
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. КРОВЛЯ. КОРПУС 2

НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

003-AVT-P-AP 2.2



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. КРОВЛЯ. КОРПУС 2

НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

003-AVT-P-AP 2.2

Директор



Поляков И.С.

Главный инженер проекта



Бугров Я.К.

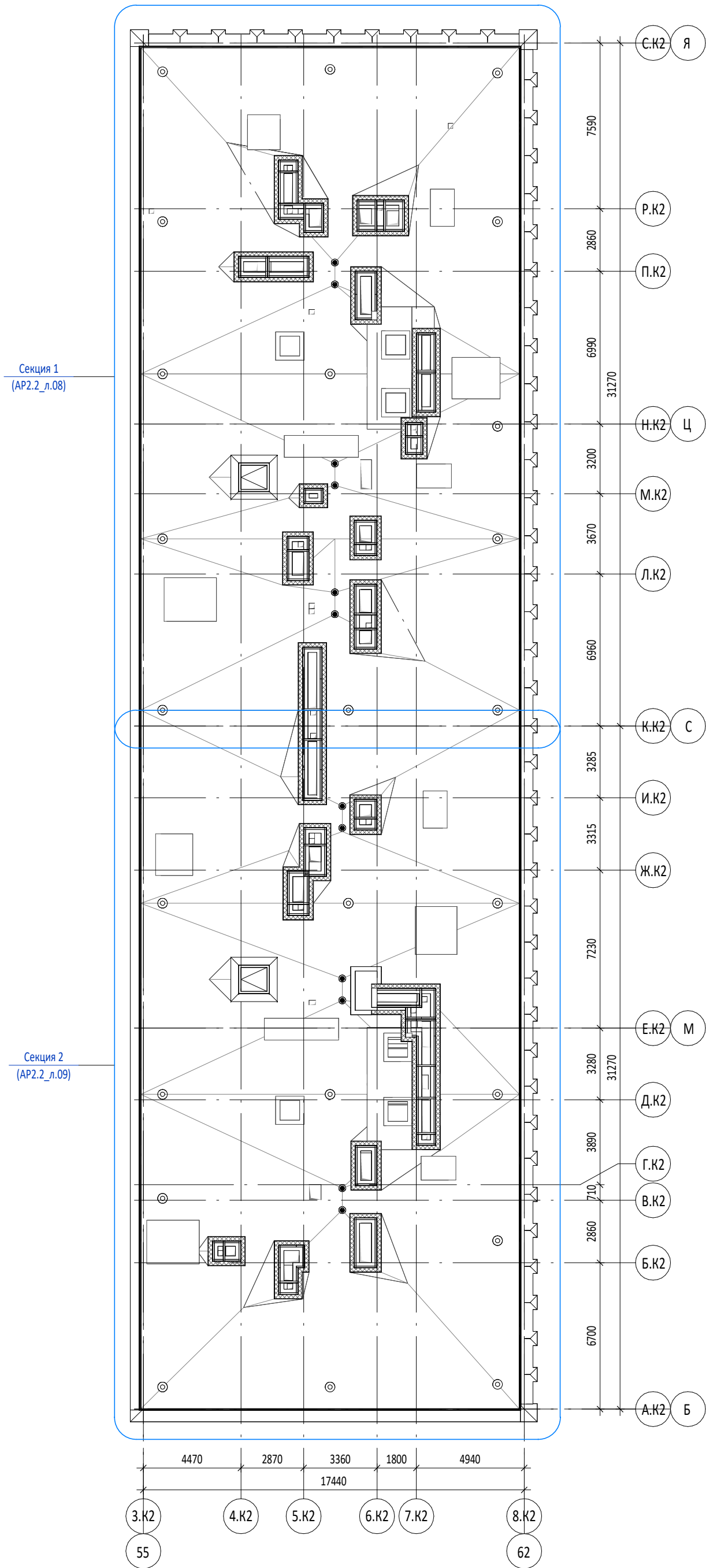
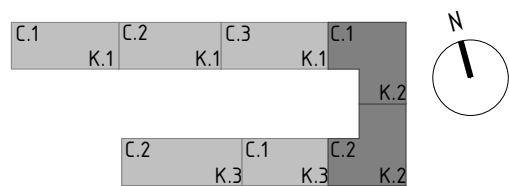
[illegible]

СХЕМА ОБЪЕКТА:





ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Общие данные см. лист АР.2.2 л.02.
2. Данный лист смотреть совместно с чертежами инженерных разделов.
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 окислов – вторая, степень обезжиривания – первая по ГОСТ 9.402-2004. Поврежденные при сварке лакокрасочное покрытие восстановить.
4. Отдельные работы выполнять в соответствии с требованиями СП 71.13330.2017 «Изготовление и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87
5. Количество материала дано без учета коэффициента запаса и без учета раскрас. Количество гидроизоляции указано без учета усиления гидроизоляции на стыках вертикальных и горизонтальных плоскостей.
6. Перед изготовлением изделий уточнить размеры натурными обмерами.
7. Экспликацию полов смонтировать отделки полов см. 003-AVT-P-AP.2.1, Архитектурные решения. Отдельные планы. Корпус 2 лист АР.2.2 л.18
8. Ведомость оконных блоков и наружных витринных светопрозрачных конструкций см. 003-AVT-P-AP.4, Архитектурные решения. Фасады

Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений			РКС				
	A		Выдача рабочей документации			X				
						0,000=122,500				
						003-AVT-P-AP2.2				
						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	Подок.	Подпись	Дата					
Разработал		Щепина			10.23					
Проверил		Негру			10.23					
ГАП		Истомин			10.23					
Н. контр.		Бугров			10.23					
ГИП		Бугров			10.23					
						Архитектурные решения. Кровля. Корпус 2		Стадия	Лист	Листов
								P	3	
						План кровли. Корпус 2		000 "КОНТЕКСТ"		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

C-1.2 - Марка типа стены
 - Отверстия в перекрытиях
 - Отметка плиты перекрытия

Инженерные шахты и отверстия:


  - ВК
  - ОВ
  - ПД/ДУ

Обозначение шахт:

ВК - Шахты водоснабжения и канализации
 К1 - Бытовая канализация (жилье)
 К1.1 - Бытовая канализация (аренда)
 К2 - Ливневая канализация (терассы, кровля)
 К3 - Производственная канализация от кухонь и ресторанов
 К4 - Дренажная канализация, трапы от парожарушения
 ОВ - Системы отопления и вентиляции
 ПД/ДУ - противодымная вентиляция и дымоудаление

