



Проектировщик: ООО «АР.ТЭГО»

Заказчик: ООО «СТРОЙСИБ»

**Объект: «Многоквартирный жилой дом
с подземной автостоянкой
в Дзержинском районе г. Новосибирска»**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Архитектурные решения

19.01-К-АР

2022



AR.TEGO

Проектировщик: ООО «АР.ТЭГО»

Россия, 630009, г. Новосибирск, ул. Никитина 2/1

ИНН/КПП 5405343855/ 540501001

ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ"

Р/с 40702810404500009452

БИК: 044525999

Заказчик: ООО «СТРОЙСИБ»

**Объект: «Многоквартирный жилой дом
с подземной автостоянкой
в Дзержинском районе г. Новосибирска»**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Архитектурные решения

19.01-К-АР

Директор

Главный инженер проекта



Д.С. Суворов

О.Д. Хорошавин

2022

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата





Инв. № подл.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1-8	Общие данные	
9	План -2 этажа	
10	Кладочный план -1 этажа	
11	Отделочный план -1 этажа	
12	Кладочный план 1 этажа	
13	Отделочный план 1 этажа	
14	Кладочный план 2-3 этажа	
15	Отделочный план 2-3 этажа	
16	Кладочный план 4-6 этажа	
17	Отделочный план 4-6 этажа	
18	Кладочный план 7-9 этажа	
19	Отделочный план 7-9 этажа	
20	Кладочный план 10-12 этажа	
21	Отделочный план 10-12 этажа	
22	Кладочный план 13-15 этажа	
23	Отделочный план 13-15 этажа	
24	Кладочный план 16-20 этажа	
25	Отделочный план 16-20 этажа	
26	План 21 этажа (Технический чердак)	
27	План 22 этажа (Машинное помещение лифта)	
28	План кровли	
29	Разрез 1-1	
30	Разрез 2-2	
31	Фасад в осях 2-13	
32	Фасад в осях 13-2	
33	Фасад в осях И-Б	
34	Фасад в осях Б-И	
35	Фасад 1 в осях И/З-А, Фасад 3 в осях А-В, Фасад 2 в осях 1-2	
36	Развертки вентканалов ВШ-1 - ВШ-5	
37	Развертки вентканалов ВШ-6 - ВШ-10	
38	Развертки вентканалов ВШ-11 - ВШ-15	
39	Развертки вентканалов ВШ-16 - ВШ-18	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
40	Спецификация канальных сеток	
41	Схемы и спецификации витражей	
42	Схемы и спецификации остекленных перегородок	
43	Спецификация элементов заполнения оконных проёмов. Схемы расположения элементов заполнения оконных проёмов	
44	Спецификация элементов заполнения дверных проёмов	
45	Ведомость отделки помещений -2 этажа	
46	Ведомость отделки помещений -1 этажа	
47	Ведомость отделки помещений 1 этажа	
48	Ведомость отделки помещений 2-3 этажа, 4-6 этажа	
49	Ведомость отделки помещений 7-9 этажа, 10-12 этажа	
50	Ведомость отделки помещений 13-15 этажа, 16-20 этажа	
51	Ведомость отделки помещений 21 этажа, 22 этажа. Ведомость отделки лестничной клетки с -2 по -1 этаж, с 1 по 22 этаж	
52	Ограждения ОГ-1, ОГ-2, ОГ-3, ОГ-4. Спецификация ограждений	
53	КР1 КР2 КР3 КР4	
54	КР5 КР6	
55	Лестница пожарная П1-1. Узел 1	
56	План -1 этажа. Схема раскладки сеток. Узел 2	
57	Узлы 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	
58	Узлы 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	
59	Узлы 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26	
60	Схемы отделки ниш инженерных коммуникаций. Узел 27	

						19.01-К - АР			
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом №4	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Тахаутдинов			08.22		Р	1	60
Проверил		Мельникова			08.22				
						Общие данные		AR.TEGO	
Н. контроль		Коршунов			08.22				

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Условные графические обозначения	
Наименование	Изображение
Монолитные ж.б. стены (см. 19.01-К – КЖ)	
Внутренняя стена/перегородка из обыкновенного глиняного кирпича марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50/ГОСТ 530-2012 на растворе М100 – 120; 250 мм	
Перегородка из плит пазогребневых гипсовых ПлГ-667г500г80 по ГОСТ 6428-2018 толщиной 80 мм	
Наружная стена из керамического кирпича КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на растворе М100 с наружным утеплением минераловатными плитами и вентилируемой фасадной системой	
Внутренняя стена из керамического кирпича КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на растворе М100 либо железобетонная конструкция , с утеплением жесткими минераловатными плитами (ρ = 145 кг/м3/ , λ /А = 0,040 Вт/м0/ С). (Утеплитель крепить шляпными распорными дюбелями L=150мм не менее чем 5 шт. на одну плиту) с отделкой штукатуркой по сетке	
Отверстие на плане	
Тип пола на плане	
Марка дверного проёма / дверного полотна на плане	
Марка оконного проёма на плане	ОК-1
Марка перемычки проёма / перемычки отверстия на плане	ПР1 / ПРо1

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
СП 48.13330.2011	Организация строительства	
ГОСТ 530-2012	Кирпич и камень керамические	
СП 15.13330.2012	Каменные и армокаменные конструкции	
СП 70.13330.2012	Несущие и ограждающие конструкции	
ГОСТ 6428-2018	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок	
ГОСТ 475-2016	Блоки дверные деревянные и комбинированные	
ГОСТ 31173-2016	Блоки дверные стальные	
ГОСТ Р 57327-2016	Двери металлические противопожарные	
ГОСТ 23747-2015*	Блоки дверные из алюминиевых сплавов	
ГОСТ 30674-99	Конструкции блоков оконных и балконных из поливинилхлоридных профилей	
Серия 1.038.1-1, вып.1	Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами	
ГОСТ 30971-2012	Швы монтажные узлов примыканий оконных и дверных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия.	
ГОСТ 6465-76	Эмали ПФ-115	
Серии 2.130-8	Детали многослойных кирпичных и каменных наружных стен жилых и общественных зданий. Выпуск 1. Рабочие чертежи	
СП 15.13330.2012	Каменные и армокаменные конструкции	
ГОСТ 5264-80	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	
ГОСТ 9467-75*	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей	

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Ведомость спецификаций		
Лист	Наименование	Примечание
9	Ведомость дверных проёмов –2 этажа; Спецификация элементов перемычек –2 этажа; Спецификация элементов перемычек отверстий –2 этажа; Ведомость перемычек –2 этажа; Ведомость перемычек отверстий –2 этажа; Ведомость отверстий –2 этажа; Экспликация полов –2 этажа	
10	Ведомость дверных проемов –1 этажа; Ведомость оконных проемов –1 этажа; Спецификация элементов перемычек –1 этажа; Спецификация элементов перемычек отверстий –1 этажа; Ведомость отверстий –1 этажа; Ведомость перемычек –1 этажа; Ведомость перемычек отверстий –1 этажа	
11	Экспликация полов –1 этажа	
12	Спецификация элементов перемычек 1 этажа; Спецификация элементов перемычек отверстий 1 этажа; Ведомость отверстий 1 этажа; Ведомость оконных проемов 1 этажа; Ведомость дверных проемов 1 этажа; Ведомость перемычек 1 этажа; Ведомость перемычек отверстий 1 этажа	
13	Экспликация полов 1 этажа	
14	Спецификация элементов перемычек 2-3 этажа; Спецификация элементов перемычек отверстий 2-3 этажа; Ведомость отверстий 2-3 этажа; Ведомость оконных проемов 2-3 этажа; Ведомость дверных проемов 2-3 этажа; Ведомость перемычек 2-3 этажа; Ведомость перемычек отверстий 2-3 этажа	
15	Экспликация полов 2-3 этажа	
16	Спецификация элементов перемычек 4-6 этажа; Спецификация элементов перемычек отверстий 4-6 этажа; Ведомость отверстий 4-6 этажа; Ведомость оконных проемов 4-6 этажа; Ведомость дверных проемов 4-6 этажа; Ведомость перемычек 4-6 этажа; Ведомость перемычек отверстий 4-6 этажа	
17	Экспликация полов 4-6 этажа	
18	Спецификация элементов перемычек 7-9 этажа; Спецификация элементов перемычек отверстий 7-9 этажа; Ведомость отверстий 7-9 этажа; Ведомость оконных проемов 7-9 этажа; Ведомость дверных проемов 7-9 этажа; Ведомость перемычек 7-9 этажа; Ведомость перемычек отверстий 7-9 этажа	
19	Экспликация полов 7-9 этажа	

Ведомость спецификаций		
Лист	Наименование	Примечание
20	Спецификация элементов перемычек 10-12 этажа; Спецификация элементов перемычек отверстий 10-12 этажа; Ведомость отверстий 10-12 этажа; Ведомость оконных проемов 10-12 этажа; Ведомость дверных проемов 10-12 этажа; Ведомость перемычек 10-12 этажа; Ведомость перемычек отверстий 10-12 этажа	
21	Экспликация полов 10-12 этажа	
22	Спецификация элементов перемычек 13-15 этажа; Спецификация элементов перемычек отверстий 13-15 этажа; Ведомость отверстий 13-15 этажа; Ведомость оконных проемов 13-15 этажа; Ведомость дверных проемов 13-15 этажа; Ведомость перемычек 13-15 этажа; Ведомость перемычек отверстий 13-15 этажа	
23	Экспликация полов 13-15 этажа	
24	Спецификация элементов перемычек 16-20 этажа; Спецификация элементов перемычек отверстий 16-20 этажа; Ведомость отверстий 16-20 этажа; Ведомость оконных проемов 16-20 этажа; Ведомость дверных проемов 16-20 этажа; Ведомость перемычек 16-20 этажа; Ведомость перемычек отверстий 16-20 этажа	
25	Экспликация полов 16-20 этажа	
26	Экспликация полов 21 этажа; Ведомость отверстий 21 этажа; Ведомость оконных проемов 21 этажа; Ведомость дверных проемов 21 этажа	
27	Экспликация полов 22 этажа; Спецификация элементов перемычек 22 этажа; Ведомость перемычек 22 этажа; Ведомость отверстий 22 этажа	
28	Спецификация элементов перемычек отверстий кровли; Ведомость перемычек отверстий кровли; Ведомость отверстий кровли; Спецификация элементов вентшахт	
40	Спецификация канальных сеток	
41	Спецификация витражей	
42	Спецификация остекленных перегородок	
43	Спецификация элементов заполнения оконных проёмов; Схемы расположения элементов оконных проёмов	
44	Спецификация элементов заполнения дверных проёмов	
45	Ведомость отделки помещений – 2 этажа	

Ведомость спецификаций		
Лист	Наименование	Примечание
46	Ведомость отделки помещений –1 этажа	
47	Ведомость отделки помещений 1 этажа	
48	Ведомость отделки помещений 2-3 этажа; Ведомость отделки помещений 4-6 этажа	
49	Ведомость отделки помещений 7-9 этажа; Ведомость отделки помещений 10-12 этажа	
50	Ведомость отделки помещений 13-15 этажа; Ведомость отделки помещений 16-20 этажа	
51	Ведомость отделки помещений 21 этажа; Ведомость отделки помещений 22 этажа; Ведомость отделки лестничной клетки с –2 по –1 этаж; Ведомость отделки лестничной клетки с 1 по 22 этаж	
52	Спецификация ограждений	
56	Спецификация сеток в кладовых	

1. Рабочая документация разработана на основании:

- Договора №Ж-22 от 13.11.2020 г.;
- Технического задания на разработку рабочей документации и строительство объекта (Приложение №1к Договору №Ж-22 от 13.11.2020 г.), утвержденное директором ООО "ЗАО СМС".

2. Основные нормируемые условия для проектирования объекта:

- уровень ответственности здания - нормальный (II);
- степень огнестойкости здания - I;
- класс функциональной пожарной опасности:
- Ф1.3 Многоквартирные жилые дома;
- Ф5.2 - Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта;
- класс конструктивной пожарной опасности - С0;
- класс пожарной опасности строительных конструкций - К0;
- климатический район строительства - 1В;
- расчетная температура наибольшей холодной пятидневки - минус 37,0 / С;
- расчетный вес снегового покрова - IV район (2,4 кПа/м2 /);
- нормативная ветровая нагрузка - III район (0,38 кПа/м2 /);
- сейсмичность района строительства - до 6 баллов;
- надежность электроснабжения - I, II категории;
- глубина сезонного промерзания грунтов - 2,63 м;
- зона влажности - сухая.

3. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого (жилого) этажа здания, что соответствует абсолютной отметке 159,75.

4. Основные нормативные документы, использованные при проектировании:

- Федеральный закон №191-ФЗ "Градостроительный кодекс";
- Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон №384-ФЗ от 23 декабря 2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон №261-ФЗ от 11 ноября 2009 г. "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
- Федеральный Закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
- 1/2Правила землепользования и застройки города Новосибирска 1/2
- Местные нормативы градостроительного проектирования города Новосибирска» (Постановление мэра №6920 от 31.12.2010 г).
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция);
- Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта
- СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СНиП 31-06-2012 (актуализированная редакция СНиП 31-05-2003, СНиП 31-06-2009) «Общественные здания и сооружения»;
- СП 1.13130.2009...11.13130.2009 Своды правил (системы противопожарной защиты);
- ГОСТ 12.1.004-91* «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (актуализированная редакция СНиП 35-01-2001);
- СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения»;
- СП 31-102-99 «Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей»;
- ВСН 62-91* «Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения»;

Согласовано




Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.


19.01-К - АР

Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Тахаутдинов			08.22
Проверил		Мельникова			08.22
Н. контроль		Коршунов			08.22

Многоквартирный жилой дом №4

Общие указания

Стадия	Лист	Листов
Р	4	
 AR.TEGO		

- МДС 35-2.2000 «Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения», выпуск 2 «Градостроительные требования»;
- СП 35-103-2001 "Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям"
- СП 17.13330.2011 «Кровли» (актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*);
- СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия» (актуализированная редакция СНиП II-26-76);
- СП 29.13330.2011 «Полы» (актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88);
- СП 12.1310.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»
- СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» (СНиП 23-01-99*);
- СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий» (актуализированная редакция СНиП 23-02-2003);
- СП 23-101-2004 Проектирование тепловой защиты зданий»
- СП 23-101-2004 Проектирование тепловой защиты зданий»
- СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» (актуализированная редакция СНиП 23-05-95)*;
- СП 23-102-2003 "Естественное освещение жилых и общественных зданий"
- ПУЭ «Правила устройства электроустановок»
- ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»
- СТО 36554501-006-2006 «Стандарт организации. Правила по обеспечению огнестойкости и огнесохранности железобетонных конструкций"
- СП 51.13330.2011 "Защита от шума" (актуализированная редакция СНиП 23-03-2003);
- СП 132.13330.2011 "Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования"
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ¼Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов½ (новая редакция);
- СанПиН 2.1.2.2645-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий.

5. В случае выявления непредвиденных работ и решений при выполнении работ по чертежам данной марки, подрядчик обязан поставить в известность представителя технического надзора заказчика и уведомить проектную организацию - разработчика проекта.

Для контроля качества строительно-монтажных работ при строительстве генподрядчиком следует предоставить акты на скрытые работы, в том числе:

- устройство гидроизоляции фундаментов;
- кирпичная кладка стен по этажам; армирование кладки; установка перемычек;
- устройство деформационных швов;
- антикоррозионная обработка металлических деталей;
- установка оконных и дверных блоков; укладка подоконных блоков;
- устройство основания под полы; устройство полов.

Акты на скрытые работы составлять в соответствии с требованиями СП 48.13330.2011 "Организация строительства" (актуализированная редакция СНиП 12-01-2004).

6. Проект разработан для производства работ в летних условиях.

Все работы должны выполняться по согласованному с Заказчиком и утвержденному проекту производства работ.

При выполнении строительно-монтажных работ в зимнее время необходимо выполнять требования СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции", СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 "Техника безопасности в строительстве", СНиП II-22-81 "Каменные и армокаменные конструкции". Все работы должны выполняться по согласованному с Заказчиком и утвержденному проекту производства работ.

7. Конструктивная схема здания - монолитный железобетонный каркас с монолитными безбалочными перекрытиями (смотреть чертежи марки 19.01-К - КЖ).

8. Площади помещений даны по графическому изображению с учетом отделанных поверхностей.

9. Ограждающие конструкции стен - многослойные, состоящие из керамического кирпича КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на растворе М100, и железобетонные стены (см 19.01-К - КЖ). Наружное утепление кирпичных и ж.б стен минераловатными плитами. Отделка стен - вентилируемая фасадная система.

Стены (внутренние) и перегородки из обыкновенного глиняного кирпича толщиной 120, 250 мм марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на растворе М100 с расшивкой швов под штукатурку.

Взам. инв. №	Все работы должны выполняться по согласованному с Заказчиком и утвержденному проекту производства работ. При выполнении строительно-монтажных работ в зимнее время необходимо выполнять требования СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции", СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 "Техника безопасности в строительстве", СНиП II-22-81 "Каменные и армокаменные конструкции". Все работы должны выполняться по согласованному с Заказчиком и утвержденному проекту производства работ.						
	7. Конструктивная схема здания – монолитный железобетонный каркас с монолитными безбалочными перекрытиями (смотреть чертежи марки 19.01-К – КЖ).						
Подп. и дата	8. Площади помещений даны по графическому изображению с учетом отделанных поверхностей.						
	9. Ограждающие конструкции стен – многослойные, состоящие из керамического кирпича КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на растворе М100, и железобетонные стены (см 19.01-К – КЖ). Наружное утепление кирпичных и ж.б стен минераловатными плитами. Отделка стен – вентилируемая фасадная система. Стены (внутренние) и перегородки из обыкновенного глиняного кирпича толщиной 120, 250 мм марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на растворе М100 с расшивкой швов под штукатурку.						
Инв. № подл.						19.01-К – АР	Лист
							5
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись		Дата

10. Кладку кирпичных стен вести с учетом требований Серии 2.130-8 "Детали многослойных кирпичных и каменных наружных стен жилых и общественных зданий. Выпуск 1 Рабочие чертежи", СП 15.13330.2012 "Каменные и армокаменные конструкции".

11. Крепление кладки из керамического кирпича выполняется :

- толщиной 250 мм крепить к ж.б стенам и колоннам и к перекрытиям лист 58 ;
- толщиной 120 мм крепить к ж.б стенам и колоннам и к перекрытиям лист 58;
- толщиной 250 мм (с шумоизоляции) крепить к ж.б стенам и колоннам и к перекрытиям лист 58.

Кирпичную кладку толщиной 120 и 250 мм и межкомнатные многослойные стены с звукоизоляцией толщ.250мм армировать сеткой из ШЗВр-1 с ячейкой 50х50мм через шесть рядов кладки (см.лист 58).

12. Межкомнатные перегородки – пазогребневые плиты ПЛГН2-667х500х80,пуст,А,М/ГОСТ 6428-2018. По периметру проемов – плиты пазогребневые полнотелые. Возведение перегородок из гипсовых пазогребневых плит, устройство проемов и монтаж перемычек выполнять согласно технологии применяемого материала, с учетом технических требований и рекомендаций СП 55-103-2004.

Эластичное примыкание пазогребневых перегородок к стенам, другим перегородкам и перекрытиям выполнять путем крепления перегородок металлическими скобами С-1 (из торговой сети) с применением эластичной прокладки (согласно табл. 4.3 и рис.7 СП 55-103-2004) .

Шаг установки металлических скоб по горизонтали не должен превышать 1335 мм при плитах размером 637х500 мм и 1800 мм при применении плит 900х300 мм; по вертикали – 1000 мм при плитах размером 667х500 мм и 900 мм при плитах 900х300 мм. При этом на каждой грани перегородки должно быть предусмотрено не менее трех креплений. (см.лист. 58)

Крепление выполнять по технологии устройства перегородок из гипсовых пазогребневых блоков.

13. Монтаж и крепление оконных блоков выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ 30971-2012.

14. Подоконные сливы и откосы окон и витражей, а так же откосы наружных дверных блоков и ворот выполняются в из оцинкованной стали толщ.0,5 мм с полимерным покрытием (цвет откосов– RAL 060 30 10, цвет сливов– RAL 060 30 10). Откосы и подоконные сливы комплексно поставяет и монструет фирма-производитель фасадных работ.

15. В кладке кирпичных стен и перегородок над отверстиями шириной от 200 мм проложить рядовые перемычки из равнополочного уголка по ГОСТ 8509-93, в соответствии со спецификациями на листах с заведением на опору на 100 мм. Отверстия размером менее 200х200, а также до 200 мм в диаметре выполняются по месту, согласно привязке, данной в чертежах инженерных коммуникаций, и под контролем организаций, выполняющих их прокладку.

16. Все металлические элементы креплений стен, перегородок и перемычек должны быть очищены от окислов, ржавчины, жиров и загрязнений, и окрашены пентафталевой эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) по грунту ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) за два раза общим слоем не менее 60 мкм. Оштукатуренные поверхности должны быть ровными.

17. Сварку металлических изделий производить электродами типа Э-42 ГОСТ 9467-75. Контроль качества их изготовления следует выполнять согласно требованиям ГОСТ 5264-80 и СНиП 3.03.01-87. Сварные швы принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.

18. Стены шахт коммуникаций с внутренней стороны затереть цементно-песчаной штукатуркой, обеспечить класс герметичности В (по СП 60.13330.2011).

19. В санузле и КУИ мест общего пользования первого этажа прокладку коммуникаций обшить по месту ГКЛВ толщ.12,5 мм по мет. каркасу.

20. Габаритные размеры дверей даны по размерам в свету, при заказе блоков учесть требуемое значение боковых монтажных зазоров согласно нормативной и технической документации, а также технологии производителя.

21. В кирпичной кладке дверные блоки крепить распорными дюбелями.

22. Входные двери в квартиры металлические по ГОСТ 31173-2003, толщина металла не менее 1,5 мм, с уплотнителем, в комплекте с ручками и замками. Цвет, тип покрытия должны быть согласованы с проектной организацией и Заказчиком проекта.

23. Межкомнатные двери в квартирах устанавливаются собственником.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			19.01-К – АР						6
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

24. Двери технических помещений, а также двери лифтовых холлов и лестничной клетки, выполненные в противопожарном исполнении, приняты по ГОСТ 57327.

Площадь остекления дверей должна составлять не более 25% от общей площади двери, стекло применять армированное (возможно с армирующей пленкой).

Двери должны соответствовать указанному пределу огнестойкости, быть оборудованы уплотнителями контура в притворах, закрывателями (доводчиками), замками.

Перед оформлением заказа на поставку дверных блоков в противопожарном исполнении принятые решения согласовать с проектной организацией и Заказчиком проекта.

25. Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов и лестничной клетки не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Лестничная клетка должна иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.

26. Все двери, кроме квартирных, комплектуются доводчиками в антивандальном исполнении с противосъемным крепежом. Ворота при въезде в автостоянку автоматические комплектуются системой электрического привода и дистанционного управления. Цвет полотна ворот RAL RAL 060 30 10 (коричневый).

27. Дверные блоки выполняются по индивидуальному заказу. Перед оформлением заказа на поставку дверей принятые решения должны быть согласованы с проектной организацией и Заказчиком проекта. Маркировка дверей выполнена по ГОСТ 31173-2016 "Блоки дверные стальные", см. п. 4.4; ГОСТ 475-2016 "Блоки дверные деревянные и комбинированные", см. п. 4.7;

28. Обозначения внутренних дверных блоков в противопожарном исполнении приняты по ГОСТ Р 57327-2016 "Двери металлические противопожарные" п. 4.5.

Двери должны соответствовать указанному пределу огнестойкости, быть оборудованы уплотнителями контура в притворах, закрывателями (доводчиками), замками. Замки на дополнительно указанных дверных блоках выполнить типа "антипаника" (см. обозначения на соответствующих планах).

Перед оформлением заказа на поставку дверных блоков в противопожарном исполнении принятые решения согласовать с разработчиком данного проекта и Заказчиком.

29. Обозначения наружных стальных дверных блоков приняты по ГОСТ 23747-2015* "Блоки дверные из алюминиевых сплавов" п. 3.4. Дверные блоки выполняются по индивидуальному заказу. Двери должны быть выполнены с порогом, утепленными. Перед оформлением заказа на поставку дверей принятые решения согласовать с разработчиком данного проекта и Заказчиком. Цвет дверей должен быть дополнительно согласован в соответствии с наружной отделкой фасадов здания.

30. Наименования оконных блоков приняты по ГОСТ 30674-99 "Конструкции блоков оконных и балконных из поливинилхлоридных профилей" п. 4.3.. Оконные блоки выполняются по индивидуальному заказу. Применить окна из ПВХ профиля, с заполнением двухкамерным стеклопакетом. Стекло в стеклопакетах наружных окон принять с солнечным отражением и энергосбережением. Приведенное сопротивление теплопередаче принять не менее 0,734 м2/ С0/ Вт. Перед оформлением заказа на поставку оконных блоков принятые решения согласовать с разработчиком данного проекта и Заказчиком. Цвет наружных оконных блоков должен быть дополнительно согласован в соответствии с наружной отделкой фасадов здания.

31. Наружные окна должны быть укомплектованы подоконными досками из ПВХ и оконными внутренними откосами из ПВХ утепленных сэндвич-панелей (цвет -белый).

32. Перед размещением заказа на изготовление оконных и дверных блоков необходимо уточнение всех натурных размеров и отметок здания.

33. Устройство чистого пола выполнить после завершения работ смежных разделов.

34. После прокладки инженерных коммуникаций в перекрытиях пространство вокруг них зачеканить цементно-песчаным раствором на всю толщину перекрытия.

35. Наружное освещение здания разрабатывается по отдельному дизайн-проекту. Решения по освещению согласовать с фирмой-разработчиком данного проекта и Заказчиком проекта.

36. Прозрачное заполнение перегородок и дверей - бесцветное травмобезопасное стекло, исключающее разлет осколков в случае разрушения.

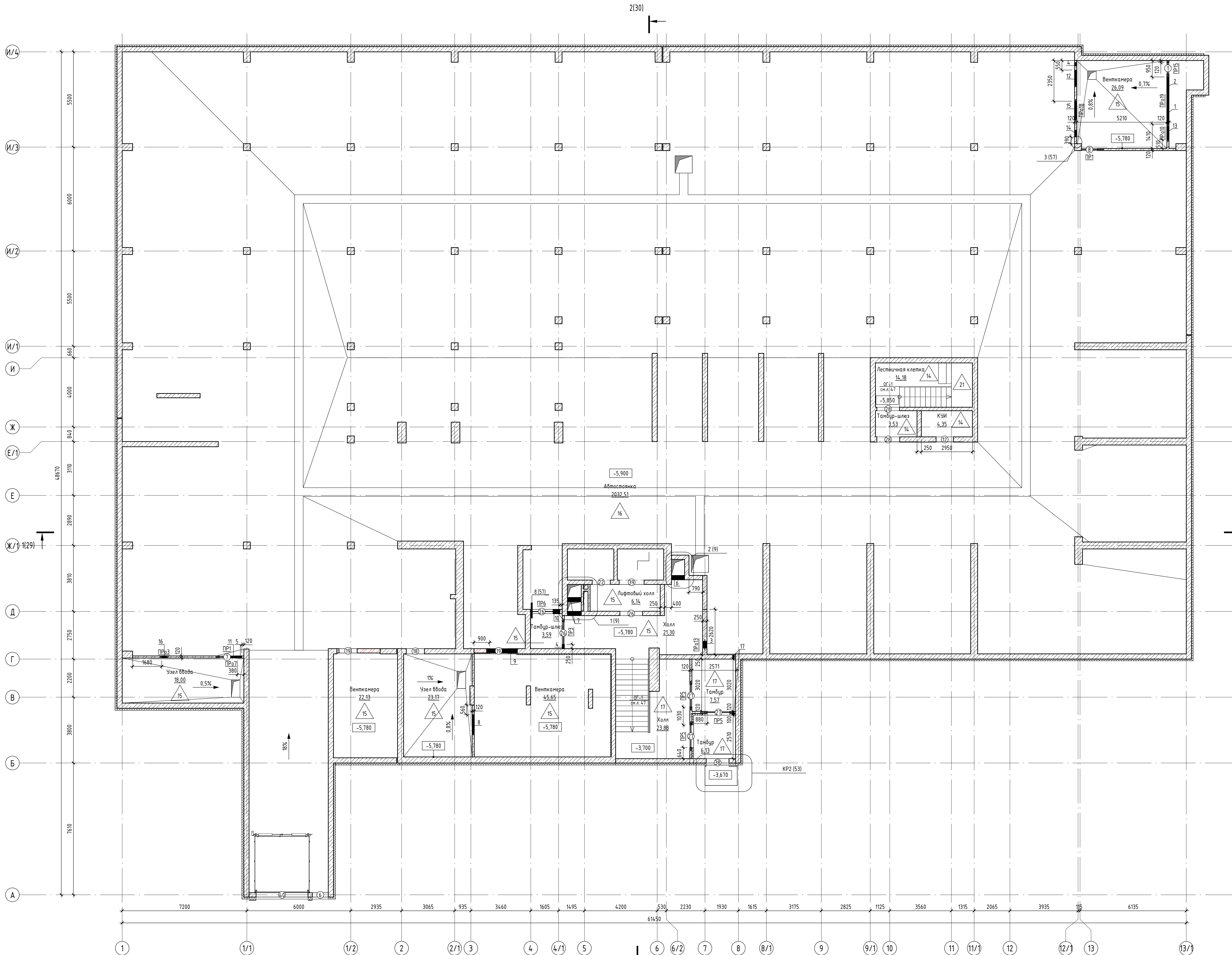
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			19.01-К - AP						7
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

37. Двери ворота должны быть укомплектованы уплотнителями контура в притворах, ручками и замками.

38. Указанные в проекте торговые марки и производители материалов носят информационно-справочный характер и могут быть заменены аналогичными сертифицированными материалами при соответствии характеристик, указанных в проекте.

39. Остальные указания даны на чертежах.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19.01-К - АР			8



Ведомость дверных проемов -2 этажа		
Марка, поз.	Размер проема, в х h, мм	Примечание
1	660x1350	
6	920x2100	
7	920x2100	
8	920x2100	
12	1000x2100	
18	1050x2100	
19	1050x2100	
22	1050x2100	
26	1310x2100	
27	1310x2100	
28	1310x2100	
38	1310x3370	
39	1440x2100	
40	3000x2470	

Спецификация элементов перемычек -2 этажа				
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
1	ГОСТ8509-93	110x7 L=860	1	10,23
13	ГОСТ 948-2016	21Б-17-2	5	0,028
14	ГОСТ 948-2016	21Б-16-2	1	0,026
15	ГОСТ 948-2016	21Б-13-1	2	0,022

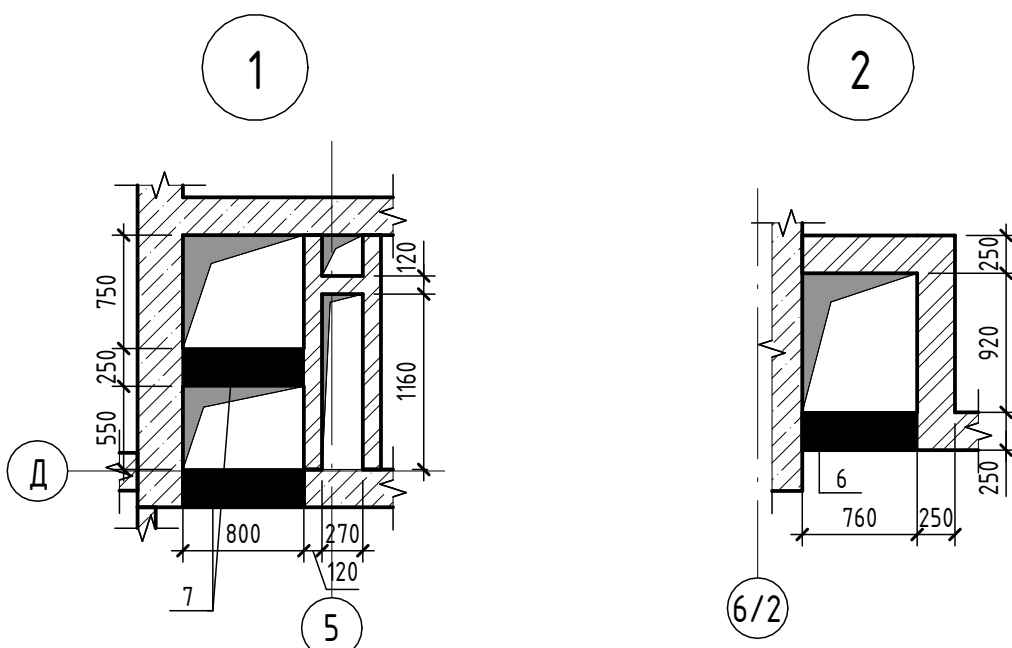
Спецификация элементов перемычек отверстий -2 этажа				
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
1	ГОСТ8509-93	125x10 L=600	2	11,46
4	ГОСТ8509-93	110x7 L=475	1	5,65
9	ГОСТ8509-93	110x7 L=700	1	8,32
12	ГОСТ8509-93	110x7 L=950	1	11,3
16	ГОСТ8509-93	110x7 L=1250	1	14,86
18	ГОСТ8509-93	110x7 L=2920	1	34,72

Ведомость перемычек -2 этажа	
Марка	Схема сечения
ПР1	15
ПР3	14
ПР5	13
ПР6	13
ПР15	1

Спецификация полов -2 этажа				
Наименование помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь
Этаж -2 (Паркинг)				
Тамбур-шлюз; Лестничная клетка; КИИ	14		1. Обеспыливающее покрытие 2. Выравнивающая смесь - 20 мм 3. Полусухая стяжка из цементно-песчаного раствора М150 с полипропиленовой фиброй - 50 мм 4. Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ Альфа БАРЬЕР 4.0 (или аналог) 5. Эксплуатационный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (или аналог) - 100 мм 6. Основание - ж/б плита	21,87
Узел ввода; Вентиляционная камера; Холл; Тамбур-шлюз; Лифтовый холл	15		1. Обеспыливающее покрытие 2. Выравнивающая смесь - 20 мм 3. Полусухая стяжка из цементно-песчаного раствора М150 с полипропиленовой фиброй - 50 мм 4. Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ Альфа БАРЬЕР 4.0 (или аналог) 5. Эксплуатационный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (или аналог) - 100 мм 6. Основание - ж/б плита	205,57
Автостоянка	16		1. ТАКОР Тар 425 (или аналог) - 5 мм 2. Стяжка из бетона В25, армированный сеткой Вр 5x5 с фиброволоном - 45 мм 3. Основание - ж/б плита	2031,52
Лестничная клетка	21		1. Керамогранит на клеевом составе 300x300мм - 15 мм 2. Полусухая стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 65 мм 3. Основание - ж/б плита	3,11
Этаж -2 (Вход на отм. -3,700)				
Тамбур; Холл	17		1. Обеспыливающее покрытие 2. Полусухая стяжка из цементно-песчаного раствора М150 с полипропиленовой фиброй - 50 мм 3. Основание - ж/б плита	30,05
Крыльцо	18		1. Керамогранит на клеевом составе 300x300мм - 15 мм 2. Цементно-песчаный раствор марки М200, армированный сеткой с ячейкой 100x100 из проволоки 3мм - 60 мм 3. Техноласт БАРЬЕР 60 (или аналог) 4. Промер битумный эмulsionный ТЕХНОНИКОЛЬ № 04 (или аналог) 5. Основание - ж/б плита	2,20

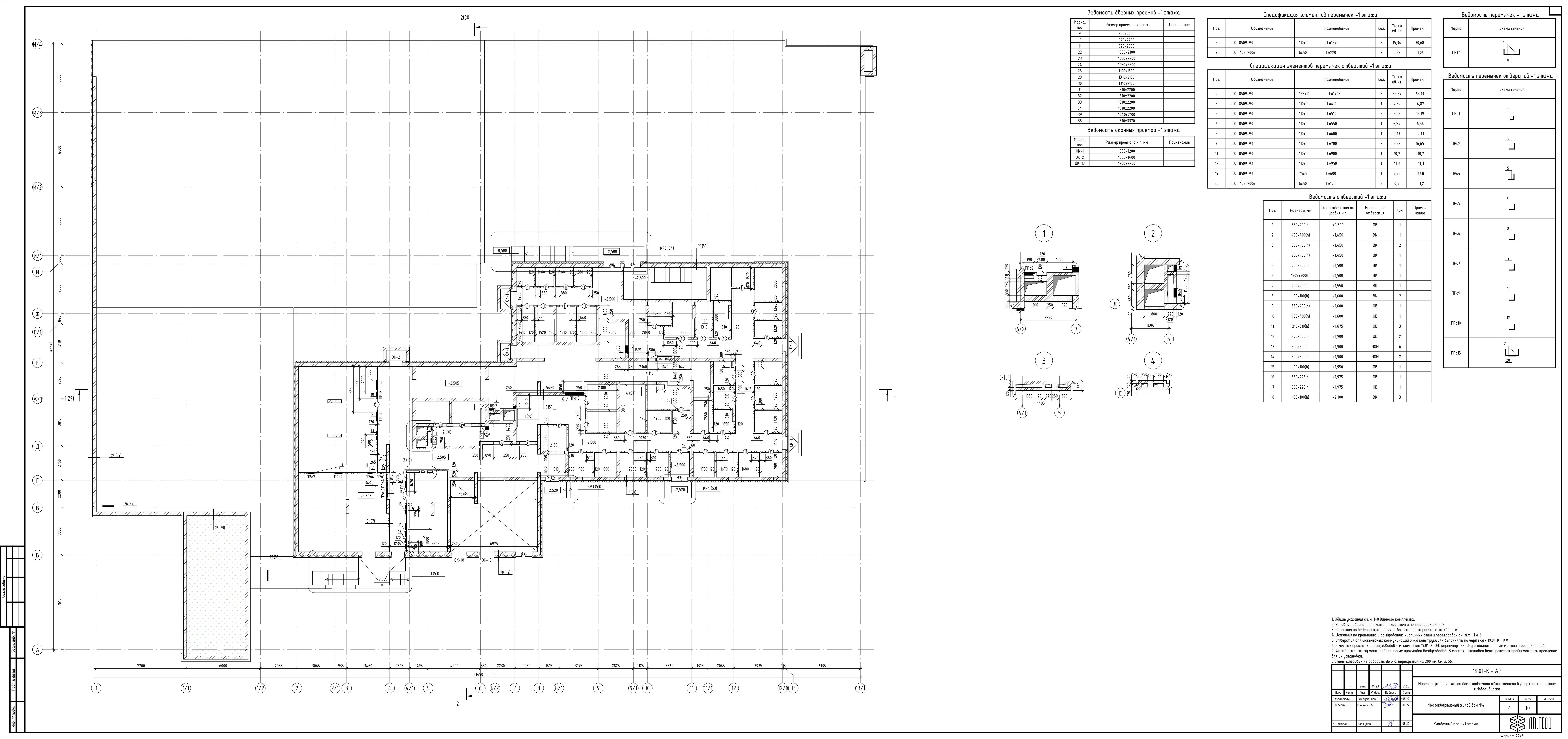
Ведомость отверстий -2 этажа				
Поз.	Размеры, мм	Отм. отверстия от уровня ч.п.	Назначение отверстия	Кол.
1	1710x1265(h)	+0,115	ОВ	1
2	1010x950(h)	+0,430	ОВ	1
3	400x400(h)	+1,430	ВК	1
4	200x200(h)	+1,730	ВК	2
5	200x200(h)	+1,830	ВК	1
6	760x775(h)	+1,855	ОВ	1
7	800x775(h)	+1,855	ОВ	2
8	1150x550(h)	+2,080	ОВ	1
9	1775x550(h)	+2,080	ОВ	1
10	400x400(h)	+2,230	ОВ	1
11	500x300(h)	+2,230	ОВ	1
12	950x800(h)	+2,230	ОВ	1
13	750x450(h)	+2,305	ОВ	1
14	400x350(h)	+2,380	ОВ	1
15	1050x550(h)	+2,380	ОВ	1
16	275x275(h)	+2,495	ОВ	1
17	100x100(h)	+3,150	ВК	2

Ведомость перемычек отверстий -2 этажа	
Марка	Схема сечения
ПР3	4
ПР7	9
ПР10	12
ПР13	1
ПР18	16
ПР19	18



- Общие указания см. л. 1-8 данного комплекта.
- Условные обозначения материалов стен и перегородок см. л. 2.
- Указания по ведению кладочных работ стен из кирпича см. т. 10 л. 6.
- Указания по креплению и армированию кирпичных стен и перегородок см. т. 11 л. 6.
- Отверстия для инженерных коммуникаций в ж.б. конструкциях выполнять по чертежам 19.01-К - КЖ.
- Опирание ж.б. перемычек в местах примыкания к ж/б конструкциям выполнять согласно узлу 5 (57).
- Ведомость отделки панелей см. л. 45, 51.
- В спецификации полов не включены площади отделки дверных проемов.
- Кирпичные стены возвести после установки вентиляционного и оконных люков лускокладочных работ.

19.01-К - АР				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись
1	1	01-23	01-23	
Разработал	Технический	08.22		
Проверил	Инженер	08.22		
И. контроль	Контроль	08.22		
Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска				
Многоквартирный жилой дом №4				
План -2 этажа				
Формат А2х3				



Ведомость дверных проемов -1 этажа

Марка, поз	Размер проема, в х h, мм	Примечание
9	920х2200	
10	920х2200	
11	920х2000	
22	1050х2100	
23	1050х2200	
24	1050х2200	
25	1190х1800	
29	1310х2100	
30	1310х2100	
31	1310х2200	
32	1310х2200	
33	1310х2200	
34	1310х2200	
39	1440х2100	
38	1310х3370	

Ведомость оконных проемов -1 этажа

Марка, поз	Размер проема, в х h, мм	Примечание
ОК-1	1000х1200	
ОК-2	1000х1400	
ОК-18	1200х2200	

Спецификация элементов перемычек -1 этажа

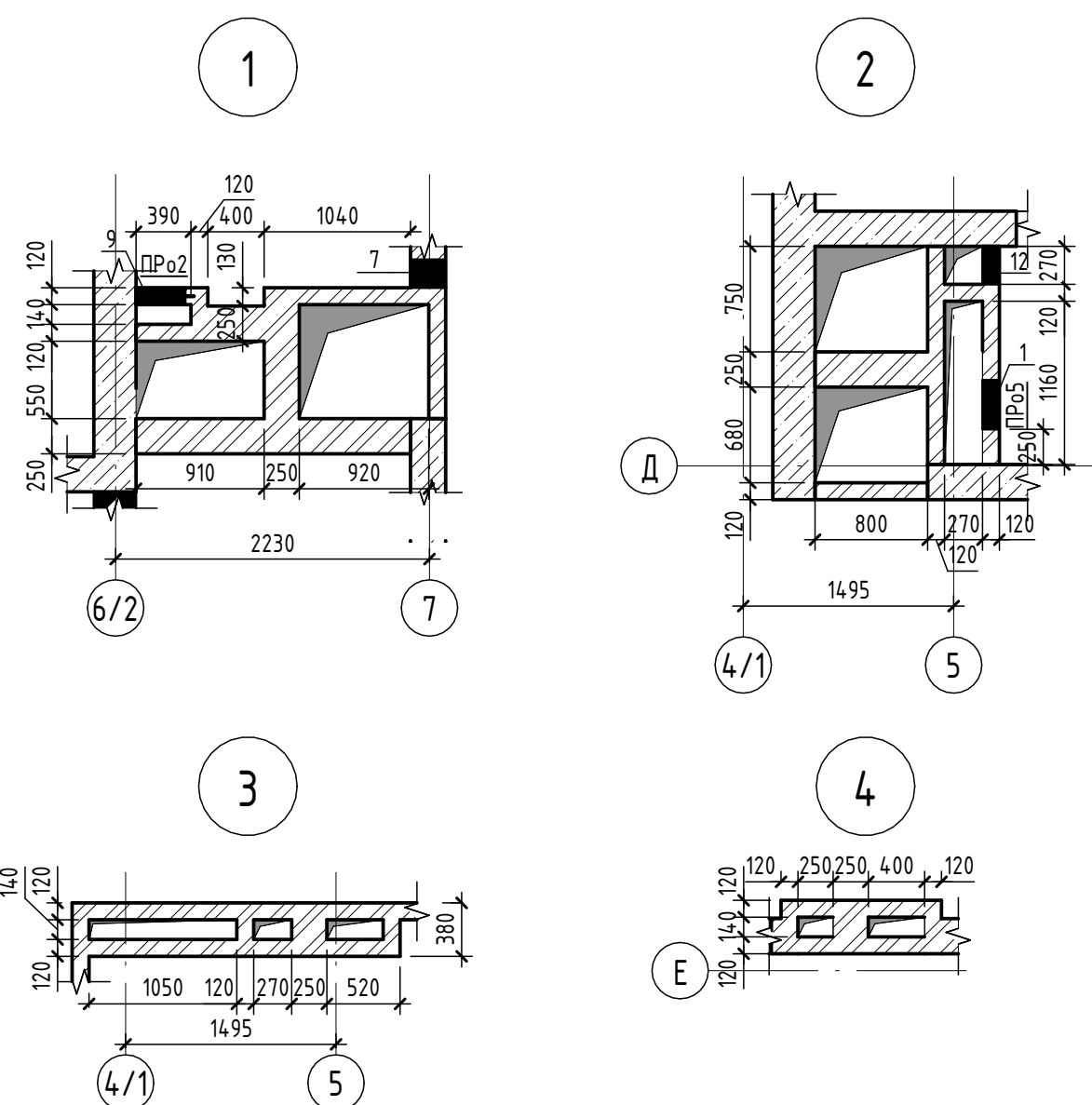
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кз	Примеч.
3	ГОСТ8509-93	110х7 L=1290	2	15,34	30,68
9	ГОСТ 103-2006	6х50 L=220	2	0,52	1,04

Спецификация элементов перемычек отбестрий -1 этажа

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кз	Примеч.
2	ГОСТ8509-93	125х10 L=1705	2	32,57	65,13
3	ГОСТ8509-93	110х7 L=410	1	4,87	4,87
5	ГОСТ8509-93	110х7 L=510	3	6,06	18,19
6	ГОСТ8509-93	110х7 L=550	1	6,54	6,54
8	ГОСТ8509-93	110х7 L=600	1	7,13	7,13
9	ГОСТ8509-93	110х7 L=700	2	8,32	16,65
11	ГОСТ8509-93	110х7 L=900	1	10,7	10,7
12	ГОСТ8509-93	110х7 L=950	1	11,3	11,3
19	ГОСТ8509-93	75х5 L=600	1	3,48	3,48
20	ГОСТ 103-2006	6х50 L=170	3	0,4	1,2

Ведомость отбестрий -1 этажа

Поз.	Размеры, мм	Отк. отбестрия ат уровня ч.п.	Назначение отбестрия	Кол.	Примечание
1	350х200(h)	+0,300	ОВ	1	
2	400х400(h)	+1,450	ВК	1	
3	500х400(h)	+1,450	ВК	2	
4	750х400(h)	+1,450	ВК	1	
5	700х300(h)	+1,500	ВК	1	
6	1505х300(h)	+1,500	ВК	1	
7	200х200(h)	+1,550	ВК	1	
8	100х100(h)	+1,600	ВК	2	
9	350х400(h)	+1,600	ОВ	1	
10	400х400(h)	+1,600	ОВ	1	
11	310х310(h)	+1,675	ОВ	3	
12	270х300(h)	+1,900	ОВ	2	
13	300х300(h)	+1,900	ЗОМ	6	
14	500х300(h)	+1,900	ЗОМ	2	
15	100х100(h)	+1,950	ОВ	1	
16	550х225(h)	+1,975	ОВ	1	
17	800х225(h)	+1,975	ОВ	1	
18	100х100(h)	+2,100	ВК	3	



- Общие указания см. л. 1-8 данного комплекта.
- Условные обозначения материалов стен и перегородок см. л. 2.
- Указания по ведению кладочных работ стен из кирпича см. т.п. 10, л. 6.
- Указания по креплению и армированию кирпичных стен и перегородок см. т.п. 11, л. 6.
- Отверстия для инженерных коммуникаций в ж.б. конструкции выполнять по чертежам 19.01-К - КЖ.
- В местах прокладки воздуховодов (см. комплект 19.01-К-ОВ) кирпичные кладки выполнять после монтажа воздуховодов.
- Фасадную систему монтировать после прокладки воздуховодов. В местах установки бент. решеток предусмотреть крепление для их установки.
- В стенах кладочные не добавлять до ж.б. перекрытий на 200 мм см. л. 56.

