



ООО «Строительное проектирование «КЧБ»
Свидетельство № СРО-П-174-01102012 от 05 июня 2017 г.

Заказчик: ООО «Брусника. Екатеринбург»

«I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул.
Стачек-Войкова-пер. Ристланда»

Рабочая документация

17-18-00-2-АР6

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

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



ООО «Строительное проектирование «КЧБ»
Свидетельство № СРО-П-174-01102012 от 05 июня 2017 г.

Заказчик: ООО «Брусника. Екатеринбург»

«I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул.
Стачек-Войкова-пер. Ристланда»

Рабочая документация

17-18-00-2-АР6

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Директор

Д. А. Бойко

ГИП

А. С. Бойко

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

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Номер листа	Наименование	Примечание
1.1	Общие данные	
1.2	Ведомость ссылочных и прилагаемых документов	
2	Отделочный план техподполья	
3	Отделочный план 1 этажа	
4	Отделочный план 2 этажа	
5	Отделочный план 3 этажа	
6	Отделочный план 4 этажа	
7	Отделочный план 5 этажа	
8	Отделочный план 6 этажа	
9	Отделочный план 7 этажа	
10	Отделочный план 8 этажа	
11	Отделочный план 9 этажа	
12	Отделочный план антресолей. Схема витражей антресолей. Ведомость витражей антресолей	
13	Схема окон. Спецификация элементов заполнения оконных и балконных блоков	
14	Спецификация элементов заполнения дверных проемов	
15	Схема витражей. Спецификация элементов витражного остекления 1 этажа	
16	Экспликация полов	
17	Ведомость отделки	
18	Спецификация металлических изделий	
19	Схема ограждения ОГН-1	
20	Схема ограждения ОГН-1.1	
21	Схема ограждения ОГН-3	
22	Схема ограждения ОГН-3.1	
23	Схема ограждения ОГН-4	
24	Схема ограждения ОГН-5	
25	Схема ограждения ОГН-6	
26	Схема ограждения ОГН-7	
27	Схема ограждения ОГН-8	
28	Схема ограждения ОГН-10	
29	Схема ограждения ОГВ-1	
Ведомость спецификаций		
Лист	Наименование	Примечание
12	Спецификация элементов витражного остекления антресолей секции 1	
13	Спецификация элементов заполнения оконных и балконных блоков	
14	Спецификация элементов заполнения дверных проемов	
15	Спецификация элементов витражного остекления 1 этажа секции 1	
17	Ведомость отделки	
18	Смецификация металлических изделий	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Основанием для проектирования объекта " I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда" является:

- договор № 17-18 от 25.12.2018;
- проектная документация раздела: архитектурные и объемно-планировочные решения 17-18-00-АР1.

2. Характеристики проектируемого здания:

Уровень ответственности здания по ФЗ №384-ФЗ от 30 декабря 2009 - нормальный.

Рекомендуемый срок службы по ГОСТ 27751-2014 - не менее 50 лет.

Степень огнестойкости здания по СП 2.13130.2012 - I.

Класс конструктивной пожарной опасности по СП 2.13130.2012 - C0.

Класс функциональной пожарной опасности по ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008:

- 9-ми этажный жилой дом - Ф 1.3,
- встроенные административно-офисные помещения магазина - Ф 4.3,

3. За относительную отметку 0.000 принята абсолютная отметка 268,70.

4. Проект разработан для следующих условий:

- 4.1 Площадка строительства расположена в Орджоникидзевском районе г. Екатеринбурга Свердловской области.
- 4.2 Нормативное значение ветрового давления по СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия» для I района -23 кг/м²;
- 4.3 Расчетное значение веса снегового покрова по СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия» для III района -180 кг/м²;
- 4.4 Расчетная температура наружного воздуха по наиболее холодной пятидневке - 32° С.

5. Кирпичную кладку в зимнее время вести в соответствии с СП 70.13330.2012, СП 15.13330.2012.

6. Проектом предусматривается отделка под чистовую см. р 17-18-00-2-АР6

7. Перечень видов работ, для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ:

- 7.1. Установка закладных деталей;
- 7.2. Армирование кладки;
- 7.3. Монтаж перемычек.

8. Строительные и отделочные материалы, применяемые в проекте, возможно заменить на материалы с аналогичными характеристиками. Замену материалов согласовать с проектировщиком.

9. Все принятые строительные и отделочные материалы должны иметь санитарно-эпидемиологические заключения, сертификаты соответствия, сертификаты пожарной безопасности РФ и разрешены для применения Госсанэпиднадзором и органами противопожарной безопасности РФ.


Проект разработан в соответствии с нормативными документами Госстроя России, ведомственными нормами, согласованными Госстроем России, государственными стандартами, заданием на проектирование, техническими условиями на инженерное обеспечение и с документами по взрыво- и пожаробезопасности.

Главный инженер проекта

А.С. Бойко

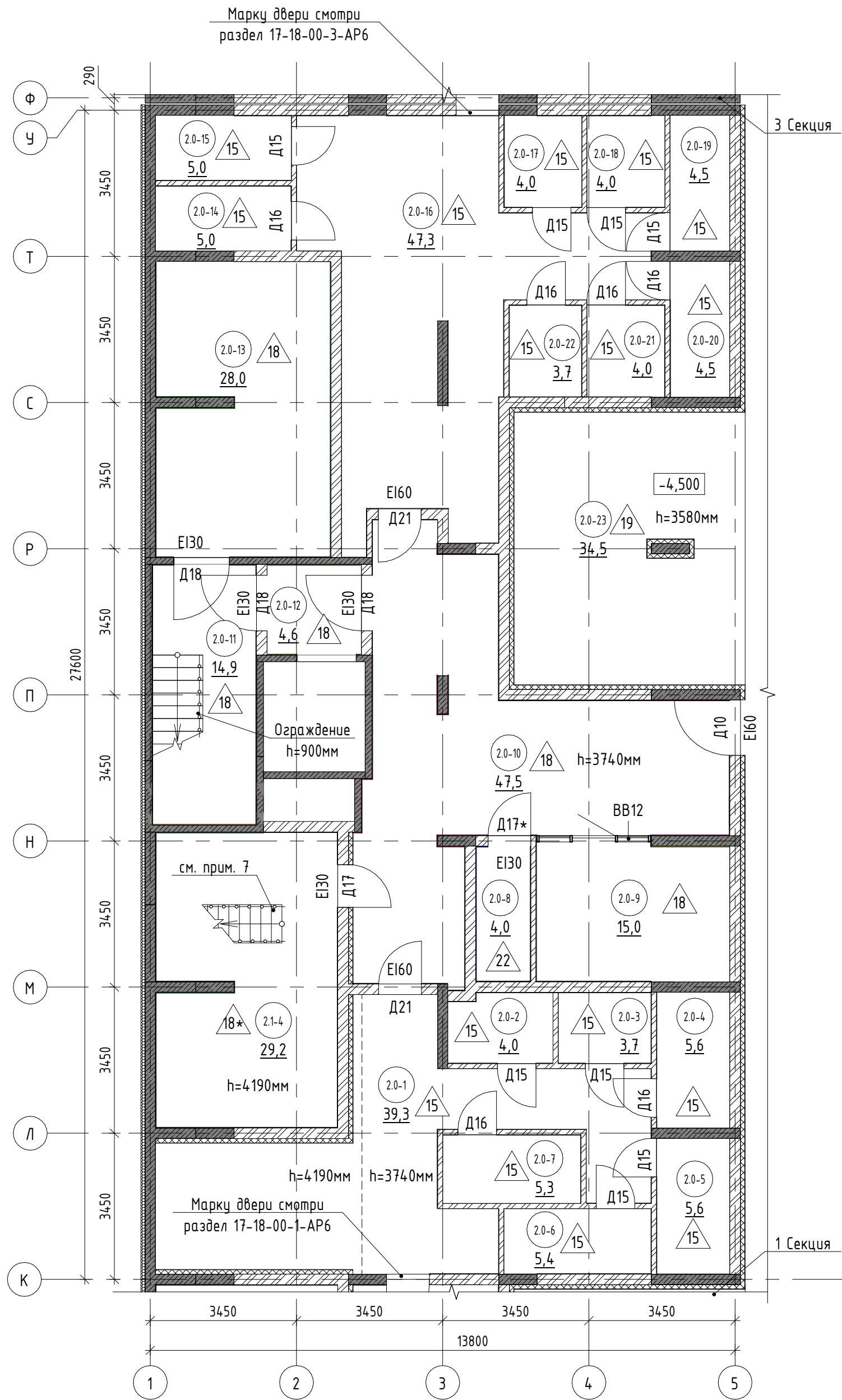
17-18-00-2-АР6					
«I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разраб.	Овчинников				02.20
Проверил	Привалова				02.20
ГАП	Привалова				02.20
Н. контр.	Гончар				02.20
ГИП	Бойко				02.20

Секция 2		
Стадия	Лист	Листов
Р	1.1	

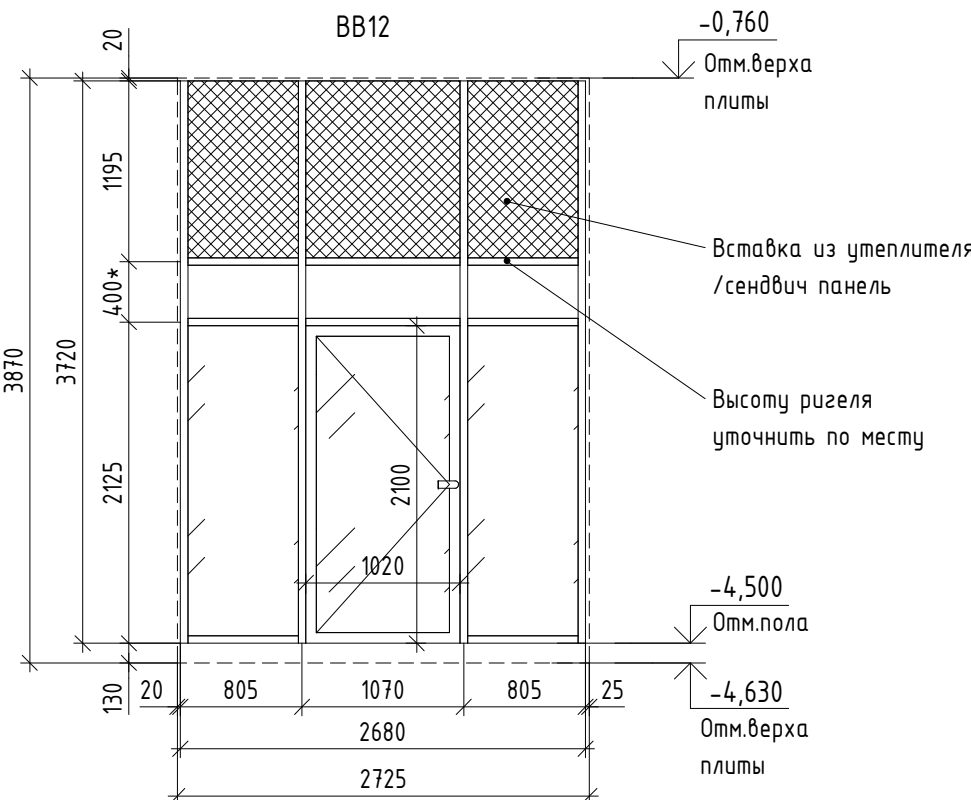
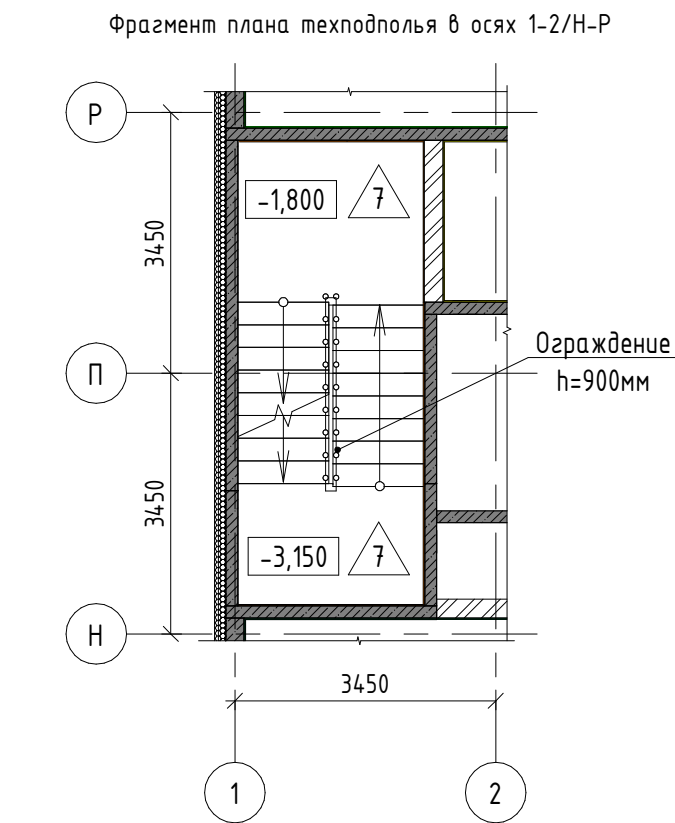
Общие данные	
ООО "Строительное Проектирование "КУБ"	CUBE 

Формат: А3

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

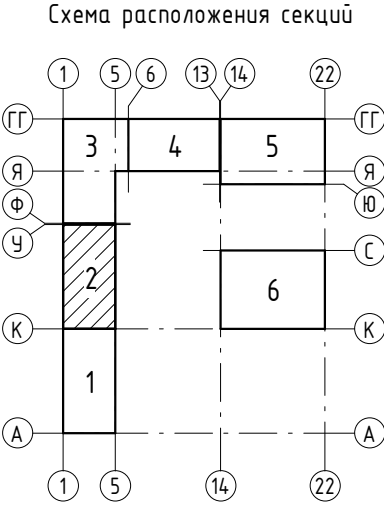


Спецификация элементов витражного остекления помещения колясочной секции 2					
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Витражи внутренние					
BB12	Индивидуальное изготовление	2680 x 3720(н)	1		



Вид дан со стороны помещения тамбур-шлюза 2.0-10

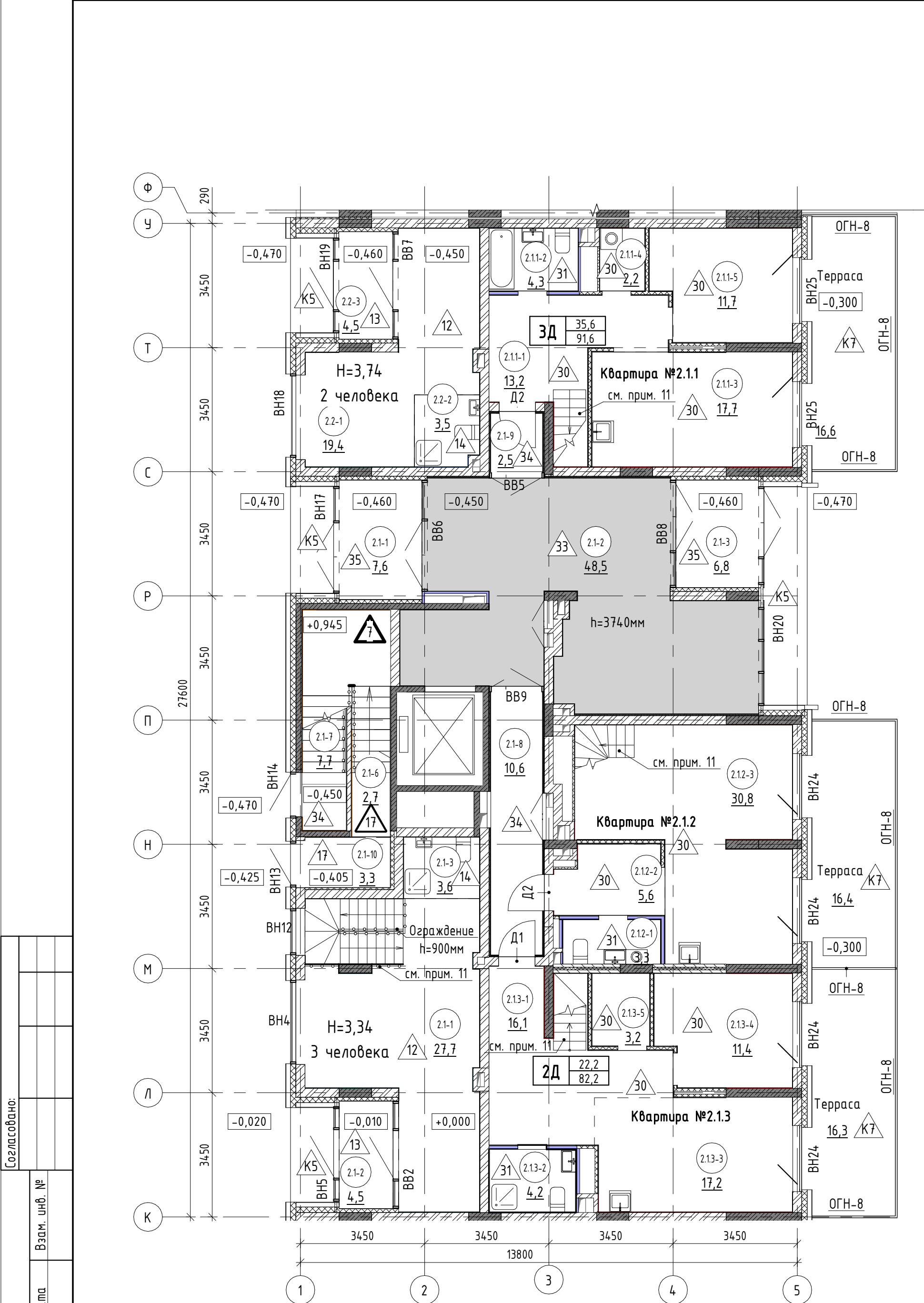
- 2.0-10 - номер помещения
- 56,0 - площадь помещения, м²
- 19 - тип пола
- Д5 - марка дверного блока



- См. совместно с р. -АР0, АР8
- Спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. л. 14.
- Экспликацию полов см. л. 16.
- Ведомость отделки см. л. 17.
- Металлические ограждения разработаны и учтены в спецификации см. л. 18.
- Размер со * уточнить по месту.
- Лестница в подсобном помещении офиса показана условно, лестницы и ограждения устанавливаются собственником офиса.

17-18-00-2-АР6					
«1 очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкоба-пер.					
Рустланда»					
Секция 2				Стадия	Лист
				Р	2
Отделочный план техподполья				ООО "Строительное Проектирование "КУБ"	
				CUBE	

Экспликация помещений			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Кладовые			
2.0-2	Кладовая	4,0	
2.0-3	Кладовая	3,7	
2.0-4	Кладовая	5,6	
2.0-5	Кладовая	5,6	
2.0-6	Кладовая	5,4	
2.0-7	Кладовая	5,3	
2.0-14	Кладовая	5,0	
2.0-15	Кладовая	5,0	
2.0-17	Кладовая	4,0	
2.0-18	Кладовая	4,0	
2.0-19	Кладовая	4,5	
2.0-20	Кладовая	4,5	
2.0-21	Кладовая	4,0	
2.0-22	Кладовая	3,7	
		64,3	
Общие внеквартирные помещения			
2.0-1	Коридор	39,3	
2.0-8	КЧИ	4,0	
2.0-9	Колясочная	15,0	
2.0-10	Тамбур-шлюз	47,5	
2.0-11	Лестничная клетка	14,9	
2.0-12	Тамбур-шлюз	4,6	
2.0-16	Коридор	47,3	
		172,6	
Паркинг			
2.0-23	Паркинг	34,5	
		34,5	
Технические помещения			
2.0-13	Электрощитовая	28,0	
		28,0	
ВСЕГО:		299,4	



