

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 3**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Архитектурные решения

2023-ПС-1-3-АР.1

Разрешение		Обозначение		2023-ПС-1-3-АР.1					
4-26		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			
1	1-3 (Зам.) 3 (Зам.) 4 (Зам.) 5 (Зам.) 6 (Зам.) 7 (Зам.) 8-11 (Зам.) 12 (Зам.) 13 (Зам.) 14(Зам.) 15(Зам.) 17-20 (Зам.) 21(Зам.) 22(Зам.) 23-29 (Зам.) 30(Зам.) 31(Зам.) 32(Зам.) 33,34 (Зам.) 35(Зам.) 36(Зам.)	Добавление подписи ГИПа в штамп. Уточнение наименования листов Уточнен тип противопожарной заделки шва перегородок технических помещений Уточнены характеристики кладочного раствора (ТТ п.5) Уточнены размеры и высота низа проемов 40,47 Откорректирована зашивка ГКЛ(О) на 0.000 в лестничной клетке по оси Д для сокрытия радиаторов отопления Уточнена марка отверстия между осями 4 и А. Исключение козырька 2 по оси А. Исключен фрагмента 6 по оси А. Выполнена зашивка радиатора отопления в ЛК Уточнена марка отверстия между осями 4 и А. Уточнено расположения ж.б. пилонов и ограждений на Фрагменте плана 12. Добавлена минераловатная изоляция квартир между осями А-Г. Уточнено размера вентиляционных решеток Р-1 Уточнено размеры и отметки пандусов на выходах в парковку Уточнено примечание 11 по вентрешеткам Изменена марка пола на площадке лестничной клетки по оси 7 Уточнены наименования изделий, изменена марка пола на площадке лестничной клетки по оси 7. Добавлена минераловатная изоляция... Уточнены отметки низа балок чердака и расположения ж.б. пилонов. Исключены монолитные балки опирания лестничных маршей. Уточнены отметки плиты покрытия шахты между осями 4-5 на кровле Уточнена отметка плиты покрытия шахты на кровле Уточнены виды отделки фасадов, добавлена металлическая отделка торцов балконных плит по оси 1,7 Уточнены размеры дверей 17,18 Откорректировано наименование листа Откорректировано наименование листа. Исключены откидные створки в витражах на лоджиях и балконах. Уточнены габариты и характеристики витражей Во-7, Во-9, Во-2 Откорректировано расположение схемы ПР-4 Откорректированы схемы полов Тип 5,22,27 и наименования. Уточнено финишное покрытие Тип 24, заменен тип пола на промежуточных площадках с отметки +4,500 и выше. Дополнено типом пола 28							
Изм. внес		Стороженко		12.01.26	<div>KANURA®</div>			Лист	Листов
Составил		Стороженко		12.01.26				1	2
ГИП		Шнапцев		12.01.26					
Утв.		Шнапцев		12.01.26					

Согласовано

Н. контр

Разрешение		Обозначение	2023-ПС-1-3-АР.1		
4-26		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	
1	37(Зам.)	Уточнены составы кровли Тип 4,5			
	38(Зам.)	Уточнены отметки подвесных потолков ниже 0.000, актуализированы требования по НГ подготовительных слоев отделки на путях эвакуации и в лестничных клетках, исключена шпатлевка в технических помещениях, откорректирована отделка стен квартир на антерсолях со стороны технического чердака, выполнена звукоизоляция венткамеры			
	39,40 (Зам.)	Уточнены привязки кладки к осям, отметки			
	41-43 (Зам.)	Уточнение технических требований и размещения горизонтальных уголков под витражами			
	45(Зам.)	Исключен фрагмента 6, уточнение опорных элементов и ссылок			
	46(Зам.)	Исключены монолитные балки опирания лестничных маршей			
	47(Зам.)	Уточнены наименования изделий и их масса в спецификации			
	48(Зам.)	Уточнены марки конструкций парапетов. Дополнена информация по способу и материалу крепления кладки парапетов к стойкам			
				Лист	2

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	Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами	
М8.22/08	"ВОЛМА-плиты" Конструкции с применением гипсовых пазогребневых плит	
Прилагаемые документы		
2023-ПС-1-3-АР.И	Архитектурные решения. Изделия	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей марки АР

Обозначение	Наименование	Примечание
2023-ПС-1-3-АР.1	Архитектурные решения	
2023-ПС-1-3-АР.2	Архитектурные решения. Узлы	

Перечень скрытых работ, подлежащих освидетельствованию

Лист	Наименование	Примечание
1	Устройство гидроизоляции стен, полов	
2	Устройство теплоизоляции стен, полов, покрытия кровли	
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 стен, перекрытий, покрытий	
10	Защита металлических конструкций от коррозии	
11	Устройство огнезащиты строительных конструкций	
12	Обустройство покрытий кровли	

Условные обозначения

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

унитаз

душевой поддон

мойка кухонная

ванна

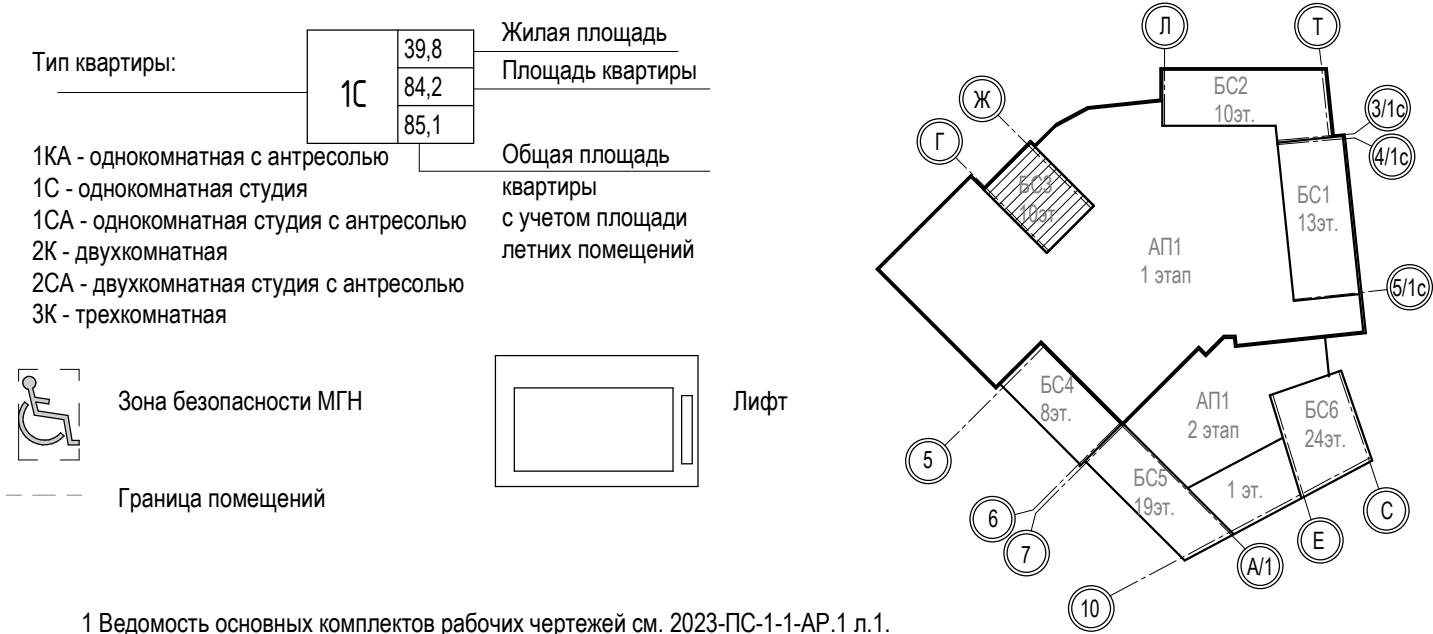
умывальник

Электрооборудование (показано условно, устанавливаются силами собственников квартир);

стиральная машина

плита электрическая

Компоновочная схема



Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
2	Перечень л.2	
1	Общие данные	Изм. 1 (Зам.)
2	Общие данные	Изм. 1 (Зам.)
3	Общие данные	Изм. 1 (Зам.)
4	Состав конструкций стен и перегородок	Изм. 1 (Зам.)
5	Кладочный план подземного этажа. Разрезы 8-8, 9-9, 10-10	Изм. 1 (Зам.)
6	Кладочный план 1 этажа. Разрезы 5-5, 12-12	Изм. 1 (Зам.)
7	Кладочный план 2 этажа	Изм. 1 (Зам.)
8	Кладочный план 3,5,7 этажей	Изм. 1 (Зам.)
9	Кладочный план 4,6 этажей	Изм. 1 (Зам.)
10	Кладочный план 8 этажа	Изм. 1 (Зам.)
11	Кладочный план 9 этажа	Изм. 1 (Зам.)
12	Кладочный план технического этажа с чердаком. Фрагмент 13 плана	Изм. 1 (Зам.)
13	План кровли. Разрез 13-13. Фрагмент 6 плана	Изм. 1 (Зам.)
14	Отделочный план подземного этажа	Изм. 1 (Зам.)
15	Отделочный план 1 этажа	Изм. 1 (Зам.)
16	Отделочный план 2 этажа	
17	Отделочный план 3,5,7 этажей	Изм. 1 (Зам.)
18	Отделочный план 4,6 этажей	Изм. 1 (Зам.)
19	Отделочный план 8 этажа	Изм. 1 (Зам.)
20	Отделочный план 9 этажа	Изм. 1 (Зам.)
21	Отделочный план технического этажа с чердаком	Изм. 1 (Зам.)
22	Разрез 1-1	Изм. 1 (Зам.)
23	Разрезы 2-2, 3-3, 4-4, 11-11, а-а, б-б. Фрагменты 7, 8 планов	Изм. 1 (Зам.)
24	Фасад 1-7	Изм. 1 (Зам.)
25	Фасад А-И	Изм. 1 (Зам.)
26	Фасад 7-1	Изм. 1 (Зам.)
27	Фасад И-А	Изм. 1 (Зам.)
28	Фасад 1-7 без витражного остекления	Изм. 1 (Зам.)
29	Фасад 7-1 без витражного остекления	Изм. 1 (Зам.)
30	Ведомость отделки фасадов	Изм. 1 (Зам.)
31	Схемы 1-27 заполнения дверных проемов	Изм. 1 (Зам.)
32	Схемы ОК1-ОК33 заполнения оконных проемов	Изм. 1 (Зам.)
33	Схемы витражей Во1-Во9	Изм. 1 (Зам.)

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
34	Схемы витражей Во10-Во16	Изм. 1 (Зам.)
35	Ведомость перемычек	Изм. 1 (Зам.)
36	Экспликация полов	Изм. 1 (Зам.)
37	Экспликация кровли	Изм. 1 (Зам.)
38	Ведомость отделки помещений	Изм. 1 (Зам.)
39	Развертки вентканалов Рв1, Рв2, Рв3, Рв4	Изм. 1 (Зам.)
40	Развертки вентканалов Рв5, Рв6, Рв7, Рв8	Изм. 1 (Зам.)
41	Фрагмент 1 плана	Изм. 1 (Зам.)
42	Фрагмент 2 плана	Изм. 1 (Зам.)
43	Фрагмент 3 плана	Изм. 1 (Зам.)
44	Фрагменты 4, 9, 12 планов	
45	Фрагмент 5 плана	Изм. 1 (Зам.)
46	Схема расположения элементов ограждения лестницы между осями 5-7 и Г-Д. Схема расположения элементов ограждения лестницы между осями 1-2 и Б.	Изм. 1 (Зам.)
47	Фрагменты 10, 11 планов	Изм. 1 (Зам.)
48	Разрез 6-6, 7-7	Изм. 1 (Зам.)

Ведомость спецификаций		
Лист	Наименование	Примечание
13	Спецификация элементов кровли	
13	Спецификация вентиляционных решеток	
31	Спецификация элементов заполнения дверных проемов	
31	Спецификация элементов заполнения проемов люков	
31	Спецификация элементов заполнения проемов ревизионных люков	
32	Спецификация элементов заполнения оконных проемов	
33	Спецификация витражей	
35	Спецификация элементов перемычек	
47	Спецификация кронштейнов и корзин	

1

-

Зам.

4-26

12.01.26

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Разработал

Стороженко

12.01.26

Н.контроль

Сокол

12.01.26

ГИП

Шнапцев

12.01.26

2023-ПС-1-3-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 3

Р

2

Общие данные

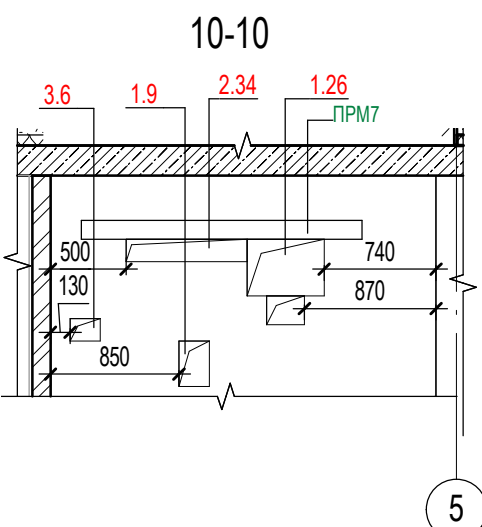
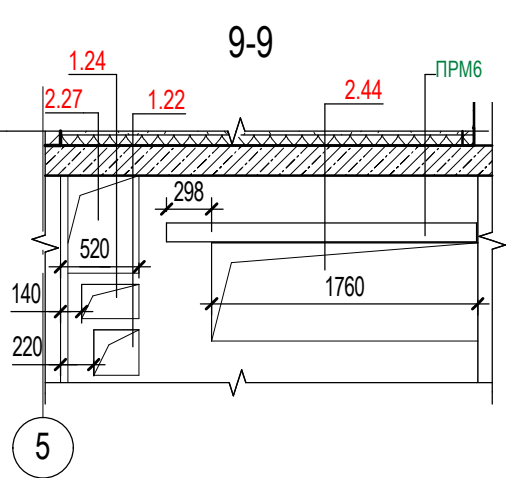
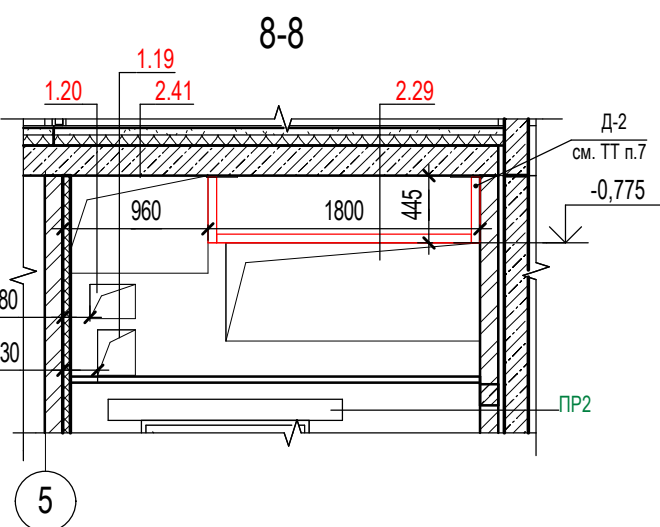
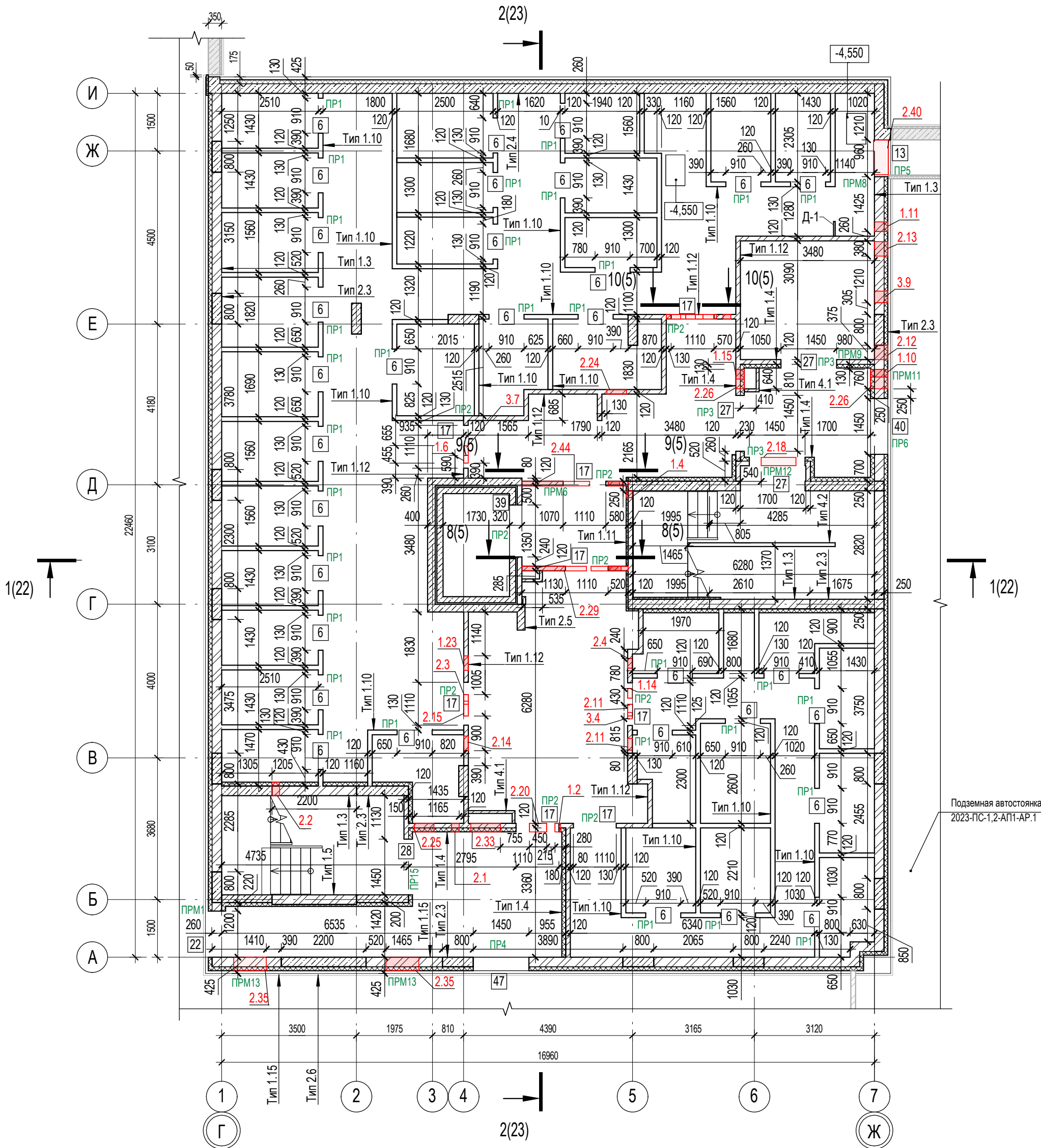
Формат А3А

Тип	Схема	Данные элементов стен
Тип 1.1		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 - 160 мм Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 λ=0,7 Вт/(м·°C) плотностью 1800 кг/м3 на цементно-песчаном растворе М100 - 250 мм
Тип 1.2		Навесной вентилируемый фасад с облицовкой металлическими фальцевыми оцинкованными панелями (толщина стали 0,6 мм) Воздушный зазор - 100 мм Теплоизоляция из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ» или аналог СТО 72746455-3.2.1-2018 теплопроводностью λa=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 λ=0,7 Вт/(м·°C) плотностью 1800 кг/м3 на цементно-песчаном растворе М100 - 250 мм
Тип 1.3		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 - 110 мм Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 250 мм
Тип 1.4		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 120кг/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 1.5		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 120кг/м3, толщиной 50 мм - 60 мм Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 250 мм
Тип 1.6		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 150 мм - 160 мм Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 250 мм
Тип 1.7		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 100 мм - 110 мм Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 теплопроводностью λ=0,7 Вт/(м·°C) плотностью 1800 кг/м3 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» или аналог, теплопроводностью λa=0,040 Вт/м*К, плотностью 120 кг/м3, толщиною 150 мм - 160 мм
Тип 1.8		Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 250 мм
Тип 1.9		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 1.10		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
Тип 1.11		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 50 мм - 60 мм Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 - 120 мм
Тип 1.12		Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 с расшивкой швов - 120 мм
Тип 1.13		Навесной вентилируемый фасад с облицовкой металлическими фальцевыми оцинкованными панелями (толщина стали 0,6 мм) Воздушный зазор - 100 мм Теплоизоляция из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ» или аналог СТО 72746455-3.2.1-2018 теплопроводностью λa=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 теплопроводностью λ=0,7 Вт/(м·°C) плотностью 1800 кг/м3 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» или аналог, теплопроводностью λ=0,040 Вт/м*К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 100 мм - 110 мм
Тип 1.14		Навесной вентилируемый фасад с облицовкой металлическими фальцевыми оцинкованными панелями (толщина стали 0,6 мм) Воздушный зазор - 250 мм Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 теплопроводностью λ=0,7 Вт/(м·°C) плотностью 1800 кг/м3 на цементно-песчаном растворе М100 - 120 мм
Тип 1.15		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 - 110 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» или аналог, теплопроводностью λa=0,040 Вт/м*К, плотностью 120кг/м3, толщиной 100 мм - 110 мм
Тип 1.16		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 - 160 мм Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 λa=0,7 Вт/(м·°C) плотностью 1800 кг/м3 на цементно-песчаном растворе М100 - 120 мм
Тип 2.1		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 - 160 мм Ж/Б стена/колонна (см. 2023-ПС-1-3-КЖ1.5, 2023-ПС-1-3-КЖ2.1)
Тип 2.2		Навесной вентилируемый фасад с облицовкой металлическими фальцевыми оцинкованными панелями (толщина стали 0,6 мм) Воздушный зазор - 100 мм Теплоизоляция из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ» или аналог СТО 72746455-3.2.1-2018 теплопроводностью λa=0,04 Вт/м*К, плотностью не менее 80 кг/м3 - 150 мм Ж/Б стена/колонна (см. 2023-ПС-1-3-КЖ2.1)

Тип	Схема	Данные элементов стен
Тип 2.3		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 120кг/м3, толщиной 100 мм - 110 мм Ж/Б стена/колонна (см. 2023-ПС-1-3-КЖ1.5)
Тип 2.4		

Кладочный план подземного этажа



Ведомость отверстий подземного этажа

Поз.	Размеры, мм	Низ отверстия от учП	Примечание
1.2	150x240(н)	2775	ВК
1.4	180x150(н)	3075	ВК
1.6	200x250(н)	2475	ВК
1.9	200x300(н)	2325	ВК
1.10	200x300(н)	2700	ВК
1.11	250x150(н)	2625	ВК
1.12	250x190(н)	2735	ВК
1.14	250x225(н)	2480	ВК
1.15	250x225(н)	2700	ВК
1.19	250x300(н)	2400	ВК
1.20	300x225(н)	2775	ВК
1.22	300x300(н)	2400	ВК
1.23	380x150(н)	2830	ВК
1.24	380x225(н)	2775	ВК
1.26	510x375(н)	2925	ВК
2.1	200x150(н)	3090	ОВ
2.2	200x195(н)	3525	ОВ
2.3	250x100(н)	3150	ОВ
2.4	250x150(н)	3090	ОВ
2.11	300x315(н)	2925	ОВ

Ведомость отверстий подземного этажа

Поз.	Размеры, мм	Низ отверстия от учП	Примечание
2.12	375x465(н)	2475	ОВ
2.13	380x300(н)	2550	ОВ
2.14	380x315(н)	3300	ОВ
2.15	390x290(н)	3325	ОВ
2.18	900x840(н)	2400	ОВ
2.20	450x470(н)	3250	ОВ
2.24	510x495(н)	3225	ОВ
2.25	510x550(н)	3175	ОВ
2.26	510x1355(н)	0	ОВ
2.27	520x645(н)	3075	ОВ
2.29	1680x650(н)	2625	ОВ
2.33	770x1355(н)	0	ОВ
2.34	800x150(н)	3150	ОВ
2.35	850x1255(н)	0	ОВ
2.40	910x300(н)	2550	ОВ/ВК
2.41	960x645(н)	3075	ОВ
2.44	1760x650(н)	2625	ОВ
3.4	120x150(н)	2325	ЭОМ
3.6	200x150(н)	2625	ЭОМ
3.7	250x100(н)	2625	ЭОМ
3.9	300x225(н)	2400	ЭОМ

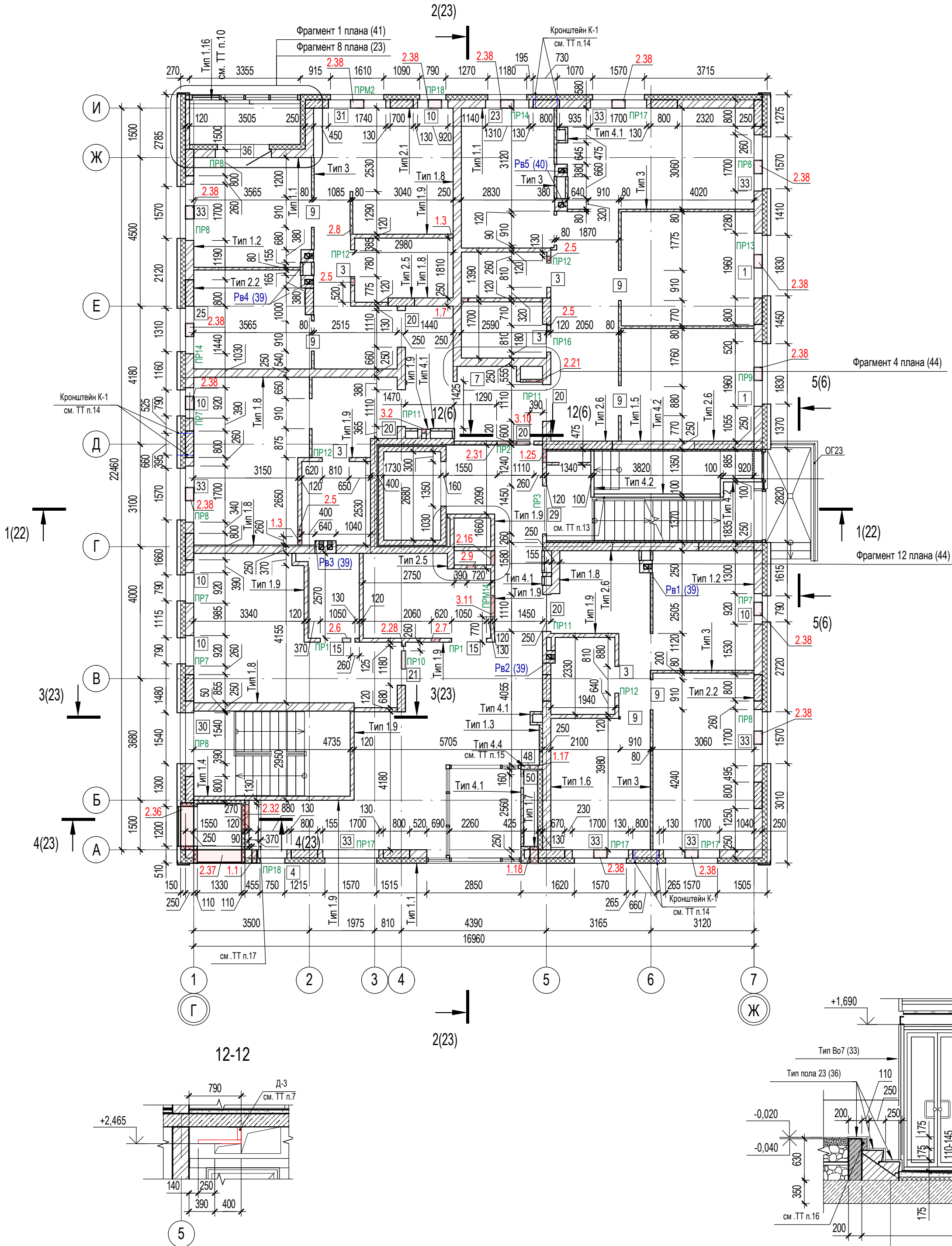
Ведомость проемов подземного этажа

Поз.	Размеры bхh, мм	Низ проема от учП	Примечание
6	910x2170	-70	Дверь
13	960x2170	-70	Дверь
17	1110x2170	-70	Дверь
22	1200x2170	-70	Дверь
27	1450x2170	-70	Дверь
28	1450x2174	-72	Дверь
39	1350x1330	870	Проем
40	1450x2175	5	Дверь
47	1450x2180	5	Дверь

- 1 Условные обозначения см. л. 1.
- 2 Ведомость перемычек и спецификацию элементов перемычек см. л. 35.
- 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-1-3-ОВ, 2023-ПС-1-3-ВК, 2023-ПС-1-3-ЭОМ. Расположение и привязку отверстий в бетонных конструкциях стен см. 2023-ПС-1-3-КЖ1.5.
- 5 Отметки низа отверстий даны от уровня чистого пола этажа. За учП подвала принята отметка -4,050.
- 6 Спецификацию и схемы ограждений см. 2023-ПС-1-3-АР.И
- 7 Деталь Д-2 крепить к плите перекрытия через пластину на анкер-шпильку Hiiti HST3 M8x115 или аналог. Перед монтажом обернуть стеклотканевой сеткой для дальнейшей оштукатуривания. Смотреть совместно с альбомом 2023-ПС-1-3-АР.И.

						2023-ПС-1-3-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)			
1	-	Зам.	4-26	С	12.01.26	Блок-секция 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал									
Н.контроль						Кладочный план подземного этажа. Разрезы 8-8, 9-9, 10-10			
						KANURA®			

Кладочный план 1 этажа






Ведомость отверстий 1 этажа

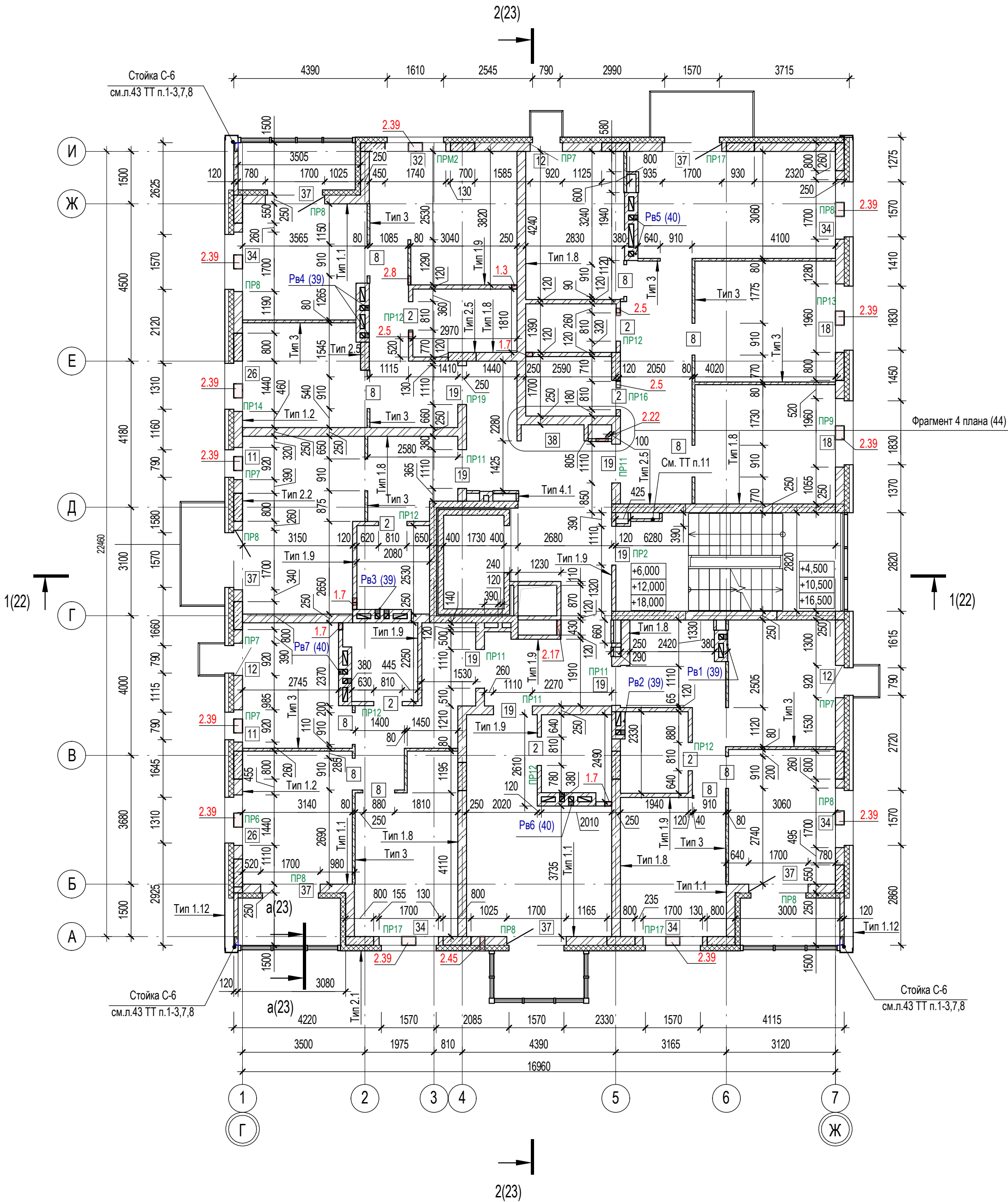
Поз.	Размеры, мм	Низ отверстия от учп	Примечание
1.1	150x150(н)	170	БК
1.3	150x300(н)	0	БК
1.7	200x300(н)	0	БК
1.17	250x290(н)	2250	БК
1.18	250x300(н)	170	БК
1.25	400x395(н)	2325	БК
2.5	200x235(н)	2390	ОВ
2.6	250x215(н)	2505	ОВ
2.7	250x225(н)	2275	ОВ
2.8	250x235(н)	2390	ОВ
2.9	250x270(н)	2450	ОВ
2.16	430x395(н)	2325	ОВ
2.21	500x400(н)	2320	ОВ
2.28	550x245(н)	2475	ОВ
2.31	600x405(н)	2315	ОВ
2.32	770x395(н)	2325	ОВ
2.36	1420x720(н)	2000	ОВ
2.37	1550x720(н)	2000	ОВ
2.38	400x75(н)	470	ОВ
3.2	140x150(н)	2250	ЭОМ
3.10	400x150(н)	2315	ЭОМ
3.11	640x150(н)	2300	ЭОМ

Ведомость проемов 1 этажа

Поз.	Размеры bхh, мм	Низ проема от учп	Примечание
1	1960x1930	545	Окно
3	810x2230	-130	Проем
4	880x1930	545	Окно
7	1800x2230	-130	Дверь
8	910x2180	-80	Проем
9	910x2230	-130	Проем
10	920x1930	545	Окно
15	1050x2230	-130	Дверь
20	1110x2230	-130	Дверь
21	1180x2230	-130	Дверь
23	1310x1930	545	Окно
25	1440x1930	545	Окно
29	1450x2230	-130	Дверь
30	1540x2440	-130	Дверь
31	1740x1930	545	Окно
33	1700x1930	545	Окно
36	1700x2380	95	Балконный блок
48	300x400	100	Люк
50	400x280	2240	Люк

- 1 Условные обозначения см. л. 1.
- 2 Ведомость перемычек и спецификацию элементов перемычек см. л. 35.
- 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-1-3-ОВ, 2023-ПС-1-3-БК, 2023-ПС-1-3-ЭОМ. Расположение и привязку отверстий в бетонных конструкциях стен см. 2023-ПС-1-3-КЖ1.5.
- 5 Отметки низа отверстий даны от уровня чистого пола этажа. За УчП 1 этажа принята отметка 0.000.
- 6 Схемы крепления лестничного ограждения см. л. 46.
- 7 Деталь Д-2 крепить к плите перекрытия через пластину на анкер-шпильку Hilti HST3 M8x115 или аналог. Перед монтажом обернуть стеклотканевой сеткой для дальнейшего оштукатуривания. Смотреть совместно с альбомом 2023-ПС-1-3-АР И.
- 8 Размеры зашивки стояков уточнить по месту. Положение люков см. л. п.26. Расположение ревизий на стояках уточнить в разделе 2023-ПС-1-3-БК.
- 9 По середине оконных проемов жилых квартир, под оконной частью, выполнить отверстие 400х75 мм с заполнением приточным клапаном типа "Нордвинд-сити".
- 10 Выполнить кирпичную кладку под витражем высотой 675 мм.
- 11 Развертки вентиляционных каналов см. л. 39-40.
- 12 Цветовое решение облицовочного слоя наружных стен см. л. 24.-29.
- 13 Выполнить наклонную зашивку, см 2023-ПС-1-3-АР.2.
- 14 Кронштейны см. л. 47.
- 15 Облицовка сборная на одинарном металлическом каркасе из профилей ПС 100х50 с шагом 400 мм и ПН 100/40, облицованного двумя слоями ГКЛО (НГ) толщиной 12,5 мм (КНАУФ-лист) с одной стороны с заполнением между стойками плитами из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОАКУСТИК» (или аналог) ГОСТ 32314-2012 теплопроводностью $\lambda_a=0,038$ Вт/м*К, плотностью 41 кг/м3 толщиной 50 мм.
- 16 После возведения лестницы сделать подливку из цементно-песчанного раствора толщиной 110 мм.
- 17 В данном месте выполнить каркасную зашивку инженерных коммуникаций (тип 4.1 л. 4) высотой 545 мм от УчП (выровнять по отметке низа окон с отделкой (подоконником)).
- 18 Кладку шахты ЭОМ по оси 4/Д выполнить после монтажа кабелей.

						2023-ПС-1-3-АР.1			
1	-	Зам.	4-26		12.01.26	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			12.01.26	Блок-секция 3		Стадия	Лист	Листов
							Р	6	
Н.контроль	Сокол			12.01.26	Кладочный план 1 этажа. Разрезы 5-5, 12-12		KANURA®		

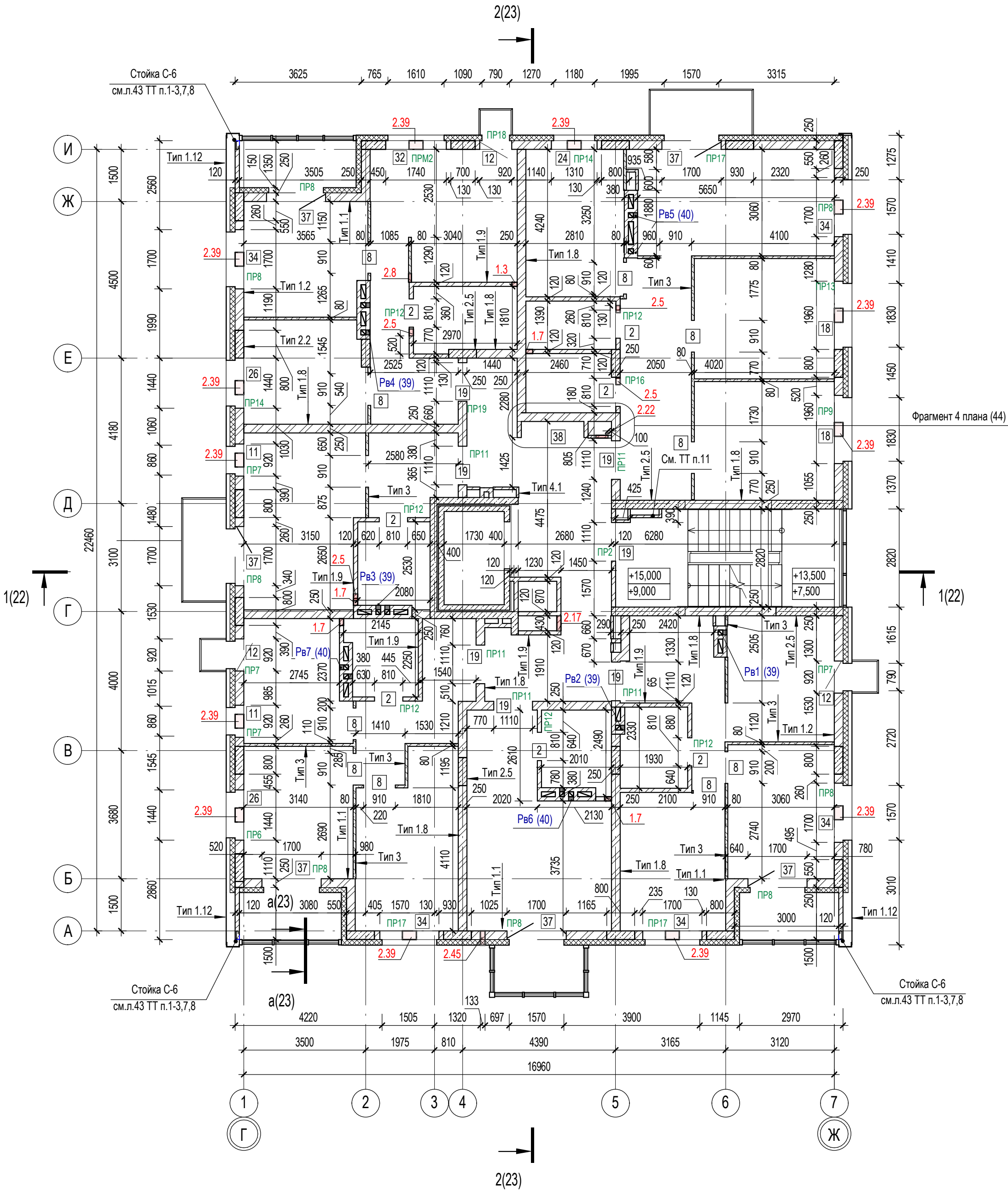


Ведомость отверстий 3 этажа			
Поз.	Размеры, мм	Низ отверстия от учп	Примечание
1.3	150x300(н)	0	ВК
1.7	200x300(н)	0	ВК
2.5	200x235(н)	2390	ОВ
2.8	250x235(н)	2390	ОВ
2.17	430x320(н)	2400	ОВ
2.22	350x300(н)	2420	ОВ
2.39	400x75(н)	445	ОВ
2.45	Ø133	2000	ОВ

Ведомость проемов 3,5,7 этажей			
Поз.	Размеры bхh, мм	Низ проема от учп	Примечание
2	810x2180	-80	Проем
8	910x2180	-80	Проем
11	920x1955	520	Окно
12	920x2555	-80	Балконный блок
18	1960x1955	520	Окно
19	1110x2180	-80	Дверь
26	1440x1955	520	Окно
32	1740x1955	520	Окно
34	1700x1955	520	Окно
37	1700x2555	-80	Балконный блок
38	1800x2180	-80	Дверь

- 1 Условные обозначения см. л. 1.
- 2 Ведомость перемычек и спецификацию элементов перемычек см. л. 35.
- 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-1-3-ОВ, 2023-ПС-1-3-ВК, 2023-ПС-1-3-ЭОМ. Расположение и привязку отверстий в бетонных конструкциях стен см. 2023-ПС-1-3-ЮК1.5.
- 5 Отметки низа отверстий даны от уровня чистого пола этажа. За УчП этажа принять отметку: 3 этаж +6,000; 5 этаж +12,000; 7 этаж +18,000.
- 6 Размеры зашивки стоек уточнить по месту. Предусмотреть ревизионный люк не менее 0,2х0,4 м на отм. +0,500 от УчП на кухне в количестве 1 шт. Предусмотреть ревизионный люк не менее 0,3х0,4 м на отм. +0,800 от УчП расположенные в квартирах в количестве 1 шт. Предусмотреть ревизионный люк не менее 0,3х0,4 м на отм. +0,800 от УчП 5 этажа в лестничной клетке в кол-ве 1 шт. Расположение ревизий на стойках уточнить в разделе 2023-ПС-1-3-ВК.
- 7 По середине оконных проемов жилых квартир, под оконной частью, выполнить отверстие 400х75 мм с заполнением приточным клапаном типа "Нордвинд-сити".
- 8 Развертки вентиляционных каналов см. л. 39-40.
- 9 Схему крепления лестничного ограждения см. л. 46.
- 10 Цветовое решение облицовочного слоя наружных стен см. л. 24-29.
- 11 Габариты зашивки радиаторов отопления см. л.46 сечение 4-4. Выоплнить на 3 и 5 этажах. Габариты отверстия для декоративного экрана см. л.38 ТТ п.12.
- 12 Кладку шахты ЭОМ по оси 4/Д выполнить после монтажа кабелей. Последовательность возведения кладки шахт ОВ между осями 4-5/Г-Д см. совместно с фрагментом 12 л.44.

						2023-ПС-1-3-АР.1			
1	-	Зам.	4-26		12.01.26	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						Блок-секция 3		Стадия	Лист
								P	8
Н.контроль						Кладочный план 3,5,7 этажей		KANURA®	

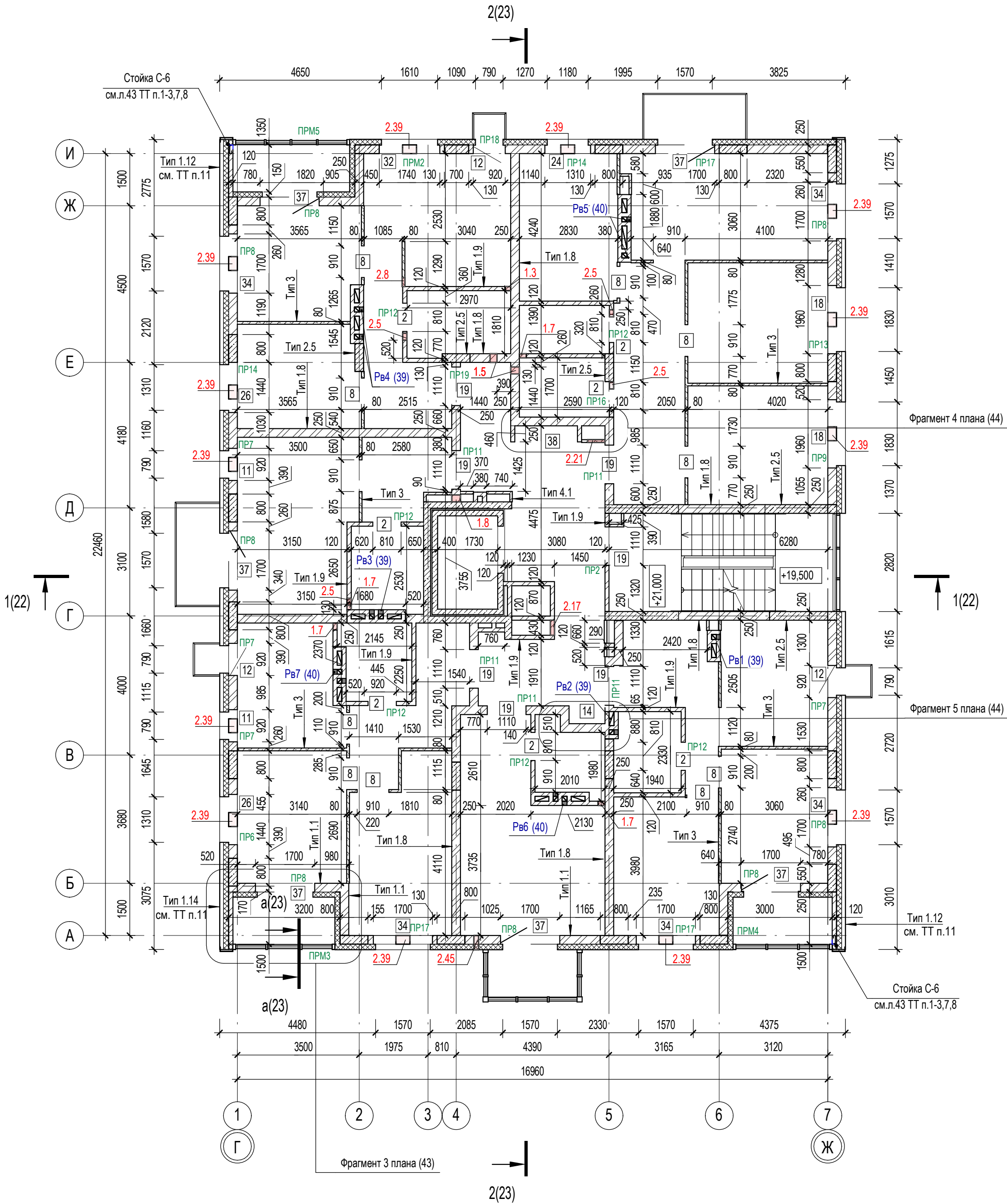


Ведомость отверстий 4 этажа			
Поз.	Размеры, мм	Низ отверстия от учп	Примечание
1.3	150х300(н)	0	ВК
1.7	200х300(н)	0	ВК
2.5	200х235(н)	2390	ОВ
2.8	250х235(н)	2390	ОВ
2.17	430х320(н)	2400	ОВ
2.22	350х300(н)	2420	ОВ
2.39	400х75(н)	445	ОВ
2.45	Ø133	2000	ОВ

Ведомость проемов 4,6 этажей			
Поз.	Размеры вхх, мм	Низ проема от учп	Примечание
2	810х2180	-80	Проем
8	910х2180	-80	Проем
11	920х1955	520	Окно
12	920х2555	-80	Балконный блок
18	1960х1955	520	Окно
19	1110х2180	-80	Дверь
24	1310х1955	520	Окно
26	1440х1955	520	Окно
32	1740х1955	520	Окно
34	1700х1955	520	Окно
37	1700х2555	-80	Балконный блок
38	1800х2180	-80	Дверь

- 1 Условные обозначения см. л. 1.
- 2 Ведомость перемычек и спецификацию элементов перемычек см. л. 35.
- 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-1-3-ОВ, 2023-ПС-1-3-ВК, 2023-ПС-1-3-ЭОМ. Расположение и привязку отверстий в бетонных конструкциях стен см. 2023-ПС-1-3-КЖ1.5.
- 5 Отметки низа отверстий даны от уровня чистого пола этажа. За УчП этажа принять отметку: 4 этаж +9,000; 6 этаж +15,000.
- 6 Размеры зашивки стоек уточнить по месту. Предусмотреть ревизионный люк не менее 0,2х0,4 м на отм. +0,500 от УчП на кухне в количестве 1 шт. Предусмотреть ревизионный люк не менее 0,3х0,4 м на отм. +0,800 от УчП расположенные в квартирах в количестве 1 шт. Расположение ревизий на стойках уточнить в разделе 2023-ПС-1-3-ВК.
- 7 По середине оконных проемов жилых квартир, под оконной частью, выполнить отверстие 400х75 мм с заполнением приточным клапаном типа "Нордвинд-сити".
- 8 Развертки вентиляционных каналов см. л. 39-40.
- 9 Схему крепления лестничного ограждения см. л. 46.
- 10 Цветовое решение облицовочного слоя наружных стен см. л. 24-29.
- 11 Габариты зашивки радиаторов отопления см. л.46 сечение 4-4. Выполнить на 4 и 6 этажах. Габариты отверстия для декоративного экрана см. л.38 ТТ п.12.
- 12 Кладку шахты ЭОМ по оси 4/Д выполнить после монтажа кабелей. Последовательность возведения кладки шахт ОВ между осями 4-5/Г-Д см. совместно с фрагментом 12 л.44.

