

---

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 3

003-AVT-P-AP3.1.1



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 3

003-AVT-P-AP3.1.1

Директор



Поляков И.С.

Главный инженер проекта



Бугров Я.К.

[illegible]

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА 003-АУТ-Р-АР3.1.1		
Лист	Наименование	Примечание
2	Общие данные	
3	Кладочный план 1 этажа. Корпус 3	
4	Кладочный план 1 этажа. Корпус 3. Секция 1	
5	Кладочный план 1 этажа. Корпус 3. Секция 2	
6	Кладочный план 2-3 этажа. Корпус 3	
7	Кладочный план 2-3 этажа. Корпус 3. Секция 1	
8	Кладочный план 2-3 этажа. Корпус 3. Секция 2	
9	Кладочный план 4 этажа. Корпус 3	
10	Кладочный план 4-10 этажа. Корпус 3. Секция 1	
11	Кладочный фрагмент плана 5,6,7,8,9,10 этажа. Корпус 3. Секция 1	
12	Кладочный план 4-6 этажа. Корпус 3. Секция 2	
13	Кладочный фрагмент плана 5, 6 этажа. Корпус 3. Секция 2	
14	Кладочный план 7 этажа. Корпус 3. Секция 2	
15	Кладочный план 8 этажа. Корпус 3. Секция 2	
16	Кладочный план 9 этажа. Корпус 3. Секция 2	
17	Кладочный план 10 этажа. Корпус 3. Секция 2	
18	Кладочный план 11 этажа. Корпус 3	
19	Кладочный план 12 этажа. Корпус 3	
20	Кладочный план 13 этажа. Корпус 3	
21	Кладочный план 14 этажа. Корпус 3	
22	Кладочный план 15 этажа. Корпус 3	
23	Кладочный план 16 этажа. Корпус 3	
24	Узлы кладки стен из газобетона	
25	Узлы кладки стен из пазогребневых плит	
26	Узлы кладки стен из полнотелого кирпича	
27	Узлы усиления кладки	
28	Ведомость материалов стен и перегородок	
29	Сводная ведомость перемычек и элементов. Сводная ведомость дверных проемов	

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	
СП 17.13330.2017	Кровли	

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 № 680-3-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 К0;

- 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 170 мм.

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

0,000=122,500

						003-AVT-P-AP3.1.1			
						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 3	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Щепина				08.2023		Р	2	
Проверил	Негру				08.2023				
ГАП	Истомин				08.2023				
Н. контр.	Бугров				08.2023	Общие данные	ООО "КОНТЕКСТ"		
ГИП	Бугров				08.2023				

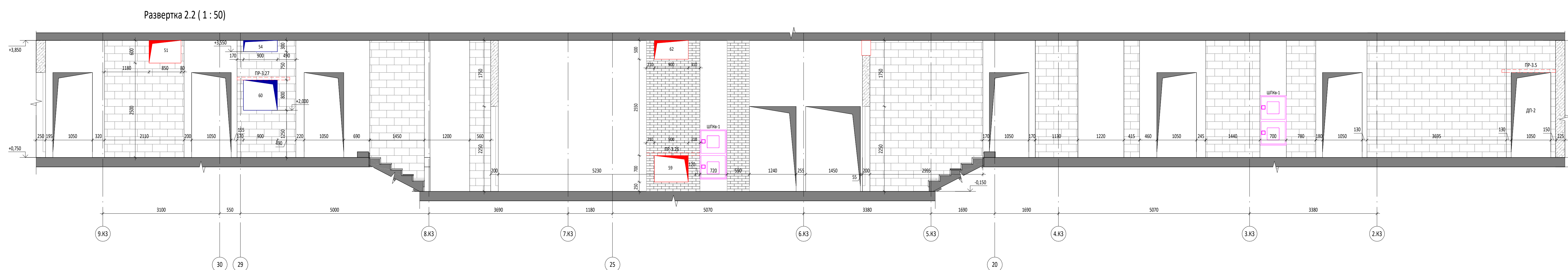
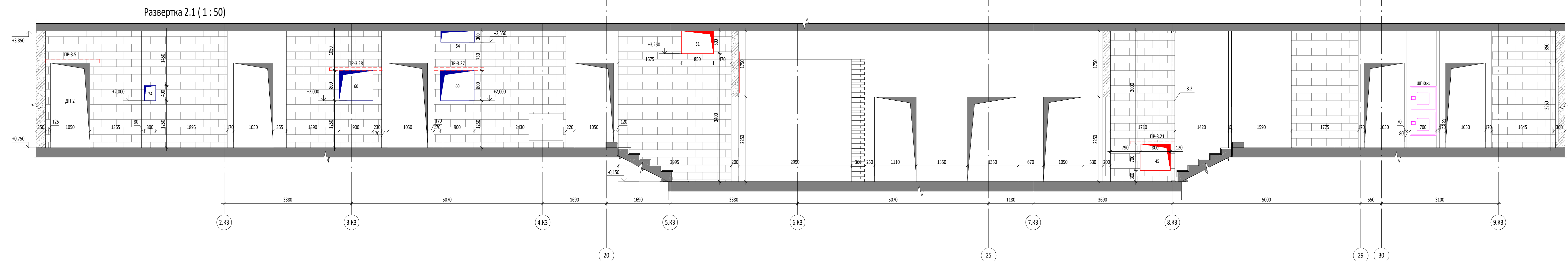
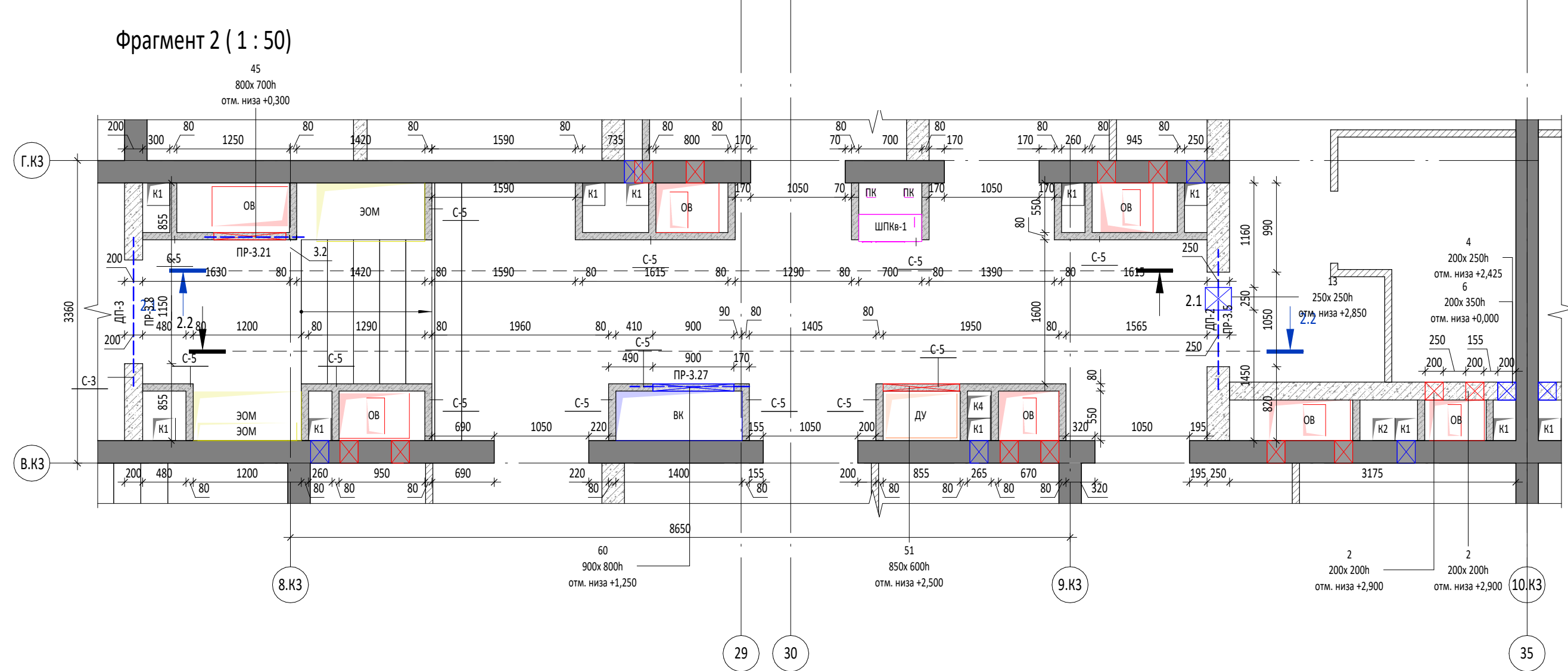
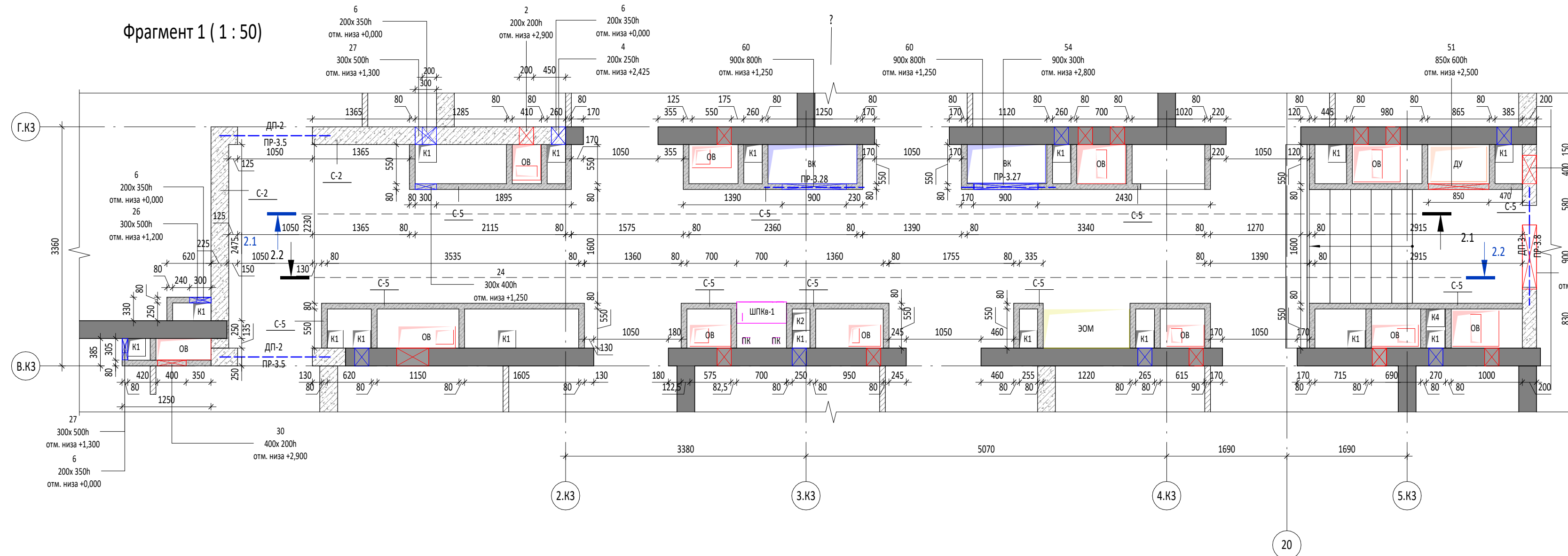
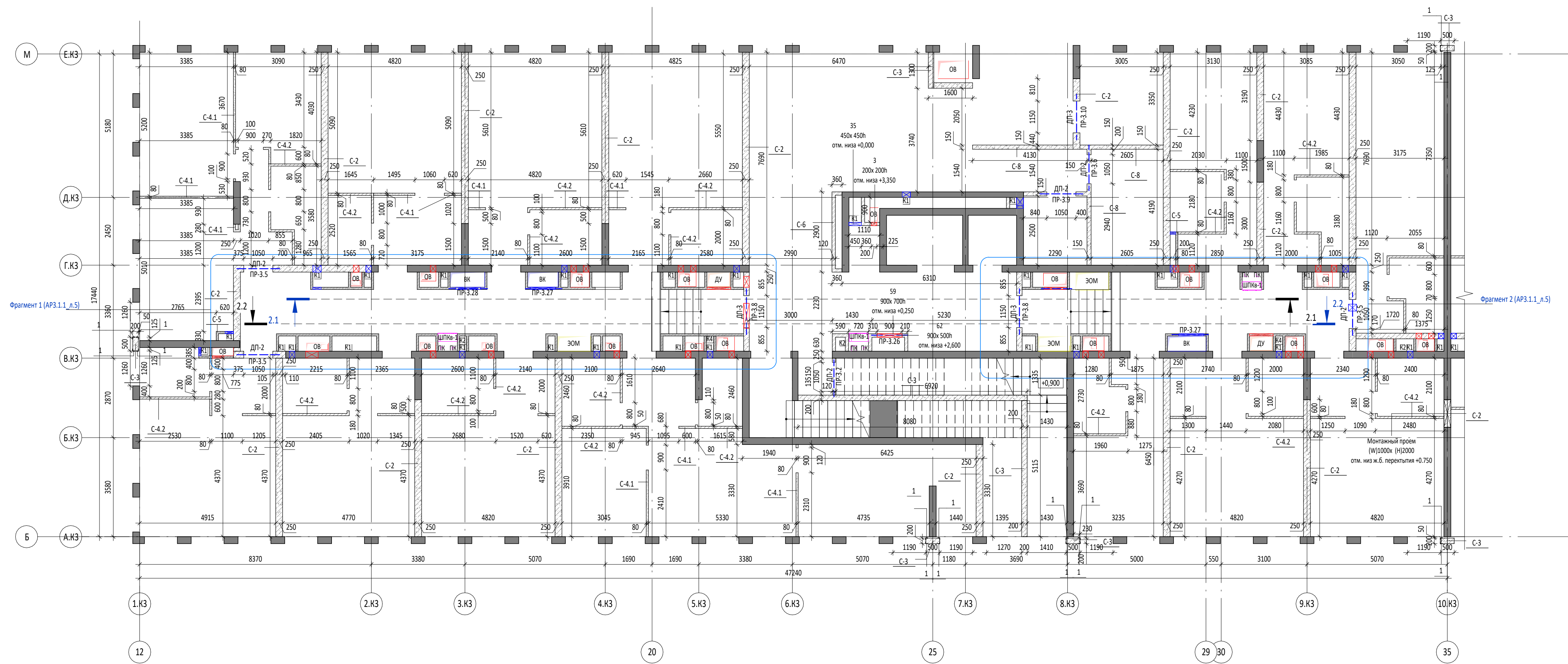

















1.3.1.А. ВЕЩНОСТЬ: ВИДНОСТИ НАРИСОВ И ПРОЕКЦИОН. КОПУС 3. СВИДЕЦ 2						
Матрица	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии	
С2-2						
C4.1	ГОСТ 13339-2007	Гладкошершневый БСВ, на клеювое покрытие 300 мм или более	250	73,00		
C4.1	ГОСТ 13339-2007	Гладкошершневый БСВ, на клеювое покрытие 300 мм или более	200	57,50		
C4.1	ГОСТ 6428-2018	Плиты перфорированные, газопроводные, универсальные 60x300мм или более, по ГОСТ М1516/6, БСВМ, или аналог	80	1,01		
C4.2	ГОСТ 6428-2018	Плиты перфорированные, газопроводные, универсальные, универсальные 60x300мм или более, по ГОСТ М1516/6, БСВМ, или аналог	80	239		
C4.2	ГОСТ 6428-2018	Плиты перфорированные, газопроводные, универсальные, универсальные 60x300мм или более, по ГОСТ М1516/6, БСВМ, или аналог	80	19,98		
C6	ГОСТ 330-2012	Клеи на неорганическом полимерном связующем, 120x260мм	120	4,88		
C6	ГОСТ 13339-2007	Гладкошершневый БСВ, на клеювое покрытие 300 мм или более	1300	7,16		
ВЕЩНОСТЬ НАРИСОВ НАРИСОВ И ПРОЕКЦИОН. 1.3.1.А. КОПУС 3. СВИДЕЦ 2						
Матрица	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии	
C3-3	ГОСТ 13339-2007	Гладкошершневый БСВ, на клеювое покрытие 300 мм или более	250	1,83		



0-9	ГОСТ 22222-2007	(наименование стандарта) на колесные транспортные средства (полн. наименование)	200	0,24
ВЕДОМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ 1 ЭТАНА. КОРИДУР 3. СЕРИЯ 2			ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕИМЫЧЕК 1 ЭТАНА. КОРИДУР 3. СЕРИЯ 2	

Марка проема	Ширина	Висота	Висота проема от плочи	Отметка низа проема от УЧП	Мол-во шт.	Марка	Длина	Ширина	Количество
ДП-2	1050	2100	2250	-150	6	ПР-3.2	1335,00	120,00	1

ДЛ-3	1150	2200	2250	-150	3	PP-33	150/00	25/00	3
						PP-33	150/00	15/00	1
						PP-33	160/00	20/00	2
						PP-33	150/00	15/00	1
						PP-33	160/00	25/00	1
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ 1 ЭТАЖА, СЭЖИЗ 2									
Марка отливки	Размеры		Высота и толщины		Кл.-во	Тип маркировки			
	Ширину	Высоту	перекрытия			PP-110	160/00	15/00	1
2	200	200	+2300		3				
3	200	200	+3350		1				
4	200	250	+2425		2				
6	300	300	+0200		6				
13	250	250	+2850		1				
24	300	400	+1250		1				
26	300	500	+1200		1				
35	300	500	+1300		2				
30	400	200	+2500		1				
36	400	1100	+1615		1				
35	450	450	+0200		1				
45	800	700	+0300		1	PP-3.21			
51	850	600	+2300		2				
54	900	300	+2800		2				
56	900	400	+2700		1				
58	900	700	+2300		1	PP-3.33			
60	900	700	+0250		1	PP-3.36			
60	900	800	+1250		2	PP-3.27			
60	900	800	+1250		1	PP-3.28			
62	900	500	+2600		1				

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Дп-1	- Перемычка	Обозначение шахт:	Исчерпанные шахты и отверстия:
Дп1	- Марка деревянного проема	ВК - Шахты водоснабжения и канализации	 - ВК
Оп1	- Марка оконного проема	K1 - Бытовая канализация (жилое)	 - ДУ
Сп1	- Марка пола стены	K1.1 - Бытовая канализация (заведомо)	 - ЭОМ/СС
1	- Марка отверстия	K2 - Ливневая канализация (террасы, кровля)	 - ПК
86-1	- Вентиляционный блок	K3 - Проводящая канализация от кухни и ресторанов	 - ТС
86-1	- Отверстия в перекрытиях	О4 - Дренажная канализация, трапы от поквартирных отделений	
86-1	- Остатки пола, перекрытия	ОВ - Системы отопления и вентиляции	
2.1	- Остатки фундамента		

<p>ЗЕМ - системы внутреннего электроосвещения и силового оборудования</p> <p>СП - слаботочные системы</p> <p>ПТ - системы пожаротушения</p> <p>ДУ - системы дымоудаления</p> <p>ПК - пожарные краны</p>	<p> - ОВ</p> <p> - ХС (Холодоснабжение системы кондиционирования воздуха)</p>
МАТЕРИАЛЫ:	СХЕМА ОБЪЕКТА:

■ Стены из железобетона  
 ▨ Стены из газобетонных блоков 200, 250, 150 мм  
 ▨ Кирпичная кладка 120мм  
 ■ Плита перфорированная, влагостойкая, гипсоволокнистая, упрочненная 667х500х80 мм (повышенная до 100 мм высоту)  
 ■ Плита перфорированная, гипсоволокнистая, упрочненная 667х500х80 мм (повышенная высотой в один блок, H=1500 мм)




\_\_\_\_\_ - Плита перегородочная, влагостойкая, слоистая, утепленная 667,50х80 мм (возвышение выступов в один блок, по 50 мм)

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. Общие данные см. лист АР11.1, п.1.
2. Кладку стен вести в соответствии с планом углов.
3. Правильку и кардочную оставлять в монтажных отверстиях, см. чертежи кроя КР.
4. Складку перегородочных см. лист АР11.1, п.29 данного комплекта чертежей.

4. Сметная стоимость работ и материалов по монтажу перегородочных плит в соответствии с проектом, см. лист АР11.1, п.29

[illegible][illegible][illegible][illegible]

Изм.	Кол-во	Лист	Маск.	Получ.	Дата	Москва, Автозаводский, вл 24, корп. 1		
Разработал			Смирнов		08.08.23	Кладовые планы. Корпус 3	Статья	Лист
Проверил			Нергу		08.08.23		Р	5
ГАП			Исмаилов		08.08.23			
Н. контр.	Буров				08.08.23		ООО "КОНТЕКСТ"	
ГИП	Буров				08.08.23			
						Кладовый план 1 этажа. Корпус 3. Секция 2		
							Формат А0	

























Фрагмент 1 (1: 50)

Architectural floor plan of a residential building, labeled "Фрагмент 1 (1: 50)". The plan shows a long, narrow building with multiple rooms, including bedrooms (ОБ), a living area (ДУ), a kitchen (К1, К2), a bathroom (ВУ), and a terrace (Т). The plan is divided into sections by vertical lines labeled 11.K3, 12.K3, 13.K3, 14.K3, and 15.K3. Dimensions are provided for various rooms and overall sections. Elevation markers are present, such as "ОТМ. НИЗ +2,50" and "ОТМ. НИЗ +1,250". The plan also shows structural elements like walls, doors, and windows.

[illegible]






ВЕДОМОСТЬ Внутренних Стен и Перегородок 2-3 этажа, Корпус 3, Секция 1					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)	250	74,42	
	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)	200	17,54	
C-4.1	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, газобетонная, укрпленная 667х500х80 мм, СПУПУ-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	3,15	
C-4.2	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, газобетонная 667х500х80 мм, СПУПУ-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	3,51	
C-5	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, газобетонная, укрпленная 667х500х80 мм, СПУПУ-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	19,36	
C-6	ГОСТ 530-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	120	9,52	

<p><b>Пр-1</b> - Перемычка</p> <p>ДП1 - Марка дверного проема</p> <p>ОП1 - Марка оконного проема</p> <p>С-1,2 - Марка типа стены</p> <p>1 - Марка отверстия</p> <p>ВБ-1 - Вентиляционный блок</p> <p> - Отверстия в перекрытиях</p> <p> -0.000 - Отметка плиты перекрытия</p> <p>2.1 - Марка факера</p>	<p>Обозначение шахт:</p> <p>ВК - Шахты водоснабжения и канализации</p> <p>К1 - Бытовая канализация (жилье)</p> <p>К1.1 - Бытовая канализация (аренда)</p> <p>К2 - Лицевая канализация(террасы, кровли)</p> <p>КЗ - Производственная канализация от кухни и ресторанов</p> <p>К4 - Дренажная канализация, трапы от пожаротушения</p> <p>ОВ - Системы отопления и вентиляции</p> <p>ЭОМ - системы внутреннего электроосвещения и силовое оборудование</p> <p>СС - слаботочные системы</p> <p>ПТ - системы пожаротушения</p> <p>ДУ - системы дымоудаления</p> <p>ПК - пожарные краны</p>	<p>Инженерные шахты и отверстия:</p> <p>  - ВК</p> <p>  - ДУ</p> <p>  - ЭОМ/СС</p> <p>  - ПК</p> <p>  - ТС</p> <p>  - ОВ</p> <p>  - ХС (Холодоснабжение систем кондиционирования воздуха)</p>
---	---	---

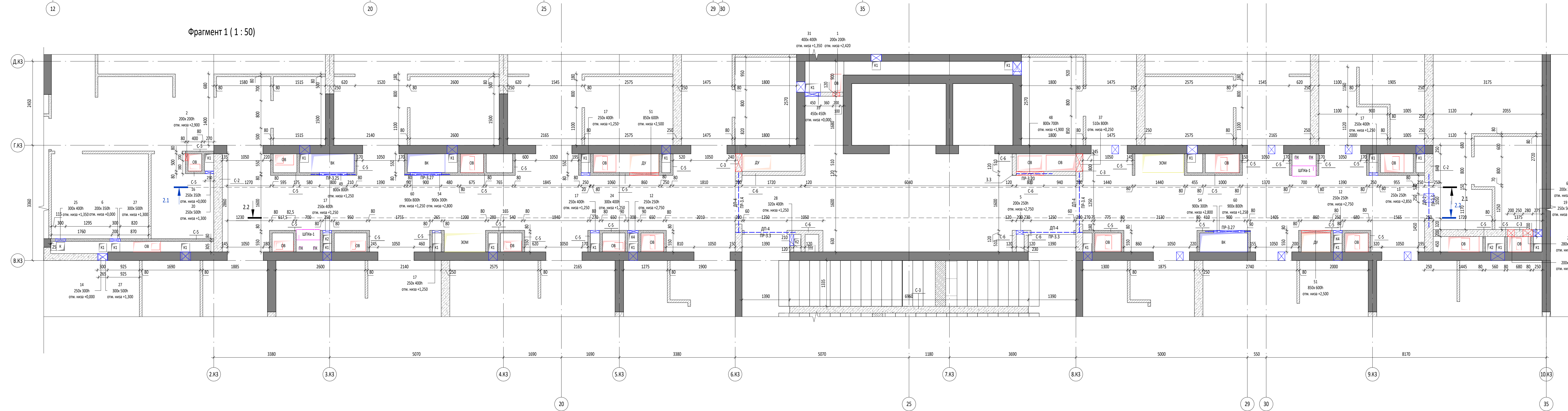
**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. Общие данные см. лист AP3.1.1, п.2.
2. Кладку стен вести в соответствии с планами этажей.
3. Привязку и маркировку отверстий в монолитных стенах, см. чертежи марки КР.
4. Сводную ведомость перемычек см. лист AP3.1.1, п.23, данного комплекта чертежей.
5. Над отверстиями шириной до 500мм в перегородках из газобетонных блоков перемычки не укладываются.
6. Все зазоры и отверстия в перегородках и стенах заделывать минераловатной плитой с последующей зачищенной цементно-песчаным раствором, толщиной 20 мм. Зашивку швов проводить после монтажа и наладки системы.
7. Над дверными проемами в перегородках из газобетонных блоков, удерживать перемычки на уголках 17х5х55мм.
8. Все перемычки необходимо армировать в 2 слоя.
9. При возведении кладки из газобетонных блоков соблюдать требования СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".
10. Кладку из газобетонных блоков выполнять с обязательной четкой перевязкой вертикальных швов. Газобетонные блоки возводить на клеевом растворе.
11. Крепление газобетонных стен и перегородок к потолку (к полу) выполнять при помощи стальных уголков с шагом 1000 мм. Кладку не доводить до плиты шпатель (шпатель на 30 мм). В зазор закладывать минераловатную вату на всю ширину стены с последующим завершением наружных швов угловой фрезой под 45° и финишным оштукатуриванием перемычек герметиком.
12. Отверстия в газобетонных стенах и перегородках из газобетонных блоков предусматривать армирование каждые 3 ряда кладки, стержнем из арматуры 8-мм стали (с 240) ГОСТ 5781-82. Обязательно армировать первый и последний ряд кладки. Также же каждые 3 ряда рядовой кладки армировать сеткой арматурой сарайной 4 (80х-50/380-х50) 250 по ГОСТ 23239-2012.
13. Все проходы коммуникаций отверстия во внутренних стенах и перегородках заделывать цементно-песчаным раствором марки М50.
14. Углы углов кладки и перегородки маркировать в 2 ряда AP3.1.1, п.25, данного комплекта чертежей.
15. Произвести усиление простенков кладки наружных стен. Смотрите лист AP3.1.1, п.27
16. Ведомость материалов дана без учета запаса на бой и подрезку.
17. Примените усиленный профиль для гипсокартона в местах крепления режущих лопаток.
18. Вынести отметки на плане дано по верху плиты перекрытия.
19. В санузлах перегородки гидроизолировать на высоту 200 мм и заштукатурить швы. (требование заказчика)
20. Углы углов кладки и перегородки маркировать в 2 ряда AP3.1.1, п.27
21. Декоративная зашивка выполняется в соответствии с дизайном помещений

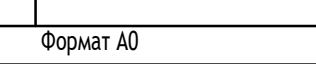
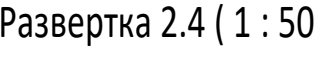
Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС			
	A		Выдача рабочей документации	X			
					0,00=122,500		

						003-AVT-P-AP3.1.1			
						Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77:05:002002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1			
Изм.	Кол.уч	Лист	Непод.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Спирин			08.02.23	Кладочные планы: Корпус 3	Р	7	
Проверил		Негру			08.02.23				
ГАП		Истомин			08.02.23				
н. контр.		Бугров			08.02.23	Кладочный план 2-3 этажа. Корпус 3. Секция 1			
Г.П.		Бугров			08.02.23				
						ООО "КОНТЕКСТ"			





Развертка 2.3 ( 1 : 50

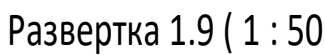
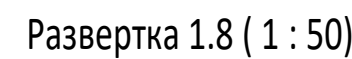
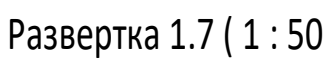
[illegible]

