



ООО Проектная фирма "Арх-идея"

353440, г.Анапа, ул.Краснодарская 66 В, 2 эт., оф. 36

E-mail:arch-idea.proekt@yandex.ru

www.arch-idea.pro

Тел. +7 (918) 455-40-48; (918) 322-58-80

ОГРН 1132301003262; ИНН 2301083830; КПП 230101001

«Жилой комплекс «Высокий берег».

**1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3»,
расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13**

Рабочая документация

Раздел 3

«Архитектурные решения. Литер 1»

026-2021-1-АР



ООО Проектная фирма "Арх-идея"
 353440, г.Анапа, ул.Краснодарская, 66В, 2эт, оф.36
 E-mail: arch-idea.proekt@yandex.ru
 www.arch-idea.pro
 Тел. +7 (918) 455-40-48; (918) 322-58-80
 ОГРН 1132301003262; ИНН 2301083830; КПП 2301001001

«Жилой комплекс «Высокий берег».

**1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3»,
 расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13**

Рабочая документация

Раздел 3

«Архитектурные решения. Литер 1»

026-2021-1-АР

Согласовано		

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Директор Шипулина К.И. Шипулина К.И.

ГИП
 проекта Шипулина К.И. Шипулина К.И.

2022

Ведомость основных комплектов чертежей






026-2021-ГП	Генеральный план	
026-2021-1-АР	Архитектурные решения. Литер 1	
026-2021-2-АР	Архитектурные решения. Литер 2	
026-2021-3-АР	Архитектурные решения. Литер 3	
026-2021-1-КЖ	Конструктивные решения. Литер 1	
026-2021-2-КЖ	Конструктивные решения. Литер 2	
026-2021-3-КЖ	Конструктивные решения. Литер 3	
026-2021-ЭО	Электрооборудование, электроосвещение, молниезащита, заземление	
026-2021-НЭО	Наружное электроснабжение	
026-2021-1,3-ОВ	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Литер 1, Литер 3	
026-2021-2-ОВ	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Литер 2	
026-2021-ТМ	Тепломеханические решения ИТП	
026-2021-1-ВК	Водопотребление и канализация. Литер 1	
026-2021-2-ВК	Водопотребление и канализация. Литер 2	
026-2021-3-ВК	Водопотребление и канализация. Литер 3	
026-2021-СКС	Структурированная кабельная система, локально-вычислительная сеть, телефонная сеть	
026-2021-НСС	Наружные сети связи	
026-2021-АК	Автоматизация комплексная	
026-2021-АТМ	Автоматизация индивидуального теплового пункта	
026-2021-АПС и СОУЭ	Автоматическая пожарная сигнализация и Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре	

Ведомость чертежей основного комплекта АР
(начало)

Лист	Наименование	Примеч.
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (продолжение)	
3	Общие данные (окончание)	
4	Секция 1.Маркировочный план подвального этажа	
5	Секция 1.Маркировочный план 1 этажа	
6	Секция 1.Маркировочный план 2-3 этажа	
7	Секция 1.Маркировочный план 4-9 этажа	
8	Секция 2.Маркировочный план подвального этажа	
9	Секция 2.Маркировочный план 1 этажа	
10	Секция 2.Маркировочный план 2-3 этажа	
11	Секция 2. Маркировочный план 4-9 этажа	
12	Секция 3. Маркировочный план подвального этажа	
13	Секция 3. Маркировочный план 1 этажа	

Ведомость чертежей основного комплекта АР
(продолжение)

Лист	Наименование	Примеч.
14	Секция 3. Маркировочный план 2-3 этажа	
15	Секция 3. Маркировочный план 4-9 этажа	
16	Секция 1. Кладочный план 1 этажа	
17	Секция 1. Кладочный план 2 этажа	
18	Секция 2. Кладочный план 1 этажа	
19	Секция 2. Кладочный план 2-9 этажа	
20	Секция 3. Кладочный план 1 этажа	
21	Секция 3. Кладочный план 2-9 этажа	
22	Секция 1.Фасад в осях 1с-25"с	
23	Секция 1. Фасад в осях Мс-Ас	
24	Секция 1. Фасад в осях 1с-25"с (1)	
25	Секция 2. Фасад в осях 1с-19с	
26	Секция 2. Фасад в осях 19с-1с	
27	Секция 3. Фасад в осях 1"с-25с	
28	Секция 3. Фасад в осях Ас-Мс	
29	Секция 3. Фасад в осях 25с-1"с	
30	Секция 1. Схема раскладки алюминиевых кассет на фасаде в осях 1с-25"с	
31	Секция 1. Схема раскладки алюминиевых кассет на фасаде в осях Мс-Ас	
32	Секция 1. Схема раскладки алюминиевых кассет на фасаде в осях 1с-25"с	
33	Секция 2. Схема раскладки алюминиевых кассет на фасаде в осях 1с-19с	
34	Секция 2. Схема раскладки алюминиевых кассет на фасаде в осях 19с-1с	
35	Секция 3. Схема раскладки алюминиевых кассет на фасаде в осях 1"с-25с	
36	Секция 3. Схема раскладки алюминиевых кассет на фасаде в осях Ас-Мс	
37	Секция 3. Схема раскладки алюминиевых кассет на фасаде в осях 25с-1"с	
38	Секция 1. Разрез 1-1	
39	Секция 2. Разрез 2-2	
40	Секция 3. Разрез 3-3	
41	Секция 1. План кровли	
42	Секция 2. План кровли	
43	Секция 3. План кровли	
44	Секция 1. Спецификация расходов материалов на кровлю	
45	Секция 2. Спецификация расходов материалов на кровлю	
46	Секция 3. Спецификация расходов материалов на кровлю	
47	Типы конструкций стен	
48	Отсутствует	

						026-2021-1-АР			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	1	
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22				
						Общие данные (начало)			
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				

Ведомость чертежей основного комплекта АР
(продолжение)






Лист	Наименование	Примеч.
49	Отсутствует	
50	Отсутствует	
51	Спецификация оконных и витражных блоков (начало)	
52	Спецификация оконных блоков (продолжение)	
53	Спецификация оконных блоков (продолжение)	
54	Спецификация оконных блоков (окончание)	
55	Спецификация оконно-балконных блоков)	
56	Спецификация дверных блоков и люков	
57	Эскизы витражных блоков (начало)	
58	Эскизы витражных блоков (окончание)	
59	Эскизы оконных блоков (начало)	
60	Эскизы оконных блоков (продолжение)	
61	Эскизы оконных блоков (продолжение)	
62	Эскизы оконных блоков (продолжение)	
63	Эскизы оконных блоков (окончание); эскизы дверных блоков	
64	Эскизы оконно-балконных блоков	
65	Экспликация пола (начало)	
66	Экспликация пола (окончание)	
67	1 секция. Ведомость внутренней отделки	
68	2 секция. Ведомость внутренней отделки	
69	3 секция. Ведомость внутренней отделки	
70	Крыльцо №1 (секция 1), крыльцо №2 (секция 2), фрагмент фасада (секция 1,2,3)	
71	Крыльцо №3 (секция 3)	
72	Козырек №1 (секция 1), разрез 4-4	
73	Козырек №2 (секция 2), разрез 5-5	
74	Козырек №3 (секция 3), разрез 6-6	
75	Узел 1, узел 2	
76	1 секция. Прямок 1, прямок 2	
77	2 секция. Прямок 3, прямок 4	
78	3 секция. Прямок 5, прямок 6	
79	Продухи 1-15	
80	Съемные металлические решетки 6-12	
81	Ог-1, Ог-2, Ог-3, Ог-4	
82	Ог-5; ОГ-5а; Ог-6; Ог-7	
83	Коммуникационный узел КУ1, КУ2, этажный щит	
84	Коммуникационный узел КУ3, КУ4, этажный щит	
85	Коммуникационный узел КУ5, КУ6, этажный щит	
86	Сечение 1а-1а. Примыкание к высокому парапету	
87	Сечение 2а-2а. Деформационный шов на кровле	
88	Сечение 3а-3а. Слив через утепленный парапет	
89	Сечение 4а-4а. Примыкание кровли к вентиляционной шахте	
90	Сечение 5а-5а. Примыкание кровли к вентиляционной шахте (1)	
91	Сечение 6а-6а. Примыкание к канализационной трубе, внутренний водосто	
92	Сечение 7а-7а. Устройство цоколя под лоджиями	
93	Сечение 8а-8а. Устройство цоколя	
94	Сечение 9а-9а. Крепления металлической стремянки к стене	

Ведомость чертежей основного комплекта АР
(окончание)

Лист	Наименование	Примеч.
95	Узел 1. Устройство деформационного шва (тип 1); Узел 2. Устройство дефор	
96	Сечение 10а-10а по оконному проему; Сечение 11а-11а	
97	Сечение 12а-12а. Примыкание витражного блока к плите перекрытия	
98	Металлические стремянки	
99	Крепление антенны на кровле	
100	Узел обрамление проемов в подвале	
101	Узел крепление декоративных корзин для кондиционеров	
102	Секция 1. Кладочный планы вентиляционных шахт 1 этаж	
103	Секция 1. Кладочный планы вентиляционных шахт 2-9 этаж	
104	Секция 1. Кладочный планы вентиляционных шахт на кровле	
105	Секция 2. Кладочный планы вентиляционных шахт 1 этаж	
106	Секция 2. Кладочный планы вентиляционных шахт 2-9 этаж	
107	Секция 2. Кладочный планы вентиляционных шахт на кровле	
108	Секция 3. Кладочный планы вентиляционных шахт 1 этаж	
109	Секция 3. Кладочный планы вентиляционных шахт 2-9 этаж	
110	Секция 3. Кладочный планы вентиляционных шахт на кровле	
111	Секция 1 сечения ВЕ 1-1; 2-2; 3-3; 4-4	
112	Секция 1 сечения ВЕ 5-5; 6-6; 7-7; 8-8	

Технико-экономические показатели

Наименование	Литер 1	Литер 2	Литер 3
Площадь застройки,м.кв	1911,0	1911,0	1911,0
Этажность	9	9	9
Количество блок-секций	3	3	3
Количество квартир, всего в т.ч двухкомнатных, шт в т.ч трехкомнатных, шт	198 180 18	198 180 18	198 180 18
Площадь жилого здания,м2	14 798,0	14 798,0	14 798,0
Общая площадь квартир	114 33,0	114 33,0	114 33,0
Жилая площадь квартир	6282,0	6282,0	6282,0
Строительный объем здания,м.куб. в т.ч. ниже 0,000	49392,0 4145,0	49392,0 4145,0	49392,0 4145,0

						026-2021-1-AP			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	2	
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22	Общие данные (продолжение)	 идея проектная фирма		

Общие данные (начало)

Общие данные (окончание)

1. Рабочие чертежи объекта: Жилой комплекс «Высокий берег в г. Анапа. 1-я очередь строительства. Жилые дома. Литер 1,2,3. Корректировка», разработаны на основании стадии "П", заключения экспертизы и задания на разработку рабочей документации.

Жилой комплекс "Высокий берег" проектируются в составе 1-й очереди строительства жилого массива в районе "Высокий берег" в г. Анапа. Участок строительства расположен вблизи улиц Крылова и Ленина и на основании генерального плана города относится к селитебным территориям.

Проектируемый жилой комплекс "Высокий берег" образован тремя многоквартирными 9-этажными жилыми домами литер 1, 2, 3. Здания предназначены для постоянного проживания людей. Каждый литер состоит из трех блок-секций и включает в себя:

- подвальный этаж (техническое подполье);
- жилые этажи(1-й ... 9-й этажи).

Каждый литер – это самостоятельный конструктивный объем, с индивидуальным инженерным обеспечением.

2. Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.

3. Данные чертежи разработаны для производства работ в летнее время. При производстве работ в зимний период необходимо выполнить проект производства работ, где должны быть отражены все мероприятия по возведению стен, кровли, отделки в зимний период, согласно требованиям глав строительных норм и правил части III "Организация, производство и приемка работ".

4. Уровень ответственности здания – II (нормальный)

5. Степень огнестойкости здания – II (вторая)

6. Класс функциональной пожарной опасности – Ф 1.3 (многоквартирные жилые дома)

7. Расчетная сейсмичность площадки – 8 баллов.

8. Класс конструктивной пожарной опасности – С1

Класс строительных конструкций по пожарной опасности – К0.

10. Наружные стены здания выполнить из керамзито-бетонных блоков δ=200мм (1400кг/м.куб) на цементно-песчаном растворе М 50 оштукатуренные изнутри цементно-песчаным раствором толщиной 20мм по стальной сетке.

11. Наружные стены лоджий 1 этажа выполнить из керамзито-бетонных блоков δ=120мм на цементно-песчаном растворе М 50 оштукатуренные изнутри цементно-песчаным раствором толщиной 20мм по стальной сетке.

12. Парапет выполнить из керамического кирпича М100 ГОСТ 530-2007 толщиной 250 мм на цементно-песчаном растворе М100

13. Внутренние стены, перегородки (δ=200мм и δ=90мм) выполнить из керамзито-бетонного блока плотностью не менее 1000 кг/м.куб на цементно-песчаном растворе М 50 оштукатуренные цементно-песчаным раствором толщиной 20мм по стальной сетке ВРЗмм 50*50.

14. Вентканалы ОВ из керамического кирпича М100 ГОСТ 530-2007 выполнить толщиной 65 мм (кладка "на ребро") на цементно-песчаном растворе М100, с оштукатуриванием наружной поверхности двумя слоями ц.п. раствора М50 толщиной 10мм. Изнутри вентиляционные шахты отделать тонкослойной штукатуркой. Кладку всех вентканалов и шахт из кирпича выполнить с применением безусадочного цемента (ПЦБУ по ТУ 5732-003-284089832-98). Вентканалы на кровле выполнить из керамзитобетонного блока δ=200мм (1400кг/м.куб) на цементно-песчаном растворе М 50

15. Места прохождения коммуникаций по металлическим направляющим, "зашиваются" ГВЛВ (влагостойкий) на одинарном металлическом каркасе, с устройством люков, дверей для ревизии и снятия показаний с приборов учета.

16. Кровля плоская с внутренним организованным водостоком.

17. Лестничные марши и площадки бетонные, выполнить согласно листов КЖ.

18. Для жилого здания запроектированы лифты грузоподъемностью 630 кг, с размерами кабины – 1100х2100, с помещением машинного отделения.

19. Наружная отделка фасадов запроектирована по системе навесной вентилируемый фасад (НВФ) .

Закрытый (или открытый) тип крепления.

Класс горючести НГ-Г1.

Толщина алюминия – 3,0мм.

Отделка цоколя и 1-го этажа- клинкерная плитка «Остия –брик 384-60» по технологии НВФ.

Отделка со 2-го по 9-й этаж- по технологии НВФ с крупноформатными (более 120х60см) алюминиевыми кассетами:

- основной цвет (4-й-9-й этаж) – RAL9003(9010),
- дополнительный цвет (2-й-3-й этаж)- RAL 7036,
- декоративные вставки – RAL 1034, RAL 7036.

Обрамление окон доборным элементом с минимальной толщиной видимой части на фасаде (наличника). Цвет совпадает с примыкающей отделкой.

В проекте принята система наружного утепления фасадов с применением каменной ваты толщиной 80 мм и 100мм.

20. Крыльца выступают из плоскости здания. Вход в жилой подъезд акцентирован выступающим козырьком.

21. Окна и витражи жилых зданий запроектированы металлопластиковыми с остеклением стеклопакетами, цвет профиля –серый (RAL 7030 Оконно-балконные блоки запроектированы из профиля ПВХ цвет белый.

22. Для блоков кондиционеров предусмотрены корзины заводского изготовления фирмы КОРАБАС из алюминиевого листа с перфорацией D20мм. Размеры принять с учетом размеров наружного блока кондиционеров.

23 В каждой секции для вертикального сообщения предусмотрена лестничная клетка типа Л1

24. Вокруг здания выполнить бетонную отмостку шириной не менее 1 м

25. Все крепежные элементы окрасить пентафталевой краской за два раза..


26. Во время производства работ необходимо соблюдать требования глав СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".

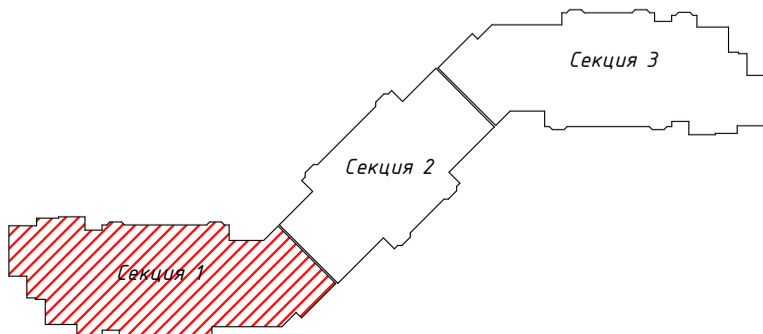
27. После монтажа сантехтрубопроводов все оставленные для них отверстия заделать бетоном марки 100.


28. Все строительные материалы, добываемые на месторождениях (щебень, гравий, песок, бутовый и пиленый камень, цементное и кирпичное сырье, керамзит и т.п) или побочные продукты, или отходы промышленности (золы, шлаки и пр.), используемые в строительстве данного объекта, должны удовлетворять требованиям норм НРБ-99 и ОСПОРБ 99.

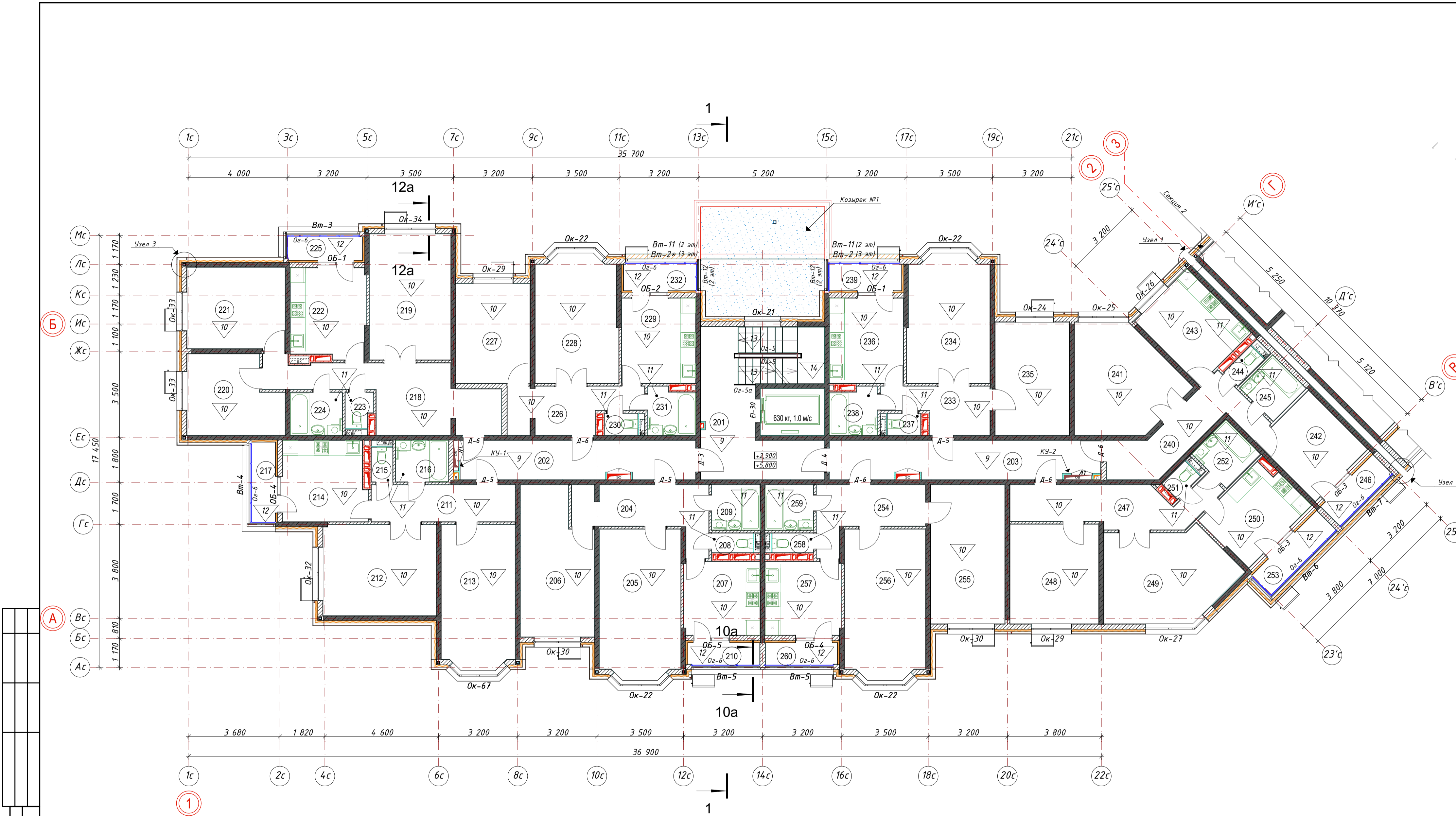
Ведомость примененных и ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СП 59.13330.2020	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения".	
СП 52.13330.2016	Естественное и искусственное освещение".	
СП 71.13330.2017	Изоляционные и отделочные покрытия	
СП 1.13130.2020	Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	
ГОСТ 21.101 – 2020	"Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации".	
СП 54.13330.2016	"Здания жилые многоквартирные".	
СП 14.13330.2018	"Строительство в сейсмических районах".	
СП 17.13330.2017	"Кровли".	
СП 29.13330.2011	"Полы".	
Каталог материалов	Компания "ТехноНиколь"	
	Комплексные системы "КНАУФ" выпуск 3	
	"Руководство попроектированию и устройству кровельиз бтумно-полимерных материалов" корпорация ТехноНиколь	
	"Устройство и гидроизоляция строительных конструкций" альбом технических решений корпорация ТехноНиколь	
	"Крыши с водоизоляционным ковром из рулонных битумно-полимерных и полимерных материалов" СТО 72746455-4.1.1-2014 ТехноНиколь	

						026-2022-1-AP			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 21	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.		Шипулина К.	01.22		Р	3	
ГАП		Голева Е.		Голева Е.	01.22	Общие данные (окончание)			
Разработал		Алипова Е.		Алипова Е.	01.22				
Н. контр.		Алипова Е.		Алипова Е.	01.22				



						026-2021-1-AP
						«Жилой комплекс «Высокий берег» 1-я очередь строительства. Жилые дома Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13
Изм	Кол	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
ГИП	Шипулина К.	01.22				Архитектурные решения Литер 1
ГАП	Голева Е.	01.22				
Разработал	Алипова Е.	01.22				Секция 1.Маркировочный план 1 этажа
Н. контр.	Алипова Е.	01.22				
						 <p>Арх-идея проектная фирма</p>



Экспликация помещений			Экспликация помещений		
Номер пом.	Наименование помещения	Площадь	Номер пом.	Наименование помещения	Площадь
5 Квартира двухкомнатная			233	Прихожая	6,7
201	Лестничная клетка	24,4	234	Жилая комната	16,8
202	Коридор	14,7	235	Жилая комната	13,6
203	Коридор	16,6	236	Кухня	10,2
		55,7 м²	237	Санузел	1,2
1 Квартира двухкомнатная			238	Ванная	3,6
204	Прихожая	10,2	239	Лоджия с коэф. 0,5	1,7
205	Жилая комната	19,4			53,8 м²
206	Жилая комната	16,4	6 Квартира двухкомнатная		
207	Кухня	9,1	240	Прихожая	10,8
208	Санузел	1,3	241	Жилая комната	16,6
209	Ванная	3,5	242	Жилая комната	10,0
210	Лоджия с коэф. 0,5	1,4	243	Кухня	10,9
		61,3 м²	244	Санузел	1,2
2 Квартира двухкомнатная			245	Ванная	3,5
211	Прихожая	8,6	246	Лоджия с коэф. 0,5	1,7
212	Жилая комната	16,7			54,7 м²
213	Жилая комната	17,1	7 Квартира двухкомнатная		
214	Кухня	10,9	247	Прихожая	12,4
215	Санузел	1,2	248	Жилая комната	14,4
216	Ванная	3,5	249	Жилая комната	17,6
217	Лоджия с коэф. 0,5	1,7	250	Кухня	9,9
		59,7 м²	251	Санузел	1,2
3 Квартира трехкомнатная			252	Ванная	3,8
218	Прихожая	17,5	253	Лоджия с коэф. 0,5	2,2
219	Жилая комната	16,7			61,5 м²
220	Жилая комната	11,4	8 Квартира двухкомнатная		
221	Жилая комната	13,1	254	Прихожая	8,5
222	Кухня	10,9	255	Жилая комната	16,7
223	Санузел	1,5	256	Жилая комната	19,4
224	Ванная	3,6	257	Кухня	9,1
225	Лоджия с коэф. 0,5	1,6	258	Санузел	1,3
		76,3 м²	259	Ванная	3,5
4 Квартира двухкомнатная			260	Лоджия с коэф. 0,5	1,4
226	Прихожая	8,8			59,9 м²
227	Жилая комната	12,0			537,2 м²
228	Жилая комната	16,8			
229	Кухня	10,2			
230	Санузел	1,2			
231	Ванная	3,6			
232	Лоджия с коэф. 0,5	1,7			
		54,3 м²			

Условные обозначения

100 - Номер по экспликации помещений

1 - Номер по экспликации полов

Д-1 - Обозначение маркировки дверей

Вм-1 - Обозначение маркировки витражей

Ок-1 - Обозначение маркировки окон

Примечание:

1. Общие указания см. лист АР-1,2,3

2. Типы конструкций стен см. АР-4,7

3. Расход на стены и наружную отделку см. лист АР-48-50

4. Экспликация пола см. лист АР-65-66

5. Спецификация заполнения проемов см. лист АР-51-56

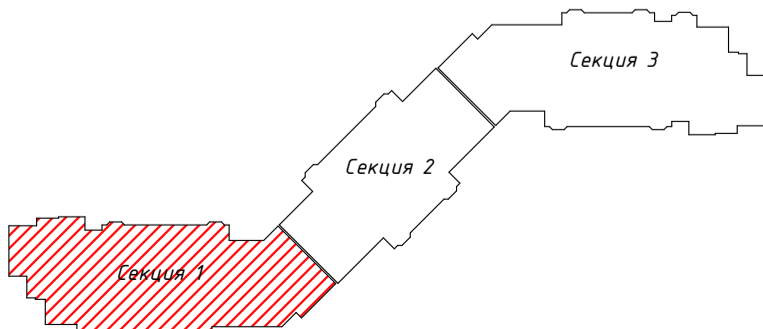
6. Эскизы заполнения проемов см. лист АР-57-64


7. Ведомость внутренней отделки см. листа АР-67-69

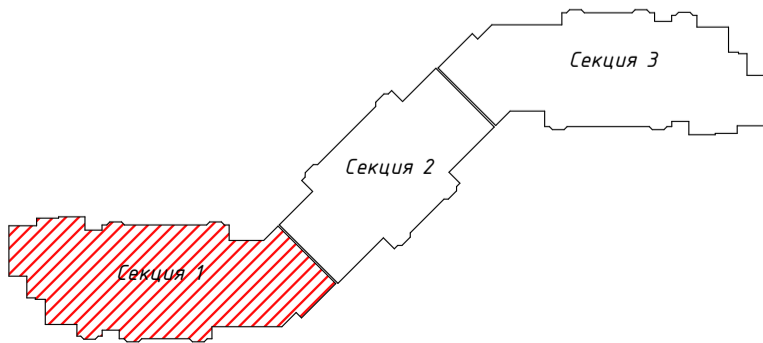
8. Крыльца и козырьки разработаны на листах АР-70-74

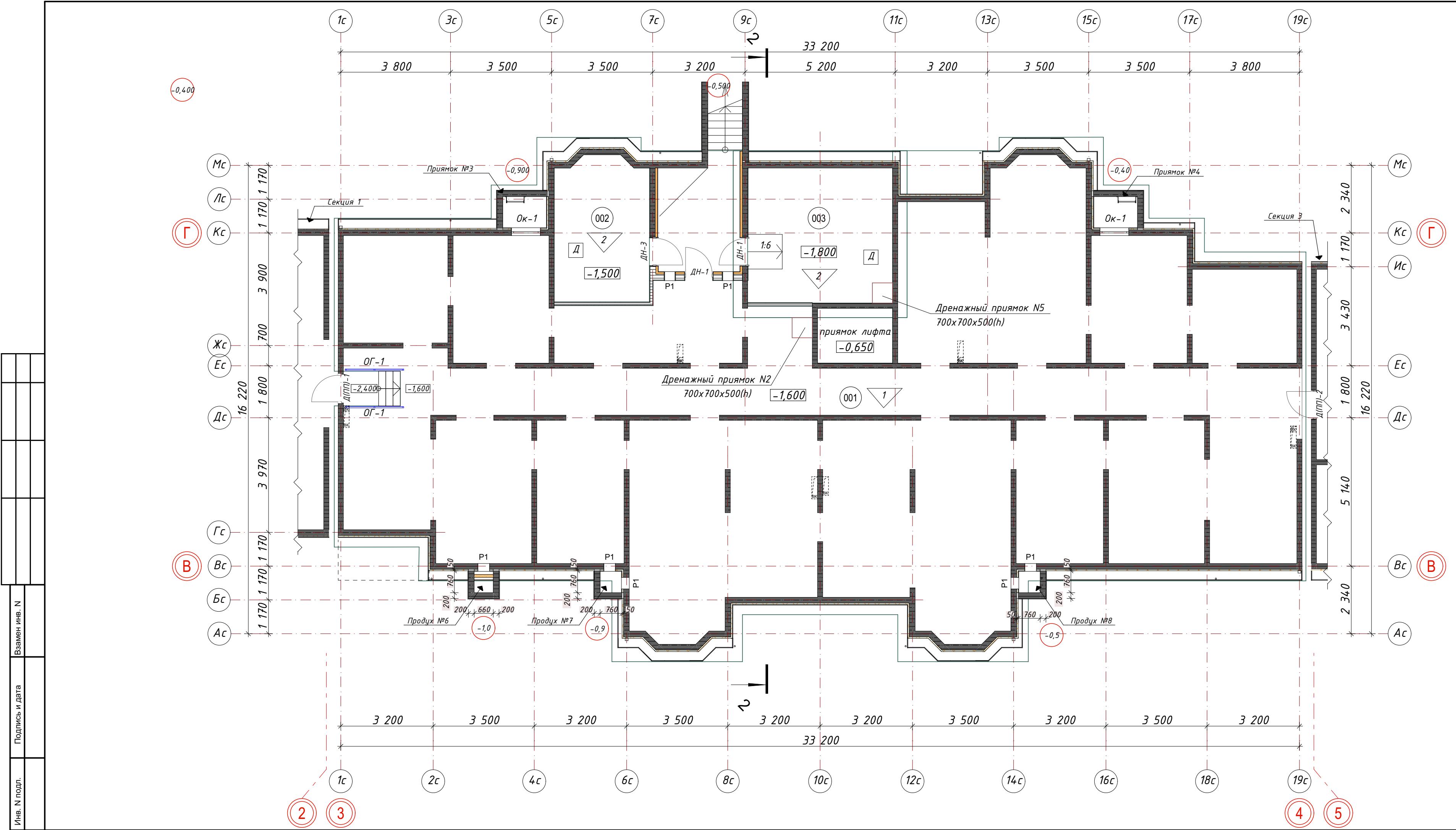
9. Площади помещений даны без учета отделки (штукатуки)

10. Ограждения разработаны на листах АР-81-82



						026-2021-1-АР			
						«Жилой комплекс «Высокий берег».			
						1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный			
						по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата				
ГИП		Шипулина К.		<i>Шипулина К.</i>	01.22	Архитектурные решения		Стадия	Лист
ГАП		Голева Е.		<i>Голева Е.</i>	01.22	Литер 1		Р	6
Разработал		Алипова Е.		<i>Алипова Е.</i>	01.22				Листов
Н. контр.		Алипова Е.		<i>Алипова Е.</i>	01.22	Секция 1.Маркировочный план 2-3 этажа			
						проектная фирма			

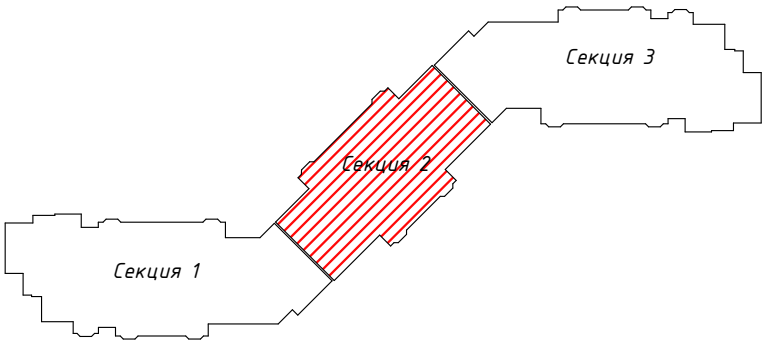




Экспликация помещений			
Номер пом.	Наименование помещения	Площадь	Кат.
001	Техническое подполье	357,0	
002	Электрощитовая	16,2	В4
003	Водопроводная насосная станция	23,4	Д
		396,6 м²	






Условные обозначения

- 100 -Номер по экспликации помещений
- 1 -Номер по экспликации полов
- Д-1 -Обозначение маркировки дверей
- Вт-1 -Обозначение маркировки витражей
- Ок-1 -Обозначение маркировки окон

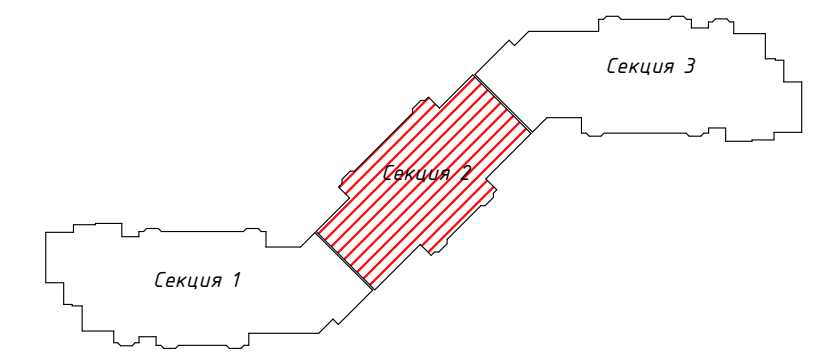







Примечание:

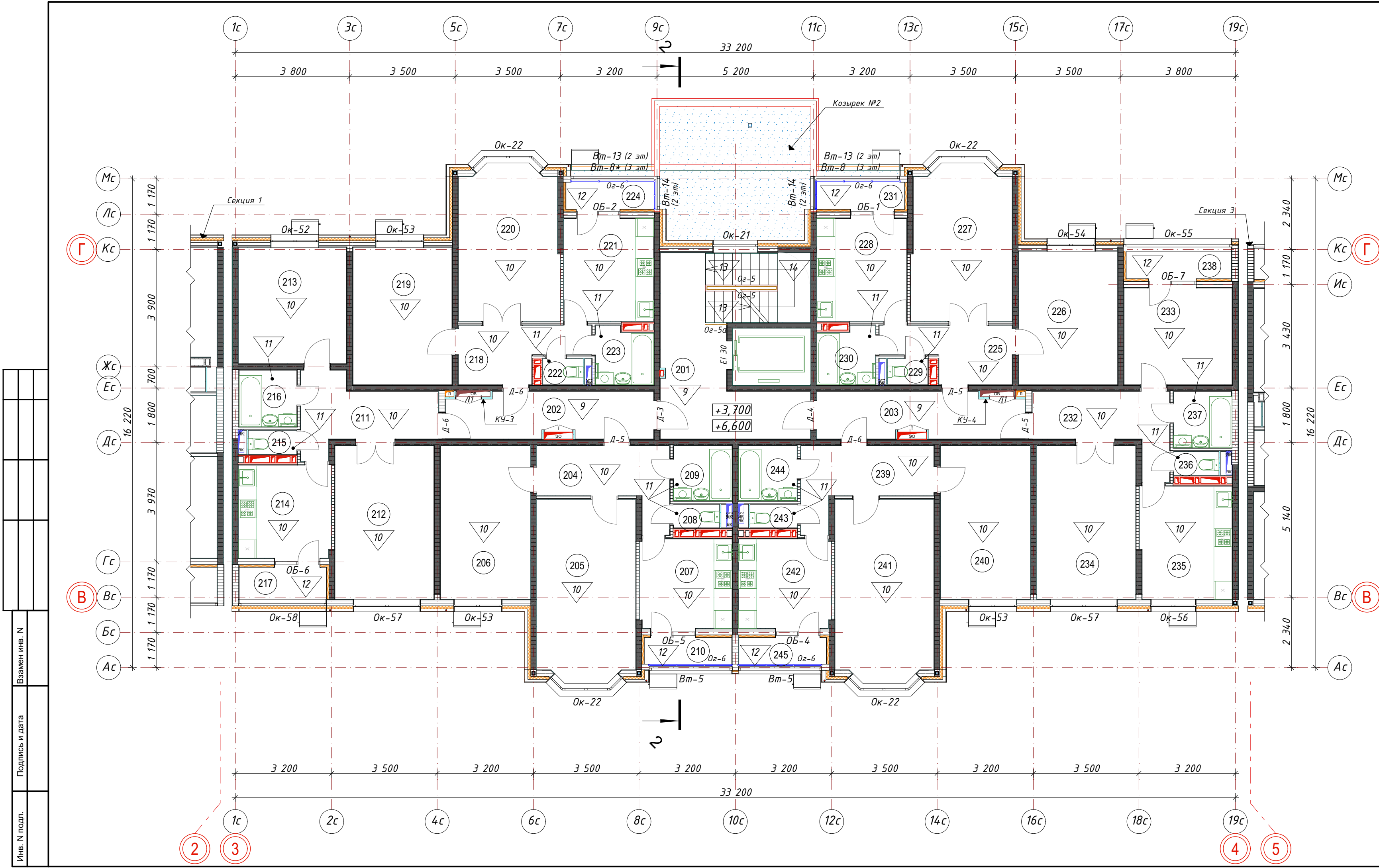
- Общие указания см. лист АР-1,2,3
- Типы конструкций стен см. АР-47
- Расход на стены и наружную отделку см. лист АР-48-50
- Экспликация пола см. лист АР-65,66
- Спецификацию заполнения проемов см. лист АР-51-56
- Эскизы заполнения проемов см. лист АР-57-64
- Ведомость внутренней отделки см. листа АР-67-69
- Крыльца и козырьки разработаны на листах АР-70-74
- Площади помещений даны без учета отделки (штукатуки)
- Ограждения разработаны на листах АР-81-82

						026-2021-1-АР			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К			01.22		Р	8	
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22	Секция 2.Маркировочный план подвального этажа			





						026-2021-1-AP			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К			01.22		Р	9	
ГАП		Голева Е.			01.22	Секция 2.Маркировочный план 1 этажа	 Архидея проектная фирма		
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				

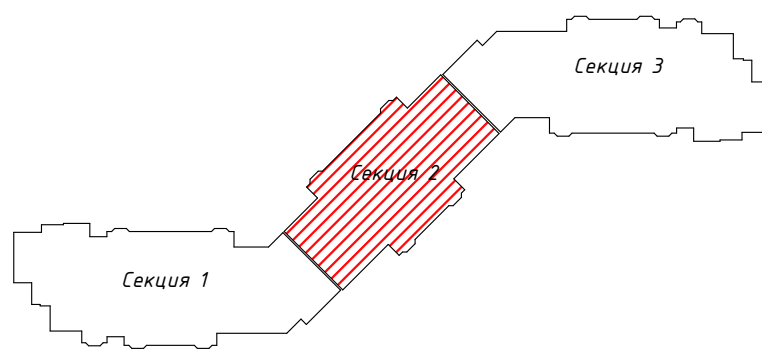







Экспликация помещений		
Номер пом.	Наименование помещения	Площадь
201	Лестничная клетка	24,4
202	Коридор	10,2
203	Коридор	10,2
		44,8 м²
1 Квартира двухкомнатная		
204	Прихожая	8,5
205	Жилая комната	19,4
206	Жилая комната	15,2
207	Кухня	9,1
208	Санузел	1,2
209	Ванная	3,5
210	Лоджия с коэф. 0,5	1,4
		58,3 м²
2 Квартира двухкомнатная		
211	Прихожая	9,0
212	Жилая комната	16,7
213	Жилая комната	13,8
214	Кухня	9,4
215	Санузел	1,3
216	Ванная	3,6
217	Лоджия с коэф. 0,5	1,5
		55,3 м²

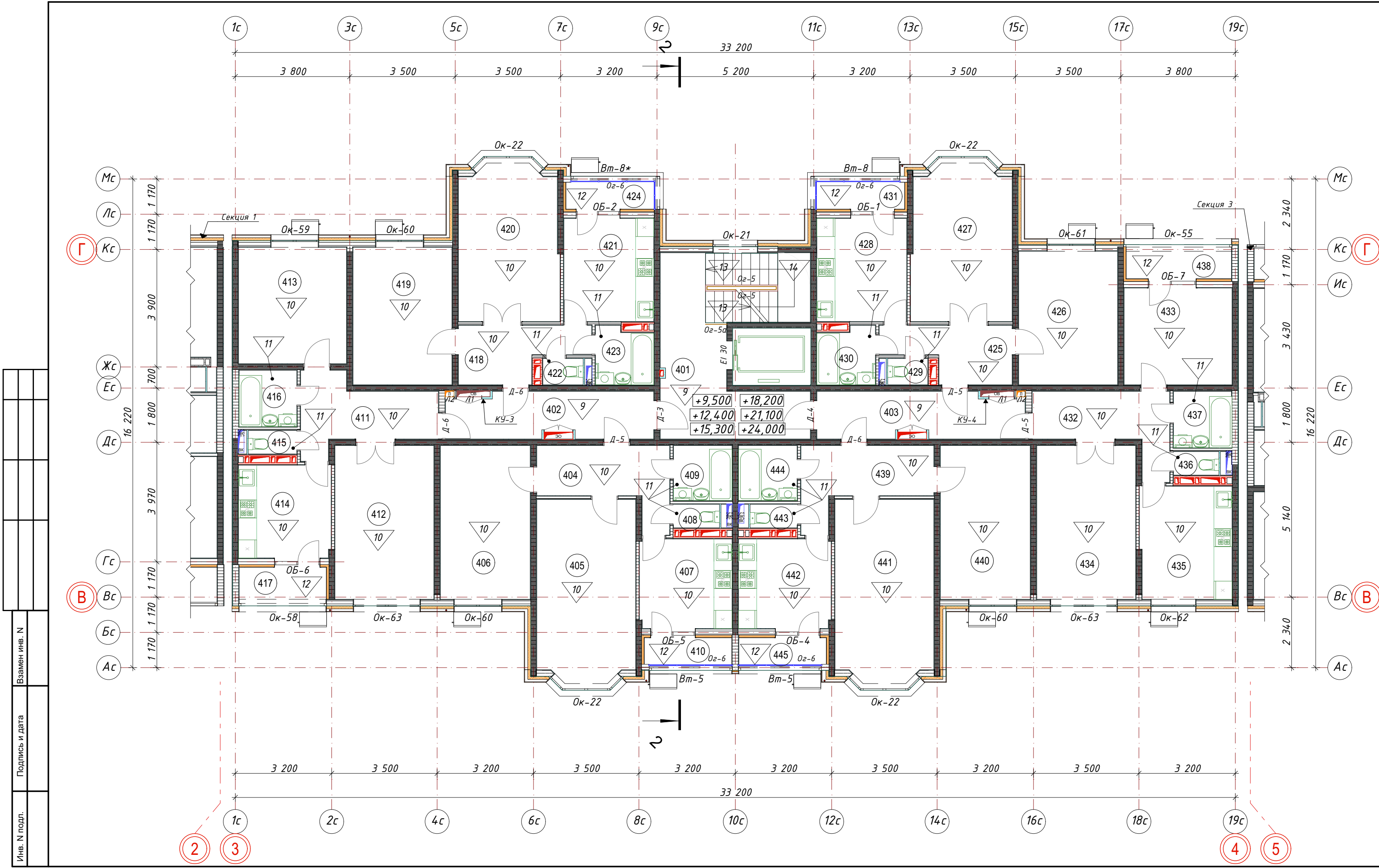
Экспликация помещений		
Номер пом.	Наименование помещения	Площадь
3 Квартира двухкомнатная		
218	Прихожая	6,8
219	Жилая комната	15,0
220	Жилая комната	16,8
221	Кухня	10,2
222	Санузел	1,2
223	Ванная	3,6
224	Лоджия с коэф. 0,5	1,4
		55,0 м²
4 Квартира двухкомнатная		
225	Прихожая	6,8
226	Жилая комната	14,5
227	Жилая комната	16,8
228	Кухня	10,2
229	Санузел	1,2
230	Ванная	3,6
231	Лоджия с коэф. 0,5	1,4
		54,5 м²
5 Квартира двухкомнатная		
232	Прихожая	8,5
233	Жилая комната	11,5
234	Жилая комната	16,7
235	Кухня	11,4

Экспликация помещений		
Номер пом.	Наименование помещения	Площадь
236	Санузел	1,2
237	Ванная	3,6
238	Лоджия с коэф. 0,5	1,6
		54,5 м²
6 Квартира двухкомнатная		
239	Прихожая	8,5
240	Жилая комната	15,2
241	Жилая комната	19,4
242	Кухня	9,1
243	Санузел	1,3
244	Ванная	3,5
245	Лоджия с коэф. 0,5	1,4
		58,4 м²
		380,8 м²

- Примечание:**
- Общие указания см. лист АР-1,2,3
 - Типы конструкций стен см. АР-47
 - Расход на стены и наружную отделку см. лист АР-48-50
 - Экспликация пола см. лист АР-65,66
 - Спецификацию заполнения проемов см. лист АР-51-56
 - Эскизы заполнения проемов см. лист АР-57-64
 - Ведомость внутренней отделки см. листа АР-67-69
 - Крыльца и козырьки разработаны на листах АР-70-74
 - Площади помещений даны без учета отделки (штукатурки)
 - Ограждения разработаны на листах АР-81-82



						026-2021-1-АР			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К			01.22		Р	10	
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				
Секция 2.Маркировочный план 2-3 этажа									

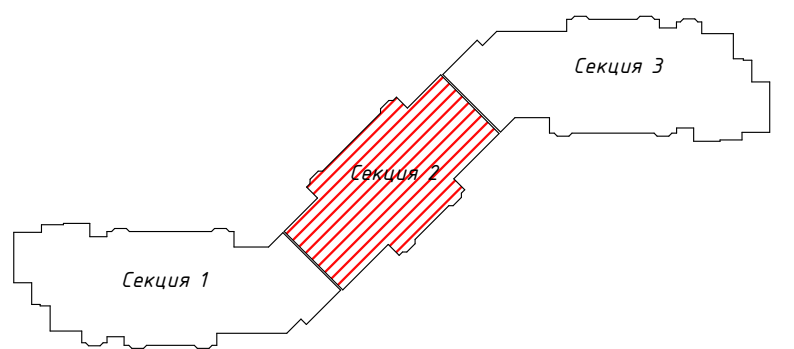







Экспликация помещений		
Номер пом.	Наименование помещения	Площадь
401	Лестничная клетка	24,4
402	Коридор	10,2
403	Коридор	10,2
		44,8 м²
1 Квартира двухкомнатная		
404	Прихожая	8,5
405	Жилая комната	19,4
406	Жилая комната	15,2
407	Кухня	9,1
408	Санузел	1,2
409	Ванная	3,5
410	Лоджия с коэф. 0,5	1,4
		58,3 м²
2 Квартира двухкомнатная		
411	Прихожая	9,0
412	Жилая комната	16,7
413	Жилая комната	13,8
414	Кухня	9,4
415	Санузел	1,3
416	Ванная	3,6
417	Лоджия с коэф. 0,5	1,5
		55,3 м²

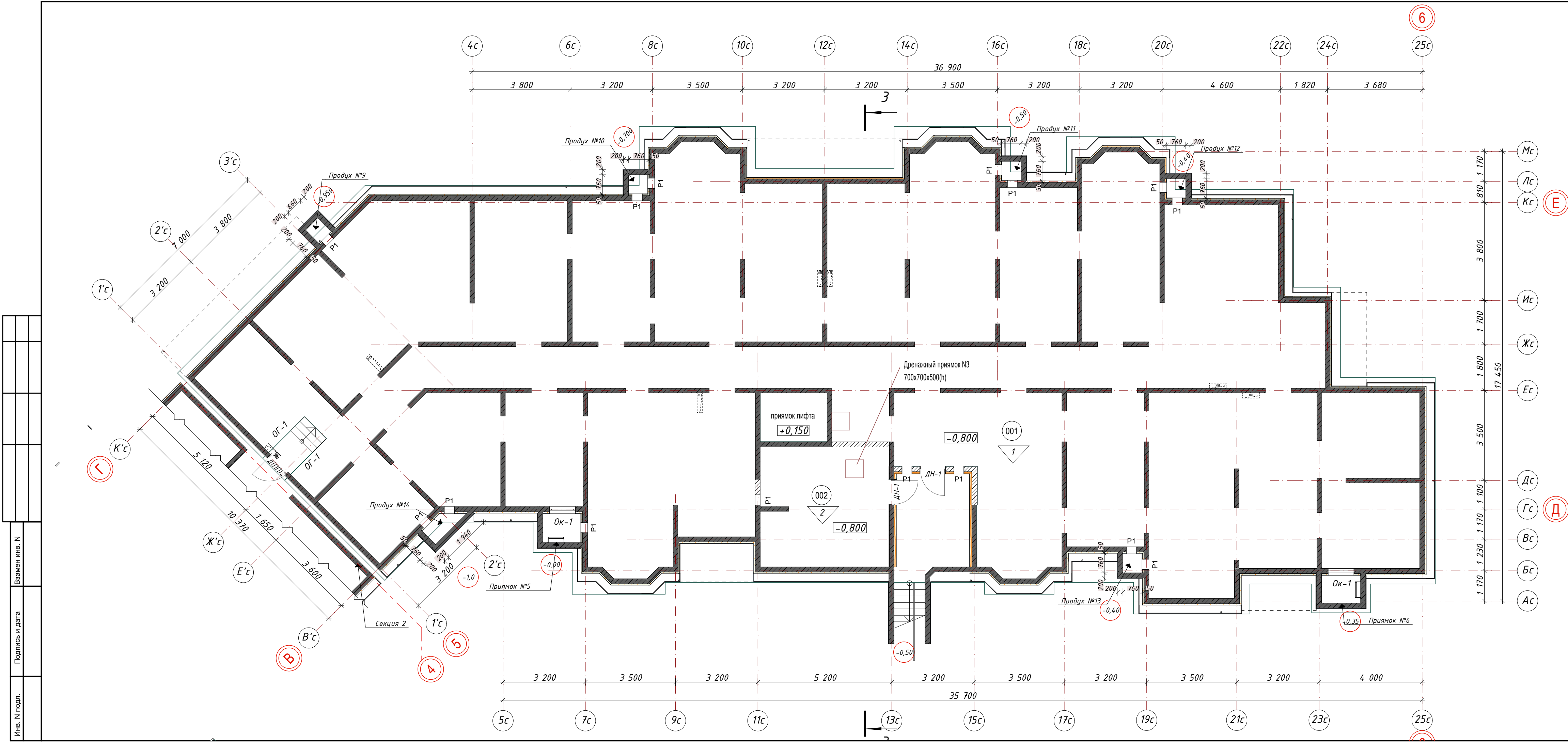
Экспликация помещений		
Номер пом.	Наименование помещения	Площадь
3 Квартира двухкомнатная		
418	Прихожая	6,8
419	Жилая комната	15,0
420	Жилая комната	16,8
421	Кухня	10,2
422	Санузел	1,2
423	Ванная	3,6
424	Лоджия с коэф. 0,5	1,4
		55,0 м²
4 Квартира двухкомнатная		
425	Прихожая	6,8
426	Жилая комната	14,5
427	Жилая комната	16,8
428	Кухня	10,2
429	Санузел	1,2
430	Ванная	3,6
431	Лоджия с коэф. 0,5	1,4
		54,5 м²
5 Квартира двухкомнатная		
432	Прихожая	8,5
433	Жилая комната	11,5
434	Жилая комната	16,7
435	Кухня	11,4

Экспликация помещений		
Номер пом.	Наименование помещения	Площадь
436	Санузел	1,2
437	Ванная	3,6
438	Лоджия с коэф. 0,5	1,6
		54,5 м²
6 Квартира двухкомнатная		
439	Прихожая	8,5
440	Жилая комната	15,2
441	Жилая комната	19,4
442	Кухня	9,1
443	Санузел	1,3
444	Ванная	3,5
445	Лоджия с коэф. 0,5	1,4
		58,4 м²
		380,8 м²

- Примечание:**
- Общие указания см. лист АР-1,2,3
 - Типы конструкций стен см. АР-47
 - Расход на стены и наружную отделку см. лист АР-48-50
 - Экспликация пола см. лист АР-65,66
 - Спецификацию заполнения проемов см. лист АР-51-56
 - Эскизы заполнения проемов см. лист АР-57-64
 - Ведомость внутренней отделки см. листа АР-67-69
 - Крыльца и козырьки разработаны на листах АР-70-74
 - Площади помещений даны без учета отделки (штукатурки)
 - Ограждения разработаны на листах АР-81-82



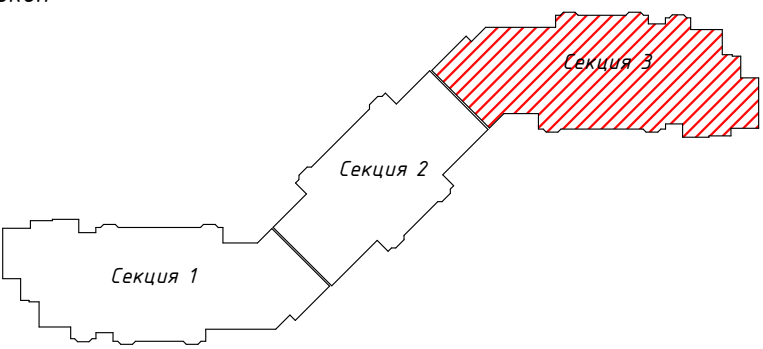
						026-2021-1-АР			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К			01.22		Р	11	
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				
Секция 2. Маркировочный план 4-9 этажа							 Арх-идея проектная фирма		



Экспликация помещений			
Номер пом.	Наименование помещения	Площадь	Кат.
001	Техническое подполье	532,8	
002	ИТП	23,3	Д
		556,1 м²	

Условные обозначения

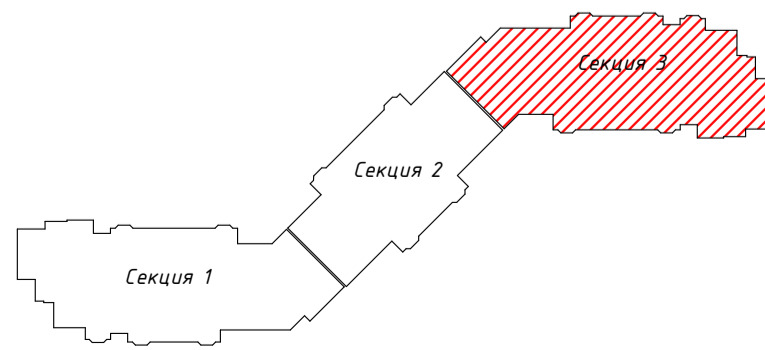
- 100 - Номер по экспликации помещений
- 1 - Номер по экспликации полов
- Д-1 - Обозначение маркировки дверей
- Вт-1 - Обозначение маркировки витражей
- Ок-1 - Обозначение маркировки окон





Примечание:

- Общие указания см. лист АР-1,2,3
- Типы конструкций стен см. АР-4,7
- Расход на стены и наружную отделку см. лист АР-48-50
- Экспликация пола см. лист АР-65,66
- Спецификацию заполнения проемов см. лист АР-51-56
- Эскизы заполнения проемов см. лист АР-57-64
- Ведомость внутренней отделки см. листа АР-67-69
- Прямки и продухи разработаны на листах АР-76-79
- Площади помещений даны без учета отделки (штукатуки)
- Ограждения разработаны на листах АР-81-82

026-2021-1-АР					
«Жилой комплекс «Высокий берег».					
1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13					
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата
ГИП	Шипулина К	01.22			
ГАП	Голева Е.	01.22			
Разработал	Алипова Е.	01.22			
Н. контр.	Алипова Е.	01.22			
Архитектурные решения				Стадия	Лист
Литер 1				Р	12
Секция 3. Маркировочный план подвального этажа				Арх-идея проектная фирма	




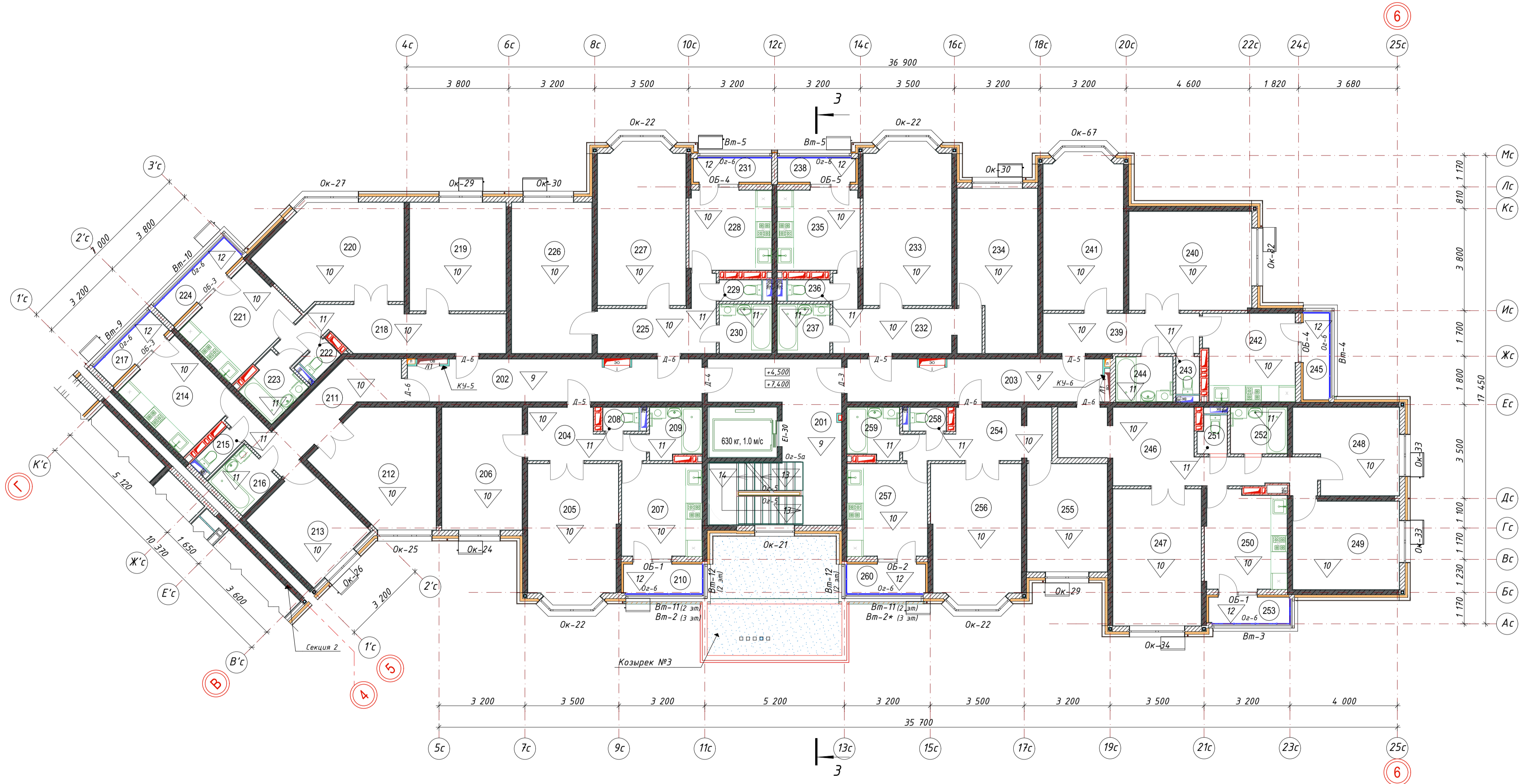
-  -Номер по экспликации помещений
 -Номер по экспликации полов
 Д-1 -Обозначение маркировки дверей
 Вт-1 -Обозначение маркировки витражей
 Ок-1 -Обозначение маркировки окон

1. Общие указания см. лист АР-1,2,3
2. Типы конструкций стен см. АР-47
3. Расход на стены и наружную отделку см. лист АР-48-50
4. Экспликация пола см. лист АР-65,66
5. Спецификация заполнения проемов см. лист АР-51-56
6. Эскизы заполнения проемов см. лист АР-57-64
7. Ведомость внутренней отделки см. листа АР-67-69
8. Крыльца и козырьки разработаны на листах АР-70-74
9. Площади помещений даны без учета отделки (штукатурки)
10. Очертания разработаны на листах АР-81-82
11. Вентиляционные каналы устанавливаются с 1 этажа

Экспликация помещений		
Номер пом.	Наименование помещения	Площадь
101	Гамбур	7,3
102	Помещение уборочного инвентаря	3,7
103	Лестничная клетка	24,4
104	Коридор	16,6
105	Коридор	14,7
		66,7 м ²
1 Квартира двухкомнатная		
106	Прихожая	6,7
107	Жилая комната	13,6
108	Жилая комната	16,8
109	Кухня	10,2
110	Санузел	1,2
111	Ванная	3,6
112	Лоджия с коэф. 0,5	1,5
		53,6 м ²
2 Квартира двухкомнатная		
113	Прихожая	10,6
114	Жилая комната	16,6
115	Жилая комната	10,7
116	Кухня	10,2
117	Санузел	1,3
118	Ванная	3,5
119	Лоджия с коэф. 0,5	1,5
		54,4 м ²
3 Квартира двухкомнатная		
120	Прихожая	12,4
121	Жилая комната	14,4
122	Жилая комната	17,7
123	Кухня	10,1
124	Санузел	1,2
125	Ванная	3,6
126	Лоджия с коэф. 0,5	1,9
		61,3 м ²
4 Квартира двухкомнатная		
127	Прихожая	8,5
128	Жилая комната	16,7
129	Жилая комната	19,4
130	Кухня	9,1
131	Санузел	1,3
132	Ванная	3,5
133	Лоджия с коэф. 0,5	1,5
		60,0 м ²

Номер пом.	Наименование помещения	Площадь
5 Квартира двухкомнатная		
134	Прихожая	10,2
135	Жилая комната	16,4
136	Жилая комната	19,4
137	Кухня	9,1
138	Санузел	1,3
139	Ванная	3,5
140	Лоджия с коэф. 0,5	1,5
		61,4 м ²
6 Квартира двухкомнатная		
141	Прихожая	8,6
142	Жилая комната	17,1
143	Жилая комната	16,7
144	Кухня	10,9
145	Санузел	1,2
146	Ванная	3,5
147	Лоджия с коэф. 0,5	1,7
		59,7 м ²
7 Квартира трехкомнатная		
148	Прихожая	17,6
149	Жилая комната	16,7
150	Жилая комната	13,1
151	Жилая комната	11,4
152	Кухня	10,9
153	Санузел	1,5
154	Ванная	3,2
155	Лоджия с коэф. 0,5	1,6
		76,0 м ²
8 Квартира двухкомнатная		
156	Прихожая	8,8
157	Жилая комната	12,0
158	Жилая комната	16,8
159	Кухня	10,2
160	Санузел	1,2
161	Ванная	3,6
162	Лоджия с коэф. 0,5	1,5
		54,1 м ²
		547,2 м ²

