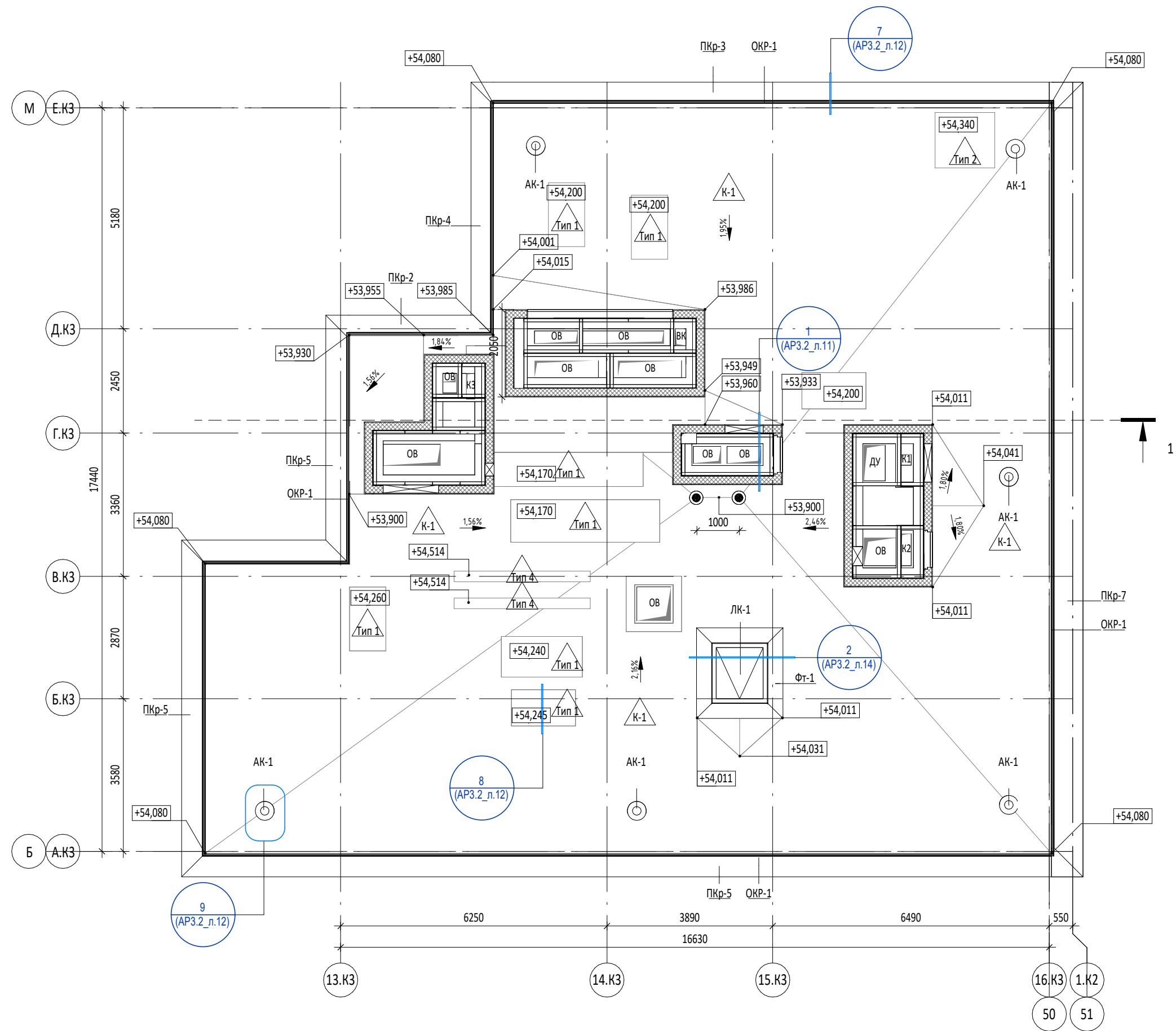









[illegible]

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| ЛК-1 | - Марка кровельного люка |
|  | - Отверстия в перекрытиях |
|  | - Высотная отметка относительная |
|  | - Марка типа кровельного покрытия |
|  | - Значение уклона |
|  | - Водосточная воронка |
|  | - Аэратор кровельный |
|  | - Люк выхода на кровлю |

Инженерные шахты и отверстия:

- Обозначение шахт:
- ВК - Шахты водоснабжения и канализации
К1 - Бытовая канализация (жилье)
К2 - Ливневая канализация (терассы, кровля)
К3 - Производственная канализация от кухонь и ресторанов
ОВ - Системы отопления и вентиляции
ДУ - Системы дымоудаления

МАТЕРИАЛЫ:





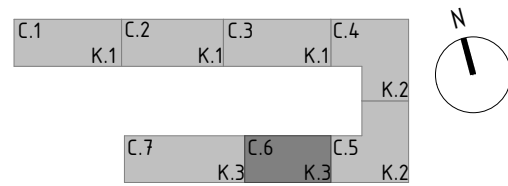
-  - Стена из железобетона
-  - Кирпичная кладка 250мм
-  - Кирпичная кладка 120мм
-  - Утеплитель минераловатный

СХЕМА ОБЪЕКТА:








ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Общие данные см. лист АР3.2_л.02
2. Спецификацию металлических лестниц и люков на кровлю см. лист АР3.2_л.14
3. Ведомость материалов кровли и утепления и отделки надстроек шахт см. лист АР3.2_л.15
4. Габариты и привязку отверстий в зашивках по металлическому каркасу уточнить по месту.

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

Формат А2

						003-AVT-P-AP3.2			
						Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа,планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77:05/0002002:32 по адресу: г. Москва,ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Кровля. Корпус 3	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Щепина			02.2024		Р	6	
Проверил		Негму			02.2024				
ГАП		Истомин			02.2024				
Н. контр.		Бугров			02.2024	План кровли. Корпус 3. Секция 1	ООО "КОНТЕКСТ"		
ГИП		Бугров			02.2024				

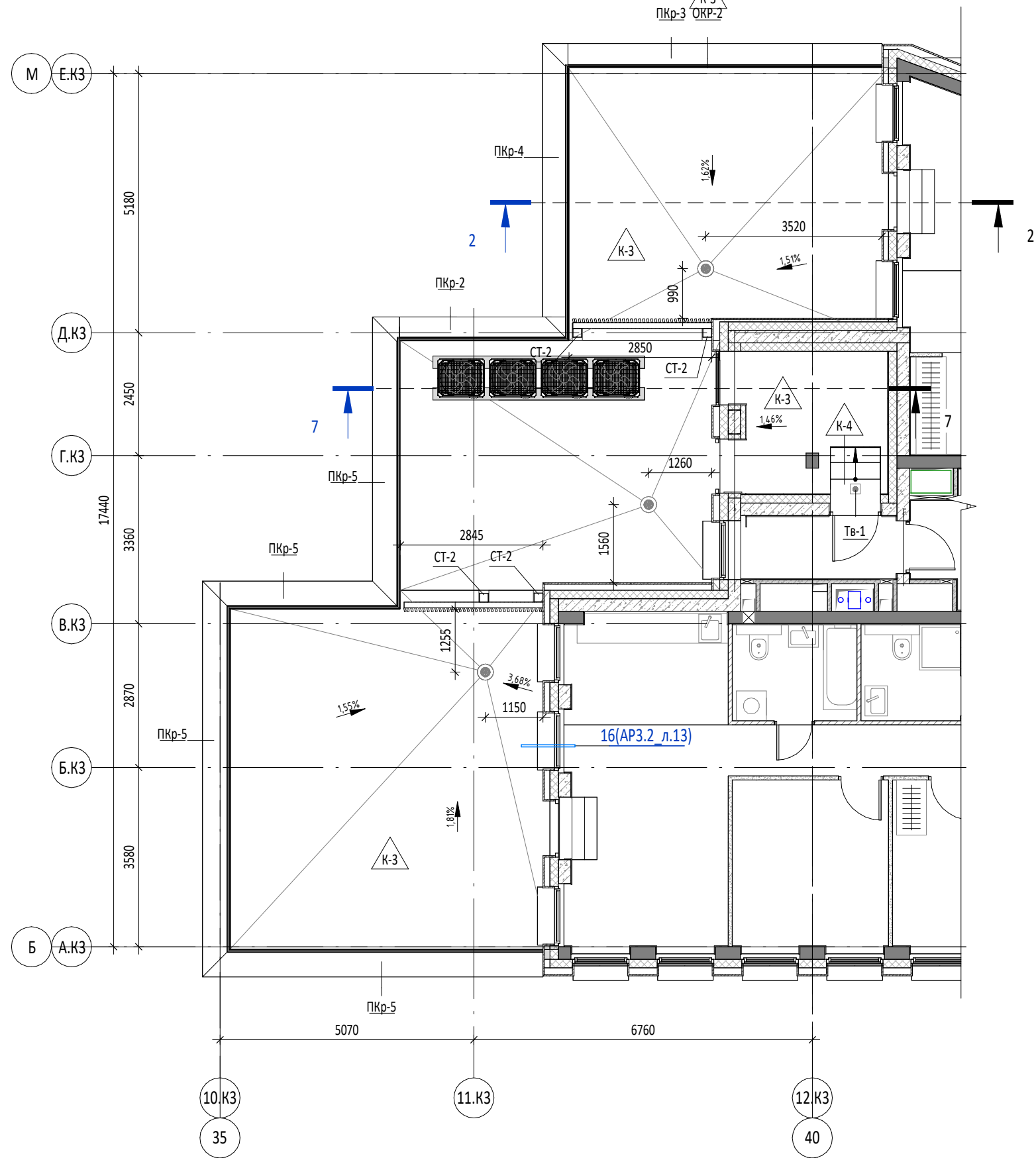


ИНВ. № подл.