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

- 2.3.5-3

- номер помещения
- 65,6

- площадь помещения, м²
- 4

- тип пола
- D5

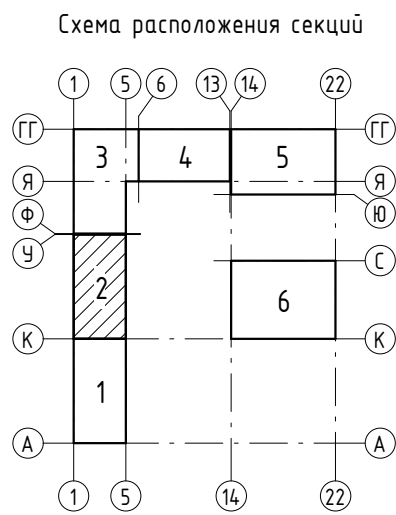
- марка дверного блока
- OK2

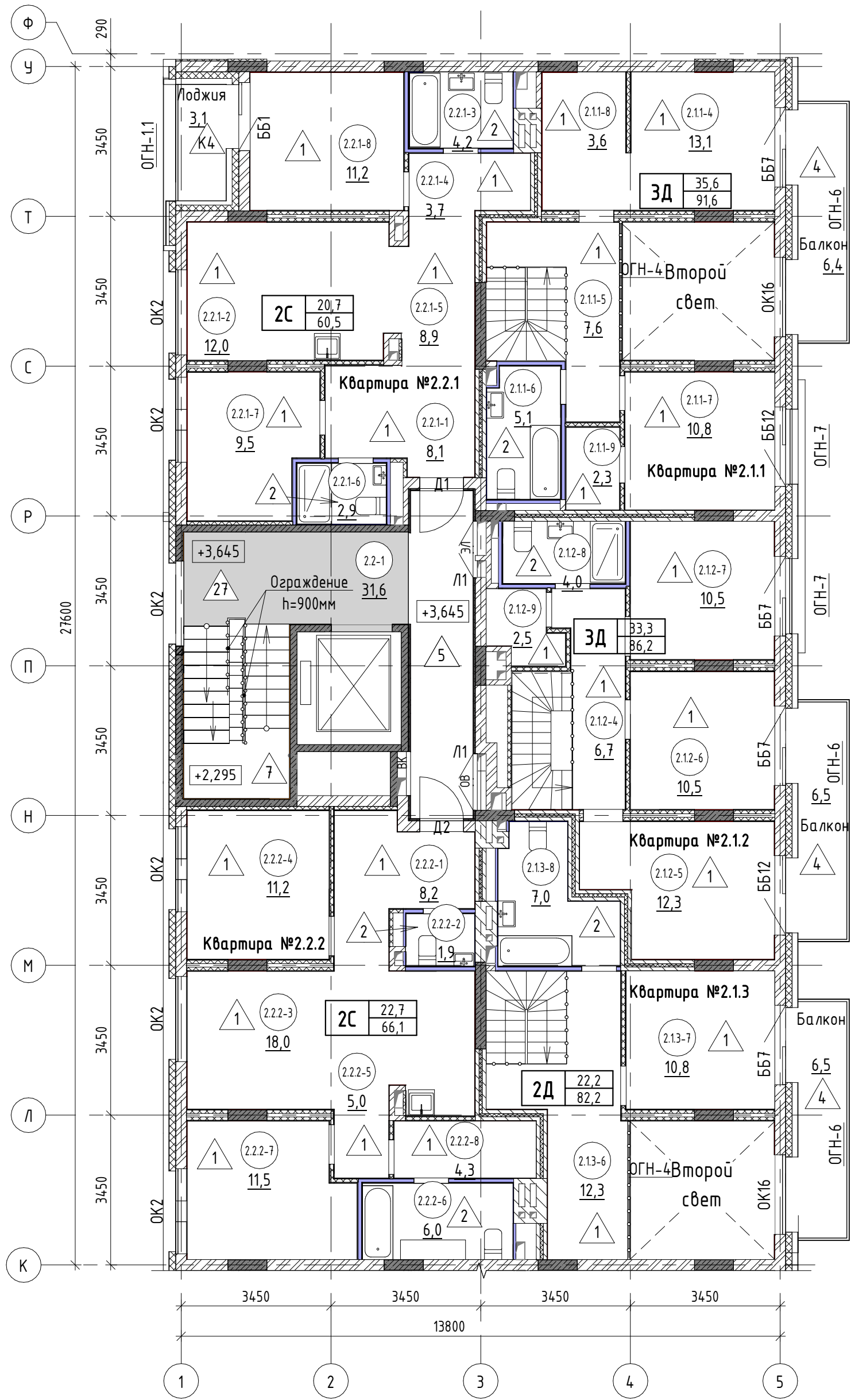
- марка оконного блока

тип квартиры	
1С	жилая площадь, м²
	общая площадь, м²
	23,1
	61,7

ББ1 - марка балконного блока

ОГВ-1 - марка металлического ограждения





- 2.3.5-3

- номер помещения
- 65.6

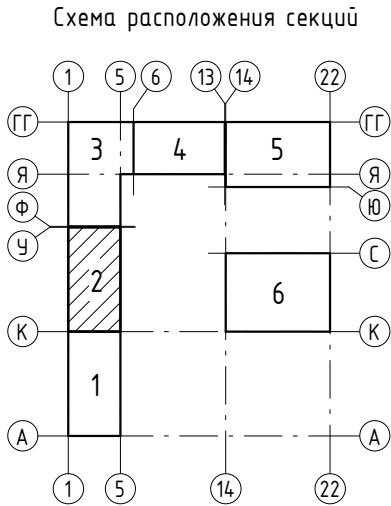
- площадь помещения, м²
- 4

- тип пола
- Д5

- марка дверного блока
- OK2


- марка оконного блока

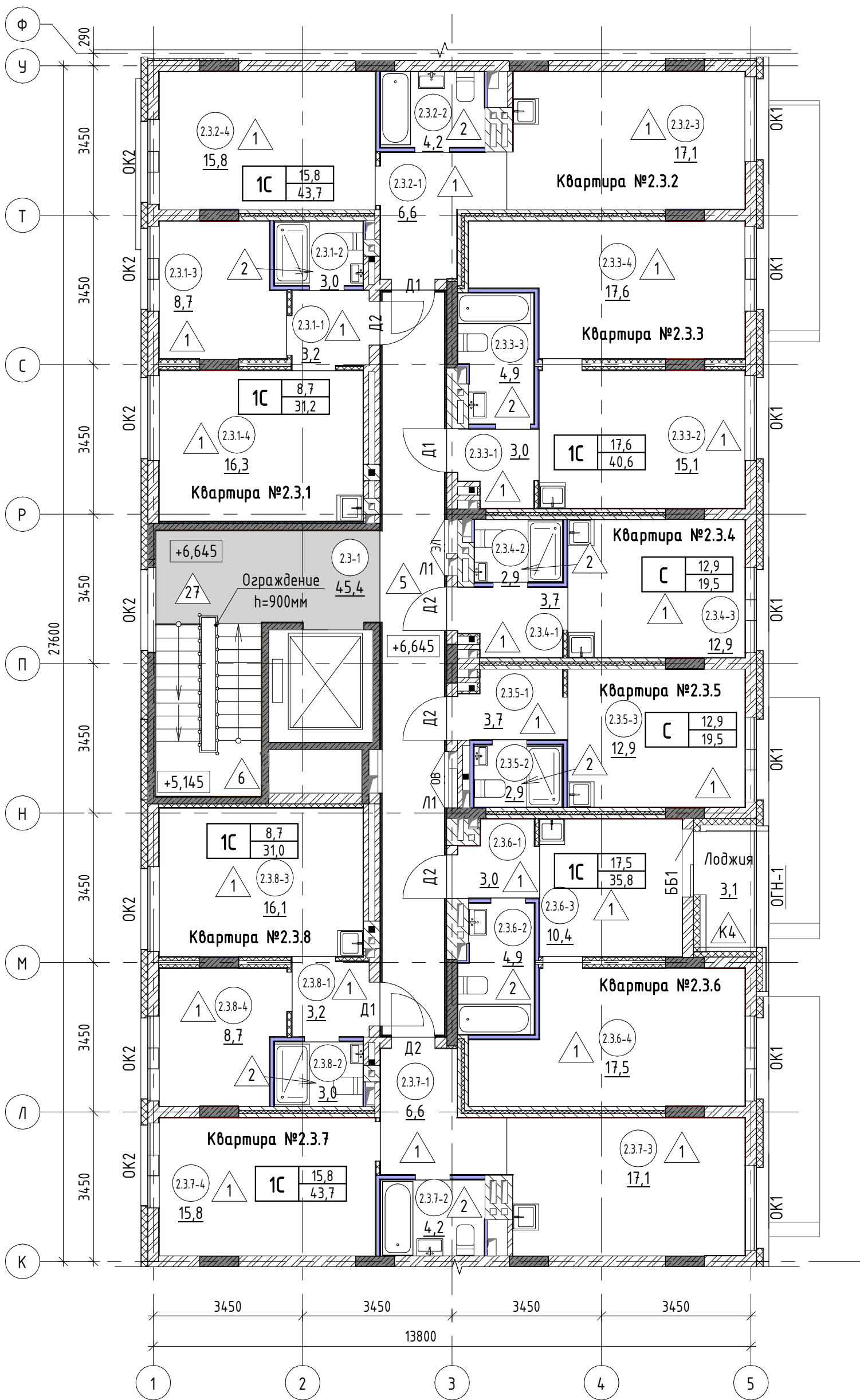
Экспликация помещений			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартира №2.1.1			
2.1.1-4	Жилая комната	13,1	
2.1.1-5	Коридор	7,6	
2.1.1-6	Санузел	5,1	
2.1.1-7	Жилая комната	10,8	
2.1.1-8	Подсобное помещение	3,6	
2.1.1-9	Подсобное помещение	2,3	
2.1.1-10	Балкон	6,4	
		48,9	
Квартира №2.1.2			
2.1.2-4	Коридор	6,7	
2.1.2-5	Жилая комната	12,3	
2.1.2-6	Жилая комната	10,5	
2.1.2-7	Жилая комната	10,5	
2.1.2-8	Санузел	4,0	
2.1.2-9	Подсобное помещение	2,5	
2.1.2-10	Балкон	6,5	
		53,0	
Квартира №2.1.3			
2.1.3-6	Коридор	12,3	
2.1.3-7	Жилая комната	10,8	
2.1.3-8	Санузел	7,0	
2.1.3-9	Балкон	6,5	
		36,6	



Общие указания смотри лист 3.

Экспликация помещений			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартира №2.2.1			
2.2.1-1	Коридор	8,1	
2.2.1-2	Кухня-столовая	12,0	
2.2.1-3	Санузел	4,2	
2.2.1-4	Коридор	3,7	
2.2.1-5	Холл	8,9	
2.2.1-6	Санузел	2,9	
2.2.1-7	Жилая комната	9,5	
2.2.1-8	Жилая комната	11,2	
2.2.1-9	Лоджия	3,1	
		63,6	
Квартира №2.2.2			
2.2.2-1	Коридор	8,2	
2.2.2-2	Санузел	1,9	
2.2.2-3	Кухня-столовая	18,0	
2.2.2-4	Жилая комната	11,2	
2.2.2-5	Коридор	5,0	
2.2.2-6	Санузел	6,0	
2.2.2-7	Жилая комната	11,5	
2.2.2-8	Подсобное помещение	4,3	
		66,1	
Общие внеквартирные помещения			
2.2-1	Лифтовой холл с лестничной клеткой	31,6	
		31,6	
Итого:		299,8	

						17-18-00-2-AP6			
						«I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Рустланда»			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.					02.20		Р	4	
Проверил ГАП		Привалова			02.20				
		Привалова			02.20				
Н. контр.		Гончар			02.20	Отделочный план 2 этажа	000 "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE 		



- 23.5-3

- номер помещения
- 65,6

- площадь помещения, м²
- 4

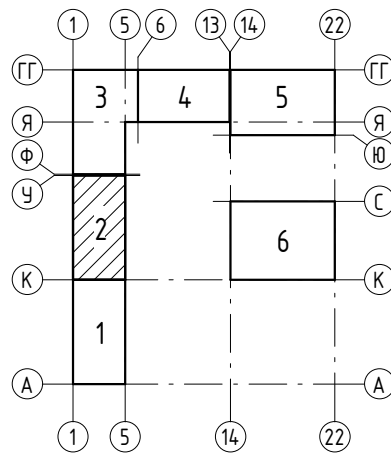
- тип пола
- Д5

- марка дверного блока
- OK2

- марка оконного блока

Экспликация помещений (начало)			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартира №2.3.1			
2.3.1-1	Коридор	3,2	
2.3.1-2	Санузел	3,0	
2.3.1-3	Жилая комната	8,7	
2.3.1-4	Кухня-столовая	16,3	
		31,2	
Квартира №2.3.2			
2.3.2-1	Коридор	6,6	
2.3.2-2	Санузел	4,2	
2.3.2-3	Кухня-столовая	17,1	
2.3.2-4	Жилая комната	15,8	
		43,7	
Квартира №2.3.3			
2.3.3-1	Коридор	3,0	
2.3.3-2	Кухня-столовая	15,1	
2.3.3-3	Санузел	4,9	
2.3.3-4	Жилая комната	17,6	
		40,6	
Квартира №2.3.4			
2.3.4-1	Коридор	3,7	
2.3.4-2	Санузел	2,9	
2.3.4-3	Жилая комната с кухней-нишей	12,9	
		19,5	

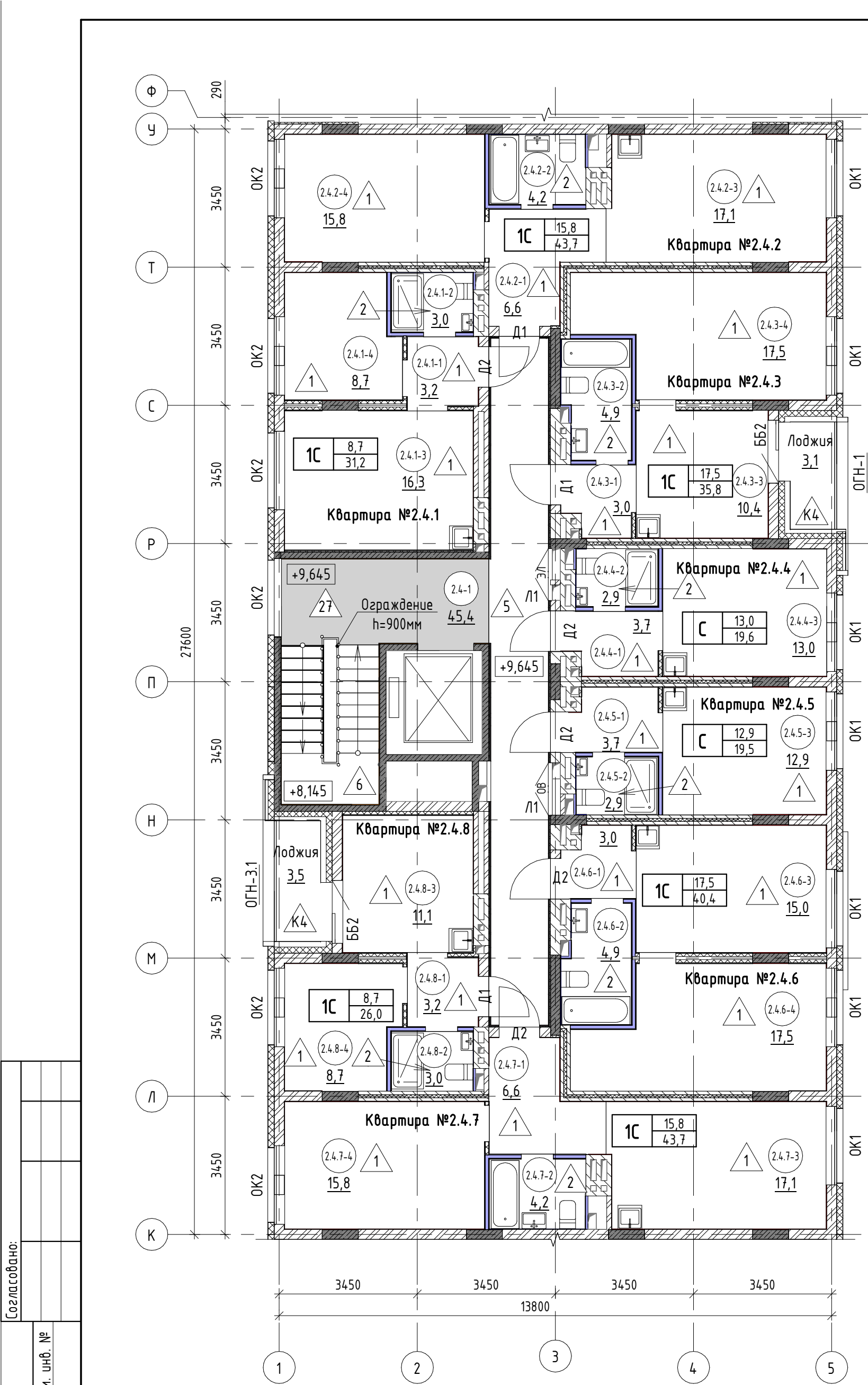
Схема расположения секций



Общие указания смотри лист 3.

Экспликация помещений (начало)			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартира №2.3.5			
2.3.5-1	Коридор	3,7	
2.3.5-2	Санузел	2,9	
2.3.5-3	Жилая комната с кухней-нишей	12,9	
		19,5	
Квартира №2.3.6			
2.3.6-1	Коридор	3,0	
2.3.6-2	Санузел	4,9	
2.3.6-3	Кухня-столовая	10,4	
2.3.6-4	Жилая комната	17,5	
2.3.6-5	Лоджия	3,1	
		38,9	
Квартира №2.3.7			
2.3.7-1	Коридор	6,6	
2.3.7-2	Санузел	4,2	
2.3.7-3	Кухня-столовая	17,1	
2.3.7-4	Жилая комната	15,8	
		43,7	
Квартира №2.3.8			
2.3.8-1	Коридор	3,2	
2.3.8-2	Санузел	3,0	
2.3.8-3	Кухня-столовая	16,1	
2.3.8-4	Жилая комната	8,7	
		31,0	
Общие внеквартирные помещения			
2.3-1	Лифтовой холл с лестничной клеткой	45,4	
		45,4	
Итого:		313,5	

17-18-00-2-AP6					
«I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Рустланда»					
Секция 2				Стадия	Лист
				Р	5
Отделочный план 3 этажа				ООО "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE	

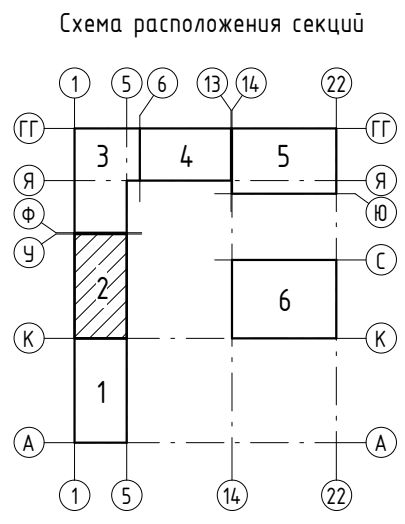


- 2.3.5-3 - номер помещения
- 65,6 - площадь помещения, м²
- 4 - тип пола
- Д5 - марка дверного блока
- ОК2 - марка оконного блока

тип квартиры	
1С	23,1 61,7
	жилая площадь, м² общая площадь, м²

ББ1 - марка балконного блока

ОГВ-1 - марка металлического ограждения



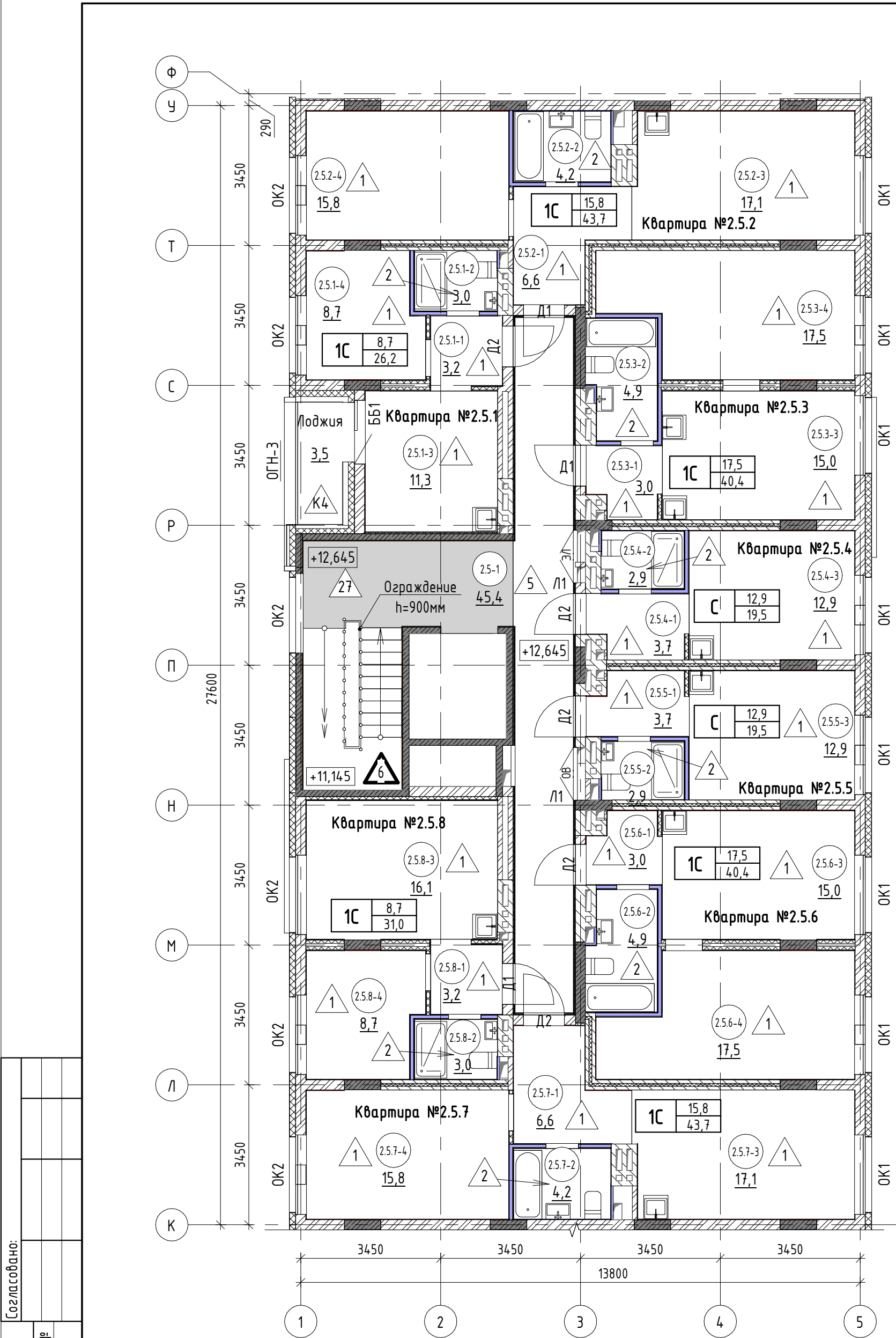
Общие указания смотри лист 3.