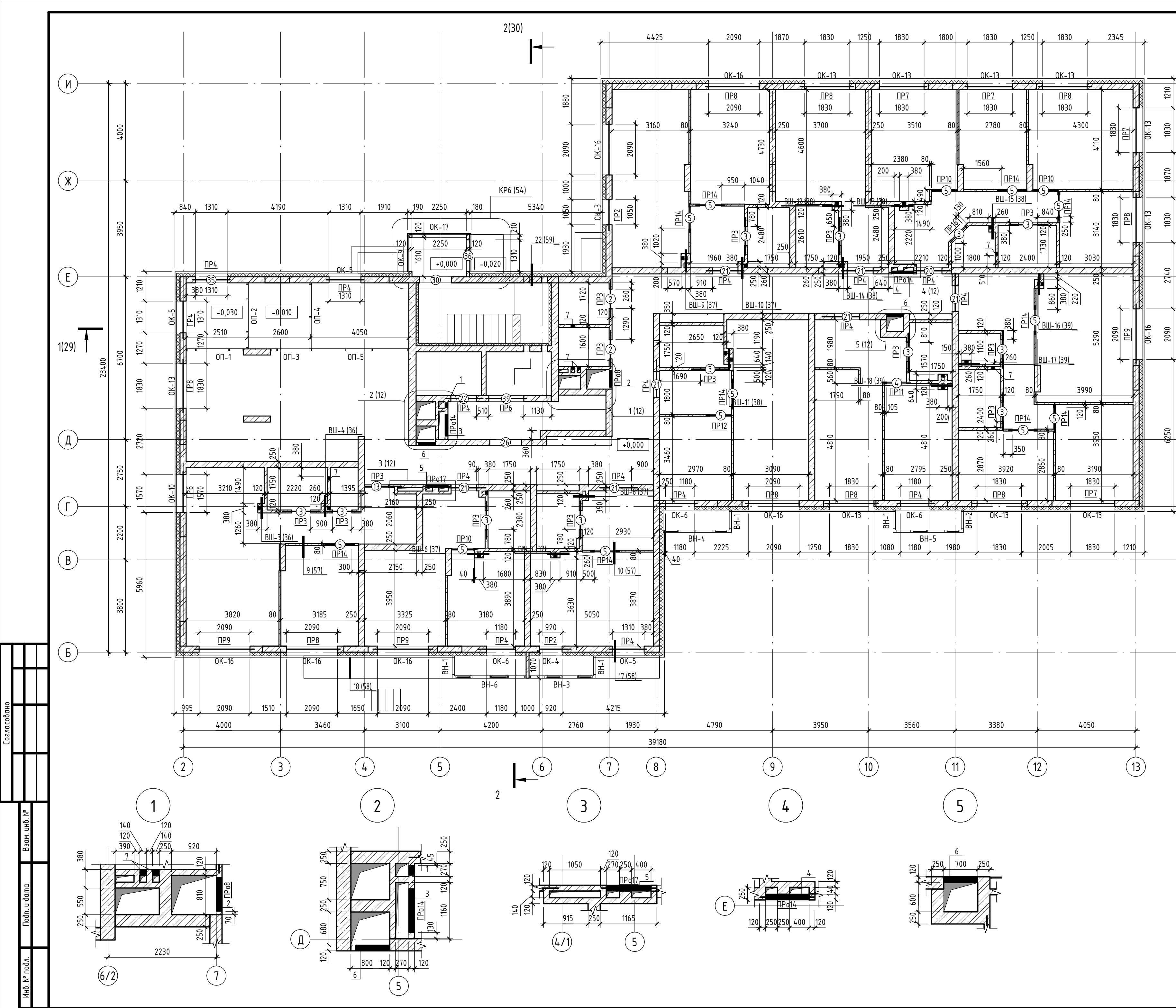
19.01-К - АР					
Многоквартирный жилой дом с подвальной обстановкой в Дзержинском районе г.Новосибирска					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
1	1	01-23	19.01-К	19.01-К	19.01-К
Разработал	Технический	08.22	19.01-К	19.01-К	19.01-К
Проверил	Инженер	08.22	19.01-К	19.01-К	19.01-К
Н. контроль	Корректировщик	08.22	19.01-К	19.01-К	19.01-К
Многоквартирный жилой дом №4				Р	10
Кладочный план -1 этажа				АР.1660	



Экспликация полов -1 этажа				
Наименование помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.) мм	Площадь
Коридор, Лифтовый холл, Тамбур-шлюз, Тамбур	11		1.Керамогранит на клеевом составе 300х300мм - 15 мм 2.Цементно-песчаный раствор марки М200, армированный сеткой с ячейкой 100х100 из проволоки 3мм - 30 мм 3.Техноласт БАРЬЕР 60 (или аналог) 4.Праймер дисперсионный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ № 04 (или аналог) 5.Основание - ж/б плита	114,02
Кладовая	12		1.Цементно-песчаный раствор марки М200, армированный сеткой с ячейкой 100х100 из проволоки 3мм - 30 мм 2.Техноласт БАРЬЕР 60 (или аналог) 3.Праймер дисперсионный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ № 04 (или аналог) 4.Основание - ж/б плита	143,90
Электрощитовая, Насосная, ИТП, Технический коридор	13		1.Обеспыливающее покрытие 2.Выравнивающая смесь - 10 мм 3.Цементно-песчаный раствор марки М200, армированный сеткой с ячейкой 100х100 из проволоки 3мм - 30 мм 4.Техноласт БАРЬЕР 60 (или аналог) 5.Праймер дисперсионный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ № 04 (или аналог) 6.Основание - ж/б плита	243,92
Крыльцо	18		1.Керамогранит на клеевом составе 300х300мм - 15 мм 2.Цементно-песчаный раствор марки М200, армированный сеткой с ячейкой 100х100 из проволоки 3мм - 60 мм 3.Техноласт БАРЬЕР 60 (или аналог) 4.Праймер дисперсионный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ № 04 (или аналог) 5.Основание - ж/б плита	4,59
Выходы из технического этажа, Площадки	19		1.Полусухая стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 с полипропиленовой фиброй - 20-50 мм 2.Основание - ж/б плита	21,95
Лестничная клетка	21		1.Керамогранит на клеевом составе 300х300мм - 15 мм 2.Цементно-песчаный раствор марки М200, армированный сеткой с ячейкой 100х100 из проволоки 3мм - 65 мм 3.Основание - ж/б плита	5,74

1. Общие указания см. л. 1-8 данного комплекта.
2. Условные обозначения см. л. 2.
3. Видимость отделки помещений см. л. 44, 51.
4. В спецификации полов не включены площади отделки верхних проемов.

19.01-К - АР					
Многоквартирный жилой дом с подвальной частью в Дзержинском районе г.Новосибирска					
Изм.	Кол.изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Технадзор	Проверил	Мельникова	08.22	08.22
И.контр.	Корытин	08.22	Многоквартирный жилой дом №4		
Отделочный план - 1 этаж				Р	11
				АР.ТЕГО	



Спецификация элементов перемычек 1 этажа					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кз	Примеч.
2	ГОСТ8509-93	110х7 L=990	1	11,77	11,77
4	ГОСТ8509-93	75х5 L=1050	3	6,09	18,27
5	ГОСТ8509-93	75х5 L=1120	1	6,5	6,5
6	ГОСТ8509-93	75х5 L=1130	1	6,55	6,55
8	ГОСТ8509-93	75х5 L=1200	10	6,96	69,6
10	ГОСТ 948-2016	ЗПБ 25-8	6	162	0,065
11	ГОСТ 948-2016	2ПБ 22-3	20	92	0,037
12	ГОСТ 948-2016	2ПБ 19-3	8	81	0,033
13	ГОСТ 948-2016	2ПБ 17-2	4	71	0,028
14	ГОСТ 948-2016	2ПБ 16-2	4,6	65	0,026
15	ГОСТ 948-2016	2ПБ 13-1	4	54	0,022

Спецификация элементов перемычек отверстий 1 этажа					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кз	Примеч.
10	ГОСТ8509-93	110х7 L=870	1	10,34	10,34
14	ГОСТ8509-93	110х7 L=1100	2	13,08	26,16
15	ГОСТ8509-93	110х7 L=1120	1	13,32	13,32

Ведомость отверстий 1 этажа					
Поз.	Размеры, мм	Отм. отверстия от ч.п.	Назначение отверстия	Кол.	Примечание
1	200х200(н)	+0,300	ОВ	1	
2	700х550(н)	+0,300	ОВ	1	
3	900х450(н)	+0,300	ОВ	1	
4	900х975(н)	+0,950	ЗОМ	1	
5	920х975(н)	+0,950	ЗОМ	1	
6	700х600(н)	+2,100	ОВ	2	
7	140х150(н)	+2,375	ОВ	6	

Ведомость оконных проемов 1 этажа		
Марка, поз	Размер проема, б х в, мм	Примечание
ОК-3	1050х1650	
ОК-4	920х2450	
ОК-5	1310х1650	
ОК-6	1180х2450	
ОК-9	1400х1900	
ОК-10	1570х1650	
ОК-13	1830х1650	
ОК-16	2090х1650	
ОК-17	2250х1900	

Ведомость дверных проемов 1 этажа		
Марка, поз	Размер проема, б х в, мм	Примечание
2	790х2100	
3	790х2100	
4	820х2100	
5	900х2100	
13	1010х2100	
20	1050х2100	
21	1050х2100	
22	1050х2100	
26	1310х2100	
30	1310х2100	
35	1310х2480	
36	1310х2700	
39	1440х2100	
41	1300х2100	

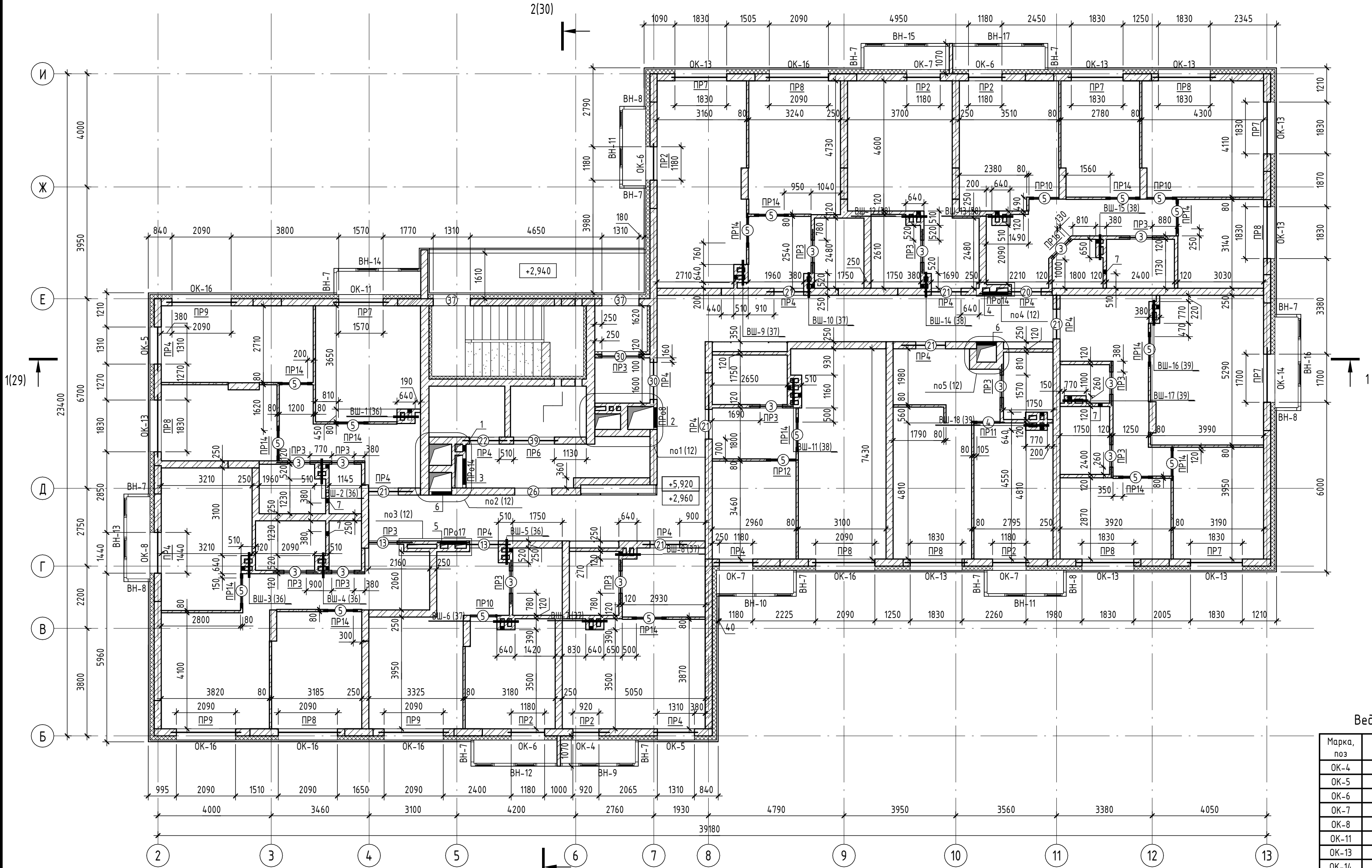
Ведомость перемычек 1 этажа	
Марка	Схема сечения
ПР2	15
ПР3	14
ПР4	14
ПР6	13
ПР7	12
ПР8	11
ПР9	10
ПР10	4
ПР11	5

Ведомость перемычек 1 этажа	
Марка	Схема сечения
ПР12	6
ПР14	8
ПР16	2

Ведомость перемычек отверстий 1 этажа	
Марка	Схема сечения
ПР68	10
ПР14	14
ПР17	15

- Общие указания см. л. 1-8 данного комплекта.
- Условные обозначения материалов работ стен и перегородок см. л. 2
- Указания по ведению кладочных работ стен из кирпича см. т.м 10, л. 6.
- Указания по креплению и армированию кирпичных стен и перегородок см. т.м 11, л. 6.
- Указания по возведению и креплению стен из газобетонных блоков см. т.м 12, л. 6
- Отверстия для инженерных коммуникаций в ж/б конструкциях выполнять по чертежам 19.01-К - КЖ.
- Опирание ж/б перемычек в местах примыкания к ж/б конструкциям выполнять согласно узлу 6 (57).
- Опирание металлических перемычек в местах примыкания к ж/б конструкциям и кирпичным стенам выполнять согласно узлу 8 (57).
- В местах прокладки воздуховодов (см. комплект 19.01-К-ОВ) кирпичную кладку выполнять после монтажа воздуховодов.
- После монтажа разводки инженерной коммуникации приборов учета выполнить перегородку поэлементной сборки на металлическом каркасе с обшивкой плитой (ГСП-Н2) С626 (Комплектные системы КНАУФ, Альбом рабочих чертежей, С. 1.073.9-2.08) - 100 мм. См. л. 60.

						19.01-К - АР		
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом №4	Стадия	Лист
Разработал	Тахоутдинов				08.22		Р	12
Проверил	Мельникова				08.22	Кладочный план 1 этажа		Листов
Н. контроль	Каршинов				08.22			



Спецификация элементов перемычек 2-3 этажа					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кз	Примеч.
2	ГОСТ8509-93	110х7 L=990	2	11,77	23,54
4	ГОСТ8509-93	75х5 L=1050	6	6,09	36,54
5	ГОСТ8509-93	75х5 L=1120	2	6,5	12,99
6	ГОСТ8509-93	75х5 L=1130	2	6,55	13,11
8	ГОСТ8509-93	75х5 L=1200	28	6,96	194,88
10	ГОСТ 948-2016	ЗПБ 25-8	12	162	0,065
11	ГОСТ 948-2016	2ПБ 22-3	32	92	0,037
12	ГОСТ 948-2016	2ПБ 19-3	24	81	0,033
13	ГОСТ 948-2016	2ПБ 17-2	4	71	0,028
14	ГОСТ 948-2016	2ПБ 16-2	90	65	0,026
15	ГОСТ 948-2016	2ПБ 13-1	24	54	0,022

Спецификация элементов перемычек отверстий 2-3 этажа					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кз	Примеч.
10	ГОСТ8509-93	110х7 L=870	2	10,34	20,69
14	ГОСТ8509-93	110х7 L=1100	4	13,08	52,32
15	ГОСТ8509-93	110х7 L=1120	2	13,32	26,63

Ведомость отверстий 2-3 этажа					
Поз.	Размеры, мм	Отм. отверстия от ч.л.	Назначение отверстия	Кол.	Примечание
1	200х200(н)	+0,300	ОВ	2	
2	700х550(н)	+0,300	ОВ	2	
3	900х450(н)	+0,300	ОВ	2	
4	900х975(н)	+0,970	ЗОМ	2	
5	920х975(н)	+0,970	ЗОМ	2	
6	700х600(н)	+2,100	ОВ	4	
7	140х150(н)	+2,325	ОВ	8	

Ведомость оконных проемов 2-3 этажа		
Марка, поз	Размер проема, в х h, мм	Примечание
ОК-4	920х2450	
ОК-5	1310х1650	
ОК-6	1180х2450	
ОК-7	1180х2450	
ОК-8	1440х2450	
ОК-11	1570х2450	
ОК-13	1830х1650	
ОК-14	1700х2450	
ОК-16	2090х1650	

Ведомость дверных проемов 2-3 этажа		
Марка, поз	Размер проема, в х h, мм	Примечание
З	790х2100	
4	820х2100	
5	900х2100	
13	970х2080	
20	1010х2080	
21	1010х2080	
22	1050х2100	
26	1270х2080	
30	1270х2080	
37	1270х2680	
39	1440х2100	
41	1260х2080	

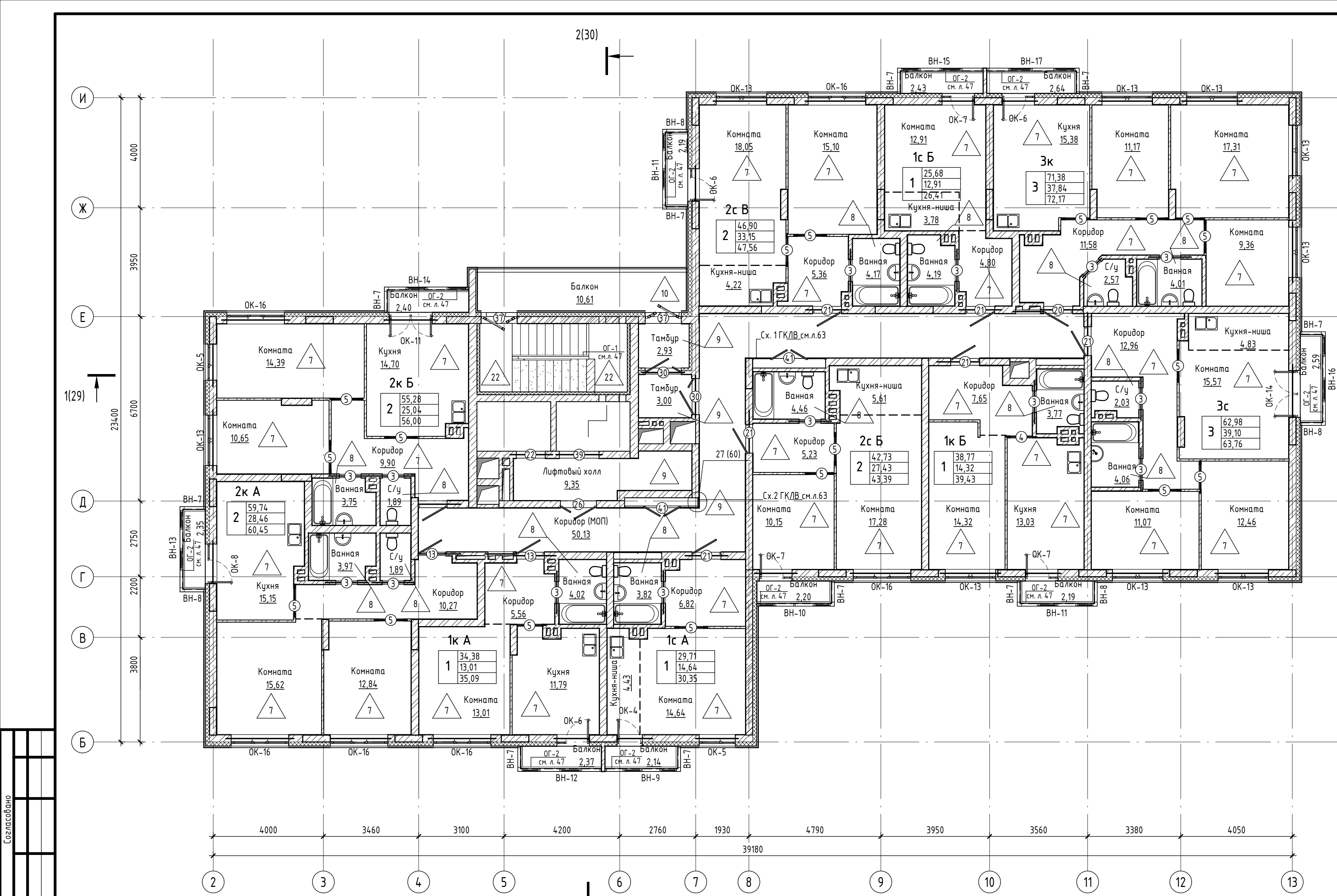
Ведомость перемычек 2-3 этажа	
Марка	Схема сечения
ПР2	
ПР3	
ПР4	
ПР6	
ПР7	
ПР8	
ПР9	
ПР10	
ПР11	

Ведомость перемычек 2-3 этажа	
Марка	Схема сечения
ПР12	
ПР14	
ПР16	

Ведомость перемычек отверстий 2-3 этажа	
Марка	Схема сечения
ПР68	
ПР614	
ПР617	

- Общие указания см. л. 1-8 данного комплекта.
- Условные обозначения материалов стен и перегородок см. л. 2
- Указания по ведению кладочных работ стен из кирпича см. т.м 10, л. 6.
- Указания по креплению и армированию кирпичных стен и перегородок см. т.м. 11, л. 6.
- Указания по возведению и креплению стен из газогребневых блоков см. т.м. 12, л. 6
- Отверстия для инженерных коммуникаций в ж.б конструкциях выполнять по чертежам 19.01-К - КЖ.
- Опирание ж.б перемычек в местах примыкания к ж.б конструкциям выполнять согласно узлу 6 (57).
- Опирание металлических перемычек в местах примыкания к ж/б конструкциям и кирпичным стенам выполнять согласно узлу 8 (57).
- Количество элементов в ведомости и спецификации даны на количество типовых этажей.
- В местах прокладки воздуховодов (см. комплект 19.01-К-ОВ) кирпичную кладку выполнять после монтажа воздуховодов.
- После монтажа разводки инженерной коммуникации прибород учета выполнить перегородку поэлементной сборки на металлическом каркасе с обшивкой плитам (ГСП-Н2) С626 (Комплектные системы КНАУФ, Альбом рабочих чертежей, С. 1.073.9-2.08) - 100 мм. См. л. 60.

						19.01-К - АР		
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом №4	Стадия	Лист
Разработал					08.22		Р	14
Проверил					08.22	Кладочный план 2-3 этажа		Формат А3х3
И. контроль					08.22			

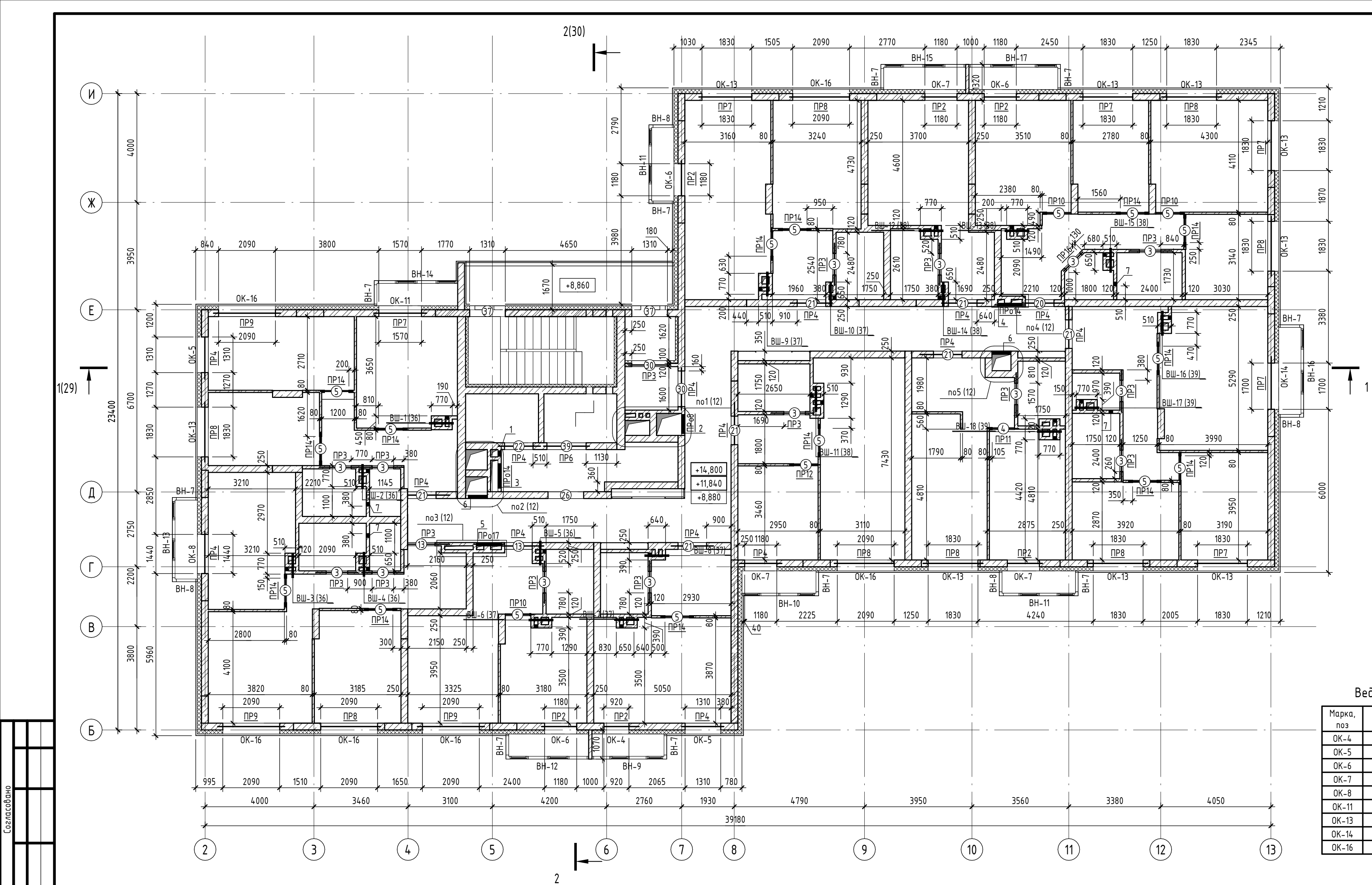


Экспликация полов 2-3 этажа

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь
Комната; Кухня-ниша; Коридор; Кухня	7		1. Полусухая стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 с полипропиленовой фиброй - 75 мм 2. Техноласт Акустик Супер А350 - 5 мм 3. Основание - ж/б плита	850,32
Ванная; С/у	8		1. Полусухая стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 с полипропиленовой фиброй - 60 мм 2. Техноласт Акустик Супер А350 (или аналог) - 5 мм 3. Основание - ж/б плита	101,38
Тамбур; Лифтовый холл; Коридор (МОП)	9		1. Керамогранит на клеевом составе 300х300мм - 15 мм 2. Полусухая стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 с полипропиленовой фиброй - 65 мм 3. Основание - ж/б плита	134,35
Балкон незадымляемой лестничной клетки	10		1. Керамогранит на клеевом составе 300х300мм - 15 мм 2. Цементно-песчаный раствор марки М200, армированный сеткой с ячейкой 100х100 из проволоки 3ФВр1 - 40 мм 3. Техноласт БАРЬЕР БО (или аналог) 4. Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ № 04 (или аналог) 5. Основание - ж/б плита	22,48
Лестничная клетка	22		1. Керамогранит на клеевом составе 300х300мм - 15 мм 2. Полусухая стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 - 65 мм 3. Основание - ж/б плита	11,75

1. Общие указания см. л. 1-8 данного комплекта.
2. Основные обозначения см. л. 2
3. Ведомость отделки помещений см. л. 48, 51.
4. Ниши пожарных шкафов защитить ГКЛВ по мет.каркасу и отделать по типу прилегающих стен после монтажа. Схемы отделки ниш инженерных коммуникаций см. л. 60.
5. В спецификация полов не включены площади отделки дверных проемов.

						19.01-К - АР		
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом №4	Стация	Лист
Разработал	Тахоутдинов				08.22		Р	15
Проверил	Мельникова				08.22			
						Отделочный план 2-3 этажа		
И. контроль	Каршинов				08.22	AR.TEGO		



Спецификация элементов перемычек 4-6 этажа

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
2	ГОСТ8509-93	110x7 L=990	3	11,77	35,31
4	ГОСТ8509-93	75x5 L=1050	9	6,09	54,81
5	ГОСТ8509-93	75x5 L=1120	3	6,5	19,49
6	ГОСТ8509-93	75x5 L=1130	3	6,55	19,66
8	ГОСТ8509-93	75x5 L=1200	42	6,96	292,32
10	ГОСТ 948-2016	ЭПБ 25-8	18	162	0,065
11	ГОСТ 948-2016	2ПБ 22-3	48	92	0,037
12	ГОСТ 948-2016	2ПБ 19-3	36	81	0,033
13	ГОСТ 948-2016	2ПБ 17-2	6	71	0,028
14	ГОСТ 948-2016	2ПБ 16-2	135	65	0,026
15	ГОСТ 948-2016	2ПБ 13-1	36	54	0,022

Спецификация элементов перемычек отверстий 4-6 этажа

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
10	ГОСТ8509-93	110x7 L=870	3	10,34	31,03
14	ГОСТ8509-93	110x7 L=1100	6	13,08	78,47
15	ГОСТ8509-93	110x7 L=1120	3	13,32	39,95

Ведомость отверстий 4-6 этажа

Поз.	Размеры, мм	Отм. отверстия от этажа	Назначение отверстия	Кол.	Приме- чание
1	200x200(h)	+0,300	ОВ	3	
2	700x550(h)	+0,300	ОВ	3	
3	900x450(h)	+0,300	ОВ	3	
4	900x975(h)	+0,970	ЗОМ	3	
5	920x975(h)	+0,970	ЗОМ	3	
6	700x600(h)	+2,100	ОВ	6	
7	140x150(h)	+2,325	ОВ	12	

Ведомость оконных проемов 4-6 этажа

Марка, поз	Размер проема, b x h, мм	Примечание
ОК-4	920x2450	
ОК-5	1310x1650	
ОК-6	1180x2450	
ОК-7	1180x2450	
ОК-8	1440x2450	
ОК-11	1570x2450	
ОК-13	1830x1650	
ОК-14	1700x2450	
ОК-16	2090x1650	

Ведомость дверных проемов 4-6 этажа

Марка, поз	Размер проема, b x h, мм	Примечание
3	790x2100	
4	820x2100	
5	900x2100	
13	1010x2100	
20	1050x2100	
21	1050x2100	
22	1050x2100	
26	1310x2100	
30	1310x2100	
37	1310x2700	
39	1440x2100	
41	1300x2100	

Ведомость перемычек 4-6 этажа

Марка	Схема сечения
ПР2	15
ПР3	14
ПР4	14
ПР6	13
ПР7	12
ПР8	11
ПР9	10
ПР10	4
ПР11	5

Ведомость перемычек 4-6 этажа

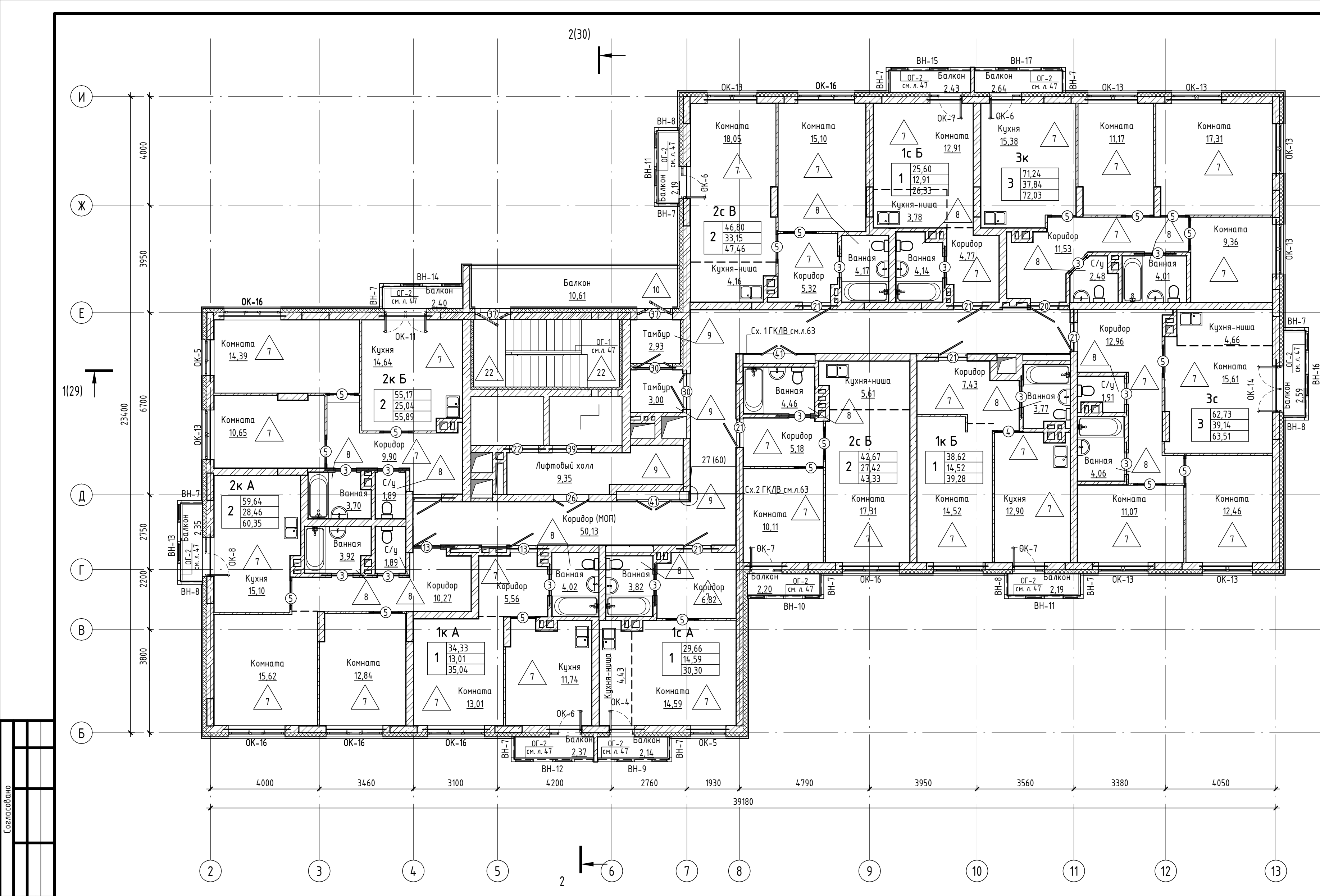
Марка	Схема сечения
ПР12	6
ПР14	8
ПР16	2

Ведомость перемычек отверстий 4-6 этажа

Марка	Схема сечения
ПРo8	10
ПРo14	14
ПРo17	15

- Общие указания см. л. 1-8 данного комплекта.
- Условные обозначения материалов стен и перегородок см. л. 2.
- Указания по ведению кладочных работ стен из кирпича см. т.т. 10, л. 6.
- Указания по креплению и армированию кирпичных стен и перегородок см. т.т. 11, л. 6.
- Указания по возведению и креплению стен из газобетонных блоков см. т.т. 12, л. 6.
- Отверстия для инженерных коммуникаций в ж/б конструкциях выполнять по чертежам 19.01-К - КЖ.
- Опирающие ж/б перемычки в местах примыкания к ж/б конструкциям выполнять согласно узлу 6 (57).
- Опирающие металлические перемычки в местах примыкания к ж/б конструкциям и кирпичным стенам выполнять согласно узлу 8 (57).
- Количество элементов в ведомости и спецификациях даны на количество типовых этажей.
- В местах прокладки воздуховодов (см. комплект 19.01-К-ОВ) кирпичную кладку выполнять после монтажа воздуховодов.
- После монтажа разводки инженерной коммуникации приборов учета выполнить перегородку поэлементной сборки на металлическом каркасе с обшивкой плитами (ГСП-Н2) С626 (Комплектные системы КНАУФ, Альбом рабочих чертежей, С. 1.073.9-2.08) - 100 мм. См. л. 60.

						19.01-К - АР		
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом №4		
Разработал	Тахоутдинов				08.22			
Проверил	Мельникова				08.22	Кладочный план 4-6 этажа		
Н. контроль	Каршинов				08.22			
						АР.ТЕГО		



Экспликация полов 4-6 этажа				
Наименование помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь
Комната; Кухня-ниша; Коридор; Кухня	7		1. Полусухая стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 с полипропиленовой фиброй - 75 мм 2. Техноласт Акустик Супер А350 - 5 мм 3. Основание - ж/б плита	1273,29
Ванная; С/у	8		1. Полусухая стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 с полипропиленовой фиброй - 60 мм 2. Техноласт Акустик Супер А350 (или аналог) - 5 мм 3. Основание - ж/б плита	151,06
Тамбур; Лифтовый холл; Коридор (МОП)	9		1. Керамогранит на клеевом составе 300х300мм - 15 мм 2. Полусухая стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 с полипропиленовой фиброй - 65 мм 3. Основание - ж/б плита	201,52
Балкон незадымляемой лестничной клетки	10		1. Керамогранит на клеевом составе 300х300мм - 15 мм 2. Цементно-песчаный раствор марки М200, армированный сеткой с ячейкой 100х100 из проволоки 3фВр1 - 40 мм 3. Техноласт БАРЬЕР БО (или аналог) 4. Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ № 04 (или аналог) 5. Основание - ж/б плита	33,73
Лестничная клетка	22		1. Керамогранит на клеевом составе 300х300мм - 15 мм 2. Полусухая стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 - 65 мм 3. Основание - ж/б плита	17,63

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

1. Общие указания см. л. 1-8 данного комплекта.
2. Условные обозначения см. л. 2
3. Ведомость отделки помещений см. л. 48, 51.
4. Ниши пожарных шкафов зашить ГКЛВ по мет.каркасу и отделать по типу прилегающих стен после монтажа. Схемы отделки ниш инженерных коммуникаций см. л. 60.
5. В спецификация полов не включены площади отделки дверных проемов.

						19.01-К - АР		
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом №4	Ставля	Лист
Разработал	Тахоутдинов				08.22		Р	17
Проверил	Мельникова				08.22			
						Отделочный план 4-6 этажа		
И. контроль	Каршинов				08.22	AR.TEGO		



Спецификация элементов перемычек 7-9 этажа					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
2	ГОСТ8509-93	110x7 L=990	3	11,77	35,31
4	ГОСТ8509-93	75x5 L=1050	9	6,09	54,81
5	ГОСТ8509-93	75x5 L=1120	3	6,5	19,49
6	ГОСТ8509-93	75x5 L=1130	3	6,55	19,66
8	ГОСТ8509-93	75x5 L=1200	42	6,96	292,32
10	ГОСТ 948-2016	ЭПБ 25-8	18	162	0,065
11	ГОСТ 948-2016	2ПБ 22-3	48	92	0,037
12	ГОСТ 948-2016	2ПБ 19-3	36	81	0,033
13	ГОСТ 948-2016	2ПБ 17-2	6	71	0,028
14	ГОСТ 948-2016	2ПБ 16-2	135	65	0,026
15	ГОСТ 948-2016	2ПБ 13-1	36	54	0,022

Спецификация элементов перемычек отверстий 7-9 этажа					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
10	ГОСТ8509-93	110x7 L=870	3	10,34	31,03
14	ГОСТ8509-93	110x7 L=1100	6	13,08	78,47
15	ГОСТ8509-93	110x7 L=1120	3	13,32	39,95

Ведомость отверстий 7-9 этажа					
Поз.	Размеры, мм	Отм. отверстия от ч.л.	Назначение отверстия	Кол.	Примечание
1	200x200(h)	+0,300	ОВ	3	
2	700x550(h)	+0,300	ОВ	3	
3	900x450(h)	+0,300	ОВ	3	
4	900x975(h)	+0,970	ЗОМ	3	
5	920x975(h)	+0,970	ЗОМ	3	
6	700x600(h)	+2,100	ОВ	6	
7	140x150(h)	+2,325	ОВ	12	

Ведомость оконных проемов 7-9 этажа		
Марка, поз	Размер проема, b x h, мм	Примечание
ОК-4	920x2450	
ОК-5	1310x1650	
ОК-6	1180x2450	
ОК-7	1180x2450	
ОК-8	1440x2450	
ОК-11	1570x2450	
ОК-13	1830x1650	
ОК-14	1700x2450	
ОК-16	2090x1650	

Ведомость дверных проемов 7-9 этажа		
Марка, поз	Размер проема, b x h, мм	Примечание
3	790x2100	
4	820x2100	
5	900x2100	
13	1010x2100	
20	1050x2100	
21	1050x2100	
22	1050x2100	
26	1310x2100	
30	1310x2100	
37	1310x2700	
39	1440x2100	
41	1300x2100	

Ведомость перемычек 7-9 этажа	
Марка	Схема сечения
ПР2	
ПР3	
ПР4	
ПР6	
ПР7	
ПР8	
ПР9	
ПР10	
ПР11	

Ведомость перемычек 7-9 этажа	
Марка	Схема сечения
ПР12	
ПР14	
ПР16	

Ведомость перемычек отверстий 7-9 этажа	
Марка	Схема сечения
ПРo8	
ПРo14	
ПРo17	

- Общие указания см. л. 1-8 данного комплекта.
- Условные обозначения материалов стен и перегородок см. л. 2.
- Указания по ведению кладочных работ стен из кирпича см. т.м. 10, л. 6.
- Указания по креплению и армированию кирпичных стен и перегородок см. т.м. 11, л. 6.
- Указания по возведению и креплению стен из газосредевых блоков см. т.м. 12, л. 6.
- Отверстия для инженерных коммуникаций в ж.б. конструкциях выполнять по чертежам 19.01-К - КЖ.
- Опирание ж.б. перемычек в местах примыкания к ж.б. конструкциям выполнять согласно узлу 6 (57).
- Опирание металлических перемычек в местах примыкания к ж/б конструкциям и кирпичным стенам выполнять согласно узлу 8 (57).
- Количество элементов в ведомости и спецификациях даны на количество типовых этажей.
- В местах прокладки воздуховодов (см. комплект 19.01-К-ОВ) кирпичную кладку выполнять после монтажа воздуховодов.
- После монтажа разводки инженерной коммуникации приборов учета выполнить перегородку поэлементной сборки на металлическом каркасе с обшивкой плитами (ГСП-H2) С626 (Комплектные системы КНАУФ, Альбом рабочих чертежей, С. 1073.9-2.08) - 100 мм. См. л. 60.

						19.01-К - АР		
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом №4	Стадия	Лист
Разработал	Тахоутдинов				08.22		Р	18
Проверил	Мельникова				08.22	Кладочный план 7-9 этажа		Формат А3x3
Н. контроль	Каршинов				08.22			



Экспликация полов 7-9 этажа				
Наименование помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь
Комната; Кухня-ниша; Коридор; Кухня	7		1. Полусухая стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 с полипропиленовой фиброй - 75 мм 2. Техноласт Акустик Супер А350 - 5 мм 3. Основание - ж/б плита	1271,46
Ванная; С/у	8		1. Полусухая стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 с полипропиленовой фиброй - 60 мм 2. Техноласт Акустик Супер А350 (или аналог) - 5 мм 3. Основание - ж/б плита	150,20
Тамбур; Лифтовый холл; Коридор (МОП)	9		1. Керамогранит на клеевом составе 300х300мм - 15 мм 2. Полусухая стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 с полипропиленовой фиброй - 65 мм 3. Основание - ж/б плита	201,52
Балкон незадымляемой лестничной клетки	10		1. Керамогранит на клеевом составе 300х300мм - 15 мм 2. Цементно-песчаный раствор марки М200, армированный сеткой с ячейкой 100х100 из проволоки 3фВр1 - 40 мм 3. Техноласт БАРЬЕР БО (или аналог) 4. Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ № 04 (или аналог) 5. Основание - ж/б плита	33,73
Лестничная клетка	22		1. Керамогранит на клеевом составе 300х300мм - 15 мм 2. Полусухая стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 - 65 мм 3. Основание - ж/б плита	17,63

- Общие указания см. л. 1-8 данного комплекта.
- Условные обозначения см. л. 2
- Ведомость отделки помещений см. л. 49, 51.
- Ниши пожарных шкафов зашить ГКЛВ по мет.каркасу и отделать по типу прилегающих стен после монтажа. Схемы отделки ниш инженерных коммуникаций см. л. 60.
- В спецификацию полов не включены площади отделки дверных проемов.

