

Проектировщик: ООО «КАНУРА»

**Заказчик: ООО «Строительные решения.
Специализированный застройщик»**

«Скандинавские кварталы»

**Многоквартирные дома смешанной этажности
с объектами обслуживания жилой застройки,
с автостоянками по ул. 2-я Марата в Первомайском
районе г. Новосибирска**

**Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности
с объектами обслуживания жилой застройки,
с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском
районе г. Новосибирска**





**1 этап строительства
(блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)**

Блок-секция 2

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Архитектурные решения

2023-ПС-1-2-АР.1

Разрешение		Обозначение		2023-ПС-1-2-АР.1				
1-26		Наименование объекта строительства		Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)				
Изм.	Лист	Содержание изменения			Код	Примечание		
2	1 (Зам.)	Изменен перечень скрытых работ, ведомость ссылочных и прилагаемых документов, условные обозначения.						
	2 (Зам.)	Изменена ведомость основных рабочих чертежей.						
	3 (Зам.)	Изменены общие данные п.2, п.6, п.7, п.14.						
	4 (Зам.)	Изменены составы типов стен 1.11, 1.13, 1.16, 2.6, 2.12. Уточнены составы стен. Изменены п.1, п.3 примечания.						
	6 (Зам.)	Добавлена зашивка между осями 7-8 и В.Исключен фрагмент 14, проемы поз.2, поз.6. Изменена марка ограждения лестницы между осями 6-8 и А-Б. Добавлен новый пункт примечания п.19, п.20.						
	7 (Зам.)	Изменены типы стен между осями 7-8 и Е на тип 1.12. Выполнена Перепланировка между осями АА-ВВ и 13-17.Изменены типовые этажи для проема поз.39 между осями 8 и В. Изменен состав стены типа 2.6 между осями 2 и Д-Е (см. л. 4). Удален Козырек 1 между осями 8-9 и А. Добавлен новый п.14, п.15, п.16 примечания. Изменены примечания п.5, п.6.						
	8 (Зам.)	Изменены типы стен между осями 2-4 и Е, 5-8 и Е, Д и 2, марка ограждения лестницы между осями 6-8 и А-Б. Изменены составы стен типов 1.11, 1.13, 2.6, 2.12 (см. л.4). Выполнена перепланировка между осями АА-ВВ и 13-17. Изменены п.5, п.6 примечания. Добавлен новый п.18 примечания.						
	9 (Зам.)	Изменены типы стен между осями 2-4 и Е, 5-8 и Е, Г-Д и 2. Изменены составы стен типов 1.11, 1.13, 2.6, 2.12 (см. л.4). Выполнена перепланировка между осей АА-ВВ и 13-17. Изменена марка ограждения между осями 1-2 и Д, марка ограждения лестницы между осями 6-8 и А-Б, марки стоек между осями 1-2 и Г-Д. Добавлена новая поз. стоек С-12 в Спецификации фахверка. Изменено кол-во стоек С-6. Изменены п.5, п.6 примечания.						
	10 (Зам.)	Изменены типы стен между осями 2-8 и Е, Г-Д и 2, 16 -17 и АА-Е. Изменено наименование помещения "Технический чердак" на "Помещение прокладки инженерных коммуникаций". Изменены высотные отметки пола в помещениях венткамеры, тамбура, помещения прокладки инженерных коммуникаций, тип пола в тамбуре, марки дверей между осями 8 и Б-В, марка ограждения лестницы между осями 6-8 и А-Б. Исключен проем поз.14. Изменен габарит проема поз.10. Изменен п.13, добавлен п. 14 примечания.						
	Изм. внес		Стороженко					30.01.26
Составил		Стороженко		30.01.26	1	4		
ГИП		Шнапцев		30.01.26				
Утв.		Шнапцев		30.01.26				

Согласовано

Н. контр

Разрешение		Обозначение	2023-ПС-1-2-АР.1		
1-26		Наименование объекта строительства	Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)		
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание
	11 (Зам.)	Изменены типы стен между осями 2--8 и Е, Г-Д и 2. Изменены высотные отметки кровли Тип кровли 1, 2, 7, 3, 4. Добавлена новая марка кровли Тип кровли 7. Изменены марки плит покрытия. Изменены высотные отметки кладки сборной шахты между осями 9-11 и В-Г, вентиляционных шахт между осями 4-14 и В-Е, парапета в осях 1-16, А-Е и 10-17. Изменена высотная отметка низа отверстия поз.75. Добавлен Аэратор А-1 на кровле на отметке +32,110. Изменено кол-во аэраторв А-1. Изменена конструкция террасы между осями 10-17 и АА-ББ. Исключена стойка С-11, перемычки ПРМ27, ПРМ28, ПРМ29, воронки. Стойка С-8, С-9 заменена на трубу, изменено кол-во. Изменены марки ограждений на отметке +32,110 вдоль оси 6, м ограждений лестницы между осями 6-8 и А-Б, ограждения на отм. +29,940 вдоль оси 17. Изменены п.5, п.11, п.14, п.15 примечания. Добавлены новые пункты примечания п.16-20.			
	12 (Зам.)	Исключено помещение " Помещение прокладки инженерных коммуникаций" между осями 4-5 и Г. Изменено назначение помещения между осями 13 и ГГ на "Помещение гребенок", изменено расположение входа.Изменен тип пола в коридоре, в помещении блока кладовых 1, 2 ,3, 4. Изменены марки дверей между осями 12 и В, 14 и Г-Д. Изменен п.5 примечания.			
	13 (Зам.)	Исключена ниша в тамбуре между осями 8 и Б. Изменен контур подвесного потолка между осями 7-9 и В. Исключен люк Л1 между осей 8 и А-В.Изменены типовые этажи для люка Л3 между осями 8 и В. Изменен тип квартиры между осями 12-16,В-Е и ВВ-ГГ согласно ПД. Изменены площади квартиры между осями 13-17 и АА-ВВ согласно ПД. Добавлена марка решетки Р7 между осями 9 и А. Изменены пункты 6-9, 10, 11 примечания. Исключены пункты примечания 12,13.			
	14 (Зам.)	Изменены площади квартиры между осями 13-17 и АА-ВВ согласно ПД. Изменены типовые этажи для люка Л3 между осями 8 и В. Добавлен п.8 примечания. Удален Козырек 1 между осями 8-9 и А. Изменены п.6-7 примечания.			
	15 (Зам.)	Изменены высотные отметки покрытия террасы между осями Е-Д и 1-2. Изменены площади квартиры между осями 13-17 и АА-ВВ согласно ПД. Изменены п.6-7 примечания.			
	16 (Зам.)	Изменены высотные отметки покрытия террасы между осями Г-Д и 1-2 Изменены площади квартиры в осях 13-17 и АА-ВВ согласно ПД. Изменены п.6-7 примечания.			
	17,18, 48 (Зам.)	Изменены высотные отметки пола технического этажа, высота технического этажа, высотные отметки плиты покрытия кровли, высотные отметки кладки парапета, высотные отметки сборной шахты между осей В-Г и 9 , высотные отметки вентиляционных шахт между осями 4-14 и Д-Б, высотная отметка потолка 1 этажа в осях В-Б, уровень земли согласно раздела 2023-ПС-1-ГП. Изменен п.5 примечания.			
					Лист 2

Разрешение		Обозначение	2023-ПС-1-2-АР.1		
1-26		Наименование объекта строительства	Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)		
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание
	19-22 (Зам.)	Фасад 16-1 изменен тип фасада поз.2 на поз 1 (1 этаж), на поз.4 (с 2 этажа до кровли). Изменены отметки кирпичной кладки парапета, вентиляционных шахт, отметки плиты покрытия кровли. По фасаду 16-1 выполнить тип фасада поз.2 на отметке +2,720 высотой 200 мм (см. совместно с л.7). Исключены откидные створки на остекленных лоджиях и балконах. Фасад 1-11 исключен Козырек 1.Фасад Е-А изменен тип фасада поз.2 на поз.4 (с 8 этажа до кровли), изменен RAL поз.17 (см. л. 23). Изменен уровень земли согласно раздела раздела 2023-ПС-1-ГП.			
	23 (Зам.)	Изменено наименование материала отделки поз. 2, RAL поз.17. Уточнен цвет поз.1, поз.3.Исключена поз.15.			
	24 (Зам.)	Добавлены новые типы дверей поз.21, 23-25. Уменьшено кол-во дверей поз.6, поз.5, поз.14, поз.19, поз.20. Изменены габариты, схемы изделий поз.1, поз.2, поз.17. Уменьшено кол-во люков Л1, Л3. Добавлен новый пункт примечания п.15, п.16.			
	25 (Зам.)	Откорректированы схемы изделий ОК1-ОК8, ОК17. Уточнены габариты изделий ОК6, ОК17. Изменено примечание п.10.			
	26 (Зам.)	Изменены схемы витражей Во1-Во13.Изменены размеры витражей Во5, Во7. Изменены пункты примечания п.3, п.8. Добавлен новый пункт примечания п.9.			
	27 (Зам.)	Исключены сборки перемычек ПРМ27, ПРМ28, ПРМ29. Исключены позиции элементов сборок поз.40, поз.41.			
	28 (Зам.)	Изменены составы полов. Изменены площади полов тип 4, тип 6, тип 9, тип 12, тип 16, тип 19, тип 24. Тип пола 18 исключен. Изменены номера помещений тип 12, тип 15, тип 16, тип 19, тип 24. Добавлен вовый тип пола 25. Добавлены новые пункты примечания 17-20.			
	29 (Зам.)	Изменены составы кровель Тип 1, Тип 3, Тип 4, Тип 5. Добавлен новый тип кровли 7.			
	30 (Зам.)	Изменены виды отделки элементов интерьера. Исключено помещение прокладки инженерных коммуникаций подземного этажа. Добавлено помещение гребенок в подземного этаже. Изменены площади отделки коридора подземного этажа, хоз.кладовых, помещения блока кладовых. Добавлен вид отделки лестничной клетки, коридора подземного этажа. Изменена площадь отделки входного тамбура 1 этажа. Добавлены виды отделки элементов интерьера стен и перегородок 1 этажа в колясочной, тамбуре, КУИ. Изменен вид отделки элементов интерьера потолков 1 этажа тамбура, добавлен новый вид. Изменен вид отделки интерьера помещений квартир. Отделка 8 и 9 этажей объединена с отделкой 2-7 этажей, переименована для 2-9 этажей. Изменены площади отделки помещений 2-7 этажей. Изменена площадь отделки тамбура, лестничной клетки технического этажа, добавлен вид отделки элементов интерьера. Добавлен вид отделки лестничной клетки технического этажа. Изменена площадь вида отделки элементов интерьера стен и перегородок помещения стен террасы на кровле. Изменены п.1, п.2. Добавлены п. 3-7 технических требований.			
	31(Аннул.)				
					Лист 3

Разрешение		Обозначение	2023-ПС-1-2-АР.1		
		Наименование объекта строительства	Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)		
Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечание	
	37-39 (Зам.)	Изменены отметки уровни земли согласно раздела 2023-ПС-1-ГП.			
	42 (Зам.)	Изменен состав стены типа 1.13 (см. л.4). Изменены типы стен. Добавлен участок кладки тип 1.12. Исключен п.8 примечания. Добавлен новый п.9 примечания.			
	45 (Зам.)	Изменены высотные отметки пола технического этаж, высота технического этажа, высотные отметки плиты покрытия кровли. Добавлены новые марки ограждений ОГ25, ОГ26 на отм. 0,000. Исключены марки ОГ1Л, ОГ3Л. Изменены марки марки на отм +29,850. Исключены уголки 50х50 по всем маршам. Исключен п.2. Откорректирована графика.			
	46 (Зам.)	Разрез 4-4, 5-5: Изменены высотные отметки плиты покрытия кровли, отметки кладки парапета. Изменена конструкция террасы: исключена кирпичная кладка, уголок заменен на трубу 50х4 (стойка С-8), изменено бетонное основание под стойку С-8, добавлен уголок 100х5, 70х5. Изменено крепление ограждения. Добавлен новый тип кровли 7. Исключена сетка. Разрез 6-6: Исключено изделия козырька 1. Изменены высотные отметки подвесного потолка. Исключено примечание п.9. Добавлены новые примечания п.11, п.12.			
	47 (Зам.)	Изменена высотная отметка плиты покрытия кровли. Изменена высота технического этажа, отметка пола.			
	49(Аннул.)				
				Лист	4

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы		
ГОСТ 30674-99	Блоки оконные. Общие технические условия	
ГОСТ 31173-2016	Блоки дверные стальные. Технические условия	
ГОСТ Р 57327-2016	Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ 948-2016	Перекрышки железобетонные для зданий с кирпичными стенами	
M8.22/08	"ВОЛМА-плиты" Конструкции с применением гипсовых пазогребневых плит	
Прилагаемые документы		
2020-ПС-1-2-АР.И	Архитектурные решения. Изделия	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей марки АР

Обозначение	Наименование	Примечание
2023-ПС-1-2-АР.1	Архитектурные решения	
2023-ПС-1-2-АР.2	Архитектурные решения. Узлы	

Перечень скрытых работ, подлежащих освидетельствованию

Лист	Наименование	Примечание
1	Устройство гидроизоляции стен, полов	
2	Устройство теплоизоляции стен, полов	
3	Устройство пароизоляции стен	
4	Устройство деформационных швов	
5	Возведение стен, перегородок	
6	Устройство армирования и крепления кладки	
7	Устройство чернового пола	
8	Устройство монтажных швов заполнения проемов	
9	Пароизоляция перекрытий, покрытий	
10	Защита металлических конструкций от коррозии	
11	Устройство огнезащиты строительных конструкций	
12	Обустройство покрытий кровли	

Условные обозначения

Межкомнатные двери (показано условно, устанавливаются силами собственников квартир)

Маркировка элементов заполнения дверных проемов

Маркировка дверных проемов

Маркировка элементов заполнения оконных проемов

Маркировка элементов заполнения витражей

Тип пола

Зона безопасности МГН

Марка вентиляционного канала

Блок кондиционера (показан условно, устанавливается силами собственников квартир)

Маркировка перемычек

Маркировка отверстий

Перегородка хозяйственных кладовых из кирпича толщиной 120 мм высотой 2,480 м

Вертикальный температурный шов в лицевой версте трехслойной наружной стены

Маркировка вентиляционных решеток

Разделитель помещений

Лифт

Электрооборудование (показано условно, устанавливаются силами собственников квартир);

стиральная машина

плита электрическая

плита электрическая двухконфорочная

Маркировка стоек фахверка

Минераловатный утеплитель

Экструзионный пенополистирол

Корзина для блока кондиционера (показана условно)

Сантехническое оборудование (показано условно, устанавливается силами собственников квартир);

ванна

душевой поддон

умывальник

мойка кухонная

унитаз

Тип квартиры:

1К

39,8
84,2
85,1

Жилая площадь
Площадь квартиры
Общая площадь
квартиры
с учетом площади
летних помещений

1К- однокомнатная
2К - двухкомнатная
2С - двухкомнатная студия
3К - трехкомнатная
3С - трехкомнатная студия

Компоновочная схема

1 Ведомость основных комплектов рабочих чертежей см. 2023-ПС-1-1-АР.1 л.1.

						2023-ПС-1-2-АР.1				
						Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)				
2	-	Зам.	1-26	Срф	30.01.26					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал		Стороженко		Срф	30.01.26			Стадия	Лист	Листов
						Блок-секция 2		Р	1	50
Н.контроль		Сокол		Срф	30.01.26			Общие данные		
ГИП		Шнапцев		Срф	30.01.26					

КАНУРА®

Формат А3А

Инв. № подл. 1765	Взам. инв. №	Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
		Лист	Наименование	Примечание
		1	Общие данные	Изм. 2 (Зам.)
		2	Общие данные	Изм. 2 (Зам.)
		3	Общие данные	Изм. 2 (Зам.)
		4	Состав конструкций стен и перегородок	Изм. 2 (Зам.)
		5	Кладочный план подземного этажа. Разрез 10-10, 11-11, 12-12, 13-13	Изм. 1 (Зам.)
		6	Кладочный план 1 этажа. Фрагмент 13,14	Изм. 1 (Зам.)
		7	Кладочный план 2-7 этажа	Изм. 2 (Зам.)
		8	Кладочный план 8 этажа. Разрез 9-9	Изм. 2 (Зам.)
		9	Кладочный план 9 этажа	Изм. 2 (Зам.)
		10	План технического этажа с чердаком	Изм. 2 (Зам.)
		11	План кровли. Фрагмент кровли на отм.+32,110. Фрагмент 12 плана на отм.+29,940	Изм. 2 (Зам.)
		12	Отделочный план подземного этажа	Изм. 2 (Зам.)
		13	Отделочный план 1 этажа	Изм. 2 (Зам.)
		14	Отделочный план 2-7 этажа	Изм. 2 (Зам.)
		15	Отделочный план 8 этажа	Изм. 2 (Зам.)
		16	Отделочный план 9 этажа	Изм. 2 (Зам.)
		17	Разрез 1-1	Изм. 2 (Зам.)
		18	Разрез 2-2, 3-3	Изм. 2 (Зам.)
		19	Фасад АА-ГГ, 16-1	Изм. 2 (Зам.)
		20	Фасад 1-11, Е-А, ББ-АА. Сечение а-а, б-б	Изм. 2 (Зам.)
		21	Фасад АА-ГГ, 16-1 без витражного остекления	Изм. 2 (Зам.)
		22	Фасад 1-11, Е-А без витражного остекления	Изм. 2 (Зам.)
		23	Ведомость отделки фасада	Изм. 2 (Зам.)
		24	Схемы 1-25 заполнения дверных проемов	Изм. 2 (Зам.)
		25	Схемы ОК1-ОК17 заполнения оконных проемов	Изм. 2 (Зам.)
		26	Схемы витражей Во1-Во13	Изм. 2 (Зам.)
		27	Ведомость перемычек	Изм. 2 (Зам.)
		28	Экспликация полов	Изм. 2 (Зам.)
		29	Экспликация кровли	Изм. 2 (Зам.)
		30	Ведомость отделки помещений	Изм. 2 (Зам.)
		31	Ведомость отделки помещений. Окончание	Изм. 2 (Аннул.)
		32	Развертки вентканалов Рв1, Рв2, Рв3	
33	Развертки вентканалов Рв4, Рв4.1, Рв5, Рв6			
34	Развертки вентканалов Рв7, Рв8, Рв9, Рв10			

Инв. № подл. 1765	Взам. инв. №	Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
		Лист	Наименование	Примечание
		35	Развертки вентканалов Рв11, Рв15, Рв12, Рв13	
		36	Развертки вентканалов Рв14	
		37	Фрагмент 1	Изм. 2 (Зам.)
		38	Фрагмент 2	Изм. 2 (Зам.)
		39	Фрагмент 3	Изм. 2 (Зам.)
		40	Фрагмент 4	
		41	Фрагмент 5	
		42	Фрагмент 6	Изм. 2 (Зам.)
		43	Фрагменты 7, 7.1, 8, 8.1	
		44	Фрагменты 9, 10	
		45	Схема расположения элементов ограждения лестницы в осях 6-8 и А-В. Сечения 1-1, 3-3, 2-2, 4-4	Изм. 2 (Зам.)
		46	Разрез 4-4, разрез 5-5, разрез 6-6	Изм. 2 (Зам.)
		47	Разрез 7-7	Изм. 2 (Зам.)
		48	Разрез 8-8	Изм. 2 (Зам.)
		49	Схема козырька К1	Изм. 2 (Аннул)
		50	Фрагменты 15, 16	

Инв. № подл. 1765	Взам. инв. №	Ведомость спецификаций		
		Лист	Наименование	Примечание
		11	Спецификация элементов кровли	
		11	Спецификация вентиляционных решеток	
		24	Спецификация элементов заполнения дверных проемов	
		25	Спецификация элементов заполнения оконных проемов	
		26	Спецификация витражей	
		27	Специификация элементов перемычек	
		50	Спецификация кронштейнов и корзин	

2	-	Зам.	1-26	Ср	30.01.26	2023-ПС-1-2-АР.1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)			
Разработал	Стороженко		Ср	30.01.26					
						Блок-секция 2	Стадия	Лист	Листов
							Р	2	
Н.контроль		Сокол		Ср	30.01.26	Общие данные	KANURA®		

					Общие данные																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</
--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Ина. № подл.	1765

Тип	Схема	Данные элементов стен
Тип 1.1		Кр-л-пу 250х120х65/1НФ/100/1,4/75 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 120 мм Воздушный зазор - 40 мм Теплоизоляция из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ "ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ" (или аналог) СТО 72746455-3.2.1-2018 теплопроводностью $\lambda_a=0,04$ Вт/м*К, плотностью не менее 80 кг/м3 - 150 мм Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 250 мм Финишная отделка (см. ТТ п.1)
Тип 1.2		Кр-л-пу 250х120х65/1НФ/100/1,4/75 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 120 мм Воздушный зазор - 40 мм Теплоизоляция из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ "ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ" (или аналог) СТО 72746455-3.2.1-2018 теплопроводностью $\lambda_a=0,04$ Вт/м*К, плотностью не менее 80 кг/м3 - 150 мм Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 250 мм СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонкослойной штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» ГОСТ 32314-2012 теплопроводностью $\lambda_a=0,040$ Вт/м*К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 100 мм - 110 мм
Тип 1.3		Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 250 мм Финишная отделка (см. ТТ п.1)
Тип 1.4		Финишная отделка (см. ТТ п.1) Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 250 мм Финишная отделка (см. ТТ п.1)
Тип 1.5		Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 120 мм
Тип 1.6		Финишная отделка (см. ТТ п.1) Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 120 мм Финишная отделка (см. ТТ п.1)
Тип 1.7		СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонкослойной штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» ГОСТ 32314-2012 теплопроводностью $\lambda_a=0,040$ Вт/м*К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 100 мм - 110 мм Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 120 мм Финишная отделка (см. ТТ п.1)
Тип 1.8		Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 120 мм Финишная отделка (см. ТТ п.1)
Тип 1.9		Финишная отделка (см. ТТ п.1) Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 380 мм Финишная отделка (см. ТТ п.1)
Тип 1.10		Кр-л-пу 250х120х65/1НФ/100/1,4/75 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 120 мм

Тип	Схема	Данные элементов стен
Тип 1.11		СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонкослойной штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» ГОСТ 32314-2012 теплопроводностью $\lambda_a=0,040$ Вт/м*К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 200 мм - 210 мм Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 250 мм Финишная отделка (см. ТТ п.1)
Тип 1.12		СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонкослойной штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» ГОСТ 32314-2012 теплопроводностью $\lambda_a=0,040$ Вт/м*К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 150 мм - 160 мм Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 250 мм Финишная отделка (см. ТТ п.1)
Тип 1.13		СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонкослойной штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» ГОСТ 32314-2012 теплопроводностью $\lambda_a=0,040$ Вт/м*К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 50 мм - 60 мм Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 120 мм
Тип 1.14		Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 250 мм
Тип 1.15		Кр-л-пу 250х120х65/1НФ/100/1,4/75 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 250 мм Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 120 мм (рядовой кирпич укладывать через ряд с внутренней стороны кладки)
Тип 1.16		СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонкослойной штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» ГОСТ 32314-2012 теплопроводностью $\lambda_a=0,040$ Вт/м*К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 200 мм - 210 мм Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 250 мм
Тип 1.17		СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонкослойной штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» ГОСТ 32314-2012 теплопроводностью $\lambda_a=0,040$ Вт/м*К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 150 мм - 160 мм Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 250 мм
Тип 1.18		Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 с расшивкой швов - 120 мм, h=2480 м Обеспыливающее покрытие с двух сторон кладки
Тип 1.19		Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 с расшивкой швов - 120 мм Обеспыливающее покрытие с двух сторон кладки
Тип 1.20		СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонкослойной штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» ГОСТ 32314-2012 теплопроводностью $\lambda_a=0,040$ Вт/м*К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 100 мм - 110 мм Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 120 мм

Тип	Схема	Данные элементов стен
Тип 1.21		СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонкослойной штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» ГОСТ 32314-2012 теплопроводностью $\lambda_a=0,040$ Вт/м*К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 100 мм - 110 мм Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 250 мм
Тип 1.22		СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонкослойной штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» ГОСТ 32314-2012 теплопроводностью $\lambda_a=0,040$ Вт/м*К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 100 мм - 110 мм Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 250 мм Финишная отделка (см. ТТ п.1)
Тип 2.1		Кр-л-пу 250х120х65/1НФ/100/1,4/75 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 120 мм Воздушный зазор - 40 мм Теплоизоляция из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ "ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ" (или аналог) СТО 72746455-3.2.1-2018 теплопроводностью $\lambda_a=0,04$ Вт/м*К, плотностью 80 кг/м3 - 150 мм Ж.б стена/колонна (см.2023-ПС-1-2-ЮК2.1) Грунтовка бетон-контакт (см. ТТ п.4) Финишная отделка (см. ТТ п.1)
Тип 2.2		СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонкослойной штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» ГОСТ 32314-2012 теплопроводностью $\lambda_a=0,040$ Вт/м*К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 100 мм - 110 мм Ж.б стена/колонна (см.2023-ПС-1-2-ЮК1.5, 2023-ПС-1-2-ЮК2.1) Грунтовка бетон-контакт (см. ТТ п.4) Финишная отделка (см. ТТ п.1)
Тип 2.3		Финишная отделка (см. ТТ п.1) Грунтовка бетон-контакт (см. ТТ п.4) Ж.б стена/колонна (см.2023-ПС-1-2-ЮК2.1) Грунтовка бетон-контакт (см. ТТ п.4) Финишная отделка (см. ТТ п.1)
Тип 2.4		Финишная отделка (см. ТТ п.1) Грунтовка бетон-контакт (см. ТТ п.4) Ж.б стена/колонна (см.2023-ПС-1-2-ЮК2.1)
Тип 2.5		СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонкослойной штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» ГОСТ 32314-2012 теплопроводностью $\lambda_a=0,040$ Вт/м*К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 150 мм - 160 мм Ж.б стена/колонна (см.2023-ПС-1-2-ЮК2.1) Грунтовка бетон-контакт (см. ТТ п.4) Финишная отделка (см. ТТ п.1)
Тип 2.6		Навесной вентилируемый фасад из цементных плит "Аквапанель" окрашенная- 12,5 мм Воздушный зазор - 147,5 мм Теплоизоляция из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ "ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ" (или аналог) СТО 72746455-3.2.1-2018 теплопроводностью $\lambda_a=0,04$ Вт/м*К, плотностью не менее 80 кг/м3 - 150 мм Ж.б стена/колонна (см.2023-ПС-1-2-ЮК2.1) Грунтовка бетон-контакт (см. ТТ п.4) Финишная отделка (см. ТТ п.1)
Тип 2.7		Ж.б стена/колонна (см.2023-ПС-1-2-ЮК1.5, 2023-ПС-1-2-ЮК2.1)
Тип 2.8		Ж.б стена/колонна (см.2023-ПС-1-2-ЮК1.5) СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонкослойной штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» ГОСТ 32314-2012 теплопроводностью $\lambda_a=0,040$ Вт/м*К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 100 мм - 110 мм

Тип	Схема	Данные элементов стен
Тип 2.9		Профилированная мембрана "Planter Geo" Экструдированный пенополистирол Технониколь «Carbon Prof» (или аналог) СТО: 72746455—3.3.1—2012, теплопроводностью $\lambda_a=0,032$ Вт/м*К - 100 мм Гидроизоляционная мембрана Технозласт ФУНДАМЕНТ Фикс (или аналог) СТО 72746455-3.1.11-2015 Гидроизоляционная мембрана Технозласт ФУНДАМЕНТ (или аналог) СТО 72746455-3.1.11-2015 Праймер битумный Технониколь №01 TV 5775-011-17925162-2003 Ж.б стена/колонна (см.2023-ПС-1-2-ЮК1.5)
Тип 2.10		Кр-л-пу 250х120х65/1НФ/100/1,4/75 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 120 мм Воздушный зазор - 280 мм Теплоизоляция из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ "ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ" (или аналог) СТО 72746455-3.2.1-2018 теплопроводностью $\lambda_a=0,04$ Вт/м*К, плотностью 45 кг/м3 - 150 мм Ж.б стена/колонна (см.2023-ПС-1-2-ЮК2.1) Грунтовка бетон-контакт (см. ТТ п.4) Финишная отделка (см. ТТ п.1)
Тип 2.11		СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонкослойной штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» ГОСТ 32314-2012 теплопроводностью $\lambda_a=0,040$ Вт/м*К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 150 мм - 160 мм Ж.б стена/колонна (см.2023-ПС-1-2-ЮК2.1) Грунтовка бетон-контакт (см. ТТ п.4)
Тип 2.12		СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонкослойной штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» ГОСТ 32314-2012 теплопроводностью $\lambda_a=0,040$ Вт/м*К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 200 мм - 210 мм Ж.б стена/колонна (см.2023-ПС-1-2-ЮК2.1)
Тип 2.13		Финишная отделка (см. ТТ п.1) Грунтовка бетон-контакт (см. ТТ п.4) Ж.б стена/колонная (см.2023-ПС-1-2-ЮК1.5) СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонкослойной штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» ГОСТ 32314-2012 теплопроводностью $\lambda_a=0,040$ Вт/м*К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 100 мм - 110 мм
Тип 2.14		Финишная отделка (см. ТТ п.1) Грунтовка бетон-контакт (см. ТТ п.4) Ж.б стена/колонна (см.2023-ПС-1-2-ЮК1.5)
Тип 2.15		СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонкослойной штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» ГОСТ 32314-2012 теплопроводностью $\lambda_a=0,040$ Вт/м*К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 100 мм - 110 мм Ж.б стена/колонна (см.2023-ПС-1-2-ЮК1.5) СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонкослойной штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» ГОСТ 32314-2012 теплопроводностью $\lambda_a=0,040$ Вт/м*К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 100 мм - 110 мм
Тип 3		Полнотелые гипсовые пазогребневные плиты (ПГП)- 80 мм ГОСТ 6428-83.

- 1 Штукатура показана условно. Вид отделки стен и перегородок см. л.30.
- 2 Штукатурные системы с тонкослойной фасадной штукатуркой выполнять согласно ГОСТ Р 56707-2015.
- 3 Тип 1.15, 1.16, 1.17 для парапетов кровли применять с оштукатуриванием цементно-песчаным раствором.
- 4 Грунтовку бетон-контакт использовать под цементно-песчаную штукатурку.

							2023-ПС-1-2-АР.1
2	-	Зам.	1-26	Подп.	30.01.26		Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (Блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разработал	Стороженко				30.01.26	Блок-секция 2	Стадия
							Лист
							Листов
Н.контроль	Сокол				30.01.26	Состав конструкций стен и перегородок	

KANURA®

Поз.	Размеры bхh, мм	Низ отверстия от УЧП	Примечание
1	120х150	2550	ВК
3	150х150	2860	ВК
6	200х225	2450	ВК
7	200х200	2370	ВК
8	200х230	2400	ВК
10	200х325	2530	ВК
11	200х350	2690	ВК
12	250х400	3320	ВК
13	250х200	2330	ВК
14	250х200	2400	ВК
15	250х200	2570	ВК
16	250х315	2550	ВК
21	800х370	3350	ВК
22	900х300	3420	ВК
23	990х280	2840	ВК/ОВ

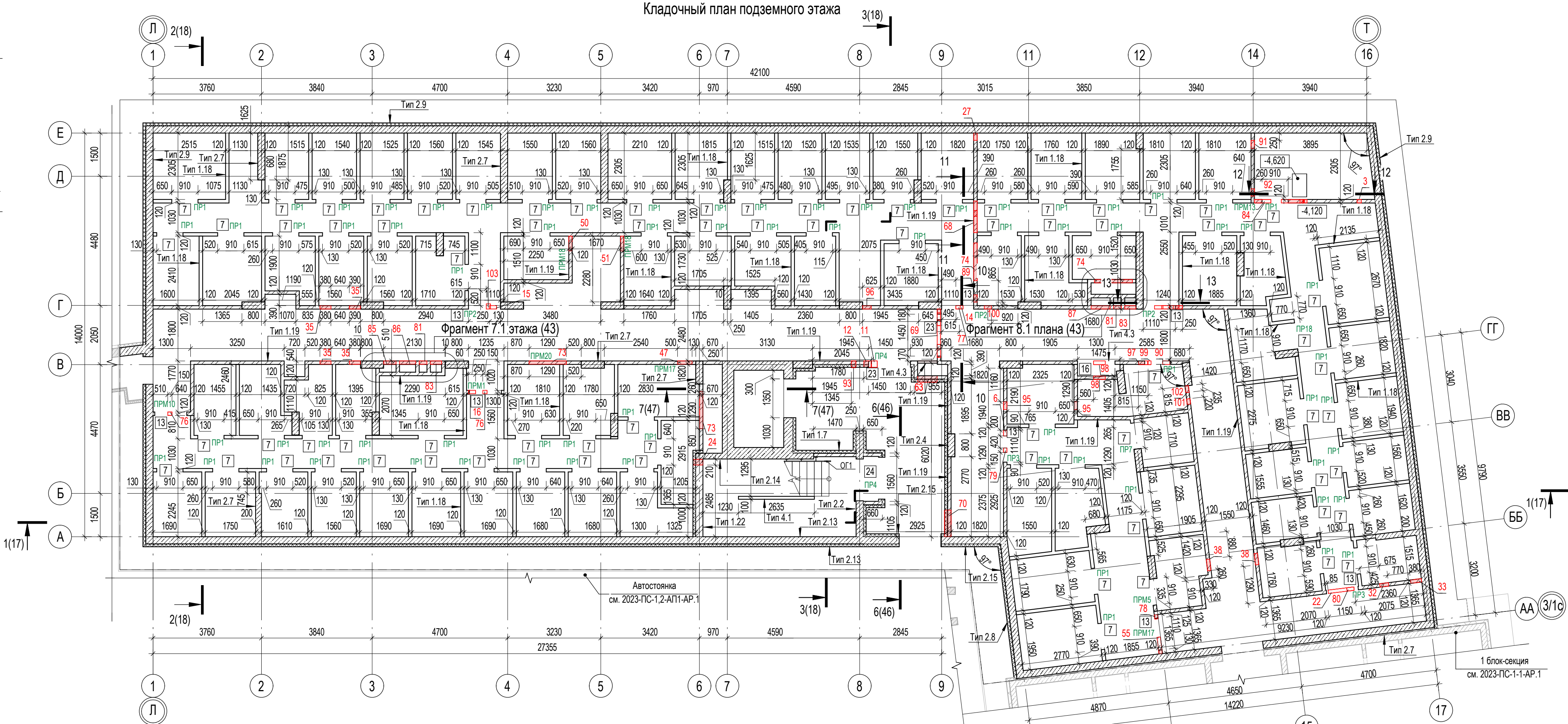
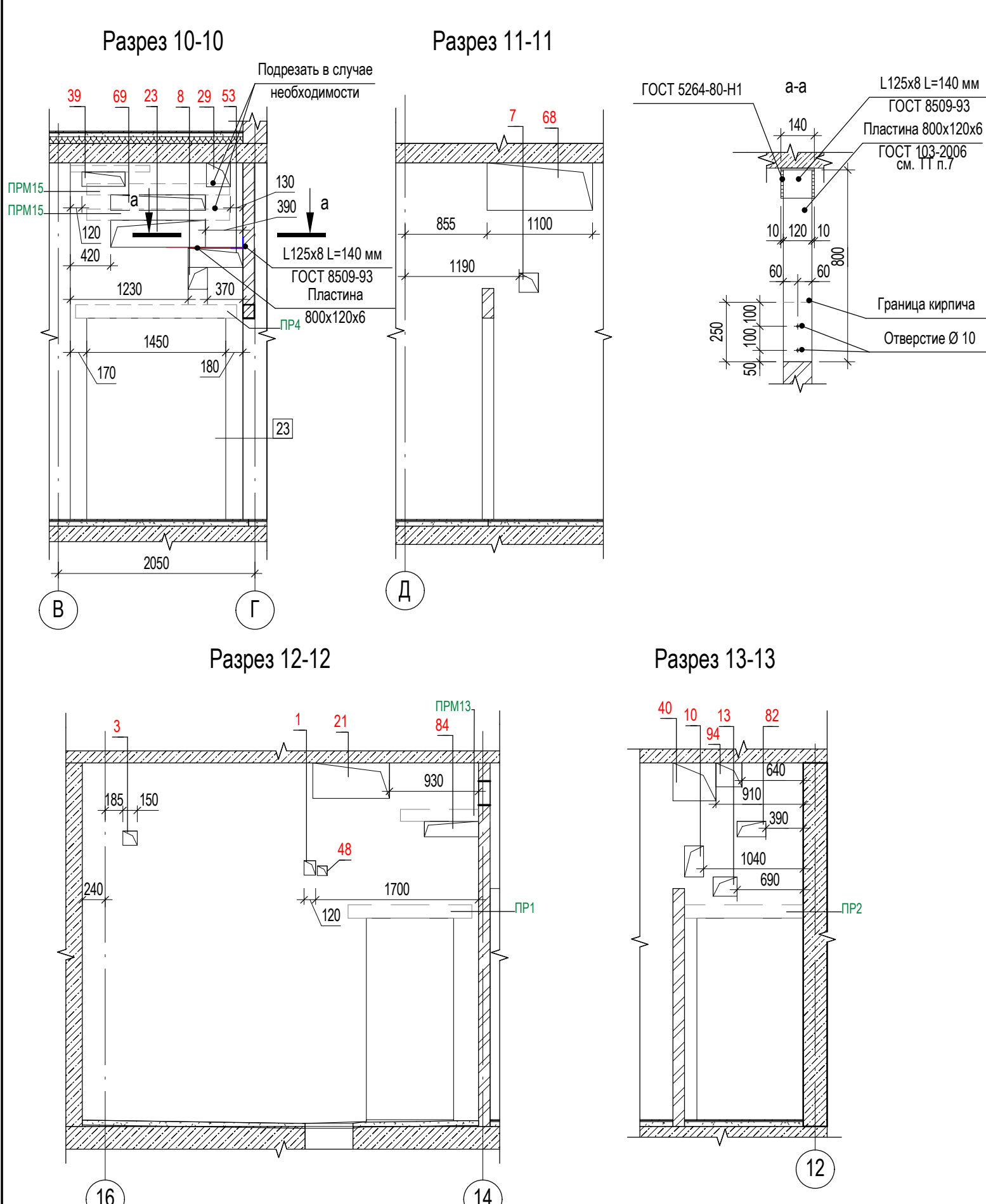
Поз.	Размеры bхh, мм	Низ отверстия от УЧП	Примечание
24	200х150	3270	ОВ
27	250х270	3450	ОВ
29	250х250	3470	ОВ
32	310х310	3300	ОВ
33	380х150	3475	ОВ
35	380х420	3300	ОВ
38	400х310	3300	ОВ
39	450х150	3475	ОВ
40	450х395	3325	ОВ
47	500х150	3475	ОВ
48	100х100	2545	ОВ
50	510х350	3300	ОВ
51	510х420	3300	ОВ
53	570х200	2630	ОВ
55	580х315	3300	ОВ

Поз.	Размеры bхh, мм	Низ отверстия от УЧП	Примечание
63	680х1400	0	ОВ
68	1100х495	3225	ВК/ОВ
69	990х160	3225	ЭОМ
70	920х900	2750	ОВ
73	1290х680	2740	ОВ
74	1310х535	2705	ОВ
76	150х100	2700	ЭОМ
77	150х100	3250	ЭОМ
78	150х150	3000	ЭОМ
79	150х165	3000	ЭОМ
80	250х150	2850	ЭОМ
81	270х225	3250	ЭОМ
82	300х160	2950	ЭОМ
83	390х225	3250	ЭОМ
84	565х160	2950	ЭОМ/ОВ