Формат A2

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



The floor plan shows a building section with various structural elements and dimensions. Key features include:

- Dimensions:**
 - Vertical dimensions on the left: 5180, 2450, 1740, 3360, 2870, 3580.
 - Horizontal dimensions at the bottom: 5070, 5070.
- Structural Elements:**
 - PKP-1, PKP-3, PKP-4, PKP-5 (slab and beam labels).
 - CT-2 (column labels).
 - 16(AP3-2, п.13) (beam label).
- Annotations:**
 - Blue arrows labeled 2 and 3 indicate specific areas or directions.
 - Blue text "16(AP3-2, п.13)" is present.
 - Various symbols and numbers (e.g., 1.112, 1.202, 1.145, 1.175, 1.138, 1.202, 1.138, 1.175) are scattered throughout the plan.
- Room/Zone Labels:**
 - М, Е.К3, Д.К3, Г.К3, В.К3, Б.К3, А.К3 (top left).
 - 9.К3, 10.К3, 11.К3 (bottom).
 - 35 (bottom center).

Architectural section drawing showing a cross-section of a building facade and interior. The drawing includes structural details, dimensions, and annotations.

Vertical Dimensions (Left):

- Б (5)
- А.К3
- Б.К3
- В.К3
- Г.К3
- Д.К3
- Е.К3

Horizontal Dimensions (Bottom):

- 5070
- 11320
- 6250

Vertical Dimensions (Right):

- 20,700
- 24,000
- 27,300
- 30,600
- 33,900
- 37,200
- 40,500
- 43,800
- 47,100

Annotations:

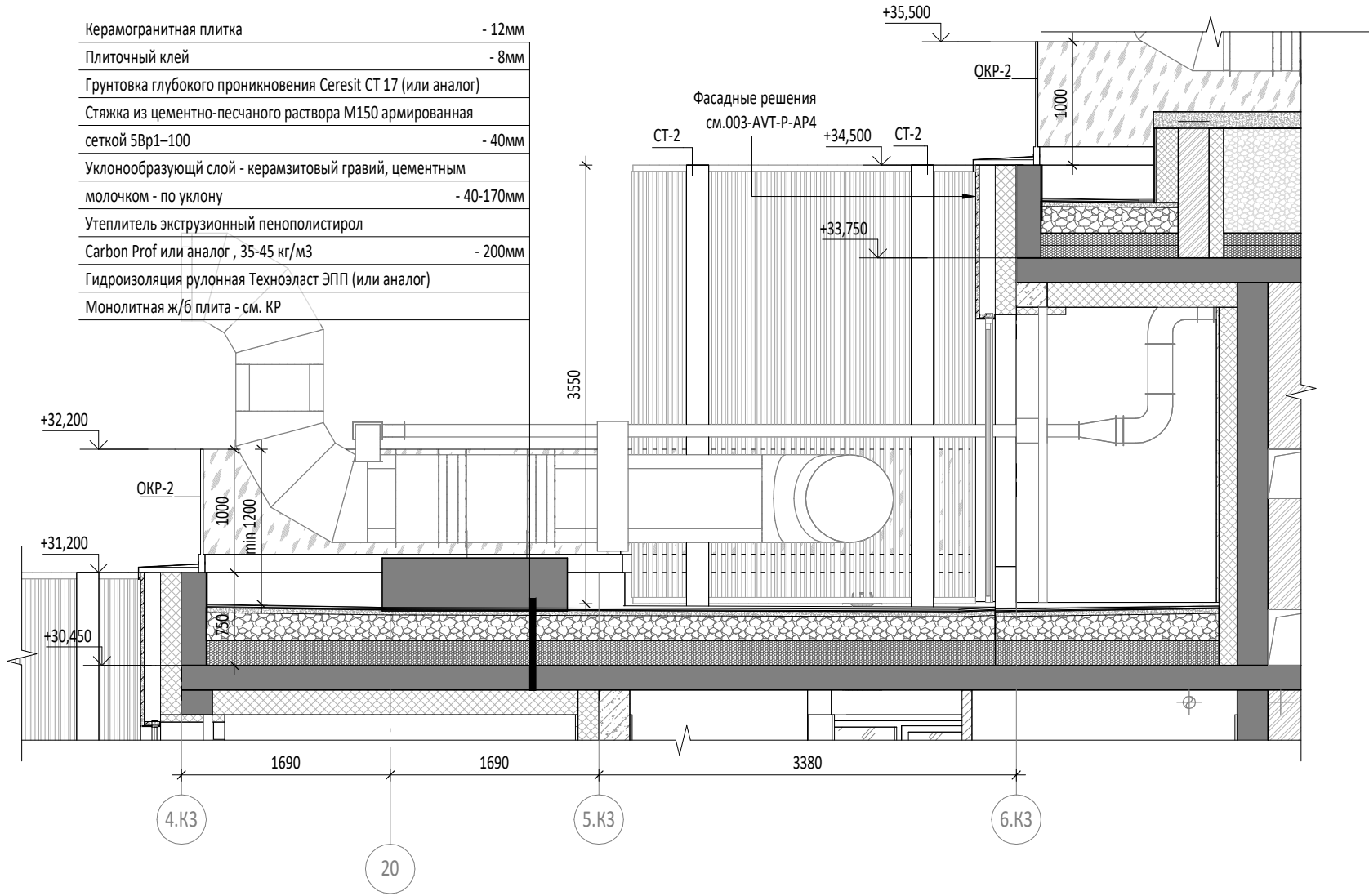
- Выполнить заполнение кладкой с 7 по 15 этаж/под всеми лестницами выходов на террасу
- С-10

Table of Elevations (Right):

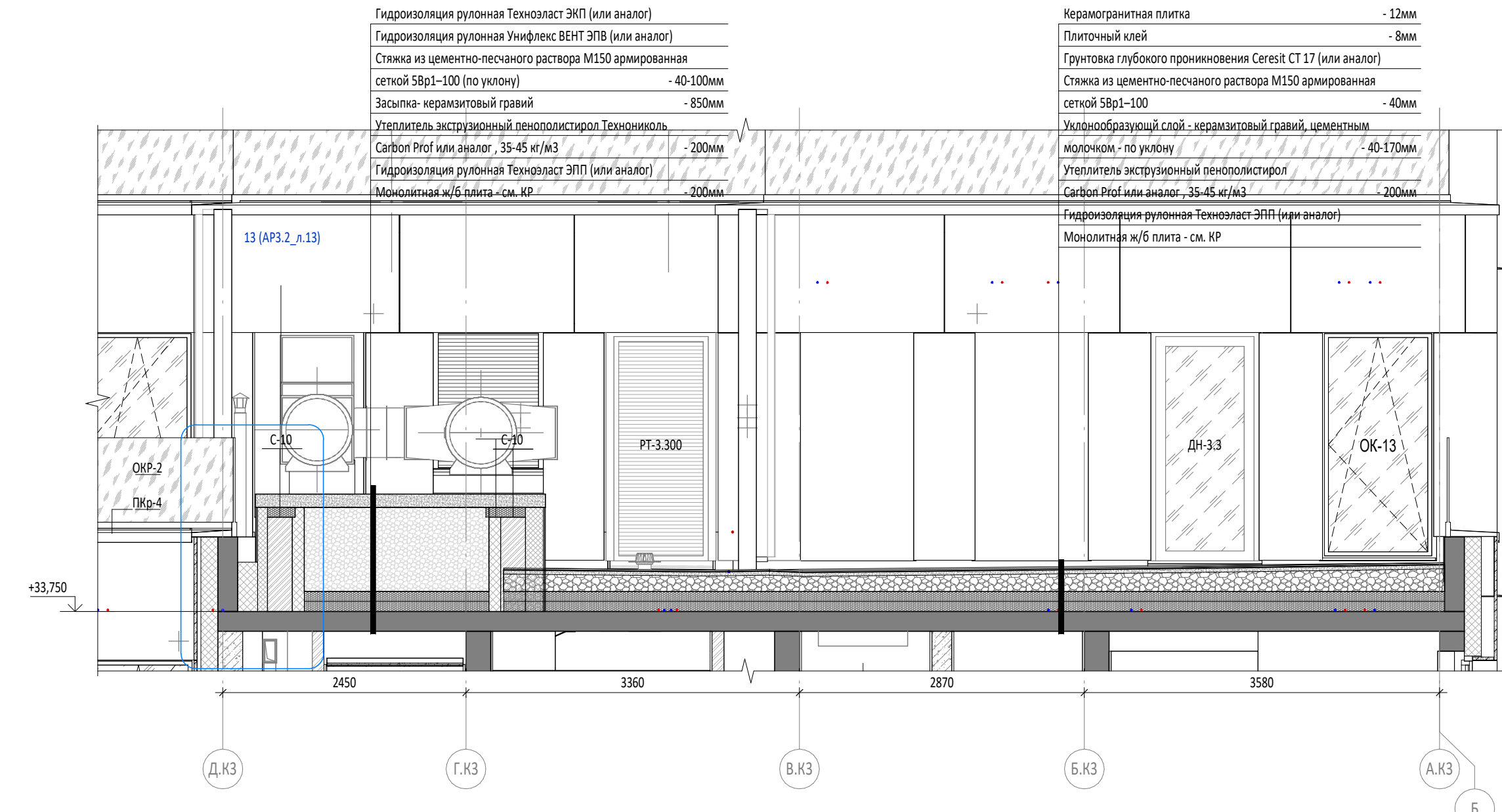
+20,700	+20,700
+24,000	+24,000
+27,300	+27,300
+30,600	+30,600
+33,900	+33,900
+37,200	+37,200
+40,500	+40,500
+43,800	+43,800
+47,100	+47,100