МАТЕРИАЛЫ:

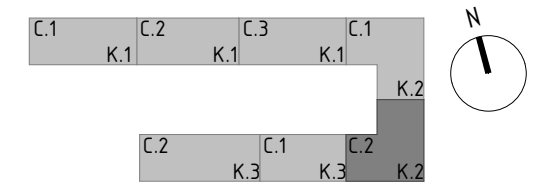
СХЕМА ОБЪЕКТА:

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

Типы кирпичной кладки:

Стены из керамического кирпича 250 мм Стены из керамического кирпича 120 мм

С-1.1 – кладку вести до отметки + 54.320	С-2.3 – кладку вести до отметки +54.420
С-1.2 – кладку вести до отметки + 54.370	С-2.4 – кладку вести до отметки +54.770
С-1.3 – кладку вести до отметки +54.420	
С-1.4 – кладку вести до отметки + 54.770	



ПРИМЕЧАНИЯ:






1. Общие данные см. лист АР2.2_л.02.
2. Кладку стен вести в соответствии с планами этажей.
3. Кирпичную кладку выполнять из полнотелого кирпича Кр-р по 250х120х65/1НФ/125/2,0/50ГСТ 530-2012 с цепной перевязкой швов на цементно-песчаном растворе марки М100
4. Кладку инженерных шахт завершить после монтажа всех инженерных коммуникаций. Все зазоры и отверстия заполнить минеральной ватой на всю толщину стены с последующей зачеканкой цементно-песчаным раствором на толщину 20 мм
5. Ограждающие конструкции шахт для воздуховодов, обслуживающие смежный пожарный отсек выполнять с пределом огнестойкости не менее EI150. Ограждающие конструкции шахт для воздуховодов систем вытяжной противодымной вентиляции в пределах обслуживаемого отсека выполнять с пределом огнестойкости не ниже EI45
6. Крепление, учет противопожарных перегородок, заполнение отверстий, проемов и мест прохождения коммуникаций через противопожарные перегородки и перекрытия выполнять с учетом соблюдения требований норм безопасности РФ. Для перегородок и стен со степенью огнестойкости все зазоры и отверстия на всю толщину заполнять материалом группы НГ (минеральная вата) с огнестойким герметиком для обеспечения требуемого предела огнестойкости. Стальные конструкции, подлежащие огнезащите, оштукатурить антикоррозийной грунтовкой ГФ-021 (или аналог) в 3 слоя по предварительно подготовленной поверхности по требованиям ГОСТ 9.402-2004, после покрытия огнезащитными составами все металлические конструкции окрасить покрывной краской.
7. Узы кладки стен см. лист АР2.2_л.14, АР2.2_л.15 данного комплекта чертежей.
8. Ведомость материалов дана без учета запаса на бой и подрезку.
9. Высотные отметки на плане даны по верху плиты перекрытия
10. Спецификацию объемов кладочных материалов см. лист АР2.2_л.18.

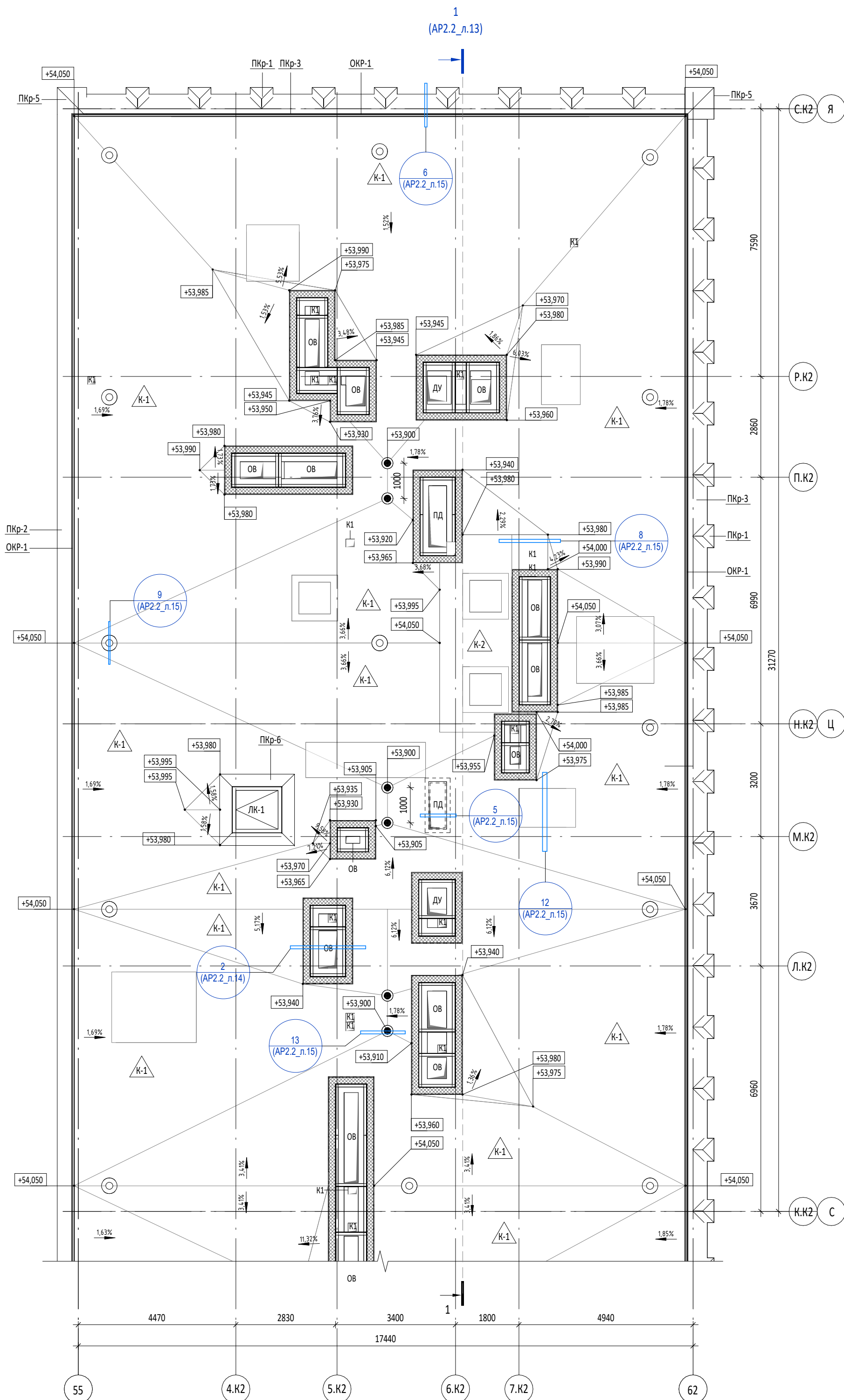
Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС			
	А		Выдача рабочей документации	Х			