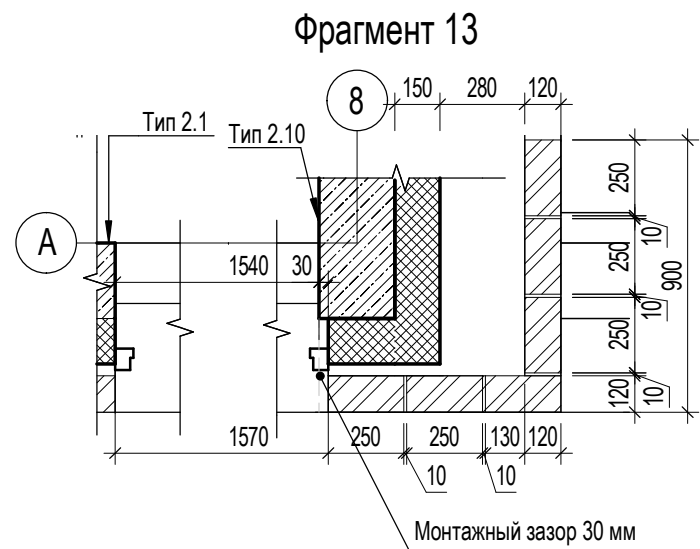
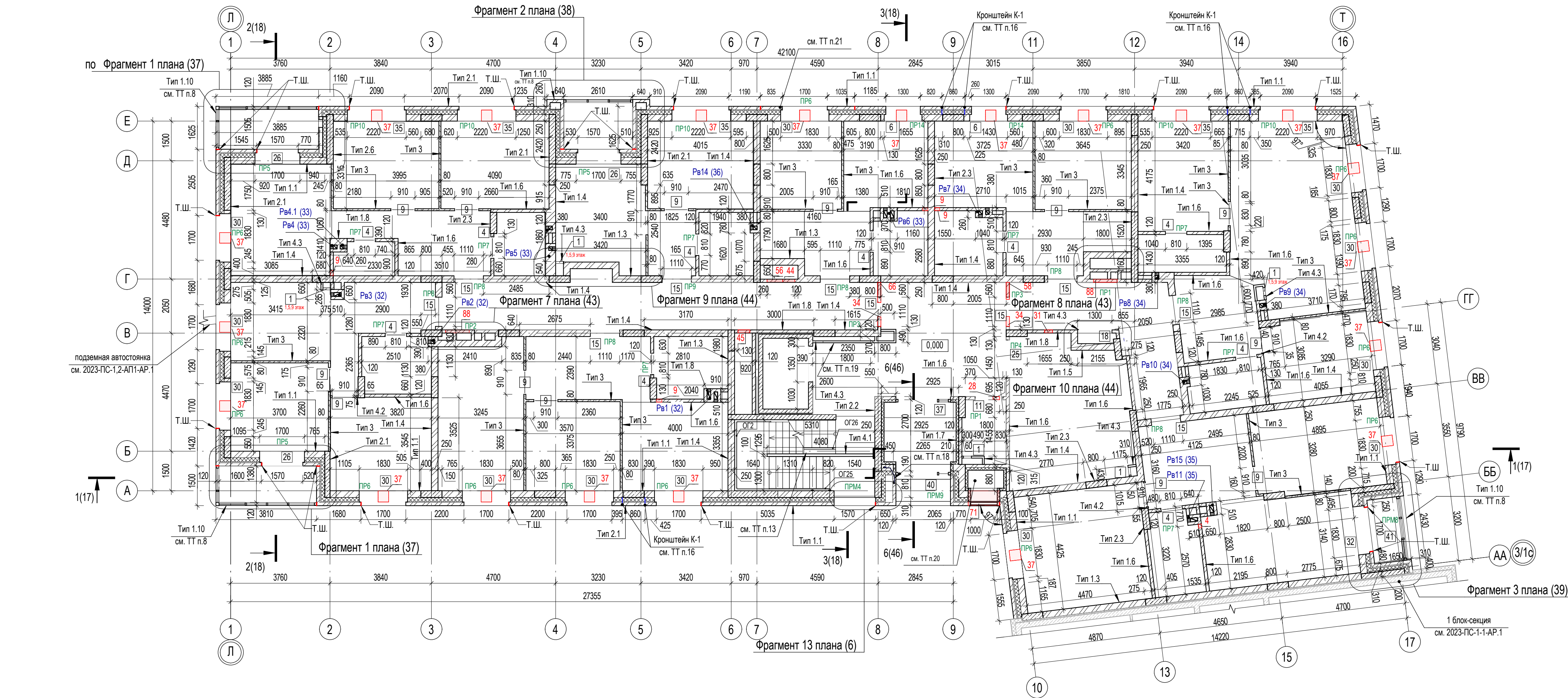
Поз.	Размеры bхh, мм	Низ отверстия от УЧП	Примечание
85	430х225	3250	ЭОМ
86	560х225	3250	ЭОМ
87	660х225	3250	ЭОМ
89	250х265	3455	ОВ
90	250х265	3455	ОВ
91	285х250	3280	ОВ
92	250х250	3280	ОВ
93	160х100	3405	ОВ
94	270х250	3470	ОВ
95	275х310	3155	ОВ
96	300х250	3300	ВК
97	320х120	3245	ОВ
98	400х200	2630	ОВ
99	100х100	3400	ОВ
100	250х250	3470	ОВ

Поз.	Размеры bхh, мм	Низ отверстия от УЧП	Примечание
101	190х250	2550	ОВ
102	235х250	2500	ОВ
103	150х150	2900	ЭОМ

Поз.	Размеры bхh, мм	Низ проема от УЧП	Примечание
7	910х2170	-70	Дверь
13	1110х2170	-70	Дверь
16	1300х2170	-70	Дверь
23	1450х2170	-70	Дверь
24	1450х2195	-95	Дверь



Кладочный план 1 этажа



Ведомость отверстий 1 этажа

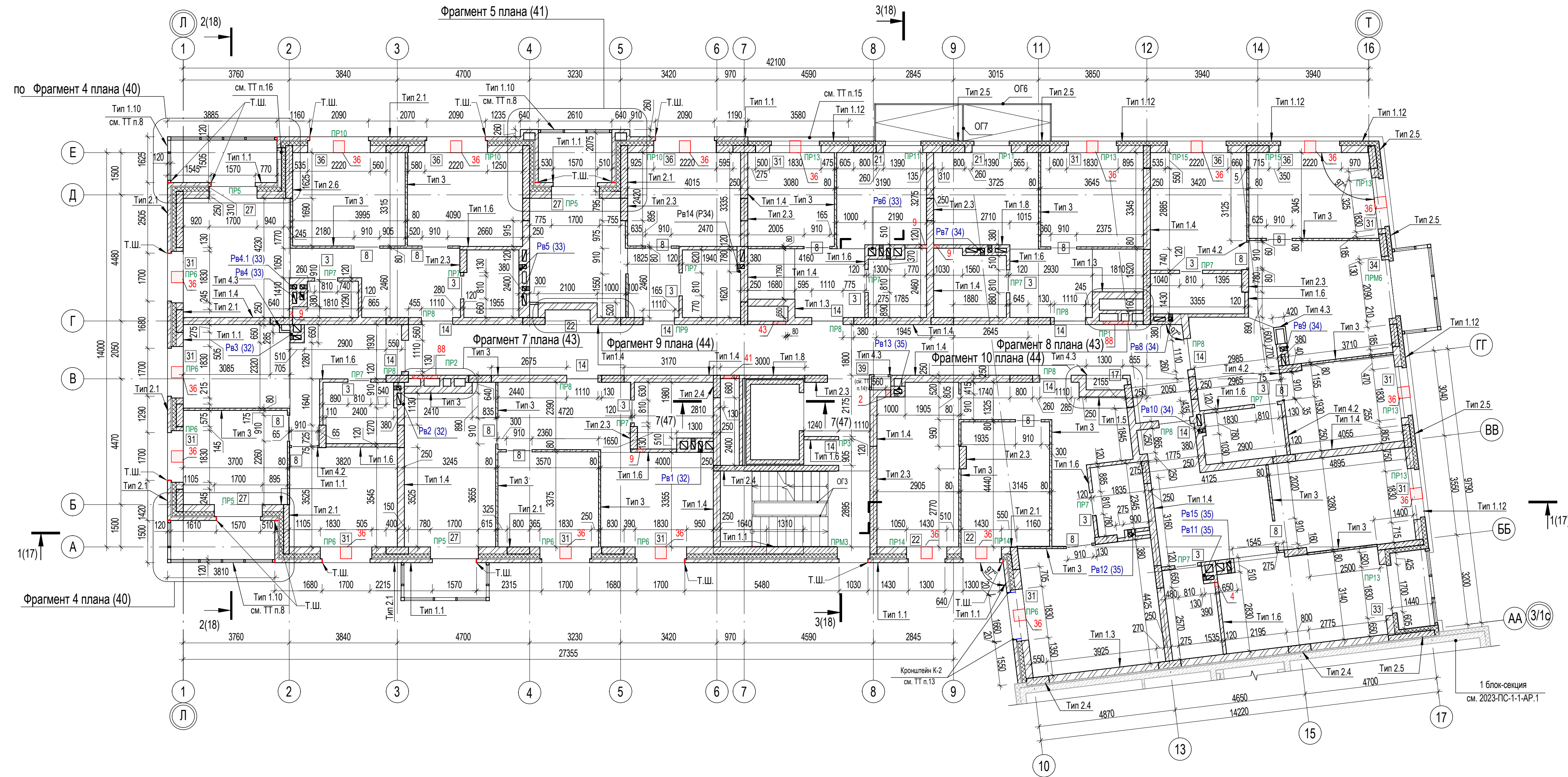
Поз.	Размеры bхh, мм	Низ отверстия от УЧП	Примечание
4	150х300	0	ВК
9	200х300	0	ВК
28	250х250	2470	ОВ
31	300х250	2470	ОВ
34	380х250	2470	ОВ
37	400х75	470	ОВ
44	450х650	2070	ОВ
45	450х695	2025	ОВ
56	600х250	2470	ОВ
58	640х250	2470	ОВ
66	770х250	2470	ОВ
71	1200х1200	1520	ОВ
88	900х1200	800	ЭОМ

Ведомость проемов 1 этажа

Поз.	Размеры bхh, мм	Низ проема от УЧП	Примечание
1	300х400	800	Люк доступа
4	810х2230	-130	Проем
6	1430х1930	545	Окно
9	910х2230	-130	Проем
11	1050х2230	-130	Дверь
15	1110х2230	-130	Дверь
18	1300х2230	-130	Дверь
22	1600х2230	-130	Дверь
25	1450х2230	-130	Дверь
26	1700х2380	95	Балконный блок
30	1830х1930	545	Окно
32	1830х2380	95	Балконный блок
35	2220х1930	545	Окно
38	500х400	2130	Люк доступа
37	2065х2850	-130	Витраж
40	2065х2920	-200	Витраж
41	2430х1855	545	Витраж

- 1 Условные обозначения см. л. 1.
2 Ведомость перемычек и спецификацию элементов перемычек см. л. 27.
3 Типы стен и перегородок см. л. 4.
4 На плане отображены отверстия, выполненные в кирпичных стенах и перегородках. Отверстия менее чем 100х100 мм выполнять по месту по рабочим чертежам комплектов 2023-ПС-1-2-ОВ, 2023-ПС-1-2-ВК, 2023-ПС-1-2-ЭОМ. Расположение и привязку отверстий в бетонных конструкциях стен см. 2023-ПС-1-2-КЖ2.1.
5 Отметки низа отверстий даны от уровня чистого пола этажа. За УЧП 1 этажа принята отметка 0,000.
6 Размеры зашивки стоек уточнить по месту. Предусмотреть ревизионный люк в квартирах не менее 0,3х0,4 м на отм. +0,800 м от УЧП. Спецификацию элементов ревизионных люков см. лист 24.
7 По середине оконных проемов жилых квартир, под оконной частью, выполнить отверстие 400х75 мм с заполнением приточным клапаном типа "Нордвинд-сити".
8 Выполнить кирпичную кладку под витражами высотой 1215 мм между осями 1-А и 2-Б; 1445 мм между осями 1-Д и 2-Е, 4-5 и Д-Е, 17 и АА-ББ.
9 Развертки вентиляционных каналов см. л. 32-36.
10 Схему крепления лестничного ограждения см. л. 45.
11 Цветовое решение облицовочного слоя наружных стен см. л. 19-22.
12 Спецификацию и схемы ограждений см. 2023-ПС-1-2-АР.И.
13 Выполнить наклонную зашивку ГКЛО, см. 2023-ПС-1-2-АР.2.
14 На фрагментах 7,8 часть стен ниш возвести после прокладки инженерных коммуникаций см.л.43.
16 Кронштейны см. л. 50.
17 Кирпичную кладку подземной части, соприкасающуюся с грунтом, выполнять только из полнотелого (без пустот) кирпича пластического формования по ГОСТ 530-2012, КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/75 на цементно-песчаном растворе марки М100 с затиркой швов.
Отметки верха данной кладки:
- между осями 1-Б-Е, между осями 1/Б-Е (до стилобата) равна -0.375 (7 рядов кладки),
- между осями 5-9/Е равна -0.450 (6 рядов кладки),
- между осями 9-16/Е равна -0.525 (5 рядов кладки),
- между осями 16/АА-Е равна -0.600 (4 ряда кладки),
- между осями 1/А-В, между осями 1-3/А (на стилобате) равна -0.220 (6 рядов кладки),
- между осями 3-9/А, между осями 10/АА-ББ (на стилобате) равна -0.145 (7 рядов кладки).
18 Установить арматуру диаметром 8 мм через каждые 5 рядов кладки, а также в шахматном порядке с оцинкованной кладочной сеткой из проволоки ВР-I ГОСТ 6727-80 диаметром 4 мм с размером ячейки 50х50.
19 Место установки декоративного экрана уточнить совместно с альбомом 2023-ПС-1-2-ОВ. Декоративный экран разрабатывается по отдельному индивидуальному проекту согласно дизайн-проекта. Габариты экрана: 900(н)х1800 на высоте 50 мм от УЧП этажа. Зашивку листами галв выполнить до подвесного потолка. Перед заказом произвести контрольные замеры.
20 Стены вентиляционной шахты, откосы проема защитить минераловатным утеплителем Техноколь "Технофас Оптима" толщиной 100 мм, теплопроводностью $\lambda_a=0,040$ Вт/м*К, плотностью 120 кг/м³ с последующим оштукатуриванием по сетке или аналог (по типу стены 1.7, 1.2).
На потолок завесты минераловатный утеплитель Техноколь "Технофас Оптима" толщиной 200 мм, теплопроводностью $\lambda_a=0,040$ Вт/м*К, плотностью 120 кг/м³ с последующим оштукатуриванием по сетке или аналог. Со стороны подвала на отметке -0,330 защитить ГКЛВ (НГ) на профиле ПС 100х50 с заполнением минераловатным утеплителем Техноколь "Техно Т 100 ФА" толщиной 100 мм, плотностью 100 кг/м³, теплопроводностью $\lambda_a=0,036$ Вт/м*К или аналог. Смотреть совместно с узлом (51,52) 2023-ПС-1-2-АР.2.
21 Лицевую версту между осями 7-8 и Е крепить через комбинированную систему крепления КС 70.350 ГОСТ Р 54923-2012.

						2023-ПС-1-2-АР.1		
						Многоквартирный дом №1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)		
						Блок-секция 2		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	6	
						Кладочный план 1 этажа. Фрагмент 13,14		
						KANURA®		

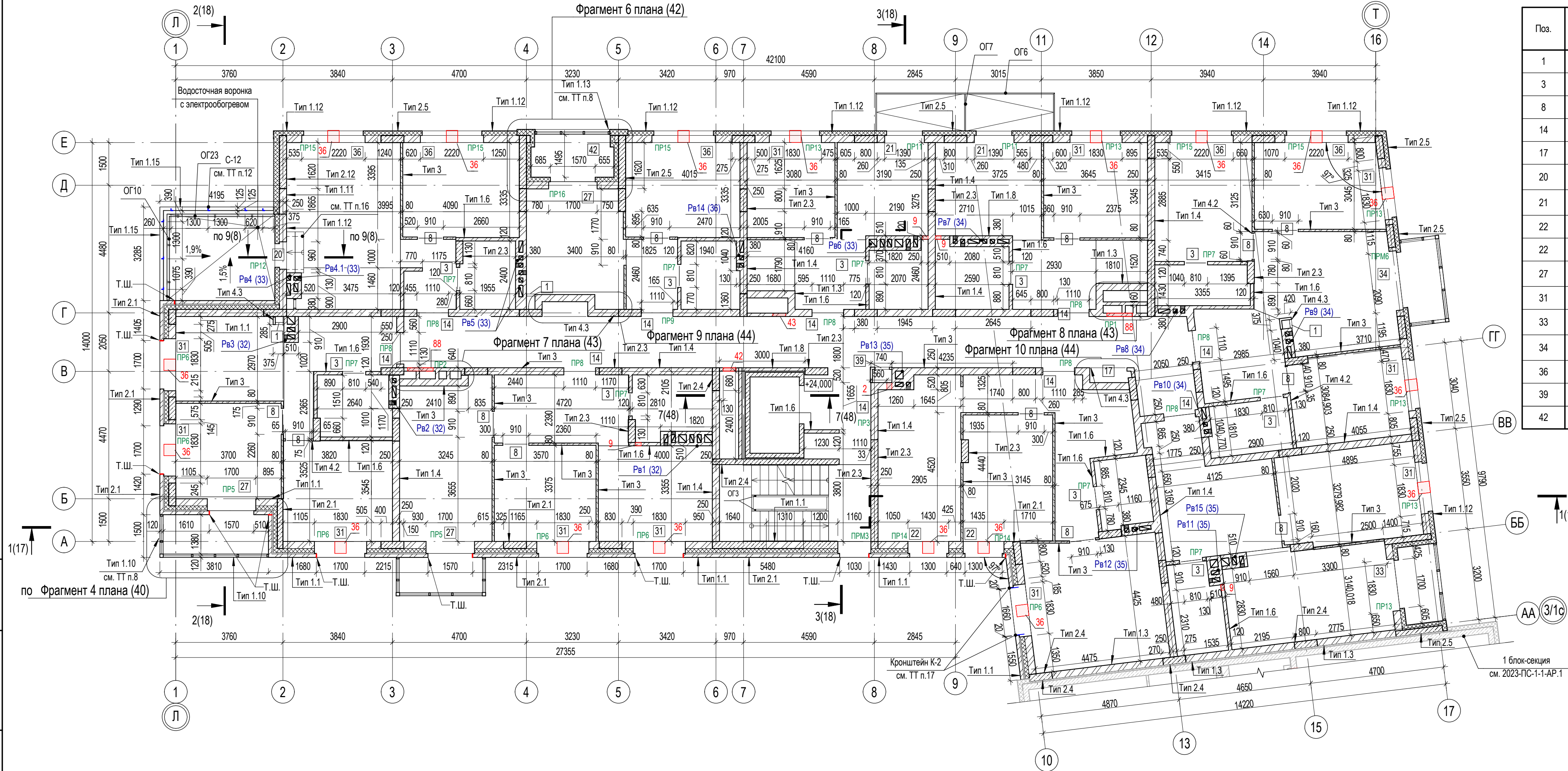


Поз.	Размеры bхh, мм	Низ отверстия от УЧП	Примечание
2	180х150	0	ВК
4	150х300	0	ВК
9	200х300	0	ВК
36	400х75	445	ОВ
41	450х450	2065	ОВ
43	450х470	2065	ОВ
88	900х1200	800	ЭОМ

Поз.	Размеры bхh, мм	Низ проема от УЧП	Примечание
3	810х2180	-80	Проем
8	910х2180	-80	Проем
14	1110х2180	-80	Дверь
17	1300х2180	-80	Дверь
21	1390х2555	-80	Балконный блок
22	1430х1955	520	Окно
22	1600х2180	-80	Дверь
27	1700х2555	-80	Балконный блок
31	1830х1955	520	Окно
33	1830х2555	-80	Балконный блок
34	2090х2555	-80	Балконный блок
36	2220х1955	520	Окно
39	500х400	800	Люк доступа

3	Условные обозначения см. л. 1.	30	300х300	300	люк доступа
2	Ведомость перемычек и спецификацию элементов перемычек см. л. 27.				
3	Типы стен и перегородок см. л. 4.				
4	На плане отображены отверстия, выполняемые в кирпичных стенах и перегородках. Отверстия менее чем 100х100 мм выполнить по месту по рабочим чертежам комплектов 2023-ПС-1-2-ОВ, 2023-ПС-1-2-БК, 2023-ПС-1-2-ОМ. Расположение и привязку отверстий в бетонных конструкциях стен см. 2023-ПС-1-2-КЖ2.1.				
5	Отметки низа отверстий даны от уровня чистого пола этажа. За УЧП принята отметка: 2 этаж - + 3,000; 3 этаж - +6,000; 4 этаж - +9,000; 5 этаж - +12,000; 6 этаж - +15,000; 7 этаж - +18,000.				
6	Размеры зашивки стоек уточнить по месту. Предусмотреть ревизионный люк не менее 0,3х0,4 м на высоте 800 мм от УЧП. Расположение ревизионных люков см. 2023-ПС-1-2-БК.				
7	По середине оконных проемов жилых квартир, подоконной частью, выполнить отверстие 400х75 мм с заполнением приточным клапаном типа "Нордвинд-сити".				
8	Выполнить кирпичную кладку под витражами высотой 600 мм.				
9	Развертки вентиляционных каналов см. л. 32-36.				
10	Схему крепления лестничного ограждения см. л. 45.				
11	Цветовое решение отделочного слоя наружных стен см. л. 19-22.				
12	Спецификацию и схемы ограждений см. 2023-ПС-1-2-АР.И.				
13	Кранштейны см. л. 50				
14	Проем поз. 39 выполнить только для 5 этажа				
15	Выполнить зашивку торца плиты на отм.+2.720 высотой 200 мм системой НФС из цементных плит "Акваланель" толщиной 12,5 мм с последующим окрашиванием. RAL см. л.23.				
16	Для устройства люка доступа заложить анкерные пластины из оцинкованной стали из полосы 40х2 мм (2-3 шт. на грань люка с двух длинных сторон). Анкерные пластины установить до монтажа минераловатного утеплителя фасада. Отверстие выполнить только для 5 этажа на высоте 820 мм от УЧП этажа.				

						2023-ПС-1-2-АР.1			
						Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)			
2	-	Зам.	1-26		30.01.26				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Стороженко			30.01.26	Блок-секция 2		Стадия	Лист	Листов
							Р	7	
						Кладочный план 2-7 этажа		KANURA®	
Н.контроль	Сокол			30.01.26					



Ведомость проемов 9 этажа

Поз.	Размеры bхh, мм	Низ проема от УЧП	Примечание
1	300х400	800	Люк доступа
3	810х2180	-80	Проем
8	910х2180	-80	Проем
14	1110х2180	-80	Дверь
17	1300х2180	-80	Дверь
20	960х2110	365	Балконный блок
21	1390х2555	-80	Балконный блок
22	1430х1955	520	Окно
22	1600х2180	-80	Дверь
27	1700х2555	-80	Балконный блок
31	1830х1955	520	Окно
33	1830х2555	-80	Балконный блок
34	2090х2555	-80	Балконный блок
36	2220х1955	520	Окно
39	500х400	800	Люк доступа
42	2610х1880	520	Витраж

Ведомость отверстий 9 этажа

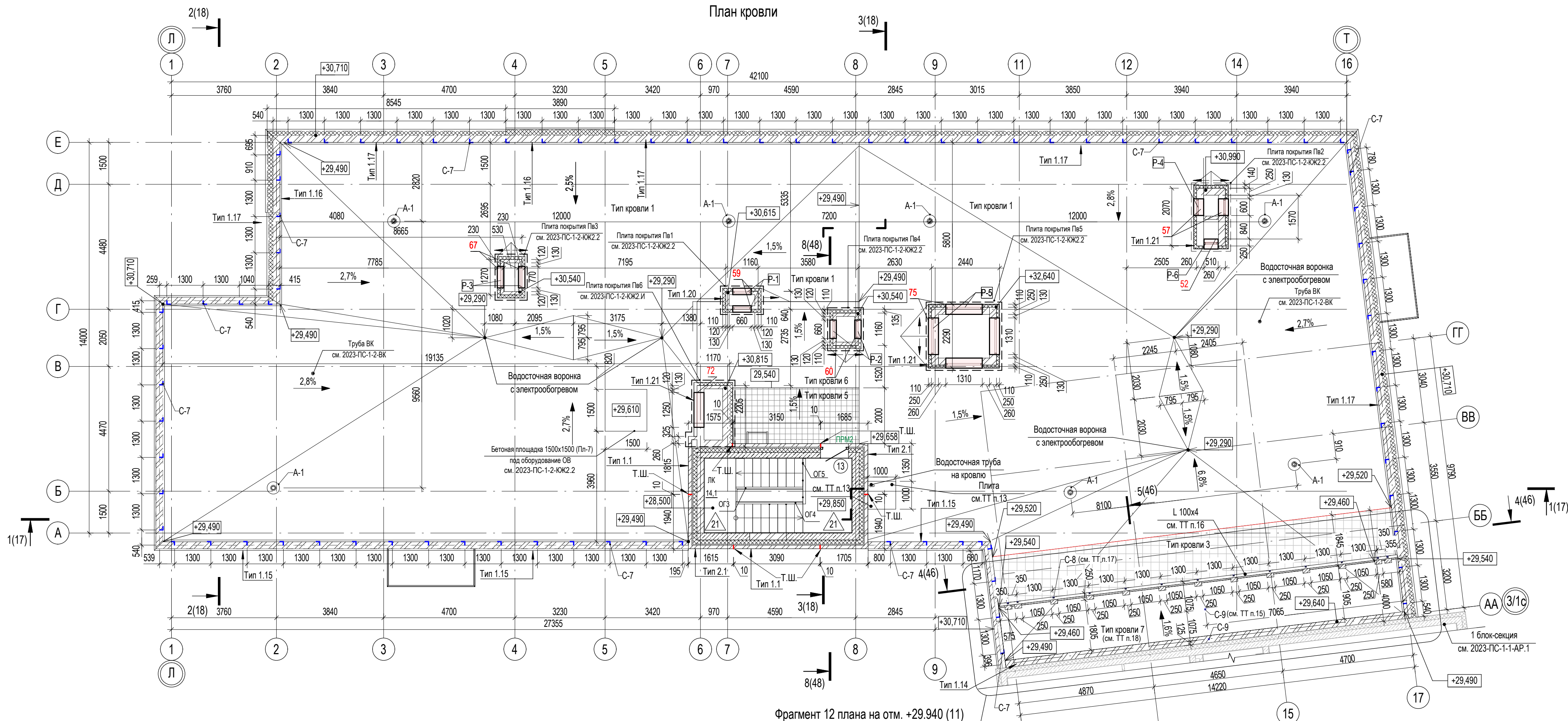
Поз.	Размеры bхh, мм	Низ отверстия от УЧП	Примечание
2	180х150	0	ВК
9	200х300	0	ВК
36	400х75	445	ОВ
42	450х450	2075	ОВ
43	450х470	2065	ОВ
88	900х1200	800	ЗОМ

Спецификация фахверка

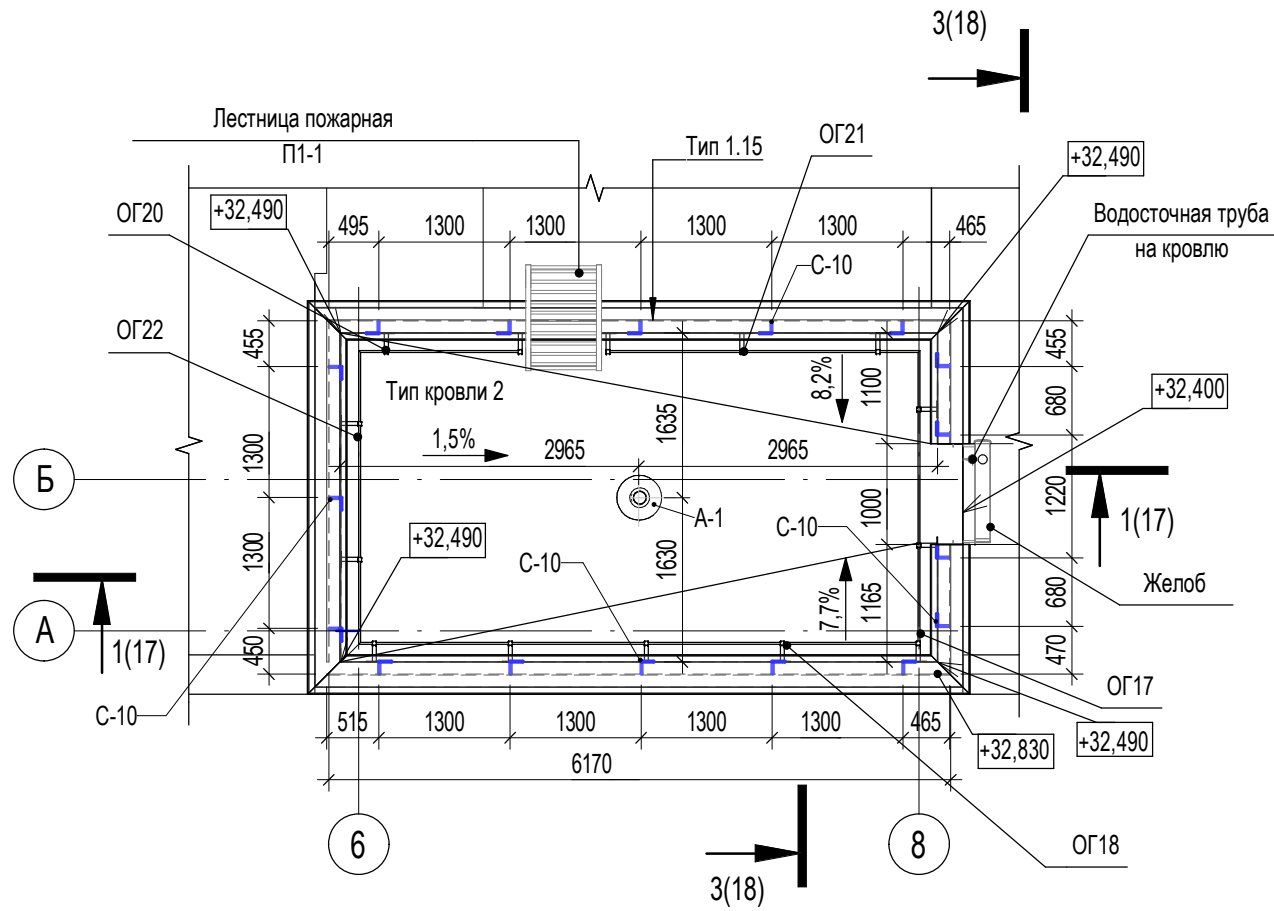
Марка	Наименование	Кол-во, шт	Примечание
C-6	Углок 125х125х8, L= 680 мм, шаг 1300 мм ГОСТ 8509-93	7	см. ТТ п.11
C-12	Углок 63х63х5, L= 650 мм, шаг 1300 мм ГОСТ 8509-93	7	см. ТТ п.11

- 1 Условные обозначения см. п. 1.
- 2 Ведомость перемычек и спецификацию элементов перемычек см. л. 27.
- 3 Типы стен и перегородок см. л. 4.
- 4 На плане отображены отверстия, выполняемые в кирпичных стенах и перегородках. Отверстия менее чем 100х100 мм выполнить по месту по рабочим чертежам комплектов 2023-ПС-1-2-ОВ, 2023-ПС-1-2-ВК, 2023-ПС-1-2-ЗОМ. Расположение и привязку отверстий в бетонных конструкциях стен см. 2023-ПС-1-2-КЖ2.1.
- 5 Отметки низа отверстий даны от уровня чистого пола этажа. За УЧП 9 этажа принята отметка +24.000.
- 6 Размеры зашивки стоек уточнить по месту. Предусмотреть ревизионный люк не менее 0,3х0,4 м на высоте 800 мм от УЧП.
- 7 По середине оконных проемов жилых квартир, под оконной частью, выполнить отверстие 400х75 мм с заполнением приточным клапаном типа "Нордвинд-сити".
- 8 Выполнить кирпичную кладку под витражами высотой 600 мм.
- 9 Развертки вентиляционных каналов см. л. 32-36.
- 10 Схему крепления лестничного ограждения см. л. 45.
- 11 Схемы и спецификацию изделий стоек см. 2023-ПС-1-2-АР.И.
- 12 Цветовое решение облицовочного слоя наружных стен см. л. 19-22.
- 13 Спецификацию и схемы ограждений см. 2023-ПС-1-2-АР.И.
- 14 Кронштейны см. л. 50.

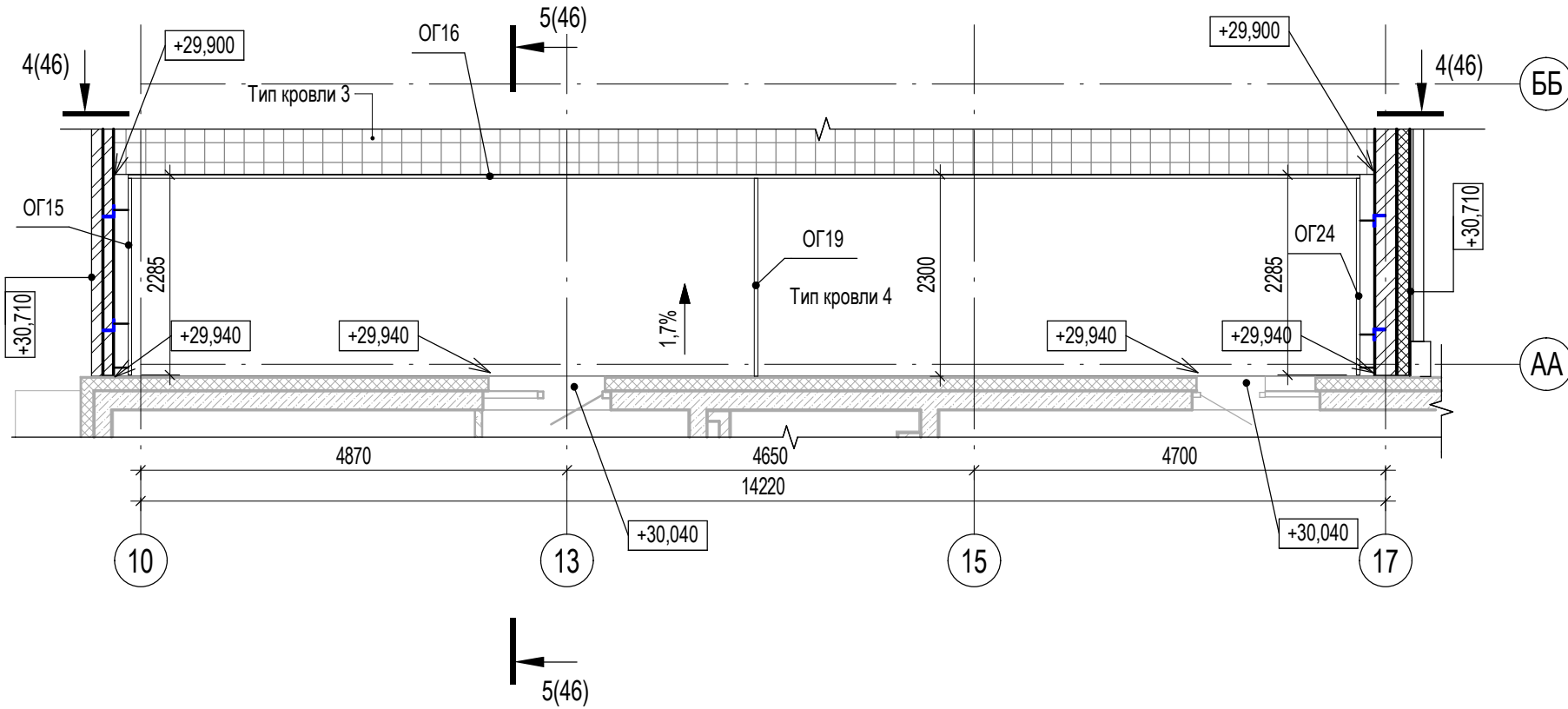
2023-ПС-1-2-АР.1					
2	-	Зам.	1-26	30.01.26	Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Стороженко				30.01.26
Блок-секция 2					
Кладочный план 9 этажа					
KANURA®					



План кровли на отметке + 32.110



Фрагмент 12 плана на отм. +.29.940



Спецификация вентиляционных решеток

Марка	Наименование	Длина х Высота (л), мм	Кол-во, шт	Примечание
P-1	Вентиляционная решетка из сетки	760x475(л)	2	RAL 7016
P-2	Вентиляционная решетка из сетки	760x400(л)	2	RAL 7016
P-3	Вентиляционная решетка из сетки	870x400(л)	2	RAL 7016
P-4	Вентиляционная решетка из сетки	700x475(л)	2	RAL 7016
P-5	Вентиляционная решетка	1310x1050(л)	4	RAL 7016
P-6	Вентиляционная решетка из сетки	610x850(л)	1	RAL 7016

Спецификация элементов кровли

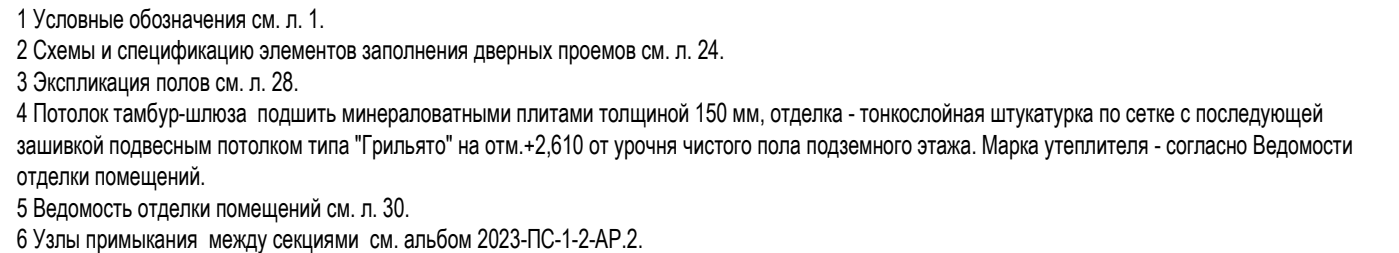
Марка	Наименование	Кол-во, шт	Примечание
A-1	Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ 160x460мм	8	см. ТТ п.12
C-7	Уголок 125x125x8, L= 1650 мм, шаг 1300 мм ГОСТ 8509-93	83	см. ТТ п.11
C-8	Труба стальная 50x50x4, h=310 мм, шаг 1300 мм ГОСТ 8639-82	13	
C-9	Труба стальная 50x50x4, h=250мм, шаг 1300 мм ГОСТ 8639-82	2	см. ТТ п.11
C-10	Уголок 125x125x8, L= 680 мм, шаг 1300 мм ГОСТ 8509-93	17	см. ТТ п.11

Ведомость отверстий крыши

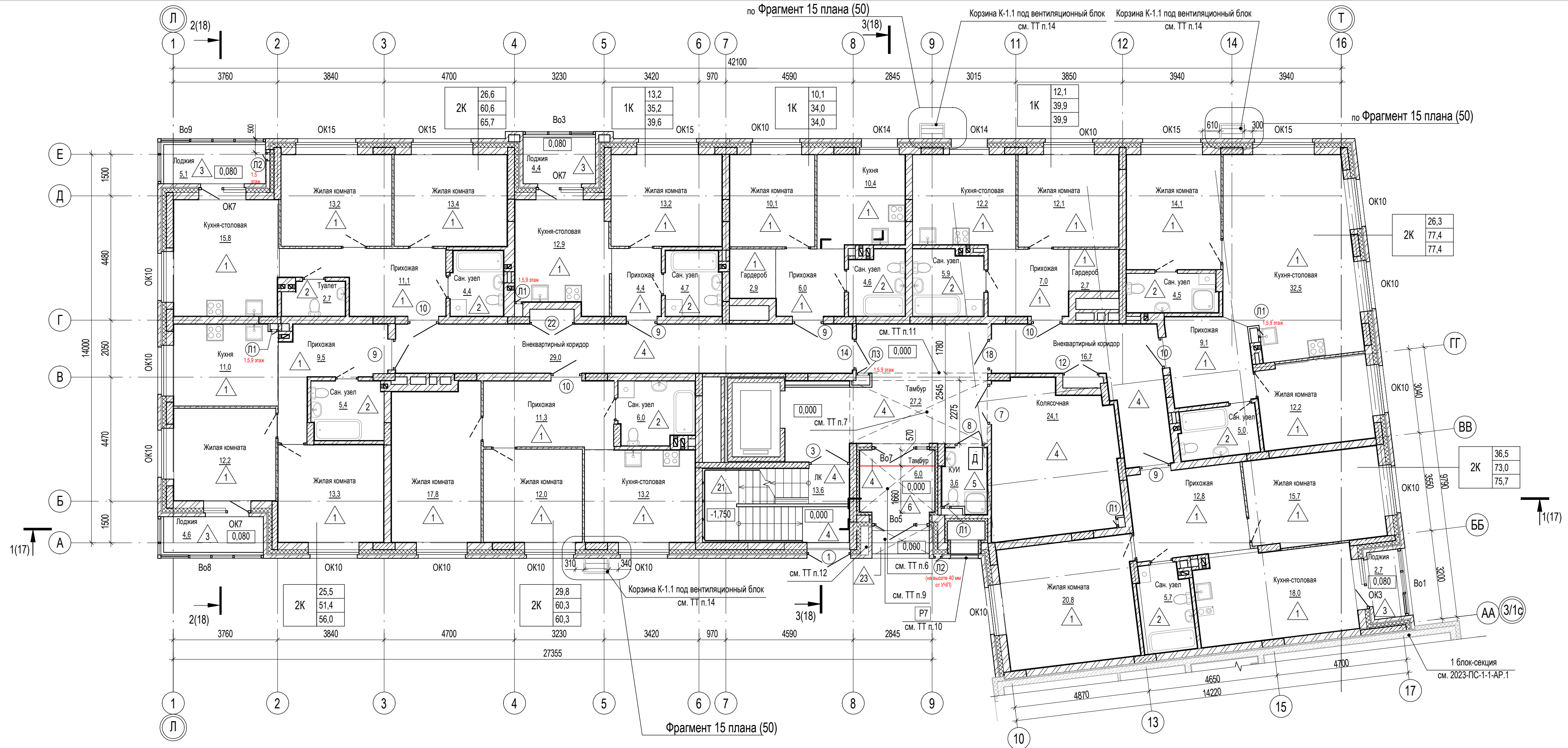
Поз.	Размеры bхh, мм	Низ отверстия от УЧП	Примечание
52	510x750	1200	ОВ
57	600x375	1575	ОВ
59	660x375	1200	ОВ
60	660x300	1200	ОВ
67	770x300	1200	ОВ
72	1250x650	1130	ОВ
75	1310x1050	2550	ОВ

- Условные обозначения см. л. 1.
- Ведомость перемычек и спецификацию элементов перемычек см. л. 27.
- Типы стен и перегородок см. л. 4.
- На плане изображены отверстия, выполняемые в кирпичных стенах и перегородках. Отверстия менее чем 100х100 мм выполнять по месту по рабочим чертежам комплектов 2023-ПС-1-2-ОВ, 2023-ПС-1-2-БК, 2023-ПС-1-2-ЭОМ. Расположение и привязку отверстий в бетонных конструкциях стен см. 2023-ПС-1-2-КЖ2.1.
- Отметки низа отверстий даны от уровня чистого пола этажа. За УЧП кровли принята отметка +29,040.
- Схемы и спецификации элементов заполнения дверных проемов см. л. 24.
- Типы кровли см. Экспликацию кровли см. л. 29.
- Схему крепления лестничного ограждения см. л. 45.
- Цветовое решение отделочного слоя наружных стен см. л. 19-22.
- Спецификацию и схемы ограждений кровли см. 2023-ПС-1-2-АР.И.
- Схемы и спецификацию изделий стоек см. 2023-ПС-1-2-АР.И.
- Для сушки изоляционного слоя установить над частью вентилируемых и диффузионных каналов кровельный аэратор "ТехноНиколь" 160x460 или аналог с внутренним диаметром патрубков не менее 100 мм.
- Выполнить площадку из бетона М150 толщ. 100 мм, перед выполнением проложить слой Planer Geo со слоем щебня фр. 10-20 мм. Монтаж осуществить на верхний гидроизоляционный слой кровли.
- Плиты покрытия см. 2023-ПС-1-2-КЖ2.2.
- Стойку C-9 установить по профнастилу кровли террасы (Тип кровли 4) на отм. +29,700.
- Установить L 100x5 ГОСТ 8509-93 14,406 м.л. Крепить к бетонной подушке класс B20 (250 x250, h=180) на анкер-шпильку М8х115. К кирпичу крепить через уголок 100х5 на анкер-болт М8х60.
- Стойку C-8 крепить к уголку через сварку ГОСТ 5264-80-T1-г. 3.
- Уложить профнастил для типа кровли 7 перпендикулярно оси АА.
- Ведомость отделки помещений см. л. 30.
- Стены вентиляционных шахт снизу утеплить минеральной ватой типа Технофас Экстра толщиной 100 мм и оштукатурить по металлической сетке до отметки +29,940.