Формат A1

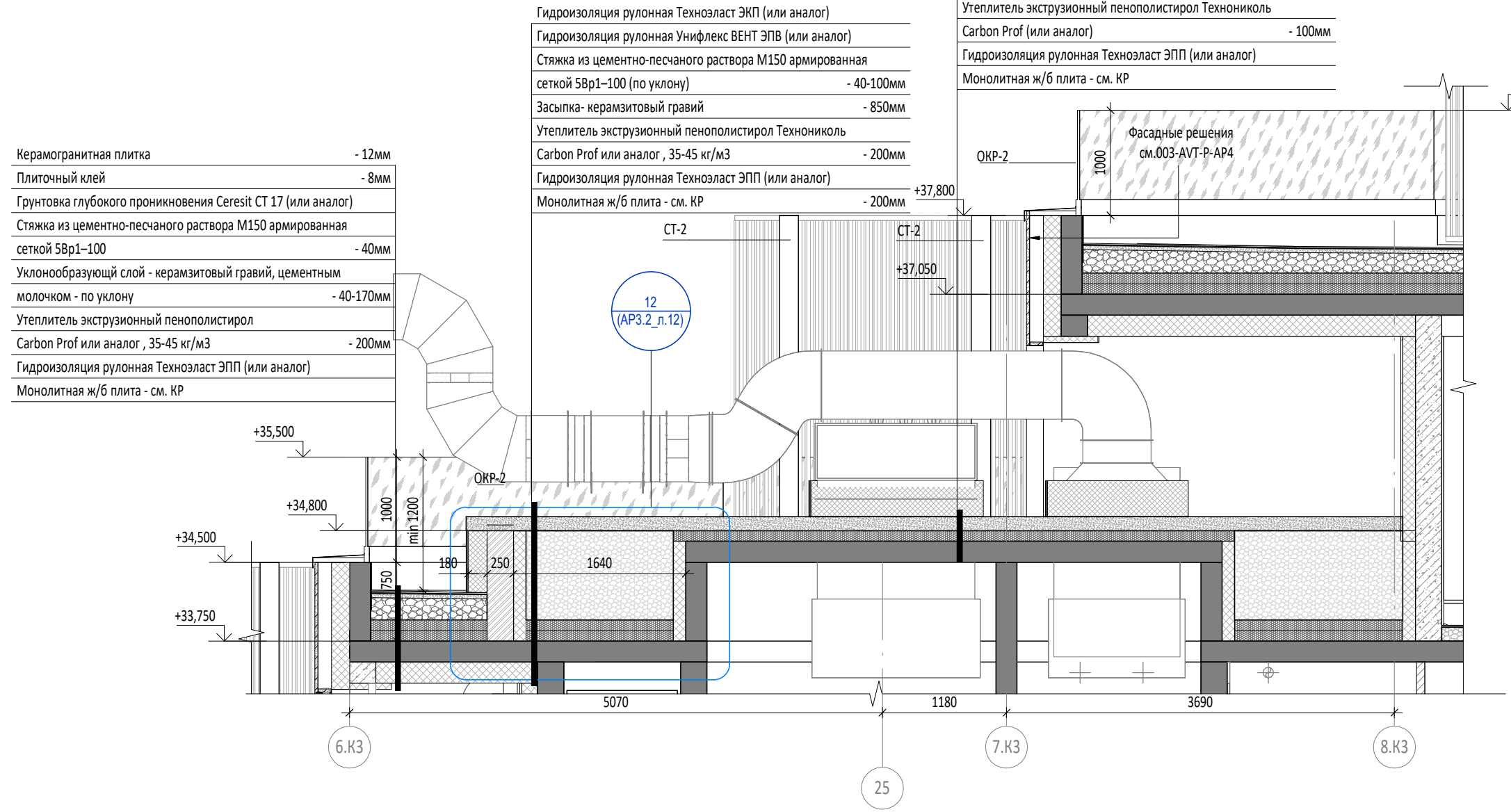
Разрез по террасе тех. помещения 10 этажа