0,000=122,500








003-AVT-P-AP2.2

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.	Получ.	Лист	Подп.	Дата	Место, ул. Косовская д. 2, стр. 1			
Разработал	Щепина	10.23			Архитектурные решения. Крыша. Корпус 2			
Проверил	Негру	10.23				Стадия	Лист	Листов
ГАП	Истомин	10.23				P	5	
Н. контр.	Бугров	10.23			Кладочный план кровли. Корпус 2. Секция 2	ООО "КОНТЕКСТ"		
ГИП	Бугров	10.23						



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ЛК-1	- Марка кровельного люка
	- Отверстия в перекрытиях
 +0.000	- Высотная отметка относительная
 1	- Марка типа кровельного покрытия
 1%	- Значение уклона
	- Водосточная воронка
	- Аэратор кровельный
	- Люк выхода на кровлю

Инженерные шахты и отверстия:

  - ВК/ОВ

Обозначение шахт:

ВК - Шахты водоснабжения и канализации

K1 - Бытовая канализация (жилье)

K1.1 - Бытовая канализация (аренда)

K2 - Ливневая канализация (террасы, кровля)

K3 - Производственная канализация от кухонь и ресторанов





K4 - Дренажная канализация, трапы от пожаротушения

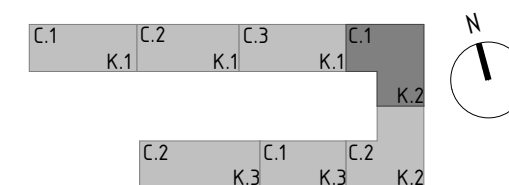
ОВ - Системы отопления и вентиляции

ДУ - Системы дымоудаления

МАТЕРИАЛЫ:

СХЕМА ОБЪЕКТА:

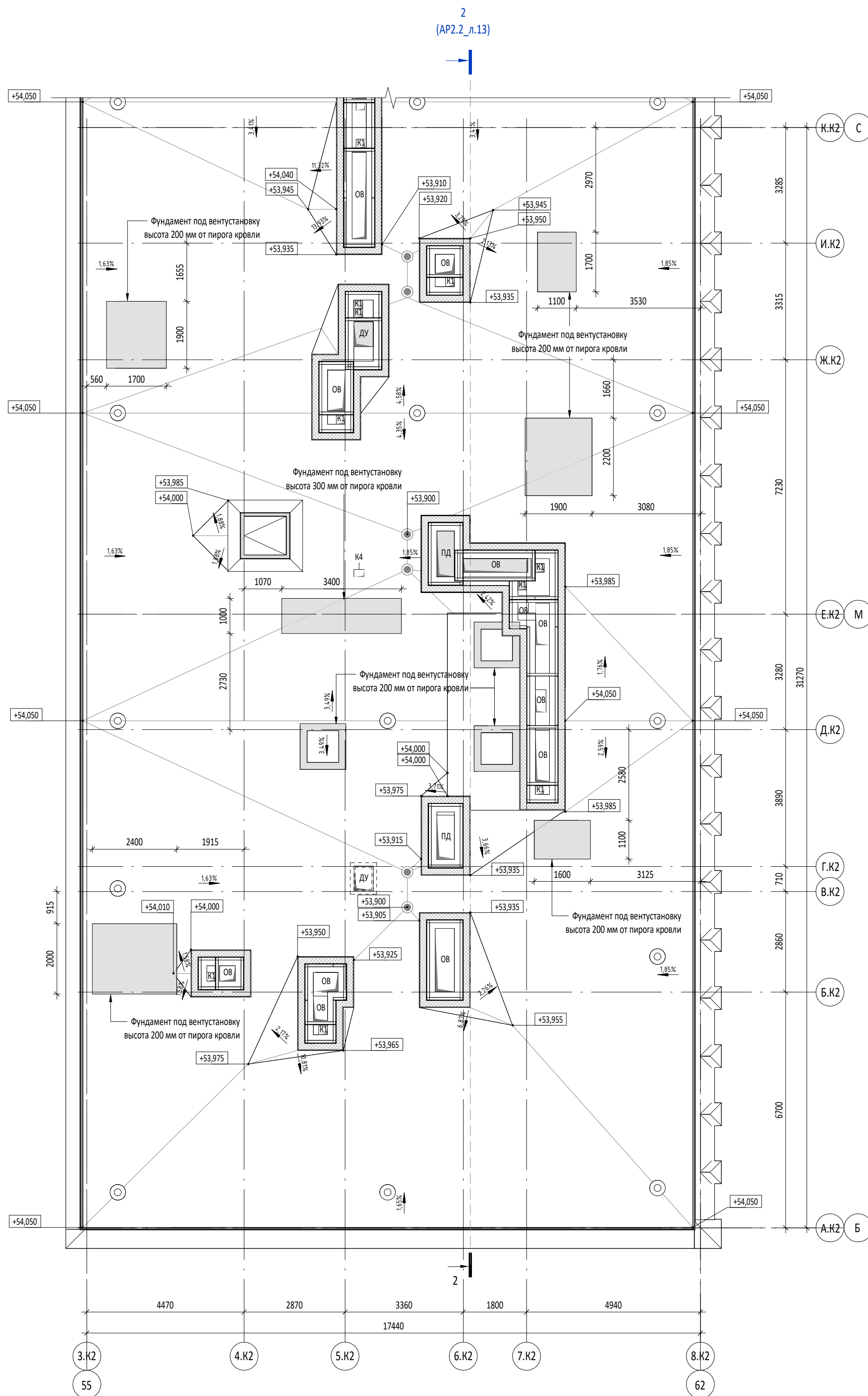
 - Стена из железобетона
 - Кирпичная кладка 250мм
 - Кирпичная кладка 120мм
 - Утеплитель минераловатный