					2023-ПС-1-АР.1		
2	-	Зам.	1-26	30.01.26	Многоквартирный дом №1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.			
Разработал	Стороженко			30.01.26	Блок-секция 2		
И.контр.	Сокоп			30.01.26			
					План кровли. Фрагмент кровли на отм. +32,110. Фрагмент 12 плана на отм. +29,940		
					Стация	Лист	Листов
					P	11	
					KANURA®		
					Формат А3х3А		

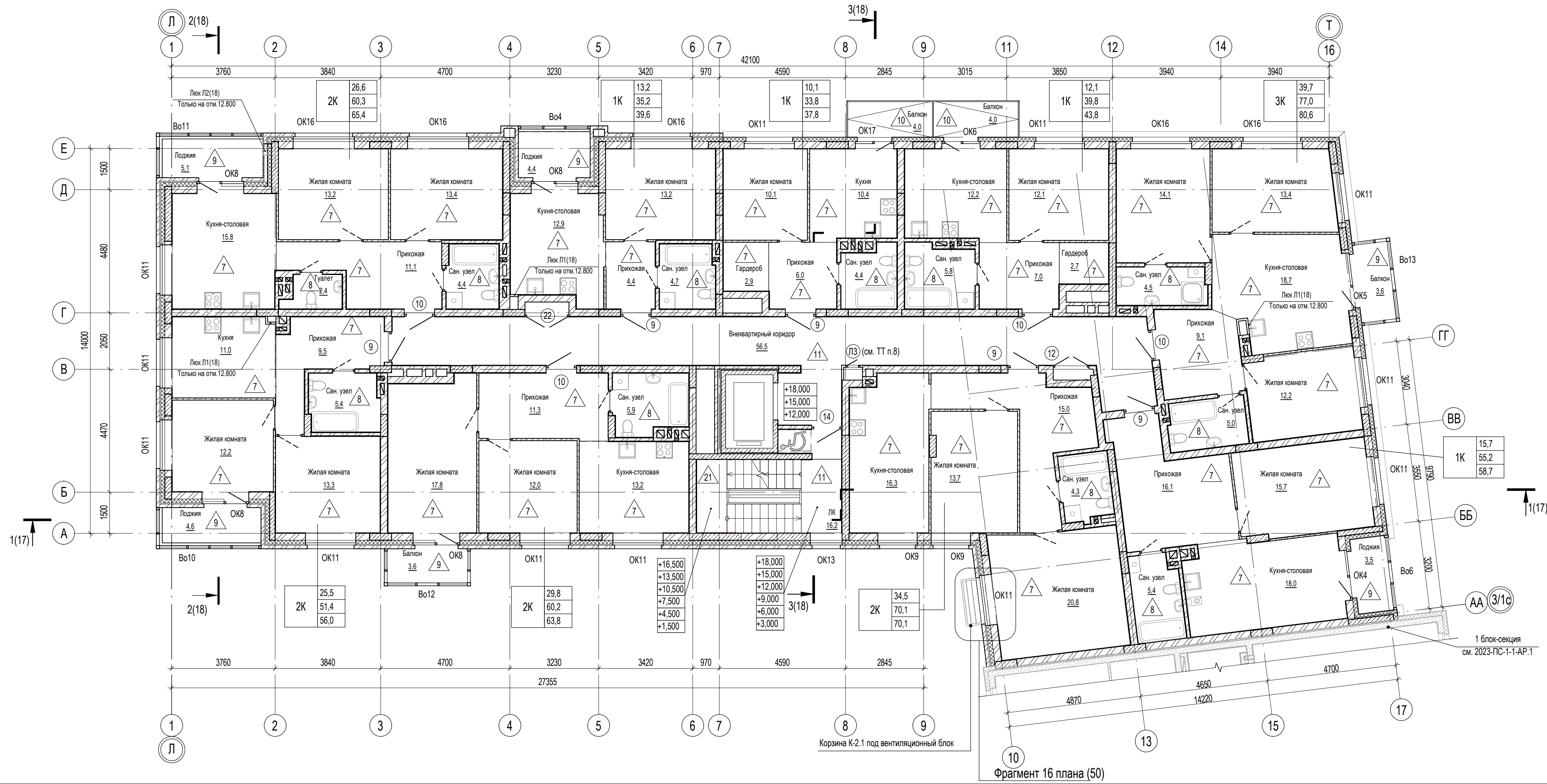


Формат A4x4A



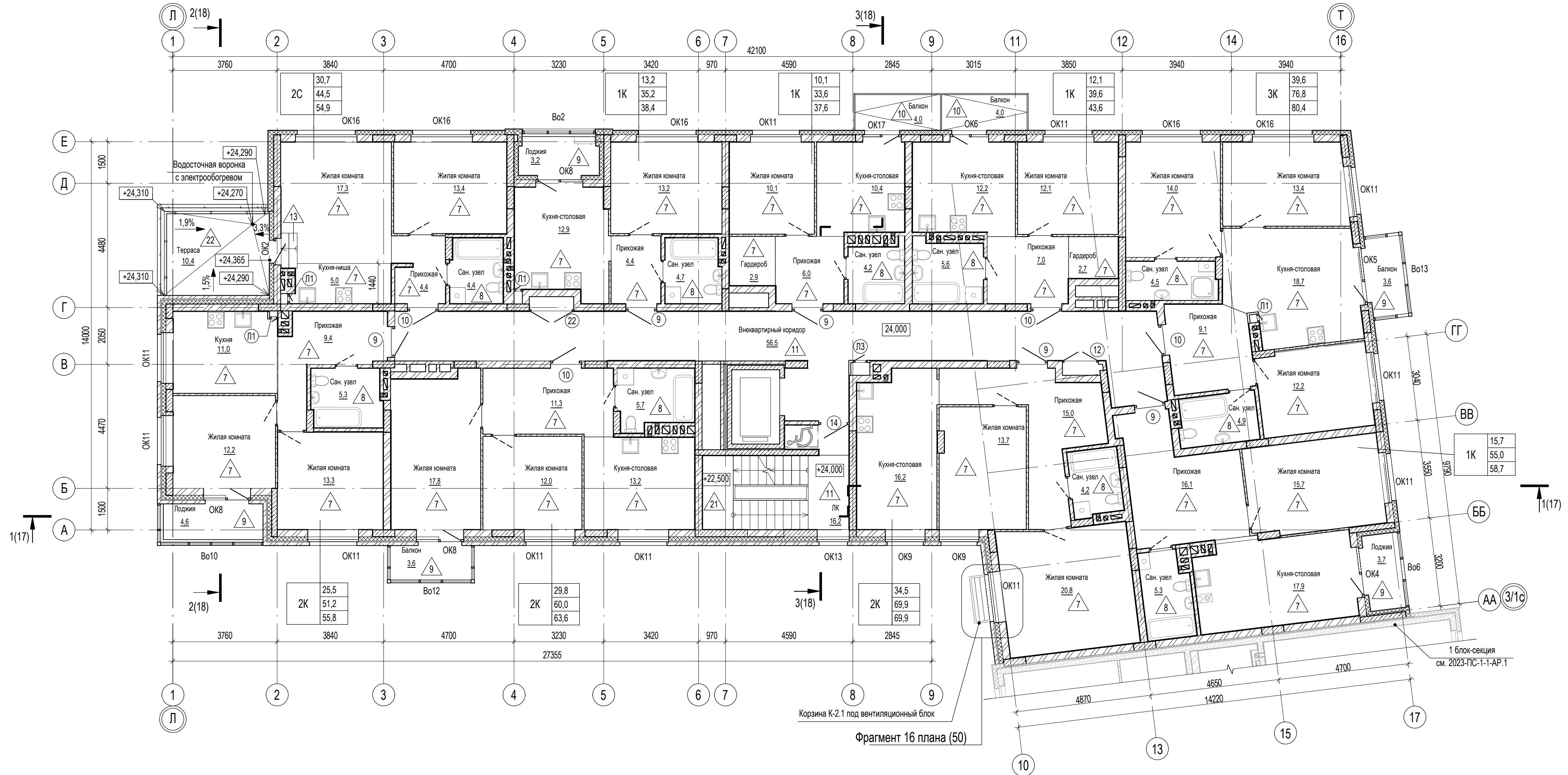
- 1 Основные обозначения см. л. 1.
- 2 Схемы и спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. л. 24.
- 3 Схемы и спецификацию элементов заполнения оконных проемов см. л. 25.
- 4 Схемы и спецификации витражей см. л. 26.
- 5 Экспликация полов см. л. 28.
- 6 Потолок в указанных на чертеже местах подшить минераловатными плитами толщиной 200 мм, отделка - тонкослойная штукатурка по сетке с последующей зашивкой подвесным потолком типа "Грильято".
- 7 Потолок в указанных на чертеже местах подшить минераловатными плитами толщиной 150 мм, отделка - тонкослойная штукатурка по сетке с последующей зашивкой подвесным потолком типа "Грильято".
- 8 Ведомость отделки помещений см. л. 30.
- 9 Потолок в указанных на чертеже местах подшить минераловатными плитами толщиной 200 мм, отделка - тонкослойная штукатурка по сетке с последующей зашивкой металлическим реечным потолком на подсистеме.
- 10 Установить решетку Р7 1000 x 1200 (h). RAL см. л. 23. Установку решетки см. узел 51 2023-1-2-АР.1.
- 11 В тамбуре в осях В-Г и 8-10 выполнить потолок с отделкой - тонкослойной штукатуркой по сетке с последующей зашивкой подвесным потолком типа "Грильято" на высоте 2200 мм от УЧП. В месте перепада высоты потолков выполнить зашивку ГКЛВ (НГ) габаритами 4175x260 (h), площадью 1,1 м2.
- 14 Габариты корзины 1000x500x1845(h). Рисунок экрана согласовать совместно с авторским надзором. Смотреть совместно с альбомом 2023-ПС-1-2-АР.2, 2023-ПС-1-2-АР.И.
- 15 Марку утеплителя принимать согласно Ведомости отделки помещений л. 30.

						2023-ПС-1-2-АР.1				
2	-	Зам.	1-26		30.01.26	Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал	Стороженко				30.01.26	Блок-секция 2		Стадия	Лист	Листов
								Р	13	
						Отделочный план 1 этажа		KANURA®		
Н.контроль	Сокол				30.01.26					



- 1 Условные обозначения см. л. 1.
2 Схемы и спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. л. 24.
3 Схемы и спецификацию элементов заполнения оконных проемов см. л. 25.
4 Схемы и спецификации витражей см. л. 26.
5 Экспликация полов см. л. 28.
6 Ведомость отделки помещений см. л. 30.
7 Ведомость подвесных потолков см. л. 30.
8 Выполнить монтаж люка Л3 для 5 этажа.

2023-ПС-1-2-АР.1					
Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)					
Блок-секция 2				Стадия	Лист
				P	14
Отделочный план 2-7 этажа				KANURA®	



1 Условные обозначения см. л. 1.

2 Схемы и спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. л. 24.

3 Схемы и спецификацию элементов заполнения оконных проемов см. л. 25.

4 Схемы и спецификации витражей см. л. 26.

5 Экспликация полов см. л. 28.

6 Ведомость отделки помещений см. л. 30.

7 Ведомость подвесных потолков см. л. 30.

2023-ПС-1-2-АР.1

Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)

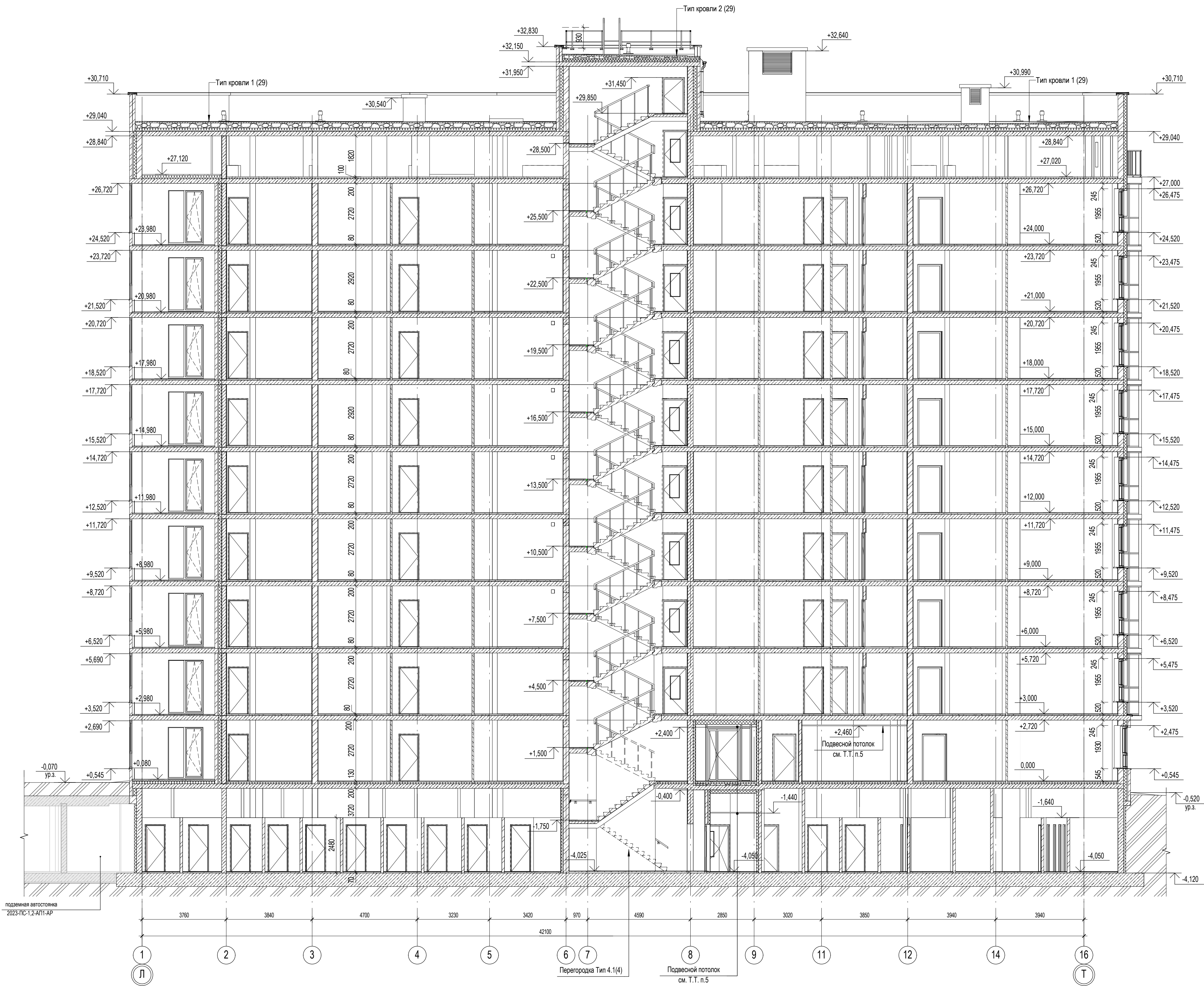
Блок-секция 2

Р16

Отделочный план 9 этажа

KANURA®

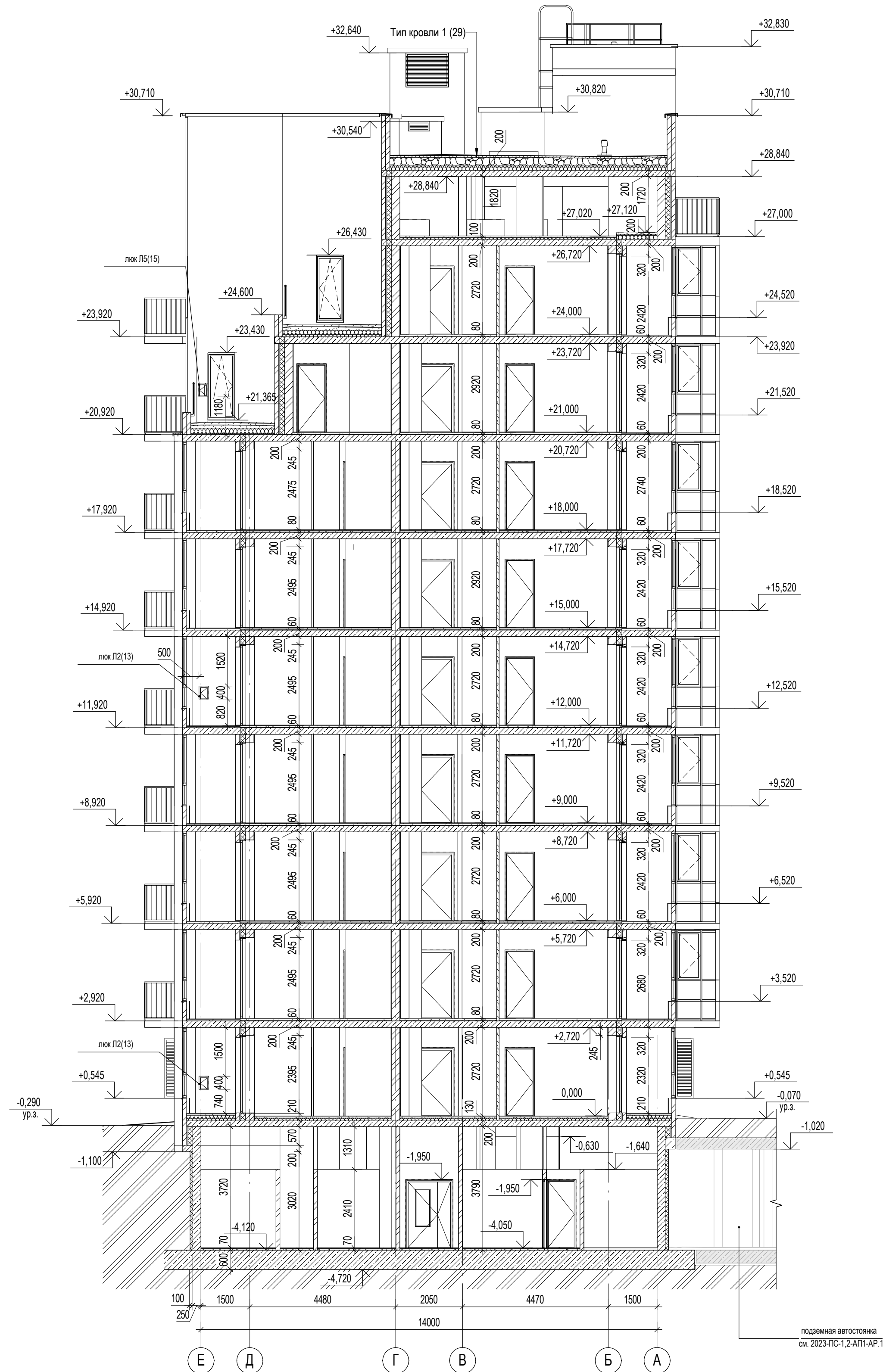
Формат А4х4А



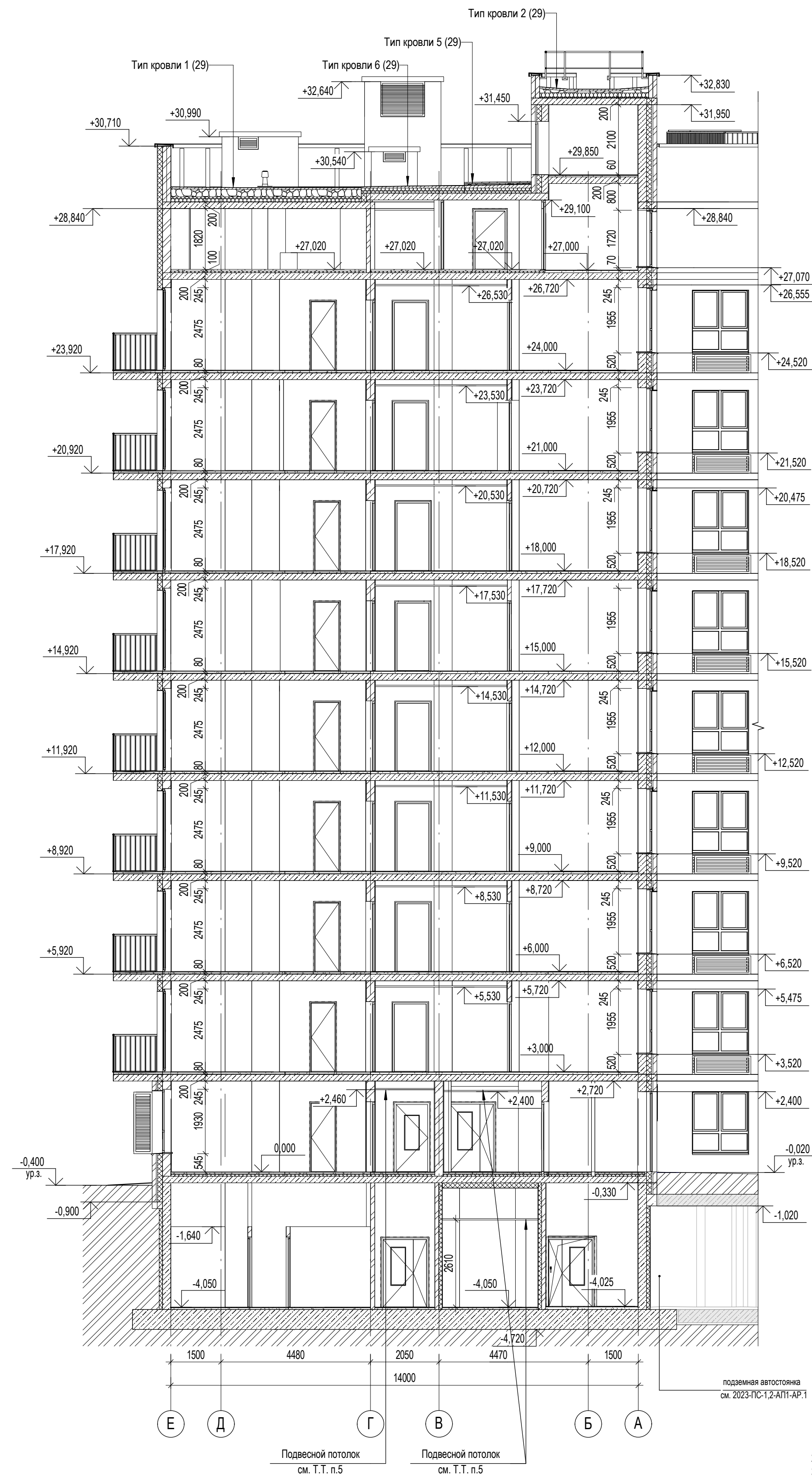
1. Условные обозначения см. л. 1.
2. Типы стен и перегородок см. л. 4.
3. Тип пола см. л. 28.
4. Экспликацию типов кровель см. л. 29.
5. Ведомость отделки помещений см. л. 30.
6. Схемы ограждения кровли см. 2023-ПС-1-2-АР-И.
7. Вентиляционные коробочки располагаются в вертикальных швах, с шагом 780 мм по горизонтали (3 кирпича). Начиная с 2 этажа, вентиляционные коробочки располагаются в первом и последнем ряду лицевого слоя кладки на этаже и под оконными проемами.

							2023-ПС-1-2-АР.1			
							Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)			
2	-	Зам.	1-26	Л	30.01.26		Блок-секция 2	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Р	17	
Разработал	Стороженко	Л			30.01.26		Разрез 1-1	KANURA®		
И.контр.оль	Сокоп	Л			30.01.26					




Разрез 2-2



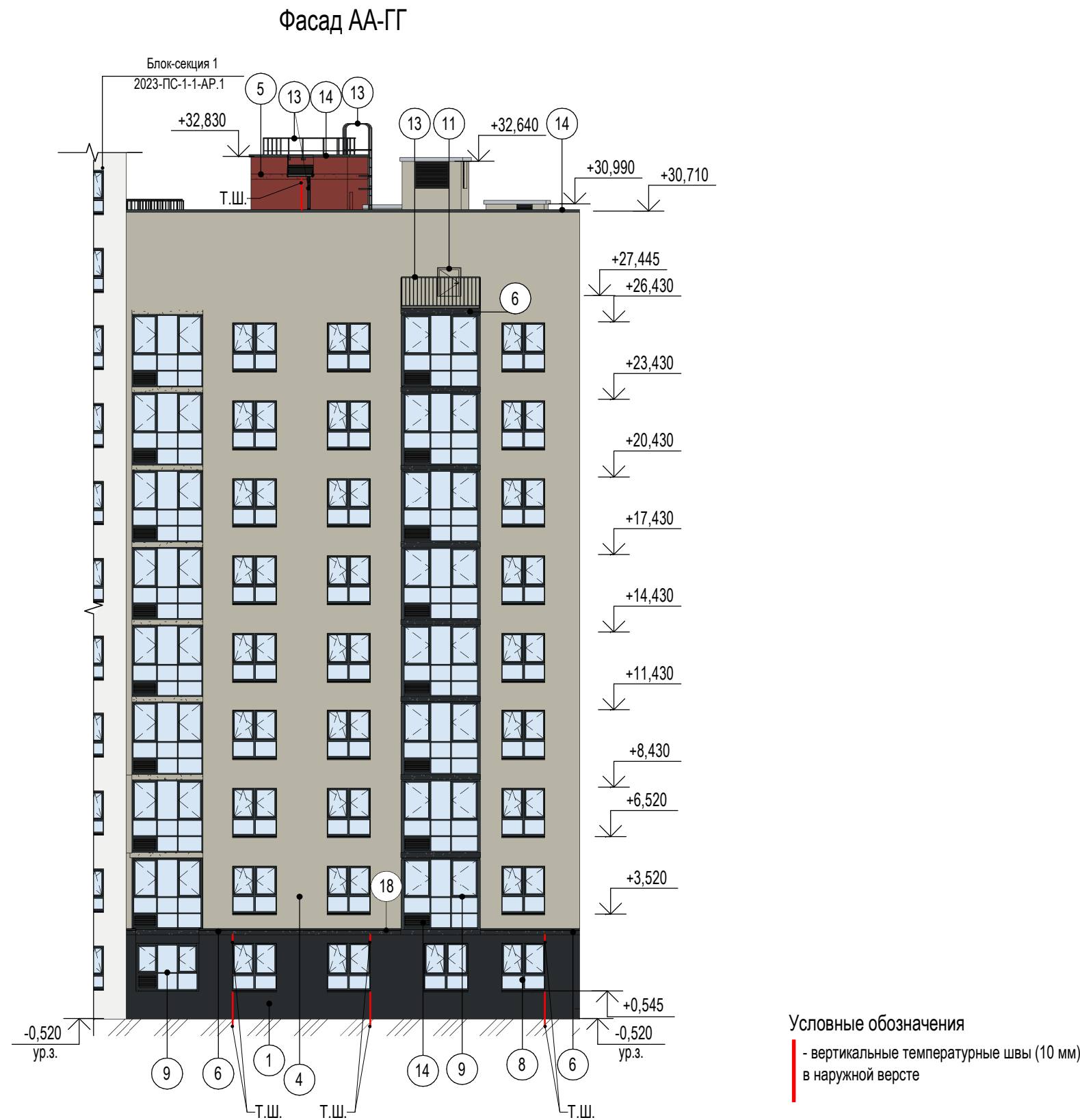
Разрез 3-3



1. Условные обозначения см. п. 1.
 2. Типы стен и перегородок см.л. 4.
 3. Тип пола см. п. 28.
 4. Экспликация типов кровель см. л.29.
 5. Вадомость отделки помещений см. п. 30.
 6. Схемы ограждения кровли см. 2023-П-1-2-АР.И.
7. Вентиляционные коробчики располагаются в вертикальных шахх, с шагом 780 мм по горизонтали (3 кирпича). Начиная с 2 этажа, вентилокборщики располагаются в первом и последнем ряду лицевого слоя кладки на этаже и под оконными проемами.




						2023-ПС-1-2-АП.1					
2	-	Зам.	1-26		30.01.26	Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)					
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Разработан		Стороженко			30.01.26						
						Блок-секция 2			Стадия	Лист	Листов
									Р	18	
Н. контроль		Сокол			30.01.26	Разрез 2-2, 3-3			KANURA[®]		

Изм. № подл.	Взам. инв. №
1765	
Подп. и дата	

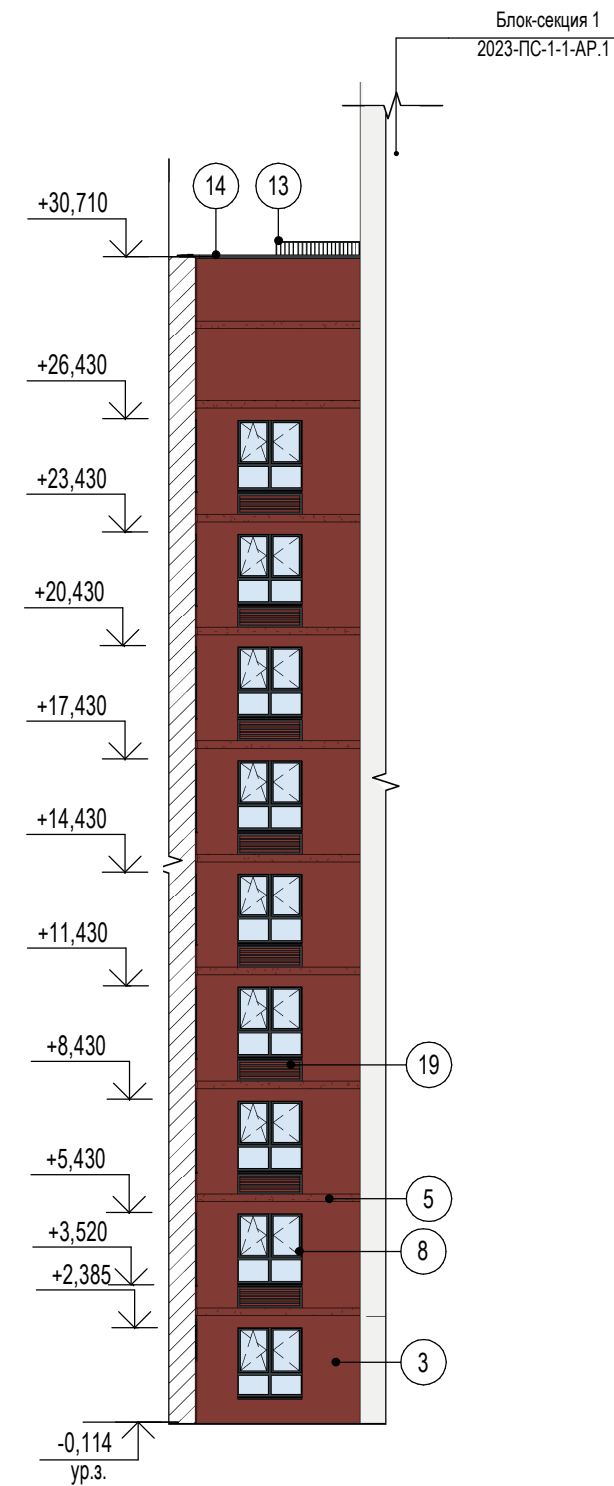


Условные обозначения
- вертикальные температурные швы (10 мм)
в наружной версте

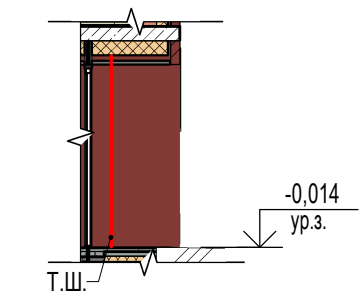
1 Ведомость отделки фасадов см. л. 23

						2023-ПС-1-2-АР.1				
2	-	Зам.	1-26		30.01.26	Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал	Стороженко				30.01.26					
						Блок-секция 2		Стадия	Лист	Листов
								Р	19	
Н.контроль	Сокол				30.01.26	Фасад АА-ГГ, 16-1		KANURA®		