Экспликация помещений (начало)			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартира №2.4.1			
2.4.1-1	Коридор	3,2	
2.4.1-2	Санузел	3,0	
2.4.1-3	Кухня-столовая	16,3	
2.4.1-4	Жилая комната	8,7	
		31,2	
Квартира №2.4.2			
2.4.2-1	Коридор	6,6	
2.4.2-2	Санузел	4,2	
2.4.2-3	Кухня-столовая	17,1	
2.4.2-4	Жилая комната	15,8	
		43,7	
Квартира №2.4.3			
2.4.3-1	Коридор	3,0	
2.4.3-2	Санузел	4,9	
2.4.3-3	Кухня-столовая	10,4	
2.4.3-4	Жилая комната	17,5	
2.4.3-5	Лоджия	3,1	
		38,9	
Квартира №2.4.4			
2.4.4-1	Коридор	3,7	
2.4.4-2	Санузел	2,9	
2.4.4-3	Жилая комната с кухней-нишей	13,0	
		19,6	

Экспликация помещений (начало)			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартира №2.4.5			
2.4.5-1	Коридор	3,7	
2.4.5-2	Санузел	2,9	
2.4.5-3	Жилая комната с кухней-нишей	12,9	
		19,5	
Квартира №2.4.6			
2.4.6-1	Коридор	3,0	
2.4.6-2	Санузел	4,9	
2.4.6-3	Кухня-столовая	15,0	
2.4.6-4	Жилая комната	17,5	
		40,4	
Квартира №2.4.7			
2.4.7-1	Коридор	6,6	
2.4.7-2	Санузел	4,2	
2.4.7-3	Кухня-столовая	17,1	
2.4.7-4	Жилая комната	15,8	
		43,7	
Квартира №2.4.8			
2.4.8-1	Коридор	3,2	
2.4.8-2	Санузел	3,0	
2.4.8-3	Кухня-столовая	11,1	
2.4.8-4	Жилая комната	8,7	
2.4.8-5	Лоджия	3,5	
		29,5	
Общие внеквартирные помещения			
2.4-1	Лифтовой холл с лестничной клеткой	45,4	
		45,4	
Итого:		311,9	

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

17-18-00-2-AP6					
«I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Рустланда»					
Секция 2				Стадия	Лист
				Р	6
Отделочный план 4 этажа				ООО "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE	
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Овчинников				02.20
Проверил	Привалова				02.20
ГАП	Привалова				02.20
Н. контр.	Гончар				02.20

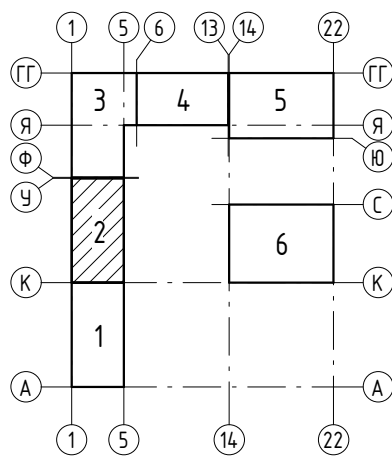


- 2.3.5-3 - номер помещения
- 65,6 - площадь помещения, м²
- 4 - тип пола
- Д5 - марка дверного блока
- ОК2 - марка оконного блока

тип квартиры		
1С	23,1	жилая площадь, м²
	61,7	общая площадь, м²

ББ1 - марка балконного блока
ОГВ-1 - марка металлического ограждения

Схема расположения секций



Общие указания смотри лист 3.

Экспликация помещений (начало)			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартира №2.5.1			
2.5.1-1	Коридор	3,2	
2.5.1-2	Санузел	3,0	
2.5.1-3	Кухня-столовая	11,3	
2.5.1-4	Жилая комната	8,7	
2.5.1-5	Лоджия	3,5	
		29,7	
Квартира №2.5.2			
2.5.2-1	Коридор	6,6	
2.5.2-2	Санузел	4,2	
2.5.2-3	Кухня-столовая	17,1	
2.5.2-4	Жилая комната	15,8	
		43,7	
Квартира №2.5.3			
2.5.3-1	Коридор	3,0	
2.5.3-2	Санузел	4,9	
2.5.3-3	Кухня-столовая	15,0	
2.5.3-4	Жилая комната	17,5	
		40,4	
Квартира №2.5.4			
2.5.4-1	Коридор	3,7	
2.5.4-2	Санузел	2,9	
2.5.4-3	Жилая комната с кухней-нишей	12,9	
		19,5	

Экспликация помещений (начало)			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартира №2.5.5			
2.5.5-1	Коридор	3,7	
2.5.5-2	Санузел	2,9	
2.5.5-3	Жилая комната с кухней-нишей	12,9	
		19,5	
Квартира №2.5.6			
2.5.6-1	Коридор	3,0	
2.5.6-2	Санузел	4,9	
2.5.6-3	Кухня-столовая	15,0	
2.5.6-4	Жилая комната	17,5	
		40,4	
Квартира №2.5.7			
2.5.7-1	Коридор	6,6	
2.5.7-2	Санузел	4,2	
2.5.7-3	Кухня-столовая	17,1	
2.5.7-4	Жилая комната	15,8	
		43,7	
Квартира №2.5.8			
2.5.8-1	Коридор	3,2	
2.5.8-2	Санузел	3,0	
2.5.8-3	Кухня-столовая	16,1	
2.5.8-4	Жилая комната	8,7	
		31,0	
Общие внеквартирные помещения			
2.5-1	Лифтовой холл с лестничной клеткой	45,4	
		45,4	
Итого:		313,3	

17-18-00-2-AP6					
«1 очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Рустланда»					
Секция 2				Стадия	Лист
				Р	7
Отделочный план 5 этажа				ООО "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE	

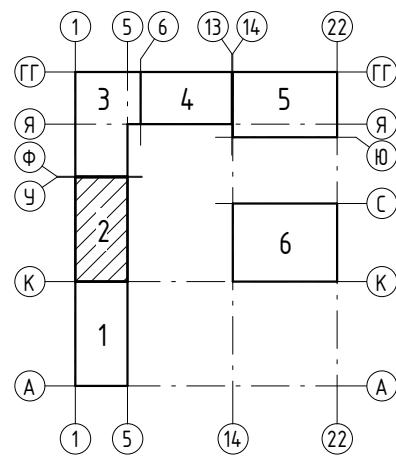


Согласовано:		Взам. инв. №	
		Подп. и дата	
Инв. № подл.			

- 2.3.5-3 - номер помещения
- 65,6 - площадь помещения, м²
- 4 - тип пола
- Д5 - марка дверного блока
- ОК2 - марка оконного блока

Экспликация помещений (начало)			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартира №2.6.1			
2.6.1-1	Коридор	3,2	
2.6.1-2	Санузел	3,0	
2.6.1-3	Кухня	11,7	
2.6.1-4	Жилая комната	8,7	
2.6.1-5	Лоджия	4,2	
		30,8	
Квартира №2.6.2			
2.6.2-1	Коридор	6,6	
2.6.2-2	Санузел	4,2	
2.6.2-3	Кухня-столовая	17,1	
2.6.2-4	Жилая комната	11,6	
2.6.2-5	Лоджия	3,8	
		43,3	
Квартира №2.6.3			
2.6.3-1	Коридор	3,0	
2.6.3-2	Санузел	4,9	
2.6.3-3	Кухня-столовая	10,9	
2.6.3-4	Жилая комната	17,6	
2.6.3-5	Лоджия	3,8	
		40,2	
Квартира №2.6.4			
2.6.4-1	Коридор	3,7	
2.6.4-2	Санузел	2,9	
2.6.4-3	Жилая комната с кухней-нишей	8,7	
2.6.4-4	Лоджия	3,8	
		19,1	

Схема расположения секций

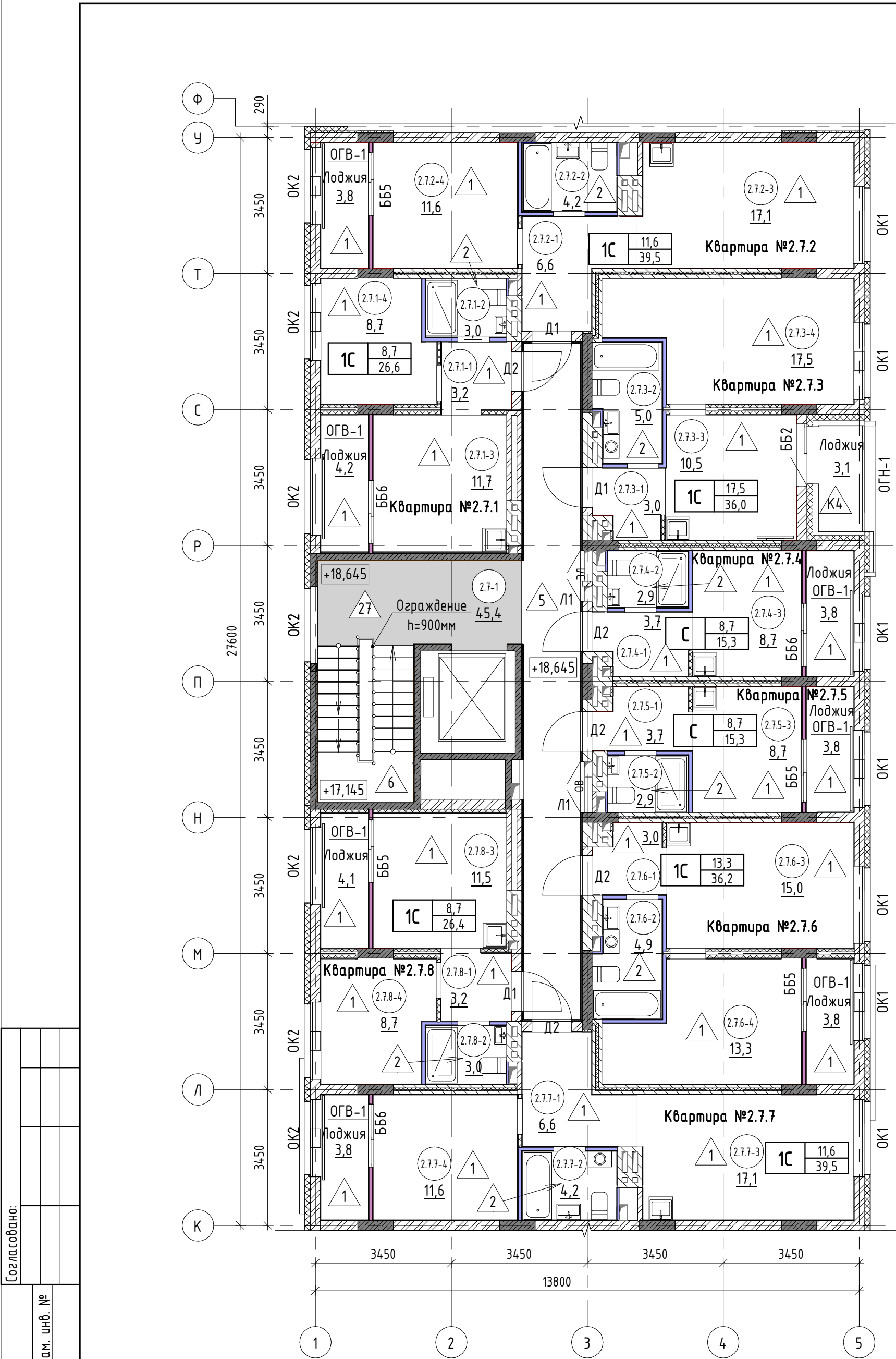


тип квартиры		жилая площадь, м²	общая площадь, м²
1С	23,1	61,7	

- ББ1 - марка балконного блока
- ОГВ-1 - марка металлического ограждения

Общие указания смотри лист 3.

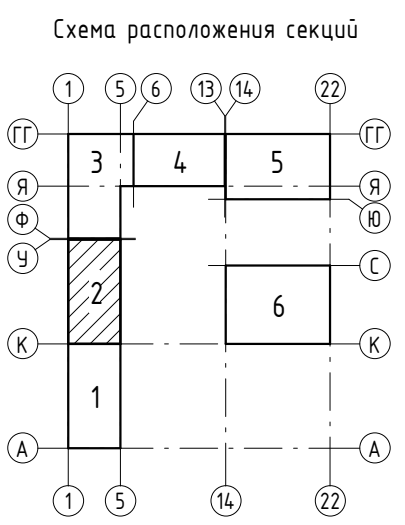
17-18-00-2-AP6					
«1 очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Рустланда»					
Секция 2				Стадия	Лист
				Р	8
Отделочный план 6 этажа				ООО "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE	
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Овчинников				02.20
Проверил	Привалова				02.20
ГАП	Привалова				02.20
Н. контр.	Гончар				02.20



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






- 2.3.5-3 - номер помещения
- 65,6 - площадь помещения, м²
- 4 - тип пола
- Д5 - марка дверного блока
- ОК2 - марка оконного блока

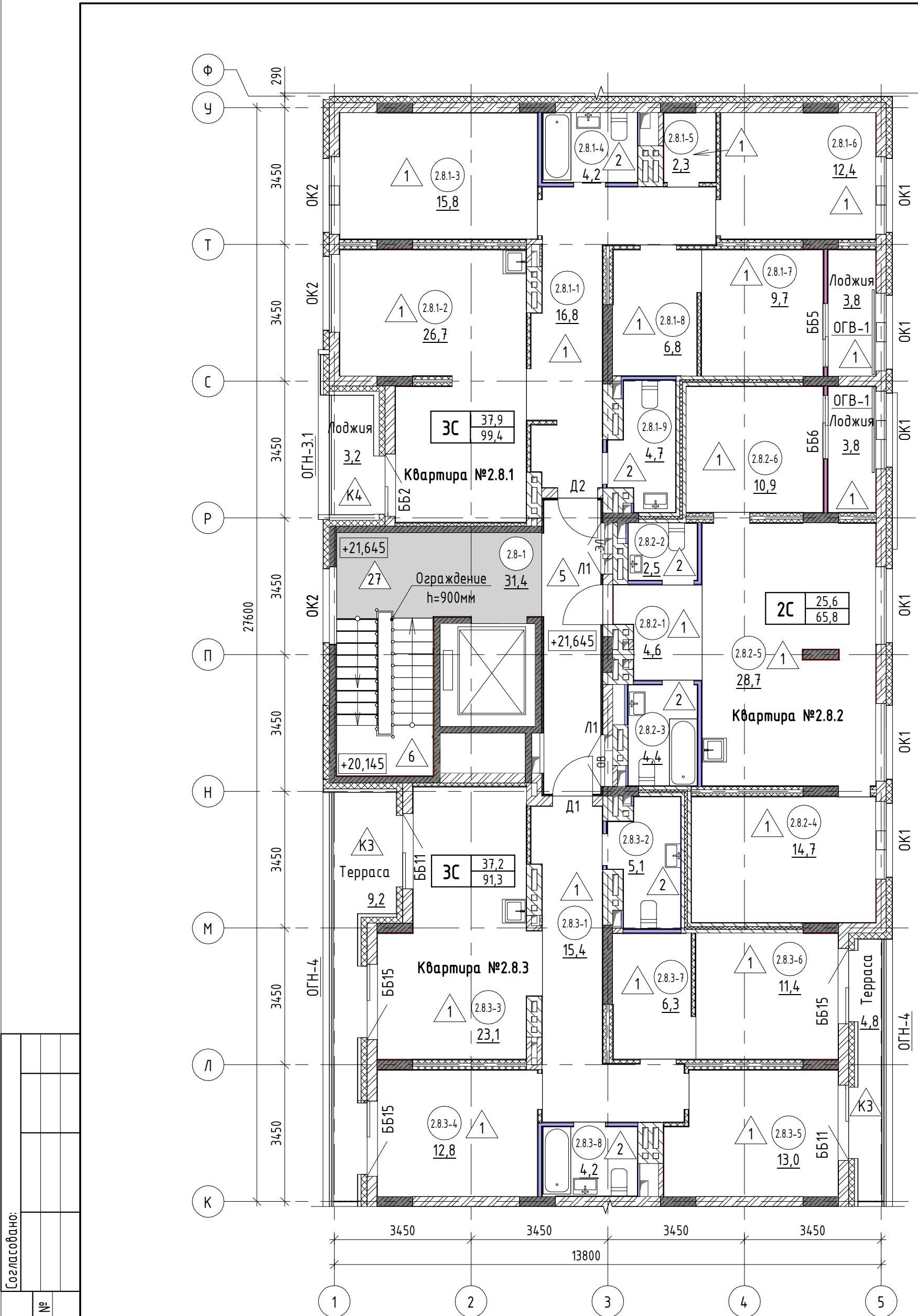
Экспликация помещений (начало)			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартира №2.7.1			
2.7.1-1	Коридор	3,2	
2.7.1-2	Санузел	3,0	
2.7.1-3	Кухня	11,7	
2.7.1-4	Жилая комната	8,7	
2.7.1-5	Лоджия	4,2	
		30,8	
Квартира №2.7.2			
2.7.2-1	Коридор	6,6	
2.7.2-2	Санузел	4,2	
2.7.2-3	Кухня-столовая	17,1	
2.7.2-4	Жилая комната	11,6	
2.7.2-5	Лоджия	3,8	
		43,3	
Квартира №2.7.3			
2.7.3-1	Коридор	3,0	
2.7.3-2	Санузел	5,0	
2.7.3-3	Кухня-столовая	10,5	
2.7.3-4	Жилая комната	17,5	
2.7.3-5	Лоджия	3,1	
		39,1	
Квартира №2.7.4			
2.7.4-1	Коридор	3,7	
2.7.4-2	Санузел	2,9	
2.7.4-3	Жилая комната с кухней-нишей	8,7	
2.7.4-4	Лоджия	3,8	
		19,1	



Общие указания смотри лист 3.

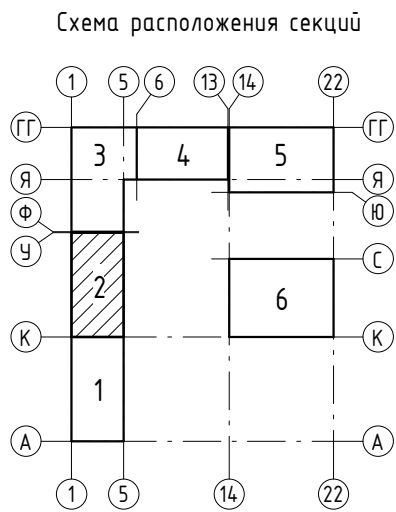
Экспликация помещений (начало)			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартира №2.7.5			
2.7.5-1	Коридор	3,7	
2.7.5-2	Санузел	2,9	
2.7.5-3	Жилая комната с кухней-нишей	8,7	
2.7.5-4	Лоджия	3,8	
		19,1	
Квартира №2.7.6			
2.7.6-1	Коридор	3,0	
2.7.6-2	Санузел	4,9	
2.7.6-3	Кухня-столовая	15,0	
2.7.6-4	Жилая комната	13,3	
2.7.6-5	Лоджия	3,8	
		40,0	
Квартира №2.7.7			
2.7.7-1	Коридор	6,6	
2.7.7-2	Санузел	4,2	
2.7.7-3	Кухня-столовая	17,1	
2.7.7-4	Жилая комната	11,6	
2.7.7-5	Лоджия	3,8	
		43,3	
Квартира №2.7.8			
2.7.8-1	Коридор	3,2	
2.7.8-2	Санузел	3,0	
2.7.8-3	Кухня-столовая	11,5	
2.7.8-4	Жилая комната	8,7	
2.7.8-5	Лоджия	4,1	
		30,5	
Общие внеквартирные помещения			
2.7-1	Лифтовой холл с лестничной клеткой	45,4	
		45,4	
Итого		310,6	

						17-18-00-2-AP6			
						«1 очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда»			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Овчинников			02.20		Р	9	
Проверил		Привалова			02.20				
ГАП		Привалова			02.20				
Н. контр.		Гончар			02.20	Отделочный план 7 этажа	000 "Строительное Проектирование "КУБ" 		



Экспликация помещений (начало)			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартира №2.8.1			
2.8.1-1	Коридор	16,8	
2.8.1-2	Кухня-столовая	26,7	
2.8.1-3	Жилая комната	15,8	
2.8.1-4	Санузел	4,2	
2.8.1-5	Санузел	2,3	
2.8.1-6	Жилая комната	12,4	
2.8.1-7	Жилая комната	9,7	
2.8.1-8	Подсобное помещение	6,8	
2.8.1-9	Санузел	4,7	
2.8.1-10	Лоджия	3,8	
2.8.1-11	Лоджия	3,2	
		106,4	
Квартира №2.8.2			
2.8.2-1	Коридор	4,6	
2.8.2-2	Санузел	2,5	
2.8.2-3	Санузел	4,4	
2.8.2-4	Жилая комната	14,7	
2.8.2-5	Кухня-столовая	28,7	
2.8.2-6	Жилая комната	10,9	
2.8.2-7	Лоджия	3,8	
		69,6	

Экспликация помещений (начало)			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартира №2.8.3			
2.8.3-1	Коридор	15,4	
2.8.3-2	Санузел	5,1	
2.8.3-3	Кухня-столовая	23,1	
2.8.3-4	Жилая комната	12,8	
2.8.3-5	Жилая комната	13,0	
2.8.3-6	Жилая комната	11,4	
2.8.3-7	Подсобное помещение	6,3	
2.8.3-8	Санузел	4,2	
2.8.3-9	Терраса	9,2	
2.8.3-10	Терраса	4,8	
		105,3	
Общие внеквартирные помещения			
2.8-1	Лифтовой холл с лестничной клеткой	31,4	
		31,4	
Итого:		312,7	

