

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей			
Обозначение		Наименование	Примечание
31081-75-AP9		Архитектурные решения. Секция 75.9	Том 10
31081-75-AC9		Архитектурно-строительные решения. Секция 75.9	Том 23
31081-75-ACУ		Архитектурно-строительные решения по узлам. ГП-75	Том 28
Ведомость комплекта чертежей разрабатываемого раздела			
Лист	Наименование		Примечание
1	Общие данные, технико-экономические показатели		
2	План 1 этажа на отм. 0.000, -1,200		
3	План 2 этажа на отм. +2.550, +4.350		
4	План 3 этажа на отм. +6.150, +7.950		
5	План 4 этажа на отм. +9.750, +11.550		
6	План 5 этажа на отм. +13.350, +15.150		
7	План 6-го этажа на отм. +16.950, +18.750		
8	План кровли на отм. +20.670, +22.470		
9	Сечения ВШ		
10	Схема навигации 1 этажа на отм. 0.000, -1,200		
11	Схема навигации 2-го (типового) этажа на отм. +2.550, +4.350		
12	Схема навигации 6-го этажа на отм. +16.950, +18.750		
13	Фрагменты схем навигации. Общая ведомость знаков навигации		
14	Ведомость отделки помещений.	Экспликация полов.	
15	Разрез 1-1		
16	Разрез 2-2		
17	Разрез 3-3		
18	Разрез 4-4		
19	Разрез 5-5		
20	Разрезы А-А, Б-Б		
21	Схемы рамы		
22	Фасад в осях Ап-Мп		
23	Фасад Мп-Ап		
24	Фасады в осях 1п-2п, 2п-1п		
25	Паспорт фасада в осях Ап-Мп		
26	Паспорт фасада Мп-Ап		
27	Паспорт фасадов в осях 1п-2п, 2п-1п		
28	Спецификации заполнения проемов и ограждений		
29	Схемы окон, витражей и дверей		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
СП 113.13330.2023	Стоянки автомобилей	
СП506.1311500.2021	Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности.	
ГОСТ 31173-2016	Блоки дверные стальные. Технические условия.	
ГОСТ 23747-2015	Блоки дверные из алюминиевых сплавов.	
ГОСТ 475-2016	Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие и технические условия	
ГОСТ Р 57327-2016	Двери металлические противопожарные	
СП 54.13330.2022	Здания жилые многоквартирные	
СП 118.13330.2022	Общественные здания и сооружения	
СП 17.13330.2017	Кровли	
СП 29.13330.2011	Полы	
СП 50.13330.2012	Тепловая защита зданий	
СП 52.13330.2016	Естественное и искусственное освещение	
№123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	
СП 1.13130.2020	Эвакуационные пути и выходы	
СП 2.13130.2020	Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	

Условные обозначения:

	Обозначение	Прим.		Обозначение	Прим.
<div><div>-0.020</div></div>	– отметки уровня на плане		<div><div>+4.200</div><div></div></div>	– высотные отметки на фасадах, разрезах и сечениях	
<div><div></div><div>↑1</div></div>	– обозначение разрезов и сечений		<div><div></div></div>	– железобетонные колонны и стены	по чертежам КР
<div><div>101</div></div>	– номер помещения по экспликация		<div><div></div></div>	– керамзитобетонные пустотелые блоки по ГОСТ 33126-2014	толщ. 190мм
<div><div>1</div></div>	– тип двери		<div><div></div></div>	–перегородочные керамзитобетонные блоки по ГОСТ 33126-2014	толщ. 90 мм
OK-2, B-2	– тип окна и витража		<div><div></div></div>	– керамический кирпич КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ530-2012	толщ. 250 мм
<div><div>2</div></div>	– тип пола		<div><div></div></div>	– керамический кирпич КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ530-2012	толщ. 120 мм
<div><div>24</div></div>	– Номер машиноместа		<div><div></div></div>	– зашивка ниш, шахт 2 слоями гипсокартона по каркасу	толщ. 60 мм
<div><div>24з</div></div>	– Номер зависимого машиноместа		<div><div></div></div>	– утеплитель–минеральная вата на базальтовой основе	толщ.принять по проекту
EIS60	– Класс огнестойкости заполнения проема		<div><div></div></div>	– утеплитель–экструдированный пенополистирол	толщ.принять по проекту

Технико-экономические показатели			
Номер п/п	Наименование показателей	Ед. изм-я	Кол-во
1	Этажность	эт.	6
2	Количество этажей	эт.	6
3	Строительный объем, в т.ч.	м3	52410,58
	выше отм. 0.000	м3	49798,44
	ниже отм. 0.000	м3	2612,14
4	Площадь застройки	м2	2162,74
5	Общее количество машиномест, в том числе:	шт.	401
	–первый этаж	шт.	43
	–типовой этаж (2-5 этаж)	шт	71
	–6-й этаж	шт.	74
6	Общая вместимость паркинга, в том числе:	шт.	406
	–первый этаж (в т. ч. 5 шт. зависимых м/м)	шт.	48
	–типовой этаж (2-5 этаж)	шт.	71
	–6-й этаж	шт.	74
7	Общая площадь здания	м2	12 413,41
8	Площадь тех.помещений	м2	185,98
9	Площадь машиномест (без учета зависимых машиномест)	м2	5313,25
10	Площадь машиномест (с учетом зависимых машиномест)	м2	5379,50
11	Количество кладовых для хранения шин	шт.	21
12	Общая площадь кладовых для хранения шин	м2	115,31
13	Высота пожарно-техническая (по СП.1.13130.2020)	м	20,36

Ведомость спецификаций		
Лист	Наименование	Примечание
2	Спецификация напольных лотков и решеток	
8	Спецификация воронок	
8	Спецификация металлических лестниц	
8	Ведомость кровельных покрытий	
13	Ведомость знаков навигации	
13	Спецификация вертикальной разметки в паркинге	
13	Спецификация колесоотбойников	
13	Спецификация элементов паркинга	
14	Экспликация полов	
14	Ведомость отделки помещений	
20	Ведомость наружных каркасных стен	
20	Ведомость наружных подвесных потолков	
21	Спецификация элементов рамы	
22...27	Ведомость наружной отделки Фасада	
28	Спецификация элементов заполнения оконных проемов	
28	Спецификация элементов заполнения дверных проемов	
28	Спецификация элементов заполнения витражных проемов	
28	Спецификация ограждений	

Технические решения, принятые в проектной документации, 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 рабочими чертежами мероприятий. Использование данной проектной документации осуществляется Заказчиком без права ознакомления (кроме экспертирующих и согласующих органов), передачи и продажи другим предприятиям, организациям и физическим лицам без разрешения фирмы. Настоящий проект разработан в соответствии с действующими по состоянию на сентябрь 2024 г. нормами и правилами и с соблюдением мероприятий, обеспечивающих взрывобезопасность и пожаробезопасность при эксплуатации здания.						
ГИП.....МифтяхетдиновТ.Ф.						
						31081-75 – AP9
						“Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75.Многоэтажный жилой дом ГП-76”
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	
ГИП		Мифтяхетдинов			11.10.24	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.9
Рук. группы		Каримова			11.10.24	
Архитектор		Шакиров			11.10.24	
						Общие данные, технико-экономические показатели
Норм.контр.		Мустафин			11.10.24	
						<div><div>ПАМ</div><div>ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ</div></div>

План 1 этажа на отм. 0.000, -1,200 (1: 100)

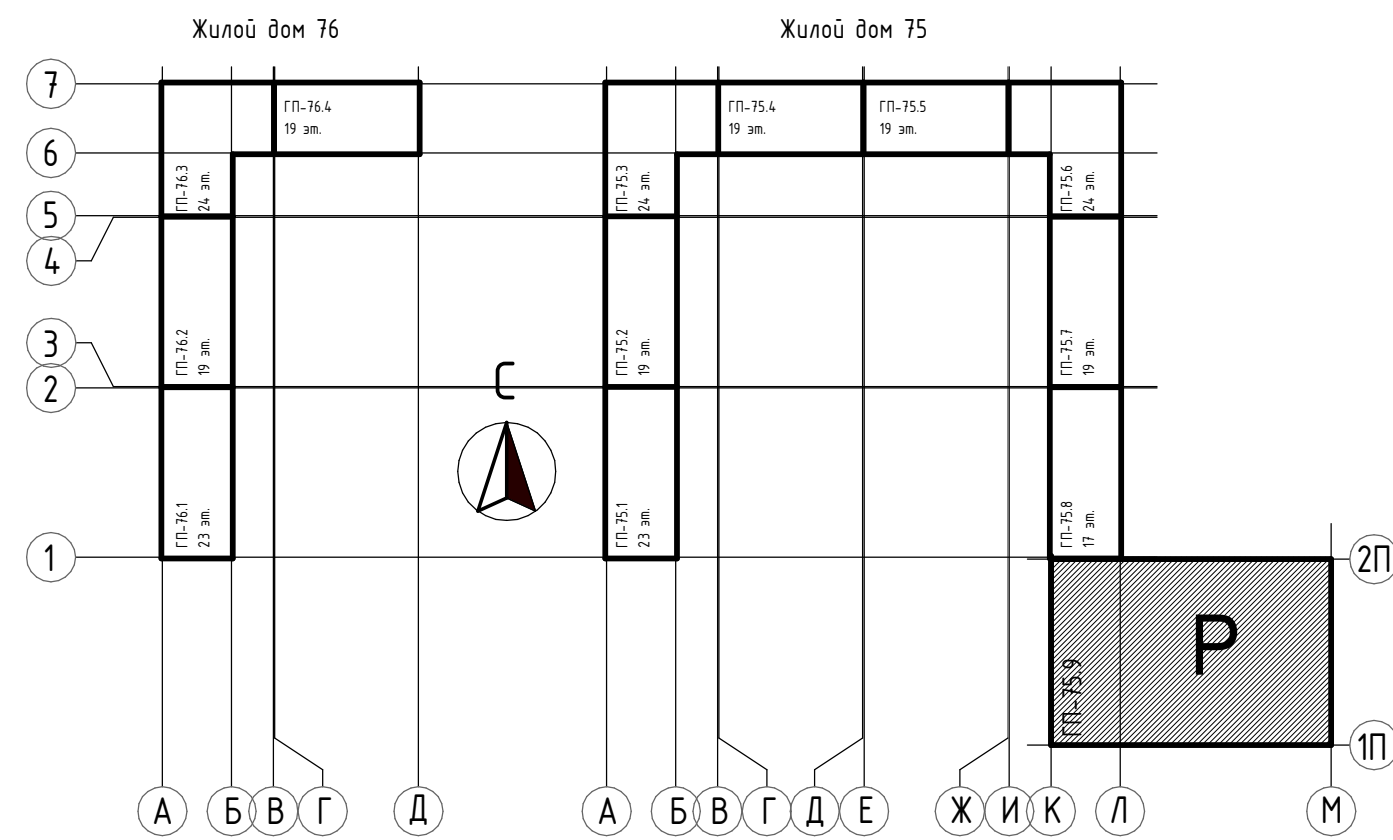


Экспликация помещений 1-го этажа			
Ном.	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ. ения
1.1	Автостоянка	1389,99	B2
1.2	Рампа 1	100,09	
1.3	Рампа 2	159,27	
1.4	Лифтовой холл	5,03	
1.5	Тамбур лифт. 1	8,95	
1.6	Тамбур лифт. 2	8,31	
1.7	ЛК 1	3,38	
1.8	ЛК 2	3,38	
1.9	ЛК 1	14,55	
1.10	ЛК 2	14,55	
1.11	Насосная ПТ+водомерный узел	41,54	Д
1.12	Электрощитовая	20,16	B4
1.13	Аппаратная	26,46	B4
1.14	Тамбур	9,45	
1.15	Помещение хранения техники и уборочного инвентаря	88,36	
1.16	Комната охраны	24,15	
1.17	С/У	2,90	
1.18	ПУИ	5,14	
1.19	Кладовая для хранения шин	4,27	B3
1.20	Кладовая для хранения шин	3,35	B3
1.21	Кладовая для хранения шин	5,64	B3
1.22	Кладовая для хранения шин	5,23	B3
1.23	Кладовая для хранения шин	4,28	B3
1.24	Кладовая для хранения шин	4,88	B3
1.25	Кладовая для хранения шин	4,83	B3
1.26	Кладовая для хранения шин	4,83	B3
1.27	Кладовая для хранения шин	4,61	B3
1.28	Кладовая для хранения шин	5,96	B3
1.29	Кладовая для хранения шин	6,03	B3
		1979,57	

Условные обозначения





- Ж/б монолит
- Кладка из керамического кирпича КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012
- Кладка из керамзитобетонных блоков пустотелых по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150
- Утеплитель - минеральная вата на базальтовой основе
- Защивка по системе КНАУФ С112, по метал. каркасу 50 мм двуслойная обшивка КНАУФ-листами (ГК/ЛВ) 12,5мм
- Утеплитель - экструдированный пенополистирол

Блок-схема



- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
 - За условные отметки 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50;
 - Ведомость отделки помещений и экспликация полов см. лист АР-14;
 - На этажах паркинга предусмотреть отделку колонн на высоту до 1 м вертикальной разметкой по ГОСТ Р 51256-2011. Под каждое наименование предусмотреть резиновых колесоотбойник длиной 0,5 м под задние колеса паркуемого автомобиля. См. Схемы навязки листы АР-10, 13;
 - В планах предусмотреть нарезку усачных швов на 1/3 высоту стяжки, заполненных полиуретановым герметиком, шаг швов не более 6 см;
 - Схемы устройства ограждений см. раздел АСУ;

Спецификация напольных лотков и решеток			
Марка	Наименование	Кол., шт.	Примечание
ЛБ-1	Лоток ЛБ-150х220х150-НС Ебру 150 нержавеющая сталь	35	Лобж=564,56 п.м
РМ-2	Решетка металлическая 800х800	1	
РМ-1	Решетка металлическая 1000х1000	3	

						31081-75 – АР9		
						"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75.Многоэтажный жилой дом ГП-76"		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
ГИП		Мухомедов			11.10.24	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.9	Стация	Лист
Рук. группы		Каримова			11.10.24		Р	2
Архитектор		Шакиров			11.10.24			
Норм.контр.		Мустафин			11.10.24	План 1 этажа на отм. 0.000, -1,200	А ПБМ ПРОЕКТНО БЮРО МОНОЛИТ	

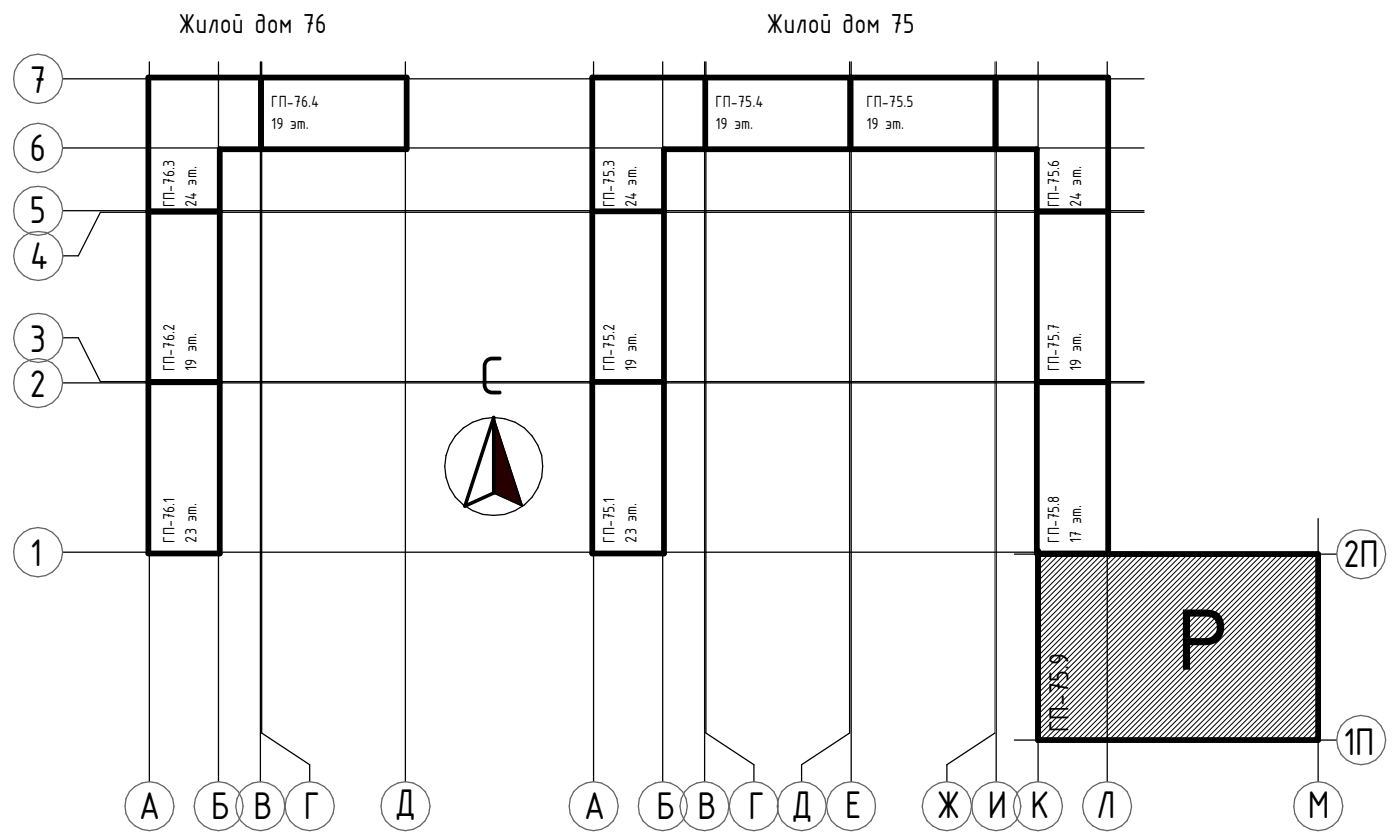


Экспликация помещений 2-го этажа			
Ном.	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ ения
2.1	Автостоянка	1883,66	B2
2.2	Лифтовой холл	5,03	
2.3	Лестнично-лифтовой холл	7,95	
2.4	ЛК 1	18,67	
2.5	ЛК 2	18,98	
2.6	Кладовая для хранения шин	3,75	B3
2.7	Кладовая для хранения шин	8,53	B3
		1946,57	


Условные обозначения

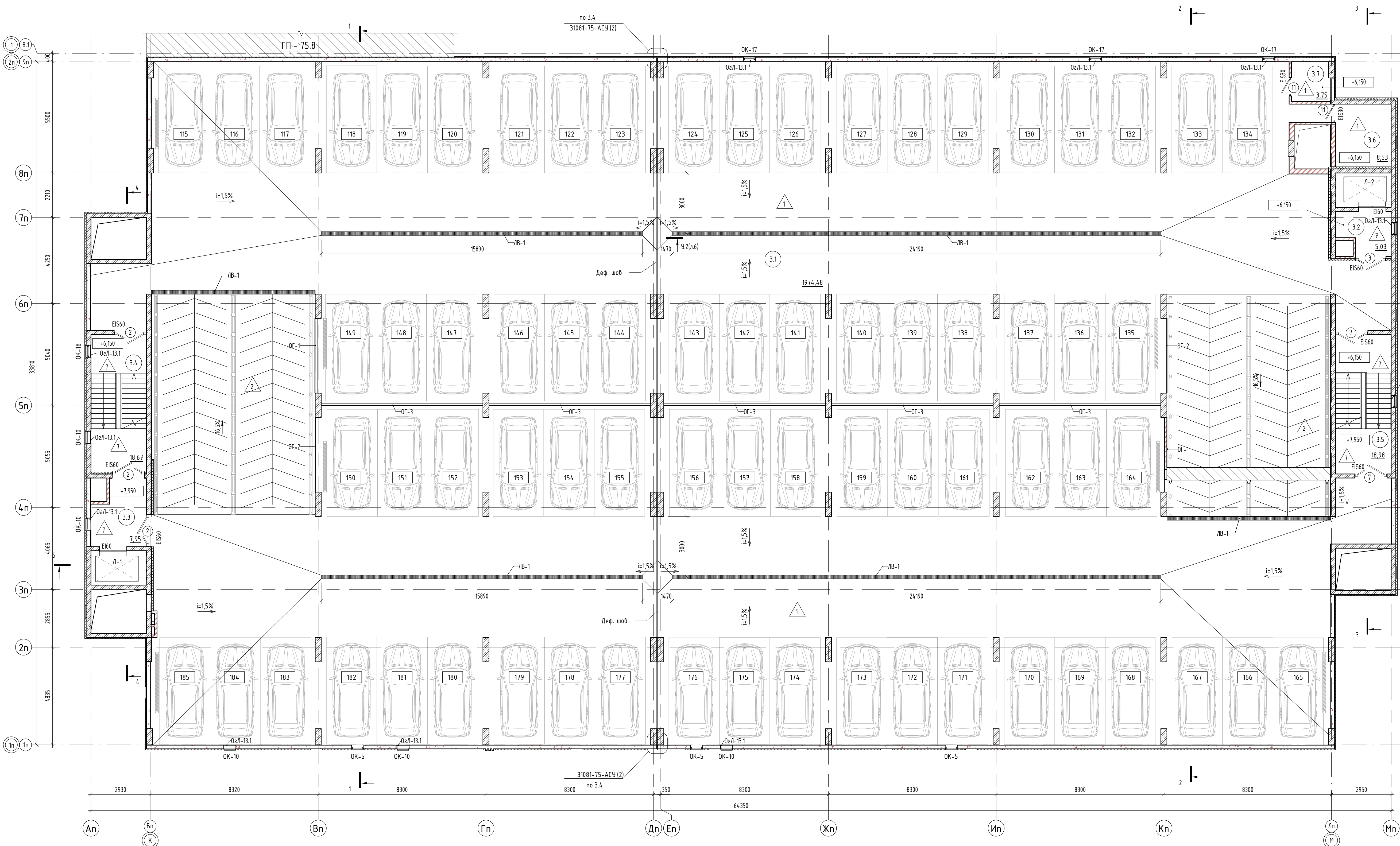
- Ж/б монолит
- Кладка из керамического кирпича КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012
- Кладка из керамзитобетонных блоков пустотелых по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150
- Утеплитель- минеральная вата на базальтовой основе
- Зашивка по системе КНАУФ С112, по метал. каркасу 50 мм двуслойная обшивка КНАУФ-листами (ГК/ЛВ) 12.5мм
- Утеплитель- экструдированный пенополистирол

Блок-схема



- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
 - За условные отметки 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50;
 - Ведомость отделки помещений и экспликация полов см. лист АР-14;
 - На этажах паркинга предусмотреть отделку колонн на высоту до 1 м вертикальной разметкой по ГОСТ Р 51256-2011. Под каждое напольное покрытие предусмотрено резиновых колесоотбойник длиной 0,5м под задние колеса паркуемого автомобиля. См. Схемы наведения листы АР-10, 13;
 - В полах предусмотреть нарезку усадочных швов на 1/3 высоту стяжки, заполненных полиуретановым герметиком, шаг швов не более 6км;
 - Схемы устройства ограждений см. раздел АСУ;

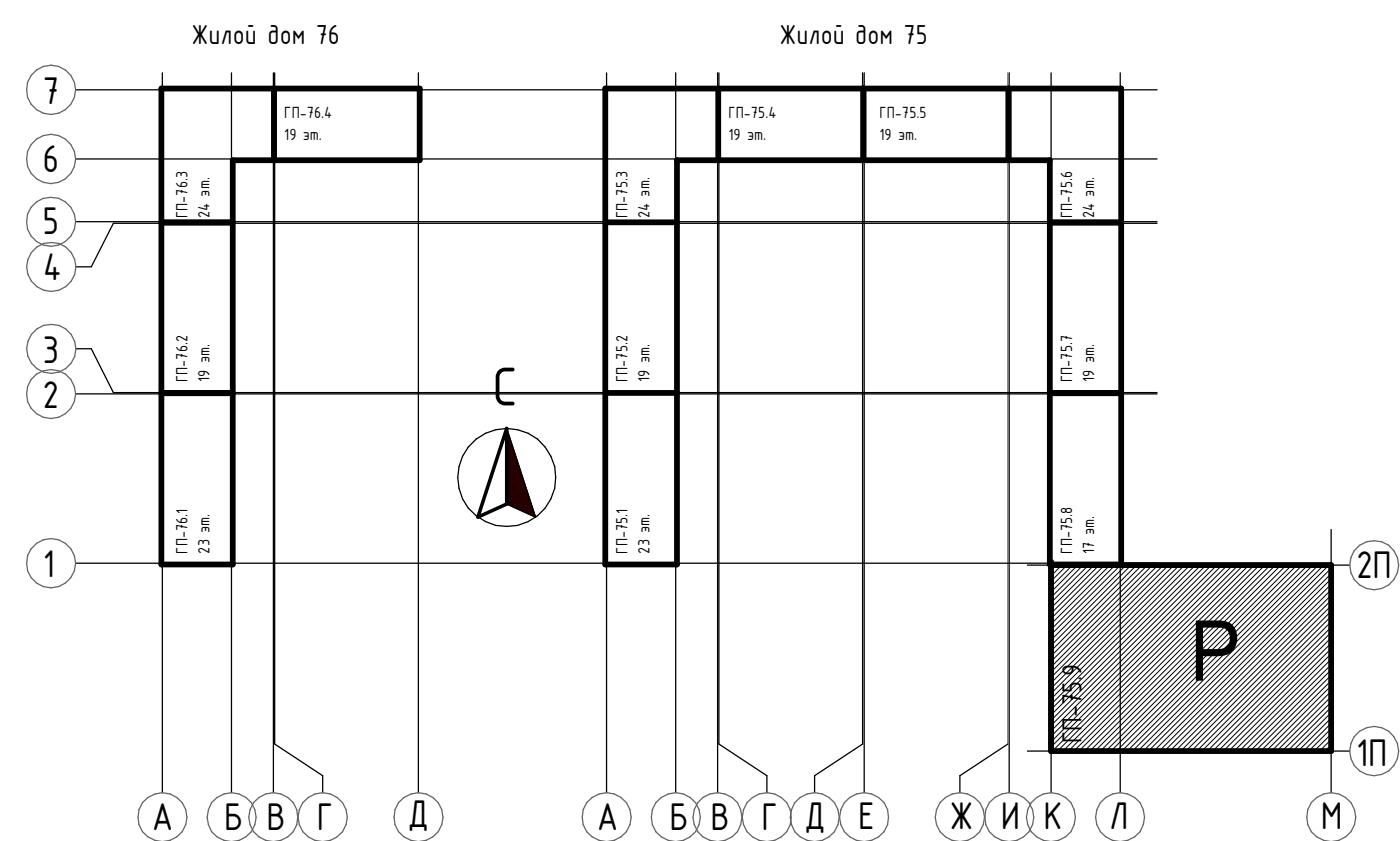
						31081-75 - АР9			
						"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"			
Изм.	Жол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.9	Стация	Лист	Листов
ГМП			Мурташев		11.10.24		Р	3	
Рук. группы			Каримова		11.10.24				
Архитектор			Шакиров		11.10.24				
						План 2 этажа на отм. +2.550, +4.350	 ПБМ ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		
Норм.контр.			Мустафин		11.10.24				



Условные обозначения

- Ж/б монолит
- Кладка из керамического кирпича КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012
- Кладка из керамзитобетонных блоков пустотелых по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150
- Утеплитель- минеральная вата на базальтовой основе
- Зашивка по системе КНАУФ С112, по метал. каркасу 50 мм двуслойная обшивка КНАУФ-листами (ГК/ЛВ) 12.5мм
- Утеплитель- экструдированный пенополистирол

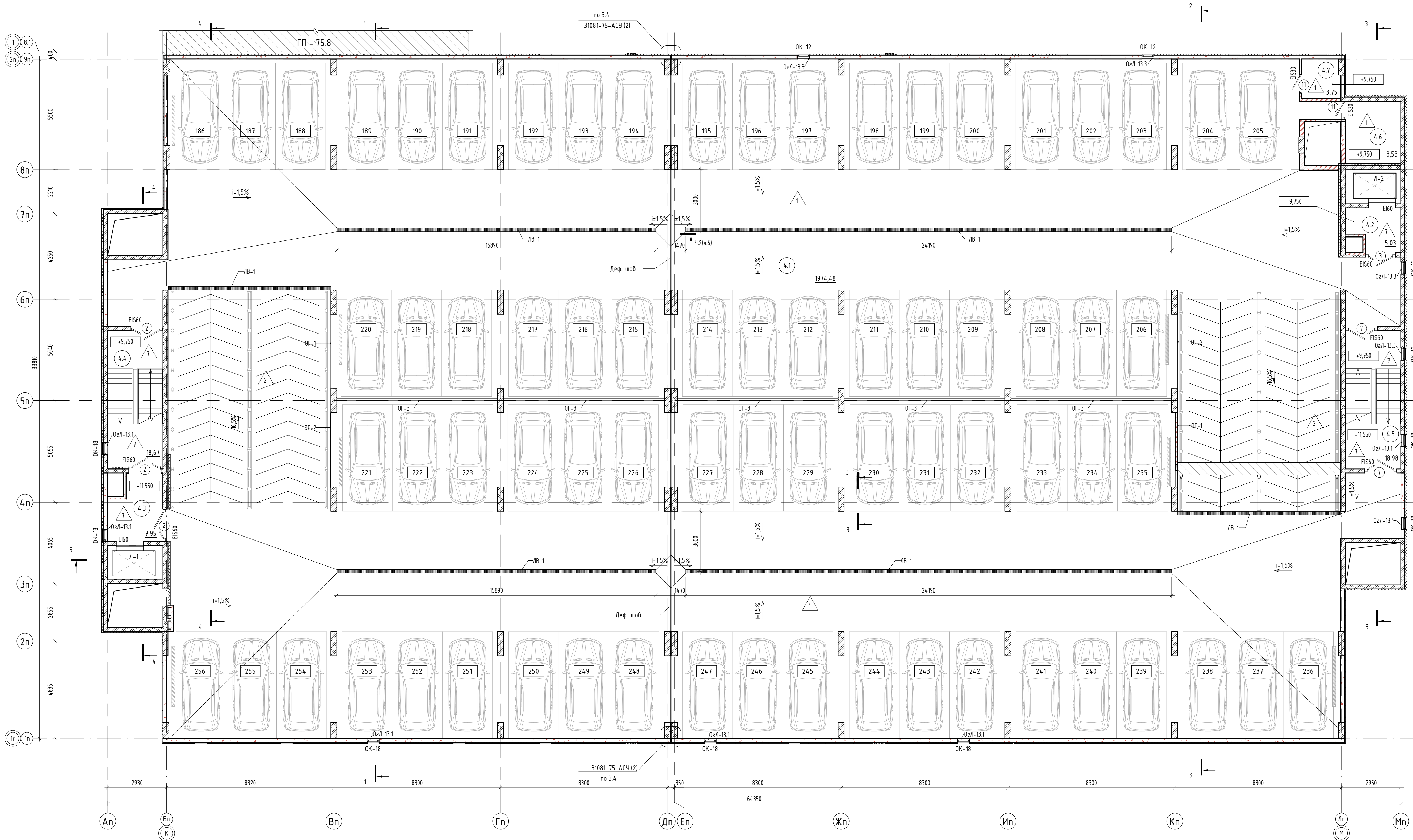
Блок-схема



- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
 - За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57.50;
 - Ведомость отделки помещений и экспликация полов см. лист АР-14;
 - На этажах паркинга предусмотреть отделку колонн на высоту до 1 м вертикальной разметкой по ГОСТ Р 51256-2011. Под каждое наименование предусмотрено резиновых колесоотбойник длиной 0,5 м под задние колеса паркуемого автомобиля. Смотреть Схемы навигации листы АР-10, 13;
 - В полах предусмотреть нарезку усадочных швов на 1/3 высоту стяжки, заполненных полиуретановым герметиком; шаг швов не более 6 м;
 - Схемы устройства ограждений см. раздел АСУ;

