
Свидетельство СРО-П-025-15092009

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 ПЛАНЫ.

КОРПУС 2

003-AVT-P-AP2.1.1



Свидетельство СРО-П-025-15092009

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 ПЛАНЫ.

КОРПУС 2

003-AVT-P-AP2.1.1

Директор



Поляков И.С.

Главный инженер проекта




Бугров Я.К.

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

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА 003-AVT-P-AP.2.1.1		
Лист	Наименование	Примечание
2	Общие данные	
3	Кладочный план 1 этажа. Корпус 2	
4	Кладочный план 1 этажа. Корпус 2. Секция 1	
5	Кладочный план 1 этажа. Корпус 2. Секция 2	
6	Кладочный план 2-3 этажа. Корпус 2	
7	Кладочный план 2-3 этажа. Корпус 2. Секция 1	
8	Кладочный план 2-3 этажа. Корпус 2. Секция 2	
9	Кладочный план 4-16 этажа. Корпус 2	
10	Кладочный план 4,6,7,9,10,12,13,15 этажа. Кладочный план 5,8,11,14 этажа. Кладочный план 16 этажа. Корпус 2. Секция 1	
11	Кладочный план 4,6,7,9,10,12,13,15 этажа. Кладочный план 5,8,11,14 этажа. Кладочный план 16 этажа. Корпус 2. Секция 2	
12	Развертка 1.5-1.7 2, 3 этажа. Секция 1	
13	Развертка 2.3-2.6 2, 3 этажа. Секция 2	
14	Узлы кладки стен из газобетона	
15	Узлы кладки стен из пазогребневых плит	
16	Узлы кладки стен из полнотелого кирпича	
17	Узлы усиления кладки	
18	Ведомость материалов стен и перегородок	
19	Сводная ведомость перемычек и элементов. Сводная ведомость дверных проемов	

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: Бугров 

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ АР		
Обозначение	Наименование	Примечание
003-AVT-P-AP0	Архитектурные решения. Кладочные и отделочные планы. Подземная автостоянка	
003-AVT-P-AP1.1.1	Кладочные планы. Корпус 1	
003-AVT-P-AP1.1.2	Архитектурные решения. Отделочные планы. Корпус 1	
003-AVT-P-AP2.1.1	Кладочные планы. Корпус 2	
003-AVT-P-AP2.1.2	Архитектурные решения. Отделочные планы. Корпус 2	
003-AVT-P-AP3.1.1	Кладочные планы. Корпус 3	
003-AVT-P-AP3.1.2	Архитектурные решения. Отделочные планы. Корпус 3	
003-AVT-P-AP1.2	Архитектурные решения. Кровля. Корпус 1	
003-AVT-P-AP2.2	Архитектурные решения. Кровля. Корпус 2	
003-AVT-P-AP3.2	Архитектурные решения. Кровля. Корпус 3	
003-AVT-P-AP4	Архитектурные решения. Фасады	

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 на выполнение проектных работ № 680-З-АГР/ПД от "21" апреля 2021;

- ГПЗУ № РФ-77-4-59-3-14-2021-5143 от 29.08.2021;

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

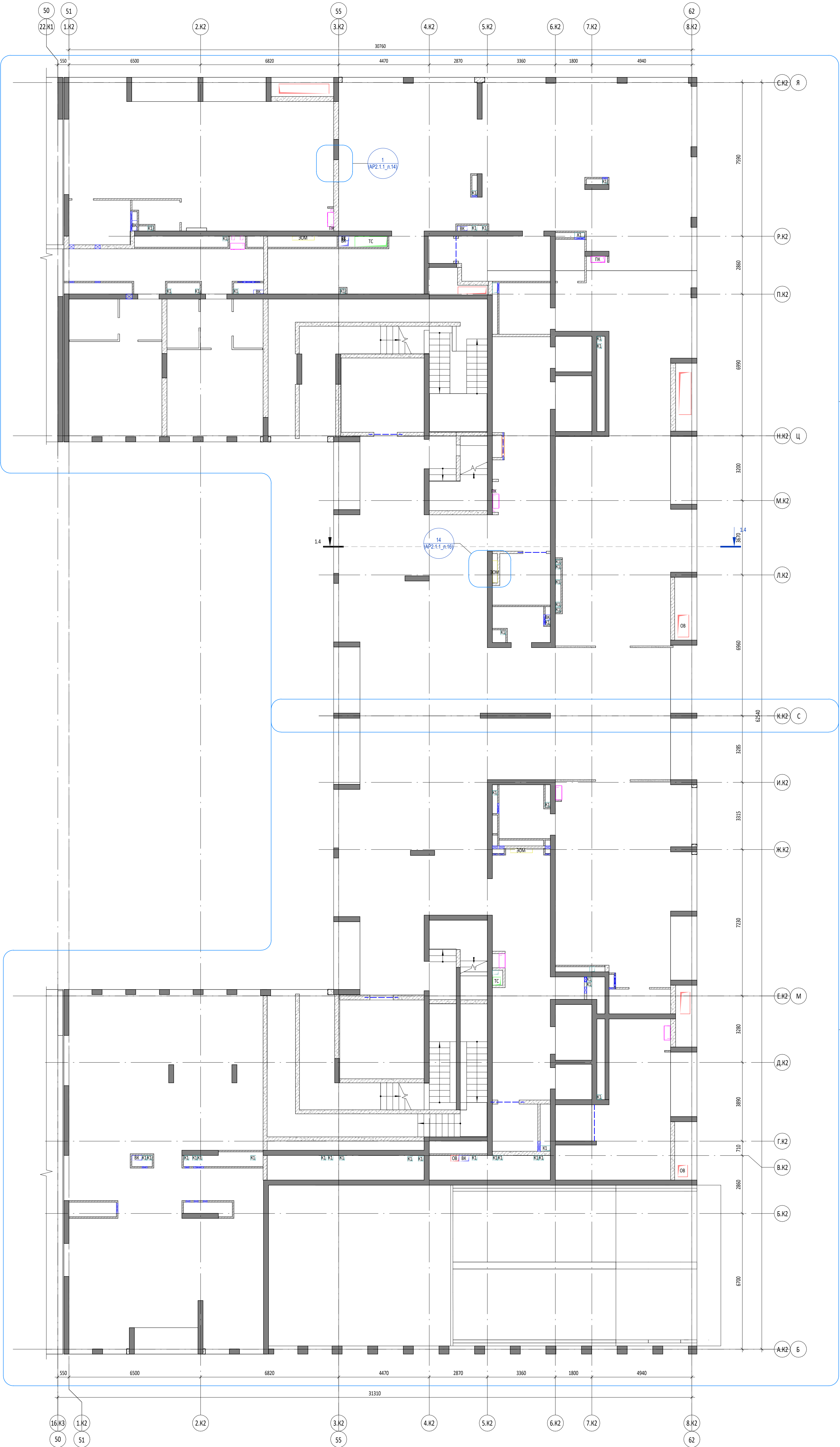
Наружные стены надземной части здания - монолитные железобетонные стены толщиной 250 мм

Для облицовки фасадов применяется навесная вентилируемая фасадная система с воздушнымзором, с учетом требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

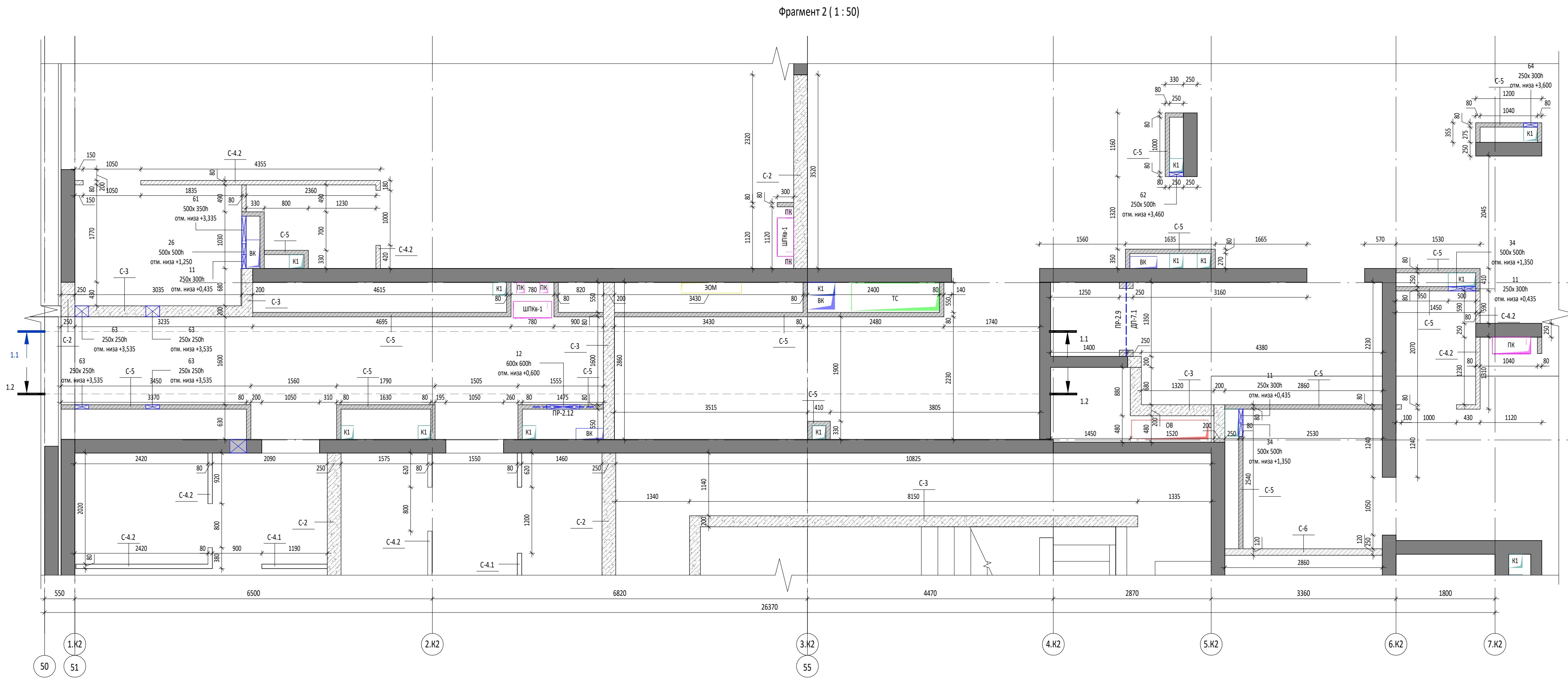
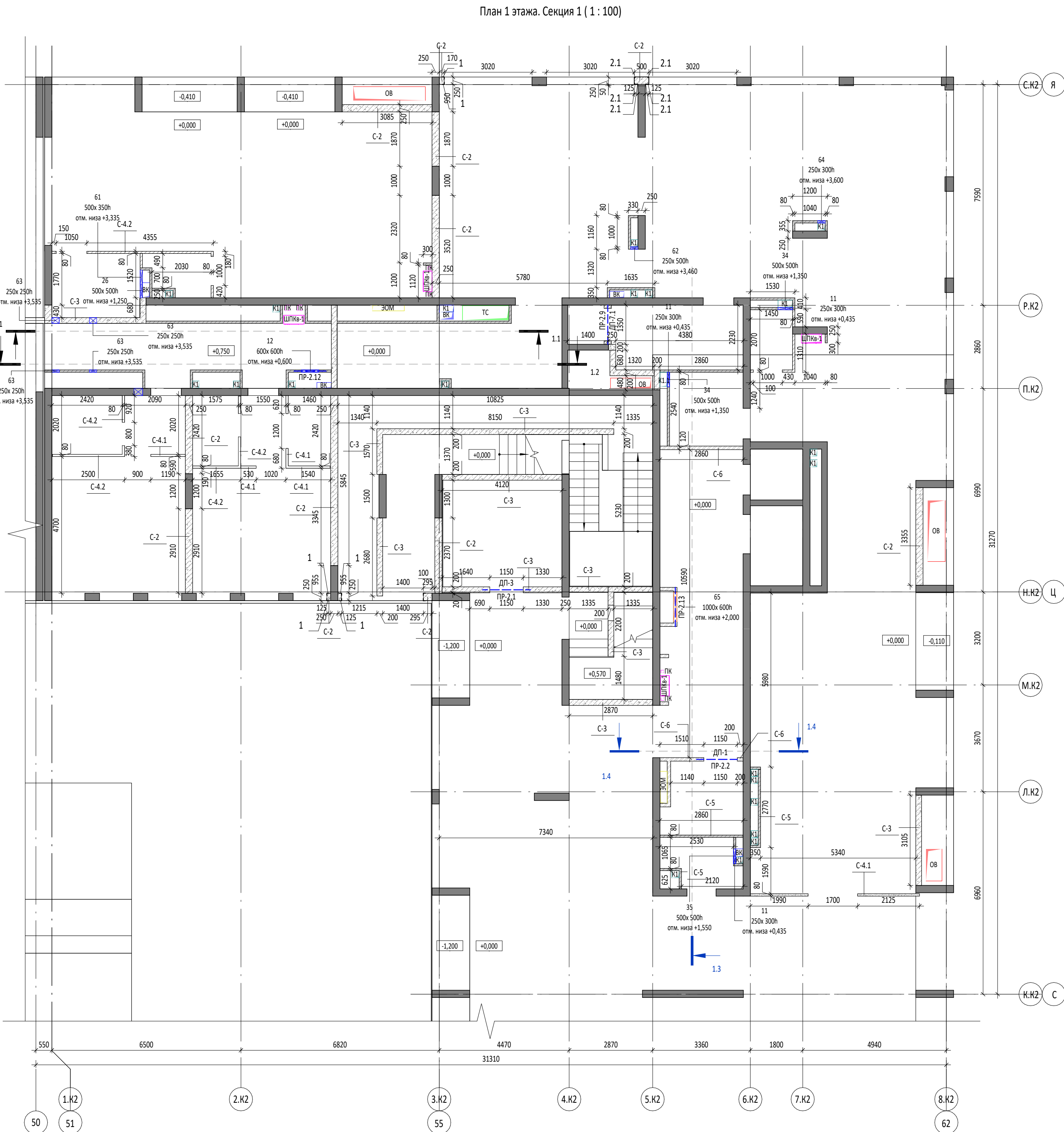
Утеплитель - минераловатная плита 170 мм.

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

						003-AVT-P-AP2.1.1					
						Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа,планируемое к строительству на земельном участкес кадастровым номером: 77:05:0002002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Кладочные планы. Корпус 2	Стадия	Лист	Листов		
Разработал	Спирин				07.23		P	2			
Проверил	Неггу				07.23						
ГАП	Истомин				07.23						
Н. контр.	Бугров				07.23	Общие данные	ООО "КОТЕКСТ"				
ГИП	Бугров				07.23						



СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ 1 ЭТАЖА						1 ЭТАЖ. ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК. КОРИДУР. 2					
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УРЧ1	Роль до шт.	Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии
Секция 1						Секция 1					
ДП-1	1150	2100	2000	-300	1	С-3	ГОСТ 31339-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭМЗ (или аналог)	200	26,80	
ДП-3	1150	2100	2250	-150	1	С-4.1	ГОСТ 6428-2018	Плиты перегородочная, влагостойкая, газобетонная, упрочненная 60/200/80 мм, СПУП-М150/1,6, ВУ/МА, или аналог	80	0,18	Нужна кладка в один ряд
Секция 2						С-4.2					
ДП-3	1150	2100	2250	-150	1	С-4.2	ГОСТ 6428-2018	Плиты перегородочная, влагостойкая, газобетонная, упрочненная 60/200/80 мм, СПУП-М150/1,6, ВУ/МА, или аналог	80	0,31	Нужна кладка в один ряд
ДП-7	1700	2200	2270	-170	1	С-5	ГОСТ 6428-2018	Плиты перегородочная, влагостойкая, газобетонная, упрочненная 60/200/80 мм, СПУП-М150/1,6, ВУ/МА, или аналог	80	5,28	
ДП-8	1050	2100	2400	-300	1	С-6	ГОСТ 539-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	120	3,01	
					5	Секция 2					
С-2						С-2	ГОСТ 31339-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭМЗ (или аналог)	250	8,95	
С-3						С-3	ГОСТ 31339-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭМЗ (или аналог)	200	34,90	
С-5						С-5	ГОСТ 6428-2018	Плиты перегородочная, влагостойкая, газобетонная, упрочненная 60/200/80 мм, СПУП-М150/1,6, ВУ/МА, или аналог	80	0,71	
С-6						С-6	ГОСТ 539-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	120	4,00	
С-7						С-7	ГОСТ 32614-2012	Перегородка типа С-66. Профиль ПП П-60/1, ПС-70/60, ПП/ПС-оригинал (ПРФ) 10мм x 1 см/м, без внутреннего запотевания, чистовая отделка ламинацией ПВХ-фаса. Требования ЕЭС.	85	1,51	
С-1.1						1 ЭТАЖ. ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК. КОРИДУР. 2					
Секция 1						Секция 1					
С-3	ГОСТ 31339-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭМЗ (или аналог)	200	4,59		С-3	ГОСТ 31339-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭМЗ (или аналог)	250	0,75	
С-4.2	ГОСТ 6428-2018	Плиты перегородочная, влагостойкая, газобетонная, упрочненная 60/200/80 мм, СПУП-М150/1,6, ВУ/МА, или аналог	80	0,22	Нужна кладка в один ряд	С-2	ГОСТ 31339-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭМЗ (или аналог)	250	24,73	
С-5	ГОСТ 6428-2018	Плиты перегородочная, влагостойкая, газобетонная, упрочненная 60/200/80 мм, СПУП-М150/1,6, ВУ/МА, или аналог	80	7,11		С-2	ГОСТ 31339-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭМЗ (или аналог)	250	0,79	
С-6	ГОСТ 539-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	120	1,32		С-2	ГОСТ 31339-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭМЗ (или аналог)	250	0,79	
Секция 2						Секция 2					
С-3	ГОСТ 31339-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭМЗ (или аналог)	200	0,25		УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:					
С-5	ГОСТ 6428-2018	Плиты перегородочная, влагостойкая, газобетонная, упрочненная 60/200/80 мм, СПУП-М150/1,6, ВУ/МА, или аналог	80	5,91		Пр-1 - Перегородка			Обозначение шпалт:		
1 ЭТАЖ. ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК. КОРИДУР. 2						Пр-2 - Марка типа стены			Обозначение шпалт:		
С-2						Пр-3 - Отверстия в перегородках			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-4 - Отметка плиты перекрытия			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-5 - Марка факера			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-6 - Марка усиления кладки			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-7 - Шпалты водоснабжения и канализации			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-8 - Шпалты канализации (жилье)			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-9 - Шпалты канализации (аренда)			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-10 - Шпалты канализации (террасы, кровля)			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-11 - Производственная канализация от кухни и ванных			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-12 - Дренажная канализация, трапы от пожаротушения			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-13 - Системы отопления и вентиляции			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-14 - Системы внутреннего электроосвещения и силового оборудования			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-15 - Слаботочные системы			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-16 - Системы пожаротушения			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-17 - Системы дымоудаления			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-18 - Пожарные краны			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-19 - Системы внутреннего электроосвещения и силового оборудования			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-20 - Системы дымоудаления			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-21 - Пожарные краны			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-22 - Системы внутреннего электроосвещения и силового оборудования			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-23 - Системы дымоудаления			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-24 - Пожарные краны			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-25 - Системы внутреннего электроосвещения и силового оборудования			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-26 - Системы дымоудаления			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-27 - Пожарные краны			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-28 - Системы внутреннего электроосвещения и силового оборудования			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-29 - Системы дымоудаления			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-30 - Пожарные краны			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-31 - Системы внутреннего электроосвещения и силового оборудования			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-32 - Системы дымоудаления			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-33 - Пожарные краны			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-34 - Системы внутреннего электроосвещения и силового оборудования			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-35 - Системы дымоудаления			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-36 - Пожарные краны			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-37 - Системы внутреннего электроосвещения и силового оборудования			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-38 - Системы дымоудаления			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-39 - Пожарные краны			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-40 - Системы внутреннего электроосвещения и силового оборудования			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-41 - Системы дымоудаления			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-42 - Пожарные краны			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-43 - Системы внутреннего электроосвещения и силового оборудования			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-44 - Системы дымоудаления			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-45 - Пожарные краны			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-46 - Системы внутреннего электроосвещения и силового оборудования			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-47 - Системы дымоудаления			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-48 - Пожарные краны			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-49 - Системы внутреннего электроосвещения и силового оборудования			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-50 - Системы дымоудаления			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-51 - Пожарные краны			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-52 - Системы внутреннего электроосвещения и силового оборудования			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-53 - Системы дымоудаления			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-54 - Пожарные краны			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-55 - Системы внутреннего электроосвещения и силового оборудования			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-56 - Системы дымоудаления			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-57 - Пожарные краны			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-58 - Системы внутреннего электроосвещения и силового оборудования			Обозначение шпалт и отверстий:		
С-2						Пр-59 - Системы дымоудаления			Обозначение ш		