						026-2021-1-АР
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крыловца, д.13
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
ГИП		Шипулина К.		[подпись]	01.22	Архитектурные решения Литер 1
ГАП		Голева Е.		[подпись]	01.22	
Разработал		Алипова Е.		[подпись]	01.22	Секция 3. Маркировочный план 1 этажа
Н. контр.		Алипова Е.		[подпись]	01.22	
<div style="text-align: right;">  <p>Арх-идея проектная фирма</p> </div>						



Условные обозначения

- 100 -Номер по экспликации помещений
- 1 -Номер по экспликации полов
- Д-1 -Обозначение маркировки дверей
- Вм-1 -Обозначение маркировки витражей
- Ок-1 -Обозначение маркировки окон

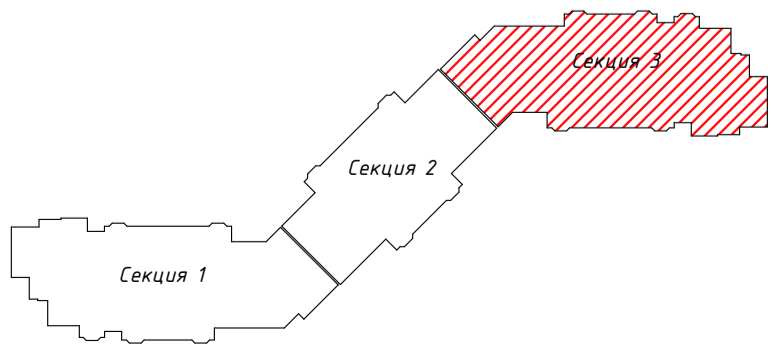
Примечание:

1. Общие указания см. лист АР-1,2,3
2. Типы конструкций стен см. АР-47
3. Расход на стены и наружную отделку см. лист АР-48-50
4. Экспликация пола см. лист АР-65-66
5. Спецификация заполнения проемов см. лист АР-51-56
6. Эскизы заполнения проемов см. лист АР-57-64
7. Ведомость внутренней отделки см. листа АР-67-69
8. Крыльца и козырьки разработаны на листах АР-70-74
9. Площади помещений даны без учета отделки (штукатуки)
10. Ограждения разработаны на листах АР-81-82

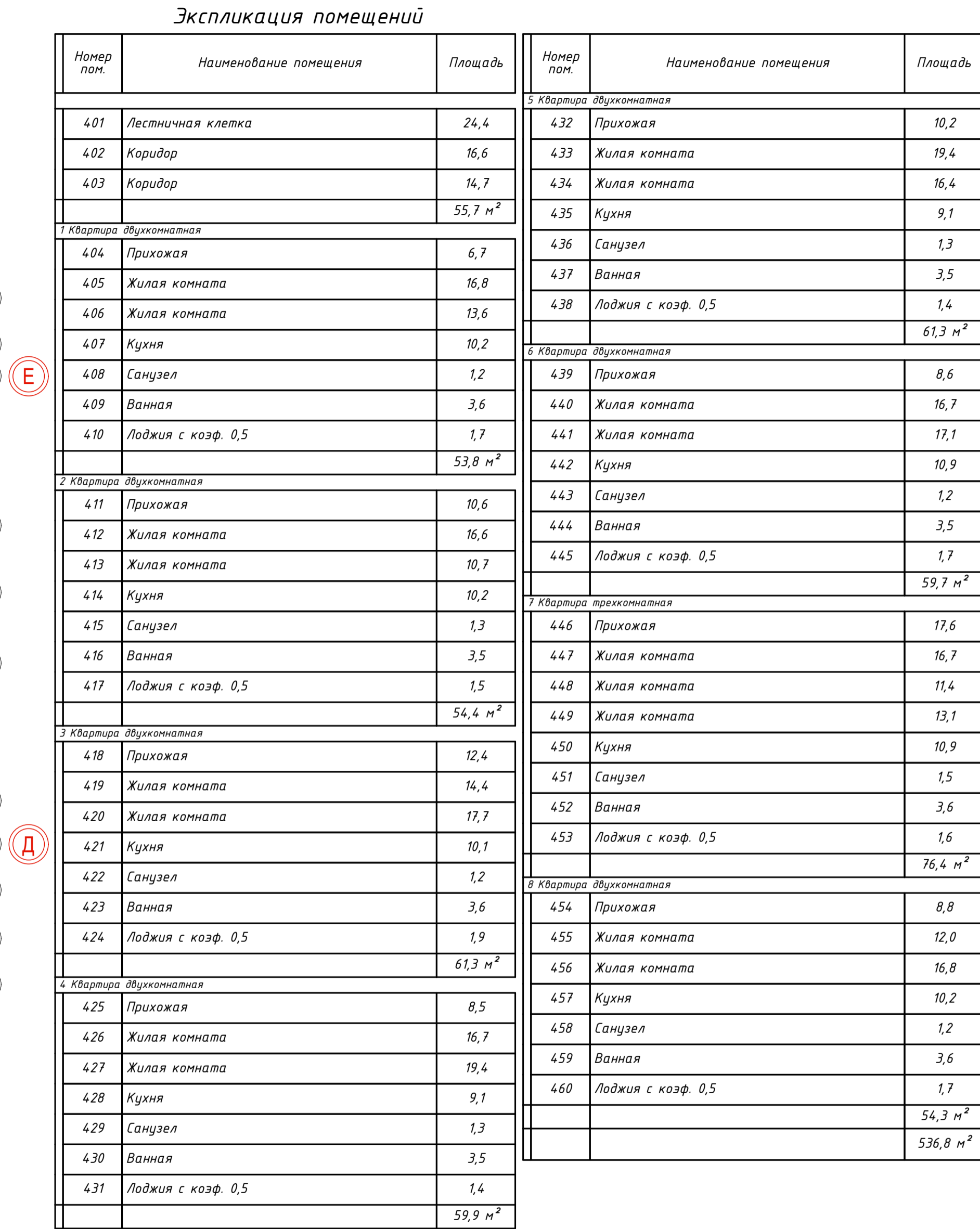
Экспликация помещений

Номер пом.	Наименование помещения	Площадь
201	Лестничная клетка	24,4
202	Коридор	16,6
203	Коридор	14,7
		55,7 м ²
1 Квартира двухкомнатная		
204	Прихожая	6,7
205	Жилая комната	16,8
206	Жилая комната	13,6
207	Кухня	10,2
208	Санузел	1,2
209	Ванная	3,6
210	Лоджия с коэф. 0,5	1,7
		53,8 м ²
2 Квартира двухкомнатная		
211	Прихожая	10,6
212	Жилая комната	16,6
213	Жилая комната	10,7
214	Кухня	10,2
215	Санузел	1,3
216	Ванная	3,5
217	Лоджия с коэф. 0,5	1,5
		54,4 м ²
3 Квартира двухкомнатная		
218	Прихожая	12,4
219	Жилая комната	14,4
220	Жилая комната	17,7
221	Кухня	10,1
222	Санузел	1,2
223	Ванная	3,6
224	Лоджия с коэф. 0,5	1,9
		61,3 м ²
4 Квартира двухкомнатная		
225	Прихожая	8,5
226	Жилая комната	16,7
227	Жилая комната	19,4
228	Кухня	9,1
229	Санузел	1,3
230	Ванная	3,5
231	Лоджия с коэф. 0,5	1,4
		59,9 м ²

Номер пом.	Наименование помещения	Площадь
5 Квартира двухкомнатная		
232	Прихожая	10,2
233	Жилая комната	19,4
234	Жилая комната	16,4
235	Кухня	9,1
236	Санузел	1,3
237	Ванная	3,5
238	Лоджия с коэф. 0,5	1,4
		61,3 м ²
6 Квартира двухкомнатная		
239	Прихожая	8,6
240	Жилая комната	16,7
241	Жилая комната	17,1
242	Кухня	10,9
243	Санузел	1,2
244	Ванная	3,5
245	Лоджия с коэф. 0,5	1,7
		59,7 м ²
7 Квартира трехкомнатная		
246	Прихожая	17,6
247	Жилая комната	16,7
248	Жилая комната	11,4
249	Жилая комната	13,1
250	Кухня	10,9
251	Санузел	1,5
252	Ванная	3,6
253	Лоджия с коэф. 0,5	1,6
		76,4 м ²
8 Квартира двухкомнатная		
254	Прихожая	8,8
255	Жилая комната	12,0
256	Жилая комната	16,8
257	Кухня	10,2
258	Санузел	1,2
259	Ванная	3,6
260	Лоджия с коэф. 0,5	1,7
		54,3 м ²
		536,8 м ²

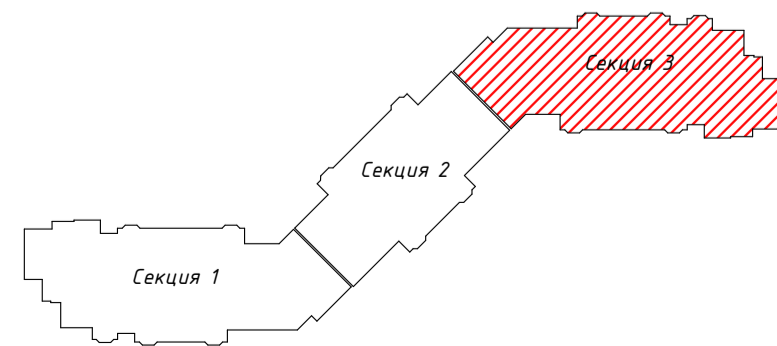


026-2021-1-АР					
«Жилой комплекс «Высокий берег».					
1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13					
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата
ГИП		Шипулина К.		01.22	
ГАП		Голева Е.		01.22	
Разработал		Алипова Е.		01.22	
Н. контр.		Алипова Е.		01.22	
Архитектурные решения				Стадия	Лист
Литер 1				Р	14
Листов				Листов	
Секция 3. Маркировочный план 2-3 этажа				Арх-идея	
				проектная фирма	

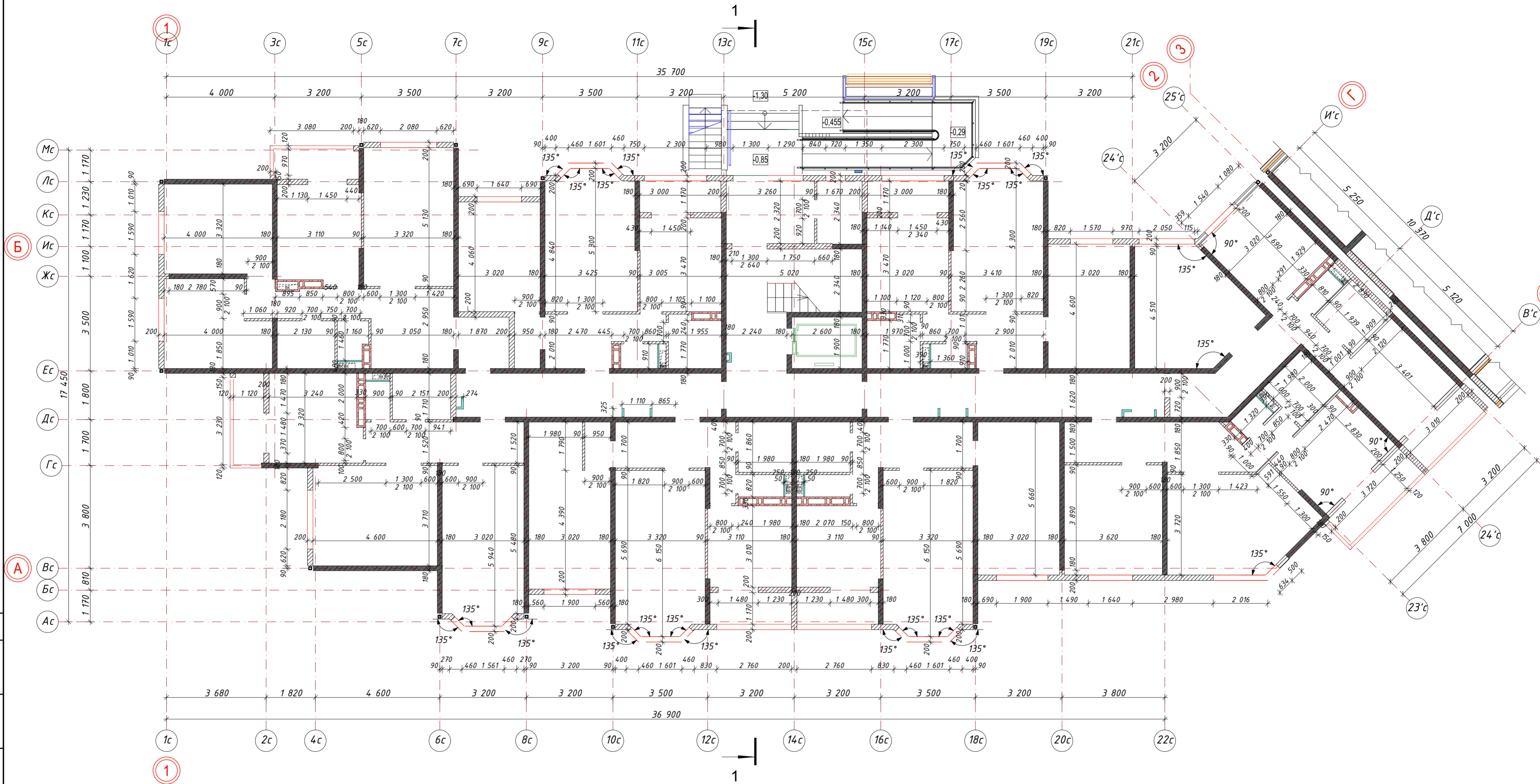


 -Номер по экспликации помещений
 -Номер по экспликации полов
Д-1 -Обозначение маркировки дверей
Вт-1 -Обозначение маркировки витражей
Ок-1 -Обозначение маркировки окон

1. Общие указания см. лист АР-1,2,3
2. Типы конструкций стен см. АР-47
3. Расход на стены и наружную отделку см. лист АР-48-50
4. Экспликация пола см. лист АР-65,66
5. Спецификация заполнения проемов см. лист АР-51-56
6. Эскизы заполнения проемов см. лист АР-57-64
7. Ведомость внутренней отделки см. листа АР-67-69
8. Крыльца и козырьки разработаны на листах АР-70-74
9. Площади помещений даны без учета отделки (штукатурки)
10. Очертания разработаны на листах АР-81-82



						<i>026-2021-Т-АР</i>			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома, Лит. Т,З,Б», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Шипулина К.	<i>(подпись)</i>		01.22			P	15	
ГАП	Голева Е.	<i>(подпись)</i>		01.22					
Разработал	Алипова Е.	<i>(подпись)</i>		01.22					
Н. контр.	Алипова Е.	<i>(подпись)</i>		01.22					
секция З. Маркировочный план 4-9 этажа							идея проектная фирма		



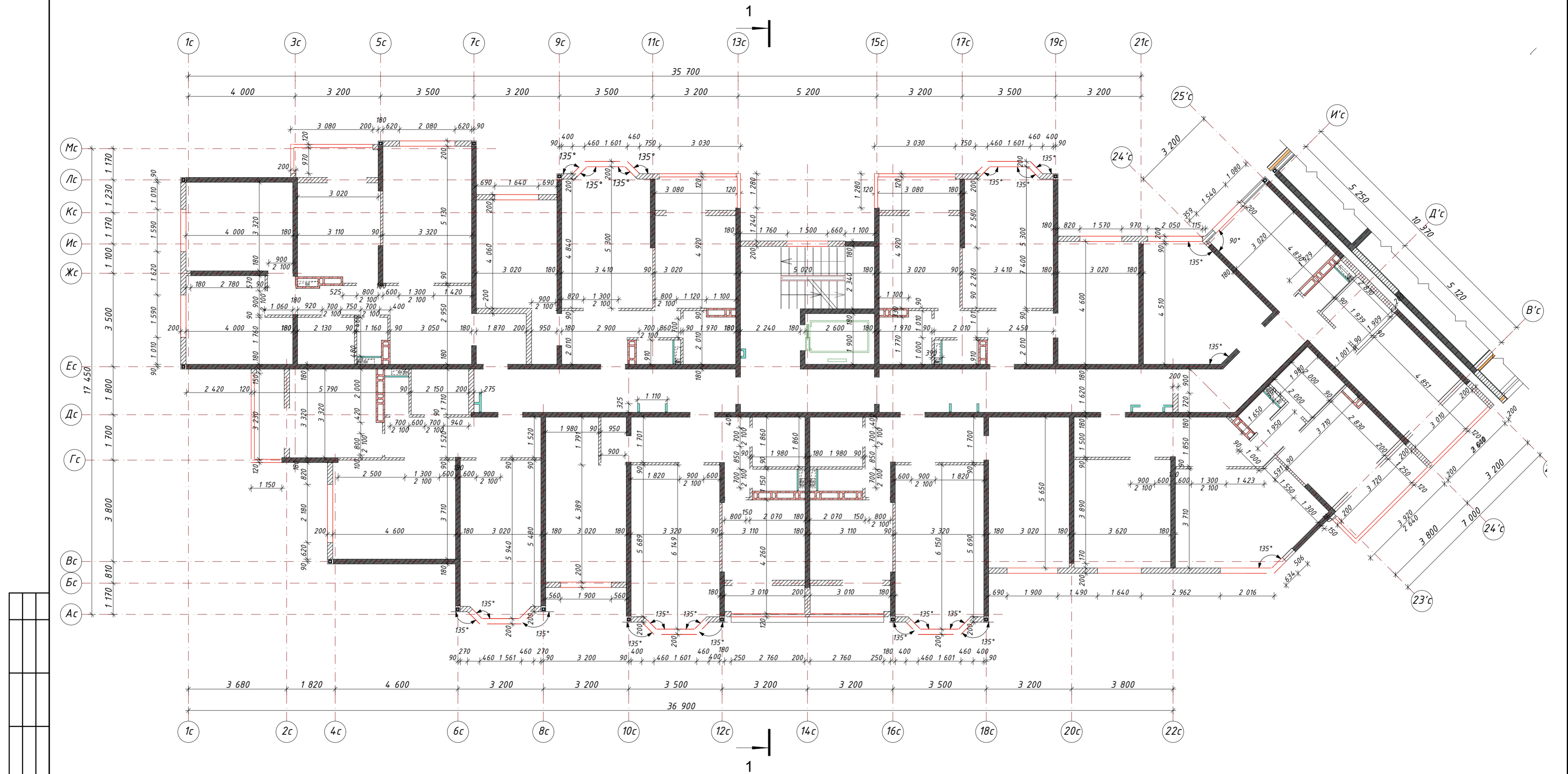
Условные обозначения

- Стена ж.б. толщиной 180мм
- Стена керамзитобетонный блок толщиной 200мм
- Стена керамзитобетонный блок толщиной 90мм (внутренняя перегородка)
- Стена керамзитобетонный блок толщиной 120мм (стена лоджий)
- Перегородка с односторонней обшивкой ГК/В в один слой 62,5мм;
- Перегородка с односторонней обшивкой ГК/В в два слоя 75мм;

Примечание:

- Общие указания см. лист АР-1,2,3
- Типы конструкций см. лист АР-47
- Расход на стены и наружную отделку см. лист АР-48-50
- Фрагмент крепления каменных перегородок к железобетонным конструкциям см. раздел КЖ

026-2021-1-АР					
«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13					
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата
ГИП	Шипулина К.	01.22			
ГАП	Голева Е.	01.22			
Разработал	Алипова Е.	01.22			
Н. контр.	Алипова Е.	01.22			
Архитектурные решения Литер 1				Стадия	Лист
Секция 1. Кладочный план 1 этажа				Р	16
				Листов	



Условные обозначения

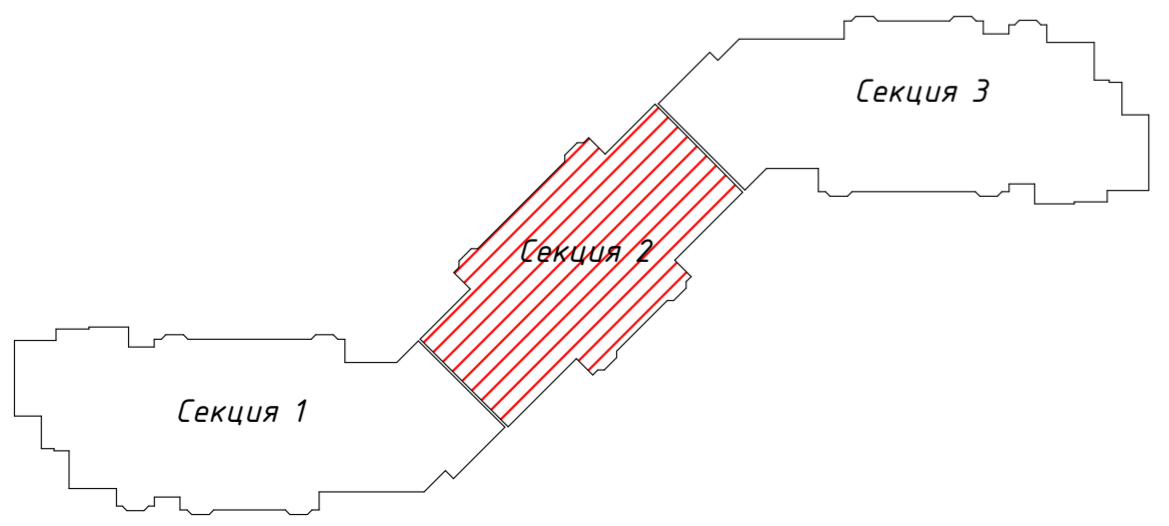
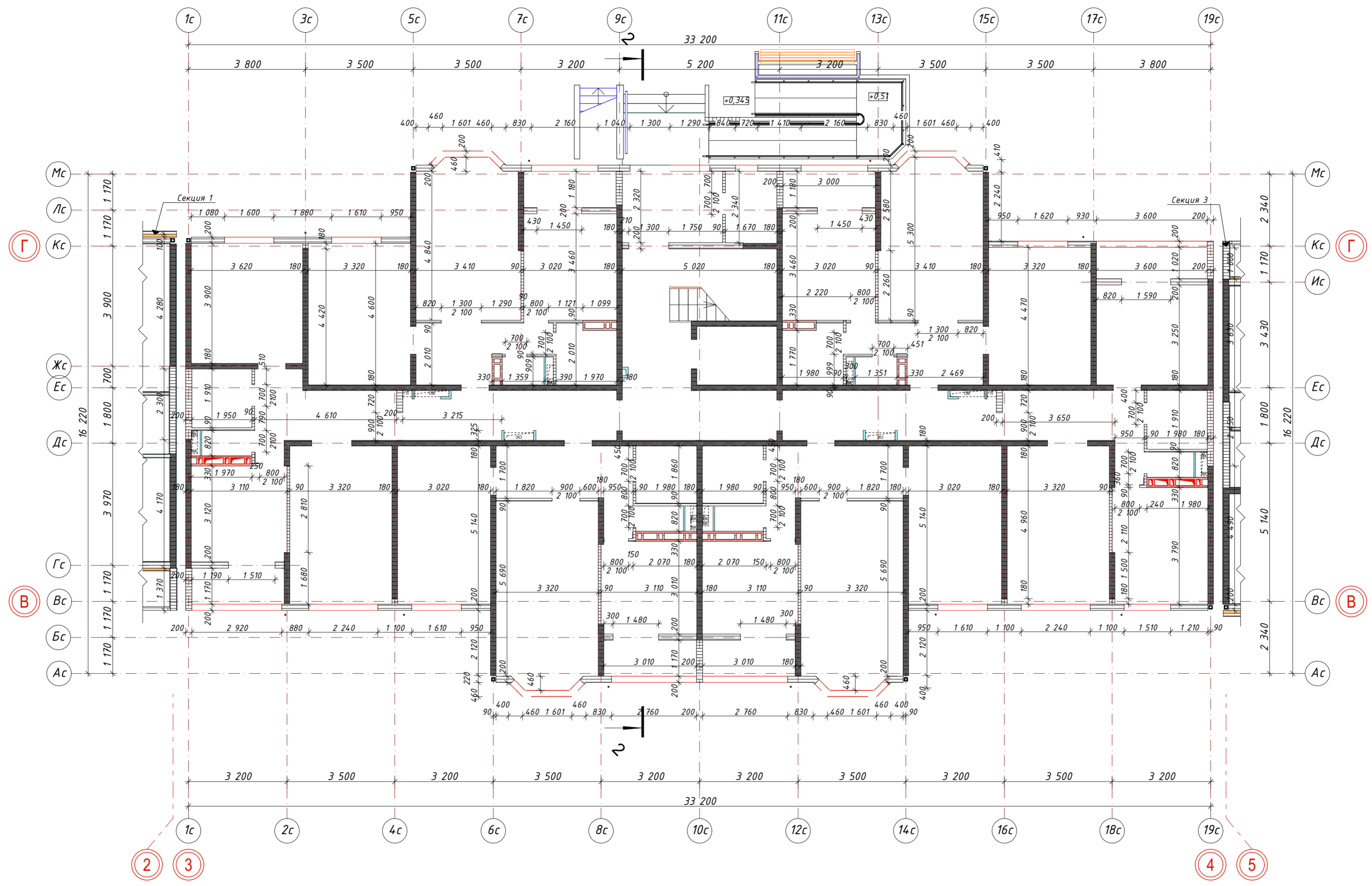
- Стена ж.б толщиной 180мм
- Стена керамзитобетонный блок толщиной 200мм
- Стена керамзитобетонный блок толщиной 90мм (внутренняя перегородка)
- Стена керамзитобетонный блок толщиной 120мм (стена лоджий)
- Перегородка с односторонней обшивкой ГКЛ/В в один слой 62,5мм;
- Перегородка с односторонней обшивкой ГКЛ/В в два слоя 75мм;

Примечание:

- Общие указания см. лист АР-1,2,3
- Типы конструкций см. лист АР-47
- Расход на стены и наружную отделку см. лист АР-48-50
- Фрагмент крепления каменных перегородок к железобетонным конструкциям см. раздел КЖ

026-2021-1-АР					
«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13					
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата
ГИП	Шипулина К.	01.22			
ГАП	Голева Е.	01.22			
Разработал	Алипова Е.	01.22			
Н. контр.	Алипова Е.	01.22			
Архитектурные решения Литер 1				Стадия	Лист
Секция 1. Кладочный план 2 этажа				Р	17
				Листов	










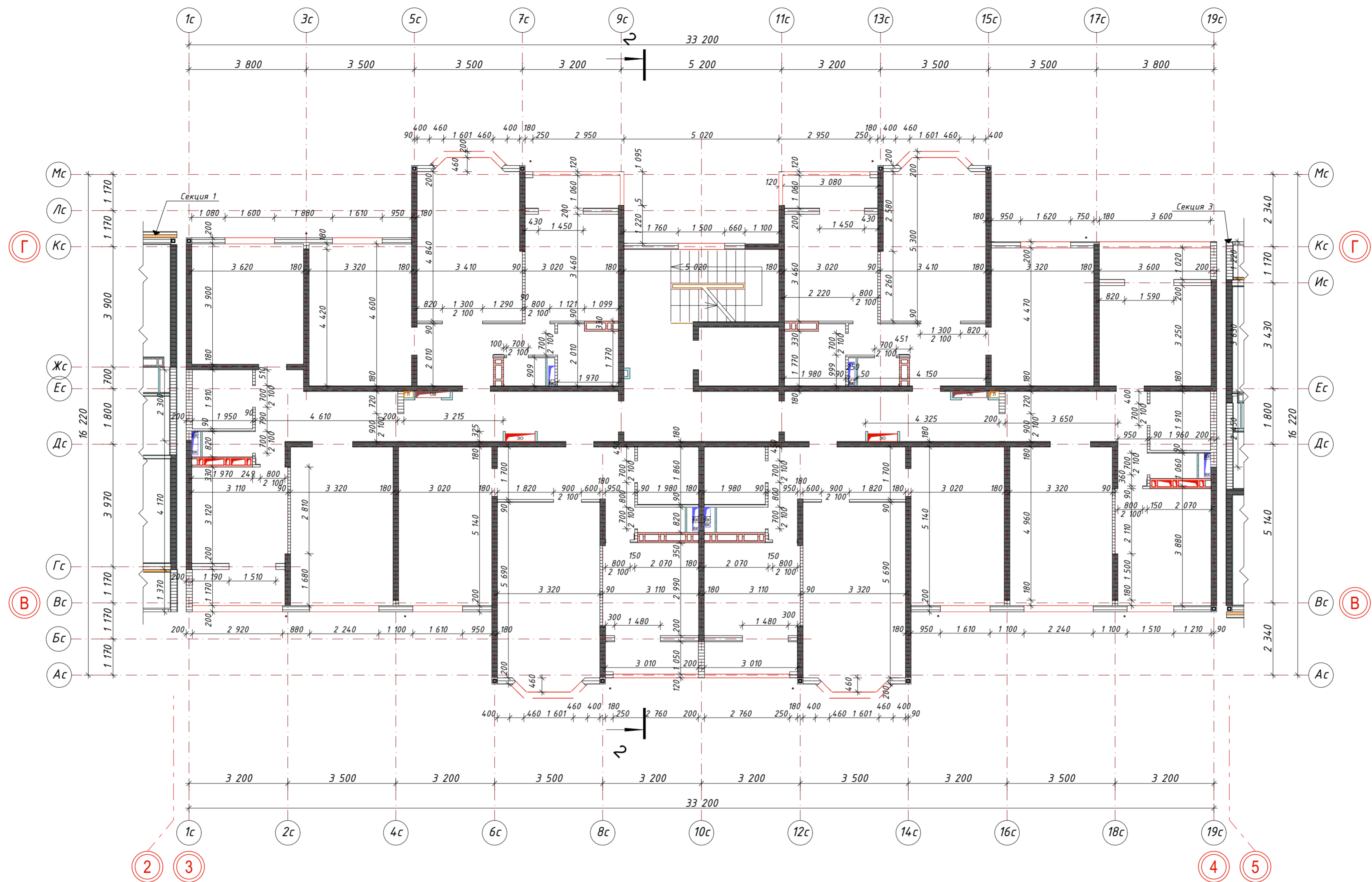
Условные обозначения

- Стена ж.б. толщиной 180мм
- Стена керамзитобетонный блок толщиной 200мм
- Стена керамзитобетонный блок толщиной 90мм (внутренняя перегородка)
- Стена керамзитобетонный блок толщиной 120мм (стена лоджии)
- Перегородка с односторонней обшивкой ГК/В в один слой 62,5мм;
- Перегородка с односторонней обшивкой ГК/В в два слоя 75мм;

Примечание:

- Общие указания см. лист АР-1,2,3
- Типы конструкций см. лист АР-47
- Расход на стены и наружную отделку см. лист АР-48-50
- Фрагмент крепления каменных перегородок к железобетонным конструкциям см. раздел КЖ

						026-2021-1-АР			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	18	
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				
Секция 2. Кладочный план 1 этажа									








Условные обозначения

- Стена ж.б толщиной 180мм
- Стена керамзитобетонный блок толщиной 200мм
- Стена керамзитобетонный блок толщиной 90мм (внутренняя перегородка)
- Стена керамзитобетонный блок толщиной 120мм (стена лоджий)
- Перегородка с односторонней обшивкой ГК/ЛВ в один слой 62,5мм;
- Перегородка с односторонней обшивкой ГК/ЛВ в два слоя 75мм;

Примечание:

- Общие указания см. лист АР-1,2,3
- Типы конструкций см. лист АР-47
- Расход на стены и наружную отделку см. лист АР-48-50
- Фрагмент крепления каменных перегородок к железобетонным конструкциям см. раздел КЖ

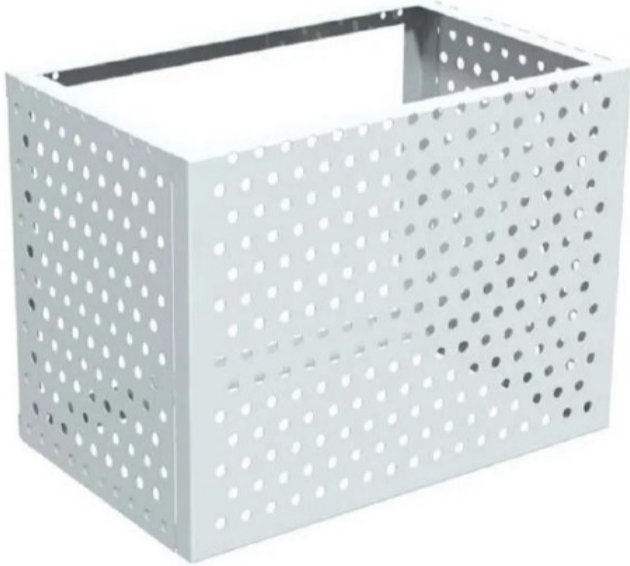
						026-2021-1-АР			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Шипулина К.				01.22		Р	19	
ГАП	Голева Е.				01.22				
Разработал	Алипова Е.				01.22				
Н. контр.	Алипова Е.				01.22	Секция 2. Кладочный план 2-9 этажа	 Архидея проектная фирма		




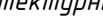

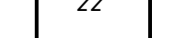
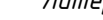
Ведомость наружной отделки

	Клинкерная плитка фирмы "Whitehall" Остия -брик 384-60 по технологии НВФ. Класс горючести НГ-Г1.
	Дополнительный цвет (2-й-3-й этаж)- RAL 7036, по технологии НВФ. Класс горючести НГ-Г1.
	Основной цвет (4-й-9-й этаж) - RAL9003(9010), по технологии НВФ. Класс горючести НГ-Г1.
	Декоративные вставки - RAL 7043 по технологии НВФ. Класс горючести НГ-Г1.
	Декоративные вставки - RAL 1034 по технологии НВФ. Класс горючести НГ-Г1.

Корзины для кондиционеров заводского изготовления фирмы "Кордас" из алюминиевого листа с перфорацией D20мм. Размеры принять с учетом размеров наружного блока кондиционеров.








- Примечание:
- Общие указания см. лист АР-1,2,3
 - Типы конструкций см. лист АР-4,7
 - Расход на стены и наружную отделку см. лист АР-48-50
 - Деформационный шов между зданиями разработан на листе АР-95

						026-2021-1-АР				
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13				
Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22	Литер 1		Р	22	
ГАП		Голева Е.			01.22					
Разработал		Алипова Е.			01.22	Секция 1.Фасад в осях 1с-25"с				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22					



Примечание:

1. Общие указания см. лист АР-1,2,3
2. Типы конструкций см. лист АР-47
3. Расход на стены и наружную отделку см. лист АР-48-50
4. Деформационный шов между зданиями разработан на листе АР-95
5. Ведомость наружной отделки см. лист АР-22

						026-2021-1-АР			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	23	
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				
						Секция 1. Фасад в осях Мс-Ас	 идея проектная фирма		



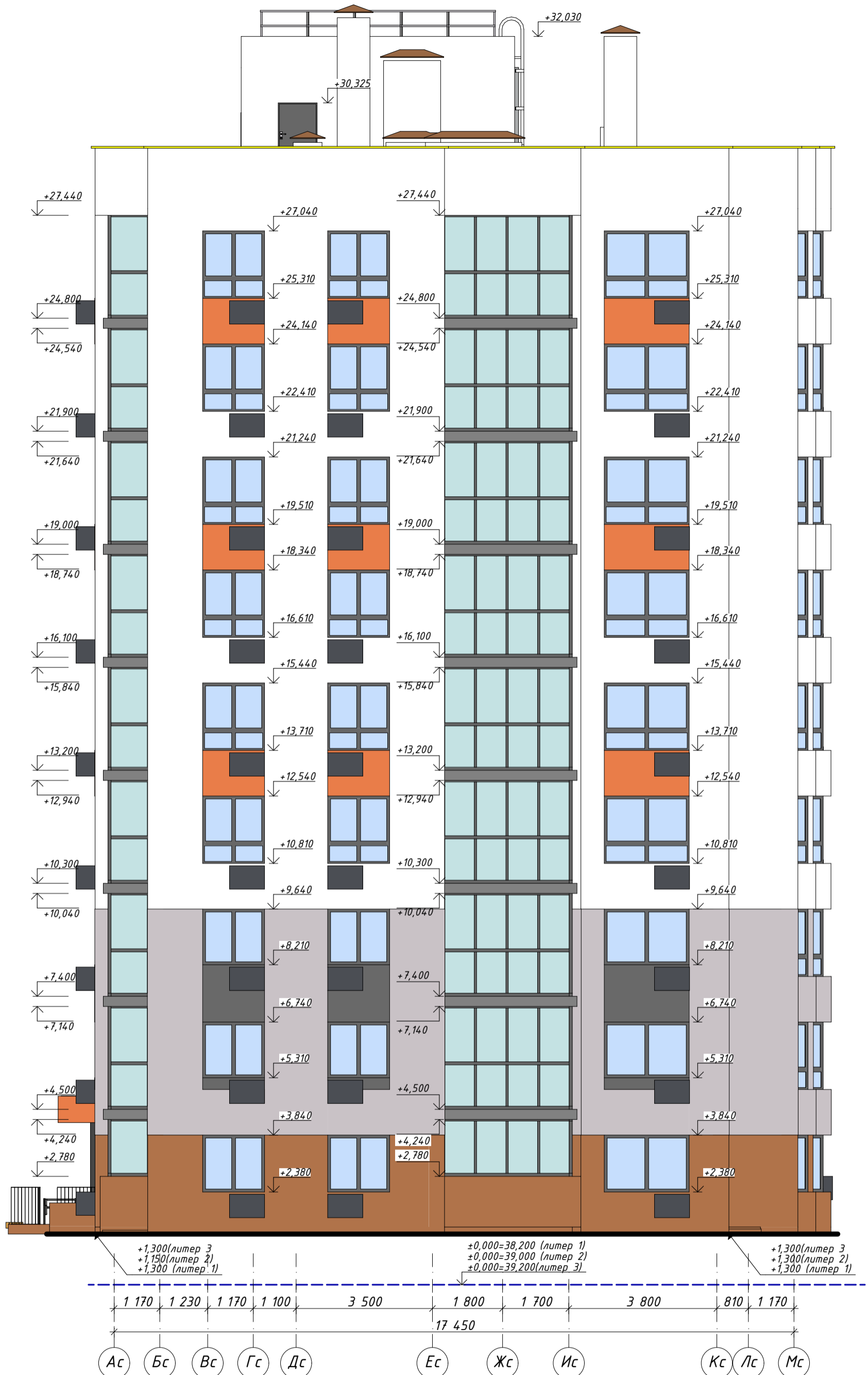


Примечание:

1. Общие указания см. лист АР-1,2,3
2. Типы конструкций см. лист АР-47
3. Расход на стены и наружную отделку см. лист АР-48-50
4. Деформационный шов между зданиями разработан на листе АР-95
5. Ведомость наружной отделки см. лист АР-22

026-2021-1-АР				«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13		
Архитектурные решения Литер 1				Стадия	Лист	Листов
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	
ГИП	Шупулина К.	Шупулина К.			01.22	
ГАП	Голева Е.	Голева Е.			01.22	
Разработал	Алипова Е.	Алипова Е.			01.22	
Н. контр.	Алипова Е.	Алипова Е.			01.22	





Примечание:

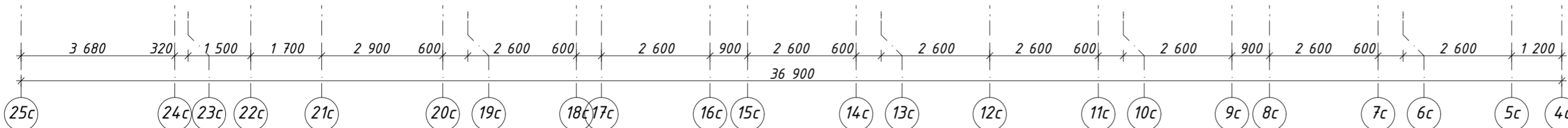
1. Общие указания см. лист АР-1,2,3
2. Типы конструкций см. лист АР-47
3. Расход на стены и наружную отделку см. лист АР-48-50
4. Деформационный шов между зданиями разработан на листе АР-95
5. Ведомость наружной отделки см. лист АР-22

Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата
ГИП		Шипулина К.		Шипулина К.	01.22
ГАП		Голева Е.		Голева Е.	01.22
Разработал		Алипова Е.		Алипова Е.	01.22
Н. контр.		Алипова Е.		Алипова Е.	01.22

026-2021-1-АР			
«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Архитектурные решения Литер 1		Стадия Р	Лист 28
Секция 3. Фасад в осях Ас-Мс			








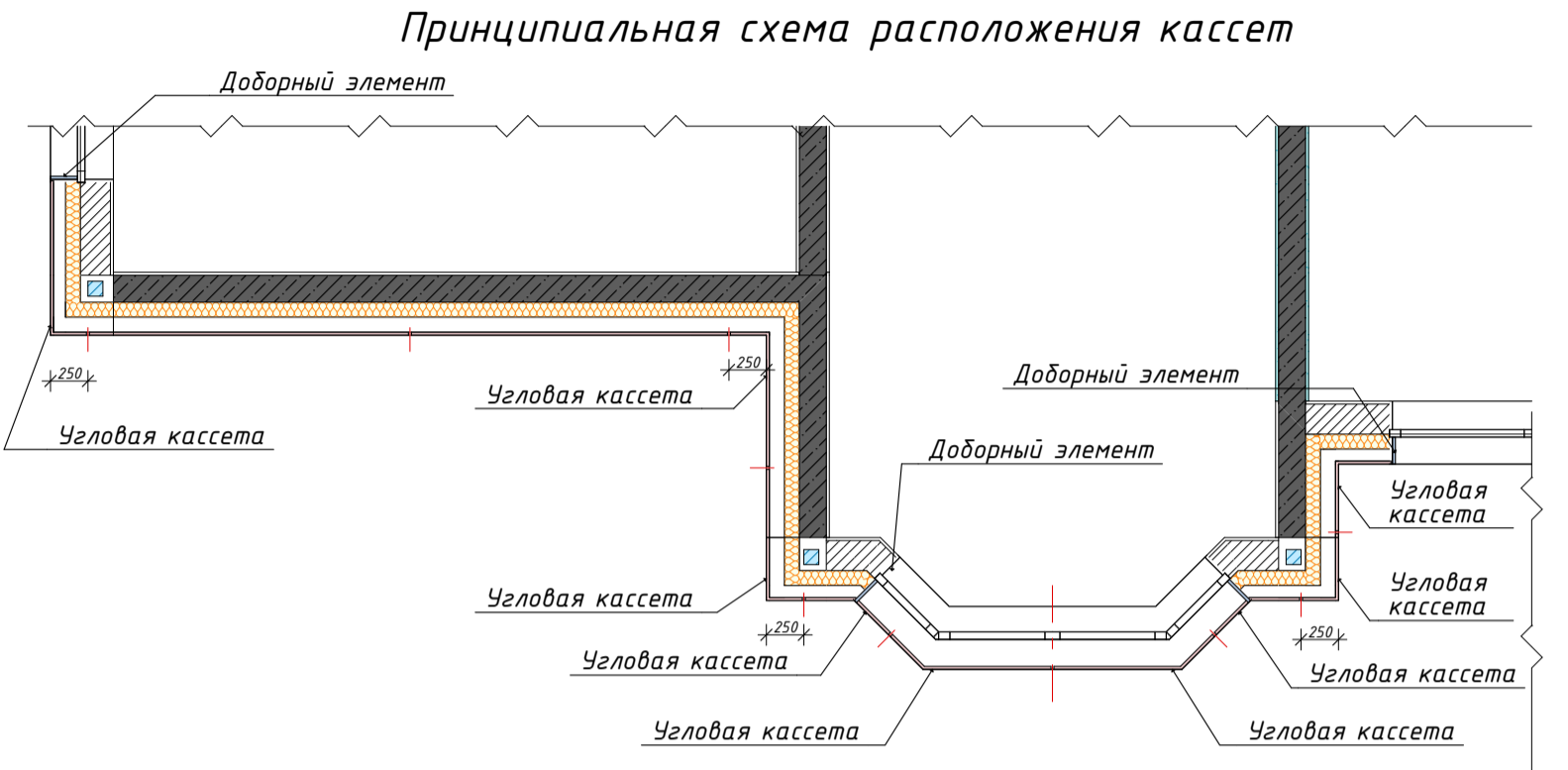
Взамен инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	



Примечание:

- Общие указания см. лист АР-1,2,3
- Типы конструкций см. лист АР-47
- Расход на стены и наружную отделку см. лист АР-48-50
- Деформационный шов между зданиями разработан на листе АР-95
- Ведомость наружной отделки см. лист АР-22

						026-2021-1-АР			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22	Секция 3. Фасад в осях 25с-1"с	Р	29	
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				
									








- Условные обозначения
- цвет RAL 9003(9010)
 - цвет RAL 1034
 - цвет RAL 7036,
 - цвет RAL 7043

Примечание:


1. Раскладка кассет дана условно, размеры могут корректироваться с учетом сохранности общего стилистического решения фасадов и с учетом оптимального расхода материалов при резке и формировании кассет. Размеры даны по осевым стыковочного шва и наружной грани кассет.

2. Отделка фасада:
Алюминиевые кассеты широкоформатные по системе НВФ.
Открытый (или закрытый) тип крепления.
Класс горючести НГ-Г1.
Толщина алюминия – 2,0–3,0мм.
Кассеты с покрытием для увеличения срока службы до 50 лет.

3. Обрамление окон доборным элементом с минимальной толщиной видимой части на фасаде (наличника). Цвет совпадает с примыкающей отделкой.

						026-2021-1-АР			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недоп	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1 Секция 1. Схема раскладки алюминиевых кассет на фасаде в осях 1с-25с	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	30	
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				
									



Подпись и дата		Примечание: 1. Общие указания и условные обозначения см. АР лист 30. 2. Принципиальная схема расположения кассет см. АР лист 30.							026-2021-1-АР				
									«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13				
			Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1		Стадия	Лист	Листов
Инв. № подл.			ГИП		Шипулина К.		01.22	Секция 1. Схема раскладки алюминиевых кассет на фасаде в осях Мс-Ас					
			ГАП		Голева Е.		01.22						
			Разработал		Алипова Е.		01.22						
					Н. контр.		Алипова Е.		01.22				

Линия поворота


Подсветка фасада –паралет
по контуру здания

Подсветка фасада -парапет
по контуру здания




Примечание:

1. Общие указания и условные обозначения см. АР лист 30.
2. Принципиальная схема расположения кассет см. АР лист 30.

						026-2021-1-AP			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.		<i>Шипулина К.</i>	01.22		Р	32	
ГАП		Голева Е.		<i>Голева Е.</i>	01.22				
Разработал		Алипова Е.		<i>Алипова Е.</i>	01.22				
Н. контр.		Алипова Е.		<i>Алипова Е.</i>	01.22	Секция 1. Схема раскладки алюминиевых кассет на фасаде в осях 1с-25"с			



2. Принципиальная схема расположения кассет см. АР лист 30.

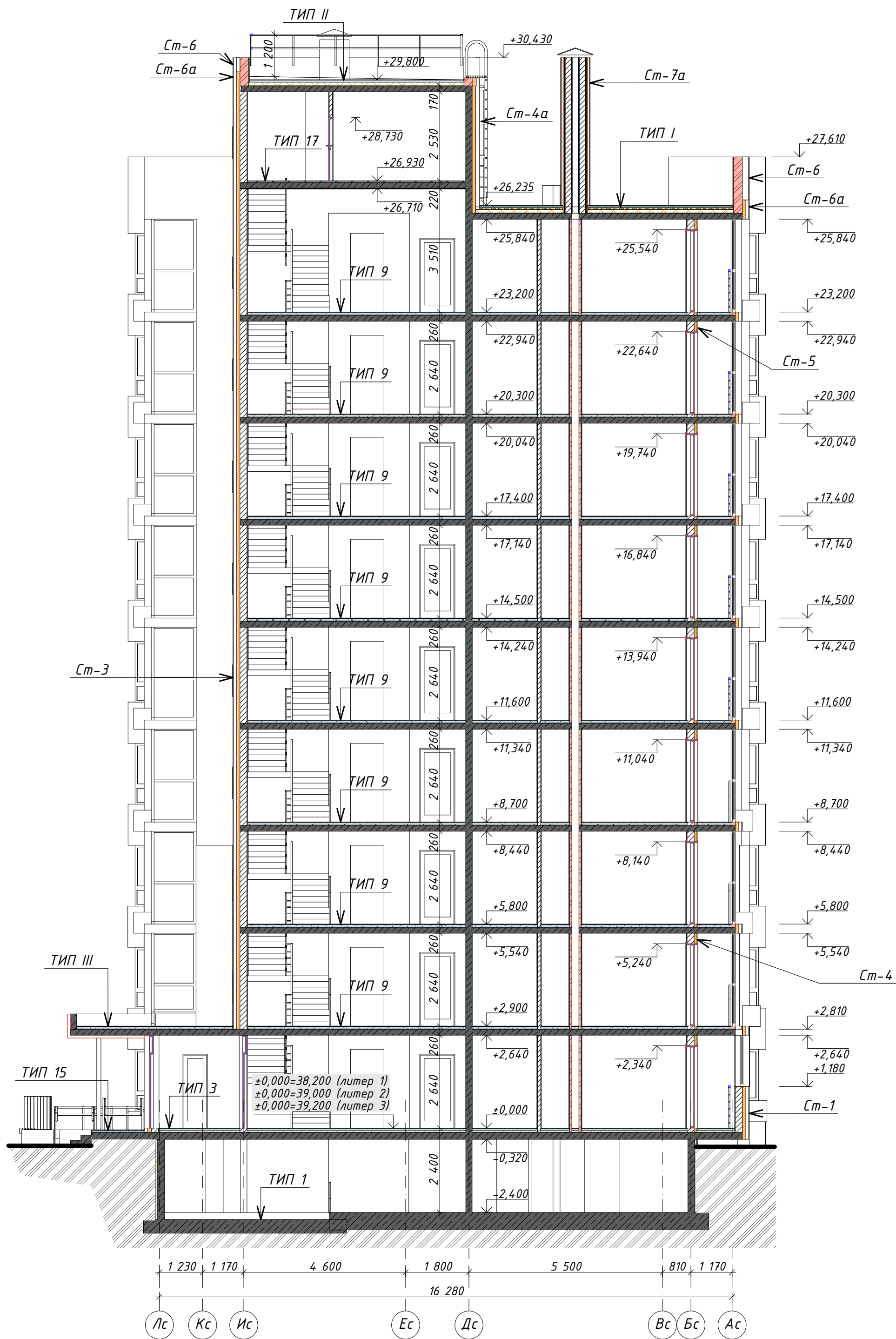
						026-2021-1-AP			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лип. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.		<i>Шипулина К.</i>	01.22		Р	34	
ГАП		Голева Е.		<i>Голева Е.</i>	01.22				
Разработал		Алипова Е.		<i>Алипова Е.</i>	01.22				
Н. контр.		Алипова Е.		<i>Алипова Е.</i>	01.22	Секция 2. Схема раскладки алюминиевых кассет на фасаде в осях 19с-1с	 проектная фирма		



Арх-идея
проектная фирма








Разрез 1-1

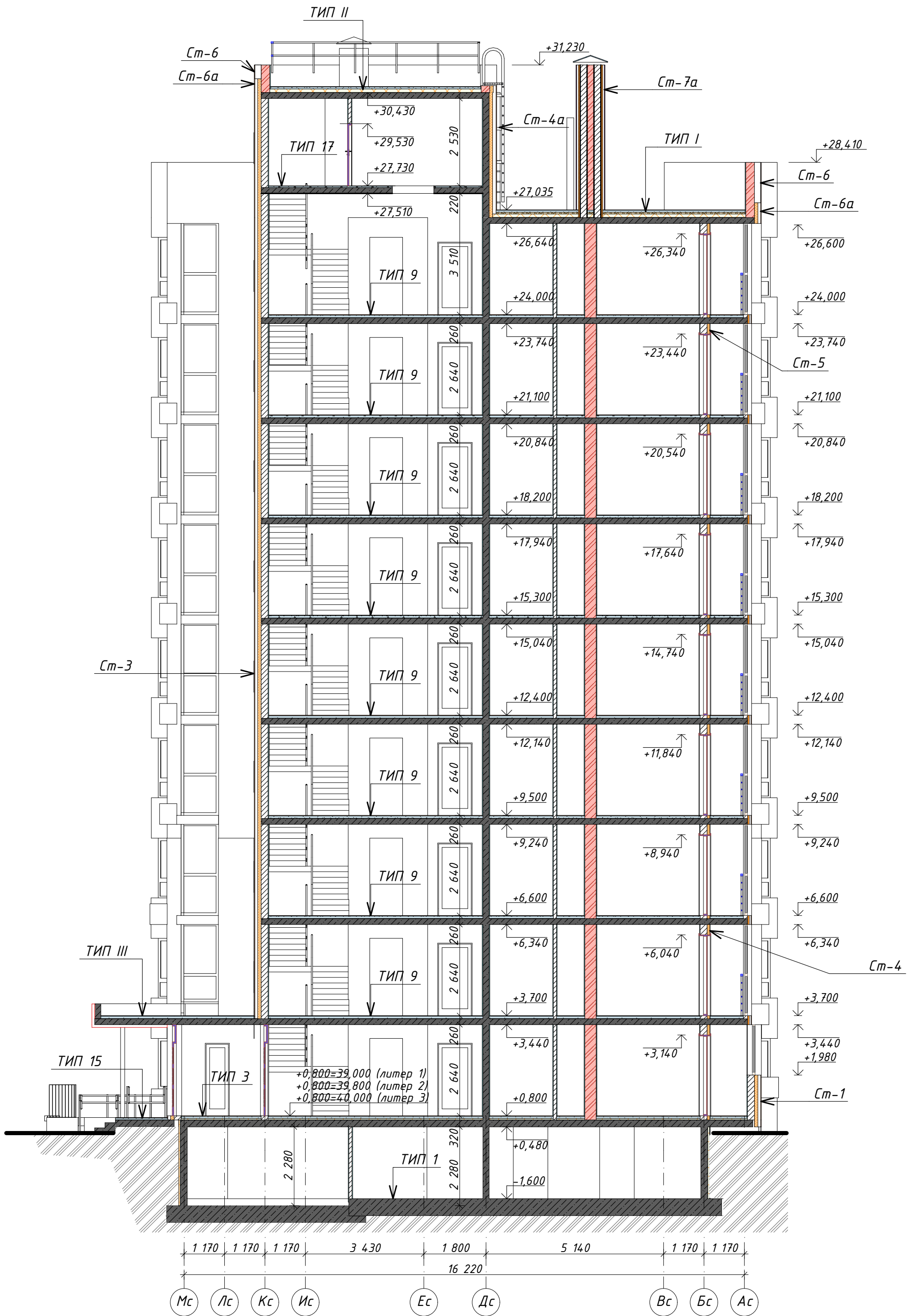


Примечание:

1. Общие указания см. лист АР-1,2
2. Типы конструкций см. лист АР-47





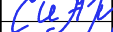
						026-2021-1-AP			
						<p align="center">«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13</p>			
Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	<p align="center">Архитектурные решения Литер 1</p>	Стадия	Лист	Листов
							Р	38	
ГИП		Шипулина К.			01.22	<p align="center">Секция 1. Разрез 1-1</p>			
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				

Разрез 2-2

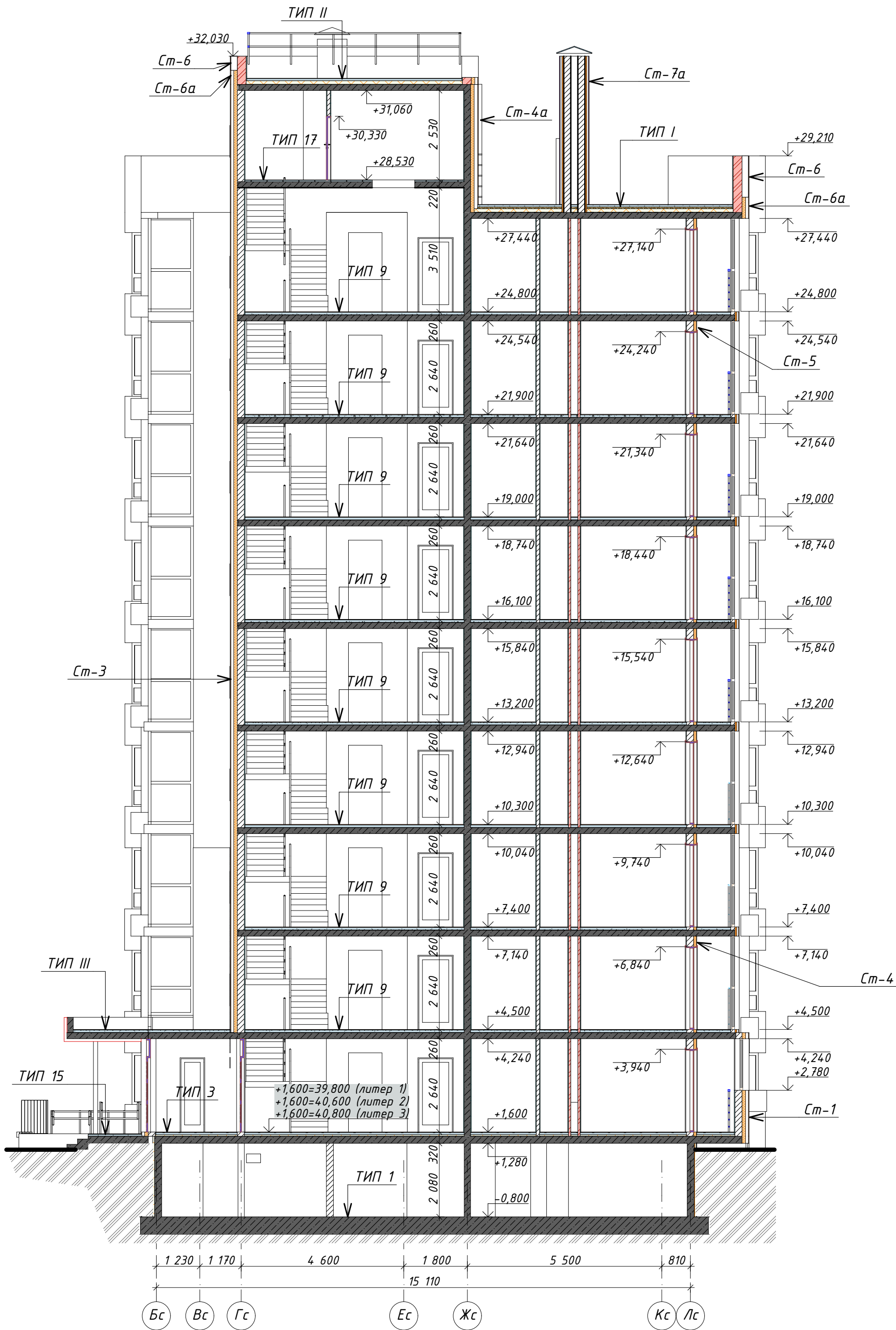


Примечание:

1. Общие указания см. лист АР-1,2
2. Типы конструкций см. лист АР-47






						026-2021-1-AP				
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13				
Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата					
						Архитектурные решения Литер 1		Стадия	Лист	Листов
								Р	39	
ГИП		Шипулина К.			01.22	Секция 2. Разрез 2-2				
ГАП		Голева Е.			01.22					
Разработал		Алипова Е.			01.22					
Н. контр.		Алипова Е.			01.22					

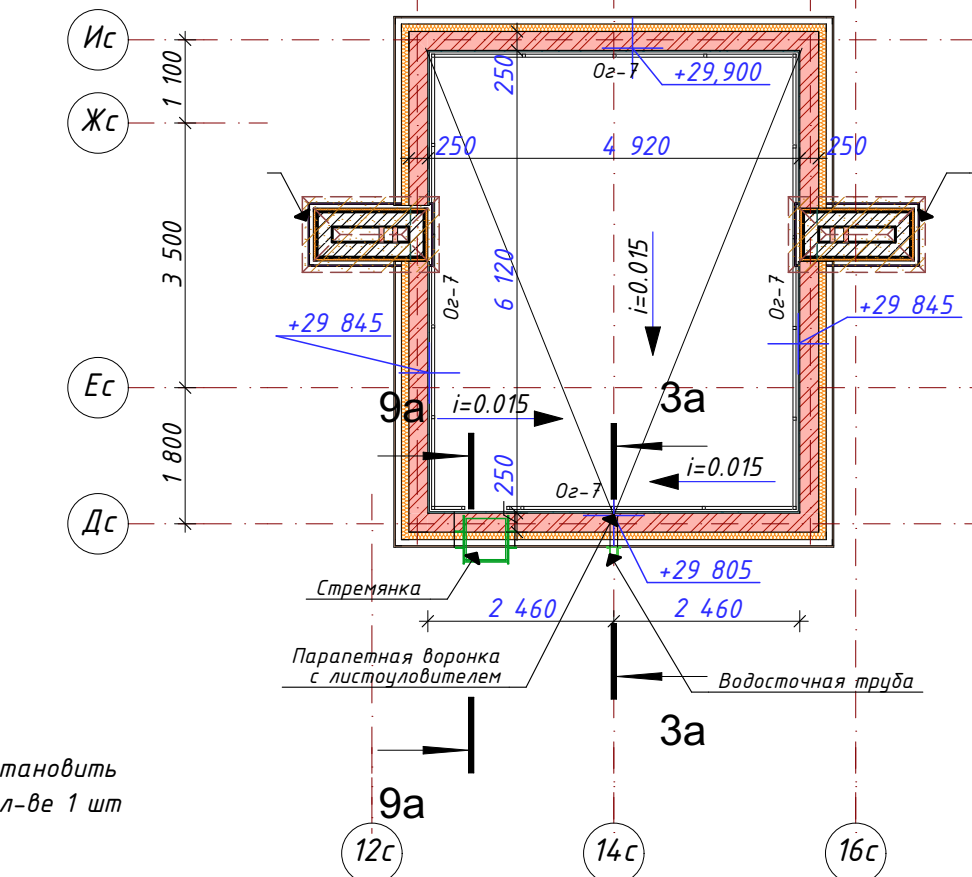
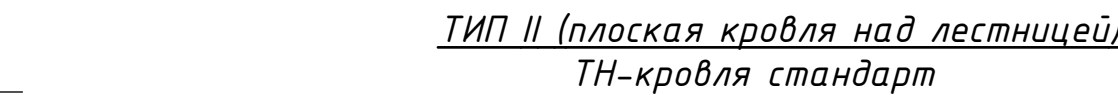
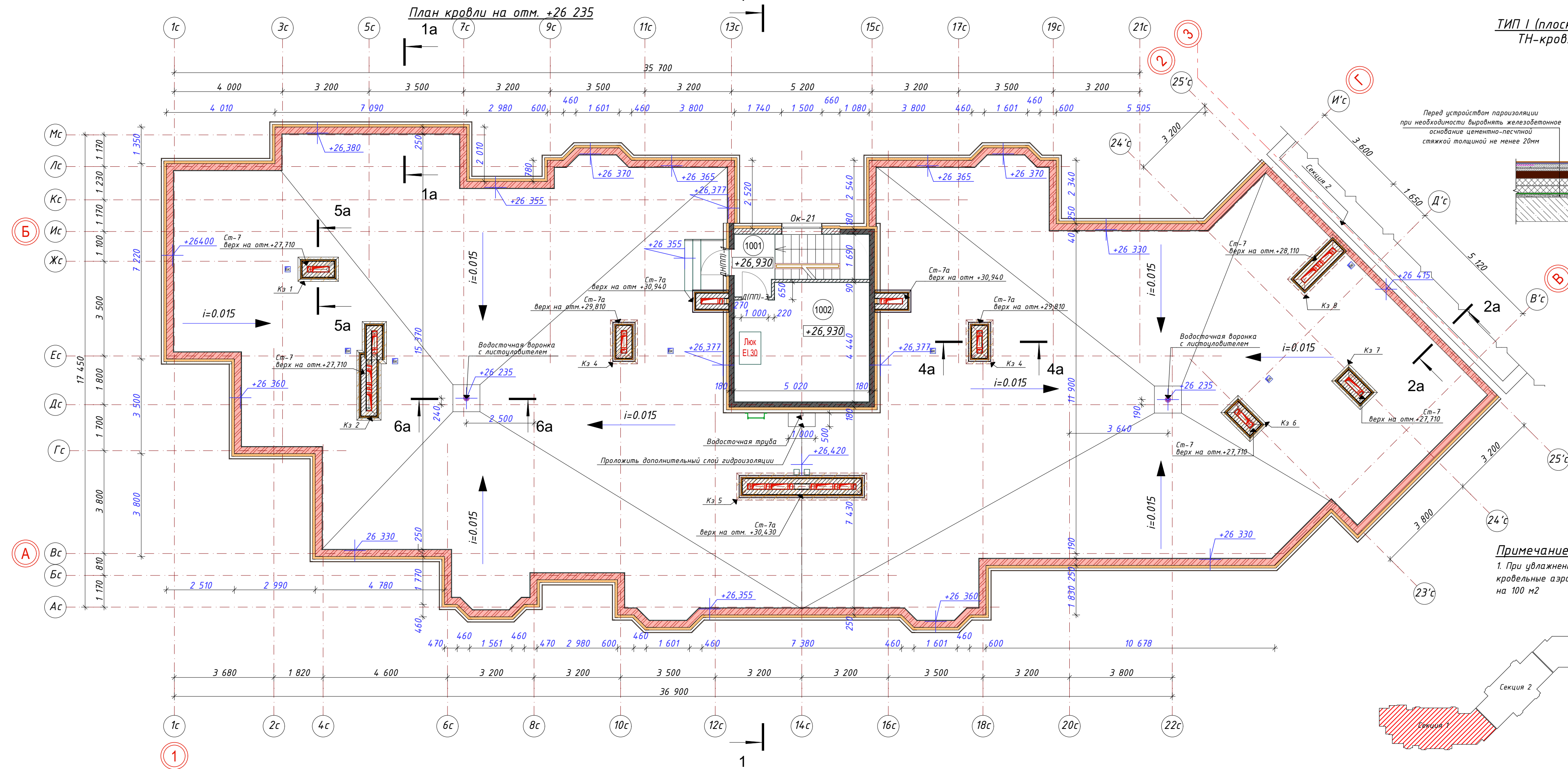
Разрез 3-3