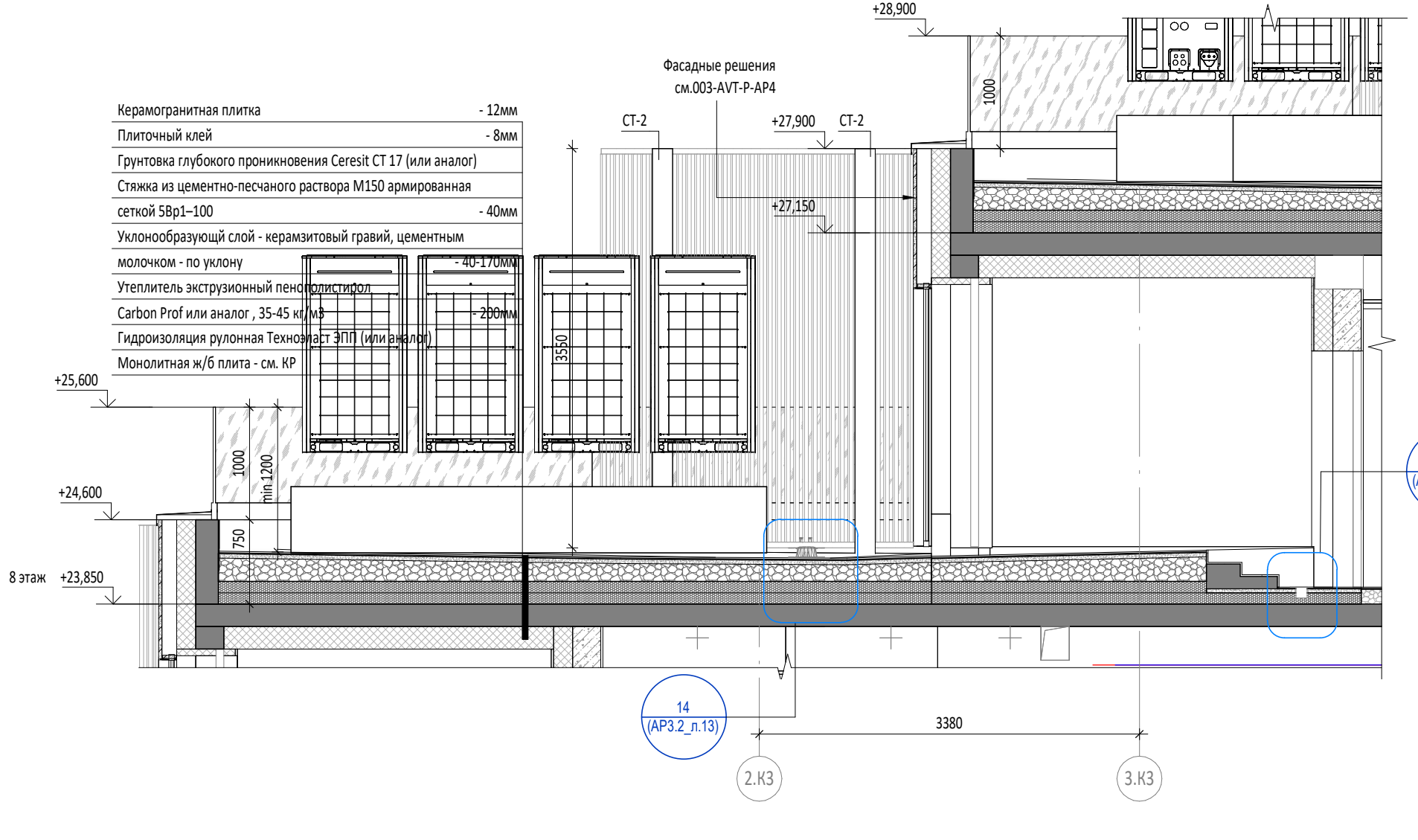
Разрез 7-7



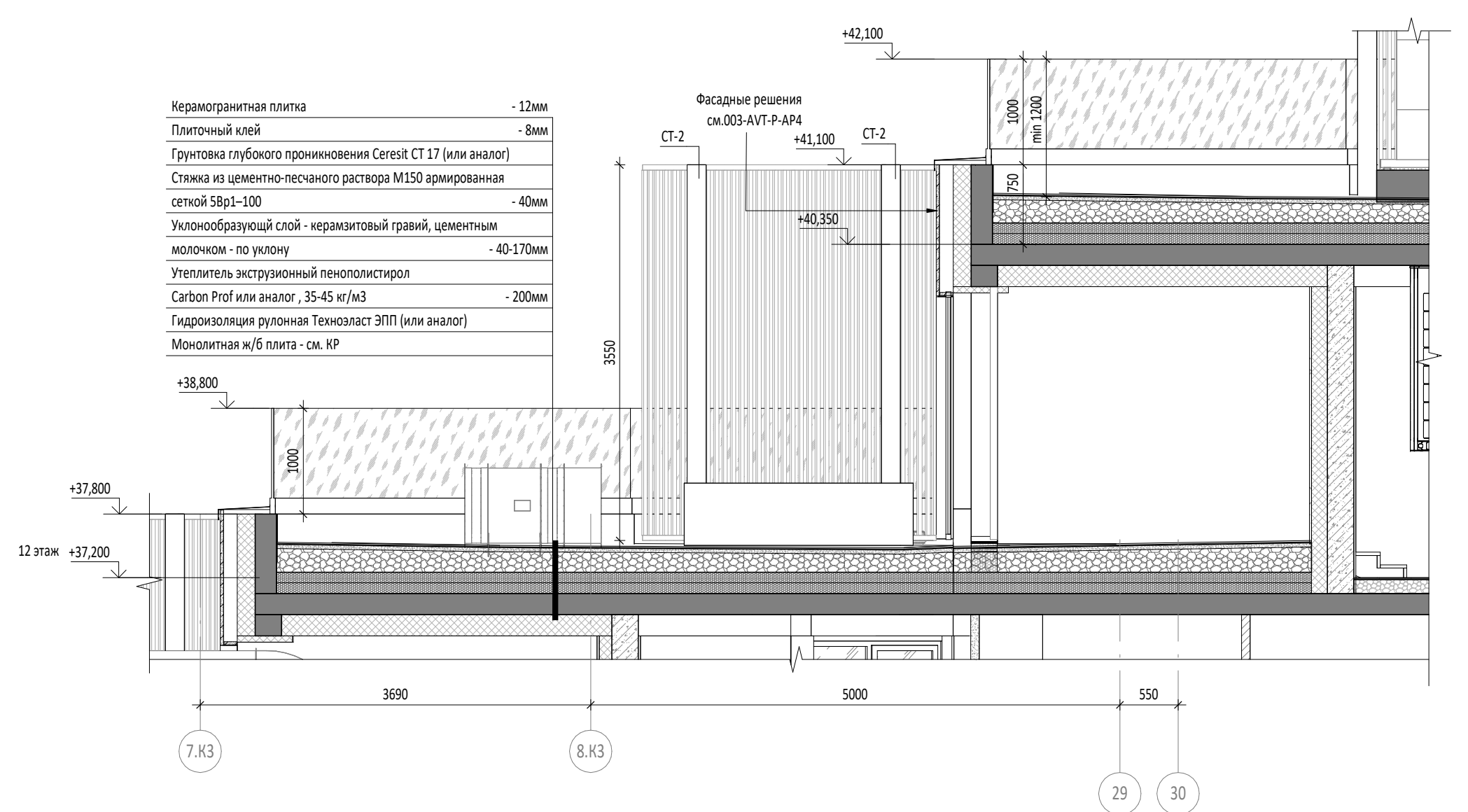
Разрез 5-5
е тех. помещения 11 этажа



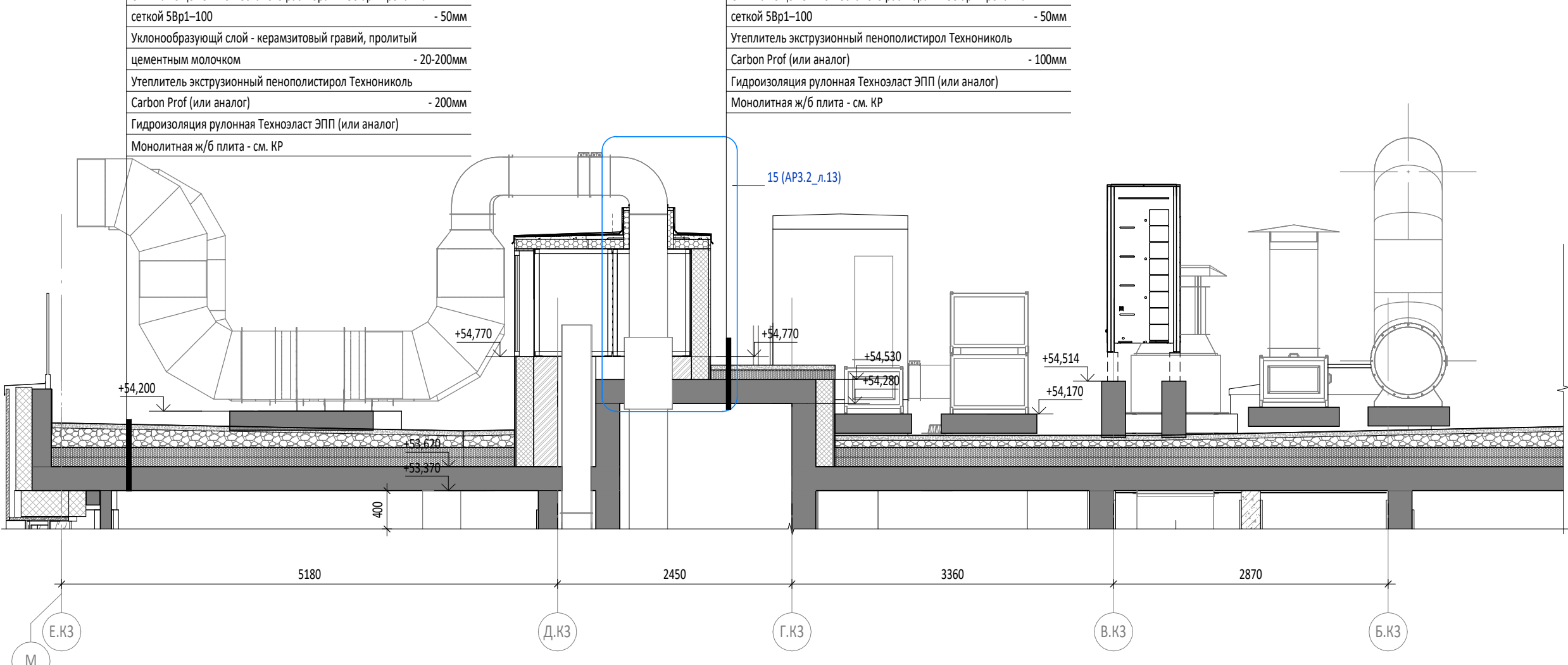
Разрез 8-8



Разрез 6-6



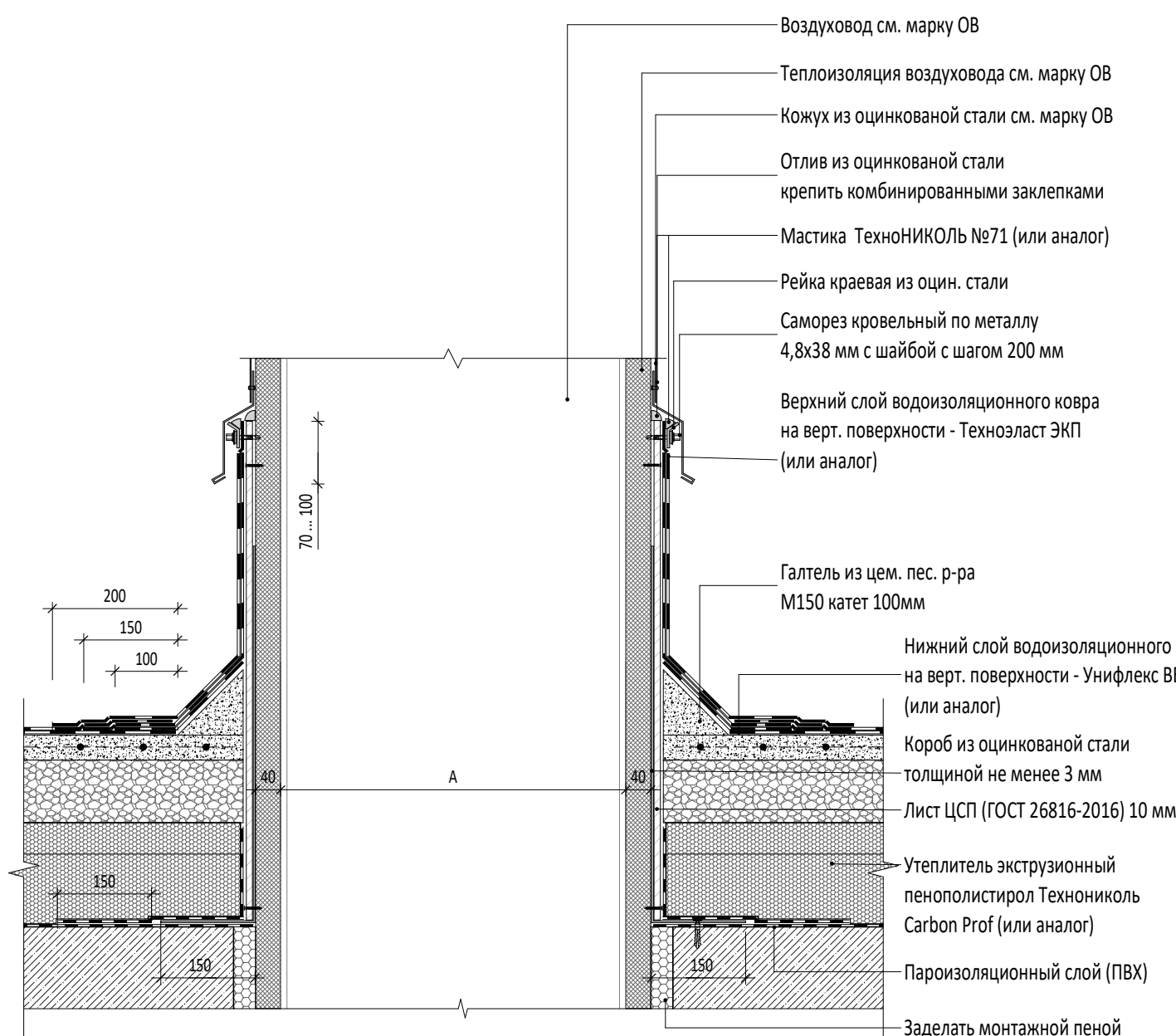
Разрез 9-9



					003-AVT-P-AP.3.2		
					Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77:05:0002032-32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, в. 24, корп. 1		
Изм.	Колуч.	Лист	Подпис.	Дата	Архитектурные решения. Кровля. Корпус 3	Статье	Лист
Разработка		Шенниа		02.2024		Р	10
Проверил		Неру		02.2024			
ГЛП		Истомин		02.2024			
Н. контр.		Буров		02.2024	Разрезы	ООО "КОНТЕКСТ"	
ГИП		Буров		02.2024			