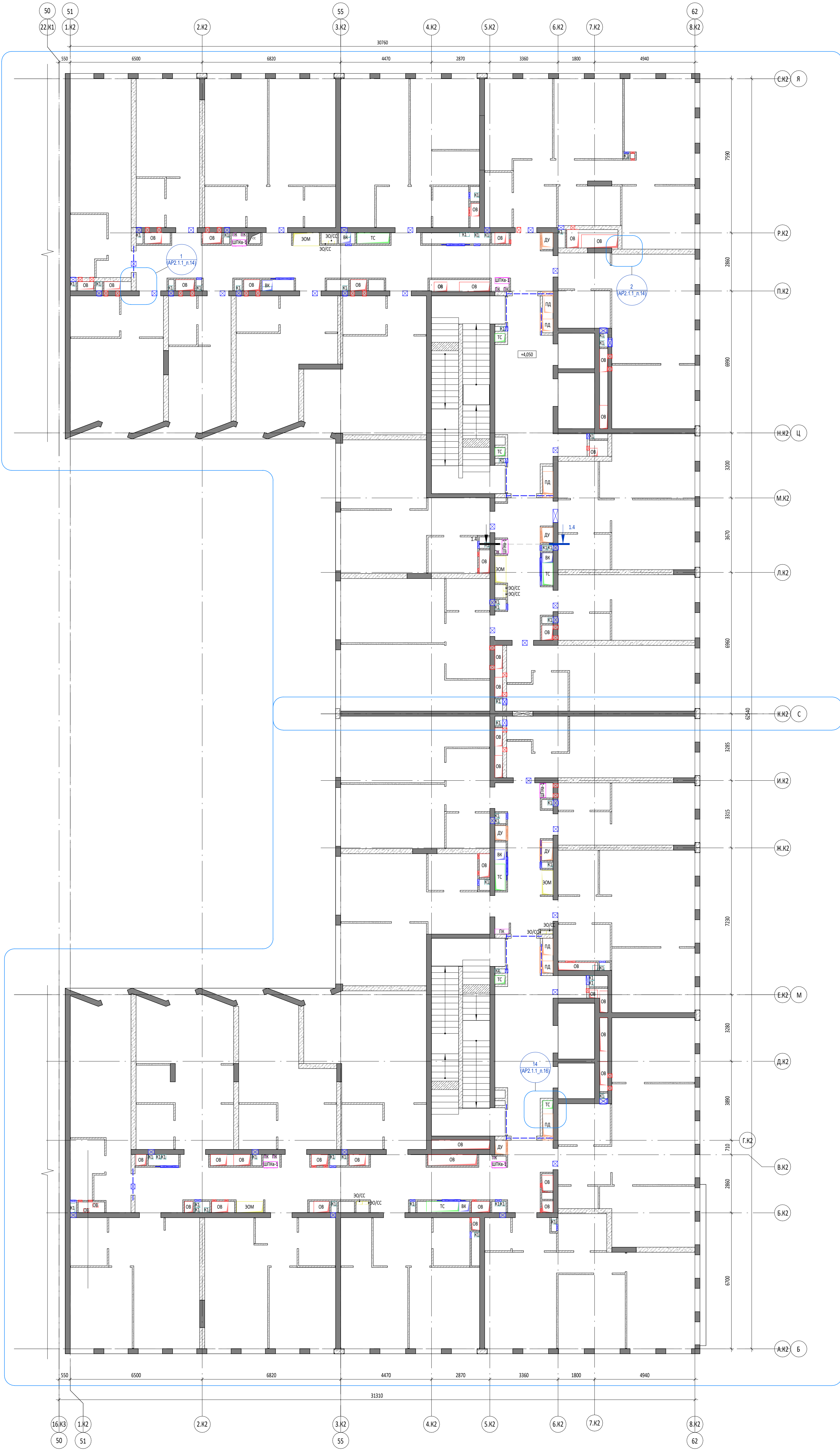


ВЕДОМОСТЬ НАРЖИТНИХ СТЕН И ПЕРГОРОДКОВ 1 ЭТАЖА НА ВСЮ ВЫСОТУ. КОРИДОР 2. СЕКЦИЯ 1					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии
C-2	GOST 31339-2007	Газобетонные блоки 600х200х200 мм, на клеювом растворе 9МПа (или аналог)	250	24,73	

ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРГОРОДКОВ 1 ЭТАЖА. КОРИДОР 2. СЕКЦИЯ 1					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии
C-3	GOST 31339-2007	Газобетонные блоки 600х200х200 мм, на клеювом растворе 9МПа (или аналог)	200	26,40	
C-4.1	GOST 6428-2018	Плита перегородочная, керамзитовая, упрочненная 60х60х80 мм, (СП70у-М150) 1,6, ВОЛМА, или аналог	80	0,18	Возврат кладки в один ряд
C-4.2	GOST 6428-2018	Плита перегородочная, керамзитовая, упрочненная 60х60х80 мм, (СП70у-М150) 1,6, ВОЛМА, или аналог	80	0,31	Возврат кладки в один ряд
C-5	GOST 6428-2018	Плита перегородочная, керамзитовая, упрочненная 60х60х80 мм, (СП70у-М150) 1,6, ВОЛМА, или аналог	80	5,28	
C-6	GOST 599-2012	Изоляционный материал минеральной ваты, 120х60х60 мм	120	3,01	

ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРГОРОДКОВ 1 ЭТАЖА. ВАНН. КОРИДОР 2. СЕКЦИЯ 1					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии
C-3	GOST 31339-2007	Газобетонные блоки 600х200х200 мм, на клеювом растворе 9МПа (или аналог)	200	4,59	
C-4.2	GOST 6428-2018	Плита перегородочная, керамзитовая, упрочненная 60х60х80 мм, (СП70у-М150) 1,6, ВОЛМА, или аналог	80	0,22	Возврат кладки в один ряд
C-5	GOST 6428-2018	Плита перегородочная, керамзитовая, упрочненная 60х60х80 мм, (СП70у-М150) 1,6, ВОЛМА, или аналог	80	7,11	
C-6	GOST 599-2012	Изоляционный материал минеральной ваты, 120х60х60 мм	120	1,31	

ВЕДОМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ 1 ЭТАЖА. СЕКЦИЯ 1					
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отделка пола проема от УЧП	Кол-во шт.
ДП-1	1150	2100	1150	150	1
ДП-2	1150	2100	1150	150	1
ДП-3	1150	2100	1150	150	1
ДП-4	1150	2100	1150	150	1
ДП-5	1150	2100	1150	150	1
ДП-6	1150	2100	1150	150	1
ДП-7	1150	2100	1150	150	1
ДП-8	1150	2100	1150	150	1
ДП-9	1150	2100	1150	150	1
ДП-10	1150	2100	1150	150	1
ДП-11	1150	2100	1150	150	1
ДП-12	1150	2100	1150	150	1
ДП-13	1150	2100	1150	150	1
ДП-14	1150	2100	1150	150	1
ДП-15	1150	2100	1150	150	1
ДП-16	1150	2100	1150	150	1
ДП-17	1150	2100	1150	150	1
ДП-18	1150	2100	1150	150	1
ДП-19	1150	2100	1150	150	1
ДП-20	1150	2100	1150	150	1
ДП-21	1150	2100	1150	150	1
ДП-22	1150	2100	1150	150	1
ДП-23	1150	2100	1150	150	1
ДП-24	1150	2100	1150	150	1
ДП-25	1150	2100	1150	150	1
ДП-26	1150	2100	1150	150	1
ДП-27	1150	2100	1150	150	1
ДП-28	1150	2100	1150	150	1
ДП-29	1150	2100	1150	150	1
ДП-30	1150	2100	1150	150	1
ДП-31	1150	2100	1150	150	1
ДП-32	1150	2100	1150	150	1
ДП-33	1150	2100	1150	150	1
ДП-34	1150	2100	1150	150	1
ДП-35	1150	2100	1150	150	1
ДП-36	1150	2100	1150	150	1
ДП-37	1150	2100	1150	150	1
ДП-38	1150	2100	1150	150	1
ДП-39	1150	2100	1150	150	1
ДП-40	1150	2100	1150	150	1
ДП-41	1150	2100	1150	150	1
ДП-42	1150	2100	1150	150	1
ДП-43	1150	2100	1150	150	1
ДП-44	1150	2100	1150	150	1
ДП-45	1150	2100	1150	150	1
ДП-46	1150	2100	1150	150	1
ДП-47	1150	2100	1150	150	1
ДП-48	1150	2100	1150	150	1
ДП-49	1150	2100	1150	150	1
ДП-50	1150	2100	1150	150	1
ДП-51	1150	2100	1150	150	1
ДП-52	1150	2100	1150	150	1
ДП-53	1150	2100	1150	150	1
ДП-54	1150	2100	1150	150	1
ДП-55	1150	2100	1150	150	1
ДП-56	1150	2100	1150	150	1
ДП-57	1150	2100	1150	150	1
ДП-58	1150	2100	1150	150	1
ДП-59	1150	2100	1150	150	1
ДП-60	1150	2100	1150	150	1
ДП-61	1150	2100	1150	150	1
ДП-62	1150	2100	1150	150	1
ДП-63	1150	2100	1150	150	1
ДП-64	1150	2100	1150	150	1
ДП-65	1150	2100	1150	150	1
ДП-66	1150	2100	1150	150	1
ДП-67	1150	2100	1150	150	1
ДП-68	1150	2100	1150	150	1
ДП-69	1150	2100	1150	150	1
ДП-70	1150	2100	1150	150	1
ДП-71	1150	2100	1150	150	1
ДП-72	1150	2100	1150	150	1
ДП-73	1150	2100	1150	150	1
ДП-74	1150	2100	1150	150	1
ДП-75	1150	2100	1150	150	1
ДП-76	1150	2100	1150	150	1
ДП-77	1150	2100	1150	150	1
ДП-78	1150	2100	1150	150	1
ДП-79	1150	2100	1150	150	1
ДП-80	1150	2100	1150	150	1
ДП-81	1150	2100	1150	150	1
ДП-82	1150	2100	1150	150	1
ДП-83	1150	2100	1150	150	1
ДП-84	1150	2100	1150	150	1
ДП-85	1150	2100	1150	150	1
ДП-86	1150	2100	1150	150	1
ДП-87	1150	2100	1150	150	1
ДП-88	1150	2100	1150	150	1
ДП-89	1150	2100	1150	150	1
ДП-90	1150	2100	1150	150	1
ДП-91	1150	2100	1150	150	1
ДП-92	1150	2100	1150	150	1
ДП-93	1150	2100	1150	150	1
ДП-94	1150	2100	1150	150	1
ДП-95	1150	2100	1150	150	1
ДП-96	1150	2100	1150	150	1
ДП-97	1150	2100	1150	150	1
ДП-98	1150	2100	1150	150	1
ДП-99	1150	2100	1150	150	1
ДП-100	1150	2100	1150	150	1
ДП-101	1150	2100	1150	150	1
ДП-102	1150	2100	1150	150	1
ДП-103	1150	2100	1150	150	1
ДП-104	1150	2100	1150	150	1
ДП-105	1150	2100	1150	150	1
ДП-106	1150	2100	1150	150	1
ДП-107	1150	2100	1150	150	1
ДП-108	1150	2100	1150	150	1
ДП-109	1150	2100	1150	150	1
ДП-110	1150	2100	1150	150	1
ДП-111	1150	2100	1150	150	1
ДП-112	1150	2100	1150	150	1
ДП-113	1150	2100	1150	150	1
ДП-114	1150	2100	1150	150	1
ДП-115	1150	2100	1150	150	1
ДП-116	1150	2100	1150	150	1
ДП-117	1150	2100	1150	150	1
ДП-118	1150	2100	1150	150	1
ДП-119	1150	2100	1150	150	1
ДП-120	1150	2100	1150	150	1
ДП-121	1150	2100	1150	150	1
ДП-122	1150	2100	1150	150	1
ДП-123	1150	2100	1150	150	1
ДП-124	1150	2100	1150	150	1
ДП-125	1150	2100	1150	150	1
ДП-126	1150	2100	1150	150	1
ДП-127	1150	2100	1150	150	1
ДП-128	1150	2100	1150	150	1
ДП-129	1150	2100	1150	150	1
ДП-130	1150	2100	1150	150	1
ДП-131	1150	2100	1150	150	1
ДП-132	1150	2100	1150	150	1
ДП-133	1150	2100	1150	150	1
ДП-134	1150	2100	1150	150	1
ДП-135	1150	2100	1150	150	1
ДП-136	1150	2100	1150	150	1
ДП-137	1150	2100	1150	150	1
ДП-138	1150	2100	1150	150	1
ДП-139	1150	2100	1150	150	1
ДП-140	1150	2100	1150	150	1
ДП-141	1150	2100	1150	150	1
ДП-142	1150	2100	1150	150	1
ДП-143	1150	2100	1150	150	1
ДП-144	1150	2100	1150	150	1
ДП-145	1150	2100	1150	150	1
ДП-146	1150	2100	1150	150	1
ДП-147	1150	2100	1150	150	1
ДП-148	1150	2100	1150	150	1
ДП-149	1150	2100	1150	150	1
ДП-150	1150	2100	1150	150	1
ДП-151	1150	2100	1150	150	1
ДП-152	1150	2100	1150	150	1
ДП-153	1150	2100	1150	150	1
ДП-154	1150	2100	1150	150	1
ДП-155	1150	2100	1150	150	1
ДП-156	1150	2100	1150	150	1
ДП-157	1150	2100	1150	150	1
ДП-158	1150	2100	1150	150	1
ДП-159	1150	2100	1150	150	1
ДП-160	1150	2100	1150	150	1
ДП-161	1150	2100	1150	150	1
ДП-162	1150	2100	1150	150	1
ДП-163	1150	2100	1150	150	1
ДП-164	1150	2100	1150	150	1
ДП-165	1150	2100	1150	150	1
ДП-166	1150	2100	1150	150	1
ДП-167	1150	2100	1150	150	1
ДП-168	1150	2100	1150	150	1
ДП-169	1150	2100	1150	150	1
ДП-170	1150	2100	1150	150	1
ДП-171	1150	2100	1150	150	1
ДП-172	1150	2100	1150	150	1
ДП-173	1150	2100	1150	150	1
ДП-174	1150	2100	1150	150	1
ДП-175	1150	2100	1150	150	1
ДП-176	1150	2100	1150	150	1
ДП-177	1150	2100	1150	150	1
ДП-178	1150	2100	1150	150	1
ДП-179	1150	2100	1150	150	1
ДП-180	1150	2100	1150	150	1
ДП-181	1150	2100	1150	150	1
ДП-182	1150	2100	1150	150	1
ДП-183	1150	2100	1150	150	1
ДП-184	1150	2100	1150	150	1
ДП-185	1150	2100	1150	150	1
ДП-186	1150	2100	1150	150	1
ДП-187	1150	2100	1150	150	1
ДП-188	1150	2100	1150	150	1















План 2.3 этаж, Секция 1
(АР2.1.1_А1)

План 2.3 этаж, Секция 2
(АР2.1.1_А1)

ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕИ И ПЕРЕГОРОДОВ 2.3 ЭТАЖА, КОРПУС 2							
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии		
Секция 1							
С-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)	200	3,48			
Секция 2							
С-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)	200	3,48			
ВЕДОМОСТЬ ВНЕШНИХ СТЕИ И ПЕРЕГОРОДОВ 2.3 ЭТАЖА, КОРПУС 2							
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии		
Секция 1							
С-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)	250	89,03			
С-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)	200	27,61			
С-4.1	ГОСТ 6459-2018	Плита перегородочная, газобетонная, упрочненная бетоном 60/500/80 мм, СПУ-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	4,88	Возмещает кладку в одном направлении		
С-4.2	ГОСТ 6459-2018	Плита перегородочная, газобетонная, упрочненная бетоном 60/500/80 мм, СПУ-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	4,83	Возмещает кладку в одном направлении		
С-5	н/д	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	120	9,29			
С-6	н/д	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	120	9,29			
С-7	ГОСТ 3204-2012	Перегородка типа С-685, Профиль ПН 75/40, ПС 75/50, МНОВ-супермет (ВЛ) 20мм в 1 слой, без внутреннего утепления, чистовая отделка штукатуркой Кнауф-Фурн, Требования 145	85	4,89			
				152,20			
Секция 2							
С-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)	250	88,98			
С-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)	200	28,61			
С-4.1	ГОСТ 6459-2018	Плита перегородочная, газобетонная, упрочненная бетоном 60/500/80 мм, СПУ-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	5,12	Возмещает кладку в одном направлении		
С-4.2	ГОСТ 6459-2018	Плита перегородочная, газобетонная, упрочненная бетоном 60/500/80 мм, СПУ-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	4,12	Возмещает кладку в одном направлении		
С-5	ГОСТ 6459-2018	Плита перегородочная, газобетонная, упрочненная бетоном 60/500/80 мм, СПУ-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	34,49			
С-6	ГОСТ 3204-2012	Перегородка типа С-685, Профиль ПН 75/40, ПС 75/50, МНОВ-супермет (ВЛ) 20мм в 1 слой, без внутреннего утепления, чистовая отделка штукатуркой Кнауф-Фурн, Требования 145	120	8,61			
С-7	ГОСТ 3204-2012	Перегородка типа С-685, Профиль ПН 75/40, ПС 75/50, МНОВ-супермет (ВЛ) 20мм в 1 слой, без внутреннего утепления, чистовая отделка штукатуркой Кнауф-Фурн, Требования 145	85	5,61			
				166,69			
СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ 2.3 ЭТАЖА							
Марка	Ширина	Высота	Высота проема от пола	Отметка пола проема (х.у.м.)	Кол-во шт.		
Секция 1							
ДП-2	1050	2100	2250	-150	2		
ДП-4	1250	2100	2250	-150	8		
Секция 2							
ДП-2	1050	2100	2250	-150	2		
ДП-4	1250	2100	2250	-150	8		
				30			
СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЕН 2.3 ЭТАЖА							
Марка	Длина	Ширина	Количество				
ПР-2.8	1550	200	2				
ПР-2.7	1550	250	2				
ПР-2.5	1750	120	8				
ПР-2.6	1750	200	8				
2.1							
ПР-2.10	750	200	4				
ПР-2.15	1150	80	2				
ПР-2.13	1550	120	2				
ПР-2.14	1400	80	4				
2.2							
ПР-2.10	750	200	2				
ПР-2.15	1150	80	2				
ПР-2.17	1550	80	2				
ПР-2.14	1400	80	4				
ПР-2.18	1550	120	2				
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:							
Пр-2		- Переменная	Обозначение шхт:				
ДП1		- Марка дверного проема	ВН - Шхты водоснабжения и канализации				
С-1.3		- Марка типа стены	К1 - Бытовая канализация (жилье)				
К		- Отметка плиты перекрытия	К1.1 - Бытовая канализация (аренда)				
2.1		- Марка фанеры	К2 - Ливневая канализация (террасы, кровля)				
1		- Марка усиления кладки	К3 - Производственная канализация от кухни и ресторанов				
			К4 - Дренажная канализация, трапы от пожаротушения				
			ОВ - Системы отопления и вентиляции				
			ЭОМ - Системы внутреннего электроосвещения и силового оборудования				
			СС - Слаботочные системы				
			ПТ - Системы пожаротушения				
			ДУ - Системы дымоудаления				
			ПК - Пожарные краны				
			Инженерные шхты и отверстия:				
			ВН - Шхты водоснабжения и канализации				
			К - К				
			ДУ - ДУ				
			ЭОМ/СС				
			ПК				
			ОВ				
МАТЕРИАЛЫ:							
Стены из газобетона			СХЕМА ОБЪЕКТА:				
Стены из газобетона D600, 100, 120, 150, 200, 250мм (использованы на все высоты этажа)			С.1 - С.2 - С.3 - С.4 - С.5 - С.6 - С.7 - С.8 - С.9 - С.10 - С.11 - С.12 - С.13 - С.14 - С.15 - С.16 - С.17 - С.18 - С.19 - С.20 - С.21 - С.22 - С.23 - С.24 - С.25 - С.26 - С.27 - С.28 - С.29 - С.30 - С.31 - С.32 - С.33 - С.34 - С.35 - С.36 - С.37 - С.38 - С.39 - С.40 - С.41 - С.42 - С.43 - С.44 - С.45 - С.46 - С.47 - С.48 - С.49 - С.50 - С.51 - С.52 - С.53 - С.54 - С.55 - С.56 - С.57 - С.58 - С.59 - С.60 - С.61 - С.62 - С.63 - С.64 - С.65 - С.66 - С.67 - С.68 - С.69 - С.70 - С.71 - С.72 - С.73 - С.74 - С.75 - С.76 - С.77 - С.78 - С.79 - С.80 - С.81 - С.82 - С.83 - С.84 - С.85 - С.86 - С.87 - С.88 - С.89 - С.90 - С.91 - С.92 - С.93 - С.94 - С.95 - С.96 - С.97 - С.98 - С.99 - С.100 - С.101 - С.102 - С.103 - С.104 - С.105 - С.106 - С.107 - С.108 - С.109 - С.110 - С.111 - С.112 - С.113 - С.114 - С.115 - С.116 - С.117 - С.118 - С.119 - С.120 - С.121 - С.122 - С.123 - С.124 - С.125 - С.126 - С.127 - С.128 - С.129 - С.130 - С.131 - С.132 - С.133 - С.134 - С.135 - С.136 - С.137 - С.138 - С.139 - С.140 - С.141 - С.142 - С.143 - С.144 - С.145 - С.146 - С.147 - С.148 - С.149 - С.150 - С.151 - С.152 - С.153 - С.154 - С.155 - С.156 - С.157 - С.158 - С.159 - С.160 - С.161 - С.162 - С.163 - С.164 - С.165 - С.166 - С.167 - С.168 - С.169 - С.170 - С.171 - С.172 - С.173 - С.174 - С.175 - С.176 - С.177 - С.178 - С.179 - С.180 - С.181 - С.182 - С.183 - С.184 - С.185 - С.186 - С.187 - С.188 - С.189 - С.190 - С.191 - С.192 - С.193 - С.194 - С.195 - С.196 - С.197 - С.198 - С.199 - С.200 - С.201 - С.202 - С.203 - С.204 - С.205 - С.206 - С.207 - С.208 - С.209 - С.210 - С.211 - С.212 - С.213 - С.214 - С.215 - С.216 - С.217 - С.218 - С.219 - С.220 - С.221 - С.222 - С.223 - С.224 - С.225 - С.226 - С.227 - С.228 - С.229 - С.230 - С.231 - С.232 - С.233 - С.234 - С.235 - С.236 - С.237 - С.238 - С.239 - С.240 - С.241 - С.242 - С.243 - С.244 - С.245 - С.246 - С.247 - С.248 - С.249 - С.250 - С.251 - С.252 - С.253 - С.254 - С.255 - С.256 - С.257 - С.258 - С.259 - С.260 - С.261 - С.262 - С.263 - С.264 - С.265 - С.266 - С.267 - С.268 - С.269 - С.270 - С.271 - С.272 - С.273 - С.274 - С.275 - С.276 - С.277 - С.278 - С.279 - С.280 - С.281 - С.282 - С.283 - С.284 - С.285 - С.286 - С.287 - С.288 - С.289 - С.290 - С.291 - С.292 - С.293 - С.294 - С.295 - С.296 - С.297 - С.298 - С.299 - С.300 - С.301 - С.302 - С.303 - С.304 - С.305 - С.306 - С.307 - С.308 - С.309 - С.310 - С.311 - С.312 - С.313 - С.314 - С.315 - С.316 - С.317 - С.318 - С.319 - С.320 - С.321 - С.322 - С.323 - С.324 - С.325 - С.326 - С.327 - С.328 - С.329 - С.330 - С.331 - С.332 - С.333 - С.334 - С.335 - С.336 - С.337 - С.338 - С.339 - С.340 - С.341 - С.342 - С.343 - С.344 - С.345 - С.346 - С.347 - С.348 - С.349 - С.350 - С.351 - С.352 - С.353 - С.354 - С.355 - С.356 - С.357 - С.358 - С.359 - С.360 - С.361 - С.362 - С.363 - С.364 - С.365 - С.366 - С.367 - С.368 - С.369 - С.370 - С.371 - С.372 - С.373 - С.374 - С.375 - С.376 - С.377 - С.378 - С.379 - С.380 - С.381 - С.382 - С.383 - С.384 - С.385 - С.386 - С.387 - С.388 - С.389 - С.390 - С.391 - С.392 - С.393 - С.394 - С.395 - С.396 - С.397 - С.398 - С.399 - С.400 - С.401 - С.402 - С.403 - С.404 - С.405 - С.406 - С.407 - С.408 - С.409 - С.410 - С.411 - С.412 - С.413 - С.414 - С.415 - С.416 - С.417 - С.418 - С.419 - С.420 - С.421 - С.422 - С.423 - С.424 - С.425 - С.426 - С.427 - С.428 - С.429 - С.430 - С.431 - С.432 - С.433 - С.434 - С.435 - С.436 - С.437 - С.438 - С.439 - С.440 - С.441 - С.442 - С.443 - С.444 - С.445 - С.446 - С.447 - С.448 - С.449 - С.450 - С.451 - С.452 - С.453 - С.454 - С.455 - С.456 - С.457 - С.458 - С.459 - С.460 - С.461 - С.462 - С.463 - С.464 - С.465 - С.466 - С.467 - С.468 - С.469 - С.470 - С.471 - С.472 - С.473 - С.474 - С.475 - С.476 - С.477 - С.478 - С.479 - С.480 - С.481 - С.482 - С.483 - С.484 - С.485 - С.486 - С.487 - С.488 - С.489 - С.490 - С.491 - С.492 - С.493 - С.494 - С.495 - С.496 - С.497 - С.498 - С.499 - С.500 - С.501 - С.502 - С.503 - С.504 - С.505 - С.506 - С.507 - С.508 - С.509 - С.510 - С.511 - С.512 - С.513 - С.514 - С.515 - С.516 - С.517 - С.518 - С.519 - С.520 - С.521 - С.522 - С.523 - С.524 - С.525 - С.526 - С.527 - С.528 - С.529 - С.530 - С.531 - С.532 - С.533 - С.534 - С.535 - С.536 - С.537 - С.538 - С.539 - С.540 - С.541 - С.542 - С.543 - С.544 - С.545 - С.546 - С.547 - С.548 - С.549 - С.550 - С.551 - С.552 - С.553 - С.554 - С.555 - С.556 - С.557 - С.558 - С.559 - С.560 - С.561 - С.562 - С.563 - С.564 - С.565 - С.566 - С.567 - С.568 - С.569 - С.570 - С.571 - С.572 - С.573 - С.574 - С.575 - С.576 - С.577 - С.578 - С.579 - С.580 - С.581 - С.582 - С.583 - С.584 - С.585 - С.586 - С.587 - С.588 - С.589 - С.590 - С.591 - С.592 - С.593 - С.594 - С.595 - С.596 - С.597 - С.598 - С.599 - С.600 - С.601 - С.602 - С.603 - С.604 - С.605 - С.606 - С.607 - С.608 - С.609 - С.610 - С.611 - С.612 - С.613 - С.614 - С.615 - С.616 - С.617 - С.618 - С.619 - С.620 - С.621 - С.622 - С.623 - С.624 - С.625 - С.626 - С.627 - С.628 - С.629 - С.630 - С.631 - С.632 - С.633 - С.634 - С.635 - С.636 - С.637 - С.638 - С.639 - С.640 - С.641 - С.642 - С.643 - С.644 - С.645 - С.646 - С.647 - С.648 - С.649 - С.650 - С.651 - С.652 - С.653 - С.654 - С.655 - С.656 - С.657 - С.658 - С.659 - С.660 - С.661 - С.662 - С.663 - С.664 - С.665 - С.666 - С.667 - С.668 - С.669 - С.670 - С.671 - С.672 - С.673 - С.674 - С.675 - С.676 - С.677 - С.678 - С.679 - С.680 - С.681 - С.682 - С.683 - С.684 - С.685 - С.686 - С.687 - С.688 - С.689 - С.690 - С.691 - С.692 - С.693 - С.694 - С.695 - С.696 - С.697 - С.698 - С.699 - С.700 - С.701 - С.702 - С.703 - С.704 - С.705 - С.706 - С.707 - С.708 - С.709 - С.710 - С.711 - С.712 - С.713 - С.714 - С.715 - С.716 - С.717 - С.718 - С.719 - С.720 - С.721 - С.722 - С.723 - С.724 - С.725 - С.726 - С.727 - С.728 - С.729 - С.730 - С.731 - С.732 - С.733 - С.734 - С.735 - С.736 - С.737 - С.738 - С.739 - С.740 - С.741 - С.742 - С.743 - С.744 - С.745 - С.746 - С.747 - С.748 - С.749 - С.750 - С.751 - С.752 - С.753 - С.754 - С.755 - С.756 - С.757 - С.758 - С.759 - С.760 - С.761 - С.762 - С.763 - С.764 - С.765 - С.766 - С.767 - С.768 - С.769 - С.770 - С.771 - С.772 - С.773 - С.774 - С.775 - С.776 - С.777 - С.778 - С.779 - С.780 - С.781 - С.782 - С.783 - С.784 - С.785 - С.786 - С.787 - С.788 - С.789 - С.790 - С.791 - С.792 - С.793 - С.794 - С.795 - С.796 - С.797 - С.798 - С.799 - С.800 - С.801 - С.802 - С.803 - С.804 - С.805 - С.806 - С.807 - С.808 - С.809 - С.810 - С.811 - С.812 - С.813 - С.814 - С.815 - С.816 - С.817 - С.818 - С.819 - С.820 - С.821 - С.822 - С.823 - С.824 - С.825 - С.826 - С.827 - С.828 - С.829 - С.830 - С.831 - С.832 - С.833 - С.834 - С.835 - С.836 - С.837 - С.838 - С.839 - С.840 - С.841 - С.842 - С.843 - С.844 - С.845 - С.846 - С.847 - С.848 - С.849 - С.850 - С.851 - С.852 - С.853 - С.854 - С.855 - С.856 - С.857 - С.858 - С.859 - С.860 - С.861 - С.862 - С.863 - С.864 - С.865 - С.866 - С.867 - С.868 - С.869 - С.870 - С.871 - С.872 - С.873 - С.874 - С.875 - С.876 - С.877 - С.878 - С.879 - С.880 - С.881 - С.882 - С.883 - С.884 - С.885 - С.886 - С.887 - С.888 - С.889 - С.890 - С.891 - С.892 - С.893 - С.894 - С.895 - С.896 - С.897 - С.898 - С.899 - С.900 - С.901 - С.902 - С.903 - С.904 - С.905 - С.906 - С.907 - С.908 - С.909 - С.910 - С.911 - С.912 - С.913 - С.914 - С.915 - С.916 - С.917 - С.918 - С.919 - С.920 - С.921 - С.922 - С.923 - С.924 - С.925 - С.926 - С.927 - С.928 - С.929 - С.930 - С.931 - С.932 - С.933 - С.934 - С.935 - С.936 - С.937 - С.938 - С.939 - С.940 - С.941 - С.942 - С.943 - С.944 - С.945 - С.946 - С.947 - С.948 - С.949 - С.950 - С.951 - С.952 - С.953 - С.954 - С.955 - С.956 - С.957 - С.958 - С.959 - С.960 - С.961 - С.962 - С.963 - С.964 - С.965 - С.966 - С.967 - С.968 - С.969 - С.970 - С.971 - С.972 - С.973 - С.974 - С.975 - С.976 - С.977 - С.978 - С.979 - С.980 - С.981 - С.982 - С.983 - С.984 - С.985 - С.986 - С.987 - С.988 - С.989 - С.990 - С.991 - С.992 - С.993 - С.994 - С.995 - С.996 - С.997 - С.998 - С.999 - С.1000 - С.1001 - С.1002 - С.1003 - С.1004 - С.1005 - С.1006 - С.1007 - С.1008 - С.1009 - С.1010 - С.1011 - С.1012 - С.1013 - С.1014 - С.1015 - С.1016 - С.1017 - С.1018 - С.1019 - С.1020 - С.1021 - С.1022 - С.1023 - С.1024 - С.1025 - С.1026 - С.1027 - С.1028 - С.1029 - С.1030 - С.1031 - С.1032 - С.1033 - С.1034 - С.1035 - С.1036 - С.1037 - С.1038 - С.1039 - С.1040 - С.1041 - С.1042 - С.1043 - С.1044 - С.1045 - С.1046 - С.1047 - С.1048 - С.1049 - С.1050 - С.1051 - С.1052 - С.1053 - С.1054 - С.1055 - С.1056 - С.1057 - С.1058 - С.1059 - С.1060 - С.1061 - С.1062 - С.1063 - С.1064 - С.1065 - С.1066 - С.1067 - С.1068 - С.1069 - С.1070 - С.1071 - С.1072 - С.1073 - С.1074 - С.1075 - С.1076 - С.107				

Сводная ведомость отверстий 2.3 этажа (секция 1)					
Марка отверстия	Размеры		Высота от пола перекрытия	Кол-во	Тип перемены
	Ширина	Высота			
3	300	300	+0,000	2	
4	250	300	+0,000	7	
5	200	300	+0,000	3	
6	220	300	+0,000	2	
8	510	800	+0,300	4	ТР-2.10
13	220	400	+0,700	1	
19	225	500	+1,200	2	
20	250	500	+1,300	1	
22	250	400	+1,250	1	
24	300	400	+1,250	3	
27	250	500	+1,300	1	
28	300	500	+1,300	2	
29	350	500	+1,300	1	
30	290	500	+1,300	2	
38	200	250	+2,475	1	
39	250	250	+2,480	1	
40	200	250	+2,500	1	
41	250	250	+2,500	2	
44	750	550	+2,550	2	
45	820	550	+2,550	2	
51	900	300	+2,800	5	
53	750	250	+2,800	1	
54	1350	300	+2,800	1	
55	250	250	+2,850	2	
56	250	200	+2,900	2	
57	200	200	+2,900	20	
58	400	200	+2,900	2	
60	800	200	+2,900	1	
66	900	500	+2,150	2	ТР-2.13
67	900	1000	+1,150	4	ТР-2.14
67	900	1000	+1,150	2	ТР-2.16

При 1		Обозначение шхат:	Инерционные шхаты и открити:
дтп	Марка дикерного прёма	ВК - Шхат водоснабжения и канализации	 ВК
с.12	Марка тилт стень	K1 - Бетонная канализация (жилье)	 K1
		K1.1 - Бетонная канализация (кранда)	 K1.1
	Открити в переридити	K2 - Ливневая канализация (террасы, кровли)	 K2
	Отделка плиты перекрытия	K3 - Производственная канализация от кухни и востанов	 K3
2.1	Марка фактура	K4 - Дренажная канализация, траты от покранотения	 K4
1	Марка уклавки оделки	ОВ - системы отпления и вентилиции	 ОВ
		ЗОВ - системы внутреннего электроснабжения и силового оборудования	 ЗОВ
		СС - общедомовые системы	 СС
		ПТ - системы покранотения	 ПТ
		ДТ - системы димупликации	 ДТ
		ПК - покраные краны	 ПК

— стена из железобетона

— Стены из газобетонных блоков 80, 100, 120, 150 мм (использование на высоте этажа)

— Ленточный фундамент

— Плита перекрытия, железобетонная, газобетонная, утепленная 40/200/40 мм (использование на высоте этажа)

— Плита перекрытия, газобетонная, утепленная 167/200/40 мм (использование высотой в один этаж, H=500 мм)

— Плита перекрытия, железобетонная, газобетонная, утепленная 40/200/40 мм (использование высотой в один этаж, H=500 мм)

Architectural drawing showing a cross-section of a building with a basement and ground floor. The drawing includes a legend with five items: 1. Reinforced concrete wall (solid grey). 2. Gas concrete walls of 80, 100, 120, or 150 mm (hatched pattern). 3. Strip foundation (diagonal lines). 4. Reinforced concrete slab (horizontal lines). 5. Gas concrete slab (dotted pattern). The drawing shows a basement with a foundation and a ground floor with a slab. A north arrow is present in the top right corner.










[illegible][illegible]








СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ 4-8 ЭТАЖА					
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка низа проема от УЧП	Кол-во шт.
Секция 1					
ДП-2	1050	2100	2250	-150	13
ДП-4	1250	2100	2250	-150	52
Секция 2					
ДП-2	1050	2100	2250	-150	13
ДП-4	1250	2100	2250	-150	52

ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОВ 4-16 ЭТАЖА. КОРПУС 2					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии
Секция 1					
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)	200	15,30	
Секция 2					
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)	200	15,24	
ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОВ 4-16 ЭТАЖА. КОРПУС 2					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)	250	6,48	
Секция 1					
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)	250	233,70	
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)	200	200,04	
C-4.1	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, газобетонная, укупоренная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, БО/ЛМА, или аналог	80	30,24	Возвести кладку в один ряд
C-4.2	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, автоклавная, газобетонная, укупоренная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, БО/ЛМА, или аналог	80	20,30	Возвести кладку в один ряд
C-5	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, автоклавная, газобетонная, укупоренная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, БО/ЛМА, или аналог	80	93,34	
C-6	ГОСТ 530-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	120	64,14	
C-7	ГОСТ 23614-2012	Перегородка типа С-665. Профиль ПН 75х40, ПС 75х50, КНАУФ-суперлист (ГВЛ) 10мм в 1 слой, без внутреннего заполнения, чистовая отделка штукатурка КНАУФ-Фуген, Требования Е45	85	9,60	
C-8	ГОСТ 31359-2007	Кладка из нештукатуренных блоков D600 ЭНО (или аналог)	150	29,79	
Секция 2					
	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)	200	1,14	
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)	250	253,34	
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)	200	159,98	
C-4.1	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, газобетонная, укупоренная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, БО/ЛМА, или аналог	80	29,27	Возвести кладку в один ряд
C-4.2	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, автоклавная, газобетонная, укупоренная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, БО/ЛМА, или аналог	80	19,42	Возвести кладку в один ряд
C-5	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, автоклавная, газобетонная, укупоренная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, БО/ЛМА, или аналог	80	130,65	
C-6	ГОСТ 530-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	120	54,14	
C-7	ГОСТ 23614-2012	Перегородка типа С-665. Профиль ПН 75х40, ПС 75х50, КНАУФ-суперлист (ГВЛ) 10мм в 1 слой, без внутреннего заполнения, чистовая отделка штукатурка КНАУФ-Фуген, Требования Е45	85	9,17	

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 4-8 ЭТАЖА				
Марка	Длина	Ширина	Количество	
2.1	ПР-2.7	1550,00	250,00	26
	ПР-2.5	1750,00	120,00	52
	ПР-2.6	1750,00	200,00	52
	ПР-3.10	750,00	200,00	26
	ПР-3.13	1350,00	120,00	13
2.2	ПР-3.14	1400,00	80,00	8
	ПР-2.15	1500,00	80,00	5
	ПР-3.10	750,00	200,00	13
	ПР-3.14	1400,00	80,00	8
	ПР-3.11	1500,00	80,00	13
	ПР-2.15	1500,00	80,00	5
	ПР-3.18	1550,00	120,00	13