Экспликация помещений 3-го этажа			
Ном.	Наименование	ADSK_Пл ощадь с коэффци ентом	Кат. помещ ения
3.1	Автостоянка	1974,48	B2
3.2	Лифтовой холл	5,03	
3.3	Лестнично-лифтовой холл	7,95	
3.4	ЛК 1	18,67	
3.5	ЛК 2	18,98	
3.6	Кладовая для хранения шин	8,53	B3
3.7	Кладовая для хранения шин	3,75	B3
2037,39			

31081-75 - АР9				
"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.
Гип	Мурташев	11.10.24		
Рук. группы	Каримова	11.10.24		
Архитектор	Шакиров	11.10.24		
Норм.контр.	Мустафин	11.10.24		
Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.9				
План 3 этажа на отм. +6.150, +7.950				
СТАВЛЯ Лист Листов				
Р 4				
А ПБМ ПРОЕКТОНОЕ БЮРО МОНОЛИТ				
Формат А1А				

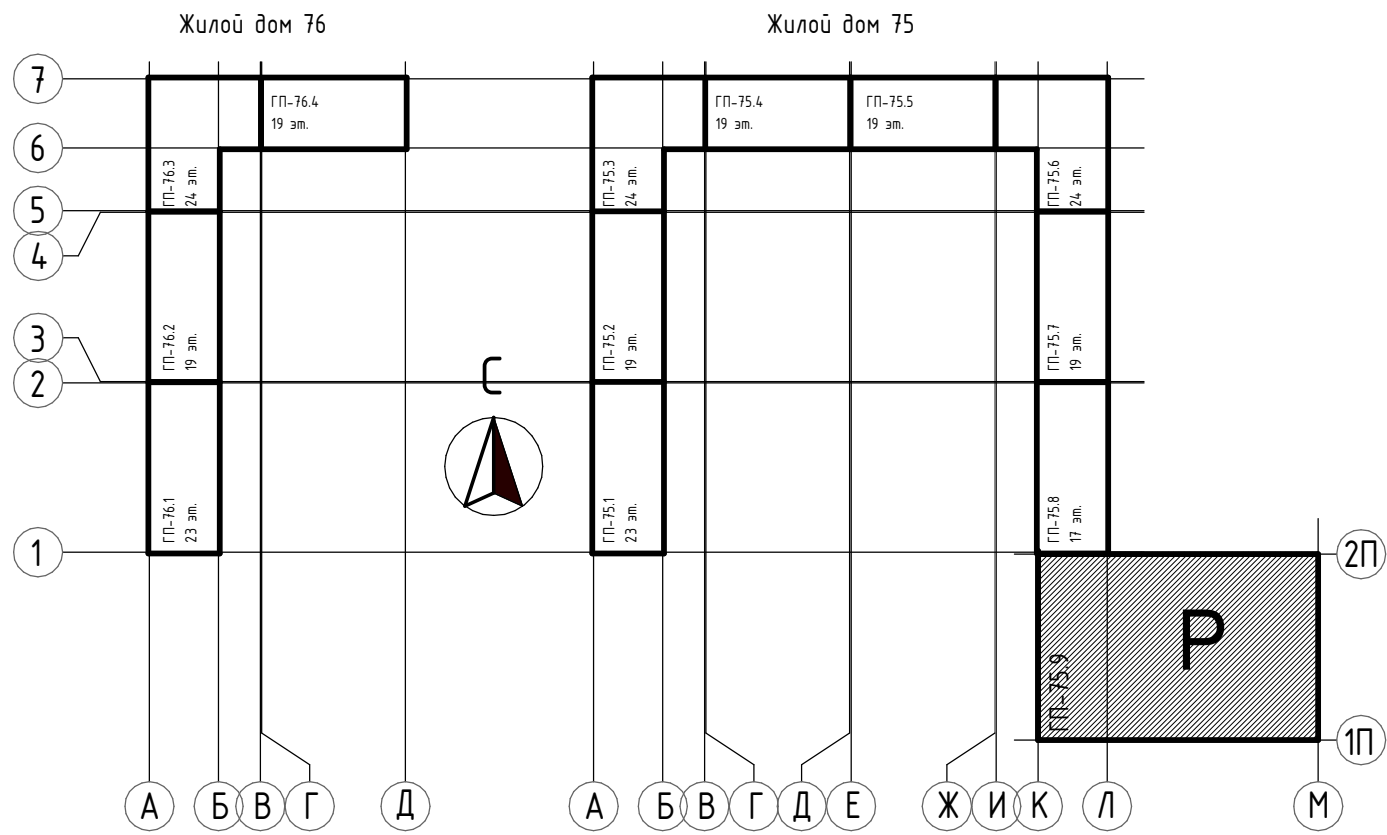


Экспликация помещений 4-го этажа			
Ном.	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ ения
4.1	Автостоянка	1974,48	B2
4.2	Лифтовой холл	5,03	
4.3	Лестнично-лифтовой холл	7,95	
4.4	ЛК 1	18,67	
4.5	ЛК 2	18,98	
4.6	Кладовая для хранения шин	8,53	B3
4.7	Кладовая для хранения шин	3,75	B3
		2037,39	

Условные обозначения

- Ж/б монолит
- Кладка из керамического кирпича КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012
- Кладка из керамзитобетонных блоков пустотелых по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150
- Утеплитель- минеральная вата на базальтовой основе
- Зашивка по системе КНАУФ С112, по метал. каркасу 50 мм двуслойная обшивка КНАУФ-листами (ГК/ЛВ) 12.5мм
- Утеплитель- экструдированный пенополистирол

Блок-схема



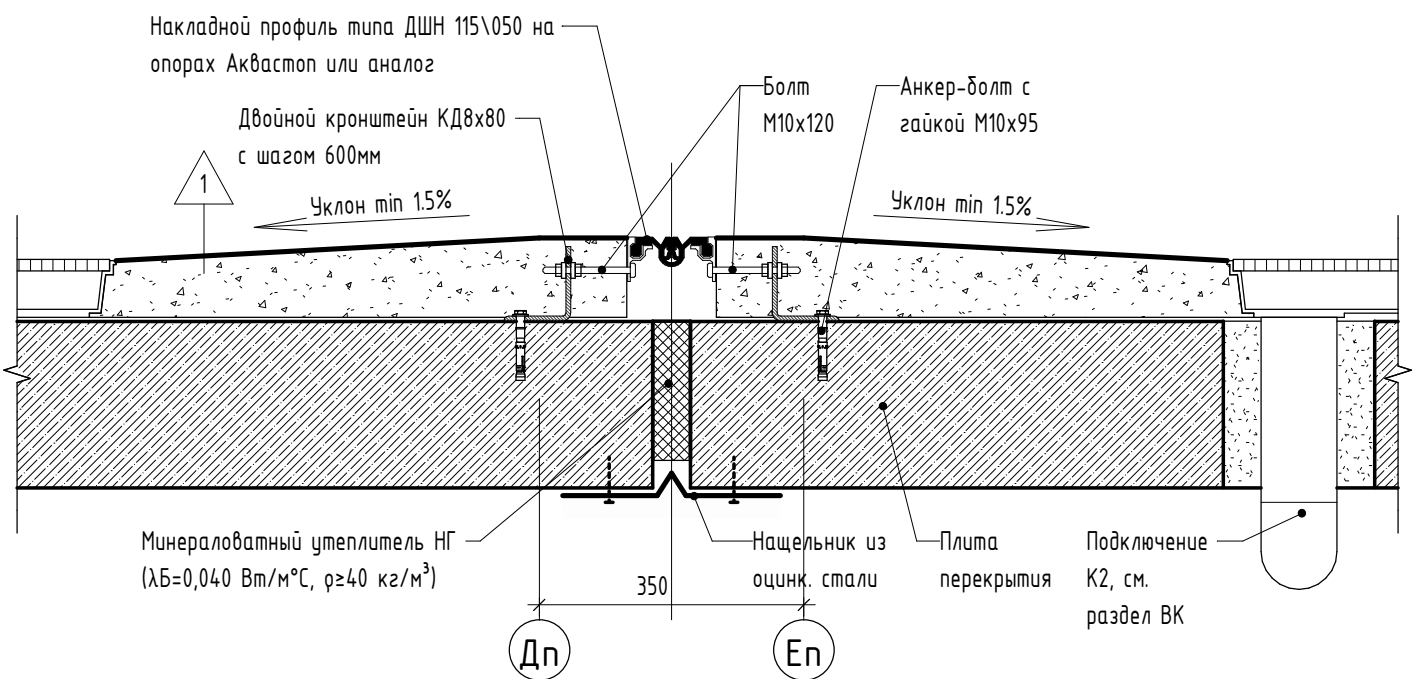
- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
 - За условные отметки 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50;
 - Ведомость отделки помещений и экспликация полов см. лист АР-14;
 - На этажах паркинга предусмотреть отделку колонн на высоту до 1 м вертикальной разметкой по ГОСТ Р 51256-2011. Под каждое машино-место предусмотрено резиновое колесоотбойник длиной 0,5 м под задние колеса паркуемого автомобиля. Смотри Схемы навигации листы АР-10, 13;
 - В полах предусмотреть нарезку усадочных швов на 1/3 высоту стяжки, заполненных полиуретановым герметиком, шаг швов не более 6 м;
 - Схемы устройства ограждений см. раздел АСУ;

				31081-75 - АР9		
				"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Гип	Мурташев	11.10.24				
Рук. группы	Каримова	11.10.24				
Архитектор	Шакиров	11.10.24				
Норм. контр.	Мустафин	11.10.24				
				Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.9		
				Стадия	Лист	Листов
				Р	5	
				План 4 этажа на отм. +9.750, +11.550		
				А ПБМ ПРОЕКТОНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		
				Формат А1А		



Экспликация помещений 5-го этажа			
Ном.	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ ения
5.1	Автостоянка	1974,48	B2
5.2	Лифтовой холл	5,03	
5.3	Лестнично-лифтовой холл	7,95	
5.4	ЛК 1	18,67	
5.5	ЛК 2	18,98	
5.6	Кладовая для хранения шин	8,53	B3
5.7	Кладовая для хранения шин	3,75	B3
		2037,39	

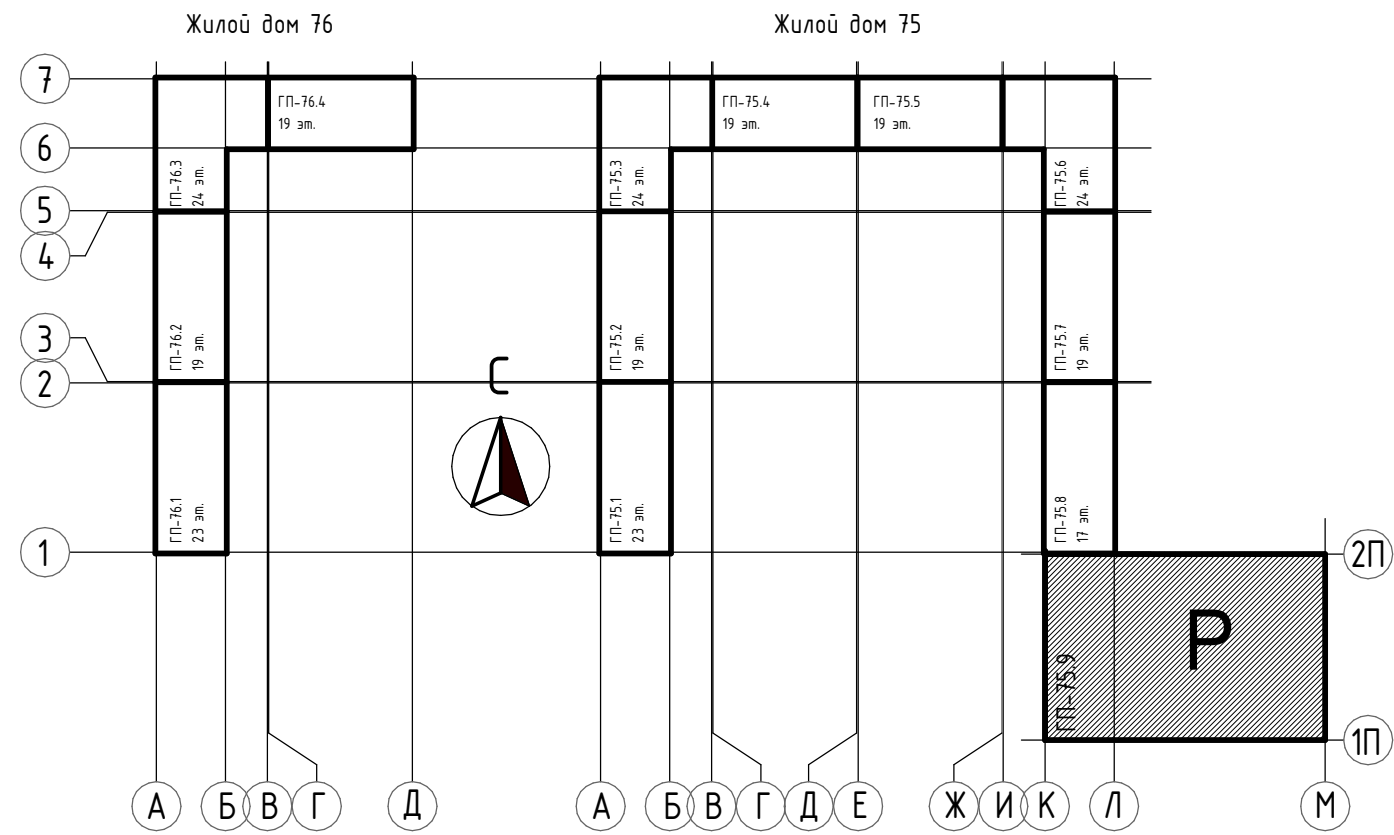
Узел 2
Схема устройства деформационного шва на
типовом этаже (202,8 п.м.)



Условные обозначения

- Ж/б монолит
- Кладка из керамического кирпича КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012
- Кладка из керамзитобетонных блоков пустотелых по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150
- Утеплитель - минеральная вата на базальтовой основе
- Зашивка по системе КНАУФ С112, по метал. каркасу 50 мм двуслойная обшивка КНАУФ-листами (ГК/ЛВ) 12.5мм
- Утеплитель - экструдированный пенополистирол

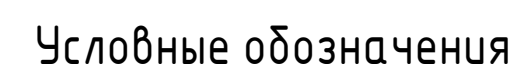
Блок-схема

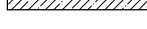







- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
 - За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50;
 - Ведомость отделки помещений и экспликация полов см. лист АР-14;
 - На этажах паркинга предусмотреть отделку колонн на высоту до 1м вертикальной разметкой по ГОСТ Р 51256-2011. Под каждое напольное покрытие предусмотрено резиновых колесоотбойник длиной 0,5м под задние колеса паркуемого автомобиля. Смотря Схемы навигации листы АР-10, 13;
 - В полах предусмотреть нарезку усадочных швов на 1/3 высоту стяжки, заполненных полиуретановым герметиком, шаг швов не более 6км;
 - Схемы устройства ограждений см. раздел АСУ;

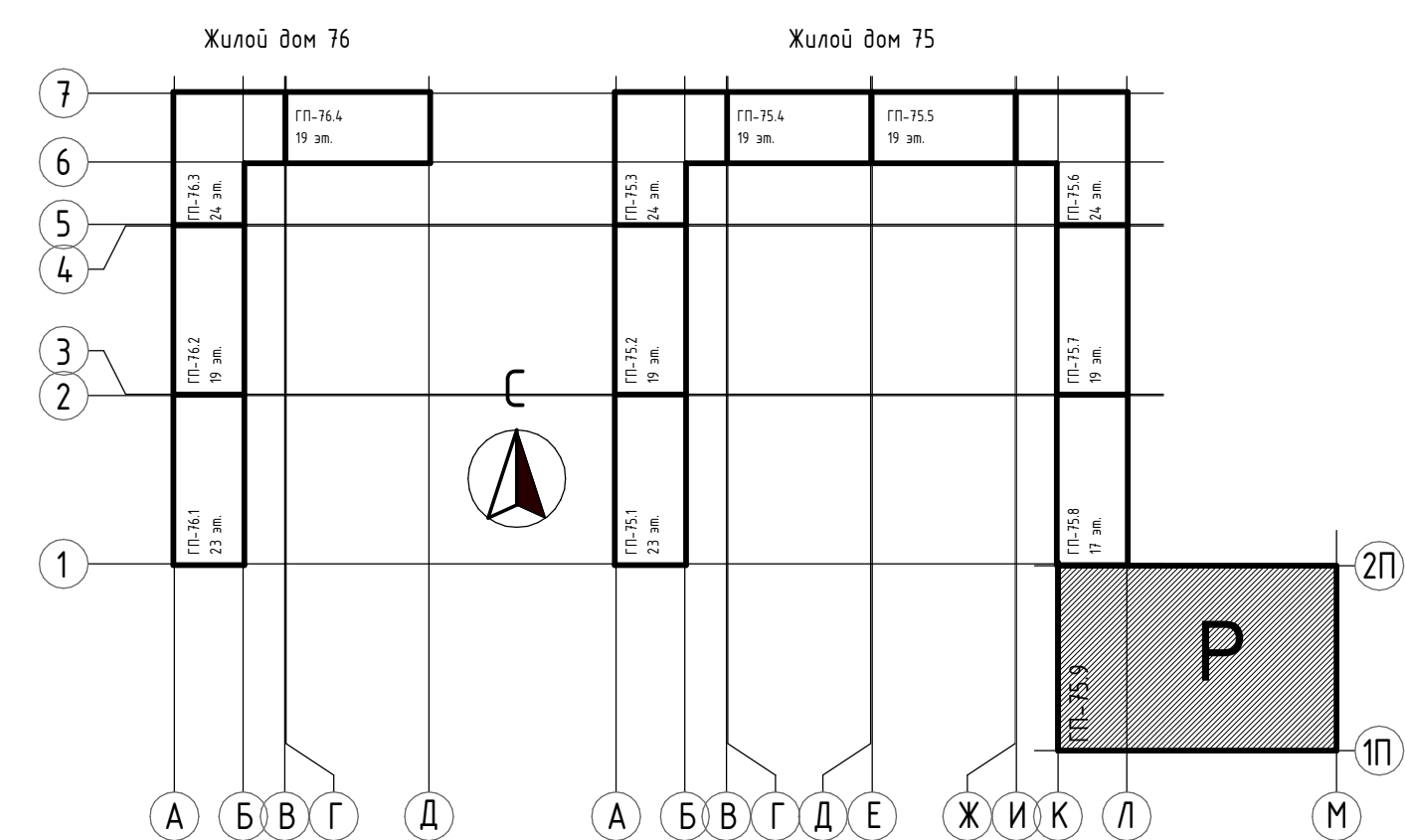
31081-75 - АР9			
"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"			
Изм.	Жол.ч.	Лист	№ док.
Гип	Мурташев	11.10.24	11.10.24
Рук. группы	Каримова	11.10.24	11.10.24
Архитектор	Шакиров	11.10.24	11.10.24
Норм.контр.	Мустафин	11.10.24	11.10.24
Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.9			
Стадия	Лист	Листов	
Р	6		
План 5 этажа на отм. +13.350, +15.150			
А ПБМ ПРОЕКТОНОЕ БЮРО МОНОЛИТ			
Формат А1А			

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



	- Ж/Б монолит
	- Кладка из керамического кирпича КР-р-по 250х120х65/ИНФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012
	- Кладка из керамзитобетонных блоков пустотелых по ГОСТ 33126-2014 на ЦП М150
	- Утеплитель- минеральная вата на базальтовой основе
	- Зашивка по системе КНАУФ С112, по метал. каркасу 50 мм двуслойная обшивка КНАУФ- листами (ГКЛВ) 12.5мм
	- Утеплитель- экструдированный пенополистирол

Блок-схема

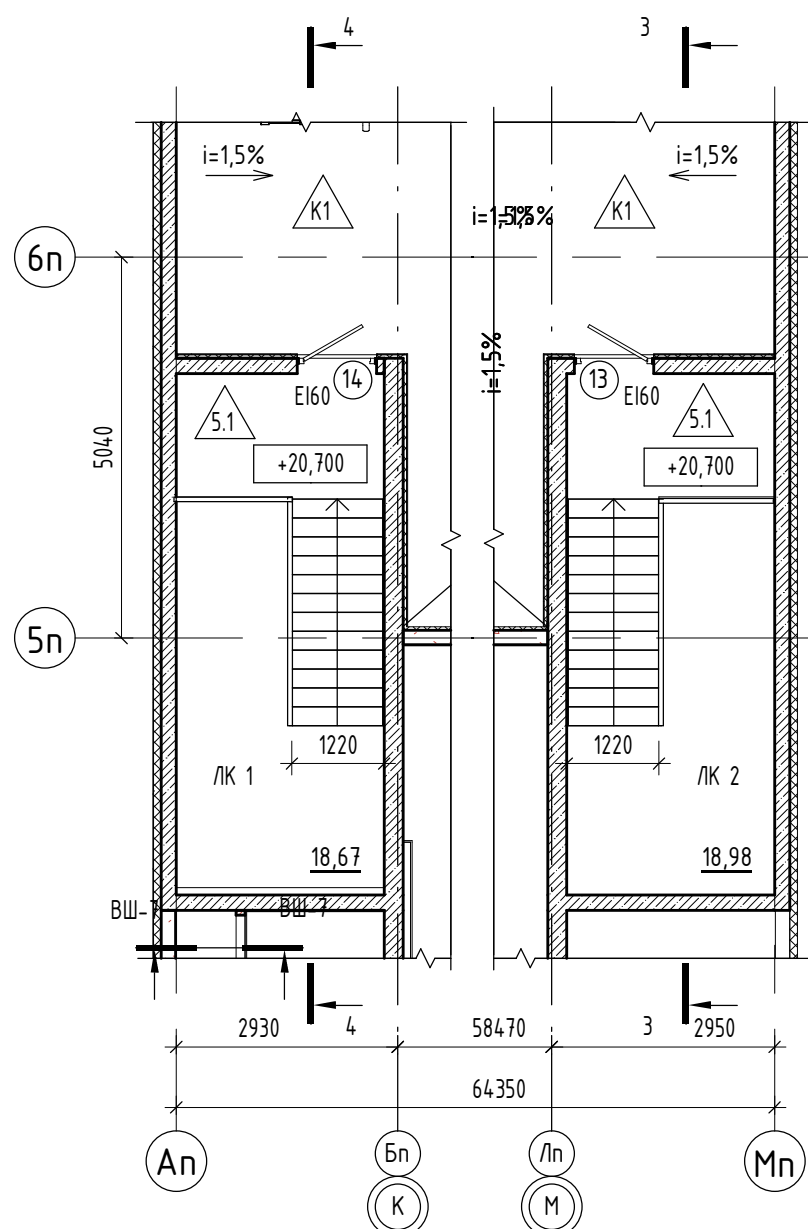


ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
2. За условный отсчет 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50;
3. Ведомость отделки помещений и экспликация полов см. лист АР-14;
4. На этажах парковка предусматривает отделку колонн на высоту до 1 м вертикальной разметкой по ГОСТ Р 51256–2011. Под каждое машиноместо предусмотрено резиновых колесобойников длиной 0,5м под задние колеса паркуемых автомобилей. Система крепления и фиксации предусматривает:
5. В полках предусматривает нарезку усвоенных швов на 1/3 высоту стяжки, заполненных полурезановым герметиком, шаг швов не более 6х6м;
6. Схемы устройств ограждений см. лист АС4;

						31081-75 – АР9			
						"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Канчатская-ЗападнаяБирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75.Многоэтажный жилой дом ГП-76"			
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.9	Стадия	Лист	Листов
ГМП		Михайленко			11.10.24		Р	7	
Рук. группы		Каримова			11.10.24				
Архитектор		Шакиров			11.10.24				
Норм.контр.		Мустафин			11.10.24	План 6-го этажа на отм. +16.950, +18.750	А ПБМ ПРОЕКТОНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		

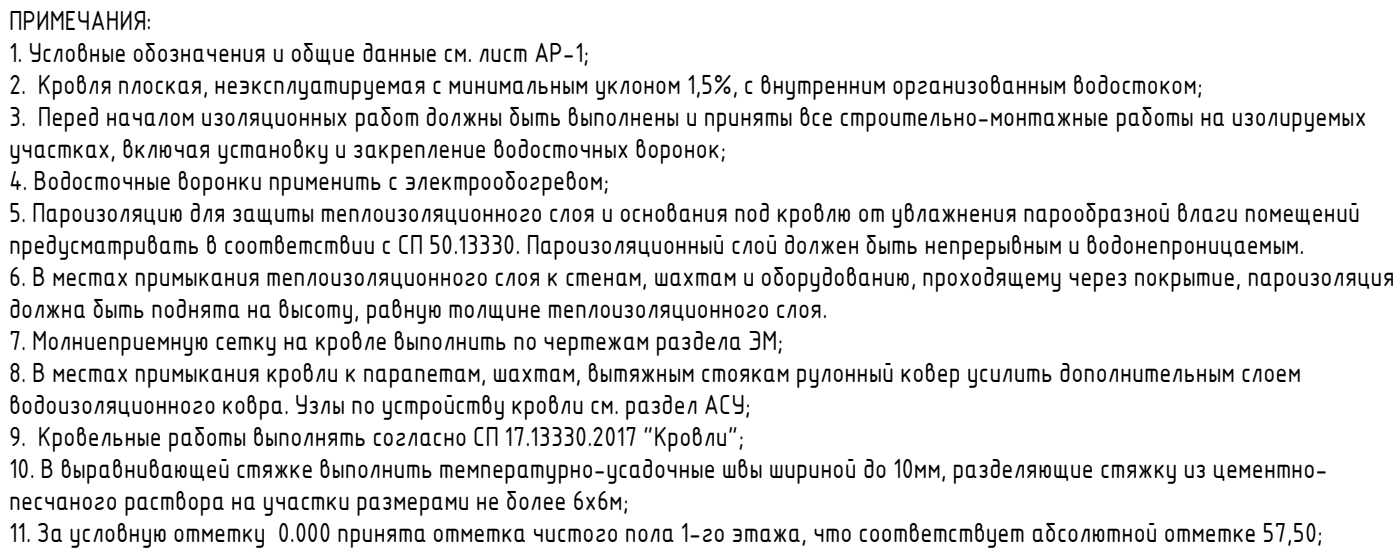
Фрагмент плана кровли в осях 6п-5п/Ап-Мп



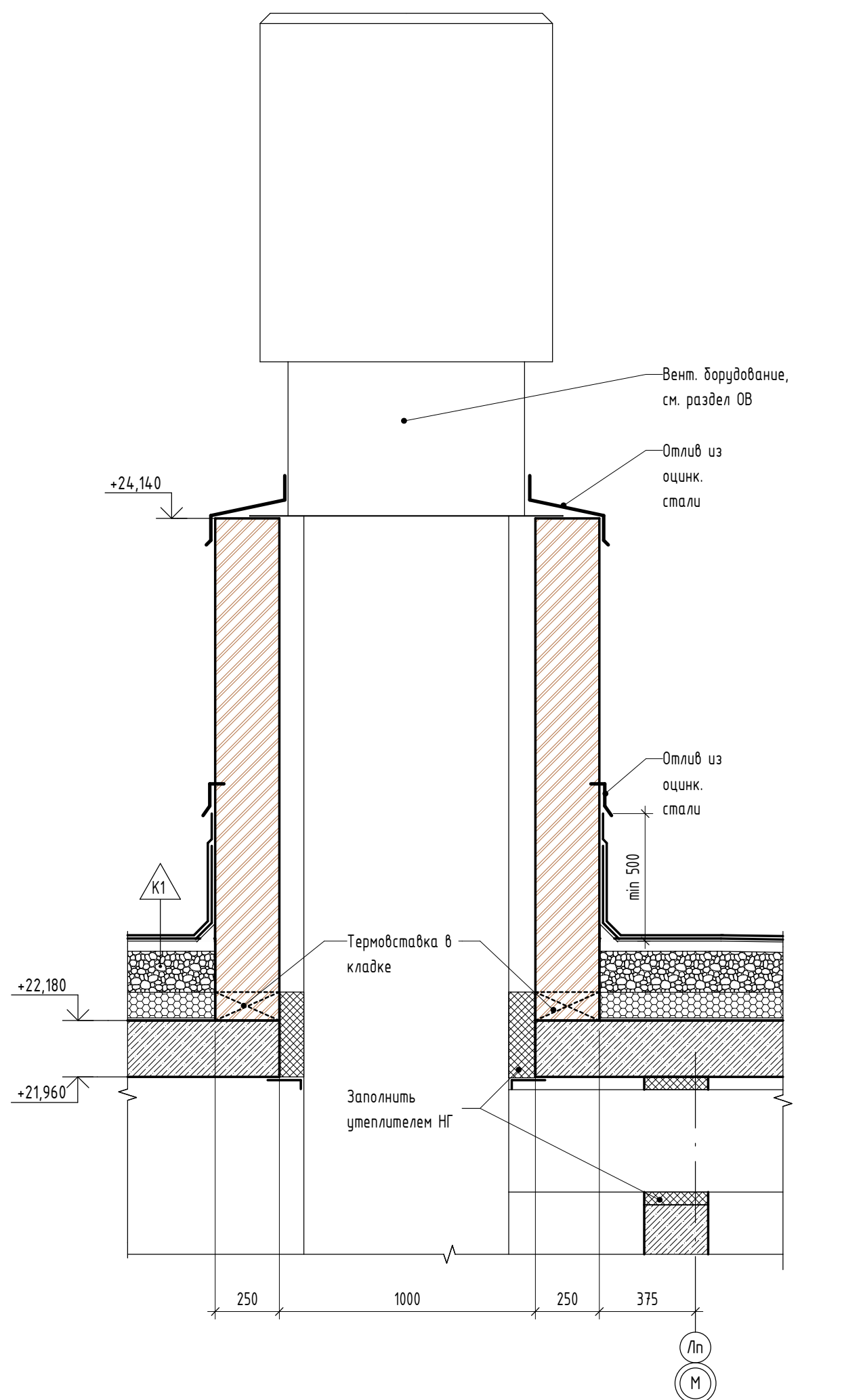
Спецификация на кровельные воронки и водостоки				
Марка	Наименование	Кол. шт.	Масса	Примечание
В-1	Водосток, h=1400 мм	1		
В-2	Водосток, h=500 мм	1		
Вр-1	Воронка кровельная	8		
Вр-2	Воронка паралетная	2		

