

Ведомость чертежей основного комплекта			Ведомость чертежей основного комплекта		
№	Наименование	Примечание	№	Наименование	Примечание
1	Общие данные	Зам.17 (04.26)	44	Отделочный план чердака (2 секция)	
2	Общие указания	Изм.10 (02.25)	45	Фрагменты плана кровли	
3	План этажа на отм. -6,700	Изм.11 (02.25)	46	Общие вытяжные шахты	
4	Кладочный план на отм. -4,500	Изм.10 (02.25)	47	Экспликация полов	Изм.5 (10.24)
5	Ведомость перемычек на отм -4.500	Изм.10 (02.25)	48	Ведомость отделки помещений	Изм.10 (02.25)
6	Кладочный план на отм.0,000	Зам.13 (03.25)	49	Спецификация элементов заполнения дверных проемов	Зам.14 (04.25)
7	Кладочный план 2-8-го этажа (1 секция)	Зам.13 (03.25)	50	Спецификация элементов заполнения оконных проемов	Зам.7 (12.24)
8	Кладочный план 9-го этажа (1 секция)	Изм.15 (07.25)	51	Схемы витражей	Зам.10 (02.25)
9	Кладочный план чердака (1 секция)	Зам.14 (04.25)	52	Спецификация витражей	Зам.10 (02.25)
10	План кровли (1 секция)		53	Фасад 1-21	Изм.5 (10.24)
11	Кладочный план 2,4-го этажа (2 секция)	Зам.13 (03.25)	54	Фасад 21-1	Изм.5 (10.24)
12	Кладочный план 3,5-го этажа (2 секция)	Зам.13 (03.25)	55	Фасад А-Д, Фасад Г/1-А	Изм.4 (09.24)
13	Кладочный план 6-го этажа (2 секция)	Зам.13 (03.25)	56	Ведомость отделки фасадов	Изм.5 (10.24)
14	Кладочный план чердака (2 секция)	Зам.9 (01.25)	57	Ограждения	Зам.17 (04.26)
15	План кровли (2 секция)		58	Стойки фахверка	Зам.5 (10.24)
16	Ведомость перемычек. Спецификация элементов перемычек.	Зам.15 (07.25)	59	Развертки лифтовых шахт	
17	Электрониши	Зам.13 (03.25)	60	Фасад 1-21 (без витражей)	Зам.5 (10.24)
18	Разрез 1-1	Изм.17 (04.26)	61	Фасад 21-1 (без витражей)	Изм.9 (01.25)
19	Разрез 2-2	Изм.10 (02.25)	62	Фасад А-Д (без витражей)	Изм.4 (09.24)
20	Разрез 3-3		63	Фрагменты фасадов	Изм.9 (01.25)
21	Вентиляционные шахты ВШ-1, ВШ-2		64	Разрез 4-4	Изм.4 (09.24)
22	Вентиляционные шахты ВШ-3, ВШ-4		65	Поддон для сбора конденсата	Нов.5 (10.24)
23	Вентиляционные шахты ВШ-5, ВШ-6		66	Фрагмент фасада 3	Нов.9 (01.25)
24	Вентиляционные шахты ВШ-7, ВШ-8				
25	Вентиляционные шахты ВШ-9, ВШ-10				
26	Вентиляционные шахты ВШ-11, ВШ-12				
27	Вентиляционные шахты ВШ-13, ВШ-14				
28	Вентиляционные шахты ВШ-15, ВШ-16				
29	Вентиляционные шахты ВШ-17, ВШ-18				
30	Вентиляционные шахты ВШ-19, ВШ-20				
31	Вентиляционные шахты ВШ-21, ВШ-22				
32	Вентиляционные шахты ВШ-23, ВШ-24				
33	Вентиляционные шахты ВШ-25, ВШ-26	Изм.3 (09.24)			
34	Вентиляционные шахты ВШ-27, ВШ-28				
35	Вентиляционные шахты ВШ-29, ВШ-30				
36	Отделочный план на отм. -4,500	Изм.10 (02.25)			
37	Отделочный план 1-го этажа	Изм.5 (10.24)			
38	Отделочный план 2-8-го этажей (1 секция)				
39	Отделочный план 9-го этажа	Изм.16 (08.25)			
40	Отделочный план чердака (1 секция)	Зам.14 (04.25)			
41	Отделочный план 2,4 этажа (2 секция)				
42	Отделочный план 3,5 этажа (2 секция)				
43	Отделочный план 6-го этажа (2 секция)	Зам.14 (04.25)			

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей		
Обозначение	Наименование	Примечание
П54-187-01-23-1-АР	Основные архитектурные решения	
П54-187-01-23-1-АР.У	Узлы и детали	
П54-187-01-23-1-ГП	Генеральный план и благоустройство	
П54-187-01-23-1-КЖ	Конструкции железобетонные	
П54-187-01-23-1-ОВ1	Отопление	
П54-187-01-23-19-ОВ2	Вентиляция	
П54-187-01-23-1-ВК	Водоснабжение и водоотведение	
П54-187-01-23-1-НБК	Наружные сети водоснабжения и канализации	
П54-187-01-23-1-ЭОМ	Электроснабжение и электроосвещение	
П54-187-01-23-1-ПС	Пожарная сигнализация	
П54-187-01-23-1-ПТ	Пожаротушение	
П54-187-01-23-1-АТМ	Индивидуальный тепловой пункт. Автоматизация	
П54-187-01-23-1-ТМ	Тепломеханические решения теплового пункта	
П54-187-01-23-1-АОВ	Автоматизация систем вентиляции	
П54-187-01-23-1-АПТ	Автоматизация пожаротушения	
П54-187-01-23-1-АУПТ	Автоматизация теплового пункта	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	П54-187-01-23-1,2 - АР	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.	Блок -секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стадия	Лист	Листов		
									Р	1	66		
									Общие данные				ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ
Н. контр.	Александров	Алекс											

Изм. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

Согласовано

Червякова

ЮК

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

11

1

ОК-1

ПР-1

11-номер узла  
АР.У - шифр альбома узлов П54-187-01-23-АР.У  
4 - номер листа альбома узлов, на котором изображен узел

Марка перемычки  
Марка заполнения оконного проема  
Марка дверного проема  
Тип пола

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
3	Спецификация элементов перемычек на отм. -4,500	
16	Спецификация элементов перемычек	
50	Спецификация элементов заполнения оконных проемов	
49	Спецификация элементов заполнения дверных проемов	
52	Спецификация витражей	
57	Спецификация ограждений	

<вариант  
ы>

<варианты>

5.3

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 30971-2012	Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам.	
	Общие технические условия	
ГОСТ Р 52749-2007	Блоки оконные.	
	Общие технические условия (с Изменением N 1, с Поправкой)	
ГОСТ 475-2016	Блоки дверные деревянные и комбинированные.	
	Общие технические условия	
ГОСТ 31173-2016	Блоки дверные стальные. Технические условия	
ГОСТ 25772-83	Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные.	
	Общие технические условия (с Изменением N 1)	
ГОСТ 2715-75	Сетки металлические проволоочные. Типы, основные параметры и размеры	
	(с Изменением N 1)	
ГОСТ 530-2012	Кирпич и камень керамические. Общие технические условия	
ГОСТ 8509-93	Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент	
ГОСТ Р 57327-2016	Двери металлические противопожарные.	
	Общие технические требования и методы испытаний.	
ТУ 5262-012-45881400-03	Люк противопожарный металлический ЛПМ-Пульс-60	

5.1

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:  
1. Проект жилого дома разработан на основании задания заказчика и в соответствии с заданиями смежных разделов.  
Документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданиями на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий и с соблюдением технических условий.  
2. Климатический район I, подрайон IV  
- температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки вероятностью 0,92 -37 С  
- расчетное значение веса снегового покрова 240кг/м2  
- нормативное значение ветрового давления - 38кг/м2.  
3. Основные характеристики здания:  
- уровень ответственности здания - нормальный (II);  
- класс конструктивной пожарной опасности - С0;  
- степень огнестойкости - II;  
- класс по функциональной пожарной опасности:  
Ф1.3 - многоквартирные жилые дома, Ф4.3- помещения обслуживания жилой застройки (офисы); Ф 5.2 - подземная автостоянка.  
4. За отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1 этажа, что соответствует абсолютной отметке 161,10 в Правобережной системе высот.  
5. Характеристики основных конструкций:  
Фундамент - монолитная железобетонная плита на свайном основании. Перекрытия монолитные ж.б.бетонные толщиной 200мм. Стены/диафрагмы – монолитные ж.бетонные толщиной 200 и 260 мм, бетон В25.  
Наружные стены подземной части здания – монолитные железобетонные, толщиной 250 мм из бетона В25 F150 W6, гидроизоляция обмазочная AquaMast или аналог с выполнением в соответствии с технологией завода изготовителя. Утепление - экструзионным пенополистиролом (теплопроводность λА=0,031 Вт/м·°C) толщиной 100мм.  
Внутренние стены подвала - монолитные ж.бетонные толщиной 200мм, кирпичные из полнотелого кирпича марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/75 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 толщиной 250 мм. Перегородки в подвале - кирпичные из полнотелого кирпича марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/75 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 толщиной 120 мм, армированные сетками из арматуры класса Вр-I .  
Внутренние стены между помещениями жилого дома и автостоянкой - кирпичные из полнотелого кирпича марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/75 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 толщиной 250 мм оштукатуренные со стороны дома, со стороны автостоянки - утеплитель - минераловатный (ρ = 120-150 кг/м³; λₐ = 0,038 Вт/м·°C) толщиной 100 мм, оштукатуренный по сетке тонкослойной штукатуркой.  
Ограждающие конструкции - 3-х слойные стены в составе: наружная верста из лицевого пустотелого кирпича Кр-л-пу 250х120(85)х65/1НФ/175/1,4/75 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 толщиной 85-120 мм; - утеплитель - минераловатный (ρ = 90 кг/м³; λₐ = 0,038 Вт/м·°C) толщиной 150 мм; внутренняя стена - полнотелый кирпич марки Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/75 ГОСТ 530-2012 толщиной 250мм на цем.песчаном растворе М100.  
Для наружной версты следует применять лицевой кирпич в соответствии с п.9.37 СП 15.13330.2020. "Каменные и армокаменные конструкции".  
Кладку стены вести в пустошовку с последующим оштукатуриванием. Кладку наружной версты вести с расшивкой швов, шов - вогнутый.  
Для кладки стен применять четырехрядную систему перевязки швов, для кладки простенков шириной менее 1м - цепную. Кладка тычковых рядов под опорные части перемычек обязательна. Зазоры между перемычками заполнить цем.песчаным р-ром. Кладку простенков выполнить из целого кирпича. Размеры кирпичных стен, перегородок, не кратные кирпичной кладке, выполнить за счет разгонки швов.  
В наружной версте поэтажно выполнить вентиляционные продухи во втором снизу (от перекрытия) и в предпоследнем сверху ряду кладки с шагом по горизонтали через кирпич без заполнения шва раствором. В зоне оконных проемов установить дополнительные продухи над перемычкой.  
Наружную версту армировать продольно сварными сетками, ( 2-мя арм.стержнями Ø4 с поперечной арматурой не менее Ø3, шагом 100мм) из коррозионно-стойкой стали (оцинкованное покрытие или из композитных материалов) по СП 327.1325800.2017 через 5 рядов кладки.  
Внутренние стены - из рядового кирпича марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/75 ГОСТ 530-2012 на цем. - песчаном растворе М100 толщиной 250 мм без расшивки швов и оштукатуренные цем. - песчаным раствором.  
Перегородки, в том числе ограждающие ванные и санузлы: рядовой кирпич марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/75 ГОСТ 530-2012 на цем. песчаном растворе М100 толщиной 120 мм. Штукатурка из цем-песчаного раствора с обеих сторон.  
Шахты лифтов – монолитный железобетон 200 мм и полнотелый кирпич марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/75 ГОСТ 530-2012 толщиной 250 мм на цем. - песчаном растворе М100.  
Кровля - плоская, неэксплуатируемая с внутренним водостоком. Кровельное покрытие - наплавляемая гидроизоляция Техноэласт ЭПП (или аналог), утеплитель экструзионный пенополистирол (теплопроводность λА=0,031 Вт/м·°C) толщиной 200мм.  
Конструкцию стен вентканалов выполнить из обыкновенного глиняного кирпича марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/75 ГОСТ 530-2012 на растворе М100 толщиной 120мм.  
6. Ограждение лестничных клеток -см.комплект ЮК.  
7. Огнезащиту лестничных козуров выполнить по КЖ.  
8. При возведении здания в зимнее время кладку следует вести на растворах с противоморозными химическими добавками,твердеющими на морозе без обогрева,не вызывающими коррозии материалов кладки и гибких связей.  
9.При производстве кладочных работ по устройству трехслойных каменных стен с гибкими связями из стеклопластиковой арматуры следует руководствоваться требованиями СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 и СП 15.13330.2012 Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81\*.  
Наружную версту крепить стеклопластиковой арматурой Ø5,5 тип 2 (производства Бийского завода по ТУ 2296-001-20994511) закладывают в горизонтальные швы кладки в шахматном порядке с шагом по горизонтали не более 600 мм, по вертикали - 300 мм.  
Гибкие связи должны заходить в облицовочный слой толщиной 120 мм на глубину не менее 90 мм, и в несущий слой на глубину 110 мм.  
Для обеспечения воздушного зазора использовать шайбу А80 (производства Бийского завода), устанавливаемую на гибкие связи в соответствии с "Рекомендациями по применению СПА 5,5 2022" БЗС.  
10. Теплоизоляционные плиты должны быть расположены плотно друг к другу. При расположении теплоизоляционных плит в несколько слоев они должны быть уложены со смещением швов в смежных слоях на величину не менее толщины плиты. Крепить тарельчатыми фасадными анкерами (количество и шаг принять по Альбому технических решений производителя утеплителя).  
11. Работы по устройству полов выполнять в соответствии с требованиями СП 29.13330.2011.  
12. Кровельные работы выполнять в соответствии с требованиями СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия".  
13. Перед остеклением витражей выполнить затирку и окраску торцов плит перекрытия атмосферостойкой краской согласно цветового решения фасадов.  
14. Металлические элементы наружных лестниц и ограждений окрасить пентафталевой эмалью ПФ 115 (ГОСТ 6465-76) за 2 раза по грунтовке ГФ-021. Несущие металлические элементы перемычек покрыть грунтовкой ГФ-021 (ГОСТ 25129-82).  
15. Производство работ вести в соответствии с ППР  
16. Перечень видов работ, для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ:  
- кирпичная кладка стен по этажам  
- установка перемычек  
- устройство гидроизоляции  
- устройство тепло-, звуко- и парозащиты  
- устройство основания под полы  
- устройство полов  
- установка оконных и дверных блоков

10.1

11(АР.У-4)

11

11-номер узла  
АР.У - шифр альбома узлов П54-187-01-23-АР.У  
4 - номер листа альбома узлов, на котором изображен узел

Марка перемычки  
Марка заполнения оконного проема  
Марка дверного проема  
Тип пола

10	1	Изм.	55-25		02.25	П54-187-01-23-1-1,2 - АР	
5	3	Изм.	379-24		10.24	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.	
2		Зам.	240-24		07.24		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подп.	Дата	Блок -секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	
Разработал	Духно				05.24	Стадия	Лист
Проверил	Санников					Р	2
Н. контр.	Александров					Общие указания	

ПРОЕКТНАЯ  
АРТЕЛЬ

Формат А2А





Ведомость дверных проемов из отн. -1 500

Поз.	Размер проема	Кол.
1	800 x 2100 (h)	36
2	900 x 2100 (h)	5
<варианты >	1000 x 2100 (h)	49
4	1100 x 2100 (h)	1
<варианты >	1400 x 2100 (h)	13
6	1400 x 2215 (h)	2
7	1500 x 2100 (h)	4

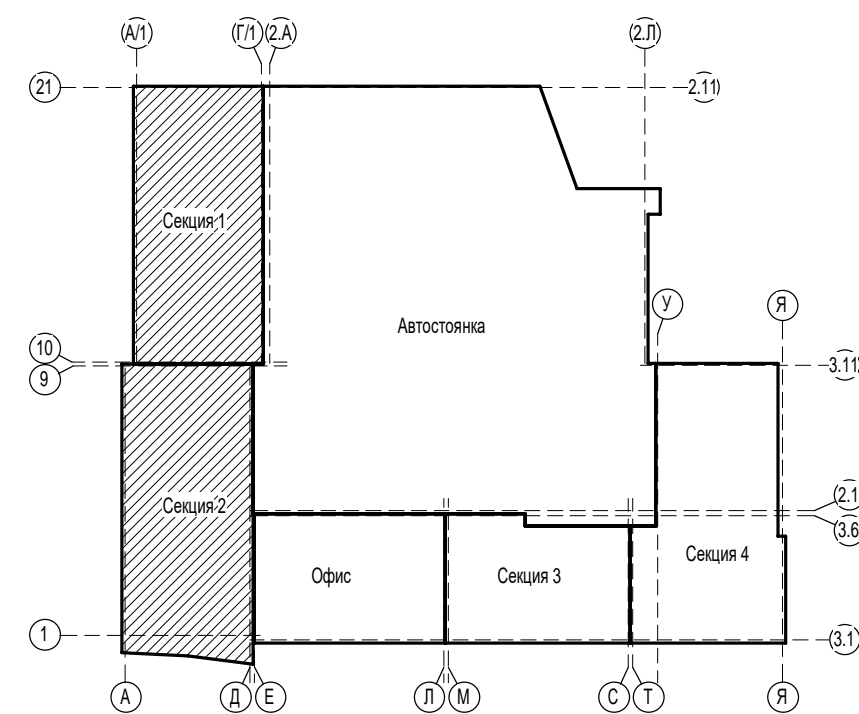
Ведомость оконных проемов этажа

Поз.	Размер проема	Кол.
ОП-3	1570 x 3900 (h)	17
ОП-4	1700 x 3900 (h)	4
ОП-5	2220 x 3900 (h)	5

Ведомость отверстий на отм. -4.500

Марка, поз.	Ширина (В), мм	Высота (Н), мм	Отм. низа, мм	Назначение	Прим.
1	270	85	-4.600	БК	
2	270	235	-1.000	БК	
3	270	235	-0.950	БК	
4	270	235	-0.900	БК	
5	270	235	-0.800	БК	
6	270	385	-4.500	БК	
7	400	385	-0.685	БК	
8	530	235	-0.665	БК	
9	1210	85	-4.600	БК	
10	1500	85	-4.600	БК	
11	140	160	-1.935	ОБ	
12	140	160	-1.860	ОБ	
13	140	160	-0.575	ОБ	
14	140	160	-0.575	ОБ	
15	140	160	-1.025	ОБ	
16	140	160	-0.575	ОБ	
17	140	160	-0.800	ОБ	
18	270	160	-0.575	ОБ	
19	270	235	-1.560	ОБ	
20	270	310	-1.560	ОБ	
21	270	235	-1.175	ОБ	
22	270	85	-4.600	ОБ	
23	270	235	-0.725	ОБ	
24	270	235	-0.575	ОБ	
25	270	460	-0.800	ОБ, БК	
26	300	160	-0.800	ОБ	
27	270	235	-0.975	БК	
28	530	835	-2.010	ОБ	
29	950	460	-0.950	ОБ	
30	1050	535	-2.010	ОБ	
31	1050	760	-4.450	ОБ	
32	530	160	-0.575	ОБ	
33	550	350	-0.850	ОБ	
34	270	235	-0.970	БК	
35	530	160	-0.575	БК	
36	270	235	-0.850	БК	
37	470	235	-0.850	БК	
38	530	235	-0.575	ОБ	


### Компоновочная схема



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 2 – Марка проема  
ПР1 – Марка перемычки

1. Общие указания см. п.2.
2. Отметки низа отверстий даны от отметки 0,000 (уровень чистого пола 1-го этажа).
3. Ведомость перемычек см.л.п.5
4. Над отверстиями шириной до 600 мм в кирпичной кладке выполнить рядовые перемычки из 2в8 АIII, ГОСТ 5781-82" на каждые 120 мм толщины стены, в слое цементно-песчаного раствора М50 толщиной не менее 14 мм. Спирание арматуры на кладку не менее 250 мм по длине и 100 мм по высоте стороны.
5. Кладку внутренних перегородок вести из красного керамического полнотелого кирпича КР-рп-250х120х65/Н40/П10/П10/П10/П10/П10 в цементно-песчаный раствор М100. Кладку кирпичных перегородок вести вплотную с последующим оштукатуриванием.
6. Кирпичные стены и перегородки (при высоте более 3м) армировать кладочной сеткой ø4p/50/50 по ГОСТ 23279-85 через каждые 5 рядов кладки (450мм по высоте).
7. Узлы крепления кирпичной кладки к ж.б. стенам см.П54-187-01-22-АР.У.
8. Узлы опирания ж.б. и металлических перемычек к ж.б. стенам (колоннам) см. комплект П54-187-01-23 - АР.У.
9. Наружные монолитные стены заглубленные в землю, утеплить экструзионным утеплителем толщиной 100 мм на всю глубину заземления.
10. После прокладки инженерных коммуникаций все отверстия значащих цементно-песчаным раствором для обеспечения нормируемого предела огнестойкости.
11. Незамурованные отверстия - см. КЮК
12. Ограждение лестниц см.КЮК
13. Перегородки между кладовыми на высоту 2,5м от отметки чистого пола. Перегородки, отделяющие кладовые от коридоров общего пользования, возвести на всю высоту этажа.
14. Зазор между перекрытием и верхом перегородок индивидуальных кладовых закрыть металлической решеткой: индивидуальная рама из уголка L25х3, ГОСТ 8594-80 с заполнением сеткой ø3p/50/50 по ГОСТ 23279-85.
15. Электронщики см. лист 137
16. Вентшлюзы см.лист 21...35
17. Стойки факера CT1 см.лист 58

10	6	Изм.	55-25	<i>Алекс</i>	02.25	П54-187-01-23-1,1,2 - AP		
8	1	Изм.	05-25	<i>Алекс</i>	01.25			
6	2	Изм.	450-24	<i>Алекс</i>	11.24			
5	3	Изм.	379-24	<i>Алекс</i>	10.24			
Изм. Коп.ул.	Лист	Недк.	Подп.	Дата				
Разработал	Духно				05.24	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки в восточных и восточно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.		
Проверил	Санников							
						Блок-гетси №2-Дом №1 (по ПП) – 1этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки в восточных и восточно-пристроенных помещениях.		
						Стация	Лист	Листов
						Р	4	
Н. контр.	Александров	<i>Алекс</i>				Кладочный план на отм. -4,500		
								
						ПРОЕКТАЯ АРТЕЛЬ		



Ведомость перемычек

Марка	Схема сечения
ПР1	
ПР6	
ПР3	
ПР4	
ПР5	

Ведомость перемычек

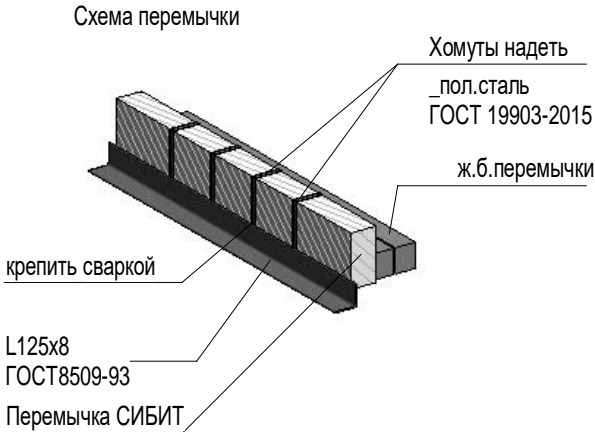
Марка	Схема сечения
ПР6	
ПР7	
ПР8	
ПР9	
ПР10	
ПР11	







Спецификация элементов перемычек на отм. -4,500

Поз.	Обозначение	Наименование	Все-го	Масса	Примечание
1	ГОСТ 948-84	2ПБ10-1	36	43.00 кг	
2	ГОСТ 948-84	2ПБ13-1	64	54.00 кг	
3	ГОСТ 948-84	2ПБ16-2	1	65.00 кг	
4	ГОСТ 948-84	2ПБ17-2	21	71.00 кг	
5	ГОСТ 948-84	2ПБ19-3	46	81.00 кг	
6	ГОСТ 948-84	2ПБ25-3	10	103.00 кг	
101	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, l= 1400 мм	1	8.95 кг	
102	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, l= 1970 мм	17	12.59 кг	
103	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, l= 2100 мм	4	13.42 кг	
104	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, l= 2620 мм	5	16.74 кг	
201	ГОСТ 19903-2015	Лист 30x3x 509 мм	2	0.36 кг	
202	ГОСТ 19903-2015	Лист 30x3x 584 мм	114	0.41 кг	
301	СТО 391 36230-01-2018	ПР15.1.5.30	1	54.00 кг	
302	СТО 391 36230-01-2018	ПР20.1.5.30	21	72.00 кг	
303	СТО 391 36230-01-2018	ПР25.1.5.30	5	89.76 кг	

Ведомость деталей

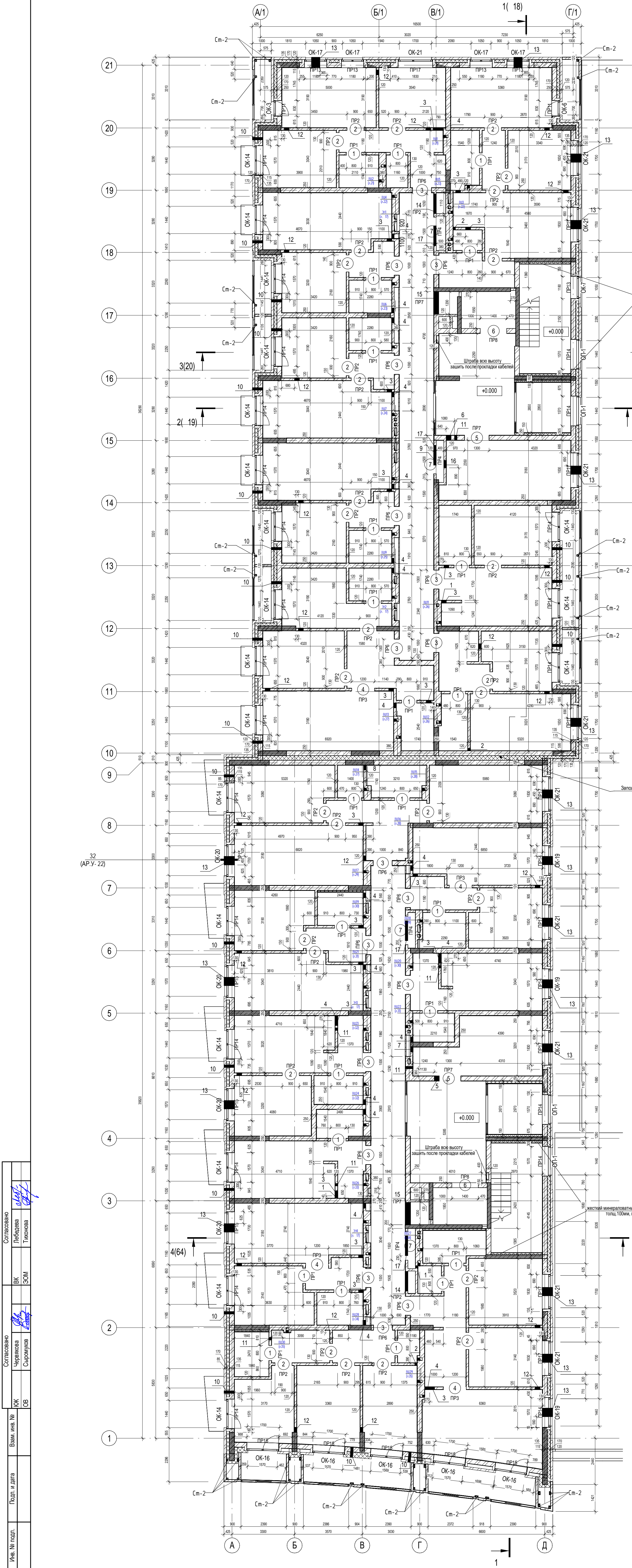
Поз.	Эскиз	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Кол., шт.
201		283	158	68			2
202		358	158	68			114



						П54-187-01-23-1,2 - АР				
10	1	Изм.	55-25		02.25	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.				
5	1	Изм.	379-24		10.24					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата					
Разработал	Душно				04.24	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – I этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Санников							Р	5	
						Ведомость перемычек на отм -4.500			ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	
Н. контр.		Александров								



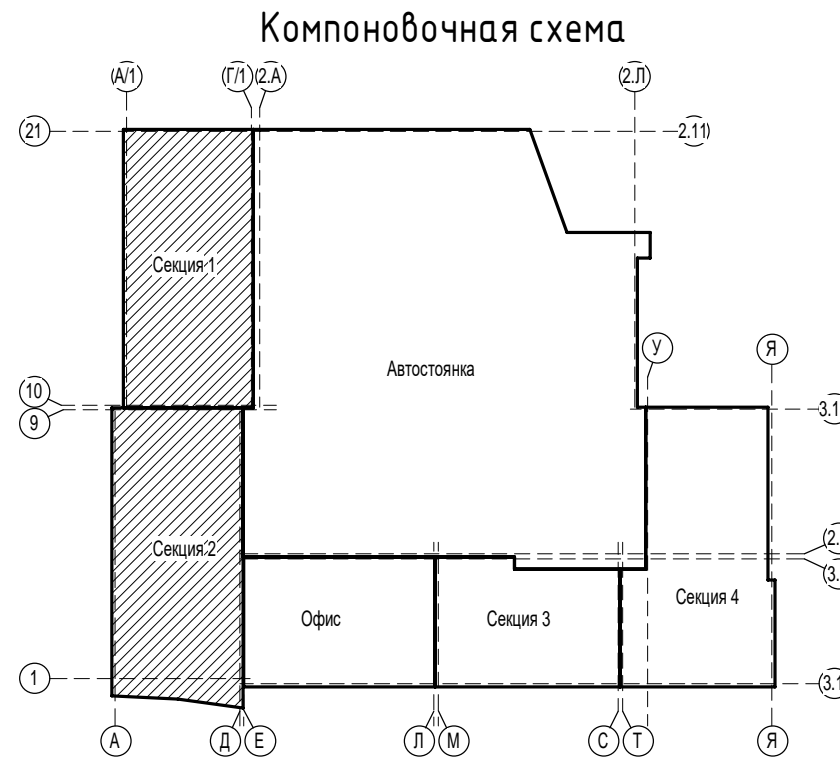
Имя и дата	Подп. и дата	Вам и на №	Согласовано		
			ОК	БК	ЗОМ
Имя и дата	Подп. и дата	Вам и на №	Согласовано		
			ОК	БК	ЗОМ
Имя и дата	Подп. и дата	Вам и на №	Согласовано		
			ОК	БК	ЗОМ
Имя и дата	Подп. и дата	Вам и на №	Согласовано		
			ОК	БК	ЗОМ



Ведомость дверных проемов 1 этажа		
Поз.	Размер проема	Кол.
1	800 x 2100 (h)	24
2	900 x 2100 (h)	31
3	1000 x 2100 (h)	17
4	1200 x 2100 (h)	4
5	1300 x 2100 (h)	2
6	1400 x 2215 (h)	2
7	1500 x 2100 (h)	4

Ведомость оконных проемов 1 этажа		
Поз.	Размер проема	Кол.
ОК-3	830 x 2550 (h)	1
ОК-6	830 x 2550 (h)	1
ОК-7	1180 x 1750 (h)	1
ОК-14	1570 x 2550 (h)	19
ОК-16	1700 x 2550 (h)	5
ОК-17	1180 x 1750 (h)	4
ОК-19	1570 x 1750 (h)	3
ОК-20	1700 x 1750 (h)	4
ОК-21	1830 x 1750 (h)	10
ОП-1	1570 x 2550 (h)	4

Ведомость отверстий 1 этажа					
Марка, поз.	Ширина (В), мм	Высота (Н), мм	Отм. низа, мм	Назначение	Прим.
1	140	235	+0.000	ВК	
2	140	385	+0.000	ВК	
3	270	85	-0.100	ВК	
4	270	235	+0.000	ВК	
5	270	235	+2.400	ВК	
6	270	235	+2.450	ВК	
7	270	310	+2.280	ВК	
8	270	385	+0.000	ВК	
9	530	160	+2.690	ВК	
10	140	160	+1.925	ОВ	см. прим. 15
11	140	160	+2.675	ОВ	
12	270	85	-0.100	ОВ	
13	450	85	+0.715	ОВ	
14	1050	535	+0.050	ОВ	
15	1180	460	+2.200	ОВ	
16	400	85	-0.100	ОВ, ВК	
17	1050	85	-0.100	ОВ, ВК	



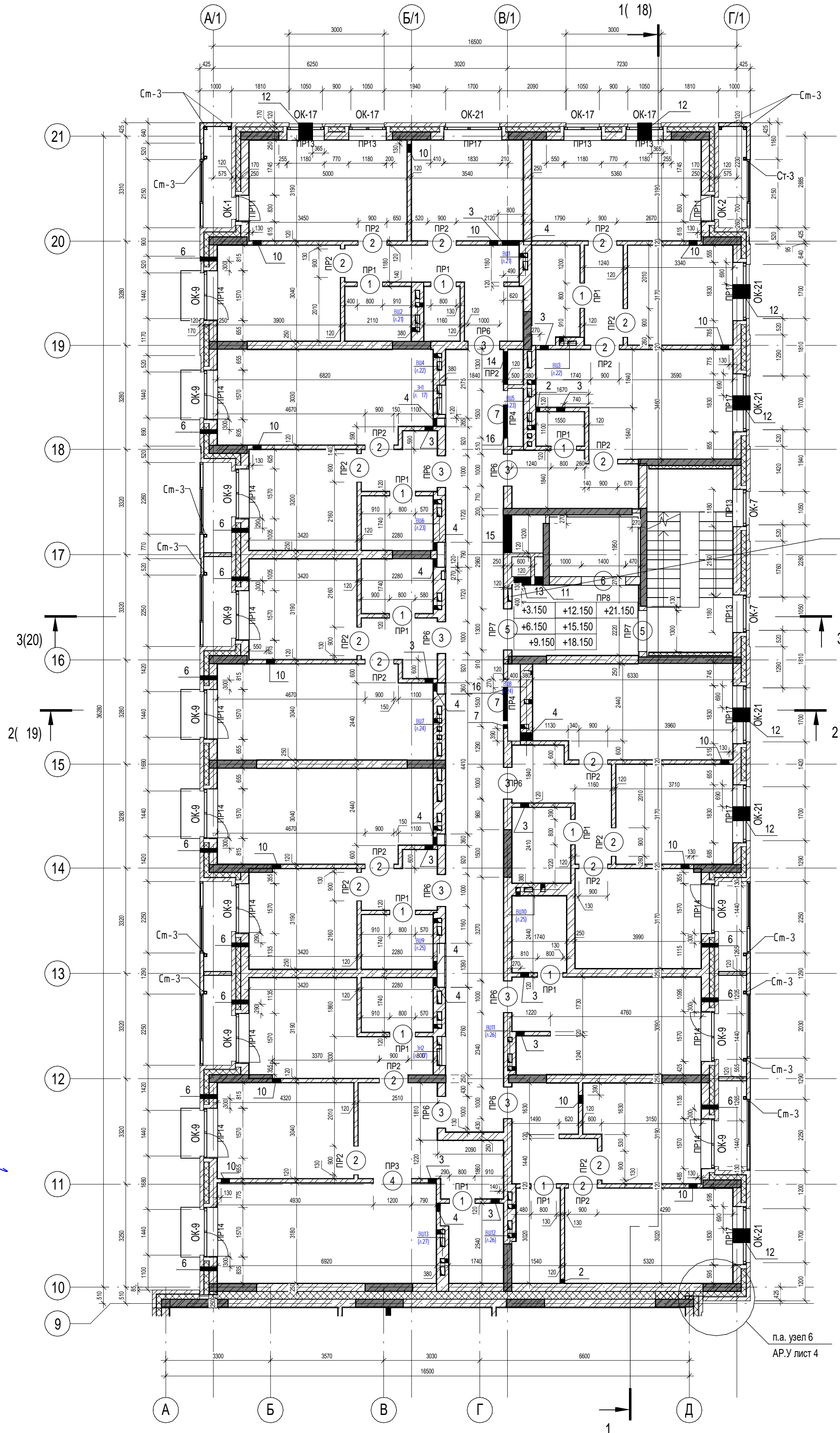
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:  
2 - Марка проема  
ПР1 - Марка перемычки

- Общие указания см. л.2.
- Отметки низа отверстий даны от уровня чистого пола этажа.
- Ведомость перемычек см. л.16.
- Над отверстиями шириной до 600 мм в кирпичной кладке выполнить рядовые перемычки из 2в8 АIII, ГОСТ 5781-82" на каждые 120 мм толщины стены, в слое цементно-песчаного раствора М150 толщиной не менее 14 мм. Опирающие арматуры на кладку не менее 250 мм по длине в каждую сторону.
- Кладку внутренних перегородок вести из красного керамического полнотелого кирпича КР-Р по 250х120х65/114х100/2,0/75 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100. Кладку кирпичных перегородок вести вполустойку с последующим оштукатуриванием.
- Узлы крепления кирпичной кладки к ж.б. стенам см. П54-187-01-23-1-АР.У.
- После прокладки инженерных коммуникаций все отверстия зачеканить цементно-песчаным раствором для обеспечения нормируемого предела огнестойкости.
- Незамаркированные отверстия - см. ЮК.
- Ограждение лестниц см. ЮК.
- Экспликацию заполнения дверных проемов см. л.49.
- Экспликацию заполнения оконных проемов см. л.50.
- Электронный см. лист 17.
- Вентиляторы см. листы 21, 35.
- В отв. в наружных стенах под установку приточного клапана КИВ-125 - предусмотреть в кладке пластиковую трубу Ø133мм на всю толщину стены.
- Высота подоконника в ведомости проемов дана от уровня чистого пола. Высота дверных проемов указана от отметки чистого пола.
- Стойки факелера (С1) см. лист 58.
- Напротив ревизий стояков канализации (см. ВК) выполнить лючки не менее 300х400мм на отм.+0.800 от уровня чистого пола.

13	Зам.	158-25	03.25	П54-187-01-23-1.2 - АР		
12	Зам.	149-25	03.25			
10	1	Изм.	55-25			
5	Зам.	379-24	10.24			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.			
Разработал	Дуно	06.24	Дата	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул. Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.		
Проверил	Санников					
Н.контр.	Александров	Александр		Блок-секция №1-2 дома №1 (по ГП) - зал строительного назначения с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.		
Кладочный план на отм.0.000				Стадия	Лист	Листов
				Р	6	



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано		Согласовано	
			ЮК	Червякова	ВК	Левбева
			ОВ	<del>Сыромуков</del>	ЗОМ	Тихонова



Ведомость оконных проемов

Поз.	Размер проема	Кол.
ОК-1	830 x 2400 (h)	1
ОК-2	830 x 2400 (h)	1
ОК-7	1180 x 1750 (h)	2
ОК-9	1570 x 2400 (h)	13
ОК-17	1180 x 1750 (h)	4
ОК-21	1830 x 1750 (h)	6

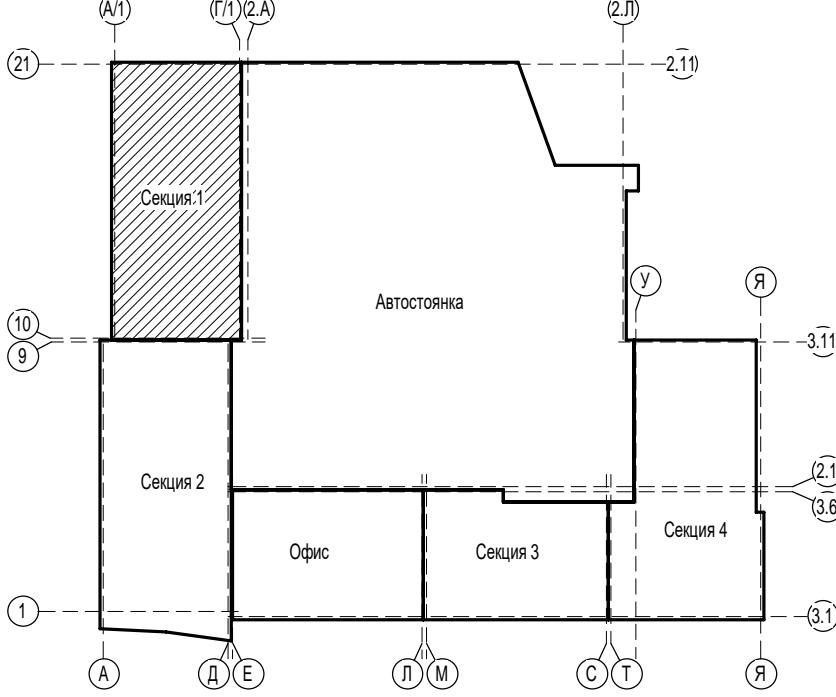
Ведомость дверных проемов

Поз.	Размер проема	Кол.
1	800 x 2100 (h)	12
2	900 x 2100 (h)	20
3	1000 x 2100 (h)	9
4	1200 x 2100 (h)	1
5	1300 x 2100 (h)	2
6	1400 x 2215 (h)	1
7	1500 x 2100 (h)	2

Ведомость отверстий

Марка, поз.	Ширина (В), мм	Высота (Н), мм	Отм. низа, мм	Назначение	Прим.
1	140	235	+0.000	ВК	
2	140	385	+0.000	ВК	
3	270	85	-0.100	ВК	
4	270	235	+0.000	ВК	
5	270	385	+0.000	ВК	
6	140	160	+1.925	ОВ	см. прим. 15
7	140	160	+2.375	ОВ	
8	140	160	+2.525	ОВ	
9	140	160	+2.675	ОВ	
10	270	85	-0.100	ОВ	
11	270	535	+1.971	ОВ	
12	450	85	+0.565	ОВ	
13	530	1360	+1.146	ОВ	
14	1050	535	+0.050	ОВ	
15	1180	560	+2.150	ОВ	
16	1050	85	-0.100	ОВ, ВК	

Компоновочная схема



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 2 - Марка проема
- ПР1 - Марка перемычки

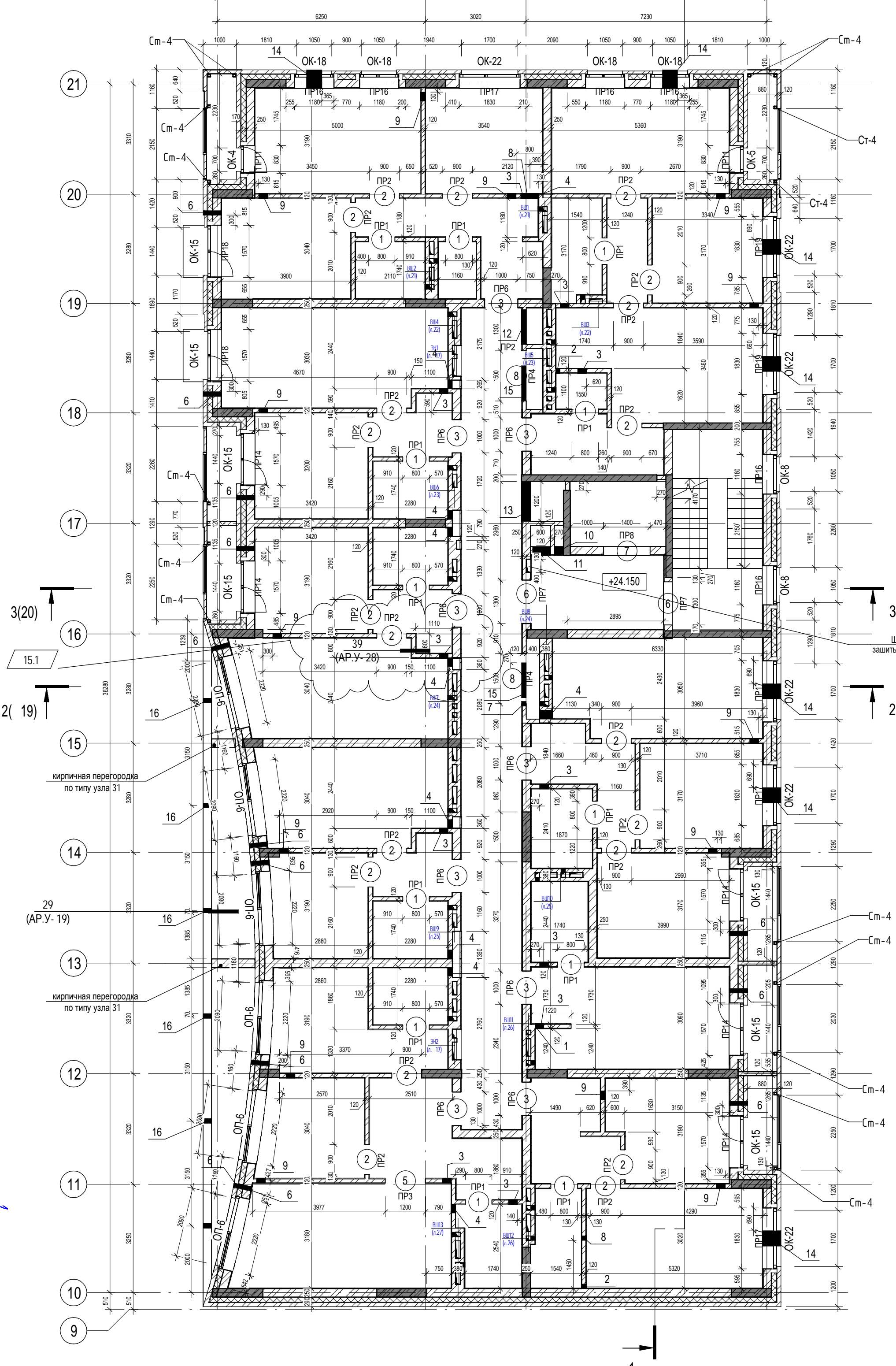
- Общие указания см. л.2.
- Отметки низа отверстий даны от уровня чистого пола этажа.
- Ведомость перемычек см. л.16
- Над отверстиями шириной до 600 мм в кирпичной кладке выполнить рядовые перемычки из 2Ф8 АIII, ГОСТ 5781-82\* на каждые 120 мм толщины стены, в слое цементно-песчаного раствора М150 толщиной не менее 14 мм. Опирающие арматуры на кладку не менее 250 мм по длине в каждую сторону.
- Кладку внутренних перегородок вести из красного керамического полнотелого кирпича КР-р по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100. Кладку кирпичных перегородок вести впустошовку с последующим оштукатуриванием.
- Узлы крепления кирпичной кладки к ж.б. стенам см. П54-187-01-23-1-АР.У.
- Узлы опирания ж.б. и металлических перемычек к ж.б. стенам (колоннам) см. комплект П54-187-01-23-1-АР.У.
- После прокладки инженерных коммуникаций все отверстия зачеканить цементно-песчаным раствором для обеспечения нормируемого предела огнестойкости.
- Незамаркированные отверстия - см. КЖ
- Ограждение лестниц см. КЖ
- Экспликацию заполнения дверных проемов см. л.49
- Экспликацию заполнения оконных проемов см. л.50
- Электрониксы см. лист
- Вентшахты см. листы 21...35.
- В отв. в наружных стенах под установку приточного клапана КИВ-125 - предусмотреть в кладке пластиковую трубу Ø133мм на всю толщину стены.
- Высота подоконника в ведомости проемов окон дана от уровня чистого пола. Высота дверных проемов указана от отметки чистого пола
- Стойки фляжерки (Ст1) см. лист 58
- На 5-м этаже (отм.+12.150) напротив ревизий стояков канализации (см. ВК) выполнить лючки не менее 300x400мм на отм.+0.800 от уровня чистого пола.

13	Зам.	158-25	03.25	П54-187-01-23-1,2 - АР		
12	Зам.	149-25	03.25			
10	1	Изм.	55-25			
5	Зам.	379-24	10.24			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Надоч.			
Проверил	Дуно	Санников	06.24	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.		
Н. контр.	Александров	Алекса		Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) - I этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.		
Кладочный план 2-8-го этажа (1 секция)				Стация	Лист	Листов
				Р	7	



Согласовано	Согласовано		ВК	ЗОМ	ВК	ЗОМ
	Лебедева	Тихонова				
Взам. инв. №	ВК		ЗОМ	ВК	ЗОМ	ВК
	Червякова	Сыромуков				
Подп. и дата	ВК		ЗОМ	ВК	ЗОМ	ВК
	Червякова	Сыромуков				
Инв. № подл.	ВК		ЗОМ	ВК	ЗОМ	ВК
	Червякова	Сыромуков				

1. Общие указания см. л.2.
2. Отметки низа отверстий даны от уровня чистого пола этажа.
3. Ведомость перемычек см.л.16
4. Над отверстиями шириной до 600 мм в кирпичной кладке выполнить рядовые перемычки из 2ø8 АIII, ГОСТ 5781-82\* на каждые 120 мм толщины стены, в слое цементно-песчаного раствора М150 толщиной не менее 14 мм.Опираание арматуры на кладку не менее 250 мм по длине в каждую сторону.
5. Кладку внутренних перегородок вести из красного керамического полнотелого кирпича КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/75 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100. Кладку кирпичных перегородок вести впустошовку с последующим оштукатуриванием.
6. Узлы крепления кирпичной кладки к ж.б. стенам см.П54-187-01-23-1-АР.У.
- 7.Узлы опирания ж.б. и металлических перемычек к ж.б. стенам (колоннам) см. комплект П54-187-01-23 -1- АР.У.
8. После прокладки инженерных коммуникаций все отверстия зачеканить цементно-песчаным раствором для обеспечения нормируемого предела огнестойкости.
9. Незамаркированные отверстия - см. КЖ
10. Ограждение лестниц см.КЖ
11. Экспликацию заполнения дверных проемов см.л.49
12. Экспликацию заполнения оконных проемов см.л.50
13. Электроничи см.лист 17
14. Вентшахты см.листы 21...35.
15. В отв. в наружных стенах под установку приточного клапана КИВ-125 - предусмотреть в кладке пластиковую трубу Ø133мм на всю толщину стены.
16. Высота подоконника в ведомости проемов окон дана от уровня чистого пола. Высота дверных проемов указана от отметки чистого пола
17. Стойки факверка (Ст1) см. лист 58
18. Напротив ревизий стояков канализации (см.ВК) выполнить лючки не менее 300х400мм на отм.+0,800 от уровня чистого пола.