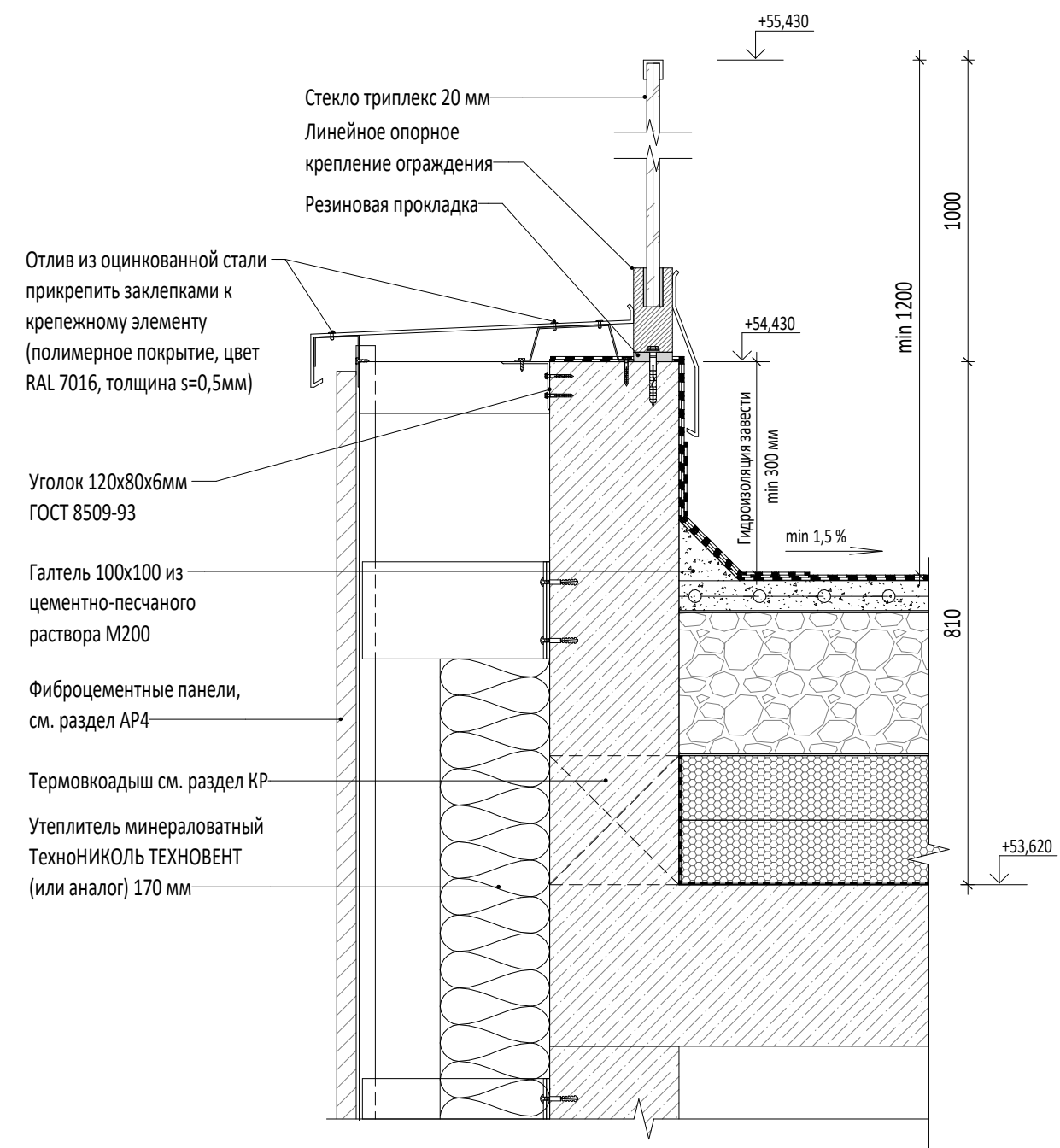
6

Узел примыкания воздуховода подпора к кровле



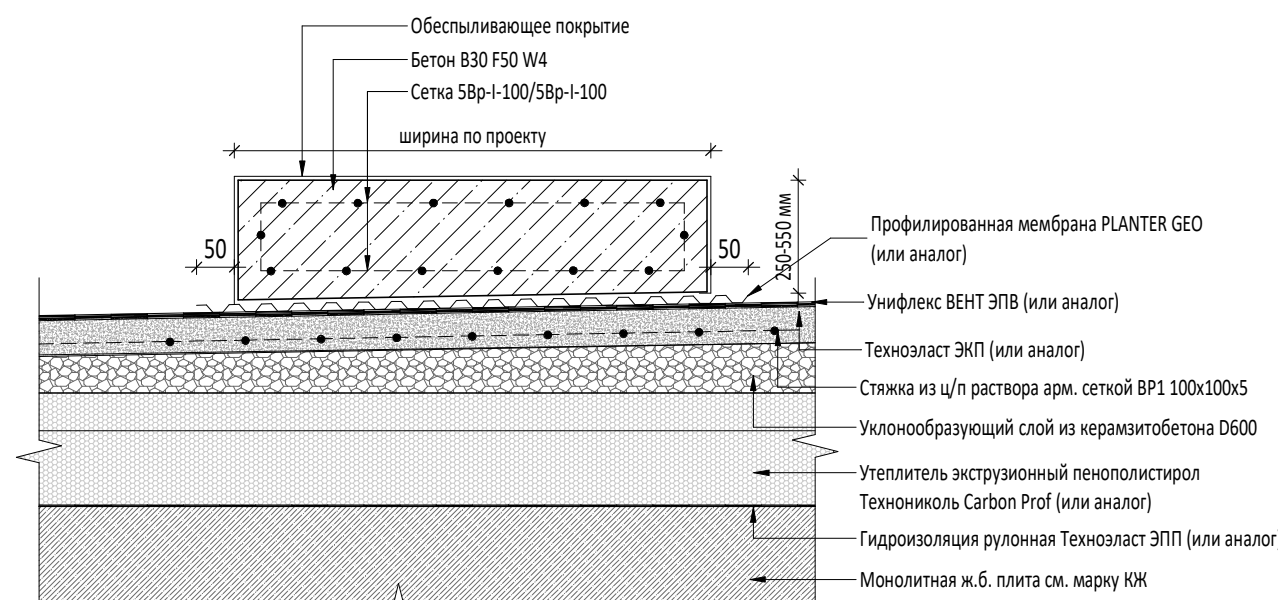
1

Узел примыкания парапета к кровле



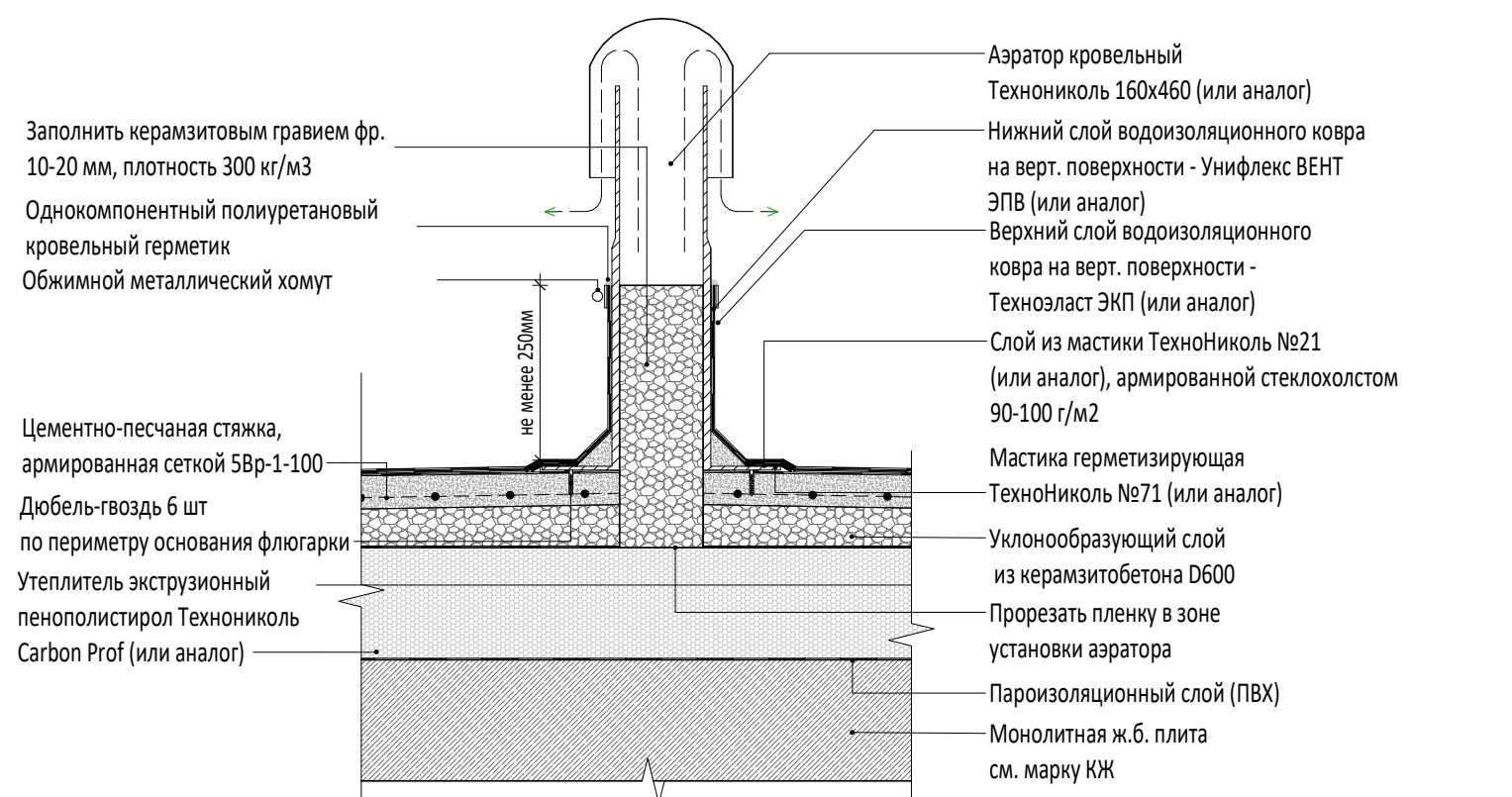
:

Фундамент под вентоборудование



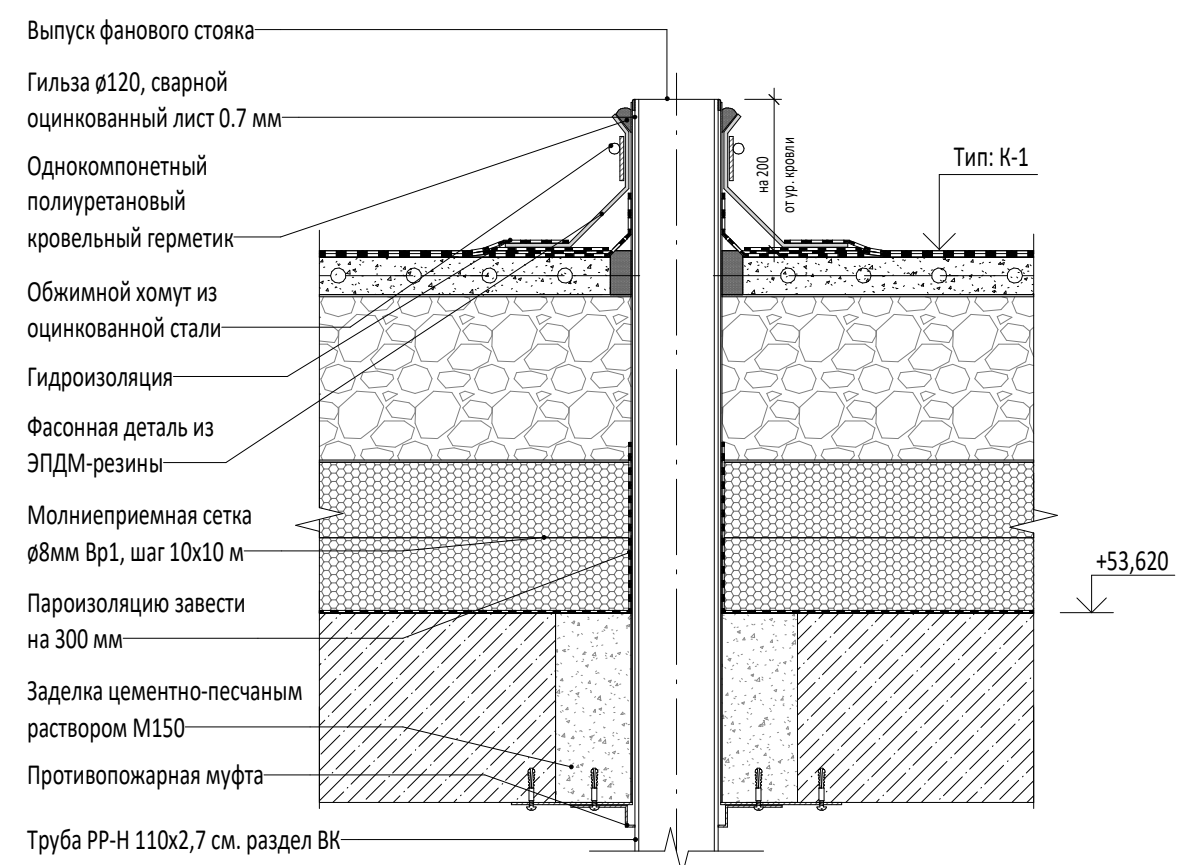
9

Узел кровельного аэратора



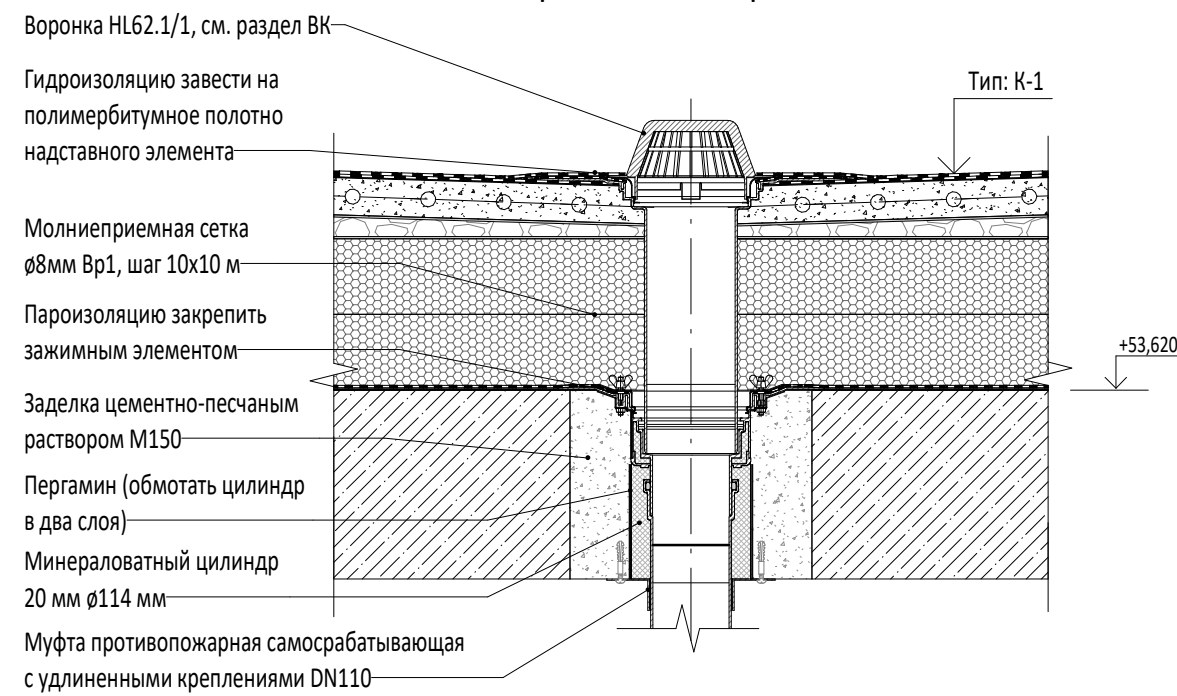
1

Узел примыкания гидроизоляции к вентиляционному стояку канализации



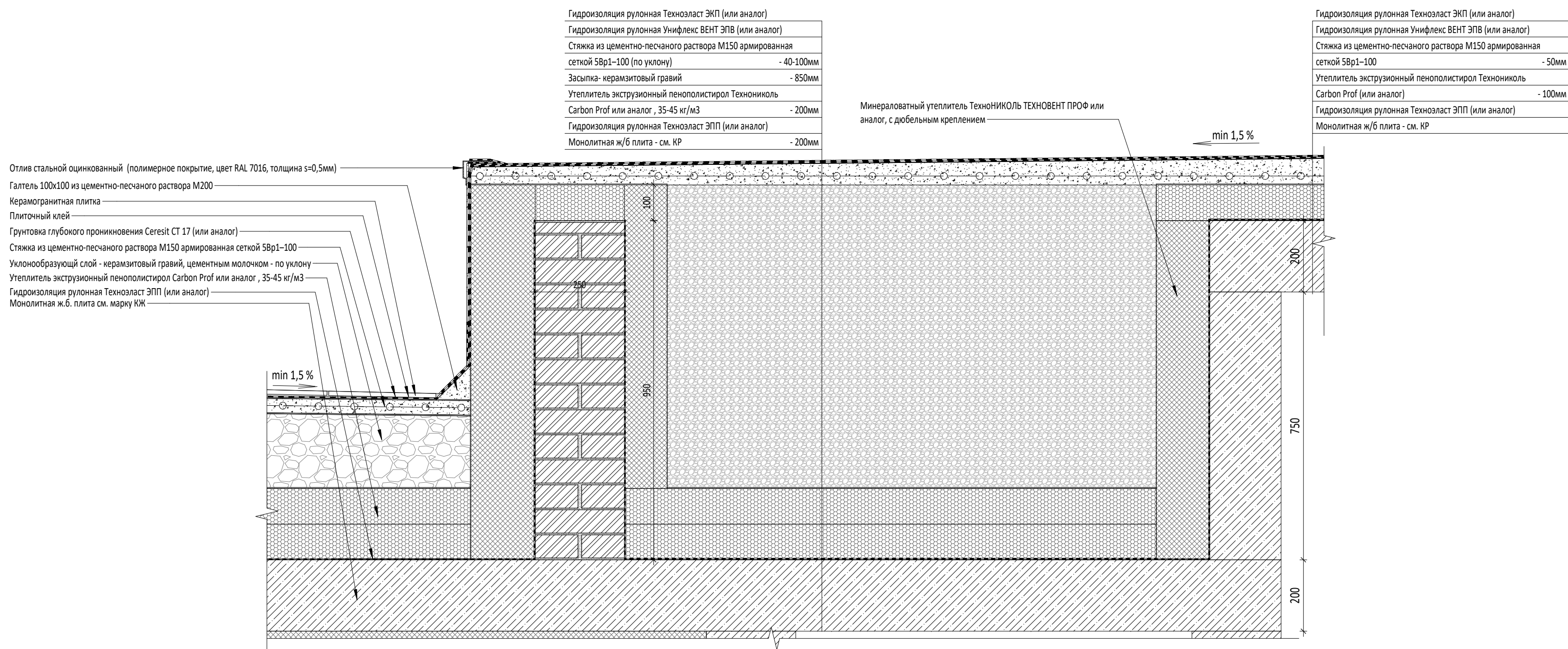
1

Узел кровельной воронки




12

Узел примыкания кровли к надстройке лифтовых шахт

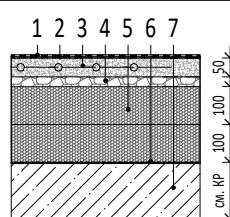
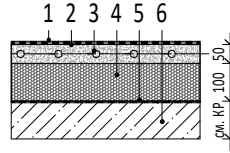
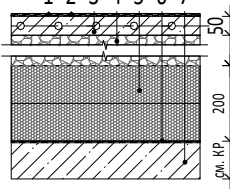
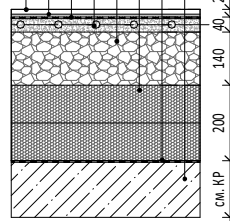
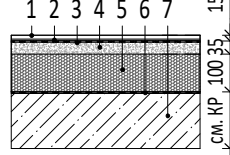
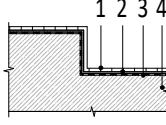