						2023-ПС-1-3-АР.1			
1	-	Зам.	4-26	Сл	12.01.26	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						Блок-секция 3		Стадия	Лист
								Р	9
Н.контроль						Кладочный план 4,6 этажей		KANURA®	



Ведомость отверстий 8 этажа

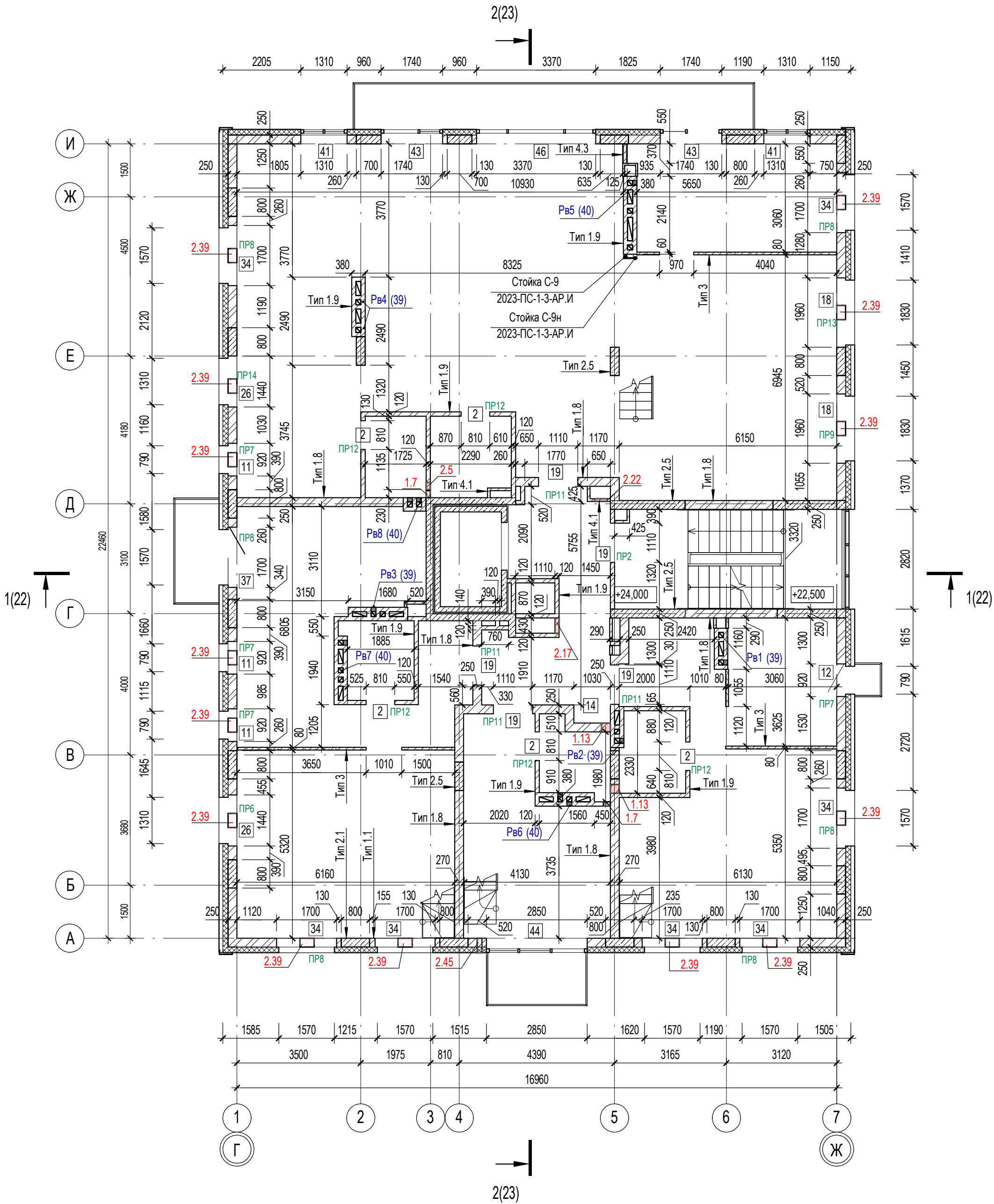
Поз.	Размеры, мм	Низ отверстия от учП	Примечание
1.3	150x300(н)	0	ВК
1.5	200x200(н)	2400	ВК
1.7	200x300(н)	0	ВК
1.8	200x300(н)	2240	ВК
2.5	200x235(н)	2390	ОВ
2.8	250x235(н)	2390	ОВ
2.17	430x320(н)	2400	ОВ
2.21	500x400(н)	2320	ОВ
2.39	400x75(н)	445	ОВ
2.45	Ø133	2000	ОВ

Ведомость проемов 8 этажа

Поз.	Размеры bхh, мм	Низ проема от учП	Примечание
2	810x2180	-80	Проем
8	910x2180	-80	Проем
11	920x1955	520	Окно
12	920x2555	-80	Балконный блок
14	1030x2180	-80	Дверь
18	1960x1955	520	Окно
19	1110x2180	-80	Дверь
24	1310x1955	520	Окно
26	1440x1955	520	Окно
32	1740x1955	520	Окно
34	1700x1955	520	Окно
37	1700x2555	-80	Балконный блок
38	1800x2180	-80	Дверь

- 1 Условные обозначения см. л. 1.
- 2 Ведомость перемычек и спецификацию элементов перемычек см. л. 35.
- 3 Типы стен и перегородок см. л. 4.
- 4 На плане отображены отверстия, выполняемые в кирпичных стенах и перегородках. Отверстия менее чем 100х100 мм выполнять по месту по рабочим чертежам комплектов 2023-ПС-1-3-ОВ, 2023-ПС-1-3-ВК, 2023-ПС-1-3-ЭОМ. Расположение и привязку отверстий в бетонных конструкциях стен см. 2023-ПС-1-3-КЖ1.5.
- 5 Отметки низа отверстий даны от уровня чистого пола этажа. За учП 8 этажа принята отметка +21.000.
- 6 Размеры зашивки стоек уточнить по месту. Предусмотреть ревизионный люк не менее 0,2х0,4 м на отм. +0,500 от учП на кухне в количестве 1 шт. Предусмотреть ревизионный люк не менее 0,3х0,4 м на отм. +0,800 от учП расположенные в квартирах в количестве 1 шт. Во внеквартирном коридоре по оси Д разместить люк не менее 0,3х0,4 м на отм. +0,800 от учП. Расположение ревизий на стойках уточнить в разделе 2023-ПС-1-3-ВК.
- 7 По середине оконных проемов жилых квартир, под оконной частью, выполнить отверстие 400х75 мм с заполнением приточным клапаном типа "Нордвинд-сити".
- 8 Развертки вентиляционных каналов см. л. 39-40.
- 9 Схему крепления лестничного ограждения см. л. 46.
- 10 Цветовое решение облицовочного слоя наружных стен см. л. 24-29.
- 11 Утеплить наружные стены лоджий по оси 1,7 минераловатным утеплителем начиная с отм. +22,920 от учП этажа и выше.
- 12 Кладку шахты ЭОМ по оси 4/Д выполнить после монтажа кабелей. Последовательность возведения кладки шахт ОВ между осями 4-5/Г-Д см. совместно с фрагментом 12 л.44.

						2023-ПС-1-3-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)				
1	-	Зам.	4-26		12.01.26	Блок-секция 3		Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Р	10	
Разработал	Стороженко			12.01.26						
						Кладочный план 8 этажа		KANURA®		
Н.контроль		Сокол			12.01.26					

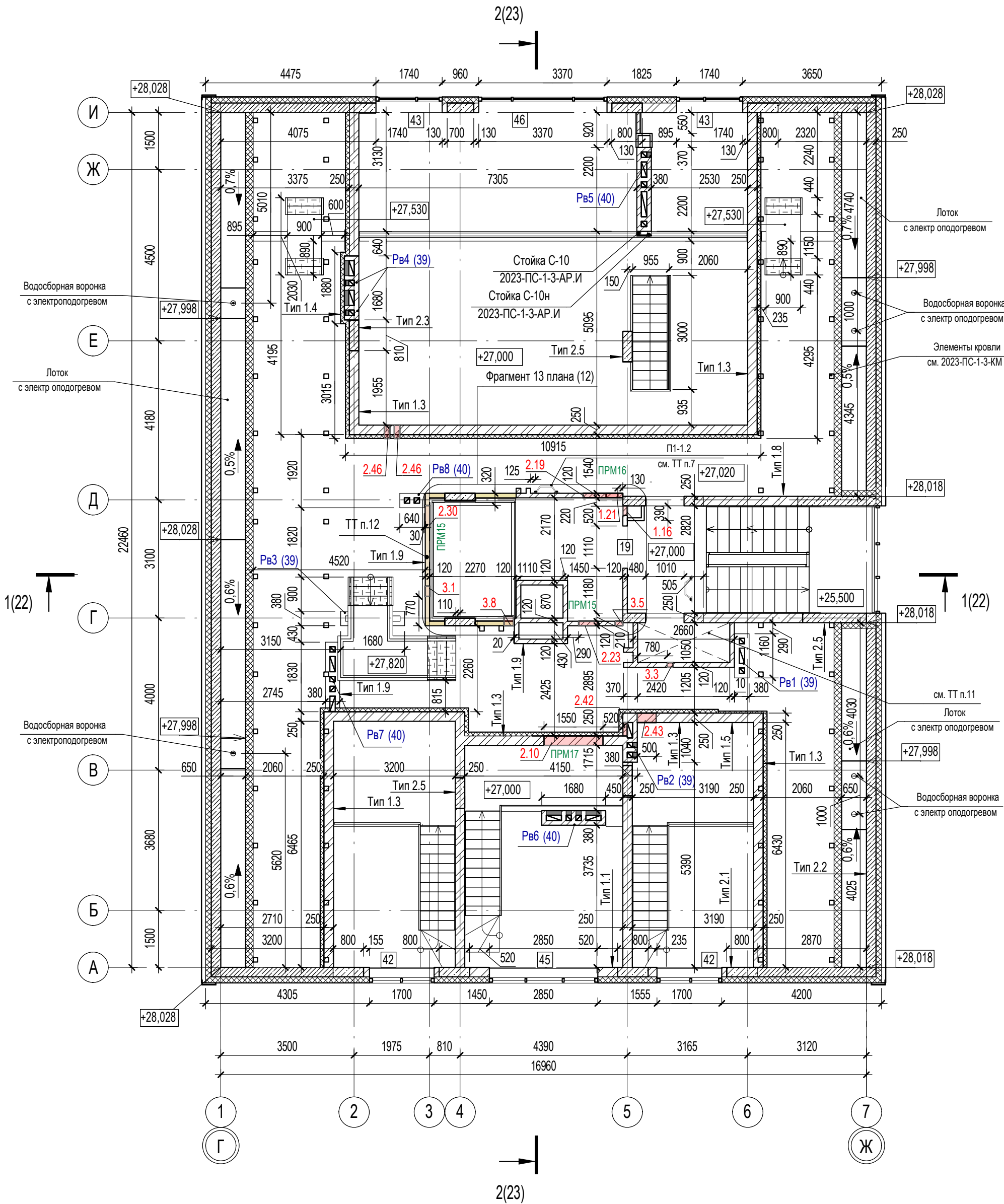


Ведомость отверстий 9 этажа				Ведомость проемов 9 этажа			
Поз.	Размеры, мм	Низ отверстия от УчП	Примечание	Поз.	Размеры bхh, мм	Низ проема от УчП	Примечание
1.7	200х300(h)	0	ВК	2	810х2180	-80	Проем
1.13	250х200(h)	2415	ВК	11	920х1955	520	Окно
2.5	200х235(h)	2390	ОВ	12	920х2555	-80	Балконный блок
2.17	430х320(h)	2400	ОВ	14	1030х2180	-80	Дверь
2.22	350х300(h)	2420	ОВ	18	1960х1955	520	Окно
2.39	400х75(h)	445	ОВ	19	1110х2180	-80	Дверь
2.45	Ø133	2000	ОВ	26	1440х1955	520	Окно

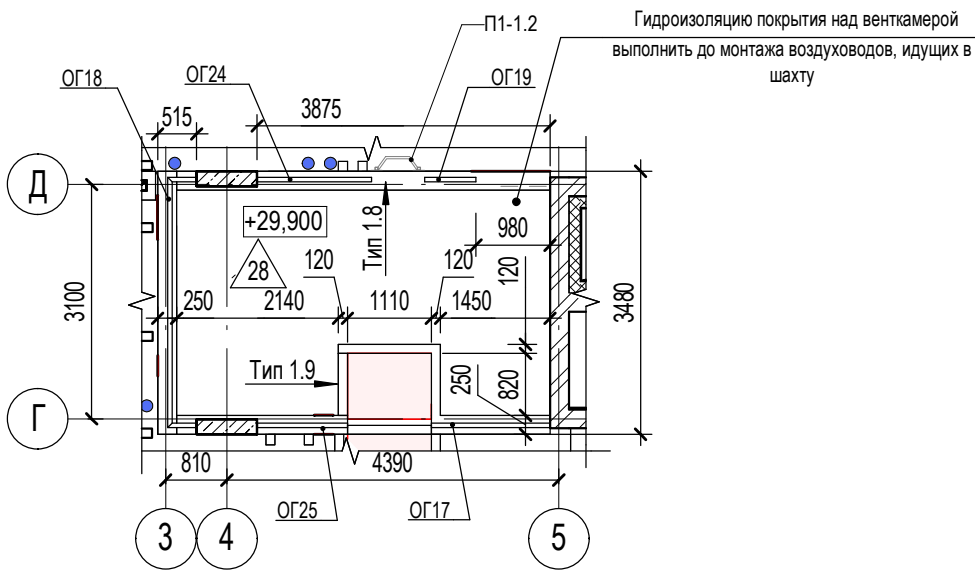
- 1 Условные обозначения см. л. 1.
- 2 Ведомость перемычек и спецификацию элементов перемычек см. л. 35.
- 3 Типы стен и перегородок см. л. 4.
- 4 На плане изображены отверстия, выполняемые в кирпичных стенах и перегородках. Отверстия менее чем 100х100 мм выполнить по месту по рабочим чертежам комплектов 2023-ПС-1-3-ОВ, 2023-ПС-1-3-ВК, 2023-ПС-1-3-ЭОМ. Расположение и привязку отверстий в бетонных конструкциях стен см. 2023-ПС-1-3-ЮК1.5.
- 5 Отметки низа отверстий даны от уровня чистого пола этажа. За УчП 9 этажа принята отметка +24,000.
- 6 Размеры зашивки стояков уточнить по месту. Предусмотреть ревизионный люк не менее 0,2х0,4 м на отм. +0,500 от УчП на кухне в количестве 1 шт. Предусмотреть ревизионный люк не менее 0,3х0,4 м на отм. +0,800 от УчП расположенные в квартирах в количестве 1 шт. Предусмотреть ревизионный люк не менее 0,3х0,4 м на отм. +0,800 от УчП в лестничной клетке в кол-ве 1 шт. Расположение ревизий на стояках уточнить в разделе 2023-ПС-1-3-ВК.
- 7 По середине оконных проемов жилых квартир, под оконной частью, выполнить отверстие 400х75 мм с заполнением приточным клапаном типа "Нордвинд-сити".
- 8 Развертки вентиляционных каналов см. л. 39-40.
- 9 Схему крепления лестничного ограждения см. л. 46.
- 10 Цветовое решение облицовочного слоя наружных стен см. л. 24-29.
- 11 Кладку шахты ВК по оси 4/Д выполнить после монтажа кабелей. Последовательность возведения кладки шахт ОВ между осями 4-5/Г-Д см. совместно с фрагментом 12 л.44.

						2023-ПС-1-3-АР.1			
1	-	Зам.	4-26	С	12.01.26	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						Блок-секция 3		Стадия	Лист
								P	11
Н.контроль						Кладочный план 9 этажа		KANURA®	

Кладочный план технического этажа с чердаком



Фрагмент 13 плана






Ведомость проемов технического этажа

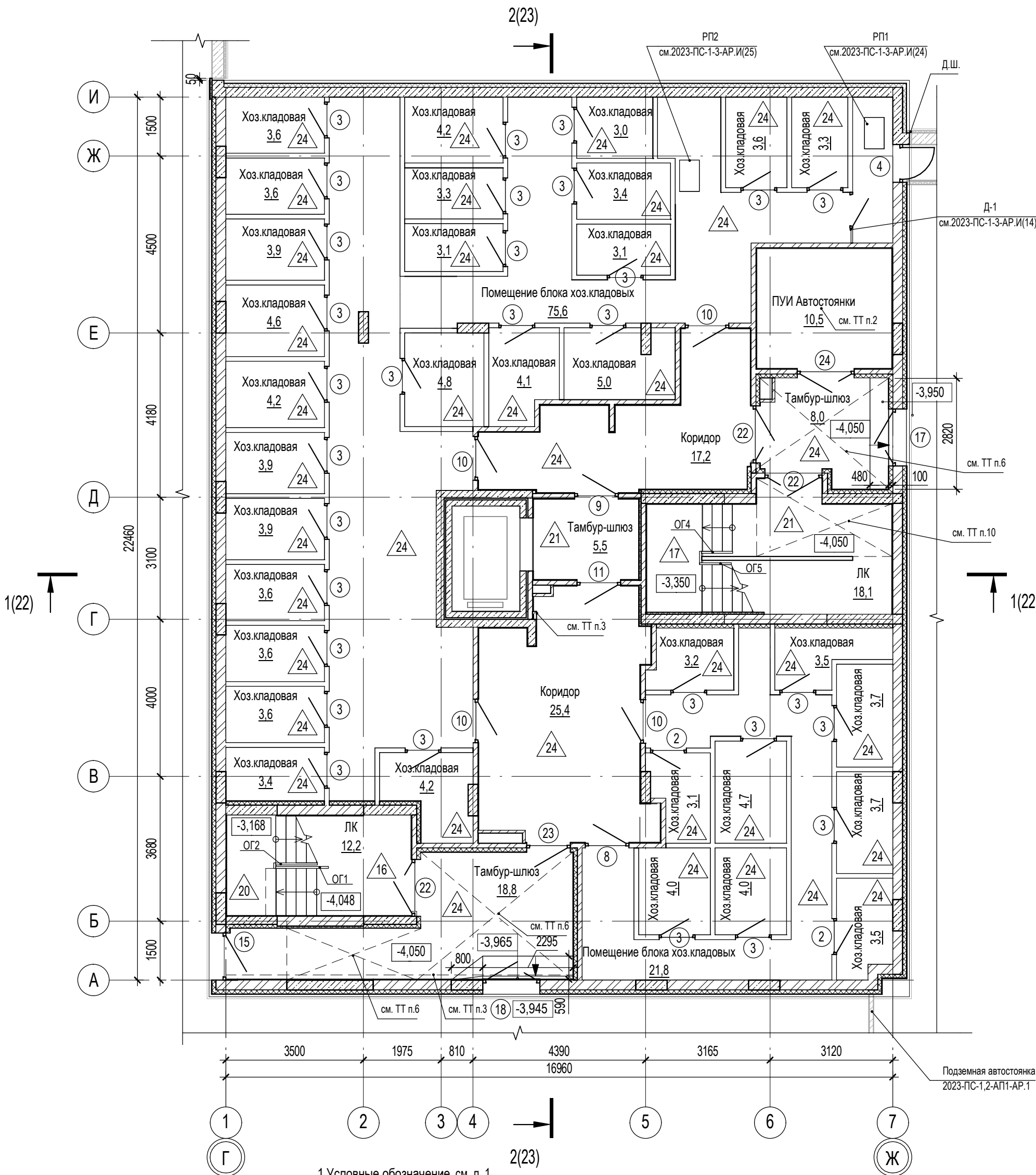
Поз.	Размеры bхh, мм	Низ проема от УЧП	Примечание
19	1110х2180	-80	Дверь
42	1700х3215	-80	Витраж
45	2850х5180	-80	Витраж

Ведомость отверстий технического этажа

Поз.	Размеры, мм	Низ отверстия от УЧП	Примечание
1.16	250х250(н)	145	ВК
1.21	309,92х300(н)	145	ВК
2.10	1550х300(н)	4150	ОВ
2.19	1040х570(н)	2025	ОВ
2.23	510х450(н)	2070	ОВ
2.30	580х570(н)	2025	ОВ
2.42	350х300(н)	3370	ОВ
2.43	500х300(н)	3370	ОВ
2.46	140х160(н)	2390	ОВ
3.1	120х120(н)	2475	ЭОМ
3.3	150х140(н)	2625	ЭОМ
3.5	200х150(н)	2550	ЭОМ
3.8	250х150(н)	2900	ЭОМ

- 1 Условные обозначения см. л. 1.
2 Ведомость перемычек и спецификацию элементов перемычек см. л. 35.
3 Типы стен и перегородок см. л. 4.
4 На плане отображены отверстия, выполняемые в кирпичных стенах и перегородках. Отверстия менее чем 100х100 мм выполнять по месту по рабочим чертежам комплектов 2023-ПС-1-3-ОВ, 2023-ПС-1-3-ВК, 2023-ПС-1-3-ЭОМ. Расположение и привязку отверстий в бетонных конструкциях стен см. 2023-ПС-1-3-КЖ1.5.
5 Отметки низа отверстий даны от уровня чистого пола этажа. За УЧП этажа принята отметка +27,000.
6 Размеры зашивки стояков уточнить по месту. Предусмотреть ревизионный люк не менее 0,2х0,4 м на отм. +0,500 от УЧП на кухне в количестве 1 шт. Предусмотреть ревизионный люк не менее 0,3х0,4 м на отм. +0,800 от УЧП расположенные в квартирах в количестве 1 шт. Во внеквартирном коридоре по оси Д разместить люк не менее 0,3х0,4 м на отм. +0,800 от УЧП Расположение ревизий на стояках уточнить в разделе 2023-ПС-1-3-ВК.
7 Металлическую лестницу П1-1.2 крепить к плите перекрытия через пластину на анкер-шпильку Hilti HST3 M8х115 или аналог в кол-ве 8шт.для крепления к кирпичу анкер болт М8х60 в кол-ве 4 шт. Смотреть совместно с 2023-ПС-1-3-АР.И, 2023-ПС-1-3-АР.2.
8 Развертки вентиляционных каналов см. л. 39. -40.
9 Схему крепления лестничного ограждения см. л. 46.
10 Цветовое решение облицовочного слоя наружных стен см. л. 24. -29.
11 Заложить профнастил НС ГОСТ 24045-2016 высотой 10 мм.
12 Указанные цветом кирпичные перегородки выполнить после монтажа утепления (звукоизоляции) шахты лифта минераловатным утеплителем типа ТехноЛайт толщиной 100 мм. Изоляцию шахты со стороны помещения венткамеры - см. Ведомость отделки помещений л.38.
13 Последовательность возведения кладки шахт ОВ между осями 4-5/Г-Д см. совместно с фрагментом 12 л.44.

						2023-ПС-1-3-АР.1			
1	-	Зам.	4-26		12.01.26	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				12.01.26				
Блок-секция 3						Стадия	Лист	Листов	
						Р	12		
Н.контроль	Сокол				12.01.26	Кладочный план технического этажа с чердаком. Фрагмент 13 плана		KANURA®	

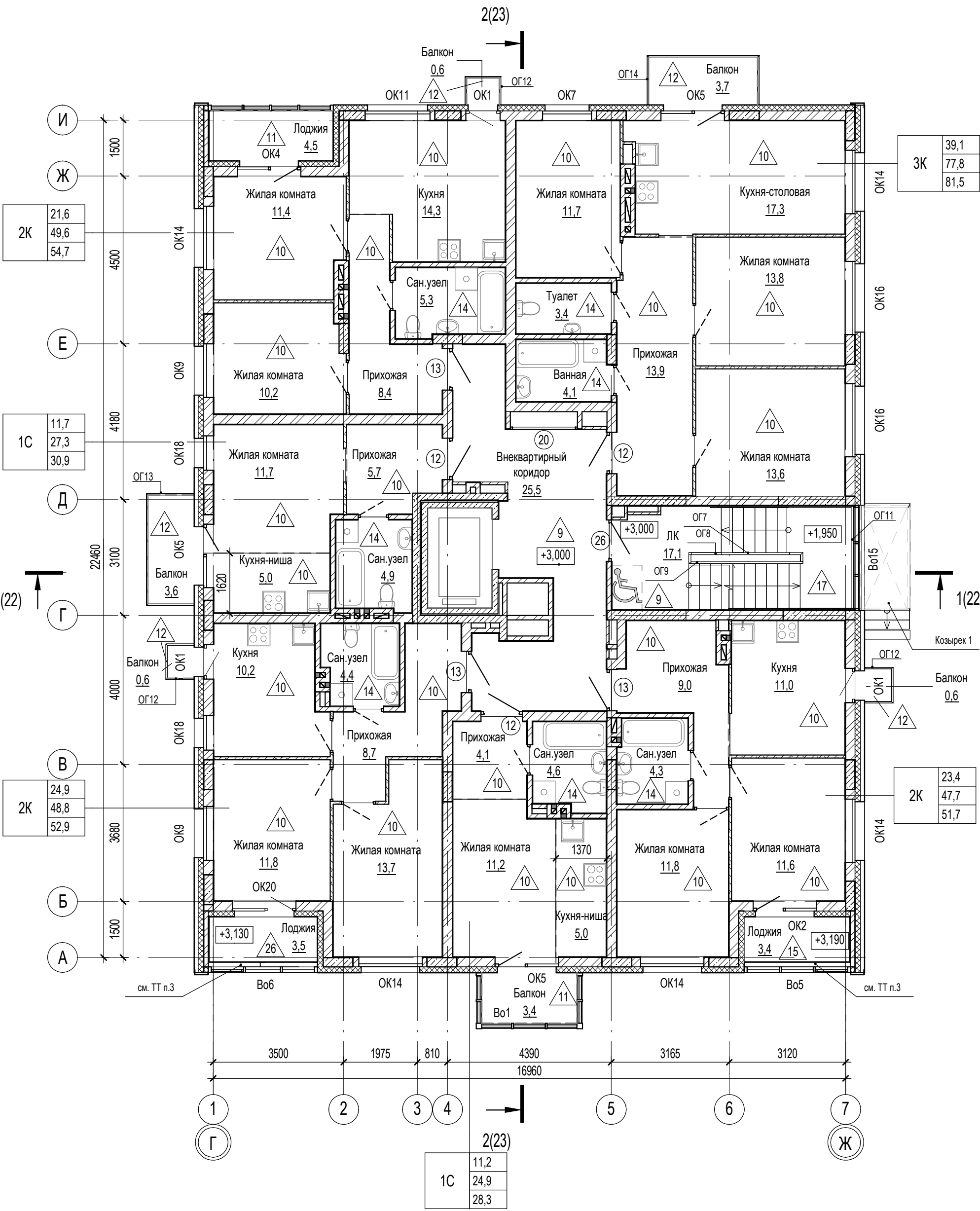


- 1 Условные обозначение см. л. 1.
2 Данное помещение см. 2023-ПС-1,2-АП1-АР.1.
3 Осуществить зашивку выступа железобетона на отметке +0,870 от учп этажа из ГКЛО (НГ). Зашивку осуществить до установки оборудования ОВ.
4 Схемы и спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. л. 31.
5 Экспликация полов см. л. 36.
6 Потолок тамбур-шлюза подшить минераловатными плитами толщиной 150 мм, отделка - тонкослойная штукатурка с последующей зашивкой подвесным потолком типа "Грильято", отметка согласно Ведомости отделки помещений. Марка утеплителя - согласно Ведомости отделки помещений.
7 Ведомость отделки помещений см. л. 38.
8 Узлы примыкания к подземной парковке см. альбом 2023-ПС-1-3-АР.2.
9 Ведомость и схемы ограждений ОГ1,ОГ2,ОГ4,ОГ5 см. 2023-ПС-1-3-АР.И.

Инв. № подл.	1870
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

10 В лестничной клетке выполнить зашивку воздуховода ОВ, отметка низа зашивки на высоте 2350 мм от УЧП. Между профилями заложить утеплитель типа ТехноЛайт толщиной 50 мм. Отделка листами ГКЛО (НГ), площадь 9,3 м2. Стену по оси Д, попадающую в зашивку, также утеплить минераловатным утеплителем типа ТехноФас толщиной 50 мм.

						2023-ПС-1-3-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)						
1	-	Зам.	4-26		12.01.26	Блок-секция 3				Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					Р	14	
Разработал	Стороженко				12.01.26							
						Отделочный план подземного этажа				KANURA®		
Н.контроль	Сокол				12.01.26							



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1 Условные обозначение см. л. 1.

2 Схемы и спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. л. 31.

3 Схемы и спецификацию элементов заполнения оконных проемов см. л. 32.

4 Схемы и спецификацию витражей см. л. 33-34.

5 Экспликация полов см. л. 36.

6 Ведомость отделки помещений см. л. 38.

7 Схемы козырьков см. л. 45.

8 Ведомость и схемы ограждений см. 2023-ПС-1-3-АР.И.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Стороженко	1		<i>[Signature]</i>	12.01.26
Н.контроль	Сокол	1		<i>[Signature]</i>	12.01.26

2023-ПС-1-3-АР.1

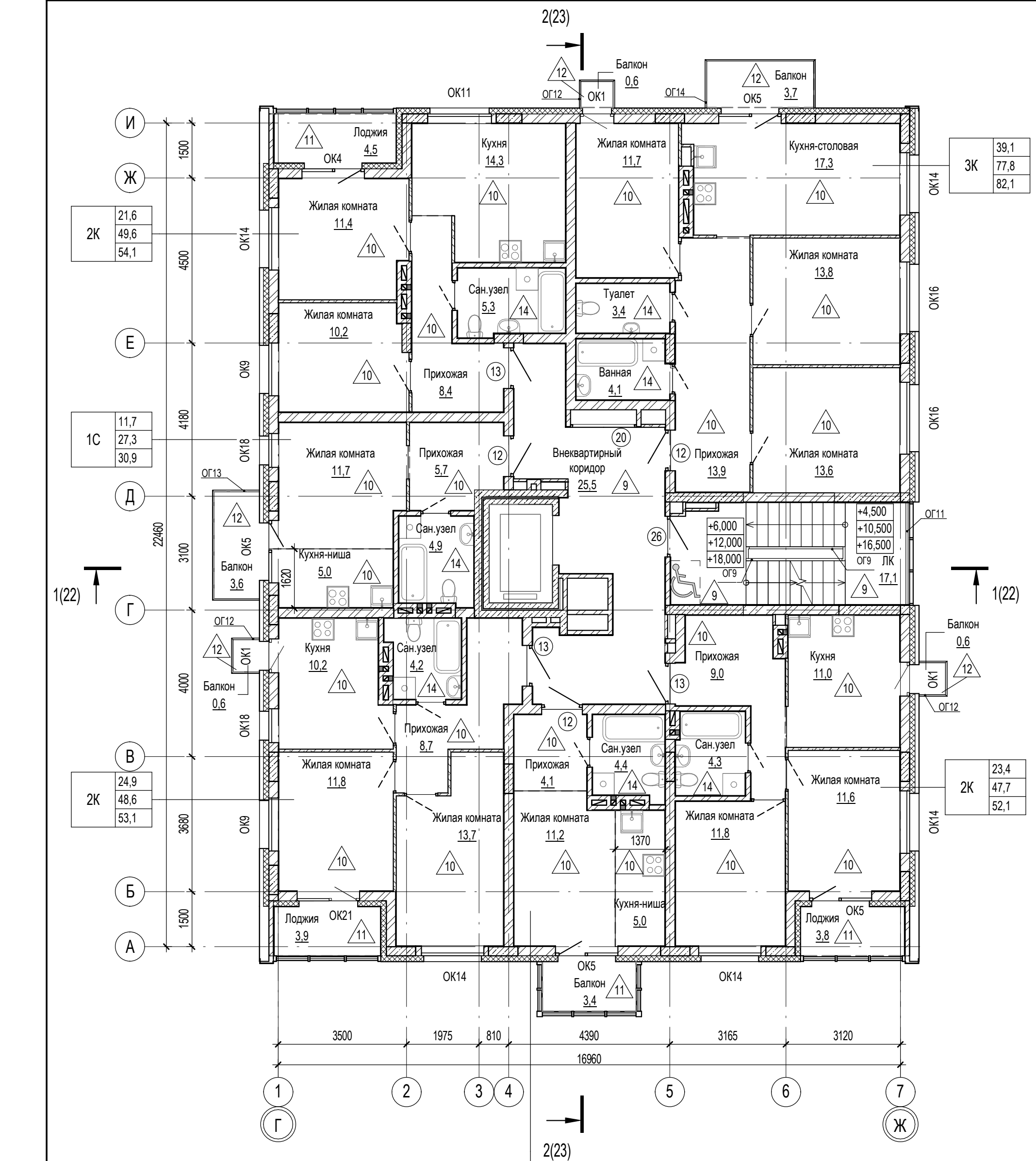
Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)

Блок-секция 3

Отделочный план 2 этажа

Стадия	Лист	Листов
Р	16	

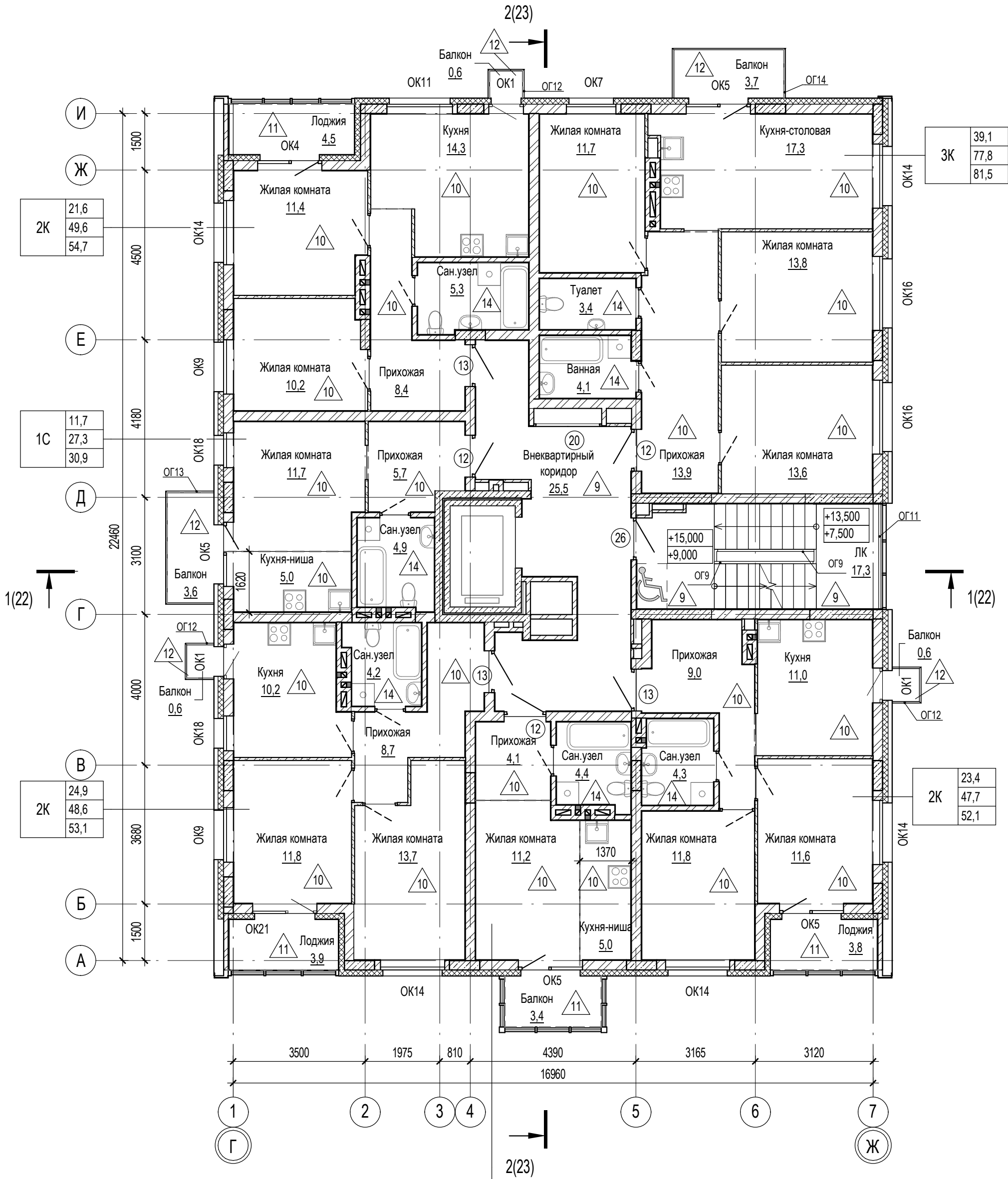
KANURA®
Формат А3К



- 1 Условные обозначение см. л. 1.
2 Схемы и спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. л. 31.
3 Схемы и спецификацию элементов заполнения оконных проемов см. л. 32.
4 Схемы и спецификацию витражей см. л. 33-34.
5 Экспликация полов см. л. 36.
6 Ведомость отделки помещений см. л. 38.
7 Ведомость и схемы ограждений см. 2023-ПС-1-3-АР.И.
8 Марки витражей лоджий, балконов смотреть на л. 15,16.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	1870
			2023-ПС-1-3-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 3
			Отделочный план 3,5,7 этажей
			Стадия
			Р
			Лист
			17
			Листов
			KANURA®
			Формат А3К

1	-	Зам.	4-26	Скоп	12.01.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Стороженко	Скоп			12.01.26
Н.контроль	Сокол	Скоп			12.01.26



- 1 Условные обозначение см. л. 1.
2 Схемы и спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. л. 31.
3 Схемы и спецификацию элементов заполнения оконных проемов см. л. 32.
4 Схемы и спецификацию витражей см. л. 33-34.
5 Экспликация полов см. л. 36.
6 Ведомость отделки помещений см. л. 38.
7 Ведомость и схемы ограждений см. 2023-ПС-1-3-АР.И.
8 Марки витражей лоджий, балконов смотреть на л. 15,16.

1	-	Зам.	4-26	Сед	12.01.26
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Стороженко	Сед			12.01.26
Н.контроль	Сокол	Сед			12.01.26

2023-ПС-1-3-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)

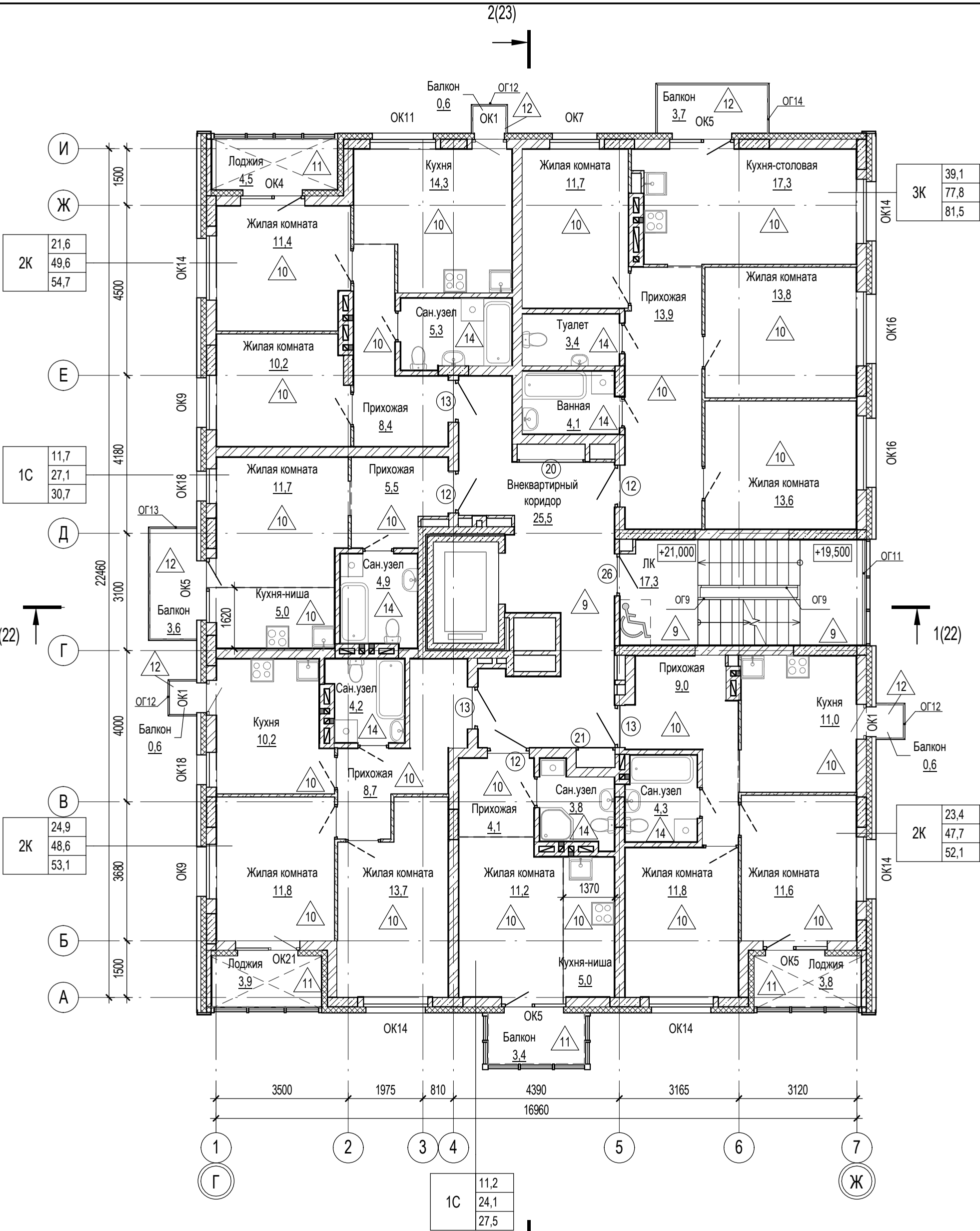
Блок-секция 3

Стадия	Лист	Листов
Р	18	

Отделочный план 4,6 этажей

KANURA®

Формат А3К

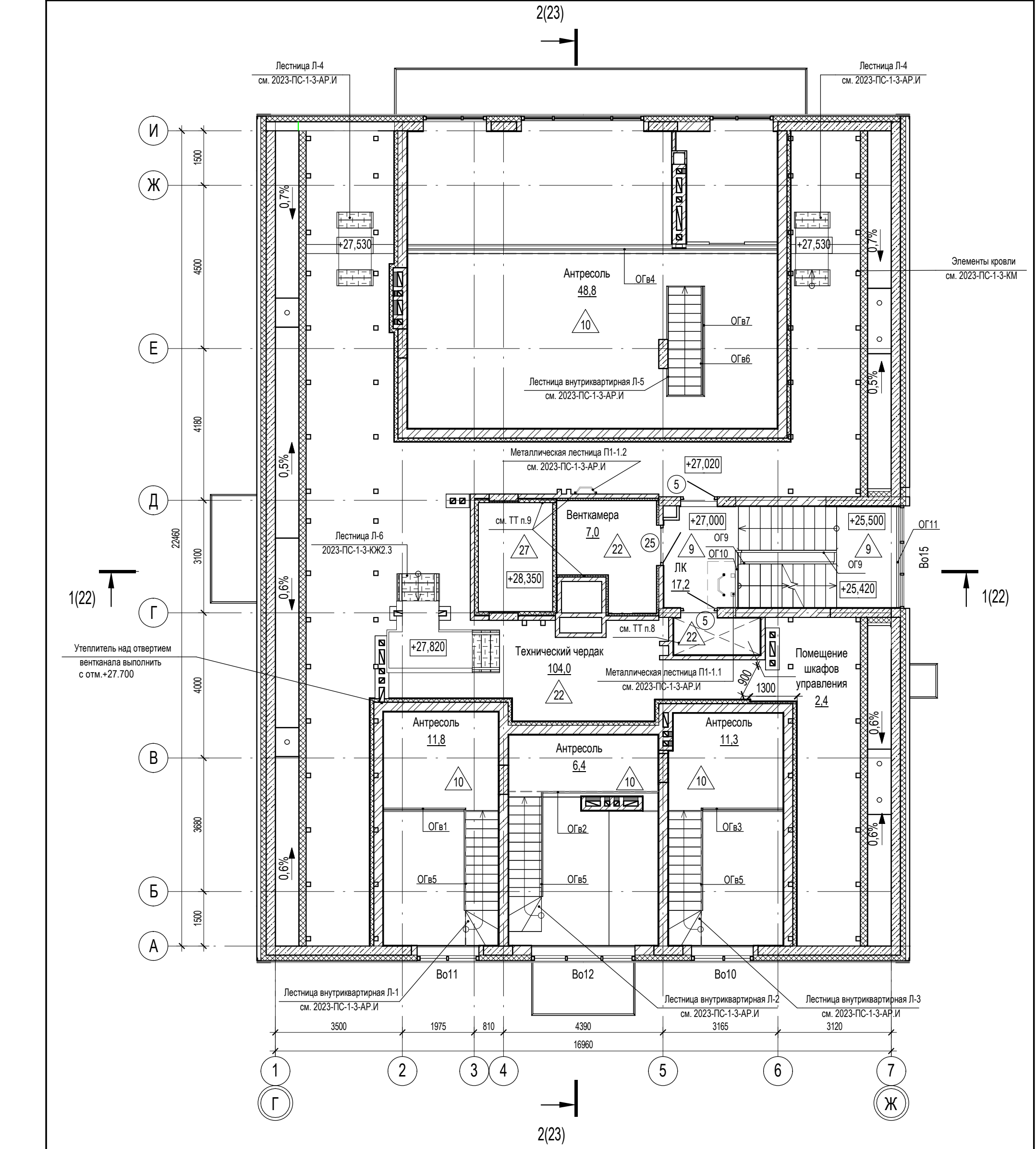


Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	1870

1 Условные обозначение см. л. 1.
2 Схемы и спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. л. 31.
3 Схемы и спецификацию элементов заполнения оконных проемов см. л. 32.
4 Схемы и спецификацию витражей см. л. 33-34.
5 Экспликация полов см. л. 36.
6 Ведомость отделки помещений см. л. 38.
7 Ведомость и схемы ограждений см. 2023-ПС-1-3-АР.И.
8 Марки витражей лоджий, балконов смотреть на л.15,16.

