
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.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА 003-AVT-P-AP3.1.1		
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	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

Главный инженер проекта: Бугров

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

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

-степень огнестойкости I

-класс конструктивной пожарной опасности С0

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


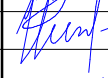
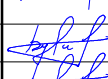


-расчетный срок службы здания - не менее 50 лет.

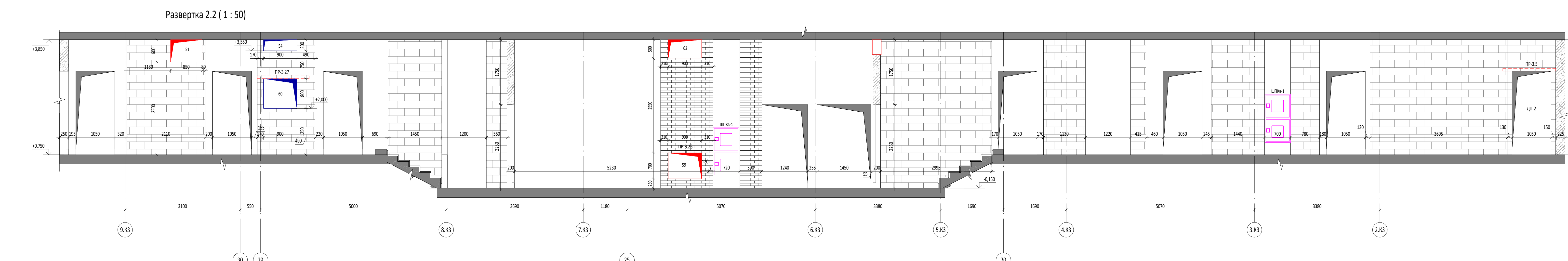
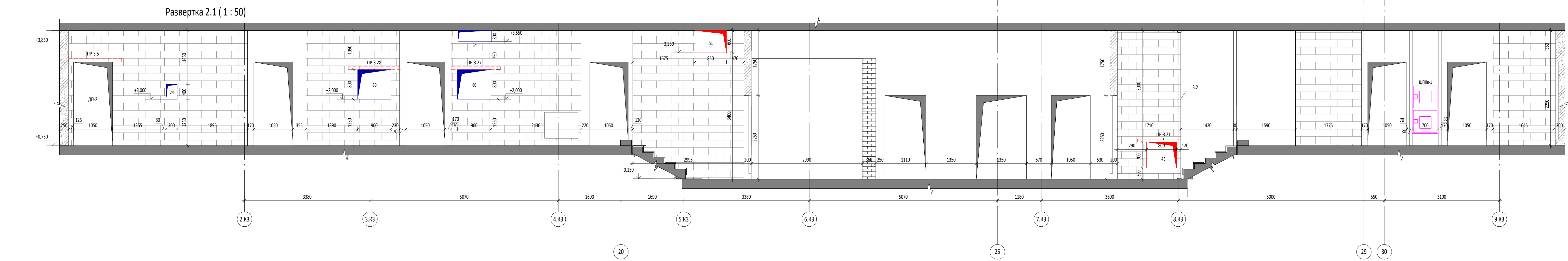
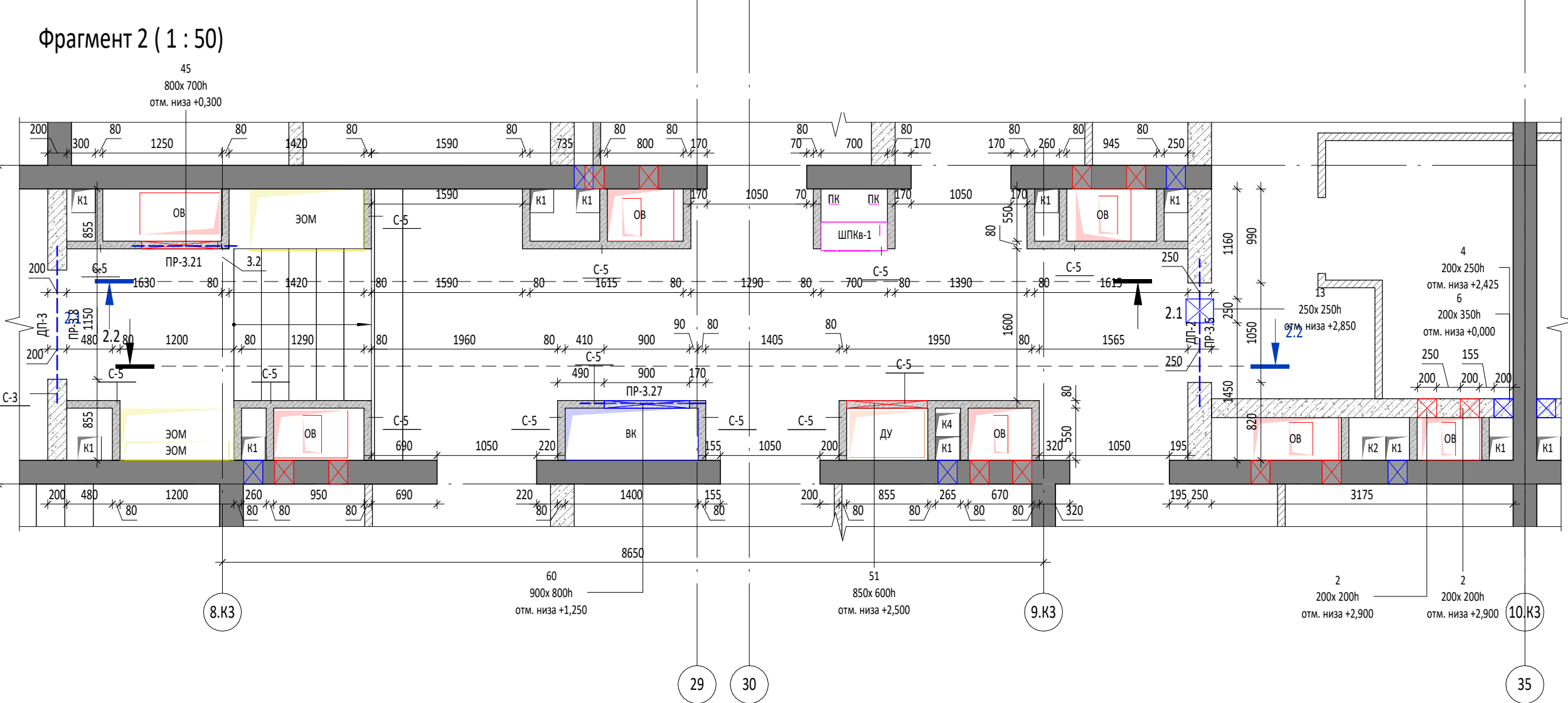
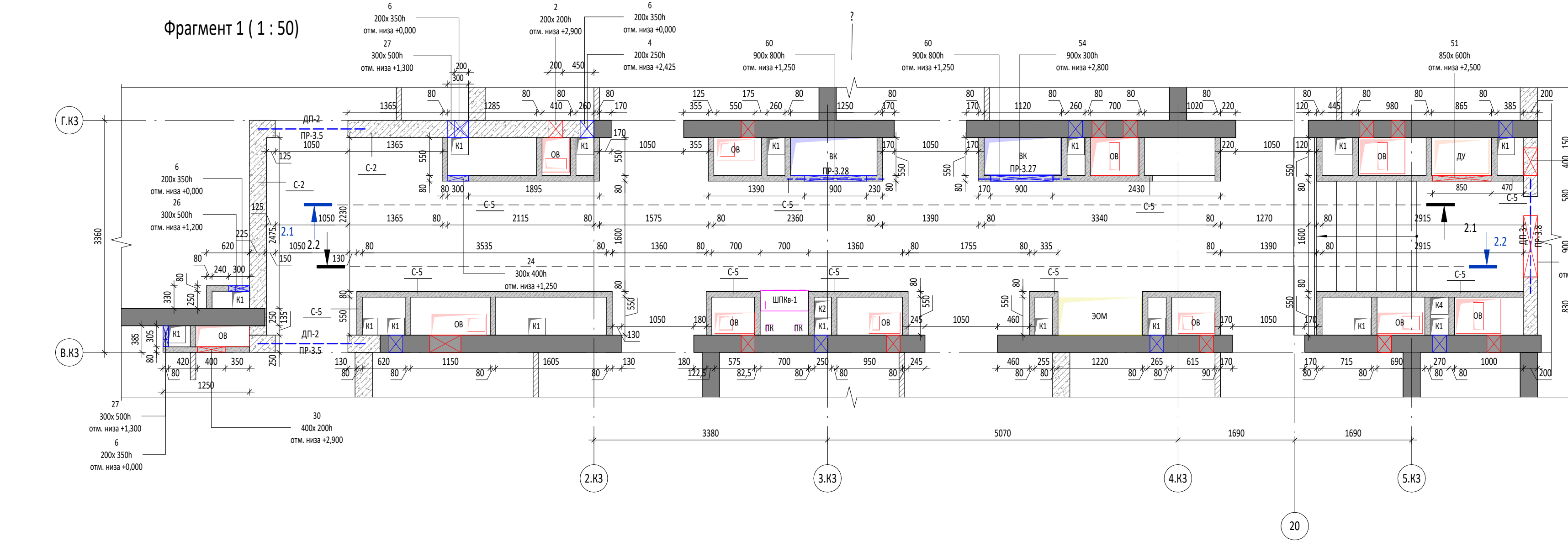
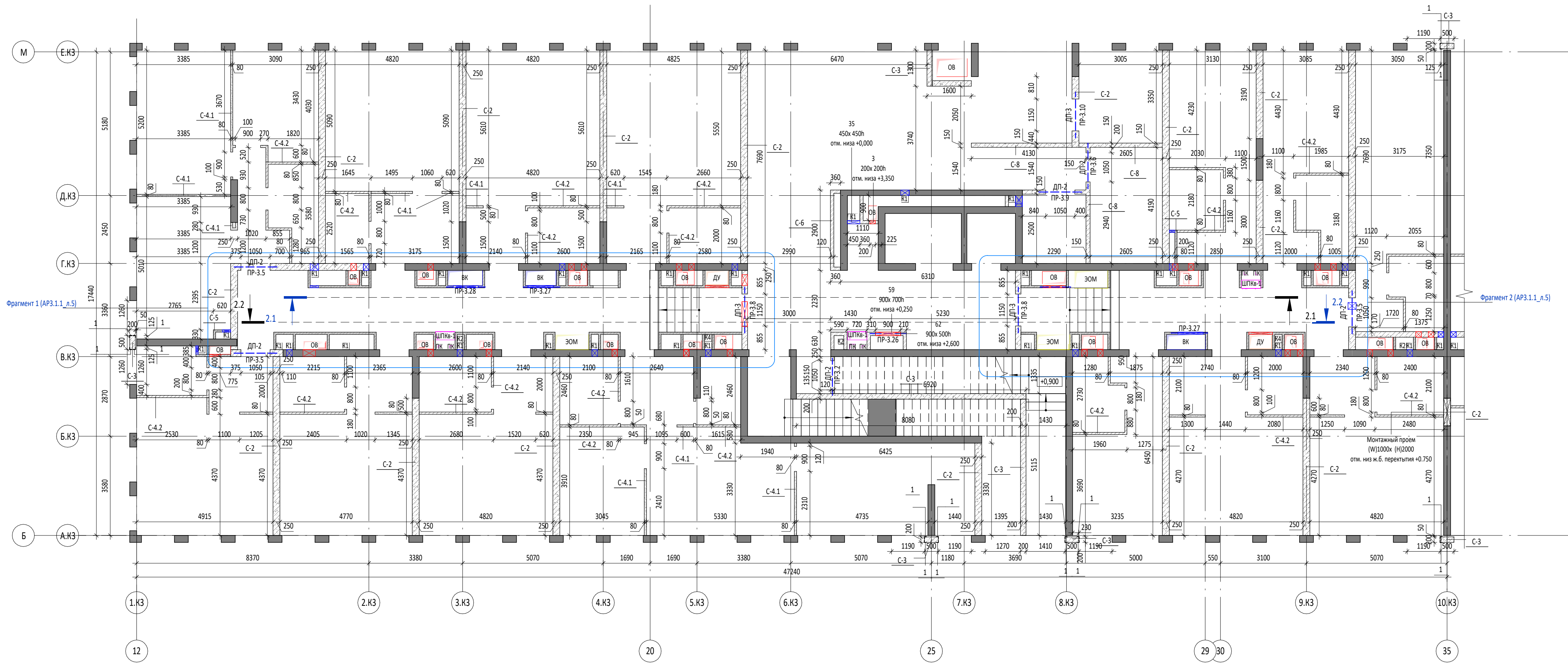
5. За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1 этажа Корпуса 1 Секции 1, что соответствует абсолютной отметке 122,500

6. Наружные стены

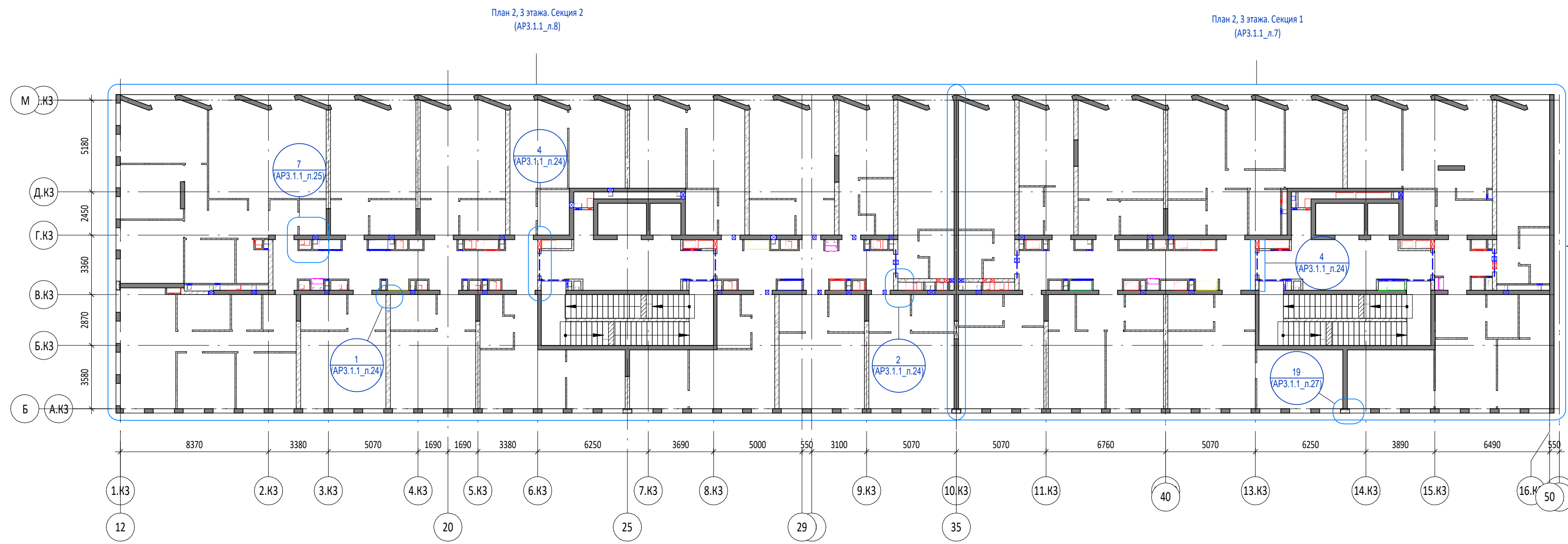
Наружные стены подземной части - монолитные железобетонные толщиной 300 мм
Наружные стены надземной части здания - монолитные железобетонные стены толщиной 250 мм
Для облицовки фасадов применяется навесная вентилируемая фасадная система с воздушным зазором, с учетом требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.
Утеплитель - минераловатная плита 170 мм.

















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


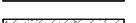
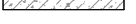




						003-AVT-P-AP3.1.1				
						Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа,планируемое к строительству на земельном участкес кадастровым номером: 77:05:0002002:32 по адресу: г. Москва,ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1				
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Кладочные планы. Корпус 3	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Щепина				08.2023		Р	2		
Проверил	Негру				08.2023					
ГАП	Истомин				08.2023	Общие данные	ООО "КОНТЕКСТ"			
Н. контр.	Бугров				08.2023					
ГИП	Бугров				08.2023					



1 ЭТАЖ. ВЕДОМОСТЬ Внутренних стен и перегородок. Корпус 3. Секция 2											
Марка	Стандарт	Описание			Толщина	Объем	Комментарии				
Секция 2											
C-2	ГОСТ 31339-2007	Глазобоитные блоки S600, на клеювом растворе ЭНЭ (или аналог)			250	73,09					
C-3	ГОСТ 31339-2007	Глазобоитные блоки S600, на клеювом растворе ЭНЭ (или аналог)			200	17,76					
C-4.1	ГОСТ 6429-2018	Плиты перегородок, глазобоитные, удерживаемые 60x600x80 мм, ступицу M10x1,6, ВОЛМА, или аналог			80	1,01					
C-4.2	ГОСТ 6429-2018	Плиты перегородок, глазобоитные, удерживаемые 60x600x80 мм, ступицу M10x1,6, ВОЛМА, или аналог			80	2,38					
C-5	ГОСТ 6429-2018	Плиты перегородок, глазобоитные, удерживаемые 60x600x80 мм, ступицу M10x1,6, ВОЛМА, или аналог			80	19,98					
C-6	ГОСТ 530-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича. 10x20x60			120	4,88					
C-8	ГОСТ 31339-2007	Глазобоитные блоки S600, на клеювом растворе ЭНЭ (или аналог)			150	7,16					
ВЕДОМОСТЬ Наружных стен и перегородок 1 ЭТАЖ. Корпус 3. Секция 2											
Марка	Стандарт	Описание			Толщина	Объем	Комментарии				
C-3	ГОСТ 31339-2007	Глазобоитные блоки S600, на клеювом растворе ЭНЭ (или аналог)			200	0,02					
ВЕДОМОСТЬ Дверных проемов 1 ЭТАЖ. Корпус 3. Секция 2											
Марка	Стандарт	Ширина	Высота	Высоты проема по РДП	Отметка пола по РДП	Кол-во шт.	Марка	Длина	Ширина	Высота	Кол-во шт.
ДП-2	1050	2100	2100	-150	-150	6	ПР-3.2	1385,00	1380,00	1	
ДП-3	1150	2100	2100	-150	-150	3	ПР-3.5	1550,00	250,00	3	
ВЕДОМОСТЬ Перекрытий 1 ЭТАЖ. Корпус 3. Секция 2											
Марка	Стандарт	Описание			Толщина	Объем	Комментарии				
ПР-3.1	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.1	150,00	150,00	1	
ПР-3.2	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.2	150,00	150,00	1	
ПР-3.3	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.3	150,00	150,00	1	
ПР-3.4	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.4	150,00	150,00	1	
ПР-3.5	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.5	150,00	150,00	1	
ПР-3.6	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.6	150,00	150,00	1	
ПР-3.7	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.7	150,00	150,00	1	
ПР-3.8	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.8	150,00	150,00	1	
ПР-3.9	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.9	150,00	150,00	1	
ПР-3.10	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.10	150,00	150,00	1	
ПР-3.11	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.11	150,00	150,00	1	
ПР-3.12	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.12	150,00	150,00	1	
ПР-3.13	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.13	150,00	150,00	1	
ПР-3.14	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.14	150,00	150,00	1	
ПР-3.15	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.15	150,00	150,00	1	
ПР-3.16	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.16	150,00	150,00	1	
ПР-3.17	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.17	150,00	150,00	1	
ПР-3.18	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.18	150,00	150,00	1	
ПР-3.19	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.19	150,00	150,00	1	
ПР-3.20	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.20	150,00	150,00	1	
ПР-3.21	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.21	150,00	150,00	1	
ПР-3.22	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.22	150,00	150,00	1	
ПР-3.23	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.23	150,00	150,00	1	
ПР-3.24	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.24	150,00	150,00	1	
ПР-3.25	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.25	150,00	150,00	1	
ПР-3.26	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.26	150,00	150,00	1	
ПР-3.27	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.27	150,00	150,00	1	
ПР-3.28	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.28	150,00	150,00	1	
ПР-3.29	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.29	150,00	150,00	1	
ПР-3.30	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.30	150,00	150,00	1	
ПР-3.31	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.31	150,00	150,00	1	
ПР-3.32	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.32	150,00	150,00	1	
ПР-3.33	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.33	150,00	150,00	1	
ПР-3.34	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.34	150,00	150,00	1	
ПР-3.35	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.35	150,00	150,00	1	
ПР-3.36	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.36	150,00	150,00	1	
ПР-3.37	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.37	150,00	150,00	1	
ПР-3.38	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.38	150,00	150,00	1	
ПР-3.39	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.39	150,00	150,00	1	
ПР-3.40	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.40	150,00	150,00	1	
ПР-3.41	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.41	150,00	150,00	1	
ПР-3.42	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.42	150,00	150,00	1	
ПР-3.43	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.43	150,00	150,00	1	
ПР-3.44	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.44	150,00	150,00	1	
ПР-3.45	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.45	150,00	150,00	1	
ПР-3.46	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.46	150,00	150,00	1	
ПР-3.47	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.47	150,00	150,00	1	
ПР-3.48	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.48	150,00	150,00	1	
ПР-3.49	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.49	150,00	150,00	1	
ПР-3.50	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.50	150,00	150,00	1	
ПР-3.51	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.51	150,00	150,00	1	
ПР-3.52	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.52	150,00	150,00	1	
ПР-3.53	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.53	150,00	150,00	1	
ПР-3.54	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.54	150,00	150,00	1	
ПР-3.55	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.55	150,00	150,00	1	
ПР-3.56	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.56	150,00	150,00	1	
ПР-3.57	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.57	150,00	150,00	1	
ПР-3.58	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.58	150,00	150,00	1	
ПР-3.59	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.59	150,00	150,00	1	
ПР-3.60	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.60	150,00	150,00	1	
ПР-3.61	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.61	150,00	150,00	1	
ПР-3.62	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.62	150,00	150,00	1	
ПР-3.63	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.63	150,00	150,00	1	
ПР-3.64	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.64	150,00	150,00	1	
ПР-3.65	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.65	150,00	150,00	1	
ПР-3.66	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.66	150,00	150,00	1	
ПР-3.67	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.67	150,00	150,00	1	
ПР-3.68	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.68	150,00	150,00	1	
ПР-3.69	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.69	150,00	150,00	1	
ПР-3.70	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.70	150,00	150,00	1	
ПР-3.71	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.71	150,00	150,00	1	
ПР-3.72	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.72	150,00	150,00	1	
ПР-3.73	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.73	150,00	150,00	1	
ПР-3.74	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.74	150,00	150,00	1	
ПР-3.75	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.75	150,00	150,00	1	
ПР-3.76	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.76	150,00	150,00	1	
ПР-3.77	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.77	150,00	150,00	1	
ПР-3.78	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.78	150,00	150,00	1	
ПР-3.79	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.79	150,00	150,00	1	
ПР-3.80	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.80	150,00	150,00	1	
ПР-3.81	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.81	150,00	150,00	1	
ПР-3.82	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.82	150,00	150,00	1	
ПР-3.83	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.83	150,00	150,00	1	
ПР-3.84	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.84	150,00	150,00	1	
ПР-3.85	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.85	150,00	150,00	1	
ПР-3.86	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.86	150,00	150,00	1	
ПР-3.87	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.87	150,00	150,00	1	
ПР-3.88	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.88	150,00	150,00	1	
ПР-3.89	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.89	150,00	150,00	1	
ПР-3.90	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.90	150,00	150,00	1	
ПР-3.91	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	1	ПР-3.91	150,00	150,00</		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:		
<p><u>Пр-1</u> - 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 факверка</p>	<p>Обозначение шахт:</p> <p>ВК - Шахты водоснабжения и канализации</p> <p>K1 - Бытовая канализация (жилье)</p> <p>K1.1 - Бытовая канализация (аренда)</p> <p>K2 - Ливневая канализация(терассы, кровля)</p> <p>K3 - Производственная канализация от кухонь и ресторанов</p> <p>K4 - Дренажная канализация, трапы от пожаротушения</p> <p>ОВ - Системы отопления и вентиляции</p> <p>ЭОМ - системы внутреннего электроосвещения и силового оборудования</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>

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

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Общие данные см. лист АР3.1.1_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 АР3.1.1_п.29 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 заделать минераловатной плитой с последующей зачеканкой цементно-песчаным раствором, толщиной 20 мм. Зашивку шахт ОБ производить после монтажа и наладки системы
7. Над дверными проемами в перегородках из газобетонных блоков, устраивать перемычки из уголка Л75х75х5мм.
8. Все перемычки необходимо огрунтовать 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 цементной перевязкой вертикальных швов. Газобетонные блоки возводить на клеевом растворе.
11. Крепление газобетонных стен и перегородок к потолку (к низу ж/б плиты) выполнять при помощи стальных уголков с шагом 1000 мм. Кладку не доводить до плиты перекрытия на 30 мм. В зазор заложить минеральную вату на всю ширину стены с последующим завершением наружных швов упругой прокладкой типа вателитер и финишированием нетвердеющим герметиком.
12. Для усиления перевязки стен и перегородок из газобетонных блоков предусмотреть армирование каждые 3 ряда кладки, стержнем из арматуры d=8мм стали А-(240) ГОСТ 5781-82. Обязательно армировать первый и последний ряд кладки. Так же каждые 3 ряда рядовой кладки армировать сеткой арматурной шириной 4с (38р-50/38р-50) 250 по ГОСТ 23279-2012.
13. После прокладки коммуникаций отверстия во внутренних стенах и перегородках заделать цементно-песчаным раствором марки М50.
14. Узы кладки стен см. лист АР3.1.1_п.24 - АР3.1.1_п.26 данного комплекта чертежей.
15. Произвести усиление простенок кладки наружных стен. Смотреть лист АР3.1.1_п.27
16. Ведомость материалов дана без учета запаса на бой и подрезку.
17. Применить усиленный профиль для гипсокартона в местах крепления ревиционных лючков.
18. Высотные отметки на плане даны по верху плиты перекрытия.
19. В санузлах предусмотреть гидроизоляцию на высоту 200 мм и защитную стяжку. (требование заказчика)
20. Узы усиления кладки, и маркировка металла фаверкса см. лист АР3.1.1_п.27
21. Лестничные квартиры выполнять в соответствии с дизайном проекта

Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии
Секция 1					
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	250	74,42	
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	17,54	
C-4.1	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, газобетонная, укупоренная 667х500х80 мм, СПУПу-M150/1,6, БОЛМА, или аналог	80	3,15	
C-4.2	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, газобетонная, укупоренная 667х500х80 мм, СПУПу-M150/1,6, БОЛМА, или аналог	80	3,51	
C-5	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, газобетонная, укупоренная 667х500х80 мм, СПУПу-M150/1,6, БОЛМА, или аналог	80	19,36	
C-6	ГОСТ 530-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	120	9,52	
Секция 2					
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	250	122,58	
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	20,01	
C-4.1	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, газобетонная, укупоренная 667х500х80 мм, СПУПу-M150/1,6, БОЛМА, или аналог	80	4,15	
C-4.2	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, газобетонная, укупоренная 667х500х80 мм, СПУПу-M150/1,6, БОЛМА, или аналог	80	5,59	
C-5	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, газобетонная, укупоренная 667х500х80 мм, СПУПу-M150/1,6, БОЛМА, или аналог	80	27,39	
C-6	ГОСТ 530-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	120	7,78	
ВЕДОМОСТЬ ВНЕШНИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК 2,3 ЭТАЖА. КОРПУС 1					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии
Секция 1					
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	0,87	
Секция 2					
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	1,45	

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ 2,3 ЭТАЖА					
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка низа проема от УЧП	Кол-во шт.
Секция 1					
ДП-2	1050	2100	2250	-150	4
ДП-4	1250	2100	2250	-150	8
Секция 2					
ДП-2	1050	2100	2250	-150	2
ДП-4	1250	2100	2250	-150	8

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 2,3 ЭТАЖА			
Марка	Длина	Ширина	Количество
Секция 1			
ПР-3.20	1050	120	2
ПР-3.24	1210	80	2
ПР-3.29	1400	120	2
ПР-3.5	1550	250	4
ПР-3.3	1750	120	4
ПР-3.4	1750	200	4
Секция 2			
ПР-3.20	1050	120	2
ПР-3.25	1300	80	2
ПР-3.27	1320	80	4
ПР-3.5	1550	250	2
ПР-3.3	1750	120	4
ПР-3.4	1750	200	4

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 кадастровый номер: 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	Спирин				08.2023		Р	6		
Проверил	Негру				08.2023					
ГАП	Истомин									
Н. контр.	Бугров				08.2023	Кладочный план 2-3 этажа. Корпус 3	ООО "КОТЕКСТ"			
ГИП	Бугров				08.2023					



Technical drawing of a bridge structure, showing a plan view and a cross-section.