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Пр-1	Перемычка	Обозначение шахт:	Инженерные шахты
ДП1	Марка дверного проёма	ВК - Шахты водоснабжения и канализации	 - ВК
С-12	Марка типа стены	К1 - Бытовая канализация (жилье)	 - К
	Отверстия в перекрытиях	К1.1 - Бытовая канализация (аренда)	 - ДУ
	Отметка плиты перекрытия	К2 - Ливневая канализация(терассы, кровля)	 - ЭОМ/СО
2.1	Марка факелка	К3 - Производственная канализация от кухонь и ресторанов	 - ПК
1	Марка усиления кладки	К4 - Дренажная канализация, трапы от пожаротушения	 - ТС
		ОВ - Системы отопления и вентиляции	 - ОВ
		ЭОМ - системы внутреннего электроосвещения и силового оборудования	
		СС - слаботочные системы	
		ПТ - системы пожаротушения	
		ДУ - системы дымоудаления	
		ПК - пожарные краны	

МАТЕРИАЛЫ:	СХЕМА ОБЪЕКТА:
<ul style="list-style-type: none">  - Стена из железобетона  - Стены из газобетонного блока 80, 100, 200, 250мм (возводимые на всю высоту этажа)  - Кирпичная кладка 120мм  - Плита перегородочная, влагостойкая, газобетонная, укупоренная 6675000x80 мм, (возводимые на всю высоту этажа)  - Плита перегородочная, газобетонная, укупоренная 6675000x80 мм, (возводимые высотой в один блок, H=500 мм)  - Плита перегородочная, влагостойкая, газобетонная, укупоренная 6675000x80 мм, (возводимые высотой в один блок, H=500 мм) 	

ПРИМЕЧАНИЯ:

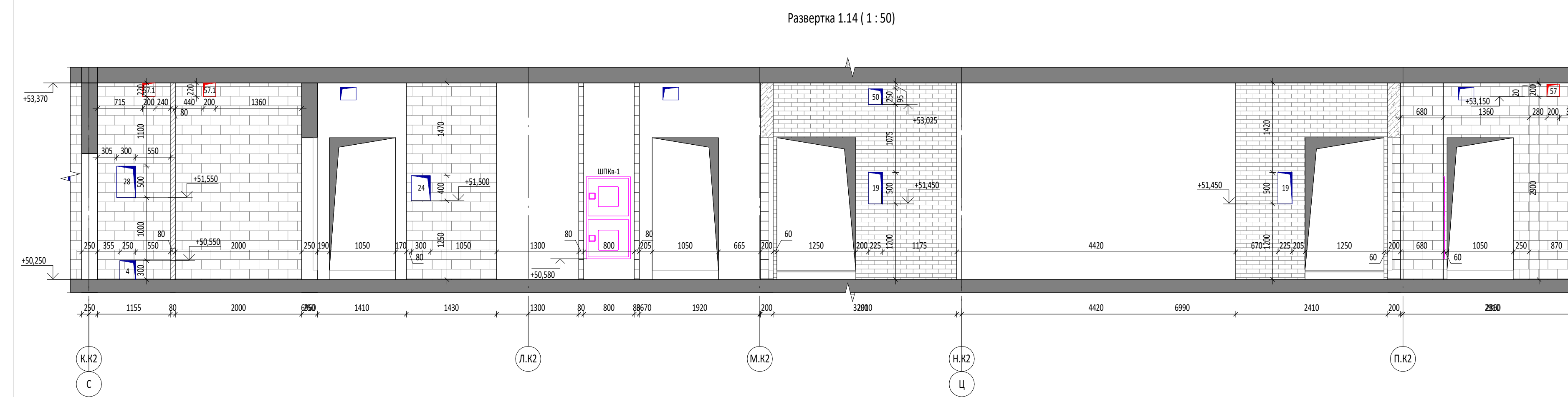
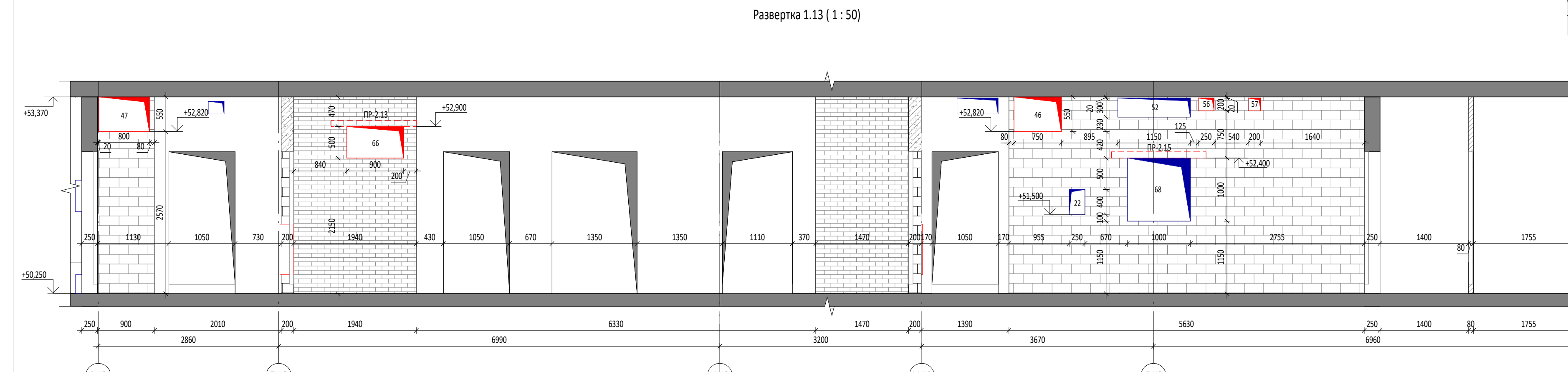
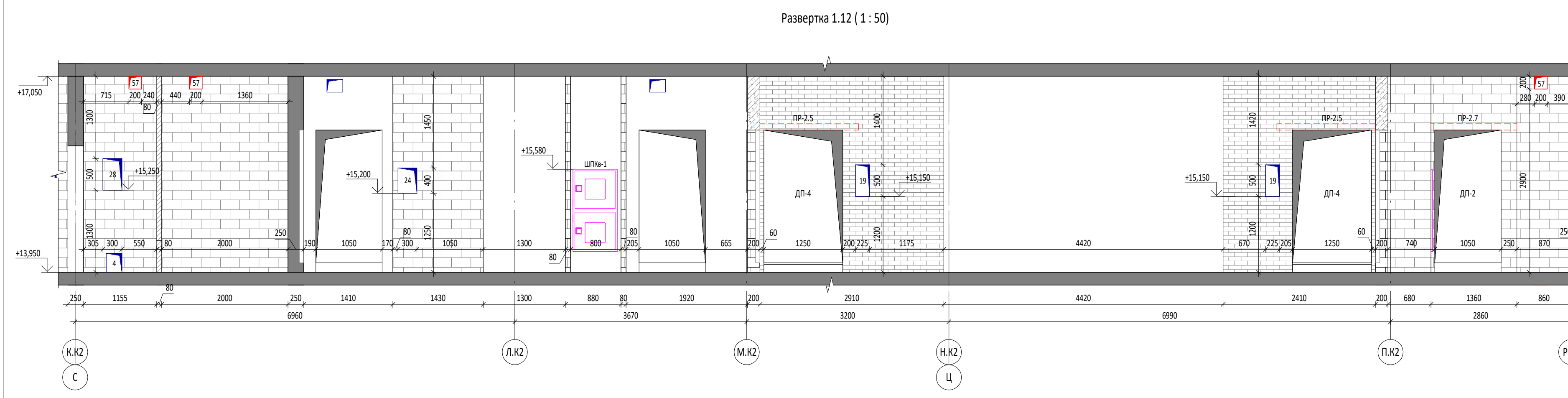
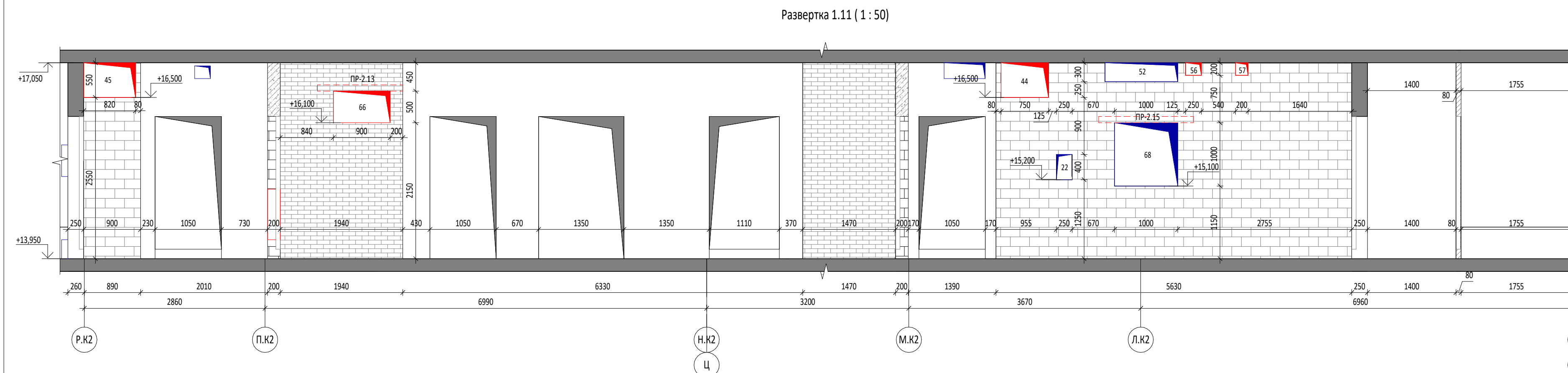
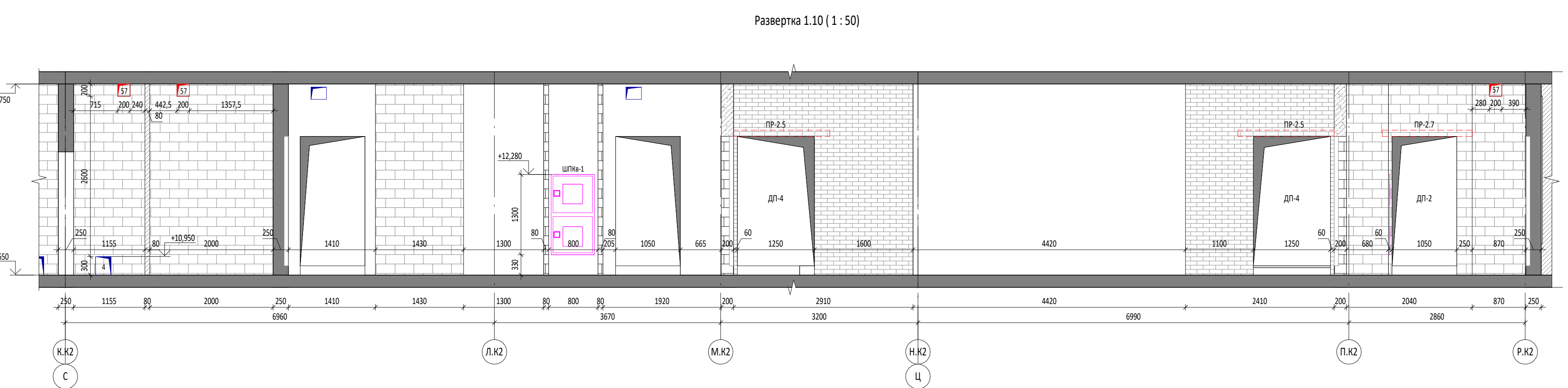
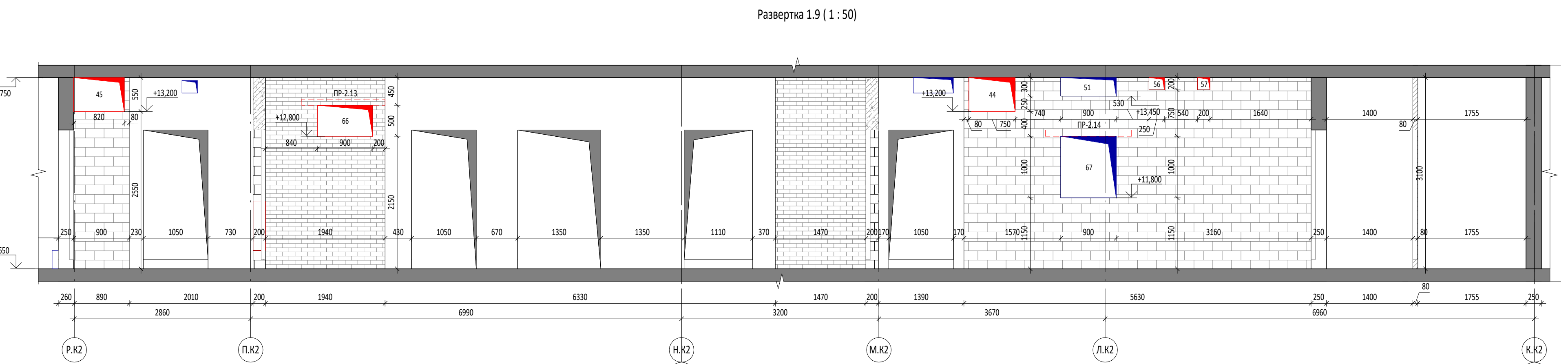
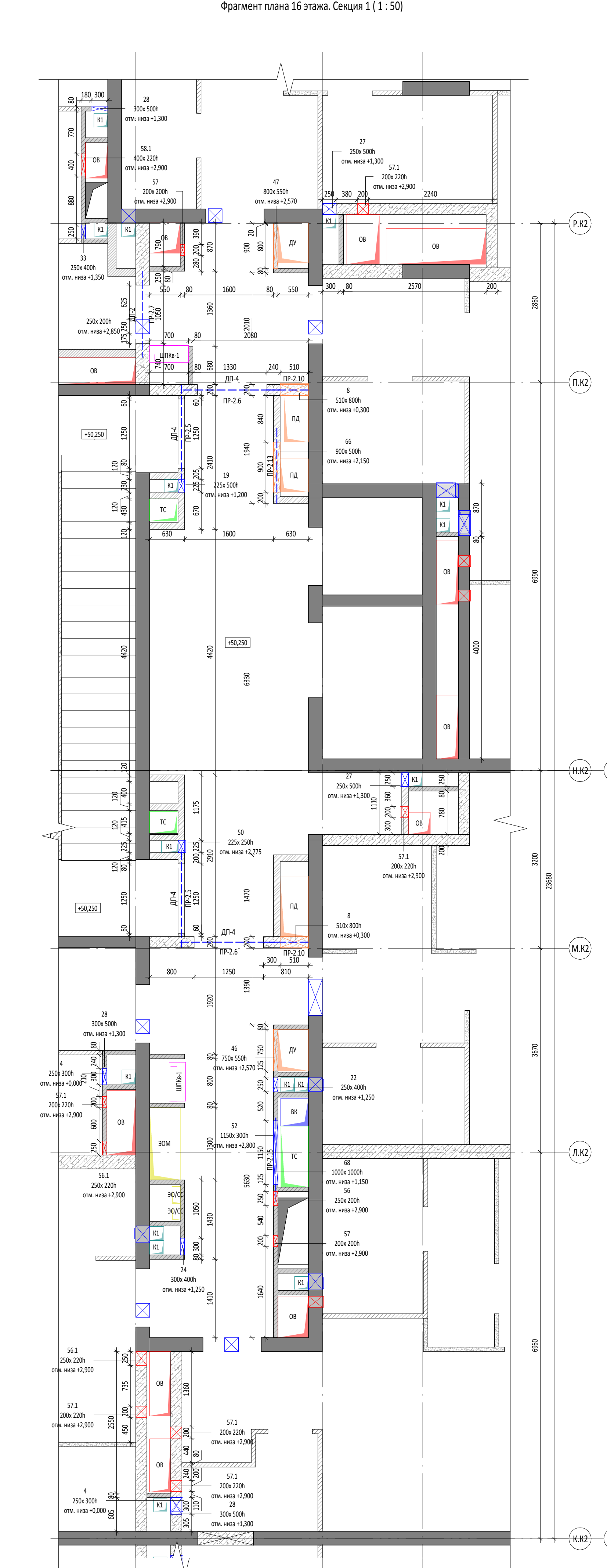
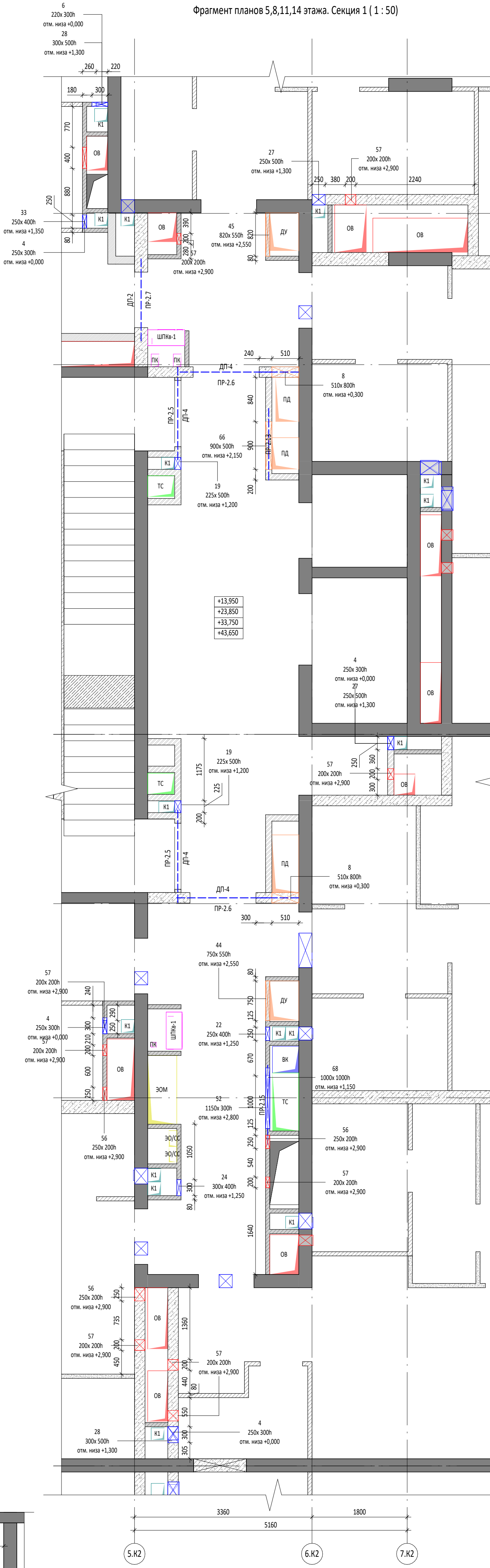
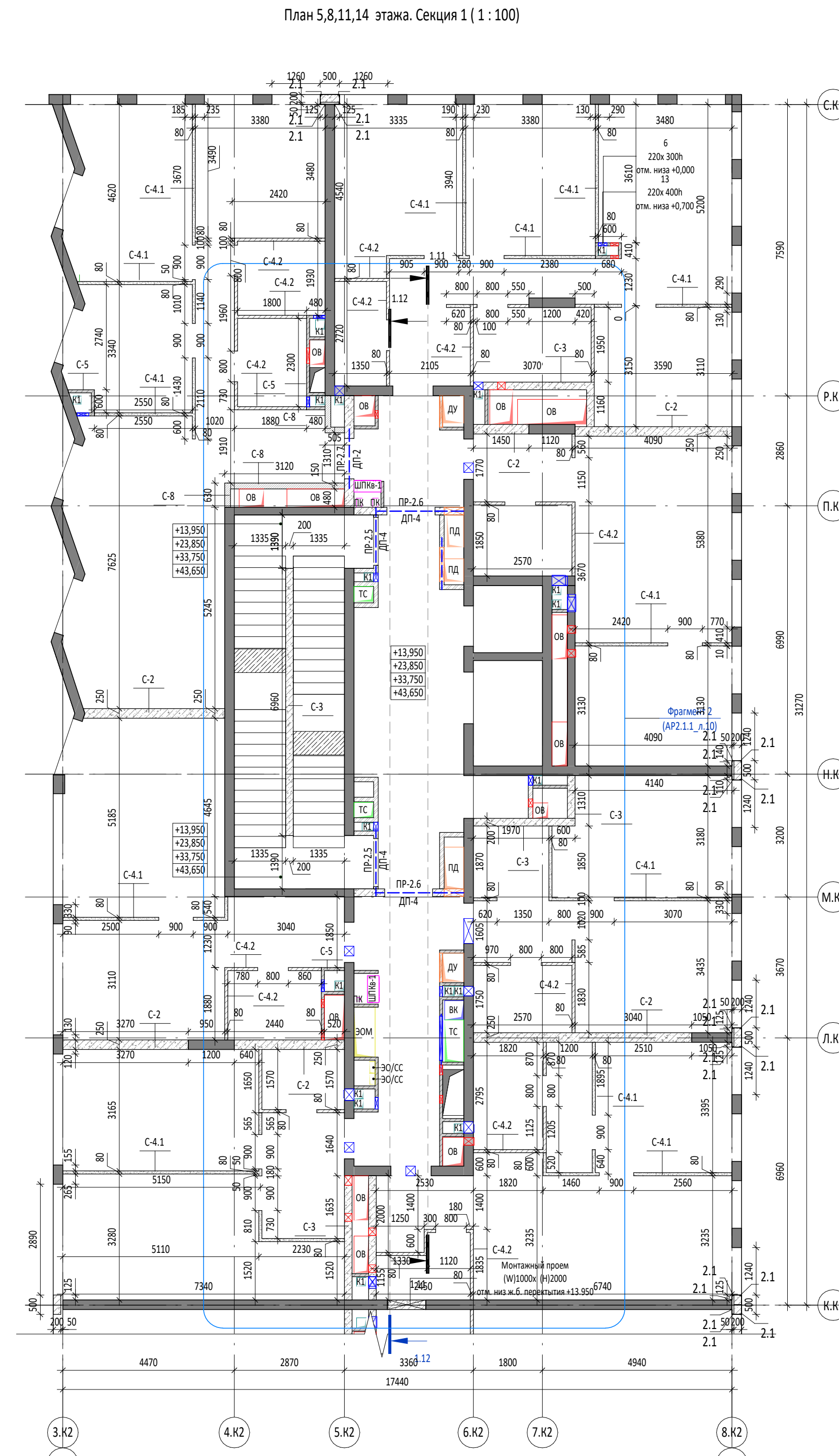
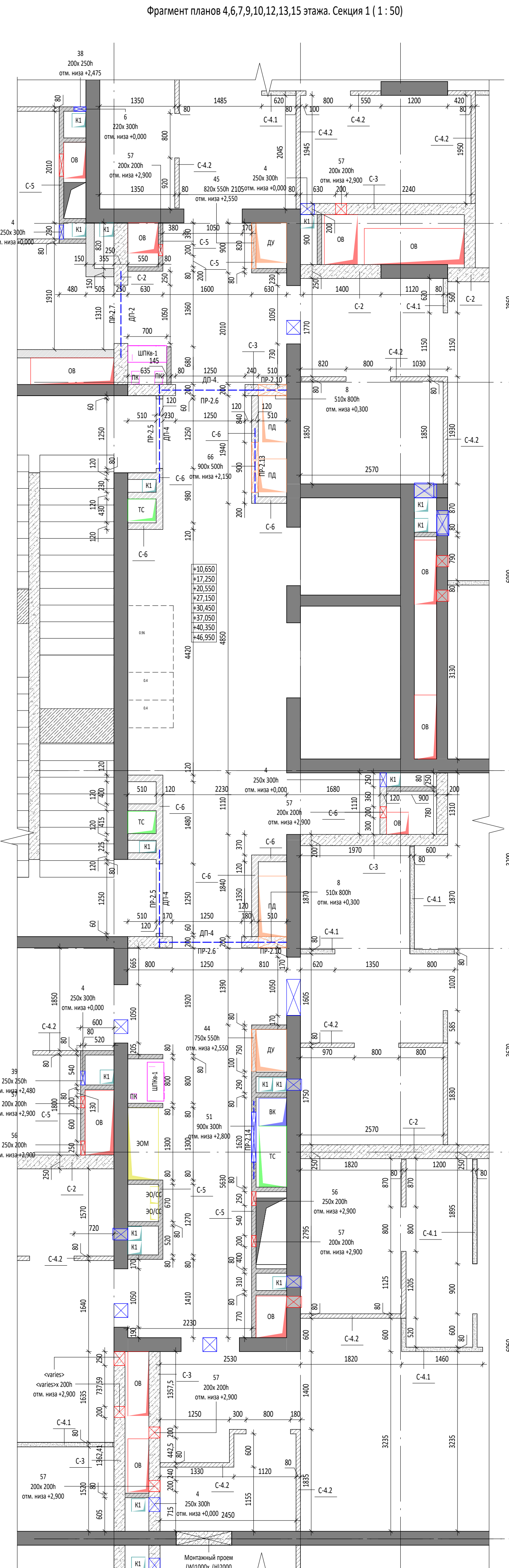
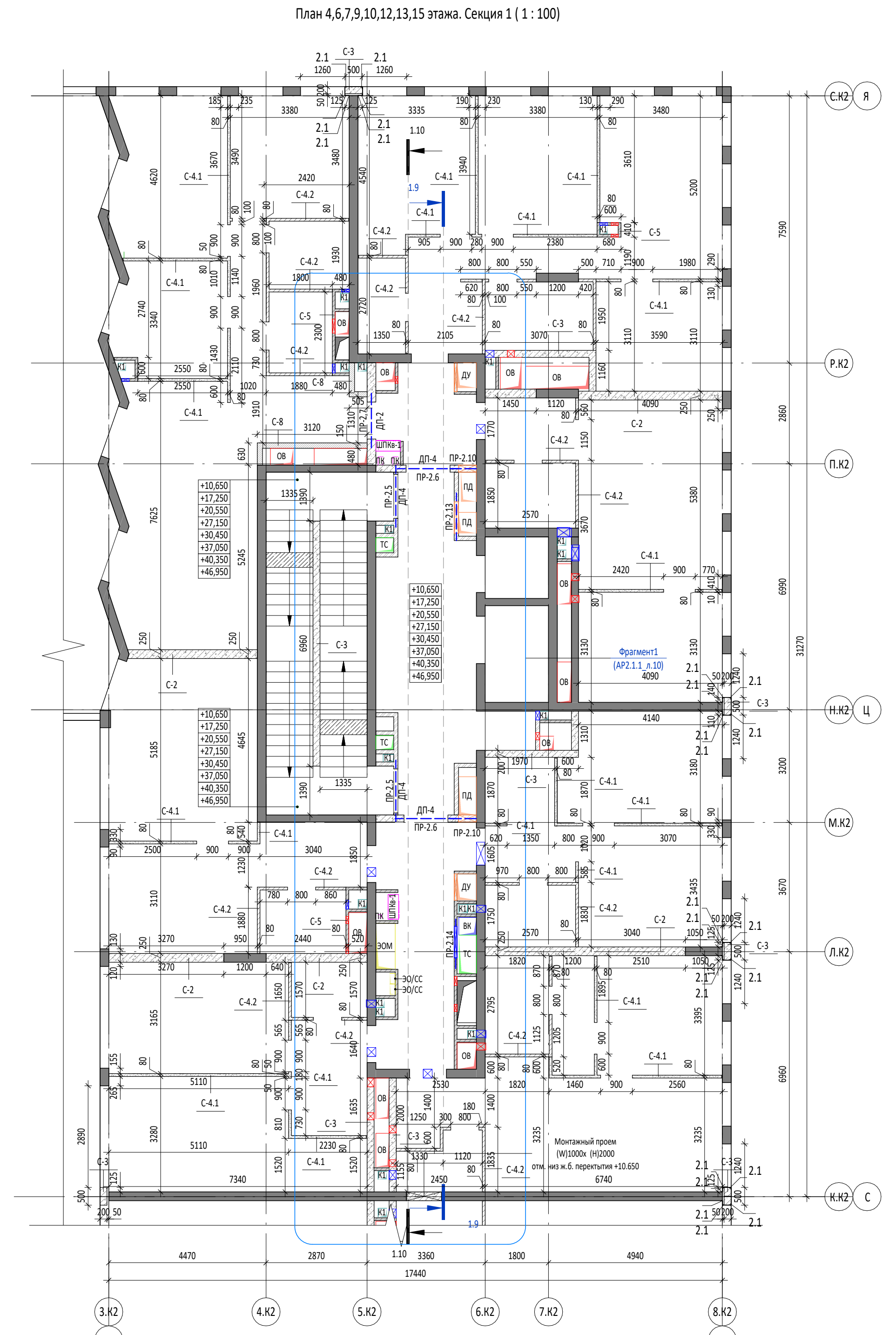
1. Общие данные см. лист АР11.11_а, 2
2. Кладку стен вести в соответствии с планами этажей.
3. Привязку и маркировку отверстий в монолитных стенах, см. чертежи марки ИР.
4. Сводную ведомость перемычек см. лист АР11.11_а,19 данного комплекта чертежей.
5. Над отверстиями шириной до 500мм в перегородках и газобетонных блоках перемычки не укладываются.
6. Все зазоры и отверстия в перегородках и стенах заделывать минераловатной плитой с последующей зачеканкой цементно-песчаным раствором, толщиной 20 мм.
7. Зашивку швов ОС производить после монтажа и кладки изделий.
8. Над дверными проемами в перегородках и газобетонных блоках, уставлять перемычки из уголка Л175х5мм.
9. Все перемычки необходимо огрунтовать в 2 слоя.
10. При возведении кладки из газобетонных блоков соблюдать требования СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".
11. Кладку из газобетонных блоков выполнять с обязательной чередной перевязкой вертикальных швов. Газобетонные блоки возводить на клееном растворе.
12. При возведении кладки стен с перемычками в поясах (контун) не плитой! выполнять при помощи шаблонов с шагом 100 мм. Кладку не доводить до плит перемычки на 30 мм. В зазор заделывать минеральную вату на всю ширину стены с последующим завершением наружных швов утеплителем, плитой ватитера и финишированием цементно-песчаным раствором.
13. Для укладки перемычек стен в перегородки из газобетонных блоков предусмотреть армирование как минимум 3 ряда кладки, стержнями из арматуры Ø8мм стали А-120(О) (ГОСТ 5781-82). Обязательно армировать первый и последний ряд кладки. Так же как минимум 3 ряда рядовой кладки армировать сеткой из арматуры Ø8мм стали А-120(О) (ГОСТ 5781-82) или ПСД (ГОСТ 32379-2012).
14. После возведения контура перегородки и газобетонных стен в перегородках и перегородках заделывать цементно-песчаным раствором марки М50.
15. Углы кладки стен в 1-м ряду АР11.11_а, 12, АР11.11_а, 13 данного комплекта чертежей.
16. Произвести укладку пропосованных кладки наружных стен. Смотреть лист АР11.11_а,17
17. Ведомость материалов дана без учета запаса на бой и подрезку.
18. Применить усильный профиль для гипсокартона в местах крепления реализованных люков.
19. Высотные отметки на плане даны по верху плиты перемычки.
20. В 8 пункте перечислено надоснование по высоте 200 мм и заштукатурить, (требование зазначено).
20. Итоговое количество материалов дано в табл. П-2, АР-2, 29, так же их расположение для дверей проемов ДП-7, ДП-7.1 требует финального согласования от архитектора, по итогу корректировки с заданием по техническим подзаданиям.