						2023-ПС-1-3-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)			
1	-	Зам.	4-26	Сф	12.01.26	Блок-секция 3	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р	19	
Разработал		Стороженко		Сф	12.01.26	Отделочный план 8 этажа	KANURA®		
Н.контроль		Сокол		Сф	12.01.26				

Формат А3К



- Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.
- 1870
- 1 Условные обозначение см. л. 1.

2 Схемы и спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. л. 31.

3 Схемы и спецификацию элементов заполнения оконных проемов см. л. 32.

4 Схемы и спецификацию витражей см. л. 33-34.




5 Экспликация полов см. л. 36.

6 Ведомость отделки помещений см. л. 38.




7 Ведомость и схемы ограждений см. 2023-ПС-1-3-АР.И.

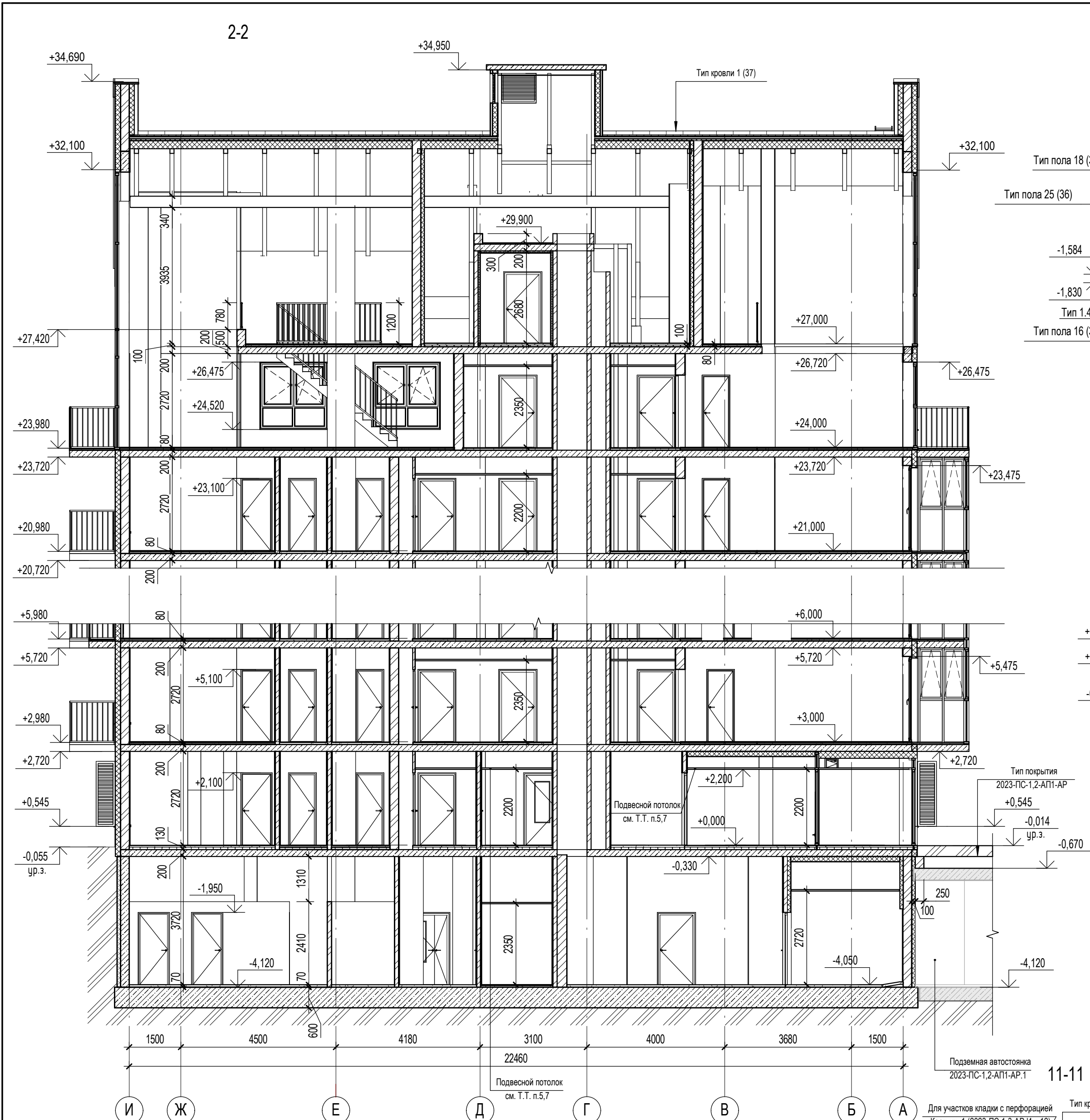
8 Подшивной потолок по металлическому каркасу с заполнением минераловатным утеплителем с последующей зашивкой ГКЛО в два слоя, Марка утеплителя и отделка согласно Ведомости отделки помещений.

9 Изоляцию стен венткамеры выполнять в соответствии с требованиями ТТ п.13 л.38.

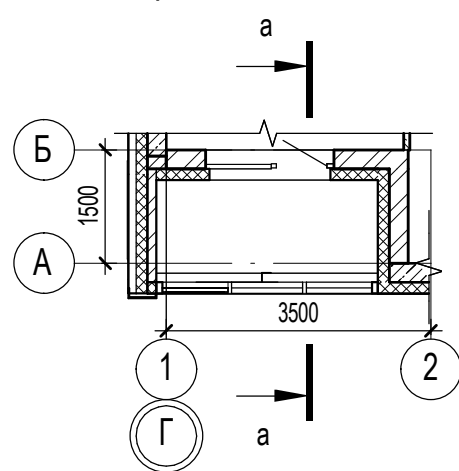
						2023-ПС-1-3-АР.1				
						Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)				
1	-	Зам.	4-26		12.01.26					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал		Стороженко			12.01.26	Блок-секция 3		Стадия	Лист	Листов
								Р	21	
Н.контроль		Сокол			12.01.26	Отделочный план технического этажа с чердаком		KANURA®		

- 1 Условные обозначения см. л. 1.
2 Типы стен и перегородок см. л. 4.
3 Тип пола см. л. 36.
4 Экспликацию типов кровель см. л. 37.
5 Ведомость отделки помещений см. л. 38.
6 Схемы ограждения кровли см. 2023-ПС-1-3-АР.И.

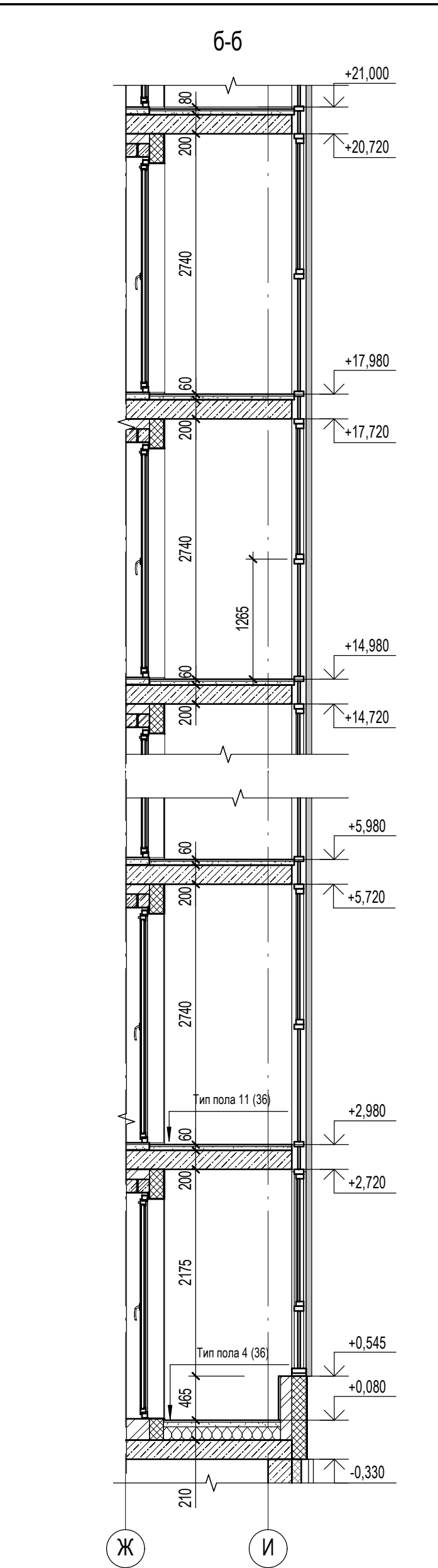
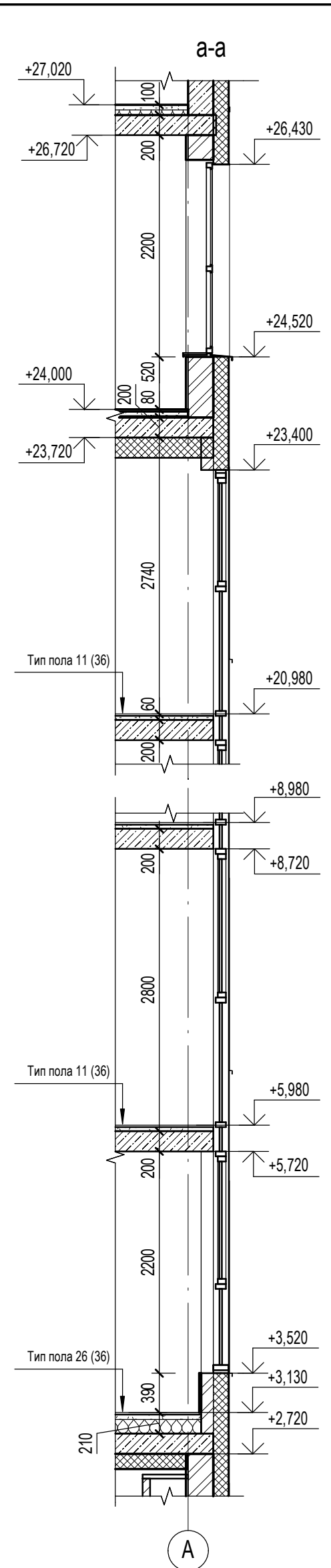
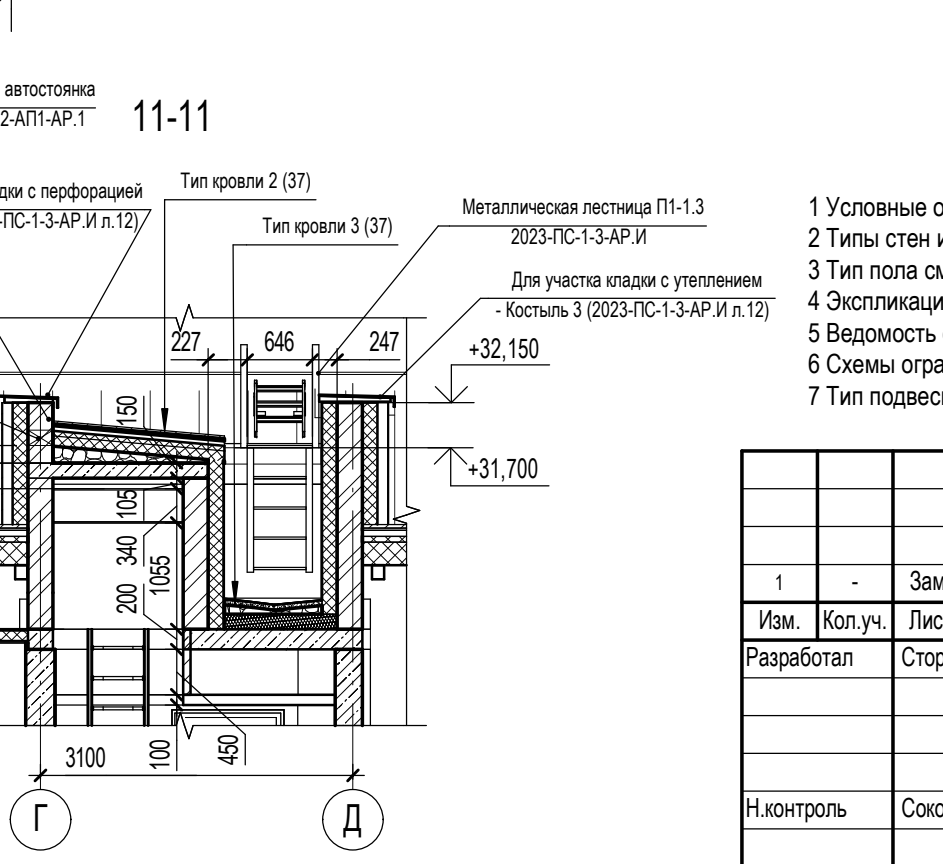
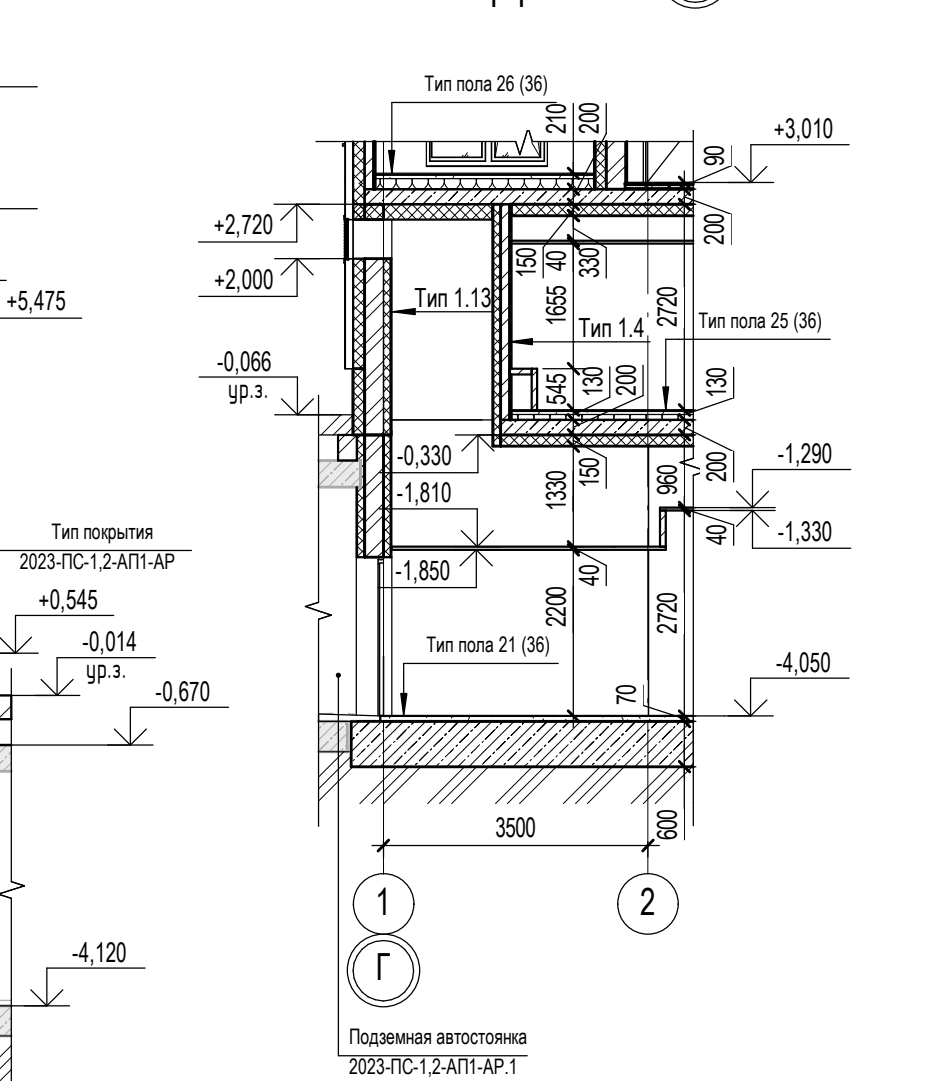
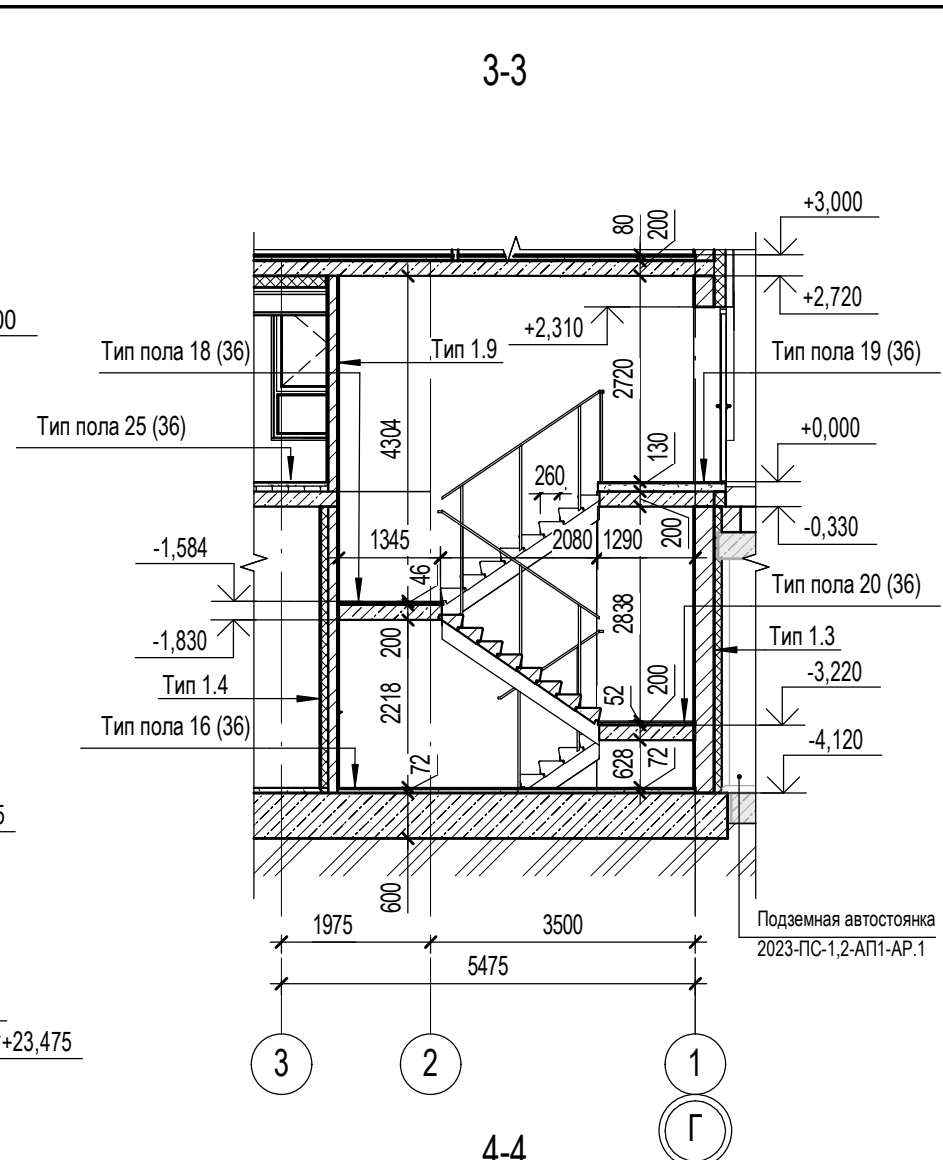
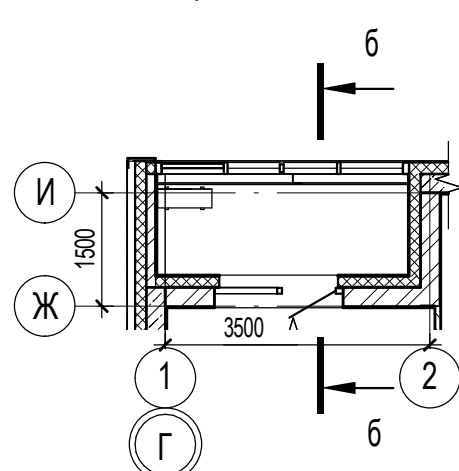
						2023-ПС-1-3-АР.1				
1	-	Зам.	4-26		12.01.26	Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал		Стороженко			12.01.26	Блок-секция 3		Стадия	Лист	Листов
								Р	22	
Н.контроль		Сокол			12.01.26	Разрез 1-1		KANURA®		



Фрагмент 7 плана

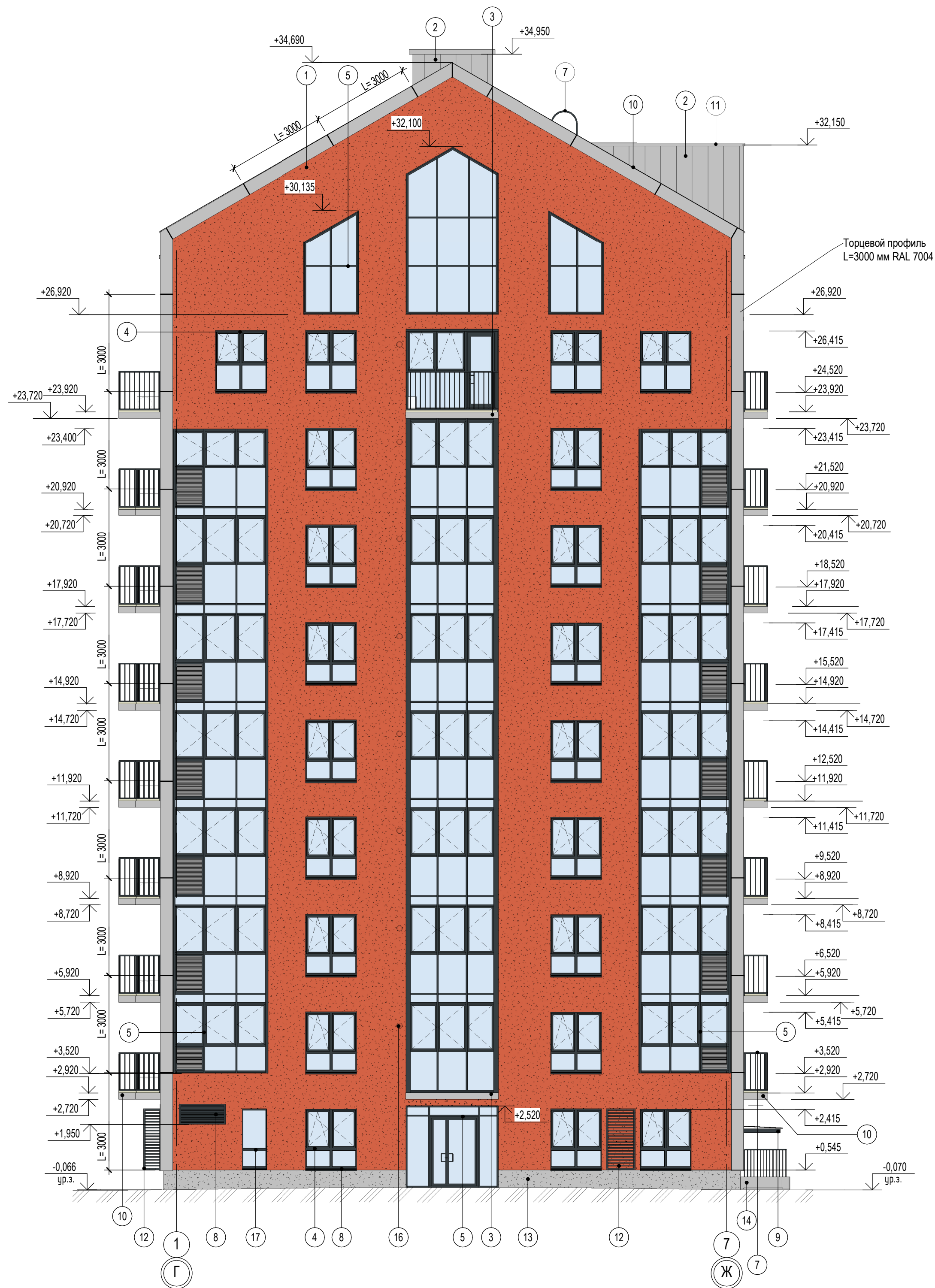


Фрагмент 8 плана



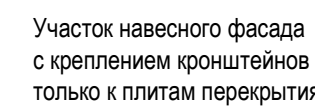
- 1 Условные обозначения см. л. 1
- 2 Типы стен и перегородок см. л. 4.
- 3 Тип пола см. л. 36.
- 4 Экспликацию типов кровли см. л. 37.
- 5 Ведомость отделки помещений см. л. 38.
- 6 Схемы ограждения кровли см. 2023-ПС-1-3-АР.И.
- 7 Тип подвесного потолка "Грильято".




2023-ПС-1-3-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 3				Стадия	Лист
				Р	23
Н.контроль				Сокол	12.01.26
Разработал				Сторожено	12.01.26
Изм.				Кол.уч.	Лист
Зам.				№ док.	Листов
1				4-26	12.01.26
				Подп.	Дата



1 Ведомость отделки фасада см.л. 30.





						2023-ПС-1-3-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)			
1	-	Зам.	4-26	Подп.	12.01.26	Блок-секция 3	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р	24	
Разработал	Вдовенко				12.01.26				
Проверил	Стороженко				12.01.26	Фасад 1-7	KANURA®		
Н.контроль	Сокол				12.01.26				

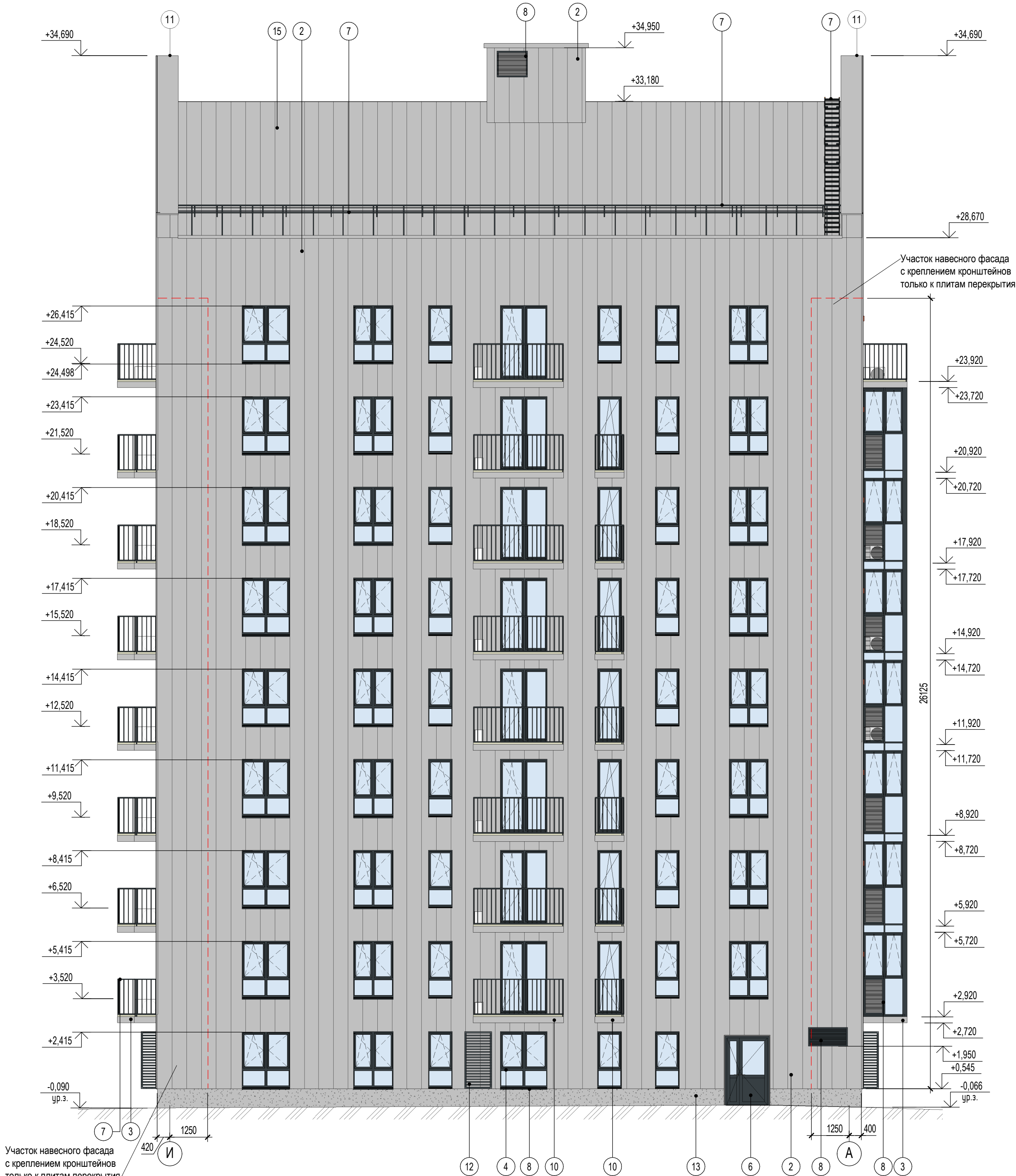


						2023-ПС-1-3-АР.1			
1	-	Зам.	4-26		12.01.26	Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал		Вдовенко			12.01.26	Блок-секция 3	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Стороженко			12.01.26		Р	25	
Н.контроль		Сокол			12.01.26	Фасад А-И	KANURA®		







1 Ведомость отделки фасада см.л. 30.

						2023-ПС-1-3-АР.1				
1	-	Зам.	4-26		12.01.26	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	Вдовенко				12.01.26					
Проверил	Стороженко				12.01.26	Блок-секция 3		Стадия	Лист	Листов
					Р			26		
Н.контроль	Сокол				12.01.26	Фасад 7-1		KANURA®		



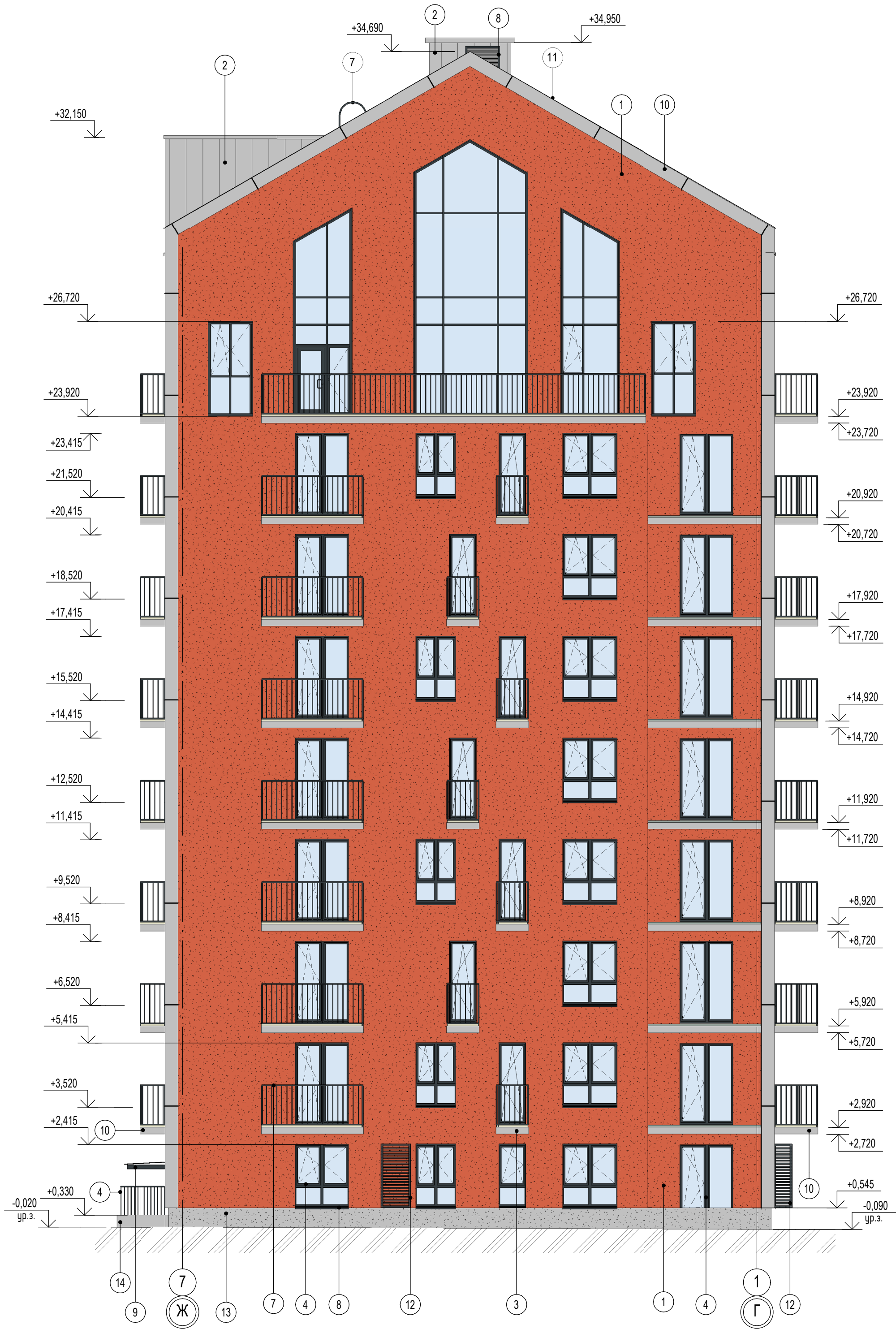
1 Ведомость отделки фасада см.л. 30.
2 Раскладку фальцевых оцинкованных стальных панелей выполнять согласно альбома КМД, выполненного подрядной организацией по отдельному договору. Раскладку предварительно согласовать с генпроектировщиком.

						2023-ПС-1-3-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)			
1	-	Зам.	4-26		12.01.26	Блок-секция 3	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р	27	
Разработал	Вдовенко			12.01.26					
Проверил	Стороженко			12.01.26		Фасад И-А	KANURA®		
Н.контроль	Сокол			12.01.26					



1 Ведомость отделки фасада см.л. 30.





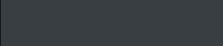

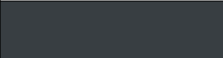

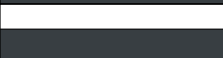

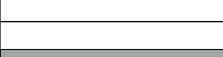

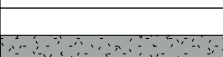

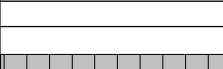


						2023-ПС-1-3-АР.1			
						Многоквартирный дом № 1 смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки, с автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска. 1 этап строительства (блок-секция 1, блок-секция 2, блок-секция 3)			
1	-	Зам.	4-26	Подп.	12.01.26	Блок-секция 3	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р	28	
Разработал	Вдовенко				12.01.26				
Проверил	Стороженко				12.01.26				
Н.контроль	Сокол				12.01.26	Фасад 1-7 без витражного остекления		KANURA®	



1 Ведомость отделки фасада см.л. 30.

							2023-ПС-1-3-АР.1			
1	-	Зам.	4-26		12.01.26		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	Вдовенко				12.01.26		Блок-секция 3		Стадия	Лист
Проверил	Стороженко				12.01.26				Р	29
							Фасад 7-1 без витражного остекления		KANURA®	
Н.контроль	Сокол				12.01.26					

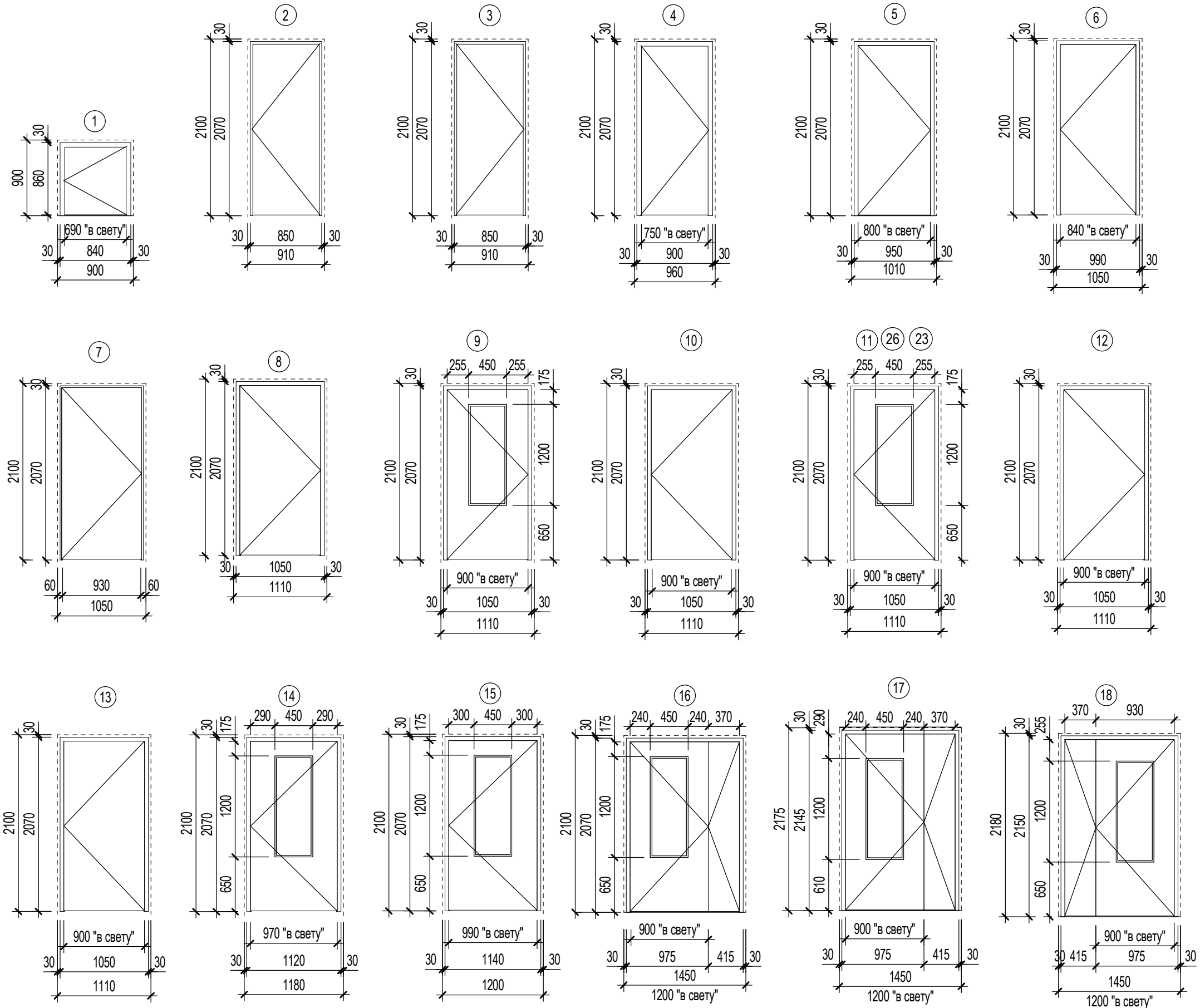
Ведомость отделки фасадов

Поз. отделки	Наименование элементов фасада	Наименование материала отделки	Номер или образец колера	Наименование и номер эталона
1	Основные поверхности стен по оси А,И	Система штукатурных фасадов по утеплителю		По каталогу RAL 8004
2	Основные поверхности стен по оси 1,7	Навесной вентилируемый фасад с облицовкой металлическими фальцевыми оцинкованными стальными панелями (толщина стали 0,6 мм)		По каталогу RAL 7004
3	Железобетонные торцы плит, нижняя поверхность плит под балконом	Шпатлевка в 2 слоя окрашенная акриловой атмосферостойкой краской в цвет панелей (RAL 7004)		По каталогу RAL 7004. Уточнить после покупки фальцевых панелей
4	Коробки, переплеты окон	ПВХ профиль		По каталогу RAL 7016
5	Витражи	Алюминиевый профиль с полимерным покрытием		По каталогу RAL 7016
6	Наружные двери	Алюминиевый профиль с полимерным покрытием		По каталогу RAL 7016
7	Кровельные лестницы, трубы водосточные, кровельные металлические элементы ограждения, ограждения балконов	Металлические с полимерным покрытием		По каталогу RAL 7016
8	Вентиляционные решетки, оконные отливы	Металлические с полимерным покрытием		По каталогу RAL 7016
9	Козырьки	Металлические с полимерным покрытием из прозрачного триплекса		По каталогу RAL 7016
10	Нащельники, торцевой профиль, торцы плит перекрытия на балконах по осям 1,7	Металлические с полимерным покрытием		По каталогу RAL 7004. Уточнить после покупки фальцевых панелей
11	Парапетные крышки	Металлические с полимерным покрытием		По каталогу RAL 7004. Уточнить после покупки фальцевых панелей
12	Экраны и корзины под блоки кондиционеров	Металлические с полимерным покрытием		По каталогу RAL 7016
13	Цоколь ниже отм. +0,545	Система штукатурных фасадов по утеплителю с финишной полимерной окраской		По каталогу RAL 7004. Уточнить после покупки фальцевых панелей
14	Стены приямка по оси 7	Окраска акриловой краской по цементно-песчанной штукатурке по сетке		По каталогу RAL 7004. Уточнить после покупки фальцевых панелей
15	Кровля	Кровля из металлических фальцевых оцинкованных стальных панелей по металлокаркасу (толщина стали 0,6 мм)		По каталогу RAL 7004
16	Решетки КИВ	Металлические с полимерным покрытием		По каталогу RAL 8004
17	Окно по оси А	Алюминиевый профиль с полимерным покрытием		По каталогу RAL 7016

1 Данный лист смотреть совместно с л. 24-29.
2 Низ балконных плит перекрытий по оси 1,7 отделать снизу по типу отделки 10.