Примечание:

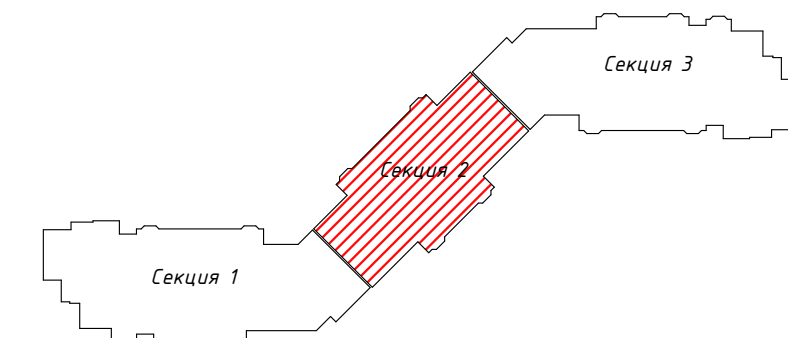
1. Общие указания см. лист АР-1,2
2. Типы конструкций см. лист АР-47

						026-2021-1-АР			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	40	
ГАП		Голева Е.			01.22	Секция 3. Разрез 3-3	 Арх-идея проектная фирма		
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				

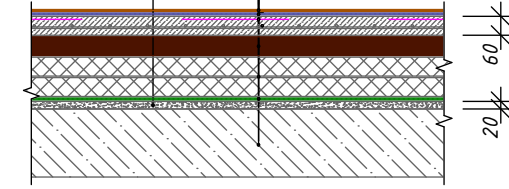


						026-2021-1-AP			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лип. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К		<i>Шипулина К</i>	01.22		Р	41	
ГАП		Голева Е.		<i>Голева Е.</i>	01.22				
Разработал		Алипова Е.		<i>Алипова Е.</i>	01.22				
Н. контр.		Алипова Е.		<i>Алипова Е.</i>	01.22	Секция 1. План кровли			

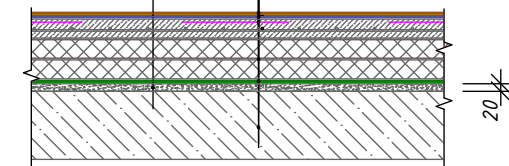
Имя, N подл.	Подпись и дата	Взамен ина. N						



Техноласт ПЛАМА СТОП-1 слой
Унифлекс ВЕНТ ЭПВ-1 слой
Праймер полимерный ТХН-1
№08 Высырающийся -1 слой
Цементно-песчаный раствор М150 армированная
сеткой 4 ВР 100/100 - 60мм
Углозащитная фанера из керамзитового гравия - 50-235мм
Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ
(CARBON PROF -100mm (2x50mm)
Технобарьер -1 слой
Железобетонная плита см. раздел КЖ



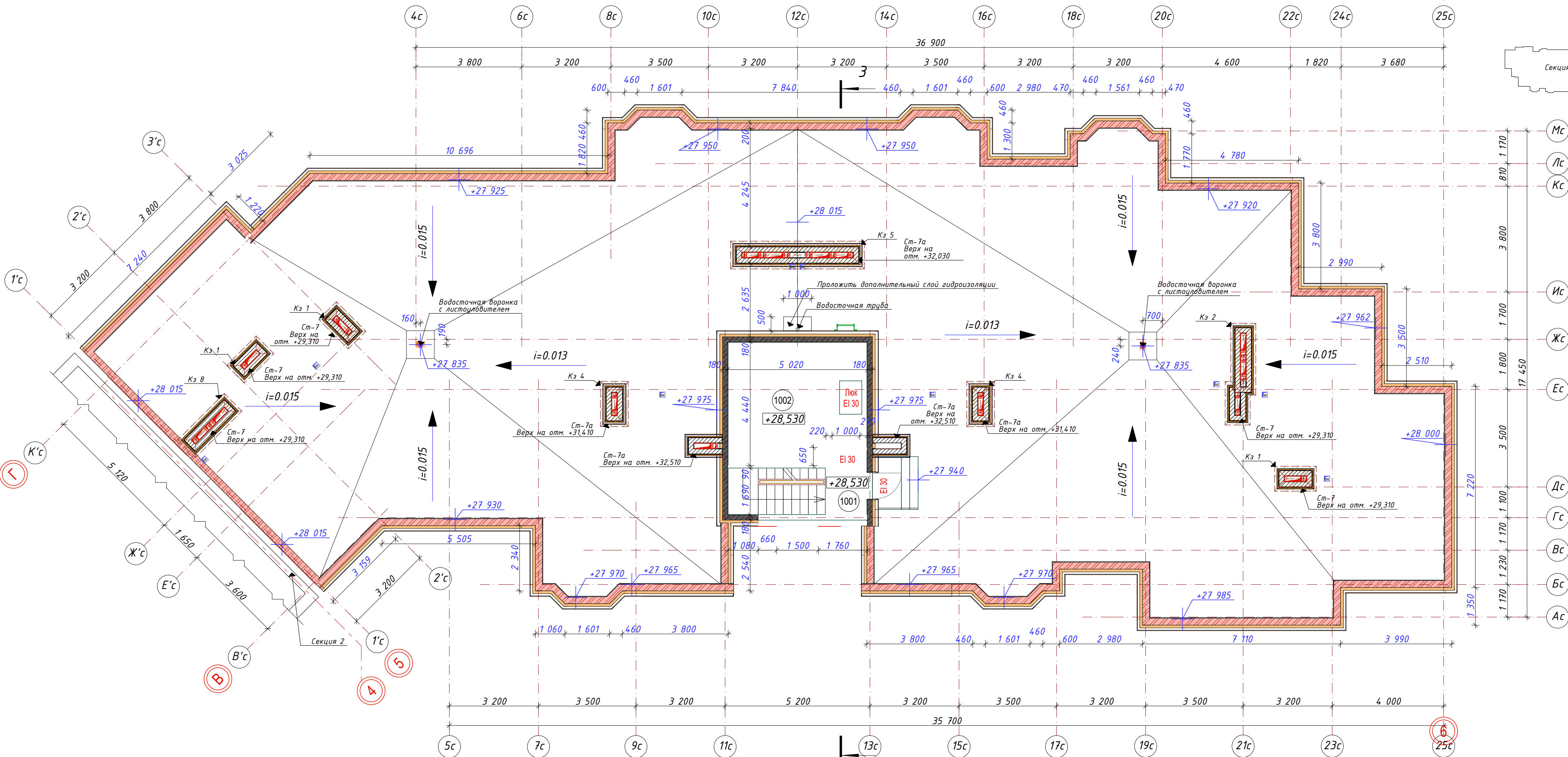
Техноласт ПЛАМЯ СТОП-1 слой
 Унифлекс ВЕНТ ЭПВ 1 слой
 Праймер полимерный ТЕХНИКОЛЬ
 №08 быстрозастывающий 1 слой
 Уклонообразующая цементно-песчаная стяжка М
 150 армированная сеткой 4 ВР 100/100 - 60-155мм
 Экструзионный пенополиурол ТЕХНИКОЛЬ
 CARBON PROF -100мм (2х5мм)
 Технобарьер -1 слой
 Железобетонная плита см. раздел КЖ



1. При увлажненном основании рекомендуется установить кровельные аэраторы ТехноНиколь 160х460 в кол-ве 1 шт на 100 м2

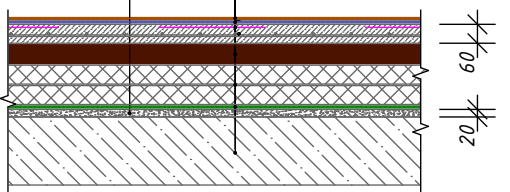
						026-2021-1-AP			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата				
						Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К			01.22		Р	42	
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22	Секция 2. План кровли			
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				

План кровли на отм. +27 835



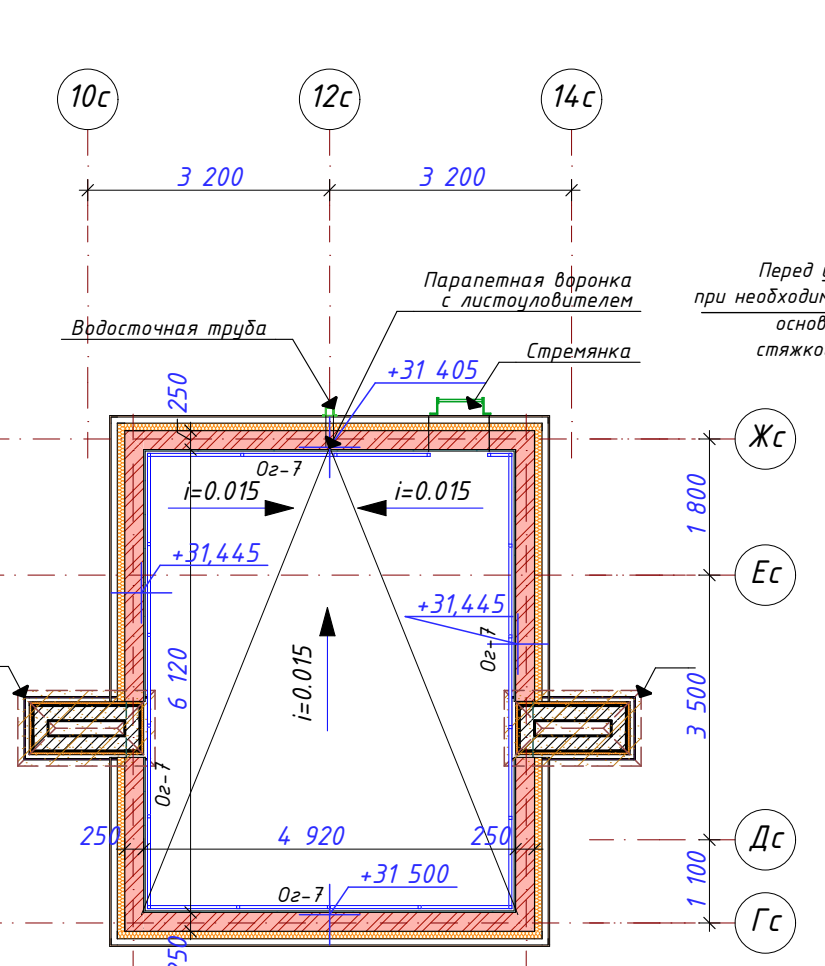
ТИП I (плоская кровля основная)
ТН-кровля стандарт

Техноэласт ПЛАМА СТОП-1 слой
Унифлекс ВЕНТ ЭПВ-1 слой
Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ
МОВ Быстросохнущий-1 слой
Цементно-песчаная стяжка М150 армированная сеткой 4 ВР 100/100 - 60мм
Уклонообразующий слой из керамзитового гравия - 50-235мм
Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF -100мм (2x50мм)
Технобарьер -1 слой
Железобетонная плита см. раздел КЖ



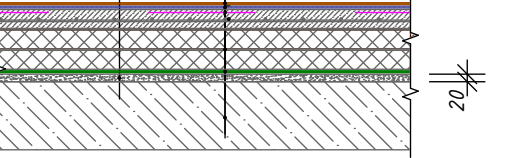
Перед устройством пароизоляции при необходимости выровнять железобетонное основание цементно-песчаной стяжкой толщиной не менее 20мм

План кровли на отм. +30 405



ТИП II (плоская кровля над лестницей)
ТН-кровля стандарт

Техноэласт ПЛАМА СТОП-1 слой
Унифлекс ВЕНТ ЭПВ 1 слой
Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ
МОВ Быстросохнущий 1 слой
Уклонообразующая цементно-песчаная стяжка М 150 армированная сеткой 4 ВР 100/100 - 60-155мм
Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF -100мм (2x50мм)
Технобарьер -1 слой
Железобетонная плита см. раздел КЖ



Перед устройством пароизоляции при необходимости выровнять железобетонное основание цементно-песчаной стяжкой толщиной не менее 20мм

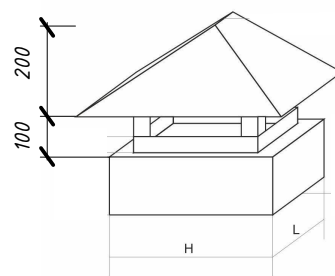
Примечание:
1. При увлажненном основании рекомендуется установить кровельные аэраторы ТехноНиколь 160x460 в кол-ве 1 шт на 100 м2

026-2021-1-АР					
«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13					
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата
ГИП	Шипулина К	01.22			
ГАП	Голева Е.	01.22			
Разработал	Алипова Е.	01.22			
Н. контр.	Алипова Е.	01.22			
Архитектурные решения Литер 1				Стадия	Лист
				Р	43
Секция 3. План кровли				Архидея проектная фирма	

Спецификация расхода материалов на кровлю

№ п/п	Наименование	Ед.изм	Всего Секция 2
1	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП (или аналог)	м.кв	569,8
2	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ (или аналог)	м.кв	446,1
3	Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий (или аналог)	м.кв	446,1
4	Цементно-песчаная стяжка М 150, армированная сеткой 4Вр 100/100- 60мм	м.кв	414,8
5	Уклонообразующий слой из керамзитового гравия - 50-235мм	м.кв	414,8
6	Уклонообразующая цементно-песчаная стяжка М М150 армированная сеткой 4ВР 100/100 - 60-155мм	м.кв	31,3
7	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (или аналог) -100мм (2х50мм)	м.кв	446,1
8	Технобарьер -1 слой (или аналог)	м.кв	482,6
9	Техноэласт ФЛЕКС	м.кв	-
10	Утеплитель ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА 100мм (50ммх2)	м.кв	17,2
10а	Утеплитель ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА 50мм	м.кв	7,4
11	Техноэласт ЭПП	м.кв	107,5
12	Штукат. слой из ц/п р-ра М150 по сетке 3Вр 100х100мм	м.кв	152,1
13	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	м.кв	107,5
14	Отлив из оцинкованной стали (парапет)	м.п	84,1
15	Отлив из оцинкованной стали (деформационный шов)	м.п	-
16	Стальная стремянка Н=??м	шт	1

Макет крышного зонта



Спецификация крышных зонтов

№ п/п	Н,мм (ширина)	Л,мм (длина)	Всего Секция 1
1	900	1500	1
2	900	3650	1
3	1000	1810	2
4	1000	1625	2
5	1000	1810	1
6	900	1525	1
7	950	1500	1
8	900	2365	1

Примечание:

- Расходы даны без учета лома материалов и обрезки.
- Дополнительные расходные материалы рассчитывает фирма изготовитель ТЕХНОНИКОЛЬ
- Верхнюю часть вентканала накрыть крышным зонтом из кровельного оцинкованного листа. Щелевые отверстия закрыть метал. сеткой 15х15мм.
- Размеры кровельных зонтов уточнять на месте.

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

026-2021-1-AP

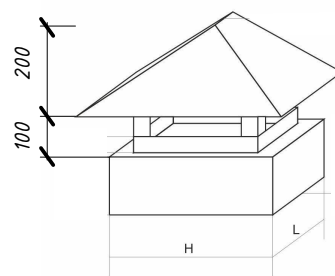
«Жилой комплекс «Высокий берег».
1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный
по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13

Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
							Р	45	
ГИП		Шипулина К			01.22	Секция 2. Спецификация расходов материалов на кровлю			
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				

Спецификация расхода материалов на кровлю

№ п/п	Наименование	Ед.изм	Всего Секция 1
1	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП (или аналог)	м.кв	855,1
2	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ (или аналог)	м.кв	622,7
3	Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий (или аналог)	м.кв	622,7
4	Цементно-песчаная стяжка М 150, армированная сеткой 4Вр 100/100- 60мм	м.кв	591,4
5	Уклонообразующий слой из керамзитового гравия - 50-235мм	м.кв	591,4
6	Уклонообразующая цементно-песчаная стяжка М М150 армированная сеткой 4ВР 100/100 - 60-155мм	м.кв	31,3
7	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (или аналог) -100мм (2х50мм)	м.кв	622,7
8	Технобарьер -1 слой (или аналог)	м.кв	723,7
9	Техноэласт ФЛЕКС	м.кв	-
10	Техноэласт ЭПП	м.кв	202,3
11	Штукат. слой из ц/п р-ра М150 по сетке 3Вр 100х100мм	м.кв	264,2
12	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	м.кв	205,9
13	Отлив из оцинкованной стали (парапет)	м.п	147,6
14	Отлив из оцинкованной стали (деформационный шов)	м.п	12,3
15	Стальная стремянка Н=??м	шт	1

Макет крышного зонта



Спецификация крышных зонтов

№ п/п	Н,мм (ширина)	Л,мм (длина)	Всего Секция 2
1	900	1500	-
2	900	3650	-
3	1000	1810	2
4	1000	1625	2
5	1000	1810	1
6	900	1525	-
7	950	1500	-
8	900	2365	2

Примечание:

- Расходы даны без учета лома материалов и обрезки.
- Дополнительные расходные материалы рассчитывает фирма изготовитель ТЕХНОНИКОЛЬ
- Верхнюю часть вентканала накрыть крышным зонтом из кровельного оцинкованного листа. Щелевые отверстия закрыть метал. сеткой 15х15мм.
- Размеры кровельных зонтов уточнять на месте.

026-2021-1-AP

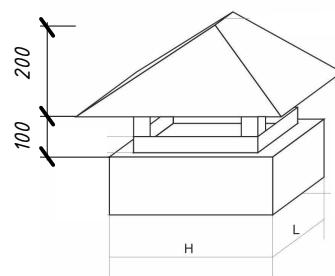
«Жилой комплекс «Высокий берег».
1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный
по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13

Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К			01.22		Р	44	
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22	Секция 1. Спецификация расходов материалов на кровлю			

Спецификация расхода материалов на кровлю

№ п/п	Наименование	Ед.изм	Всего Секция 3
1	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП (или аналог)	м.кв	855,1
2	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ (или аналог)	м.кв	622,7
3	Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий (или аналог)	м.кв	622,7
4	Цементно-песчаная стяжка М 150, армированная сеткой 4Вр 100/100- 60мм	м.кв	591,4
5	Уклонообразующий слой из керамзитового гравия - 50-235мм	м.кв	591,4
6	Уклонообразующая цементно-песчаная стяжка М М150 армированная сеткой 4ВР 100/100 - 60-155мм	м.кв	31,3
7	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (или аналог) -100мм (2х50мм)	м.кв	622,7
8	Технобарьер -1 слой (или аналог)	м.кв	723,7
9	Техноэласт ФЛЕКС	м.кв	-
10	Техноэласт ЭПП	м.кв	202,3
11	Штукат. слой из ц/п р-ра М150 по сетке 3Вр 100х100мм	м.кв	264,2
12	Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №01	м.кв	205,9
13	Отлив из оцинкованной стали (парапет)	м.п	14,7,6
14	Отлив из оцинкованной стали (деформационный шов)	м.п	12,3
15	Стальная стремянка Н=??м	шт	1

Макет крышного зонта



Спецификация крышных зонтов

№ п/п	Н,мм (ширина)	Л,мм (длина)	Всего секция 3
1	900	1500	3
2	900	3650	1
3	1000	1810	2
4	1000	1625	2
5	1000	1810	1
6	900	1525	-
7	950	1500	-
8	900	2365	1

Примечание:

- Расходы даны без учета лома материалов и обрезки.
- Дополнительные расходные материалы рассчитывает фирма изготовитель ТЕХНОНИКОЛЬ
- Верхнюю часть вентканала накрыть крышным зонтом из кровельного оцинкованного листа. Щелевые отверстия закрыть метал. сеткой 15х15мм.
- Размеры кровельных зонтов уточнять на месте.

026-2021-1-AP

«Жилой комплекс «Высокий берег».
1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный
по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13

Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К			01.22	Секция 3. Спецификация расходов материалов на кровлю	Р	46	
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Спецификация оконных и витражных блоков (начало)






Поз.	Обозначение	Размер проема Ш x В	Количество на этажах					Секция 1	Секция 2	Секция 3	Всего литер 1	Примечания
			Подвал	1 этаж	2 этаж	3 этаж	4-9 этаж					
Вт-1	Алюминиевый витражный блок инд.изготовления	Витражный блок с дверью 2590х2640(Н)	-	3	-	-	-	1	1	1	3	Дверь со смотровыми панелями заполненные прозрачным ударопрочным материалом и с устройством для самозакрывания и уплотнителями в притворах. Цвет профиля -серый (RAL 7030)
Вт-2	Металлопластиковый витражный блок инд.изготовления	Угловой витражный блок 4310х2640(Н)	-	-	-	2	12	7	-	7	14	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Вт-2*	Металлопластиковый витражный блок инд.изготовления	Угловой витражный блок 4310х2640(Н)	-	-	-	2	12	7	-	7	14	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Вт-3	Металлопластиковый витражный блок инд.изготовления	Угловой витражный блок 4170х2640(Н)	-	-	2	2	2	8	-	8	16	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Вт-4	Металлопластиковый витражный блок инд.изготовления	Угловой витражный блок 4510х2640(Н)	-	-	2	2	2	8	-	8	16	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Вт-5	Металлопластиковый витражный блок инд.изготовления	Витражный блок 2760х2640(Н)	-	-	6	6	36	16	16	16	48	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Вт-6	Металлопластиковый витражный блок инд.изготовления	Угловой витражный блок 5140х2640(Н)	-	-	1	1	6	8	-	-	8	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Вт-7	Металлопластиковый витражный блок инд.изготовления	Витражный блок 3010х2640(Н)	-	-	1	1	6	8	-	-	8	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Вт-8	Металлопластиковый витражный блок инд.изготовления	Угловой витражный блок 4040х2640(Н)	-	-	-	1	6	-	7	-	7	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Вт-8*	Металлопластиковый витражный блок инд.изготовления	Угловой витражный блок 4040х2640(Н)	-	-	-	1	6	-	7	-	7	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Вт-9	Металлопластиковый витражный блок инд.изготовления	Витражный блок 2990х2640(Н)	-	-	1	1	6	-	-	8	8	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Вт-10	Металлопластиковый витражный блок инд.изготовления	Угловой витражный блок 4940х2640(Н)	-	-	1	1	6	-	-	8	8	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Вт-11	Металлопластиковый витражный блок инд.изготовления	Витражный блок 3030х2640(Н)	-	-	4	-	-	2	-	2	4	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Вт-12	Металлопластиковый витражный блок инд.изготовления	Витражный блок 1280х2240(Н)	-	-	4	-	-	2	-	2	4	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Вт-13	Металлопластиковый витражный блок инд.изготовления	Витражный блок 2950х2640(Н)	-	-	2	-	-	-	2	-	2	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Вт-14	Металлопластиковый витражный блок инд.изготовления	Витражный блок 1090х2240(Н)	-	-	2	-	-	-	2	-	2	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-1	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1000х1300(Н)	6	-	-	-	-	2	2	2	6	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-2	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 2300х1460(Н)	-	4	-	-	-	2	-	2	4	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-3	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок (эркер) 2670х1760(Н)	-	2	-	-	-	2	-	-	2	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)

Примечание:

1. Оконные и витражные блоки замаркированы на листах АР-4-15,
2. Эскизы оконных и витражных блоков см. на листах АР-57-64
3 Окона выполняются из металлопластикового профиля с заполнением однокамерным энергосберегающим стеклопакетом по ГОСТ Р 54175-2010, имеющим коэффициент теплопроводности не менее 0,59 м2, из листового стекла толщ. 6 мм (со стороны улицы) и толщ. 4мм (со стороны помещений) по ГОСТ Р 54170-2010. Металлопластиковый профиль приминить толщиной не менее 70мм с армированием внутри толщиной не менее 1мм для V ветрового района.
4. Заказ окон, и дверей производить после обмеров фактически выполненных проемов и консультации с фирмой производителем.
5. Размеры даны без учета монтажного шва 20мм
6. Индивидуальные изделия выполнить организацией, имеющей лицензию на данный вид работ.
7. Узлы и фурнитура в индивидуальных изделиях определяются заводом-изготовителем по согласованию с Заказчиком.
8. Заполнение зазоров в местах примыкания окон к конструкциянаружных стен предусмотрено синтетическими вспенивающимися материалами.Все притворы окон должны содержать уплотнительные прокладки (не менее двух) из силиконовых материалов или морозостойкой резины.
9. Все окна укомплектовать подоконными досками ПВХ и приоконными сливами.
10. В конструкции витражей и окон все открывающиеся створки должны открываться внутрь.
11. Окна выполнить по ГОСТ 30674-99

026-2021-1-АР

«Жилой комплекс «Высокий берег».
1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный
по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13

						026-2021-1-АР			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	51	
ГАП		Голева Е.			01.22	Спецификация оконных и витражных блоков (начало)			
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				



Спецификация оконных блоков (продолжение)

Поз.	Обозначение	Размер проема Ш x В	Количество на этажах					Секция 1	Секция 2	Секция 3	Всего литер 1	Примечания
			Подвал	1 этаж	2 этаж	3 этаж	4-9 этаж					
Ок-4	Алюминиевый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 720x2640(Н)	-	3	-	-	-	1	1	1	3	С заполнением прозрачным ударопрочным материалом. Цвет профиля -серый (RAL 7030)
Ок-5	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1570x1760(Н)	-	1	-	-	-	1	-	-	1	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-6	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 2050x1460(Н)	-	2	-	-	-	1	-	1	2	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-7	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1540x1460(Н)	-	2	-	-	-	1	-	1	2	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-8	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 3010x1460(Н)	-	1	-	-	-	1	-	-	1	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-9	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок (эркер) 5140x1460(Н)	-	1	-	-	-	1	-	-	1	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-10	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Угловой оконный блок 2610x1460(Н)	-	2	-	-	-	1	-	1	2	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-11	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1640x1460(Н)	-	3	-	-	-	1	-	2	3	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-12	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1900x1460(Н)	-	4	-	-	-	2	-	2	4	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-13	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 2760x1460(Н)	-	6	-	-	-	2	2	2	6	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-14	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Угловой оконный блок 2630x1460(Н)	-	2	-	-	-	1	-	1	2	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-15	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 2180x1460(Н)	-	2	-	-	-	1	-	1	2	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-16	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Угловой оконный блок 4510x1460(Н)	-	2	-	-	-	1	-	1	2	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-17	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1590x1460(Н)	-	4	-	-	-	2	-	2	4	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-18	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Угловой оконный блок 4170x1460(Н)	-	2	-	-	-	1	-	1	2	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-19	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 2080x1760(Н)	-	1	-	-	-	1	-	-	1	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-20	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1640x1760(Н)	-	1	-	-	-	1	-	-	1	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-21	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1500x900(Н)	-	3	3	3	18	9	9	9	27	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-22	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Угловой оконный блок 2670x1730(Н)	-	-	8	8	80	32	32	32	96	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-24	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1570x1430(Н)	-	-	2	2	-	2	-	2	4	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-25	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 2050x1430(Н)	-	-	2	2	-	2	-	2	4	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-26	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1540x1430(Н)	-	-	2	2	-	2	-	2	4	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)

Примечание:

1. Оконные и витражные блоки замаркированы на листах АР-4-15,
2. Эскизы оконных и витражных блоков см. на листах АР-57-64
3 Окна выполняются из металлопластикового профиля с заполнением однокамерным энергосберегающим стеклопакетом по ГОСТ Р 54175-2010, имеющим коэффициент теплопроводности не менее 0,59 м2, из листового стекла толщ. 6 мм (со стороны улицы) и толщ. 4мм (со стороны помещений) по ГОСТ Р 54170-2010. Металлопластиковый профиль применить толщиной не менее 70мм с армированием внутри толщиной не менее 1мм для V ветрового района.
4. Заказ окон, и дверей производить после обмеров фактически выполненных проемов и консультации с фирмой производителем.
5. Размеры даны без учета монтажного шва 20мм
6. Индивидуальные изделия выполнять организацией, имеющей лицензию на данный вид работ.
7. Узлы и фурнитура в индивидуальных изделиях определяются заводом-изготовителем по согласованию с Заказчиком.
8. Заполнение зазоров в местах примыкания окон к конструкциямнаружных стен предусмотрено синтетическими вспенивающимися материалами.Все притворы окон должны содержать уплотнительные прокладки (не менее двух) из силиконовых материалов или морозостойкой резины.
9. Все окна укомплектовать подоконными досками ПВХ и приоконными сливами.
10. В конструкции витражей и окон все открывающиеся створки должны открываться внутрь.
11. Окна выполнить по ГОСТ 30674-99






						026-2021-1-АР					
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13					
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1			Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.		Шипулина К.	01.22				Р	52	
ГАП		Голева Е.		Голева Е.	01.22	Спецификация оконных блоков (продолжение)					
Разработал		Алипова Е.		Алипова Е.	01.22						
Н. контр.		Алипова Е.		Алипова Е.	01.22						

Спецификация оконных блоков (продолжение)

Поз.	Обозначение	Размер проема Ш x В	Количество на этажах					Секция 1	Секция 2	Секция 3	Всего литер 1	Примечания
			Подвал	1 этаж	2 этаж	3 этаж	4-9 этаж					
Ок-27	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Угловой оконный блок 2610x1430(Н)	-	-	2	2	-	2	-	2	4	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-28	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Угловой оконный блок 2610x1730(Н)	-	-	-	-	12	6	-	6	12	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-29	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1640x1430(Н)	-	-	4	4	-	4	-	4	8	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-30	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	1 900x1 430	-	-	4	4	-	4	-	4	8	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-32	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 2180x1430(Н)	-	-	2	2	-	2	-	2	4	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-33	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1590x1430(Н)	-	-	4	4	-	4	-	4	8	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-34	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 2080x1430(Н)	-	-	2	2	-	2	-	2	4	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-35	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1570x1730(Н)	-	-	-	-	12	6	-	6	12	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-36	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 2050x1730(Н)	-	-	-	-	12	6	-	6	12	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-37	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1540x1730(Н)	-	-	-	-	12	6	-	6	12	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-38	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1640x1730(Н)	-	-	-	-	24	12	-	12	24	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-39	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1900x1730(Н)	-	-	-	-	24	12	-	12	24	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-40	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 2180x1730(Н)	-	-	-	-	12	6	-	6	12	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-41	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1590x1730(Н)	-	-	-	-	24	12	-	12	24	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-42	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 2080x1730(Н)	-	-	-	-	12	6	-	6	12	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-43	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1600x1460(Н)	-	1	-	-	-	-	1	-	1	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-44	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1610x1460(Н)	-	3	-	-	-	-	3	-	3	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-45	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Угловой оконный блок 2670x1460(Н)	-	4	-	-	-	-	4	-	4	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-46	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 2160x1460(Н)	-	2	-	-	-	-	2	-	2	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-47	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1620x1460(Н)	-	1	-	-	-	-	1	-	1	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-48	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 3600x1460(Н)	-	1	-	-	-	-	1	-	1	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-49	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1510x1460(Н)	-	1	-	-	-	-	1	-	1	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)

Примечание:

1. Оконные и витражные блоки замаркированы на листах АР-4-15,
2. Эскизы оконных и витражных блоков см. на листах АР-57-64
3. Окна выполняются из металлопластикового профиля с заполнением однокамерным энергосберегающим стеклопакетом по ГОСТ Р 54175-2010, имеющим коэффициент теплопроводности не менее 0,59 м2, из листового стекла толщ. 6 мм (со стороны улицы) и толщ. 4мм (со стороны помещений) по ГОСТ Р 54170-2010. Металлопластиковый профиль применить толщиной не менее 70мм с армированием внутри толщиной не менее 1мм для V ветрового района.
4. Заказ окон, и дверей производить после обмеров фактически выполненных проемов и консультации с фирмой производителем.
5. Размеры даны без учета монтажного шва 20мм
6. Индивидуальные изделия выполнить организацией, имеющей лицензию на данный вид работ.
7. Узлы и фурнитура в индивидуальных изделиях определяются заводом-изготовителем по согласованию с Заказчиком.
8. Заполнение зазоров в местах примыкания окон к конструкциям наружных стен предусмотрено синтетическими вспенивающимися материалами. Все притворы окон должны содержать уплотнительные прокладки (не менее двух) из силиконовых материалов или морозостойкой резины.
9. Все окна укомплектовать подоконными досками ПВХ и приоконными сливами.
10. В конструкции витражей и окон все открывающиеся створки должны открываться внутрь.
11. Окна выполнить по ГОСТ 30674-99






						026-2021-1-АР			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	53	
ГАП		Голева Е.			01.22	Спецификация оконных блоков (продолжение)			
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				

Спецификация оконных блоков (окончание)

Поз.	Обозначение	Размер проема Ш x В	Количество на этажах					Секция 1	Секция 2	Секция 3	Всего литер 1	Примечания
			Подвал	1 этаж	2 этаж	3 этаж	4-9 этаж					
Ок-50	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 2240х1460(Н)	-	2	-	-	-	-	2	-	2	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-51	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 2920х1460(Н)	-	1	-	-	-	-	1	-	1	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-52	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1600х1430(Н)	-	-	1	1	-	-	2	-	2	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-53	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1610х1430(Н)	-	-	3	3	-	-	6	-	6	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-54	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1620х1430(Н)	-	-	1	1	-	-	2	-	2	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-55	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 3600х2130(Н)	-	-	1	1	6	-	8	-	8	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-56	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1510х1430(Н)	-	-	1	1	-	-	2	-	2	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-57	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 2240х1430(Н)	-	-	2	2	-	-	4	-	4	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-58	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 2920х2130(Н)	-	-	1	1	6	-	8	-	8	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-59	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1600х1730(Н)	-	-	-	-	6	-	6	-	6	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-60	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1610х1730(Н)	-	-	-	-	18	-	18	-	18	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-61	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1620х1730(Н)	-	-	-	-	6	-	6	-	6	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-62	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1510х1730(Н)	-	-	-	-	6	-	6	-	6	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-63	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 22420х1730(Н)	-	-	-	-	12	-	12	-	12	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-64	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 1570х1460(Н)	-	1	-	-	-	-	-	1	1	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-65	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 2990х1460(Н)	-	1	-	-	-	-	-	1	1	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-66	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Угловой оконный блок 4940х1460(Н)	-	1	-	-	-	-	-	1	1	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-67	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Угловой оконный блок 2630х1730(Н)	-	-	2	2	12	8	-	8	16	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-68	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Оконный блок 2080х1460(Н)	-	1	-	-	-	-	-	1	1	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)
Ок-69	Металлопластиковый оконный блок инд.изготовления	Угловой оконный блок 2670х1460(Н)	-	6	-	-	-	2	-	4	6	Цвет профиля белый, ламинированный с внешней стороны цвет серый (RAL 7030)

Примечание:

1. Оконные и витражные блоки замаркированы на листах АР-4-15,
2. Эскизы оконных и витражных блоков см. на листах АР-57-64
3 Оконные выполняются из металлопластикового профиля с заполнением однокамерным энергосберегающим стеклопакетом по ГОСТ Р 54175-2010, имеющим коэффициент теплопроводности не менее 0,59 м2, из листового стекла толщ. 6 мм (со стороны улицы) и толщ. 4мм (со стороны помещений) по ГОСТ Р 54170-2010. Металлопластиковый профиль применить толщиной не менее 70мм с армированием внутри толщиной не менее 1мм для V ветрового района.
4. Заказ окон, и дверей производить после обмеров фактически выполненных проемов и консультации с фирмой производителем.
5. Размеры даны без учета монтажного шва 20мм
6. Индивидуальные изделия выполнить организацией, имеющей лицензию на данный вид работ.
7. Узлы и фурнитура в индивидуальных изделиях определяются заводом-изготовителем по согласованию с Заказчиком.
8. Заполнение зазоров в местах примыкания окон к конструкциям наружных стен предусмотрено синтетическими вспенивающимися материалами. Все притворы окон должны содержать уплотнительные прокладки (не менее двух) из силиконовых материалов или морозостойкой резины.
9. Все окна укомплектовать подоконными досками ПВХ и приоконными сливами.
10. В конструкции витражей и окон все открывающиеся створки должны открываться внутрь.
11. Окна выполнить по ГОСТ 30674-99






						026-2021-1-АР			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	54	
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22				
						Спецификация оконных блоков (окончание)	 Арх-идея проектная фирма		
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				

Спецификация оконных блоков (окончание)

Поз.	Обозначение	Размер проема Ш х В	Количество на этаже					Всего секция 1	Всего секция 2	Всего секция 3	Всего литер 1	Примечания
			Подвал	1 этаж	2 этаж	3 этаж	4-9 этаж					
ОБ-1	Металлопластиковый оконно-балконный блок. Инд. изготовления	Оконно-балконный блок 1450х2340(н) Открывание двери-правое.	-	5	5	5	30	18	9	18	45	Цвет профиля-белый
ОБ-2	Металлопластиковый оконно-балконный блок. Инд. изготовления	Оконно-балконный блок 1450х2340(н) Открывание двери-левое	-	3	3	3	18	9	9	9	27	Цвет профиля-белый
ОБ-3	Металлопластиковый оконно-балконный блок. Инд. изготовления	Оконно-балконный блок 1510х2340(н) Открывание двери-правое	-	4	4	4	24	18	-	18	36	Цвет профиля-белый
ОБ-4	Металлопластиковый оконно-балконный блок. Инд. изготовления	Оконно-балконный блок 1480х2340(н) Открывание двери-левое	-	5	5	5	30	18	9	18	45	Цвет профиля-белый
ОБ-5	Металлопластиковый оконно-балконный блок. Инд. изготовления	Оконно-балконный блок 1480х2340(н) Открывание двери-правое	-	3	3	3	18	9	9	9	27	Цвет профиля-белый
ОБ-6	Металлопластиковый оконно-балконный блок. Инд. изготовления	Оконно-балконный блок 1510х2340(н) Открывание двери-левое	-	1	1	1	6	-	9	-	9	Цвет профиля-белый
ОБ-7	Металлопластиковый оконно-балконный блок. Инд. изготовления	Оконно-балконный блок 1590х2340(н) Открывание двери-левое	-	1	1	1	6	-	9	-	9	Цвет профиля-белый

Примечание:

1. Оконные и витражные блоки замаркированы на листах АР-4-15,
2. Эскизы оконных и витражных блоков см. на листах АР-57-64
3 Оконные блоки выполняются из металлопластикового профиля с заполнением однокамерным энергосберегающим стеклопакетом по ГОСТ Р 54175-2010, имеющим коэффициент теплопроводности не менее 0,59 м2, из листового стекла толщ. 6 мм (со стороны улицы) и толщ. 4мм (со стороны помещений) по ГОСТ Р 54170-2010. Металлопластиковый профиль применить толщиной не менее 70мм с армированием внутри толщиной не менее 1мм для V ветрового района.
4. Заказ окон, и дверей производить после обмеров фактически выполненных проемов и консультации с фирмой производителем.
5. Размеры даны без учета монтажного шва 20мм
6. Индивидуальные изделия выполнить организацией, имеющей лицензию на данный вид работ.
7. Узлы и фурнитура в индивидуальных изделиях определяются заводом-изготовителем по согласованию с Заказчиком.
8. Заполнение зазоров в местах примыкания окон к конструкциям наружных стен предусмотрено синтетическими вспенивающимися материалами. Все притворы окон должны содержать уплотнительные прокладки (не менее двух) из силиконовых материалов или морозостойкой резины.
9. Все окна укомплектовать подоконными досками ПВХ и приоконными сливами.
10. В конструкции витражей и окон все открывающиеся створки должны открываться внутрь.
11. Окна выполнить по ГОСТ 30674-99





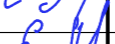
						026-2021-1-АР			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	55	
ГАП		Голева Е.			01.22	Спецификация оконно-балконых блоков)	 Арх-идея проектная фирма		
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				

Спецификация дверных блоков и люков

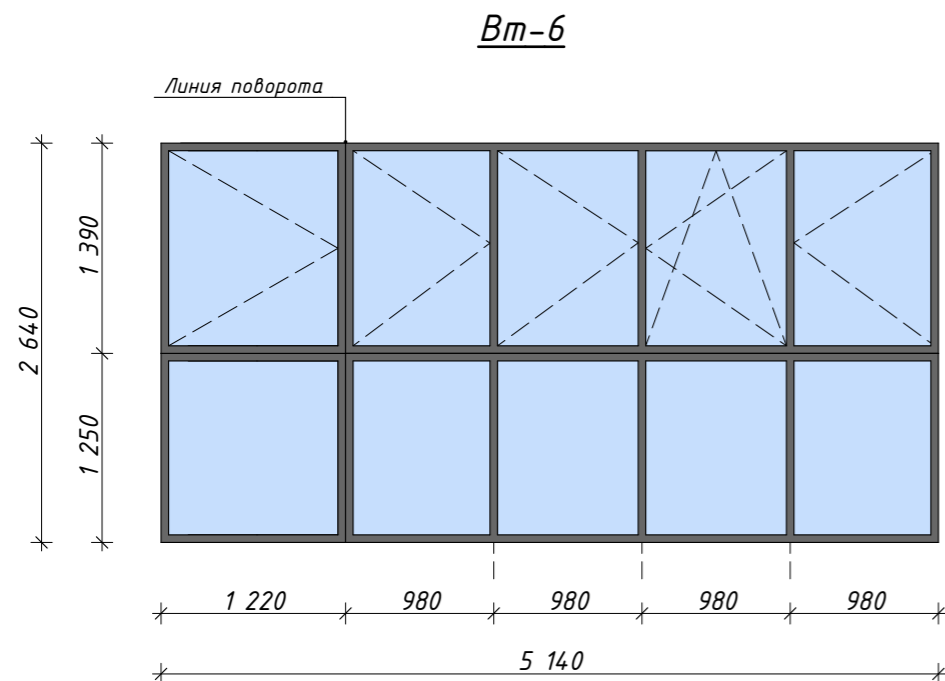
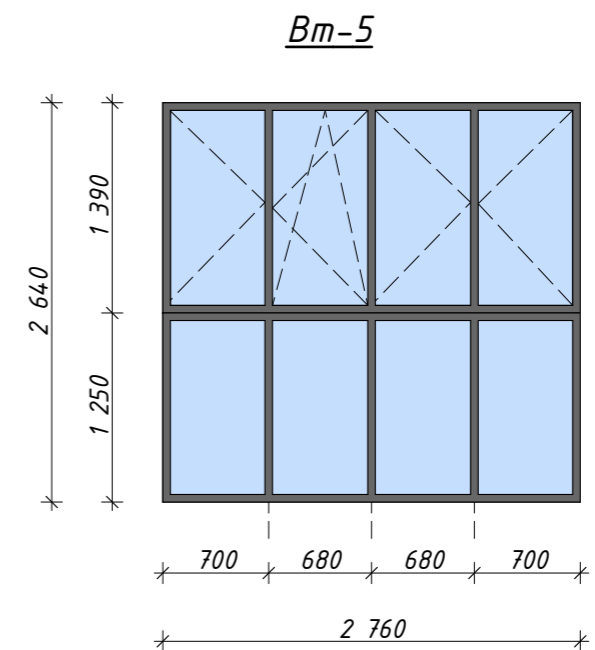
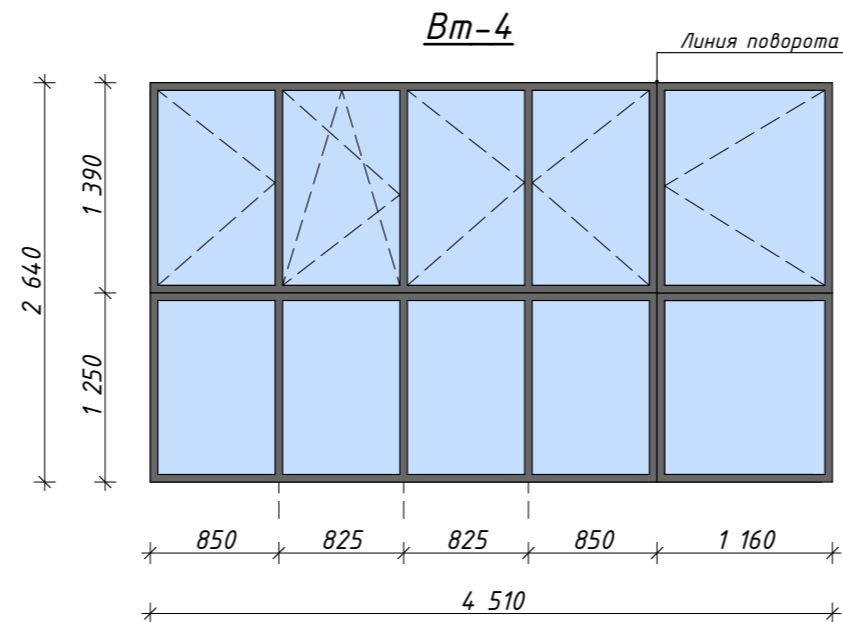
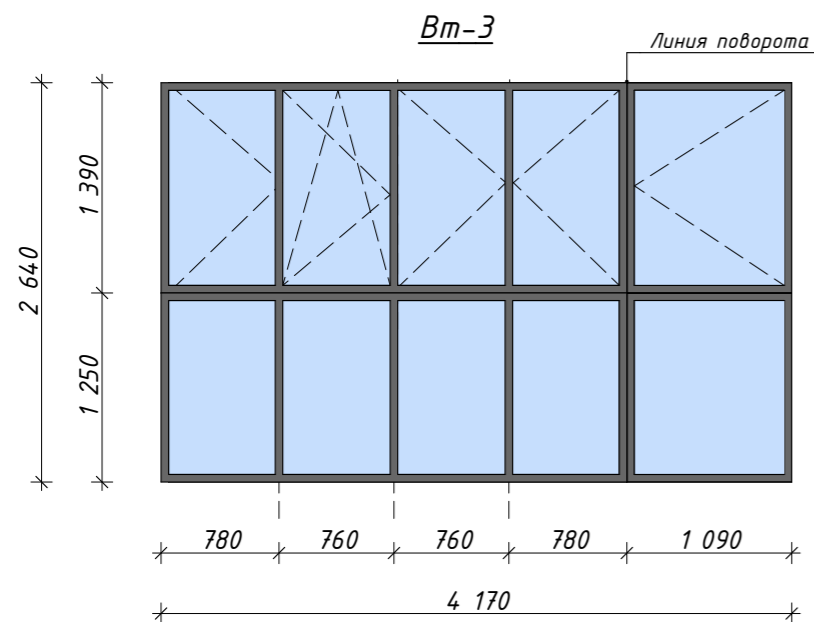
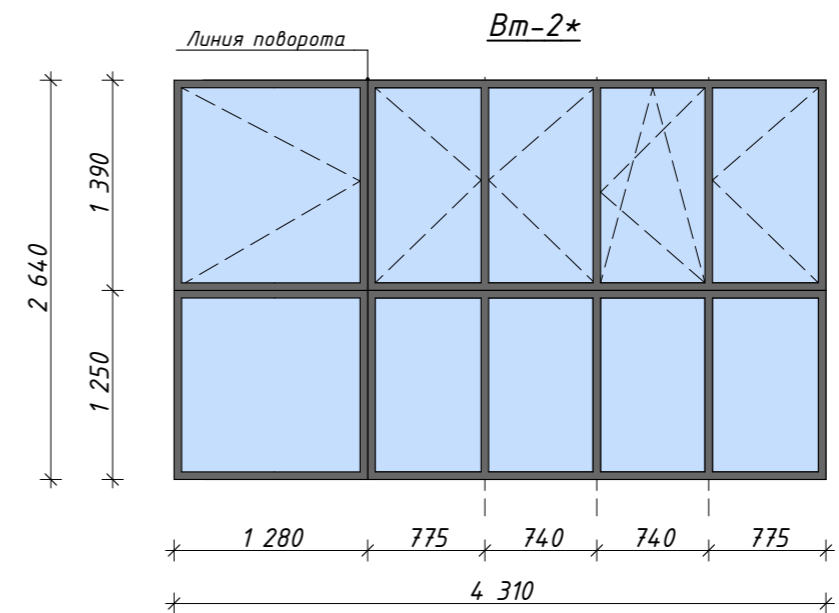
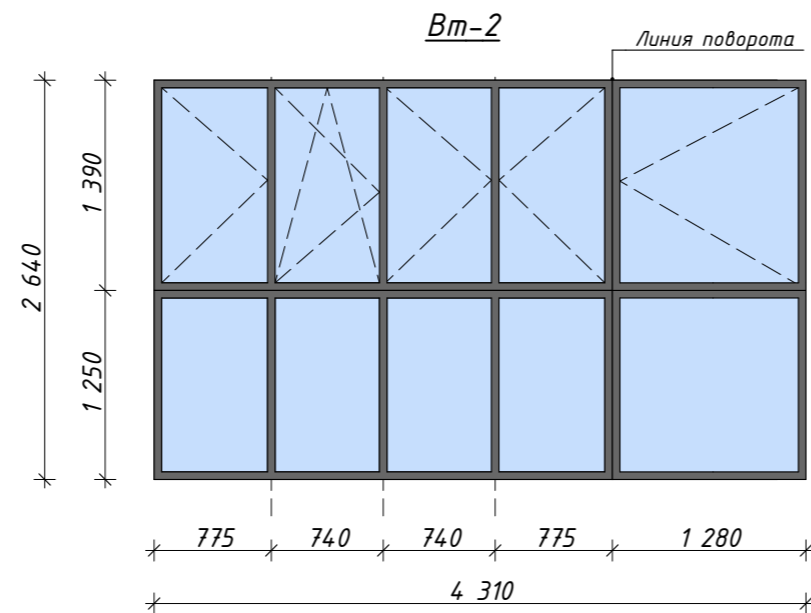
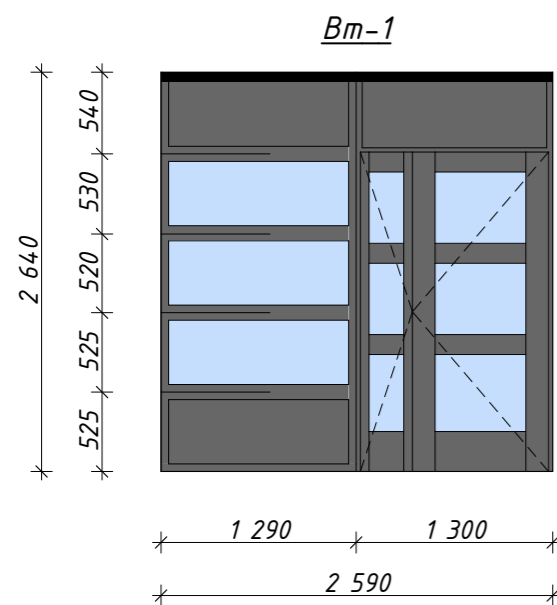
Поз.	Обозначение	Размер проема Ш x В	Количество на этаже					Всего секция 1	Всего секция 2	Всего секция 3	Всего литер 1	Примечания
			Подвал	1 этаж	2 этаж	3 этаж	4-9 этаж					
ДН-1	Наружная металлическая дверь	Наружная дверь 1000-2100(н). Открывание-правое	4	-	-	-	-	2	2	-	4	Серого цвета
ДН-2	Наружная металлическая дверь	Наружная дверь 1000-2100(н). Открывание-левое	1	-	-	-	-	-	-	1	1	Серого цвета
ДН-3	Наружная металлическая дверь	Наружная дверь 1000-2100(н). Открывание-левое	1	-	-	-	-	-	1	-	1	Противопожарная решетка LVH44 300x200 в нижней части двери
ДН(ПП)-1	Наружная металлическая утепленная дверь инд.изготовления	Наружная дверь 1000-1800(н). Открывание-правое	-	-	-	-	3	1	1	1	3	Серого цвета
Д-1	Металлическая внутренняя утепленная дверь. Инд.изготовления	Внутренняя полуторная дверь 1300x2640(н)	-	3	-	-	-	1	1	1	3	Согласно дизайн проекта
Д-2	Внутренняя дверь ПВХ. Инд.изготовления	Внутренняя дверь 700x2100(н) Открывание-левое	-	3	-	-	-	1	1	1	3	Согласно дизайн проекта
Д-3	Металлическая внутренняя дверь. Инд.изготовления	Внутренняя дверь 1000x2100(н) Открывание-левое	-	3	3	3	18	9	9	9	27	Двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах. Цвет согласно дизайн проекта
Д-4	Металлическая внутренняя дверь. Инд.изготовления	Внутренняя дверь 1000x2100(н) Открывание-правое	-	3	3	3	18	9	9	9	27	Двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах. Цвет согласно дизайн проекта
Д-5	Металлическая внутренняя дверь. Инд.изготовления	Внутренняя дверь 900x2100(н) Открывание-правое	-	9	9	9	54	27	27	27	81	Согласно дизайн проекта
Д-6	Металлическая внутренняя дверь. Инд.изготовления	Внутренняя дверь 900x2100(н) Открывание-левое	-	13	13	13	78	45	27	45	117	Согласно дизайн проекта
Д(ПП)-1	Внутренняя металлическая дверь	Внутренняя ПРОТИВОПОЖАРНАЯ (EI30) дверь 1000-2050(н). Открывание-правое	1	-	-	-	-	-	1	-	1	Согласно дизайн проекта
Д(ПП)2	Внутренняя металлическая дверь	Внутренняя ПРОТИВОПОЖАРНАЯ (EI30) дверь 1000-2050(н). Открывание-левое	1	-	-	-	-	-	-	1	1	Согласно дизайн проекта
Д(ПП)-3	Внутренняя металлическая дверь	Внутренняя ПРОТИВОПОЖАРНАЯ (EI30) дверь 1000-1800(н). Открывание-правое	-	-	-	-	3	1	1	1	3	Согласно дизайн проекта
Л1	Дверцы технические металлические инд. изготовления	Проем 850x1000 (н)	-	6	6	6	36	18	18	18	54	Дверцы для ниш ОВ
Л2	Лючок металлический инд. изготовления	Проем 300x400 (н)	-	24				8	8	8	24	См. совместно с разделом ВК. Устанавливаются на 1,4,7,9 этаже
Л3	Люк противопожарный EI-30 инд.изг. для выхода в машинное отделение	Проем 800x1200	-	-	-	-	3	1	1	1	3	Привязку люка см. раздел КЖ
Р1	Металлическая сетка 500x350(н) мм с ячейкой 20x20мм	Проем 500x350 (н)	33	-	-	-	-	14	7	12	35	Продух закрыть металлической сеткой (пристрелить к бетонной стене)

Примечание:

1. Дверные блоки замаркированы на листах АР-4-15
2. Эскизы дверных блоков см. на листах АР-57-64
3. Размеры даны без учета монтажного шва.
4. Заказ дверей производить после обмеров фактически выполненных проемов и консультации с фирмой производителем.
5. Индивидуальные изделия выполнять организацией, имеющей лицензию на данный вид работ.
6. Узлы и фурнитура в индивидуальных изделиях определяются заводом-изготовителем по согласованию с Заказчиком.
7. Поставка противопожарных изделий должна осуществляться с приложением сертификата и протокола огневых испытаний.
8. Противопожарные двери выполнить 2-го типа с пределом огнестойкости EI 30, и оборудовать прибором самозакрывания ЗД1 по ГОСТ 5091-78, уплотняющими прокладками в притворах.
9. Двери на путях эвакуации не должны иметь запоров, препятствующих их открыванию изнутри без ключа.
10. Характеристики устройств самозакрывания дверей, расположенных на путях эвакуации, должны соответствовать усилию для беспрепятственного открывания дверей человеком, относящимся к основному контингенту, находящемуся в здании (ребенок, инвалид и т.п.).
11. Заполнение зазоров в местах примыкания дверей к конструкциям наружных стен предусмотрено синтетическими вспенивающимися материалами. Все притворы окон должны содержать уплотнительные прокладки (не менее двух) из силиконовых материалов или морозостойкой резины.
12. Поверхности подлежащие окраске огрунтовать грунтовкой ГФ-121 (ГОСТ 25129-82) и окрасить за два раза.