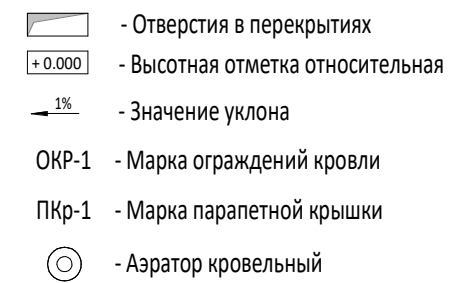
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Общие данные см. лист АР2.2_л.02.
2. Спецификацию металлических лестниц и люков на кровлю см. лист АР2.2_л.17
3. Ведомость материалов кровли и утепления и отделки надстроек шахт см. лист АР2.2_л.18
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			
						0,000=122,500			
						003-AVT-P-AP2.2			
						Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке с кадастровым номером: 77:05:0002002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1			
Изм.	Кол.уч	Лист	Издок.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Кровля. Корпус 2			
Разработал	Щелина				10.23				
Проверил	Негру				10.23				
ГАП	Истомин				10.23	Р			
Н. контр.	Бугров				10.23	Маркировочный план кровли. Корпус 2. Секция 1			
ГИП	Бугров				10.23				
						000 "КОНТЕКСТ"			



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Инженерные шахты и отверстия:

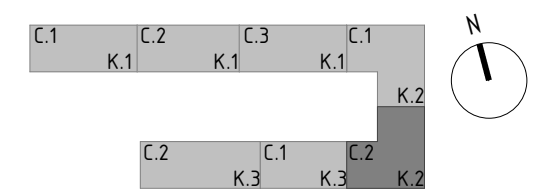
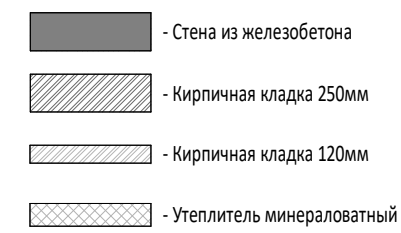


Обозначение шахт:

- ВК - Шахты водоснабжения и канализации
- K1 - Бытовая канализация (жилье)
- K1.1 - Бытовая канализация (аренда)
- K2 - Ливневая канализация(терассы, кровля)
- K3 - Производственная канализация от кухонь и ресторанов
- K4 - Дренажная канализация, трапы от пожаротушения
- ОВ - Системы отопления и вентиляции
- ДУ - Системы дымоудаления

МАТЕРИАЛЫ:






СХЕМА ОБЪЕКТА:

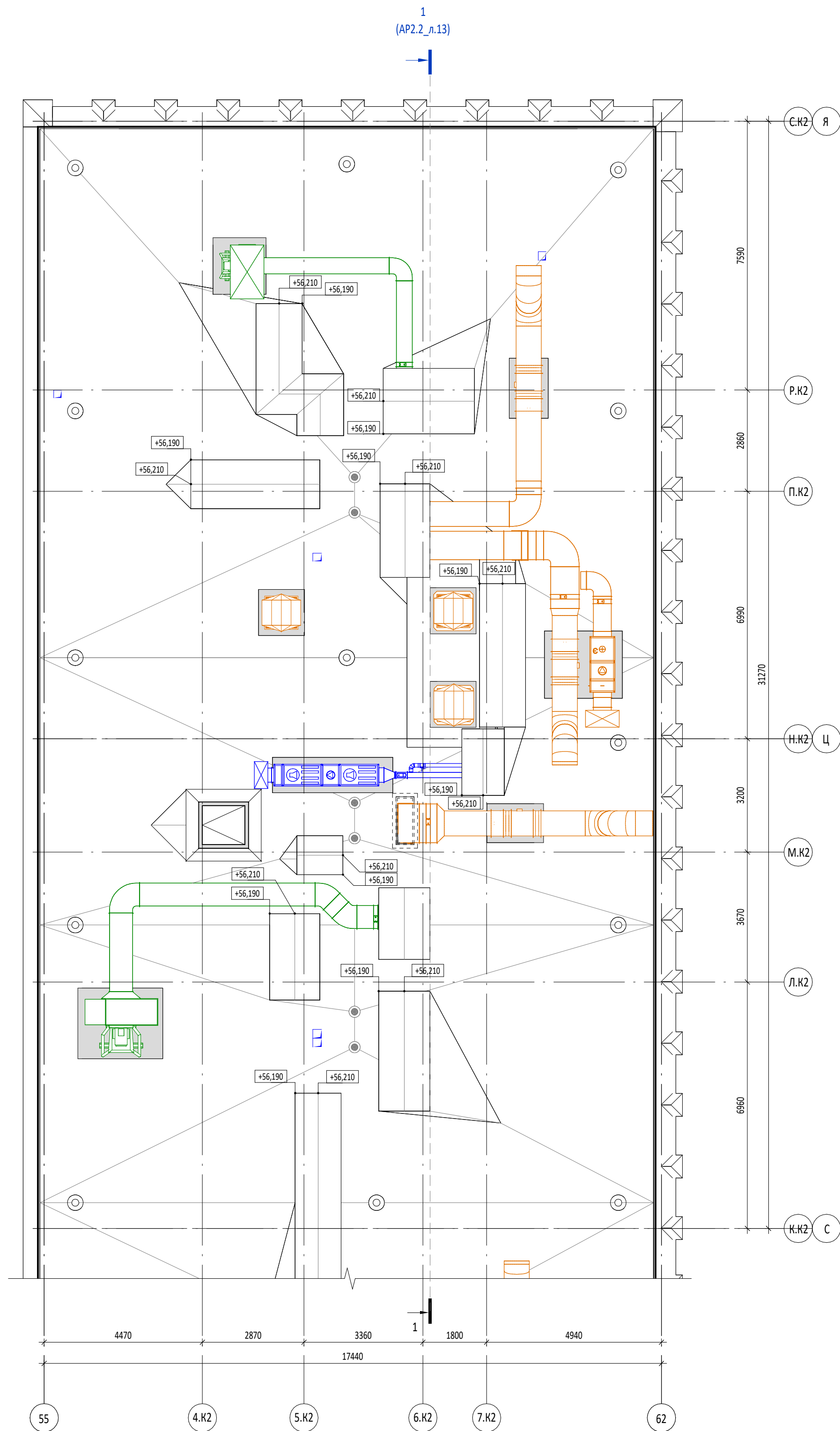


ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Общие данные см. лист AP.2.2_л.02.
2. Данный лист смотреть совместно с чертежами инженерных разделов.
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 окислов – тонкая, степень обезжиривания – первая по ГОСТ 9.402-2004. Поврежденное при сварке лакокрасочное покрытие восстановить.
4. Отдельные работы выполнять в соответствии с требованиями СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87
5. Количество материала дано без учета коэффициента запаса и без учета раскрас. Количество гидроизоляции указано без учёта усиления гидроизоляции на стыках вертикальных и горизонтальных плоскостей.
6. Перед изготовлением изделий уточнить размеры натурными обмерами.
7. Экспликация полов смотри комплект отделки полов см. 003-AVT-P-AP.2.1.2, Архитектурные решения. Отделочные планы. Корпус 2 лист AP.2.1.2_л.18
8. Ведомость оконных блоков и наружных витражных светопрозрачных конструкций см. 003-AVT-P-AP4, Архитектурные решения. Фасады