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



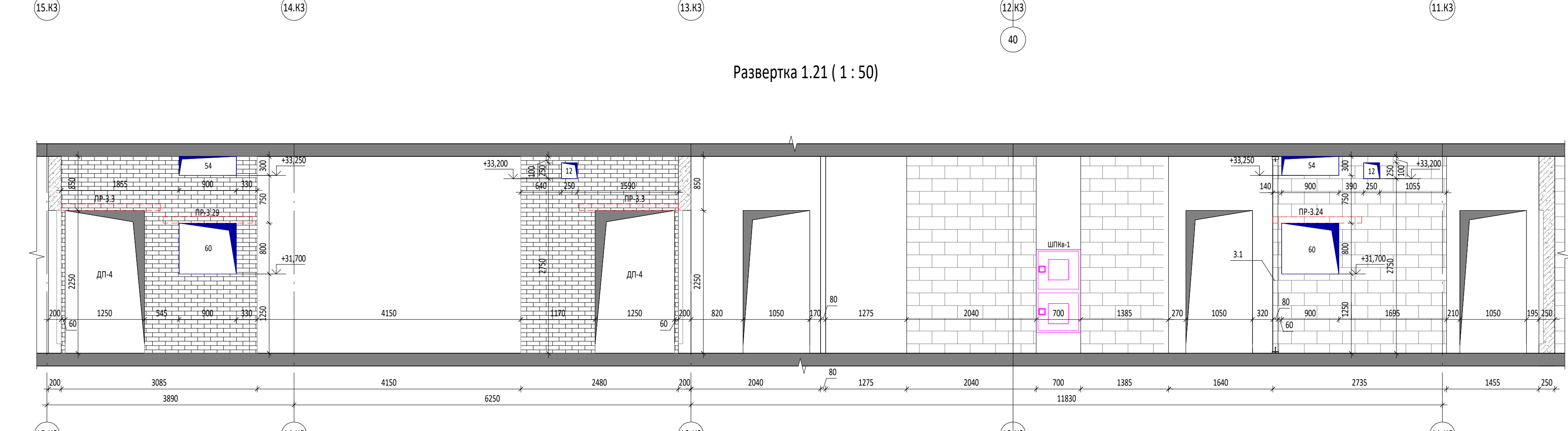
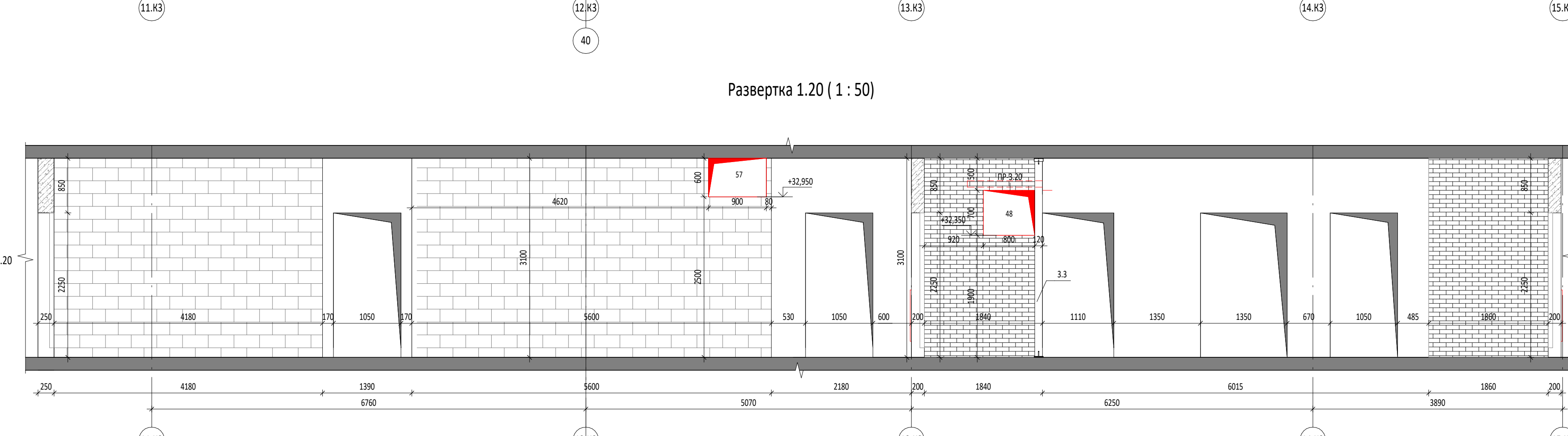
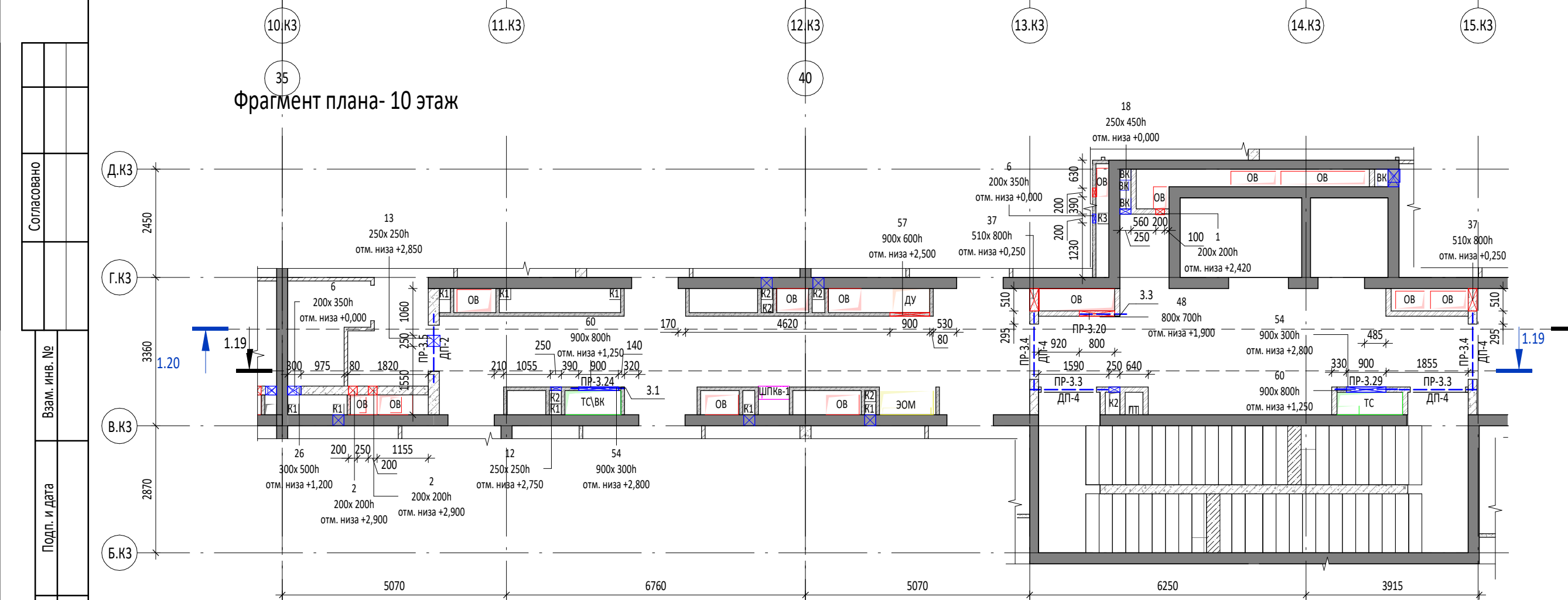
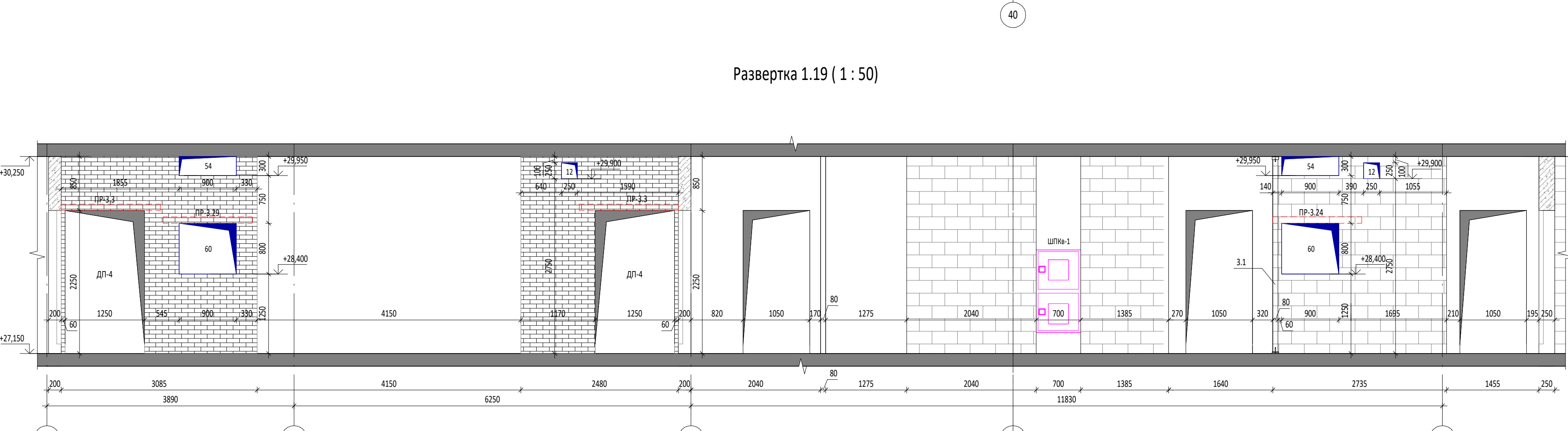
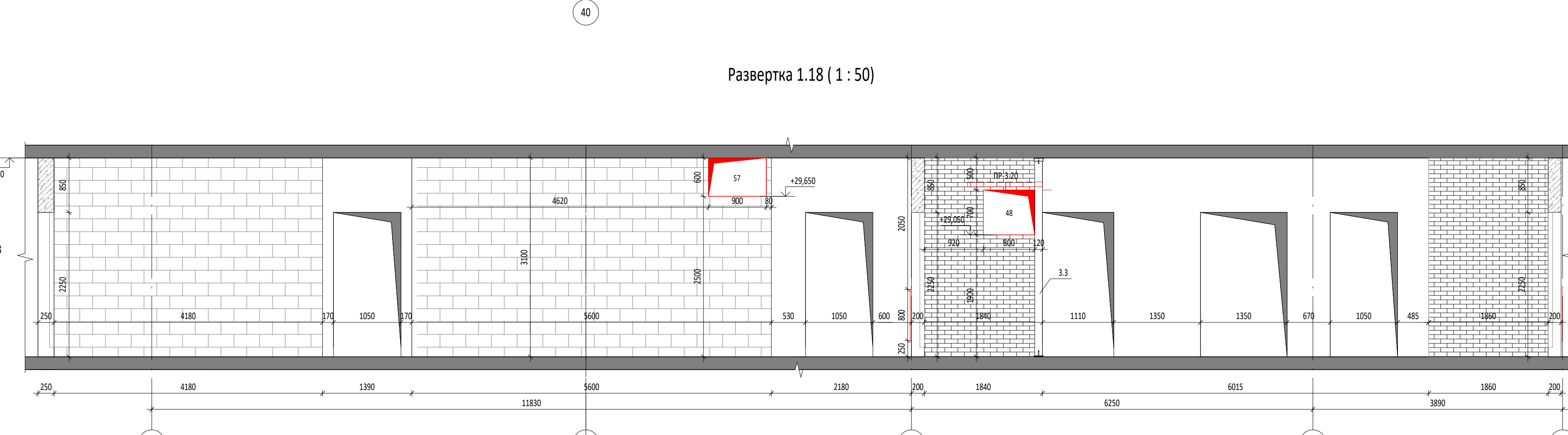
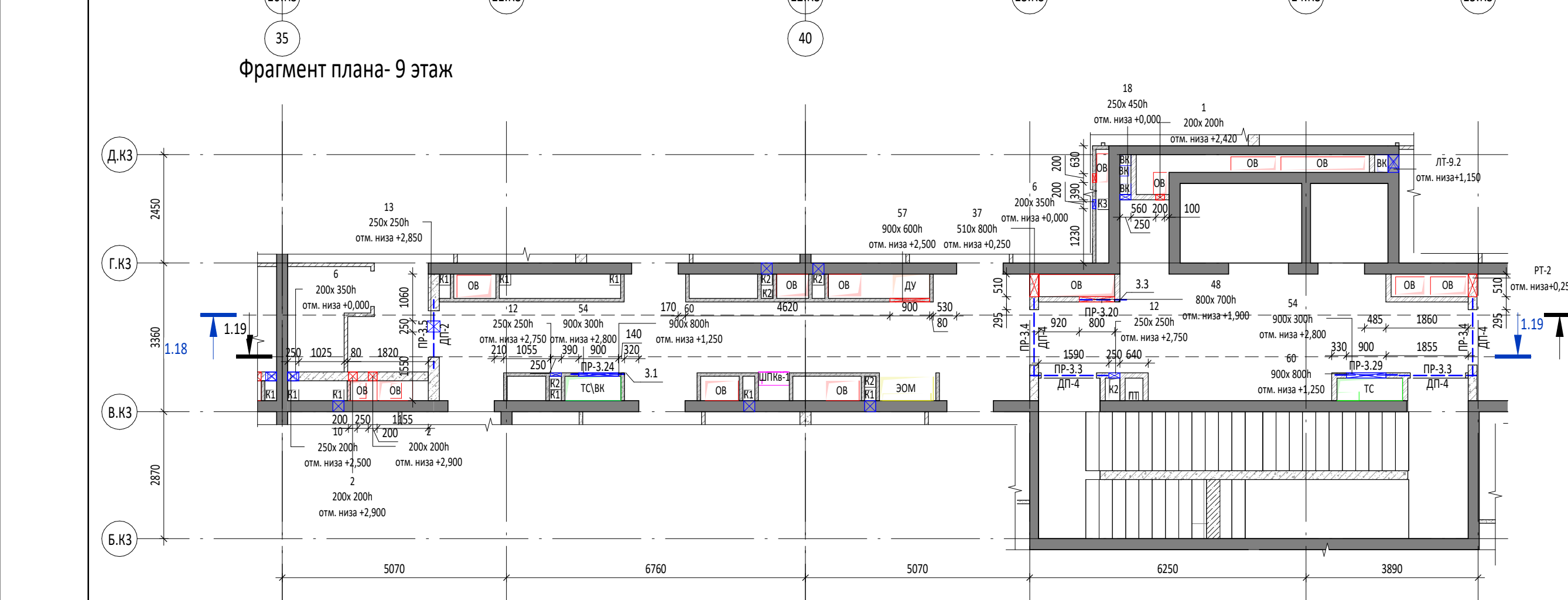
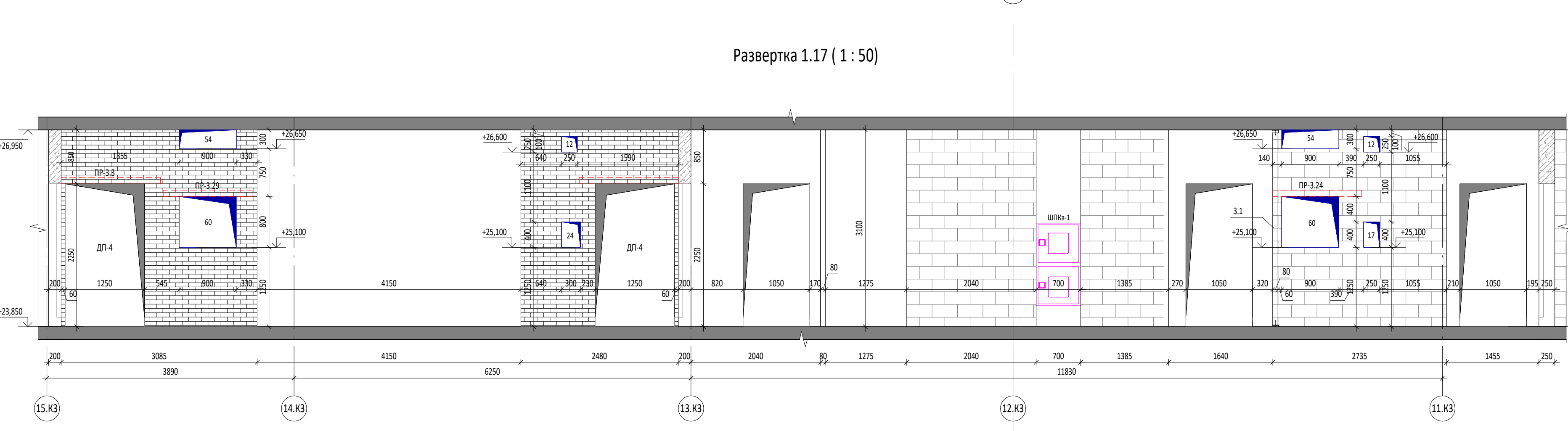
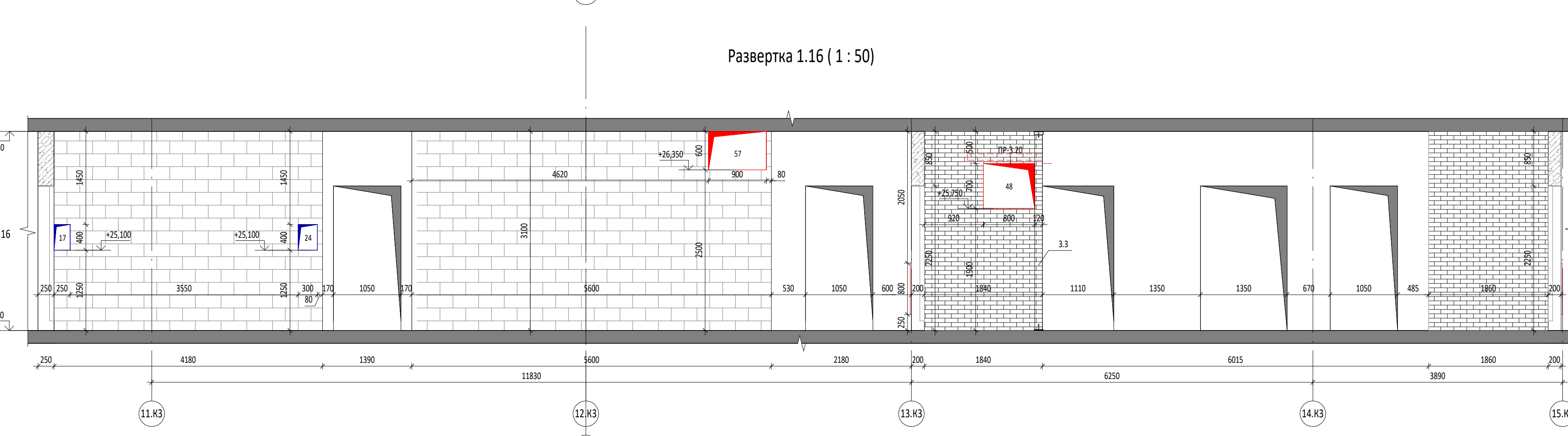
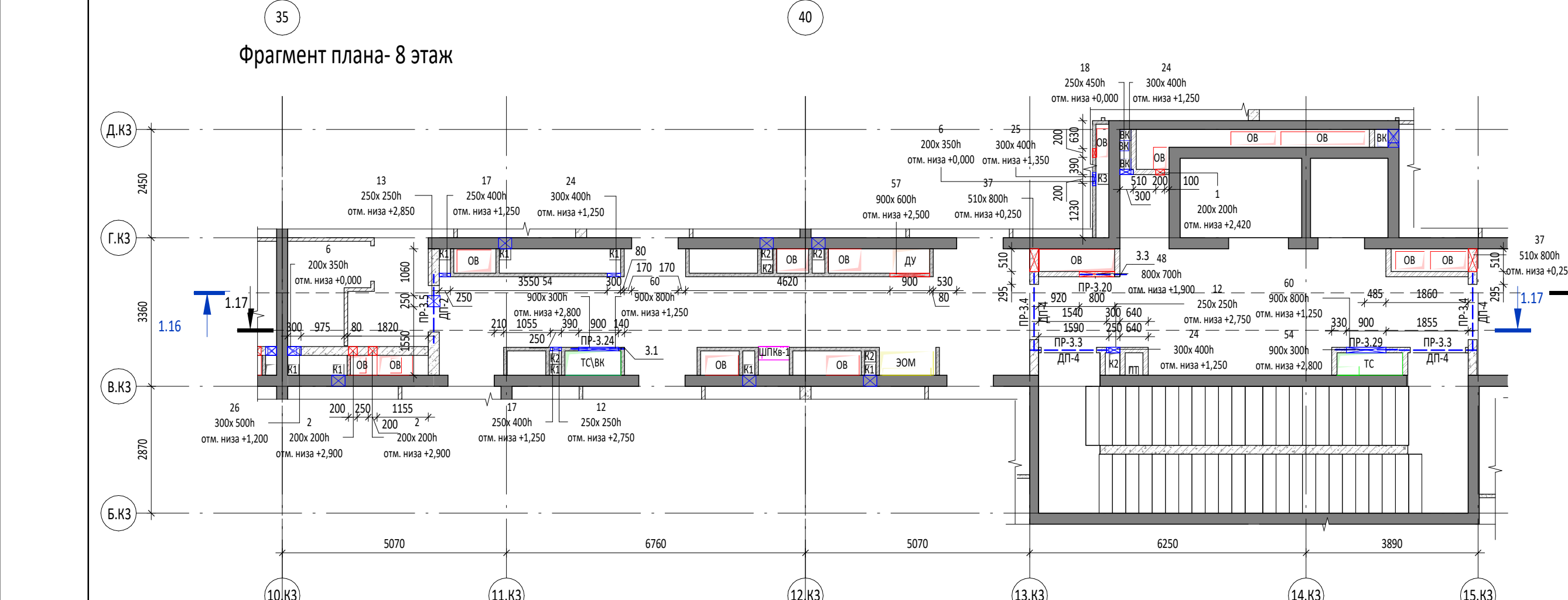
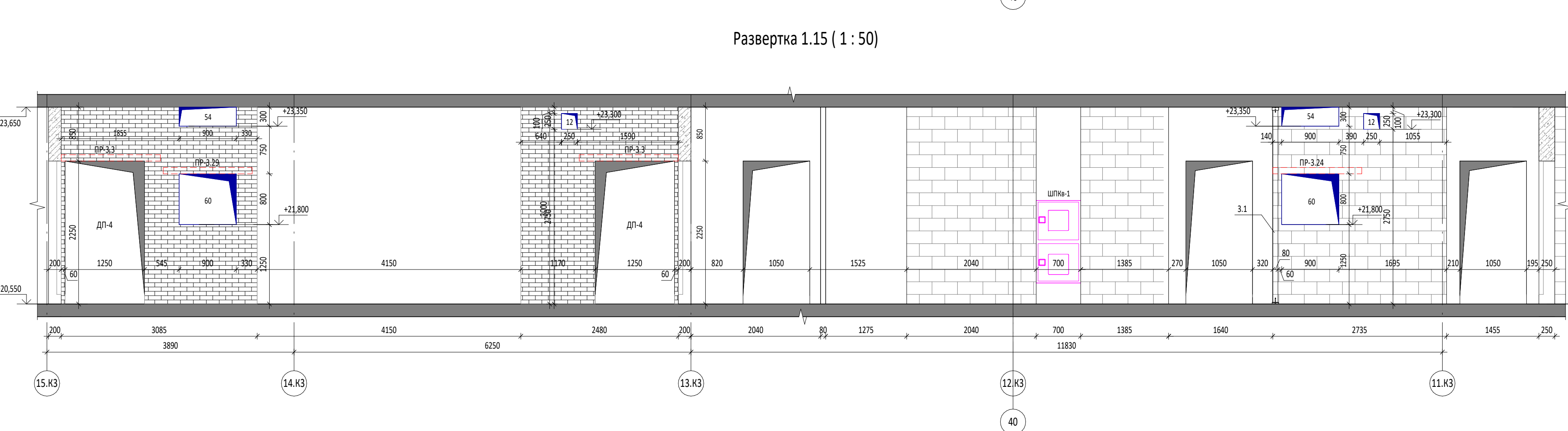
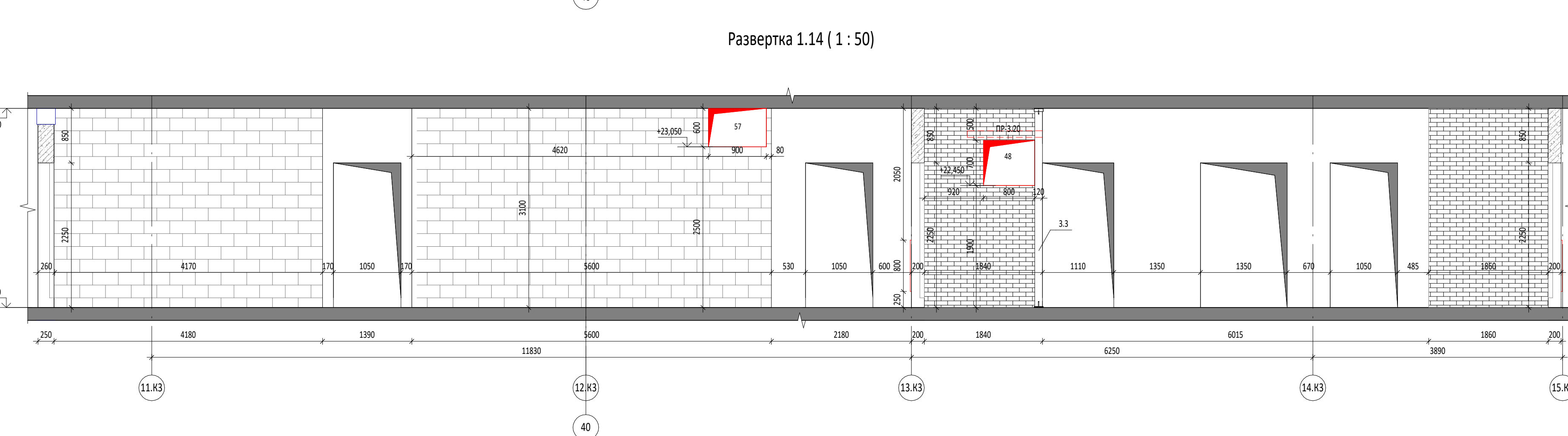
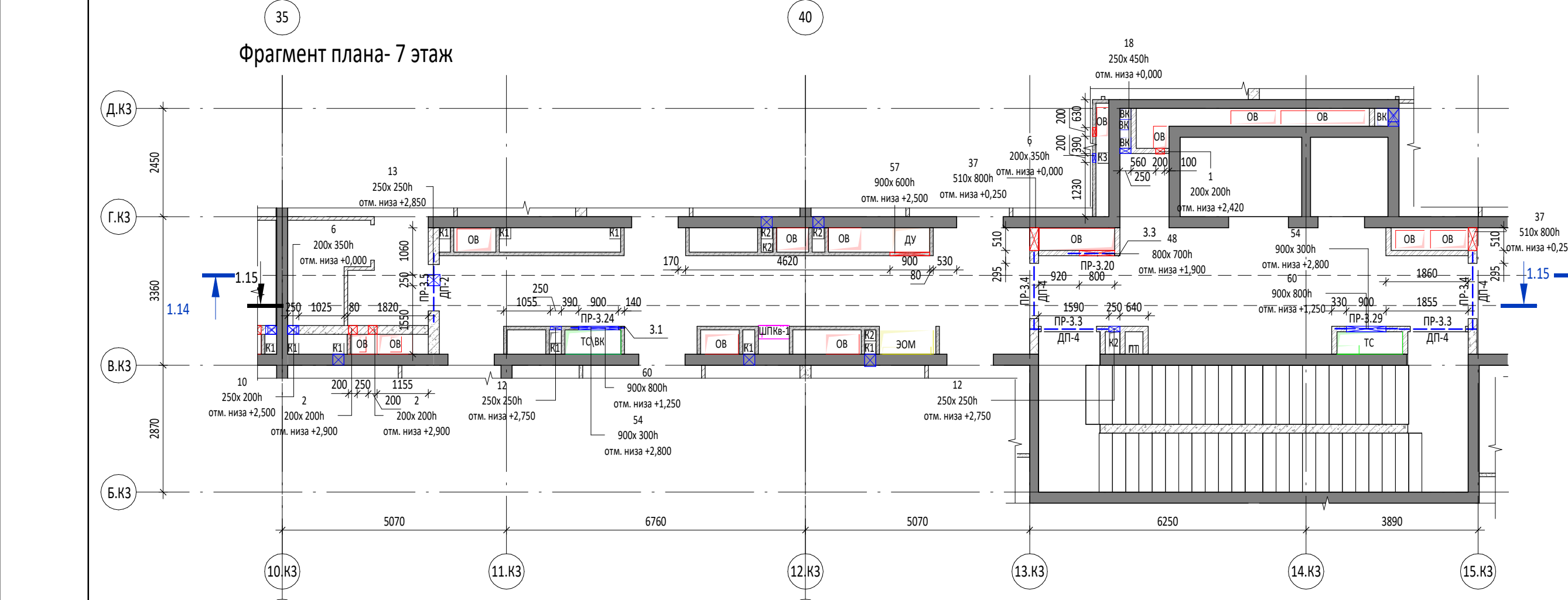
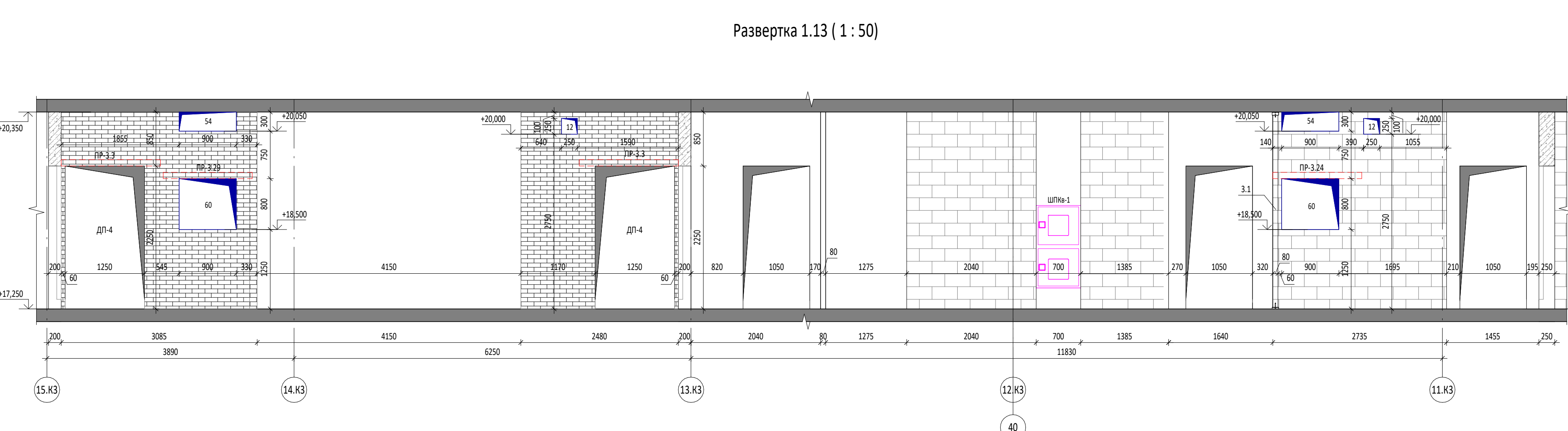
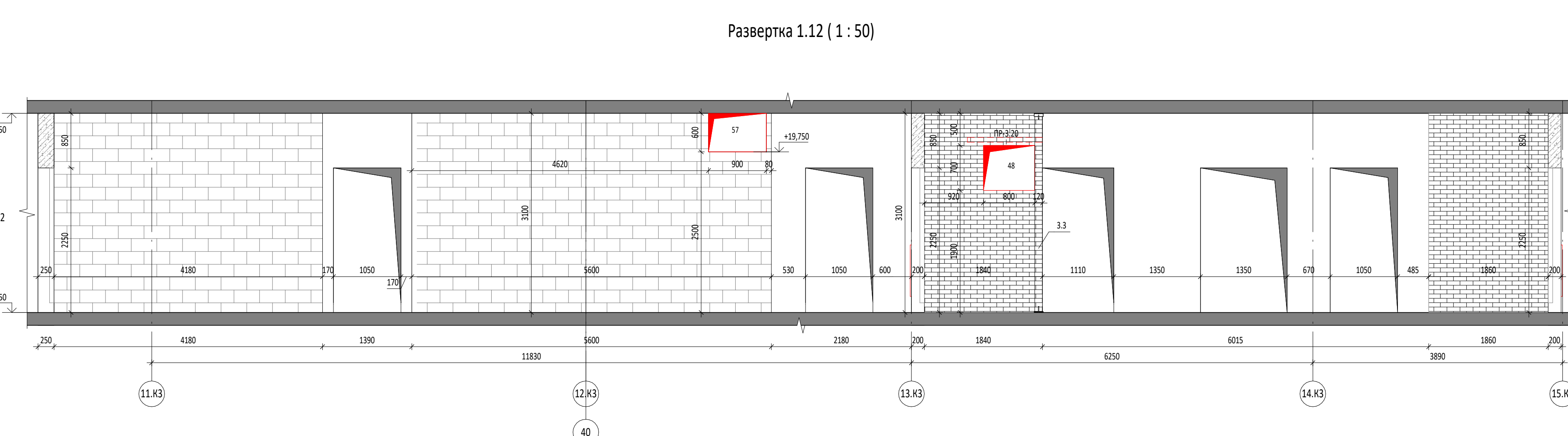
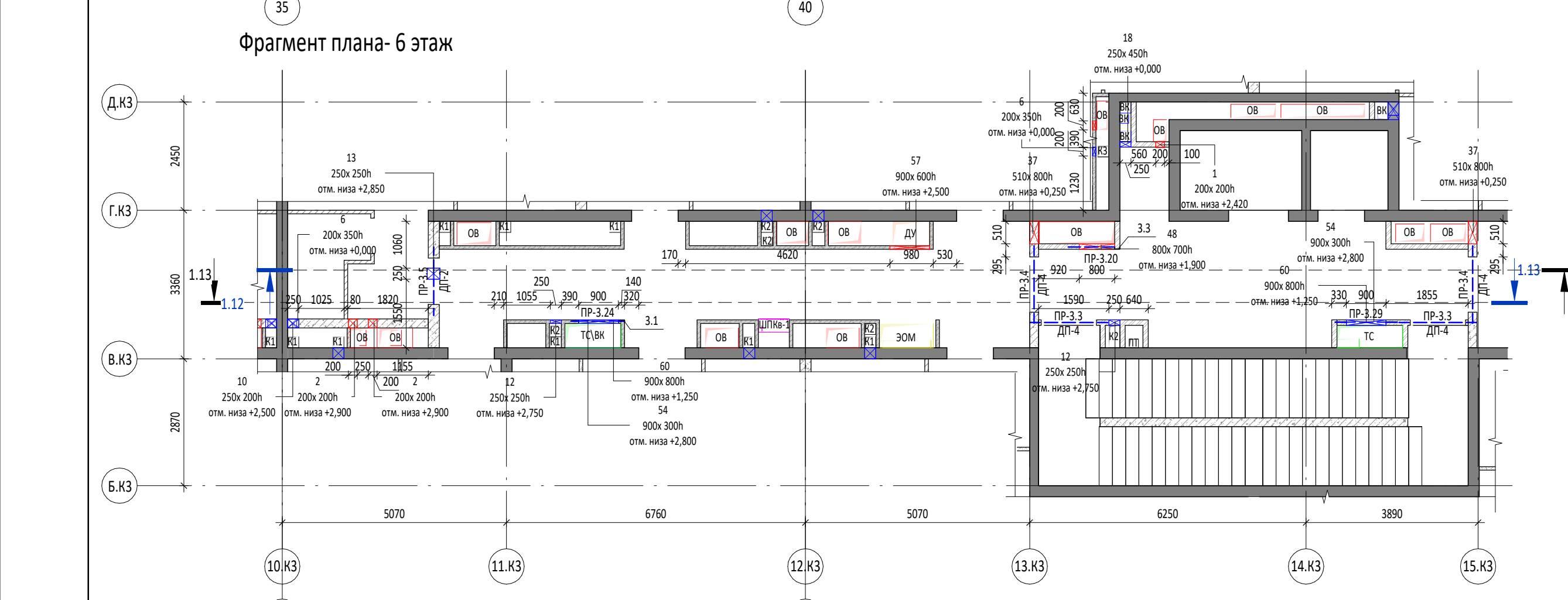
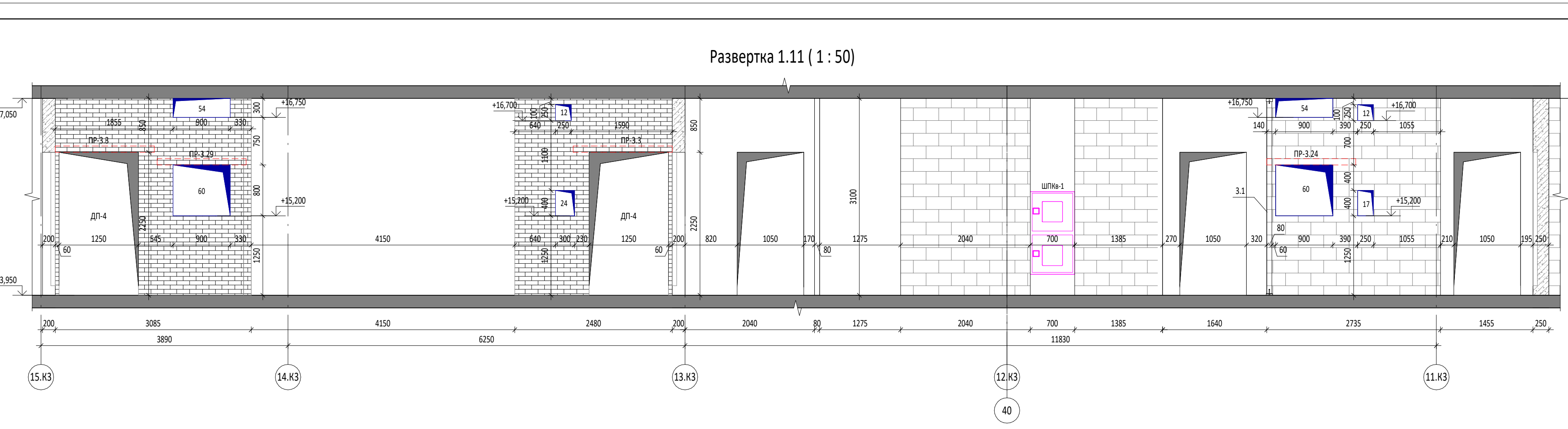
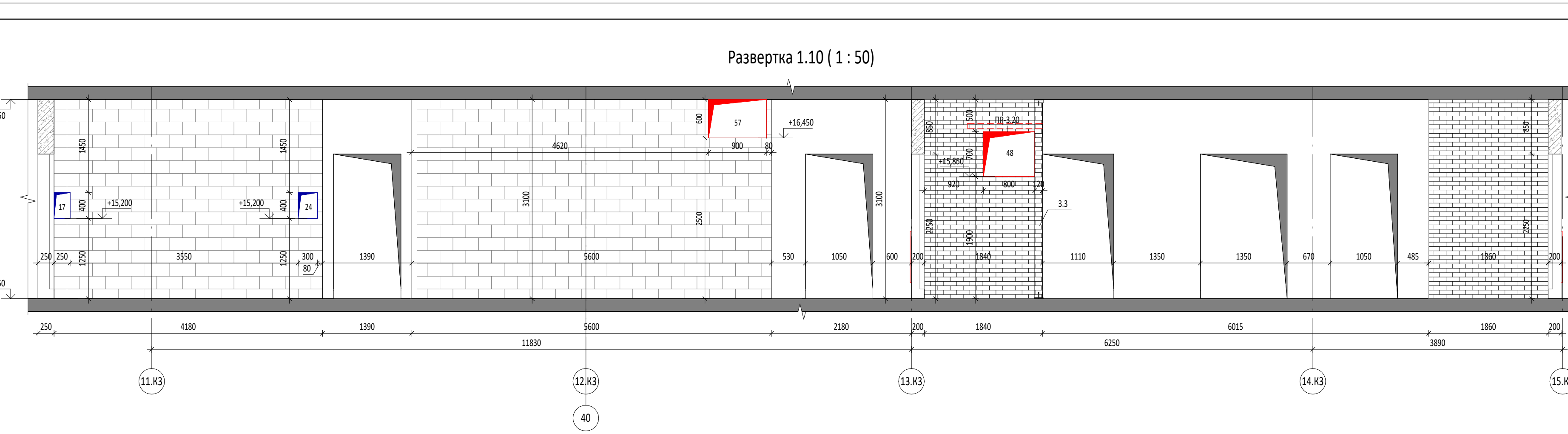
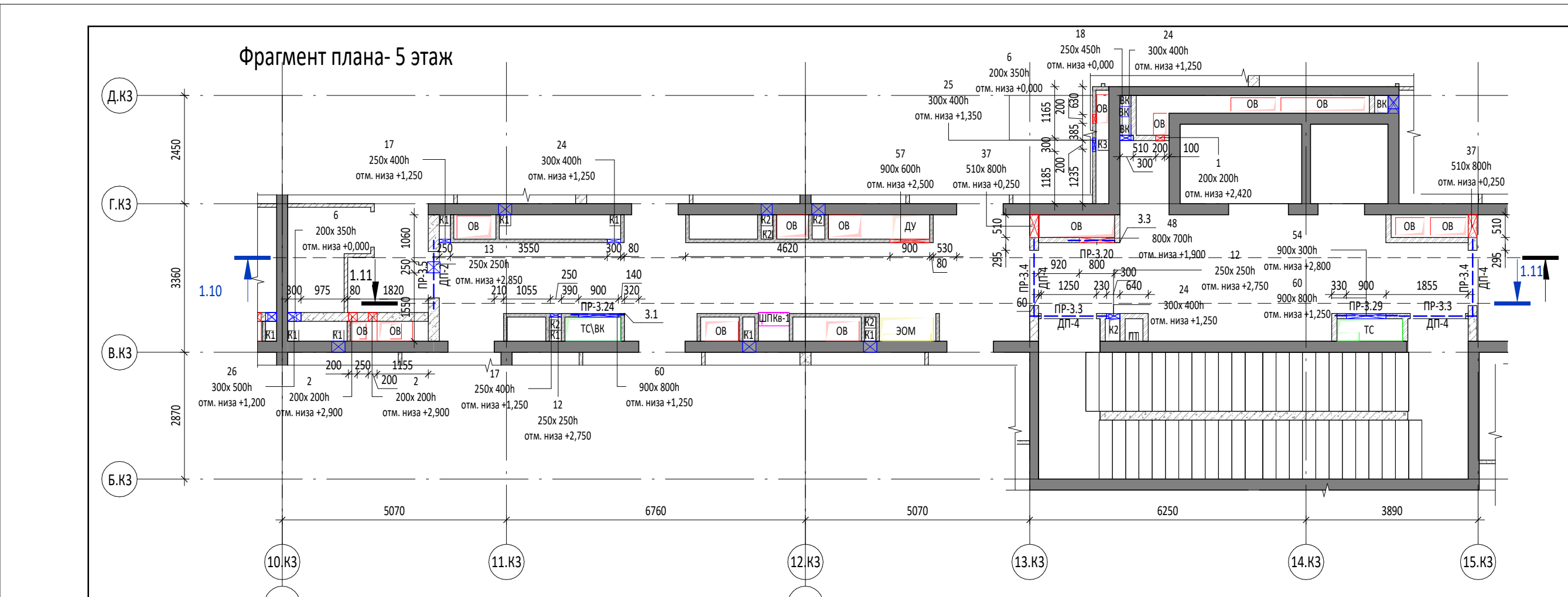