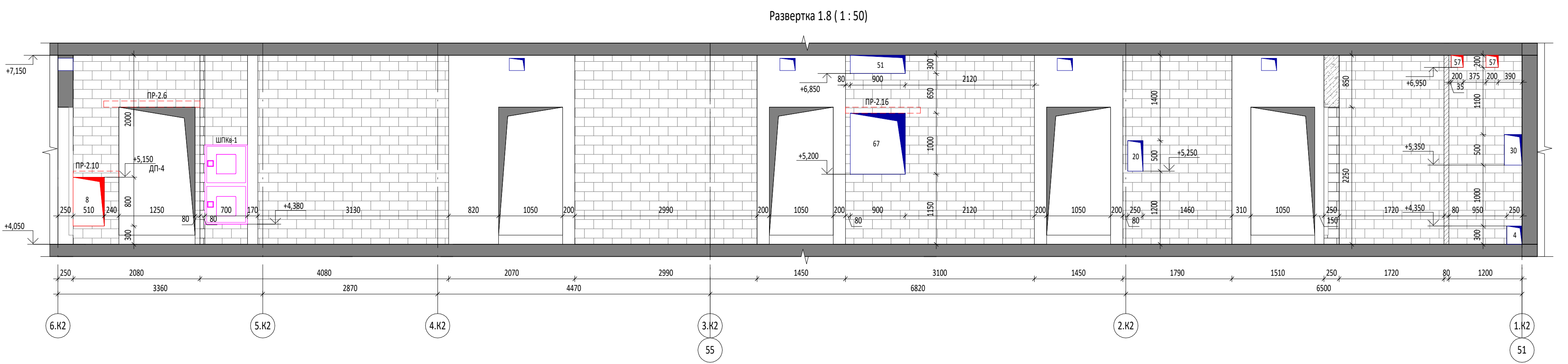
Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС
	A		выдана рабочей документации	X

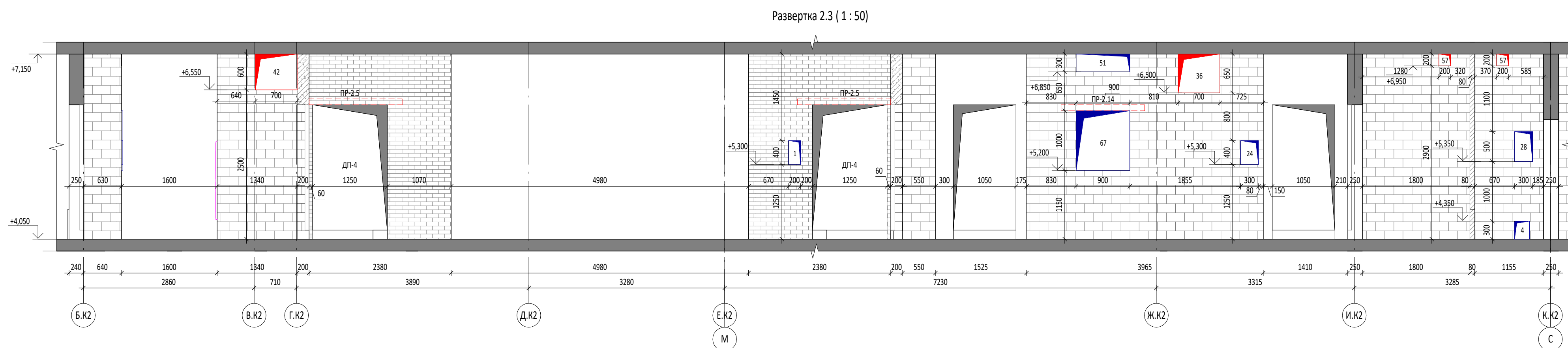
						003-AVT-P-AP2.1.1	
						Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планировка на земельном участке кадастровым номером: 77:05:0080200/003/2019/006/001/001 Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп.	
Изм.	Кол.уч	Лист	Непод.	Подпись	Дата	Кладочные планы. Корпус 2	Стадия
Разработал		Петренко		[Подпись]	07.23		Р
Проверил		Неру		[Подпись]	07.23		
ГАП		Истомин		[Подпись]	07.23	Kладочный план 4-16 этажа. Корпус 2	Гипс
Н. контр.		Бугров		[Подпись]	07.23		
ОП		Бугров		[Подпись]	07.23		

Формат А1

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

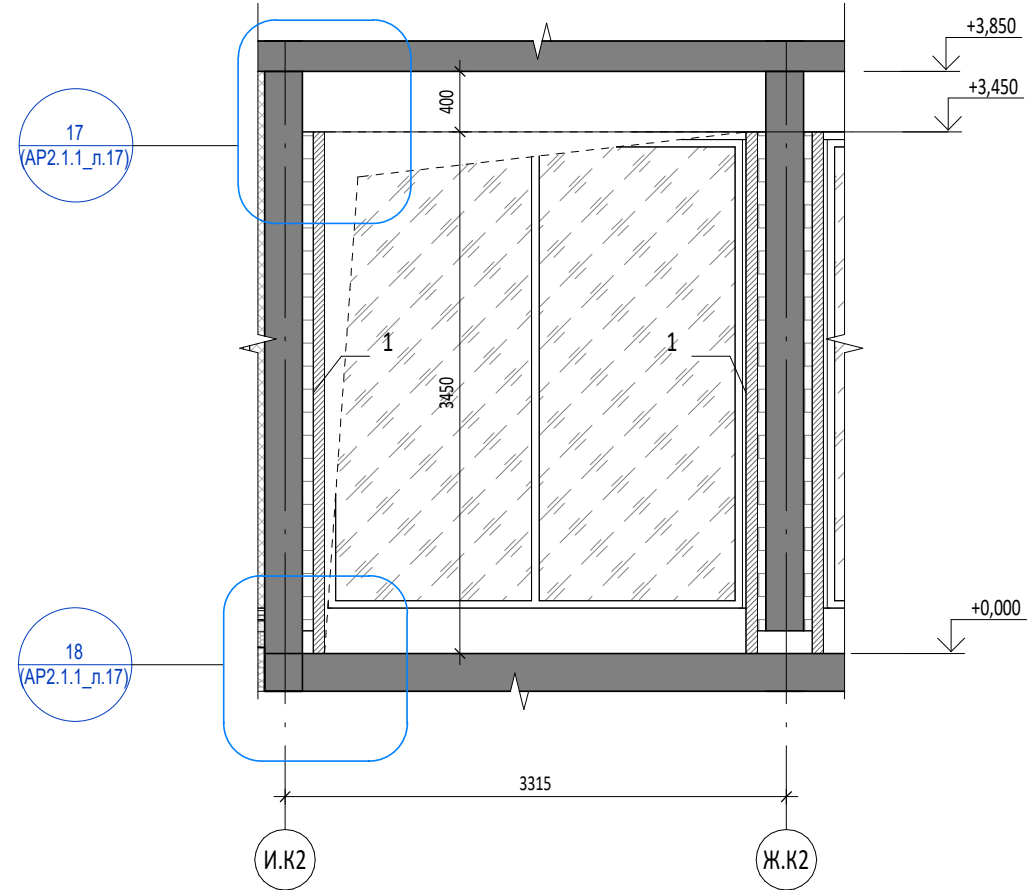
[illegible]

[illegible][illegible]