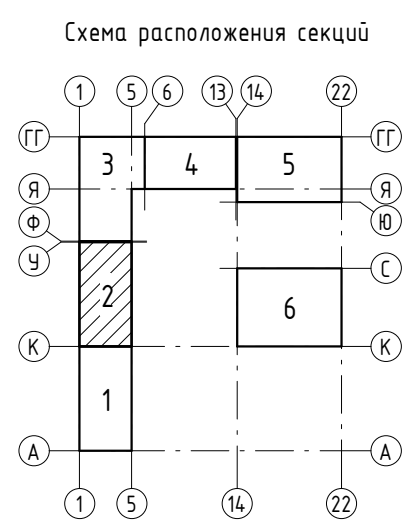
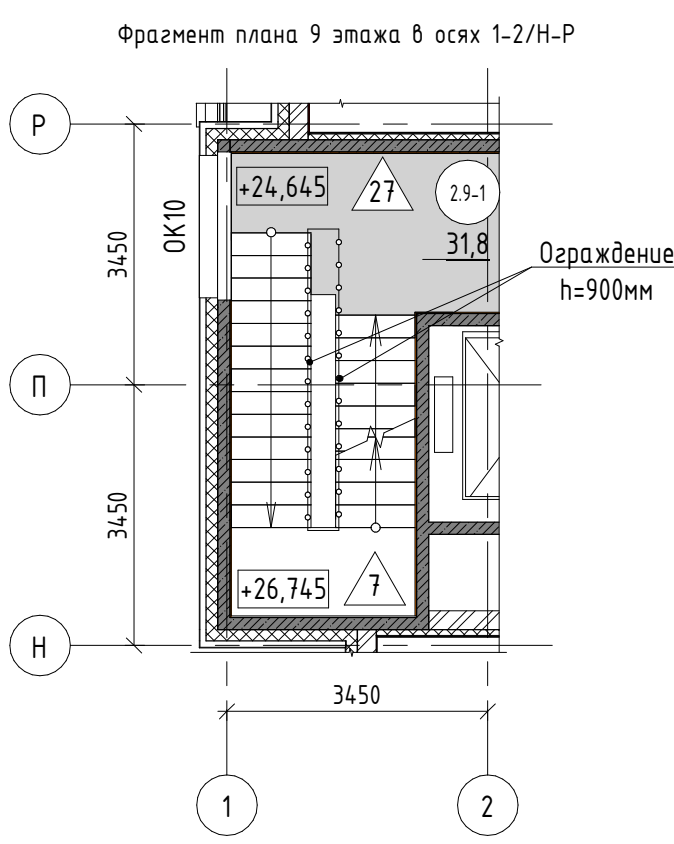
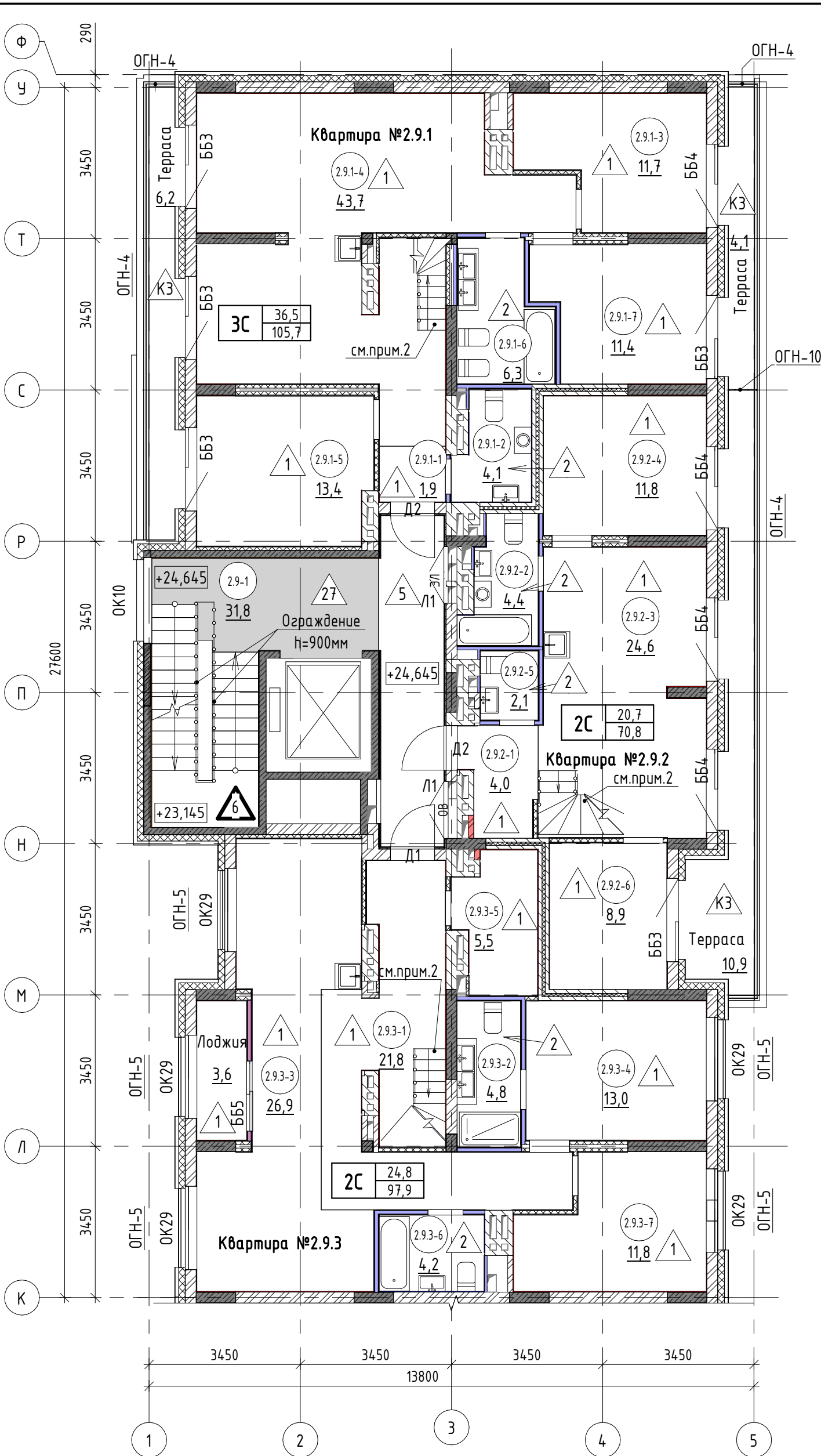


- 2.3.5-3 - номер помещения
- 65,6 - площадь помещения, м²
- 4 - тип пола
- Д5 - марка дверного блока
- ОК2 - марка оконного блока

тип квартиры	
1С	жилая площадь, м²
1С	общая площадь, м²
ББ1	марка балконного блока
ОГВ-1	марка металлического ограждения

Общие указания смотри лист 3.

17-18-00-2-AP6					
«1 очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Рустланда»					
Секция 2				Стадия	Лист
				Р	10
Отделочный план 8 этажа				ООО "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE	
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Овчинников	02.20			
Проверил	Привалова	02.20			
ГАП	Привалова	02.20			
Н. контр.	Гончар	02.20			



- 2.3.5-3

- номер помещения
- 65.6

- площадь помещения, м²
- 4

- тип пола
- Д5

- марка дверного блока
- ОК2

- марка оконного блока
- тип квартиры

1С

23,1

61,7

жилая площадь, м²

общая площадь, м²
- ББ1






- марка балконного блока
- ОГВ-1

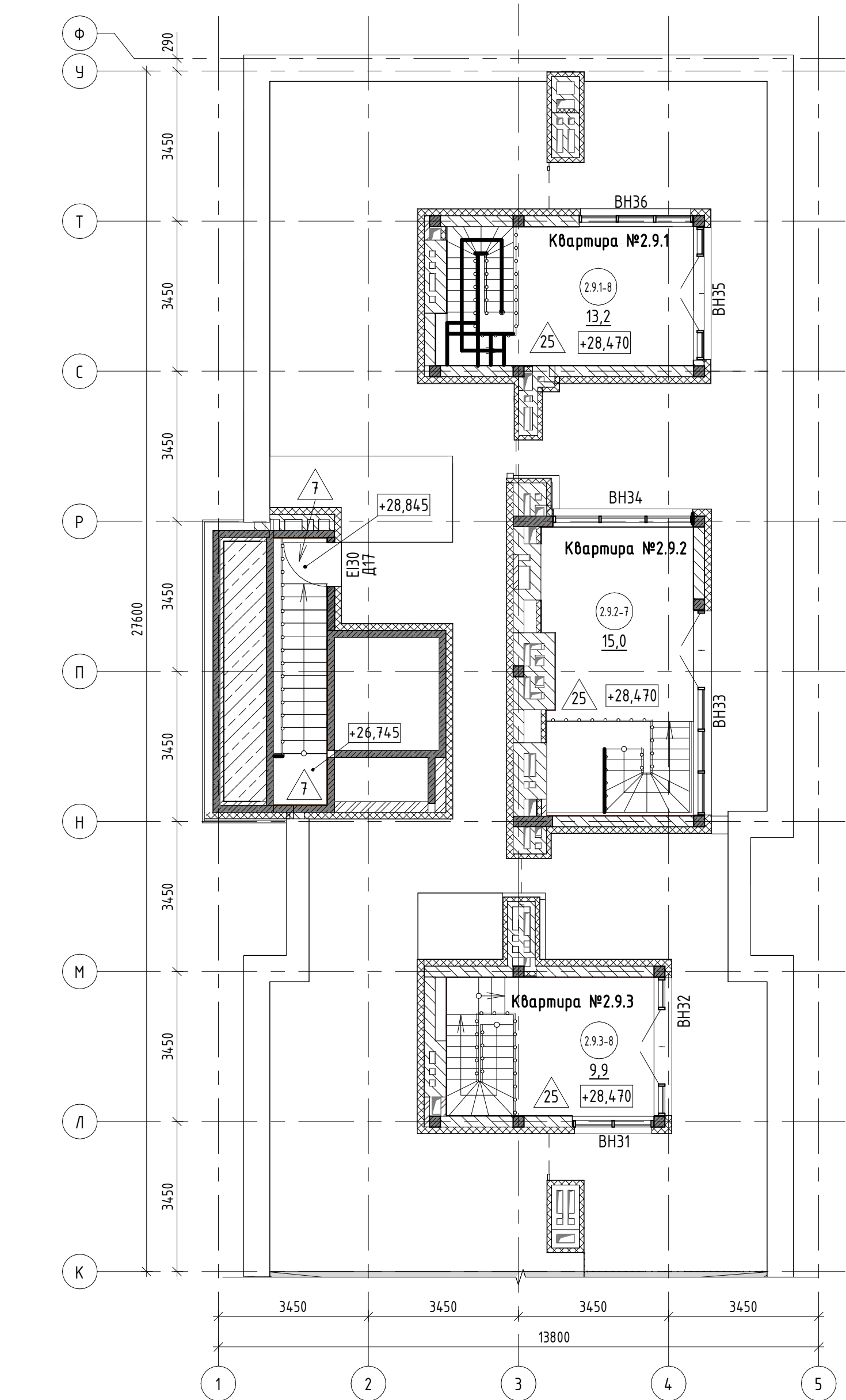
- марка металлического ограждения

Экспликация помещений (начало)			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартира №2.9.1			
1	Коридор	1,9	
2	Санузел	4,1	
3	Жилая комната	11,7	
4	Кухня-столовая	43,7	
5	Жилая комната	13,4	
6	Санузел	6,3	
7	Жилая комната	11,4	
8	Терраса	4,1	
9	Терраса	6,2	
		102,8	
Квартира №2.9.2			
1	Коридор	4,0	
2	Санузел	4,4	
3	Кухня-столовая	24,6	
4	Жилая комната	11,8	
5	Санузел	2,1	
6	Жилая комната	8,9	
7	Терраса	10,9	
		66,7	

Экспликация помещений (начало)			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартира №2.9.3			
1	Коридор	21,8	
2	Санузел	4,8	
3	Кухня-столовая	26,9	
4	Жилая комната	13,0	
5	Подсобное помещение	5,5	
6	Санузел	4,2	
7	Жилая комната	11,8	
8	Лоджия	3,6	
		91,6	
Общие внеквартирные помещения			
1	Лифтовой холл с лестничной клеткой	31,8	
		31,8	
Итого:		292,9	

1. Общие указания смотри лист 3.
2. Внутриквартирные лестницы показаны условно, лестницы и граждения устанавливаются собственниками квартир.

						17-18-00-2-AP6			
						«I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Рустланда»			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Овчинников			02.20		Р	11	
Проверил		Привалова			02.20				
ГАП		Привалова			02.20	Отделочный план 9 этажа	000 "Строительное Проектирование "КУБ"		
Н. контр.		Гончар			02.20		CUBE 		



- Общие указания см. л. 3
- См. совместно с р. -АР3, -АР4, -АР5, -АР7.
- Схемы элементов витражного остекления разработаны как задание на разработку, изготовление и монтаж для специализированной организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ. Размеры монтажных зазоров и элементов даны условно.
- Элементы витражного остекления должны иметь сертификаты соответствия и гигиенические сертификаты.
- Витражи выполнить из алюминиевого профиля, с двухкамерным стеклопакетом. Конструкции и детали витражей выполнить по ГОСТ 21519-2003.
- Профили витражей наружных ВН26...ВН30 предусмотреть с полимерной окраской в заводских условиях, цвет окраски -RAL 7043
- Сопротивление теплопередаче витражей предусмотреть не менее 0,65 м2х0С/Вт, наружное стекло стеклопакетов выполнить с энергоэффективным покрытием Storgray NEO (или аналог).
- Схемы элементов витражного остекления ВН26...ВН30 даны со стороны фасадов.
- Экспликацию полов см.л. 16.
- Металлические ограждения и лестницы кровли см. раздел 17-18-00-1-АР5

Спецификация элементов витражного остекления антресолей секции 2					
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примечание
Витражи наружные					
ВН31	Индивидуальное изготовление	1840 x 2315(h)	1		
ВН32	Индивидуальное изготовление	3165 x 2315(h)	1		
ВН33	Индивидуальное изготовление	4690 x 2315(h)	1		
ВН34	Индивидуальное изготовление	3205 x 2315(h)	1		
ВН35	Индивидуальное изготовление	3035 x 2315(h)	1		
ВН36	Индивидуальное изготовление	2610 x 2315(h)	1		

Экспликация помещений			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартира №2.9.1			
2.9.1-8	Антресоль	13,2	
Квартира №2.9.2			
2.9.2-7	Антресоль	15,0	
Квартира №2.9.3			
2.9.3-8	Антресоль	9,9	
Кровля			
2.9-26	Кровля	113,2	
Общие внеквартирные помещения			
2.9-1	Лестничная клетка	7,5	