						2023-ПС-1-3-АР.1			
1	-	Зам.	4-26		12.01.26	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	Вдовенко				12.01.26	Блок-секция 3	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Стороженко				12.01.26		Р	30	
						Ведомость отделки фасадов	KANURA® Формат А3А		
Н.контроль	Сокол				12.01.26				

Спецификация элементов заполнения дверных проемов													
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на этаж								Масса ед., кг	Примечание	
			-1 этаж	1 этаж	2-7 этаж	8 этаж	9 этаж	Тех.че рдak	Кров ля	всего			
2	ГОСТ 31173-2016	ДСВв В1 Оп Л Брг Н П2лс М2 УЗ 2100х910	2	0	0	0	0	0	0	2			
3	ГОСТ 31173-2016	ДСВв В1 Оп Пр Брг Н П2лс М2 УЗ 2100х910	30	0	0	0	0	0	0	30			
4	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х960 правая Е160	1	0	0	0	0	0	0	1			
5	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х1010 левая Е130	0	0	0	0	0	2	0	2			
6	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х1050 правая Е130	0	1	0	0	0	0	0	1			
7	ГОСТ 31173-2016	ДСВв В1 Оп Л Брг Н П2лс М2 О 2100х1050	0	1	0	0	0	0	0	1			
8	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 01 2100х1110 левая Е130	1	0	0	0	0	0	0	1			
9	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 01 2100х1110 левая Е1S60	1	0	0	0	0	0	0	1			
10	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х1110 правая Е130	4	0	0	0	0	0	0	4			
11	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 01 2100х1110 правая Е1S60	1	0	0	0	0	0	0	1			
12	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х1110 левая Е130	0	2	18	3	1	0	0	24			
13	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х1110 правая Е130	0	2	18	3	3	0	0	26			
14	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 01 2100х1180 правая Е130	0	1	0	0	0	0	0	1			
15	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 01 2100х1200 правая Е1S60	1	0	0	0	0	0	0	1			
16	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2100х1450 левая Е130	0	1	0	0	0	0	0	1			
17	ГОСТ Р 52502-2012	ДПСО 02 2175х1450 левая Е1S60	1	0	0	0	0	0	0	1			
18	ГОСТ Р 52502-2012	ДПСО 02 2180х1450 правая Е1S60	1	0	0	0	0	0	0	1			
19	ГОСТ 23747-2015	ДАН Км Дв Пр Бпр Р 2310х1540	0	1	0	0	0	0	0	1			
20	ГОСТ 31173-2016	Проем 2100х1800 с заполнением рольставнями во встроенном исполнении	0	1	6	1	0	0	0	8		RAL по дизайн проекту	
21	ГОСТ 31173-2016	Проем 2100х1030 с заполнением рольставнями во встроенном исполнении	0	0	0	1	1	0	0	2		RAL по дизайн проекту	
22	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2100х1450 правая Е1S30	3	0	0	0	0	0	0	3			
23	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х1110 правая Е1S30	1	0	0	0	0	0	0	1			
24	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2100х1450 левая Е1S30	1	0	0	0	0	0	0	1			
25	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 01 2100х1110 левая Е130	0	0	0	0	0	1	0	1			
26	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100х1110 правая Е130	0	0	6	1	1	0	0	8			
27	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 01 2100х1110 левая Е130	0	1	0	0	0	0	0	1			



Спецификация элементов заполнения проемов люков												
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на этаж							Масса ед., кг	Примечание	
			-1 этаж	1 этаж	2-7 этаж	8 этаж	9 этаж	Тех.ч рдка	Кров ля			всего
1	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 900x900 левая Е130	0	0	0	0	0	1	0	1		

Спецификация элементов заполнения проемов ревизионных люков												
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на этаж							Масса ед., кг	Примечание	
			-1 этаж	1 этаж	2-7 этаж	8 этаж	9 этаж	Тех.че рд	Кров ля			всего
Л-1	Из торговой сети	Люк стальной одностворчатый под покраску (размер проема 300х400)	0	1	0	0	0	0	0	1		
Л-2	Из торговой сети	Люк стальной одностворчатый под покраску (размер проема 400х280)	0	1	0	0	0	0	0	1		

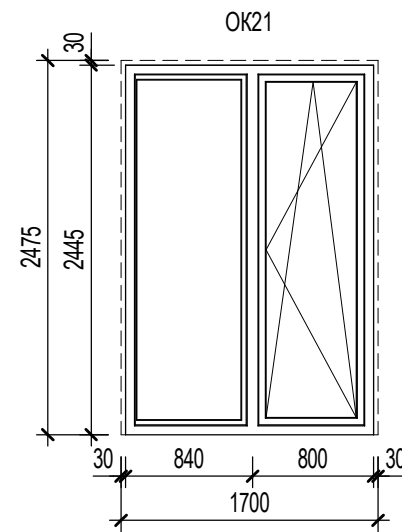
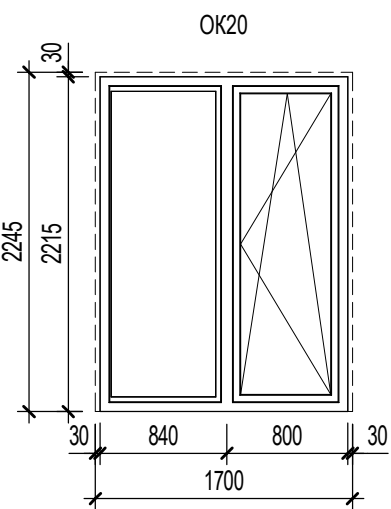
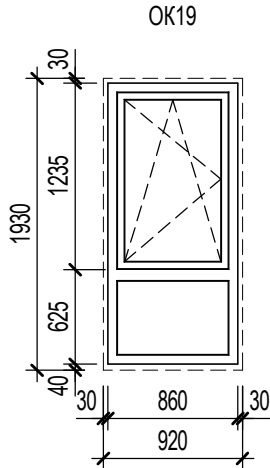
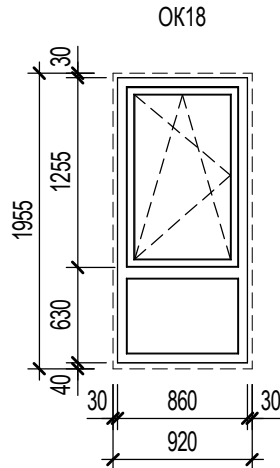
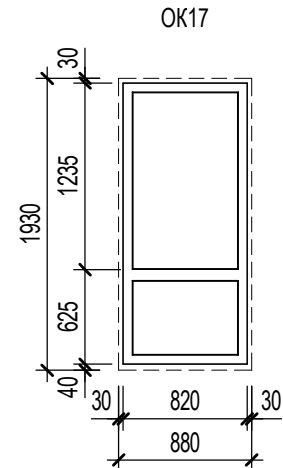
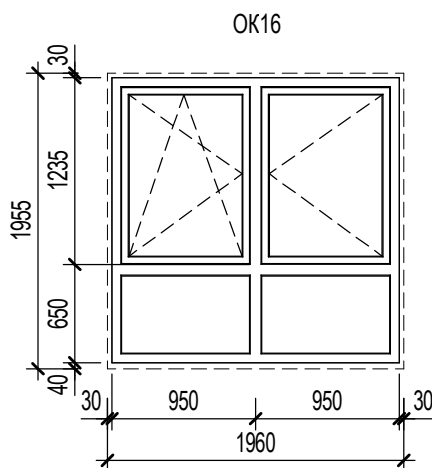
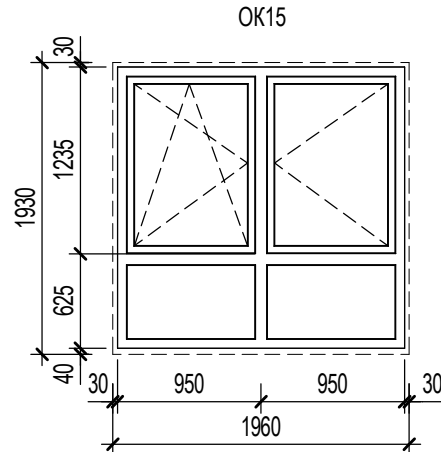
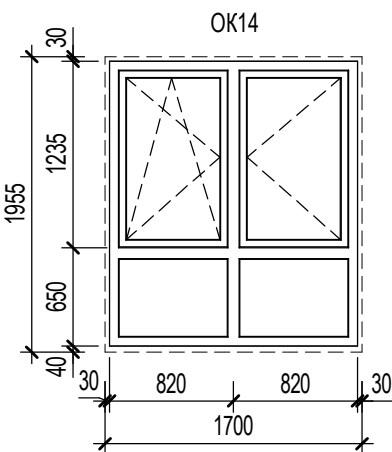
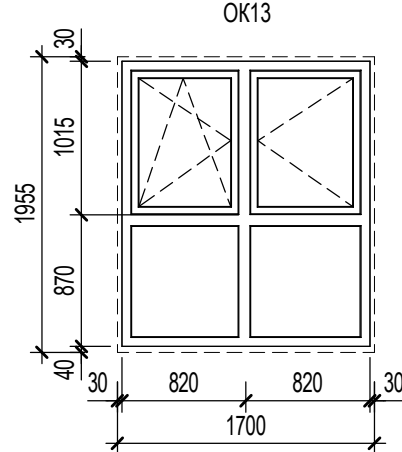
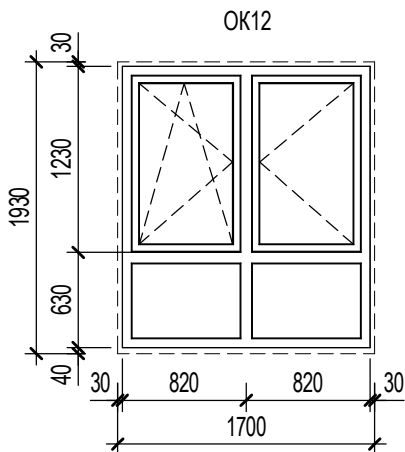
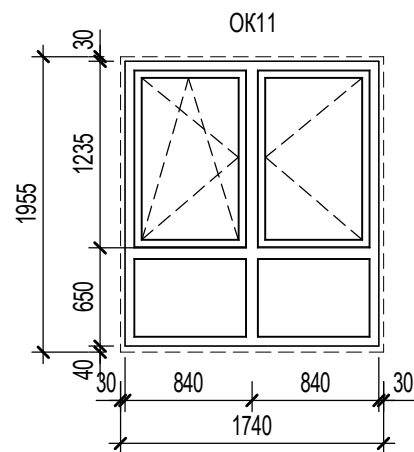
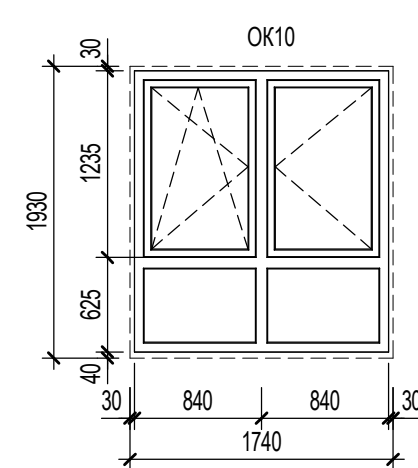
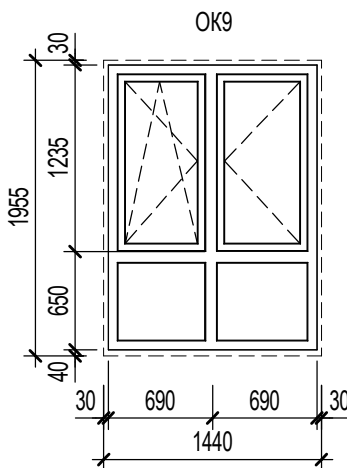
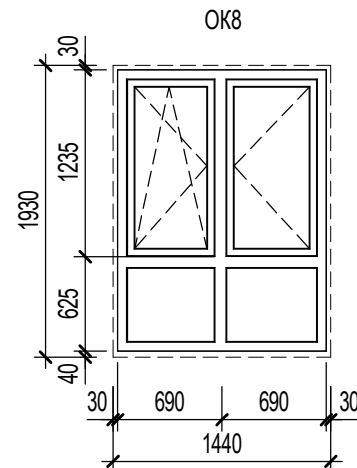
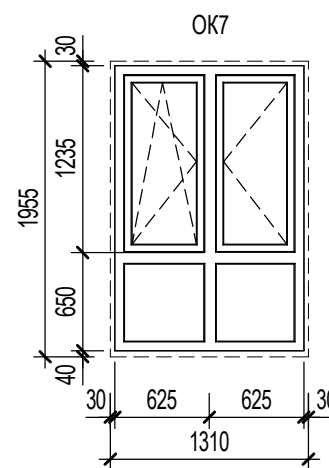
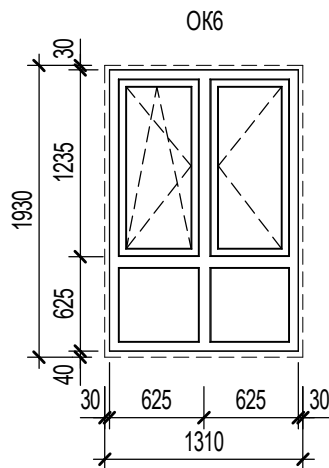
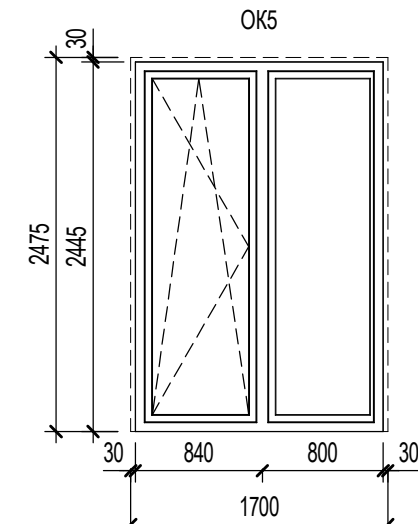
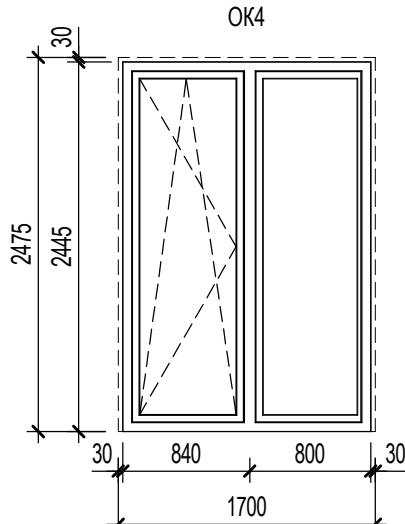
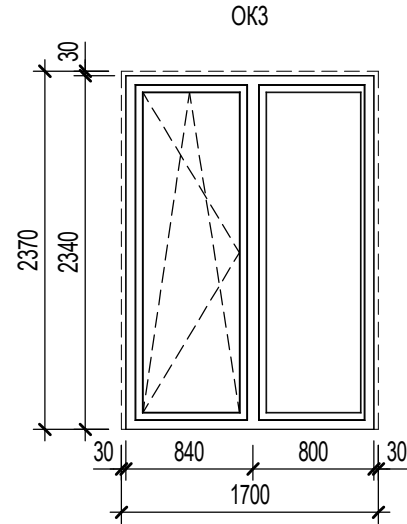
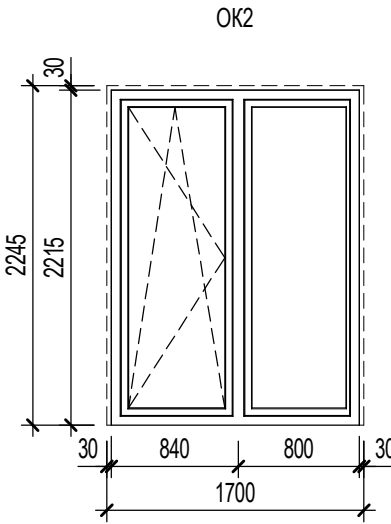
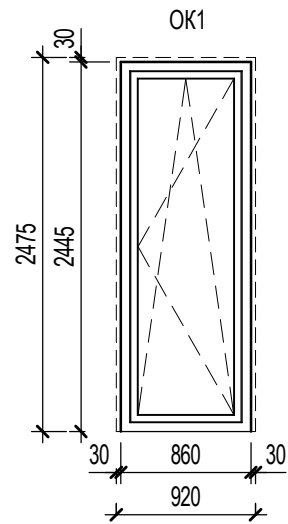
Technical drawings of five window types (18-22) with dimensions in mm. Drawing 18 shows a complex multi-pane window with dimensions 2310x1540. Drawing 19 is a horizontal blind with dimensions 2100x1800. Drawing 20 is a vertical blind with dimensions 2100x1030. Drawing 21 is a complex multi-pane window with dimensions 2100x1450. Drawing 22 is a vertical blind with dimensions 2100x1450. All drawings include 'в свету' (clear opening) dimensions.

- 1 Размеры дверных блоков и люков указаны по размерам проемов. Перед размещением заказа на выполнение дверных блоков и люков выполнить натурные контрольные замеры проемов.
- 2 Входные двери в квартиры (поз. 12, 13) должны обеспечивать показатели звукоизоляции не менее $R_w=32\text{дБ}$, иметь резиновые уплонтители и тройные притворы, внешний вид - по дизайн-проекту. Обеспечить проход в свету не менее 900 мм.
- 3 Видны на схемы элементов заполнения дверных проемов даны со стороны открывания.
- 4 Дверные полотна (поз. 16, 17, 18, 19, 22) должны быть выполнены с двумя активными полотнами с устройством для самозакрывания с координацией последовательного закрывания полотен для обеспечения прохода в свету не менее 1200 мм.
- 5 Остекление дверей лестничных клетках (поз. 16, 19, 22, 26) выполнить с использованием закаленного стекла с классом защиты не ниже CM4 по ГОСТ 30826-2014.
- 6 Дверные полотна на путях движения МГН (поз. 10, 14, 16, 27) должны соответствовать СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п 9.3.8.
- 7 Двери в холодном тамбуре и выходах из лестничной клетки по оси 1 - в составе витражей Bo7, Bo9 , Bo2, см. л. 33.
- 8 Показатель приведенного сопротивления теплопередаче наружных дверных блоков (поз. 1, 15, 17, 18 не менее $1,0 \text{ м}^2 \text{ } ^\circ\text{C/Вт}$).
- 9 Монтаж должен выполняться специализированными организациями по технологической документации, разработанной на основании типовых инструкции по монтажу с учетом местных климатических условий и требований территориальных строительных норм.
- 10 Монтажные швы вокруг дверных проемов выполнить в соответствии с ГОСТ 30971-2012. Материалы применяемые в монтажных швах, должны соответствовать требованиям стандартов и технической документации, утвержденной в установленном порядке и санитарно-эпидемиологического заключения органов Госсанэпиднадзора.
- 11 Противопожарные двери должны иметь сертификаты пожарной безопасности не менее, чем указаны в спецификации на данном листе.
- 12 Пороги в дверных проемах на пути эвакуации и на путях движения МГН не должны превышать 14 мм, кроме поз. 5, 25, где пороги - не более 50 мм, дверные блоки поз. 17, 18 выполнить с порогом высотой 20 мм.
- 13 Дверные полотна (поз.1) должны быть утепленные с открыванием во внутрь помещения.
- 14 Отделку люков (Л-1, Л-2) выполнить в МОНПах по дизайн-проекту, отделка дверей поз. 6, 7, 9, 10, 11, 14, 16, 22 - по дизайн-проекту.
- 15 Ral дверного полотна (поз. 19) см. л. 30.

						2023-ПС-1-3-АП.1				
1	-	Зам.	4-26		12.01.26	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			12.01.26	Блок-секция 3		Стадия	Лист	Листов
								Р	31	
Н.контроль		Сокол			12.01.26	Схемы 1-27 заполнения дверных проемов		KANURA®		

Спецификация элементов заполнения оконных проемов

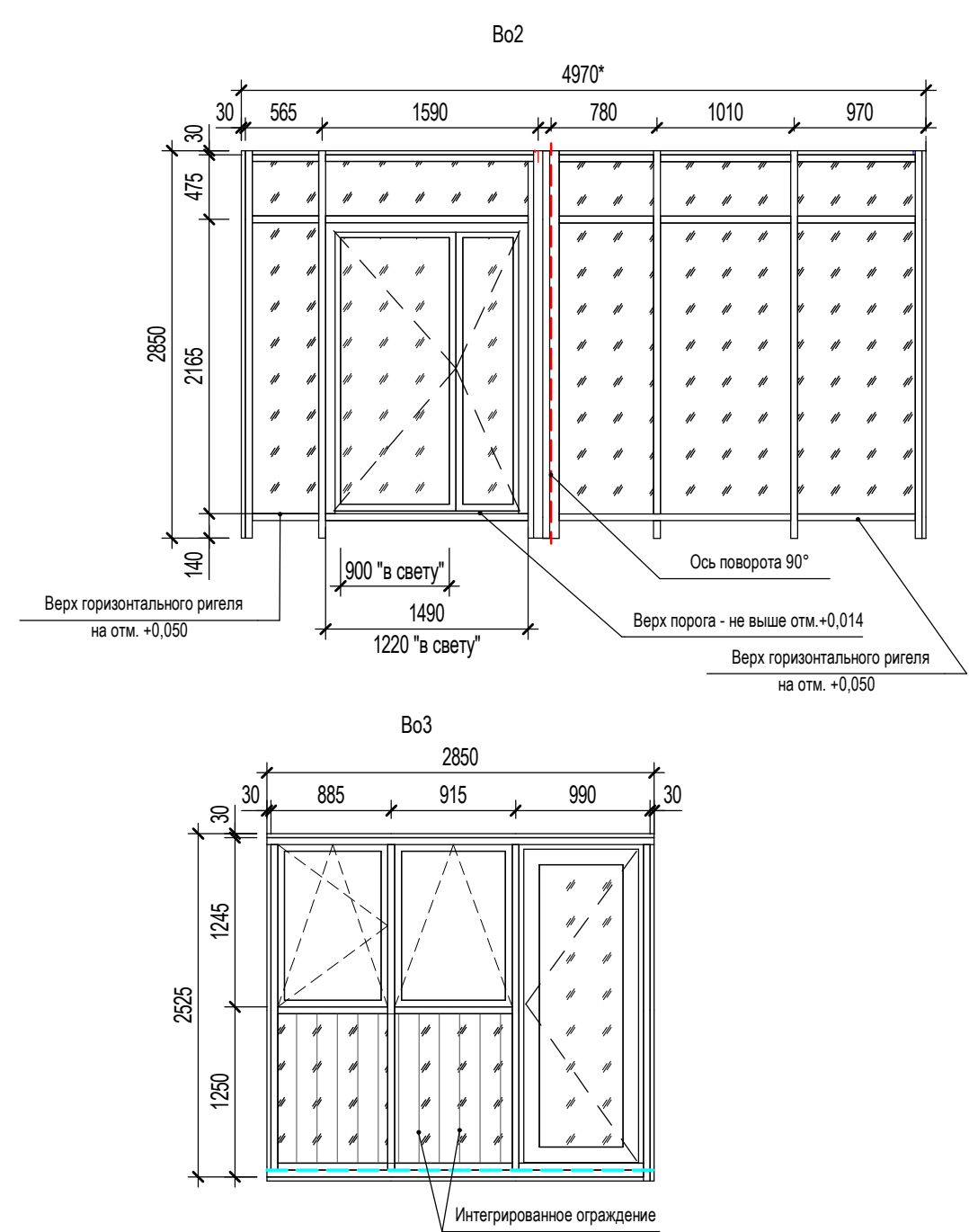
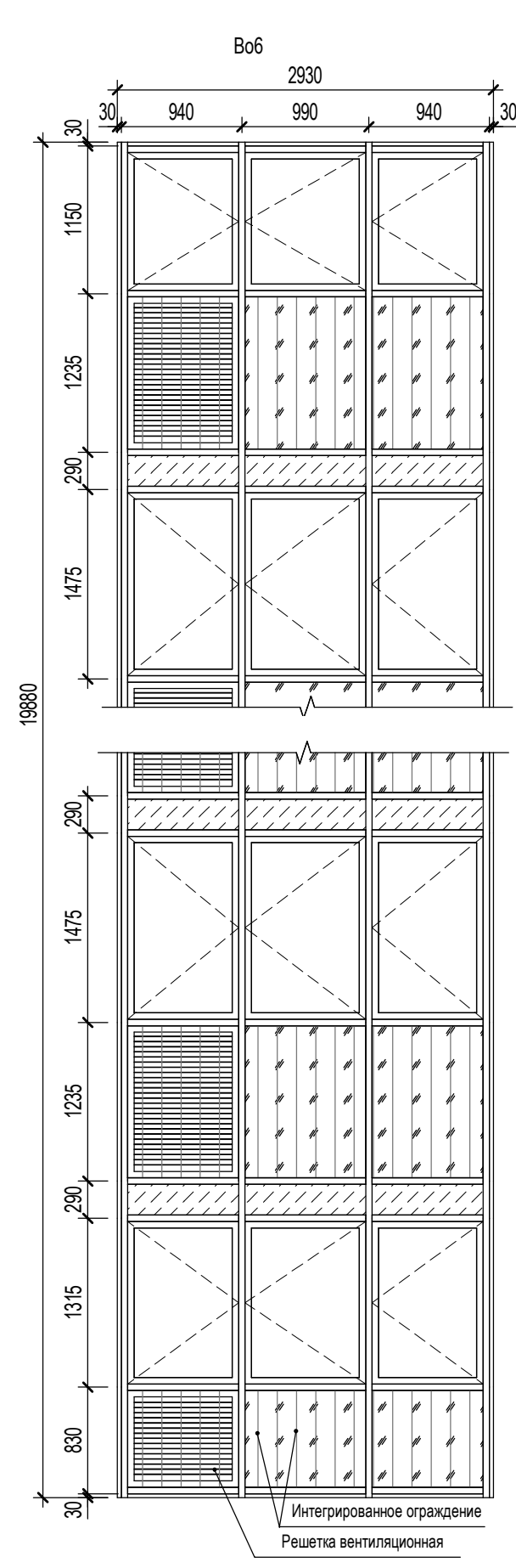
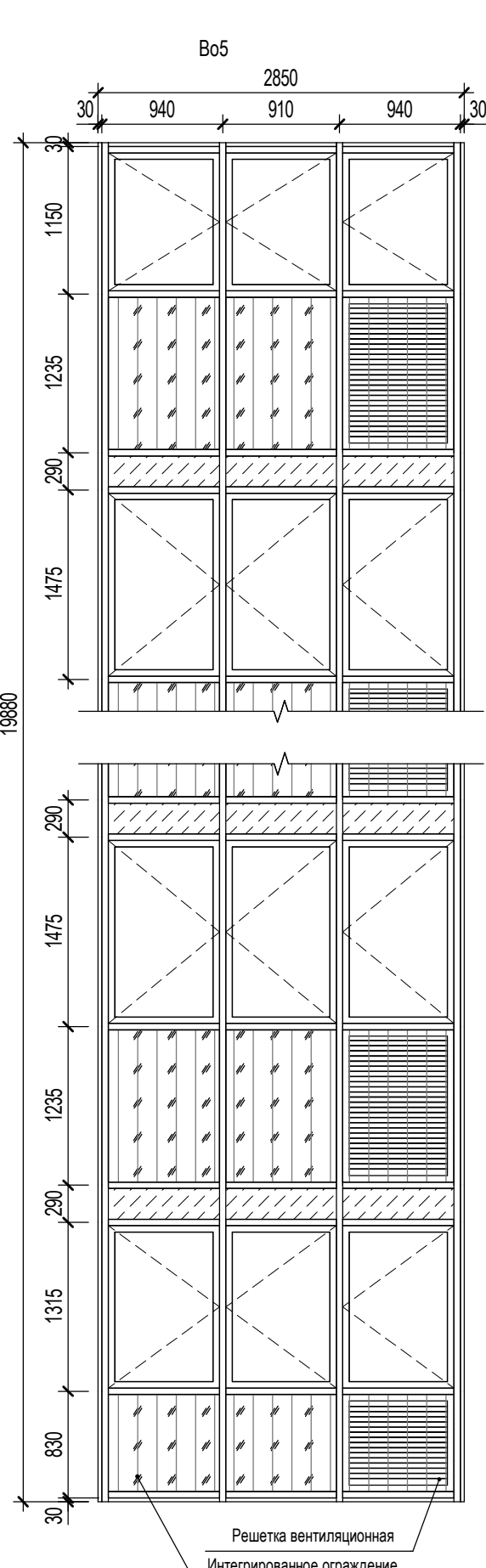
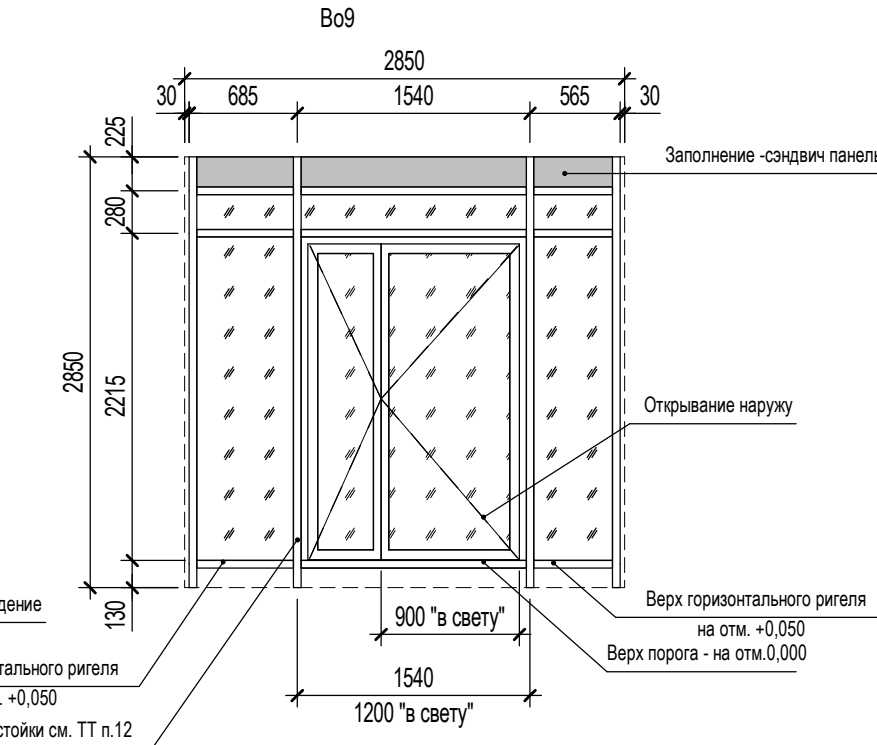
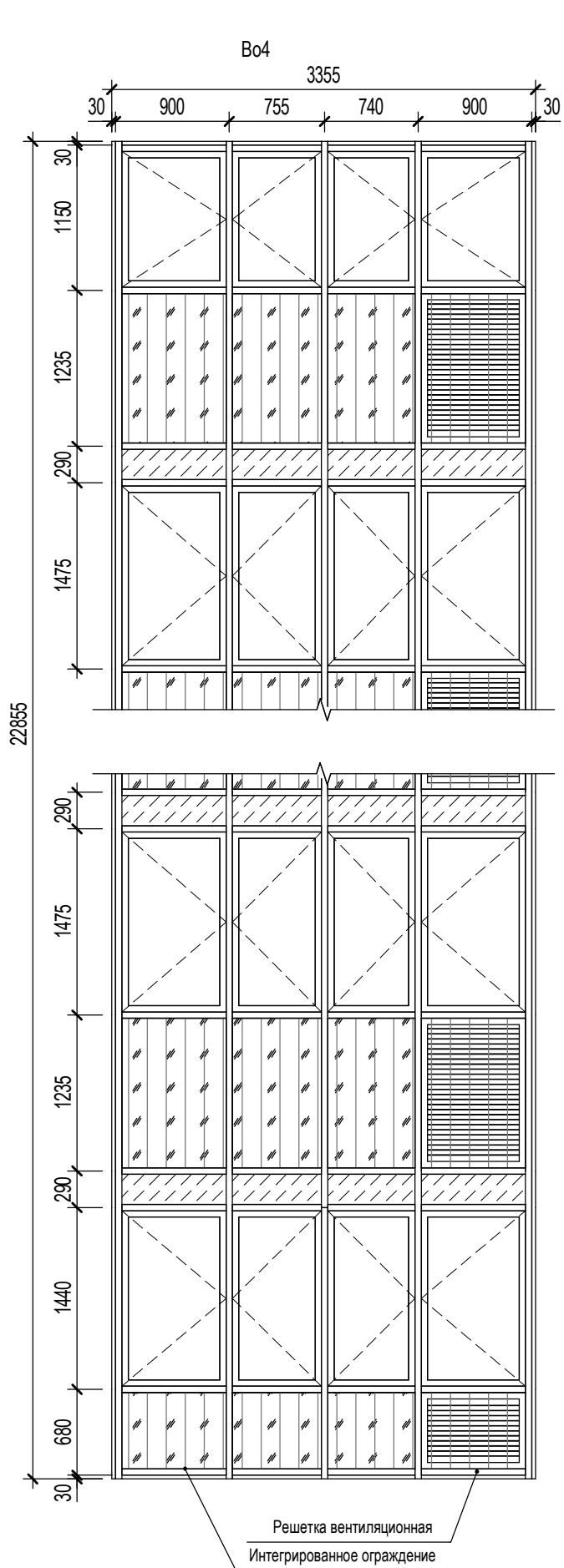
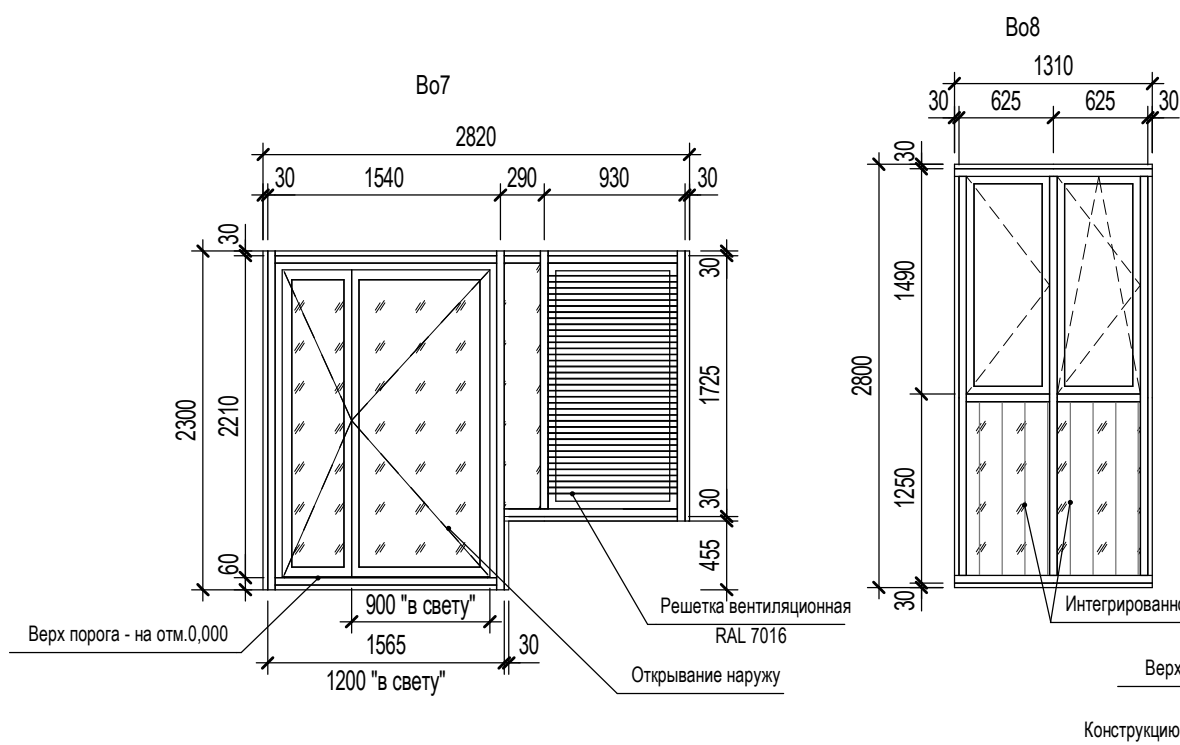
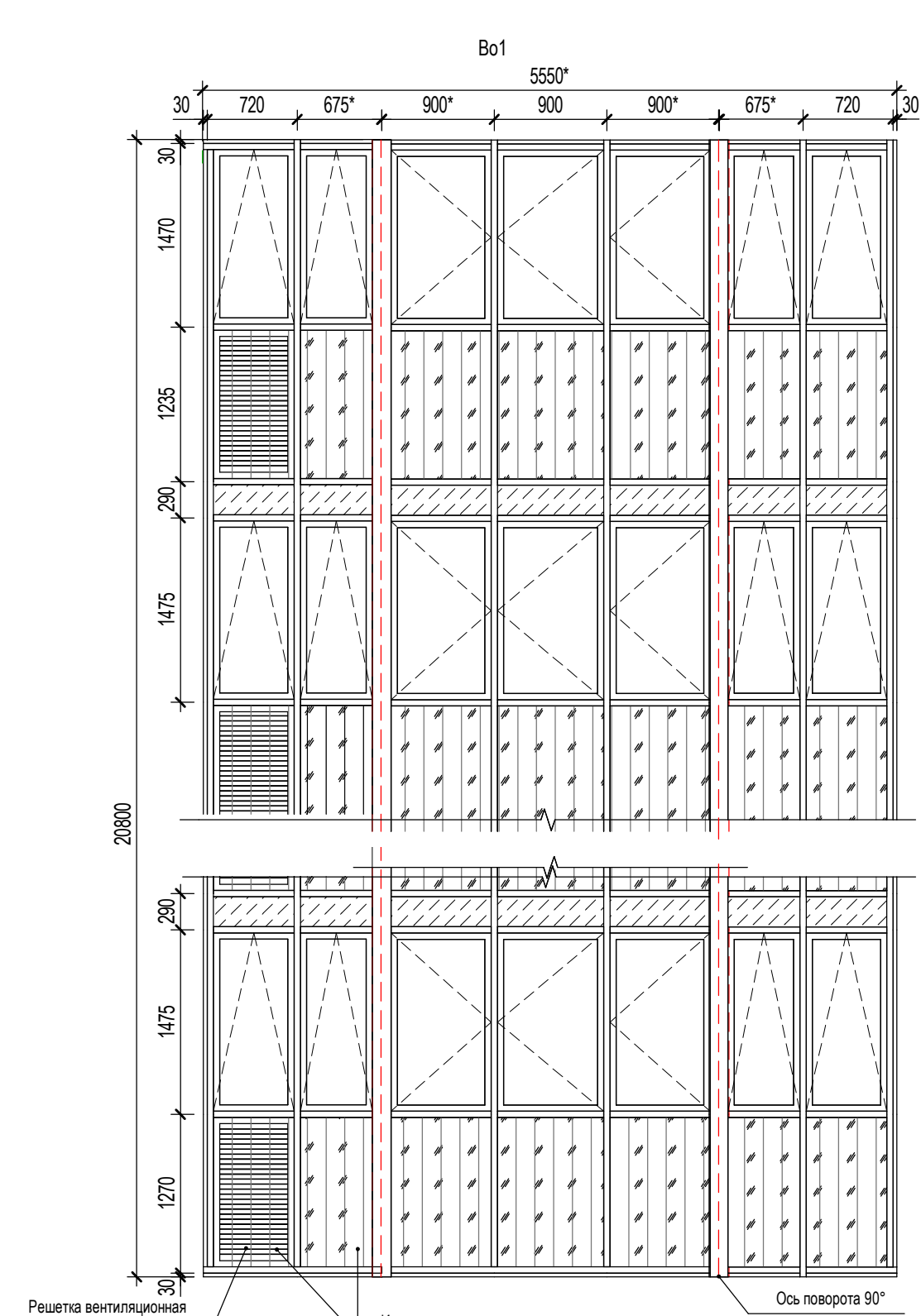
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на этаж						Масса ед., кг	Примечание
			1 этаж	2 этаж	3 (5,7) этаж	4 (6,8) этаж	9 этаж	всего		
OK1	ГОСТ 23166-2021	БП 2475х920 ОСП ПОТ ВП Л	0	3	9	9	1	22		
OK2	ГОСТ 23166-2021	БП 2245х1700 ОСП ПОТ/ГО ВП П	0	1	0	0	0	1		
OK3	ГОСТ 23166-2021	БП 2370х1700 ОСП ГО/ПОТ ВП П	1	0	0	0	0	1		
OK4	ГОСТ 23166-2021	БП 2475х1700 ОСП ГО/ПОТ ВП П	0	1	3	3	0	7		
OK5	ГОСТ 23166-2021	БП 2475х1700 ОСП ПОТ/ГО ВП П	0	3	12	12	1	28		
OK6	ГОСТ 23166-2021	ОП 1930х1310 ОСП ПОТ/ПР/ГО/ГО ВП СО	1	0	0	0	0	1		
OK7	ГОСТ 23166-2021	ОП 1955х1310 ОСП ПОТ/ПР/ГО/ГО ВП СО	0	1	0	3	0	4		
OK8	ГОСТ 23166-2021	ОП 1930х1440 ОСП ПОТ/ПР/ГО/ГО ВП СО	1	0	0	0	0	1		
OK9	ГОСТ 23166-2021	ОП 1955х1440 ОСП ПОТ/ПР/ГО/ГО ВП СО	0	2	6	6	2	16		
OK10	ГОСТ 23166-2021	ОП 1930х1740 ОСП ПОТ/ПР/ГО/ГО ВП СО	1	0	0	0	0	1		
OK11	ГОСТ 23166-2021	ОП 1955х1740ОСП ПОТ/ПР/ГО/ГО ВП СО	0	1	3	3	0	7		
OK12	ГОСТ 23166-2021	ОП 1930х1700 ОСП ПОТ/ПР/ГО/ГО ВП СО	8	0	0	0	0	8		
OK13	ГОСТ 23166-2021	ОП 1955х1700 ОСП ПОТ/ПР/ГО/ГО ВП СО	0	0	0	0	4	4		
OK14	ГОСТ 23166-2021	ОП 1955х1700 ОСП ПОТ/ПР/ГО/ГО ВП СО	0	5	15	15	3	38		
OK15	ГОСТ 23166-2021	ОП 1930х1960 ОСП ПОТ/ПР/ГО/ГО ВП СО	2	0	0	0	0	2		
OK16	ГОСТ 23166-2021	ОП 1955х1960 ОСП ПОТ/ПР/ГО/ГО ВП СО	0	2	6	6	2	16		
OK17	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	ОА 1930х880 ОСП ГО	1	0	0	0	0	1		
OK18	ГОСТ 23166-2021	ОП 1955х920 ОСП ПОТ ВП П	0	2	6	6	3	17		
OK19	ГОСТ 23166-2021	ОП 1930х920 ОСП ПОТ ВП П	5	0	0	0	0	5		
OK20	ГОСТ 23166-2021	БП 2245х1700 ОСП ПОТ/ГО ВП Л	0	1	0	0	0	1		
OK21	ГОСТ 23166-2021	БП 2475х1700 ОСП ПОТ/ГО ВП Л	0	0	3	3	0	6		
OK33	ГОСТ 23166-99	ОА ОСП *-* ПО П	0	0	0	0	0	7		



- 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 С/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 микропроветриванием. Все открывающиеся створки, кроме выходящих на остекленные 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 Ручки открывания створок оконных блоков размещать не выше 1700 мм от уровня пола помещения.
- 7 Все окна, кроме окон лестничной клетки и балконных дверей, оборудовать приточными клапанами типа "Нордвинд-сити".
- 8 Предусмотреть заполнение светопрозрачной части со стороны помещения во всех оконных блоках ниже горизонтального ригеля на высоте 1200 мм от уровня пола или в безимпостных балконных блоках (OK1, OK4,OK5, OK20, OK21) безопасным стеклом (не ниже СМ3 и P2A по ГОСТ 30826, СМ 3 по ГОСТ 30698-2014).
- 9 Оконные блоки 1, 2, 9 этажей выполнить во взломостойчивом исполнении типа ОСвз, в качестве наружного стекла стеклопакетов применять многослойное стекло по ГОСТ 30826 (не ниже СМ3 и P2A по ГОСТ 30826-2014, СМ3 по ГОСТ 30698-2014). Оконные блоки на 2 и 9 в кол-ве шт. : OK1-4 шт, OK2-1 шт, OK4-1 шт, OK5-3 шт, OK7-1 шт, OK9-4 шт, OK11-11 шт, OK13-4 шт, OK14-8 шт, OK16-4 шт, OK18-5 шт.
- 10 Монтаж изделий производить в соответствии с ГОСТ 30971-2012 "Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам".
- 11 Цвет профиля с внешней стороны изделия - кашированный, RAL согласно л.30 п.4.17.
- 12 Оконный блок OK17 должен иметь протокол испытаний на соответствие пределу огнестойкости E15 из алюминиевых профилей Alutech W62 с заполнением из пожаростойких монолитных стекол Pyropane 100 (AGC) или аналог.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	1870

						2023-ПС-1-3-АР.1		
1	-	Зам.	4-26		12.01.26	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				12.01.26	Блок-секция 3		
						Схемы OK1-OK33 заполнения оконных проемов		
Н.контроль	Сокол				12.01.26			
						Стадия	Лист	Листов
						P	32	
						KANURA®		



Спецификация витражей										
Поз.	Обозначение	Высота (h)Длина (а x в)	Количество на этаж						Масса ед., кг	Примечание
			1 этаж	2 этаж	3-7 этаж	8 этаж	9 этаж	Тех. этаж		
Bo1	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	20800(h)x5550	0	1	0	0	0	0	1	
Bo2	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	2850(h)x4970	1	0	0	0	0	0	1	
Bo3	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	2555(h)x2850	0	0	0	0	1	0	1	
Bo4	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	22855(h)x3355	1	0	0	0	0	0	1	
Bo5	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	19880(h)x2850	0	1	0	0	0	0	1	
Bo6	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	19880(h)x2930	0	1	0	0	0	0	1	
Bo7	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	2300(h)x2820	1	0	0	0	0	0	1	
Bo8	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	2800(h)x1310	0	0	0	0	2	0	2	
Bo9	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	2850(h)x2850	1	0	0	0	0	0	1	
Bo10	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	3215(h)x1595	0	0	0	0	0	1	1	
Bo11	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	3215(h)x1595	0	0	0	0	0	1	1	
Bo12	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	5180(h)x2850	0	0	0	0	0	1	1	
Bo13	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	6165(h)x1740	0	0	0	0	1	0	1	
Bo14	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	8180(h)x3370	0	0	0	0	1	0	1	
Bo15	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	27810(h)x2820	0	0	0	0	1	0	1	
Bo16	Индивидуального изготовления в соответствии с ТУ производителя	6165(h)x1740	0	0	0	0	1	0	1	

* Размеры уточнить в том числе по типу выполнени углового элемент, согласовать с генпроектировщиком тип примыкающей стойки

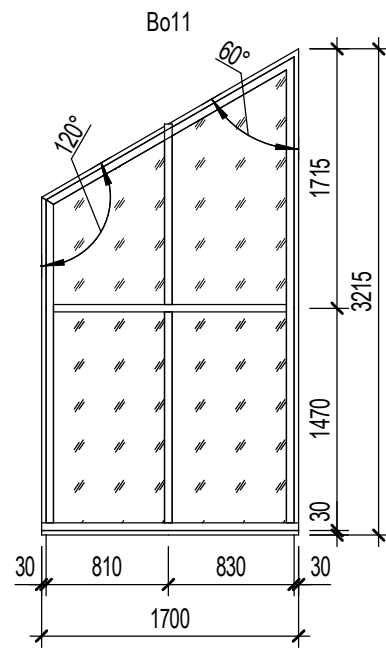
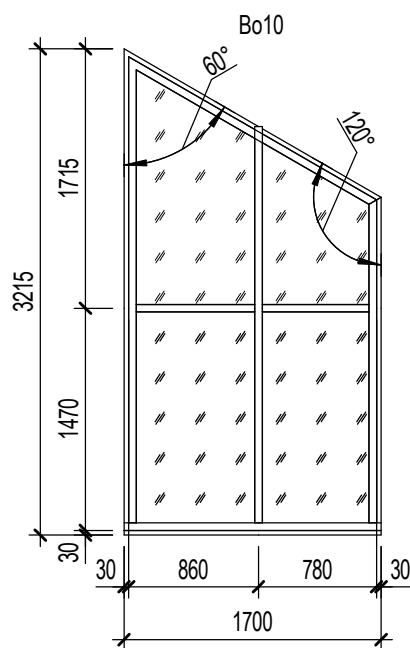
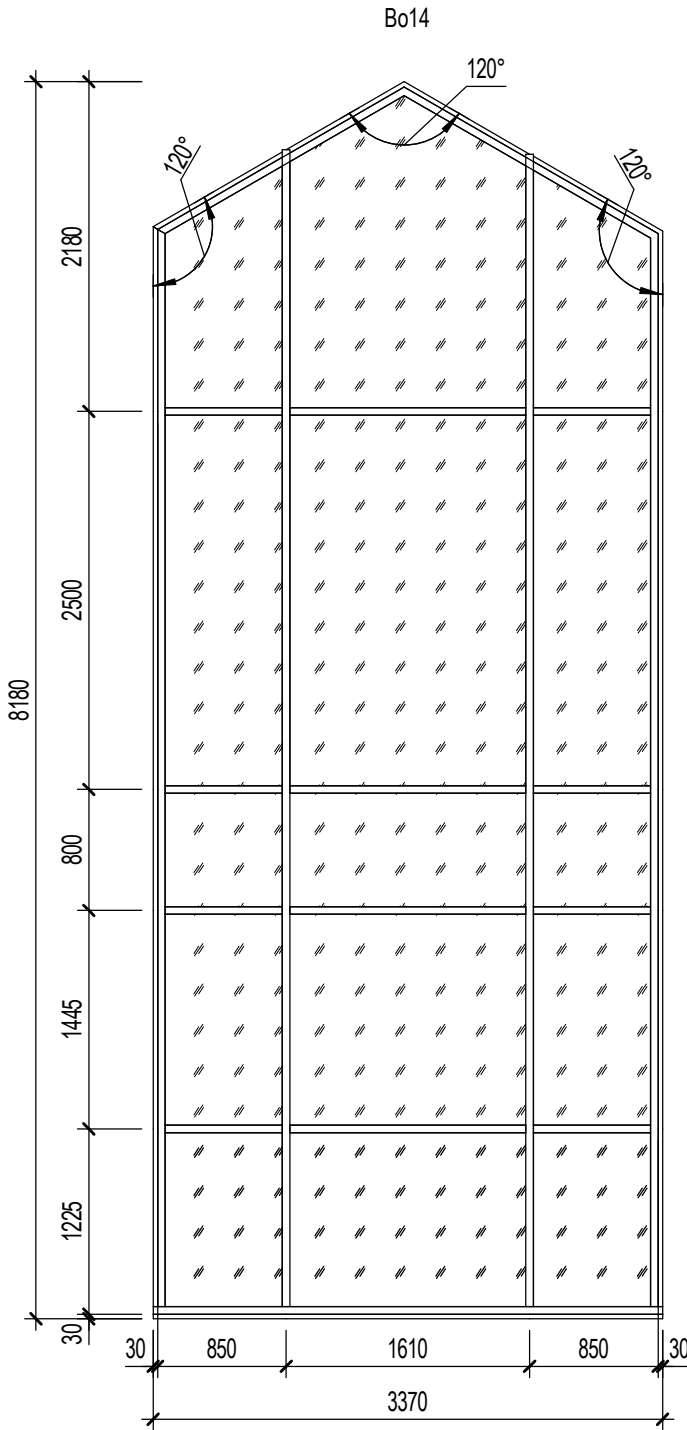
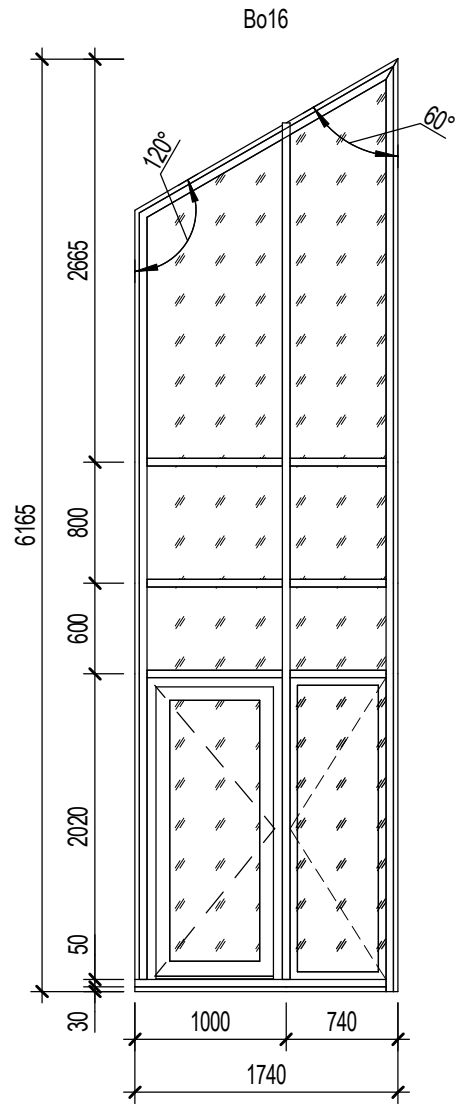
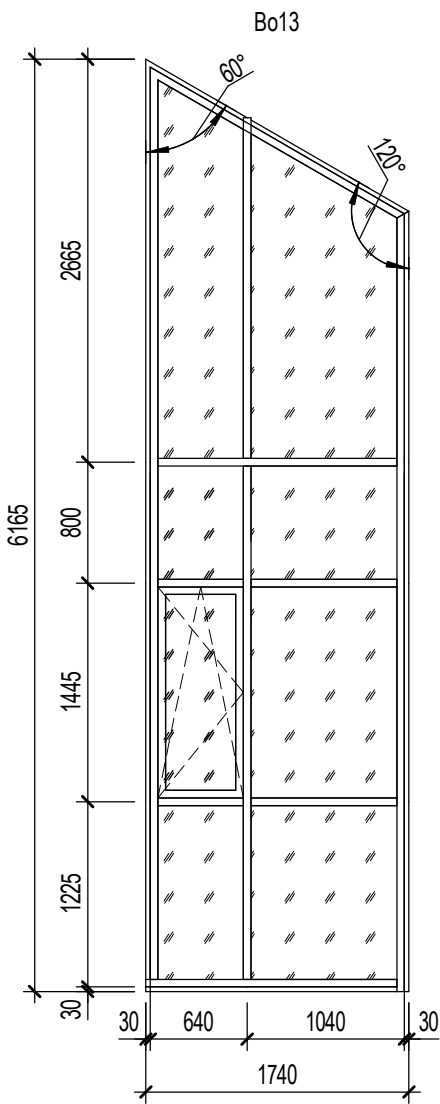
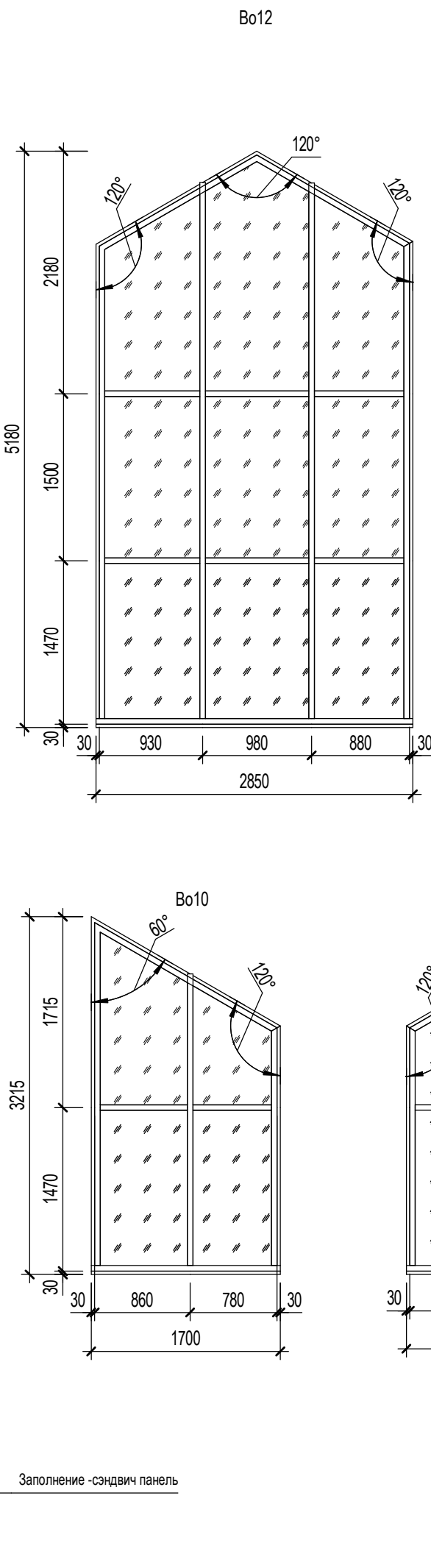
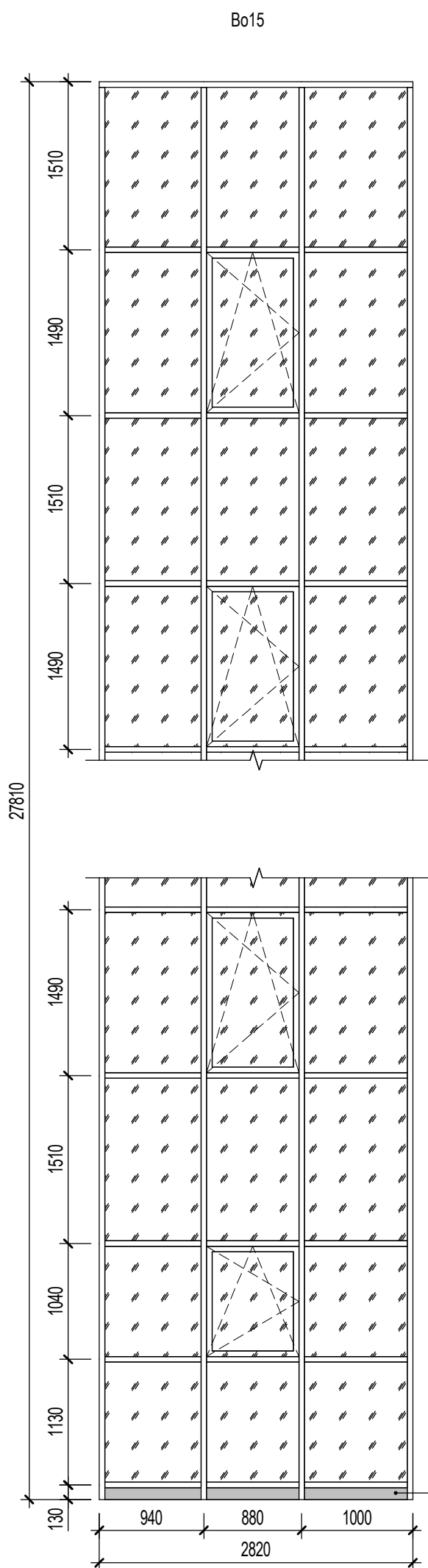
Условные обозначения