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

							003-AVT-P-AP2.2		
							Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке с кадастровым номером: 77:05:0002002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1		
Изм.	Кол.уч	Лист	Подок.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Щепина			10.23	Архитектурные решения. Кровля. Корпус 2	Р	9	
Проверил		Негру			10.23				
ГАП		Истомин			10.23				
Н. контр.		Бугров			10.23	План кровли. Корпус 2. Секция 2	ООО "КОНТЕКСТ"		
ГИП		Бугров			10.23				



Callout 1 (Left):

- Гидроизоляция рулонная Техноэласт ЭПТ (или аналог)
- Гидроизоляция рулонная Унифлекс ВЕНТ ЭПТ (или аналог)
- Стежка из цементно-песчаного раствора М150 армированная сеткой SBR-100 - 50мм
- Утеплитель акустический пенополистирол Техноплат Carbon Prof (или аналог) - 100мм
- Гидроизоляция рулонная Техноэласт ЭПТ (или аналог)
- Монолитная ж/б плита - см. КР

Callout 2 (Right):

- Гидроизоляция рулонная Техноэласт ЭПТ (или аналог)
- Гидроизоляция рулонная Унифлекс ВЕНТ ЭПТ (или аналог)
- Стежка из цементно-песчаного раствора М150 армированная сеткой SBR-100 - 50мм
- Утеплитель акустический - керамзитовый гравий, пролитый цементным раствором - 20-200мм
- Утеплитель акустический пенополистирол Техноплат Carbon Prof (или аналог) - 200мм
- Гидроизоляция рулонная Техноэласт ЭПТ (или аналог)
- Монолитная ж/б плита - см. КР

7
(AP2_2, Л1Б)

Гидроизоляция рулонная Техноласт ЭПТ (или аналог)	- см. КР
Гидроизоляция рулонная Унифлекс ВЕНТ ЭПТ (или аналог)	- 100мм
Стенка из цементно-песчаного раствора М150 армированная сеткой S8пр-100	- 50мм
Утеплитель акустический пенополистирол Технониколь Carbon Prof (или аналог)	- 100мм

Гидроизоляция рулонная Техноласт ЭПТ (или аналог)	- см. КР
Гидроизоляция рулонная Унифлекс ВЕНТ ЭПТ (или аналог)	- 100мм
Стенка из цементно-песчаного раствора М150 армированная сеткой S8пр-100	- 50мм
Уклонотобразующий слой - керамзитовый гравий, пролитый цементным раствором	- 20-100мм
Утеплитель акустический пенополистирол Технониколь Carbon Prof (или аналог)	- 100мм
Гидроизоляция рулонная Техноласт ЭПТ (или аналог)	- см. КР

6
(AP2_2, Л1Б)

Керамзитовая плита - 12мм
Питонный хайл - 8мм
Грунтовка глубокого проникновения Септел СТ 17 (или аналог)
Слой из цементно-песчаного раствора М150 выравнивающий - 40мм
Уплотнительный слой - керамзитовый гранулы, цементный молочком - по уклону - 40-170мм
Уплотнитель асбуструженный пенополистирол
Септел Prof или аналог, 35-45 мм/л.
Гидроизоляция рулонная Техноэласт ЭПД (или аналог) - 200мм
Монолитная ж/б плита - см. 89

15 (AP2.2, л. 16)
14 (AP2.2, л. 16)
13 (AP2.2, л. 16)
12 (AP2.2, л. 16)
11 (AP2.2, л. 16)
10 (AP2.2, л. 16)
9 (AP2.2, л. 16)
8 (AP2.2, л. 16)
7 (AP2.2, л. 16)
6 (AP2.2, л. 16)
5 (AP2.2, л. 16)
4 (AP2.2, л. 16)
3 (AP2.2, л. 16)
2 (AP2.2, л. 16)
1 (AP2.2, л. 16)