Ведомость дверных проемов

Поз.	Размер проема	Кол.
1	800 x 2100 (h)	12
2	900 x 2100 (h)	20
3	1000 x 2100 (h)	9
4	1035 x 2325 (h)	6
5	1200 x 2100 (h)	1
6	1300 x 2100 (h)	2
7	1400 x 2215 (h)	1
8	1500 x 2100 (h)	2

Ведомость оконных проемов

Поз.	Размер проема	Кол.
ОК-4	830 x 2700 (h)	1
ОК-5	830 x 2700 (h)	1
ОК-8	1180 x 2050 (h)	2
ОК-15	1570 x 2700 (h)	7
ОК-18	1180 x 2050 (h)	4
ОК-22	1830 x 2050 (h)	6
ОП-6	2220 x 4600 (h)	6

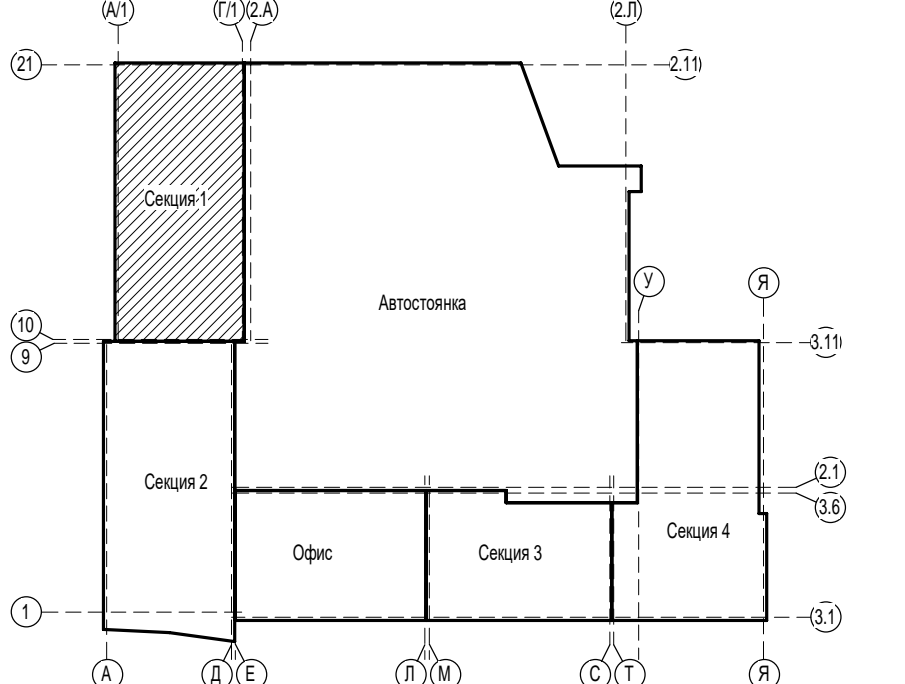
Ведомость отверстий









Марка, поз.	Ширина (В), мм	Высота (Н), мм	Отм. низа, мм	Назначение	Прим.
1	140	235	+0.000	ВК	
2	140	385	+0.000	ВК	
3	270	85	-0.100	ВК	
4	270	235	+0.000	ВК	
5	140	160	-0.475	ОВ	
6	140	160	+1.925	ОВ	см.прим.15
7	140	160	+2.675	ОВ	
8	140	160	+2.825	ОВ	
9	270	85	-0.100	ОВ	
10	270	535	+1.971	ОВ	
11	530	1360	+1.146	ОВ	
12	1050	535	+0.050	ОВ	
13	1180	460	+2.300	ОВ	
14	450	85	+0.565	ОВ	
15	1050	85	-0.100	ОВ, ВК	
16	140	160	+0.130	АР	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 2 - Марка проема
- ПР1 - Марка перемычки

Компоновочная схема

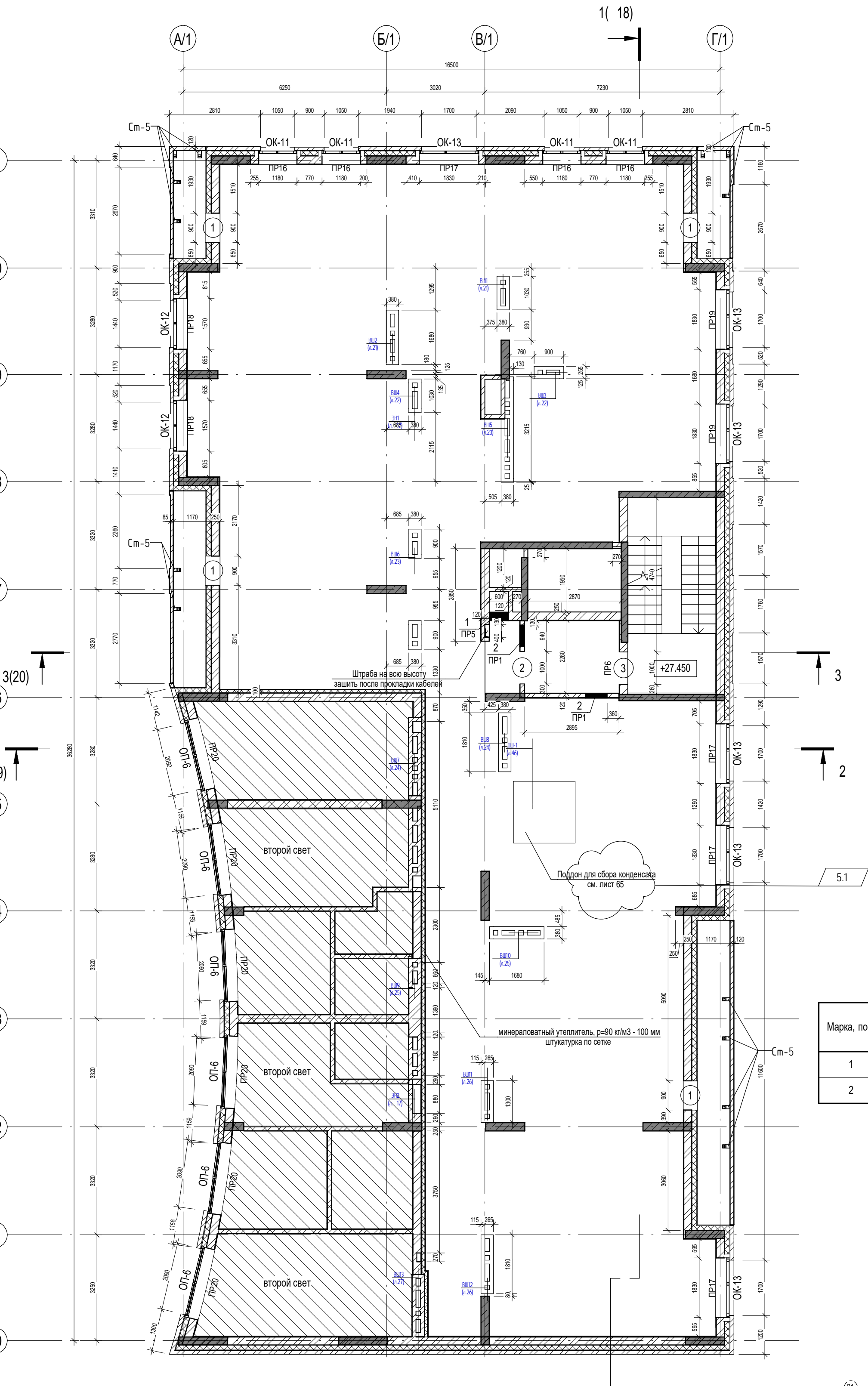


15	1	Изм.	296-25		07.25	П54-187-01-23-1,2 - АР				
13		Зам.	158-25		03.25					
12		Зам.	149-25		03.25					
10	1	Изм.	55-25		02.25					
Изм.		Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Разработал		Духно			06.24	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и пристроенных помещениях.		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Санников						Р	8	
Н.контроль		Александров				Кладочный план 9-го этажа (1 секция)			ПРОЕКТАРЬ АРТЕЛЬ	



Ив. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Согласовано			Согласовано		
			ЮК	Червякова	<i>И.И.</i>	ВК	Левбедева	
			ОВ	Сыромуков	<del>Резаев</del>	ЗОМ	Тихонова	

1. Общие указания см. л.2.  
2. Отметки низа отверстий даны от уровня чистого пола этажа.  
3. Над отверстиями шириной до 600 мм в кирпичной кладке выполнить рядовые перемычки из 2ø8 АIII, ГОСТ 5781-82\* на каждые 120 мм толщины стены, в слое цементно-песчаного раствора М150 толщиной не менее 14 мм. Опираание арматуры на кладку не менее 250 мм по длине в каждую сторону.  
4. Кладку внутренних перегородок вести из красного керамического полнотелого кирпича КР-р по 250х120х65/1НФ/100/2,0/75 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100. Кладку кирпичных перегородок вести впустовошку с последующим оштукатуриванием.  
5. Узлы крепления кирпичной кладки к ж.б. стенам см. П54-181-01-22-1,2 - АР.У.  
6. После прокладки инженерных коммуникаций все отверстия зачеканить цементно-песчаным раствором для обеспечения нормируемого предела огнестойкости.  
7. Незамаркированные отверстия - см. ЮК  
8. Ограждение лестниц см. КЖ  
9. Экспликацию заполнения дверных проемов см. л.49  
10. Экспликацию заполнения оконных проемов см. л.50  
11. Вентшахты см. листы 21...35.  
12. Высота подоконника в ведомости проемов окон дана от уровня чистого пола. Высота дверных проемов указана от отметки чистого пола  
13. Поддон для конденсата см. л.65



Ведомость дверных проемов

Поз.	Размер проема	Кол.
1	900 x 1800 (h)	4
2	1000 x 1800 (h)	1
3	1000 x 2100 (h)	1

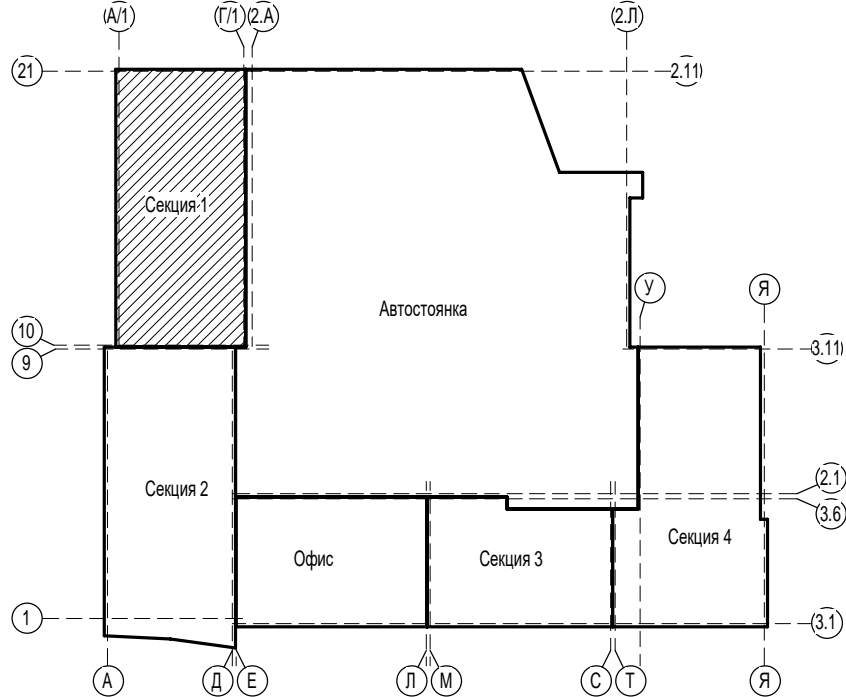
Ведомость оконных проемов

Поз.	Размер проема	Кол.
ОК-11	1180 x 900 (h)	4
ОК-12	1570 x 900 (h)	2
ОК-13	1830 x 900 (h)	6

Ведомость отверстий

Марка, поз.	Ширина (В), мм	Высота (Н), мм	Отм. низа, мм	Назначение	Прим.
1	600	1135	+0.385	ОВ	
2	660	1135	+0.385	ОВ	

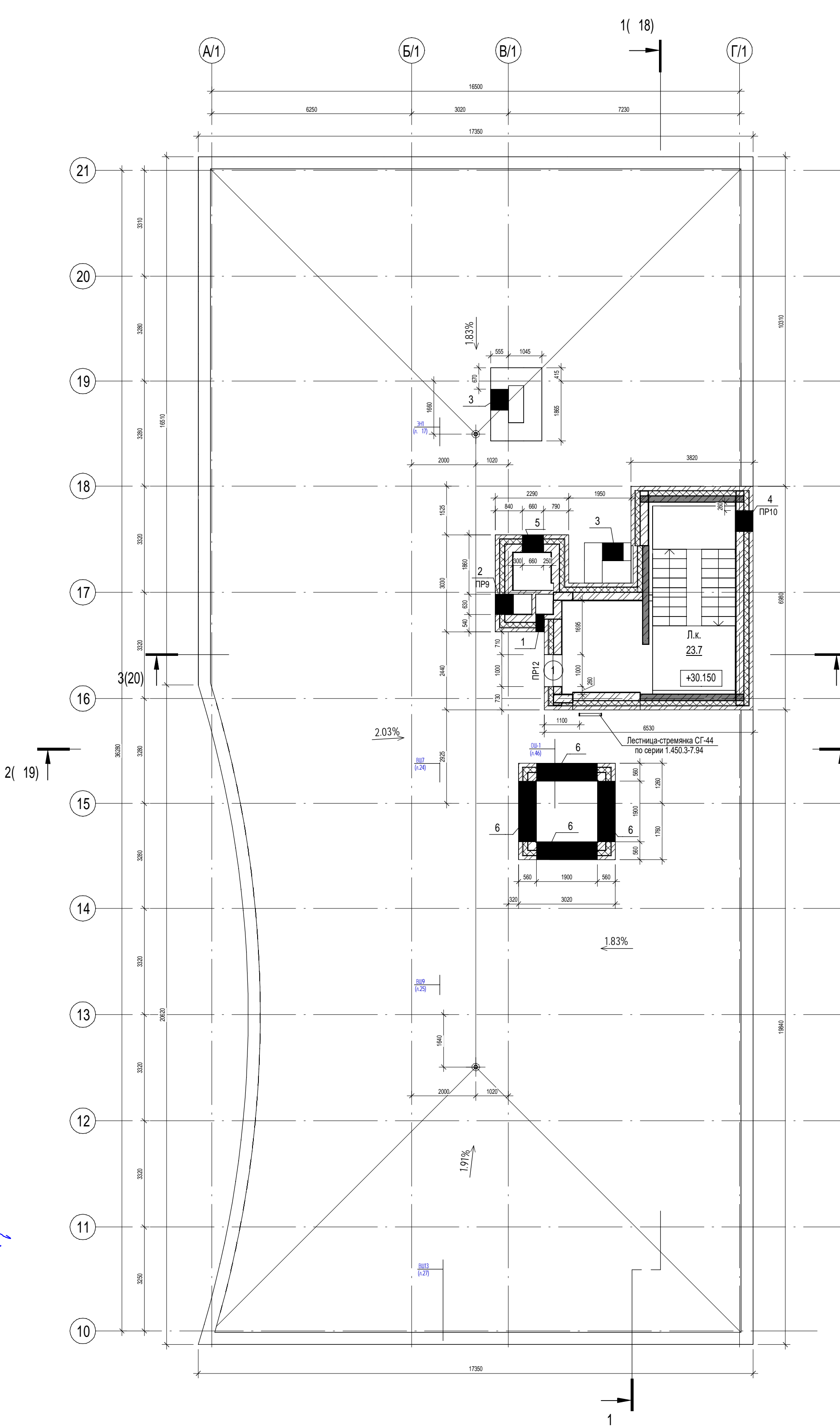
Компоновочная схема



14	Зам.	192-25	04.25
12	Зам.	149-25	03.25
7	Зам.	469-24	12.24
5	Изм.	379-24	10.24
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подл. Дата			
Разработал Душно			
Проверил Санников			
Н.контроль Александров			
П54-187-01-23-1,2 - АР			
Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – I этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.			
Кладочный план чердака (1 секция)			
СТАДИЯ Лист Листов			
Р 9			
ПРОЕКТИРОВАНИЕ			

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Согласовано		Согласовано	
			ЮК	ОВ	ВК	ЗОМ
			Черякова	Сыромуков	Лебедева	Тихонова
			<i>Черякова</i>	<i>Сыромуков</i>	<i>Лебедева</i>	<i>Тихонова</i>

1. Общие указания см. л.2.  
2. Отметки низа отверстий даны от уровня чистого пола этажа.  
3. Над отверстиями шириной до 600 мм в кирпичной кладке выполнить рядовые перемычки из 2ø8 АIII, ГОСТ 5781-82\* на каждые 120 мм толщины стены, в слое цементно-песчаного раствора М150 толщиной не менее 14 мм. Опираание арматуры на кладку не менее 250 мм по длине в каждую сторону.  
4. Кладку внутренних перегородок вести из красного керамического полнотелого кирпича КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/75 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100. Кладку кирпичных перегородок вести впустошовку с последующим оштукатуриванием.  
5. Ограждение лестниц см.КЖ  
6. Экспликацию заполнения дверных проемов см.л.49  
7. Ограждение кровли см. л.57.  
8. Молниепрёмная сетка условно не показана. Выполнить по разделу П54-187-01-23-1-ЗОМ. Сетку укладывать по уклонообразующему слою, см. л.18 Разрез 1-1



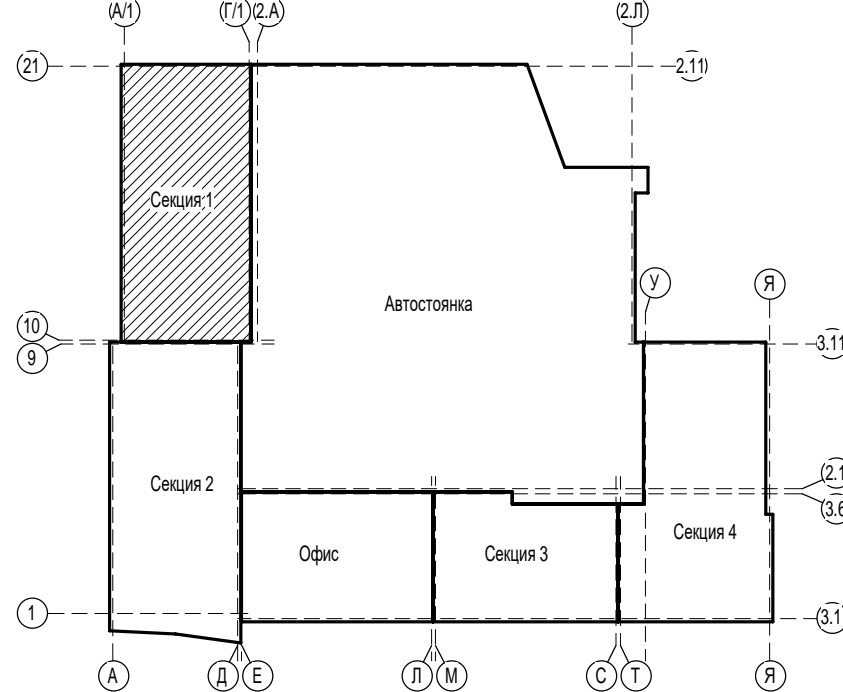
Ведомость дверных проемов

Поз.	Размер проема	Кол.
1	1000 x 2100 (h)	1

Ведомость отверстий

Марка, поз.	Ширина (В), мм	Высота (Н), мм	Отм. низа, мм	Назначение	Прим.
1	270	235	+1.650	ОВ	
2	630	835	+0.766	ОВ	
3	660	835	+0.766	ОВ	
4	660	835	+2.250	ОВ	
5	660	910	+1.125	ОВ	
6	1900	685	+2.550	ОВ	

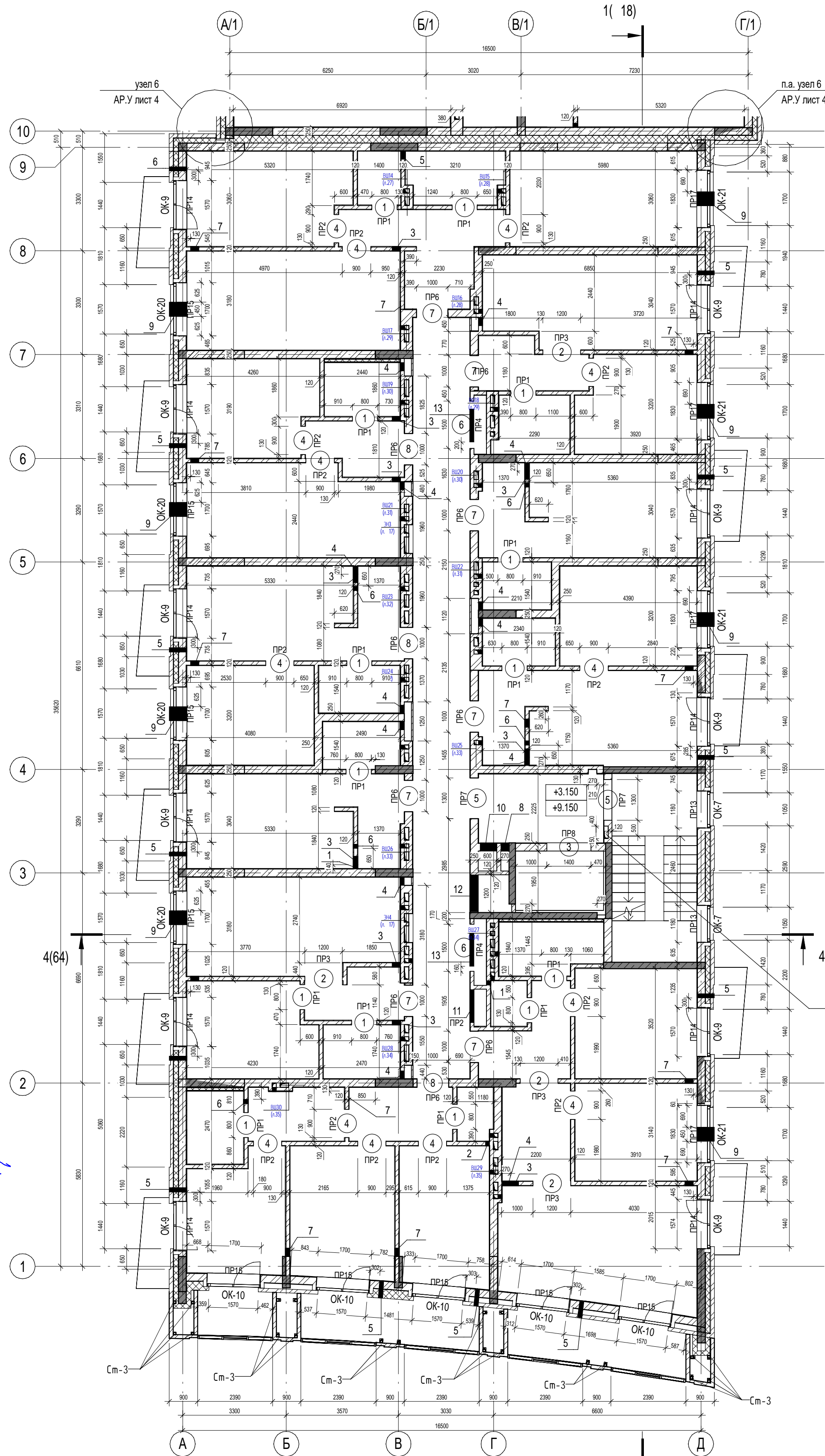
Компоновочная схема



П54-187-01-23-1,2 - АР					
Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подл.	Дата
Разработал	Духно			<i>Духно</i>	06.24
Проверил	Санников			<i>Санников</i>	
Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.					
Н.контроль		Александров	<i>Александров</i>		
План кровли (1 секция)				Стадия	Лист
				Р	10
				ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	



Согласовано	Согласовано		ВК	ЭОМ	Иск	Об	Подп. и дата	Имя. № подл.
	Лебедева	Тихонова						
Согласовано	Согласовано		ВК	ЭОМ	Иск	Об	Подп. и дата	Имя. № подл.
	Черякова	Сыромулов						



Ведомость дверных проемов

Поз.	Размер проема	Кол.
1	800 x 2100 (h)	14
2	1200 x 2100 (h)	4
3	1400 x 2215 (h)	1
4	900 x 2100 (h)	14
5	1300 x 2100 (h)	2
6	1500 x 2100 (h)	2
7	1000 x 2100 (h)	7
8	1000 x 2100 (h)	3

Ведомость оконных проемов

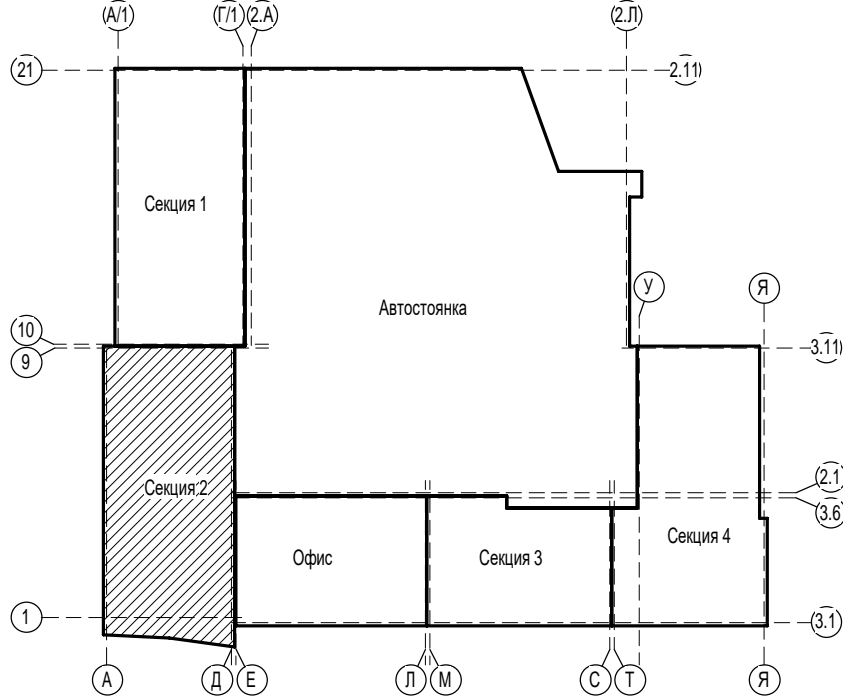
Поз.	Размер проема	Кол.
ОК-7	1180 x 1750 (h)	2
ОК-9	1570 x 2400 (h)	11
ОК-10	1700 x 2400 (h)	5
ОК-20	1700 x 1750 (h)	4
ОК-21	1830 x 1750 (h)	4

Ведомость отверстий

Марка, поз.	Ширина (В), мм	Высота (Н), мм	Отм. низа, мм	Назначение	Прим.
1	140	235	+0.000	ВК	
2	140	385	+0.000	ВК	
3	270	85	-0.100	ВК	
4	270	235	+0.000	ВК	
5	140	160	+1.925	ОВ	см. прим. 15
6	140	160	+2.525	ОВ	
7	270	85	-0.100	ОВ	
8	270	535	+1.971	ОВ	
9	450	85	+0.565	ОВ	
10	530	1360	+1.146	ОВ	
11	1050	535	+0.050	ОВ	
12	1180	560	+2.150	ОВ	
13	1050	85	-0.100	ОВ, ВК	

Штраба на всю высоту  
защитить после прокладки кабелей








Компоновочная схема



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 2 – Марка проема  
ПР1 – Марка перемычки








- Общие указания см. л.2.
- Отметки низа отверстий даны от уровня чистого пола этажа.
- Ведомость перемычек см. л.16
- Над отверстиями шириной до 600 мм в кирпичной кладке выполнить рядовые перемычки из 2х8 АIII, ГОСТ 5781-82\* на каждые 120 мм толщины стены, в слое цементно-песчаного раствора М150 толщиной не менее 14 мм. Опирающие арматуры на кладку не менее 250 мм по длине в каждую сторону.
- Кладку внутренних перегородок вести из красного керамического полнотелого кирпича КР-р по 250x120x65/1НФ/100/2,0/75 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100. Кладку кирпичных перегородок вести впусом в оштукатуривание.
- Узлы крепления кирпичной кладки к ж.б. стенам см. П54-187-01-23-1-АР.У.
- Узлы опирания ж.б. и металлических перемычек к ж.б. стенам (колоннам) см. комплект П54-187-01-23-1-АР.У.
- После прокладки инженерных коммуникаций все отверстия зачеканить цементно-песчаным раствором для обеспечения нормируемого предела огнестойкости.
- Незамаркированные отверстия - см. КЖ
- Ограждение лестниц см. КЖ
- Экспликация заполнения дверных проемов см. л.49
- Экспликацию заполнения оконных проемов см. л.50
- Электроника см. лист 17
- Вентшахты см. листы 21...35.
- В отв. в наружных стенах под установку приточного клапана КИВ-125 - предусмотреть в кладке пластиковую трубу Ø133мм на всю толщину стены.
- Высота подоконника в ведомости проемов окон дана от уровня чистого пола. Высота дверных проемов указана от отметки чистого пола
- Стойки факелов см. лист 58
- Напротив ревизий стояков канализации (см. ВК) выполнить лючки не менее 300x400мм на отм.+0.800 от уровня чистого пола.

						П54-187-01-23-1,2 - АР			
13		Зам.	158-25		03.25	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
10	1	Изм.	55-25		02.25				
5		Зам.	379-24		10.24				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата				
Разработал		Духно			06.24	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – I этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и пристроенных помещениях.	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Санников					Р	11	
Н.контроль		Александров				Кладочный план 2,4-го этажа (2 секция)		ПРОЕКТАРТЕЛЬ	





ПР1 – Марка перемычки

						П54-187-01-23-1-1,2 - AP				
13		Зам.	158-25		03.25	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.				
10	1	Изм.	55-25		02.25					
5		Зам.	379-24		10.24					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата					
Разработал	Духно				06.24	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Санников						Р	12		
Н.контроль	Александров					Кладочный план 3,5-го этажа (2 секция)		ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ		

### Ведомость оконных проемов

### Ведомость отверстий

Марка, поз.	Ширина (В), мм	Высота (Н), мм	Отм. низа, мм	Назначение	Прим.
1	140	235	+0.000	БК	
2	140	385	+0.000	БК	
3	270	85	-0.100	БК	
4	270	235	+0.000	БК	
5	270	385	+0.000	БК	
6	140	160	+1.925	ОБ	см.прим.15
7	140	160	+2.525	ОБ	
8	270	85	-0.100	ОБ	
9	270	535	+1.971	ОБ	
10	530	1360	+1.146	ОБ	
11	270	85	-0.100	ОБ	
12	1050	535	+0.050	ОБ	
13	1050	85	-0.100	ОБ, БК	
14	1180	560	+2.150	ОБ	
17	450	85	+0.565	ОБ	

The floor plan shows a building layout with the following features:

- Section 1 (Секция 1):** Located in the top left, bounded by grid lines A(1) and 2(1) horizontally, and 2(1) and 21 vertically.
- Section 2 (Секция 2):** Located in the bottom left, shaded with diagonal lines, bounded by grid lines A(1) and 2(1) horizontally, and 9 and 10 vertically.
- Auditorium (Автостоянка):** A large open area in the top right, bounded by grid lines 2(1) and 2(11) horizontally, and 2(1) and 21 vertically.
- Office (Офис):** Located in the bottom middle, bounded by grid lines Д(1) and Е(1) horizontally, and 1 and 2(1) vertically.
- Section 3 (Секция 3):** Located in the bottom middle-right, bounded by grid lines Л(1) and М(1) horizontally, and 2(1) and 3(1) vertically.
- Section 4 (Секция 4):** Located in the bottom right, bounded by grid lines С(1) and Т(1) horizontally, and 3(1) and 2(1) vertically.

Grid lines are labeled as follows:

- Horizontal (Top):** A(1), 2(1), 2(11), 21
- Horizontal (Bottom):** А, Д, Е, Л, М, С, Т, Я
- Vertical (Left):** 21, 10, 9, 1
- Vertical (Right):** 2(1), 2(11), 3(1), 2(1), 3(6), 1

1. Общие указания см. л.2.
2. Отметки низа отверстий даны от уровня чистого пола этажа.
3. Ведомость перемычек см.л.16
4. Над отверстиями шириной до 600 мм в кирпичной кладке выполнить рядовые перемычки из 2ø8 AIII, ГОСТ 5781-82\* на каждые 120 мм толщины стены, в слое цементно-песчаного раствора М150 толщиной не менее 14 мм.Опирание арматуры на кладку не менее 250 мм по длине в каждую сторону.
5. Кладку внутренних перегородок вести из красного керамического полнотелого кирпича КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/75 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100. Кладку кирпичных перегородок вести впустошовку с последующим оштукатуриванием.
6. Узлы крепления кирпичной кладки к ж.б.стенам см.П54-187-01-23-1-АР.У.
- 7.Узлы опирания ж.б. и металлических перемычек к ж.б. стенам (колоннам) см. комплект П54-187-01-23 -1- АР.У.
8. После прокладки инженерных коммуникаций все отверстия зачеканить цементно-песчаным раствором для обеспечения нормируемого предела огнестойкости.
9. Незамаркированные отверстия - см. КЖ
10. Ограждение лестниц см.КЖ
11. Экспликацию заполнения дверных проемов см.л.49
12. Экспликацию заполнения оконных проемов см.л.50
13. Электроничи см.лист 17
14. Вентшахты см.листы 21...35.
15. В отв. в наружных стенах под установку приточного клапана КИВ-125 - предусмотреть в кладке пластиковую трубу Ø133мм на всю толщину стены.
16. Высота подоконника в ведомости проемов окон дана от уровня чистого пола. Высота дверных проемов указана от отметки чистого пола
17. Стойки фанберка см.лист 58
18. На 5-м этаже напротив ревизий стояков канализации (см.БК) выполнить лючки не менее 300х400мм на отм.+0,800 от уровня чистого пола.



Поз.	Размер проема	Кол.
1	800 x 2100 (h)	12
2	1200 x 2100 (h)	3
3	1400 x 2215 (h)	1
4	900 x 2100 (h)	11
5	1300 x 2100 (h)	2
6	1500 x 2100 (h)	2
7	1000 x 2100 (h)	5
8	1000 x 2100 (h)	3

Поз.	Размер проема	Кол.
ОК-8	1180 x 2050 (h)	2
ОК-15	1570 x 2700 (h)	5
ОК-22	1830 x 2050 (h)	4
ОП-6	2220 x 4600 (h)	6
ОП-7	2480 x 4600 (h)	7

Марка, поз.	Ширина (В), мм	Высота (Н), мм	Отм. низа, мм	Назначение	Прим.
1	140	160	+0.130	AP	
2	140	235	+0.000	BK	
3	140	385	+0.000	BK	
4	270	85	-0.100	BK	
5	270	235	+0.000	BK	
6	270	385	+0.000	BK	
7	140	160	+1.925	OB	см.прим.15
9	270	85	-0.100	OB	
10	270	535	+1.971	OB	
11	140	160	+2.825	OB	
12	450	85	+0.565	OB	
13	530	1360	+1.146	OB	
14	1050	535	+0.050	OB	
15	1180	460	+2.375	OB	
16	1050	85	-0.100	OB, BK	

The floor plan shows a building layout with the following features:

- Секция 1** (Section 1): Located in the top left, a rectangular area.
- Секция 2** (Section 2): Located below Section 1, a rectangular area shaded with diagonal lines.
- Автостоянка** (Parking lot): A large open area in the center of the plan.
- Офис** (Office): A rectangular area located below Section 2 and to the left of Section 3.
- Секция 3** (Section 3): A rectangular area located below the parking lot and to the right of the office.
- Секция 4** (Section 4): A rectangular area located to the right of Section 3.

Grid lines and dimensions are indicated:

- Horizontal Grid:**
  - Top: (2.1) — (2.Л) — (2.П)
  - Bottom: (1) — (А) — (Д) — (Е) — (Л) — (М) — (С) — (Т) — (Я)
- Vertical Grid:**
  - Left: (2.1) — (10) — (9)
  - Right: (2.П) — (3.П) — (2.1) — (3.6) — (3.1)

Additional labels include (А/1), (Г/1), (2.А), (У), and (Я) in circles, and (А), (Д), (Е), (Л), (М), (С), (Т), and (Я) in circles at the bottom.

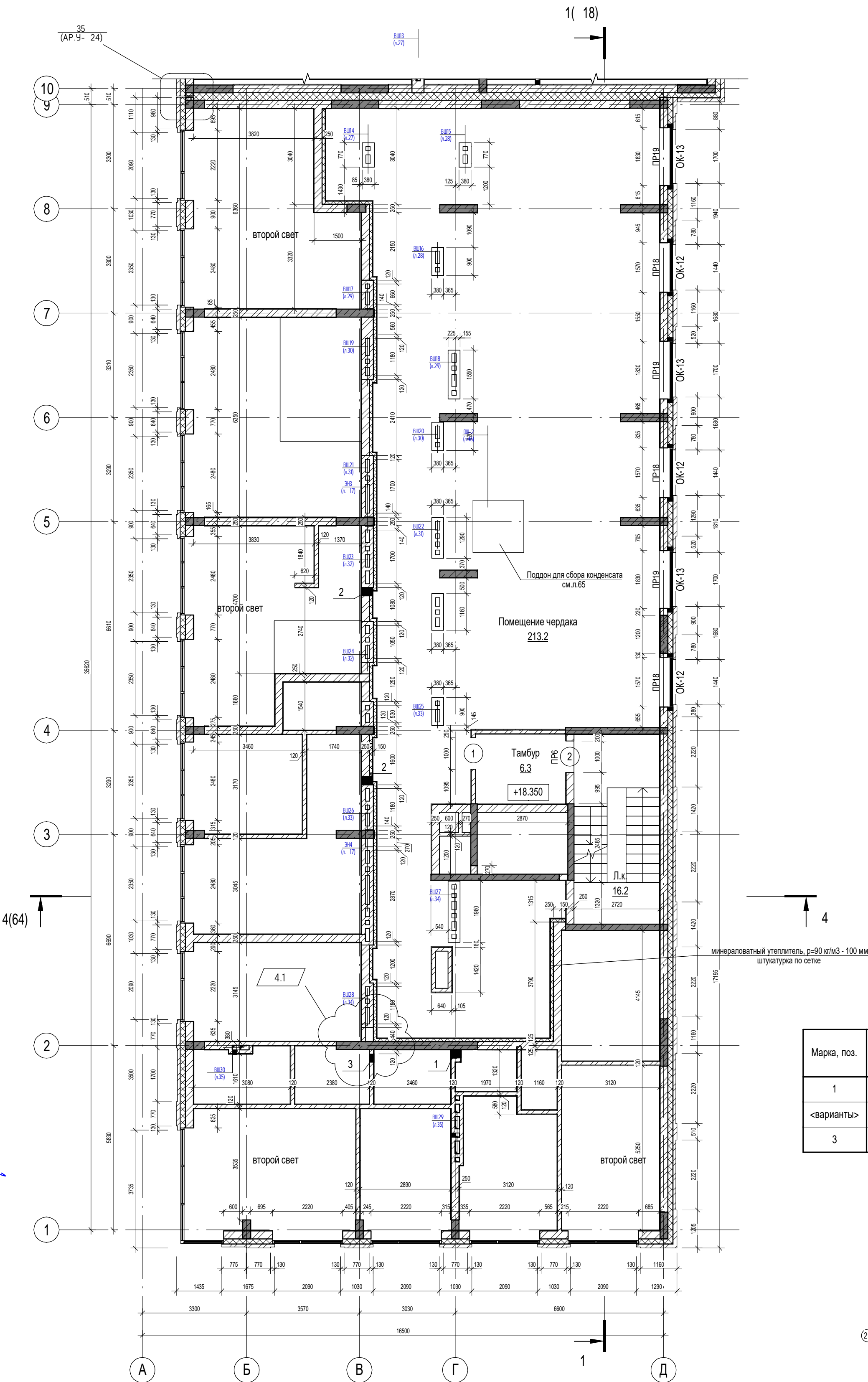
2 – Марка проема  
ПР1 – Марка перемычки

- 10.1

Формат A2K

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано		ЮК	ОВ	СЗМ	БК	Согласовано
			Черякова	Сыромуков					Лебедева
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано		ЮК	ОВ	СЗМ	БК	Согласовано
			Черякова	Сыромуков					Лебедева

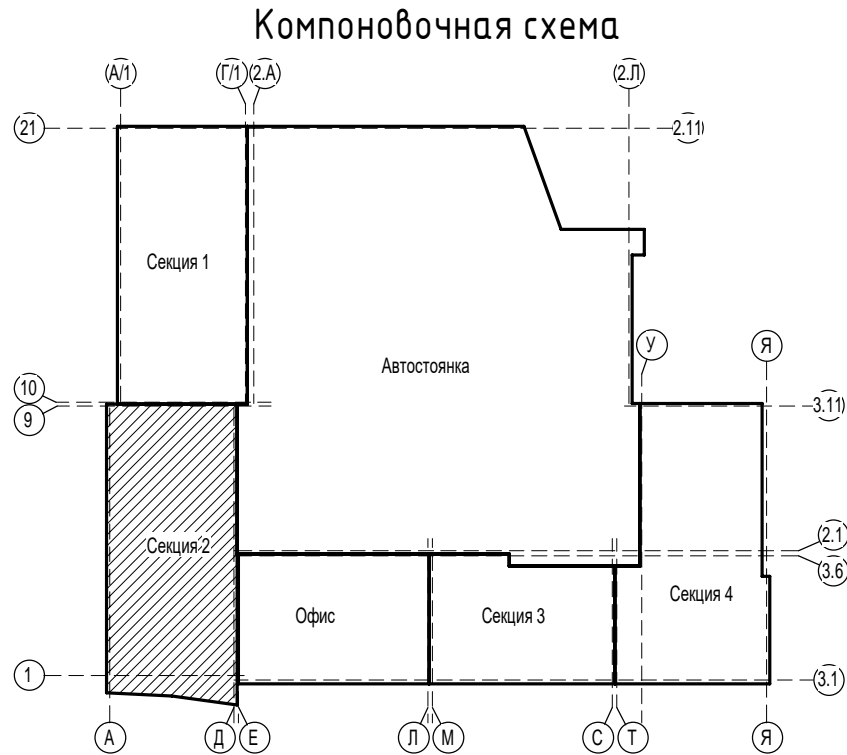
1. Общие указания см. л.2.  
2. Отметки низа отверстий даны от уровня чистого пола этажа.  
3. Над отверстиями шириной до 600 мм в кирпичной кладке выполнить рядовые перемычки из 2ø8 АIII, ГОСТ 5781-82\* на каждые 120 мм толщины стены, в слое цементно-песчаного раствора М150 толщиной не менее 14 мм. Опираие арматуры на кладку не менее 250 мм по длине в каждую сторону.  
4. Кладку внутренних перегородок вести из красного керамического полнотелого кирпича КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/75 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100. Кладку кирпичных перегородок вести впусом с последующим оштукатуриванием.  
5. Узлы крепления кирпичной кладки к ж.б. стенам см.П54-181-01-22-1,2 - АР.У.  
6. После прокладки инженерных коммуникаций все отверстия зачеканить цементно-песчаным раствором для обеспечения нормируемого предела огнестойкости.  
7. Незамаркированные отверстия - см. ЮК  
8. Ограждение лестниц см.ЮК  
9. Экспликацию заполнения дверных проемов см.л.49  
10. Экспликацию заполнения оконных проемов см.л.50  
11. Вентшахты см.листы 21...35.  
12. Высота подоконника в ведомости проемов окон дана от уровня чистого пола. Высота дверных проемов указана от отметки чистого пола  
13. Поддон для конденсата см.л.65



Ведомость дверных проемов		
Поз.	Размер проема	Кол.
1	1000 x 1800 (h)	1
2	1000 x 2100 (h)	1

Ведомость оконных проемов		
Поз.	Размер проема	Кол.
ОК-12	1570 x 900 (h)	3
ОК-13	1830 x 900 (h)	3

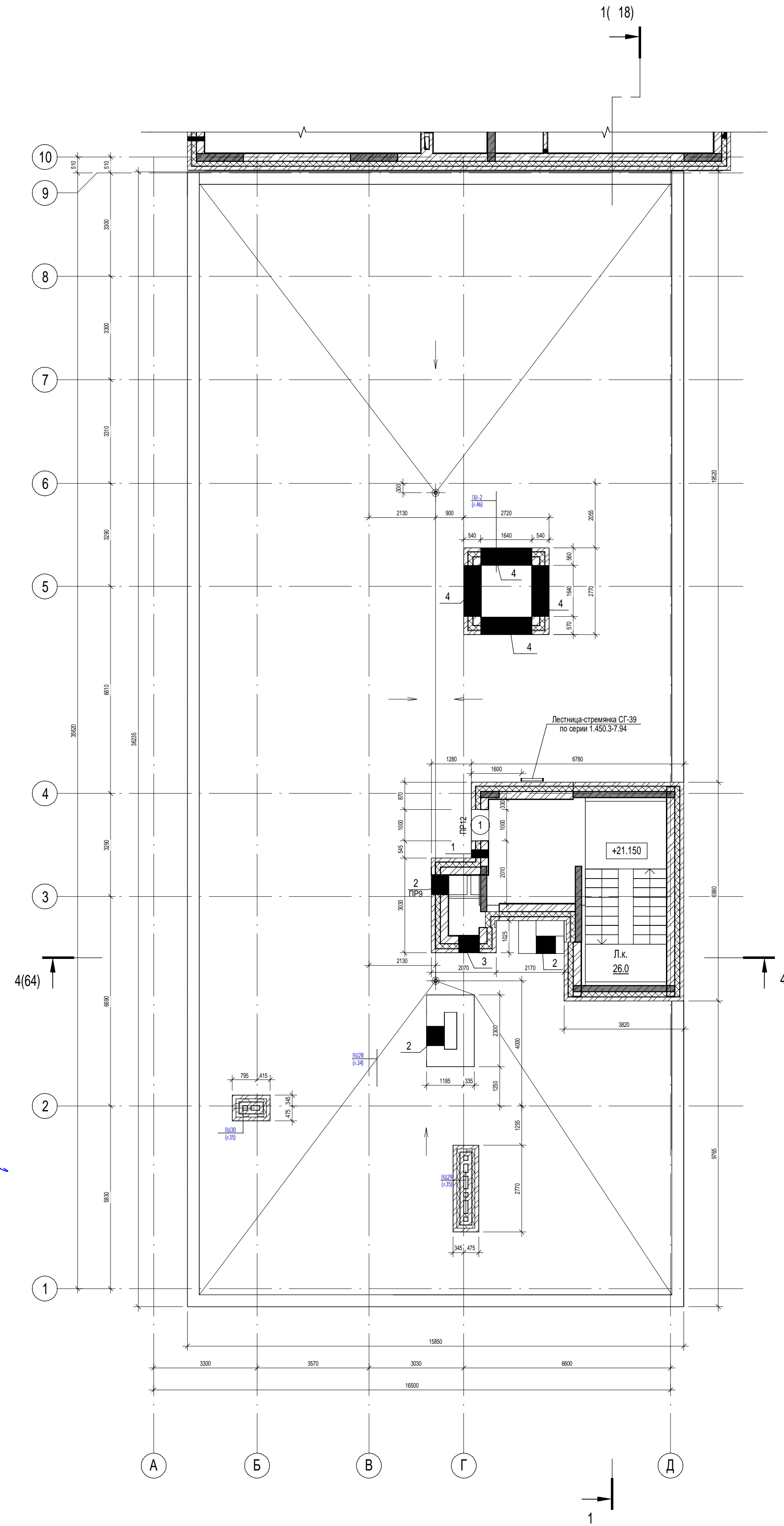
Ведомость отверстий					
Марка, поз.	Ширина (В), мм	Высота (Н), мм	Отм. низа, мм	Назначение	Прим.
1	270	235	+0.235	БК	
<варианты>	270	235	+0.310	БК	
3	270	235	+1.510	БК	



П54-187-01-23-1-1,2 - АР					
9	Зам.	19-25	01.25	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.	
5	Зам.	379-24	10.24		
4	Изм.	334-24	09.24		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		
Разработал	Духно	06.24	Дата	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	
Проверил	Санников				
Н.контроль				Кладочный план чердака (2 секция)	
Александров				ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	



Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано		ЮК	ОВ
			Черякова	Сыромуков		
			ВК	ЭОМ		
			Лебедева	Тихонова		



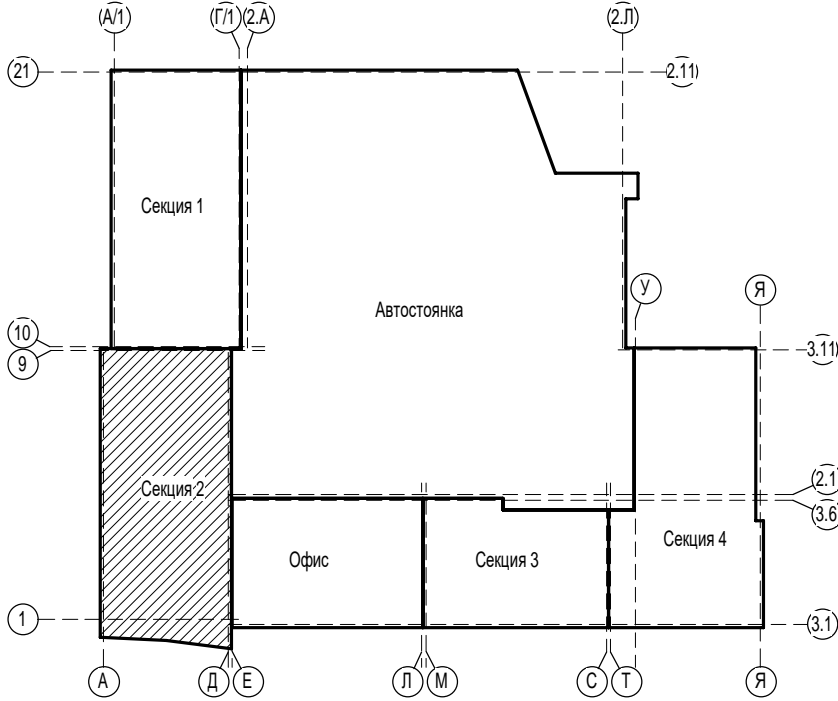
Ведомость дверных проемов

Поз.	Размер проема	Кол.
1	1000 x 2100 (h)	1

Ведомость отверстий

Марка, поз.	Ширина (В), мм	Высота (Н), мм	Отм. низа, мм	Назначение	Прим.
2	630	835	+0.750	ОВ	
3	660	910	+1.125	ОВ	
4	1640	610	+2.550	ОВ	

Компоновочная схема



- Общие указания см. л.2.
- Отметки низа отверстий даны от уровня чистого пола этажа.
- Над отверстиями шириной до 600 мм в кирпичной кладке выполнить рядовые перемычки из 2ø8 АIII, ГОСТ 5781-82\* на каждые 120 мм толщины стены, в слое цементно-песчаного раствора М150 толщиной не менее 14 мм.Опирание арматуры на кладку не менее 250 мм по длине в каждую сторону.
- Кладку внутренних перегородок вести из красного керамического полнотелого кирпича КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/75 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100. Кладку кирпичных перегородок вести впустошовку с последующим оштукатуриванием.
- Ограждение лестниц см.КЖ
- Экспликацию заполнения дверных проемов см.л.
- Ограждение кровли см. л.
- Молниепремная сетка условно не показана. Выполнить по разделу П54-187-01-23-1-ЭОМ. Сетку укладывать по уклонообразующему слою, см. л.18 Разрез 1-1

П54-187-01-23-1-1,2 - АР					
Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подл.	Дата
Разработал	Духно				06.24
Проверил	Санников				
Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1 этаж строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.					
Н.контроль		Александров			
План кровли (2 секция)				Стадия	Лист
				Р	15
				Листов	
				ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	

Ведомость перемычек выше отм.0.000	
Марка	Схема сечения
ПР1	
ПР2	
ПР3	
ПР4	
ПР5	
ПР6	
ПР7	
ПР8	
ПР9	

Ведомость перемычек выше отм.0.000	
Марка	Схема сечения
ПР11	
ПР12	
ПР13	
ПР14	
ПР15	
ПР16	
ПР17	
ПР18	
ПР19	

Ведомость перемычек выше отм.0.000	
Марка	Схема сечения
ПР20	

Ведомость деталей							
Поз.	Эскиз	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Кол., шт.
201		283	158	68			6
202		358	158	68			1600

5.1

L равнополочный  
ГОСТ 8509-93

Полоса стальная 30мм  
ГОСТ 19903-2015

ГОСТ 5264-80\*  
с двух сторон

1.Сварку элементов вести электродами Э46 по ГОСТ 9467-75\*,сварные швы по ГОСТ 5264-80\*

2.Высоту сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов

3.Металлические элементы окрасить эмалью ПФ-115.

Спецификация элементов перемычек					
Поз.	Обозначение	Наименование	Все-го	Масса	Примечание
1	ГОСТ 948-84	2ПБ10-1	208	43.00 кг	
2	ГОСТ 948-84	2ПБ13-1	478	54.00 кг	
3	ГОСТ 948-84	2ПБ16-2	164	65.00 кг	
4	ГОСТ 948-84	2ПБ16-2	32	65.00 кг	
5	ГОСТ 948-84	2ПБ17-2	26	71.00 кг	
6	ГОСТ 948-84	2ПБ19-3	406	81.00 кг	
7	ГОСТ 948-84	2ПБ22-3	154	92.00 кг	
8	ГОСТ 948-84	2ПБ25-3	12	103.00 кг	
101	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, l= 1030 мм	2	6.58 кг	
103	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, l= 1230 мм	16	7.86 кг	
104	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, l= 1400 мм	1	8.95 кг	
105	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, l= 1580 мм	47	10.10 кг	
106	ГОСТ 8509-93	L90x90x8, l= 1580 мм	12	21.33 кг	
107	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, l= 1970 мм	142	12.59 кг	
108	ГОСТ 8509-93	L90x90x8, l= 1970 мм	12	26.60 кг	
109	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, l= 2100 мм	36	13.42 кг	
110	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, l= 2230 мм	66	14.25 кг	
111	ГОСТ 8509-93	L90x90x8, l= 2230 мм	11	30.11 кг	
112	ГОСТ 8509-93	L125x125x8, l= 2620 мм	6	16.74 кг	
201	ГОСТ 19903-2015	Лист 30x3х 509 мм	6	0.36 кг	
202	ГОСТ 19903-2015	Лист 30x3х 584 мм	1390	0.41 кг	
301	СТО 391 36230-01-2018	ПР12.1.5.30	18	43.20 кг	
302	СТО 391 36230-01-2018	ПР15.1.5.30	60	54.00 кг	
303	СТО 391 36230-01-2018	ПР20.1.5.30	190	72.00 кг	
304	СТО 391 36230-01-2018	ПР25.1.5.30	83	89.76 кг	

Схема перемычки

Хомуты надеть  
пол.сталь  
ГОСТ 19903-2015

ж.б.перемычки

крепить сваркой

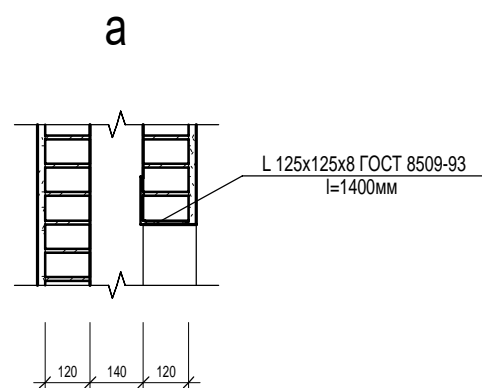
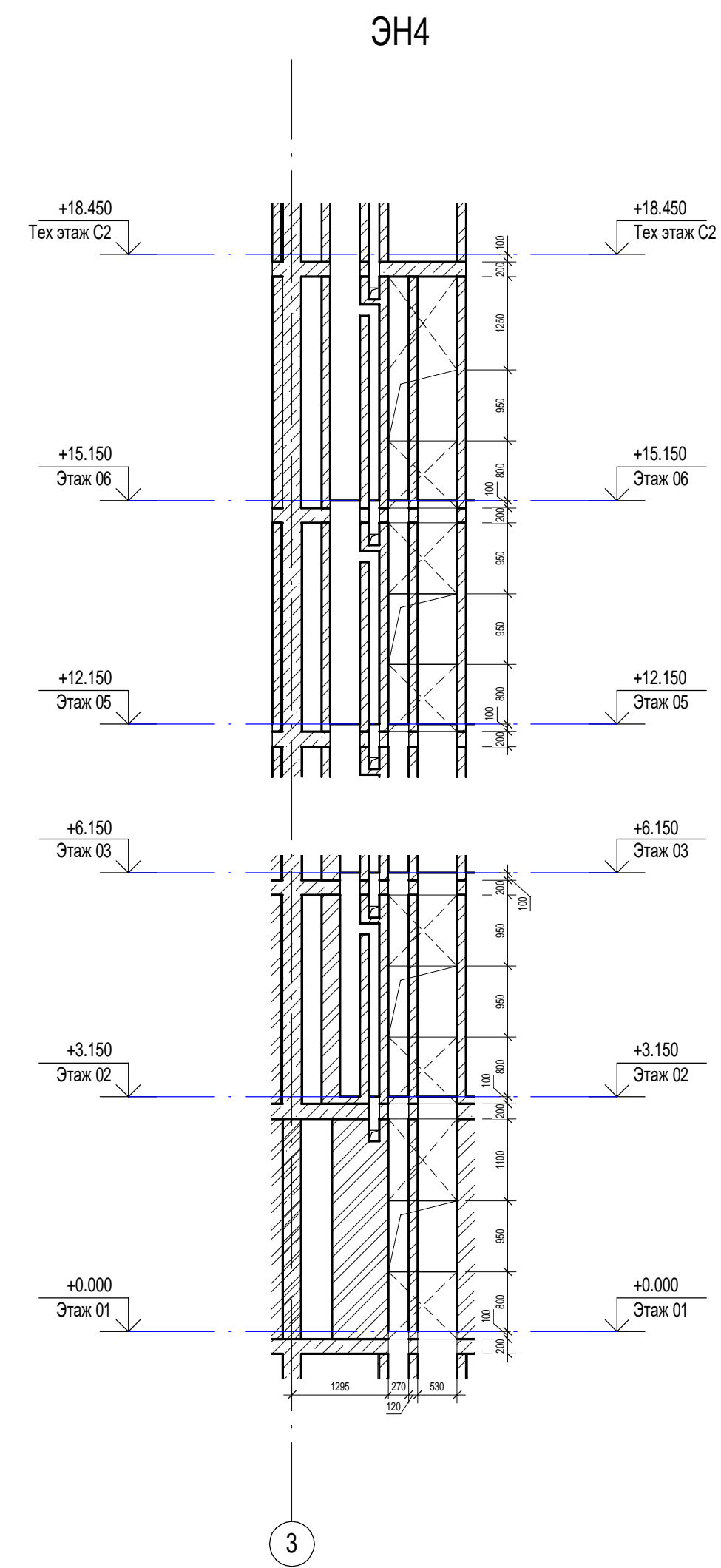
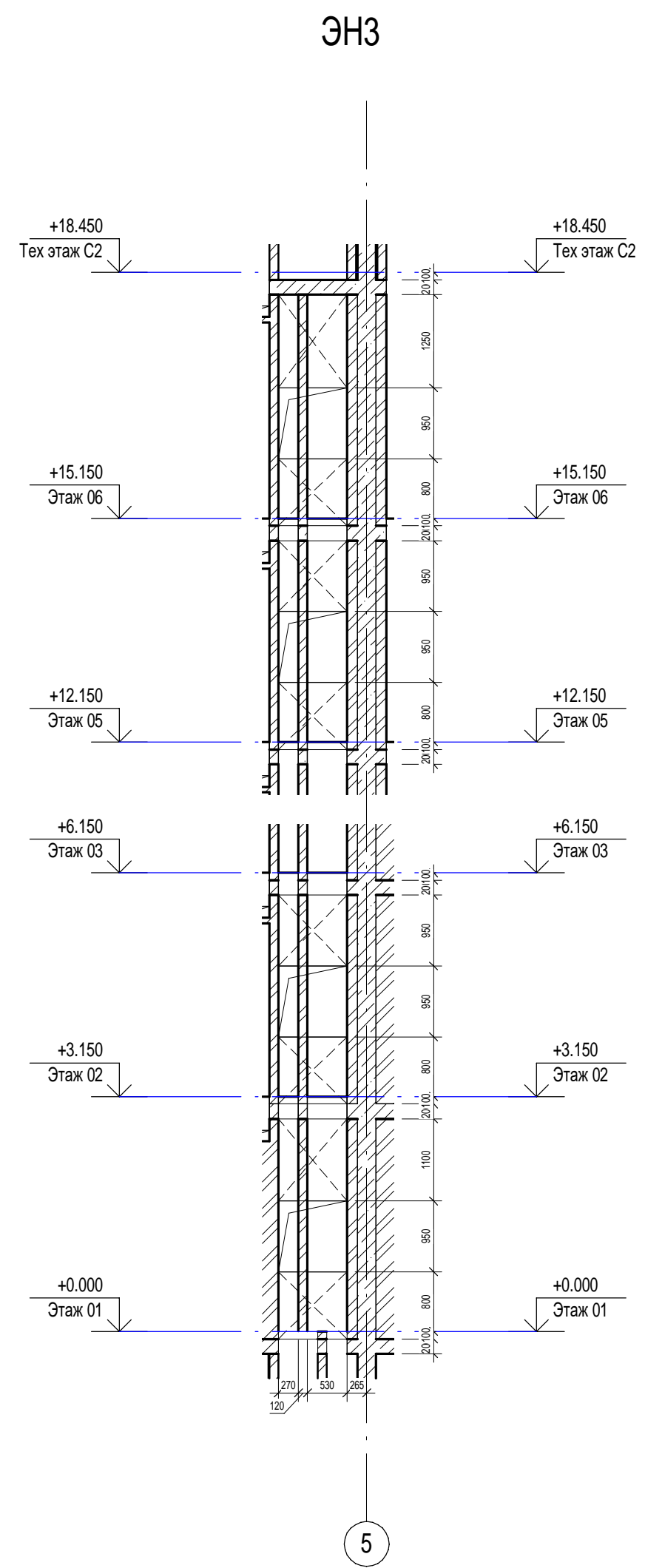
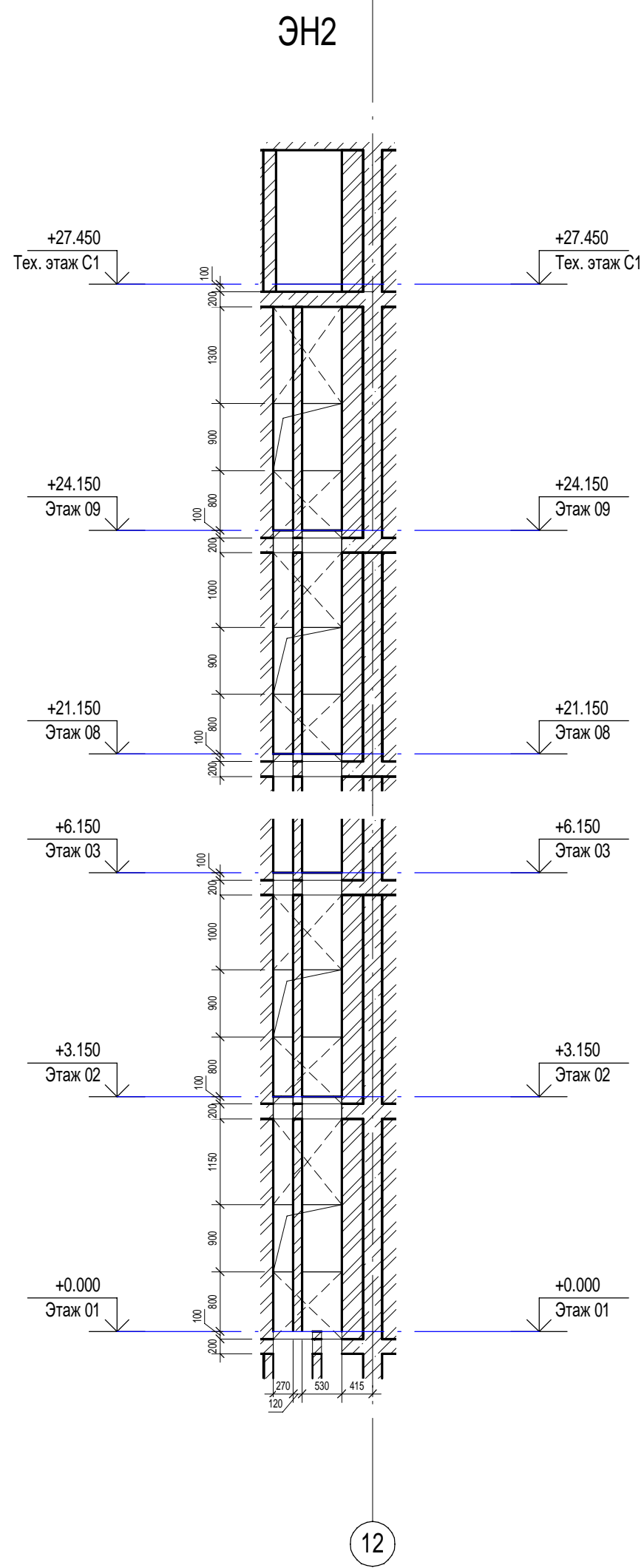
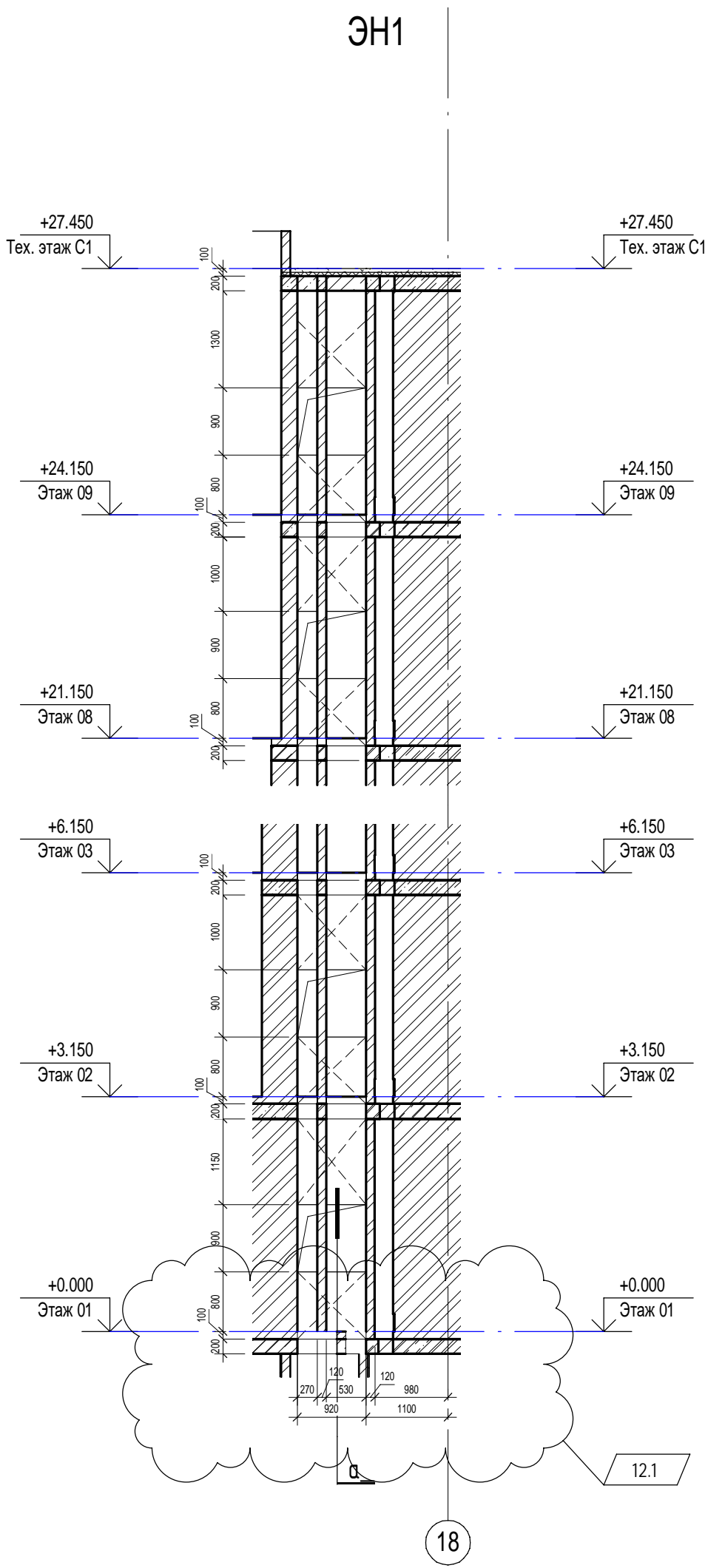
L125x8  
ГОСТ8509-93