Условные обозначения

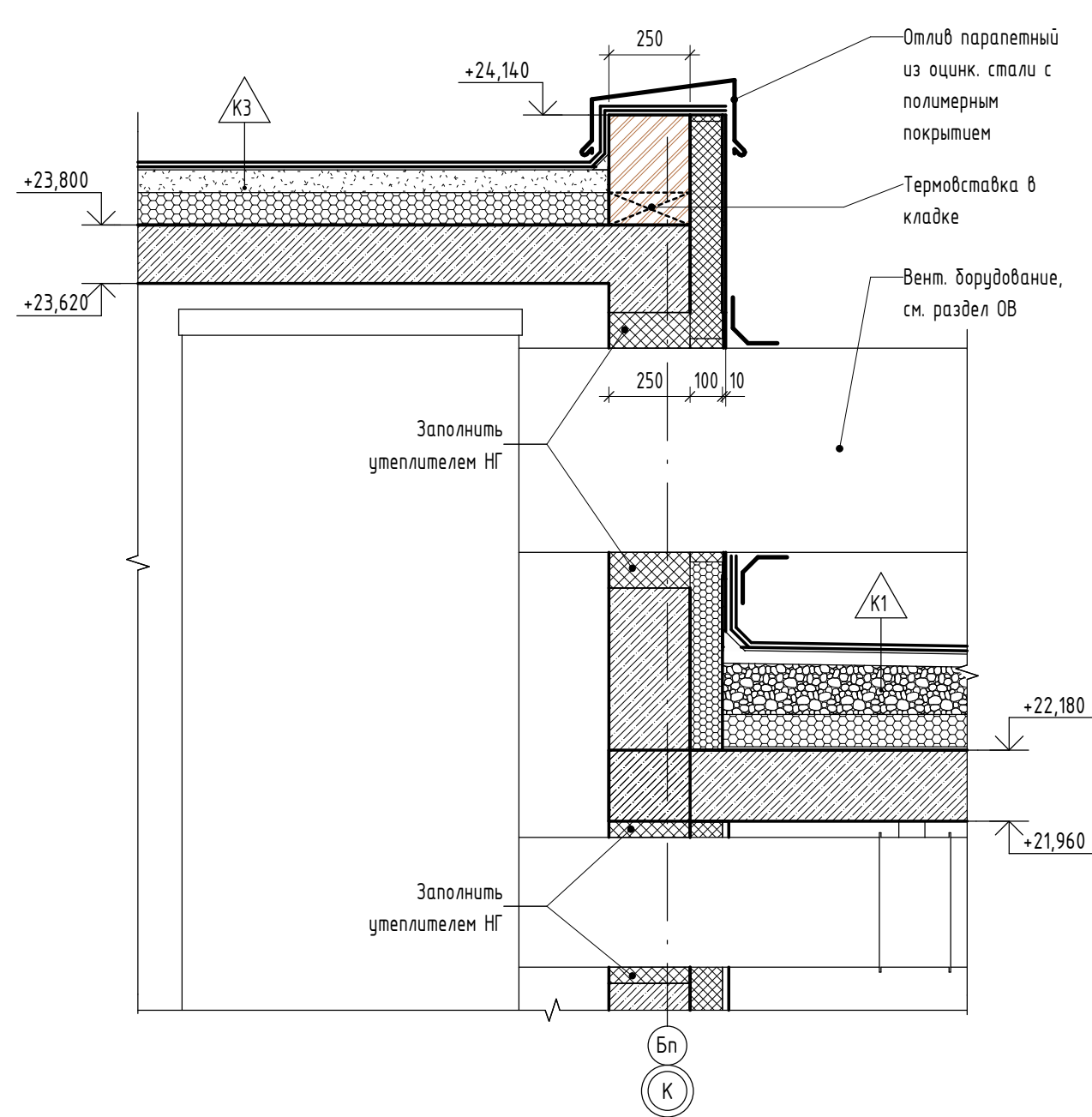
- ### Блок-схема

[illegible]

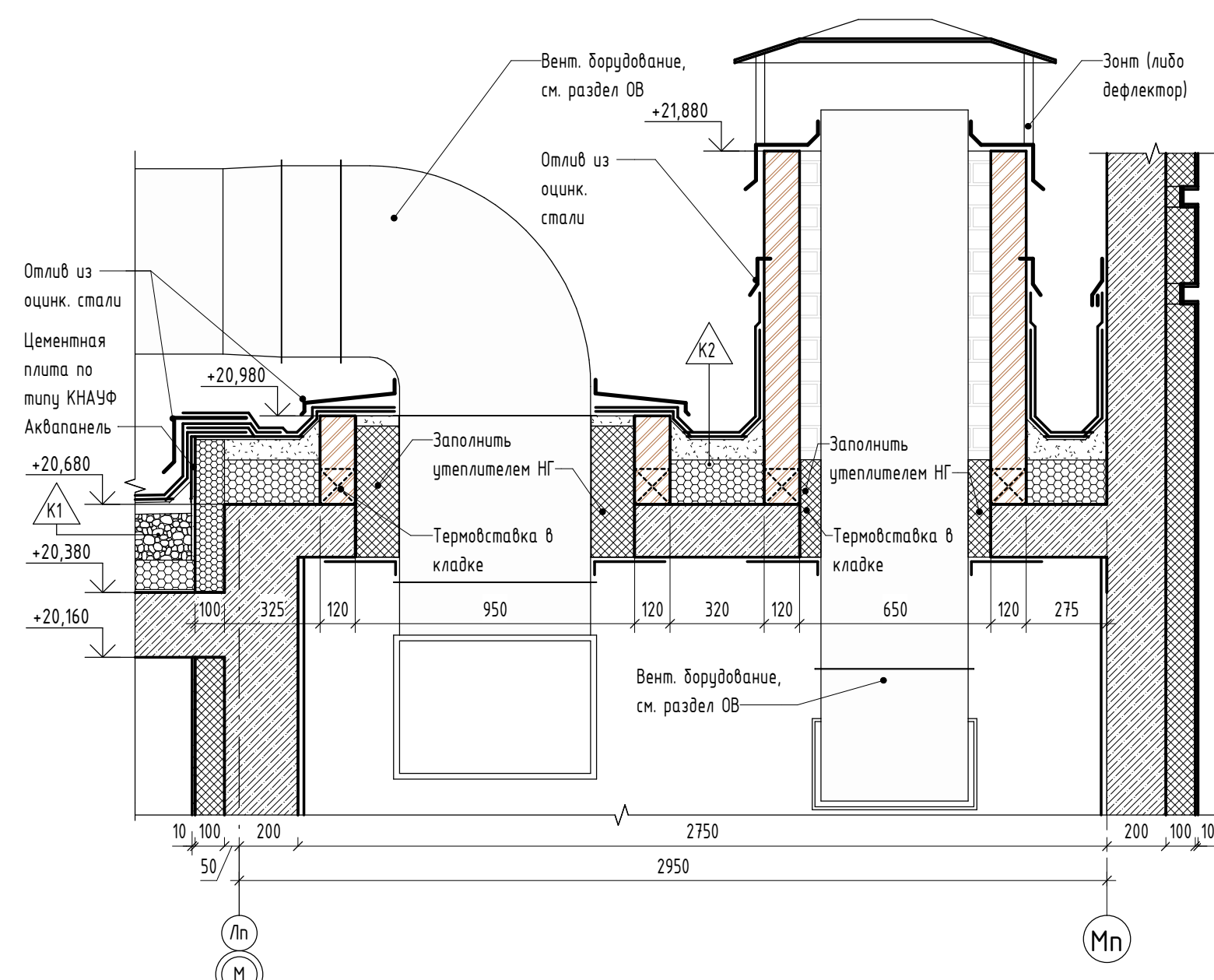
Разрез ВШ-1 (1 : 20)



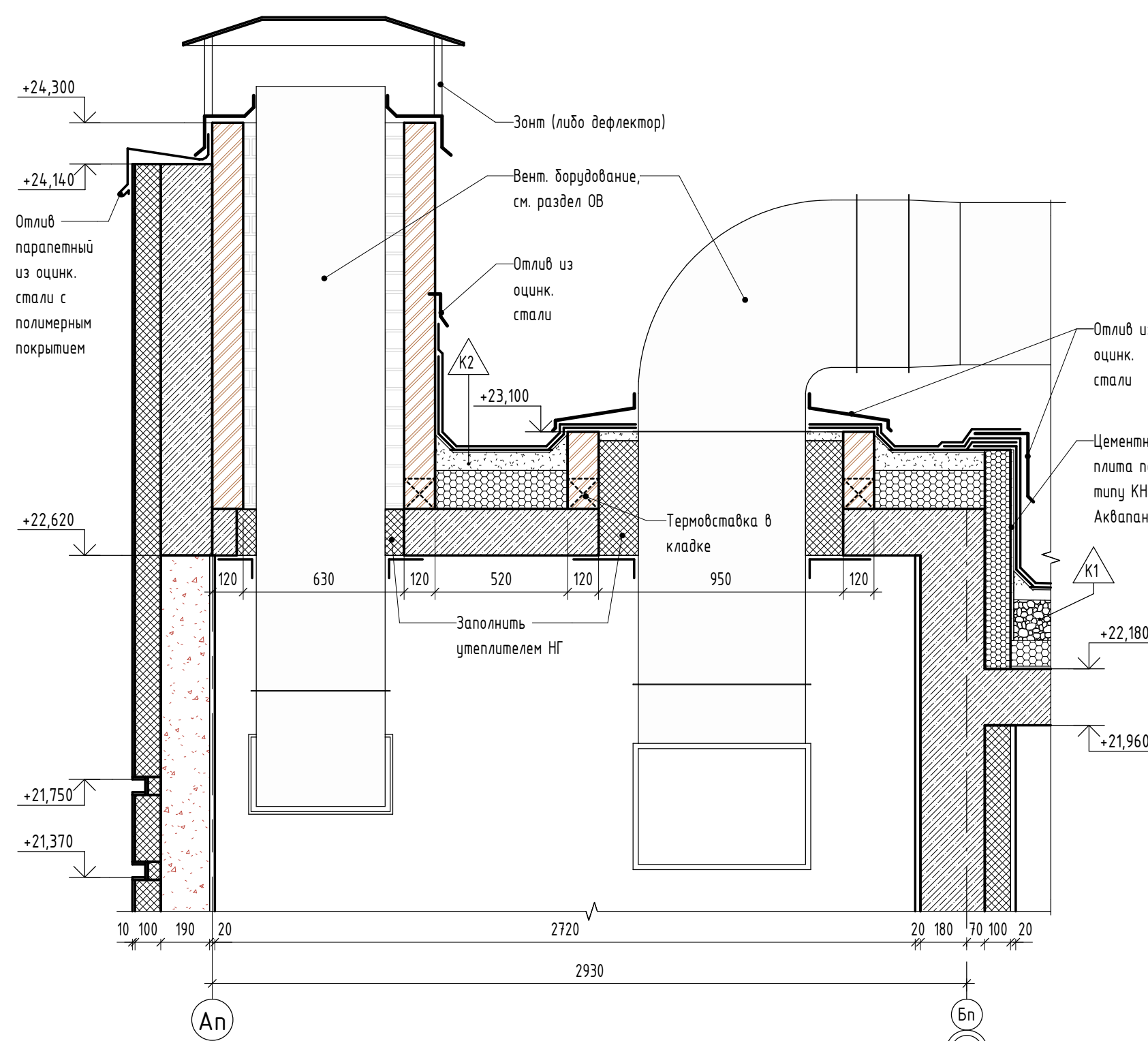
Разрез ВШ-6 (1 : 20)



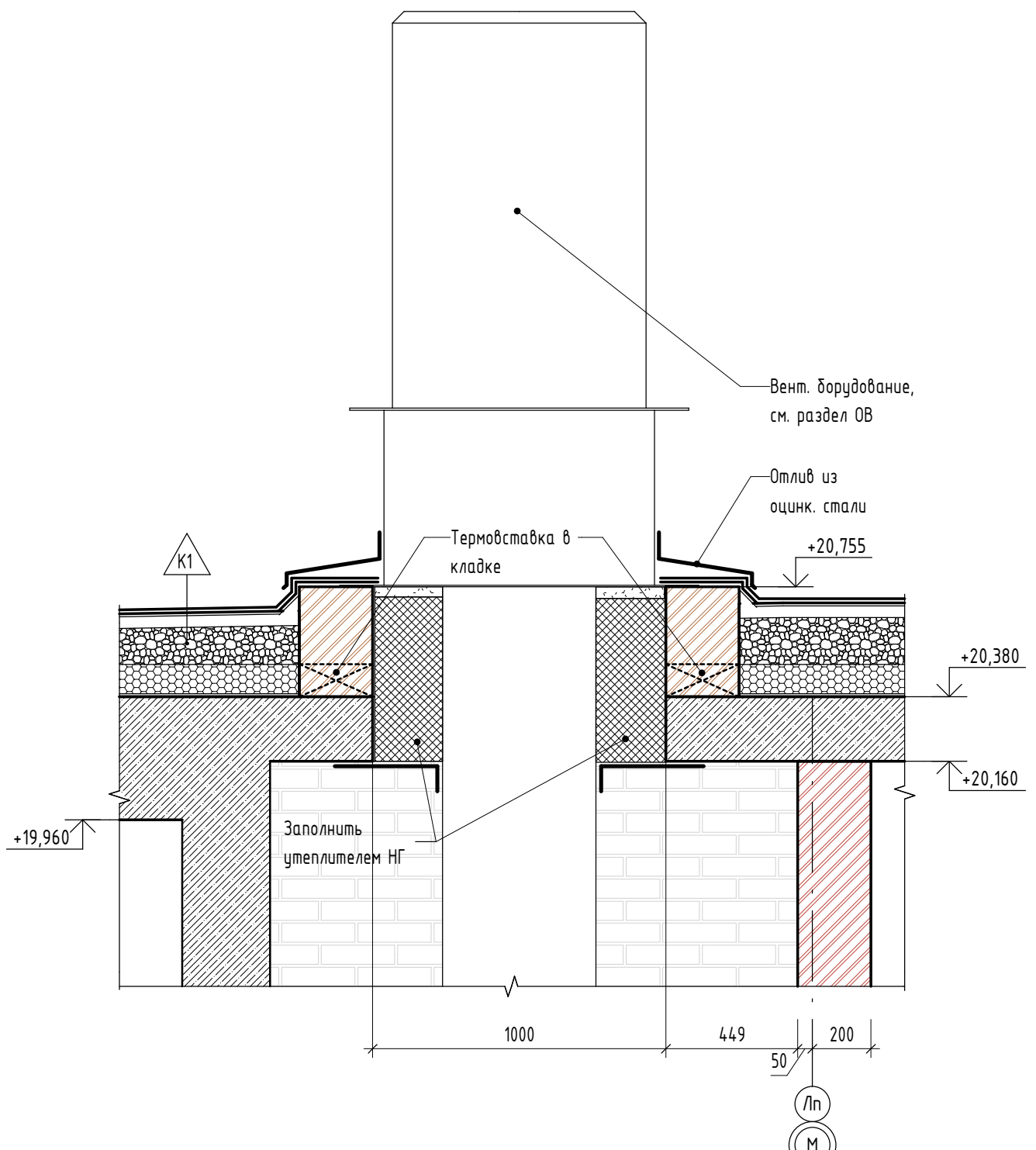
Разрез ВШ-2 (1 : 20)



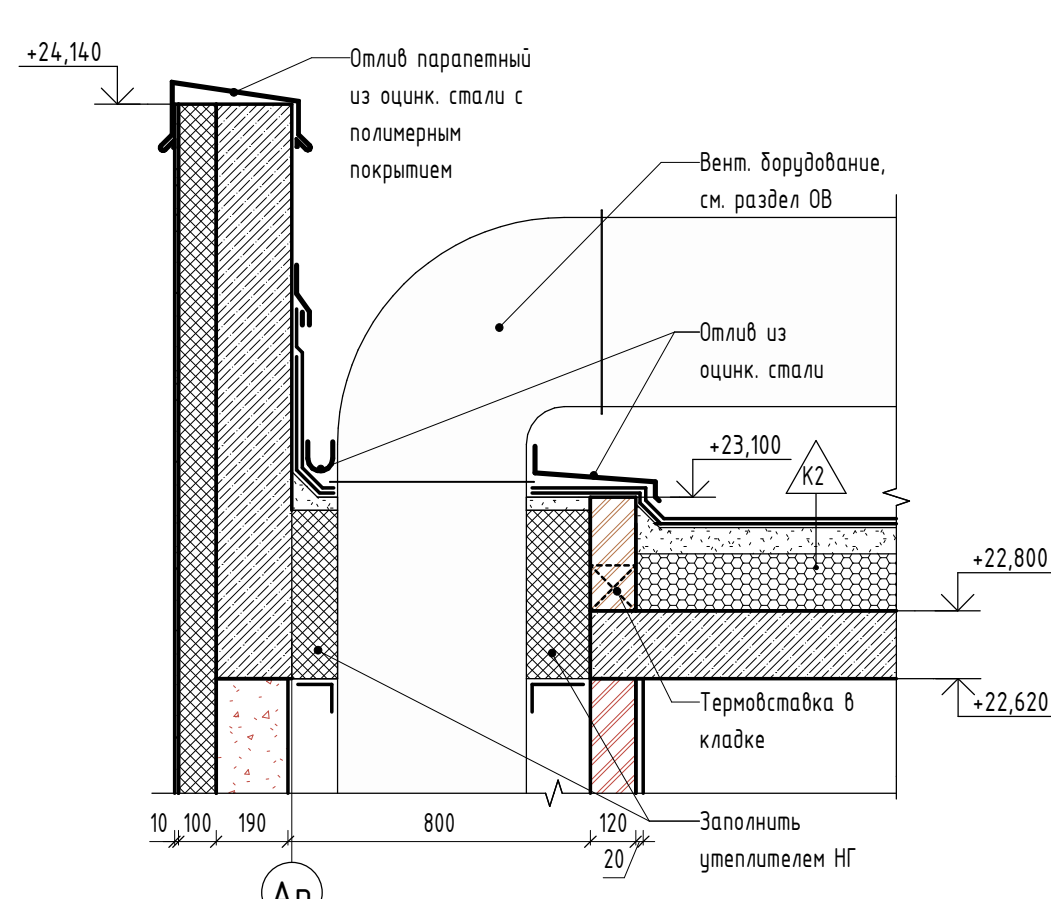
Разрез ВШ-5 (1 : 20)



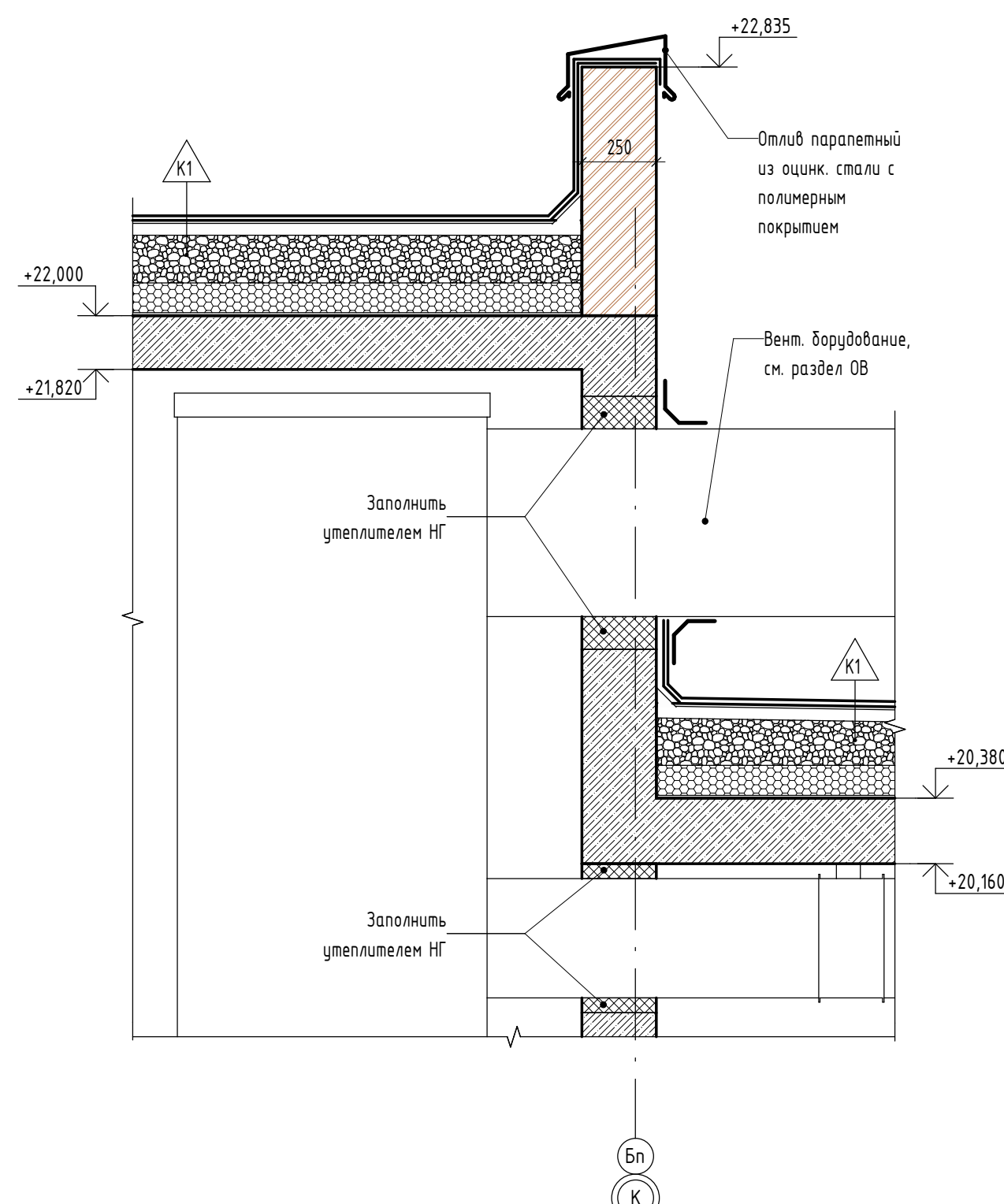
Разрез ВШ-3 (1 : 20)



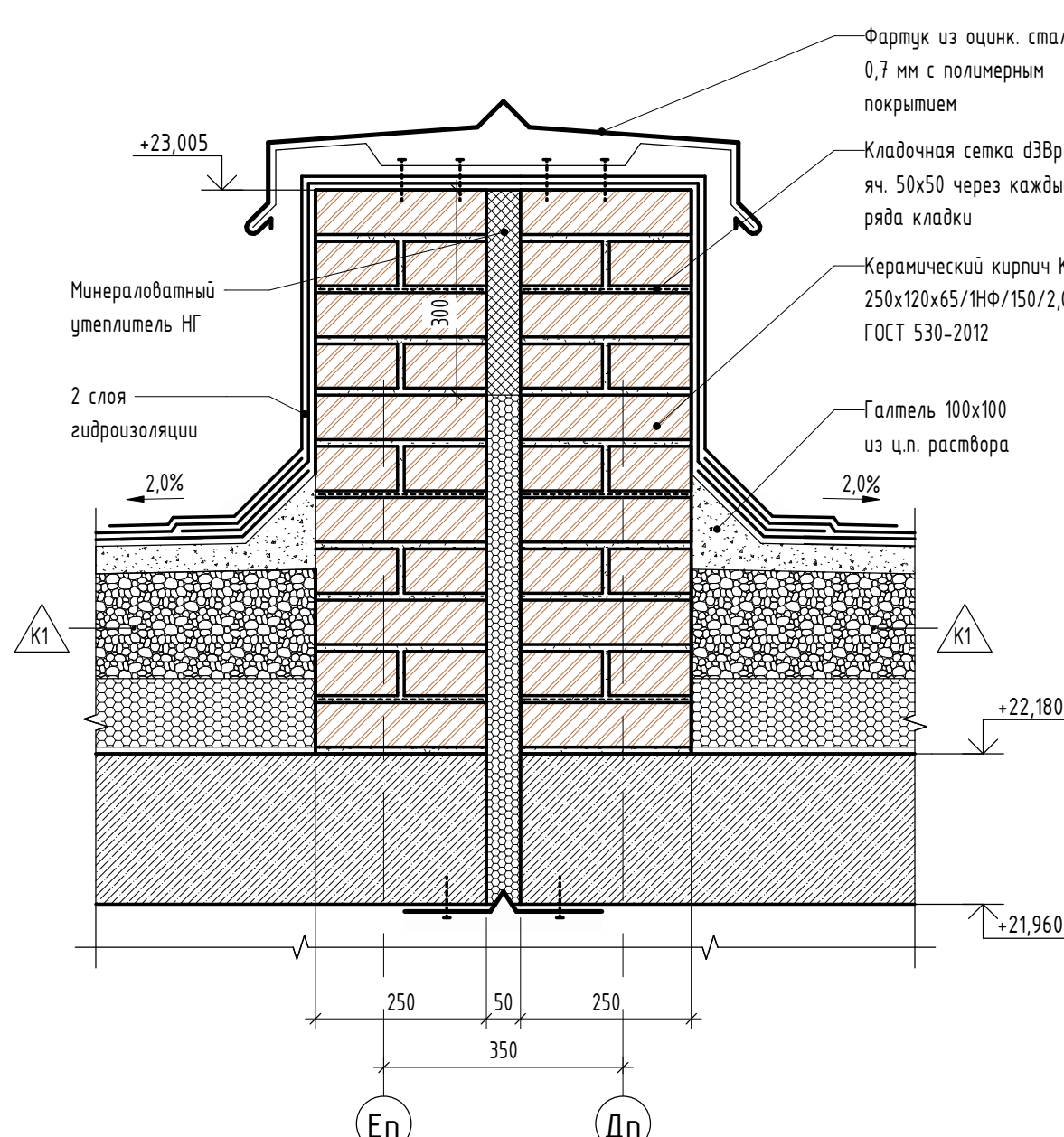
Разрез ВШ-7 М 1 : 20



Разрез ВШ-4 (1 : 20)



Узел 1 (1 : 10)



Условные обозначения

- Ж/б монолит
- Кладка из керамического кирпича КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012
- Кладка из керамзитобетонных блоков пустотелых по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150
- Утеплитель - минеральная вата на базальтовой основе
- Зашивка по системе КНАУФ С112, по метал. каркасу 50 мм двуслойная обшивка КНАУФ-листами (ГК/ЛВ) 12.5мм
- Утеплитель - экструдированный пенополистирол

ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
2. Данный лист смотри совместно с планом кровли на л. АР-8 и раздел ОВ;
3. Оборудование ОВ показано условно;
4. За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50;






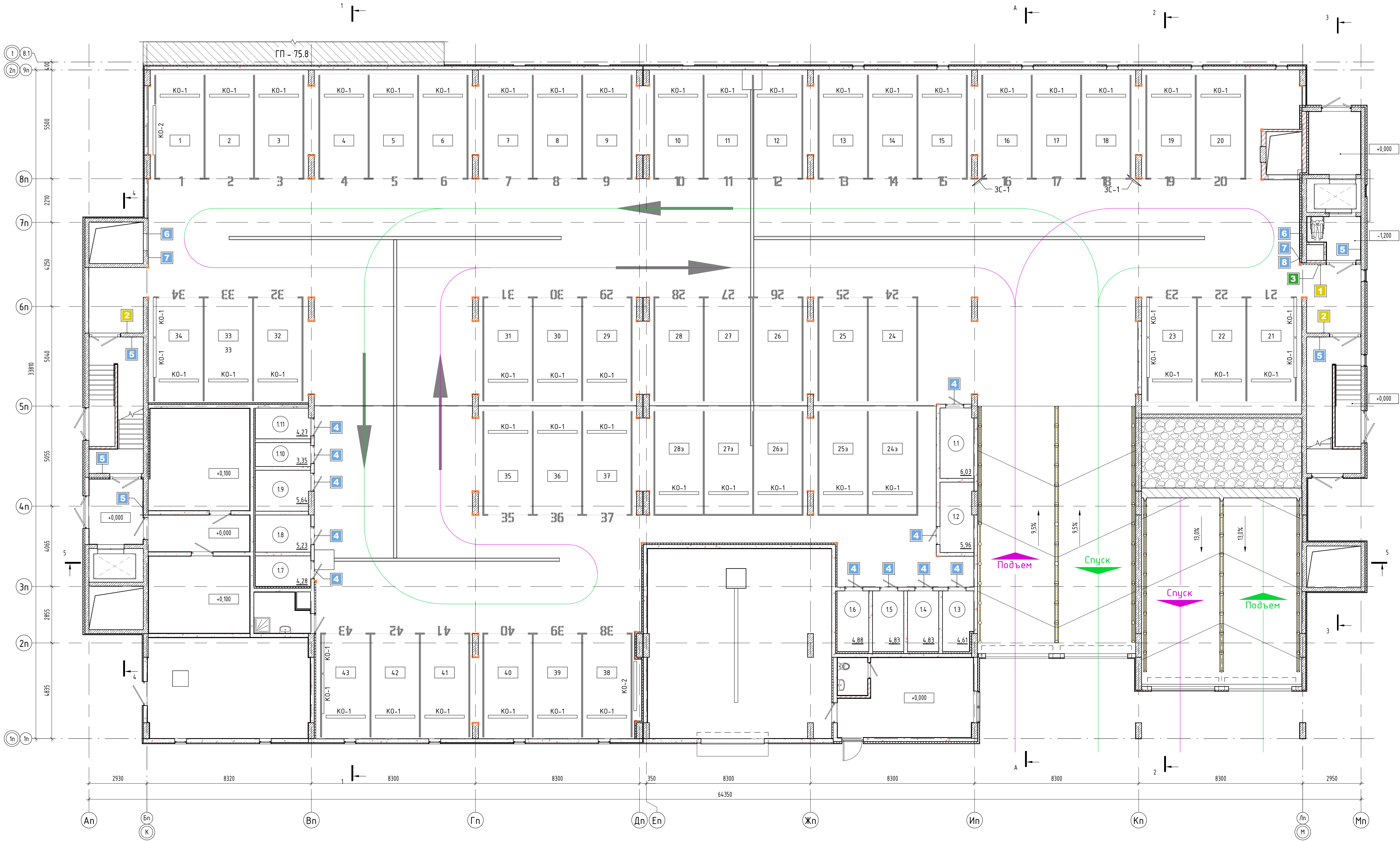
						31081-75 - АР9			
						"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.9	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Мирзахетдинов			11.10.24		Р	9	
Рук. группы		Каримова			11.10.24				
Архитектор		Шакиров			11.10.24				
Норм. контр.		Мустафин			11.10.24	Сечения ВШ			