Фасад ББ-АА






Сечение б-б

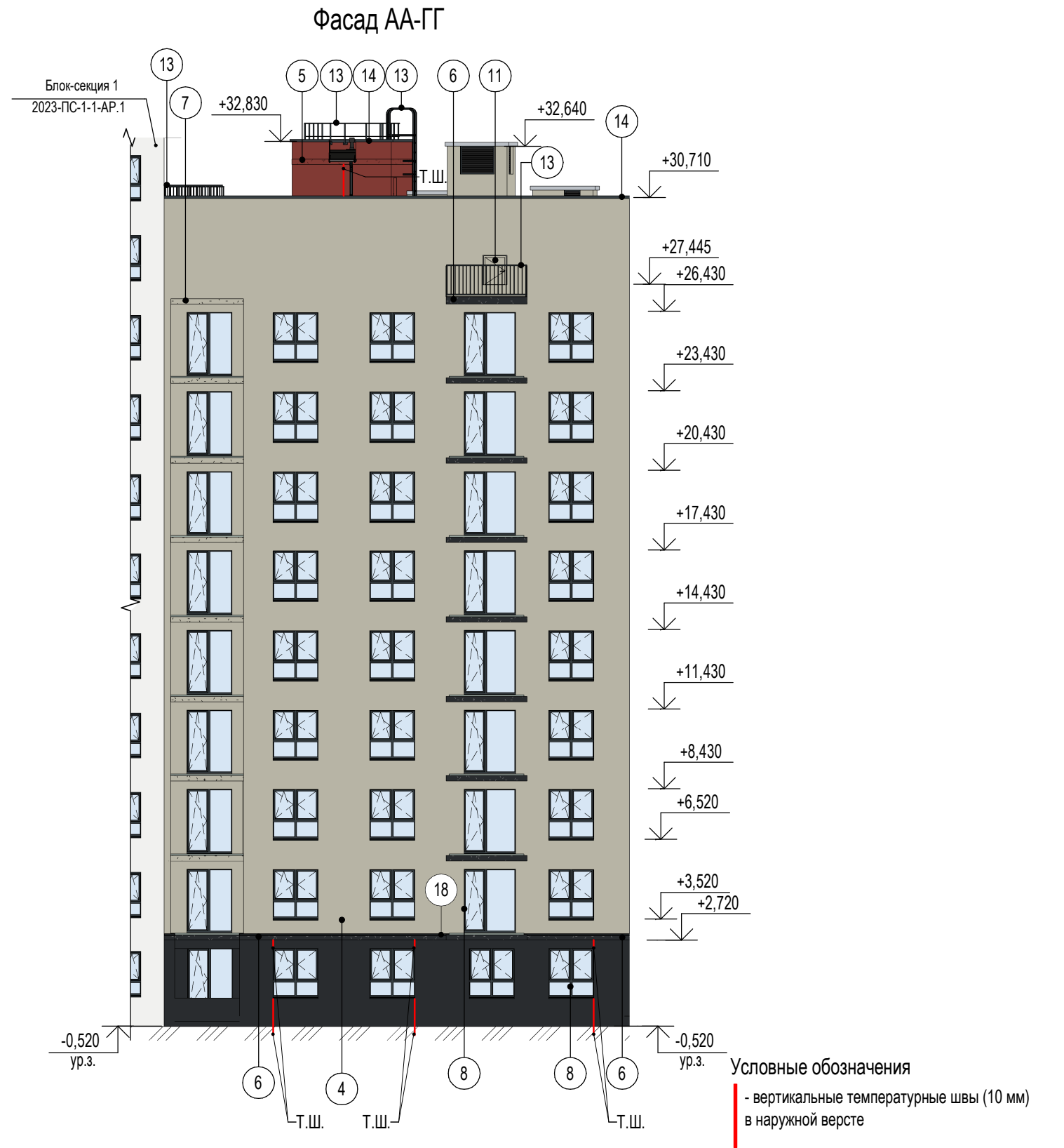


Условные обозначения




 - вертикальные температурные швы (10 мм)
в наружной версте

2023-ПС-1-2-АР.1

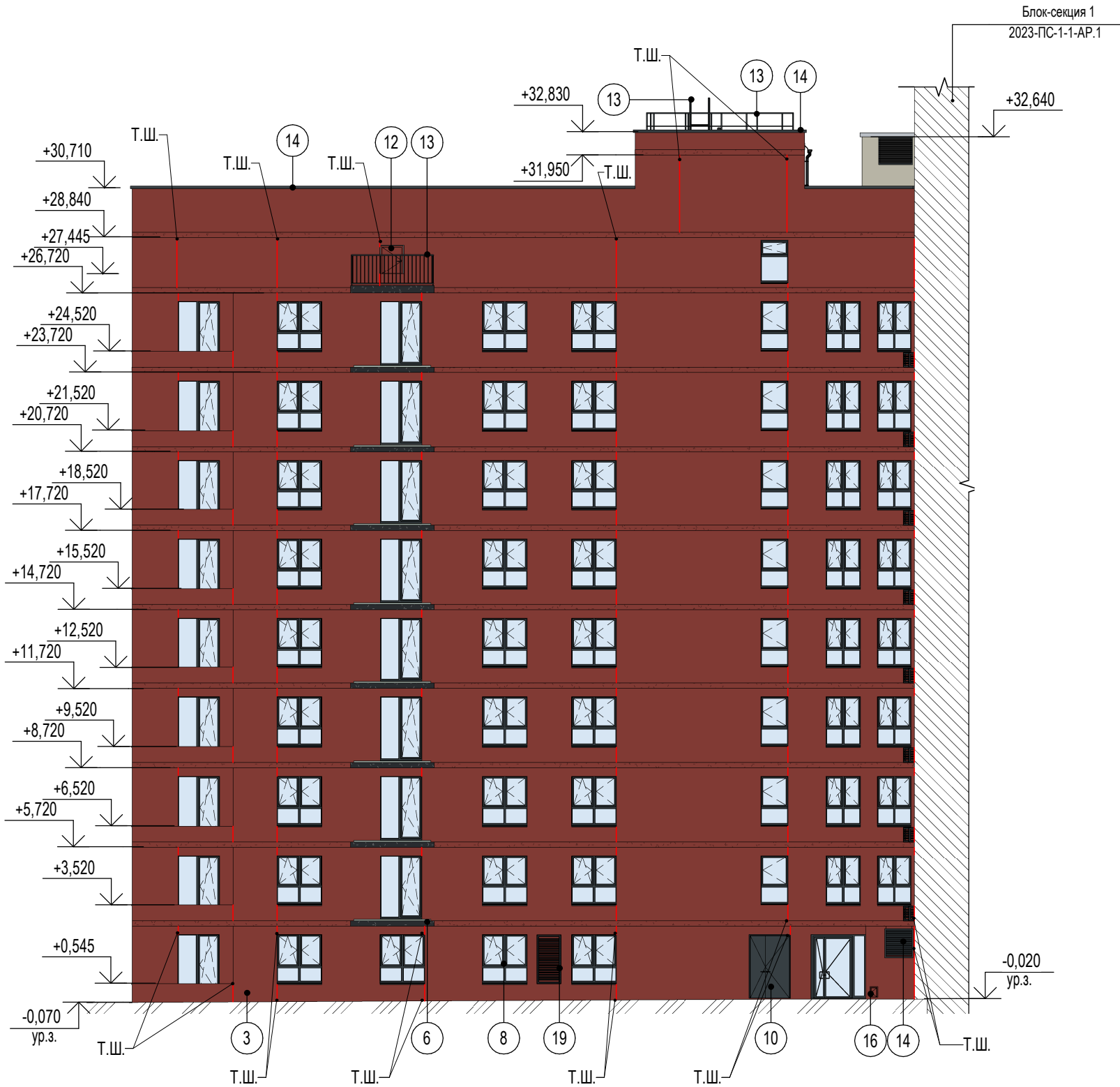
						2023-ПС-1-2-АР.1			
2	-	Зам.	1-26		30.01.26	Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Стороженко			30.01.26	Блок-секция 2		Стадия	Лист	Листов
							Р	20	
Н.контроль	Сокол			30.01.26	Фасад 1-11, Е-А, ББ-АА. Сечение а-а, б-б		KANURA®		



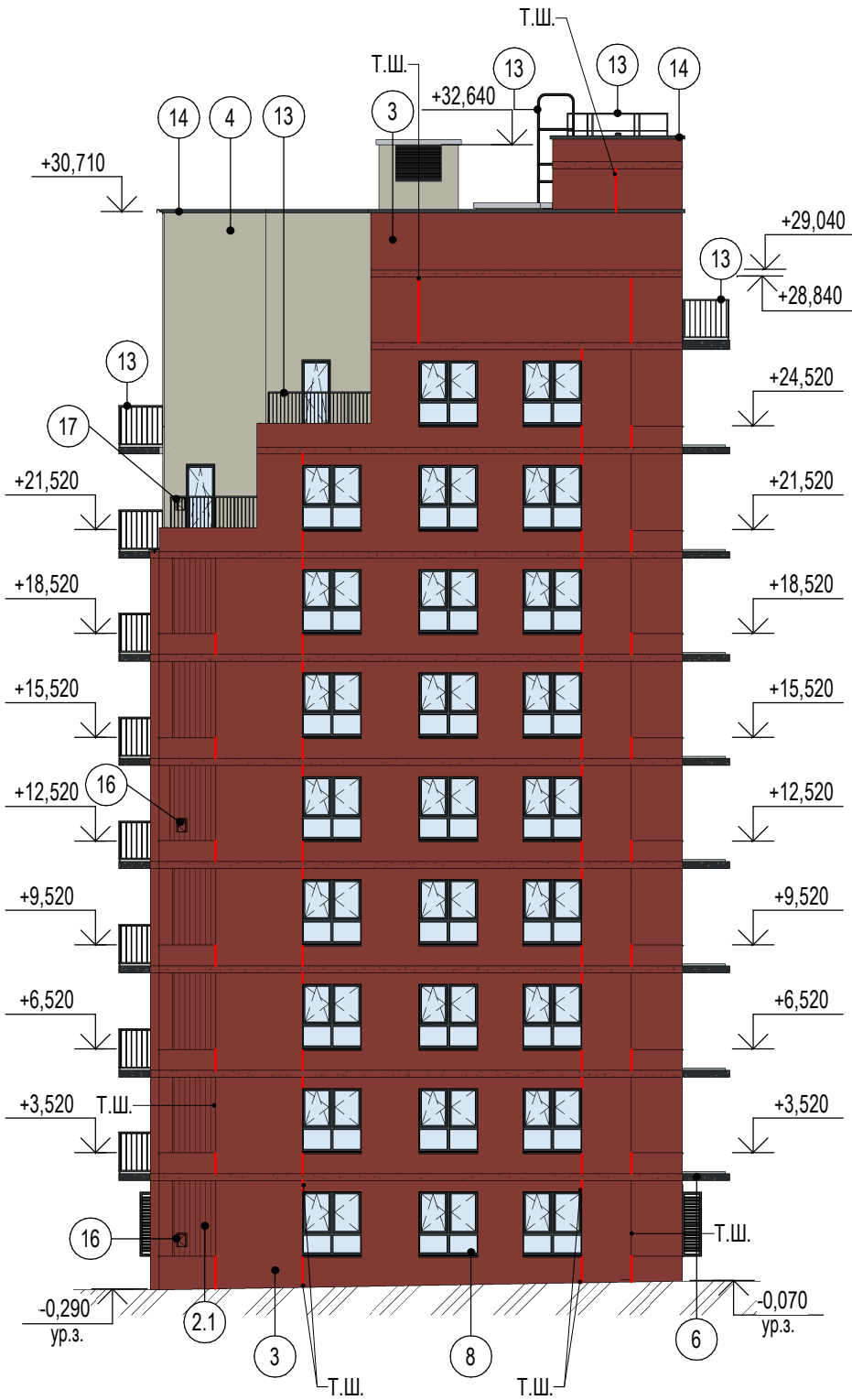
1 Ведомость отделки фасадов см. л. 23

						2023-ПС-1-2-АР.1				
2	-	Зам.	1-26		30.01.26	Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал		Стороженко			30.01.26	Блок-секция 2		Стадия	Лист	Листов
								Р	21	
Н.контроль		Сокол			30.01.26	Фасад АА-ГГ, 16-1 без витражного остекления		KANURA®		

Фасад 1-11











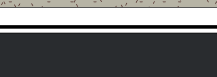






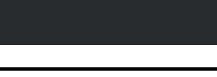



Фасад Е-А



Условные обозначения
- вертикальные температурные швы (10 мм)
в наружной версте

1 Ведомость отделки фасадов см. л. 23

						2023-ПС-1-2-АР.1		
2	-	Зам.	1-26	Сред	30.01.26	Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Стороженко			Сред	30.01.26	Блок-секция 2	Стадия	Лист
							Р	22
Н.контроль	Сокол			Сред	30.01.26	Фасад 1-11, Е-А без витражного остекления		KANURA®

Ведомость отделки фасада									
Поз. отделки	Наименование элементов фасада	Наименование материала отделки	Номер или образец колера	Наименование и номер эталона цвета или образец колера					
1	Основные поверхности стен	КР-л-пу 250х120х65/1НФ/100/1,4/100 ГОСТ 530-2012		Цвет "Графит" (производство Ликолор)					
2	Железобетонные торцы плит	Цементная плита "Аквапанель" окрашенная		Цвет уточнить по каталогам RAL после закупки кирпича					
2.1	Основные поверхности стен	Цементная плита "Аквапанель" окрашенная		По каталогу RAL 8004. Уточне после закупки кирпича					
3	Основные поверхности стен	КР-л-пу 250х120х65/1НФ/100/1,4/100 ГОСТ 530-2012		Цвет "Бордо-лава" (производство Ликолор)					
4	Основные поверхности стен	Система штукатурных фасадов по утеплителю		По каталогу RAL 7032					
5	Железобетонные торцы плит	Окраска акриловой атмосферостойкой краской в цвет кирпича (RAL 8004)		Цвет уточнить по каталогам RAL после закупки кирпича					
6	Железобетонные торцы плит, нижняя грань плиты под балконом	Окраска акриловой атмосферостойкой краской в цвет кирпича (RAL 9011)		Цвет уточнить по каталогам RAL после закупки кирпича					
7	Железобетонные торцы плит	Окраска акриловой атмосферостойкой краской в цвет штукатурки (RAL 7032)		Цвет уточнить по каталогам RAL после оштукатуривания стен					
8	Коробки, переплеты окон	ПВХ-профиль		По каталогу RAL 7016					
9	Витраж	Алюминиевый профиль с полимерным покрытием		По каталогу RAL 7016					
10	Наружные двери (двери в уровне кровли)	Металлические с полимерным покрытием		По каталогу RAL 7016					
11	Наружные двери (двери в уровне технического этажа)	Металлические с полимерным покрытием		По каталогу RAL 7032. Уточнить после оштукатуривания стен					
12	Наружные двери (двери в уровне технического этажа)	Металлические с полимерным покрытием		По каталогу RAL 8004. Уточнить после покупки облицовачного кирпича					
13	Кровельные стремянки, трубы водосточные, кровельные металлические элементы ограждения, ограждения балконов и террас	Металлические с полимерным покрытием		По каталогу RAL 7016					
14	Вентиляционные решетки, парапетная крышка, оконные отливы	Металлические с полимерным покрытием		По каталогу RAL 7016					
16	Люки	Металлические с полимерным покрытием		По каталогу RAL 8004. Уточнить после покупки облицовачного кирпича					
17	Люки	Металлические с полимерным покрытием		По каталогу RAL 7032. Уточнить после оштукатуривания стен					
18	Нащельник	Металлические м полимерным покрытием		По каталогу RAL 7016					
19	Блок сплит-система	Металлические с полимерным покрытием		По каталогу RAL 7016					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.


1765

2

-

Зам.

1-26



30.01.26

Изм.

Кол.уч.

Лист


№ док.

Подп.

Дата

Разработал


Стороженко



30.01.26

Н.контроль

Сокол



30.01.26

2023-ПС-1-2-АР.1

Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)

Блок-секция 2

Стадия

Лист

Листов

Р

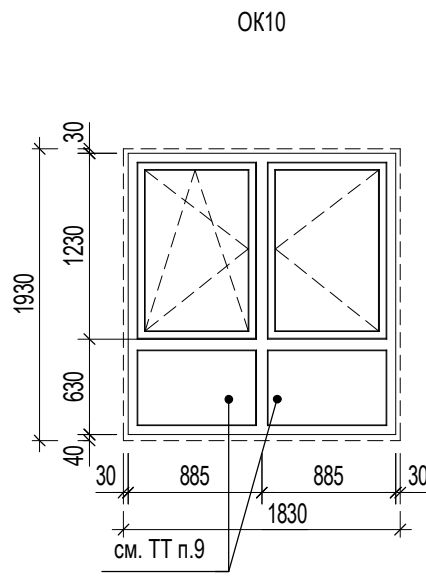
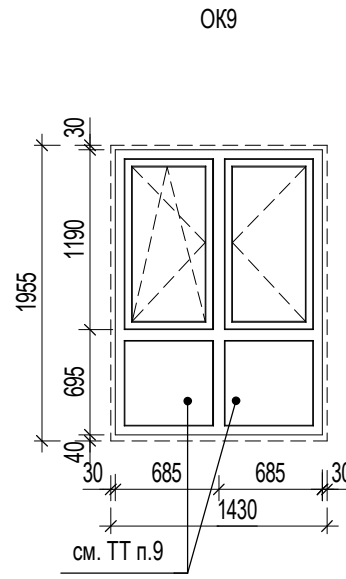
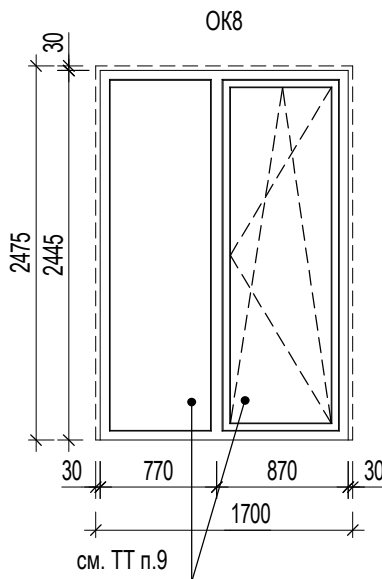
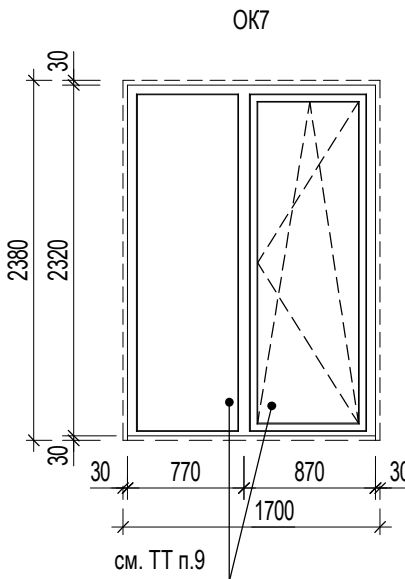
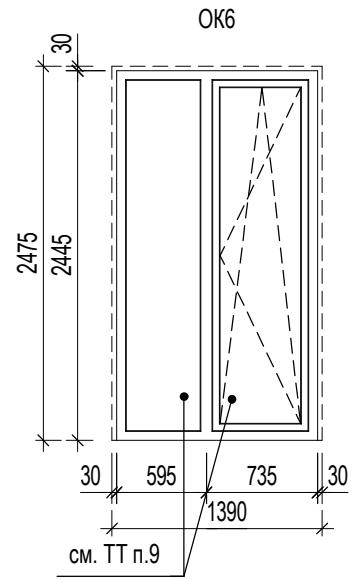
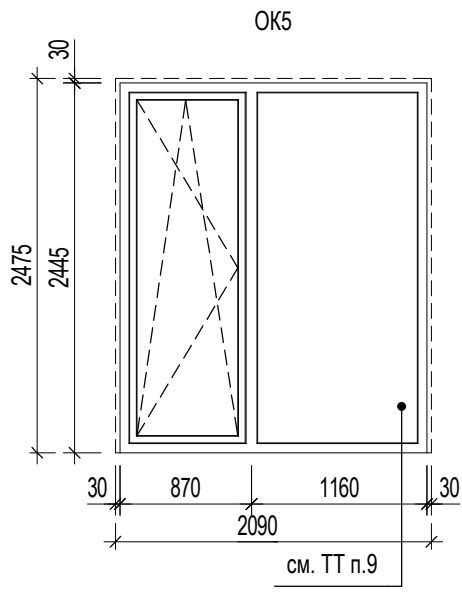
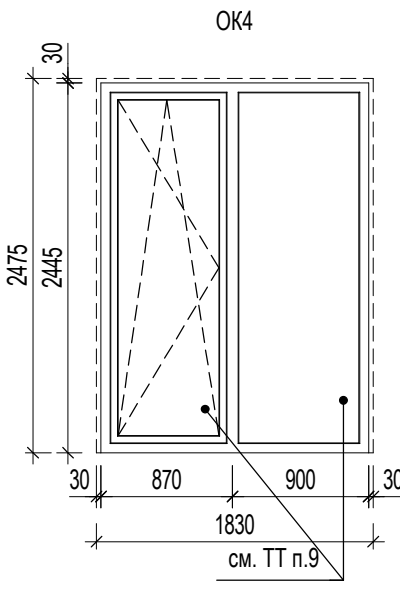
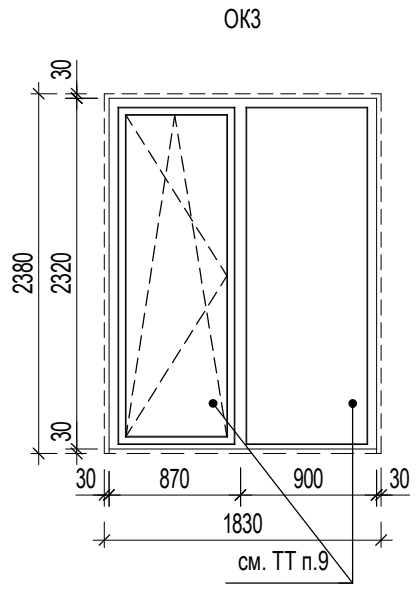
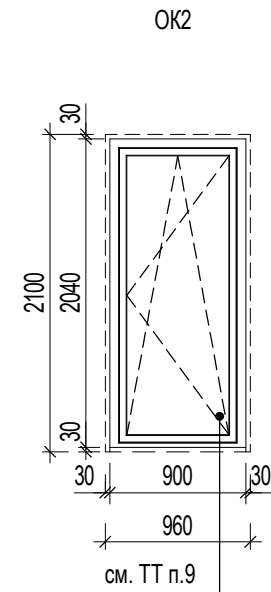
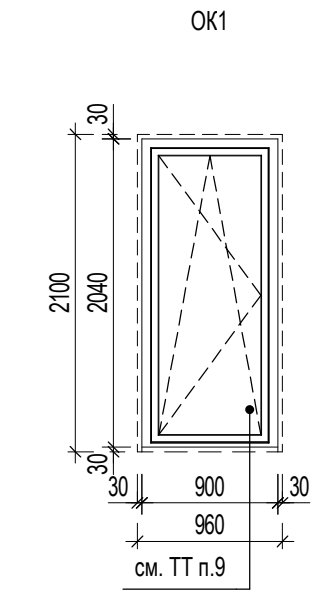
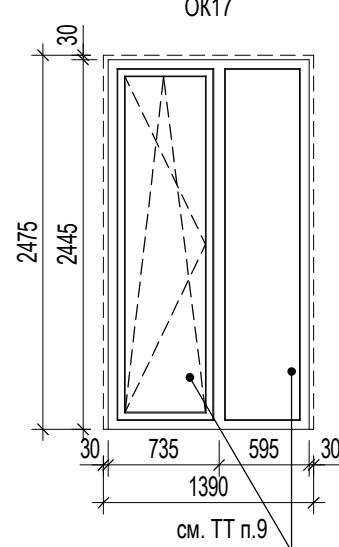
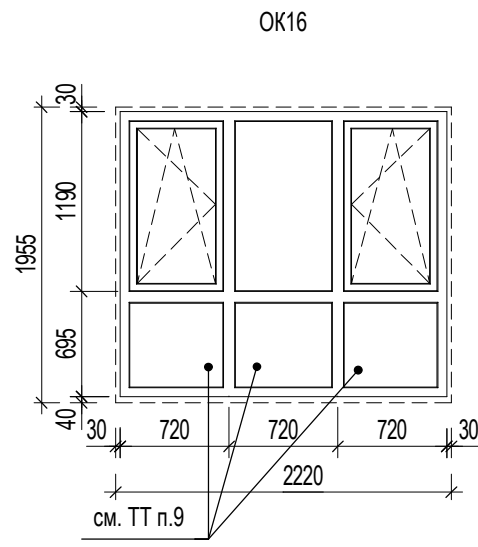
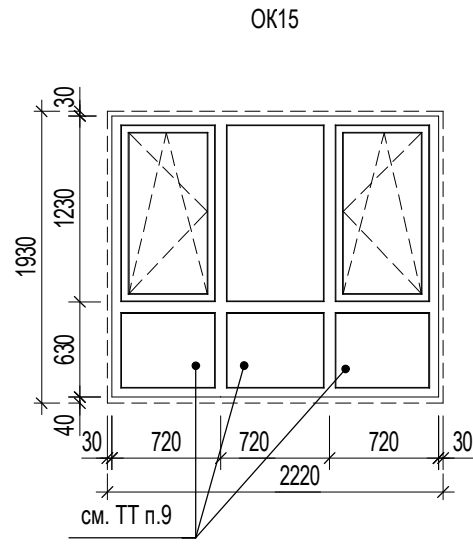
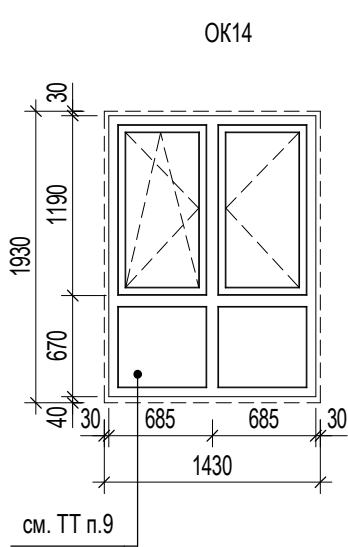
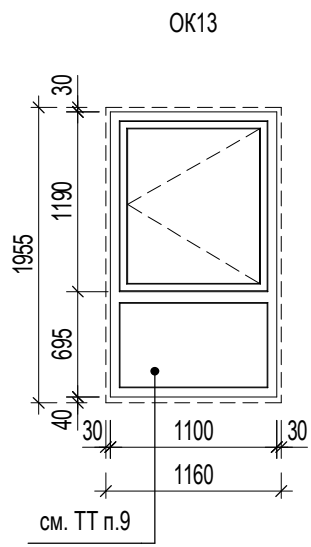
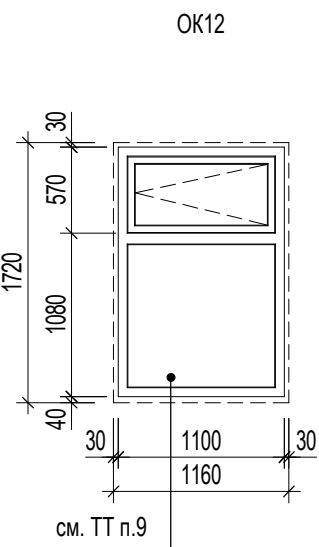
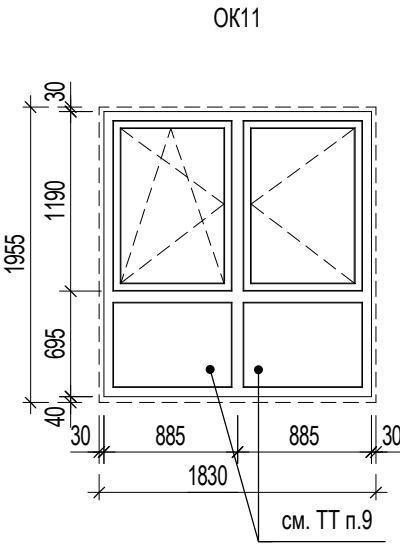
23

Ведомость отделки фасада

KANURA®

1 Данный лист см совместно с л. 18-22.

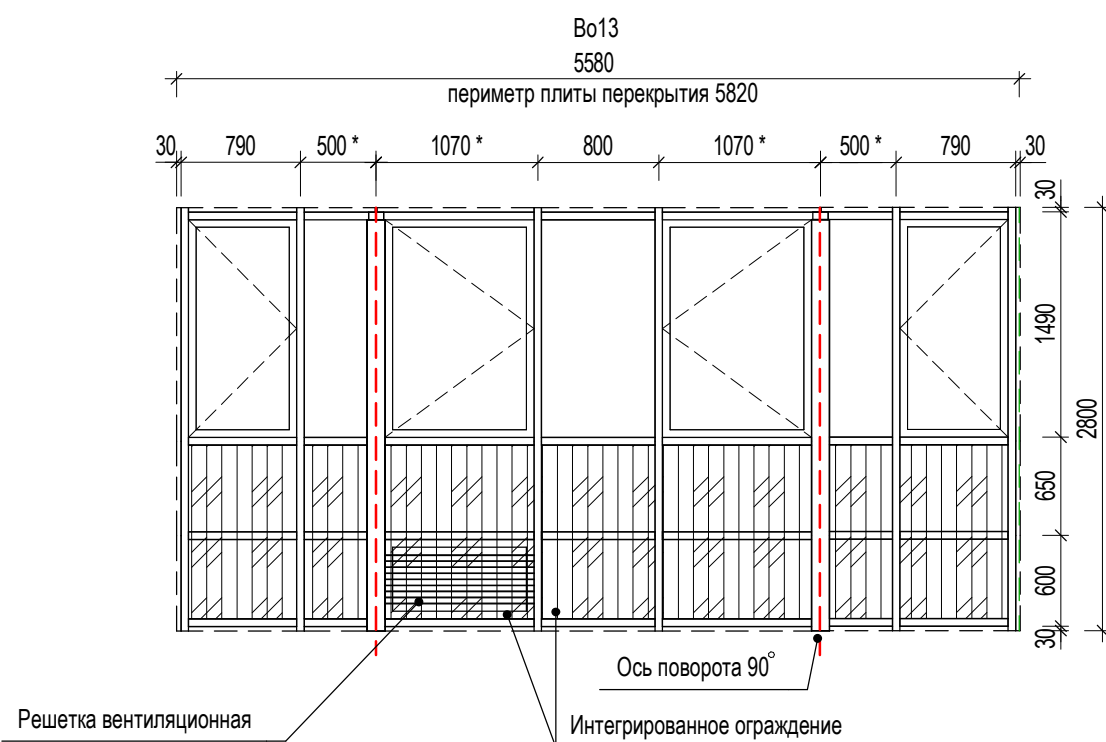
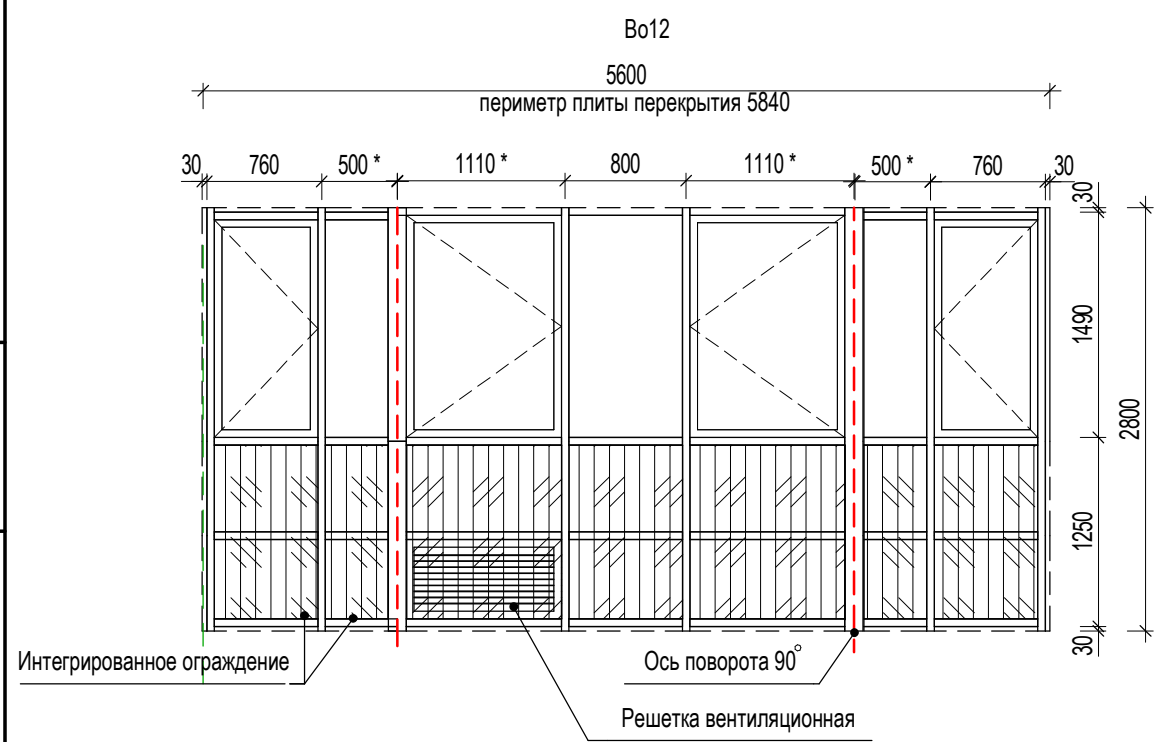
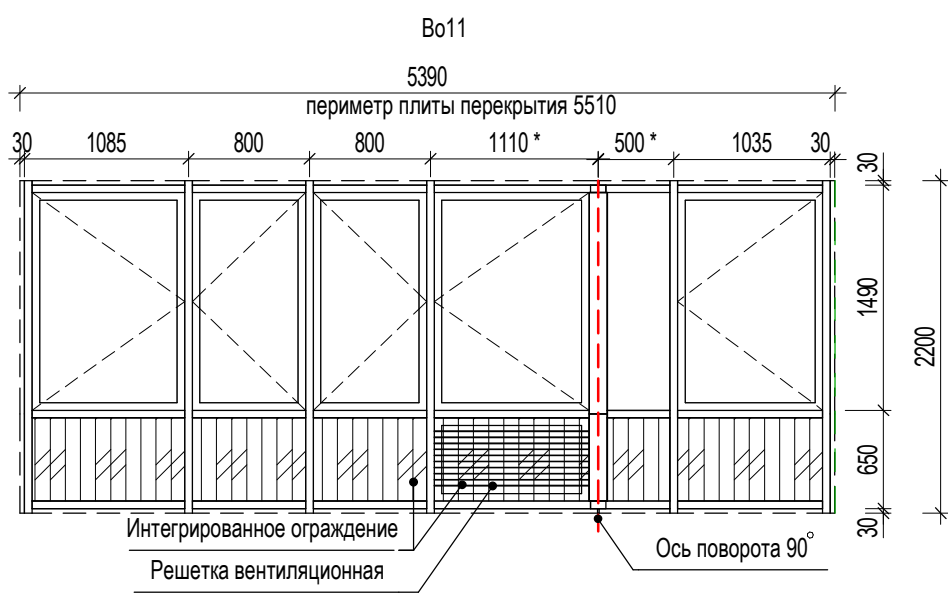
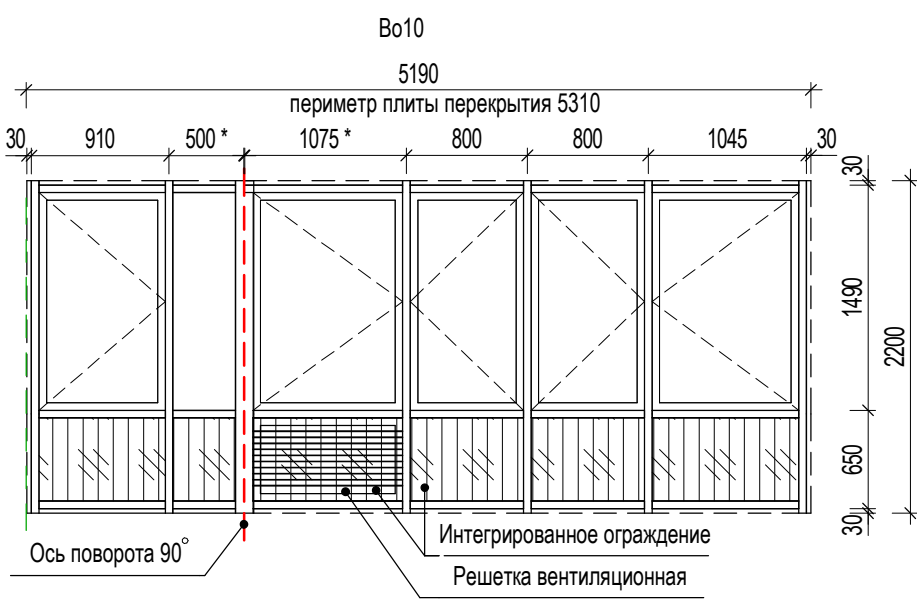
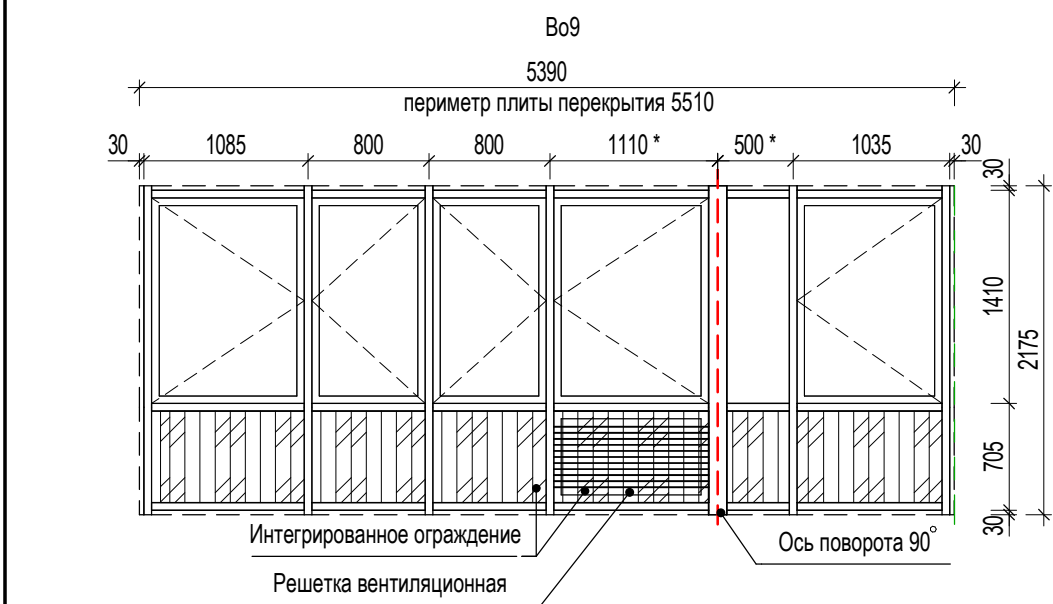
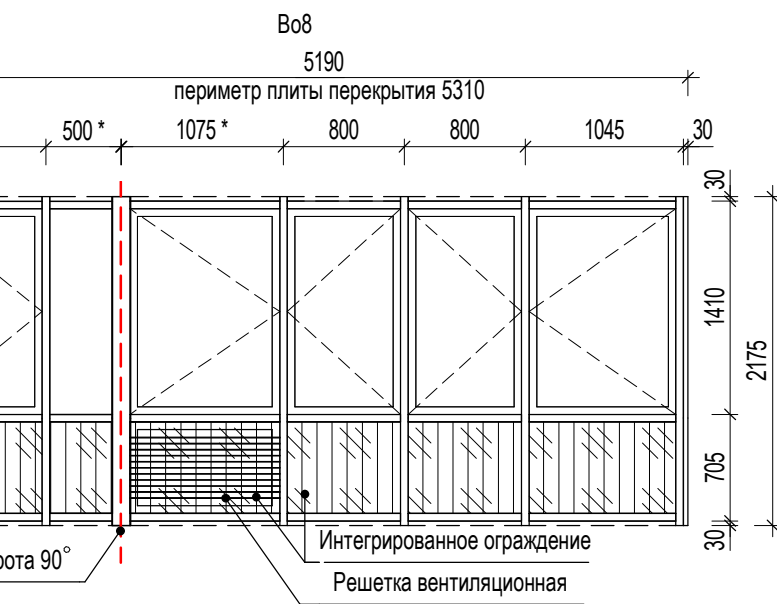
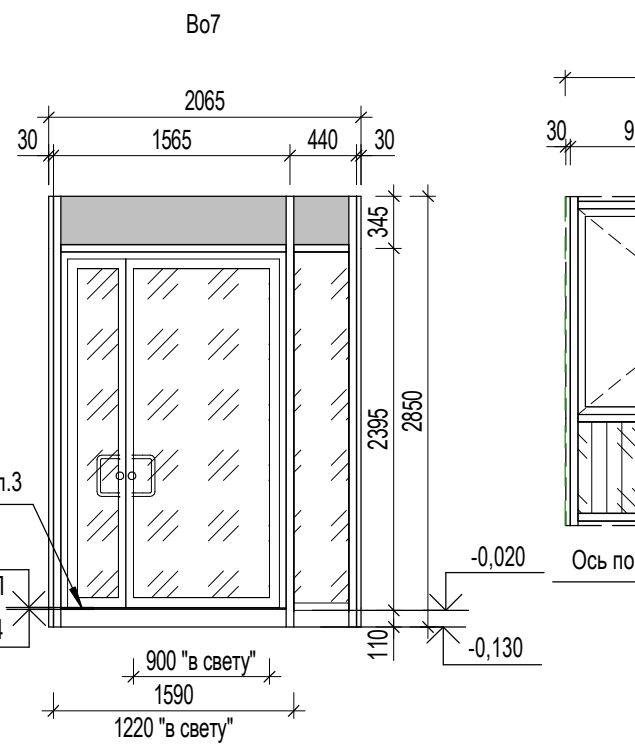
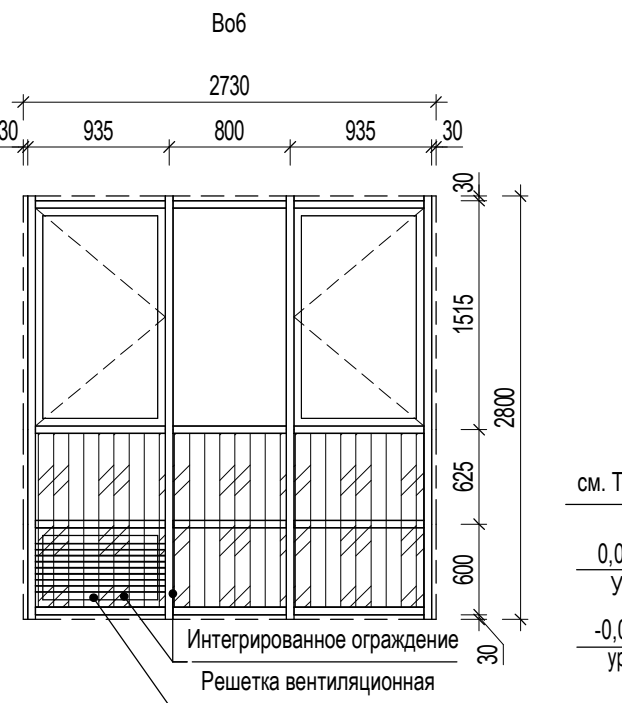
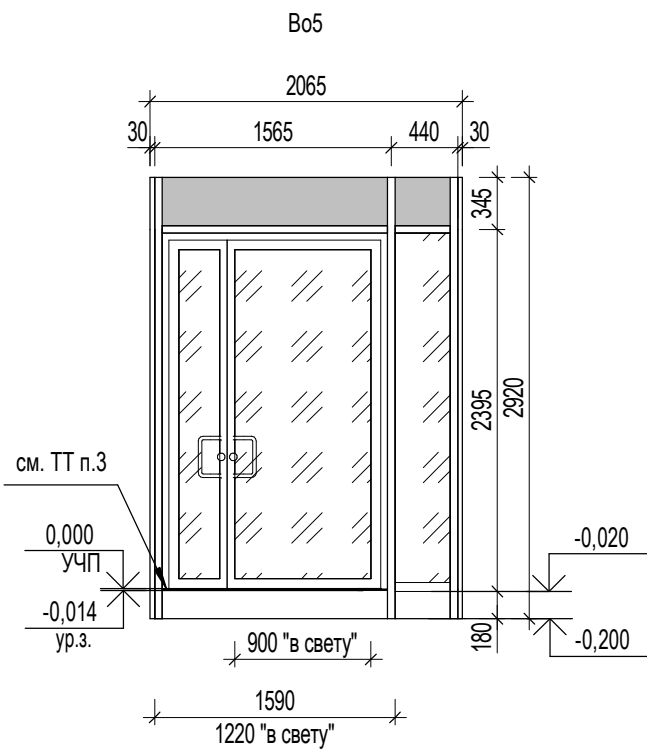
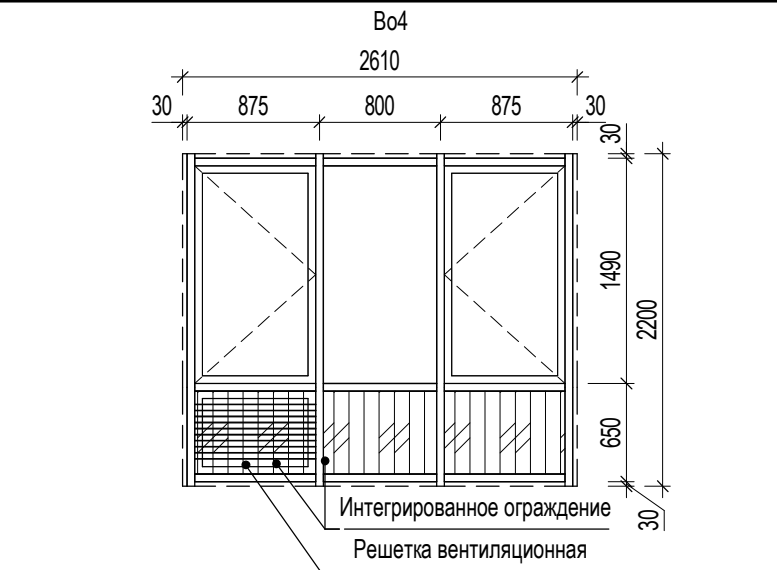
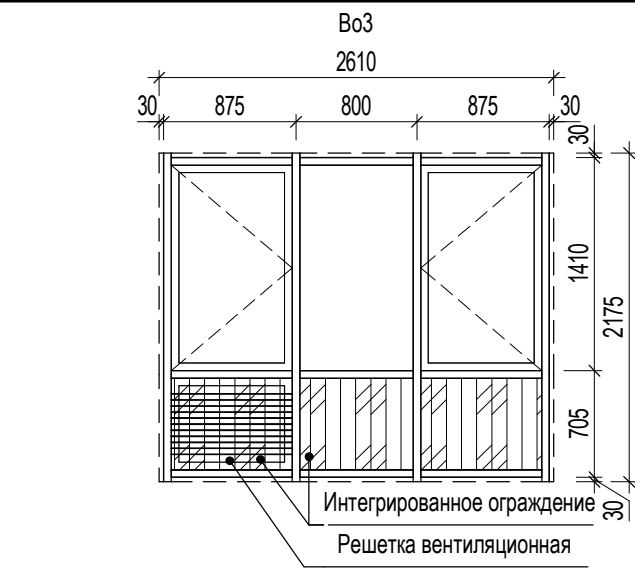
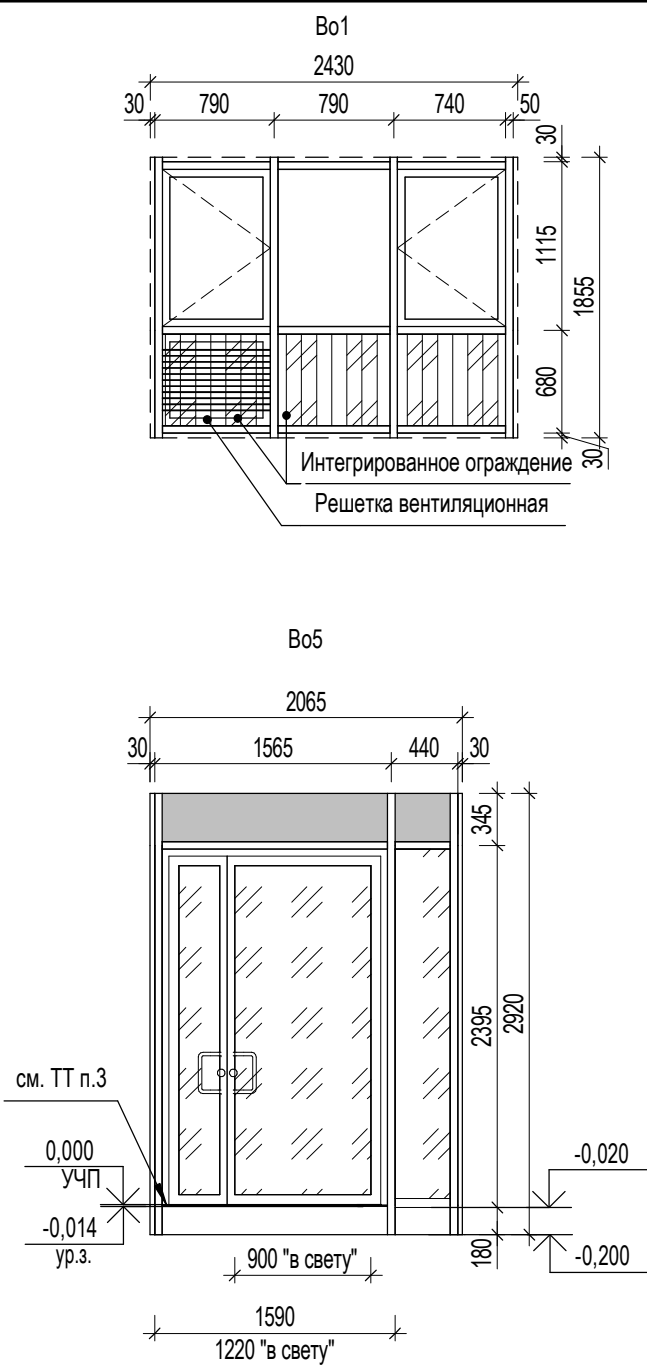
Спецификация элементов заполнения оконных проемов									
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на этаж						Примечание
			1 этаж	2-7 этаж	8 этаж	9 этаж	Тех. этаж	Всего	
ОК1	ГОСТ 30674-2023	БП 960x2100 ОСП ПОТ ВП П	0	0	1	0	0	1	
ОК2	ГОСТ 30674-2023	БП 960x2100 ОСП ПОТ ВП Л	0	0	0	1	0	1	
ОК3	ГОСТ 30674-2023	БП 1830x2380 ОСП ПОТ/ГО ВП П	1	0	0	0	0	1	
ОК4	ГОСТ 30674-2023	БП 1830x2475 ОСП ПОТ/ГО ВП П	0	6	1	1	0	8	
ОК5	ГОСТ 30674-2023	БП 2090x2475 ОСП ПОТ/ГО ВП П	0	6	1	1	0	8	
ОК6	ГОСТ 30674-2023	БП 1390x2475 ОСП ГО/ПОТ ВП Л	0	6	1	1	0	8	
ОК7	ГОСТ 30674-2023	БП 1700x2380 ОСП ГО/ПОТ ВП Л	3	0	0	0	0	3	
ОК8	ГОСТ 30674-2023	БП 1700x2475 ОСП ГО/ПОТ ВП Л	0	24	3	3	0	30	
ОК9	ГОСТ 30674-2023	ОП 1430x1955 ОСП ГО/ПОТ/ПР/ГО ВП СО	0	12	2	2	0	16	
ОК10	ГОСТ 30674-2023	ОП 1830x1930 ОСП ГО/ПОТ/ПР/ГО ВП СО	14	0	0	0	0	14	
ОК11	ГОСТ 30674-2023	ОП 1830x1955 ОСП ГО/ПОТ/ПР/ГО ВП СО	0	72	12	11	0	95	
ОК12	ГОСТ 30674-2023	ОП 1160x1720 ОСП ГО/ПР ВП Л	0	0	0	0	1	1	
ОК13	ГОСТ 30674-2023	ОП 1160x1955 ОСП ГО/ПР ВП Л	0	6	1	1	0	8	
ОК14	ГОСТ 30674-2023	ОП 1430x1930 ОСП ГО/ПОТ/ПР/ГО ВП СО	2	0	0	0	0	2	
ОК15	ГОСТ 30674-2023	ОП 2220x1930 ОСП ГО/ПОТ/ГО/ПОТ/ГО/ГО ВП СО	5	0	0	0	0	5	
ОК16	ГОСТ 30674-2023	ОП 2220x1955 ОСП ГО/ПОТ/ГО/ПОТ/ГО/ГО ВП СО	0	30	5	5	0	40	
ОК17	ГОСТ 30674-99	БП 1390x2475 ОСП ПОТ/ГО ВП П	0	6	1	1	0	8	



