
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 1

003-AVT-P-AP1.1.1



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 1

003-AVT-P-AP1.1.1

Директор



Поляков И.С.

Главный инженер проекта



Бугров Я.К.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.


ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА 003-AVT-P-AP1.1.1

Лист	Наименование	Примечание
2	Общие данные	
3	Кладочный план 1 этажа. Корпус 1	
4	Кладочный план 1 этажа. Корпус 1. Секция 1	
5	Кладочный план 1 этажа. Корпус 1. Секция 2	
6	Кладочный план 1 этажа. Корпус 1. Секция 3	
7	Кладочный план 2, 3 этажа. Корпус 1	
8	Кладочный план 2, 3 этажа. Корпус 1. Секция 1	
9	Кладочный план 2, 3 этажа. Корпус 1. Секция 2	
10	Кладочный план 2, 3 этажа. Корпус 1. Секция 3	
11	Кладочный план 4 - 8 этажа. Корпус 1	
12	Кладочный план 4 - 8 этажа. Корпус 1. Секция 1	
13	Кладочный план 4 - 8 этажа. Корпус 1. Секция 2	
14	Кладочный план 4 - 8 этажа. Корпус 1. Секция 3	
15	Кладочный план 9 - 16 этажа. Корпус 1	
16	Кладочный план 9 - 16 этажа. Корпус 1. Секция 1	
17	Кладочный план 9 - 16 этажа. Корпус 1. Секция 2	
18	Кладочный план 9 - 16 этажа. Корпус 1. Секция 3	
19	Узлы кладки стен из газобетона	
20	Узлы кладки стен из пазогребневых плит	
21	Узлы кладки стен из полнотелого кирпича	
22	Узлы усиления кладки	
23	Ведомость материалов стен и перегородок	
24	Сводная ведомость перемычек и элементов. Сводная ведомость дверных проемов, и отверстий	

Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими строительными, технологическими и санитарными нормами и правилами проектирования.

Принятые в проекте технические решения, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм,

действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных мероприятий.

Главный инженер проекта: 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. Отделка помещений. Корпус 1	
003-AVT-P-AP2.1.1	Кладочные планы. Корпус 2	
003-AVT-P-AP2.1.2	Архитектурные решения. Отделка помещений. Корпус 2	
003-AVT-P-AP3.1.1	Кладочные планы. Корпус 3	
003-AVT-P-AP3.1.2	Архитектурные решения. Отделка помещений. Корпус 3	
003-AVT-P-AP1.2	Архитектурные решения. Кровля. Корпус 1	
003-AVT-P-AP2.2	Архитектурные решения. Кровля. Корпус 2	
003-AVT-P-AP3.2	Архитектурные решения. Кровля. Корпус 3	
003-AVT-P-AP4	Архитектурные решения. Фасады	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

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

Общие указания

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

- Задание на проектирование, утвержденное Заказчиком;

- Договор на выполнение проектных работ № 680-3-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

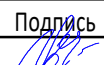
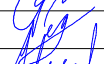
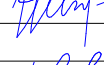


Наружные стены подземной части - монолитные железобетонные толщиной 300 мм

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

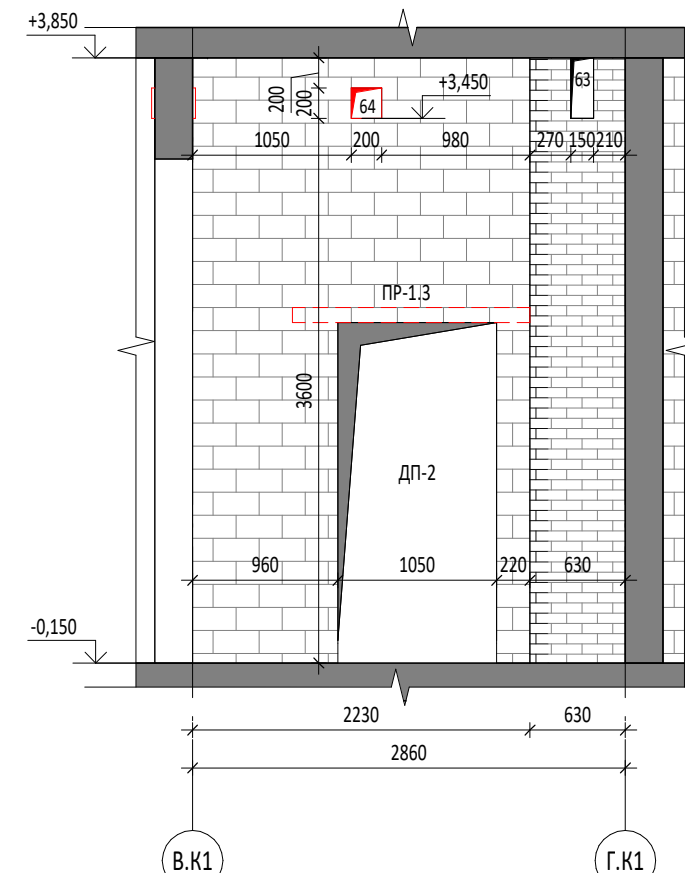
Для облицовки фасадов применяется навесная вентилируемая фасадная система с воздушным зазором, с учетом требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

Утеплитель - минераловатная плита 170 мм.

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

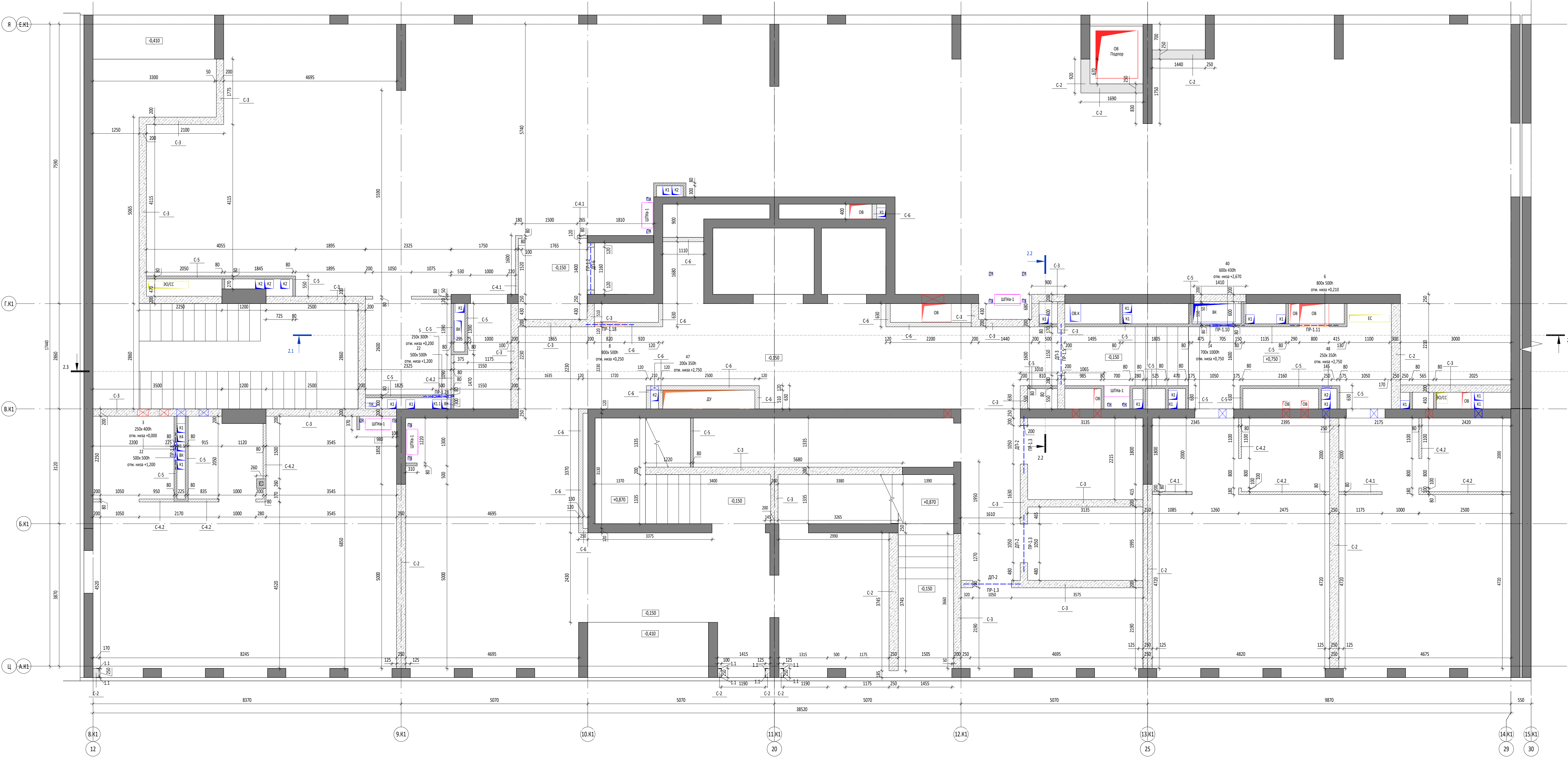
							003-AVT-P-AP1.1.1				
							Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа,планируемое к строительству на земельном участкес кадастровым номером: 77:05:0002002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1				
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата						
Разработал		Щепина			07.23	Кладочные планы. Корпус 1	Стадия	Лист	Листов		
Проверил		Негру			07.23		Р	2			
ГАП		Истомин			07.23						
						Общие данные	000 "КОНТЕКСТ"				
Н. контр.		Бугров			07.23						
ГИП		Бугров			07.23						

Формат А2

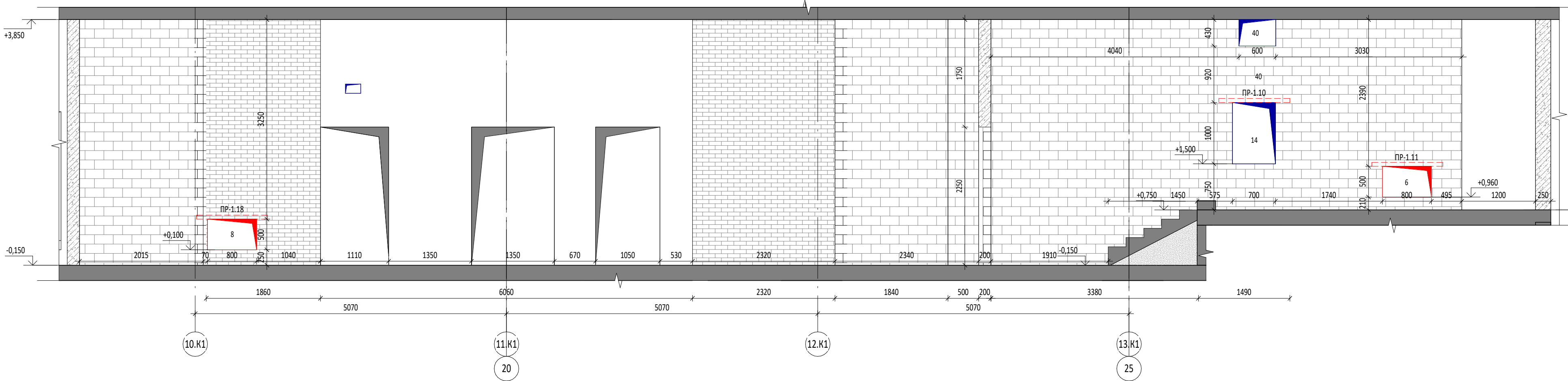


				003-AVT-P-APT.1.1		
				Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровый номер: 77 05-0020023-32 по адресу: г. Москва, ул. Автововадская, вл. 24, корпус 1		
Изм.	Копию	Лист	Нерас.	Подпись	Дата	
Разработка		Перечень		<i>[Подпись]</i>	07.23	
Проверка		Нерас.		<i>[Подпись]</i>	07.23	
ГАП		Исх.ком.		<i>[Подпись]</i>	07.23	
				Кладовые планы: Корпус 1		
		Стадия	Лист	Листов		
		Р	4			
Н. конт.	Бургов	<i>[Подпись]</i>		07.23	Кладовый план 1 этажа. Корпус 1. Секция 1	
И. конт.	Бургов	<i>[Подпись]</i>		07.23	ООО "КОНТЕКСТ"	

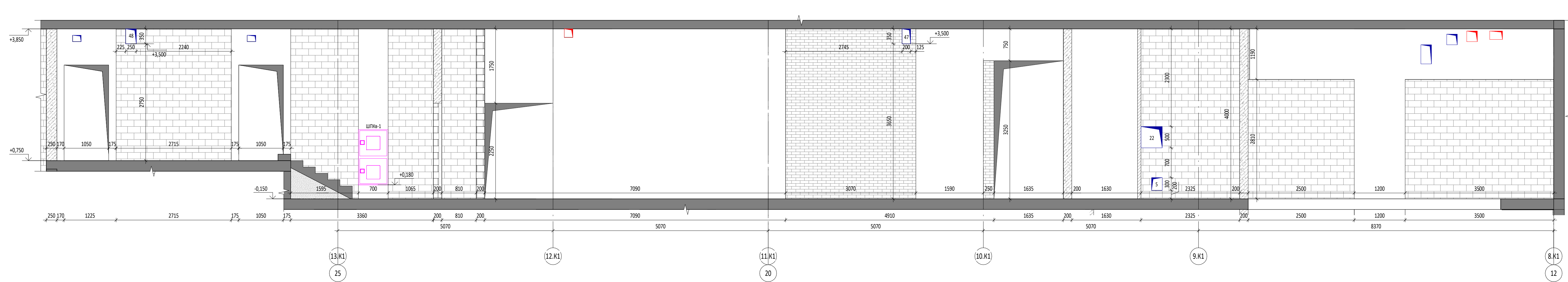
План 1 этажа. Секция 2 (1 : 50)



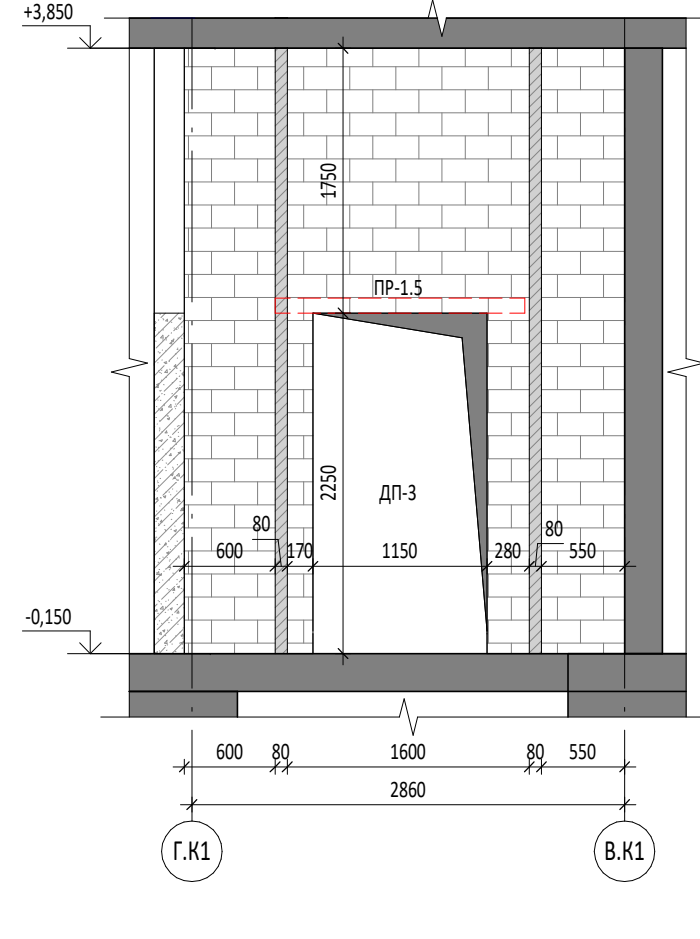
Развертка 2.1 (1 : 50)



Развертка 2.3 (1 : 50)



Развертка 2.2 (1 : 50)



ВЕДОМОСТЬ НАРЖИЖНЫХ СТЕН И ПЕРГОРОДК 1 ЭТАЖА НА ВСЮ ВЫСОТУ. КОРПУС 1. СЕКЦИЯ 2					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии
C-2	ГОСТ 31339-2007	Газобетонные блоки S600, на клеювом растворе 290 (или аналог)	250	4,27	

ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРГОРОДК 1 ЭТАЖА. КОРПУС 1. СЕКЦИЯ 2					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии
C-1	ГОСТ 330-2012	Газобетонные блоки S600, на клеювом растворе 290 (или аналог)	250	21,90	Кот
C-2	ГОСТ 31339-2007	Газобетонные блоки S600, на клеювом растворе 290 (или аналог)	250	20,11	
C-3	ГОСТ 31339-2007	Газобетонные блоки S600, на клеювом растворе 290 (или аналог)	200	44,53	
C-4.1	ГОСТ 6429-2018	Плита перегородочная, газобетонная, упрочненная 60/500/80 мм, СПУП-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	0,09	Возвести кладку в один ряд
C-4.2	ГОСТ 6429-2018	Плита перегородочная, газобетонная, упрочненная 60/500/80 мм, СПУП-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	0,30	Возвести кладку в один ряд
C-5	ГОСТ 6429-2018	Плита перегородочная, газобетонная, упрочненная 60/500/80 мм, СПУП-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	6,54	
C-6	ГОСТ 330-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича. S250/250/65	120	6,87	

ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРГОРОДК 1 ЭТАЖА. ФАБРИК. КОРПУС 1. СЕКЦИЯ 2					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии
C-3	ГОСТ 31339-2007	Газобетонные блоки S600, на клеювом растворе 290 (или аналог)	200	1,56	
C-4.1	ГОСТ 6429-2018	Плита перегородочная, газобетонная, упрочненная 60/500/80 мм, СПУП-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	0,11	Возвести кладку в один ряд
C-4.2	ГОСТ 6429-2018	Плита перегородочная, газобетонная, упрочненная 60/500/80 мм, СПУП-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	0,20	Возвести кладку в один ряд
C-5	ГОСТ 6429-2018	Плита перегородочная, газобетонная, упрочненная 60/500/80 мм, СПУП-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	5,36	

ВЕДОМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ 1 ЭТАЖА. СЕКЦИЯ 2					
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от пола	Отметка пола проема от УЧП	Кол-во шт.
ДП-2	1050	2100	2250	-150	3
ДП-3	1150	2100	2250	-150	1
ДП-6	1100	2100	2250	-150	1
					5

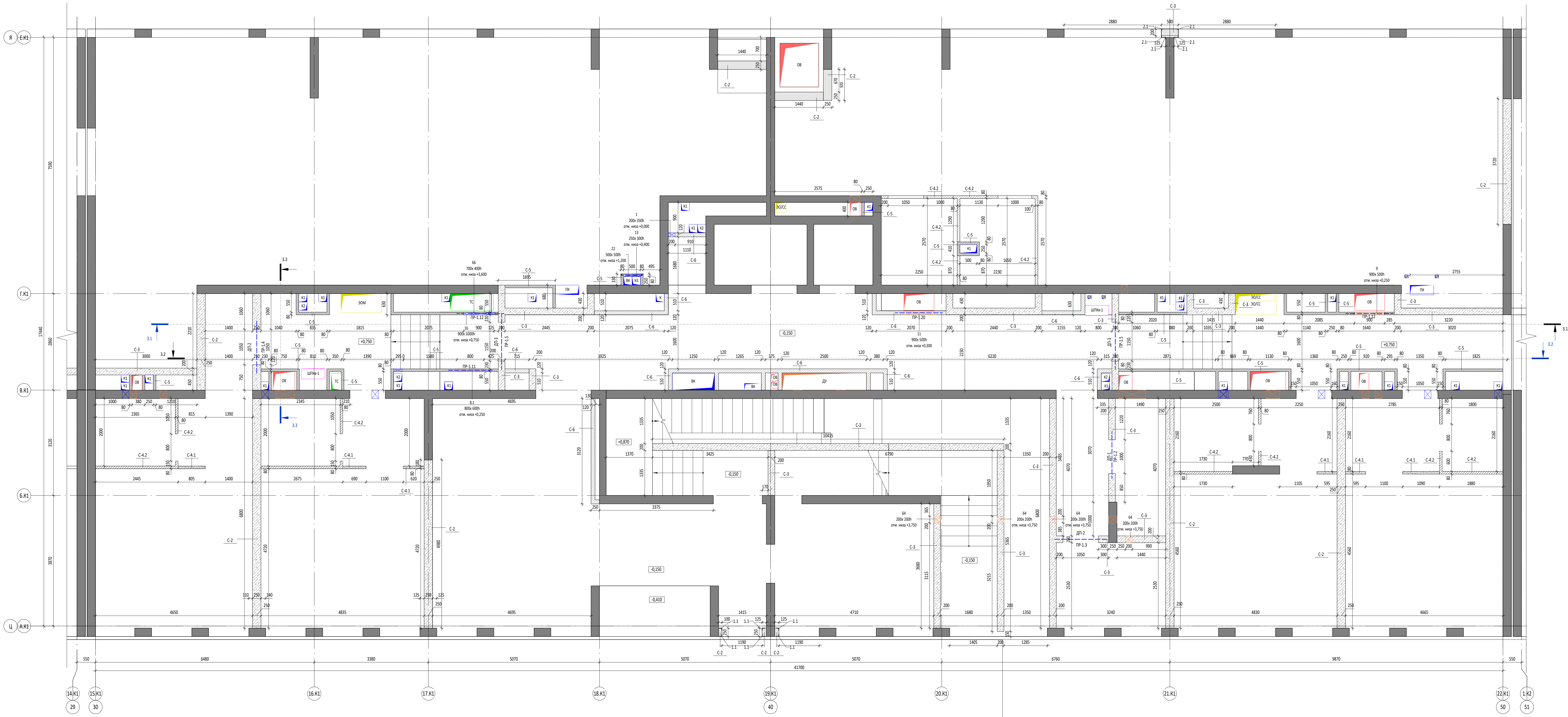
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫК 1 ЭТАЖА. СЕКЦИЯ 2			
Марка	Длина	Ширина	Количество
ПР-2	1400	200	1
ПР-3	1500	200	3
ПР-5	1050	200	1
ПР-8	1000	80	1
ПР-10	1200	80	1
ПР-11	1300	80	1
ПР-18	1300	120	1
ПР-18	880	80	1
			10

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОТВЕРСТИЙ 1 ЭТАЖА (СЕКЦИЯ 2)					
Марка отверстия	Размеры		Высота от плиты перекрытия	Кол-во	Тип перемычки
	Ширина	Высота			
3	250	400	+0,000	1	-
5	250	300	+0,200	1	-
6	800	500	+0,210	1	ПР-1.11
8	800	500	+0,250	1	ПР-1.18
14	700	1000	+0,750	1	ПР-1.10
22	500	500	+1,200	1	ПР-1.8
22	500	500	+1,200	1	ПР-1.8
40	600	430	+2,670	1	-
48	250	350	+2,750	1	-

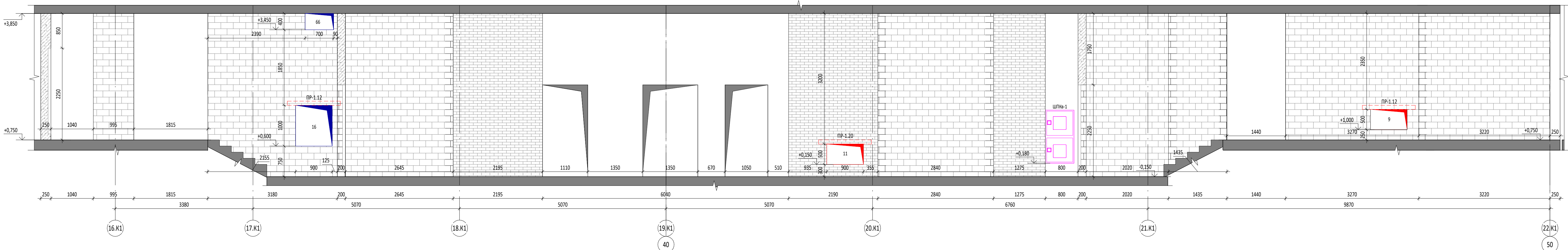
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:		
ПР-1	- Перемычка	Обозначение шахт:
ДП1	- Марка дверного проема	ВК - Шахта водоснабжения и канализации
ОП1	- Марка оконного проема	К1 - Бытовая канализация (ванная)
C-1.2	- Марка типа стены	К1.1 - Бытовая канализация (аренда)
1	- Марка отверстия	К2 - Ливневая канализация (терраса, кровля)
ВБ-1	- Вентиляционный блок	К3 - Производственная канализация от кухни и ресторана
ОП1.1	- Отверстие в перемычке	К4 - Дренажная канализация, траты от поквартирного
ОП1.2	- Отверстие в перемычке	ОВ - Системы отопления и вентиляция
2.1	- Марка фанера	ЗМ - системы внутреннего электроснабжения и силового оборудования
3.1	- Марка усиления кладки	СС - слаботочные системы
		ПТ - системы пожаротушения
		ДУ - системы дымоудаления
		ПК - поперечные крыши
		Инженерные шахты и отверстия:
		ВК - ВК
		ОВ - ОВ
		ЗМ - ЗМ/СС
		ПК - ПК
		ТС - ТС
		ДУ - ДУ
		ХС - Холодоснабжение систем кондиционирования воздуха

