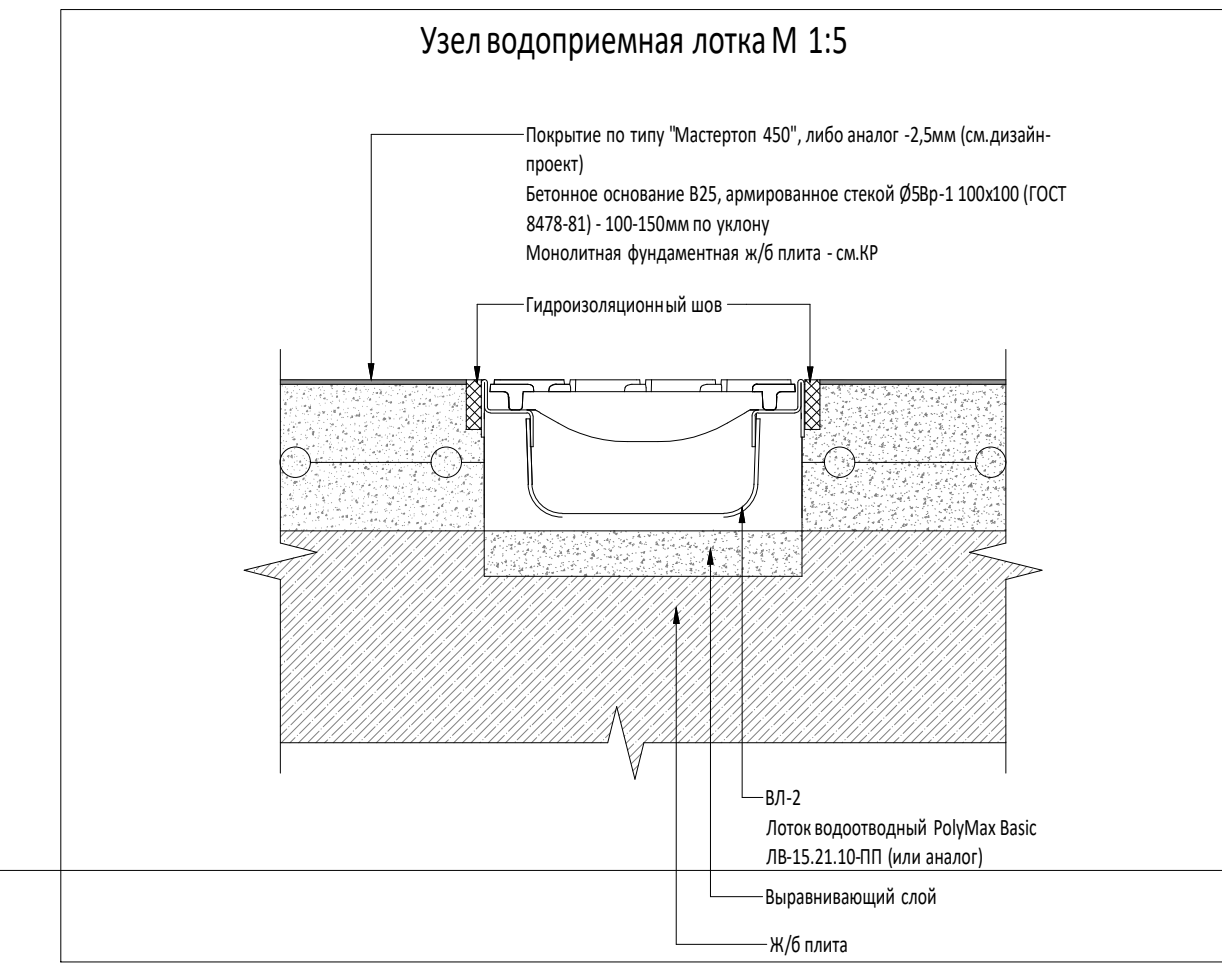