Plan View Dimensions (Horizontal):

- Overall length: 11830
- Segment lengths: 250, 1695, 1390, 1095, 1390, 840, 3780, 5600, 2180, 600, 200, 1840, 6250, 6015, 3890, 1860, 200, 2015, 1360, 250.

















Cross-Section Dimensions (Vertical):

- Overall height: 7.150
- Segment heights: 4.050, 250, 1365, 1250, 400, 170, 1050, 370, 715, 1250, 300, 80, 170, 1050, 370, 80, 1550, 5600, 530, 1050, 600, 200, 1840, 1110, 1350, 1350, 670, 1050, 485, 1860, 200, 795, 1050, 370, 1280, 250.

Other Labels:

- 11.K3, 12.K3, 13.K3, 14.K3, 15.K3
- 57, 48, 44, 17, 24
- TP-3.20
- 3.3
- 6.550, 6.500

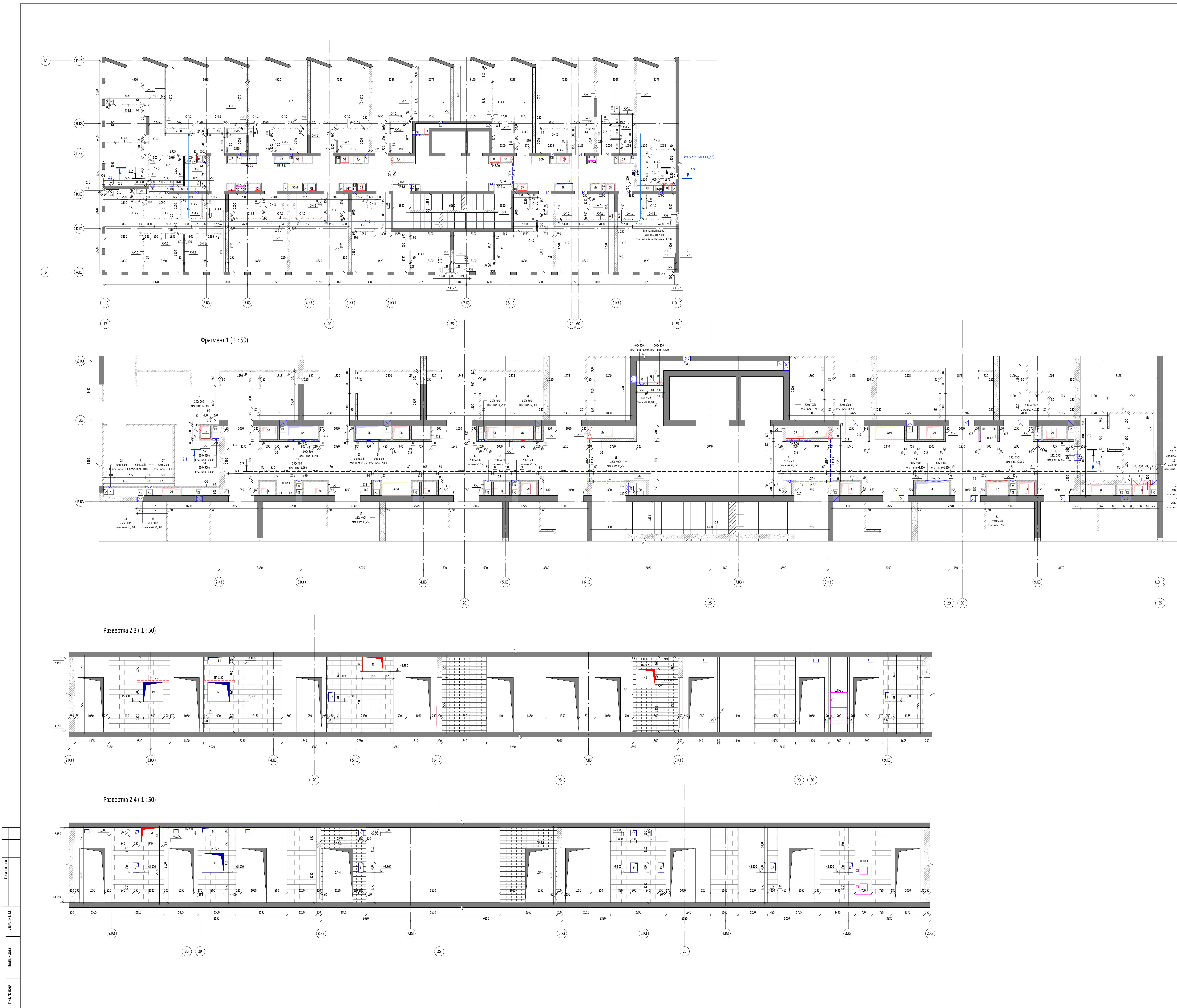
ВЕДОМОСТЬ Внутренних стен и перегородок 2-3 этажа. КОМП. 3. СЕКЦИЯ 1					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии
C-2	ГОСТ 31359-2007	газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭНО (или аналог)	250	74,42	
C-3	ГОСТ 31359-2007	газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭНО (или аналог)	200	17,54	
C-4.1	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, газобетонная, утепленная 667500х80 мм, СПТУП-М150/1,6, ВО/ММА, или аналог	80	3,15	
C-4.2	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, газобетонная, утепленная 667500х80 мм, СПТУП-М150/1,6, ВО/ММА, или аналог	80	3,15	
C-5	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, газобетонная, утепленная 667500х80 мм, СПТУП-М150/1,6, ВО/ММА, или аналог	80	19,36	
C-6	ГОСТ 580-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	120	9,52	

<p>Пр-1</p> <p>- 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 перегородках</p> <p> - Отметка плиты перегородки</p> <p>2.1 - Марка факхерка</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 - Лишневая канализация(террасы, кровля)</p> <p>КЗ - Производственная канализация от кухонь и ресторанов</p> <p>К4 - Дренажная канализация, трапы от пожаротушения</p> <p>ОВ - системы отопления и вентиляции</p> <p>ЭОМ - системы внутреннего электроосвещения и силового оборудования</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:

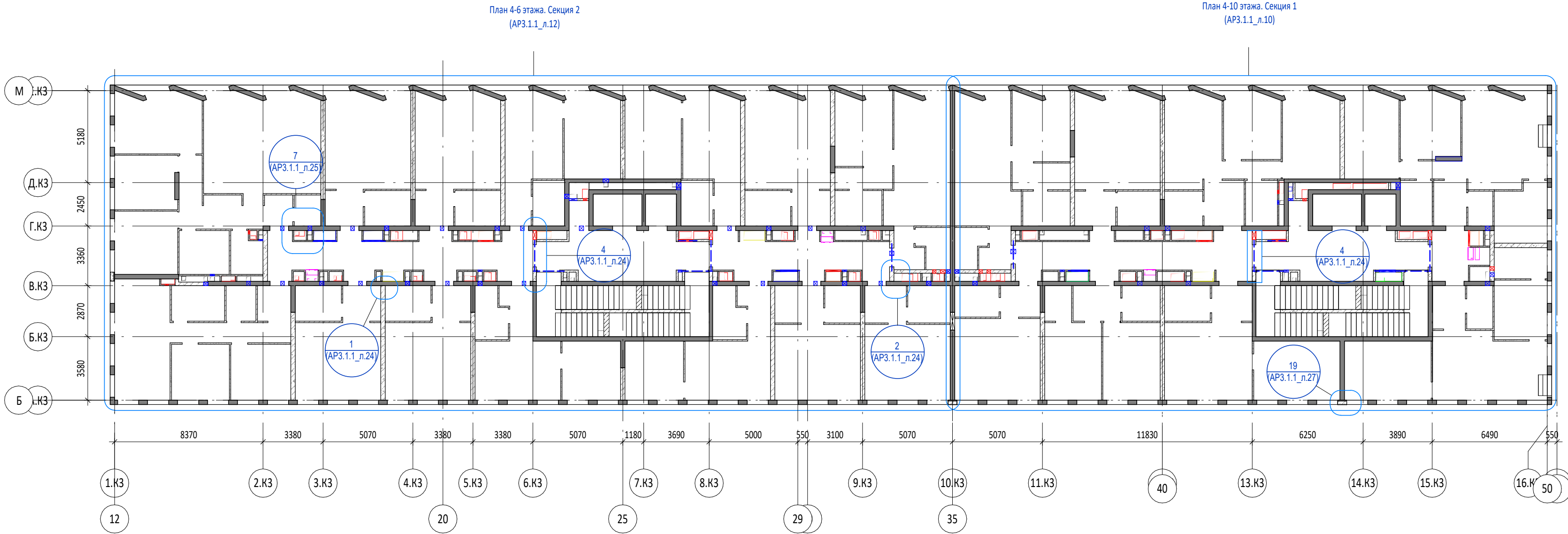
1. Общие данные см. лист АР3.1.1, п.2.
2. Кладку стен вести в соответствии с планами этажей.
3. Привязку и маркировку отверстий в монолитных стенах, см. чертежи марки КР.
4. Сводную ведомость перемычек см. лист АР3.1.1, п.23 данного комплекта чертежей.
5. Над отверстиями шириной до 500мм в перегородках из газобетонных блоков перемычки не укладываются.
6. Все двери и отверстия в перегородках и стенах заделывать минераловатной ватой с последующей зачеканкой цементно-песчаным раствором, толщиной 20 мм. Зашпаклевать (шпатель, шпатель и наждак) системы.
7. Над дверными проемами в перегородках из газобетонных блоков, устанавливать перемычки из угля Л75х75мм.
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. Ограждение блоков возводить на клеювом растворе.
11. Крепление газобетонных стен к несущим конструкциям (внизу и/или сверху) выполнять при помощи стальных уголков с шагом 1200 мм. Кладку не доводить до плиты перекрытия на 30 мм. В зазор закладывать минераловатную вату на всю ширину стены с последующим завершением наружных швов угловой прокладкой типа выкатки и финишированием нитерасходным герметиком.
12. Для усиления перемычки стен и перегородок из газобетонных блоков предусматривать армирование каждые 3 ряда кладки, стержнем из арматуры 8-мм класса А-240 (ГОСТ 5781-82, обязательно армировать первый и последний ряд кладки. Так же каждые 3 ряда кладки класть армировать стержнем из арматуры сварной 4х (88-50389-150) 250 по ГОСТ 32379-2012).
13. Усилить перегородки комбинированной кладкой из внутренних стен и перегородок заделав цементно-песчаным раствором марки М50.
14. Углы кладки стен см. лист АР3.1.1, п.24 - АР3.1.1, п.26 данного комплекта чертежей.
15. Произвести усиление проемов кладки наружных стен. Смотреть лист АР3.1.1, п.27
16. Ведомость материалов дана без учета запаса на бой и подрезку.
17. Применять усеченный профиль для анкеровки в местах крепления реальных лючков.
18. Выставить отметки на плане дома по вершине перекрытия.
19. Стены предусматривать гидроизоляцию на высоту 200 мм и защитную штукатурку (требование заказчика)
20. Углы углов кладки и маркировка металла дверями см. лист АР3.1.1, п.27
21. Лестничная клетка выполняется с дизайном проектом

Формат A1



ВЕДОМОСТЬ ВЕРХНИЙ СТЕНЫ И ПЕРИГОРОДЫ 2-3 ЭТАЖА, КОРПУС 3, СЕКЦИЯ 2									
Марка	Стандарт	Описание			Толщина	Объем	Комментарии		
C-2	ГОСТ 13139-2007	Газобетонные блоки S600, на клеювом растворе S90 (или аналог)			250	122,18			
C-3	ГОСТ 13139-2007	Газобетонные блоки S600, на клеювом растворе S90 (или аналог)			250	29,01			
C-4.1	ГОСТ 4629-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, поризованная, упрочненная бетонокарбидом и, СТУП М-500 L 6, W300A, или аналог			80	4,15			
C-4.2	ГОСТ 4629-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, поризованная, упрочненная бетонокарбидом и, СТУП М-500 L 6, W300A, или аналог			80	5,59			
C-5	ГОСТ 4629-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, поризованная, упрочненная бетонокарбидом и, СТУП М-500 L 6, W300A, или аналог			80	22,39			
C-6	ГОСТ 535-2012	Изоляционный материал пенополиуретановый, ППУ-2000			120	7,78			
ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНЫ И ПЕРИГОРОДЫ 2-3 ЭТАЖА, КОРПУС 3, СЕКЦИЯ 2									
Марка	Стандарт	Описание			Толщина	Объем	Комментарии		
C-3	ГОСТ 13139-2007	Газобетонные блоки S600, на клеювом растворе S90 (или аналог)			250	1,45			
ВЕДОМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ 2-3 ЭТАЖА, КОРПУС 3, СЕКЦИЯ 2					ВЕДОМОСТЬ ПЕРИМЕТРА 2-3 ЭТАЖА, КОРПУС 3, СЕКЦИЯ 2				
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от ч/ч	Отделка пола проема от ч/ч	Кол-во шт.	Марка	Длина	Ширина	Количество
ДП-2	1050	2100	2150	-150	2	ДП-3.1	1750,00	120,00	4
ДП-4	1250	2100	2150	-150	8	ДП-3.4	1750,00	200,00	4
						ДП-3.5	1550,00	250,00	2
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ 2-3 ЭТАЖА, СЕКЦИЯ 2									
Марка отверстия	Размеры		Высота от ч/ч		Кол-во	Тип перегородки			
1	200	200	200	+2,420	2				
2	200	200	200	+2,900	6				
5	200	250	250	+2,750	2				
6	200	350	350	+0,000	3				
8	200	400	400	+1,250	1				
9	250	200	200	+2,450	1				
10	250	200	200	+1,500	2				
12	250	250	250	+2,750	4				
13	250	250	250	+2,850	2				
14	250	350	350	+0,000	2				
16	250	350	350	+0,000	2				
17	250	400	400	+1,250	6				
19	250	500	500	+1,100	1				
20	250	500	500	+1,300	1				
21	280	200	200	+2,900	2				
24	300	400	400	+1,250	1				
25	300	400	400	+1,250	1				
27	300	500	500	+1,300	2				
28	320	400	400	+1,250	1				
31	400	400	400	+1,300	1				
35	450	450	450	+0,000	2				
37	510	800	800	+0,250	4				
48	800	700	700	+1,500	2	ДП-3.10			
49	800	800	800	+1,250	2	ДП-3.25			
51	850	600	600	+2,500	4				
54	900	300	300	+2,800	4				
60	900	800	800	+1,250	4	ДП-3.27			
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:									
ДП-1 - Перегородка	Обозначение шат:				Иллюстрированные шатты и отверстия:				
ДП1 - Марка дверного проема	БК - Шатты водоразделения и канализации				■ - БК				
ОП1 - Марка оконного проема	К1 - Бытовая канализация (жилые)				■ - ДУ				
C-1.2 - Марка типа стены	К2 - Бытовая канализация (общественные, торговые)				■ - ЗОМ/СС				
1 - Марка отверстия	К3 - Производственная канализация для утилизации и ресторанов				■ - ПК				
ВБ-1 - Вентиляционный блок	К4 - Дренажная канализация, трапы от пожаротушения				■ - ТС				
ВБ-1 - Отделка плиты перекрытия	ОВ - Системы отопления и вентиляции				■ - ОВ				
2.1 - Марка фактуры	ЗОМ - системы внутреннего электроснабжения и силового оборудования				■ - КС (Холодоснабжение систем кондиционирования воздуха)				
	СС - сбросные системы								
	ПТ - системы пожаротушения								
	ДУ - системы дымоудаления								
	ПК - пожарные краны								
МАТЕРИАЛЫ:									
СХЕМА ОБЪЕКТА:									
<div><div><div>Стены из газобетонных</div><div>Стены из газобетонных блока 200, 250, 300 мм (возведение на клеювом растворе)</div><div>Изоляционные блоки 120мм</div><div>Плита перегородочная, влагостойкая, поризованная, упрочненная бетонокарбидом и, СТУП М-500 L 6, W300A, или аналог (возведение высотой в один блок, т.е. 600 мм)</div><div>Плита перегородочная, влагостойкая, поризованная, упрочненная бетонокарбидом и, СТУП М-500 L 6, W300A, или аналог (возведение высотой в один блок, т.е. 600 мм)</div></div><div><div>С.1 К.1</div><div>С.2 К.1</div><div>С.3 К.1</div><div>С.4 К.1</div><div>С.5 К.1</div><div>С.6 К.1</div><div>С.7 К.1</div><div>С.8 К.1</div><div>С.9 К.1</div><div>С.10 К.1</div><div>С.11 К.1</div><div>С.12 К.1</div><div>С.13 К.1</div><div>С.14 К.1</div><div>С.15 К.1</div><div>С.16 К.1</div><div>С.17 К.1</div><div>С.18 К.1</div><div>С.19 К.1</div><div>С.20 К.1</div><div>С.21 К.1</div><div>С.22 К.1</div><div>С.23 К.1</div><div>С.24 К.1</div><div>С.25 К.1</div><div>С.26 К.1</div><div>С.27 К.1</div><div>С.28 К.1</div><div>С.29 К.1</div><div>С.30 К.1</div><div>С.31 К.1</div><div>С.32 К.1</div><div>С.33 К.1</div><div>С.34 К.1</div><div>С.35 К.1</div><div>С.36 К.1</div><div>С.37 К.1</div><div>С.38 К.1</div><div>С.39 К.1</div><div>С.40 К.1</div><div>С.41 К.1</div><div>С.42 К.1</div><div>С.43 К.1</div><div>С.44 К.1</div><div>С.45 К.1</div><div>С.46 К.1</div><div>С.47 К.1</div><div>С.48 К.1</div><div>С.49 К.1</div><div>С.50 К.1</div><div>С.51 К.1</div><div>С.52 К.1</div><div>С.53 К.1</div><div>С.54 К.1</div><div>С.55 К.1</div><div>С.56 К.1</div><div>С.57 К.1</div><div>С.58 К.1</div><div>С.59 К.1</div><div>С.60 К.1</div><div>С.61 К.1</div><div>С.62 К.1</div><div>С.63 К.1</div><div>С.64 К.1</div><div>С.65 К.1</div><div>С.66 К.1</div><div>С.67 К.1</div><div>С.68 К.1</div><div>С.69 К.1</div><div>С.70 К.1</div><div>С.71 К.1</div><div>С.72 К.1</div><div>С.73 К.1</div><div>С.74 К.1</div><div>С.75 К.1</div><div>С.76 К.1</div><div>С.77 К.1</div><div>С.78 К.1</div><div>С.79 К.1</div><div>С.80 К.1</div><div>С.81 К.1</div><div>С.82 К.1</div><div>С.83 К.1</div><div>С.84 К.1</div><div>С.85 К.1</div><div>С.86 К.1</div><div>С.87 К.1</div><div>С.88 К.1</div><div>С.89 К.1</div><div>С.90 К.1</div><div>С.91 К.1</div><div>С.92 К.1</div><div>С.93 К.1</div><div>С.94 К.1</div><div>С.95 К.1</div><div>С.96 К.1</div><div>С.97 К.1</div><div>С.98 К.1</div><div>С.99 К.1</div><div>С.100 К.1</div><div>С.101 К.1</div><div>С.102 К.1</div><div>С.103 К.1</div><div>С.104 К.1</div><div>С.105 К.1</div><div>С.106 К.1</div><div>С.107 К.1</div><div>С.108 К.1</div><div>С.109 К.1</div><div>С.110 К.1</div><div>С.111 К.1</div><div>С.112 К.1</div><div>С.113 К.1</div><div>С.114 К.1</div><div>С.115 К.1</div><div>С.116 К.1</div><div>С.117 К.1</div><div>С.118 К.1</div><div>С.119 К.1</div><div>С.120 К.1</div><div>С.121 К.1</div><div>С.122 К.1</div><div>С.123 К.1</div><div>С.124 К.1</div><div>С.125 К.1</div><div>С.126 К.1</div><div>С.127 К.1</div><div>С.128 К.1</div><div>С.129 К.1</div><div>С.130 К.1</div><div>С.131 К.1</div><div>С.132 К.1</div><div>С.133 К.1</div><div>С.134 К.1</div><div>С.135 К.1</div><div>С.136 К.1</div><div>С.137 К.1</div><div>С.138 К.1</div><div>С.139 К.1</div><div>С.140 К.1</div><div>С.141 К.1</div><div>С.142 К.1</div><div>С.143 К.1</div><div>С.144 К.1</div><div>С.145 К.1</div><div>С.146 К.1</div><div>С.147 К.1</div><div>С.148 К.1</div><div>С.149 К.1</div><div>С.150 К.1</div><div>С.151 К.1</div><div>С.152 К.1</div><div>С.153 К.1</div><div>С.154 К.1</div><div>С.155 К.1</div><div>С.156 К.1</div><div>С.157 К.1</div><div>С.158 К.1</div><div>С.159 К.1</div><div>С.160 К.1</div><div>С.161 К.1</div><div>С.162 К.1</div><div>С.163 К.1</div><div>С.164 К.1</div><div>С.165 К.1</div><div>С.166 К.1</div><div>С.167 К.1</div><div>С.168 К.1</div><div>С.169 К.1</div><div>С.170 К.1</div><div>С.171 К.1</div><div>С.172 К.1</div><div>С.173 К.1</div><div>С.174 К.1</div><div>С.175 К.1</div><div>С.176 К.1</div><div>С.177 К.1</div><div>С.178 К.1</div><div>С.179 К.1</div><div>С.180 К.1</div><div>С.181 К.1</div><div>С.182 К.1</div><div>С.183 К.1</div><div>С.184 К.1</div><div>С.185 К.1</div><div>С.186 К.1</div><div>С.187 К.1</div><div>С.188 К.1</div><div>С.189 К.1</div><div>С.190 К.1</div><div>С.191 К.1</div><div>С.192 К.1</div><div>С.193 К.1</div><div>С.194 К.1</div><div>С.195 К.1</div><div>С.196 К.1</div><div>С.197 К.1</div><div>С.198 К.1</div><div>С.199 К.1</div><div>С.200 К.1</div><div>С.201 К.1</div><div>С.202 К.1</div><div>С.203 К.1</div><div>С.204 К.1</div><div>С.205 К.1</div><div>С.206 К.1</div><div>С.207 К.1</div><div>С.208 К.1</div><div>С.209 К.1</div><div>С.210 К.1</div><div>С.211 К.1</div><div>С.212 К.1</div><div>С.213 К.1</div><div>С.214 К.1</div><div>С.215 К.1</div><div>С.216 К.1</div><div>С.217 К.1</div><div>С.218 К.1</div><div>С.219 К.1</div><div>С.220 К.1</div><div>С.221 К.1</div><div>С.222 К.1</div><div>С.223 К.1</div><div>С.224 К.1</div><div>С.225 К.1</div><div>С.226 К.1</div><div>С.227 К.1</div><div>С.228 К.1</div><div>С.229 К.1</div><div>С.230 К.1</div><div>С.231 К.1</div><div>С.232 К.1</div><div>С.233 К.1</div><div>С.234 К.1</div><div>С.235 К.1</div><div>С.236 К.1</div><div>С.237 К.1</div><div>С.238 К.1</div><div>С.239 К.1</div><div>С.240 К.1</div><div>С.241 К.1</div><div>С.242 К.1</div><div>С.243 К.1</div><div>С.244 К.1</div><div>С.245 К.1</div><div>С.246 К.1</div><div>С.247 К.1</div><div>С.248 К.1</div><div>С.249 К.1</div><div>С.250 К.1</div><div>С.251 К.1</div><div>С.252 К.1</div><div>С.253 К.1</div><div>С.254 К.1</div><div>С.255 К.1</div><div>С.256 К.1</div><div>С.257 К.1</div><div>С.258 К.1</div><div>С.259 К.1</div><div>С.260 К.1</div><div>С.261 К.1</div><div>С.262 К.1</div><div>С.263 К.1</div><div>С.264 К.1</div><div>С.265 К.1</div><div>С.266 К.1</div><div>С.267 К.1</div><div>С.268 К.1</div><div>С.269 К.1</div><div>С.270 К.1</div><div>С.271 К.1</div><div>С.272 К.1</div><div>С.273 К.1</div><div>С.274 К.1</div><div>С.275 К.1</div><div>С.276 К.1</div><div>С.277 К.1</div><div>С.278 К.1</div><div>С.279 К.1</div><div>С.280 К.1</div><div>С.281 К.1</div><div>С.282 К.1</div><div>С.283 К.1</div><div>С.284 К.1</div><div>С.285 К.1</div><div>С.286 К.1</div><div>С.287 К.1</div><div>С.288 К.1</div><div>С.289 К.1</div><div>С.290 К.1</div><div>С.291 К.1</div><div>С.292 К.1</div><div>С.293 К.1</div><div>С.294 К.1</div><div>С.295 К.1</div><div>С.296 К.1</div><div>С.297 К.1</div><div>С.298 К.1</div><div>С.299 К.1</div><div>С.300 К.1</div><div>С.301 К.1</div><div>С.302 К.1</div><div>С.303 К.1</div><div>С.304 К.1</div><div>С.305 К.1</div><div>С.306 К.1</div><div>С.307 К.1</div><div>С.308 К.1</div><div>С.309 К.1</div><div>С.310 К.1</div><div>С.311 К.1</div><div>С.312 К.1</div><div>С.313 К.1</div><div>С.314 К.1</div><div>С.315 К.1</div><div>С.316 К.1</div><div>С.317 К.1</div><div>С.318 К.1</div><div>С.319 К.1</div><div>С.320 К.1</div><div>С.321 К.1</div><div>С.322 К.1</div><div>С.323 К.1</div><div>С.324 К.1</div><div>С.325 К.1</div><div>С.326 К.1</div><div>С.327 К.1</div><div>С.328 К.1</div><div>С.329 К.1</div><div>С.330 К.1</div><div>С.331 К.1</div><div>С.332 К.1</div><div>С.333 К.1</div><div>С.334 К.1</div><div>С.335 К.1</div><div>С.336 К.1</div><div>С.337 К.1</div><div>С.338 К.1</div><div>С.339 К.1</div><div>С.340 К.1</div><div>С.341 К.1</div><div>С.342 К.1</div><div>С.343 К.1</div><div>С.344 К.1</div><div>С.345 К.1</div><div>С.346 К.1</div><div>С.347 К.1</div><div>С.348 К.1</div><div>С.349 К.1</div><div>С.350 К.1</div><div>С.351 К.1</div><div>С.352 К.1</div><div>С.353 К.1</div><div>С.354 К.1</div><div>С.355 К.1</div><div>С.356 К.1</div><div>С.357 К.1</div><div>С.358 К.1</div><div>С.359 К.1</div><div>С.360 К.1</div><div>С.361 К.1</div><div>С.362 К.1</div><div>С.363 К.1</div><div>С.364 К.1</div><div>С.365 К.1</div><div>С.366 К.1</div><div>С.367 К.1</div><div>С.368 К.1</div><div>С.369 К.1</div><div>С.370 К.1</div><div>С.371 К.1</div><div>С.372 К.1</div><div>С.373 К.1</div><div>С.374 К.1</div><div>С.375 К.1</div><div>С.376 К.1</div><div>С.377 К.1</div><div>С.378 К.1</div><div>С.379 К.1</div><div>С.380 К.1</div><div>С.381 К.1</div><div>С.382 К.1</div><div>С.383 К.1</div><div>С.384 К.1</div><div>С.385 К.1</div><div>С.386 К.1</div><div>С.387 К.1</div><div>С.388 К.1</div><div>С.389 К.1</div><div>С.390 К.1</div><div>С.391 К.1</div><div>С.392 К.1</div><div>С.393 К.1</div><div>С.394 К.1</div><div>С.395 К.1</div><div>С.396 К.1</div><div>С.397 К.1</div><div>С.398 К.1</div><div>С.399 К.1</div><div>С.400 К.1</div><div>С.401 К.1</div><div>С.402 К.1</div><div>С.403 К.1</div><div>С.404 К.1</div><div>С.405 К.1</div><div>С.406 К.1</div><div>С.407 К.1</div><div>С.408 К.1</div><div>С.409 К.1</div><div>С.410 К.1</div><div>С.411 К.1</div><div>С.412 К.1</div><div>С.413 К.1</div><div>С.414 К.1</div><div>С.415 К.1</div><div>С.416 К.1</div><div>С.417 К.1</div><div>С.418 К.1</div><div>С.419 К.1</div><div>С.420 К.1</div><div>С.421 К.1</div><div>С.422 К.1</div><div>С.423 К.1</div><div>С.424 К.1</div><div>С.425 К.1</div><div>С.426 К.1</div><div>С.427 К.1</div><div>С.428 К.1</div><div>С.429 К.1</div><div>С.430 К.1</div><div>С.431 К.1</div><div>С.432 К.1</div><div>С.433 К.1</div><div>С.434 К.1</div><div>С.435 К.1</div><div>С.436 К.1</div><div>С.437 К.1</div><div>С.438 К.1</div><div>С.439 К.1</div><div>С.440 К.1</div><div>С.441 К.1</div><div>С.442 К.1</div><div>С.443 К.1</div><div>С.444 К.1</div><div>С.445 К.1</div><div>С.446 К.1</div><div>С.447 К.1</div><div>С.448 К.1</div><div>С.449 К.1</div><div>С.450 К.1</div><div>С.451 К.1</div><div>С.452 К.1</div><div>С.453 К.1</div><div>С.454 К.1</div><div>С.455 К.1</div><div>С.456 К.1</div><div>С.457 К.1</div><div>С.458 К.1</div><div>С.459 К.1</div><div>С.460 К.1</div><div>С.461 К.1</div><div>С.462 К.1</div><div>С.463 К.1</div><div>С.464 К.1</div><div>С.465 К.1</div><div>С.466 К.1</div><div>С.467 К.1</div><div>С.468 К.1</div><div>С.469 К.1</div><div>С.470 К.1</div><div>С.471 К.1</div><div>С.472 К.1</div><div>С.473 К.1</div><div>С.474 К.1</div><div>С.475 К.1</div><div>С.476 К.1</div><div>С.477 К.1</div><div>С.478 К.1</div><div>С.479 К.1</div><div>С.480 К.1</div><div>С.481 К.1</div><div>С.482 К.1</div><div>С.483 К.1</div><div>С.484 К.1</div><div>С.485 К.1</div><div>С.486 К.1</div><div>С.487 К.1</div><div>С.488 К.1</div><div>С.489 К.1</div><div>С.490 К.1</div><div>С.491 К.1</div><div>С.492 К.1</div><div>С.493 К.1</div><div>С.494 К.1</div><div>С.495 К.1</div><div>С.496 К.1</div><div>С.497 К.1</div><div>С.498 К.1</div><div>С.499 К.1</div><div>С.500 К.1</div><div>С.501 К.1</div><div>С.502 К.1</div><div>С.503 К.1</div><div>С.504 К.1</div><div>С.505 К.1</div><div>С.506 К.1</div><div>С.507 К.1</div><div>С.508 К.1</div><div>С.509 К.1</div><div>С.510 К.1</div><div>С.511 К.1</div><div>С.512 К.1</div><div>С.513 К.1</div><div>С.514 К.1</div><div>С.515 К.1</div><div>С.516 К.1</div><div>С.517 К.1</div><div>С.518 К.1</div><div>С.519 К.1</div><div>С.520 К.1</div><div>С.521 К.1</div><div>С.522 К.1</div><div>С.523 К.1</div><div>С.524 К.1</div><div>С.525 К.1</div><div>С.526 К.1</div><div>С.527 К.1</div><div>С.528 К.1</div><div>С.529 К.1</div><div>С.530 К.1</div><div>С.531 К.1</div><div>С.532 К.1</div><div>С.533 К.1</div><div>С.534 К.1</div><div>С.535 К.1</div><div>С.536 К.1</div><div>С.537 К.1</div><div>С.538 К.1</div><div>С.539 К.1</div><div>С.540 К.1</div><div>С.541 К.1</div><div>С.542 К.1</div><div>С.543 К.1</div><div>С.544 К.1</div><div>С.545 К.1</div><div>С.546 К.1</div><div>С.547 К.1</div><div>С.548 К.1</div><div>С.549 К.1</div><div>С.550 К.1</div><div>С.551 К.1</div><div>С.552 К.1</div><div>С.553 К.1</div><div>С.554 К.1</div><div>С.555 К.1</div><div>С.556 К.1</div><div>С.557 К.1</div><div>С.558 К.1</div><div>С.559 К.1</div><div>С.560 К.1</div><div>С.561 К.1</div><div>С.562 К.1</div><div>С.563 К.1</div><div>С.564 К.1</div><div>С.565 К.1</div><div>С.566 К.1</div><div>С.567 К.1</div><div>С.568 К.1</div><div>С.569 К.1</div><div>С.570 К.1</div><div>С.571 К.1</div><div>С.572 К.1</div><div>С.573 К.1</div><div>С.574 К.1</div><div>С.575 К.1</div><div>С.576 К.1</div><div>С.577 К.1</div><div>С.578 К.1</div><div>С.579 К.1</div><div>С.580 К.1</div><div>С.581 К.1</div><div>С.582 К.1</div><div>С.583 К.1</div><div>С.584 К.1</div><div>С.585 К.1</div><div>С.586 К.1</div><div>С.587 К.1</div><div>С.588 К.1</div><div>С.589 К.1</div><div>С.590 К.1</div><div>С.591 К.1</div><div>С.592 К.1</div><div>С.593 К.1</div><div>С.594 К.1</div><div>С.595 К.1</div><div>С.596 К.1</div><div>С.597 К.1</div><div>С.598 К.1</div><div>С.599 К.1</div><div>С.600 К.1</div><div>С.601 К.1</div><div>С.602 К.1</div><div>С.603 К.1</div><div>С.604 К.1</div><div>С.605 К.1</div><div>С.606 К.1</div><div>С.607 К.1</div><div>С.608 К.1</div><div>С.609 К.1</div><div>С.610 К.1</div><div>С.611 К.1</div><div>С.612 К.1</div><div>С.613 К.1</div><div>С.614 К.1</div><div>С.615 К.1</div><div>С.616 К.1</div><div>С.617 К.1</div><div>С.618 К.1</div><div>С.619 К.1</div><div>С.620 К.1</div><div>С.621 К.1</div><div>С.622 К.1</div><div>С.623 К.1</div><div>С.624 К.1</div><div>С.625 К.1</div><div>С.626 К.1</div><div>С.627 К.1</div><div>С.628 К.1</div><div>С.629 К.1</div><div>С.630 К.1</div><div>С.631 К.1</div><div>С.632 К.1</div><div>С.633 К.1</div><div>С.634 К.1</div><div>С.635 К.1</div><div>С.636 К.1</div><div>С.637 К.1</div><div>С.638 К.1</div><div>С.639 К.1</div><div>С.640 К.1</div><div>С.641 К.1</div><div>С.642 К.1</div><div>С.643 К.1</div><div>С.644 К.1</div><div>С.645 К.1</div><div>С.646 К.1</div><div>С.647 К.1</div><div>С.648 К.1</div><div>С.649 К.1</div><div>С.650 К.1</div><div>С.651 К.1</div><div>С.652 К.1</div><div>С.653 К.1</div><div>С.654 К.1</div><div>С.655 К.1</div><div>С.656 К.1</div><div>С.657 К.1</div><div>С.658 К.1</div><div>С.659 К.1</div><div>С.660 К.1</div><div>С.661 К.1</div><div>С.662 К.1</div><div>С.663 К.1</div><div>С.664 К.1</div><div>С.665 К.1</div><div>С.666 К.1</div><div>С.667 К.1</</div></div></div>									