МАТЕРИАЛЫ:	СХЕМА ОБЪЕКТА:
Стены из газобетона	

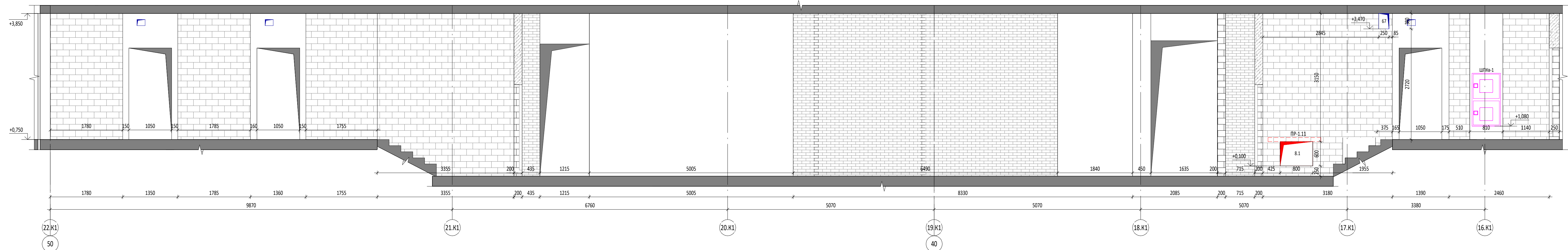
План 1 этажа. Секция 3 (1 : 50)



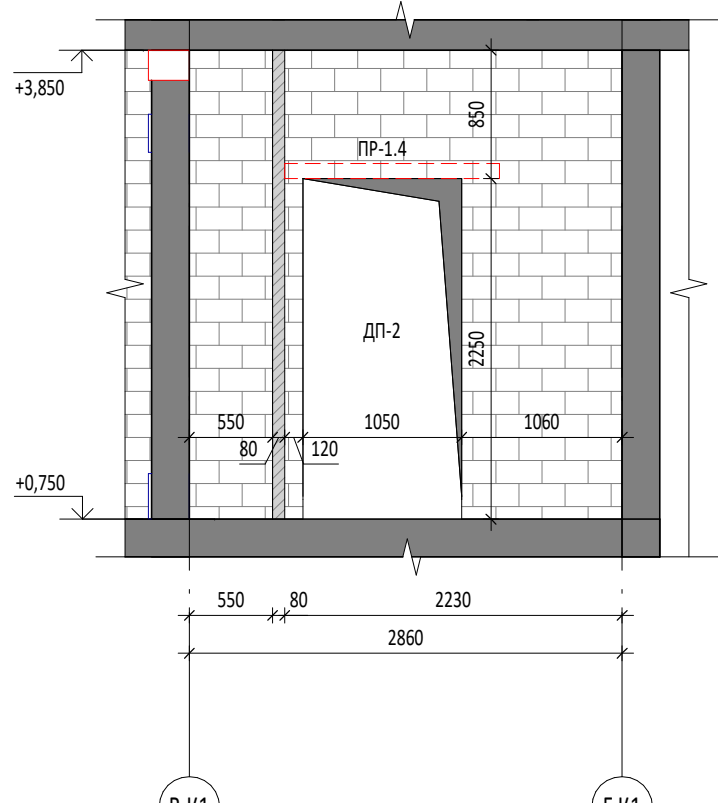
Развертка 3.1 (1 : 50)



Развертка 3.2 (1 : 50)



Развертка 3.3 (1 : 50)



ВЕДОМОСТЬ НАРМННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОВ 1 ЭТАЖА, КОРПУС 1, СЕКЦИЯ 3						
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии	
C-2	ГОСТ 31339-2007	Газобетонные блоки S600, на клеювом растворе ЭМЗ (или аналог)	250	4,12		
C-3	ГОСТ 31339-2007	Газобетонные блоки S600, на клеювом растворе ЭМЗ (или аналог)	200	0,16		

ВЕДОМОСТЬ ВЕНТРИКАЛЬНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОВ 1 ЭТАЖА, КОРПУС 1, СЕКЦИЯ 3						
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии	
C-1	ГОСТ 333-2012	Газобетонные блоки S600, на клеювом растворе ЭМЗ (или аналог)	250	24,56	Возвести кладку в один ряд	
C-2	ГОСТ 31339-2007	Газобетонные блоки S600, на клеювом растворе ЭМЗ (или аналог)	250	24,52		
C-3	ГОСТ 31339-2007	Газобетонные блоки S600, на клеювом растворе ЭМЗ (или аналог)	200	41,47		
C-4.1	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, нагнотостная, поризованная, укрениваемая S670S600 мм, СТУП-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	0,18	Возвести кладку в один ряд	
C-4.2	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, нагнотостная, поризованная, укрениваемая S670S600 мм, СТУП-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	0,54		
C-5	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, нагнотостная, поризованная, укрениваемая S670S600 мм, СТУП-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	9,48		
C-6	ГОСТ 333-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, S250/250/65	120	5,70		

ВЕДОМОСТЬ ВЕНТРИКАЛЬНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОВ 1 ЭТАЖА, БИНА, КОРПУС 1, СЕКЦИЯ 3						
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии	
C-4.2	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, нагнотостная, поризованная, укрениваемая S670S600 мм, СТУП-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	0,32	Возвести кладку в один ряд	
C-5	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, нагнотостная, поризованная, укрениваемая S670S600 мм, СТУП-М150/1,6, ВОЛМА, или аналог	80	1,08		

ВЕДОМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ 1 ЭТАЖА, СЕКЦИЯ 3						
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отделка пола проема от УЧП	Кол-во шт.	Комментарии
ДП-1	1000	2100	2100	-150	1	
ДП-2	1050	2100	2100	-150	1	
ДП-3	1150	2100	2100	-150	2	
ДП-4	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-5	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-6	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-7	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-8	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-9	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-10	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-11	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-12	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-13	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-14	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-15	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-16	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-17	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-18	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-19	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-20	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-21	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-22	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-23	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-24	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-25	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-26	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-27	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-28	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-29	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-30	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-31	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-32	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-33	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-34	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-35	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-36	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-37	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-38	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-39	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-40	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-41	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-42	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-43	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-44	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-45	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-46	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-47	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-48	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-49	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-50	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-51	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-52	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-53	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-54	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-55	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-56	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-57	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-58	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-59	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-60	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-61	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-62	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-63	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-64	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-65	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-66	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-67	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-68	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-69	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-70	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-71	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-72	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-73	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-74	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-75	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-76	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-77	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-78	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-79	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-80	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-81	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-82	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-83	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-84	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-85	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-86	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-87	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-88	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-89	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-90	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-91	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-92	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-93	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-94	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-95	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-96	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-97	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-98	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-99	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-100	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-101	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-102	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-103	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-104	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-105	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-106	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-107	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-108	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-109	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-110	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-111	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-112	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-113	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-114	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-115	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-116	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-117	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-118	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-119	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-120	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-121	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-122	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-123	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-124	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-125	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-126	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-127	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-128	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-129	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-130	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-131	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-132	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-133	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-134	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-135	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-136	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-137	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-138	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-139	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-140	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-141	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-142	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-143	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-144	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-145	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-146	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-147	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-148	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-149	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-150	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-151	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-152	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-153	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-154	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-155	1650	2100	2100	-150	1	
ДП-156	1650	2100	2100	-150	1	

The diagram illustrates a cross-section of a road construction project. It features two main lanes, each with a width of 300 cm. The left lane has a total width of 300 cm, with a 180 cm section labeled C-4.2 and a 120 cm section labeled C-5. The right lane also has a total width of 300 cm, with a 180 cm section labeled C-4.2 and a 120 cm section labeled C-5. The central area between the lanes is divided into sections labeled C-1, C-2, C-3, C-4, and C-5. Dimensions are provided for various layers and components, including 100 mm, 120 mm, 180 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 350 mm, 400 mm, 450 mm, 500 mm, 550 mm, 600 mm, 650 mm, 700 mm, 750 mm, 800 mm, 850 mm, 900 mm, 950 mm, 1000 mm, 1050 mm, 1100 mm, 1150 mm, 1200 mm, 1250 mm, 1300 mm, 1350 mm, 1400 mm, 1450 mm, 1500 mm, 1550 mm, 1600 mm, 1650 mm, 1700 mm, 1750 mm, 1800 mm, 1850 mm, 1900 mm, 1950 mm, 2000 mm, 2050 mm, 2100 mm, 2150 mm, 2200 mm, 2250 mm, 2300 mm, 2350 mm, 2400 mm, 2450 mm, 2500 mm, 2550 mm, 2600 mm, 2650 mm, 2700 mm, 2750 mm, 2800 mm, 2850 mm, 2900 mm, 2950 mm, 3000 mm, 3050 mm, 3100 mm, 3150 mm, 3200 mm, 3250 mm, 3300 mm, 3350 mm, 3400 mm, 3450 mm, 3500 mm, 3550 mm, 3600 mm, 3650 mm, 3700 mm, 3750 mm, 3800 mm, 3850 mm, 3900 mm, 3950 mm, 4000 mm, 4050 mm, 4100 mm, 4150 mm, 4200 mm, 4250 mm, 4300 mm, 4350 mm, 4400 mm, 4450 mm, 4500 mm, 4550 mm, 4600 mm, 4650 mm, 4700 mm, 4750 mm, 4800 mm, 4850 mm, 4900 mm, 4950 mm, 5000 mm, 5050 mm, 5100 mm, 5150 mm, 5200 mm, 5250 mm, 5300 mm, 5350 mm, 5400 mm, 5450 mm, 5500 mm, 5550 mm, 5600 mm, 5650 mm, 5700 mm, 5750 mm, 5800 mm, 5850 mm, 5900 mm, 5950 mm, 6000 mm, 6050 mm, 6100 mm, 6150 mm, 6200 mm, 6250 mm, 6300 mm, 6350 mm, 6400 mm, 6450 mm, 6500 mm, 6550 mm, 6600 mm, 6650 mm, 6700 mm, 6750 mm, 6800 mm, 6850 mm, 6900 mm, 6950 mm, 7000 mm, 7050 mm, 7100 mm, 7150 mm, 7200 mm, 7250 mm, 7300 mm, 7350 mm, 7400 mm, 7450 mm, 7500 mm, 7550 mm, 7600 mm, 7650 mm, 7700 mm, 7750 mm, 7800 mm, 7850 mm, 7900 mm, 7950 mm, 8000 mm, 8050 mm, 8100 mm, 8150 mm, 8200 mm, 8250 mm, 8300 mm, 8350 mm, 8400 mm, 8450 mm, 8500 mm, 8550 mm, 8600 mm, 8650 mm, 8700 mm, 8750 mm, 8800 mm, 8850 mm, 8900 mm, 8950 mm, 9000 mm, 9050 mm, 9100 mm, 9150 mm, 9200 mm, 9250 mm, 9300 mm, 9350 mm, 9400 mm, 9450 mm, 9500 mm, 9550 mm, 9600 mm, 9650 mm, 9700 mm, 9750 mm, 9800 mm, 9850 mm, 9900 mm, 9950 mm, 10000 mm. The diagram includes labels for materials such as concrete (C), asphalt (A), and gravel (G). A yellow highlight is present in the upper right quadrant.

Architectural drawing of the ground floor plan of the 'Dacha' house. The plan shows a rectangular building with a central hall (H) and several rooms. Dimensions are given in millimeters. Key features include a kitchen (K1) with a sink and stove, a bathroom (B1), and a bedroom (B2). The drawing is labeled '2.K1' in a circle at the bottom left.

This architectural section drawing illustrates the structural details of a building facade. The drawing includes the following elements:

- Vertical Dimensions:**
 - Top level: +1.500
 - Ground level: -4.050
 - Internal floor levels: 1200, 1500, 2250, 2750, 3300
- Horizontal Dimensions:**
 - Overall width: 3500
 - Segment widths: 1910, 1390, 700, 60, 1350, 3500, 3500, 1250, 60, 300, 950, 1300, 80, 1660, 250
- Structural Details:**
 - Reinforced concrete columns (RC) and beams (RB) are indicated.
 - Columns are labeled with diameters: Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø30.
 - Reinforcement is shown with symbols for top (top) and bottom (bottom) bars.
 - Structural elements are labeled with numbers: 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.
- Other Features:**
 - Windows and doors are shown with their respective dimensions.
 - Structural elements are labeled with numbers: 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.

Дата	Результат	Содержание выпуска / изменений	РКС
A	Выдана рабочей документации		X
0,00=122,500			
003-AVT-P-AP1.1.1			
Здание краткосрочного пребывания (гостиничного типа) планируемое к строительству на земельном участке кадастровый номер: 75-05/002002-32 по адресу: г. Москва, ул. Ломоносова, д. 35, стр. 1			
Исполн.	Лист	Страниц	Лист
Разработал: Переткин			
Проверил: Мегру	07.23	Кладовые планы: Корпус 1	P 8
Ген.проект: Исконкин	07.23		
Н. контр. (ГМТ)	Буров	07.23	Кладовый план 2, 3 этажи, Корпус 1, Секция 1
	Буров	07.23	
ООО "КОНТЕКСТ"			

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

[illegible]

This architectural section drawing illustrates a building facade with a series of windows and doors. The drawing includes detailed dimensions for heights and widths, as well as labels for specific openings. Key features include:

- Vertical Dimensions:** Overall height of 7,150 and a base level of +4,650. Individual window and door heights are specified, such as 1,150, 1,500, 1,600, 1,700, 1,800, 1,900, 2,000, 2,100, 2,200, 2,300, 2,400, 2,500, 2,600, 2,700, 2,800, 2,900, 3,000, 3,100, 3,200, 3,300, 3,400, 3,500, 3,600, 3,700, 3,800, 3,900, 4,000, 4,100, 4,200, 4,300, 4,400, 4,500, 4,600, 4,700, 4,800, 4,900, 5,000, 5,100, 5,200, 5,300, 5,400, 5,500, 5,600, 5,700, 5,800, 5,900, 6,000, 6,100, 6,200, 6,300, 6,400, 6,500, 6,600, 6,700, 6,800, 6,900, 7,000, 7,100, 7,200, 7,300, 7,400, 7,500, 7,600, 7,700, 7,800, 7,900, 8,000, 8,100, 8,200, 8,300, 8,400, 8,500, 8,600, 8,700, 8,800, 8,900, 9,000, 9,100, 9,200, 9,300, 9,400, 9,500, 9,600, 9,700, 9,800, 9,900, 10,000, 10,100, 10,200, 10,300, 10,400, 10,500, 10,600, 10,700, 10,800, 10,900, 11,000, 11,100, 11,200, 11,300, 11,400, 11,500, 11,600, 11,700, 11,800, 11,900, 12,000, 12,100, 12,200, 12,300, 12,400, 12,500, 12,600, 12,700, 12,800, 12,900, 13,000, 13,100, 13,200, 13,300, 13,400, 13,500, 13,600, 13,700, 13,800, 13,900, 14,000, 14,100, 14,200, 14,300, 14,400, 14,500, 14,600, 14,700, 14,800, 14,900, 15,000, 15,100, 15,200, 15,300, 15,400, 15,500, 15,600, 15,700, 15,800, 15,900, 16,000, 16,100, 16,200, 16,300, 16,400, 16,500, 16,600, 16,700, 16,800, 16,900, 17,000, 17,100, 17,200, 17,300, 17,400, 17,500, 17,600, 17,700, 17,800, 17,900, 18,000, 18,100, 18,200, 18,300, 18,400, 18,500, 18,600, 18,700, 18,800, 18,900, 19,000, 19,100, 19,200, 19,300, 19,400, 19,500, 19,600, 19,700, 19,800, 19,900, 20,000, 20,100, 20,200, 20,300, 20,400, 20,500, 20,600, 20,700, 20,800, 20,900, 21,000, 21,100, 21,200, 21,300, 21,400, 21,500, 21,600, 21,700, 21,800, 21,900, 22,000, 22,100, 22,200, 22,300, 22,400, 22,500, 22,600, 22,700, 22,800, 22,900, 23,000, 23,100, 23,200, 23,300, 23,400, 23,500, 23,600, 23,700, 23,800, 23,900, 24,000, 24,100, 24,200, 24,300, 24,400, 24,500, 24,600, 24,700, 24,800, 24,900, 25,000, 25,100, 25,200, 25,300, 25,400, 25,500, 25,600, 25,700, 25,800, 25,900, 26,000, 26,100, 26,200, 26,300, 26,400, 26,500, 26,600, 26,700, 26,800, 26,900, 27,000, 27,100, 27,200, 27,300, 27,400, 27,500, 27,600, 27,700, 27,800, 27,900, 28,000, 28,100, 28,200, 28,300, 28,400, 28,500, 28,600, 28,700, 28,800, 28,900, 29,000, 29,100, 29,200, 29,300, 29,400, 29,500, 29,600, 29,700, 29,800, 29,900, 30,000, 30,100, 30,200, 30,300, 30,400, 30,500, 30,600, 30,700, 30,800, 30,900, 31,000, 31,100, 31,200, 31,300, 31,400, 31,500, 31,600, 31,700, 31,800, 31,900, 32,000, 32,100, 32,200, 32,300, 32,400, 32,500, 32,600, 32,700, 32,800, 32,900, 33,000, 33,100, 33,200, 33,300, 33,400, 33,500, 33,600, 33,700, 33,800, 33,900, 34,000, 34,100, 34,200, 34,300, 34,400, 34,500, 34,600, 34,700, 34,800, 34,900, 35,000, 35,100, 35,200, 35,300, 35,400, 35,500, 35,600, 35,700, 35,800, 35,900, 36,000, 36,100, 36,200, 36,300, 36,400, 36,500, 36,600, 36,700, 36,800, 36,900, 37,000, 37,100, 37,200, 37,300, 37,400, 37,500, 37,600, 37,700, 37,800, 37,900, 38,000, 38,100, 38,200, 38,300, 38,400, 38,500, 38,600, 38,700, 38,800, 38,900, 39,000, 39,100, 39,200, 39,300, 39,400, 39,500, 39,600, 39,700, 39,800, 39,900, 40,000, 40,100, 40,200, 40,300, 40,400, 40,500, 40,600, 40,700, 40,800, 40,900, 41,000, 41,100, 41,200, 41,300, 41,400, 41,500, 41,600, 41,700, 41,800, 41,900, 42,000, 42,100, 42,200, 42,300, 42,400, 42,500, 42,600, 42,700, 42,800, 42,900, 43,000, 43,100, 43,200, 43,300, 43,400, 43,500, 43,600, 43,700, 43,800, 43,900, 44,000, 44,100, 44,200, 44,300, 44,400, 44,500, 44,600, 44,700, 44,800, 44,900, 45,000, 45,100, 45,200, 45,300, 45,400, 45,500, 45,600, 45,700, 45,800, 45,900, 46,000, 46,100, 46,200, 46,300, 46,400, 46,500, 46,600, 46,700, 46,800, 46,900, 47,000, 47,100, 47,200, 47,300, 47,400, 47,500, 47,600, 47,700, 47,800, 47,900, 48,000, 48,100, 48,200, 48,300, 48,400, 48,500, 48,600, 48,700, 48,800, 48,900, 49,000, 49,100, 49,200, 49,300, 49,400, 49,500, 49,600, 49,700, 49,800, 49,900, 50,000, 50,100, 50,200, 50,300, 50,400, 50,500, 50,600, 50,700, 50,800, 50,900, 51,000, 51,100, 51,200, 51,300, 51,400, 51,500, 51,600, 51,70

[illegible]

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

Изм.	Нач. изм.	Лист	Наим.	Подпись	Дата
Разработал		Шенниа			07.23
Проверил		Негуду			07.23
ГЛАВ		Исочкин			07.23
И. автор. лист		Бурлов			07.23
		Бурлов			07.23

003-AVT-P-AP1.1.1

Здание кратковременного пребывания гостиничного типа/планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77:05:0000002:32 по адресу г. Москва, ул. Автозаводская, д. 34, стр. 1

Кладовые планы: Корпус 1

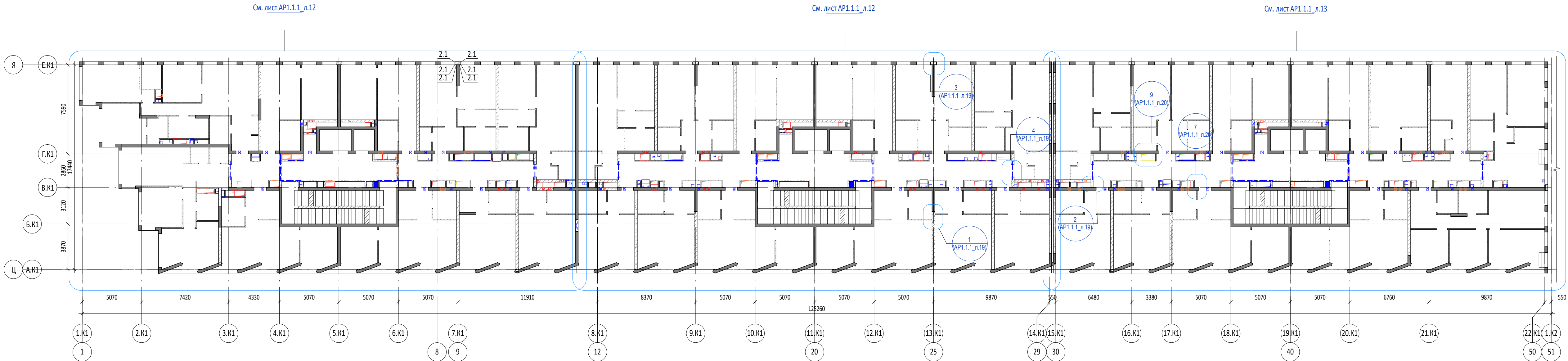
Кладовых планов 2, 3 этажа, Корпус 1, Секция 2

Страницы	Лист	Листов
p	9	

ООО "КОМТЕСТ"

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

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



ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК 4-8 ЭТАЖА. КОРИДУС 1					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии
Секция 1					
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭКО (или аналог)	250	165,67	
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭКО (или аналог)	200	53,99	
C-4.1	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, газобетонная, укупоренная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, 80/1МА, или аналог	80	15,41	Возвести кладку в один ряд
C-4.2	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагонепроницаемая, газобетонная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, 80/1МА, или аналог	80	14,68	Возвести кладку в один ряд
C-5	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагонепроницаемая, газобетонная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, 80/1МА, или аналог	80	92,37	
C-6	ГОСТ 530-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	120	31,93	
Секция 2					
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭКО (или аналог)	250	218,72	
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭКО (или аналог)	200	72,25	
C-4.1	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, газобетонная, укупоренная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, 80/1МА, или аналог	80	9,64	Возвести кладку в один ряд
C-4.2	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагонепроницаемая, газобетонная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, 80/1МА, или аналог	80	10,46	Возвести кладку в один ряд
C-5	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагонепроницаемая, газобетонная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, 80/1МА, или аналог	80	55,26	
C-6	ГОСТ 530-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	120	27,54	

ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДOK 4-8 ЭТАЖА, КОРИДУС 1					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии
Секция 3					
C-2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭКО (или аналог)	250	211,52	
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭКО (или аналог)	200	60,71	
C-4.1	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, газоперебная, укрпненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВО/МА, или аналог	80	11,22	Возвести кладку в один ряд
C-4.2	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, газоперебная, укрпненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВО/МА, или аналог	80	11,22	Возвести кладку в один ряд
C-5	ГОСТ 6428-2018	Плита перегородочная, влагостойкая, газоперебная, укрпненная 667х500х80 мм, СПУПу-М150/1,6, ВО/МА, или аналог	80	62,25	
C-6	ГОСТ 530-2012	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120х250х65	120	29,29	

















ВЕДОМОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОВ 4-8 ЭТАЖА. КОРПУС 1					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	Комментарии
Секция 1					
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭКО (или аналог)	200	3,63	
Секция 2					
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭКО (или аналог)	200	44,60	
Секция 3					
C-3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭКО (или аналог)	200	43,88	

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ 4-8 ЭТАЖА					
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка низа проема от УЧП	Кол-во шт.
Секция 1					
ДП-2	1050	2100	2250	-150	10
ДП-4	1250	2100	2250	-150	20
Секция 2					
ДП-2	1050	2100	2250	-150	10
ДП-4	1250	2100	2250	-150	20
Секция 3					
ДП-2	1050	2100	2250	-150	10
ДП-4	1250	2100	2250	-150	20

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 4-8 ЭТАЖА			
Марка	Длина	Ширина	Количество
1.1			
ПР-1.15	750,00	200,00	10
ПР-1.17	1290,00	120,00	4
ПР-1.19	1290,00	120,00	1
ПР-1.11	1300,00	80,00	5
ПР-1.13	1500,00	80,00	5
ПР-1.4	1550,00	250,00	10
ПР-1.6	1750,00	120,00	10
ПР-1.7	1750,00	200,00	10