- Глухое заполнение сэндвич-панелью. Сэндвич-панель заполнить минераловатым утеплителем.
- Стекло закаленное по ГОСТ 30698-2014
- Обратнокрашенное внутреннее стекло в стеклопакете

- Размеры витражей в спецификации указаны по размерам ограждающих конструкций. Перед размещением заказа на выполнение витражей сделать контрольные замеры проемов.
- Вид на схемы элементов заполнения витражей дан со стороны фасада (кроме витража Bo2).
- Обеспечить проход в свету дверей в витражах (поз. Bo2, Bo7, Bo9) шириной не менее 1200 мм, высотой - не менее 1900 мм. Ширина одного полотна должна быть не менее 900 мм. Высота дверного порога указанных дверей должна быть не более 14 мм.
- Дверные полотна витражей Bo2, Bo7, Bo9 должны быть выполнены с двумя активными полотнами с устройством самозакрывания с координацией последовательного закрывания полотен для обеспечения прохода в свету не менее 1200 мм.
- Остекление витражей, кроме указанных в п. 10, выполнить с применением закаленного стекла с классом защиты не ниже SM4 по ГОСТ 30826-2014 для наружного и внутреннего стекол.
- Ручки открывания створок витражей размещать не выше 1700 мм от уровня пола помещения.
- Ограждение, интегрированное в профильную систему витражей на лоджиях и балконах, рассчитано на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,5 кН/м.
- Дверные ручки условно не показаны.
- Все витражи, кроме Bo1, Bo4, Bo5, Bo6, выполнить с двухкамерным стеклопакетом из алюминиевых профилей с полимерным покрытием, коэффициент сопротивления теплопередаче принять не менее 0,74 м2 С/Вт, остальные витражи - с одинарным стеклопакетом.
- Витраж Bo15 лестничной клетки имеет открывающиеся створки на каждом этаже и обеспечивает площадь остекления с размерами не менее 1,2 м², ручка открывания створки должна устанавливаться на высоте не более 1700 мм.
- В витражах Bo1, Bo3, Bo4, Bo5, Bo6, Bo8 предусмотреть заполнение светопрозрачной части ниже горизонтального ригеля на высоте 1200 мм от уровня пола или в безрамных створках дверей безопасным стеклом (не ниже SM3 и P2A по ГОСТ 30826-2014, SM3 по ГОСТ 30698-2014).
- RAL профиля см. л.30.
- Конструкцию указанной стойки необходимо уточнить для соединения с крайней стойкой витража Bo-2. Габариты витража Bo-2 уточнить совместно с Bo-1 для выполнения стыковки.

						2023-ПС-1-3-АР.1		
1	-	Зам.	4-26	Подп.	12.01.26	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					Блок-секция 3		
И.контр.	Сокоп				12.01.26	Схемы витражей Bo1-Bo9		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	33	
						KANURA®		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1870		



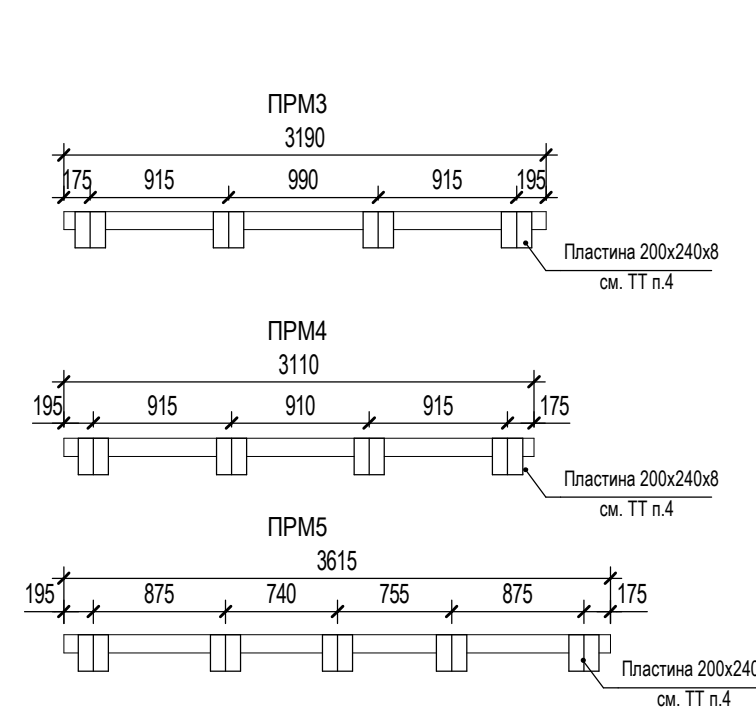
1 Технические требования см. л. 33.
2 Условные обозначения см. л. 33.

						2023-ПС-1-3-АР.1			
1	-	Зам.	4-26	Срф	12.01.26	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	12.01.26	Блок-секция 3	Стадия	Лист	Листов
							Р	34	
Н.контроль		Сокол		Срф	12.01.26	Схемы витражей Bo10-Bo16		KANURA®	
								Формат А3А	

Ведомость перемычек		
Марка	Схема сечения	Кол.
ПР1		34
ПР2		19
ПР3		4
ПР4		1
ПР5		1
ПР6		9
ПР7		39
ПР8		68
ПР9		9
ПР10		1
ПР11		42
ПР12		51
ПР13		9
ПР14		14
ПР15		1
ПР16		8

Ведомость перемычек		
Марка	Схема сечения	Кол.
ПР17		25
ПР18		6
ПР19		8
ПРМ1		1
ПРМ2		8
ПРМ3		1
ПРМ4		1
ПРМ5		1
ПРМ6		1
ПРМ7		1
ПРМ8		1
ПРМ9		1
ПРМ10		1
ПРМ11		1
ПРМ12		1
ПРМ13		2

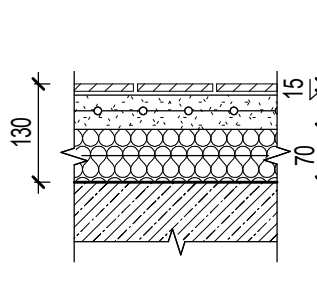
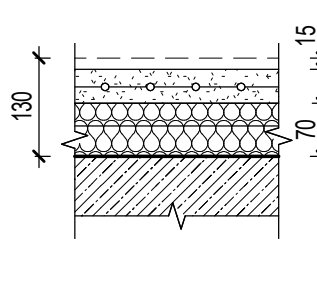
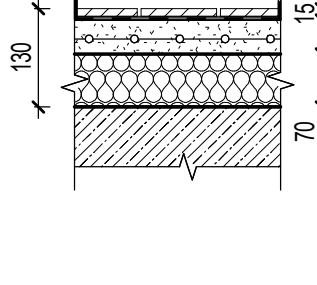
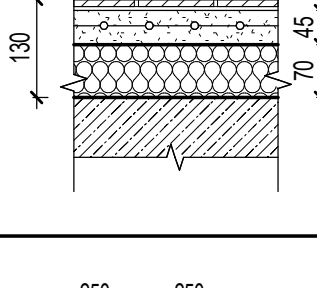
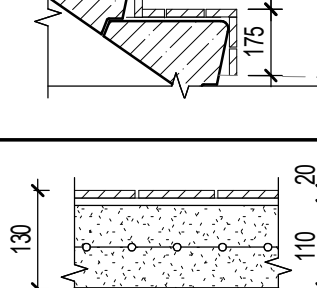
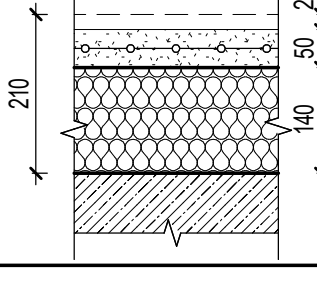
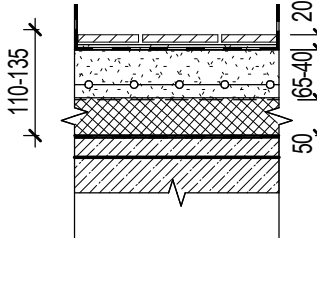
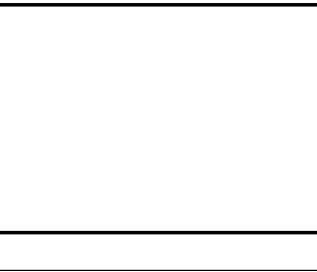
Ведомость перемычек		
Марка	Схема сечения	Кол.
ПРМ14		1
ПРМ15		2
ПРМ16		1
ПРМ17		1

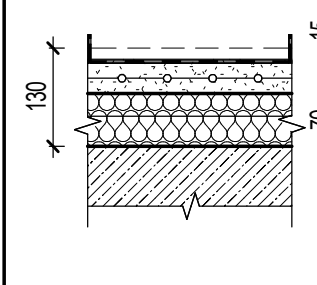
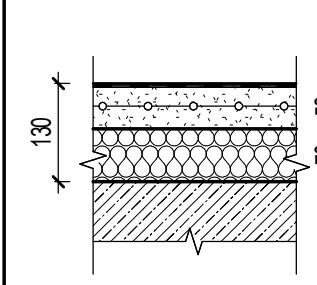
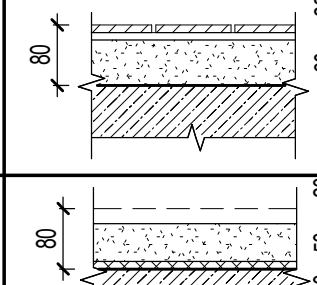
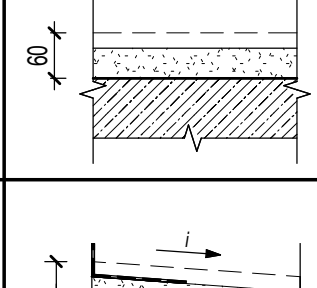
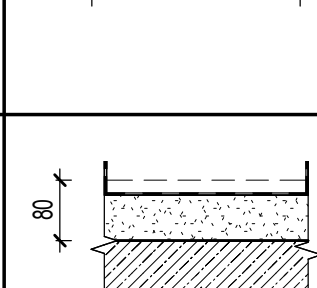
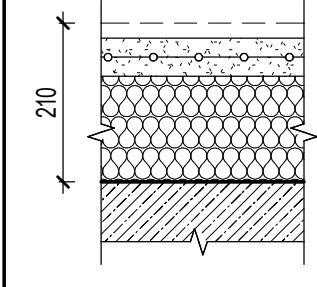
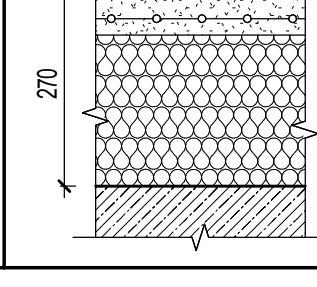
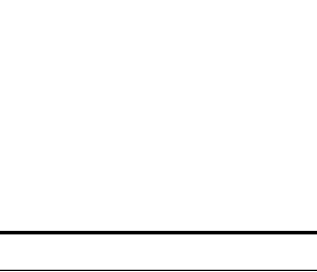


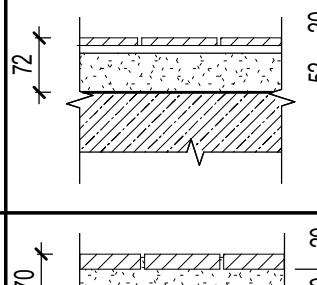
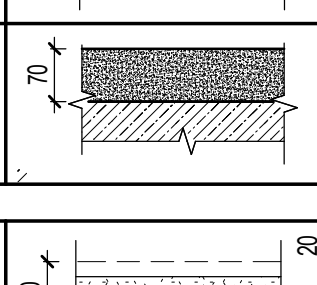
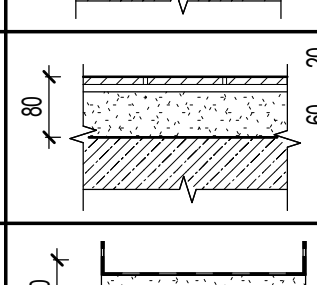
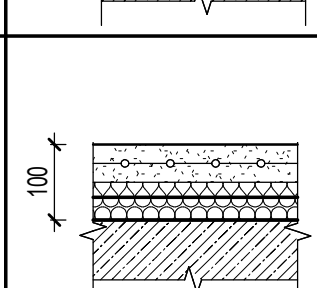
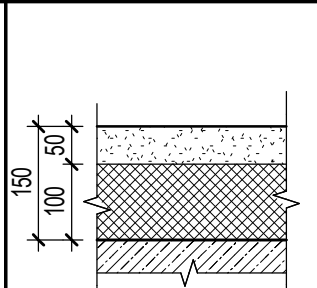
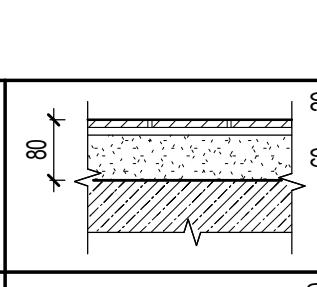
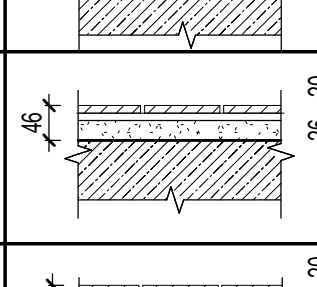
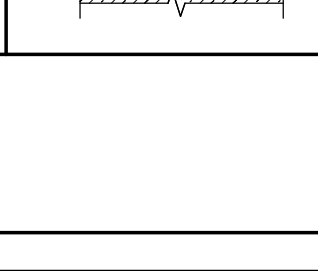
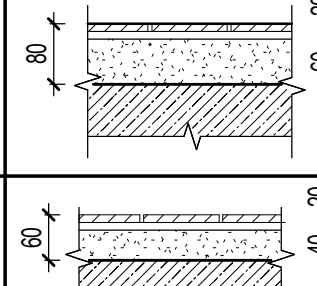
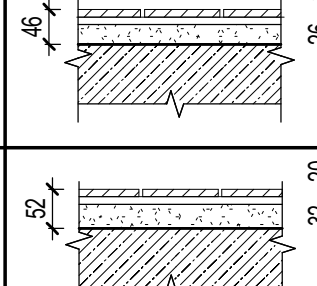

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на этаж							Масса ед., кг	Примечание
			под вал	1 этаж	2(4,6,8) этаж	3(5,7) этаж	9 этаж	Тех. этаж	всего		
1	ГОСТ 948-2016	2ПБ 10-1-п	0	5	28	21	5	0	59	43,00	
2	ГОСТ 948-2016	2ПБ 13-1-п	34	15	40	30	8	0	127	54,00	
3	ГОСТ 948-2016	2ПБ 16-2-п	11	9	52	39	9	1	121	65,00	
4	ГОСТ 948-2016	2ПБ 17-2-п	6	5	24	12	4	0	51	71,00	
5	ГОСТ 948-2016	2ПБ 19-3-п	0	20	88	66	12	0	186	81,00	
6	ГОСТ 948-2016	2ПБ 22-3-п	0	4	16	12	4	0	36	92,00	
7	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=120 мм	2	2	4	3	0	0	14	1,86	
8	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=250 мм	4	12	40	24	2	0	82	3,87	
9	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=625 мм	2	0	0	0	0	0	2	9,66	
10	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=930мм	1	0	0	0	0	0	1	14,38	
11	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=1010мм	2	0	0	0	0	0	2	15,61	
12	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=1080 мм	0	0	0	0	0	2	2	16,70	
13	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=1170 мм	2	1	0	0	0	0	3	18,09	
14	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=1350 мм	4	0	0	0	0	0	4	20,87	
15	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=1400 мм	1	0	0	0	0	0	1	21,64	
16	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=1670 мм	2	0	0	0	0	0	2	25,82	
17	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=1855 мм	1	2	8	6	0	0	17	28,68	
18	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=2050мм	1	0	0	0	0	2	3	31,69	
19	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=3110 мм	0	0	0	0	0	0	1	48,08	
20	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=3190 мм	0	0	0	0	0	0	1	49,32	
21	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, L=3615 мм	0	0	0	0	0	0	1	55,89	
22	ГОСТ 8509-93	L75x75x8, L=150 мм	0	0	0	0	0	2	2	1,35	
23	ГОСТ 8509-93	L75x75x8, L=1290 мм	0	0	0	0	0	2	2	11,64	

1 Расположение перемычек см. л. 5-12.
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.
4 Пластина 200x240x8 крепить на сварке по ГОСТ 5264-80-Н1 к уголку L125x8.

						2023-ПС-1-3-АР.1				
1	-	Зам.	4-26		12.01.25	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			12.01.25	Блок-секция 3			Стадия	Лист	Листов
								Р	35	
						Ведомость перемычек			KANURA®	
Н.контроль	Сокол			12.01.25						

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²
1 этаж				
Внеквартирный коридор, тамбур	1		- напольная керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью на клею - 15 - полусухая фиброцементная стяжка, армированная сеткой 4Вр1 100×100 (ГОСТ 23279-2012) - 45 - экструзионный пенополистирол XPS с перехлестом швов - 30 - экструзионный пенополистирол XPS - 40 - пароизоляция - пленка 120 мкм с герметизацией швов - железобетонная монолитная плита (см. 2023-ПС-1-3-ЮК1.6)	22,5
Жилые комнаты, кухни, кухни-столовые, прихожие	2		- отделка пола (силами собственников) - 15 - плавающая полусухая фиброцементная стяжка, армированная сеткой 4ВР1 100×100 - 45 - экструзионный пенополистирол XPS с перехлестом швов - 30 - экструзионный пенополистирол XPS - 40 - пароизоляция - пленка 120 мкм с герметизацией швов - железобетонная монолитная плита (см. 2023-ПС-1-3-ЮК1.6)	189,6
КУИ	3		- напольная керамическая плитка с шероховатой поверхностью на клею - 15 -обмазочная гидроизоляция с выводом на стены на высоту 300 мм - полусухая фиброцементная стяжка, армированная сеткой 4Вр1 100×100 (ГОСТ 23279-2012) - 45 - экструзионный пенополистирол XPS - 70 - пароизоляция - пленка 120 мкм с герметизацией швов - железобетонная монолитная плита (см. 2023-ПС-1-3-ЮК1.6)	4,0
Колосчатая, тамбур, входной тамбур, лестничная клетка	25		- напольная керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью на клею - 15 - полусухая фиброцементная стяжка, армированная сеткой 4Вр1 100×100 (ГОСТ 23279-2012) - 45 - экструзионный пенополистирол XPS - 70 - пароизоляция - пленка 120 мкм с герметизацией швов - железобетонная монолитная плита (см. 2023-ПС-1-3-ЮК1.6)	62,0
Лестница в прямом	23		- Тротуарная плитка на клею - 30 мм - Сборные монолитные ступени (см. 2023-ПС-1-3-ЮК 1.7)	0,9
Лестничная клетка	19		- напольная керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью на клею - 20 - полусухая фиброцементная стяжка, армированная сеткой 4Вр1 100×100 (ГОСТ 23279-2012) - 110 - железобетонная монолитная плита (см. 2023-ПС-1-3-ЮК1.6)	3,9
Лоджия	4		- отделка пола силами собственников (плитка керамогранитная с шероховатой поверхностью) - 20 - стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой 4Вр1 100×100 (ГОСТ 23279-2012) - 50 - экструзионный пенополистирол XPS -140 - пароизоляция Технониколь Унифлекс - железобетонная монолитная плита (см. 2023-ПС-1-3-ЮК1.6)	4,1
Прямик	5		- напольная керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью на клею - 20 - Рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный материал Техноэпст ЭПП СТО 72746455-3.1.11-2015 в 2 слоя с выводом на стены на высоту 300 мм - стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой 4Вр1 100×100 (ГОСТ 23279-2012) - 65-40 - диффузионная мембрана Технониколь Альфа Вент 150 (или аналог) - минеральная теплоизоляция Технониколь ТЕХНОРУФ ПРОФ кг/м3 160 (или аналог) - 50 мм - пароизоляция Унифлекс ЭПП или аналог - железобетонная монолитная плита (см. 2023-ПС-1-АП1-ЮК1.6)	3,9

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²
Сан. узлы, туалеты, ванные	7		-отделка пола (силами собственников) - 15 -обмазочная гидроизоляция с выводом на стены на высоту 300 мм - полусухая фиброцементная стяжка, армированная сеткой 4Вр1 100×100 (ГОСТ 23279-2012) - 45 - экструзионный пенополистирол XPS с перехлестом швов - 30 - экструзионный пенополистирол XPS - 40 - пароизоляция - пленка 120 мкм с герметизацией швов - железобетонная монолитная плита (см. 2023-ПС-1-3-ЮК1.6)	23,3
Электрощитовая	8		-окраска эмалью по бетону в два слоя - 2 мм - упрочняющая и обеспыливающая пропитка Taikor Base или аналог - полусухая фиброцементная стяжка, армированная сеткой 4Вр1 100×100 (ГОСТ 23279-2012) - 58 -экструзионный пенополистирол XPS - 70 - пароизоляция - пленка 120 мкм с герметизацией швов - железобетонная монолитная плита (см. 2023-ПС-1-3-ЮК1.6)	9,1
2-9 этаж				
Внеквартирный коридор, лестничная клетка	9		- напольная керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью на клею - 20 - полусухая фиброцементная стяжка - 60 - железобетонная монолитная плита (см. 2023-ПС-1-3-ЮК2.2)	256,6
Жилые комнаты, кухни, кухни-ниши, прихожие	10		-отделка пола (силами собственников) - 20 - плавающая полусухая фиброцементная стяжка- 50 - виброшумоизоляция типа Термоком или аналог - 10 - железобетонная монолитная плита (см. 2023-ПС-1-3-ЮК2.2)	2078,8
Поджии, балконы	11		-отделка пола силами собственников (плитка керамогранитная с шероховатой поверхностью) - 20 - стяжка из цементно-песчаного раствора М150- 40 - железобетонная монолитная плита (см. 2023-ПС-1-3-ЮК2.2)	112,0
Открытые балконы	12		-отделка пола силами собственников (плитка керамогранитная с шероховатой поверхностью, морозостойкостью не менее F150, на клею повышенной фиксации для наружных работ по уклону RAL 7016) - 20 - окрасочная гидроизоляция с выводом на стены на высоту 300 мм (см. ТТ п.11) - стяжка из цементно-песчаного раствора М150- 20-40 - железобетонная монолитная плита (см. 2023-ПС-1-3-ЮК2.2)	102,6
Сан. узлы, туалеты, ванные	14		-отделка пола (силами собственников) - 20 -обмазочная гидроизоляция с выводом на стены на высоту 300 мм - полусухая фиброцементная стяжка - 60 - железобетонная монолитная плита (2023-ПС-1-3-ЮК2.2)	247,5
Утепленная лоджия 2 этаж	26		Между осями 1 и А: - отделка пола силами собственников (плитка керамогранитная с шероховатой поверхностью) - 20 - стяжка из цементно-песчаного раствора М200, армированная сеткой 4Вр1 100×100 (ГОСТ 23279-2012) - 50 -экструзионный пенополистирол XPS -140 - пароизоляция Технониколь Унифлекс - железобетонная монолитная плита (см. 2023-ПС-1-3-ЮК2.2)	3,6
Утепленная лоджия 1 этаж	15		Между осями 7 и А: -отделка пола силами собственников (плитка керамогранитная с шероховатой поверхностью) - 20 - стяжка из цементно-песчаного раствора М200, армированная сеткой 4Вр1 100×100 (ГОСТ 23279-2012) - 50 -экструзионный пенополистирол XPS 200 - пароизоляция Технониколь Унифлекс - железобетонная монолитная плита (см. 2023-ПС-1-3-ЮК2.2)	3,5

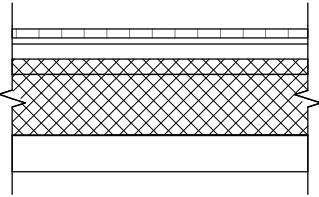
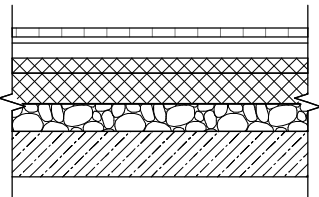
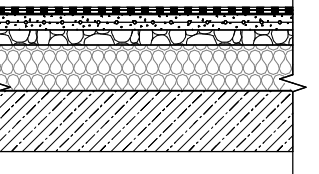
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²
Подземный этаж				
Лестничная клетка по оси А	16		- напольная керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью на клею - 20 - полусухая фиброцементная стяжка - 52 - железобетонная монолитная плита фундамента (см. 2023-ПС-1-3-ЮК1.4)	12,3
Тамбур-шлюз, лестничная клетка в осях Г-Д и 4-5	21		- напольная керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью на клею - 20 - полусухая фиброцементная стяжка - 50 - железобетонная монолитная плита фундамента (см. 2023-ПС-1-3-ЮК1.4)	24,9
Тамбур-шлюзы, коридоры, помещения блока кладовых, хозкладовые	24		- полусухая фиброцементная стяжка с упрочненным верхним слоем (топпинг) - 70 - железобетонная монолитная плита фундамента (см. 2023-ПС-1-3-ЮК1.4)	297,8
Технический чердак				
Антресоль	10		- отделка пола (силами собственников) - 20 - плавающая полусухая фиброцементная стяжка- 50 - виброшумоизоляция типа Термоком или аналог - 10 - железобетонная монолитная плита (см. 2023-ПС-1-3-ЮК2.2)	71,0
Лестничная клетка	9		- напольная керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью на клею - 20 - полусухая фиброцементная стяжка - 60 - железобетонная монолитная плита (см. 2023-ПС-1-3-ЮК2.2)	6,2
Технический чердак	28		- ПВХ Мембрана "Технониколь Logicroof V-РР" или аналог группы горючести не ниже Г2 - выравнивающая цементно-песчаная стяжка М150- 30 - железобетонная монолитная плита (см. 2023-ПС-1-3-ЮК2.2)	13,5
Технический чердак (см. ТТ п.14), вентилятора, помещения шкафов управления	22		- упрочняющая и обеспыливающая пропитка Taikor Base или аналог - полусухая фиброцементная стяжка, армированная сеткой 4Вр1 100×100 (ГОСТ 23279-2012) - 50 (в вентиляторе - плавающая) -экструзионный пенополистирол Технониколь «Carbon Prof» или аналог - 50 - пароизоляция - пленка 120 мкм с герметизацией швов - железобетонная монолитная плита (см. 2023-ПС-1-3-ЮК2.2)	175,2
Участок пола на отм.+29,000 техчердаке	27		- полусухая фиброцементная стяжка, армированная сеткой 4Вр1 100×100 (ГОСТ 23279-2012) - 50 диффузионная мембрана Технониколь Альфа Вент 150 (или аналог) - минеральная теплоизоляция Технониколь ТЕХНОРУФ ПРОФ кг/м3 160 (или аналог) - 100 - пароизоляция Унифлекс ЭПП или аналог - железобетонная монолитная плита (см. 2023-ПС-1-АП1-ЮК2.2)	7,1
Лестничная клетка				
Промежуточная лестничная площадка	9		- напольная керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью на клею - 20 - полусухая фиброцементная стяжка - 60 - железобетонная монолитная плита (см. 2023-ПС-1-3-ЮК2.2)	39,6
Промежуточная лестничная площадка	17		- напольная керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью на клею - 20 - полусухая фиброцементная стяжка - 40 - железобетонная монолитная плита (см. 2023-ПС-1-3-ЮК1.7, 2023-ПС-1-3-ЮК2.3)	12,2
Промежуточная лестничная площадка, отметка -1,584	18		- напольная керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью на клею - 20 - полусухая фиброцементная стяжка - 26 - железобетонная монолитная плита фундамента (см. 2023-ПС-1-3-ЮК1.7)	3,6
Промежуточная лестничная площадка, отметка -3,168	20		- напольная керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью на клею - 20 - полусухая фиброцементная стяжка - 32 - железобетонная монолитная плита (см. 2023-ПС-1-3-ЮК1.7)	3,3

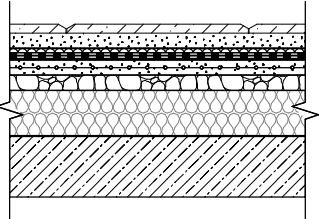
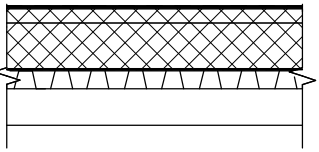
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Ина. № подл.	1870



- 1 Работы производить в соответствии с СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные материалы» и СП 29.13330.2011 «Полю».
- 2 В помещениях с мокрыми и влажными процессами эксплуатации произвести гидроизоляцию стен на высоту 300 мм.
- 3 Покртия из керамической плитки или керамогранита выполнять с коэффициентом трения не менее 0,2.
- 4 Полы выполнять после прокладки инженерных коммуникаций.
- 5 Чистовая отделка пола квартир выполняется собственниками.
- 6 Гидроизоляцию полов осуществляют в два прохода. Первый слой толщиной около 1 мм наносят кистью, второй (после паузы 24 часа и более) шпателем в противоположном направлении толщиной укладкой до 2 мм.
- 7 Пол в нишах ОБ и ВК в коридорах жилых этажей покрыть обеспыливающей пропиткой.
- 8 На промежуточных лестничных площадках покрытие пола типа 19,17 выполняется по железобетонной площадке, по железобетонной балке - отделка пола керамогранитной плиткой на клею.
- 9 На ступенях лестничных клеток выполнить обеспыливание упрочняющей пропиткой Taikor base или аналог (10,932 м.кв).
- 10 Пороги высотой 20 мм в проемах, отделяющих помещения квартиры от санитарных узлов, ванных, туалетов, выполняются силами собственников.
- 11 От протечек в нижележащие квартиры узлов стыков на балконах выполнить обмазочную гидроизоляцию TAIKOR Elastic 300 Технониколь или аналог горизонтальной поверхности вдоль стыка шириной 300 мм, завести на вертикальную поверхность открытых балконов на высоту 300 мм, для вертикальных участков гидроизоляцию заколеровать в цвет кладки.
- 12 В качестве заполнения фиброцементной стяжки применять стекловолокно.
- 13 Отступление от требований п.8.2. СП 29.13330.2011 согласно Задания на проектирование в части толщины стяжки над трубопроводами компенсируется прокладкой в зоне трубопроводов стальной армирующей сетки 20х20х3 мм по всей трассе трубопровода и по 300 мм в каждую сторону от края каждой трубы.
- 14 Тип пола 22 для технического чердака допускается выполнить без армирования металлическими сетками (104 м2).
- 15 Для утепления полов 1 этажа и технического этажа применять плиты из экструзионного пенополистирола теплопроводностью по условиям эксплуатации "А" не более 0,035 Вт/м2 °С, прочность на сжатие при 10% линейной деформации не менее 150 кПа по плите перекрытия. Двухслойный пенополистирол укладывать с перехлестом швов.

							2023-ПС-1-3-АП.1
1	-	Зам.	4-26	Подп.	12.01.26	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			Подп.	12.01.26	Блок-секция 3	
						Стадия	Лист
						Р	36
И.контр.	Сокоп			Подп.	12.01.26	Экспликация полов	
						KANURA®	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	1870

Экспликация кровли			
Тип	Схема кровли	Данные элемента кровли (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь
Тип кровли 1		Фальцевые оцинкованные стальные панели (толщина стали 0,6 мм) - 30 мм Обрешетка- профиль КПШ 90x20x1,5 мм, шаг 150 мм - 20 мм Вентилируемый зазор между элементами контробрешетки - 40 мм Контробрешетка из профиля ПШ 40x1,2 мм - 40 мм Гидро-ветрозащитная мембрана Изоспан АF (НГ) или аналог Заполнение между контпрогонами минераловатным утеплителем Технониколь Технолайт Экстра или аналог -50 мм Контпрогоны ПШ 50x1,2 мм, шаг 600 мм Заполнение между прогонами минераловатным утеплителем Технониколь Технолайт Экстра или аналог - 200 мм Прогоны вдоль ската - ТПП 200x45x1,5 мм, шаг 600 мм -200 мм Пароизоляция Изоспан В или аналог - 2 мм Балки стальные 120x120x4 (в том числе в поперечном направлении)	377,4
Тип кровли 2		Фальцевые оцинкованные стальные панели (толщина стали 0,6 мм) - 30 мм Обрешетка- профиль КПШ 90x20x1,5 мм, шаг 150 мм - 20 мм Вентилируемый зазор между элементами контробрешетки - 40 мм Контробрешетка из профиля ПШ 40x1,2 мм - 40 мм Гидро-ветрозащитная мембрана Изоспан АF(НГ) или аналог Заполнение между контрпрогонами минераловатным утеплителем Технониколь Технолайт Экстра или аналог - 50 мм Контрпрогоны ПШ 50x1,2 мм, шаг 600 мм - 50 мм Заполнение между прогонами минераловатным утеплителем Технониколь Технолайт Экстра или аналог - 100 мм Прогоны вдоль ската ТПП 100x45x1,5 мм, шаг 600 мм - 100 мм Пароизоляция Унифлекс ЭПП - 2 мм Уклонообразующий слой - керамзитовый гравий - 180-20 мм Монолитная ж.б плита покрытия -150 мм	4,6
Тип кровли 3		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 200 мкм Уклонообразующий слой - керамзитовый гравий - 40-100 мм Экструзионный пенополистирол "Технониколь Carbon Prof" - 150 мм Пароизоляция Унифлекс ЭПП - 2 мм Монолитная ж.б плита покрытия	9,4

Экспликация кровли			
Тип	Схема кровли	Данные элемента кровли (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь
Тип кровли 4		Система "ТН-Кровля Стандарт Тротуар" Бетонная тротуарная плитка на клею - 30 мм Цементно-песчаная смесь (цемент 10%)- 20 мм Балласт из гравийного отсева фр. 5-10 мм - 40 мм Профилированная мембрана PLANTER Geo - 8 мм ТехноЭласт ЭПП в 2 слоя по слою битумного праймера -8 мм Цементно-песчаная стяжка М150, армированная сеткой 4Вр1-50/4Вр1-50 - 50 мм Пленка полиэтиленовая 200 мкм Уклонообразующий слой - керамзитовый гравий - 50-100 мм Экструзионный пенополистирол "Технониколь Carbon Prof" - 150 мм Пароизоляция Унифлекс ЭПП - 2 мм Монолитная ж.б плита покрытия - 200 мм	3,4
Тип кровли 5		ПВХ Мембрана "Технониколь Logicroof V-RP" -1,5 мм (дополнительный слой мембраны и геотекстить -см. узел 34 комплект 2023-ПС-1-3-АР.2(14)) Водосточный желоб из нержавеющей стали -1 мм Минераловатный утеплитель "Технониколь Техноруф В60" толщиной 50 мм или аналог Минераловатный утеплитель "Технониколь ТехноРуф Н Проф" толщиной 150 мм или аналог плотностью 120 кг/м3 Рулонная пароизоляция "Технониколь Паробарьер СФ1000" - 1 мм Профнастил НС60-845-0,9 по уклону ГОСТ 24045-2016-60 мм Труба 120x4 (2023-ПС-1-3-КМ)	

						2023-ПС-1-3-АР.1			
1	-	Зам.	4-26		12.01.26	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			12.01.26	Блок-секция 3	Стадия	Лист	Листов
							Р	37	
Н.контроль		Сокол			12.01.26	Экспликация кровли	KANURA®		

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера			
	Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²
Подземный этаж				
Коридоры	Грунтовка, шпатлевка в 2 слоя, окраска НГ (ТТ п.1)	42,6	Бетонные стены, колонны вдоль осей В: грунтовка, подготовка под отделку 20 мм, шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	23
			Между осями 4-5 и В-Д: ГКЛО (НГ), шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	9,5
			Кирпичные стены: штукатурка цементно-песчаная 20 мм, шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	106,1
			Между осями 5-6 и Д-Е: СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонокслоистой штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» (или аналог) теплопроводностью λ=0,040 Вт/м·К, плотностью 120 кг/м³, толщиной 200 мм, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	13,8
			Вдоль осей 5 и Г: СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонокслоистой штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» (или аналог) теплопроводностью λ=0,040 Вт/м·К, плотностью 120 кг/м³, толщиной 100 мм, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	5
Лестничные клетки	Площадки и марши: грунтовка, шпатлевка в 2 слоя, окраска НГ (ТТ п.1)	29,5	Бетонные стены, колонны: грунтовка, подготовка под отделку 20 мм, шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	51,7
	Косозубы: облицовка листами Фаяерборд (НГ), толщиной 12,5 мм в 2 слоя по каркасу ПП 60/27, шпатлевка в 2 слоя, окраска НГ (ТТ п.1)	12,8	Между осями 5-7 и В-Д: ГКЛО (НГ), шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	38,4
			Кирпичные стены: штукатурка цементно-песчаная 20 мм, шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	78,8
	СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонокслоистой штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» (или аналог) теплопроводностью λ=0,040 Вт/м·К, плотностью 120 кг/м³, толщиной 150 мм, окраска по дизайн-проекту (НГ), подвесной потолок тип "Грильято" (между осями 1-2 и А-Б на высоте 2200 мм от УЧП, между осями 3-5 и А-Б на высоте 2200 мм от УЧП, между осями 6-7 и Д-Е на высоте 2350 мм от УЧП) НГ (ТТ п.1)	26,7	Бетонные стены, колонны: грунтовка, подготовка под отделку 20 мм, шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	6,6
Тамбур-шлюзы	Грунтовка, покраска по дизайн-проекту, подвесной потолок тип "Грильято" на высоте 2350 мм от УЧП (НГ (ТТ п.1)	5,5	Вдоль осей 6: ГКЛО (НГ), шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	3,7
			Кирпичные стены: подготовка под отделку 20 мм, шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	31,1
			СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонокслоистой штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» (или аналог) теплопроводностью λ=0,040 Вт/м·К, плотностью 120 кг/м³, толщиной 100 мм, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	85,5
Хоз. кладовые, помещения блоков кладовых	Обеслиживающее покрытие	217,9	Вдоль осей Б, 5: СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонокслоистой штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» (или аналог) теплопроводностью λ=0,040 Вт/м·К, плотностью 120 кг/м³, толщиной 100 мм, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	16,4
			Бетонные стены, колонны: обеслиживающее покрытие	138,9
			Кирпичные стены: обеслиживающее покрытие	824,9
			СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонокслоистой штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» (или аналог) теплопроводностью λ=0,040 Вт/м·К, плотностью 120 кг/м³, толщиной 100 мм	44,4
Стены со стороны автостоянки			СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонокслоистой штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» (или аналог) теплопроводностью λ=0,040 Вт/м·К, плотностью 120 кг/м³, толщиной 100 мм, окраска НГ (ТТ п.1)	190,2
			Между осями 1 и И: СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонокслоистой штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» (или аналог) теплопроводностью λ=0,040 Вт/м·К, плотностью 120 кг/м³, толщиной 100 мм, окраска НГ (ТТ п.1)	1,9
			Бетонные стены, колонны: обеслиживающее покрытие	138,9
			Кирпичные стены: обеслиживающее покрытие	824,9

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера			
	Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²
1 этаж				
Входной тамбур	СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонокслоистой штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» (или аналог) теплопроводностью λ=0,040 Вт/м·К, плотностью 120 кг/м³, толщиной 200 мм, окраска по дизайн-проекту, подвесной потолок тип "Грильято" на высоте 2200 мм от УЧП НГ (ТТ п.1)	5,9	СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонокслоистой штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» (или аналог) теплопроводностью λ=0,040 Вт/м·К, плотностью 120 кг/м³, толщиной 200 мм, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	3,3
			СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонокслоистой штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» (или аналог) теплопроводностью λ=0,040 Вт/м·К, плотностью 120 кг/м³, толщиной 150 мм, окраска по дизайн-проекту, подвесной потолок тип "Грильято" на высоте 2200 мм от УЧП НГ (ТТ п.1)	6,1
			ГКЛО (НГ), шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	6,1
			Бетонные колонны вдоль осей 1, вдоль осей 4: грунтовка, штукатурка гипсовая 20 мм, шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту	9,1
Колончатая	Грунтовка, шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту, подвесной потолок тип "Грильято" на высоте 2200 мм от УЧП	20,1	Кирпичные стены: штукатурка гипсовая 20 мм, шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту	42,1
			Бетонные стены вдоль осей Д, колонны вдоль осей Е: грунтовка, подготовка под отделку 20 мм, шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту (ТТ п.1)	1
Внеквартирный коридор	Грунтовка, шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту, подвесной потолок тип "Грильято" на высоте 2200 мм от УЧП НГ (ТТ п.1)	9,9	Между осями 4 и Д-Е: ГКЛО (НГ), шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	9,5
			Кирпичные стены: штукатурка цементно-песчаная 20 мм, шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	23,9
			Между осями 4-5 и Д-Е: ПП (НГ), шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	1,9
			Кирпичные стены: штукатурка цементно-песчаная 20 мм, керамическая плитка на клею	21,7
Лестничные клетки	Между осями 1-2 и Б-В: СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонокслоистой штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» (или аналог) теплопроводностью λ=0,040 Вт/м·К, плотностью 120 кг/м³, толщиной 50 мм, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	11,9	Вдоль осей Г,Д до отк.: Г270: СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонокслоистой штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» (или аналог) теплопроводностью λ=0,040 Вт/м·К, плотностью 120 кг/м³, толщиной 100 мм, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	56
			Площадки и марши: грунтовка, шпатлевка в 2 слоя, окраска НГ (ТТ п.1)	16,5
			Косозубы: облицовка листами Фаяерборд (НГ), толщиной 12,5 мм в 2 слоя по каркасу ПП 60/27, шпатлевка в 2 слоя, окраска НГ (ТТ п.1)	7,2
			Кирпичные стены: штукатурка цементно-песчаная 20 мм, шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	33,2
Лоджия			Кирпичные стены вдоль осей 1: штукатурка цементно-песчаная 20 мм, шпатлевка в 2 слоя, окраска акриловой атмосферной краской в цвет RAL 8004	5,7
			СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонокслоистой штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» (или аналог) теплопроводностью λ=0,040 Вт/м·К, плотностью 120 кг/м³, толщиной 100 мм, окраска акриловой атмосферной краской в цвет RAL 8004	9,6
			Бетонные колонны: грунтовка, штукатурка гипсовая 20 мм, шпатлевка в 2 слоя	49,2
			Бетонные стены, колонны: грунтовка	6,4
Помещения квартир (жилые комнаты, кухни, кухни-ниши, кухни-столовые, прихожие)			Кирпичные стены: штукатурка гипсовая 20 мм, шпатлевка в 2 слоя	248
			Бетонные стены, колонны: грунтовка бетон-контакт, штукатурка цементно-песчаная 20 мм	14,1
			Кирпичные стены: штукатурка цементно-песчаная 20 мм	97,2
			Бетонные стены, колонны: грунтовка, подготовка под отделку 20 мм, шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту (НГ)	18,5
Помещения квартир (сан. узлы, туалеты, ванные)	Грунтовка, шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту, подвесной потолок тип "Грильято" между осями 4-5 и В-Д на высоте 2200 мм от УЧП НГ (ТТ п.1)	12,3	Между осями 5 и Б-В: ГКЛО (НГ), шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту (НГ)	2,9
			Кирпичные стены: штукатурка цементно-песчаная 20 мм, шпатлевка гипсовая в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту (НГ)	62,9
			Между осями 5 и Б-В: СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонокслоистой штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» (или аналог) теплопроводностью λ=0,040 Вт/м·К, плотностью 120 кг/м³, толщиной 150 мм, окраска по дизайн-проекту, подвесной потолок тип "Грильято" (между осями 1-5 и А-Б на высоте 2200 мм от УЧП, вдоль осей А на высоте 2475 мм от УЧП) НГ (ТТ п.1)	3,3
			Бетонные стены: грунтовка бетон-контакт, штукатурка цементно-песчаная 20 мм, окраска вододисперсионной краской	8,2
Электрощитовая	Грунтовка, окраска вододисперсионной краской	9,1	Кирпичные стены: штукатурка гипсовая 20 мм, окраска вододисперсионной краской	24,4