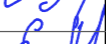
						026-2021-1-AP		
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13		
Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата			
						Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	56
ГАП		Голева Е.			01.22			
Разработал		Алипова Е.			01.22			
						Спецификация дверных блоков и люков	 Арх-идея проектная фирма	
Н. контр.		Алипова Е.			01.22			

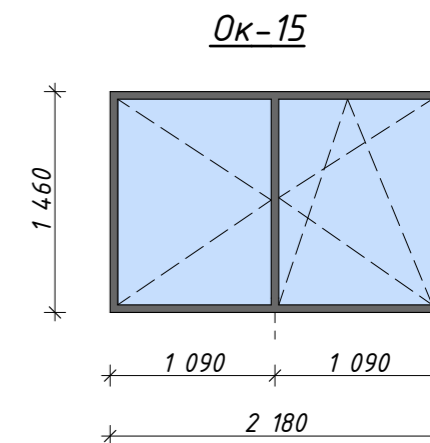
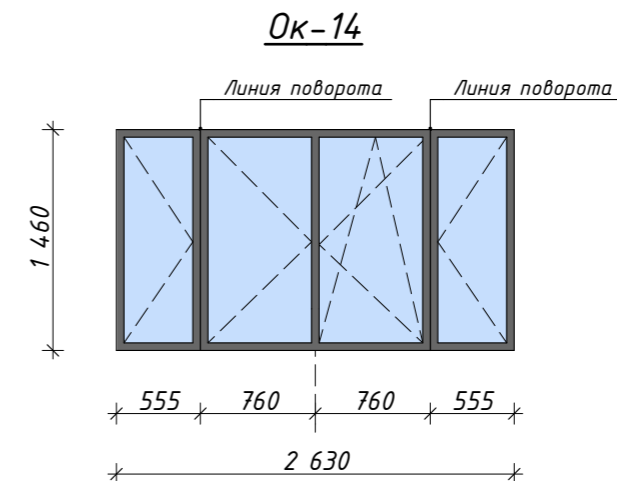
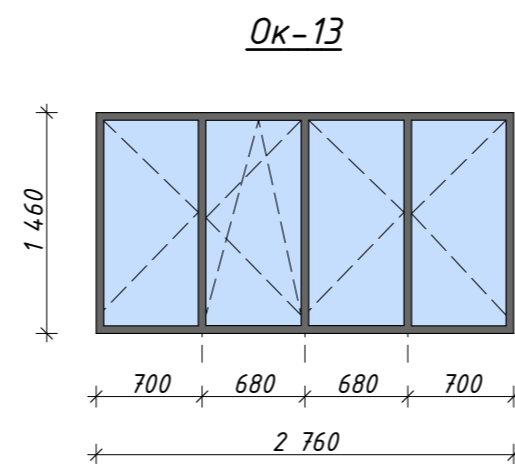
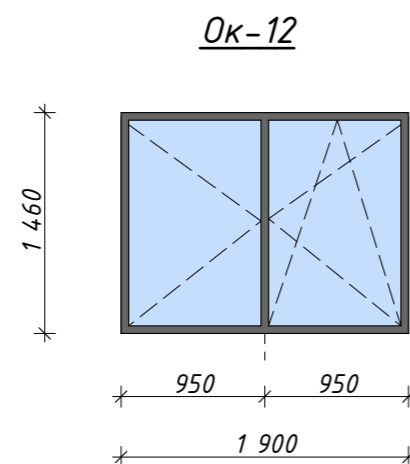
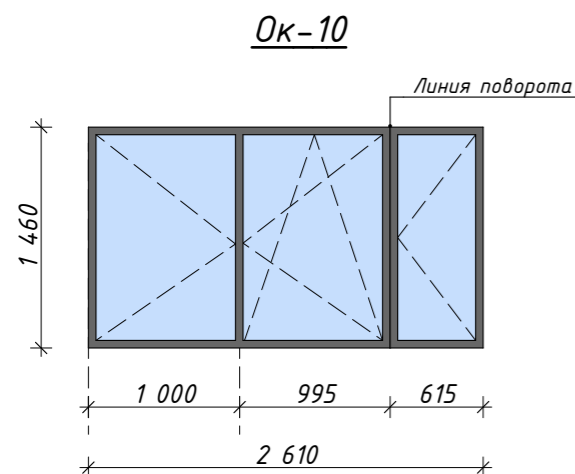
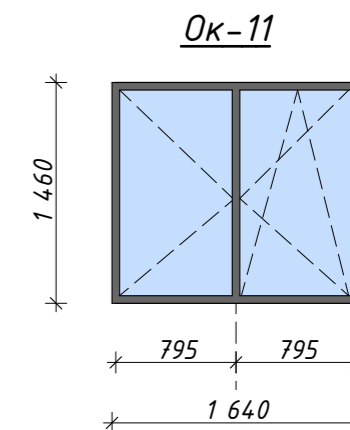
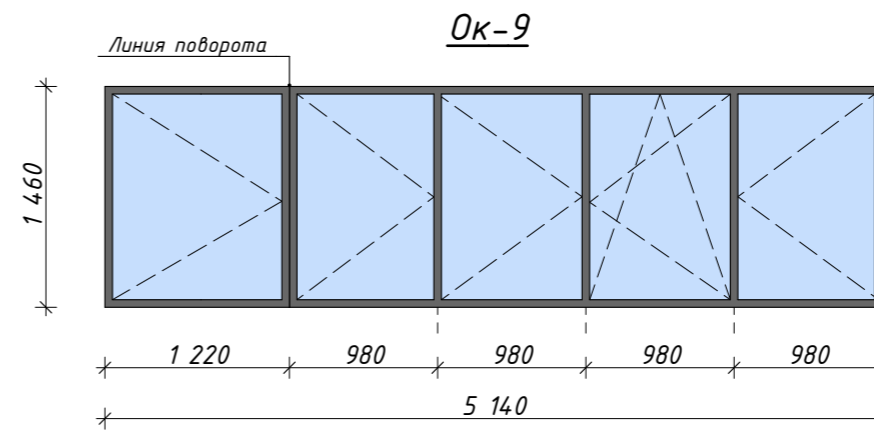
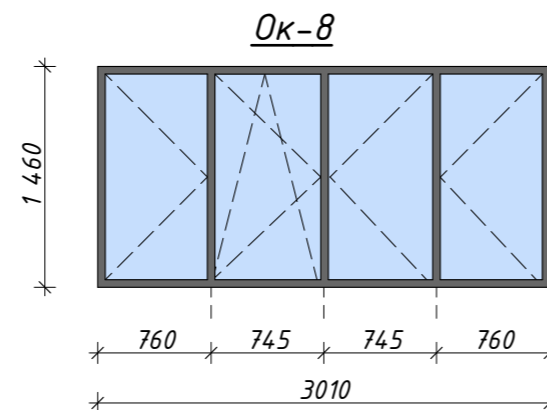
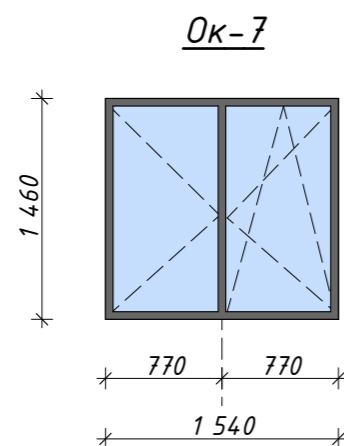
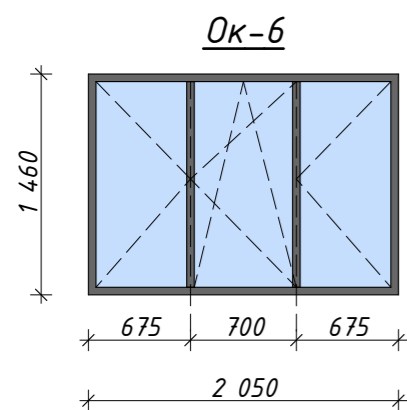
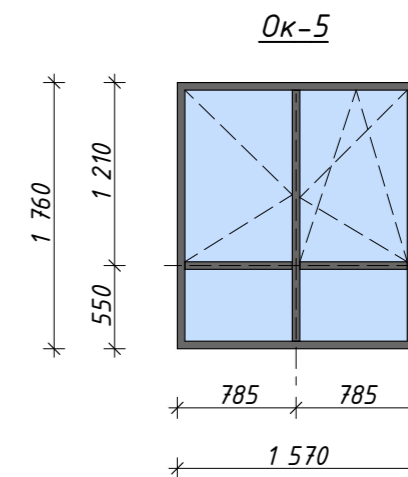
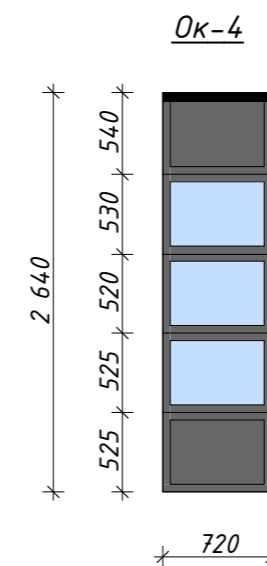
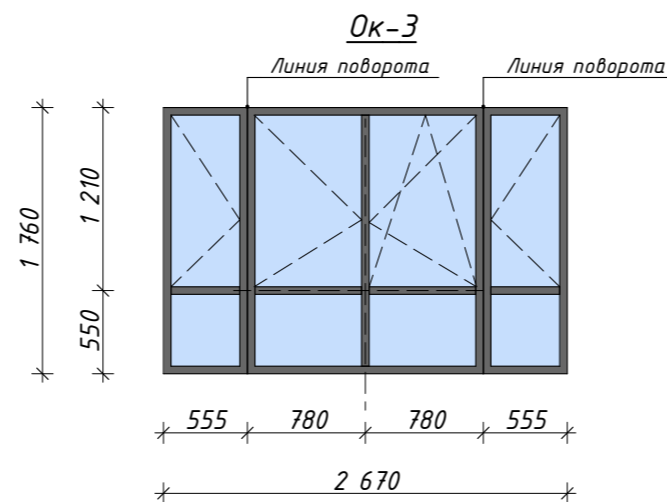
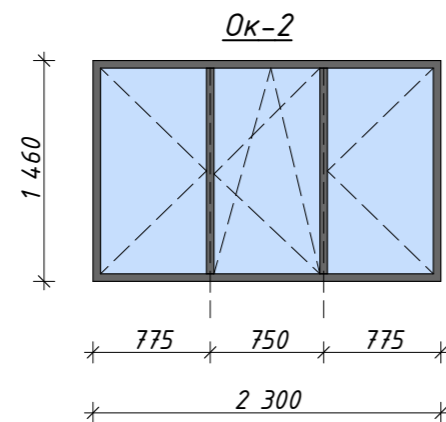
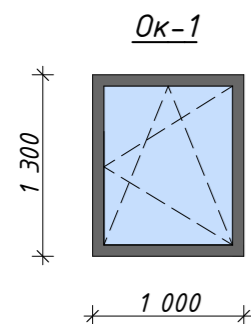
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N



Примечание:






1. Витражные блоки замаркированы на листах АР-4-15
2. Спецификацию витражных блоков см. лист АР-551-56
3. На схемах витражных блоков размеры даны без учета зазоров (20 мм) к стенам проема. Фирме изготовителю выполнить контрольные замеры по проемам..
4. Все витражные блоки с отметкой от пола менее 900мм оборудовать ограждениями с внутренней стороны высотой 1200мм.
5. Общие указания см. лист АР-1-3

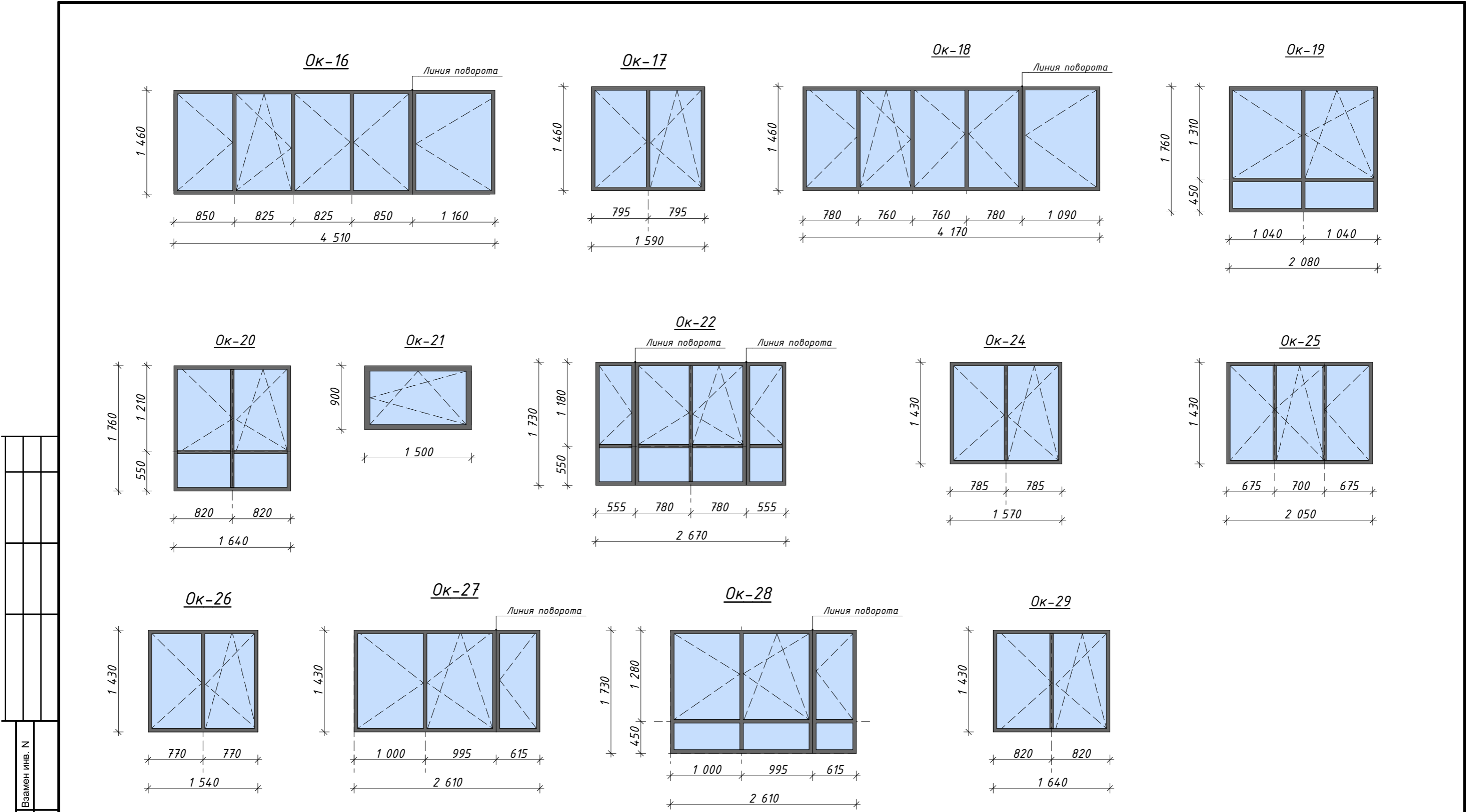
						026-2021-1-AP		
						<p>«Жилой комплекс «Высокий берег».</p> <p>1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13</p>		
Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата			
						Архитектурные решения	Стадия	Лист
						Литер 1		Листов
ГИП		Шипулина К			01.22		Р	57
ГАП		Голева Е.			01.22			
Разработал		Алипова Е.			01.22			
						Эскизы витражных блоков (начало)	 Арх-идея проектная фирма	
Н. контр.		Алипова Е.			01.22			



Примечание:






1. Оконные блоки замаркированы на листах АР-4-15
2. Спецификацию оконных блоков см. лист АР-51-56
3. На схемах витражных блоков размеры даны без учета зазоров (20 мм) к стенам проема. Фирме изготовителю выполнить контрольные замеры по проемам..
4. Все витражные блоки с отметкой от пола менее 900мм оборудовать ограждениями с внутренней стороны высотой 1200мм.
5. Общие указания см. лист АР-1-3

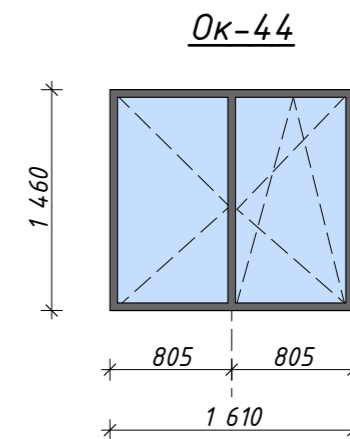
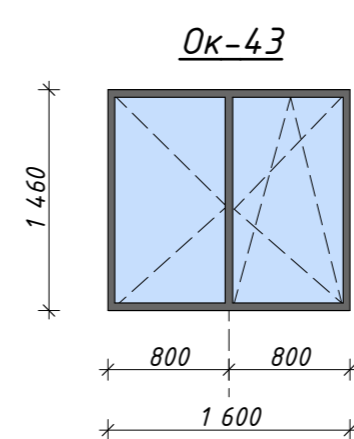
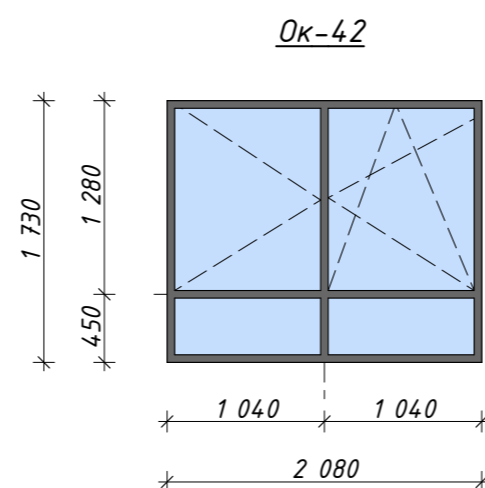
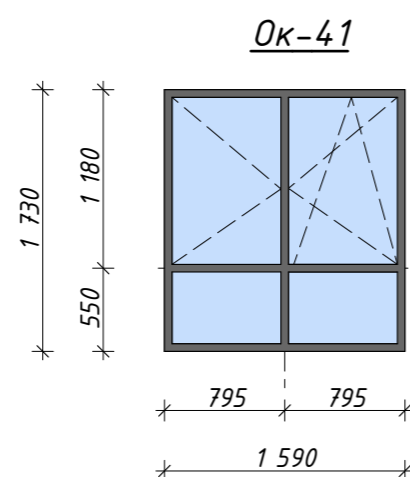
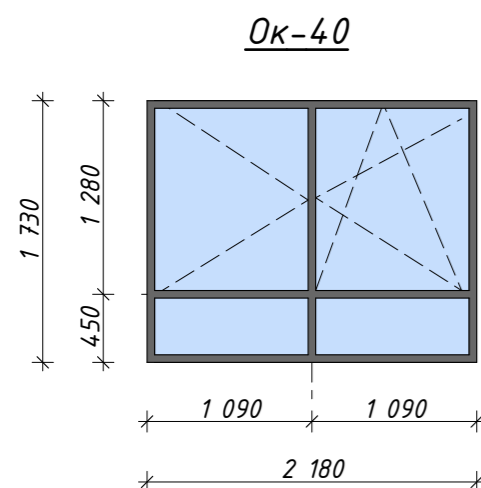
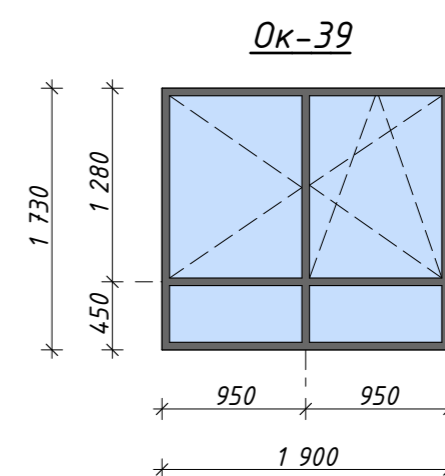
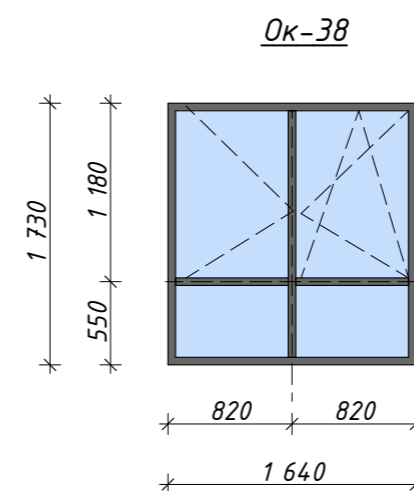
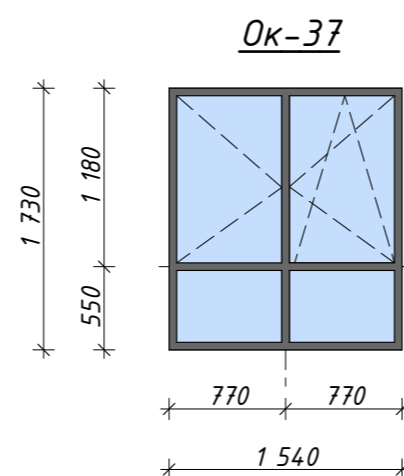
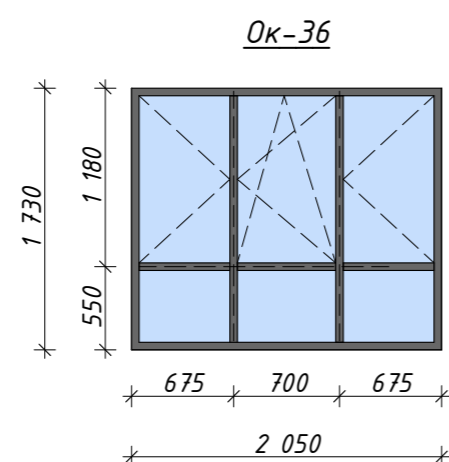
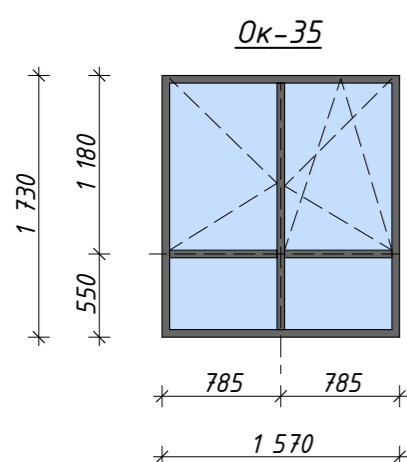
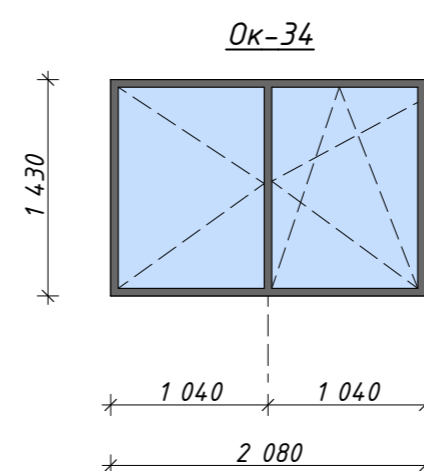
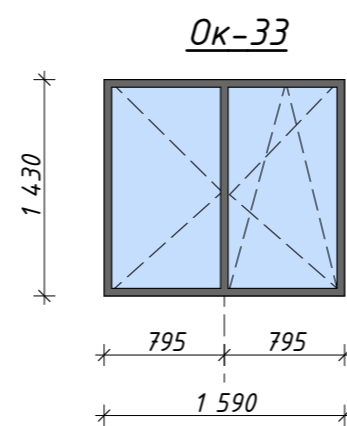
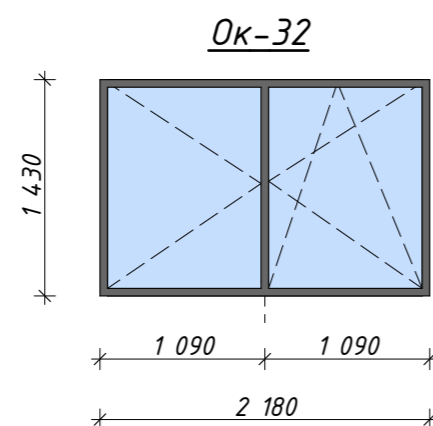
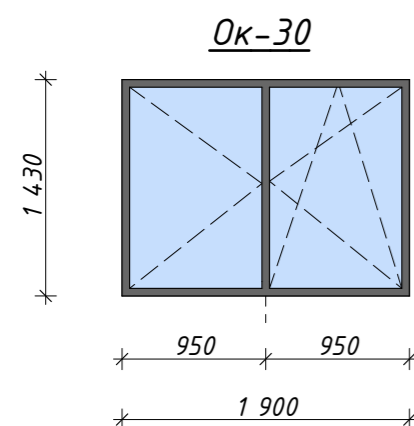
						026-2021-1-AP		
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13		
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата			
						Архитектурные решения	Стадия	Лист
						Литер 1	Р	59
ГИП		Шипулина К.			01.22	Эскизы оконных блоков (начало)	 Арх-идея проектная фирма	
ГАП		Голева Е.			01.22			
Разработал		Алипова Е.			01.22			
Н. контр.		Алипова Е.			01.22			



Примечание:





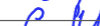
- Оконные блоки замаркированы на листах АР-4-15
- Спецификацию оконных блоков см. лист АР-51-56
- На схемах витражных блоков размеры даны без учета зазоров (20 мм) к стенам проема. Фирме изготовителю выполнить контрольные замеры по проемам.
- Все витражные блоки с отметкой от пола менее 900мм оборудовать ограждениями с внутренней стороны высотой 1200мм.
- Общие указания см. лист АР-1-3

						026-2021-1-АР			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	60	
ГАП		Голева Е.			01.22	Эскизы оконных блоков (продолжение)			
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				

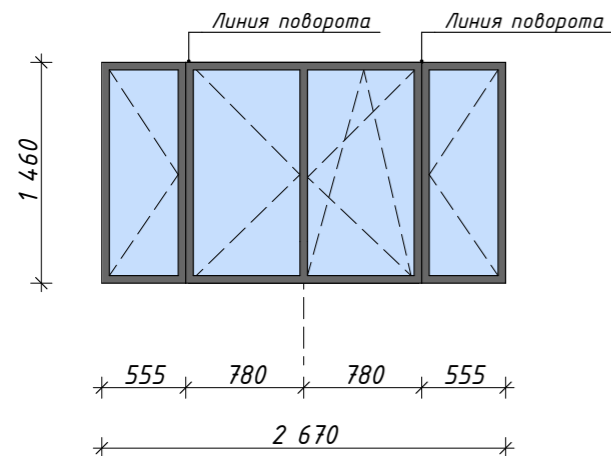


Примечание:

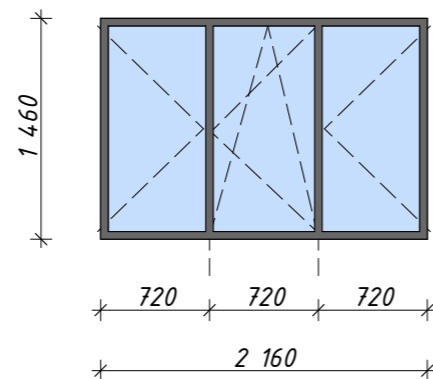
1. Оконные блоки замаркированы на листах АР-4-15
2. Спецификацию оконных блоков см. лист АР-51-56
3. На схемах витражных блоков размеры даны без учета зазоров (20 мм) к стенам проема. Фирме изготовителю выполнить контрольные замеры по проемам..
4. Все витражные блоки с отметкой от пола менее 900мм оборудовать ограждениями с внутренней стороны высотой 1200мм.
5. Общие указания см. лист АР-1-3

						026-2021-1-AP		
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13		
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата			
						Архитектурные решения	Стадия	Лист
						Литер 1	Р	61
						Эскизы оконных блоков (продолжение)		
ГИП		Шипулина К.			01.22			
ГАП		Голева Е.			01.22			
Разработал		Алипова Е.			01.22			
Н. контр.		Алипова Е.			01.22			

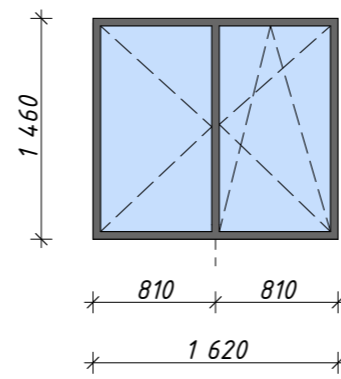
Ок-45



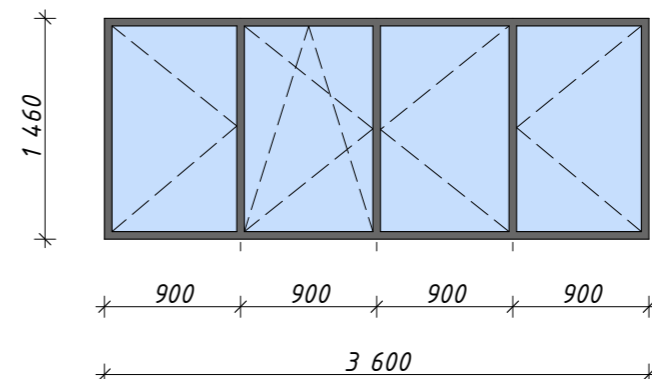
Ок-46



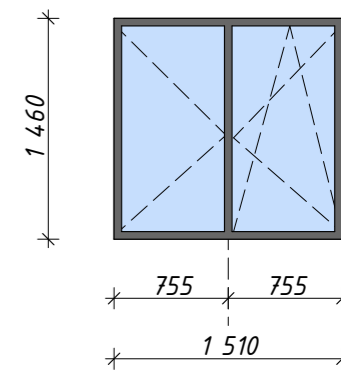
Ок-47



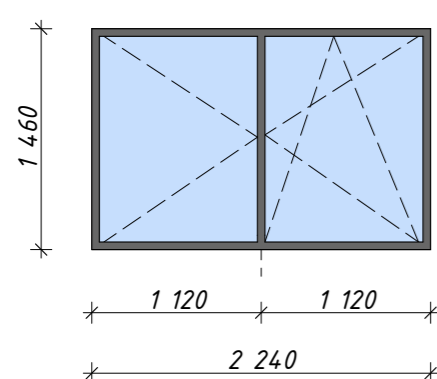
Ок-48



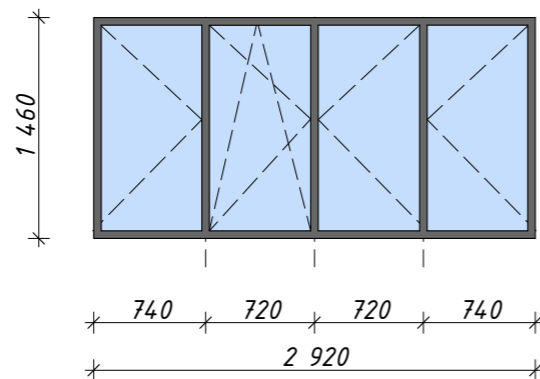
Ок-49



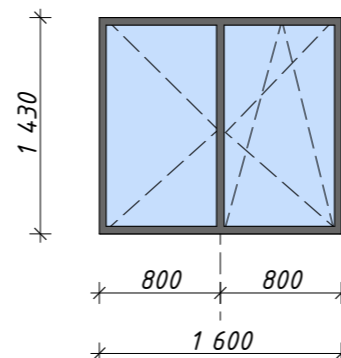
Ок-50



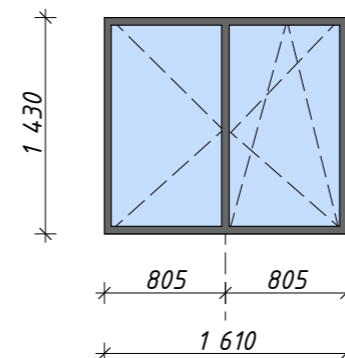
Ок-51



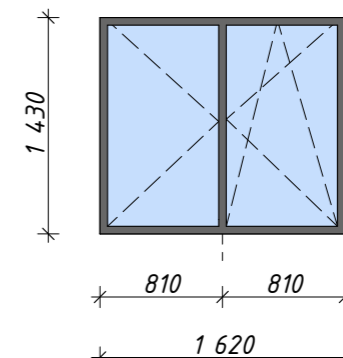
Ок-52



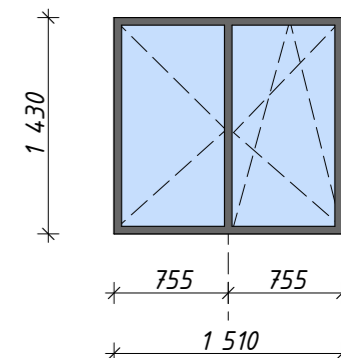
Ок-53



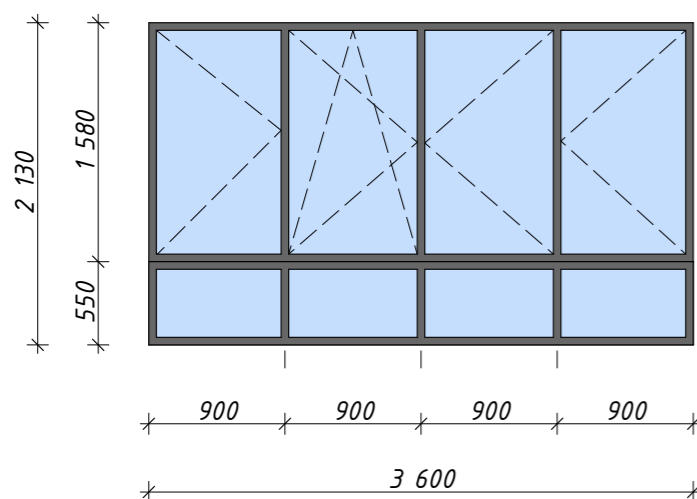
Ок-54



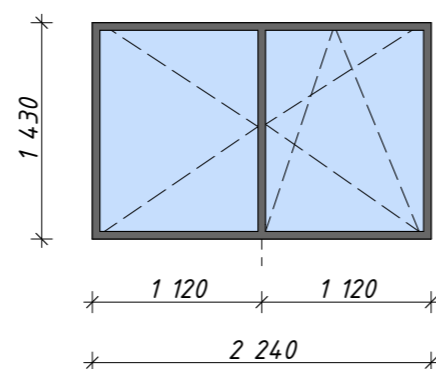
Ок-56



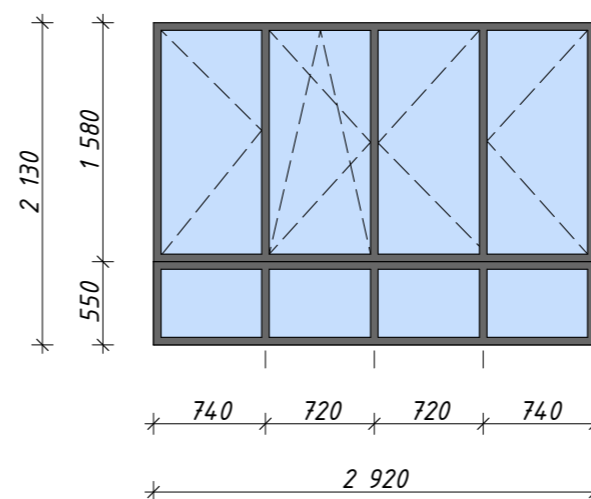
Ок-55



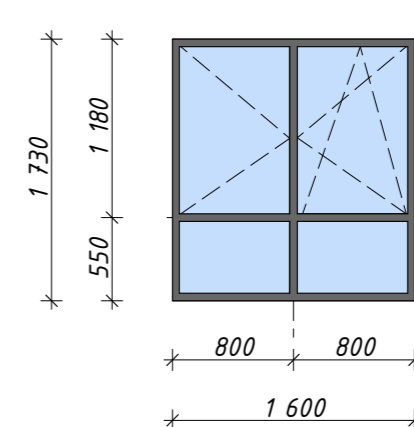
Ок-57



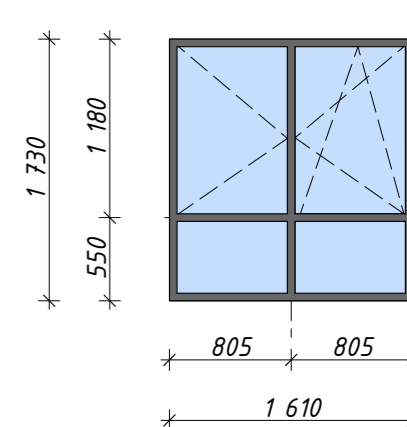
Ок-58



Ок-59



Ок-60

**Примечание:**

- Оконные блоки замаркированы на листах АР-4-15
- Спецификацию оконных блоков см. лист АР-51-56
- На схемах витражных блоков размеры даны без учета зазоров (20 мм) к стенам проема. Фирме изготовителю выполнить контрольные замеры по проемам.
- Все витражные блоки с отметкой от пола менее 900 мм оборудовать ограждениями с внутренней стороны высотой 1200 мм.
- Общие указания см. лист АР-1-3

026-2021-1-АР

«Жилой комплекс «Высокий берег».
1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный
по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13

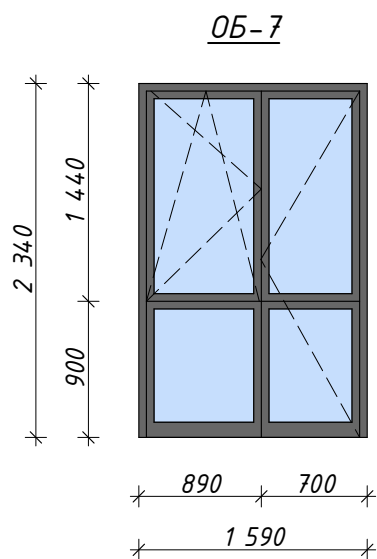
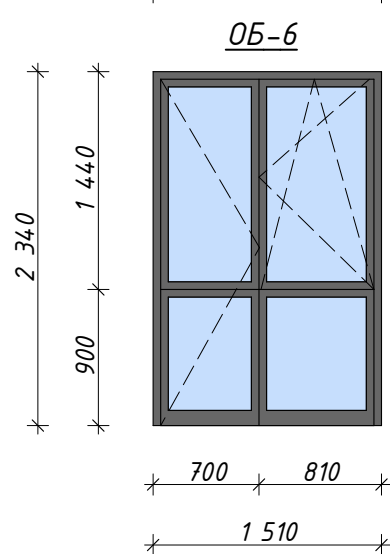
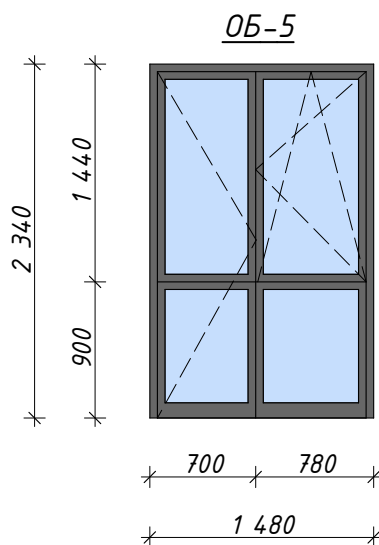
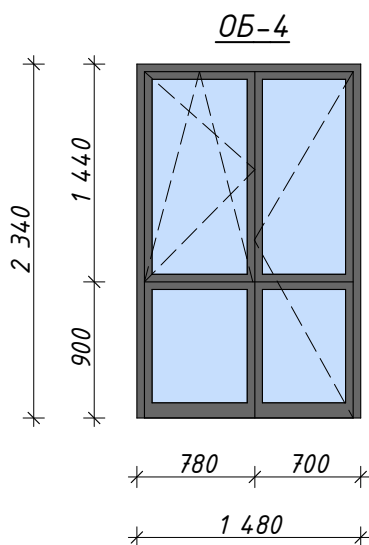
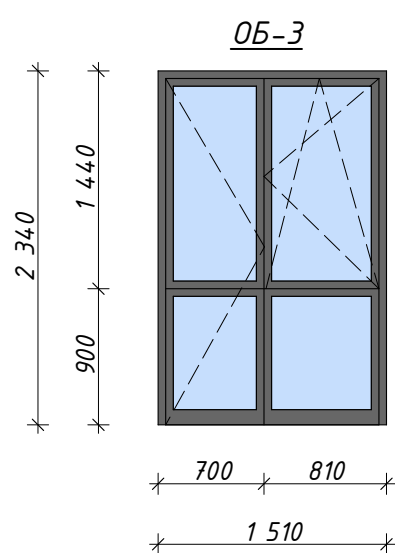
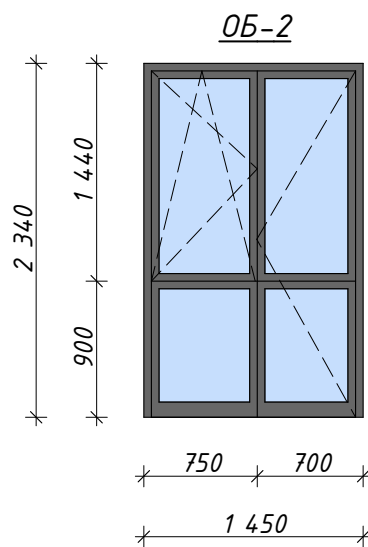
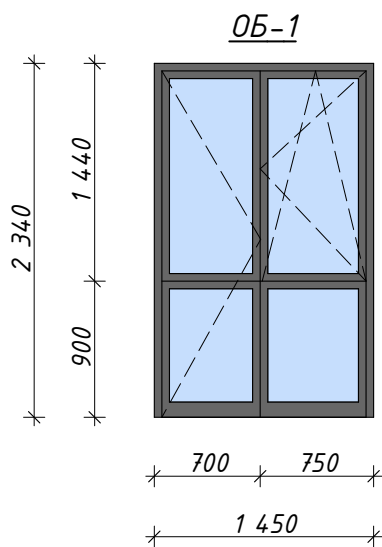
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата
ГИП		Шипулина К.		Шипулина К.	01.22
ГАП		Голева Е.		Голева Е.	01.22
Разработал		Алипова Е.		Алипова Е.	01.22
Н. контр.		Алипова Е.		Алипова Е.	01.22

Архитектурные решения
Литер 1

Стадия	Лист	Листов
Р	62	

Эскизы оконных блоков (продолжение)

Арх
идея
проектная фирма



Примечание:

1. Оконно-балконные блоки замаркированы на листах АР-4-15
2. Спецификацию оконно-балконных блоков см. АР лист 55
3. На схемах оконно-балконных блоков размеры даны без учета зазоров (20 мм) к стенам проема. Фирме изготовителю выполнить контрольные замеры по проемам.
4. На схемах дверные замки и ручки условно не показаны.
5. Для всех эскизов (схем) вид принят со стороны улицы.

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

026-2021-1-АР

«Жилой комплекс «Высокий берег».
1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный
по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13

Изм	Кол	Лист	Подок	Подпись	Дата
ГИП		Шипулина К			01.22
ГАП		Голева Е.			01.22
Разработал		Алипова Е.			01.22
Н. контр.		Алипова Е.			01.22

Архитектурные решения
Литер 1

Стадия	Лист	Листов
Р	64	

Эскизы оконно-балконных блоков

Арх-идея
проектная фирма

Экспликация пола (начало)

Наименование или номер помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.)	Кол-во на этажах, м.кв (секция 1/секция 2)								Итого Литер №1
				подвал	1 этаж	2-3 этаж	4-6 этаж	7-9 этаж	Всего 1 секция	Всего 2 секция	Всего 3 секция	
Техническое подполье	1		Выравнивающая полусухая стяжка М150 с фиброволокном-50мм ЖБ плита Н пола=50мм	1454,9	-	-	-	-	565,1	357,0	532,8	1454,9
ИТП, электрощитовая, водопроводная насосная станция	2		Напольная плитка-10мм Клей плиточный-5мм Гидроизоляция обмазочная -2мм Выравнивающая полусухая стяжка М150 с фиброволокном-33мм ЖБ плита Н пола=50мм	62,9	-	-	-	-	-	39,6	23,3	62,9
Тамбур,внеквартирный коридор, лестничные клетки	3		Напольная плитка (согласно дизайн проекта)-10мм Клей плиточный-5мм Выравнивающая полусухая стяжка М150 с фиброволокном-45 мм Пленка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF-40мм ЖБ основание Н пола=100мм	-	178,0	-	-	-	63,0	52,0	63,0	178,0
Помещение уборочного инвентаря	4		Напольная плитка-10мм Клей плиточный-8мм Гидроизоляция обмазочная -2мм Выравнивающая полусухая стяжка М150 с фиброволокном-40 мм Пленка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF-40мм ЖБ основание Н пола=100мм	-	11,1	-	-	-	3,7	3,7	3,7	11,1
Прихожие, кухни, жилые комнаты	5		Покрытие пола-20мм Выравнивающая полусухая стяжка М150 с фиброволокном-60мм Пленка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF-40мм ЖБ основание Н пола=120мм	-	1127,1	-	-	-	419,4	288,2	419,5	1127,1
Кухня	6		Покрытие пола-10мм Выравнивающая полусухая стяжка М150 с фиброволокном-50мм Пленка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF-60мм ЖБ основание Н пола=120мм	-	30,6	-	-	-	10,2	10,2	10,2	30,6
Сан.узлы, ванные	7		Покрытие пола-17мм Гидроизоляция обмазочная-3мм Выравнивающая полусухая стяжка М150 с фиброволокном-60 мм Пленка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0 Утеплитель экструзионный пенополистирол - 40 мм ЖБ основание Н пола=120мм	-	105,6	-	-	-	38,7	28,8	38,1	105,6
Лоджии	8		Покрытие пола-12мм Гидроизоляция обмазочная-3мм Выравнивающая полусухая стяжка М150 с фиброволокном-40мм Пленка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0 Утеплитель экструзионный пенополистирол - 20 мм ЖБ основание Н пола=75мм	-	70,9	-	-	-	26,6	18,6	25,7	70,9

Примечание:

- Полы замаркированы на листах АР-4-15
- Материалы, применяемые в конструкциях полов должны иметь сертификаты соответствия и гигиенический сертификат.
- Гидроизоляцию в местах примыкания пола к стенам заводить на сопрягаемые вертикальные поверхности не менее чем на 300 мм.
- Полы выполнять после укладки всех подпольных коммуникаций и установки трапов.
- Полы МОП выполнить согласно дизайн проекта.





						026-2021-1-АР					
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13					
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1		Стадия	Лист	Листов	
ГИП		Шипулина К.			01.22			Р	65		
ГАП		Голева Е.			01.22	Экспликация пола (начало)					
Разработал		Алипова Е.			01.22						
Н. контр.		Алипова Е.			01.22						

Экспликация пола (окончание)

Наименование или номер помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.)	Кол-во на этажах, м.кв (секция 1)								Итого Литер №1
				подвал	1 этаж	2 этаж	3 этаж	4-9 этаж	Всего 1 секция	Всего 2 секция	Всего 3 секция	
Внеквартирный коридор, лестничные клетки	9		Напольная плитка (согласно дизайн проекта)-10мм Клей плиточный-10 мм Выравнивающая полусухая стяжка М150 с фиброволокном-50 мм ЖБ основание Н пола=70мм	-	-	132,1	132,1	792,6	381,6	294,4	380,8	1056,8
Прихожие, кухни, жилые комнаты	10		Покрытие пола-22мм Выравнивающая полусухая стяжка М150 с фиброволокном-65мм Техноэласт Акустик ТУ5763-005-72746455-2007 -3мм ЖБ основание Н пола=90мм	-	-	1157,6	1157,6	6945,6	3436,0	2387,2	3437,6	9260,8
Сан.узлы, ванные	11		Покрытие пола-19мм Гидроизоляция обмазочная-3мм Выравнивающая полусухая стяжка М150 с фиброволокном-65мм Техноэласт Акустик ТУ5763-005-72746455-2007 -3мм Ж/Б основание Н пола=90мм	-	-	98,6	98,6	591,6	309,6	171,2	308,0	788,8
Лоджии	12		Покрытие пола-12мм Выравнивающая полусухая стяжка М150 с фиброволокном-55мм Техноэласт Акустик ТУ5763-005-72746455-2007 -3мм ЖБ основание Н пола=70мм	-	-	70,5	70,5	423,0	216,0	140,0	208,0	564,0
Лестничные марши	13		Напольная плитка (согласно дизайн проекта) на спец.клею - 20мм Н пола=20мм	312,9					104,3	104,3	104,3	312,9
Межэтажные лестничные площадки	14		Напольная плитка (согласно дизайн проекта) спец.клею -20мм Выравнивающая полусухая стяжка М150 с фиброволокном-20 мм ЖБ основание Н пола=40мм	70,5					23,5	23,5	23,5	70,5
Крыльца, пандус, вход/выход в подвал	15		Плитка керамогранитная нескользящая на полимерном водонепроницаемом клее -20мм Цем.-песч. стяжка-разуклонка М150 армированная сеткой Вр-I-5 -50-60мм ЖБ основание Н пола=70-80мм	-	105,6	-	-	-	29,0	36,7	39,9	105,6
Прямки, продухи	16		Плитка керамогранитная на полимерном водонепроницаемом клее 20мм Цем.-песч. стяжка-разуклонка М150 армированная сеткой Вр-I-5 -50-60мм ЖБ основание Н пола=70-80мм	21,5	-	-	-	-	-	-	-	21,5
Машинное отделение, лестничная клетка (выход на кровлю)	17		Напольная плитка спец.клею -10мм Выравнивающая полусухая стяжка М 150 с фиброволокном-40 мм ЖБ основание Н пола=50мм	-	-	62,7	62,7	376,2	167,2	167,2	167,2	501,6


Примечание:

1. Полы замаркированы на листах АР-4-15
2. Материалы, применяемые в конструкциях полов должны иметь сертификаты соответствия и гигиенический сертификат.
3. Гидроизоляцию в местах примыкания пола к стенам заводить на сопрягаемые вертикальные поверхности не менее чем на 300 мм.
4. Полы выполнять после укладки всех подпольных коммуникаций и установки трапов.
5. Полы МОП выполнить согласно дизайн проекта.
6. Техноэласт Акустик должен укладываться на ровную поверхность.

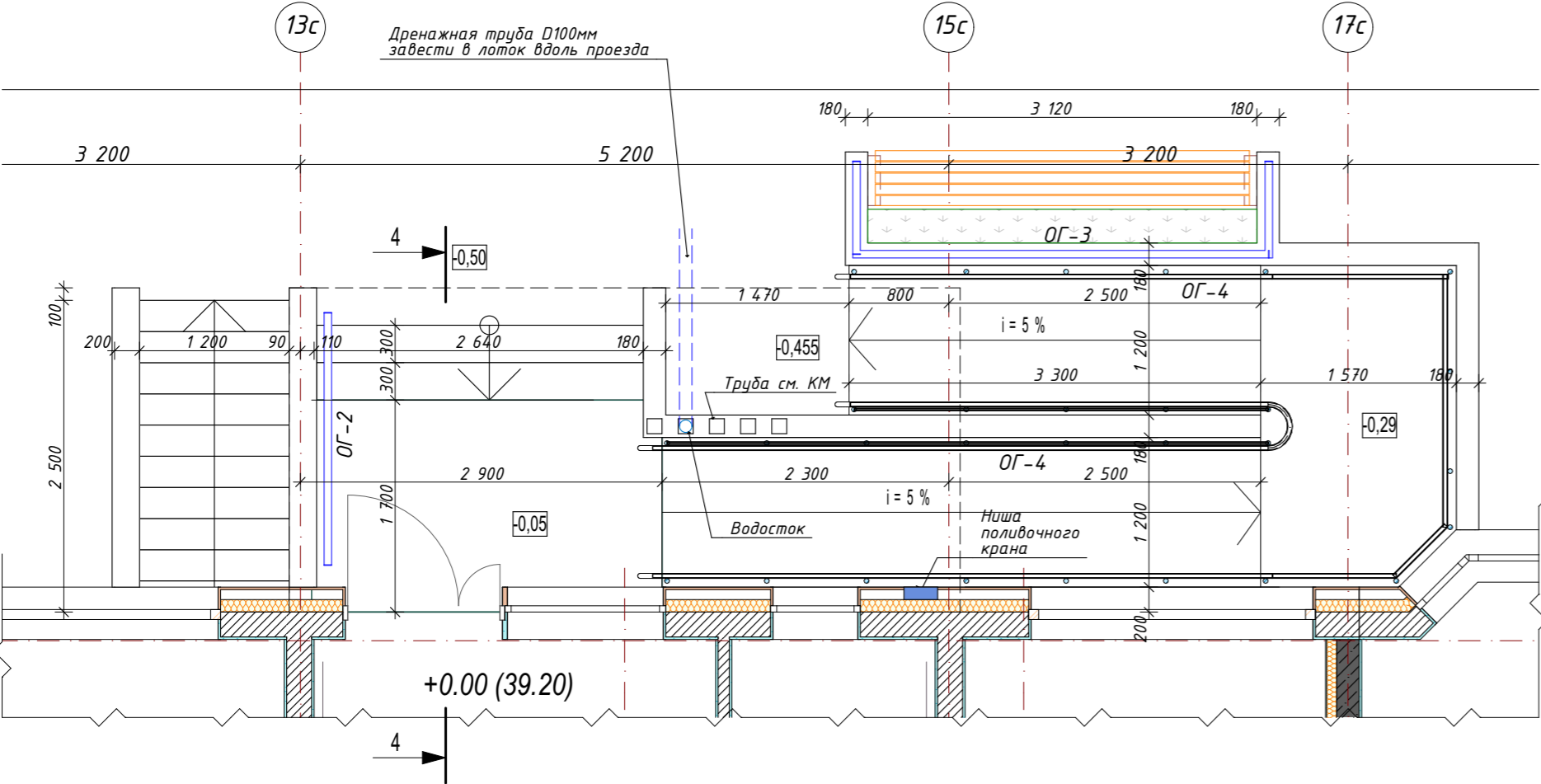
						026-2021-1-АР			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К			01.22		Р	66	
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.						Экспликация пола (окончание)	 идея проектная фирма		

Ведомость внутренней отделки (1 секция)																					
I D	Номер пом.	Наименование помещений	Вид отделки помещений																		
			Стены или перегородки	Площадь , м2	Потолки	Площадь , м2															
Техническое подполье																					
	001	Техническое подполье	Выравнивающая штукатурка, окраска	846,7																	
1 этаж																					
	101	Тамбур	Выравнивающая штукатурка, окраска	17,1	Подвесной потолок из ГКЛ 12,5мм на одинарном металлическом каркасе	7,3															
	102	Помещение уборочного инвентаря	Выравнивающая штукатурка, керамическая плитка	17,2	Подвесной потолок из ГКЛ 12,5мм на одинарном металлическом каркасе	3,7															
	103	Лестничная клетка	Выравнивающая штукатурка, окраска	62,8	Подвесной потолок из ГКЛ 12,5мм на одинарном металлическом каркасе/штукатурка	21,8/2,5															
	104	Коридор	Выравнивающая штукатурка, окраска	51,2	Подвесной потолок из ГКЛ 12,5мм на одинарном металлическом каркасе	15,5															
	105	Коридор	Выравнивающая штукатурка, окраска	57,4	Подвесной потолок из ГКЛ 12,5мм на одинарном металлическом каркасе	17,3															
2/9 этаж																					
	201	Лестничная клетка	Выравнивающая штукатурка, окраска	64,9/519,2	Подвесной потолок из ГКЛ 12,5мм /грильятто/штукатурка	5,5/16,3/2,5 44,0/130,4/20															
	202	Коридор	Выравнивающая штукатурка, окраска	51,4/411,2	Грильятто + окраска потолка на 2 раза	15,5/124															
	203	Коридор	Выравнивающая штукатурка, окраска	57,6/460,8	Грильятто + окраска потолка на 2 раза	17,3/138,4															
Выход на кровлю																					
	1001	Лестничная клетка	Выравнивающая штукатурка, окраска	32,5	Выравнивающая штукатурка, окраска	9,1															
	1002	Машинное отделение лифта	Выравнивающая штукатурка, окраска	46,4	Выравнивающая штукатурка, окраска	20,9															
<p><u>Ведомость внутренней отделки квартир:</u></p> <p>1. Стены- выравнивающая штукатурка-12913,5м.кв</p> <p>2. Потолок без отделки</p> <p><u>Общий расход на внутреннюю отделку 1 секции:</u></p> <p>Стены:</p> <p>- выравнивающая штукатурка- 15436,0м.кв</p> <p>-шпаклевка стен ГКЛВ- 280,0м.кв</p> <p>-окраска-2505,0м.кв</p> <p>Потолок:</p> <p>-ГКЛ 12,5мм-109,6</p> <p>-грильятто-392,8м.кв</p> <p>-штукатурка, окраска-52,5м.кв</p>																					
<p><u>Примечание:</u></p> <p>1. Площади отделки помещений даны с учетом вычета оконных и дверных проемов.</p> <p>2. Расходы даны без учета обрезки материалов.</p> <p>3. Отделка откосов в проете не посчитана.</p> <p>4. Окончательную отделку помещений согласовать с заказчиком.</p>																					
026-2021-1-AP																					
«Жилой комплекс «Высокий берег».																					
1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13																					
Изм Кол Лист Подок Подпись Дата																					
Архитектурные решения																					
Литер 1																					
Стадия Лист Листов																					
Р 67 1																					
1 секция. Ведомость внутренней отделки																					
<table border="1"> <tr> <td>ГИП</td> <td>Шипулина К</td> <td>01.22</td> </tr> <tr> <td>ГАП</td> <td>Голева Е.</td> <td>01.22</td> </tr> <tr> <td>Разработал</td> <td>Алипова Е.</td> <td>01.22</td> </tr> <tr> <td>Н. контр.</td> <td>Алипова Е.</td> <td>01.22</td> </tr> </table>										ГИП	Шипулина К	01.22	ГАП	Голева Е.	01.22	Разработал	Алипова Е.	01.22	Н. контр.	Алипова Е.	01.22
ГИП	Шипулина К	01.22																			
ГАП	Голева Е.	01.22																			
Разработал	Алипова Е.	01.22																			
Н. контр.	Алипова Е.	01.22																			

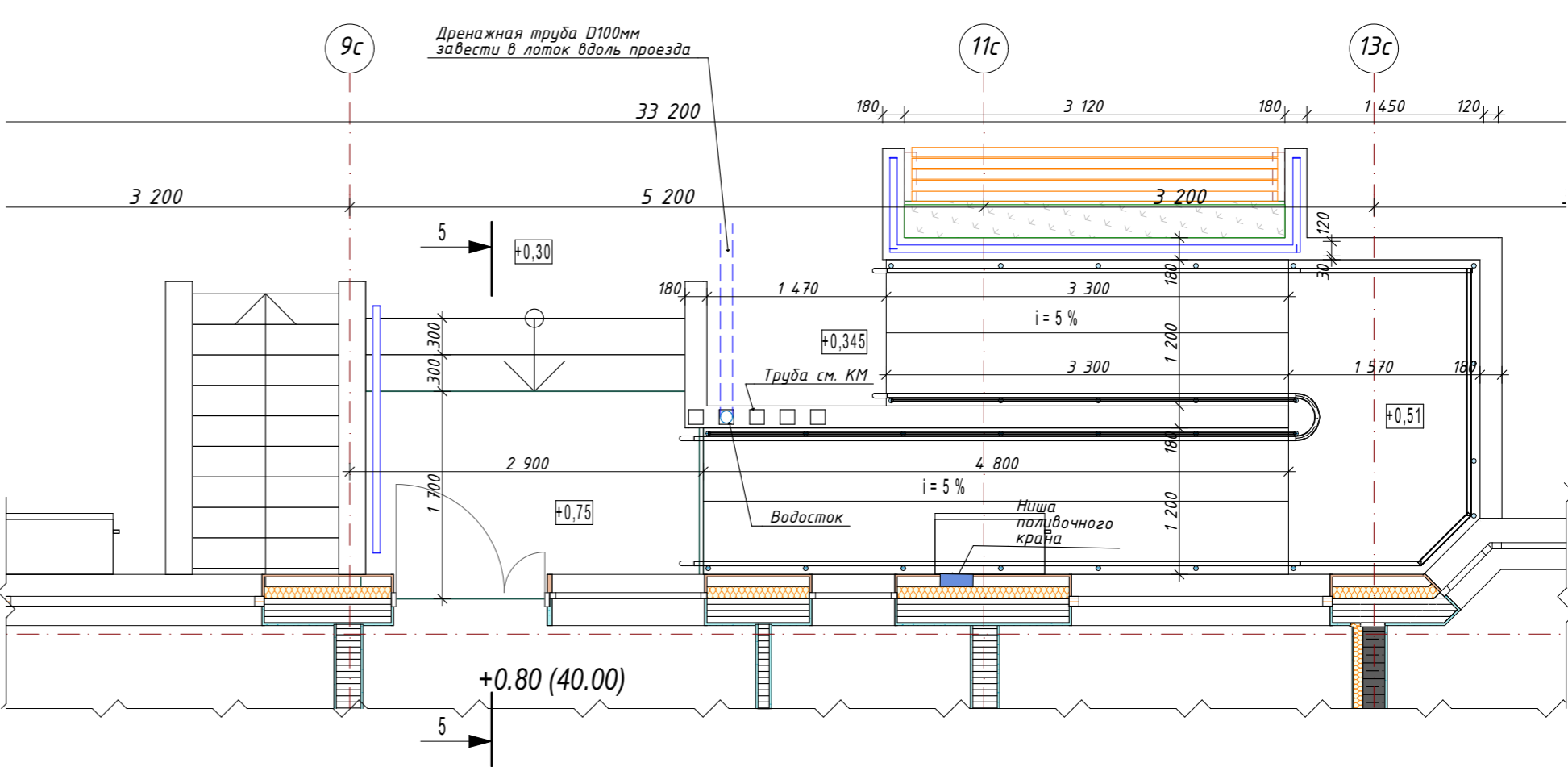
Ведомость внутренней отделки (2 секция)									
I D	Номер пом.	Наименование помещений	Вид отделки помещений						
			Стены или перегородки	Площадь , м2	Потолки	Площадь , м2			
Техническое подполье									
	001	Техническое подполье	Выравнивающая штукатурка, окраска	539,5					
	002	Электрощитовая	Выравнивающая штукатурка, керамическая плитка	30,0	Выравнивающая штукатурка, окраска	16,1			
	003	Водопроводная насосная станция	Выравнивающая штукатурка, керамическая плитка	37,5	Выравнивающая штукатурка, окраска	23,4			
1 этаж									
	101	Тамбур	Выравнивающая штукатурка, окраска	17,1	Подвесной потолок из ГКЛ 12,5мм на одинарном металлическом каркасе	7,3			
	102	Помещение уборочного инвентаря	Выравнивающая штукатурка, керамическая плитка	17,2	Подвесной потолок из ГКЛ 12,5мм на одинарном металлическом каркасе	3,7			
	103	Лестничная клетка	Выравнивающая штукатурка, окраска	62,8	Подвесной потолок из ГКЛ 12,5мм на одинарном металлическом каркасе/штукатурка	21,8/2,5			
	104	Коридор	Выравнивающая штукатурка, окраска	37,9	Подвесной потолок из ГКЛ 12,5мм на одинарном металлическом каркасе	10,9			
	105	Коридор	Выравнивающая штукатурка, окраска	37,9	Подвесной потолок из ГКЛ 12,5мм на одинарном металлическом каркасе	10,9			
2/9 этаж									
	201	Лестничная клетка	Выравнивающая штукатурка, окраска	64,9/519,2	Подвесной потолок из ГКЛ 12,5мм /грильятто/штукатурка	5,5/16,3/2,5 44,0/130,4/20			
	202	Коридор	Выравнивающая штукатурка, окраска	38,1/304,8	Грильятто + окраска потолка на 2 раза	10,9/87,2			
	203	Коридор	Выравнивающая штукатурка, окраска	38,3/306,4	Грильятто + окраска потолка на 2 раза	10,9/87,2			
Выход на кровлю									
	1001	Лестничная клетка	Выравнивающая штукатурка, окраска	32,5	Выравнивающая штукатурка, окраска	9,1			
	1002	Машинное отделение лифта	Выравнивающая штукатурка, окраска	46,4	Выравнивающая штукатурка, окраска	20,9			
Ведомость внутренней отделки квартир: 1. Стены- выравнивающая штукатурка-8948,8м.кв 2. Потолок без отделки Общий расход на внутреннюю отделку 2 секции: Стены: - выравнивающая штукатурка-10937,9 м.кв -окраска-1904,4м.кв -керамическая плитка-84,7м.кв -Шпаклевка ГВЛВ-250,0 м.кв Потолок: ГКЛ12,5мм-98,6м.кв -грильятто-304,8м.кв -штукатурка. окраска-92,0м.кв									
Примечание: 1. Площади отделки помещений даны с учетом вычета оконных и дверных проемов. 2. Расходы даны без учета обрезки материалов. 3. Отделка откосов в проеме не посчитана. 4. Окончательную отделку помещений согласовать с заказчиком.									
026-2021-1-AP									
«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13									
Архитектурные решения Литер 1									
Стадия									
Лист									
Листов									
ГИП Шипулина К. 01.22									
ГАП Голева Е. 01.22									
Разработал Алипова Е. 01.22									
Н. контр. Алипова Е. 01.22									
2 секция. Ведомость внутренней отделки									
Арх-идея проектная фирма									

Ведомость внутренней отделки (3 секция)										
I D	Номер пом.	Наименование помещений	Вид отделки помещений							
			Стены или перегородки	Площадь , м2	Потолки	Площадь , м2				
Техническое подполье										
	001	Техническое подполье	Выравнивающая штукатурка, окраска	807,9						
	002	ИТП	Выравнивающая штукатурка, окраска	42,8	Выравнивающая штукатурка, окраска	23,2				
1 этаж										
	101	Тамбур	Выравнивающая штукатурка, окраска	17,1	Подвесной потолок из ГКЛ 12,5мм на одинарном металлическом каркасе	7,3				
	102	Помещение уборочного инвентаря	Выравнивающая штукатурка, керамическая плитка	17,2	Подвесной потолок из ГКЛ 12,5мм на одинарном металлическом каркасе	3,7				
	103	Лестничная клетка	Выравнивающая штукатурка, окраска	62,8	Подвесной потолок из ГКЛ 12,5мм на одинарном металлическом каркасе/штукатурка	21,8/2,5				
	104	Коридор	Выравнивающая штукатурка, окраска	51,2	Подвесной потолок из ГКЛ 12,5мм на одинарном металлическом каркасе	15,5				
	105	Коридор	Выравнивающая штукатурка, окраска	57,4	Подвесной потолок из ГКЛ 12,5мм на одинарном металлическом каркасе	17,3				
2/9 этаж										
	201	Лестничная клетка	Выравнивающая штукатурка, окраска	64,9/519,2	Подвесной потолок из ГКЛ 12,5мм /грильятто/штукатурка	5,5/16,3/2,5 44,0/130,4/20				
	202	Коридор	Выравнивающая штукатурка, окраска	51,4/411,2	Грильятто + окраска потолка на 2 раза	15,5/124				
	203	Коридор	Выравнивающая штукатурка, окраска	57,6/460,8	Грильятто + окраска потолка на 2 раза	17,3/138,4				
Выход на кровлю										
	1001	Лестничная клетка	Выравнивающая штукатурка, окраска	32,5	Выравнивающая штукатурка, окраска	9,1				
	1002	Машинное отделение лифта	Выравнивающая штукатурка, окраска	46,4	Выравнивающая штукатурка, окраска	20,9				
Ведомость внутренней отделки квартир: 1. Стены- выравнивающая штукатурка-12913,5м.кв 2. Потолок без отделки Общий расход на внутреннюю отделку 1 секции: Стены: - выравнивающая штукатурка- 15440,0м.кв -шпаклевка стен ГКЛВ- 280,0м.кв -окраска-2509,0м.кв Потолок: -ГКЛ 12,5мм-109,6 -грильятто-392,8м.кв -штукатурка, окраска-75,7 м.кв										
Примечание: 1. Площади отделки помещений даны с учетом вычета оконных и дверных проемов. 2. Расходы даны без учета обрезки материалов 3. Отделка откосов в проеме не посчитана. 4. Окончательную отделку помещений согласовать с заказчиком.										
Взамен инв. N	026-2021-1-AP									
	«Жилой комплекс «Высокий берег».									
Подпись и дата	1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13									
	Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
Инв. N подл.	ГИП	Шипулина К			01.22	3 секция. Ведомость внутренней отделки	Р	69		 Арх-идея проектная фирма
	ГАП	Голева Е.			01.22					
	Разработал	Алипова Е.			01.22					
	Н. контр.	Алипова Е.			01.22					

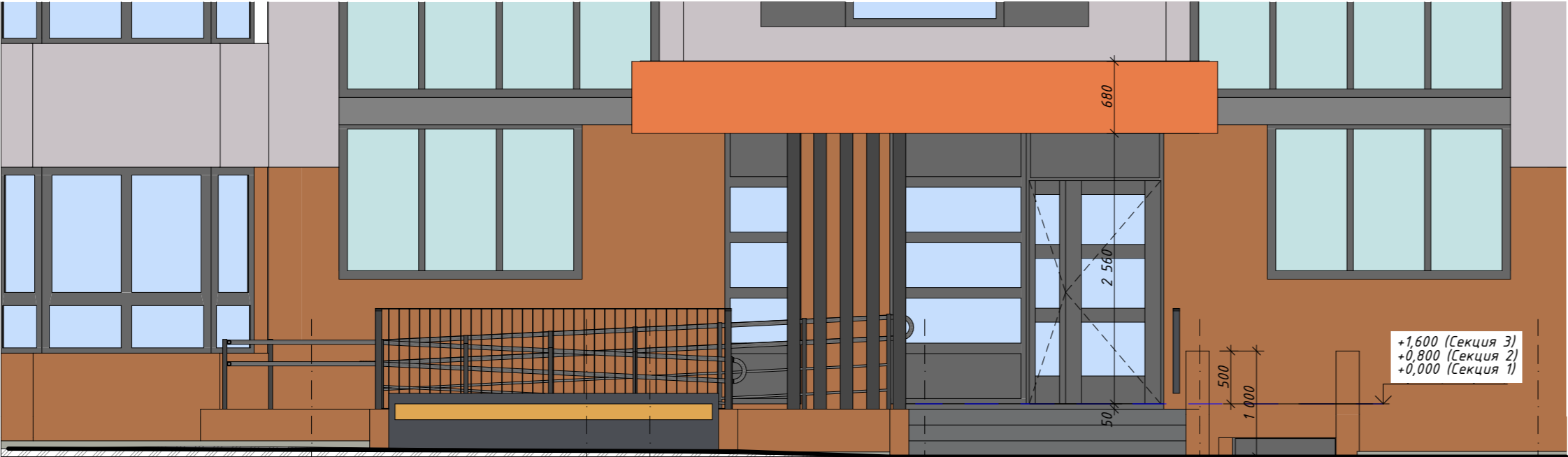
Крыльцо №1 (секция 1)








Крыльцо №2 (секция 2)



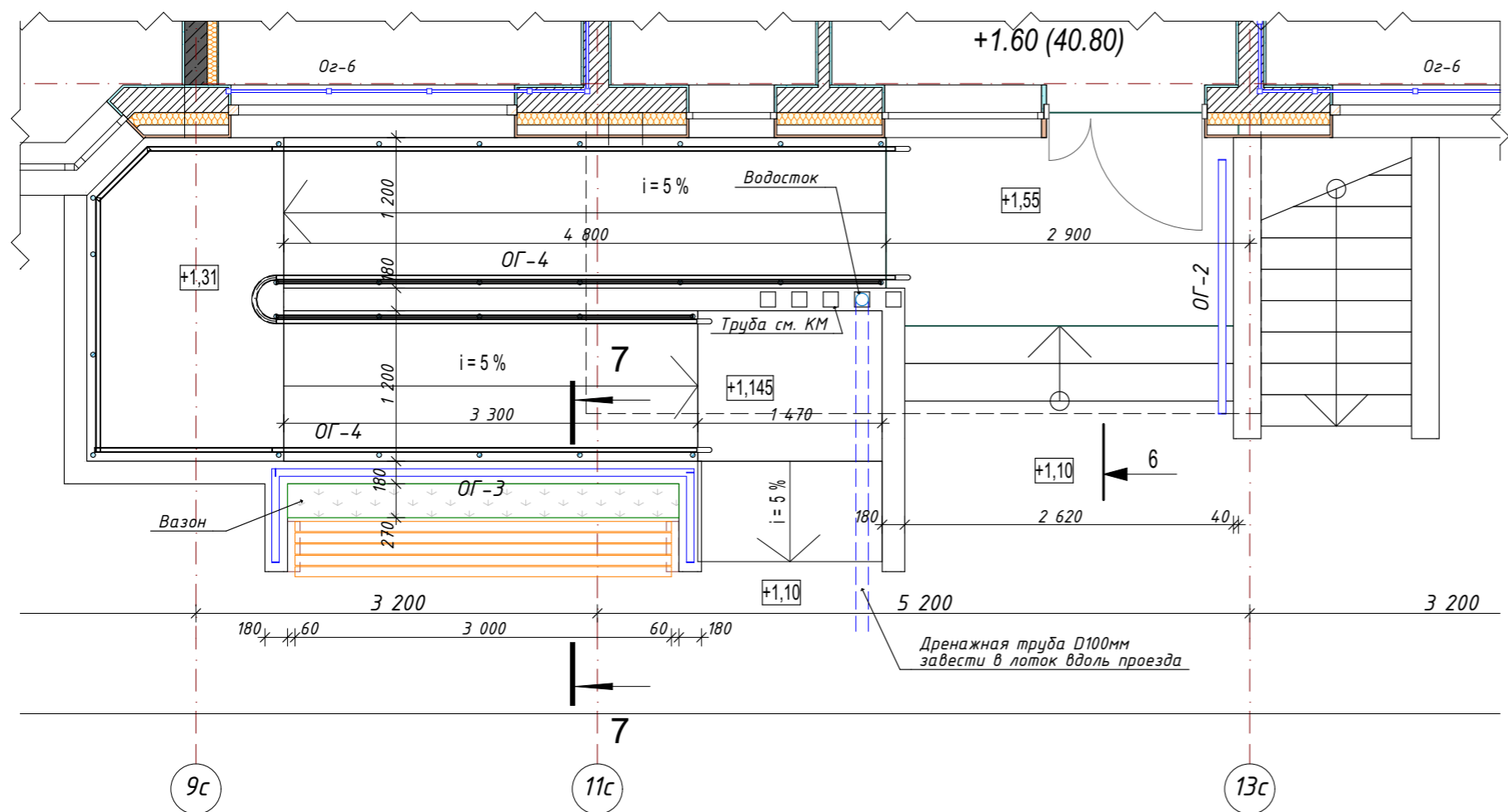
Фрагмент фасада (Секция 1, 2, 3)



- Примечания:
1. Конструкции крыльца, пандуса, козырька разработаны в разделе КР.
 2. Расходы материалов даны без учета обрезки, см. АР лист 71.
 3. Все металлические элементы окрасить цвет RAL 7030.