Перемычка СИБИТ

						П54-187-01-23-1-1,2 - АР			
15		Зам.	296-25		07.25	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
5	1	Изм.	379-24		10.24				
3	1	Изм.	307-24		09.24				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата				
Разработал	Духно			06.24	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Санников						Р	16	
					Ведомость перемычек. Спецификация элементов перемычек.			ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	
Н.контроль	Александров								



Ив. № подл.	Подп. и дата	Вам. инв. №	ЗОМ	Согласовано Тихонова

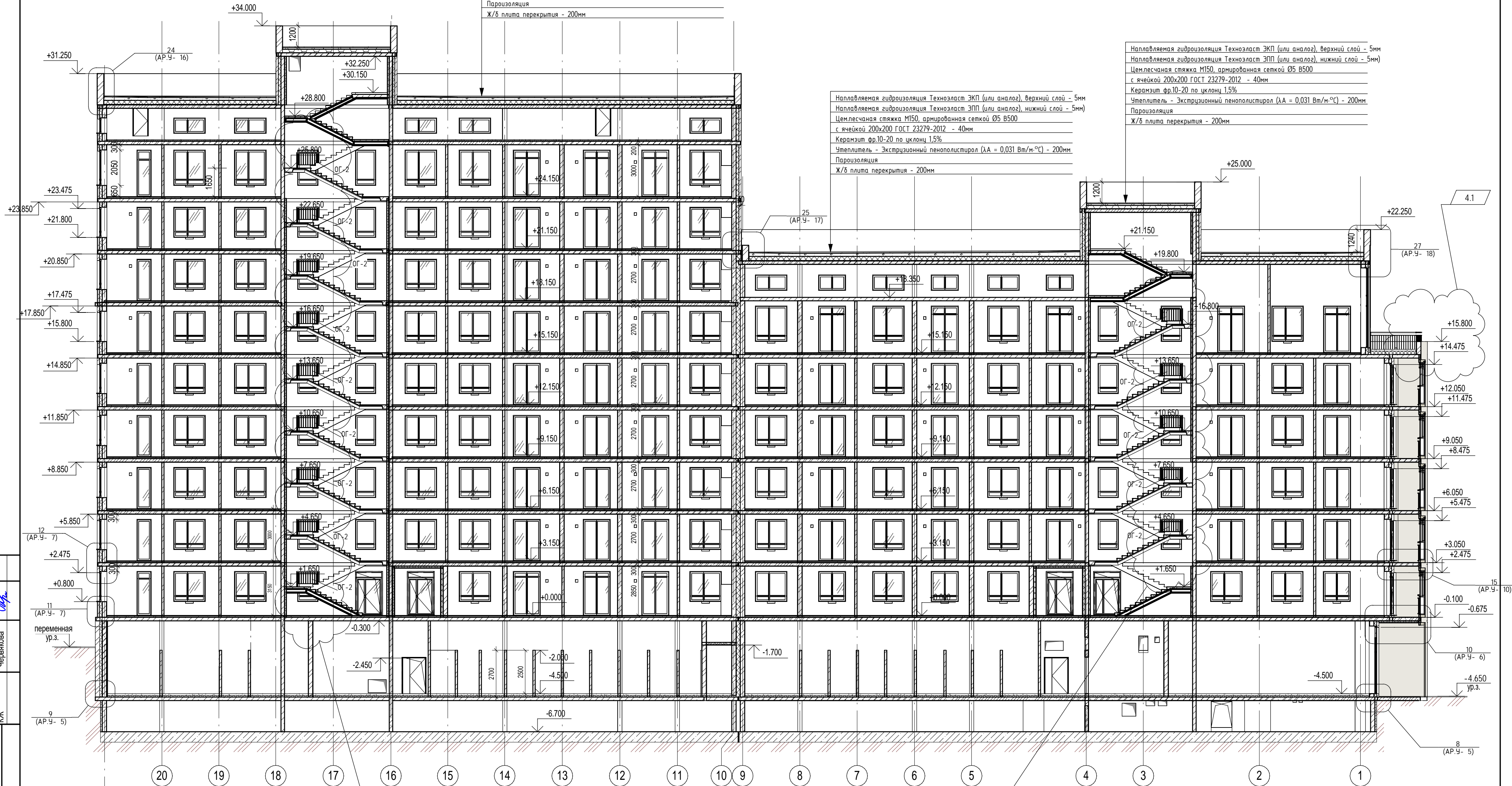


П54-187-01-23-1-1,2 - AP							
13		Зам.	158-25		03.25	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.	
12	1	Изм.	149-25		03.25		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		
Разработал	Духно				06.24	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	
Проверил	Санников						
Н.контроль		Александров				Электрониши	
							ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ

Наплавляемая гидроизоляция Техноэласт ЭКП (или аналог), верхний слой - 5мм  
Наплавляемая гидроизоляция Техноэласт ЭПП (или аналог), нижний слой - 5мм  
Цементная стяжка М150, армированная сеткой Ø5 В500  
с ячейкой 200х200 ГОСТ 23279-2012 - 40мм  
Молниеприемная сетка  
Керамзит фр.10-20 по уклону 1,5%  
Утеплитель - Экструзионный пенополистирол ( $\lambda A = 0,031 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$ ) - 200мм  
Пароизоляция  
Ж/б плита перекрытия - 200мм

Наплавляемая гидроизоляция Техноэласт ЭКП (или аналог), верхний слой - 5мм  
Наплавляемая гидроизоляция Техноэласт ЭПП (или аналог), нижний слой - 5мм  
Цементная стяжка М150, армированная сеткой Ø5 В500  
с ячейкой 200х200 ГОСТ 23279-2012 - 40мм  
Керамзит фр.10-20 по уклону 1,5%  
Утеплитель - Экструзионный пенополистирол ( $\lambda A = 0,031 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$ ) - 200мм  
Пароизоляция  
Ж/б плита перекрытия - 200мм

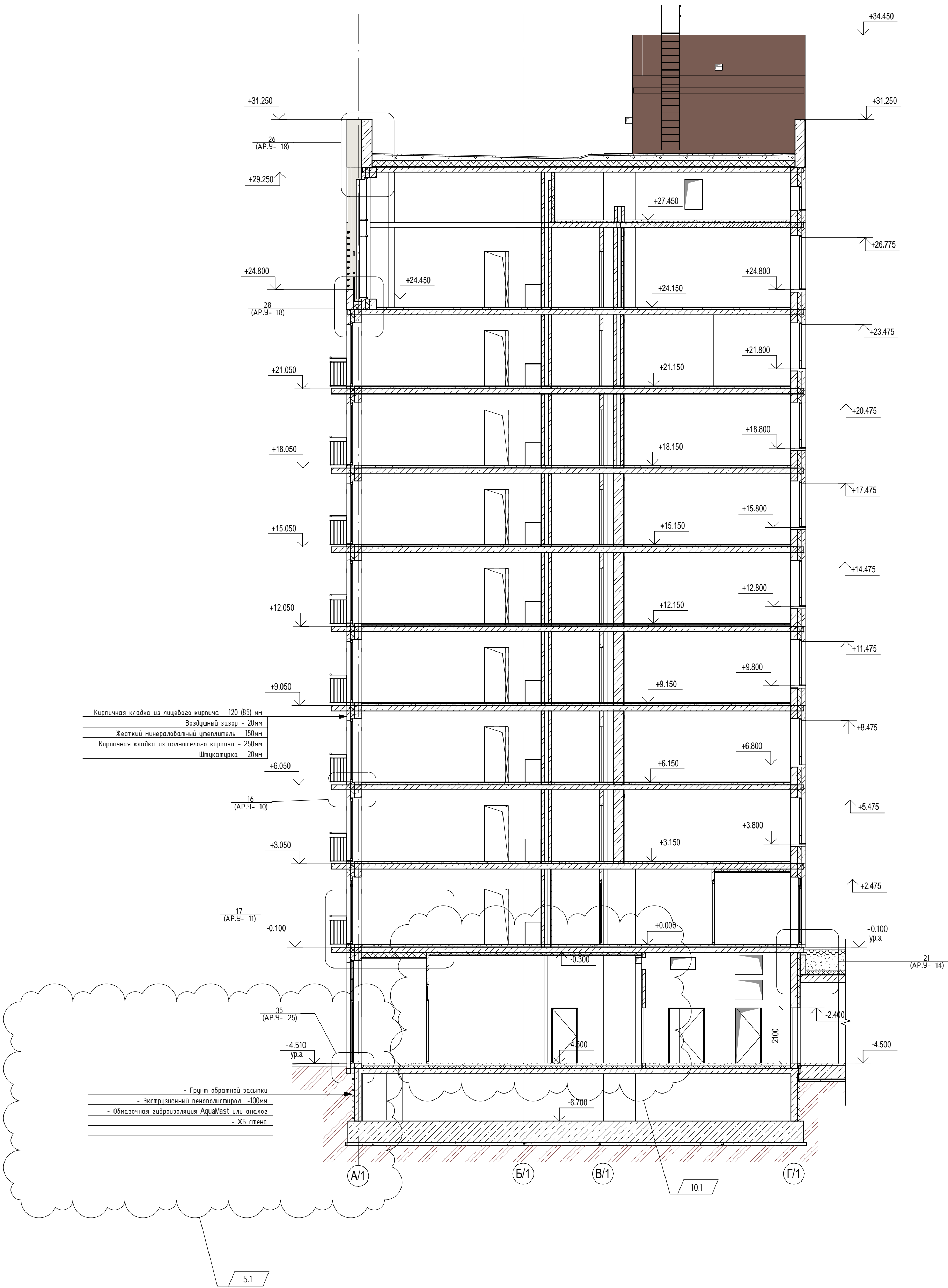
Наплавляемая гидроизоляция Техноэласт ЭКП (или аналог), верхний слой - 5мм  
Наплавляемая гидроизоляция Техноэласт ЭПП (или аналог), нижний слой - 5мм  
Цементная стяжка М150, армированная сеткой Ø5 В500  
с ячейкой 200х200 ГОСТ 23279-2012 - 40мм  
Керамзит фр.10-20 по уклону 1,5%  
Утеплитель - Экструзионный пенополистирол ( $\lambda A = 0,031 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$ ) - 200мм  
Пароизоляция  
Ж/б плита перекрытия - 200мм



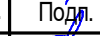





17	2	Изм.	112-26	04.26	П54-187-01-23-1,2 - АР	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) - 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стадия	Лист	Листов
4	1	Изм.	334-24	09.24						
2		Зам.	240-24	07.24						
1		Зам.	218-24	06.24						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата					
Разработал	Духно				04.24	Разрез 1-1		Р	18	ПРОЕКТАРТЕЛЬ
Проверил	Санников									
Н. контр.	Александров									

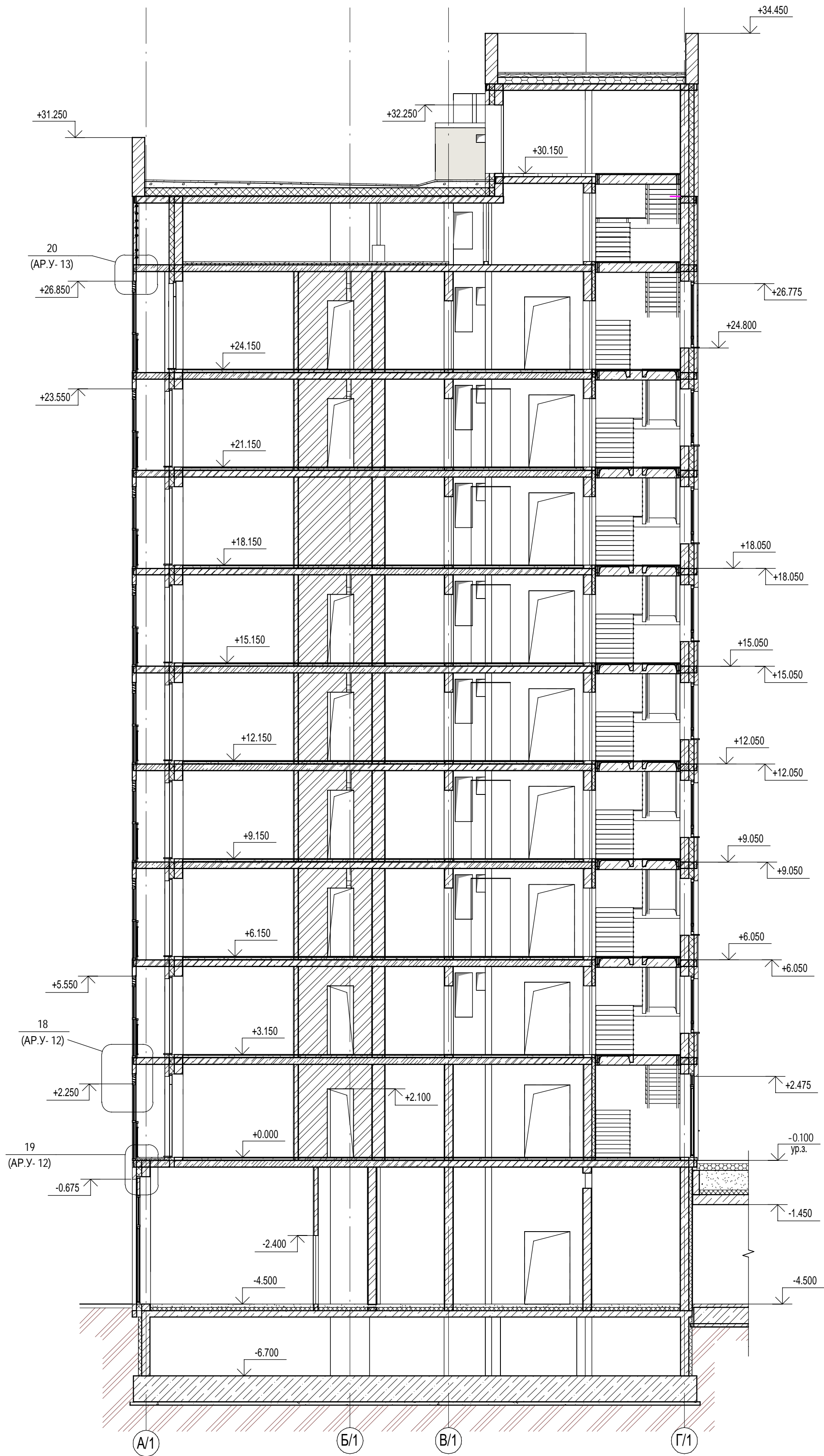


Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано	
			Черякова	ЮК



						П54-187-01-23-1-1,2 - АР			
10	1	Изм.	55-25		02.25	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
5	1	Изм.	379-24		10.24				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Духно			06.24	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Санников					Р	19		
Н. контр.	Александров				Разрез 2-2		ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ		

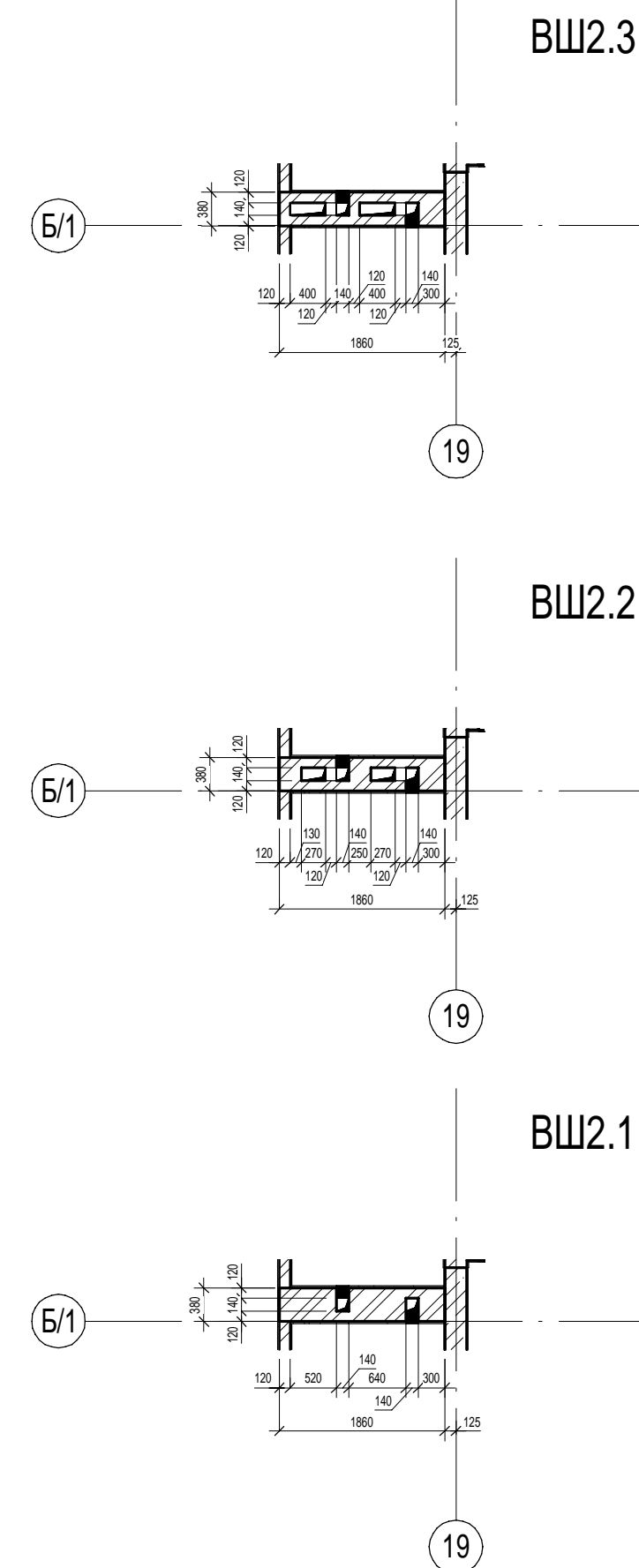
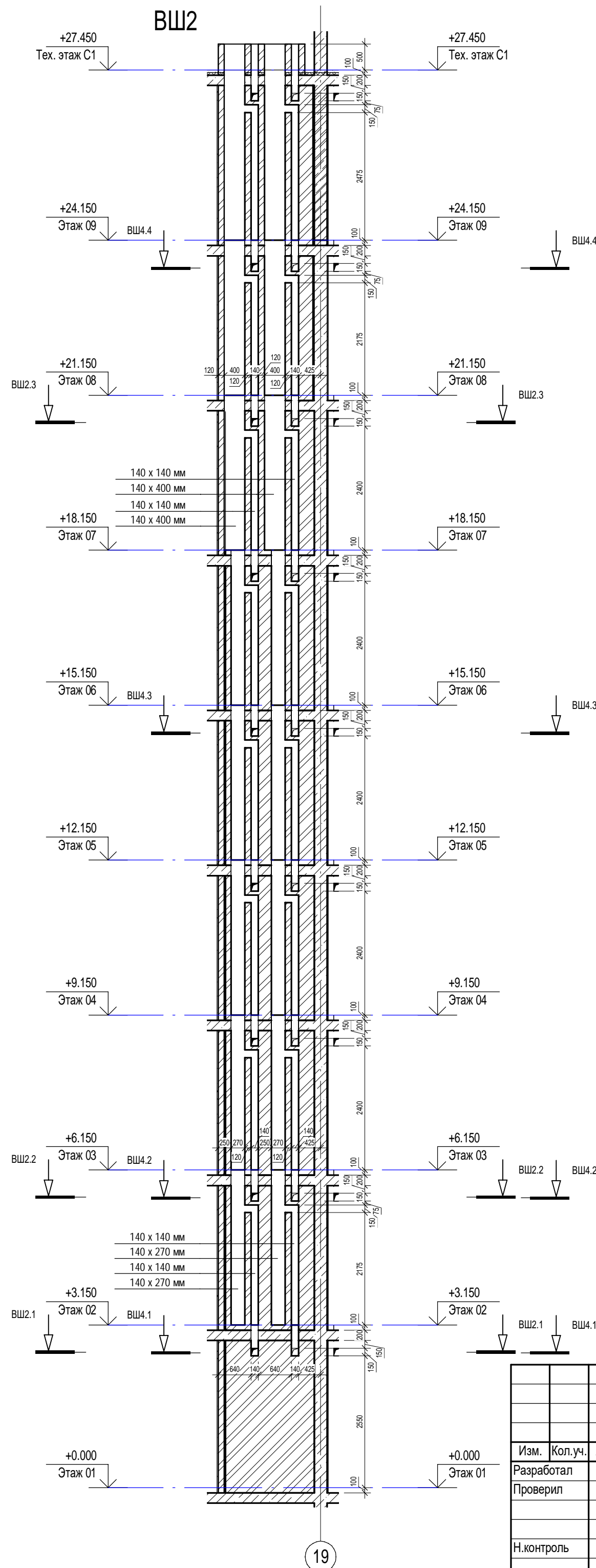
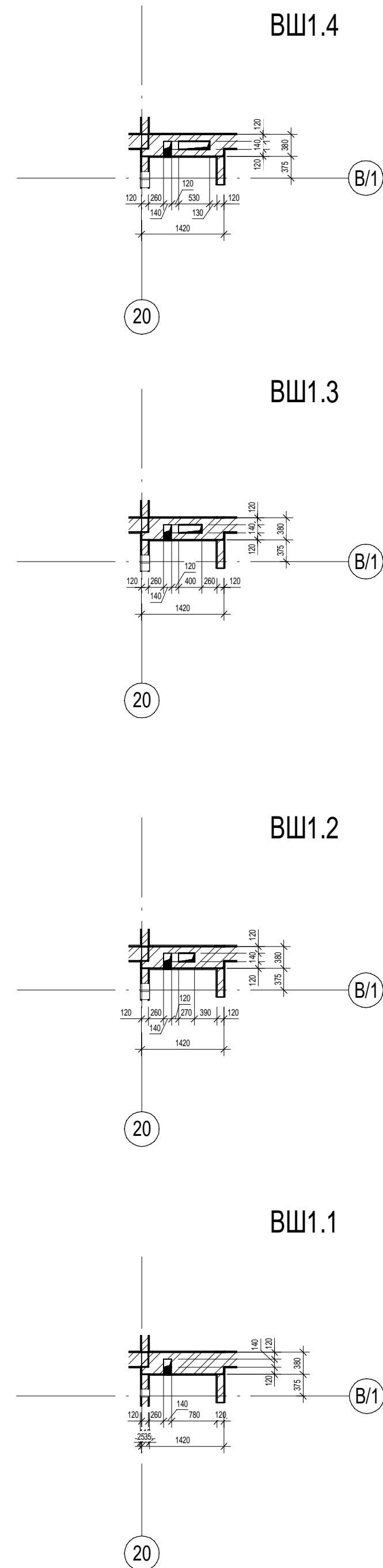
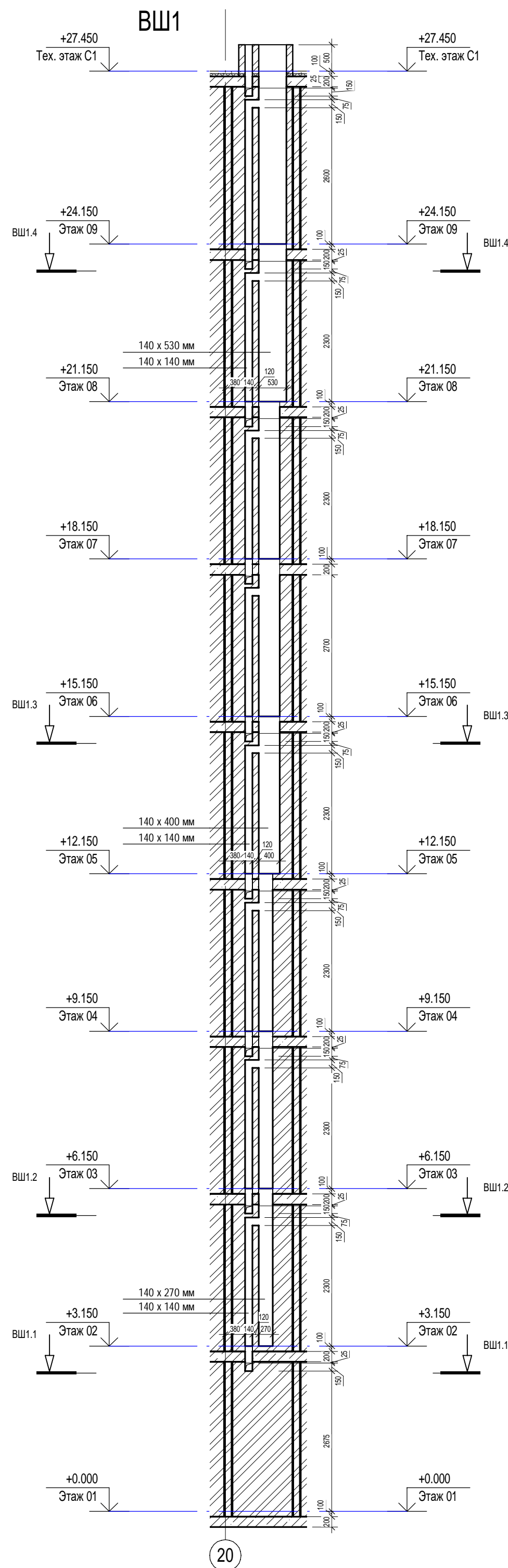
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано	
			Червякова	







П54-187-01-23-1-1,2 - AP					
Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Духно				06.24
Проверил	Санников				
Н.контроль		Александров			
Разрез 3-3				ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	
				Стадия	Лист
				P	20
				Листов	

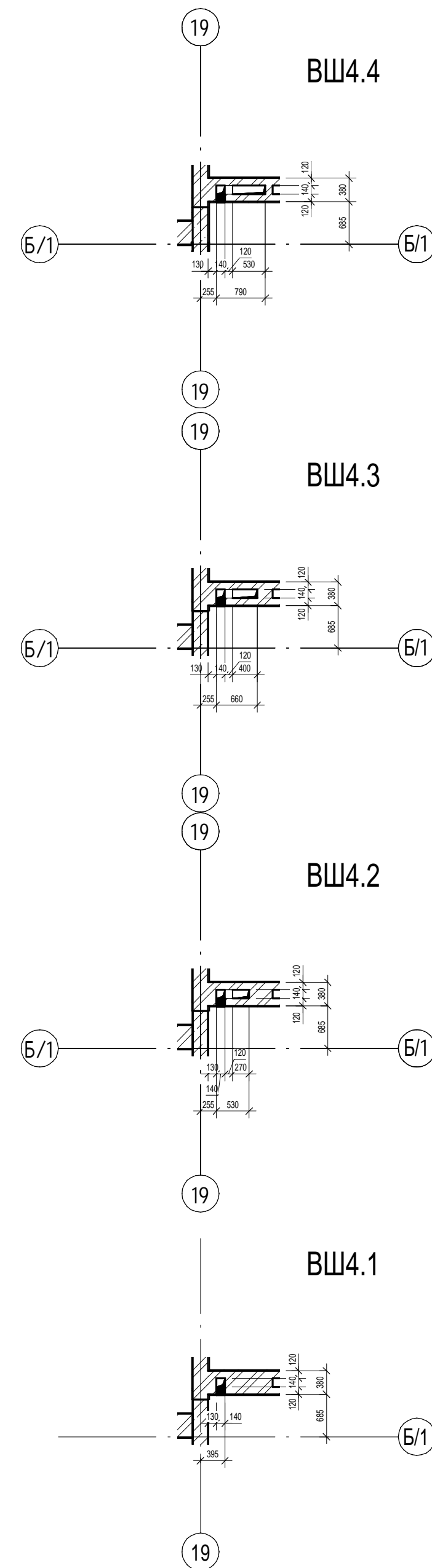
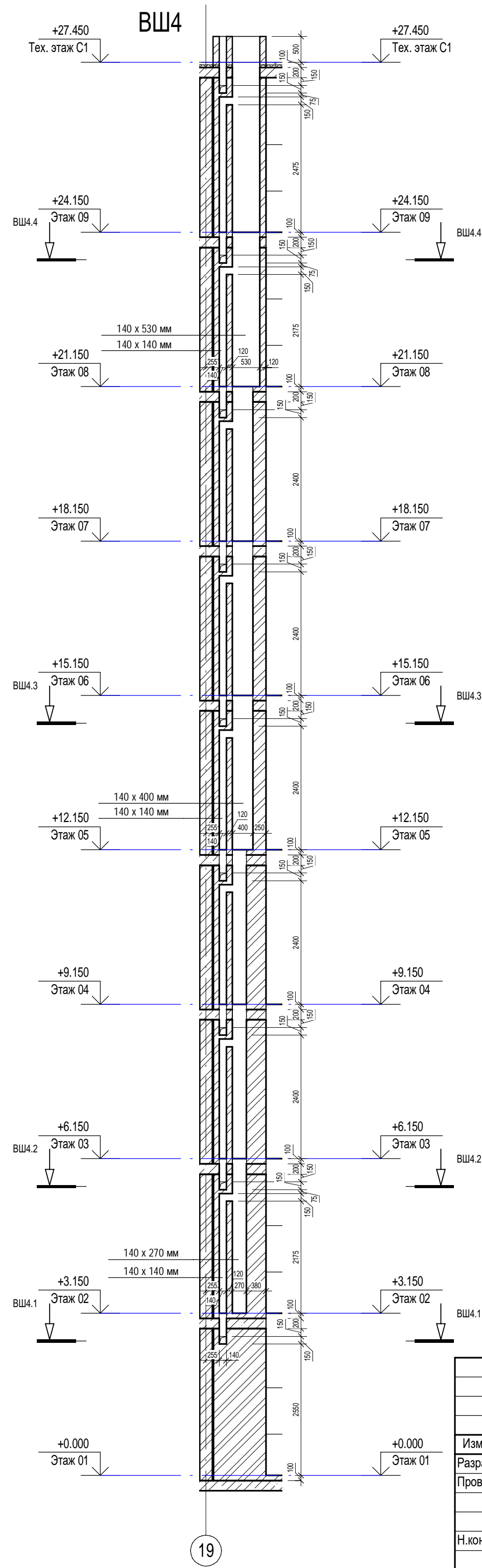
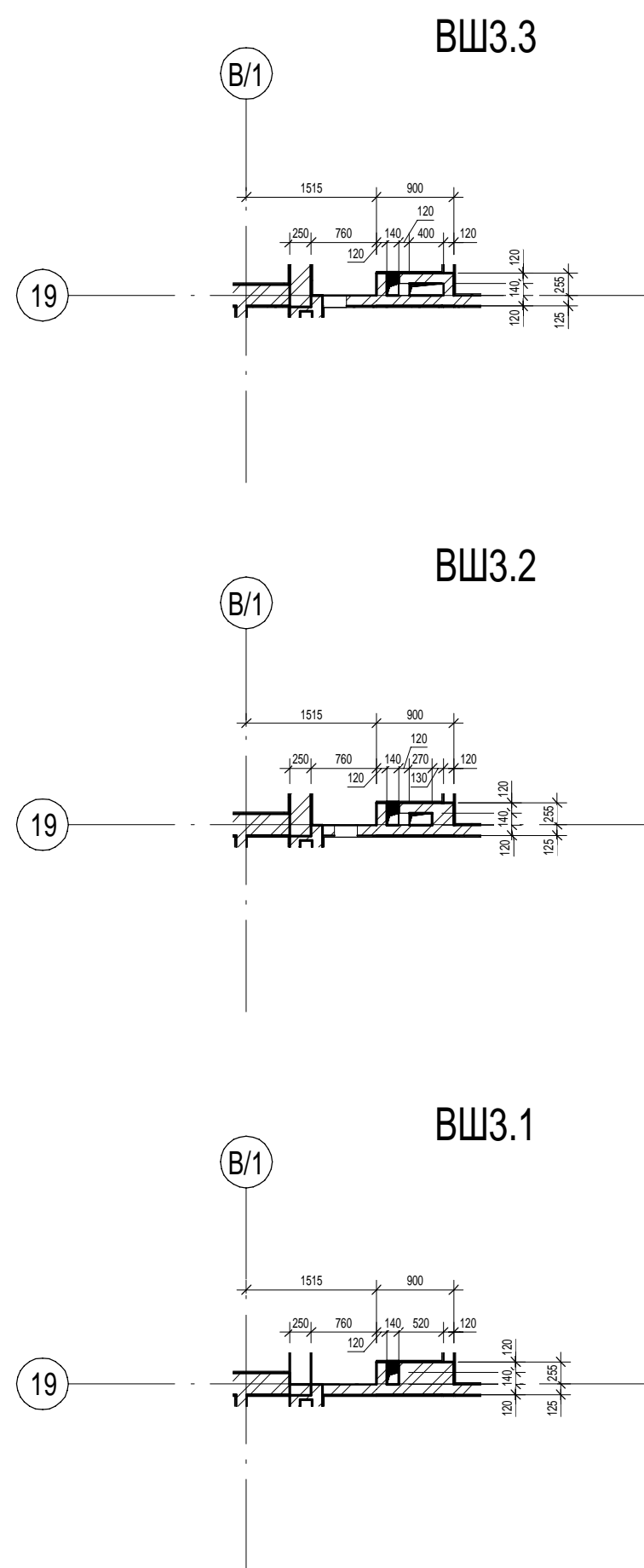
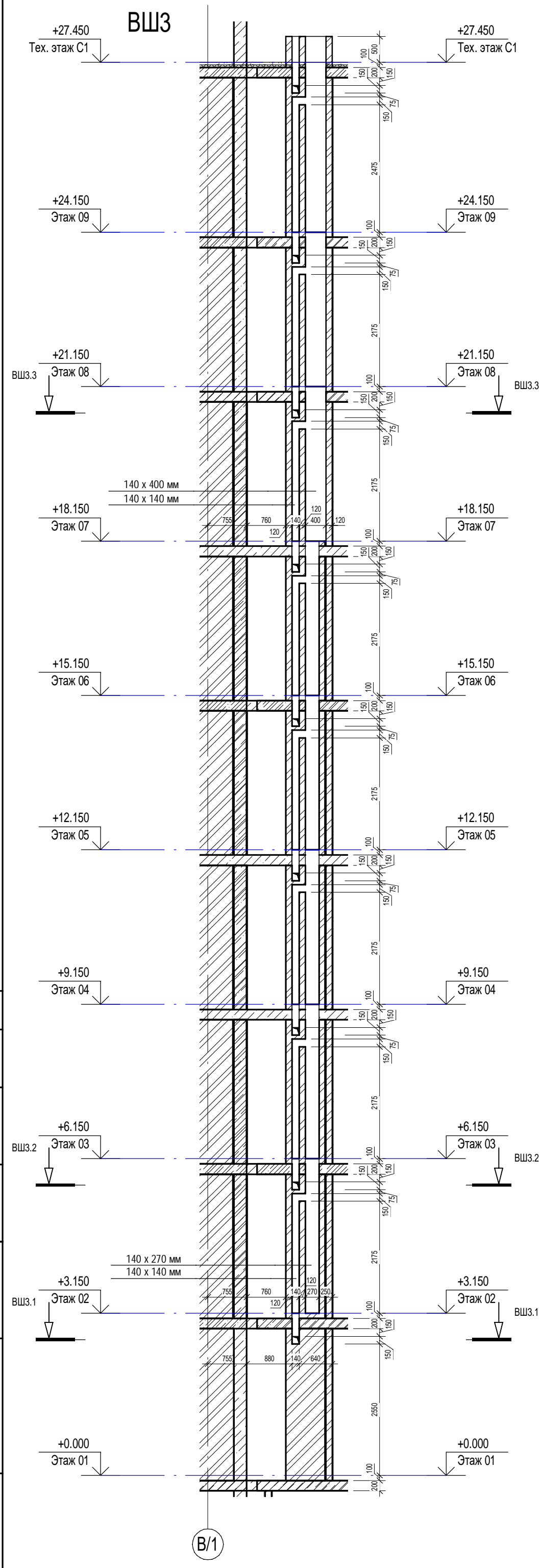


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Сотласовано	
			ОВ	Сыромуков



						П54-187-01-23-1-1,2 - AP			
						Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянках по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ПП) – I этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стация	Лист	Листов
Разработал	Духно				06.24		Р	21	
Проверил	Санников								
Н.контроль	Александров					Вентиляционные шахты ВШ-1, ВШ-2		ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	

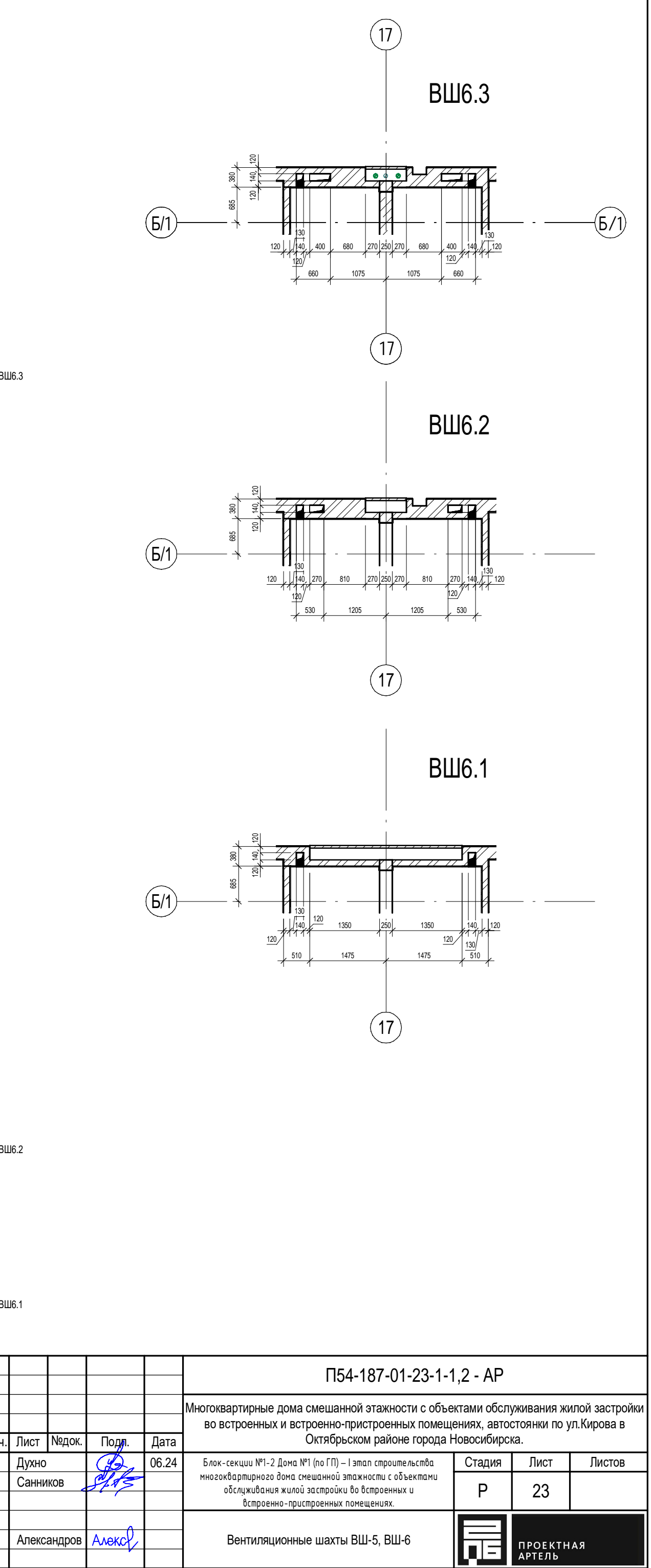
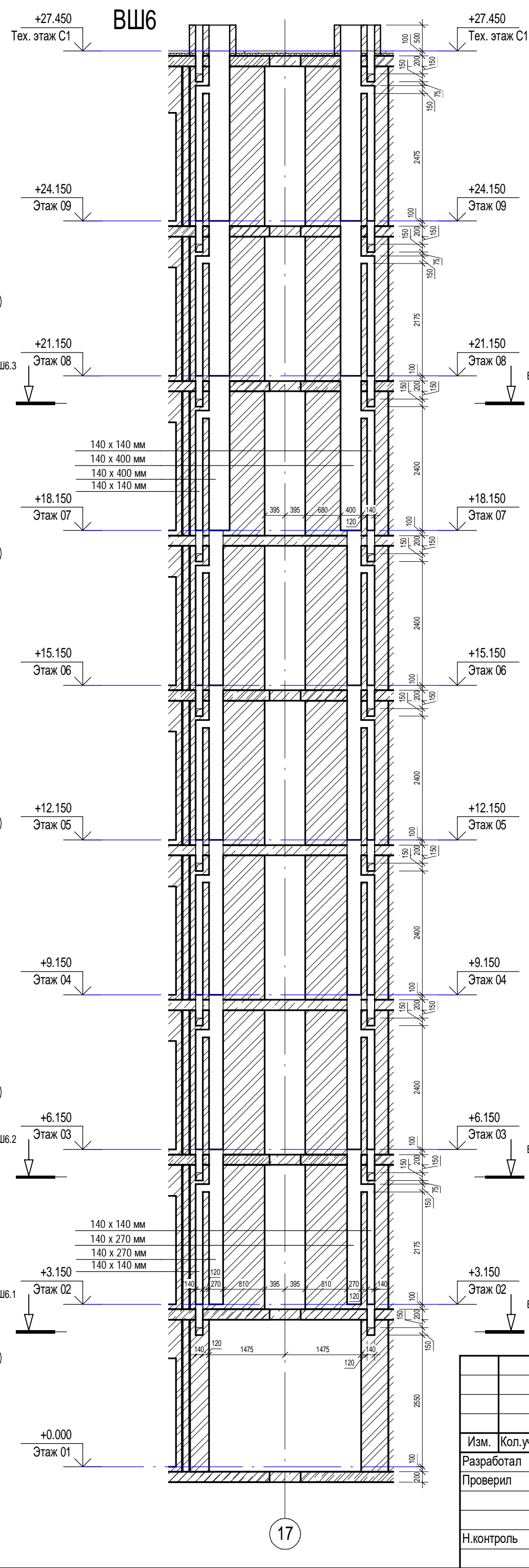
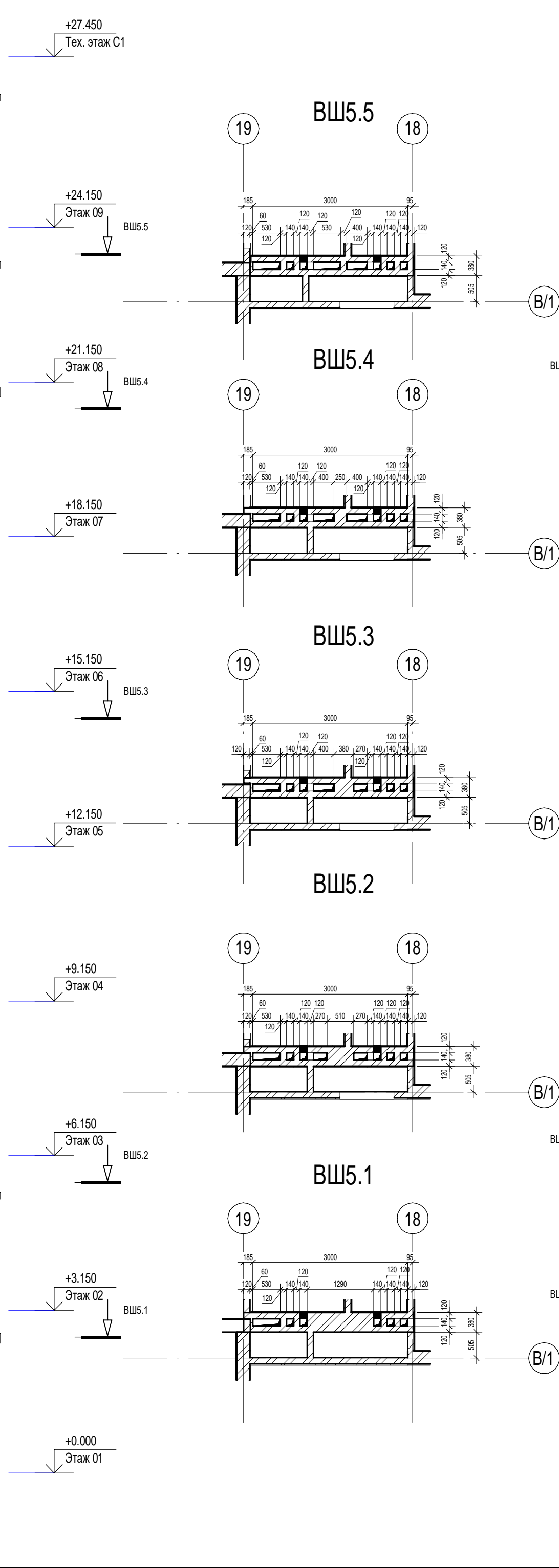
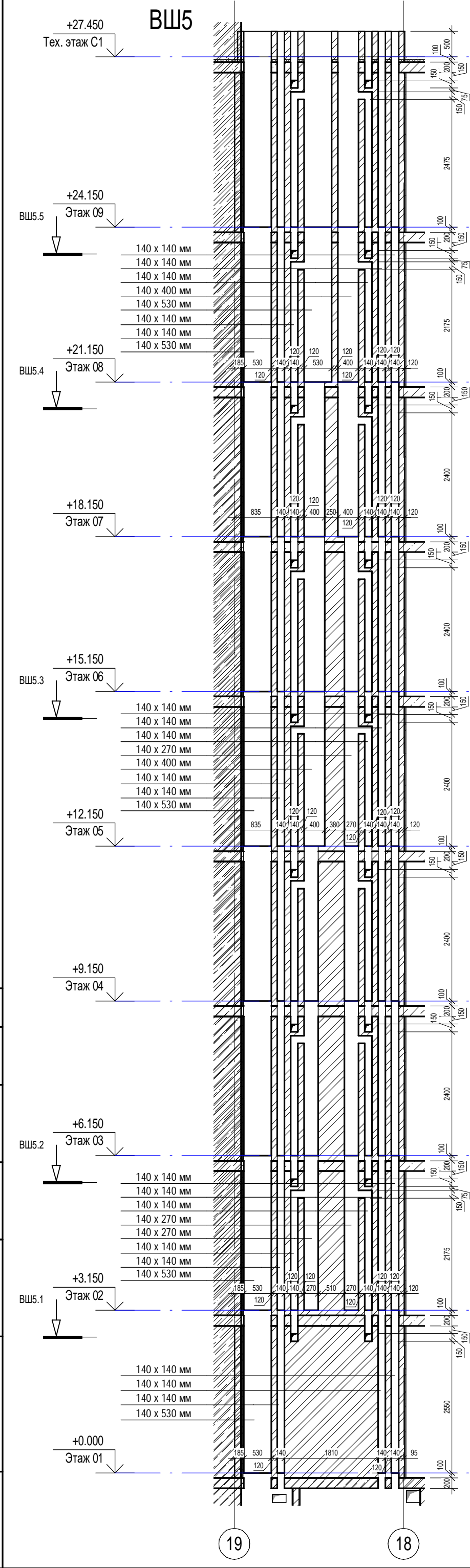
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано	
			ОВ	Сыромуков <i>Сыромуков</i>



						П54-187-01-23-1-1,2 - АР		
						Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.		
Изм.	Коп.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
Разработал	Духно				04.24	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Р	22
Проверил	Санников							
Н.контроль	Александров					Вентиляционные шахты ВШ-3, ВШ-4		ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ

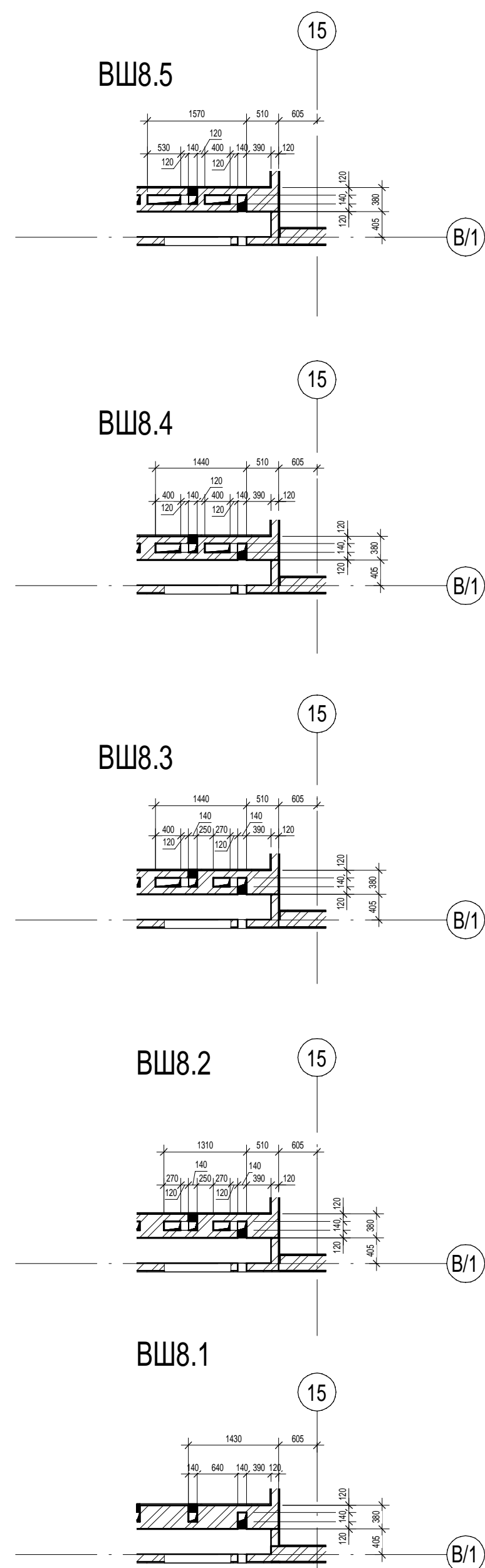
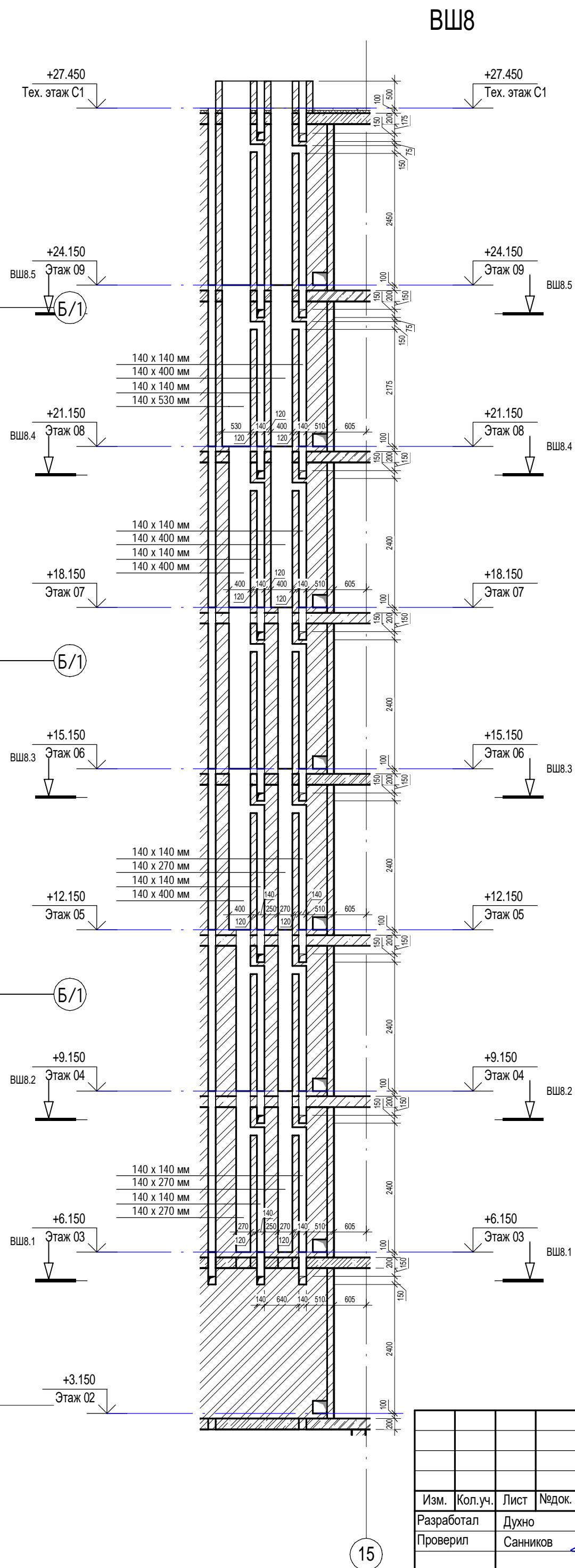
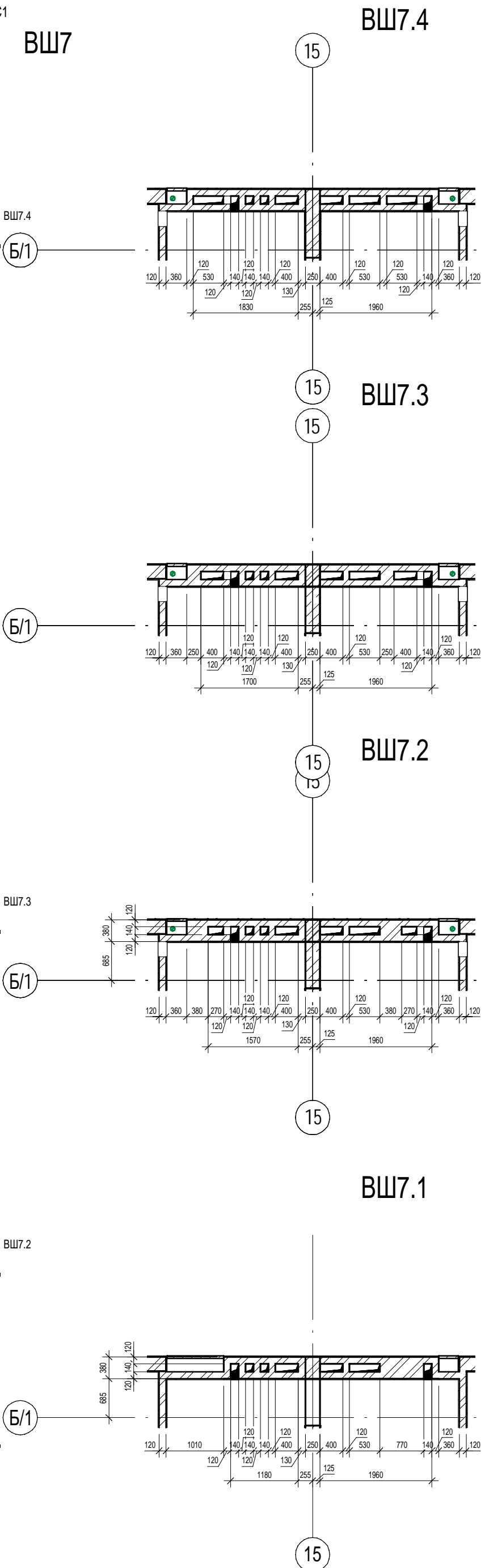
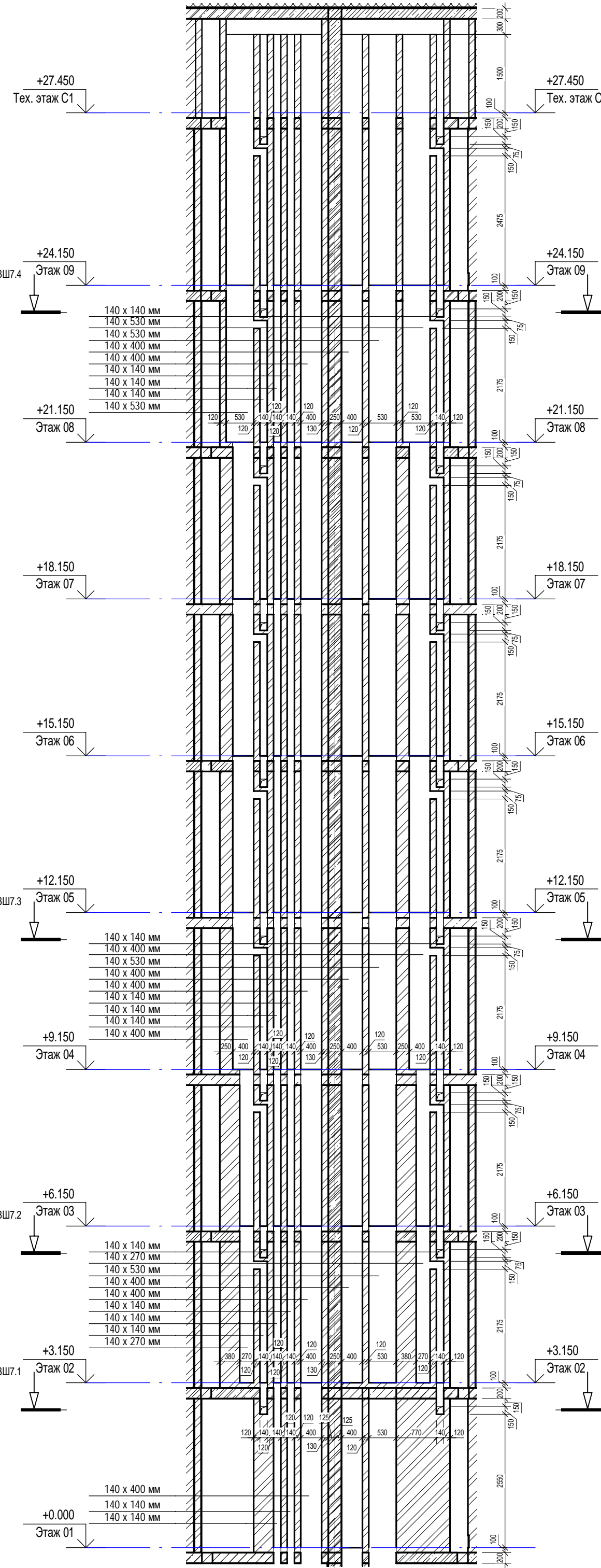


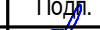


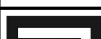
Согласовано	Сыромуков	Об	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.