Схема навигации и разметки 1-го этажа на отм. +0.000 (1 : 100)



Ведомость знаков навигации 1-го этажа			
Марка	Описание	Общее кол. шт.	Примечание
1	Знак лифта для МГН, тактильный	1	
2	Знак пути эвакуации, тактильный	2	
3	Знак пожарной зоны для МГН, тактильный	1	
4	Знак номер кладовой	11	Номер согласно схеме навигации, размещение на двери кладовой для хранения шк.
5	Цифра обозначения номера этажа, краска по трафарету 650х450(н) мм	5	В помещениях /К и Лифтовых холлов
6	Цифра обозначения номера этажа, краска по трафарету 1300х900(н)	2	В помещении паркинга у въезд/выезд на рампы
7	Символ "Лестница", орнамент	2	
8	Символ "Лифт", орнамент	1	

Условные обозначения		
Обозначение	Наименование	Примечание
	- Разметка машиноместа с обозначением порядкового номера, краска по трафарету	
	- Разметка направления движения автотранспорта по ГОСТ Р 51256-2018	
	- Демпфер угловой по типу ДУ-131 "Оптима"	
	- Колесоотбойное устройство для рамки (Делинатор)	

Спецификация колесоотбойных устройств 1-го этажа			
Марка	Наименование	Кол-во, шт	Примечание
-	Колесоотбойное устройство (Делинатор), 1000х150х150(н)	24	По краю рамки, см. условные обозначения
-	Колесоотбойное устройство (Делинатор), 1000х200х150(н)	12	По центру рамки, см. условные обозначения
КО-1	Колесоотбойное устройство, 2000х150х100(н)	51	
КО-2	Колесоотбойное устройство, 2500х150х100(н)	2	

Спецификация вертикальной разметки 1-го этажа			
Марка	Наименование	Площадь, м2	Примечание
-	Вертикальная разметка краской по ГОСТ Р 51256-2018	85,69	

Спецификация элементов паркинга 1-го этажа			
Марка	Наименование	Кол-во, шт	Примечание
ДУ-1	Демпфер угловой по типу ДУ-131 "Оптима"	113	см. условные обозначения
ЗС-1	Зеркало дорожное сферическое Ф=900мм	2	

- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
 - Ведомость отделки помещений и экспликация полов см. лист АР-14;
 - За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50;
 - Габаритные размеры должны быть уточнены по месту после возведения ограждающих конструкций;
 - Все элементы разметки должны быть выполнены по ГОСТ 51256-2018;
 - Смотреть совместно с л. АР-13;
 - Материалы, применяемые в ходе производства внутренних отделочных работ, должны соответствовать санитарным и пожарным требованиям (см. раздел ПБ);
 - Отбойники для колес предусмотреть заводского изготовления из технической резины;
 - Разметку парковочных мест предусмотреть из полимерных составов предназначенных для нанесения дорожной разметки;
 - Все материалы отделки МОП - см. Дизайн-проект МОП;

				31081-75 - АР9		
				"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западновосточная-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
ГИП	Миряхетдинов	11.10.24				
Рук. группы	Каримова	11.10.24				
Архитектор	Шакиров	11.10.24				
Норм. контр.	Мустафин	11.10.24				
				Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.9		
				Стадия	Лист	Листов
				Р	10	
				Схема навигации 1 этажа на отм. 0.000, -1.200		
				А П Б М ПРОЕКТОНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		
				Формат А1А		

Схема навигации и разметки 2-го (типового) этажа на отм. +2.550, +4.350 (1 : 100)



Ведомость знаков навигации 2-го (Типового) этажа

Марка	Описание	Общее кол. шт.	Примечание
1	Знак лифта для МГН, тактильный	2	
2	Знак пути эвакуации, тактильный	4	
3	Знак пожарной зоны для МГН, тактильный	2	
4	Знак номер кладовой	2	Номер согласно схеме навигации, размещение на двери кладовой для хранения ших.
5	Цифра обозначения номера этажа, краска по трафарету 650х450(н) мм	6	В помещениях /К и Лифтовых холлов
6	Цифра обозначения номера этажа, краска по трафарету 1300х980(н)	4	В помещении паркинга у въездов/выездов на рампы
7	Символ "Лестница", орнамент	4	
8	Символ "Лифт", орнамент	2	

Условные обозначения

Обозначение	Наименование	Примечание
	- Разметка машиноместа с обозначением порядкового номера, краска по трафарету	
	- Разметка направления движения автотранспорта по ГОСТ Р 51256-2018	
	- Демпфер угловой по типу ДУ-131 "Оптимум"	
	- Колесоотбойное устройство для рампы (Делинатор)	

Спецификация колесоотбойных устройств 2-го (типового) этажа

Марка	Наименование	Кол-во, шт	Примечание
-	Колесоотбойное устройство (Делинатор), 1000х150х150(н)	38	По края рампы, см. условные обозначения
-	Колесоотбойное устройство (Делинатор), 1000х200х150(н)	19	По центру рампы, см. условные обозначения
КО-1	Колесоотбойное устройство, 2000х150х100(н)	71	
КО-2	Колесоотбойное устройство, 2500х150х100(н)	5	
КО-3	Колесоотбойное устройство, 3200х150х100(н)	2	

Спецификация вертикальной разметки 2-го этажа

Марка	Наименование	Площадь, м2	Примечание
-	Вертикальная разметка краской по ГОСТ Р 51256-2018	123,45	

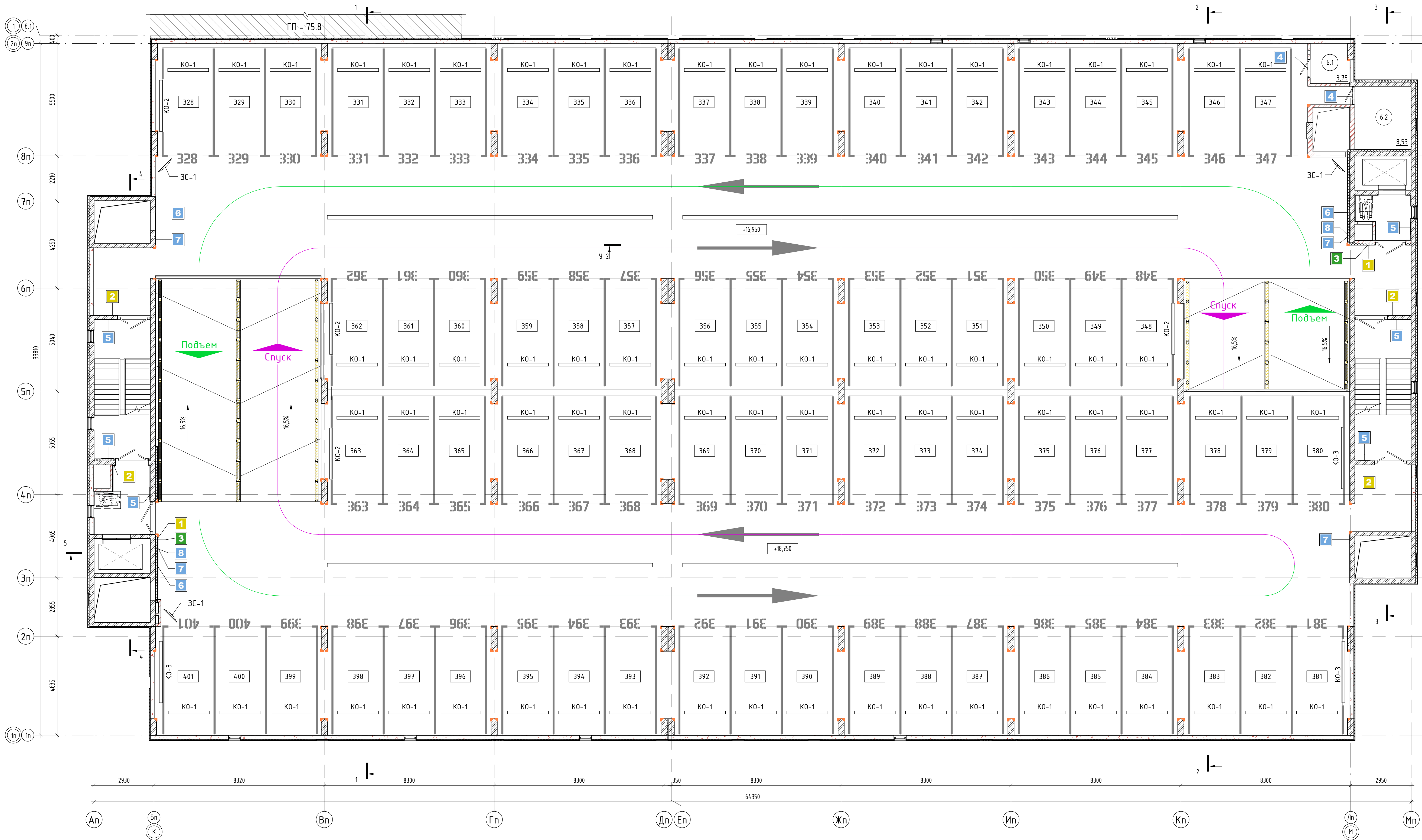
Спецификация элементов паркинга 2-го (Типового) этажа

Марка	Наименование	Кол-во, шт	Примечание
ДУ-1	Демпфер угловой по типу ДУ-131 "Оптимум"	157	см. условные обозначения
ЗС-1	Зеркало дорожное сферическое Ф=900мм	4	

- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
 - Ведомость отделки помещений и экспликация полов см. лист АР-14;
 - За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57.50;
 - Габаритные размеры должны быть уточнены по месту после возведения ограждающих конструкций;
 - Все элементы разметки должны быть выполнены по ГОСТ 51256-2018;
 - Сматреть совместно с л. АР-13;
 - Материалы, применяемые в ходе производства внутренних отделочных работ, должны соответствовать санитарным и пожарным требованиям (см. раздел ПБ);
 - Отбойники для колес предусмотреть заводского изготовления из технической резины;
 - Разметку парковочных мест предусмотреть из полимерных составов предназначенных для нанесения дорожной разметки;
 - Все материалы отделки МОП - см. Дизайн-проект МОП;

31081-75 - АР9			
"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"			
Изм.	Жол.уч.	Лист	№ док.
Гип	Мухомедов	11.10.24	11.10.24
Рук. группы	Каримова	11.10.24	11.10.24
Архитектор	Шакиров	11.10.24	11.10.24
Норм. контр.	Мустафин	11.10.24	11.10.24
Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.9		Стация	Лист
Схема навигации 2-го (типового) этажа на отм. +2.550, +4.350		Р	11
Формат А1А		ПРОЕКТОНОЕ БЮРО МОНОЛИТ	

Схема навигации и разметки 6-го этажа на отм. +16.950, +18.750 (1 : 100)



Ведомость знаков навигации 6-го (Типового) этажа			
Марка	Описание	Общее кол. шт.	Примечание
1	Знак лифт для МГН, тактильный	2	
2	Знак пути эвакуации, тактильный	4	
3	Знак пожарной зоны для МГН, тактильный	2	
4	Знак номер кладовой	2	Номер согласно схеме навигации, размещение на двери кладовой для хранения шк.
5	Цифра обозначения номера этажа, краска по трафарету 650х450(н) мм	6	В помещениях /К и Лифтовых холлов
6	Цифра обозначения номера этажа, краска по трафарету 1300х980(н)	3	В помещении паркинга у въезд/выезд на рампы
7	Символ "Лестница", орнамент	4	
8	Символ "Лифт", орнамент	2	


Условные обозначения		
Обозначение	Наименование	Примечание
	- Разметка машиноместа с обозначением порядкового номера, краска по трафарету	
	- Разметка направления движения автотранспорта по ГОСТ Р 51256-2018	
	- Демпфер угловой по типу ДУ-131 "Оптим"а	
	- Колесоотбойное устройство для рампы (Делинатор)	

Спецификация колесоотбойных устройств 6-го этажа			
Марка	Наименование	Кол-во, шт	Примечание
-	Колесоотбойное устройство (Делинатор), 1000х150х150(н)	44	По края рампы, см. условные обозначения
-	Колесоотбойное устройство (Делинатор), 1000х200х150(н)	22	По центру рампы, см. условные обозначения
КО-1	Колесоотбойное устройство, 2000х150х100(н)	74	
КО-2	Колесоотбойное устройство, 2500х150х100(н)	4	
КО-3	Колесоотбойное устройство, 3200х150х100(н)	3	

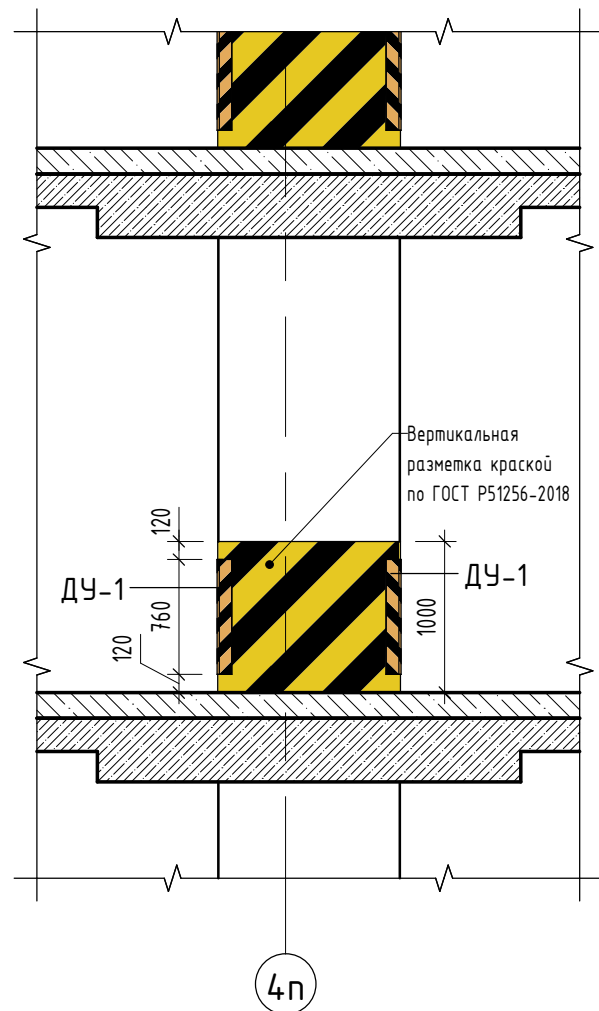
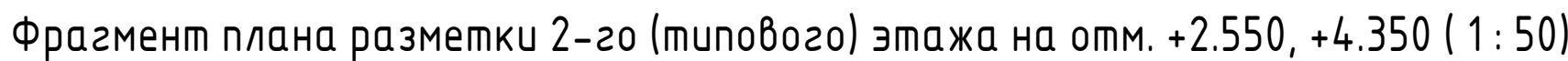
Спецификация вертикальной разметки 6-го этажа			
Марка	Наименование	Пло-щадь, м2	Примечание
-	Вертикальная разметка краской по ГОСТ Р 51256-2018	124,73	

Спецификация элементов паркинга 6-го этажа			
Марка	Наименование	Кол-во, шт	Примечание
ДУ-1	Демпфер угловой по типу ДУ-131 "Оптим"а	159	см. условные обозначения
ЗС-1	Зеркало дорожное сферическое Ф=900мм	3	

ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
2. Ведомость отделки помещений и экспликация полов см. лист АР-14;
3. За условные отметки 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50;
4. Габаритные размеры должны быть уточнены по месту после возведения ограждающих конструкций;
5. Все элементы разметки должны быть выполнены по ГОСТ 51256-2018;
6. Смотреть совместно с л. АР-13;
7. Материалы, применяемые в ходе производства внутренних отделочных работ, должны соответствовать санитарным и пожарным требованиям (см. раздел ПБ);
8. Отбойники для колес предусмотреть заводского изготовления из технической резины;
9. Разметку парковочных мест предусмотреть из полимерных составов предназначенных для нанесения дорожной разметки;
10. Все материалы отделки МОП - см. Дизайн-проект МОП;

						31081-75 - AP9			
						"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стация	Лист	Листов
ГИП			Мухомедов		11.10.24	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.9	Р	12	
Рук. группы			Каримова	<i>Каримова</i>	11.10.24				
Архитектор			Шакиров	<i>Шакиров</i>	11.10.24				
Норм.контр.			Мустафин	<i>Мустафин</i>	11.10.24	Схема навигации 6-го этажа на отм. +16.950, +18.750		 ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ	

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






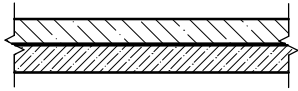
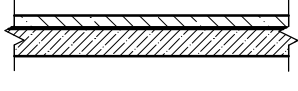
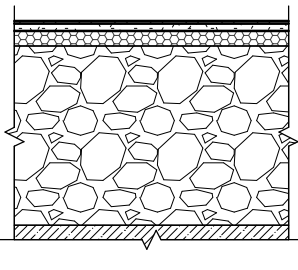
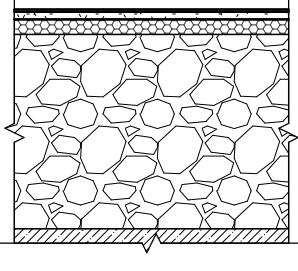
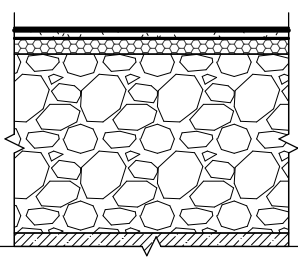

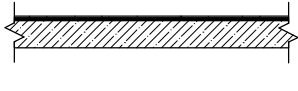
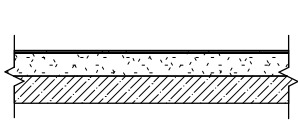
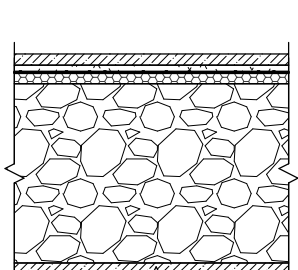
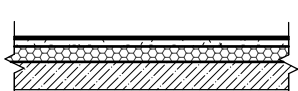
$4n$

Спецификация вертикальной разметки			
Марка	Наименование	Площадь, м2	Примечание
-	Вертикальная разметка краской по ГОСТ Р 51256-2018	705,93	

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Условные обозначения и общие данные см. лист AP-1;
2. Ведомость отделки помещений и экспликацию полов см. лист AP-14;
3. Все элементы разметки должны быть выполнены по ГОСТ 51256-2018;
4. Данный лист смотреть совместно со схемами навигации л. AP-10...12

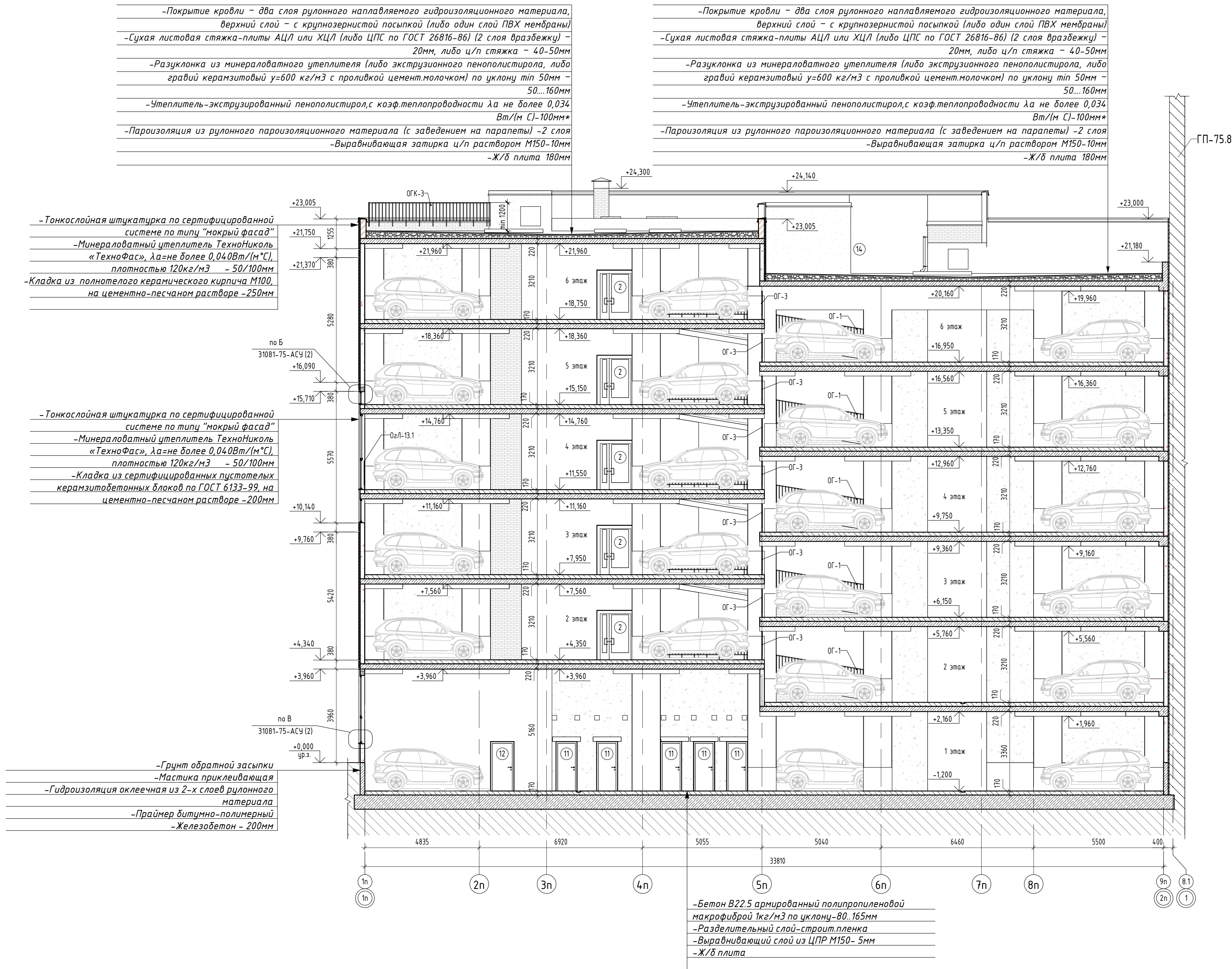
						31081-75 – АР9									
						"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Канчатская-ЗападнаяЗвонцовская-Зинтуластов. Многоэтажный жилой дом ГП-75.Многоэтажный жилой дом ГП-75"									
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<table><tr><td>Стандия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>Р</td><td>13</td><td></td></tr></table>				Стандия	Лист	Листов	Р	13	
Стандия	Лист	Листов													
Р	13														
ГМП		Мухомельных			11.10.24	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.9									
Рук. группы		Карачева			11.10.24										
Архитектор		Шакиров			11.10.24										
Фрагменты схем навигации. Общая ведомость знаков навигации						<table><tr><td></td><td>ПБМ</td><td>ПРОЕКТИРОВОЕ БЮРО МОНОЛИТ</td></tr></table>					ПБМ	ПРОЕКТИРОВОЕ БЮРО МОНОЛИТ			
	ПБМ	ПРОЕКТИРОВОЕ БЮРО МОНОЛИТ													
Норм. контр.		Мустафин			11.10.24										

Экспликация полов						
Наименование помещения	Тип пола	Изображение	Состав отделки	Площадь	Уровень	Примечание
Парковка на 1-м и типовых этажах, кладовые 1 этажа, пол ЛК на 1 этаже	1		-Бетон В22.5 армированный полипропиленовой макрофibrрой 1кг/м3 по уклону, с упрочняющим покрытием – 80..165мм -Ж/б плита	10679,91		Упрочняющее покрытие выполнить согласно техническим картам производителя
Рампы	2		- Бетон В22.5 армированный полипропиленовой макрофibrрой 1кг/м3 с упрочняющим покрытием – 80мм -Ж/б плита перекрытия –220мм	1085,35		В стяжке рамы заложить уголок под углом (ёлочкой)
Тамбуры перед тех.пом.и, комната охраны, лифт.тамбур на ур.1.1.	3		-Плитка керамическая с противоскользящей поверхностью на клею –15мм -Стяжка цементно-песчаная, армированная сеткой –70мм -Разделит.слой-строит.пленка -Утеплитель ЭППС –100мм -Засыпка керамзитом –1185мм -Ж/б плита фунда.	52,59	1 этаж	
Тех.помещения (Аппаратная, электрощитовая)	3А		-Плитка керамическая с противоскользящей поверхностью на клею –15мм -Стяжка цементно-песчаная, армированная сеткой –70мм -Разделит.слой-строит.пленка -Утеплитель ЭППС –100мм -Засыпка керамзитом –1285мм -Ж/б плита фунда.	47,02	1 этаж	Уровень пола в данных помещениях на 100мм выше ур.пола 1 этажа
Насосно-водомерный узел, санузел в помещении охраны	4		- Плитка керамическая с противоскользящей поверхностью на клею –15мм -Полимерцементная гидроизоляция –5мм -Стяжка цементно-песчаная, армированная сеткой –70мм -Разделит.слой –строит.пленка -Утеплитель ЭППС –100мм -Засыпка керамзитом –1180 (в насосно-водомерном узле по уклону-1130..1180мм) -Ж/б плита фунда.	45,48	1 этаж	
Площадки ЛК на 1-м этаже, кладовая на 2-м этаже	5		- Керамогранит с противоскользящей поверхностью, на клею –15мм - Выравнивающий слой из ЦПС- 5мм -Ж/б плита –180/220мм	22,20		
Площадки ЛК у выходов на кровлю	5.1		- Керамогранит с противоскользящей поверхностью, на клею –25мм - Выравнивающий слой из ЦПС- 5мм -Ж/б плита	9,04	Кровля	
Площадки ЛК на этажах, лифтовые и лестнично-лифтовые холлы	6		-Керамогранитная плитка с противоскользящим покрытием на клею –20мм -Стяжка из пескобетона М150, армированная фиброволокном –150мм -Ж/б плита перекрытия –220мм	186,20		
Помещение хранения техники и уборочного инвентаря техники и уборочного инвентаря	7		- Бетон В22.5 армированный полипропиленовой макрофibrрой 1кг/м3 по уклону, с упрочняющим покрытием – 80мм -Мембрана профилированная -Гидроизоляция рулонная -Стяжка по уклону из ц/п раствора, армированная сеткой – 50мм -Разделит.слой- строит.пленка -Утеплитель ЭППС –50мм -Разделит.слой- строит.пленка -Засыпка керамзитом –1120..1170мм -Ж/б плита фунда.	89,43	1 этаж	Упрочняющее покрытие выполнить согласно техническим картам производителя
ПУИ	8		-Керамическая плитка на клею –10мм -Гидроизоляция– 5мм -Стяжка цементно-песчаная, армированная сеткой –55мм -Разделит.слой- строит.пленка -Утеплитель ЭППС –100мм -Ж/б плита фунда.	5,30	1 этаж	
Общий итог: 71				12222,52		

Ведомость отделки помещений					
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание
	Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²	
Автостоянка	Шлифовка напылов, затирка поверхности бетона	11171,81	Ж/б - затирка раковин в монолите, Кладка из керамзитобетонных блоков - без отделки Утеплитель минераловатный - штукатурка с покраской водно-дисперсионной акриловой краской Шахты из керамического кирпича – с расшивкой швов Зашивка шахт листами ГКЛ/В по каркасу - шпательвание с покраской водно-дисперсионной акриловой краской	6964,44	
Аппаратная	Штукатурка с покраской водно-дисперсионной акриловой краской по утеплителю минераловатному (100мм)	26,46	Цементно-песчаная штукатурка с покраской водно-дисперсионным составом на акриловой основе. По утеплителю минераловатному штукатурка с покраской водно-дисперсионной акриловой краской.	59,66	
Кладовая для хранения шин	Шлифовка напылов, затирка поверхности бетона	115,29	Ж/б - затирка раковин в монолите, Кладка из керамзитобетонных блоков - без отделки Утеплитель минераловатный - штукатурка с покраской водно-дисперсионной акриловой краской	801,44	
Комната охраны	Потолок подвесной на металлокаркасе из ГКЛ с покраской,по утеплителю минераловатному (100мм)	24,15	Улучшенная ц/п штукатурка, покраска водозамыслонной краской в 2 слоя	55,46	
ЛК 1	Шлифовка напылов, затирка поверхности бетона, окраска водно-дисперсионной акриловой краской	111,29	Ж/б - затирка, шпательвание, покраска водно-дисперсионной акриловой краской. Кладка из керамического кирпича – улучшенная ц/п штукатурка, покраска водозамыслонной краской в 2 слоя Утеплитель минераловатный - штукатурка с покраской водно-дисперсионной акриловой краской	530,12	
ЛК 2	Шлифовка напылов, затирка поверхности бетона, окраска водно-дисперсионной акриловой краской	112,80	Ж/б - затирка, шпательвание, покраска водно-дисперсионной акриловой краской. Кладка из керамического кирпича – улучшенная ц/п штукатурка, покраска водозамыслонной краской в 2 слоя Утеплитель минераловатный - штукатурка с покраской водно-дисперсионной акриловой краской	599,55	
Лестнично-лифтовый холл	Шлифовка напылов, затирка поверхности бетона, окраска водно-дисперсионной акриловой краской	39,76	Ж/б - затирка, шпательвание, покраска водно-дисперсионной акриловой краской. Кладка из керамического кирпича – улучшенная ц/п штукатурка, покраска водозамыслонной краской в 2 слоя Утеплитель минераловатный - штукатурка с покраской водно-дисперсионной акриловой краской	146,63	
Лифтовый холл	Шлифовка напылов, затирка поверхности бетона, окраска водно-дисперсионной акриловой краской	30,17	Ж/б - затирка, шпательвание, покраска водно-дисперсионной акриловой краской. Кладка из керамического кирпича – улучшенная ц/п штукатурка, покраска водозамыслонной краской в 2 слоя Утеплитель минераловатный - штукатурка с покраской водно-дисперсионной акриловой краской	149,15	
Насосная ПТ-водомерный узел	Штукатурка с покраской водно-дисперсионной акриловой краской по утеплителю минераловатному (100мм)	4,154	Цементно-песчаная штукатурка с покраской водно-дисперсионным составом на акриловой основе. По утеплителю минераловатному штукатурка с покраской водно-дисперсионной акриловой краской.	73,91	
ПУИ	Штукатурка с покраской водно-дисперсионной акриловой краской по утеплителю минераловатному (100мм)	5,14	Цементно-песчаная штукатурка с облицовкой керамической плиткой	39,04	
Помещение хранения техники и уборочного инвентаря	Штукатурка с покраской водно-дисперсионной акриловой краской по утеплителю минераловатному (100мм)	88,36	Цементно-песчаная штукатурка с покраской водно-дисперсионным составом на акриловой основе. По утеплителю минераловатному штукатурка с покраской водно-дисперсионной акриловой краской.	139,07	
Рампа 1	Шлифовка напылов, затирка поверхности бетона	100,09	Затирка бетона, покраска	151,98	
Рампа 2	Шлифовка напылов, затирка поверхности бетона	159,27	Затирка бетона, покраска	234,00	
С/У	Потолок подвесной на металлокаркасе из ГКЛ с покраской,по утеплителю минераловатному (100мм)	2,90	Цементно-песчаная штукатурка с облицовкой керамической плиткой	18,85	
Тамбур	Штукатурка с покраской водно-дисперсионной акриловой краской по утеплителю минераловатному (100мм)	9,45	Ж/б - затирка, шпательвание, покраска водно-дисперсионной акриловой краской. Кладка из керамического кирпича – улучшенная ц/п штукатурка, покраска водозамыслонной краской в 2 слоя Утеплитель минераловатный - штукатурка с покраской водно-дисперсионной акриловой краской	34,83	
Тамбур лифт. 1	Шлифовка напылов, затирка поверхности бетона, окраска водно-дисперсионной акриловой краской	8,95	Ж/б - затирка, шпательвание, покраска водно-дисперсионной акриловой краской. Кладка из керамического кирпича – улучшенная ц/п штукатурка, покраска водозамыслонной краской в 2 слоя Утеплитель минераловатный - штукатурка с покраской водно-дисперсионной акриловой краской	35,63	
Тамбур лифт. 2	Штукатурка с покраской водно-дисперсионной акриловой краской по утеплителю минераловатному (100мм)	8,31	Ж/б - затирка, шпательвание, покраска водно-дисперсионной акриловой краской. Кладка из керамического кирпича – улучшенная ц/п штукатурка, покраска водозамыслонной краской в 2 слоя Утеплитель минераловатный - штукатурка с покраской водно-дисперсионной акриловой краской	54,81	
Электрощитовая	Штукатурка с покраской водно-дисперсионной акриловой краской по утеплителю минераловатному (100мм)	20,16	Цементно-песчаная штукатурка с покраской водно-дисперсионным составом на акриловой основе. По утеплителю минераловатному штукатурка с покраской водно-дисперсионной акриловой краской.	52,05	
Общий итог		12075,91		10140,60	

ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Данный лист смотри совместно с планами этажей на л. АР-2..8;
2. Внутреннюю отделку оконных и дверных откосов выполнить аналогично с отделкой стен в данном помещении;
3. Все материалы отделки МОП - см. Дизайн-проект МОП;

Разрез 1-1 (1 : 100)

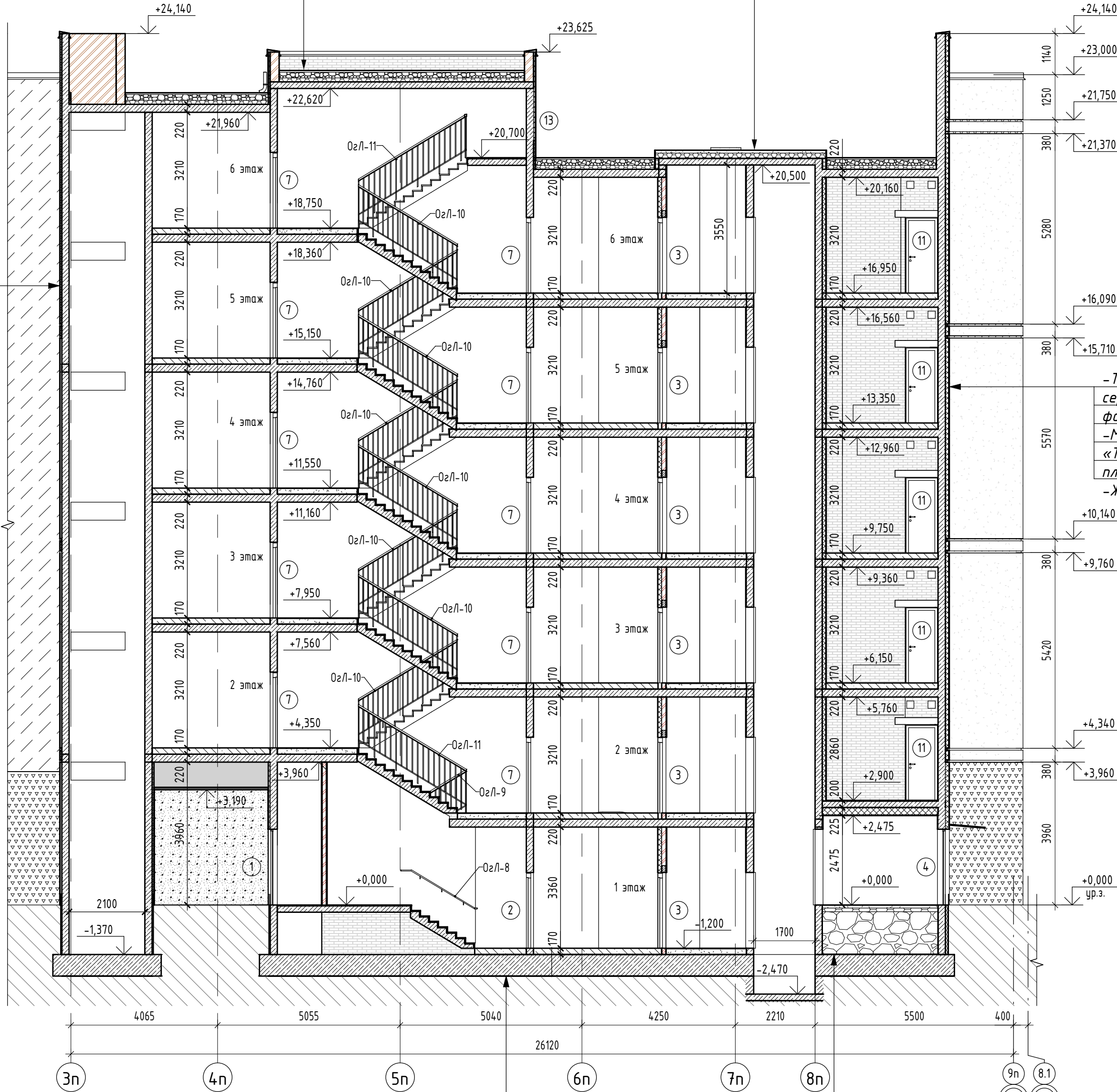


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам инв. №	Согласовано	

Разрез 3-3 (1 : 100)

- Покрытие кровли - два слоя рулонного наплавляемого гидроизоляционного материала, верхний слой - с крупнозернистой посыпкой (либо один слой ПВХ мембраны)
- Сухая листовая стяжка-плиты АЦЛ или ХЦЛ (либо ЦПС по ГОСТ 26816-86) (2 слоя вразбежку) - 20мм, либо ц/п стяжка - 40-50мм
- Разуклонка из минераловатного утеплителя (либо экструзионного пенополистирола, либо гравий керамзитовый $\gamma=600\text{ кг/м}^3$ с проливкой цемент.молочком) по уклону $\text{тип } 50\text{мм}$ - 50...160мм
- Утеплитель-экструзированный пенополистирол,с коэф.теплопроводности λ а не более 0,034 Вт/(м С)-100мм*
- Пароизоляция из рулонного пароизоляционного материала (с заведением на парапеты) -2 слоя
- Выравнивающая затирка ц/п раствором М150-10мм
- Ж/б плита 180мм

- Тонкослойная штукатурка по сертифицированной системе по типу "мокрый фасад"
- Минераловатный утеплитель ТехноНиколь «ТехноФас», λ а=не более 0,040Вт/(м*С), плотностью 120кг/м3 - 50/100мм
- Ж/б монолит -200мм



- Бетон В22.5 армированный полипропиленовой макрофиброй 1кг/м3 по уклону-80...165мм
- Разделительный слой-строит пленка
- Выравнивающий слой из ЦПР М150- 5мм
- Ж/б плита

- Покрытие кровли - два слоя рулонного наплавляемого гидроизоляционного материала, верхний слой - с крупнозернистой посыпкой (либо один слой ПВХ мембраны)
- Сухая листовая стяжка-плиты АЦЛ или ХЦЛ (либо ЦПС по ГОСТ 26816-86) (2 слоя вразбежку) - 20мм, либо ц/п стяжка - 40-70мм
- Утеплитель-экструзированный пенополистирол,с коэф.теплопроводности λ а не более 0,034 Вт/(м С)-100/150мм*
- Пароизоляция из рулонного пароизоляционного материала (с заведением на парапеты), 2 слоя
- Выравнивающая затирка ц/п раствором -10мм
- Ж/б плита 180мм

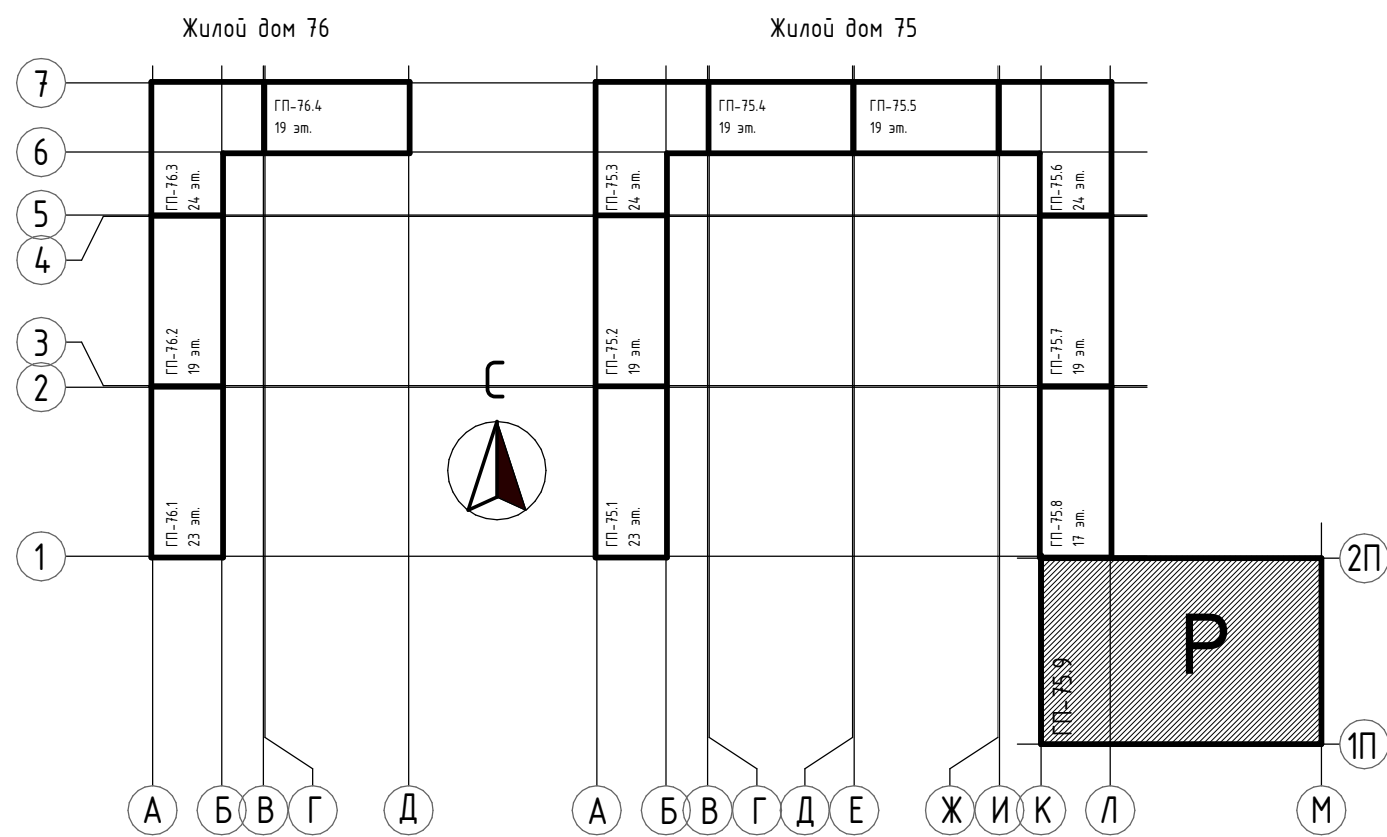
- Тонкослойная штукатурка по сертифицированной системе по типу "мокрый фасад"
- Минераловатный утеплитель ТехноНиколь «ТехноФас», λ а=не более 0,040Вт/(м*С), плотностью 120кг/м3 - 100/120мм
- Ж/б монолит -200мм

- Плитка керамическая с противоскользящей поверхностью на клею -15мм
- Стяжка цементно-песчаная, арм. сеткой -70мм
- Разделит.слой-строит.пленка
- Утеплитель ЭППС -100мм
- Засыпка керамзитом -1185мм
- Ж/б плита фунда.





Условные обозначения

- Ж/б монолит
- Кладка из керамического кирпича КР-р-по 250x120x65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012
- Кладка из керамзитобетонных блоков пустотелых по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150
- Утеплитель- минеральная вата на базальтовой основе
- Зашивка по системе КНАУФ С112, по метал. каркасу 50 мм двуслойная обшивка КНАУФ-листами (ГКЛВ) 12.5мм
- Утеплитель- экструдированный пенополистирол

Блок-схема



- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
 - Ведомость отделки помещений и экспликации полов см. лист АР-14;
 - Спецификация окон и витражей, схемы окон и витражей см. на листах АР-28,29;
 - Данный лист смотри совместно с планом этажей на л. АР-2, 8;
 - Отметки уровня полов даны без учета уклонов (по максимальной толщине покрытия);
 - За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50;

						31081-75 - АР9				
						"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.9	Стадия	Лист	Листов	
ГИП	Мирзахетдинов				11.10.24		Р	17		
Рук. группы	Каримова				11.10.24					
Архитектор	Шакиров				11.10.24					
						Разрез 3-3	 ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ			
Норм.контр.	Мустафин				11.10.24					

Разрез 4-4 (1 : 100)

- Покрытие кровли - два слоя рулонного наплавляемого гидроизоляционного материала, верхний слой - с крупнозернистой посыпкой (либо один слой ПВХ мембраны)
- Сухая листовая стяжка-плиты АЦЛ или ХЦЛ (либо ЦПС по ГОСТ 26816-86) (2 слоя вразбежку) - 20мм, либо ц/п стяжка - 40-70мм
- Утеплитель-экструдированный пенополистирол,с коэф.теплопроводности λ а не более 0,034 Вт/(м С)-100/150мм*
- Пароизоляция из рулонного пароизоляционного материала (с заведением на парапеты), 2 слоя
- Выравнивающая затирка ц/п раствором -10мм
- Ж/б плита 180мм

-Покрытие кровли - два слоя рулонного наплавляемого гидроизоляционного материала, верхний слой - с крупнозернистой посыпкой (либо один слой ПВХ мембраны)
-Сухая листовая стяжка-плиты АЦЛ или ХЦЛ (либо ЦПС по ГОСТ 26816-86) (2 слоя вразбежку) - 20мм, либо ц/п стяжка - 40-50мм
-Разуклонка из минераловатного утеплителя (либо экструзионного пенополистирола, либо гравий керамзитовый γ =600 кг/м3 с проливкой цемент.молочком) по уклону min 50мм - 50...160мм
-Утеплитель-экструдированный пенополистирол,с коэф.теплопроводности λ а не более 0,034 Вт/(м С)-100мм*
-Пароизоляция из рулонного пароизоляционного материала (с заведением на парапеты) -2 слоя
-Выравнивающая затирка ц/п раствором М150-10мм
-Ж/б плита 180мм

-Тонкослойная штукатурка по сертифицированной системе по типу "мокрый фасад"
-Минераловатный утеплитель ТехноНиколь «ТехноФас», λ а=не более 0,040Вт/(м°С), плотностью 120кг/м3 - 50/100мм
-Ж/б монолит -250мм

-Тонкослойная штукатурка по сертифицированной системе по типу "мокрый фасад"
-Минераловатный утеплитель ТехноНиколь «ТехноФас», λ а=не более 0,040Вт/(м°С), плотностью 120кг/м3 - 50/100мм
-Ж/б монолит -250мм

-Грунт обратной засыпки
-Утеплитель экструзионный пенополистирол - 50 мм
-Мастика приклеивающая
-Гидроизоляция оклеечная из 2-х слоев рулонного материала
-Праймер битумно-полимерный
-Железобетон - 200мм

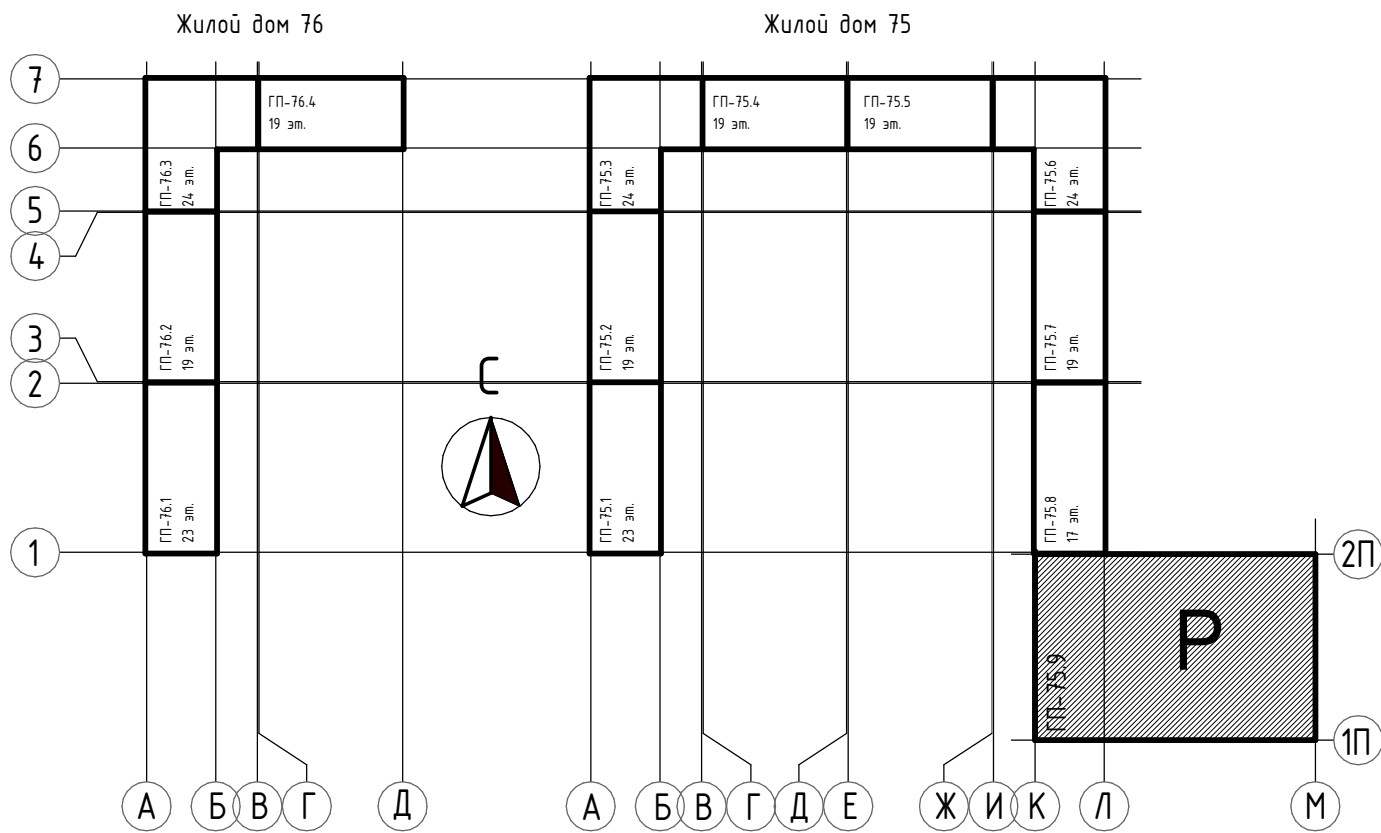
-Плитка керамическая с противоскользщей поверхностью на клею -15мм
-Стяжка цементно-песчаная, арм. сеткой - 70мм
-Разделит.слой-строит.пленка
-Утеплитель ЭППС -100мм
-Засыпка керамзитом -1185мм
-Ж/б плита фунда.

-Бетон В22.5 армированный полипропиленовой макрофиброй 1кг/м3 по уклону, с упрочняющим слоем -В0.165мм
-Разделительный слой-строит.пленка
-Выравнивающий слой из ЦПР М150- 5мм
-Ж/б плита фунда.


Условные обозначения

- Ж/б монолит
- Кладка из керамического кирпича КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012
- Кладка из керамзитобетонных блоков пустотелых по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150
- Утеплитель- минеральная вата на базальтовой основе
- Зашивка по системе КНАУФ С112, по метал. каркасу 50 мм двуслойная обшивка КНАУФ-листами (ГКЛВ) 12.5мм
- Утеплитель- экструдированный пенополистирол

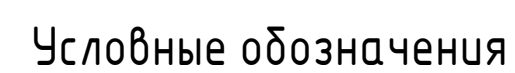
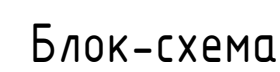
Блок-схема




- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
 - Ведомость отделки помещений и экспликация полов см. лист АР-14;
 - Спецификация окон и витражей, схемы окон и витражей см. на листах АР-28,29;
 - Данный лист составлен совместно с планами этажей на л. АР-2, 3, 4;
 - Отметки уровня полов даны без учета уклонов (по максимальной толщине покрытия);
 - За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50;

						31081-75 - АР9				
						"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западнодвинская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75.Многоэтажный жилой дом ГП-76"				
Изм.	Жол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.9	Стадия	Лист	Листов	
ГИП			Мырзахметов		11.10.24		Р	18		
Рук. группы			Каримова		11.10.24					
Архитектор			Шакиров		11.10.24					
						Разрез 4-4	 ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ			
Норм.контр.			Мустафин		11.10.24					

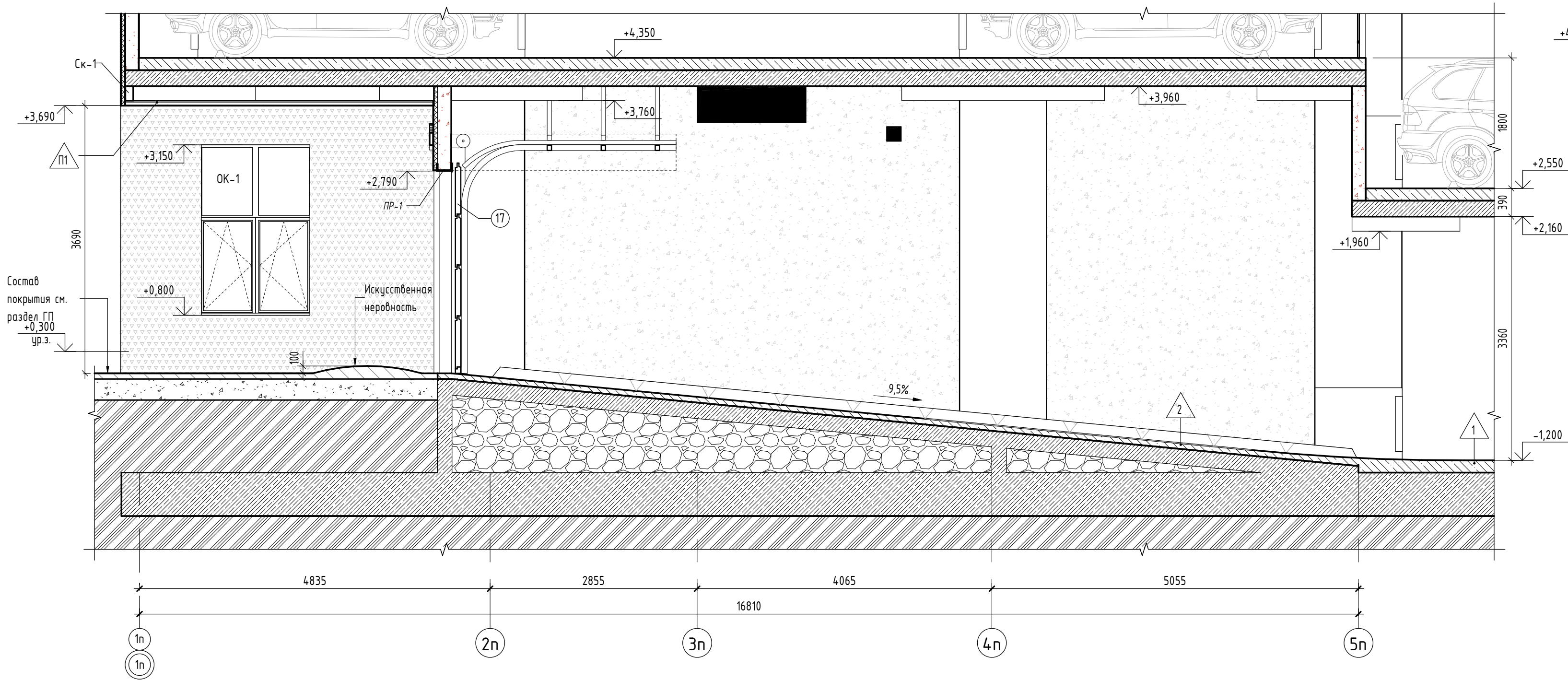
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам инв. №	Согласовано	



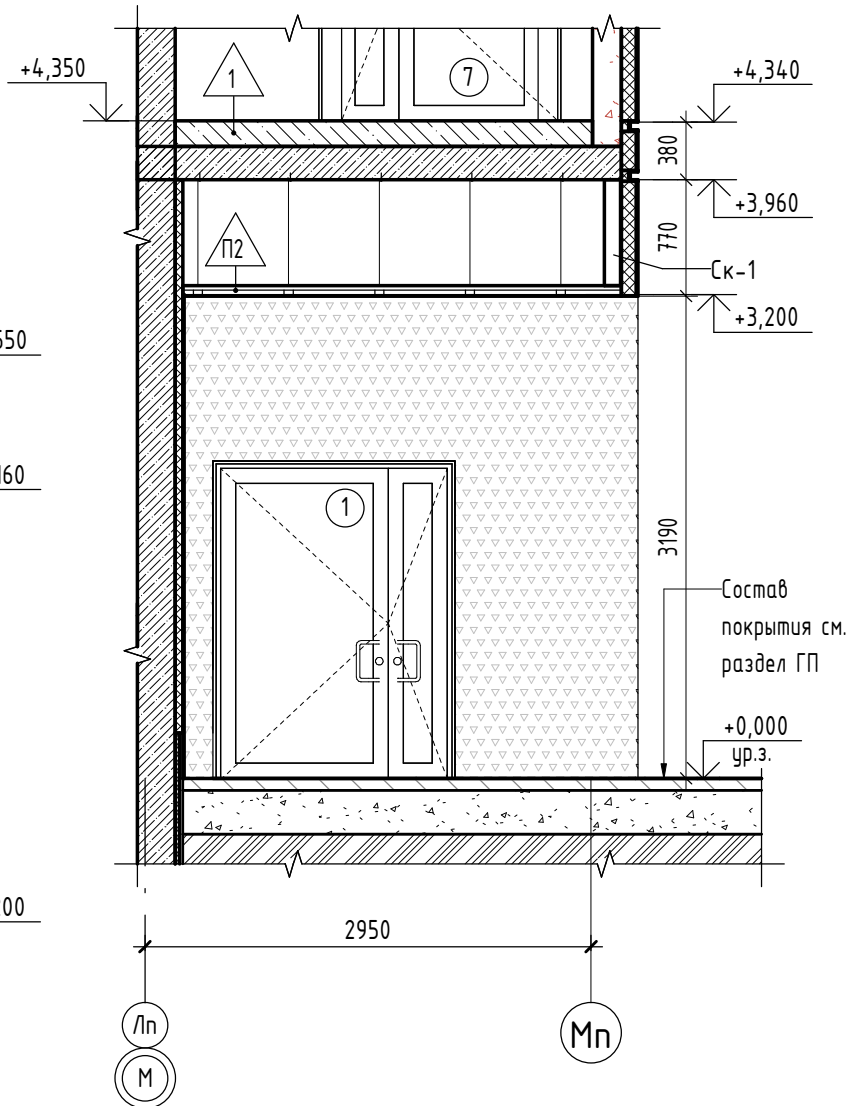
- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
 2. Ведомость отделки помещений и эксплуатации полов см. лист АР-14;
 3. Спецификация окон и витражей, схемы окон и витражей см. на листах АР-28,29;
 4. Данный лист смотри совместно с планами этажей на л. АР-2...8;
 5. Отметки уровня полов даны без учета уклонов (по максимальной толщине покрытия);
 6. За условные отметки 0.000 принята отметка пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50;

						31081-75 - AP9		
						"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Качатская - Западносибирская - Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
ГИП	Мифтахетдинов				11.10.24			
Рук. группы	Каримова				11.10.24			
Архитектор	Шакиров				11.10.24			
						Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.9		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	19	
						Разрез 5-5		
Норм. контр.	Мустафин				11.10.24	 ПРОЕКТОНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		

Разрез А-А (1 : 50)



Разрез Б-Б (1 : 50)