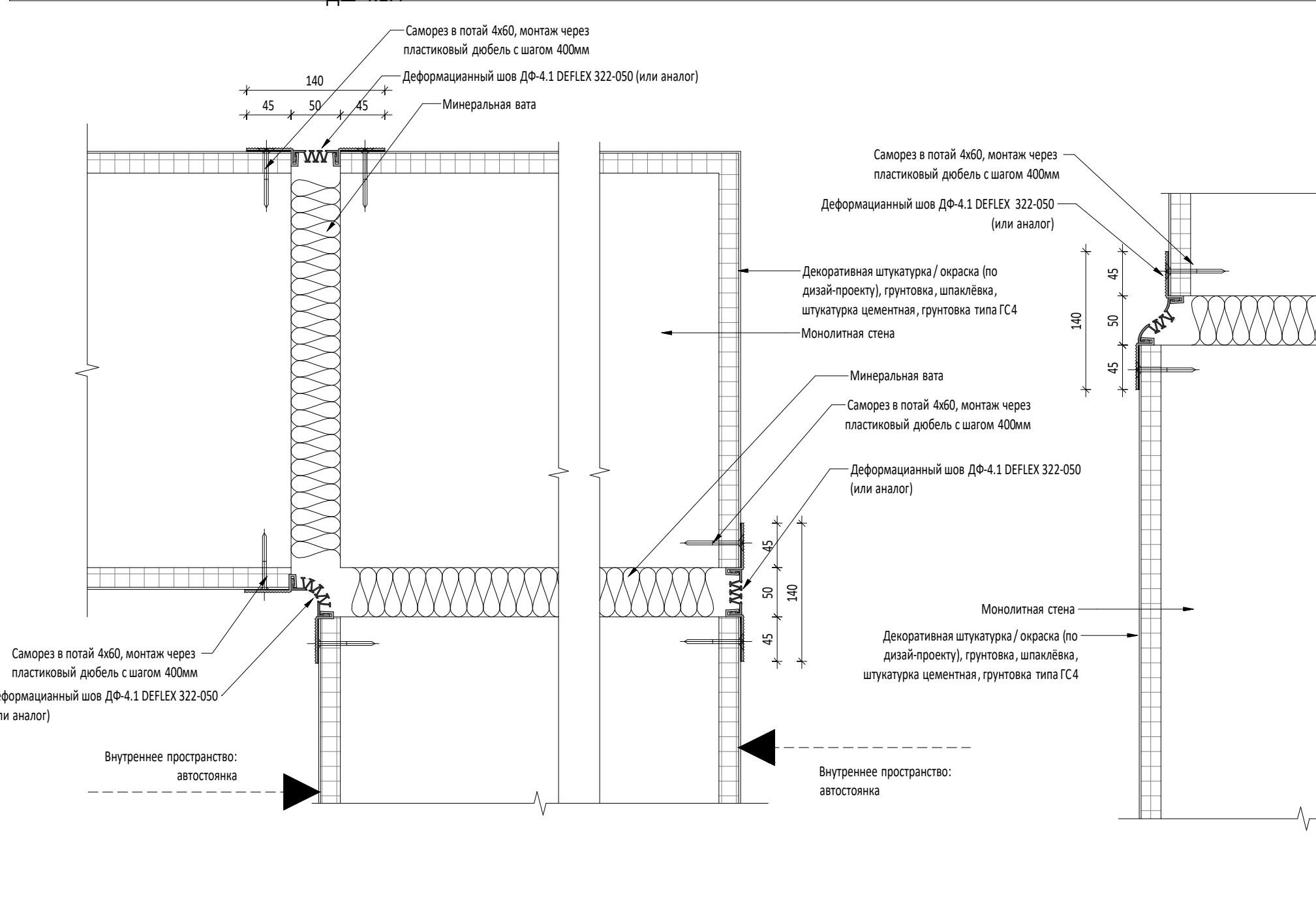