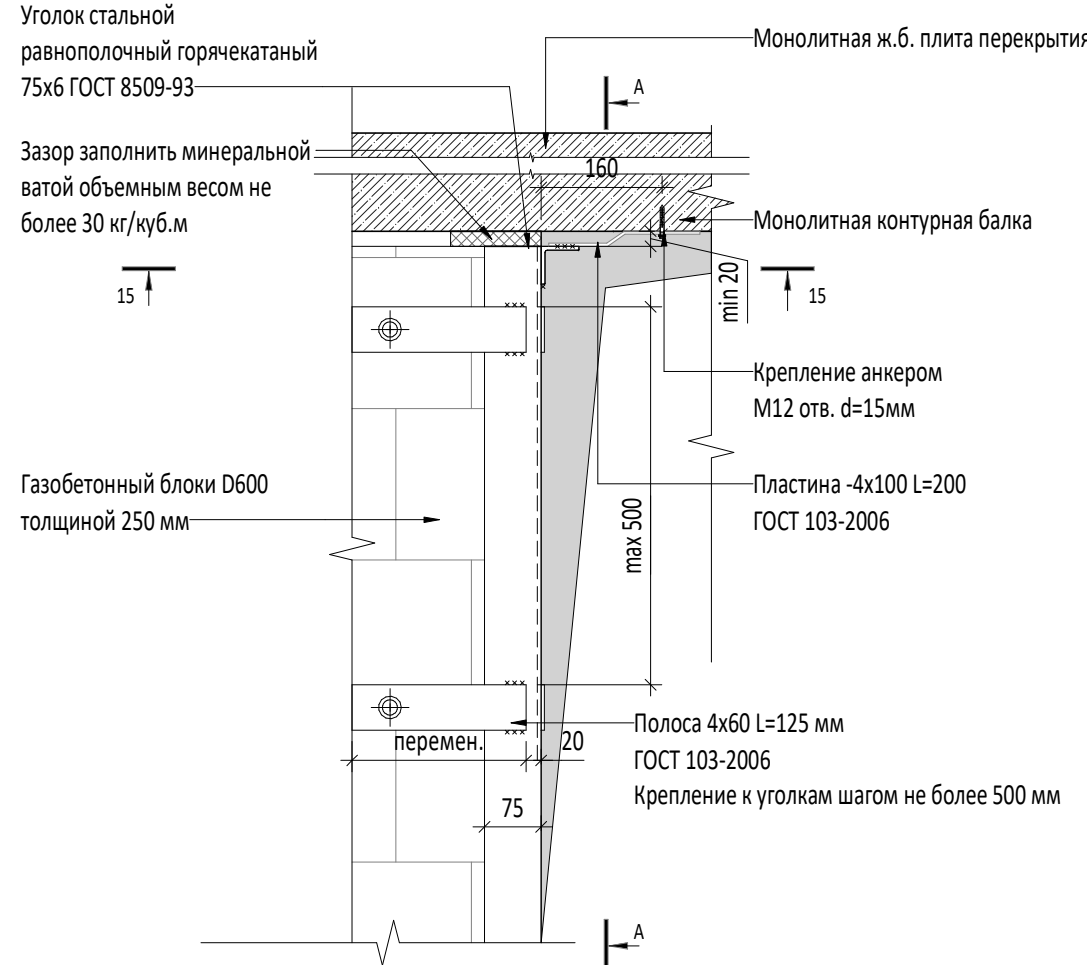


Согласовано				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

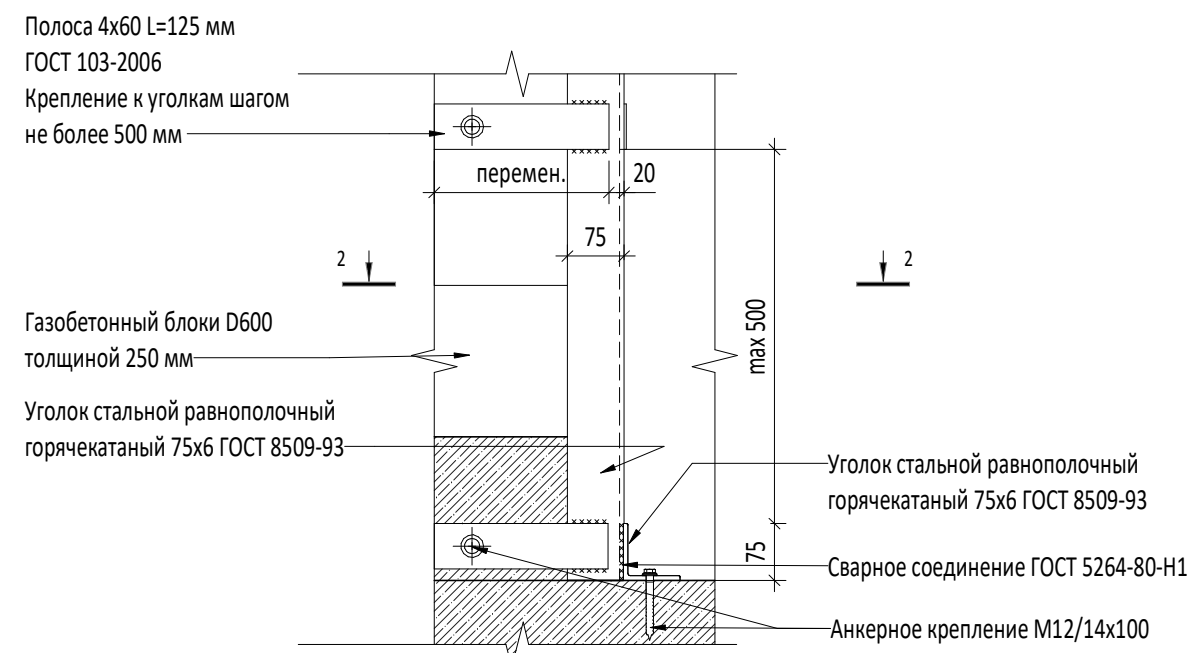
Усиление простенков 1 этажа



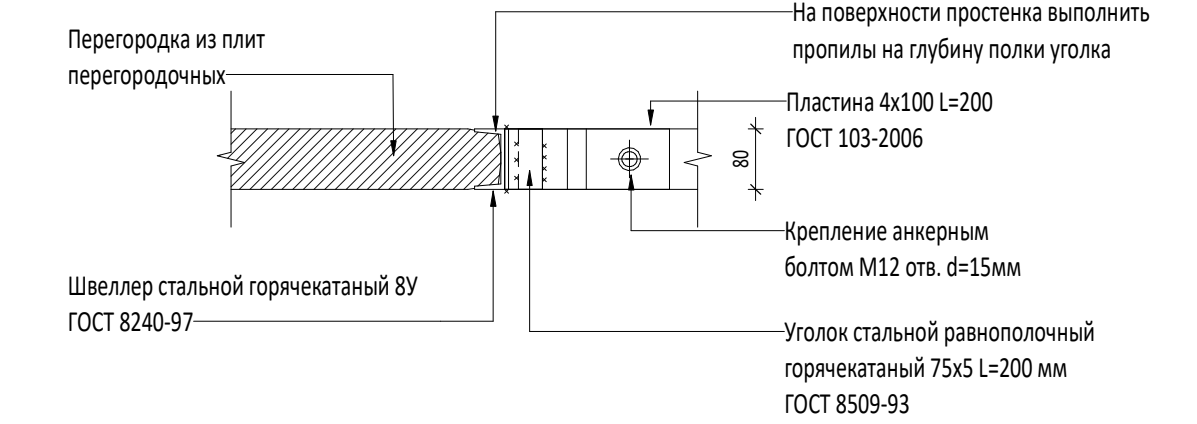
Узел 17



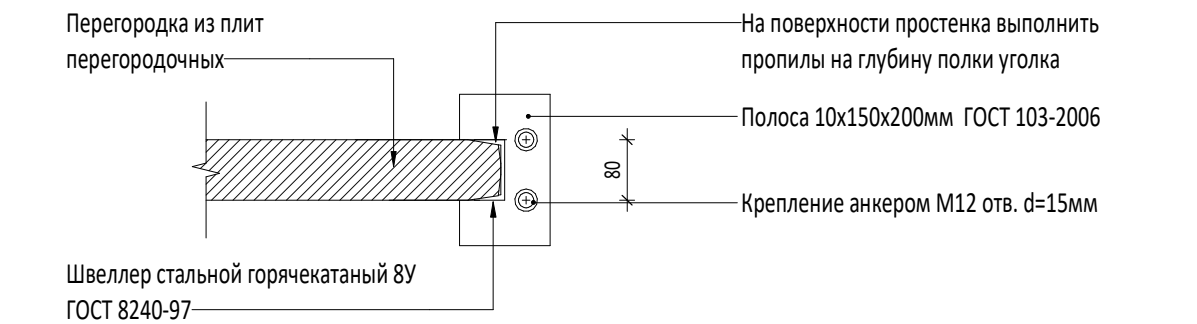
Узел 18



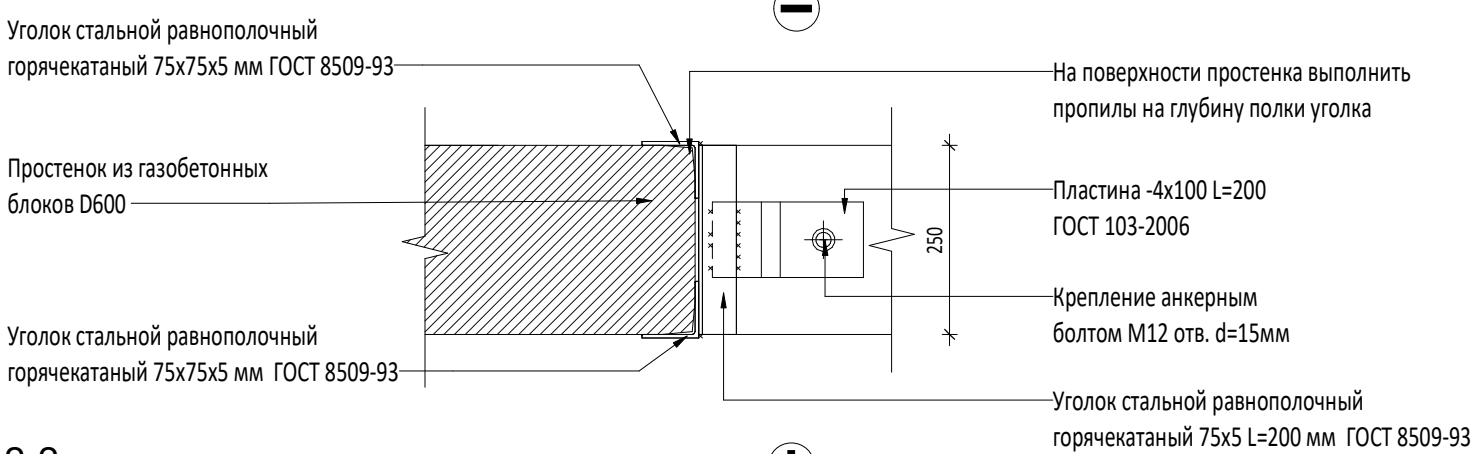
6-6



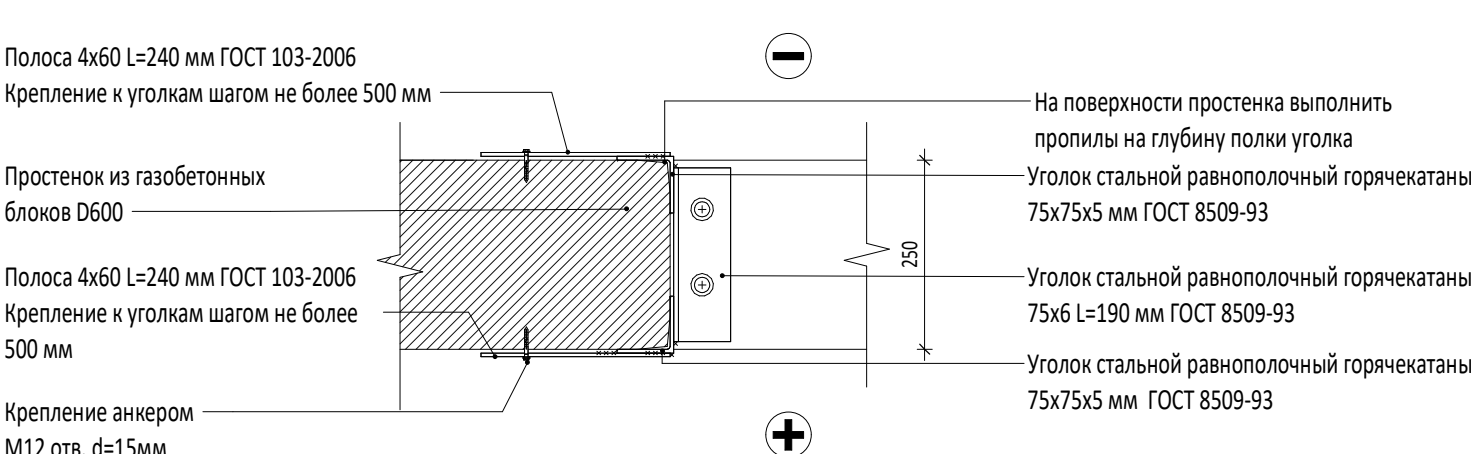
7-7



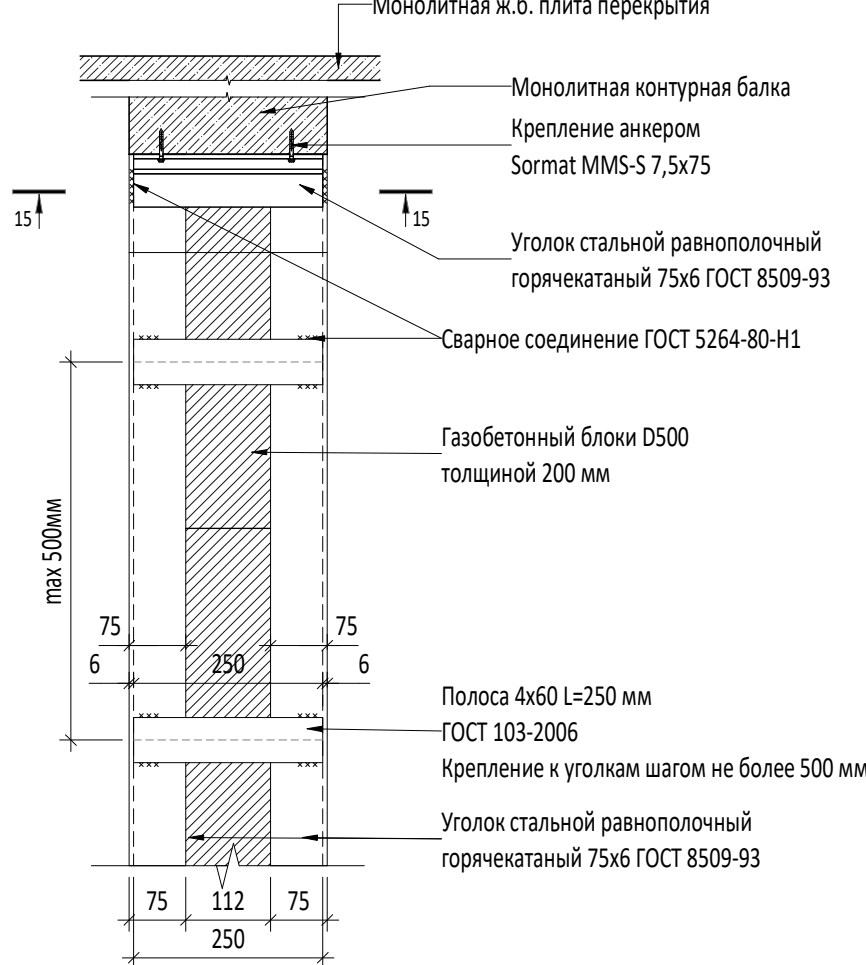
1-1



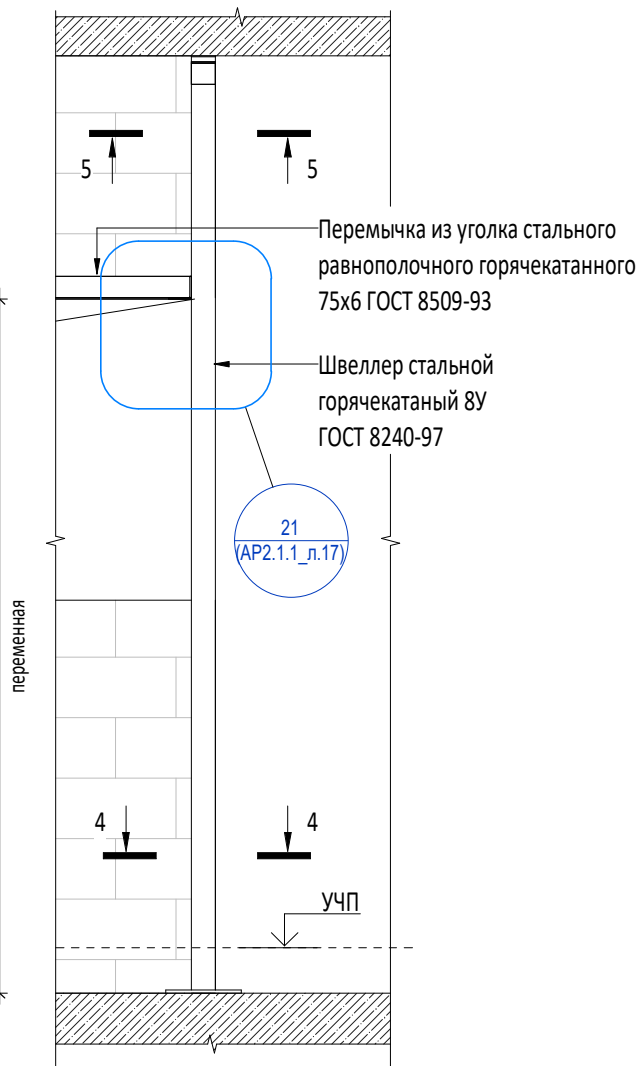
2-2



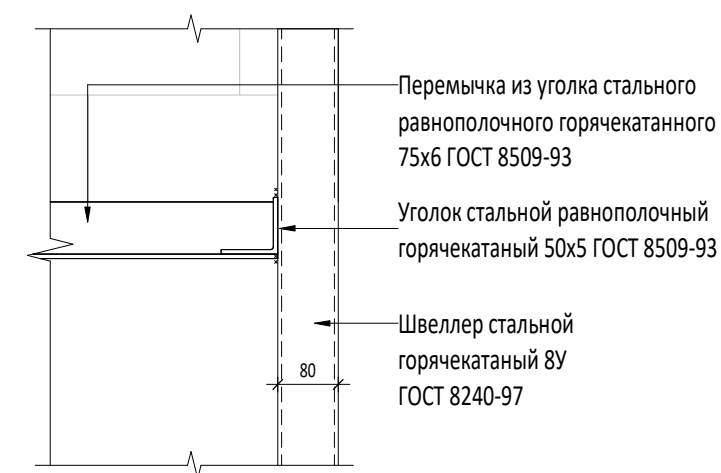
A-A (M 1:10)