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера			
	Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²
2-8 этажи				
Внеквартирные коридоры	2-7 этажи: грунтовка, шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту, подвесной потолок тип "Грильято" на высоте 2350 мм от УЧП НГ (ТТ п.1)	153,0	Бетонные стены вдоль осей Д, колонны вдоль осей Е: грунтовка, подготовка под отделку 20 мм, шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	49,7
			Между осями 4 и Д-Е: ГКЛО (НГ), шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	53,2
			8 этаж, между осями 6 и В-Г: ГКЛО (НГ), шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	0,6
	8 этаж: грунтовка, шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту, подвесной потолок тип "Грильято" на высоте 2200 мм от УЧП НГ (ТТ п.1)	25,5	Кирпичные стены: штукатурка цементно-песчаная 20 мм, шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	354,2
			Между осями 4-5 и Д-Е: ГПТ (НГ), шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	13,3
Лестничная клетка	Грунтовка, шпатлевка в 2 слоя, окраска НГ (ТТ п.1)	163,1	Бетонные стены, колонны: грунтовка, подготовка под отделку 20 мм, шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	158,2
			Между осями 5-7 и Г-Д: ГКЛО (НГ), шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	15,4
			Кирпичные стены: штукатурка цементно-песчаная 20 мм, шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	89,7
Лоджии	8 этаж: СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонокслоистой штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» (или аналог) теплопроводностью λ=0,040 Вт/м·К, плотностью 120 кг/м³, толщиной 200 мм	13,1	Кирпичные стены вдоль осей 1, вдоль осей 7: штукатурка цементно-песчаная 20 мм, шпатлевка в 2 слоя, окраска акриловой атмосферной краской в цвет RAL 8004	83,5
			СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонокслоистой штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» (или аналог) теплопроводностью λ=0,040 Вт/м·К, плотностью 120 кг/м³, толщиной 100 мм, окраска акриловой атмосферной краской в цвет RAL 8004	180,2
Помещения квартир (жилые комнаты, кухни, кухни-ниши, кухни-столовые, прихожие)			Бетонные колонны: грунтовка, штукатурка гипсовая 20 мм, шпатлевка в 2 слоя	44,0
			Бетонные стены, колонны: грунтовка	444,2
			Кирпичные стены: штукатурка гипсовая 20 мм, шпатлевка в 2 слоя	2581,6
			8 этаж, между осями 3 и Д: ГКЛО, шпатлевка в 2 слоя	3,0
Помещения квартир (сан. узлы, туалеты, ванные)			Бетонные стены, колонны: грунтовка бетон-контакт, штукатурка цементно-песчаная 20 мм	113,4
			Кирпичные стены: штукатурка цементно-песчаная 20 мм	971,6
9 этаж				
Внеквартирный коридор	Грунтовка, шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту, подвесной потолок тип "Грильято" на высоте 2,350 мм от УЧП НГ (ТТ п.1)	16,2	Бетонные стены вдоль осей Д: грунтовка, подготовка под отделку 20 мм, шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	5,8
			Между осями 4 и Д, 6 и В-Г: ГКЛО (НГ), шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	6,1
			Кирпичные стены: штукатурка цементно-песчаная 20 мм, шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	34,0
Лестничная клетка	Площадки и марши: грунтовка, шпатлевка в 2 слоя, окраска НГ (ТТ п.1)	23,3	Бетонные стены, колонны: грунтовка, подготовка под отделку 20 мм, шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	22,1
			Между осями 5-7 и Г-Д: ГКЛО (НГ), шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	2,3
			Кирпичные стены: штукатурка цементно-песчаная 20 мм, шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	19,6
Помещения квартир (жилые комнаты, кухни, кухни-ниши, кухни-столовые, прихожие)			Бетонные колонны: грунтовка, штукатурка гипсовая 20 мм, шпатлевка в 2 слоя	64
			Бетонные стены, колонны: грунтовка	15
			Кирпичные стены: штукатурка гипсовая 20 мм, шпатлевка в 2 слоя	298,8
			Между осями 3 и Г: ГКЛО, шпатлевка в 2 слоя	2,0
Помещения квартир (сан. узлы, туалеты, ванные)			Бетонные стены, колонны: грунтовка бетон-контакт, штукатурка цементно-песчаная 20 мм	8,7
			Кирпичные стены: штукатурка цементно-песчаная 20 мм	97,5
			Между осями 4-5 и Д: ГВЛБ, шпатлевка в 2 слоя	2,5

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера			
	Потолок	Площадь, м2	Стены или перегородки	Площадь, м2
Технический этаж с чердаком				
Венткамера (см. ТТ п.13)	Минеральная звукоизоляция ТЕХНОАКУСТИК λ=0,04 Вт/(м·К) плотностью 41 кг/м3 или аналог - 50 мм, зашивка - плиты (12,5 мм) Гипс Акустик (или аналог) по каркасу, затирка швов, шпатлевка, окраска вододисперсионной краской	7,5	Минеральная звукоизоляция ТЕХНОАКУСТИК λ=0,04 Вт/(м·К) плотностью 38-45 кг/м3 или аналог - 50 мм, зашивка - плиты (12,5 мм) Гипс Акустик (или аналог) по каркасу, затирка швов, шпатлевка, окраска вододисперсионной краской	37,8
			По шахте лифта: СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонокслоиной штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» (или аналог) теплопроводностью λ=0,040 Вт/м·К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 100 мм, окраска вододисперсионной краской	4,0
Лестничная клетка	Грунтовка, шпатлевка в 2 слоя, окраска НГ (ТТ п.1)	10,2	Бетонные стены, колонны: грунтовка, подготовка под отделку 20 мм, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	18,5
	Короб из листов ГВЛБ (НГ) толщиной 12,5 мм по металлическому каркасу на отм. +2,450, шпатлевка в 2 слоя, окраска НГ (ТТ п.1)	8,3	Между осями 5-7 и Г-Д: ГКЛО (НГ), шпатлевка в 2 слоя, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	1,8
			Кирпичные стены: штукатурка цементно-песчаная 20 мм, окраска по дизайн-проекту НГ (ТТ п.1)	18,4
Помещение шкафов управления	Подшивной потолок по металлическому каркасу ПС 100х50 с заполнением из минераловатного утеплителя Технониколь «ТЕХНОПАЙТ ЭКСТРА» (или аналог) теплопроводностью λ=0,040 Вт/м·К, плотностью 30 кг/м3, толщиной 100 мм с последующей зашивкой ГКЛО в два слоя, окраска вододисперсионной краской	2,5	Бетонные стены, колонны: штукатурка гипсовая 20 мм, шпатлевка в 2 слоя окраска вододисперсионной краской	4,6
			Кирпичные стены: штукатурка гипсовая 20 мм, шпатлевка в 2 слоя, окраска вододисперсионной краской	18,5
Помещение квартир (антресоли)	Подшивной потолок ГКЛ по язу прогонов	78,3	Бетонные стены, колонны: грунтовка, штукатурка гипсовая 20 мм, шпатлевка в 2 слоя	33,2
			Бетонные стены, колонны: грунтовка, шпатлевка в 2 слоя	4,4
			Кирпичные стены: штукатурка гипсовая 20 мм, шпатлевка в 2 слоя	330,1
Технический чердак	-	-	Между осями 6 и В-Г: СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонокслоиной штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» (или аналог) теплопроводностью λ=0,040 Вт/м·К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 50 мм	3,6
			Стены антресолей квартир: СФТК по ГОСТ Р 56707-2015 с тонокслоиной штукатуркой по сетке, теплоизоляционным слоем из минераловатного утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ «ТЕХНОФАС ОПТИМА» (или аналог) теплопроводностью λ=0,040 Вт/м·К, плотностью 120 кг/м3, толщиной 100 мм	173,1
Иные отделываемые поверхности				
Откосы оконные	-	-	Штукатурка (см. ТТ п.5)	114,6

1 Перед началом отделочных работ для помещений на путях эвакуации, тамбур-шлюзов и лестничных клеток в отделке стен и потолков уточнить требования к типу штукатурки, шпательных и других подготовительных слоев, согласно документов производителей отделочных материалов, покрытий, область применения которых позволяет реализовать отделку НГ.

2 Подвесные потолки тип "Грильято" на путях эвакуации (коридоры, тамбуры, тамбур-шлюзы, лестничные клетки) - НГ.

3 Внешняя 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 В лестничной клетке и тамбуре 1 этажа выполнить основные откосы из цементно-песчаной штукатурки площадью 11,3 м². В остальных помещениях применить гипсовую штукатурку.

6 В лестничной клетке подземного и 1 этажа выполнить перегородку Тип 4.2 (см. п.4), общая площадь перегородки составляет 32,2 м². После облицовки каркаса листами ГВЛБ (НГ) или аналог выполнить грунтовку, оклейку стеклохолстом для увеличения долговечности конструкции, окраску по дизайн-проекту.

7 Огнезащиту металлических косозубов лестничных клеток и/или 0,000 выполнить листами Фаяерборд или аналог (НГ) толщиной 12,5 мм в два слоя по каркасу ПП 60/27, шпатлевка в 2 слоя, покраска (НГ). Площадь отделки составляет 8,1 м².

8 Для помещений с повышенной пожарной опасностью конструкций основных элементов маршей лестничных клеток и косозубов выше отметки 0,000 применяется конструктивное огнезащитное покрытие типа «Eperboradon» или аналог по грунту ПР-021 ГОСТ 25129-82.

9 При установке каркаса для перегородок (Тип 4.1 - 4.4 п.4) для звукоизоляции крепление осуществлять через звукоизоляционные прокладки.

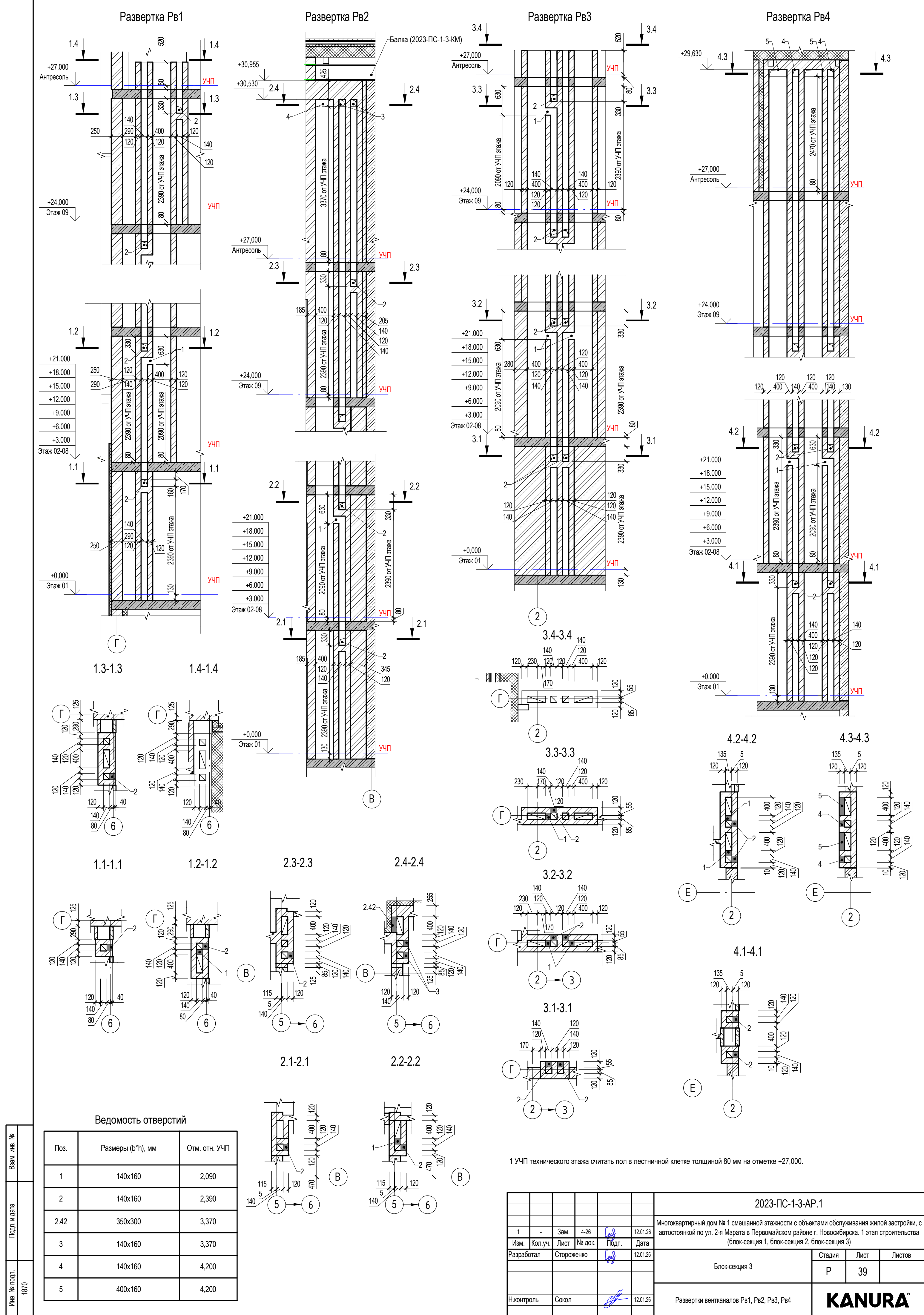
10 Перед установкой выгара Во15 необходимо выполнить отделку торца плит перекрытия с отметки +4,500 и выше (грунтовка, шпатлевка в 2 слоя, окраска RAL 7016). Расход 4,5 м².

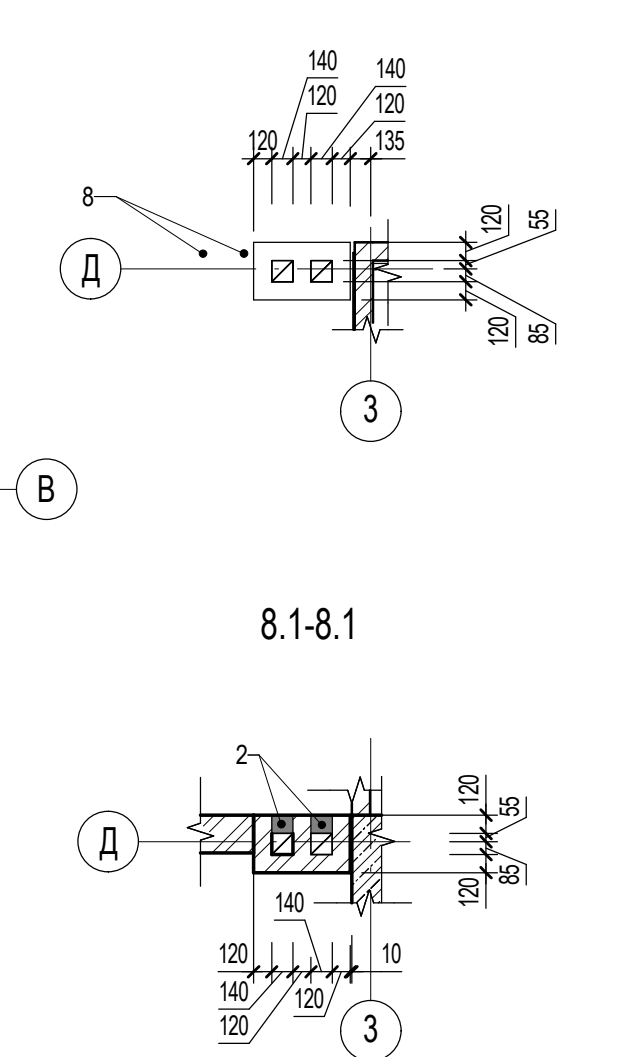
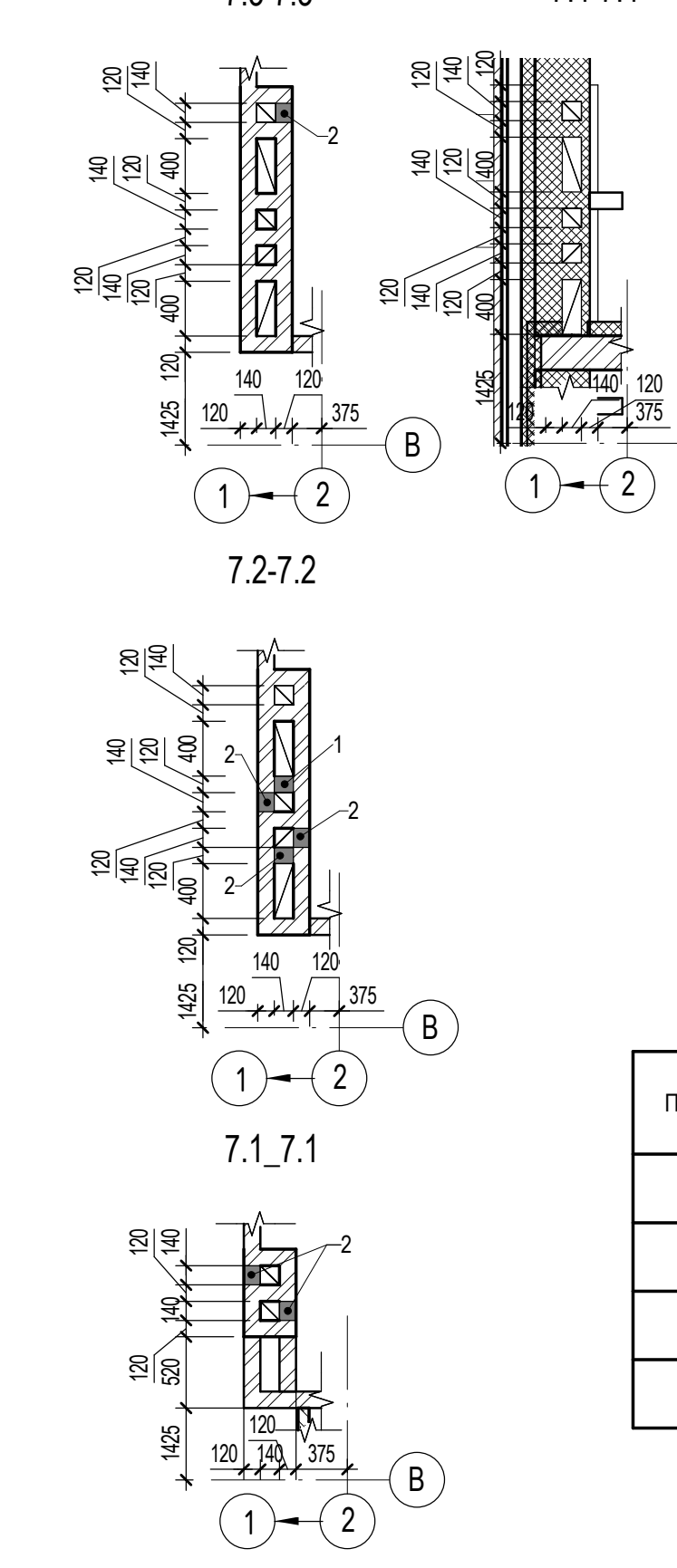
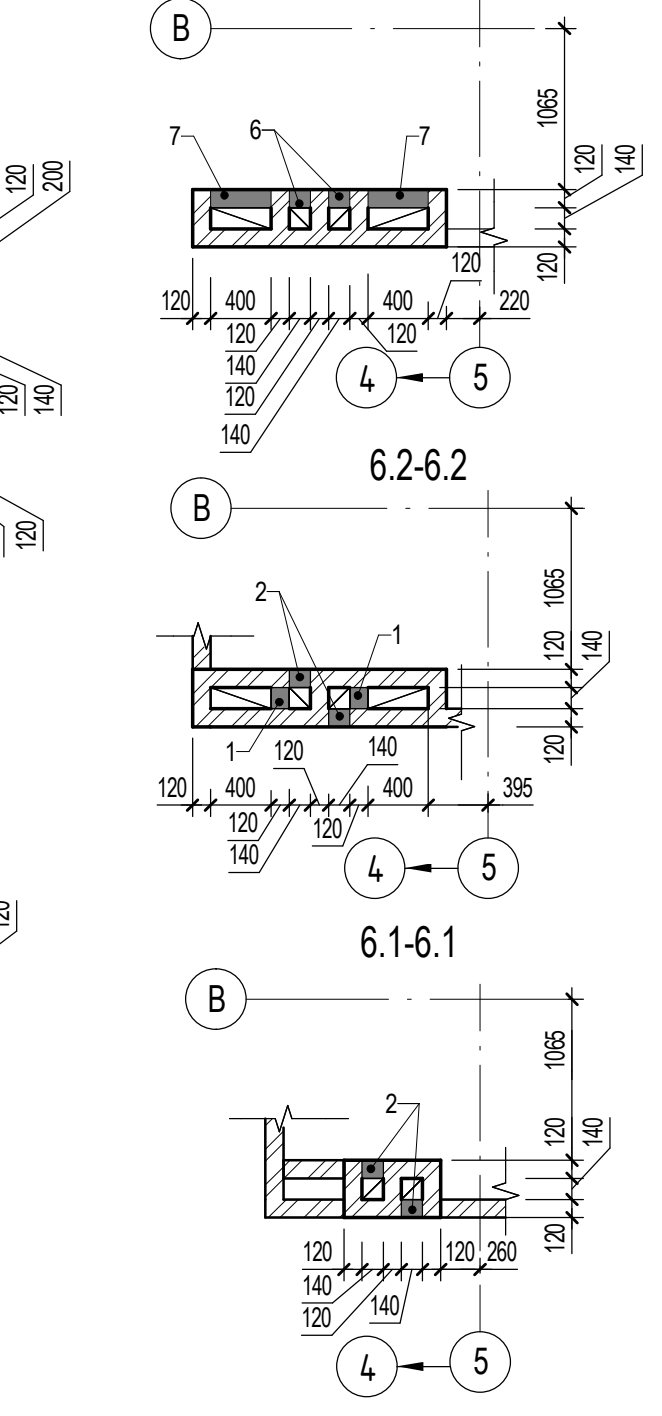
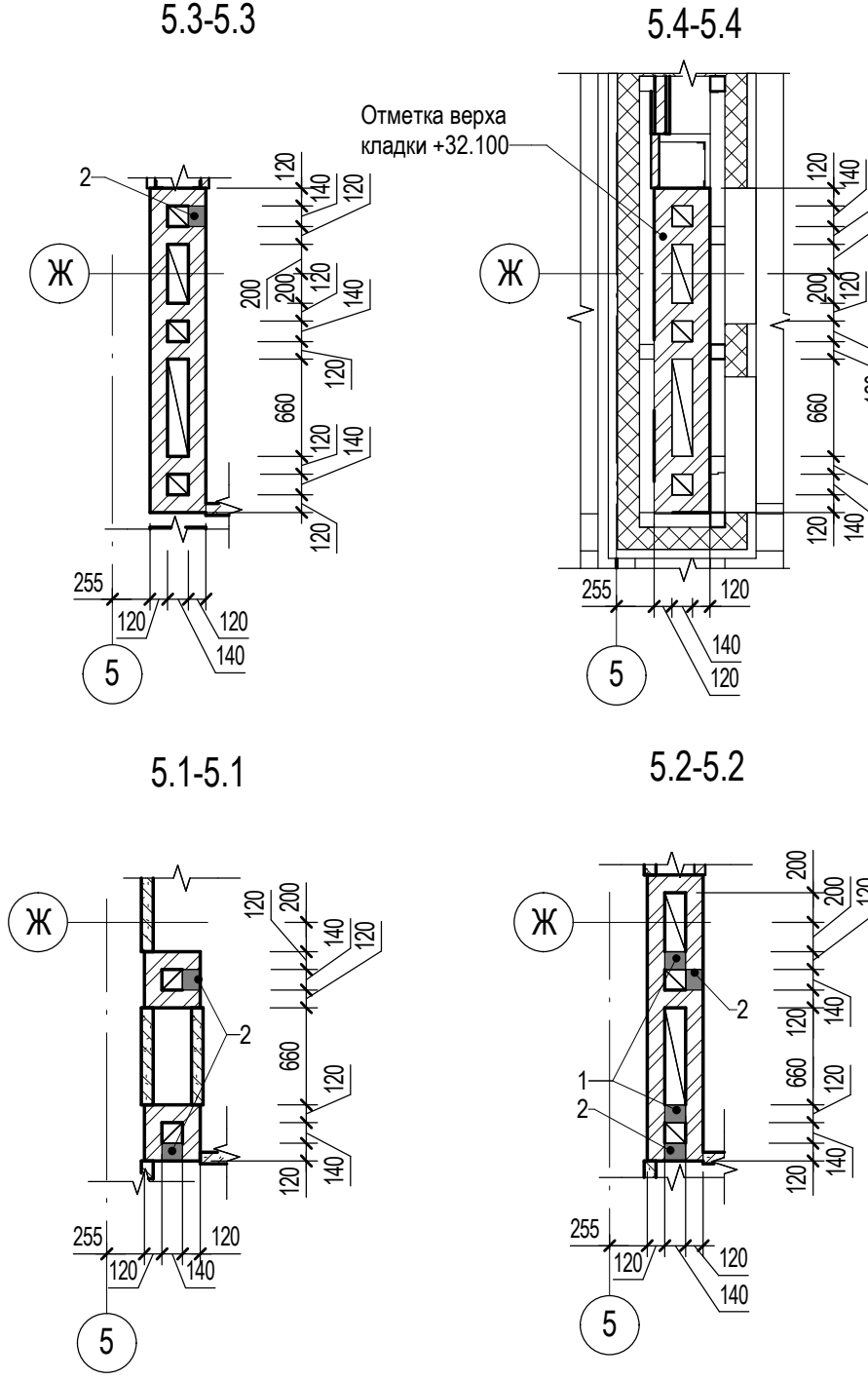
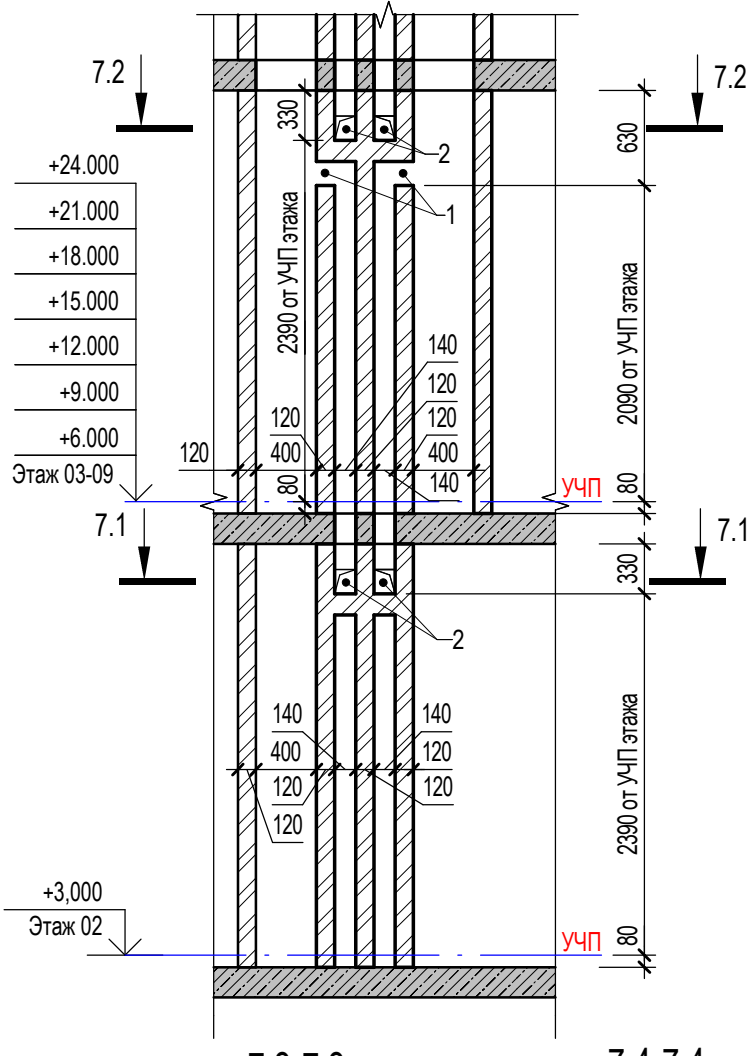
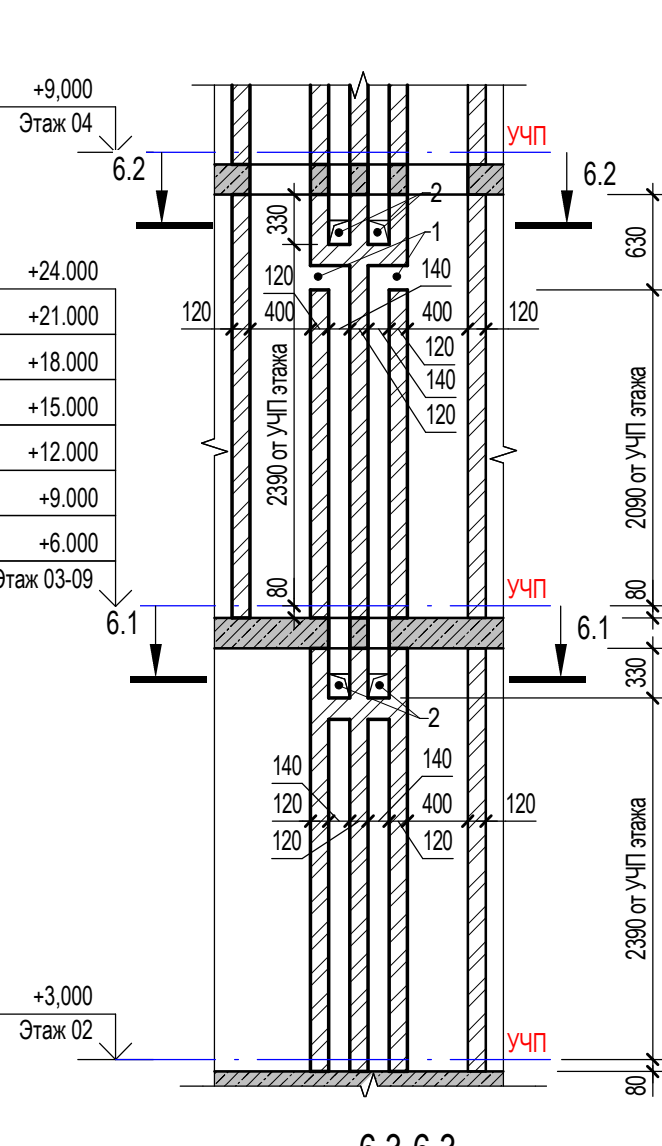
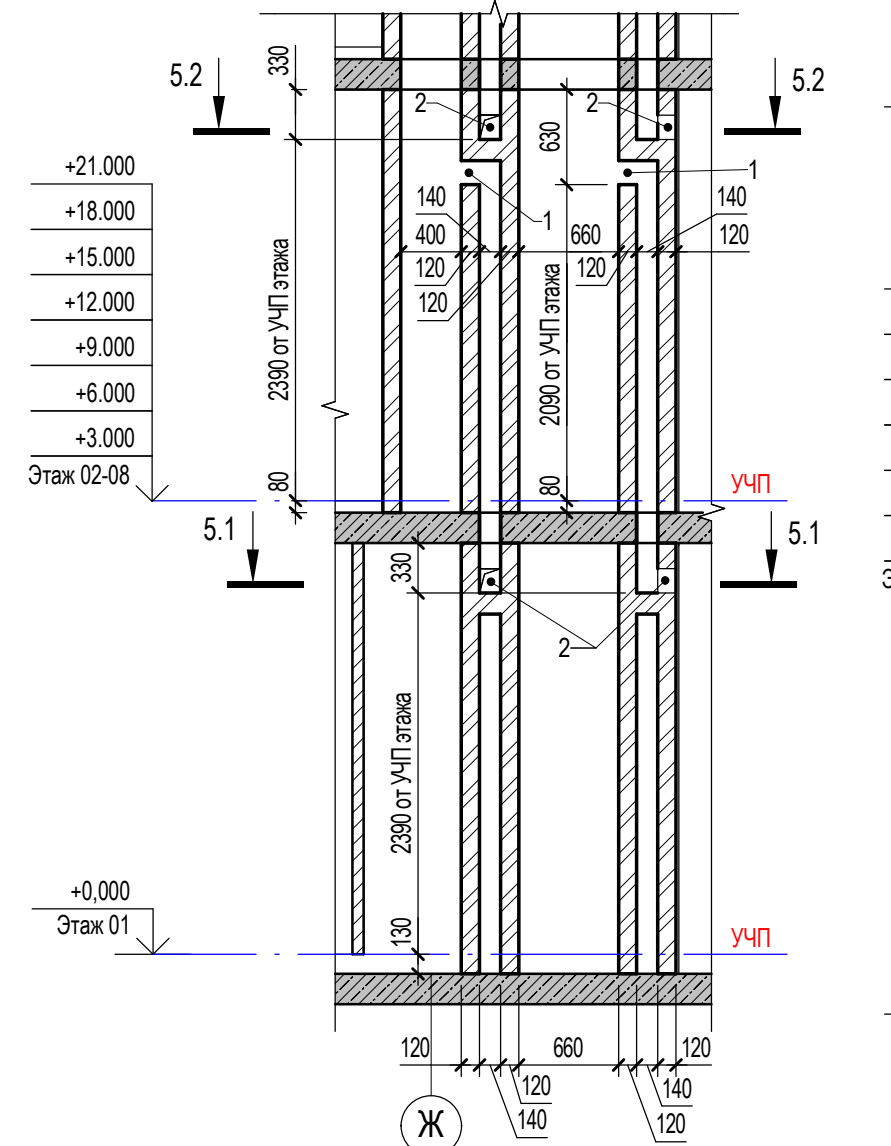
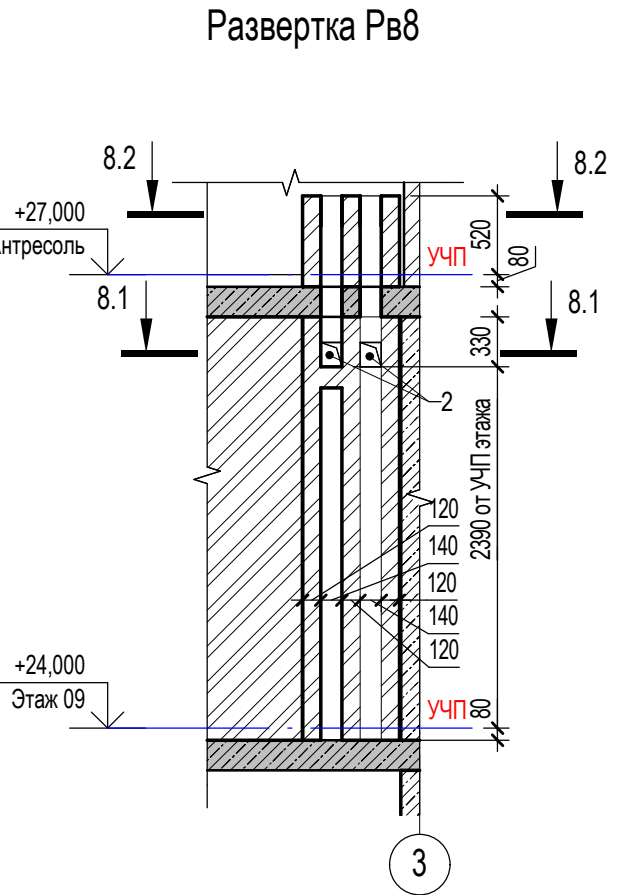
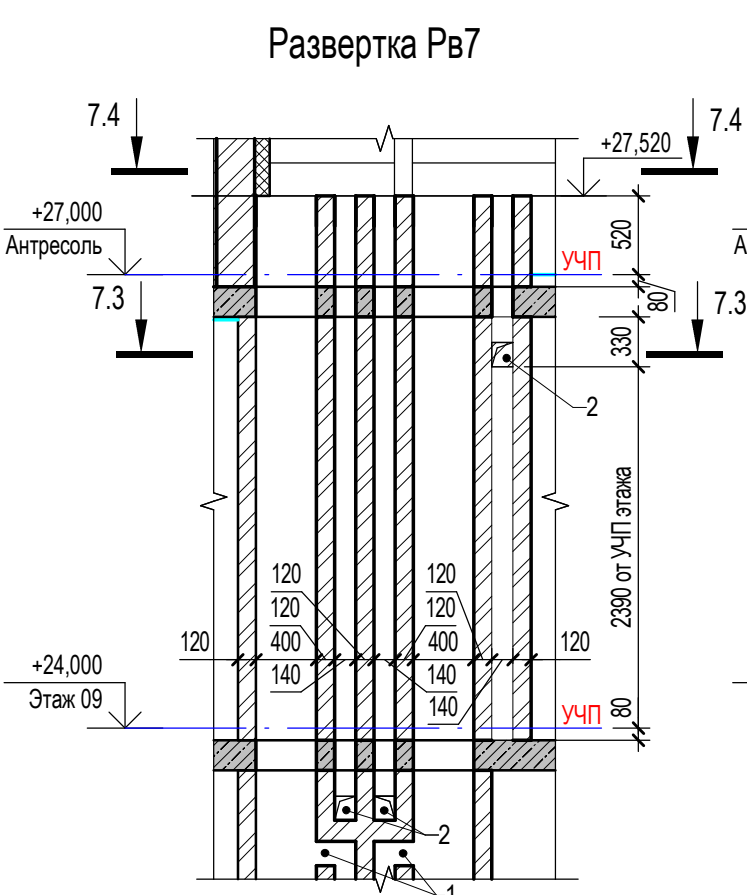
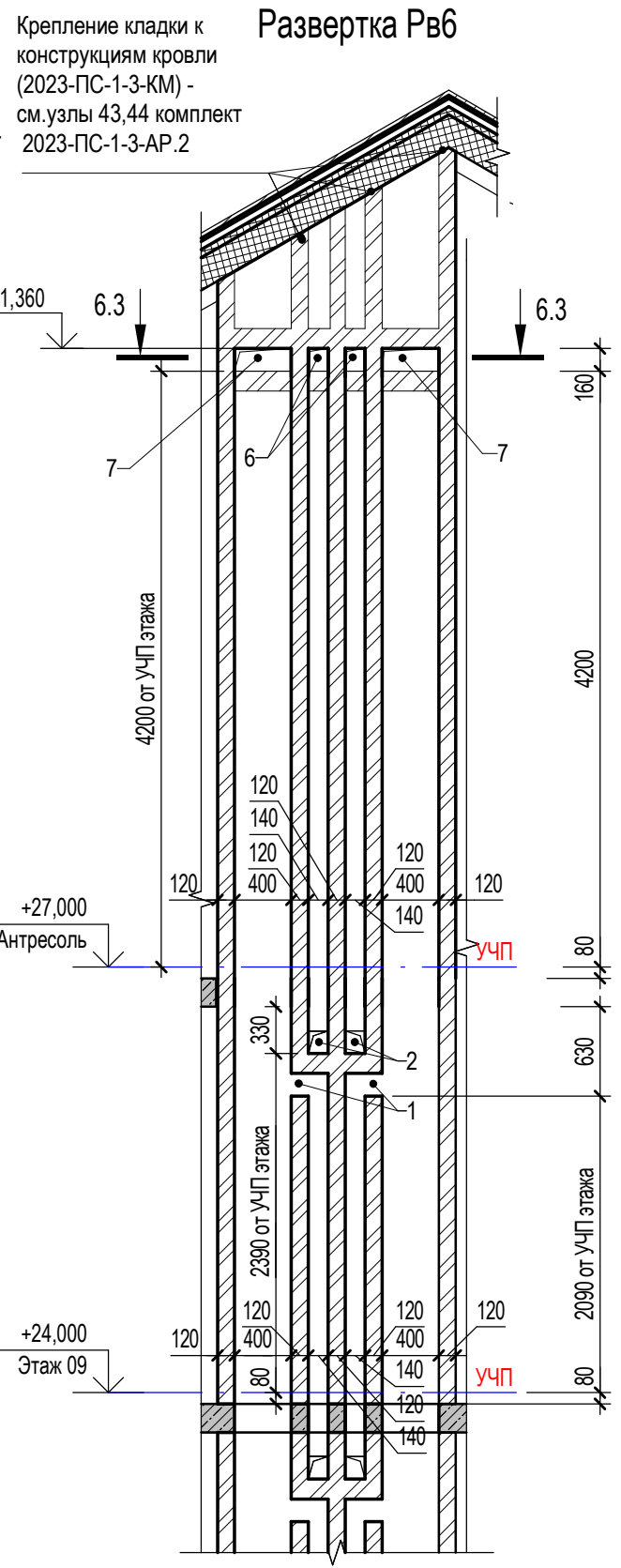
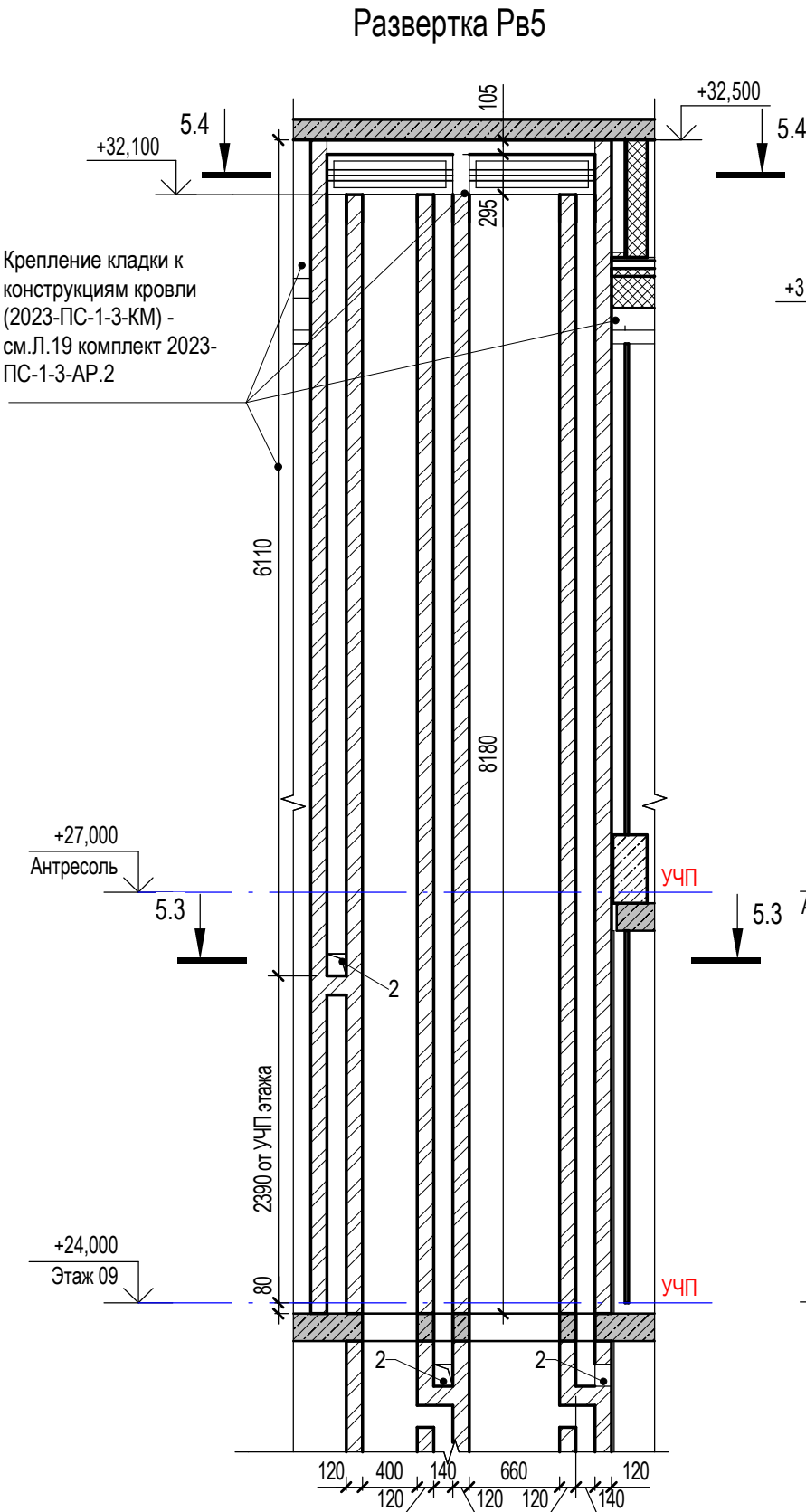
11 Расход на зашивку воздуховода ОБ в лестничной клетке подземного этажа - см. ТТ п.10 п.14.

12 Размеры зашивки радиаторов отопления в лестничной клетке между осями 5-7 и Д выше оти 0,000 см 46. сенения 3-3, 4-4. Зашивку выполнить листами ГКЛО НГ по металлическому каркасу ПС50. Шаг угловить с учетом выполнения отступов для установки съемных декоративных экранов для обеспечения теплообмена от радиаторов отопления. Экраны выполнять по Дизайн-проекту. Пред заказом произвести контрольные замеры. Габариты отвести в карманной зашивке для экранов 900х2500(х) на высоте 50 мм от УЧП на 1 этаже, 800х2500(х) на высоте 50 мм от УЧП на 2-6 этажах.

Также на 2-6 этаже для доступа к арматуре справа на отопительных приборах на торце зашивки предусмотреть лючки. Напорные арматуры (4 шт. 130х130 мм на каждом этаже). Расход ГКЛО(О) за вычетом площади отверстий 4,0 м².




13 Монтаж конструкций изоляции стен вентшаверы выполнять совместно с установкой шкафов управления вентилаторами с установкой и усилением каркаса в необходимых местах. Каркас монтировать через звукоизолирующие прокладки.