- 1 Виды на схемы элементов заполнения оконных проемов даны со стороны фасада.
- 2 Размеры оконных и балконных блоков указаны по размерам проемов в миллиметрах. Перед размещением заказа на выполнение блоков сделать контрольные замеры проемов.
- 3 Оконные и балконные блоки изготовить с требуемым сопротивлением теплопередаче не менее 0,74 м2/Вт. Остекление прозрачное (не тонированное). Предоставить подтверждающий сертификат.
- 4 Размеры окон и дверей даны без учета четвертей из кирпича снаружи.
- 5 Оконные блоки должны быть снабжены регулируемыми створками, с микропрветриванием. Все открывающиеся створки, кроме выходящих на лоджии и балконы, должны быть укомплектованы замками безопасности, обеспечивающими блокировку поворотного (распашного) открывания створки, но позволяющими функционирование откидного положения. Применять блокираторы распашного открывания с помощью простого ключа согласно п.6.3.3 ГОСТ 23166-2021.
- 6 Оконные блоки лестничной клетки выполнить с размерами остекления не менее 1,2 м2, ручка открывания створки должна устанавливаться только на момент мытья окон эксплуатирующей организацией.
- 7 Ручки открывания створок оконных блоков размещать не выше 1700 мм от уровня пола помещения.
- 8 Все окна, кроме окон лестничной клетки, оборудовать приточными клапанами типа "Нордвинд-сити".
- 9 Предусмотреть заполнение светопрозрачной части со стороны помещения в оконных блоках ниже горизонтального ригеля на высоте 1200 мм от уровня пола или в безимпостных балконных блоках безопасным стеклом (не ниже СМ3 и Р2А по ГОСТ 30826, СМ 3 по ГОСТ 30698).
- 10 Оконные блоки 1, 2, 9 этажей выполнить во взломостойчивом исполнении, в качестве наружного стекла стеклопакетов применять многослойное стекло по ГОСТ 30826 (не ниже СМ3 и Р2А по ГОСТ 30826, СМ 3 по ГОСТ 30698). Оконные блоки на 1, 2 и 9 в кол-ве шт.: ОК2- 1 шт., ОК4- 2 шт., ОК5- 2 шт., ОК6- 2 шт., ОК8- 7 шт., ОК9- 4 шт., ОК10- 14 шт., ОК11- 23 шт., ОК13- 2 шт., ОК16- 10 шт., ОК17- 2 шт.
- 11 Монтаж изделий производить в соответствии с ГОСТ 30971-2012 "Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам".
- 12 Цвет профиля с внешней стороны изделия - кашированный , RAL согласно л.23 п.8.

							2023-ПС-1-2-АР.1
2	-	Зам.	1-26		30.01.26	Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разработал	Стороженко				30.01.26	Блок-секция 2	Стадия
							Лист
							Р
							25
Н.контроль	Сокол				30.01.26	Схемы ОК1-ОК17 заполнения оконных проемов	KANURA®

Спецификация витражей									
Поз.	Обозначение	Высота (h)хДлина (а х в)	Количество на этажах					Масса ед., кг	Примечание
			1 этаж	2-7 этаж	8 этаж	9 этаж	Всего		
Bo1	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	1855(h)х2430	1	0	0	0	1		
Bo2	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	1880(h)х2610	0	0	1	1	2		
Bo3	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	2175(h)х2610	1	0	0	0	1		
Bo4	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	2200(h)х2610	0	6	0	0	6		
Bo5	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	2920(h)х2065	1	0	0	0	1		
Bo6	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	2800(h)х2730	0	6	1	1	8		
Bo7	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	2850(h)х2065	1	0	0	0	1		
Bo8	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	2175(h)х5190	1	0	0	0	1		
Bo9	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	2175(h)х5390	1	0	0	0	1		
Bo10	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	2200(h)х5190	0	6	1	1	8		
Bo11	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	2200(h)х5390	0	6	0	0	6		
Bo12	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	2800(h)х5600	0	6	1	1	8		
Bo13	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	2800(h)х5580	0	6	1	1	8		






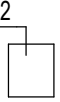
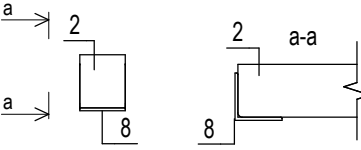
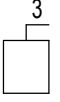
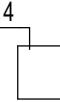
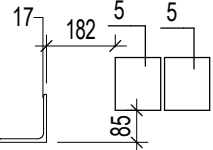
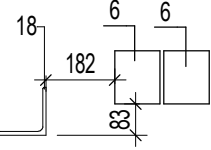

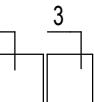
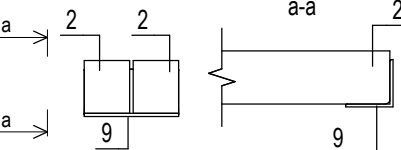
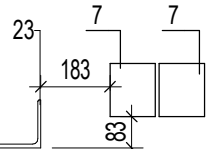
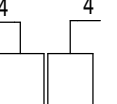
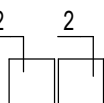
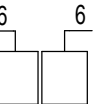
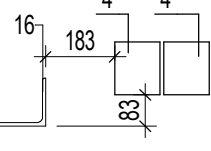
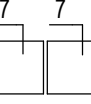
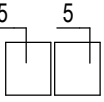
* Размеры уточнить в том числе по типу выполнения углового элемента, согласовать с генпроектировщиком вид примыкающей створки

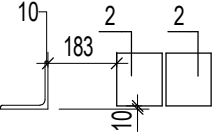
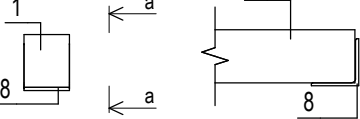
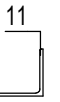
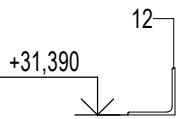
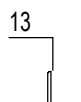
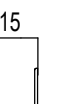
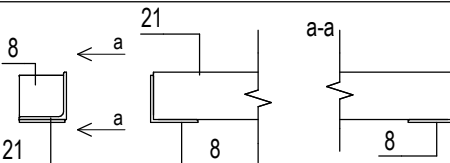
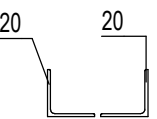
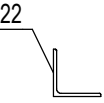
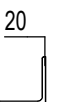
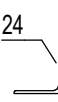
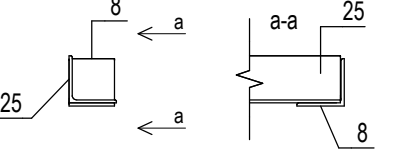
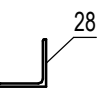
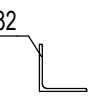
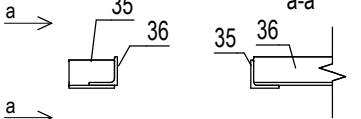
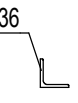
Условные обозначения

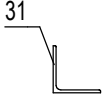
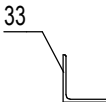
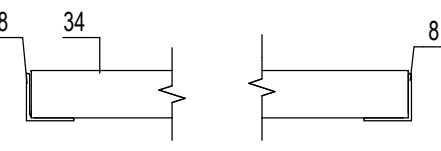
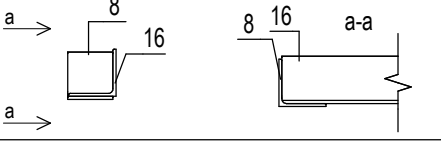
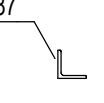
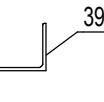
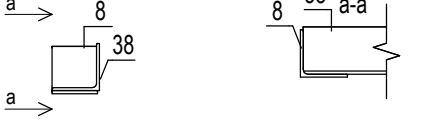
- Глухое заполнение сэндвич-панелью толщиной 40 мм. Сэндвич-панель заполнить минераловатным утеплителем.
- Стекло закаленное по ГОСТ 30698-2014

- Размеры витражей указаны по размерам витражных блоков. Перед размещением заказа на выполнение витражей сделать контрольные замеры проемов.
- Вид на схемы элементов заполнения витражей дан со стороны фасада.
- Обеспечить проход в свету дверей в витражах (поз. Bo5, Bo7) шириной не менее 1220 мм, высотой - не менее 1900 мм. Ширина одного полотна должна быть не менее 900мм. Высота дверного порога указанных дверей должна быть не более 14 мм. Вверх порога выполнить не выше отм. УЧП (0,000).
- Витражи Bo5, Bo7 выполнить с двухкамерным стеклопакетом из алюминиевых профилей с полимерным покрытием, коэффициент сопротивления теплопередаче принять не менее 0,8 м2 С/Вт. Остальные витражи выполнить с заполнением одинарным остеклением.
- Ручки открывания витражей размещать не выше 1700 мм от уровня пола помещения.
- Ограждение, интегрированное в профильную систему витража, рассчитано на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,5 кН/м.
- Дверные ручки условно не показаны.
- Дверные полотна витражей Bo5, Bo7 должны быть выполнены с двумя активными полотнами с устройством самозакрывания с координацией последовательного закрывания полотен. Остекление витражей Bo5, Bo7 выполнить с применением закаленного стекла с классом защиты не ниже SM4 по ГОСТ 30826, в остальных случаях применить с классом защиты не ниже SM3 для наружных стекол ниже горизонтального профиля на высоте 1200 от уровня пола.
- RAU профиля и интегрированного ограждения см.л. 23.

						2023-ПС-1-2-АР.1					
						Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)					
2	-	Зам.	1-26		30.01.26						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Разработал	Стороженко				30.01.26	Блок-секция 2			Стадия	Лист	Листов
									P	26	
						Схемы витражей Во1-Во13			KANURA®		
Н.контроль	Сокол				30.01.26						

Ведомость перемычек		
Марка	Схема сечения	Кол.
ПР1		84
ПР2		12
ПР3		12
ПР4		4
ПР5		31
ПР6		70
ПР7		96
ПР8		71
ПР9		9
ПР10		23
ПР11		16
ПР12		2
ПР13		48
ПР14		18
ПР15		23
ПР16		2

Ведомость перемычек		
Марка	Схема сечения	Кол.
ПР17		1
ПР18		1
ПРМ1		1
ПРМ2		1
ПРМ3		8
ПРМ4		1
ПРМ5		1
ПРМ6		8
ПРМ7		2
ПРМ8		1
ПРМ9		1
ПРМ10		1
ПРМ13		1
ПРМ15		3
ПРМ17		2
ПРМ18		2

Ведомость перемычек		
Марка	Схема сечения	Кол.
ПРМ19		1
ПРМ20		1
ПРМ21		1
ПРМ22		1
ПРМ23		1
ПРМ24		1
ПРМ26		2

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на этаж							Масса ед., кг	Примечание
			подвал	1 этаж	2-7 этаж	8 этаж	9 этаж	Тех.эт аж	всего		
1	ГОСТ 948-2016	2ПБ 10-1-п	2	9	66	10	10	0	97	43,00	
2	ГОСТ 948-2016	2ПБ 13-1-п	77	5	24	4	6	4	120	54,00	
3	ГОСТ 948-2016	2ПБ 16-2-п	2	16	102	17	17	0	154	65,00	
4	ГОСТ 948-2016	2ПБ 17-2-п	3	5	72	8	4	0	72	71,00	
5	ГОСТ 948-2016	2ПБ 19-3-п	0	6	48	6	6	0	66	81,00	
6	ГОСТ 948-2016	2ПБ 22-3-п	0	30	156	26	24	0	236	92,00	
7	ГОСТ 948-2016	2ПБ 25-3-п	0	10	72	10	10	0	92	103,00	
8	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=120 мм	10	1	6	1	1	2	21	1,86	
9	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=250 мм	0	1	6	1	1	0	9	3,87	
10	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=1290 мм	0	0	0	0	0	1	1	19,94	
11	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=1300 мм	1	0	0	0	0	0	1	20,10	
12	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=1370 мм	0	0	0	0	0	0	1	21,18	
13	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=1550 мм	0	0	6	1	1	0	8	23,96	
15	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=2070 мм	0	1	0	0	0	0	1	32,00	
16	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=1810 мм	1	2	24	2	0	0	19	27,98	
17	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=2100 мм	0	3	24	2	2	0	31	32,47	
18	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=2200 мм	0	15	42	7	6	0	70	34,01	
20	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=2430мм	0	1	12	2	2	0	17	37,57	
21	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=2590 мм	1	0	0	0	0	0	1	40,04	
22	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=2610 мм	0	0	0	1	1	0	2	40,35	
23	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=2700 мм	0	5	18	0	0	0	23	41,74	
24	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=2570 мм	0	1	0	0	0	0	1	39,73	
25	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=1290 мм	1	0	0	0	0	0	1	19,94	
28	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=935 мм	1	0	0	0	0	0	1	14,46	
31	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=1050 мм	1	0	0	0	0	0	1	16,23	
32	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=1490 мм	3	0	0	0	0	0	3	23,04	
33	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=1790 мм	1	0	0	0	0	0	1	27,67	
34	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=2120 мм	1	0	0	0	0	0	1	32,78	
35	ГОСТ 8509-93	L75x75x8, L=120 мм	2	0	0	0	0	0	2	1,08	
36	ГОСТ 8509-93	L75x75x8, L=880 мм	4	0	0	0	0	0	4	7,94	
37	ГОСТ 8509-93	L75x75x8, L=950 мм	1	0	0	0	0	0	1	8,57	
38	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=950 мм	0	0	0	0	0	2	2	14,69	
39	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=1190 мм	0	0	0	0	0	1	1	18,40	

1 Расположение перемычек см. п. 5-11.
2 Металлические элементы внутри здания окрасить грунтовкой ГФ-021 ГОСТ 25129-2020 за 2 раза и окрасить эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 за два раза.
3 Металлические элементы снаружи здания окрасить грунтовкой ГФ-021 ГОСТ 25129-2020 за 2 раза и окрасить эмалью ХФ-124 ГОСТ 10144-89 за три раза.

							2023-ПС-1-2-АР.1				
							Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)				
2	-	Зам.	1-26		30.01.26		Блок-секция 2		Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Р	27	
Разработал		Стороженко			30.01.26		Ведомость перемычек		KANURA®		
Н.контроль		Сокол			30.01.26						

Имя, № подл. 1765	Подп. и дата	Взам. инв. №										
</												

Тип	Схема кровли	Данные элемента кровли (наименование, толщина, основание и др.), мм	
Тип кровли 1		Система "ТН-кровля стандарт" ТехноЭласт ЭКП - 4 мм ТехноЭласт ЭПП - 4 мм Праймер битумный Цементно-песчаная стяжка М150, армированная сеткой 4Вр1-50/4Вр1-50 - 50 мм Пленка полиэтиленовая ГОСТ 10354-82 - 0,2 мм Уклонообразующий слой - керамзитовый гравий фр. 10-20 мм - 40-210 мм Экструдированный пенополистирол "Технониколь Carbon Prof" - 150 мм Пароизоляция Унифлекс ЭПП - 2 мм Монолитная ж.б плита покрытия (см. 2023-ПС-1-2-КЖ2.2)	529,9
Тип кровли 2		Система "ТН-кровля стандарт" ТехноЭласт ЭКП - 4 мм ТехноЭласт ЭПП - 4 мм Праймер битумный Цементно-песчаная стяжка М150, армированная сеткой 4Вр1-50/4Вр1-50 - 50 мм Пленка полиэтиленовая ГОСТ 10354-82 - 0,2 мм Уклонообразующий слой - керамзитовый гравий фр. 10-20 мм - 40-130 мм Экструдированный пенополистирол "Технониколь Carbon Prof" - 150 мм Пароизоляция Унифлекс ЭПП - 2 мм Монолитная ж.б плита покрытия (см. 2023-ПС-1-2-КЖ2.2)	19,6
Тип кровли 3		Система "ТН-Кровля Стандарт Тротуар" Бетонная тротуарная плитка на клею - 30 мм Смесь песка с цементом (не менее 15%)- 20 мм Балласт из гравийного отсева, фр.5-10 мм – 30 мм Профилированная мембрана PLANTER Geo - 8 мм ТехноЭласт ЭПП в 2 слоя Праймер битумный Цементно-песчаная стяжка М150, армированная сеткой 4Вр1-50/4Вр1-50 - 50 мм Пленка полиэтиленовая ГОСТ 10354-82 - 0,2 мм Уклонообразующий слой - керамзитовый гравий фр. 160-180 мм Диффузионная мембрана ТехноНиколь Альфа Вент 150 (или аналог) Минеральная теплоизоляция Технониколь ТЕХНОРУФ ПРОФ 160 кг/м3 (или аналог) - 50 мм Минеральная теплоизоляция Технониколь ТЕХНОРУФ Н ПРОФ 120 кг/м3 (или аналог) -100 мм Пароизоляция Унифлекс ЭПП - 2 мм Монолитная ж.б плита покрытия (см. 2023-ПС-1-2-КЖ2.2)	26,4
Тип кровли 4		Бетонная тротуарная плитка на клею - 30 мм Смесь песка с цементом (не менее 15%)- 20 мм Балласт из гравийного отсева, фр.5-10 мм – 30 мм Профилированная мембрана PLANTER Geo - 8 мм Техноэласт ЭПП в 2 слоя Праймер битумный Бетон В25 F75 ГОСТ 26633-2015, армированный Ø12 А500С по ГОСТ 34028-2016 - 140-100 мм Профнастил НС ГОСТ 24045-2016 - 60 мм	33,2

Тип	Схема кровли	Данные элемента кровли (наименование, толщина, основание и др.), мм	
Тип кровли 5		Система "ТН-Кровля Стандарт Тротуар" Бетонная тротуарная плитка на клею - 30 мм Смесь песка с цементом (не менее 15%)- 20 мм Балласт из гравийного отсева, фр.5-10 мм – 30 мм Профилированная мембрана PLANTER Geo - 8 мм ТехноЭласт ЭПП в 2 слоя Праймер битумный Цементно-песчаная стяжка М150, армированная сеткой 4Вр1-50/4Вр1-50 - 80-130 мм Пленка полиэтиленовая ГОСТ 10354-82 - 0,2 мм Экструдированный пенополистирол "Технониколь Carbon Prof" - 150 мм Пароизоляция Унифлекс ЭПП - 2 мм Монолитная ж.б плита покрытия (см. 2023-ПС-1-2-КЖ2.2)	9,1
Тип кровли 6		Система "ТН-кровля стандарт" Н ТехноЭласт ЭКП - 4 мм ТехноЭласт ЭПП - 4 мм Праймер битумный Цементно-песчаная стяжка М150, армированная сеткой 4Вр1-50/4Вр1-50 - 50-100 мм Пленка полиэтиленовая ГОСТ 10354-82 - 0,2 мм Экструдированный пенополистирол "Технониколь Carbon Prof" - 150 мм Пароизоляция Унифлекс ЭПП - 2 мм Монолитная ж.б плита покрытия (см. 2023-ПС-1-2-КЖ2.1)	17,2
Тип кровли 7		Система "ТН-кровля стандарт" ТехноЭласт ЭКП - 4 мм ТехноЭласт ЭПП - 4 мм Праймер битумный Цементно-песчаная стяжка М150, армированная сеткой 4Вр1-50/4Вр1-50 - 50 мм Пленка полиэтиленовая ГОСТ 10354-82 - 0,2 мм Уклонообразующий слой - керамзитовый гравий фр. 10-20 мм - 180-210 мм Диффузионная мембрана ТехноНиколь Альфа Вент 150 (или аналог) Минеральная теплоизоляция Технониколь ТЕХНОРУФ ПРОФ 160 кг/м3 (или аналог) - 50 мм Минеральная теплоизоляция Технониколь ТЕХНОРУФ Н ПРОФ 120 кг/м3 (или аналог) -100 мм Пароизоляция Унифлекс ЭПП - 2 мм Монолитная ж.б плита покрытия (см. 2023-ПС-1-2-КЖ2.2)	27,6

1 Пароизоляцию выполнять по слою битумного праймера, см. 2023-ПС-1-2-АР.2.

						2023-ПС-1-2-АР.1			
2	-	Зам.	1-26		30.01.26	Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал		Стороженко			30.01.26	Блок-секция 2	Стадия	Лист	Листов
							Р	29	
Н.контроль		Сокол			30.01.26	Экспликация кровли	KANURA®		

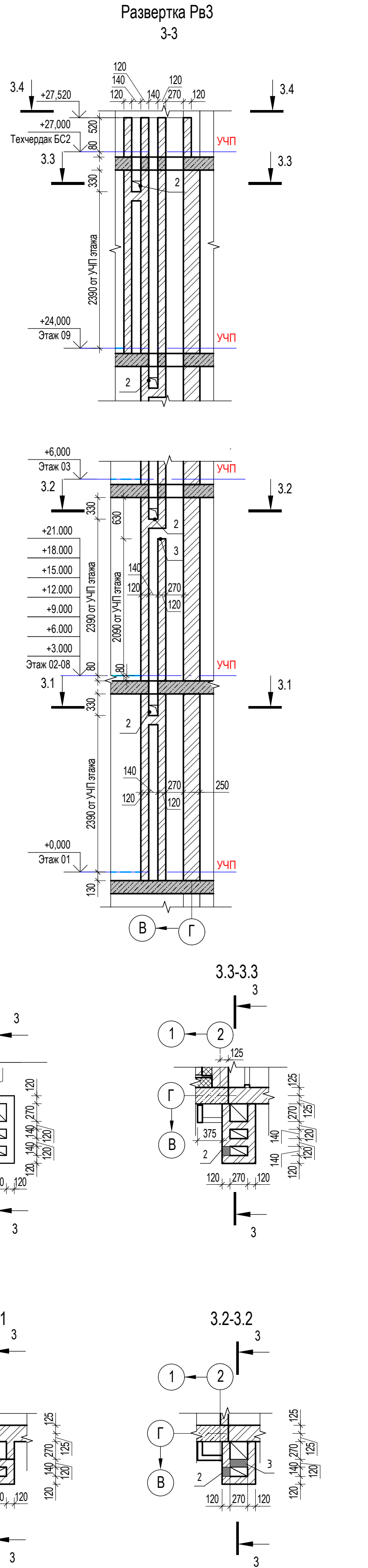
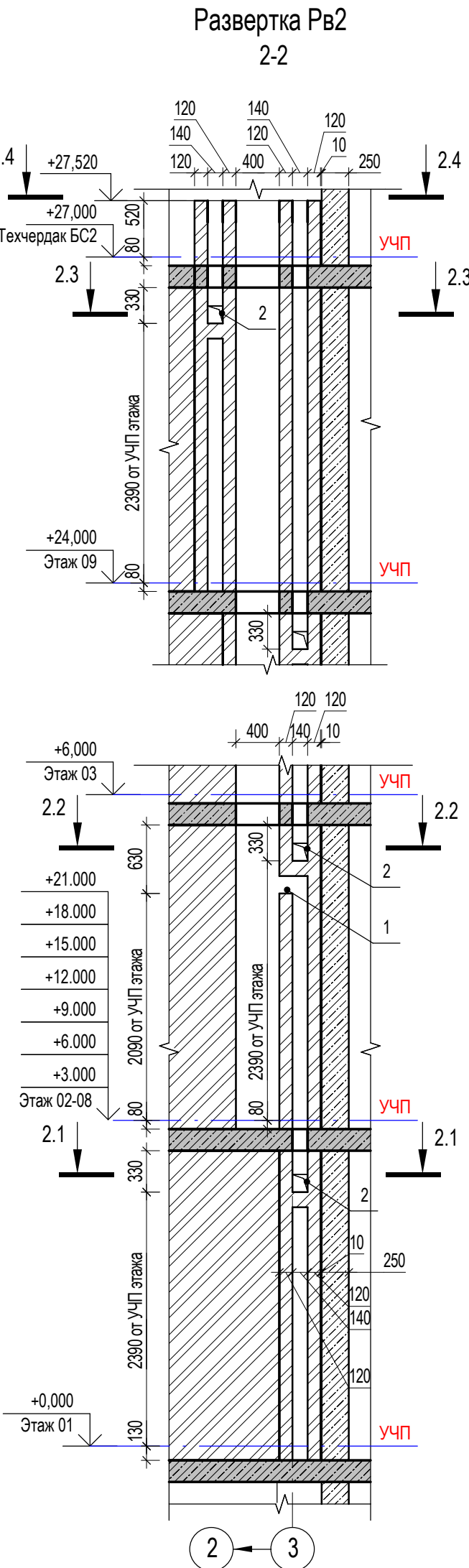
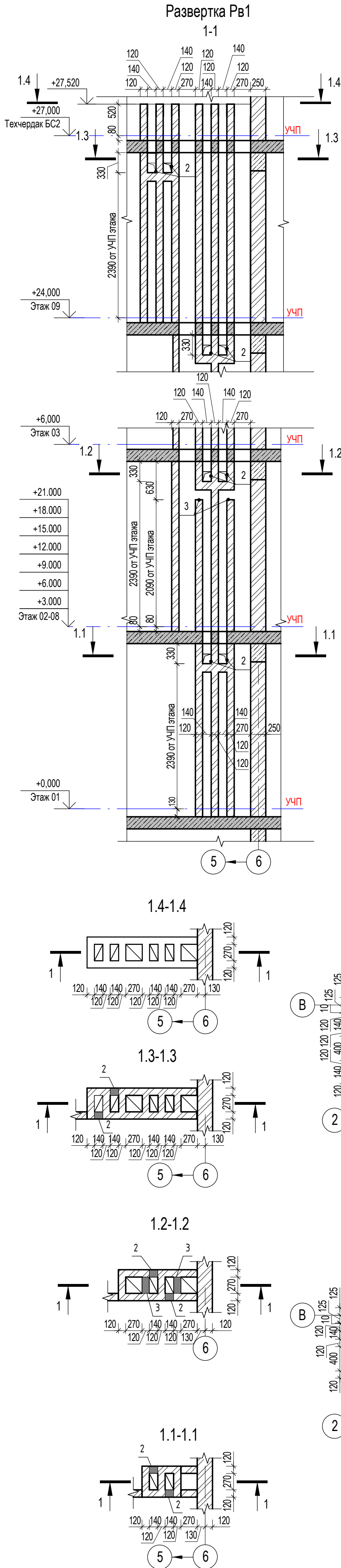
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера			
	Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²
Подземный этаж				
Коридор	Грунтовка, шпателька в 2 слоя, покраска (НГ) (ТТ п.1)	116,2	Бетонные стены, колонны: грунтовка, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	31,83
			Бетонные колонны: грунтовка, подготовка под отделку 20 мм, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	68,3
			ГКЛО: шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	2,5
			Кирпичные стены: штукатурка цементно-песчаная 20 мм, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	393
Лестничная клетка (промежуточные площадки)	Площадки: грунтовка, шпателька в 2 слоя, покраска по дизайн-проекту (НГ) (ТТ п.1)	5,7	Бетонные стены, колонны: грунтовка, подготовка под отделку 5 мм, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	43,9
	Коссуры: облицовка листами Фаерборд (НГ) толщиной 12,5 мм в 2 слоя по карасу ПП 60/27, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту (НГ) (ТТ п.1)	3,7	Кирпичные стены: штукатурка цементно-песчаная 20 мм, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	25,9
Помещение гребенок	Обеспыливающее покрытие (отделка не предусматривается)	5,5	Кирпичные стены: обеспыливающее покрытие	26,4
			Бетонные колонны: обеспыливающее покрытие	9,7
Тамбур-шлюз	СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонкослойной штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» (или аналог) теплопроводностью λa=0,040 Вт/м*К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 150 мм, окраска по дизайн-проекту (НГ), подвесной потолок тип "Грильято" на высоте 2610 мм от УЧП	20,3	СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонкослойной штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» ГОСТ 32314-2012 теплопроводностью λa=0,040 Вт/м*К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 100 мм, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	78,7
Узел ввода	Обеспыливающее покрытие (отделка не предусматривается)	9,3	Кирпичные стены: обеспыливающее покрытие	13,4
Хоз. кладовые, помещение блока кладовых	Обеспыливающее покрытие	415	Бетонные стены, колонны: обеспыливающее покрытие	561,4
			Кирпичные стены: обеспыливающее покрытие	1505,4
			Между осями А-В и 6 СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонкослойной штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» (или аналог) теплопроводностью λa=0,040 Вт/м*К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 100 мм, окраска по дизайн-проекту	115
Стены со стороны автостоянки	-	-	СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонкослойной штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» (или аналог) теплопроводностью λa=0,040 Вт/м*К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 100 мм, окраска НГ (ТТ п.1)	122,4
1 этаж				
Входной тамбур	СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонкослойной штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» (или аналог) теплопроводностью λa=0,040 Вт/м*К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 200 мм, окраска по дизайн-проекту, подвесной потолок тип "Грильято" на высоте 2400 мм от УЧП	5,7	СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонкослойной штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» (или аналог) теплопроводностью λa=0,040 Вт/м*К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 200 мм, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	15
Копысочная	Грунтовка, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту, подвесной потолок тип "Грильято" на высоте 2460 мм от УЧП	24,2	Бетонные стены, колонны: грунтовка, подготовка под отделку 20 мм, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту	8,8
			Кирпичные стены: штукатурка гипсовая 20 мм, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту	42,4
			ГКЛО: шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту	1,7
Коридор (МОП)	Грунтовка, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту, подвесной потолок тип "Грильято" на высоте 2460 мм от УЧП НГ (ТТ п.1)	45,7	Бетонные колонны: грунтовка, подготовка под отделку 20 мм, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	23,8
			Кирпичные стены: штукатурка цементно-песчаная 20 мм, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	118,5
КУИ	Грунтовка, шпателька в 2 слоя, покраска водоземulsionной краской	3,6	Бетонные стены, колонны: грунтовка бетон-контакт, штукатурка цементно-песчаная 20 мм, керамическая плитка на клею	2,3
			ГКЛО: грунтовка, керамическая плитка на клею	2,8
			Кирпичные стены: штукатурка цементно-песчаная 20 мм, керамическая плитка на клею	14,7
Лестничная клетка (промежуточные площадки)	Грунтовка, шпателька в 2 слоя, покраска по дизайн-проекту (НГ) (ТТ п.1)	13,5	Бетонные стены, колонны: грунтовка, подготовка под отделку 5 мм, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту (НГ) (ТТ п.1)	12,5
			Бетонные стены, колонны: грунтовка, подготовка под отделку 20 мм, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту (НГ) (ТТ п.1)	13,2
			Кирпичные стены: штукатурка цементно-песчаная 20 мм, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту (НГ) (ТТ п.1)	7,5
Помещения квартир (жилые комнаты, кухни, коридоры, прихожки, гардероб)	-	-	Бетонные стены, колонны: грунтовка, штукатурка гипсовая 20 мм	108,9
			Бетонные стены, колонны: грунтовка	30,9
			Кирпичные стены: штукатурка гипсовая 20 мм	490,3