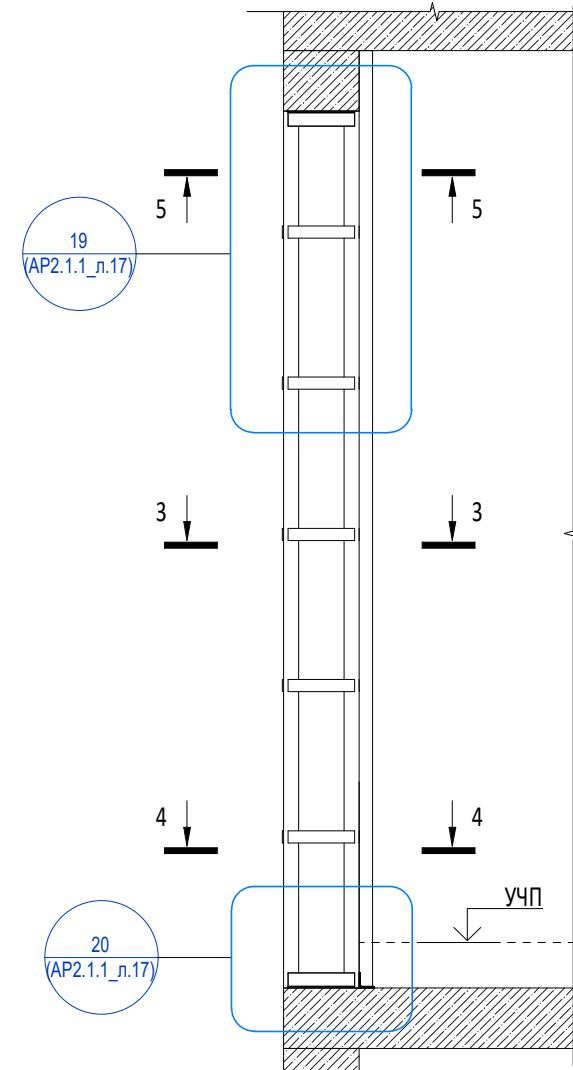
Усиление кладки из плит перегородочных



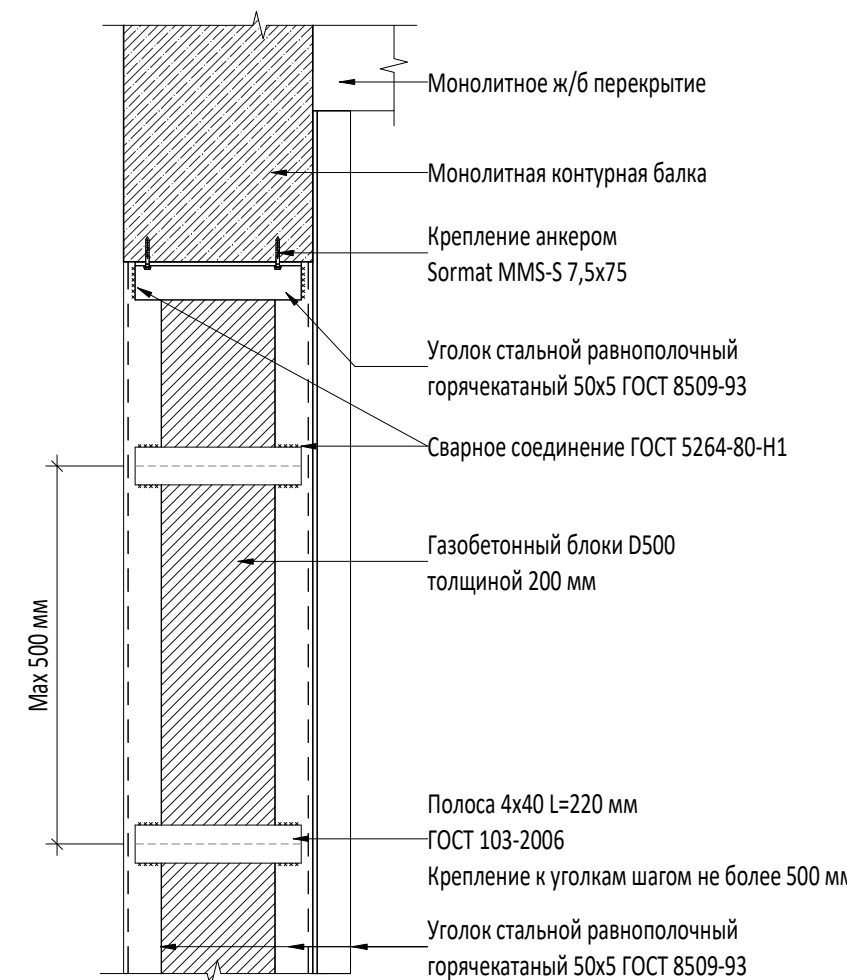
Узел 21



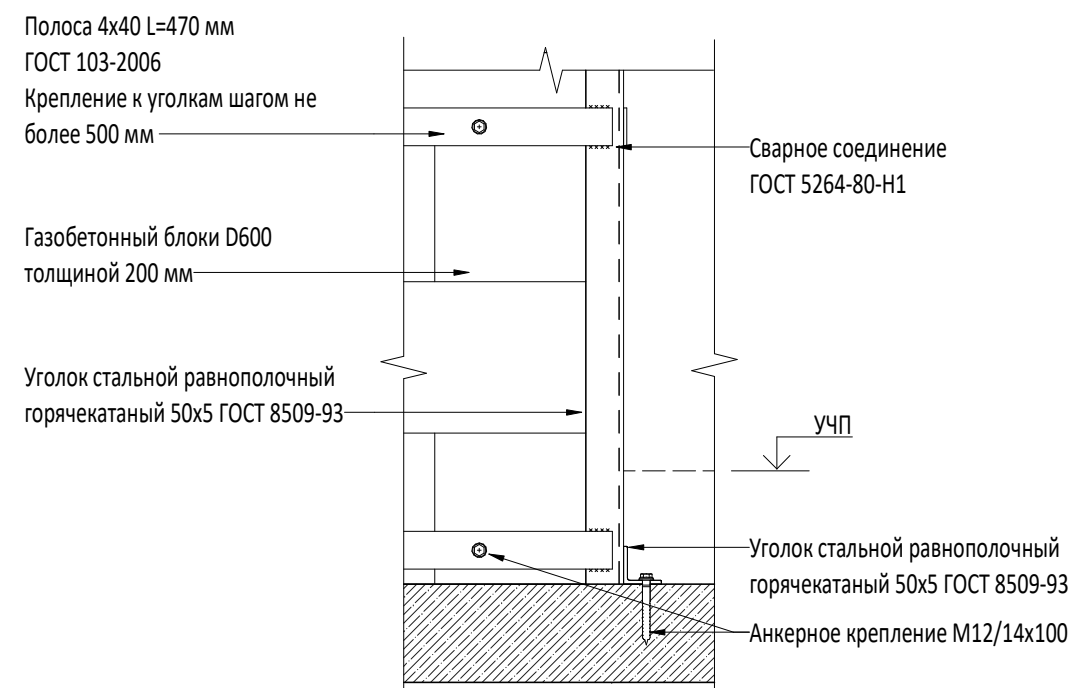
Усиление газоблочной кладки фасадного простенка