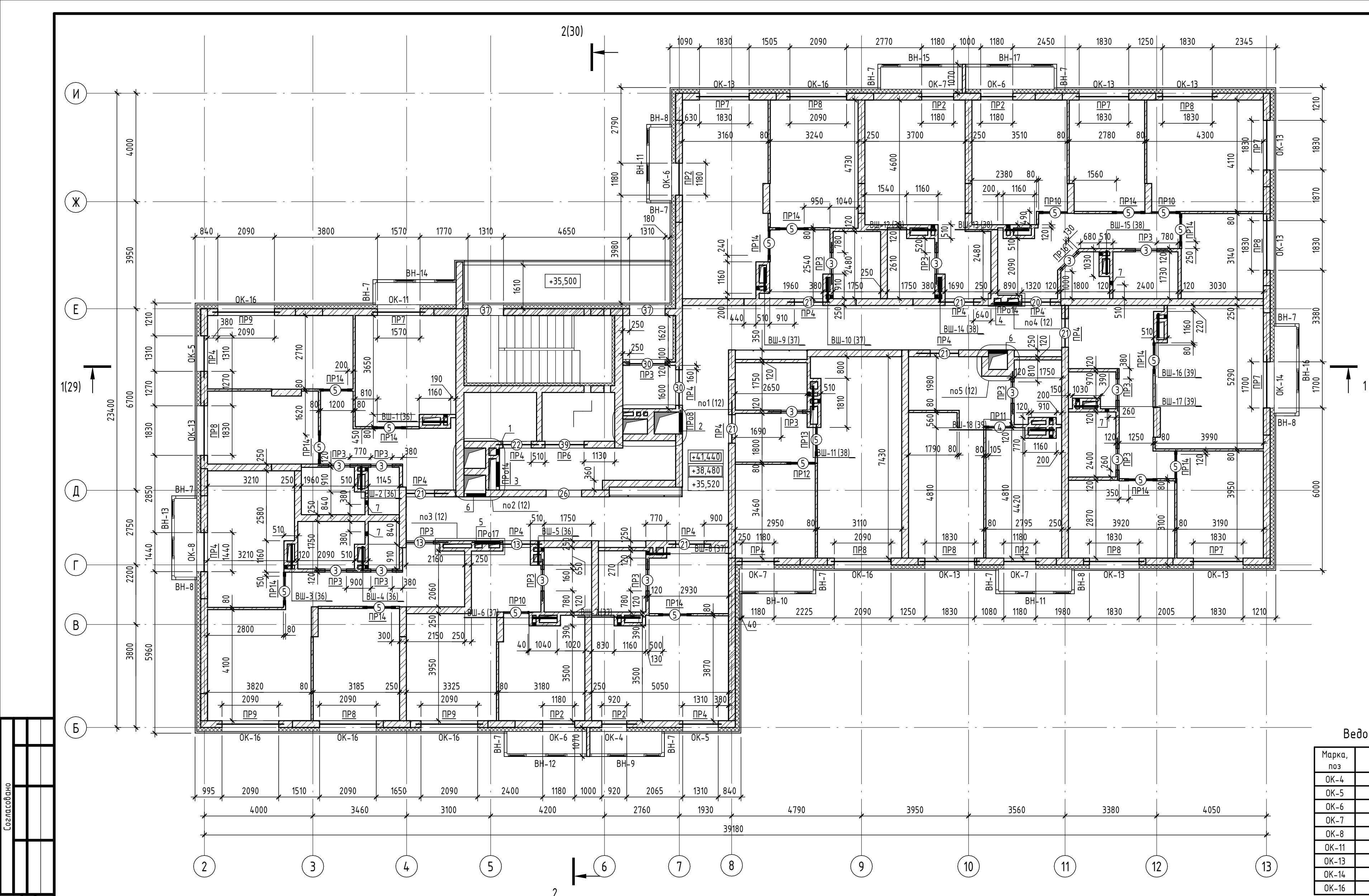
						19.01-К - АР		
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом №4	Ставля	Лист
Разработал	Тахоутинов				08.22		Р	19
Проверил	Мельникова				08.22			
Н. контроль	Каршинов				08.22	Отделочный план 7-9 этажа		



Экспликация полов 10-12 этажа				
Наименование помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь
Комната; Кухня-ниша; Коридор; Кухня	7		1. Полусухая стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 с полипропиленовой фиброй - 75 мм 2. Техноласт Акустик Супер А350 - 5 мм 3. Основание - ж/б плита	1270,01
Ванная; С/у	8		1. Полусухая стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 с полипропиленовой фиброй - 60 мм 2. Техноласт Акустик Супер А350 (или аналог) - 5 мм 3. Основание - ж/б плита	149,44
Тамбур; Лифтовый холл; Коридор (МОП)	9		1. Керамогранит на клеевом составе 300х300мм - 15 мм 2. Полусухая стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 с полипропиленовой фиброй - 65 мм 3. Основание - ж/б плита	201,52
Балкон незадымляемой лестничной клетки	10		1. Керамогранит на клеевом составе 300х300мм - 15 мм 2. Цементно-песчаный раствор марки М200, армированный сеткой с ячейкой 100х100 из проволоки 3фВр1 - 40 мм 3. Техноласт БАРЬЕР БО (или аналог) 4. Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ № 04 (или аналог) 5. Основание - ж/б плита	33,73
Лестничная клетка	22		1. Керамогранит на клеевом составе 300х300мм - 15 мм 2. Полусухая стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 - 65 мм 3. Основание - ж/б плита	17,63

1. Общие указания см. л. 1-8 данного комплекта.
2. Условные обозначения см. л. 2.
3. Ведомость отделки помещений см. л. 49, 51.
4. Ниши пожарных шкафов защитить ГКЛВ по мет.каркасу и отделать по типу прилегающих стен после монтажа. Схемы отделки ниш инженерных коммуникаций см. л. 60.
5. В спецификацию полов не включены площади отделки дверных проемов.

						19.01-К - АР		
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом №4	Ставля	Лист
Разработал	Тахоутов				08.22		Р	21
Проверил	Мельникова				08.22			
						Отделочный план 10-12 этажа		



Спецификация элементов перемычек 13-15 этажа

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
2	ГОСТ8509-93	110х7 L=990	3	11,77	35,31
4	ГОСТ8509-93	75х5 L=1050	9	6,09	54,81
5	ГОСТ8509-93	75х5 L=1120	3	6,5	19,49
6	ГОСТ8509-93	75х5 L=1130	3	6,55	19,66
7	ГОСТ8509-93	75х5 L=1170	3	6,79	20,36
8	ГОСТ8509-93	75х5 L=1200	39	6,96	271,44
10	ГОСТ 948-2016	ЗПБ 25-8	18	162	0,065
11	ГОСТ 948-2016	2ПБ 22-3	48	92	0,037
12	ГОСТ 948-2016	2ПБ 19-3	36	81	0,033
13	ГОСТ 948-2016	2ПБ 17-2	6	71	0,028
14	ГОСТ 948-2016	2ПБ 16-2	135	65	0,026
15	ГОСТ 948-2016	2ПБ 13-1	36	54	0,022

Спецификация элементов перемычек отбестий 13-15 этажа

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
10	ГОСТ8509-93	110х7 L=870	3	10,34	31,03
14	ГОСТ8509-93	110х7 L=1100	6	13,08	78,47
15	ГОСТ8509-93	110х7 L=1120	3	13,32	39,95

Ведомость отбестий 13-15 этажа

Поз.	Размеры, мм	Отм. отбестия от ч.п	Назначение отбестия	Кол.	Примечание
1	200х200(н)	+0,300	ОВ	3	
2	700х550(н)	+0,300	ОВ	3	
3	900х450(н)	+0,300	ОВ	3	
4	900х975(н)	+0,970	ЗОМ	3	
5	920х975(н)	+0,970	ЗОМ	3	
6	700х600(н)	+2,100	ОВ	6	
7	140х150(н)	+2,325	ОВ	12	

Ведомость оконных проемов 13-15 этажа

Марка, поз.	Размер проема, в х н, мм	Примечание
ОК-4	920х2450	
ОК-5	1310х1650	
ОК-6	1180х2450	
ОК-7	1180х2450	
ОК-8	1440х2450	
ОК-11	1570х2450	
ОК-13	1830х1650	
ОК-14	1700х2450	
ОК-16	2090х1650	

Ведомость дверных проемов 13-15 этажа

Марка, поз.	Размер проема, в х н, мм	Примечание
3	790х2100	
4	820х2100	
5	900х2100	
13	1010х2100	
20	1050х2100	
21	1050х2100	
22	1050х2100	
26	1310х2100	
30	1310х2100	
37	1310х2700	
39	1440х2100	
41	1300х2100	

Ведомость перемычек 13-15 этажа

Марка	Схема сечения
ПР2	15
ПР3	14
ПР4	14
ПР6	13
ПР7	12
ПР8	11
ПР9	10
ПР10	4
ПР11	5

Ведомость перемычек 13-15 этажа

Марка	Схема сечения
ПР12	6
ПР13	7
ПР14	8
ПР16	2

Ведомость перемычек отбестий 13-15 этажа

Марка	Схема сечения
ПР08	10
ПР014	14
ПР017	15

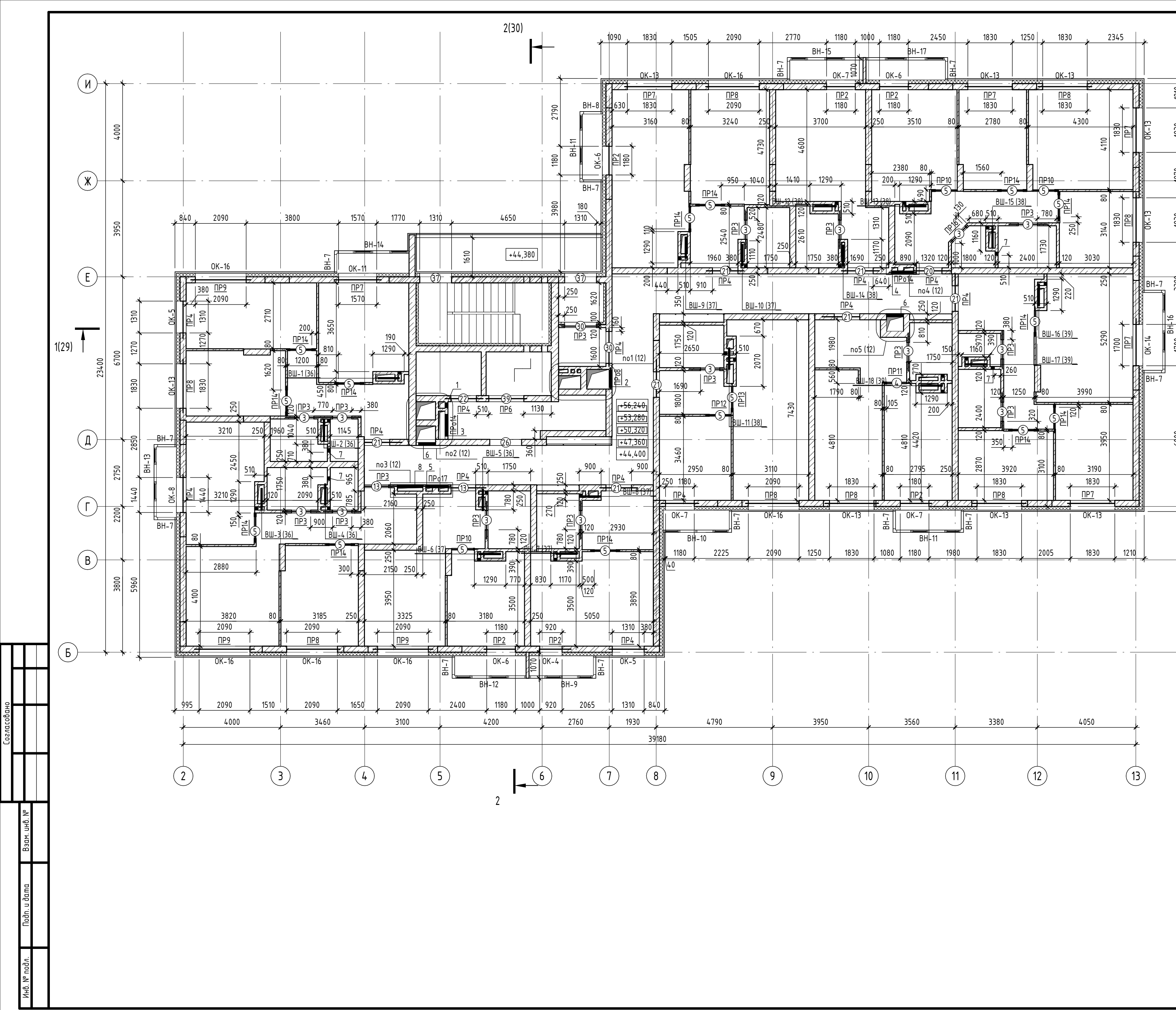
- Общие указания см. л. 1-8 данного комплекта.
- Словные обозначения материалов стен и перегородок см. л. 2.
- Указания по ведению кладочных работ стен из кирпича см. м.т. 10, л. 6.
- Указания по креплению и армированию кирпичных стен и перегородок см. м.т. 11, л. 6.
- Указания по возведению и креплению стен из газобетонных блоков см. м.т. 12, л. 6.
- Отверстия для инженерных коммуникаций в ж/б конструкциях выполнять по чертежам 19.01-К - КЖ.
- Опирающие ж/б перемычки в местах примыкания к ж/б конструкциям выполнять согласно узлу 6 (57).
- Опирающие металлические перемычки в местах примыкания к ж/б конструкциям и кирпичным стенам выполнять согласно узлу 8 (57).
- Количество элементов в ведомости и спецификациях даны на количество типовых этажей.
- В местах прокладки воздуховодов (см. комплект 19.01-К-ОВ) кирпичную кладку выполнять после монтажа воздуховодов.
- После монтажа разводки инженерной коммуникации приборов учета выполнить перегородку поэлементной сборки на металлическом каркасе с обшивкой плитами (ГСП-Н2) С626 (Комплектные системы КНАУФ, Альбом рабочих чертежей, С. 1.073.9-2.08) - 100 мм. См. л. 60.

						19.01-К - АР		
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом №4	Стадия	Лист
Разработал	Тахтаров				08.22		Р	22
Проверил	Мельникова				08.22	Кладочный план 13-15 этажа		Листов
Н. контроль	Коршунов				08.22			



1. Общие указания см. л. 1-8 данного комплекта.
2. Условные обозначения см. л. 2.
3. Ведомость отделки помещений см. л. 50, 51.
4. Ниши пожарных шкафов защитить ГКЛВ по мет.каркасу и отделать по типу прилегающих стен после монтажа. Схемы отделки ниш инженерных коммуникаций см. л. 60.
5. В спецификация полов не включены площади отделки дверных проемов.

Формат А3х3



Спецификация элементов перемычек 16-20 этажа					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
2	ГОСТ8509-93	110x7 L=990	5	11,77	58,86
4	ГОСТ8509-93	75x5 L=1050	15	6,09	91,35
5	ГОСТ8509-93	75x5 L=1120	5	6,5	32,48
6	ГОСТ8509-93	75x5 L=1130	5	6,55	32,77
7	ГОСТ8509-93	75x5 L=1170	5	6,79	33,93
8	ГОСТ8509-93	75x5 L=1200	65	6,96	452,4
10	ГОСТ 948-2016	ЭПБ 25-8	30	162	0,065
11	ГОСТ 948-2016	2ПБ 22-3	80	92	0,037
12	ГОСТ 948-2016	2ПБ 19-3	60	81	0,033
13	ГОСТ 948-2016	2ПБ 17-2	10	71	0,028
14	ГОСТ 948-2016	2ПБ 16-2	225	65	0,026
15	ГОСТ 948-2016	2ПБ 13-1	60	54	0,022

Спецификация элементов перемычек отверстий 16-20 этажа					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
10	ГОСТ8509-93	110x7 L=870	5	10,34	51,72
14	ГОСТ8509-93	110x7 L=1100	10	13,08	130,79
15	ГОСТ8509-93	110x7 L=1120	5	13,32	66,58

Ведомость отверстий 16-20 этажа					
Поз.	Размеры, мм	Отм. отверстия от ч.п	Назначение отверстия	Кол.	Примечание
1	200x200(h)	+0,300	ОВ	5	
2	700x550(h)	+0,300	ОВ	5	
3	900x450(h)	+0,300	ОВ	5	
4	900x975(h)	+0,970	ЗОМ	5	
5	920x975(h)	+0,970	ЗОМ	5	
6	700x600(h)	+2,100	ОВ	10	
7	140x150(h)	+2,325	ОВ	20	
8	1050x300(h)	+2,400	ЗОМ	1	20 этаж

Ведомость оконных проемов 16-20 этажа		
Марка, поз	Размер проема, b x h, мм	Примечание
ОК-4	920x2450	
ОК-5	1310x1650	
ОК-6	1180x2450	
ОК-7	1180x2450	
ОК-8	1440x2450	
ОК-11	1570x2450	
ОК-13	1830x1650	
ОК-14	1700x2450	
ОК-16	2090x1650	

Ведомость дверных проемов 16-20 этажа		
Марка, поз	Размер проема, b x h, мм	Примечание
3	790x2100	
4	820x2100	
5	900x2100	
13	1010x2100	
20	1050x2100	
21	1050x2100	
22	1050x2100	
26	1310x2100	
30	1310x2100	
37	1310x2700	
39	1440x2100	
41	1300x2100	

Ведомость перемычек 16-20 этажа	
Марка	Схема сечения
ПР2	
ПР3	
ПР4	
ПР6	
ПР7	
ПР8	
ПР9	
ПР10	
ПР11	

Ведомость перемычек 16-20 этажа	
Марка	Схема сечения
ПР12	
ПР13	
ПР14	
ПР16	

Ведомость перемычек отверстий 16-20 этажа	
Марка	Схема сечения
ПРо8	
ПРо14	
ПРо17	

- Общие указания см. л. 1-8 данного комплекта.
- Условные обозначения материалов стен и перегородок см. л. 2.
- Указания по ведению кладочных работ стен из кирпича см. т.т. 10, л. 6.
- Указания по креплению и армированию кирпичных стен и перегородок см. т.т. 11, л. 6.
- Указания по возведению и креплению стен из пазогребневых блоков см. т.т. 12, л. 6.
- Отверстия для инженерных коммуникаций в ж/б конструкциях выполнять по чертежам 19.01-К - КЖ.
- Опираие ж/б перемычек в местах примыкания к ж/б конструкциям выполнять согласно узлу 6 (57).
- Опираие металлических перемычек в местах примыкания к ж/б конструкциям и кирпичным стенам выполнять согласно узлу 8 (57).
- Количество элементов в ведомости и спецификациях даны на количество типовых этажей.
- В местах прокладки воздуховодов (см. комплект 19.01-К-ОВ) кирпичную кладку выполнять после монтажа воздуховодов.
- После монтажа разводки инженерной коммуникации прибород учета выполнить перегородку поэлементной сборки на металлическом каркасе с обшивкой плитами (ГСП-Н2) С626 (Комплектные системы КНАУФ, Альбом рабочих чертежей, С. 1.073.9-2.08) - 100 мм. См. л. 60.


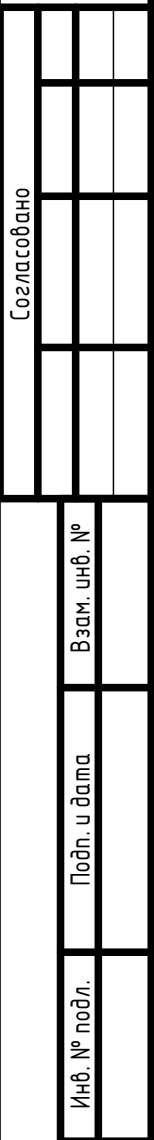
						19.01-К - АР		
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом №4	Стадия	Лист
Разработал					08.22		Р	24
Проверил					08.22			
Н. контроль					08.22	Кладочный план 16-20 этажа		




Экспликация полов 16-20 этажа				
Наименование помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь
Комната; Кухня-ниша; Коридор; Кухня	7		1. Полусухая стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 с полипропиленовой фиброй - 75 мм 2. Техноласт Акустик Супер А350 - 5 мм 3. Основание - ж/б плита	2110,22
Ванная; С/у	8		1. Полусухая стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 с полипропиленовой фиброй - 60 мм 2. Техноласт Акустик Супер А350 (или аналог) - 5 мм 3. Основание - ж/б плита	247,04
Тамбур; Лифтовый холл; Коридор (МОП)	9		1. Керамогранит на клеевом составе 300х300мм - 15 мм 2. Полусухая стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 с полипропиленовой фиброй - 65 мм 3. Основание - ж/б плита	335,87
Балкон незадымляемой лестничной клетки	10		1. Керамогранит на клеевом составе 300х300мм - 15 мм 2. Цементно-песчаный раствор марки М200, армированный сеткой с ячейкой 100х100 из проволоки 3фВр1 - 40 мм 3. Техноласт БАРЬЕР БО (или аналог) 4. Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ № 04 (или аналог) 5. Основание - ж/б плита	56,21
Лестничная клетка	22		1. Керамогранит на клеевом составе 300х300мм - 15 мм 2. Полусухая стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 - 65 мм 3. Основание - ж/б плита	29,38

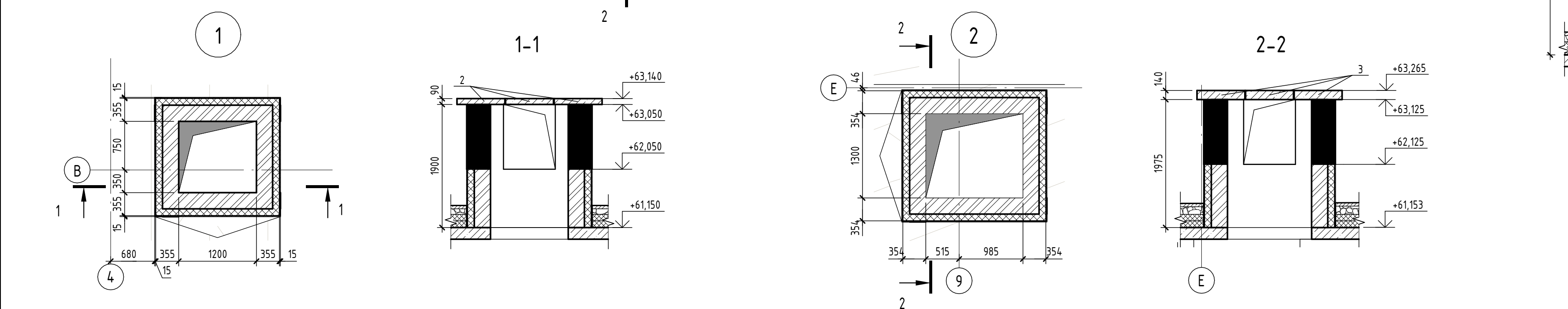
1. Общие указания см. л. 1-8 данного комплекта.
2. Условные обозначения см. л. 2
3. Ведомость отделки помещений см. л. 50, 51.
4. Ниши пожарных шкафов зашить ГКЛВ по мет.каркасу и отделать по типу прилегающих стен после монтажа. Схемы отделки ниш инженерных коммуникаций см. л. 60.
5. В спецификацию полов не включены площади отделки дверных проемов.

						19.01-К - АР		
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом №4	Ставля	Лист
Разработал	Тахоутдинов				08.22		Р	25
Проверил	Мельникова				08.22			
						Отделочный план 16-20 этажа		
И. контроль	Каршинов				08.22	AR.TEGO		



Ведомость дверных проемов 22 этажа		
Марка, поз	Размер проема, б х в, мм	Примечание
14	1050х1800	
15	1050х1800	

						19.01-K - AP		
1	-	зам.	01-23	<i>Алиев</i>	01-23	Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска		
Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Разработал				<i>Алиев</i>	08-22	Многоквартирный жилой дом №4		
Проверил		Мельникова		<i>Мельникова</i>	08-22			
						Статья	Лист	Листов
						Р	27	
Н. контроль		Коршунов		<i>К</i>	08-22	План 22 этажа (Машинное помещение лифта)		
								



Ведомость перемычек отверстий кровли	
Марка	Схема сечения
ПР011	
ПР012	
ПР016	
ПР020	

1. Общие указания см. л. 1-8 данного комплекта.
2. Условные обозначения материалов стен и перегородок см. л. 2
3. Указания по ведению кладочных работ стен из кирпича см. т.м 10 л. 6
4. Указания по креплению и армированию кирпичных стен и перегородок см. т.м. 11 л. 6
5. Отверстия для инженерных коммуникаций в ж.б. конструкциях выполнять по чертежам 19.01-К - КЖ.
6. Кровлю выполнять в соответствии с СП 17.13330.2017 "Кровли" и технологией фирмы-изготовителя кровельного материала. В поставке материала должны быть учтены все необходимые комплектующие элементы и обеспечена надежная герметизация кровли.
7. Площадь покрытия кровли:
 - на отм.+61,150 - 561,93 м²;
 - на отм.+62,650 - 52,78 м².

Площадь кровли указана по графическому изображению, без учета технологических коммуникаций, в том числе по устройству парапета, а также без учета возможных дополнительных выходов инженерных коммуникаций.

На плане кровли возможные дополнительные устройства (стойки антенн связи, телевизионные антенны и т.п.) условно не показаны. В случае установки дополнительных устройств на кровле их крепление и проход сквозь конструкции кровли выполнять специализированной фирмой с обеспечением надежной герметизации кровли.

9. После монтажа выходов коммуникаций вентиляции и канализации сквозь конструкции кровли отверстия заделывать в соответствии с технологией фирмы-изготовителя кровельного материала с применением всех необходимых комплектующих и обеспечением надежной герметизации кровли.


10. Водоприемные борники внутреннего водоспуска устанавливать в соответствии с технологией фирмы-изготовителя кровельного материала с применением всех необходимых комплектующих элементов и обеспечением надежной герметизации кровли. Спецификация водоприемных воронок к указанию по их обмеру смотреть комплекты чертежей раздела ВК.

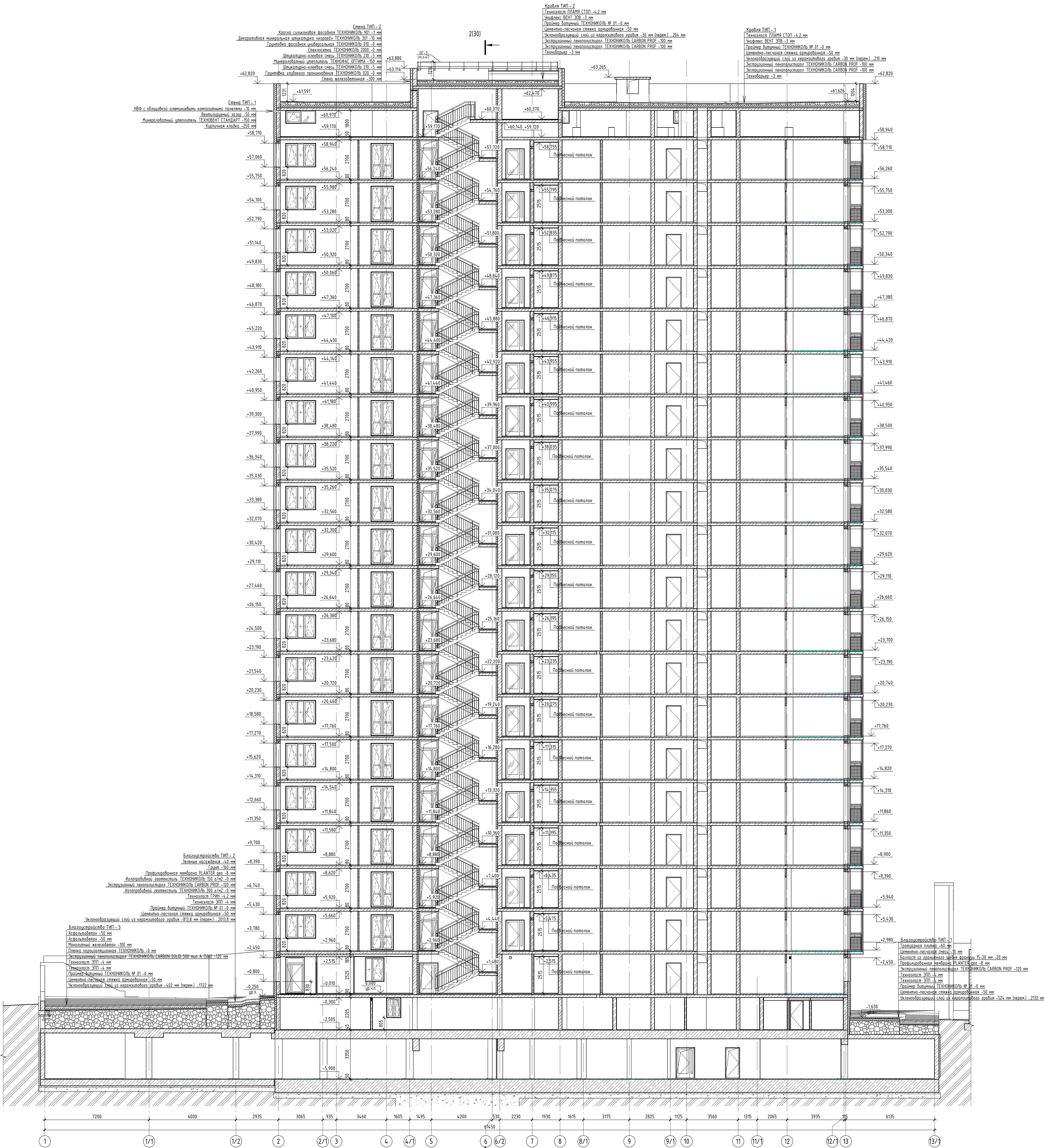
11. Мет. стремянку и антенны (при наличии) соединить с молниезащитной сеткой. Молниезащитку кровли подробно см. раздел 19.01-К-З0М.

12. Отверстия в стенах вентканалов закрыть металлической решеткой (см. комплект 19.1-К-ОВ).

13. В местах прокладки воздухопроводов (см. комплект 19.1-К-ОВ) кирпичную кладку выполнять после монтажа воздухопроводов.

14. Фасадную систему монтировать после прокладки воздухопроводов. В местах установки вент. решеток предусмотреть крепление для их установки.

						19.01-K - AP		
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска		
Изн.	Копуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стация	Лист	Листов
Разработал	Тахтаудинов			<i>А.И.И.</i>	08.22	Р	28	
Проверил	Мельникова			<i>Е.В.</i>	08.22			
								
Н. контроль	Коршунов			<i>SV</i>	08.22			
План кровли								





Поз.	Элементы здания	Отделка	Цвет	Примечание
1	Навесной вентилируемый фасад		RAL 9001	
2	Навесной вентилируемый фасад		RAL 7048	
3	Навесной вентилируемый фасад		RAL 060 30 10	
4	Переплеты витража, ПВХ профили оконных переплетов	Кашированные	Темно-коричневый	
5	Отделка балконов	Декоративная минеральная штукатурка "короед" ТЕХНИКОЛЬ 301 (или аналог)	RAL 9001	

1. Общие указания см. л. 1-8 данного комплекта.

2. Данный лист см. совместно с листом 32, 33, 34, 35.

3. Отделочные работы производить по технологии фирмы-изготовителя применяемого материала с применением всех необходимых материалов и комплектующих. Детальный проект фасадов разрабатывается отдельно.

4. Цвет, вид, фактуру применяемых материалов дополнительно согласовать с проектной организацией при размещении заказа на поставку материала.

19.01-K - AP

Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска

Изм. Кол-во Лист № док. Подпись Дата

Разработал Тихомиров 08.22

Проверил Мельникова 08.22

Н. контроль Коршунов 08.22

Многоквартирный жилой дом №4

Фасад в осях 2-13

Слева Лист Листов

Р 31

AR.TEGO

Формат А1



2

19.01-K - AP



Формат A1

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

Поз.	Элементы здания	Отделка	Цвет	Примечание
1	Навесной вентилируемый фасад		RAL 9001	
2	Навесной вентилируемый фасад		RAL 7048	
3	Навесной вентилируемый фасад		RAL 060 30 10	
4	Переплеты витража, ПВХ профили оконных перелетов	Кашированные	Темно-коричневый	
5	Отделка балконов	Декоративная минеральная штукатурка "короед" ТЕХНИКОЛЬ 301 (или аналог)	RAL 9001	

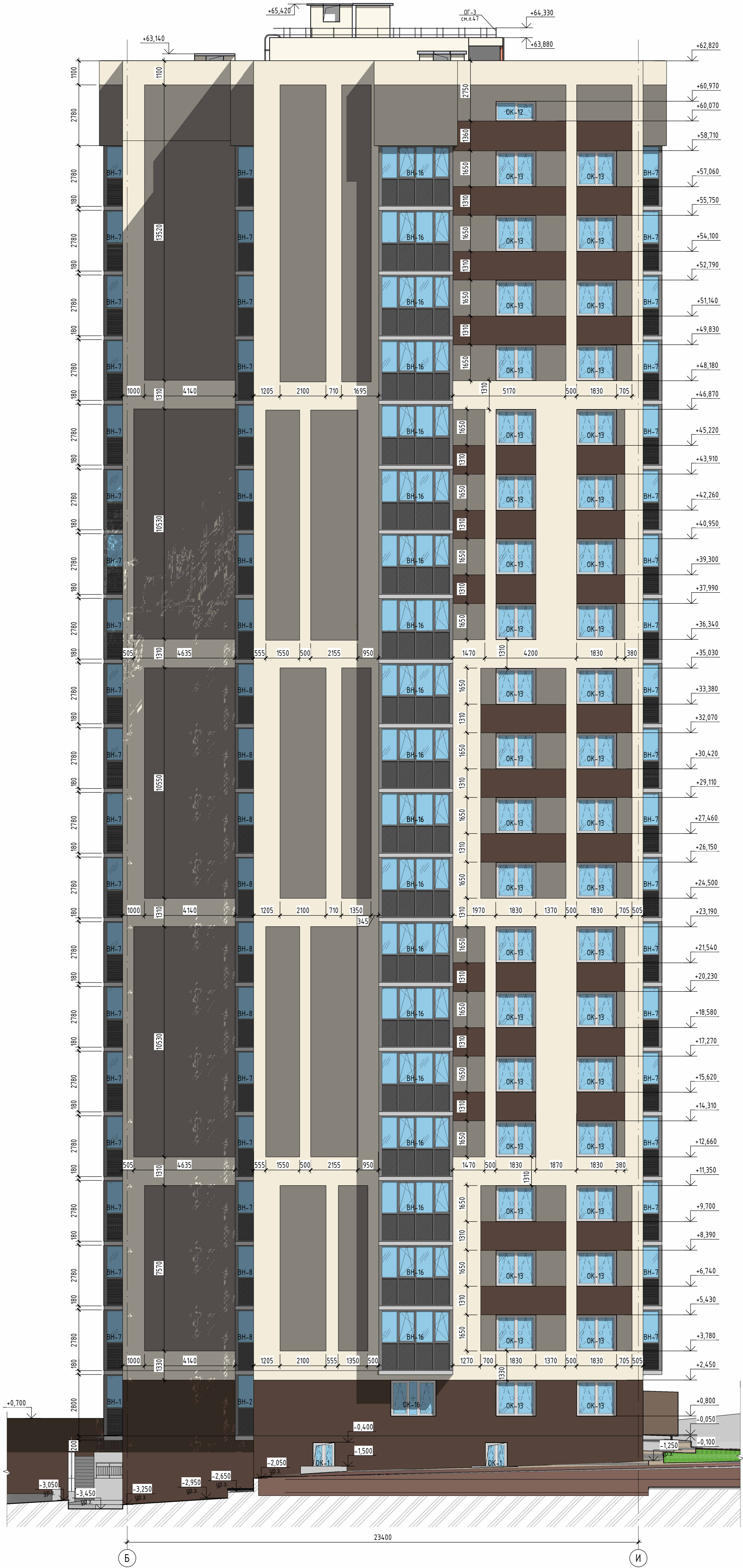


1. Данный лист см. совместно с листом 31, 32, 34, 35.





						19.01-K - AP		
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом №4	Стация	Лист
Разработал	Тихомиров	08.22					Р	33
Проверил	Мельникова	08.22				Фасад в осях И-Б		
Н. контроль	Коршунов	08.22						

Формат А1

Поз.	Элементы здания	Отделка	Цвет	Примечание
1	Навесной вентилируемый фасад		<div>RAL 9001</div>	
2	Навесной вентилируемый фасад		<div>RAL 7048</div>	
3	Навесной вентилируемый фасад		<div>RAL 060 30 10</div>	
4	Переплеты витража, ПВХ профили оконных перелетов	Кашированные	Темно-коричневый	
5	Отделка балконов	Декоративная минеральная штукатурка "короед" ТЕХНОНИКОЛЬ 301 (или аналог)	<div>RAL 9001</div>	



1. Данный лист см. совместно с листом 31, 32, 33, 35.

						19.01-K - AP			
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом №4	Стация	Лист	Листов
Разработал		Тихомиров			08.22		Р	34	
Проверил		Мельникова			08.22				
Н. контроль		Коршунов			08.22	Фасад в осях Б-И			

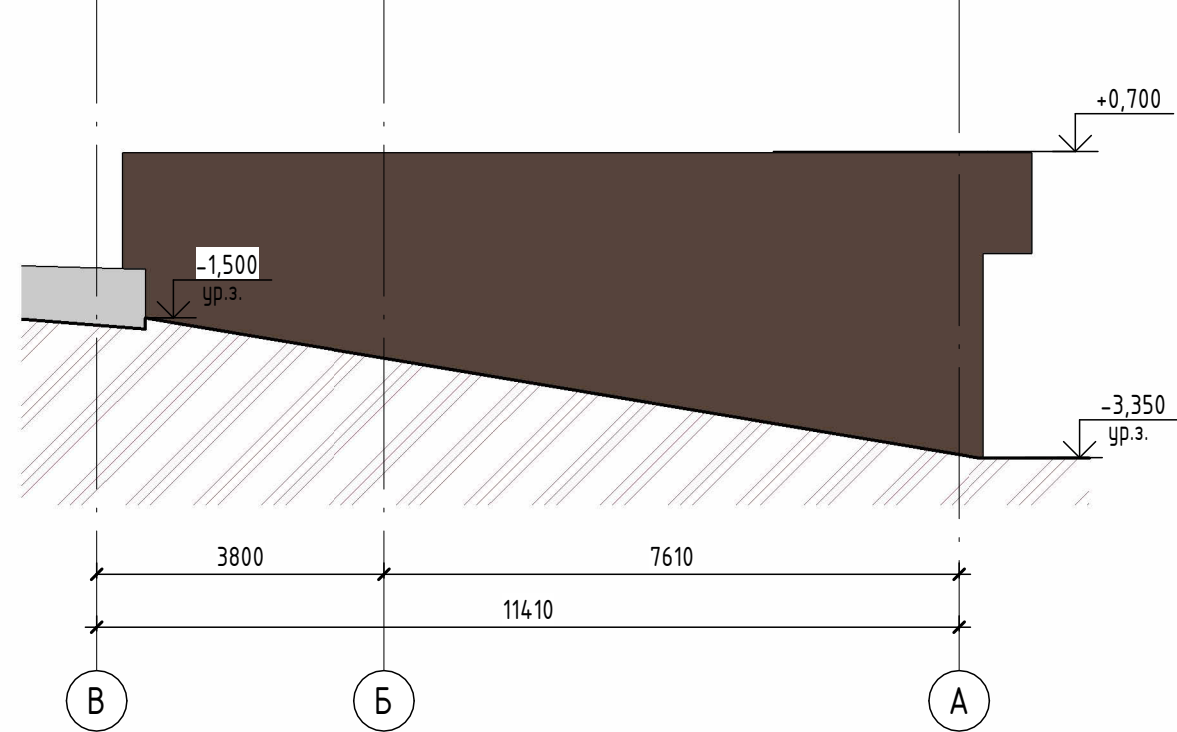
Согласовано

Взам. инв. №

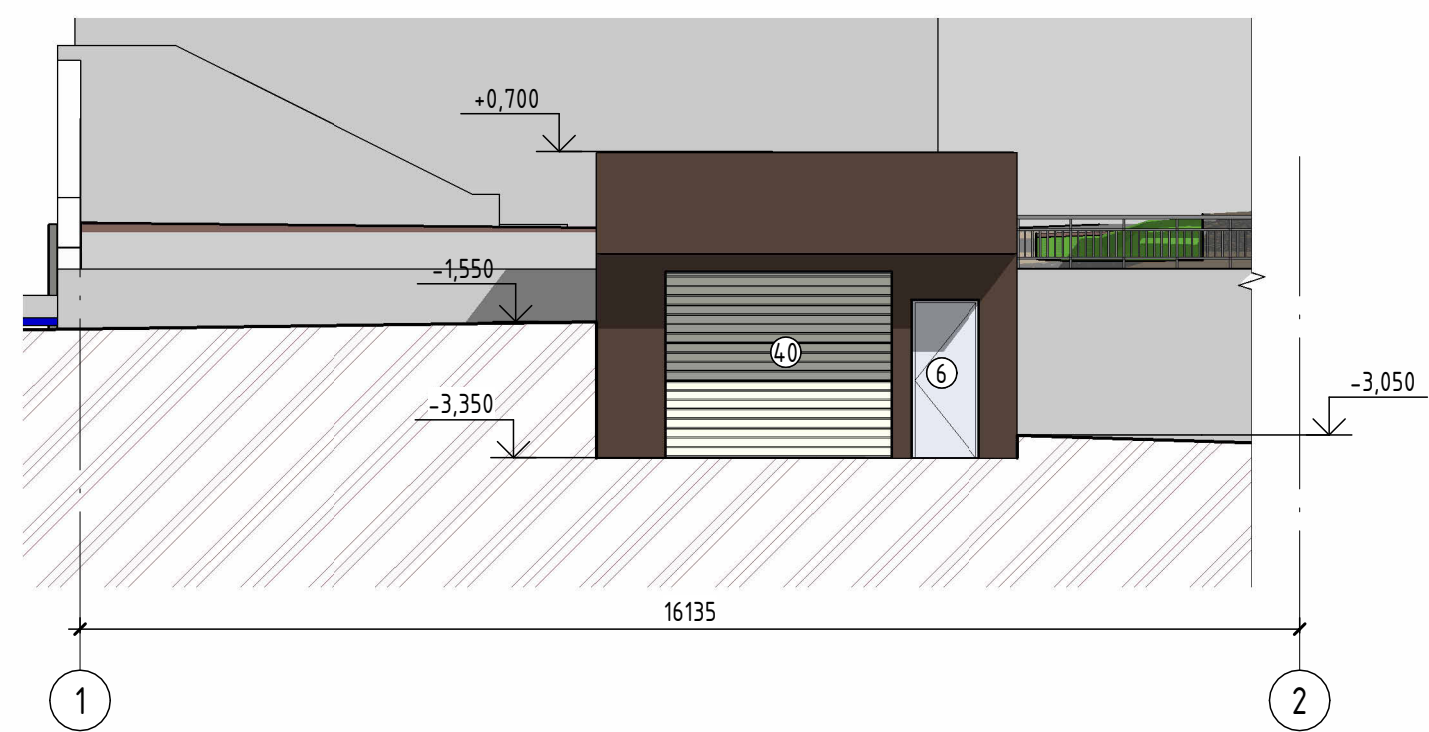
Подп. и дата

Инв. № подл.