6820 6500 550

3.102 55 1.142 51 16.103 50

- Значение уклона






- Высотная отметка

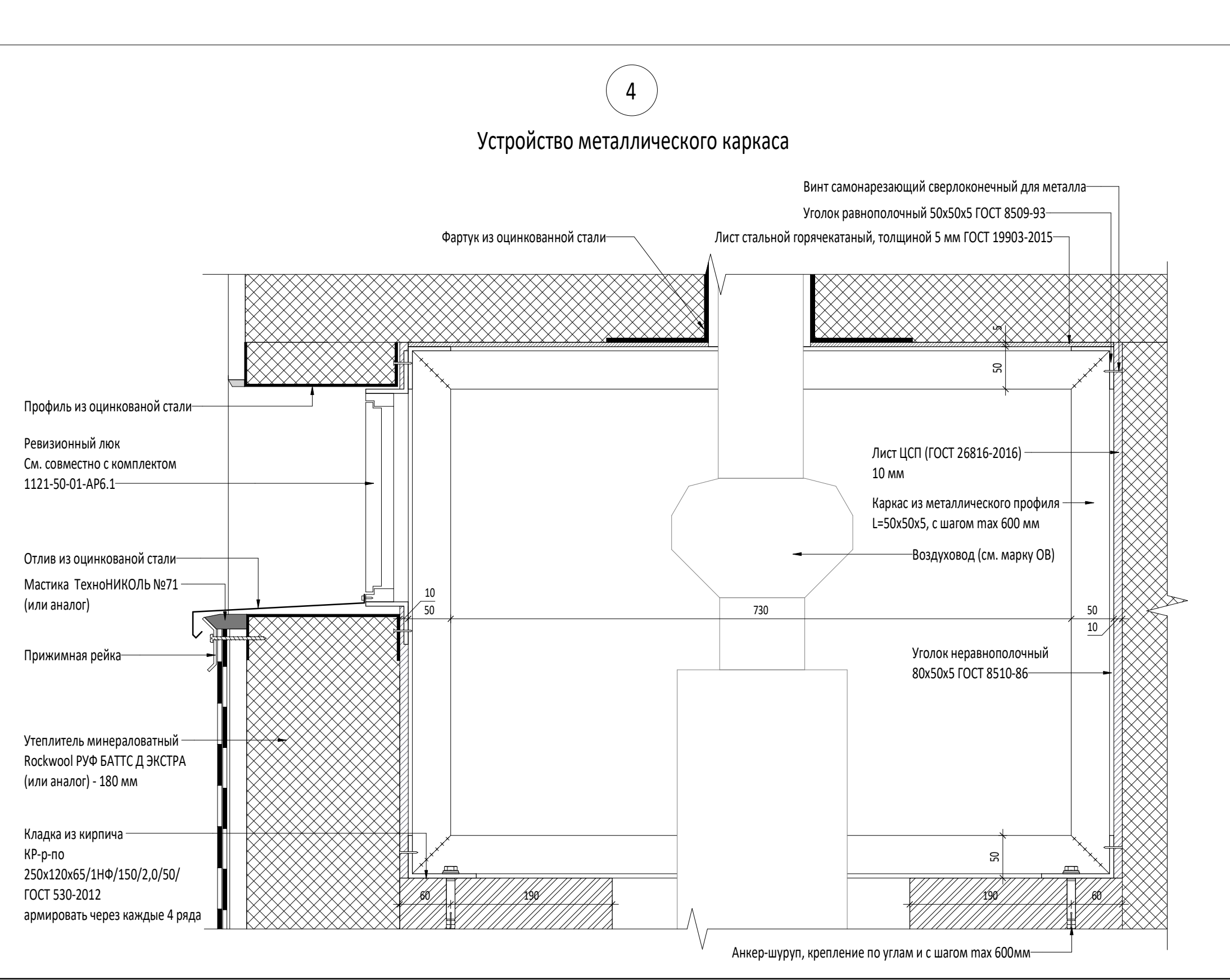
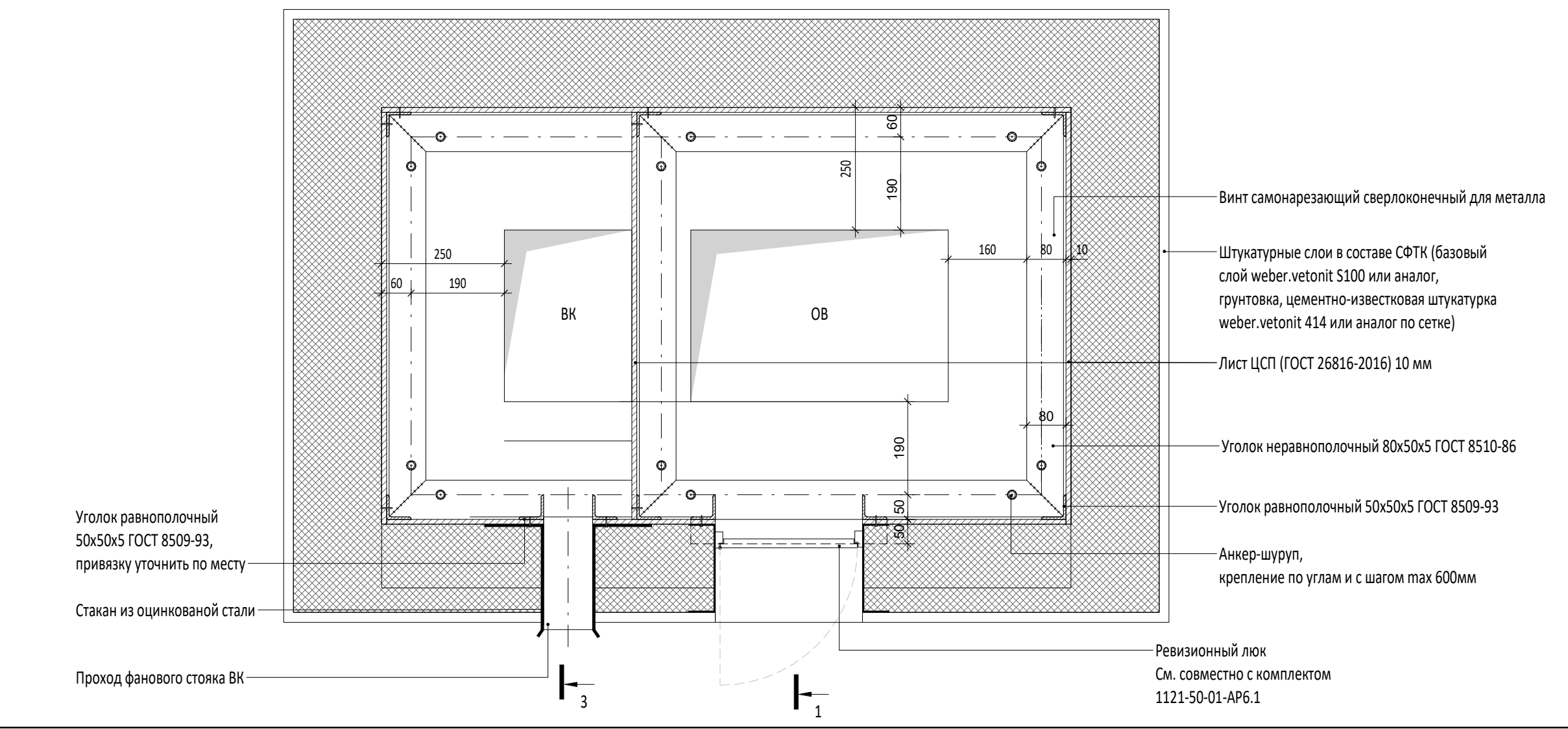
- Максимальная высота застройки согласно ГПЗ

 - Стена из железобетона
 - Кирпичная кладка 250мм
 - Кирпичная кладка 120мм
 - Утеплитель минераловатный
 - Стяжка ц.п. раствор
 - Утеплитель экструзионный пенополистирол
 - Керамзитовый гравий
 - Стеклопанельное ограждение