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера			
	Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²
1 этаж				
Помещения квартир (санузел)	-	-	Бетонные стены, колонны: грунтовка бетон-контакт, штукатурка цементно-песчаная 20 мм	26,4
			Кирпичные стены: штукатурка цементно-песчаная 20 мм	208,6
Тамбур	СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонкослойной штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» (или аналог) теплопроводностью λa=0,040 Вт/м*К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 200 мм, окраска по дизайн-проекту, подвесной потолок тип "Грильято" (между осями 8-10 и Б-В) на высоте 2400 мм от УЧП НГ (ТТ п.1)	9,7	Бетонные стены, колонны: грунтовка, подготовка под отделку 20 мм, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	4,2
	Грунтовка, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту, подвесной потолок тип "Грильято" (между осями 8-10 и В-Г) на высоте 2200 мм от УЧП НГ (ТТ п.1)	8,5	Бетонные стены, колонны: грунтовка, подготовка под отделку 5 мм, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	9,9
	Грунтовка, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту, подвесной потолок тип "Грильято" (между осями 7-8 и Б-В) на высоте 2400 мм от УЧП НГ (ТТ п.1)	9,4	ГКЛО: шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1) Кирпичные стены: штукатурка цементно-песчаная 20 мм, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту (НГ) (ТТ п.1)	5,4 27,1
2-9 этажи				
Коридор (МОП)	Грунтовка, шпателька в 2 слоя, покраска по дизайн-проекту, подвесной потолок тип "Грильято" на высоту 2530 мм от УЧП НГ (ТТ п.1)	452	Бетонные стены, колонны: грунтовка, подготовка под отделку 20 мм, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	183,56
			Бетонные стены, колонны: грунтовка, подготовка под отделку 5 мм, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	91,84
			ГКЛО: шпателька в 2 слоя, покраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	27,2
			Кирпичные стены: штукатурка цементно-песчаная 20 мм, шпателька в 2 слоя, покраска по дизайн-проекту (НГ) (ТТ п.1)	926,2
Лестничная клетка (промежуточная площадка)	Грунтовка, шпателька в 2 слоя, окраска НГ (ТТ п.1)	116,9	Бетонные стены, колонны: грунтовка, подготовка под отделку 20 мм, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	168,78
			Бетонные стены, колонны: грунтовка, подготовка под отделку 5 мм, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	167,52
			Кирпичные стены: штукатурка цементно-песчаная 20 мм, шпателька в 2 слоя, покраска по дизайн-проекту (НГ) (ТТ п.1)	128,2
Помещения квартир (жилые комнаты, кухни, коридоры, прихожки, гардероб)	-	-	Бетонные стены, колонны: грунтовка, штукатурка гипсовая 20 мм	1 004,5
			Бетонные стены, колонны: грунтовка	276,8
			Кирпичные стены: штукатурка гипсовая 20 мм	4 435,4
Помещения квартир (санузел)	-	-	Бетонные стены, колонны: грунтовка бетон-контакт, штукатурка цементно-песчаная 20 мм	239,6
			Кирпичные стены: штукатурка цементно-песчаная 20 мм	1774,2
1-9 этаж				
Лоджии			Аквапанель KNAUF (НГ) или аналог толщ. 12,5 мм на профиле 27х60 с шагом 600 мм	56,3
Технический этаж				
Венткамера	Грунтовка, покраска водоземulsionной краской	10,4	Бетонные стены: грунтовка, штукатурка гипсовая 20 мм, окраска водоземulsionной краской	2,7
			Кирпичные стены: штукатурка гипсовая 20 мм, окраска водоземulsionной краской	22,6
Тамбур	Грунтовка, покраска водоземulsionной краской НГ (ТТ п.1)	6,7	Бетонные стены: грунтовка, подготовка под отделку 20 мм, окраска водоземulsionной краской НГ (ТТ п.1)	3,1
			Бетонные стены, колонны: грунтовка, подготовка под отделку 5 мм, окраска водоземulsionной краской НГ (ТТ п.1)	8,7
			Кирпичные стены: штукатурка цементно-песчаная 20 мм, шпателька в 2 слоя, окраска водоземulsionной краской НГ (ТТ п.1)	5,1
Лестничная клетка (промежуточная площадка)	Грунтовка, шпателька в 2 слоя, окраска НГ (ТТ п.1)	12,7	Бетонные стены, колонны: грунтовка, подготовка под отделку 20 мм, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	7,4
			Бетонные стены, колонны: грунтовка, подготовка под отделку 5 мм, окраска водоземulsionной краской НГ (ТТ п.1)	17,1
		Коссуры: облицовка листами Фаерборд (НГ) толщиной 12,5 мм в 2 слоя по карасу ПП 60/27, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту (НГ) (ТТ п.1)	3,8	Кирпичные стены: штукатурка цементно-песчаная 20 мм, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту (НГ) (ТТ п.1)

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера			
	Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²
Кровля				
Лестничная клетка	Грунтовка, шпателька в 2 слоя, окраска НГ (ТТ п.1)	14,1	Бетонные стены, колонны: грунтовка, подготовка под отделку 20 мм, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	12,4
			Бетонные стены, колонны: грунтовка, подготовка под отделку 5 мм, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	18,8
			Кирпичные стены: штукатурка цементно-песчаная 20 мм, шпателька в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту (НГ) (ТТ п.1)	13
Стены террасы	-	-	Кирпичные стены: штукатурка цементно-песчаная 20 мм, шпателька в 2 слоя, окраска атмосферостойкой краской RAL 9003	9,2
Иные отделяемые поверхности				
Откосы окон	-	-	Штукатурка гипсовая (см. ТТ п.8)	328,4

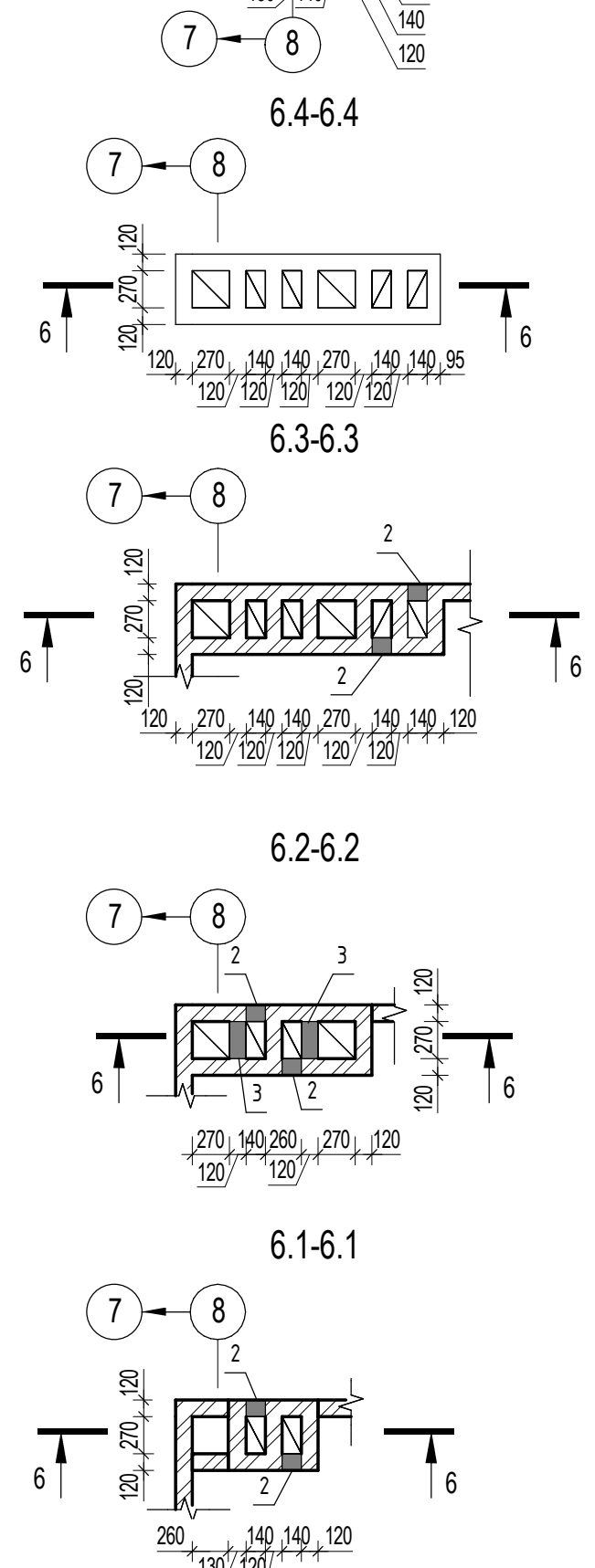
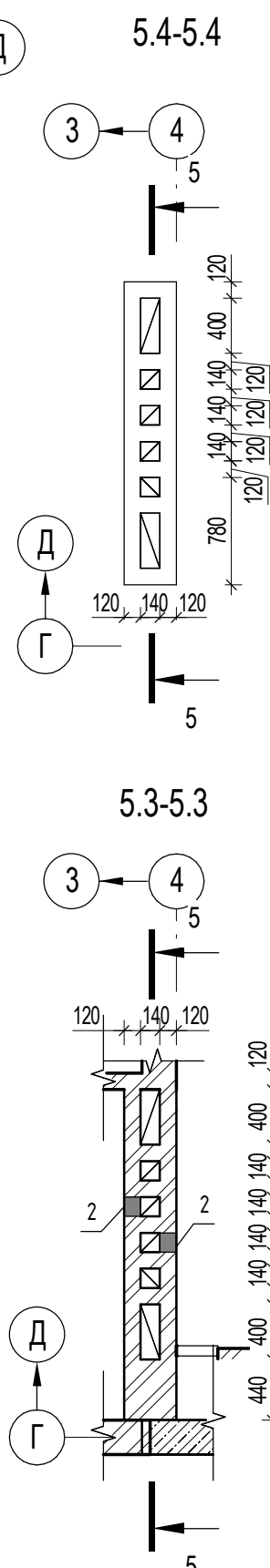
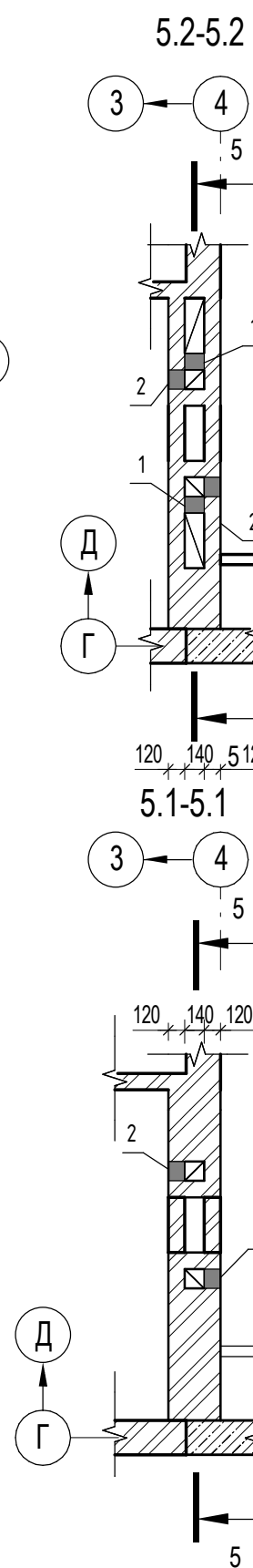
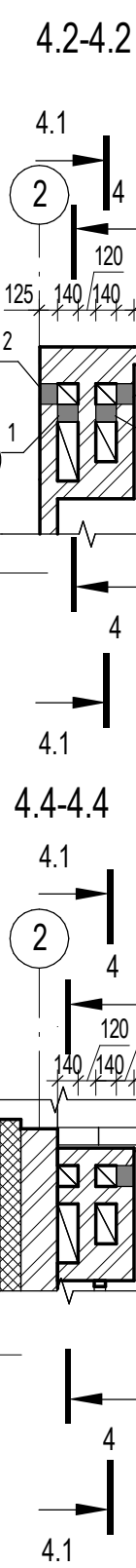
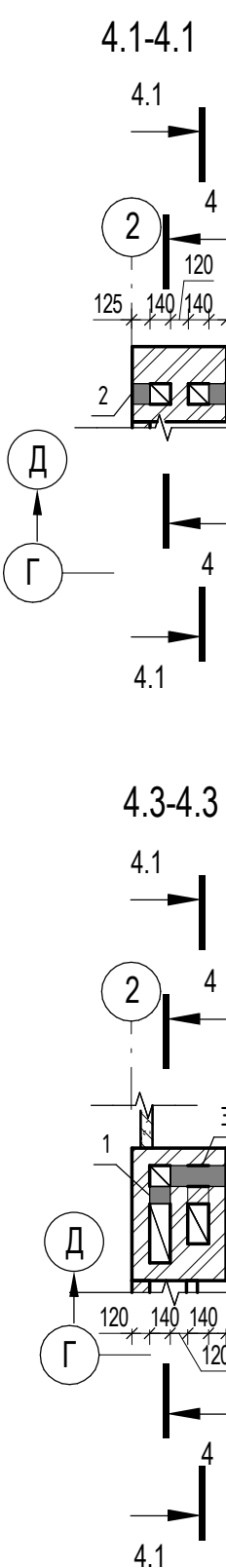
1 Перед началом отделочных работ для помещений на путях эвакуации, тамбур-шлюзов и лестничных клеток в отделке стен и потолков уточнить требования к типу штукатурок, шпательков и других подготовительных слоев, согласно документов производителей отделочных негорючих покрытий, область применения которых позволяет реализовать отделку НГ.
2 Подвесные потолки тип "Грильято" на путях эвакуации (коридоры, тамбуры, тамбур-шлюзы, лестничные клетки) - НГ.
3 Финишная отделка стен и потолков предусматривается по отдельному дизайн-проекту. На данном листе указаны площади под отделку.
4 Показатели пожарной опасности декоративно-отделочных и облицовочных материалов покрытий полов, стен и потолков на путях эвакуации отвечают требованиям табл. 28 ФЗ 123, приняты согласно раздела 2023-ПС-1-ПБ.1 НГ.
5 Отнезачищу металлических косоуов лестничных клеток ниже оти 0,000 выполнить листами Фаерборд или аналог (НГ) толщиной 12,5 мм в два слоя по карасу ПП 60/27, шпателька в 2 слоя, покраска (НГ). Площадь отделки составляет 8,1 м2.
6 Для повышения огнестойкости металлических конструкций опорных элементов маршей лестничной клетки и косоуов выше отметки 0,000 применяется конструктивное огнезащитное покрытие типа «Fireprotect-s» или аналог по грунту Г9-021 ГОСТ 25129-82.
7 В лестничной клетке подвального 1 этажа выполнить перегородку Тип 4.1 (см. л.4), общая площадь перегородки составляет 24,3 м2. После облицовки караса листами ГВЛВ (НГ) или аналог выполнить грунтовку, оклейку стеклохолстом для увеличения долговечности конструкции, окраску по дизайн проекту.
8 В лестничной клетке выполнить оконные откосы из цементно-песчанной штукатурки площадью 10,53 м2.

							2023-ПС-1-2-АР.1											
2	-	Зам.	1-26		30.01.26	Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)												
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Разработал		Стороженко		30.01.26	Блок-секция 2	Стадия	Лист	Листов				
												Р	30					
Н.контроль												Сокоп		30.01.26	Ведомость отделки помещений			KANURA®






Ведомость отверстий		
Поз.	Размер, b×h (мм)	Отм. от УЧП
1	140×160	2,090
2	140×160	2,390
3	140x270	2,090

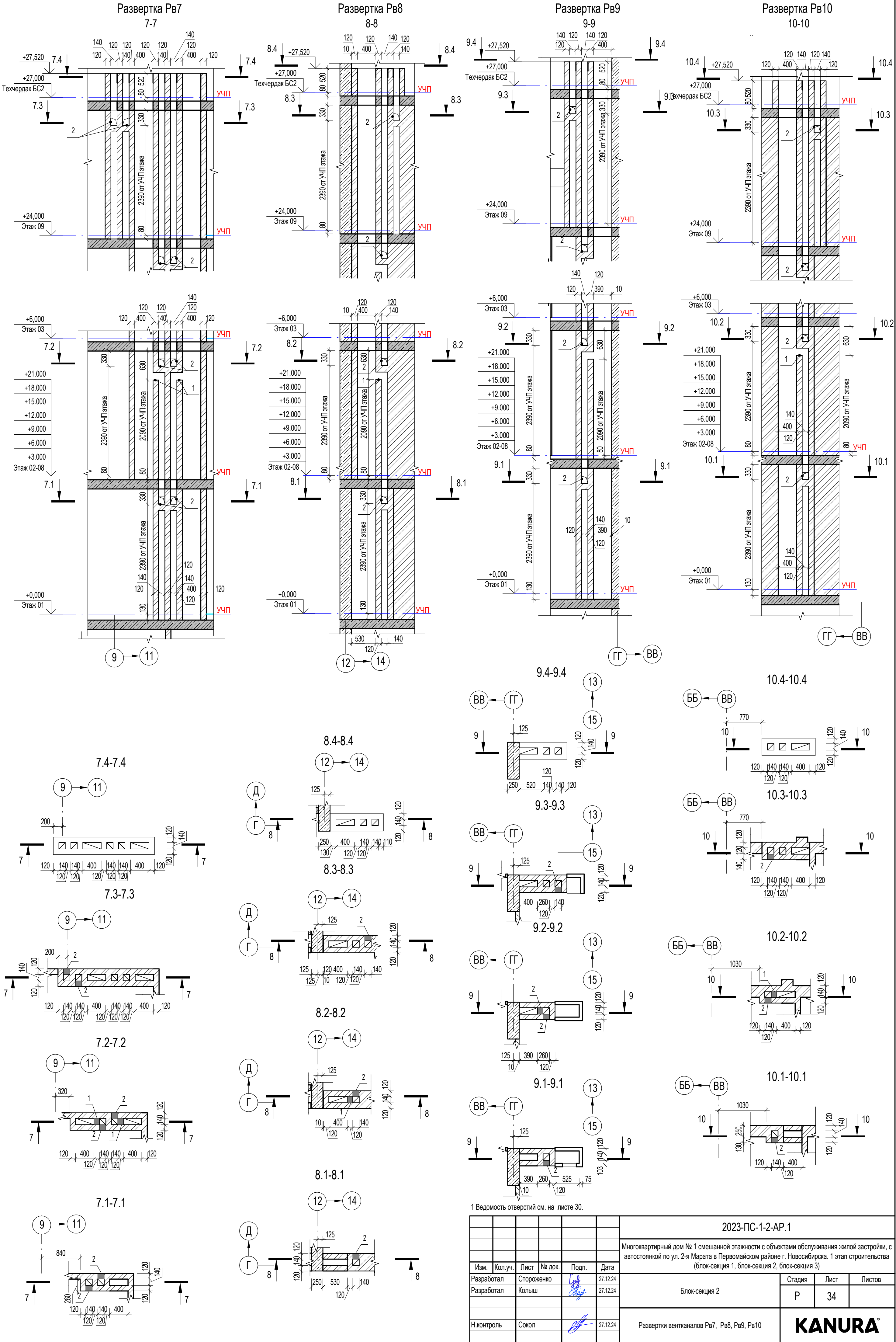
2023-ПС-1-2-АР.1					
Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Стороженко			Л.С.	27.12.24
Разработал	Колыш			Л.С.	27.12.24
Н.контроль	Сокол			Л.С.	27.12.24
Развертки вентканалов Рв1, Рв2, Рв3					Стация
					Лист
					Листов
					Р 32
					KANURA®







1 Ведомость отверстий см. на листе 30.

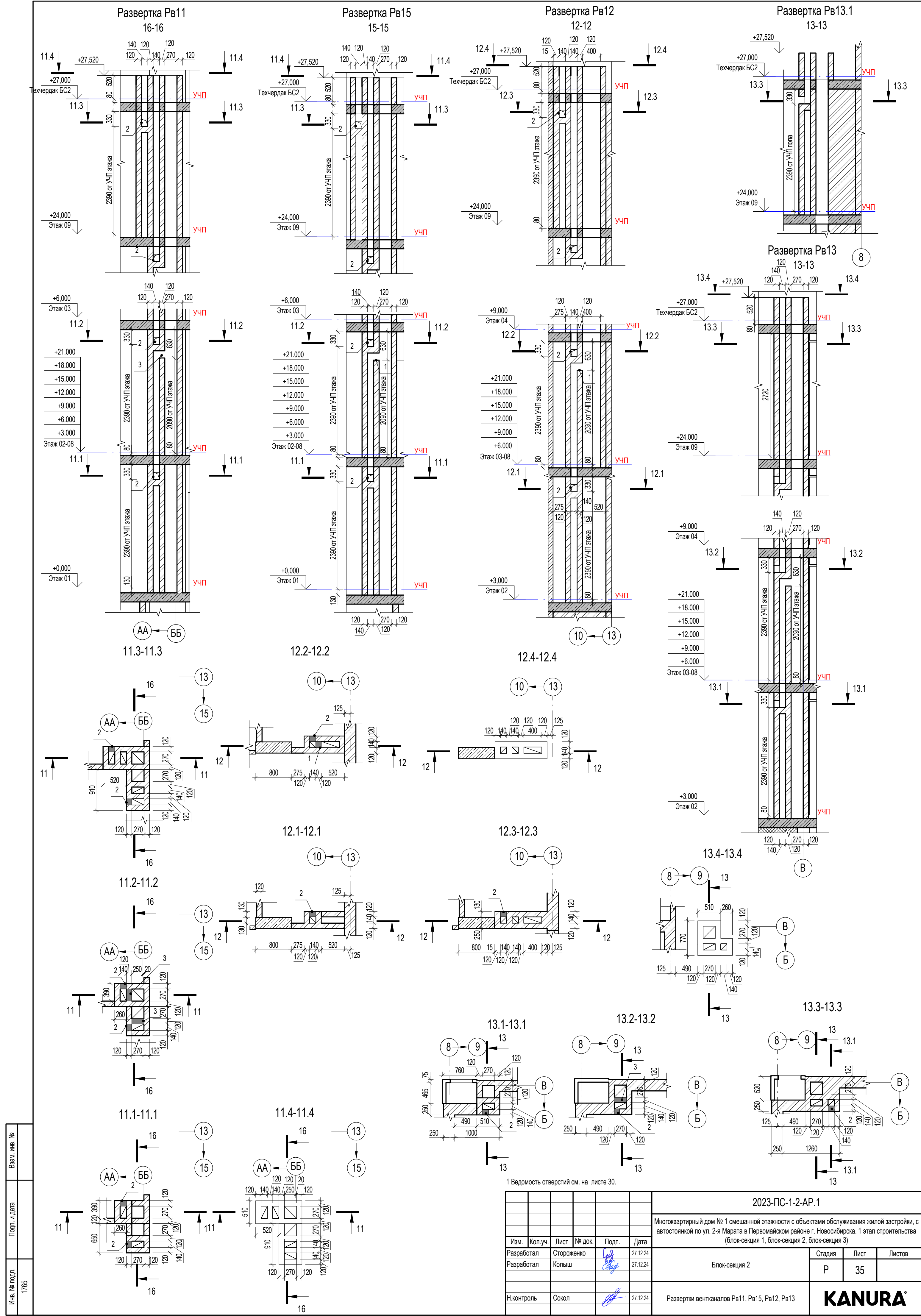
						2023-ПС-1-2-АР.1			
						Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция 2	Стадия	Лист	Листов
Разработал					27.12.24		Р	33	
Разработал					27.12.24				
Н.контроль	Сокол				27.12.24	Развертки вентканалов Рв4, Рв4.1, Рв5, Рв6	KANURA®		

Формат A2K






1 Ведомость отверстий см. на листе 30.

						2023-ПС-1-2-АР.1			
						Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция 2	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Стороженко			27.12.24		Р	34	
Разработал		Колыш			27.12.24	Развертки вентканалов Рв7, Рв8, Рв9, Рв10			
Н.контроль		Сокол			27.12.24				

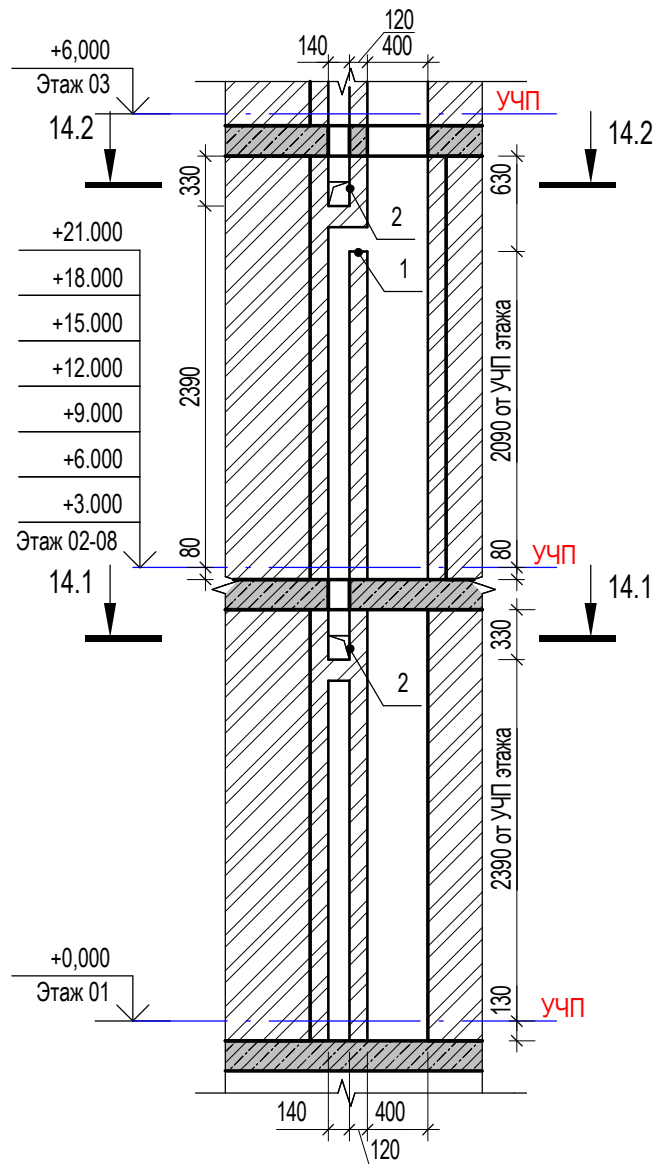
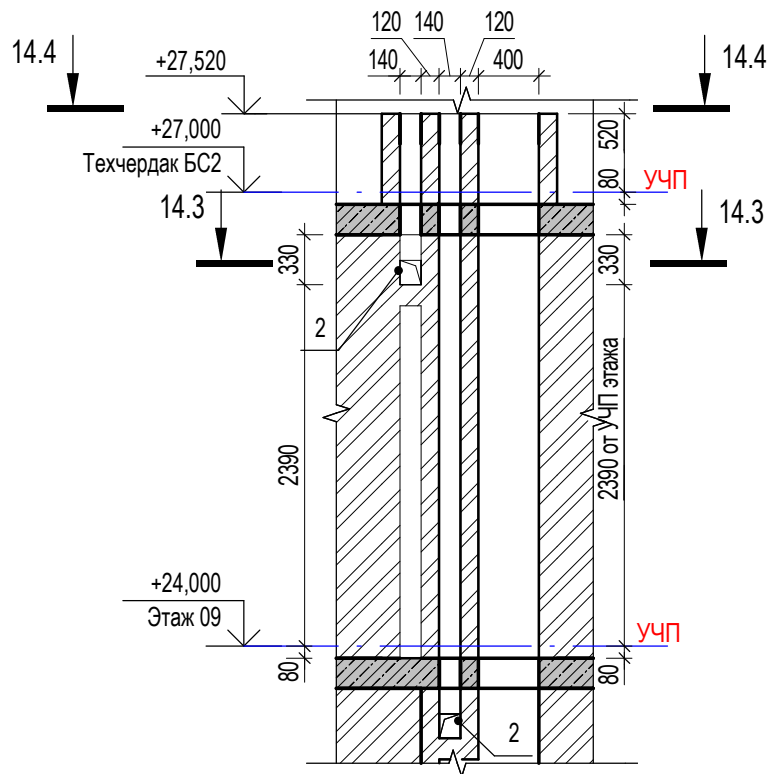


Изм. № подл.	1765
Полн. и дата	
Взам. инв. №	

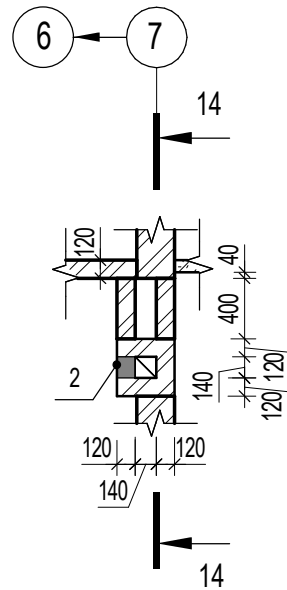
						2023-ПС-1-2-АР.1			
						Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция 2	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Стороженко			27.12.24		Р	35	
Разработал		Колыш			27.12.24				
Н.контроль		Сокол			27.12.24	Развертки вентканалов Рв11, Рв15, Рв12, Рв13	KANURA®		

Инв. № подл.	Взам. инв. №
1765	
Подп. и дата	

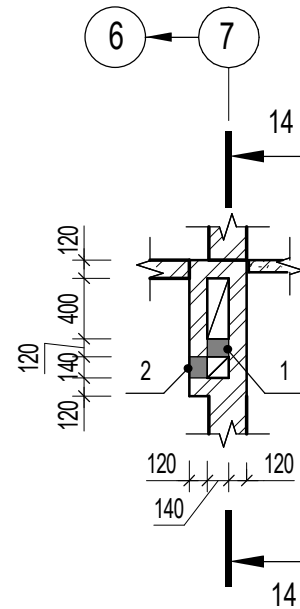
Развертка Рв14
14-14



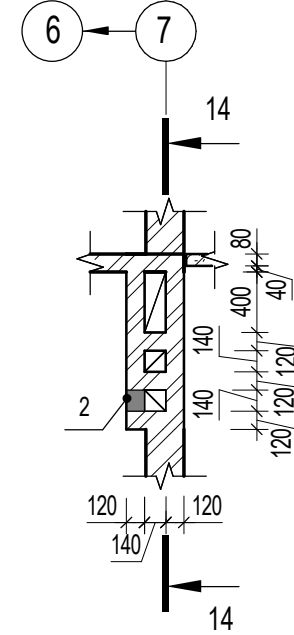
Рв14_14.1



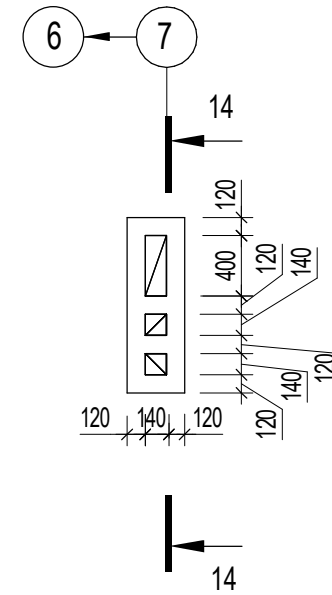
Рв14_14.2



Рв14_14.3

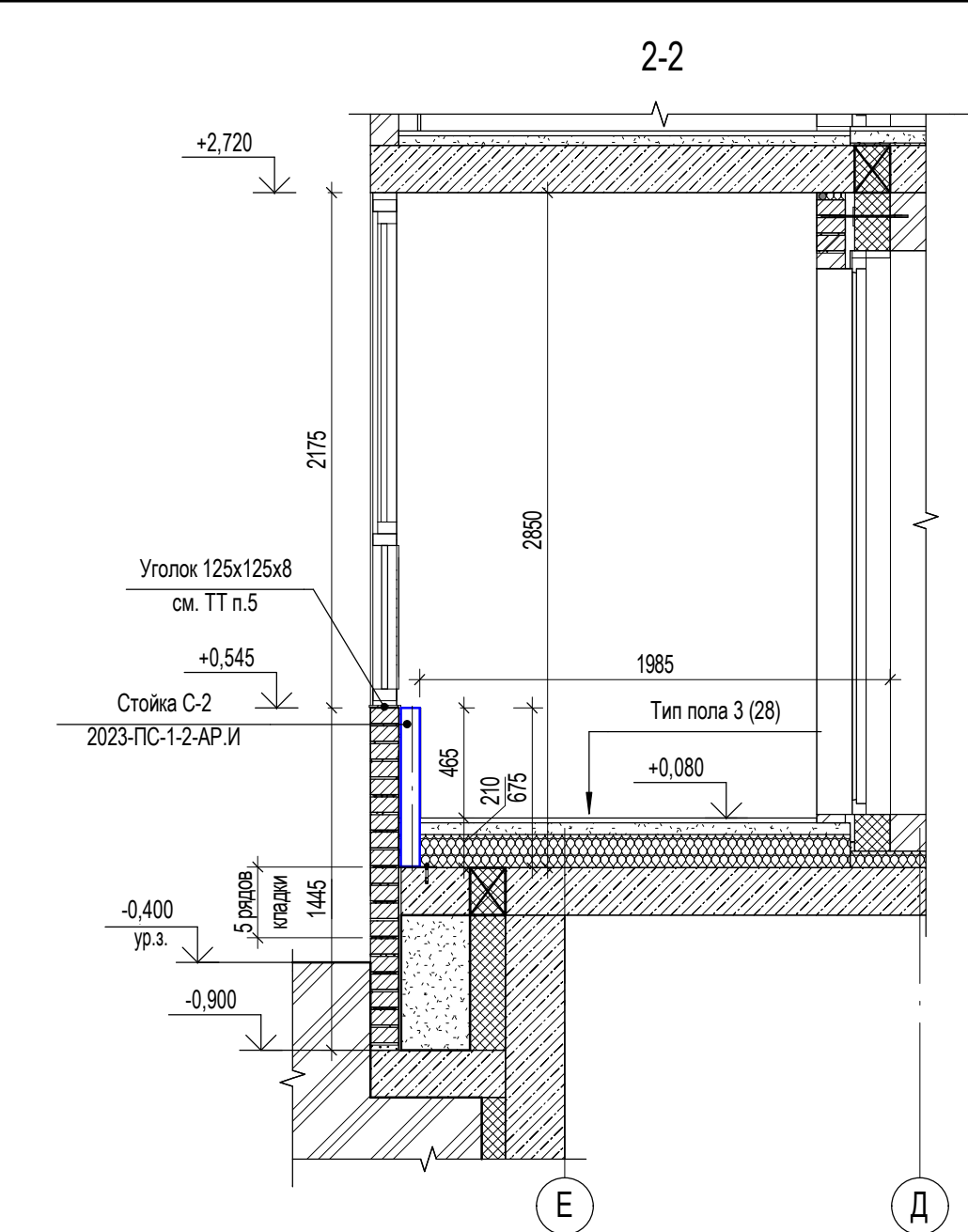
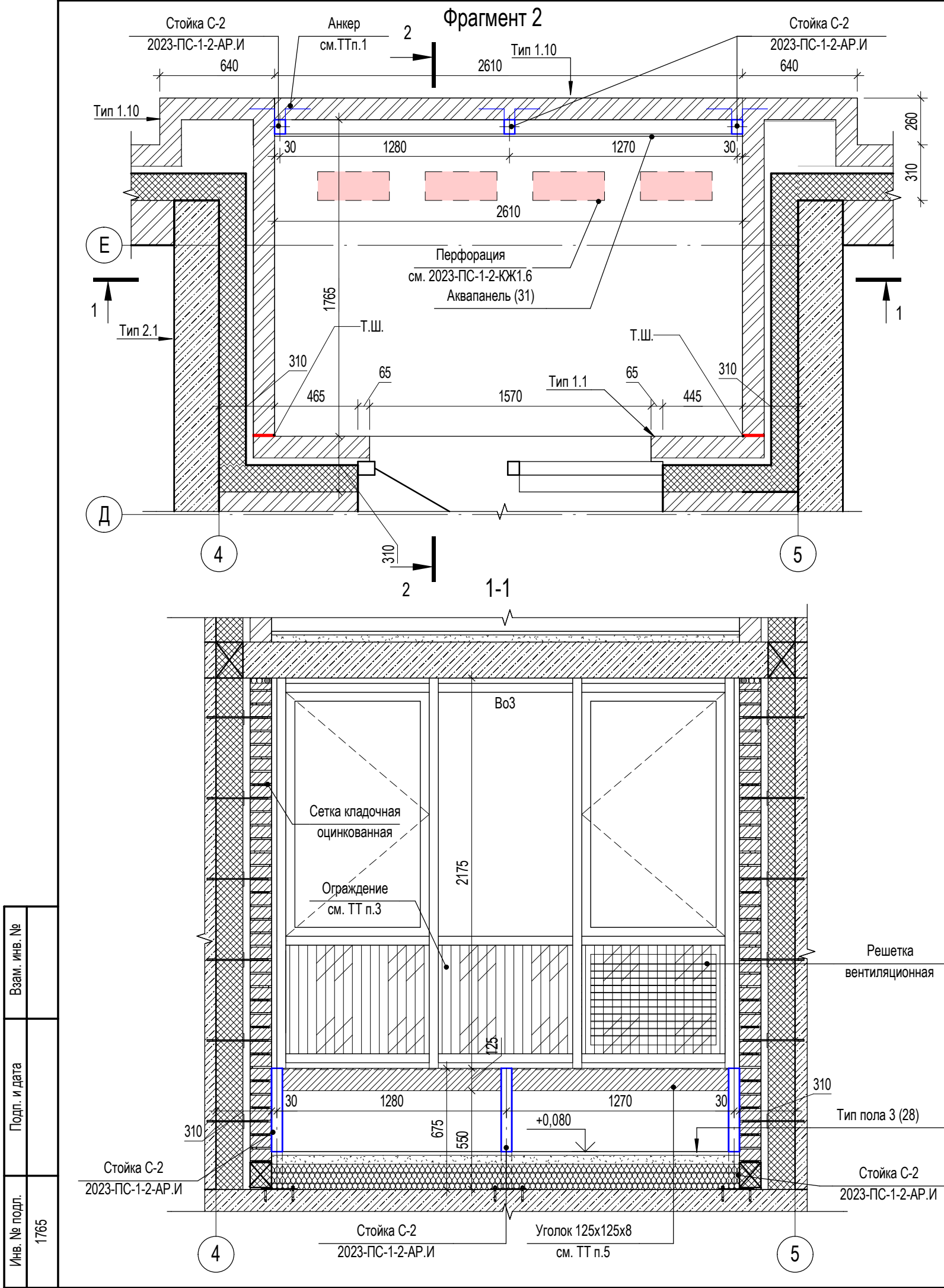