						026-2021-1-АР			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	70	
ГАП		Голева Е.			01.22	Крыльцо №1 (секция 1), крыльцо №2 (секция 2), фрагмент фасада (секция 1,2,3)	 Арх-идея проектная фирма		
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				

Крыльцо №3 (секция 3)



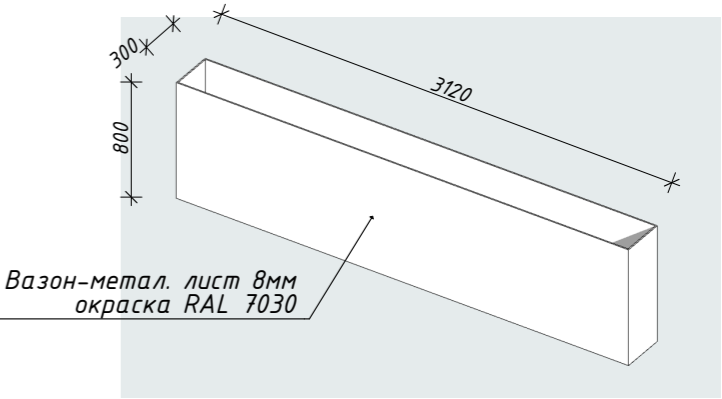
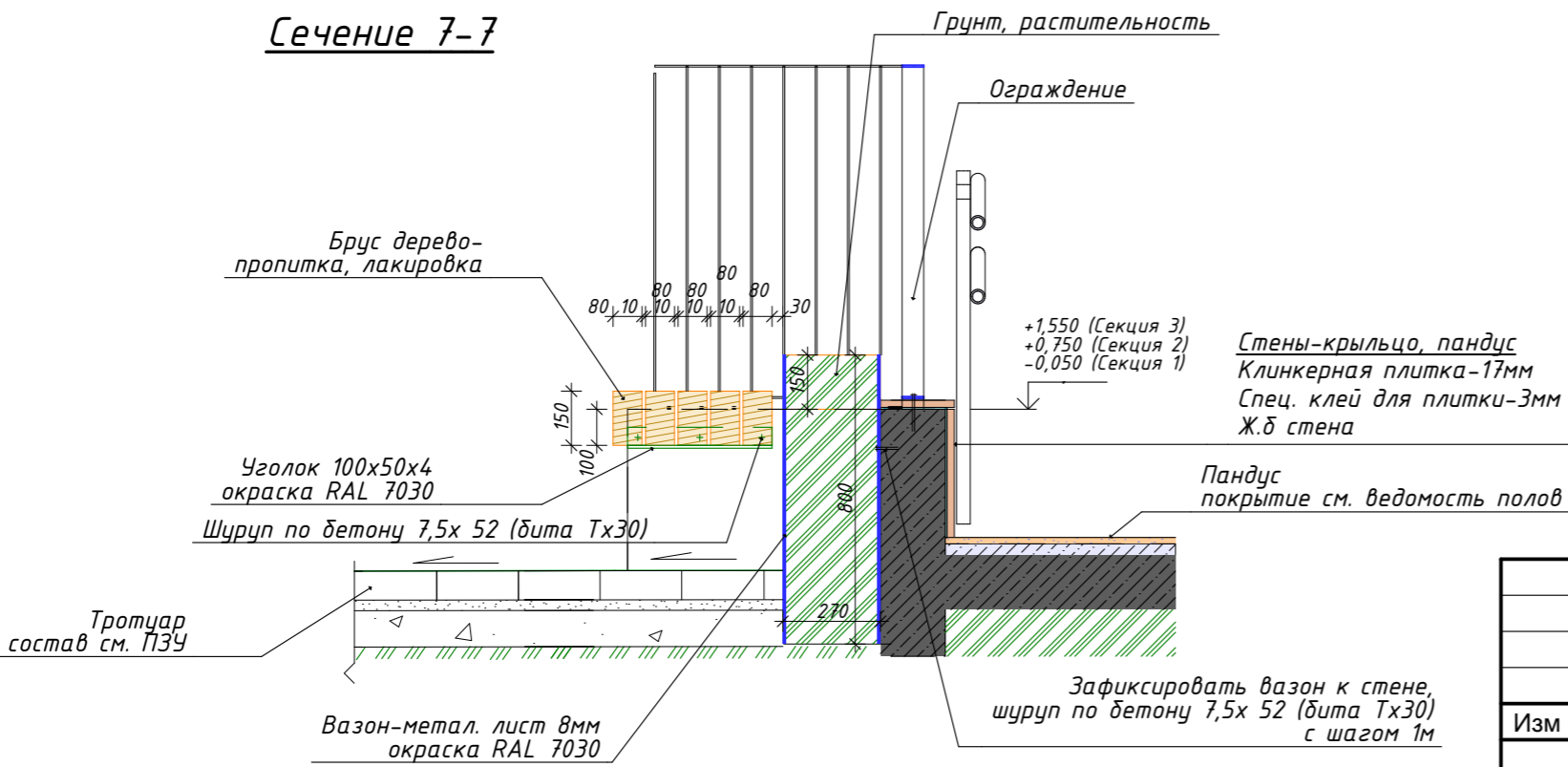
Расход материалов:






Крыльцо №1:
Дренажная труба D100мм -4,6 м.п.
Клинкерная плитка Остин Брик 034-60 -22,0 м2
Металлический лист (вазон) - 5,5 м2
Уголок 100х50х4- 0,8 м.п.
Брус 150х80 - 15 м.п.
Шуруп по бетону 7,5х52 (дита Тх30) - 11 шт.

Крыльцо №2:
Дренажная труба D100мм -3,8 м.п.
Клинкерная плитка Остин Брик 034-60 -22,0 м2
Металлический лист (вазон) - 5,5 м2
Уголок 100х50х4- 0,8 м.п.
Брус 150х80 - 15 м.п.
Шуруп по бетону 7,5х52 (дита Тх30) - 11 шт.

Крыльцо №3:
Дренажная труба D100мм -3,8 м.п.
Клинкерная плитка Остин Брик 034-60 -22,8 м2
Металлический лист (вазон) - 5,5 м2
Уголок 100х50х4- 0,8 м.п.
Брус 150х80 - 15 м.п.
Шуруп по бетону 7,5х52 (дита Тх30) - 11 шт.

Сечение 7-7








						026-2021-1-AP			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	71	
ГАП		Голева Е.			01.22	Крыльцо №3 (секция 3)	 Арх-идея проектная фирма		
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N				



Технобарьер (или аналог) -15 м2

[illegible]

						026-2021-1-AP			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата				
						Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22	Литер 1	Р	72	
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22	Козырек №1 (секция 1), разрез 4-4			

Козырек №2 (секция 2)

Разрез 5-5

ТИП II

Техноэласт ПЛАМЯ СТОП (или аналог)

Унифлекс ВЕНТ ЭПВ (или аналог)

Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий (или аналог)

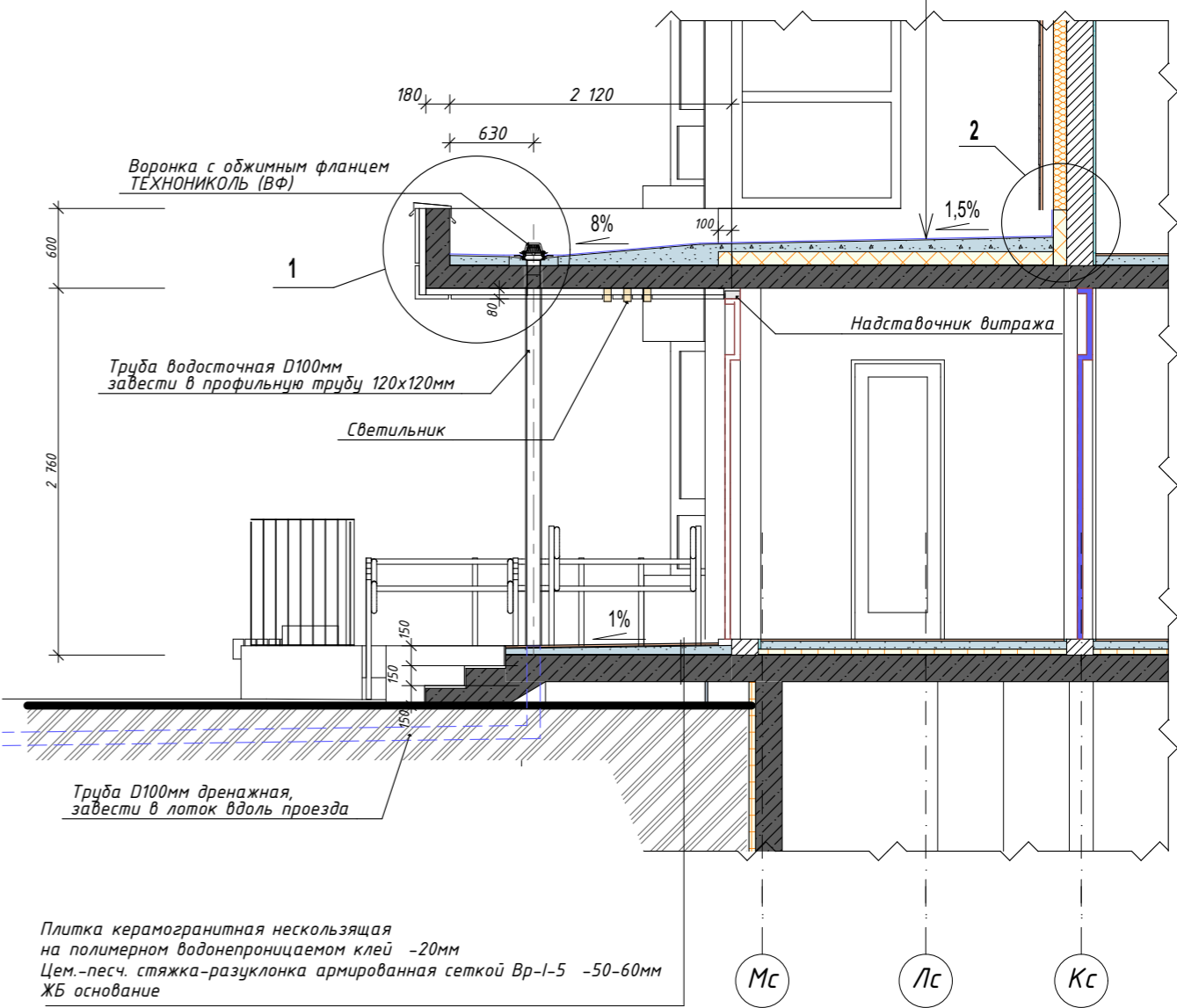
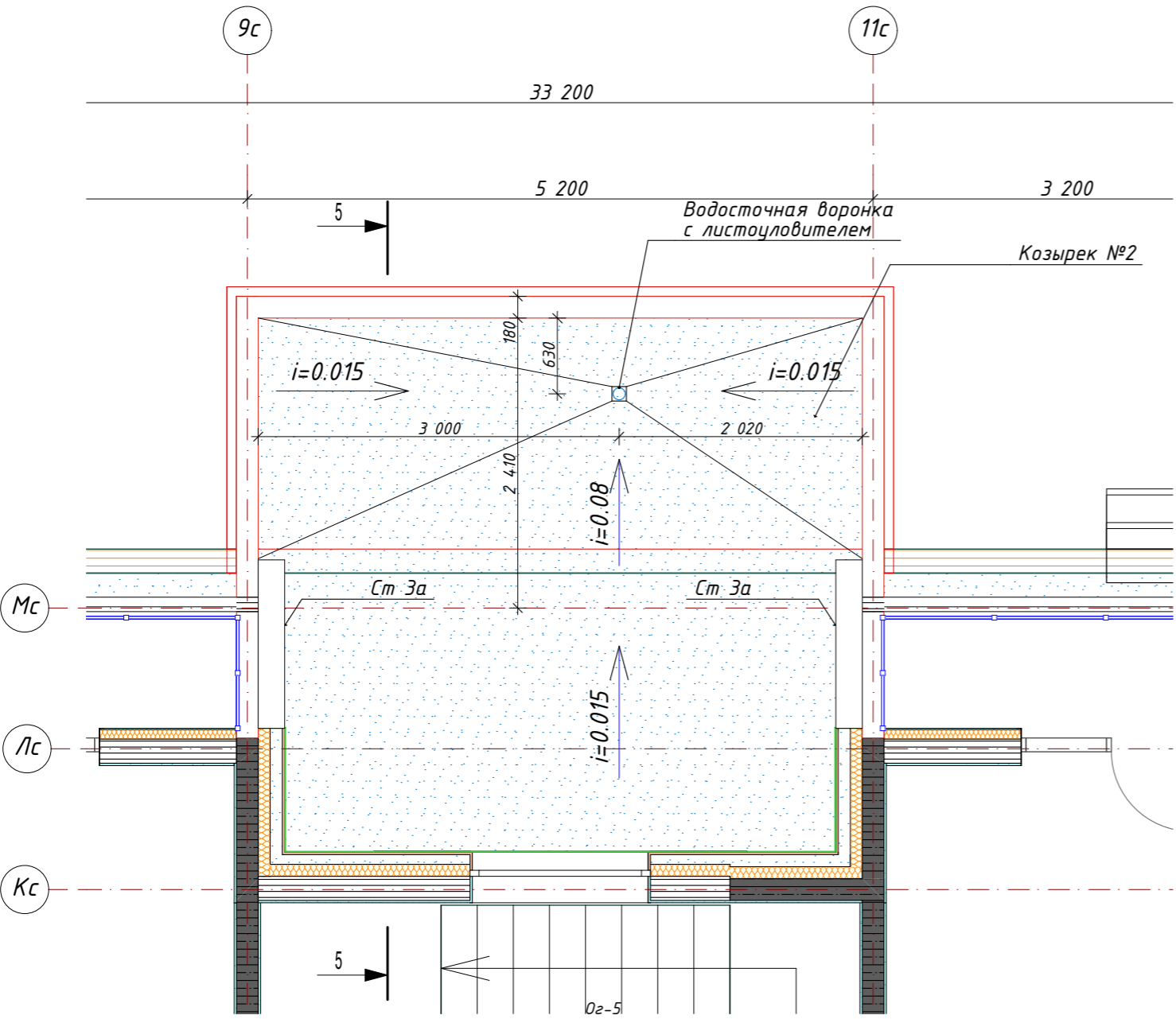
Стяжка-разуклонка цементно-песчаная М150

армированная сеткой 4 Вр 100/100 -50-90мм

Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (или аналог) -100мм

Технобарьер (или аналог)

ЖБ перекрытие



Расход материалов:

Козырек №2:

Воронка с обжимным фланцем ТЕХНОНИКОЛЬ (ВФ)- 1 шт.

Труба водосточная D100 -3,8м

Обшивка алюминиевыми кассетами RAL 1034 по НВФ -19,0 м2

Парапетный отлив из оцинкованной стали RAL 1034- 10,0 м.п

Покрытие:

Техноэласт ПЛАМЯ СТОП (или аналог) -29,4 м2






Унифлекс ВЕНТ ЭПВ (или аналог)- 29,4 м2

Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий (или аналог)

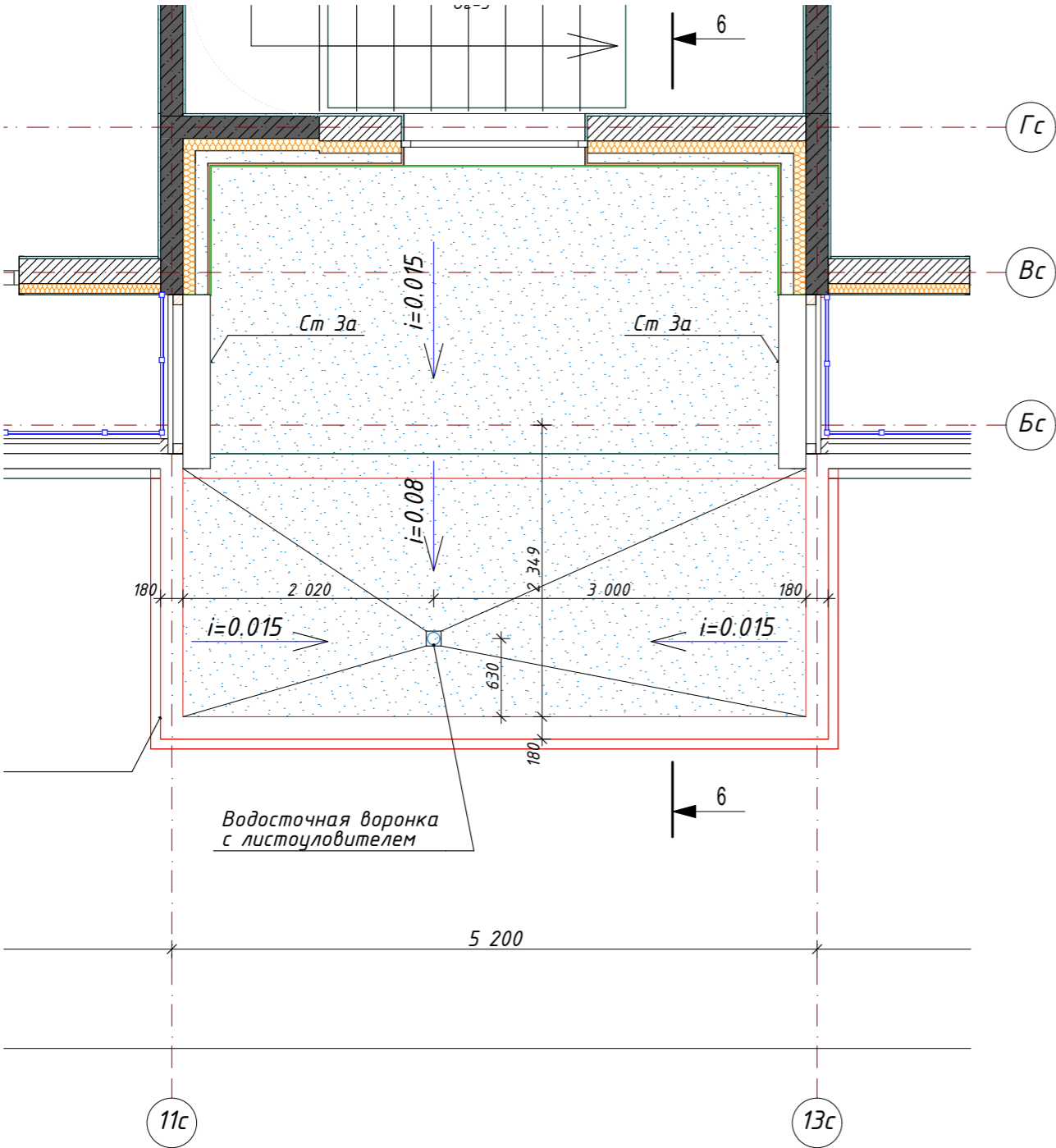
Стяжка-разуклонка армированная цементно-песчаная -50-90мм -2,0 м3

Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (или аналог) -100мм - 15 м2

Технобарьер (или аналог) -15 м2

						026-2021-1-AP			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	73	
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				
						Козырек №2 (секция 2), разрез 5-5	 проектная фирма		

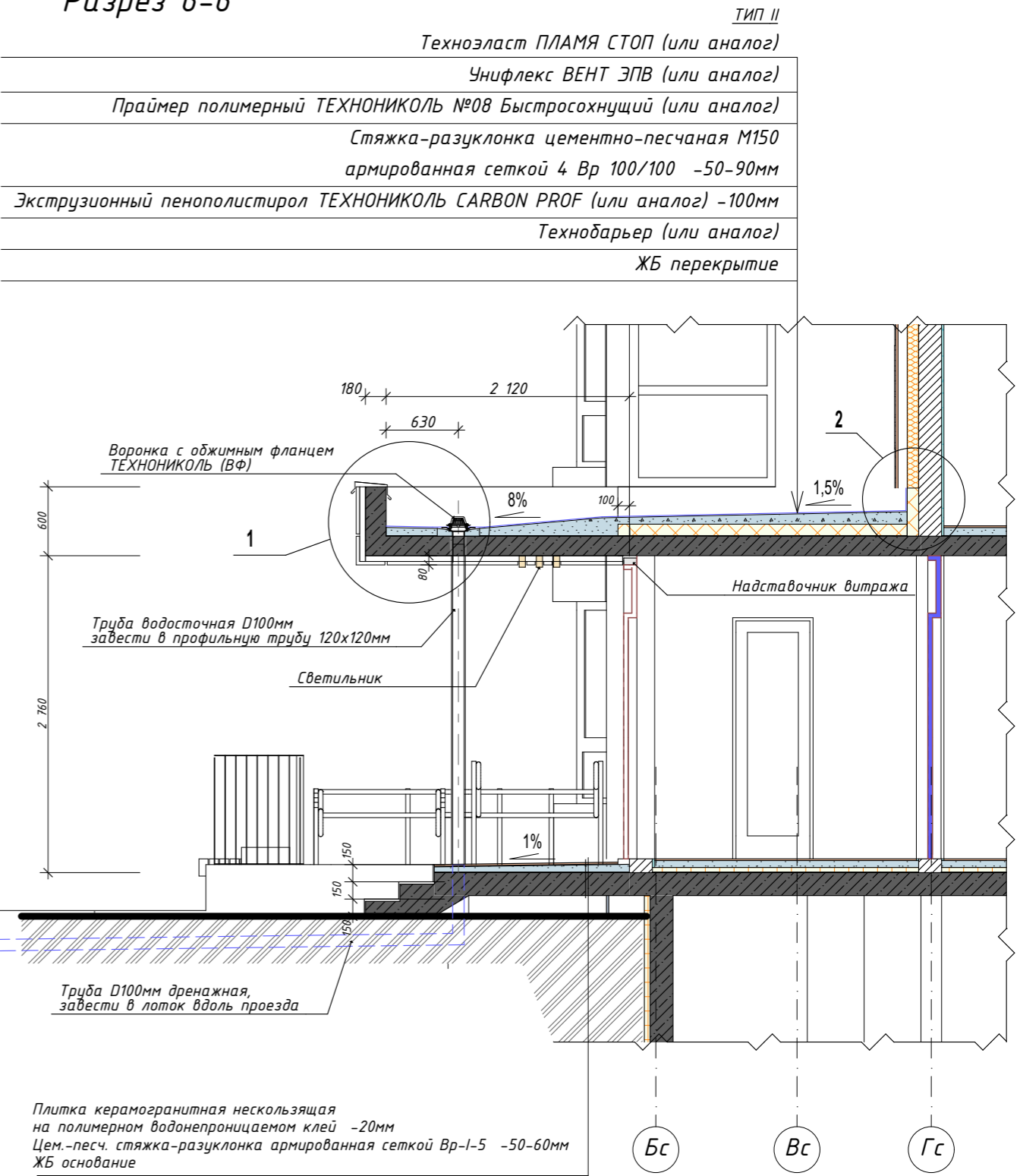
Козырек №3 (секция 3)




Расход материалов:

- Козырек №3:
- Воронка с обжимным фланцем ТЕХНИКОЛЬ (ВФ)- 1 шт.
 - Труба водосточная D100 -3,8м
 - Обшивка алюминиевыми кассетами RAL 1034 по НВФ -19,0 м2
 - Парапетный отлив из оцинкованной стали RAL 1034- 10,0 м.п
 - Покрытие:
 - Техноэласт ПЛАМЯ СТОП (или аналог) -29,4 м2
 - Унифлекс ВЕНТ ЭПВ (или аналог)- 29,4 м2
 - Праймер полимерный ТЕХНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий (или аналог)
 - Стяжка-разуклонка армированная цементно-песчаная -50-90мм -2,0 м3
 - Экструзионный пенополистирол ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF (или аналог) -100мм - 15 м2
 - Технобарьер (или аналог) -15 м2

Разрез 6-6

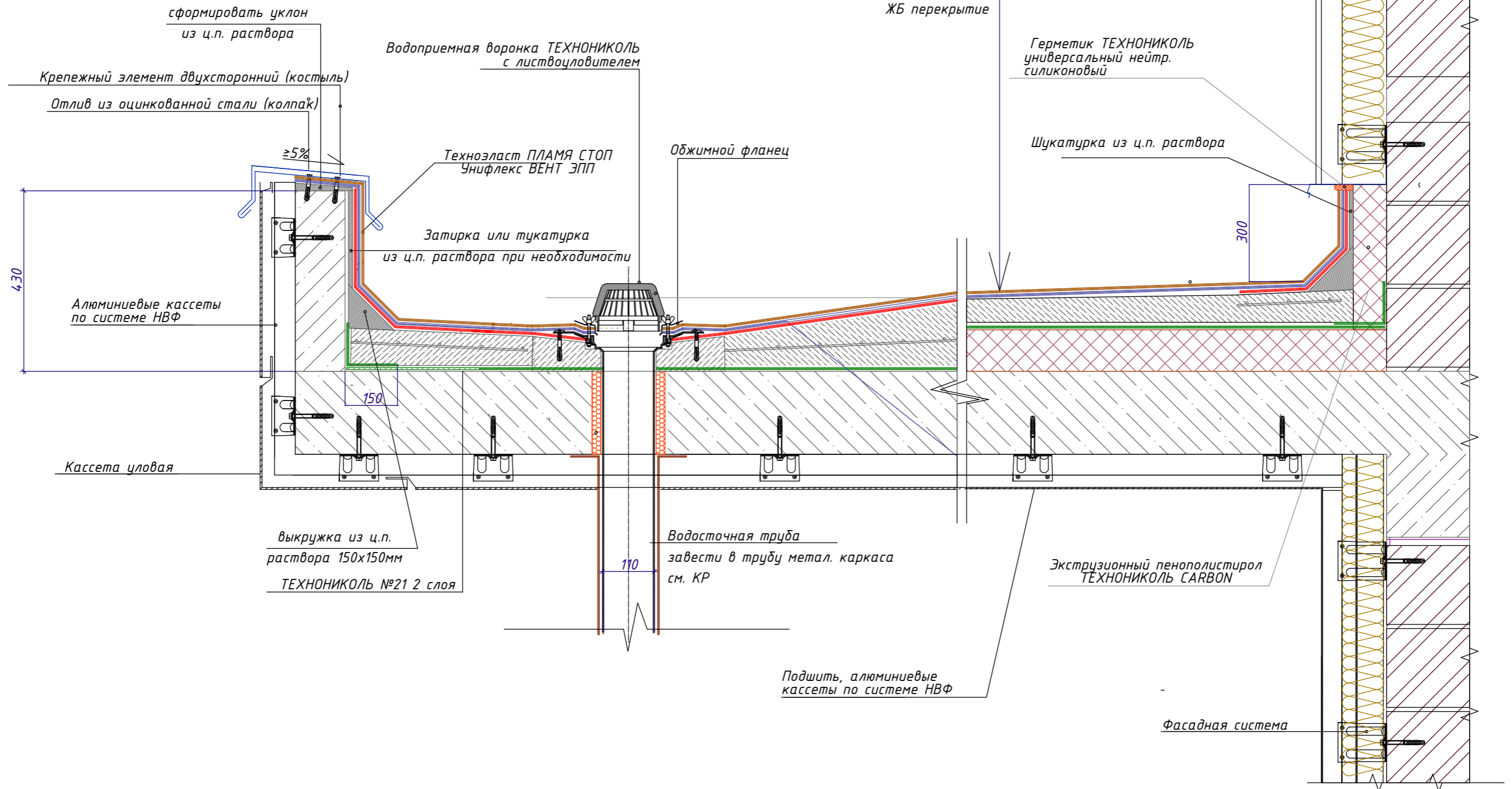




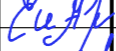
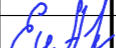

						026-2021-1-AP			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	74	
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22				
						Козырек №3 (секция 3), разрез 6-6	 Арх-идея проектная фирма		
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				

1

2

ТИП II
Техноэласт ПЛАМЯ СТОП (или аналог)
Унифлекс ВЕНТ ЭПВ (или аналог)
Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий (или аналог)
Стяжка-разуклонка армированная цементно-песчаная -50-90мм
Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (или аналог) -100мм
Технобарьер (или аналог)
ЖБ перекрытие

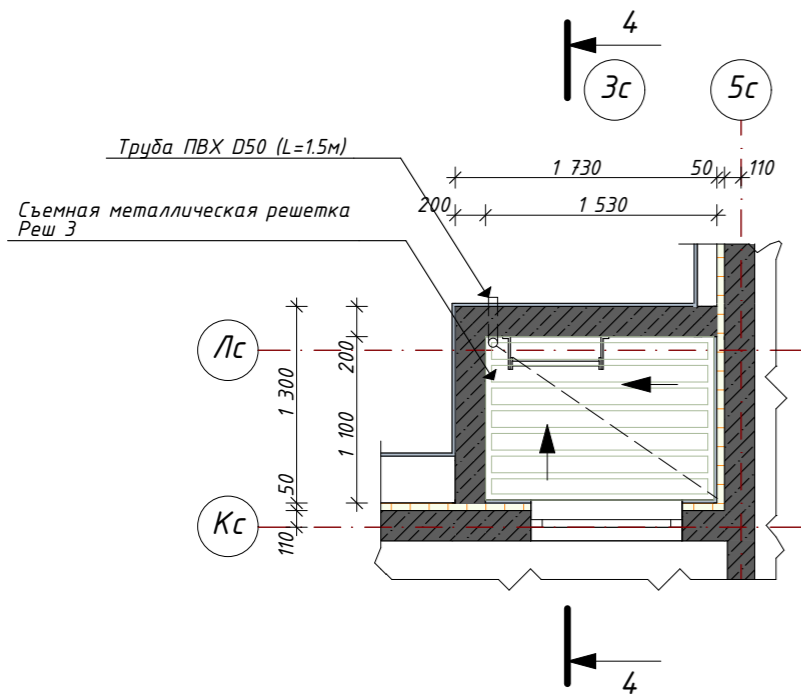


						026-2021-1-AP			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	75	
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				
						Узел 1, узел 2			

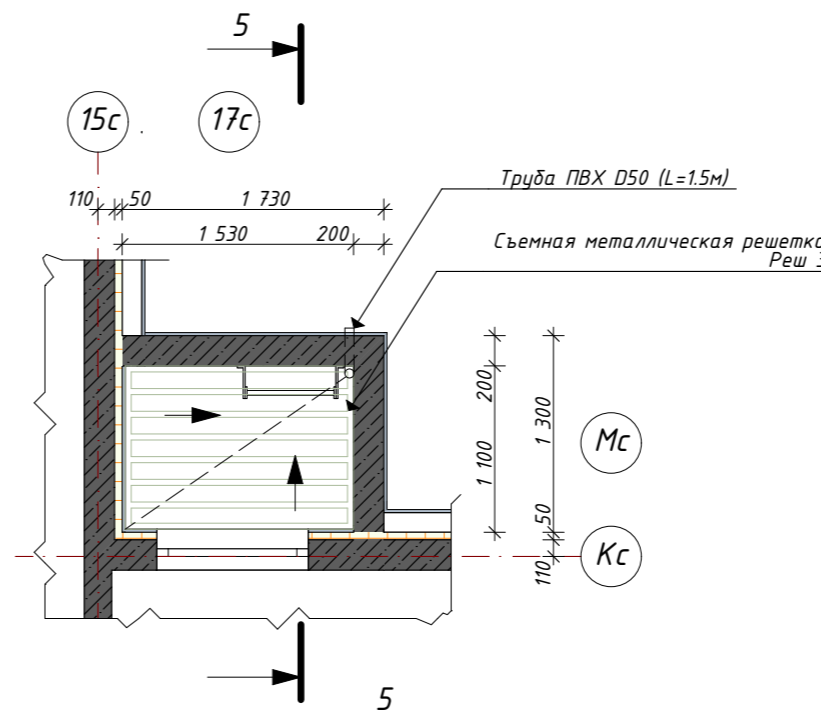
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



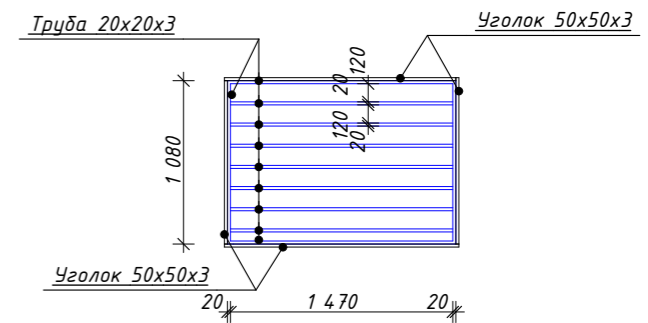
Прямок 3
(Секция 2)



Прямок 4
(Секция 2)



Реш 3
2 шт



Расход материала:

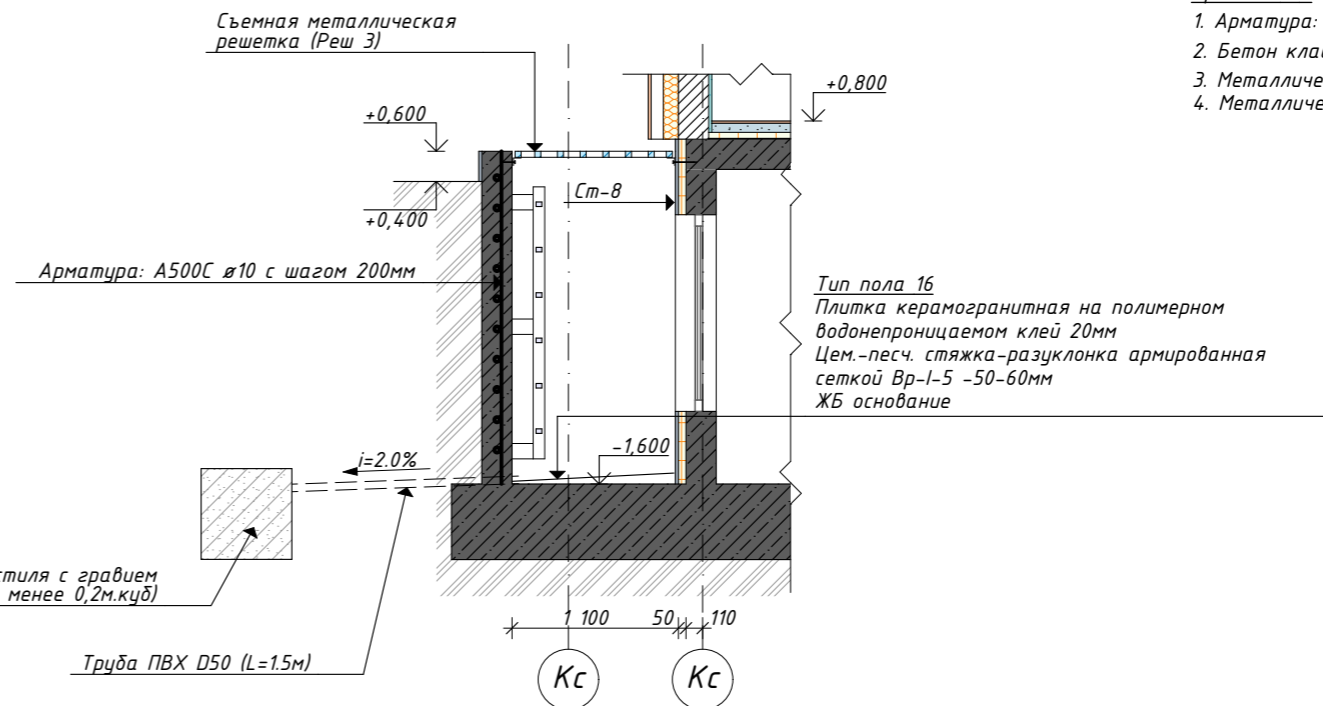
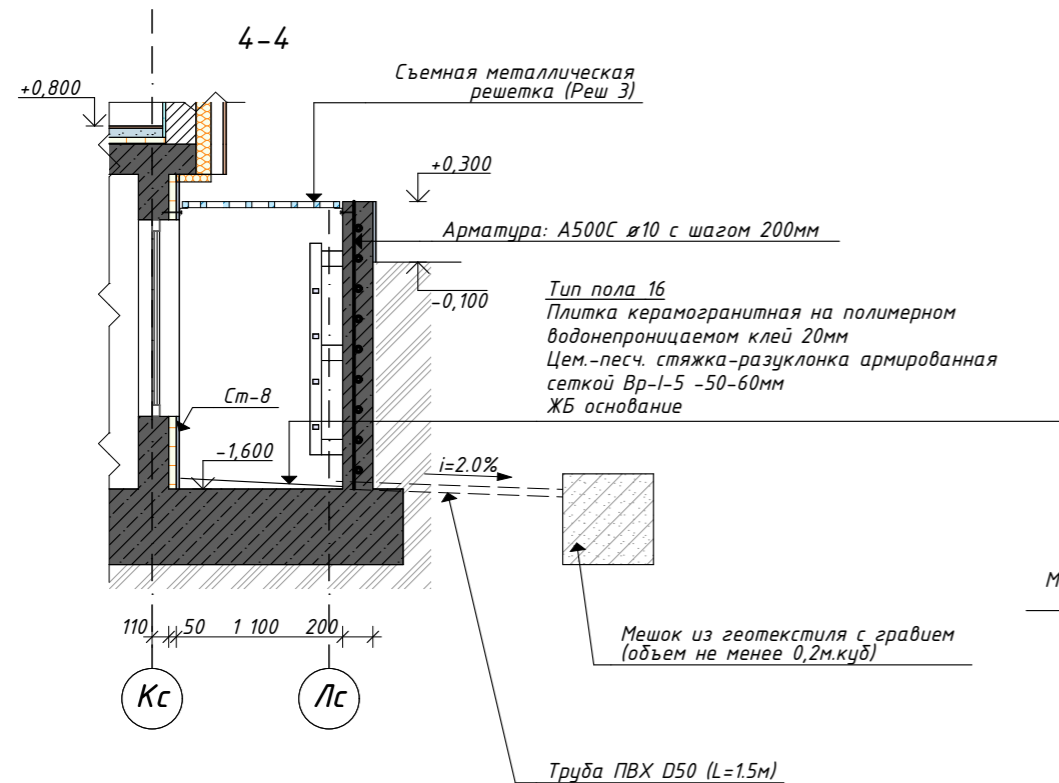
Прямок №3

- Арматура: А500С $\varnothing 10$ - 50 м.п
- Бетон класса В-15 - 1,0 м³
- Металлическая труба 20x20x3- 15,4 м.п
- Металлический уголок 50x50x3 - 5,34 м.п

Прямок №4

- Арматура: А500С $\varnothing 10$ - 57,5 м.п
- Бетон класса В-15 - 1,15 м³
- Металлическая труба 20x20x3- 15,4 м.п
- Металлический уголок 50x50x3 - 5,34 м.п

5-5



Примечание:

- Прямки замаркированы на листе АР-4,8,12
- Стенки прямков с внутренней стороны оштукатурить и окрасить фасадной краской. Расход 36,74 м² (все прямки литеры 3).
- Стенки прямков с наружной стороны выше уровня земли облицевать клинкерной плиткой на спец клею. Расход 5,2 м².
- Габаритные размеры металлических решеток уточнить по месту.
- Металлические изделия окрасить эмалью ПФ115 (цвет - "серый") за 2 раза по слою грунтовки.
- Опорный уголок пристрелить дюбелями к железобетону; шаг креплений - 400 мм (но не менее трех).

026-2021-1-АР

«Жилой комплекс «Высокий берег».
1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный
по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13

Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата
ГИП		Шипулина К		Шипулина К	01.22
ГАП		Голева Е.		Голева Е.	01.22
Разработ		Алипова Е.		Алипова Е.	01.22
Н. контр.		Алипова Е.		Алипова Е.	01.22

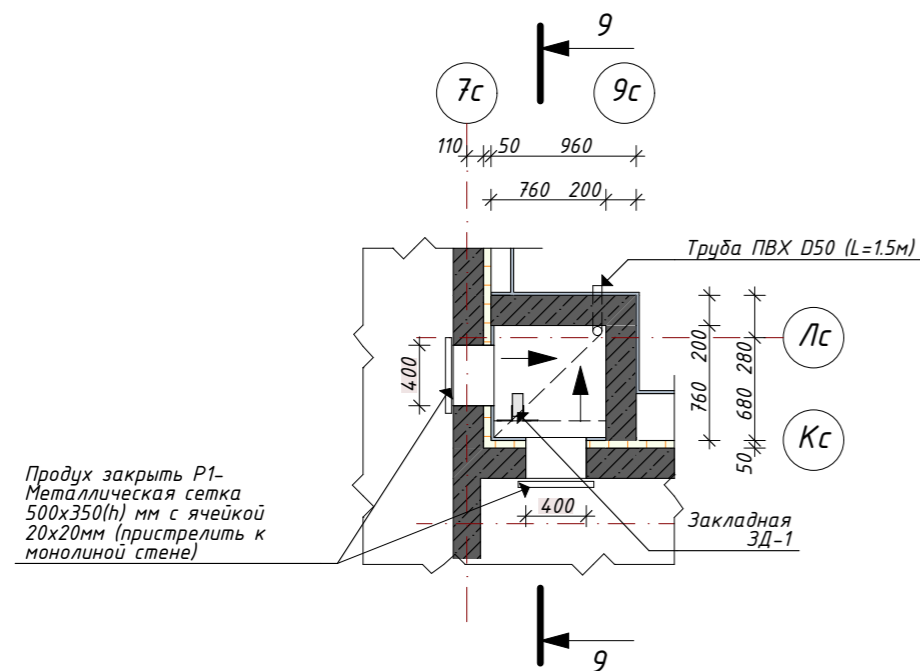
Архитектурные решения
Литер 1

Стадия	Лист	Листов
Р	77	

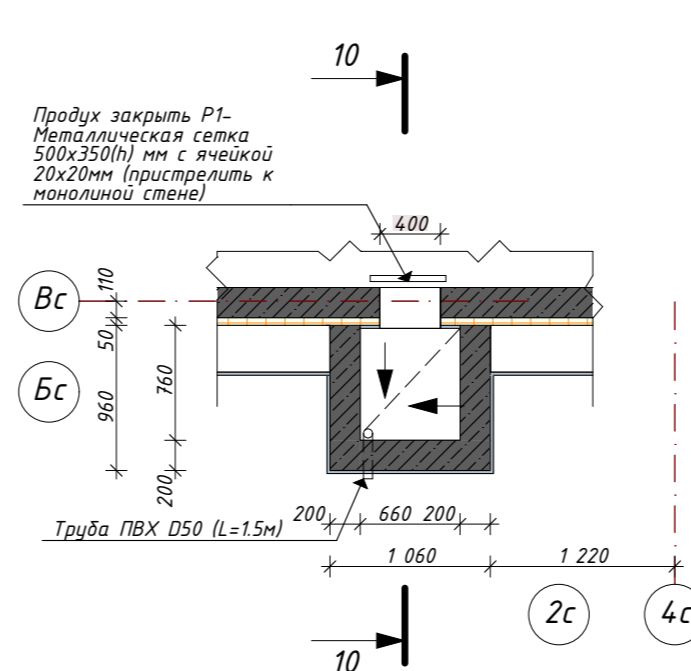
2 секция. Прямок 3, прямок 4

Арх
идея
проектная фирма

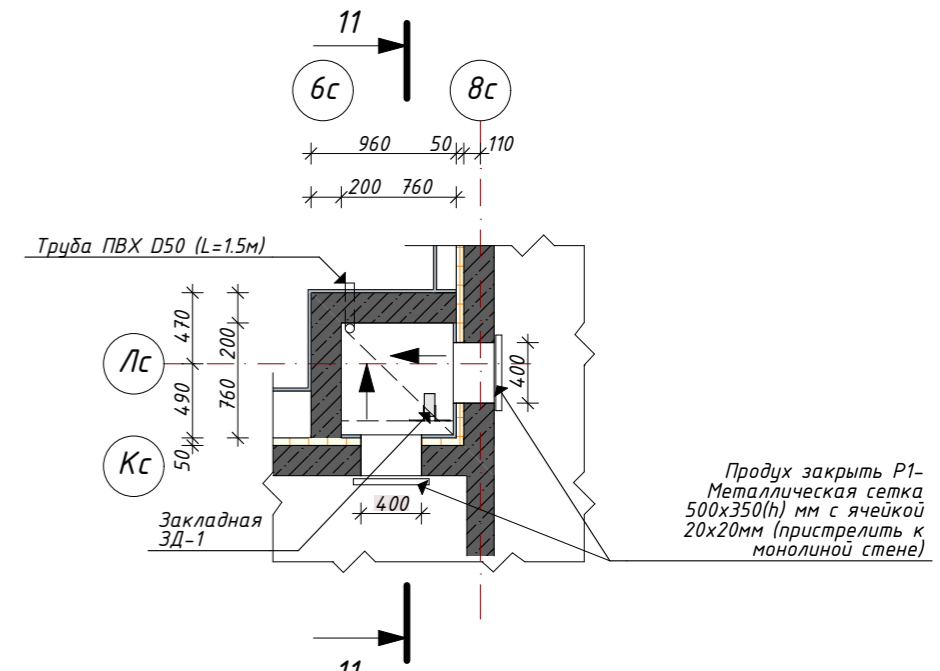
Продук 1
(Секция 1)



Продук 6
(Секция 2)

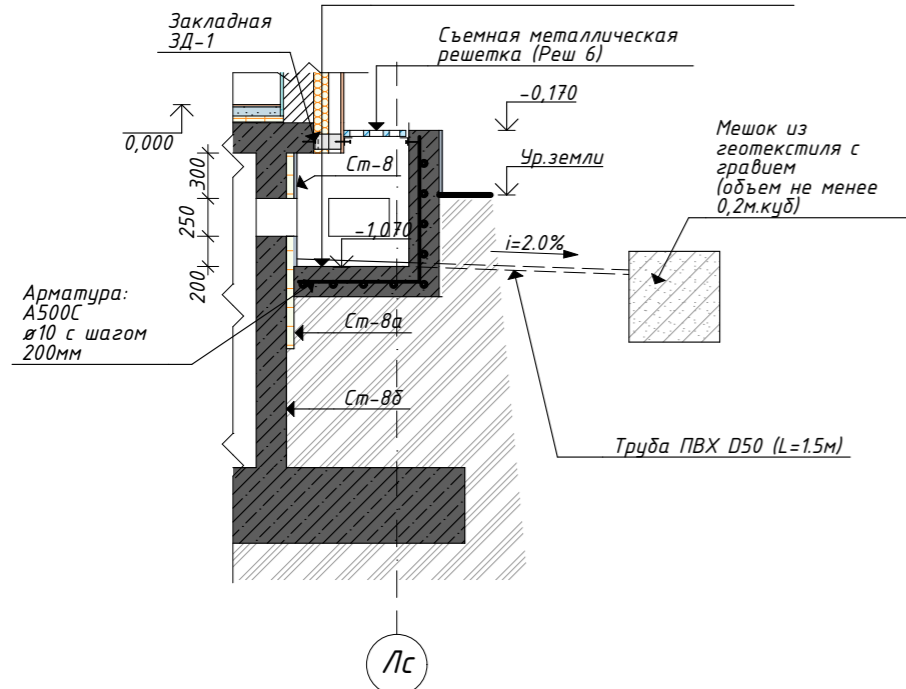


Продук 10
(Секция 3)



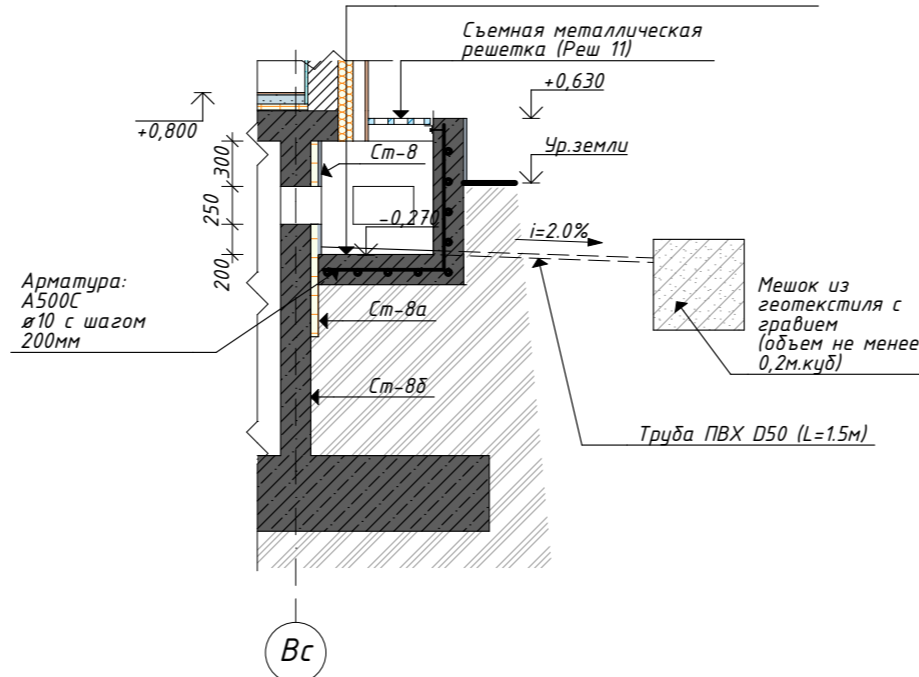
9-9

Тип пола 16
Плитка керамогранитная на полимерном водонепроницаемом клее 20мм
Цем.-песч. стяжка-разуклонка армированная сеткой Вр-1-5 -50-60мм
ЖБ основание 200мм



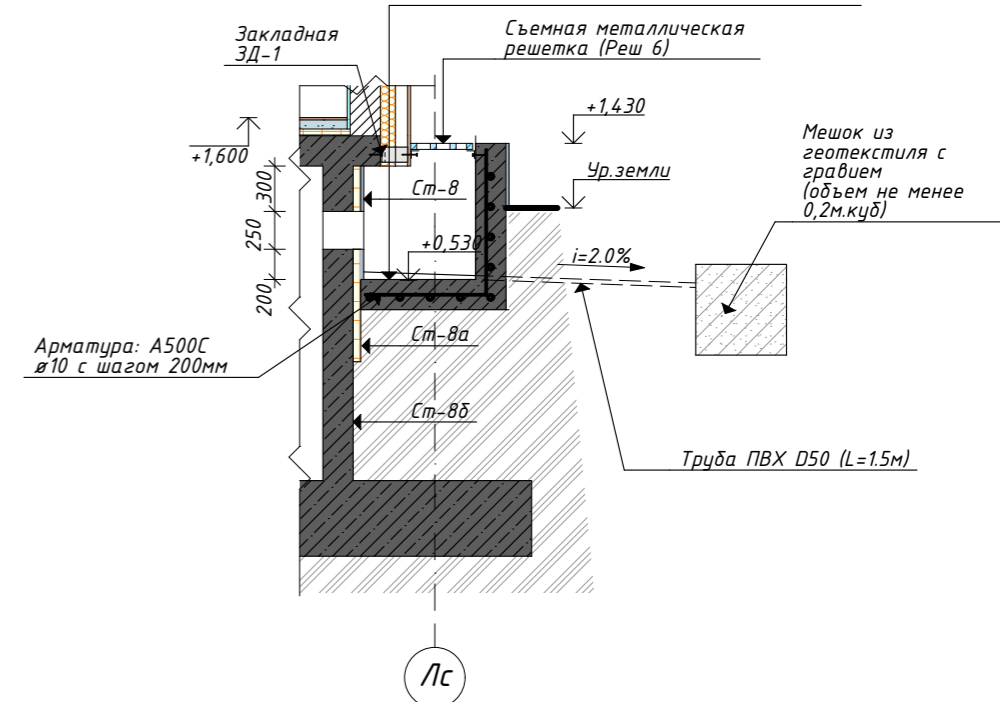
10-10

Тип пола 16
Плитка керамогранитная на полимерном водонепроницаемом клее 20мм
Цем.-песч. стяжка-разуклонка армированная сеткой Вр-1-5 -50-60мм
ЖБ основание 200мм



11-11

Тип пола 16
Плитка керамогранитная на полимерном водонепроницаемом клее 20мм
Цем.-песч. стяжка-разуклонка армированная сеткой Вр-1-5 -50-60мм
ЖБ основание 200мм






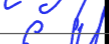

Примечание:

- 1.Продукты замаркированы на листе АР-4,8,12
2. Стенки продухов с внутренней стороны оштукатурить и окрасить фасадной краской. Расход 24,62 м²(все продухи литера 3)
3. Стенки продухов с наружной стороны выше уровня земли облицевать клинкерной плиткой на спец клее. Расход 13,4 м².
4. Габаритные размеры металлических решеток уточнить по месту.
5. Металлические изделия окрасить эмалью ПФ115 (цвет - "серый") за 2 раза по слою грунтовки.
6. Опорный уголок пристрелить дюбелями к железобетону; шаг креплений - 400 мм (но не менее трех).
7. Продук №2,3,4,5 выполнить по типу продуха №1
Продук №7,8,15 выполнить по типу продуха №6
Продук №9,11,12,13,14 выполнить по типу продуха №10

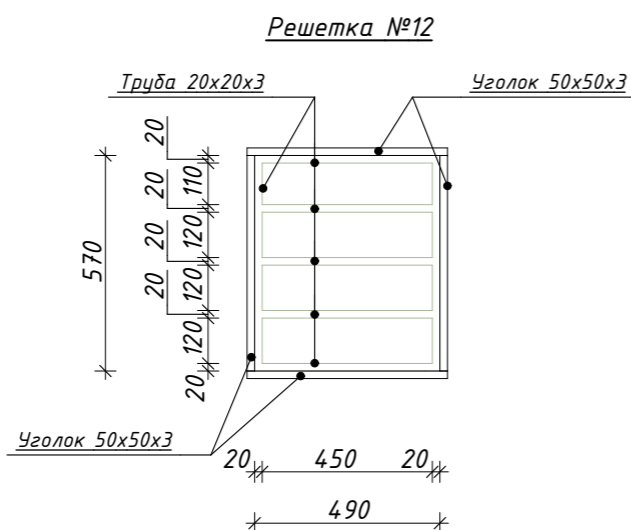
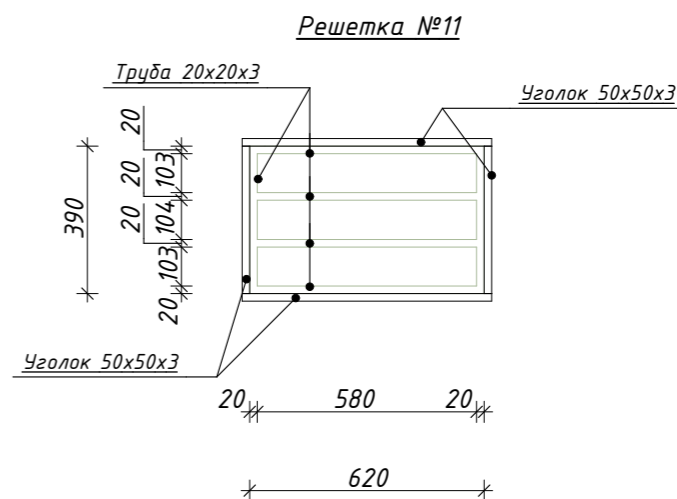
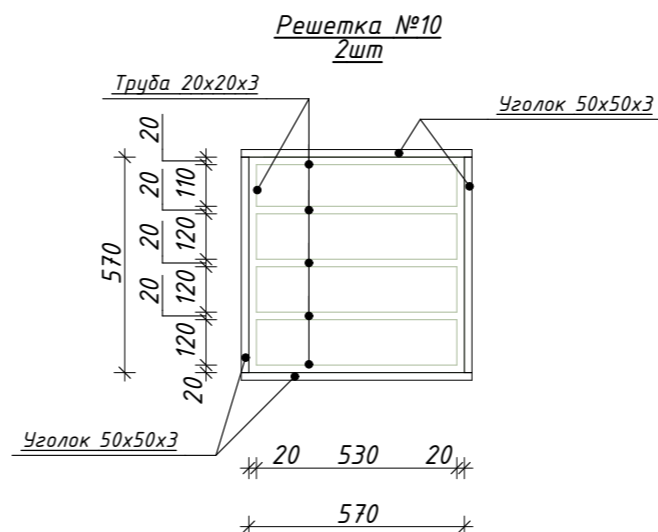
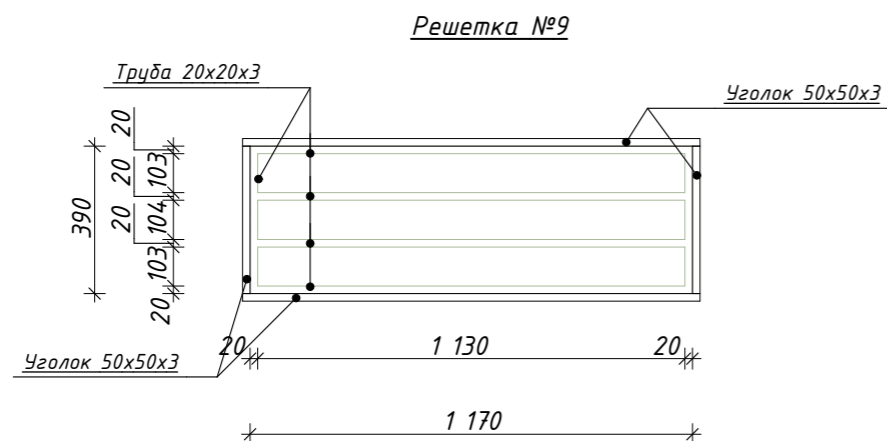
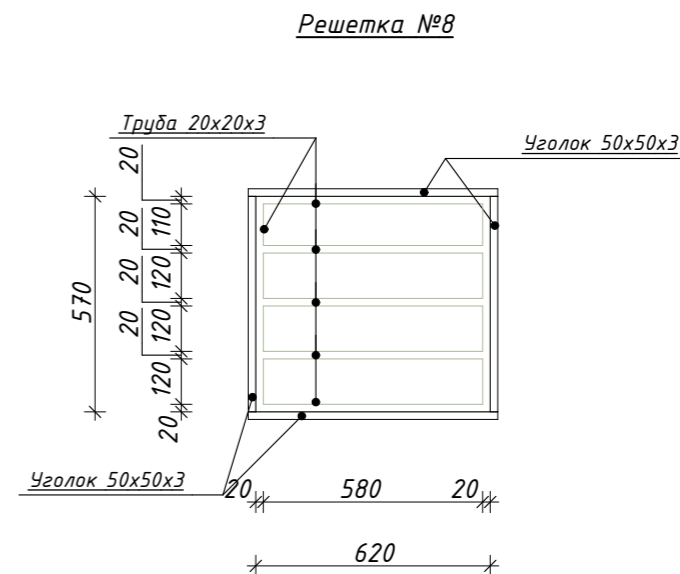
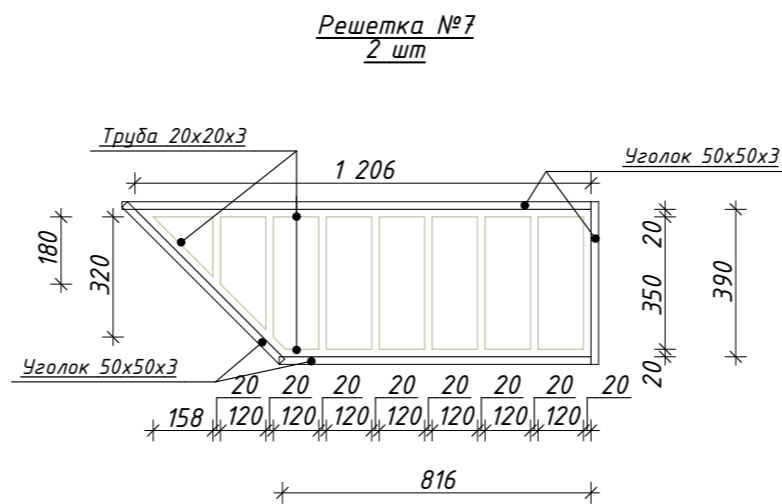
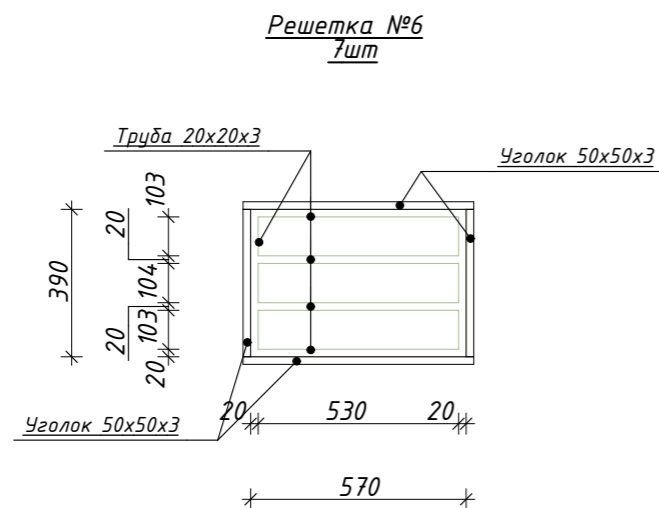
Расход материала:

Продукты 1-15

1. Арматура: А500С Ø10- 355,3 м.п
 2. Бетон класса В-15 - 7,1 м³
- Металлические съемные решетки
1. Металлическая труба 20х20х3- 136,35 м.п
 2. Металлический уголок 50х50х3 - 55,12 м.п

						026-2021-1-АР				
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13				
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К			01.22	Продукты 1-15		Р	79	
ГАП		Голева Е.			01.22					
Разработал		Алипова Е.			01.22					
Н. контр.		Алипова Е.			01.22			 идея проектная фирма		

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N				



Расход материала:

Металлические съемный решетки






1. Металлическая труба 20х20х3- 136,35 м.п
2. Металлический уголок 50х50х3 - 55,12 м.п

Металлические закладные детали

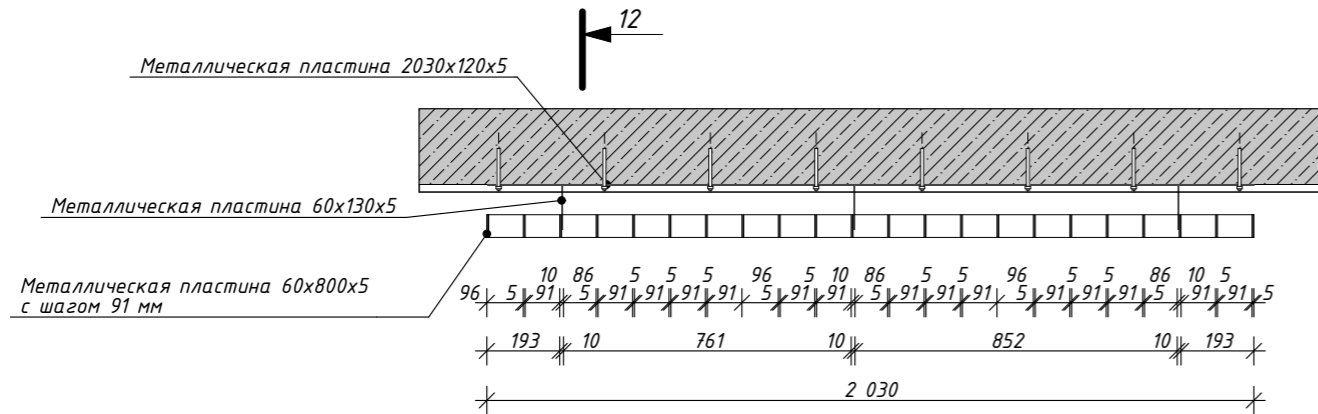
1. Металлическая труба 150x70x3- 0,8 м.п
2. Металлический уголок 100x100x3 - 1,6 м.п

Примечание:

1. Габаритные размеры изделий уточнить по месту.
2. Металлические изделия окрасить эмалью ПФ115 (цвет – “серый”) за 2 раза по слою грунтовки.
3. Опорный уголок пристрелить дюбелями к железобетону; шаг креплений – 400 мм (но не менее трех).
- * $L_{зд}$ уточнить по месту, зависит от величины вентзазора.
4. Металлические решетки замаркированы на листах АР 5,9,13

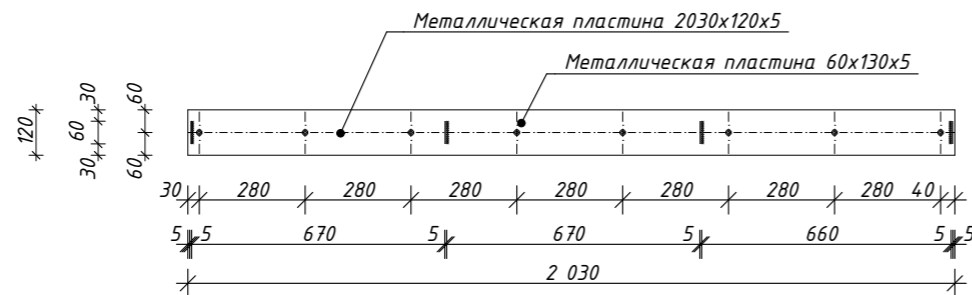
						026-2021-1-АР		
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13		
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата			
						Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист
							Р	80
						Съемные металлические решетки 6-12	 Арх-идея проектная фирма	
ГИП		Шипулина К			01.22			
ГАП		Голева Е.			01.22			
Разработал		Алипова Е.			01.22			
Н. контр.		Алипова Е.			01.22			

M1:20



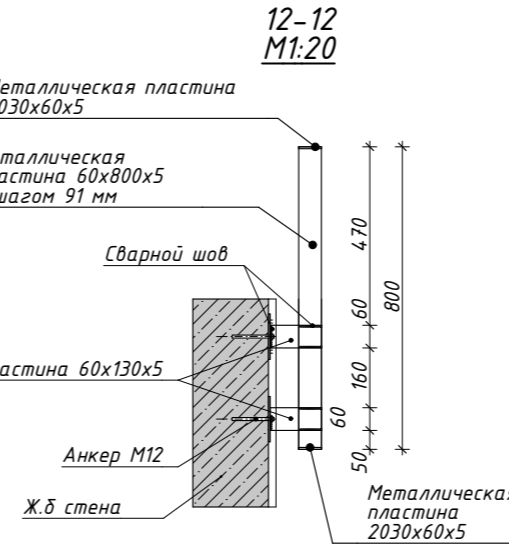
Пластина 2030x120x5

(2 шм) M1:20

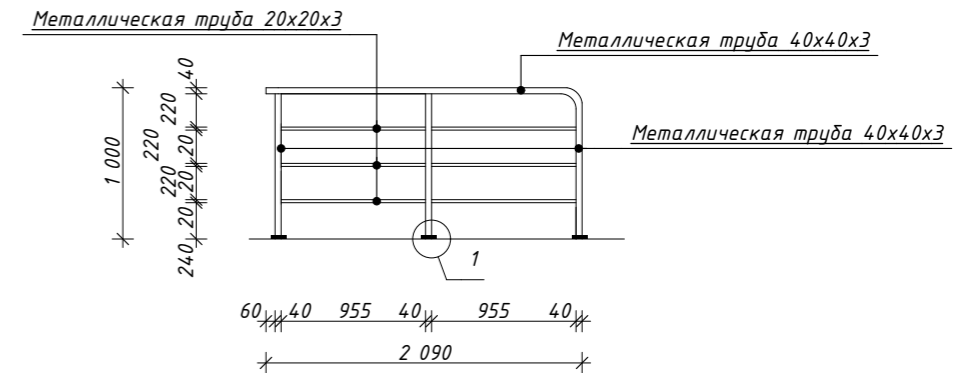


Металлическая пластина 60x130x5

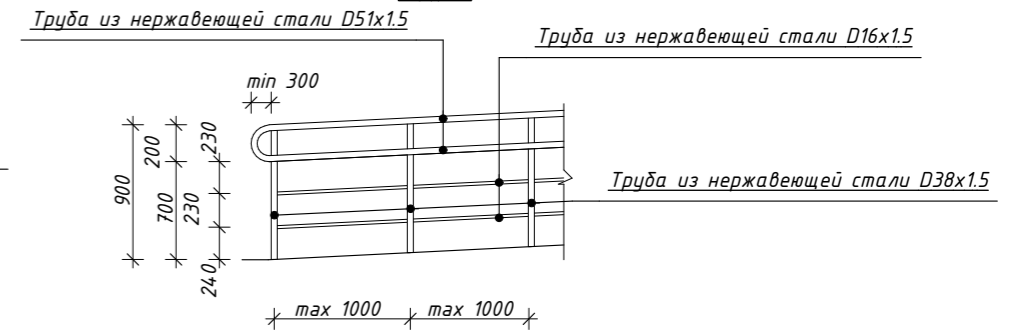
(2 шм) M1:20

02-1 (4шт)

M1:50



02-4

M1:50

Расход:

0Г-1 (3 шм)

-Металлическая труба 40х40х3-20,4м.п

-Металлическая труба 20х20х3-22,8м.п

-Анкер D10- 48 шт

-Пластина 100x100x5-12 шт

ОГ-2 (3 шт)

–Пластина шириной 60мм толщиной 5мм–66,3м.п

-Пластина шириной 120мм толщиной 5мм-12,3м.п

-Анкер М12- 48 шт

Расход:

0Г-3 (3 шм)

-Пластина шириной 60мм толщиной 5мм-176,4м.п

-Анкер М12- 72 шт

0Г-4

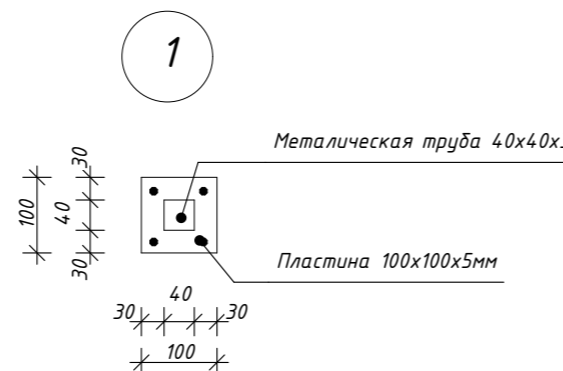
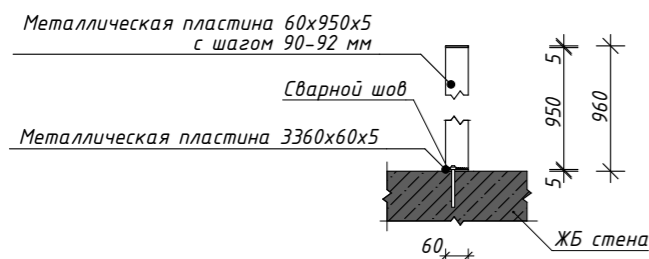
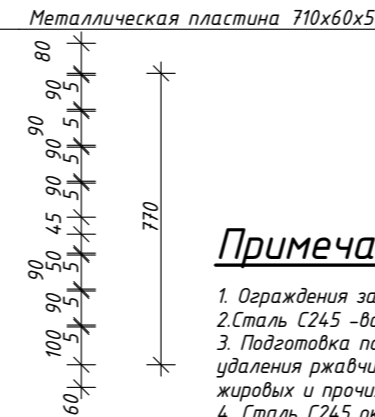
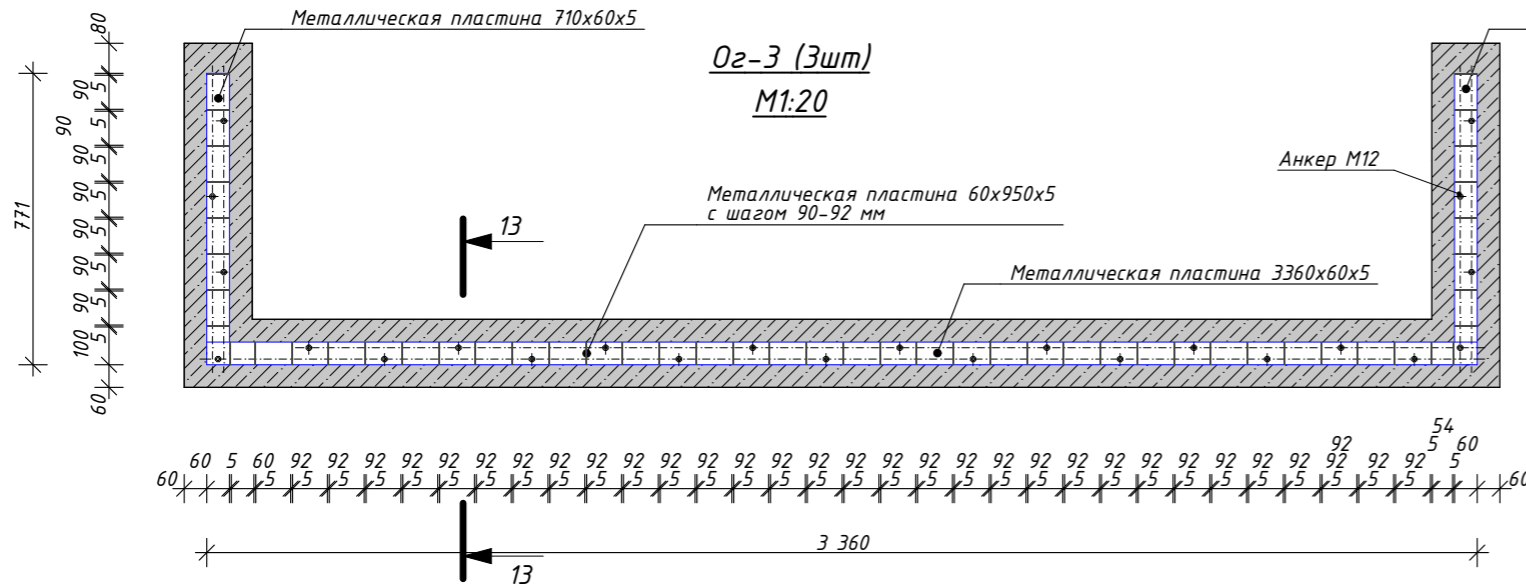
-Труба из нержавеющей стали D51x1.5- 139,2м.п






- Труба из нержавеющей стали D38x1.5- 78,3м.п

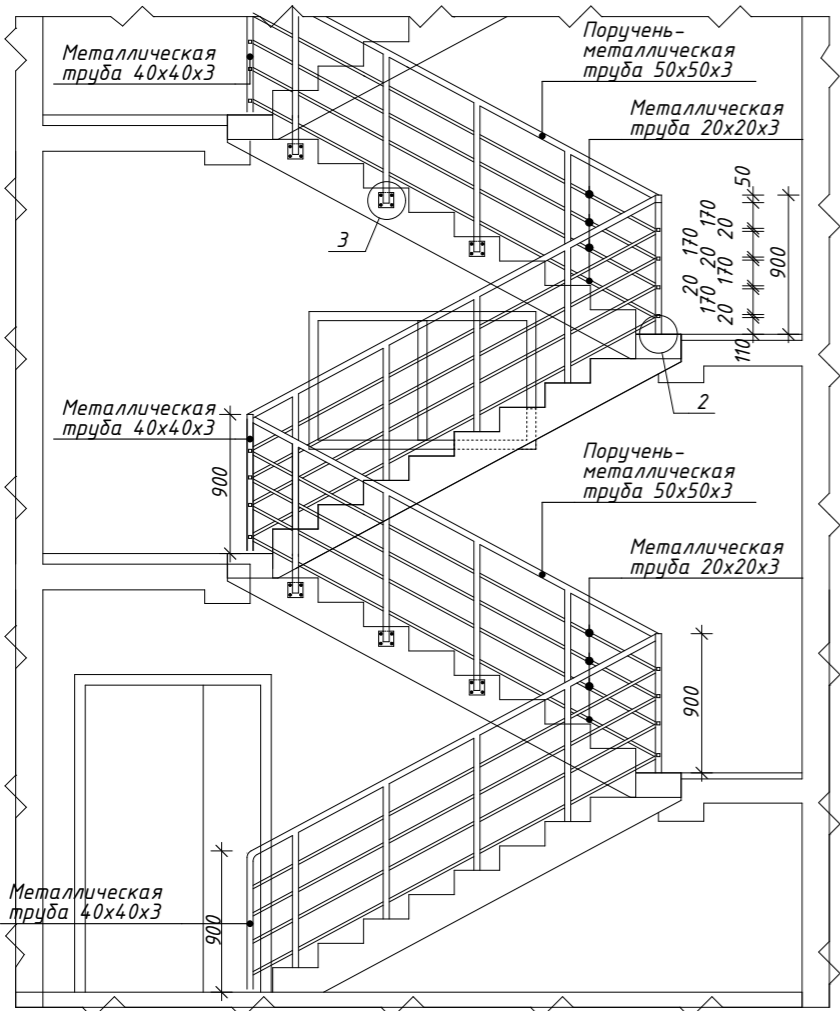
- Труба из нержавеющей стали D20x1,5- 170,3м.п

Примечание:

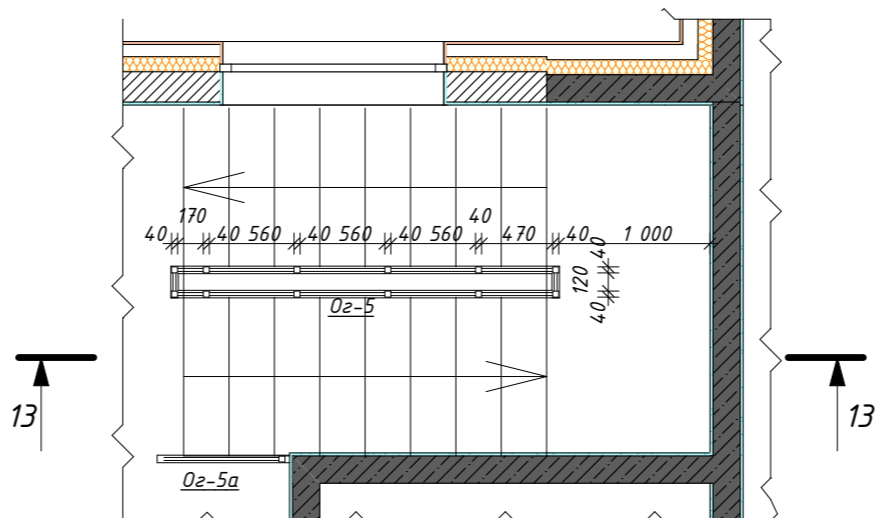
1. Ограждения замаркированы на листе АР-4-15
2. Сталь С245 –варить электродами Э42-А по ГОСТ 5264-80* по всей длине стыковки свариваемых элементов.
3. Подготовка поверхности перед окраской должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 9402-2004 путем удаления ржавчины и прокатной окалины с помощью ручного или механизированного абразивного инструмента и очистки жировых и прочих загрязнений с помощью волосяных кистей или ветоши, смоченных в уайт-спирите .
4. Сталь С245 окрасить полиуретолом (УФ)-двухкомпонентная полуглянцевая грунт-эмаль "З в 1" для защиты металла с эффектом "микро-титан" цвет-серый
5. Ограждения изготавливать по фактическим замерам.
6. Ограждения должны быть рассчитаны на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3 кН/м.
7. ОГ-4 для МГН выполнителн согласно СП 59.13330.2020 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001.
8. Крепление ОГ-4 разрабатывает фирма изготовитель.
9. Все ограждения входной группы Ог-2, Ог-3, Ог-4 окрасить краской для металла RAL 7030.



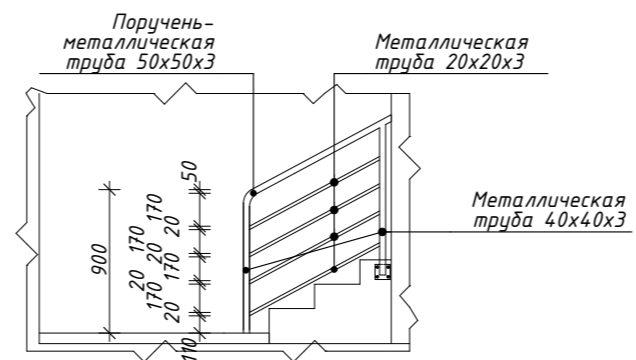
						026-2021-1-AP		
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13		
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата			
						Архитектурные решения	Стадия	Лист
						Литер 1	Р	Листов
ГИП		Шипулина К			01.22			
ГАП		Голева Е.			01.22			
Разработал		Алипова Е.			01.22			
Н. контр.		Алипова Е.			01.22	Оз-1, Оз-2, Оз-3, Оз-4	 Арх-идея проектная фирма	



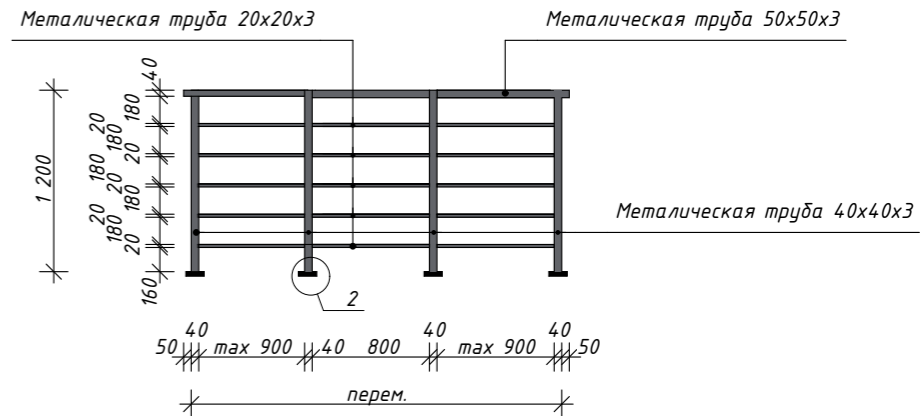
Фрагмент плана
02-5



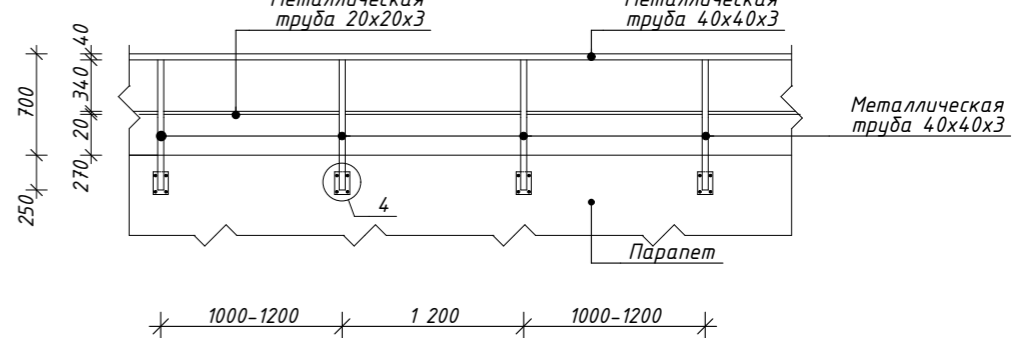
02-5а



02-6



02-7



Расход:

0Г-5

- Металлическая труба 50x50x3-172,8м.п
- Металлическая труба 40x40x3-291,6м.п
- Металлическая труба 20x20x3-691,2м.п
- Анкер D10- 1296 шт
- Пластина 100x100x5-324шт

0Г-5а

- Металлическая труба 50x50x3-27,0м.п
- Металлическая труба 40x40x3-48,6м.п
- Металлическая труба 20x20x3-108,0м.п
- Анкер D10- 216 шт
- Пластина 100x100x5-54 шт

0Г-6

- Металлическая труба 50x50x3-565,6м.п
- Металлическая труба 40x40x3-1075,2м.п
- Металлическая труба 20x20x3-2828,0м.п
- Анкер D10- 3584 шт
- Пластина 100x100x5-896 шт

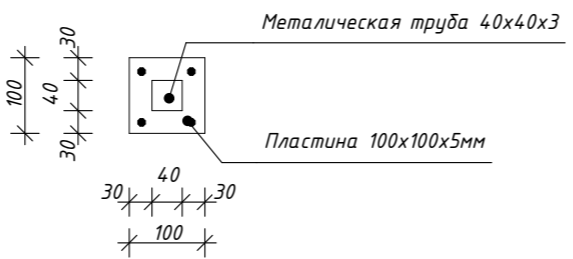
0Г-7

- Металлическая труба 40x40x3-120,0м.п
- Металлическая труба 20x20x3-63,0м.п
- Анкер D10- 240 шт
- Пластина 130x100x5-60 шт

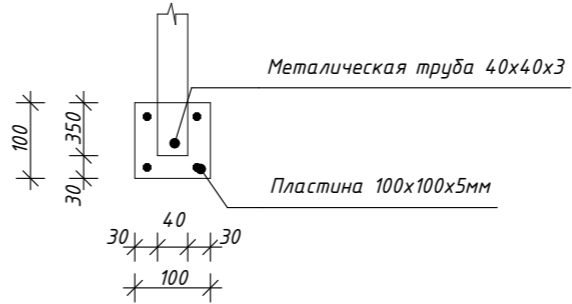
Примечание:

- Ограждения замаркированы на листе АР-4-15
- Сталь С245 -варить электродами З42-А по ГОСТ 5264-80* по всей длине стыковки свариваемых элементов.
- Подготовка поверхностей перед окраской должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 9.402-2004 путем удаления ржавчины и прокатной окислы с помощью ручного или механизированного абразивного инструмента и очистки жировых и прочих загрязнений с помощью волосяных кистей или ветоши, смоченных в уайт-спирите .
- Сталь С245 окрасить полиуретолом (УФ)-двухкомпонентная полуглянцевая грунт-эмаль "З в 1" для защиты металла с эффектом "микро-титан" цвет-серый
- Ограждения изготавливать по фактическим замерам.
- Ограждения должны быть рассчитаны на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3 кН/м.

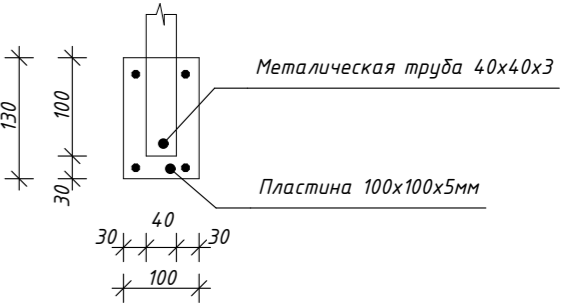
2





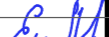



3



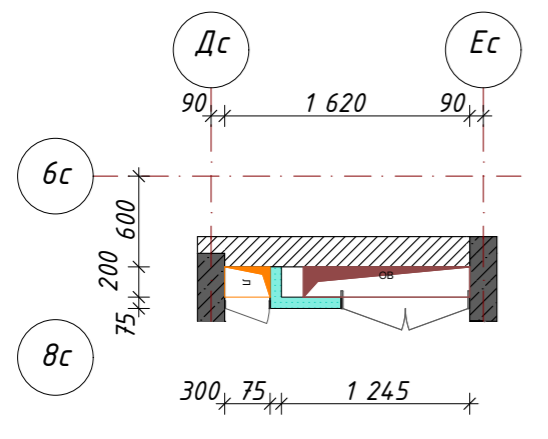
4



						026-2021-1-АР				
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13				
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22			Р	82	
ГАП		Голева Е.			01.22					
Разработ		Алипова Е.			01.22					
					01.22					
Н. контр.		Алипова Е.			01.22	02-5; 0Г-5а; 02-6; 02-7		 проектная фирма		

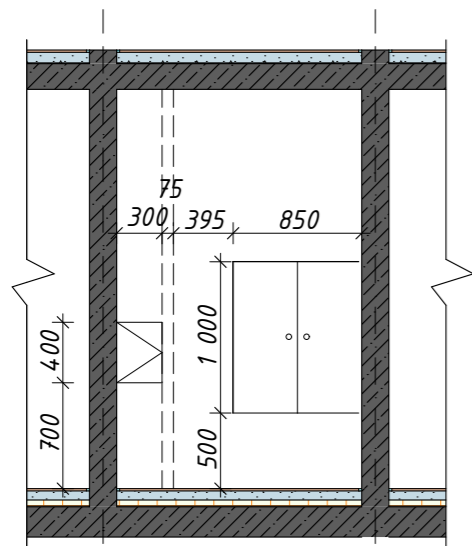
Коммуникационный узел КУ-1
Фрагмент плана в осях 6с-8с/Дс-Ес

1,4,7,9 этаж
(секция 1)



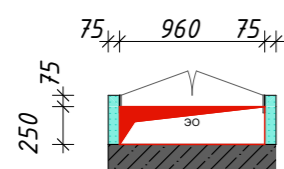
Вид 1

Вид 1
Коммуникационный узел КУ-1
1,4,7,9 этаж
(секция 1)

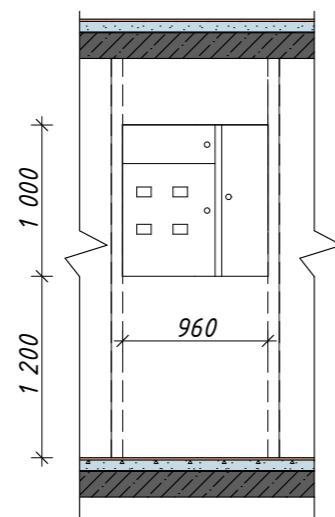


Этажный щит
Фрагмент плана
1-9 этаж

Вид 5

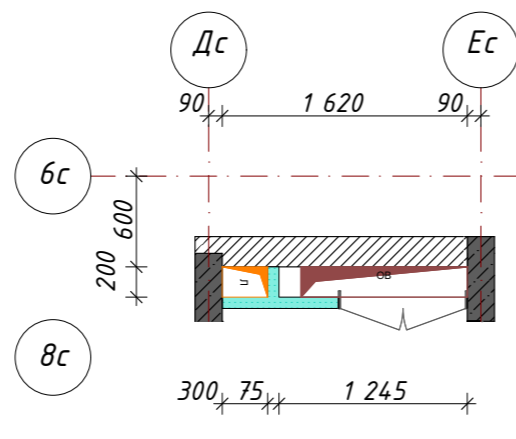


Вид 5
Этажный щит
1-9 этаж



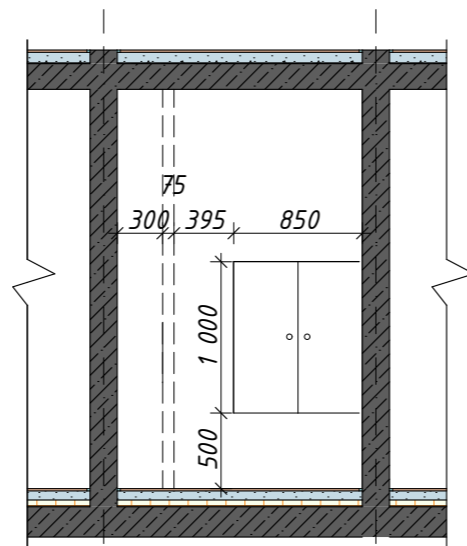
Коммуникационный узел КУ-1
Фрагмент плана в осях 6с-8с/Дс-Ес

2,3,5,6,8 этаж
(секция 1)



Вид 2

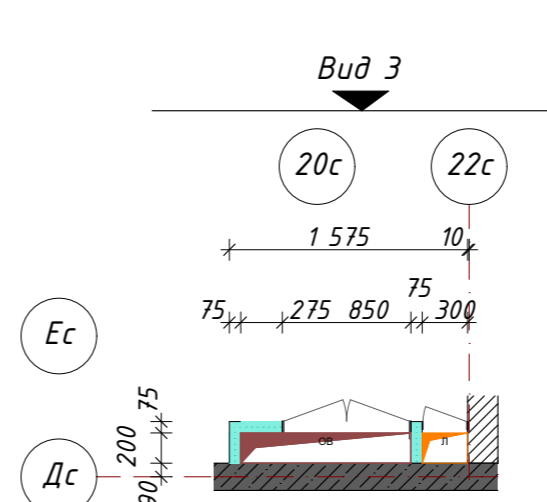
Вид 2
Коммуникационный узел КУ-1
2,3,5,6,8 этаж
(секция 1)



Дс Ес

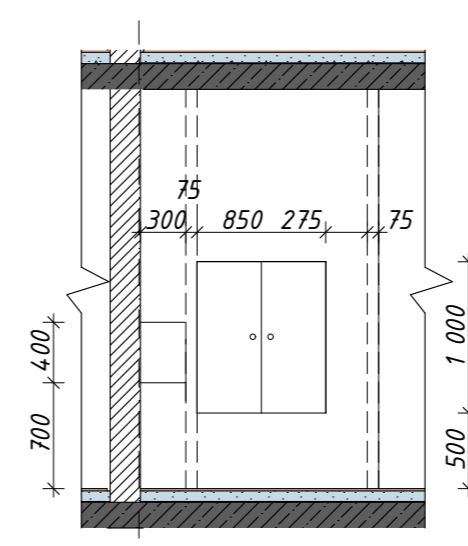
Коммуникационный узел КУ-2
Фрагмент плана в осях 6с-8с/Дс-Ес

1,4,7,9 этаж
(секция 1)



Вид 3

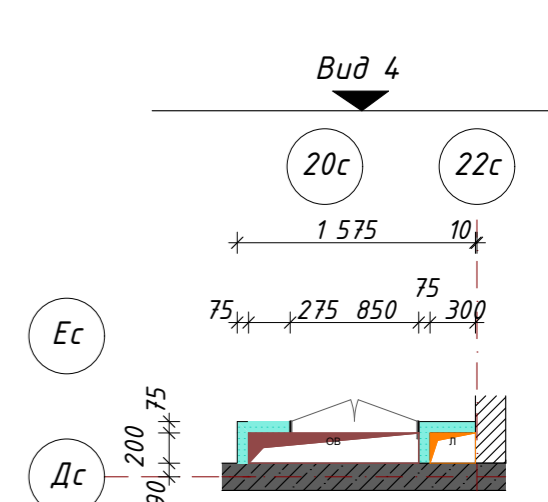
Вид 3
Коммуникационный узел КУ-2
1,4,7,9 этаж
(секция 1)



22с

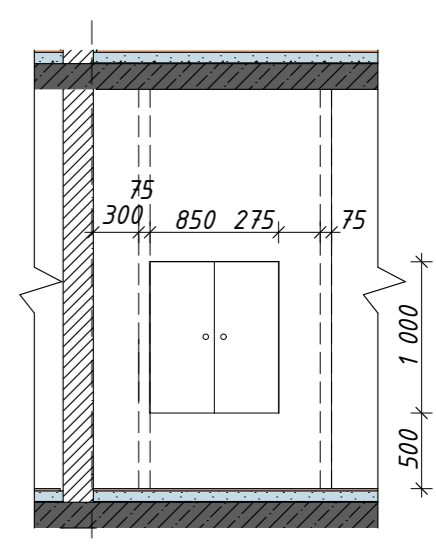
Коммуникационный узел КУ-2
Фрагмент плана в осях 20с-22с/Дс-Ес

2,3,5,6,8 этаж
(секция 1)



Вид 4

Вид 4
Коммуникационный узел КУ-2
2,3,5,6,8 этаж
(секция 1)



22с

026-2021-1-AP

«Жилой комплекс «Высокий берег».
1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный
по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13

Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата
ГИП		Шипулина К.		Шипулина К.	01.22
ГАП		Голева Е.		Голева Е.	01.22
Разработал		Алипова Е.		Алипова Е.	01.22
Н. контр.		Алипова Е.		Алипова Е.	01.22

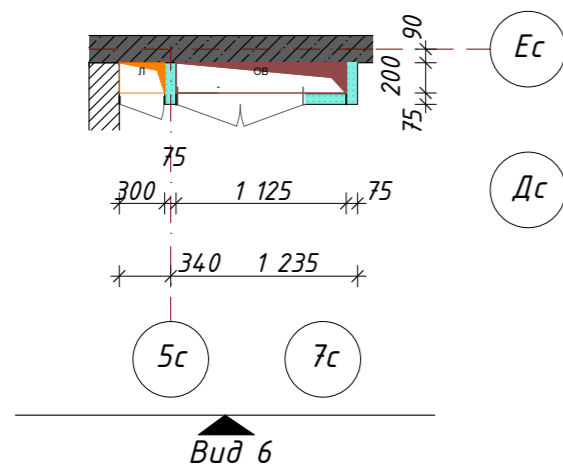
Архитектурные решения
Литер 1

Стадия Лист Листов
Р 83

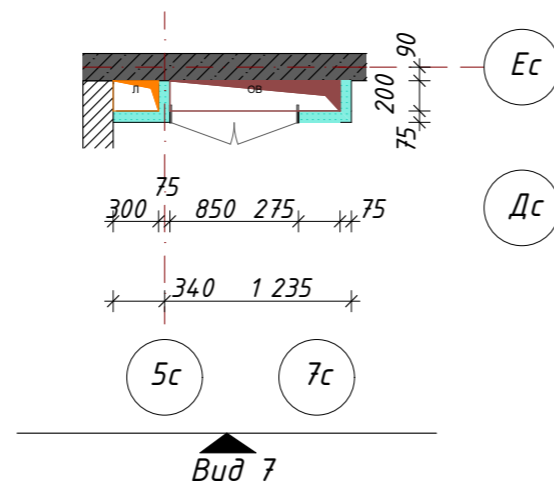
Коммуникационный узел КУ1, КУ2,
этажный щит

Арх
идея
проектная фирма

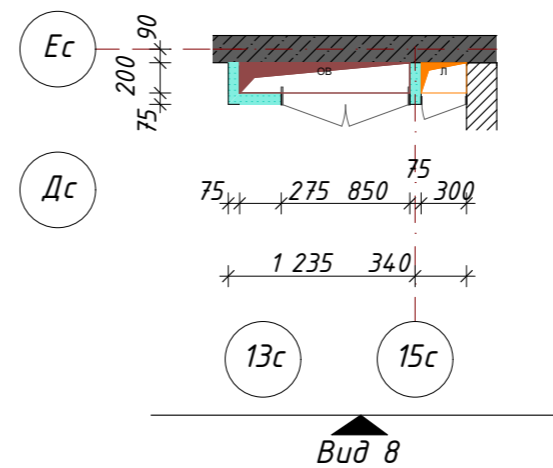
Коммуникационный узел КУ-3
Фрагмент плана в осях 5с-7с/Ес-Дс
1,4,7,9 этаж
(секция 2)



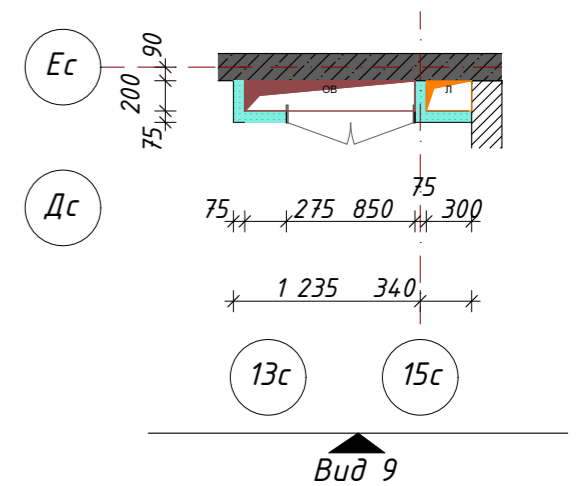
Коммуникационный узел КУ-3
Фрагмент плана в осях 5с-7с/Ес-Дс
2,3,5,6,8этаж
(секция 2)



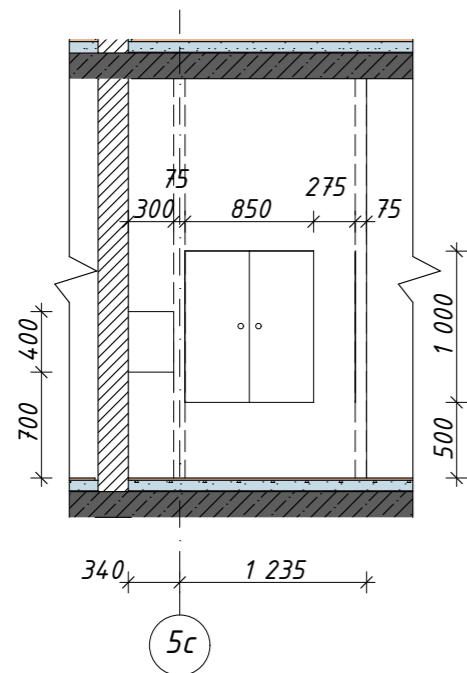
Коммуникационный узел КУ-4
Фрагмент плана в осях 13с-15с/Ес-Дс
1,4,7,9 этаж
(секция 2)



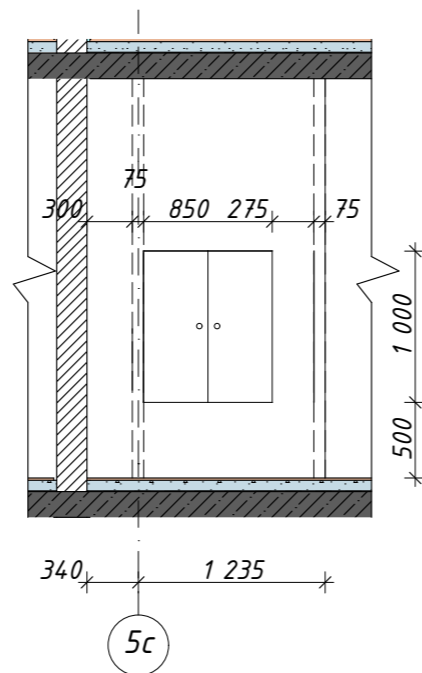
Коммуникационный узел КУ-4
Фрагмент плана в осях 13с-15с/Ес-Дс
2,3,5,6,8этаж
(секция 2)



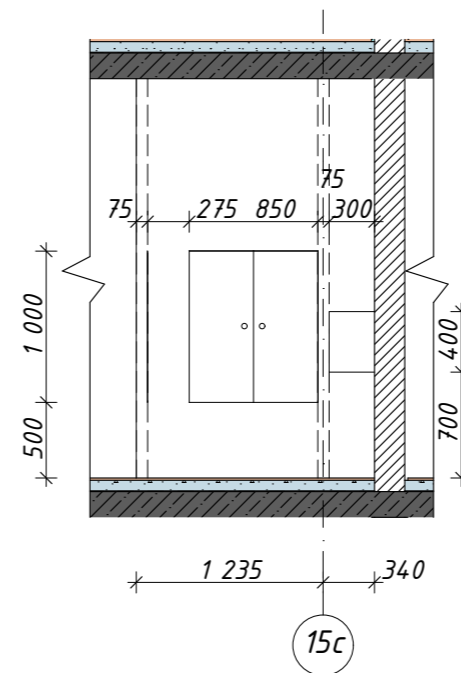
Вид 6
Коммуникационный узел КУ-3
1,4,7,9 этаж
(секция 2)



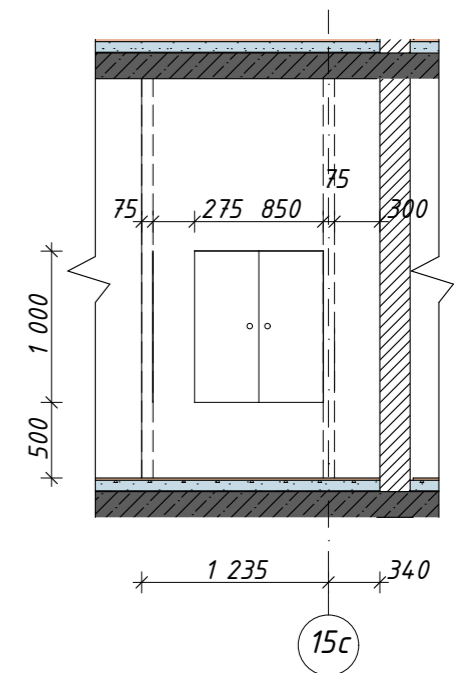
Вид 7
Коммуникационный узел КУ-3
2,3,5,6,8 этаж
(секция 2)



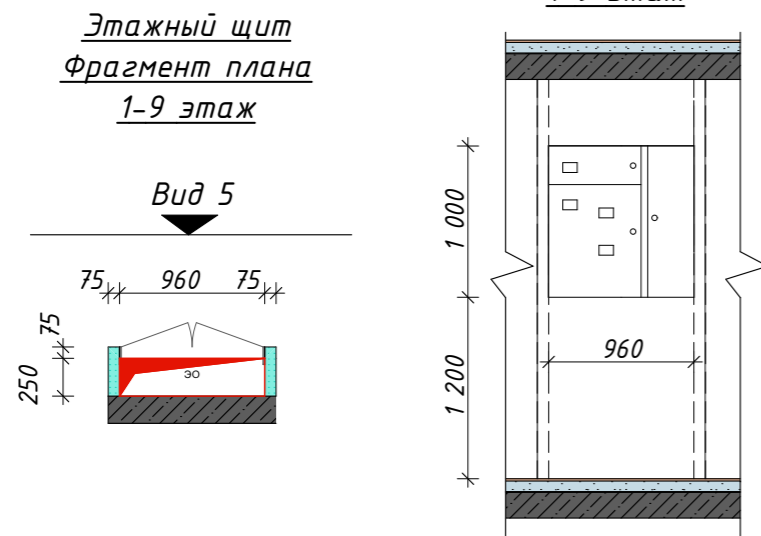
Вид 8
Коммуникационный узел КУ-4
1,4,7,9 этаж
(секция 2)




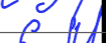



Вид 9
Коммуникационный узел КУ-4
2,3,5,6,8 этаж
(секция 2)



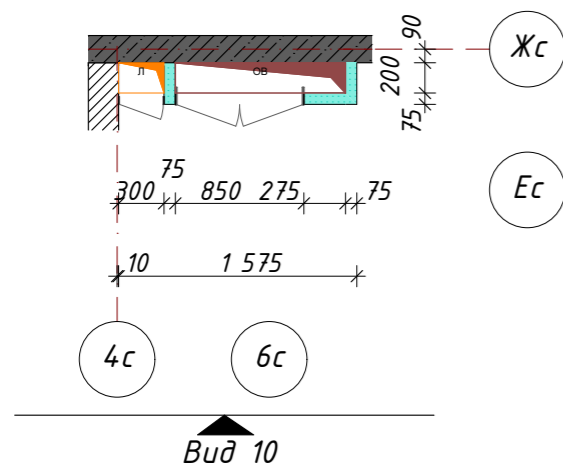
Вид 5
Этажный щит
1-9 этаж



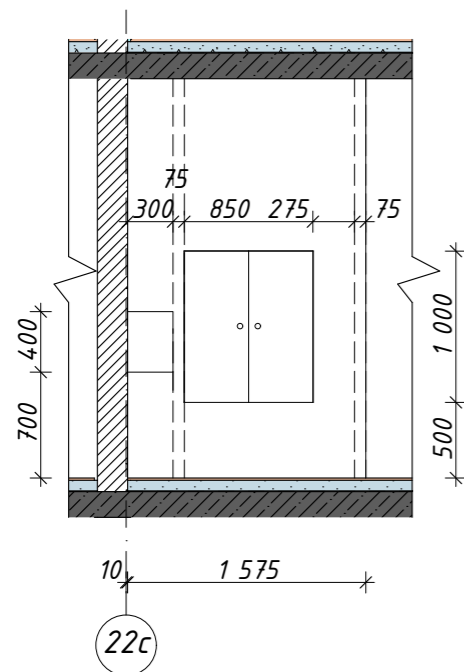
						026-2021-1-AP			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Секция 2	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	84	
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22	Коммуникационный узел КУ3, КУ4, этажный щит			

Коммуникационный узел КУ-5
Фрагмент плана в осях 4с-6с/Жс-Ес

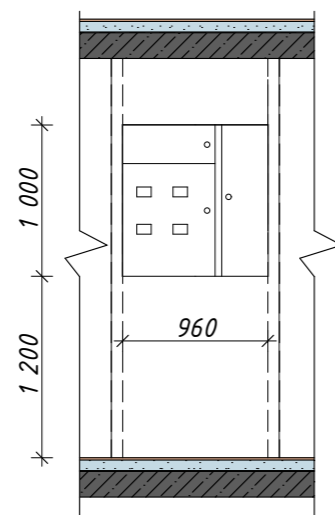
1,4,7,9 этаж
(секция 3)



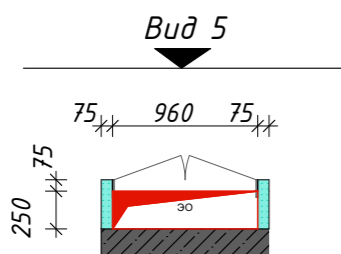
Вид 10
Коммуникационный узел КУ-5
1,4,7,9 этаж
(секция 3)



Вид 5
Этажный щит
1-9 этаж

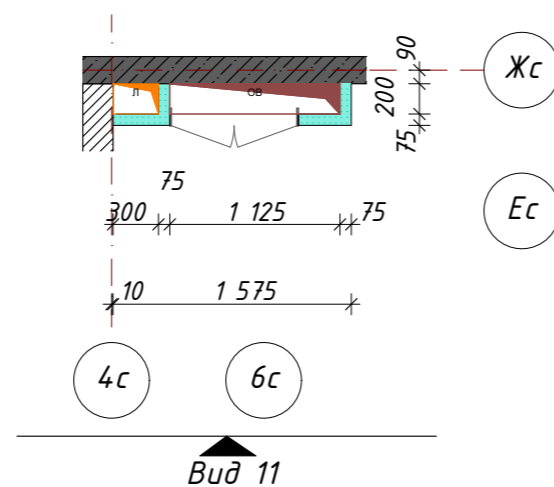


Этажный щит
Фрагмент плана
1-9 этаж

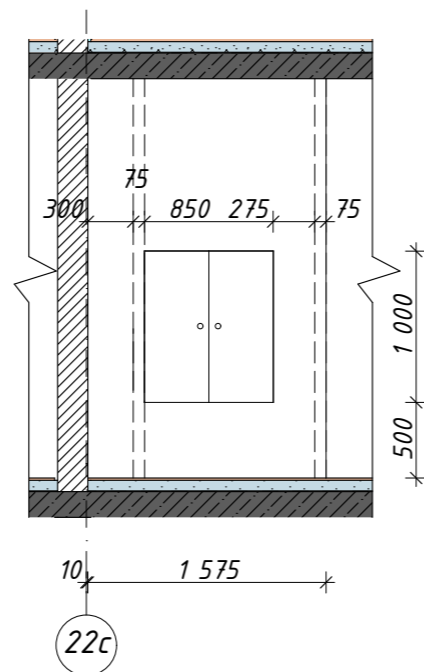


Коммуникационный узел КУ-5
Фрагмент плана в осях 4с-6с/Жс-Ес

2,3,5,6,8 этаж
(секция 3)

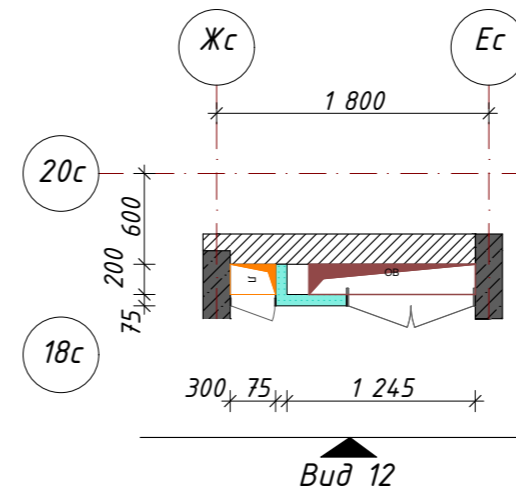


Вид 11
Коммуникационный узел КУ-5
2,3,5,6,8 этаж
(секция 3)

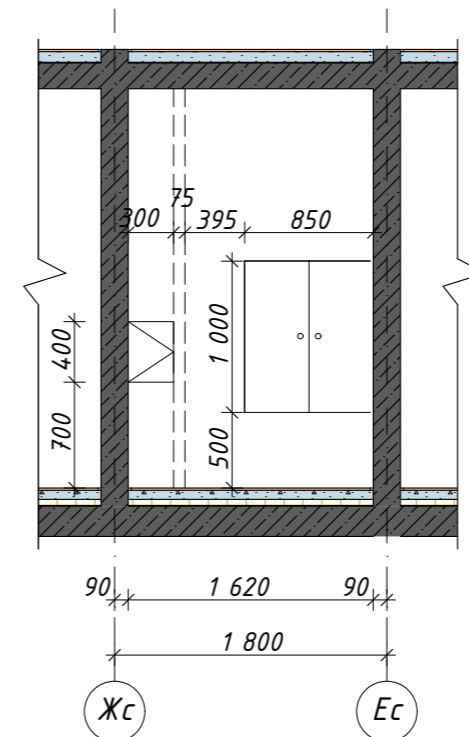


Коммуникационный узел КУ-6
Фрагмент плана в осях 18с-20с/Жс-Ес

1,4,7,9 этаж
(секция 3)

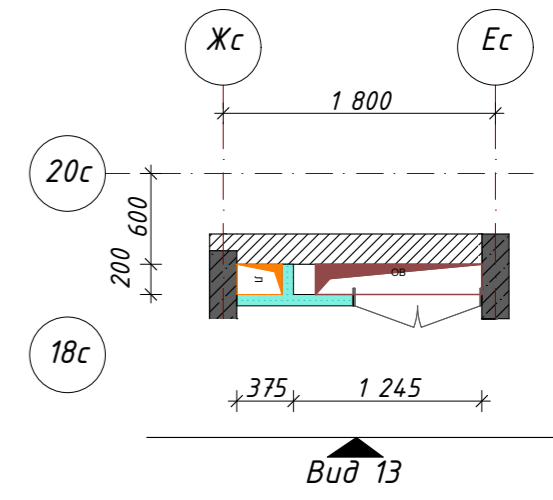


Вид 12
Коммуникационный узел КУ-6
1,4,7,9 этаж
(секция 3)

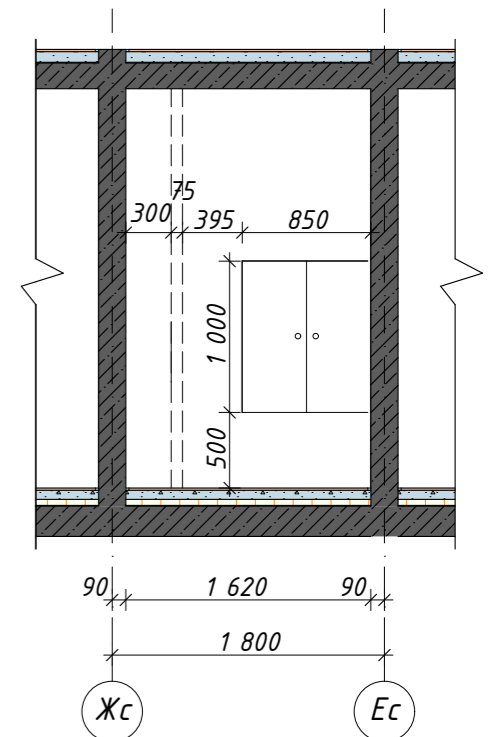






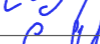
Коммуникационный узел КУ-6
Фрагмент плана в осях 18с-20с/Жс-Ес

2,3,5,6,8 этаж
(секция 3)



Вид 13
Коммуникационный узел КУ-6
2,3,5,6,8 этаж
(секция 3)



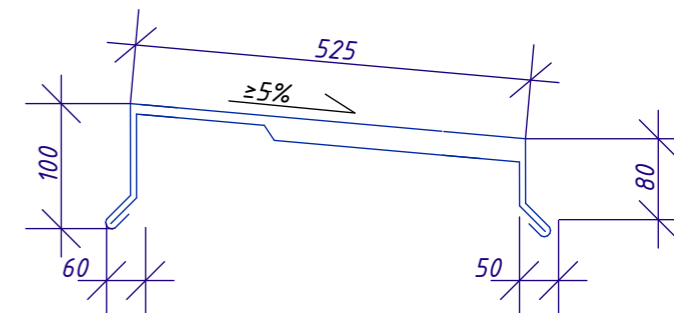
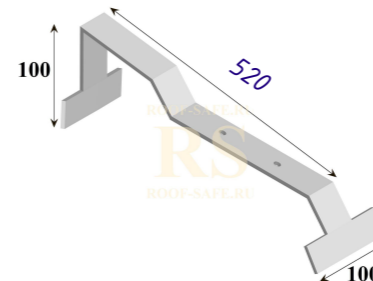
						026-2021-1-AP			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Секция 3	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	85	
ГАП		Голева Е.			01.22	Коммуникационный узел КУ5, КУ6, этажный щит			
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				

Ст-6 (парапет)
Крупноформатные алюминиевые кассеты-20мм
Воздушный зазор -180мм
Подсистема вентилируемого фасада
Стена кирпич-250мм
Штукат. слой из ц/п р-ра М150
по сетке 3Вр- 100х100мм-20мм

Сечение 1а-1а
Примыкание к высокому парапету с доутеплением без
заведения гидроизоляции на парапет.