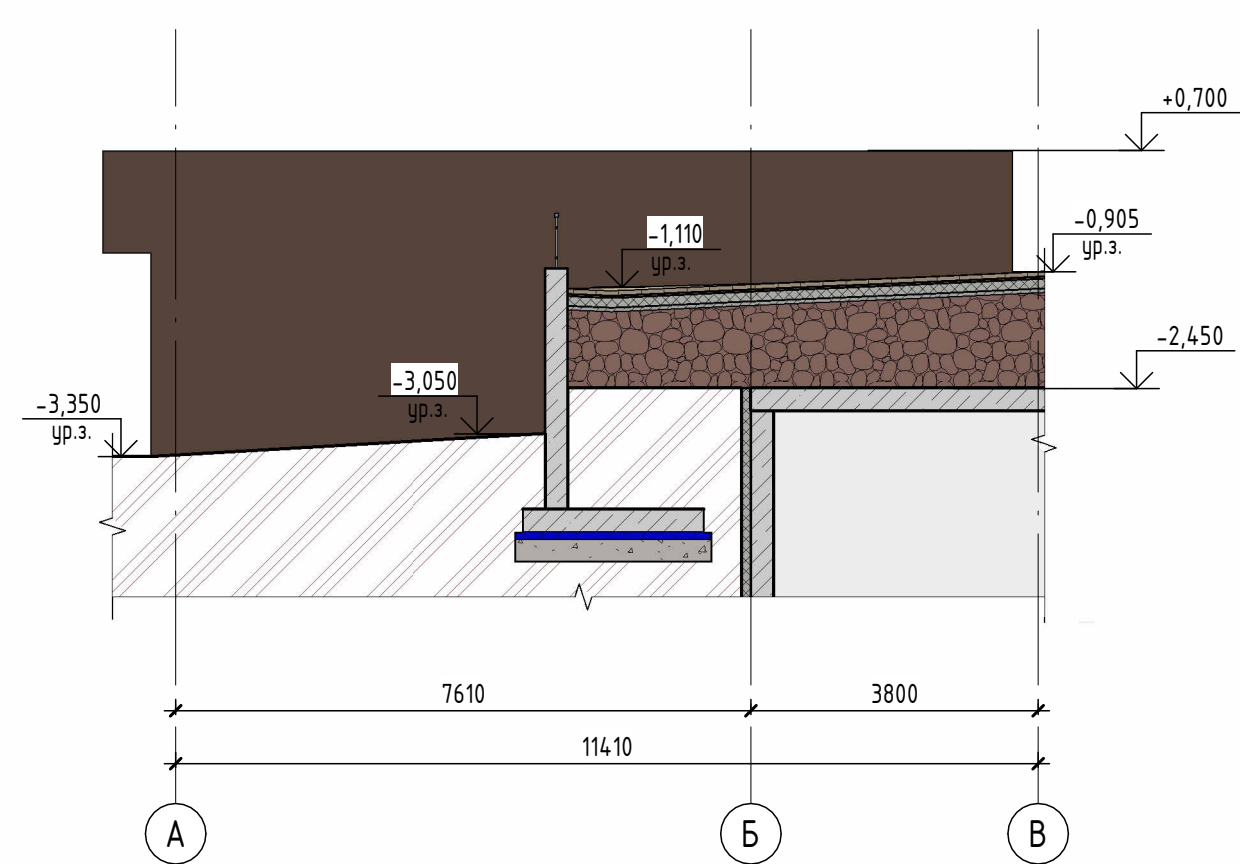
Фасад 1 в осях И/З-А



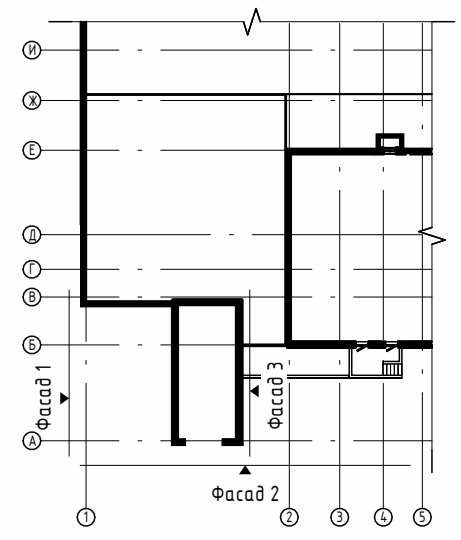
Фасад 2 в осях 1-2



Фасад 3 в осях А-В



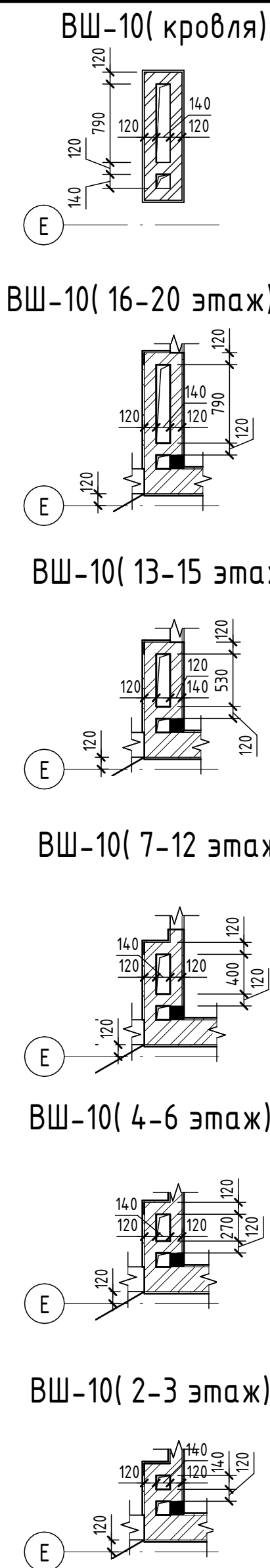
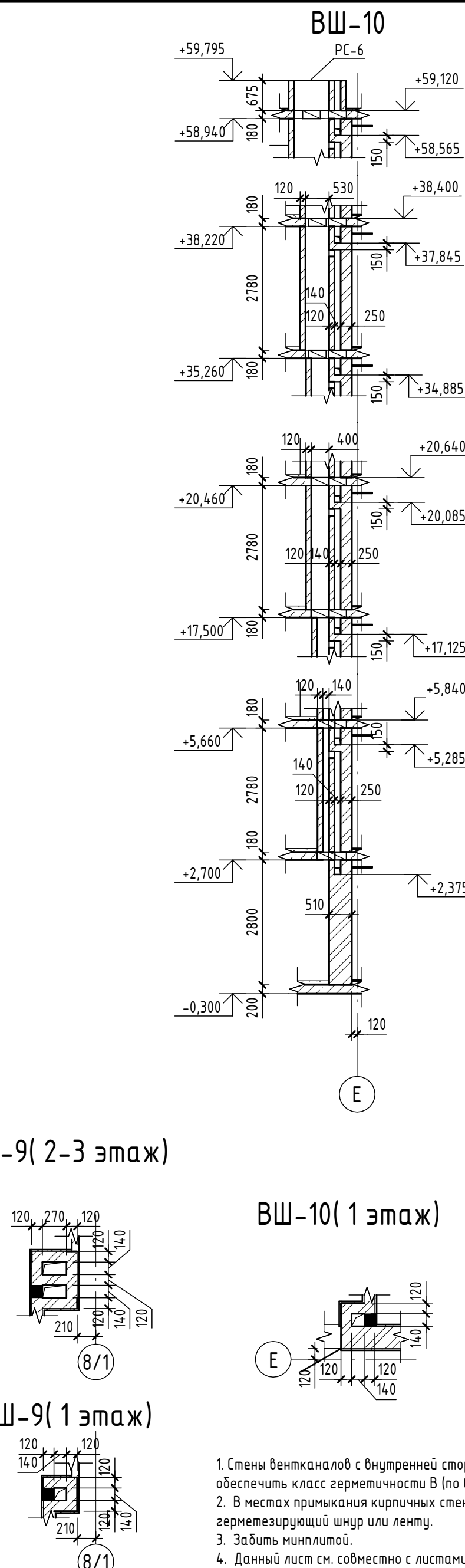
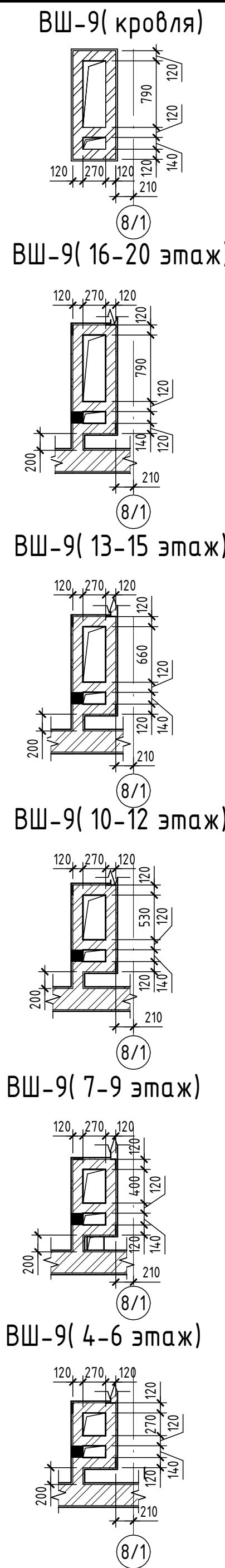
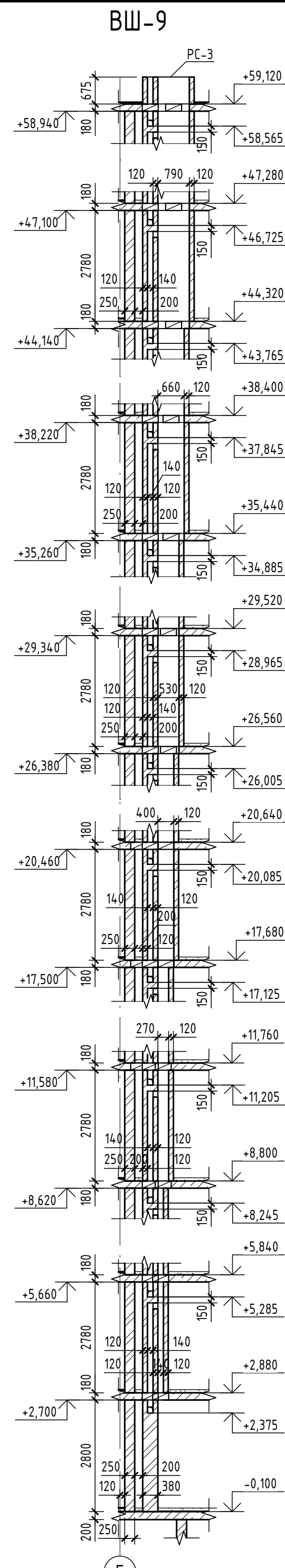
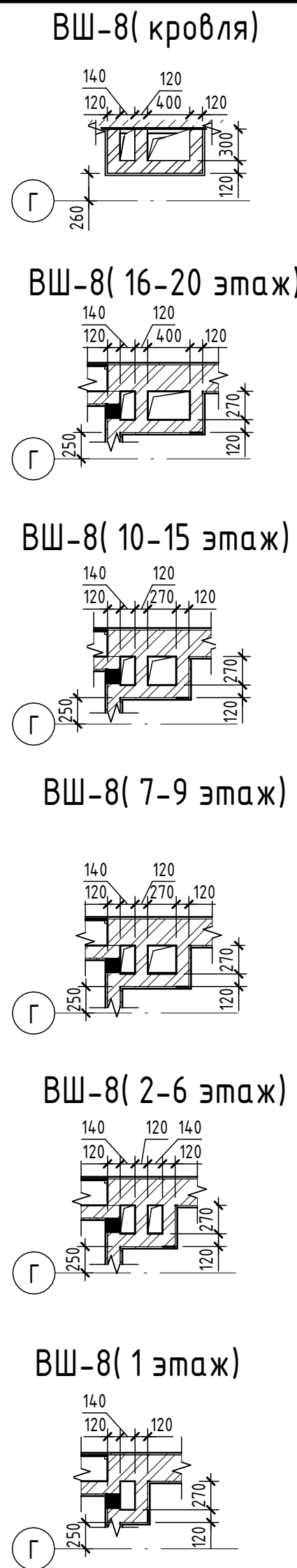
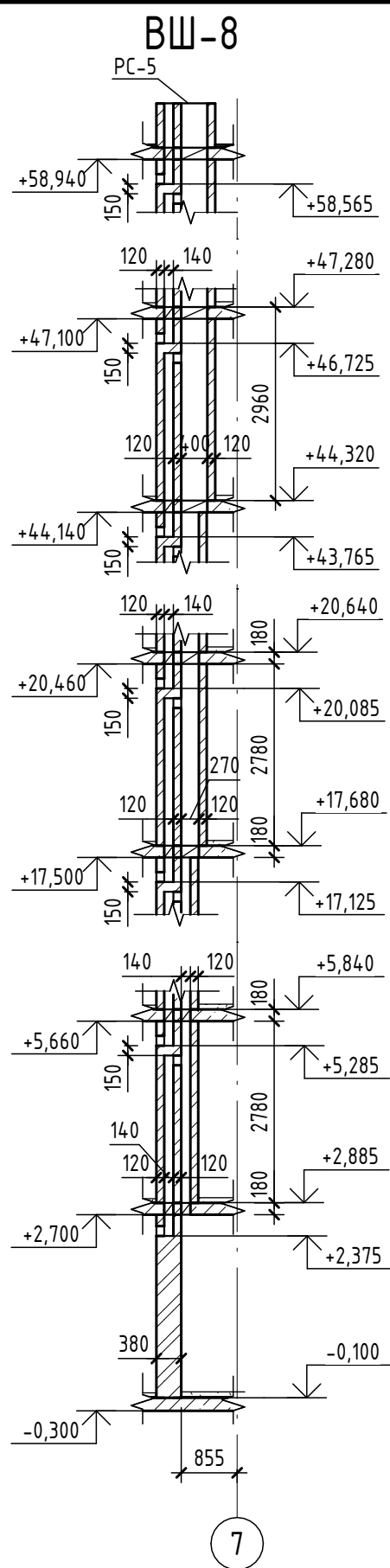
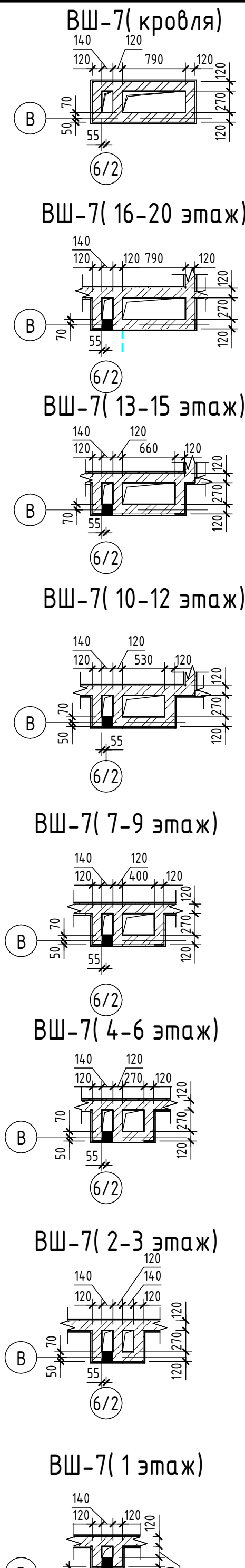
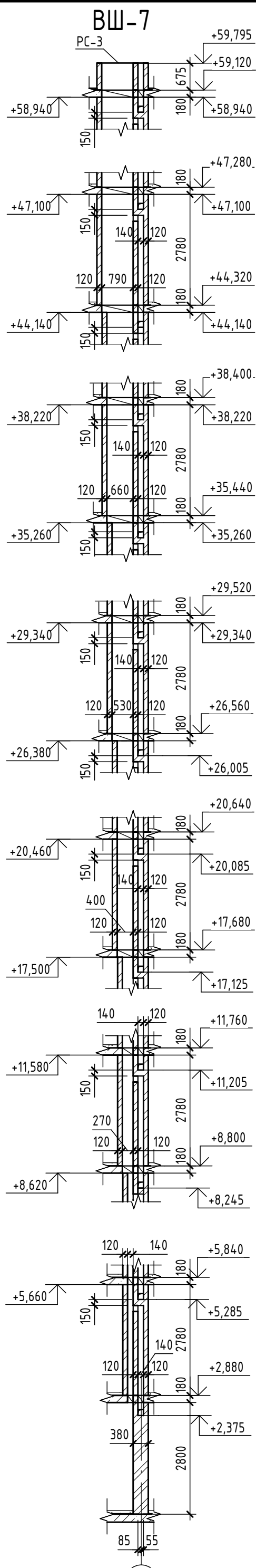
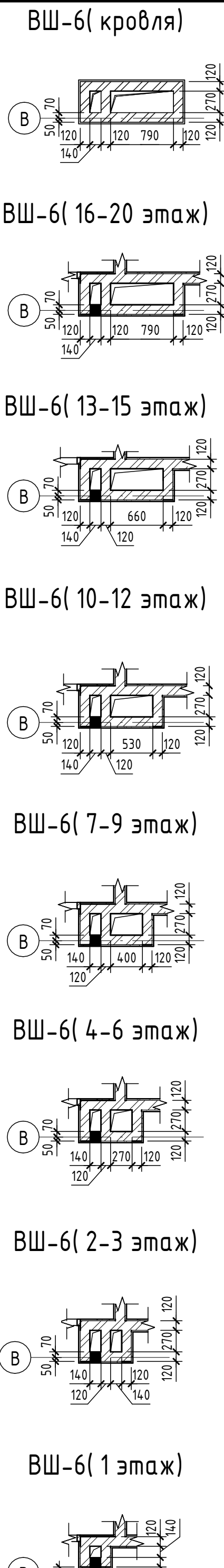
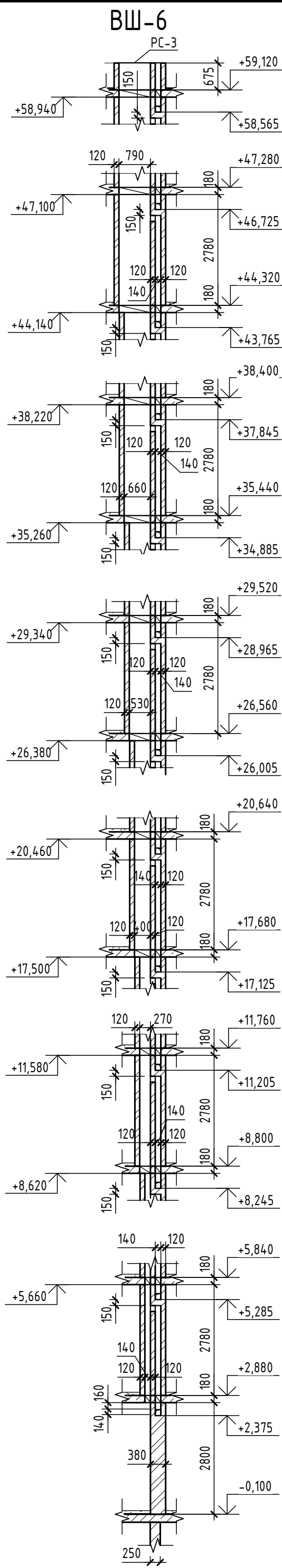
Условное обозначение фасадов




1. Данный лист см. совместно с листом 31, 32, 33, 34.

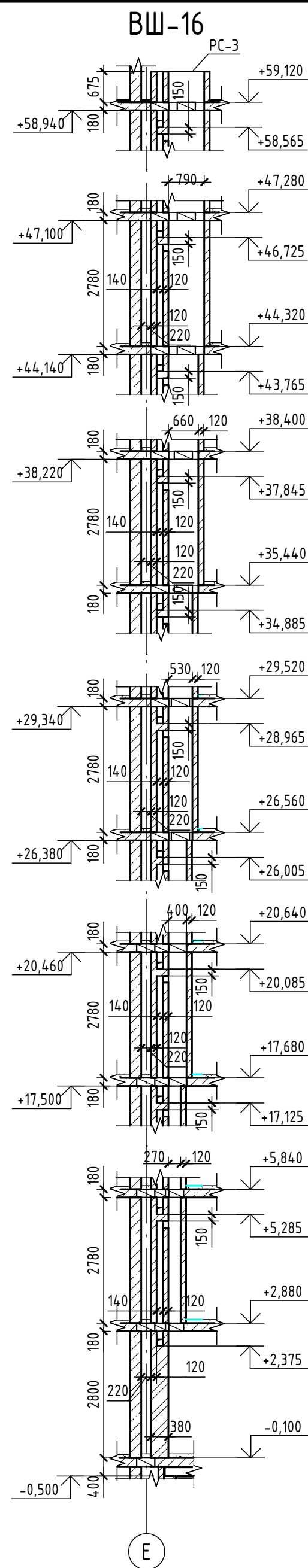
						19.01-К - АР		
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом №4	Стадия	Лист
Разработал	Тахаутдинов				08.22		Р	35
Проверил	Мельникова				08.22	Фасад 1 в осях И/З-А, Фасад 3 в осях А-В, Фасад 2 в осях 1-2		
Н. контроль	Коршунов				08.22			

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

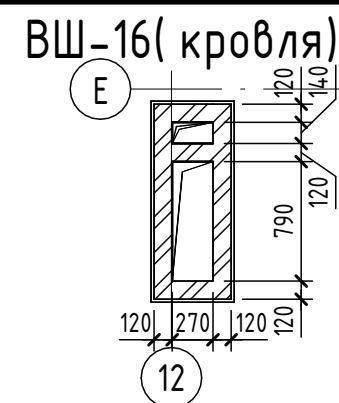
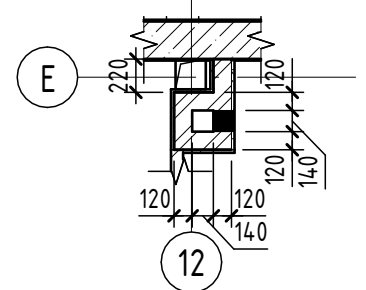


1. Стены вентканалов с внутренней стороны затереть цементно-песчаной штукатуркой, обеспечить класс герметичности В (по СП 60.13330.2016).
2. В местах примыкания кирпичных стен канала к железобетонным конструкциям заложить герметизирующий шнур или ленту.
3. Забить минлитой.
4. Данный лист см. совместно с листами 12,14,16,18,20,22,24,26.

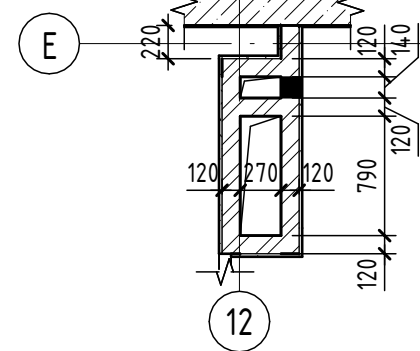
						19.01-К - АР		
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом №4	Ставля	Лист
Разработал		Шкредова	08.22				Р	37
Проверил		Мельникова	08.22			Развертки вентканалов ВШ-6 - ВШ-10		
И. контроль		Каршинов	08.22					



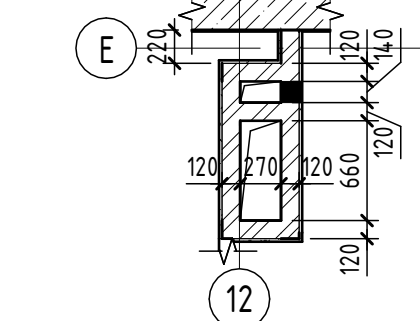
ВШ-16(1 этаж)



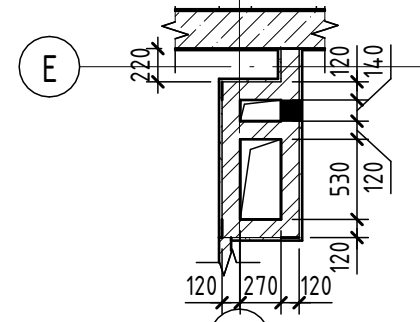
ВШ-16(16-20 этаж)



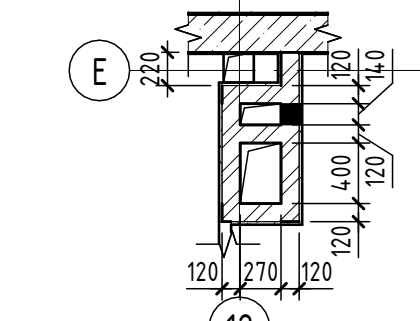
ВШ-16(13-15 этаж)



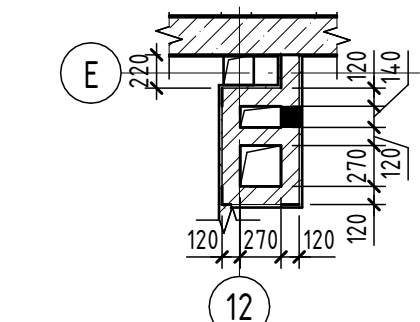
ВШ-16(10-12 этаж)



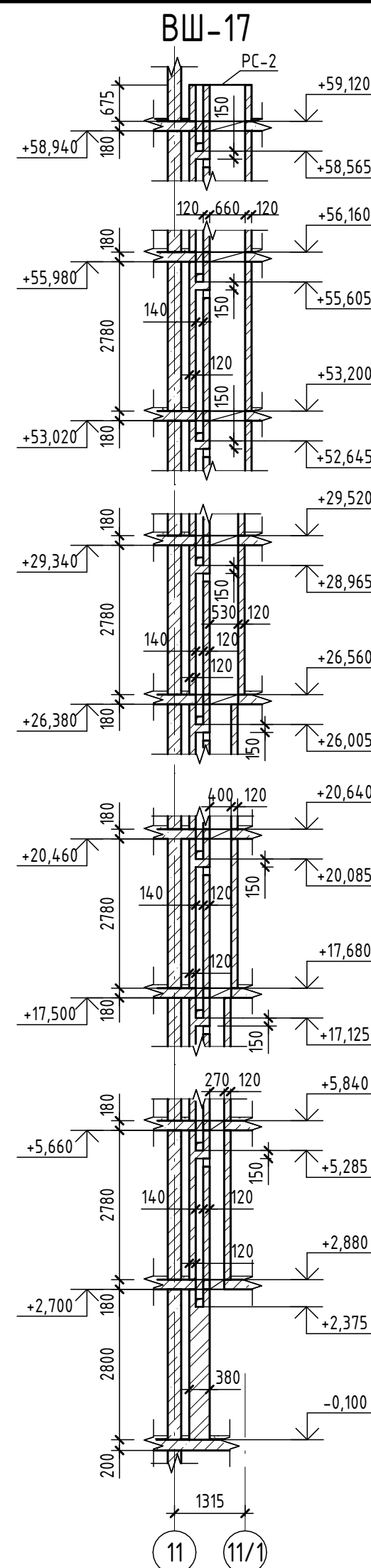
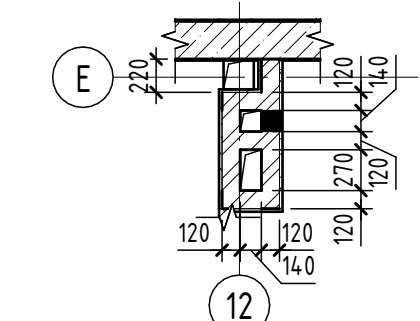
ВШ-16(7-9 этаж)



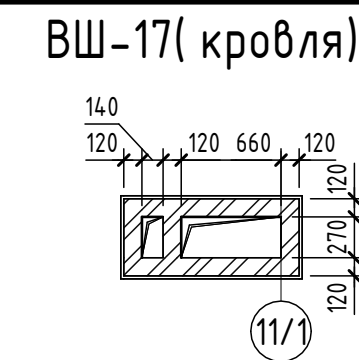
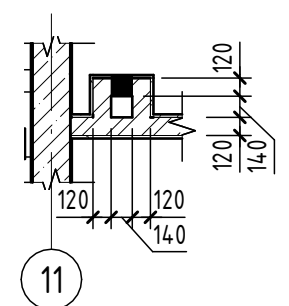
ВШ-16(4-6 этаж)



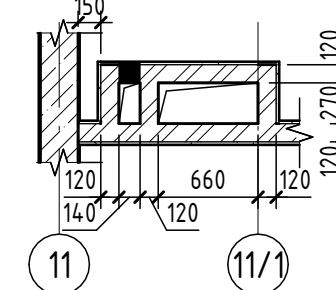
ВШ-16(2-3 этаж)



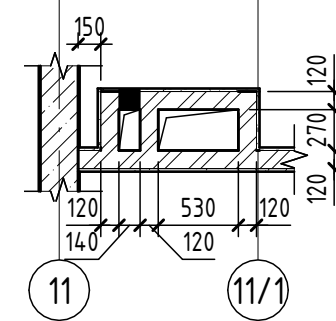
ВШ-17(1 этаж)



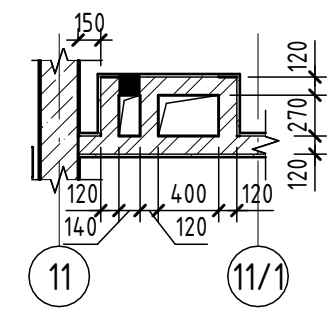
ВШ-17(16-20 этаж)



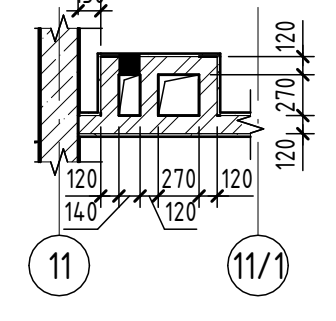
ВШ-17(10-15 этаж)



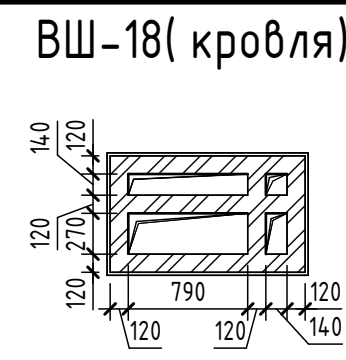
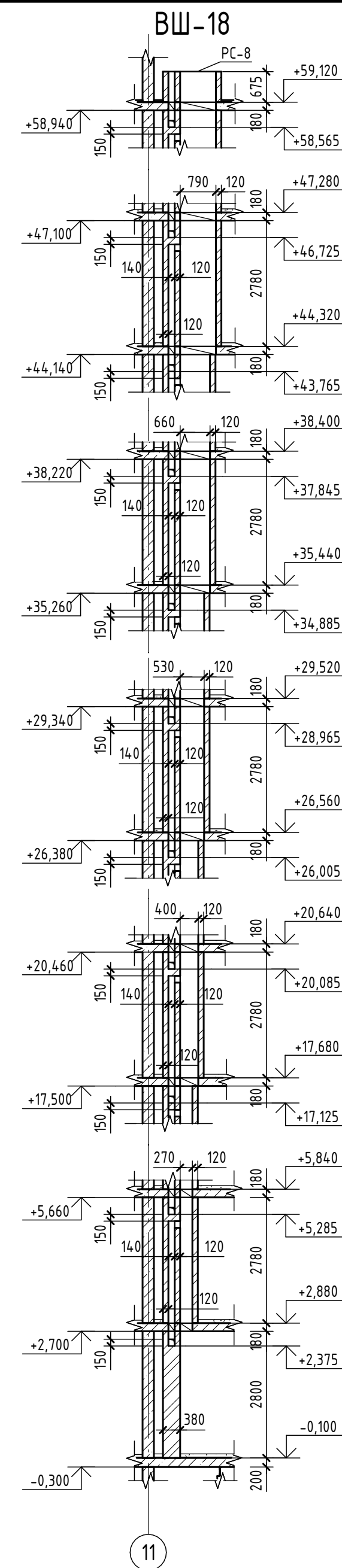
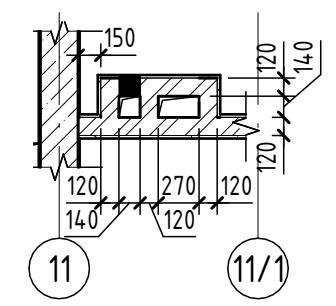
ВШ-17(7-9 этаж)



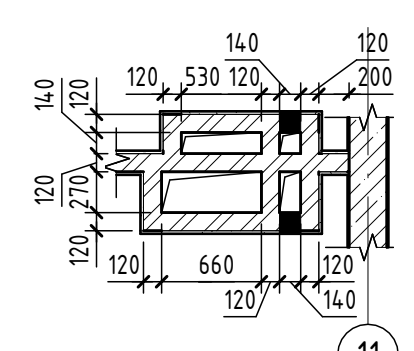
ВШ-17(4-6 этаж)



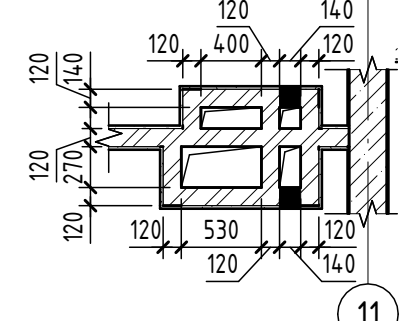
ВШ-17(2-3 этаж)



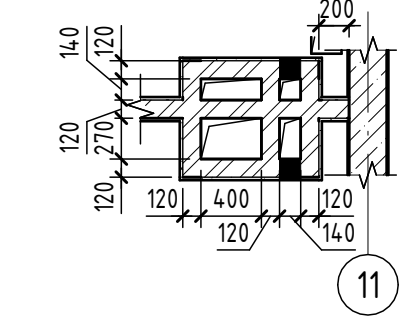
ВШ-18(13-15 этаж)



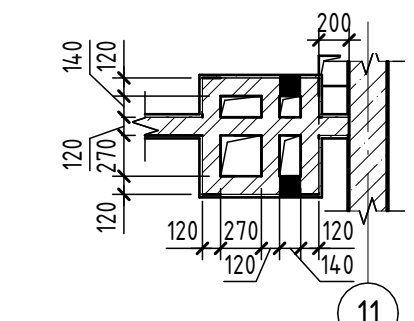
ВШ-18(10-12 этаж)



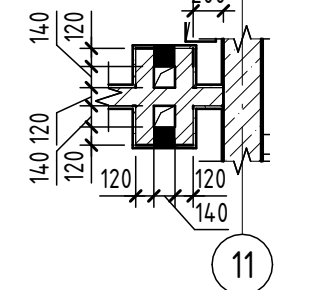
ВШ-18(7-9 этаж)



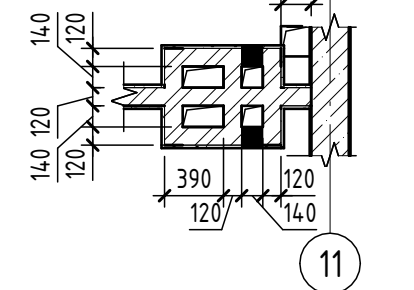
ВШ-18(4-6 этаж)







ВШ-18(1 этаж)



ВШ-18(2-3 этаж)



1. Стены вентканалов с внутренней стороны затереть цементно-песчаной штукатуркой, обеспечить класс герметичности В (по СП 60.13330.2016).
2. В местах примыкания кирпичных стен канала к железобетонным конструкциям заложить герметизирующий шнур или ленту.
3. Забить минплитой.
4. Данный лист см. совместно с листами 12,14,16,18,20,22,24,26.





						19.01-K – AP			
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом №4	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шкредова			08.22		Р	39	
Проверил		Мельникова			08.22	Развертки вентканалов ВШ-16 – ВШ-18			
Н. контроль		Коршунов			08.22				

Спецификация канальных сеток

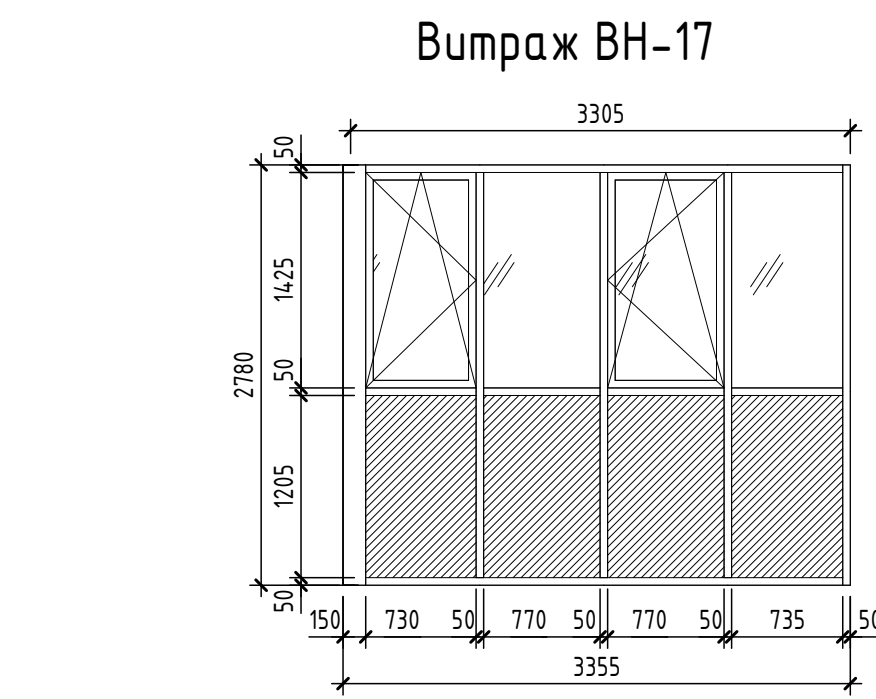
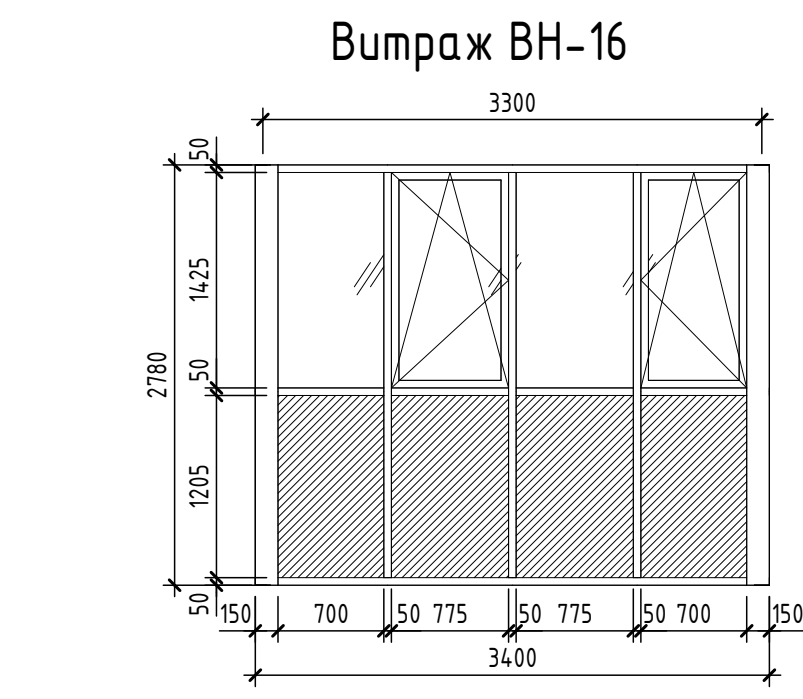
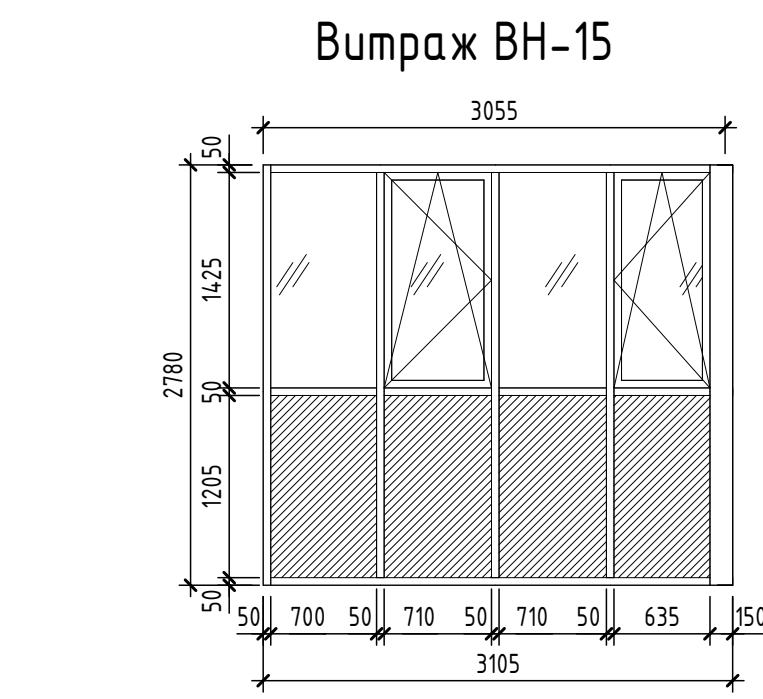
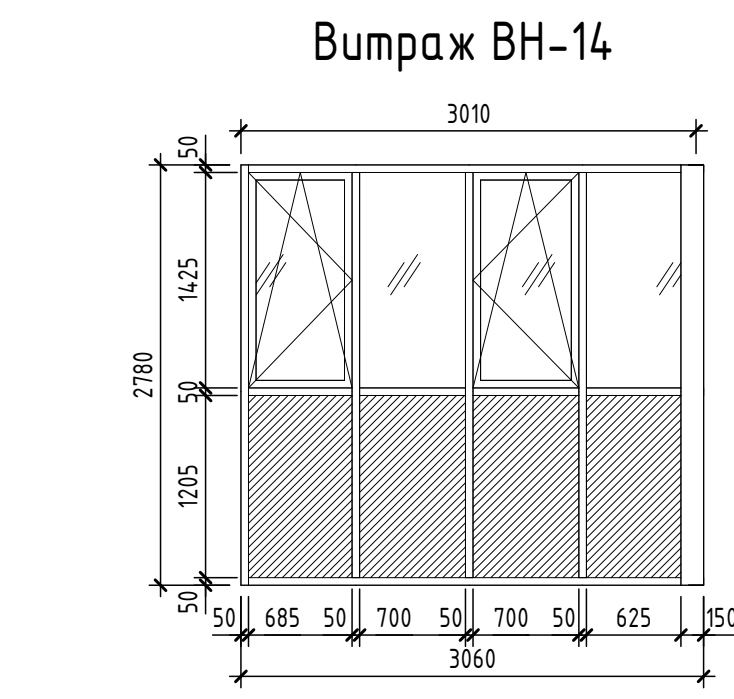
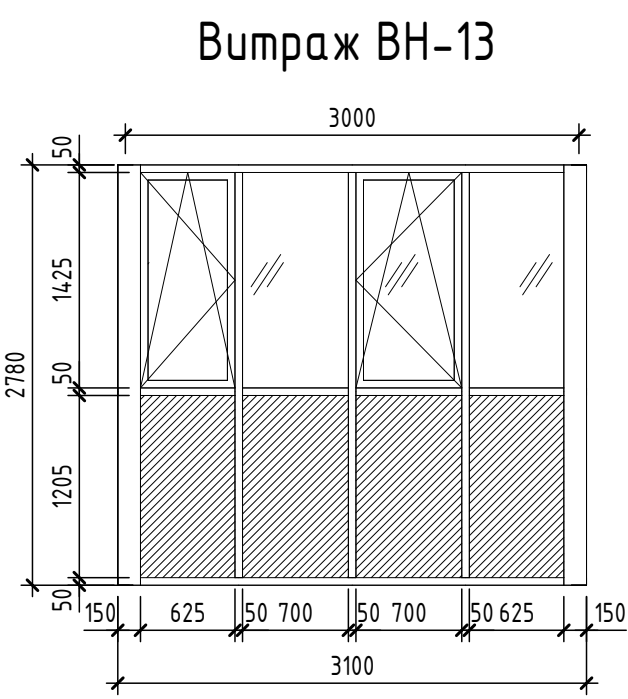
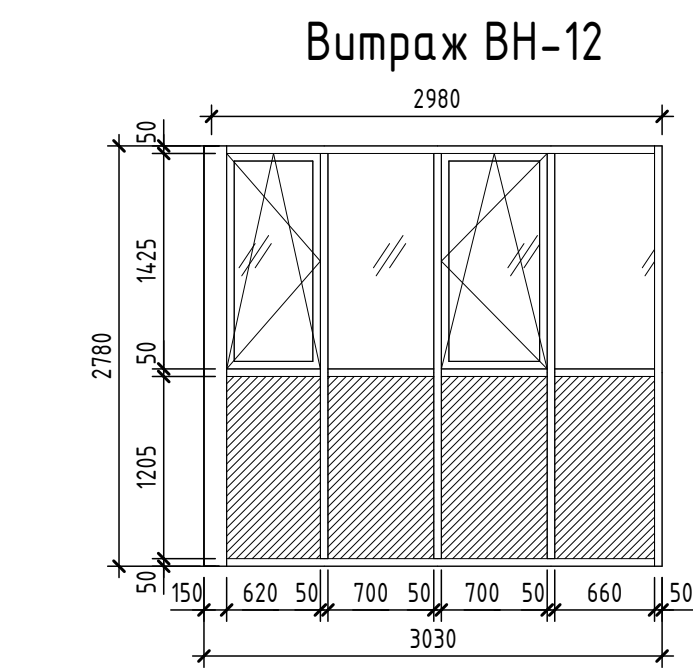
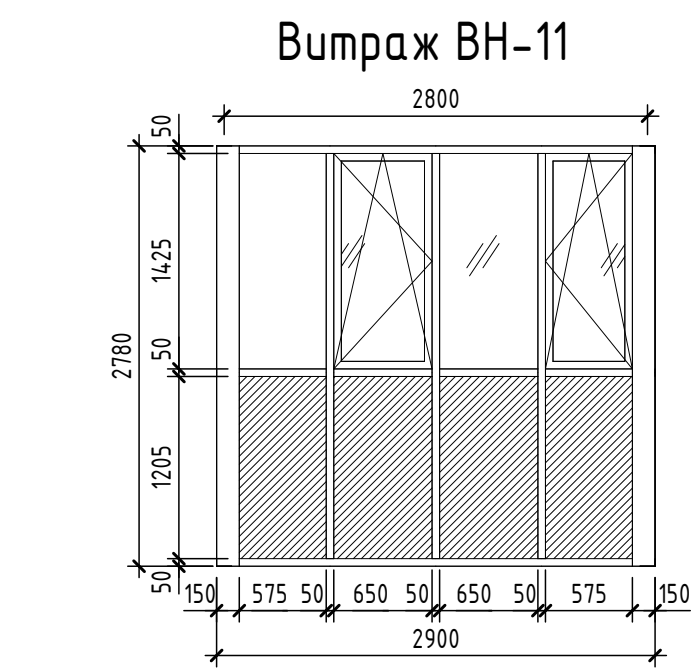
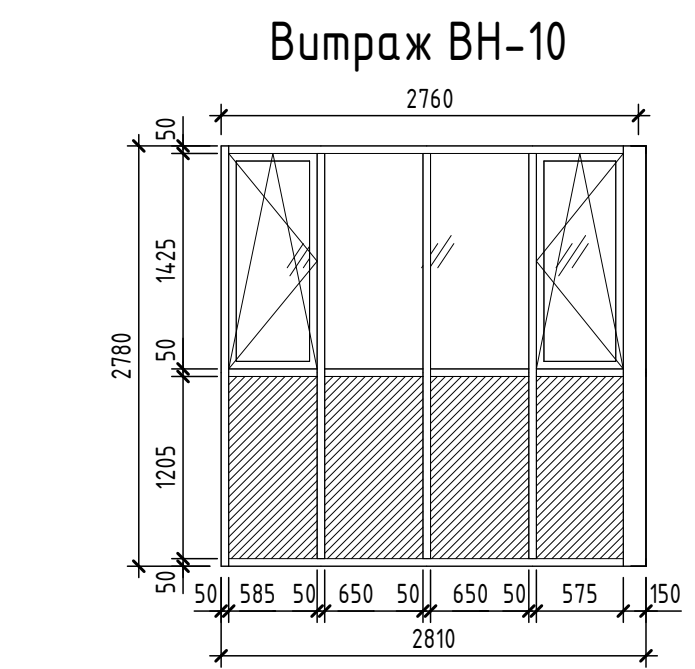
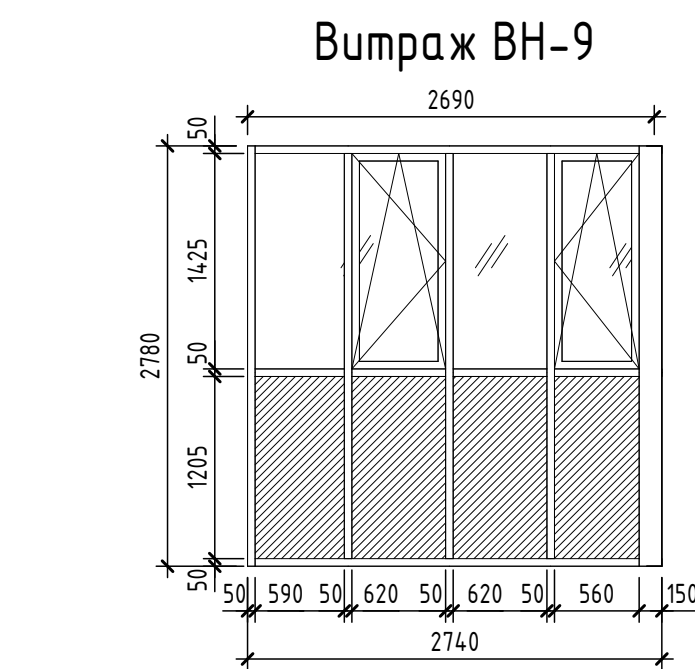
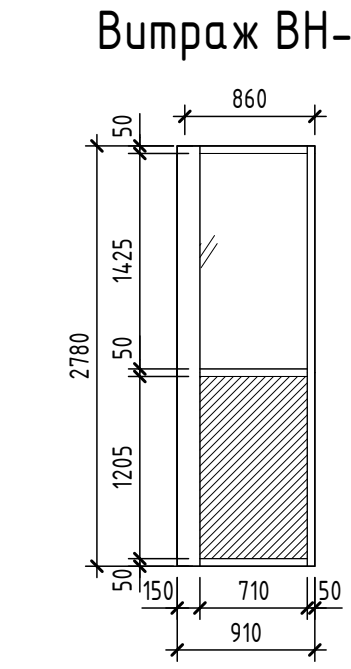
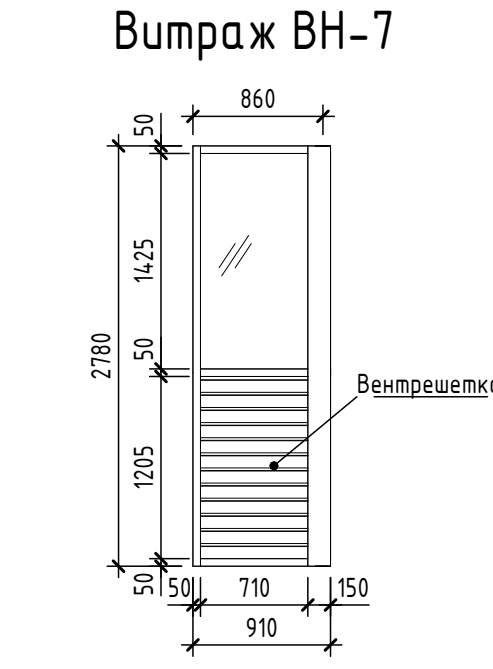
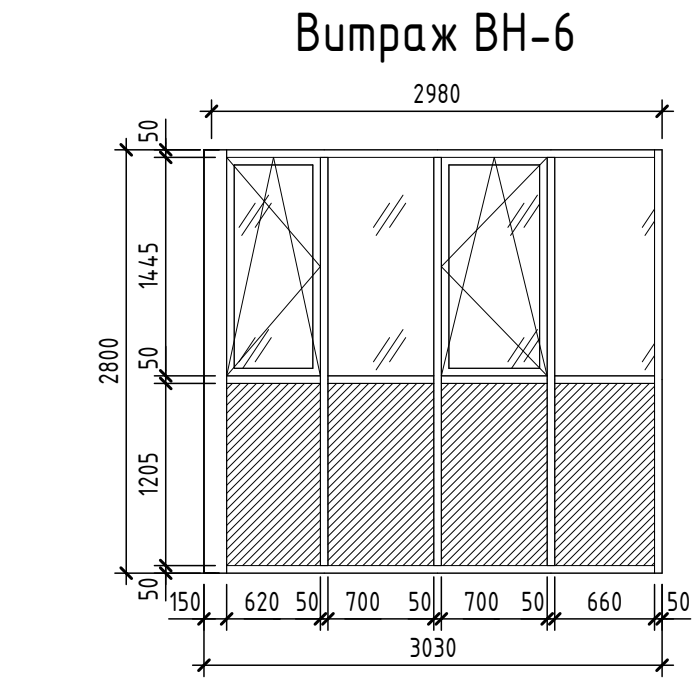
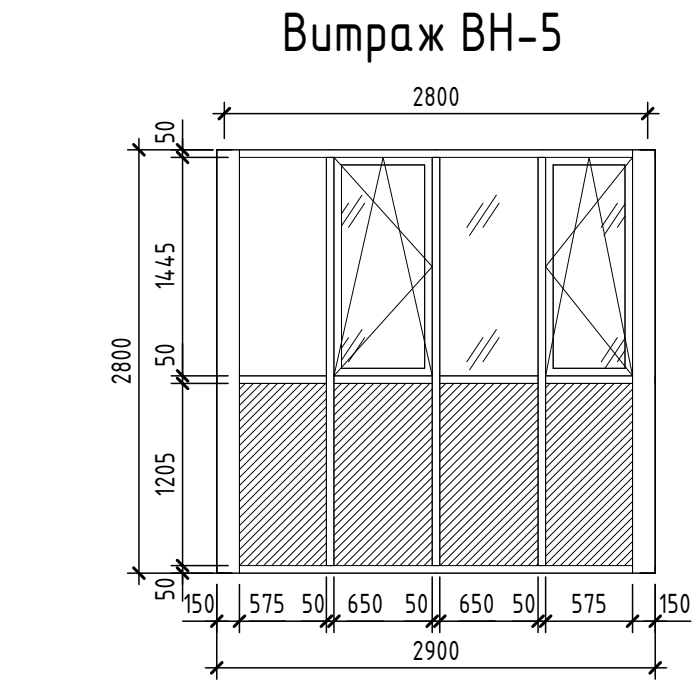
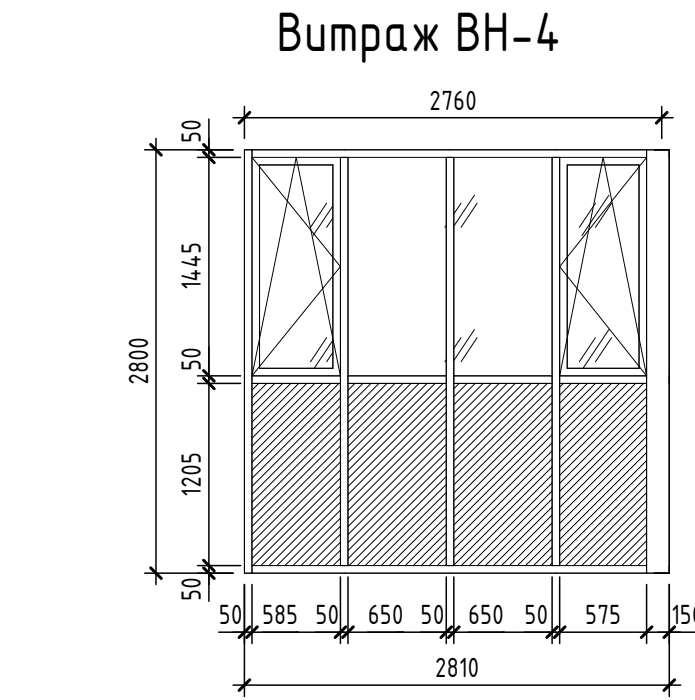
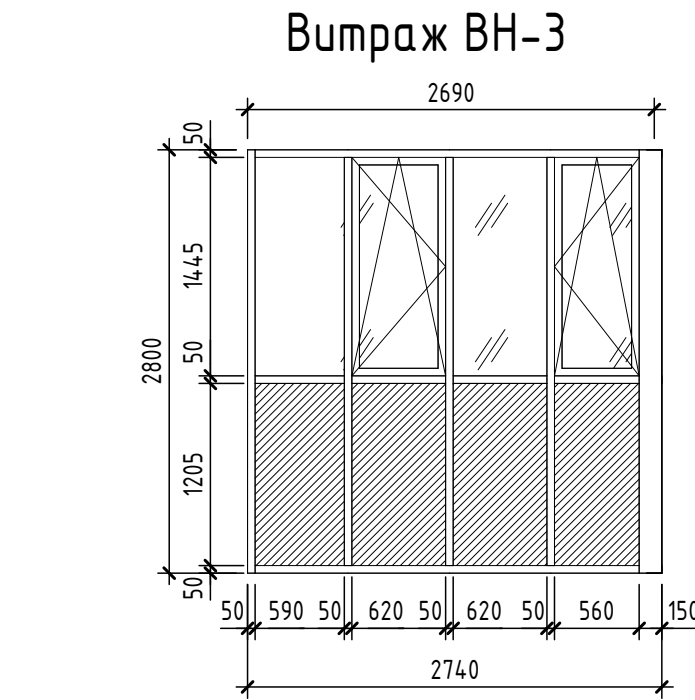
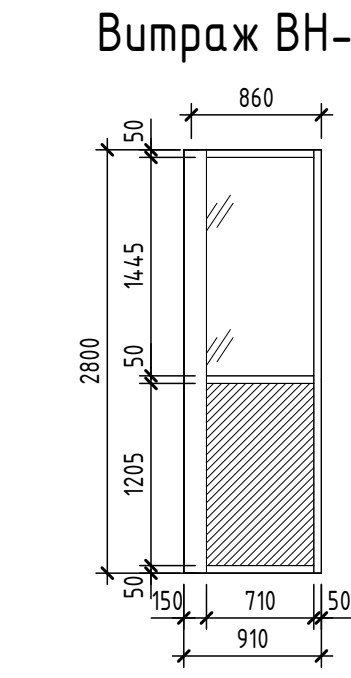
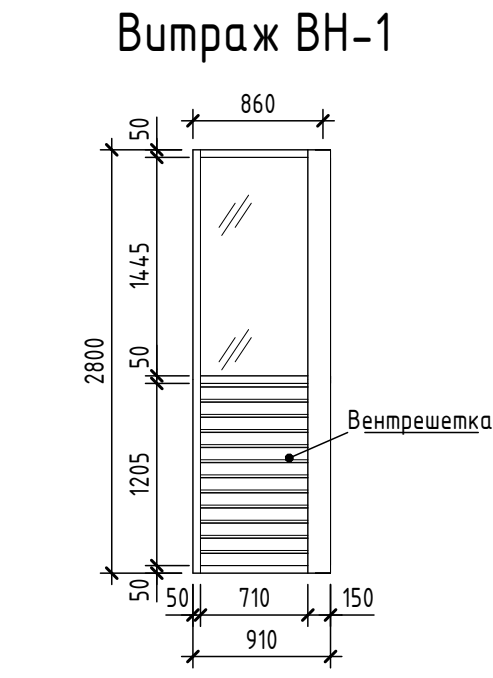
Поз.	Обозначение	Наименование	Длина	Ширина	Кол.	Примечание
РС-1	Индивидуального изготовления	Сетка канальная 1290х530	1290	530	1	
РС-2	Индивидуального изготовления	Сетка канальная 1160х510	1160	510	4	
РС-3	Индивидуального изготовления	Сетка канальная 1290х510	1290	510	7	
РС-4	Индивидуального изготовления	Сетка канальная 820х510	820	510	1	
РС-5	Индивидуального изготовления	Сетка канальная 900х420	900	420	1	
РС-6	Индивидуального изготовления	Сетка канальная 1290х380	1290	380	2	
РС-7	Индивидуального изготовления	Сетка канальная 2070х510	2070	510	1	
РС-8	Индивидуального изготовления	Сетка канальная 1290х770	1290	770	1	

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

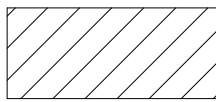

- 1 Канальные сетки замаркированы на развертках вентканалов л. 36-39.
- 2 Примыкание вентшахт к кровле и стенам выполнить согласно узлу 13 (58).
- 7 В спецификации указаны габаритные размеры канальных сеток.
- 8 Перед изготовлением канальных сеток уточнить габаритные размеры с учётом мест их установки.