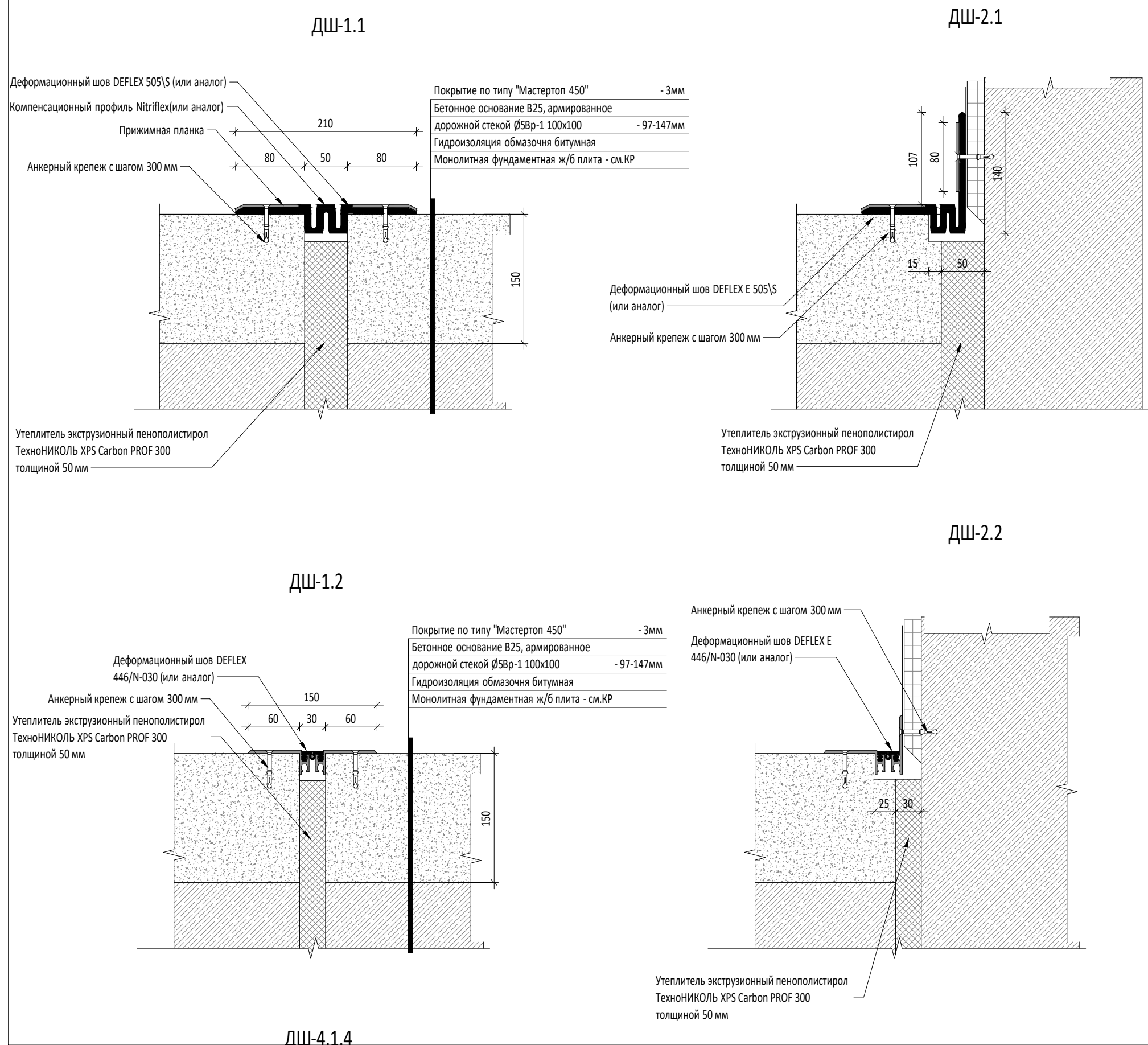
Формат А3\х4