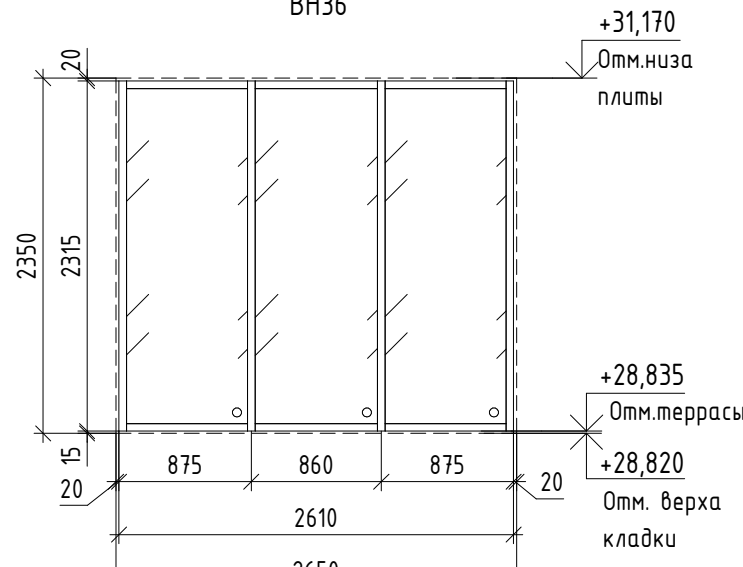
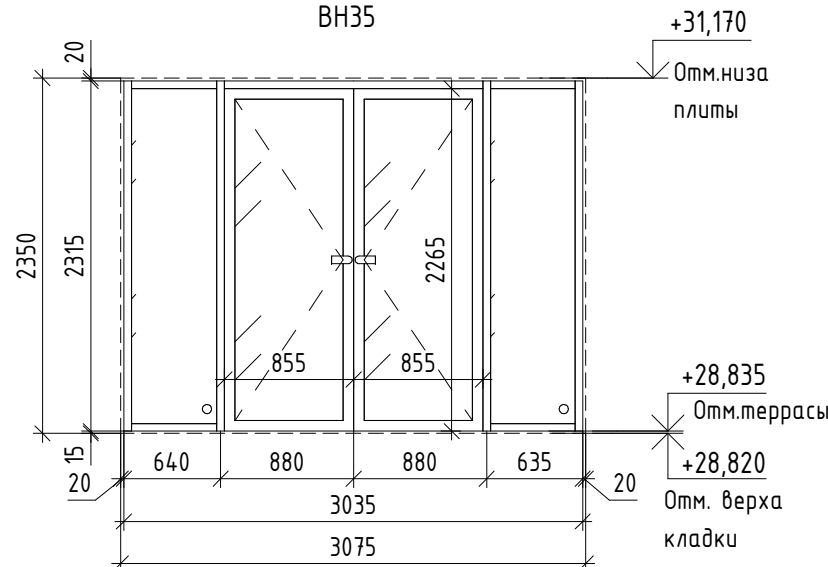
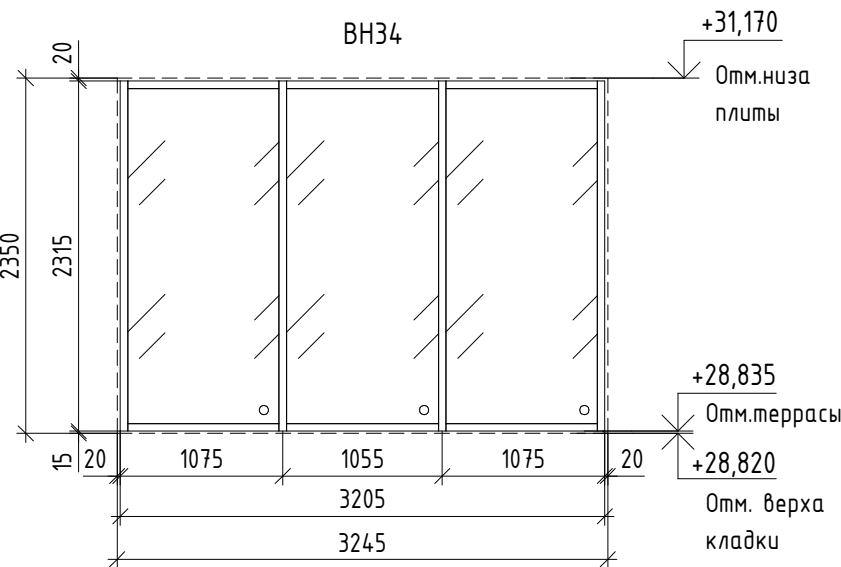
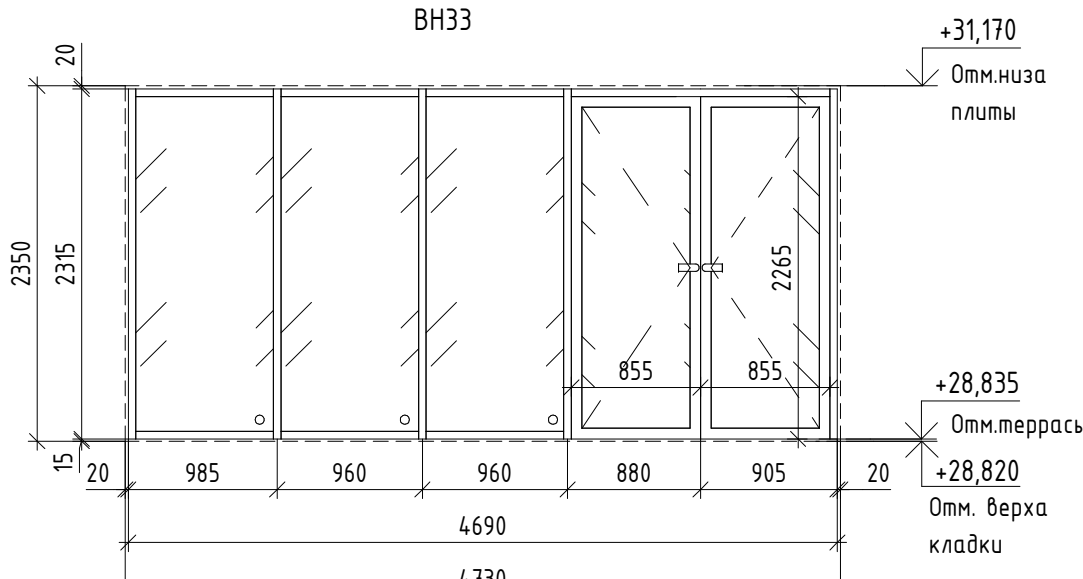
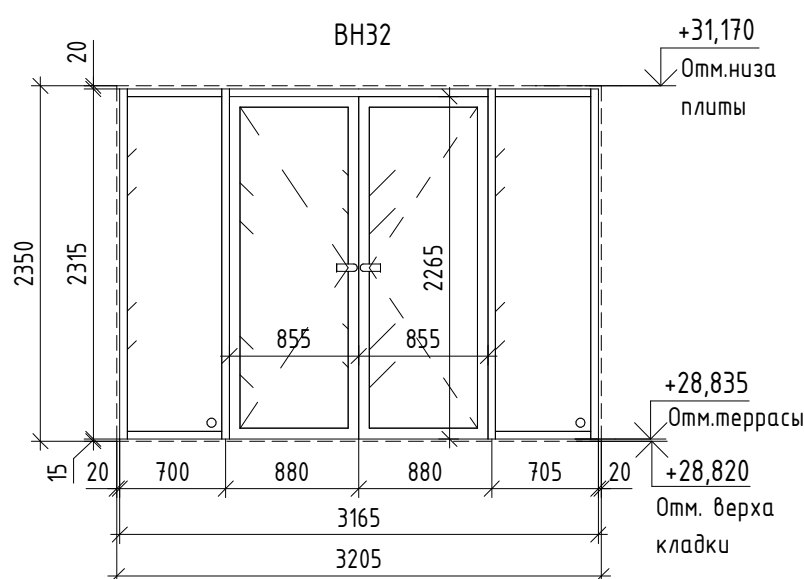
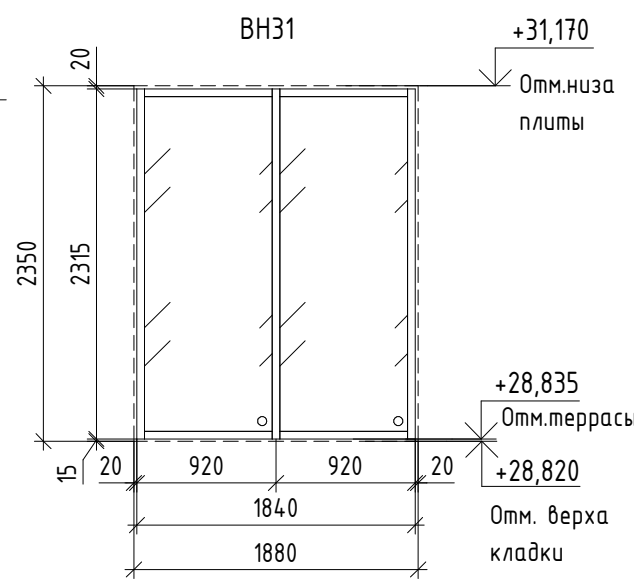
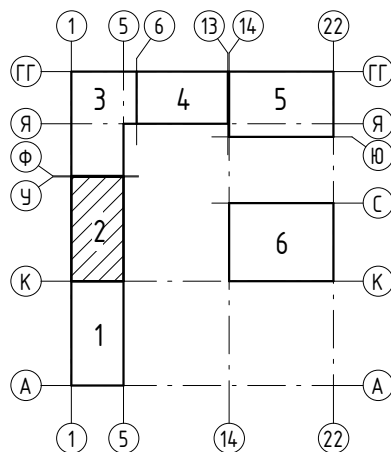
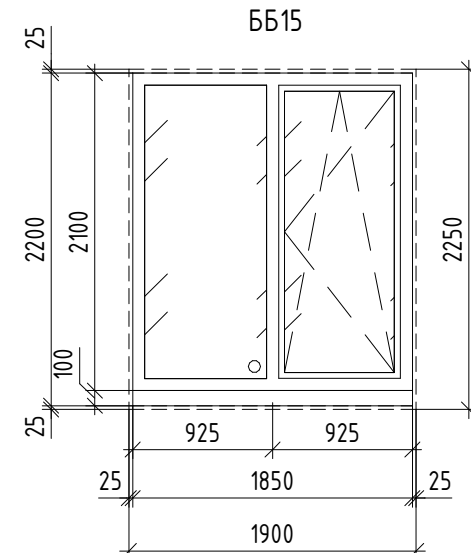
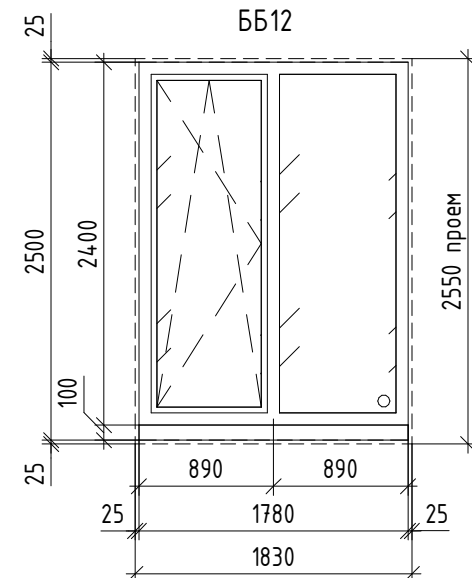
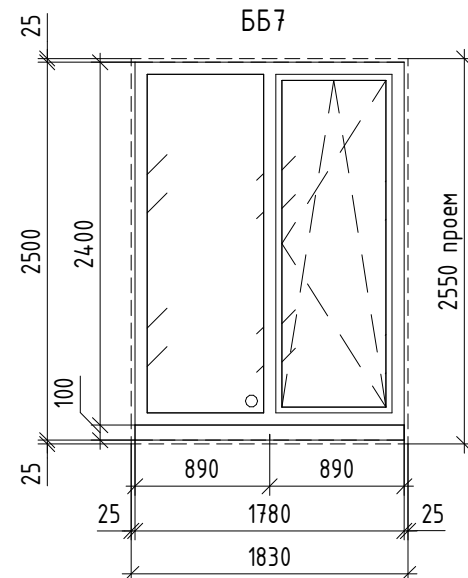
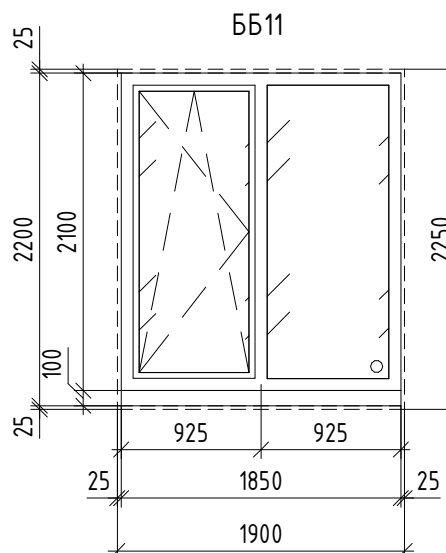
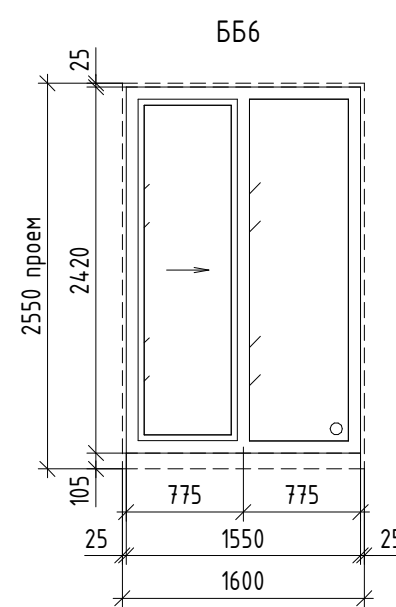
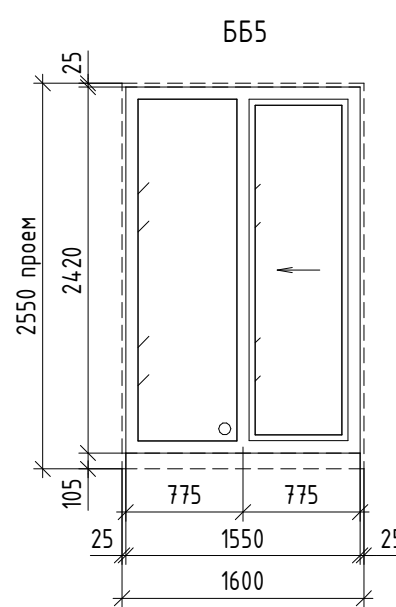
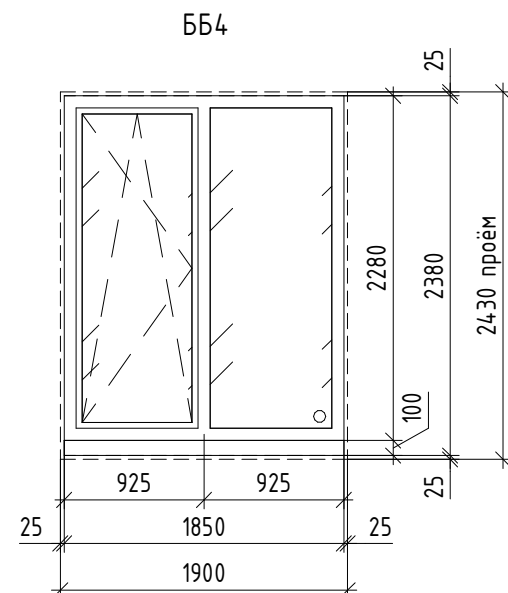
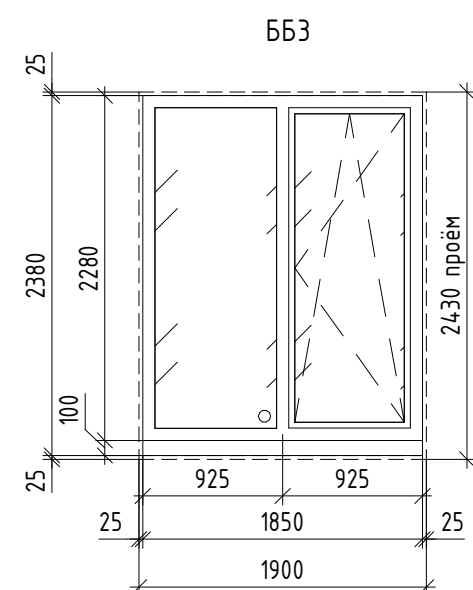
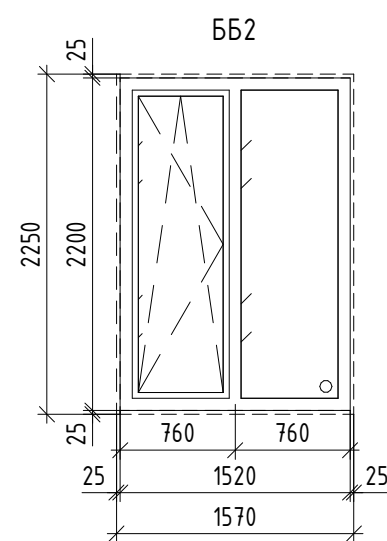
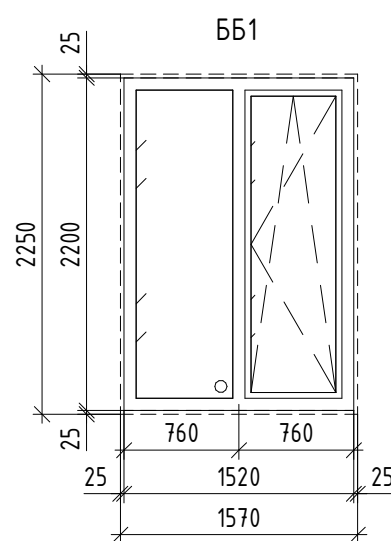
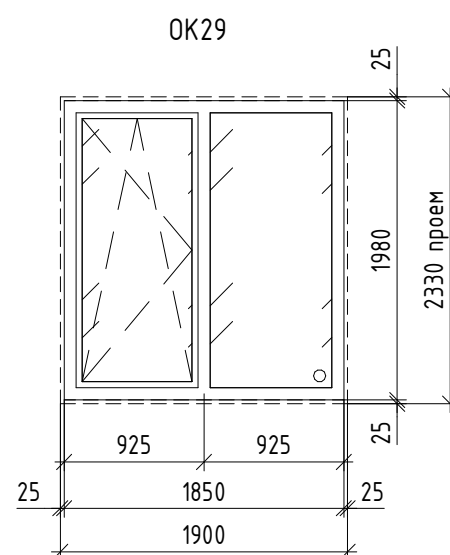
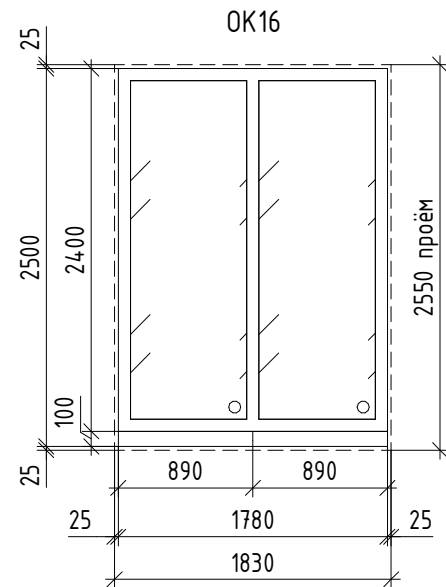
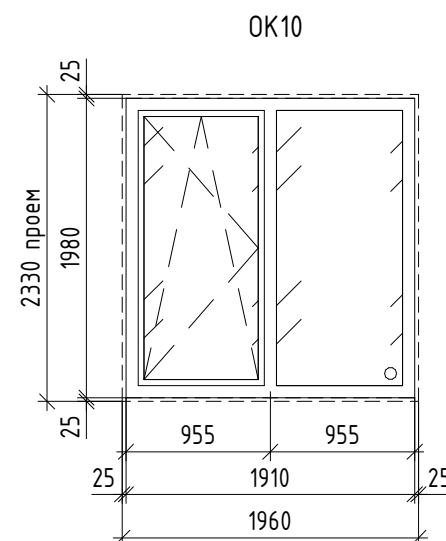
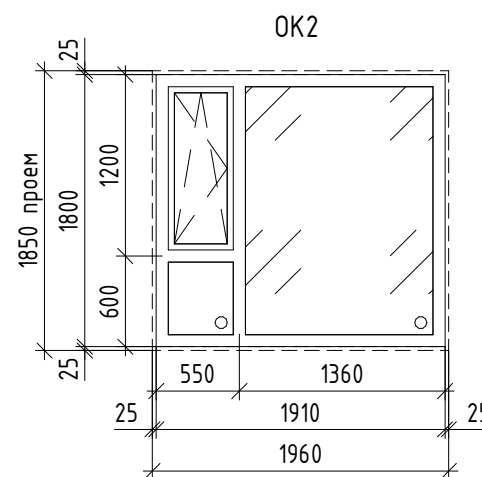
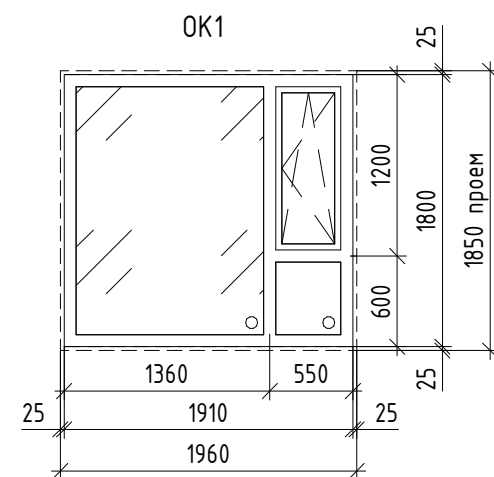


Схема расположения секций




- 2.3-10 - номер помещения
- 56,0 - площадь помещения, м²
- 19 - тип пола
- Д5 - марка дверного блока

17-18-00-2-АР6					
«I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда»					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Овчинников				02.20
Проверил	Привалова				02.20
ГАП	Привалова				02.20
Н. контр.	Гончар				02.20
Секция 2				Стадия	Лист
Отделочный план антресолей. Схема витражей антресолей. Ведомость витражей антресолей				Р	12
				ООО "Строительное Проектирование "Куб" CUBE	

[illegible]

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

1. См. совместно с р. -АР4, -АР7.
 2. Элементы заполнения оконных проемов должны иметь сертификаты соответствия и гигиенические сертификаты.
 3. Размеры оконных и балконных блоков перед заказом уточнить по месту. Монтажные зазоры даны условно, определить их величину по техническим требованиям организации, монтирующей блоки. Все работы по обмерам, изотоплению и монтажу оконных и балконных блоков должны выполняться специализированными организациями с учетом действующих норм и правил.
 4. Оконные блоки ОК1, ОК2, ББ1, ББ2, ОК10, ОК16, ОК19, ББ3, ББ4, ББ7, ББ11, ББ12, ББ15 – из четырехкамерного ПВХ профиля с двухкамерным стеклопакетом. Конструкции и детали блоков выполнить по ГОСТ 30674-99.
 5. Балконные блоки ББ5, ББ6 – из алюминиевого профиля, с одинарным стеклом. Конструкции и детали блоков выполнить по ГОСТ 21519-2003.
 6. Профили оконных и балконных блоков из ПВХ с уличной стороны выполняются с ламинацией. Цвет ламинации для оконных блоков ОК1, ОК2, ББ1, ББ2 – Renolit Signal Grey 7004, для оконных и балконных блоков ОК10, ОК16, ОК29, ББ3, ББ4, ББ7, ББ11, ББ12, ББ15 – под дерево RAL 7043.
 7. Профили балконных блоков из алюминия ББ5, ББ6 предусмотреть с полимерной окраской в заводских условиях, цвет окраски – белый.
 8. Отливы – из оцинкованной стали толщиной 0,5мм, окрашенной в заводских условиях, в цвет ламинации профиля. Отливы заказываются в комплекте с оконными блоками.







						17-18-00-2-AP6			
						«1 очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Рустланда»			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.					02.20		Р	13	
Проверил	Привалова				02.20				
ГАП	Привалова				02.20				
Н. контр.	Гончар				02.20	000 "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE 			
						Схема окон. Спецификация элементов заполнения оконных и балконных блоков			

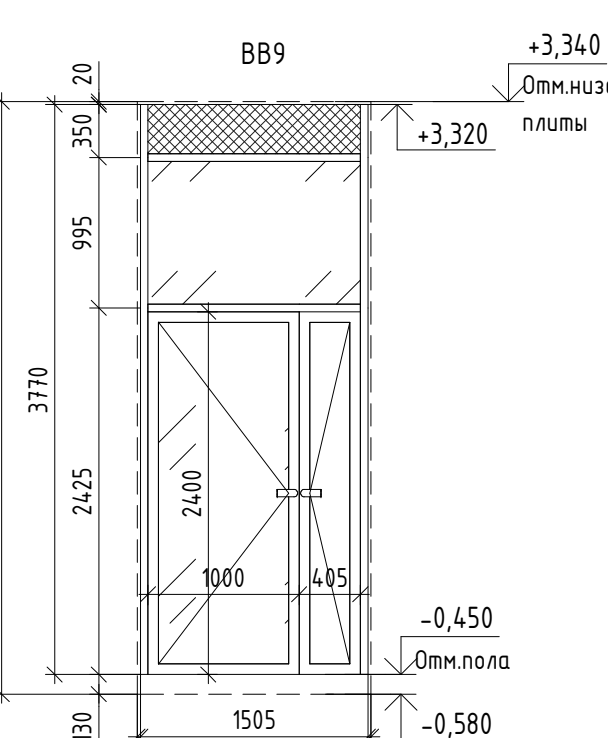
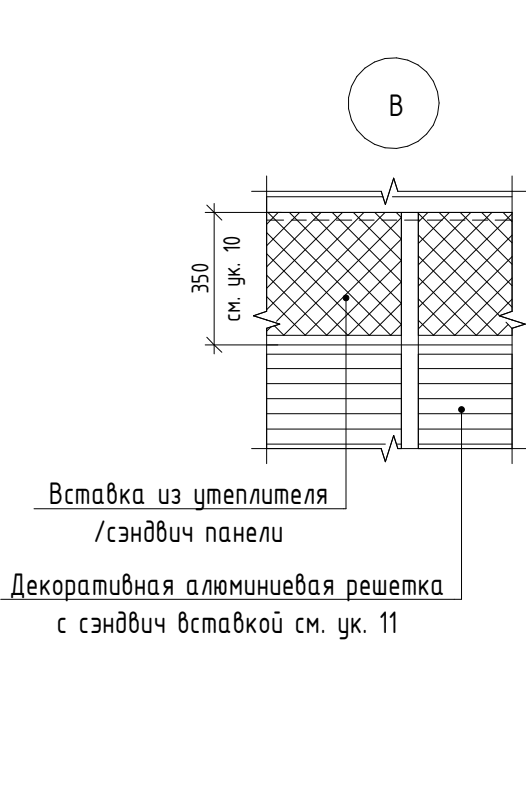
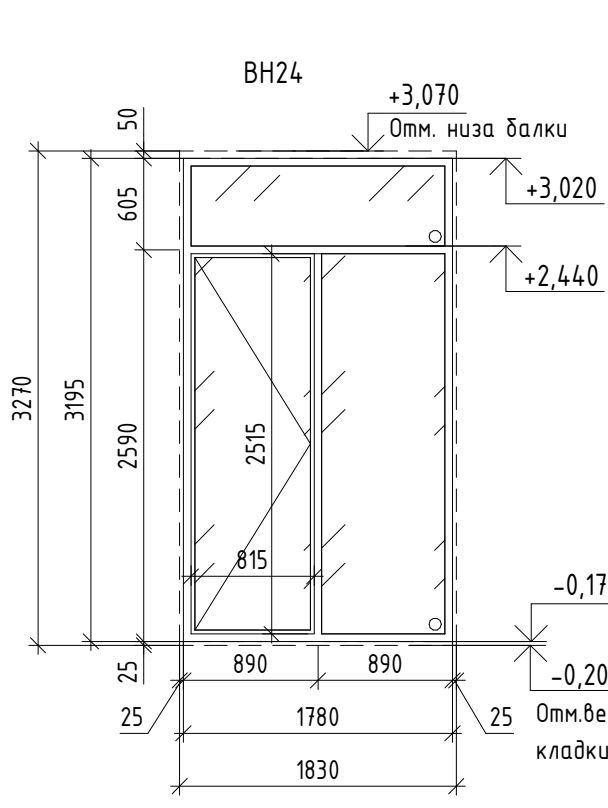
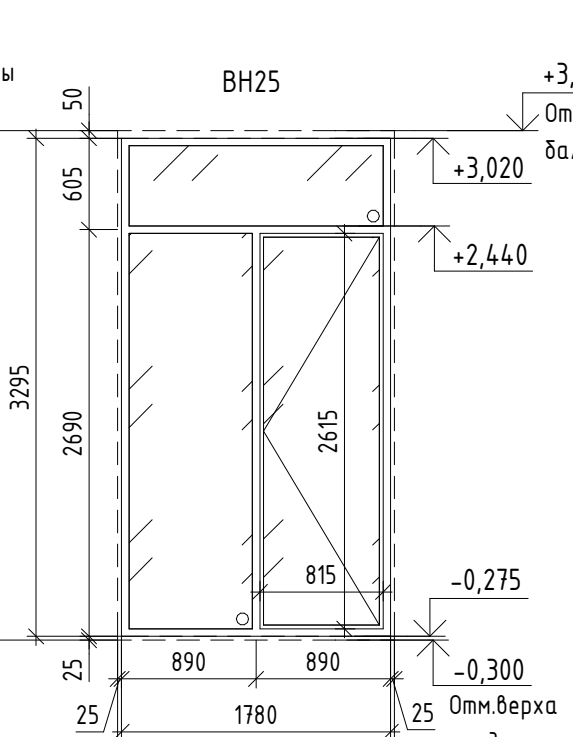
Согласовано:

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

1. См. совместно с р. -АР0, -АР3, -АР4, -АР5, -АР6;
2. Элементы заполнения дверных проемов должны иметь сертификаты соответствия и гигиенические сертификаты. Противопожарные дверные блоки должны иметь сертификат пожарной безопасности;
3. Размеры дверных блоков перед заказом уточнить по месту. Монтажные зазоры даны условно, определить их величину по техническим требованиям организации, монтирующей блоки. Все работы по обмерам, изготовлению и монтажу должны выполняться специализированными организациями с учетом действующих норм и правил;
- 4.Дверные блоки Д10, Д17*, Д17, Д18, Д21 выполнить с уплотнением в притворах и оборудовать доводчиками;
- 5.Все дверные блоки окрасить в заводских условиях, цвет по дизайн проекту определяет Заказчик;
6. Сопротивление теплопередаче дверного блока Д17, Д10 – не менее 0,91 м2х0С/Вт, Д1, Д2 – не менее 0,17 м2х0С/Вт;
7. При установке противопожарных дверных блоков использовать огнеупорную монтажную пену с огнестойкостью в соответствии с огнестойкостью дверных блоков;

8. Схемы дверных блоков, размеры остекления и тип остекления, дизайн определяет Заказчик;
9. Изоляция воздушного шума дверных блоков Д1, Д2 – не менее 32 дБ;
10. Удельное сопротивление дымогазонепроницаемых блоков должно быть не менее 1,96·10⁵ мЗ/кг;
11. Остекление противопожарных дверей выполнить согласно ФЗ № 123, таблица 24;
12. Люки Л1 предусмотреть из негорючих материалов, схемы люков и цвет покрытия по дизайн проекту;
13. Маркировку дверных блоков и люков см. л.2...11;
14. Спецификацию лючков ревизионных – смотри раздел -ВК.