П54-187-01-23-1-1,2 - АР					
Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата
Разработал	Духно	Санников	06.24		
Проверил					
Н.контроль	Александров	Алек			
Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.					
Вентиляционные шахты ВШ-5, ВШ-6					
ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ					

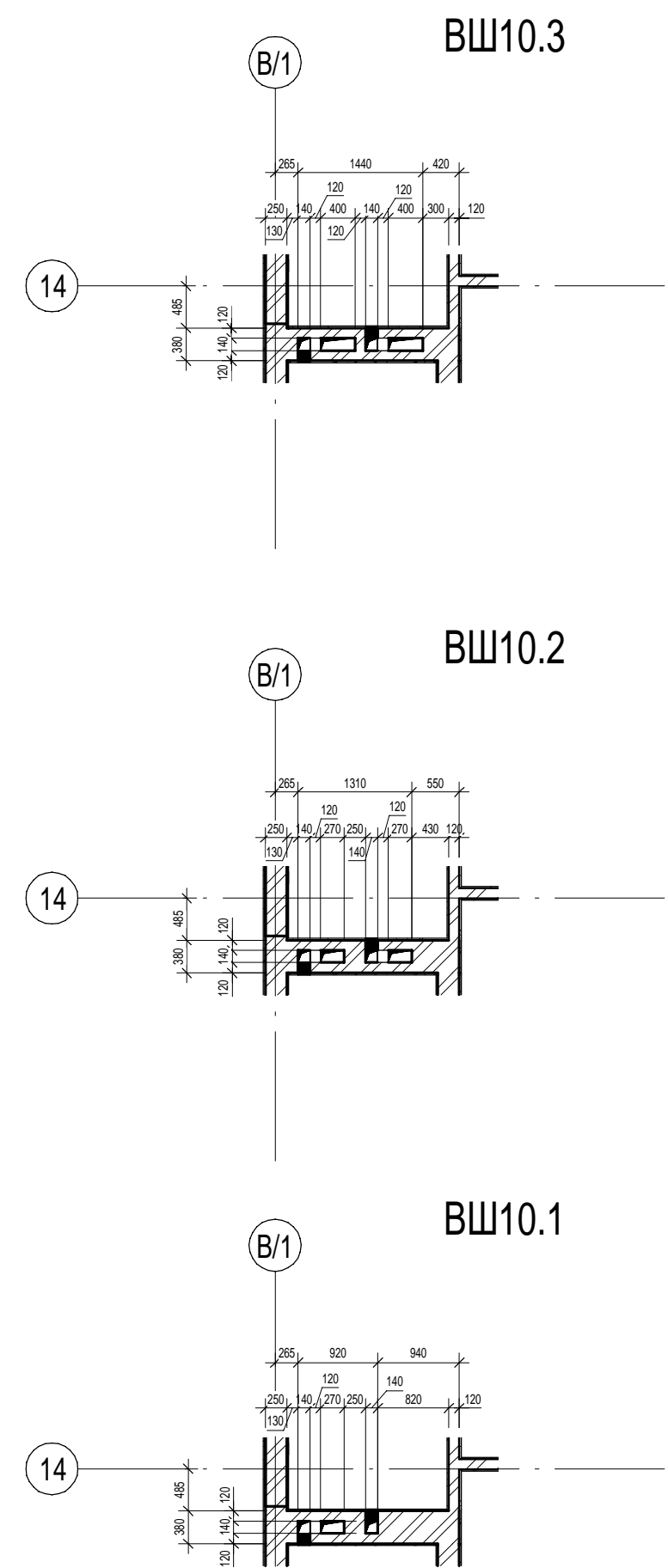
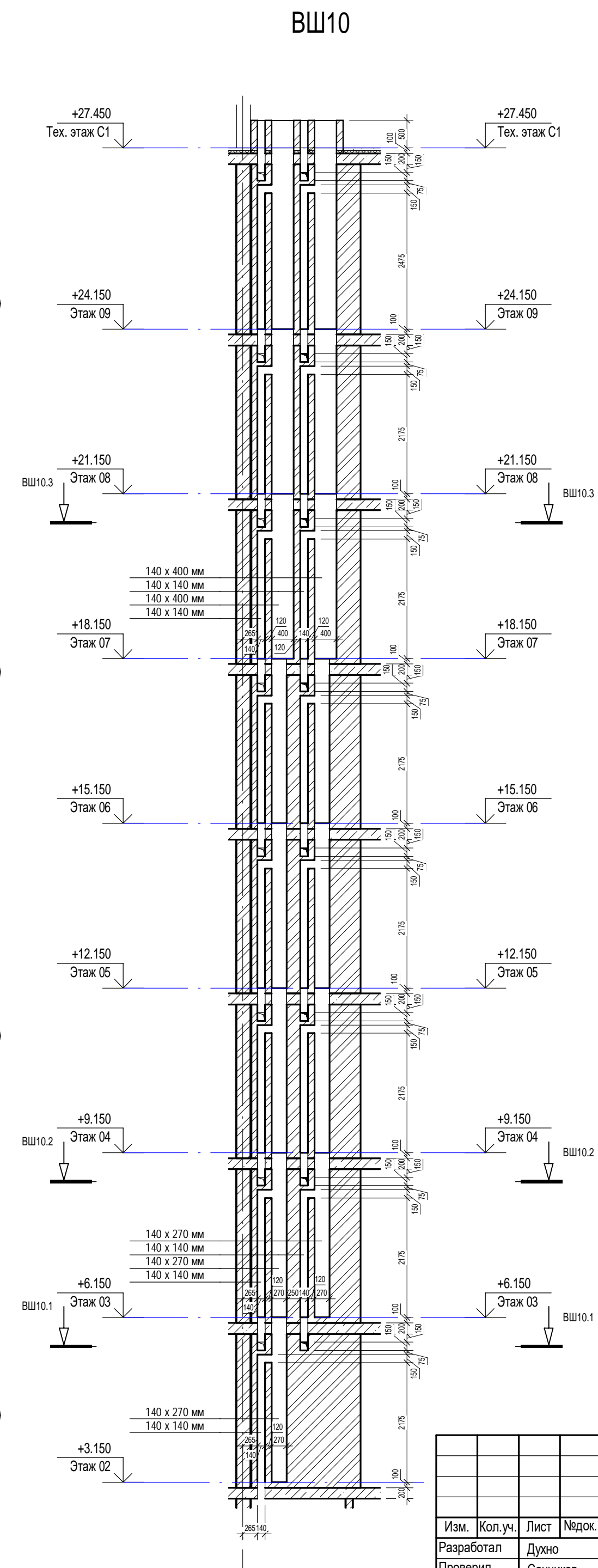
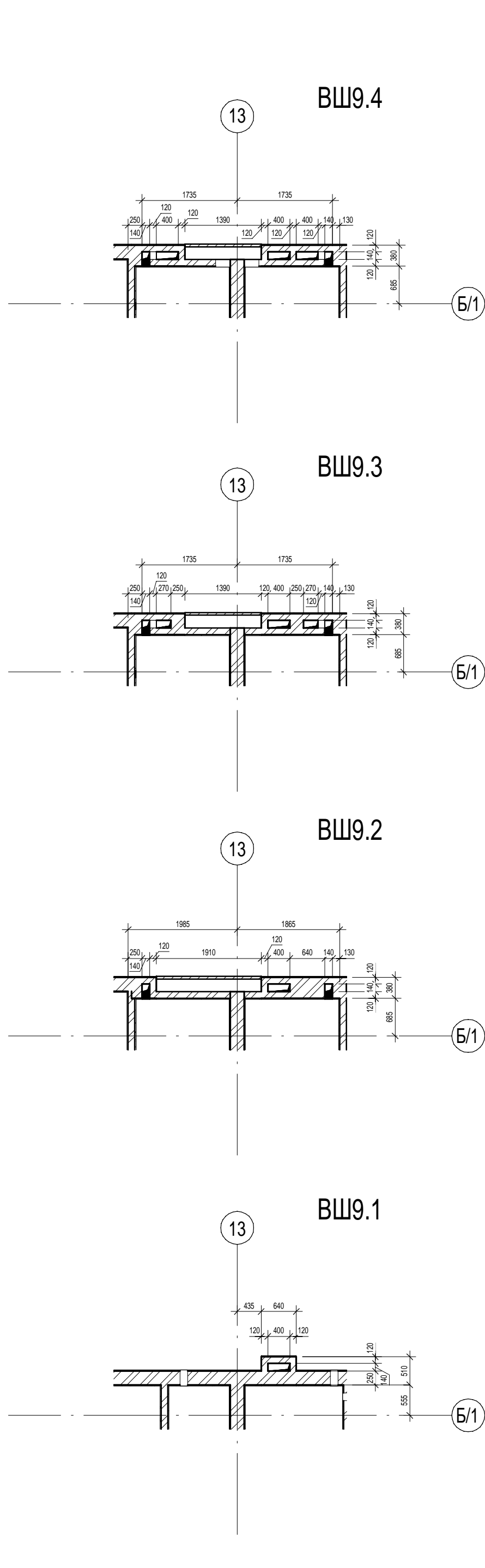
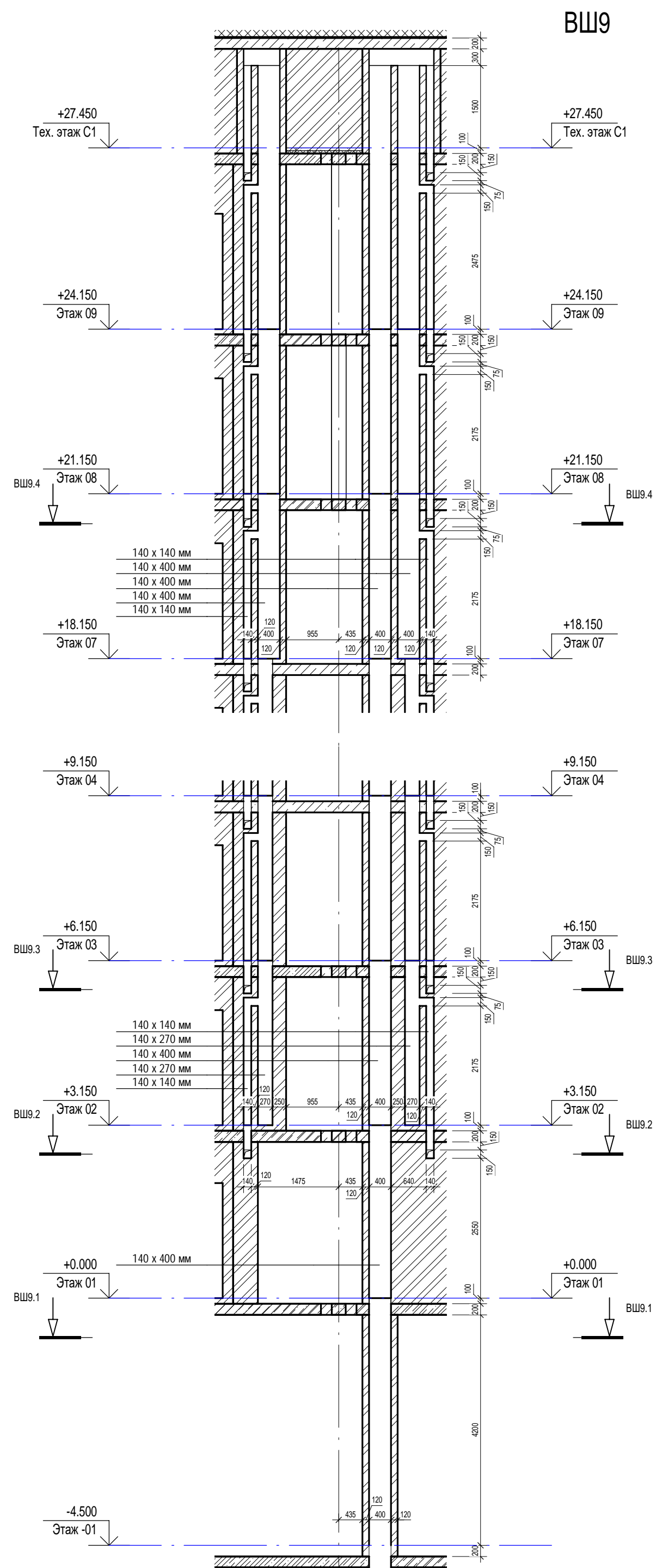
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	ОБ	Согласовано Сыромуков




						П54-187-01-23-1-1,2 - АР			
						Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и пристроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недод.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Духно				06.24	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и пристроенно-пристроенных помещениях.	Р	24	
Проверил	Санников								
Н.контроль	Александров					Вентиляционные шахты ВШ-7, ВШ-8		ПРОЕКТАРТЕЛЬ	

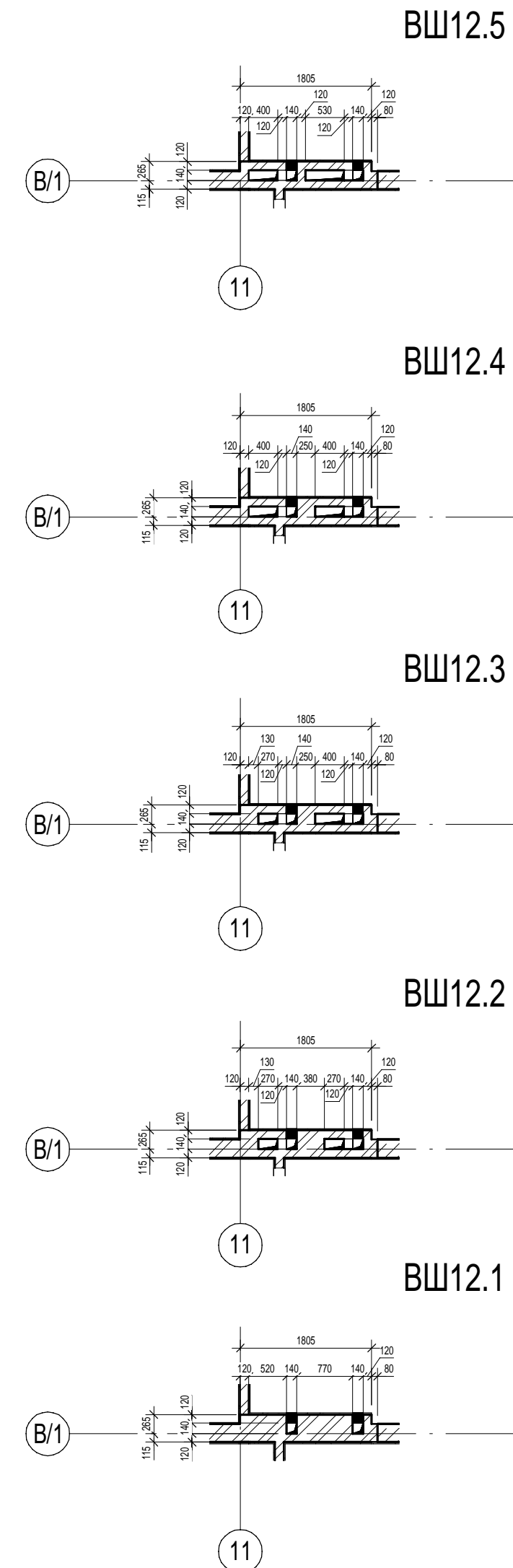
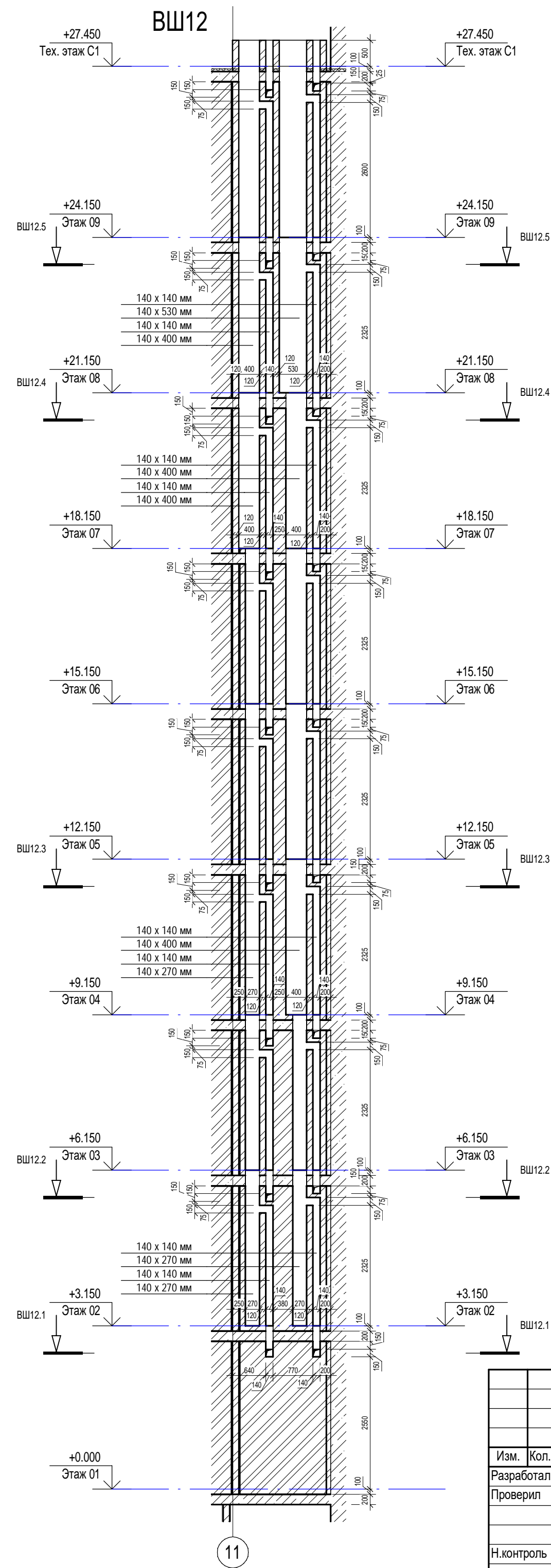
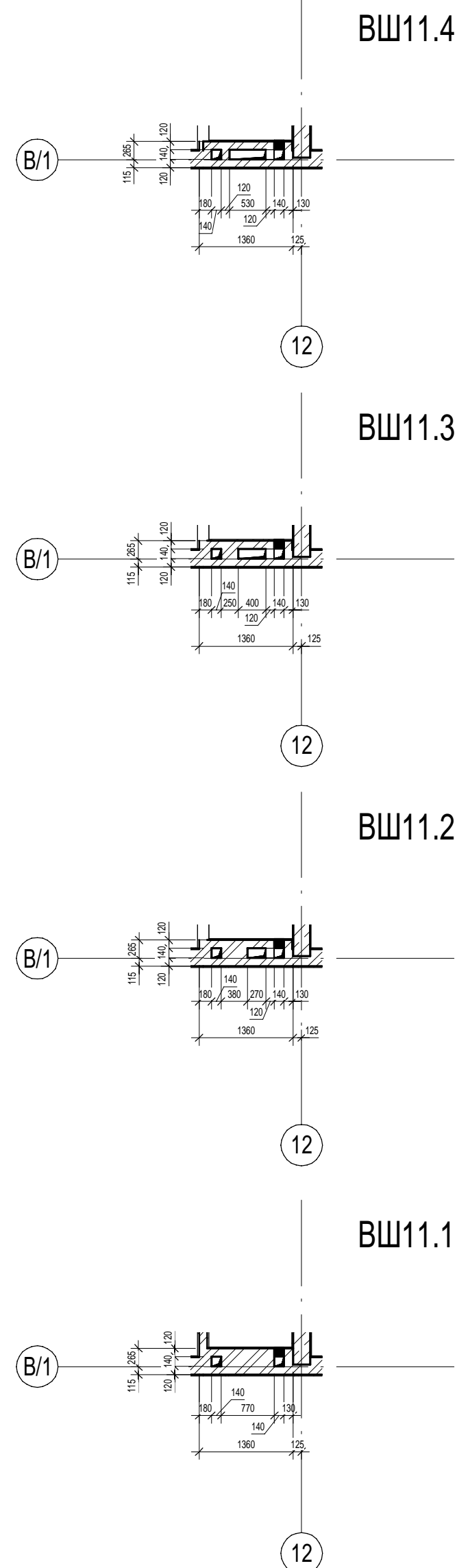
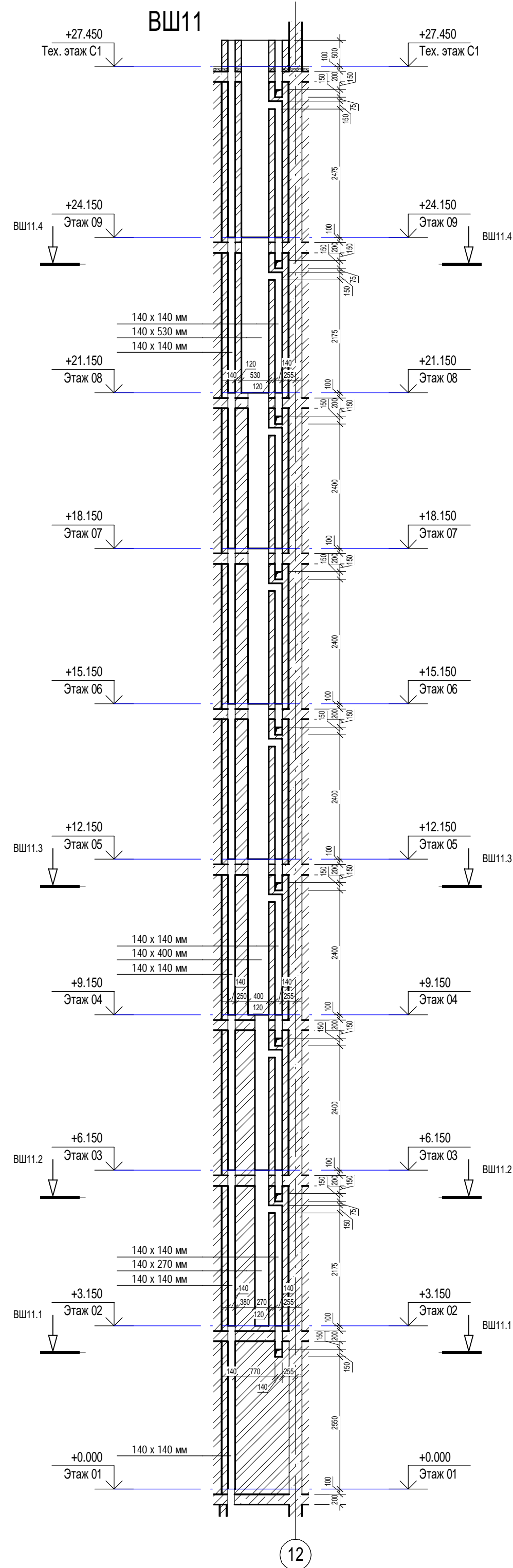






Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Сотласовано	
			ОВ	Сыромуков



						П54-187-01-23-1-1,2 - АР			
						Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Изм.	Коп.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Духно				06.24	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Р	25	
Проверил	Санников								
Н.контроль	Александров					Вентиляционные шахты ВШ-9, ВШ-10		ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	

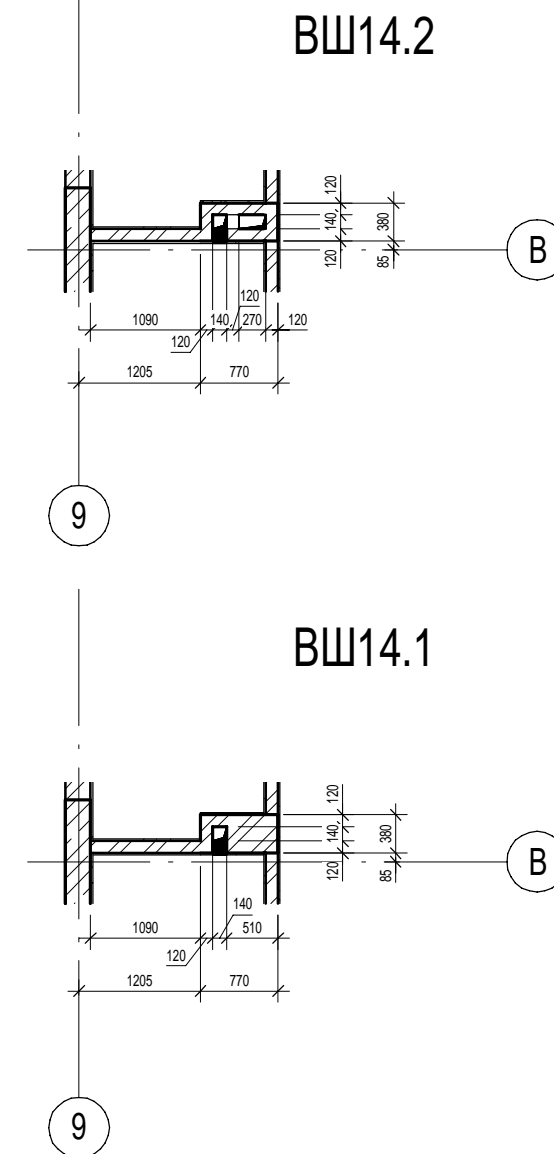
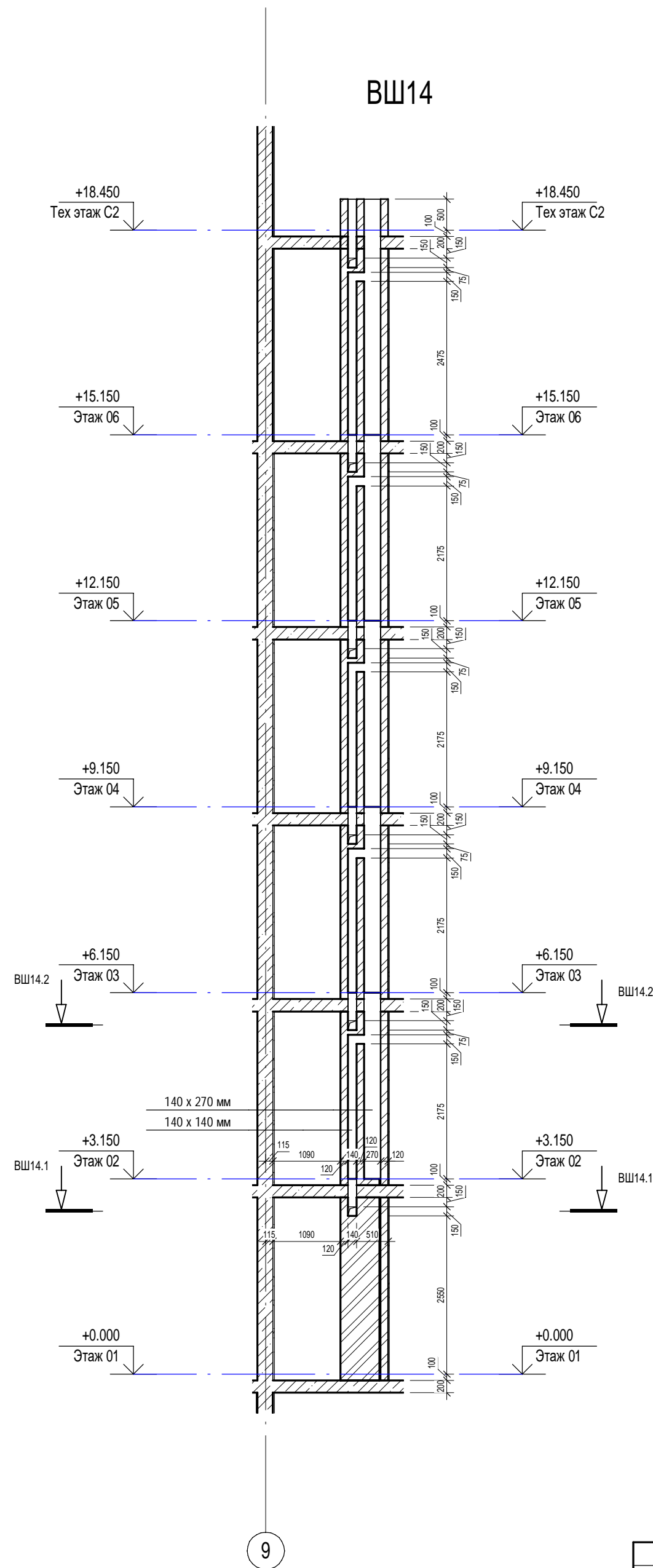
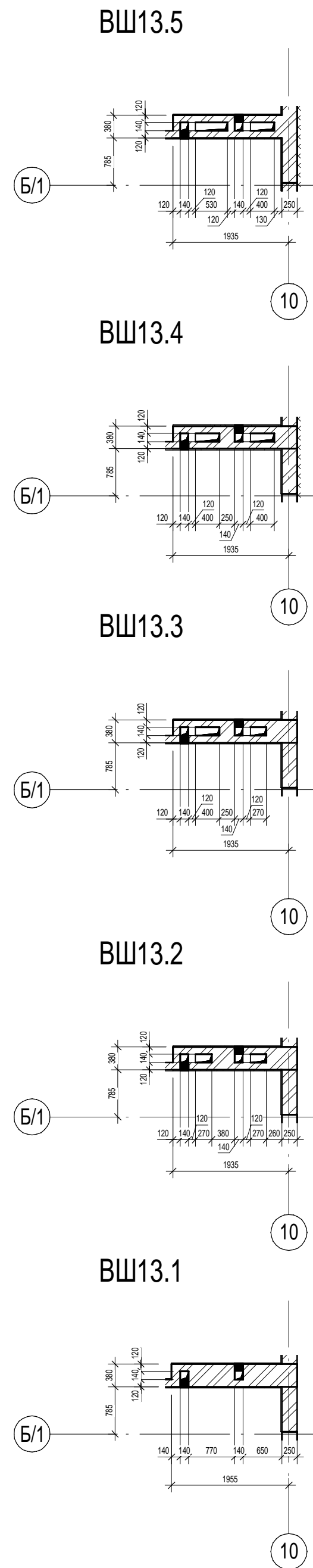
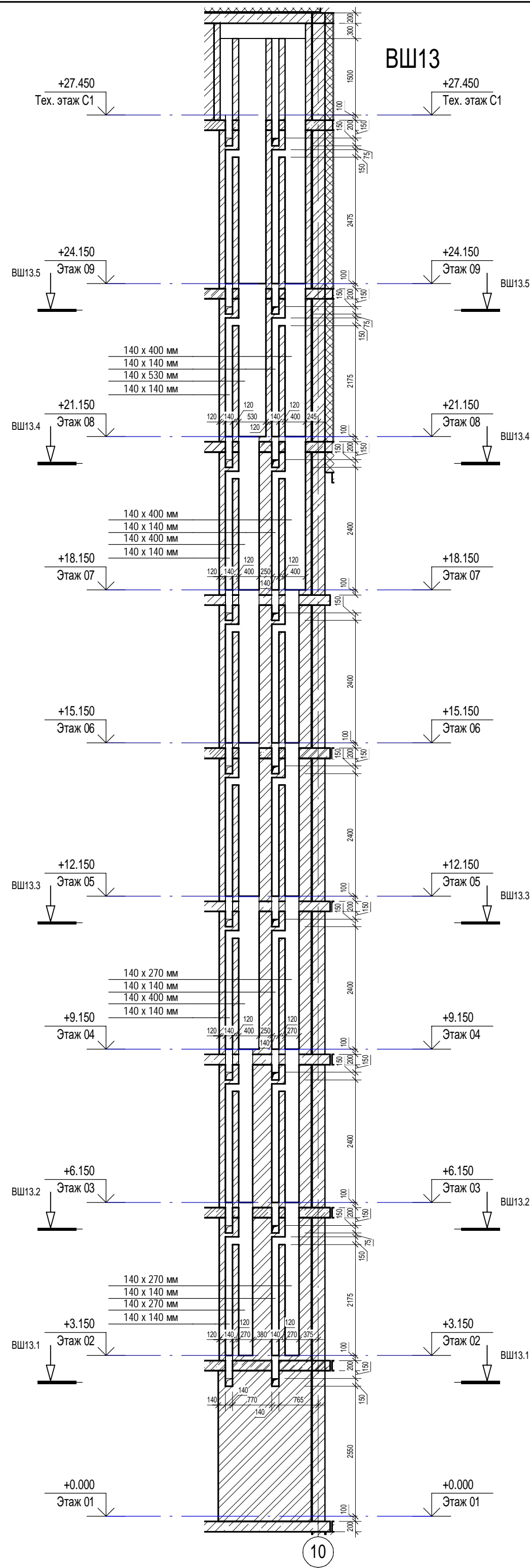
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Сотласовано	
			ОВ	Сыромуков







						П54-187-01-23-1-1,2 - AP			
						Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ПП) – I этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стация	Лист	Листов
Разработал	Духно				06.24		Р	26	
Проверил	Санников								
Н.контроль	Александров					Вентиляционные шахты ВШ-11, ВШ-12		ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	

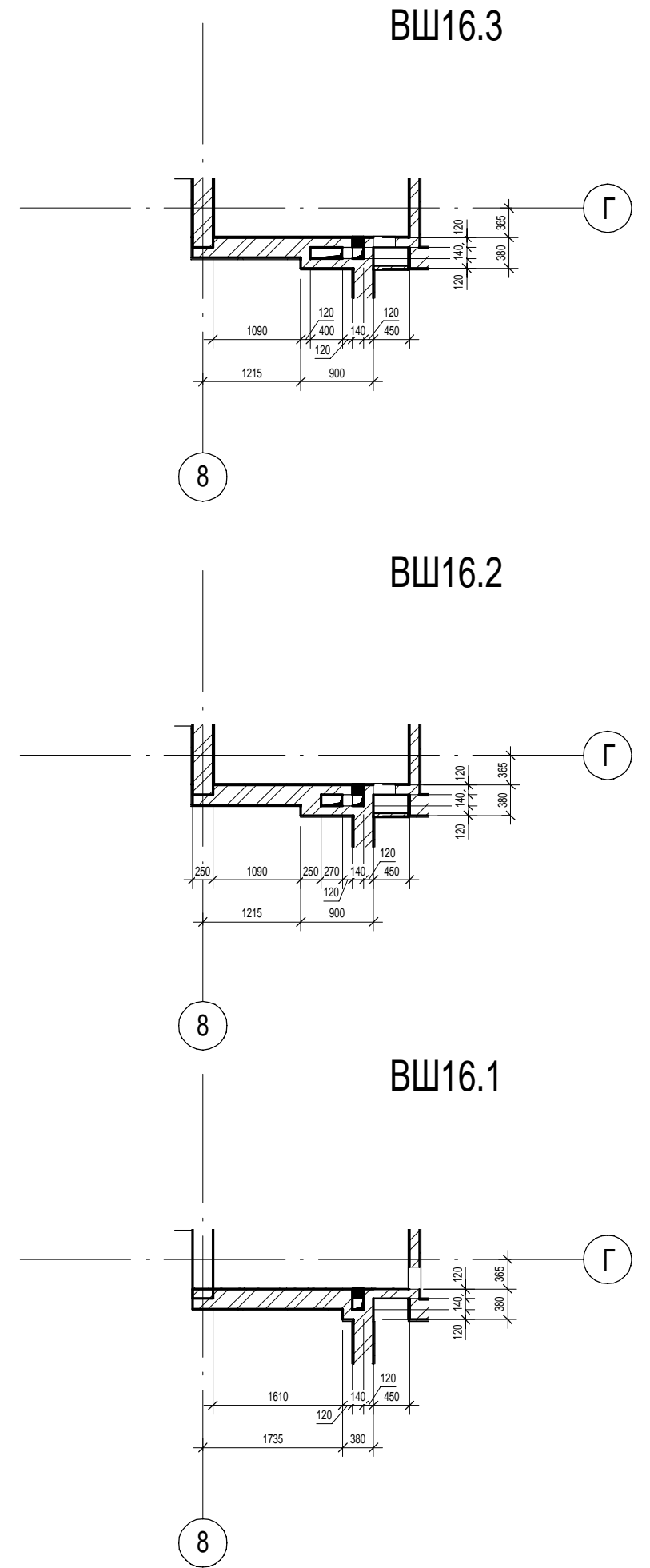
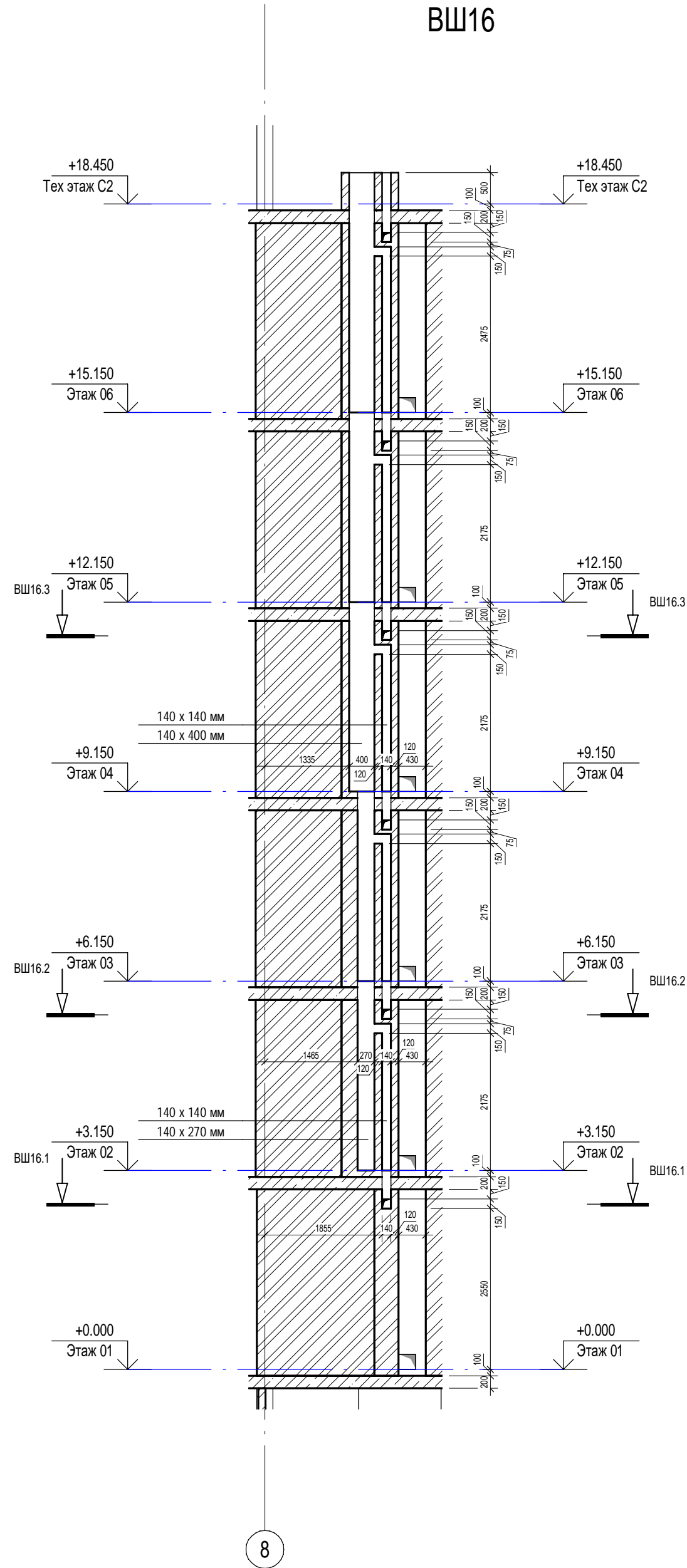
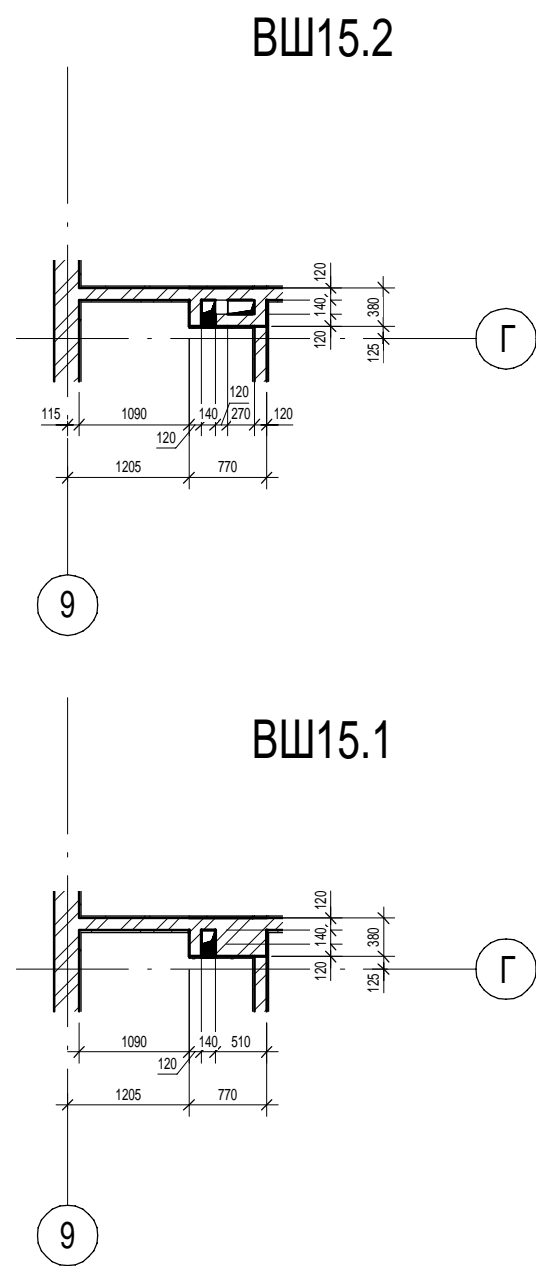
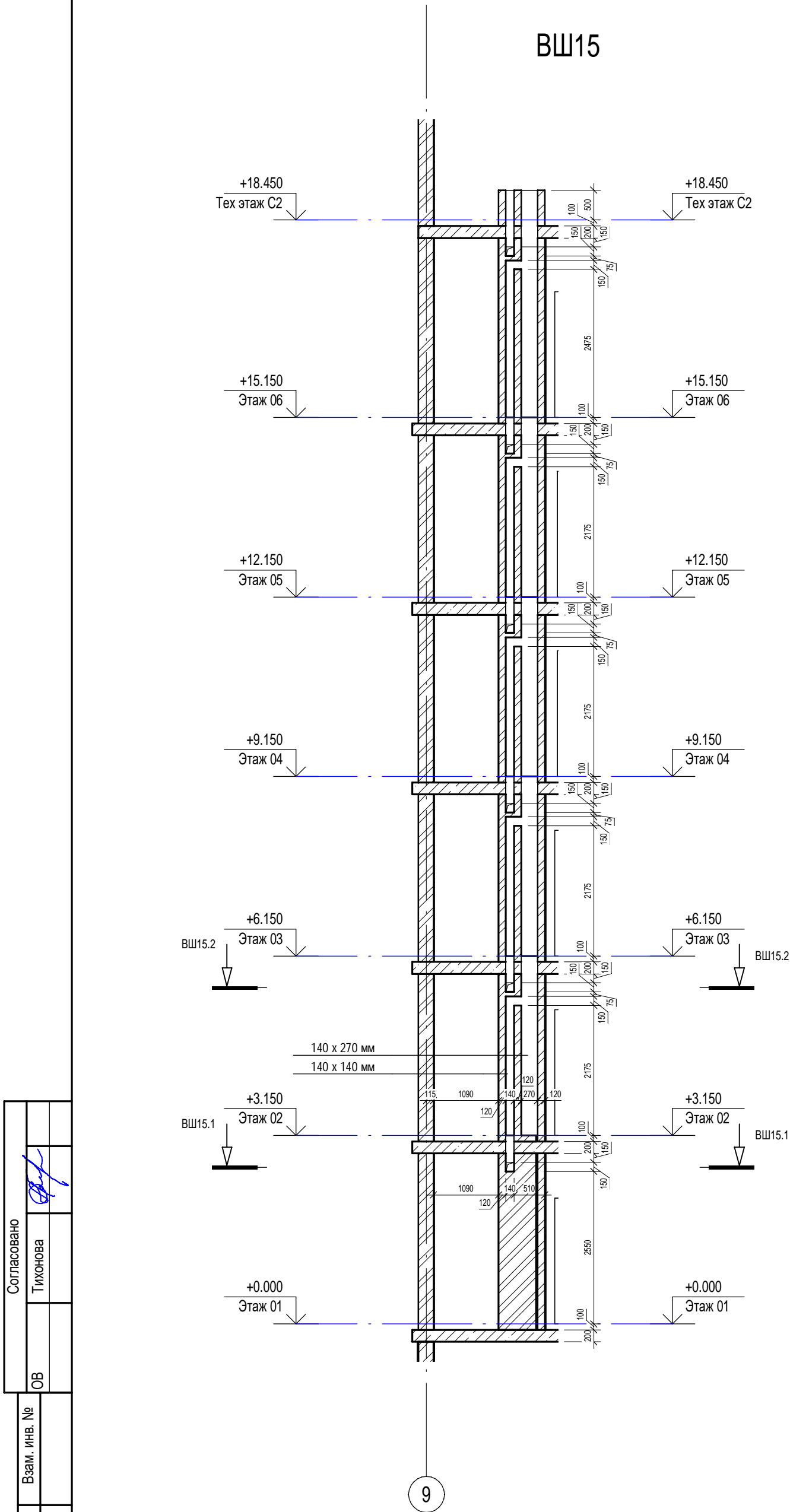






Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Сотласовано	
			ОВ	Сыромуков



						П54-187-01-23-1-1,2 - АР			
						Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ПП) – I этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Духно				06.24		Р	27	
Проверил	Санников								
Н.контроль	Александров					Вентиляционные шахты ВШ-13, ВШ-14		ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	