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



ВЕДОМОСТЬ ВнутРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДК 4-10 ЭТАЖА НА ВСЮ ВЫСОТУ. КОРПУС 3					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии
Секция 1					
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭКО (или аналог)	250	197,46	
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭКО (или аналог)	200	61,40	
C-4.1	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, газобетонная, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВО/ЛМА, или аналог	80	13,97	
C-4.2	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влаготойкая, газобетонная, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВО/ЛМА, или аналог	80	12,83	
C-5	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влаготойкая, газобетонная, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВО/ЛМА, или аналог	80	60,15	
C-6	ГОСТ 530-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	120	33,43	
Секция 2					
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭКО (или аналог)	250	278,83	
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭКО (или аналог)	200	72,20	
C-4.1	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, газобетонная, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВО/ЛМА, или аналог	80	14,69	
C-4.2	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влаготойкая, газобетонная, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВО/ЛМА, или аналог	80	15,73	
C-5	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влаготойкая, газобетонная, укрупненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВО/ЛМА, или аналог	80	78,83	
C-6	ГОСТ 530-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	120	28,17	
ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДК 4-10 ЭТАЖА НА ВСЮ ВЫСОТУ. КОРПУС 3					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии
Секция 1					
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭКО (или аналог)	200	3,05	
Секция 2					
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭКО (или аналог)	250	26,66	
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭКО (или аналог)	200	3,99	
C-10	ГОСТ 530-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	250	1,06	

Сводная ведомость дверных проемов 4-10 этажа						
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка низа проема от УЧП	Кол-во шт.	
Секция 1						
ДП-2	1050	2100	2250	-150	7	
ДП-4	1250	2100	2250	-150	28	
Секция 2						
ДП-2	1050	2100	2250	-150	10	
ДП-4	1250	2100	2250	-150	27	

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 4-10 ЭТАЖА			
Марка	Длина	Ширина	Количество
Секция 1			
ПР-3.20	1050	120	7
ПР-3.24	1210	80	7
ПР-3.29	1400	120	7
ПР-3.5	1550	250	7
ПР-3.3	1750	120	14
ПР-3.4	1750	200	14
Секция 2			
ПР-3.20	1050	120	7
ПР-3.25	1300	80	4
ПР-3.27	1320	80	9
ПР-3.28	1400	80	3
Фасад	1500	250	2
ПР-3.5	1550	250	10
Фасад	1650	250	2
ПР-3.3	1750	120	14
ПР-3.4	1750	200	13
Фасад	1750	250	3
Фасад	1800	250	3

ПЛОСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ:

Пр-1

- Перемычка

ДП1

- Марка дверного проема

ОП1

- Марка оконного проема

C-1.2

- Марка типа стены

1

- Марка отверстия

ВБ-1

- Вентиляционный блок

- Отверстия в перекрытиях

+0.000—

- Отметка плиты перекрытия

2.1

- Марка факверка

Обозначение шахт:

ВК - Шахты водоснабжения и канализации

K1 - Бытовая канализация (жилье)

K1.1 - Бытовая канализация (аренда)

K2 - Линевая канализация(террасы, кровля)

K3 - Производственная канализация от кухонь и ресторанов

K4 - Дренажная канализация, трапы от пожаротушения

ОВ - Системы отопления и вентиляции

ЭОМ - системы внутреннего электроосвещения и силового оборудования

СС - слаботочные системы

ПТ - системы пожаротушения

ДУ - системы дымоудаления

ПК - пожарные краны

Инженерные шахты и отверстия:

- ВК

- ДУ

- ЭОМ/СС

- ПК

- ТС

- ОВ

- ХС (Холодоснабжение систем кондиционирования воздуха)

МАТЕРИАЛЫ:

- Стена из железобетона

- Стены из газобетонного блока 200, 250, 150 мм (возводимые на всю высоту этажа)

- Кирпичная кладка 120мм

- Плита перегородочная, влагостойкая, пазогребневая, укупоренная 667x500x80 мм, (возводимые на всю высоту этажа)

- Плита перегородочная, пазогребневая, укупоренная 667x500x80 мм, (возводимые высотой в один блок, Н=500 мм)

- Плита перегородочная, влагостойкая, пазогребневая, укупоренная 667x500x80 мм, (возводимые высотой в один блок, Н=500 мм)

СХЕМА ОБЪЕКТА:

C.1

K.1

C.2

K.1

C.3

K.1

C.4

K.1

K.2

C.7

K.3

C.6

K.5

C.5

K.2

N

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Общие данные см. лист АР3.1.1_а.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 АР3.1.1_н.29 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 сделать минераловатной плитой с последующей зачеканкой цементно-песчаным раствором, толщиной 20 мм. Зашивку швов ОВ производить после монтажа и наладки системы

7. Над дверными проемами в перегородках из газобетонных блоков, устраивать перемычки из уголка L75x75x5мм.

8. Все перемычки необходимо оштукатурить 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 цепной перевязкой вертикальных швов. Газобетонные блоки возводить на клеювом растворе.

11. Крепление перегородочных стен и перегородок к потолку (к низу ж/б плиты) выполнять при помощи стальных уголков с шагом 1000 мм. Кладку не доводить до плиты перекрытия на 30 мм. В зазор заложить минеральную вату на всю ширину стены с последующим завершением наружных швов упругой прокладкой типа вильтерыи финишированием четвергидроцим герметиком.

12. Для усиления перевязки стен и перегородок из газобетонных блоков предусмотреть армирование каждые 3 ряда кладки, стержнем из арматуры d=8mm стали A-II(240) ГОСТ 5781-82. Обязательно армировать первый и последний ряд кладки. Так же каждые 3 ряда рядовой кладки армировать сеткой арматурой сварной 4С (38р-50/38р-I50) 250 по ГОСТ 23279-2012.

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

14. Узлы кладки стен см. лист АР3.1.1_а.24 - АР3.1.1_а.26 данного комплекта чертежей.

15. Произвести усиление простенок кладки наружных стен. Смотреть лист АР3.1.1_а.27

16. Ведомость материалов дана без учета запаса на бой и подрезку.

17. Применить усиленный профиль для гипсокартона в местах крепления ревизионных лючков.

18. Высотные отметки на плане даны по верху плиты перекрытия.

19. В санузлах предусмотреть гидроизоляцию на высоту 200 мм и защитную стяжку. (требование заказчика)

20. Узлы усиления кладки, и маркировка металла факверка см. лист АР3.1.1_а.27

21. Лестницы квартир выполнить в соответствии с дизайн проектом

Дата

Рев.

Участок на чертеже

Содержание выпуска / изменений

PKC

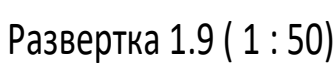
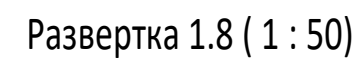
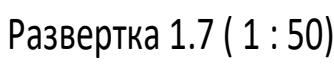
A

Выдана рабочей документации














X

0,000=122,500

<



СПЕЦИФИКАЦИЯ УСЛУГ И/ИЛИ ЭТАПОВ, СЛУЖИТ					
Марка опортун	Услуги		Высоте от плиты	Кол-во	Тип порогамы
	Ширине	Высоте			
1	200	200	+240	8	
2	200	200	+260	29	
3	250	250	+270	2	
6	350	350	+000	19	
10	250	200	+250	4	
12	250	250	+270	15	
13	250	250	+260	9	
17	350	400	+250	4	
18	250	450	+000	7	
24	300	400	+120	6	
25	300	400	+130	4	
26	300	500	+120	2	
37	550	800	+020	14	
48	800	700	+160	7	PP-3.20
52	870	560	+250	7	
54	800	300	+280	15	
57	800	000	+200	7	
60	800	000	+150	7	PP-3.24
63	800	800	+160	7	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:		
Пр-1	1 - Перемычка	<div>Обозначение шпал:</div> <div>БК - Шпала водонепроницаемая</div> <div>К1 - Бетонная канализация (желез)</div> <div>К2 - Железобетонная канализация (желез)</div> <div>К3 - Бетонная канализация (керамическая)</div> <div>К4 - Глиняная канализация (керамическая, кровля и раствор)</div> <div>К5 - Глиняная канализация, трубы, отлитые по месту</div> <div>ОВ - Система отопления и вентили</div> <div>ЗОМ - Система внутреннего электроснабжения и светового обозначения</div> <div>СС - Сабельчатые системы</div> <div>ПТ - Системы поперечного</div> <div>ДУ - Системы дублирования</div> <div>ПК - Повторные каналы</div> <div>Иллюстративные шпалы и отверстия:</div> <div> БК</div> <div> К1</div> <div> К2</div> <div> К3</div> <div> К4</div> <div> К5</div> <div> ОВ - ЗОМ/СС</div> <div> ПТ</div> <div> ДУ</div> <div> ПК</div> <div> ЗОМ</div> <div> ОВ</div> <div> ЗОМ (Холодоснабжение системы кондиционирования воздуха)</div>
ДП1	Мягкая дорожная проема	
ОП1	Мягкая дорожная проема	
С1	Мягкая дорожная проема	
С2	Мягкая дорожная проема	
С3	Мягкая дорожная проема	
С4	Мягкая дорожная проема	
С5	Мягкая дорожная проема	
С6	Мягкая дорожная проема	
С7	Мягкая дорожная проема	
С8	Мягкая дорожная проема	
С9	Мягкая дорожная проема	
С10	Мягкая дорожная проема	
С11	Мягкая дорожная проема	
С12	Мягкая дорожная проема	
С13	Мягкая дорожная проема	
С14	Мягкая дорожная проема	
С15	Мягкая дорожная проема	
С16	Мягкая дорожная проема	
С17	Мягкая дорожная проема	
С18	Мягкая дорожная проема	
С19	Мягкая дорожная проема	
С20	Мягкая дорожная проема	
С21	Мягкая дорожная проема	
С22	Мягкая дорожная проема	
С23	Мягкая дорожная проема	
С24	Мягкая дорожная проема	
С25	Мягкая дорожная проема	
С26	Мягкая дорожная проема	
С27	Мягкая дорожная проема	
С28	Мягкая дорожная проема	
С29	Мягкая дорожная проема	
С30	Мягкая дорожная проема	
С31	Мягкая дорожная проема	
С32	Мягкая дорожная проема	
С33	Мягкая дорожная проема	
С34	Мягкая дорожная проема	
С35	Мягкая дорожная проема	
С36	Мягкая дорожная проема	
С37	Мягкая дорожная проема	
С38	Мягкая дорожная проема	
С39	Мягкая дорожная проема	
С40	Мягкая дорожная проема	
С41	Мягкая дорожная проема	
С42	Мягкая дорожная проема	
С43	Мягкая дорожная проема	
С44	Мягкая дорожная проема	
С45	Мягкая дорожная проема	
С46	Мягкая дорожная проема	
С47	Мягкая дорожная проема	
С48	Мягкая дорожная проема	
С49	Мягкая дорожная проема	
С50	Мягкая дорожная проема	
С51	Мягкая дорожная проема	
С52	Мягкая дорожная проема	
С53	Мягкая дорожная проема	
С54	Мягкая дорожная проема	
С55	Мягкая дорожная проема	
С56	Мягкая дорожная проема	
С57	Мягкая дорожная проема	
С58	Мягкая дорожная проема	
С59	Мягкая дорожная проема	
С60	Мягкая дорожная проема	
С61	Мягкая дорожная проема	
С62	Мягкая дорожная проема	
С63	Мягкая дорожная проема	
С64	Мягкая дорожная проема	
С65	Мягкая дорожная проема	
С66	Мягкая дорожная проема	
С67	Мягкая дорожная проема	
С68	Мягкая дорожная проема	
С69	Мягкая дорожная проема	
С70	Мягкая дорожная проема	
С71	Мягкая дорожная проема	
С72	Мягкая дорожная проема	
С73	Мягкая дорожная проема	
С74	Мягкая дорожная проема	
С75	Мягкая дорожная проема	
С76	Мягкая дорожная проема	
С77	Мягкая дорожная проема	
С78	Мягкая дорожная проема	
С79	Мягкая дорожная проема	
С80	Мягкая дорожная проема	
С81	Мягкая дорожная проема	
С82	Мягкая дорожная проема	
С83	Мягкая дорожная проема	
С84	Мягкая дорожная проема	
С85	Мягкая дорожная проема	
С86	Мягкая дорожная проема	
С87	Мягкая дорожная проема	
С88	Мягкая дорожная проема	
С89	Мягкая дорожная проема	
С90	Мягкая дорожная проема	
С91	Мягкая дорожная проема	
С92	Мягкая дорожная проема	
С93	Мягкая дорожная проема	
С94	Мягкая дорожная проема	
С95	Мягкая дорожная проема	
С96	Мягкая дорожная проема	
С97	Мягкая дорожная проема	
С98	Мягкая дорожная проема	
С99	Мягкая дорожная проема	
С100	Мягкая дорожная проема	
С101	Мягкая дорожная проема	
С102	Мягкая дорожная проема	
С103	Мягкая дорожная проема	
С104	Мягкая дорожная проема	
С105	Мягкая дорожная проема	
С106	Мягкая дорожная проема	
С107	Мягкая дорожная проема	
С108	Мягкая дорожная проема	
С109	Мягкая дорожная проема	
С110	Мягкая дорожная проема	
С111	Мягкая дорожная проема	
С112	Мягкая дорожная проема	
С113	Мягкая дорожная проема	
С114	Мягкая дорожная проема	
С115	Мягкая дорожная проема	

МАТЕРИАЛЫ:

- Стены из кирпича
- Стены из железобетона (толщина 200, 150, 150 мм (используется на всю высоту этажа))
- Перегородки толщиной 10мм
- Плиты перегородочные, гипсоволокнистые, звукопоглощающие, звукоизоляционные 60х200х60 мм, (используется на всю высоту этажа)
- Плиты перегородочные, гипсоволокнистые, звукопоглощающие, звукоизоляционные 60х200х60 мм, (используется в один блок, n=500 мм)
- Плиты перегородочные, гипсоволокнистые, звукопоглощающие, звукоизоляционные 60х200х60 мм, (используется в один блок, n=500 мм)