						17-18-00-2-АР6			
						«I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Секция 2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Носкова			02.20		Р	14	
Проверил		Привалова			02.20				
ГАП		Привалова			02.20	Спецификация элементов заполнения дверных проемов	ООО "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE 		
Н. контр.		Гончар			02.20				
ГИП		Бойко			02.20				



1. См. совместно с п. -АР3, -АР4, -АР7.
2. Схемы элементов витражного остекления разработаны как задание на разработку, изготовление и монтаж для специализированной организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ. Размеры монтажных зазоров и элементов даны условно.
3. Элементы витражного остекления должны иметь сертификаты соответствия и гигиенические сертификаты.
4. Витражи выполняются из алюминиевого профиля, с двухкамерным стеклопакетом. Конструкции и детали витражей выполняются по ГОСТ 21519-2003.
5. Профили витражей наружных ВН4, ВН5, ВН12...ВН14, ВН17...ВН20, ВН24, ВН25 предусматривать с полимерной окраской в заводских условиях, цвет окраски -RAL 7043 Профили витражей внутренних ВВ2, ВВ5...ВВ9 предусматривать с полимерной окраской в заводских условиях, цвет окраски по дизайну-проекту.
6. Сопротивление теплопередаче витражей предусматривать не менее 0,65 м2хС0/Вт, наружное стекло стеклопакетов выполнять с энергоэффективным покрытием St spray NEO (или аналог).
7. В заполнении дверных створок предусматривать стеклопакеты из закаленного стекла.
8. Схемы элементов витражного остекления ВН4, ВН5, ВН12...ВН14, ВН17...ВН20, ВН24, ВН25 даны со стороны фасадов.
9. Схемы элементов витражного остекления ВВ2, ВВ6, ВВ7, ВВ8 даны со стороны помещения тамбура. Схемы элементов витражного остекления ВВ5, ВВ9 даны со стороны вестибюля.
9. Маркировку витражей см. п. 3.4.
10. Размер вставки определяется по месту, в зависимости от уровня подвесного потолка и узлов монтажа витражей. Тип вставки определяется по узлам монтажа, разрабатываемых специализированной организацией.
11. Размеры и конструкция декоративной алюминиевой решетки и сэндвич-вставки определить по узлам монтажа, разрабатываемых специализированной организацией.
12. Примычание входных витражей наружных выполнять по узлу А.
13. См. совместно с п. -ОВ, -БК (расположение и размеры приточных решеток, мест прохода коммуникаций).

Формат: А3х3

Наименование или номер помещения		Тип	Схема	Данные элементов пола		Площадь, м2
Жилые комнаты 2...9 этажи, прихожие, гостиные, кухни, теплые лоджии, подсобные помещения		1		1. Чистовой пол (покрытие собственника) 2. Стяжка цемент.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Пленка полиэтиленовая (ГОСТ 10354-82) 4. Минераловатные плиты(ГОСТ 9573-2012) 5. Монолитная плита перекрытия	- 55 мм - 1 слой - 50 мм	1871,5
Санузлы 2-9 этажи		2		1. Чистовой пол (покрытие собственника) 2. Стяжка цемент.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Шумозащита из вспененного полиэтилена 4. Оклеечная гидроизоляция 5. Монолитная плита перекрытия	- 80 мм - 5 мм - 1 слой	232,4
Балконы		4		1. Чистовой пол (покрытие собственника-НГ) 2. Обмазочная гидроизоляция 3.Стяжка цемент.-песч. М150,армированная кладочной сеткой Вр 1 50х50 4. Монолитная плита перекрытия	- 1 слой - 40...50 мм	23,4
Межквартирный коридор, Лифтовой холл 2...9 этажи		5		1. Керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью, на клею 2. Стяжка цемент.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Пленка полиэтиленовая (ГОСТ 10354-82) 4. Минераловатные плиты(ГОСТ 9573-2012) 5. Монолитная плита перекрытия	-15 мм - 60 мм - 1 слой - 50 мм	168,0
Межэтажная площадка на типовых этажах		6		1. Керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью, на клею 2. Стяжка цемент.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Монолитная плита перекрытия	-15 мм - 35 мм	21,6
Межэтажная площадка на отметках: -3,150; -1,800; +0,945; +2,295; +26,745; +28,845		7		1. Керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью, на клею 2. Монолитный марш лестницы	- 20мм	22,5
Офисы		12		1. Покрытие собственника 2. Стяжка цемент.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Экструдированный пенополистирол (ГОСТ 32310-2012) 4. Монолитная плита перекрытия	- 65 мм - 50 мм	50,0
Тамбура офисов		13		1. Покрытие собственника 2. Стяжка цемент.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Экструдированный пенополистирол (ГОСТ 32310-2012) 4. Монолитная плита перекрытия	- 55 мм - 50 мм	10,0
Санузлы офисов		14		1. Покрытие собственника 2. Стяжка цемент.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Экструдированный пенополистирол (ГОСТ 32310-2012) 4. Гидроизоляция обмазочная типа "Ceresit" 5. Монолитная плита перекрытия	- 65 мм - 50 мм -2 слоя	7,2
Кладовые, коридор при кладовых		15		1. Стяжка цемент.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй с последующим шлифованием и обеспыливанием. Железнение цемента по свежеуложенному бетону 2. Монолитная плита перекрытия	-130 мм	154,4
Помещение тамбура 2.1-10. Лестничная клетка 2.1-6		17		1. Керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью, на клею 2. Стяжка цемент.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Экструдированный пенополистирол (ГОСТ 32310-2012) 4. Фольгированный вспененный полиэтилен 5. Монолитная плита перекрытия	-15 мм - 100 мм - 50 мм -10 мм	2,0
Колясочная, тамбур-шлюзы (2.0-10; 2.0-12), Лестничная клетка, Электрощитовая		18		1. Керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью, на клею 2. Стяжка цемент.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Монолитная плита перекрытия	-15 мм - 115 мм	114,1
Подсобное помещение офиса в техподполье		18*		1. Покрытие собственника 2. Стяжка цемент.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Монолитная плита перекрытия	- 115 мм	29,6
Часть подземной автостоянки между осями 3-5/П-С		19		1. Упрочняющий состав – топпинг 2. Стяжка цемент.-песч. М300, армированная кладочной сеткой Вр Д4 100х100, с последующим шлифованием и обеспыливанием 3. Экструдированный пенополистирол (ГОСТ 32310-2012) 4. Монолитная плита перекрытия	-80 мм -50мм	37,0
КЦИ		22		1. Керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью, на клею 2. Стяжка цемент.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3.Гидроизоляция обмазочная типа "Ceresit" 4. Монолитная плита перекрытия	-15 мм - 95 мм - 2 слоя	4,4
Антресоли		25		1. Чистовой пол (покрытие собственника) 2. Стяжка цемент.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3.Пленка полиэтиленовая (ГОСТ 10354-82) 4.Керамзитовый гравий фракции 5-10 (ГОСТ 32496-2013) 5. Монолитная плита перекрытия	- 80 мм - 300 мм	38,8
Лестнично лифтовые холлы 2-9 этажа		27		1. Керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью, на клею 2. Стяжка цемент.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Пленка полиэтиленовая (ГОСТ 10354-82) 4. Минераловатные плиты(ГОСТ 9573-2012) 5. Фольгированный вспененный полиэтилен 6. Монолитная плита перекрытия	-15 мм - 50 мм - 1 слой - 50 мм - 10 мм	89,5
Кухня-столовая, жилые комнаты, коридор, подсобные помещения 1 этажа квартир		30		1. Покрытие собственника 2. Стяжка цемент.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Экструдированный пенополистирол (ГОСТ 32310-2012) 4. Монолитная плита перекрытия	- 60 мм - 50 мм	131,8


Наименование или номер помещения		Тип	Схема	Данные элементов пола		Площадь, м2
Санузлы 1 этажа квартир		31		1. Покрытие собственника 2. Стяжка цемент.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Экструдированный пенополистирол (ГОСТ 32310-2012) 4. Гидроизоляция обмазочная типа "Ceresit" 5. Монолитная плита перекрытия	- 40 мм - 50 мм -5 мм	12,0
Вестибаль 1 этажа		33		1. Керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью, на клею 2. Стяжка цемент.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Экструдированный пенополистирол (ГОСТ 32310-2012). 4. Фольгированный вспененный полиэтилен 5. Монолитная плита перекрытия	-15 мм - 55 мм - 50 мм - 10 мм	50,3
Коридор (2.1-9; 2.1-10), Лестничная клетка (2.1-7)		34		1. Керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью, на клею 2. Стяжка цемент.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Экструдированный пенополистирол (ГОСТ 32310-2012). 4. Монолитная плита перекрытия	-15 мм - 65 мм - 50 мм	16,6
Тамбуры жилой части		35		1. Керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью, на клею 2. Стяжка цемент.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Экструдированный пенополистирол (ГОСТ 32310-2012) 4. Монолитная плита перекрытия	-15 мм - 55 мм - 50 мм	15,5
Террасы		К3		1.Покрытие собственника – НГ 2.Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 3.Стяжка цемент.-песч. М150,армированная кладочной сеткой Вр 1 50х50 4.Пергамин (или аналог) (ГОСТ 2697-83) или полиэтиленовая пленка 5. Утеплитель Технониколь Руф В (ТУ 5762-010-74182181-2012) 6. Утеплитель Технониколь РуфН (ТУ 5762-010-74182181-2012) 7. Пароизоляция – "Рубемаст РНП-400-1.5"(или аналог) ТУ 21-5744.710-505-90 8. Огрунтовка КТ-праймером (или аналог) 9. Монолитная плита перекрытия	-2 слоя -40...100 мм -1 слой -100 мм -100 мм -1 слой	42,4
Холодные лоджии		К4		1.Покрытие собственника – НГ 2.Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 3.Стяжка цемент.-песч. М150,армированная кладочной сеткой Вр 1 50х50 4.Пергамин (или аналог) (ГОСТ 2697-83) или полиэтиленовая пленка 5. Утеплитель Технониколь Руф В (ТУ 5762-010-74182181-2012) 6. Утеплитель Технониколь Руф Н (ТУ 5762-010-74182181-2012) 7. Пароизоляция – "Рубемаст РНП-400-1.5"(или аналог) ТУ 21-5744.710-505-90 8. Огрунтовка КТ-праймером (или аналог) 9. Монолитная плита перекрытия	-2 слоя -40...70 мм -1 слой -100 мм -100 мм -1 слой	37,3

Наименование или номер помещения		Тип	Схема	Данные элементов пола		Площадь, м2
Крыльцо, вход в офисы и жилую часть,		К5		1. Бетонная тротуарная плитка, на клею 2. Стяжка цемент.-песч. М150,армированная кладочной сеткой Вр 1 50х50 3.Экструдированный пенополистирол (ГОСТ 32310-2012) 4. Покрытие Изоллат-01 (ТУ216-001-59277205-2002) 5.Гидроизоляция Техноэласт ЭПП 6.Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01 (или аналог) 7. Монолитная плита перекрытия	-30 мм -30 мм -40 мм -3 мм -2 слоя	18,5
Террасы 1 этажа		К7		1. Террасная композитная доска 2. Лага 100х80 (ГОСТ 8486-86) 3. Брус 150х150 (ГОСТ 8486-86), антисептированный, обернутый в гидроизоляцию (крепить с бетонным столбом через паронитовую прокладку) с шагом 1400 мм	- 25 мм - 100 мм - 150 мм	55,6
Отделка монолитных ступеней		77		1. Керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью, на клею 2. Монолитный марш лестницы	- 20мм	109,9

1. См. совместно с л. 2...11, с. р. -AP3, -AP4, -AP8.
2. Чистовую отделку офисов, квартир выполняет собственник.
3. Все строительные и отделочные материалы должны иметь сертификаты соответствия, гигиенические сертификаты и сертификаты пожарной безопасности.
4. Гидроизоляция в помещениях с влажным режимом завести на стены на высоту не менее 200мм от уровня покрытия пола.
5. Перед устройством полов установить трапы, воронки, см. р.-ВК
6. В полах № 27 и 33 предусматривается система "теплый пол" см.р. -ОВ
7. Фольгированный вспененный полиэтилен в помещениях с системой "теплый пол" завести на стены на толщину стяжки.

17-18-00-2-AP6					
«I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда»					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Овчинников				02.20
Проверил	Привалова				02.20
ГАП	Привалова				02.20
Н. контр.	Гончар				02.20
Экспликация полов					ООО "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE

[illegible]

						17-18-00-2-AP6			
						«И очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Рустланд»			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Общ.инж.инж.	Привалова			02.20		Р	16	
Проверил	Привалова				02.20				
ГАП	Привалова				02.20				
Н. контр.	Гончар				02.20	Экспликация полов	000 "Строительное Проектирование "К95"	CUBE 	

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость внутренней отделки помещений Секция 2					
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание
	Отделка потолка	Площадь	Отделка стен	Площадь	
Встроенные нежилые помещения					
Подсобное помещение 2.1-4		29,2	Цементно-песчаная штукатурка кирпичных и ж/б стен	105,8	
Помещения общественного назначения		47,1	Штукатурка (Вгрозех или аналог) кирпичных и ж/б стен	130,1	
Санузлы помещений общественного назначения		7,1	Цементно-песчаная штукатурка кирпичных и ж/б стен	33,1	
Тамбуры офисов	Утеплитель "ТехноНиколь" ТехноФАС – 100мм; Штукатурка по стеклосетке, шпатлевка	8,9	Утеплитель "ТехноНиколь" ТехноФАС – 100 мм; Штукатурка по стеклосетке, шпатлевка, окраска водоземulsionной краской за 2 раза	24,4	
Кладовые					
Кладовые, коридор при кладовых		150,8	Утеплитель "ТехноНиколь" ТехноФАС – 100 мм; Штукатурка по стеклосетке, шпатлевка, окраска водоземulsionной краской за 2 раза. Кирпичная кладка с расшивкой швов, ж/б стены без отделки, обеспыливание грунтовкой	632,4	54,5 м2 из них штукатурка по утеплителю
Общие внеквартирные помещения					
Вестибюль 1 этаж		48,5	Штукатурка (Вгрозех или аналог) кирпичных и ж/б стен, затирка швов ГКЛ, шпатлевка, окраска водоземulsionной краской за 2 раза	105,9	48.2 м2 из них отделка ГКЛ
КУИ жилой части		4,0	Цементно-песчаная штукатурка кирпичных и ж/б стен, шпатлевка, окраска водоземulsionной краской за 2 раза	31,4	
Коридор 2.1-8 и 2.1-9		13,1	Затирка швов ГКЛ, шпатлевка, окраска водоземulsionной краской за 2 раза	63,5	

Ведомость внутренней отделки помещений Секция 2					
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание
	Отделка потолка	Площадь	Отделка стен	Площадь	
Лифтовой холл с лестничной клеткой (2...9 этаж). Лестничная клетка (Техподполье...9 этаж)		354,5	Штукатурка (Вгрозех или аналог) кирпичных и ж/б стен, затирка швов ГКЛ, шпатлевка, окраска водоземulsionной краской за 2 раза	1081,5	483.2 м2 из них отделка ГКЛ
Тамбур жилой части (2.1-10)	Утеплитель "ТехноНиколь" ТехноФАС - 150мм; Штукатурка по стеклосетке, шпатлевка	3,3	Утеплитель "ТехноНиколь" ТехноФАС - 100 (50) мм; Штукатурка по стелосетке, шпатлевка, окраска за 2 раза; Штукатурка (Вгрозех или аналог) кирпичных и ж/б стен, шпатлевка, окраска водоимulsionной краской за 2 раза	22,8	15,8 м2 из них штукатурка по утеплителю
Тамбур-шлюз (2.0-10)		47,5	Утеплитель "ТехноНиколь" ТехноФАС - 100 мм; Штукатурка по стелосетке, шпатлевка, окраска за 2 раза; Цементно-песчаная штукатурка кирпичных и ж/б стен, шпатлевка, окраска водоимulsionной краской за 2 раза	138,5	12.9 м2 из них штукатурка по утеплителю
Тамбур-шлюз (2.0-12). Колясочная		19,6	Цементно-песчаная штукатурка кирпичных и ж/б стен, шпатлевка, окраска водоземulsionной краской за 2 раза	72,0	

Ведомость внутренней отделки помещений Секция 2					
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание
	Отделка потолка	Площадь	Отделка стен	Площадь	
Тамбуры жилой части	Утеплитель "ТехноНиколь" ТехноФАС - 100мм; Штукатурка по стеклосетке, шпатлевка	14,4	Утеплитель "ТехноНиколь" ТехноФАС - 100 мм; Штукатурка по стеклосетке, шпатлевка, окраска водоземulsionной краской за 2 раза	37,6	
Паркинг					
Паркинг	Утеплитель "ТехноНиколь" ТехноФАС - 150мм; Штукатурка по стеклосетке, шпатлевка	34,5	Утеплитель "ТехноНиколь" ТехноФАС - 100 мм; Штукатурка по стеклосетке, шпатлевка, окраска водоземulsionной краской за 2 раза	144,1	
Помещения квартир					
Жилые комнаты, жилые комнаты с кухнями-нишами, кухни-столовые, коридоры, антресоли, подсобные помещения, холлы		1992,7	Штукатурка (Вгрозех или аналог) кирпичных и ж/б стен	3596,3	
Санузлы		246,7	Цементно-песчаная штукатурка кирпичных и ж/б стен	566,1	
Техническое помещение					
Электрощитовая		28,0	Цементно-песчаная штукатурка кирпичных и ж/б стен	93,8	

1. В отделке помещений использовать отделочные материалы, имеющие сертификаты соответствия санитарно-гигиеническим, противопожарным требованиям.
2. Чистовая отделка помещений офисов и квартир выполняется собственниками.
3. Цвет водоземulsionной краски, тип и цвет подвесного потолка по дизайн проекту.
4. Подвесные потолки выполнять после монтажа воздухопроводов и трубопроводов (отм. низа потолка по месту).
5. Площадь отделки дана без учета технологического коэффициента запаса материалов.
6. Площадь оштукатуривания откосов окон и дверей в ведомости отделки помещений не учтена.
7. Объем утеплителя для отделки стен паркинга - 15,8 м3; объем утеплителя для отделки тамбуров жилой части (стены, потолок) - 5,6 м3; объем утеплителя для отделки тамбуров офисной части (стены, потолок)-3,6 м3; объем утеплителя для отделки стен тамбур-шлюза № 2.0-10 -1,45 м3; объем утеплителя для отделки стен коридора № 2.0-1 -5,5 м3; Использовать утеплитель "ТехноНиколь" ТехноФАС , р = 136-159 кг/м3, (или аналог), толщина -100 мм.
8. Объем утеплителя для отделки тамбура 2.1-9 (стены) - утеплитель "ТехноНиколь" ТехноФАС , р = 136-159 кг/м3, (или аналог), толщина -100 мм. - 0,7 м3; утеплитель "ТехноНиколь" ТехноФАС , р = 136-159 кг/м3, (или аналог), толщина -50 мм. - 0,6 м3
- (потолок)-утеплитель "ТехноНиколь" ТехноФАС , р = 136-159 кг/м3, (или аналог), толщина -150 мм. - 0,5 м3
9. Объем утеплителя для отделки потолка паркинга - 5,2 м3. Использовать утеплитель "ТехноНиколь" ТехноФАС , р = 136-159 кг/м3, (или аналог), толщина -150 мм.

							17-18-00-2-AP6		
							«I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер.		
							Рустамдана»		
Изм.	Кол.лч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Секция 2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Овчинников				02.20		Р	17	
Проверил	Привалова				02.20				
ГАП	Привалова				02.20				
Н. контр.	Гончар				02.20	Ведомость отделки	ООО "Строительное Проектирование "КУБ"	CUBE	

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

Спецификация металлических изделий																
Марка	Обозначение	Наименование	Количество										Кол.	Масса ед., кг	Длина м.п.	Примечание
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	кров.	всего			
Ограждения металлические																
ОГВ-1	Индивидуального изготовления	Ограждение внутреннее ОГВ-1	0	0	0	0	0	6	7	2	0	0	15	13,15		
ОГН-1	Индивидуального изготовления	Ограждение наружное ОГН-1	0	0	1	1	0	2	1	0	0	0	5	76,44		
ОГН-1.1	Индивидуального изготовления	Ограждение наружное ОГН-1.1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	76,44		
ОГН-3	Индивидуального изготовления	Ограждение наружное ОГН-3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	78,78		
ОГН-3.1	Индивидуального изготовления	Ограждение наружное ОГН-3.1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	78,78		
ОГН-4	Индивидуального изготовления	Ограждение наружное ОГН-4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	17,12	50,7	п.п.4
ОГН-5	Индивидуального изготовления	Ограждение наружное ОГН-5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	35,40		
ОГН-6	Индивидуального изготовления	Ограждение наружное ОГН-6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	29,49	24,15	п.п.4
ОГН-7	Индивидуального изготовления	Ограждение наружное ОГН-7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	47,72		
ОГН-8	Индивидуального изготовления	Ограждение наружное ОГН-8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	35,94	33,25	п.п.5
ОГН-10	Индивидуального изготовления	Ограждение наружное ОГН-10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	23,34		
Лестницы металлические																
ЛМ-1	Индивидуального изготовления	Лестница металлическая ЛМ-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	-	-	см. ук. 3
ЛМ-2	Индивидуального изготовления	Лестница металлическая ЛМ-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	
ЛМ-3	Индивидуального изготовления	Лестница металлическая ЛМ-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	
ЛМ-4	Индивидуального изготовления	Лестница металлическая ЛМ-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	

1. Схемы и спецификации элементов металлического ограждения ОГВ-1, см. л. 29.
2. Схему и спецификацию элементов металлических ограждений ОГН-1...ОГН-10 см. л. 19...28.
3. Металлические лестницы ЛМ-1, ЛМ-2, ЛМ-3, ЛМ-4 замаркирована см. р. -АР5. Лестница металлические ЛМ-1...ЛМ-4 выполняются по дизайн проекту.
4. Масса единицы ограждения дана для 1 погонного метра
5. Масса единицы ограждения дана для 1.4 погонного метра.