PP-1.15	750,00	200,00	5
PP-1.17	1290,00	120,00	5
PP-1.11	1300,00	80,00	5
PP-1.13	1500,00	80,00	5
PP-1.14	1550,00	80,00	5
PP-1.4	1550,00	250,00	10
PP-1.6	1750,00	120,00	10
PP-1.7	1750,00	200,00	10

NP-1.15	750,00	200,00	10
NP-1.17	1290,00	120,00	5
NP-1.13	1500,00	80,00	5
NP-1.4	1550,00	250,00	10
NP-1.22	1600,00	120,00	5
NP-1.6	1750,00	120,00	10
NP-1.7	1750,00	200,00	10

СЛОВНЫЕ 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</p> <p>2.1 - Марка фазверка</p> <p>3.1 - Марка усиления кладки</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(террасы, 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>ПУ - системы пожаротушения</p> <p>ДУ - системы дымоудаления</p> <p>ПК - пожарные краны</p>	<p>Инженерные шахты и отверстия:</p> <p>  - ВК</p> <p>  - ОВ</p> <p>  - ЭОМ/СС</p> <p>  - ПК</p> <p>  - ТС</p> <p>  - ДУ</p> <p>  - ХС (Холодоснабжение систем кондиционирования воздуха)</p>

МАТЕРИАЛЫ:	СХЕМА ОБЪЕКТА:
<ul style="list-style-type: none"> - Стена из железобетона - Стены из газобетонного блока 100, 200, 250мм (возводимые на всю высоту этажа) - Кирпичная кладка 120мм - Плита перегородочная, влагостойкая, газобрешиевая, укупоренная 667х500х80 мм, (возводимые на всю высоту этажа) - Плита перегородочная, газобрешиевая, укупоренная 667х500х80 мм, (возводимые высотой в один блок, Н=500 мм) - Плита перегородочная, влагостойкая, газобрешиевая, укупоренная 667х500х80 мм, (возводимые высотой в один блок, Н=500 мм) 	

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Общие данные см. лист АР.1.1.1_n.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 АР.1.1.1_n.24 данного комплекта чертежей.
5. Над отверстиями шириной до 500мм в перегородках из газобетонных блоков перемычки не укладываются.
6. Все зазоры и щели в перегородках и стенах заделывать минераловатной плитой с последующей зачеканкой цементно-песчаным раствором, толщиной 20 мм. Зашивку швов 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 опретьвать 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 клеевом растворе.
11. Крепление газобетонных стен и перегородок к потолку (книзу 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 вилтеры и финишированием нетвердеющим термостойким.
12. Для усиления перемычек 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 сварной 4 (38p-50/38p-150) 250 по ГОСТ 23279-2012.
13. После прокладки коммуникаций отверстия во внутренних стенах и перегородках заделывать цементно-песчаным раствором марки М50.
14. Узлы кладки см. лист АР.1.1.1_n.22 данного комплекта чертежей.
15. Произвести усиление простенков кладки наружных стен. Смотреть лист АР.1.1.1_n.22
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 аналогах предусмотреть гидроизоляцию на высоту 200 мм из защитной стяжки, (требование заказчика)
20. Ситуационные комплекты перемычек ПР-1.1, ПР-1.2, так же их расположение для дверных проемов ДП-5, ДП-6 требует фанального согласования от архитектора, по итогу координации с заданием по техническим подзаказам.
21. Узлы усиления кладки, и маркировка металл факвера см. лист АР.1.1.1_n.22

[illegible]

Фрагмент 1, план 4, 6, 7 этажа. Секция 2 (1 : 50)

7
550 720
отм. пола +2.55

7
500 720
отм. пола +2.55

10.000
+1.750
+2.000

Technical drawing of a door frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with dimensions in millimeters. The total width is 2600 mm. The total height is 2150 mm. The door opening is 2050 mm wide and 1800 mm high. The frame has a top rail (D=14) and a bottom rail (D=12). The frame is supported by two circular bases (Bx1 and Bx2) with a diameter of 100 mm. The frame is shown in a perspective view with a 3D effect.

The drawing shows two cross-sections of a bridge structure, labeled 11 and 12. The bridge is supported by piers labeled 11(K1) and 12(K1). The drawing includes dimensions for various components, elevations, and labels for structural elements like 'LUTW 1' and 'LUTW 2'. The bridge is shown in a perspective view, with the piers and the bridge deck clearly visible. The drawing is a technical drawing, likely a plan view, showing the layout of the bridge and its components. The drawing is in black and white, with dimensions and labels in a standard technical font. The drawing is a detailed technical drawing, showing the layout of the bridge and its components. The drawing is in black and white, with dimensions and labels in a standard technical font. The drawing is a detailed technical drawing, showing the layout of the bridge and its components. The drawing is in black and white, with dimensions and labels in a standard technical font.

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

Изм.	Контр.	Лист	Начин.	Получил	Дата	Статус	Лист	Листов
Разработал		Степанов		[подпись]	07.23			
Проверил		Мензу		[подпись]	07.23			
Габ.		Исмаилов		[подпись]	07.23			
Н. контр.	Бутуров			[подпись]	07.23			

003-AVT-P.A.11.1

Задание одноэтажного пролета остекленного типа планировочное с конструктивной частью на земельном участке кадастровый номер: 77:09:0080020-38 по адресу: г. Москва, ул. Алтуховская, вл. 24, корп. 1

	Кладочные планы Корпуса 1	Этажи	Лист	Листов
		P	13	

Кладочный план 4 - 8 этажа, Корпус 1, Секция 2	ООО "КОНКТЕКТ"
--	----------------

Формат А0

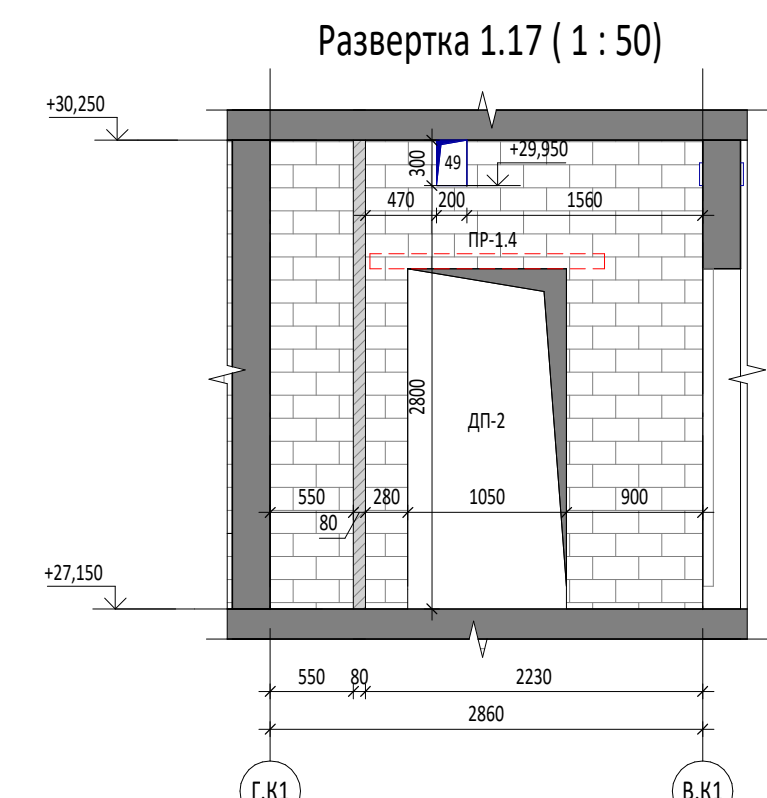
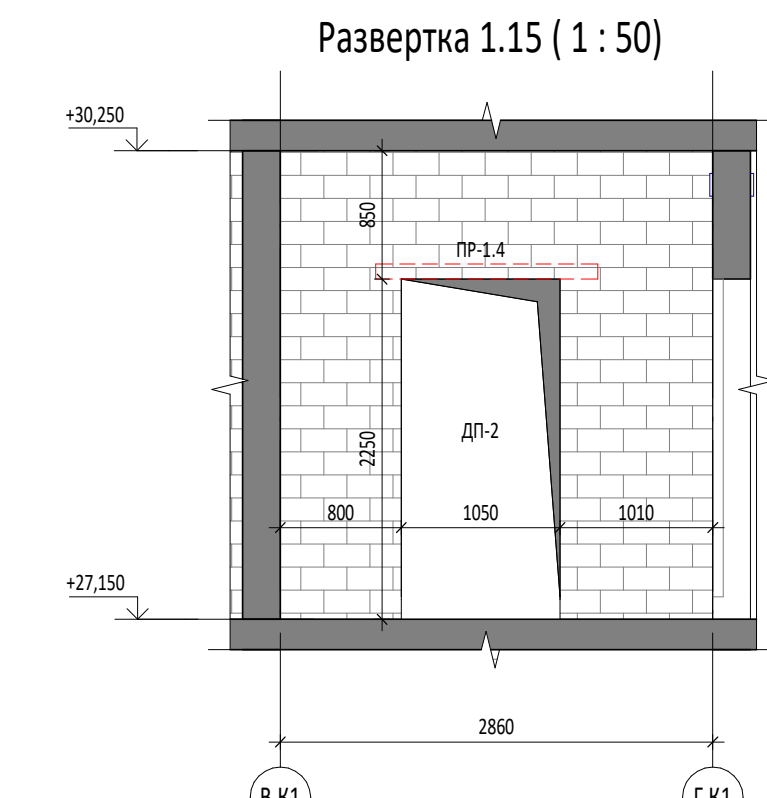
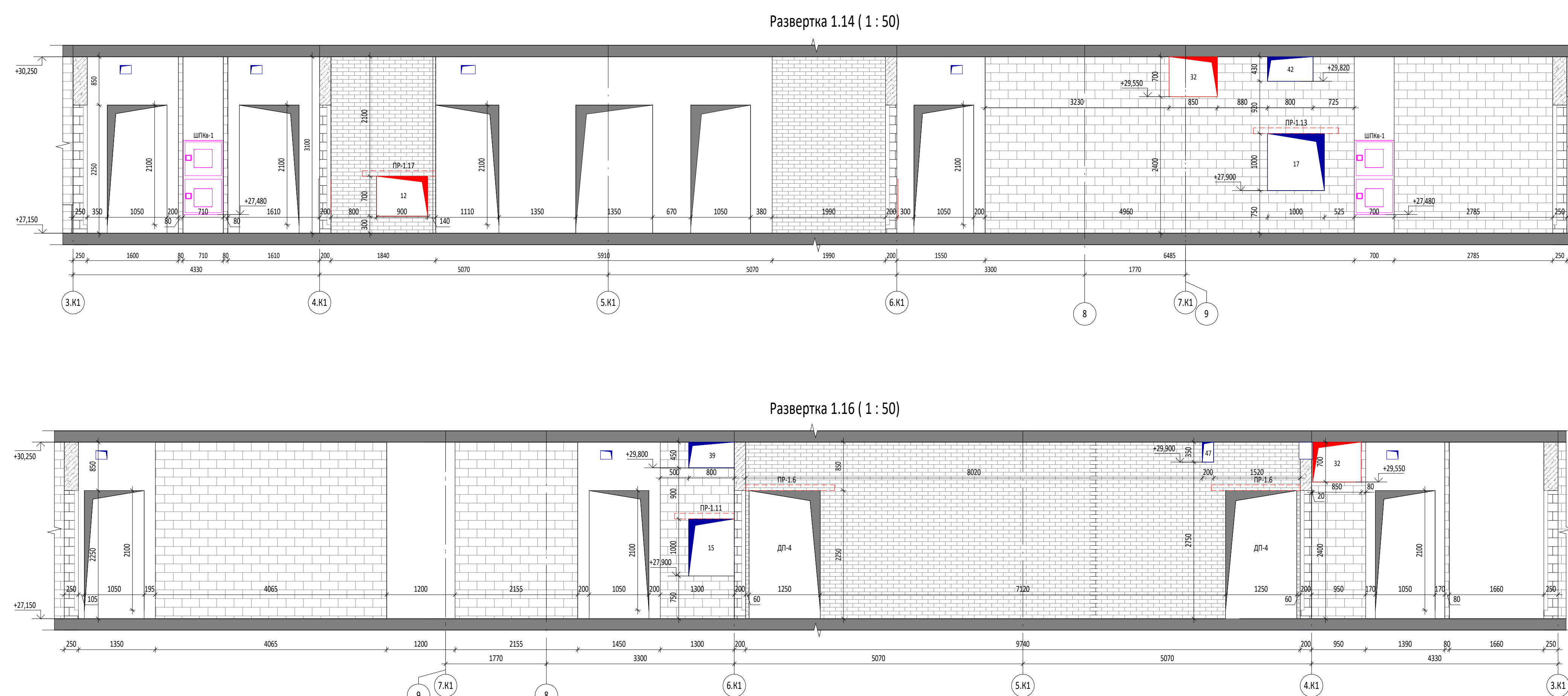
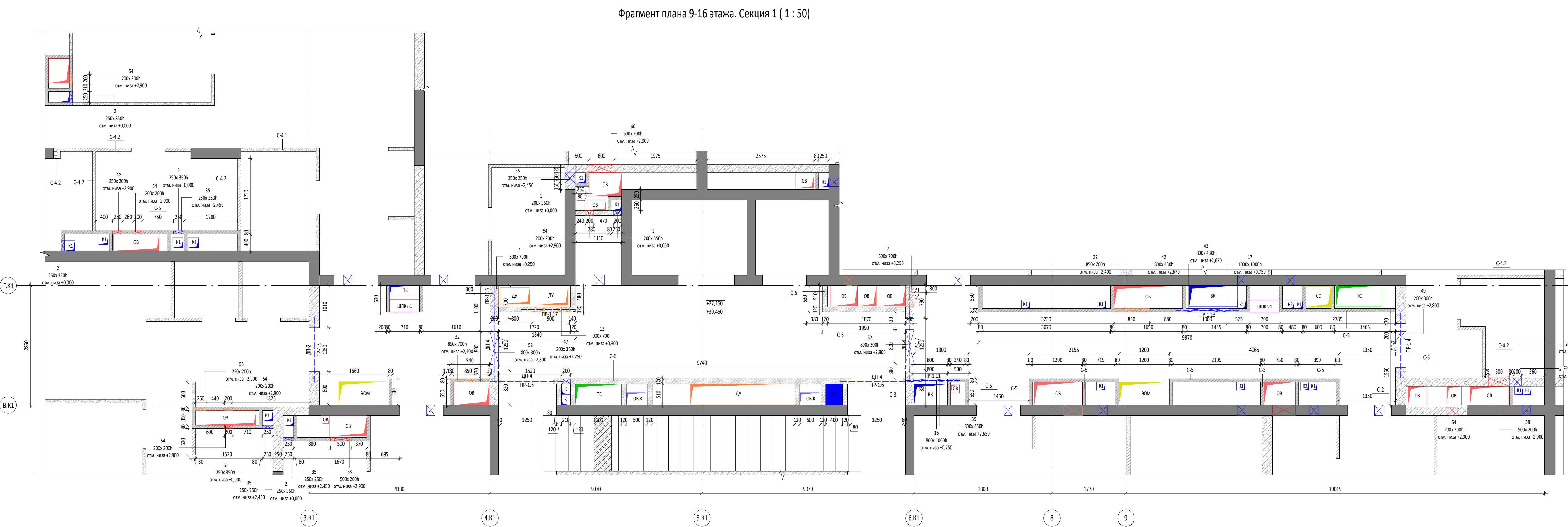
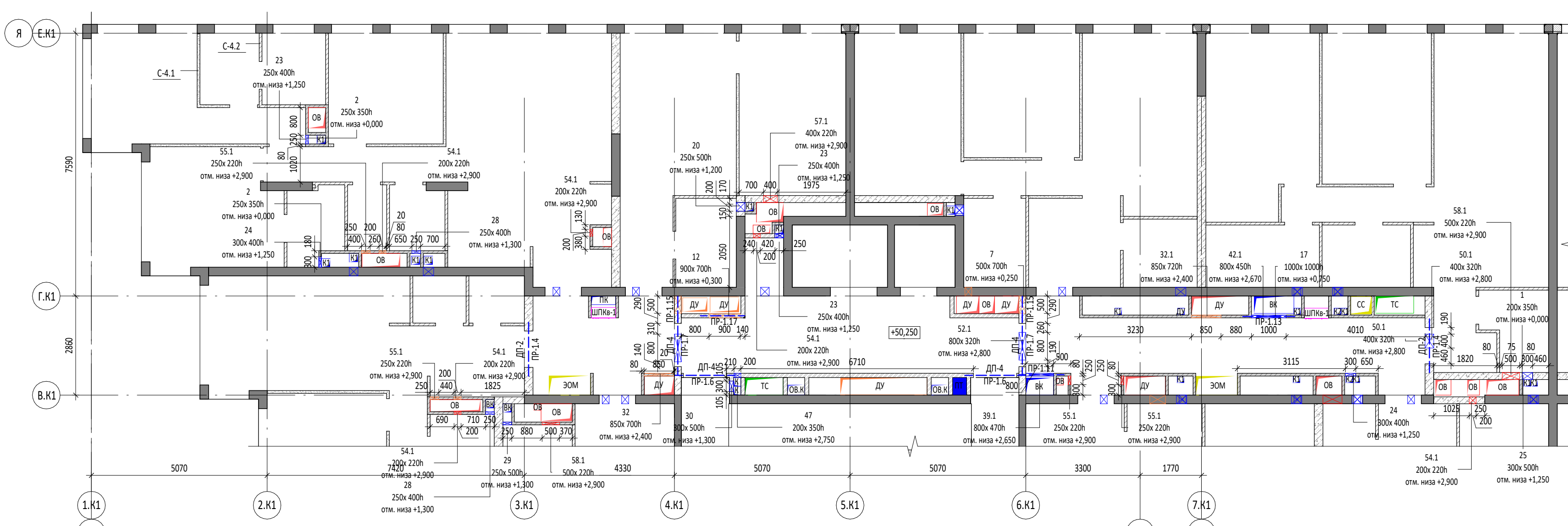
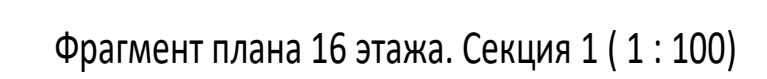
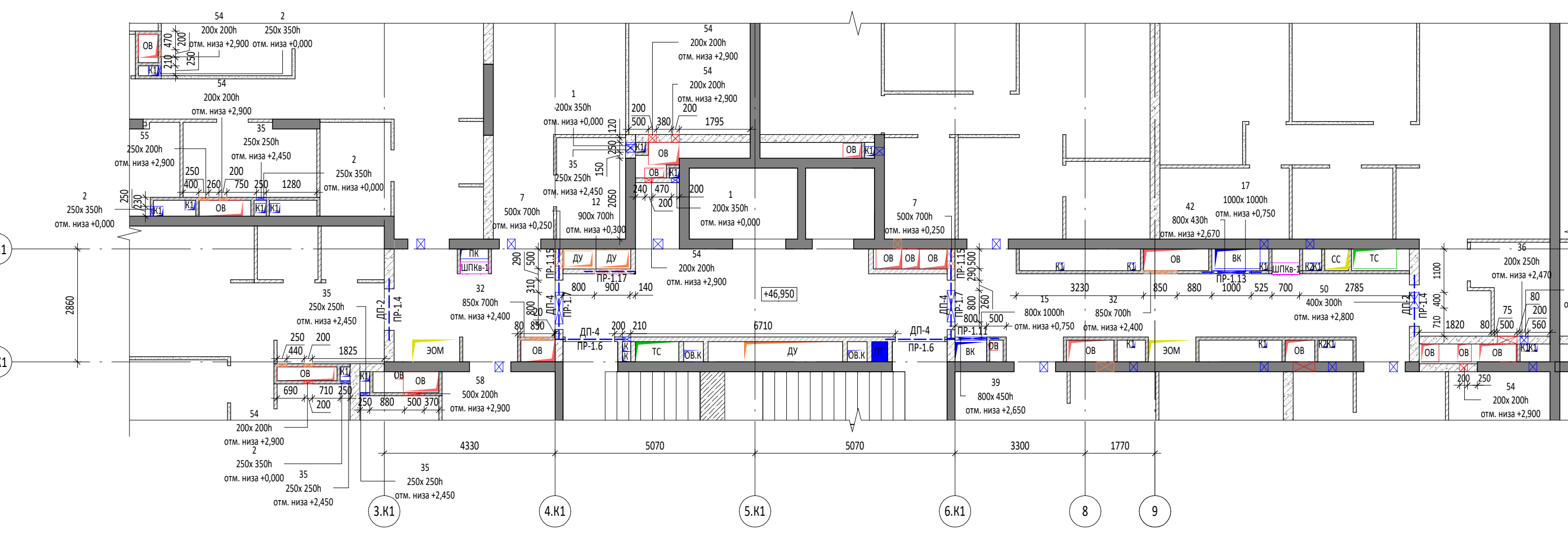
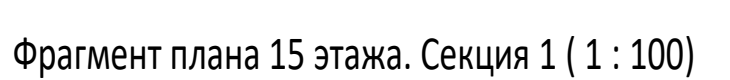
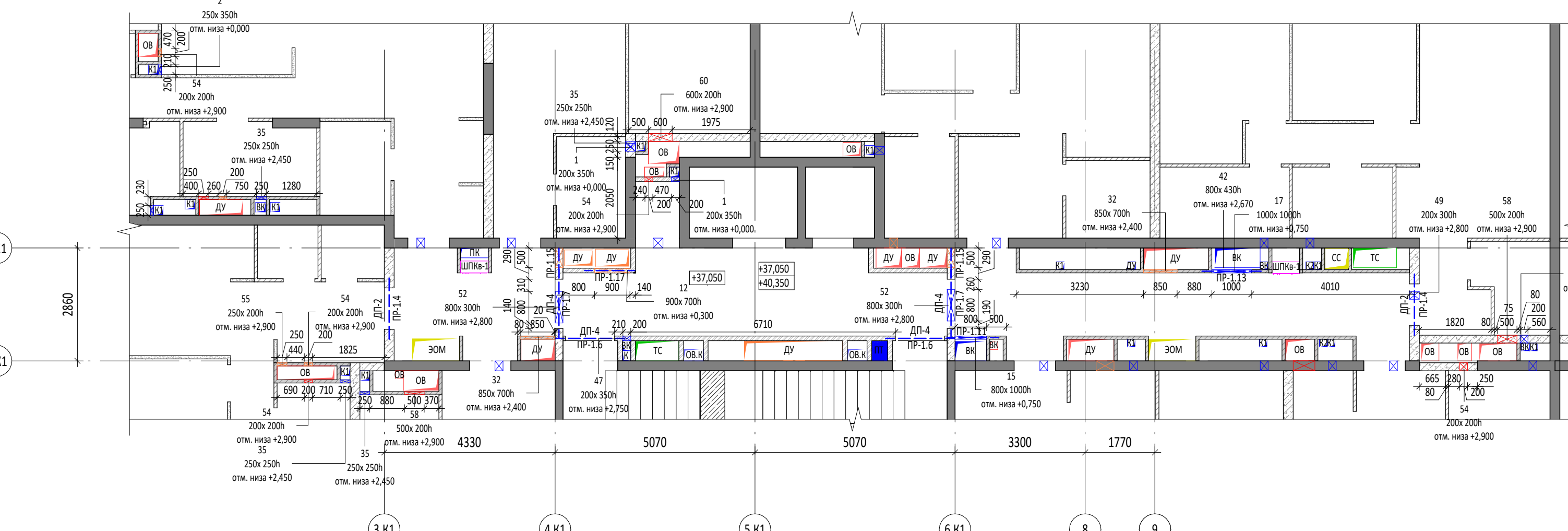
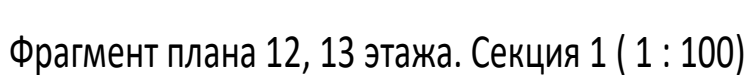
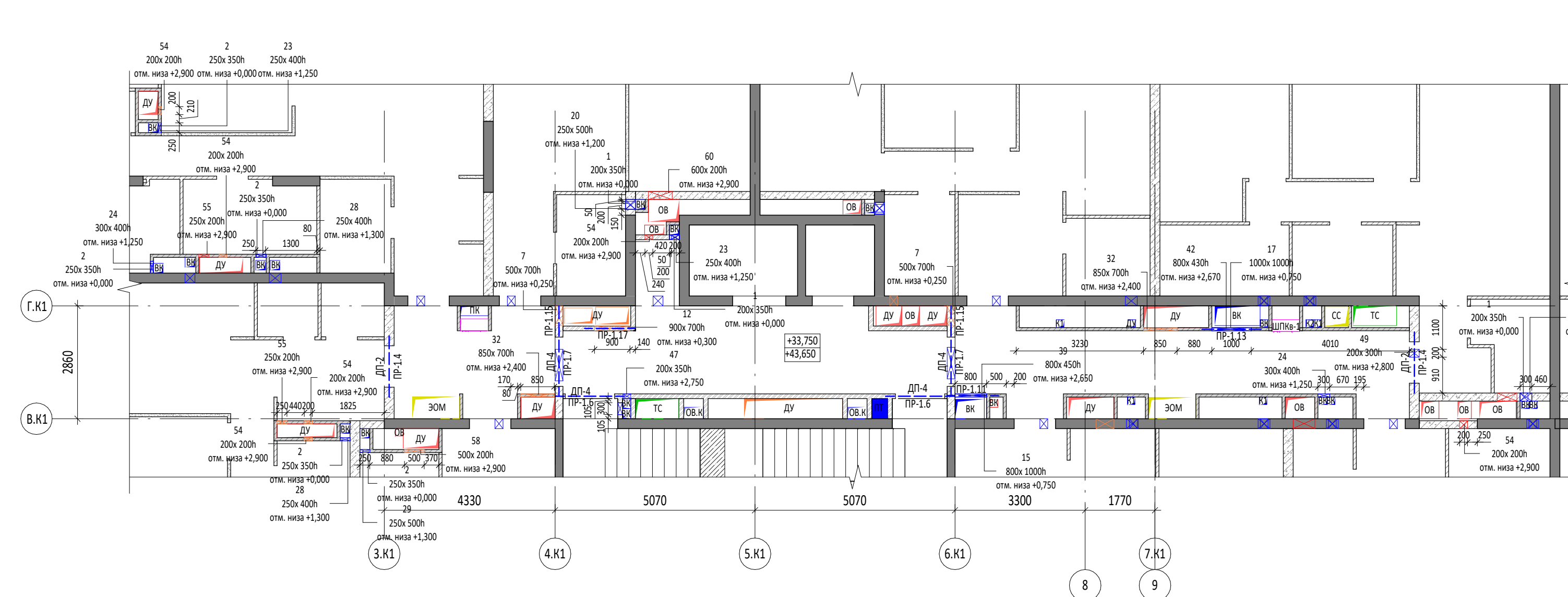
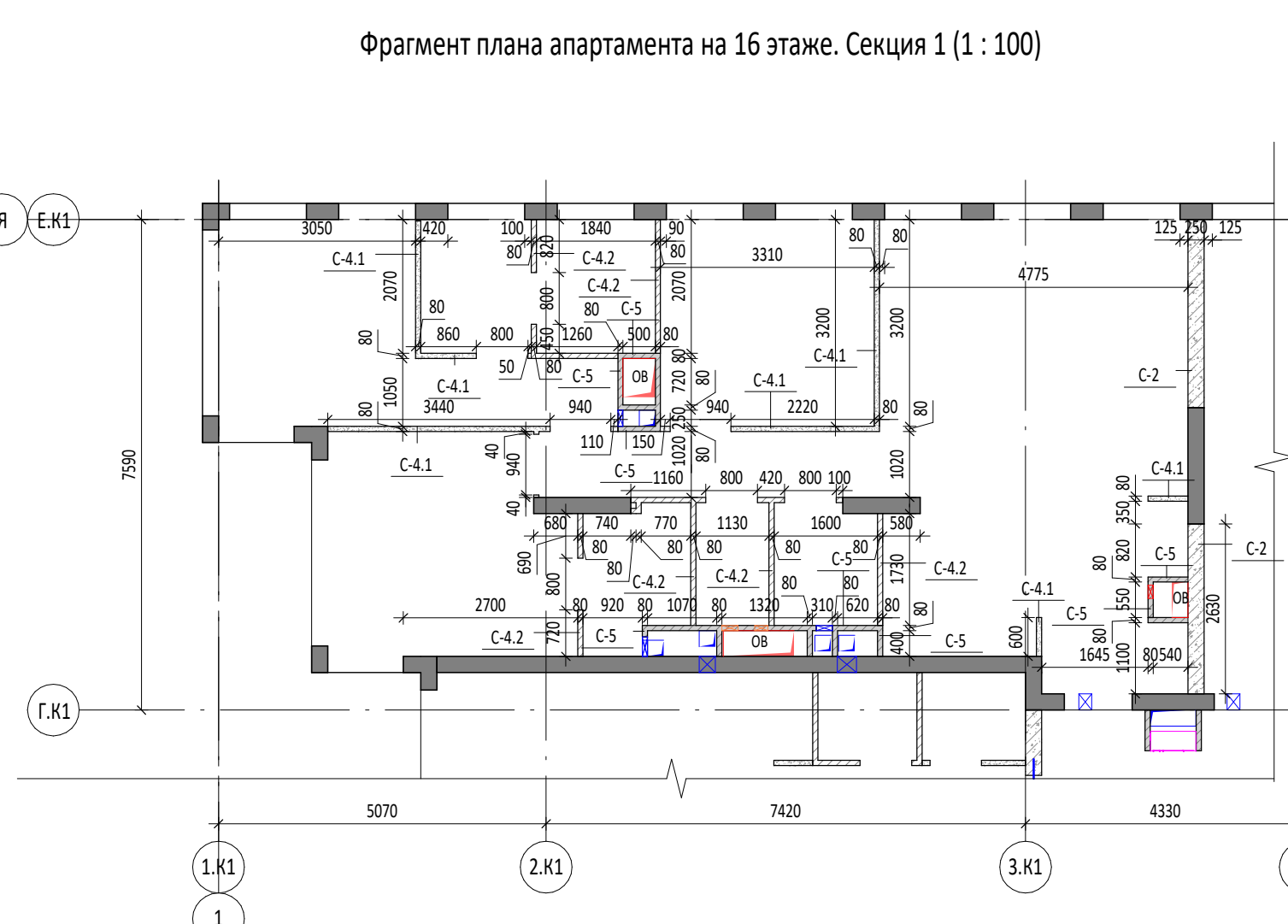
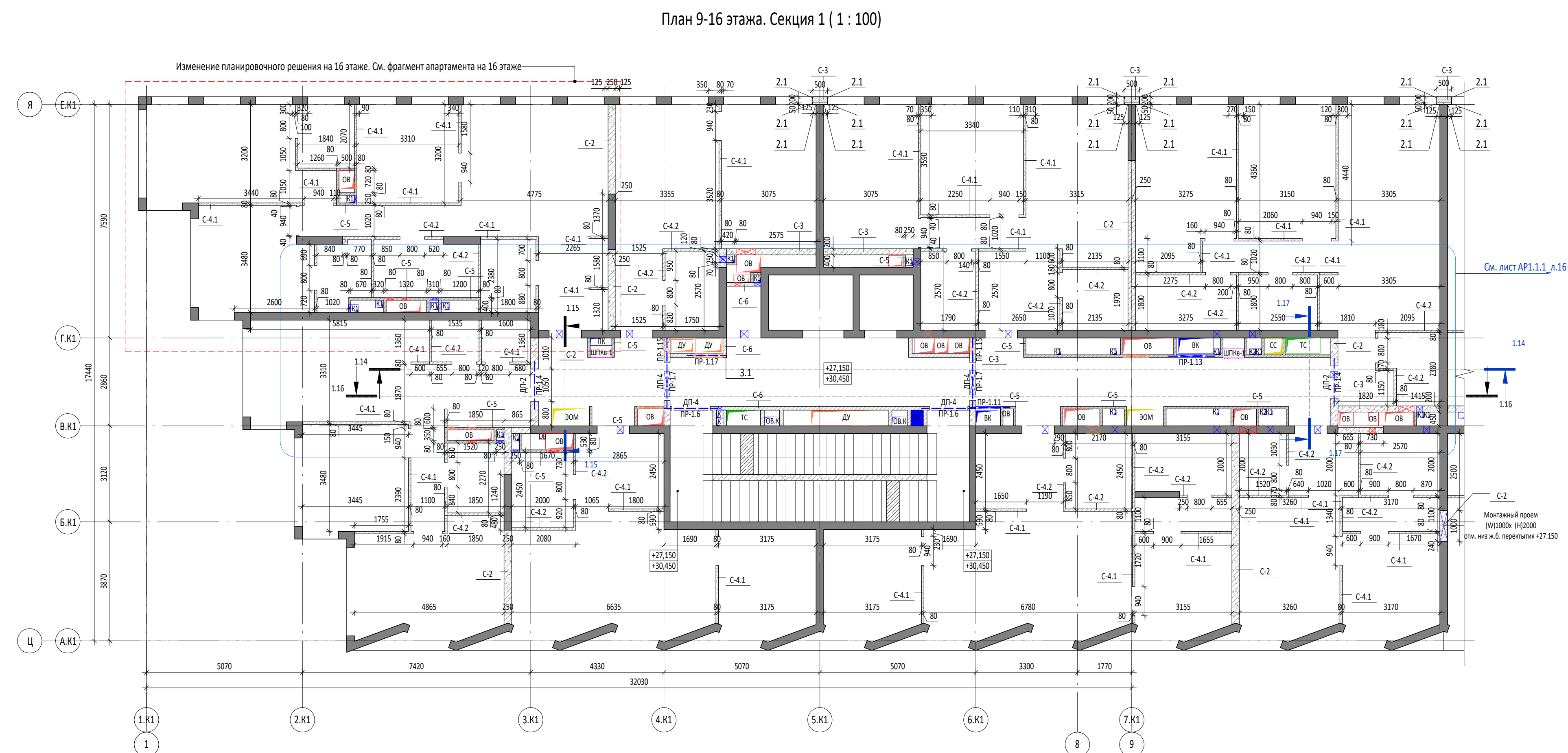
The architectural floor plan shows a building layout with the following details:

- Rooms and Dimensions:**
 - Room 54: 300x300, cte. mesa +3.00
 - Room 7: 500x700, cte. mesa +0.200
 - Room 11: 900x700, cte. mesa +0.300
 - Room 10: 1300x1300, cte. mesa +0.750
 - Room 10A: 1300x1300, cte. mesa +2.500
 - Room 10B: 1300x1300, cte. mesa +0.750
 - Room 10C: 1300x1300, cte. mesa +2.500
 - Room 10D: 1300x1300, cte. mesa +0.750
 - Room 10E: 1300x1300, cte. mesa +2.500
 - Room 10F: 1300x1300, cte. mesa +0.750
 - Room 10G: 1300x1300, cte. mesa +2.500
 - Room 10H: 1300x1300, cte. mesa +0.750
 - Room 10I: 1300x1300, cte. mesa +2.500
 - Room 10J: 1300x1300, cte. mesa +0.750
 - Room 10K: 1300x1300, cte. mesa +2.500
 - Room 10L: 1300x1300, cte. mesa +0.750
 - Room 10M: 1300x1300, cte. mesa +2.500
 - Room 10N: 1300x1300, cte. mesa +0.750
 - Room 10O: 1300x1300, cte. mesa +2.500
 - Room 10P: 1300x1300, cte. mesa +0.750
 - Room 10Q: 1300x1300, cte. mesa +2.500
 - Room 10R: 1300x1300, cte. mesa +0.750
 - Room 10S: 1300x1300, cte. mesa +2.500
 - Room 10T: 1300x1300, cte. mesa +0.750
 - Room 10U: 1300x1300, cte. mesa +2.500
 - Room 10V: 1300x1300, cte. mesa +0.750
 - Room 10W: 1300x1300, cte. mesa +2.500
 - Room 10X: 1300x1300, cte. mesa +0.750
 - Room 10Y: 1300x1300, cte. mesa +2.500
 - Room 10Z: 1300x1300, cte. mesa +0.750
- Structural Elements:**
 - Columns: C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, C-6, C-7, C-8, C-9, C-10, C-11, C-12, C-13, C-14, C-15, C-16, C-17, C-18, C-19, C-20, C-21, C-22, C-23, C-24, C-25, C-26, C-27, C-28, C-29, C-30, C-31, C-32, C-33, C-34, C-35, C-36, C-37, C-38, C-39, C-40, C-41, C-42, C-43, C-44, C-45, C-46, C-47, C-48, C-49, C-50, C-51, C-52, C-53, C-54, C-55, C-56, C-57, C-58, C-59, C-60, C-61, C-62, C-63, C-64, C-65, C-66, C-67, C-68, C-69, C-70, C-71, C-72, C-73, C-74, C-75, C-76, C-77, C-78, C-79, C-80, C-81, C-82, C-83, C-84, C-85, C-86, C-87, C-88, C-89, C-90, C-91, C-92, C-93, C-94, C-95, C-96, C-97, C-98, C-99, C-100, C-101, C-102, C-103, C-104, C-105, C-106, C-107, C-108, C-109, C-110, C-111, C-112, C-113, C-114, C-115, C-116, C-117, C-118, C-119, C-120, C-121, C-122, C-123, C-124, C-125, C-126, C-127, C-128, C-129, C-130, C-131, C-132, C-133, C-134, C-135, C-136, C-137, C-138, C-139, C-140, C-141, C-142, C-143, C-144, C-145, C-146, C-147, C-148, C-149, C-150, C-151, C-152, C-153, C-154, C-155, C-156, C-157, C-158, C-159, C-160, C-161, C-162, C-163, C-164, C-165, C-166, C-167, C-168, C-169, C-170, C-171, C-172, C-173, C-174, C-175, C-176, C-177, C-178, C-179, C-180, C-181, C-182, C-183, C-184, C-185, C-186, C-187, C-188, C-189, C-190, C-191, C-192, C-193, C-194, C-195, C-196, C-197, C-198, C-199, C-200, C-201, C-202, C-203, C-204, C-205, C-206, C-207, C-208, C-209, C-210, C-211, C-212, C-213, C-214, C-215, C-216, C-217, C-218, C-219, C-220, C-221, C-222, C-223, C-224, C-225, C-226, C-227, C-228, C-229, C-230, C-231, C-232, C-233, C-234, C-235, C-236, C-237, C-238, C-239, C-240, C-241, C-242, C-243, C-244, C-245, C-246, C-247, C-248, C-249, C-250, C-251, C-252, C-253, C-254, C-255, C-256, C-257, C-258, C-259, C-260, C-261, C-262, C-263, C-264, C-265, C-266, C-267, C-268, C-269, C-270, C-271, C-272, C-273, C-274, C-275, C-276, C-277, C-278, C-279, C-280, C-281, C-282, C-283, C-284, C-285, C-286, C-287, C-288, C-289, C-290, C-291, C-292, C-293, C-294, C-295, C-296, C-297, C-298, C-299, C-300, C-301, C-302, C-303, C-304, C-305, C-306, C-307, C-308, C-309, C-310, C-311, C-312, C-313, C-314, C-315, C-316, C-317, C-318, C-319, C-320, C-321, C-322, C-323, C-324, C-325, C-326, C-327, C-328, C-329, C-330, C-331, C-332, C-333, C-334, C-335, C-336, C-337, C-338, C-339, C-340, C-341, C-342, C-343, C-344, C-345, C-346, C-347, C-348, C-349, C-350, C-351, C-352, C-353, C-354, C-355, C-356, C-357, C-358, C-359, C-360, C-361, C-362, C-363, C-364, C-365, C-366, C-367, C-368, C-369, C-370, C-371, C-372, C-373, C-374, C-375, C-376, C-377, C-378, C-379, C-380, C-381, C-382, C-383, C-384, C-385, C-386, C-387, C-388, C-389, C-390, C-391, C-392, C-393, C-394, C-395, C-396, C-397, C-398, C-399, C-400, C-401, C-402, C-403, C-404, C-405, C-406, C-407, C-408, C-409, C-410, C-411, C-412, C-413, C-414, C-415, C-416, C-417, C-418, C-419, C-420, C-421, C-422, C-423, C-424, C-425, C-426, C-427, C-428, C-429, C-430, C-431, C-432, C-433, C-434, C-435, C-436, C-437, C-438, C-439, C-440, C-441, C-442, C-443, C-444, C-445, C-446, C-447, C-448, C-449, C-450, C-451, C-452, C-453, C-454, C-455, C-456, C-457, C-458, C-459, C-460, C-461, C-462, C-463, C-464, C-465, C-466, C-467, C-468, C-469, C-470, C-471, C-472, C-473, C-474, C-475, C-476, C-477, C-478, C-479, C-480, C-481, C-482, C-483, C-484, C-485, C-486, C-487, C-488, C-489, C-490, C-491, C-492, C-493, C-494, C-495, C-496, C-497, C-498, C-499, C-500, C-501, C-502, C-503, C-504, C-505, C-506, C-507, C-508, C-509, C-510, C-511, C-512, C-513, C-514, C-515, C-516,

Technical drawing of a bridge section showing the cross-section of the bridge deck and the ground profile. The drawing includes dimensions for the bridge deck width, height, and ground level. The bridge deck is shown with a width of 10.00m and a height of 1.00m. The ground profile is shown with a width of 1.00m and a height of 1.00m. The drawing also includes a scale bar and a north arrow.

[illegible]

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



ВЕДОМОСТЬ РАЙОННЫХ С/З ЗА ТЕРИТОРИЮ В 3-м СЕЗОНЕ						
Марка	Сорт	Описание	Тоннаж	Объем	Кол-во	Зам.
C-3	1907-1319-200	Габриэлинское Вино-3, на своем участке 80 кв.м. высе	200	0,13		
C-3	1907-1419-200	Габриэлинское Вино-3, на своем участке 80 кв.м. высе	200	0,12		
C-4.1	1907-1463-300	Три гибридных: гибридных вино-300, гибридных вино-300, гибридных вино-300, на своем	80	0,24		Внесено 10
C-4.2	1907-1463-300	Три гибридных: гибридных вино-300, гибридных вино-300, гибридных вино-300, на своем	80	0,24		Внесено 10
C-5	1907-1463-300	Три гибридных: гибридных вино-300, гибридных вино-300, гибридных вино-300, на своем	80	0,06		
C-6	1907-130-202	Мякоть из одного участка винограда, 130-202	120	0,40		







ВЕДОМОСТЬ НАЛИЧИЯ С/З ЗА ТЕРИТОРИЮ В 3-м СЕЗОНЕ						
Марка	Сорт	Описание	Тоннаж	Объем	Кол-во	Зам.
C-3		Габриэлинское Вино-3, на своем участке 80 кв.м. высе	200	0,13		

ВЕДОМОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 3-м СЕЗОНЕ						
Марка	Сорт	Всего	Всего	Всего	Средняя норма	Всего
МД-10/20	1909	1909	2000	-100	-10	10
МД-10/20	1910	1910	2000	-100	-10	10
МД-10/20	2130	2130	2000	-100	-10	10
						40

ВЕДОМОСТЬ ПЕРИВАЖ В 3-м СЕЗОНЕ				
Марка	Сорт	Сорта	Количество	Зам.
19-14	2100	200	30	
19-15	1910	200	30	
19-17	1910	200	30	
19-18	1910	200	30	
19-19	1910	200	30	
19-113	2000	80	8	
19-115	2000	100	10	
19-117	2000	100	10	

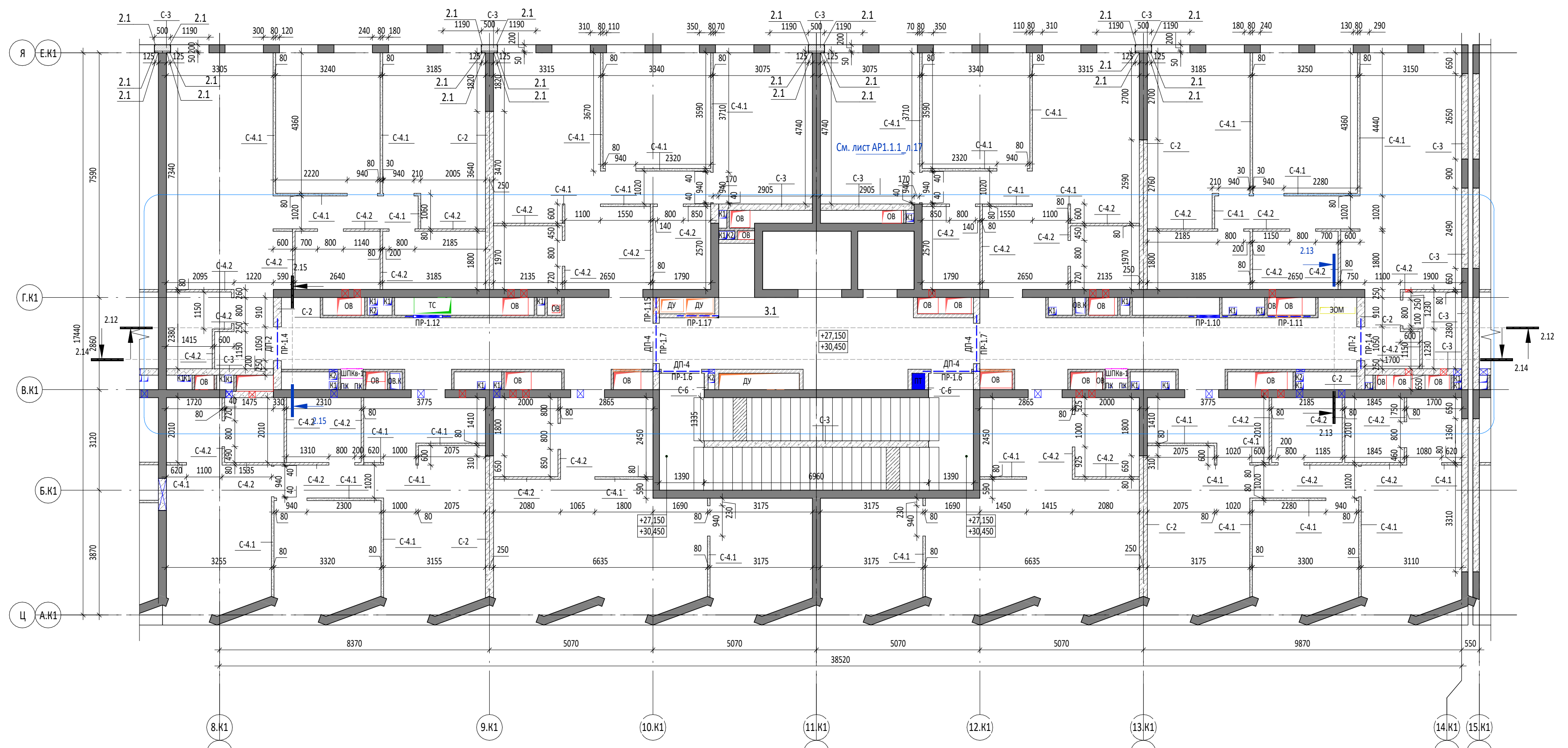
Масштаб	Высота		Высота от густоты	Кол-во	Тел. проволоч.
	Ширине	Высоте			
1	200	350	+2500	21	-
2	250	350	+2500	35	-
7	500	700	+2500	14	ПР-115
12	500	700	+2500	7	ПР-117
15	800	1000	+2500	2	ПР-111
17	1000	1000	+2500	7	ПР-113
20	250	500	+2500	3	-
23	250	400	+2500	6	-
24	300	400	+2500	6	-
25	300	500	+2500	3	-
28	250	450	+2500	6	-
29	250	500	+2500	3	-
30	300	500	+2500	3	-
32	850	700	+2400	13	-
32.1	850	700	+2400	1	-
35	250	350	+2400	16	-
36	200	250	+2470	4	-
39	800	450	+2550	6	-
39.1	800	450	+2550	1	-
42	800	450	+2670	6	-
42.1	800	450	+2670	1	-
47	200	350	+2750	7	-
48	300	300	+2800	3	-
50	300	300	+2800	3	-
50.1	400	320	+2800	1	-
51	300	300	+2800	6	-
51.1	500	320	+2800	1	-
52	800	300	+2800	12	-
52.1	800	320	+2800	2	-
54	200	200	+2900	38	-
54.1	200	220	+2900	1	-
55	250	200	+2900	12	-
55.1	250	220	+2900	4	-
57.1	400	220	+2900	1	-
58	500	200	+2900	12	-
58.1	500	220	+2900	2	-
59	500	200	+2900	5	-