Формат А0









РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕСТА В ПЕРИОДЫ С 1.6.13.10 ПО ФАКТА, КОМПОН 3										
Матрица	Смещение	Уровень сложности задания				Точность	Длина	Комментарии		
Матрица	Смещение	Уровень	Время	Время на выполнение	Кол-во	За те периоды	Матрица	Длина	Норматив	
0.1	0.01	1.03.13.03.07	Таблицейные данные (ТД), на основании которых (НО) записаны	20	20	23.81		20	23.81	
0.1	0.01	1.03.13.03.07	Таблицейные данные (ТД), на основании которых (НО) записаны	20	20	8.17		20	8.17	
0.4.1	0.01	1.03.13.03.08	Таблицейные данные (ТД), на основании которых (НО) записаны, включая (ВКЛ) все, кроме (КРОМЕ) одного (ОДНОГО) элемента (ЭЛЕМЕНТА) множества (МНОЖЕСТВО) элементов (ЭЛЕМЕНТОВ)	20	20	16.46		20	16.46	
0.4.2	0.01	1.03.13.03.08	Таблицейные данные (ТД), на основании которых (НО) записаны, включая (ВКЛ) все, кроме (КРОМЕ) одного (ОДНОГО) элемента (ЭЛЕМЕНТА) множества (МНОЖЕСТВО) элементов (ЭЛЕМЕНТОВ)	20	20	12.87		20	12.87	
0.5	0.01	1.03.13.03.08	Таблицейные данные (ТД), на основании которых (НО) записаны, включая (ВКЛ) все, кроме (КРОМЕ) одного (ОДНОГО) элемента (ЭЛЕМЕНТА) множества (МНОЖЕСТВО) элементов (ЭЛЕМЕНТОВ)	20	20	16.46		20	16.46	
0.5	0.01	1.03.13.03.02	Таблицейные данные (ТД), на основании которых (НО) записаны, включая (ВКЛ) все, кроме (КРОМЕ) одного (ОДНОГО) элемента (ЭЛЕМЕНТА) множества (МНОЖЕСТВО) элементов (ЭЛЕМЕНТОВ)	20	20	26.21		20	26.21	
РЕЗУЛЬТАТЫ НАПРАВЛЕНИЯ ТЕСТА В ПЕРИОДЫ С 1.6.13.10 ПО ФАКТА, КОМПОН 3										
Матрица	Смещение	Уровень сложности задания				Точность	Длина	Комментарии		
Матрица	Смещение	Уровень	Время	Время на выполнение	Кол-во	За те периоды	Матрица	Длина	Норматив	
0.1	0.01	1.03.13.03.07	Таблицейные данные (ТД), на основании которых (НО) записаны	20	20	2.61		20	2.61	
УСПЕШНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕСТА В ПЕРИОДЫ С 1.6.13.10 ПО ФАКТА, КОМПОН 3										
Матрица	Смещение	Уровень	Время	Время на выполнение	Кол-во	За те периоды	Матрица	Длина	Норматив	
0.1	0.01	1.03.13.03.07	Таблицейные данные (ТД), на основании которых (НО) записаны	20	20	19.31		19.31	19.00	13
0.1	0.01	1.03.13.03.07	Таблицейные данные (ТД), на основании которых (НО) записаны	20	20	19.31		19.31	19.00	13
2	0.08	2.08	200	<+300	25	19.51	210.00	220.00	6	
5	0.08	220	220	<+300	25					
10	0.08	220	220	<+300	16					
15	0.08	220	220	<+300	12					
18	0.08	220	220	<+300	8					
19	0.08	220	220	<+300	7					
21	0.08	220	220	<+300	4					
25	0.08	220	220	<+300	2					
28	0.08	220	220	<+300	2					
30	0.08	220	220	<+300	12					
32	0.08	220	220	<+300	12					
35	0.08	220	220	<+300	6		(19.13)			
37	0.08	220	220	<+300	6					
42	0.08	220	220	<+300	13					
44	0.08	220	220	<+300	13					
47	0.08	220	220	<+300	6					
60	0.08	220	220	<+300	6		(19.13)			
62	0.08	220	220	<+300	6					
63	0.08	220	220	<+300	6					
64	0.08	220	220	<+300	6					
65	0.08	220	220	<+300	6					
66	0.08	220	220	<+300	6					
67	0.08	220	220	<+300	6					
68	0.08	220	220	<+300	6					
69	0.08	220	220	<+300	6					
70	0.08	220	220	<+300	6					
71										

ВЕДОМОСТЬ ДИЕВНЫХ ПРОЗОВОВ 5,6,7,8,9,10 СТАЖА. КОРТЕЖ 1. СЕКЦИЯ 1					
Маски прозны	Шерфы	Басы	Басы прозны от клмт	Отмечены нмк прозны от УЕТ	Клмд ст.
ДП-2	3550	2300	2250	-250	6
ДП-4	1150	2300	2250	-500	24

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:		
Пр-1 - Перфорика	Обозначение шпал:	Иллюстративные шпалы и отверстия:
ДП1 - Марка дворового проема	84 - Шпалы водособирания и канализации	 - ВК
ОП1 - Марка оконного проема	83 - Бытовые канализации (жюлье)	 - ДУ
Марка твта глянц	81.1 - Бытовые канализации (ююююю)	

1.1.2	Магистраль	K2	Линейная канализация (открытая, закрытая)	ЗОМ/СС
1.1.3	Водосточный бокс	K3	Противодиффузионная канализация от крыш и террас	ПК
1.1.4	Отверстия в перекрытиях	K4	Дренажная канализация, траты от пожаротушения	ТС
1.1.5	Открытая плита перекрытия	K5	Системы отопления и вентиляции	ОВ
2.1	Магистраль	ЗОМ	Системы внутреннего электроснабжения и силового оборудования	ХС (Удородоаэрирование)
		СС	Соборачные системы	ГВМ
		ПК	Системы пожаротушения	



ДУ - системы дымоудаления ПК - пожарные краны		кондиционирования воздуха
МАТЕРИАЛЫ:		СХЕМА ОБЪЕКТА:
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #808080; margin-right: 5px;"></div> <div>- Стены из железобетона</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; border-style: dashed; margin-right: 5px;"></div> <div>- Стены из гипсоволокнистого блока 200, 150, 150 мм (возводимые на всю высоту этажа)</div> </div>		

 - Высота кладки 120мм  
 - Плиты перегородочные, висячие, газобетонные, утепленные 647000003 мм (толщина по кривой высоты)  
 - Плиты перегородочные, газобетонные, утепленные 647000003 мм (толщина высотой в один блок, H=500 мм)  
 - Плиты перегородочные, висячие, газобетонные, утепленные 647000003 мм (несъемная высота в один блок, H=500 мм)

1. Общие данные см. лист АР11.1, п.2.
2. Масса стна и масса сменной лампы.
3. Принцип и направление установки в монтажной системе, см. чертеж нарис. 1Р.
4. Скорость движения см. лист АР11.1, п.22 данного комплекта чертежей.
5. Все размеры указаны в мм 500мм в пересчете на монтажные блоки, перемещение не регулируется.
6. Все расстояния в таблице в станах заданы на монтажные блоки, в соответствии с указанными значениями, учитывая расстояние, равное 26 мм. Значения см. на чертеже.
7. Все расстояния, после монтажа и наладки системы.
8. Направление перемещения в пересчете на монтажные блоки, установка перемещения по углу 15х5х5мм.
9. Все перемещения неубавляются друг от друга в 1 мм.

[illegible][illegible]

	A	Ведение рабочей документации	X						

					0,000=127,50	
					003-AVT-P-AP3.1.1	
Здание краткосрочного пребывания постоянного населения в строительстве на земельном участке кадастровый номер: 77:05:0000202-32 по адресу: г. Москва ул. Автозаводская, вл. 24, стр. 1						
Изм.	Кол-во	Лист	Масштаб	Подпись	Дата	
Разработан	Петренко				08.10.1	
Проверен	Носов				08.10.1	
Кладовые планы. Кусты 3					Сданы	Лист
					3	1
					Листов	

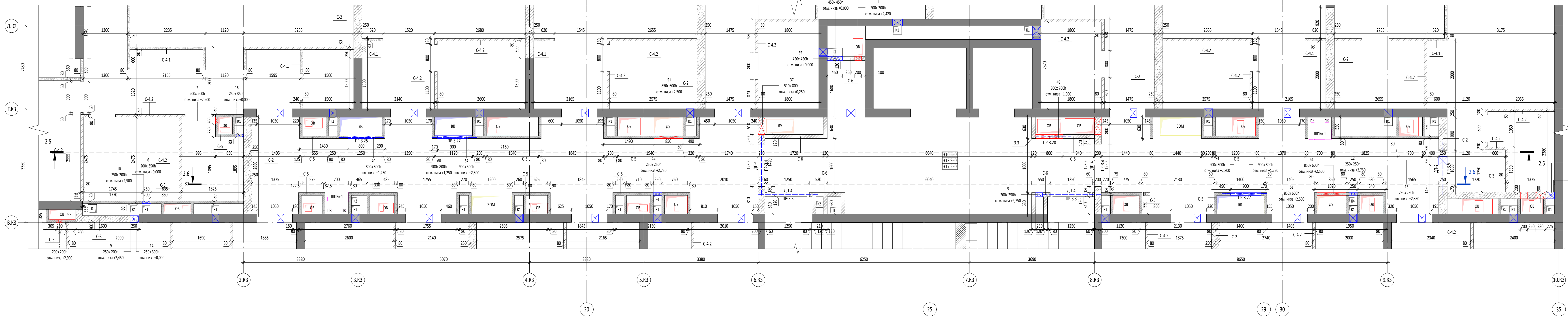
ГЛП	Истомин	08.08.2023	Кладочный фрагмент плана 5,6,7,8,9,10 этажа. Корпус 3. Секция 1	ООО "КОНТЕКСТ"
Н. контр.	Булдров	08.08.2023		
ГИП	Булдров	08.08.2023		

Формат А1х3

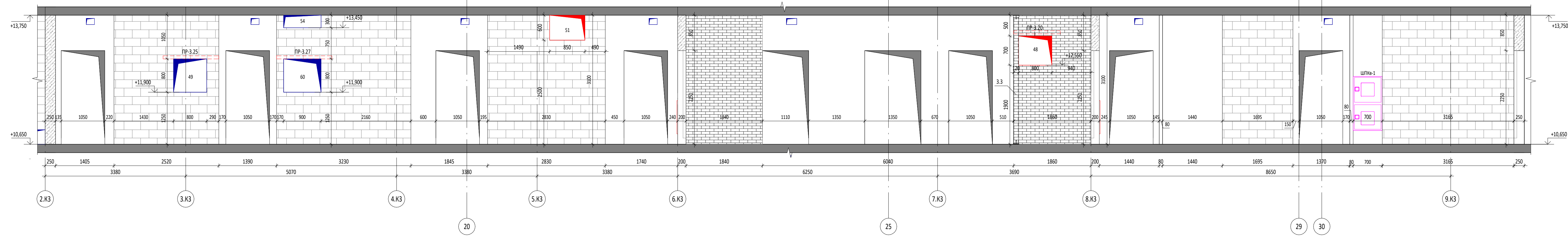




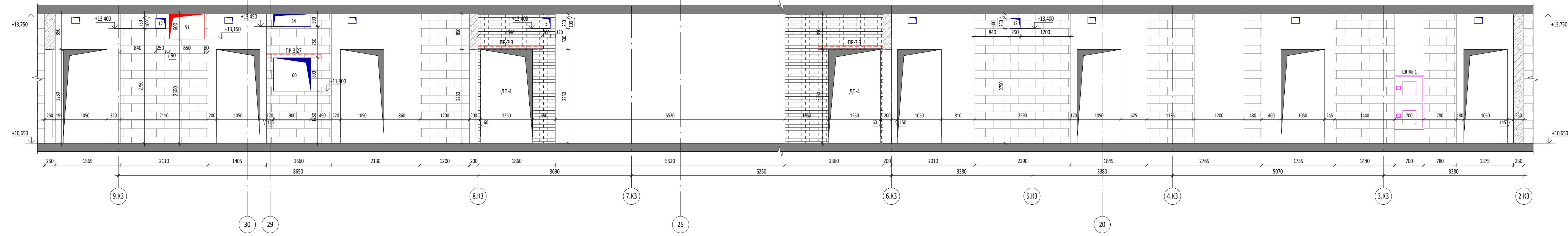
Фрагмент 1 (1 : 50)



Развертка 2.5 (1 : 50)



Развертка 2.6 (1 : 50)



ВЕДОМОСТЬ Внутренних стен и перегородок 4-6 этажа, корпус 3, секция 2					
Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии	
C-2	Голубетонные блоки 600х, на клеювом растворе 9М0 (или аналог)	250	146,21		
C-3	Голубетонные блоки 600х, на клеювом растворе 9М0 (или аналог)	250	30,04		
C-4.1	Плита перегородочная, влагостойкая, газобетонная, упрочненная ВЕТСОНБЛ/М, СПУТЬ М350/С4, ВУПМ, или аналог	80	6,49		
C-4.2	Плита перегородочная, влагостойкая, газобетонная, упрочненная ВЕТСОНБЛ/М, СПУТЬ М350/С4, ВУПМ, или аналог	80	8,57		
C-5	Плита перегородочная, влагостойкая, газобетонная, упрочненная ВЕТСОНБЛ/М, СПУТЬ М350/С4, ВУПМ, или аналог	80	42,86		
C-6	Плита перегородочная, влагостойкая, газобетонная, упрочненная ВЕТСОНБЛ/М, СПУТЬ М350/С4, ВУПМ, или аналог	120	11,72		

ВЕДОМОСТЬ Наружных стен и перегородок 4-6 этажа, корпус 3, секция 2					
Материал	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии
C-3	ГОСТ 31339-2007	Голубетонные блоки 600х, на клеювом растворе 9М0 (или аналог)	250	1,31	

ВЕДОМОСТЬ Дверных проемов 4-6 этажа, корпус 3, секция 2					
Марка изделия	Ширину	Высоту	Высота проема от ч/ч	Открытая часть проема от ч/ч	Кол-во шт.
ДП-2	1500	2100	2100	-150	3
ДП-4	1500	2100	2100	-150	12

ВЕДОМОСТЬ Перегородки 4-6 этажа, корпус 3, секция 2					
Марка изделия	Ширину	Высоту	Высота проема от ч/ч	Открытая часть проема от ч/ч	Кол-во шт.
ДП-2	1500	2100	2100	-150	3
ДП-4	1500	2100	2100	-150	12

ВЕДОМОСТЬ Стен и перегородок 4-6 этажа, корпус 3, секция 2					
Марка изделия	Ширину	Высоту	Высота проема от ч/ч	Открытая часть проема от ч/ч	Кол-во шт.
ДП-2	1500	2100	2100	-150	3
ДП-4	1500	2100	2100	-150	12

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:					
Пр-1	- Перегородка	Обозначение шпат:	Нумерация шпатов и отделки:		
ДП-1	- Марка дверного проема	ВК	- Шпатель водосточный и канализационный	Ж	- ЖБ
ОП-1	- Марка оконного проема	К1	- Бытовая канализация (мелко)	Д	- ДВ
C-2	- Марка типа стены	K1.1	- Бытовая канализация (средне)	П	- ПТ
1	- Марка откоса	K2	- Ливневая канализация(тротуар, крыльцо)	В	- ВД
ВВ-1	- Вентиляционный блок	K3	- Производственная канализация от кухни и ресторанов	С	- ЗОМ/СС
11.000	- Отметка пола перекрытия	K4	- Дренажная канализация, трапы от помывочных	П	- ПТК
2.1	- Марка фактуры	ОВ	- Системы отопления и вентиляции	Т	- ТС
		ЗОМ	- системы внутреннего электроснабжения и силового оборудования	В	- ОВ
		СС	- слаботочные системы	Ж	- ЖС(Подослабление систем кондиционирования воздуха)
		ПТ	- системы пожаротушения		
		ДУ	- системы дымоудаления		
		ПК	- пожарные краны		

МАТЕРИАЛЫ:	СХЕМА ОБЪЕКТА:
Стены из газобетонных блоков 200, 250, 125 мм (использовать на всю высоту этажа)	
Внутренние перегородки 120мм	
Плита перегородочная, влагостойкая, газобетонная, упрочненная ВЕТСОНБЛ/М, СПУТЬ М350/С4, ВУПМ, или аналог (использовать на всю высоту этажа)	
Плита перегородочная, влагостойкая, газобетонная, упрочненная ВЕТСОНБЛ/М, СПУТЬ М350/С4, ВУПМ, или аналог (использовать на всю высоту этажа)	

ПРИМЕЧАНИЯ:					
1. Общие данные см. лист АР3.1.1, п.2.					
2. Кладку стен вести в соответствии с данными чертежей.					
3. Прокладку и монтаж электропроводки вести в соответствии с данными чертежей.					
4. Проверить правильность нанесения ок. лист АР3.1.1, п.2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 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, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1650, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 16					



Фрагмент плана-5 этаж

Фрагмент плана-6 этаж

Развертка 2.7 (1:50)

Развертка 2.8 (1:50)

Развертка 2.9 (1:50)

Развертка 2.10 (1:50)

ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОВ 5,6 ЭТАЖА, КОРИДУР 3 СЕКЦИЯ 2

ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОВ 5,6 ЭТАЖА, КОРИДУР 3

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЕН 5,6 ЭТАЖА, КОРИДУР 3

ВЕДОМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ 5,6 ЭТАЖА, КОРИДУР 3

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ШКАФОВ 5,6 ЭТАЖА, СЕКЦИЯ 2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

МАТЕРИАЛЫ:

ОСНОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ПРИМЕЧАНИЯ:

Имя, И.О. Фамилия, Подпись, Дата, Проверка, Испытание, Имя, И.О. Фамилия, Подпись, Дата, Проверка, Испытание

003-AVT-P-AP3.1.1

Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планировка к строительству на земельном участке кадастровый номер: 77-05-000002-32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1.

Кладовые планы, Корпус 3

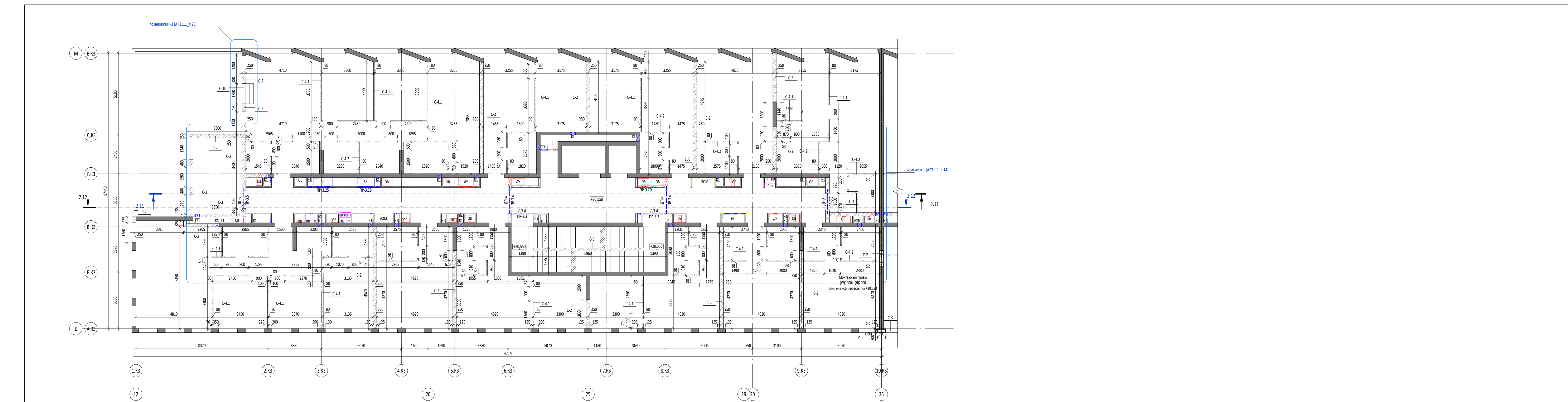
Секция 2

Кладовый фрагмент плана 5, 6 этажа, Корпус 3, Секция 2

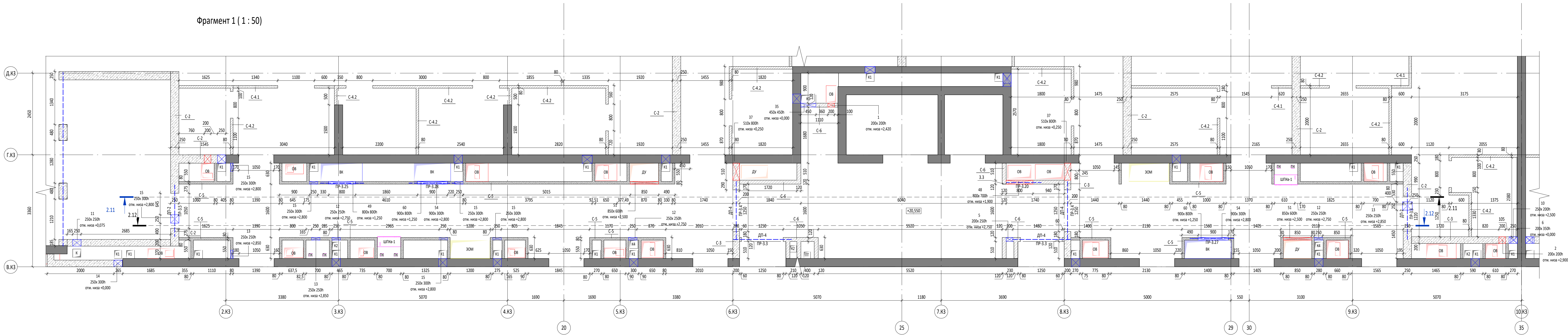
ООО "ИНТЕКСТ"