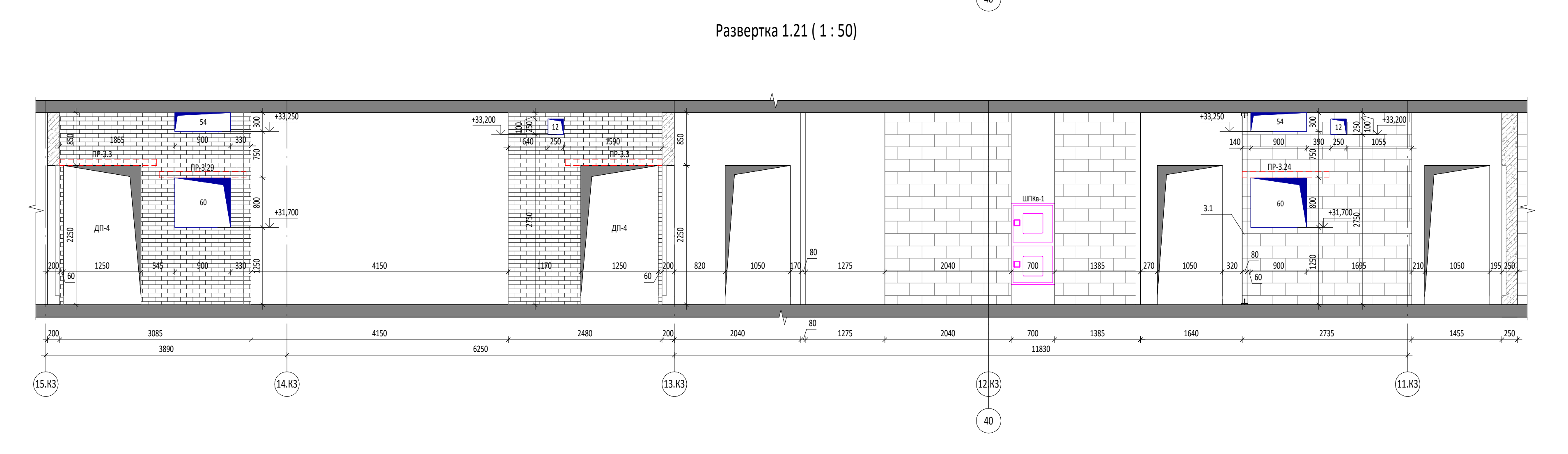
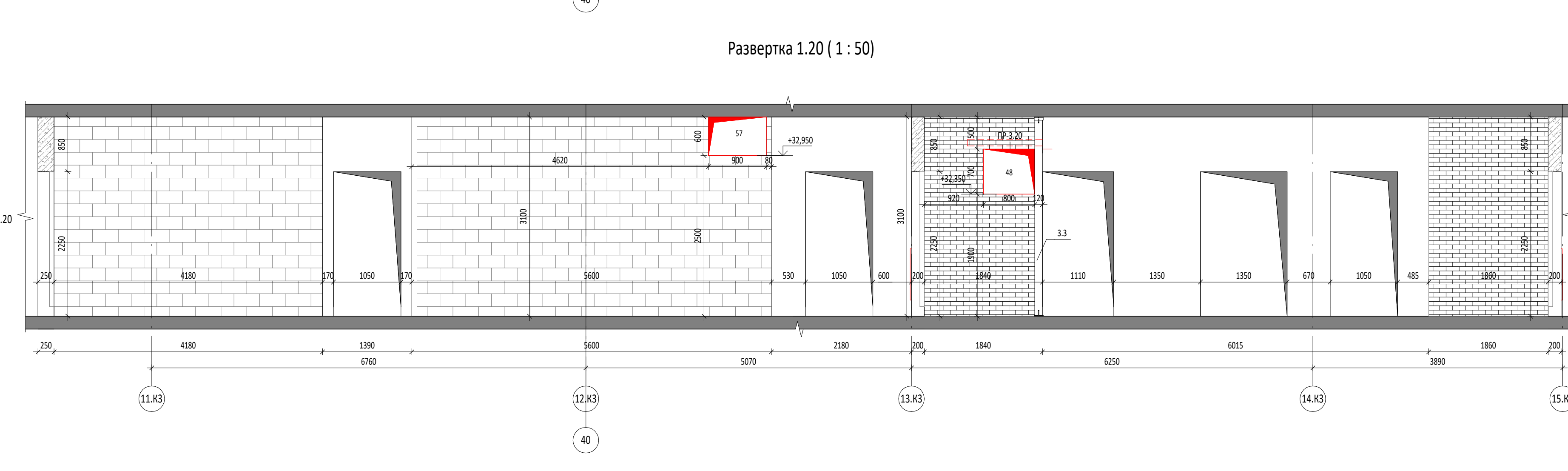
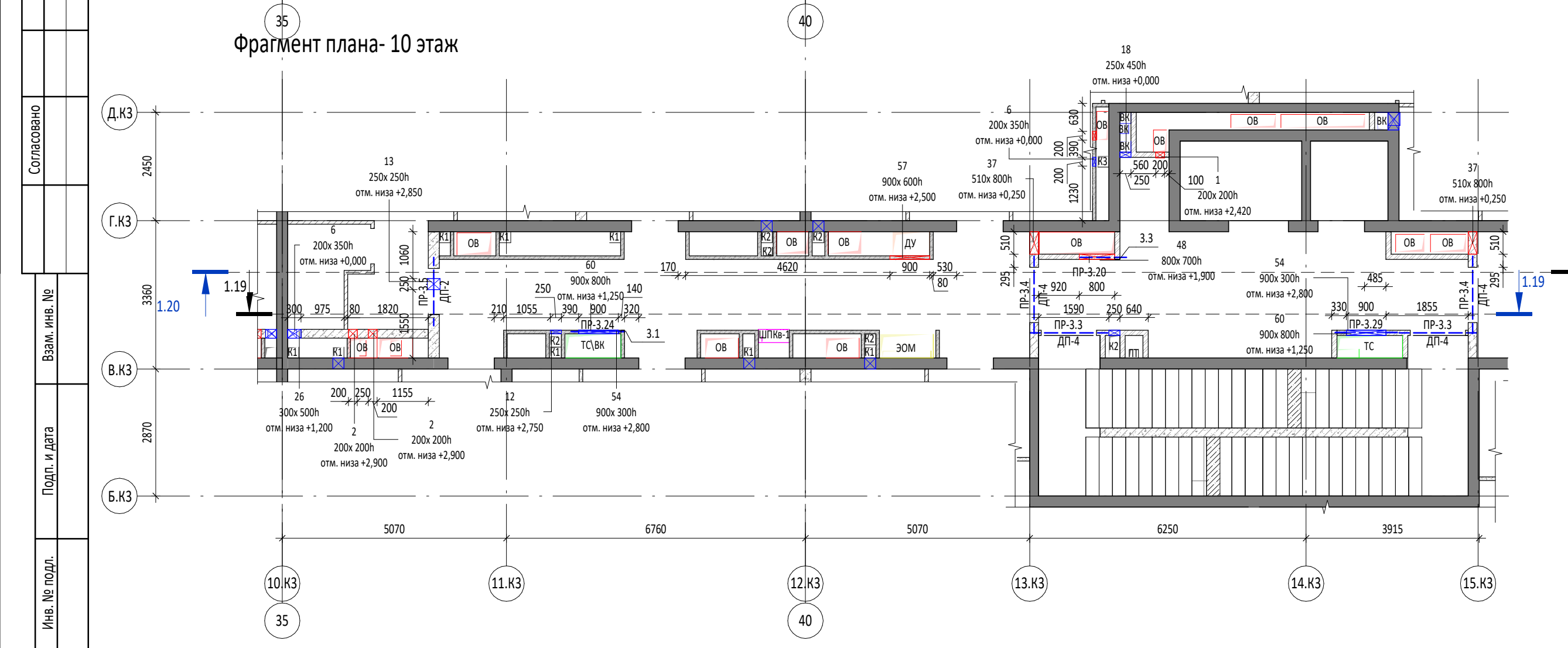
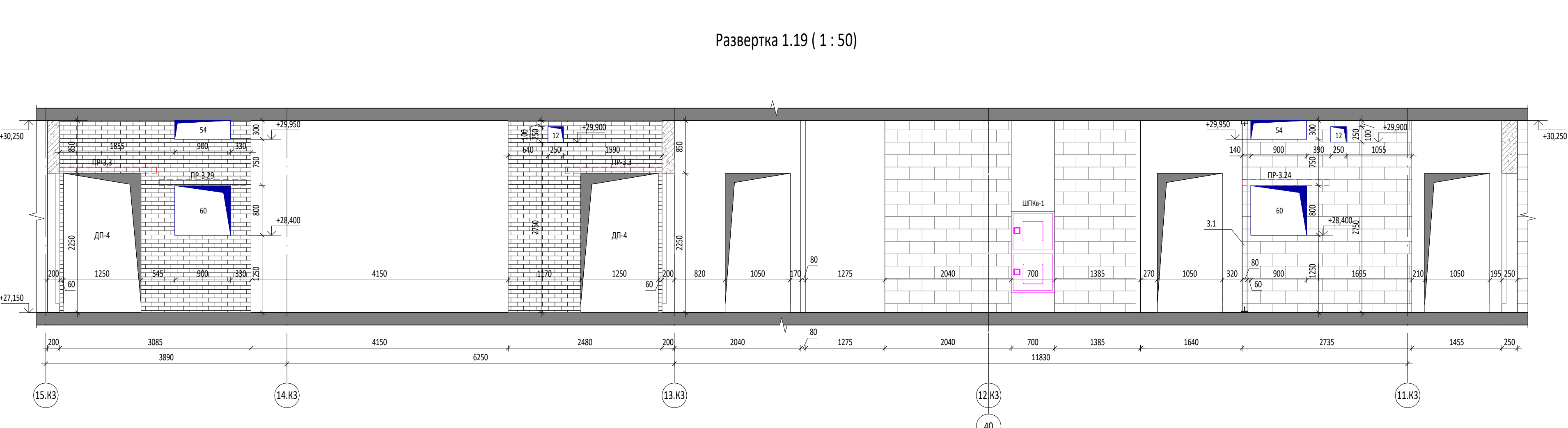
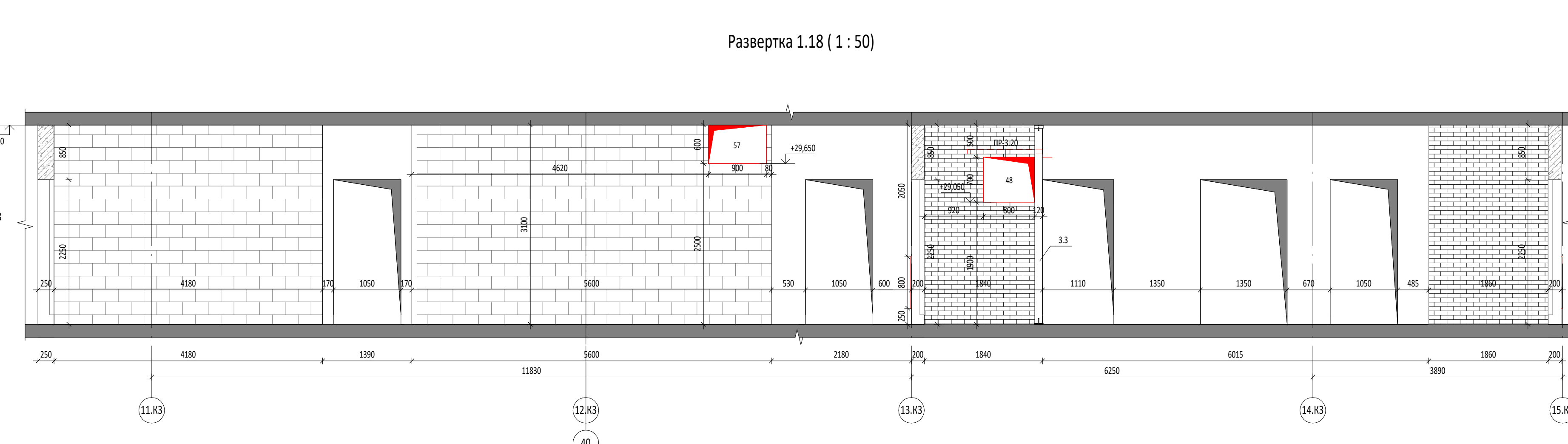
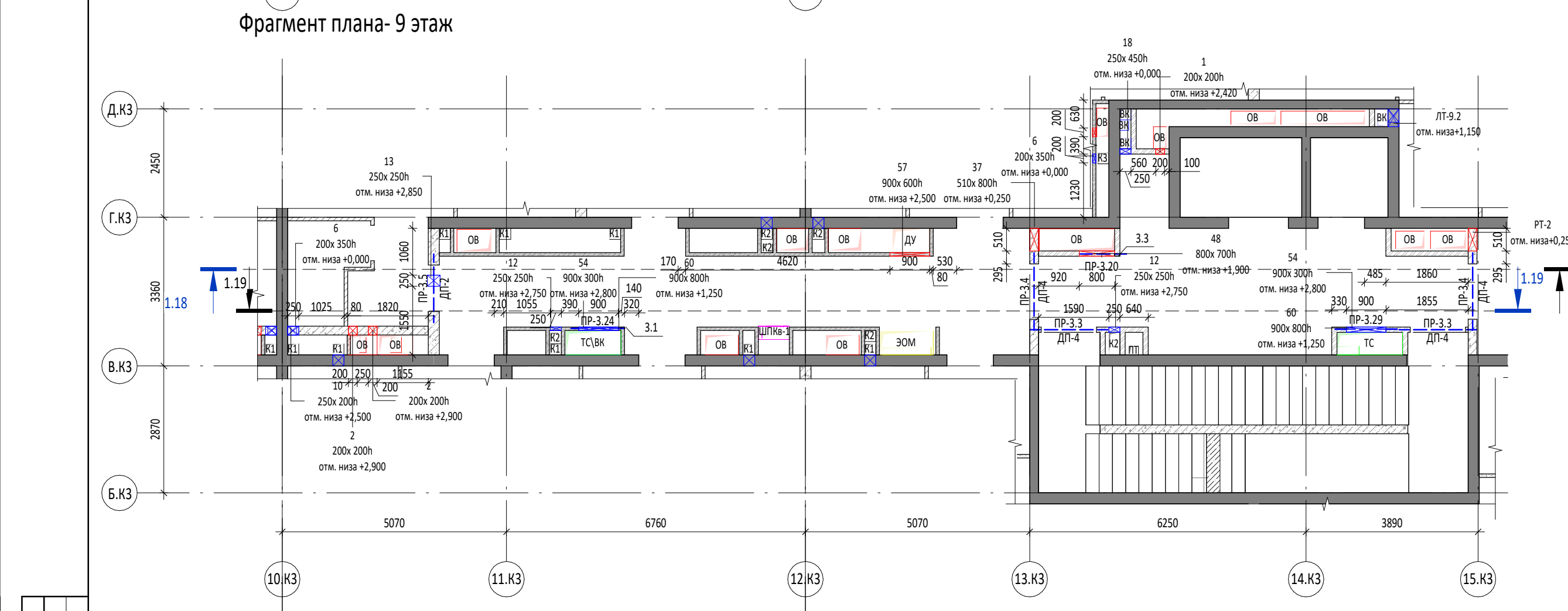
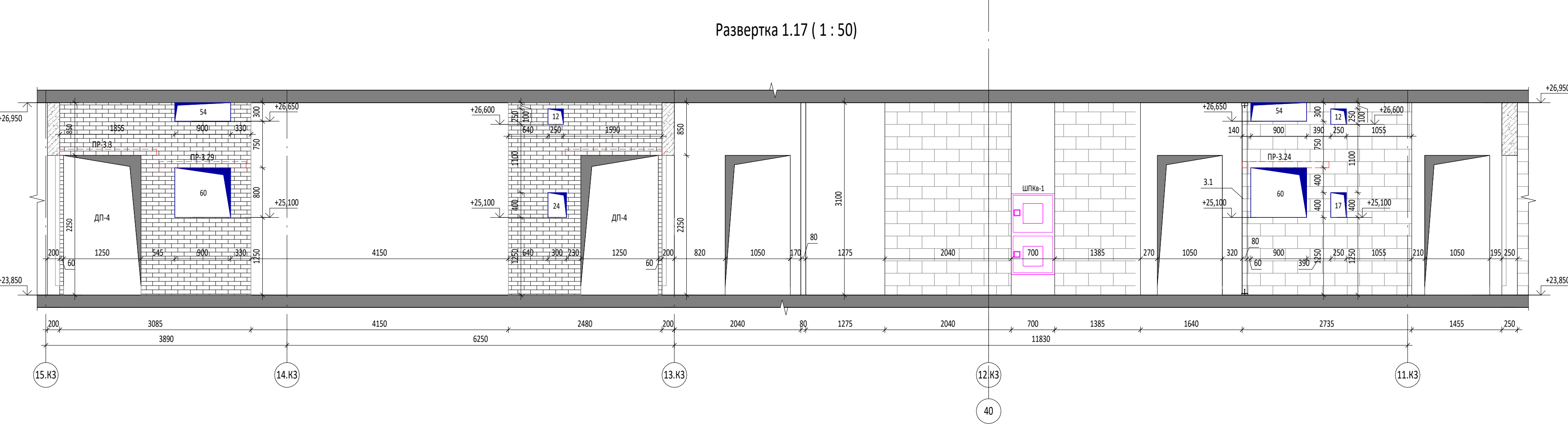
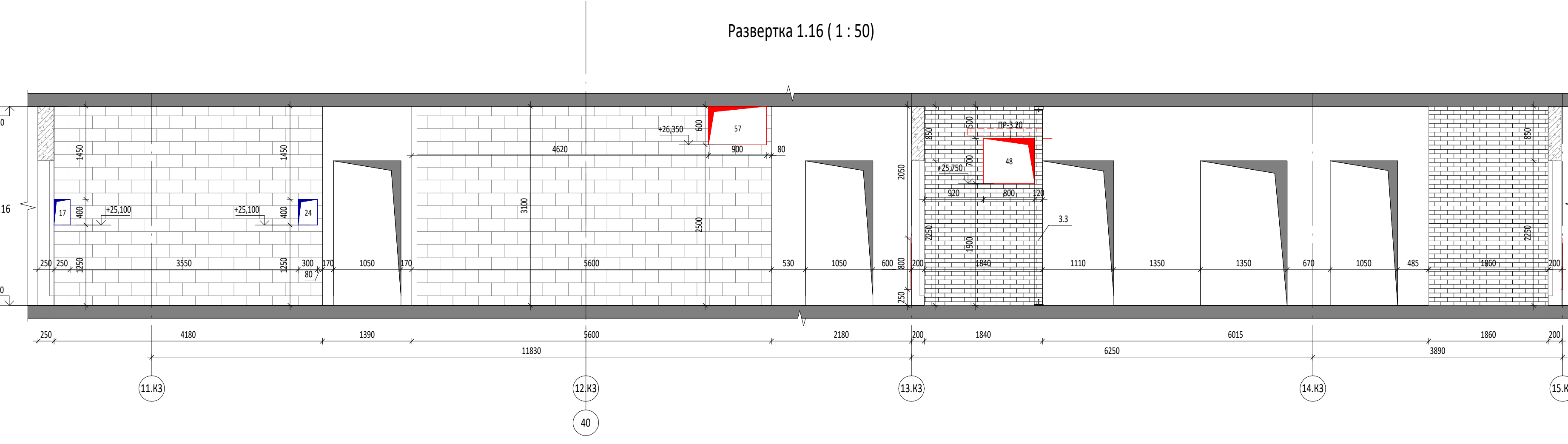
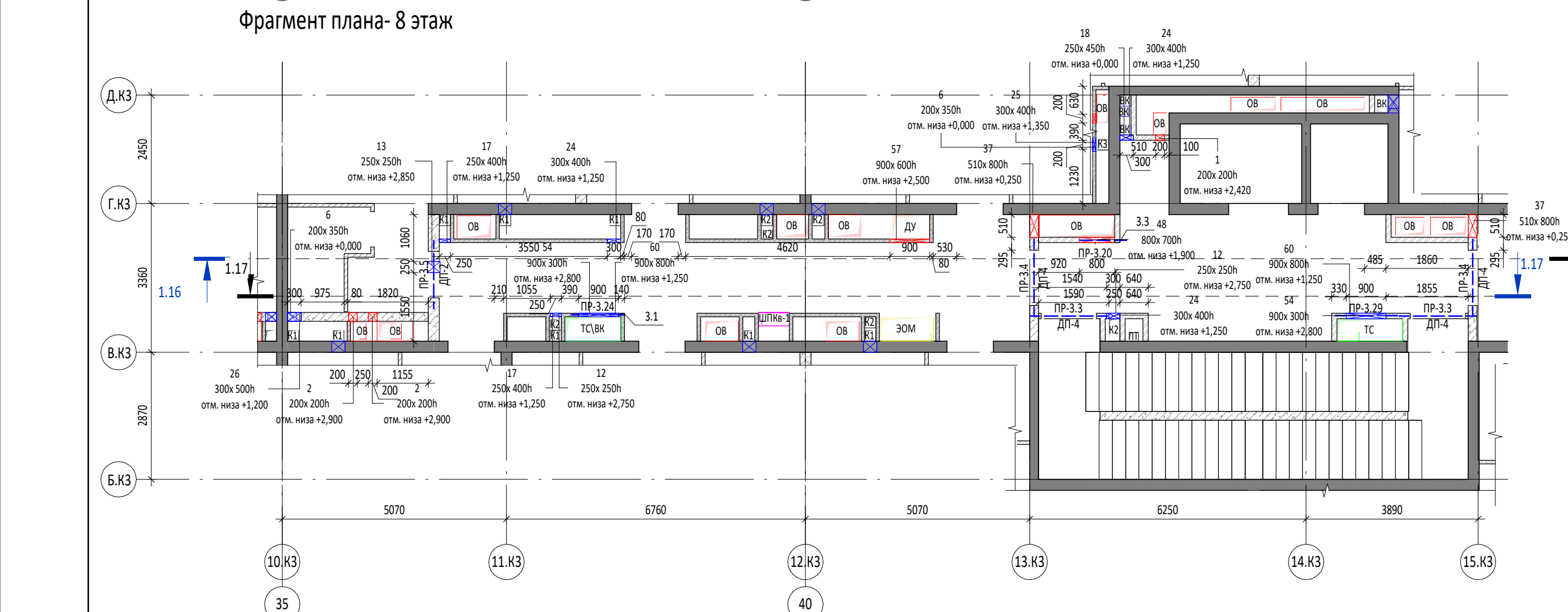
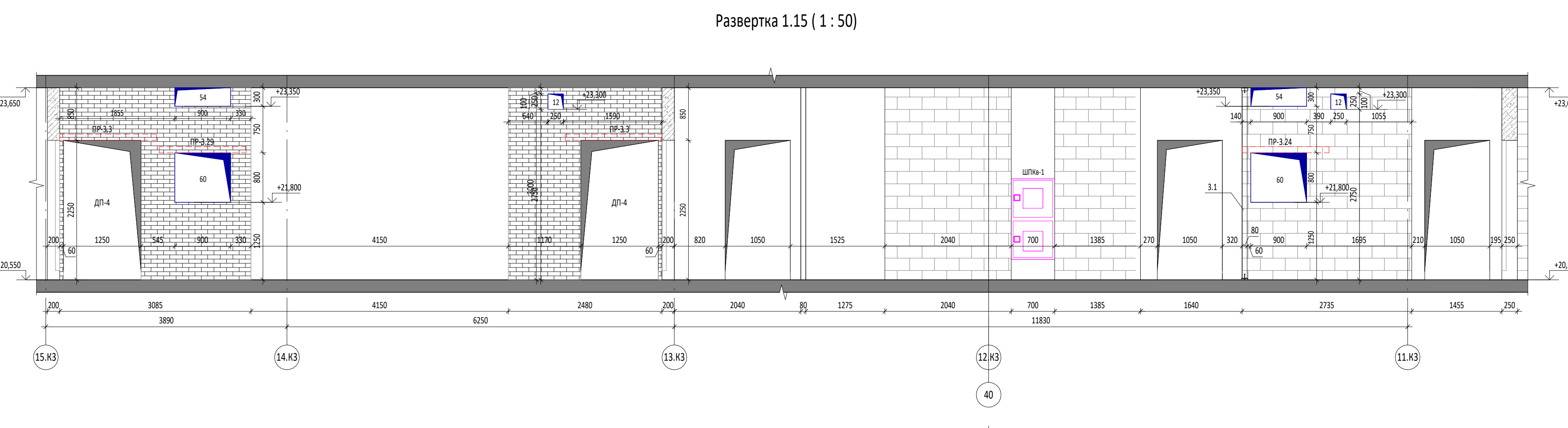
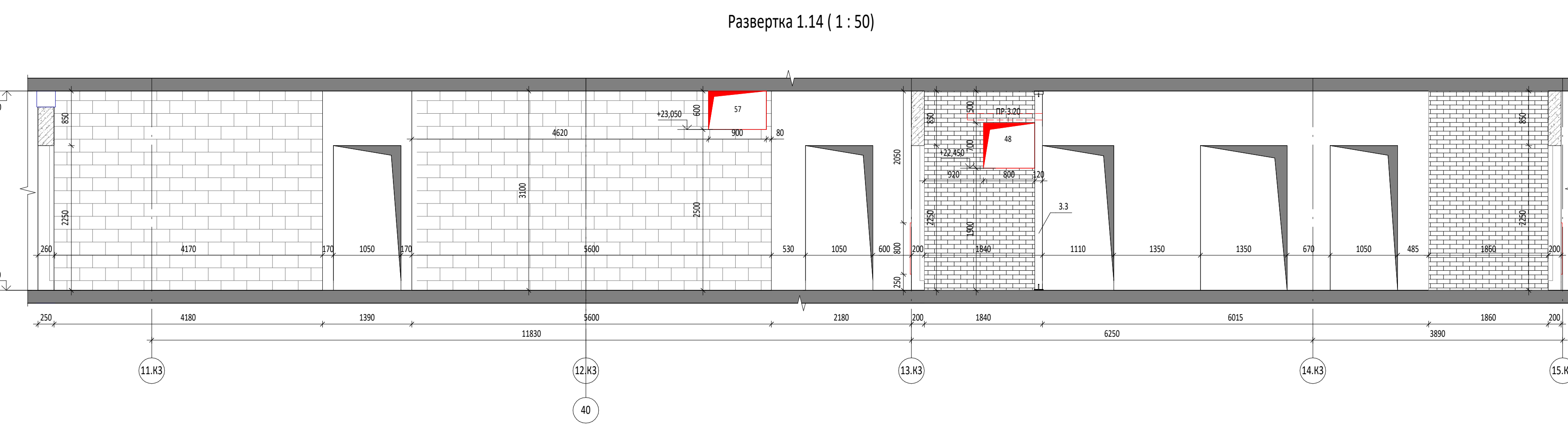
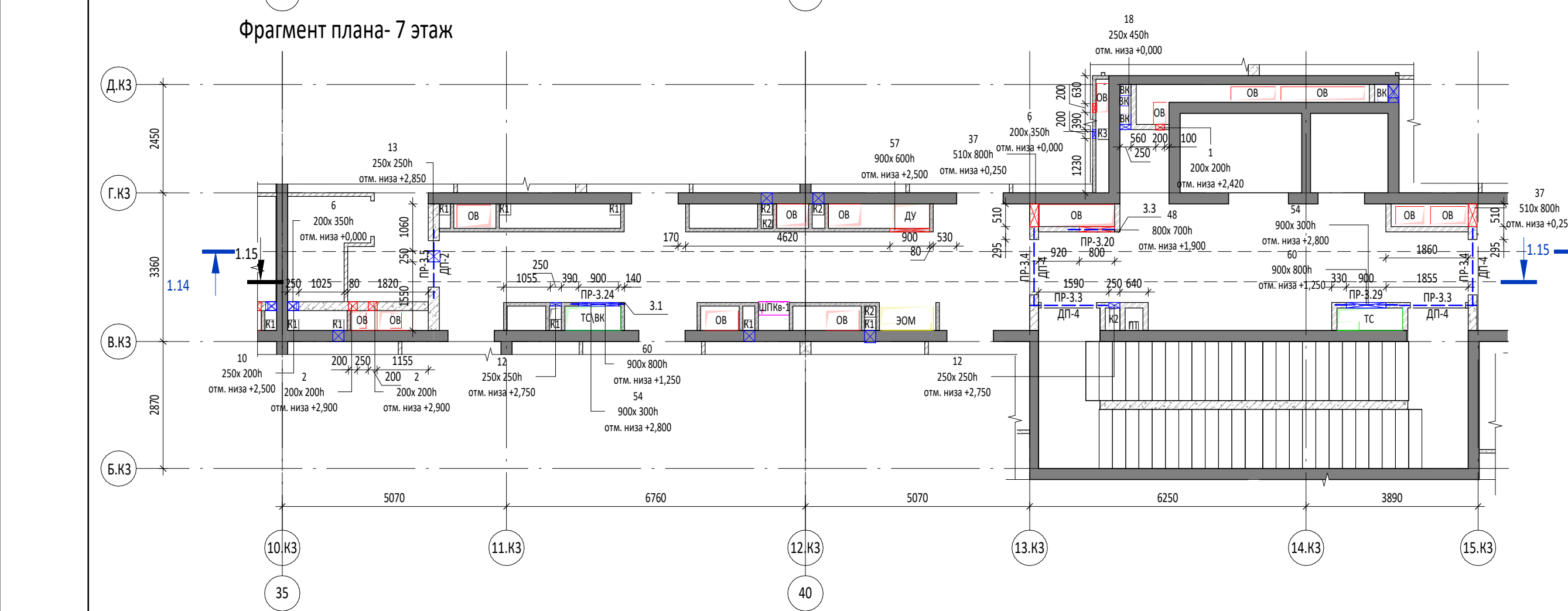
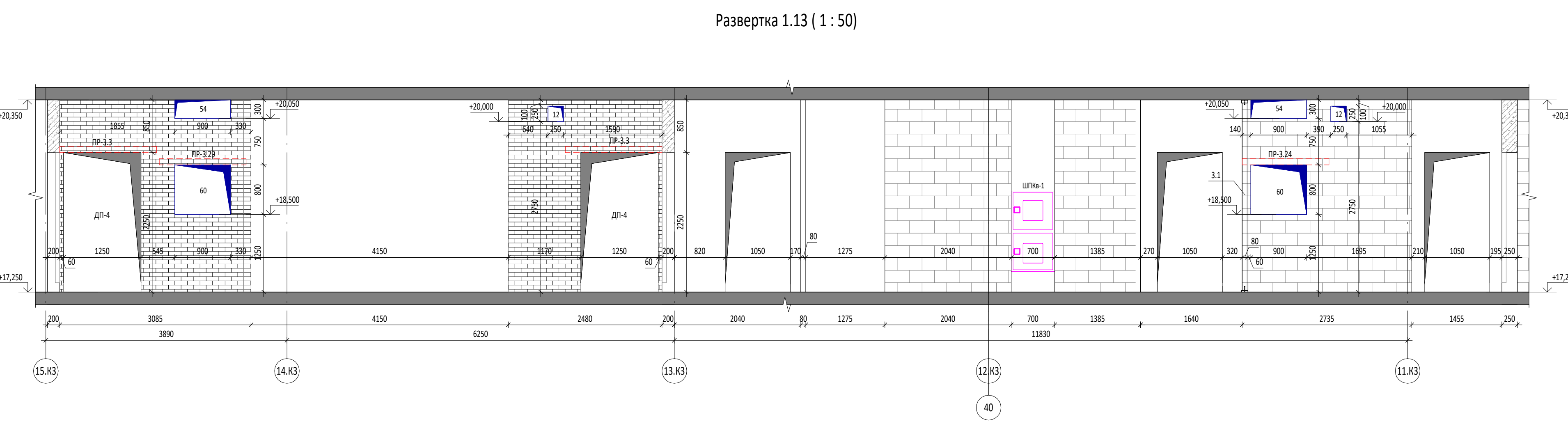
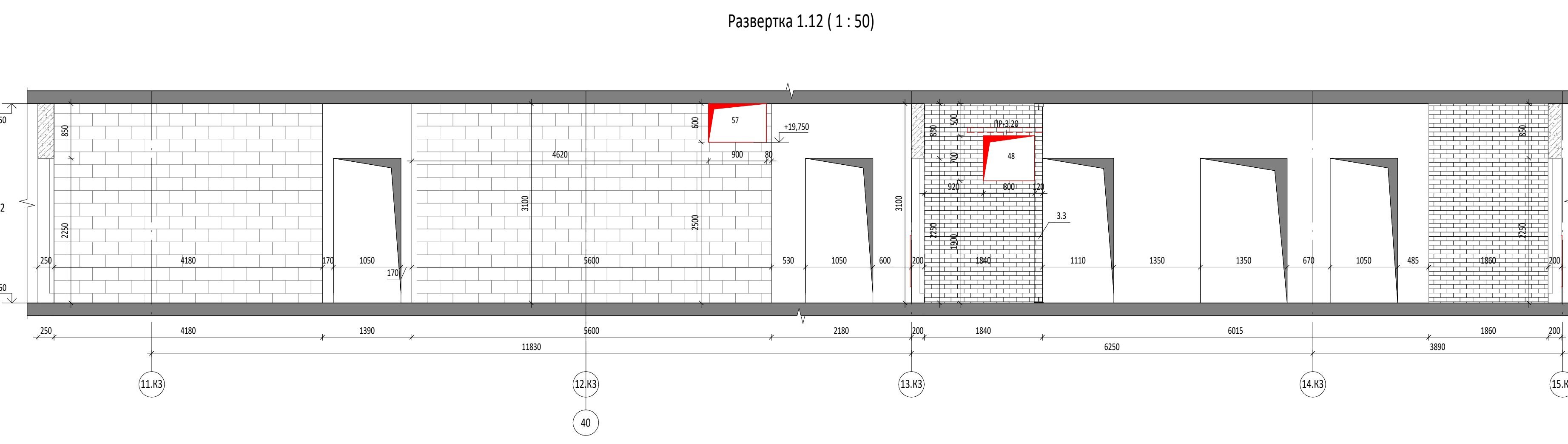
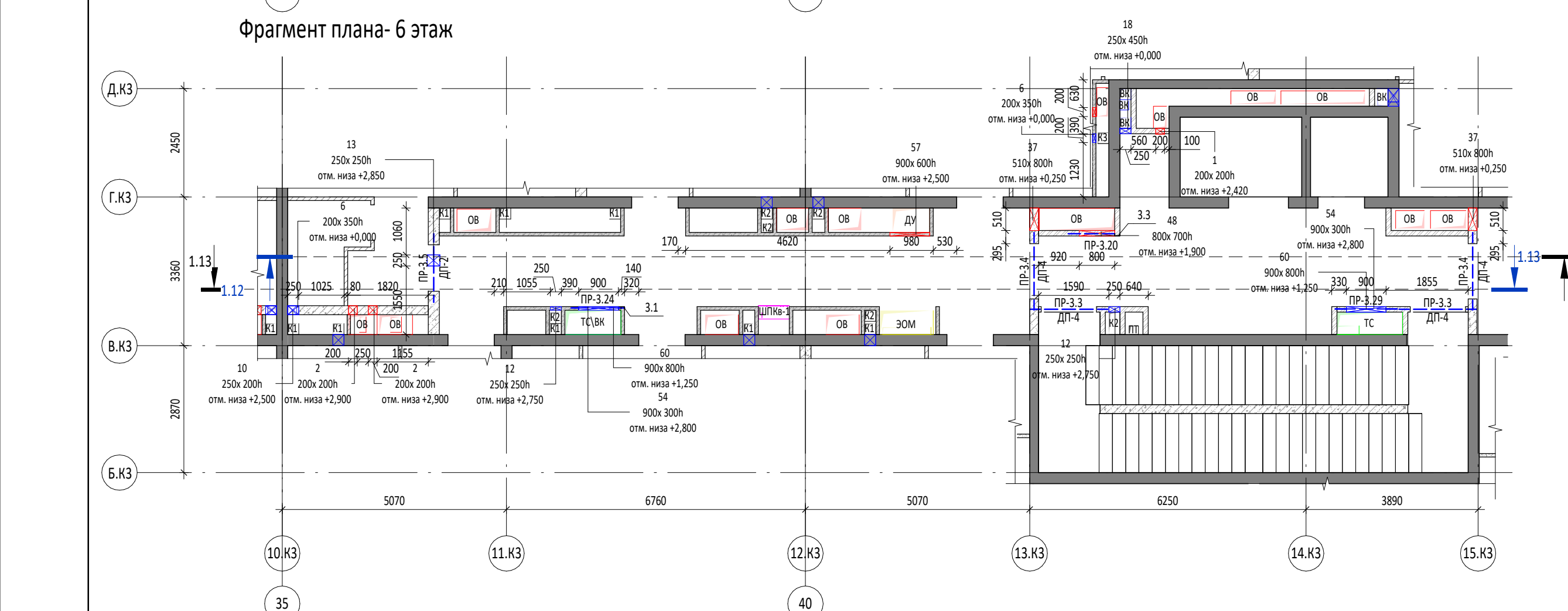
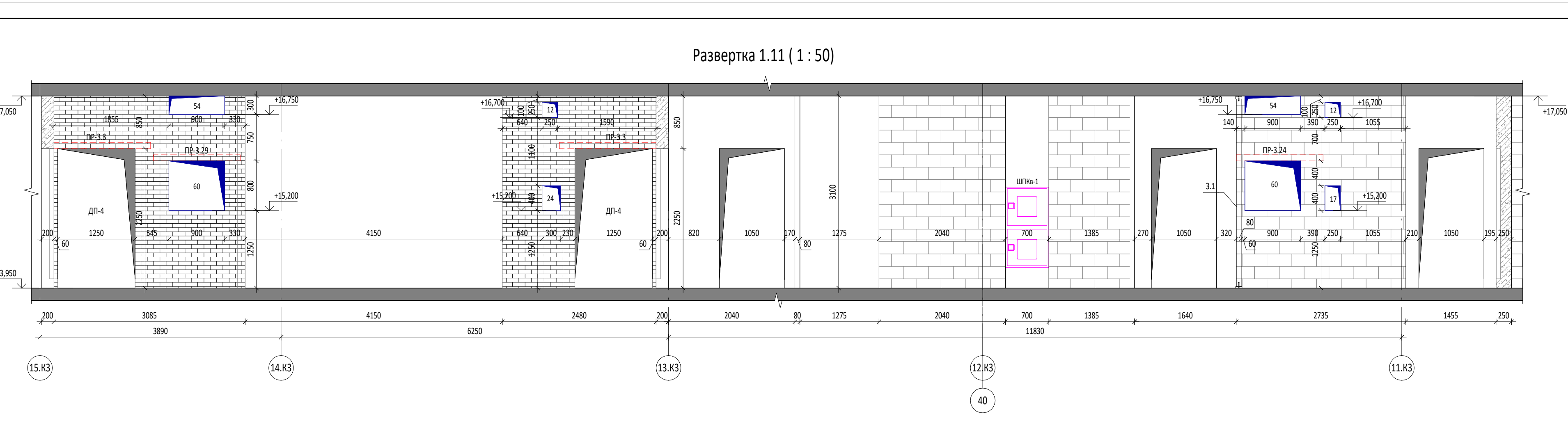
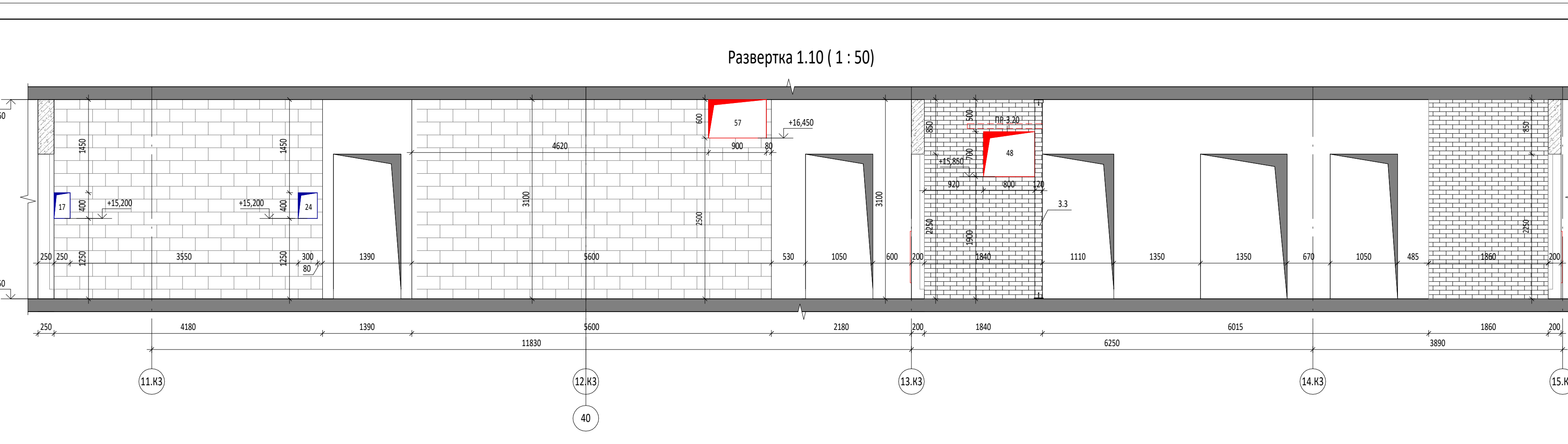
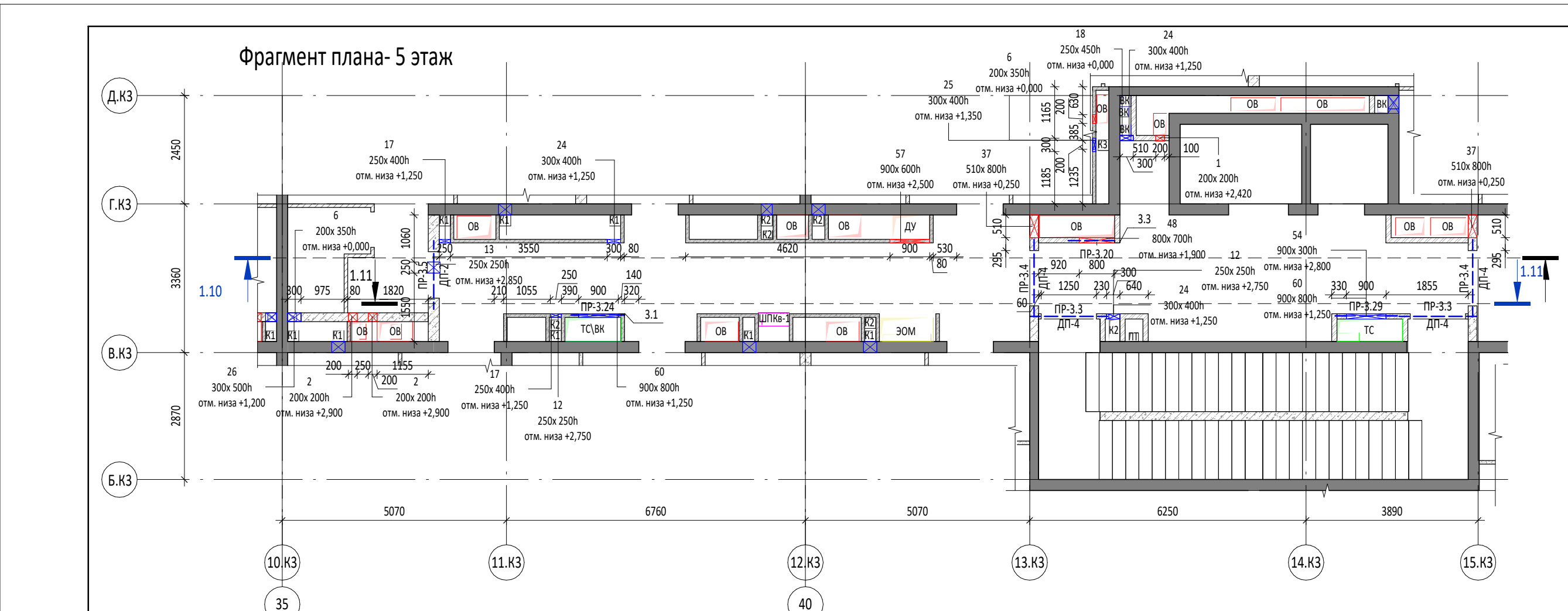
СХЕМА ОБЪЕКТА:

[illegible][illegible]

	А	Выдача разовочной документации	Х			
			0,000=122,500			

Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке, кадастровый номер: 77-05-0003002-27 по адресу: г.



Изм.	Колуч	Лист	Нодок	Подпись	Дата	Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1			
Разработал	Петренко			<i>Петренко</i>	08.08.2023	Кладочные планы. Корпус 3	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Несру			<i>Несру</i>	08.08.2023		Р	10	
ГАП	Истомин			<i>Истомин</i>	08.08.2023				
Н. контр.	Бугров			<i>Бугров</i>	08.08.2023	Кладочный план 4-10 этажа. Корпус 3. Секция 1	ООО "КОНТЕКСТ"		
ГИП	Бугров			<i>Бугров</i>	08.08.2023				

[illegible]

ВЕДОМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ 5,6,7,8,9,10 ЭТАЖА, КОРИДОР 3, СЕЦЦИЯ I					
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от пола	Отметка низа проема от УЧП	Вол-во шт.
ДП-2	2050	2200	2250	-150	5
ДП-6	1250	2200	2250	-150	24

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:		
Пр-1	- Перекрышка	Обозначение шпал:
ДП1	- Марка деревянного проема	ВК - Шпалы водоснабжения и канализации
	Марка деревянного проема	81 - Бутово-каменные шпалы (железные)
		Ижмеховые шпалы и отверстия:
		- ВК

<ul style="list-style-type: none"> Отверстия в перекрытиях Отверстия плиты перекрытия Морня фанеры 	<ul style="list-style-type: none"> ресторане И4 - Дренажная канализация, траты от пожаротушения ОВ - Системы отопления и вентиляции 30М - системы внутреннего электросвещения и силового оборудования 	<ul style="list-style-type: none"> ПК ТБ ОБ КП (Кладовые бытовых)
---	---	---

МАТЕРИАЛЫ:		СХЕМА ОБЪЕКТА:
	- Стены из железобетона	
	- Стены из поризованного блока 200, 250, 350 мм	

— Плита перегородочная, газосиликатная, урчунууна 667х50х80 мм, (воздушные высотой в один блок, H=80 мм)
 — Плита перегородочная, газосиликатная, урчунууна 667х50х80 мм, (воздушные высотой в один блок, H=80 мм)

[illegible]

перелетки на 20 мм, 2 мм зазор между перелетками и на всю ширину стел с последующим завершением маршевых швов (уровень прокладкой) типа «валялки» в фальцеванном или заливном исполнении.

Дл. укладки перелеток стел и перелеток из заливных смол предусматривают армирование канцеля 3 ряда канцеля, стержнем из арматуры Ø-6 мм стел А1(240) стел 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260, 270, 280, 290, 300, 310, 320, 330, 340, 350, 360, 370, 380, 390, 400, 410, 420, 430, 440, 450, 460, 470, 480, 490, 500, 510, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 600, 610, 620, 630, 640, 650, 660, 670, 680, 690, 700, 710, 720, 730, 740, 750, 760, 770, 780, 790, 800, 810, 820, 830, 840, 850, 860, 870, 880, 890, 900, 910, 920, 930, 940, 950, 960, 970, 980, 990, 1000, 1010, 1020, 1030, 1040, 1050, 1060, 1070, 1080, 1090, 1100, 1110, 1120, 1130, 1140, 1150, 1160, 1170, 1180, 1190, 1200, 1210, 1220, 1230, 1240, 1250, 1260, 1270, 1280, 1290, 1300, 1310, 1320, 1330, 1340, 1350, 1360, 1370, 1380, 1390, 1400, 1410, 1420, 1430, 1440, 1450, 1460, 1470, 1480, 1490, 1500, 1510, 1520, 1530, 1540, 1550, 1560, 1570, 1580, 1590, 1600, 1610, 1620, 1630, 1640, 1650, 1660, 1670, 1680, 1690, 1700, 1710, 1720, 1730, 1740, 1750, 1760, 1770, 1780, 1790, 1800, 1810, 1820, 1830, 1840, 1850, 1860, 1870, 1880, 1890, 1900, 1910, 1920, 1930, 1940, 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2030, 2040, 2050, 2060, 2070, 2080, 2090, 2100, 2110, 2120, 2130, 2140, 2150, 2160, 2170, 2180, 2190, 2200, 2210, 2220, 2230, 2240, 2250, 2260, 2270, 2280, 2290, 2300, 2310, 2320, 2330, 2340, 2350, 2360, 2370, 2380, 2390, 2400, 2410, 2420, 2430, 2440, 2450, 2460, 2470, 2480, 2490, 2500, 2510, 2520, 2530, 2540, 2550, 2560, 2570, 2580, 2590, 2600, 2610, 2620, 2630, 2640, 2650, 2660, 2670, 2680, 2690, 2700, 2710, 2720, 2730, 2740, 2750, 2760, 2770, 2780, 2790, 2800, 2810, 2820, 2830, 2840, 2850, 2860, 2870, 2880, 2890, 2900, 2910, 2920, 2930, 2940, 2950, 2960, 2970, 2980, 2990, 3000, 3010, 3020, 3030, 3040, 3050, 3060, 3070, 3080, 3090, 3100, 3110, 3120, 3130, 3140, 3150, 3160, 3170, 3180, 3190, 3200, 3210, 3220, 3230, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290, 3300, 3310, 3320, 3330, 3340, 3350, 3360, 3370, 3380, 3390, 3400, 3410, 3420, 3430, 3440, 3450, 3460, 3470, 3480, 3490, 3500, 3510, 3520, 3530, 3540, 3550, 3560, 3570, 3580, 3590, 3600, 3610, 3620, 3630, 3640, 3650, 3660, 3670, 3680, 3690, 3700, 3710, 3720, 3730, 3740, 3750, 3760, 3770, 3780, 3790, 3800, 3810, 3820, 3830, 3840, 3850, 3860, 3870, 3880, 3890, 3900, 3910, 3920, 3930, 3940, 3950, 3960, 3970, 3980, 3990, 4000, 4010, 4020, 4030, 4040, 4050, 4060, 4070, 4080, 4090, 4100, 4110, 4120, 4130, 4140, 4150, 4160, 4170, 4180, 4190, 4200, 4210, 4220, 4230, 4240, 4250, 4260, 4270, 4280, 4290, 4300, 4310, 4320, 4330, 4340, 4350, 4360, 4370, 4380, 4390, 4400, 4410, 4420, 4430, 4440, 4450, 4460, 4470, 4480, 4490, 4500, 4510, 4520, 4530, 4540, 4550, 4560, 4570, 4580, 4590, 4600, 4610, 4620, 4630, 4640, 4650, 4660, 4670, 4680, 4690, 4700, 4710, 4720, 4730, 4740, 4750, 4760, 4770, 4780, 4790, 4800, 4810, 4820, 4830, 4840, 4850, 4860, 4870, 4880, 4890, 4900, 4910, 4920, 4930, 4940, 4950, 4960, 4970, 4980, 4990, 5000, 5010, 5020, 5030, 5040, 5050, 5060, 5070, 5080, 5090, 5100, 5110, 5120, 5130, 5140, 5150, 5160, 5170, 5180, 5190, 5200, 5210, 5220, 5230, 5240, 5250, 5260, 5270, 5280, 5290, 5300, 5310, 5320, 5330, 5340, 5350, 5360, 5370, 5380, 5390, 5400, 5410, 5420, 5430, 5440, 5450, 5460, 5470, 5480, 5490, 5500, 5510, 5520, 5530, 5540, 5550, 5560, 5570, 5580, 5590, 5600, 5610, 5620, 5630, 5640, 5650, 5660, 5670, 5680, 5690, 5700, 5710, 5720, 5730, 5740, 5750, 5760, 5770, 5780, 5790, 5800, 5810, 5820, 5830, 5840, 5850, 5860, 5870, 5880, 5890, 5900, 5910, 5920, 5930, 5940, 5950, 5960, 5970, 5980, 5990, 6000, 6010, 6020, 6030, 6040, 6050, 6060, 6070, 6080, 6090, 6100, 6110, 6120, 6130, 6140, 6150, 6160, 6170, 6180, 6190, 6200, 6210, 6220, 6230, 6240, 6250, 6260, 6270, 6280, 6290, 6300, 6310, 6320, 6330, 6340, 6350, 6360, 6370, 6380, 6390, 6400, 6410, 6420, 6430, 6440, 6450, 6460, 6470, 6480, 6490, 6500, 6510, 6520, 6530, 6540, 6550, 6560, 6570, 6580, 6590, 6600, 6610, 6620, 6630, 6640, 6650, 6660, 6670, 6680, 6690, 6700, 6710, 6720, 6730, 6740, 6750, 6760, 6770, 6780, 6790, 68

16. В сметку предусматривать гидроизоляцию на высоте 200 мм и защитную стяжку (требование заказчика)					
20. Усилить углы кладки, и маршевыми металлами фактуры см. лист АР3.1.1, А27					
21. Пестичные шпатель выполнить в соответствии с дизайном проекта					

[illegible]

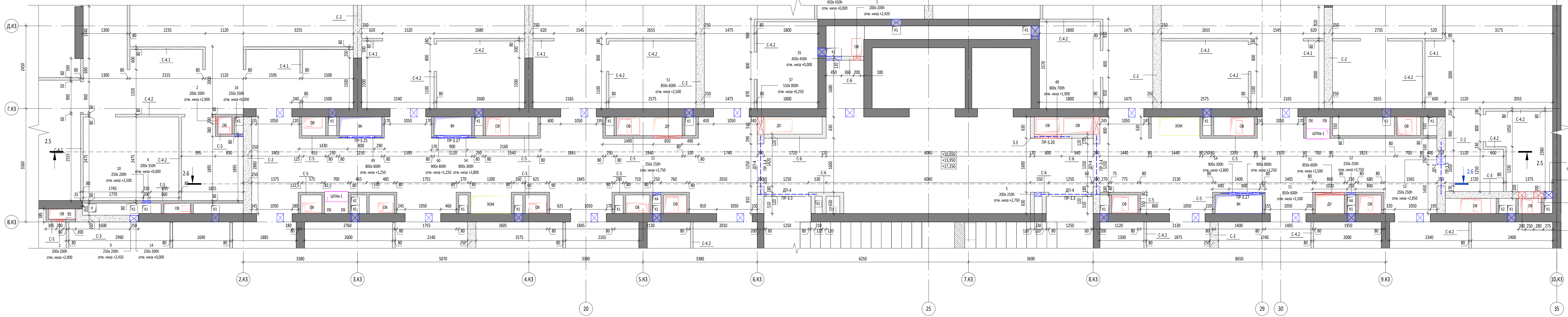
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

И. Кухарь	Буров	06.10.2023	3. Секция 1	000 KUMPEKT
ГМП	Буров	08.10.2023		

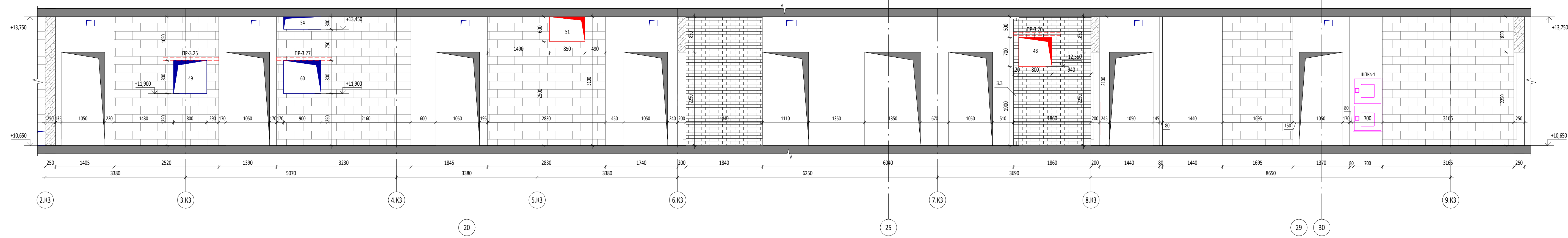
Формат А1х3



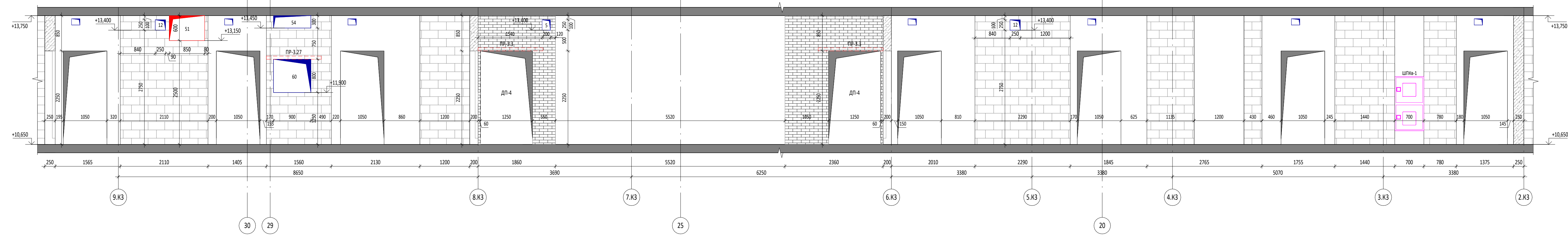
Фрагмент 1 (1 : 50)



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	Гипсокартонные блоки 0600, на клею с раствором 900 (или аналог)	250	146,21			
C-3	Гипсокартонные блоки 0600, на клею с раствором 900 (или аналог)	250	30,04			
C-4.1	Плита перегородочная, влагостойкая, пазирибевая, упрочненная ВЕТСОВЫМ или, СПУТЬ М-520/1, ВЕТСОВ, или аналог	80	6,49			
C-4.2	Плита перегородочная, влагостойкая, пазирибевая, упрочненная ВЕТСОВЫМ или, СПУТЬ М-520/1, ВЕТСОВ, или аналог	80	8,57			
C-5	Плита перегородочная, влагостойкая, пазирибевая, упрочненная ВЕТСОВЫМ или, СПУТЬ М-520/1, ВЕТСОВ, или аналог	80	42,86			
C-6	Плита перегородочная, влагостойкая, пазирибевая, упрочненная ВЕТСОВЫМ или, СПУТЬ М-520/1, ВЕТСОВ, 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	Гипсокартонные блоки 0600, на клею с раствором 900 (или аналог)		250	1,31		