Рв14_14.4



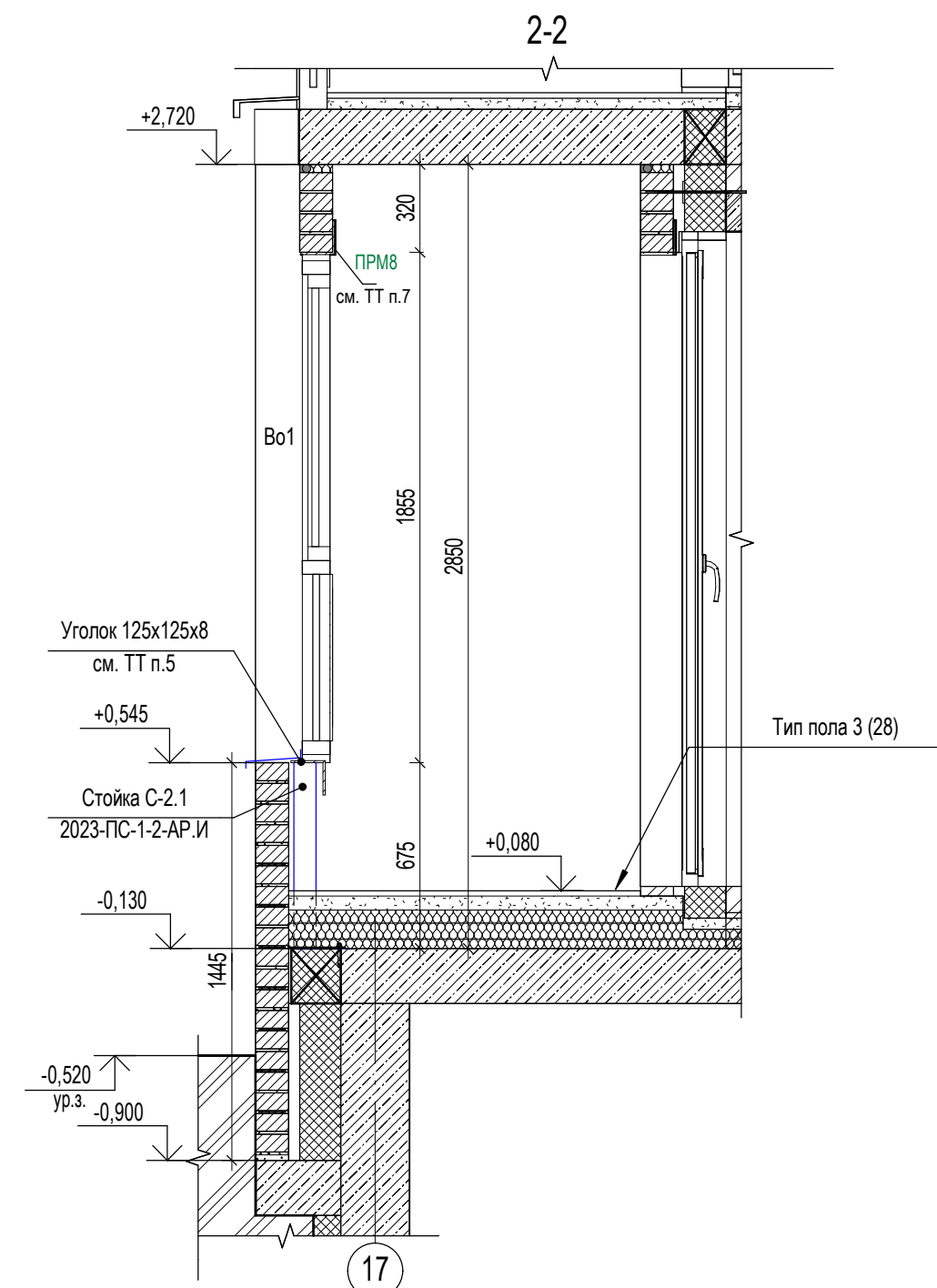
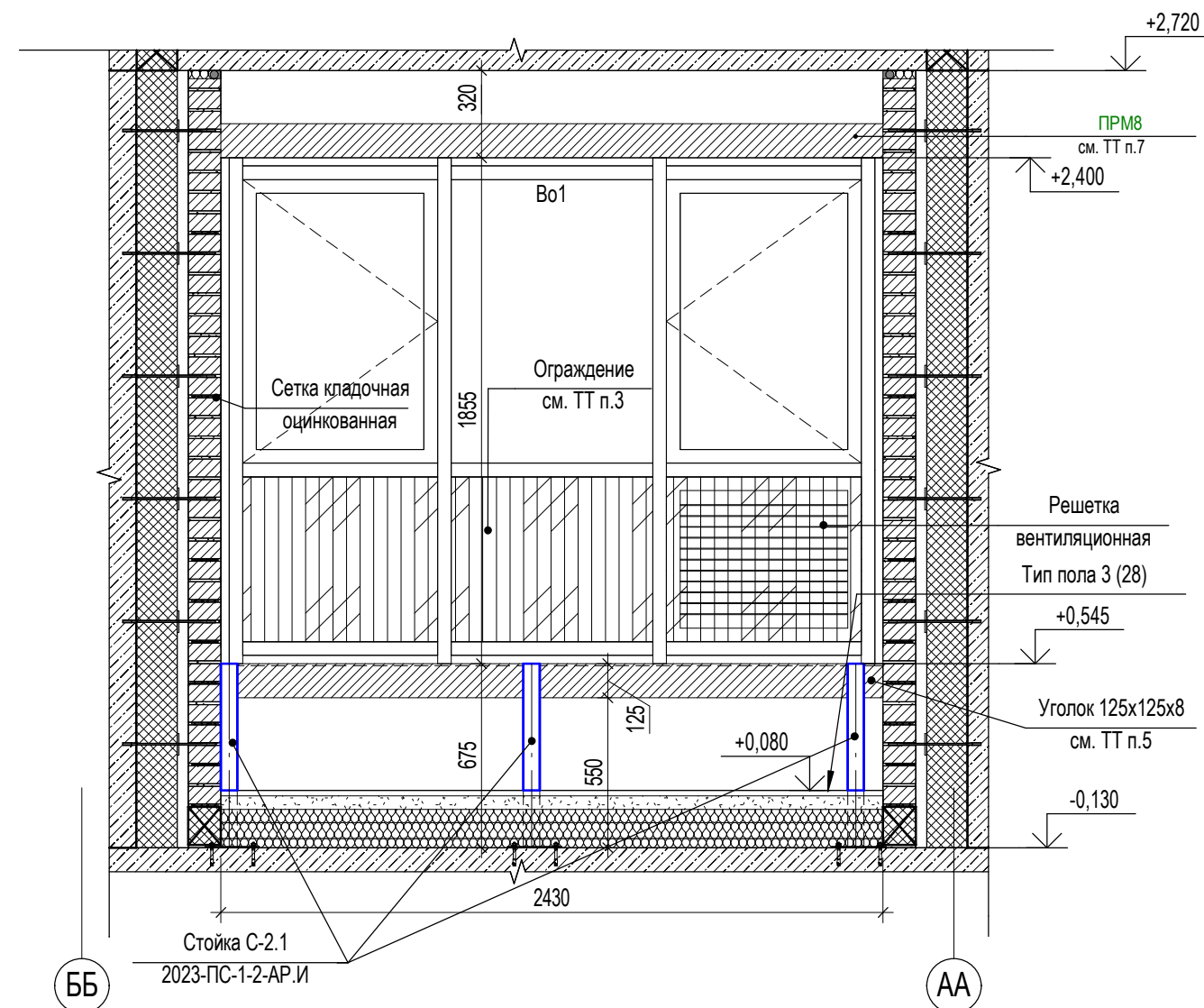
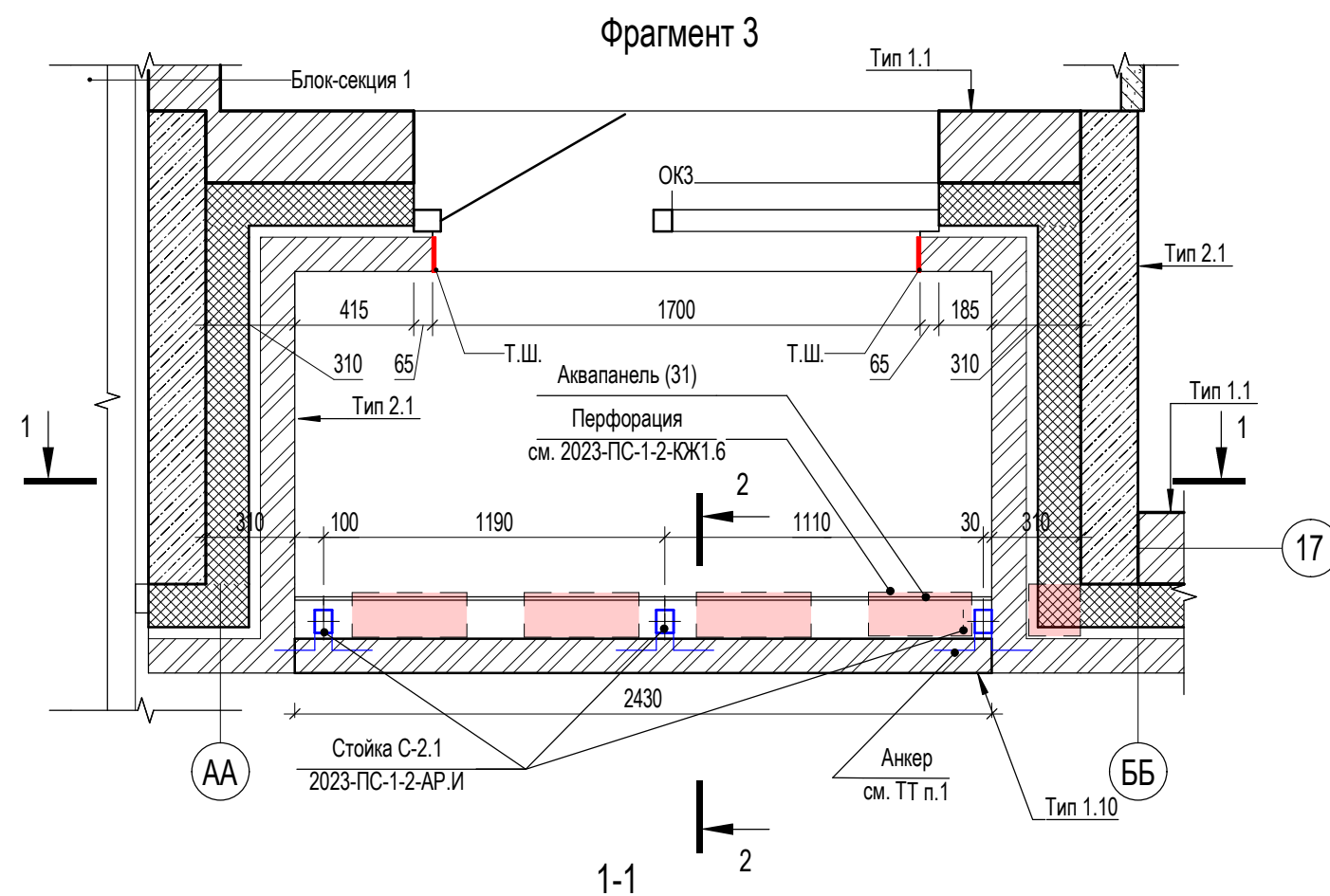
1 Ведомость отверстий см. на листе 30.

						2023-ПС-1-2-АР.1		
						Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция 2	Стадия	Лист
Разработал	Стороженко			Стороженко	27.12.24		Р	36
Разработал	Колыш			Колыш	27.12.24	Развертки вентканалов Рв14	KANURA®	
Н.контроль	Сокол			Сокол	27.12.24			






- 1 Анкера, входящие в состав стоек, из арматуры Ø8 устанавливаются через каждые 5 рядов кладки, а также в шахматном порядке с оцинкованной кладочной сеткой из проволоки Вр-I ГОСТ 6727-80 диаметром 4 мм с размером ячейки 50х50.
- 2 Стойки и узлы крепления см. 2023-ПС-1-2-АР.И
- 3 Ограждение, интегрированное в профильную систему витража, рассчитано на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3 кН/м.
- 4 Типы стен см. л. 4.
- 5 Уголок 125х8 ГОСТ 103-2006 приварить к стойкам и завести в кладку. Общее количество уголков под витражами лоджий и балконов во 2 секции 106,84 м.п.
- 6 Стойки крепить к ж.б. плите на болты БСР 10х100 УЗ ГОСТ 28778-90.
- 7 Ведомость перемычек см. л. 27.

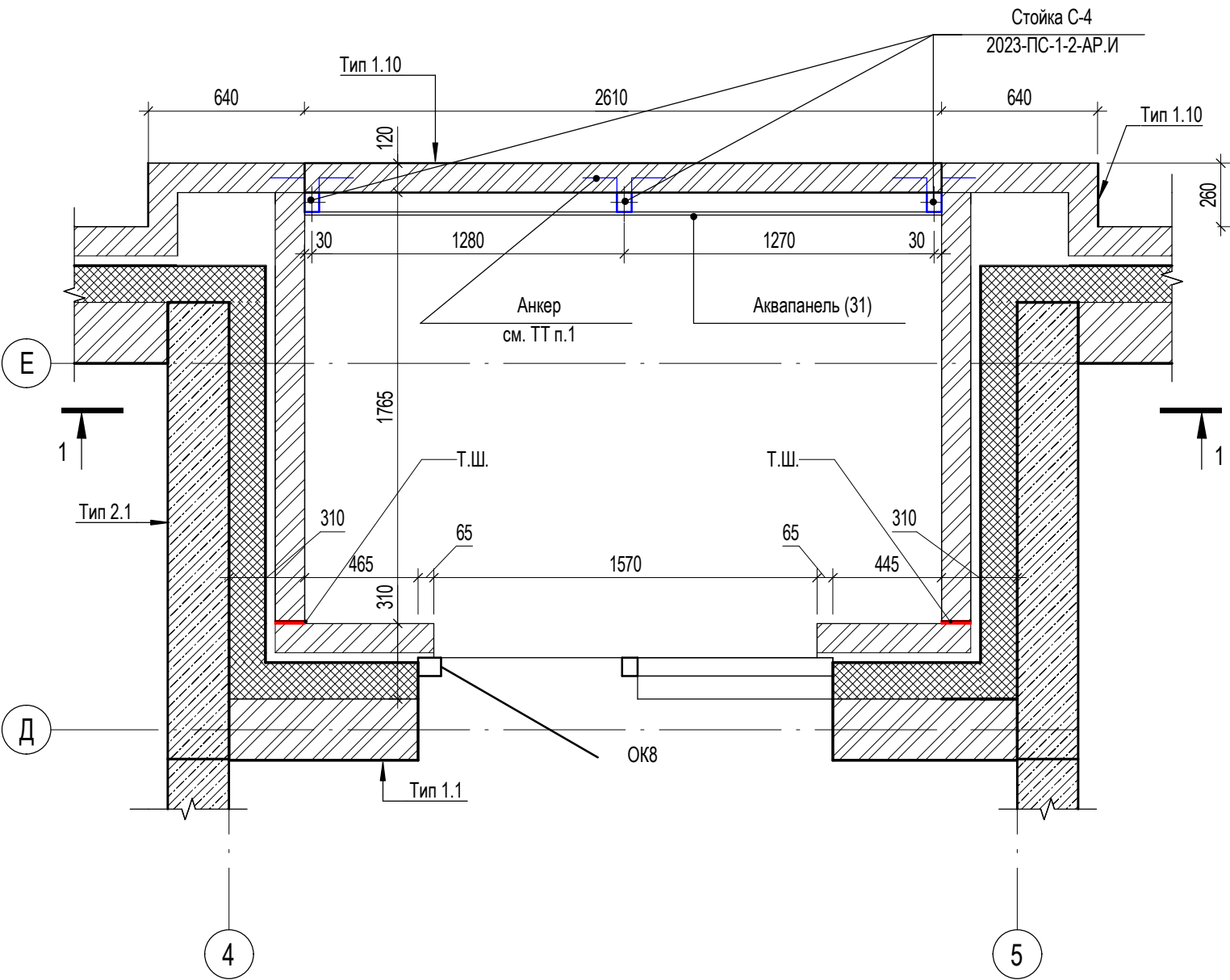
						2023-ПС-1-2-АР.1			
						Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)			
2	-	Зам.	1-26	Срф	30.01.26	Блок-секция 2	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р	38	
Разработал		Стороженко		Срф	30.01.26	Фрагмент 2	KANURA®		
Н.контроль		Сокол		Срф	30.01.26				



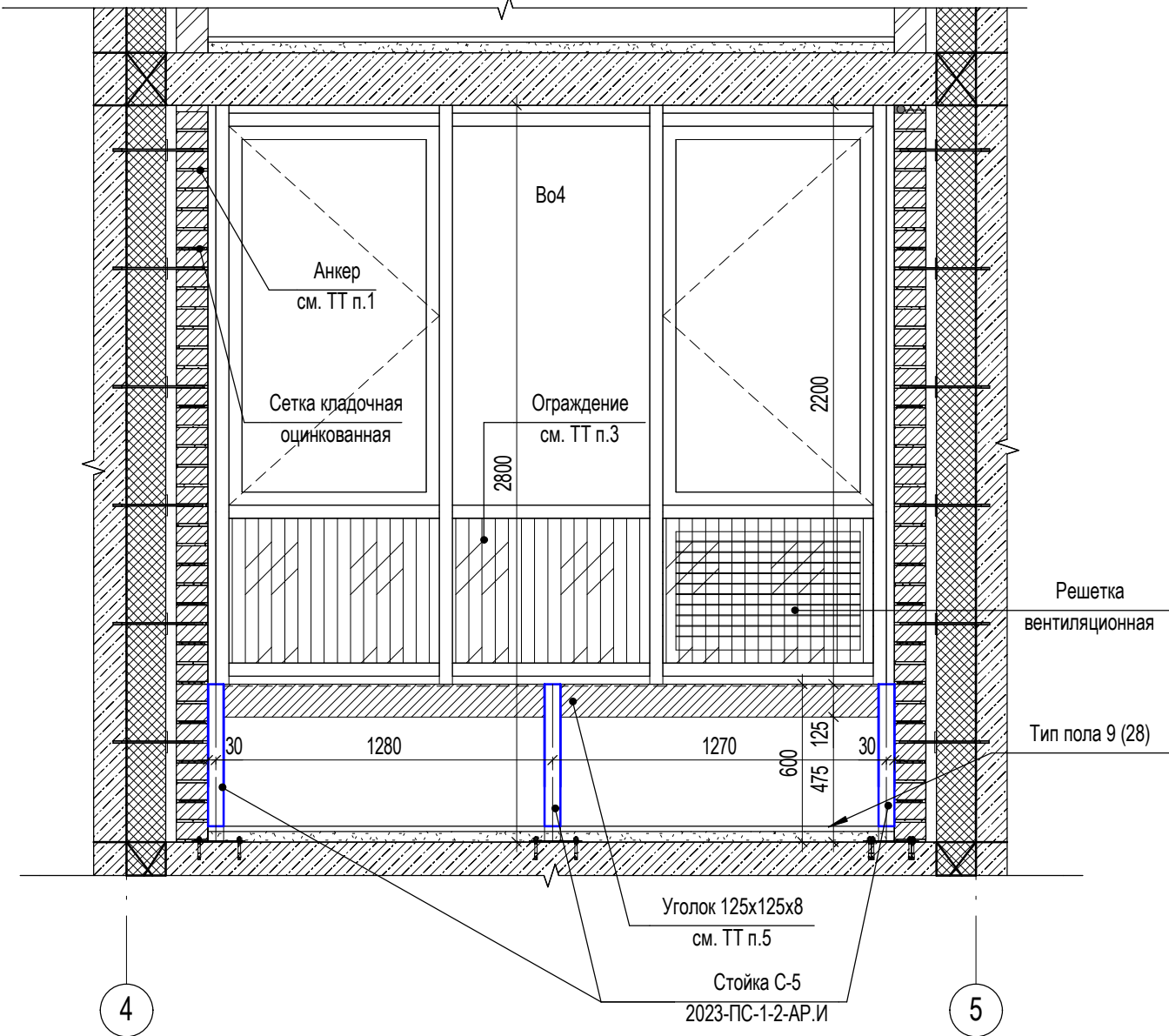
- 1 Анкера, входящие в состав стоек, из арматуры Ø8 устанавливаются через каждые 5 рядов кладки, а также в шахматном порядке с оцинкованной кладочной сеткой из проволоки Вр-I ГОСТ 6727-80 диаметром 4 мм с размером ячейки 50х50.
- 2 Стойки и узлы крепления см. 2023-ПС-1-2-АР.И
- 3 Ограждение, интегрированное в профильную систему витража, рассчитано на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3 кН/м.
- 4 Типы стен см. л. 4.
- 5 Уголок 125х8 ГОСТ 103-2006 приварить к стойкам и завести в кладку. Общее количество уголков под витражами лоджий и балконов во 2 секции 106,84 м.п.
- 6 Стойки крепить к ж.б. плите на болты БСР 10х100 УЗ ГОСТ 28778-90.
- 7 Ведомость перемычек см. л. 27.

						2023-ПС-1-2-АР.1				
2	-	Зам.	1-26		30.01.26	Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал		Стороженко			30.01.26	Блок-секция 2		Стадия	Лист	Листов
								Р	39	
Н.контроль		Сокол			30.01.26	Фрагмент 3		KANURA®		

Фрагмент 5



1-1

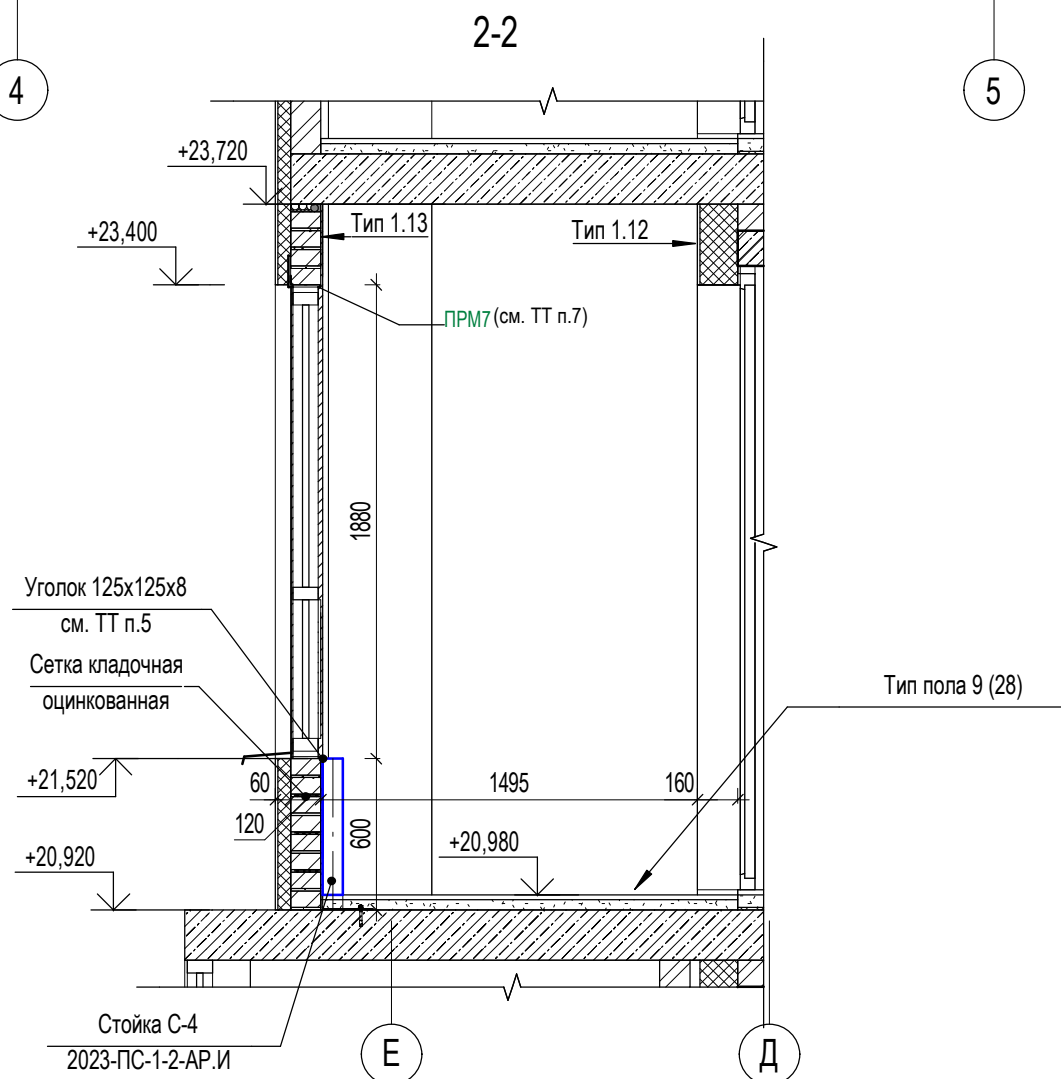
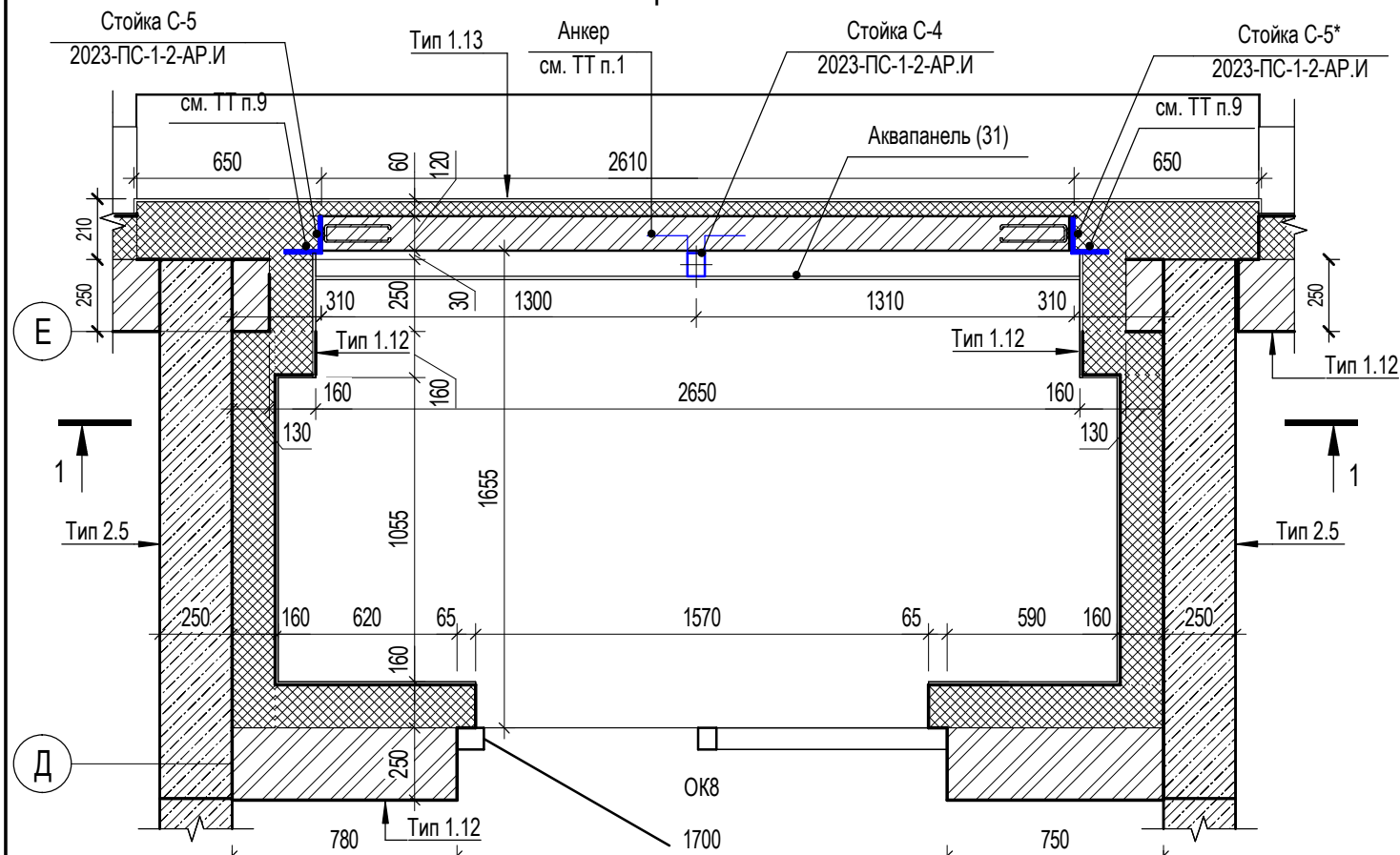


- 1 Анкера, входящие в состав стоек, из арматуры Ø8 устанавливаются через каждые 5 рядов кладки, а также в шахматном порядке с оцинкованной кладочной сеткой из проволоки Вр-I ГОСТ 6727-80 диаметром 4 мм с размером ячейки 50x50.
- 2 Стойки и узлы крепления см. 2023-ПС-1-2-АР.И
- 3 Ограждение, интегрированное в профильную систему витража, рассчитано на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3 кН/м.
- 4 Типы стен см. л. 4.
- 5 Уголок 125x8 ГОСТ 103-2006 приварить к стойкам и завести в кладку. Общее количество уголков под витражами лоджий и балконов во 2 секции 106,84 м.п.
- 6 Стойки крепить к ж.б. плите на болты БСР 10x100 УЗ ГОСТ 28778-90.
- 7 Ведомость перемычек см. л. 27.

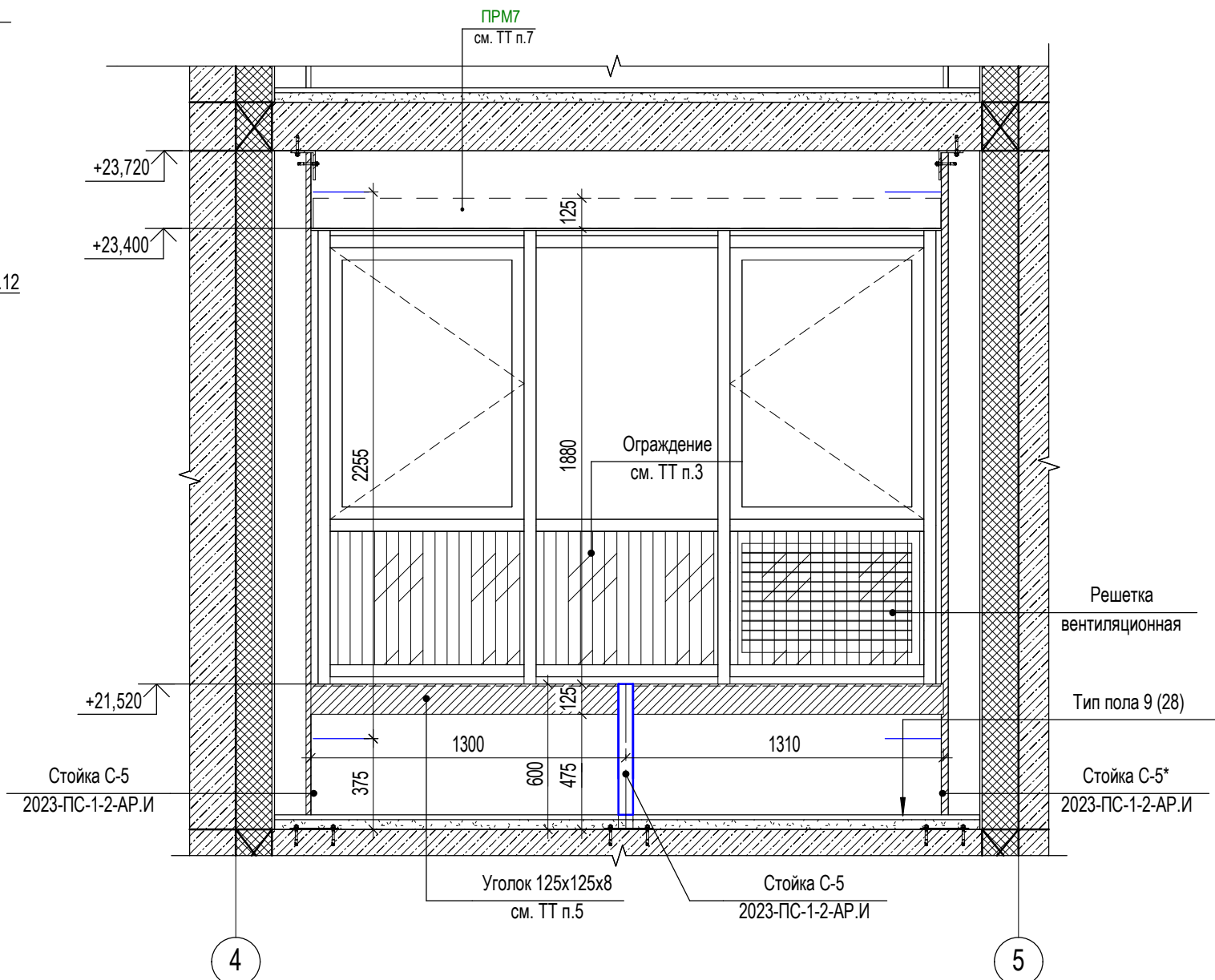
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	1765

						2023-ПС-1-2-АР.1			
						Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция 2	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Стороженко			27.12.24		Р	41	
Н.контроль		Сокол			27.12.24	Фрагмент 5	KANURA®		