Формат А3

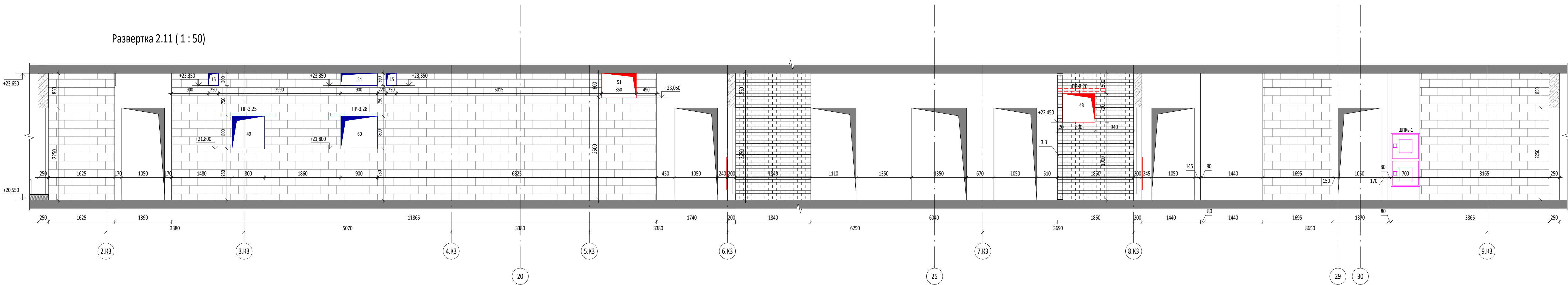




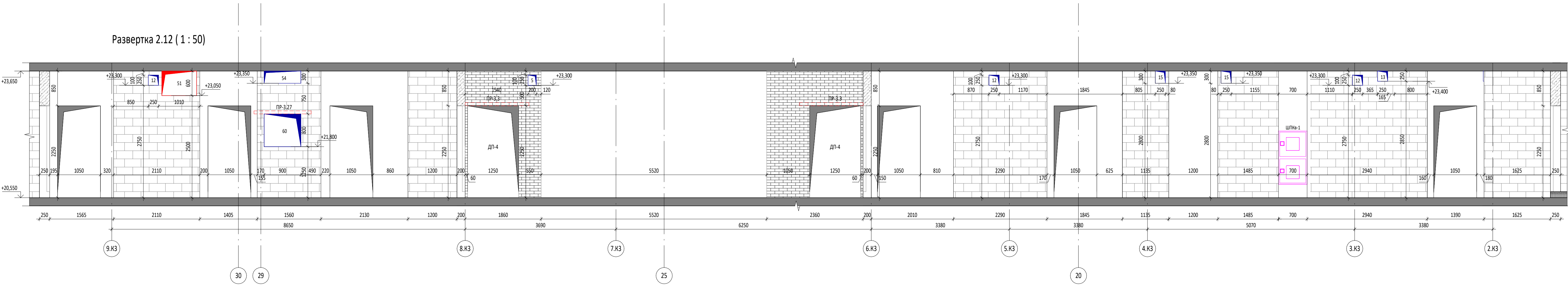
Фрагмент 1 (1 : 50)



Развертка 2.11 (1 : 50)

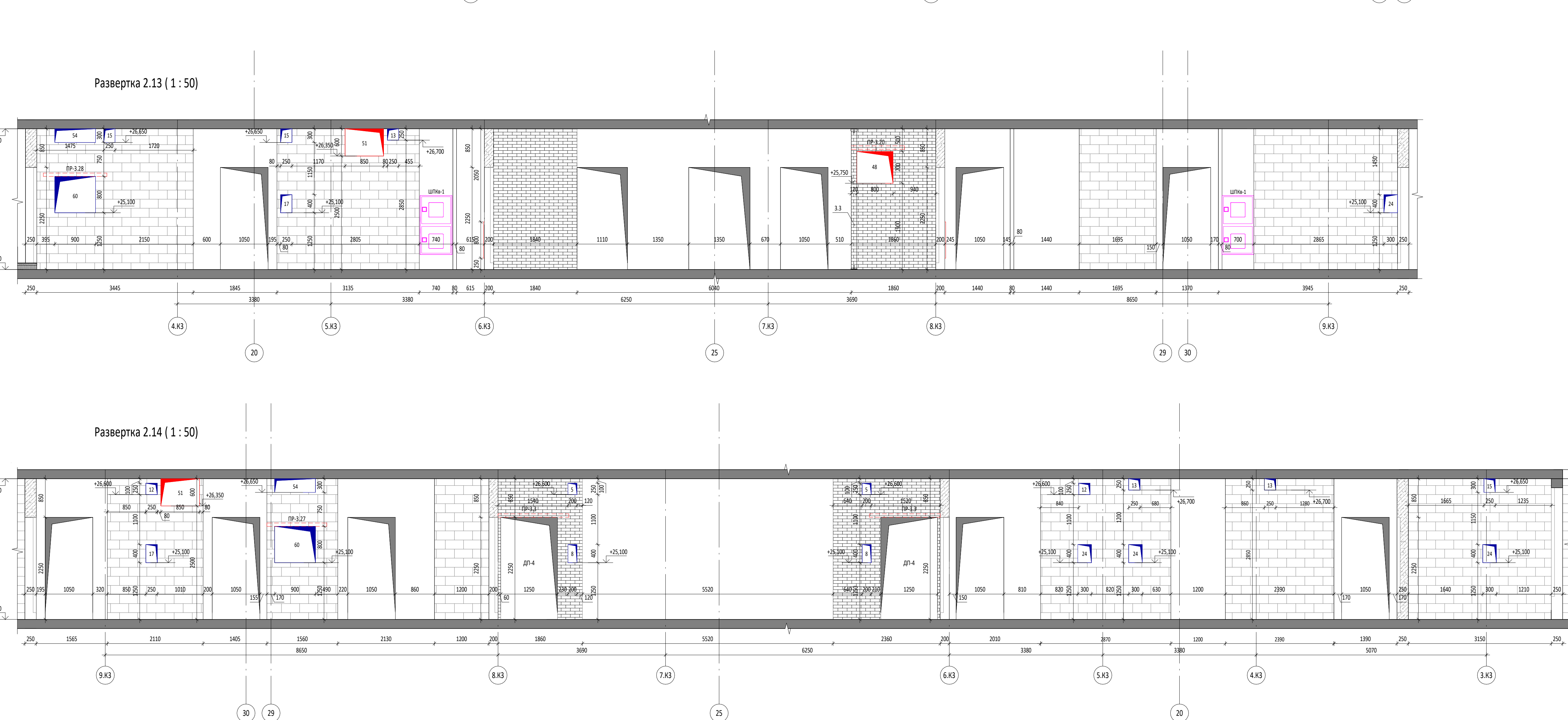
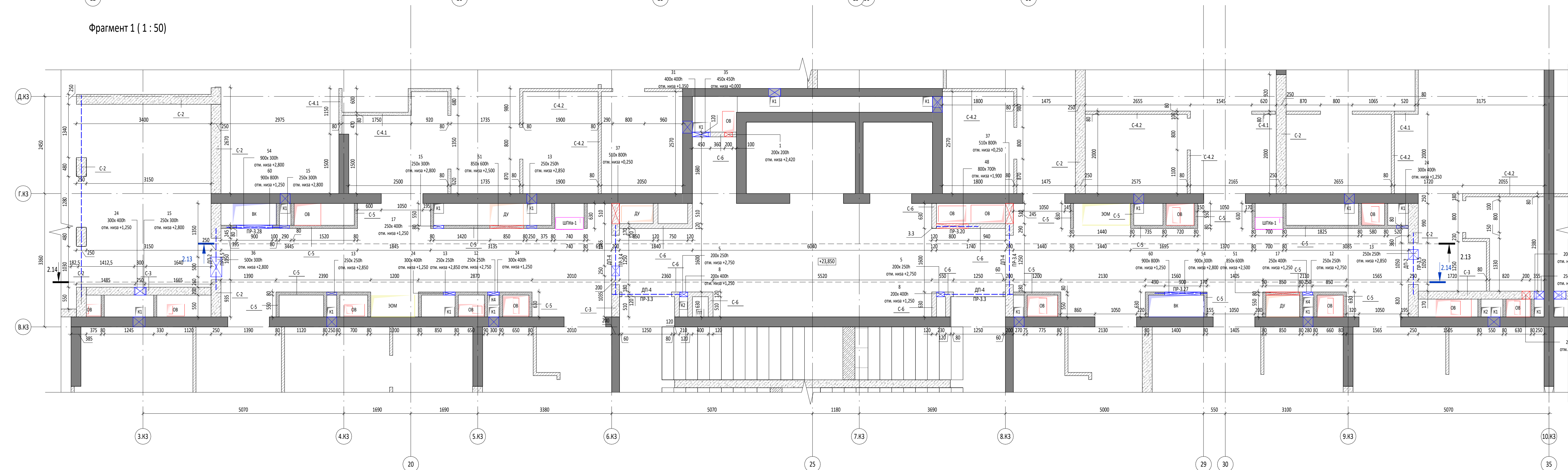
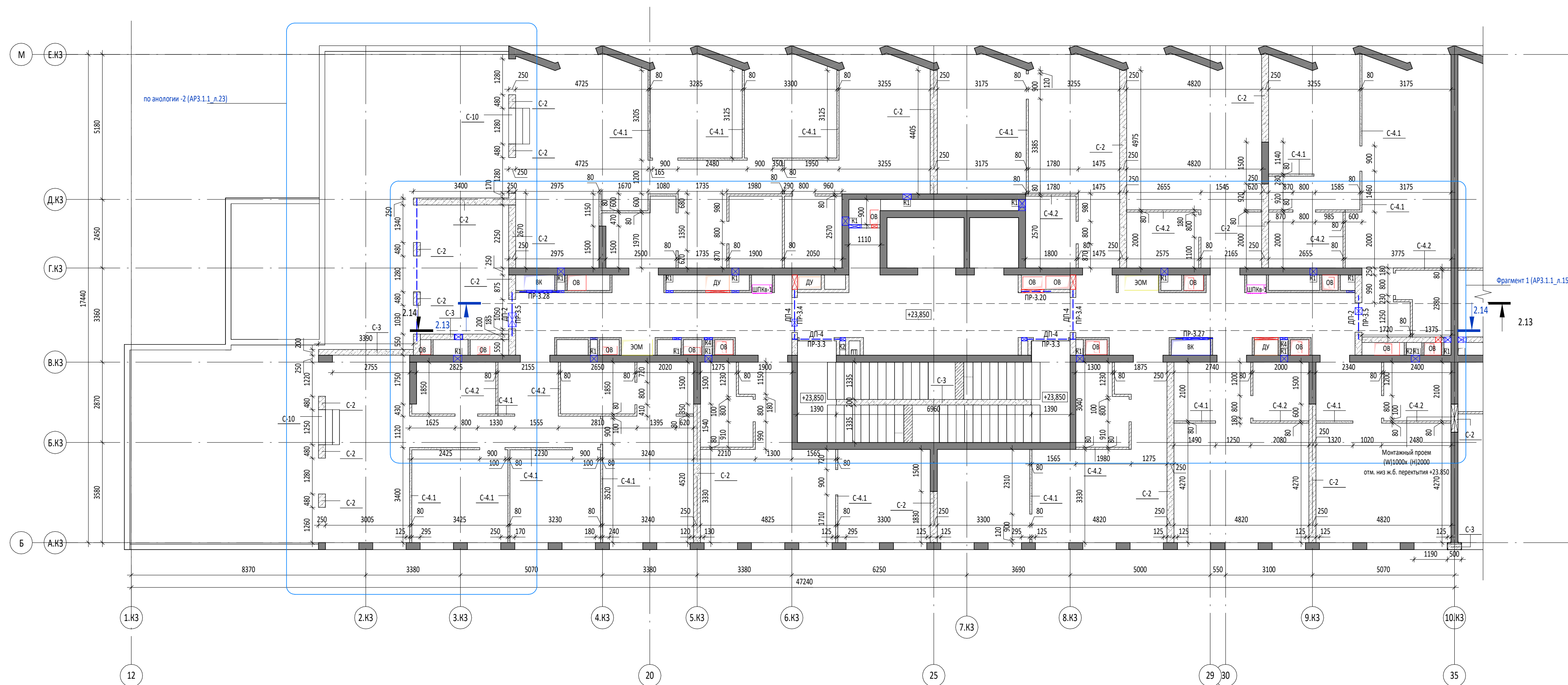


Развертка 2.12 (1 : 50)



ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРГОРОДОВ 3 ЭТАЖА, КОРИДОР 3						
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии	
C-2	ГОСТ 31339-2007	Глиобетонные блоки S600, на клеивом растворе ЭМЗ (или аналог)	250	44,37		
C-3	ГОСТ 31339-2007	Глиобетонные блоки S600, на клеивом растворе ЭМЗ (или аналог)	250	12,19		
C-4.1	ГОСТ 6429-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, газобетонная, упрочненная бетоном S600/800 мм, СТУП М-500/1,6, ВУЛМА, или аналог	80	2,13		
C-4.2	ГОСТ 6429-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, газобетонная, упрочненная бетоном S600/800 мм, СТУП М-500/1,6, ВУЛМА, или аналог	80	2,32		
C-5	ГОСТ 6429-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, газобетонная, упрочненная бетоном S600/800 мм, СТУП М-500/1,6, ВУЛМА, или аналог	80	13,87		
C-6	ГОСТ 339-2012	Кладка на черепичном растворе марки М-200/200/5	120	3,91		
ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕН И ПЕРГОРОДОВ 3 ЭТАЖА, КОРИДОР 3						
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии	
C-10	ГОСТ 339-2012	Кладка на черепичном растворе марки М-200/200/5	250	0,15		
C-2	ГОСТ 31339-2007	Глиобетонные блоки S600, на клеивом растворе ЭМЗ (или аналог)	250	4,40		
C-3	ГОСТ 31339-2007	Глиобетонные блоки S600, на клеивом растворе ЭМЗ (или аналог)	200	0,15		
ВЕДОМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ 3 ЭТАЖА, КОРИДОР 3						
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии	
ДП-2		Дверь	1000	2,50	2	ДП-3.1
ДП-4		Дверь	1500	2,50	4	ДП-3.1
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 3 ЭТАЖА, КОРИДОР 3						
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии	
ПР-3.1		Перемычка	1000	2,50	2	ПР-3.1
ПР-3.2		Перемычка	1000	2,50	2	ПР-3.1
ПР-3.3		Перемычка	1000	2,50	2	ПР-3.1
ПР-3.4		Перемычка	1000	2,50	2	ПР-3.1
ПР-3.5		Перемычка	1000	2,50	2	ПР-3.1
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ 3 ЭТАЖА, КОРИДОР 3						
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии	
1	200	200	+2,420	1	Тип перемычки	
2	200	200	+2,500	1		
3	200	200	+2,520	1		
4	200	200	+2,540	1		
5	200	200	+2,560	1		
6	200	200	+2,580	1		
7	200	200	+2,600	1		
8	200	200	+2,620	1		
9	200	200	+2,640	1		
10	200	200	+2,660	1		
11	200	200	+2,680	1		
12	200	200	+2,700	1		
13	200	200	+2,720	1		
14	200	200	+2,740	1		
15	200	200	+2,760	1		
16	200	200	+2,780	1		
17	200	200	+2,800	1		
18	200	200	+2,820	1		
19	200	200	+2,840	1		
20	200	200	+2,860	1		
21	200	200	+2,880	1		
22	200	200	+2,900	1		
23	200	200	+2,920	1		
24	200	200	+2,940	1		
25	200	200	+2,960	1		
26	200	200	+2,980	1		
27	200	200	+3,000	1		
28	200	200	+3,020	1		
29	200	200	+3,040	1		
30	200	200	+3,060	1		
31	200	200	+3,080	1		
32	200	200	+3,100	1		
33	200	200	+3,120	1		
34	200	200	+3,140	1		
35	200	200	+3,160	1		
36	200	200	+3,180	1		
37	200	200	+3,200	1		
38	200	200	+3,220	1		
39	200	200	+3,240	1		
40	200	200	+3,260	1		
41	200	200	+3,280	1		
42	200	200	+3,300	1		
43	200	200	+3,320	1		
44	200	200	+3,340	1		
45	200	200	+3,360	1		
46	200	200	+3,380	1		
47	200	200	+3,400	1		
48	200	200	+3,420	1		
49	200	200	+3,440	1		
50	200	200	+3,460	1		
51	200	200	+3,480	1		
52	200	200	+3,500	1		
53	200	200	+3,520	1		
54	200	200	+3,540	1		
55	200	200	+3,560	1		
56	200	200	+3,580	1		
57	200	200	+3,600	1		
58	200	200	+3,620	1		
59	200	200	+3,640	1		
60	200	200	+3,660	1		
61	200	200	+3,680	1		
62	200	200	+3,700	1		
63	200	200	+3,720	1		
64	200	200	+3,740	1		
65	200	200	+3,760	1		
66	200	200	+3,780	1		
67	200	200	+3,800	1		
68	200	200	+3,820	1		
69	200	200	+3,840	1		
70	200	200	+3,860	1		
71	200	200	+3,880	1		
72	200	200	+3,900	1		
73	200	200	+3,920	1		
74	200	200	+3,940	1		
75	200	200	+3,960	1		
76	200	200	+3,980	1		
77	200	200	+4,000	1		
78	200	200	+4,020	1		
79	200	200	+4,040	1		
80	200	200	+4,060	1		
81	200	200	+4,080	1		
82	200	200	+4,100	1		
83	200	200	+4,120	1		
84	200	200	+4,140	1		
85	200	200	+4,160	1		
86	200	200	+4,180	1		
87	200	200	+4,200	1		
88	200	200	+4,220	1		
89	200	200	+4,240	1		
90	200	200	+4,260	1		
91	200	200	+4,280	1		
92	200	200	+4,300	1		
93	200	200	+4,320	1		
94	200	200	+4,340	1		
95	200	200	+4,360	1		
96	200	200	+4,380	1		
97	200	200	+4,400	1		
98	200	200	+4,420	1		
99	200	200	+4,440	1		
100	200	200	+4,460	1		
101	200	200	+4,480	1		
102	200	200	+4,500	1		
103	200	200	+4,520	1		
104	200	200	+4,540	1		
105	200	200	+4,560	1		
106	200	200	+4,580	1		
107	200	200	+4,600	1		
108	200	200	+4,620	1		
109	200	200	+4,640	1		
110	200	200	+4,660	1		
111	200	200	+4,680	1		
112	200	200	+4,700	1		
113	200	200	+4,720	1		
114	200	200	+4,740	1		
115	200	200	+4,760	1		
116	200	200	+4,780	1		
117	200	200	+4,800	1		
118	200	200	+4,820	1		
119	200	200	+4,840	1		
120	200	200	+4,860	1		
121	200	200	+4,880	1		
122	200	200	+4,900	1		
123	200	200	+4,920	1		
124	200	200	+4,940	1		
125	200	200	+4,960	1		
126	200	200	+4,980	1		
127	200	200	+5,000	1		
128	200	200	+5,020	1		
129	200	200	+5,040	1		
130	200	200	+5,060	1		
131	200	200	+5,080	1		
132	200	200	+5,100	1		
133	200	200	+5,120	1		
134	200	200	+5,140	1		
135	200	200	+5,160	1		
136	200	200	+5,180	1		
137	200	200	+5,200	1		
138	200	200	+5,220	1		
139	200	200	+5,240	1		
140	200	200	+5,260	1		
141	200	200	+5,280	1		
142	200	200	+5,300	1		
143	200	200	+5,320	1		
144	200	200	+5,340	1		
145	200	200	+5,360	1		
146	200	200	+5,380	1		
147	200	200	+5,400	1		
148	200	200	+5,420	1		
149	200	200	+5,440	1		





ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕЙ И ПЕРЕГОРОДОВ В ЭТАЖЕ, КОРИДОР					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарий
C-2	ГОСТ 31139-2007	газобетонные блоки D600, на клеювом растворе 300 (или аналог)	250	32,71	
C-3	ГОСТ 31139-2007	газобетонные блоки D600, на клеювом растворе 300 (или аналог)	200	10,67	
C-4.1	ГОСТ 6428-2018	полипропиленовые, вспененные, газобетонные, окрашенные ПЕНОПЛИСЫ 0,6 мм, (СПбГУ-М1501,6, БОТЛМА, или аналог)	80	2,18	
C-4.2	ГОСТ 6428-2018	полипропиленовые, вспененные, газобетонные, окрашенные ПЕНОПЛИСЫ 0,6 мм, (СПбГУ-М1501,6, БОТЛМА, или аналог)	80	2,00	
C-4.3	ГОСТ 6428-2018	полипропиленовые, вспененные, газобетонные, окрашенные ПЕНОПЛИСЫ 0,6 мм, (СПбГУ-М1501,6, БОТЛМА, или аналог)	80	16,21	
C-5	ГОСТ 6428-2018	полипропиленовые, вспененные, газобетонные, окрашенные ПЕНОПЛИСЫ 0,6 мм, (СПбГУ-М1501,6, БОТЛМА, или аналог)	100	4,66	







С/П	ГОСТ 3339-2012	Кладка из керамического пустотелого кирпича, 120х250х65	120	400	
ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОВ В ЭТАЖА, КОРИДОРЫ					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии
С-2	ГОСТ 31359-2007	газобетонные блоки D600, на клеювом растворе 9М0 (или аналог)	250	5,93	
С-3	ГОСТ 31359-2007	газобетонные блоки D600, на клеювом растворе 9М0 (или аналог)	200	2,25	
С-10	ГОСТ 530-2012	Кладка из керамического пустотелого кирпича, 120х250х65	250	0,30	

ВЕДОМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОМ В ЭТАЖА, КОРИДОР						ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК В ЭТАЖА, КОРИДОР			
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка низа проема от УЧП	Кол-во шт.	Марка	Длина	Ширина	Кол-во
ДП-2	1050	2100	2250	-150	2	ПР-3.3	1750,00	120,00	2
ДП-4	1250	2100	2250	-150	4	ПР-3.4	1750,00	200,00	2

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЭТАЖА, СЕДИНЯ 2						Пр-3.5	1550,00	250,00	2
Марка отверстия	Размеры		Высота от плиты перекрытия	Код-02	Тип паронички				
	Ширина	Высота							
1	200	200	+2.420	1					

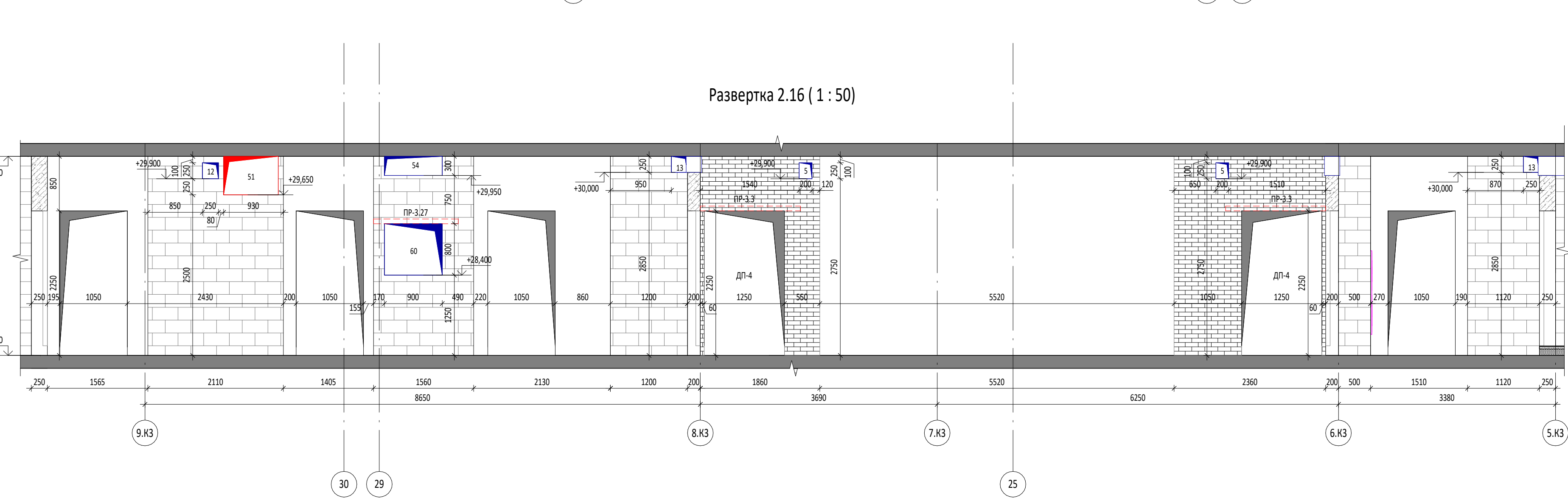
2	200	200	+0,900	1	
5	200	250	+0,750	2	
6	200	350	+0,600	1	
8	200	400	+1,250	2	
12	250	250	+2,750	2	
13	250	250	+2,850	4	
15	250	300	+3,000	4	
17	250	350	+1,350	2	
19	250	500	+1,200	1	
24	300	400	+1,250	4	
31	400	400	+1,350	1	
35	450	450	+0,000	1	
36	500	300	+0,800	1	
37	550	400	+0,250	2	
48	800	700	+1,900	1	DP-3,50
51	850	600	+2,500	2	
54	900	300	+2,800	2	
60	900	800	+1,250	1	DP-3,17
60	900	800	+1,250	1	DP-3,18

[illegible]

МАТЕРИАЛЫ:	ОСНОВА ОБЪЕКТА:
<ul style="list-style-type: none"> <li> Стена из железобетона</li> <li> Стены из газобетонного блока 200, 250, 150 мм (используется на все этапы этажа)</li> <li> Вертикальная изоляция 150мм</li> <li> Плита перекрытия, железобетонная, газобетонная, утепленная 90/200/80 мм, (используется на все этапы этажа)</li> <li> Плита перекрытия, газобетонная, утепленная 60/200/80 мм, (используется в одних блоках, и=150 мм)</li> <li> Плита перекрытия, железобетонная, газобетонная, утепленная 90/200/80 мм, (используется в одних блоках, и=150 мм)</li> </ul>	

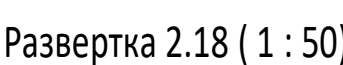
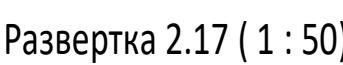
[illegible][illegible]



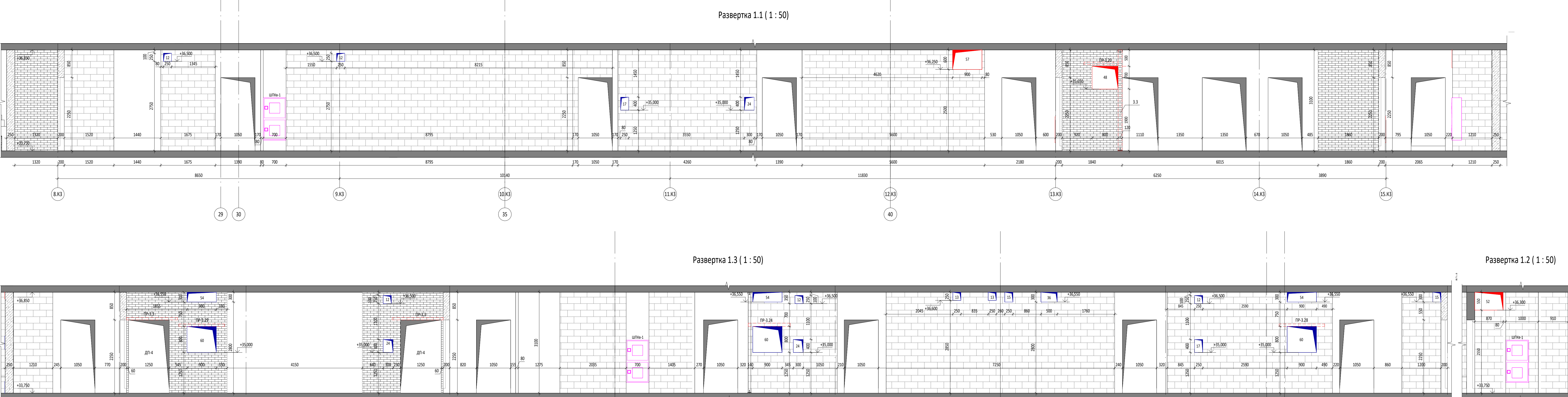
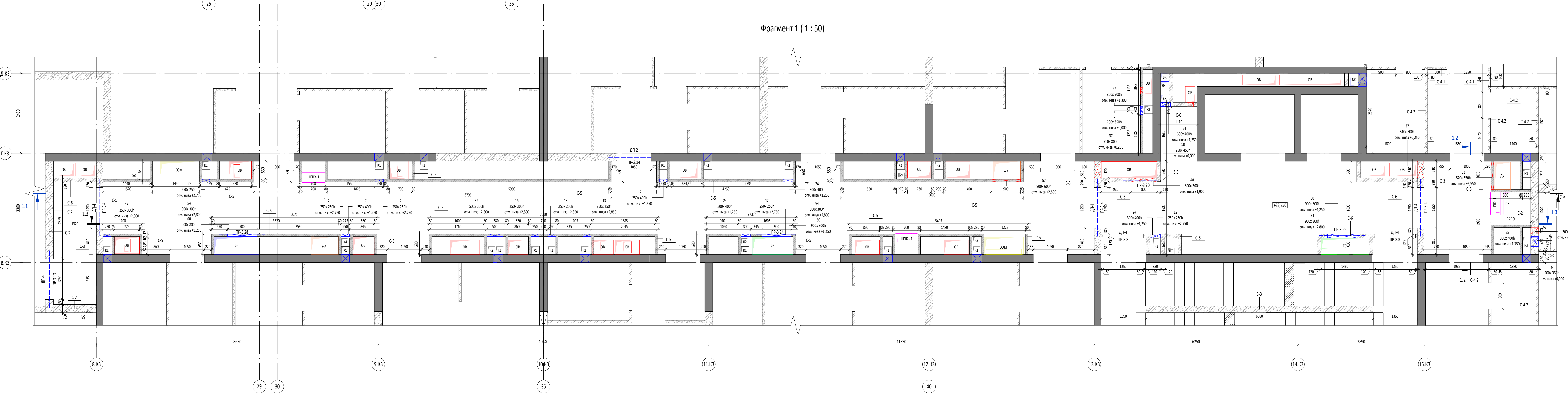
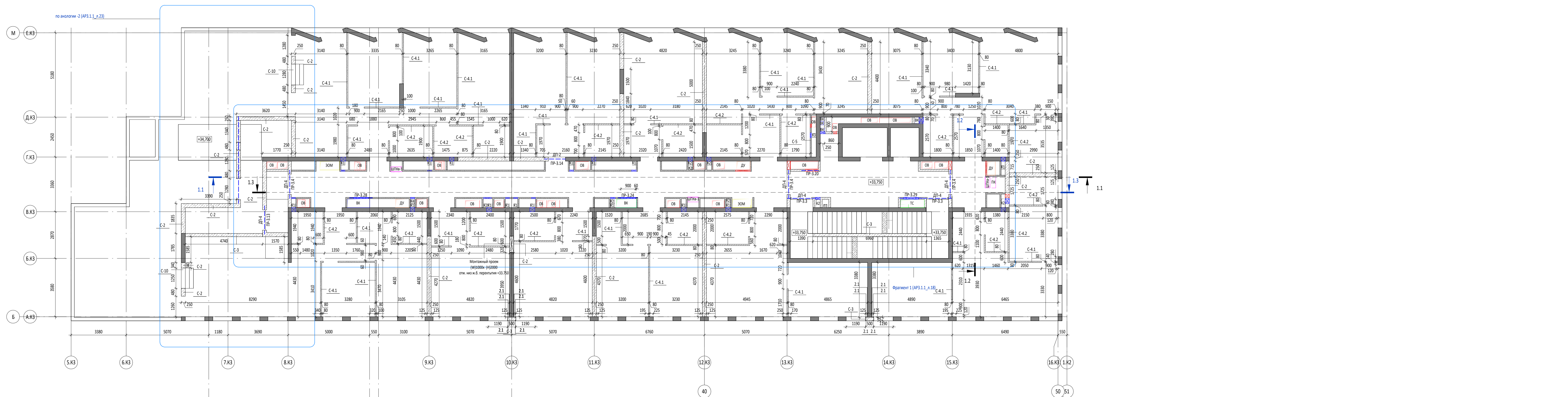


МАТЕРИАЛЫ:		ОСНОВА ОБЪЕКТА:	
<div><div><div></div><div>Стена из кирпича</div></div><div><div></div><div>Стена из газобетонных блоков 200, 250, 350 мм (исходящие на всю высоту ячеек)</div></div><div><div></div><div>Натяжной потолок 225мм</div></div><div><div></div><div>Плиты перегородочные, влагостойкие, паропроницаемые, звукоизоляционные 67х60х600 мм, (исходящие на всю высоту ячеек)</div></div><div><div></div><div>Плиты перегородочные, влагостойкие, звукоизоляционные 67х60х600 мм, (исходящие высотой 1-го блока, 1150 мм)</div></div><div><div></div><div>Плиты перегородочные, влагостойкие, паропроницаемые 67х60х600 мм, (исходящие высотой 2-го блока, 1150 мм)</div></div></div>	<div></div>		









ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОВ 11 ЭТАЖА, КОРИДУР 3									
Марка	Стандарт	Описание			Толщина	Объем	Комментарии		
C-2	ГОСТ 31339-2007	Глазобетонные блоки S600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)			250	40.16			
C-3	ГОСТ 31339-2007	Глазобетонные блоки S600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)			200	11.00			
C-4.1	ГОСТ 4629-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, газобетонная, упрочненная ВЕТ500/80 мм, СПУТЬ М520/1.6, ВУПМ, или аналог			80	3.48			
C-4.2	ГОСТ 4629-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, газобетонная, упрочненная ВЕТ500/80 мм, СПУТЬ М520/1.6, ВУПМ, или аналог			80	2.43			
C-5	ГОСТ 4629-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, газобетонная, упрочненная ВЕТ500/80 мм, СПУТЬ М520/1.6, ВУПМ, или аналог			80	15.33			
C-6	ГОСТ 535-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65			120	5.25			
ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОВ 11 ЭТАЖА, КОРИДУР 3									
Марка	Стандарт	Описание			Толщина	Объем	Комментарии		
C-2	ГОСТ 31339-2007	Глазобетонные блоки S600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)			250	9.42			
C-3	ГОСТ 31339-2007	Глазобетонные блоки S600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)			200	0.58			
C-10	ГОСТ 535-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65			250	0.30			
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЕН 11 ЭТАЖА, КОРИДУР 3									
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧЛ	Кол-во шт.	Марка	Длина	Ширина	Высота
ДП-2	1050	2100	2100	-150	1	ПР-3.1	1760.00	120.00	2100.00
ДП-4	1250	2100	2100	-150	6	ПР-3.4	1760.00	200.00	2100.00
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЕН 11 ЭТАЖА, СЕНЦИЯ 1									
Марка перегородки	Размер	Высота	Высота от плиты	Кол-во	Тип перегородки	ПР-3.1 <th>1370.00<th>250.00<th>1370.00</th></th></th>	1370.00 <th>250.00<th>1370.00</th></th>	250.00 <th>1370.00</th>	1370.00
1	200	200	+2,400	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
2	200	200	+2,400	2		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
3	200	200	+2,400	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
4	200	200	+2,400	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
5	200	200	+2,400	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
6	200	200	+2,400	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
7	300	500	+1,800	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
8	300	500	+1,800	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
9	300	500	+1,800	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
10	300	500	+1,800	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
11	300	500	+1,800	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
12	300	500	+1,800	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
13	300	500	+1,800	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
14	300	500	+1,800	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
15	300	500	+1,800	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
16	300	500	+1,800	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
17	300	500	+1,800	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
18	300	500	+1,800	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
19	300	500	+1,800	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
20	300	500	+1,800	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
21	300	500	+1,800	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
22	300	500	+1,800	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
23	300	500	+1,800	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
24	300	500	+1,800	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
25	300	500	+1,800	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
26	300	500	+1,800	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
27	300	500	+1,800	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
28	300	500	+1,800	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
29	300	500	+1,800	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
30	300	500	+1,800	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
31	300	500	+1,800	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
32	300	500	+1,800	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
33	300	500	+1,800	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
34	300	500	+1,800	3		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
35	300	600	+2,500	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
36	300	600	+2,500	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
37	300	600	+2,500	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
38	300	600	+2,500	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
39	300	600	+2,500	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
40	300	600	+2,500	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
41	300	600	+2,500	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
42	300	600	+2,500	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
43	300	600	+2,500	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
44	300	600	+2,500	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
45	300	600	+2,500	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
46	300	600	+2,500	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
47	300	600	+2,500	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
48	300	600	+2,500	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
49	300	600	+2,500	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
50	300	600	+2,500	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
51	300	600	+2,500	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
52	300	600	+2,500	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
53	300	600	+2,500	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
54	300	600	+2,500	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
55	300	600	+2,500	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
56	300	600	+2,500	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
57	300	600	+2,500	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
58	300	600	+2,500	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00
59	300	600	+2,500	1		ПР-3.1	1210.00	80.00	1210.00
60	300	600	+2,500	1		ПР-3.4	1210.00	80.00	1210.00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЕН 11 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка перема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧЛ	Кол-во шт.	Марка
ДП-2	1050	2100	2100	-150	1	ПР-3.1
ДП-4	1250	2100	2100	-150	6	ПР-3.4

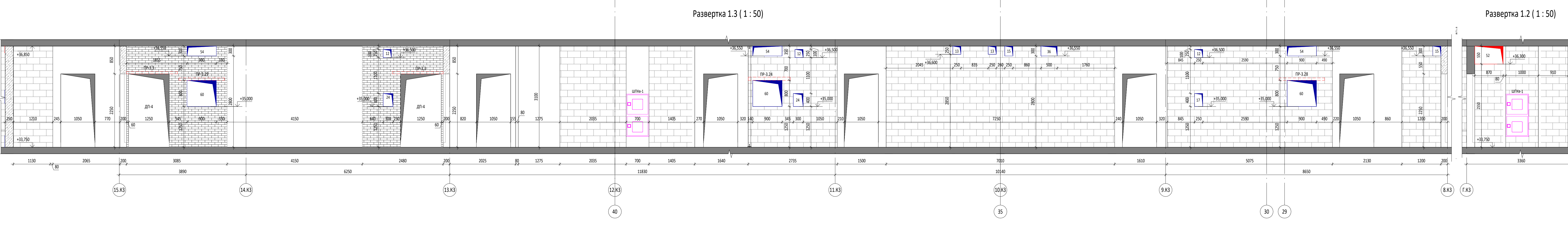
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЕН 11 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка перема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧЛ	Кол-во шт.	Марка
ДП-2	1050	2100	2100	-150	1	ПР-3.1
ДП-4	1250	2100	2100	-150	6	ПР-3.4

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЕН 11 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка перема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧЛ	Кол-во шт.	Марка
ДП-2	1050	2100	2100	-150	1	ПР-3.1
ДП-4	1250	2100	2100	-150	6	ПР-3.4

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЕН 11 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка перема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧЛ	Кол-во шт.	Марка
ДП-2	1050	2100	2100	-150	1	ПР-3.1
ДП-4	1250	2100	2100	-150	6	ПР-3.4

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЕН 11 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка перема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧЛ	Кол-во шт.	Марка
ДП-2	1050	2100	2100	-150	1	ПР-3.1
ДП-4	1250	2100	2100	-150	6	ПР-3.4

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЕН 11 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка перема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧЛ	Кол-во шт.	Марка
ДП-2	1050	2100	2100	-150	1	ПР-3.1
ДП-4	1250	2100	2100	-150	6	ПР-3.4



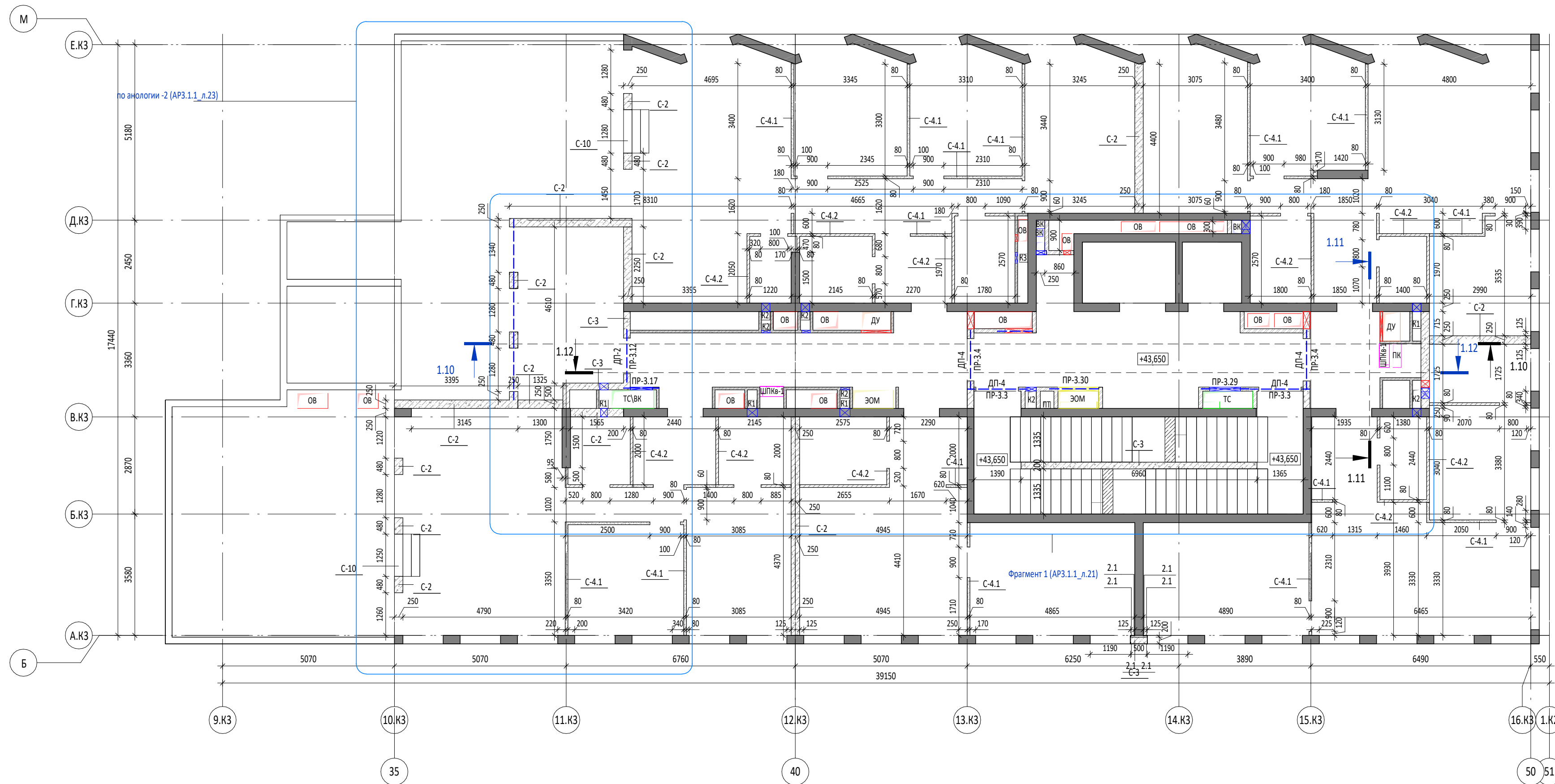




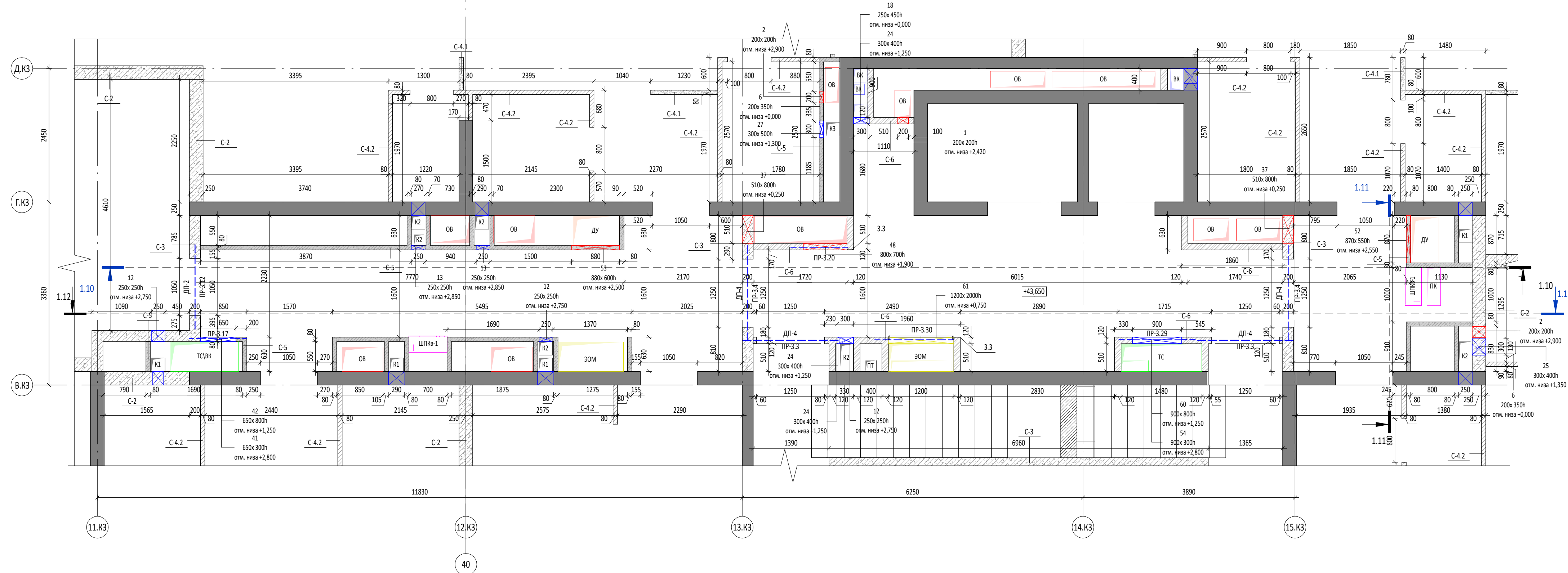




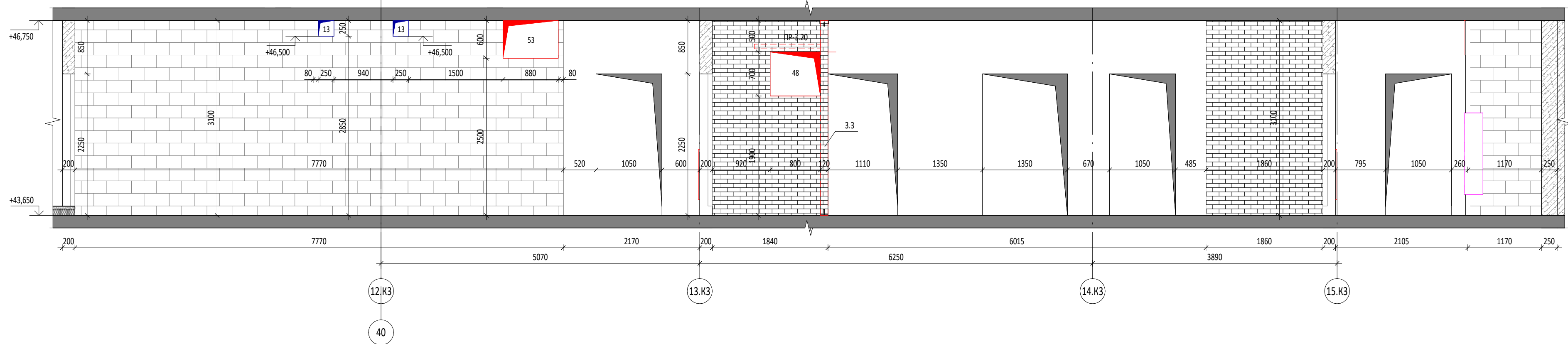




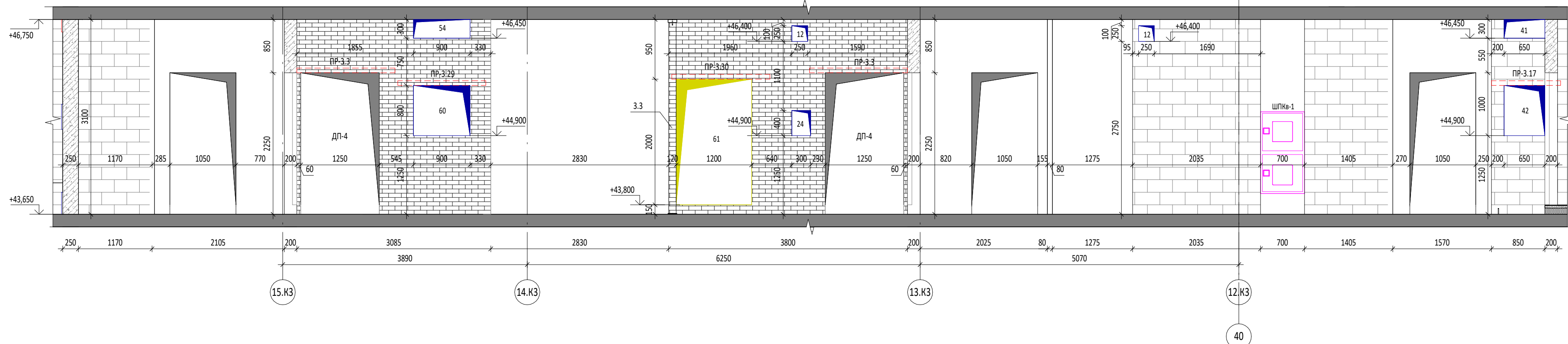
Фрагмент 1 (1 : 50)



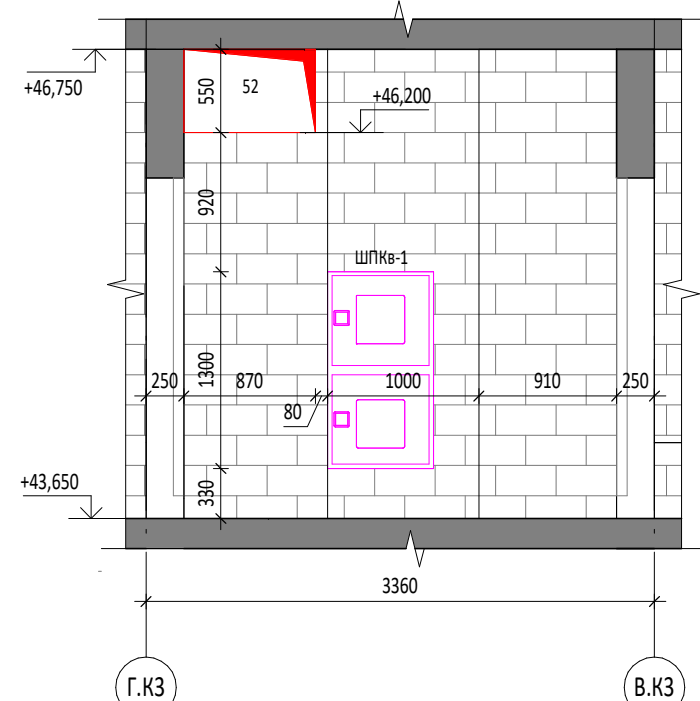
Развертка 1.10 (1 : 50)



Развертка 1.12 (1 : 50)



Развертка 1.11 (1 : 50)



ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРГОРОДКОВ 14 ЭТАЖА, КОРИДУР 3									
Марка	Стандарт	Описание			Толщина	Объем	Комментарии		
C-2	ГОСТ 31339-2007	Глазобетонные блоки S600, на клеювом растворе Э90 (или аналог)			250	16,87			
C-3	ГОСТ 31339-2007	Глазобетонные блоки S600, на клеювом растворе Э90 (или аналог)			200	9,25			
C-4.1	ГОСТ 4629-2018	Плита перегородочная, газобетонная, упрочненная БЕТ/СОД/Э90 и, СПУП/М/Э90/1,6, ВОП/М, или аналог			80	2,07			
C-4.2	ГОСТ 4629-2018	Плита перегородочная, газобетонная, упрочненная БЕТ/СОД/Э90 и, СПУП/М/Э90/1,6, ВОП/М, или аналог			80	1,39			
C-5	ГОСТ 4629-2018	Плита перегородочная, газобетонная, упрочненная БЕТ/СОД/Э90 и, СПУП/М/Э90/1,6, ВОП/М, или аналог			80	6,83			
C-6	ГОСТ 535-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65			120	5,15			
ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕН И ПЕРГОРОДКОВ 14 ЭТАЖА, КОРИДУР 3									
Марка	Стандарт	Описание			Толщина	Объем	Комментарии		
C-2	ГОСТ 31339-2007	Глазобетонные блоки S600, на клеювом растворе Э90 (или аналог)			250	8,23			
C-3	ГОСТ 31339-2007	Глазобетонные блоки S600, на клеювом растворе Э90 (или аналог)			200	0,29			
C-10	ГОСТ 535-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65			250	0,30			
ВЕДОМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ 14 ЭТАЖА, КОРИДУР 3									
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧЛ	Кол-во шт.	Марка	Длина	Ширина	Количество
ДП-2	1050	2100	-150	-150	1	ПР-3.1	1750,00	1200,00	2
ДП-4	1250	2100	-150	-150	4	ПР-3.4	1750,00	2000,00	1
						ПР-11.2	850,00	200,00	1
						ПР-11.7	150,00	80,00	1
						ПР-12.9	1400,00	120,00	1
						ПР-13.0	1400,00	120,00	1
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ 14 ЭТАЖА, СЕНДИТ 1									
Марка отверстия	Размеры		Высота от плиты	Отметка пола	Плит. перегородки				
	Ширина	Высота	±0,420	1					
1	200	200	±0,600	1					
2	200	200	±0,600	1					
3	200	350	±0,600	1					
12	500	250	±0,750	1					
13	250	250	±0,600	1					
18	250	450	±0,800	1					
24	300	400	±0,750	1					
25	300	400	±0,750	1					
27	300	500	±0,800	1					
37	550	600	±0,750	1					
41	600	300	±0,600	1					
42	650	800	±0,750	1	ПР-3.1,7				
43	800	700	±0,800	1	ПР-3.2,0				
53	800	500	±0,650	1					
53	880	600	±0,700	1					
54	900	300	±0,600	1					
60	900	600	±0,750	1					
61	1200	2000	±0,750	1	ПР-3.3,0				

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМАКОВ 14 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧЛ	Кол-во шт.	Марка
ДП-2	1050	2100	-150	-150	1	ПР-3.1
ДП-4	1250	2100	-150	-150	4	ПР-3.4
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМАКОВ 14 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧЛ	Кол-во шт.	Марка
ДП-2	1050	2100	-150	-150	1	ПР-3.1
ДП-4	1250	2100	-150	-150	4	ПР-3.4

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМАКОВ 14 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧЛ	Кол-во шт.	Марка
ДП-2	1050	2100	-150	-150	1	ПР-3.1
ДП-4	1250	2100	-150	-150	4	ПР-3.4
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМАКОВ 14 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧЛ	Кол-во шт.	Марка
ДП-2	1050	2100	-150	-150	1	ПР-3.1
ДП-4	1250	2100	-150	-150	4	ПР-3.4

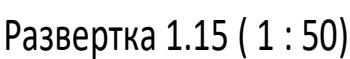
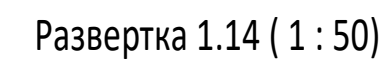
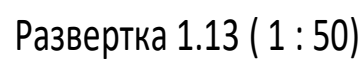
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМАКОВ 14 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧЛ	Кол-во шт.	Марка
ДП-2	1050	2100	-150	-150	1	ПР-3.1
ДП-4	1250	2100	-150	-150	4	ПР-3.4
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМАКОВ 14 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧЛ	Кол-во шт.	Марка
ДП-2	1050	2100	-150	-150	1	ПР-3.1
ДП-4	1250	2100	-150	-150	4	ПР-3.4

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМАКОВ 14 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧЛ	Кол-во шт.	Марка
ДП-2	1050	2100	-150	-150	1	ПР-3.1
ДП-4	1250	2100	-150	-150	4	ПР-3.4
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМАКОВ 14 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧЛ	Кол-во шт.	Марка
ДП-2	1050	2100	-150	-150	1	ПР-3.1
ДП-4	1250	2100	-150	-150	4	ПР-3.4

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМАКОВ 14 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧЛ	Кол-во шт.	Марка
ДП-2	1050	2100	-150	-150	1	ПР-3.1
ДП-4	1250	2100	-150	-150	4	ПР-3.4
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМАКОВ 14 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧЛ	Кол-во шт.	Марка
ДП-2	1050	2100	-150	-150	1	ПР-3.1
ДП-4	1250	2100	-150	-150	4	ПР-3.4

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМАКОВ 14 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧЛ	Кол-во шт.	Марка
ДП-2	1050	2100	-150	-150	1	ПР-3.1
ДП-4	1250	2100	-150	-150	4	ПР-3.4
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМАКОВ 14 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧЛ	Кол-во шт.	Марка
ДП-2	1050	2100	-150	-150	1	ПР-3.1
ДП-4	1250	2100	-150	-150	4	ПР-3.4