Отлив из оцинкованной стали (парапет)
(Поз 9)

Крепежный элемент двухсторонний
(Поз 8)



Технозласт ПЛАМЯ СТОП

Унифлекс ВЕНТ ЭПВ

Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08
Быстросохнущий

Цементно-песчаная стяжка М150 армированная
сеткой 4 ВР 100/100 - 60мм

Уклонообразующий слой из керамзитового
гравия - 50-235мм

Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ
CARBON PROF-100мм (2х50мм)




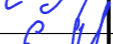

Технобарьер -1 слой

Железобетонная плита см. раздел КЖ

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

- Вместо нанесения штукатурного слоя на утепленную вертикальную поверхность парапета для последующего наплавления гидроизоляционного слоя допускается применение листов АЦЛ с механической фиксацией к несущей части парапета телескопическими крепежными элементами ТЕХНОНИКОЛЬ или при помощи тарельчатых элементов ТЕХНОНИКОЛЬ.
- Для организации плавного перехода на вертикаль допускается применение готового изделия из минераловатных плит повышенной жесткости со сторонами до 100мм - ТЕХНОНИКОЛЬ ГАЛТЕЛЬ.
- Галтель, для организации плавного перехода на вертикаль, допускается изготавливать из минераловатных плит ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщиной 100 мм.
- Размеры отливов уточнить по фактическим замерам
- Шаг между крепежными элементами (поз 8) принять 1м

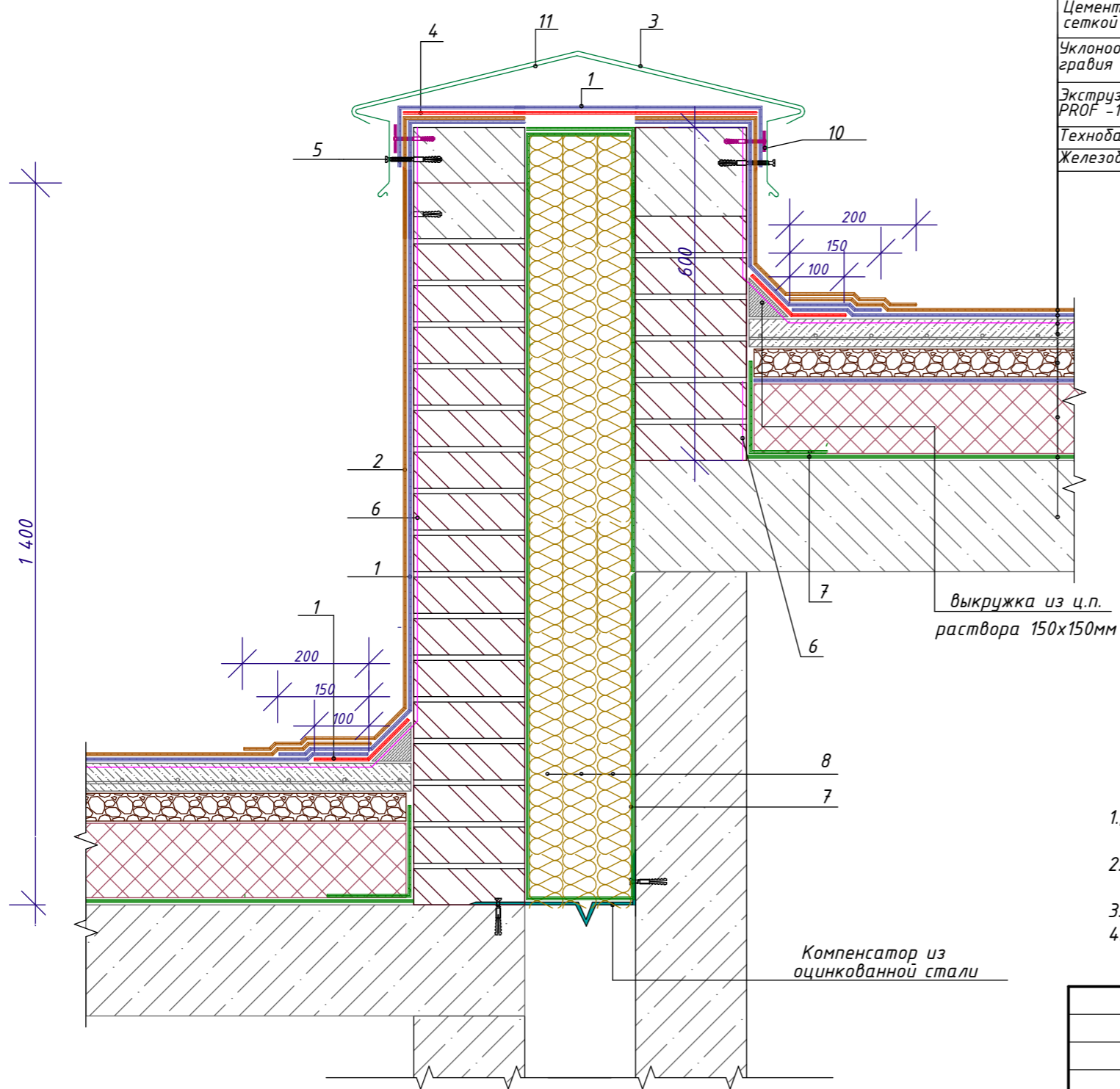
выкружка из ц.п.
раствора 150х150мм

						026-2021-1-АР			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	86	
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22	Сечение 1а-1а. Примыкание к высокому парапету			

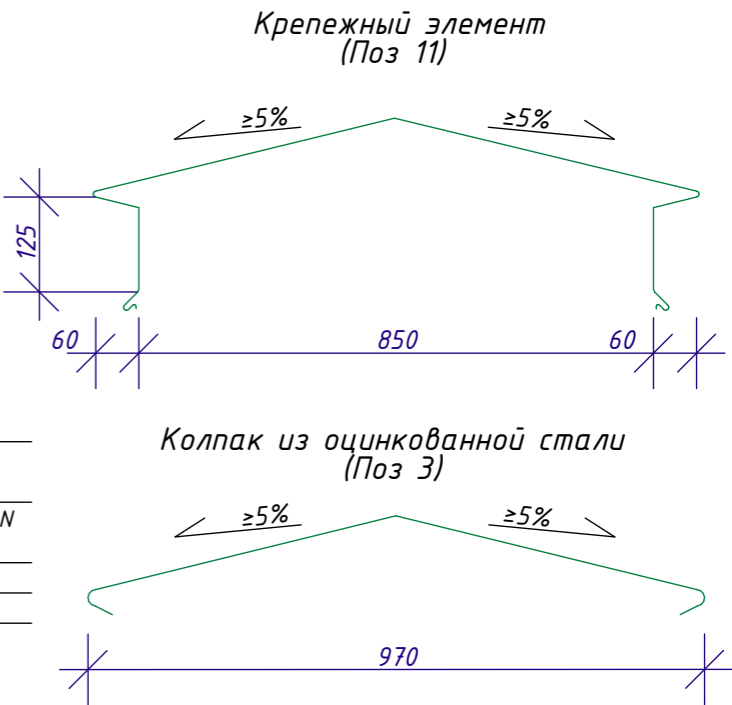
Ст-6а
Парапет (выше плиты перекрытия на 400мм)
Крупноформатные алюминиевые
кассеты-20мм
Воздушный зазор -80мм
Гидро-ветрозащитная пленка (НГ)
Утеплитель плиты из каменной ваты ТЕХНОВЕНТ
СТАНДАРТ -100мм (2х50мм)
Подсистема вентилируемого фасада
Стена кирпич-250мм
Штукат. слой из ц/п р-ра М150
по сетке 3Вр 100х100мм-20мм

Ст-4
Стены наружные 2-9этажа
Крупноформатные алюминиевые кассеты-20мм
Воздушный зазор -100мм
Гидро-ветрозащитная пленка (НГ)
Утеплитель плиты из каменной ваты ТЕХНОВЕНТ
СТАНДАРТ -100мм
Подсистема вентилируемого фасада
Керамзитобетонный блок -200мм
Выравнивающая штукатурка по сетке -20мм

Сечение 2а-2а
Деформационный шов на кровле








- Техноэласт ПЛАМЯ СТОП
Унифлекс ВЕНТ ЭПВ
Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08
Быстросохнущий
Цементно-песчаная стяжка М150 армированная
сеткой 4 ВР 100/100 - 60мм
Уклонообразующий слой из керамзитового
гравия - 50-235мм
Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON
PROF -100мм (2х50мм)
Технобарьер -1 слой
Железобетонная плита см. раздел КЖ



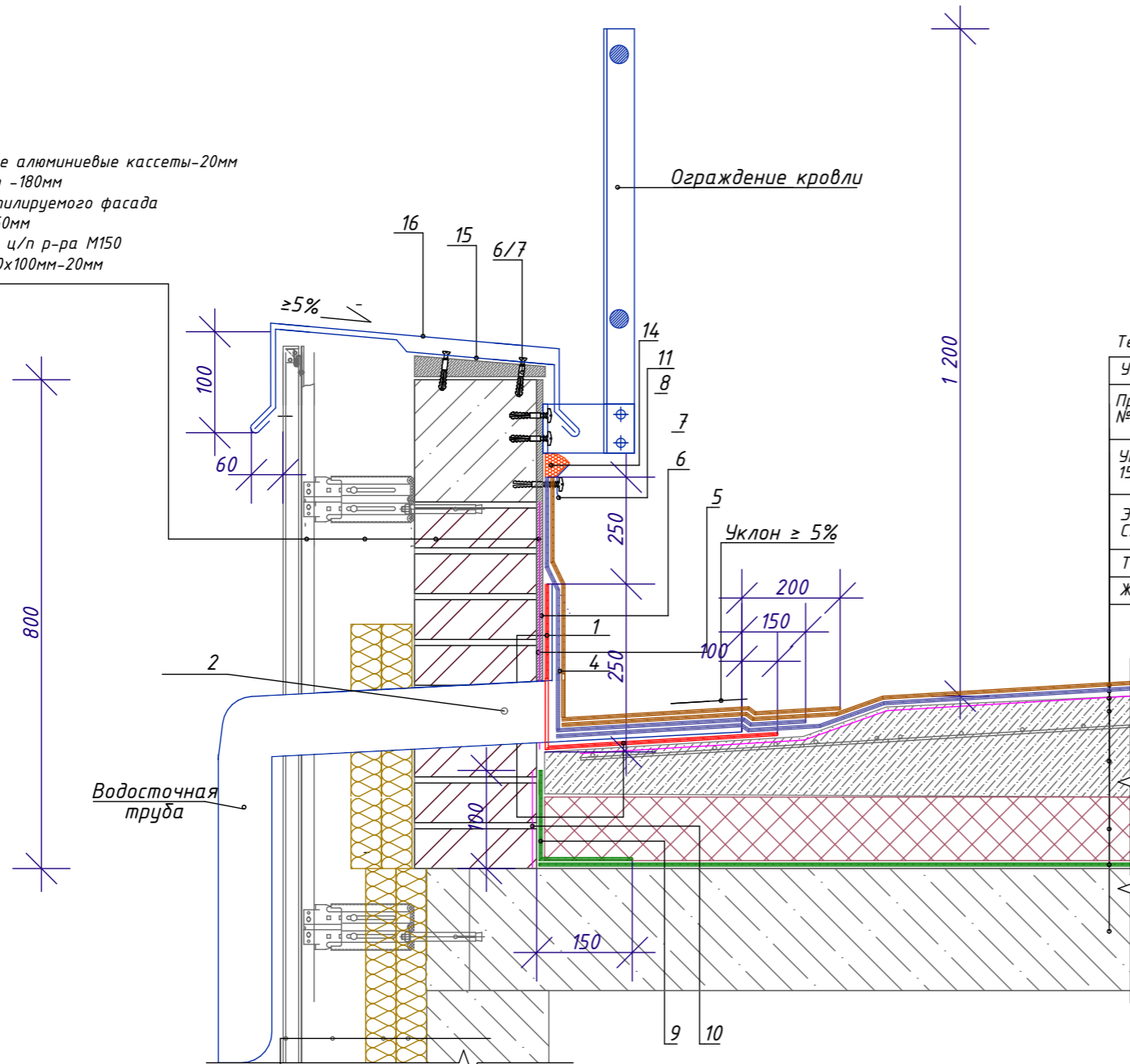
Поз.	Наименование
1	Техноэласт ЭПП
2	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП
3	Колпак из оцинкованной стали
4	Техноэласт ФЛЕКС
5	Крепежный элемент
6	Праймер ТехноНИКОЛЬ №01
7	ТЕХНОБАРЬЕР
8	Утеплитель ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА-150 мм (3х50мм)
9	Саморез остроконечный 4,8х50
10	Тарельчатый элемент
11	Крепежный элемент

1. Для организации плавного перехода на вертикаль допускается применение готового изделия из минераловатных плит повышенной жесткости со сторонами до 100мм - ТЕХНОНИКОЛЬ ГАЛТЕЛЬ.
2. Галтель, для организации плавного перехода на вертикаль, допускается изготавливать из минераловатных плит ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщиной 100 мм.
3. Размеры колпака (поз 3) уточнить по фактическим замерам
4. Шаг между крепежными элементами (поз 11) принять 1м

						026-2021-1-AP			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	87	
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22	Сечение 2а-2а. Деформационный шов на кровле	 Арх-идея проектная фирма		

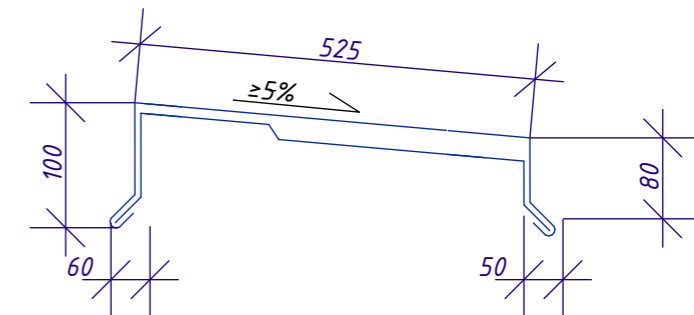
Сечение За-За
Слив через утепленный парапет

Ст-6 (парапет)
Крупноформатные алюминиевые кассеты-20мм
Воздушный зазор -180мм
Подсистема вентилируемого фасада
Стена кирпич-250мм
Штукат. слой из ц/п р-ра М150
по сетке 3Вр 100х100мм-20мм

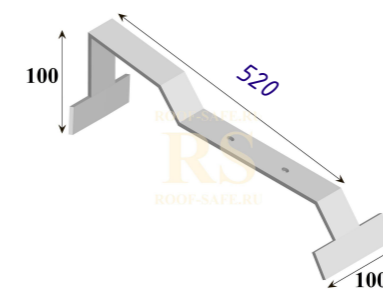


Техноэласт ПЛАМЯ СТОП
Унифлекс ВЕНТ ЭПВ
Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ
№08 Быстросохнущий
Уклонообразующая цементно-песчаная стяжка М
150 армированная сеткой 4 ВР 100/100 - 60-155мм
Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ
CARBON PROF -100мм (2х50мм)
Технобарьер -1 слой
Железобетонная плита см. раздел КЖ

Отлив из оцинкованной стали (парапет)
(Поз 16)



Крепежный элемент
двухсторонний
(Поз 15)



Примечание:
1. Размеры отливов уточнить по фактическим замерам
2. Шаг между крепежными элементами (поз 15)
принять 1м

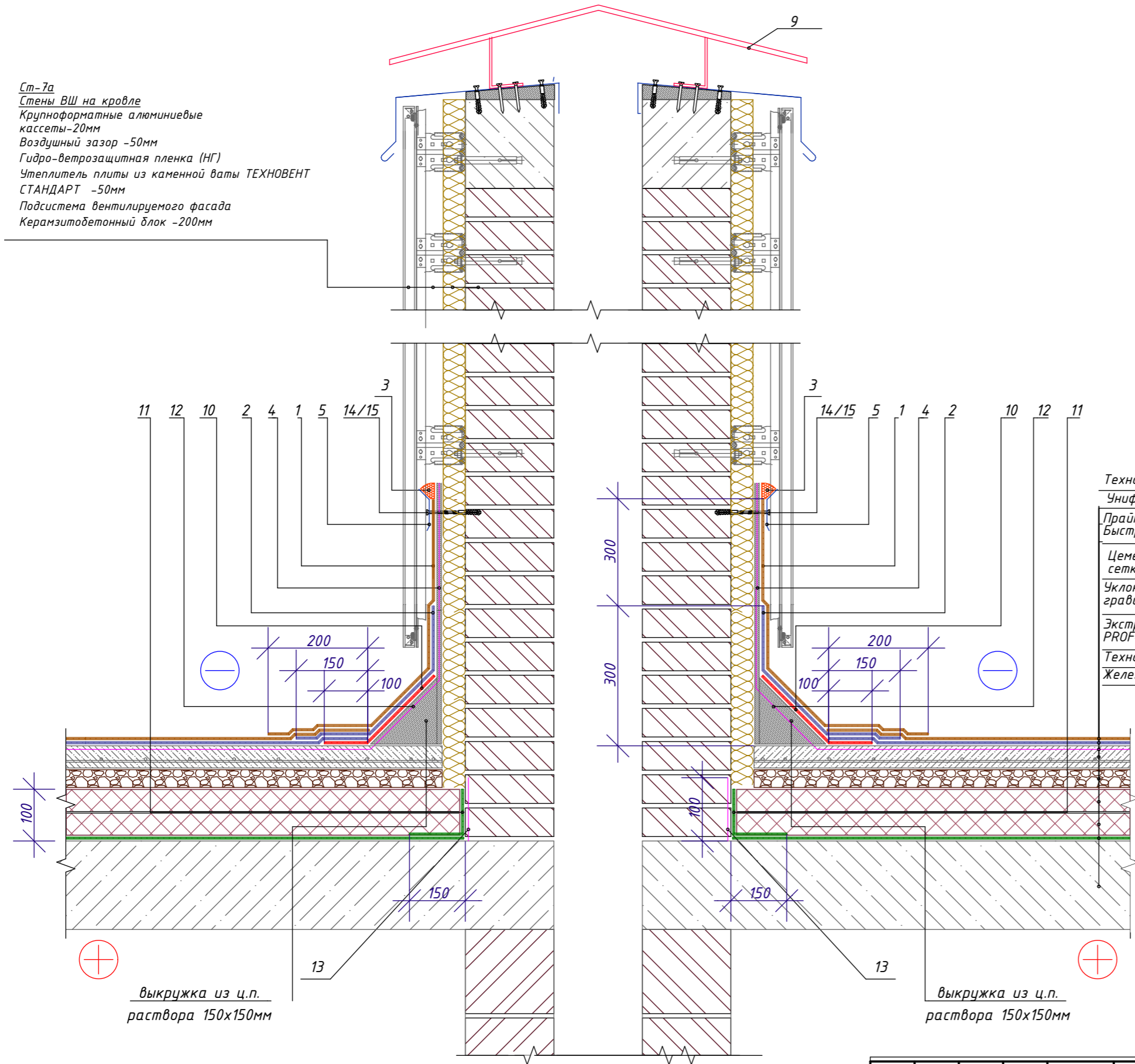
Ст-4
Стены наружные 2-9этажа
Крупноформатные алюминиевые кассеты-20мм
Воздушный зазор -100мм
Гидро-ветрозащитная пленка (НГ)
Утеплитель плиты из каменной ваты ТЕХНОВЕНТ
СТАНДАРТ -100мм
Подсистема вентилируемого фасада
Керамзитобетонный блок -200мм
Выравнивающая штукатурка по сетке -20мм

						026-2021-1-АР			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.		Шипулина К.	01.22		Р	88	
ГАП		Голева Е.		Голева Е.	01.22				
Разработал		Алипова Е.		Алипова Е.	01.22				
Н. контр.		Алипова Е.		Алипова Е.	01.22	Сечение За-За. Слив через утепленный парапет			



Сечение 4а-4а
Примыкание кровли к вентиляционной шахте

Ст-7а
Стены ВШ на кровле
Крупноформатные алюминиевые
кассеты-20мм
Воздушный зазор -50мм
Гидро-ветрозащитная пленка (НГ)
Утеплитель плиты из каменной ваты ТЕХНОВЕНТ
СТАНДАРТ -50мм
Подсистема вентилируемого фасада
Керамзитобетонный блок -200мм



Техноэласт ПЛАМЯ СТОП
Унифлекс ВЕНТ ЭПВ
Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08
Быстросохнущий (или аналог)
Цементно-песчаная стяжка М150 армированная
сеткой 4 ВР 100/100 - 60мм
Уклонообразующий слой из керамзитового
гравия - 50-235мм
Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON
PROF-100мм (2х50мм)
Технобарьер -1 слой
Железобетонная плита см. раздел КЖ

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

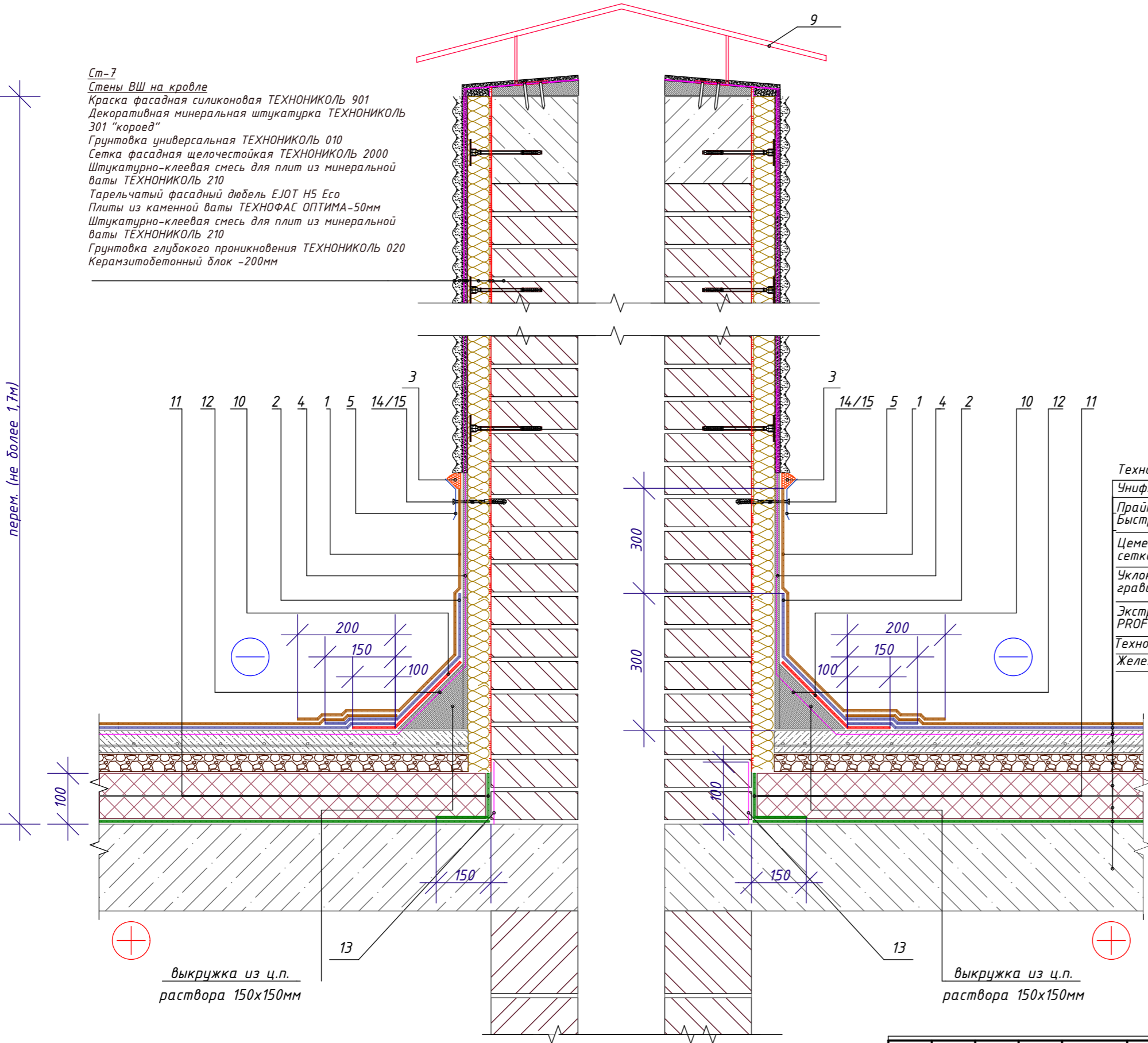
- 1.! Вместо нанесения штукатурного слоя на утепленную вертикальную поверхность парапета для последующего наплавления гидроизоляционного слоя допускается применение листов АЦЛ с механической фиксацией к несущей части парапета телескопическими крепежными элементами ТЕХНОНИКОЛЬ или при помощи тарельчатых элементов ТЕХНОНИКОЛЬ.
- 2.! Для организации плавного перехода на вертикаль допускается применение готового изделия из минераловатных плит повышенной жесткости со сторонами до 100мм - ТЕХНОНИКОЛЬ ГАЛТЕЛЬ.
- 3.! Галтель, для организации плавного перехода на вертикаль, допускается изготавливать из минераловатных плит ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщиной 100 мм.

						026-2021-1-АР			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	89	
ГАП		Голева Е.			01.22	Сечение 4а-4а. Примыкание кровли к вентиляционной шахте			
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				

Сечение 5а-5а
Примыкание кровли к вентиляционной шахте

Ст-7
Стены ВШ на кровле
Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901
Декоративная минеральная штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 301 "короед"
Грунтовка универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010
Сетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210
Тарельчатый фасадный дюбель EJOT H5 Eco
Плиты из каменной ваты ТЕХНОФАС ОПТИМА-50мм
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210
Грунтовка глубокого проникновения ТЕХНОНИКОЛЬ 020
Керамзитобетонный блок -200мм

перем. (не более 1,7м)



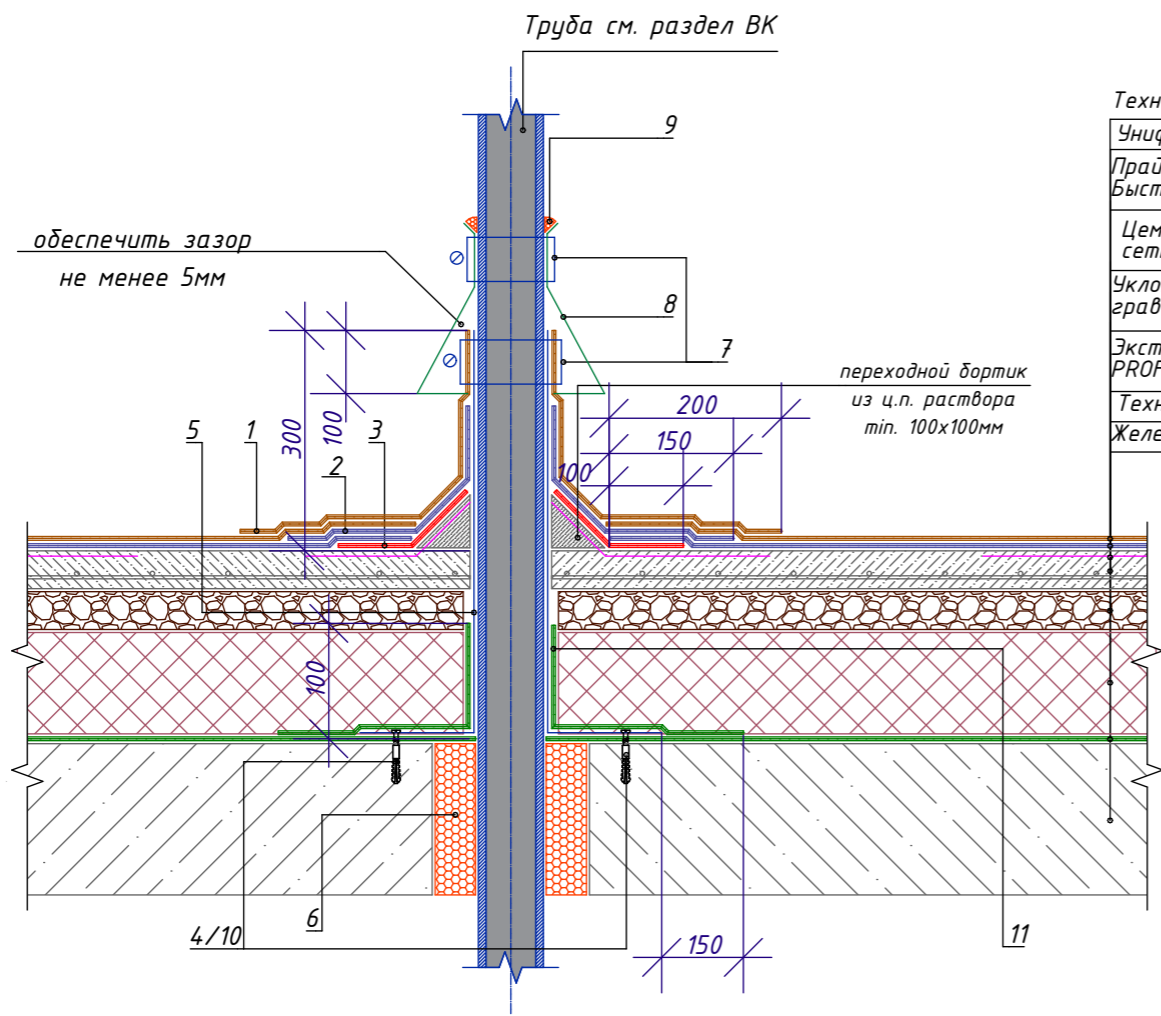
Техноэласт ПЛАМЯ СТОП
Унифлекс ВЕНТ ЭПВ
Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08
Быстросохнущий
Цементно-песчаная стяжка М150 армированная
сеткой 4 ВР 100/100 - 60мм
Уклонообразующий слой из керамзитового
гравия - 50-235мм
Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON
PROF -100мм (2х50мм)
Технобарьер -1 слой
Железобетонная плита см. раздел КЖ

- 1.! Вместо нанесения штукатурного слоя на утепленную вертикальную поверхность парапета для последующего наплавления гидроизоляционного слоя допускается применение листов АЦЛ с механической фиксацией к несущей части парапета телескопическими крепежными элементами ТЕХНОНИКОЛЬ или при помощи тарельчатых элементов ТЕХНОНИКОЛЬ.
- 2.! Для организации плавного перехода на вертикаль допускается применение готового изделия из минераловатных плит повышенной жесткости со сторонами до 100мм - ТЕХНОНИКОЛЬ ГАЛТЕЛЬ.
- 3.! Галтель, для организации плавного перехода на вертикаль, допускается изготавливать из минераловатных плит ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, толщиной 100 мм.

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

						026-2021-1-АР			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.		Шипулина К.	01.22		Р	90	
ГАП		Голева Е.		Голева Е.	01.22	Сечение 5а-5а. Примыкание кровли к вентиляционной шахте (1)			
Разработал		Алипова Е.		Алипова Е.	01.22				
Н. контр.		Алипова Е.		Алипова Е.	01.22				

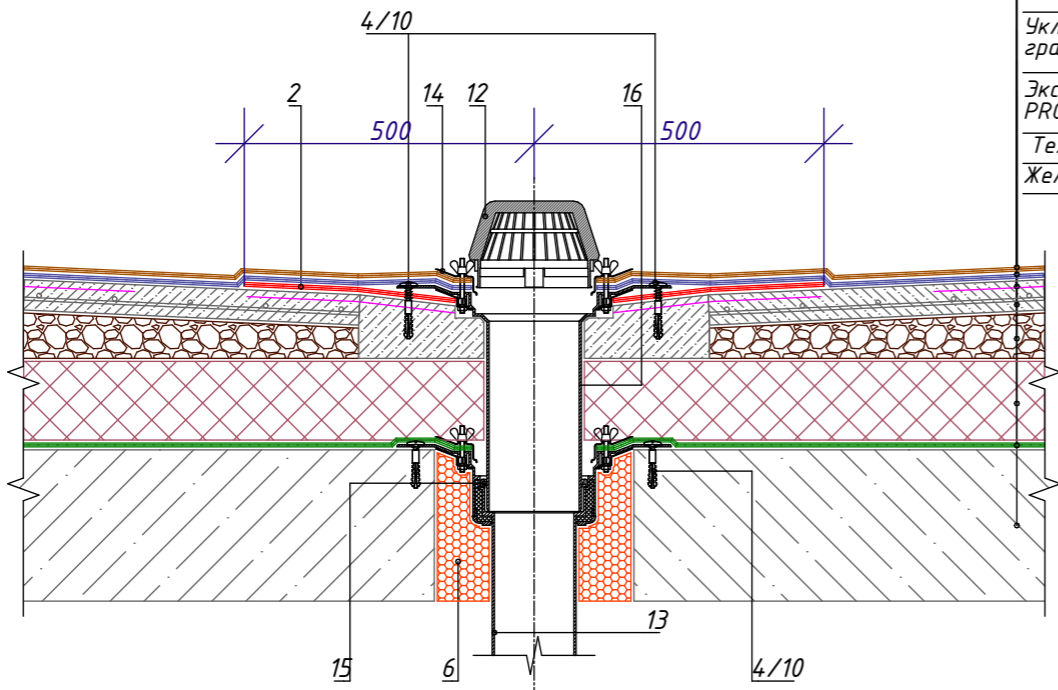
Примыкание кровли к канализационной трубе.



- Техноэласт ПЛАМЯ СТОП
- Унифлекс ВЕНТ ЭПВ
- Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий
- Цементно-песчаная стяжка М150 армированная сеткой 4 ВР 100/100 - 60мм
- Уклонообразующий слой из керамзитового гравия - 50-235мм
- Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF -100мм (2x50мм)
- Технобарьер -1 слой
- Железобетонная плита см. раздел КЖ






Поз.	Наименование
1	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП
2	Техноэласт ЭПП
3	Техноэласт ЭПП
4	Саморез остроконечный 4,8x50
5	Стакан из оцинкованной стали, толщина - 1,0мм
6	Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL 70
7	Обжимной металлический хомут
8	Юбка из металла
9	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71
10	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8x45
11	ТЕХНОБАРЬЕР
12	Листоуловитель
13	Водоприемная воронка D100 см. раздел ВК
14	Обжимной фланец
15	Уплотнительные кольца для наставного элемента
16	Наставной элемент

Сечение ба-ба
Внутренний водосток. Водоприемная воронка с наставным элементом.



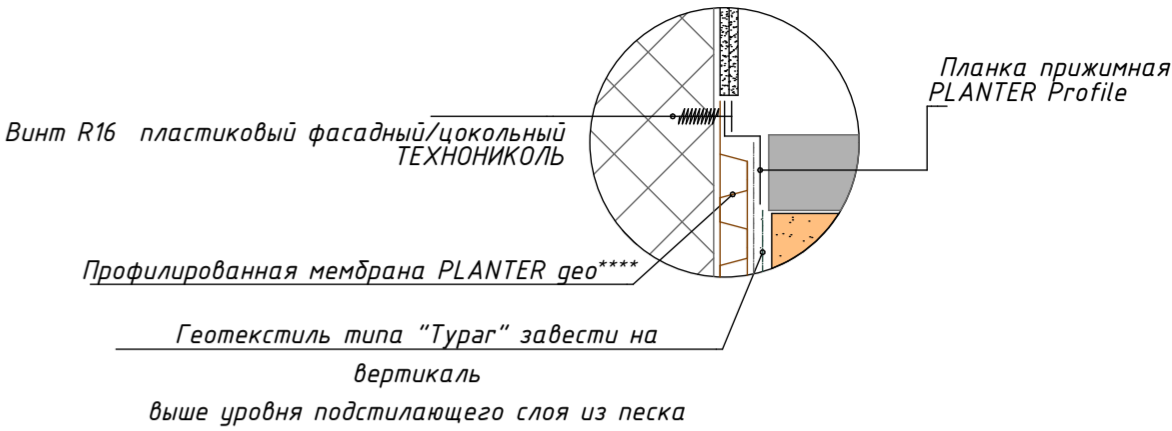
- Техноэласт ПЛАМЯ СТОП
- Унифлекс ВЕНТ ЭПВ
- Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий
- Цементно-песчаная стяжка М150 армированная сеткой 4 ВР 100/100 - 60мм
- Уклонообразующий слой из керамзитового гравия - 50-235мм
- Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (или аналог) -100мм (2x50мм)
- Технобарьер -1 слой
- Железобетонная плита см. раздел КЖ

- 1.Высоту трубы над кровельным ковром принять не менее 200мм.
- 2.Данный узел применять для одиночных труб холодных труб диаметром до 250 мм, анкерov, антенных растяжек.
- 3.Предусмотреть увеличение уклона до 5% в радиусе не менее 500мм вокруг воронки.
- 4.Рекомендуется предусматривать заглубление воронки на 20-30мм относительно уровня кровли.
- 5.При необходимости возможна установка обогреваемой водоприемной воронки ТЕХНОНИКОЛЬ (поз. 3)

						026-2021-1-AP			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	91	
ГАП		Голева Е.			01.22	Сечение ба-ба. Примыкание к канализационной труде, внутренний водосток (1)	 Арх-идея проектная фирма		
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				

Сечение 7а-7а
Устройство цоколя под лоджиями
(Вариант 2)

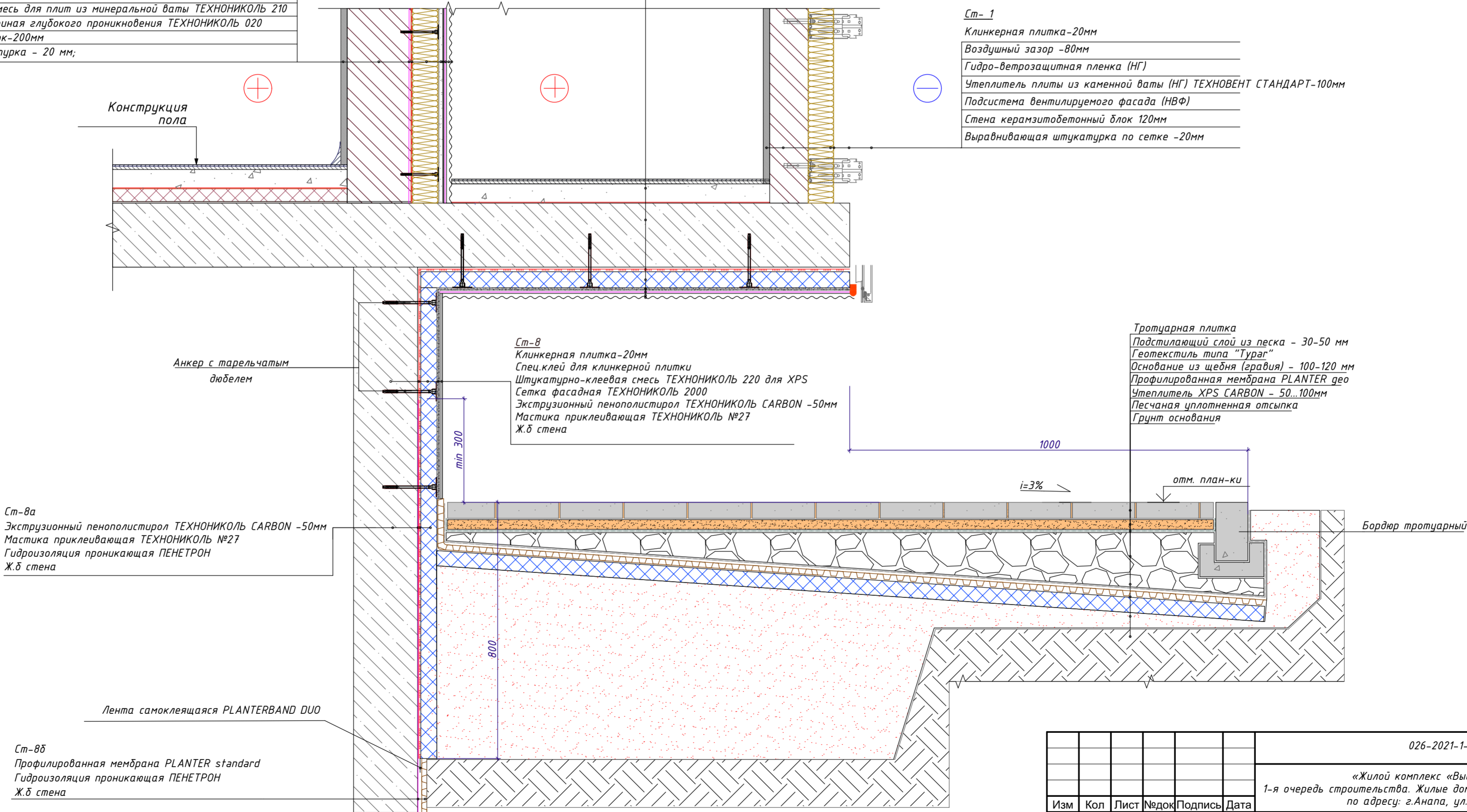
Узел А



Конструкция пола
Ж.б. перекрытие
Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ №27
Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON -50мм
Тарельчатый фасадный дюбель EJOT H5 Eco
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210
Сетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000
Грунтовка универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010
Декоративная минеральная штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 301 "короед"
Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901

Ст- 1
Клинкерная плитка-20мм
Воздушный зазор -80мм
Гидро-ветрозащитная пленка (НГ)
Утеплитель плиты из каменной ваты (НГ) ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ-100мм
Подсистема вентилируемого фасада (НВФ)
Стена керамзитобетонный блок 120мм
Выравнивающая штукатурка по сетке -20мм

Ст-5
Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901
Декоративная минеральная штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 301
Грунтовка Фасад Профиная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010
Сетка Фасад Профиная ТЕХНОНИКОЛЬ 2000
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210
Тарельчатый фасадный дюбель EJOT H5 Eco
Плиты из каменной ваты ТЕХНОФАС ОПТИМА-80мм
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210
Грунтовка ФАСАД Профиная глубокого проникновения ТЕХНОНИКОЛЬ 020
Керамзитобетонный блок-200мм
Выравнивающая штукатурка - 20 мм;



						026-2021-1-AP			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Шупулина К.	01.22					Р	92	
ГАП	Голева Е.	01.22				Сечение 7а-7а. Устройство цоколя под лоджиями			
Разработал	Алипова Е.	01.22							
Н. контр.	Алипова Е.	01.22							

Сечение 8а-8а

Устройство цоколя.
Вентилируемый фасад.

Ст-1 (Стены наружные 1 этаж)

Клинкерная плитка -20мм
Воздушный зазор -80мм
Гидро-ветрозащитная пленка (НГ)
Плиты из каменной ваты (НГ) ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ-100мм
Подсистема вентилируемого фасада (НВФ)
Стена керамзитобетонный блок-200мм
Выравнивающая штукатурка по сетке -20мм

Ст-8б
Клинкерная плитка -20мм
Воздушный зазор-
Подсистема вентилируемого фасада
Штукатурно-клеевая смесь ТЕХНОНИКОЛЬ 220 для XPS
Сетка фасадная ТЕХНОНИКОЛЬ 2000
Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON -50мм
Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ №27
Ж.б стена
Выравнивающая штукатурка по сетке -20мм

опорный профиль

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ

Кронштейн длинный

Тротуарная плитка

Подстилающий слой из песка - 30-50 мм

Геотекстиль типа "Турэг"

Основание из щебня (гравия) - 100-120 мм

Профилированная мембрана PLANTER geo

Утеплитель XPS CARBON - 50...100мм

Песчаная уплотненная отсыпка

Грунт основания

отм. план-ки

i=3%

Бордюр тротуарный

Отсечная гидроизоляция
ТЕХНОНИКОЛЬ

Анкер с тарельчатым
дюбелем

Ст-8а

Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON -50мм

Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ №27

Гидроизоляция проникающая ПЕНЕТРОН

Ж.б стена

Лента самоклеящаяся PLANTERBAND DUO

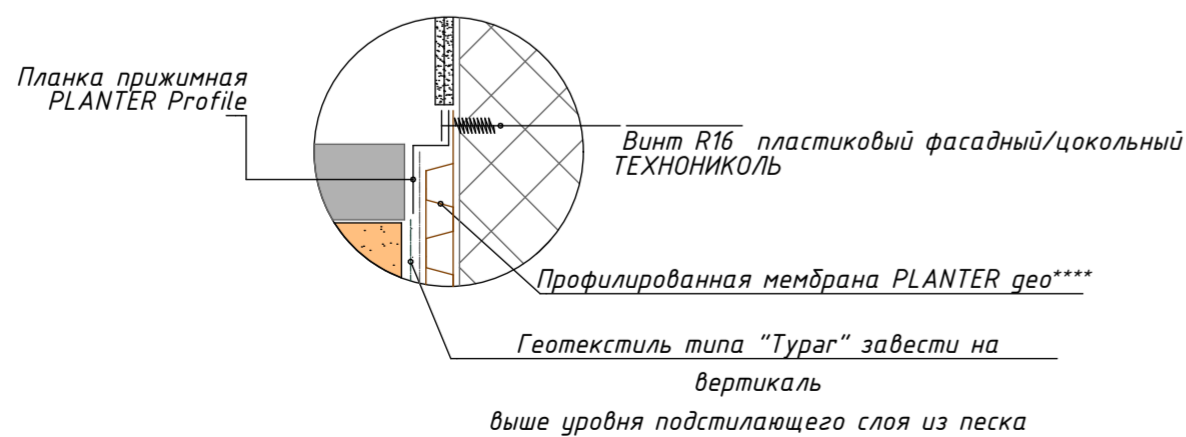
Ст-8б

Профилированная мембрана PLANTER standard

Гидроизоляция проникающая ПЕНЕТРОН

Ж.б стена

Узел А



2
-

Сопряжение вертикальной и горизонтальной части фундамента

Обратная засыпка

Профилированная мембрана PLANTER standard

Гидроизоляция проникающая ПЕНЕТРОН-2 слоя

Фундаментная плита

Бетонная подготовка - 100мм

Уплотненная песчаная подготовка

Грунтовое основание

Ст-8б

Профилированная мембрана PLANTER standard

Гидроизоляция проникающая ПЕНЕТРОН






Ж.б стена

слой усиления

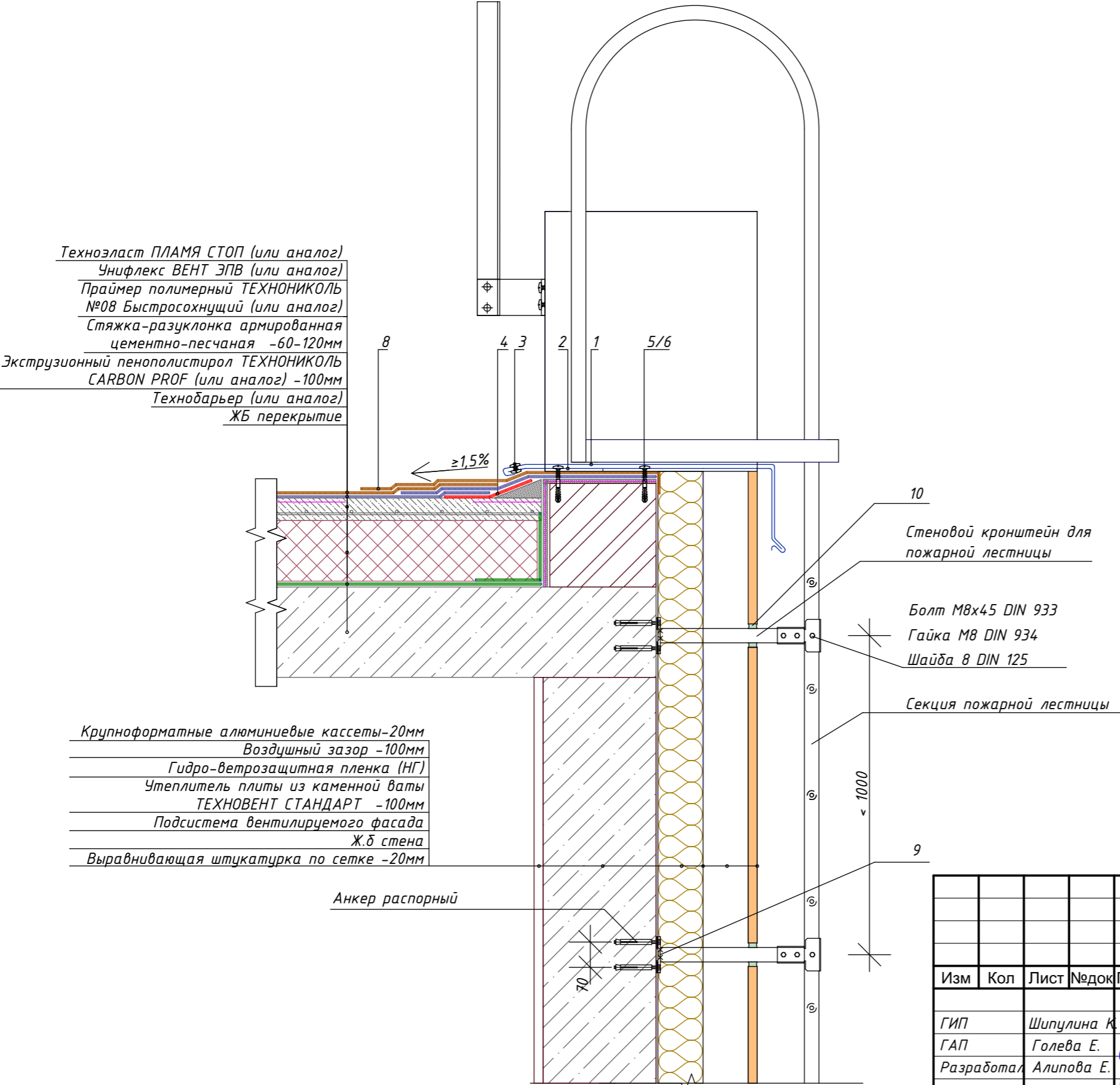
Техноэласт ЭПП

Выкружка из ц/п раствора


Выкружка из ц/п раствора

						026-2021-1-AP			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	93	
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				
Сечение 8а-8а. Устройство цоколя							 Арх-идея проектная фирма		

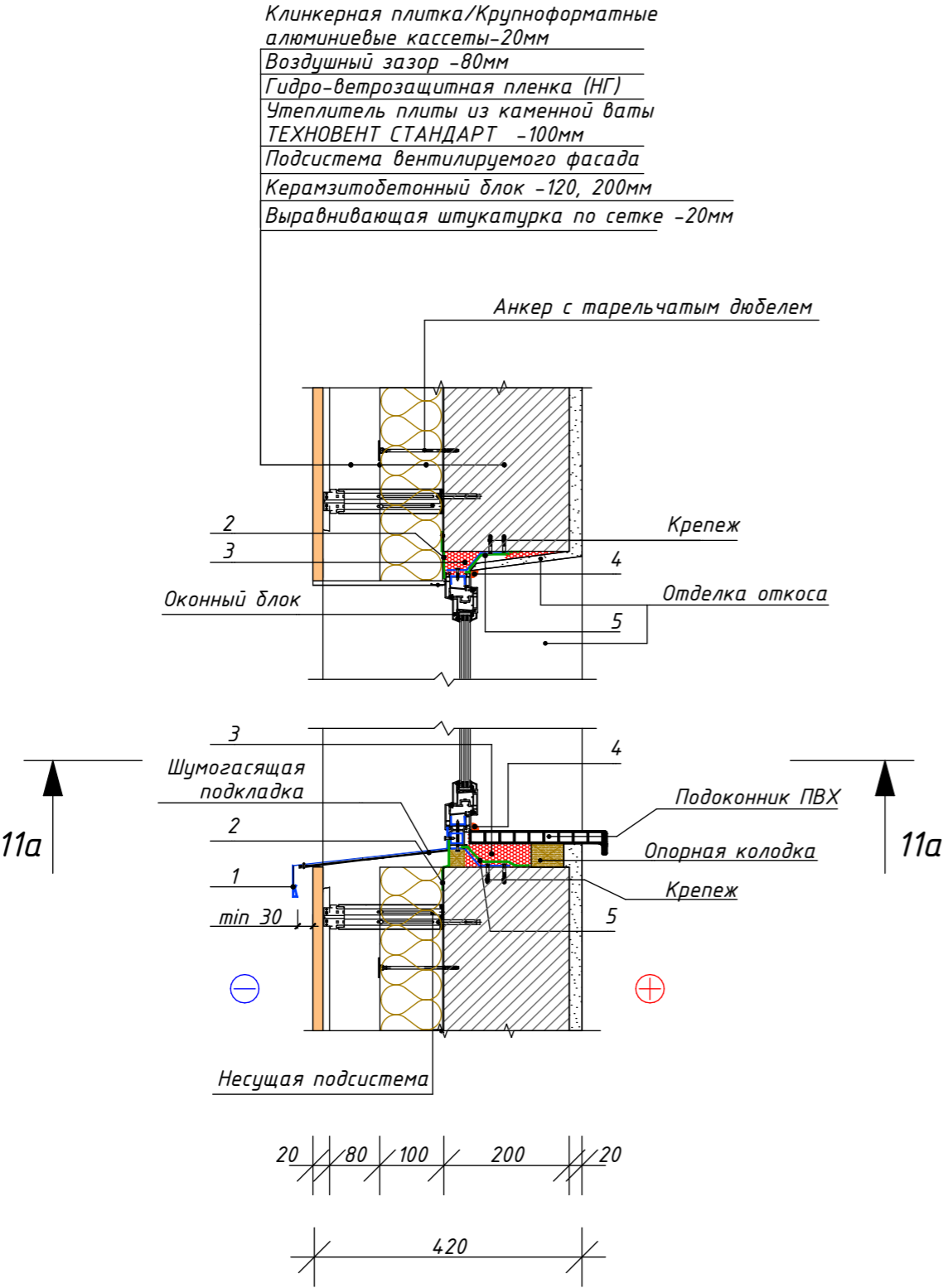
Сечение 9а-9а. Крепление металлической
стремянки к стене



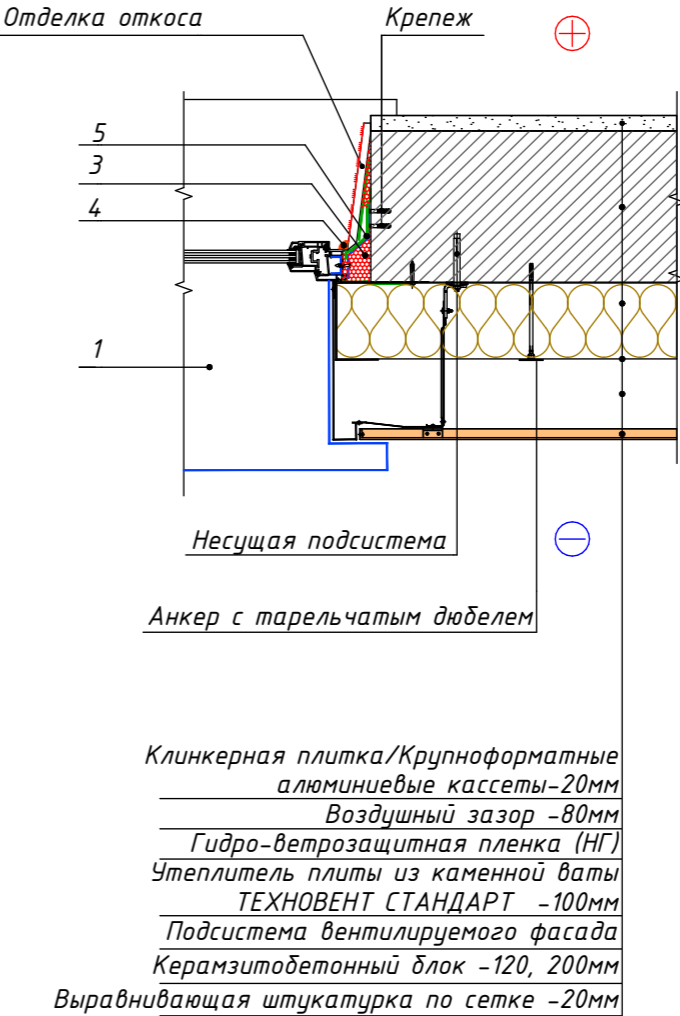
Поз.	Наименование
1	Отлив из оцинкованной стали
2	Крепежный элемент (костыль)
3	Заклепка
4	Техноласт ЭПП
5	Саморез остроконечный 4,8х50
6	Анкерный элемент ТЕХНОНИКОЛЬ 8х45
7	ТЕХНОБАРЬЕР
8	Техноласт ПЛАМЯ СТОП
9	Сварной шов
10	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный нейтр. силиконовый

						026-2021-1-AP			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	94	
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				
						Сечение 9а-9а. Крепления металлической стремянки к стене			






Сечение 10а-10а по оконному проему



Сечение 11а-11а

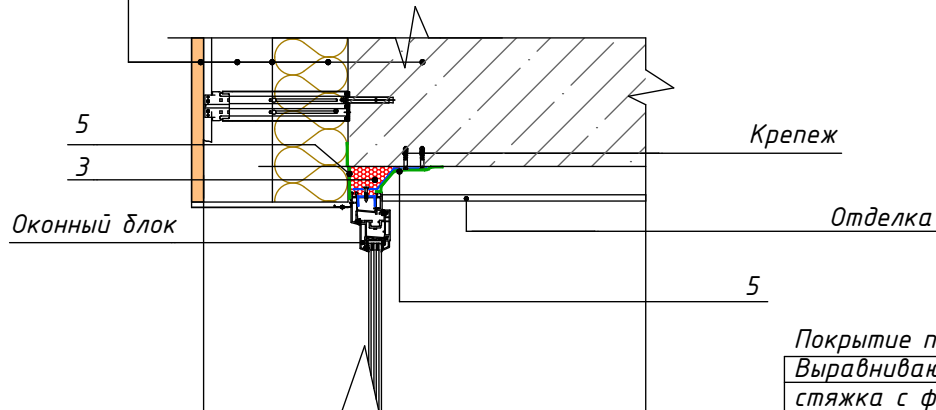


Поз.	Наименование
1	Отлив из оцинкованной стали
2	Паропроницаемый герметик или лента
3	Монтажная пена ТЕХНОНИКОЛЬ 65 MAXIMUM
4	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный нейтр. силиконовый
5	Паронепроницаемый герметик или лента

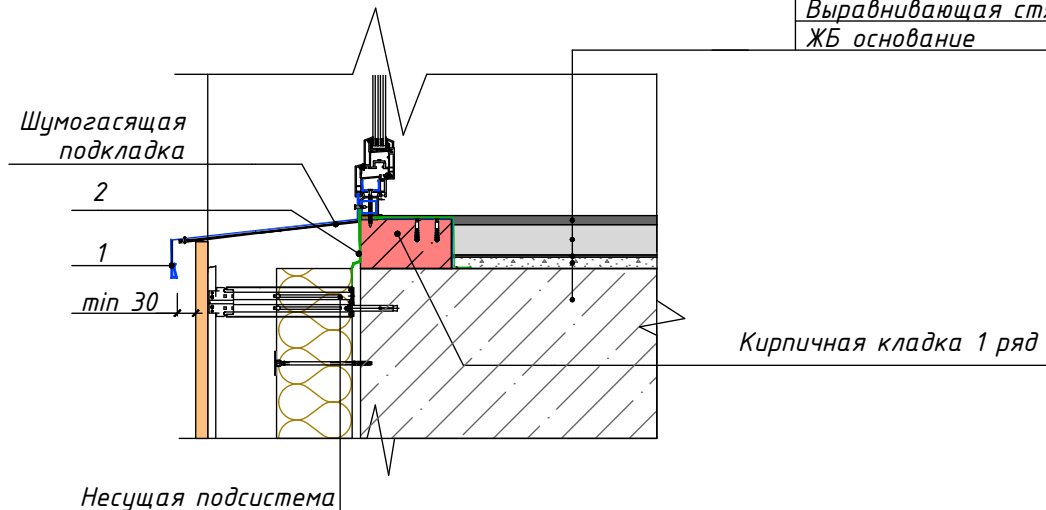
						026-2021-1-AP			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	96	
ГАП		Голева Е.			01.22	Сечение 10а-10а по оконному проему; Сечение 11а-11а			
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				

Сечение 12а-12а. Примыкание витражного блока к плите перекрытия

Крупноформатные
алюминиевые кассеты-20мм
Воздушный зазор -80мм
Гидро-ветрозащитная пленка (НГ)
Утеплитель плиты из каменной ваты
ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ -100мм
Подсистема вентилируемого фасада
Керамзитобетонный блок -120, 200мм
Выравнивающая штукатурка по сетке -20мм



Покрывание пола-12мм
Выравнивающая полусухая
стяжка с фиброволокном-40мм
Техноласт Акустик
ТУ5763-005-72746455-2007 -3мм
Выравнивающая стяжка-15мм
ЖБ основание



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

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

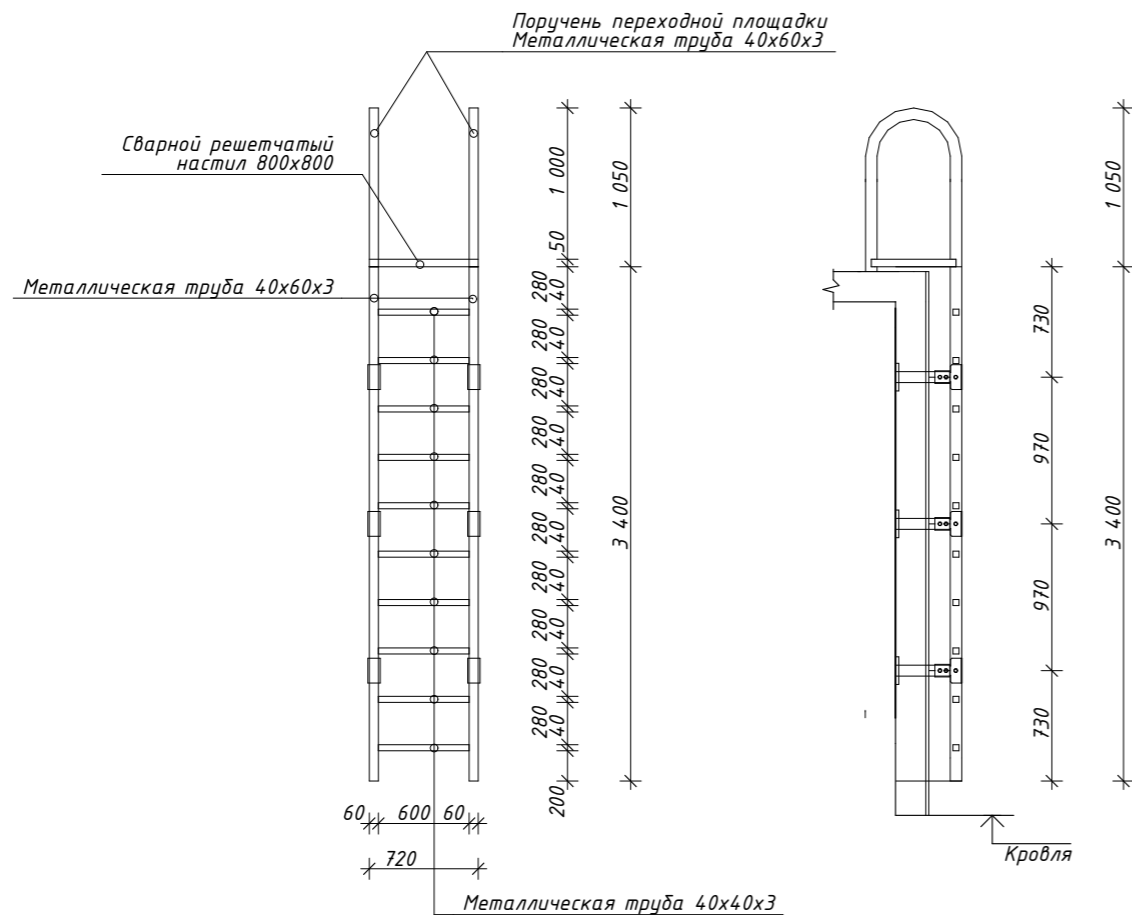
026-2021-1-AP

«Жилой комплекс «Высокий берег».
1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный
по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13

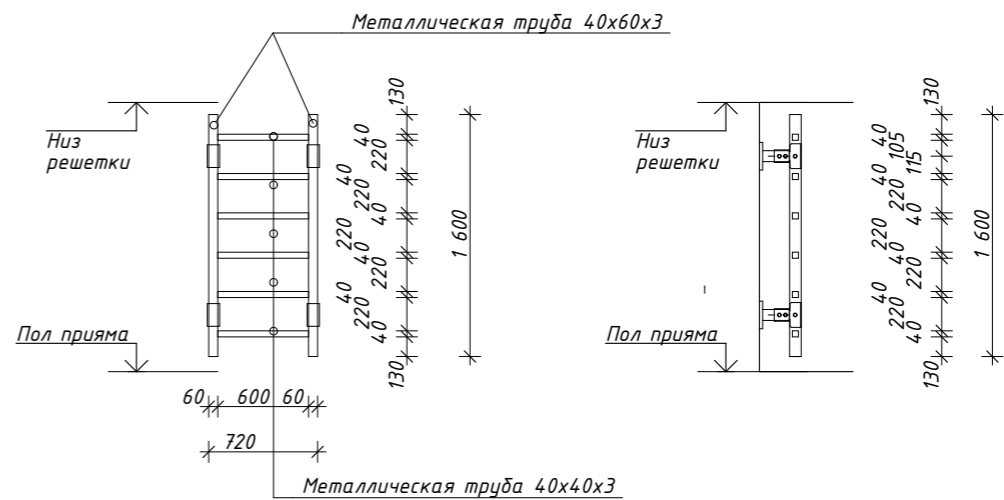
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К		Шипулина К	01.22		Р	97	
ГАП		Голева Е.		Голева Е.	01.22				
Разработал		Алипова Е.		Алипова Е.	01.22				
Н. контр.		Алипова Е.		Алипова Е.	01.22	Сечение 12а-12а. Примыкание витражного блока к плите перекрытия			

Арх-идея
проектная фирма

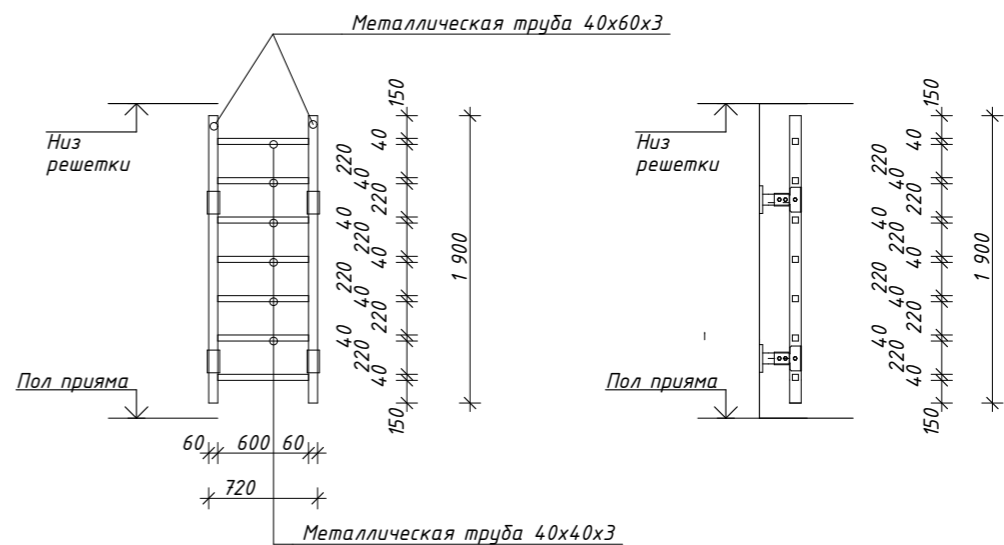
Металлическая стремянка №1 для
выхода на кровлю (3шт)



Металлическая стремянка №2
(3шт)



Металлическая стремянка №3
(3шт)



Расход:

Металлическая стремянка №1 (3шт)






Металлическая труба 40x60x3- 33,6м.п
Металлическая труба 40x40x3- 19,8м.п
Сварной решетчатый настил - 1,92м.кв
Стеновой кронштейн-18 шт