Фрагмент 6



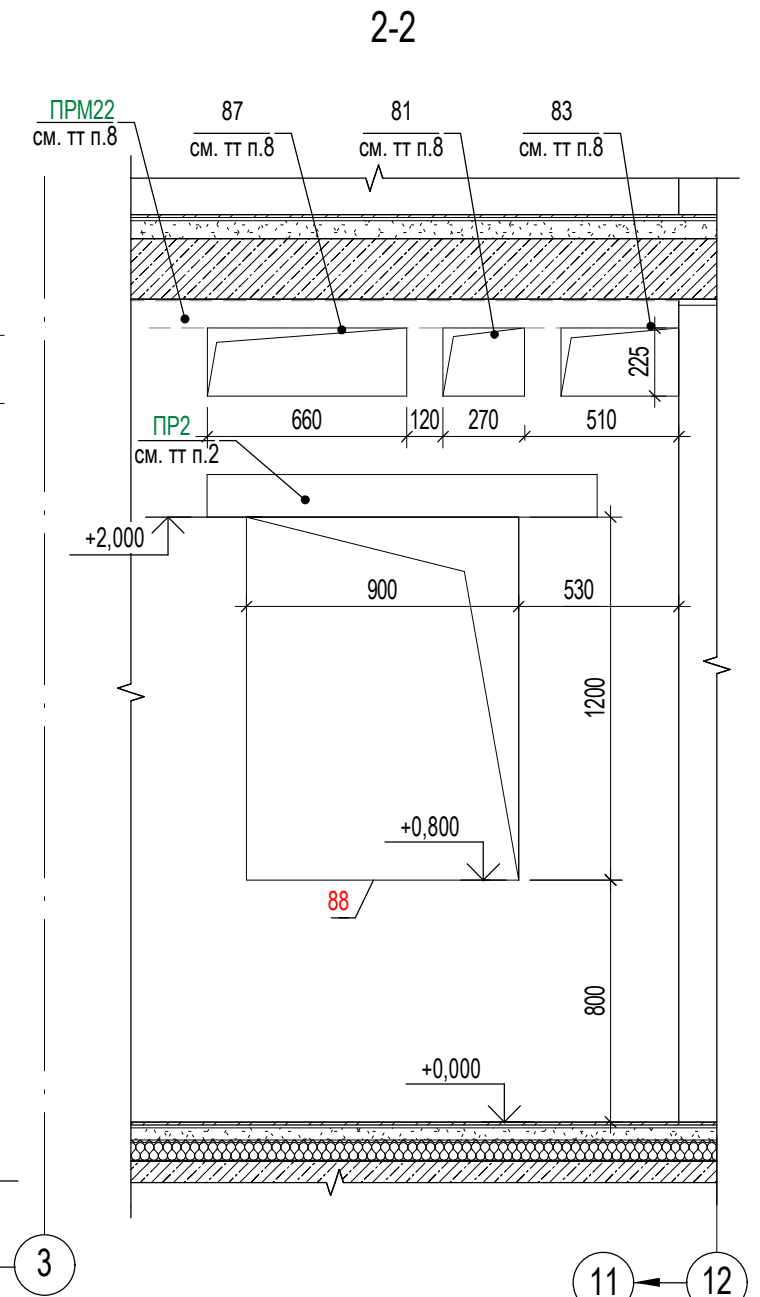
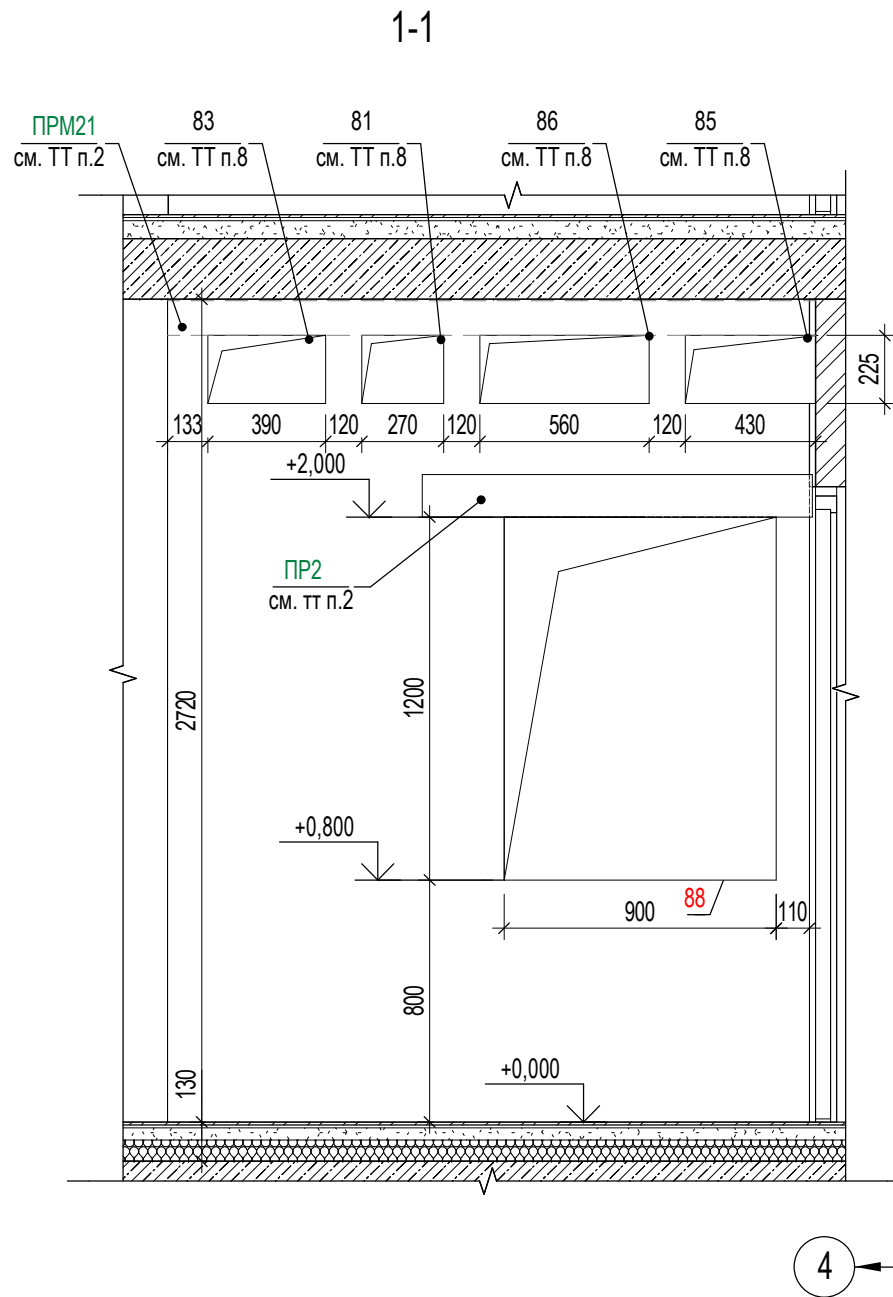
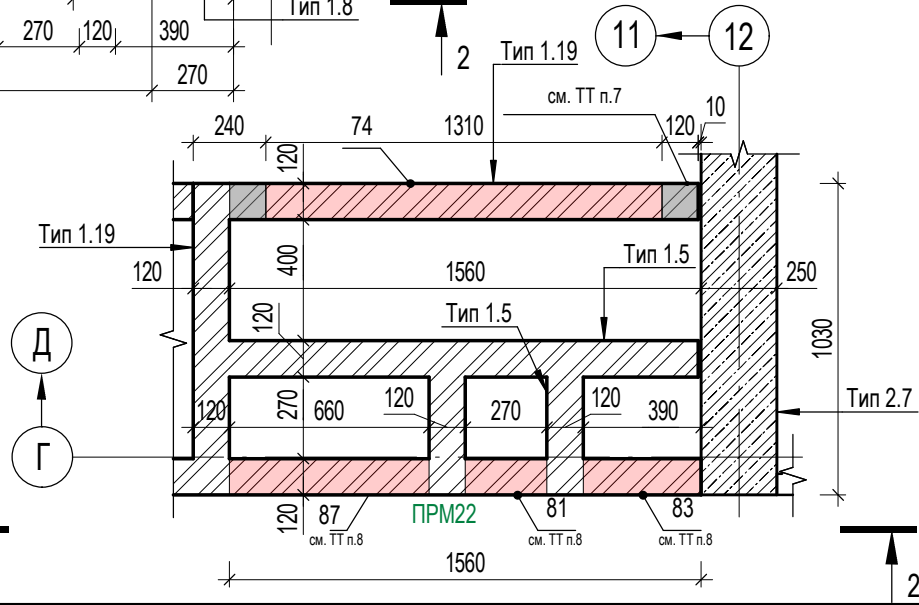
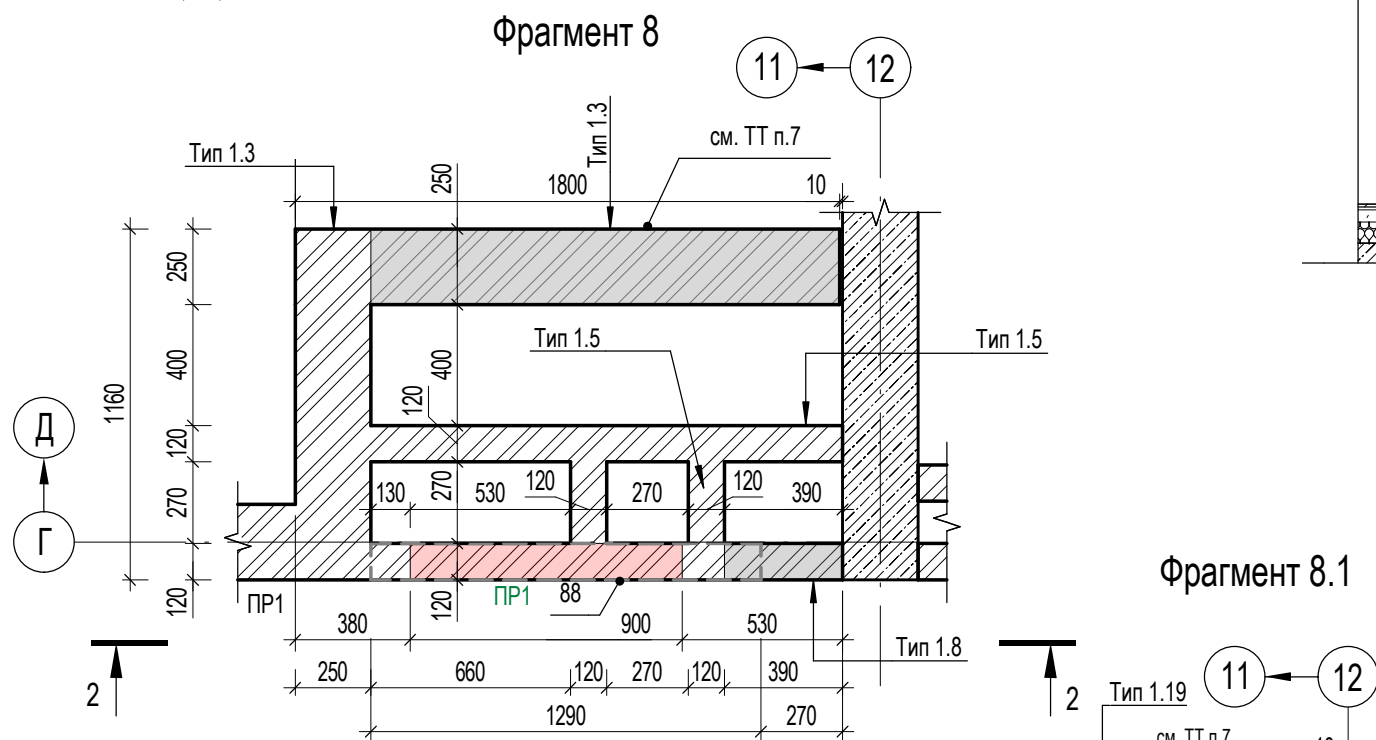
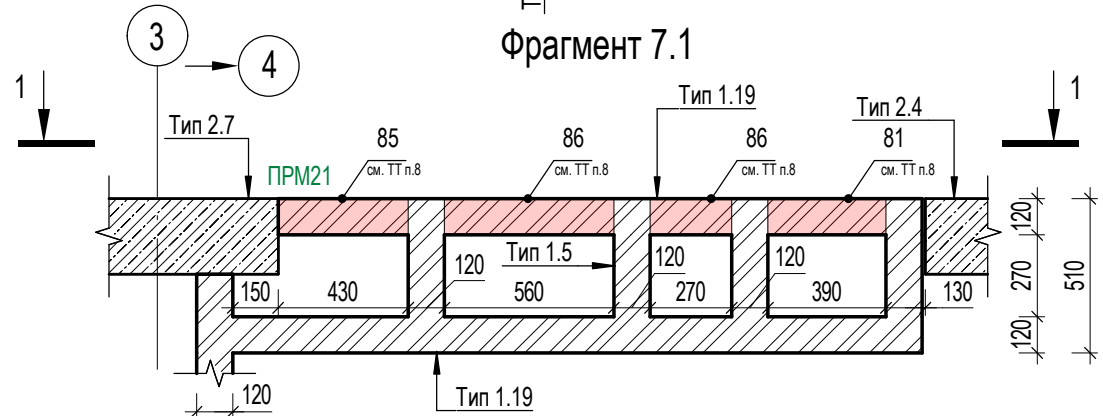
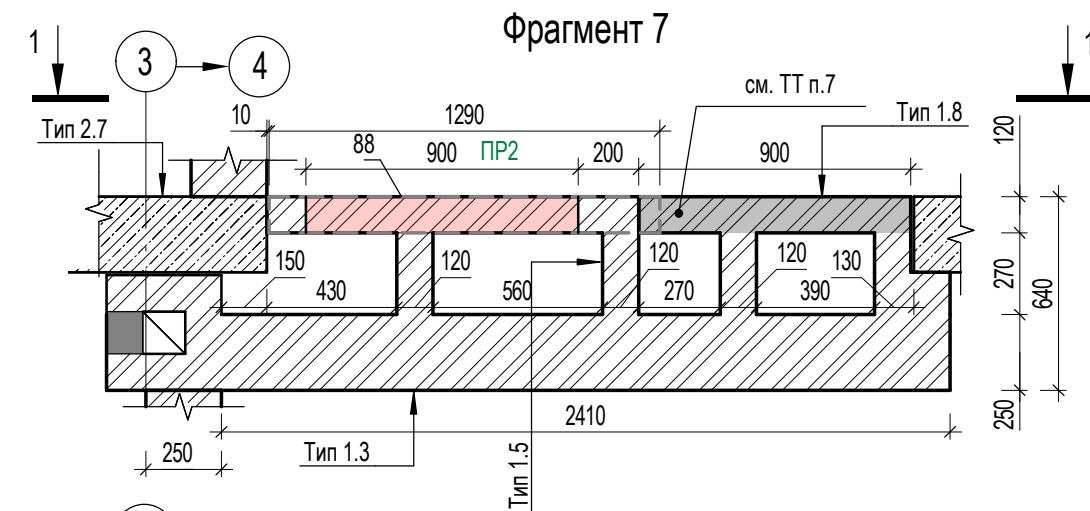
1-1






- 1 Анкера, входящие в состав стоек, из арматуры Ø8 устанавливаются через каждые 5 рядов кладки, а также в шахматном порядке с оцинкованной кладочной сеткой из проволоки Вр-I ГОСТ 6727-80 диаметром 4 мм с размером ячейки 50x50.
- 2 Стойки и узлы крепления см. 2023-ПС-1-2-АР.И
- 3 Ограждение, интегрированное в профильную систему витража, рассчитано на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3 кН/м.
- 4 Типы стен см. л. 4.
- 5 Уголок 125x8 ГОСТ 103-2006 приварить к стойкам и завести в кладку. Общее количество уголков под витражами лоджий и балконов во 2 секции 106,84 м.п.
- 6 Стойки крепить к ж.б. плите на болты БСР 10x100 УЗ ГОСТ 28778-90.
- 7 Ведомость перемычек см. л. 27.
- 9 Подрезать минераловатный утеплитель по месту.

						2023-ПС-1-2-АР.1			
						Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)			
2	-	Зам.	1-26	Срф	30.01.26	Блок-секция 2	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р	42	
Разработал		Стороженко		Срф	30.01.26	Фрагмент 6	KANURA [®]		
Н.контроль		Сокол		Срф	30.01.26				

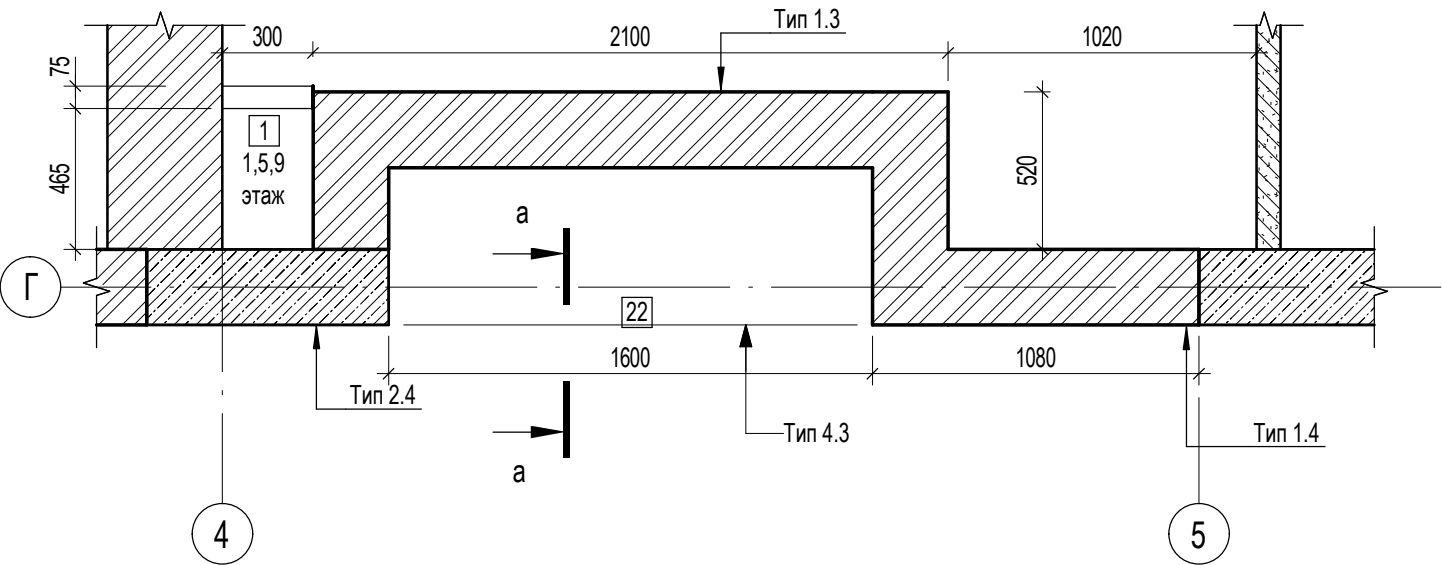
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	1765



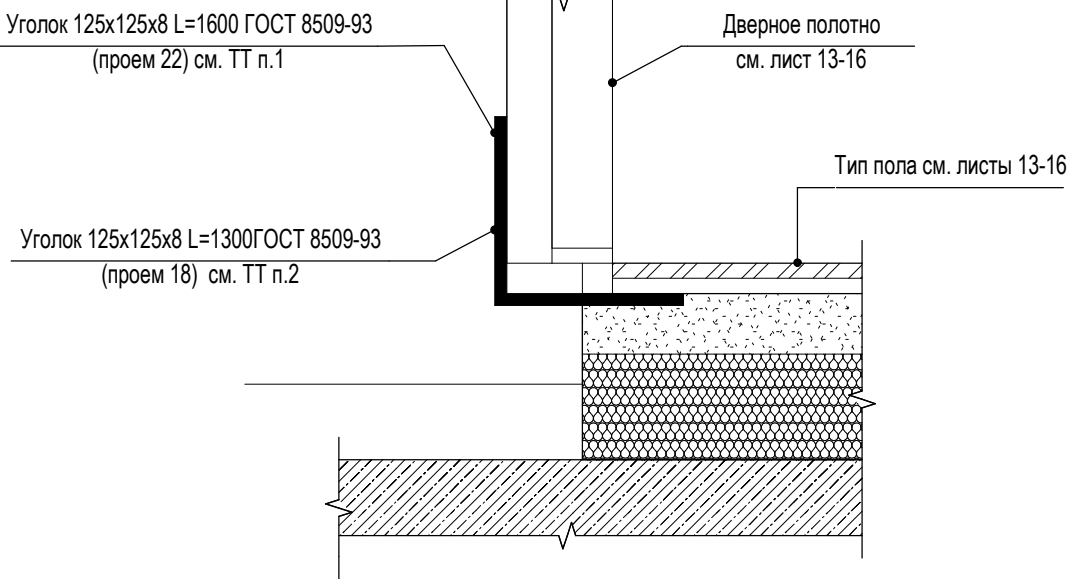
- 1 Условные обозначения см. л. 1.
2 Ведомость перемычек и спецификацию элементов перемычек см. л. 27
3 Типы стен и перегородок см. л. 4
4 Ведомость отверстий см. л. 6-10.
5 На плане изображены отверстия, выполняемые в кирпичных стенах и перегородках. Отверстия менее чем 100x100 мм выполнить по месту по рабочим чертежам комплектов 2023-ПС-1-2-ОВ, 2023-ПС-1-2-ВК, 2023-ПС-1-2-ЭОМ. Расположение и привязку отверстий в бетонных конструкциях стен см. 2023-ПС-1-2-КЖ1.5, 2023-ПС-1-2-КЖ2.1.
6 Отметки низа отверстий даны от уровня чистого пола этажа.
7 Монтаж осуществлять после прокладки коммуникаций и установки щита. При выполнении основной кладки оставить выпуски кладочной сетки через 5 рядов кладки из проволоки Вр-I ГОСТ 6727-80 диаметром 4 мм с размером ячейки 50x50 мм с выносом 150 мм для выполнения кладки после прокладки инженерных коммуникаций.
8 Марки отверстий № 74, 81, 83, 55, 86, 87 см. Ведомость отверстий на плане подземного этажа л.5. Располагаются только на плане подземного этажа.

						2023-ПС-1-2-АР.1						
						Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция 2			Стадия	Лист	Листов	
Разработал		Стороженко			27.12.24				Р	43		
Разработал		Колыш			27.12.24							
						Фрагменты 7, 7.1, 8, 8.1			KANURA®			
Н.контроль		Сокол			27.12.24							

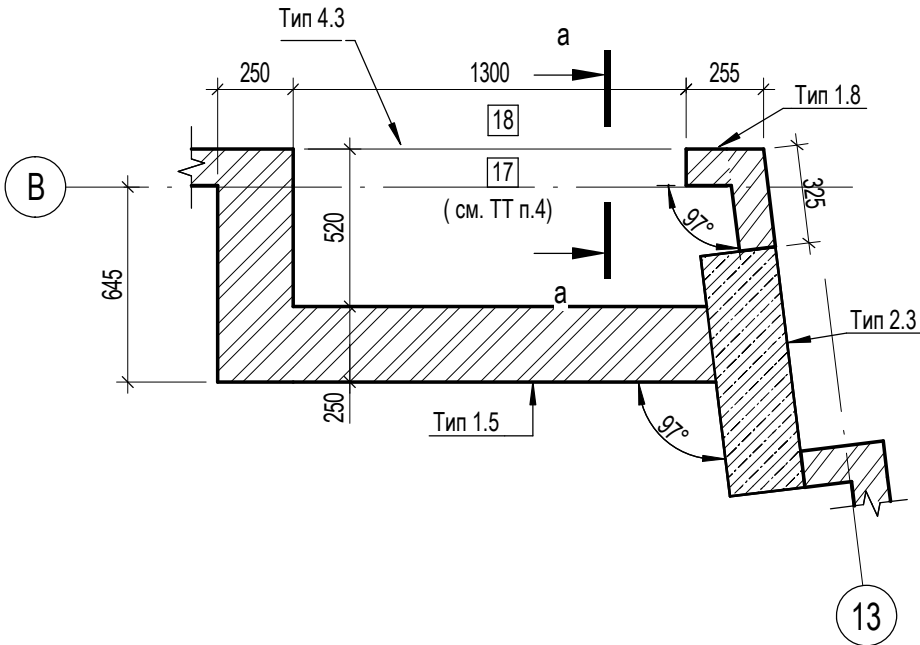
Фрагмент 9



а-а



Фрагмент 10

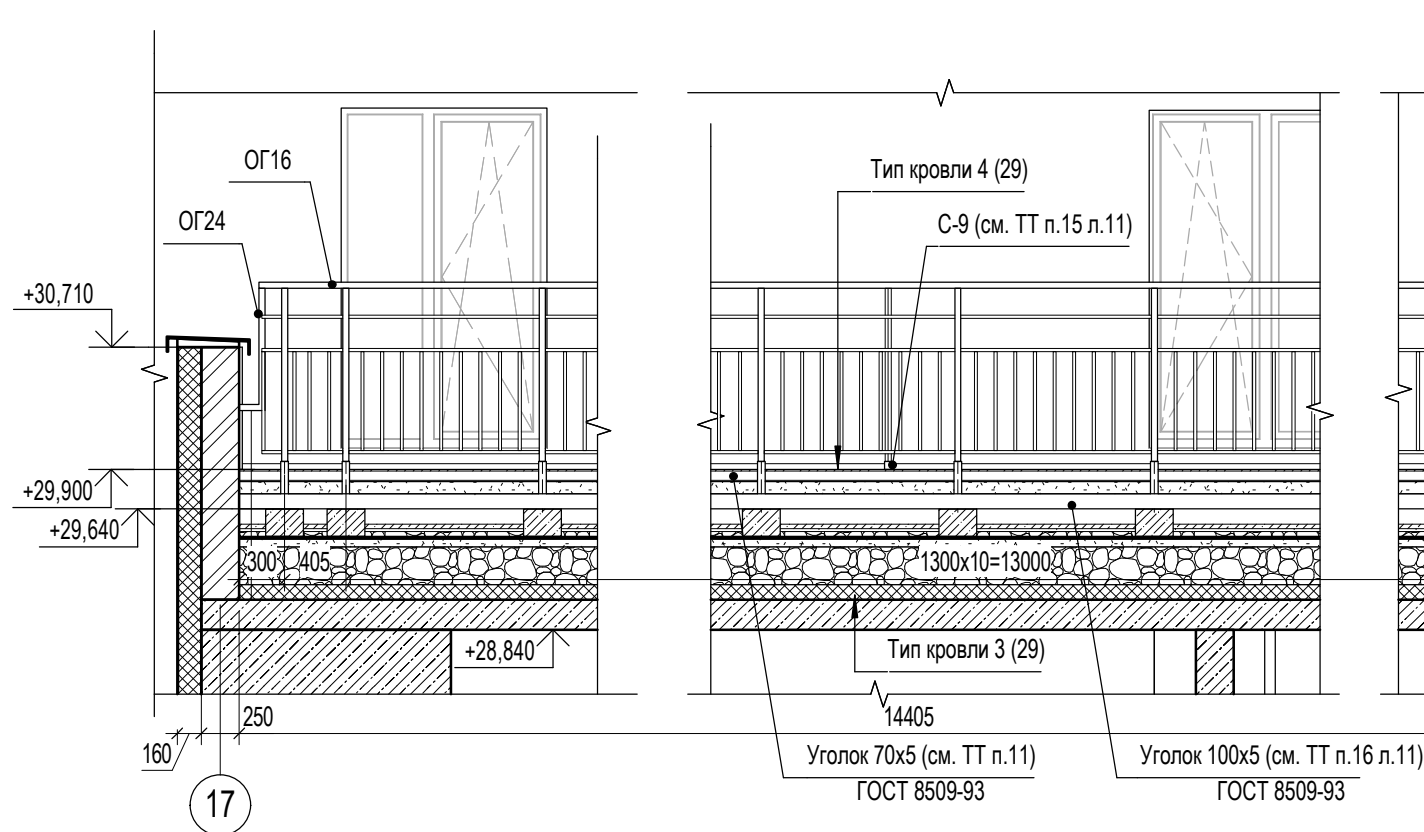


- 1 Уголок 125х125х8 L=1600 ГОСТ 8509-93 общее количество - 9 шт.
- 2 Уголок 125х125х8 L=1300 ГОСТ 8509-93 общее количество - 9 шт.
- 3 Ведомость проемов см. листы 5-9.
- 4. Проем Поз.18 - на 1 эт, проем Поз.17 - на 2-9 этажах.

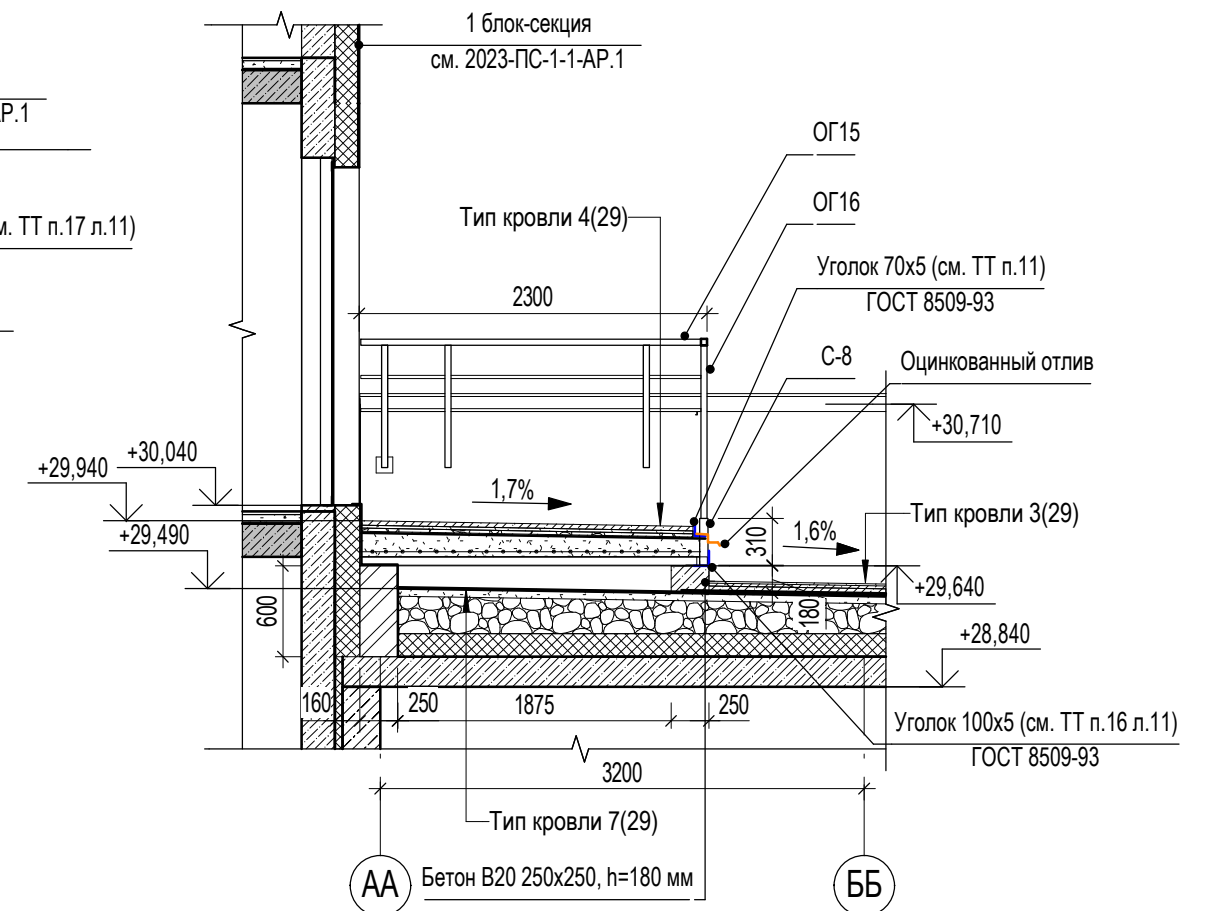
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	1765

						2023-ПС-1-2-АР.1		
						Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция 2	Стадия	Лист
Разработал		Стороженко			27.12.24		Р	44
Н.контроль		Сокол			27.12.24	Фрагменты 9, 10	KANURA®	

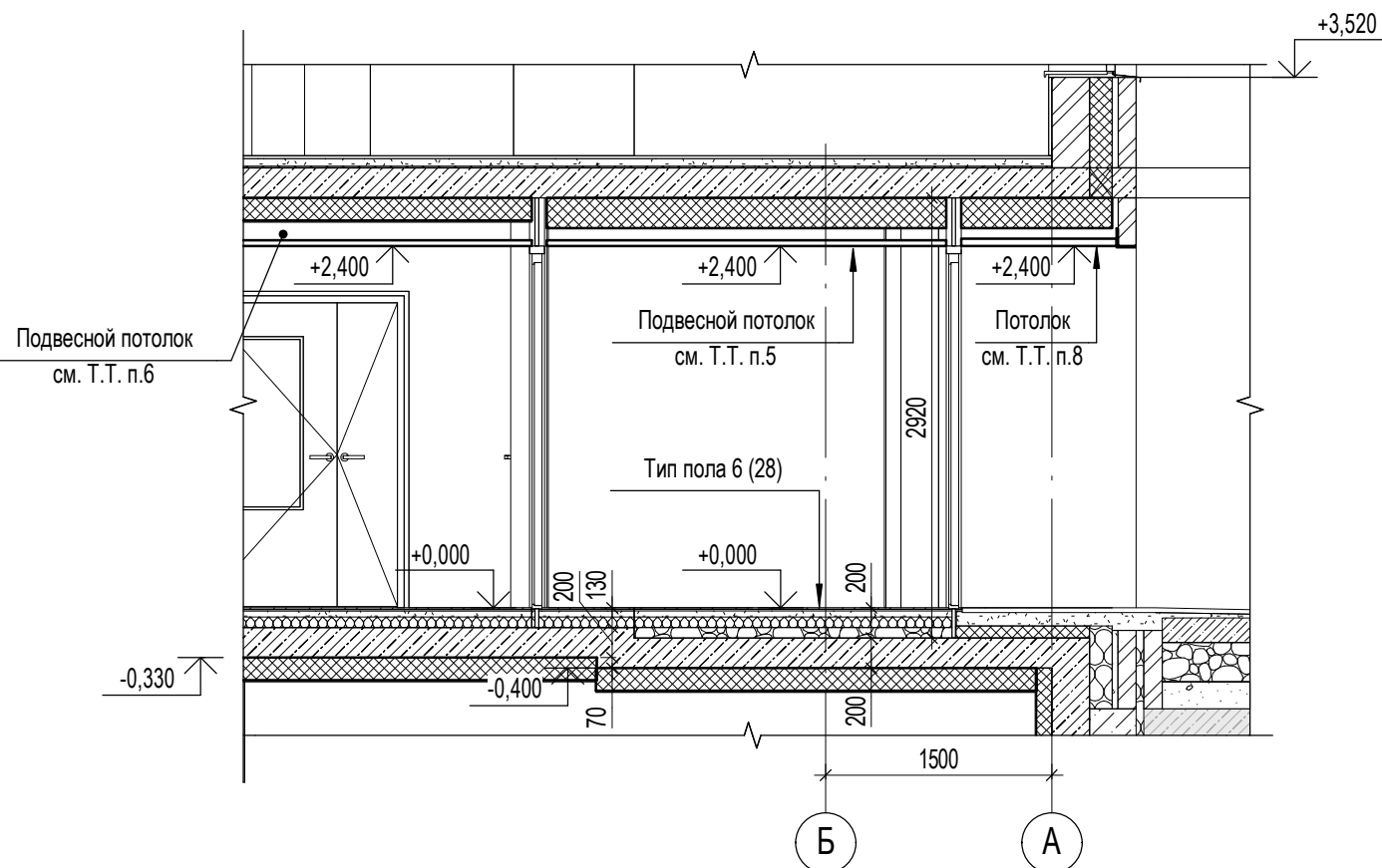
4-4



5-5



Разрез 6-6



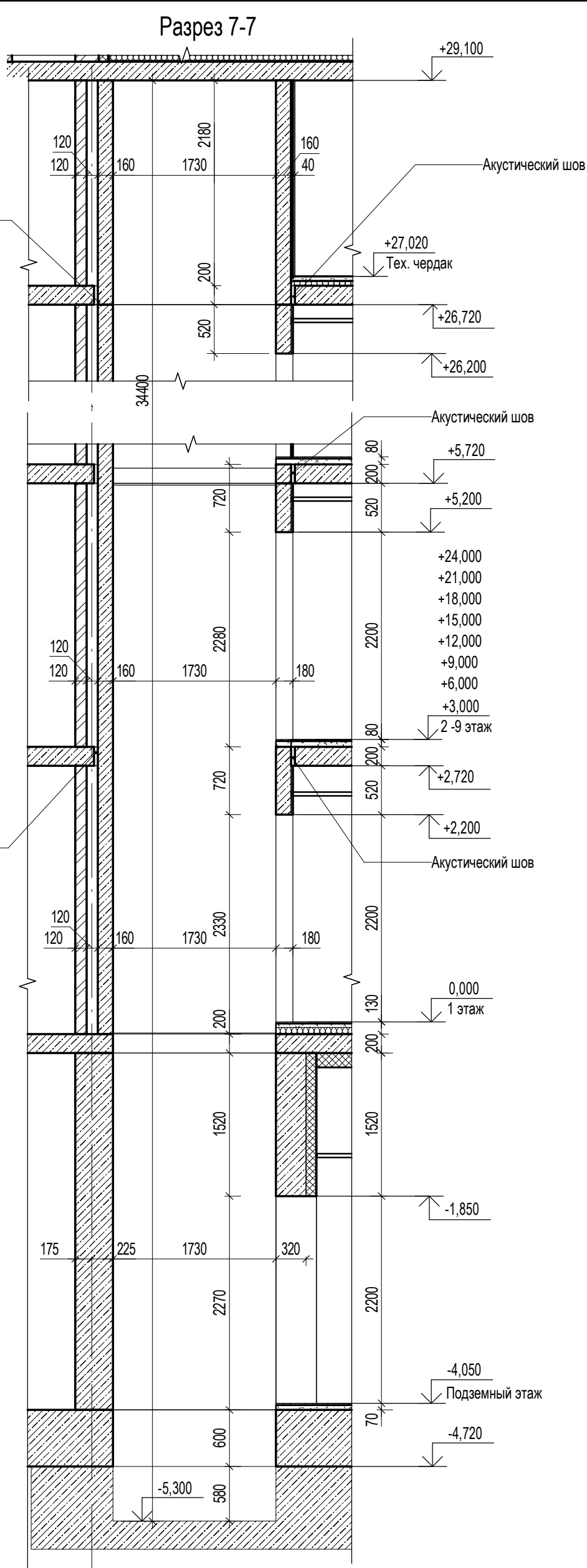
- 1 Условные обозначения см. л. 1.
- 2 Типы стен и перегородок см.л. 4
- 3 Тип пола см. л. 28
- 4 Экспликацию и пирог типов кровель см. л.29
- 5 Потолок входного тамбура подшить минераловатными плитами толщиной 200 мм , с отделкой тонкослойной штукатуркой по системе СФТК с окрашиванием согласно дизайн-проекта, с последующей зашивкой подвесным потолком типа "Грильято".
- 6 Потолок входного тамбура подшить минераловатными плитами толщиной 150 мм, с отделкой тонкослойной штукатуркой по системе СФТК с окрашиванием согласно дизайн-проекта, с последующей зашивкой подвесным потолком типа "Грильято".
- 7 Ведомость отделки помещений см. л. 30.
- 8 Потолок входной зоны подшить минераловатными плитами толщиной 200 мм , с последующей зашивкой металлическим реечным потолком на подсистеме.
- 10 Марки утеплителя указаны в Ведомости отделки помещений (л.30).
- 11 Установить L 70x5 ГОСТ 8509-93 14,406 м.п. Крепить к бетону на болт М8х80 по месту.
- 12 Ведомость стоек С-8, С-9 см. л. 11.

						2023-ПС-1-2-АР.1			
						Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)			
2	-	Зам.	1-26	Срф	30.01.26	Блок-секция 2	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р	46	
Разработал		Стороженко		Срф	30.01.26	Разрез 4-4, разрез 5-5, разрез 6-6	KANURA [®]		
Н.контроль		Сокол		Срф	30.01.26				

Инв. № подл.	Взам. инв. №
1765	

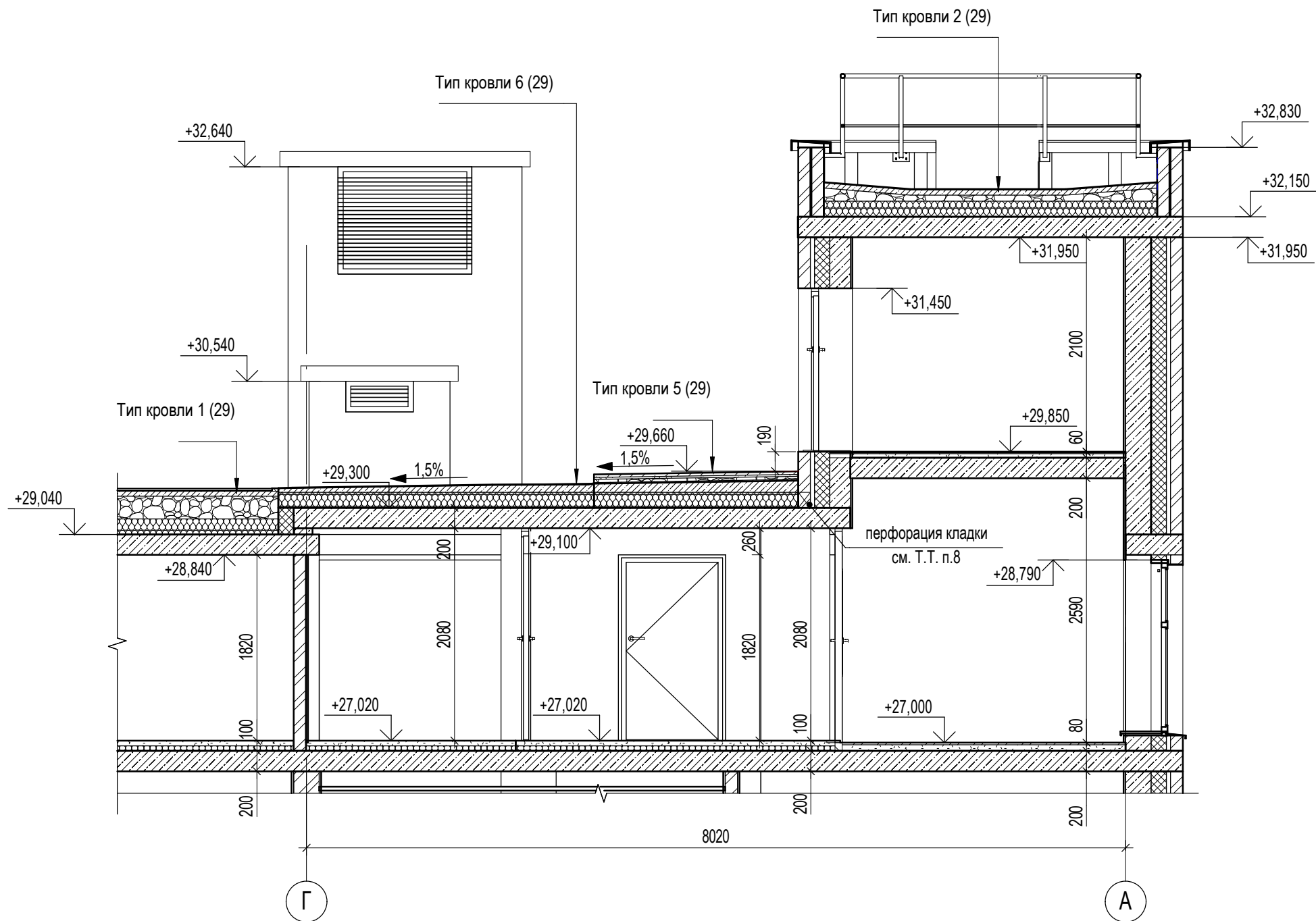
Подп. и дата

Взам. инв. №



- 1 Условные обозначения см. л. 1.
2 Типы стен и перегородок см.л. 4.
3 Тип пола см. л. 28.
4 Сборные лифтовые шахты отделить от конструкций здания акустическим швом не менее 40 мм.

						2023-ПС-1-2-АР.1			
						Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)			
2	-	Зам.	1-26	С	30.01.26	Блок-секция 2	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р	47	
Разработал		Стороженко		С	30.01.26	Разрез 7-7	KANURA®		
Н.контроль		Сокол		С	30.01.26				



1. Условные обозначения см. л. 1.
2. Типы стен и перегородок см.л. 4.
3. Тип пола см. л. 28.
4. Экспликацию типов кровель см. л.29.
5. Ведомость отделки помещений см. л. 30.
6. Схемы ограждения кровли см. 2023-ПС-1-2-АР.И.
7. Вентиляционные коробочки располагаются в вертикальных швах, с шагом 780 мм по горизонтали (3 кирпича). Начиная с 2 этажа, венткоробочки располагаются в первом и последнем ряду лицевого слоя кладки на этаже и под оконными проемами.

						2023-ПС-1-2-АР.1			
2	-	Зам.	1-26	Срф	30.01.26	Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал		Стороженко		Срф	30.01.26	Блок-секция 2	Стадия	Лист	Листов
							Р	48	
Н.контроль		Сокол		Срф	30.01.26	Разрез 8-8	KANURA®		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1765		



Формат А3А