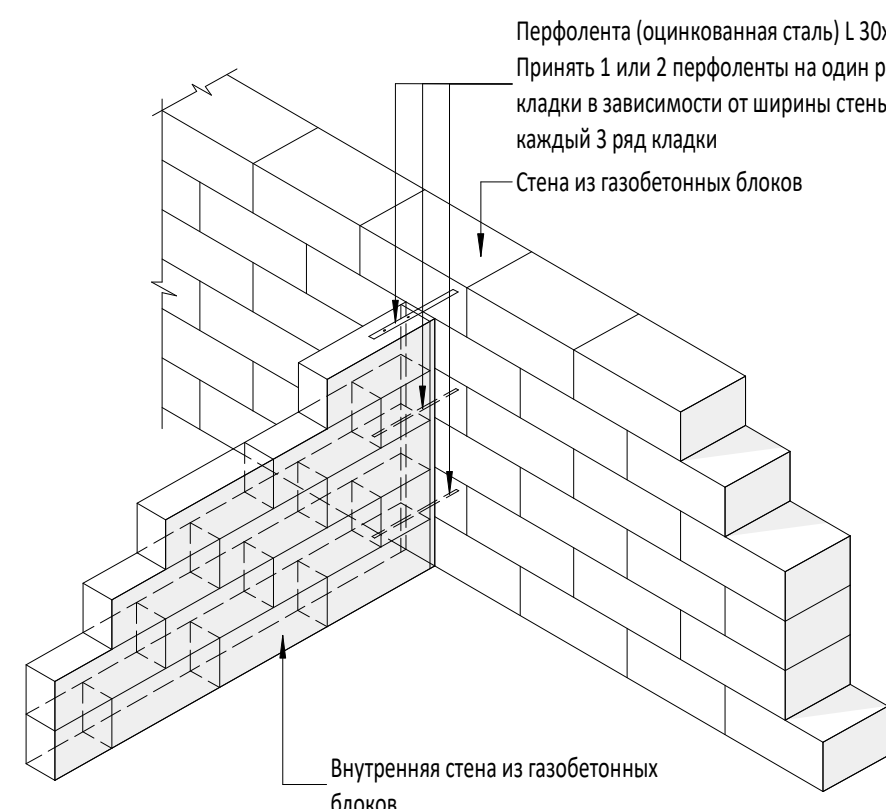
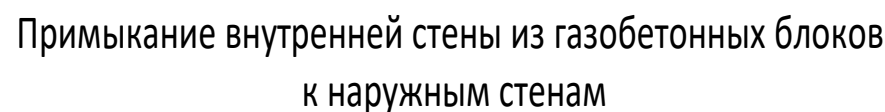
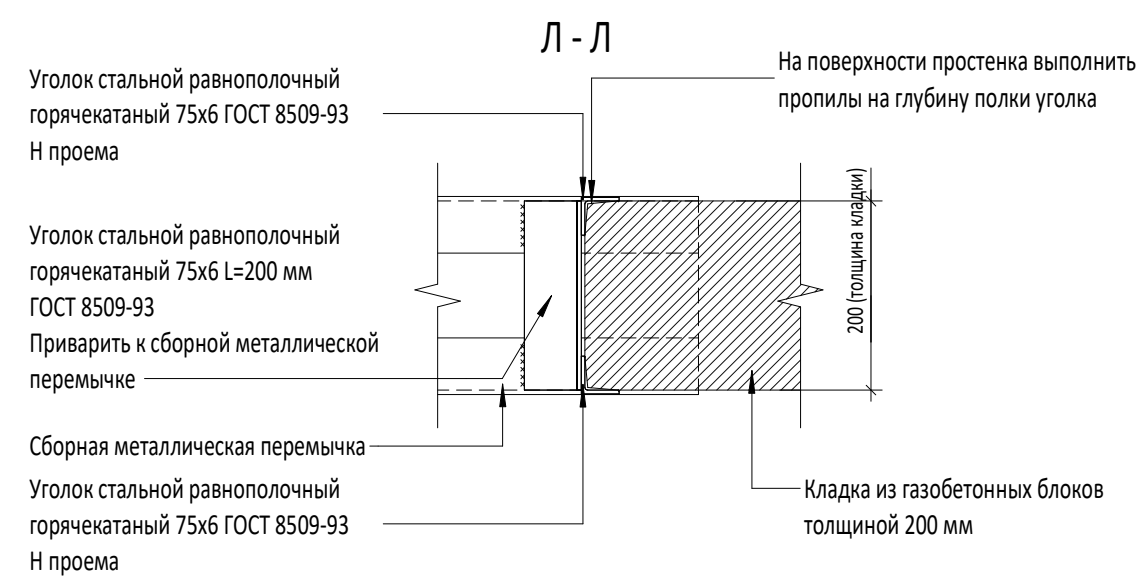
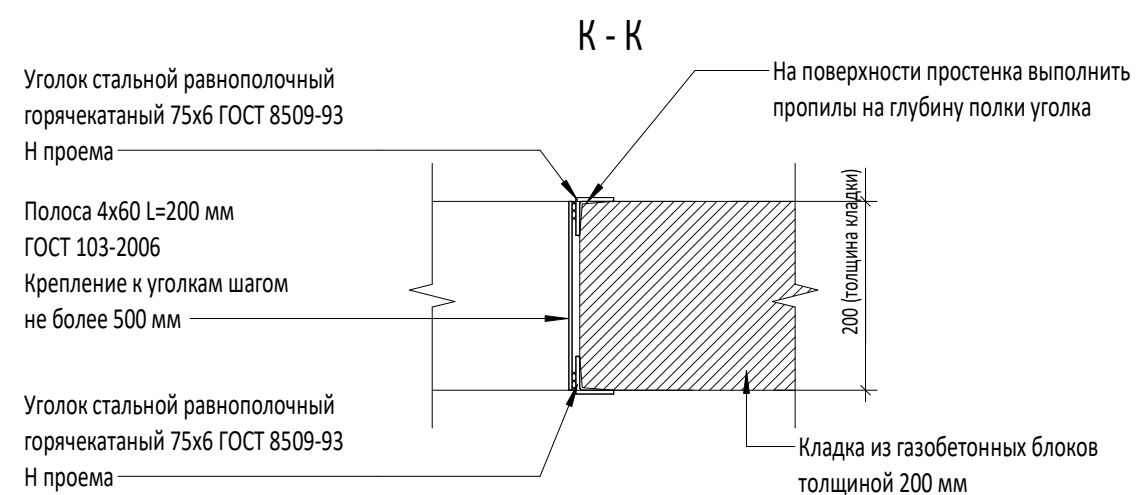
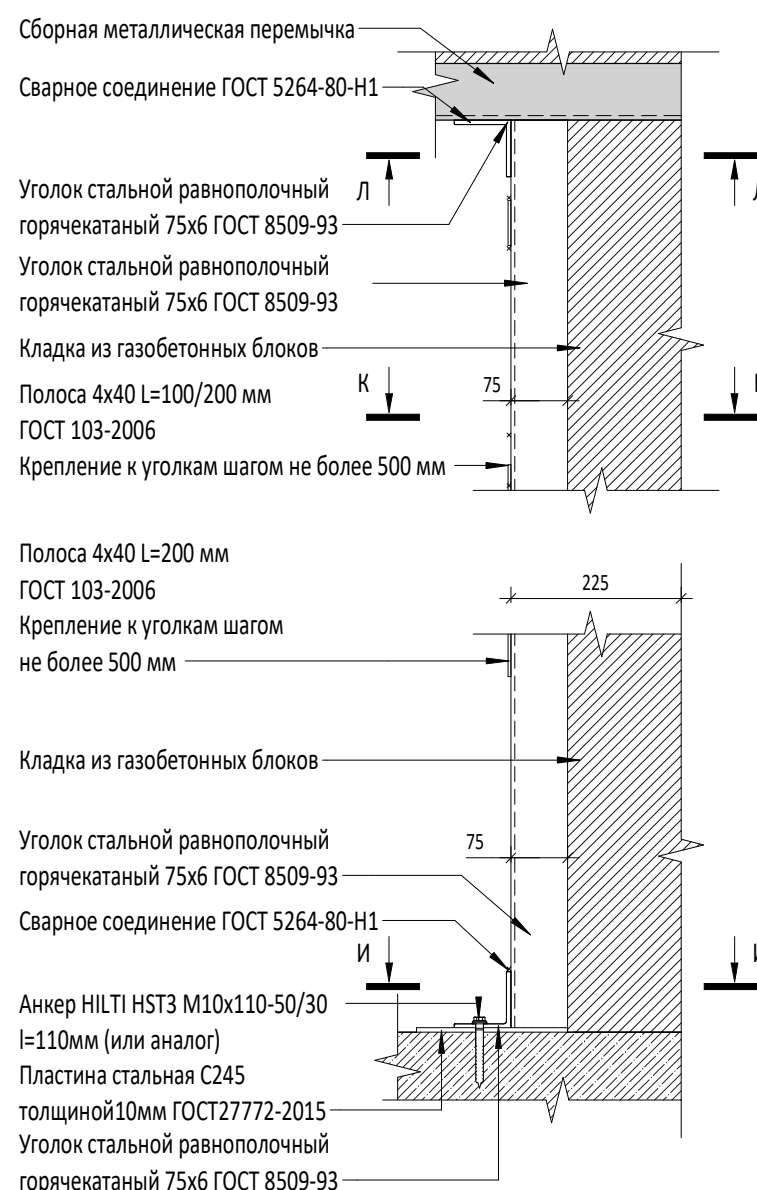
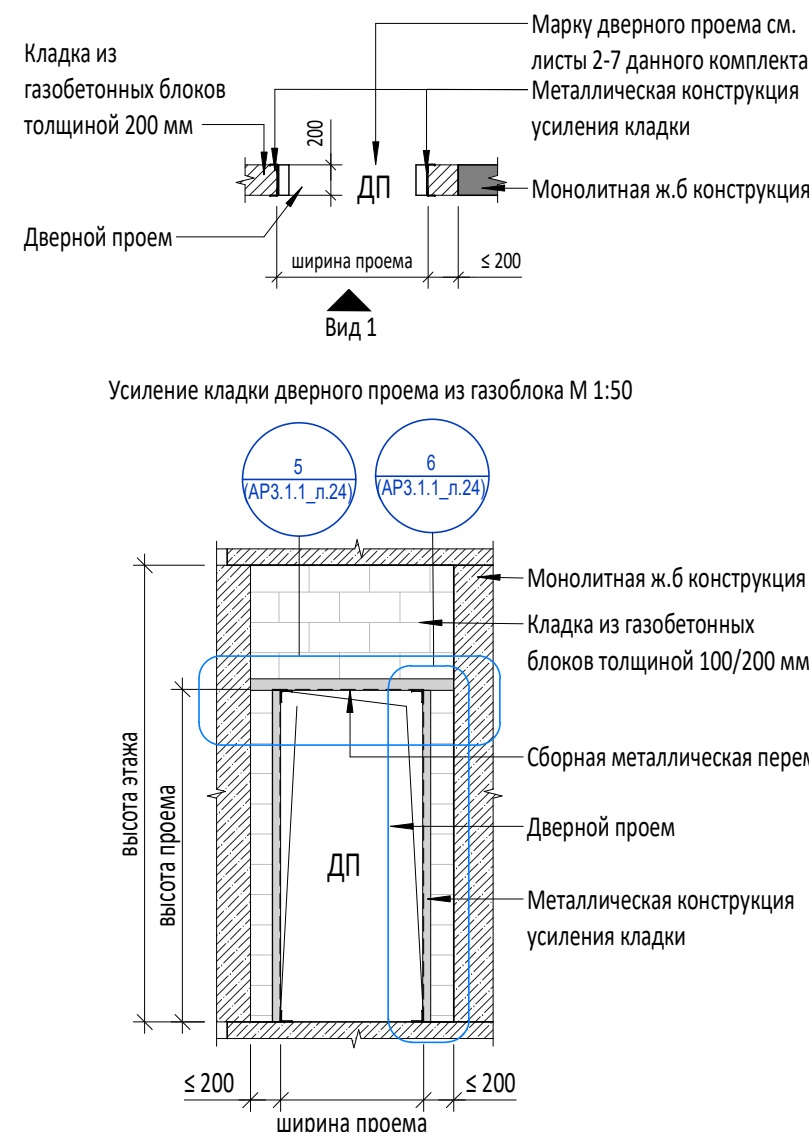
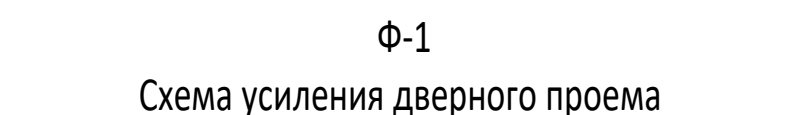
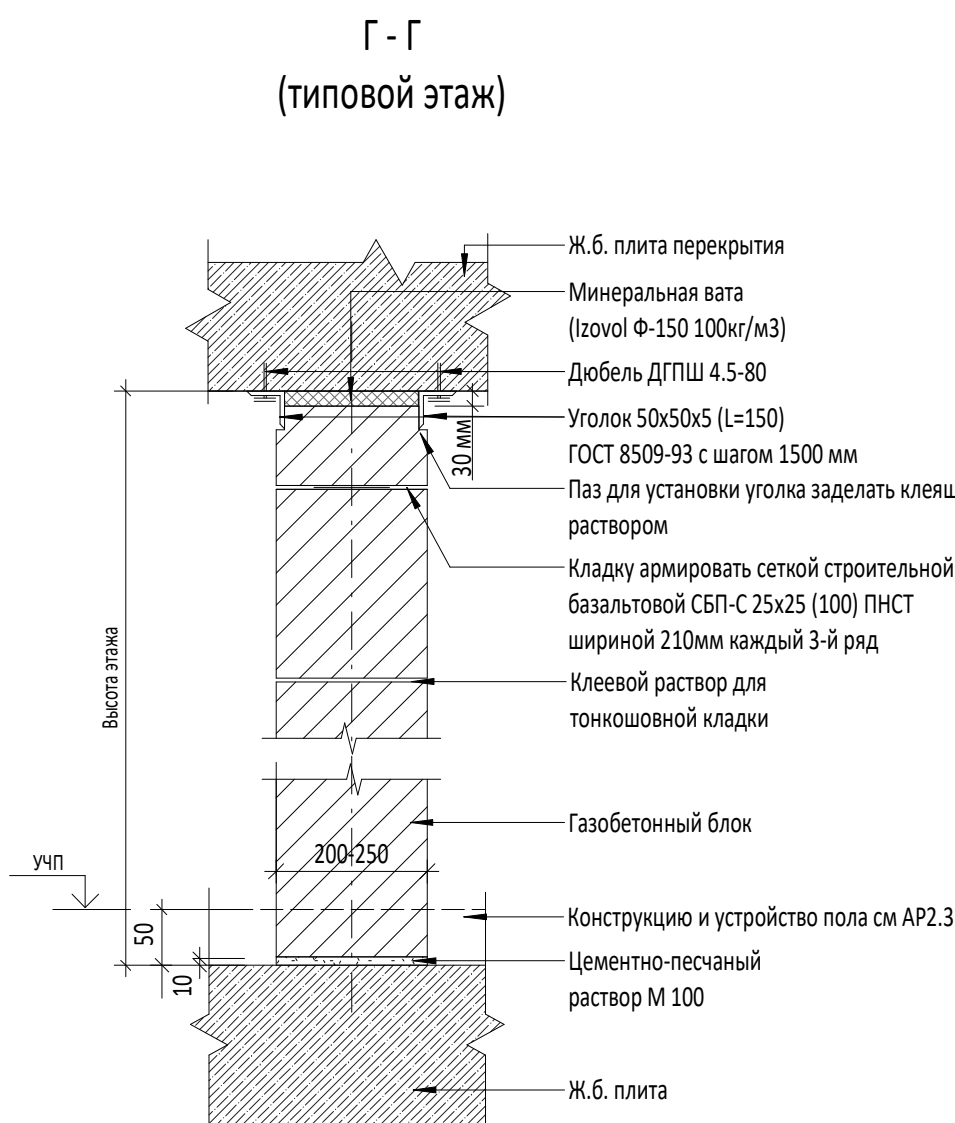
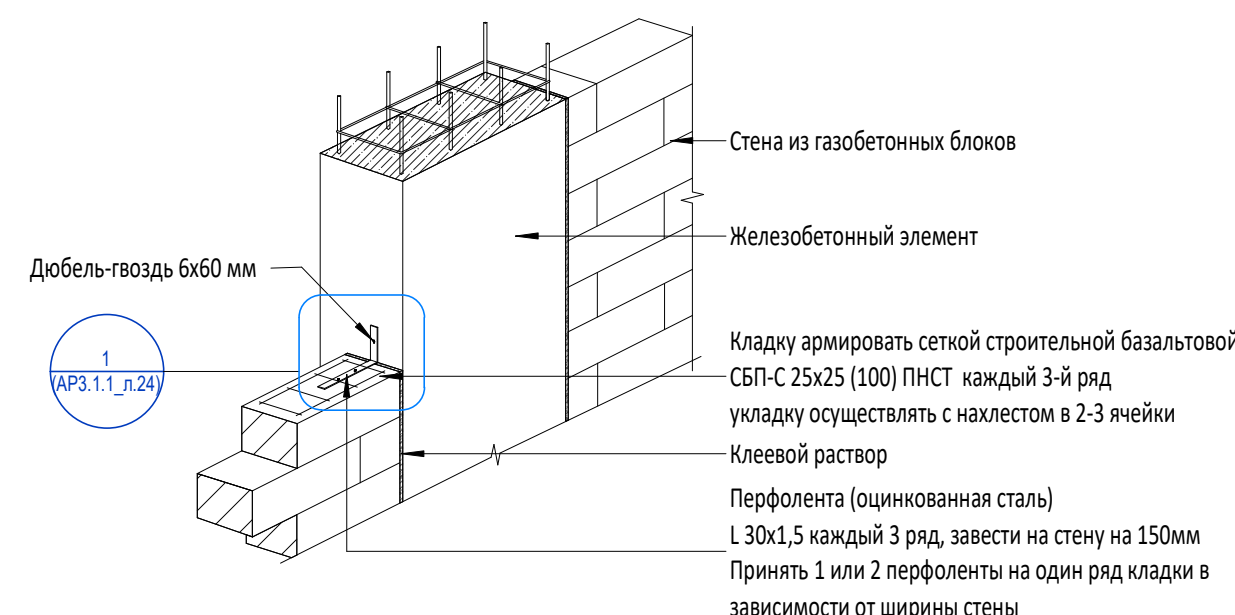
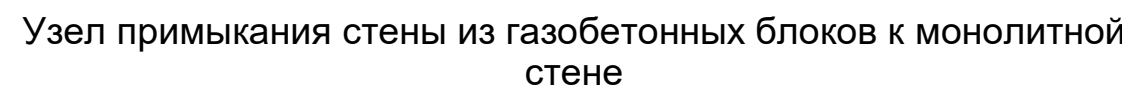
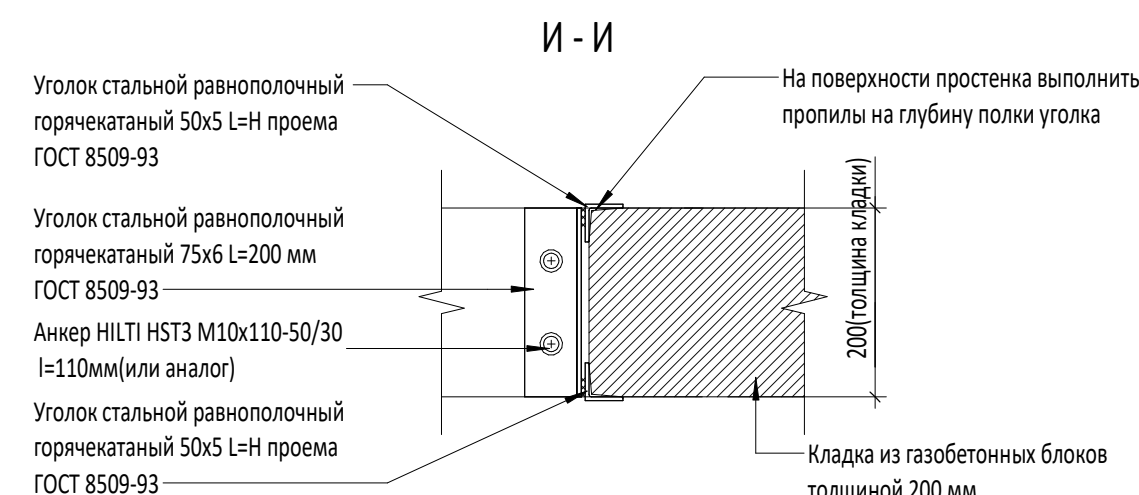
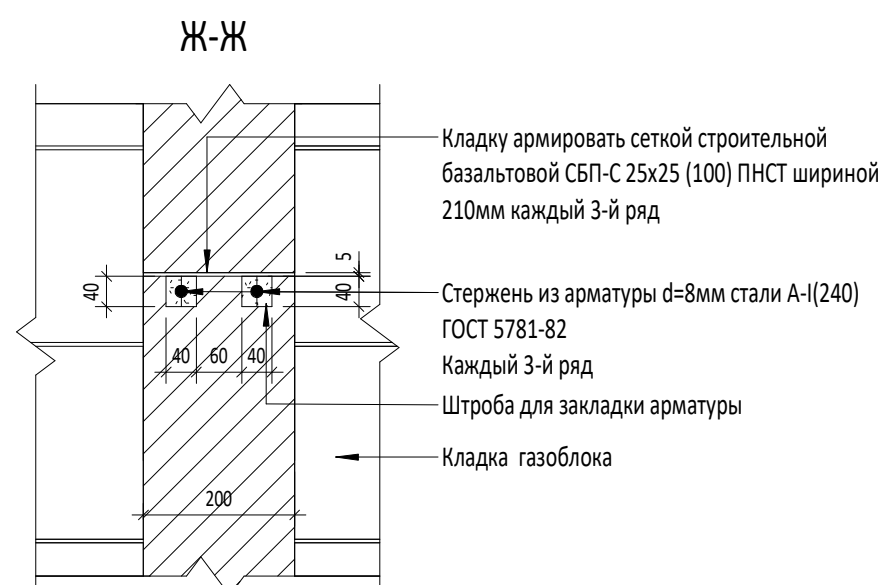
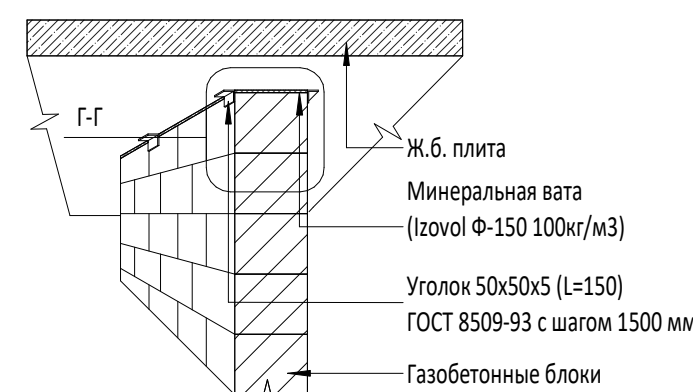
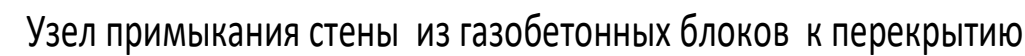
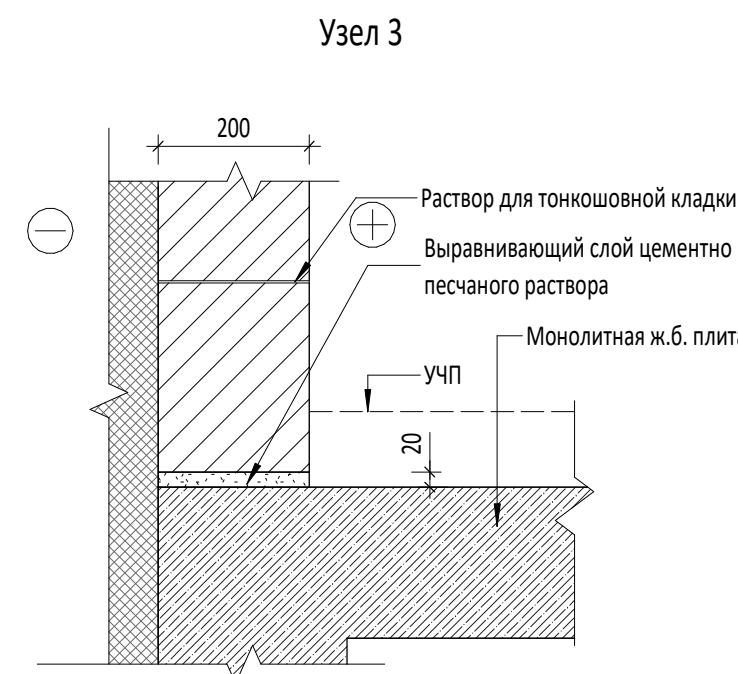
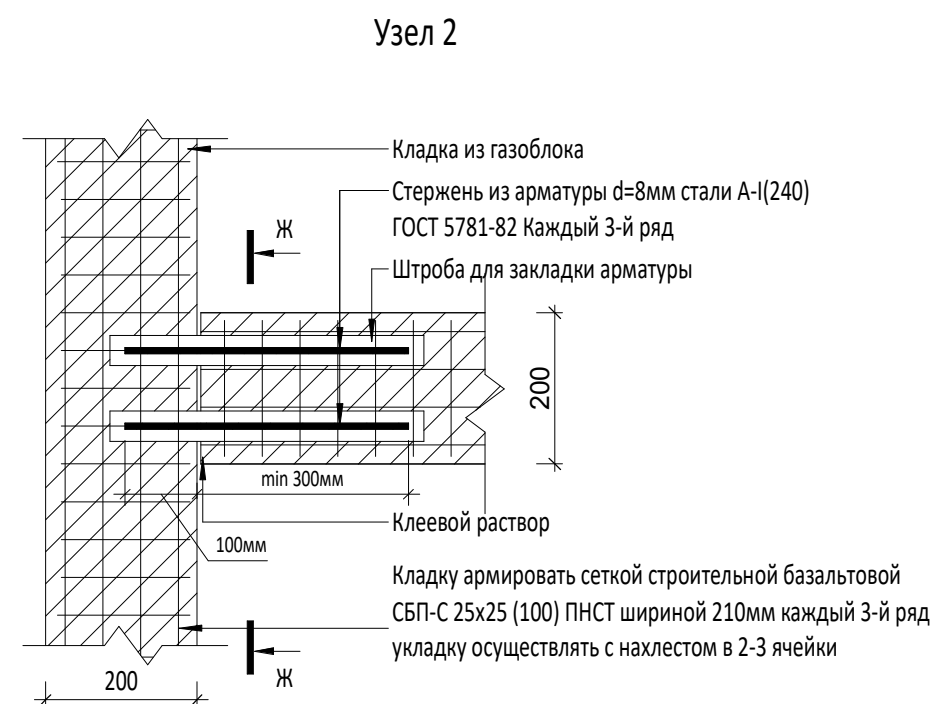
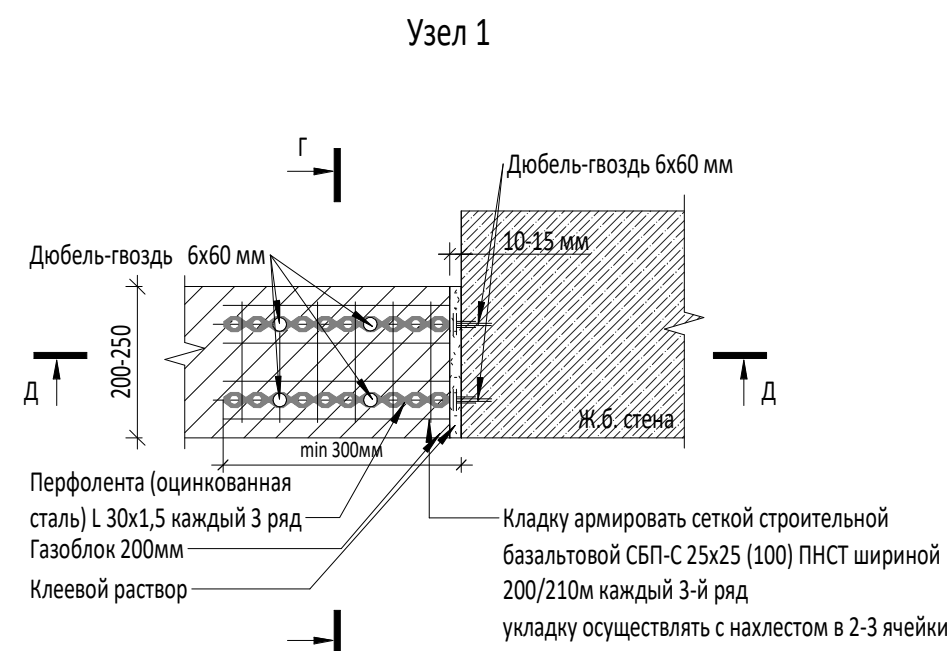
ГВП	Бугров		08.2023	
-----	--------	---	---------	--

Формат А0



					003-AVT-P-AP3.1.1		
					Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровый номер: 79:05:0002002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автомойки, вл. 24, стр. 1		
Изм.	Корр.	Лист	Итого	Подпись	Дата		
Разработчик	Горюнов	08.03.2023					
Проверщик	Исхаков	08.03.2023					
САП	Исхаков	08.03.2023					
						Кладовые планы. Корпус 3	
						Страниц	Листов
						Р	23
						Кладовый план 16 этажа. Корпус 3	
Н. контр.	Бурлов	08.03.2023				00 "КОНТЕКСТ"	
Г. контр.	Бурлов	08.03.2023					



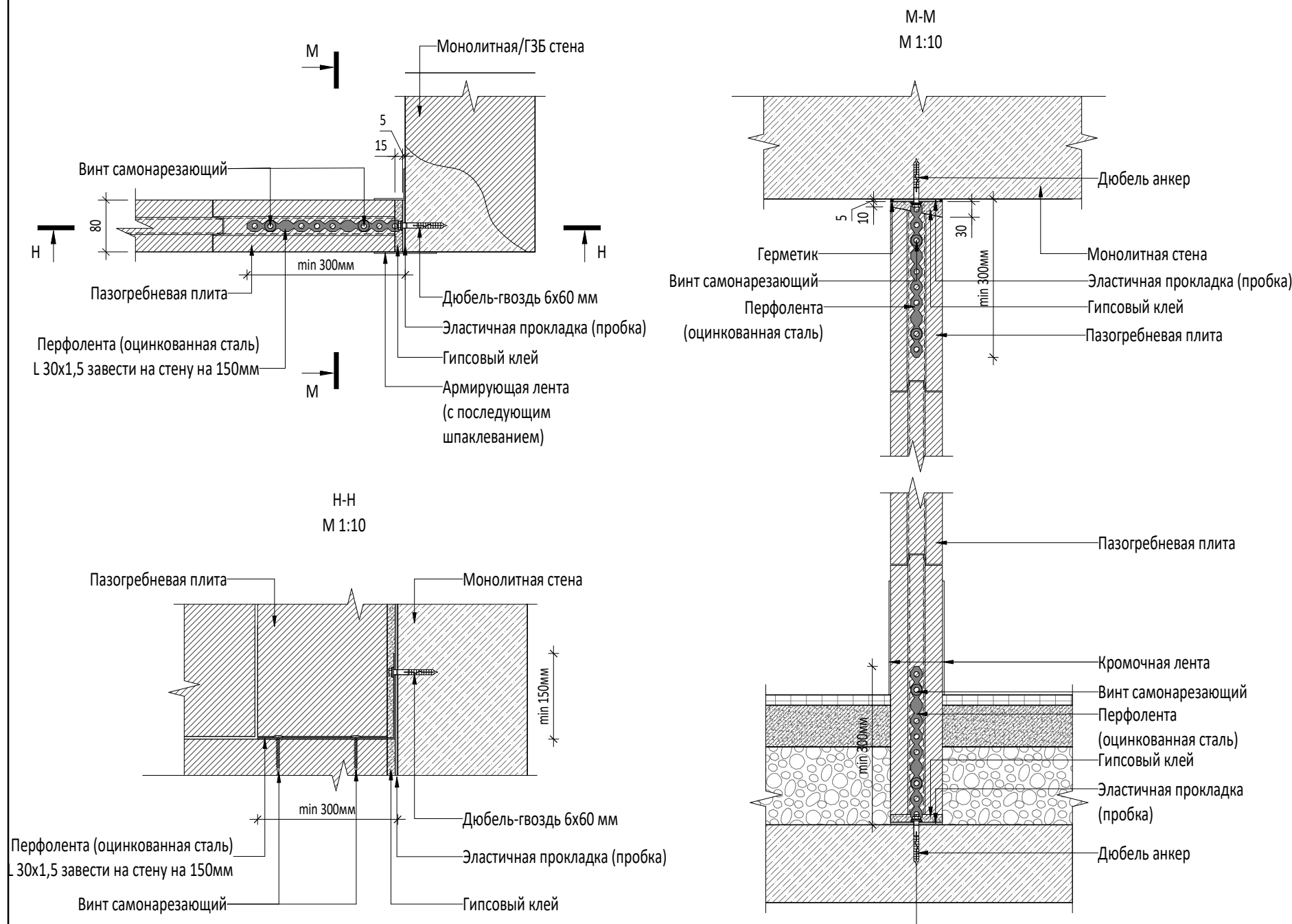


Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений				РКС				
	A		Выдана рабочей документации				X				
							0,000-122,500				
						003-AVT-P-AP3.1.1					
						Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа,планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77:05:000202:32 по адресу: г. Москва,ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1					
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Кладовые планы. Корпус 3			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Спири				08.08.2023				P	24	
Проверил	Негрю				08.08.2023						
ГАП	Истомин				08.08.2023	Узлы кладки стен из газобетона			ООО "КОНТЕКСТ"		
Н. контр.	Бугров				08.08.2023						
ГИП	Бугров				08.08.2023						



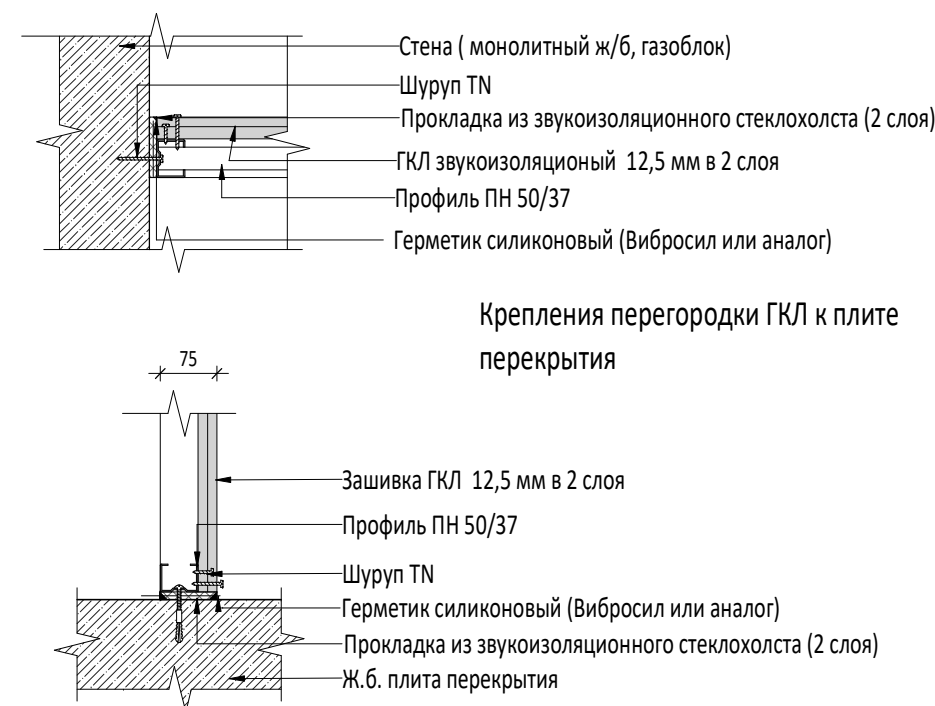
Узел 7

### Примыкание перегородок из пазогребневых плит ж/б стенам



Узел 8

### Крепление перегородки ГКЛ к ЖБ стене



Узел 9

Крепления перегородки ГКЛ к  
перегородке из ПГП. Устройство зашивки

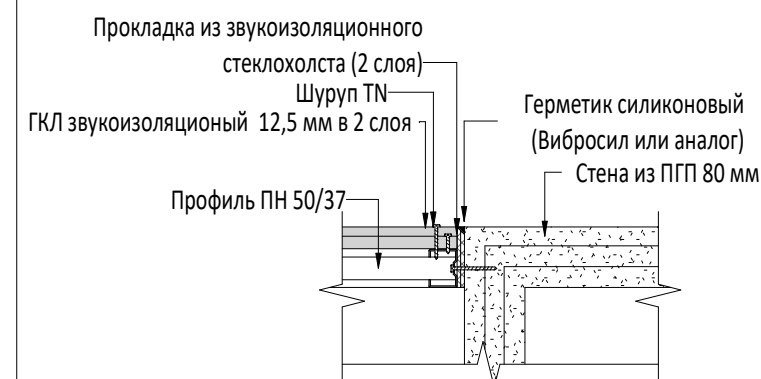


Схема армирования и перевязки кладки из гипсовых плит (Т-образное сопряжение стен)

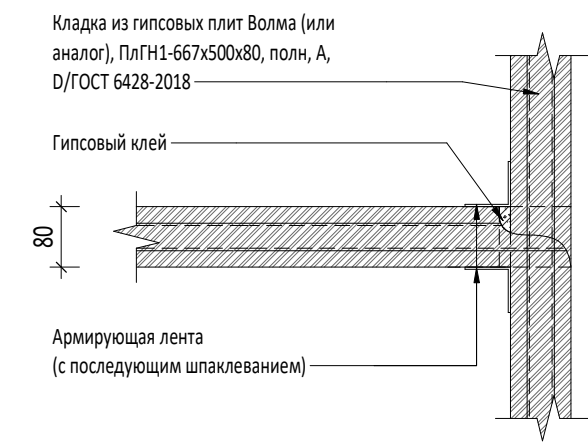
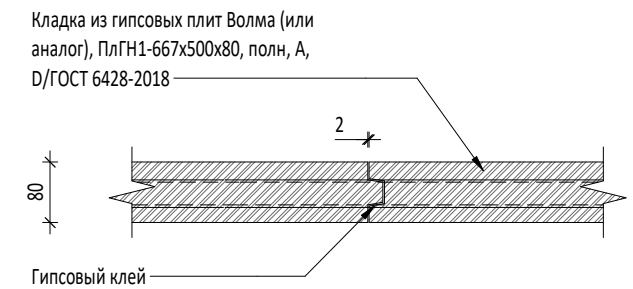


Схема примыкания гипсовых плит паз-гребень

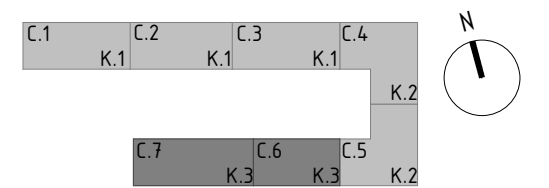
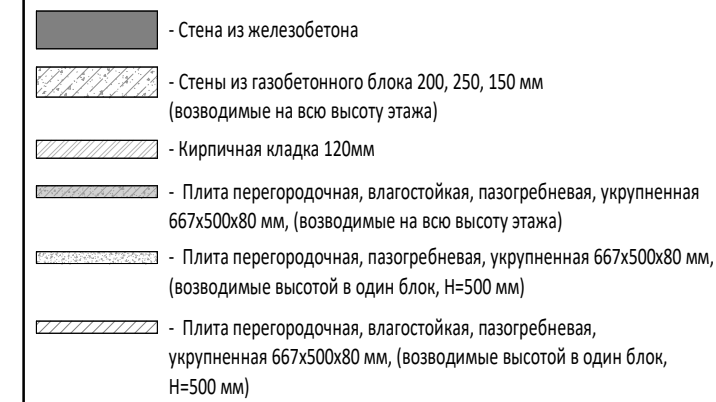