						19.01-К – АР				
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разработал		Шкредова			08.22	Многоквартирный жилой дом №4		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Мельникова			08.22			Р	40	
Н. контроль		Коршунов			08.22	Спецификация канальных сеток				

Спецификация витражей					
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
ВН-1	Индивидуального изготовления	Стойечно-ригельная свето-прозрачная фасадная система (алюминиевый профиль) с прозрачным одинарным остеклением ВН-1 (860 x 2800)	4		
ВН-2	Индивидуального изготовления	Стойечно-ригельная свето-прозрачная фасадная система (алюминиевый профиль) с прозрачным одинарным остеклением ВН-2 (860 x 2800)	1		
ВН-3	Индивидуального изготовления	Стойечно-ригельная свето-прозрачная фасадная система (алюминиевый профиль) с прозрачным одинарным остеклением ВН-3 (2690 x 2800)	1		
ВН-4	Индивидуального изготовления	Стойечно-ригельная свето-прозрачная фасадная система (алюминиевый профиль) с прозрачным одинарным остеклением ВН-4 (2760 x 2800)	1		
ВН-5	Индивидуального изготовления	Стойечно-ригельная свето-прозрачная фасадная система (алюминиевый профиль) с прозрачным одинарным остеклением ВН-5 (2800 x 2800)	1		
ВН-6	Индивидуального изготовления	Стойечно-ригельная свето-прозрачная фасадная система (алюминиевый профиль) с прозрачным одинарным остеклением ВН-6 (2980 x 2800)	1		
ВН-7	Индивидуального изготовления	Стойечно-ригельная свето-прозрачная фасадная система (алюминиевый профиль) с прозрачным одинарным остеклением ВН-7 (860 x 2780)	204		
ВН-8	Индивидуального изготовления	Стойечно-ригельная свето-прозрачная фасадная система (алюминиевый профиль) с прозрачным одинарным остеклением ВН-8 (860 x 2780)	62		
ВН-9	Индивидуального изготовления	Стойечно-ригельная свето-прозрачная фасадная система (алюминиевый профиль) с прозрачным одинарным остеклением ВН-9 (2690 x 2780)	19		
ВН-10	Индивидуального изготовления	Стойечно-ригельная свето-прозрачная фасадная система (алюминиевый профиль) с прозрачным одинарным остеклением ВН-10 (2760 x 2780)	19		
ВН-11	Индивидуального изготовления	Стойечно-ригельная свето-прозрачная фасадная система (алюминиевый профиль) с прозрачным одинарным остеклением ВН-11 (2800 x 2780)	38		
ВН-12	Индивидуального изготовления	Стойечно-ригельная свето-прозрачная фасадная система (алюминиевый профиль) с прозрачным одинарным остеклением ВН-12 (2980 x 2780)	19		
ВН-13	Индивидуального изготовления	Стойечно-ригельная свето-прозрачная фасадная система (алюминиевый профиль) с прозрачным одинарным остеклением ВН-13 (3000 x 2780)	19		
ВН-14	Индивидуального изготовления	Стойечно-ригельная свето-прозрачная фасадная система (алюминиевый профиль) с прозрачным одинарным остеклением ВН-14 (3010 x 2780)	19		
ВН-15	Индивидуального изготовления	Стойечно-ригельная свето-прозрачная фасадная система (алюминиевый профиль) с прозрачным одинарным остеклением ВН-15 (3055 x 2780)	19		
ВН-16	Индивидуального изготовления	Стойечно-ригельная свето-прозрачная фасадная система (алюминиевый профиль) с прозрачным одинарным остеклением ВН-16 (3300 x 2780)	19		
ВН-17	Индивидуального изготовления	Стойечно-ригельная свето-прозрачная фасадная система (алюминиевый профиль) с прозрачным одинарным остеклением ВН-17 (3305 x 2780)	19		



Условные обозначения

-  - Остекление непрозрачное
-  - Остекление прозрачное





1. Общие указания см. л. 1-8

2. Витражи замаркированы на кладочных и отделочных листах.

3. На схемах показано изображение изделий с наружной стороны.

4. Открывающиеся створки укомплектовать ручками, в нижний брусок створок со стороны ручки установить замки безопасности, блокирующие поворотное (распашное) открывание створки, не позволяющие функционирование откидного положения.

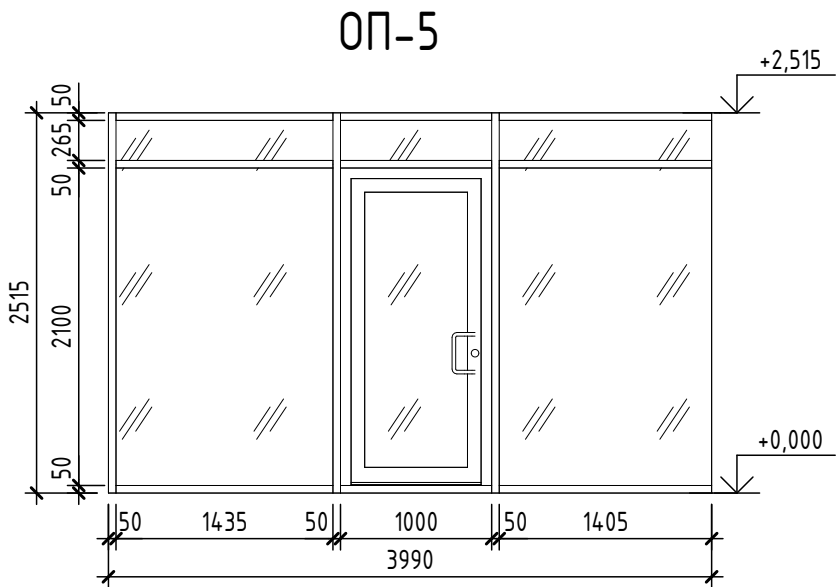
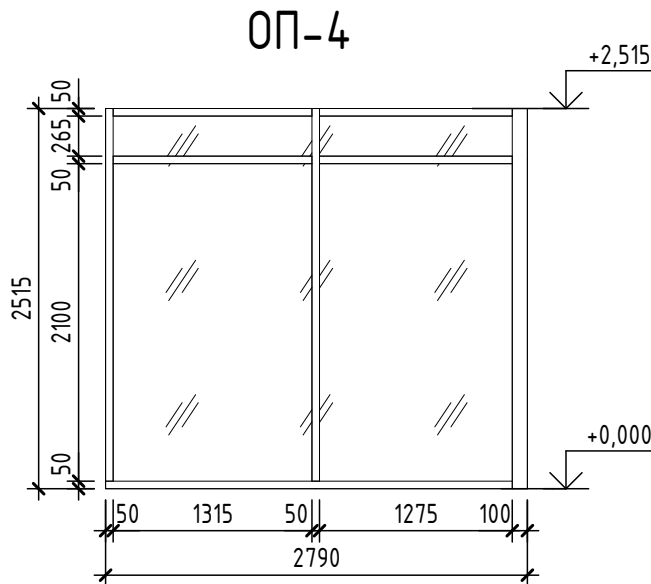
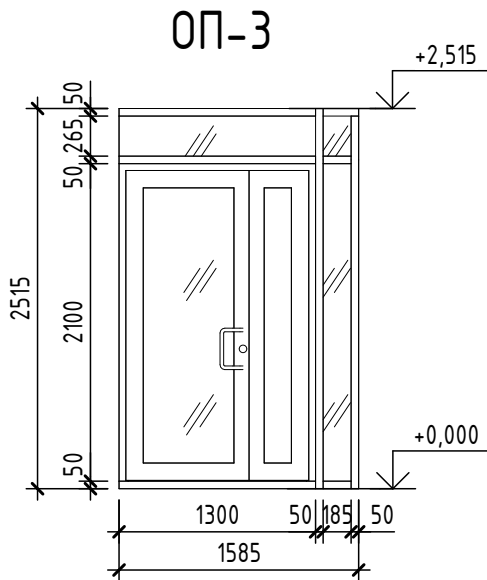
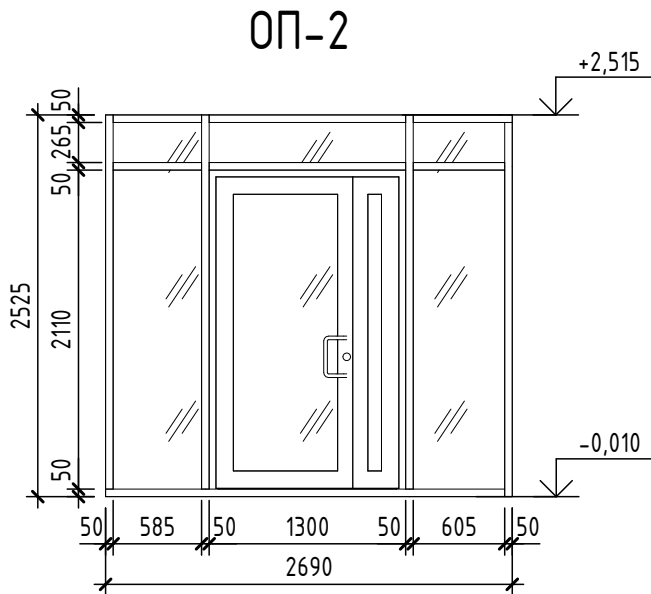
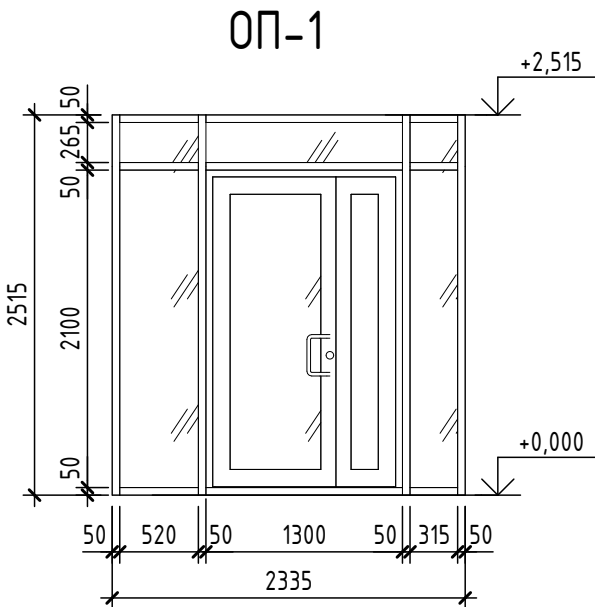
5. Цвет полимерного покрытия металлических элементов - алюминиевых витражей – RAL 060 30 10.

						19.01-К – АР			
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом №4	Створка	Лист	Листов
Разработал		Щекредова			08.22		Р	41	
Проверил		Мельникова			08.22				
						Схемы и спецификации витражей	 AR.TEGO		
Н. контроль		Каршинов			08.22				

Формат А3х3

Спецификация остекленных перегородок





Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
ОП-1	Индивидуального изготовления	Стойечно-ригельная свето-прозрачная фасадная система (алюминиевый профиль), с прозрачным заполнением из двухкамерного стеклопакета ОП-1 (2335 x 2515)	1		
ОП-2	Индивидуального изготовления	Стойечно-ригельная свето-прозрачная фасадная система (алюминиевый профиль), с прозрачным заполнением из двухкамерного стеклопакета ОП-2 (2690 x 2525)	1		
ОП-3	Индивидуального изготовления	Стойечно-ригельная свето-прозрачная фасадная система (алюминиевый профиль), с прозрачным заполнением из двухкамерного стеклопакета ОП-3 (1585 x 2515)	1		
ОП-4	Индивидуального изготовления	Стойечно-ригельная свето-прозрачная фасадная система (алюминиевый профиль), с прозрачным заполнением из двухкамерного стеклопакета ОП-4 (2790 x 2515)	1		
ОП-5	Индивидуального изготовления	Стойечно-ригельная свето-прозрачная фасадная система (алюминиевый профиль), с прозрачным заполнением из двухкамерного стеклопакета ОП-5 (3990 x 2515)	1		



Условные обозначения



1. Общие указания см. л. 1-8
2. Данный лист является заданием на изготовление остекленных перегородок. Перегородки должны поставляться готовыми изделиями от фирмы-изготовителя. Выбор фирмы изготовителя осуществляется заказчиком.
3. Лист смотреть совместно с кладочным планом 1 этажа (л. 12).
4. Остекленные перегородки ОП1 –ОП3 выполнить из алюминиевого профиля, утепленные с двухкамерными стеклопакетами.
5. Остекленные перегородки в дымогазонепроницаемом исполнении.
6. Перед размещением заказа на изготовление остекленных перегородок необходимо уточнить по месту их размеры, а также отметки примыкающих конструкций и подвесных потолочных систем.

						19.01-К – АР					
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом №4			Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шкредова			08.22				Р	42	
Проверил		Мельникова			08.22						
						Схемы и спецификации остекленных перегородок			 AR.TEGO		
Н. контроль		Коршунов			08.22						

Согласовано

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

Спецификация элементов заполнения оконных проёмов															
Марка	Обозначение	Наименование	Количество по этажам									Кол.	Масса ед., кг	Примечание	
			-1	1	2-3	4-6	7-9	10-12	13-15	16-20	21				
ОК-1	ГОСТ 30674-99	ОП 1160-960 (4М1-14-4М1-14-И4) ГОСТ 30674-99	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4			
ОК-2	ГОСТ 30674-99	ОП 1360-960 (4М1-14-4М1-14-И4) ГОСТ 30674-99	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
ОК-3	ГОСТ 30674-99	ОП 1610-1010 (4М1-14-4М1-14-И4) ГОСТ 30674-99	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1			
ОК-4	ГОСТ 30674-99	БП 2410-1010 (4М1-14-4М1-14-И4) ГОСТ 30674-99	0	1	2	3	3	3	3	5	0	20			
ОК-5	ГОСТ 30674-99	ОП 1610-1270 (4М1-14-4М1-14-И4) ГОСТ 30674-99	0	3	4	6	6	6	6	10	0	41			
ОК-6	ГОСТ 30674-99	БП 2410-1270 (4М1-14-4М1-14-И4) ГОСТ 30674-99	0	3	6	9	9	9	9	15	0	60			
ОК-7	ГОСТ 30674-99	БП 2410-1270 (4М1-14-4М1-14-И4) ГОСТ 30674-99	0	0	6	9	9	9	9	15	0	57			
ОК-8	ГОСТ 30674-99	БП 2410-1530 (4М1-14-4М1-14-И4) ГОСТ 30674-99	0	0	2	3	3	3	3	5	0	19			
ОК-9	ГОСТ 30674-99	ОП 1860-1360 (4М1-14-4М1-14-И4) ГОСТ 30674-99	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1			
ОК-10	ГОСТ 30674-99	ОП 1610-1530 (4М1-14-4М1-14-И4) ГОСТ 30674-99	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1			
ОК-11	ГОСТ 30674-99	БП 2410-1530 (4М1-14-4М1-14-И4) ГОСТ 30674-99	0	0	2	3	3	3	3	5	0	19			
ОК-12	ГОСТ 30674-99	ОП 860-1790 (4М1-14-4М1-14-И4) ГОСТ 30674-99	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7			
ОК-13	ГОСТ 30674-99	ОП 1610-1790 (4М1-14-4М1-14-И4) ГОСТ 30674-99	0	10	18	27	27	27	27	45	0	181			
ОК-14	ГОСТ 30674-99	БП 2410-1790 (4М1-14-4М1-14-И4) ГОСТ 30674-99	0	0	2	3	3	3	3	5	0	19			
ОК-15	ГОСТ 30674-99	ОП 860-2050 (4М1-14-4М1-14-И4) ГОСТ 30674-99	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3			
ОК-16	ГОСТ 30674-99	ОП 1610-2050 (4М1-14-4М1-14-И4) ГОСТ 30674-99	0	7	12	18	18	18	18	30	0	121			
ОК-17	ГОСТ 30674-99	ОП 1860-2210 (4М1-14-4М1-14-И4) ГОСТ 30674-99	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1			
ОК-18	ГОСТ 30674-99	ОП 2160-1160 (4М1-14-4М1-14-И4) ГОСТ 30674-99	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2			

Схемы расположения элементов оконных проёмов

Поз.	Схема оконного проема
ОК-1	
ОК-2	
ОК-3	
ОК-4	
ОК-5	
ОК-6	
ОК-7	
ОК-8	
ОК-9	

Схемы расположения элементов оконных проёмов

Поз.	Схема оконного проема
ОК-10	
ОК-11	
ОК-12	
ОК-13	
ОК-14	
ОК-15	
ОК-16	
ОК-17	
ОК-18	

1. Общие указания см. л. 1-8
2. Оконные блоки замаркированы на кладочных и отделочных листах.
3. На схемах показано изображение изделий с наружной стороны.
4. Окна – ПВХ ГОСТ 30674-99.
5. Габариты блоков указаны по ширине изделия. Размеры уточнить согласно технологии изготовителя и с учетом требований ГОСТ Р 52749-2007 п. 5.6.
6. Открывающиеся створки укомплектовать ручками, в нижний брусок створок со стороны ручки установить замки безопасности, блокирующие поворотное (распашное) открывание створки, но позволяющие функционирование откидного положения.
7. Цвет каширования оконных блоков – RAL 060 30 10.
8. Данный лист является заданием на изготовление оконных блоков. Окна должны поставляться готовыми изделиями от фирмы-изготовителя. Выбор фирмы изготовителя осуществляется заказчиком.

							19.01-К – АР			
							Множквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Множквартирный жилой дом №4	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шкредова				08.22			Р	43	
Проверил	Мельникова									
И. контроль	Коршунов				08.22		Спецификация элементов заполнения оконных проёмов. Схемы расположения элементов заполнения оконных проёмов			

Спецификация элементов заполнения дверных проёмов																	
Марка	Обозначение	Наименование	Количество по этажам												Кол.	Масса ед., кг	Примечание
			-2	-1	1	2-3	4-6	7-9	10-12	13-15	16-20	21	22				
1	ГОСТ 31173-2016	ДСВ8 В1 Оп Л Брз Вн М1 О 1330х620	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
2	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рн 21-8 Г ПрБ М81 2080х750	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
6	ГОСТ 31173-2016	ДСН А Оп П Прз Н М1 О 2080х880	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
7	ГОСТ 31173-2016	ДСВ8 В1 Оп Л Прз Вн М1 УЗ 2080х880	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
8	ГОСТ 31173-2016	ДСВ8 В1 Оп Л Брз Вн М1 О 2080х880	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
9	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2180-880 л. EI-30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
10	ГОСТ 31173-2016	ДСВ8 В1 Оп Пр Прз Вн М1 УЗ 2180х880	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		Дверь с вент. решеткой	
11	ГОСТ 31173-2016	ДСВ В Оп Пр Прз Вн М1 УЗ 2180х880	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38			
12	ГОСТ 31173-2016	ДСВ8 В1 Оп Пр Брз Вн М1 О 2080х960	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
13	ГОСТ 31173-2016	ДСУЗ Г Оп Пр Прз Вн М1 УЗ 2080х970	0	0	1	4	6	6	6	6	10	0	0	39			
14	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 1780-1010 л. EI-30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
15	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 1780-1010 л. EIS-60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
16	ГОСТ 57327-2016	ДСН 01 1780-1010 пр. EI-30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2			
17	ГОСТ 57327-2016	ДСН 01 1780-1010 пр. EI-30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			
18	ГОСТ 31173-2016	ДСВ8 В1 Оп Пр Прз Вн М1 УЗ 2080х1010	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
19	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2080-1010 пр. EI-30	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
20	ГОСТ 31173-2016	ДСУЗ Г Оп Л Прз Вн М1 УЗ 2080х1010	0	0	1	2	3	3	3	3	5	0	0	20			
21	ГОСТ 31173-2016	ДСУЗ Г Оп Пр Прз Вн М1 УЗ 2080х1010	0	0	7	14	21	21	21	21	35	0	0	140			
23	ГОСТ 31173-2016	ДСН Г Оп Пр Прз Н М1 УЗ 2180х1010	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
24	ГОСТ 31173-2016	ДСН А Оп Пр Брз Н М1 О 2180х1010	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
25	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2080-1150 пр. EIS-30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
26	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2080-1270 пр. EIS-30	3	0	1	2	3	3	3	3	5	0	0	23			
27	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2080-1270 пр. EI-30	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3			
28	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2080-1270 пр. EIS-30	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
29	ГОСТ 31173-2016	ДСВх Б Дп Л Брз Н МЗ Уз 2080х1270	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
30	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2080-1270 пр. EI-30	0	1	1	4	6	6	6	6	10	0	0	40			
31	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2080-1270 пр. EI-30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
32	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2080-1270 л. EIS-30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
33	ГОСТ 31173-2016	ДСВх Б Дп Л Брз Н МЗ Уз 2130х1270	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
34	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2130-1270 пр. EI-30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
35	ГОСТ 23747-2015	ДСН А Дп Л Брз Н МЗ 2460х1270	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
36	ГОСТ 23747-2015	ДСН А Дп Пр Брз Н МЗ 2680х1270	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
37	ГОСТ 57327-2016	ДПСО 02 2680-1270 л. EI-30	0	0	0	4	6	6	6	6	10	0	0	38			
38	ГОСТ 23747-2015	ДСН А Дп Пр Брз Н МЗ 3330х1270	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
40	ГОСТ 31174-2017	Ворота автоматические подъемно-поворотные с секционным полотном 2470х3000	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
41	ГОСТ 475-2016	ДВ 2 13х21 ПО МД1	0	0	2	4	6	6	6	6	10	0	0	40			

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата





Инв. № подл.

Ведомость отделки помещений – 2 этажа						
Наименование помещения	Потолок		Стены		Низ стен или перегородок	
	Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Количество, м.п
Этаж -2 (Паркинг)						
Автостоянка	Покрытие обеспыливающим составом	2101,90	Бетонные стены – покрытие обеспыливающим составом; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм	Штукатурка 20 – 85,99 м²	-	0
Венткамера	Шпатлевка. Водоземельсионная покраска	94,28	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска; Стены с утеплением – штукатурка по сетке толщ. 5 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 5 мм – 31,69 м² Штукатурка 10 мм – 89,49 м² Штукатурка 20 мм – 53,78 м²	По низу стен выполнить плинтус из керамогранита высотой 150 мм	70,85
КУИ	Шпатлевка. Водоземельсионная покраска	4,35	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 10 мм – 17,75 м² Штукатурка 20 мм – 4,08 м²	-	0
Лифтовый холл	Шпатлевка. Водоземельсионная покраска	6,16	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 10 мм – 13,20 м² Штукатурка 20 мм – 8,07 м²	По низу стен выполнить плинтус из керамогранита высотой 150 мм	9,73
Тамбур-шлюз	Шпатлевка. Водоземельсионная покраска	7,12	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 10 мм – 21,28 м² Штукатурка 20 мм – 8,44 м²	По низу стен выполнить плинтус из керамогранита высотой 150 мм	10,07
Узел ввода	Шпатлевка. Водоземельсионная покраска	41,17	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 10 мм – 73,34 м² Штукатурка 20 мм – 31,73 м²	По низу стен выполнить плинтус из керамогранита высотой 150 мм	37,14
Холл	Шпатлевка. Водоземельсионная покраска	59,81	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 10 мм – 48,62 м² Штукатурка 20 мм – 39,44 м²	По низу стен выполнить плинтус из керамогранита высотой 150 мм	43,67
Этаж -2 (вход на отм. -3.700)						
Тамбур	Шпатлевка. Водоземельсионная покраска	13,19	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска; Стены с утеплением – штукатурка по сетке толщ. 5 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 5 мм – 11,40 м² Штукатурка 10 мм – 23,17 м² Штукатурка 20 мм – 22,09 м²	По низу стен выполнить плинтус из керамогранита высотой 150 мм	14,01
Холл	Шпатлевка. Водоземельсионная покраска	23,45	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 10 мм – 49,72 м² Штукатурка 20 мм – 26,58 м²	По низу стен выполнить плинтус из керамогранита высотой 150 мм	18,96

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

Ведомость отделки помещений – 1 этажа						
Наименование помещения	Потолок		Стены		Низ стен или перегородок	
	Вид отделки	Площадь, м ²	Вид отделки	Площадь, м ²	Вид отделки	Количество, м.п
ИТП	Шпатлевка. Водоземлюсионная покраска	52,21	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземлюсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземлюсионная покраска.	Штукатурка 10 мм – 44,59 м ² Штукатурка 20 мм – 29,25 м ²	По низу стен выполнить плинтус из керамогранита высотой 150 мм	37,51
Кладовая	Покрытие обеспыливающим составом	138,85	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземлюсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземлюсионная покраска.	Штукатурка 10 мм – 148,17 м ² Штукатурка 20 мм – 414,02 м ²	-	0
Коридор	Шпатлевка. Водоземлюсионная покраска	99,10	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземлюсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземлюсионная покраска.	Штукатурка 10 мм – 28,86 м ² Штукатурка 20 мм – 169,52 м ²	По низу стен выполнить плинтус из керамогранита высотой 150 мм	93,82
Лифтовый холл	Шпатлевка. Водоземлюсионная покраска	6,32	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземлюсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземлюсионная покраска.	Штукатурка 10 мм – 12,39 м ² Штукатурка 20 мм – 5,45 м ²	По низу стен выполнить плинтус из керамогранита высотой 150 мм	10,4
Насосная	Шпатлевка. Водоземлюсионная покраска	44,12	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземлюсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземлюсионная покраска.	Штукатурка 10 мм – 40,28 м ² Штукатурка 20 мм – 21,73 м ²	По низу стен выполнить плинтус из керамогранита высотой 150 мм	23,36
Тамбур	Шпатлевка. Водоземлюсионная покраска	2,85	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземлюсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземлюсионная покраска; Стены с утеплением – штукатурка по сетке толщ. 5 мм. Водоземлюсионная покраска.	Штукатурка 5 мм – 8,91 м ² Штукатурка 20 мм – 0,4 м ²	По низу стен выполнить плинтус из керамогранита высотой 150 мм	4,17
Тамбур-шлюз	Шпатлевка. Водоземлюсионная покраска	2,76	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземлюсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземлюсионная покраска.	Штукатурка 10 мм – 3,21 м ² Штукатурка 20 мм – 6,59 м ²	По низу стен выполнить плинтус из керамогранита высотой 150 мм	4,14
Технический коридор	Шпатлевка. Водоземлюсионная покраска	123,62	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземлюсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземлюсионная покраска.	Штукатурка 10 мм – 103,18 м ² Штукатурка 20 мм – 195,05 м ²	По низу стен выполнить плинтус из керамогранита высотой 150 мм	136,33
Электрощитовая	Шпатлевка. Водоземлюсионная покраска	20,31	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземлюсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземлюсионная покраска.	Штукатурка 10 мм – 13,29 м ² Штукатурка 20 мм – 33,15 м ²	По низу стен выполнить плинтус из керамогранита высотой 150 мм	21,32

1. В местах общего пользования отделка выполняется по отдельному дизайн-проекту. Необходимость разработки дизайн-проекта в том или ином помещении определяет Заказчик.

						19.01-К – АР			
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом №4	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Тахаутдинов			08.22		Р	46	
Проверил		Мельникова			08.22				
						Ведомость отделки помещений –1 этажа		AR.TEGO	
Н. контроль		Коршунов			08.22				

Согласовано

Взам. инв. №


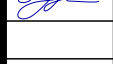


Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость отделки помещений 1 этажа

Наименование помещения	Потолок		Стены		Низ стен или перегородок	
	Вид отделки	Площадь, м ²	Вид отделки	Площадь, м ²	Вид отделки	Количество, м.п
Ванная	Отделка выполняется силами собственника	36,85	Бетонные стены - штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены - штукатурка толщ. 20 мм.	Штукатурка 10 мм - 31,94 м ² Штукатурка 20 мм - 159,66 м ²	-	0
Вестибюль	Подвесной потолок "Армстронг"	40,18	Бетонные стены - штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены - штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 10 мм - 26,89 м ² Штукатурка 20 мм - 28,50 м ²	По низу стен выполнить плинтус из керамогранита высотой 150 мм	21,38
КУИ	Шпатлевка. Водоземельсионная покраска	3,18	Керамогранит на клеевом составе	Керамогранит на клеевом составе - 17,93 м ²	-	0
Комната	Отделка выполняется силами собственника	224,50	Бетонные стены - штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены - штукатурка толщ. 20 мм; Пазогребневые стены - затирка швов.	Штукатурка 10 мм - 88,32 м ² Штукатурка 20 мм - 228,65 м ²	-	0
Комната консьержа	Подвесной потолок "Армстронг"	11,00	Бетонные стены - штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены - штукатурка толщ. 20 мм.	Штукатурка 10 мм - 7,40 м ² Штукатурка 20 мм - 8,91 м ²	-	0
Коридор	Отделка выполняется силами собственника	69,65	Бетонные стены - штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены - штукатурка толщ. 20 мм; Пазогребневые стены - затирка швов.	Штукатурка 10 мм - 25,82 м ² Штукатурка 20 мм - 158,42 м ²	-	0
Коридор (МОП)	Подвесной потолок "Армстронг"	49,67	Бетонные стены - штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены - штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 10 мм - 4,27 м ² Штукатурка 20 мм - 139,23 м ²	По низу стен выполнить плинтус из керамогранита высотой 150 мм	51,47
Кухня	Отделка выполняется силами собственника	40,46	Бетонные стены - штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены - штукатурка толщ. 20 мм; Пазогребневые стены - затирка швов.	Штукатурка 10 мм - 19,04 м ² Штукатурка 20 мм - 59,10 м ²	-	0
Кухня-ниша	Отделка выполняется силами собственника	30,76	Бетонные стены - штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены - штукатурка толщ. 20 мм; Пазогребневые стены - затирка швов.	Штукатурка 10 мм - 15,77 м ² Штукатурка 20 мм - 79,52 м ²	-	0
Лифтовый холл	Шпатлевка. Водоземельсионная покраска	9,35	Бетонные стены - штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены - штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 10 мм - 12,13 м ² Штукатурка 20 мм - 24,69 м ²	По низу стен выполнить плинтус из керамогранита высотой 150 мм	12,72
С/у	Отделка выполняется силами собственника	6,69	Бетонные стены - штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены - штукатурка толщ. 20 мм.	Штукатурка 10 мм - 8,56 м ² Штукатурка 20 мм - 38,09 м ²	-	0
С/у (МОП)	Шпатлевка. Водоземельсионная покраска	3,43	Керамогранит на клеевом составе	Керамогранит на клеевом составе - 18,62 м ²	-	0
Тамбур	Утеплитель 180мм. Штукатурка по сетке толщ. 5 мм. Полимерная покраска	13,72	Бетонные стены - штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены - штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 10 мм - 2,82 м ² Штукатурка 20 мм - 14,29 м ²	По низу стен выполнить плинтус из керамогранита высотой 150 мм	7,25
Тамбур ЛК	Шпатлевка. Водоземельсионная покраска	3,52	Бетонные стены - штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены - штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 10 мм - 3,22 м ² Штукатурка 20 мм - 4,27 м ²	По низу стен выполнить плинтус из керамогранита высотой 150 мм	4,96

1. В местах общего пользования отделка выполняется по отдельному дизайн-проекту. Необходимость разработки дизайн-проекта в том или ином помещении определяет Заказчик.

						19.01-К - АР			
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом №4	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Тахаутдинов			08.22		Р	47	
Проверил		Мельникова			08.22				
						Ведомость отделки помещений 1 этажа			
Н. контроль		Коршунов			08.22				

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.





Ведомость отделки помещений 2-3 этажа

Наименование помещения	Потолок		Стены		Низ стен или перегородок	
	Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Количество, м.п.
Ванная	Отделка выполняется силами собственника	80,46	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм.	Штукатурка 10 мм – 63,64 м² Штукатурка 20 мм – 357,87 м²	-	0
Комната	Отделка выполняется силами собственника	491,64	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм; Пазогребневые стены –затирка швов.	Штукатурка 10 мм – 197,96 м² Штукатурка 20 мм – 502,94 м²	-	0
Коридор	Отделка выполняется силами собственника	160,27	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм; Пазогребневые стены –затирка швов.	Штукатурка 10 мм – 60,99 м² Штукатурка 20 мм – 352,97 м²	-	0
Коридор (МОП)	Подвесной потолок "Армстронг"	99,34	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 10 мм – 8,64 м² Штукатурка 20 мм – 285,20 м²	По низу стен выполнить плитус из керамогранита высотой 150 мм	105,22
Кухня	Отделка выполняется силами собственника	140,11	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм; Пазогребневые стены –затирка швов.	Штукатурка 10 мм – 57,59 м² Штукатурка 20 мм – 196,83 м²	-	0
Кухня-ниша	Отделка выполняется силами собственника	45,86	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм; Пазогребневые стены –затирка швов.	Штукатурка 10 мм – 29,51 м² Штукатурка 20 мм – 126,09 м²	-	0
Лифтовый холл	Шпатлевка. Водоземельсионная покраска	18,71	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 10 мм – 24,25 м² Штукатурка 20 мм – 48,48 м²	По низу стен выполнить плитус из керамогранита высотой 150 мм	25,44
С/у	Отделка выполняется силами собственника	16,75	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм.	Штукатурка 10 мм – 17,05 м² Штукатурка 20 мм – 103,49 м²	-	0
Тамбур	Шпатлевка. Водоземельсионная покраска	11,87	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска; Стены с утеплением – штукатурка по сетке толщ. 5 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 5 мм – 13,1 м² Штукатурка 10 мм – 17,04 м² Штукатурка 20 мм – 21,4 м²	По низу стен выполнить плитус из керамогранита высотой 150 мм	17,08

Ведомость отделки помещений 4-6 этажа

Наименование помещения	Потолок		Стены		Низ стен или перегородок	
	Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Количество, м.п.
Ванная	Отделка выполняется силами собственника	120,23	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм.	Штукатурка 10 мм – 95,46 м² Штукатурка 20 мм – 534,32 м²	-	0
Комната	Отделка выполняется силами собственника	737,92	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм; Пазогребневые стены –затирка швов.	Штукатурка 10 мм – 296,91 м² Штукатурка 20 мм – 756,64 м²	-	0
Коридор	Отделка выполняется силами собственника	239,46	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм; Пазогребневые стены –затирка швов.	Штукатурка 10 мм – 92,65 м² Штукатурка 20 мм – 533,60 м²	-	0
Коридор (МОП)	Подвесной потолок "Армстронг"	149,01	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 10 мм – 12,8 м² Штукатурка 20 мм – 427,82 м²	По низу стен выполнить плитус из керамогранита высотой 150 мм	157,83
Кухня	Отделка выполняется силами собственника	209,28	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм; Пазогребневые стены –затирка швов.	Штукатурка 10 мм – 86,36 м² Штукатурка 20 мм – 298,46 м²	-	0
Кухня-ниша	Отделка выполняется силами собственника	68,02	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм; Пазогребневые стены –затирка швов.	Штукатурка 10 мм – 43,24 м² Штукатурка 20 мм – 190,12 м²	-	0
Лифтовый холл	Шпатлевка. Водоземельсионная покраска	28,06	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 10 мм – 36,38 м² Штукатурка 20 мм – 72,73 м²	По низу стен выполнить плитус из керамогранита высотой 150 мм	38,16
С/у	Отделка выполняется силами собственника	24,50	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм.	Штукатурка 10 мм – 25,58 м² Штукатурка 20 мм – 157,36 м²	-	0
Тамбур	Шпатлевка. Водоземельсионная покраска	17,82	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска; Стены с утеплением – штукатурка по сетке толщ. 5 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 5 мм – 19,65 м² Штукатурка 10 мм – 25,56 м² Штукатурка 20 мм – 32,09 м²	По низу стен выполнить плитус из керамогранита высотой 150 мм	25,64

1. В местах общего пользования отделка выполняется по отдельному дизайн-проекту. Необходимость разработки дизайн-проекта в том или ином помещении определяет Заказчик.

						19.01-К – АР					
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом №4	Стадия	Лист	Листов		
Разработал		Тахаутдинов			08.22		Р	48			
Проверил		Мельникова			08.22						
						Ведомость отделки помещений 2-3 этажа, 4-6 этажа					
Н. контроль		Коршунов			08.22						

Согласовано

Взам. инв. №

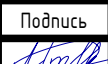


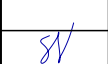
Подп. и дата

Инв. № подл.

Наименование помещения	Потолок		Стены		Низ стен или перегородок	
	Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Количество, м.п
Ванная	Отделка выполняется силами собственника	119,67	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм.	Штукатурка 10 мм – 95,46 м² Штукатурка 20 мм – 534,32 м²	-	0
Комната	Отделка выполняется силами собственника	737,42	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм; Пазогребневые стены –затирка швов.	Штукатурка 10 мм – 294,02 м² Штукатурка 20 мм – 760,79 м²	-	0
Коридор	Отделка выполняется силами собственника	238,88	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм; Пазогребневые стены –затирка швов.	Штукатурка 10 мм – 92,38 м² Штукатурка 20 мм – 538,66 м²	-	0
Коридор (МОП)	Подвесной потолок “Армстронг”	149,01	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 10 мм – 12,96 м² Штукатурка 20 мм – 427,80 м²	По низу стен выполнить плитус из керамогранита высотой 150 мм	157,83
Кухня	Отделка выполняется силами собственника	208,65	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм; Пазогребневые стены –затирка швов.	Штукатурка 10 мм – 86,38 м² Штукатурка 20 мм – 299,52 м²	-	0
Кухня-ниша	Отделка выполняется силами собственника	67,56	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм; Пазогребневые стены –затирка швов.	Штукатурка 10 мм – 43,13 м² Штукатурка 20 мм – 192,12 м²	-	0
Лифтовый холл	Шпатлевка. Водоземельсионная покраска	28,06	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 10 мм – 36,38 м² Штукатурка 20 мм – 72,73 м²	По низу стен выполнить плитус из керамогранита высотой 150 мм	38,16
С/у	Отделка выполняется силами собственника	24,20	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм.	Штукатурка 10 мм – 25,58 м² Штукатурка 20 мм – 157,36 м²	-	0
Тамбур	Шпатлевка. Водоземельсионная покраска	17,84	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска; Стены с утеплением – штукатурка по сетке толщ. 5 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 5 мм – 19,65 м² Штукатурка 10 мм – 25,56 м² Штукатурка 20 мм – 32,09 м²	По низу стен выполнить плитус из керамогранита высотой 150 мм	25,68

Наименование помещения	Потолок		Стены		Низ стен или перегородок	
	Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Количество, м.п
Ванная	Отделка выполняется силами собственника	119,22	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм.	Штукатурка 10 мм – 94,64 м² Штукатурка 20 мм – 534,72 м²	-	0
Комната	Отделка выполняется силами собственника	737,07	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм; Пазогребневые стены –затирка швов.	Штукатурка 10 мм – 297,02 м² Штукатурка 20 мм – 758,85 м²	-	0
Коридор	Отделка выполняется силами собственника	238,57	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм; Пазогребневые стены –затирка швов.	Штукатурка 10 мм – 92,65 м² Штукатурка 20 мм – 542,42 м²	-	0
Коридор (МОП)	Подвесной потолок “Армстронг”	149,01	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 10 мм – 12,80 м² Штукатурка 20 мм – 428,71 м²	По низу стен выполнить плитус из керамогранита высотой 150 мм	157,83
Кухня	Отделка выполняется силами собственника	208,01	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм; Пазогребневые стены –затирка швов.	Штукатурка 10 мм – 86,38 м² Штукатурка 20 мм – 300,57 м²	-	0
Кухня-ниша	Отделка выполняется силами собственника	67,04	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм; Пазогребневые стены –затирка швов.	Штукатурка 10 мм – 42,97 м² Штукатурка 20 мм – 194,31 м²	-	0
Лифтовый холл	Шпатлевка. Водоземельсионная покраска	28,06	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 10 мм – 36,06 м² Штукатурка 20 мм – 72,89 м²	По низу стен выполнить плитус из керамогранита высотой 150 мм	38,16
С/у	Отделка выполняется силами собственника	23,89	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм.	Штукатурка 10 мм – 25,09 м² Штукатурка 20 мм – 157,60 м²	-	0
Тамбур	Шпатлевка. Водоземельсионная покраска	17,84	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска; Стены с утеплением – штукатурка по сетке толщ. 5 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 5 мм – 19,65 м² Штукатурка 10 мм – 25,56 м² Штукатурка 20 мм – 32,09 м²	По низу стен выполнить плитус из керамогранита высотой 150 мм	25,68


1. В местах общего пользования отделка выполняется по отдельному дизайн-проекту. Необходимость разработки дизайн-проекта в том или ином помещении определяет Заказчик.