ВЕДОМОСТЬ Дверных проемов 4-6 этажа, корпус 3, секция 2						
Марка двери	Ширину	Высоту	Высота проема от ч/ч	Открытая часть проема от ч/ч	Кол-во шт.	Материал
ДП-2	1500	2100	2100	-150	3	ДП-3.1
ДП-4	1500	2100	2100	-150	12	ДП-3.4

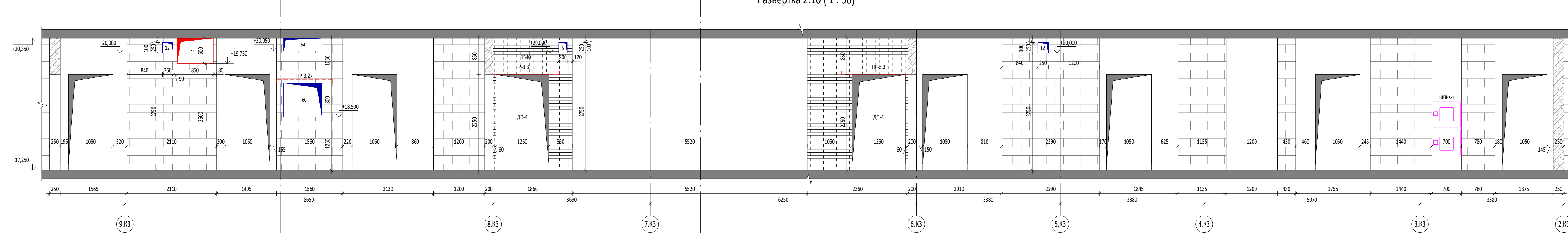
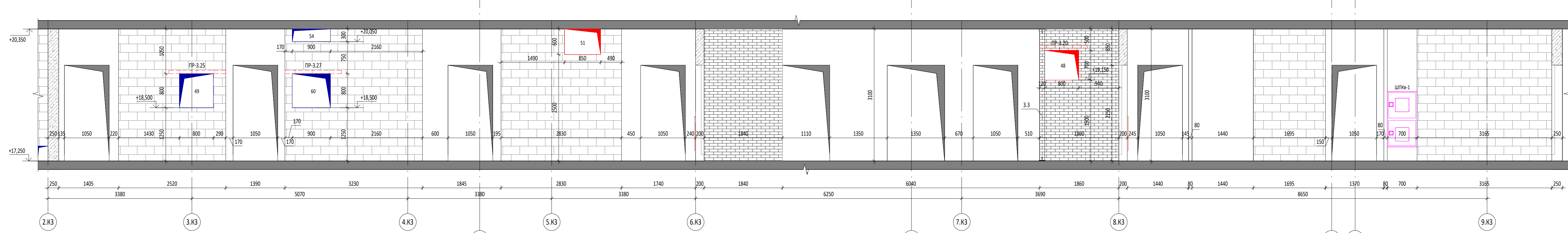
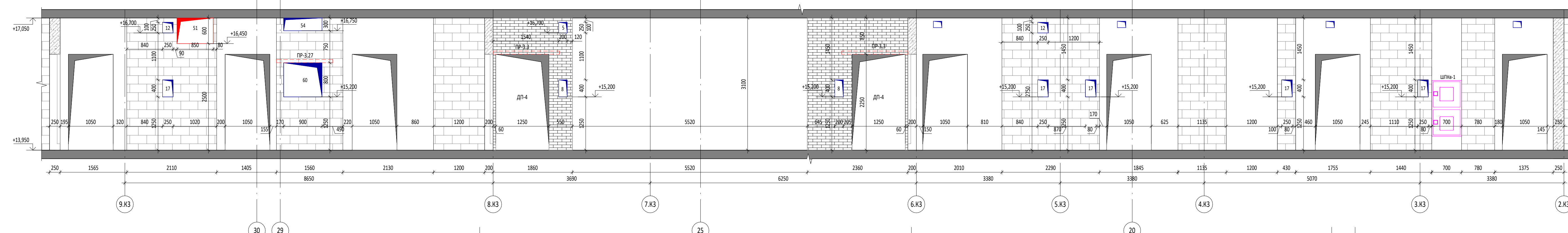
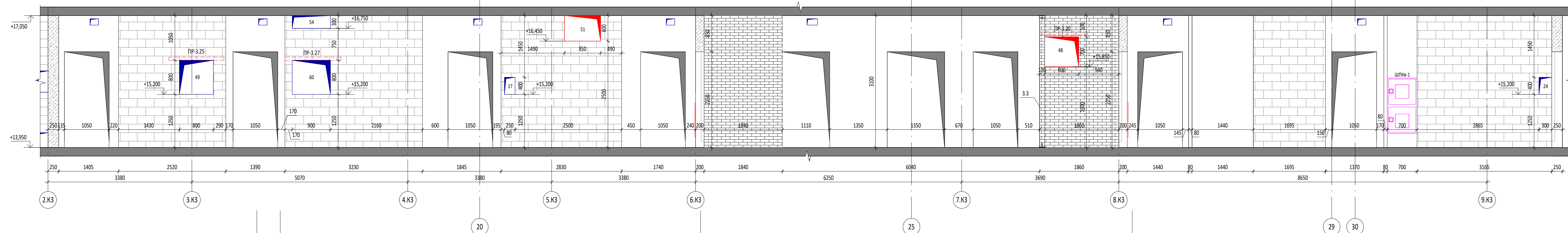
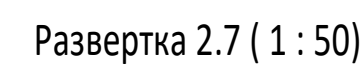
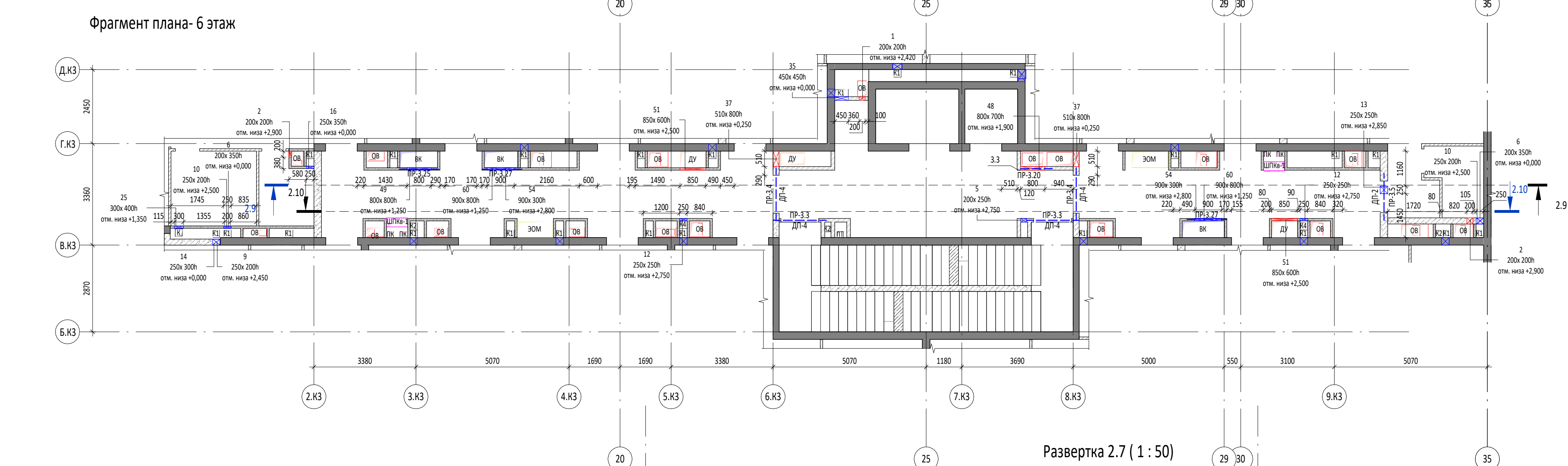
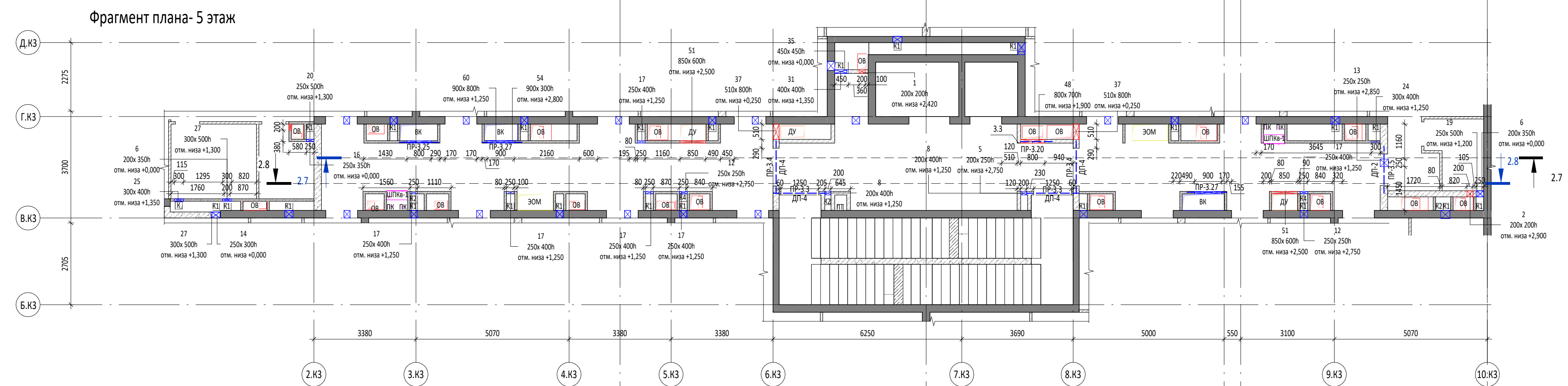
ВЕДОМОСТЬ Перегородок 4-6 этажа, корпус 3, секция 2						
Марка перегородки	Ширину	Высоту	Высота проема от ч/ч	Открытая часть проема от ч/ч	Кол-во шт.	Материал
ДП-2	1500	2100	2100	-150	3	ДП-3.1
ДП-4	1500	2100	2100	-150	12	ДП-3.4

ВЕДОМОСТЬ Стен и перегородок 4-6 этажа, корпус 3, секция 2						
Марка стены	Ширину	Высоту	Высота проема от ч/ч	Открытая часть проема от ч/ч	Кол-во шт.	Материал
ДП-2	1500	2100	2100	-150	3	ДП-3.1
ДП-4	1500	2100	2100	-150	12	ДП-3.4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:			
ДП-1	- Перегородка	Обозначение шпал:	
ДП-1	- Марка дверного проема	ВК	- Шпалы водоснабжения и канализации
ОП-1	- Марка оконного проема	К1	- Бытовая канализация (мусор)
C-2	- Марка типа стены	K1.1	- Бытовая канализация (отходы)
1	- Марка перегородки	K2	- Ливневая канализация (тротуар, крыльцо)
ВК-1	- Вентиляционный блок	K3	- Производственная канализация от цеха и ресторанов
1.1	- Отверстия в перегородке	K4	- Дренажная канализация, трубы от помывочных
1.1.1	- Отверстия в перегородке	ОВ	- Системы отопления и вентиляции
1.1.2	- Марка факера	ЗОМ	- системы внутреннего электроснабжения и силового оборудования
		СС	- слаботочные системы
		ПТ	- системы пожаротушения
		ДУ	- системы дымоудаления
		ПК	- пожарные шкафы

МАТЕРИАЛЫ:	СХЕМА ОБЪЕКТА:
Стены из газобетонных блоков 200, 250, 125 мм (используемые на всех этажах)	
Внутренние перегородки 120 мм	
Плита перегородочная, влагостойкая, пазирибевая, упрочненная ВЕТСОВЫМ или, СПУТЬ М-520/1, ВЕТСОВ, или аналог (используемые на всех этажах)	
Плита перегородочная, влагостойкая, пазирибевая, упрочненная ВЕТСОВЫМ или, СПУТЬ М-520/1, ВЕТСОВ, или аналог (используемые на всех этажах)	

ПРИМЕЧАНИЯ:		
1. Общие данные см. лист АР.1.1, п.2.		
2. Кладку стен вести в соответствии с проектом.		
3. Прокладку и монтаж перегородок вести в соответствии с проектом.		
4. Проверить качество кладки стен, перегородок, см. лист АР.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		



ВЕДОМОСТЬ Внутренних стен и перегородок 5-этажа, корпус 1, секция 2									
Матр	Стандарт	Описание				Толщина	Объем	Комментарии	
C-2	ГОСТ 31339-2007	газобетонные блоки D600, на клеювом растворе 390 (или аналог)				250	1111,9		
C-3	ГОСТ 31339-2007	газобетонные блоки D600, на клеювом растворе 390 (или аналог)				200	20,2		
C-4.1	ГОСТ 6429-08	Плиты гипрокерамические, газобетонные, армированные В60С600х600 мм, (СПУП-М1550-1.5, ВОЛМА, или аналог)				80	6,46		
C-4.2	ГОСТ 6429-08	Плиты гипрокерамические, газобетонные, армированные В60С600х600 мм, (СПУП-М1550-1.5, ВОЛМА, или аналог)				80	5,71		
C-5	ГОСТ 6429-08	Плиты гипрокерамические, газобетонные, армированные В60С600х600 мм, (СПУП-М1550-1.5, ВОЛМА, или аналог)				80	28,42		
C-6	ГОСТ 339-02	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65				120	7,18		
ВЕДОМОСТЬ Наружных стен и перегородок 5-этажа, корпус 3									
Матр	Стандарт	Описание				Толщина	Объем	Комментарии	
C-3	ГОСТ 31339-2007	газобетонные блоки D600, на клеювом растворе 390 (или аналог)				200	6,87		
СПЕЦИФИКАЦИЯ материалов 5-этажа, секция 2							ВЕДОМОСТЬ ПЕРИМЕТРА 5-этажа, корпус 3		
Марки отсылок	Размеры		Высота от плиты перекрытия	Кол-во	Теплопроводность	Марка	Длина	Ширина	Количество
	Ширину	Высоту							
1	200	250	+0,150	2		ПР-3.3	1750,00	125,00	4
2	200	200	+0,160	6		ПР-3.4	1750,00	200,00	4
5	200	250	+0,250	2		ПР-3.5	1550,00	250,00	2
6	200	250	+0,000	4					
8	200	250	+0,150	2					
9	250	200	+0,250	1					
10	250	200	+0,250	1					
12	250	250	+0,150	2					
13	250	250	+0,160	2					
16	250	300	+0,000	1					
18	250	400	+0,150	2					
19	250	400	+0,150	2					
19	250	500	+0,120	1					
20	250	500	+0,130	1					
24	300	400	+0,150	1					
25	300	500	+0,150	2					
27	300	500	+0,180	2					
31	400	400	+0,150	1					
35	450	450	+0,000	2					
37	500	800	+0,250	4					
48	800	700	+0,150	2		ПР-3.10			
49	800	800	+0,150	2		ПР-3.15			
51	850	600	+0,150	4					
54	900	300	+0,160	4					
(0)	900	800	+0,150	4		ПР-3.27			
ВЕДОМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРОЗОРОВ 5-этажа, корпус 3									
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УР	Кол-во	Прим.			
ДП-1	1050	2100	210	-150	1				
ДП-4	1050	2100	210	-150	8				

Сводная ведомость поварных шкафов 6 4 ЭШКА. Склад 2					
Марка	Обозначение	Описание	Уровень, ст. уст.	Кол-во, шт	Примечание
Склад 2					
ШШФ-6	ШШФ-320-12 НБ	Шоф поварный ШШФ-320-12 НБ	+2,180	4	Тип ПБ-капюль, дверь выполняется согласно дизайну проекту и/или материалом в соответствии с требованиями СТУ. см. разд. АИ

ИСПОЛНЕНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ:	
Пр-1	- Перемычка
ДП1	- Марка дверного проема
О1	- Марка оконного проема
С1.2	- Марка пола
1	- Марка потолка
ВБ1	- Вентиляционный блок
ОБ1	- Ответная в перемычке
ОП1	- Опасная планка перекрытия
2.1	- Марка фанеры
Обозначение шат:	
ВК	- Шат: водонаблюдения и канализации
К2	- Бетонная канализация (канализация)
К1.1	- Бетонная канализация (перемычка)
К1	- Литая канализация (перемычка, кровля)
К3	- Проложенная канализация от чужого и ретостанции
М	- Дверная канализация, тип от покрытия
ОВ	- Системы отопления и вентиляции
ЭМ	- Системы внутреннего энергоснабжения и силового оборудования
СС	- Служебные системы
ПТ	- Системы пожаротушения
ДУ	- Системы дымоудаления
ПК	- Любые края
Иммерные шаты и отверстия:	
ВК	- ВК
ДУ	- ДУ
ЭМ	- ЭМ
СС	- СС
ПК	- ПК
Т	- Т
ОВ	- ОВ
ХС	- ХС (Холодоснабжение систем кондиционирования воздуха)

МАТЕРИАЛЫ:

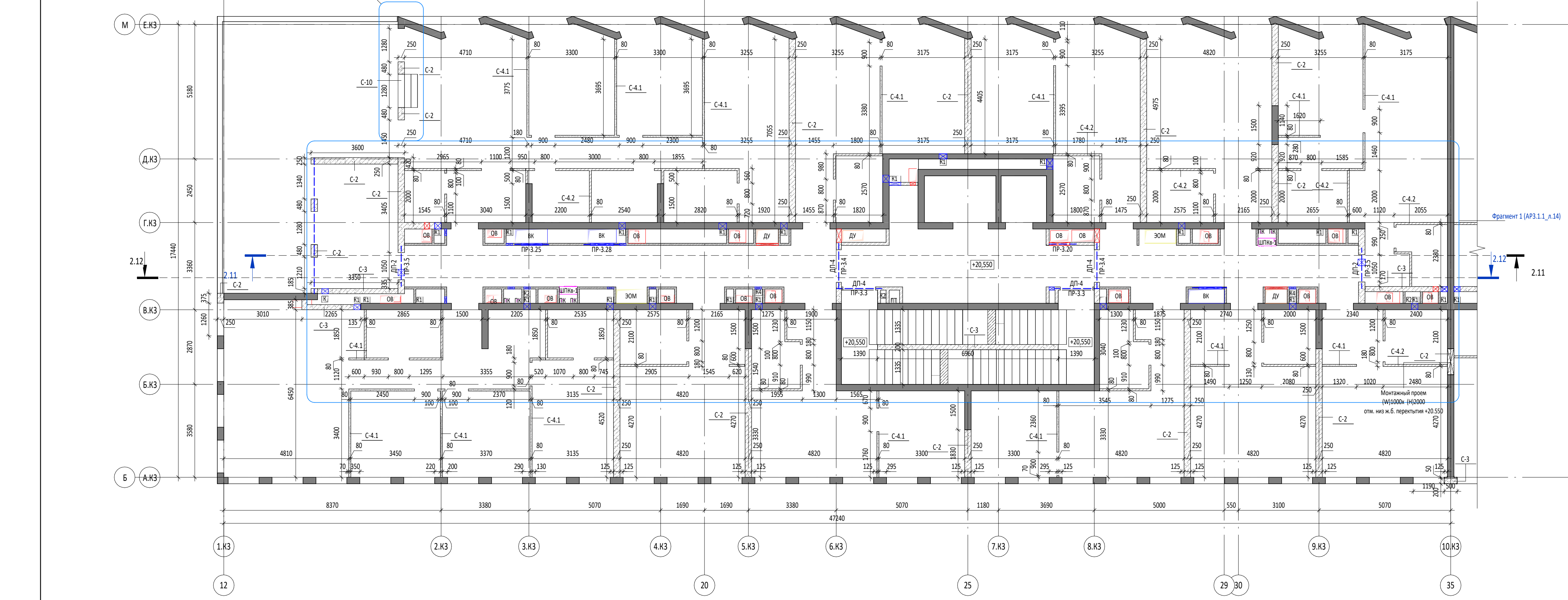
- Стено из мазолебете
- Пол из мазолебете бочо 200, 150, 150 мм (позволение на всю высоту пола)
- Бетонная плита 120мм
- Плита перегородочная, влагонепроницаемая, звукопоглощающая, вспененная 65Н/2000мм (позволение на всю высоту пола)
- Плита перегородочная, влагонепроницаемая, звукопоглощающая, вспененная 65Н/2000мм (позволение высотой в 1/2 бочо, Н=500мм)
- Плита перегородочная, влагонепроницаемая, звукопоглощающая, вспененная 65Н/2000мм (позволение высотой в 1/2 бочо, Н=500мм)

СХЕМА ОБЪЕКТА:

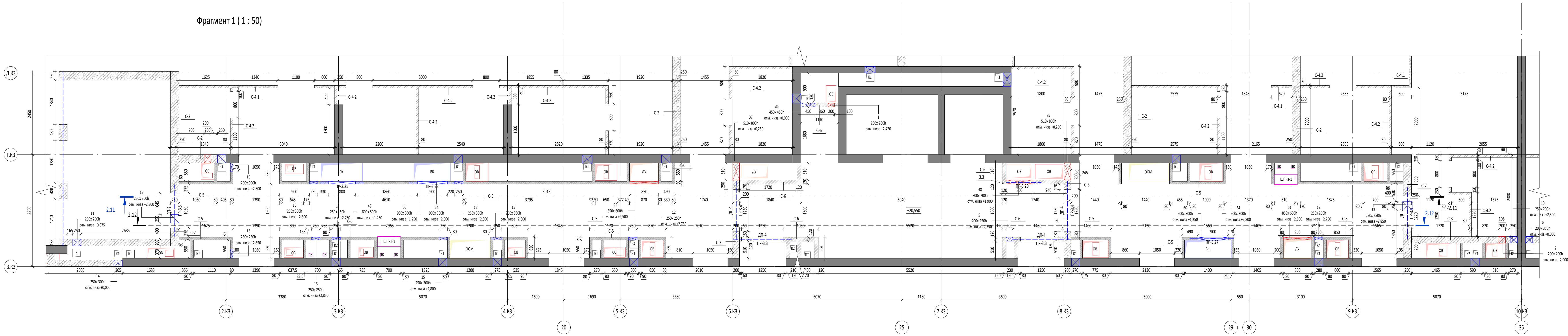
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Общее число кв. м: лист А3/11, 1, 2
2. Вспомогательные конструкции: столешница, стеллажи
3. Прямые и угловые соединения в конструкциях: в основном, сеч. на четверть метра 10
4. Сечение вершины проступов: сеч. лист А3/11, 1, 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,

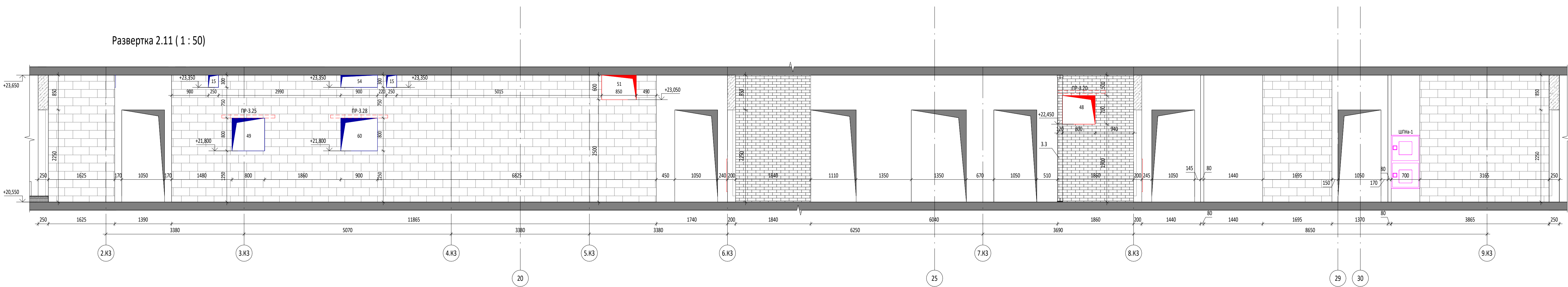
[illegible]



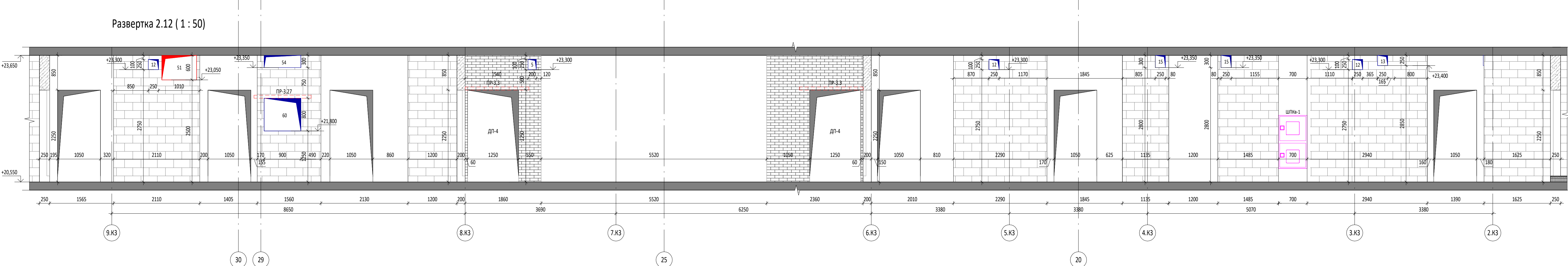
Фрагмент 1 (1 : 50)



Развертка 2.11 (1 : 50)

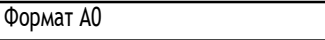
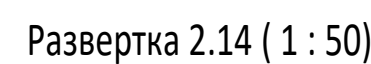
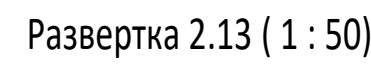


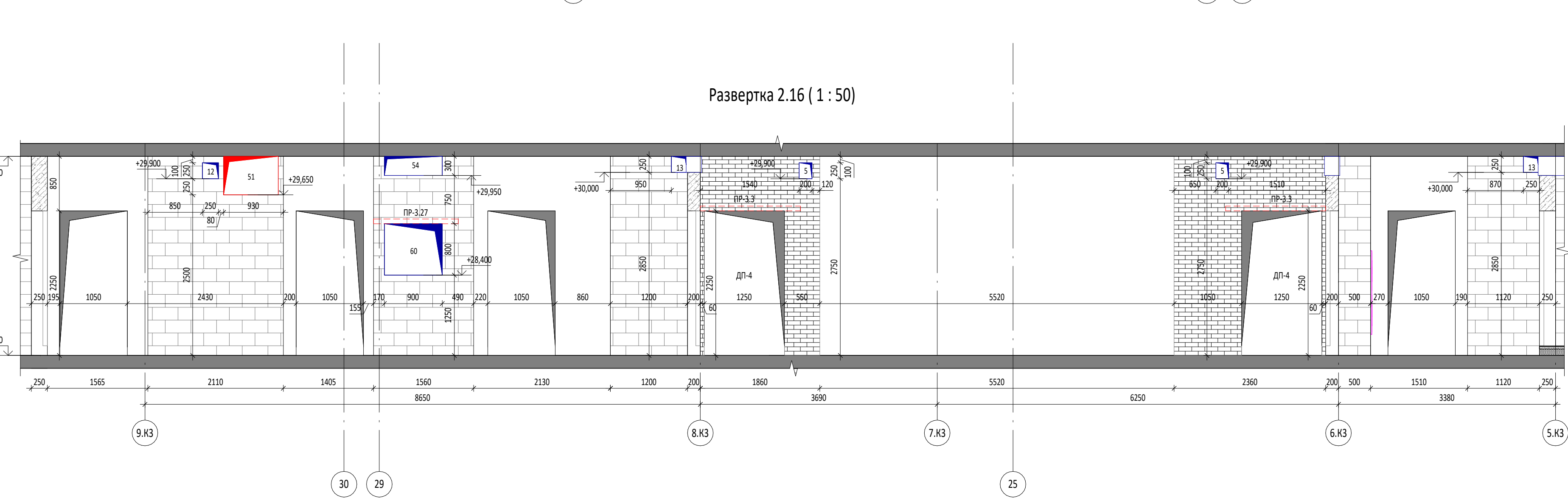
Развертка 2.12 (1 : 50)