						17-18-00-2-AP6		
						«I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда»		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Овчинников				02.20	Секция 2	Стадия	Лист
Проверил	Привалова				02.20		Р	18
ГАП	Привалова				02.20			
Н. контр.	Гончар				02.20	Спецификация металлических изделий	ООО "Строительное Проектирование "КУБ"	
ГИП	Бойко				02.20			

Ограждение ОГН-1.1
(Эскиз)

Схема крепления

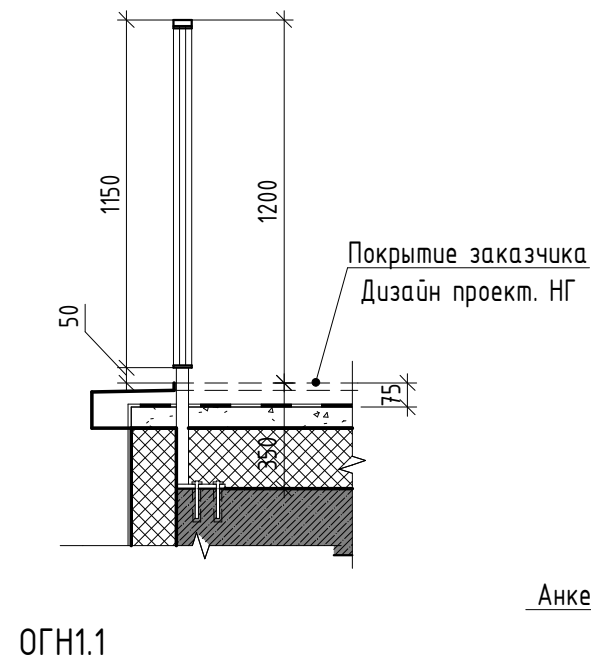
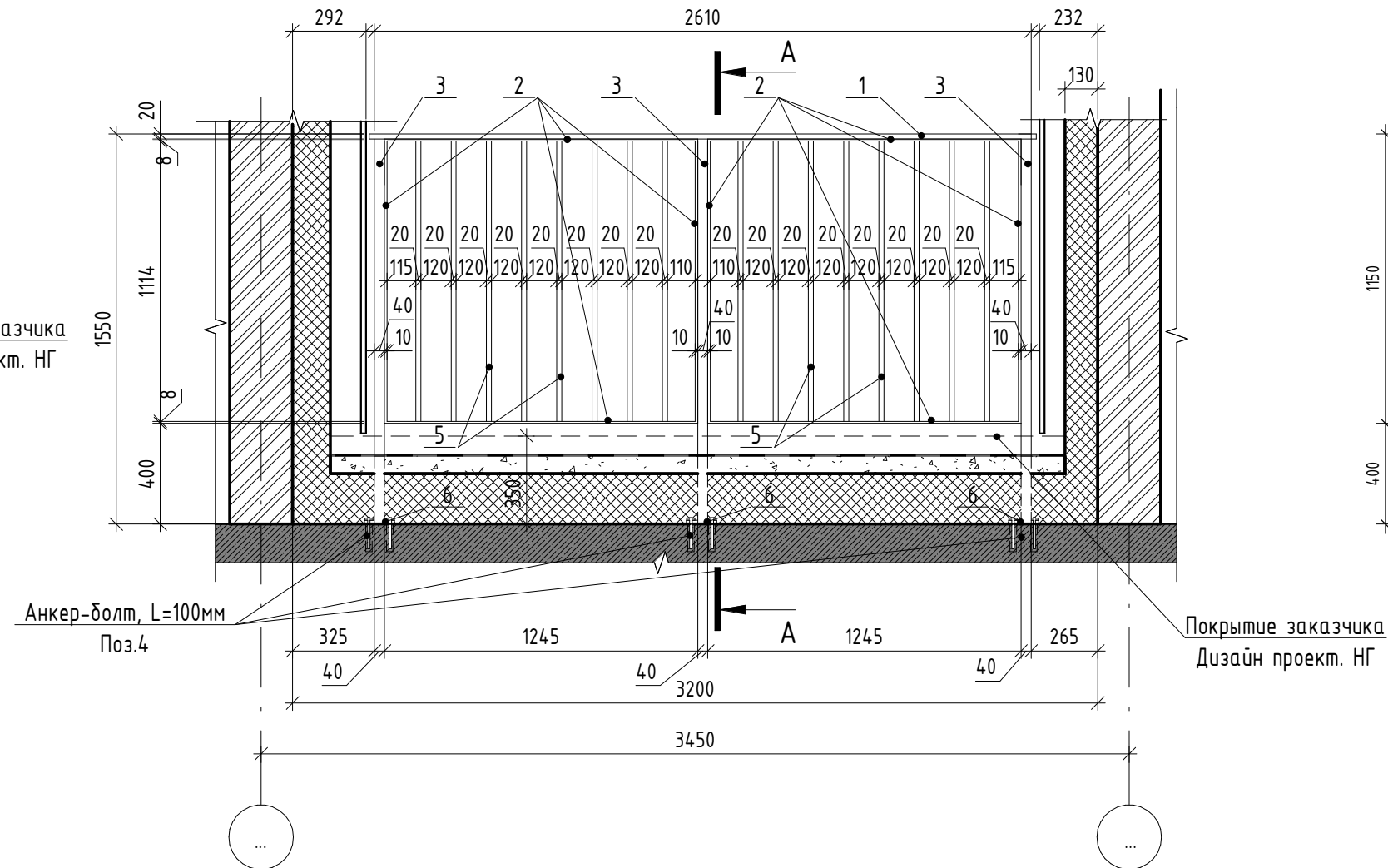
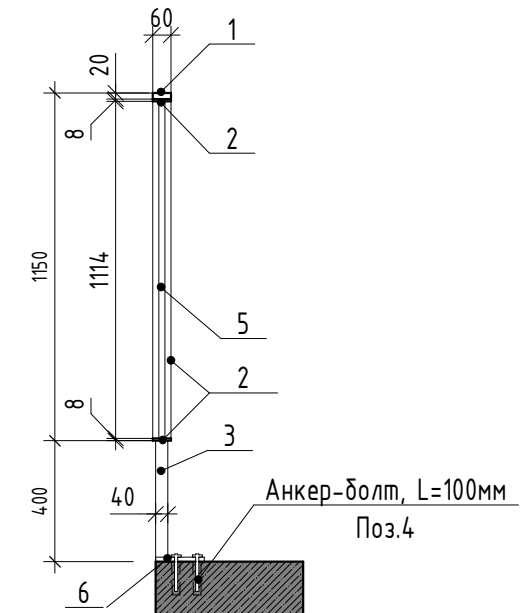


Схема ограждения

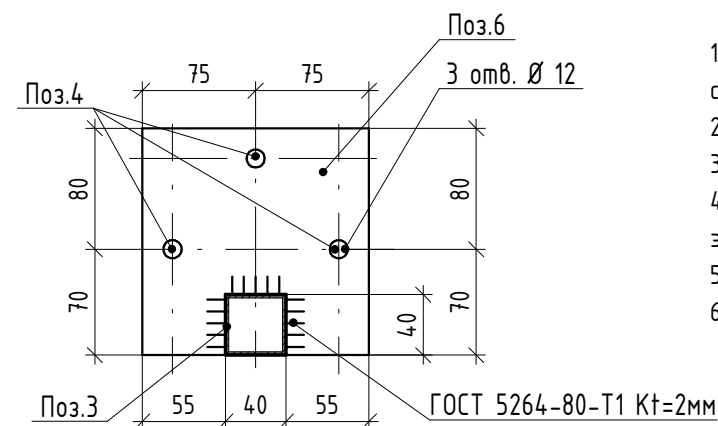


А-А









Спецификация элементов ограждения ОГН-1.1

Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-1.1	1	Брус деревянный фигурный 60x20 (h)мм шлифованный, с обработкой поверхности	2,65 м.п.	-	76,44
	2	Полоса 8x60 ГОСТ 103-2006, Ст4пс ГОСТ 535-2005 L=4750	2	17,91	
	3	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1530	3	5,14	
	4	Анкер HILTI HUS-H M10x130/50	9	-	
	5	Труба 20x20x2 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1114	16	1,2	
	6	Квадрат 150x4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015 150x150	3	2,0	



- Схемы металлических ограждений выполнены как задание на разработку, изготовление и монтаж для специализированной организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ.
- Расположение и маркировку ограждений см. л. 3...11
- Все швы варить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
- Металлические элементы ошплатить одним слоем ГФ-21, ГОСТ 25129-82* и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ Р 51691-2008, Окрасить ограждения в серый цвет RAL- 7040
- Размеры ограждений уточнить по месту.
- Схемы ограждений даны с стороны фасада

						17-18-00-2-AP6					
						«I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда»					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
Разраб.		Овчинников			02.20	Секция 2			Стадия	Лист	Листов
Проверил		Привалова			02.20				Р	20	
ГАП		Привалова			02.20						
						Схема ограждения ОГН-1.1			000 "Строительное Проектирование "КУБ"		
Н. контр.		Гончар			02.20				CUBE 		
ГИП		Бойко			02.20						

Ограждение ОГН-3
(Эскиз)

Схема крепления

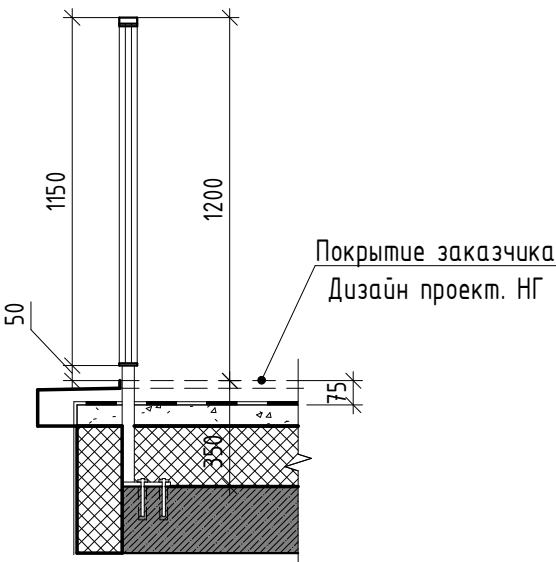
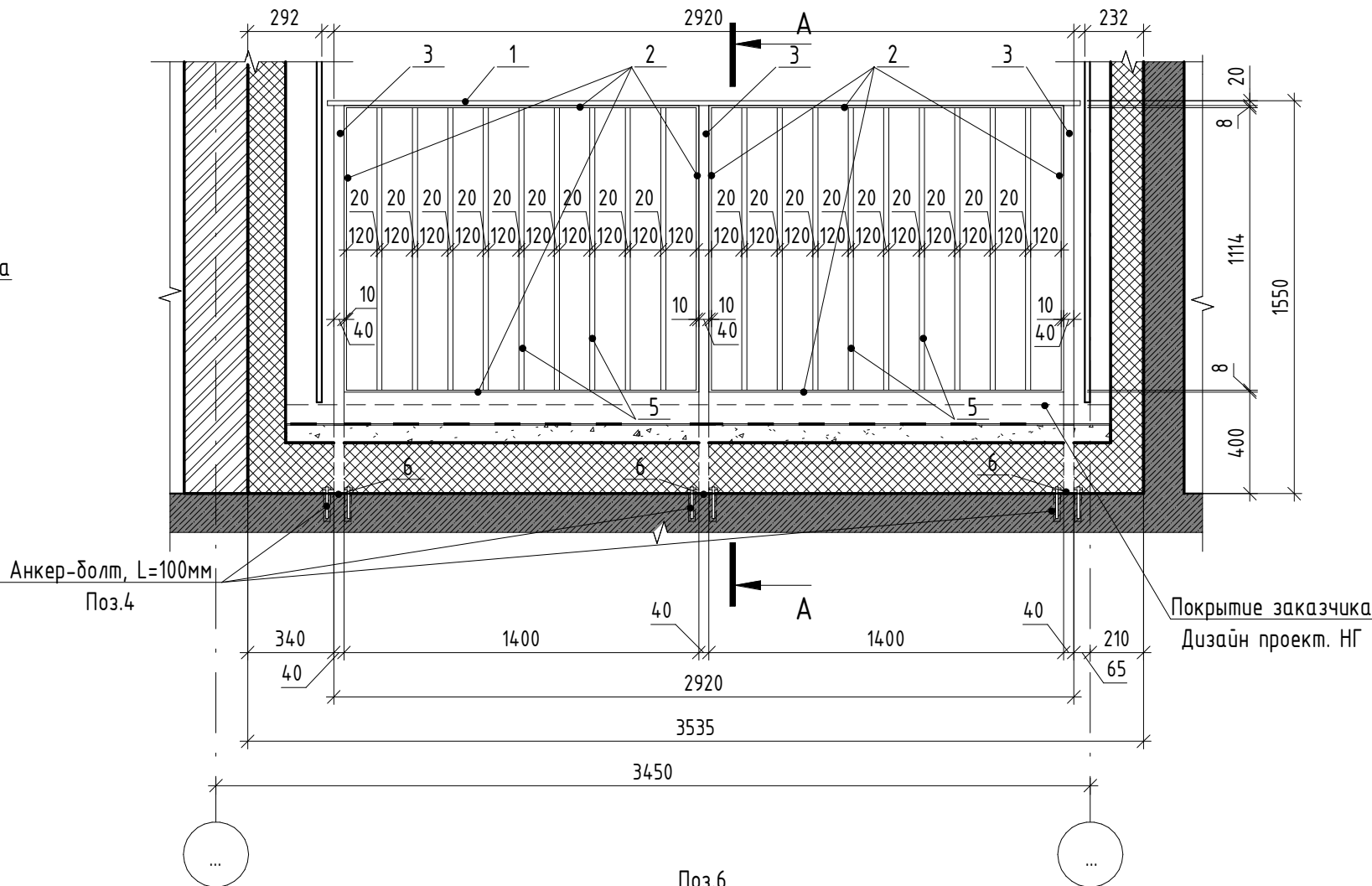
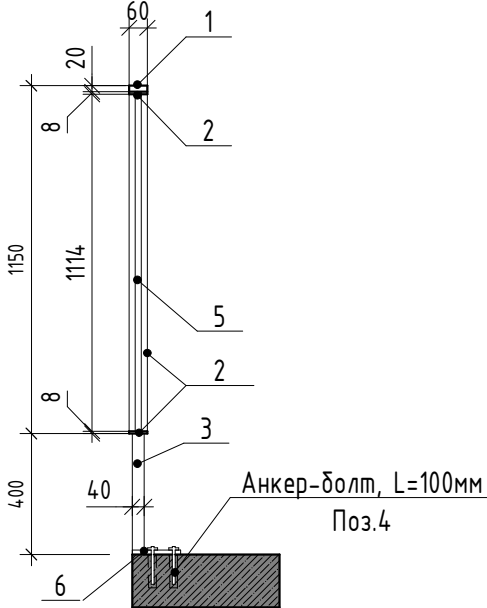


Схема ограждения

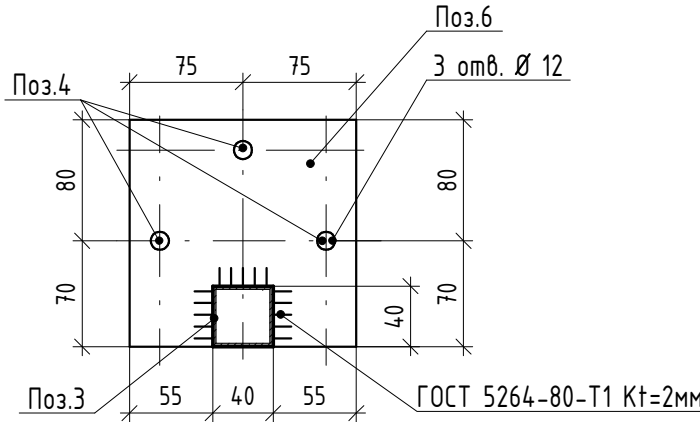


А-А









Спецификация элементов ограждения ОГН-3

Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-3	1	Брус деревянный фигурный 60x20 (н)мм шлифованный, с обработкой поверхности	2,96 м.п.	-	78,78
	2	Полоса 8x60 ГОСТ 103-2006, L=5060, Ст4пс ГОСТ 535-2005	2	19,08	
	3	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86	3	5,14	
	4	Анкер HILTI HUS-H M10x130/50	9	-	
	5	Труба 20x20x2 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86	16	1,2	
	6	Квадрат 150x4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015	3	2,0	

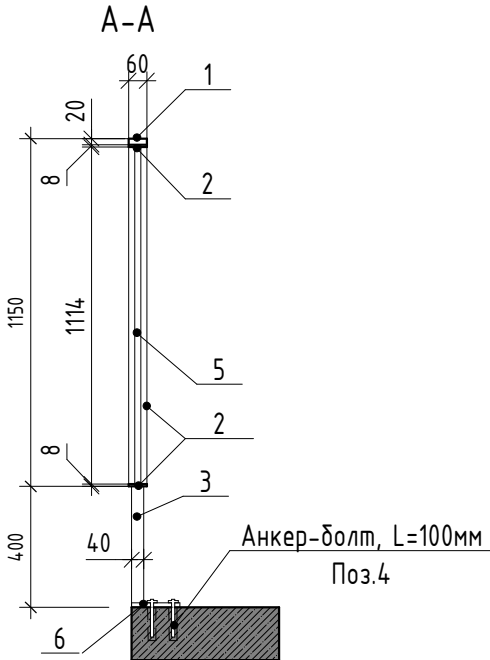
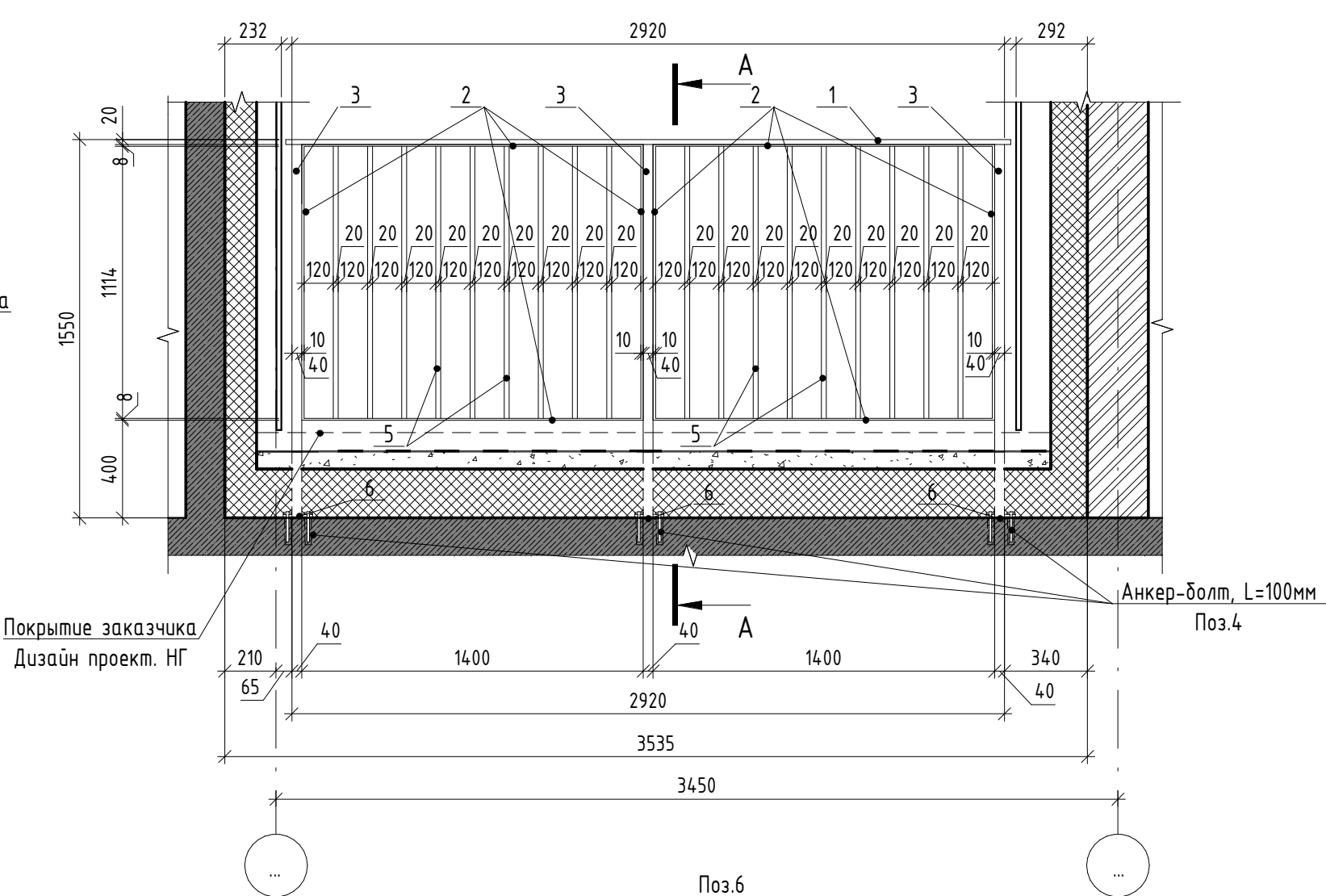
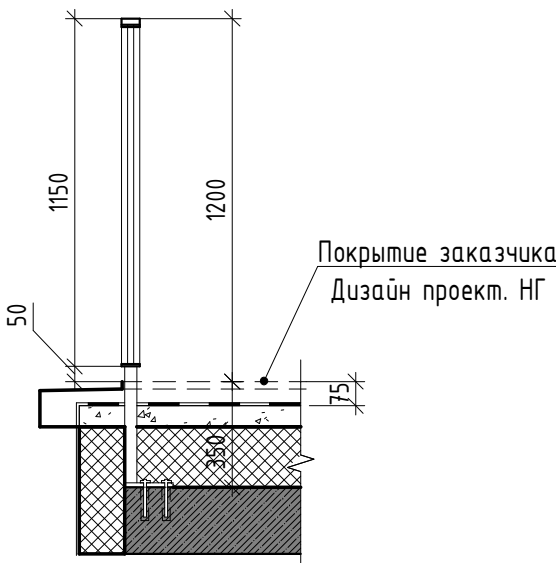