						19.01-К – АР			
						Множokвартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Множokвартирный жилой дом №4	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Тахаутдинов			08.22		Р	49	
Проверил		Мельникова			08.22				
						Ведомость отделки помещений 7-9 этажа, 10-12 этажа			
Н. контроль		Коршунов			08.22				

Ведомость отделки помещений 13-15 этажа						
Наименование помещения	Потолок		Стены		Низ стен или перегородок	
	Вид отделки	Площадь, м ²	Вид отделки	Площадь, м ²	Вид отделки	Количество, м.п
Ванная	Отделка выполняется силами собственника	118,96	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм.	Штукатурка 10 мм – 94,64 м ² Штукатурка 20 мм – 534,72 м ²	-	0
Комната	Отделка выполняется силами собственника	736,86	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм; Пазогребневые стены –затирка швов.	Штукатурка 10 мм – 297,18 м ² Штукатурка 20 мм – 760,34 м ²	-	0
Коридор	Отделка выполняется силами собственника	237,89	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм; Пазогребневые стены –затирка швов.	Штукатурка 10 мм – 92,54 м ² Штукатурка 20 мм – 546,78 м ²	-	0
Коридор (МОП)	Подвесной потолок "Армстронг"	149,01	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 10 мм – 12,80 м ² Штукатурка 20 мм – 427,82 м ²	По низу стен выполнить плитус из керамогранита высотой 150 мм	157,83
Кухня	Отделка выполняется силами собственника	207,37	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм; Пазогребневые стены –затирка швов.	Штукатурка 10 мм – 86,54 м ² Штукатурка 20 мм – 301,57 м ²	-	0
Кухня-ниша	Отделка выполняется силами собственника	67,04	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм; Пазогребневые стены –затирка швов.	Штукатурка 10 мм – 43,13 м ² Штукатурка 20 мм – 195,85 м ²	-	0
Лифтовый холл	Шпатлевка. Водоземельсионная покраска	28,06	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 10 мм – 48,37 м ² Штукатурка 20 мм – 72,89 м ²	По низу стен выполнить плитус из керамогранита высотой 150 мм	38,16
С/у	Отделка выполняется силами собственника	23,89	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм.	Штукатурка 10 мм – 25,09 м ² Штукатурка 20 мм – 157,59 м ²	-	0
Тамбур	Шпатлевка. Водоземельсионная покраска	17,84	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска; Стены с утеплением – штукатурка по сетке толщ. 5 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 5 мм – 19,65 м ² Штукатурка 10 мм – 25,56 м ² Штукатурка 20 мм – 32,09 м ²	По низу стен выполнить плитус из керамогранита высотой 150 мм	25,68

Ведомость отделки помещений 16-20 этажа						
Наименование помещения	Потолок		Стены		Низ стен или перегородок	
	Вид отделки	Площадь, м ²	Вид отделки	Площадь, м ²	Вид отделки	Количество, м.п
Ванная	Отделка выполняется силами собственника	196,89	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм.	Штукатурка 10 мм – 157,74 м ² Штукатурка 20 мм – 891,21 м ²	-	0
Комната	Отделка выполняется силами собственника	1226,90	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм; Пазогребневые стены –затирка швов.	Штукатурка 10 мм – 495,61 м ² Штукатурка 20 мм – 1276,74 м ²	-	0
Коридор	Отделка выполняется силами собственника	395,11	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм; Пазогребневые стены –затирка швов.	Штукатурка 10 мм – 154,02 м ² Штукатурка 20 мм – 917,14 м ²	-	0
Коридор (МОП)	Подвесной потолок "Армстронг"	248,35	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 10 мм – 21,33 м ² Штукатурка 20 мм – 713,03 м ²	По низу стен выполнить плитус из керамогранита высотой 150 мм	263,05
Кухня	Отделка выполняется силами собственника	344,55	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм; Пазогребневые стены –затирка швов.	Штукатурка 10 мм – 144,23 м ² Штукатурка 20 мм – 504,34 м ²	-	0
Кухня-ниша	Отделка выполняется силами собственника	111,75	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм; Пазогребневые стены –затирка швов.	Штукатурка 10 мм – 71,89 м ² Штукатурка 20 мм – 322,36 м ²	-	0
Лифтовый холл	Шпатлевка. Водоземельсионная покраска	46,76	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 10 мм – 64,63 м ² Штукатурка 20 мм – 129,70 м ²	По низу стен выполнить плитус из керамогранита высотой 150 мм	63,6
С/у	Отделка выполняется силами собственника	39,32	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм.	Штукатурка 10 мм – 41,81 м ² Штукатурка 20 мм – 262,67 м ²	-	0
Тамбур	Шпатлевка. Водоземельсионная покраска	29,74	Бетонные стены – штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземельсионная покраска; Кирпичные стены – штукатурка толщ. 20 мм. Водоземельсионная покраска; Стены с утеплением – штукатурка по сетке толщ. 5 мм. Водоземельсионная покраска.	Штукатурка 5 мм – 32,75 м ² Штукатурка 10 мм – 42,59 м ² Штукатурка 20 мм – 53,49 м ²	По низу стен выполнить плитус из керамогранита высотой 150 мм	42,8

1. В местах общего пользования отделка выполняется по отдельному дизайн-проекту. Необходимость разработки дизайн-проекта в том или ином помещении определяет Заказчик.

						19.01-К – АР			
						Множokвартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Множokвартирный жилой дом №4	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Тахаутдинов		<i>Тахаутдинов</i>	08.22		Р	50	
Проверил		Мельникова		<i>Мельникова</i>	08.22				
						Ведомость отделки помещений 13-15 этажа, 16-20 этажа			
Н. контроль		Коршунов		<i>Коршунов</i>	08.22				

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость отделки помещений 21 этажа

Наименование помещения	Потолок		Стены		Низ стен или перегородок	
	Вид отделки	Площадь, м ²	Вид отделки	Площадь, м ²	Вид отделки	Количество, м.п
Помещение технического этажа	Покрытие обеспыливающим составом	544,54	Бетонные стены - штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземлюсионная покраска; Кирпичные стены - штукатурка толщ. 20 мм. Водоземлюсионная покраска.	Штукатурка 10 мм - 228,94 м ² Штукатурка 20 мм - 267,30 м ²	-	0

Ведомость отделки помещений 22 этажа

Наименование помещения	Потолок		Стены		Низ стен или перегородок	
	Вид отделки	Площадь, м ²	Вид отделки	Площадь, м ²	Вид отделки	Количество, м.п
Коридор	Покрытие обеспыливающим составом. Подвесной потолок "Армстронг"	21,26	Бетонные стены - штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземлюсионная покраска; Кирпичные стены - штукатурка толщ. 20 мм. Водоземлюсионная покраска.	Штукатурка 10 мм - 8,78 м ² Штукатурка 20 мм - 38,58 м ²	-	0
Машинное помещение лифта	Покрытие обеспыливающим составом	36,68	Бетонные стены - покрытие обеспыливающим составом; Кирпичные стены - штукатурка толщ. 20 мм.	Штукатурка 10 мм - 50,17 м ² Штукатурка 20 мм - 20,17 м ²	-	0


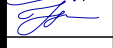


Ведомость отделки лестничной клетки с -2 по -1 этаж

Наименование помещения	Потолок		Стены		Низ стен или перегородок	
	Вид отделки	Площадь, м ²	Вид отделки	Площадь, м ²	Вид отделки	
Лестничная клетка	Покрытие обеспыливающим составом	Потолок - 23,58 м ² Низ и торцы маршей - 9,76 м ²	Бетонные стены - штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземлюсионная покраска	Штукатурка 10 мм - 85,55 м ²	-	

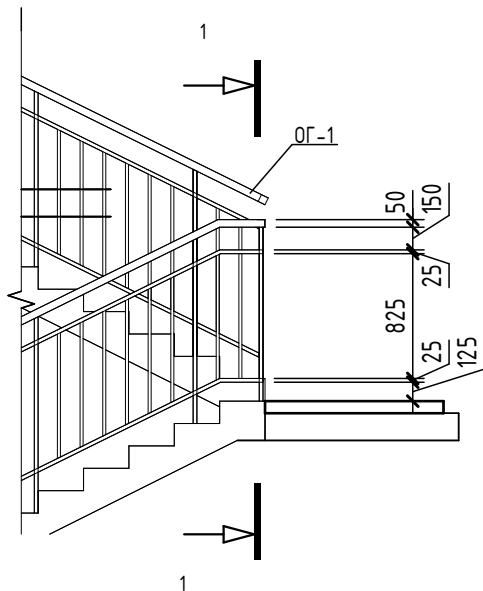
Ведомость отделки лестничной клетки с 1 по 22 этаж

Наименование помещения	Потолок		Стены		Низ стен или перегородок	
	Вид отделки	Площадь, м ²	Вид отделки	Площадь, м ²	Вид отделки	
Лестничная клетка	Покрытие обеспыливающим составом	Потолок - 155,15 м ² Низ и торцы маршей - 166,87 м ²	Бетонные стены - штукатурка по сетке толщ. 10 мм. Водоземлюсионная покраска; Стены с утеплением - штукатурка по сетке толщ. 5 мм. Водоземлюсионная покраска.	Штукатурка 5 мм - 585,53 м ² Штукатурка 10 мм - 223,40 м ²	-	

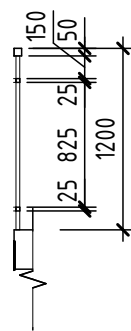
1. В местах общего пользования отделка выполняется по отдельному дизайн-проекту. Необходимость разработки дизайн-проекта в том или ином помещении определяет Заказчик.

						19.01-К - АР					
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом №4			Стадия	Лист	Листов
Разработал		Тахатудинов			08.22				Р	51	
Проверил		Мельникова			08.22	Ведомость отделки помещений 21 этажа, 22 этажа. Ведомость отделки лестничной клетки с -2 по -1 этаж, с 1 по 22 этаж					
Н. контроль		Коршунов			08.22						

ОГ-1

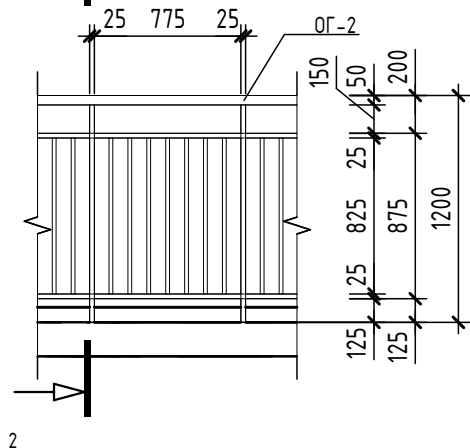


1-1

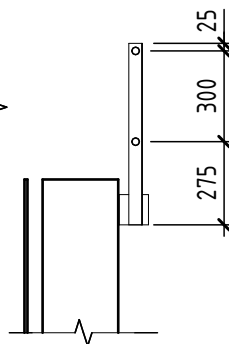


ОГ-2

2-2

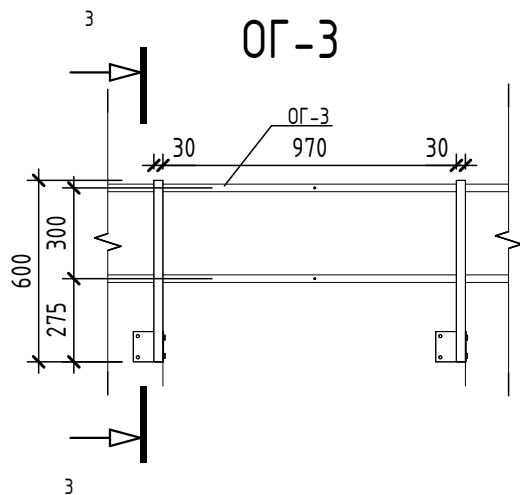
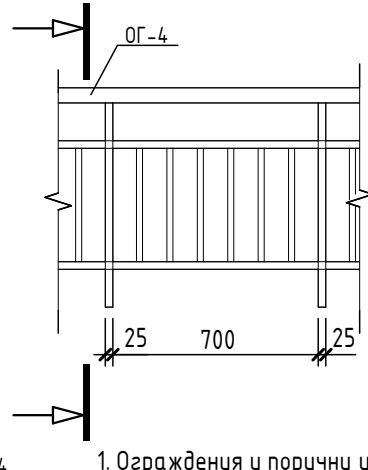


3-3



ОГ-4

4-4



Спецификация ограждений

Поз.	Тип	Длина, м.п	Высота ограждения, мм
ОГ-1	Ограждение лестницы 1200 мм(н)	154,0	
ОГ-2	Ограждение балкона 1200 мм(н)	760,0	
ОГ-3	Ограждение кровли 800 мм(н)	30,2	
ОГ-4	Ограждение подпорной стены 725 мм(н)	19,8	

1. Ограждения и поручни изготавливаются специализированной фирмой и поставляются готовым изделием со всеми необходимыми комплектующими и крепежными элементами.
2. Фирме-изготовителю предоставляется право на доработку проектных решений с последующим представлением их на согласование проектной организации-разработчику проекта.
3. Крепления к стенам - по технологии фирмы-изготовителя. Установка ограждений, в т.ч. сверление отверстий, осуществляются фирмой-изготовителем ограждения.
4. Соединения деталей ограждения - на сварке по технологии производства фирмы-изготовителя.

19.01-К - АР

Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска

Многоквартирный жилой дом №4

Ограждения ОГ-1, ОГ-2, ОГ-3, ОГ-4.
Спецификация ограждений

Стадия	Лист	Листов
Р	52	



Формат А4

Согласовано

Взам. инв. №

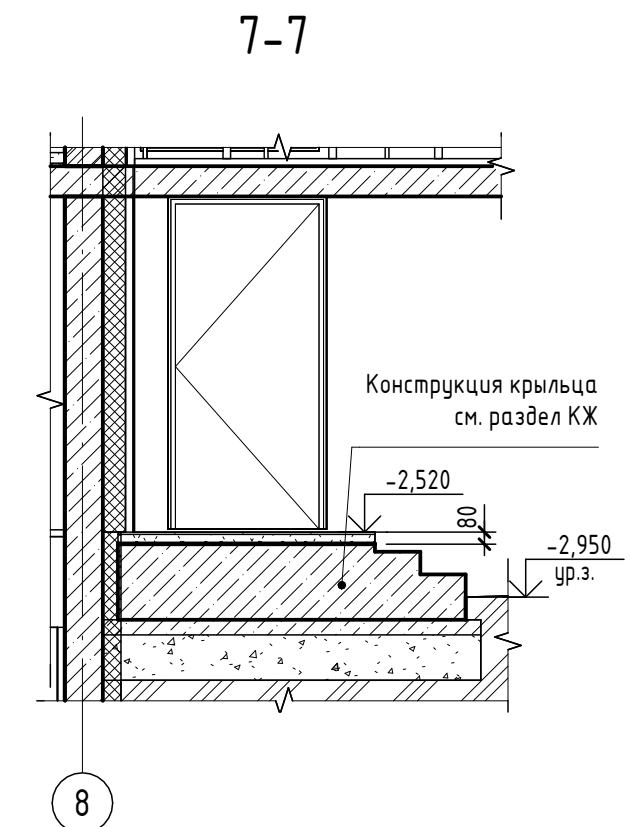
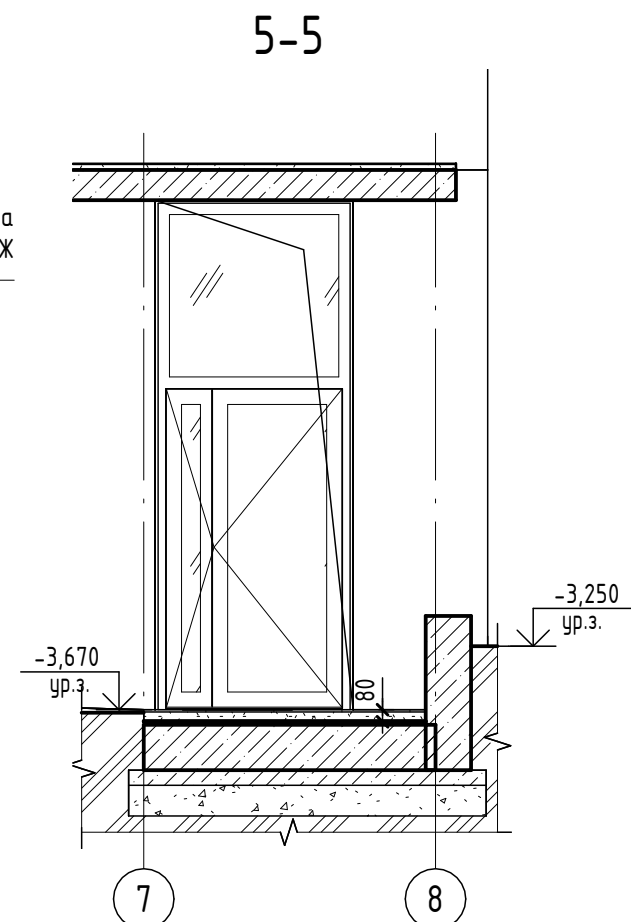
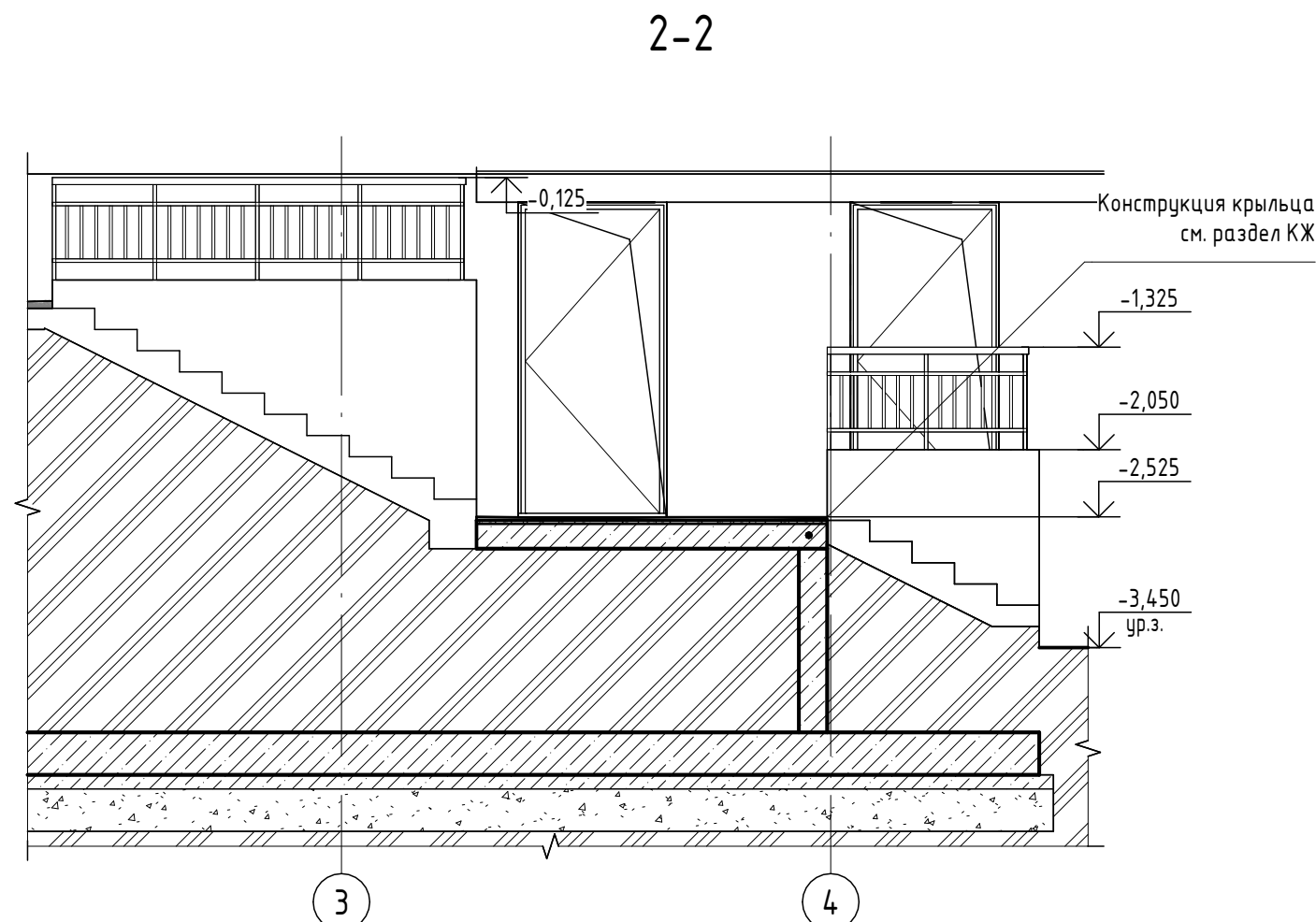
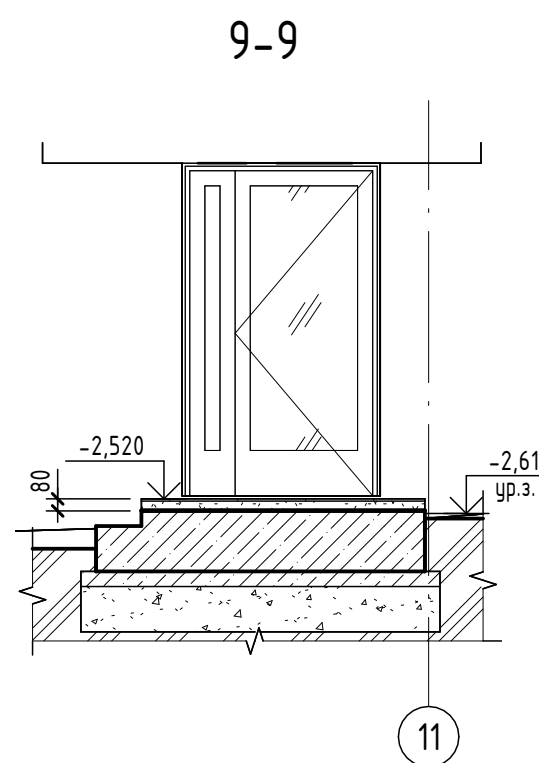
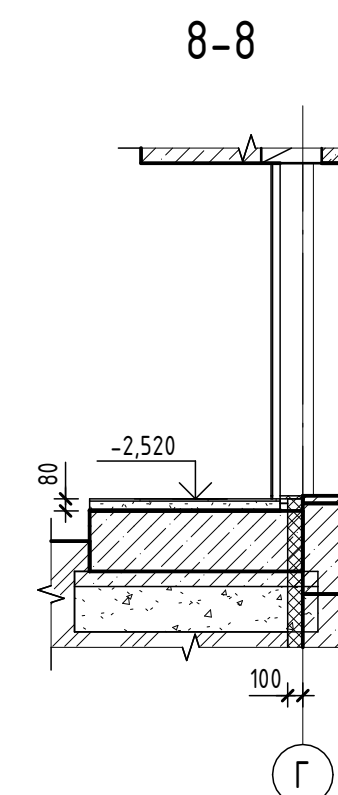
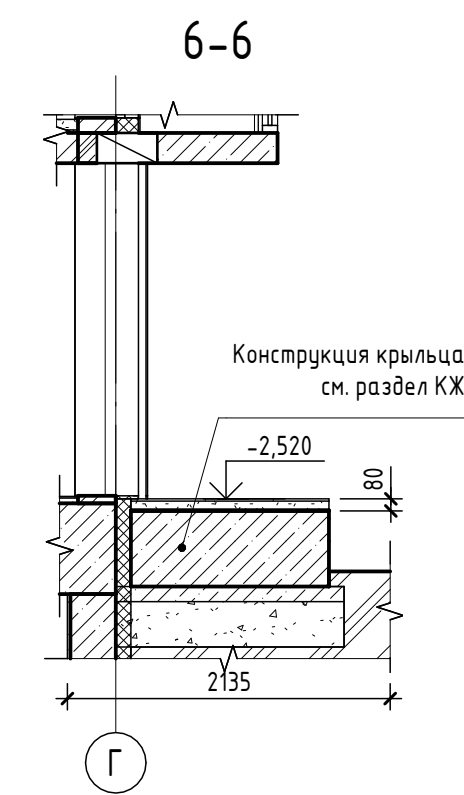
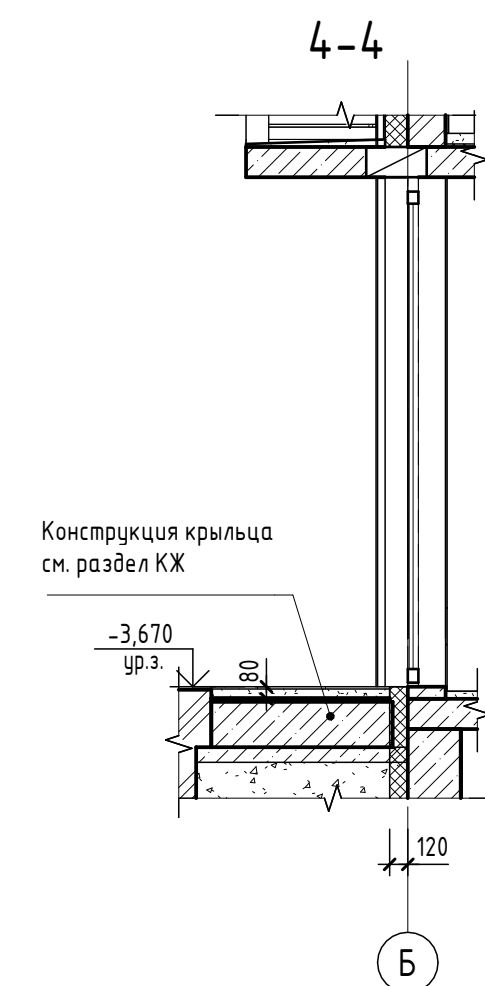
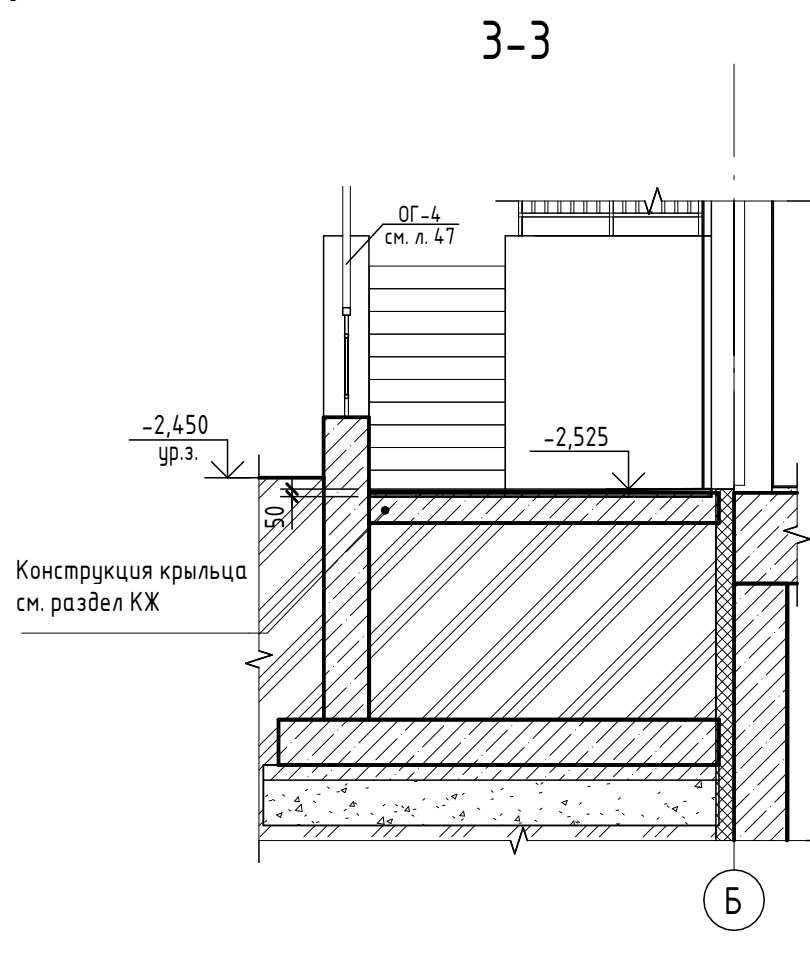
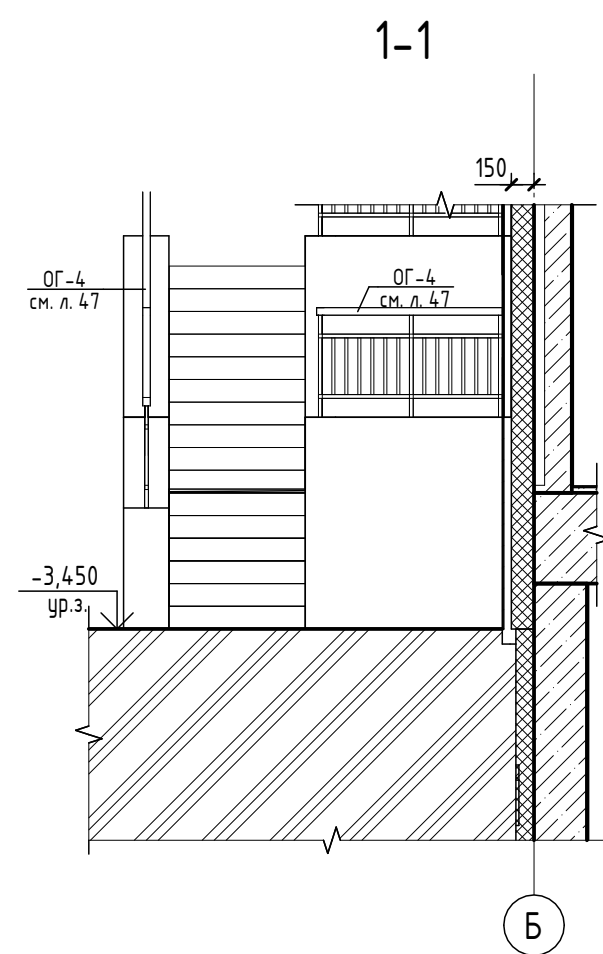
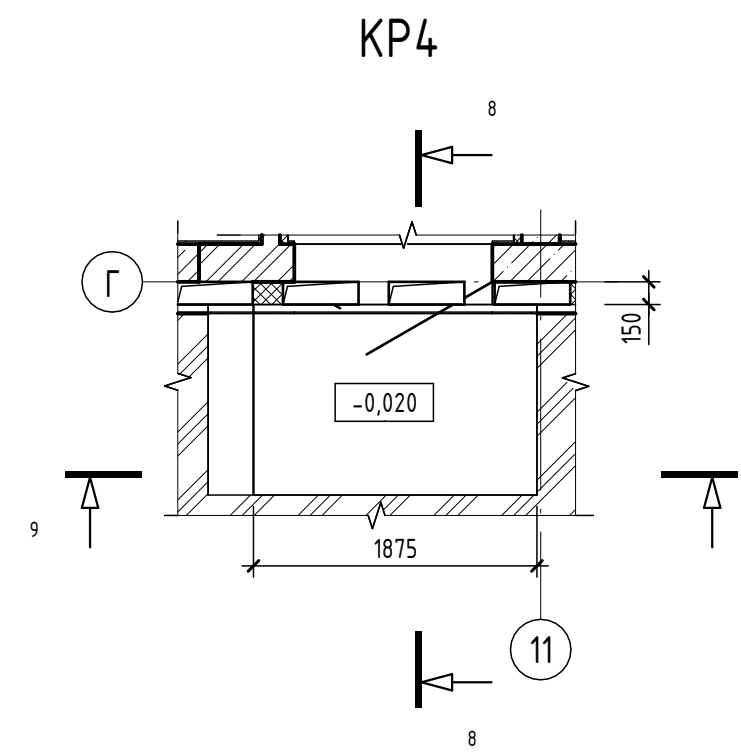
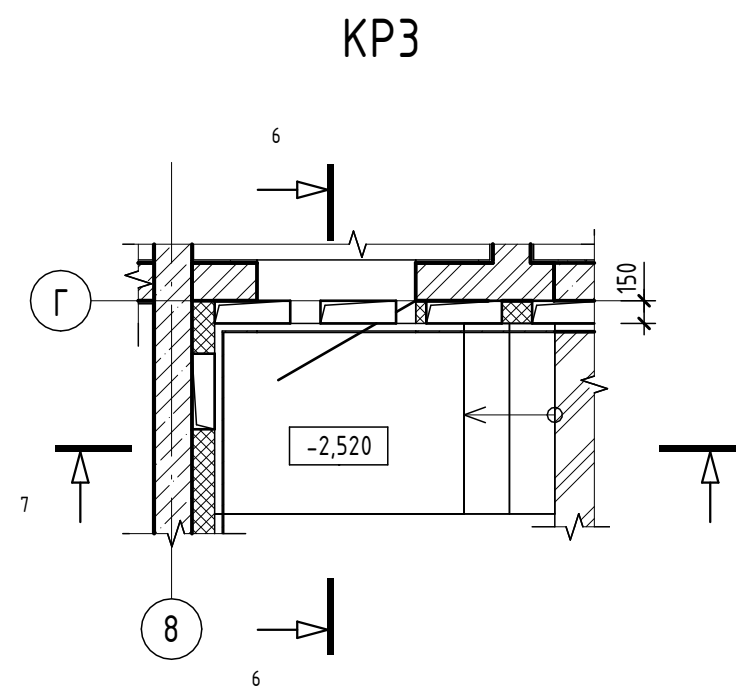
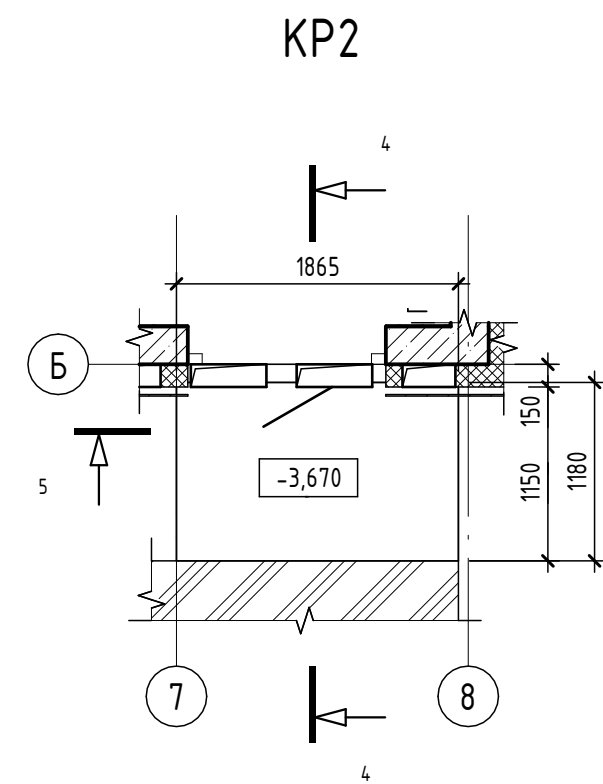
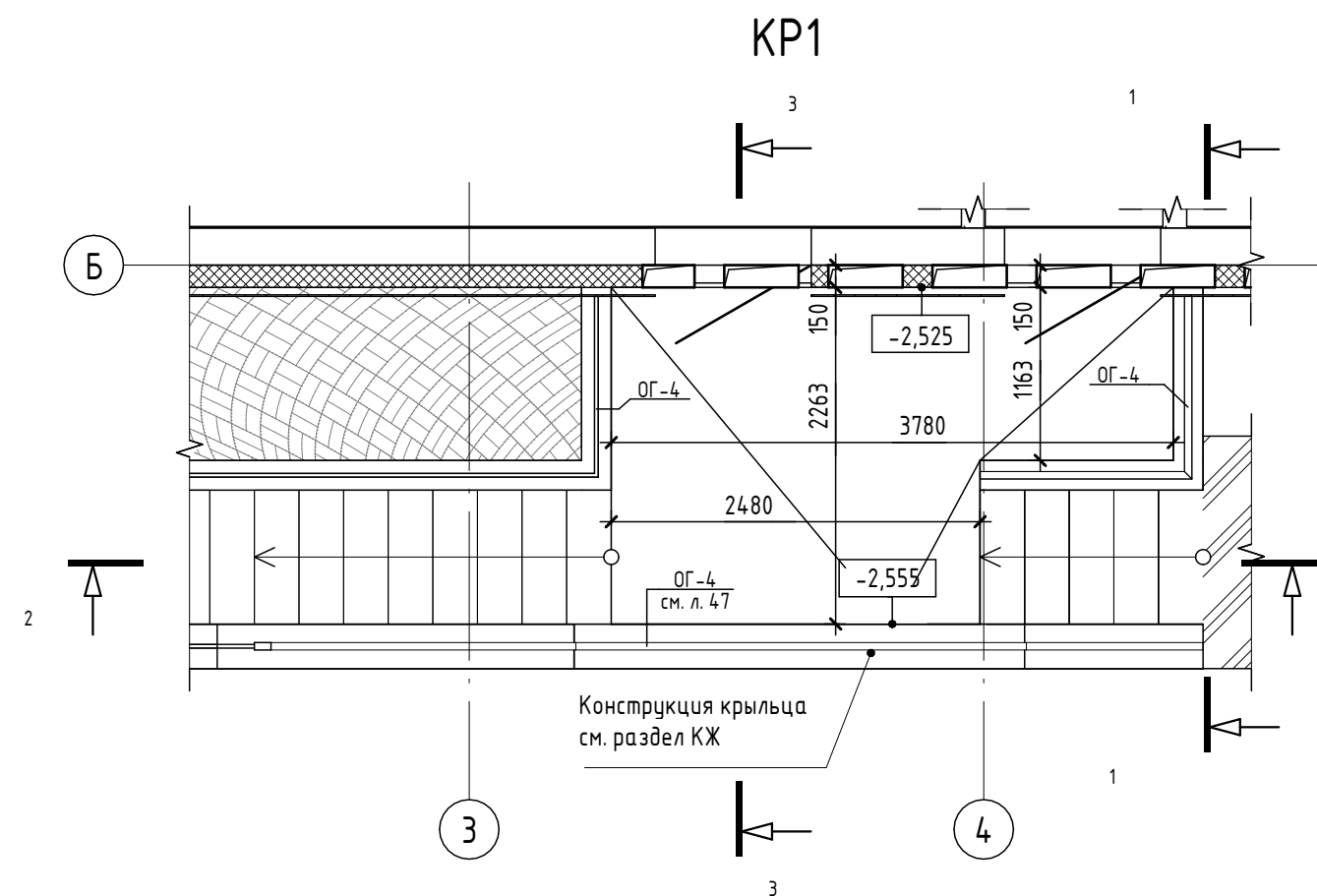
Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Тахаутдинов		<i>[Signature]</i>	08.22
Проверил		Мельникова		<i>[Signature]</i>	08.22
Н. контроль		Коршунов		<i>[Signature]</i>	08.22

Согласовано

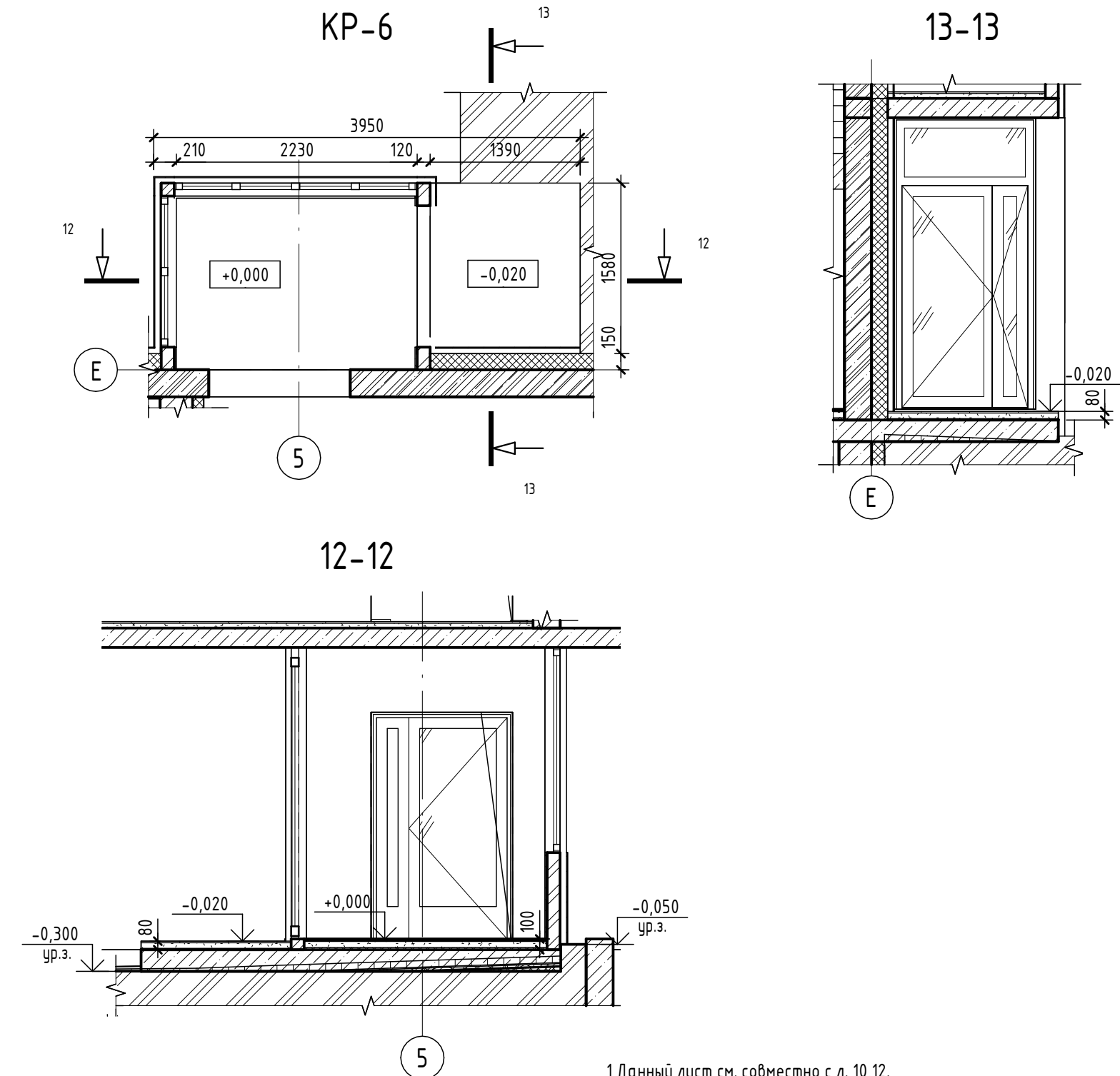
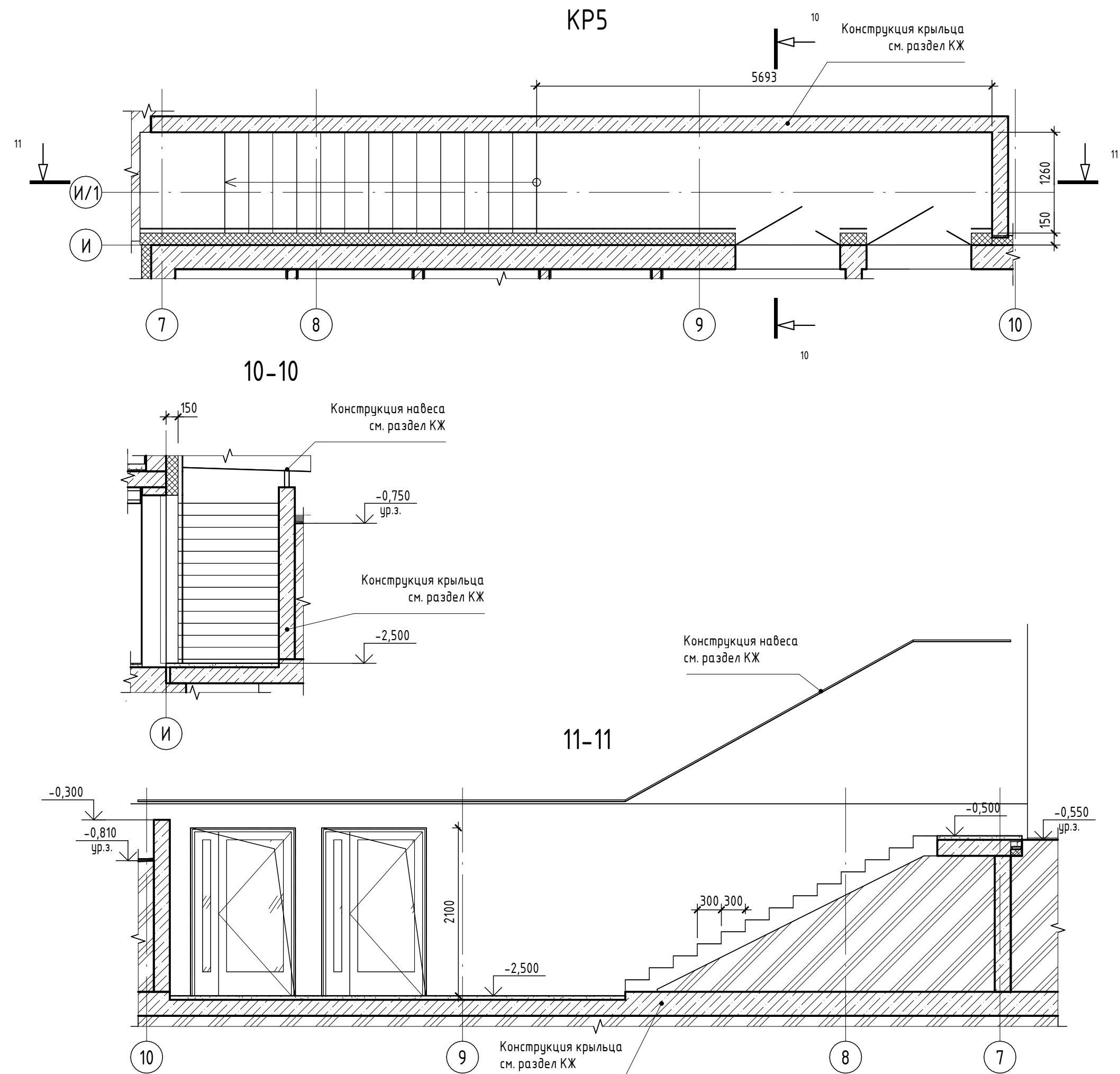
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.







1. Данный лист см. совместно с л. 10, 12.
2. Конструкцию крылец см. альбом КЖ.
3. Все размеры и отметки указаны по верху облицовки.
4. Отделочные работы по отделке крыльца изготовлению и монтажу ограждения производить по технологии фирмы-изготовителя.
5. Перед размещением заказа на поставку, решения по принятым материалам и конструкциям (в т.ч. и цветное решение) дополнительно согласовать с фирмой-изготовителем и заказчиком.

19.01-К - АР					
Множквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тахаутдинов	08.22			
Проверил	Мельникова	08.22			
Н. контроль	Коршунов	08.22			
Множквартирный жилой дом №4					
КР1 КР2 КР3 КР4					



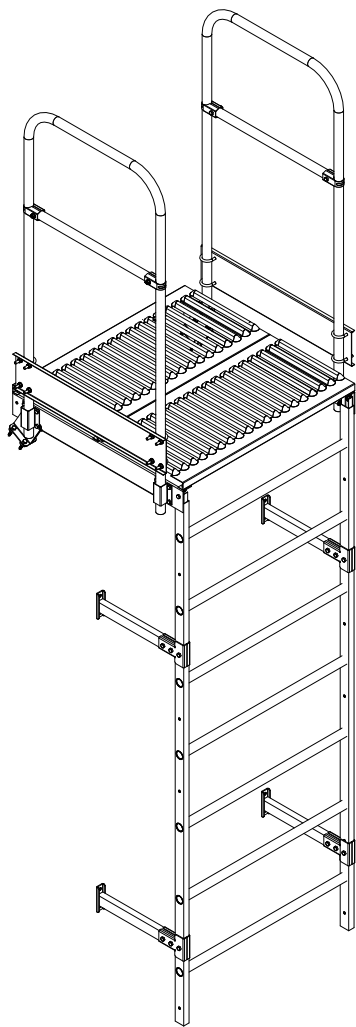
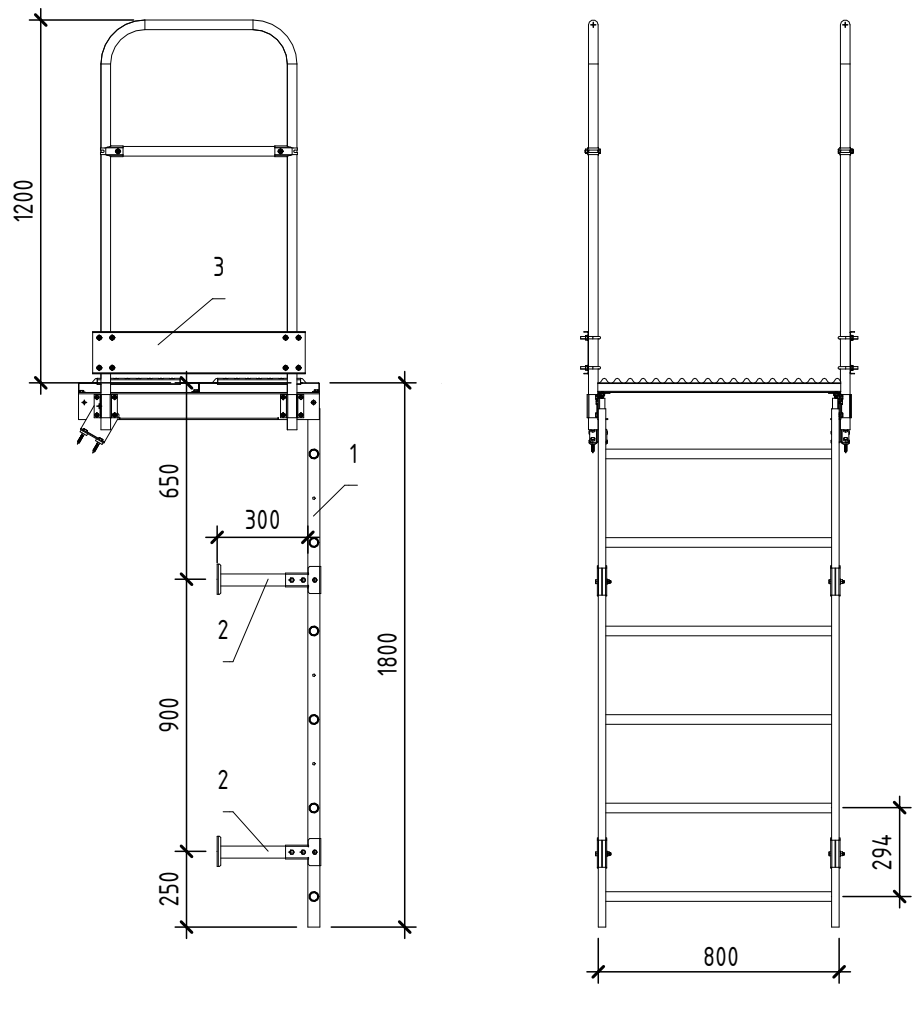


- 1 Данный лист см. совместно с л. 10, 12.
2 Конструкцию крылец см. альбом КЖ.
3 Все размеры и отметки указаны по верху облицовки.
4 Отделочные работы по отделке крыльца изготовлению и монтажу ограждения производить по технологии фирмы-изготовителя.
5 Перед размещением заказа на поставку, решения по принятым материалам и конструкциям (в т.ч. и цветное решение) дополнительно согласовать с фирмой-изготовителем и заказчиком.