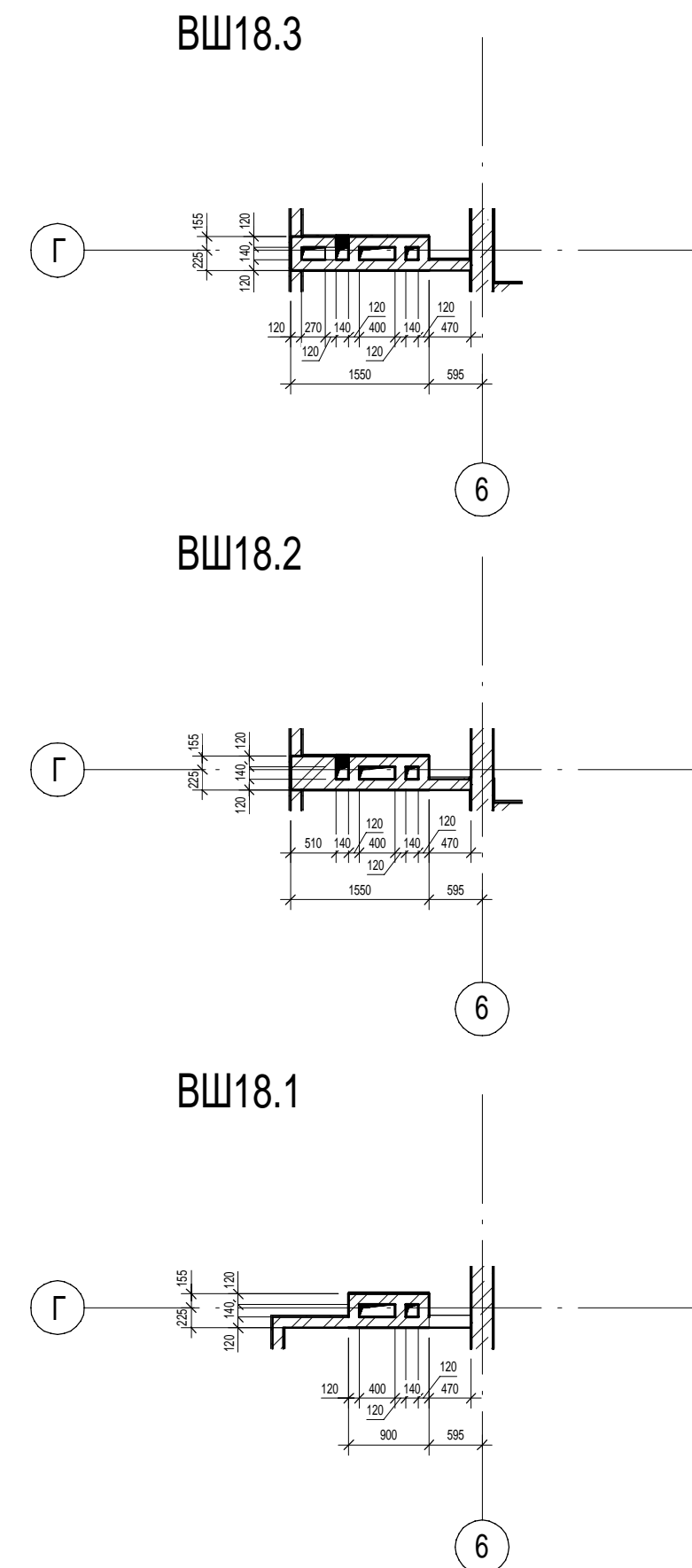
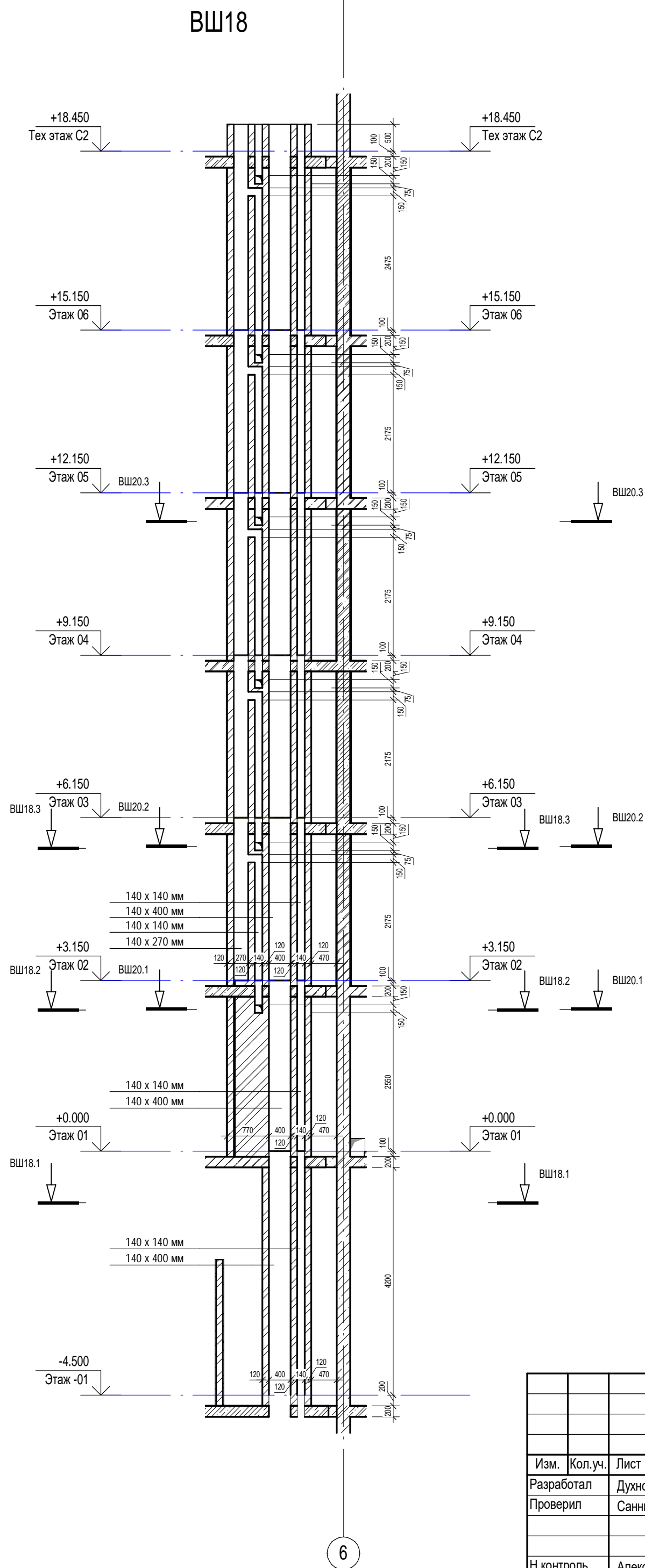
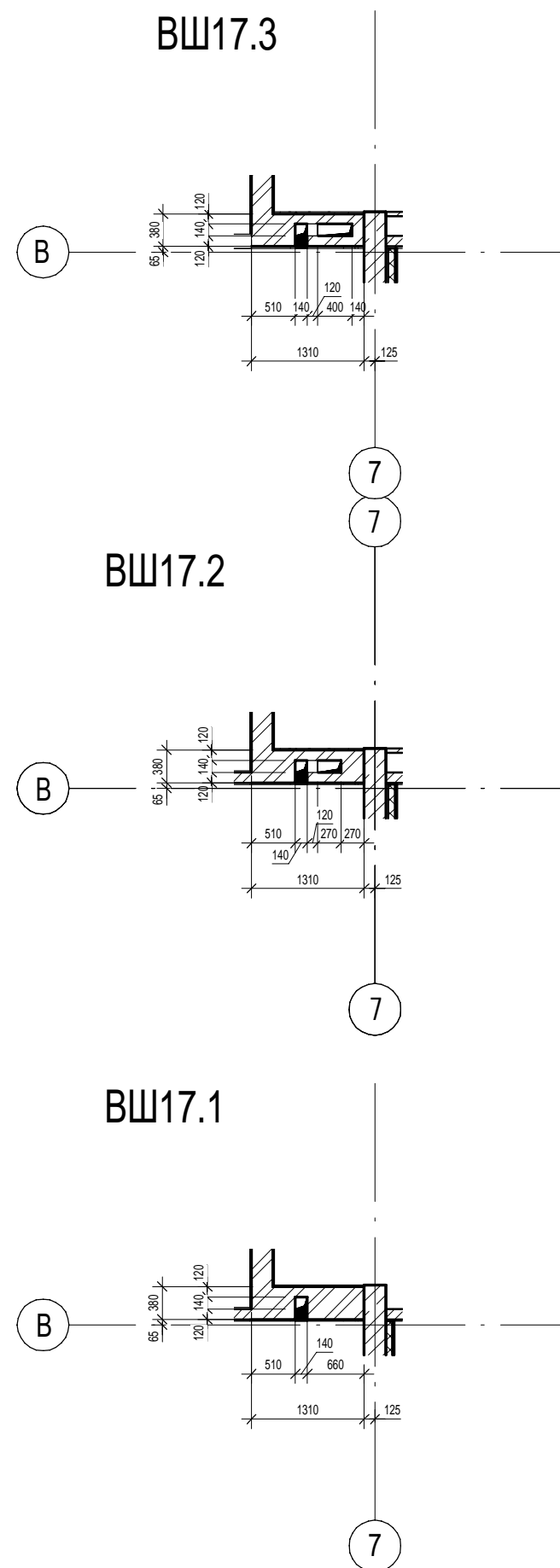
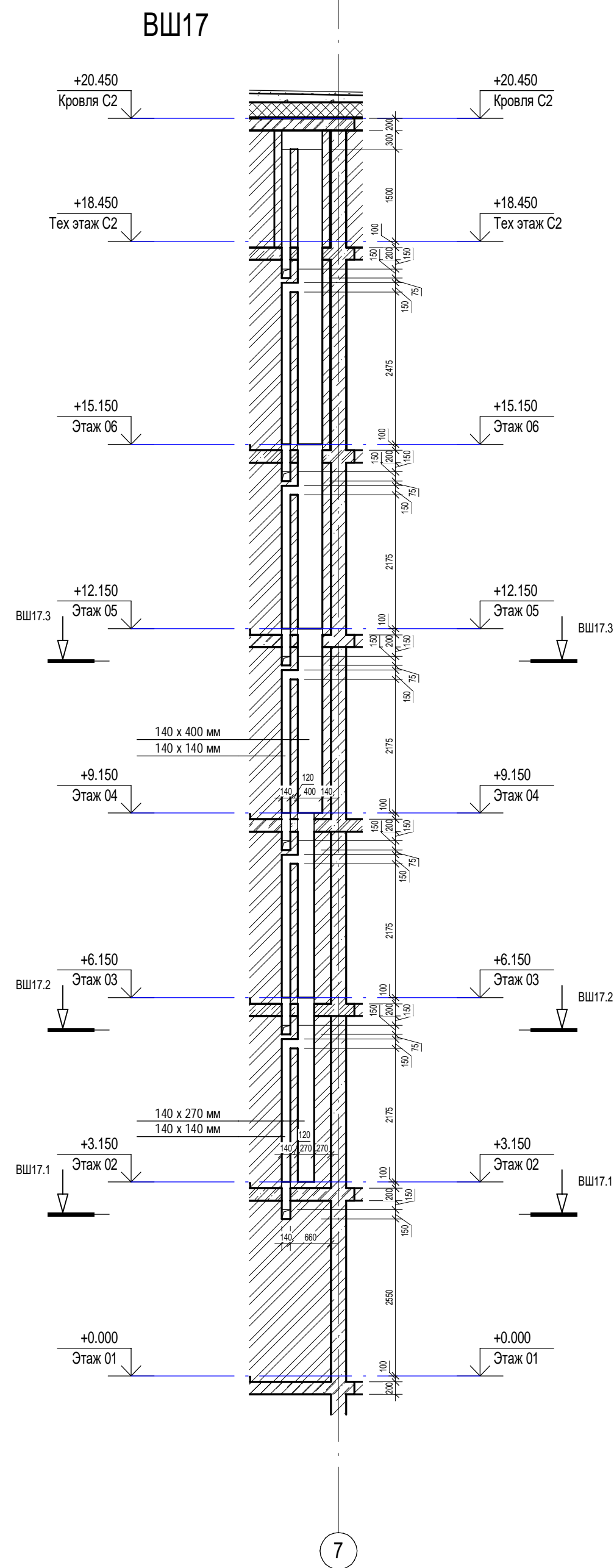
Согласовано	Тихонова	Вам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
		ОВ		







						П54-187-01-23-1-1,2 - AP			
						Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Духно			06.24		Р	28	
Проверил		Санников							
Н.контроль		Александров				Вентиляционные шахты ВШ-15, ВШ-16		ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	

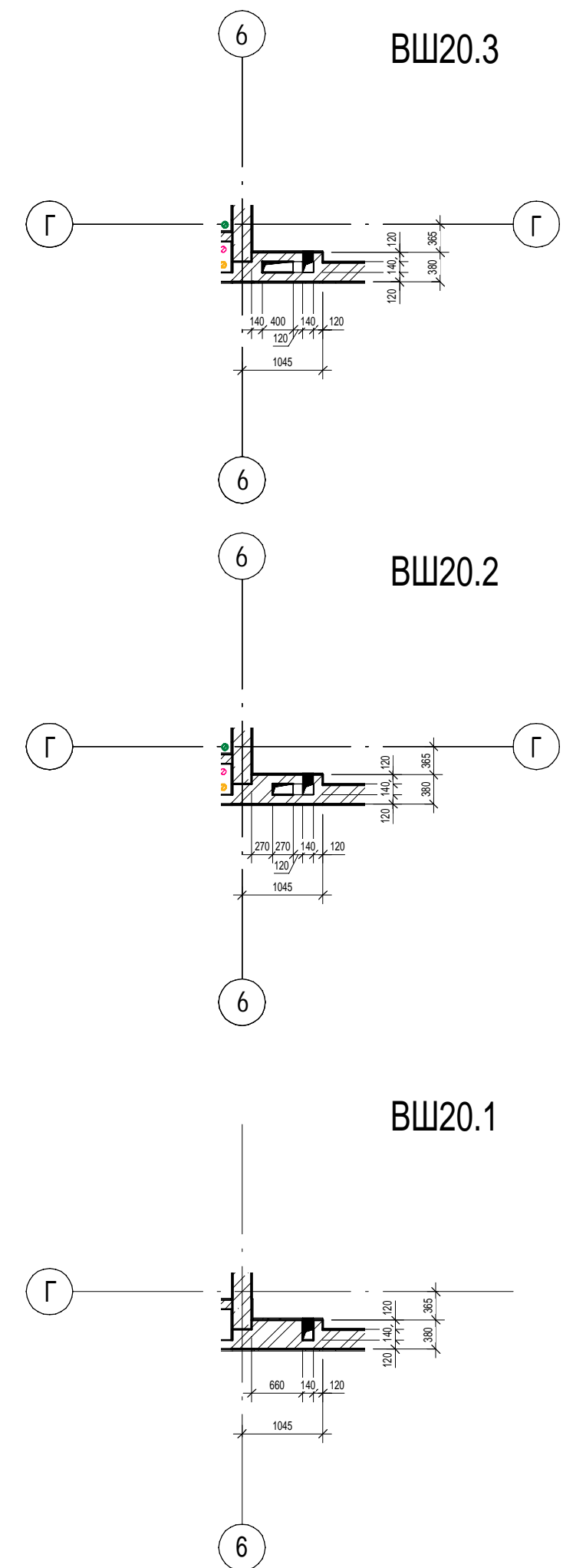
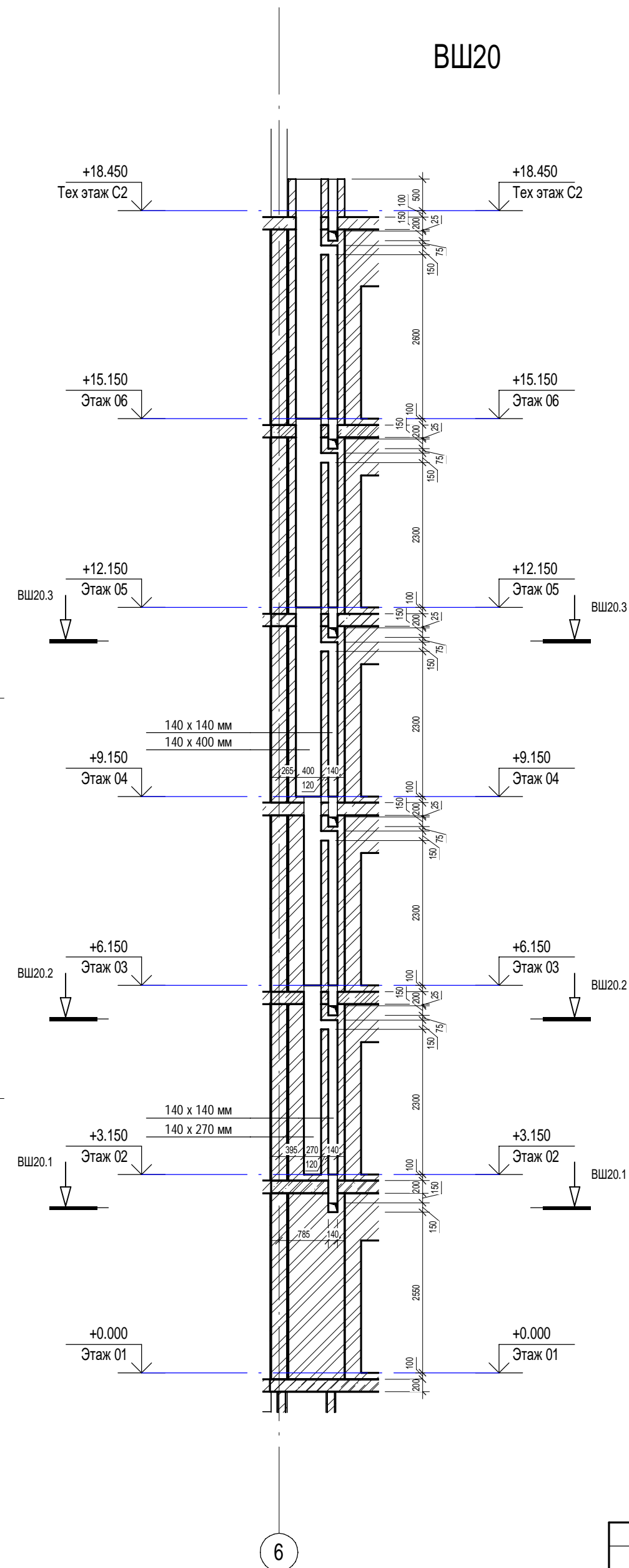
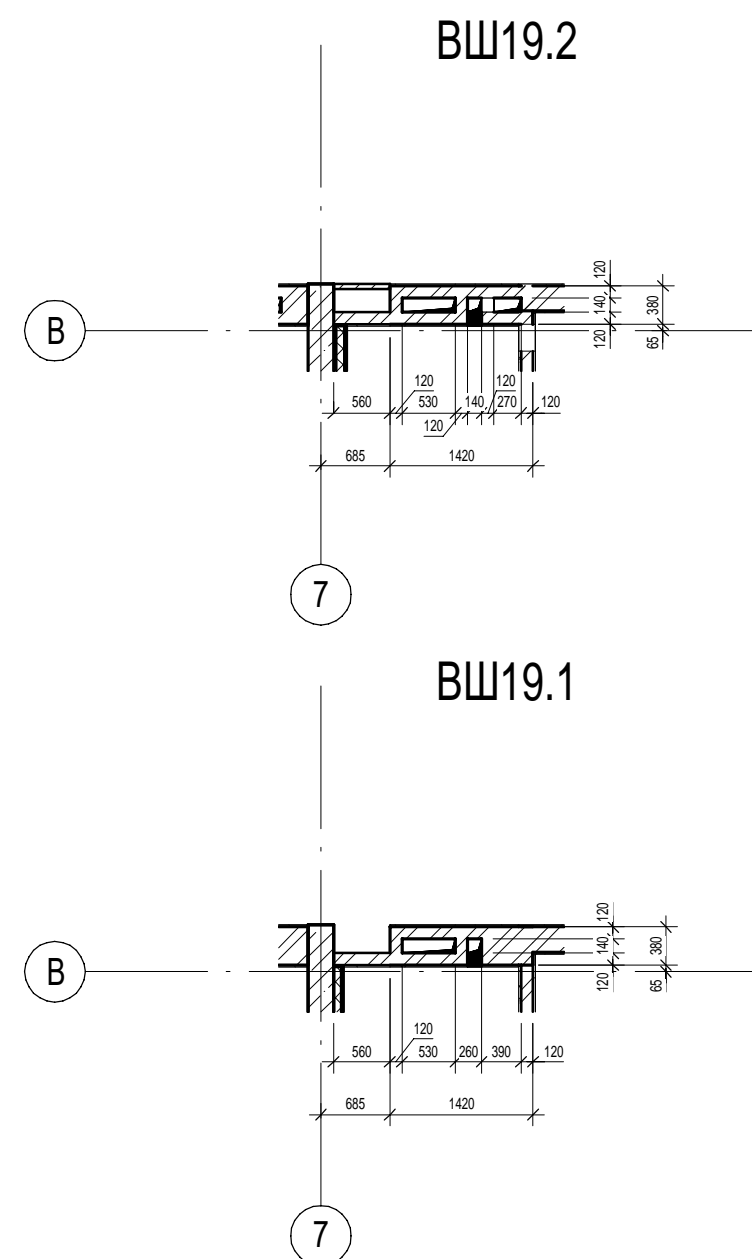
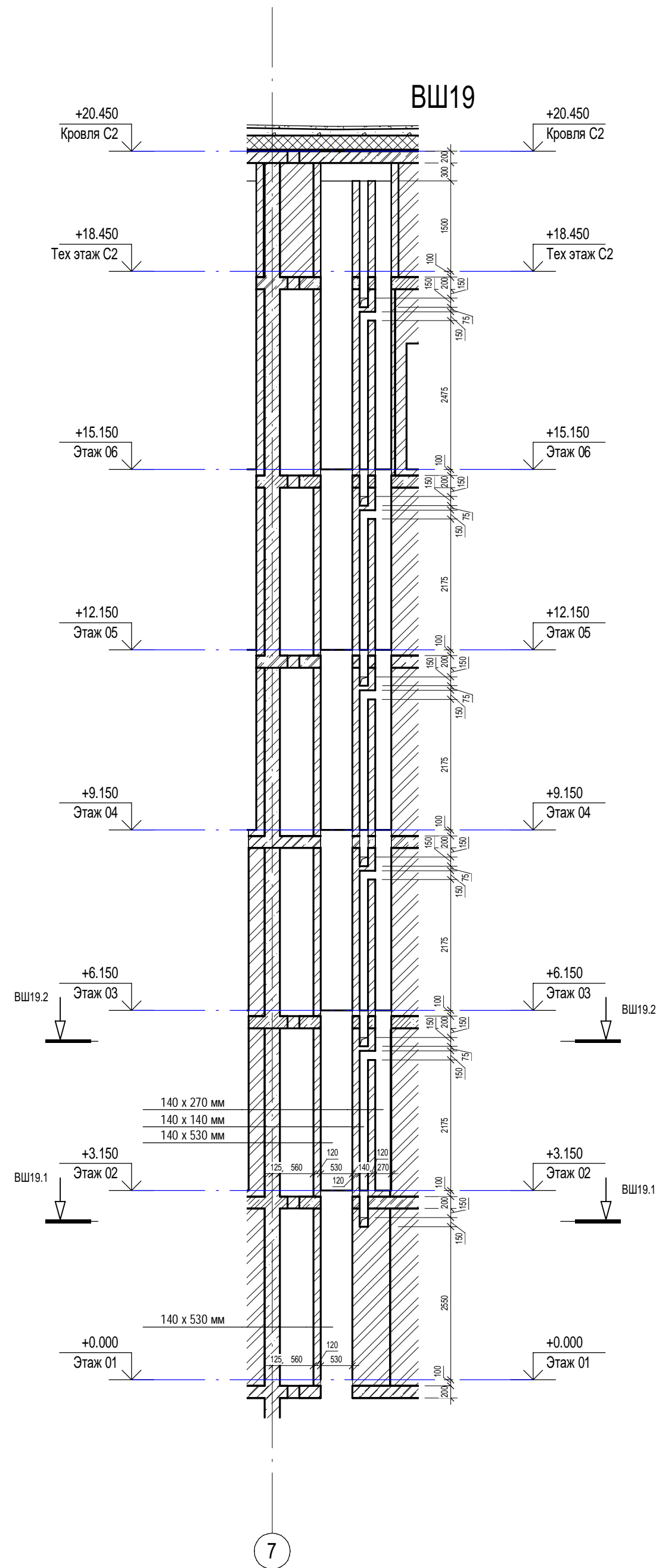



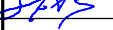


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано	
			ОВ	Сыромуков <i>Сыромуков</i>



						П54-187-01-23-1-1,2 - АР			
						Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата				
Разработал	Духно				06.24	Блок-секции №2 Дома №1 (по ГП) – 1 этаж строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Санников						Р	29	
Н.контроль	Александров					Вентиляционные шахты ВШ-17, ВШ-18		ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	

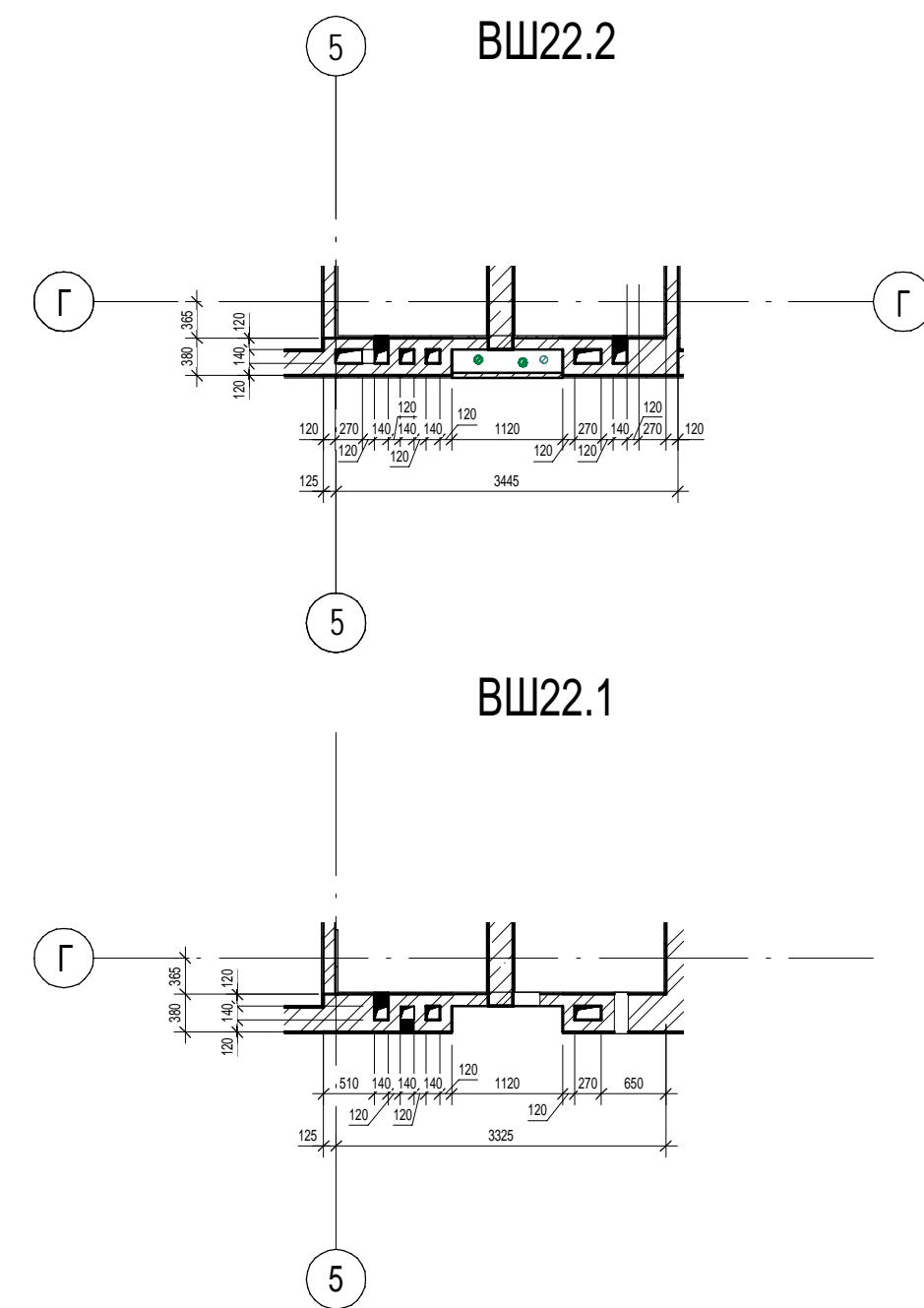
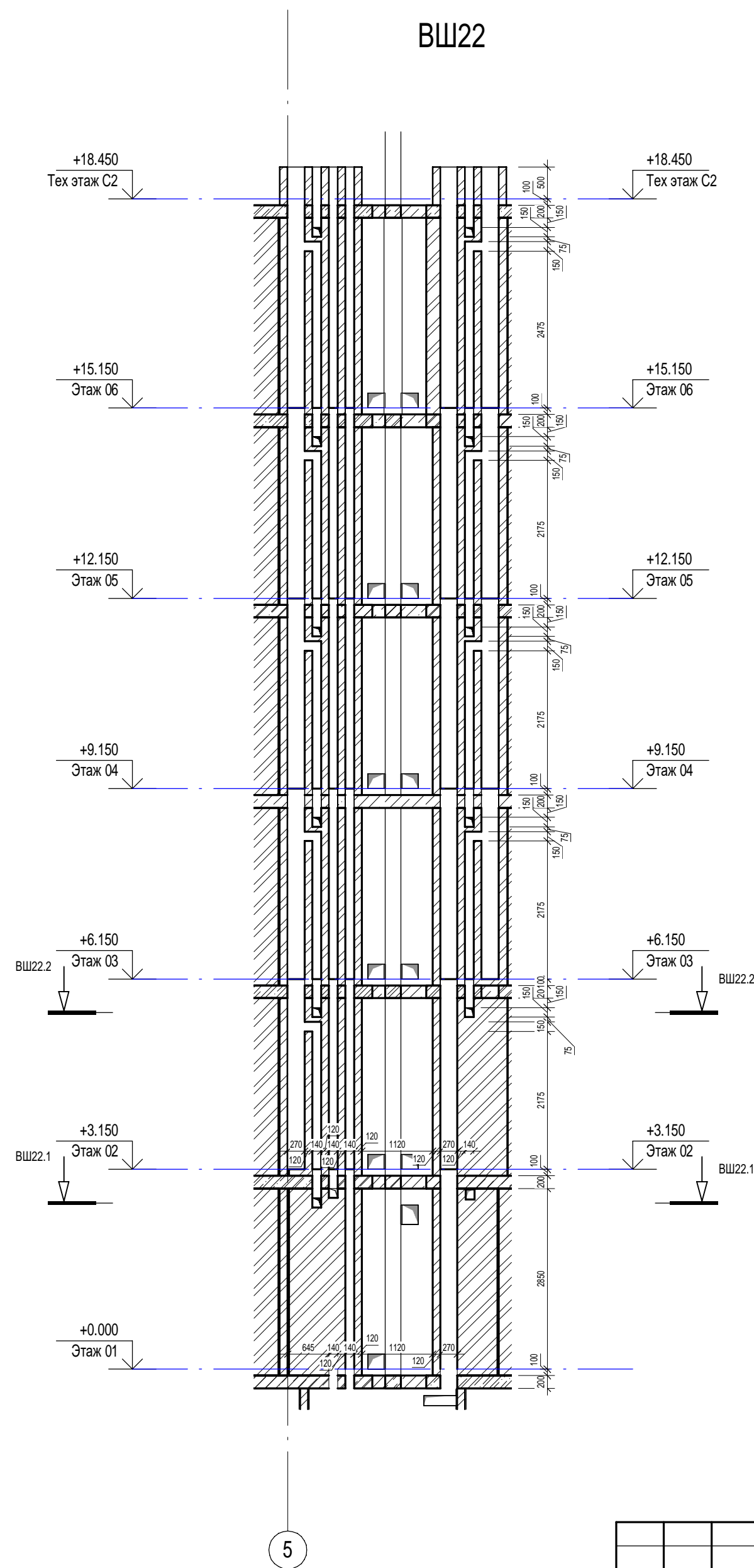
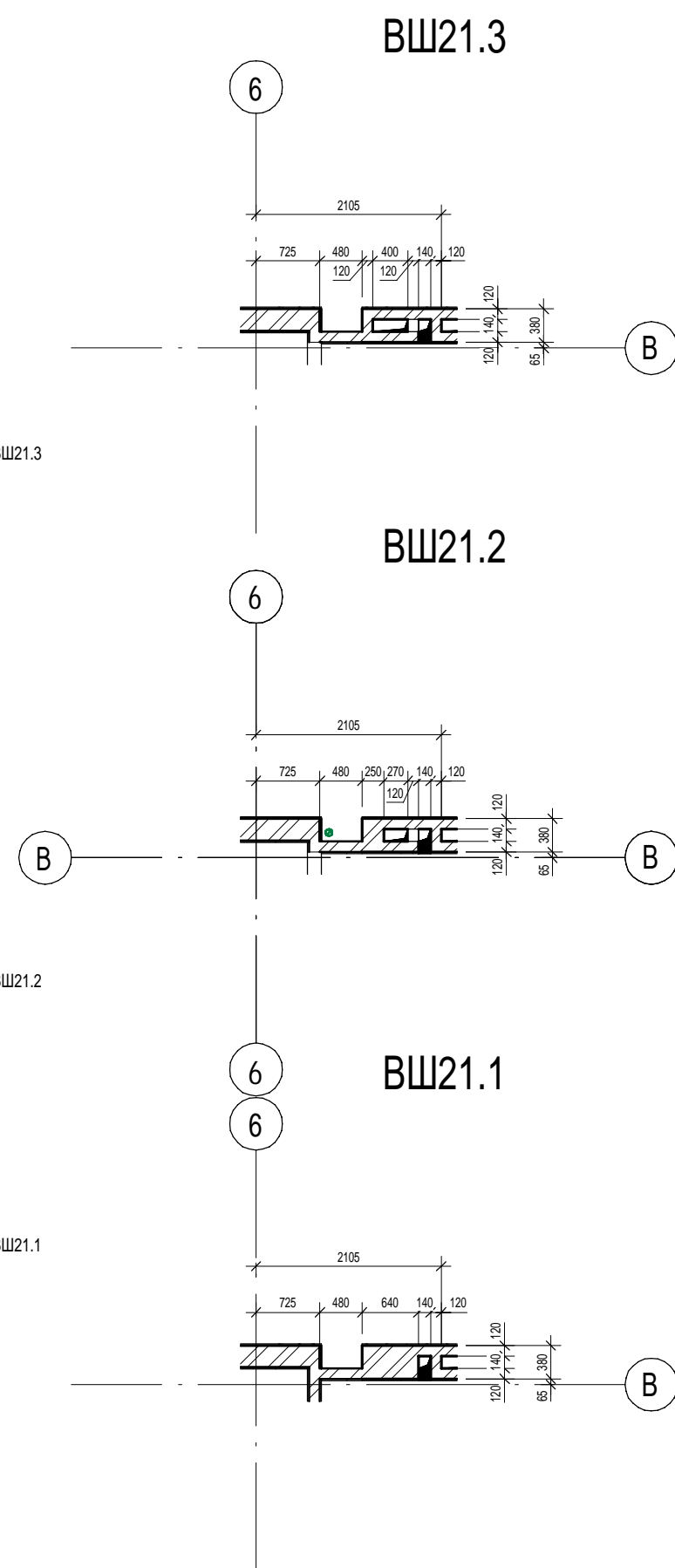
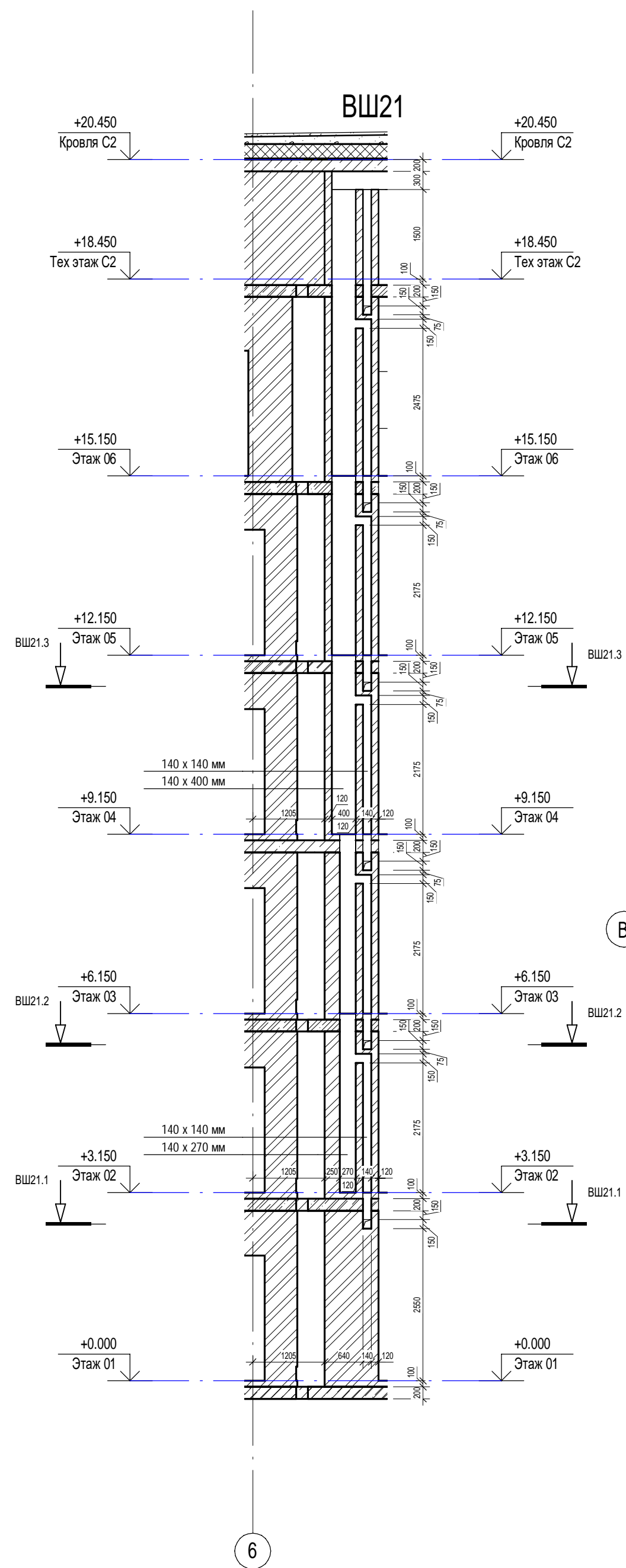
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано	
			ОВ	Сыромуков <i>Сыромуков</i>







						П54-187-01-23-1-1,2 - AP			
						Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Духно			06.24	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Р	30	
Проверил		Санников							
Н.контроль		Александров				Вентиляционные шахты ВШ-19, ВШ-20		ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Сотласовано	
			ОВ	Сыромуков



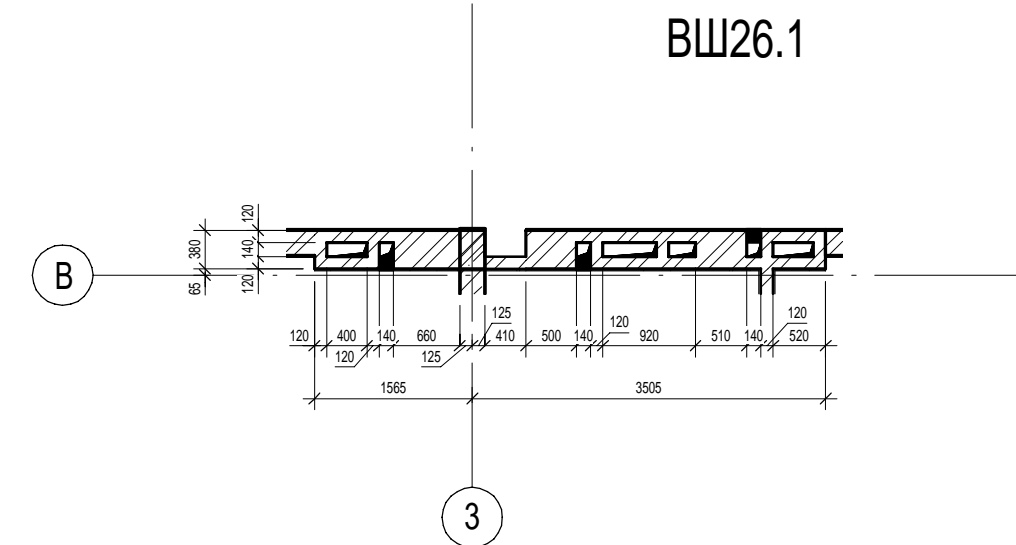
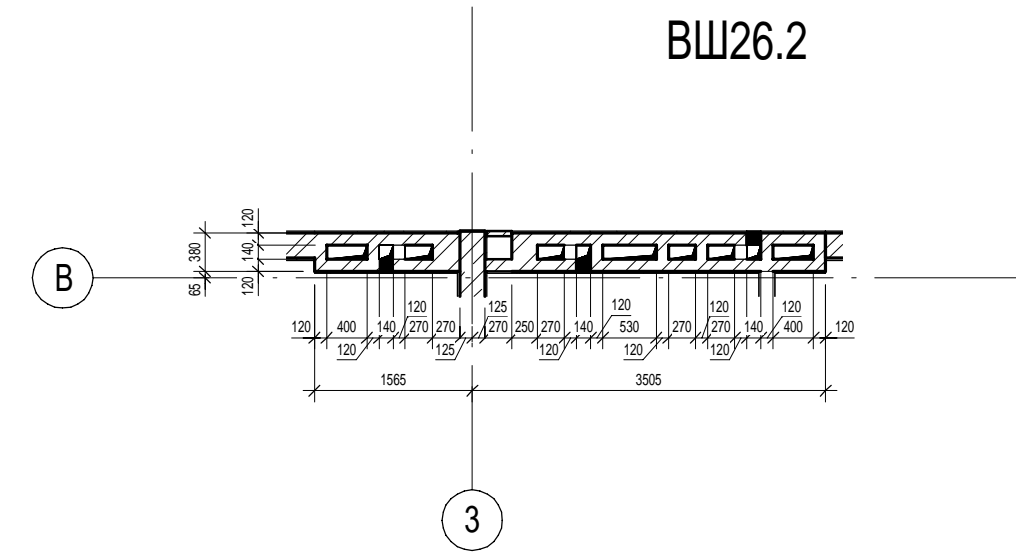
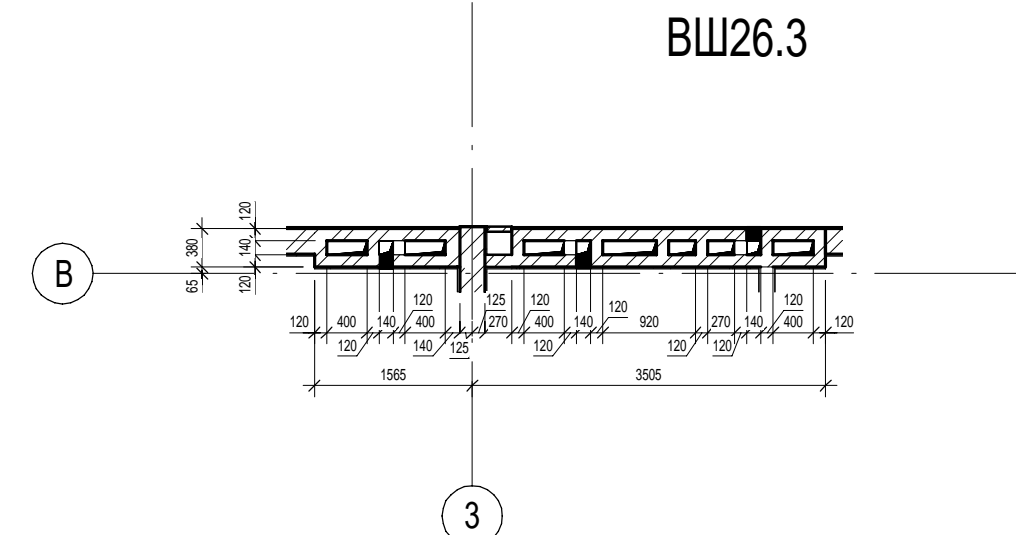
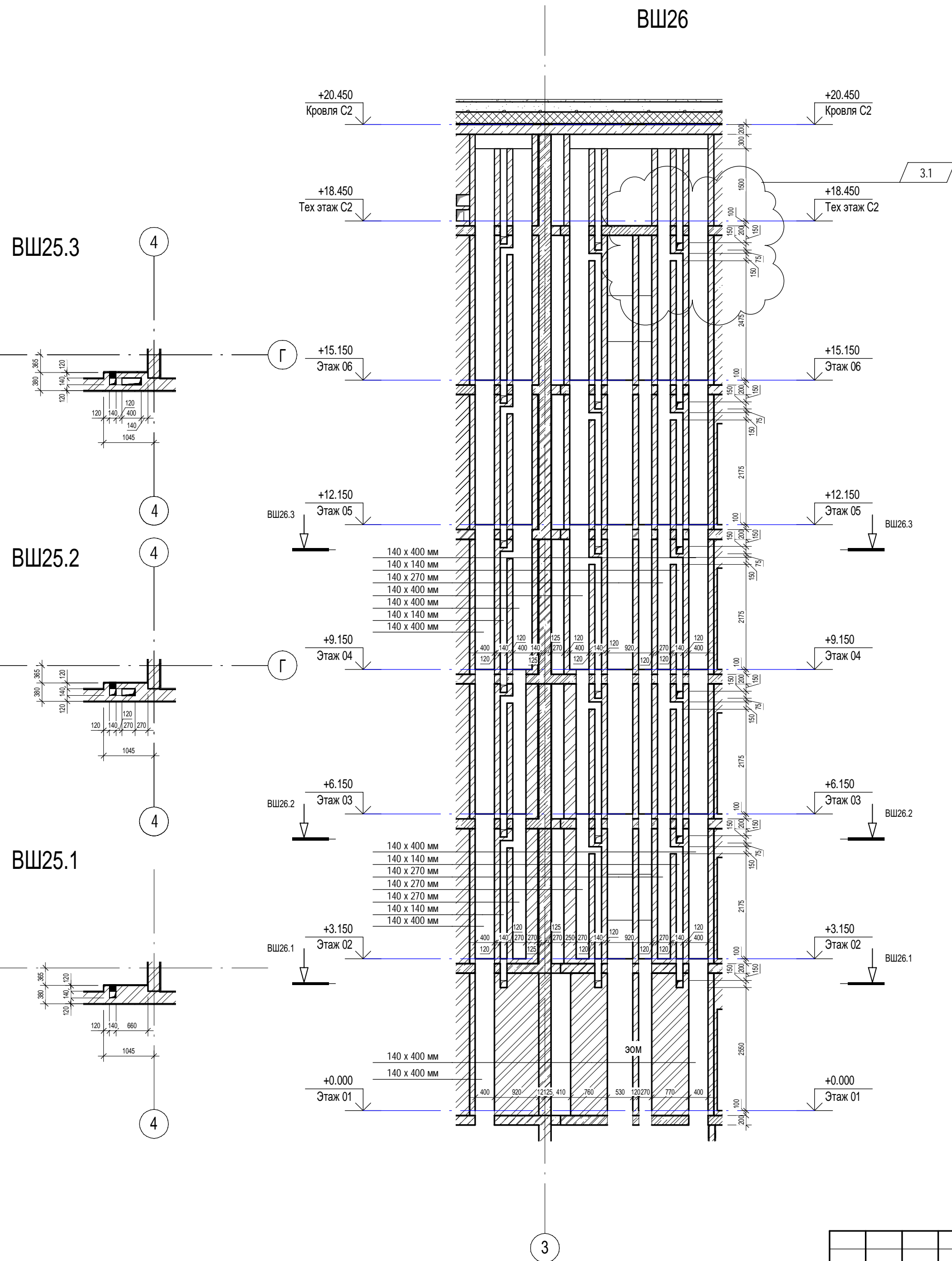
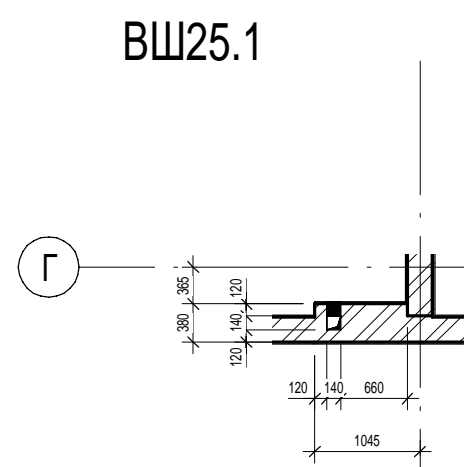
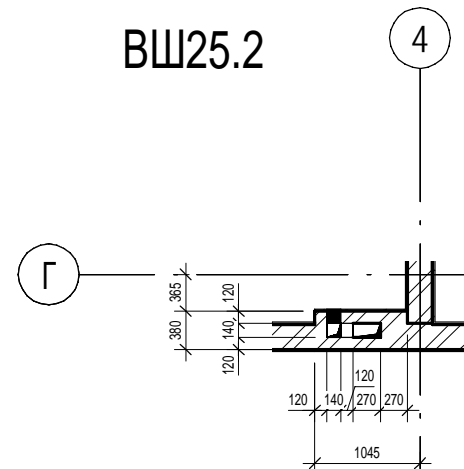
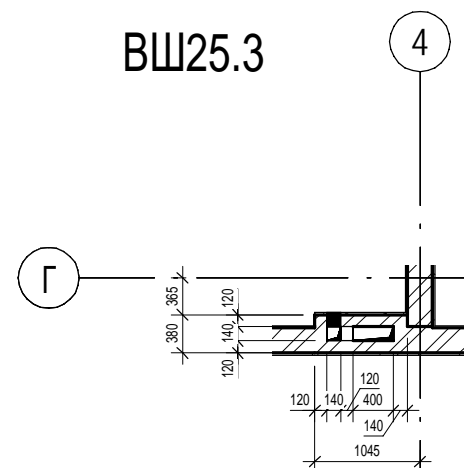
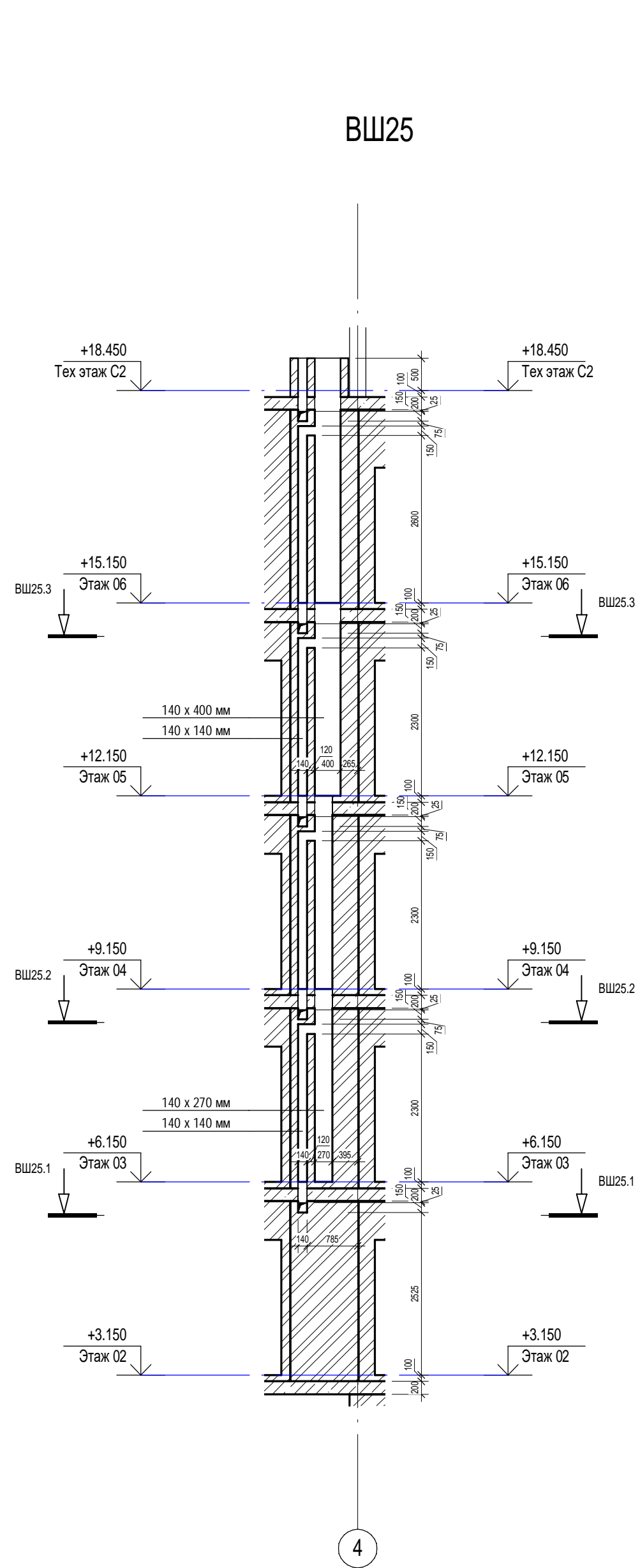
						П54-187-01-23-1-1,2 - АР			
						Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – I этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стация	Лист	Листов
Разработал	Духно				06.24		Р	31	
Проверил	Санников								
Н.контроль	Александров					Вентиляционные шахты ВШ-21, ВШ-22		ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	







Формат A2A

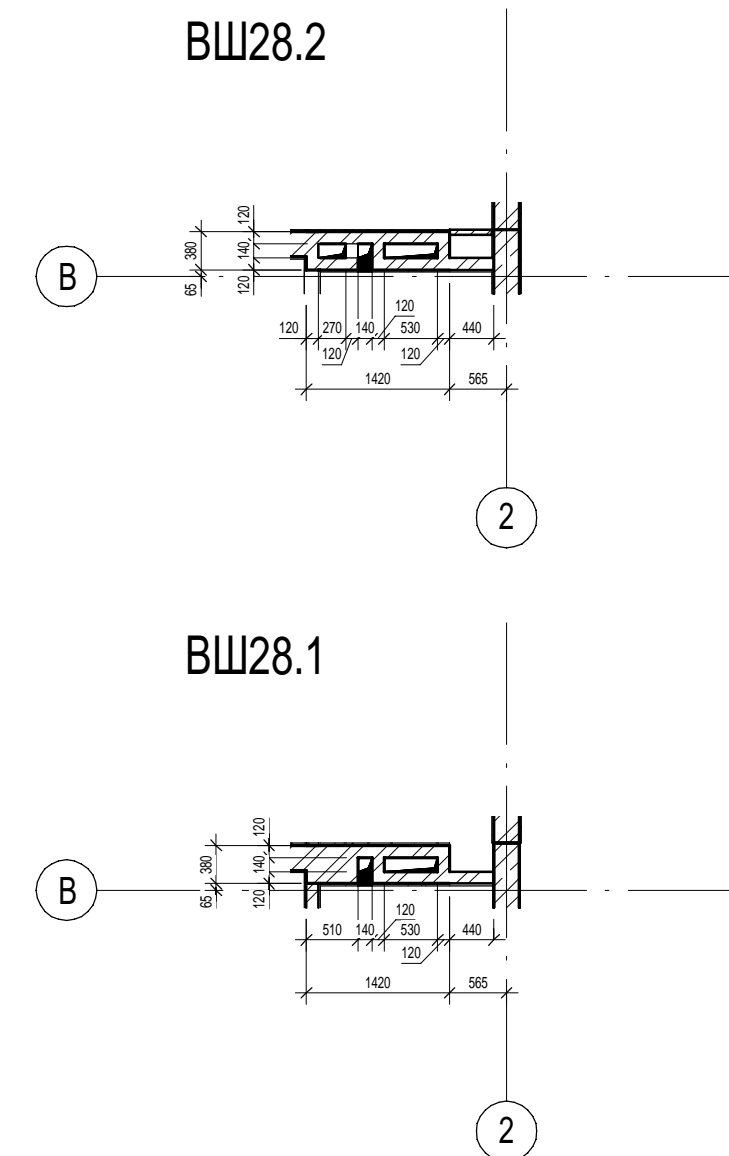
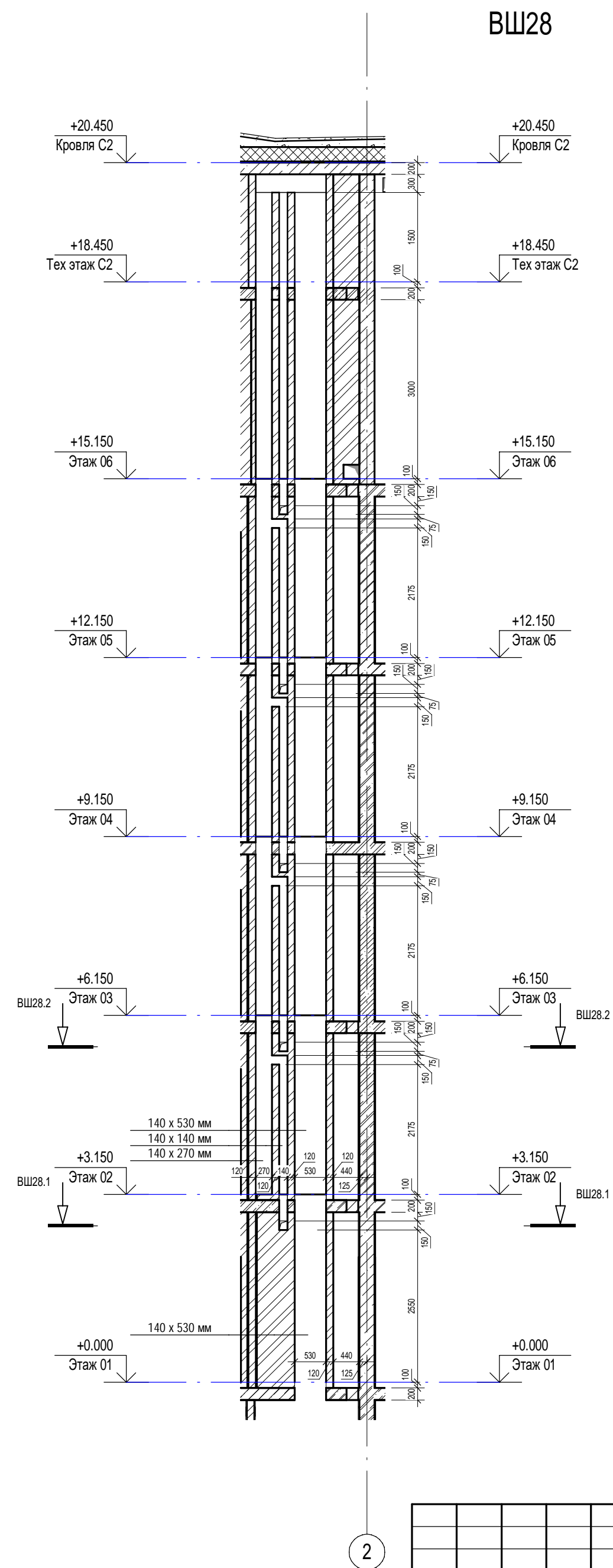
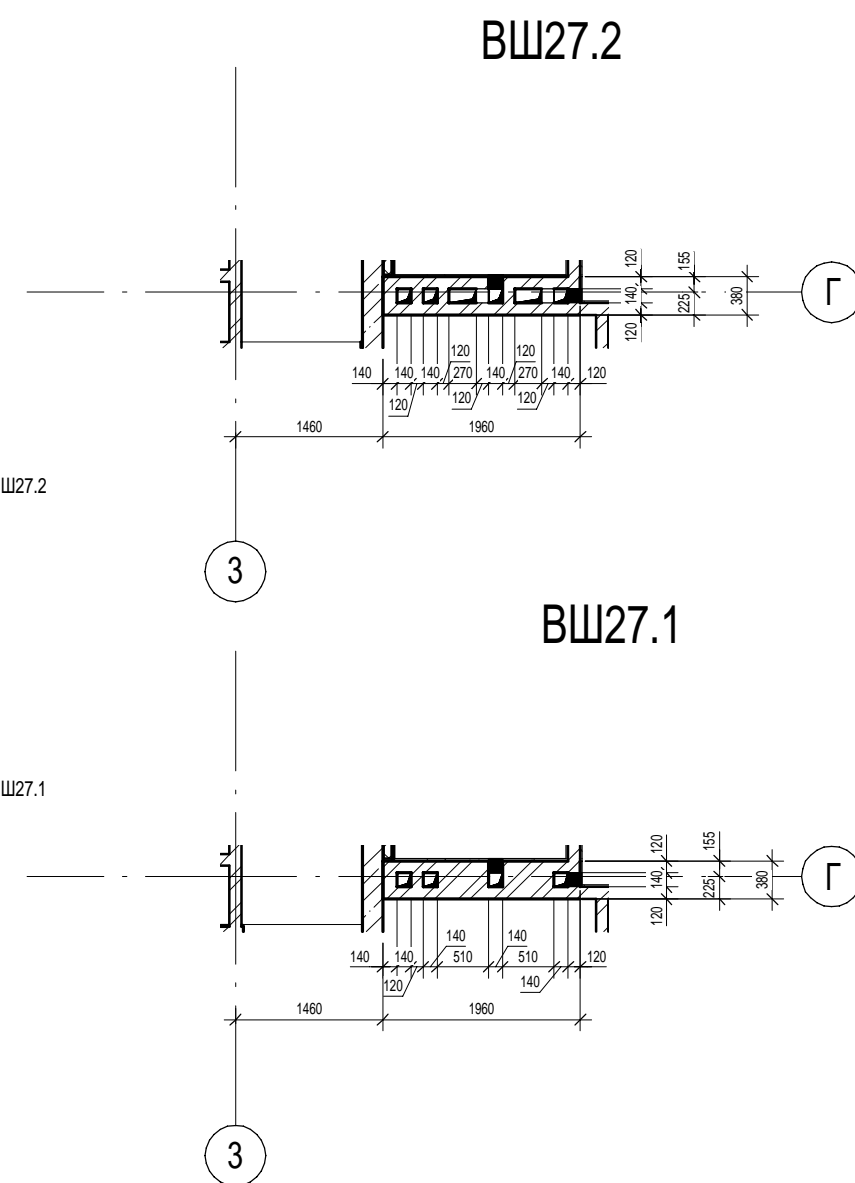
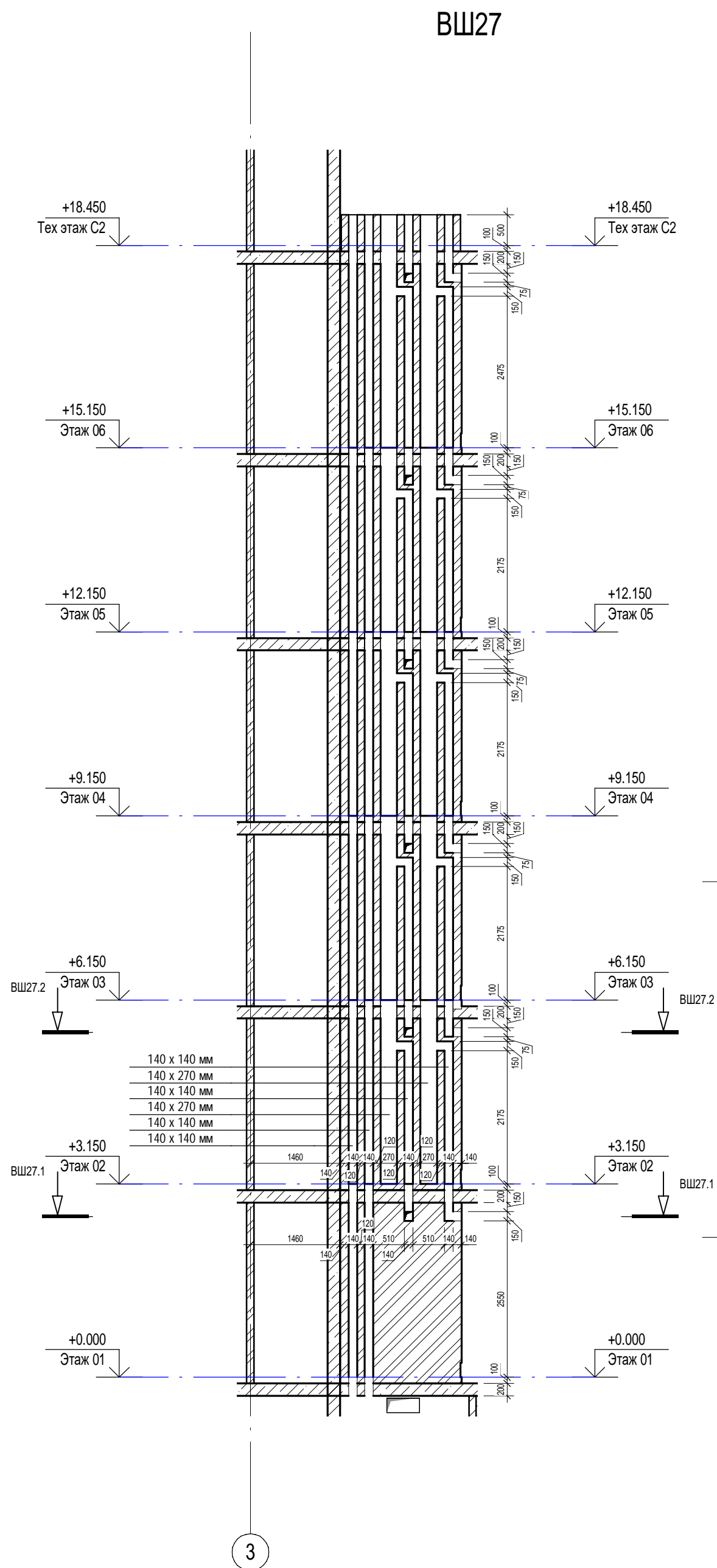