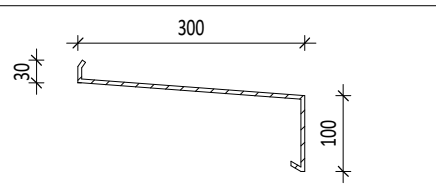
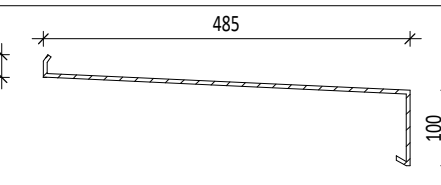
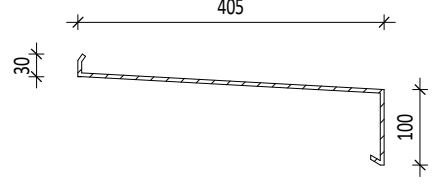
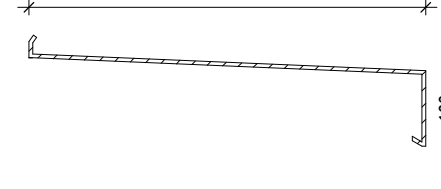
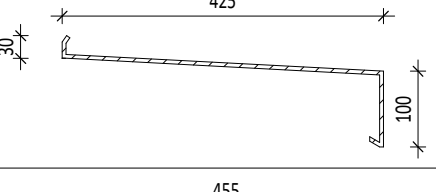
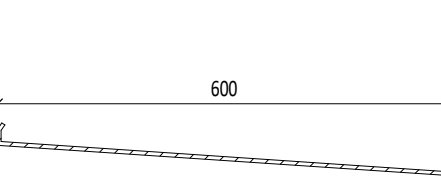
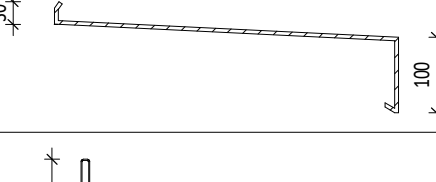
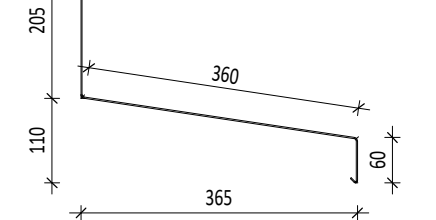
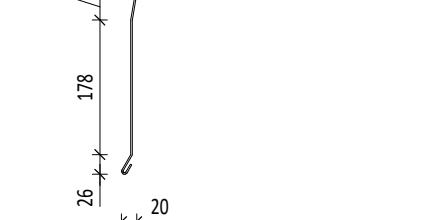
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Общие данные см. лист AP3.2, а.02.
2. Данный лист спроектирован совместно с чертежами инженерных разделов.
3. Все металлические элементы обработаны антикоррозийной грунтовкой Ф-021 (ГОСТ 25125-82) и покрыты лаком БИ-115 (ГОСТ 6466-78) в 2 слоя. Степень очистки от окислов – 100%.
4. Технические условия: ГОСТ 9-002-2004. Повторение цикла сварки газоплазменной резкой встык.
5. Остаточные работы выполняются в соответствии с требованиями СП 7.1.13303-2007 и отклонения в отклоненные показатели. Автоматизированная резка Sheet 3.04.01-87.
6. Количество материала дано без учета коэффициента запаса и без учета коррозии. Количество гидроизоляции указано без учета усиления гидроизоляции на стыках вертикальных и горизонтальных плоскостей.
7. Прогнозирование издежений только размеры натурных образцов.
8. Эксплуатация: плановая система контроля – этапный контроль см. листы АР3.1-АР3.11.
9. Архитектурные разделы. Отделочные планы. Корпус 3 лист AP3.12, а.31
10. Ведомость основных блочных и наружных вертикальных светопрозрачных конструкций см. ОД3.АВ-АР4. Архитектурные разделы. Фасады

Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений			РКС			
	A		Выдана рабочей документации				X		
							0,000=122,500		
						003-AVT-P-AP.3.2			
						Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77:05:0002002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1			
Изм.	Кол.уч	Лист	Индок.	Подпись	Дата				
Разработал		Щепина			02.2024				
Проверил		Негуду			02.2024				
ГАП		Истомин			02.2024				
Н. контр.		Бугров			02.2024	ООО "КОНТЕКСТ"			
ГИП		Бугров			02.2024				
						Узел 6,7,8,9,10,11,12			

Формат A1

			СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ						
Тип		Схема покрытия		Описание		Площадь, м²	Примечание		
K-1				1. Гидроизоляция рулонная Техноэласт ЭКП (или аналог) 2. Гидроизоляция рулонная Унифлекс ВЕНТ ЭПВ (или аналог) 3.Стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой 5Br1–100 - 50 мм 4. Уклонообразующий слой - керамзитовый гравий, пролитый цементным молочком - 20-200 мм 5. Утеплитель экструзионный пенополистирол Технониколь Carbon Prof (или аналог) - 200 мм 6. Гидроизоляция рулонная Техноэласт ЭПП (или аналог) 7. Монолитная ж/б плита - см. КР		254,18	Покрытие основной кровли		
K-2				1. Гидроизоляция рулонная Техноэласт ЭКП (или аналог) 2. Гидроизоляция рулонная Унифлекс ВЕНТ ЭПВ (или аналог) 3.Стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой 5Br1–100 - 50 мм 4. Утеплитель экструзионный пенополистирол Технониколь Carbon Prof (или аналог) - 100 мм 5. Гидроизоляция рулонная Техноэласт ЭПП (или аналог) 6. Монолитная ж/б плита - см. КР		46,84	Покрытие лифтовых шахт		
K-2.1				1. Гидроизоляция рулонная Техноэласт ЭКП (или аналог) 2. Гидроизоляция рулонная Унифлекс ВЕНТ ЭПВ (или аналог) 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 армированная сеткой 5Br1–100 (по уклону) 4. Засыпка- керамзитовый гравий 5. Утеплитель экструзионный пенополистирол Технониколь Carbon Prof или аналог , 35-45 кг/м3 6. Гидроизоляция рулонная Техноэласт ЭПП (или аналог) 7. Монолитная ж/б плита - см. КР		7,85	Покрытие лифтовых шахт (часть с засыпкой)		
K-3				1. Керамогранитная плитка - 12мм 2. Плиточный клей - 8мм 3. Грунтовка глубокого проникновения Ceresit СТ 17 (или аналог) 4. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой 5Br1–100 - 40 мм 5. Уклонообразующий слой - керамзитовый гравий, пролитый цементным молочком - 40-160 мм 6. Утеплитель экструзионный пенополистирол Технониколь Carbon Prof (или аналог) - 200 мм 7. Гидроизоляция рулонная Техноэласт ЭПП (или аналог) 8. Монолитная ж/б плита - см. КР		1130,39	Покрытие террас, покрытие пола технических помещений		
K-4				1. Керамогранитная плитка - 10мм 2. Плиточный клей - 5мм 3. Грунтовка глубокого проникновения Ceresit СТ 17 (или аналог) 4. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой 5Br1–100 - 35 мм 5. Утеплитель экструзионный пенополистирол Технониколь Carbon Prof (или аналог) - 100 мм 6. Гидроизоляция рулонная Техноэласт ЭПП (или аналог) 7. Монолитная ж/б плита - см. КР		10,96	Покрытие лестничной площадки технических помещений		
ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ СТУПЕНЕЙ ТЕХНИЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ									
Тип		Схема покрытия		Описание		Площадь, м²	Примечание		
Ст-1				1. Керамогранитная плитка - 10мм 2. Плиточный клей - 5мм 3. Грунтовка глубокого проникновения Ceresit СТ 17 (или аналог) 4. Ж/Б марш (см. КР)		31,05			
ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ И ТЕРРАС									
Поз.		Наименование и техническая характеристика			Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Кол.	Ед. изм.	Примечание	
		Битумный праймер Технониколь №1 (или аналог)			ТУ 5775-011-17925162-2003	286,94	кв.м		
		Гидроизоляция рулонная Унифлекс ВЕНТ ЭПВ (или аналог)			СТО 72746455-3.1.12-2015	323,67	кв.м		
		Гидроизоляция рулонная Техноэласт ЭКП (или аналог)			ТУ 5774-003-00287852-99	323,67	кв.м		
		Гидроизоляция рулонная Техноэласт ЭПП (или аналог)			ТУ 5774-003-00287852-99	1427,99	кв.м		
		Грунтовка глубокого проникновения Ceresit CT 17			ТУ- 2316-018-58239148-2010	1136,42	кв.м		
		Керамогранитная плитка				1136,28	кв.м		
		Плиточный клей				1136,42	кв.м		
			Стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой 5Br1–100			ГОСТ 28013-98	59,84	куб.м	
			Уклонообразующий слой из керамзитобетона плотность 850-1200 кг/куб.мConcrete-sand screed			ГОСТ 25820-2014	248,79	куб.м	
Согласовано			Утеплитель минераловатный Rockwool РУФ БАТТС Д ЭКСТРА (или аналог)				0,14	куб.м	
			Утеплитель экструзионный пенополистирол Технониколь Carbon Prof (или аналог), толщина 200 мм			СТО: 72746455—3.3.1—2012	281,21	куб.м	
			ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ УТЕПЛЕНИЯ И ОТДЕЛКИ НАРУЖНЫХ ОБСТРОЕК ШАХТ КРОВЛИ						
Поз.		Наименование и техническая характеристика			Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Кол.	Ед. изм.	Примечание	
		Гидроизоляция обмазочная				27,79	кв.м		
		Гидроизоляция рулонная Унифлекс ВЕНТ ЭПВ (или аналог)			СТО 72746455-3.1.12-2015	31,09	кв.м		
		Гидроизоляция рулонная Техноэласт ЭКП (или аналог)			ТУ 5774-003-00287852-99	31,09	кв.м		
		Лист ЦСП толщиной 10 мм			ГОСТ 26816-2016	51,34	кв.м		
		Пленка ПВХ				27,79	кв.м		
		Стальной лист толщиной 5 мм			ГОСТ 19903-2015	13,27	кв.м		
		Фартук из оцинкованной стали			ГОСТ 14918-80	27,79	кв.м		
		Цементно-известковая штукатурка с волокном weber.vetronit 414 (или аналог)			ТУ 5745-032-56846022-2015	15,77	кв.м	Применение в конструкции наружного ограждения лоджии	
		Минераловатный утеплитель Rockwool ФАСАД БАТТС (или аналог), толщина 180 мм			ТО №02(а)_2020	7,41	куб.м		
		Утеплитель минераловатный Rockwool РУФ БАТТС Д ЭКСТРА (или аналог)				2,78	куб.м		
		Цементно-песчаная стяжка, армированная сеткой 5Br-1-100			ГОСТ 28013-98	1,11	куб.м		