- Общие данные на лист **АП2**, **АП2.2**.
- Данный лист описать согласно с перечнем изменений разделов.
- Все металлогические листы, образцы, металлографические пробы (ФП) ГОСТ 21519-82, кроме металла ФП-115 ГОСТ 6465-78 а 2 класс. Сте. пробы, стенья, обсыривания – перенос на ГОСТ 9402-2004. Поверхностные пробы классификационные пометки исключаются.
- Отдельные результаты вальности в соответствии с требованиями ПП.11.3330.007 «Исследования и отдельные пробы. Автоматизированные разделы».
- Количество материала дано без учета коэффициента запаса и без учета раскрас. Количество гидрокарбоната указано без учета анализа гидрокарбоната, металлов и горючих веществ.
- Перечень геологических данных, полученных в результате изучения:
- Заключено полевое описание (карты) – отъемы полевых: ОД-АП7-АП.12, ОД-АП7-АП.13, ОД-АП7-АП.14, ОД-АП7-АП.15, ОД-АП7-АП.16, ОД-АП7-АП.17, ОД-АП7-АП.18, ОД-АП7-АП.19, ОД-АП7-АП.20, ОД-АП7-АП.21, ОД-АП7-АП.22, ОД-АП7-АП.23, ОД-АП7-АП.24, ОД-АП7-АП.25, ОД-АП7-АП.26, ОД-АП7-АП.27, ОД-АП7-АП.28, ОД-АП7-АП.29, ОД-АП7-АП.30, ОД-АП7-АП.31, ОД-АП7-АП.32, ОД-АП7-АП.33, ОД-АП7-АП.34, ОД-АП7-АП.35, ОД-АП7-АП.36, ОД-АП7-АП.37, ОД-АП7-АП.38, ОД-АП7-АП.39, ОД-АП7-АП.40, ОД-АП7-АП.41, ОД-АП7-АП.42, ОД-АП7-АП.43, ОД-АП7-АП.44, ОД-АП7-АП.45, ОД-АП7-АП.46, ОД-АП7-АП.47, ОД-АП7-АП.48, ОД-АП7-АП.49, ОД-АП7-АП.50, ОД-АП7-АП.51, ОД-АП7-АП.52, ОД-АП7-АП.53, ОД-АП7-АП.54, ОД-АП7-АП.55, ОД-АП7-АП.56, ОД-АП7-АП.57, ОД-АП7-АП.58, ОД-АП7-АП.59, ОД-АП7-АП.60, ОД-АП7-АП.61, ОД-АП7-АП.62, ОД-АП7-АП.63, ОД-АП7-АП.64, ОД-АП7-АП.65, ОД-АП7-АП.66, ОД-АП7-АП.67, ОД-АП7-АП.68, ОД-АП7-АП.69, ОД-АП7-АП.70, ОД-АП7-АП.71, ОД-АП7-АП.72, ОД-АП7-АП.73, ОД-АП7-АП.74, ОД-АП7-АП.75, ОД-АП7-АП.76, ОД-АП7-АП.77, ОД-АП7-АП.78, ОД-АП7-АП.79, ОД-АП7-АП.80, ОД-АП7-АП.81, ОД-АП7-АП.82, ОД-АП7-АП.83, ОД-АП7-АП.84, ОД-АП7-АП.85, ОД-АП7-АП.86, ОД-АП7-АП.87, ОД-АП7-АП.88, ОД-АП7-АП.89, ОД-АП7-АП.90, ОД-АП7-АП.91, ОД-АП7-АП.92, ОД-АП7-АП.93, ОД-АП7-АП.94, ОД-АП7-АП.95, ОД-АП7-АП.96, ОД-АП7-АП.97, ОД-АП7-АП.98, ОД-АП7-АП.99, ОД-АП7-АП.100, ОД-АП7-АП.101, ОД-АП7-АП.102, ОД-АП7-АП.103, ОД-АП7-АП.104, ОД-АП7-АП.105, ОД-АП7-АП.106, ОД-АП7-АП.107, ОД-АП7-АП.108, ОД-АП7-АП.109, ОД-АП7-АП.110, ОД-АП7-АП.111, ОД-АП7-АП.112, ОД-АП7-АП.113, ОД-АП7-АП.114, ОД-АП7-АП.115, ОД-АП7-АП.116, ОД-АП7-АП.117, ОД-АП7-АП.118, ОД-АП7-АП.119, ОД-АП7-АП.120, ОД-АП7-АП.121, ОД-АП7-АП.122, ОД-АП7-АП.123, ОД-АП7-АП.124, ОД-АП7-АП.125, ОД-АП7-АП.126, ОД-АП7-АП.127, ОД-АП7-АП.128, ОД-АП7-АП.129, ОД-АП7-АП.130, ОД-АП7-АП.131, ОД-АП7-АП.132, ОД-АП7-АП.133, ОД-АП7-АП.134, ОД-АП7-АП.135, ОД-АП7-АП.136, ОД-АП7-АП.137, ОД-АП7-АП.138, ОД-АП7-АП.139, ОД-АП7-АП.140, ОД-АП7-АП.141, ОД-АП7-АП.142, ОД-АП7-АП.143, ОД-АП7-АП.144, ОД-АП7-АП.145, ОД-АП7-АП.146, ОД-АП7-АП.147, ОД-АП7-АП.148, ОД-АП7-АП.149, ОД-АП7-АП.150, ОД-АП7-АП.151, ОД-АП7-АП.152, ОД-АП7-АП.153, ОД-АП7-АП.154, ОД-АП7-АП.155, ОД-АП7-АП.156, ОД-АП7-АП.157, ОД-АП7-АП.158, ОД-АП7-АП.159, ОД-АП7-АП.160, ОД-АП7-АП.161, ОД-АП7-АП.162, ОД-АП7-АП.163, ОД-АП7-АП.164, ОД-АП7-АП.165, ОД-АП7-АП.166, ОД-АП7-АП.167, ОД-АП7-АП.168, ОД-АП7-АП.169, ОД-АП7-АП.170, ОД-АП7-АП.171, ОД-АП7-АП.172, ОД-АП7-АП.173, ОД-АП7-АП.174, ОД-АП7-АП.175, ОД-АП7-АП.176, ОД-АП7-АП.177, ОД-АП7-АП.178, ОД-АП7-АП.179, ОД-АП7-АП.180, ОД-АП7-АП.181, ОД-АП7-АП.182, ОД-АП7-АП.183, ОД-АП7-АП.184, ОД-АП7-АП.185, ОД-АП7-АП.186, ОД-АП7-АП.187, ОД-АП7-АП.188, ОД-АП7-АП.189, ОД-АП7-АП.190, ОД-АП7-АП.191, ОД-АП7-АП.192, ОД-АП7-АП.193, ОД-АП7-АП.194, ОД-АП7-АП.195, ОД-АП7-АП.196, ОД-АП7-АП.197, ОД-АП7-АП.198, ОД-АП7-АП.199, ОД-АП7-АП.200, ОД-АП7-АП.201, ОД-АП7-АП.202, ОД-АП7-АП.203, ОД-АП7-АП.204, ОД-АП7-АП.205, ОД-АП7-АП.206, ОД-АП7-АП.207, ОД-АП7-АП.208, ОД-АП7-АП.209, ОД-АП7-АП.210, ОД-АП7-АП.211, ОД-АП7-АП.212, ОД-АП7-АП.213, ОД-АП7-АП.214, ОД-АП7-АП.215, ОД-АП7-АП.216, ОД-АП7-АП.217, ОД-АП7-АП.218, ОД-АП7-АП.219, ОД-АП7-АП.220, ОД-АП7-АП.221, ОД-АП7-АП.222, ОД-АП7-АП.223, ОД-АП7-АП.224, ОД-АП7-АП.225, ОД-АП7-АП.226, ОД-АП7-АП.227, ОД-АП7-АП.228, ОД-АП7-АП.229, ОД-АП7-АП.230, ОД-АП7-АП.231, ОД-АП7-АП.232, ОД-АП7-АП.233, ОД-АП7-АП.234, ОД-АП7-АП.235, ОД-АП7-АП.236, ОД-АП7-АП.237, ОД-АП7-АП.238, ОД-АП7-АП.239, ОД-АП7-АП.240, ОД-АП7-АП.241, ОД-АП7-АП.242, ОД-АП7-АП.243, ОД-АП7-АП.244, ОД-АП7-АП.245, ОД-АП7-АП.246, ОД-АП7-АП.247, ОД-АП7-АП.248, ОД-АП7-АП.249, ОД-АП7-АП.250, ОД-АП7-АП.251, ОД-АП7-АП.252, ОД-АП7-АП.253, ОД-АП7-АП.254, ОД-АП7-АП.255, ОД-АП7-АП.256, ОД-АП7-АП.257, ОД-АП7-АП.258, ОД-АП7-АП.259, ОД-АП7-АП.260, ОД-АП7-АП.261, ОД-АП7-АП.262, ОД-АП7-АП.263, ОД-АП7-АП.264, ОД-АП7-АП.265, ОД-АП7-АП.266, ОД-АП7-АП.267, ОД-АП7-АП.268, ОД-АП7-АП.269, ОД-АП7-АП.270, ОД-АП7-АП.271, ОД-АП7-АП.272, ОД-АП7-АП.273, ОД-АП7-АП.274, ОД-АП7-АП.275, ОД-АП7-АП.276, ОД-АП7-АП.277, ОД-АП7-АП.278, ОД-АП7-АП.279, ОД-АП7-АП.280, ОД-АП7-АП.281, ОД-АП7-АП.282, ОД-АП7-АП.283, ОД-АП7-АП.284, ОД-АП7-АП.285, ОД-АП7-АП.286, ОД-АП7-АП.287, ОД-АП7-АП.288, ОД-АП7-АП.289, ОД-АП7-АП.290, ОД-АП7-АП.291, ОД-АП7-АП.292, ОД-АП7-АП.293, ОД-АП7-АП.294, ОД-АП7-АП.295, ОД-АП7-АП.296, ОД-АП7-АП.297, ОД-АП7-АП.298, ОД-АП7-АП.299, ОД-АП7-АП.300, ОД-АП7-АП.301, ОД-АП7-АП.302, ОД-АП7-АП.303, ОД-АП7-АП.304, ОД-АП7-АП.305, ОД-АП7-АП.306, ОД-АП7-АП.307, ОД-АП7-АП.308, ОД-АП7-АП.309, ОД-АП7-АП.310, ОД-АП7-АП.311, ОД-АП7-АП.312, ОД-АП7-АП.313, ОД-АП7-АП.314, ОД-АП7-АП.315, ОД-АП7-АП.316, ОД-АП7-АП.317, ОД-АП7-АП.318, ОД-АП7-АП.319, ОД-АП7-АП.320, ОД-АП7-АП.321, ОД-АП7-АП.322, ОД-АП7-АП.323, ОД-АП7-АП.324, ОД-АП7-АП.325, ОД-АП7-АП.326, ОД-АП7-АП.327, ОД-АП7-АП.328, ОД-АП7-АП.329, ОД-АП7-АП.330, ОД-АП7-АП.331, ОД-АП7-АП.332, ОД-АП7-АП.333, ОД-АП7-АП.334, ОД-АП7-АП.335, ОД-АП7-