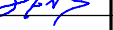

Согласовано	Сыромуков	Вам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
		ОВ		



						П54-187-01-23-1-1,2 - АР			
3	1	Изм.	307-24		09.24	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата				
Разработал	Духно			06.24	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.		Стация	Лист	Листов
Проверил	Санников						Р	33	
Н.контроль	Александров				Вентиляционные шахты ВШ-25, ВШ-26			ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	

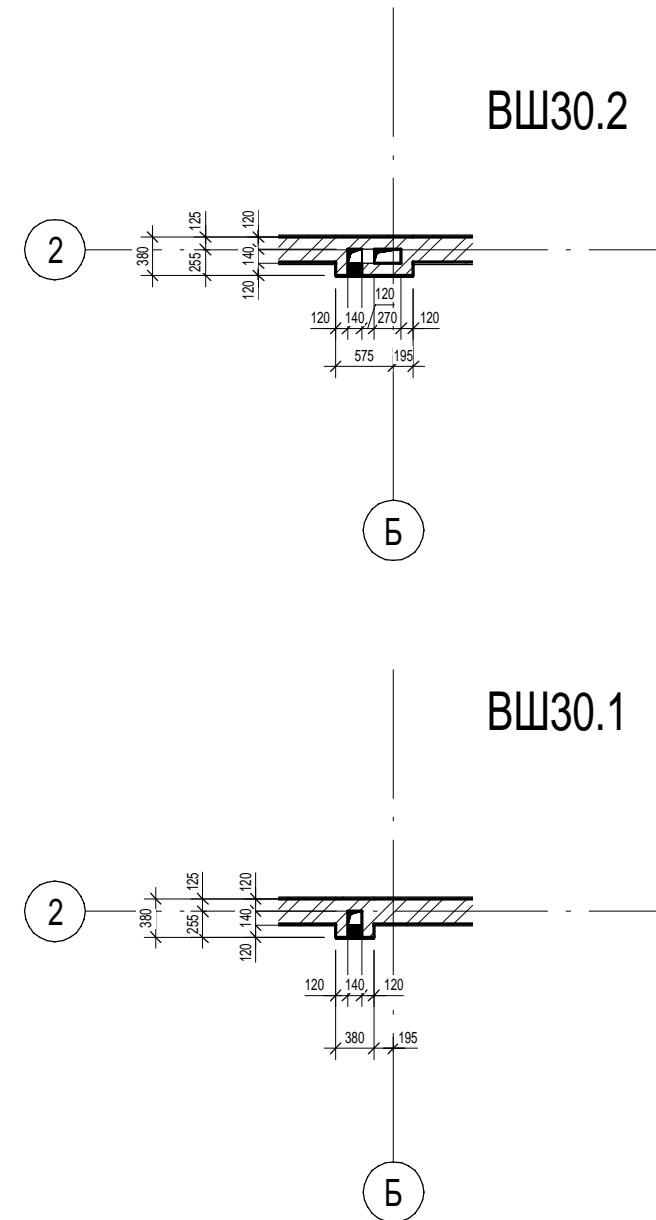
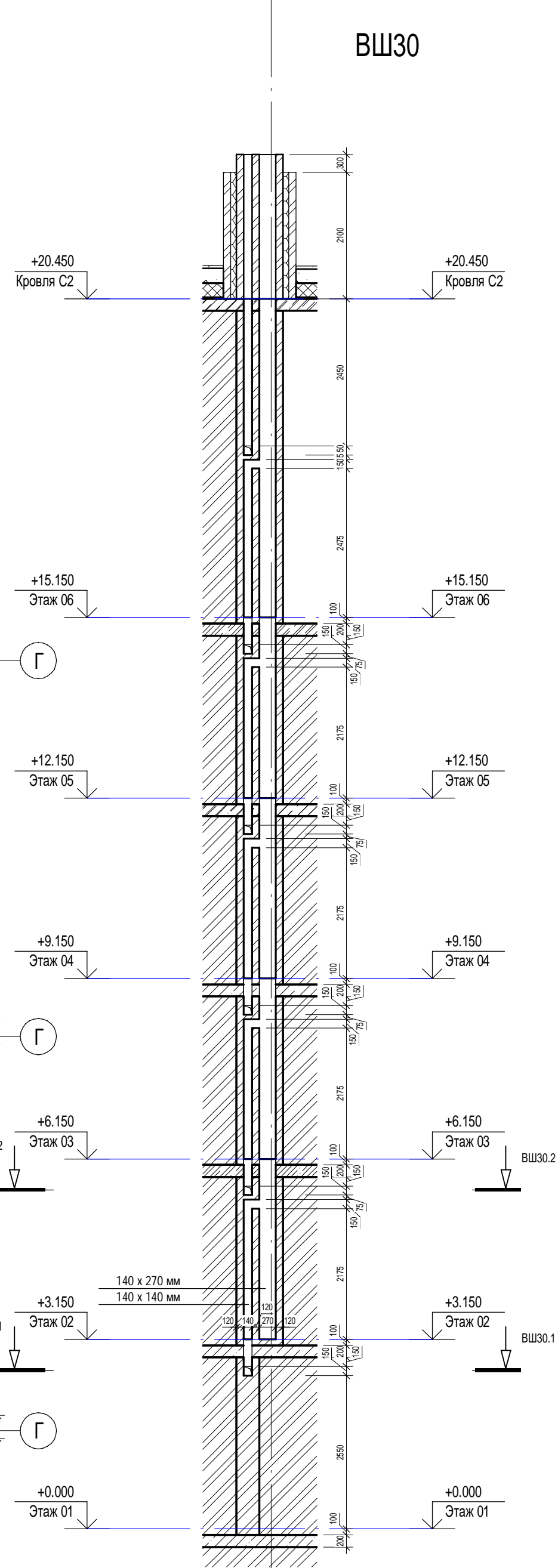
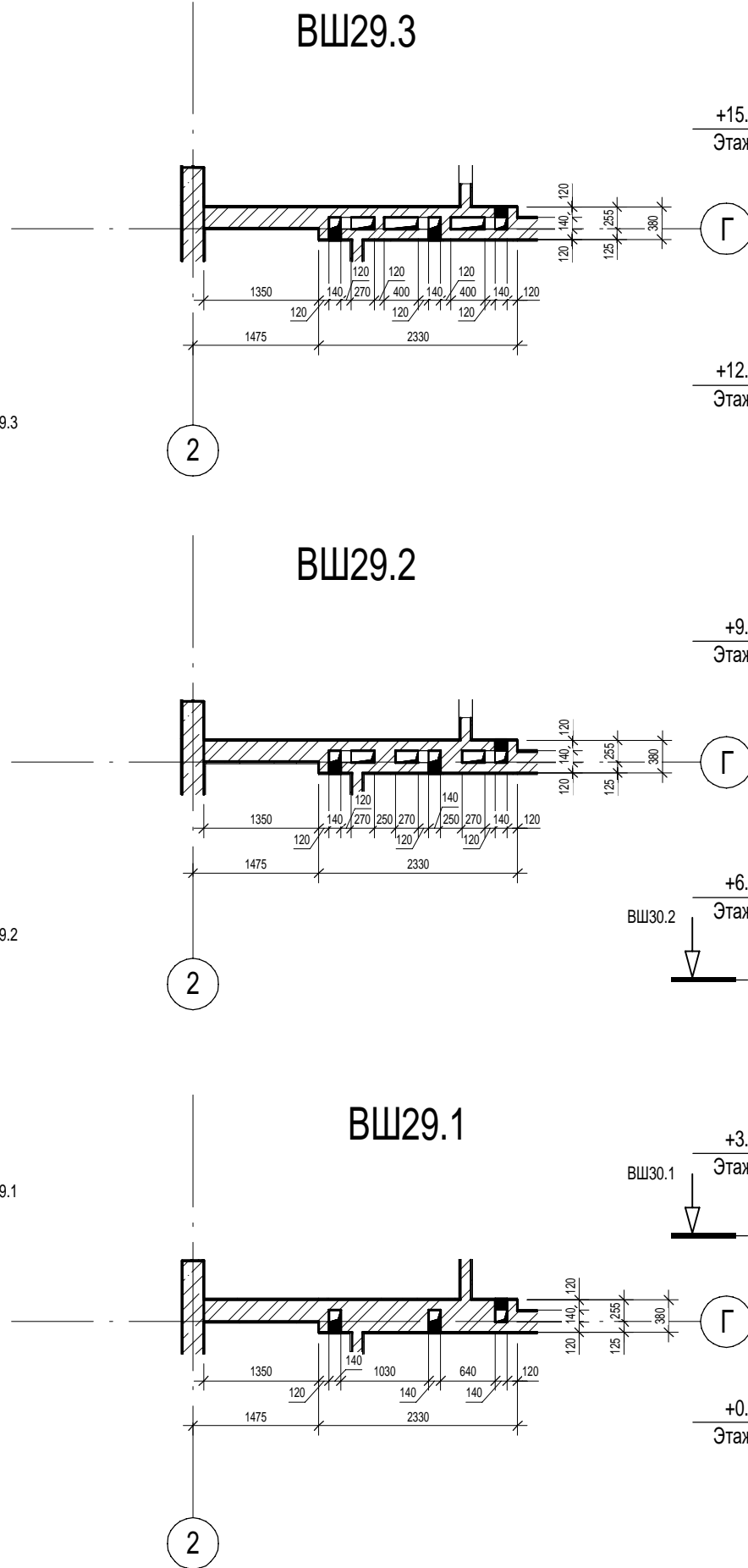
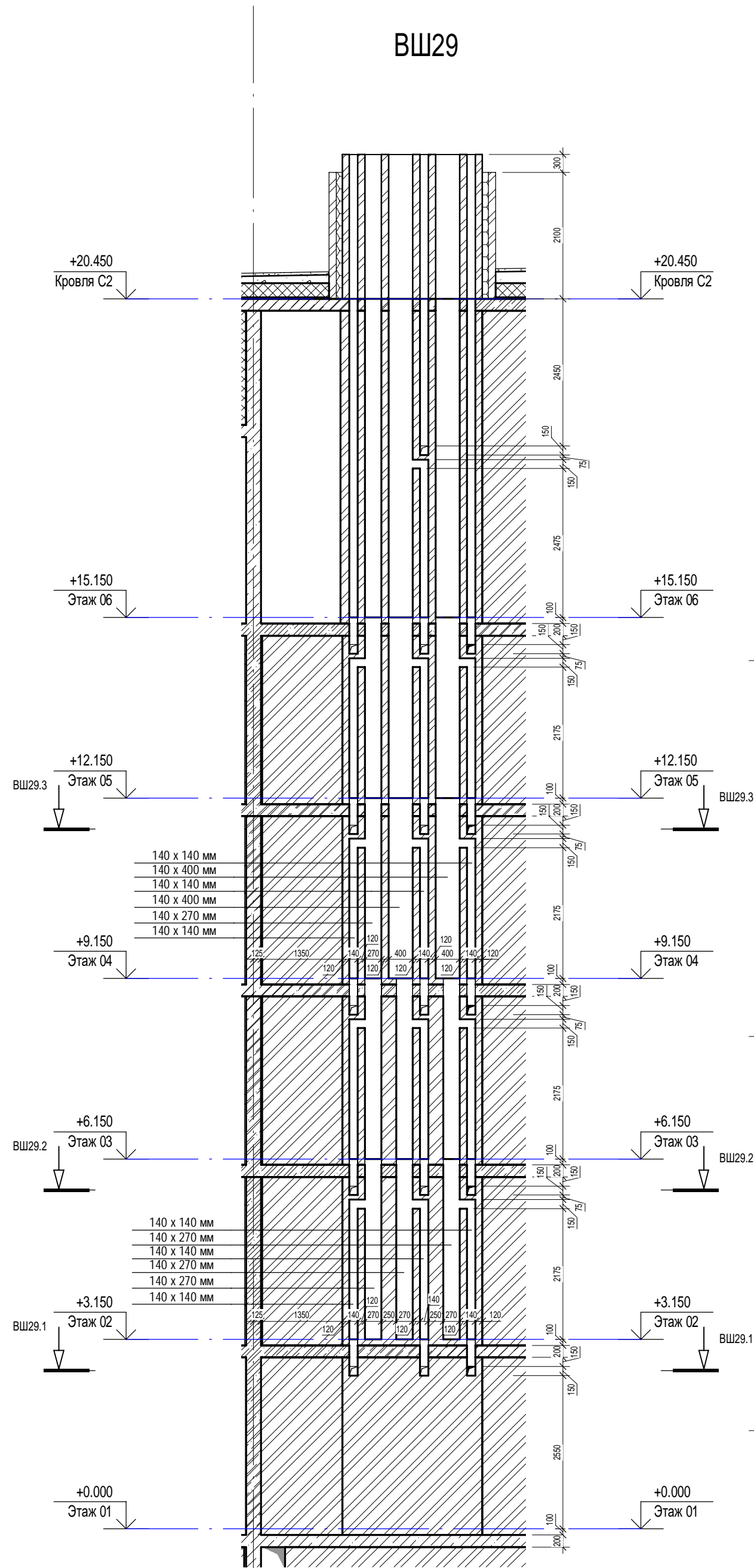
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Сотласовано	
			ОВ	Сыромуков



						П54-187-01-23-1-1,2 - AP			
						Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Душно				06.24	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Р	34	
Проверил	Санников								
Н.контроль	Александров					Вентиляционные шахты ВШ-27, ВШ-28		ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	



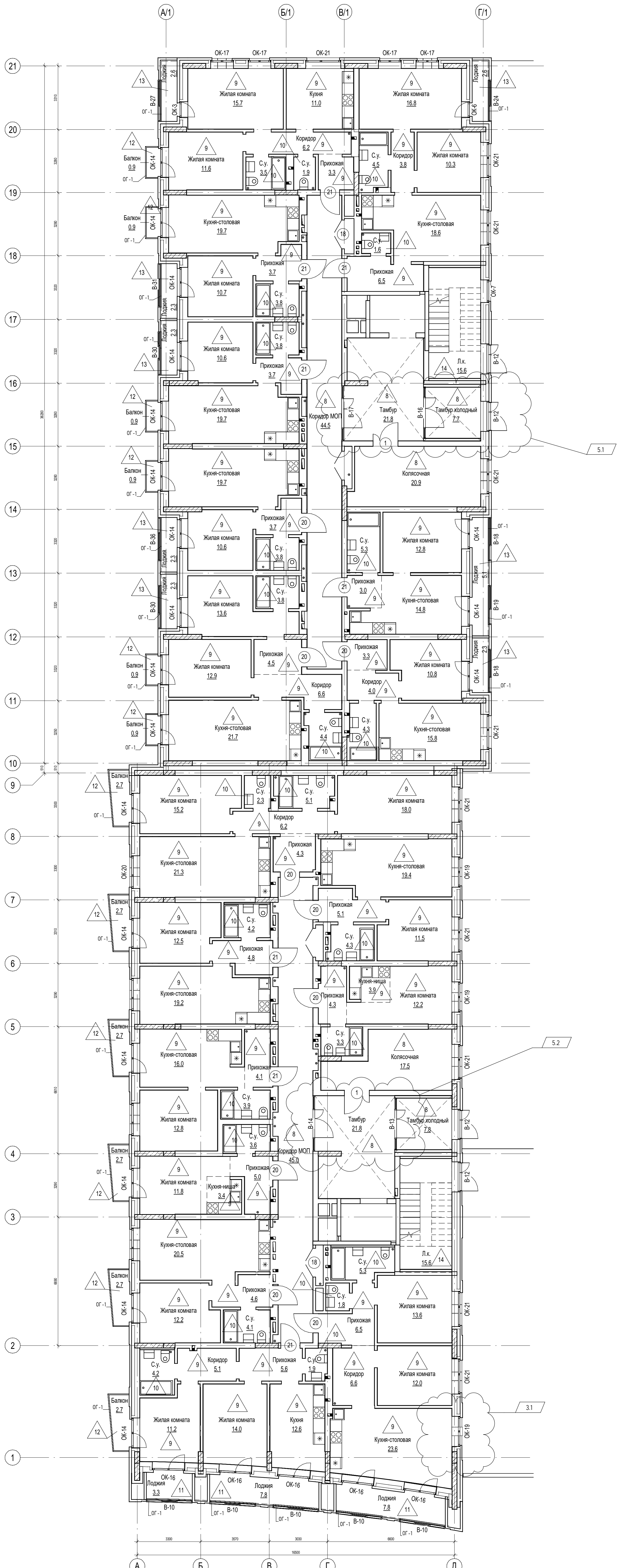
Согласовано	Сыромуков
Вам. инв. №	ОВ
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



П54-187-01-23-1-1,2 - АР					
Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
Разработал	Духно	Санников			06.24
Проверил					
Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.					
Н.контроль		Александров	Алекс		
Вентиляционные шахты ВШ-29, ВШ-30				Стадия	Лист
				Р	35
				Листов	
				ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	




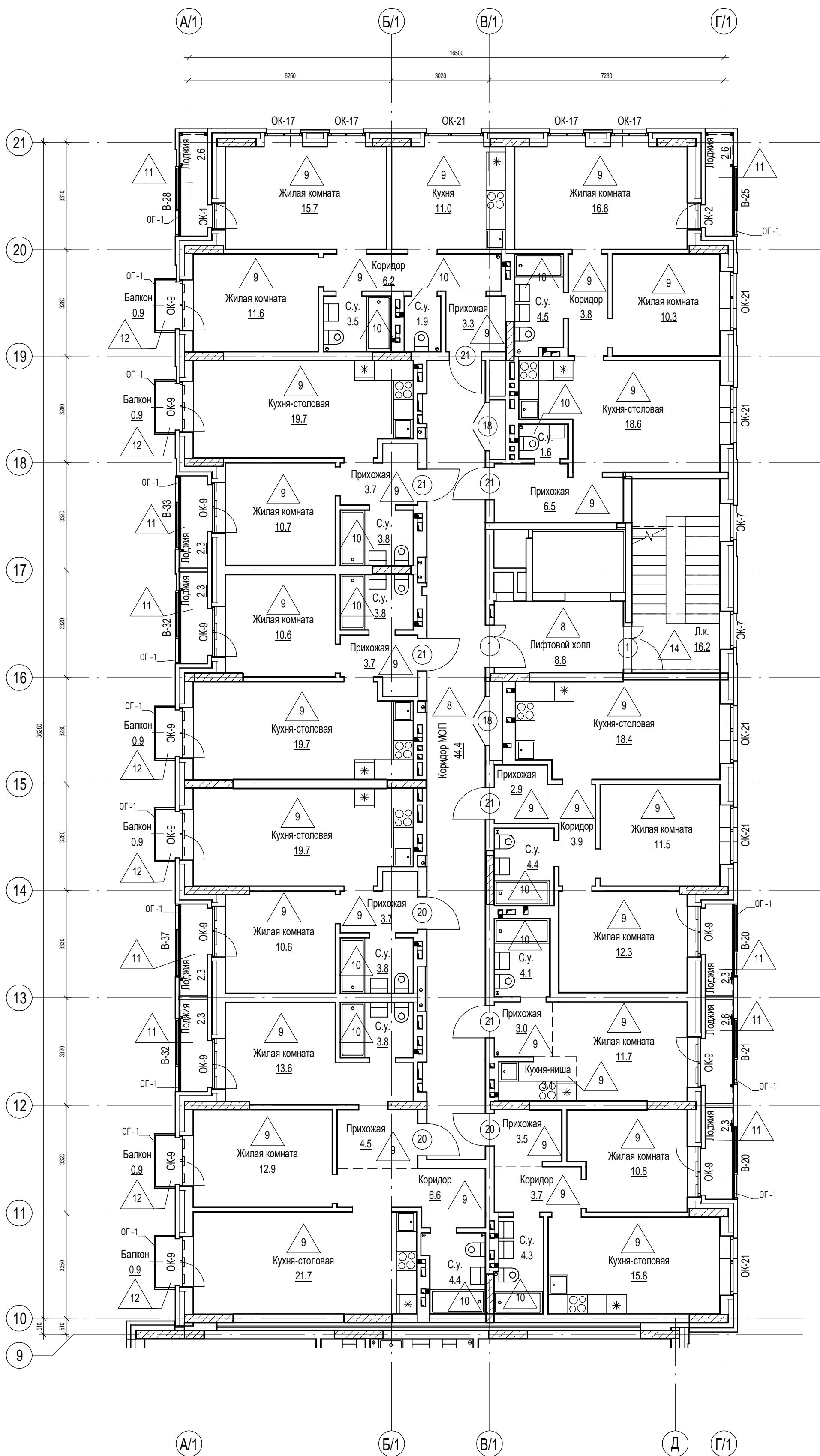




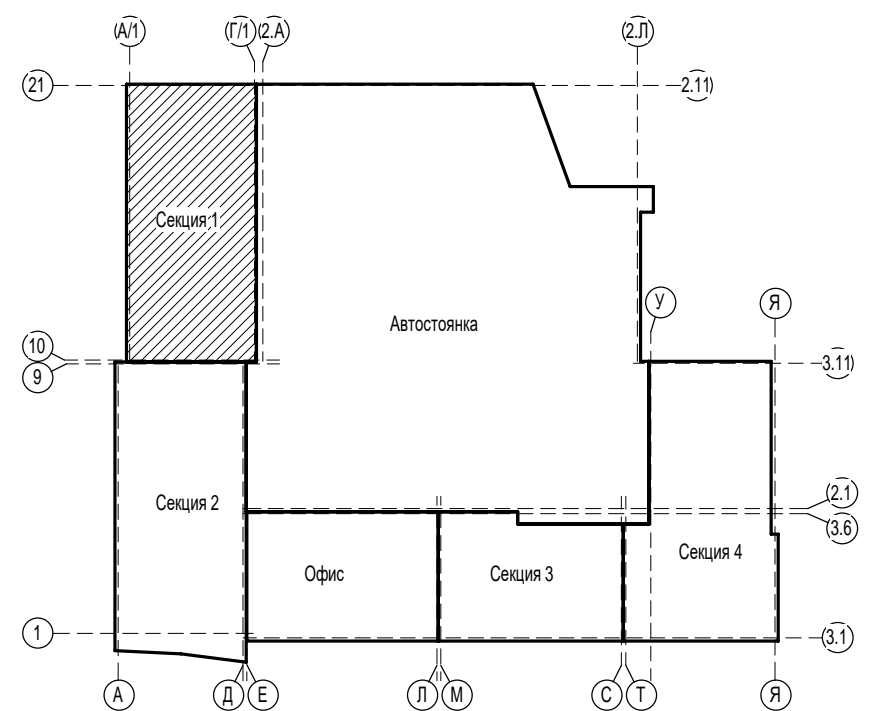
Помещения с утеплением потолка минераловатным утеплителем, см. л. 48

- Ведомость отделки помещений см. л. 48
- Экспликацию полов см. л. 47
- Спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. л. 49
- Спецификацию элементов заполнения оконных проемов см. л. 50

						П54-187-01-23-1-1,2 - АР			
5	2	Изм.	379-24	10.24	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул. Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.				
3	1	Изм.	307-24	09.24					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.					
Дата									
Разработал	Дуно		06.24		Блок-сечки №1-2 дома №1 (по ГП) – план строительства многоквартирного дома сеченной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Санников					Р	37		
Н.к.ontrolь	Александров		Алексей		Отделочный план 1-го этажа		ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ		

[illegible]

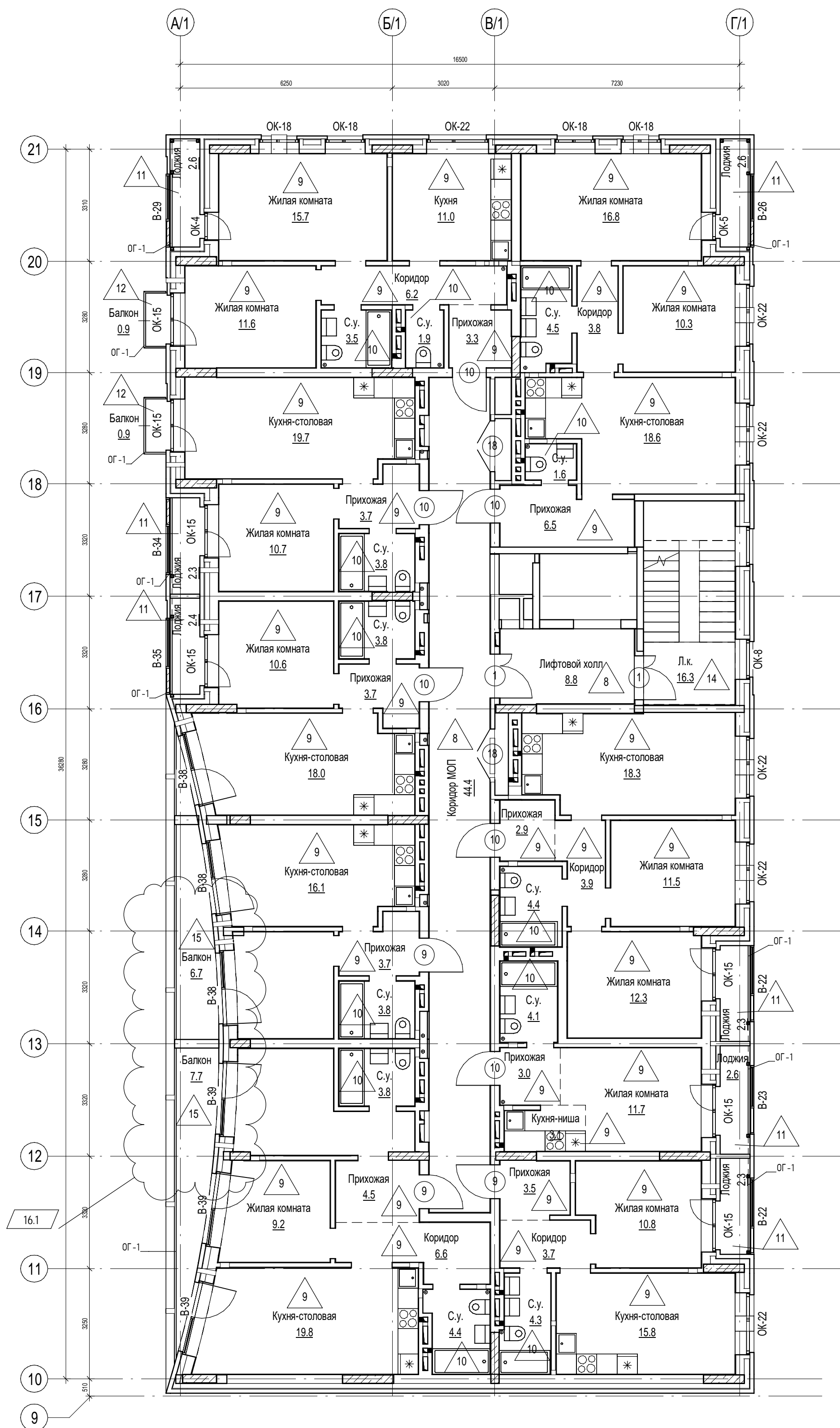
### Компоновочная схема




1. Ведомость отделки помещений см.л.48
2. Экспликацию полов см.л.47
3. Спецификацию элементов заполнения дверных проемов см.л.49
4. Спецификацию элементов заполнения оконных проемов см.л.50

						П54-187-01-23-1-1,2 - АР			
						Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата				
Разработал	Духно				06.24	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) - 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стация	Лист	Листов
Проверил	Санников						Р	38	
Н.контроль	Александров					Отделочный план 2-8-го этажей (1 секция)		ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	



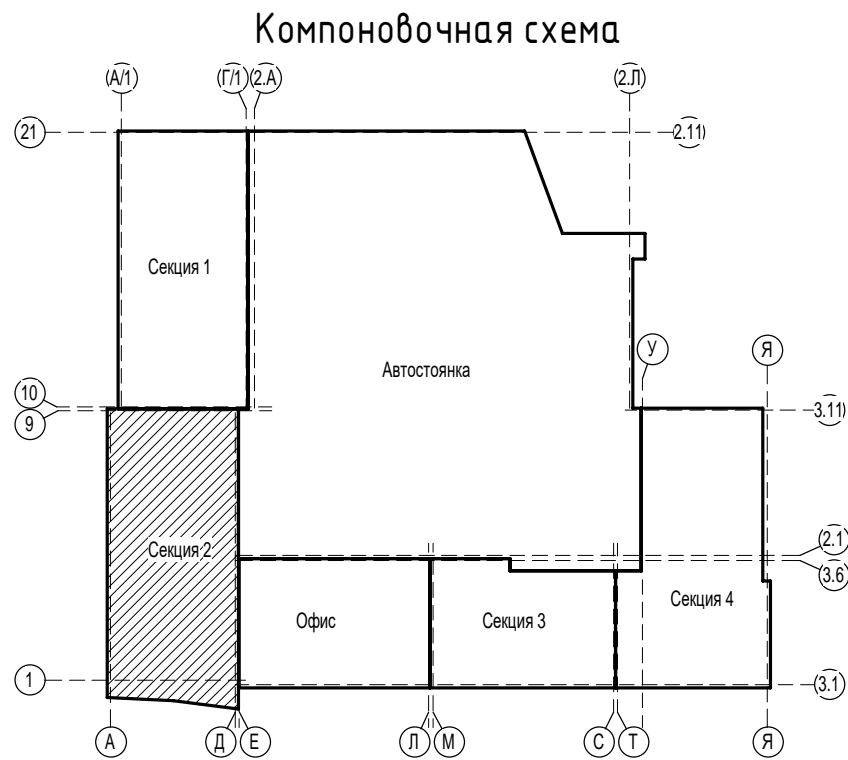
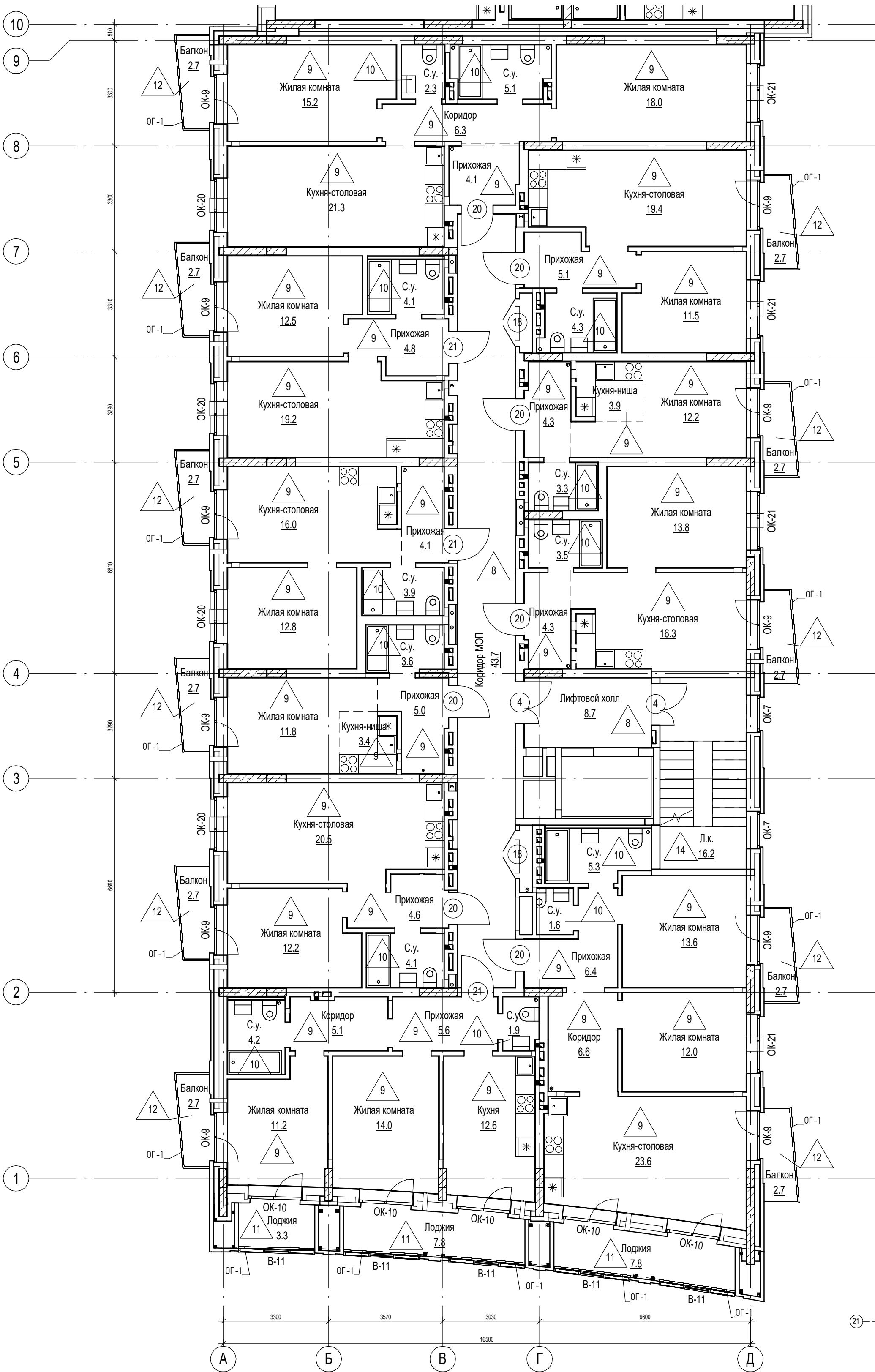


						П54-187-01-23-1,2 - AP		
16	1	Изм.	339-25	<i>С/В</i>	08.25	Многokвартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.		
14		Зам.	192-25	<i>С/В</i>	04.25			
Изм.	Коп.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата			
Разработал		Духно		<i>С/В</i>	06.24	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.		
Проверил		Санников		<i>С/В</i>		Стация	Лист	Листов
						Р	39	
Н.контроль		Александров	<i>Алек</i>			 ПРОЕКТИРОВАНИЕ АРТЕЛЬ		
						Отделочный план 9-го этажа		











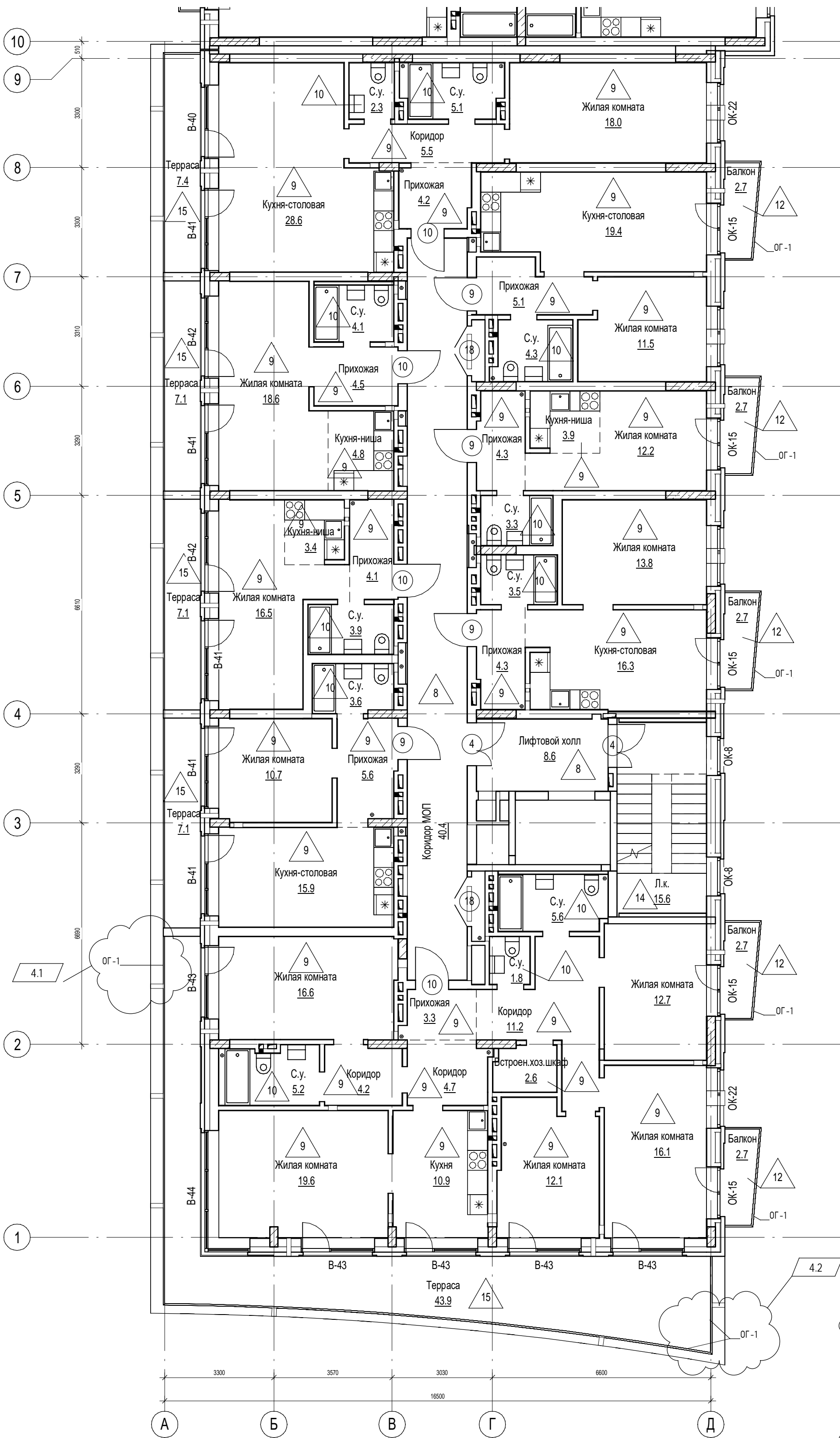


1. Ведомость отделки помещений см.л.48
2. Экспликацию полов см.л.47
3. Спецификацию элементов заполнения дверных проемов см.л.49
4. Спецификацию элементов заполнения оконных проемов см.л.50






						П54-187-01-23-1,2 - АР			
						Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал		Духно			06.24	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Санников					Р	42	
						Отделочный план 3,5 этажа (2 секция)		ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	
Н.контроль		Александров							



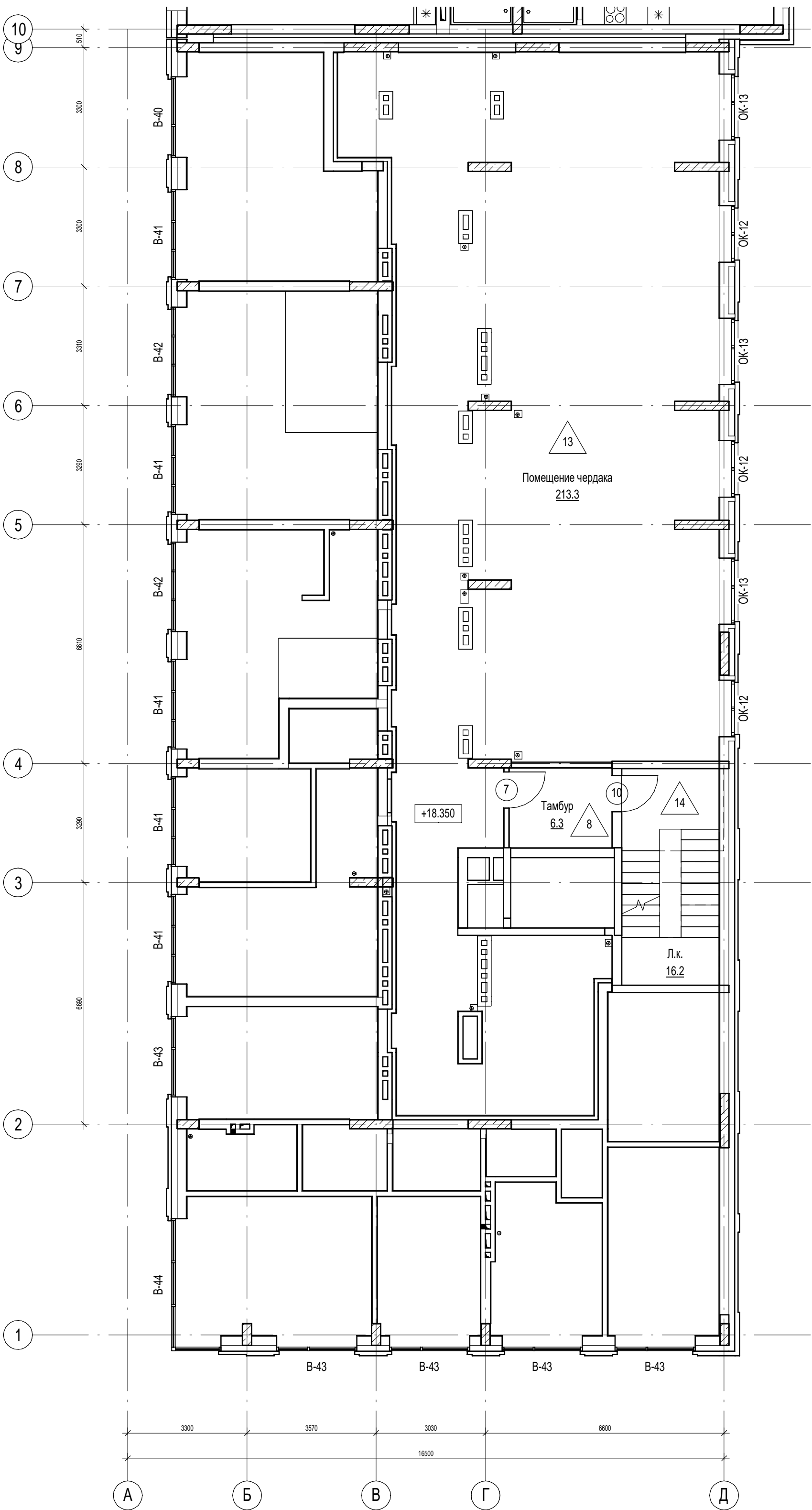
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано		



1. Ведомость отделки помещений см.л.48
2. Экспликацию полов см.л.47
3. Спецификацию элементов заполнения дверных проемов см.л.49
4. Спецификацию элементов заполнения оконных проемов см.л.50

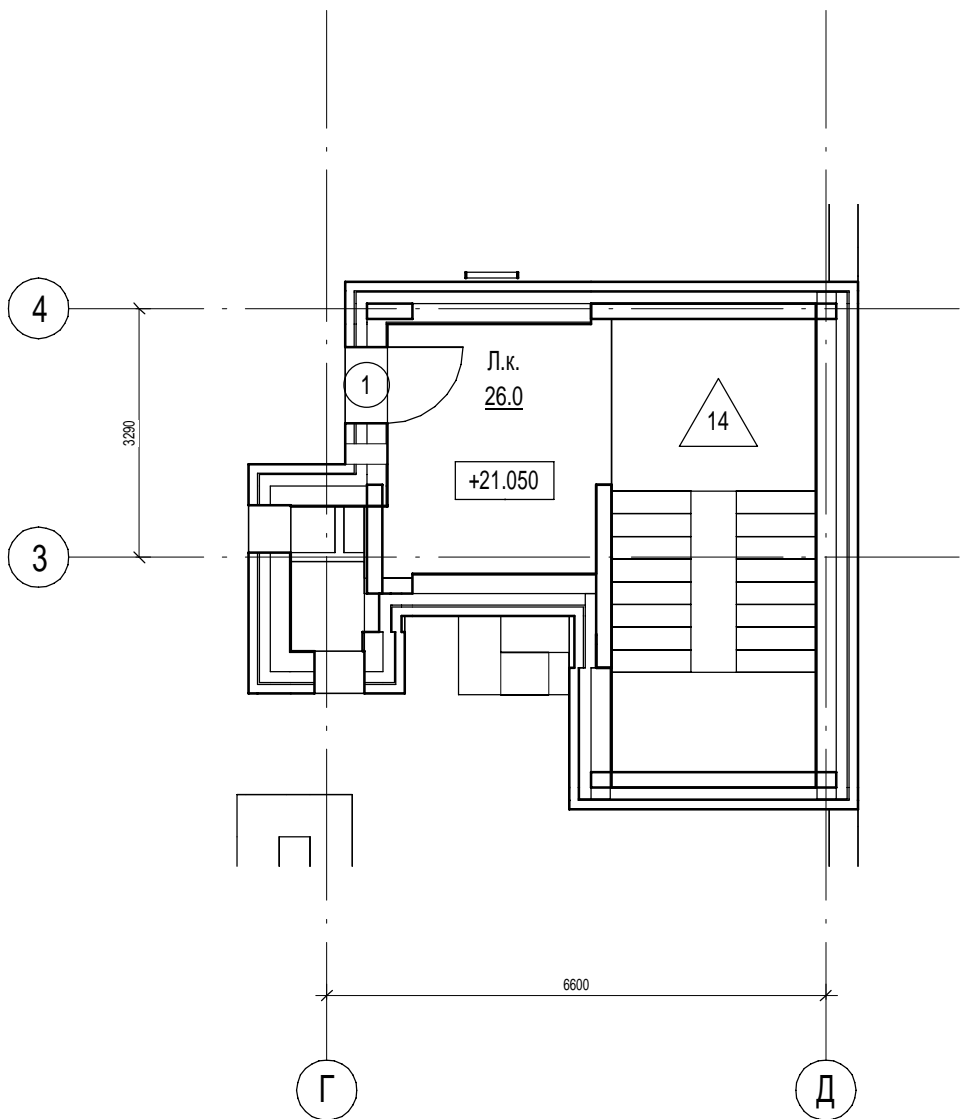
						П54-187-01-23-1-1,2 - AP				
14		Зам.	192-25		04.25	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.				
4	2	Изм.	334-24		09.24					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал		Духно			06.24	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Санников						Р	43	
Н.контроль		Александров				Отделочный план 6-го этажа (2 секция)			ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	

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

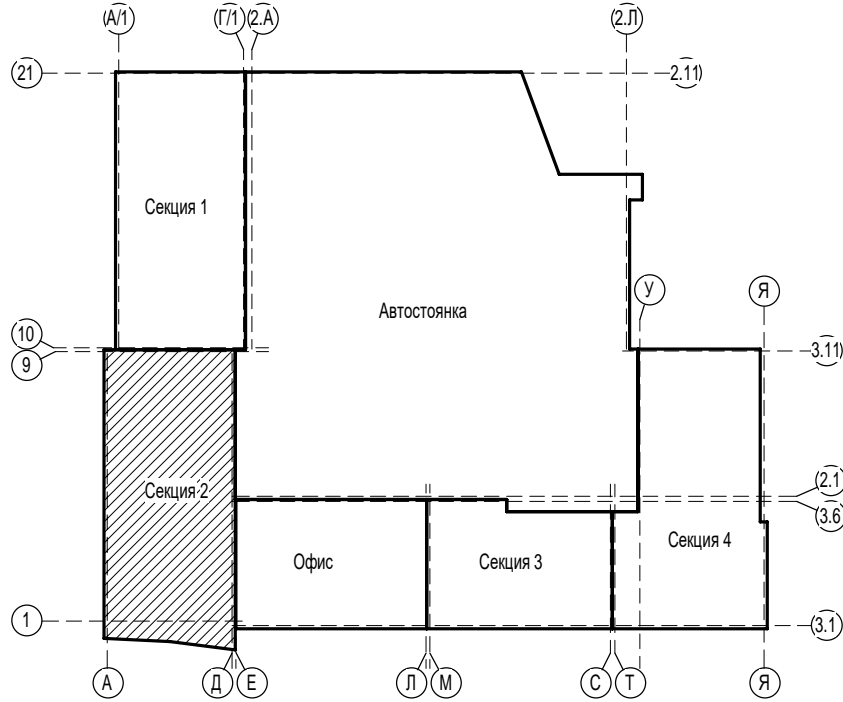


1. Ведомость отделки помещений см.л.48
2. Экспликацию полов см.л.47
3. Спецификацию элементов заполнения дверных проемов см.л.49
4. Спецификацию элементов заполнения оконных проемов см.л.50

План на отм.+21.050



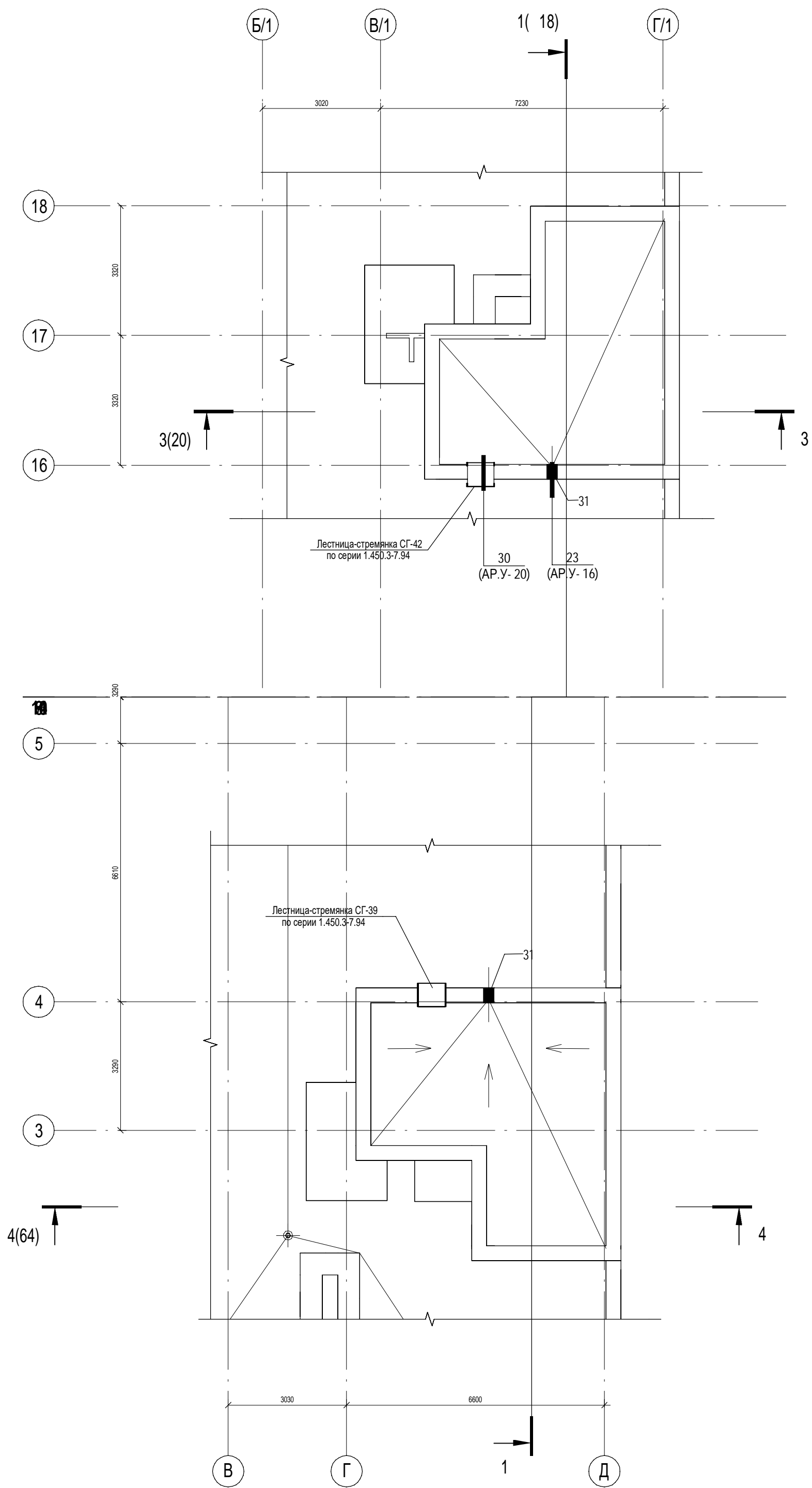
Компоновочная схема



П54-187-01-23-1-1,2 - АР					
Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Духно				06.24
Проверил	Санников				
Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.					
Н.контроль		Александров			
Отделочный план чердака (2 секция)				Стадия	Лист
				Р	44
				Листов	
				ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	