Технические обозначения			
10-1	- Переноска	Обозначения шланг:	Иллюстрированные обозначения
10-2	- Марка дачного тренога	ВК - Шланг водоподавления в канализации	- BK
10-3	- Марка насоса	К1 - Блок насосостанции (насос)	- BK
10-4	- Марка насоса	К2 - Блок насосостанции (насос)	- BK
10-5	- Марка насоса	К3 - Блок насосостанции (насос)	- BK
10-6	- Марка насоса	К4 - Лейковая насосостанция (насос)	- BK
10-7	- Марка насоса	К5 - Пропеллерная насосостанция (насос)	- BK
10-8	- Марка насоса	К6 - Дренажная насосостанция, тренога с погружением	- BK
10-9	- Марка насоса	К7 - Система очистки и вентиляции	- BK
10-10	- Марка насоса	К8 - Система иерархического водоотведения в систему канализации	- BK
10-11	- Марка насоса	К9 - Служебная система	- BK
10-12	- Марка насоса	К10 - Система канализации	- BK
10-13	- Марка насоса	К11 - Система канализации	- BK
10-14	- Марка насоса	К12 - Система канализации	- BK
10-15	- Марка насоса	К13 - Система канализации	- BK
10-16	- Марка насоса	К14 - Система канализации	- BK
10-17	- Марка насоса	К15 - Система канализации	- BK
10-18	- Марка насоса	К16 - Система канализации	- BK
10-19	- Марка насоса	К17 - Система канализации	- BK
10-20	- Марка насоса	К18 - Система канализации	- BK
10-21	- Марка насоса	К19 - Система канализации	- BK
10-22	- Марка насоса	К20 - Система канализации	- BK
10-23	- Марка насоса	К21 - Система канализации	- BK
10-24	- Марка насоса	К22 - Система канализации	- BK
10-25	- Марка насоса	К23 - Система канализации	- BK
10-26	- Марка насоса	К24 - Система канализации	- BK
10-27	- Марка насоса	К25 - Система канализации	- BK
10-28	- Марка насоса	К26 - Система канализации	- BK
10-29	- Марка насоса	К27 - Система канализации	- BK
10-30	- Марка насоса	К28 - Система канализации	- BK
10-31	- Марка насоса	К29 - Система канализации	- BK
10-32	- Марка насоса	К30 - Система канализации	- BK
10-33	- Марка насоса	К31 - Система канализации	- BK
10-34	- Марка насоса	К32 - Система канализации	- BK
10-35	- Марка насоса	К33 - Система канализации	- BK
10-36	- Марка насоса	К34 - Система канализации	- BK
10-37	- Марка насоса	К35 - Система канализации	- BK
10-38	- Марка насоса	К36 - Система канализации	- BK
10-39	- Марка насоса	К37 - Система канализации	- BK
10-40	- Марка насоса	К38 - Система канализации	- BK
10-41	- Марка насоса	К39 - Система канализации	- BK
10-42	- Марка насоса	К40 - Система канализации	- BK
10-43	- Марка насоса	К41 - Система канализации	- BK
10-44	- Марка насоса	К42 - Система канализации	- BK
10-45	- Марка насоса	К43 - Система канализации	- BK
10-46	- Марка насоса	К44 - Система канализации	- BK
10-47	- Марка насоса	К45 - Система канализации	- BK
10-48	- Марка насоса	К46 - Система канализации	- BK
10-49	- Марка насоса	К47 - Система канализации	- BK
10-50	- Марка насоса	К48 - Система канализации	- BK
10-51	- Марка насоса	К49 - Система канализации	- BK
10-52	- Марка насоса	К50 - Система канализации	- BK
10-53	- Марка насоса	К51 - Система канализации	- BK
10-54	- Марка насоса	К52 - Система канализации	- BK
10-55	- Марка насоса	К53 - Система канализации	- BK
10-56	- Марка насоса	К54 - Система канализации	- BK
10-57	- Марка насоса	К55 - Система канализации	- BK
10-58	- Марка насоса	К56 - Система канализации	- BK
10-59	- Марка насоса	К57 - Система канализации	- BK
10-60	- Марка насоса	К58 - Система канализации	- BK
10-61	- Марка насоса	К59 - Система канализации	- BK
10-62	- Марка насоса	К60 - Система канализации	- BK
10-63	- Марка насоса	К61 - Система канализации	- BK
10-64	- Марка насоса	К62 - Система канализации	- BK
10-65	- Марка насоса	К63 - Система канализации	- BK
10-66	- Марка насоса	К64 - Система канализации	- BK
10-67	- Марка насоса	К65 - Система канализации	- BK
10-68	- Марка насоса	К66 - Система канализации	- BK
10-69	- Марка насоса	К67 - Система канализации	- BK
10-70	- Марка насоса	К68 - Система канализации	- BK
10-71	- Марка насоса	К69 - Система канализации	- BK
10-72	- Марка насоса	К70 - Система канализации	- BK
10-73	- Марка насоса	К71 - Система канализации	- BK
10-74	- Марка насоса	К72 - Система канализации	- BK
10-75	- Марка насоса	К73 - Система канализации	- BK
10-76	- Марка насоса	К74 - Система канализации	- BK
10-77	- Марка насоса	К75 - Система канализации	- BK
10-78	- Марка насоса	К76 - Система канализации	- BK
10-79	- Марка насоса	К77 - Система канализации	- BK
10-80	- Марка насоса	К78 - Система канализации	- BK
10-81	- Марка насоса	К79 - Система канализации	- BK
10-82	- Марка насоса	К80 - Система канализации	- BK
10-83	- Марка насоса	К81 - Система канализации	- BK
10-84	- Марка насоса	К82 - Система канализации	- BK
10-85	- Марка насоса	К83 - Система канализации	- BK
10-86	- Марка насоса	К84 - Система канализации	- BK
10-87	- Марка насоса	К85 - Система канализации	- BK
10-88	- Марка насоса	К86 - Система канализации	- BK
10-89	- Марка насоса	К87 - Система канализации	- BK
10-90	- Марка насоса	К88 - Система канализации	- BK
10-91	- Марка насоса	К89 - Система канализации	- BK
10-92	- Марка насоса	К90 - Система канализации	- BK
10-93	- Марка насоса	К91 - Система канализации	- BK
10-94	- Марка насоса	К92 - Система канализации	- BK
10-95	- Марка насоса	К93 - Система канализации	- BK
10-96	- Марка насоса	К94 - Система канализации	- BK
10-97	- Марка насоса	К95 - Система канализации	- BK
10-98	- Марка насоса	К96 - Система канализации	- BK
10-99	- Марка насоса	К97 - Система канализации	- BK
10-100	- Марка насоса	К98 - Система канализации	- BK
10-101	- Марка насоса	К99 - Система канализации	- BK
10-102	- Марка насоса	К100 - Система канализации	- BK
10-103	- Марка насоса	К101 - Система канализации	- BK
10-104	- Марка насоса	К102 - Система канализации	- BK
10-105	- Марка насоса	К103 - Система канализации	- BK
10-106	- Марка насоса	К104 - Система канализации	- BK
10-107	- Марка насоса	К105 - Система канализации	- BK
10-108	- Марка насоса	К106 - Система канализации	- BK
10-109	- Марка насоса	К107 - Система канализации	- BK
10-110	- Марка насоса	К108 - Система канализации	- BK
10-111	- Марка насоса	К109 - Система канализации	- BK
10-112	- Марка насоса	К110 - Система канализации	- BK
10-113	- Марка насоса	К111 - Система канализации	- BK
10-114	- Марка насоса	К112 - Система канализации	- BK
10-115	- Марка насоса	К113 - Система канализации	- BK
10-116	- Марка насоса	К114 - Система канализации	- BK
10-117	- Марка насоса	К115 - Система канализации	- BK
10-118	- Марка насоса	К116 - Система канализации	- BK
10-119	- Марка насоса	К117 - Система канализации	- BK
10-120	- Марка насоса	К118 - Система канализации	- BK
10-121	- Марка насоса	К119 - Система канализации	- BK
10-122	- Марка насоса	К120 - Система канализации	- BK
10-123	- Марка насоса	К121 - Система канализации	- BK
10-124	- Марка насоса	К122 - Система канализации	- BK
10-125	- Марка насоса	К123 - Система канализации	- BK
10-126	- Марка насоса	К124 - Система канализации	- BK
10-127	- Марка насоса	К125 - Система канализации	- BK
10-128	- Марка насоса	К126 - Система канализации	- BK
10-129	- Марка насоса	К127 - Система канализации	- BK
10-130	- Марка насоса	К128 - Система канализации	- BK
10-131	- Марка насоса	К129 - Система канализации	- BK
10-132	- Марка насоса	К130 - Система канализации	- BK
10-133	- Марка насоса	К131 - Система канализации	- BK
10-134	- Марка насоса	К132 - Система канализации	- BK
10-135	- Марка насоса	К133 - Система канализации	- BK
10-136	- Марка насоса	К134 - Система канализации	- BK
10-137	- Марка насоса	К135 - Система канализации	- BK
10-138	- Марка насоса	К136 - Система канализации	- BK
10-139	- Марка насоса	К137 - Система канализации	- BK
10-140	- Марка насоса	К138 - Система канализации	- BK
10-141	- Марка насоса	К139 - Система канализации	- BK
10-142	- Марка насоса	К140 - Система канализации	- BK
10-143	- Марка насоса	К141 - Система канализации	- BK
10-144	- Марка насоса	К142 - Система канализации	- BK
10-145	- Марка насоса	К143 - Система канализации	- BK
10-146	- Марка насоса	К144 - Система канализации	- BK
10-147	- Марка насоса	К145 - Система канализации	- BK
10-148	- Марка насоса	К146 - Система канализации	- BK
10-149	- Марка насоса	К147 - Система канализации	- BK
10-150	- Марка насоса	К148 - Система канализации	- BK
10-151	- Марка насоса	К149 - Система канализации	- BK
10-152	- Марка насоса	К150 - Система канализации	- BK
10-153	- Марка насоса	К151 - Система канализации	- BK
10-154	- Марка насоса	К152 - Система канализации	- BK
10-155	- Марка насоса	К153 - Система канализации	- BK
10-156	- Марка насоса	К154 - Система канализации	- BK
10-157	- Марка насоса	К155 - Система канализации	- BK
10-158	- Марка насоса	К156 - Система канализации	- BK
10-159	- Марка насоса	К157 - Система канализации	- BK
10-160	- Марка насоса	К158 - Система канализации	- BK
10-161	- Марка насоса	К159 - Система канализации	- BK
10-162	- Марка насоса	К160 - Система канализации	- BK
10-163	- Марка насоса	К161 - Система канализации	- BK
10-164	- Марка насоса	К162 - Система канализации	- BK
10-165	- Марка насоса	К163 - Система канализации	- BK
10-166	- Марка насоса	К164 - Система канализации	- BK
10-167	- Марка насоса	К165 - Система канализации	- BK
10-168	- Марка насоса	К166 - Система канализации	- BK
10-169	- Марка насоса	К167 - Система канализации	- BK
10-170	- Марка насоса	К168 - Система канализации	- BK
10-171	- Марка насоса	К169 - Система канализации	- BK
10-172	- Марка насоса	К170 - Система канализации	- BK
10-173	- Марка насоса	К171 - Система канализации	- BK
10-174	- Марка насоса	К172 - Система канализации	- BK
10-175	- Марка насоса	К173 - Система канализации	- BK
10-176	- Марка насоса	К174 - Система канализации	- BK
10-177	- Марка насоса	К175 - Система канализации	- BK
10-178	- Марка насоса	К176 - Система канализации	- BK
10-179	- Марка насоса	К177 - Система канализации	- BK
10-180	- Марка насоса	К178 - Система канализации	- BK
10-181	- Марка насоса	К179 - Система канализации	- BK
10-182	- Марка насоса	К180 - Система канализации	- BK
10-183	- Марка насоса	К181 - Система канализации	- BK
10-184	- Марка насоса	К182 - Система канализации	- BK
10-185	- Марка насоса	К183 - Система канализации	- BK
10-186	- Марка насоса	К184 - Система канализации	- BK
10-187			

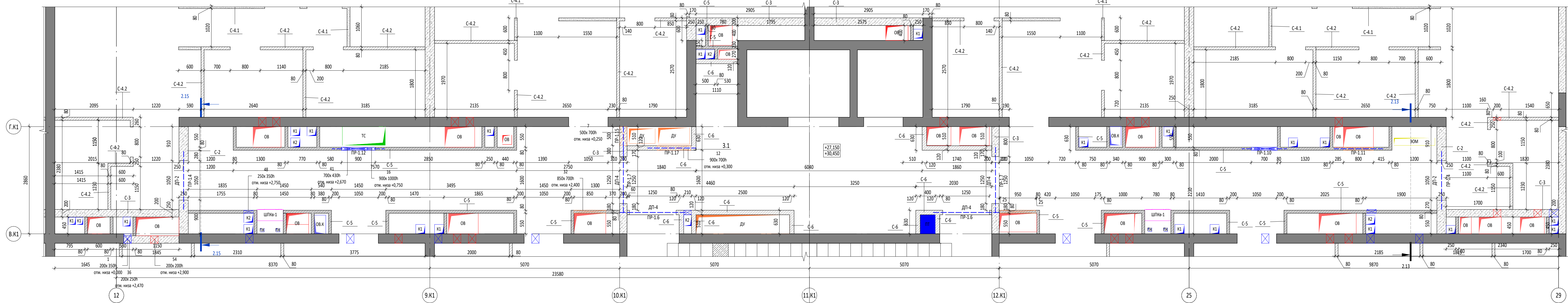
МАТЕРИАЛЫ	СХЕМА ОБЪЕКТА:
 - Стены из монолитобетона  - Стены из строительного блока 300, 300, 250мм (различные по высоте этажей)  - Наружная теплоизоляция  - Блоки керамические, ячеистые, газобетонные, поризованные (600х300х200мм, утеплитель по высоте в один блок)  - Блоки керамические, газобетонные, поризованные (600х300х200мм, утеплитель высотой в один блок, по 1000 мм)  - Блоки керамические, газобетонные, поризованные (600х300х200мм, утеплитель высотой в один блок, по 1000 мм)	

[illegible][illegible]

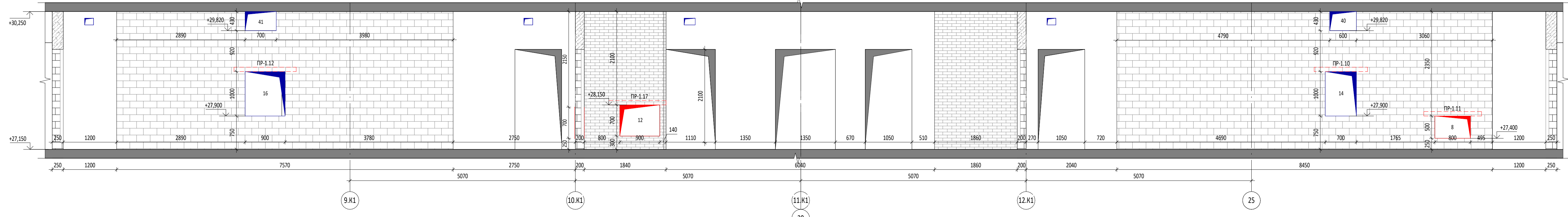
План 9-16 этажа. Секция 2 (1:100)



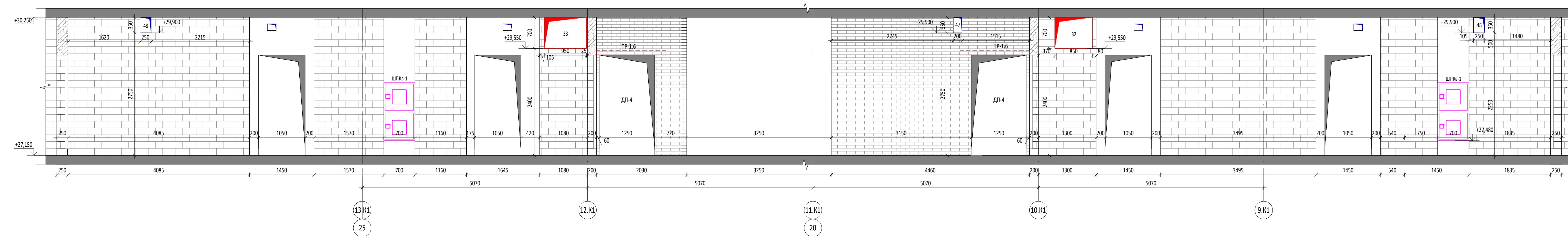
Фрагмент плана 9-16 этажа. Секция 2 (1:50)



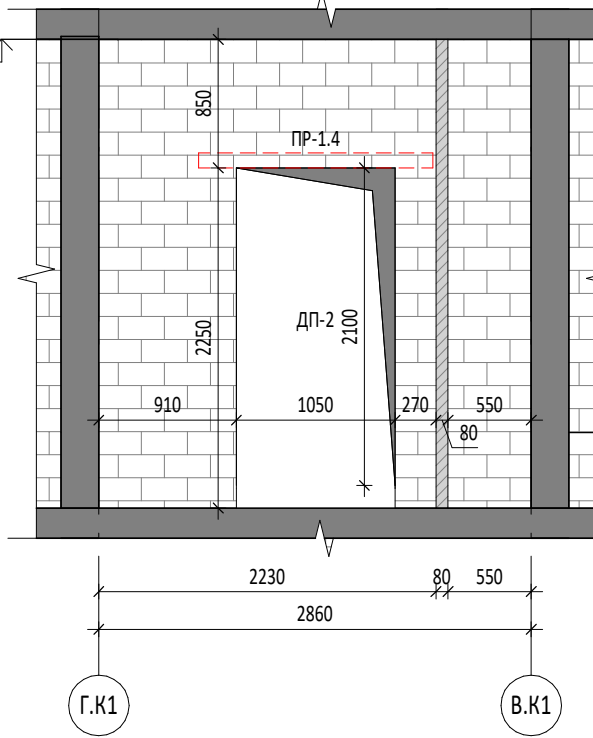
Развертка 2.12 (1:50)



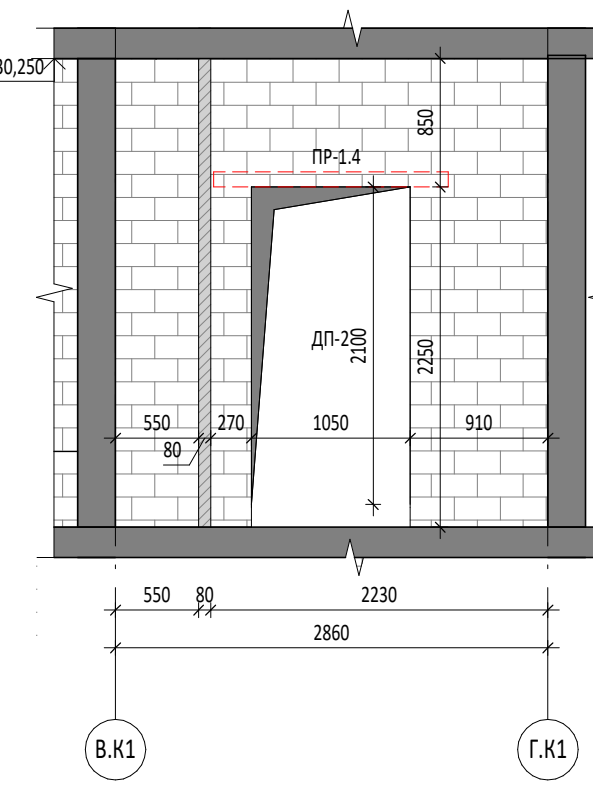
Развертка 2.14 (1:50)



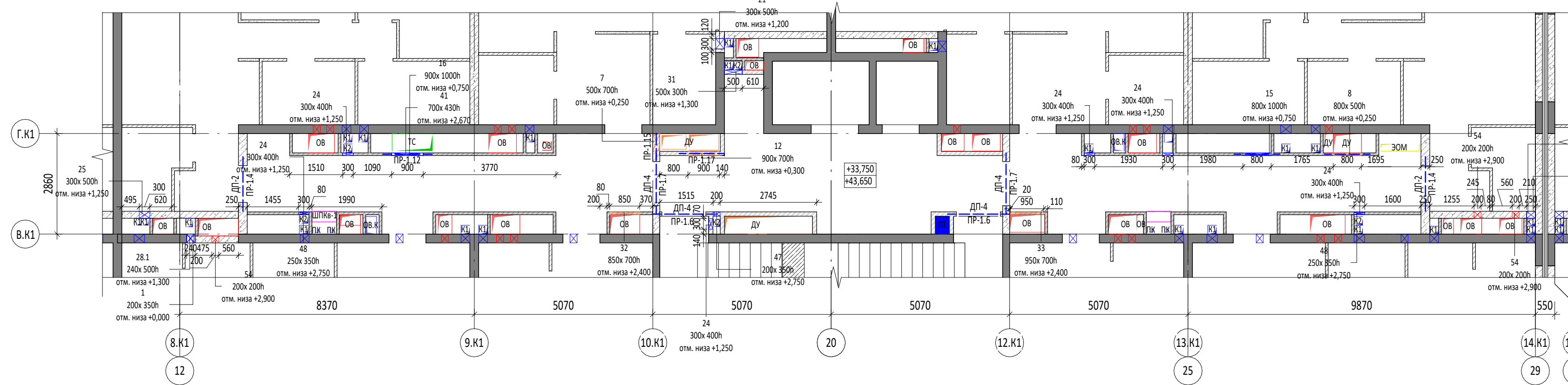
Развертка 2.13 (1:50)



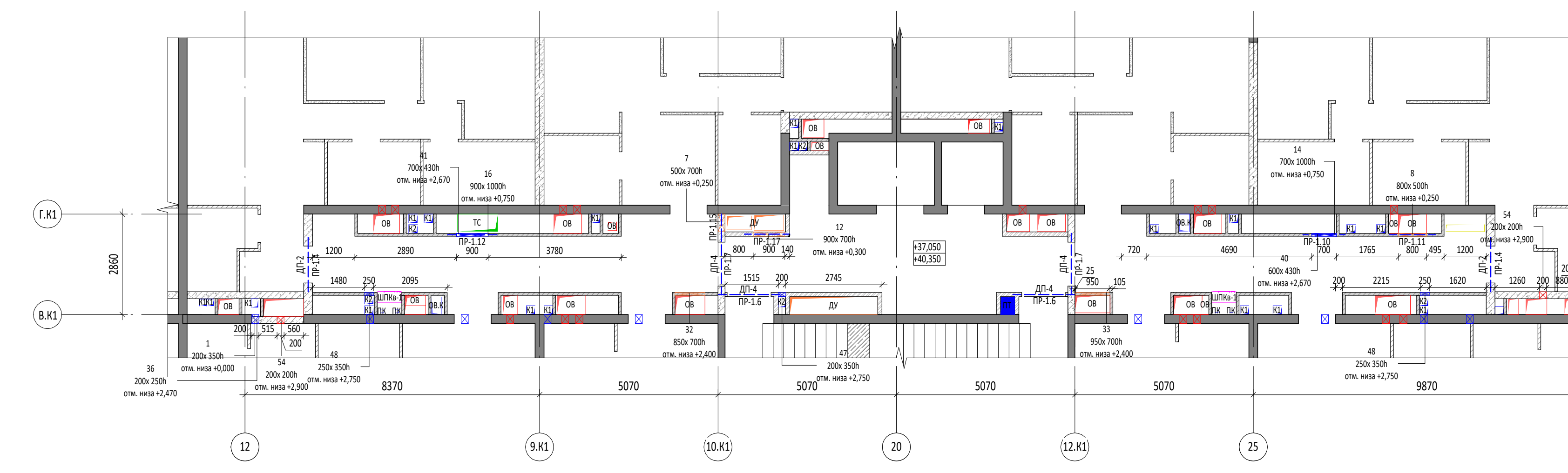
Развертка 2.15 (1:50)



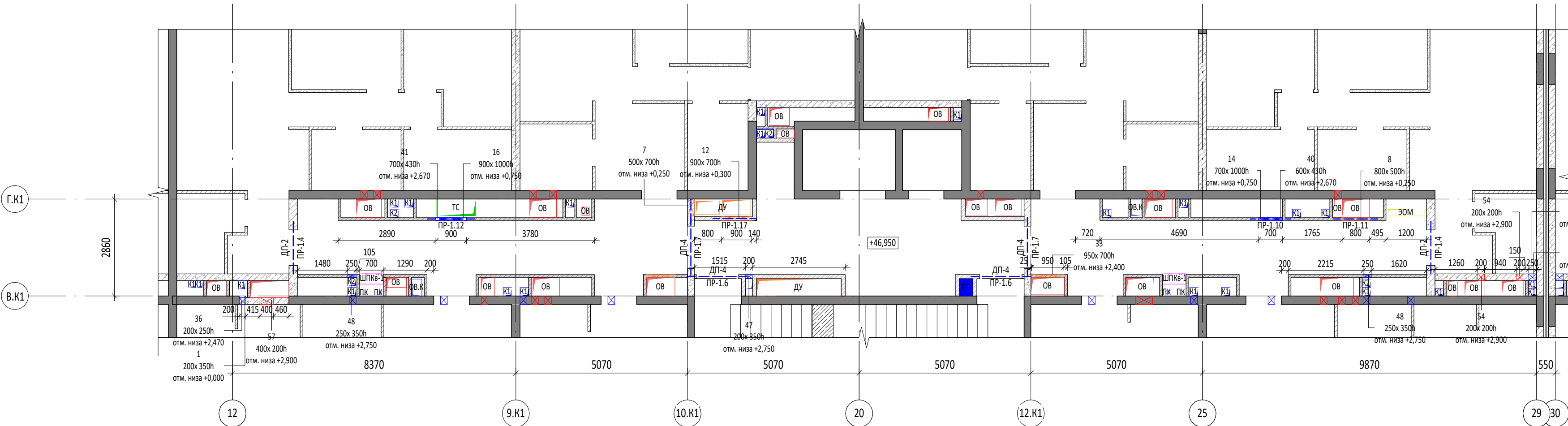
Фрагмент плана 11, 14 этажа. Секция 2 (1:100)