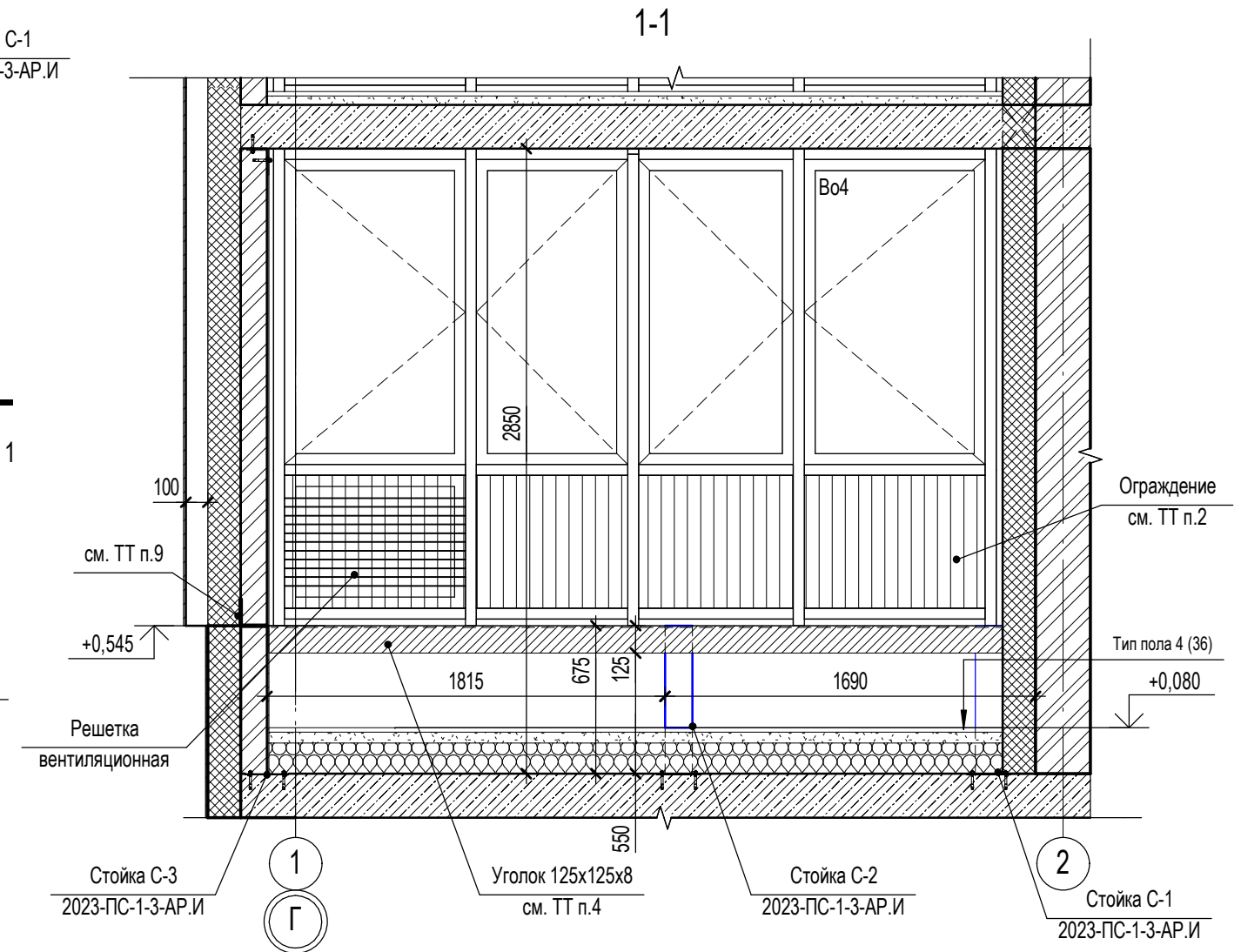
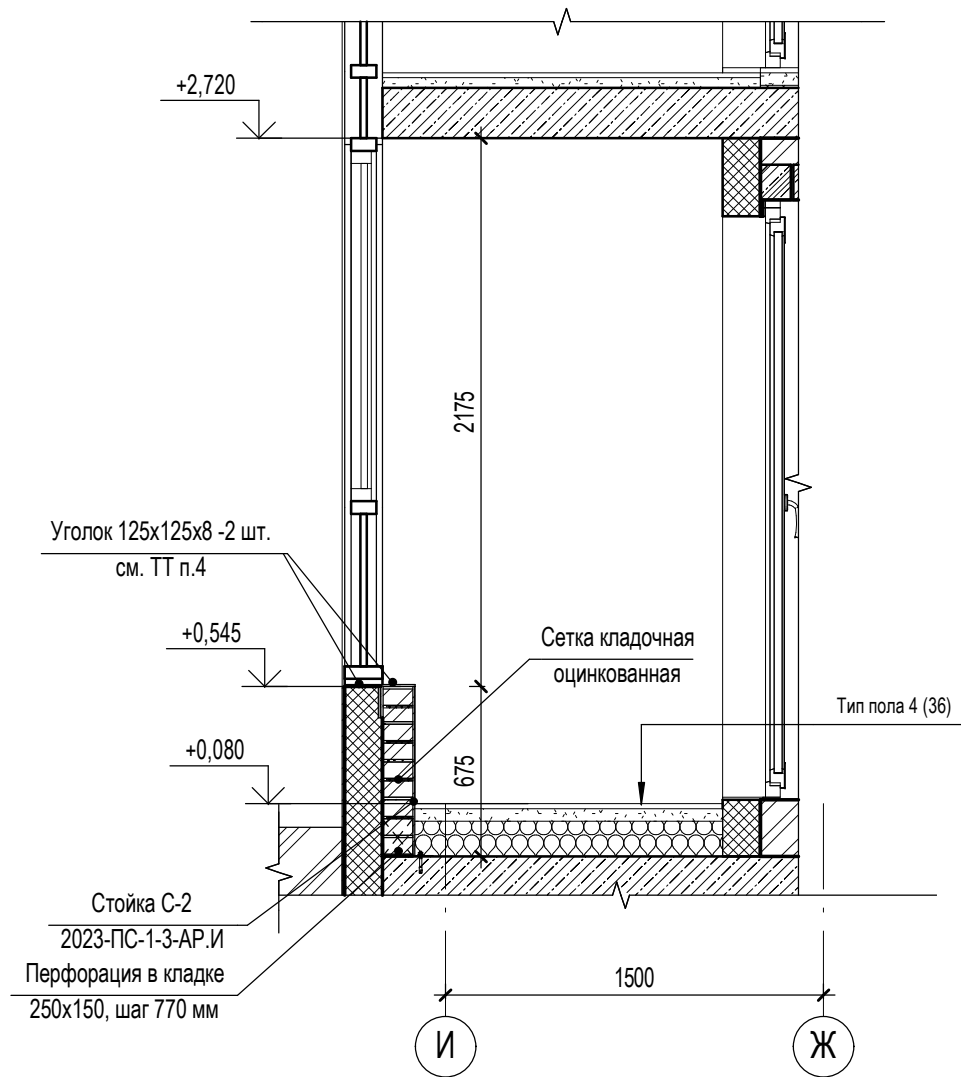
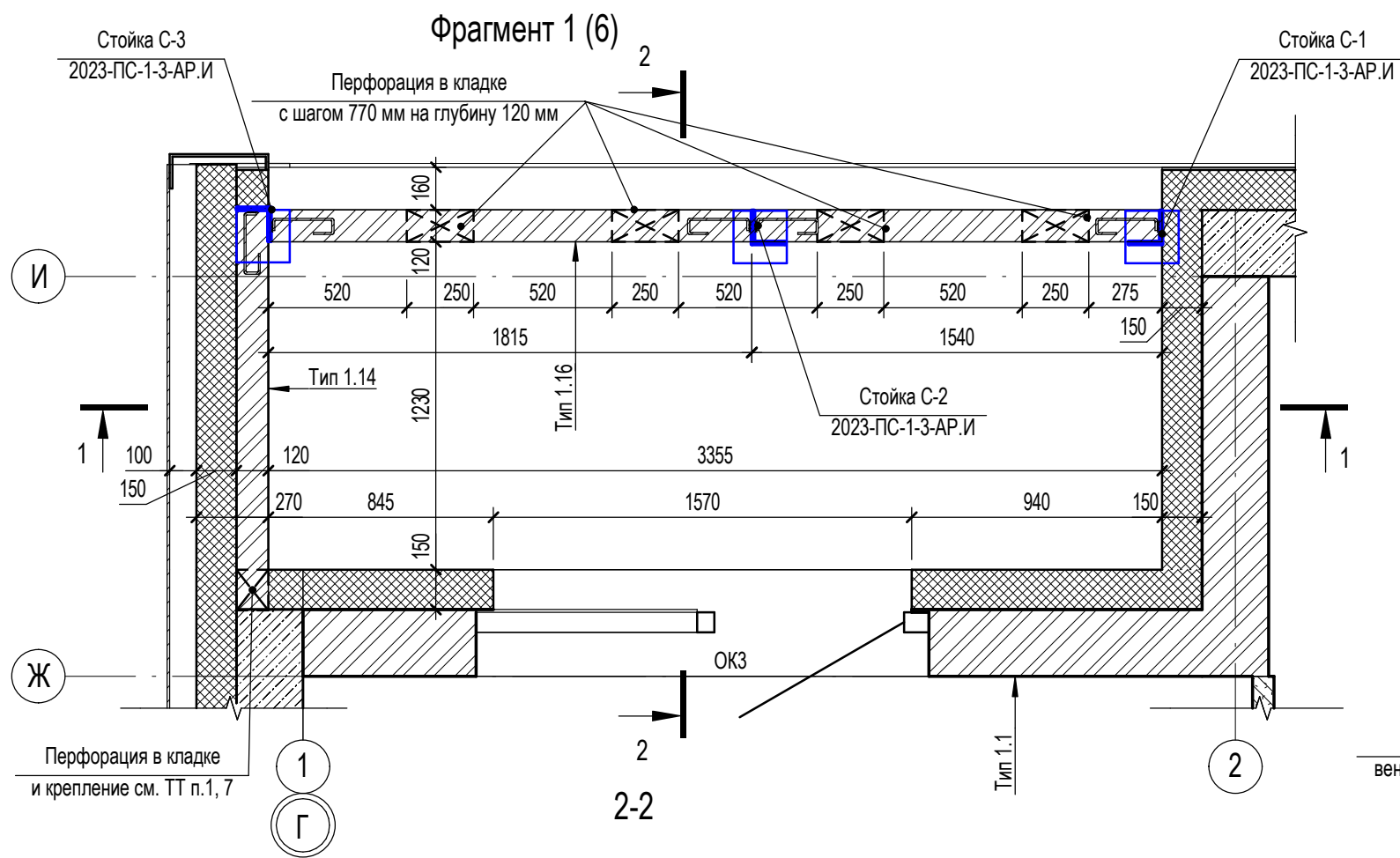


Ведомость отверстий		
Поз.	Размеры (b*h), мм	Отм. отн. УЧП
1	140x160	2,090
2	140x160	2,390
6	140x160	2,470
7	400x160	2,470

1 УЧП технического этажа считать пол в лестничной клетке толщиной 80 мм на отметке +27,000.

						2023-ПС-1-3-АР.1				
1	-	Зам.	4-26		12.01.26	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			12.01.26	Блок-секция 3			Стадия	Лист	Листов
								Р	40	
					Развертки вентканалов Рв5, Рв6, Рв7, Рв8			KANURA®		
Н.контроль	Сокол			12.01.26						

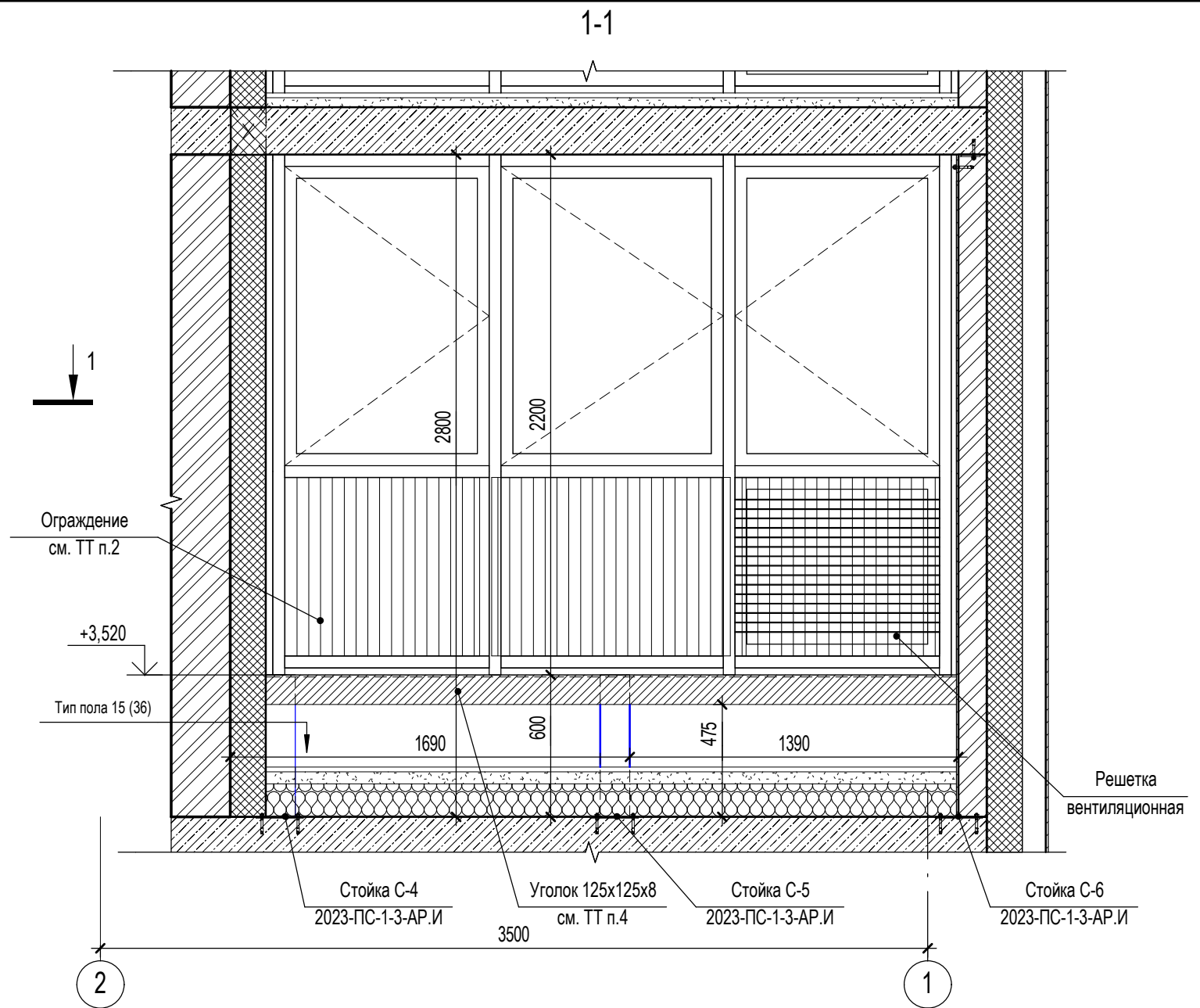
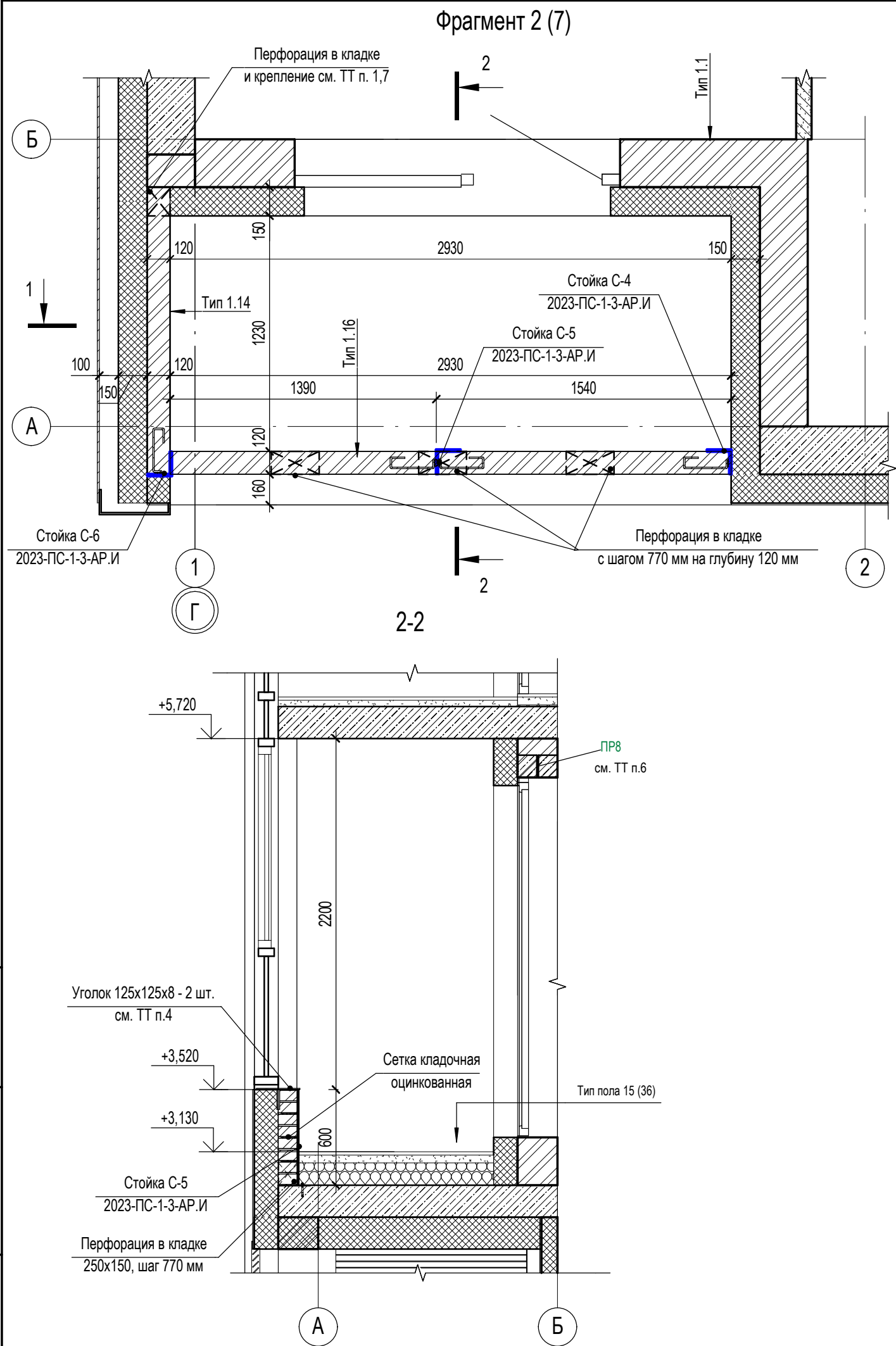
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	1870



- 1 Стойки и узлы крепления см. 2023-ПС-1-3-АР.2, 2023-ПС-1-3-АР.И. Кладку крепить к стойке - см. ТТ п.8.
- 2 Ограждение, интегрированное в профильную систему витража, рассчитано на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3 кН/м.
- 3 Типы стен - см.л.4.
- 4 Уголок 125x8 ГОСТ 103-2006 приварить к стойкам и завести в кладку. Общее количество уголков под витражами лоджий и балконов в 3 секции 9,12 м.п. Дополнительный уголок для крепления витражей крепить на сварке. Сварку выполнять по ГОСТ 5264-80 электродами Э50А ГОСТ 9467-75, катет шва принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.
- 5 Стойки крепить к ж.б. плите на болты БСР 10x100 УЗ ГОСТ 28778-90.
- 6 Ведомость перемычек см. л. 35.
- 7 Выполнить перфорацию 150x160 мм через каждые 5 рядов кирпича. Перфорацию заполнить минватой типа Техновент Оптима плотностью не менее 90 кг/м3.
- 8 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 мм.
- 9 Для крепления НФС между осями 1 и Ж-И заложить горизонтальный профиль 125x8 ГОСТ 8509-93 на отм.+ 0,545 от УЧП этажа для крепления кронштейна системы НФС системы с поэтажным креплением кронштейнов. Профиль крепить на сварке к стойке С-3, к ж.б. пилону - через пластину 200x200x6 ГОСТ 19903-2015. Сварку выполнять по ГОСТ 5264-80 электродами Э50А ГОСТ 9467-75, катет шва принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.

						2023-ПС-1-3-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)			
1	-	Зам.	4-26	Срф	12.01.26	Блок-секция 3	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р	41	
Разработал		Стороженко		Срф	12.01.26	Фрагмент 1 плана	KANURA®		
Н.контроль		Сокол		Срф	12.01.26				

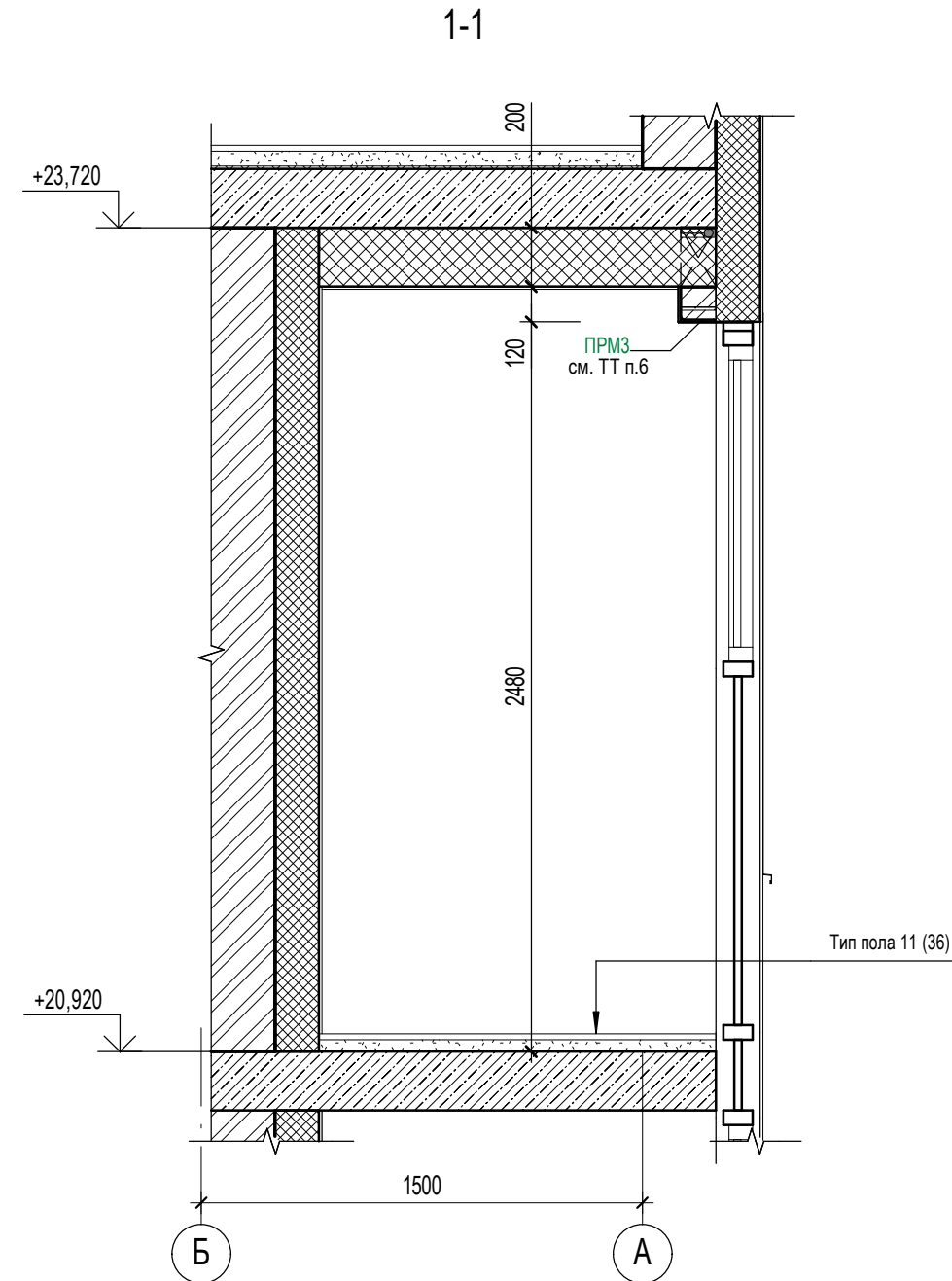
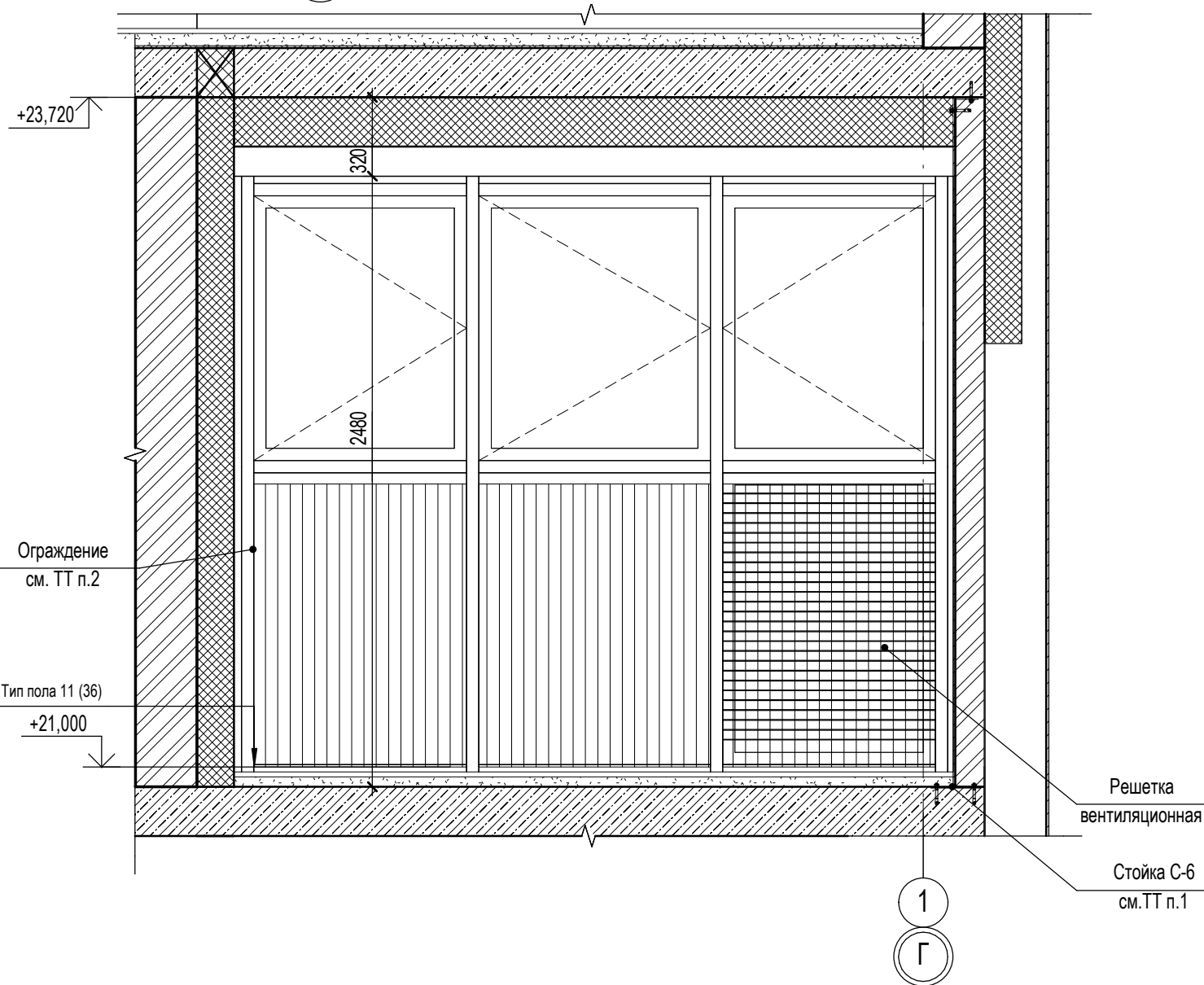
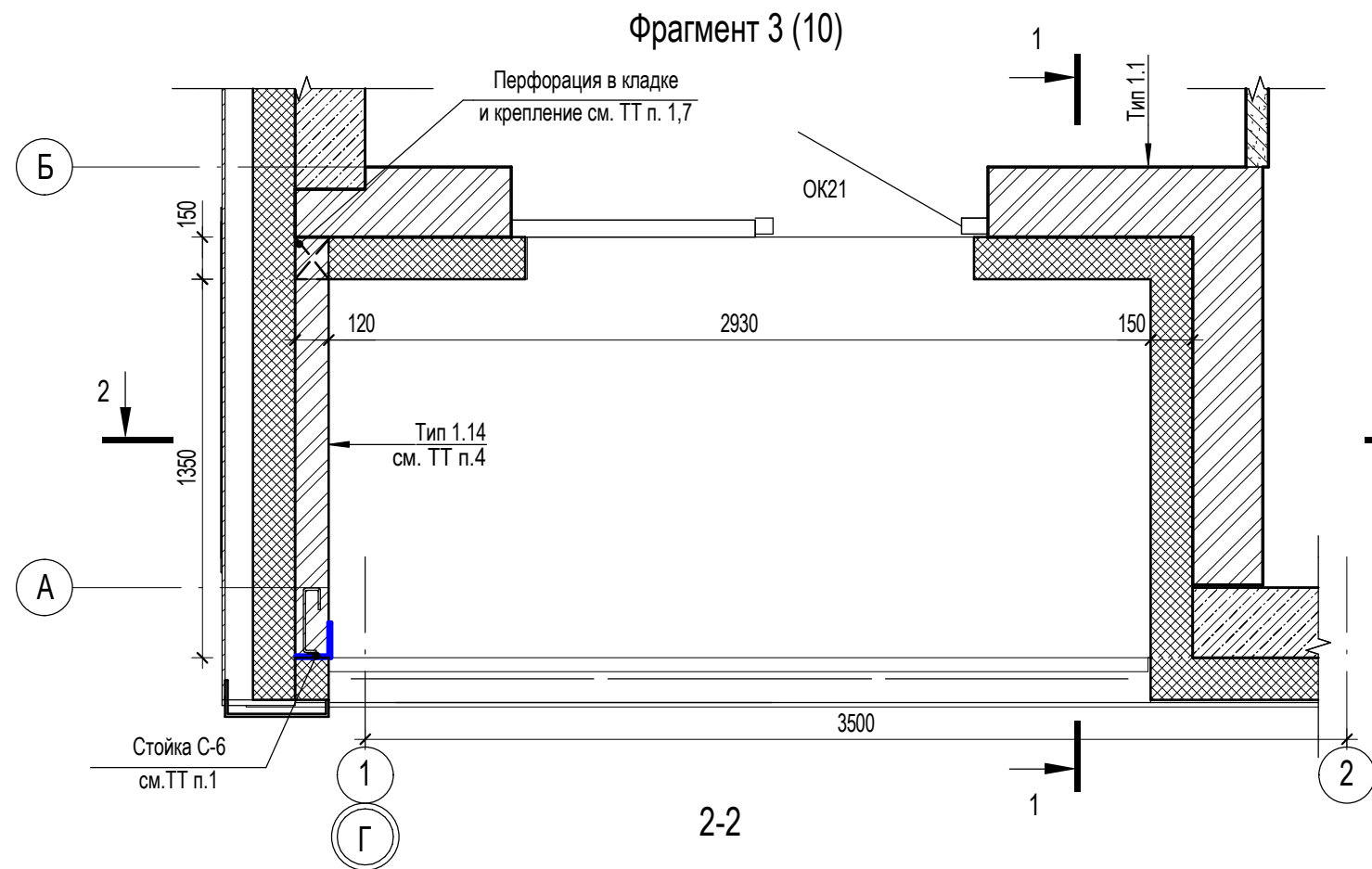
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	1870



- 1 Стойки и узлы крепления см. 2023-ПС-1-3-АР.2, 2023-ПС-1-3-АР.И. Кладку крепить к стойке - см. ТТ п.8.
- 2 Ограждение, интегрированное в профильную систему витража, рассчитано на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3 кН/м, шаг вертикальных элементов не более 110 мм.
- 3 Типы стен см.л.4.
- 4 Уголок 125х8 ГОСТ 103-2006 приварить к стойкам и завести в кладку. Общее количество - см. ТТ п.4 л.41. Дополнительный уголок для крепления витражей крепить на сварке. Сварку выполнять по ГОСТ 5264-80 электродами Э50А ГОСТ 9467-75, катет шва принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.
- 5 Стойки крепить к ж.б. плите на болты БСР 10х100 УЗ ГОСТ 28778-90.
- 6 Ведомость перемычек см. л. 35.
- 7 Выполнить перфорацию 150х160 мм через каждые 5 рядов кирпича. Перфорацию заполнить минватой типа Техновент Оптима плотностью не менее 90 кг/м3.
- 8 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.

						2023-ПС-1-3-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)			
1	-	Зам.	4-26	Срф	12.01.26	Блок-секция 3	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р	42	
Разработал		Стороженко		Срф	12.01.26	Фрагмент 2 плана	KANURA [®]		
Н.контроль		Сокол		Срф	12.01.26				

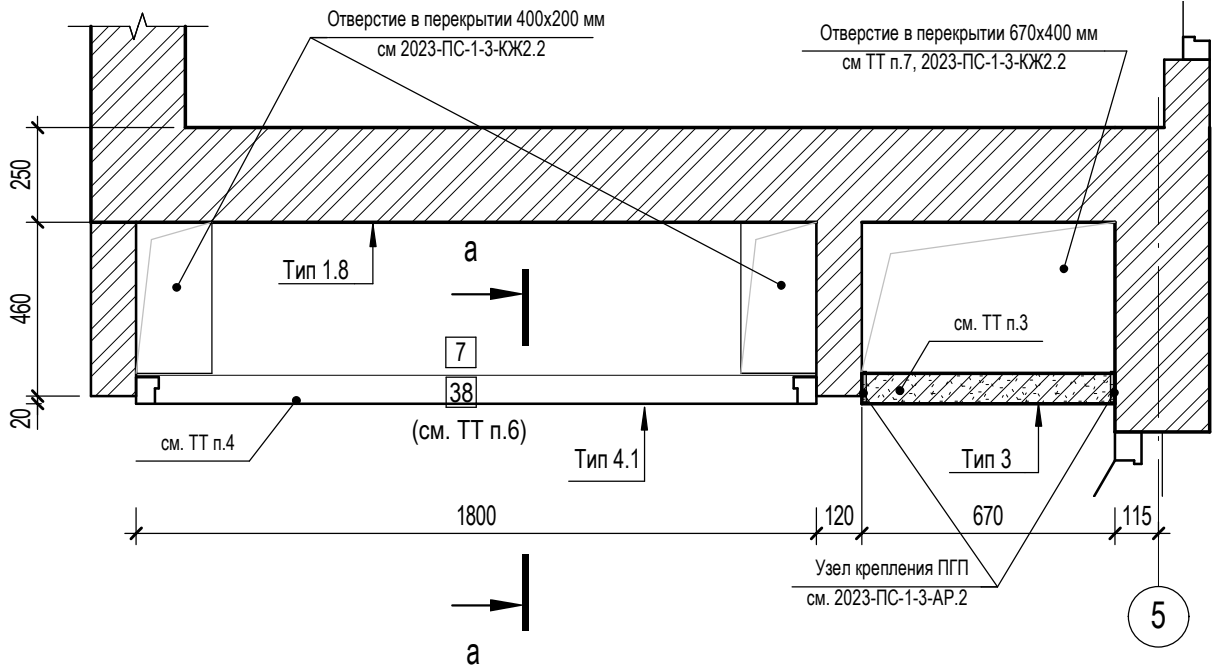
Инв. № подл.	1870
Подп. и дата	
Взам. инв. №	



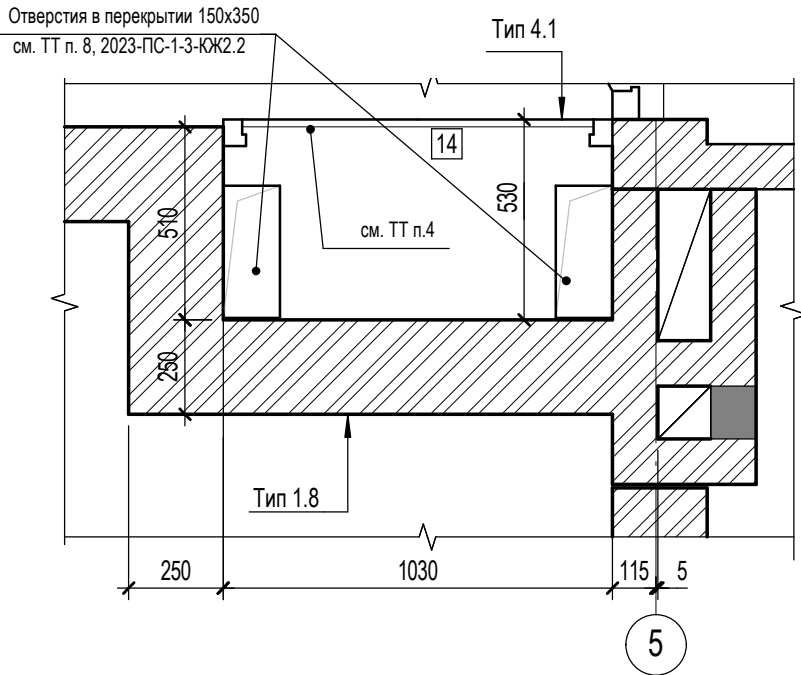
- 1 Стойки и узлы крепления см. 2023-ПС-1-3-АР.2, 2023-ПС-1-3-АР.И. Кладку крепить к стойке - см. ТТ п.8.
- 2 Ограждение, интегрированное в профильную систему витража, рассчитано на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3 кН/м, шаг вертикальных элементов не более 110 мм.
- 3 Типы стен см. л.4.
- 4 Утеплить лоджию минераловатным утеплителем на отм. +22,920 от УЧП этажа.
- 5 Стойки крепить к ж.б. плите на болты БСР 10х100 УЗ ГОСТ 28778-90.
- 6 Ведомость перемычек см. л. 35.
- 7 Выполнить перфорацию 150х160 мм через каждые 5 рядов кирпича. Перфорацию заполнить минватой типа Техновент Оптима плотностью не менее 90 кг/м3.
- 8 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.

						2023-ПС-1-3-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)			
1	-	Зам.	4-26	Срф	12.01.26	Блок-секция 3	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р	43	
Разработал		Стороженко		Срф	12.01.26	Фрагмент 3 плана	KANURA®		
Н.контроль		Сокол		Срф	12.01.26				

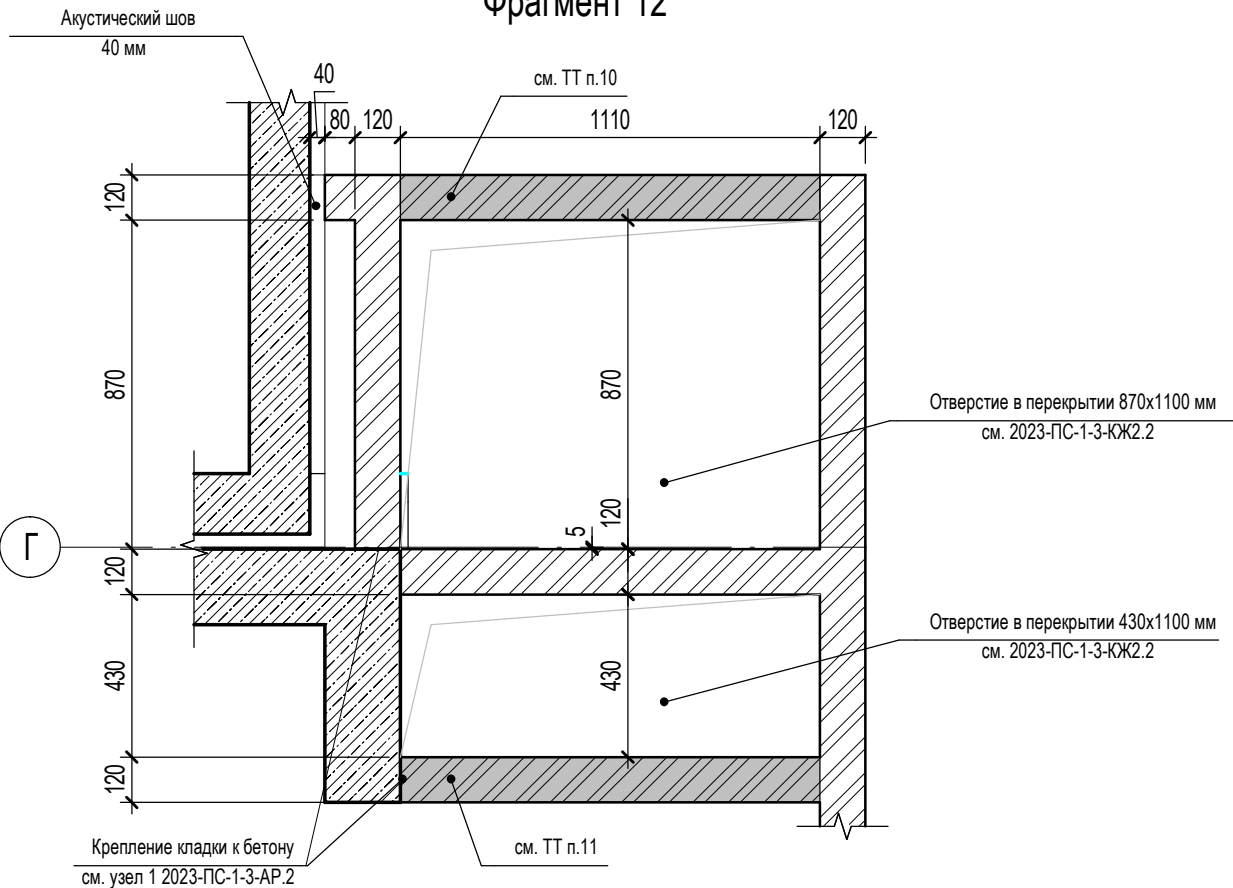
Фрагмент 4



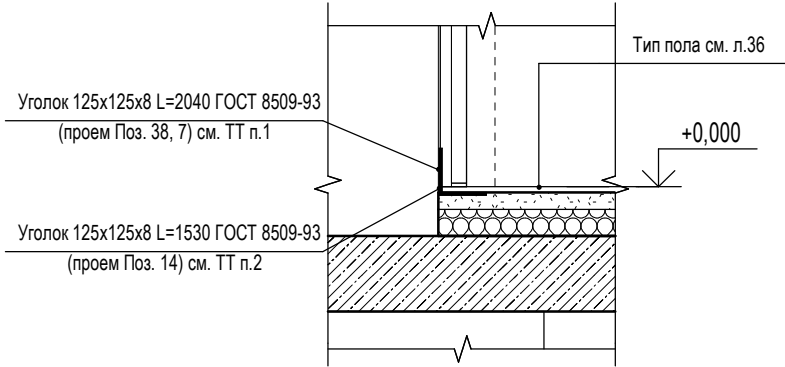
Фрагмент 9



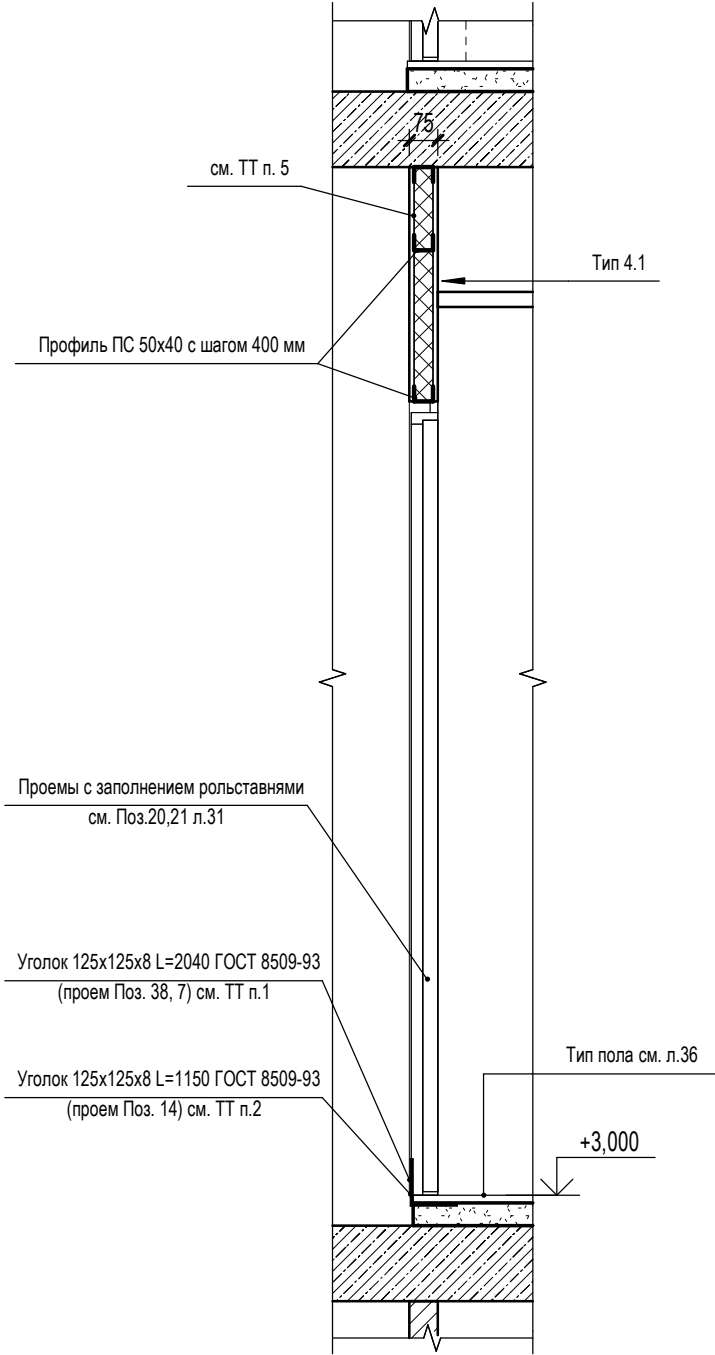
Фрагмент 12



а.1-а.1
для 1 этажа



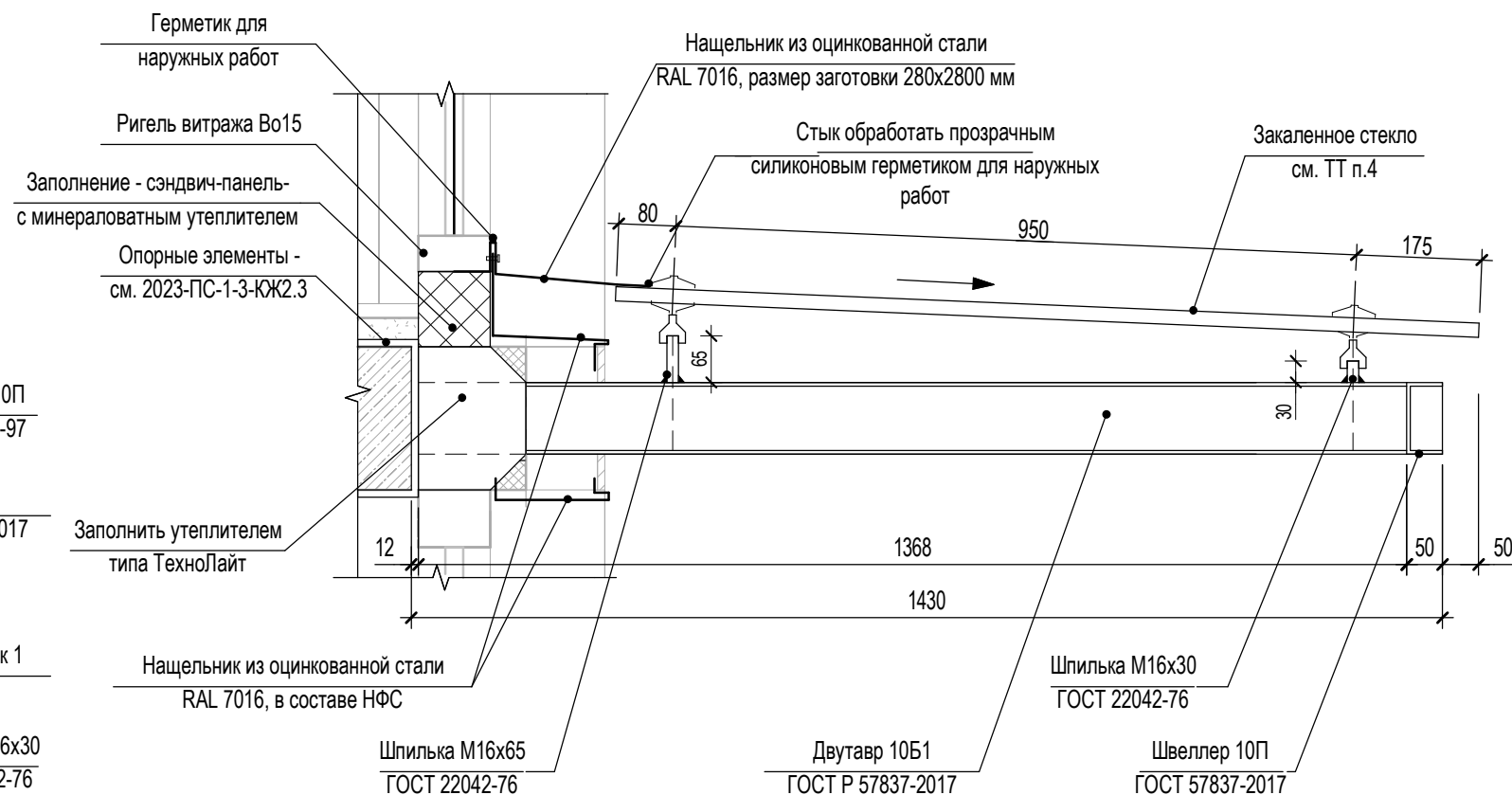
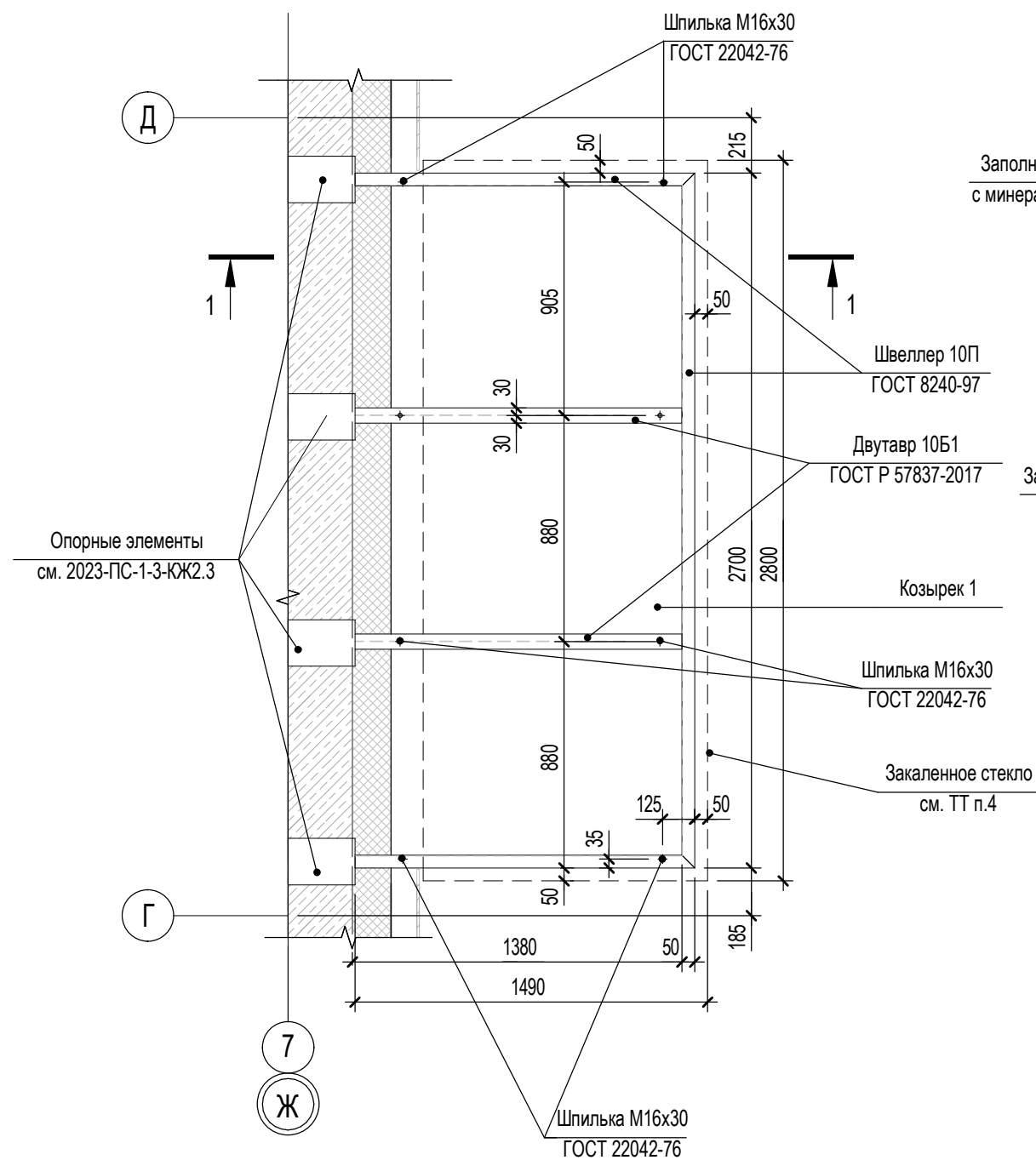
а-а



- 1 Уголок 125x125x8 L=2040 ГОСТ 8509-93 завести в кладку каждую сторону на 120 мм, общее количество - 8 шт.
- 2 Уголок 125x125x8 L=1530 ГОСТ 8509-93 завести в кладку каждую сторону на 120 мм, общее количество - 1 шт.
- 3 Кладку из полнотелых ПГП выполнить после монтажа инженерных коммуникаций.
- 4 Обшивку ГКЛО выполнить после монтажа инженерных коммуникаций.
- 5 Перед заполнением минватой зашить изнутри 1 слоем ГКЛО.
- 6 Проем Поз. 7 - на 1 этаже, проем Поз. 38 - на 2-9 этажах.
- 7 Отверстие в перекрытии 2-8 этажей, см 2023-ПС-1-3-КЖ2.2.
- 8 Отверстия в перекрытии 9 этажа, см 2023-ПС-1-3-КЖ2.2.
- 9 Ведомость проемов см. л. 6-11.
- 10 Кирпичную кладку выполнить на 1 этаже после монтажа инженерных коммуникаций.
- 11 Кирпичную кладку выполнить на всех этажах после монтажа инженерных коммуникаций.