Составитель					
Проверил					
Инв. № подл.					
Подп. и дата					
Взам. инв. №					



Ведомость отверстий

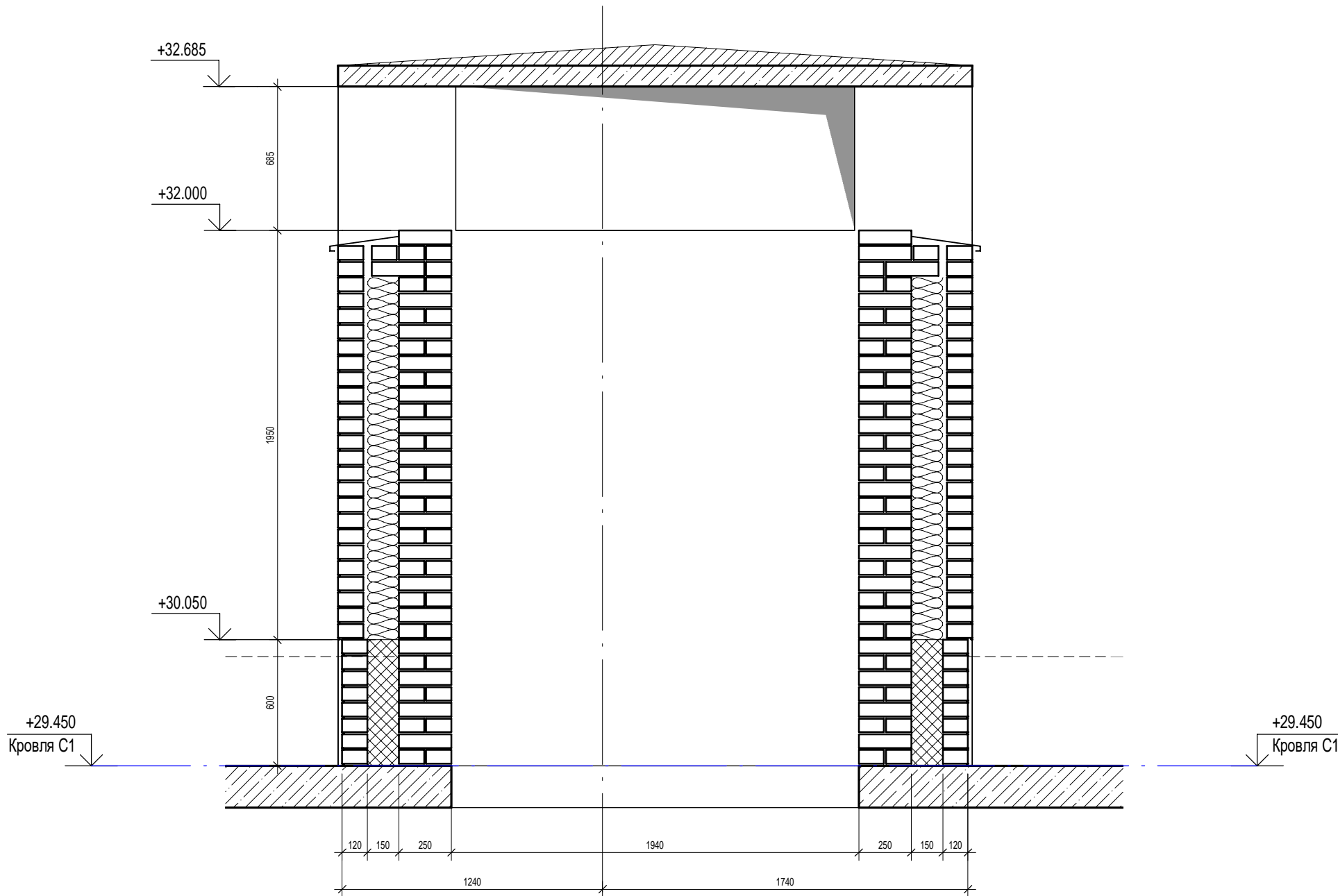
Марка, поз.	Ширина (В), мм	Высота (Н), мм	Отм. низа, мм	Назначение	Прим.
31	270	235	+0.225	АР	

1. Общие указания см. л.2.  
2. Отметки низа отверстий даны от уровня перекрытия

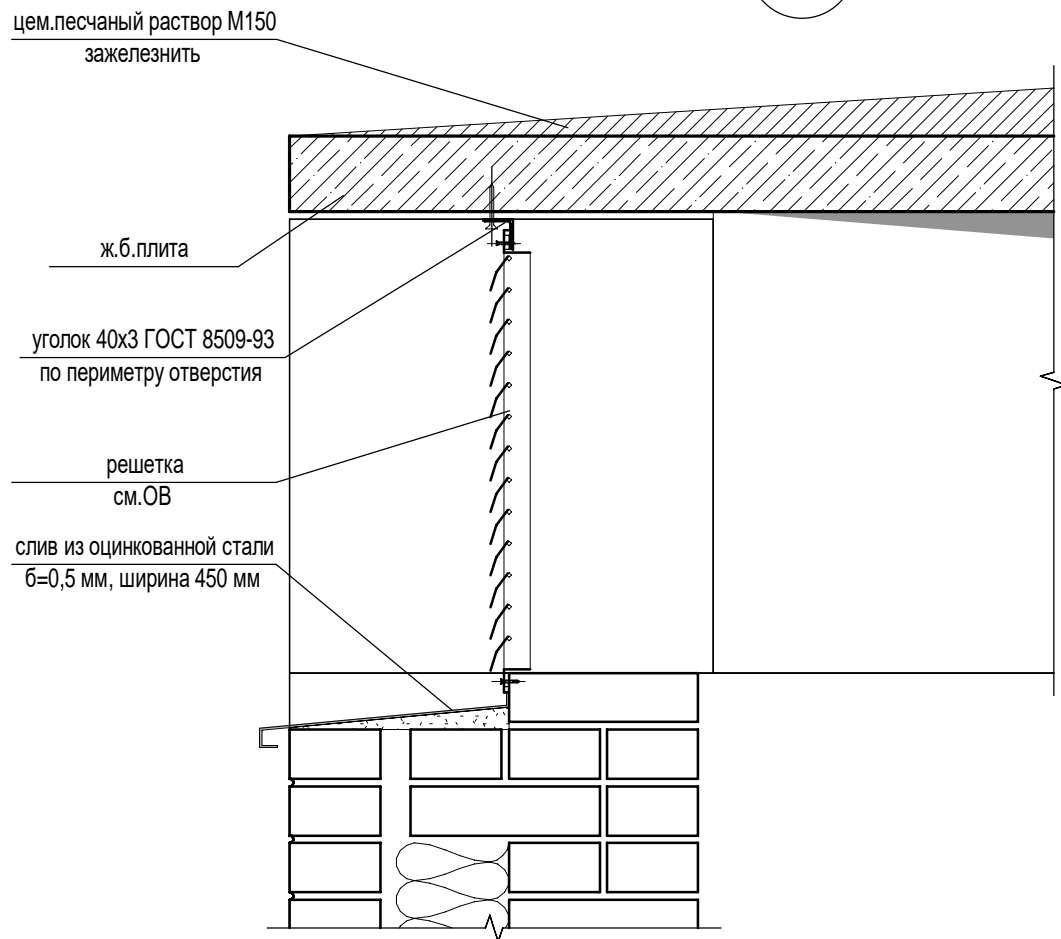
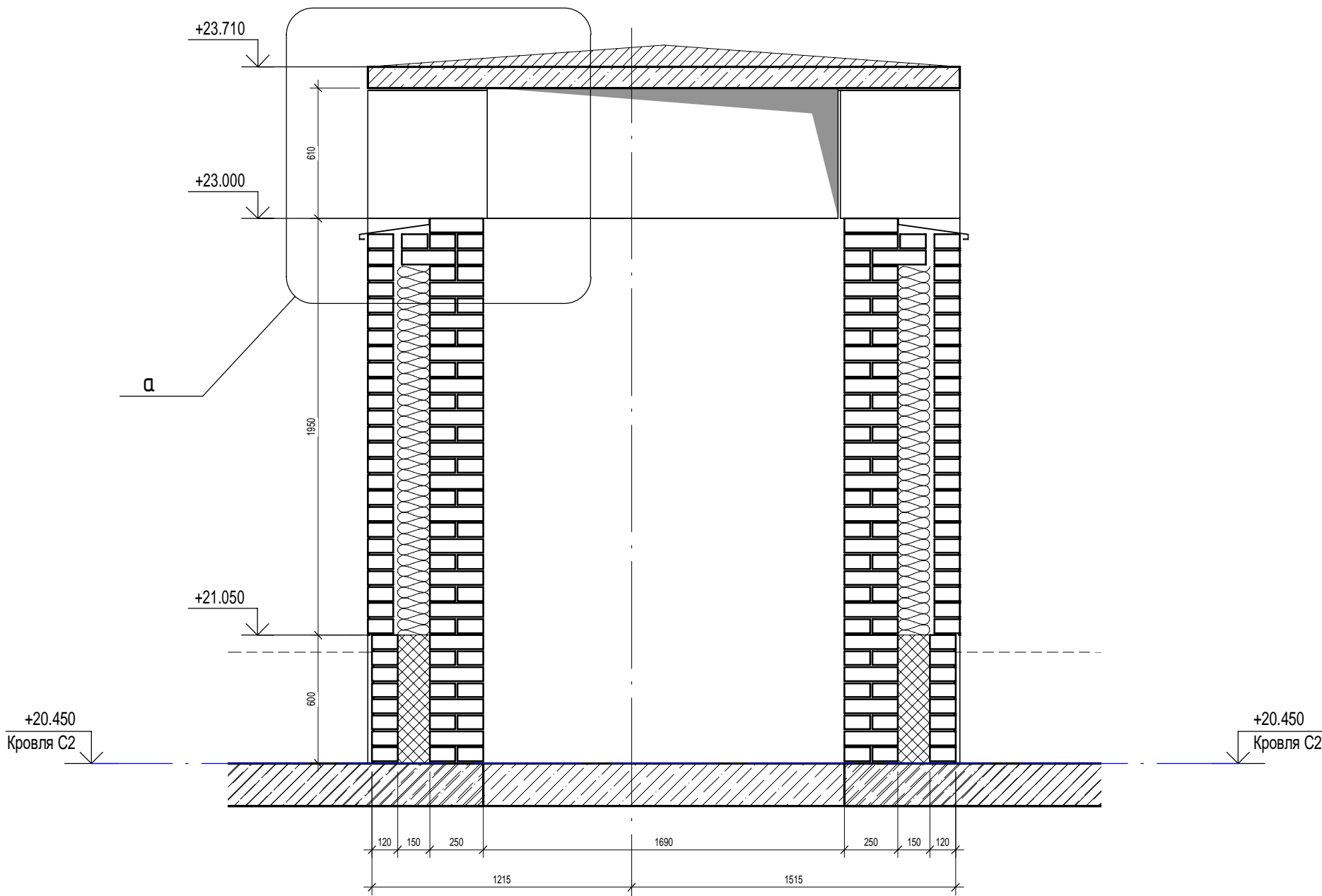
						П54-187-01-23-1-1,2 - АР			
						Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – I этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Духно				06.24		Р	45	
Проверил	Санников								
						Фрагменты плана кровли		ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	
Н.контроль	Александров								

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

ОШ-1



ОШ-2



П54-187-01-23-1-1,2 - АР						
Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.
Разработал	Духно	Санников			06.24	
Проверил						
Н.контроль	Александров	Алекс				
Общие вытяжные шахты						Стадия
						Лист
						Листов
						Р
						46



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

Экспликация полов

Наименование помещений	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²
Техподполье	1		Без отделки	1142.0
Офисы	2		1. Под самоотделку -20мм 2. Фиброцементная стяжка, арм.сеткой Ø5 B500 200/200 - 80мм 3. Теплоизоляционные плиты "Пеноплэкс" - 100мм 4. Монолитная плита	409.0
Офисы с.у.	3		1. Под самоотделку -20мм 2. Фиброцементная стяжка, арм.сеткой Ø5 B500 200/200 - 60мм 3. Теплоизоляционные плиты "Пеноплэкс" - 100мм 4. Обмазочная гидроизоляция с заведением на стены на 300 мм 4. Монолитная плита	79.6
МОП на отм. -4,500	4		1. Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 - 10мм 2. Цементно-клеевой состав - 10мм 2. Фиброцементная стяжка, арм.сеткой Ø5 B500 200/200 - 80мм 3. Теплоизоляционные плиты "Пеноплэкс" - 100мм 4. Монолитная плита	294.6
Технические помещения	5		1. Фиброцементная стяжка, арм.сеткой Ø5 B500 200/200 - 80мм 2. Теплоизоляционные плиты "Пеноплэкс" - 100мм 3. Монолитная плита	48.8
ИХК	6		1. Под самоотделку -20мм 2. Фиброцементная стяжка, арм.сеткой Ø5 B500 200/200 - 80мм 3. Теплоизоляционные плиты "Пеноплэкс" - 100мм 4. Монолитная плита	175.9
КУИ	7		1. Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 - 10мм 2. Цементно-клеевой состав - 10мм 2. Фиброцементная стяжка, арм.сеткой Ø5 B500 200/200 - 60мм 3. Теплоизоляционные плиты "Пеноплэкс" - 100мм 4. Обмазочная гидроизоляция с заведением на стены на 300 мм 5. Монолитная плита	8.5
МОП	8		1. Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 - 10мм 2. Цементно-клеевой состав - 10мм 2. Фиброцементная стяжка - 80мм 3. Монолитная плита	883.7
Помещения квартир	9		1. Под самоотделку -10мм 2. Фиброцементная стяжка - 80мм 3. Виброшумоизоляция «Пенотерм НПП ЛЭ» или аналог - 10мм 4. Монолитная плита	5519.8
С.у. квартир	10		1. Под самоотделку -10мм 2. Фиброцементная стяжка - 80мм 3. Виброшумоизоляция «Пенотерм НПП ЛЭ» или аналог - 10мм 4. Обмазочная гидроизоляция с заведением на стены на 300 мм 5. Монолитная плита	668.1

Экспликация полов

Наименование помещений	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²
Лоджии	11		Без отделки	264.1
Балконы	12		Стяжка по уклону	209.1
Помещение чердака, лоджии 1-го этажа	13		1. Фиброцементная стяжка, арм.сеткой Ø5 B500 200/200 - 50мм 2. Теплоизоляционные плиты "Пеноплэкс" - 50мм 3. Монолитная плита	626.2
Л.к.	14		1. Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 - 10мм 2. Цементно-клеевой состав - 10мм 3. Монолитная плита	313.2
Террасы	15		1. плитка тротуарная - 30мм 2. цем-песчаный р-р - 30мм 3. Геотекстиль типа Дорнит р=400 г/м² 4. Гидроизоляция - ТПО мембрана Firestoun (или аналог) 5. Стяжка цементно-песчанная М 150, арм.сеткой Ø5 B500 200/200 по уклону б max=80мм 6. Разделительный слой - полиэтиленовая пленка ППЭ 200мкр 7. Утеплитель - Экструзионный пенополистирол (λA = 0,031 Вт/м·°C) - 150мм 8. Пароизоляция Техноэласт ЭПП - 4мм 9. Выравнивающая стяжка пескобетон М150 - 20мм 10. Ж/Б плита перекрытия	72.7

5.1

1. Работы производить в соответствии со СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия" и СП 29.13330.2011 "Полы".
2. В мокрых помещениях произвести гидроизоляцию кирпичных стен самоклеящейся лентой типа Никобенд ТУ 5774-003-72746455, завести на стену на высоту 100 мм.
3. Узел звукоизоляции трубопроводов выполнить по серии 2.144-1/88 узел 205.
4. Покрытия выполнять из керамической плитки с коэффициентом трения не менее 0,2.
5. Для помещений, предназначенных под самоотделку, толщина чистового покрытия полов принята 10 мм. В экспликации полов данный слой не отображен.
6. Для типа пола на лестничных площадках толщину стяжки назначать из расчета соблюдения равной высоты всех подступенков.

ИХК - индивидуальная хозяйственная кладовая

КУИ - кладовая уборочного инвентаря

МОП - места общего пользования

П54-187-01-23-1-1,2 - AP									
Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.									
5	1	Изм.	379-24	10.24	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стация	Лист	Листов	ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ
Разработал	Духно	06.24	Проверил	Санников		Р	47		
Н. контр.						Александров			



Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера			Примечание
	Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	
Этаж -02				
Тех.пространство для прокладки инж.сетей		1141.8		511.6
Этаж -01				
Венткамера	без отделки	23.4	выравнивающая штукатурка кирпичных стен, окраска водостойкой акриловой краской	118.2
ИХХ	без отделки	175.3	улучшенная штукатурка	1478.8
КУИ	без отделки	8.5	штукатурка, окраска моющейся водозумльсионной краской	71.1
КУИ офис	без отделки	47.8	улучшенная штукатурка	495.6
Коридор МОП	без отделки	114.5	улучшенная штукатурка, с последующей отделкой по дизайн-проекту	565.8
Лифтовой холл	без отделки	17.8	улучшенная штукатурка, с последующей отделкой по дизайн-проекту	105.5
Офис	без отделки	9.4	улучшенная штукатурка	143.6
Офис №1	без отделки	27.8	улучшенная штукатурка	103.5
Офис №2	без отделки	15.0	улучшенная штукатурка	67.4
Офис №3	без отделки	15.1	улучшенная штукатурка	67.5
Офис №4	без отделки	18.1	улучшенная штукатурка	85.8
Офис №5	без отделки	15.0	улучшенная штукатурка	67.5
Офис №6	без отделки	15.1	улучшенная штукатурка	67.5
Офис №7	без отделки	15.1	улучшенная штукатурка	67.5
Офис №8	без отделки	15.2	улучшенная штукатурка	67.6
Офис №9	без отделки	14.9	улучшенная штукатурка	67.2
Офис №10	без отделки	15.5	улучшенная штукатурка	68.5
Офис №11	без отделки	15.4	улучшенная штукатурка	68.5
Офис №12	без отделки	15.5	улучшенная штукатурка	68.5
Офис №13	без отделки	15.4	улучшенная штукатурка	68.4
Офис №14	без отделки	18.3	улучшенная штукатурка	73.1
Офис №15	без отделки	15.4	улучшенная штукатурка	68.5
Офис №16	без отделки	43.5	улучшенная штукатурка	111.4
Офис №17	без отделки	51.5	улучшенная штукатурка	146.8
Офис №18	без отделки	58.4	улучшенная штукатурка	173.8
Помещение блока кладовых	без отделки	78.1	улучшенная штукатурка, с последующей отделкой по дизайн-проекту	472.0
Помещение связи	без отделки	6.8	выравнивающая штукатурка кирпичных стен, окраска водостойкой акриловой краской	67.7
С.у. офис	без отделки	31.5	улучшенная штукатурка	406.2
Тамбур	минераловатный утеплитель, толщ. 100мм, отделка по дизайн-проекту	53.6	ГВЛВ по подсистеме с покраской по дизайн-проекту	231.0
Тамбур холодный	минераловатный утеплитель, толщ. 200мм, отделка по дизайн-проекту	10.9	минераловатный утеплитель, толщ. 150мм, зашивка ГВЛВ, покраска по дизайн-проекту	82.6
Тамбур-шлюз	минераловатный утеплитель, толщ. 100мм, отделка по дизайн-проекту	17.1	ГВЛВ по подсистеме с покраской по дизайн-проекту	104.7
Электрощитовая	без отделки	16.3	выравнивающая штукатурка кирпичных стен, окраска водостойкой акриловой краской	102.2
Этаж 01				
Балкон	без отделки	21.7	без отделки	205.2
Жилая комната	без отделки	293.3	улучшенная штукатурка	977.7
Колосчатая	без отделки	38.4	улучшенная штукатурка, с последующей отделкой по дизайн-проекту	114.7
Коридор	без отделки	38.5	улучшенная штукатурка	217.7
Коридор МОП	без отделки	88.3	улучшенная штукатурка, с последующей отделкой по дизайн-проекту	310.6
Кухня	без отделки	23.7	улучшенная штукатурка	79.7
Кухня-ниша	без отделки	7.3	улучшенная штукатурка	44.1
Кухня-столовая	без отделки	250.0	улучшенная штукатурка	713.7
Л.к.	шпателька, водозумльсионная окраска	31.1	улучшенная штукатурка	97.8
Лоджия	без отделки	40.8	без отделки	297.3
Прихожая	без отделки	76.1	улучшенная штукатурка	446.8
С.у.	без отделки	84.8	улучшенная штукатурка	517.0
Тамбур	минераловатный утеплитель, толщ. 100мм, отделка по дизайн-проекту	43.6	ГВЛВ по подсистеме с покраской по дизайн-проекту	121.5
Тамбур холодный	минераловатный утеплитель, толщ. 200мм, отделка по дизайн-проекту	15.5	минераловатный утеплитель, толщ. 150мм, зашивка ГВЛВ, покраска по дизайн-проекту	66.1
Этаж 02				
Балкон	без отделки	35.2	без отделки	297.8
Жилая комната	без отделки	329.7	улучшенная штукатурка	1041.6

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера			Примечание
	Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	
Коридор	без отделки	42.2	улучшенная штукатурка	230.1
Коридор МОП	без отделки	88.0	улучшенная штукатурка, с последующей отделкой по дизайн-проекту	284.7
Кухня	без отделки	23.7	улучшенная штукатурка	75.5
Кухня-ниша	без отделки	10.4	улучшенная штукатурка	61.5
Кухня-столовая	без отделки	289.7	улучшенная штукатурка	728.1
Л.к.	шпателька, водозумльсионная окраска	31.8	улучшенная штукатурка	92.7
Лифтовой холл	без отделки	17.4	улучшенная штукатурка, с последующей отделкой по дизайн-проекту	66.7
Лоджия	без отделки	40.6	без отделки	286.0
Прихожая	без отделки	83.3	улучшенная штукатурка	465.9
С.у.	без отделки	91.2	улучшенная штукатурка	528.8
Этаж 03				
Балкон	без отделки	35.2	без отделки	297.8
Жилая комната	без отделки	329.7	улучшенная штукатурка	1041.6
Коридор	без отделки	42.4	улучшенная штукатурка	230.6
Коридор МОП	без отделки	88.0	улучшенная штукатурка, с последующей отделкой по дизайн-проекту	284.7
Кухня	без отделки	23.7	улучшенная штукатурка	75.5
Кухня-ниша	без отделки	10.4	улучшенная штукатурка	61.5
Кухня-столовая	без отделки	289.7	улучшенная штукатурка	728.1
Л.к.	шпателька, водозумльсионная окраска	31.1	улучшенная штукатурка	92.7
Лифтовой холл	без отделки	17.4	улучшенная штукатурка, с последующей отделкой по дизайн-проекту	66.7
Лоджия	без отделки	40.7	без отделки	285.4
Прихожая	без отделки	83.2	улучшенная штукатурка	465.5
С.у.	без отделки	91.2	улучшенная штукатурка	528.8
Этаж 04				
Балкон	без отделки	35.2	без отделки	297.8
Жилая комната	без отделки	329.7	улучшенная штукатурка	1041.6
Коридор	без отделки	42.4	улучшенная штукатурка	230.6
Коридор МОП	без отделки	88.0	улучшенная штукатурка, с последующей отделкой по дизайн-проекту	284.7
Кухня	без отделки	23.7	улучшенная штукатурка	75.5
Кухня-ниша	без отделки	10.4	улучшенная штукатурка	61.5
Кухня-столовая	без отделки	289.7	улучшенная штукатурка	728.1
Л.к.	шпателька, водозумльсионная окраска	29.7	улучшенная штукатурка	92.7
Лифтовой холл	без отделки	17.4	улучшенная штукатурка, с последующей отделкой по дизайн-проекту	66.7
Лоджия	без отделки	40.6	без отделки	286.0
Прихожая	без отделки	83.1	улучшенная штукатурка	465.5
С.у.	без отделки	91.2	улучшенная штукатурка	528.8
Этаж 05				
Балкон	без отделки	35.2	без отделки	297.8
Жилая комната	без отделки	329.7	улучшенная штукатурка	1041.6
Коридор	без отделки	42.4	улучшенная штукатурка	230.6
Коридор МОП	без отделки	88.0	улучшенная штукатурка, с последующей отделкой по дизайн-проекту	284.7
Кухня	без отделки	23.7	улучшенная штукатурка	75.5
Кухня-ниша	без отделки	10.4	улучшенная штукатурка	61.5
Кухня-столовая	без отделки	289.7	улучшенная штукатурка	728.1
Л.к.	шпателька, водозумльсионная окраска	29.7	улучшенная штукатурка	92.7
Лифтовой холл	без отделки	17.4	улучшенная штукатурка, с последующей отделкой по дизайн-проекту	66.7
Лоджия	без отделки	40.6	без отделки	286.0
Прихожая	без отделки	83.1	улучшенная штукатурка	465.5
С.у.	без отделки	91.2	улучшенная штукатурка	528.8
Этаж 06				
Балкон	без отделки	19.1	без отделки	185.2
Встроен.хоз.шкаф	без отделки	2.6	улучшенная штукатурка	20.0
Жилая комната	без отделки	337.3	улучшенная штукатурка	1102.4
Коридор	без отделки	49.8	улучшенная штукатурка	280.9
Коридор МОП	без отделки	84.7	улучшенная штукатурка, с последующей отделкой по дизайн-проекту	289.7
Кухня	без отделки	22.0	улучшенная штукатурка	76.2
Кухня-ниша	без отделки	15.2	улучшенная штукатурка	92.5
Кухня-столовая	без отделки	213.6	улучшенная штукатурка	594.8

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера			Примечание
	Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	
Л.к.	шпателька, водозумльсионная окраска	30.4	улучшенная штукатурка	97.8
Лифтовой холл	без отделки	17.4	улучшенная штукатурка, с последующей отделкой по дизайн-проекту	70.4
Лоджия	без отделки	21.9	без отделки	183.1
Прихожая	без отделки	70.3	улучшенная штукатурка	417.8
С.у.	без отделки	86.6	улучшенная штукатурка	522.4
Терраса	без отделки	72.7	без отделки	360.0
Этаж 07				
Балкон	без отделки	5.7	без отделки	70.3
Жилая комната	без отделки	159.0	улучшенная штукатурка	506.3
Коридор	без отделки	24.3	улучшенная штукатурка	140.5
Коридор МОП	без отделки	44.4	улучшенная штукатурка, с последующей отделкой по дизайн-проекту	142.8
Кухня	без отделки	11.0	улучшенная штукатурка	35.9
Кухня-ниша	без отделки	3.1	улучшенная штукатурка	19.7
Кухня-столовая	без отделки	133.4	улучшенная штукатурка	360.9
Л.к.	шпателька, водозумльсионная окраска	14.9	улучшенная штукатурка	46.3
Лифтовой холл	без отделки	8.8	улучшенная штукатурка, с последующей отделкой по дизайн-проекту	33.5
Лоджия	без отделки	21.9	без отделки	183.1
Прихожая	без отделки	34.9	улучшенная штукатурка	201.5
С.у.	без отделки	44.0	улучшенная штукатурка	253.6
Тех.этаж C2				
Л.к.	шпателька, водозумльсионная окраска	16.2	улучшенная штукатурка	30.9
Помещение чердака	без отделки	213.2	выравнивающая штукатурка кирпичных стен, окраска водостойкой акриловой краской	202.2
Тамбур	без отделки	6.3	улучшенная штукатурка, с последующей отделкой по дизайн-проекту	18.2
Кровля C2				
Л.к.	шпателька, водозумльсионная окраска	25.5	улучшенная штукатурка	77.9
Этаж 08				
Балкон	без отделки	5.7	без отделки	70.3
Жилая комната	без отделки	159.0	улучшенная штукатурка	506.3
Коридор	без отделки	24.3	улучшенная штукатурка	140.5
Коридор МОП	без отделки	44.4	улучшенная штукатурка, с последующей отделкой по дизайн-проекту	142.8
Кухня	без отделки	11.0	улучшенная штукатурка	35.9
Кухня-ниша	без отделки	3.1	улучшенная штукатурка	19.7
Кухня-столовая	без отделки	133.5	улучшенная штукатурка	360.7
Л.к.	шпателька, водозумльсионная окраска	14.9	улучшенная штукатурка	46.3
Лифтовой холл	без отделки	8.7	улучшенная штукатурка, с последующей отделкой по дизайн-проекту	33.3
Лоджия	без отделки	21.8	без отделки	183.1
Прихожая	без отделки	34.9	улучшенная штукатурка	201.4
С.у.	без отделки	44.0	улучшенная штукатурка	253.6
Этаж 09				
Балкон	без отделки	16.3	без отделки	148.8
Жилая комната	без отделки	152.3	улучшенная штукатурка	549.6
Коридор	без отделки	24.3	улучшенная штукатурка	156.1
Коридор МОП	без отделки	44.4	улучшенная штукатурка, с последующей отделкой по дизайн-проекту	158.6
Кухня	без отделки	11.0	улучшенная штукатурка	39.9
Кухня-ниша	без отделки	3.1	улучшенная штукатурка	21.9
Кухня-столовая	без отделки	126.2	улучшенная штукатурка	387.6
Л.к.	шпателька, водозумльсионная окраска	16.2	улучшенная штукатурка	51.5
Лифтовой холл	без отделки	8.8	улучшенная штукатурка, с последующей отделкой по дизайн-проекту	37.2
Лоджия	без отделки	17.2	без отделки	161.3
Прихожая	без отделки	34.9	улучшенная штукатурка	223.9
С.у.	без отделки	44.0	улучшенная штукатурка	281.8
Тех.этаж C1				
Л.к.	шпателька, водозумльсионная окраска	16.2	улучшенная штукатурка	30.9
Помещение чердака	без отделки	390.9	выравнивающая штукатурка кирпичных стен, окраска водостойкой акриловой краской	338.4
Тамбур-шлюз	без отделки	6.4	улучшенная штукатурка, с последующей отделкой по дизайн-проекту	18.4
Кровля C1				
Л.к.	шпателька, водозумльсионная окраска	23.1	улучшенная штукатурка	76.6



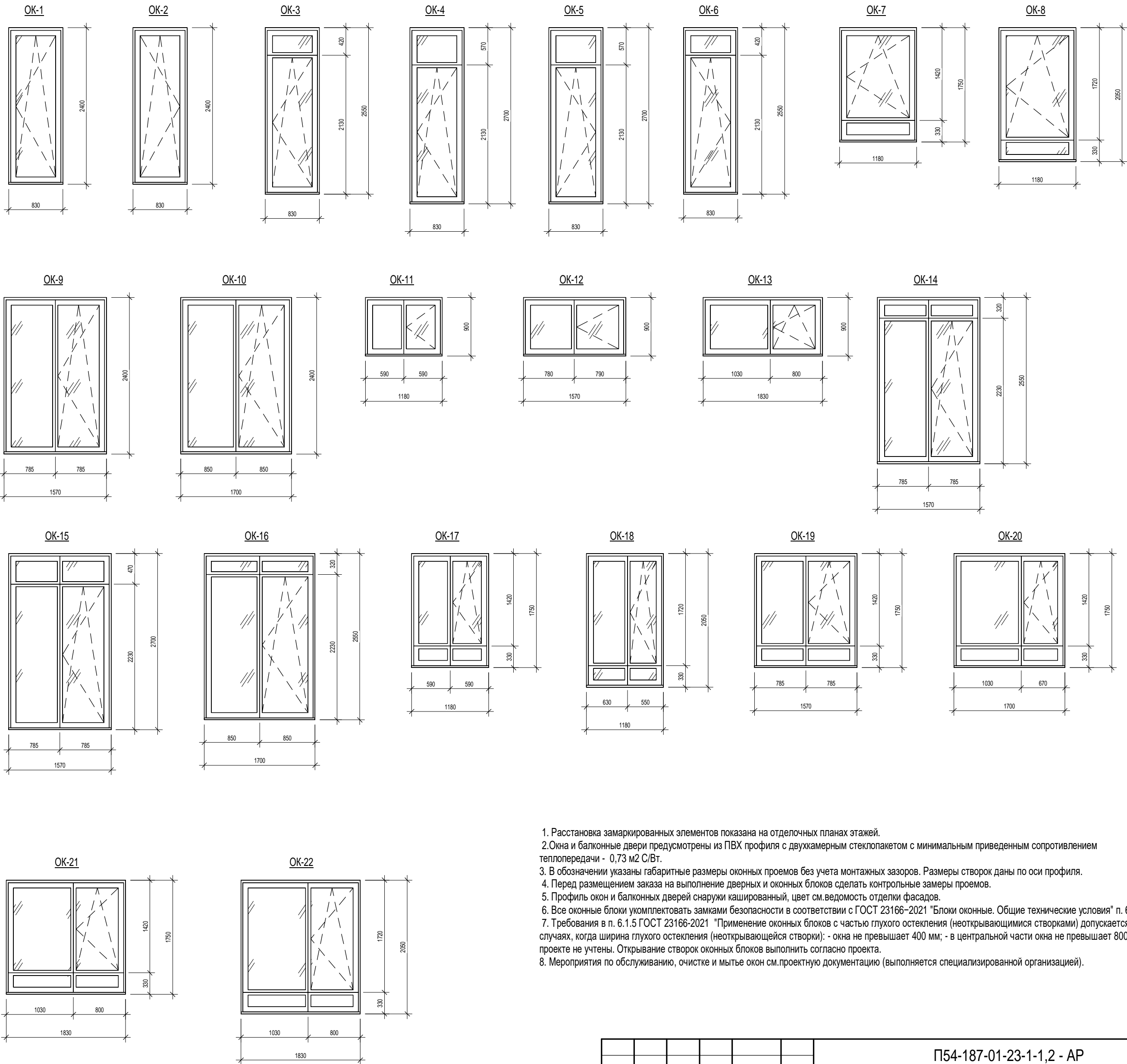
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано		

1. Расстановка замаркированных элементов показана на отделочных планах этажей.
2. Перед размещением заказа на изготовление дверных блоков сделать контрольные замеры проемов
3. Металлические двери - цвет темно-серый, квартирные двери - цвет определить дизайн-проектом.

Формат A3A

Спецификация элементов заполнения оконных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Количество по этажам												Кол.	Масса ед., кг	Примечание
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12			
ОК-1	Индивид.		0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	7		
ОК-2	Индивид.		0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	7		
ОК-3	Индивид.		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
ОК-4	Индивид.		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1		
ОК-5	Индивид.		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1		
ОК-6	Индивид.		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
ОК-7	Индивид.		1	4	4	4	4	2	2	2	0	0	0	0	23		
ОК-8	Индивид.		0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	4		
ОК-9	Индивид.		0	24	24	24	24	13	13	13	0	0	0	0	135		
ОК-10	Индивид.		0	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	20		
ОК-11	Индивид.		0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4		
ОК-12	Индивид.		0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	5		
ОК-13	Индивид.		0	0	0	0	0	0	3	0	6	0	0	0	9		
ОК-14	Индивид.		19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19		
ОК-15	Индивид.		0	0	0	0	0	5	0	0	7	0	0	0	12		
ОК-16	Индивид.		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
ОК-17	Индивид.		4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	32		
ОК-18	Индивид.		0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4		
ОК-19	Индивид.		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
ОК-20	Индивид.		4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	20		
ОК-21	Индивид.		10	10	10	10	10	6	6	6	0	0	0	0	68		
ОК-22	Индивид.		0	0	0	0	0	4	0	0	6	0	0	0	10		



1. Расстановка замаркированных элементов показана на отделочных планах этажей.
2. Окна и балконные двери предусмотрены из ПВХ профиля с двухкамерным стеклопакетом с минимальным приведенным сопротивлением теплопередачи - 0,73 м2 С/Вт.
3. В обозначении указаны габаритные размеры оконных проемов без учета монтажных зазоров. Размеры створок даны по оси профиля.
4. Перед размещением заказа на выполнение дверных и оконных блоков сделать контрольные замеры проемов.
5. Профиль окон и балконных дверей снаружи кашированный, цвет см. ведомость отделки фасадов.
6. Все оконные блоки укомплектовать замками безопасности в соответствии с ГОСТ 23166-2021 "Блоки оконные. Общие технические условия" п. 6.3.1.
7. Требования в п. 6.1.5 ГОСТ 23166-2021 "Применение оконных блоков с частью глухого остекления (неоткрывающимися створками) допускается в тех случаях, когда ширина глухого остекления (неоткрывающейся створки): - окна не превышает 400 мм; - в центральной части окна не превышает 800 мм." в проекте не учтены. Открывание створок оконных блоков выполнить согласно проекта.
8. Мероприятия по обслуживанию, очистке и мытью окон см. проектную документацию (выполняется специализированной организацией).

Согласовано				
Изм. №	Взам. инв. №			
Ив. № подл.	Подп. и дата			

П54-187-01-23-1-1,2 - АР									
7		Зам.	469-24	Подл.	12.24	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подл.	Дата				
Разработал	Духно			Подл.	06.24	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.			
Проверил	Санников			Подл.					
						Стация			Листов
						Р			50
Н.контроль						Спецификация элементов заполнения оконных проемов			
Александров						ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ			





Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Спецификация витражей

Марка	Изготовитель	Обозначение	Количество по этажам										Кол-во	Примечание
			-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
B-1	витраж из алюминиевых комбинированных профилей, приведенное сопротивление теплопередачи 0.735 м2 С/Вт	Витраж В-1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
B-2	витраж из алюминиевых комбинированных профилей, приведенное сопротивление теплопередачи 0.735 м2 С/Вт	Витраж В-2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
B-3	витраж из алюминиевых комбинированных профилей, приведенное сопротивление теплопередачи 0.735 м2 С/Вт	Витраж В-3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	
B-4	витраж из алюминиевых комбинированных профилей, приведенное сопротивление теплопередачи 0.735 м2 С/Вт	Витраж В-4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
B-5	витраж из алюминиевых комбинированных профилей, приведенное сопротивление теплопередачи 0.735 м2 С/Вт	Витраж В-5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
B-6	витраж из алюминиевых комбинированных профилей, приведенное сопротивление теплопередачи 0.735 м2 С/Вт	Витраж В-6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
B-8	витраж из алюминиевых комбинированных профилей, приведенное сопротивление теплопередачи 0.735 м2 С/Вт	Витраж В-8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
B-10		Витраж В-10	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
B-11		Витраж В-11	0	0	5	5	5	5	0	0	0	0	20	
B-12	витраж из алюминиевых комбинированных профилей, приведенное сопротивление теплопередачи 0.735 м2 С/Вт	Витраж В-12	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
B-13	витраж из алюминиевых комбинированных профилей, приведенное сопротивление теплопередачи 0.735 м2 С/Вт	Витраж В-13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
B-14	витраж из алюминиевых комбинированных профилей, приведенное сопротивление теплопередачи 0.735 м2 С/Вт	Витраж В-14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
B-16	витраж из алюминиевых комбинированных профилей, приведенное сопротивление теплопередачи 0.735 м2 С/Вт	Витраж В-16	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
B-17	витраж из алюминиевых комбинированных профилей, приведенное сопротивление теплопередачи 0.735 м2 С/Вт	Витраж В-17	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
B-18		Витраж В-18	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
B-19		Витраж В-19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
B-20		Витраж В-20	0	0	2	2	2	2	2	2	2	0	14	
B-21		Витраж В-21	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	7	
B-22		Витраж В-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
B-23		Витраж В-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
B-24		Витраж В-24	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
B-25		Витраж В-25	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	7	
B-26		Витраж В-26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
B-27		Витраж В-27	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
B-28		Витраж В-28	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	7	
B-29		Витраж В-29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
B-30		Витраж В-30	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
B-31		Витраж В-31	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
B-32		Витраж В-32	0	0	2	2	2	2	2	2	2	0	14	
B-33		Витраж В-33	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	7	
B-34		Витраж В-34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
B-35		Витраж В-35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
B-36		Витраж В-36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

Спецификация витражей

Марка	Изготовитель	Обозначение	Количество по этажам										Кол-во	Примечание
			-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
B-37		Витраж В-37	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	7	
B-38	витраж из алюминиевых комбинированных профилей, приведенное сопротивление теплопередачи 0.735 м2 С/Вт	Витраж В-38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
B-39	витраж из алюминиевых комбинированных профилей, приведенное сопротивление теплопередачи 0.735 м2 С/Вт	Витраж В-39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
B-40	витраж из алюминиевых комбинированных профилей, приведенное сопротивление теплопередачи 0.735 м2 С/Вт	Витраж В-40	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
B-41	витраж из алюминиевых комбинированных профилей, приведенное сопротивление теплопередачи 0.735 м2 С/Вт	Витраж В-41	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	
B-42	витраж из алюминиевых комбинированных профилей, приведенное сопротивление теплопередачи 0.735 м2 С/Вт	Витраж В-42	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	
B-43	витраж из алюминиевых комбинированных профилей, приведенное сопротивление теплопередачи 0.735 м2 С/Вт	Витраж В-43	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	
B-44	витраж из алюминиевых комбинированных профилей, приведенное сопротивление теплопередачи 0.735 м2 С/Вт	Витраж В-44	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
B-45	витраж из алюминиевых комбинированных профилей, приведенное сопротивление теплопередачи 0.735 м2 С/Вт	Витраж В-45	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	








						П54-187-01-23-1-1,2 - AP									
10		Зам.	55-25		02.25	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.									
5		Зам.	379-24		10.24										
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Блок - секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.							Стадия	Лист	Листов
Разработал	Духно				06.24								Р	52	
Проверил	Санников														
Н.контроль	Александров					Спецификация витражей								ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	



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



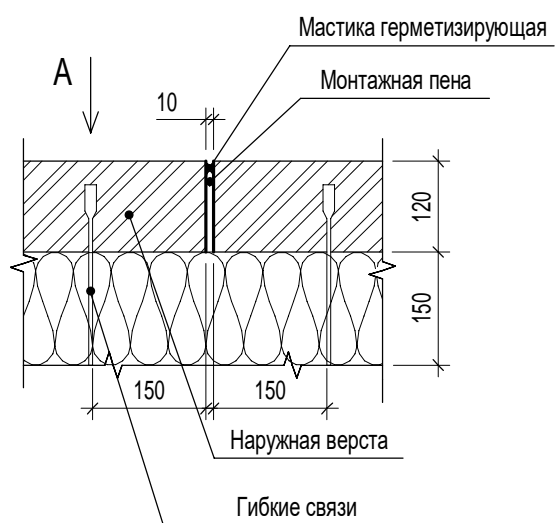
1. Ведомость отделки фасадов см. л.56
2. Спецификацию элементов заполнения оконных проемов см.л.50
3. Витражи см.л.52
4. Ограждения см.л.57

						П54-187-01-23-1-1,2 - АР			
5	1	Изм.	379-24		10.24	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
4	1	Изм.	334-24		09.24				
3	1	Изм.	307-24		09.24				
Изм.		Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.		Дата		
Разработал		Духно			06.24		Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стадия	Лист
Проверил		Санников				Р		53	
Н.контроль		Александров				Фасад 1-21		ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	

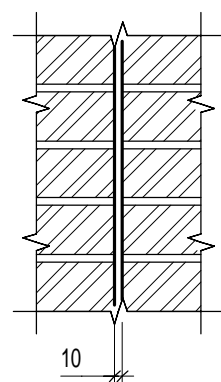
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	








Узел температурного шва



Вид А

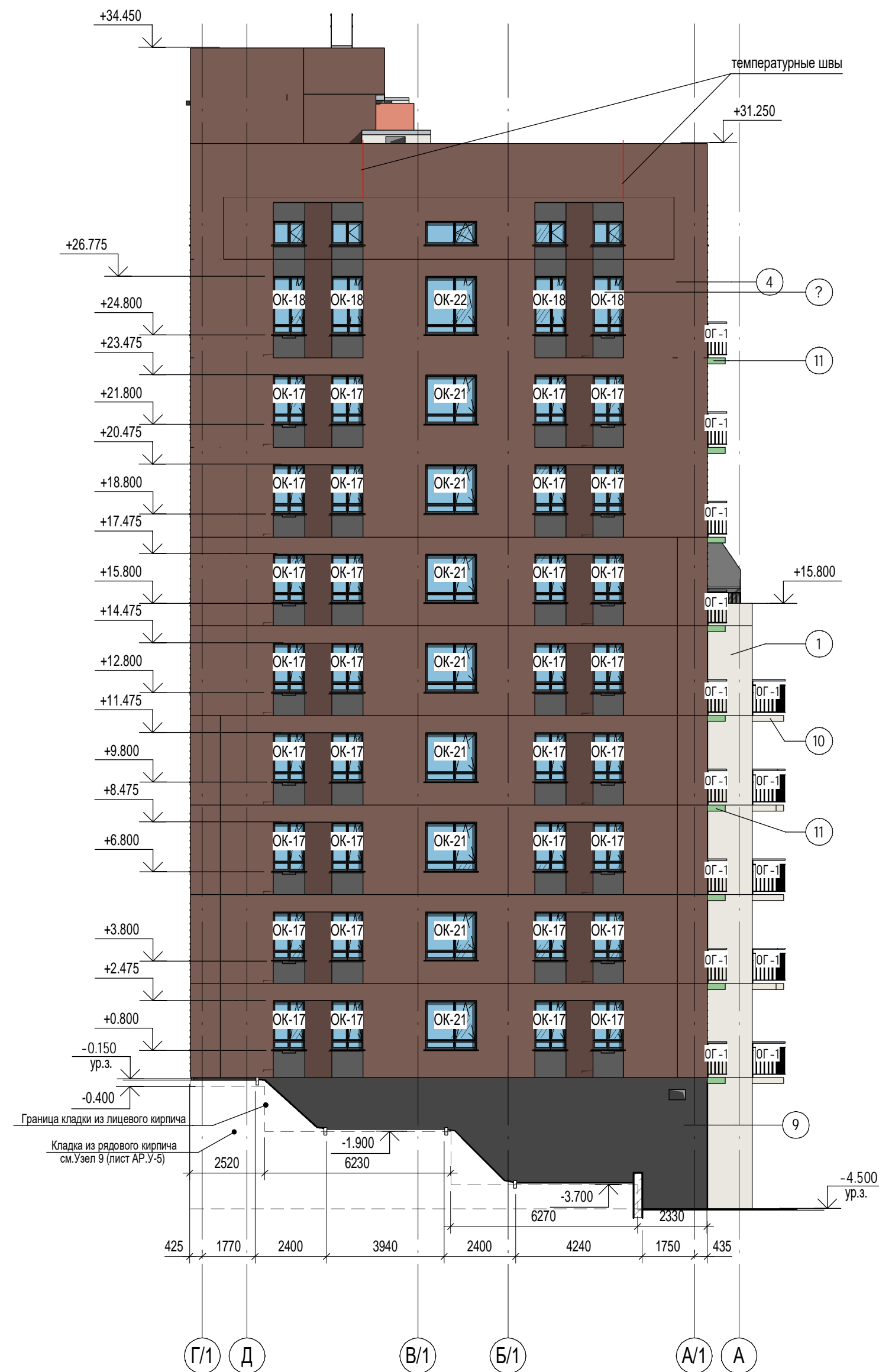
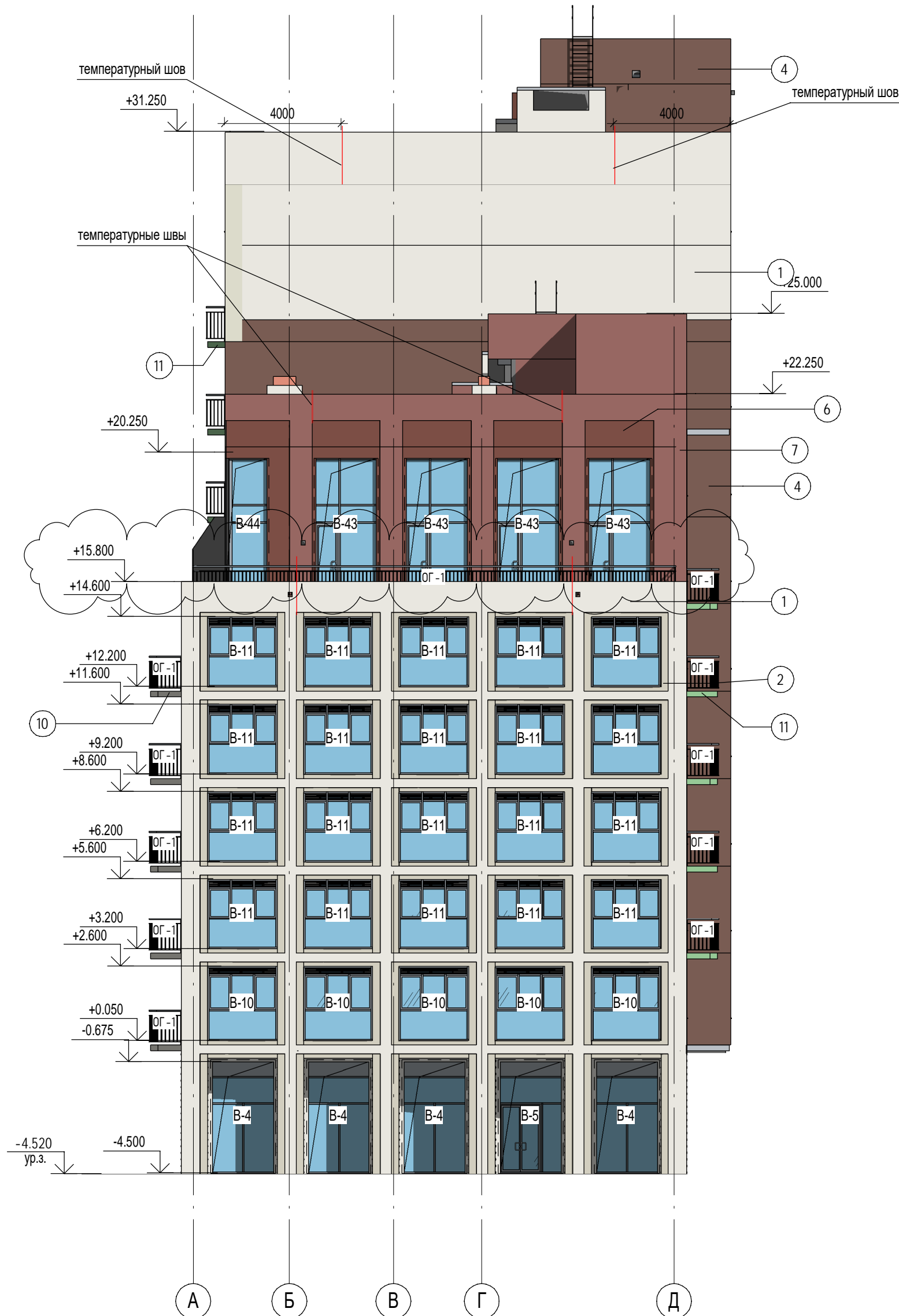


1. Ведомость отделки фасадов см. л.56
2. Спецификацию элементов заполнения оконных проемов см.л.50
3. Витражи см.л.52
4. Ограждения см.л.57


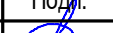


						П54-187-01-23-1-1,2 - АР			
5	2	Изм.	379-24		10.24	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
4	1	Изм.	334-24		09.24				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата				
Разработал	Духно			06.24	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.		Стация	Лист	Листов
Проверил	Санников						Р	54	
Н.контроль	Александров					Фасад 21-1		ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	



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



1. Ведомость отделки фасадов см. л.56
2. Спецификацию элементов заполнения оконных проемов см.л.50
3. Витражи см.л.52
4. Ограждения см.л.57

						П54-187-01-23-1-1,2 - AP				
4	1	Изм.	334-24		09.24	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата					
Разработал	Духно		06.24							
Проверил	Санников									
						Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.		Стация	Лист	Листов
								Р	55	
Н.контроль	Александров					Фасад А-Д, Фасад Г/1-А			ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	

# Ведомость отделки фасада

Поз. отделки	Наименование элемента фасада	Наименование материала отделки	Наименование и номер эталона цвета эталона цвета или образец колера	Площадь
1	Стены	Лицевой кирпич КР-л-пу 250x120x65/1НФ/175/1,4/75 ГОСТ 530-2012	Белый	1359.7
2	Стены	Лицевой кирпич КР-л-пу 250x85x65/0,7НФ/175/1,4/75 ГОСТ 530-2012	Белый 4.1	61.8
3	Стены 4.2	Лицевой кирпич КР-л-пу 250x85x65/0,7НФ/175/1,4/75 ГОСТ 530-2012	Коричневый	187.1
4	Стены	Лицевой кирпич КР-л-пу 250x120x65/1НФ/175/1,4/75 ГОСТ 530-2012	Коричневый	2426.6
5	Стены	Лицевой кирпич КР-л-пу 250x85x65/0,7НФ/175/1,4/75 ГОСТ 530-2012	Зелёный	123.8
6	Стены 4.3	Лицевой кирпич КР-л-пу 250x85x65/0,7НФ/175/1,4/75 ГОСТ 530-2012	Бежевый	236.6
7	Стены	Лицевой кирпич КР-л-пу 250x120x65/1НФ/175/1,4/75 ГОСТ 530-2012	Бежевый	601.4
8	Стены 4.4	Лицевой кирпич КР-л-пу 250x85x65/0,7НФ/175/1,4/75 ГОСТ 530-2012	Тёмно-коричневый	216.1
9	Стены	Лицевой кирпич КР-л-пу 250x120x65/1НФ/175/1,4/75 ГОСТ 530-2012	Тёмно-коричневый	191.8
10	Торцы балконных плит	Краска	Белый (в цвет кирпича)	29.0
11	Торцы балконных плит	Краска	Зелёный (в цвет кирпича)	52.7
12	Окна	ПВХ профиль кашированный	темно-коричневый, RAL 8014	
13	Оконные отливы, откосы	Оцинкованная сталь с полимерным покрытием	в цвет оконных переплетов	
14	Витражи	Алюминиевый профиль с полимерным покрытием	темно-коричневый, RAL 8014	
15	Ограждение фр.балконов	Металлические, окраска эмалью ПФ-115 по грунтовке	в цвет торцов балконных плит	
16	Ограждение террас, лоджий	Металлические, окраска эмалью ПФ-115 по грунтовке	темно-коричневый, RAL 8014	

- Данный лист читать совместно с л.53-55 (фасады).
- Расход материалов дан по графическому изображению, без учета на технологические процессы.
- Фактический расход материалов уточнить в ходе выполнения работ с учетом специфики проведения строительных работ, в соответствии с ТУ фирмы-производителя.
- Отделка низа балконов - окраска водной акриловой фасадной краской по затирке. Цвет - светло-серый RAL 9002.

5.1

П54-187-01-23-1-1,2 - AP

Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.