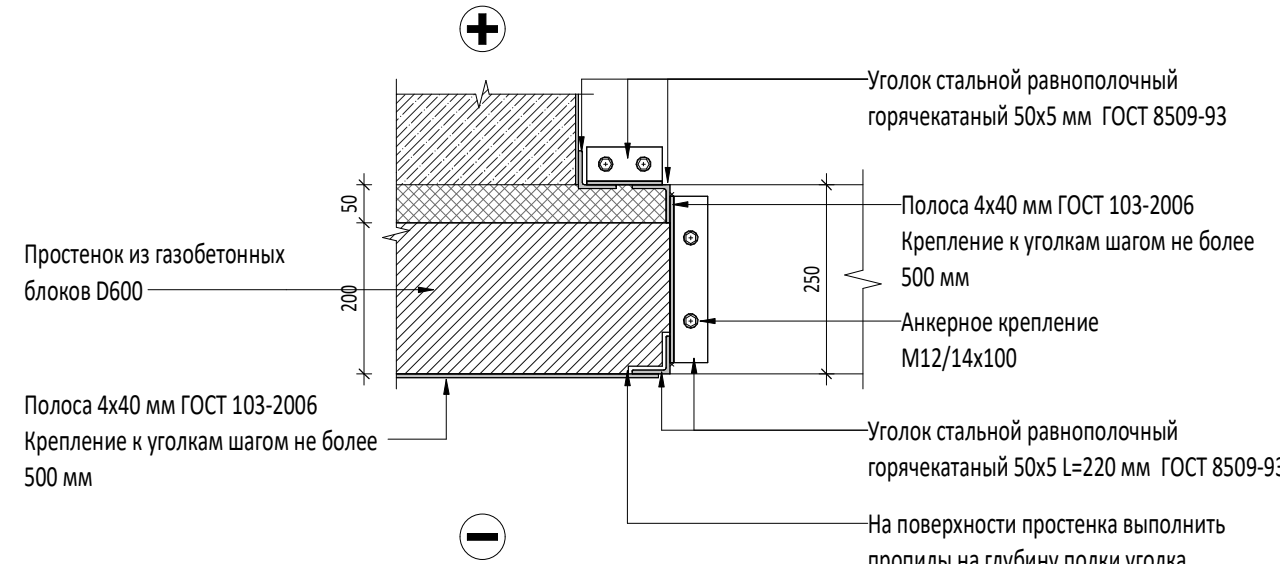
Узел 19



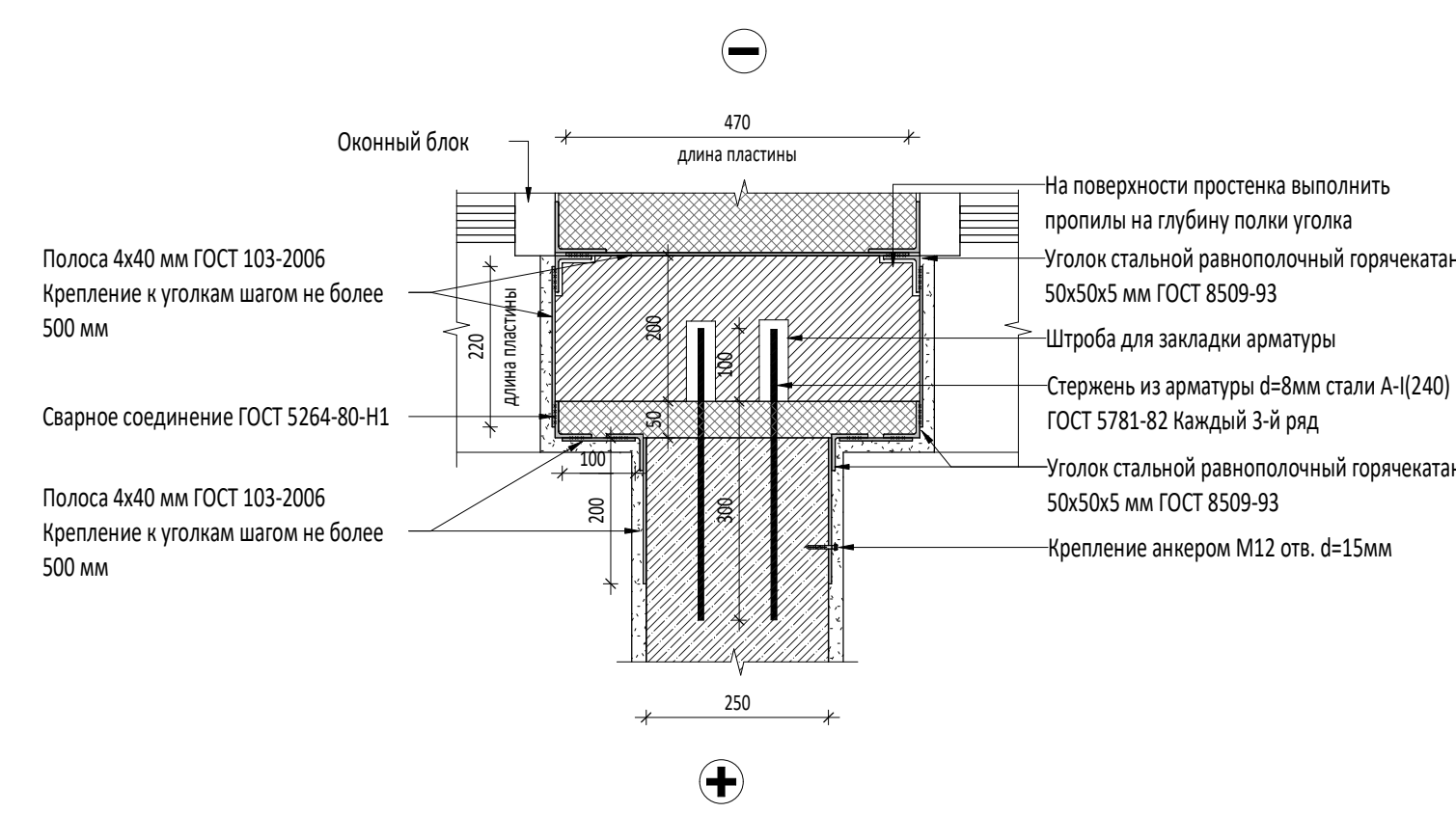
Узел 20



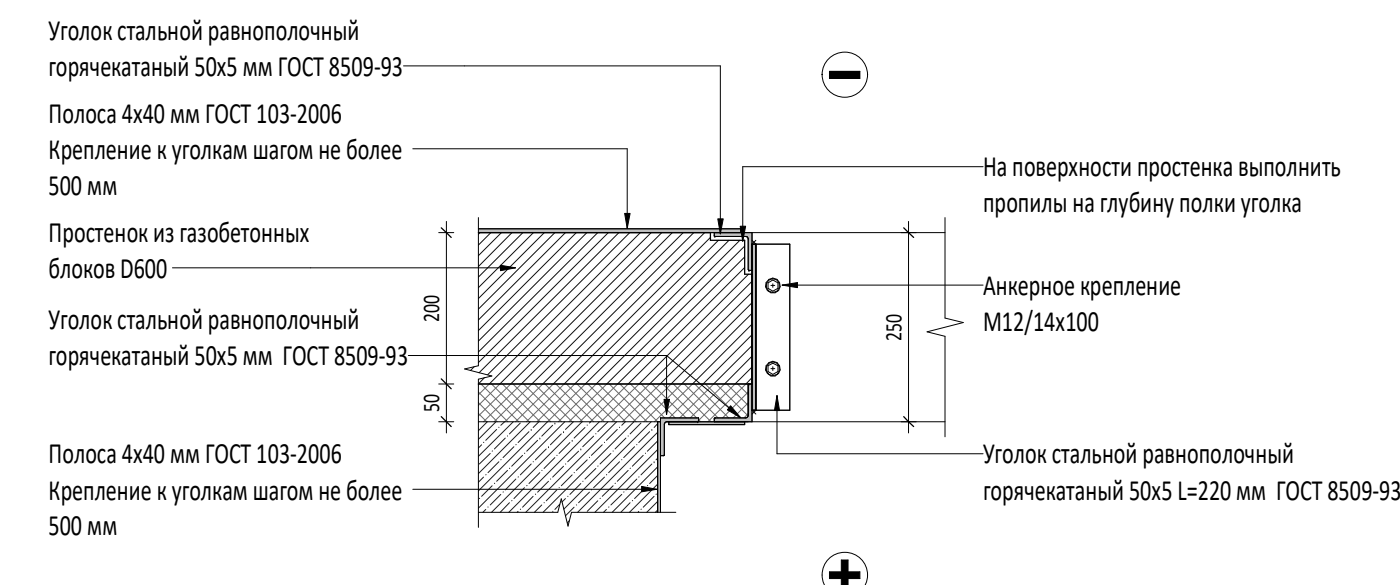
4-4



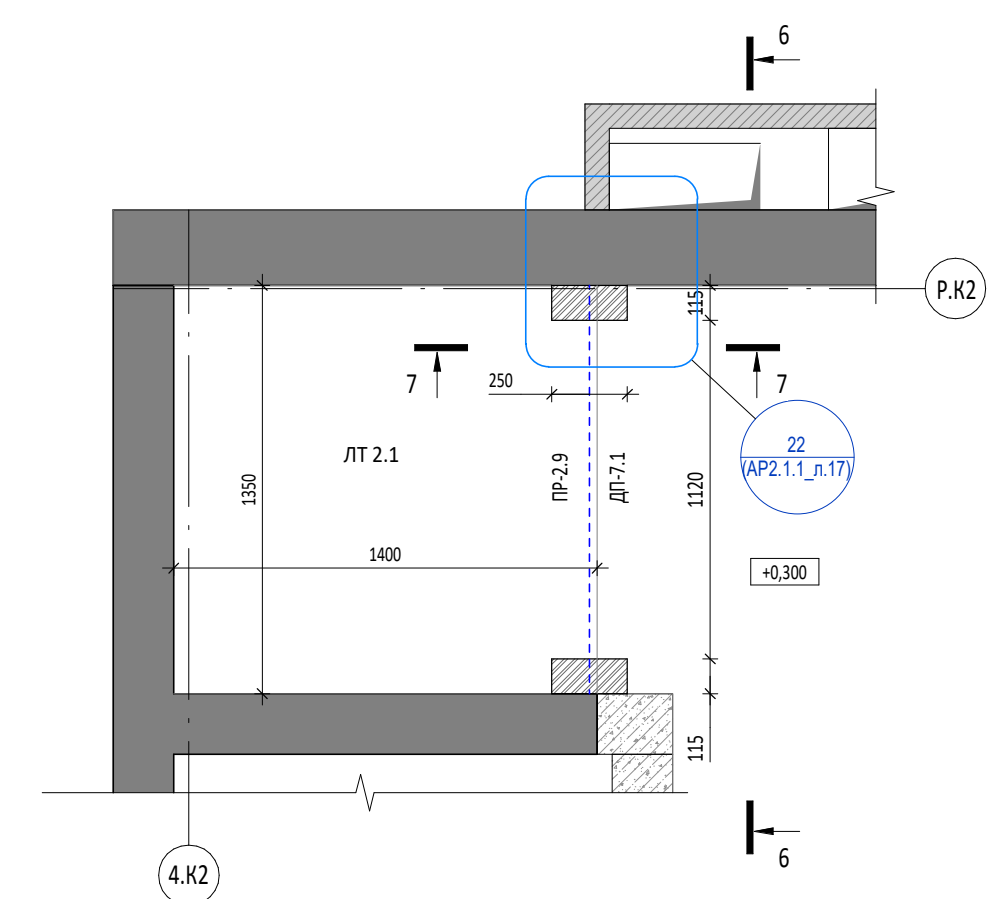
3-3



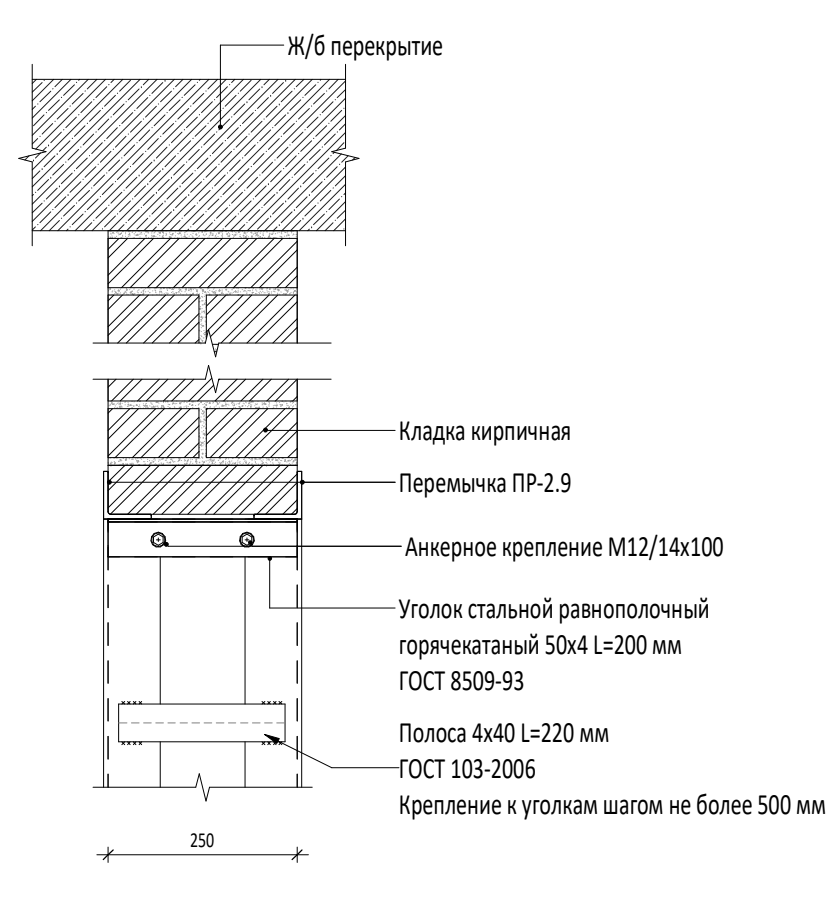
5-5



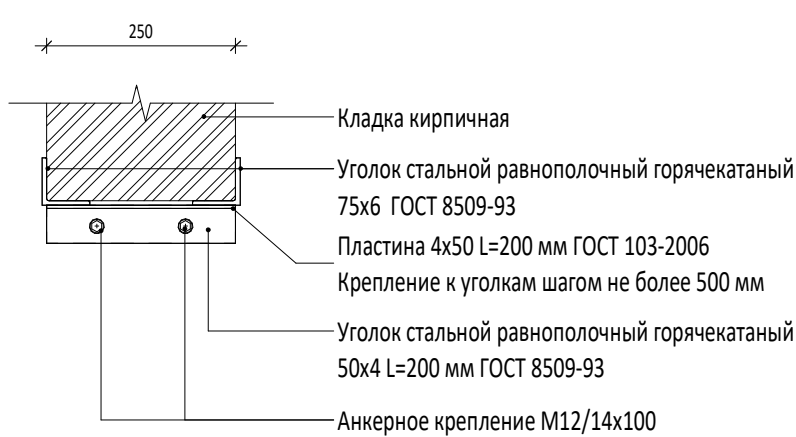
6-6



7-7



Узел 22



ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ УСИЛИЯ ПРОСТЕНКОВ ВИТРАЖНЫХ ПРОЕМОВ 1 ЭТАЖА					
Марка	Стандарт	Наименование элемента	Кол-во, шт	Общая длина элементов, м. пог.	Примечание
1	ГОСТ 8509-93	Уголок стальной равнополочный горячекатаный 75x75x6	20	63,5	Усиление простенков 1 этажа
2	ГОСТ 103-2006	Полоса 4x60 L=90мм	16	1,44	Усиление простенков 1 этажа
3	ГОСТ 103-2006	Полоса 4x60 L=110мм	80	8,8	Усиление простенков 1 этажа
4	ГОСТ 103-2006	Полоса 4x60 L=120мм	16	1,92	Усиление простенков 1 этажа
5	ГОСТ 103-2006	Полоса 4x60 L=150мм	16	2,4	Усиление простенков 1 этажа
6	ГОСТ 103-2006	Полоса 4x60 L=250мм	80	20	Усиление простенков 1 этажа
7	ГОСТ 103-2006	Полоса 4x60 L=260мм	16	4,16	Усиление простенков 1 этажа
8	ГОСТ 103-2006	Полоса 4x60 L=270мм	16	4,32	Усиление простенков 1 этажа
ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ УСИЛИЯ ПРОСТЕНКОВ ВИТРАЖНЫХ ПРОЕМОВ ТИПОВЫХ ЭТАЖЕЙ					
Марка	Стандарт	Наименование элемента	Кол-во, шт	Общая длина элементов, м. пог.	Примечание
2.1	ГОСТ 8509-93	Уголок стальной равнополочный горячекатаный 50x50x5	798	2146,1	Усиление простенков типового этажа
2.2	ГОСТ 103-2006	<сварить>	1051	105,92	Усиление простенков типового этажа
2.3	ГОСТ 103-2006	Полоса 4x60 L=250мм	1142	251,24	Усиление простенков типового этажа
2.4	ГОСТ 103-2006	Полоса 4x40 L=500мм	571	268,37	Усиление простенков типового этажа
2.5	ГОСТ 103-2006	Полоса 4x40 L=80мм	75	6,00	Усиление простенков типового этажа
ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ УСИЛИЯ КЛАДКИ ИЗ ПЛИТ ПЕРЕГОРОДОЧНЫХ					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Общая масса, кг
1	ГОСТ 8240-97	Швеллеры стальные горячекатаные 8У L=3280мм	21	23,1	485,6
ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ УСИЛИЯ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Общая масса, кг
1	ГОСТ 8509-93	Уголок стальной равнополочный горячекатаный 75x75x6 L=1500мм	4	10,34	41,36
2	ГОСТ 8509-93	Уголок стальной равнополочный горячекатаный 50x50x4 L=250мм	4	0,76	3,04
3	ГОСТ 103-2006	Полоса 4x50 L=250 мм	6	0,32	1,90
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:					
 -Монтажный проем витражного блока			 -Усиление простенков металлической обойкой из уголков 50x50x5мм		
 +0,600 -Отметка монтажного проема			 ур. ч.п. -Уровень чистого пола		
МАТЕРИАЛЫ:			СХЕМА ОБЪЕКТА:		
<div><div></div> - Стена из железобетона</div> <div><div></div> - Стены из газобетонного блока 80, 100, 200, 250мм (возводимые на всю высоту этажа)</div> <div><div></div> - Кирпичная кладка 120мм</div> <div><div></div> - Плита перегородочная, влагостойкая, пазогребневая, укупоренная 667x500x80 мм, (возводимые на всю высоту этажа)</div> <div><div></div> - Плита перегородочная, пазогребневая, укупоренная 667x500x80 мм, (возводимые высотой в один блок, H=500 мм)</div> <div><div></div> - Плита перегородочная, влагостойкая, пазогребневая, укупоренная 667x500x80 мм, (возводимые высотой в один блок, H=500 мм)</div>			<div>С.1 К.1 С.2 К.1 С.3 К.1 С.4 К.1 С.7 К.3 С.6 К.3 С.5 К.2 К.2</div> <div>↑ N</div>		
ПРИМЕЧАНИЯ:					
<div>1. Общие данные данные см. лист AP2.1.1, п.2</div> <div>2. Углы замаркированы на листах AP2.1.1, п.3, AP2.1.1, п.6, AP2.1.1, п.9 данного комплекта чертежей.</div> <div>3. Перемычки замаркированы на листах AP2.1.1, п.4–AP2.1.1, п.5, AP2.1.1, п.7–AP2.1.1, п.8, AP2.1.1, п.10–AP2.1.1, п.11 данного комплекта чертежей.</div> <div>4. Сводную ведомость перемычек см. лист AP2.1.1, п.19 данного комплекта чертежей.</div> <div>5. Развертки внутренних стен см. листы AP2.1.1, п.4–AP2.1.1, п.5, AP2.1.1, п.7–AP2.1.1, п.8, AP2.1.1, п.10–AP2.1.1, п.13 данного комплекта чертежей.</div> <div>6. Над дверными проемами в перегородках из газобетонных блоков устраивать перемычки из уголка L75x75x6мм.</div> <div>7. Углы наружных стен длиной менее 250мм "закрепить" к бетонным конструкциям каждые два ряда кладки.</div> <div>8. При возведении кладки из газобетонных блоков соблюдать требования СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".</div> <div>9. Кладку из газобетонных блоков выполнять с обязательной цепной перевязкой вертикальных швов. Газобетонные блоки возводить на клеевом растворе.</div> <div>10. Крепление газобетонных стен и перегородок к потолку (к низу ж/б плит) выполнять при помощи стальных уголков с шагом 1000 мм. Кладку не доводить до плиты перекрытия на 30 мм. В зазор заложить минеральную вату на всю ширину стены с последующим завершением наружных швов упругой прокладкой типа вилайтер и финишированием нетвердеющим герметиком.</div> <div>11. Для усиления перевязки стен и перегородок из газобетонных блоков предусмотреть армирование каждые 3 ряда кладки, стержнем из арматуры d=8мм стали А-III(240) ГОСТ 5781-82. Обязательно армировать первый и последний ряд кладки. Так же каждые 3 ряда рядовой кладки армировать сеткой строительной базальтовой СБП-С 25x25 L1000 ПЛСТ. Укладку осуществлять с нахлестом в 3-4 ячейки.</div> <div>12. В зонах сопряжения кладки с другими видами материалов, а также в углах кладки, углов проемов и зоны по длине перемычек рекомендуется конструктивное армирование отдельных слоев сеткой из стекловолокна или другого материала.</div>					
					0,000=122,500
			003-AVT-P-AP2.1.1		
			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	Недок.	Подпись	Дата
Разработал		Лехмус			07.23
Проверил		Негму			07.23
ГАП		Истомин			07.23
Н. контр.		Буров			07.23
ГИП		Буров			07.23
			003-AVT-P-AP2.1.1		
			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		
			Кладочные планы. Корпус 2		
			Узлы усиления кладки		
			ООО "КОНТЕКСТ"		
			Стедия Лист Листов		
			Р 17		

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

ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ КЛАДОЧНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Примечание
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	250	6,48	
Секция 1					
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	250	333,20	
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	253,66	
C-4.1	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, пазогребневая, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	35,39	Возвести кладку в один ряд
C-4.2	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, пазогребневая, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	25,24	Возвести кладку в один ряд
C-5	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, пазогребневая, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	133,25	
C-6	ГОСТ 530-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	120	76,35	
C-7	ГОСТ 32614-2012	Перегородка типа С-665. Профиль ПН 75х40, ПС 75х50, КНАУФ-суперлист (ГВЛ) 10мм в 1 слой, без внутреннего заполнения, чистовая отделка шпаклевка КНАУФ-Фуген, Требования Е145	85	14,59	
C-8	ГОСТ 31359-2007	Кладка из ячеистобетонных блоков D600 ЭКО (или аналог)	150	29,79	
Секция 2					
	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	1,14	
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	250	351,27	
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	215,76	
C-4.1	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, пазогребневая, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	34,49	Возвести кладку в один ряд
C-4.2	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, пазогребневая, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	23,54	Возвести кладку в один ряд
C-5	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, пазогребневая, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	165,83	
C-6	ГОСТ 530-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	120	66,80	
C-7	ГОСТ 32614-2012	Перегородка типа С-665. Профиль ПН 75х40, ПС 75х50, КНАУФ-суперлист (ГВЛ) 10мм в 1 слой, без внутреннего заполнения, чистовая отделка шпаклевка КНАУФ-Фуген, Требования Е145	85	16,31	

ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ КЛАДОЧНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК. БКФН					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Примечание
Секция 1					
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	4,59	
C-4.2	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, пазогребневая, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	0,22	Возвести кладку в один ряд
C-5	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, пазогребневая, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	8,96	
C-6	ГОСТ 530-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	120	1,32	
Секция 2					
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	0,25	
C-5	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, пазогребневая, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	9,91	

ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ КЛАДОЧНЫХ СТЕН					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Примечание
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	250	0,75	
Секция 1					
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	250	24,60	
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	18,78	
Секция 2					
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	250	0,79	
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	18,72	

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ КЛАДОЧНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК НА ВСЮ ВЫСОТУ					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Примечание
	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	1,14	
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	250	690,95	
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	474,27	
C-4.1	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, пазогребневая, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	69,88	Возвести кладку в один ряд
C-4.2	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, пазогребневая, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	49,01	Возвести кладку в один ряд
C-5	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, пазогребневая, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	317,94	
C-6	ГОСТ 530-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	120	144,48	
C-7	ГОСТ 32614-2012	Перегородка типа С-665. Профиль ПН 75х40, ПС 75х50, КНАУФ-суперлист (ГВЛ) 10мм в 1 слой, без внутреннего заполнения, чистовая отделка шпаклевка КНАУФ-Фуген, Требования Е145	85	30,89	
C-8	ГОСТ 31359-2007	Кладка из ячеистобетонных блоков D600 ЭКО (или аналог)	150	29,79	
				1808,36	
СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ КЛАДОЧНЫХ СТЕН					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Примечание
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	250	26,13	
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	37,50	

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Общие данные данные см. лист АР2.1.1_л.2данного 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.

Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС				
	A		Выдача рабочей документации	X				
				0,000=122,500				
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	003-AVT-P-AP2.1.1		
Разработал	Лехмус							
Проверил	Негру							
ГАП	Истомин					Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа,планируемое к строительству на земельном участкес кадастровым номером: 77:05:0002002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1		
				Кладочные планы. Корпус 2		Стадия	Лист	Листов
						P	18	
				Ведомость материалов стен и перегородок		ООО "КОНТЕКСТ"		
Н. контр.	Бугров				10.23			
ГИП	Бугров				10.23			

Формат А2

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

Сводная ведомость перемычек					
Марка	Схема перемычки	Длина, мм	Толщина стены, мм	Кол-во	Примечание
ДП					
ПР-2.1		1650	200	2	
ПР-2.2		1400	120	1	
ПР-2.3		1650	250	1	
ПР-2.4		1790	200	1	
ПР-2.5		1750	120	60	
ПР-2.6		1750	200	60	
ПР-2.7		1550	250	28	
ПР-2.8		1550	200	2	
ПР-2.9		1350	250	1	Крепление к ж/б с двух сторон
				156	

Сводная ведомость перемычек					
Марка	Схема перемычки	Длина, мм	Толщина стены, мм	Кол-во	Примечание
ОВ/ВК					
ПР-2.10		750	200	45	Крепление к ж/б с одной стороны
ПР-2.11		1500	80	13	
ПР-2.12		1100	80	1	
ПР-2.13		1350	120	16	
ПР-2.14		1400	80	24	
ПР-2.15		1500	80	10	
ПР-2.16		1150	80	4	Крепление к швеллеру с одной стороны
ПР-2.17		1250	80	2	Крепление к швеллеру с одной стороны
ПР-2.18		1550	120	15	Крепление к швеллеру с одной стороны
ПР-2.19		800	80	1	
				131	
Общее количество перемычек				287	

Сводная ведомость отверстий						
Марка отверстия	Размеры		Отм. чистого пола	Высота от плиты перекрытия	Кол-во	Тип перемычки
	Ширина	Высота				
1	200	400	+1100	+1,250	6	
6						
2	1000	2000	-150	+0,000	15	
3	300	300	-150	+0,000	2	
4	250	300	-150	+0,000	140	
5	200	300	-150	+0,000	35	
6	220	300	-150	+0,000	45	
11	250	300	+285	+0,435	6	
80	200	300	+285	+0,435	2	
13	220	400	+550	+0,700	6	
15	300	400	+550	+0,700	5	
16	400	1000	+900	+1,050	10	
18	300	500	+950	+1,100	1	
19	225	500	+1050	+1,200	12	
20	250	500	+1050	+1,200	2	
21	300	500	+1050	+1,200	5	
22	250	400	+1100	+1,250	12	
23	250	500	+1100	+1,250	1	
24	300	400	+1100	+1,250	30	
25	300	500	+1100	+1,250	1	
26	500	500	+1100	+1,250	3	
27	250	500	+1150	+1,300	24	
28	300	500	+1150	+1,300	65	
29	350	500	+1150	+1,300	1	
30	290	500	+1150	+1,300	2	
31	300	500	+1150	+1,300	4	
32	450	500	+1150	+1,300	6	
33	250	400	+1200	+1,350	5	
34	500	500	+1200	+1,350	2	
35	500	500	+1400	+1,550	1	
36	700	650	+2300	+2,450	14	
37	700	650	+2320	+2,470	1	
38	200	250	+2325	+2,475	15	
39	250	250	+2330	+2,480	41	
40	200	250	+2350	+2,500	4	
41	250	250	+2350	+2,500	3	
42	700	600	+2350	+2,500	14	
43	700	600	+2370	+2,520	1	
44	750	550	+2400	+2,550	14	
45	820	550	+2400	+2,550	14	
46	750	550	+2420	+2,570	1	
47	800	550	+2420	+2,570	1	
49	250	250	+2575	+2,725	3	
50	225	250	+2625	+2,775	1	
51	900	300	+2650	+2,800	27	
52	1150	300	+2650	+2,800	10	
53	250	250	+2650	+2,800	1	
54	1350	300	+2650	+2,800	1	
55	250	250	+2700	+2,850	4	
56	250	200	+2750	+2,900	67	
56.1	250	220	+2750	+2,900	3	
57	200	200	+2750	+2,900	289	
57.1	200	220	+2750	+2,900	15	
58	400	200	+2750	+2,900	14	
58.1	400	220	+2750	+2,900	1	
59	465	200	+2750	+2,900	14	
59.1	465	220	+2750	+2,900	2	
60	800	200	+2750	+2,900	1	
61	500	350	+3185	+3,335	1	
74	250	300	+3260	+3,410	1	
76	500	250	+3285	+3,435	1	
62	250	500	+3310	+3,460	1	
63	250	250	+3385	+3,535	4	
79	250	550	+3385	+3,535	2	
73	200	300	+3410	+3,560	4	
75	500	400	+3410	+3,560	1	
64	250	300	+3450	+3,600	1	
78	250	300	+3460	+3,610	2	
77	250	300	+3510	+3,660	2	
70	500	450	+1850	+2,000	1	
71	750	400	+1850	+2,000	1	
72	800	200	+1850	+2,000	1	
38	200	250	+2325	+2,475	2	
1044						

8	510	800	+150	+0,300	30	ПР-2.10
9	510	950	+150	+0,300	15	ПР-2.10
10	1000	600	+150	+0,300	13	ПР-2.11
12	600	600	+450	+0,600	1	ПР-2.12
65	1000	600	+1850	+2,000	1	ПР-2.13
66	900	500	+2000	+2,150	15	ПР-2.13
67	900	1000	+1000	+1,150	24	ПР-2.14
68	1000	1000	+1000	+1,150	10	ПР-2.15
67	900	1000	+1000	+1,150	4	ПР-2.16
10	1000	600	+150	+0,300	2	ПР-2.17
69	1300	500	+2000	+2,150	15	ПР-2.18
26	500	500	+1100	+1,250	1	ПР-2.19

Общее количество отверстий: 1181 1181

Сводная ведомость элементов перемычек					
Марка	Описание	Наименование	Масса ед.изг.	Кол-во	Примечание
Пр-2.1					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	0,25	2	
3	ГОСТ 8509-93	L=1650, №=75, t=6	1,65	2	
Пр-2.2					
3	ГОСТ 8509-93	L=1400, №=75, t=6	1,40	1	
Пр-2.3					
1	ГОСТ 103-2006	250x40x4	0,31	1	
3	ГОСТ 8509-93	L=1650, №=75, t=6	1,65	1	
Пр-2.4					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	0,25	1	
2	ГОСТ 8509-93	L=200, №=75, t=6	0,20	1	
3	ГОСТ 8509-93	L=1790, №=75, t=6	1,79	1	
Пр-2.5					
3	ГОСТ 8509-93	L=1750, №=75, t=6	1,75	60	
Пр-2.6					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	0,25	60	
3	ГОСТ 8509-93	L=1750, №=75, t=6	1,75	60	
Пр-2.7					
1	ГОСТ 103-2006	250x40x4	0,31	28	
3	ГОСТ 8509-93	L=1550, №=75, t=6	1,55	28	
Пр-2.8					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	0,25	2	
3	ГОСТ 8509-93	L=1550, №=75, t=6	1,55	2	
Пр-2.9					
1	ГОСТ 103-2006	250x40x4	0,31	1	
2	ГОСТ 8509-93	L=250, №=75, t=6	0,25	1	
3	ГОСТ 8509-93	L=1350, №=75, t=6	1,35	1	
Пр-2.10					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	0,25	45	
2	ГОСТ 8509-93	L=200, №=75, t=6	0,20	45	
3	ГОСТ 8509-93	L=750, №=75, t=6	0,75	45	
Пр-2.11					
2	ГОСТ 8509-93	L=80, №=75, t=6	0,08	13	
3	ГОСТ 8509-93	L=1500, №=75, t=6	1,50	13	
Пр-2.12					
3	ГОСТ 8509-93	L=1100, №=75, t=6	1,10	1	
Пр-2.13					
3	ГОСТ 8509-93	L=1350, №=75, t=6	1,35	16	
Пр-2.14					
3	ГОСТ 8509-93	L=1400, №=75, t=6	1,40	24	
Пр-2.15					
3	ГОСТ 8509-93	L=1500, №=75, t=6	1,50	10	
Пр-2.16					
2	ГОСТ 8509-93	L=80, №=75, t=6	0,08	4	
3	ГОСТ 8509-93	L=1150, №=75, t=6	1,15	4	
Пр-2.17					
2	ГОСТ 8509-93	L=80, №=75, t=6	0,08	2	
3	ГОСТ 8509-93	L=1250, №=75, t=6	1,25	2	
Пр-2.18					
2	ГОСТ 8509-93	L=120, №=75, t=6	0,12	15	
3	ГОСТ 8509-93	L=1550, №=75, t=6	1,55	15	
Пр-2.19					
3	ГОСТ 8509-93	L=800, №=75, t=6	0,80	1	

Сводная ведомость дверных проемов					
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка низа проема от учп	Кол-во шт.
ДП-1	1150	2100	2400	-300	1
ДП-2	1050	2100	2250	-150	30
ДП-3	1150	2100	2250	-150	2
ДП-4	1250	2100	2250	-150	120
ДП-7	1790	2100	2270	-170	1
ДП-7.1	1120	1500	1650	-150	1
ДП-8	1050	2100	2400	-300	1
Общий итог: 156					156

СХЕМА ОБЪЕКТА:

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Общие указания см. лист АР2.1.1 „Зданного комплекта чертежей.

2. Отверстия для прохода инженерных коммуникаций шириной до 500мм включительно, выполняемые из газобетонных блоков, перемычками не перекрываются.

3. Оплетку установкой перемычек выбрать по ведомости проемов.

4. После прокладки коммуникаций отверстия во внутренних стенах, перегородках и перекрытиях заделывать цементно-песчаным раствором марки М50.

5. Сводную ведомость материалов см. лист АР2.1.1 „18

6. Маркировку перемычек см. листыАР2.1.1 „4-АР2.1.1 „5-АР2.1.1 „7-АР2.1.1 „8АР2.1.1 „10АР2.1.1 „11

7. Все перемычки необходимо огрунтовать в 2 слоя

8. Количество материала дано без учёта коэффициента запаса и без учёта раскрас.

Дата	Рев.	Участок на чертеже	С
------	------	--------------------	---