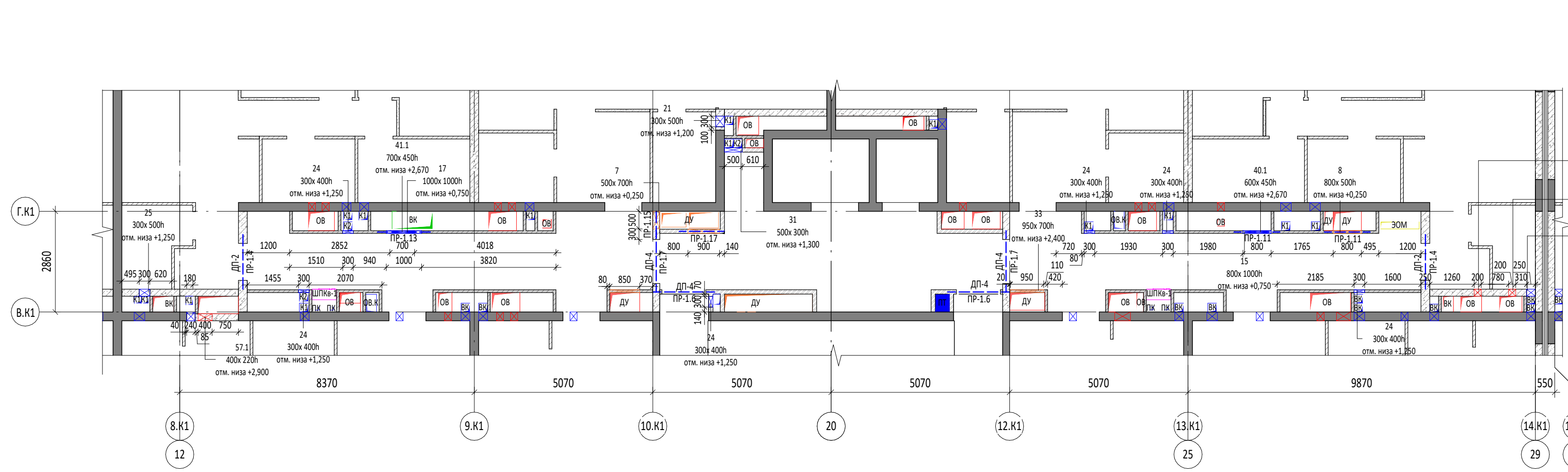
Фрагмент плана 12, 13 этажа. Секция 1 (1:100)



Фрагмент плана 15 этажа. Секция 1 (1:100)

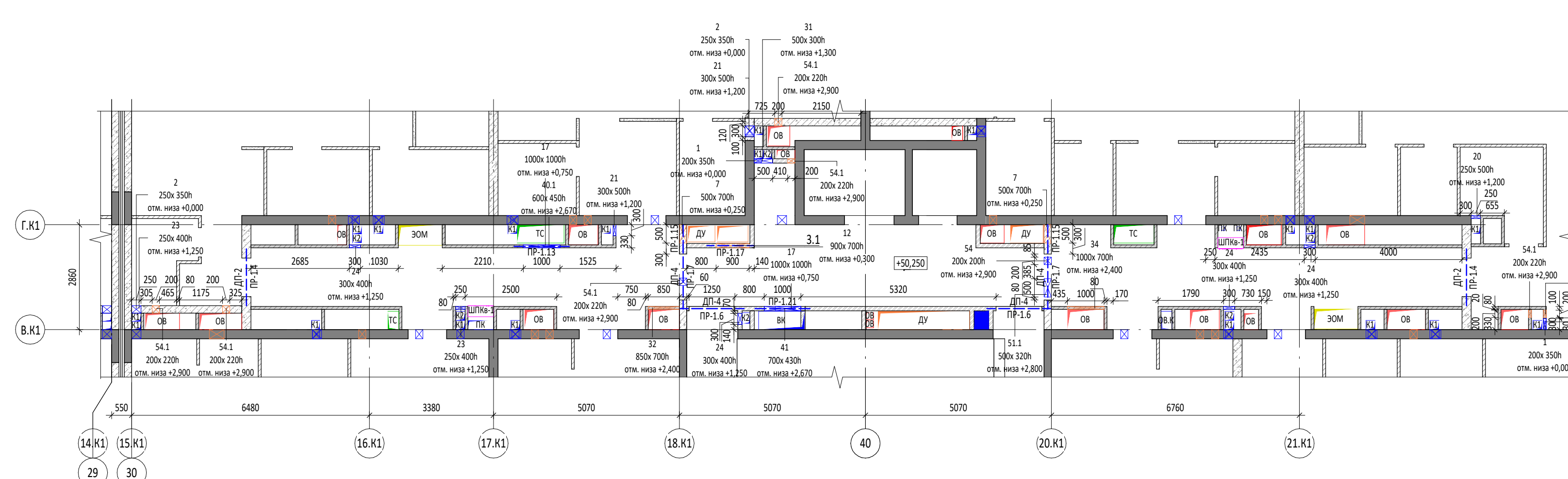
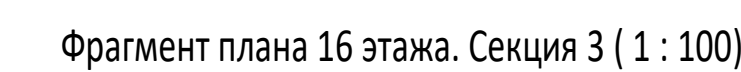
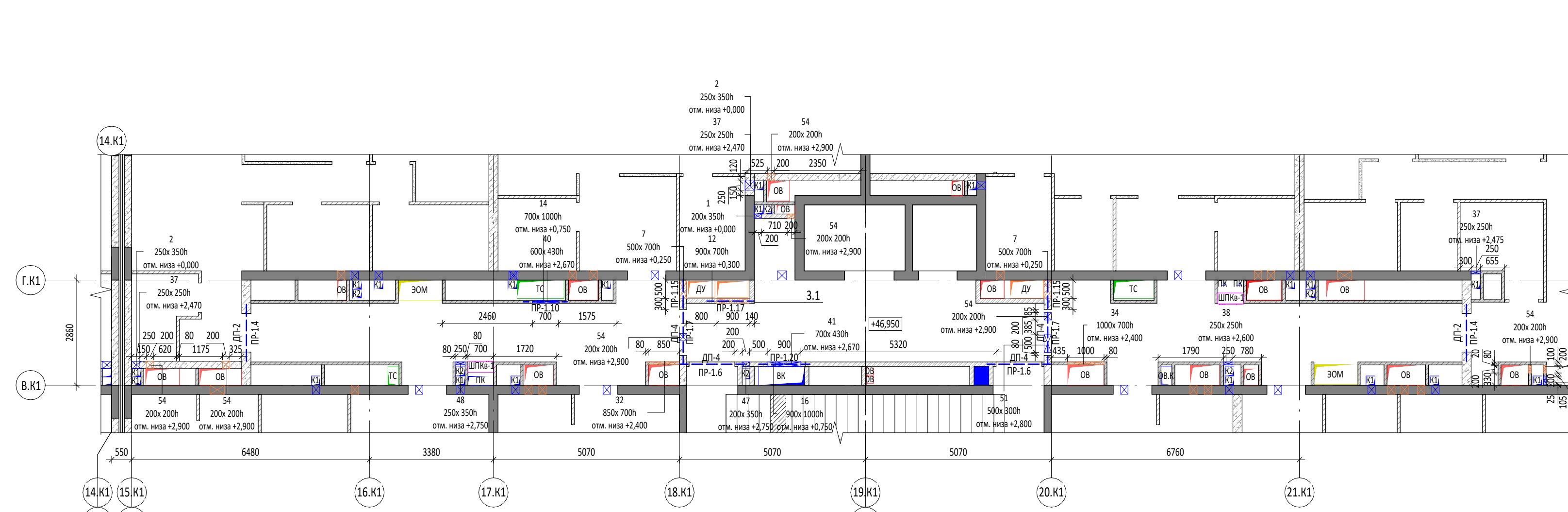
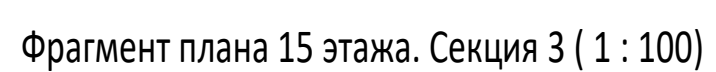
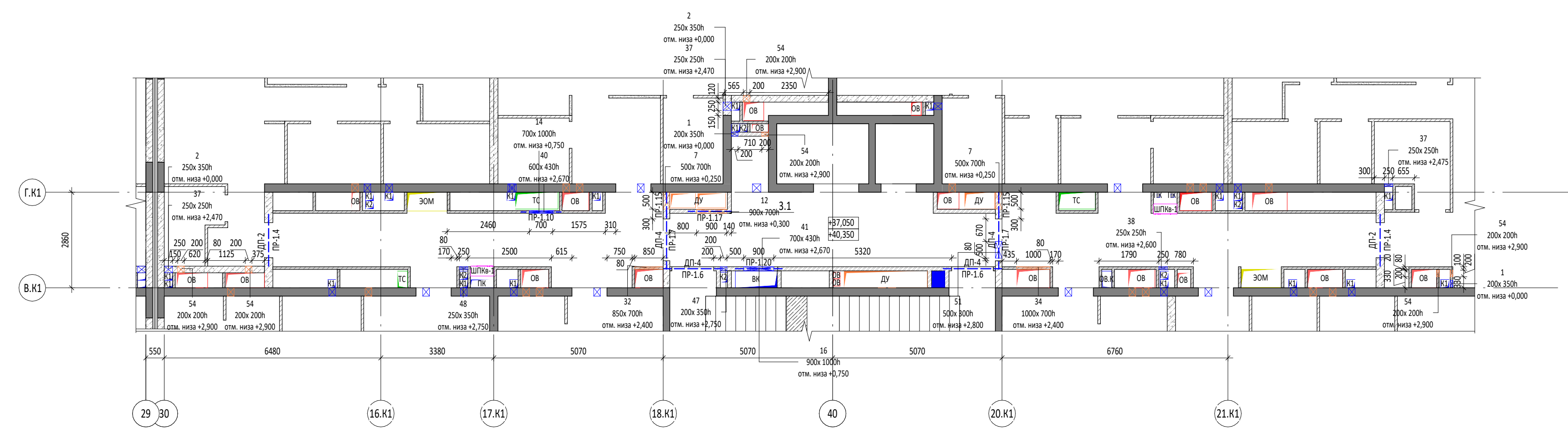
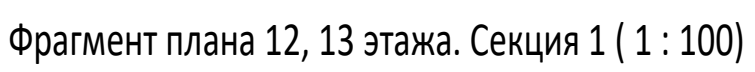
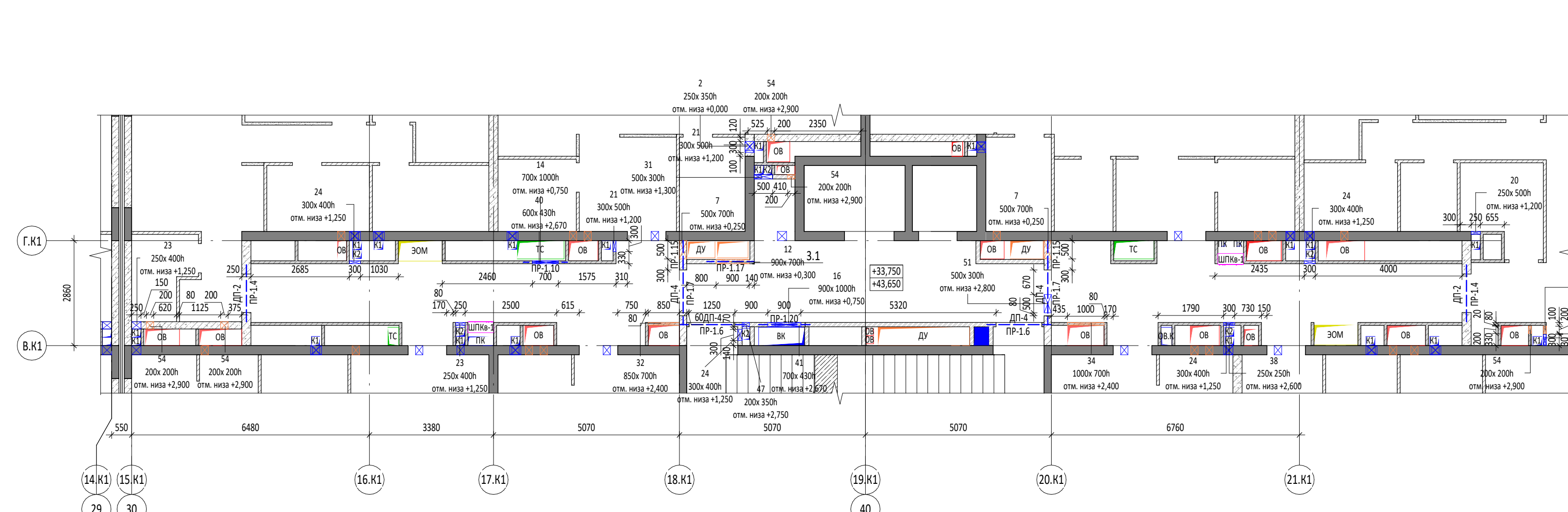
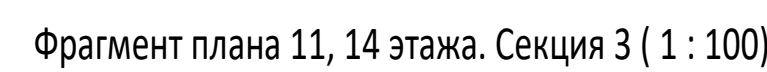
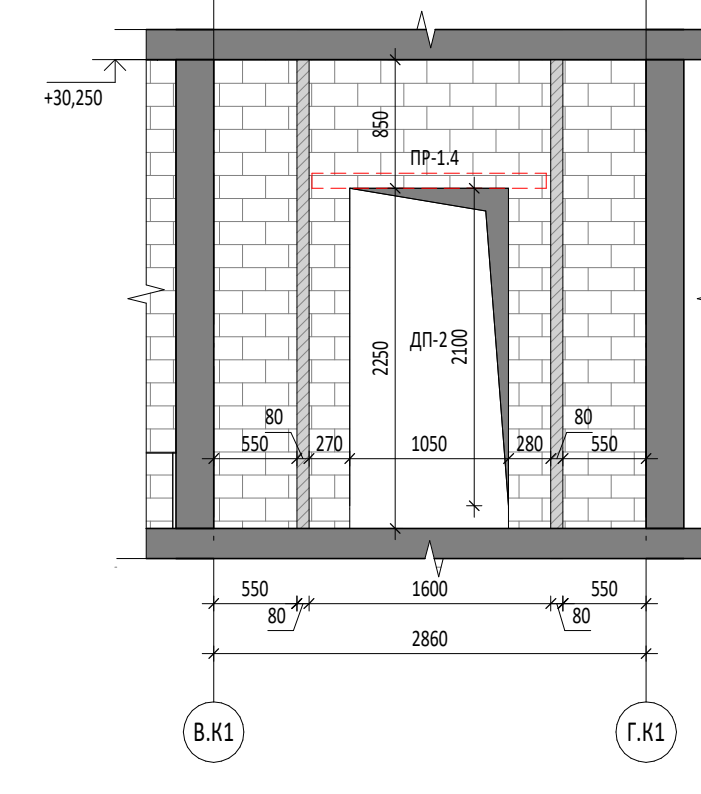
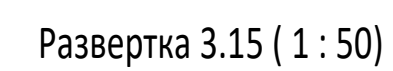
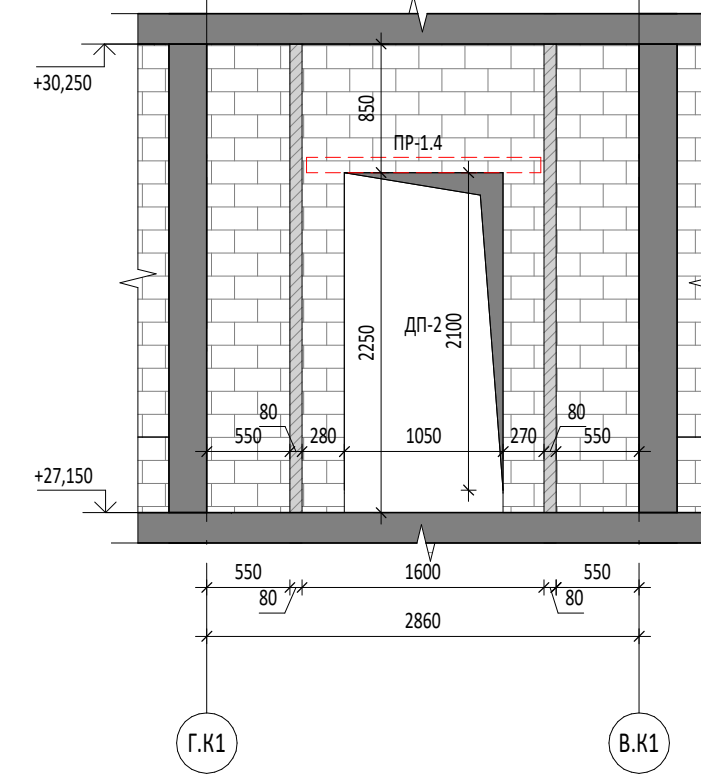
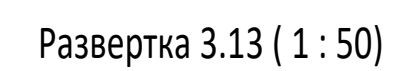
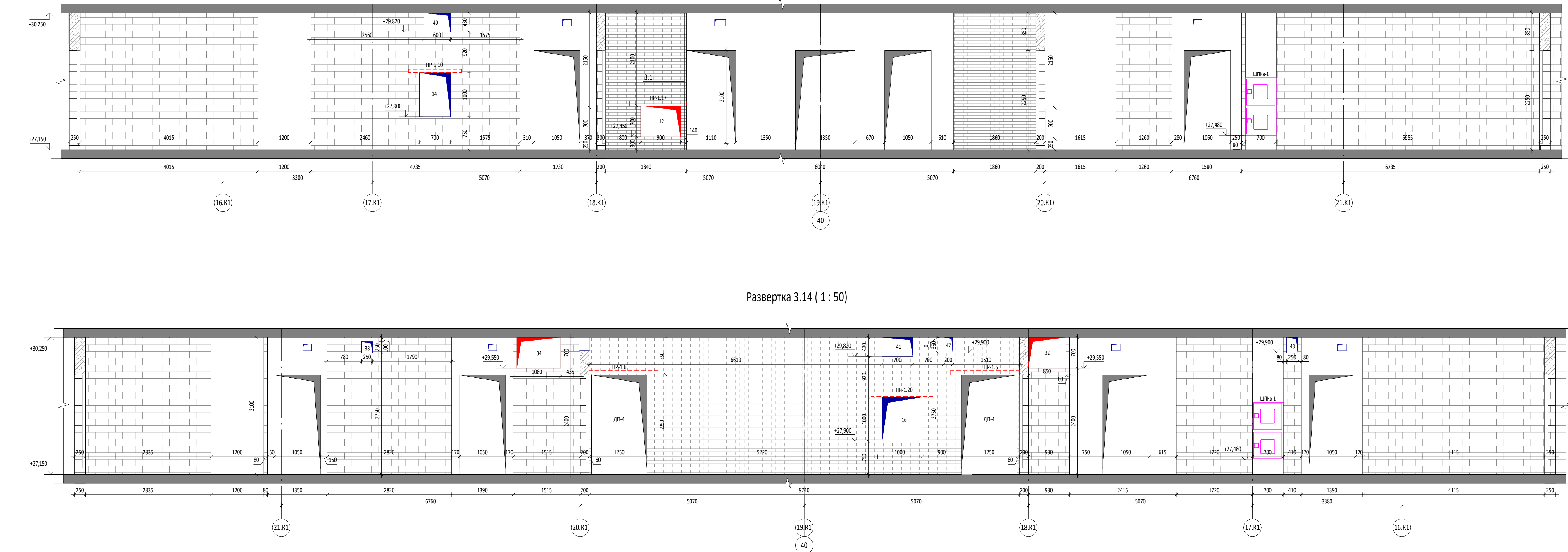
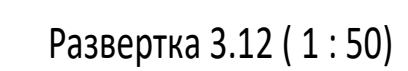
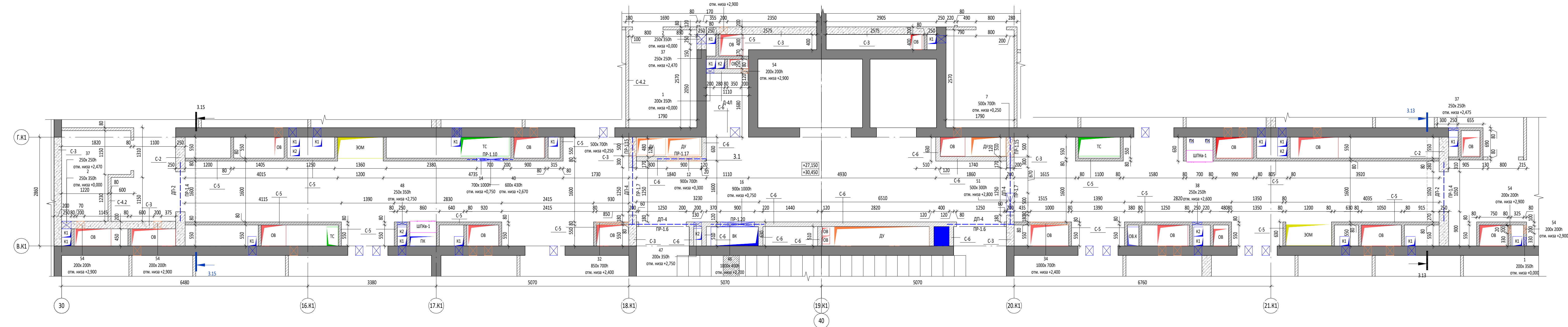
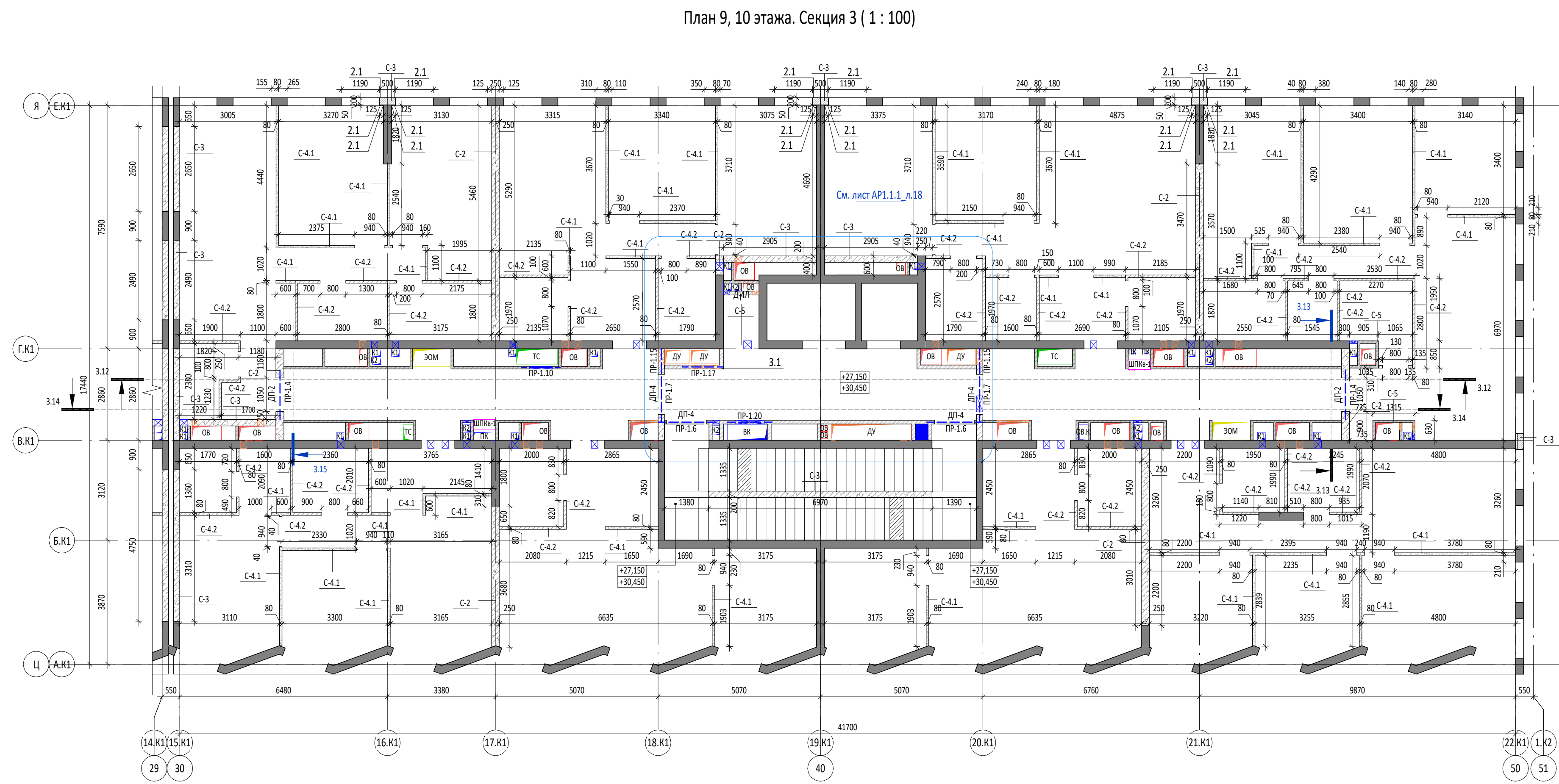


Фрагмент плана 16 этажа. Секция 2 (1:100)