						2023-ПС-1-3-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 3	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Стороженко		Ср	28.03.25		Р	44	
Н.контроль		Сокол		С	28.03.25	Фрагменты 4, 9, 12 планов		KANURA®	

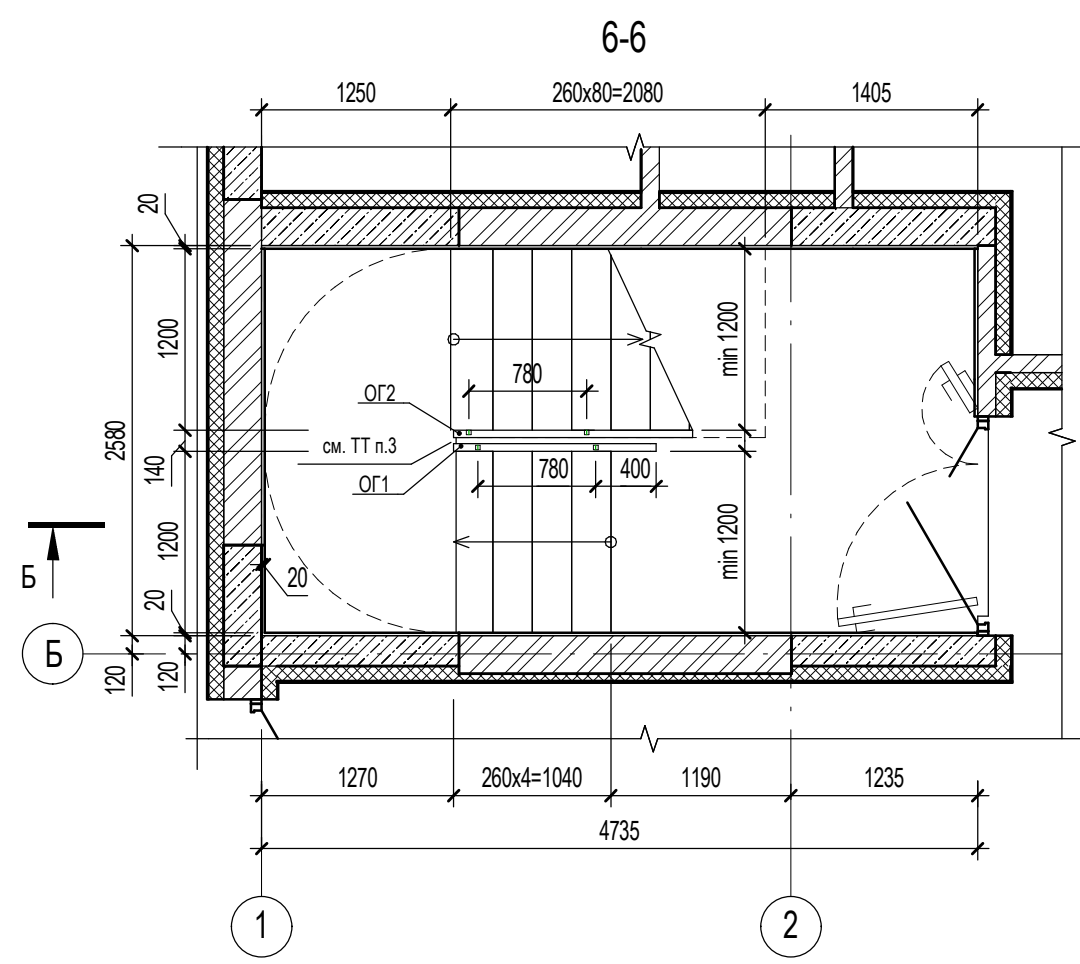
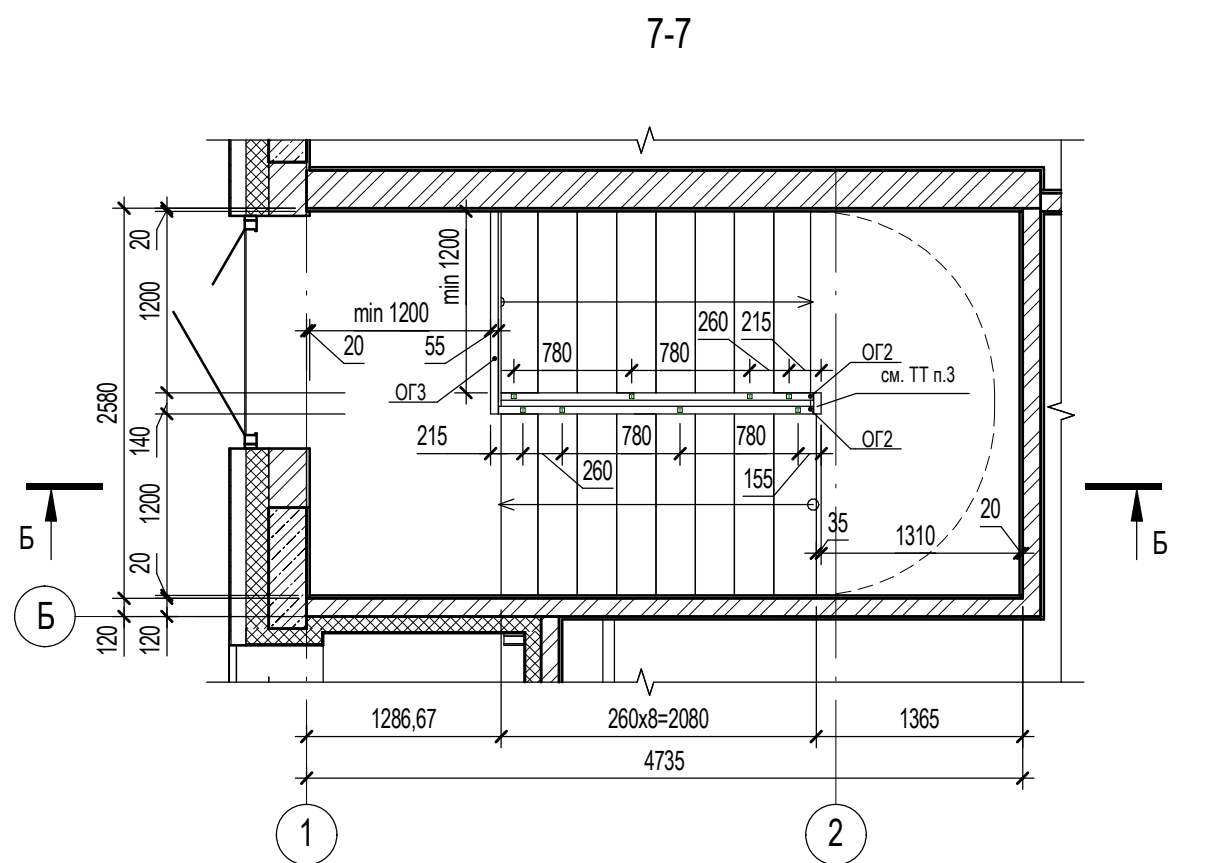
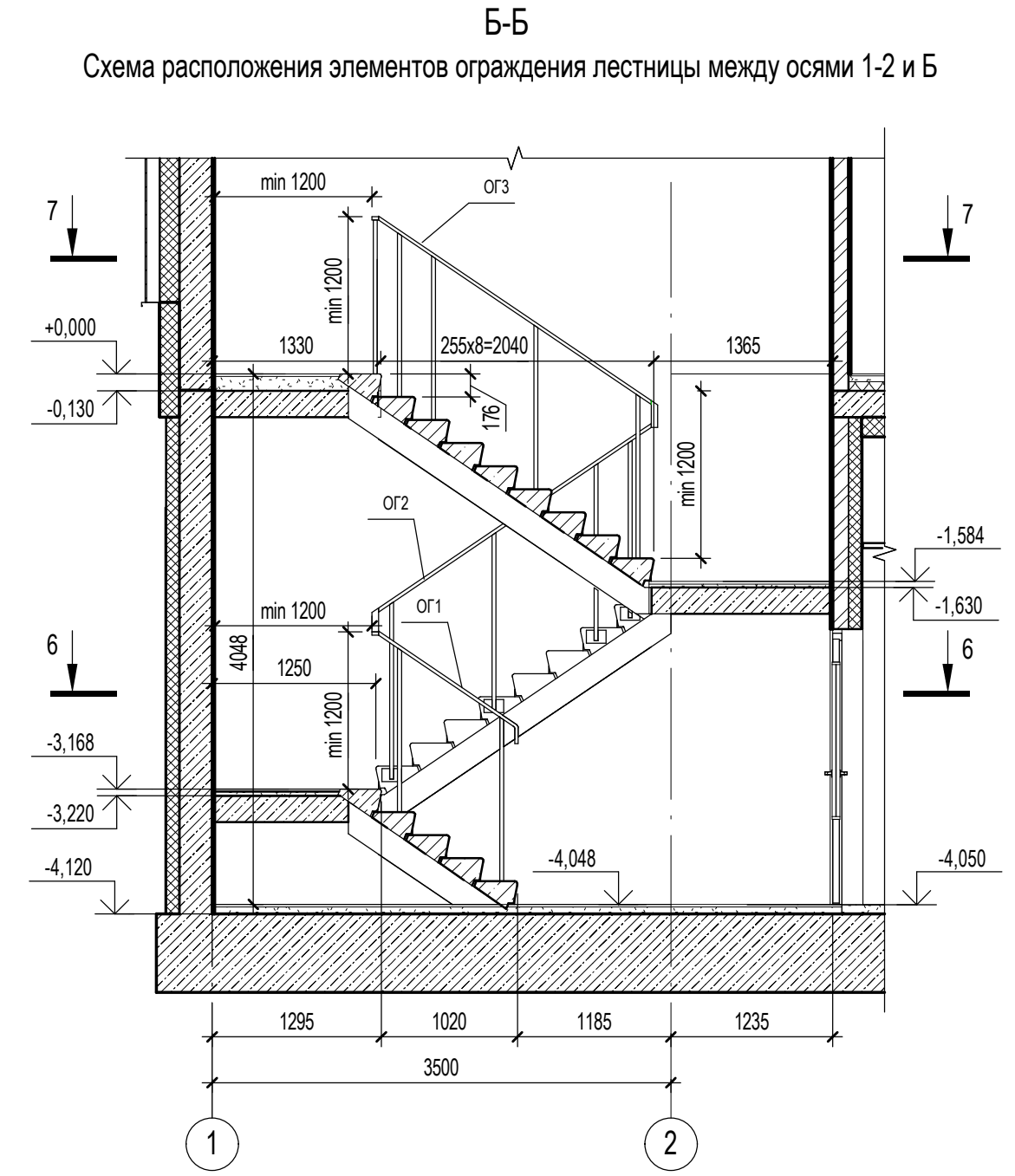
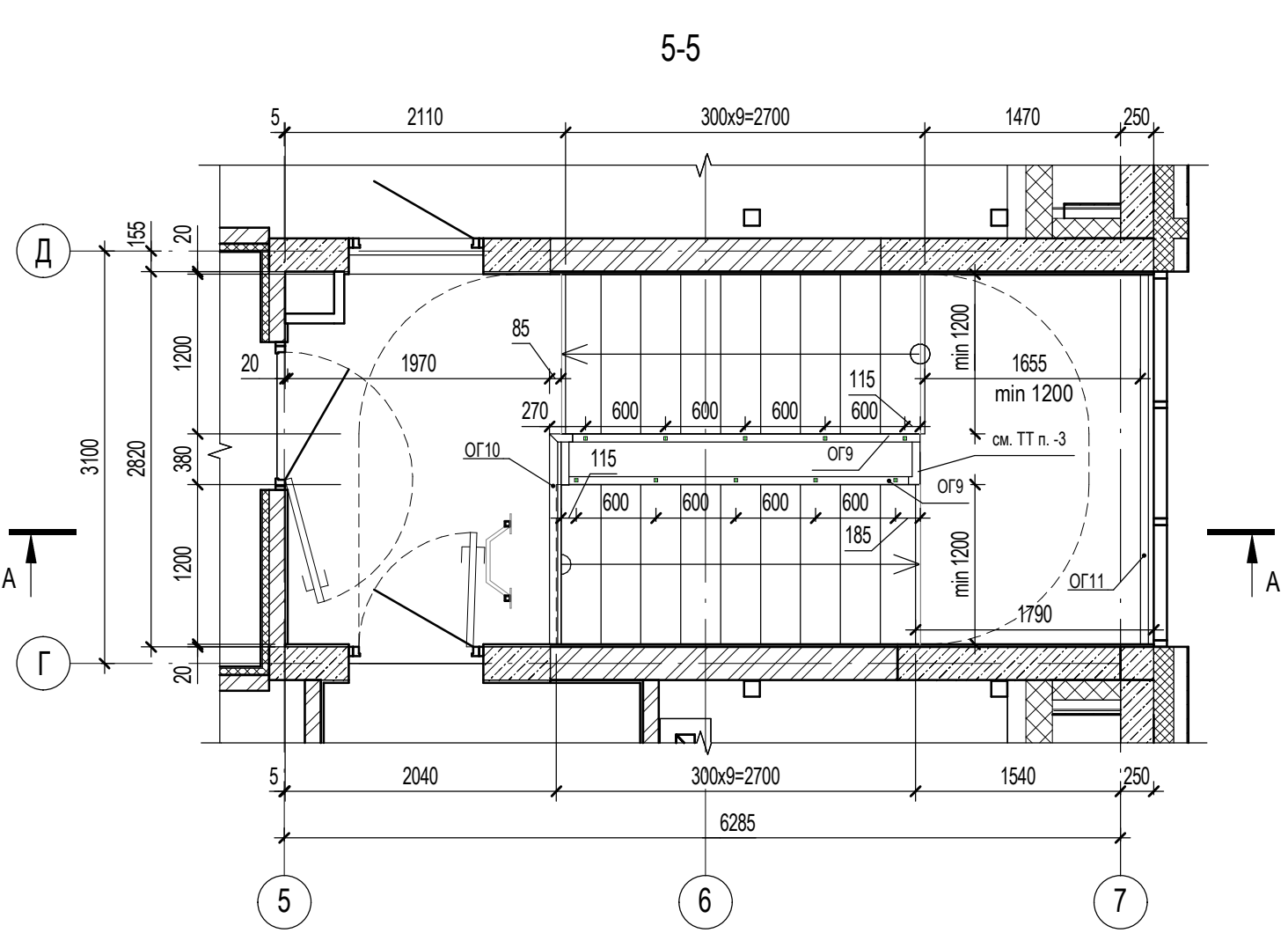
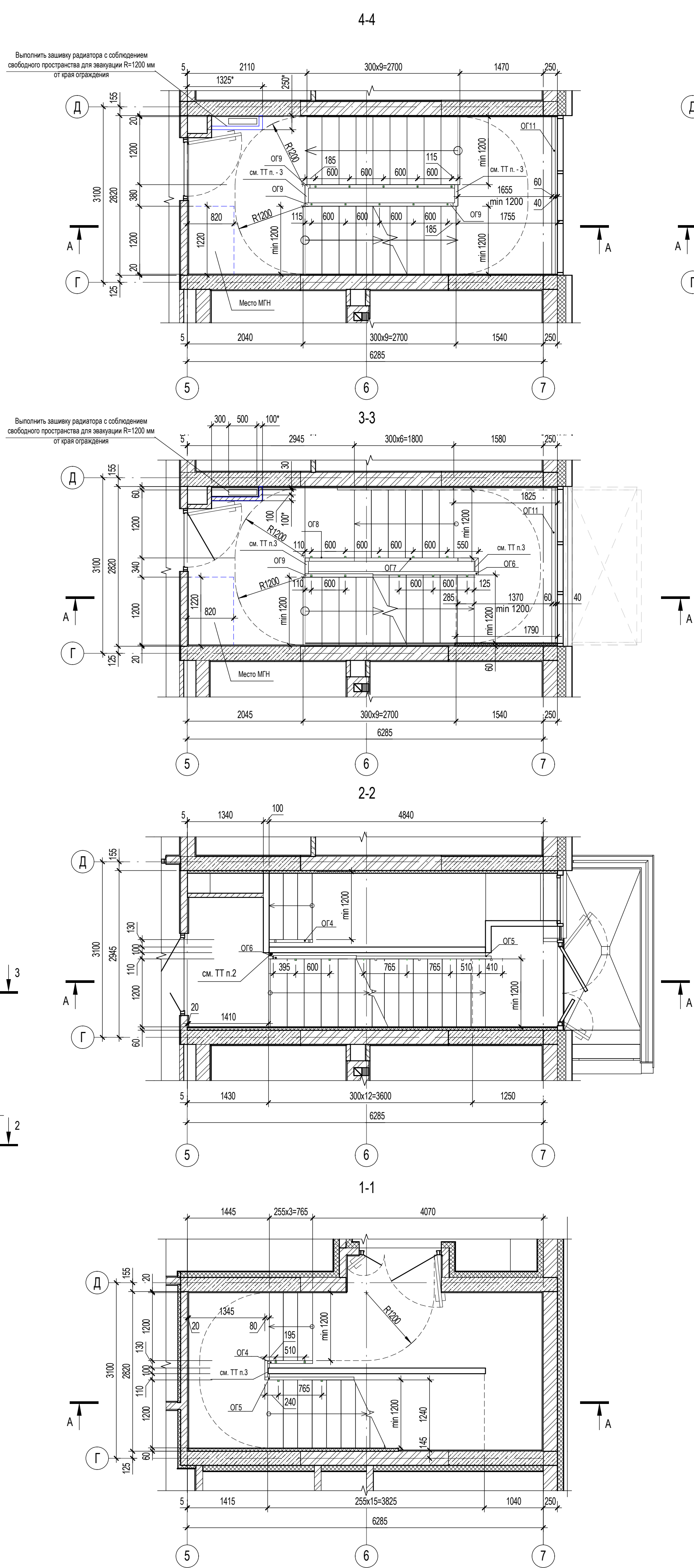
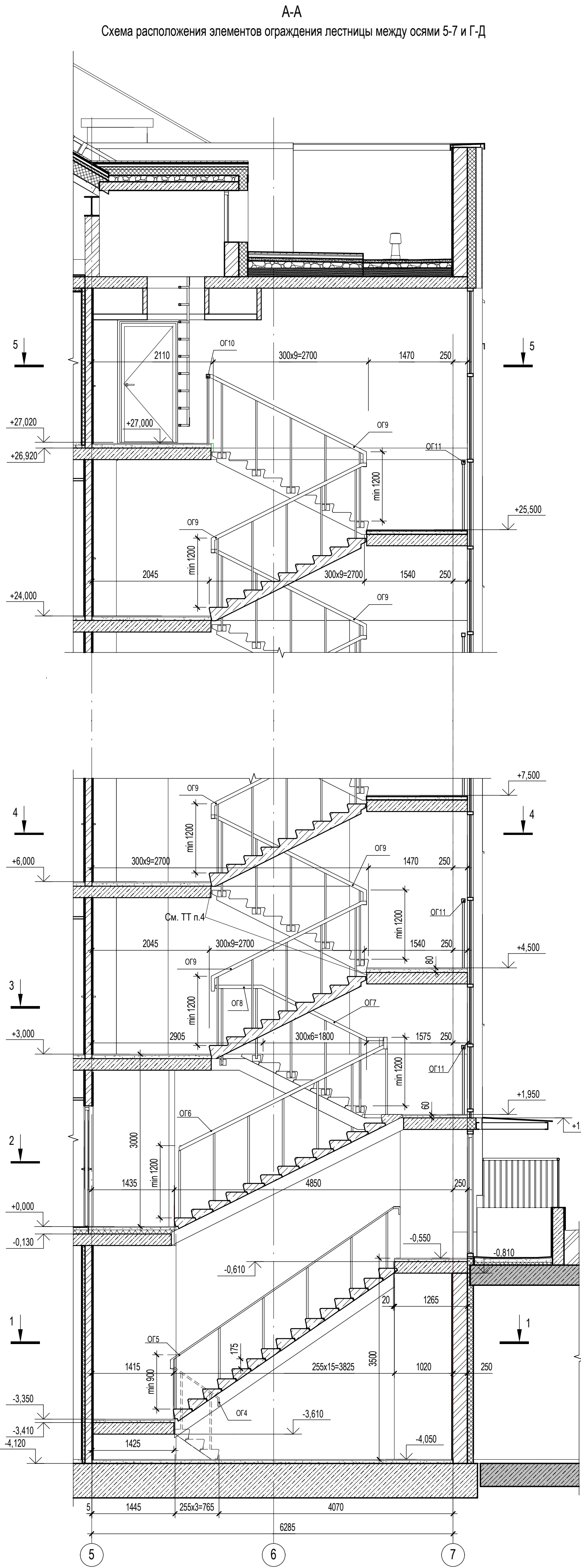
Сечение 1-1



- 1 Козырек 1 изготавливается и устанавливается специализированной организацией.
- 2 Козырек 1 разработан в комплекте 2023-ПС-1-3-КЖ2.3.
- 3 Стальные конструкции окрасить грунтовой ГФ 021 ГОСТ 25129-82* и эмалью ПФ 115 ГОСТ 6465-76* за 2 раза. Общая толщина покрытия 55 мкн. по каталогу RAL 7016.
- 4 Закаленное прозрачное стекло триплекс 10+10 с обработанной кромкой, толщину триплекса уточнить у фирмы разработчика светопрозрачной части.

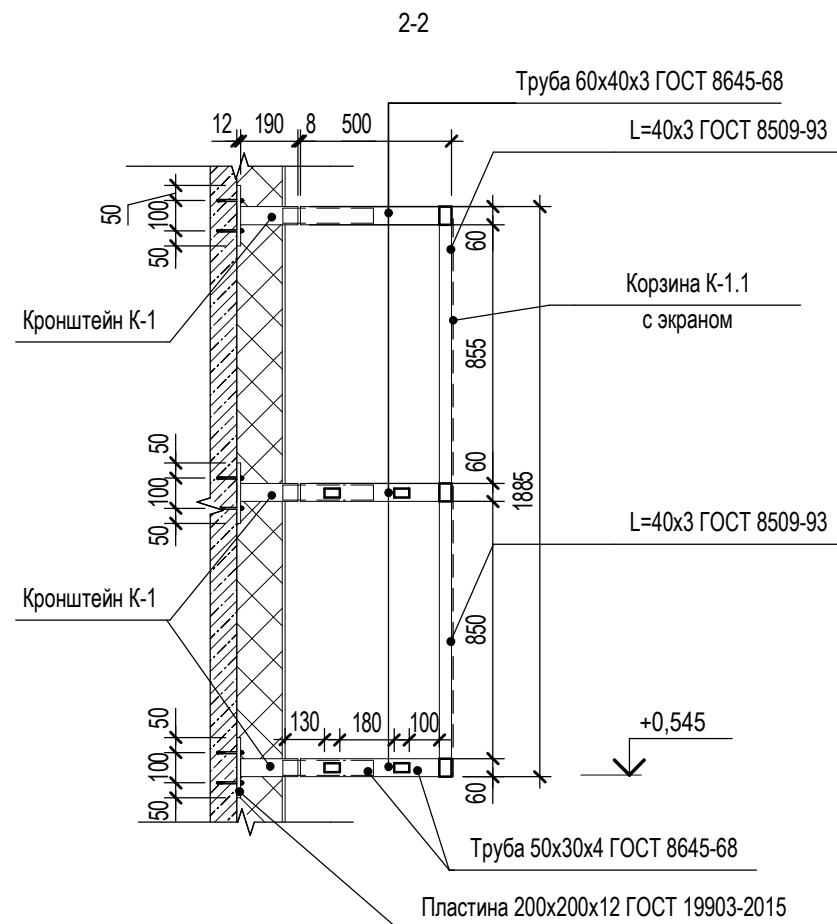
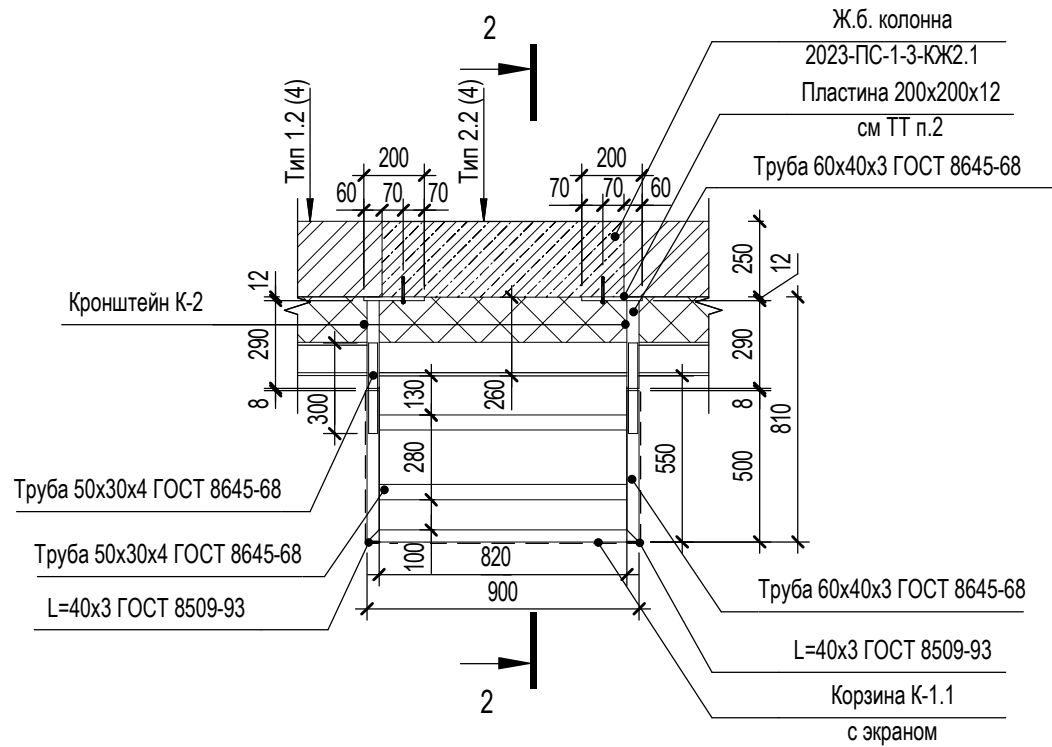
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1870		

						2023-ПС-1-3-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)				
1	-	Зам.	4-26		12.01.26					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал		Стороженко			12.01.26	Блок-секция 3		Стадия	Лист	Листов
								Р	45	
Н.контроль		Сокол			12.01.26	Фрагмент 5 плана		KANURA®		

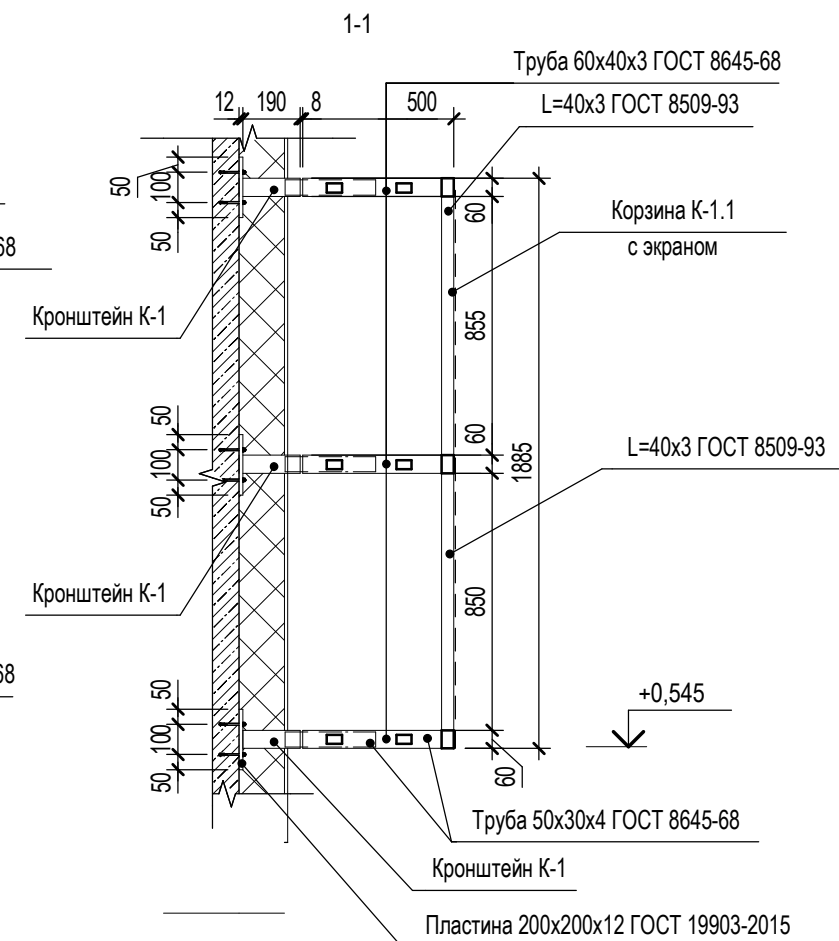
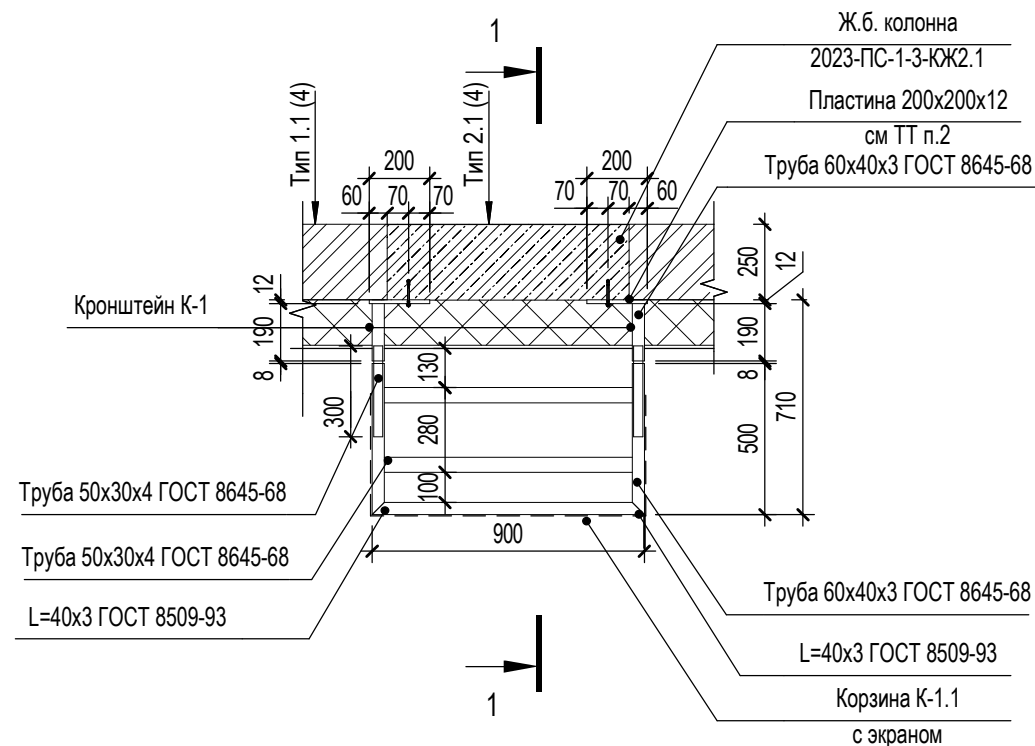


- 1 Ведомость ограждений, схемы и спецификации см. 2023-ПС-1-3-АР.И.
- 2 Выполнить наклонную зашивку ГКЛО (НГ) см. 2023-ПС-1-3-АР.2 (20).
- 3 Для достижения непрерывного ограждения по всем лестничным клеткам изделия соединить ограждением прямого типа.
- 4 Торцы площадок облицевать керамогранитной плиткой с соблюдением заданных на чертежах в чистоте габаритов ступеней и подступенок.
- 5 Перед изготовлением и монтажом ограждений контрольные замеры лестничных маршей.
- 6 При изготовлении и монтаже металлических ограждений лестничных маршей необходимо предусмотреть зазор между поручнями ограждений не менее 75 мм.
- 7 Высоту расположения верха поручня в чистоте соблюдать согласно указанных на разрезах размеров.
- 8 Размеры со звездочкой - уточнить с учетом соблюдения требований к ширине путей эвакуации.

Фрагмент 10






Фрагмент 11



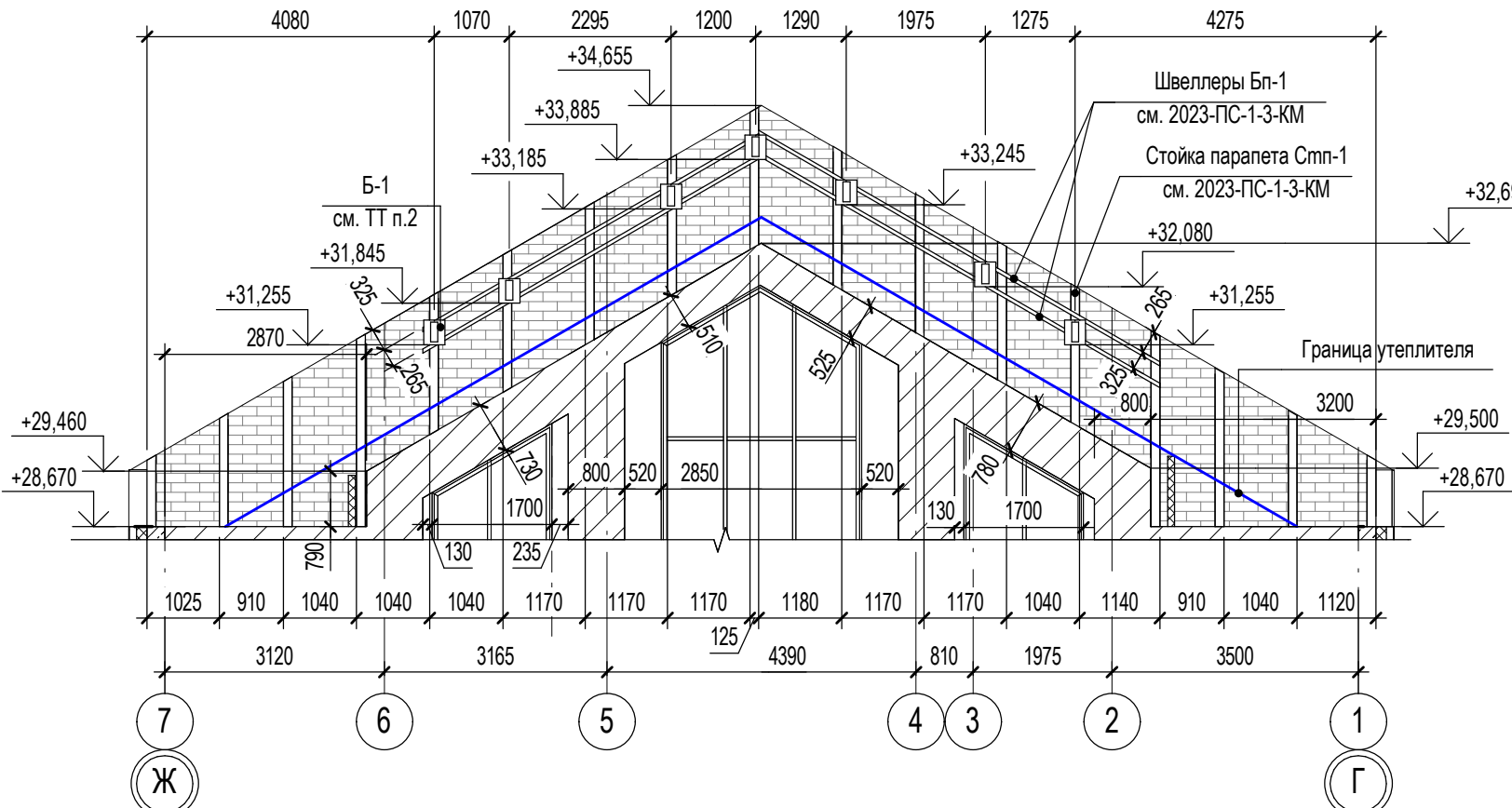
- 1 Кронштейн К-1, К-2 выполнить с покраской RAL 7016.
- 2 Пластины крепить к ж.б колонне на анкера Ø 12 ГОСТ 56731-2023.
- 3 Корзину с экраном закрепить к кронштейнам на болты, в кронштейнах предусмотреть отверстия. Смотреть совместно с 2023-ПС-1-3-АР.И.
- 4 Декоративный экран разрабатывается по отдельному индивидуальному проекту из тонколистовой стали с полимерным покрытием RAL 7016, рисунок перфорации согласовать с генпроектировщиком. Перед заказом произвести контрольные замеры конструкций корзин.
- 6 Кронштейны К-1 в осях А и 6, И и 5, кронштейны К-2 в осях Д-1 на первом этаже. Установку кронштейнов произвести до выполнения фасадных работ. После монтажа фасадов произвести обмеры для заказа конструкций корзин и экранов.

Спецификация кронштейнов и корзин						
Марка	Наименование	1 этаж	2-9 этаж	Итого, шт	Масса, ед.кг	Примечание
К-1.1	Корзина К1-1	3	0	3	59,89	
К-1	Кронштейн К-1	12	0	12	4,42	
К-2	Кронштейн К-2	6	0	6	4,90	

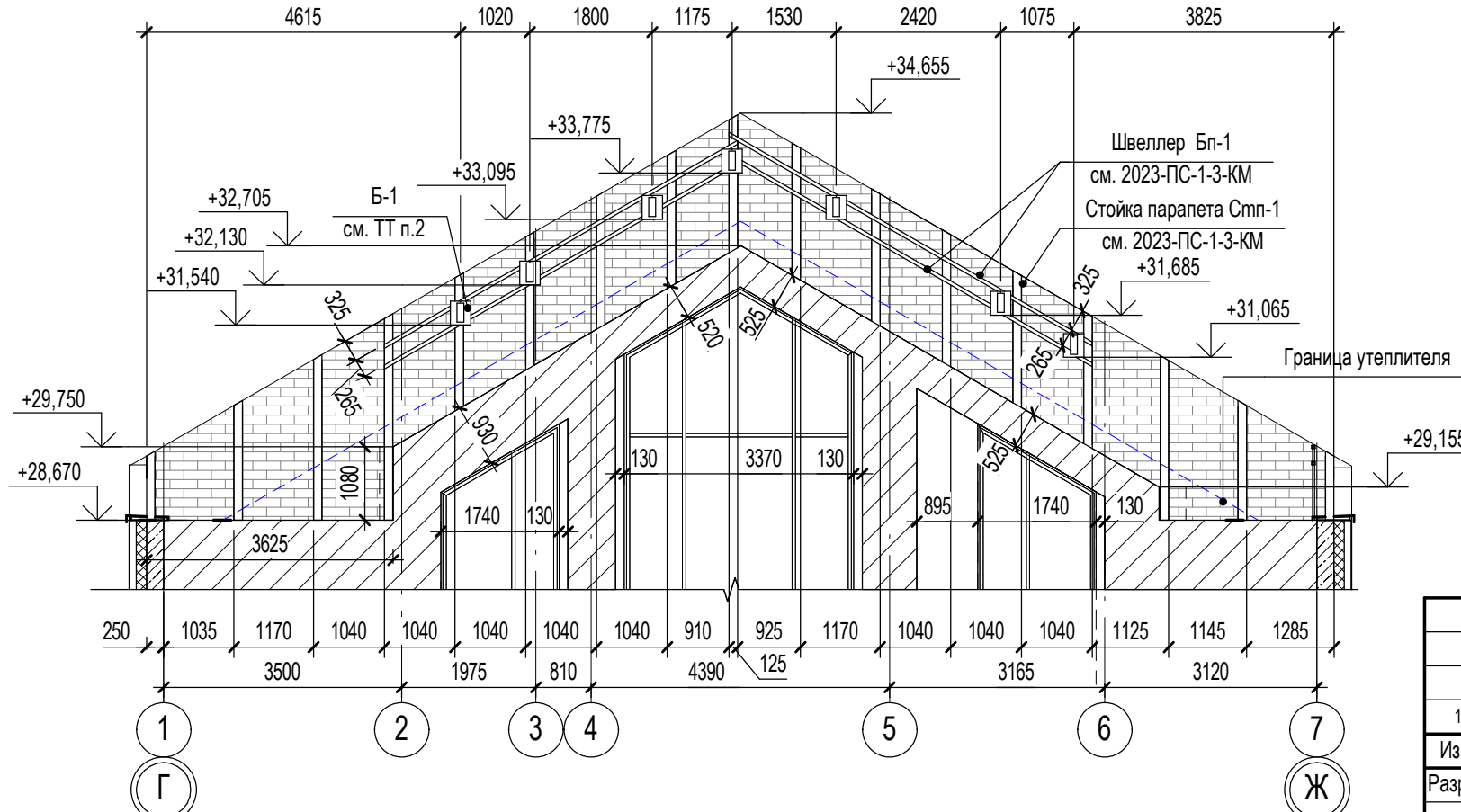
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1870		

						2023-ПС-1-3-АР.1				
1	-	Зам.	4-26		12.01.26	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			12.01.26	Блок-секция 3		Стадия	Лист	Листов
								Р	47	
Н.контроль		Сокол			12.01.26	Фрагменты 10, 11 планов		KANURA®		


Разрез 6-6



Разрез 7-7



- 1 Спецификацию элементов Б-1 см. лист 13.
- 2 Элементы Б-1 использовать при эксплуатации объекта для установки переносного анкерного устройства "АИСТ" Safe-Tec или аналог.
- 3 Крепление кладки парапетов стойками Стпн-1 (2023-ПС-1-3-КМ) выполнить арматурой $\varnothing 8$ А240 ГОСТ 34028-2016 L=430 мм (по типу Поз. 2 л.38 раздел 2023-ПС-1-3-АР.И). Шаг арматуры 375 мм (каждый пятый ряд кладки), приварить с двух сторон к стойкам. Сварку выполнять электродами Э50 ГОСТ 9467-75.

						2023-ПС-1-3-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)						
1	-	Зам.	4-26		12.01.26							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							
Разработал		Стороженко			12.01.26	Блок-секция 3			Стадия	Лист	Листов	
									Р	48		
Н.контроль		Сокол			12.01.26	Разрез 6-6, 7-7			KANURA®			