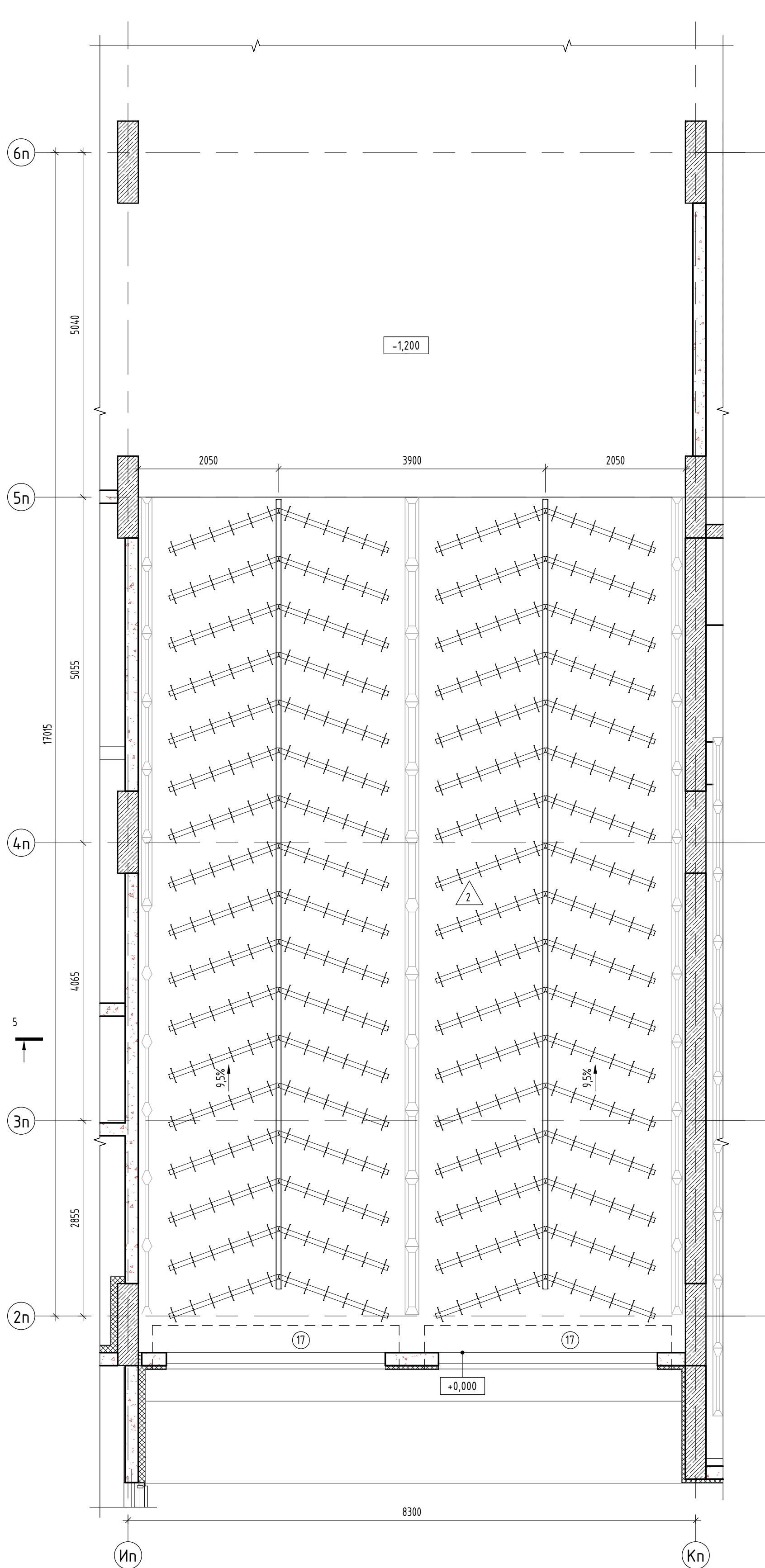
Ведомость наружных каркасных стен				
Марка	Наименование	Площадь, м2	Толщина, мм	Примечание
Ск-1	Цементная плита по типу КНАУФ Акваланель 12.5 мм (или аналог) по металлическому каркасу 100 мм	4,25	113	

Ведомость наружных подвесных потолков			
Марка	Состав отделки	Площадь, м2	Примечание
П1	- Ж/Б плита - Подвесы -200 мм - Каркас металлический по типу КНАУФ П112 (или налог) - 54 - Цементная плита по типу КНАУФ Акваланель (или аналог) - 12.5 мм - Тонкослойная штукатурка для наружных работ - 5 мм - Покраска по RAL 7044, серый шелк	55,19	
П2	- Ж/Б плита - Подвесы -700 мм - Каркас металлический по типу КНАУФ П112 (или налог) - 54 - Цементная плита по типу КНАУФ Акваланель (или аналог) - 12.5 мм - Тонкослойная штукатурка для наружных работ - 5 мм - Покраска по RAL 7022, серая умбра	9,19	

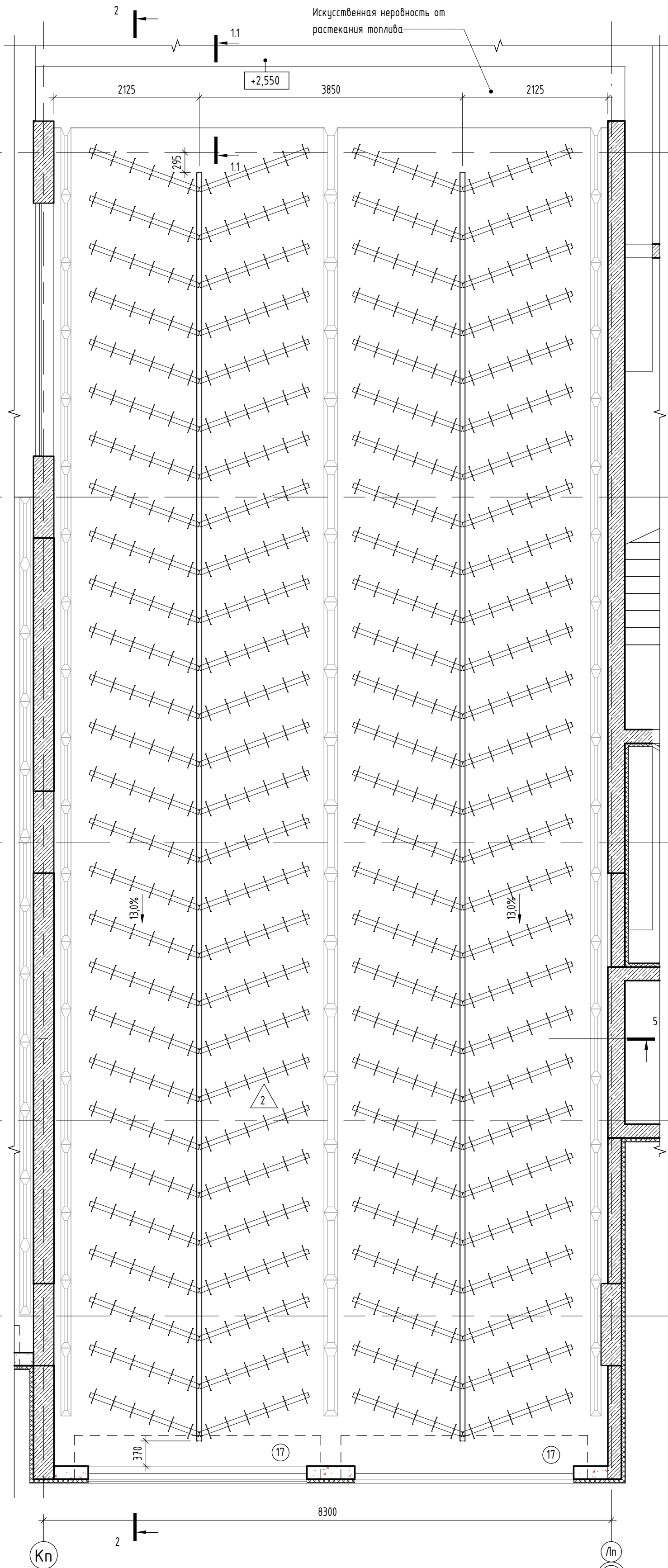
- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
 2. Ведомость отделки помещений и экспликация полов см. лист АР-14;
 3. Спецификацию окон и витражей, схемы окон и витражей см. на листах АР-28,29;
 4. Данный лист смотри совместно с планами этажей на л. АР-2...8;
 5. Отметки уровня полов даны без учета уклонов (по максимальной толщине покрытия);
 6. За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50;

31081-75 - АР9					
"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75.Многоэтажный жилой дом ГП-76"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Мифтяхетдинов			11.10.24
Рук. группы		Каримова			11.10.24
Архитектор		Шакиров			11.10.24
Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.9					
Разрезы А-А, Б-Б					
Норм.контр.		Мустафин			11.10.24
			СТАДИЯ		
			Лист		
			Листов		
			Р		
			20		
			ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		
			Формат А2А		

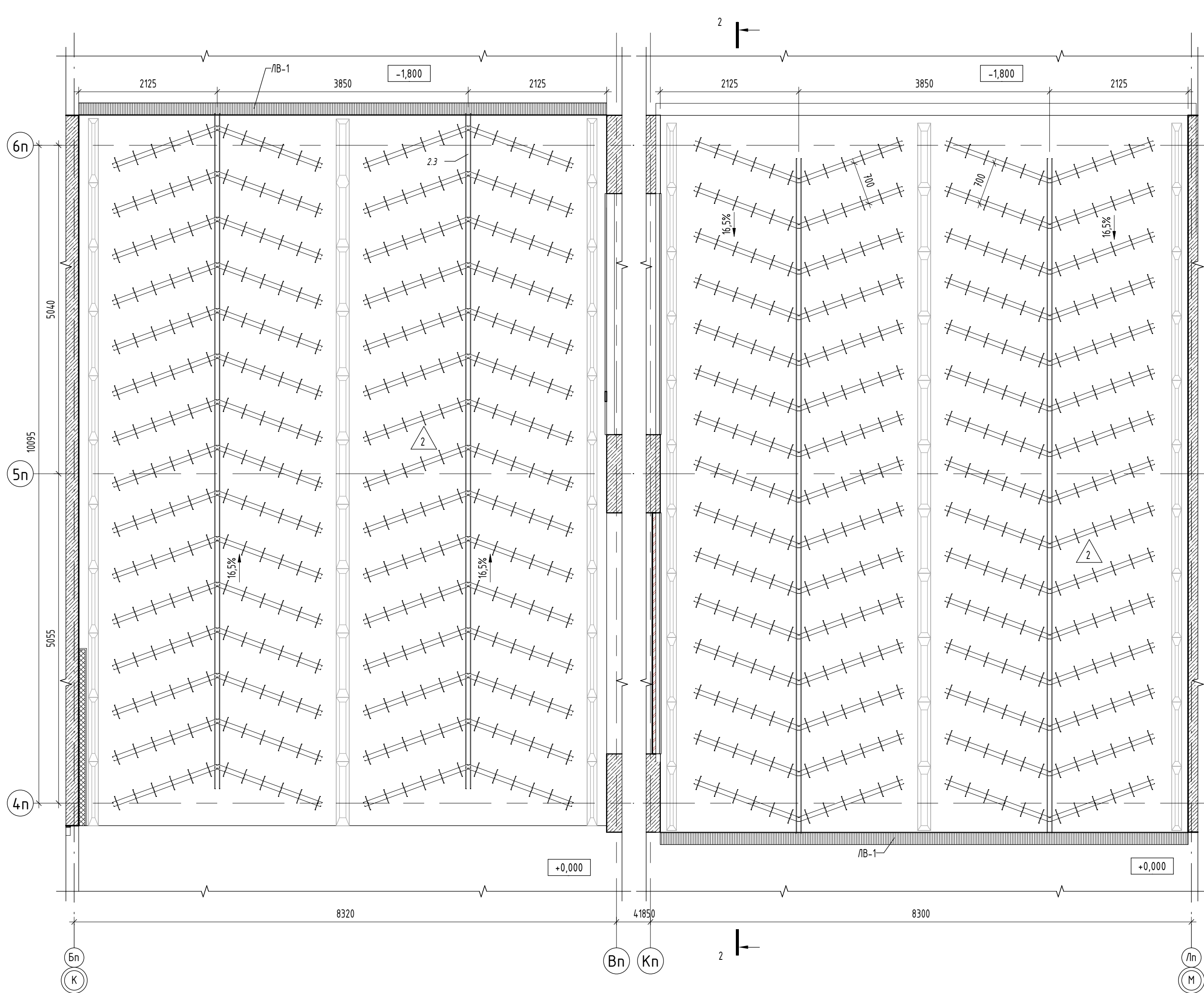
План Рампы 1 (1-го этажа) (1 : 50)



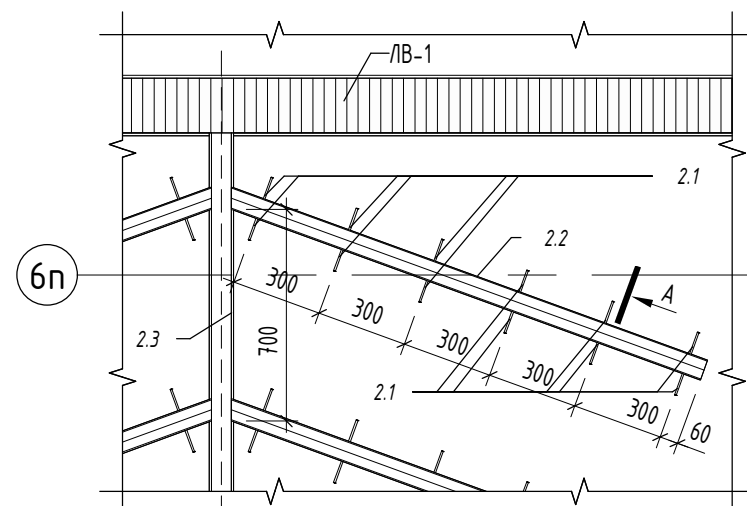
План Рампы 2 (2-го этажа) (1 : 50)



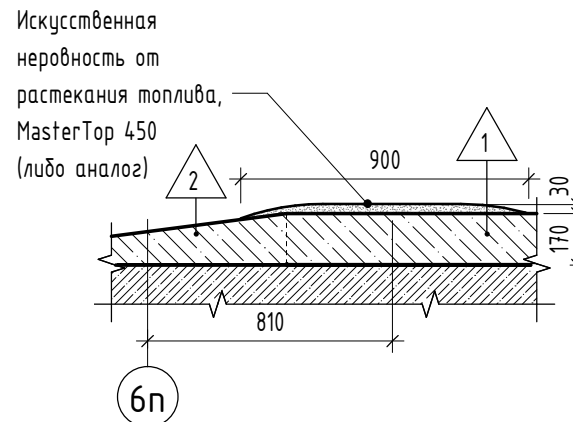
План рам Типового этажа (1 : 50)



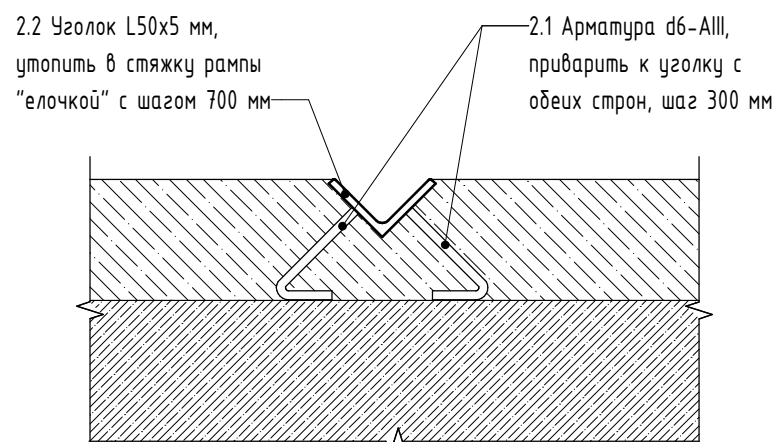
Фрагмент плана рам Типового этажа (1 : 25)



Разрез 1.1-1.1 (1 : 25)




Узел А (1 : 5)



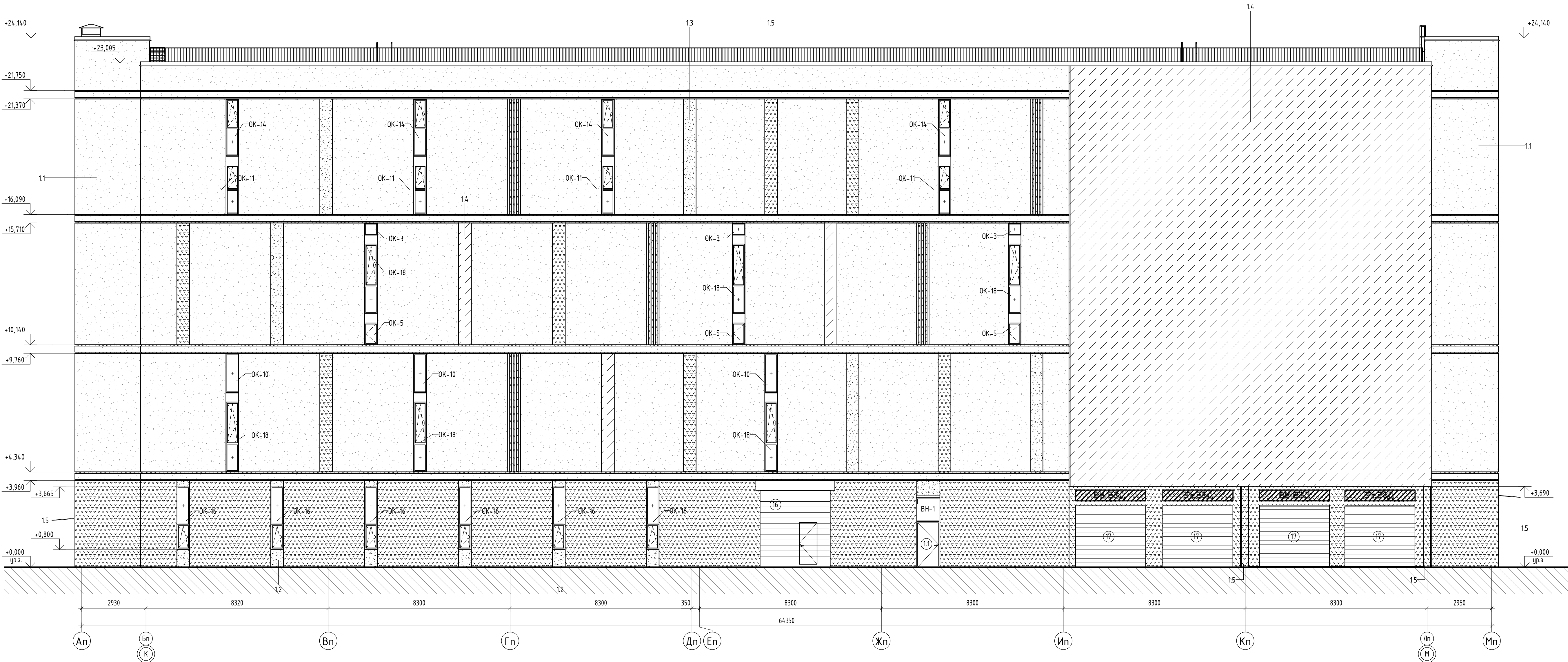
Спецификация элементов рамы

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Количество, шт.	Примечание
2.1	ГОСТ 5781-82	Ф6 АIII L=100	8592	
2.2	ГОСТ 8509-93	L 50x5 L=1700	716	
2.3	ГОСТ 8240-97	8П L=10500	18	
2.4	ГОСТ 8240-97	8П L=11600	2	
2.5	ГОСТ 8240-97	8П L=18700	2	

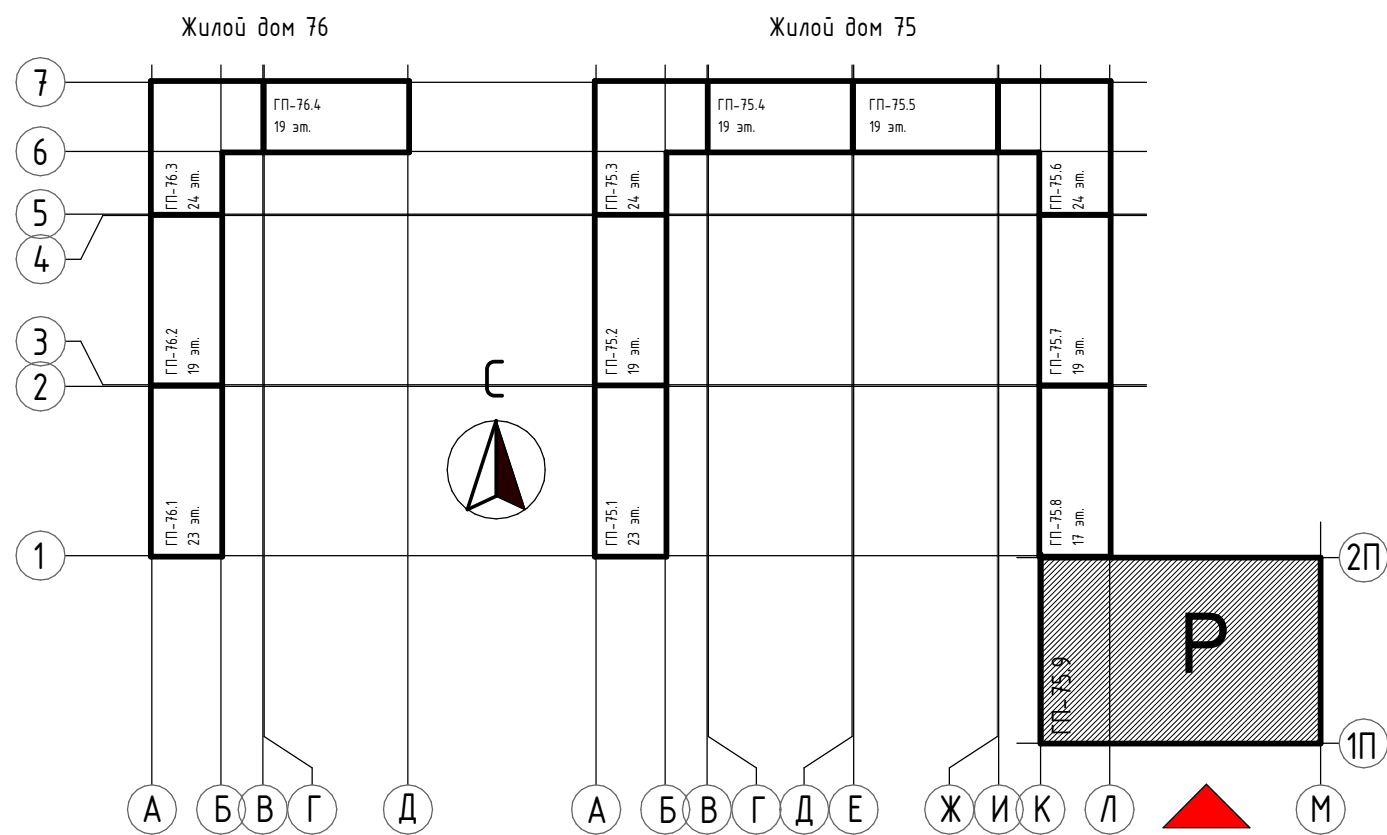
ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
2. Ведомость отделки помещений и экспликация полов см. лист АР-14;
3. Данный лист смотри совместно с планами этажей на л. АР-2, 7;
4. За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50;

						31081-75 - АР9			
						"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.9	Стадия	Лист	Листов
ГИП			Мухометов		11.10.24		Р	21	
Рук. группы			Каримова	<i>Р.К.</i>	11.10.24				
Архитектор			Шакиров	<i>Шакиров</i>	11.10.24				
Норм.контр.			Мустафин	<i>М</i>	11.10.24	Схемы рампы	 ПБМ ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		

Фасад в осях An-Mn (1 : 100)








Блок-схема

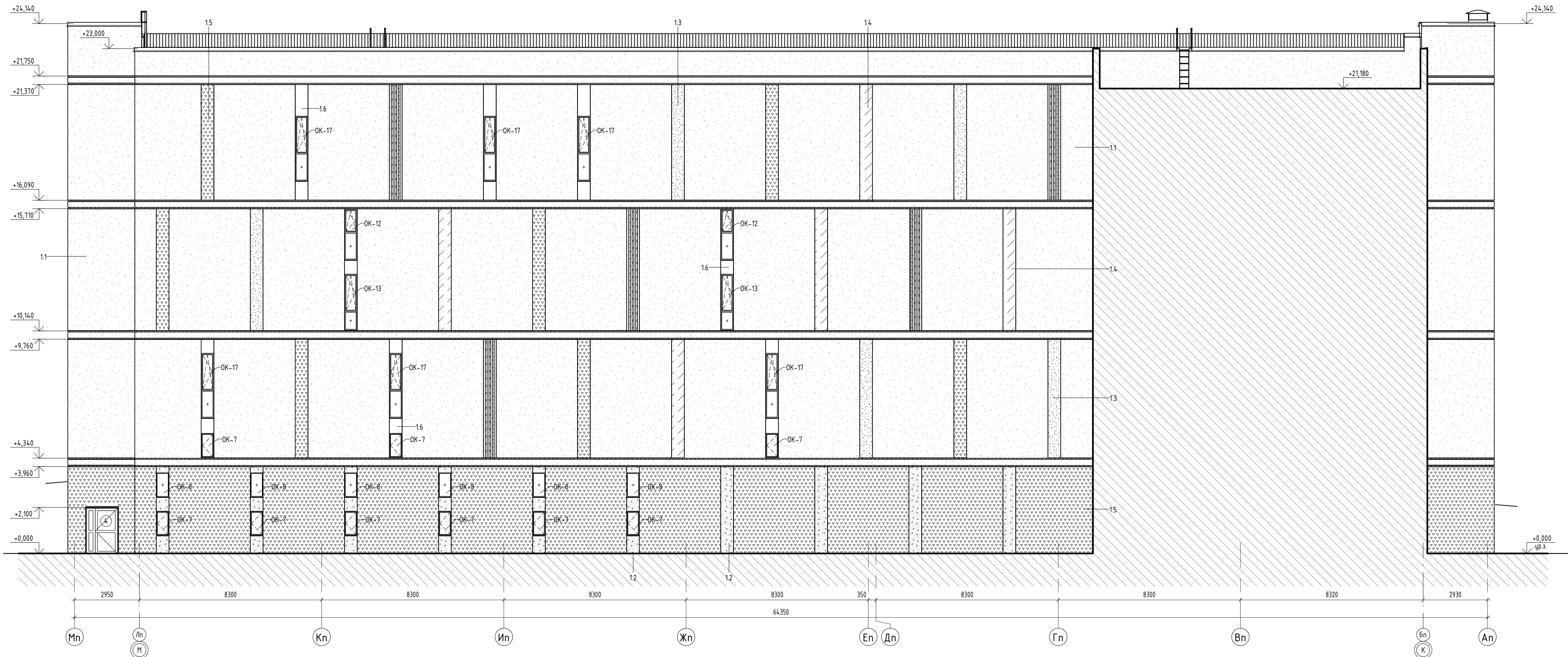


Ведомость наружной отделки Фасада					
Позиция	Изображение	№ образца RAL	Описание	Площадь, м2	Примечание
1.1		Окраска - RAL 9010, белый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	2858,16	
1.2		Окраска - RAL 8019, серо-коричневый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	35,76	
1.3		Окраска - RAL CAPAROL Amber 40	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	34,22	
1.4		Окраска - RAL 7044, серый шелк	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	659,66	
1.5		Окраска - RAL 7022, серая умба	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	808,61	
1.6		SL - 7 - 087	Алюминиевые композитные панели SIBALUX SPECIAL (или аналог)	22,89	
Общий итог				4419,29	

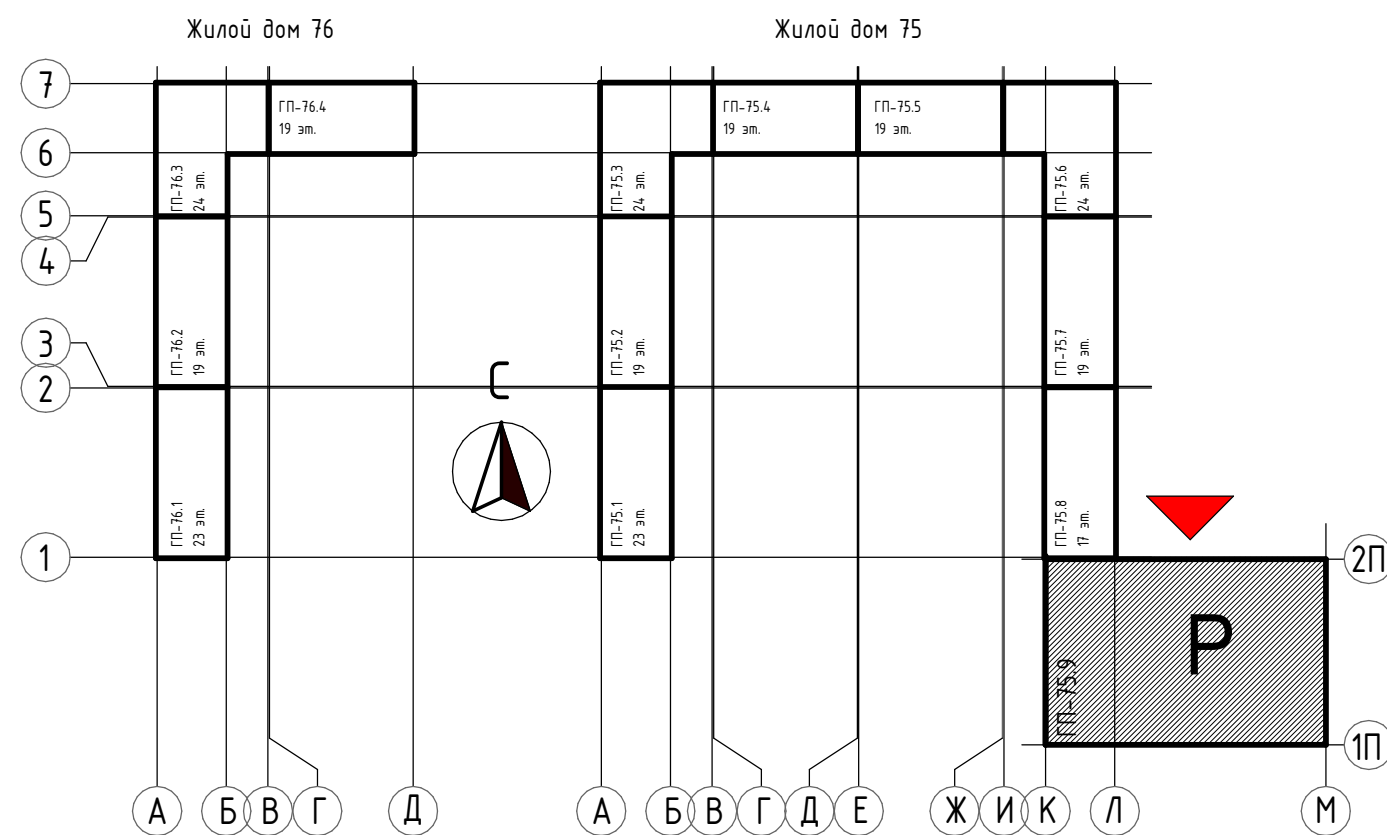
- ПРИМЕЧАНИЯ:
- За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57.50;
 - Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
 - Окна из ПВХ профилей одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом по ГОСТ 30674-99;
 - Данный лист смотри совместно с планами этажей на л. АР-2-8;
 - Для отливов оконных, дверных и дверных проемов применить оцинкованную кровельную сталь толщиной 0,55 мм (ГОСТ 14918-80*) с полимерным покрытием;