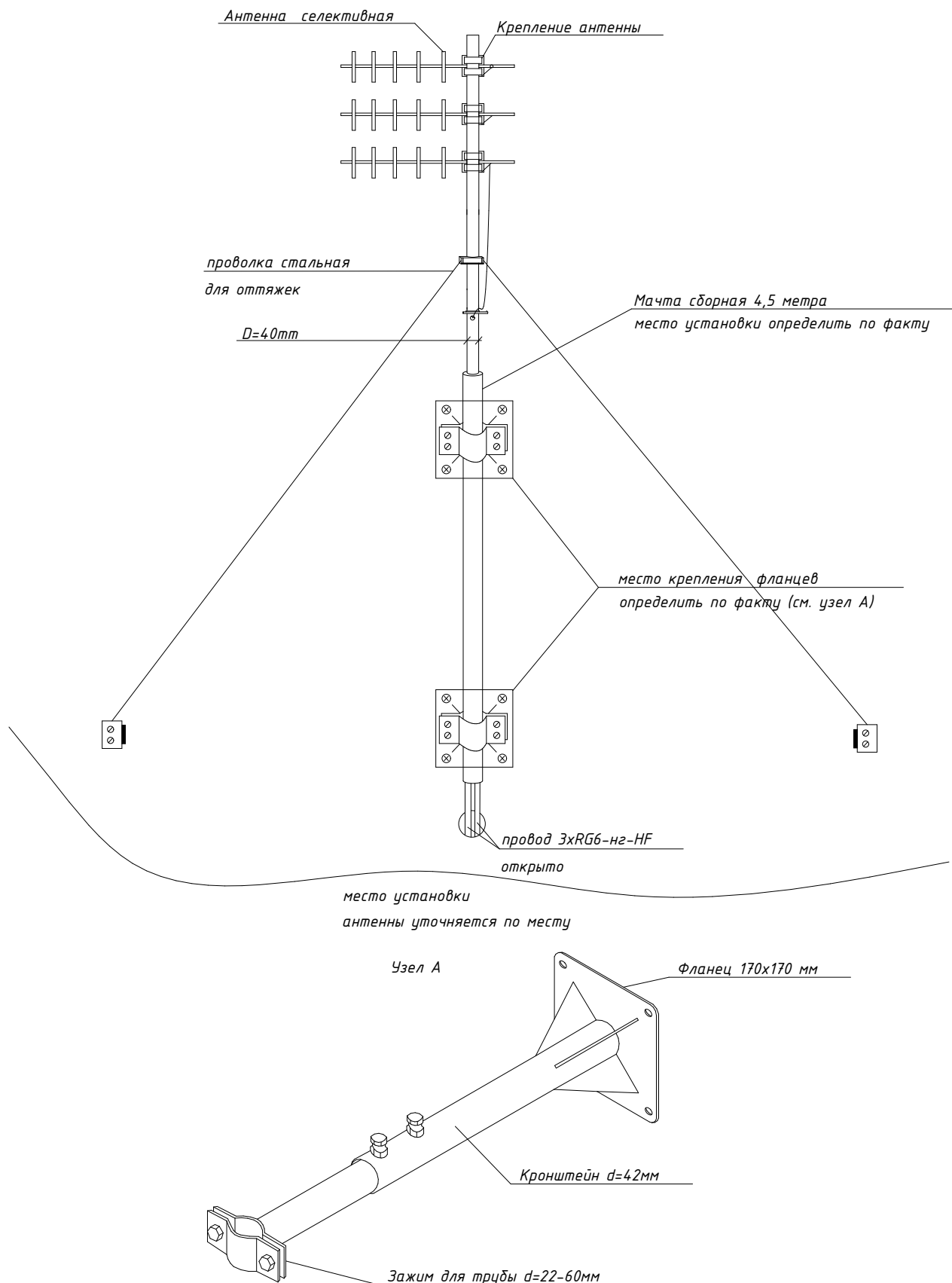
Металлическая стремянка №2 (3шт)

Металлическая труба 40x60x3- 9,6м.п
Металлическая труба 40x40x3- 10,8м.п
Стеновой кронштейн-12 шт

Металлическая стремянка №3 (3шт)

Металлическая труба 40x60x3- 11,4м.п
Металлическая труба 40x40x3-12,6 м.п
Стеновой кронштейн- 12шт

						026-2021-1-AP			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	98	
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22				
						Металлические стремянки			
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				



Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата
ГИП		Шипулина К		<i>Шипулина К</i>	01.22
ГАП		Голева Е.		<i>Голева Е.</i>	01.22
Разработал		Алипова Е.		<i>Алипова Е.</i>	01.22
Н. контр.		Алипова Е.		<i>Алипова Е.</i>	01.22

026-2021-1-AP

«Жилой комплекс «Высокий берег».
1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный
по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13

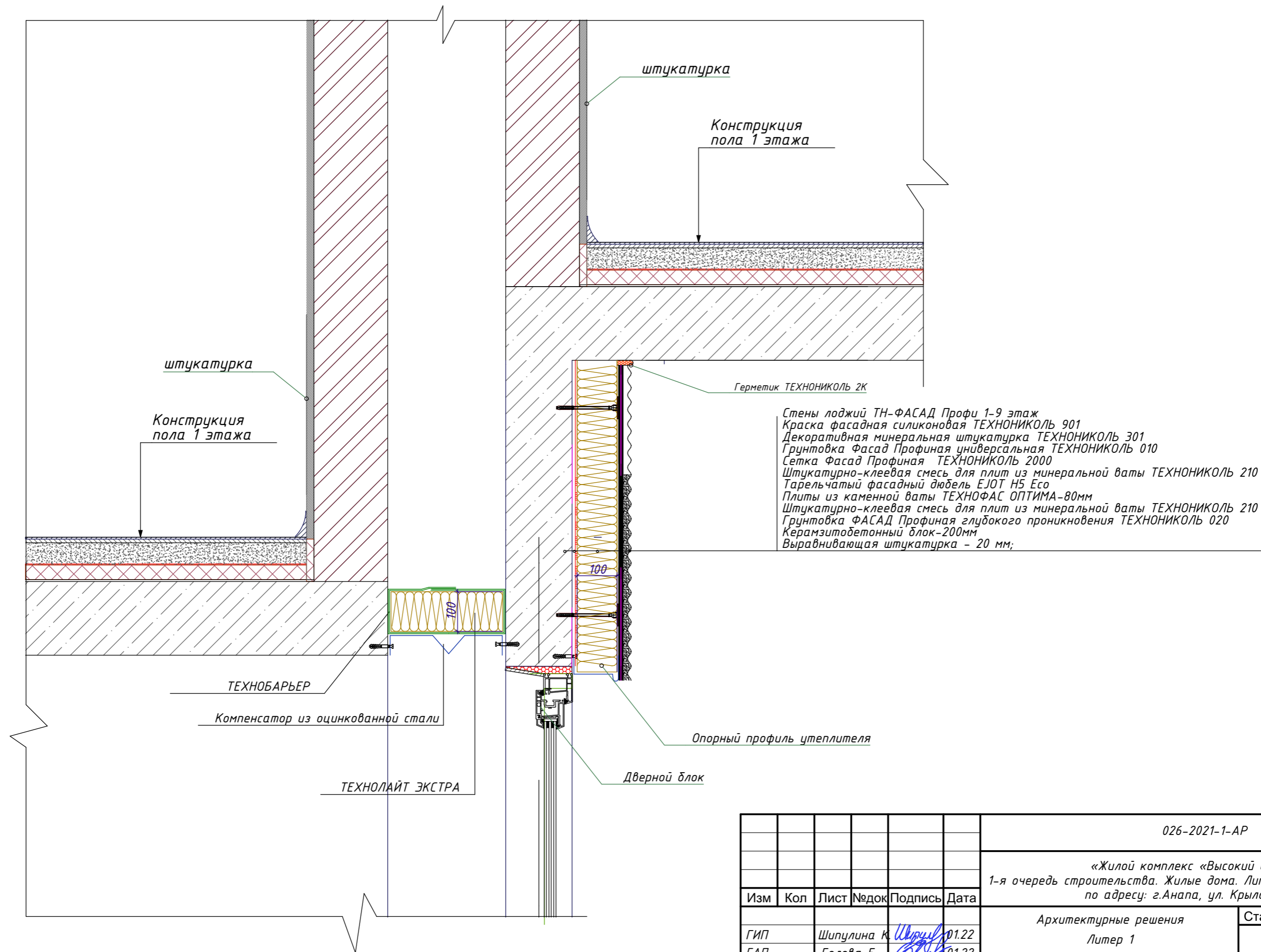
Архитектурные решения
Литер 1





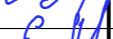
Стадия	Лист	Листов
Р	99	

Крепление антенны на кровле

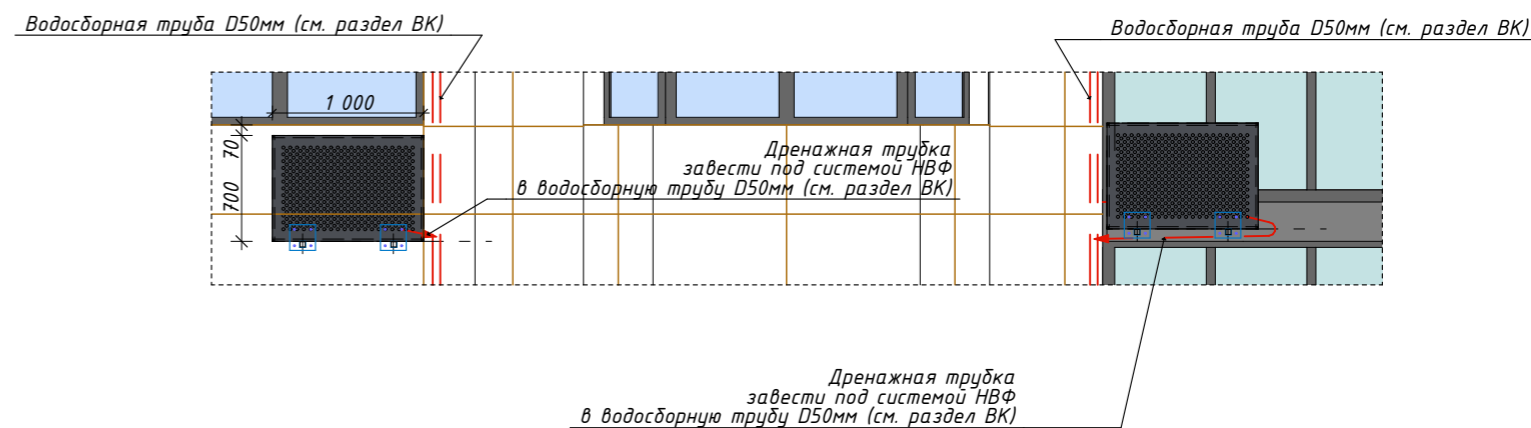
Арх
идея
проектная фирма

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N				

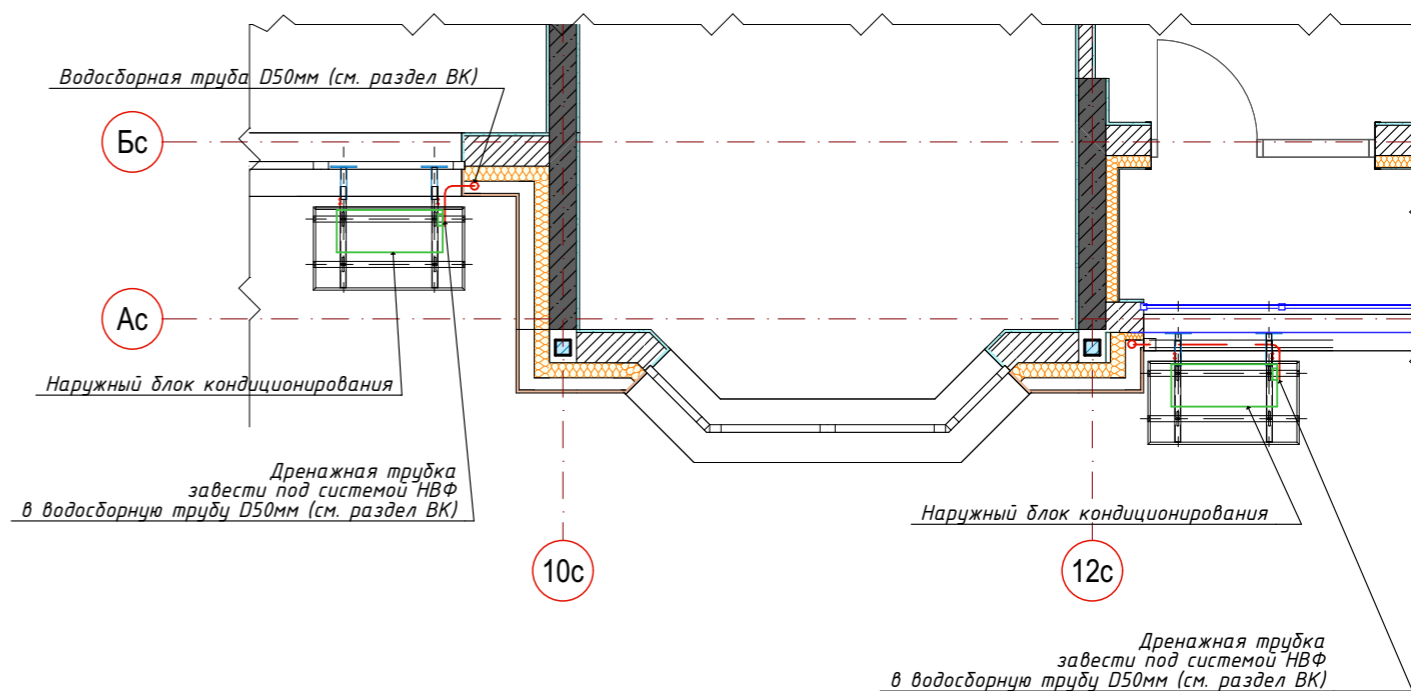


						026-2021-1-AP		
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13		
Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата			
						Архитектурные решения	Стадия	Лист
						Литер 1	Р	100
						Узел обрамление проемов в подвале		
ГИП		Шипулина К			01.22			
ГАП		Голева Е.			01.22			
Разработал		Алипова Е.			01.22			
Н. контр.		Алипова Е.			01.22			

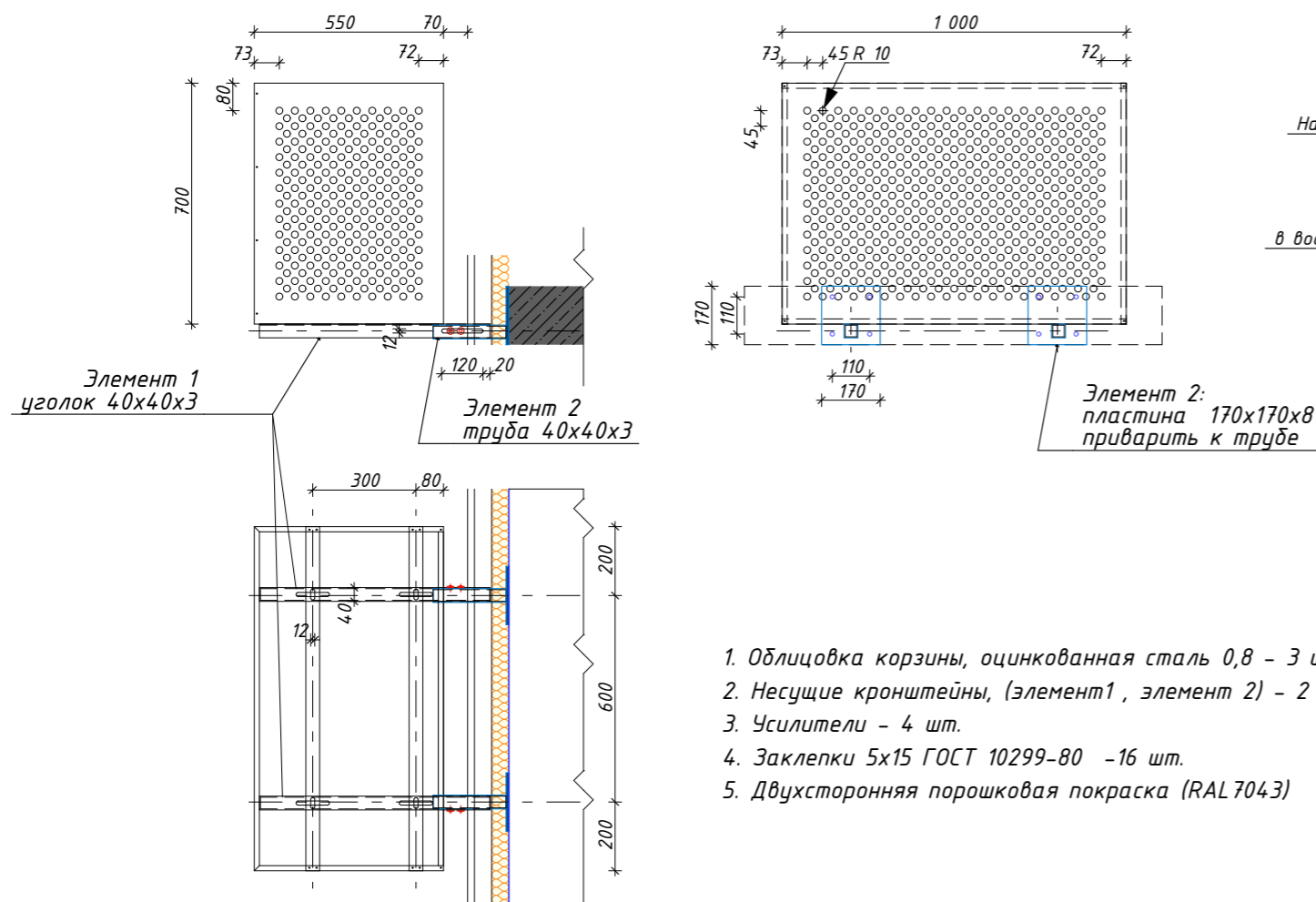
Фрагмент фасада в осях Ас/10с-12с
Схема подключения блока кондиционирования








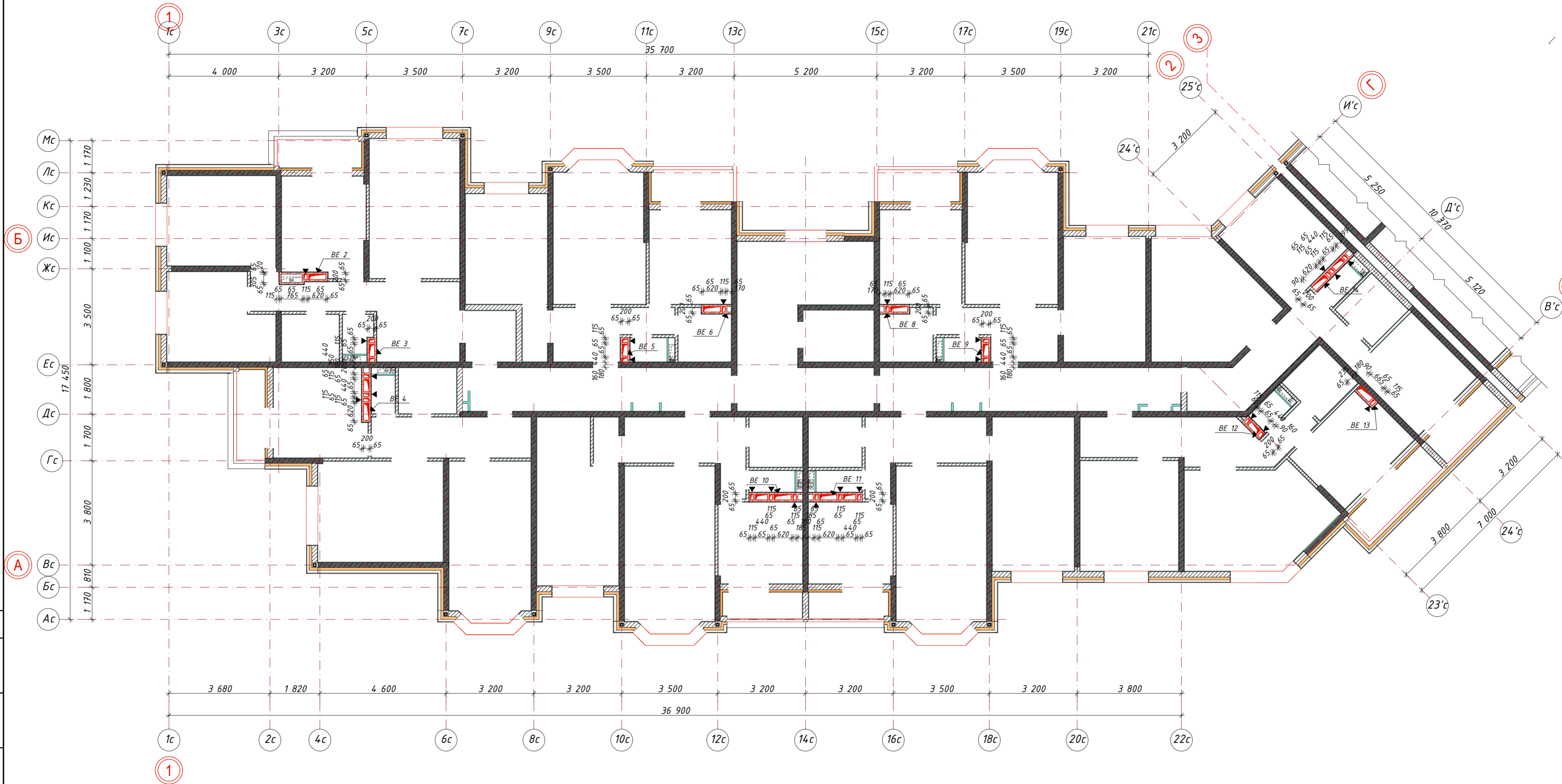
Фрагмент план



Узел крепления декоративных корзин для кондиционеров

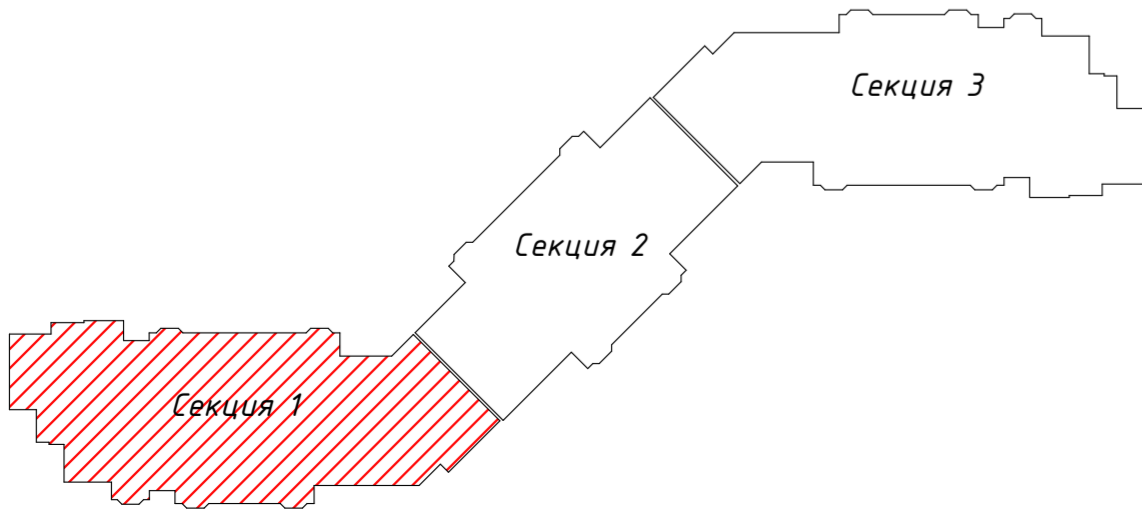
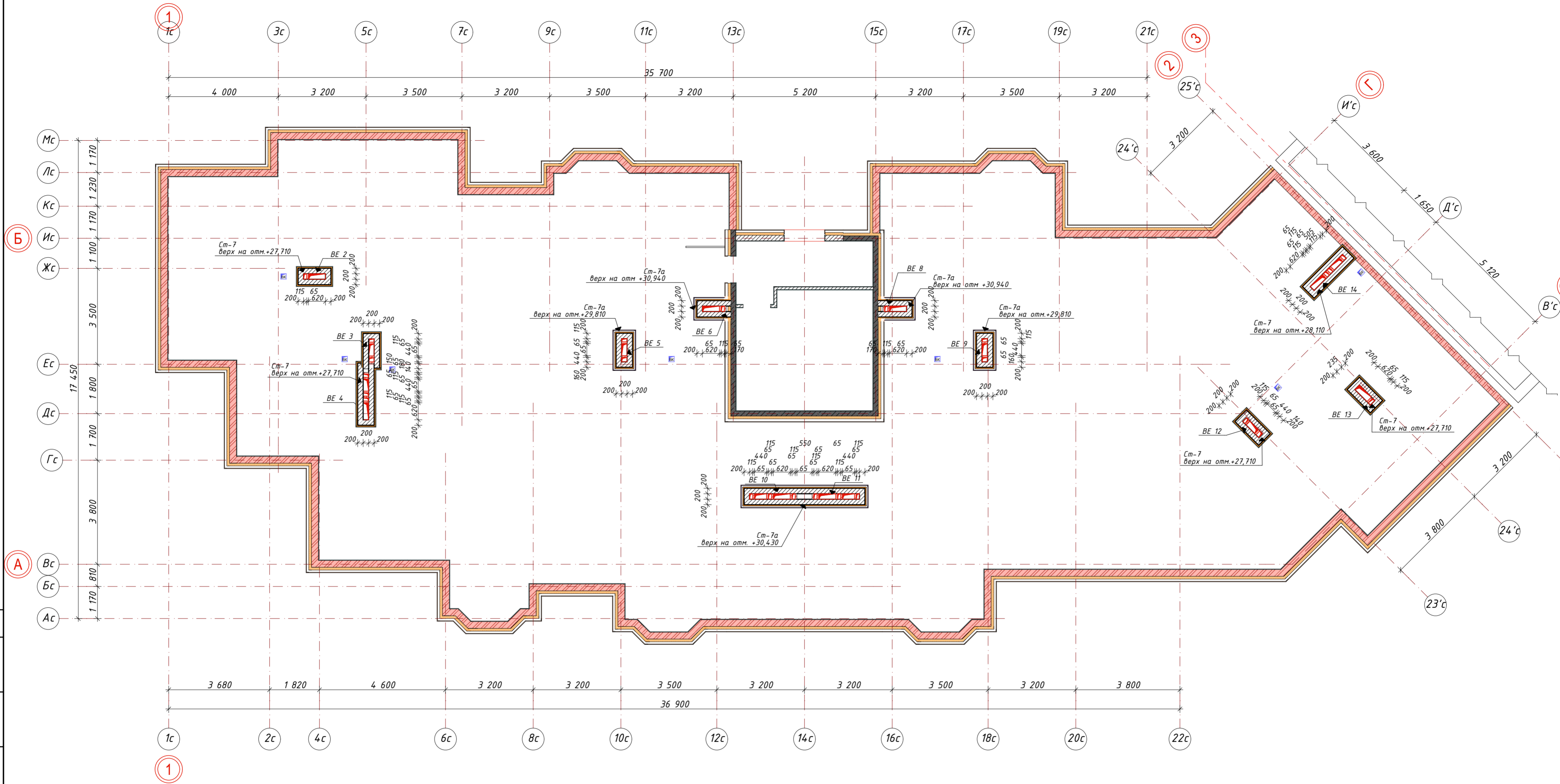


						026-2021-1-AP			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	101	
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				
Узел крепление декоративных корзин для кондиционеров									








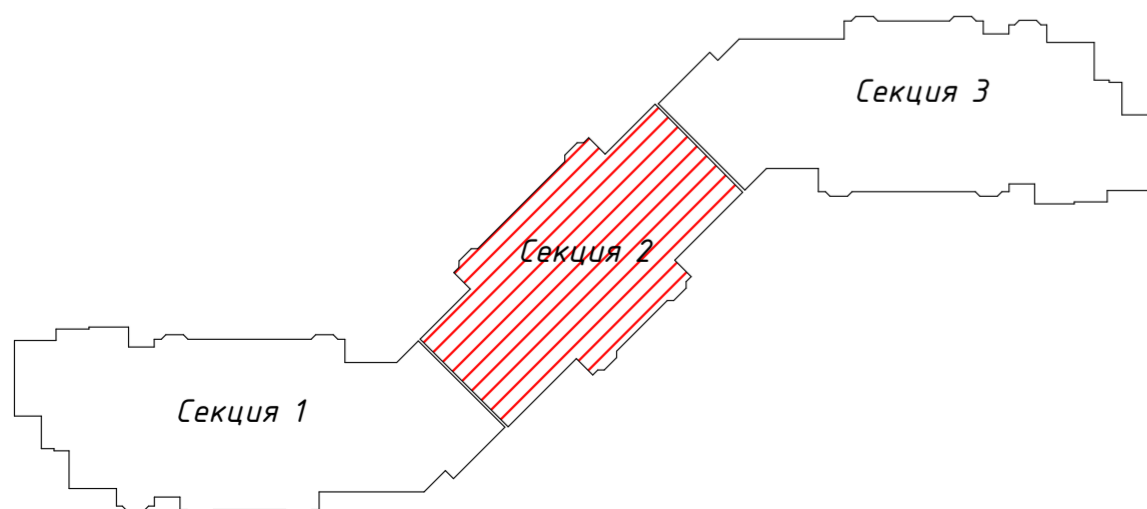
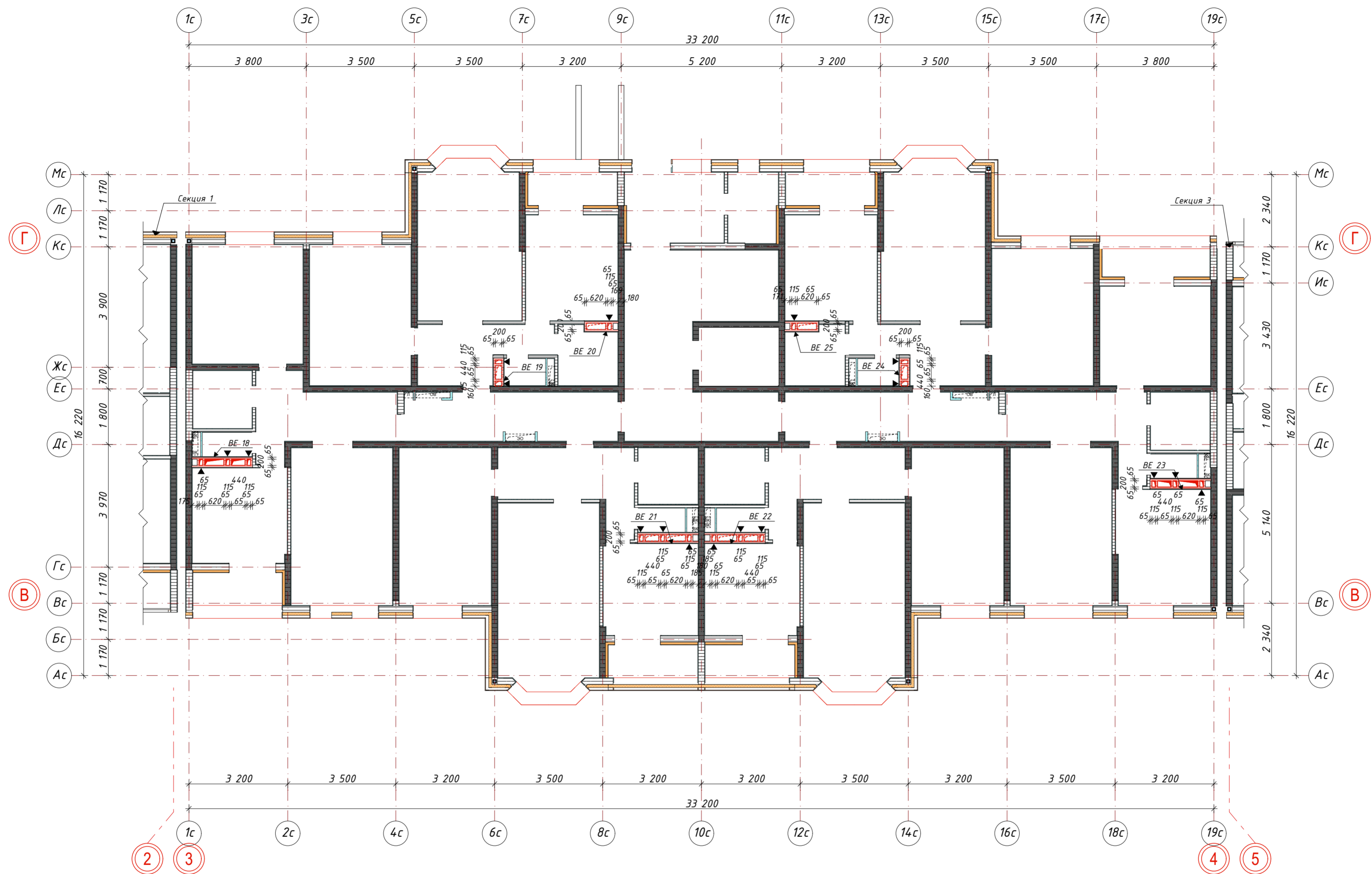
Примечание:
1. BE 9; 19;24;31;35 выполнить по типу BE 5
2. BE 8;20; 25;32;34. выполнить по типу BE 6
3. BE 18;23; 28 выполнить по типу BE14
4. BE 21;22; 39;40 выполнить по типу BE 10,11
5. BE 30 выполнить по типу BE12
6. BE 29 выполнить по типу BE 13
7. BE 38,37 выполнить по типу BE3,4
8. BE 36 выполнить по типу BE2
9. Сечение BE см. лист AP-110, 111

						026-2021-1-AP			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22	Секция 1. Кладочный планы вентиляционных шахт 2-9 этаж		Р	103
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				








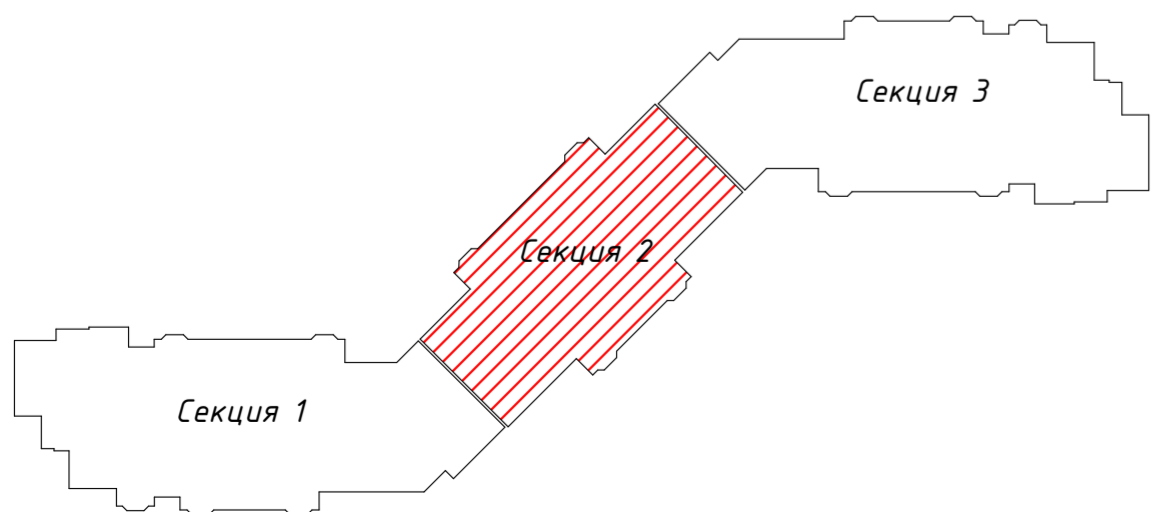
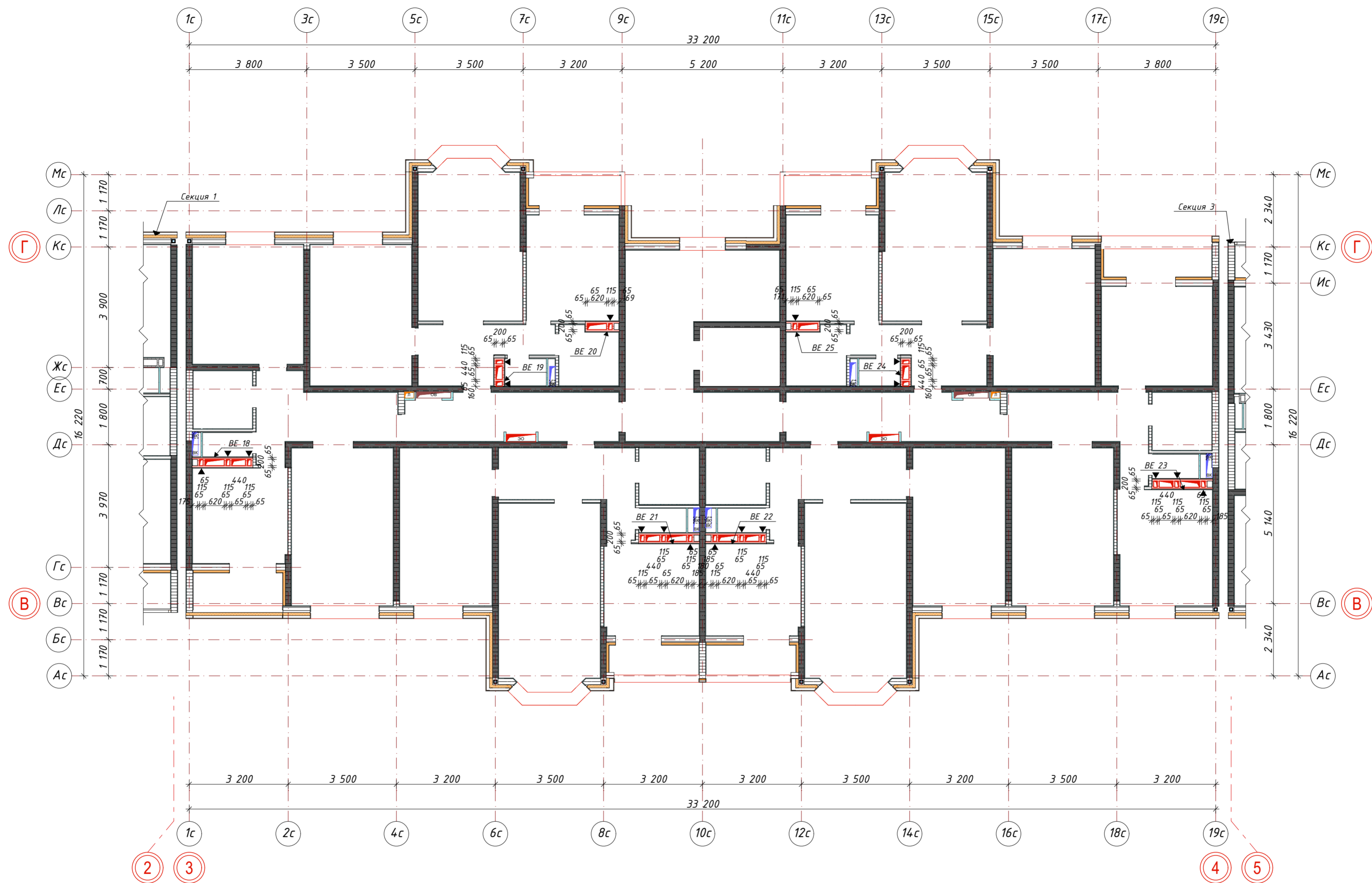
Примечание:
1. BE 9; 19;24;31;35 выполнить по типу BE 5
2. BE 8;20; 25;32;34. выполнить по типу BE 6
3. BE 18;23; 28 выполнить по типу BE14
4. BE 21;22; 39;40 выполнить по типу BE 10,11
5. BE 30 выполнить по типу BE12
6. BE 29 выполнить по типу BE 13
7. BE 38,37 выполнить по типу BE3,4
8. BE 36 выполнить по типу BE2
9. Сечение BE см. лист AP-110, 111

						026-2021-1-AP			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	104	
ГАП		Голева Е.			01.22	Секция 1. Кладочный планы вентиляционных шахт на кровле			
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				








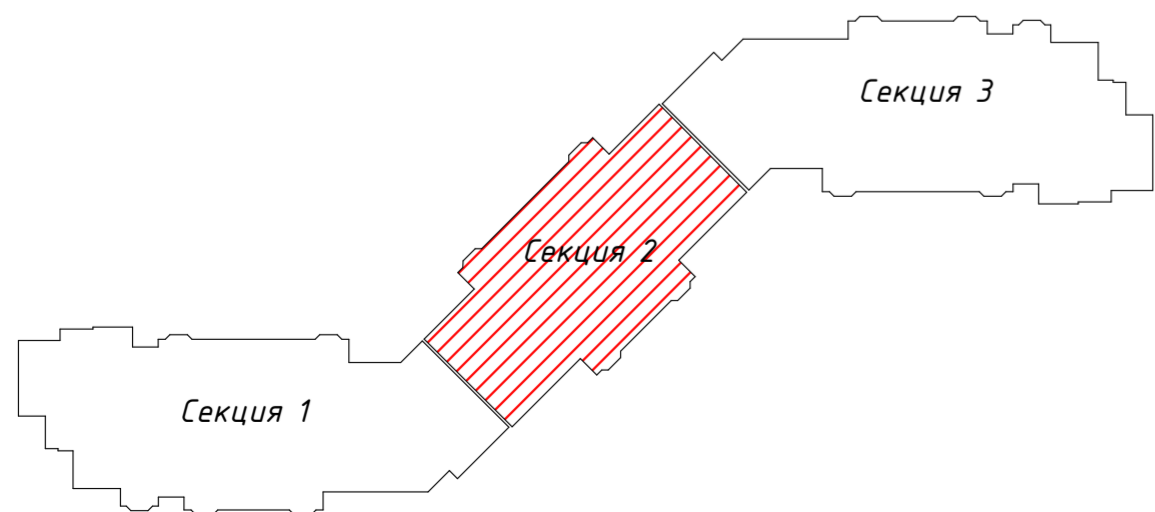
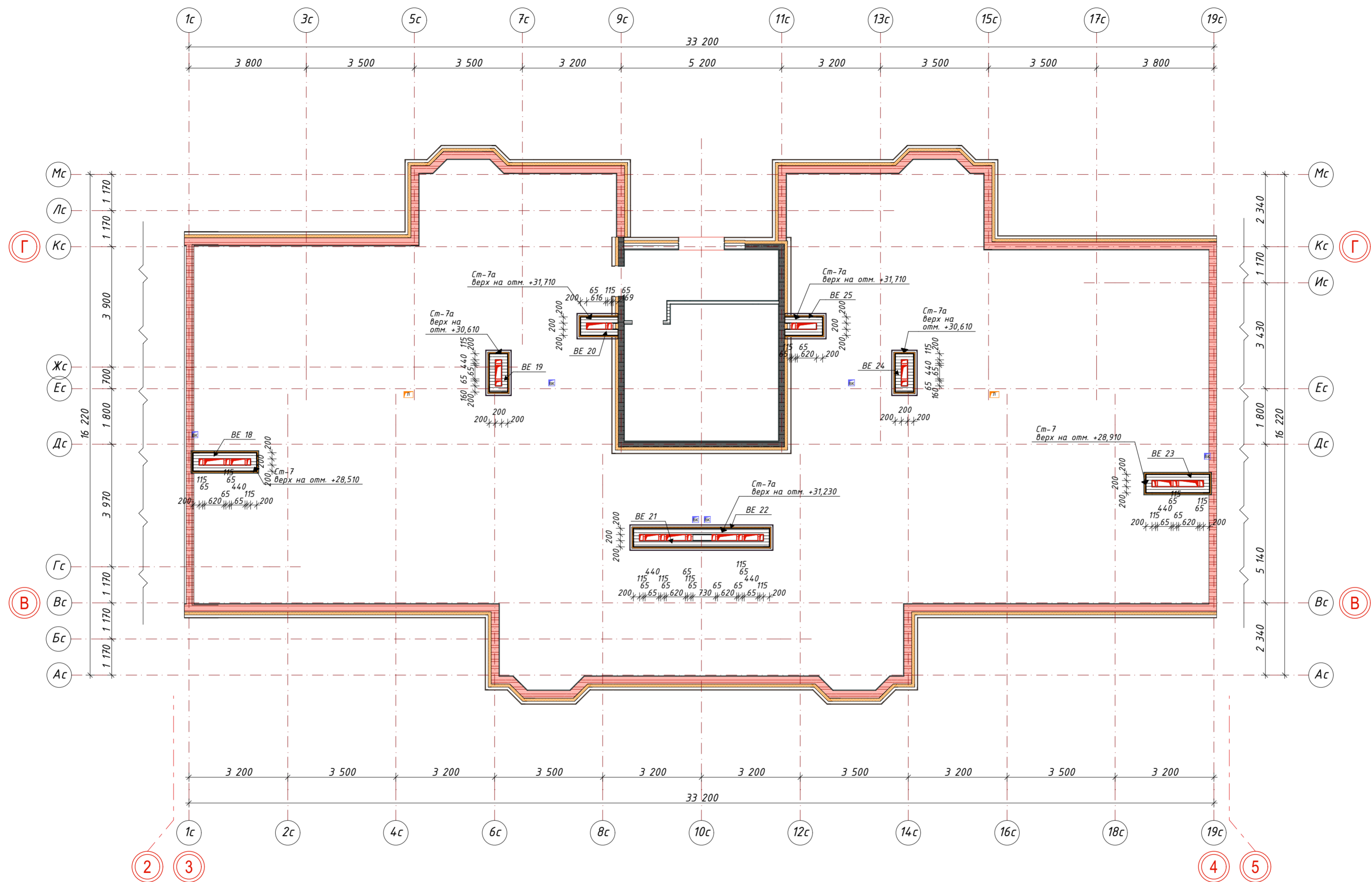
- Примечание:
1. ВЕ 9; 19;24;31;35 выполнить по типу ВЕ 5
 2. ВЕ 8;20; 25;32;34 выполнить по типу ВЕ 6
 3. ВЕ 18;23; 28 выполнить по типу ВЕ14
 4. ВЕ 21;22; 39;40 выполнить по типу ВЕ 10,11
 5. ВЕ 30 выполнить по типу ВЕ12
 6. ВЕ 29 выполнить по типу ВЕ 13
 7. ВЕ 38,37 выполнить по типу ВЕ3,4
 8. ВЕ 36 выполнить по типу ВЕ2
 9. Сечение ВЕ см. лист АР-110, 111

						026-2021-1-AP				
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13				
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22			Р	105	
ГАП		Голева Е.			01.22					
Разработал		Алипова Е.			01.22					
Н. контр.		Алипова Е.			01.22	Секция 2. Кладочный планы вентиляционных шахт 1 этаж				





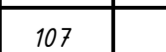


- Примечание:
1. BE 9; 19;24;31;35 выполнить по типу BE 5
 2. BE 8;20; 25;32;34 выполнить по типу BE 6
 3. BE 18;23; 28 выполнить по типу BE14
 4. BE 21;22; 39;40 выполнить по типу BE 10,11
 5. BE 30 выполнить по типу BE12
 6. BE 29 выполнить по типу BE 13
 7. BE 38,37 выполнить по типу BE3,4
 8. BE 36 выполнить по типу BE2
 9. Сечение BE см. лист AP-110, 111

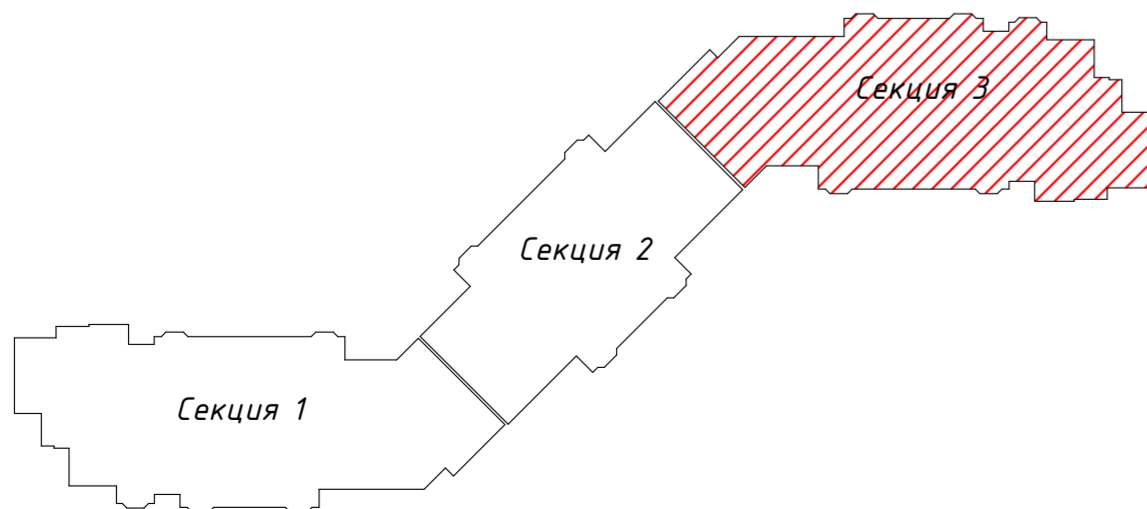
						026-2021-1-AP			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Шипулина К.				01.22		Р	106	
ГАП	Голева Е.				01.22	Секция 2. Кладочный планы вентиляционных шахт 2-9 этаж			
Разработал	Алипова Е.				01.22				
Н. контр.	Алипова Е.				01.22				








- Примечание:
1. BE 9; 19;24;31;35 выполнить по типу BE 5
 2. BE 8;20; 25;32;34. выполнить по типу BE 6
 3. BE 18;23; 28 выполнить по типу BE14
 4. BE 21;22; 39;40 выполнить по типу BE 10,11
 5. BE 30 выполнить по типу BE12
 6. BE 29 выполнить по типу BE 13
 7. BE 38,37 выполнить по типу BE3,4
 8. BE 36 выполнить по типу BE2
 9. Сечение BE см. лист AP-110, 111

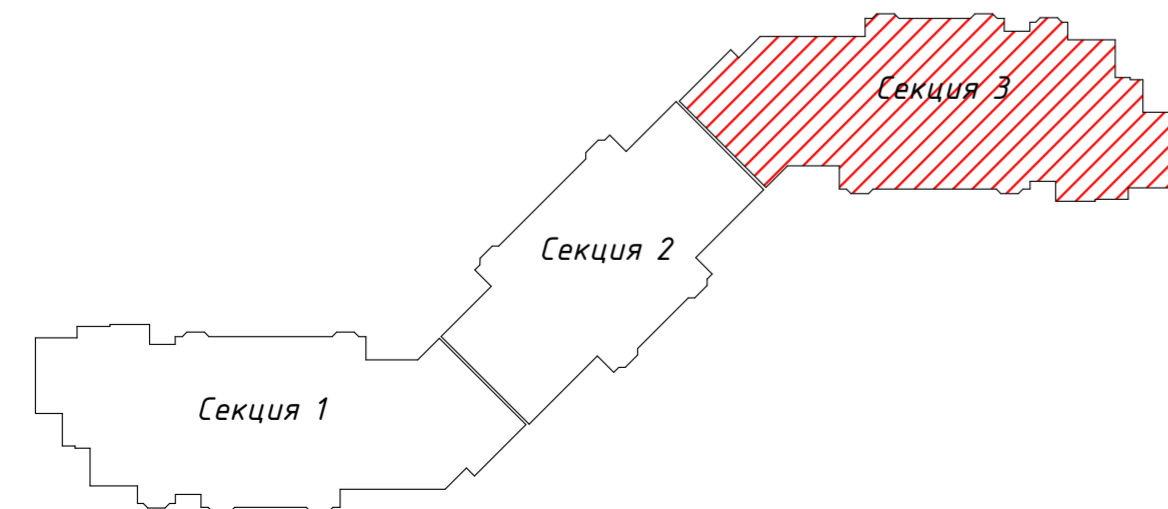
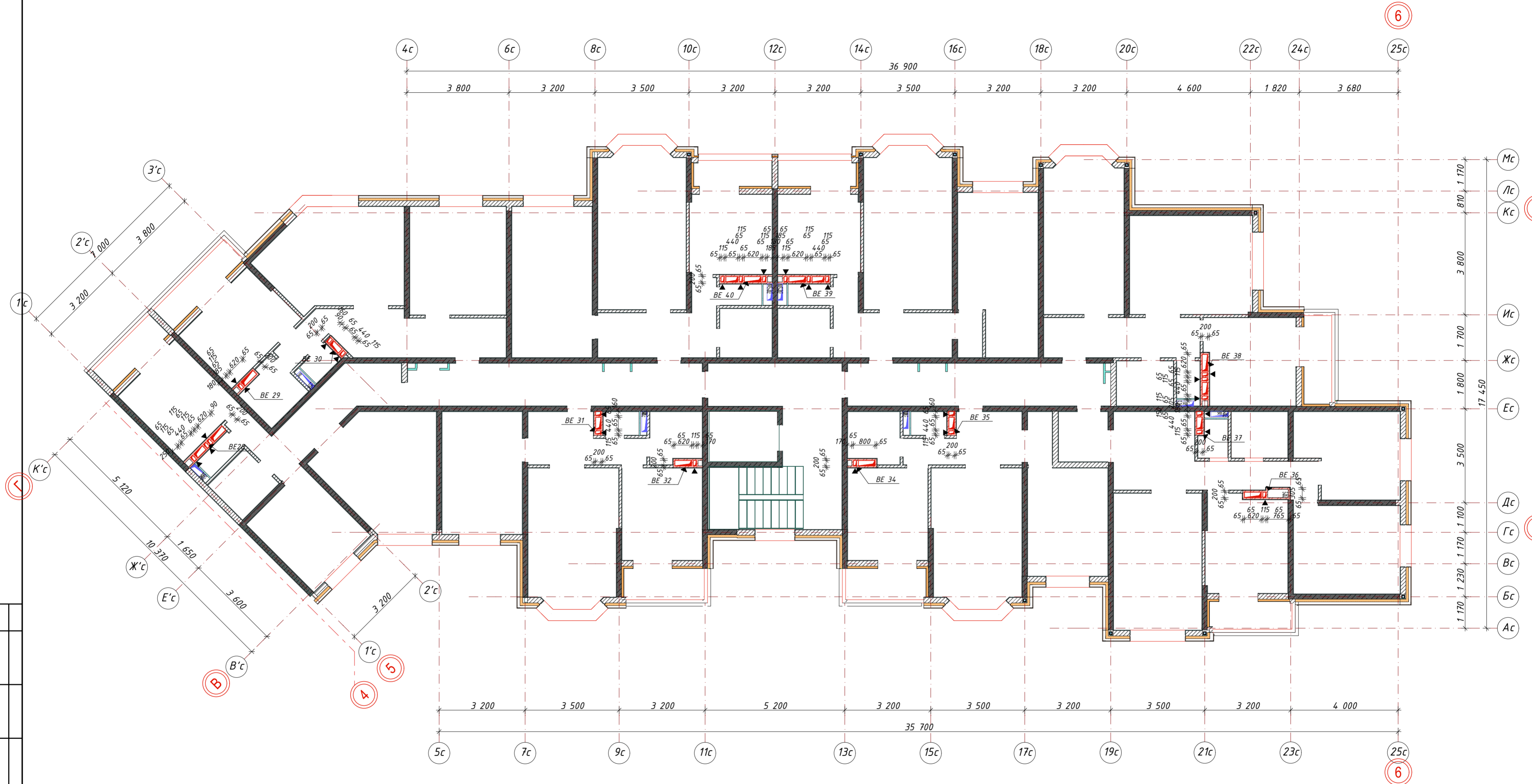
						026-2021-1-AP			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	107	
ГАП		Голева Е.			01.22				
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				
						Секция 2. Кладочный планы вентиляционных шахт на кровле	 проектная фирма		

Изм.	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата
ГИП	Шипулина К.	01.22			
ГАП	Голева Е.	01.22			
Разработал	Алипова Е.	01.22			
Н. контр.	Алипова Е.	01.22			








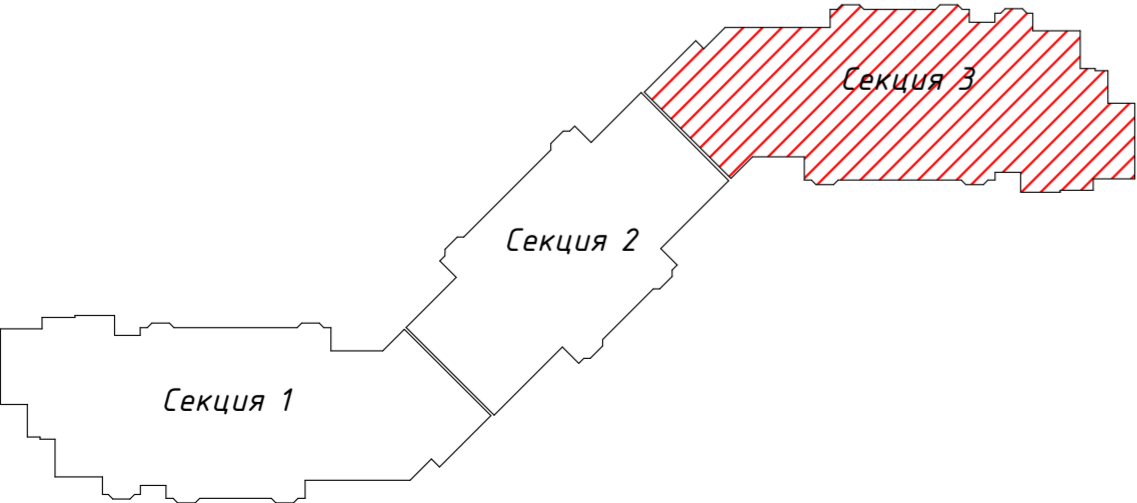
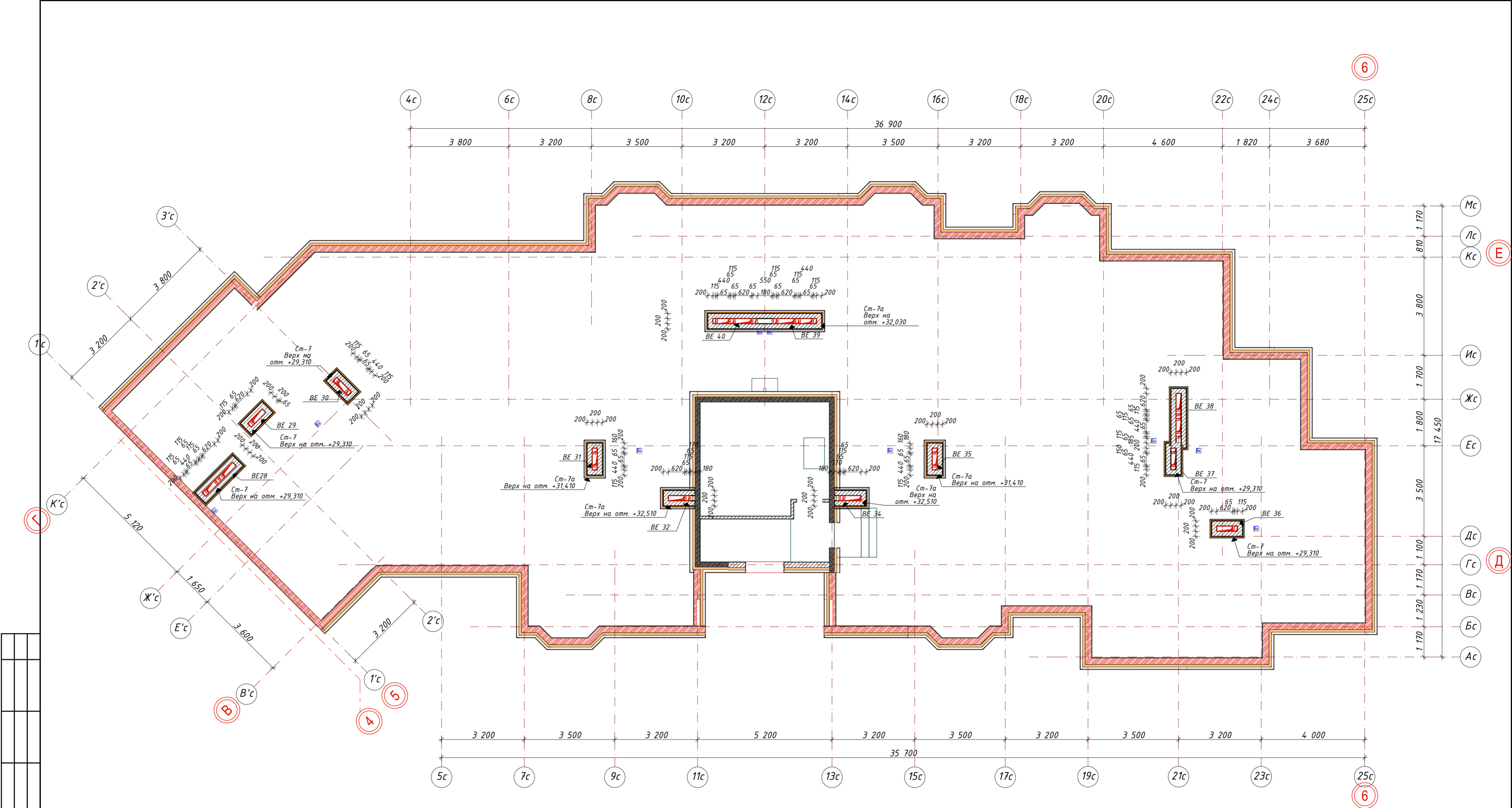
- Примечание:
1. ВЕ 9; 19;24;31;35 выполнить по типу ВЕ 5
 2. ВЕ 8;20; 25;32;34 выполнить по типу ВЕ 6
 3. ВЕ 18;23; 28 выполнить по типу ВЕ14
 4. ВЕ 21;22; 39;40 выполнить по типу ВЕ 10,11
 5. ВЕ 30 выполнить по типу ВЕ12
 6. ВЕ 29 выполнить по типу ВЕ 13
 7. ВЕ 38,37 выполнить по типу ВЕ3,4
 8. ВЕ 36 выполнить по типу ВЕ2
 9. Сечение ВЕ см. лист АР-110, 111

						026-2021-1-АР				
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13				
Изм	Кол	Лист	Неодок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22			Р	108	
ГАП		Голева Е.			01.22					
Разработал		Алипова Е.			01.22					
Н. контр.		Алипова Е.			01.22	Секция 3. Кладочный планы вентиляционных шахт 1 этаж				








- Примечание:
1. BE 9; 19;24;31;35 выполнить по типу BE 5
 2. BE 8;20; 25;32;34. выполнить по типу BE 6
 3. BE 18;23; 28 выполнить по типу BE14
 4. BE 21;22; 39,40 выполнить по типу BE 10,11
 5. BE 30 выполнить по типу BE12
 6. BE 29 выполнить по типу BE 13
 7. BE 38,37 выполнить по типу BE3,4
 8. BE 36 выполнить по типу BE2
 9. Сечение BE см. лист AP-110, 111

						026-2021-1-AP			
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13			
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шипулина К.			01.22		Р	109	
ГАП		Голева Е.			01.22	Секция 3. Кладочный планы вентиляционных шахт 2-9 этаж	 Арх-идея проектная фирма		
Разработал		Алипова Е.			01.22				
Н. контр.		Алипова Е.			01.22				



Примечание:
1. BE 9; 19;24;31;35 выполнить по типу BE 5
2. BE 8;20; 25;32;34. выполнить по типу BE 6
3. BE 18;23; 28 выполнить по типу BE14
4. BE 21;22; 39,40 выполнить по типу BE 10,11
5. BE 30 выполнить по типу BE12
6. BE 29 выполнить по типу BE 13
7. BE 38,37 выполнить по типу BE3,4
8. BE 36 выполнить по типу BE2
9. Сечение BE см. лист AP-110, 111

						026-2021-1-AP				
						«Жилой комплекс «Высокий берег». 1-я очередь строительства. Жилые дома. Лит. 1,2,3», расположенный по адресу: г.Анапа, ул. Крылова, д.13				
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	Архитектурные решения Литер 1	Стадия	Лист	Листов	
ГИП		Шипулина К.			01.22	Секция 3. Кладочный планы вентиляционных шахт на кровле		Р	110	
ГАП		Голева Е.			01.22					
Разработал		Алипова Е.			01.22					
Н. контр.		Алипова Е.			01.22					