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



МАТЕРИАЛЫ:

- Стена из железобетона

- Кладка из газобетонного блока

- Бетонная подготовка

- Минеральная вата

- Утеплитель пенополистирол

- Штукатурный слой

СХЕМА ОБЪЕКТА:

C.1

K.1

C.2

K.1

C.3

K.1

C.1

K.1

C.2

K.3

C.1

K.3

C.2

K.2

N

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Общие данные см. лист АР0\_н2

2. Экспликацию полов см. лист АР0\_н19, АР0\_н25, АР0\_н32

3. Ведомость отделки помещений см. листы АР0\_н34, АР0\_н35

4. Узлы по решеткам см. лист АР0\_н37 данного комплекта чертежей

5. Узлы по устройству деформационного шва см. лист АР0\_н39, АР0\_н40 данного комплекта чертежей

6. Сводную ведомость отделки стен см. лист АР0\_н33 данного комплекта чертежей

7. Сводную ведомость заполнения дверных проемов см. лист АР0\_н41, АР0\_н42 данного комплекта чертежей

8. Устройство дренажного уклона. Сводная ведомость решеток РМ см. лист АР0\_н37

9. Отделку лестниц выполнять совместно с комплектом «Вертикальные коммуникации»

10. Все отделочные работы выполняются по: АР0\_н20, АР0\_н28, АР0\_н29, АР0\_н21, АР0\_н22, АР0\_н23, АР0\_н24, АР0\_н26, АР0\_н27, АР0\_н28, АР0\_н29

Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС			
	</						



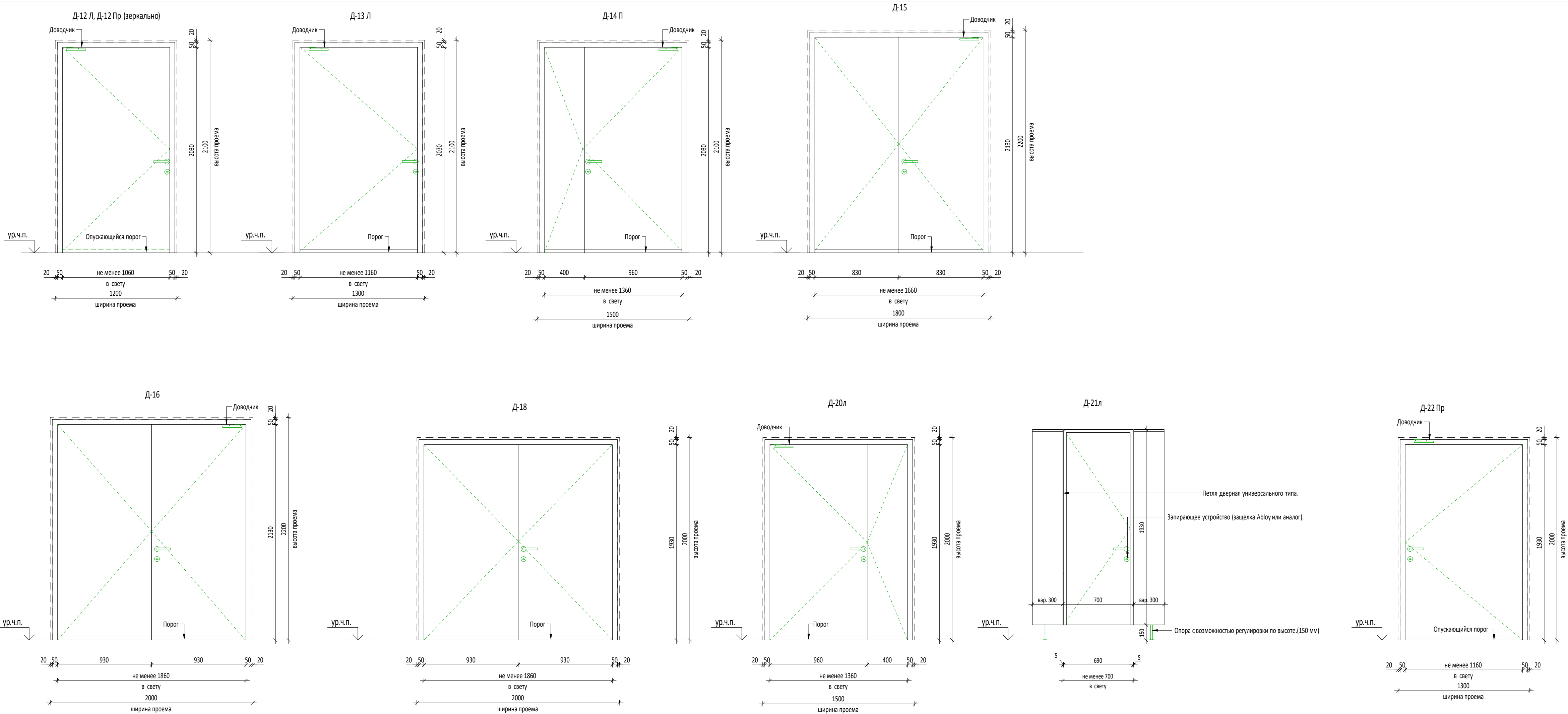




Сводная ведомость заполнения дверных проемов									
Марка	Открытие	Обозначение	Наименование	Описание	Размеры, мм		Огнестойкость	Кол-во, шт	Примечание
					Ширина	Высота			
Д-12	л	ДПМ, В, Оп, По, Пр/Л, Е1S60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополное полотно, с опускающимся порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	Двери в помещения мусорокамер	1200	2100	EIS 60	5	
Д-12	Пр	ДПМ, В, Оп, По, Пр/Л, Е1S60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополное полотно, с опускающимся порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	Двери в помещения мусорокамер	1200	2100	EIS 60	5	
Д-13	л	ДПМ, В1, Оп, Прг, Л, Е1S60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	Дверь в тамбур-шлюз	1300	2100	EIS 60	3	
Д-14	Пр	ДПМ, В1, Дп, Прг, Пр, Е1S60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, двупольное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащена доводчиком и магнитным замком.	Двери в ИТП	1500	2100	EIS 60	1	
Д-15		ДПМ, В1, Дп, Прг, Е1S60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, двупольное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком.	Двери в ТП	1800	2200	EIS 60	2	
Д-16		ДПМ, Дп, Прг, Вн, Е60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, двупольное полотно, с порогом, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащена доводчиком и магнитным замком	Двери в ТП	2000	2200	EI 60	2	
Д-18		ДПМ, В1, Дп, Прг, Е1S60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, двупольное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащена магнитным замком.	Дверь в помещение Вентамер	2000	2000	EIS 60	3	
Д-19	л		Дверь ЛДСП 16 мм, глухая, однопольная, с левым открыванием	Двери в помещения персонала, душевую кабину	800	2050		4	
Д-19	Пр		Дверь ЛДСП 16 мм, глухая, однопольная, с правым открыванием	Двери в помещения персонала, душевую кабину	800	2050		1	
Д-20	л	ДПМ, В1, Дп, Прг, Л, Е1S60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, двупольное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащена доводчиком и магнитным замком	Дверь в помещение Вентамер	1500	2000	EIS 60	1	
Д-21	л		Дверь ЛДСП 16 мм, глухая, однопольная, с левым открыванием	Двери в душевую кабину	700	1930	EI 60	2	
Д-22	Пр	ДПМ, В1, Оп, Прг, Пр, Е1S60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	Двери в помещения СС и Электрощитовых, Разводки коммуникаций	1300	2000	EIS 60	1	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ ДЛЯ ВОРОТ							
Марка	Обозначение	Описание	Размеры, мм		Огнестойкость	Кол-во, шт	Примечание
			Ширина	Высота			
Вр-1	ГОСТ 31174-2017	Въездные ворота в раму – автоматические ворота Alu ProTrend (или аналог), металлические (алюминиевые), утолщенные (толщина сэндвич-панели не менее 40 мм, покрытие панелей должно иметь защиту от вздутия и расслоения), секционные, с приводом открывания вертикально со следованием по потолку, со стандартным/высоким верхним расположением вала, с блоком управления, комплектом автоматики и безопасности. Цвет – RAL 7016 изатовый.	3756	3100	-	2	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ ПРОТИВОДЫМНЫХ ШТОР							
Марка	Обозначение	Описание	Размеры, мм		Огнестойкость	Кол-во, шт	Примечание
			Ширина	Высота			
ПДШ-1	Fireshield-E (или аналог)	Автоматическая противопдымная штора системы Fireshield (или аналог) с металлическими направляющими, противопожарная - Е60, без орошения водой. Цвет - RAL 7016.	7140	750	Е60	2	
ПДШ-2	Fireshield-E (или аналог)	Автоматическая противопдымная штора системы Fireshield (или аналог) с металлическими направляющими, противопожарная - Е60, без орошения водой. Цвет - RAL 7016.	6000	750	Е60	1	
ПДШ-3			1520	2250		1	
ПДШ-4			1180	2100		1	