						31081-75 - АР9			
						"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75 Многоэтажный жилой дом ГП-76"			
Изм.	Жол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГИП		Михайленко			11.10.24	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.9	Стадия	Лист	Листов
Рук. группы		Каримова			11.10.24		Р	22	
Архитектор		Шакиров			11.10.24				
Норм.контр.		Мустафин			11.10.24	Фасад в осях An-Mn	 ПРОЕКТОНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		

Фасад в осях Мп-Ап (1 : 100)







Блок-схема

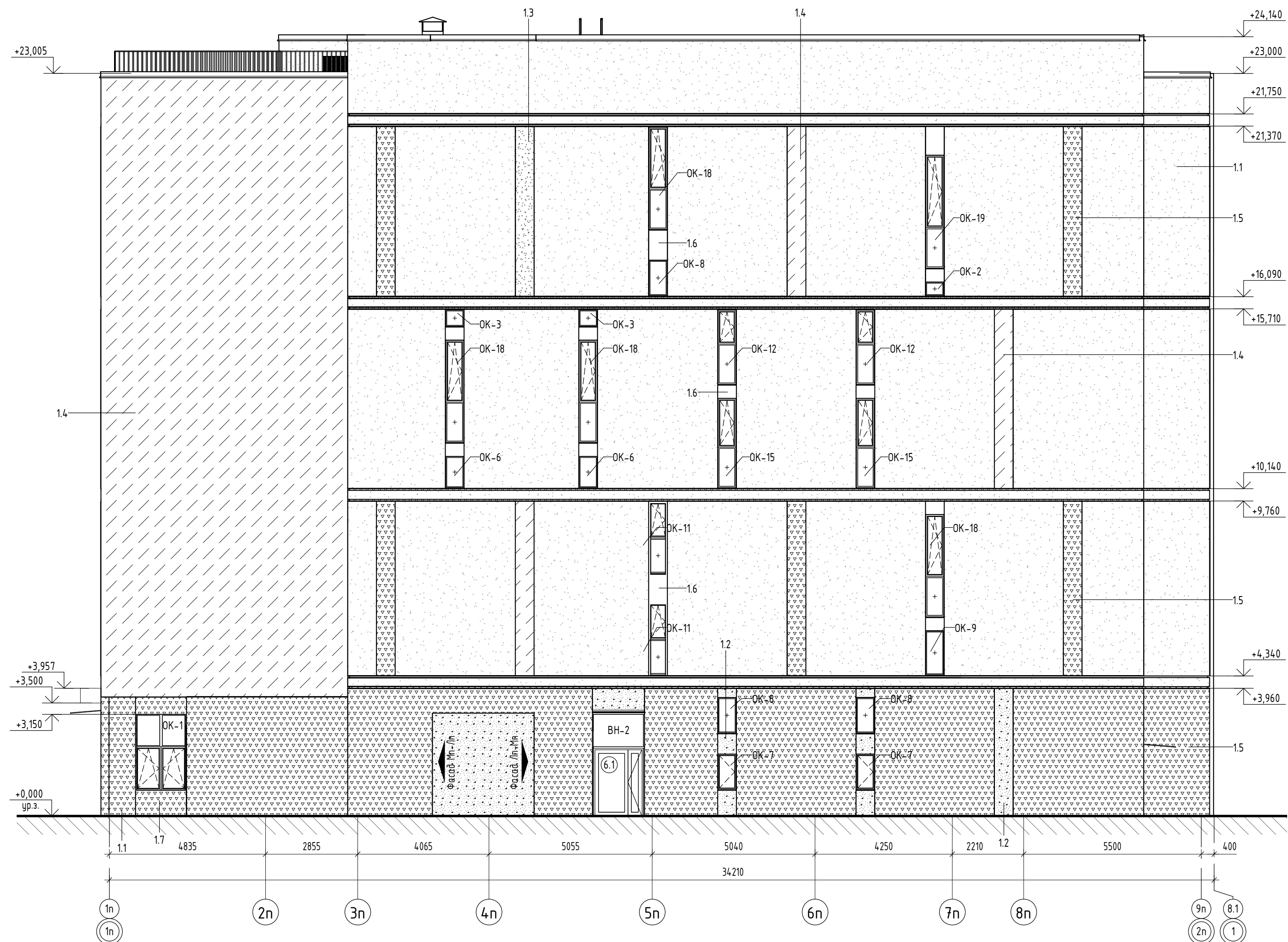


ПРИМЕЧАНИЯ:
1. За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57.50;
2. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
3. Окна из ПВХ профилей одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом по ГОСТ 30674-99;
4. Данный лист смотри совместно с планами этажей на л. АР-2-8;
5. Для отливов оконных, дверных и дверных проемов применить оцинкованную кровельную сталь толщиной 0,55 мм (ГОСТ 14918-80*) с полимерным покрытием;

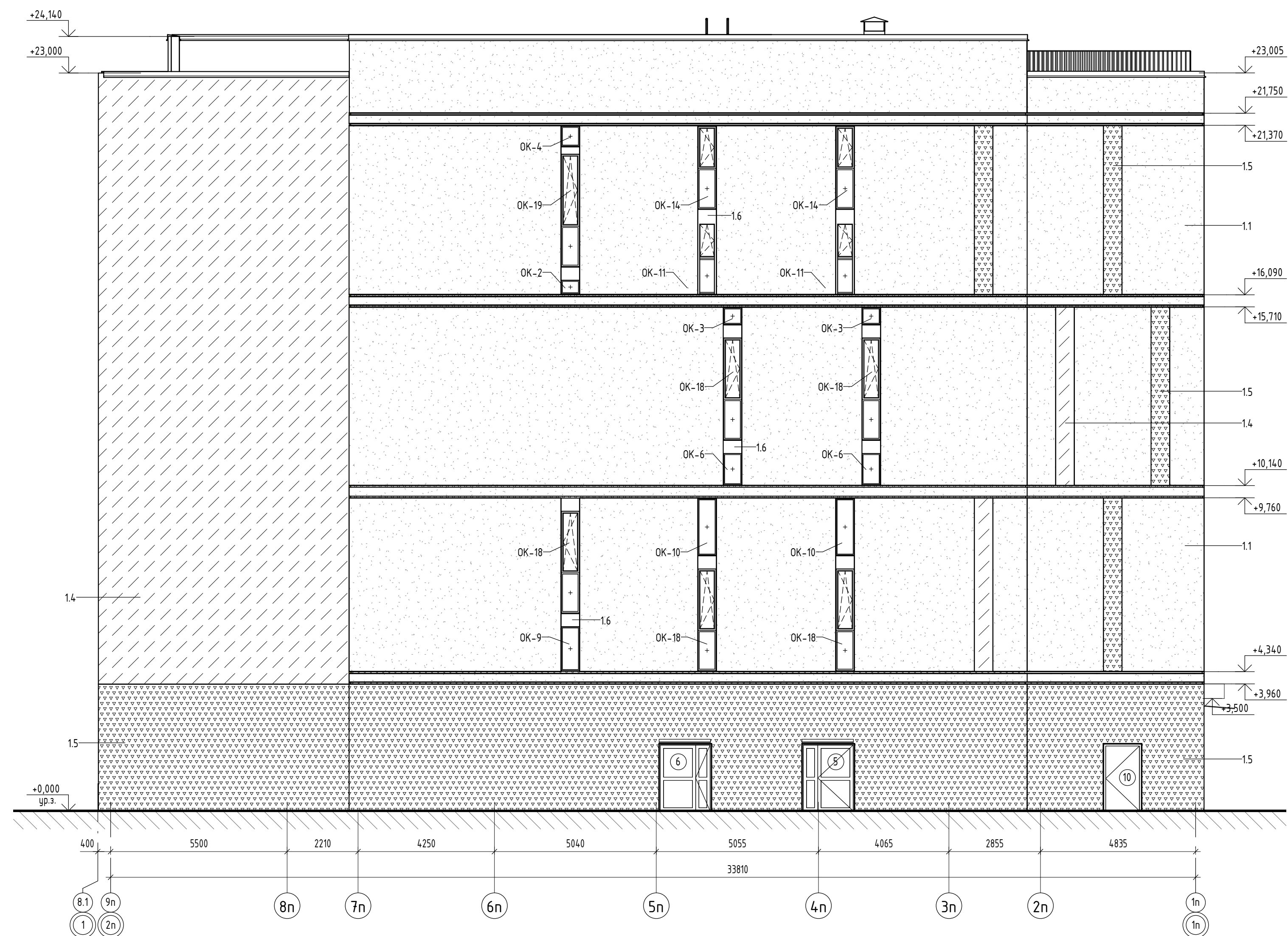
Ведомость наружной отделки Фасада					
Позиция	Изображение	№ образца RAL	Описание	Площадь, м2	Примечание
1.1		Окраска - RAL 9010, Белый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	2858,16	
1.2		Окраска - RAL 8019, серо-коричневый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	35,76	
1.3		Окраска - RAL CAPAROL Amber 40	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	34,22	
1.4		Окраска - RAL 7044, серый шелк	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	659,66	
1.5		Окраска - RAL 7022, серая умбра	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	808,61	
1.6		SL - 7 - 087	Алюминиевые композитные панели SIBALUX SPECIAL (или аналог)	22,89	
Общий итог				4419,29	

						31081-75 - AP9					
						"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75.Многоэтажный жилой дом ГП-76"					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.9	Стадия	Лист	Листов		
ГИП		Мухомедов			11.10.24		Р	23			
Рук. группы		Каримова			11.10.24						
Архитектор		Шакиров			11.10.24						
						Фасад Мп-Ап			 ПБМ ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		
Норм.контр.		Мустафин			11.10.24						
						Формат А1А					

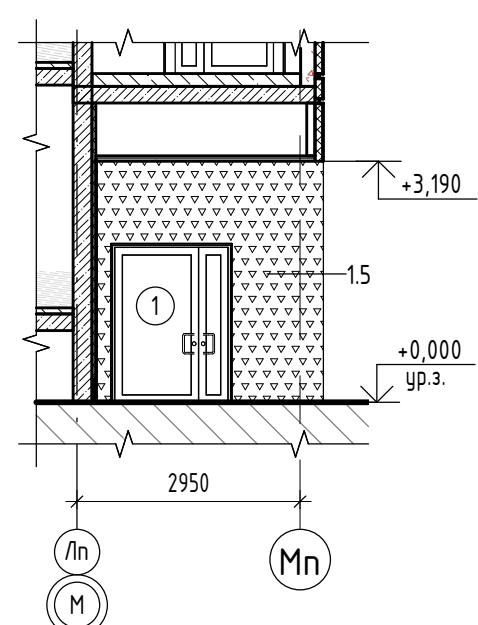
Фасад в осях 1п-2п (1:100)



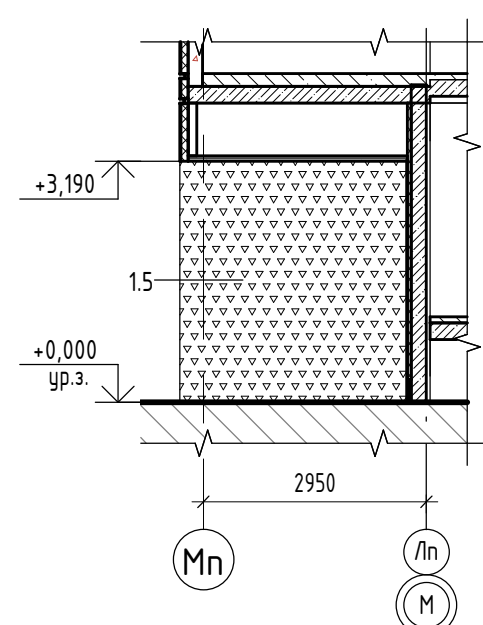
Фасад в осях 2п-1п (1 : 100)


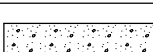
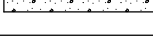
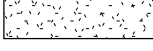
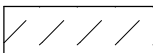
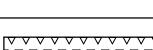


Фрагмент фасада Лп-Мг

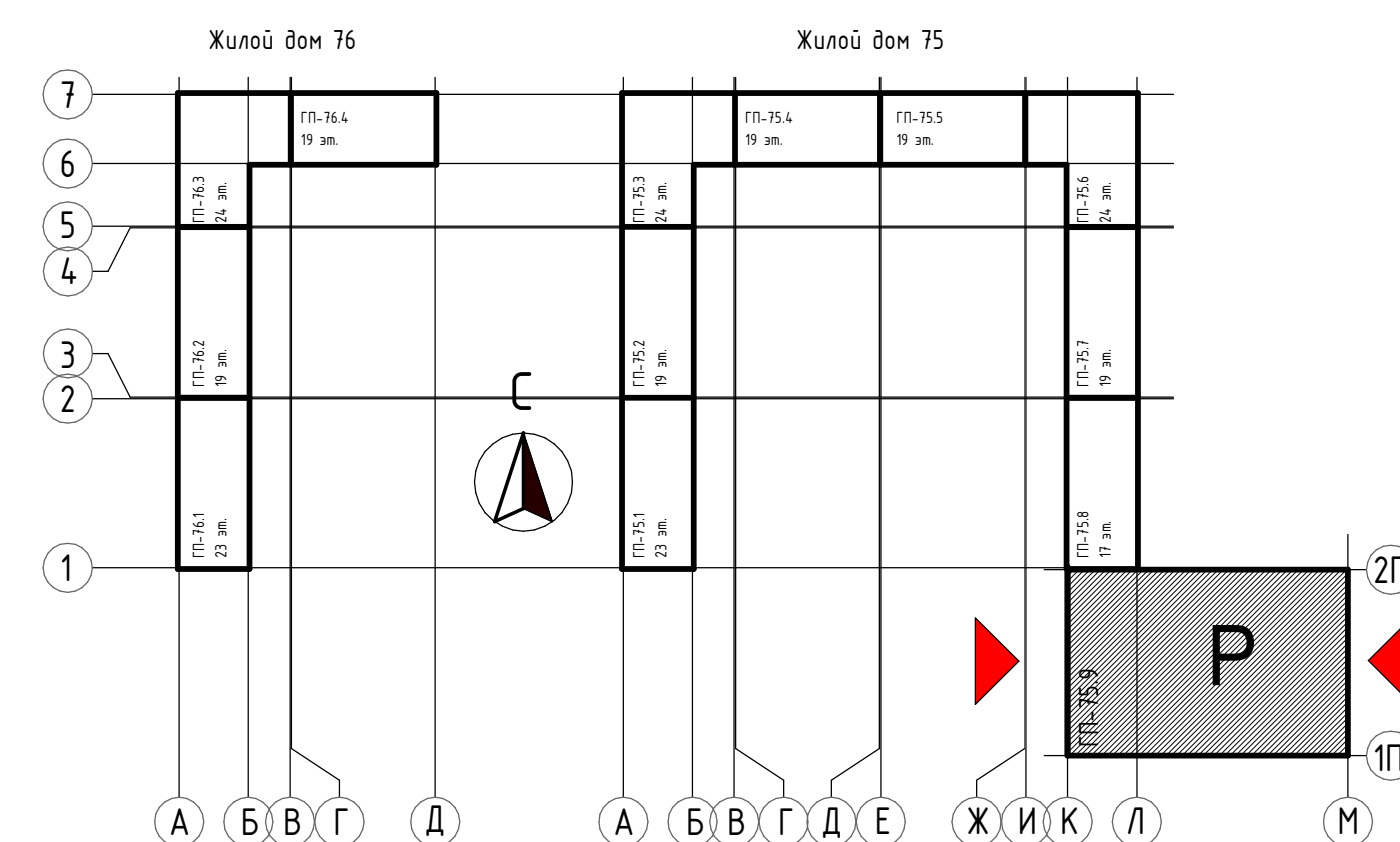


Фрагмент фасада Мп-Лп



Ведомость наружной отделки Фасада					
Позиция	Изображение	№ образца RAL	Описание	Площадь, м2	Примечание
1.1		Окраска - RAL 9010, Белый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицир. системе "Мокрый фасад"	2858,16	
1.2		Окраска - RAL 8019, серо-коричневый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицир. системе "Мокрый фасад"	35,76	
1.3		Окраска - RAL CAPAROL Amber 4.0	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицир. системе "Мокрый фасад"	34,22	
1.4		Окраска - RAL 7044, серый шелк	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицир. системе "Мокрый фасад"	659,66	
1.5		Окраска - RAL 7022, серая ундра	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифицир. системе "Мокрый фасад"	808,61	
1.6		SL - 7 - 087	Алюминиевые композитные панели SIBALUX SPECIAL (или аналог)	22,89	
Общий итог				4419,29	

Блок-схема



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. За условные отметки 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует отметке 57,50;
2. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
3. Окна из ПВХ профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом по ГОСТ 30674-99;
4. Данный лист смотри совместно с планими этажей на л. АР-2-8;
5. Для отделки оконных, витражных и дверных проёмов применить оцинкованную кровельную сталь толщиной 0,55 мм (ГОСТ 14918-80*) с полимерным покрытием;

						31081-75 – AP9
						"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская - Западносибирская - Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75 Многоэтажный жилой дом ГП-76"
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
ГИП		Мифтахетдинов			11.10.24	<div style="float:right; padding-right: 20px;">Стадия</div> Многоэтажный жилой дом ГП-75, Секция 75.9
Рук. группы		Каримова			11.10.24	
Архитектор		Шакиров			11.10.24	
						<div style="margin-bottom: 10px;">Р</div> <div style="font-size: 2em; margin-bottom: 10px;">24</div>
						А ПБМ ПРОЕКТИНОЕ БЮРО МОНОЛИТ
Норм. контрл.		Мустафин			11.10.24	Фасады в осях 1n–2n, 2n–1n

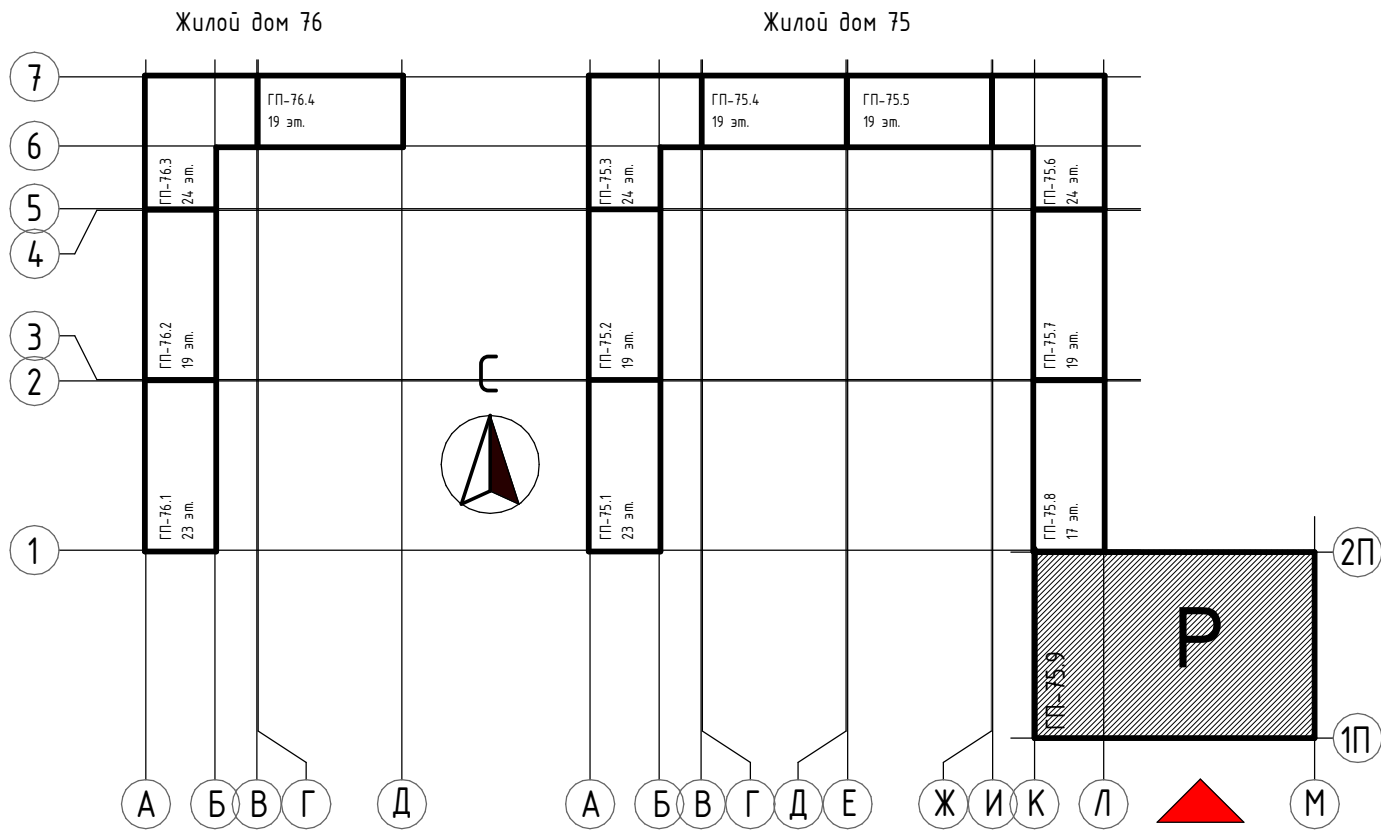
Паспорт фасада в осях An-Mn (1 : 100)




Ведомость наружной отделки Фасада					
Позиция	Изображение	№ образца RAL	Описание	Площадь, м2	Примечание
1.1		Окраска - RAL 9010, Белый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	2858,16	
1.2		Окраска - RAL 8019, серо-коричневый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	35,76	
1.3		Окраска - RAL CAPAROL Amber 40	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	34,22	
1.4		Окраска - RAL 7044, серый шелк	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	659,66	
1.5		Окраска - RAL 7022, серая умбра	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	808,61	
1.6		SL - 7 - 087	Алюминиевые композитные панели SIBALUX SPECIAL (или аналог)	22,89	
Общий итог				4419,29	

Условные обозначения		
Изображение	Описание	Примечание
	Ламели из композитного материала, сечение профиля 70х80х5350/56100(h), RAL 7022	
	Пояс декоративный	
	Профили оконных, дверных и витражных рам, отливы из окрашенной оцинкованной стали RAL 7022 (Серая умбра)	
	Остекление окон/витражей-энергоэффективное стекло с зеркальным напылением, оттенок нейтрально-серый	
	Место допустимого размещения вывески(надписей) в виде световых коробов с подсветкой	
	Линейная LED-подсветка, направленная в 1 сторону	L _{лиц.} = 99,49 п.м
	Место размещения адресного указателя	

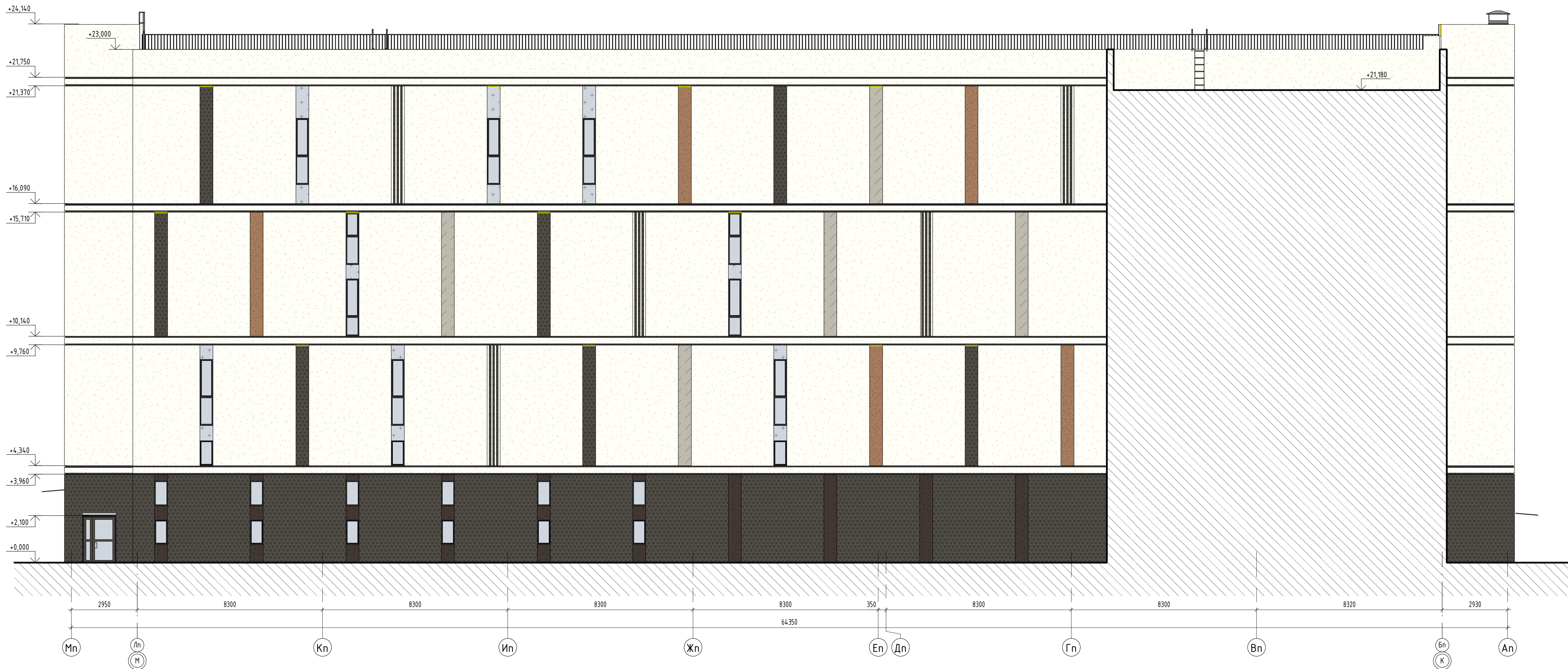
Блок-схема



- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50;
2. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
3. Проектом предусмотрен архитектурно-художественная подсветка фасадов. Температура света нейтральная 4000К;
4. При отделке фасадов технологией оштукатуривания предусмотрено применение декоративной штукатурки, окрашенной в массе.

				31081-75 - АР9					
				"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75.Многоэтажный жилой дом ГП-76"					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.9	Стадия	Лист	Листов
ГИП			Михаиленкова		11.10.24		Р	25	
Рук. группы			Каримова		11.10.24				
Архитектор			Шакиров		11.10.24				
Норм.контр.			Мустафин		11.10.24	Паспорт фасада в осях An-Mn	 ПБМ ПРОЕКТОНОЕ БЮРО МОНОЛИТ		

Паспорт фасада в осях Мп-Ап (1 : 100)



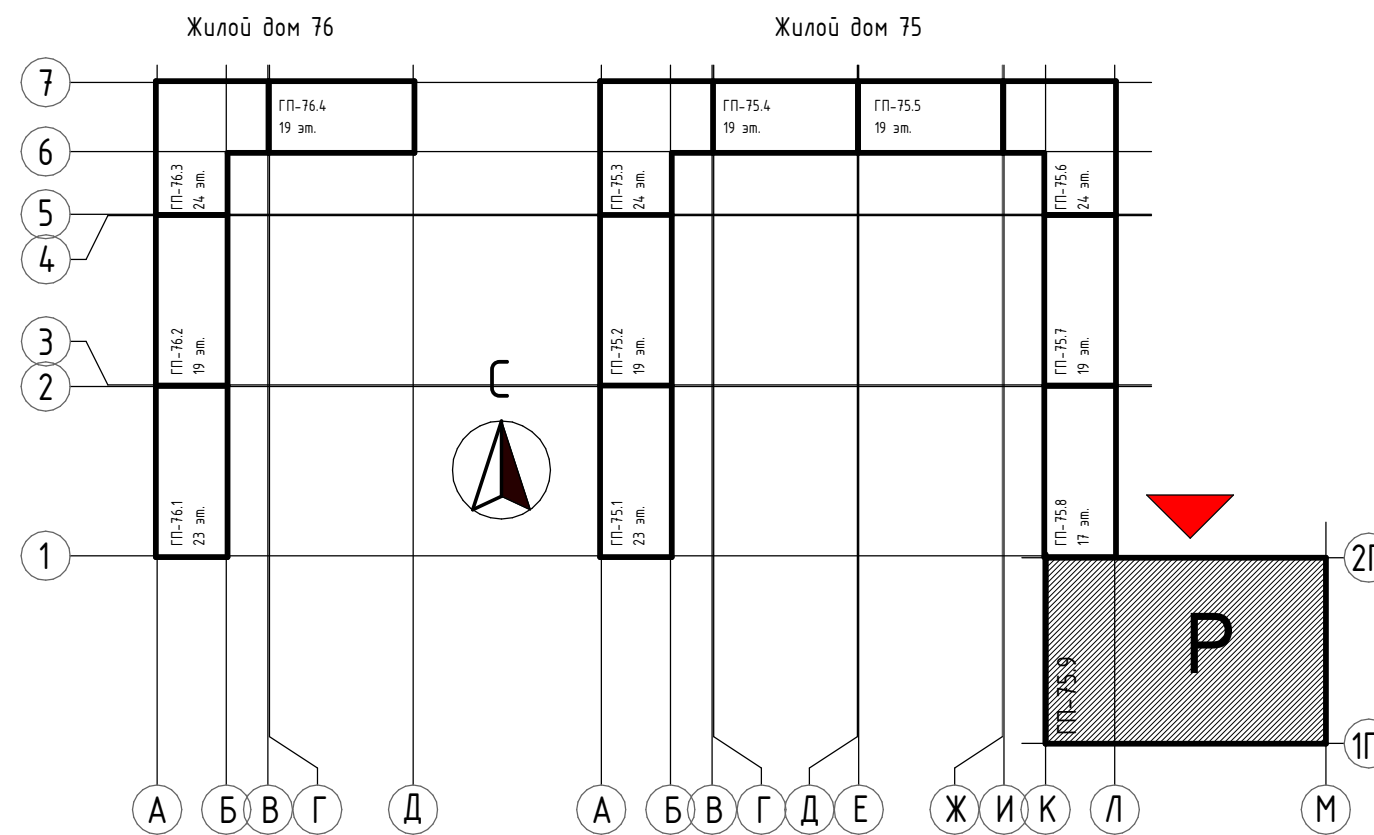
Ведомость наружной отделки Фасада

Позиция	Изображение	№ образца RAL	Описание	Площадь, м2	Примечание
1.1		Окраска - RAL 9010, Белый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	2858,16	
1.2		Окраска - RAL 8019, серо-коричневый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	35,76	
1.3		Окраска - RAL CAPAROL Amber 40	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	34,22	
1.4		Окраска - RAL 7044, серый шелк	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	659,66	
1.5		Окраска - RAL 7022, серая умбра	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	808,61	
1.6		SL - 7 - 087	Алюминиевые композитные панели SIBALUX SPECIAL (или аналог)	22,89	
Общий итог				4419,29	





Условные обозначения

Изображение	Описание	Примечание
	Ламели из композитного материала, сечение профиля 70x80x5350/56100(h), RAL 7022	
	Пояс декоративный	
	Профили оконных, дверных и витражных рам, отливы из окрашенной оцинкованной стали RAL 7022 (Серая умбра)	
	Остекление окон/витражей-энергоэффективное стекло с зеркальным напылением, оттенок нейтрально-серый	
	Место допустимого размещения вывесок(надписей) в виде световых коробов с подсветкой	
	Линейная LED-подсветка, направленная в 1 сторону	L _{лиц.} = 99,49 п.м
	Место размещения адресного указателя	

Блок-схема



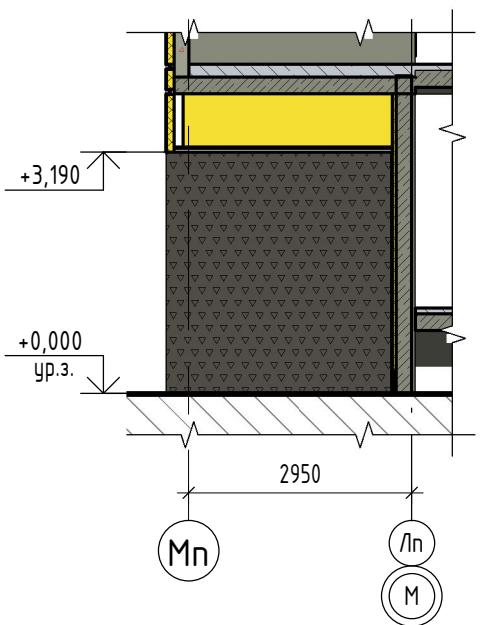
ПРИМЕЧАНИЯ:
1. За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50;
2. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
3. Проектом предусмотрен архитектурно-художественная подсветка фасадов. Температура света нейтральная 4000К;
4. При отделке фасадов технологией оштукатуривания предусмотрено применение декоративной штукатурки, окрашенной в массе.