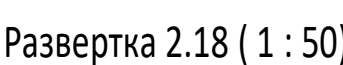
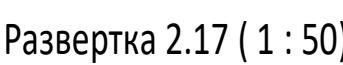
ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРГОРОДОВ 7 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии	
C-2	ГОСТ 31339-2007	Гликобетонные блоки S600, на клеивом растворе ЭМЗ (или аналог)	250	44,37		
C-3	ГОСТ 31339-2007	Гликобетонные блоки S600, на клеивом растворе ЭМЗ (или аналог)	250	12,19		
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 7 ЭТАЖА, КОРИДУР 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	Гликобетонные блоки S600, на клеивом растворе ЭМЗ (или аналог)	250	4,40		
C-3	ГОСТ 31339-2007	Гликобетонные блоки S600, на клеивом растворе ЭМЗ (или аналог)	200	0,15		
ВЕДОМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ 7 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии	
ДП-2		Дверной проем от УЧ-1	150	2	ДП-3.1	170,00
ДП-4		Дверной проем от УЧ-1	150	4	ДП-3.4	170,00
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 7 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии	
ПР-3.1		Полотнище	150,00	2,00		
ПР-3.4		Полотнище	150,00	2,00		

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ 7 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии	
1	200	200	+2,420	1		
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		

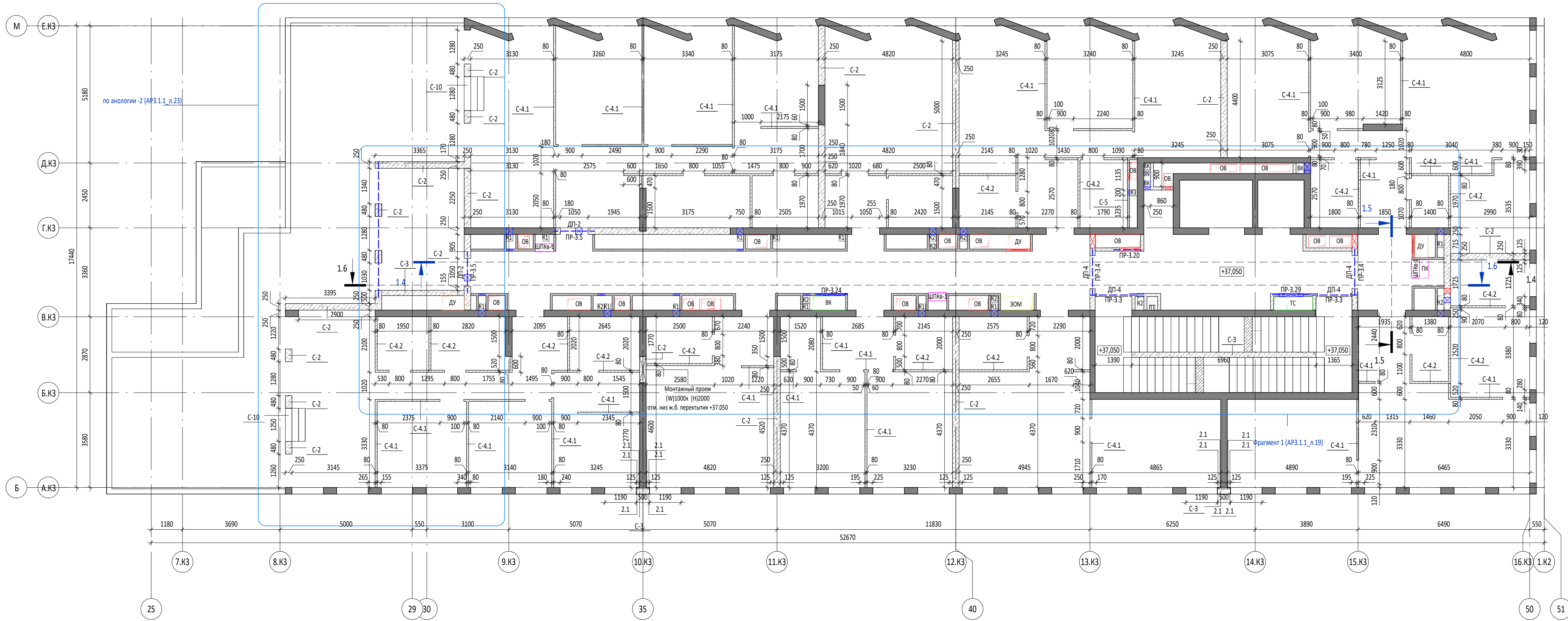




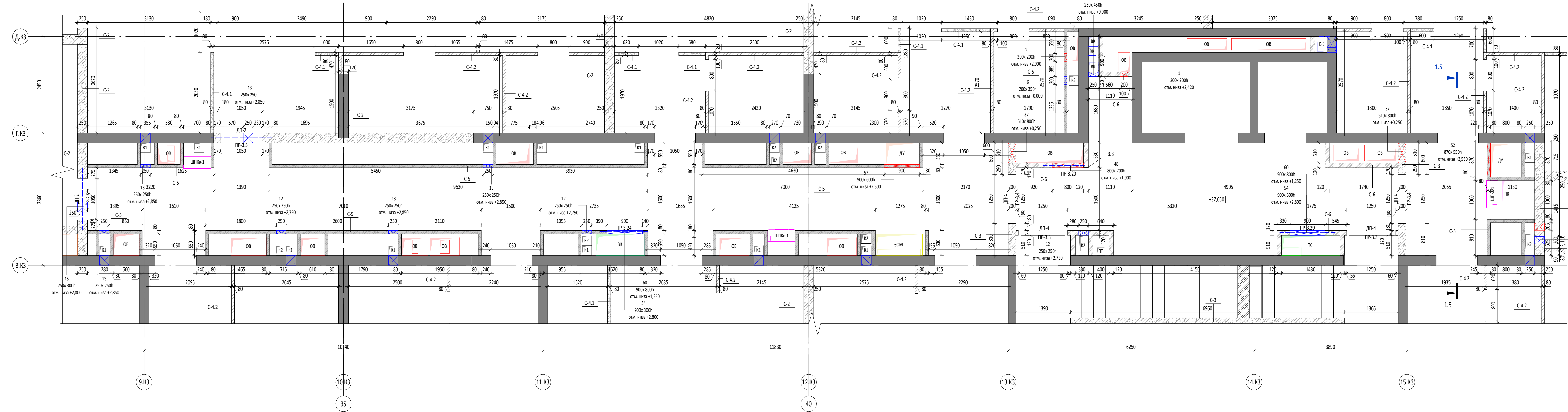
МАТЕРИАЛЫ:		ОСНОВА ОБЪЕКТА:	
<div> <div></div> <div>Стена из кирпича</div> </div> <div> <div></div> <div>Стена из газобетонных блоков 200, 250, 350 мм (исключения на всю высоту ячеек)</div> </div> <div> <div></div> <div>Изоляция пеноплекс 120мм</div> </div> <div> <div></div> <div>Плиты перегородочные, влагостойкие, паропроницаемые, урнатурные 675х600х10мм, (исключения на всю высоту ячеек)</div> </div> <div> <div></div> <div>Плиты перегородочные, влагостойкие, урнатурные 675х600х10мм, (исключения высотой 1-й этаж, 10х100 мм)</div> </div> <div> <div></div> <div>Плиты перегородочные, влагостойкие, паропроницаемые, урнатурные 675х600х10мм, (исключения высотой 1-й этаж блок, 10х100 мм)</div> </div>			



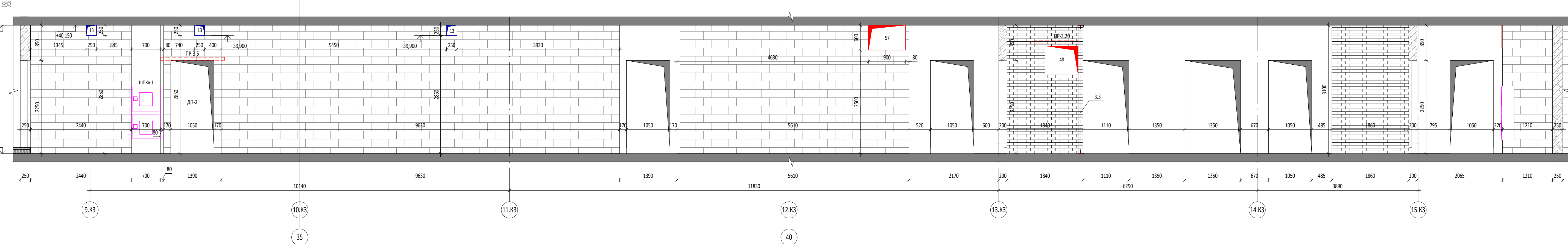
<



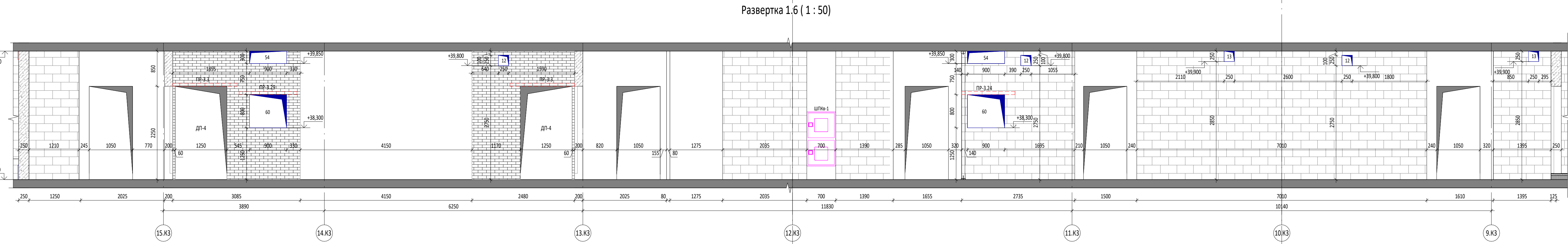
Фрагмент 1 (1:50)



Развертка 1.4 (1:50)



Развертка 1.5 (1:50)



Развертка 1.6 (1:50)

ВЕДОМОСТЬ Внутренних стен и перегородок 12 этажа, корпус 3						
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии	
C-2	ГОСТ 31339-2007	Глазобетонные блоки S600, на клеювом растворе ЭНЦ (или аналог)	250	34.14		
C-3	ГОСТ 31339-2007	Глазобетонные блоки S600, на клеювом растворе ЭНЦ (или аналог)	200	8.78		
C-4.1	ГОСТ 4629-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, паробарьерная, упрочненная ВЕТСОВЫМ ин, СПУНУ М-150/1.6, ВУПМ, или аналог	80	3.17		
C-4.2	ГОСТ 4629-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, паробарьерная, упрочненная ВЕТСОВЫМ ин, СПУНУ М-150/1.6, ВУПМ, или аналог	80	2.29		
C-5	ГОСТ 4629-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, паробарьерная, упрочненная ВЕТСОВЫМ ин, СПУНУ М-150/1.6, ВУПМ, или аналог	80	14.19		
C-6	ГОСТ 535-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, L250/250/65	120	4.79		
ВЕДОМОСТЬ Наружных стен и перегородок 12 этажа, корпус 3						
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии	
C-2	ГОСТ 31339-2007	Глазобетонные блоки S600, на клеювом растворе ЭНЦ (или аналог)	250	8.55		
C-3	ГОСТ 31339-2007	Глазобетонные блоки S600, на клеювом растворе ЭНЦ (или аналог)	200	0.58		
C-10	ГОСТ 535-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, L250/250/65	250	0.30		
ВЕДОМОСТЬ Перегородок 12 этажа, корпус 3						
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии	
ДП-2		Плита перегородочная, влагостойкая, паробарьерная, упрочненная ВЕТСОВЫМ ин, СПУНУ М-150/1.6, ВУПМ, или аналог	80	1.17		
ДП-4		Плита перегородочная, влагостойкая, паробарьерная, упрочненная ВЕТСОВЫМ ин, СПУНУ М-150/1.6, ВУПМ, или аналог	80	1.17		

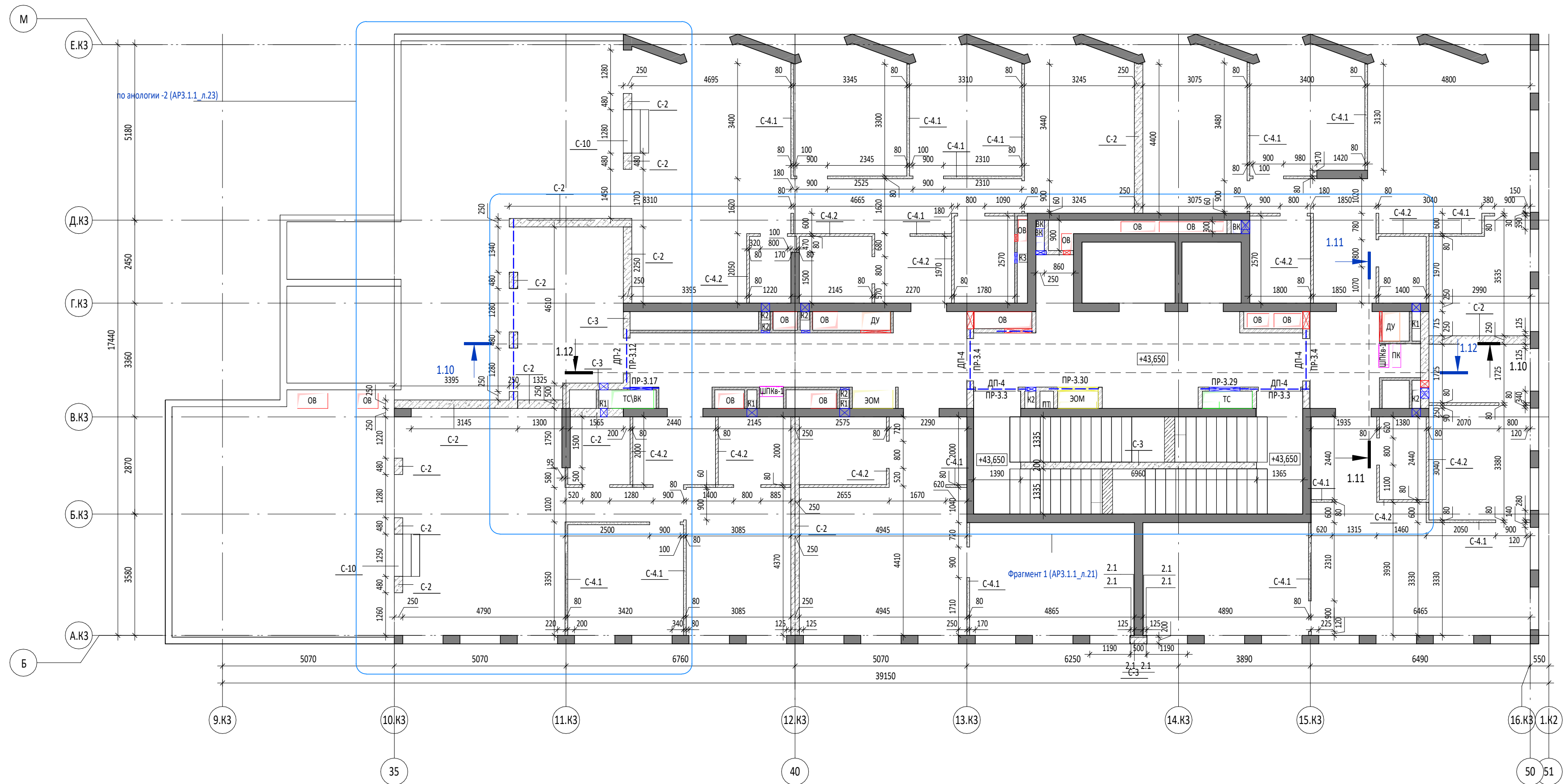
ВЕДОМОСТЬ Внутренних стен и перегородок 12 этажа, корпус 3						
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии	
ДП-2		Плита перегородочная, влагостойкая, паробарьерная, упрочненная ВЕТСОВЫМ ин, СПУНУ М-150/1.6, ВУПМ, или аналог	80	1.17		
ДП-4		Плита перегородочная, влагостойкая, паробарьерная, упрочненная ВЕТСОВЫМ ин, СПУНУ М-150/1.6, ВУПМ, или аналог	80	1.17		

ВЕДОМОСТЬ Внутренних стен и перегородок 12 этажа, корпус 3						
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии	
ДП-2		Плита перегородочная, влагостойкая, паробарьерная, упрочненная ВЕТСОВЫМ ин, СПУНУ М-150/1.6, ВУПМ, или аналог	80	1.17		
ДП-4		Плита перегородочная, влагостойкая, паробарьерная, упрочненная ВЕТСОВЫМ ин, СПУНУ М-150/1.6, ВУПМ, или аналог	80	1.17		

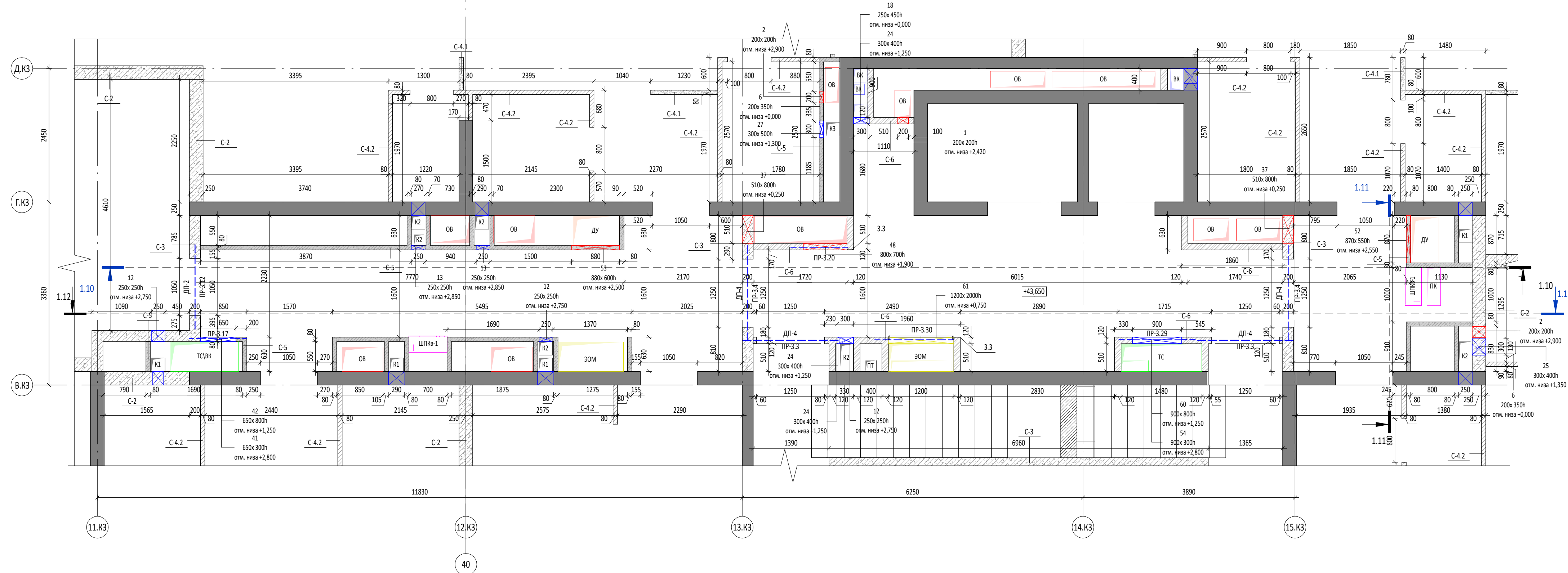
ВЕДОМОСТЬ Внутренних стен и перегородок 12 этажа, корпус 3						
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии	
ДП-2		Плита перегородочная, влагостойкая, паробарьерная, упрочненная ВЕТСОВЫМ ин, СПУНУ М-150/1.6, ВУПМ, или аналог	80	1.17		
ДП-4		Плита перегородочная, влагостойкая, паробарьерная, упрочненная ВЕТСОВЫМ ин, СПУНУ М-150/1.6, ВУПМ, или аналог	80	1.17		

ВЕДОМОСТЬ Внутренних стен и перегородок 12 этажа, корпус 3						
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии	
ДП-2		Плита перегородочная, влагостойкая, паробарьерная, упрочненная ВЕТСОВЫМ ин, СПУНУ М-150/1.6, ВУПМ, или аналог	80	1.17		
ДП-4		Плита перегородочная, влагостойкая, паробарьерная, упрочненная ВЕТСОВЫМ ин, СПУНУ М-150/1.6, ВУПМ, или аналог	80	1.17		

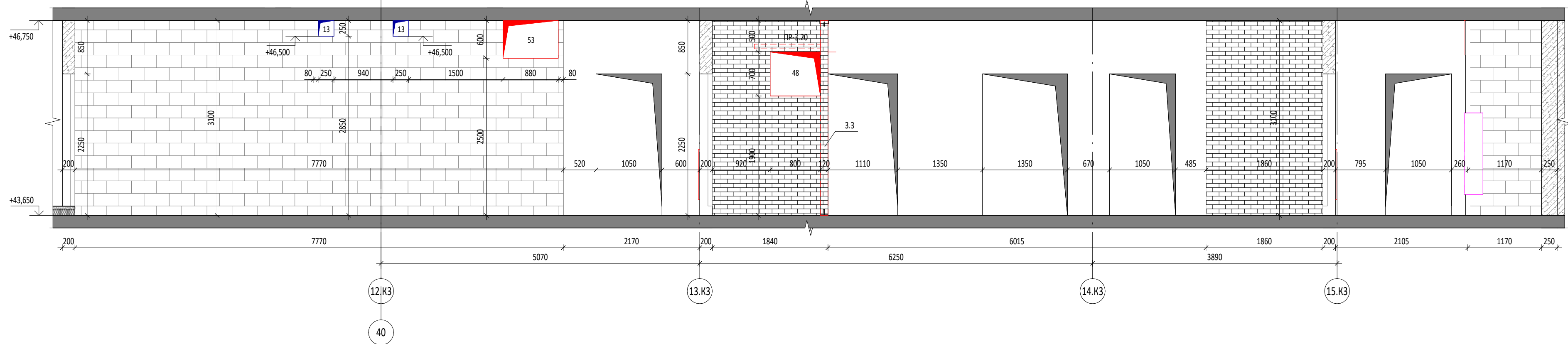
ВЕДОМОСТЬ Внутренних стен и перегородок 12 этажа, корпус 3						
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии	
ДП-2		Плита перегородочная, влагостойкая, паробарьерная, упрочненная ВЕТСОВЫМ ин, СПУНУ М-150/1.6, ВУПМ, или аналог	80	1.17		
ДП-4		Плита перегородочная, влагостойкая, паробарьерная, упрочненная ВЕТСОВЫМ ин, СПУНУ М-150/1.6, ВУПМ, или аналог	80	1.17		



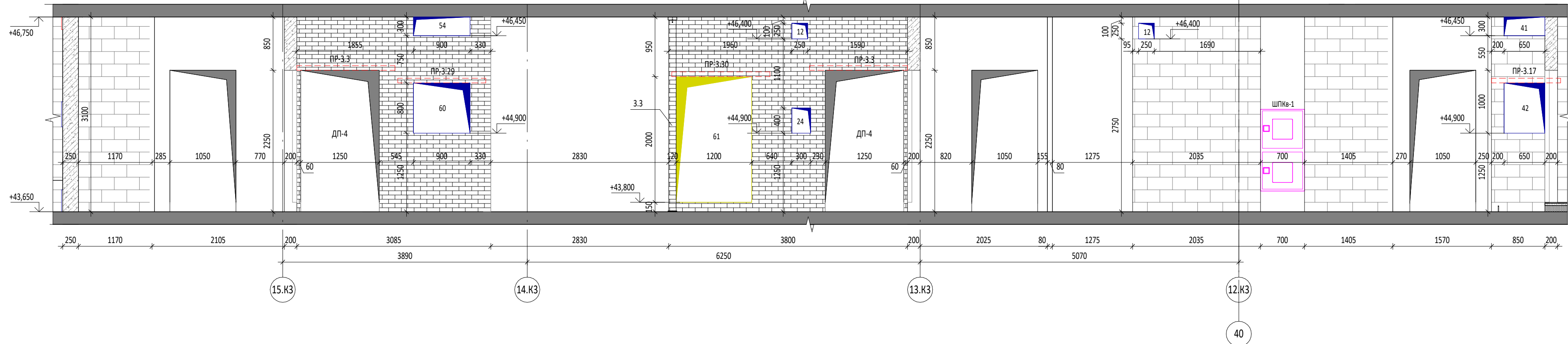
Фрагмент 1 (1:50)



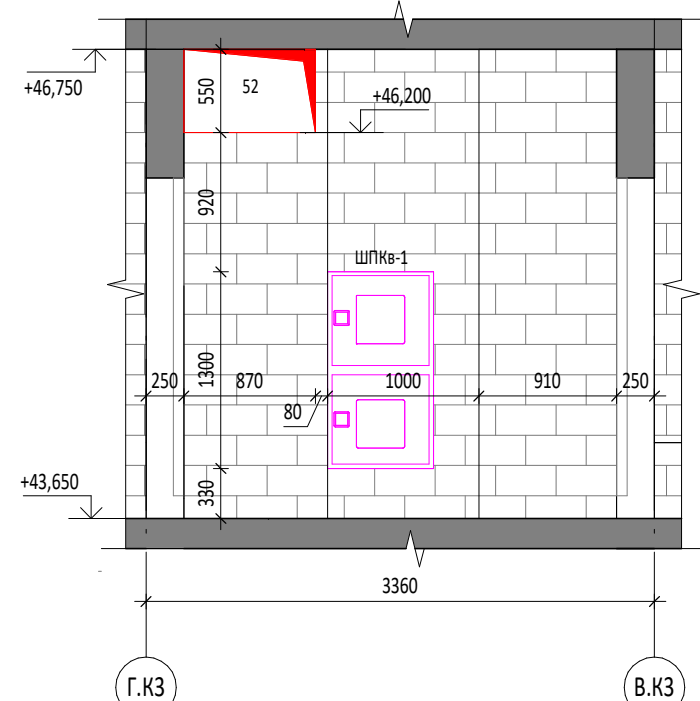
Развертка 1.10 (1:50)