Разработал	Духно	06.24	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – I этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Санников			Р	56	

Н.контроль Александров

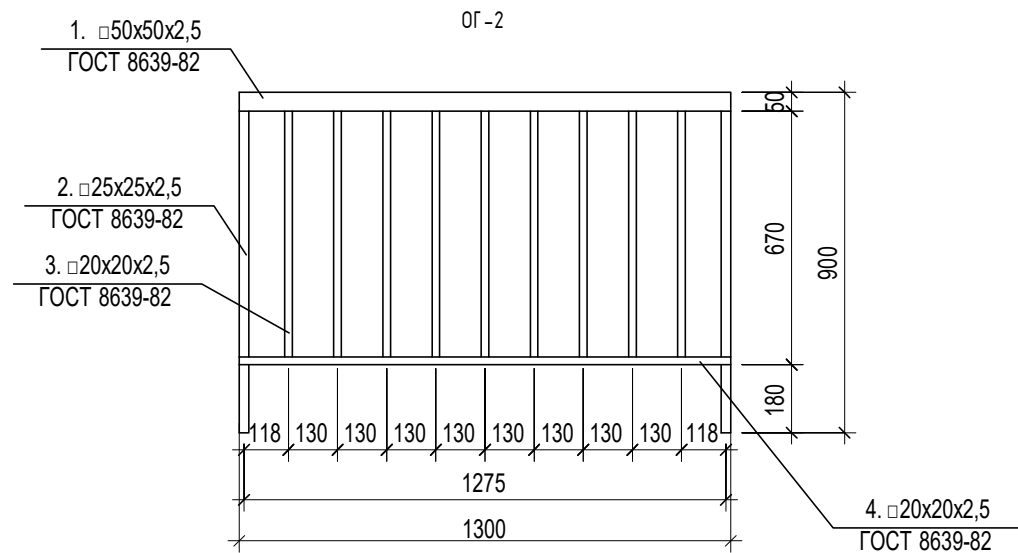
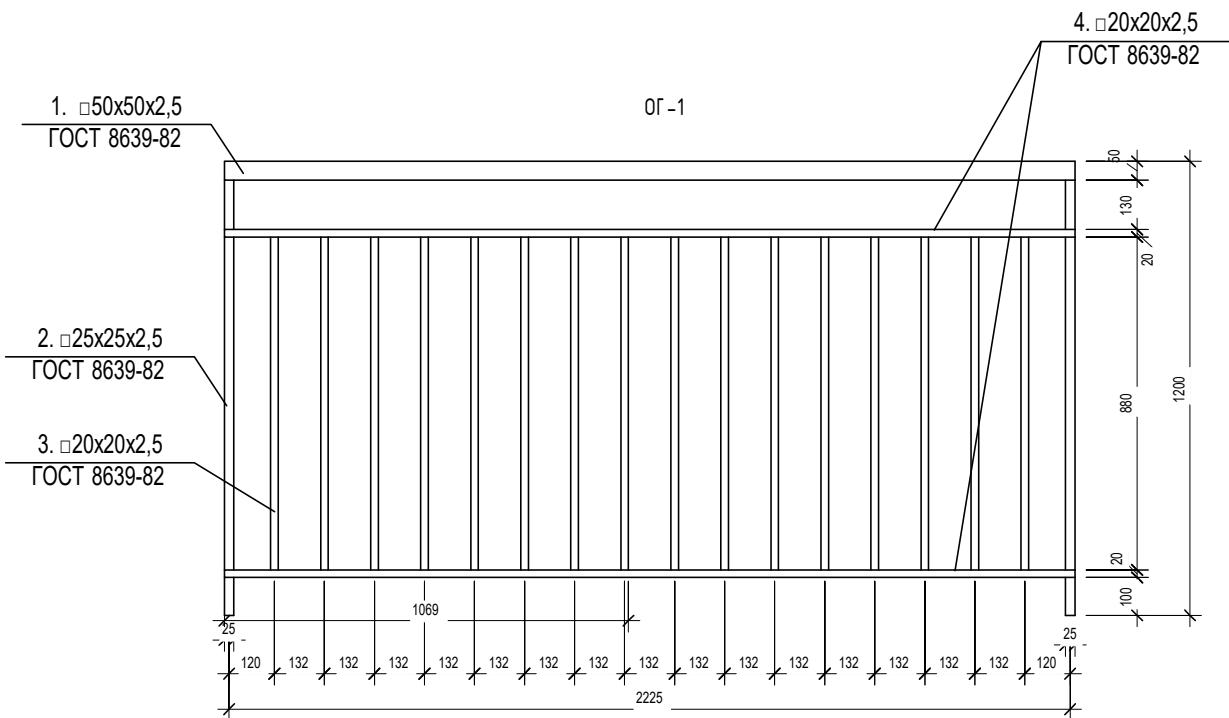
Ведомость отделки фасадов



ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ



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



Спецификация на 1 п.м ограждения ОГ-1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на элемент	Масса ед.,кг	Примечание
1	ГОСТ 8639-82	□ 50x50x3,0 L= 1,083м	1	4.67	
2	ГОСТ 8639-82	□ 25x25x2,5 L= 1,15м	2	1.93	3.86 кг
3	ГОСТ 8639-82	□ 20x20x2,0 L= 0,88м	8	0.95	7.6 кг
4	ГОСТ 8639-82	□ 20x20x2,0 L= 1,058м	2	1.14	2.28 кг

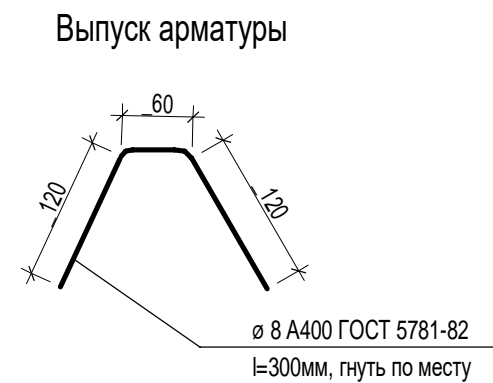
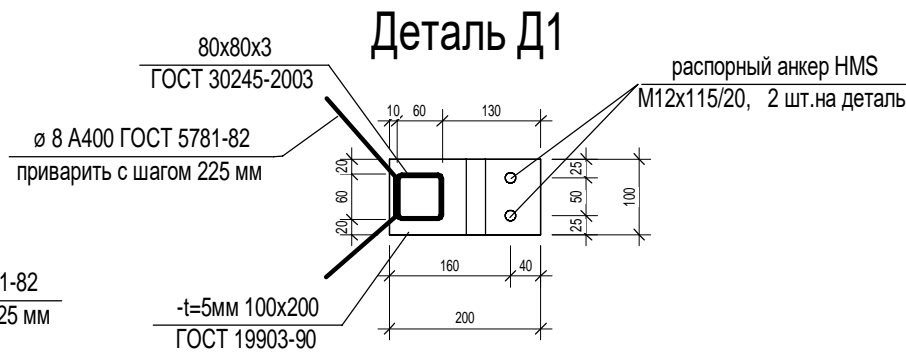
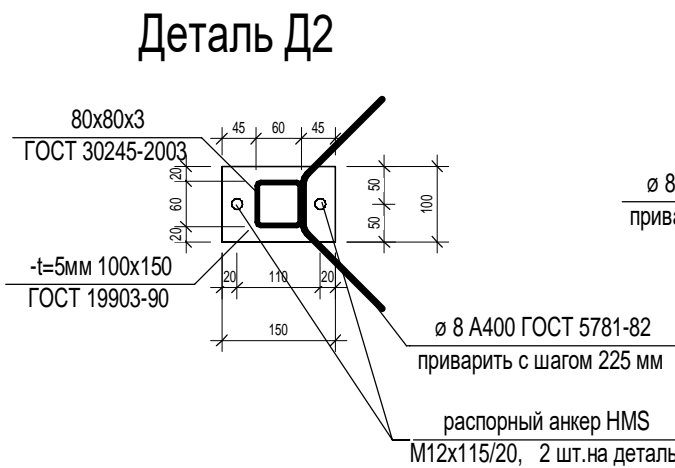
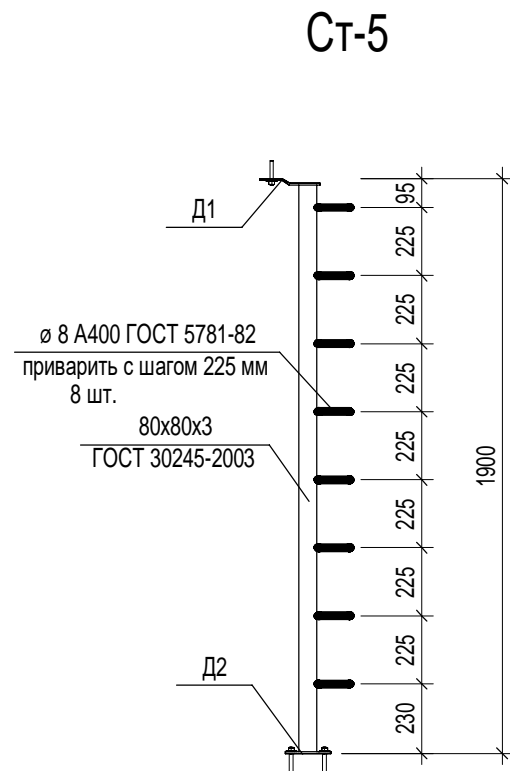
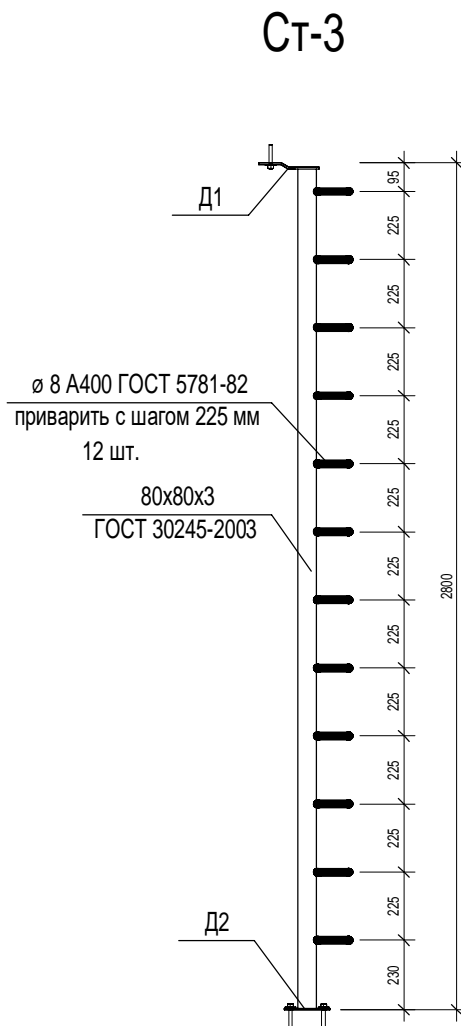
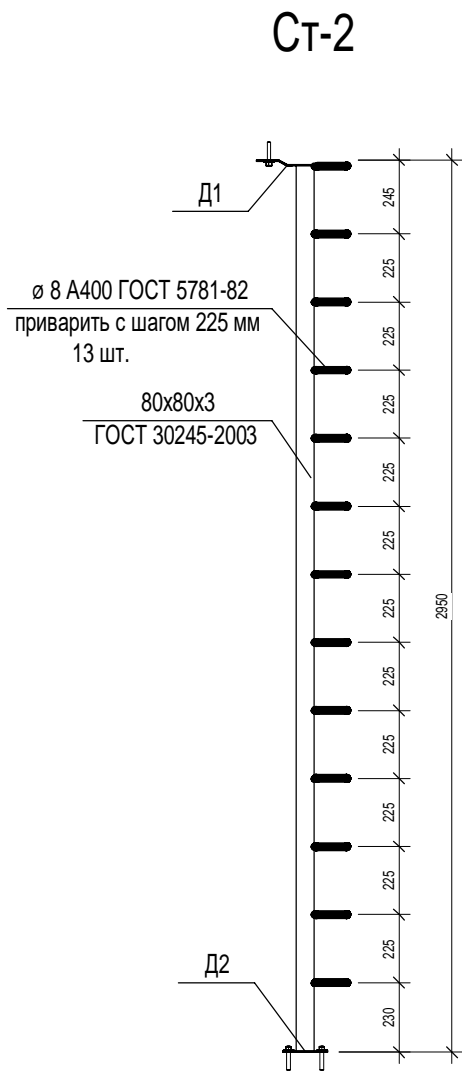
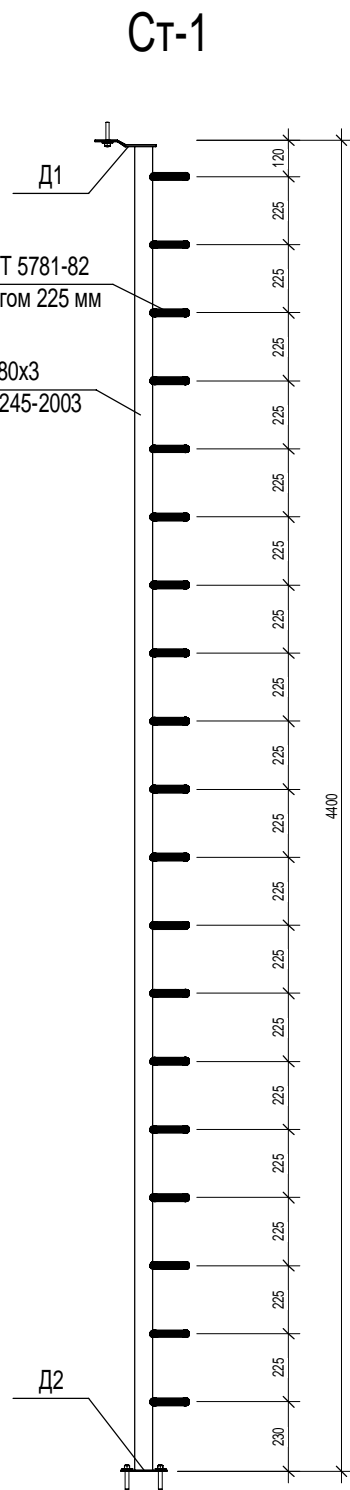
Спецификация на ограждения ОГ-2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на элемент	Масса ед.,кг	Примечание
1	ГОСТ 8639-82	□ 50x50x3,0 L= 1,3м	1	5.6	
2	ГОСТ 8639-82	□ 25x25x2,5 L= 0,85м	2	1.42	2.85 кг
3	ГОСТ 8639-82	□ 20x20x2,0 L= 0,65м	9	0.7	6.3 кг
4	ГОСТ 8639-82	□ 20x20x2,0 L= 1,26м	1	1.36	

1. Всего на объект ограждений ОГ-1 - 722,1 п.м, ОГ-2 - 18,2 п.м.
2. Эскизы ограждений носят информативный характер. Рабочие чертежи ограждений выполняет подрядчик (см. отдельный проект). Перед изготовлением ограждений сделать контрольные замеры по факту.
- 3.Сварку элементов вести электродами Э46 по ГОСТ 9467-75\*, сварные швы по ГОСТ 5264-80\*.
- 4.Высоту сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов
5. Металлические элементы окрасить эмалью ПФ-115. Цвет - см. лист 56 - Ведомость отделки фасадов
6. Маркировку ограждений см.листы фасадов, разрез 1-1
7. Крепление см.АР.У лист 11 узел 17.

						П54-187-01-23-1-1,2 - АР			
17		Зам.	112-26		04.26	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
5		Зам.	379-24		10.24				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата				
Разработал		Духно			06.24	Блок-секции №1-2 Дома №1(пс ГП) – Iэтап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Санников					Р	57	
Н.контроль		Александров				Ограждения			

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



Спецификация стоек фахверка

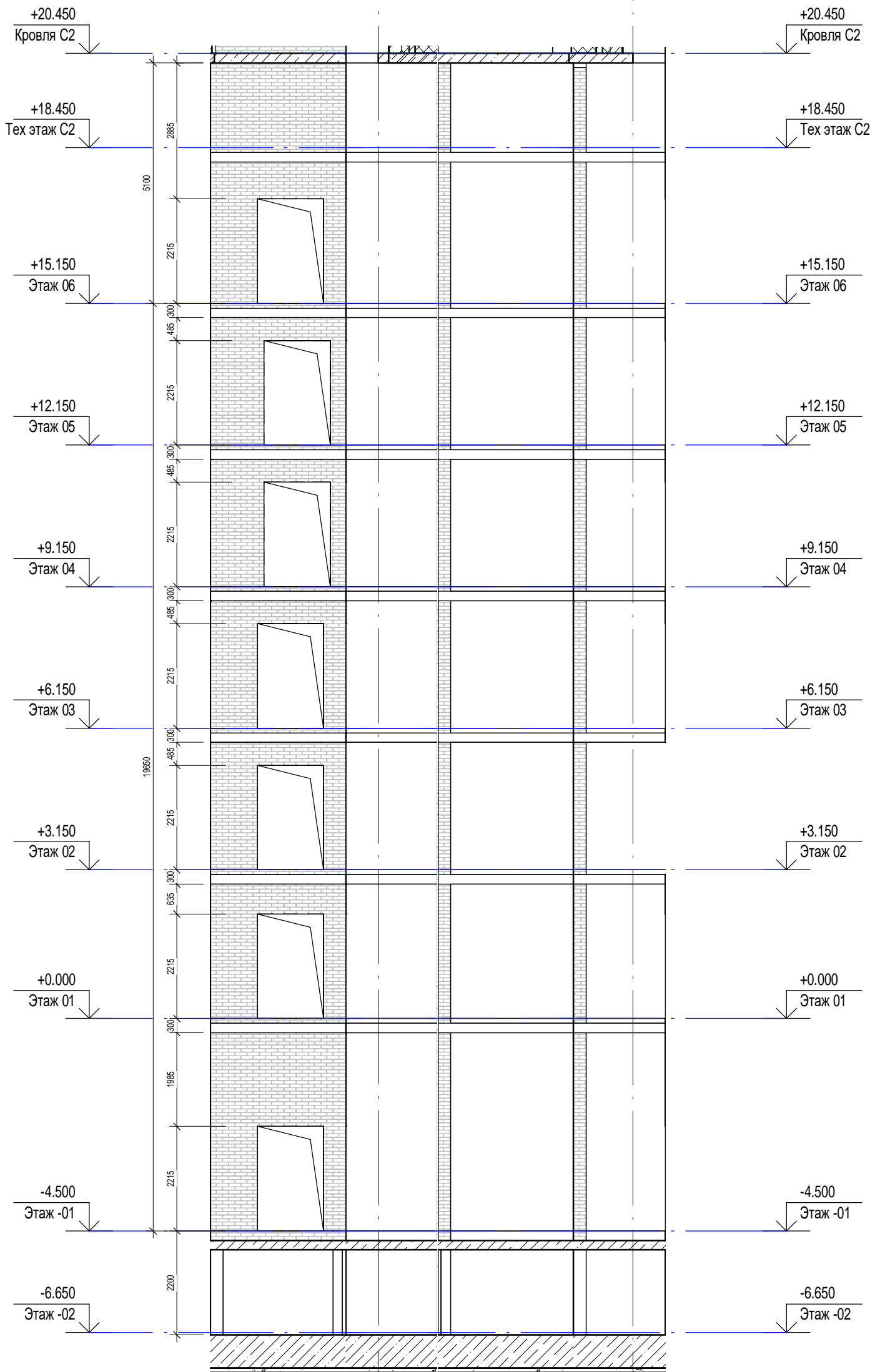
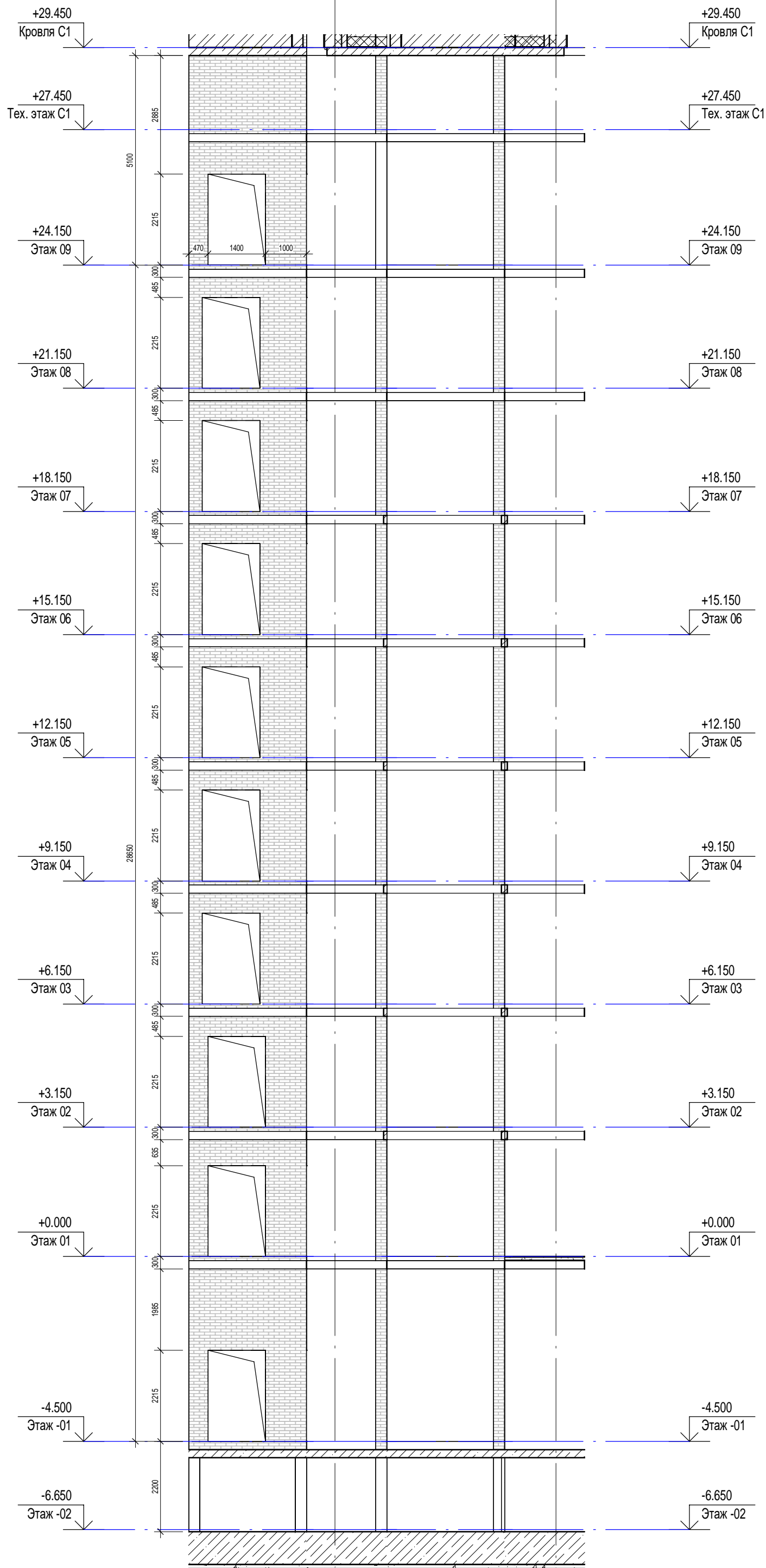
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
Ст-1	см. данный лист	Стойка фахверка Ст-1	24		
Ст-2	см. данный лист	Стойка фахверка Ст-2	33		
Ст-3	см. данный лист	Стойка фахверка Ст-3	176		
Ст-4	см. данный лист	Стойка фахверка Ст-4	16		
Ст-5	см. данный лист	Стойка фахверка Ст-5	13		
	Распорный анкер HTS	M12x115/20	1048		


- 1.Сварку элементов вести электродами Э46 по ГОСТ 9467-75\*,сварные швы по ГОСТ 5264-80\*
- 2.Высоту сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов
- 3.Металлические элементы окрасить эмалью ПФ-115.

						П54-187-01-23-1-1,2 - АР			
5		Зам.	379-24		10.24	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Разработал		Духно			06.24	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – I этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Санников					Р	58	
Н.контроль		Александров		Алекс		Стойки фахверка			

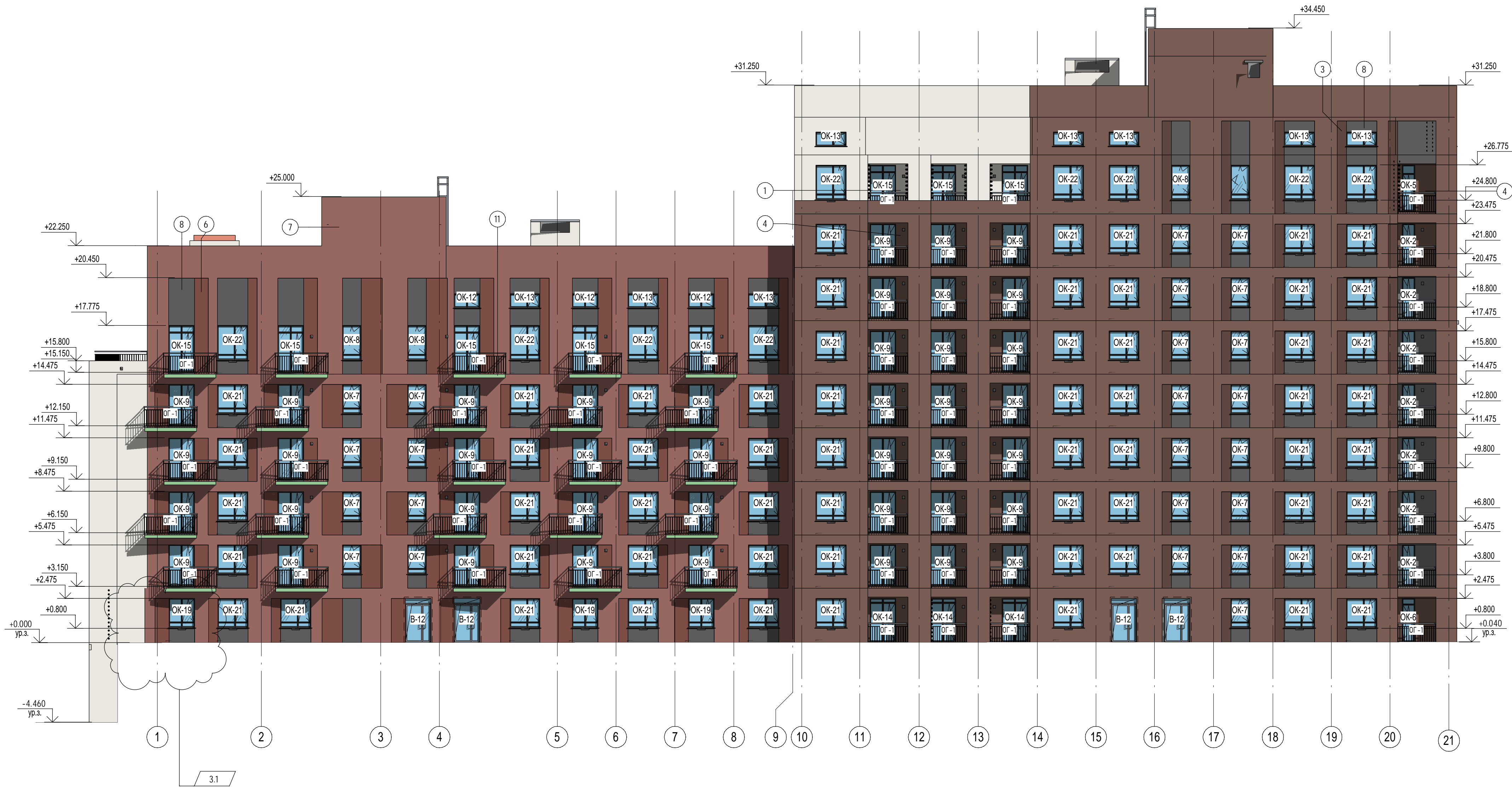



Согласовано		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		



						П54-187-01-23-1-1,2 - АР			
						Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Духно				06.24		Р	59	
Проверил	Санников								
Н.контроль	Александров					Развертки лифтовых шахт		ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	

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



						П54-187-01-23-1,2 - AP			
5		Зам.	379-24	<i>С.С.</i>	10.24	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
3	1	Изм.	307-24	<i>С.С.</i>	09.24				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недод.	Подп.	Дата				
Разработал	Духно		<i>С.С.</i>	06.24	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Санников		<i>С.С.</i>			P	60		
Н.контроль	Александров		<i>Алекс</i>		Фасад 1-21 (без витражей)		ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ		



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



1. Фрагменты фасадов см. лист АР-63

						П54-187-01-23-1,2 - АР				
9	1	Изм.	19-25		01.25	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.				
5		Зам.	379-24		10.24					
4	1	Изм.	334-24		09.24					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата					
Разработал	Духно				06.24	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Санников							Р	61	
Н.контроль		Александров				Фасад 21-1 (без витражей)			ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	

Согласовано



Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------

ИНВ. № подл.



П54-187-01-23-1-1,2 - АР

Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.

Разработал	Духно		06.24
Проверил	Санников		

Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – I этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроено-присоединенных помещениях.

Стадия	Лист	Листов
Р	62	

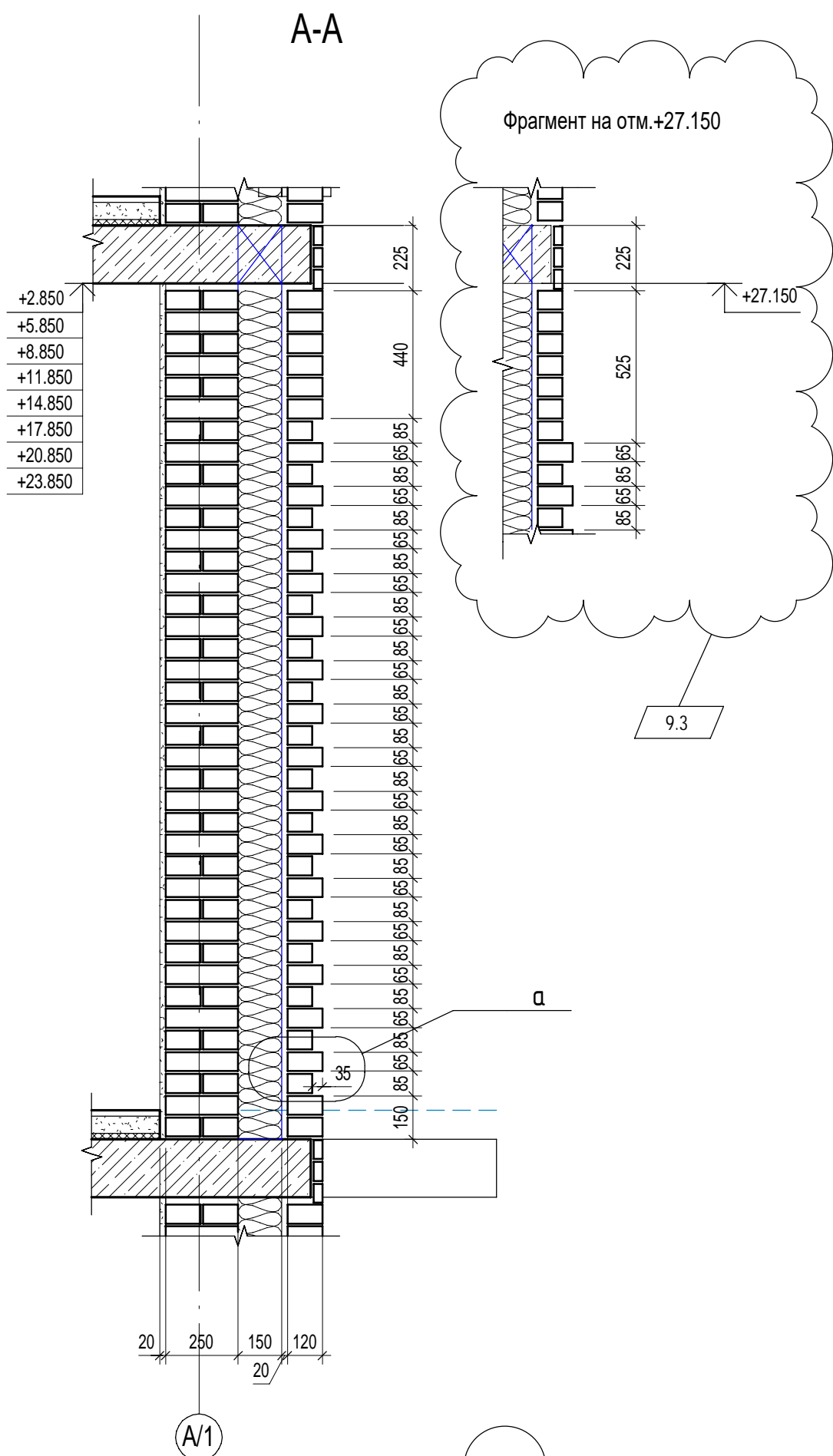
Н.контроль	Александров	Александр
------------	-------------	-----------

Фасад А-Д (без витражей)



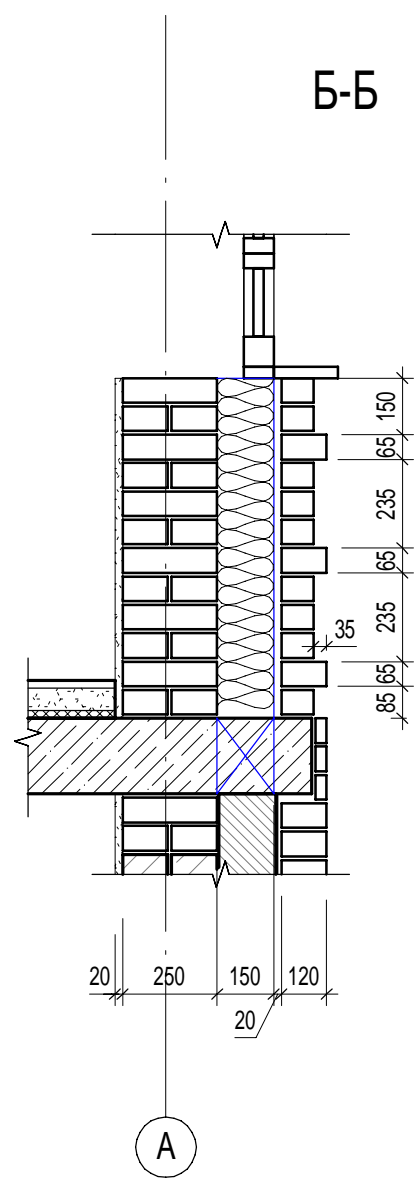
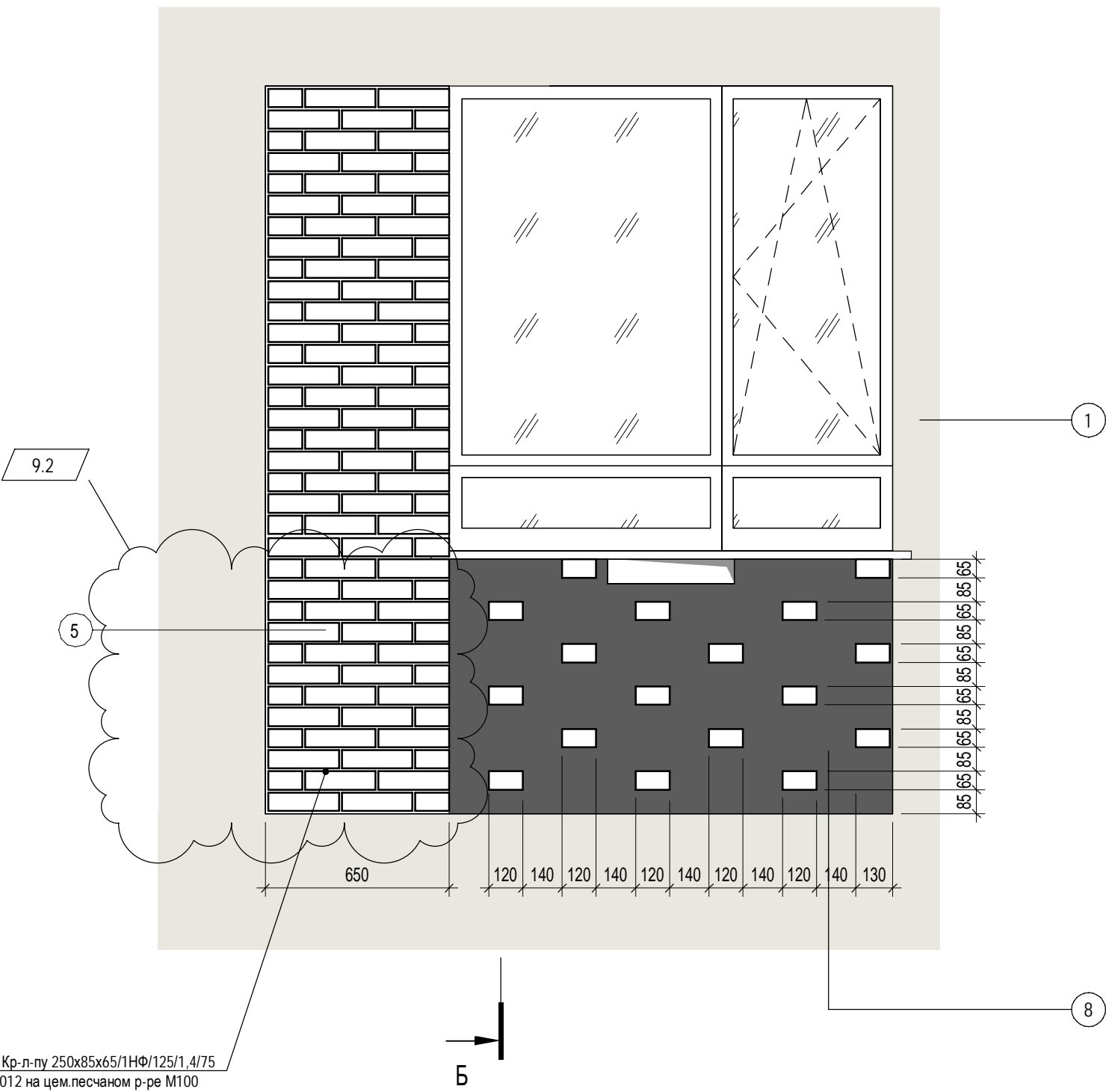
**ПРОЕКТНАЯ  
АРТЕЛЬ**

Фрагмент фасада 1





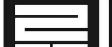


Фрагмент фасада 2

(для 1,3,5 этажа, 2,4 - зеркально)



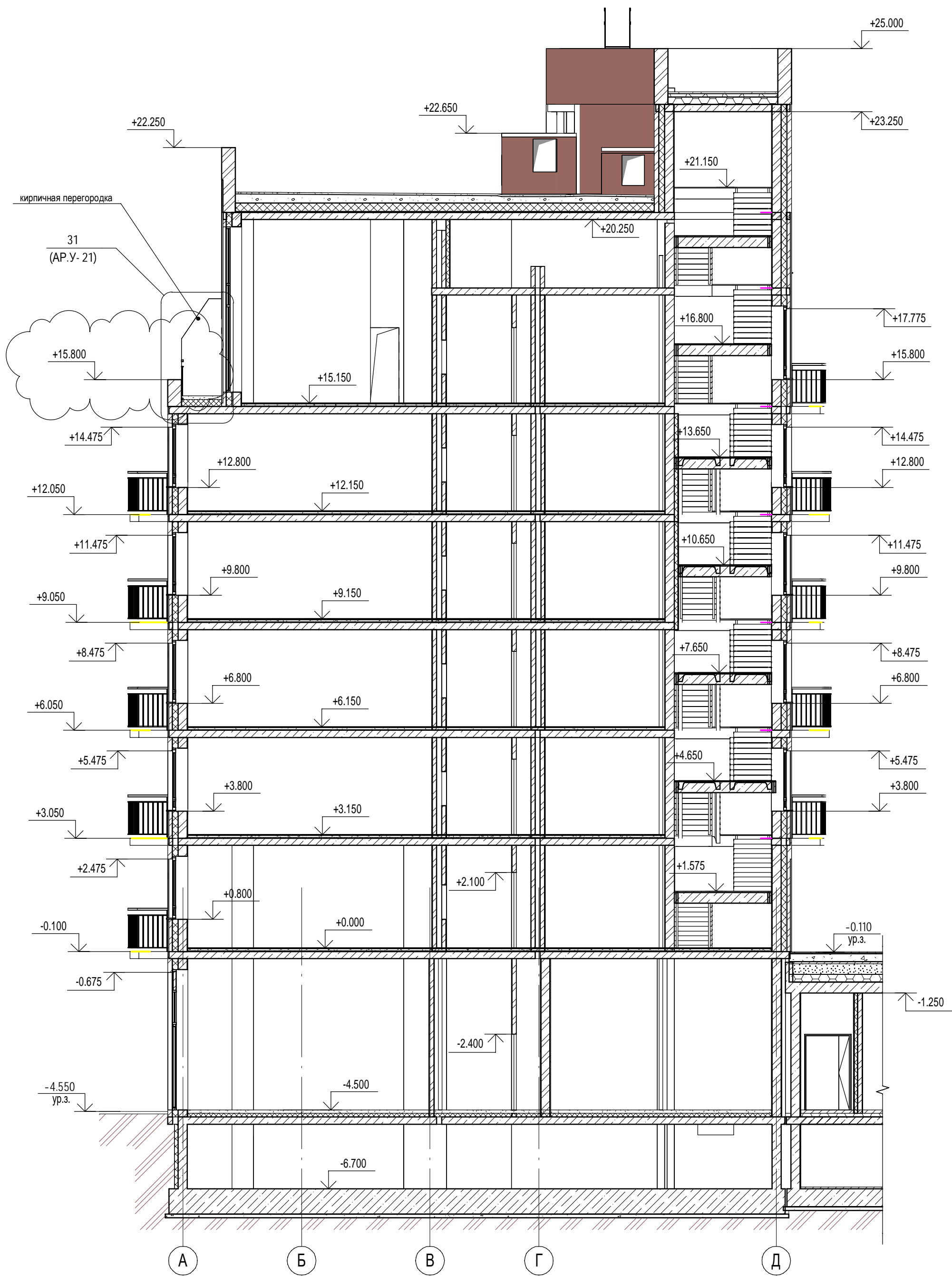
1. Данный лист читать с листом АР-61






						П54-187-01-23-1-1,2 - АР			
9	3	Изм.	19-25		01.25	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Духно			06.24					
Проверил	Санников								
Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – I этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.									
						Стадия	Лист	Листов	
						Р	63		
Н.контроль		Александров			Фрагменты фасадов				ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ

Формат А2К

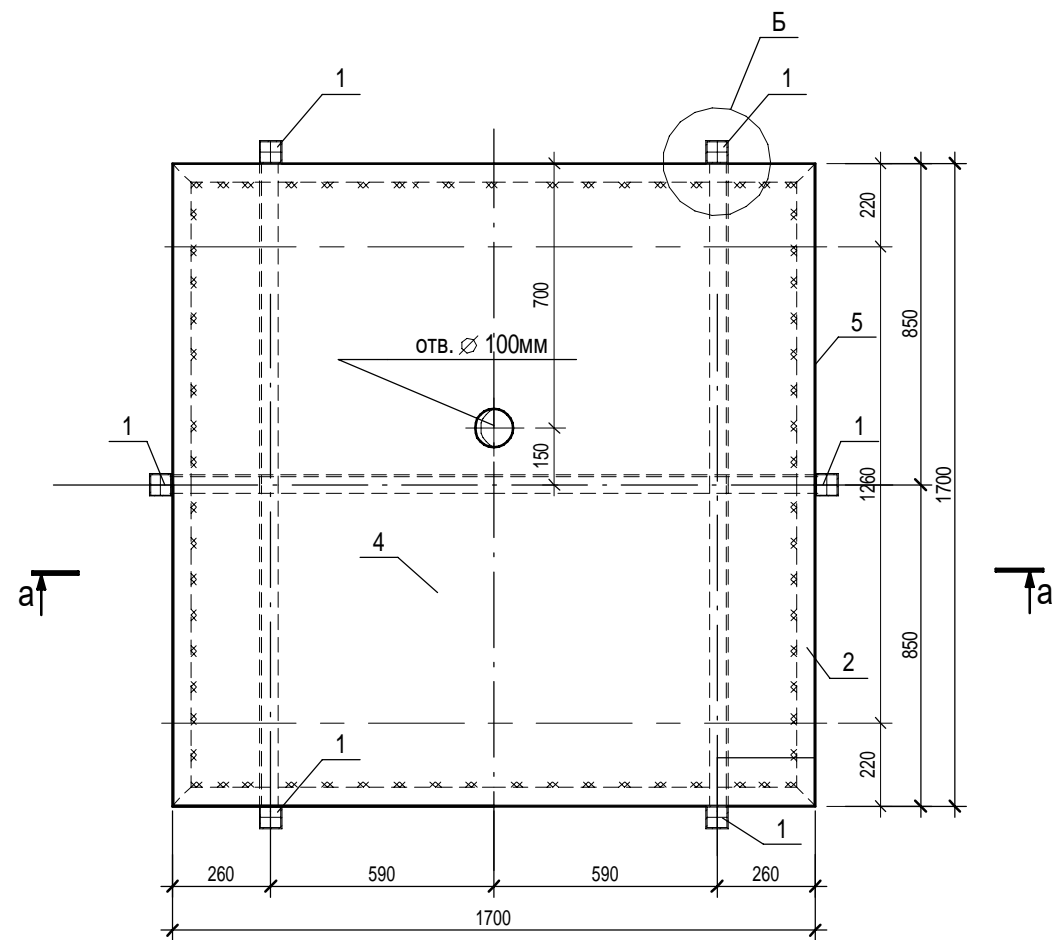


Ив. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №		Согласовано	

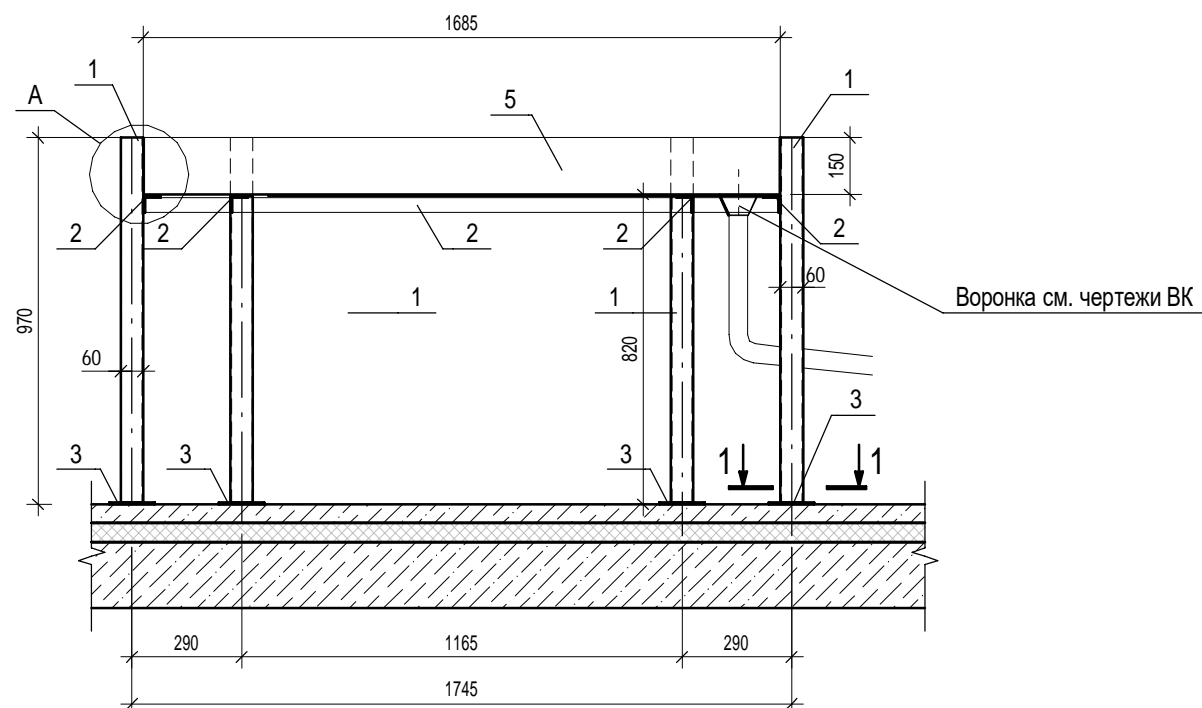


						П54-187-01-23-1-1,2 - AP				
4	1	Изм.	334-24		09.24	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата					
Разработал	Духно			07.24	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – 1 этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.		Стация	Лист	Листов	
Проверил	Санников						Р	64		
Н.контроль	Александров				Разрез 4-4			ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ		

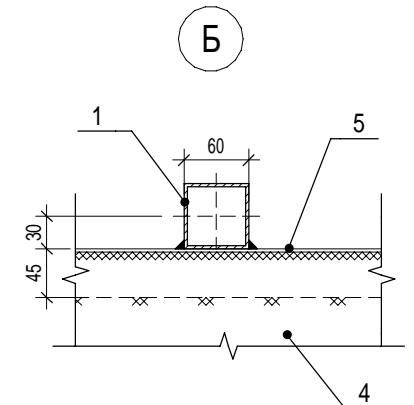
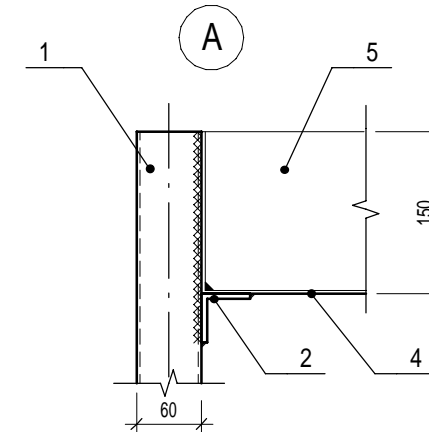
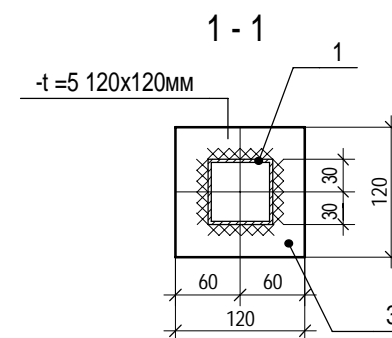
## Поддон для сбора конденсата








a - a



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг.	Приме- чение
	Поддон для сбора конденсата		2	119,6	
1	ГОСТ 30245-2003	□ 60x60x4 l =970мм	6	6,6	
2	ГОСТ 8509-93	уголок L50x5 l =1350мм	7	6.4	
3	ГОСТ 19903-90	-t=5мм 120x120 мм	6	0,56	
4	ГОСТ 19903-90	-t=2 мм 1700x1700мм	1	36,0	
5	ГОСТ 19903-90	-t=2 мм 150x1700мм	4	3,9	



1. Сварные соединения выполнять по ГОСТ 5264-80 минимальный катет шва 5мм.
2. Соединения металлических элементов выполнять ручной дуговой сваркой, тип соединения принять по ГОСТ 5264-80\* электродом Э42 по ГОСТ 9467-75\*;
3. Для предотвращения коррозии, металлические изделия покрыть:  
внутреннюю часть поддона - эмаль КО-42 ТУ 2312-007-49248846-2008 -(четыре слоя, толщина одного слоя 30-40мкм)  
все остальные элементы поддона:  
-грунтовка ГФ-021 (один слой толщина слоя 15-20 мкм);  
-покрывной слой эмалью второй группы по прил. 15 СНиП 2.03.11-85\* (Ип-2(40)) Эмаль АС-182 ГОСТ 19024-79 - (два слоя, толщина одного слоя 18 -25 мкм )

						П54-187-01-23-1,2 - АР			
5		Нов.	379-24		10.24	Многоквартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата				
Разработал	Духно			10.24	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – I этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Санников						Р	65	
						 ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ			
Н.контроль	Александров				Поддон для сбора конденсата				

# ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ

Согласовано

Взам. инв. №

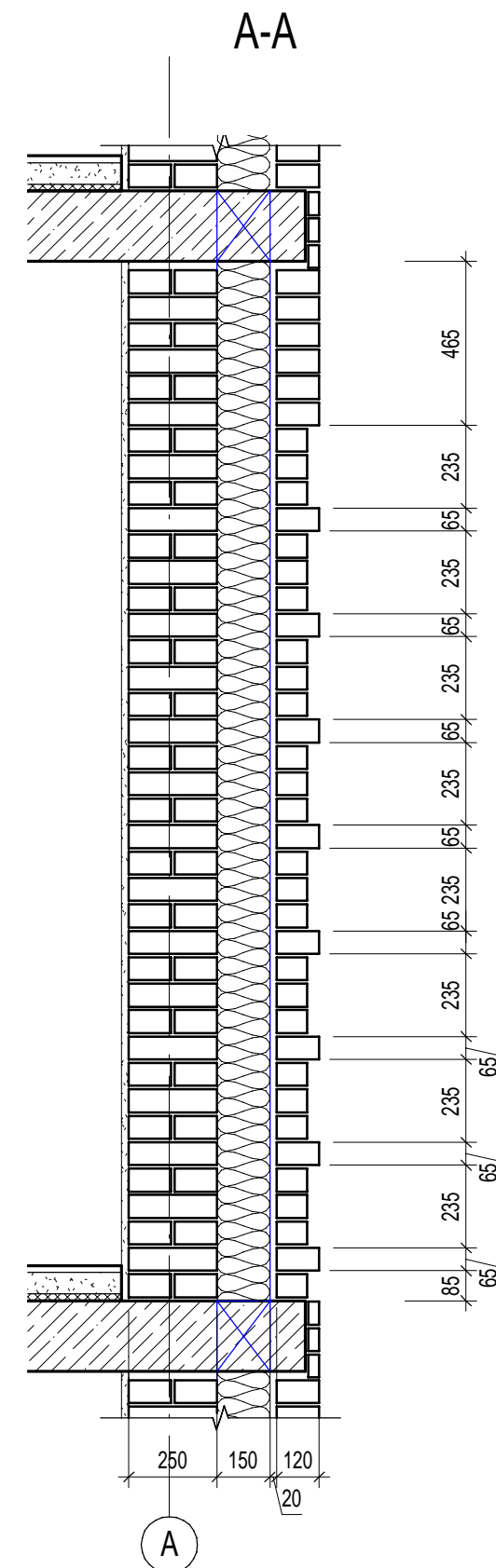
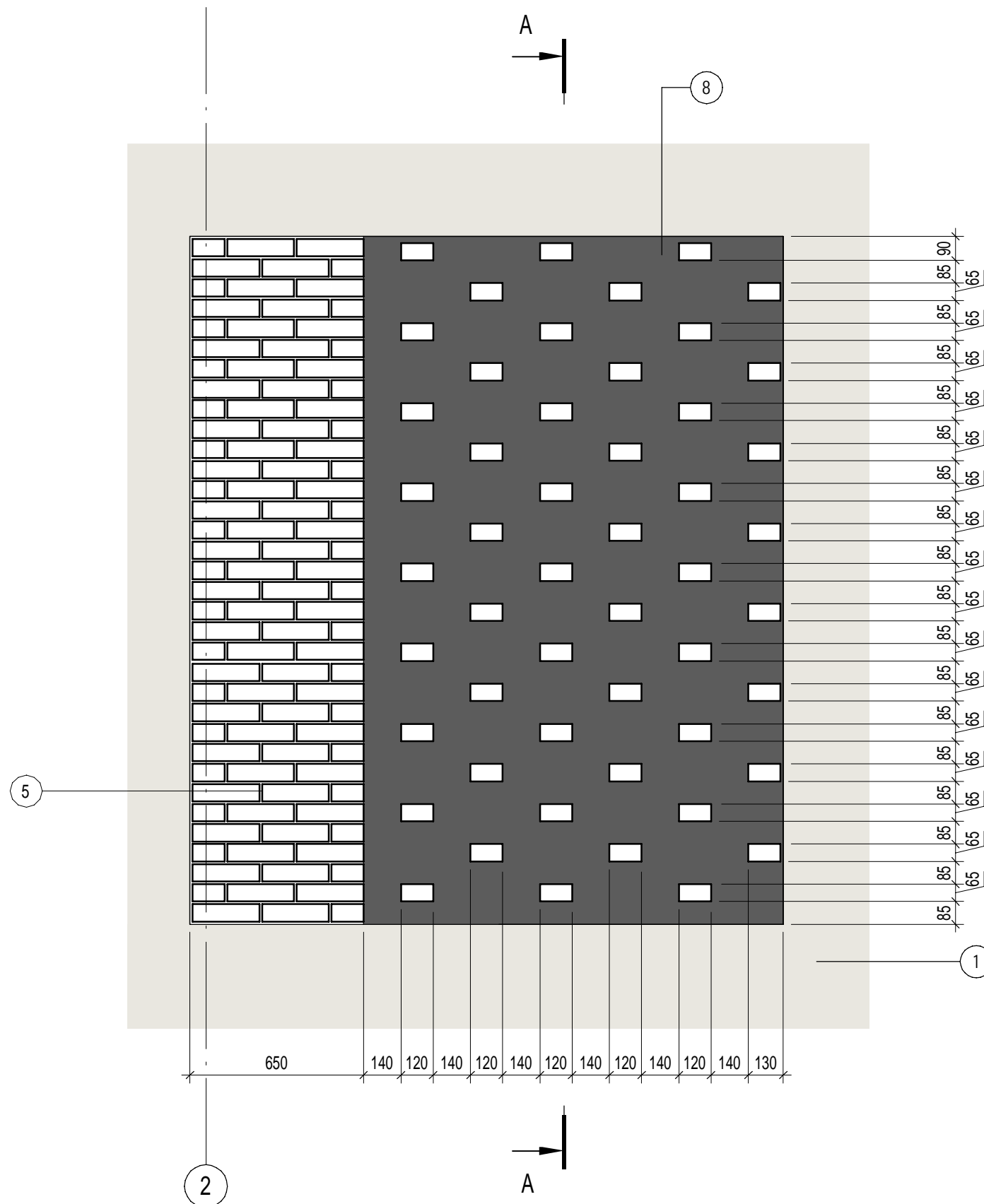
Подп. и дата





ИНВ. № подл.

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

### Фрагмент фасада 3

(для 1,3,5 этажа, 2,4 - зеркально)



						П54-187-01-23-1-1,2 - АР			
9		Нов.	19-25		01.25	Многokвартирные дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, автостоянки по ул.Кирова в Октябрьском районе города Новосибирска.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Разработал	Духно				01.25	Блок-секции №1-2 Дома №1 (по ГП) – I этап строительства многоквартирного дома смешанной этажности с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Санников						Р	66	
						Фрагмент фасада 3		ПРОЕКТНАЯ АРТЕЛЬ	
Н.контроль	Александров			