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



МАТЕРИАЛЫ:

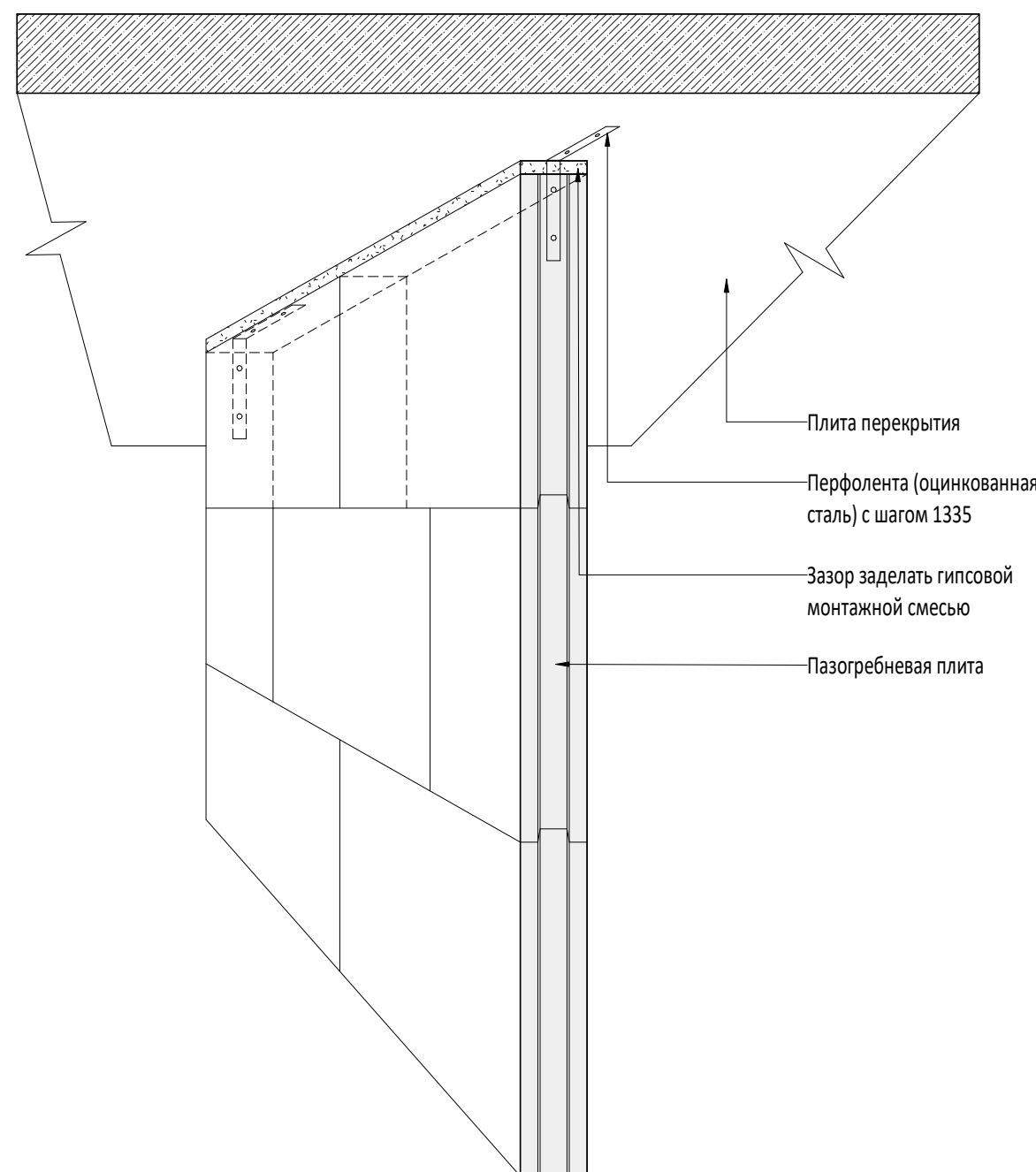
СХЕМА ОБЪЕКТА:



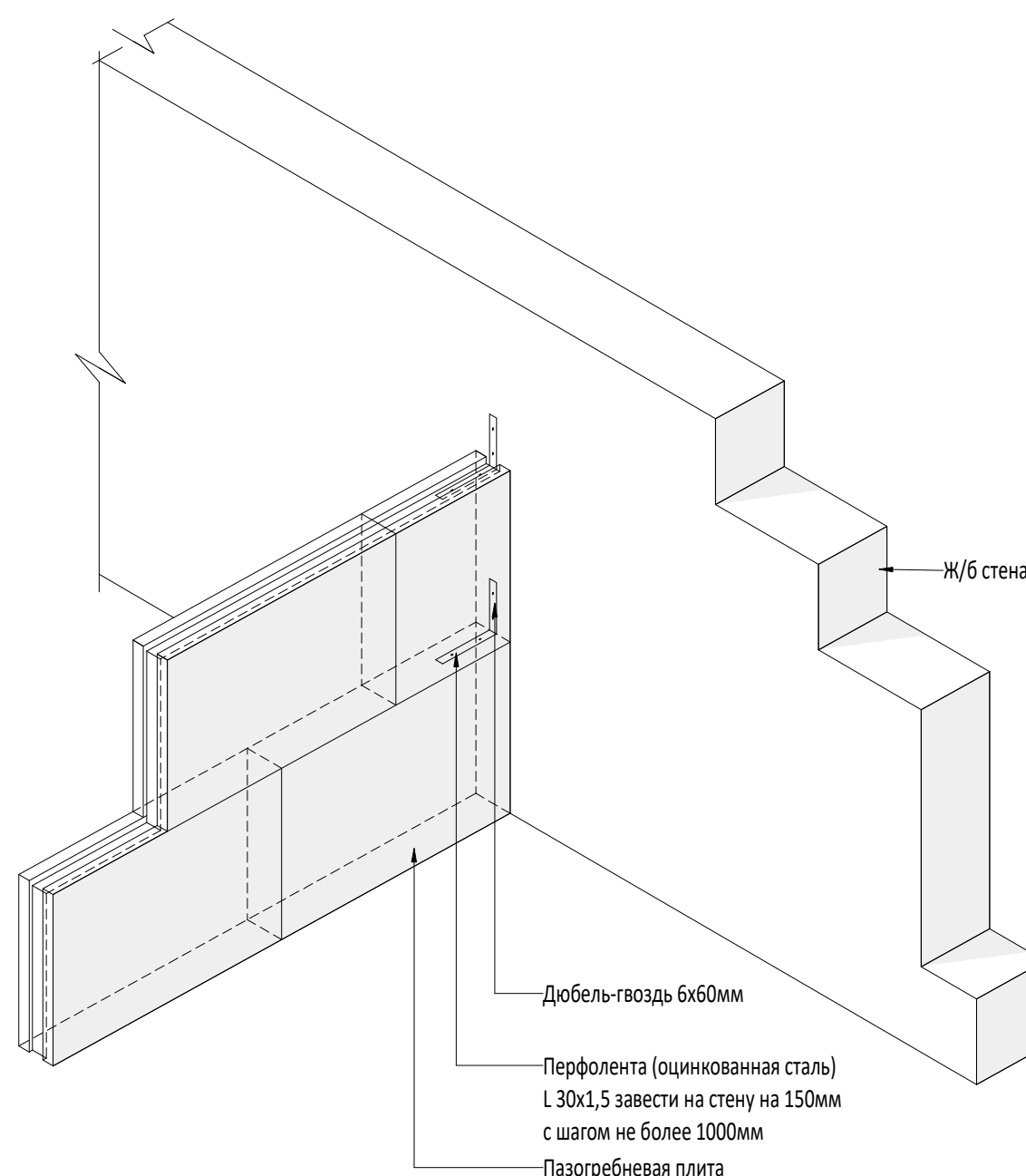
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Общие данные данные см. лист AP3.1.1\_n.2
2. Узлы замаркированы на листах AP3.1.2\_n.3, AP3.1.2\_n.6, AP3.1\_n.9, AP3.1.2\_n.12 данного комплекта чертежей.
3. Перемычки замаркированы на листах AP3.1.2\_n.4 – AP3.1.2\_n.5, AP3.1.2\_n.7 – AP3.1.2\_n.8, AP3.1.2\_n.10 – AP3.1.1\_n.23 данного комплекта чертежей.
4. Сводную ведомость перемычек см. лист AP3.1.1\_n.29 данного комплекта чертежей.
5. Развертки внутренних стен см. листы AP3.1.2\_n.4 – AP3.1.2\_n.5, AP3.1.2\_n.7 – AP3.1.2\_n.8, AP3.1.2\_n.10 – AP3.1.1\_n.23 данного комплекта чертежей.
6. Над дверными проемами в перегородках из газобетонных блоков, устраивать перемычки из уголка L75x75мм.
7. Участки наружных стен длиной менее 250мм "анкерить" к бетонным конструкциям каждые два ряда кладки.
8. При возведении кладки из газобетонных блоков соблюдать требования СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".
9. Кладку из газобетонных блоков выполнять с обязательной цепочкой перевязки вертикальных швов. Газобетонные блоки возводить на клеевом растворе.
10. Крепление газобетонных стен в перегородку (по толщину (книзу 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 утругой прокладкой типа вилатерм и финишированием нетвердеющим герметиком.
11. Обеспечение перевязки стен и перегородок из газобетонных блоков предусматривать армирование каждые 3 ряда кладки, стержнем из арматуры d=8мм стали А-IV(240) ГОСТ 5781-82. Обязательно армировать первый и последний ряд кладки. Так же каждые 3 ряда рядовой кладки армировать сеткой строительной базальтовой СБП-С 25х25 (100) ПНСТ. Укладку осуществлять с нахлестом в 2-3 ячейки.
12. В зонах сопряжения кладки с другими видами материалов, а также в углах кладки, углах проемов и зоны по длине перемычек рекомендуется конструктивное армирование отделочных слоев сеткой из стекловолокна или другого материала.






## Примыкание внутренней стены из пазогребневых плит к перекрытию.



### Примыкание перегородок из пазогребневых плит ж/б стенам



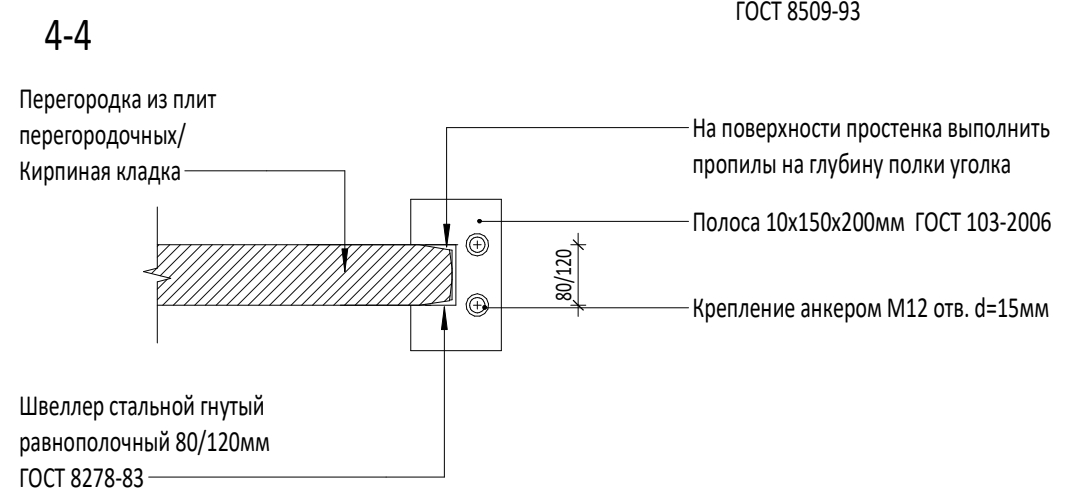
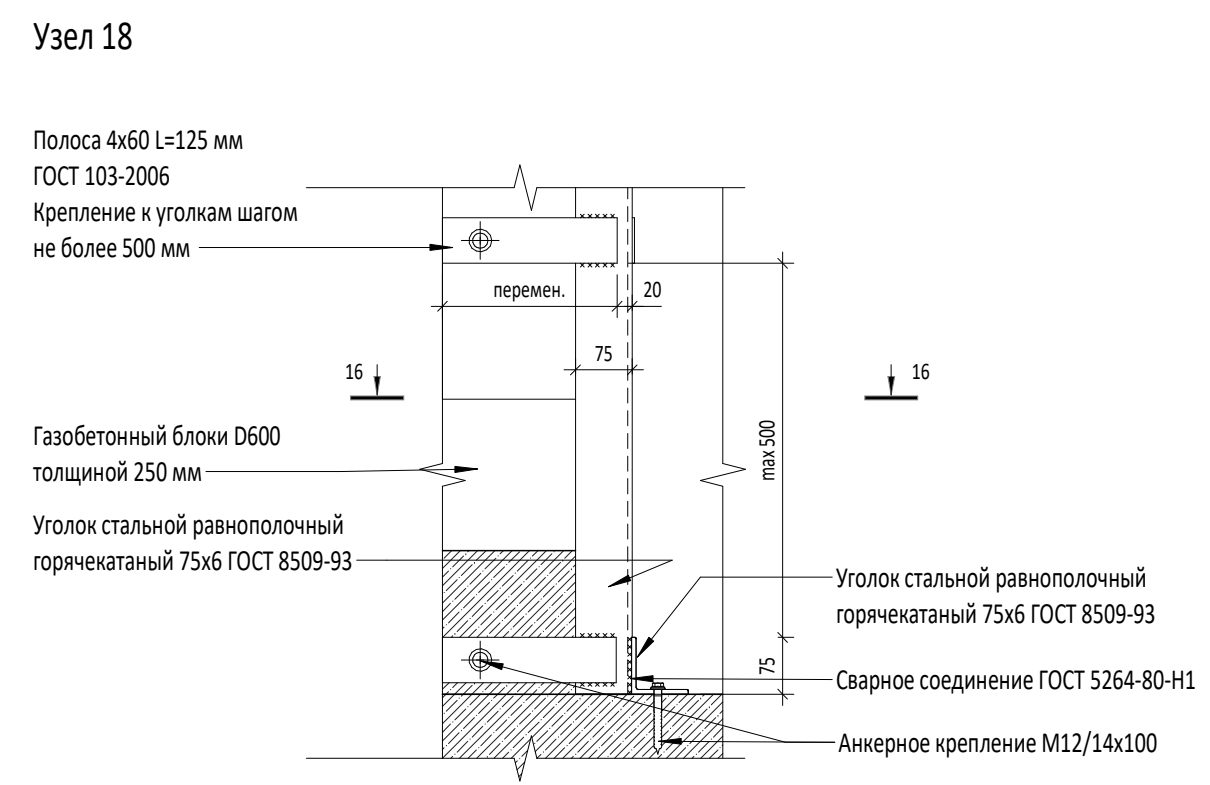
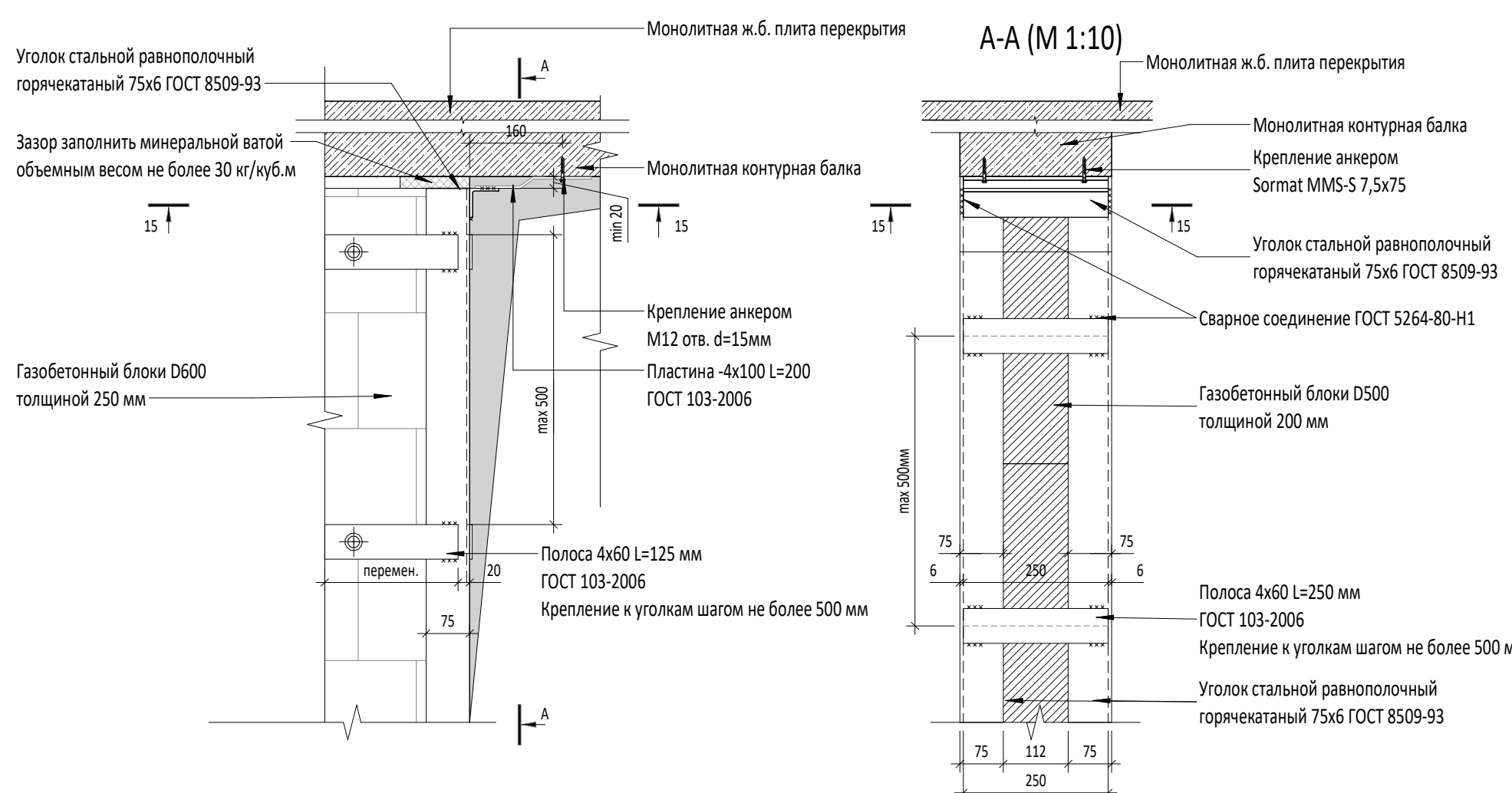
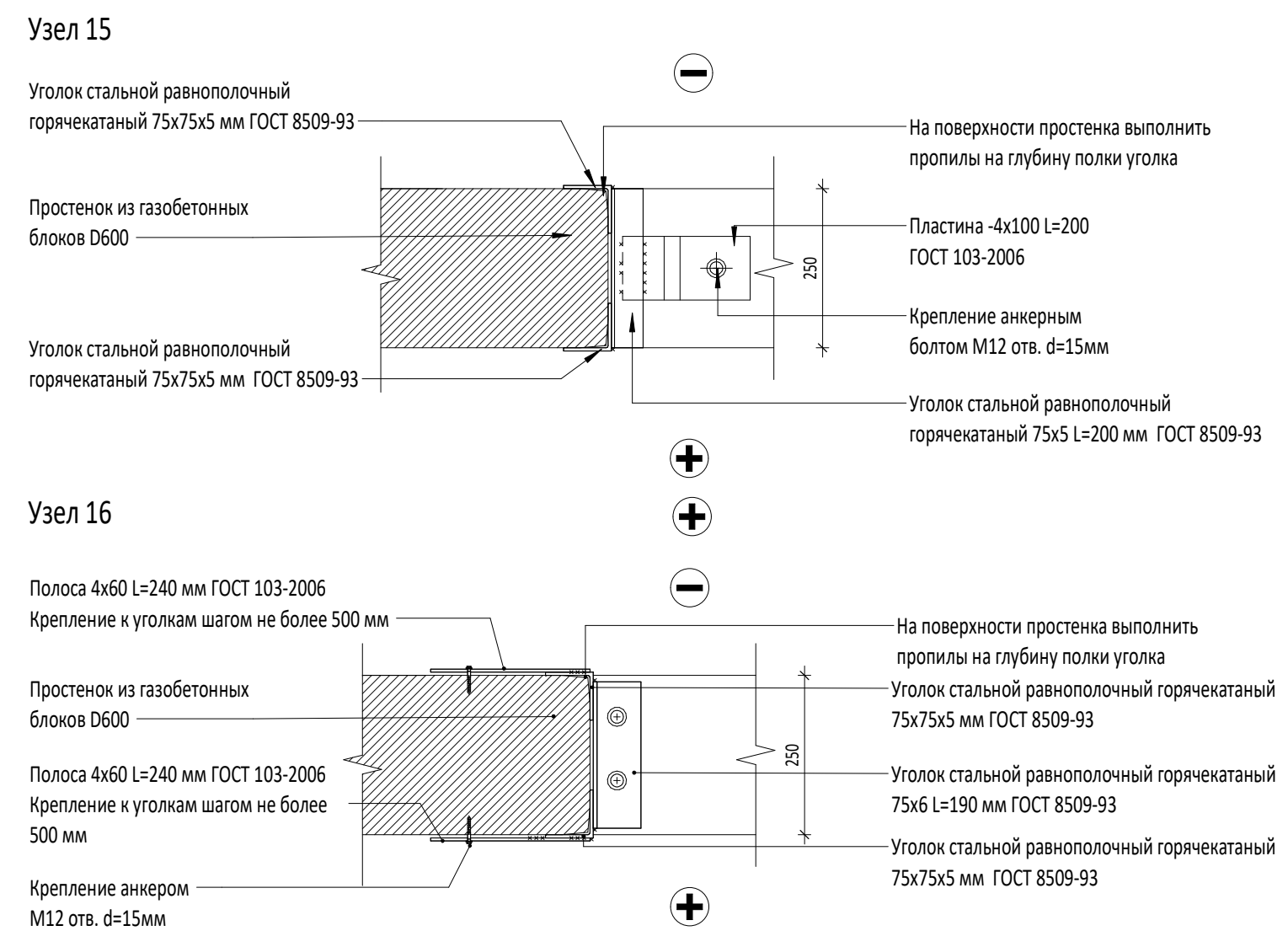
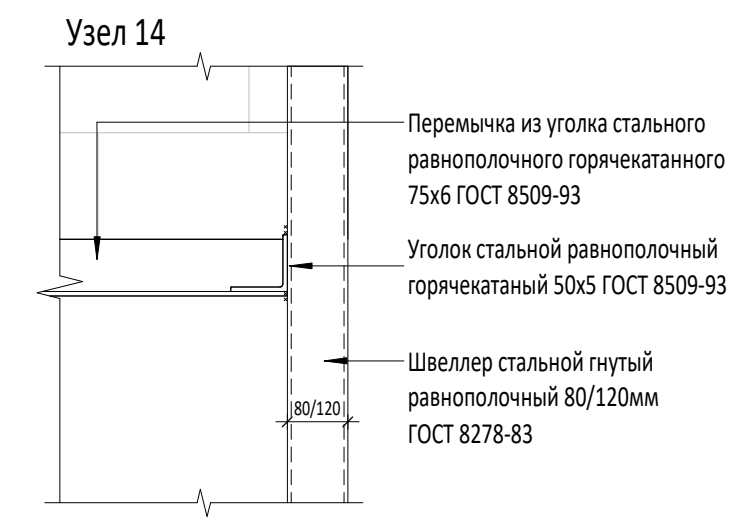
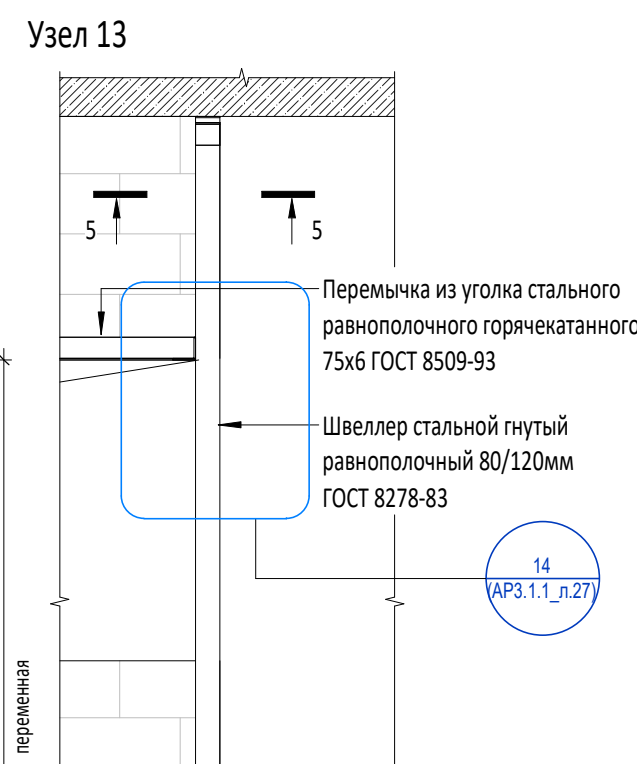
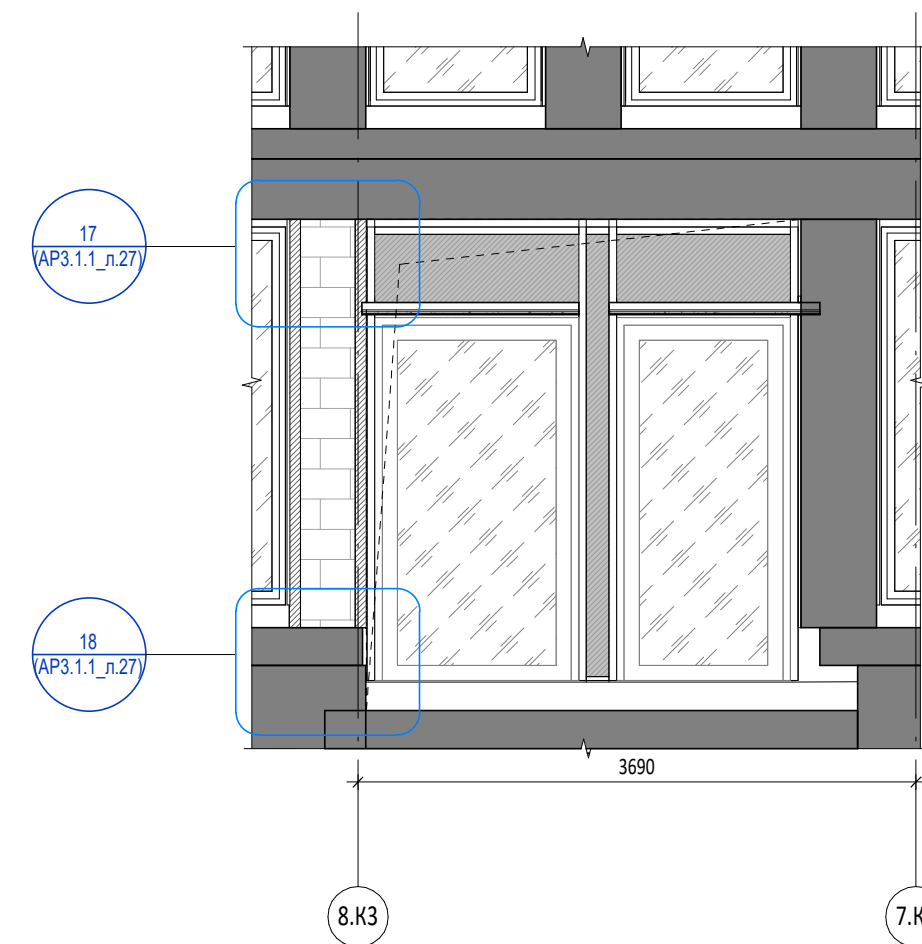
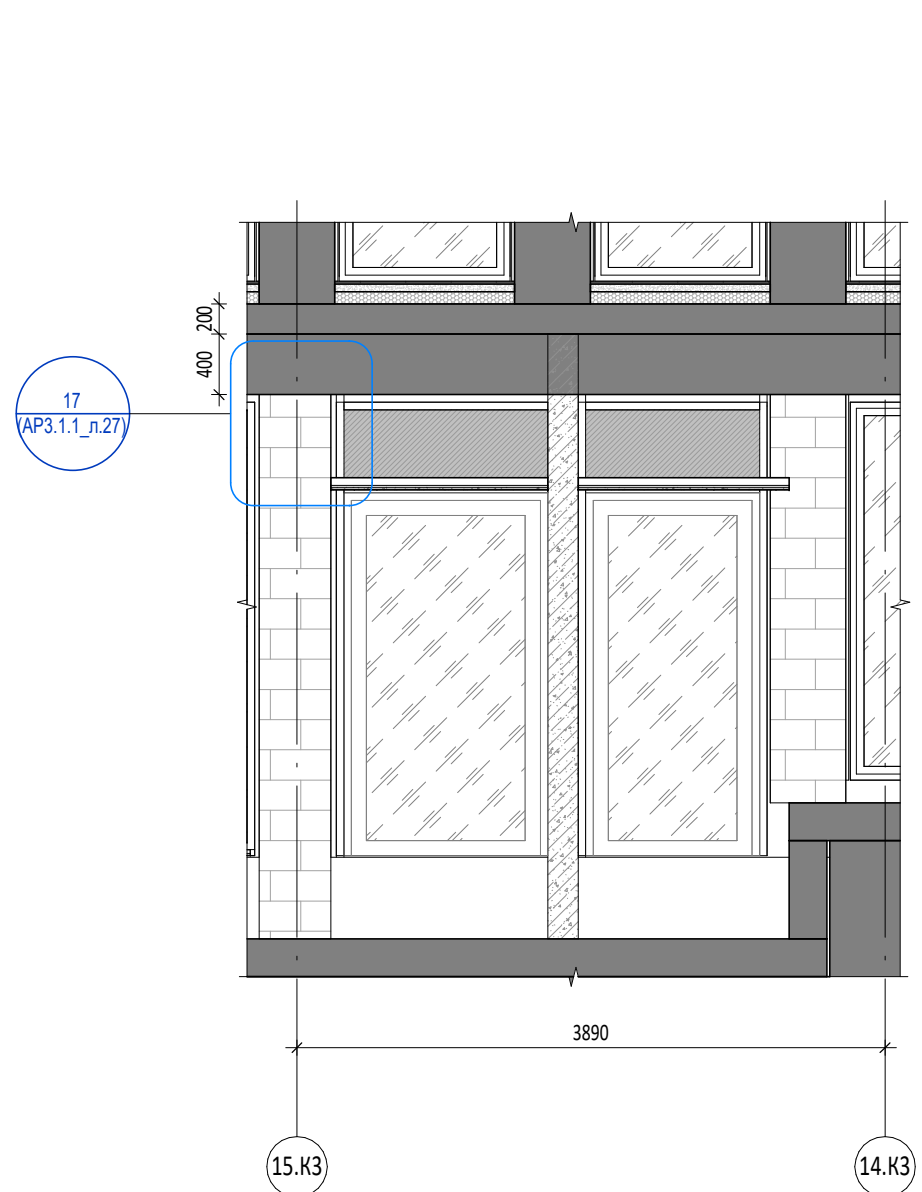
Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС			
	А		Выдача рабочей документации	Х			

						0,000=122,500				
						003-AVT-P-AP3.1.1				
						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	Индок.	Подпись	Дата	Кладочные планы. Корпус 3		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Спирин			08.2023			Р	25	
Проверил		Негру			08.2023					
ГАП		Истомин			08.2023					
Н. контр.		Бугров			08.2023	Узлы кладки стен из пазогребневых плит		ООО "КОНТЕКСТ"		
ГИП		Бугров			08.2023					