ВЕДОМОСТЬ ИНТЕРЬЕРНОЙ СТИ И ПЕРИМЕТРОВ В ЭТАЖАХ, СНИЖИ 2						
Материал	Сторона	Описание	Толщина	Объем	Комментарий	
C.1	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	100	1.815		
C.2	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	200	1.815		
C.3	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	300	1.815		
C.4	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	400	1.815		
C.5	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	500	1.815		
C.6	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	600	1.815		
C.7	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	700	1.815		
C.8	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	800	1.815		
C.9	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	900	1.815		
C.10	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	1000	1.815		
C.11	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	1100	1.815		
C.12	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	1200	1.815		
C.13	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	1300	1.815		
C.14	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	1400	1.815		
C.15	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	1500	1.815		
C.16	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	1600	1.815		
C.17	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	1700	1.815		
C.18	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	1800	1.815		
C.19	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	1900	1.815		
C.20	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	2000	1.815		
C.21	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	2100	1.815		
C.22	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	2200	1.815		
C.23	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	2300	1.815		
C.24	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	2400	1.815		
C.25	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	2500	1.815		
C.26	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	2600	1.815		
C.27	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	2700	1.815		
C.28	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	2800	1.815		
C.29	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	2900	1.815		
C.30	ГОСТ 13189-2007	Гидроизоляция бетона 500, на цементном растворе 1:3 (цемент:песок)	3000	1.815		

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОТВЕРСТИЙ В 16 ЭТАЖАХ (СНИЖИ 2)					
Материал отверстия	Размеры		Высота от пола перегородки	Кол-во	Тип перемычки
	Ширина	Высота			
1	200	350	+0.000	7	-
2	250	350	+0.000	7	-
3	300	350	+0.000	7	-
4	350	700	+0.000	7	ПР-115
5	400	700	+0.000	7	ПР-115
6	450	700	+0.000	7	ПР-115
7	500	700	+0.000	7	ПР-115
8	600	500	+0.250	7	ПР-111
9	650	700	+0.000	7	ПР-117
10	700	1000	+0.750	6	ПР-110
11	800	1000	+0.750	3	ПР-111
12	900	1000	+0.750	6	ПР-112
13	1000	1000	+0.750	6	ПР-113
14	1000	1000	+0.750	3	ПР-113
15	1000	500	+1.000	3	-
16	1000	500	+1.000	3	-
17	1000	400	+1.250	3	-
18	1000	400	+1.250	3	-
19	1000	400	+1.250	3	-
20	1000	400	+1.250	3	-
21	1000	400	+1.250	3	-
22	1000	400	+1.250	3	-
23	1000	400	+1.250	3	-
24	1000	400	+1.250	3	-
25	1000	400	+1.250	3	-
26	1000	400	+1.250	3	-
27	1000	400	+1.250	3	-
28	1000	400	+1.250	3	-
29	1000	400	+1.250	3	-
30	1000	400	+1.250	3	-
31	1000	400	+1.250	3	-
32	1000	400	+1.250	3	-
33	950	700	+0.400	7	-
34	900	250	+0.470	4	-
35	850	250	+0.470	4	-
36	800	250	+0.470	4	-
37	750	250	+0.470	4	-
38	700	430	+0.670	6	-
39	650	430	+0.670	6	-
40	600	430	+0.670	6	-
41	550	430	+0.670	6	-
42	500	430	+0.670	6	-
43	450	700	+0.470	6	-
44	400	700	+0.470	6	-
45	350	700	+0.470	6	-
46	300	350	+0.750	6	-
47	250	350	+0.750	6	-
48	200	350	+0.750	6	-
49	150	350	+0.750	6	-
50	100	200	+0.900	17	-
51	50	200	+0.900	2	-
52	50	200	+0.900	2	-
53	50	200	+0.900	2	-
54	50	200	+0.900	2	-
55	50	200	+0.900	2	-
56	50	200	+0.900	2	-
57	50	200	+0.900	2	-
58	50	200	+0.900	2	-
59	50	200	+0.900	2	-
60	50	200	+0.900	2	-
61	50	200	+0.900	2	-
62	50	200	+0.900	2	-
63	50	200	+0.900	2	-
64	50	200	+0.900	2	-
65	50	200	+0.900	2	-
66	50	200	+0.900	2	-
67	50	200	+0.900	2	-
68	50	200	+0.900	2	-
69	50	200	+0.900	2	-
70	50	200	+0.900	2	-
71	50	200	+0.900	2	-
72	50	200	+0.900	2	-
73	50	200	+0.900	2	-
74	50	200	+0.900	2	-
75	50	200	+0.900	2	-
76	50	200	+0.900	2	-
77	50	200	+0.900	2	-
78	50	200	+0.900	2	-
79	50	200	+0.900	2	-
80	50	200	+0.900	2	-
81	50	200	+0.900	2	-
82	50	200	+0.900	2	-
83	50	200	+0.900	2	-
84	50	200	+0.900	2	-
85	50	200	+0.900	2	-
86	50	200	+0.900	2	-
87	50	200	+0.900	2	-
88	50	200	+0.900	2	-
89	50	200	+0.900	2	-
90	50	200	+0.900	2	-
91	50	200	+0.900	2	-
92	50	200	+0.900	2	-
93	50	200	+0.900	2	-
94	50	200	+0.900	2	-
95	50	200	+0.900	2	-
96	50	200	+0.900	2	-
97	50	200	+0.900	2	-
98	50	200	+0.900	2	-
99	50	200	+0.900	2	-
100	50	200	+0.900	2	-
101	50	200	+0.900	2	-
102	50	200	+0.900	2	-
103	50	200	+0.900	2	-
104	50	200	+0.900	2	-
105	50	200	+0.900	2	-
106	50	200	+0.900	2	-
107	50	200	+0.900	2	-
108	50	200	+0.900	2	-
109	50	200	+0.900	2	-
110	50	200	+0.900	2	-
111	50	200	+0.900	2	-
112	50	200	+0.900	2	-
113	50	200	+0.900	2	-
114	50	200	+0.900	2	-
115	50	200	+0.900	2	-
116	50	200	+0.900	2	-
117	50	200	+0.900	2	-
118	50	200	+0.900	2	-
119	50	200	+0.900	2	-
120	50	200	+0.900	2	-
121	50	200	+0.900	2	-
122	50	200	+0.900	2	-
123	50	200	+0.900	2	-
124	50	200	+0.900	2	-
125	50	200	+0.900	2	-
126	50	200	+0.900	2	-
127	50	200	+0.900	2	-
128	50	200	+0.900	2	-
129	50	200	+0.900	2	-
130	50	200	+0.900	2	-
131	50	200	+0.900	2	-
132	50	200	+0.900	2	-
133	50	200	+0.900	2	-
134	50	200	+0.900	2	-
135	50	200	+0.900	2	-
136	50	200	+0.900	2	-
137	50	200	+0.900	2	-
138	50	200	+0.900	2	-
139	50	200	+0.900	2	-
140	50	200	+0.900	2	-
141	50	200	+0.900	2	-
142	50	200	+0.900	2	-
143	50	200	+0.900	2	-
144	50	200	+0.900	2	-
145	50	200	+0.900	2	-
146	50	200	+0.900	2	-
147	50	200	+0.900	2	-
148	50	200	+0.900	2	-
149	50	200	+0.900	2	-
150	50	200	+0.900	2	-
151	50	200	+0.900	2	-
152	50	200	+0.900	2	-
153	50	200	+0.900	2	-
154	50	200	+0.900	2	-
155	50	200	+0.900	2	-
156	50	200	+0.900	2	-
157	50	200	+0.900	2	-
158	50	200	+0.900	2	-
159	50	200	+0.900	2	-
160	50	200	+0.900	2	-
161	50	200	+0.900	2	-
162	50	200	+0.900	2	-
163	50	200	+0.900	2	-
164	50	200	+0.900	2	-
165	50	200	+0.900	2	-
166	50	200	+0.900	2	-
167	50	200	+0.900	2	-
168	50	200	+0.900	2	-
169	50	200	+0.900	2	-
170	50	200	+0.900	2	-
171	50	200	+0.900	2	-
172	50	200	+0.900	2	-
173	50	200	+0.900	2	-
174	50	200	+0.900	2	-
175	50	200	+0.900	2	-
176	50	200	+0.900	2	-
177	50	200	+0.900	2	-
178	50	200	+0.900	2	-
179	50	200	+0.900	2	-
180	50	200	+0.900	2	-
181	50	200	+0.900	2	-
182	50	200	+0.900	2	-
183	50	200	+0.900	2	-
184	50	200	+0.900	2	-
185	50	200	+0.900	2	-
186	50	200	+0.900	2	-
187	50	200	+0.900	2	-
188	50	200	+0.900	2	-
189	50	200	+0.900	2	-
190	50	200	+0.900	2	-
191	50	200	+0.900	2	-
192	50	200	+0.900	2	-
193	50	200	+0.900	2	-
194	50	200	+0.900	2	-
195	50	200	+0.900	2	-
196	50	200	+0.900	2	-
197	50	200	+0.900	2	-
198	50	200	+0.900	2	-
199	50	200	+0.900	2	-
200	50	200	+0.900	2	-
201	50	200	+0.900	2	-
202	50	200	+0.900	2	-
203	50	200	+0.900	2	-
204	50	200	+0.900	2	-
205	50	200	+0.900	2	-
206	50	200	+0.900	2	-
207	50	200	+0.900	2	-
208	50	200	+0.900	2	-
209	50	200	+0.900	2	-
210	50	200	+0.900	2	-
211	50	200	+0.900	2	-
212	50	200	+0.900	2	-
213	50	200	+0.900	2	-
214	50	200	+0.900	2	-
215	50	200	+0.900	2	-
216	50	200	+0.900	2	-
217	50	200	+0.900	2	-
218	50	200	+0.900	2	-
219	50	200	+0.900	2	-
220	50	200	+0.900	2	-
221	50	200	+0.900	2	-
222	50	200	+0.900	2	-
223	50	200	+0.900	2	-
224	50	200	+0.900	2	-
225	50	200	+0.900	2	-
226	50	200	+0.900	2	-
227	50	200	+0.900	2	-
228	50	200	+0.900	2	-
229	50	200	+0.900	2	-
230	50	200	+0.900	2	-
231	50	200	+0.900	2	-
232	50	200	+0.900	2	-
233	50	200	+0.900	2	-
234	50	200	+0.900	2	-
235	50	200	+0.900	2	-
236	50	200	+0.900	2	-
237	50	200	+0.900	2	-
238	50	200	+0.900	2	-
239	50	200	+0.900	2	-
240	50	200	+0.900	2	-
241	50	200	+0.900	2	-
242	50	200	+0.900	2	-
243	50	200	+0.900	2	-
244	50	200	+0.900	2	-
245	50	200	+0.900	2	-
246	50	200	+0.900	2	-
247	50	200	+0.900	2	-
248	50	200	+0.900	2	-
249	50	200	+0.900	2	-
250	50	200	+0.900	2	-
251	50	200	+0.900	2	-
252	50	200	+0.900	2	-
253	50	200	+0.900	2	-
254	50	200	+0.900	2	-
255	50	2			



БЕДНОСТ И ИНТЕРЕСИ СТЕ И ГЕРИДОСИ У ЗАМА, СЕЦИЈА 3					
Марка	Стандарт	Описанија	Толеранца	Обичај	Коментари
C-2	ГОСТ 11156-2002	Таблиците бр. 5020, на меморијскиот 300 милисекунди	2,50	200	
C-3	ГОСТ 11156-2002	Таблиците бр. 5020, на меморијскиот 300 милисекунди	2,50	11,50	
C-4.1	ГОСТ 6428-2018	Пена: перфорирана, поликарбонат, изработена во БУЗОВИМ или, СЛУЖБЕНИЦИ, ВОИНА, или аналог	80	3,37	Знаејќи се како е одредено
C-4.2	ГОСТ 6428-2018	Пена: перфорирана, поликарбонат, изработена, изработена во БУЗОВИМ или, СЛУЖБЕНИЦИ, ВОИНА, или аналог	80	2,57	Знаејќи се како е одредено
C-5	ГОСТ 6428-2018	Пена: перфорирана, поликарбонат, изработена, изработена во БУЗОВИМ или, СЛУЖБЕНИЦИ, ВОИНА, или аналог	80	37,04	
C-6	ГОСТ 153-2012	Кодови и карактеристики на полимерните кабли, 12500000	120	6,33	








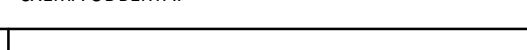
ВЕДОМОСТЬ НАЛИЧИЯ СЫРЬЯ И ПЕРЕРАБОТАННОЙ СТАЛИ, СЕРИИ 3							
Марка	Стандарт	Описание			Толщина	Объем	Комментарии
С-3	ГОСТ 31519-2007	Газобетонные блоки 600, на шпатель расстояние 300 (мм) выдвинут			200	8,78	
ВЕДОМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОМ В 16 СТАНИ, СЕРИИ 3							
Марка проема	Ширине	Высоте	Высота проема от пола	Открытые или проемы ступен	Кол-во шт.		
ДП-3	1950	2100	2250	-150	36		
ДП-4	1250	2100	2250	-150	81		

ВЕРХНОСТЬ ПЕРЕКРЫТИЯ 5-й ЭТАЖА, СЭЖИЗ 3			
Марка	Длина	Ширина	Количество
ПР-1.4	2550	202	26
ПР-1.6	1750	123	56
ПР-1.7	1750	200	26
ПР-1.13	1250	80	7
ПР-1.13	1500	80	3
ПР-1.15	750	200	26
ПР-1.17	1250	123	8
ПР-1.20	1450	123	7
ПР-1.21	2500	123	1

СРЕДНЯЯ НЕДОМОЩНОСТЬ ОТВЕРЖЕННЫХ 9-16 ЛЕТ (СПЕЦИЯ Ж)					
Матрица отбора	Размеры		Высота от пола, см	К-во ног	Тестирование
	Ширине	Высоте			
1	200	350	<1000	14	-
2	250	350	<1000	14	-
3	250	350	<1000	7	-
7	500	700	<1000	14	PP-115
12	900	700	<1000	7	PP-147
14	700	1000	<1050	6	PP-150
19	500	1000	<1050	6	PP-120
17	1000	1000	<1050	1	PP-111
17	1000	1000	<1050	1	PP-121
20	250	500	<1200	3	-
21	300	500	<1200	6	-
23	250	400	<1250	6	-
24	400	500	<1250	12	-
30	300	500	<1300	3	-
31	500	300	<1300	3	-
32	850	700	<1400	7	-
34	300	700	<1400	7	-
37	250	250	<1420	4	-
38	250	250	<1420	6	-
40	600	400	<1675	6	-
40-3	600	450	<1675	1	-
41	250	350	<1675	7	-
47	200	350	<1750	6	-
48	250	350	<1750	6	-
54	300	200	<1800	36	-

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

[illegible]

МАТЕРИАЛЫ	ОСНОВА СЕВЕРА:
<ul style="list-style-type: none">  Стены из кирпича  Стены из гипсового блока 100, 200, 250 мм (заполнение на всю высоту стены)  Лепка высотой 125 мм  Лепка перегородки: кирпичная, полнотелая; упрочнение 60/200 мм (заполнение на всю высоту стены)  Лепка перегородки: кирпичная, полнотелая; упрочнение 60/200 мм (заполнение на всю высоту стены)  Лепка перегородки: кирпичная, полнотелая; упрочнение 60/200 мм (заполнение на всю высоту стены)  Лепка перегородки: кирпичная, полнотелая; упрочнение 60/200 мм (заполнение на всю высоту стены) 	

ПРИМЕЧАНИЯ

- [illegible]

Дата	Рис.	Источники чертежа	Содержание выпуска / изменений	РИС		

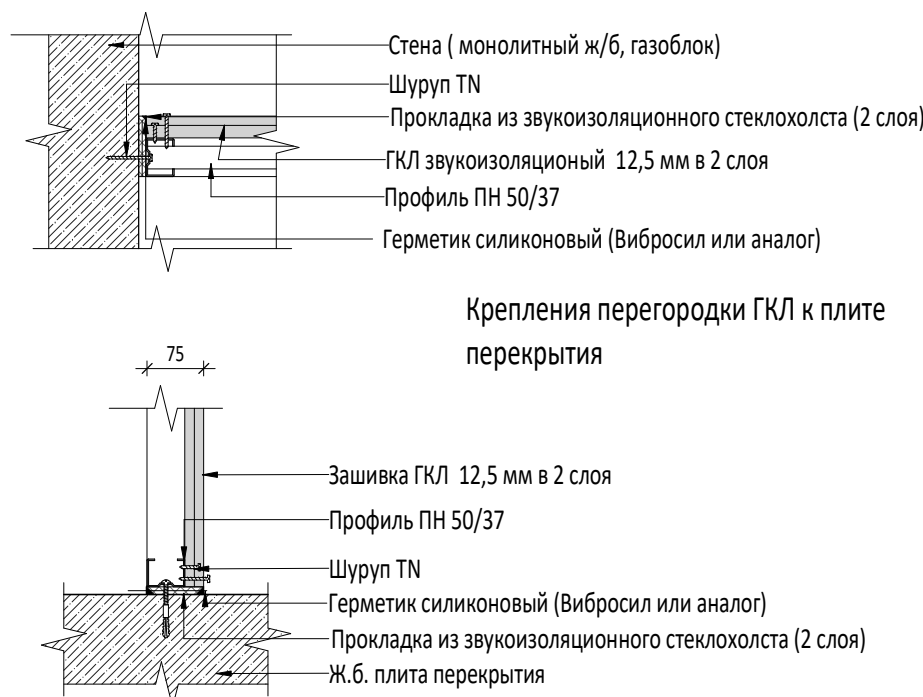
						003-AVT-P-AP1.1.1		
						Задание краткосрочного пребывания государственного типа на изучение и строительство на земельном участке, кадастровый номер: 77-05/003/2002/31 по адресу: Москва, ул. Моложавский пер. 24, корп. 1.		
Имя	Класс	Лист	Матрица	Отметки	Дата	Страница	Лист	Листов
Разработка	Плановые				07.23			
Проверка	Натурные				07.23			
ГАП	Итоговые				07.23	P	18	

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

Примыкание перегородок из пазогребневых плит ж/б стенам



Крепление перегородки ГКЛ к ЖБ стене



Узел 9

Крепления перегородки ГКЛ к перегородке из ПГП. Устройство зашивки

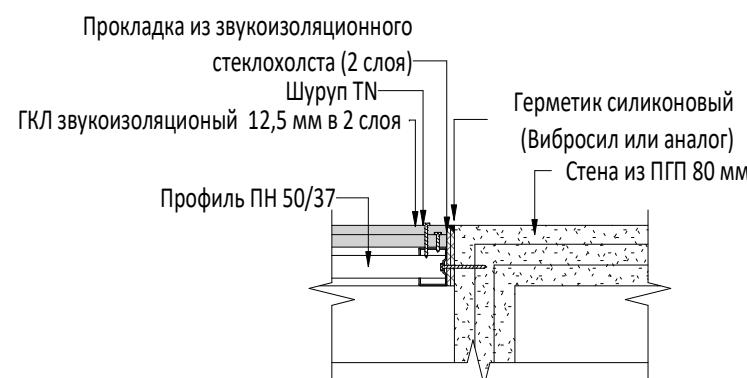


Схема армирования и перевязки кладки из гипсовых плит (Т-образное сопряжение стен)

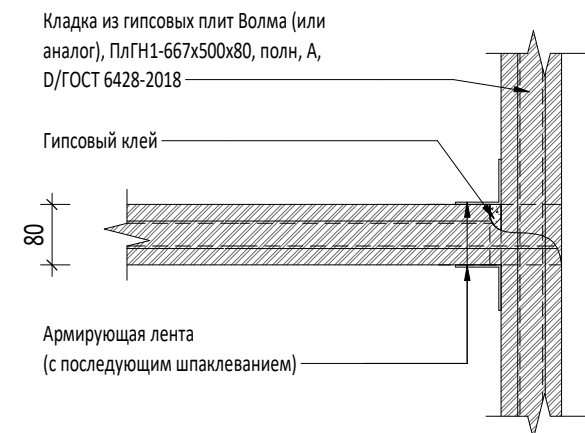
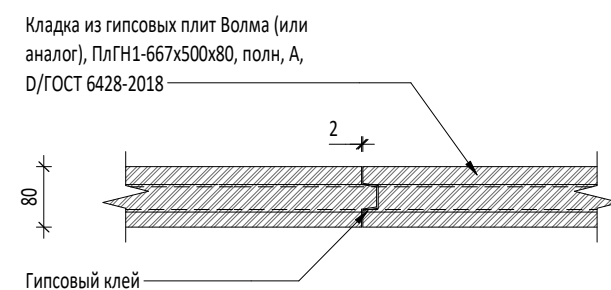
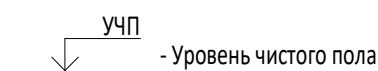


Схема примыкания гипсовых плит паз-гребень



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



МАТЕРИАЛЫ:







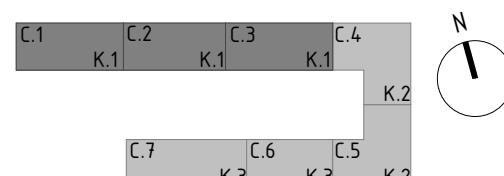
-  - Стена из железобетона
-  - Стены из газобетонного блока 100, 200, 250мм (возводимые на всю высоту этажа)
-  - Кирпичная кладка 120мм
-  - Плита перегородочная, влагостойкая, пазогребневая, укрупненная 667х500х80 мм, (возводимые на всю высоту этажа)
-  - Плита перегородочная, пазогребневая, укрупненная 667х500х80 мм, (возводимые высотой в один блок, Н=500 мм)
-  - Плита перегородочная, влагостойкая, пазогребневая, укрупненная 667х500х80 мм, (возводимые высотой в один блок, Н=500 мм)

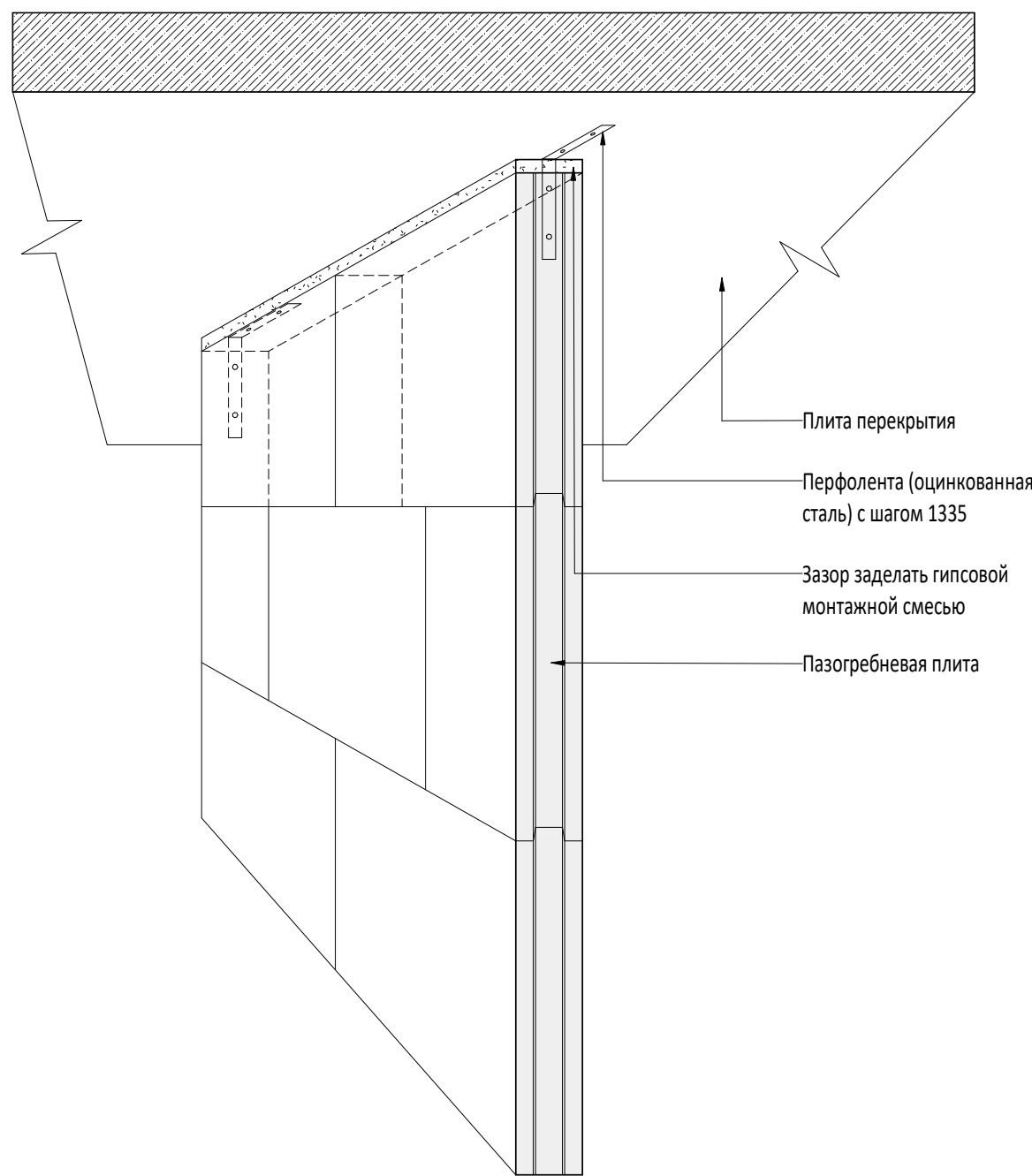
СХЕМА ОБЪЕКТА:



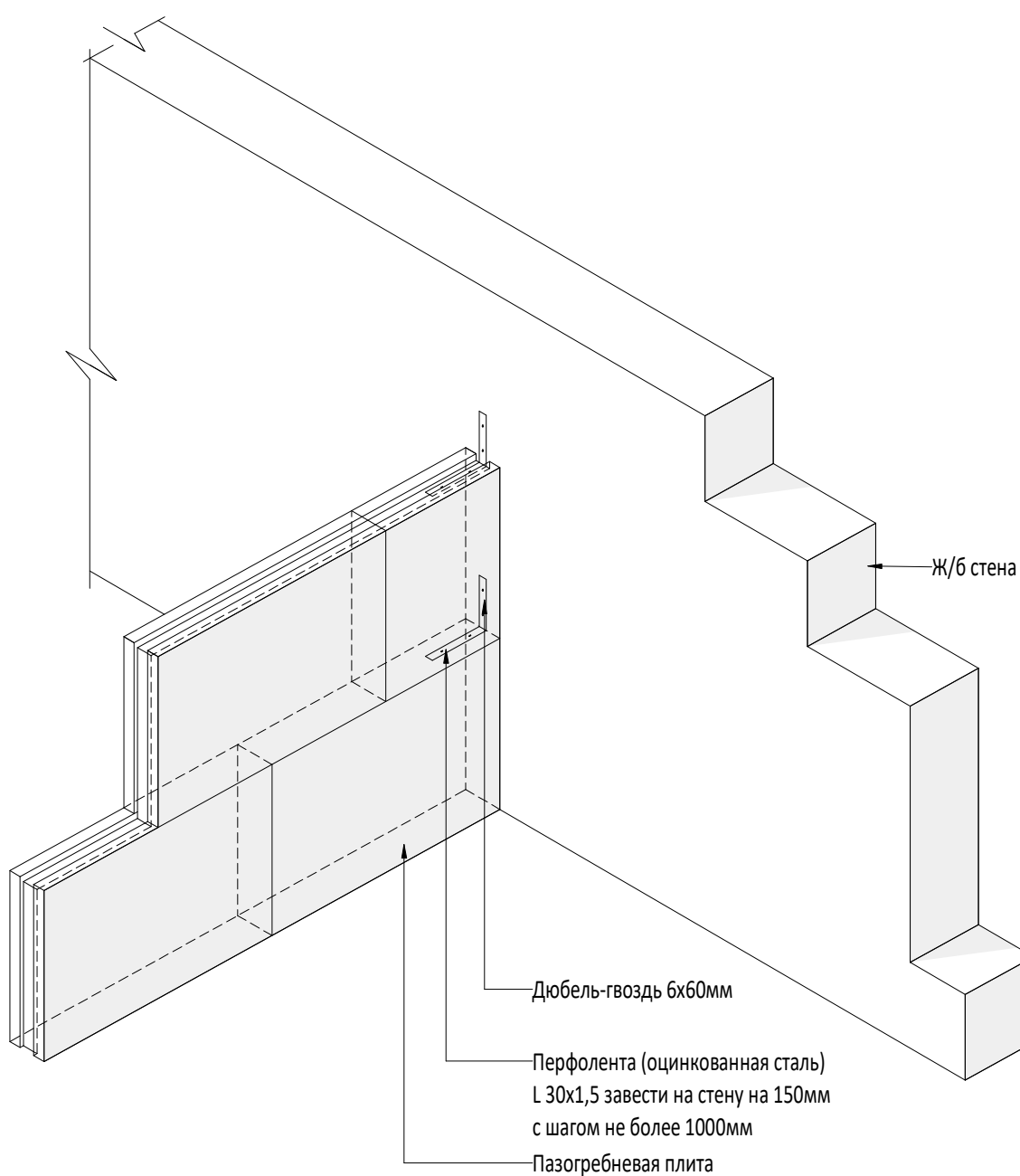
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Общие данные данные см. лист AP11.1_п.2
 2. Узлы замаркированы на листах AP11.1_п.3, AP11.1_п.7, AP11.1_п.11, AP11.1_п.15 данного комплекта чертежей.
 3. Перемычки замаркированы на листах AP11.1_п.4 – AP11.1_п.6, AP11.1_п.8 – AP11.1_п.10, AP11.1_п.12 – AP11.1_п.14, AP11.1_п.16 – AP11.1_п.18 данного комплекта чертежей.
 4. Сводную ведомость перемычек см. лист AP11.1_п.24 данного комплекта чертежей.
 5. Развертки внутренних стен см. листы AP11.1_п.4 – AP11.1_п.6, AP11.1_п.8 – AP11.1_п.10, AP11.1_п.12 – AP11.1_п.14, AP11.1_п.16 – AP11.1_п.18 данного комплекта чертежей
 6. Над дверными проемами в перегородках из газобетонных блоков устраивать перемычки из уголка L75х5х6мм.
 7. Участки наружных стен длиной менее 250мм "анкерить" к бетонным конструкциям каждые два ряда кладки.
 8. При возведении кладки из газобетонных блоков соблюдать требования СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".
 9. Кладку из газобетонных блоков выполнять с обязательной цепной перевязкой вертикальных швов. Газобетонные блоки возводить на клееном растворе.
 10. Крепление газобетонных стен и перегородок к потолку (книзу ж/б плит) выполнять при помощи стальных уголков с шагом 1000 мм. Кладку не доводить до плиты перекрытия на 30 мм. В зазор заложить минеральную вату на всю ширину стены с последующим завершением наружных швов упругой прокладкой типа вилатерм и финишированием нитердеющим герметиком.
 11. Для усиления перевязки стен и перегородок из газобетонных блоков предусмотреть армирование каждые 3 ряда кладки, стержнем из арматуры d=8мм стали А-I(240) ГОСТ 5781-82. Обязательно армировать первый и последний ряд кладки. Так же каждые 3 ряда рядовой кладки армировать сеткой строительной базальтовой СБП-С 25х25 (100) ПНСТ.
- Укладку осуществлять с нахлестом в 2-3 чейки.
- В зонах сопряжения кладки с другими видами материалов, а также в углах кладки, углах проемов и зоны по длине перемычек рекомендуется конструктивное армирование отдельных слоев сеткой из стекловолокна или другого материала.

Примыкание внутренней стены из пазогребневых плит к перекрытию.



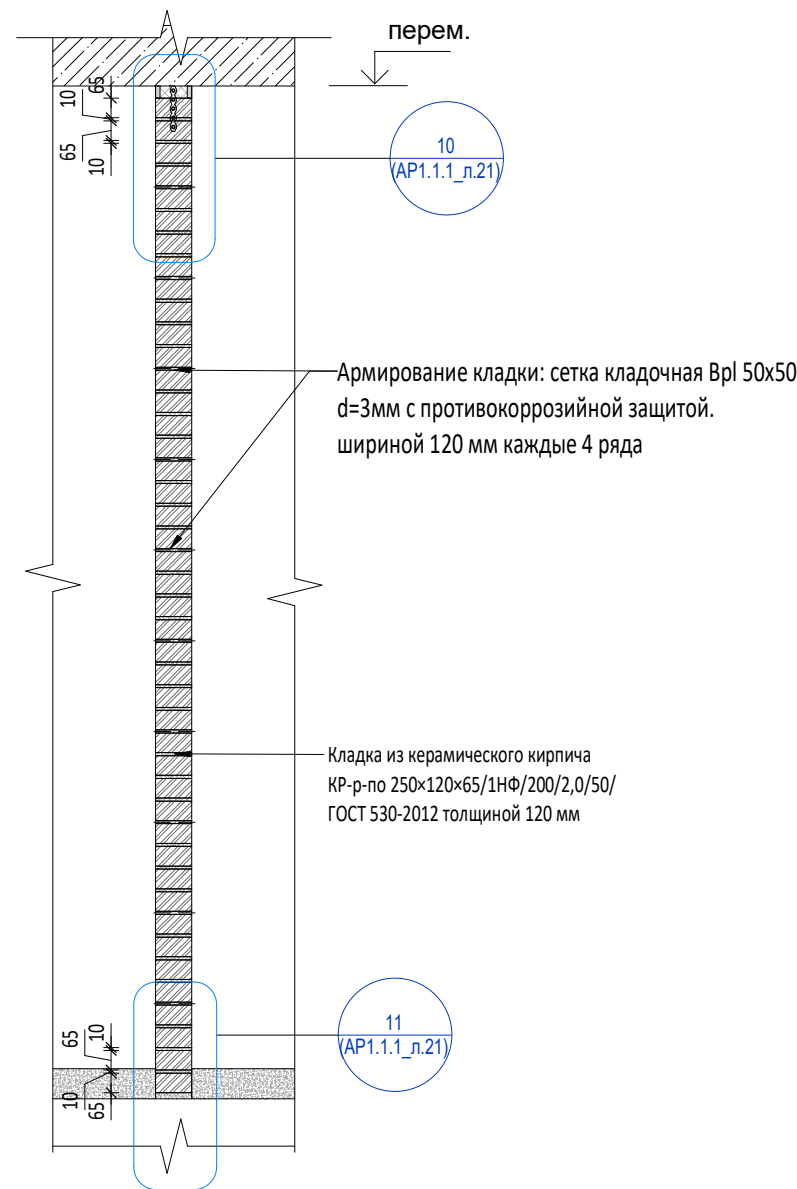
Примыкание перегородок из пазогребневых плит ж/б стенам



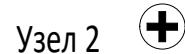
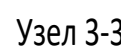
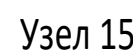
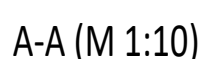
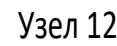
Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений				РКС			
	A		Выдана рабочей документации				X			
							0,000=122,500			
							003-AVT-P-AP1.1.1			
							Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа,планируемое к строительству на земельном участкес кадастровым номером: 77:05:0002002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1			
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Кладочные планы. Корпус 1	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Спирин				07.23		Р	20		
Проверил	Нергу				07.23					
ГАП	Истомин				07.23					
Н. контр.	Бугров				07.23	Узлы кладки стен из пазогребневых плит	ООО "КОНТЕКСТ"			
ГИП	Бугров				07.23					

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

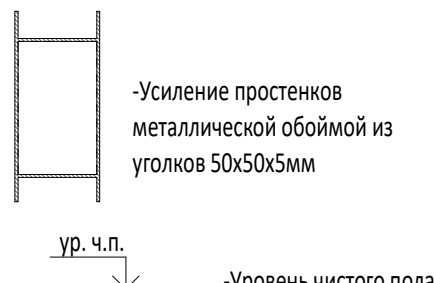
Устройство кирпичной кладки толщиной 120 мм



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

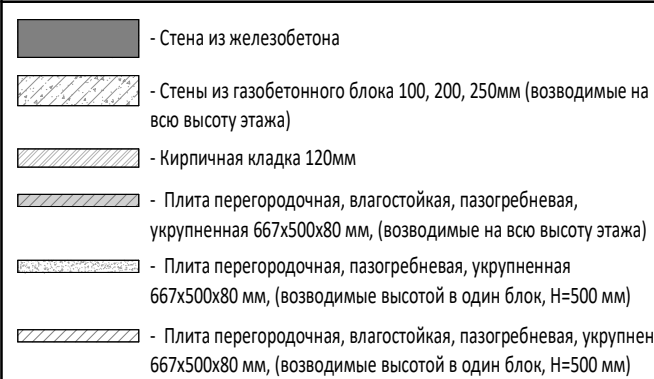
ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ УСИЛЕНИЯ ПРОСТЕНКОВ ВИТРАЖНЫХ ПРОЕМОВ ТИПОВЫХ ЭТАЖЕЙ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



МАТЕРИАЛЫ:






СХЕМА ОБЪЕКТА



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Общие данные: данные см. лист AP.11.1, а,2
2. Узлы замаркированы на листах AP.11.1, а,3; AP.11.1, а,7; AP.11.1, а,11; AP.11.1, а,15; данные комплекса чертёж.
3. Перечиски замаркированы на листах AP.11.1, а,4—AP.11.1, а,6; AP.11.1, а,8—AP.11.1, а,10; AP.11.1, а,12—AP.11.1, а,14; AP.11.1, а,16—AP.11.1, а,18 данных комплекса чертёж.
4. Сводная ведомость перечиски см. лист AP.11.1, а,24 данных комплекса чертёж.
5. Развешки внутренних см. см. листы AP.11.1, а,4—AP.11.1, а,6; AP.11.1, а,8—AP.11.1, а,12—AP.11.1, а,14; AP.11.1, а,16—AP.11.1, а,18 данных комплекса чертёж.
6. Плановые проекции и перспективы из газетных блоков: упрощённые изображения в уголке 175х250мм.
7. Углы научных см. длиной менее 250мм "аннотировать" требования конструкции как для ряда клэды.
8. При возведении клэды из газетных блоков "собрать" fabrication (СГО 13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции").
9. Кладки из газетных блоков выполняются с обязательной сеткой перевязки вертикальных швов. Газетные блоки возводятся на клеювом растворе.
10. Крепление газетных см. в перегородку и потолку (и к нему бл.м.м.) выполняется при помощи стальной уголос с шагом 1000 мм. Кладку не доводить до плиты перекрытия на 30 мм. В зазор заложить минеральную вату во всю ширину см. с последующим заведением наружных швов угловой прокладкой типа вилатерм и финишированием неровностями герметиком.
11. Для утепления перегородки и потолка из газетных блоков предусматривать армирование каждые 3 ряда клэды, стрелки из арматуры 6-мм стали А-240). ГОСТ 6709-82. Обозначение: арматура, последняя ряд клэды. Так же каждые 3 ряда рядовой клэды армировать сеткой стальной базальтовой СС-С25x100 ПНСТ. Укладку осуществлять с нахлестом 2-3 ячейки.
12. В зонах сопряжения клэды с другими видами материала, а также в углах клэды, углах проемов и зоны по длине переменных рекомендуется конструктивно армирование отдельных слоев сеткой из стекловолокна или другого материала.

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

						003-AVT-P-AP1.1.1			
						Задание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77:05:0002002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1			
Изм.	Колуч	Лист	№докум.	Подпись	Дата	Кладочные планы. Корпус 1	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Спирин				07.23		Р	22	
Проверил	Негру				07.23				
ГАП	Истомин				07.23				
Н. контр.	Бугров				07.23	Узлы усиления кладки	ООО "КОНТЕКСТ"		
ГИП	Бугров				07.23				

Сводная ведомость перемычек				
Марка	Схема перемычки	Длина, мм	Толщина стены, мм	Кол-во
ДП				
ПР-1.1		1350	250	1
ПР-1.2		1400	200	2
ПР-1.3		1550	200	6
ПР-1.4		1550	250	87
ПР-1.5		1650	200	3
ПР-1.6		1750	120	90
ПР-1.7		1750	200	90
279				

Сводная ведомость перемычек				
Марка	Схема перемычки	Длина, мм	Толщина стены, мм	Кол-во
ОВ/БК				
ПР-1.8		1000	80	3
ПР-1.10		1200	80	13
ПР-1.11		1300	80	33
ПР-1.12		1400	80	9
ПР-1.13		1500	80	29
ПР-1.14		1550	80	7
ПР-1.15		750	200	75 н/В с одной
ПР-1.17		1200	120	44
ПР-1.18		1300	120	2

Сводная ведомость перемычек				
Марка	Схема перемычки	Длина, мм	Толщина стены, мм	Кол-во
ПР-1.19		1290	120	1
ПР-1.20		1400	120	8
ПР-1.21		1500	120	1
ПР-1.22		1600	120	5
ПР-1.23		1700	120	2
ПР-1.25		1230	80	2
ПР-1.26		580	80	1 н/В с одной
ПР-1.27		660	80	1
ПР-1.28		830	80	1
237 516				

Общее количество перемычек

Сводная ведомость отверстий						
Марка отверстия	Размеры		Отм. чистого пола	Высота от плиты перекрытия	Кол-во	Тип перемычки
	Ширина	Высота				
1	200	350	-150	+0,000	89	-
2	250	350	-150	+0,000	132	-
3	250	400	-150	+0,000	4	-
4	1000	2000	-150	+0,000	17	-
5	250	300	+50	+0,200	1	-
13	250	300	+250	+0,400	1	-
20	250	500	+1050	+1,200	8	-
21	300	500	+1050	+1,200	17	-
23	250	400	+1100	+1,250	33	-
24	300	400	+1100	+1,250	86	-
25	300	500	+1100	+1,250	11	-
28	250	400	+1150	+1,300	12	-
28.1	240	500	+1150	+1,300	5	-
29	250	500	+1150	+1,300	6	-
30	300	500	+1150	+1,300	13	-
31	500	300	+1150	+1,300	11	-
32	850	700	+2250	+2,400	56	-
32.1	850	720	+2250	+2,400	1	-
33	950	700	+2250	+2,400	15	-
34	1000	700	+2250	+2,400	15	-
35	250	250	+2300	+2,450	36	-
36	200	250	+2320	+2,470	16	-
37	250	250	+2320	+2,470	28	-
37	250	250	+2325	+2,475	8	-
38	250	250	+2450	+2,600	14	-
39	800	450	+2500	+2,650	12	-
39.1	800	470	+2500	+2,650	1	-
40	600	430	+2520	+2,670	15	-
40.1	600	450	+2520	+2,670	2	-
41	700	430	+2520	+2,670	15	-
41.1	700	450	+2520	+2,670	1	-
42	800	430	+2520	+2,670	27	-
42.1	800	450	+2520	+2,670	1	-
43	900	430	+2520	+2,670	7	-
44	850	400	+2550	+2,700	12	-
45	900	400	+2550	+2,700	3	-
46	1000	400	+2550	+2,700	7	-
47	200	350	+2600	+2,750	44	-
48	250	350	+2600	+2,750	44	-
49	200	300	+2650	+2,800	9	-
50	400	300	+2650	+2,800	3	-
50.1	400	320	+2650	+2,800	1	-
51	500	300	+2650	+2,800	7	-
51.1	500	320	+2650	+2,800	1	-
52	800	300	+2650	+2,800	24	-
52.1	800	320	+2650	+2,800	2	-
53	900	300	+2650	+2,800	5	-
54	200	200	+2750	+2,900	204	-
54.1	200	220	+2750	+2,900	15	-
55	250	200	+2750	+2,900	27	-
55.1	250	220	+2750	+2,900	4	-
56	300	200	+2750	+2,900	5	-
57	400	200	+2750	+2,900	1	-
57.1	400	220	+2750	+2,900	2	-
58	500	200	+2750	+2,900	28	-
58.1	500	220	+2750	+2,900	2	-
59	550	200	+2750	+2,900	7	-
60	600	200	+2750	+2,900	13	-
61	240	250	+3050	+3,200	1	-
62	250	250	+3350	+3,500	1	-
63	150	400	+3450	+3,600	1	-
64	200	200	+3450	+3,600	2	-
65	250	250	+3450	+3,600	1	-
66	700	400	+3450	+3,600	1	-
67	250	380	+3470	+3,620	1	-
68	200	320	+3500	+3,650	1	-
69	250	320	+3500	+3,650	1	-
64	200	200	+3600	+3,750	4	-
70	200	250	+3600	+3,750	3	-
71	200	200	+3650	+3,800	2	-
1205						
6	800	500	+60	+0,210	1	ПР-1.11
7	500	700	+100	+0,250	75	ПР-1.15
8	800	500	+100	+0,250	15	ПР-1.11
8	800	500	+100	+0,250	1	ПР-1.18
8.1	800	600	+100	+0,250	1	ПР-1.11
9	900	500	+100	+0,250	1	ПР-1.12
10	800	500	+150	+0,300	1	ПР-1.18
11	900	500	+150	+0,300	1	ПР-1.20
12	900	700	+150	+0,300	45	ПР-1.17
14	700	1000	+600	+0,750	13	ПР-1.10
15	800	1000	+600	+0,750	16	ПР-1.11
16	900	1000	+600	+0,750	8	ПР-1.12
16	900	1000	+600	+0,750	7	ПР-1.20
17	1000	1000	+600	+0,750	29	ПР-1.13
17	1000	1000	+600	+0,750	1	ПР-1.21
18	1100	1000	+600	+0,750	7	ПР-1.14
18	1100	1000	+600	+0,750	5	ПР-1.22
19	1200	1000	+600	+0,750	2	ПР-1.23
22	500	500	+1050	+1,200	2	ПР-1.8
22	500	500	+1050	+1,200	1	ПР-1.27
22	500	500	+1050	+1,200	1	ПР-1.28
26	500	500	+1100	+1,250	1	ПР-1.8
26	500	500	+1100	+1,250	1	ПР-1.26
27	900	800	+1100	+1,250	2	ПР-1.25
237 1442						

Общее количество отверстий: 1442

Сводная ведомость дверных проемов					
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка низа проема от учт.	Кол-во шт.
ДП-1	1000	2100	2250	-150	1
ДП-2	1050	2100	2250	-150	93
ДП-3	1150	2100	2250	-150	3
ДП-4	1250	2100	2250	-150	180
ДП-5	1100	1950	1650	-150	1
ДП-6	1160	2100	2250	-150	1
Общий итог: 279					
279					

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕМЫЧЕК						
Марка	Описание	Наименование	Масса ед.изм.	Кол-во	Count	Примечание
Пр-1.1						
1	ГОСТ 103-2006	250х40х4	0,31	5	5	
2	ГОСТ 8509-93	1=250, №7/5, t=6	0,25	2	2	
3	ГОСТ 8509-93	1=1350, №7/5, t=6	1,35	2	2	
Пр-1.2						
1	ГОСТ 103-2006	200х40х4	0,25	10	5	
2	ГОСТ 8509-93	1=200, №7/5, t=6	0,20	4	2	
3	ГОСТ 8509-93	1=1400, №7/5, t=6	1,40	4	2	
Пр-1.3						
1	ГОСТ 103-2006	200х40х4	0,25	30	5	
3	ГОСТ 8509-93	1=1550, №7/5, t=6	1,55	12	2	
Пр-1.4						
1	ГОСТ 103-2006	250х40х4	0,31	435	5	
3	ГОСТ 8509-93	1=1550, №7/5, t=6	1,55	174	2	
Пр-1.5						
1	ГОСТ 103-2006	200х40х4	0,25	18	6	
3	ГОСТ 8509-93	1=1650, №7/5, t=6	1,65	6	2	
Пр-1.6						
3	ГОСТ 8509-93	1=1750, №7/5, t=6	1,75	90	1	
Пр-1.7						
1	ГОСТ 103-2006	200х40х4	0,25	540	6	
3	ГОСТ 8509-93	1=1750, №7/5, t=6	1,75	180	2	
Пр-1.8						
3	ГОСТ 8509-93	1000, №7/5, t=6	1,00	3	1	
Пр-1.10						
3	ГОСТ 8509-93	1200, №7/5, t=6	1,20	13	1	
Пр-1.11						
3	ГОСТ 8509-93	1300, №7/5, t=6	1,30	33	1	
Пр-1.12						
3	ГОСТ 8509-93	1400, №7/5, t=6	1,40	9	1	
Пр-1.13						
3	ГОСТ 8509-93	1500, №7/5, t=6	1,50	29	1	
Пр-1.14						
3	ГОСТ 8509-93	1550, №7/5, t=6	1,55	7	1	
Пр-1.15						
3	ГОСТ 8509-93	500, №7/5, t=6	0,50	75	1	
Пр-1.17						
3	ГОСТ 8509-93	1250, №7/5, t=6	1,25	44	1	
Пр-1.18						
3	ГОСТ 8509-93	1300, №7/5, t=6	1,30	2	1	
Пр-1.19						
3	ГОСТ 8509-93	1340, №7/5, t=6	1,34	1	1	
Пр-1.20						
3	ГОСТ 8509-93	1400, №7/5, t=6	1,40	8	1	
Пр-1.21						
3	ГОСТ 8509-93	1500, №7/5, t=6	1,50	1	1	
Пр-1.22						
3	ГОСТ 8509-93	1600, №7/5, t=6	1,60	5	1	
Пр-1.23						
3	ГОСТ 8509-93	1700, №7/5, t=6	1,70	2	1	
Пр-1.25						
3	ГОСТ 8509-93	2230, №7/5, t=6	1,23	2	1	
Пр-1.26						
3	ГОСТ 8509-93	580, №7/5, t=6	0,58	1	1	
Пр-1.27						
3	ГОСТ 8509-93	660, №7/5, t=6	0,66	1	1	
Пр-1.28						
3	ГОСТ 8509-93	830, №7/5, t=6	0,83	1	1	