Структура условного обозначения ГОСТ 31173-2016

Тип полотна:  
ПДЛс – полотном из 2х стальных листов  
ПДлсб – комбинированный  
Псп – с полотном типа "сэндвич"

Сторона открывания:  
Вн – открывание внутрь помещения  
Н – открывание наружу

Открывание:  
Пр – правого открывания  
Л – левого открывания

Наличие и тип порога:  
Бпр – дверной блок без порога  
Прг – дверной блок с порогом  
По – дверной блок с опускающимся порогом

Вариант конструктивного исполнения:  
Дл – двустворчатый  
Оп – одностворчатый

Назначение дверного блока, группа изделия:  
ДСН – дверной стальной блок наружный (группа А)  
ДСВн – дверной стальной блок входной с лестничной клетки (группа Б)  
ДСВ – дверной стальной блок внутренний (группа В)  
ДСВв – дверной стальной блок внутренний для вспомогательных помещений (группа В1)  
ДУСЗ – дверной стальной блок с усиленными защитными функциями (группа Г)

ДПМ – дверной противопожарная металлическая глухая  
ДПМО – дверной противопожарная металлическая остекленная

Исполнение:  
О – обычное  
УЗ – усиленное

Класс по механической прочности: М1, М2

Отгнетность:  
ЕIS 60

Обозначение стандарта

**ПРИМЕЧАНИЯ**

1. Общие данные см. лист АР\_п.2.
2. Данный лист см. совместно с листами АР\_п.19 - АР\_п.29.
3. Размеры указаны по дверным проемам, габариты дверного полотна и коробки уточняются производителем
4. Узлы крепления, расчет и конструкции дверных блоков разрабатываются фирмой-изготовителем в соответствии с действующими стандартами и нормами. Фирма изготовитель запорные устройства, фурнитура дверей определяется Заказчиком.
5. Двери на путях эвакуации не должны иметь заповор, препятствующих их свободному открыванию
6. Отделение противопожарной двери выполнять противопожарным, обеспечивающим безопасность людей
6. Общий вид, дизайн и цвет дверей принять согласно дизайн-проекту
8. Перед заказом элементов общий вид, конструкцию и цветовое решение согласовать с автором проекта
9. Перед изготовлением дверных блоков размеры проемов уточнить по месту
10. Рабочая сторона дверных блоков в пути движения МПН должна обеспечивать проем в свету не менее 900 мм

Дата	Rev.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	PKC					
	A		Выдача рабочей документации	X					
					0,000=122,500				
003-AVT-P-AP0									
Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа/планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77:05:0002002-32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1									
Изм.	Кол.уч.	Лист	Челок.	Подпись	Дата				
Разработал		Кузьмина Н.Б.			10.24				
Проверил		Лебедев А.Н.							
ГЛАВ									
N. контр.		Лебедева О.А.							
ГИП		Лебедев А.Н.							

Отделочные планы этажей			Стadia	Лист	Листов
P		42			

Ведомость заполнения дверных проемов Д-12/D21		ООО "ПРОЕКТ"



# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

→ Высота свесов стальных

• Параболы и вентили системы

## МАТЕРИАЛЫ:

Стенка из железобетона 250мм

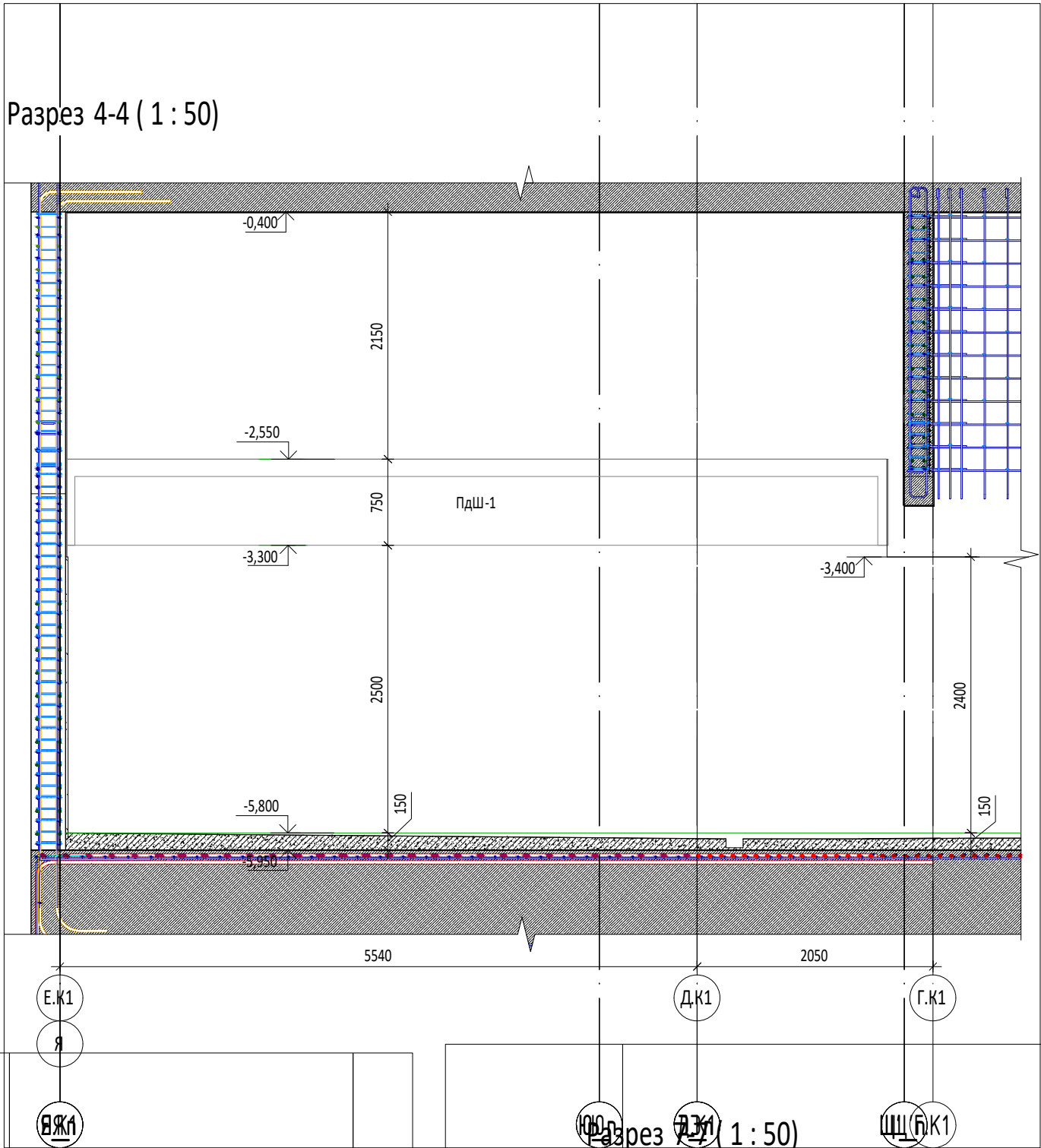
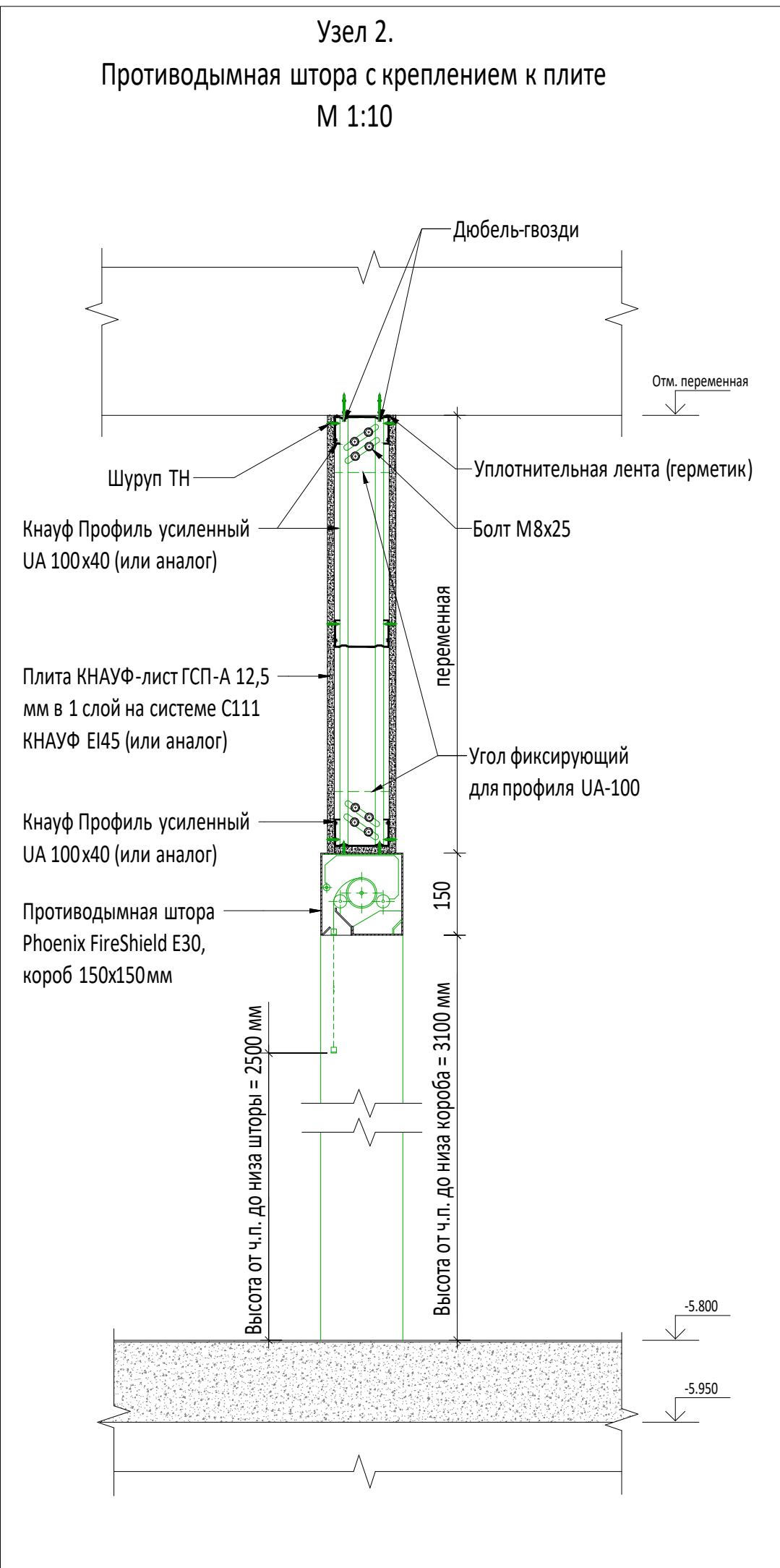
Кладка из силикатного кирпича B0, 100, 200, 250 мм

Кирпичная кладка 200, 250 мм

Засылка пеной

## СХЕМА ОБЪЕКТА:

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОСЕЛОВ ПРОТИВОДИВНЫХ ШТОР							
Марка	Обозначение	Описание	Размеры, мм		Оплетенность	Кол-во, шт	Примечание
			Ширина	Высота			
Паш-1	FireShield-E (или аналог)	Автоматическая противопожарная штора системы FireShield (или аналог) с металлическими направляющими, противопожарная - E60, без орошения водой. Цвет - RAL 7016.	7140	750	E60	2	
Паш-2	FireShield-E (или аналог)	Автоматическая противопожарная штора системы FireShield (или аналог) с металлическими направляющими, противопожарная - E60, без орошения водой. Цвет - RAL 7016.	6000	750	E60	1	
Паш-3			1520	2250		1	
Паш-4			1180	2100		1	



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



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