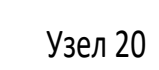
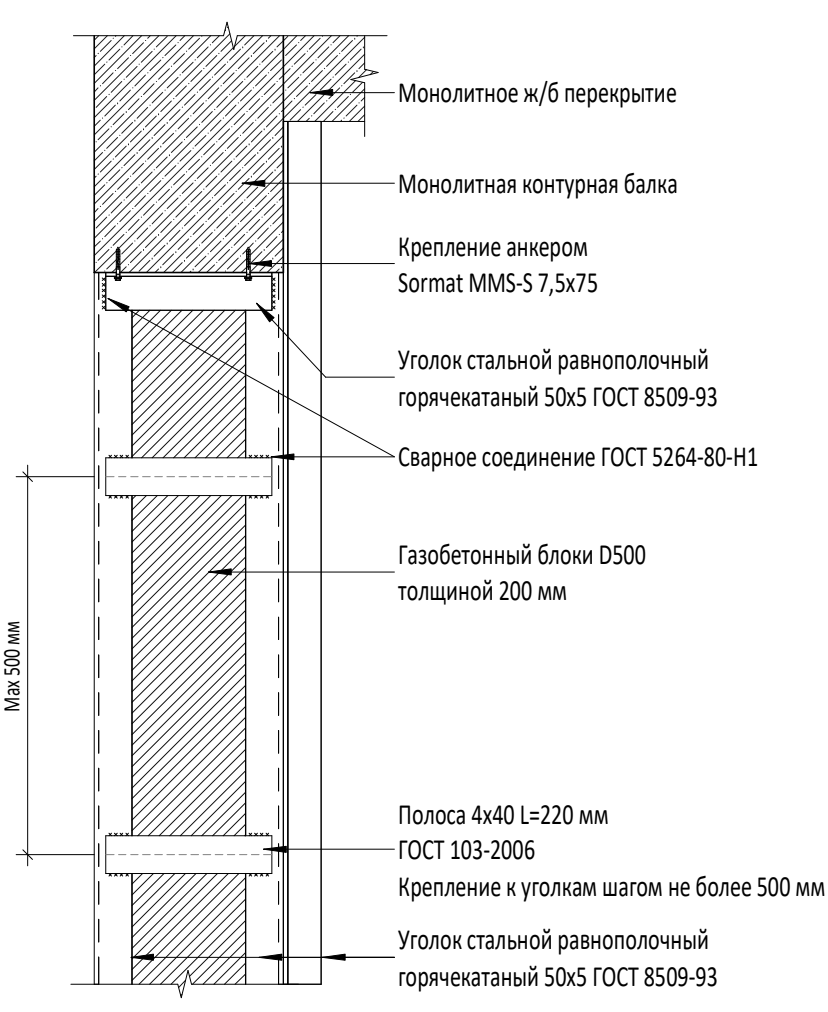
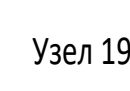
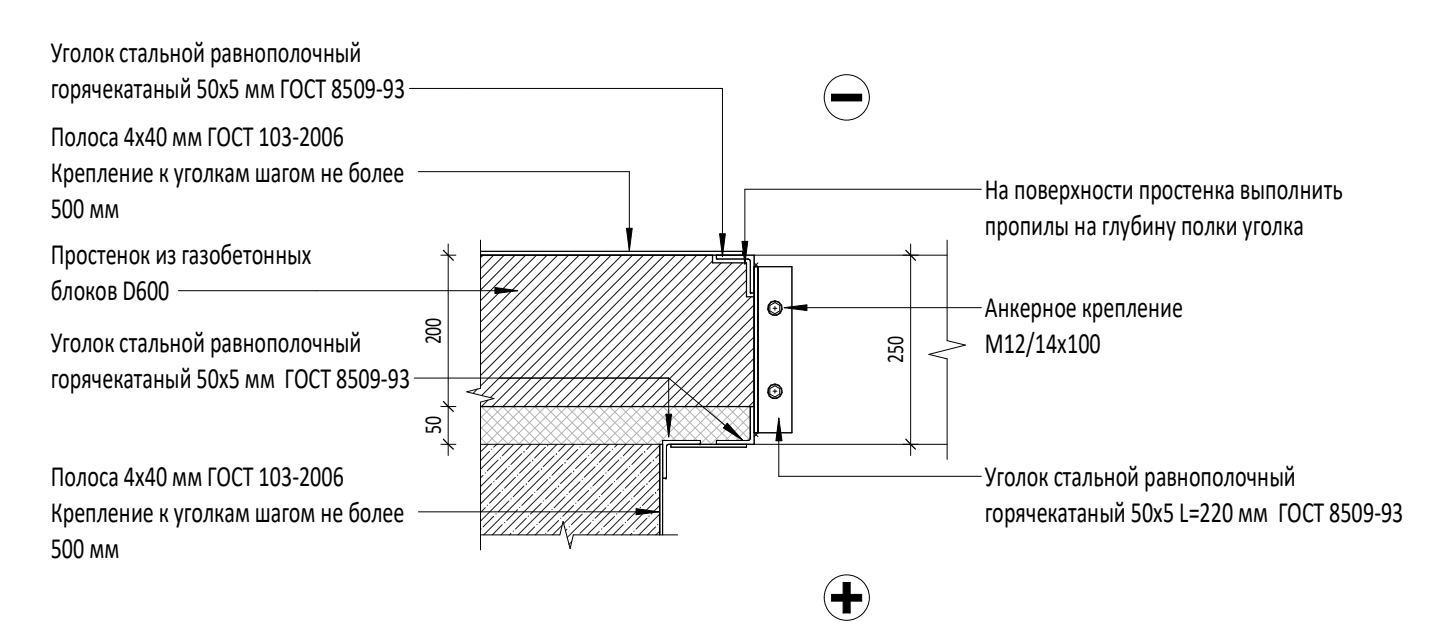
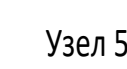
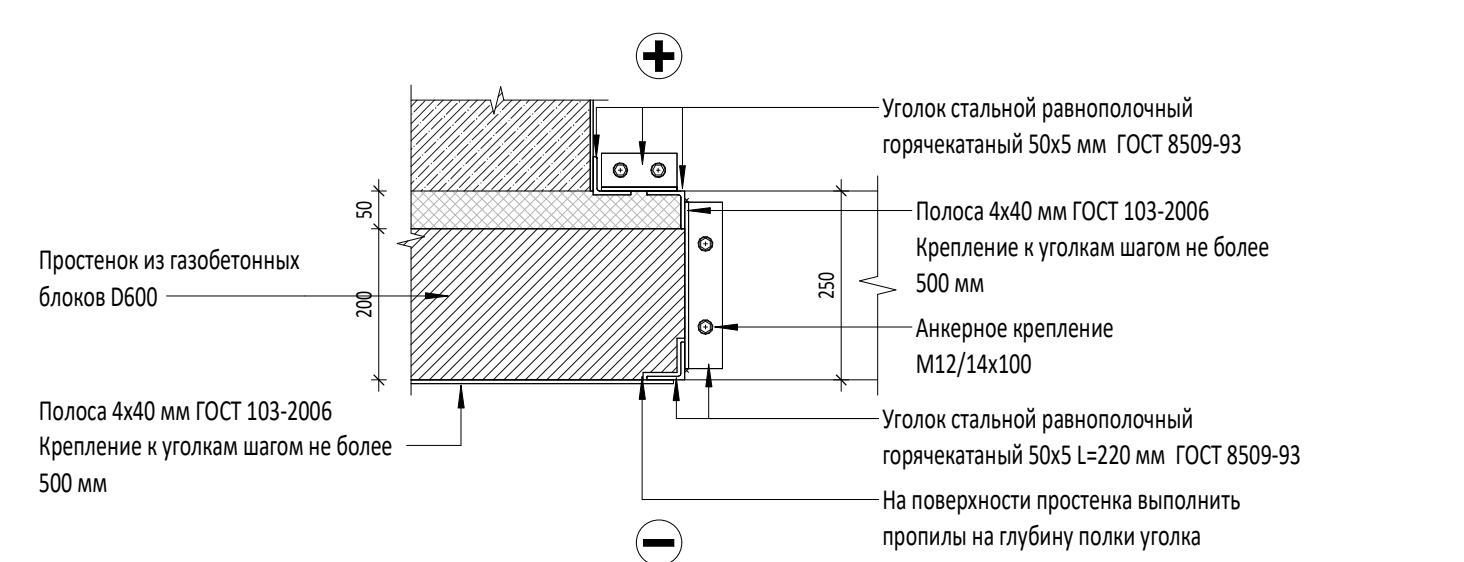
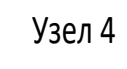
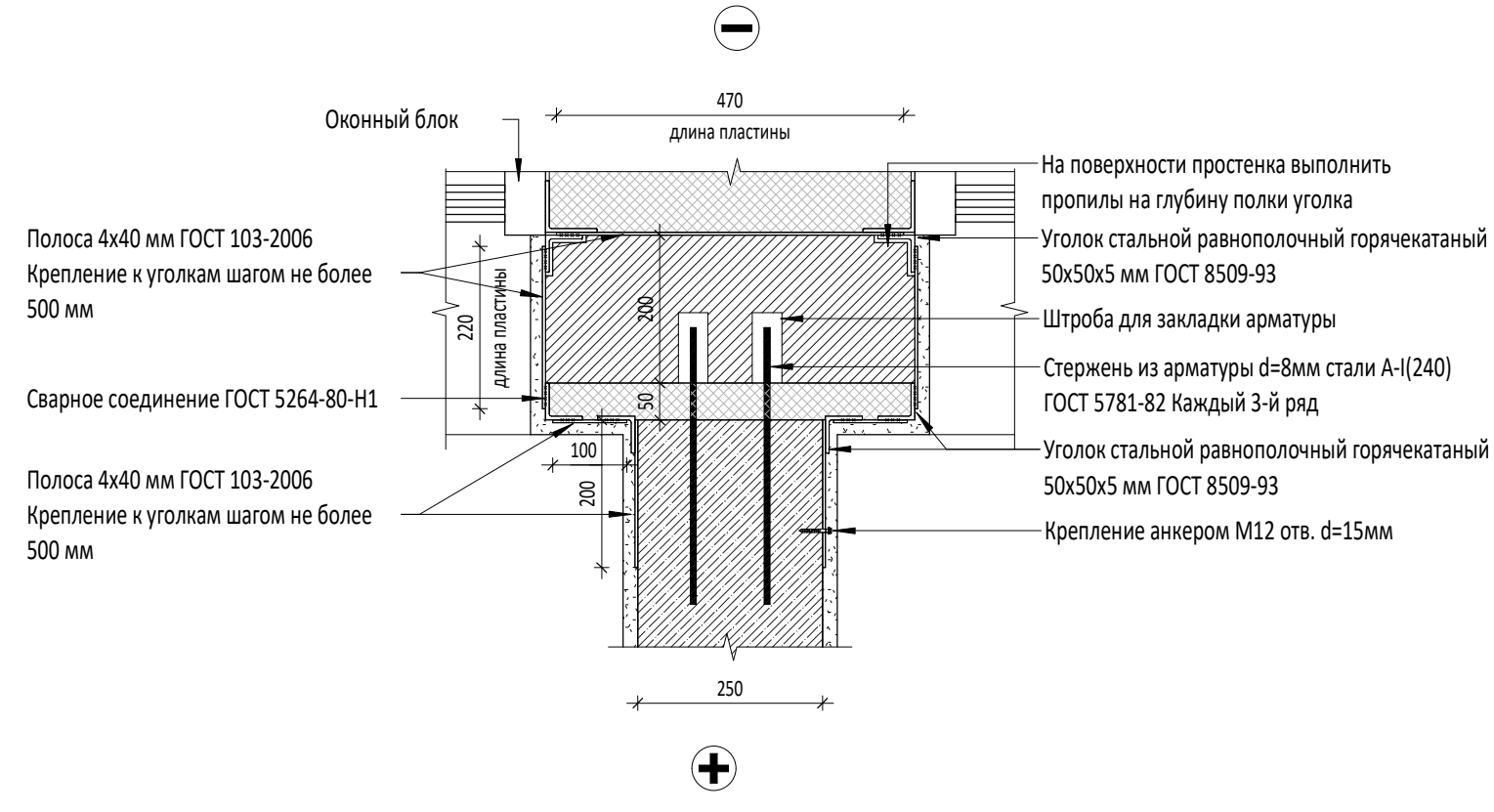
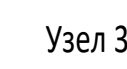
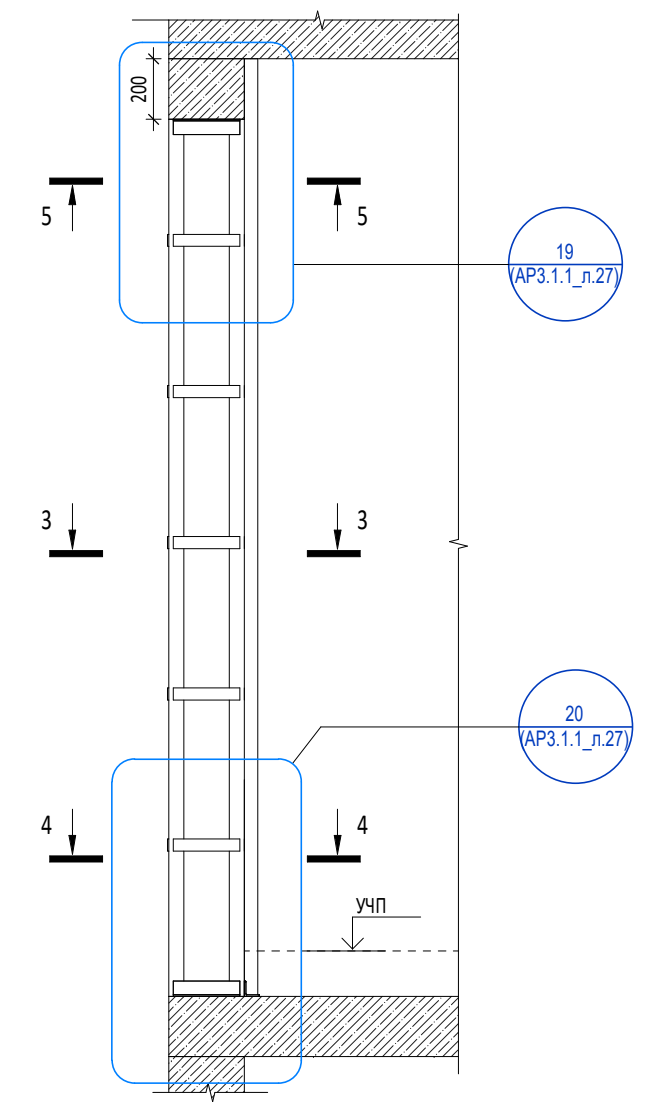






[illegible]






### Усиление газоблочной кладки фасадного простенка


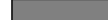

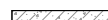





ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ УСИЛЕНИЯ ПРОСТЕНКОВ ВИТРАЖНЫХ ПРОЕМОВ 1 ЭТАЖА					
Марка	Стандарт	Наименование элемента	Кол-во, шт	Общая длина элементов, м. пог.	Примечание
1	ГОСТ 8509-93	Уголок стальной равнополочный горячекатаный 75х75х6	16	43,2	Усиление простенков 1 этажа
5	ГОСТ 103-2006	Полоса 4х60 l=150мм	16	2,4	Усиление простенков 1 этажа
6	ГОСТ 103-2006	Полоса 4х60 l=250мм	80	20	Усиление простенков 1 этажа

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ УСИЛЕНИЯ 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 50х50х5	198	574,2	Усиление простенков типового этажа	
1.2	ГОСТ 103-2006	Полоса 4х40 L=250мм	330	72,60	Усиление простенков типового этажа	
1.3	ГОСТ 103-2006	Полоса 4х40 L=500мм	165	77,55	Усиление простенков типового этажа	
2.2	ГОСТ 103-2006	Полоса 4х40 L=100мм	330	33,00	Усиление простенков типового этажа	

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ УСИЛЕНИЯ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ, КЛАДКИ ИЗ ПЛИТ ПЕРЕГОРОДОЧНЫХ						
Поз.	Стандарт	Наименование	Кол.	Вес, ед.	Вес, общий	
3.1	ГОСТ 8278-83	Швеллер стальной гнутый равнополочный 80S04, L=3024mm	15	15,66	234,96	
3.2	ГОСТ 8278-83	Швеллер стальной гнутый равнополочный 80S04mm, L=3924mm	1	20,33	20,33	
3.3	ГОСТ 8278-83	Швеллер стальной гнутый равнополочный 126w60S, L=3035mm	26	31,11	808,83	






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:			
	-Монтажный проем вибражного блока		-Усиление простенков металлической обоймой из уголков 50х50х5мм
	-Отметка монтажного проема		-Уровень чистого пола
			– Номер узла – Номер листа данного комплекта (АР3.1.2)

МАТЕРИАЛЫ:	СХЕМА ОБЪЕКТА:
<ul style="list-style-type: none"> <li> - Стена из железобетона</li> <li> - Стены из газобетонного блока 200, 250, 150 мм (возводимые на всю высоту этажа)</li> <li> - Кирпичная кладка 120мм</li> <li> - Плита перегородочная, алагодосткая, газобетонная, укрпленная 667х500х80 мм, (возводимые на всю высоту этажа)</li> <li> - Плита перегородочная, газобетонная, укрпленная 667х500х80 мм, (возводимые высотой в один блок, Н=500 мм)</li> <li> - Плита перегородочная, алагодосткая, газобетонная, укрпленная 667х500х80 мм, (возводимые высотой в один блок, Н=500 мм)</li> </ul>	

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. Общие данные см. лист АР3.1.1, п.2
2. Узлы замаскированы на листах АР3.1.2, п.3 – АР3.1.2, п.6, АР3.1.1, п.9, АР3.1.2, п.12 данного комплекта чертежей.
3. Перемычки замаскированы на листах АР3.1.2, п.4 – АР3.1.2, п.5, АР3.1.2, п.7 – АР3.1.2, п.8, АР3.1.2, п.10 – АР3.1.1, п.23 данного комплекта чертежей.
4. Сводную ведомость перемычек см. лист АР3.1.1, п.29 данного комплекта чертежей.
5. Разветки внутренних стен см. листы АР3.1.2, п.4 – АР3.1.2, п.5, АР3.1.2, п.7 – АР3.1.2, п.8, АР3.1.2, п.10 – АР3.1.1, п.23 данного комплекта чертежей.
6. Над дверными проемами в перегородках из газобетонных блоков, устраивать перемычки из уголка УГОЛ50х50мм.
7. Участки наружных стен длиной менее 250мм "анкеры" в бетонном конструкциях каждые два ряда кладки.
8. При устройстве кладки из газобетонных блоков соблюдать требования СП 10.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".
9. Кладку из газобетонных блоков выполнять с обязательной сеткой внешней вертикальной швов. Газобетонные блоки выкладывать на кладочном растворе.
10. Крепление (газобетонных стен в перегородках к опалубке (к полу) выполнять при помощи стальной уголка с шагом 1000 мм. Кладку доводить до плиты перекрытия на 30 мм. В узлах заделывать минеральную вату на всю ширину стены с последующим завершением наружных швов упругой прокладкой типа вилплат и финишной штукатуркой периметром.
11. Для усиления перемычек в перегородках из газобетонных блоков предусматривать армирование кладки 3 ряда кладки, стержнем из арматуры А-III (А-240) ГОСТ 5781-82. Обязательно армировать первый и последний ряд кладки. Так же каждые 3 ряда рядов кладки армировать сеткой стальной базальтовой СЕЛ-С 25х25 (100) [ПН] (ГОСТ) осуществлять с нахлестом в 2-3 ряда.
12. В зонах сопряжения кладки с другими видами материала, а также в углах кладки, углов проемов и зоны по длине перемычек рекомендуется конструктивное армирование отделочных слоев сеткой из стекловолокна или другого материала.

Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС			
	А		Выдана рабочей документации	Х			
					0,000–122,500		

						003-AVT-P-AP3.1.1			
						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	Неод.	Подпись	Дата	Кладочные планы. Корпус 3	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Спирин				08.02.23		Р	27	
Проверил	Негру				08.02.23				
ГАП	Истомин				08.02.23				
Н. контр.	Бугров				08.02.23	Узлы усиления кладки	ООО "КОНТЕКСТ"		
ГИП	Бугров				08.02.23				



			C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	250	55,01	
			C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	7,89	
			C-10	ГОСТ 530-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120x250x65	250	1,82	
			Секция 2					
			C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	250	26,87	
			C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	6,35	
			C-10	ГОСТ 530-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120x250x65	250	1,06	
Согласовано			ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ КЛАДОЧНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК. БКФН					
			Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Примечание
			Секция 1					
			C-5	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, пазогребневая, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	4,09	
	Инв. № подл.							
	Подп. и дата							
	Взам. инв. №							

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

						003-AVT-P-AP3.1.1				
						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	Кладочные планы. Корпус 3		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Петренко			08.2023			Р	28	
Проверил		Негру			08.2023					
ГАП		Истомин			08.2023	Ведомость материалов стен и перегородок		ООО "КОНТЕКСТ"		
Н. контр.		Бугров			08.2023					
ГИП		Бугров			08.2023					



Сводная ведомость перемычек					
Марка	Схема перемычки	Длина, мм	Толщина стены, мм	Кол-во	Примечание
ДП/ОП					
ПР-3.1		1335	120	1	
ПР-3.2		1335	120	1	
ПР-3.3		1750	120	47	
ПР-3.4		1750	200	48	
ПР-3.5		1550	250	31	
ПР-3.6		1650	150	1	
ПР-3.7		1380	150	1	Крепление к ж/б с одной стороны
ПР-3.8		1650	200	2	
ПР-3.9		1550	150	2	
ПР-3.10		1650	250	3	
ПР-3.11		1565	200	1	Крепление к ж/б с двух сторон
ПР-3.12		1550	200	1	
ПР-3.13		1750	250	1	
ПР-3.14		1300	250	1	Крепление к ж/б с одной стороны

141

Сводная ведомость перемычек					
Марка	Схема перемычки	Длина, мм	Толщина стены, мм	Кол-во	Примечание
ОВ/БК					
ПР-3.17		850	80	1	Крепление к ж/б с одной стороны
ПР-3.18		930	80	1	Крепление к мет. стойкам с двух сторон
ПР-3.19		1050	250	1	
ПР-3.20		1050	120	23	Крепление к мет. стойке с одной стороны
ПР-3.21		1100	80	1	Крепление к ж/б с двух сторон
ПР-3.23		1150	80	1	Крепление к мет. стойке с одной стороны
ПР-3.24		1210	80	13	
ПР-3.25		1300	80	6	
ПР-3.26		1300	120	2	
ПР-3.27		1320	80	15	
ПР-3.28		1400	80	5	
ПР-3.29		1400	120	15	

84

ЗОМ		1450	120	3	Крепление к мет. стойке с одной стороны
-----	--	------	-----	---	---

Общее количество перемычек

3

228

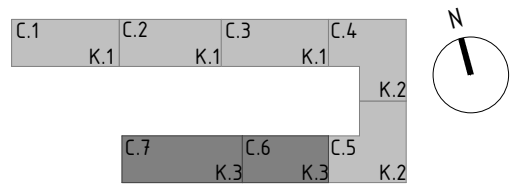
Сводная ведомость элементов перемычек					
Марка	Описание	Наименование	Чис.ло	Масса ед., кг.	Примечание
Пр-3.1					
3	ГОСТ 8509-93	L=1335, №=75, t=6	1	1,34	
Пр-3.2					
3	ГОСТ 8509-93	L=1335, №=75, t=6	1	1,34	
Пр-3.3					
3	ГОСТ 8509-93	L=1750, №=75, t=6	47	1,75	
Пр-3.4					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	288	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=1750, №=75, t=6	96	1,75	
Пр-3.5					
1	ГОСТ 103-2006	250x40x4	186	0,31	
3	ГОСТ 8509-93	L=1050, №=75, t=6	62	1,05	
Пр-3.6					
1	ГОСТ 103-2006	150x40x4	6	0,19	
3	ГОСТ 8509-93	L=1380, №=75, t=6	2	1,65	
Пр-3.7					
1	ГОСТ 103-2006	150x40x4	5	0,19	
2	ГОСТ 8509-93	L=150, №=75, t=6	1	0,15	
3	ГОСТ 8509-93	L=1380, №=75, t=6	2	1,38	
Пр-3.8					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	12	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=1650, №=75, t=6	4	1,65	
Пр-3.9					
1	ГОСТ 103-2006	150x40x4	12	0,19	
3	ГОСТ 8509-93	L=1650, №=75, t=6	4	1,65	
Пр-3.10					
1	ГОСТ 103-2006	250x40x4	18	0,31	
3	ГОСТ 8509-93	L=1650, №=75, t=6	6	1,65	
Пр-3.11					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	6	0,25	
2	ГОСТ 8509-93	L=200, №=75, t=6	2	0,20	
3	ГОСТ 8509-93	L=1565, №=75, t=6	2	1,57	
Пр-3.12					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	6	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=1550, №=75, t=6	2	1,55	
Пр-3.13					
1	ГОСТ 103-2006	250x40x4	6	0,31	
3	ГОСТ 8509-93	L=1750, №=75, t=6	2	1,75	
Пр-3.14					
1	ГОСТ 103-2006	250x40x4	5	0,31	
2	ГОСТ 8509-93	L=250, №=75, t=6	2	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=1300, №=75, t=6	2	1,30	
Пр-3.17					
2	ГОСТ 8509-93	80, №=75, t=6	1	0,08	
3	ГОСТ 8509-93	L=850, №=75, t=6	1	0,85	
3	ГОСТ 8509-93	1100, №=75, t=6	1	1,10	
Пр-3.18					
2	ГОСТ 8509-93	80, №=75, t=6	2	0,08	
62	ГОСТ 8509-93	930, №=75, t=6	1	0,93	
Пр-3.19					
1	ГОСТ 103-2006	250x40x4	6	0,31	
3	ГОСТ 8509-93	L=1050, №=75, t=6	2	1,05	
Пр-3.20					
2	ГОСТ 8509-93	120, №=75, t=6	23	0,12	
3	ГОСТ 8509-93	1050, №=75, t=6	23	1,05	
Пр-3.24					
3	ГОСТ 8509-93	L=1210, №=75, t=6	13	1,21	
Пр-3.25					
3	ГОСТ 8509-93	L=1300, №=75, t=6	6	1,30	
Пр-3.26					
3	ГОСТ 8509-93	L=1300, №=75, t=6	2	1,30	
Пр-3.27					
3	ГОСТ 8509-93	L=1320, №=75, t=6	15	1,32	
Пр-3.28					
3	ГОСТ 8509-93	L=1400, №=75, t=6	5	1,40	
Пр-3.29					
3	ГОСТ 8509-93	L=1400, №=75, t=6	15	1,40	
Пр-3.30					
2	ГОСТ 8509-93	120, №=75, t=6	3	0,12	
3	ГОСТ 8509-93	1570, №=75, t=6	3	1,57	
Пр-23					
2	ГОСТ 8509-93	80, №=75, t=6	1	0,08	
3	ГОСТ 8509-93	1150, №=75, t=6	1	1,15	

Сводная ведомость дверных проемов						
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка низа проема от учп	Кол-во шт.	
ДП-2	1050	2100	2250	-150	38	
ДП-3	1050	2100	2250	-150	1	
ДП-3	1150	2100	2250	-150	5	
ДП-4	1250	2100	2250	-150	96	
ДП-5	1450	2100	2250	-150	1	
Общий итог					141	
Сводная ведомость отверстий						
Марка отверстия	Ширина	Высота	Отметка низа отверстия	Высота от плиты перекрытия	Кол-во	Тип перемычки
1	200	200	+2,270	+2,420	23	
2	200	200	+2,750	+2,900	73	
3	200	200	+3,200	+3,350	2	
4	200	250	+2,275	+2,425	4	
5	200	250	+2,600	+2,750	12	
6	200	350	-0,150	+0,000	53	
7	200	350	-0,725	-0,875	2	
8	200	400	+1,100	+1,250	5	
9	250	200	+2,300	+2,450	6	
10	250	200	+2,350	+2,500	13	
11	250	250	-0,075	-0,075	1	
12	250	250	+2,600	+2,750	53	
13	250	250	+2,700	+2,850	90	
14	250	300	-0,150	+0,000	6	
15	250	300	+2,650	+2,800	16	
16	250	350	-0,150	+0,000	9	
17	250	400	+1,100	+1,250	25	
18	250	450	-0,150	+0,000	15	
19	250	500	+1,050	+1,200	5	
20	250	500	+1,150	+1,300	2	
21	280	200	+2,750	+2,900	3	
22	290	400	+1,100	+1,250	1	
23	300	400	-0,550	-0,700	1	
24	300	400	+1,100	+1,250	25	
25	300	400	+1,200	+1,350	11	
26	300	500	+1,050	+1,200	5	
27	300	500	+1,150	+1,300	9	
28	320	400	+1,100	+1,250	1	
29	350	500	+1,150	+1,300	1	
30	400	200	+2,750	+2,900	4	
31	400	400	+1,200	+1,350	4	
32	400	500	+1,050	+1,200	1	
33	400	500	+1,850	+2,000	1	
34	400	1100	+1,300	+1,450	1	
35	450	450	-0,150	+0,000	10	
36	500	300	+2,650	+2,800	5	
37	510	800	+0,100	+0,250	46	
39	510	900	+1,525	+1,675	1	
41	650	300	+2,650	+2,800	1	
44	800	650	+2,300	+2,450	2	
51	850	600	+2,350	+2,500	19	
52	870	550	+2,400	+2,550	13	
53	880	600	+2,350	+2,500	2	
54	900	300	+2,650	+2,800	46	
55	900	320	+2,650	+2,800	1	
56	900	400	+2,550	+2,700	4	
57	900	600	+2,350	+2,500	12	
62	900	500	+2,450	+2,600	2	
63	510	900	+1,525	+1,675	1	
					608	
40	550	700	+1,700	+1,850	1	ПР-3.19
42	650	800	+1,100	+1,250	1	ПР-3.17
45	800	700	+0,150	+0,300	1	ПР-3.21
46	800	700	+0,820	+0,970	1	ПР-3.20
47	800	700	+1,020	+1,170	1	ПР-3.20
48	800	700	+1,750	+1,900	21	ПР-3.30
49	800	800	+1,100	+1,250	6	ПР-3.25
58	900	700	+0,050	+0,200	1	ПР-3.18
58	900	700	+0,050	+0,200	1	ПР-3.23
59	900	700	+0,100	+0,250	2	ПР-3.26
60	900	800	+1,100	+1,250	13	ПР-3.24
60	900	800	+1,100	+1,250	15	ПР-3.27
60	900	800	+1,100	+1,250	5	ПР-3.28
60	900	800	+1,100	+1,250	15	ПР-3.29
61	1200	2000	+0,600	+0,750	3	ПР-3.30
Общее количество отверстий					695	

Общее количество отверстий

695

СХЕМА ОБЪЕКТА:



ПРИМЕЧАНИЯ:

- Общие указания см. лист АР3.1.1\_л.2 данного комплекта чертежей.
- Отверстия для прохода инженерных коммуникаций шириной до 500мм включительно, выполняемые из газобетонных блоков, перемычками не перекрываются.
- Отметку установки перемычек выбрать по ведомости проемов.
- После прокладки коммуникаций отверстия во внутренних стенах, перегородках и перекрытиях заделывать цементно-песчаным раствором марки М50.
- Сводная ведомость материалов см. лист АР3.1.1\_л.28
- Маркировку перемычек см. листы АР3.1.1\_л.4 - АР3.1.1\_л.5, АР3.1.1\_л.7 - АР3.1.1\_л.8, АР3.1.1\_л.10 - АР3.1.1\_л.23
- Все перемычки необходимо округлять в 2 слоя
- Количество материала дано без учёта коэффициента запаса и без учёта расоргов.

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