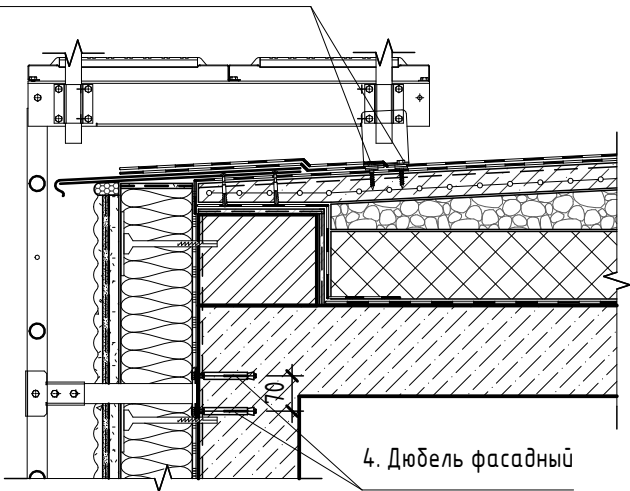
						19.01-К – АР			
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом №4	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тахаутдинов				08.22		Р	54	
Проверил	Мельникова				08.22				
						КР5 КР6			
Н. контроль	Коршунов				08.22				

Лестница пожарная BORGE П1-1

1
28







- 1. Шуруп с шестигранной головкой 8x50 DIN 571
- 2. Шайба 8 DIN 125
- 3. Уплотнитель из пластика h-7



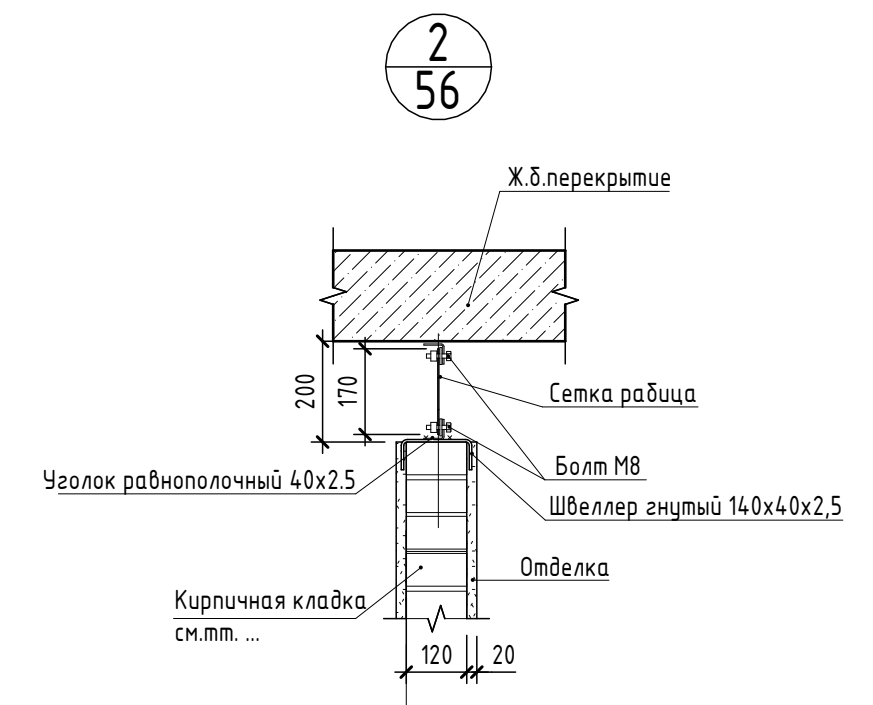
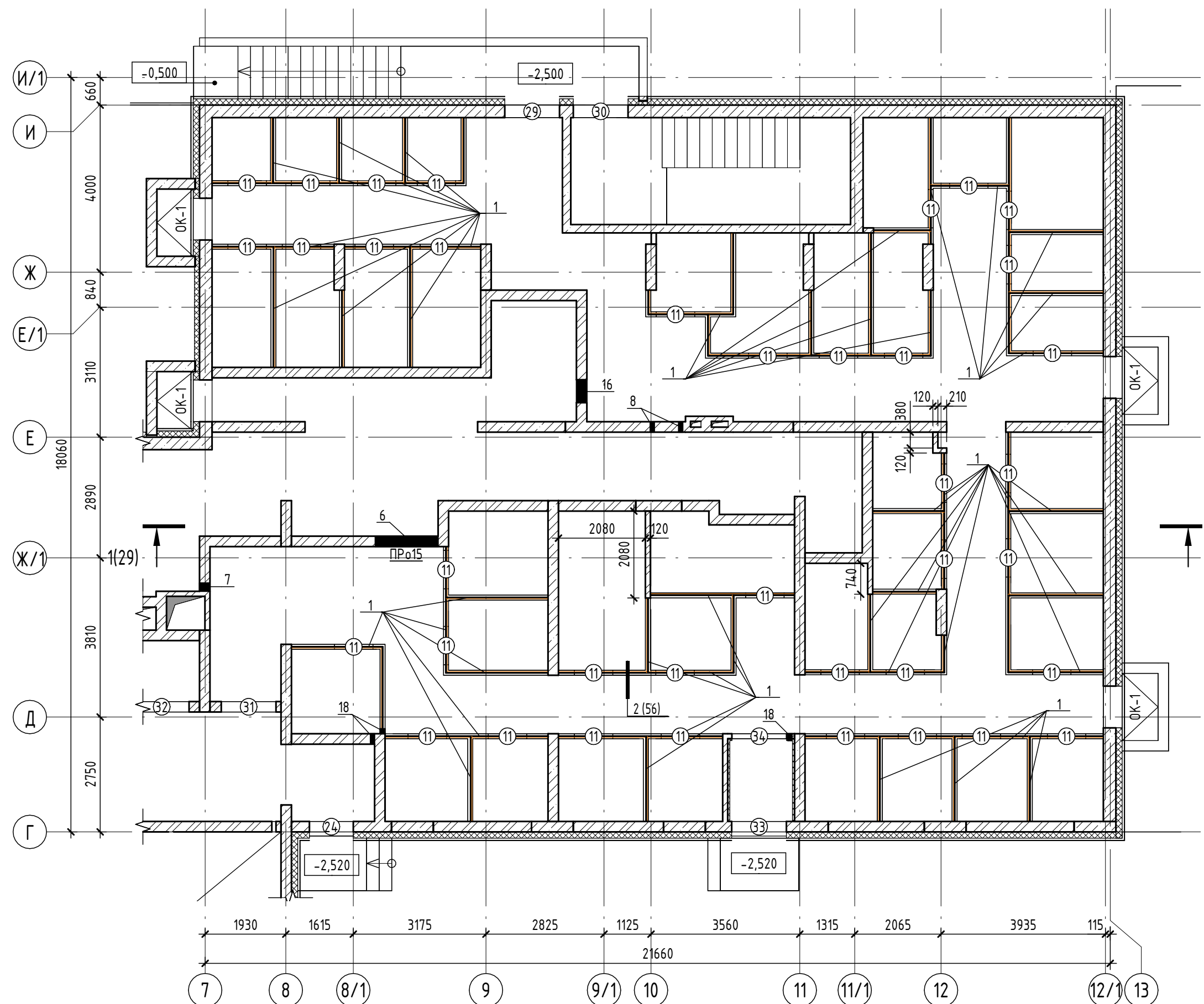
Спецификация

Поз.	Наименование	Кол-во, шт
1	Секция пожарной лестницы BERGE 1,80 м	1
2	Стеновой кронштейн BERGE для пожарной лестницы 300мм/600мм/1000мм (4 шт. для секции 1.82 м/ 6шт. для секции 3.0 м)	4
3	Площадка переходная BERGE 800x1200мм	1





- 1. Общие указания см. л. 1-8 данного комплекта.
- 2. Условные обозначения материалов стен и перегородок см. л. 2
- 3. Расстояние между ступенями - 294мм
- 4. Данный лист является заданием на изготовление стремянки. Выбор фирмы изготовителя осуществляется заказчиком.

						19.01-К – АР			
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом №4	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тахаутдинов				08.22		Р	55	
Проверил	Мельникова				08.22				
						Лестница пожарная П1-1. Узел 1			
Н. контроль	Коршунов				08.22				

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. м.п	Масса ед., кг.	Примечание
1	ГОСТ 5336-80	Сетка 1-Р-20-2,0 (h = 170 мм)	134,3		



1. Общие указания см. л. 1-8 данного комплекта.
2. Условные обозначения материалов стен и перегородок см. л. 2
3. Указания по ведению кладочных работ стен из кирпича см. м.м 10, л. 6.
4. Указания по креплению и армированию кирпичных стен и перегородок см. м.м. 11, л. 6.
5. Монтаж сеток вести в соответствии с цизлом 1.

						19.01-K - AP		
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал		Тахаутдинов			08.22	Многоквартирный жилой дом №4		
Проверил		Мельникова			08.22			
Н. контроль		Коршунов			08.22	План -1 этажа. Схема раскладки сеток. Узел 2		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	56	
						 AR.TEGO		

Согласовано

Взам. инв. №

Modn. u đama

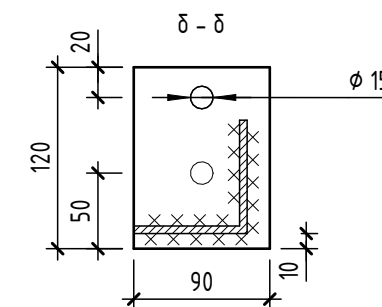
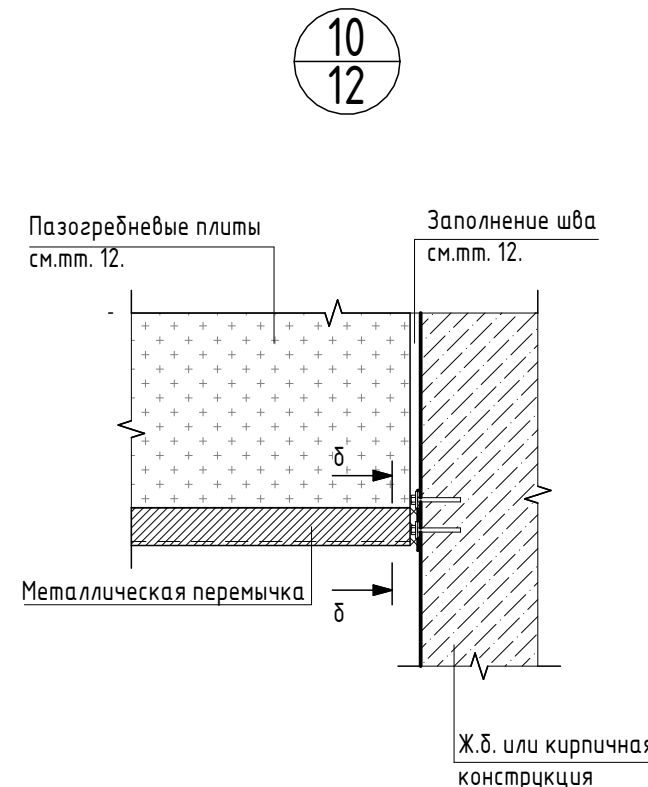
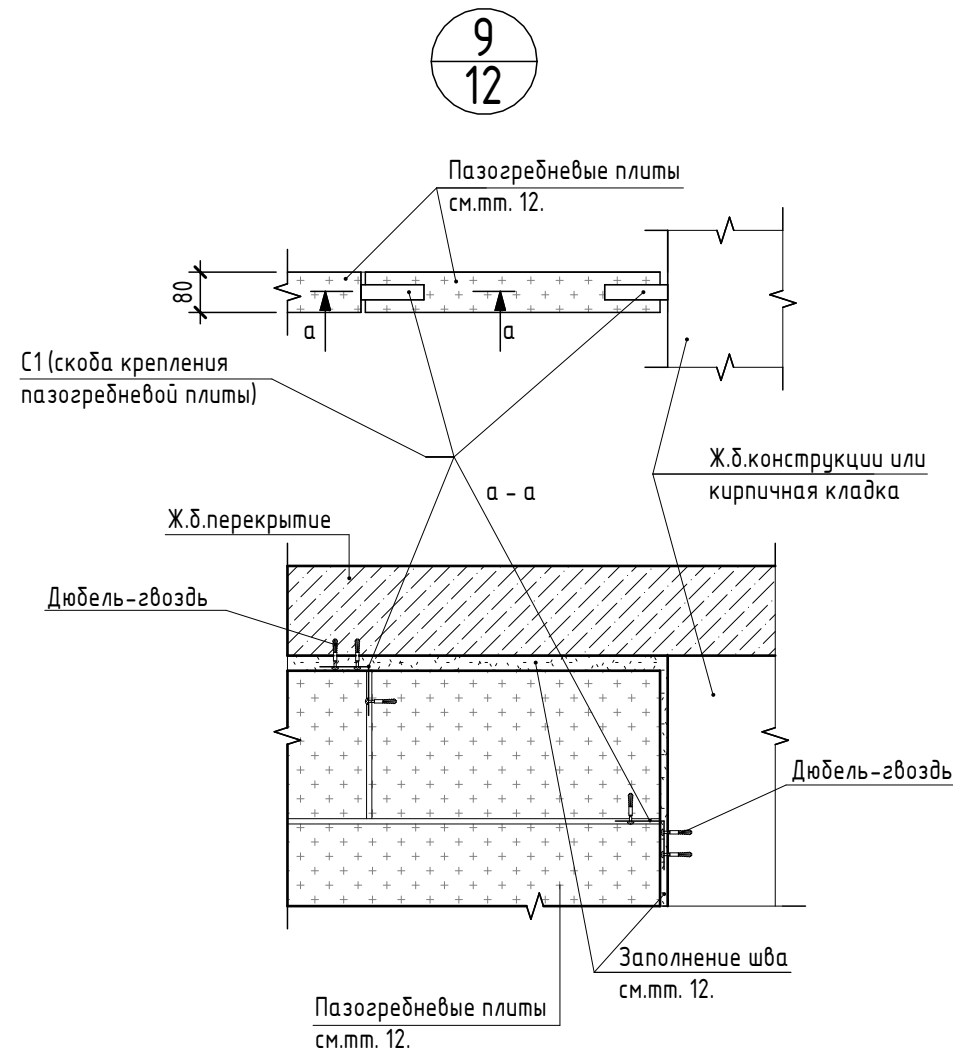
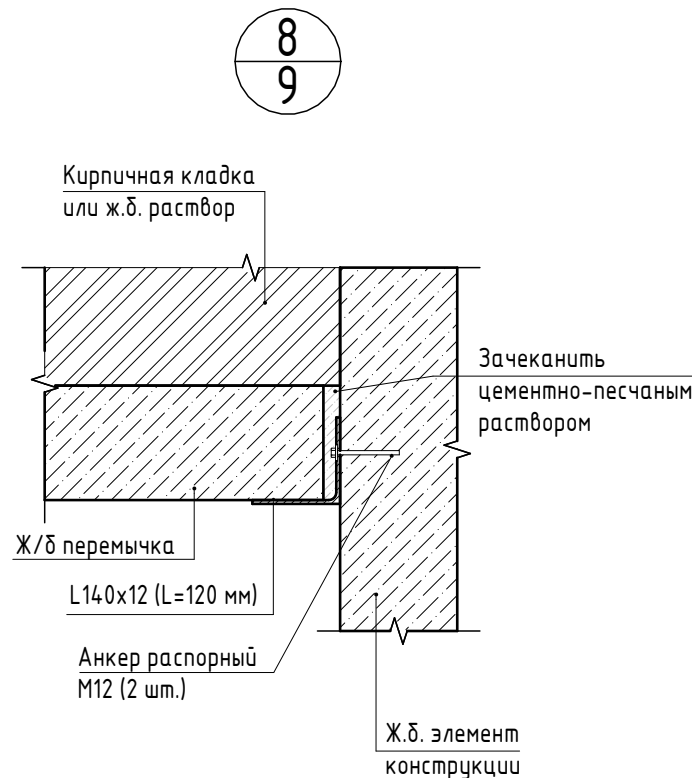
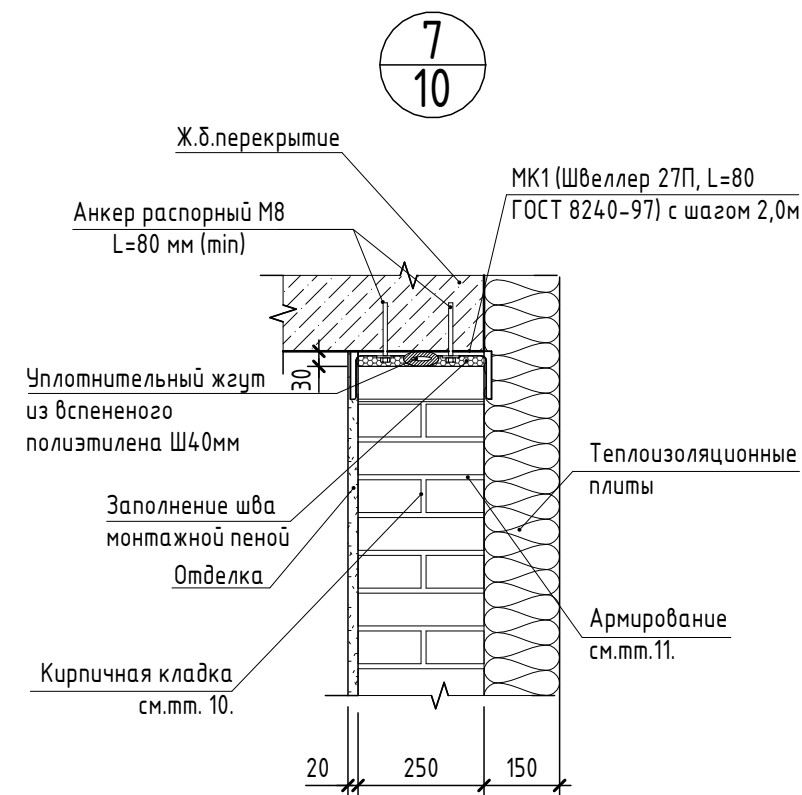
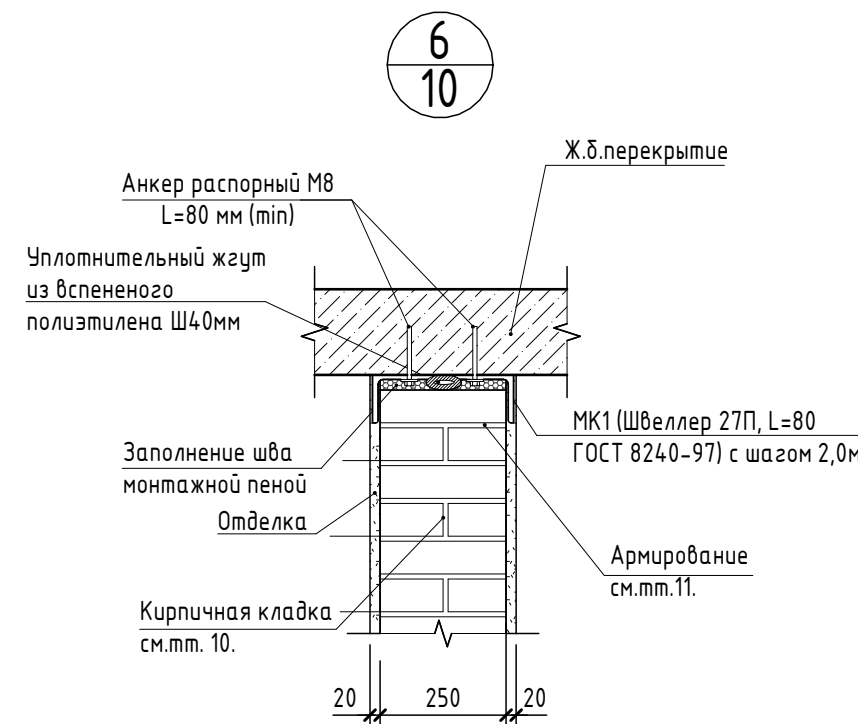
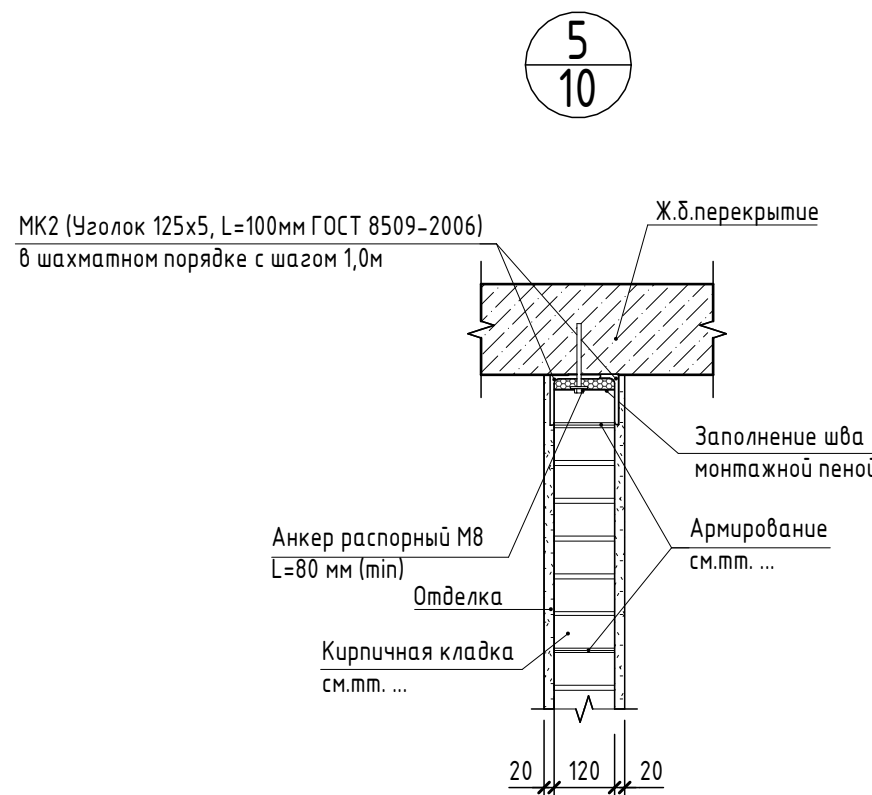
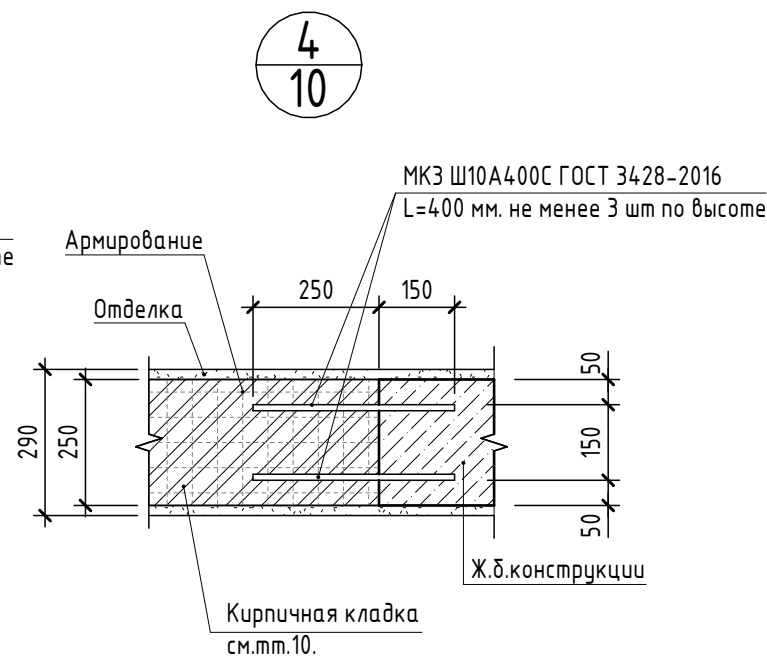
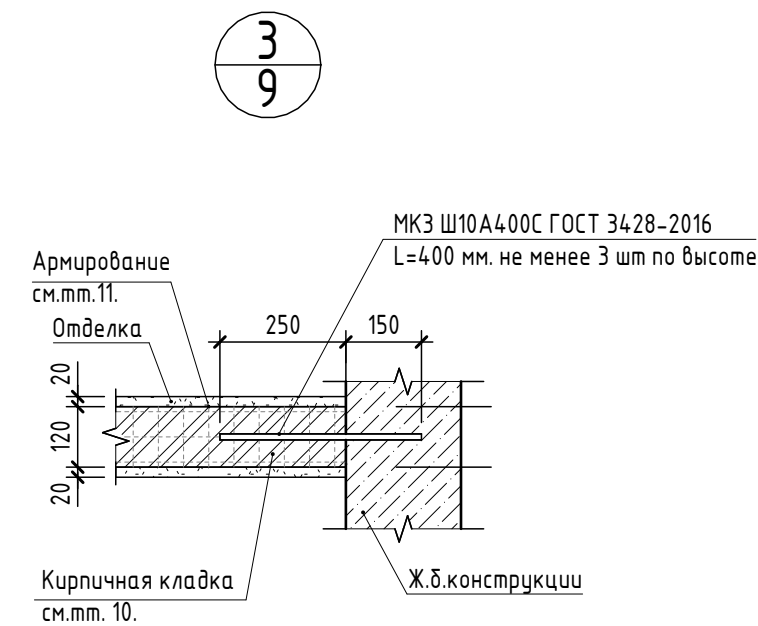
Инв. № подл.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

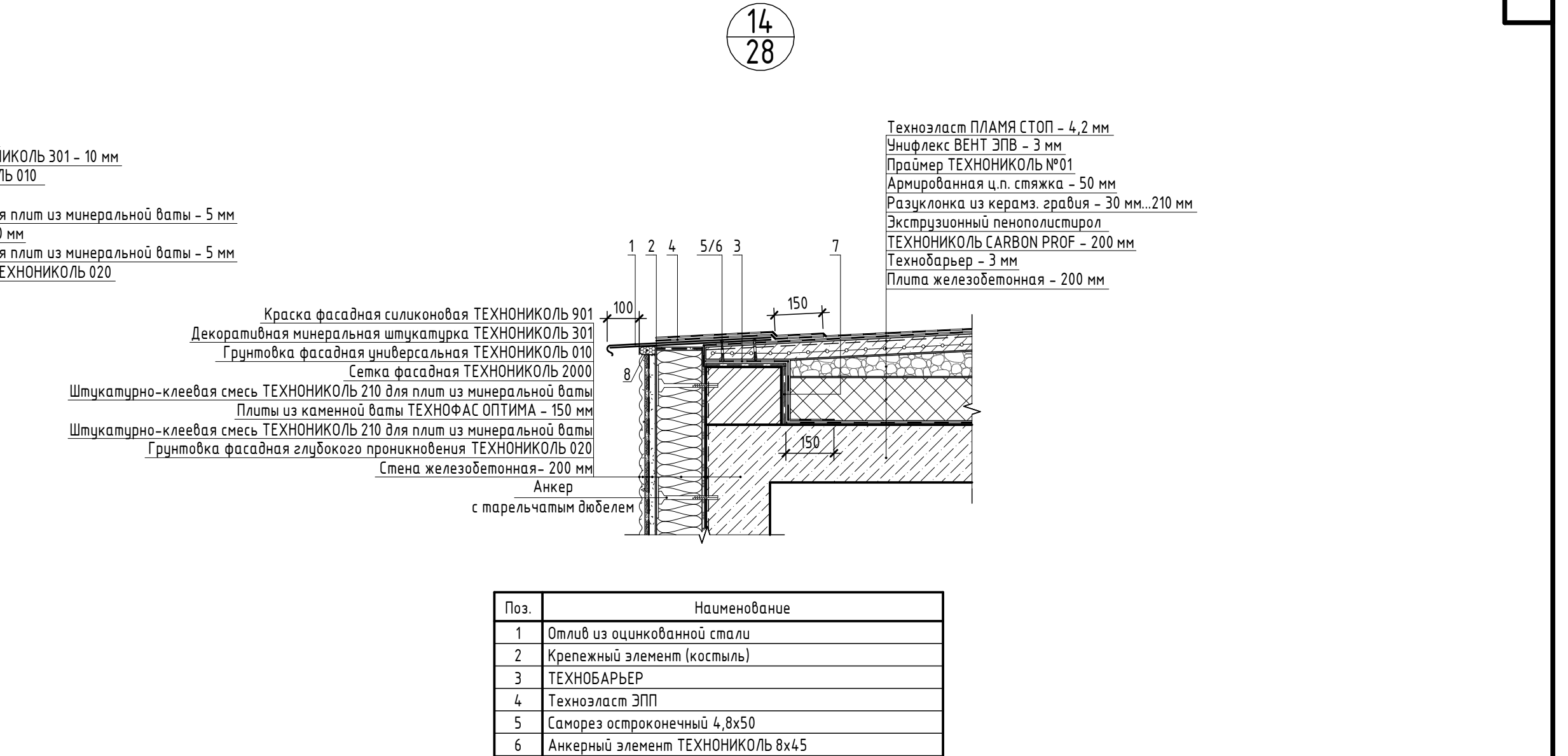
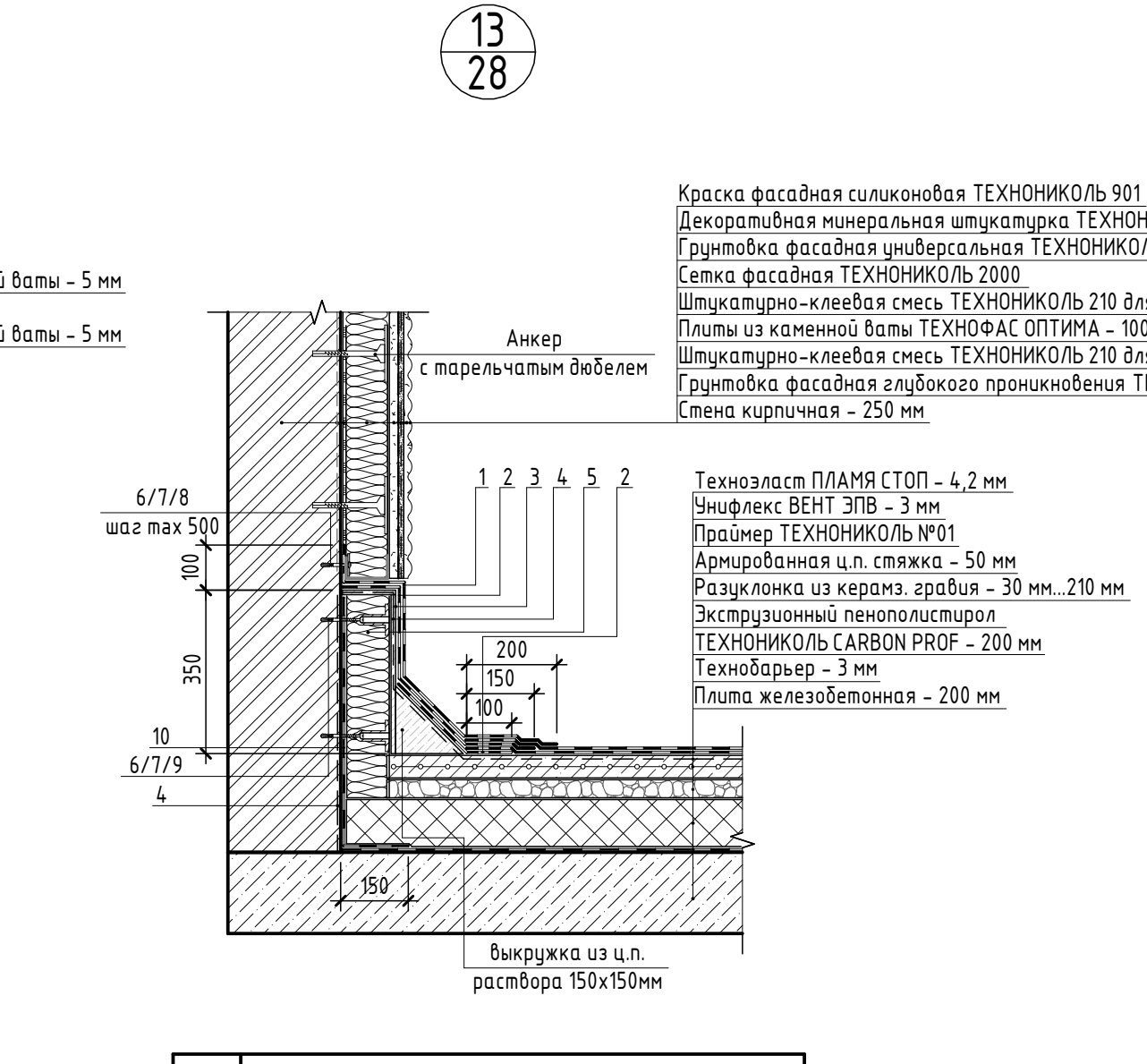
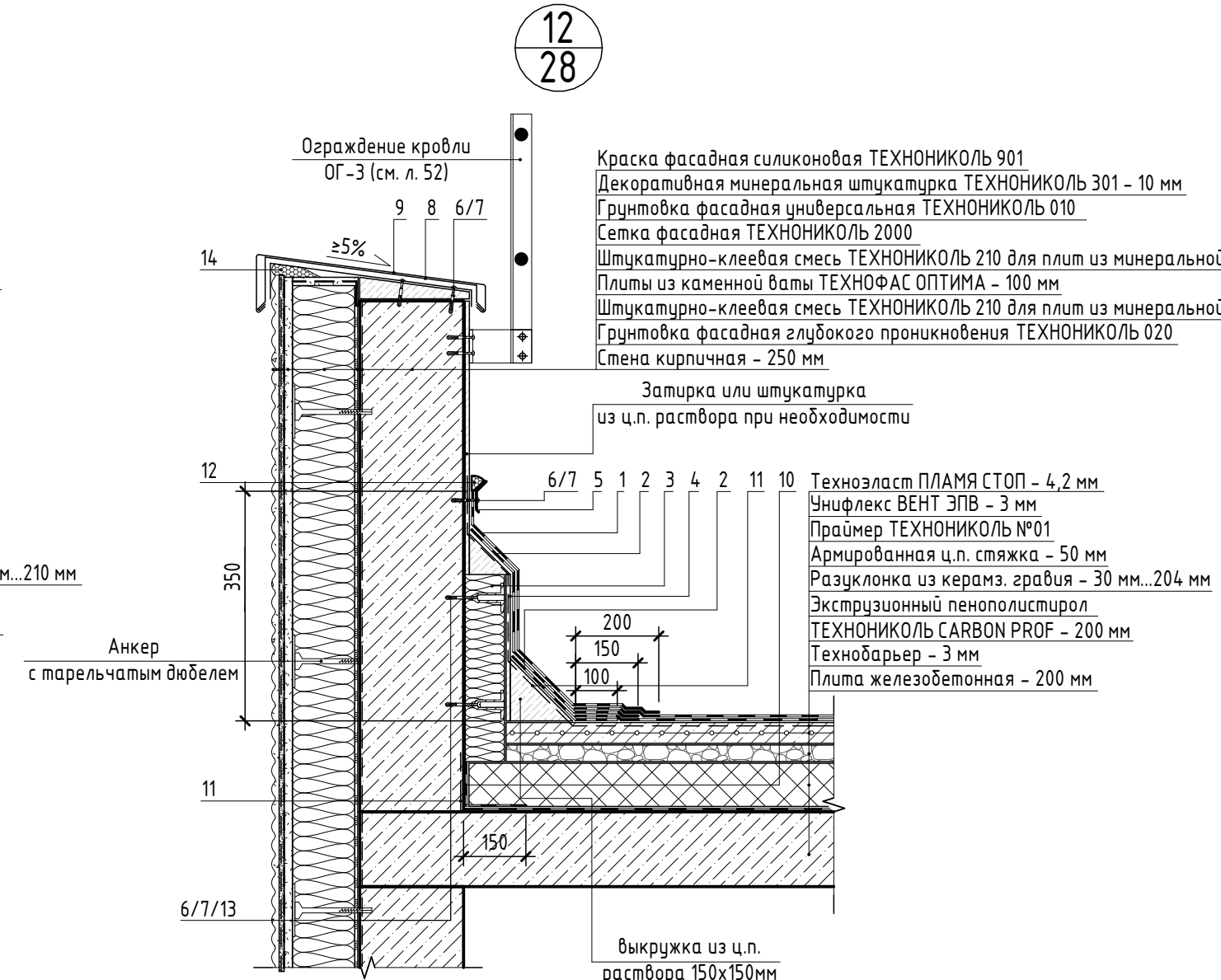
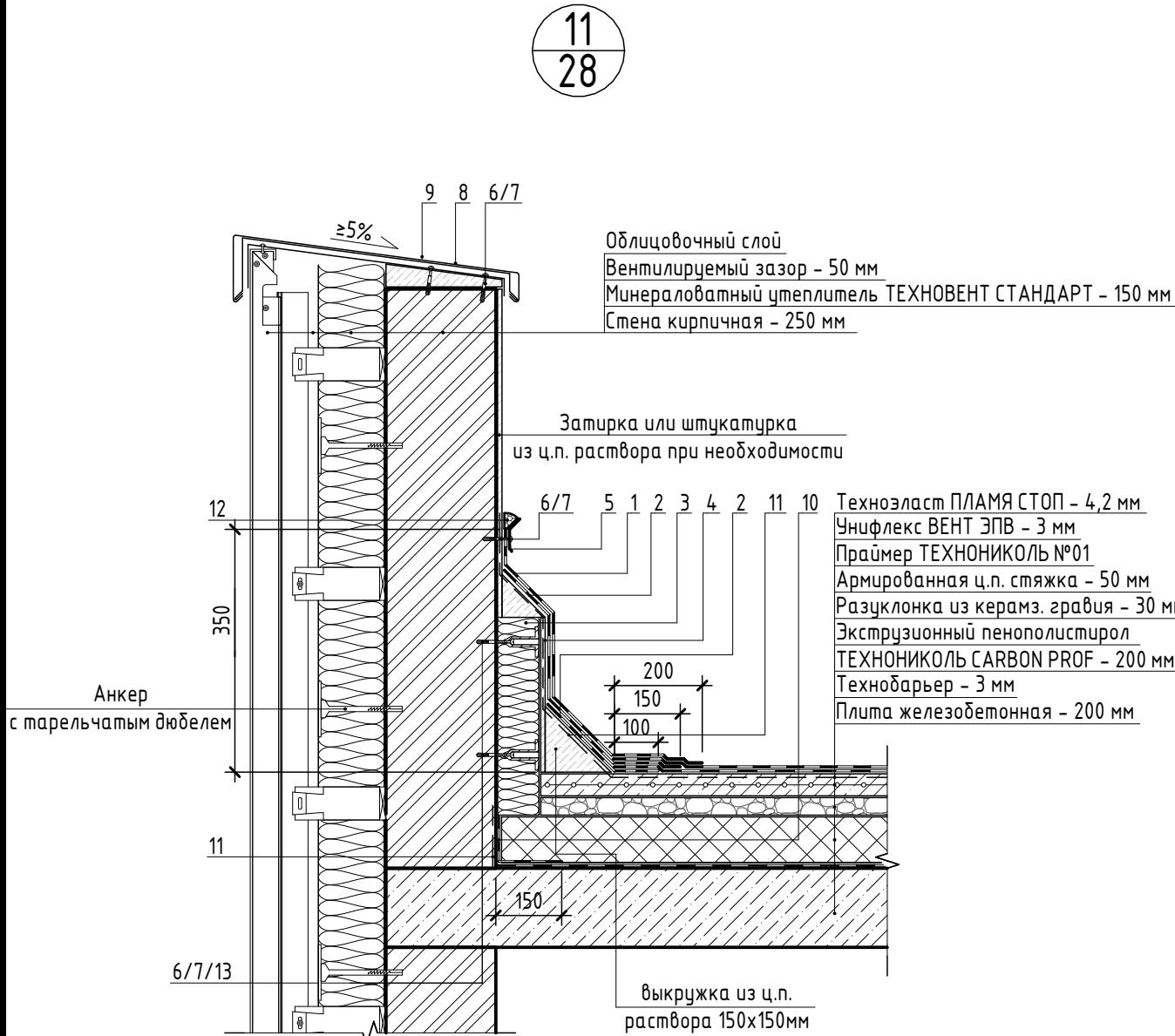


1. Узел дан для опирания ж.б. перемычки в кладке из кирпича толщиной 250 мм. Для кладки из кирпича толщиной 250 мм применять металлический уголок 140x12, L= 250 мм.

Узел дан для опирания металлической перемычки в кладке из пазогребневых плит толщиной 80 мм.

- Общие указания см. л. 1-8 данного комплекта.
- Условные обозначения материалов стен и перегородок см. л. 2
- Указания по ведению кладочных работ стен из кирпича см. т.т 10, л. 6.
- Указания по креплению и армированию кирпичных стен и перегородок см. т.т. 11, л. 6.