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 ЭНО (или аналог)			250	16,87			
C-3	ГОСТ 31339-2007	Глазобетонные блоки S600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)			200	9,25			
C-4.1	ГОСТ 4629-2018	Плита перегородочная, газобетонная, упрочненная БЕТ/СОД/ЭНО им, СТУП/М/ЭНО/1,6, ВО/П/М, или аналог			80	2,07			
C-4.2	ГОСТ 4629-2018	Плита перегородочная, газобетонная, упрочненная БЕТ/СОД/ЭНО им, СТУП/М/ЭНО/1,6, ВО/П/М, или аналог			80	1,39			
C-5	ГОСТ 4629-2018	Плита перегородочная, газобетонная, упрочненная БЕТ/СОД/ЭНО им, СТУП/М/ЭНО/1,6, ВО/П/М, или аналог			80	6,83			
C-6	ГОСТ 535-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65			120	5,35			
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 ЭНО (или аналог)			250	8,23			
C-3	ГОСТ 31339-2007	Глазобетонные блоки S600, на клеювом растворе ЭНО (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									
						ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМАКОВ 14 ЭТАЖА, КОРИДУР 3			
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧП	Кол-во шт.	Марка	Длина	Ширина	Количество
ДП-2	1500	2500	2500	-150	1	ДП-3.1	1750,00	170,00	2
ДП-4	1500	2500	2500	-150	4	ДП-3.4	1750,00	200,00	1
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ 14 ЭТАЖА, СЕНТИН 1									
Марка отверстия	Размеры		Высота от плиты	Отметка пола	Кол-во шт.	Плиты перегородки			
	Ширина	Высота							
1	200	200	+240,0	1					
2	200	200	+260,0	2					
6	200	350	+160,0	3					
12	500	250	+150,0	2					
13	250	250	+280,0	2					
18	250	450	+160,0	1					
24	300	400	+125,0	2					
25	300	400	+135,0	1					
37	300	500	+180,0	1					
37	350	600	+150,0	2					
41	600	300	+260,0	1					
42	650	800	+125,0	1	ДП-3.1,7				
48	800	700	+180,0	1	ДП-3.20				
53	800	500	+160,0	1					
53	880	600	+150,0	1					
54	900	300	+260,0	1					
60	900	600	+125,0	1	ДП-3.30				
61	1200	2000	+150,0	1	ДП-3.30				

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМАКОВ 14 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧП	Кол-во шт.	Ширина
ДП-2	1500	2500	-150	1	ДП-3.1	1750,00
ДП-4	1500	2500	-150	4	ДП-3.4	1750,00
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМАКОВ 14 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧП	Кол-во шт.	Ширина
ДП-2	1500	2500	-150	1	ДП-3.1	1750,00
ДП-4	1500	2500	-150	4	ДП-3.4	1750,00

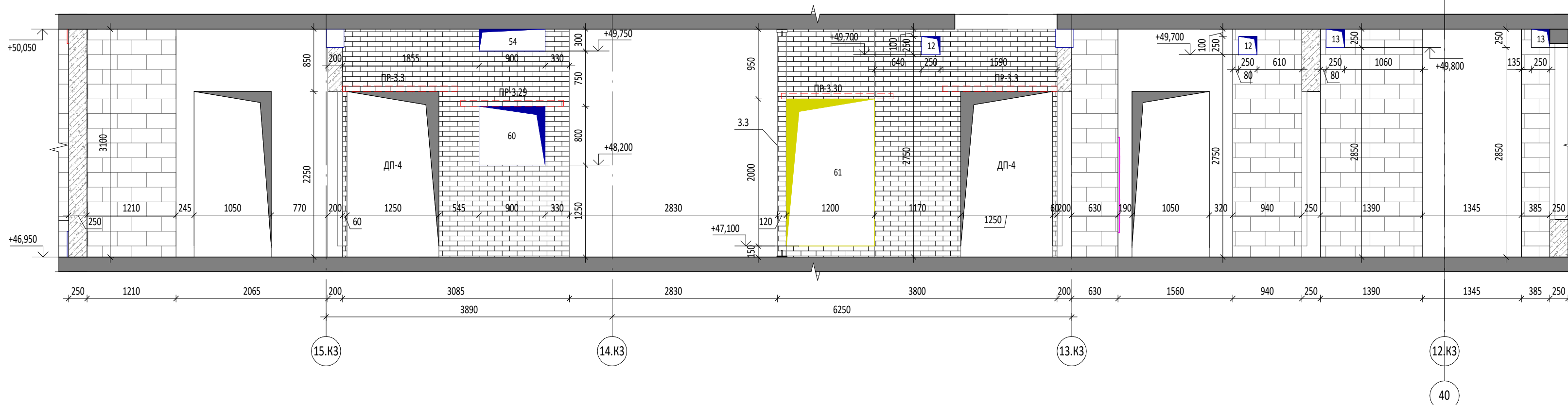
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМАКОВ 14 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧП	Кол-во шт.	Ширина
ДП-2	1500	2500	-150	1	ДП-3.1	1750,00
ДП-4	1500	2500	-150	4	ДП-3.4	1750,00
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМАКОВ 14 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧП	Кол-во шт.	Ширина
ДП-2	1500	2500	-150	1	ДП-3.1	1750,00
ДП-4	1500	2500	-150	4	ДП-3.4	1750,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМАКОВ 14 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧП	Кол-во шт.	Ширина
ДП-2	1500	2500	-150	1	ДП-3.1	1750,00
ДП-4	1500	2500	-150	4	ДП-3.4	1750,00
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМАКОВ 14 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧП	Кол-во шт.	Ширина
ДП-2	1500	2500	-150	1	ДП-3.1	1750,00
ДП-4	1500	2500	-150	4	ДП-3.4	1750,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМАКОВ 14 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧП	Кол-во шт.	Ширина
ДП-2	1500	2500	-150	1	ДП-3.1	1750,00
ДП-4	1500	2500	-150	4	ДП-3.4	1750,00
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМАКОВ 14 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧП	Кол-во шт.	Ширина
ДП-2	1500	2500	-150	1	ДП-3.1	1750,00
ДП-4	1500	2500	-150	4	ДП-3.4	1750,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМАКОВ 14 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧП	Кол-во шт.	Ширина
ДП-2	1500	2500	-150	1	ДП-3.1	1750,00
ДП-4	1500	2500	-150	4	ДП-3.4	1750,00
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМАКОВ 14 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧП	Кол-во шт.	Ширина
ДП-2	1500	2500	-150	1	ДП-3.1	1750,00
ДП-4	1500	2500	-150	4	ДП-3.4	1750,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМАКОВ 14 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧП	Кол-во шт.	Ширина
ДП-2	1500	2500	-150	1	ДП-3.1	1750,00
ДП-4	1500	2500	-150	4	ДП-3.4	1750,00
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМАКОВ 14 ЭТАЖА, КОРИДУР 3						
Марка	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка пола проема от УЧП	Кол-во шт.	Ширина
ДП-2	1500	2500	-150	1	ДП-3.1	1750,00
ДП-4	1500	2500	-150	4	ДП-3.4	1750,00









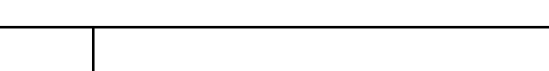
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ СЕРИАЛ И ПЕРИОДЫ В 5 ЭТАПАХ. ПОПУТЪ 3					
Матрица	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии
C-2	ГОСТ 31119-2007	газобетонные блоки ОК60, на клеювые растворы (ИД или аналог)	200	15,89	
C-3	ГОСТ 31119-2007	газобетонные блоки ОК60, на клеювые растворы (ИД или аналог)	200	68,9	
C-4.1	ГОСТ 6640-2008	Плиты перегородочные, гипсоволокнистые, пористые (тип МП150) 15, ВОЛМА, клеи аналог	80	16,83	
C-4.2	ГОСТ 6640-2008	Плиты перегородочные, гипсоволокнистые, пористые (тип МП150) 15, ВОЛМА, клеи аналог	80	114	
C-5	ГОСТ 6640-2008	Плиты перегородочные, гипсоволокнистые, пористые (тип МП150) 15, ВОЛМА, клеи аналог	80	3,81	
C-6	ГОСТ 156-2017	Блоки из газобетона (газобетонные блоки) 150х200х60	120	52,4	

ВЕДОМОСТЬ НАУЧЕНИЯ СТЕИ И ПЕРЕГОРОДОК 15 ЭТАЖА, КОРИДУР 3					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии
С-10	ГОСТ 530-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	250	0,30	
С-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ШВС (или аналог)	250	8,35	
С-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ШВС (или аналог)	200	0,29	

ВЕДОМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ 15 ЭТАЖА. КОРИДОР 3						ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫШЬ 15 ЭТАЖА. КОРИДОР 3			
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка низа проема от УЧП	Кол-во шт.	Марка	Длина	Ширина	Количество
ДП-2	1050	2100	2250	-150	1	ПР-3.3	1750.00	120.00	2
ДП-4	1250	2100	2250	-150	4	ПР-3.4	1750.00	200.00	2

СРЕДИННАЯ ОТВЕРСТИЙ 15-ЭТАЖА, СЕКЦИЯ 1						PP-3.20	1400.00	1200.00	1
Марка отверстия	Углубитель		Высота от плиты перекрытия		Теплоизоляция				
	сечение	высота	сечение	высота					
1	200	200	+242	1					
2	200	200	+2600	1					
3	300	300	+0.00	2					
5	250	200	+2.650	1					
12	250	250	+2.750	3					
13	250	250	+2.850	4					
18	250	450	+0.000	1					
30	400	200	+2.800	1					
37	550	800	+0.350	2					
47	800	700	+1.370	1					PP-3.20
52	870	550	+2.550	1					
53	880	600	+2.500	1					
54	900	800	+2.800	1					
60	900	800	+1.250	1					PP-3.20
61	1000	2000	+0.750	1					PP-3.30

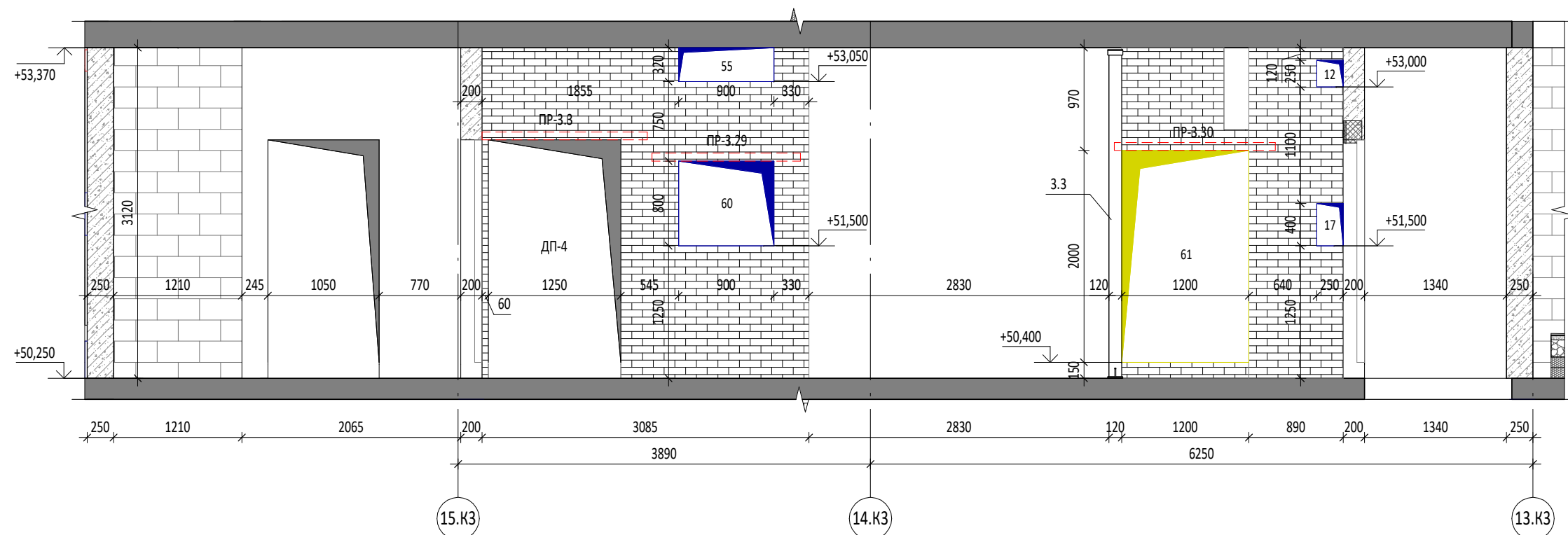
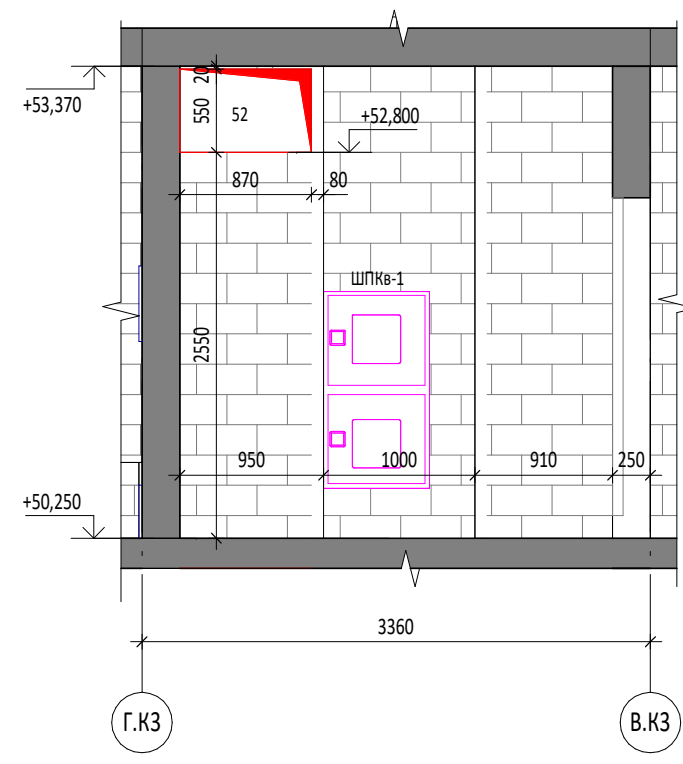
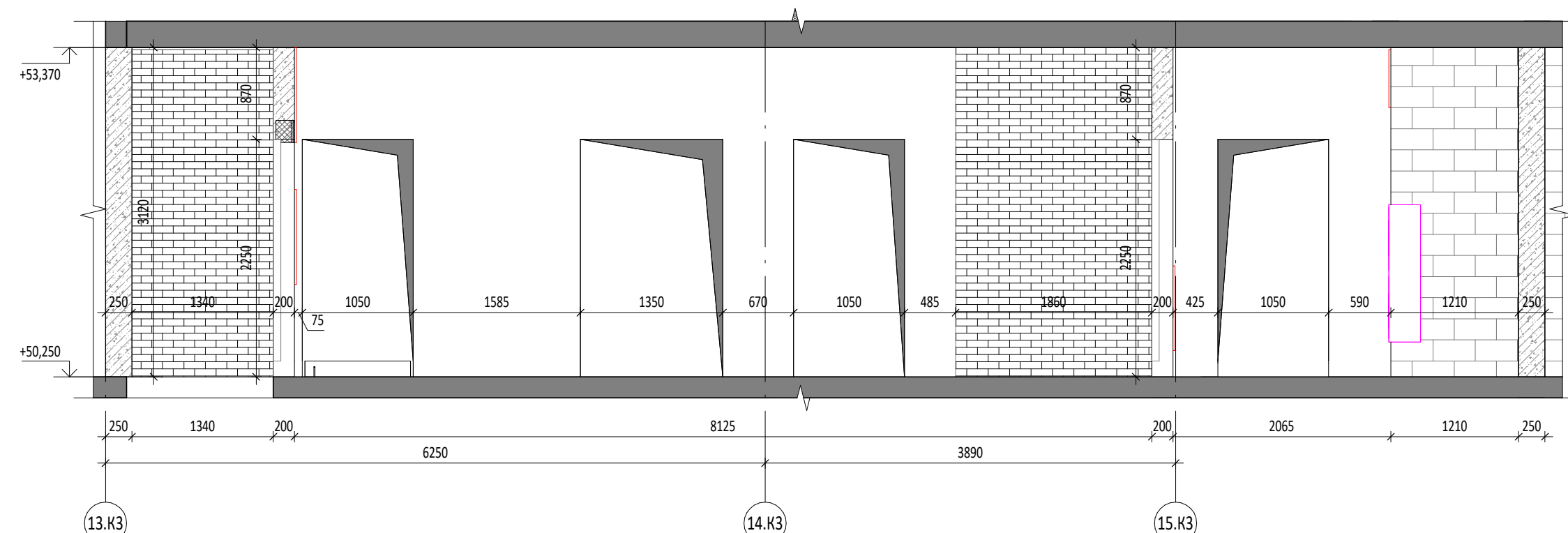
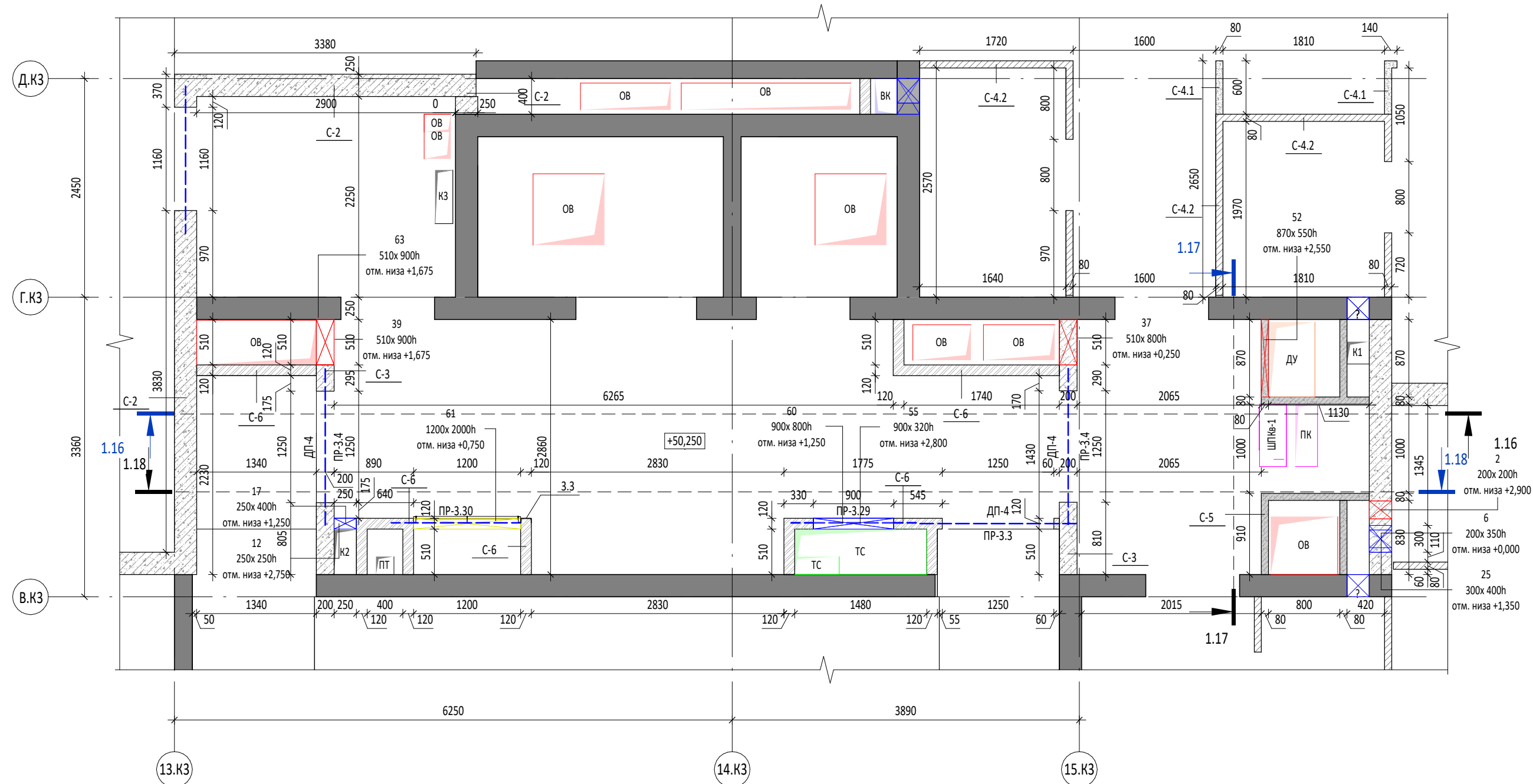
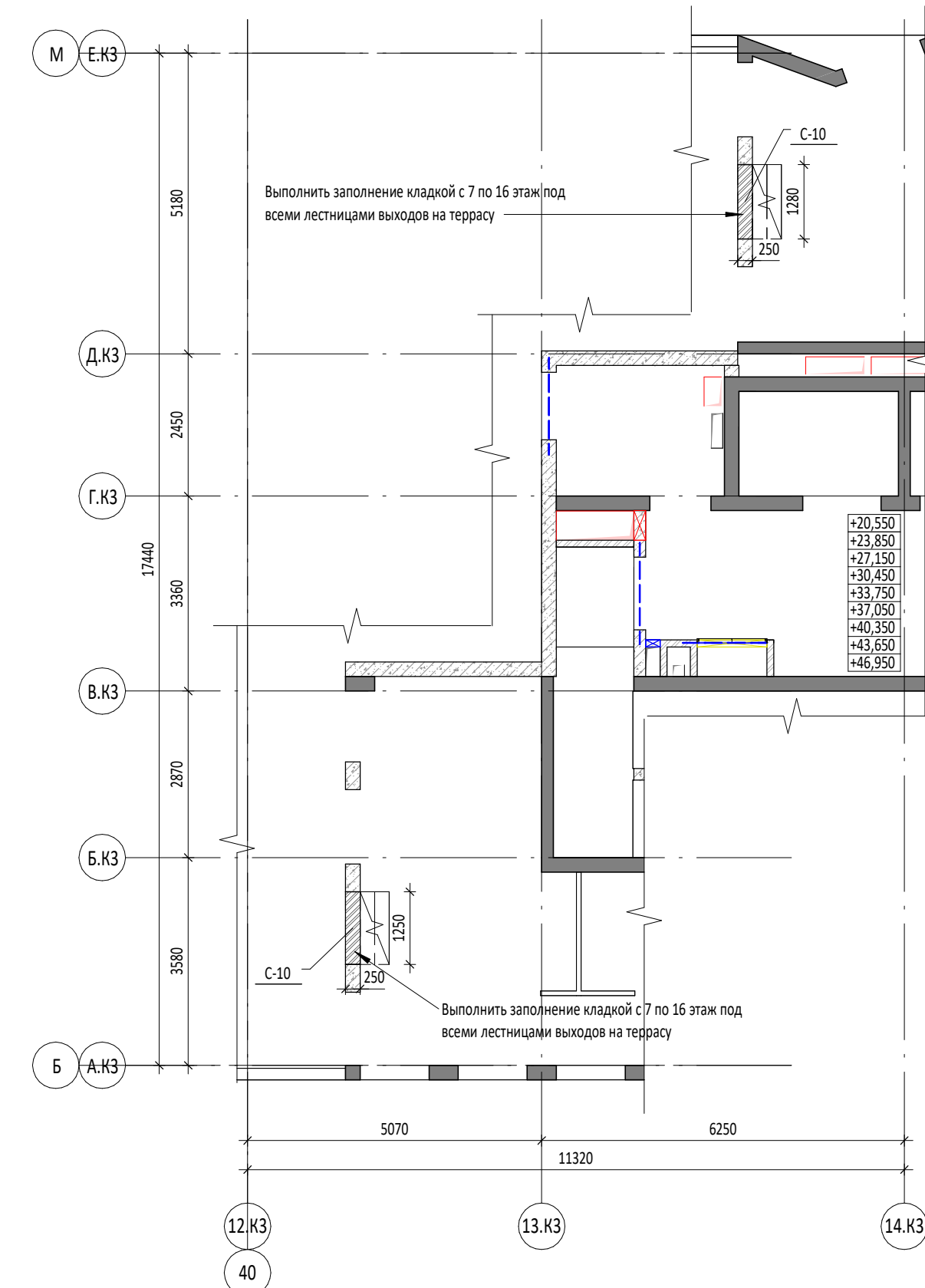
[illegible]

МАТЕРИАЛЫ:	СХЕМА ОБЪЕКТА:
<ul style="list-style-type: none">  - Стены из железобетона  - Стены из газобетонных блоков 200, 150, 150 мм (толщина не по высоте узла)  - Наружная теплоизоляция 100мм  - Плиты перегородочные, вентилируемые, паропроницаемые, утепленные 60/200/60 мм, (толщина не по высоте узла)  - Плиты перегородочные, вентилируемые, паропроницаемые 60/200/60 мм, (толщина не по высоте узла)  - Плиты перегородочные, вентилируемые, паропроницаемые, утепленные 60/200/60 мм, (толщина не по высоте узла) 	







[illegible]

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

[illegible]



Матрица объектов	Размеры		Высота от плиты переключения	Кол-во	Тип переключе
	Ширина	Высота			
2	200	200	+2,900	1	
6	200	350	+2,900	1	
12	250	250	+2,750	1	
17	250	400	+1,250	1	
25	300	400	+1,350	1	
37	310	800	+0,250	1	
39	310	900	+1,675	1	
52	370	550	+0,550	1	
55	900	310	+2,800	1	
60	900	800	+1,250	1	
61	1000	2000	+0,750	1	ПП-3,20
63	150	900	+0,675	1	ПП-3,50

МАТЕРИАЛЫ:	СХЕМА ОБЪЕКТА:
 - Стены из монобетона  - Стены из гофрированного бетона 200, 150, 150 мм (использование на всю высоту узла)  - Наружная теплоизоляция 100мм  - Плиты перегородочные, вентилируемые, утепленные 60/100/80 мм, (использование на всю высоту узла)  - Плиты перегородочные, вентилируемые, утепленные 60/100/80 мм, (использование в верхней части узла, 40-500 мм)  - Плиты перегородочные, вентилируемые, утепленные 60/100/80 мм, (использование в нижней части узла, 40-500 мм)	

[illegible]

Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений		RKS
		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 - кадастровый номер: 77-09-0080203-22 по адресу:
Москва ул. Алфимовская вл.24, корп. 1

Изм.	Кол во	Лист	Перед.	Поправк.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработка	Петренко	08.03.23						
Проверил	Мегру	08.03.23						
ГАП	Истомин	08.03.23				P	23	Листов
N. контур	Бугров	08.03.23						
(МП)	Бугров	08.03.23						

Кладовые планы: Корпус 3

Кладовых план 16 этажа. Корпус 3

ООО "КОНТЕКТ"

			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					
Согласовано			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	
			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 667x500x80 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

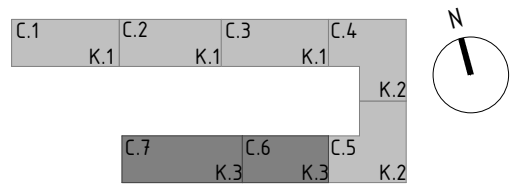
Сводная ведомость элементов перемычек					
Марка	Описание	Наименование	Число	Масса	Примечание
ка			ло	ед., кг.	
Пр-3.1					
3	ГОСТ 8509-93	L=1335, №=75, t=6	1	1,34	
Пр-3.2					
3	ГОСТ 8509-93	L=1335, №=75, t=6	1	1,34	
Пр-3.3					
3	ГОСТ 8509-93	L=1750, №=75, t=6	47	1,75	
Пр-3.4					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	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