						31081-75 – AP9				
						"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"				
Изм.	Жолуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.9	Стадия	Лист	Листов	
ГИП		Михайленко			11.10.24		Р	26		
Рук. группы		Каримова			11.10.24					
Архитектор		Шакиров			11.10.24					
						Паспорт фасада Мп-Ап	 ПБМ ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ			
Норм. контр.		Мустафин			11.10.24					

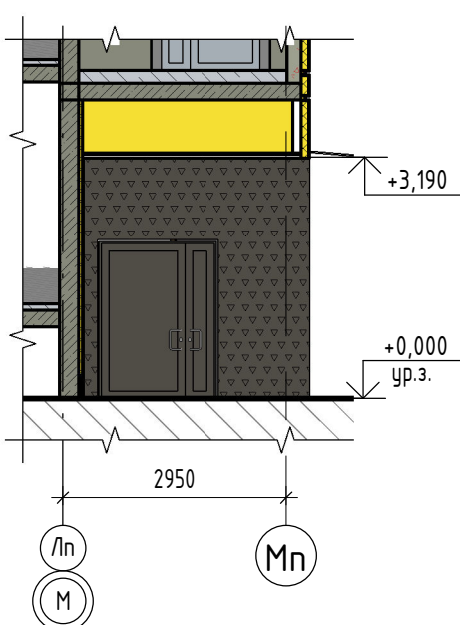
Паспорт фасада в осях 1п-2п (1 : 100)



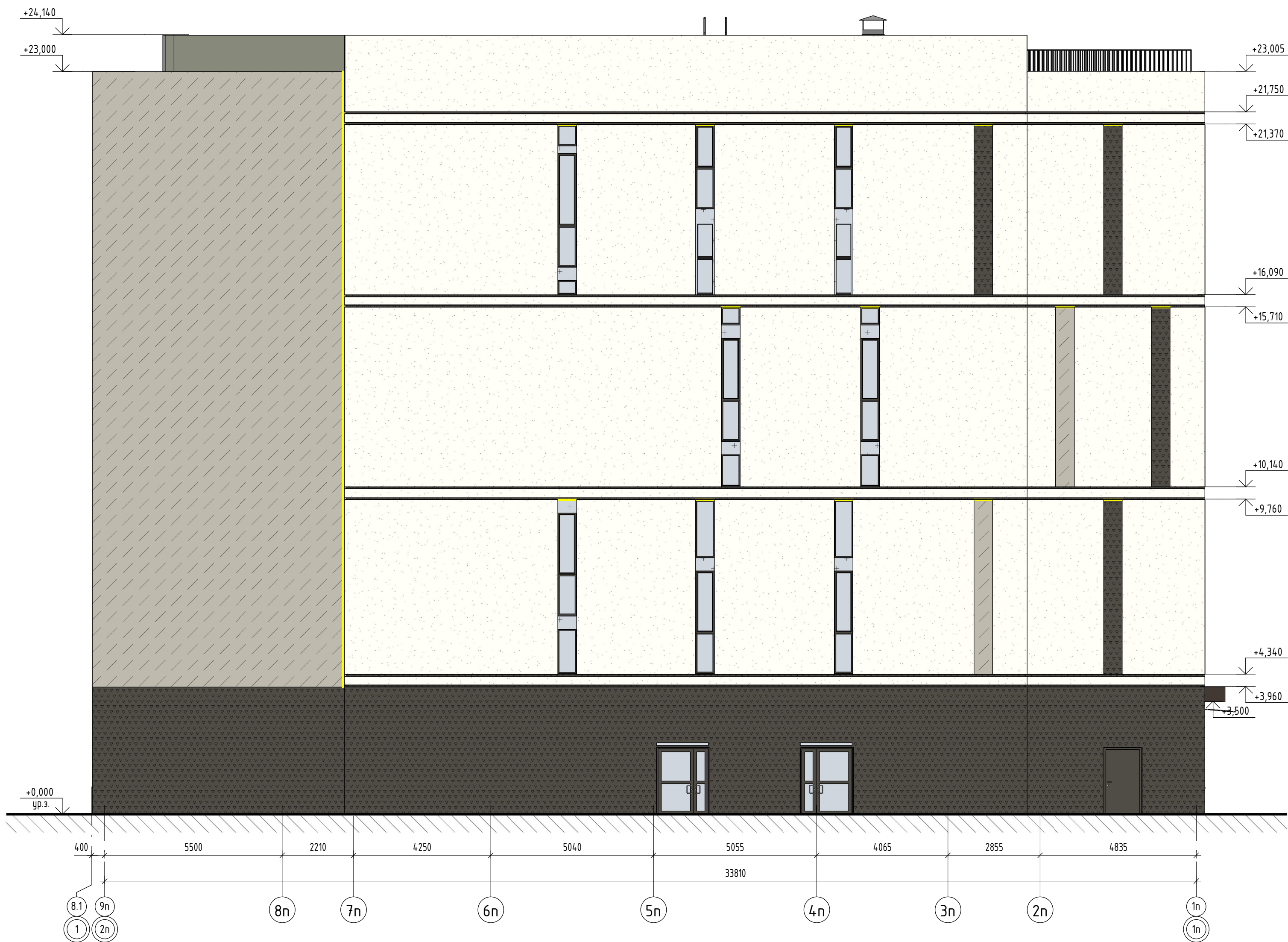
Фрагмент фасада Мп-Лп



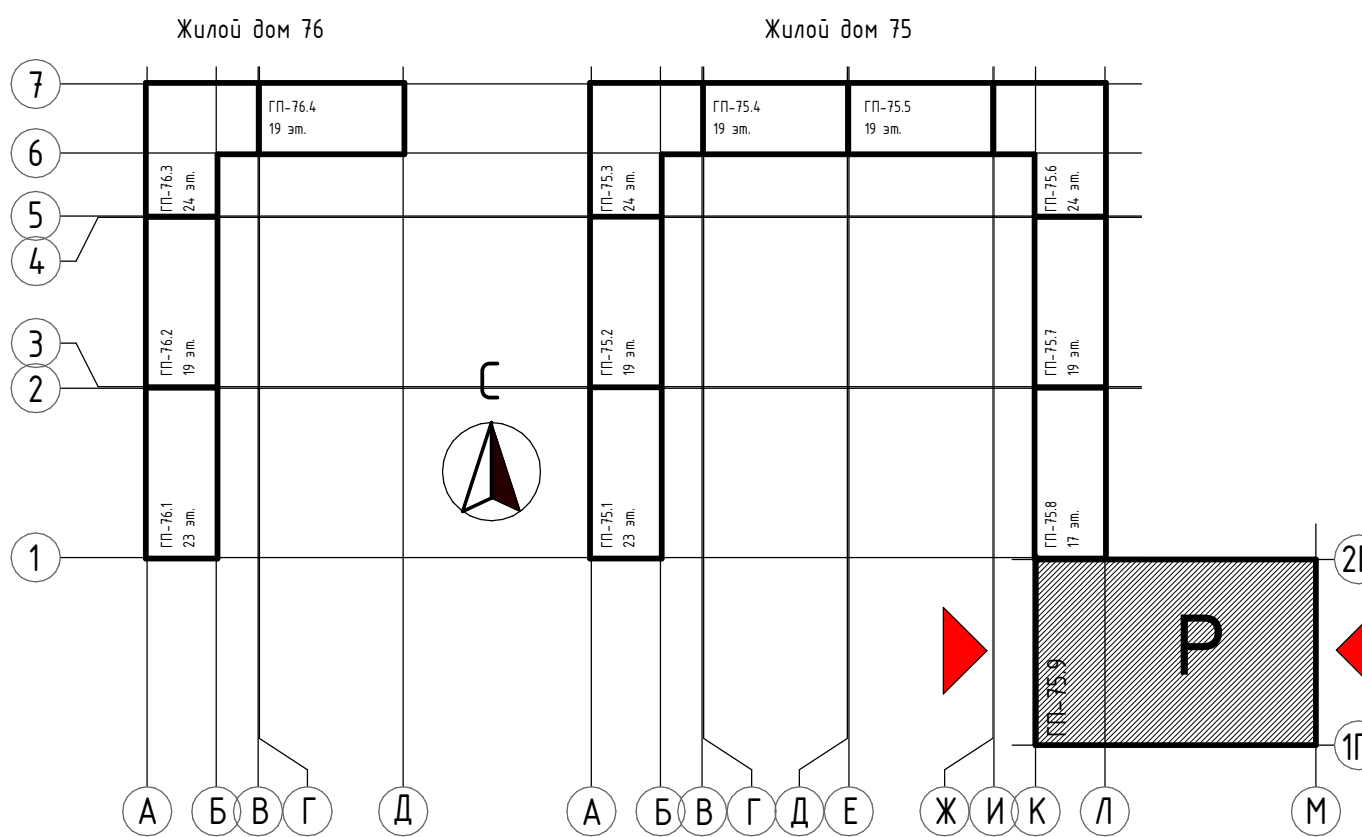
Фрагмент фасада Лп-Мп



Паспорт фасада в осях 2п-1п (1 : 100)



Блок-схема



ПРИМЕЧАНИЯ:
1. За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50;
2. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
3. Проектом предусмотрен архитектурно-художественная подсветка фасадов. Температура света нейтральная 4000К;
4. При отделке фасадов технологией оштукатуривания предусмотрено применение декоративной штукатурки, окрашенной в массу.

Ведомость наружной отделки Фасада					
Позиция	Изображение	№ образца RAL	Описание	Площадь, м2	Примечание
1.1		Окраска - RAL 9010, белый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	2858,16	
1.2		Окраска - RAL 8019, серо-коричневый	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	35,76	
1.3		Окраска - RAL CAPAROL Amber 40	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	34,22	
1.4		Окраска - RAL 7044, серый шелк	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	659,66	
1.5		Окраска - RAL 7022, серая умбра	Тонкослойная фасадная штукатурка по сертифиц. системе "Мокрый фасад"	808,61	
1.6		SL - 7 - 087	Алюминиевые композитные панели SIBALUX SPECIAL (или аналог)	22,89	
Общий итог				4419,29	

Условные обозначения		
Изображение	Описание	Примечание
	Ламели из композитного материала, сечение профиля 70x80x5350/56100(h), RAL 7022	
	Пояс декоративный	
	Профили оконных, дверных и витражных рам, отливы из окрашенной оцинкованной стали RAL 7022 (Серая умбра)	
	Остекление окон/витражей-энергоэффективное стекло с зеркальным напылением, оттенок нейтрально-серый	
	Место допустимого размещения вывесок(надписей) в виде световых коробов с подсветкой	
	Линейная LED-подсветка, направленная в 1 сторону	L _{общ} = 99,49 п.м
	Место размещения адресного указателя	

						31081-75 - АР9		
						"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76"		
Изм.	Жол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.9	Стадия	Лист
ГИП	Миряков	11.10.24					Р	27
Рук. группы	Каримова	11.10.24						
Архитектор	Шакиров	11.10.24				Паспорт фасадов в осях 1п-2п, 2п-1п		
Норм. контр.	Мустафин	11.10.24				ПРОЕКТОНО БЮРО МОНОЛИТ		

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

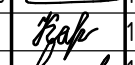
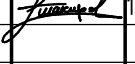
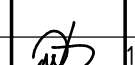

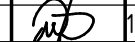
Марка	Обозначение	Наименование	Количество по этажам						Кол.	Примечание
			1 этаж	2 этаж	3 этаж	4 этаж	5 этаж	6 этаж		
ОК-1	ГОСТ 30674-2023	ОП-2-2350х1560 EI 30	1	0	0	0	0	0	1	
ОК-2	ГОСТ 30674-2023	ОП ОСП 18-12 Л	0	0	0	0	2	0	2	
ОК-3	ГОСТ 30674-2023	ОП ОСП 18-12 Л	0	0	0	0	7	0	7	
ОК-4	ГОСТ 30674-2023	ОП ОСП 18-12 Л	0	0	0	0	0	1	1	
ОК-5	ГОСТ 23166-2024	ОП ОСП 18-12 Л	0	0	3	0	0	0	3	
ОК-6	ГОСТ 23166-2024	ОП ОСП 18-12 Л	0	0	4	0	0	0	4	
ОК-7	ГОСТ 23166-2024	ОП ОСП 18-12 Л	8	3	0	0	0	0	11	
ОК-8	ГОСТ 23166-2024	ОП ОСП 18-12 Л	0	8	0	0	1	0	9	
ОК-9	ГОСТ 23166-2024	ОП ОСП 18-12 Л	0	2	0	0	0	0	2	
ОК-10	ГОСТ 23166-2024	ОП ОСП 18-12 Л	0	0	5	0	0	0	5	
ОК-11	ГОСТ 23166-2024	О-ПА-ОСП-К-2350х560	0	1	1	0	6	0	8	
ОК-12	ГОСТ 23166-2024	О-ПА-ОСП-К-2350х560	0	0	0	0	4	0	4	
ОК-13	ГОСТ 23166-2024	О-ПА-ОСП-К-2350х560	0	0	0	2	0	0	2	
ОК-14	ГОСТ 23166-2024	О-ПА-ОСП-К-2350х560	0	0	0	0	0	6	6	
ОК-15	ГОСТ 23166-2024	О-ПА-ОСП-К-2350х560	0	0	0	2	0	0	2	
ОК-16	ГОСТ 23166-2024	О-ПА-ОСП-К-2350х560	6	0	0	0	0	0	6	
ОК-17	ГОСТ 23166-2024	О-ПА-ОСП-К-2350х560	0	0	3	0	0	3	6	
ОК-18	ГОСТ 23166-2024	О-ПА-ОСП-К-2350х560	0	5	2	7	0	1	15	
ОК-19	ГОСТ 23166-2024	О-ПА-ОСП-К-2350х560	0	0	0	0	0	0	2	

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
ВН-1	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления ГОСТ 21519-2022	ВА-ПП-5350х600х100 ОСП К ВН-1 (1100 х 3200)	1		
ВН-2	Алюминиевый витраж индивидуального изготовления ГОСТ 21519-2022	ВА-ПП-5350х600х100 ОСП К ВН-2 (1650 х 3200)	1		
Общий итог			2		

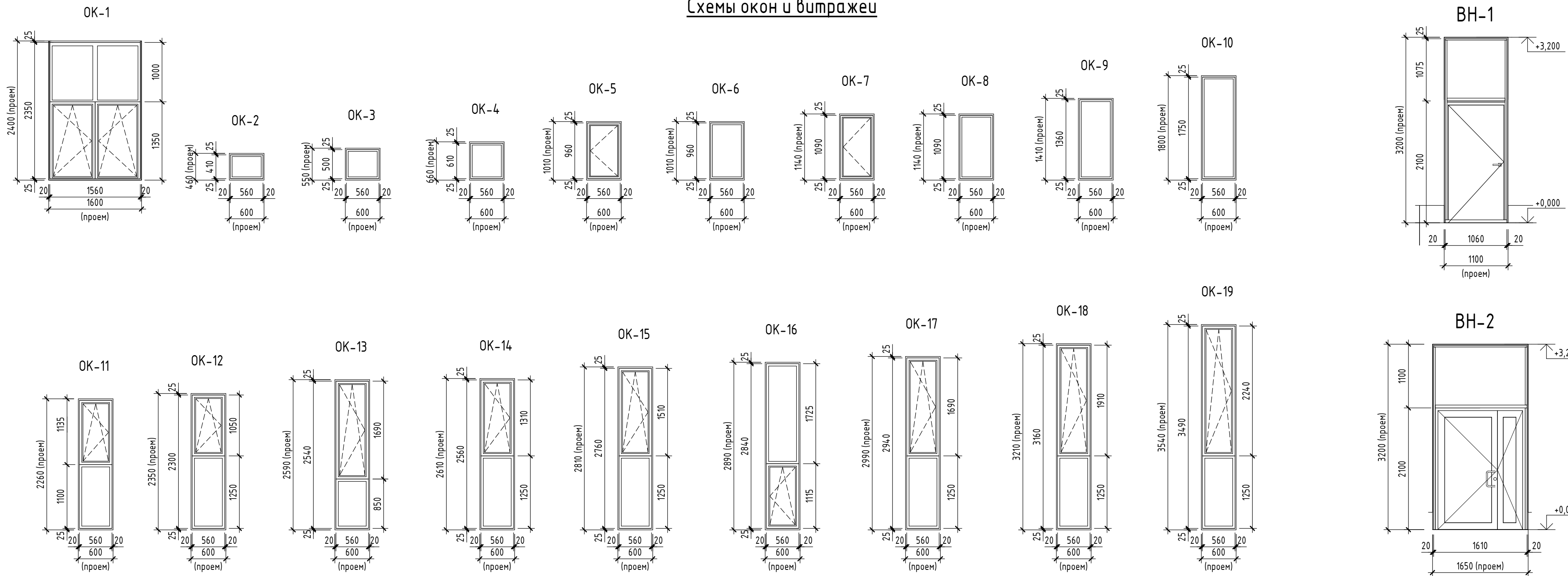
Спецификация ограждений					
Марка	Описание	Высота ограждения, мм	Длина общая, п. м	Кол-во, шт.	Примечание
ОГ-1	Ограждение в паркинге	1200	34	9	см. раздел АСУ
ОГ-2	Ограждение в паркинге	1200	37	10	см. раздел АСУ
ОГ-3	Ограждение в паркинге	1200	366	46	см. раздел АСУ
ОГК-3	Ограждение паралетов на уровне кровли	1000	70	1	см. раздел АСУ
ОзЛ-8	Поручень с креплением к стене в ЛК на уровне 1-го этажа	1200	5	2	см. раздел АСУ
ОзЛ-9	Ограждение лестничных маршей в ЛК с креплениям к торцам маршей	1200	9	2	см. раздел АСУ
ОзЛ-10	Ограждение лестничных маршей в ЛК с креплениям к торцам маршей	1200	51	16	см. раздел АСУ
ОзЛ-11	Ограждение лестничных маршей в ЛК с креплениям к торцам маршей	1200	14	4	см. раздел АСУ
ОзЛ-12	Ограждение лестничных маршей в ЛК с креплениям к торцам маршей	1200	3	2	см. раздел АСУ
ОзЛ-13.1	Ограждение проемов, L=600мм, h=1200	1200	23	38	см. раздел АСУ
ОзЛ-13.2	Ограждение проемов, L=600мм, h=1100	1100	5	9	см. раздел АСУ
ОзЛ-13.3	Ограждение проемов, L=600мм, h=800	800	2	4	см. раздел АСУ

Марка	Обозначение	Наименование	Количество по этажам							Кол.	Примечание
			1 этаж	2 этаж	3 этаж	4 этаж	5 этаж	6 этаж	Кровля		
1	ГОСТ Р 57327-2016	ДПО 02 2080Х1460 Л EIW60	1	0	0	0	0	0	0	1	
2	ГОСТ Р 57327-2016	ДП 02 2080х1460 n EIS60	3	3	3	3	3	3	0	18	
3	ГОСТ Р 57327-2016	ДП 02 2080Х1460 Л EIS60	1	1	1	1	1	1	0	6	
4	ГОСТ 23747-2015	ДАН О Бпр Дв Пр Р 2100х1500	1	0	0	0	0	0	0	1	
5	ГОСТ 23747-2015	ДАН О Бпр Дв Пр Р 2100х1650	1	0	0	0	0	0	0	1	
6	ГОСТ 23747-2015	ДАН О Бпр Дв Пр Р 2100х1650	1	0	0	0	0	0	0	1	
7	ГОСТ Р 57327-2016	ДП 02 2080х1460 Л EIS60	0	2	2	2	2	2	0	10	
8	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2080х1060 Л EIS30	2	0	0	0	0	0	0	2	
9	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2080х1060 n EIS30	1	0	0	0	0	0	0	1	
10	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2080х1170 пр. EI30	1	0	0	0	0	0	0	1	
11	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2080х870 Л EIS30	11	2	2	2	2	2	0	21	
12	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2080х1170 Л EIS30	2	0	0	0	0	0	0	2	
13	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 1780х1010 Л EIS60	0	0	0	0	0	0	1	1	
14	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 1780х1010 n EIS60	0	0	0	0	0	0	1	1	
15	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Р л 21-8 Г Пр	1	0	0	0	0	0	0	1	
16	ГОСТ 31174-2017	ВМ-1 3500х3200	1	0	0	0	0	0	0	1	Ворота секционные с дберью
17	ГОСТ 31174-2017	ВМ-2 2800х3200	6	0	0	0	0	0	0	6	Ворота секционные

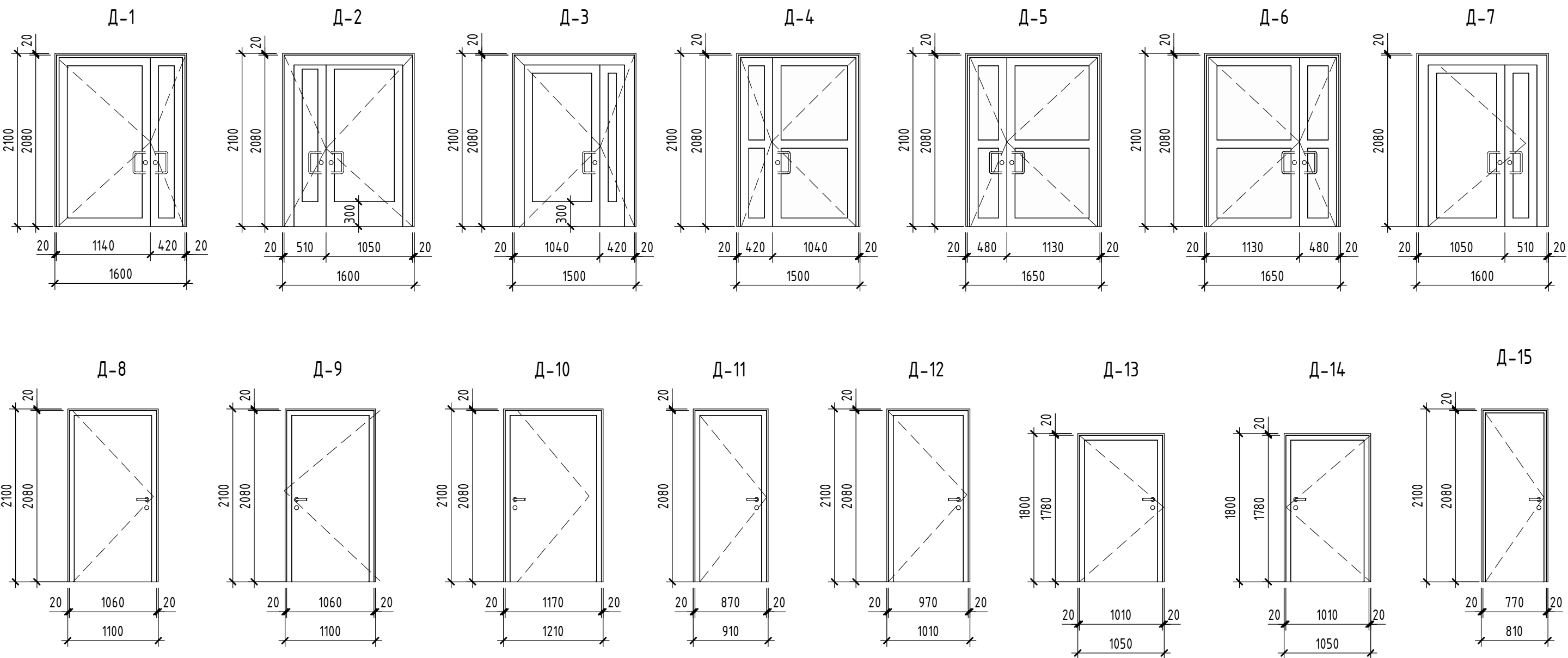
- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Оконные, дверные блоки, витражи замаркированы на планах этажей, см. л. АР-2...8;
 - Данный лист смотреть совместно с л. АР-29 (Схемы окон, витражей и дверей);
 - Воздухопроницаемость изделий по ГОСТ 31167-2009;
 - На всех окнах, имеющих распашную створку установить механический проветриватель "гребенка" (ограничитель открывания);
 - Размеры окон и витражей уточнить по месту после монтажа несущих конструкций;
 - Оконные блоки укомплектовать замками безопасности, установленными в нижний брусок створки со стороны ручки и обеспечивающими блокировку поворотного (распашного) открывания створки, но позволяющим функционирование откидного положения, либо использование параллельно-выдвижного открывания створки;
 - Оконные блоки обеспечить замком;
 - Устройства для открывания окон в лестничных клетках должны быть расположены не выше 1,7 м от уровня площадки лестничной клетки или пола этажа.
 - Противопожарные двери выполнить с уплотнением в притворах и оборудовать устройствами для самозакрывания, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре;
 - Входные и противопожарные двери должны быть оборудованы доводчиками по ГОСТ Р 56177. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.
 - Входные двери выполнить с приведенным сопротивлением теплопередаче 0,9 (m2 оС/Вт);
 - Ширина и высота проемов дверей в свету на путях эвакуации должны соответствовать требованиям СП 1.13130.2020, разделам 4.2, 4.3, 4.4.;
 - На путях движения МГН при двупольных дверях, одна из створок обязательна должна быть шириной не менее 0.9 метров в свету;
 - Схемы устройства ограждений см. раздел АСУ;

							31081-75 – АР9			
							“Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75.Многоэтажный жилой дом ГП-76”			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
ГИП		Мифтяхетдинов			11.10.24	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.9	Стадия	Лист	Листов	
Рук. группы		Каримова			11.10.24		Р	28		
Архитектор		Шакиров			11.10.24					
							Спецификации заполнения проемов и ограждений		ПБМ	ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ
Норм.контр.		Мустафин			11.10.24					

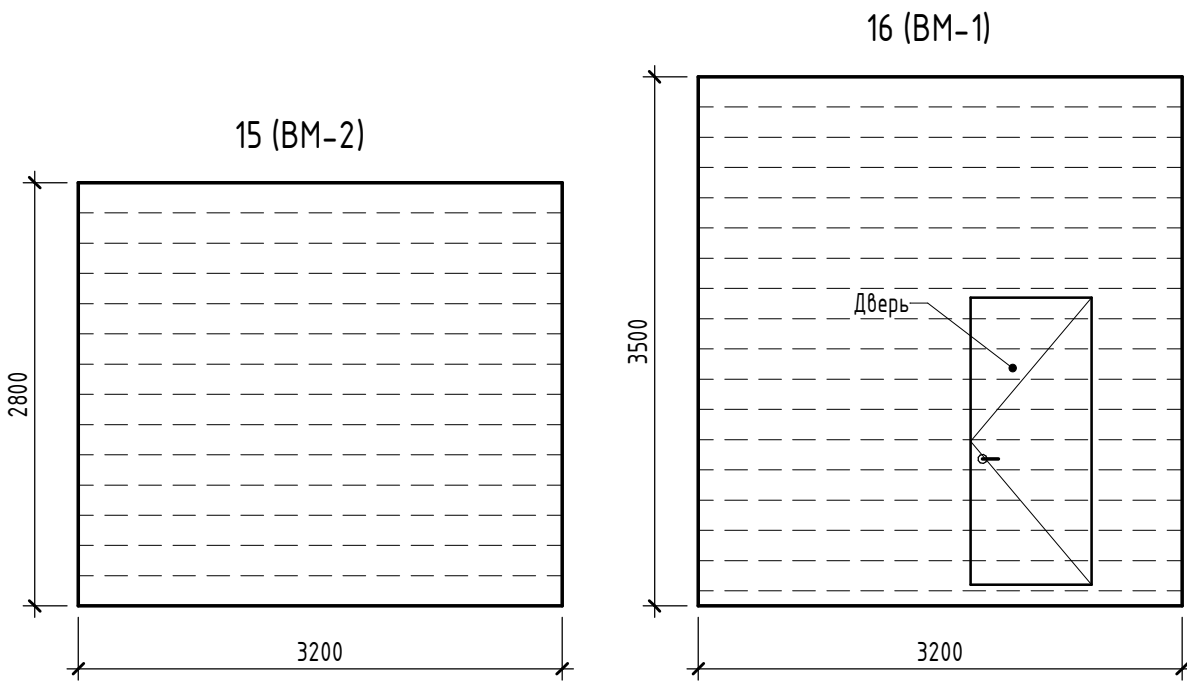
Схемы окон и витражей



Схемы дверей



Схемы ворот



- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Данный лист смотреть совместно с л. АР-28 данного раздела (Спецификации заполнения проемов);
 - Схемы окон, витражей выполнены со стороны фасада;
 - Размеры окон и витражей уточнить по месту после монтажа несущих конструкций;
 - Ширина и высота проемов дверей в свету на путях эвакуации должны соответствовать требованиям СП 1.13130.2020, разделам 4.2, 4.3, 4.4.;
 - На путях движения МГН при двульных дверях, одна из створок обязательна должна быть шириной не менее 0.9 метров в свету.

						31081-75 - АР9			
						"Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75.Многоэтажный жилой дом ГП-76"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.9	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Мифтяхетдинов	11.10.24					Р	29	
Рук. группы	Каримова	11.10.24							
Архитектор	Шакиров	11.10.24				Схемы окон, витражей и дверей			
Норм.контр.	Мустафин	11.10.24							