						19.01-К - АР		
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом №4	Стадия	Лист
Разработал	Тахаутдинов	08.22					Р	57
Проверил	Мельникова	08.22						
						Узлы 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10		
Н. контроль	Коршунов	08.22						



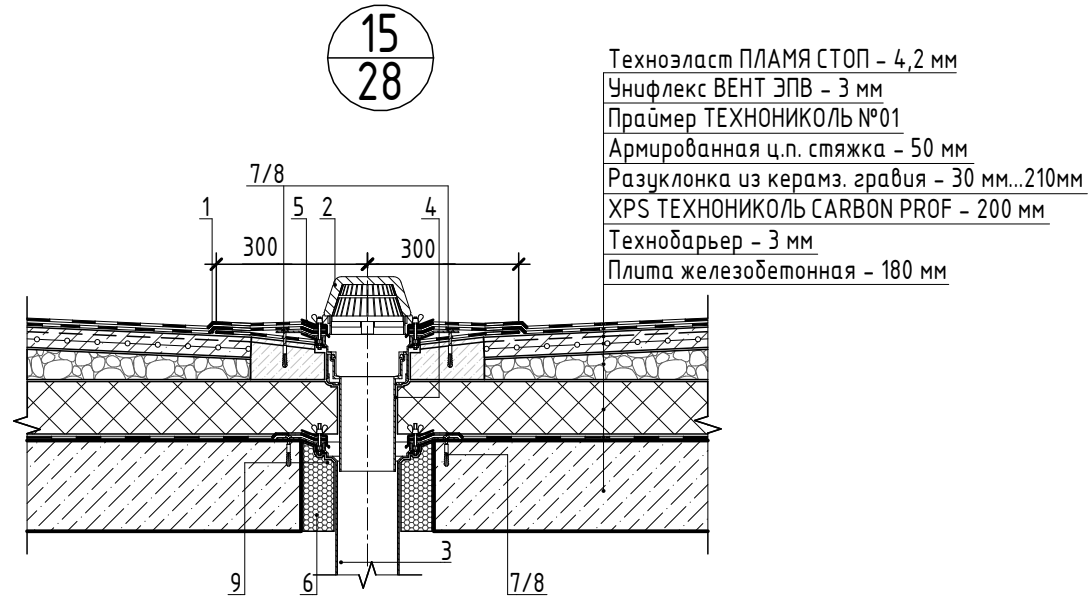
Спецификация на узел

Поз.	Наименование
1	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП
2	Техноэласт ЭПП
3	ТЕХНОФАС ЭКСТРА
4	Штукат. слой из ц/п р-ра М150 по сетке 5Вр-1 100х100мм
5	Краевая рейка ТЕХНИКОЛЬ
6	Саморез остроконечный 4,8х50
7	Анкерный элемент ТЕХНИКОЛЬ 8х45
8	Крепежный элемент двухсторонний (костыль)
9	Отлив из оцинкованной стали (копак)
10	Технобарьер
11	Праймер ТЕХНИКОЛЬ №01
12	Мастика ТЕХНИКОЛЬ №71
13	Телескопический крепеж ТЕХНИКОЛЬ

Спецификация на узел

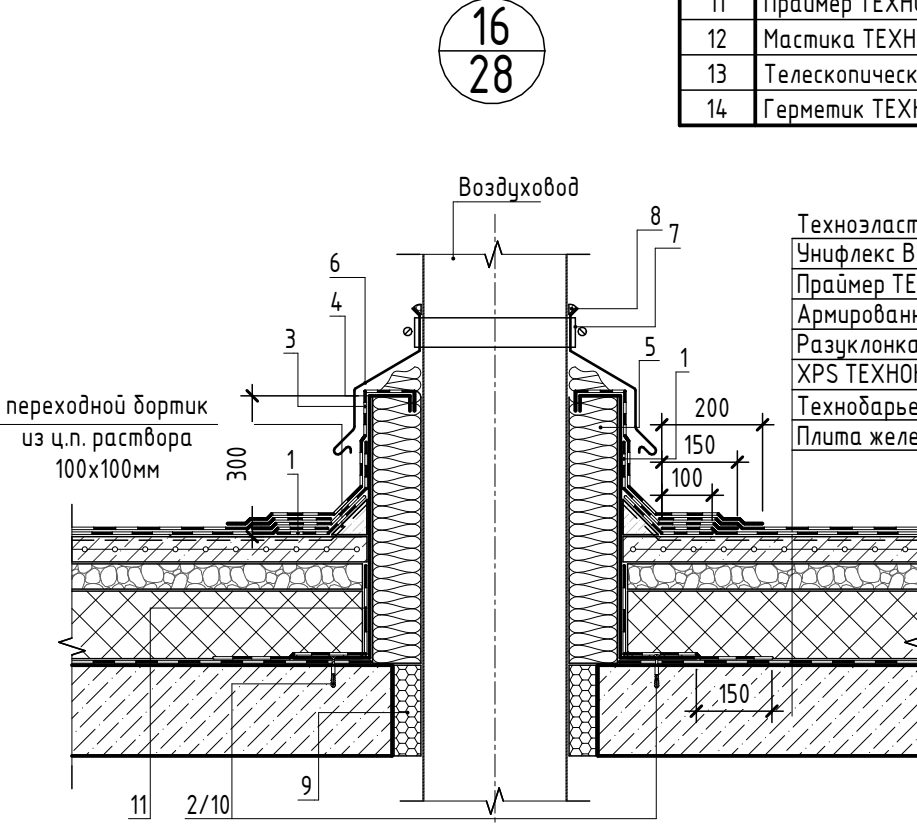
Поз.	Наименование
1	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП
2	Техноэласт ЭПП
3	ТЕХНОФАС ЭКСТРА
4	Штукат. слой из ц/п р-ра М150 по сетке 5Вр-1 100х100мм
5	Краевая рейка ТЕХНИКОЛЬ
6	Саморез остроконечный 4,8х50
7	Анкерный элемент ТЕХНИКОЛЬ 8х45
8	Крепежный элемент двухсторонний (костыль)
9	Отлив из оцинкованной стали (копак)
10	Технобарьер
11	Праймер ТЕХНИКОЛЬ №01
12	Мастика ТЕХНИКОЛЬ №71
13	Телескопический крепеж ТЕХНИКОЛЬ
14	Герметик ТЕХНИКОЛЬ универс. нейтр. силиконовый

Поз.	Наименование
1	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП
2	Техноэласт ЭПП
3	Штукат. слой из ц/п р-ра М150 по сетке 5Вр-1 100х100мм
4	Праймер ТЕХНИКОЛЬ №01
5	ТЕХНОФАС ЭКСТРА
6	Саморез остроконечный 4,8х50мм
7	Анкерный элемент ТЕХНИКОЛЬ 8х45
8	Шайба ТЕХНИКОЛЬ Ø 50мм
9	Телескопический крепеж ТЕХНИКОЛЬ
10	Технобарьер



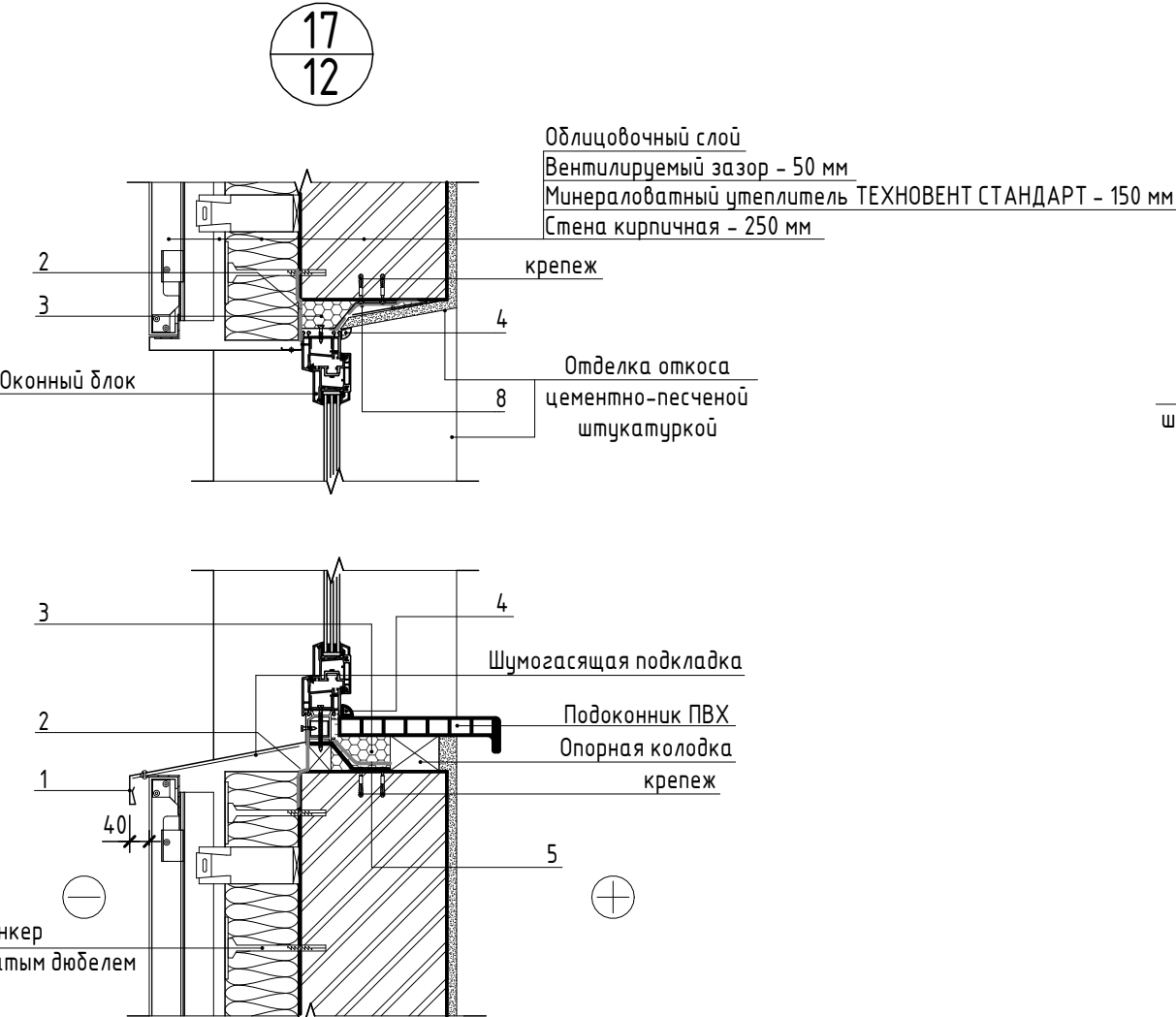
Спецификация на узел

Поз.	Наименование
1	Техноэласт ЭПП
2	Листоукладыватель
3	Водопрямная воронка ТЕХНИКОЛЬ
4	Надставной элемент
5	Обжимной фланец
6	Пена монтажная ТЕХНИКОЛЬ PROFESSIONAL 70
7	Саморез остроконечный 4,8х50
8	Анкерный элемент ТЕХНИКОЛЬ 8х45
9	Уплотнительные кольца для надставного элемента



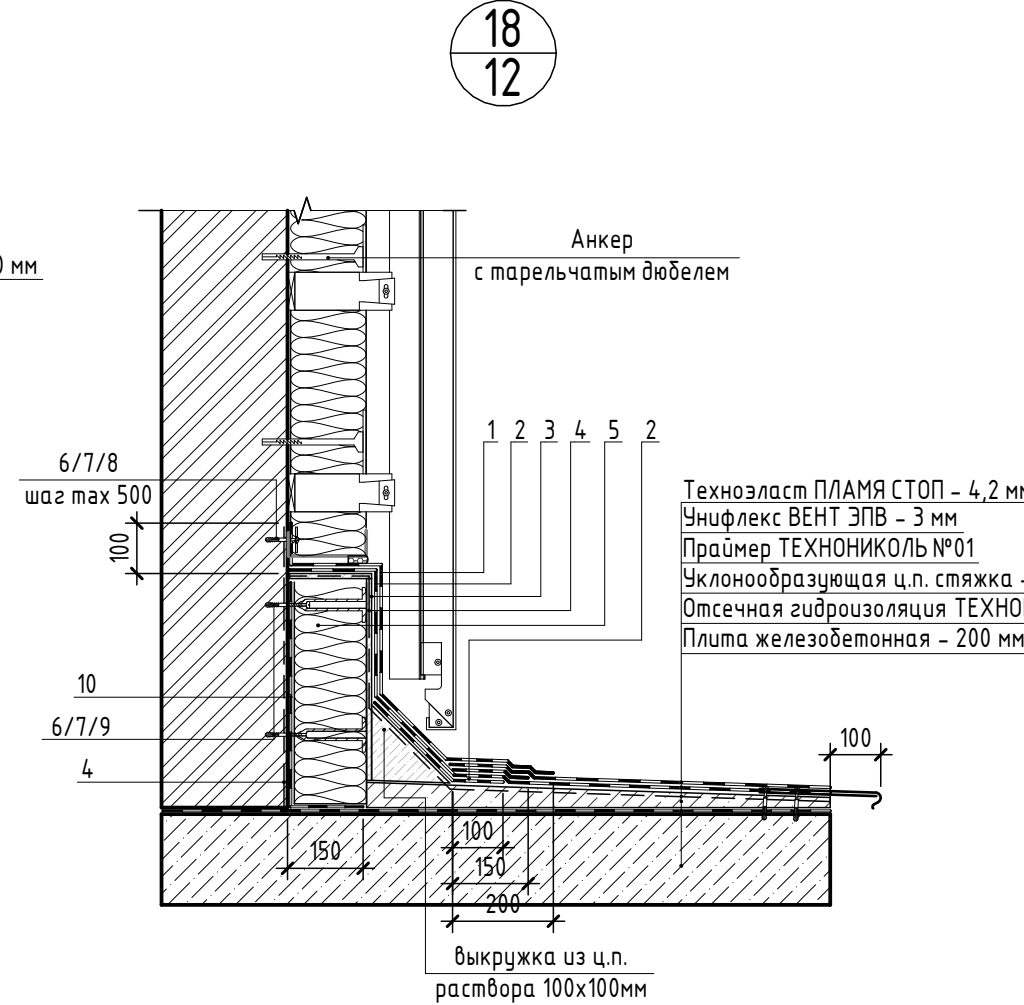
Спецификация на узел

Поз.	Наименование
1	Техноэласт ЭПП
2	Саморез остроконечный 4,8х50
3	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП
4	Короб из оцинкованной стали
5	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ – 50 мм
6	Фартук из оцинкованной стали
7	Обжимной металлический хомут
8	Мастика ТЕХНИКОЛЬ №71
9	Пена монтажная ТЕХНИКОЛЬ PROFESSIONAL 70
10	Анкерный элемент ТЕХНИКОЛЬ 8х45
11	Технобарьер

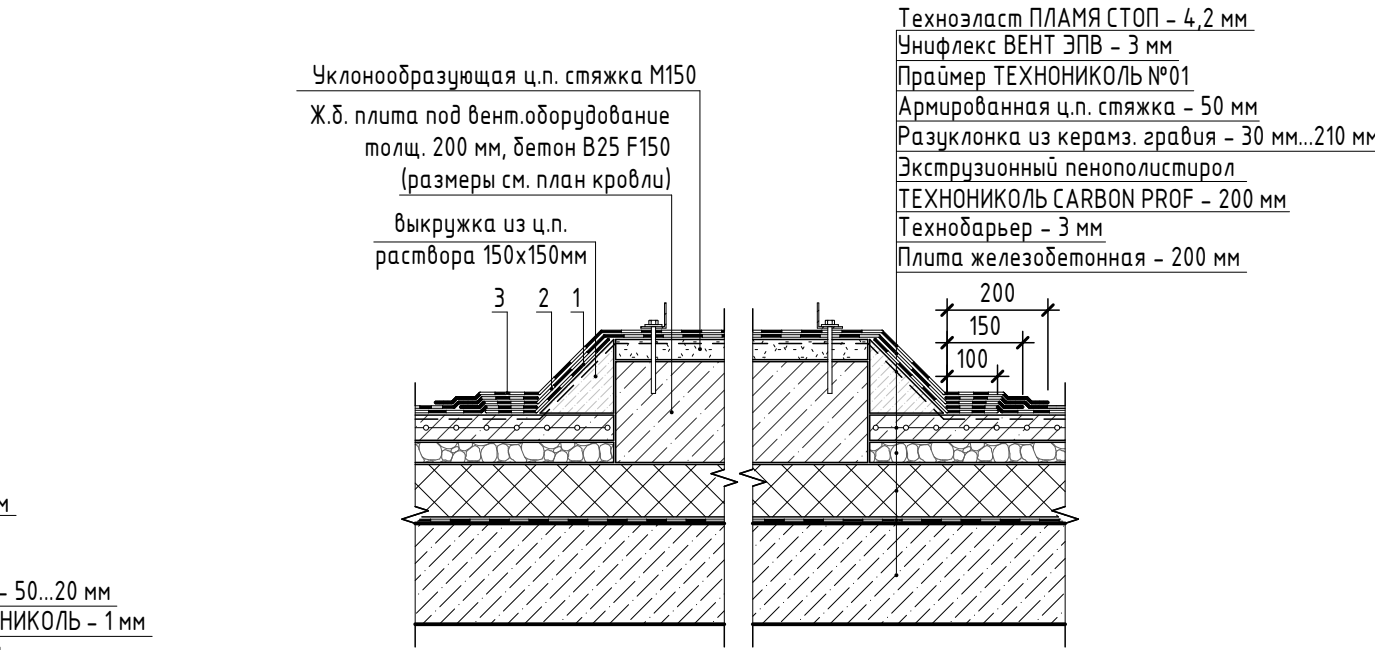


Спецификация на узел

Поз.	Наименование
1	Отлив из оцинкованной стали
2	Паропроницаемый герметик или лента
3	Монтажная пена ТЕХНИКОЛЬ 65 МАХИМУМ
4	Герметик ТЕХНИКОЛЬ универс. нейтр. силиконовый
5	Паронепроницаемый герметик или лента



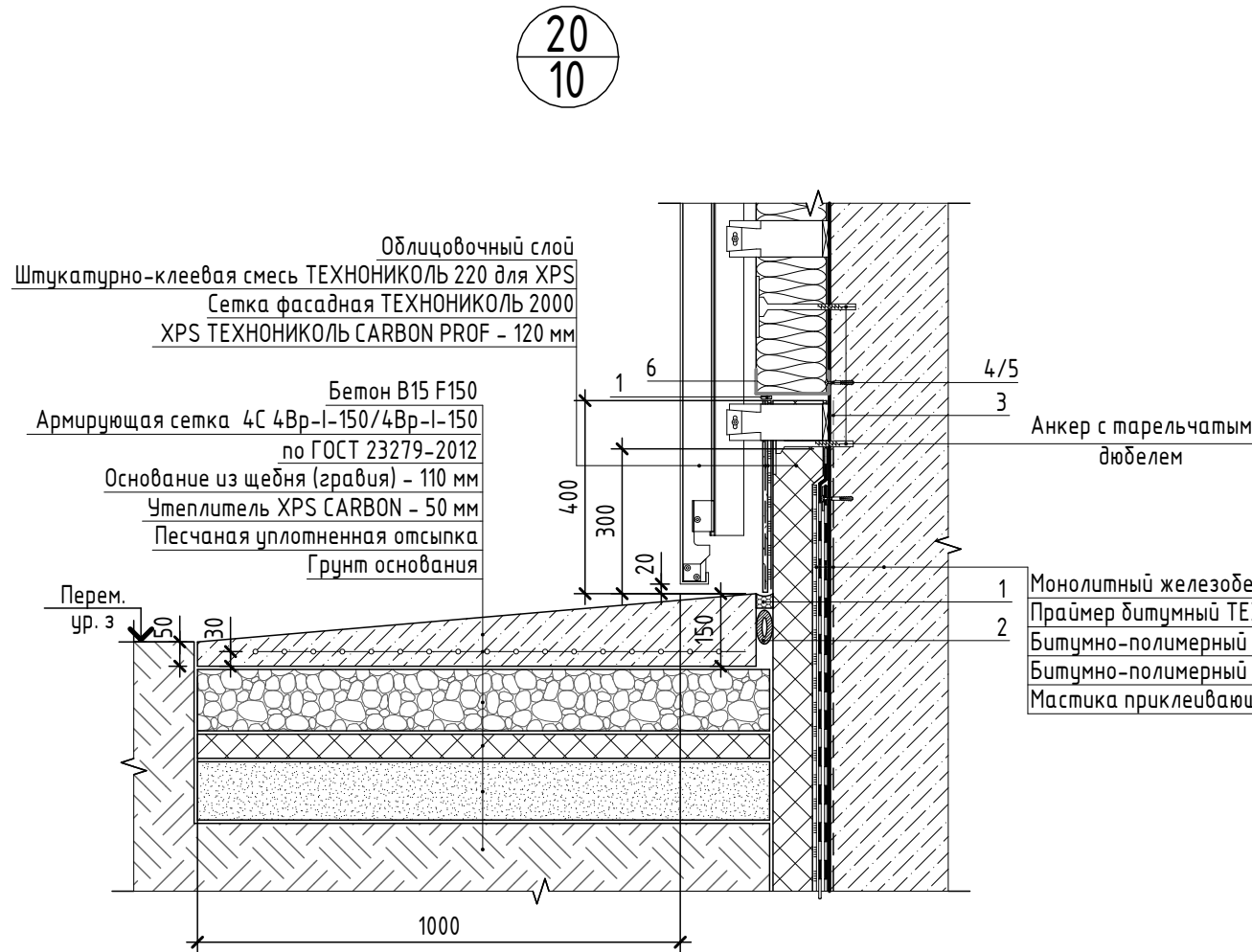
Поз.	Наименование
1	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП
2	Техноэласт ЭПП
3	Штукат. слой из ц/п р-ра М150 по сетке 5Вр-1 100х100мм
4	Праймер ТЕХНИКОЛЬ №01
5	ТЕХНОФАС ЭКСТРА
6	Саморез остроконечный 4,8х50мм
7	Анкерный элемент ТЕХНИКОЛЬ 8х45
8	Шайба ТЕХНИКОЛЬ Ø 50мм
9	Телескопический крепеж ТЕХНИКОЛЬ
10	Технобарьер



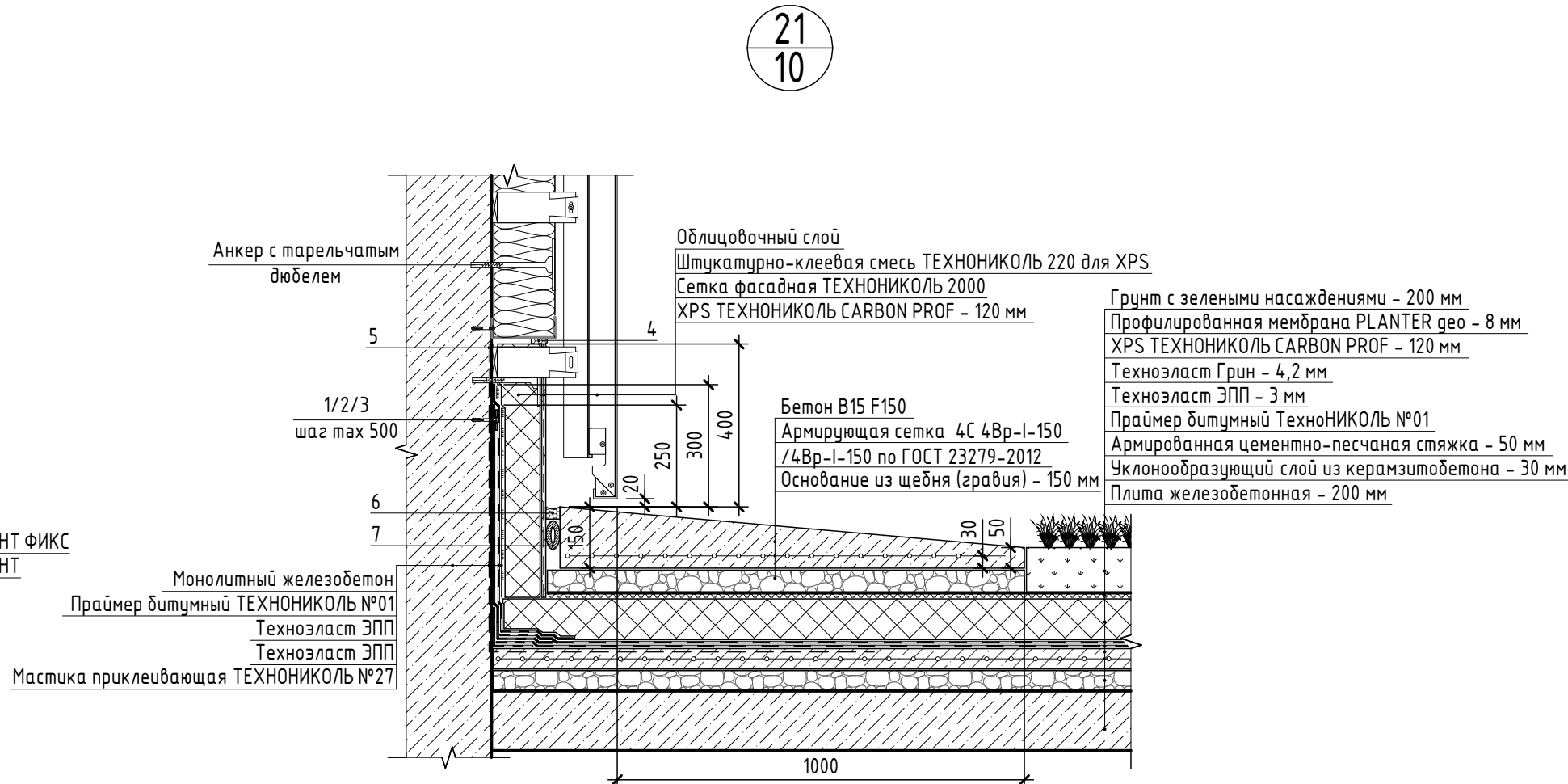
Поз.	Наименование
1	Техноэласт ЭПП
2	Опора под оборудование ТехноКОЛЬ
3	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП
4	Опора под оборудование ТехноКОЛЬ

- Общие указания см. л. 1-8 данного комплекта.
- Условные обозначения материалов стен и перегородок см. л. 2
- Указания по ведению кладочных работ стен из кирпича см. т.м 10, л. 6.
- Указания по креплению и армированию кирпичных стен и перегородок см. т.м. 11, л. 6.

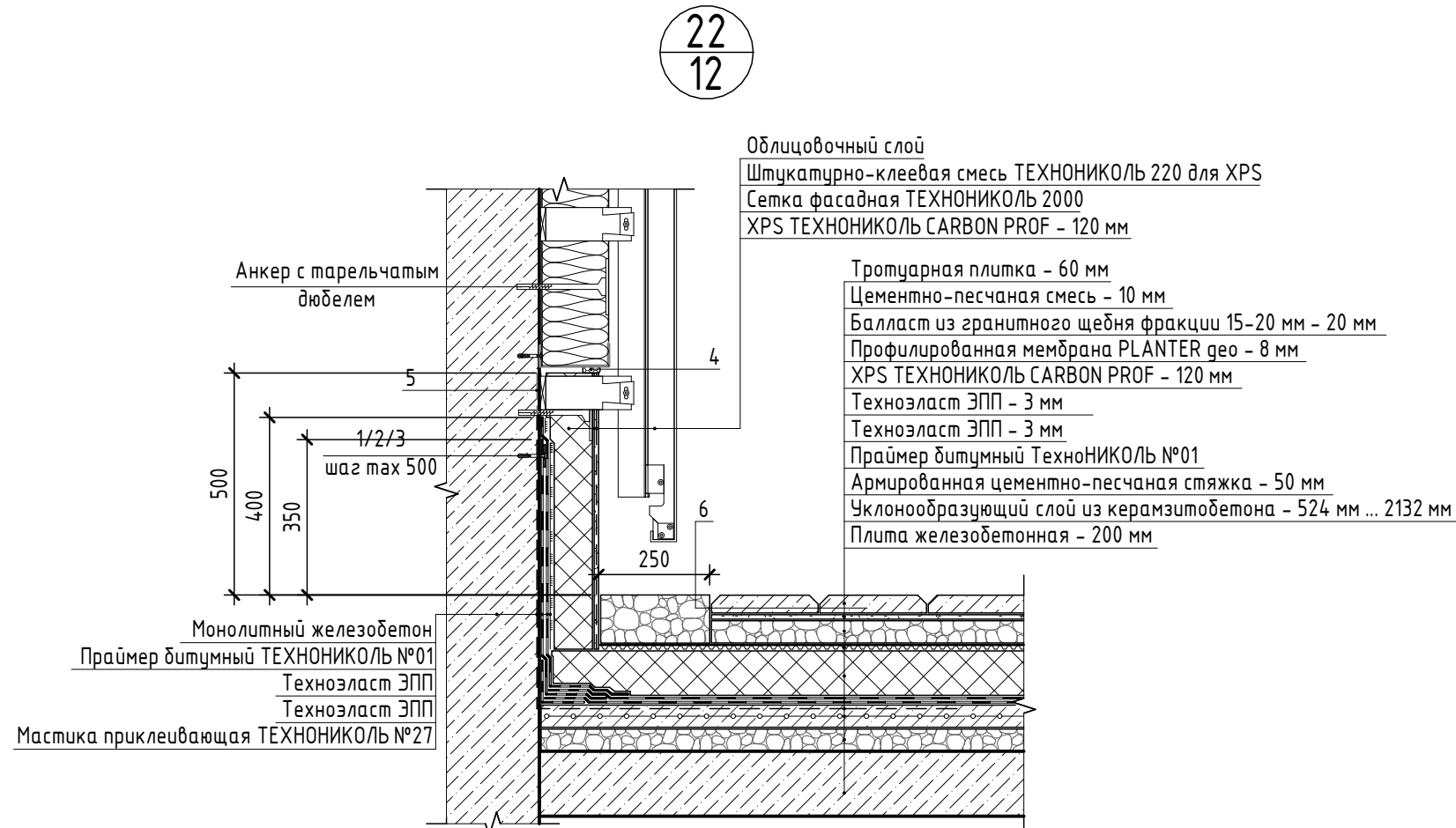
						19.01-К – АР		
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом №4	Стадия	Лист
Разработал					08.22			Листов
Проверил	Мельникова				08.22		Р	58
						Узлы 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19		
						Формат А3х3		



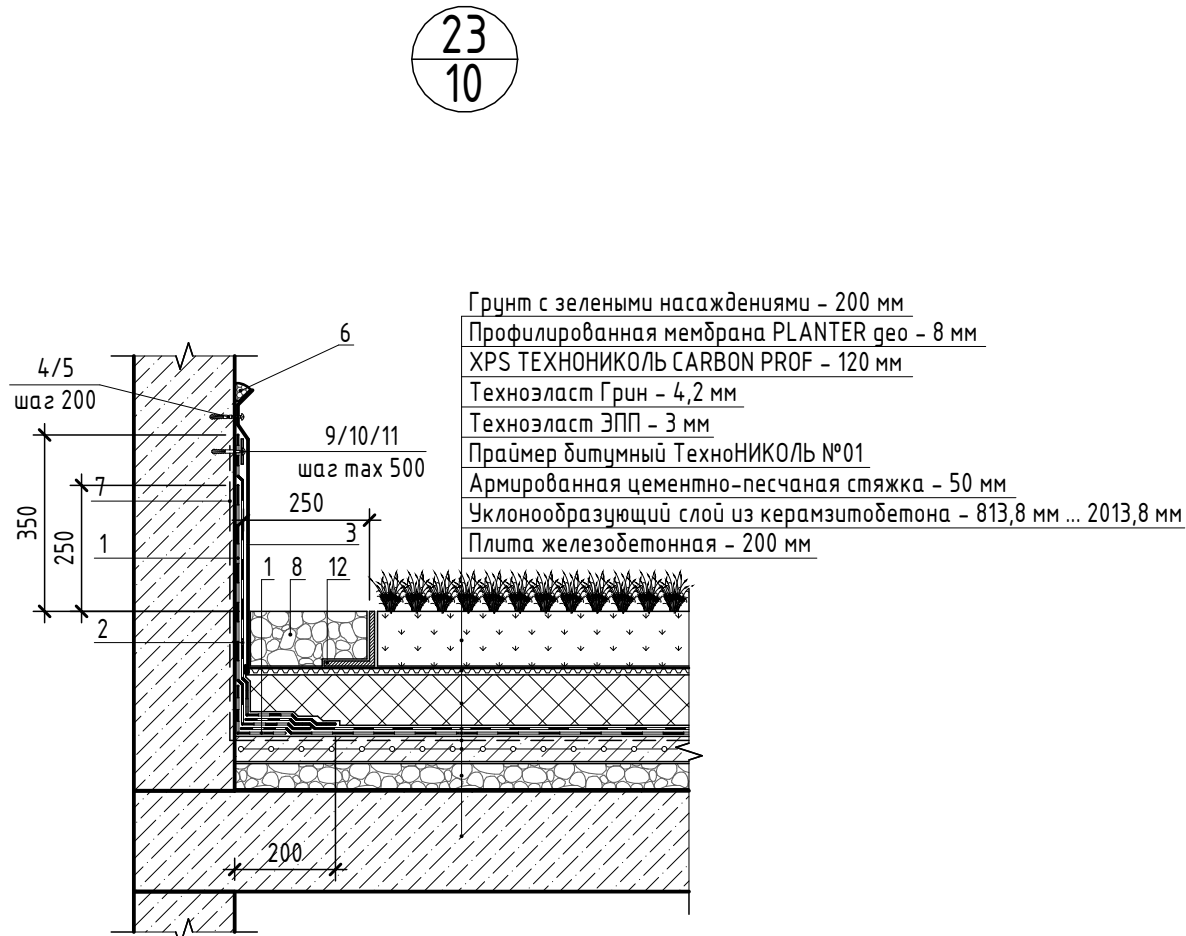
Спецификация на узел	
Поз.	Наименование
1	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ
2	Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")
3	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01
4	Саморез остроконечный 4,8х50
5	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8х45
6	Опорный цокольный профиль



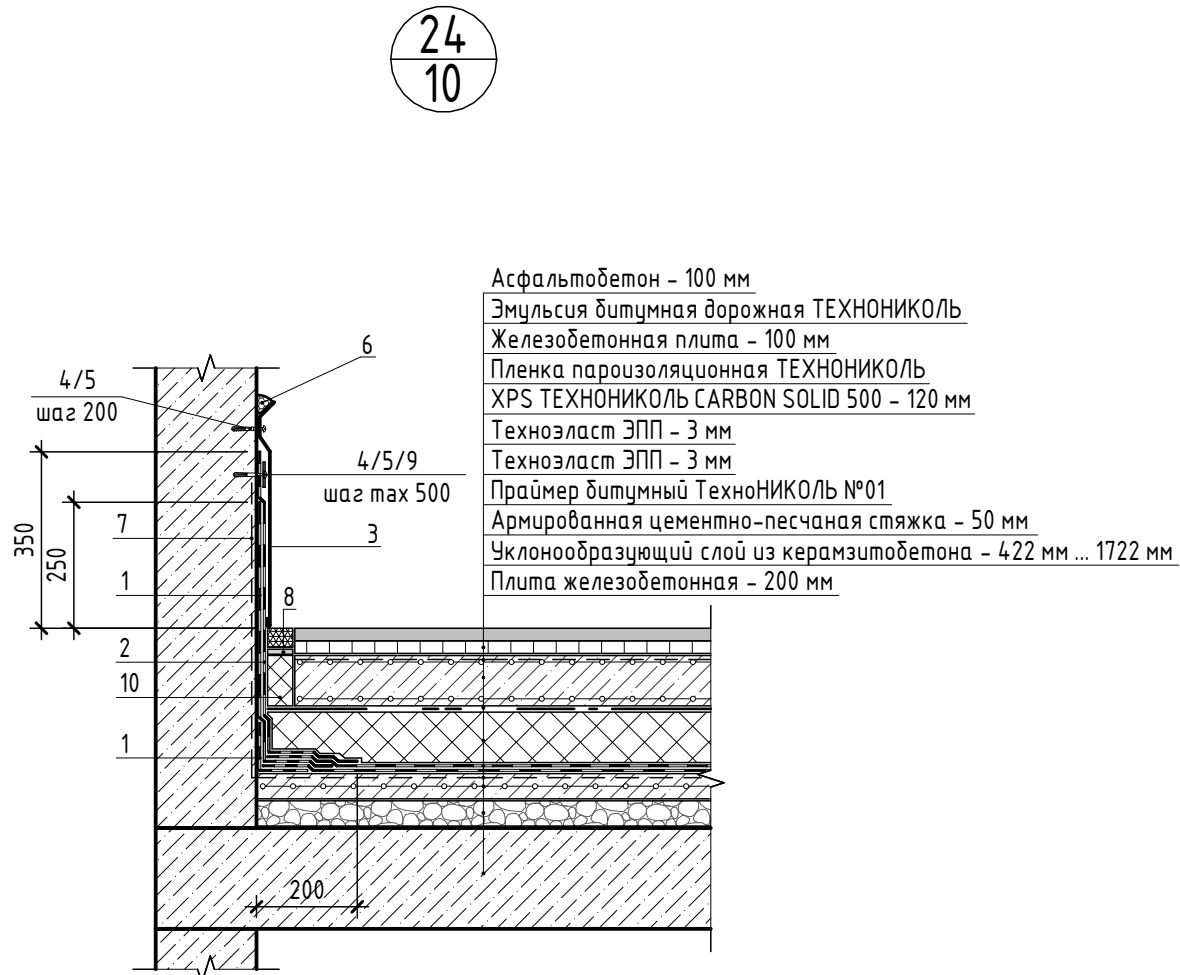
Спецификация на узел	
Поз.	Наименование
1	Саморез остроконечный 4,8х50
2	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8х45
3	Шайба ТЕХНОНИКОЛЬ Ø 50мм
4	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ
5	Грунтовка глубокого проникновения ТЕХНОНИКОЛЬ 020
6	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ
7	Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")



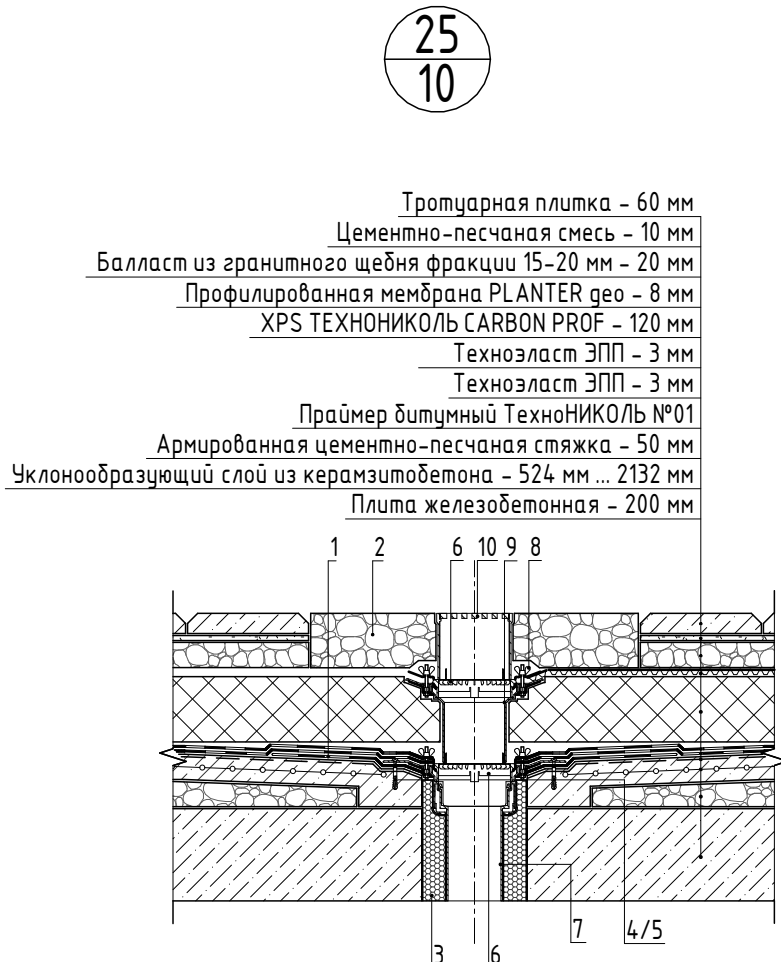
Спецификация на узел	
Поз.	Наименование
1	Саморез остроконечный 4,8х50
2	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8х45
3	Шайба ТЕХНОНИКОЛЬ Ø 50мм
4	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ
5	Грунтовка глубокого проникновения ТЕХНОНИКОЛЬ 020
6	Промытый гравий фракции 20-40 мм



Спецификация на узел	
Поз.	Наименование
1	Техноэласт ЭПП
2	Техноэласт Грин ЭКП
3	Фартук из оцинкованной стали
4	Саморез остроконечный 4,8х50
5	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8х45
6	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71
7	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01
8	Промытый гравий фракции 20-40 мм
9	Саморез остроконечный 4,8х50
10	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8х45
11	Шайба ТЕХНОНИКОЛЬ Ø 50мм
12	L-образный пластиковый профиль

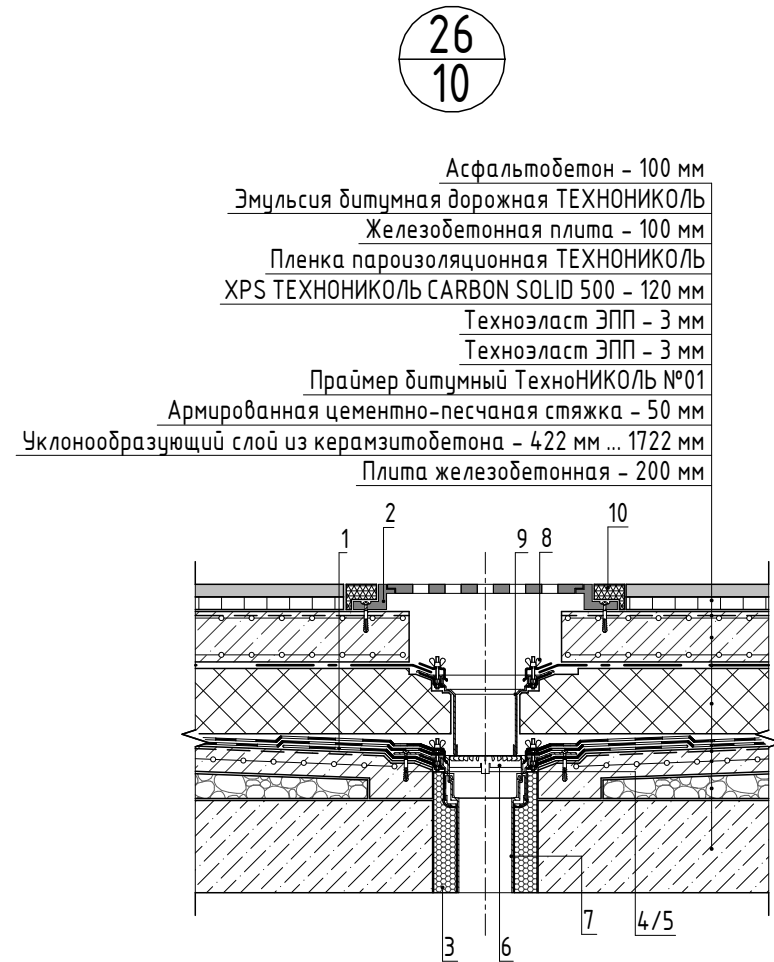


Спецификация на узел	
Поз.	Наименование
1	Техноэласт ЭПП
2	Техноэласт ЭКП
3	Фартук из оцинкованной стали
4	Саморез остроконечный 4,8х50
5	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8х45
6	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71
7	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01
8	Битумно-полимерный герметик ТехноНИКОЛЬ № 42
9	Шайба ТЕХНОНИКОЛЬ Ø 50мм
10	XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF



Спецификация на узел	
Поз.	Наименование
1	Техноэласт ЭПП
2	Промытый гравий фракции 20-40 мм
3	Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL 70
4	Саморез остроконечный 4,8х50
5	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8х45
6	Дренажное кольцо Д1, Д2
7	Водоприемная воронка ТЕХНОНИКОЛЬ
8	Обжимной фланец
9	Надставной элемент
10	Водосливной трап

1. Предусмотреть увеличение уклона до 5% в радиусе не менее 500мм вокруг воронки.



Спецификация на узел	
Поз.	Наименование
1	Техноэласт ЭПП
2	Дренажная решетка
3	Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL 70
4	Саморез остроконечный 4,8х50
5	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8х45
6	Дренажное кольцо Д1
7	Водоприемная воронка ТЕХНОНИКОЛЬ
8	Обжимной фланец
9	Надставной элемент
10	Битумно-полимерный герметик ТехноНИКОЛЬ № 42

1. Предусмотреть увеличение уклона до 5% в радиусе не менее 500мм вокруг воронки.
2. Стык надставного элемента с нижней воронкой выполнить герметично.

- Общие указания см. л. 1-8 данного комплекта.
- Условные обозначения материалов стен и перегородок см. л. 2.
- Указания по ведению кладочных работ стен из кирпича см. м.т.10, л. 6.
- Указания по креплению и армированию кирпичных стен и перегородок см. м.т. 11, л. 6.

						19.01-К - АР		
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска		
						Статус	Лист	Листов
						Р	59	
						Челы 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26		
						AR.TEGO		

Схема 1 металлического каркаса для ГКЛВ листов

14-14

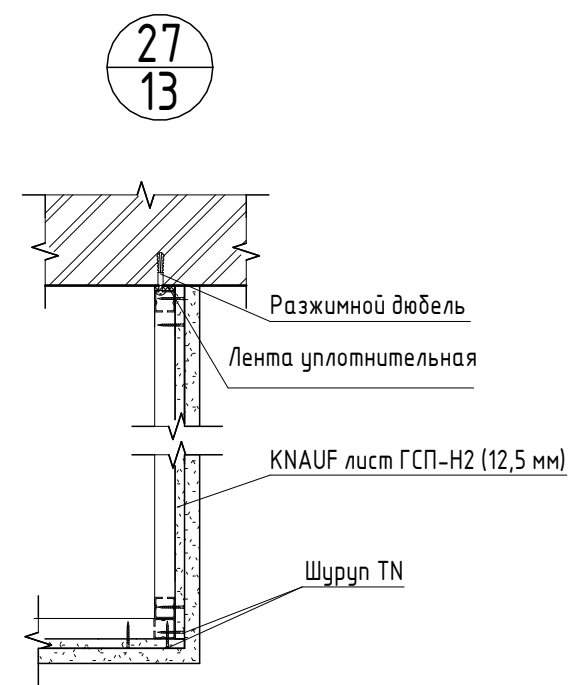
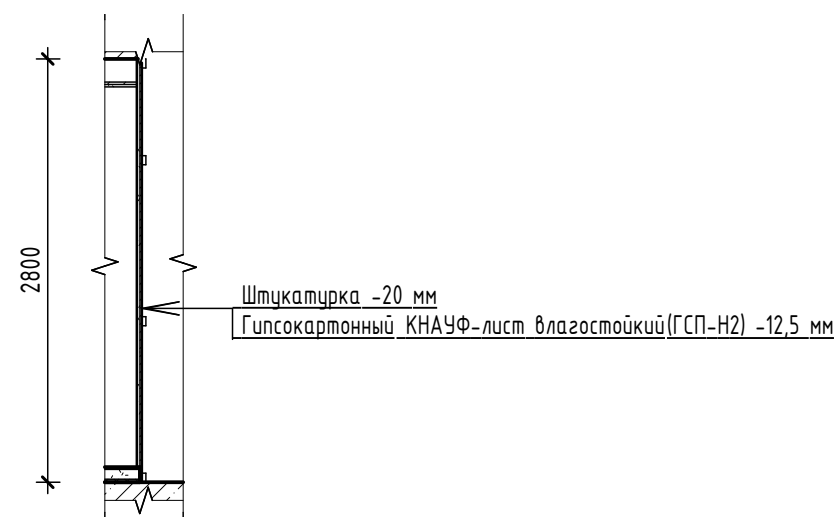
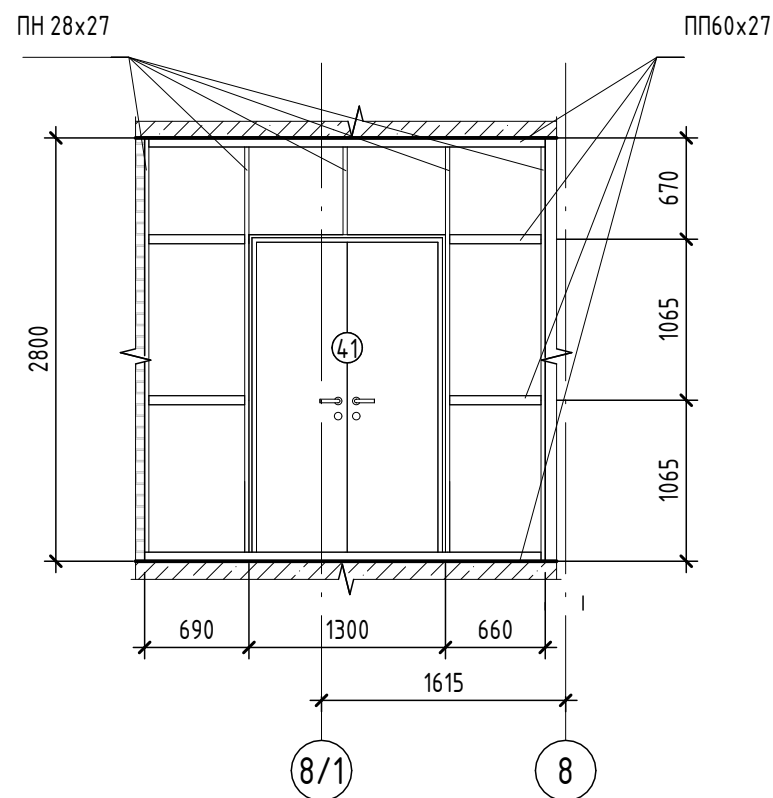
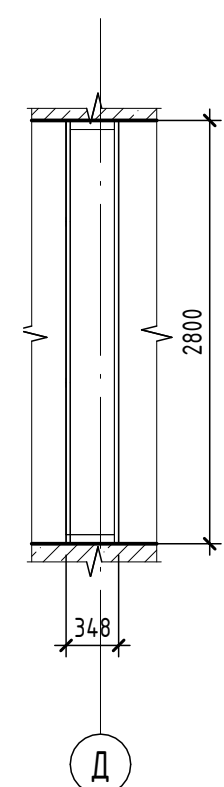
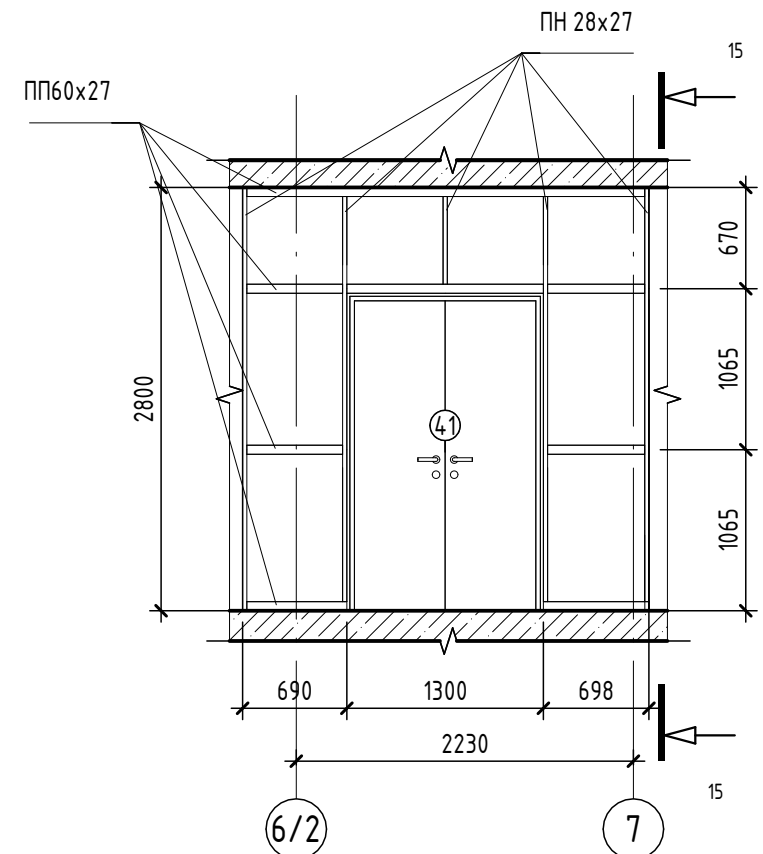






Схема 2 металлического каркаса для ГКЛВ листов

15-15



1. Общие указания см. л. 1-8 данного комплекта.
2. Смотреть совместно с листами 13, 15, 17, 19, 21, 23, 24
3. Данный лист является заданием на возведение перегородки поэлементной сборки на металлическом каркасе с обшивкой плитами (ГСП-Н2) С626. Выбор фирмы изготовителя осуществляется заказчиком. Монтаж вести в соответствии с технологией поставщика.

						19.01-K – AP			
						Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой в Дзержинском районе г.Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом №4	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тахаутдинов				08.22		Р	60	
Проверил	Мельникова				08.22				
Н. контроль	Коршунов				08.22	Схемы отделки ниш инженерных коммуникаций. Узел 27		 AR.TEGO	