ВЕДОМОСТЬ КРОВЕЛЬНЫХ АЭРАТОРОВ							
Марка	Наименование	Кол-во	Примечание				
АК-1	Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ d110мм	6					
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА НАДСТРОЕК ШАХТ							
Марка	Наименование	Длина, п.м.	Масса ед./кг.	Примечание			
1	Уголок равнополочный L50x50x5	173,03	3,77				
2	Уголок неравнополочный L80x50x5	62,53	4,49				
ВЕДОМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЛИ							
Марка	Наименование	Длина, м пог.	Примечание				
ОКР-1	Ограждение кровли из многослойной конструкции стекла триплекс 1,0м(н)	75,20					
ОКР-2	Ограждение террасы из многослойной конструкции стекла триплекс 1,0м(н)	350,21					
ВЕДОМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ КРЫШЕК							
Марка	Наименование	Длина, м пог.	Примечание				
ПКр-1	Парапетная крышка из оцинкованной стали 300мм	3,63					
ПКр-2	Парапетная крышка из оцинкованной стали 405мм	37,80					
ПКр-3	Парапетная крышка из оцинкованной стали 425мм	75,98					
ПКр-4	Парапетная крышка из оцинкованной стали 455мм	40,45					
ПКр-5	Парапетная крышка из оцинкованной стали 485мм	245,71					
ПКр-6	Парапетная крышка из оцинкованной стали 525мм	4,03					
ПКр-7	Парапетная крышка из оцинкованной стали 600мм	17,39					
Фт-1	Фартук люка выхода на кровлю из оцинкованной стали	5,36					
Фт-2	Фартук фасадной решетки из оцинкованной стали	1,11					
ПАРАПЕТНЫЕ КРЫШКИ							
Поз.	Эскиз	Поз.					
ПКр-1		ПКр-5					
ПКр-2		ПКр-6					
ПКр-3		ПКр-7					
ПКр-4							
Фт-1		Фт-2					
ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ УСИЛЕНИЯ ПРОСТЕНКОВ ПРОЕМОВ ТЕХНИЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ							
Марка	Стандарт	Описание	Кол-во	Длина ед., м пог.	Масса, кг		Примечание
				Единица	Общая		
1.2	ГОСТ 8509-93	Уголок стальной равнополочный горячекатаный 75x75x6	52	2,90	19,98	1039,01	
1.3	ГОСТ 8509-93	Уголок стальной равнополочный горячекатаный 100x100x5	52	0,25	2,52	130,78	
1.4	ГОСТ 103-2006	Полоса стальная горячекатанная 4x60	130	0,21	0,26	34,29	
1.5	ГОСТ 103-2006	Полоса стальная горячекатанная 4x60	130	0,44	0,55	71,84	
ВЕДОМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРАПОВ							
Марка	Наименование	Кол-во	Примечание				
Тв-1	Трап для балконов и террас HL73.2 (или аналог)	8					
ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК КРОВЛИ							
Марка	Стандарт	Описание	Объем, куб.м	Примечание			
С-1	ГОСТ 530-2012	Кирпичные стены, толщиной 250 мм, из кирпича КР-р-пo250x120x65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012	7,65	Количество материала дано без учета растворного шва			
С-2	ГОСТ 530-2012	Кирпичные стены, толщиной 120 мм, из кирпича КР-р-пo250x120x65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012	0,42	Количество материала дано без учета растворного шва			

ВЕДОМОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ КЛАДКОЙ ЛЕСТНИЦ ТЕРРАС (13-16 этаж)												
Марка		Стандарт		Описание				Объем, куб.м	Примечание			
С-10		ГОСТ 530-2012		Кирпичные стены, толщиной 250 мм, из кирпича КР-р-по250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012				1,22	Количество материала дано без учета растворного шва			
СПЕЦИФИКАЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ВЕНТОБОРУДОВАНИЕ												
Тип		Описание				Толщина, мм	Площадь, м²	Объем, куб.м	Примечание			
Тип 1		Бетонный фундамент под вентоборудование				200	19,06	3,81	Бетон В30 F50 W4			
Тип 2		Бетонный фундамент под вентоборудование				300	10,16	3,05	Бетон В30 F50 W4			
Тип 3		Бетонный фундамент под вентоборудование				430	1,20	0,52	Бетон В30 F50 W4			
Тип 4		Бетонный фундамент под кондиционеры				590	13,92	8,21	Бетон В30 F50 W4			
44,34								15,59				
ВЕДОМОСТЬ ПРОФИЛИРОВАННЫХ МЕМБРАН												
Марка		Наименование				Площадь, м²		Примечание				
-		Профилированная мембрана PLANTER GEO				36,20						
ВЕДОМОСТЬ СТОЕК ДЕКОРАТИВНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТЕРРАС												
Марка		Стандарт		Наименование				Вес, ед.	Кол-во	Примечание		
СТ-2		ГОСТ 8645-68		Труба прямоугольная 180х50х5 L=2006мм				43,29	1			
СТ-2		ГОСТ 8645-68		Труба прямоугольная 180х50х5 L=3900мм				84,16	40			
Ст-3		ГОСТ 8645-68		Труба прямоугольная 100х50х5 L=2950мм				63,66	2			
ВЕДОМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ И ОБОРУДОВАНИЯ КРОВЛИ												
Поз.	Наименование	Размер, мм		Кол-во, шт	Описание	Примечание	Расположение					
		Высота	Ширина									
Корпус 3												
РТ-3.1	Вентиляционная решетка в конструкции покрытия шахт	600	830	2	Наружная вентиляционная решетка, Коэффициент живого сечения не менее 0,7 кв.м	мин. Ф.ж.с= 0.05 мкв	Кровля					
РТ-3.2	Вентиляционная решетка в конструкции покрытия шахт	1100	3400	1	Наружная вентиляционная решетка, Коэффициент живого сечения не менее 0,7 кв.м	мин. Ф.ж.с= 2.1 мкв	Кровля					
Общий итог:				3								
МАТЕРИАЛЫ:												
СХЕМА ОБЪЕКТА:												
<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>- Ж/Б плита</div><div>- Цементно-песчаная стяжка</div><div>- Пенополистирол</div><div>- Керамзитовый гравий</div></div></div> <div><div><div><div>С.1</div><div>К.1</div></div><div><div>С.2</div><div>К.1</div></div><div><div>С.3</div><div>К.1</div></div><div><div>С.4</div><div>К.2</div></div><div><div>С.7</div><div>К.3</div></div><div><div>С.6</div><div>К.3</div></div><div><div>С.5</div><div>К.2</div></div></div><div><div>↑</div><div>N</div></div></div>												
ПРИМЕЧАНИЯ:												
<div>1. Общие данные см. лист АР3.2_л.02.</div> <div>2. Данный лист смотреть совместно с чертежами инженерных разделов.</div> <div>3. Все металлические элементы обработать антикоррозийной грунтовкой ГФ-021 ГОСТ 25129-82* и покрыть эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76* в 2 слоя. Степень очистки от окисов – вторая, степень обезжиривания – первая по ГОСТ 9.402-2004. Поврежденное при сварке лакокрасочное покрытие восстановить.</div> <div>4. Отделочные работы выполнять в соответствии с требованиями СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87</div> <div>5. Количество материала дано без учета коэффициента запаса и без учета раскря. Количество гидроизоляции указано без учёта усиления гидроизоляции на стыках вертикальных и горизонтальных плоскостей.</div> <div>6. Перед изготовлением изделий уточнить размеры натурными обмерами.</div> <div>7. Экспликацию полов смотри комплект отделки полов см. 003-AVT-P-AP3.1.2, Архитектурные решения. Отделочные планы. Корпус 3 лист АР3.1.2_л.31</div> <div>8. Ведомость оконных блоков и наружных витражных светопрозрачных конструкций см. 003-AVT-P-AP4, Архитектурные решения. Фасады</div>												
Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений					РКС				
	A		Выдача рабочей документации					X				
								0,000=122,500				
							003-AVT-P-AP3.2					
							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	Архитектурные решения. Кровля. Корпус 3				Стадия	Лист	Листов
Разработал	Щепина			02.2024								
Проверил	Негру			02.2024								
ГАП	Истомин			02.2024						P	15	
Н. контр.	Бугров			02.2024		Спецификация материалов, спецификация покрытий кровли, сводные ведомости отливов				ООО "КОНТЕКСТ"		
ГИП	Бугров			02.2024								