[illegible]






						003-AVT-P-A2.2			
						Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа,планируемое « строительство на земельном участке кадастровым номером: 77:05/003/2002/32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1.			
Изм.	Кол-во	Лист	Масштаб	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Крыша. Корпус 2	Страница	Лист	Листов
Разработка		Щенцова			10.23		Р	13	
Проверка		Нетури			10.23				
ГАП		Истомин			10.23				
Н. контр.		Буров			10.23	Разрезы	ООО "КОНТЕКСТ"		
ТИП		Буров			10.23				



Дата	Rev.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	PKC				
	A		Выдача рабочей документации	X				
					0,000=122,500			
					003-AVT-P-AP2.2			
					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	Недоч.	Подпись	Дата			
Разработал		Щепина			10.23			
Проверил		Негму			10.23			
ГАП		Истокин			10.23			
Архитектурные решения. Крылья. Корпус 2						Стадия	Лист	Листов
						P	14	
Н. контр.		Бугров			10.23	ООО "КОТЕКСТ"		
ГИП		Бугров			10.23			
Узлы 1-4								

Устройство трапа с горизонтальным выпуском



- | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|---------|--------|---|-------|---|--|----------------|------|--------|
| | | | | | | 003-AVT-P-AP2.2 | | | | |
| | | | | | | Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке с кадастровым номером: 77:05:0002002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1 | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | Недок. | Подпись | Дата | Архитектурные решения. Кровля. Корпус 2 | | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | | Щелина | |  | 10.23 | | | Р | 16 | |
| Проверил | | Негру | |  | 10.23 | | | | | |
| ГАП | | Истомин | |  | 10.23 | | | | | |
| Н. контр. | | Бугров | |  | 10.23 | Узлы 14-18 | | ООО "КОНТЕКСТ" | | |
| ГИП | | Бугров | |  | 10.23 | | | | | |