- Схемы металлических ограждений выполнены как задание на разработку, изготовление и монтаж для специализированной организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ.
- Расположение и маркировку ограждений см. л 3...11
- Все швы варить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
- Металлические элементы ошплатить одним слоем ГФ-21, ГОСТ 25129-82* и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ Р 51691-2008, Окрасить ограждения в серый цвет RAL- 7040
- Размеры ограждений уточнить по месту.
- Схемы ограждений даны с стороны фасада

						17-18-00-2-AP6			
						«I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда»			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Овчинников			02.20		Р	21	
Проверил		Привалова			02.20				
ГАП		Привалова			02.20				
Н. контр.		Гончар			02.20	Схема ограждения ОГН-3	000 "Строительное Проектирование "КУБ"	CUBE	
ГИП		Бойко			02.20				

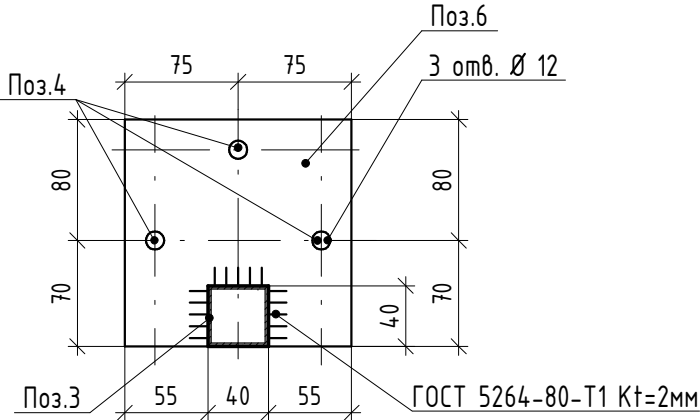
Ограждение ОГН-3.1
(Эскиз)
Схема ограждения

Схема крепления









Спецификация элементов ограждения ОГН-3.1

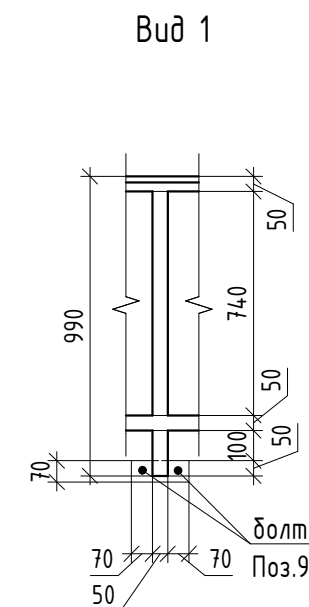
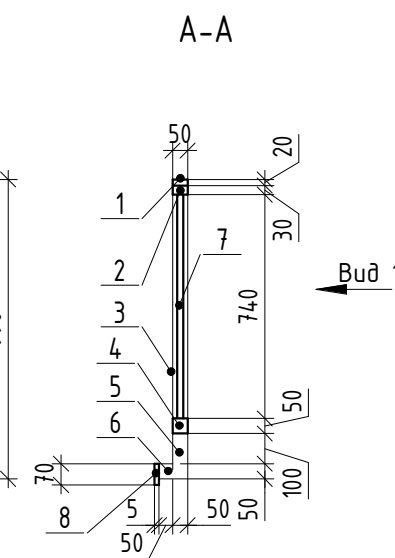
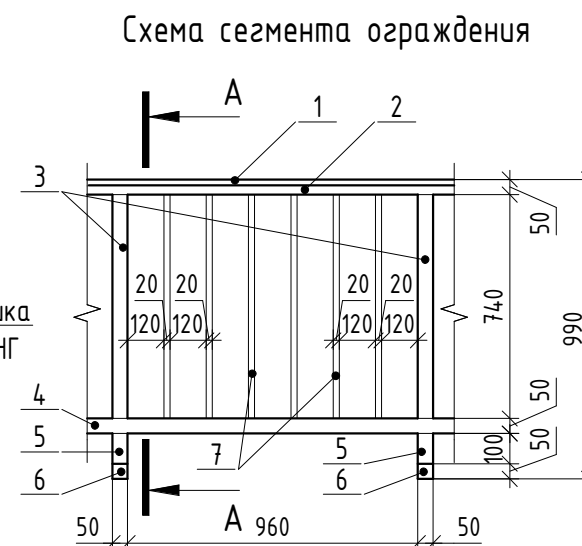
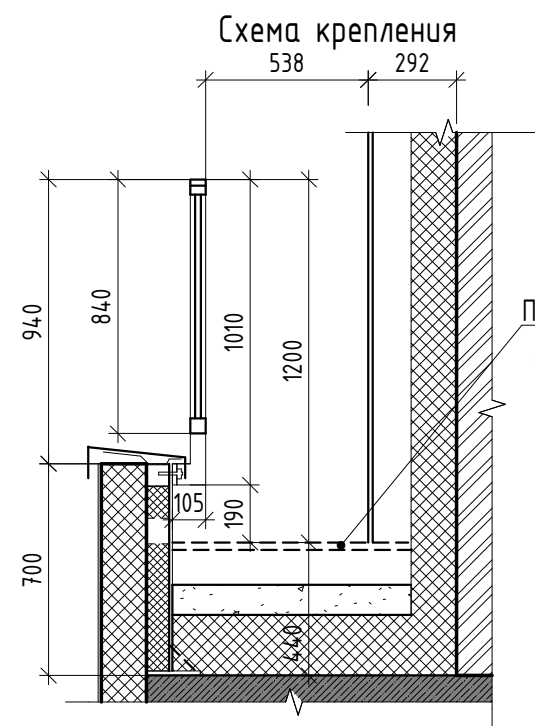
Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-3.1	1	Брус деревянный фигурный 60x20 (н)мм шлифованный, с обработкой поверхности	2,96 м.п.	-	78,78
	2	Полоса 8x60 ГОСТ 103-2006, Ст4пс ГОСТ 535-2005 L=5060	2	19,08	
	3	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1530	3	5,14	
	4	Анкер HILTI HUS-H M10x130/50	9	-	
	5	Труба 20x20x2 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1114	16	1,2	
	6	Квадрат 150x4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015 150x150	3	2,0	



- Схемы металлических ограждений выполнены как задание на разработку, изготовление и монтаж для специализированной организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ.
- Расположение и маркировку ограждений см. л 3...11
- Все швы варить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
- Металлические элементы оградить одним слоем ГФ-21, ГОСТ 25129-82* и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ Р 51691-2008, Окрасить ограждения в серый цвет RAL- 7040
- Размеры ограждений уточнить по месту.
- Схемы ограждений даны с стороны фасада

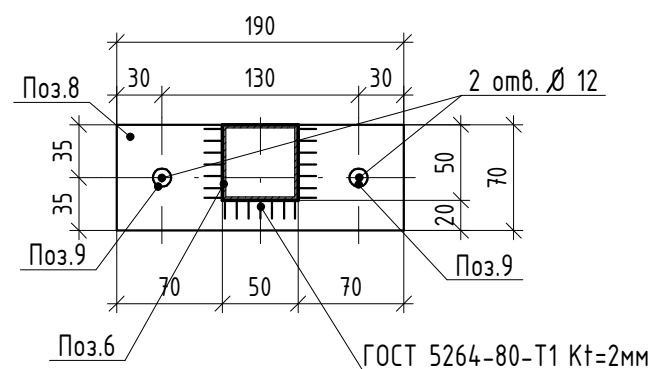
						17-18-00-2-AP6			
						«I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Секция 2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Овчинников			02.20		Р	22	
Проверил		Привалова			02.20				
ГАП		Привалова			02.20	Схема ограждения ОГН-3.1	ООО "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE 		
Н. контр.		Гончар			02.20				
ГИП		Бойко			02.20				

Ограждение ОГН-4
(Эскиз)









Спецификация элементов ограждения ОГН-4

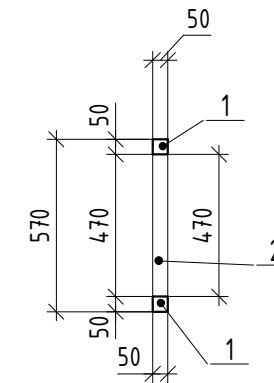
Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-4	1	Брус деревянный фигурный 50х20 (h)мм шлифованный, с обработкой поверхности	1,0 м.п.	-	17.12
	2	Труба 50х30х3 ГОСТ 8645-65, А См3сп ГОСТ 13663-86 L=1010	1	3,39	
	3	Труба 50х50х3 ГОСТ 8639-82, А См3сп ГОСТ 13663-86 L=740	1	3,19	
	4	Труба 50х50х3 ГОСТ 8639-82, А См3сп ГОСТ 13663-86 L=1010	1	4,35	
	5	Труба 50х50х3 ГОСТ 8639-82, А См3сп ГОСТ 13663-86 L=150	1	0,65	
	6	Труба 50х50х3 ГОСТ 8639-82, А См3сп ГОСТ 13663-86 L=50	1	0,22	
	7	Труба 20х20х2 ГОСТ 8639-82, А См3сп ГОСТ 13663-86 L=740	6	0,8	
	8	Полоса 5х70 ГОСТ 103-2006, См4пс ГОСТ 535-2005 L=190	1	0.52	
	9	Болт шестигранный М10х50	2	-	



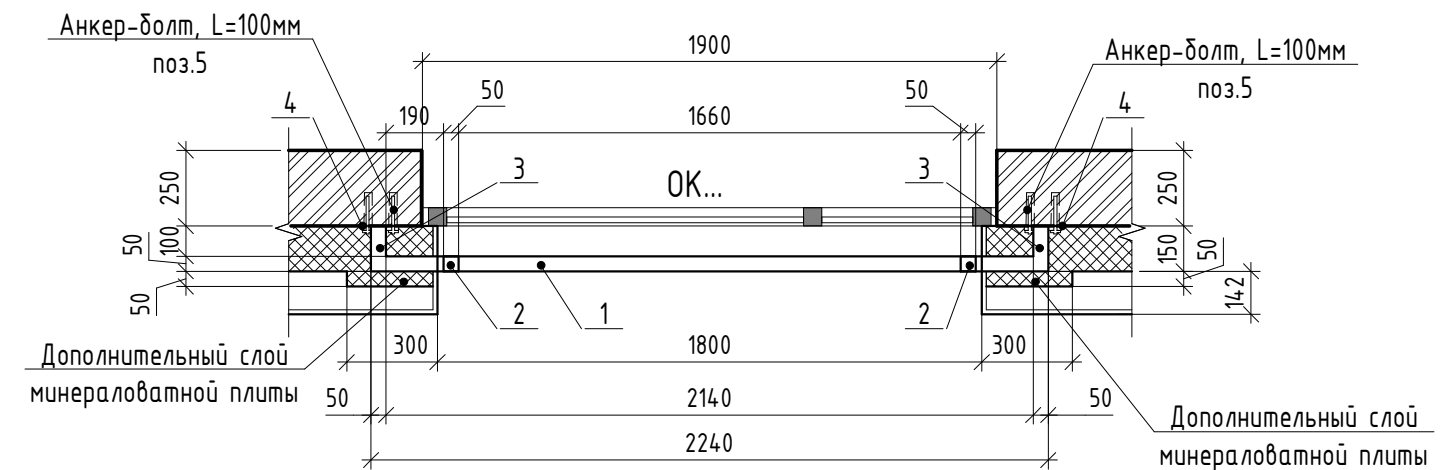
1. Схемы металлических ограждений выполнены как задание на разработку, изготовление и монтаж для специализированной организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ.
2. Расположение и маркировку ограждений см. л 10,11
3. Все швы варить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
4. Металлические элементы ошпаковать одним слоем ГФ-21, ГОСТ 25129-82* и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ Р 51691-2008, Окрасить ограждения в серый цвет RAL- 7043
5. Размеры ограждений уточнить по месту.
6. Схемы ограждений даны с стороны фасада.
7. СПЕЦИФИКАЦИЯ ДАНА НА 1 ПАГОННЫЙ МЕТР ОГРАЖДЕНИЯ.

						17-18-00-2-AP6					
						«I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Рустланда»					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
Разраб.		Обчинников			02.20	Секция 2			Стадия	Лист	Листов
Проверил		Привалова			02.20				Р	23	
ГАП		Привалова			02.20						
						Схема ограждения ОГН-4			000 "Строительное Проектирование "КЧБ"		
Н. контр.		Гончар			02.20				CUBE 		
ГИП		Бойко			02.20						

Б-Б

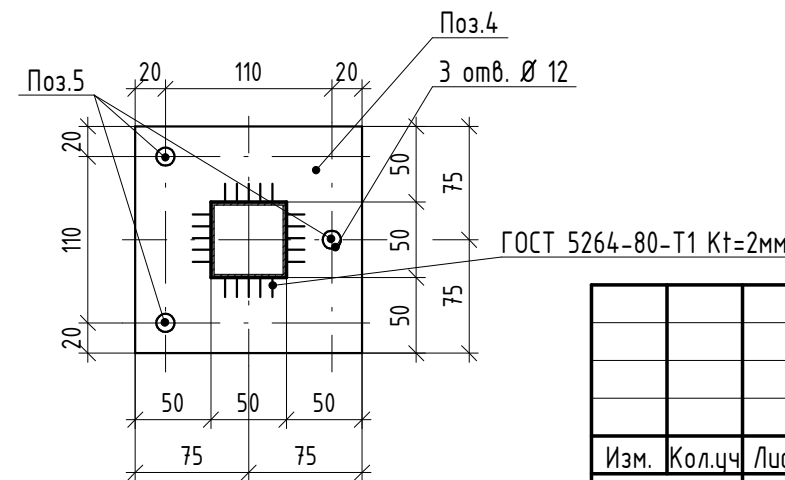








B-B



- ## Спецификация элементов ограждения ОГН-5

Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-5	1	Труба 50х50х3 ГОСТ 8639-82, L=2240 А СтЗсп ГОСТ 13663-86	2	9,65	35,4
	2	Труба 50х50х3 ГОСТ 8639-82, L=470 А СтЗсп ГОСТ 13663-866	2	3,19	
	3	Труба 50х50х3 ГОСТ 8639-82, L=100 А СтЗсп ГОСТ 13663-866	4	0,43	
	4	Квадрат 150х4 ГОСТ 19903-2015 150х150 С245 ГОСТ 27772-2015	4	2,0	
	5	Анкер HILTI HUS-H M10х130/50	12	-	



						17-18-00-2-AP6				
						«I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Рустланда»				
Изм.	Кол.лч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 2		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Овчинников			02.20			Р	24	
Проверил		Привалова			02.20					
ГАП		Привалова			02.20	Схема ограждения ОГН-5		000 "Строительное Проектирование "КЧБ"		
								CUBE 		
Н. контр.		Гончар			02.20					
ГИП		Бойко			02.20					

Ограждение ОГН-6
(Эскиз)

Схема крепления к плите

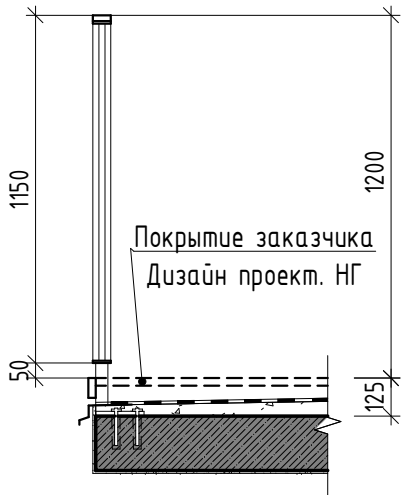


Схема сегмента ограждения

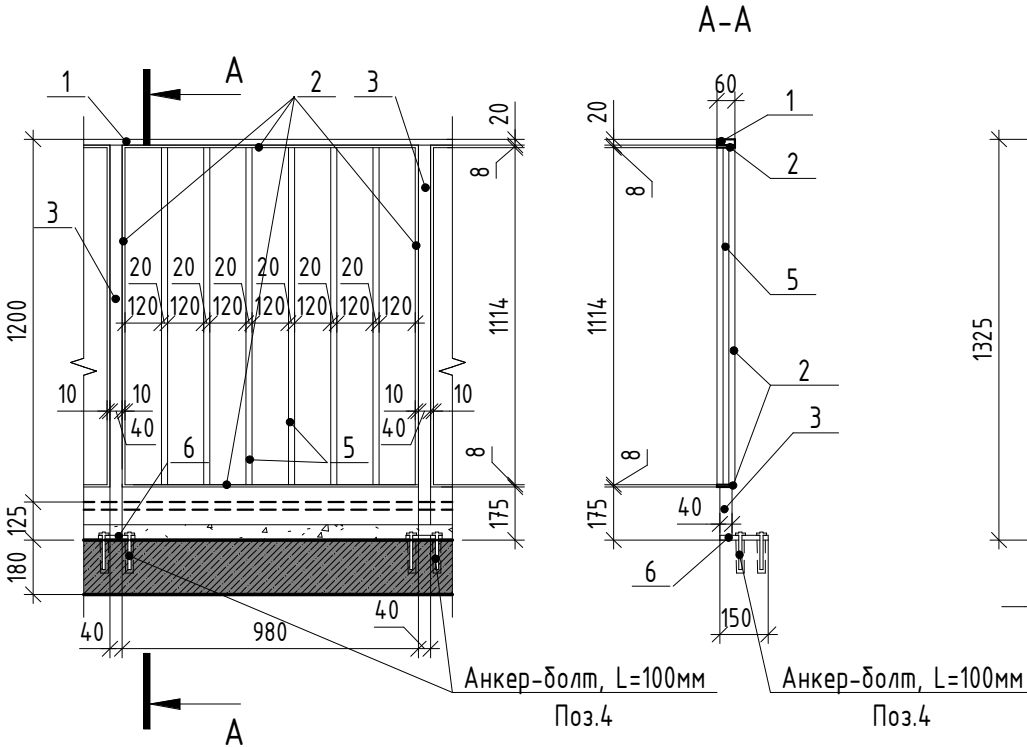


Схема крепления
(вентилируемый фасад)

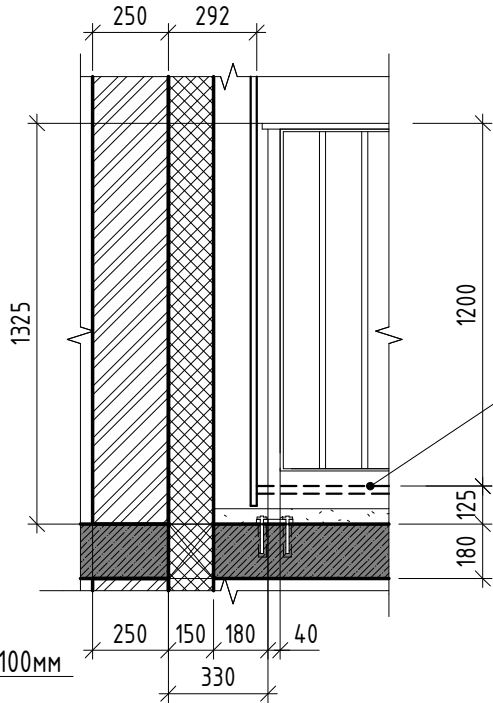
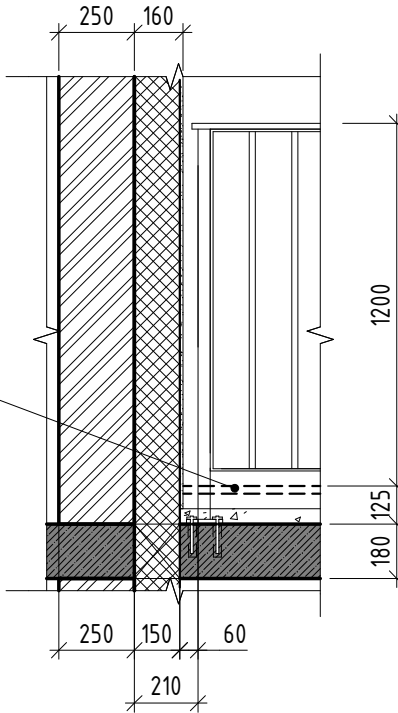
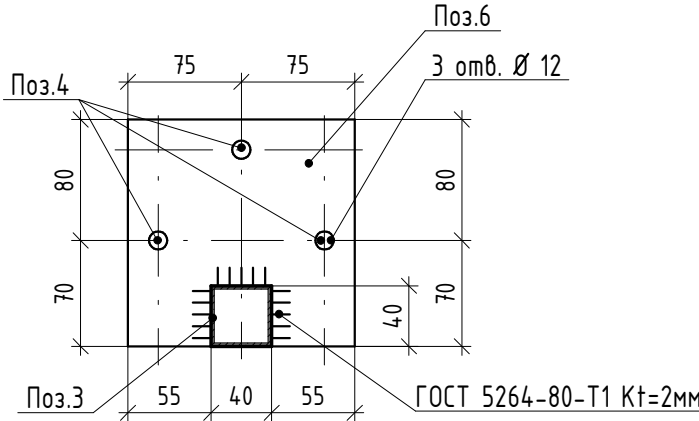


Схема крепления
(мокрый фасад)









Спецификация элементов ограждения ОГН-6

Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-6	1	Брус деревянный фигурный 60x20 (h)мм шлифованный, с обработкой поверхности	1,02 м.п.	-	29,49
	2	Полоса 8x60 ГОСТ 103-2006, Ст4пс ГОСТ 535-2005 L=4220	1	15,91	
	3	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1305	1	4,38	
	4	Анкер HILTI HUS-H M10x130/50	3	-	
	5	Труба 20x20x2 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1114	6	1.2	
	6	Квадрат 150x4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015 150x150	1	2,0	



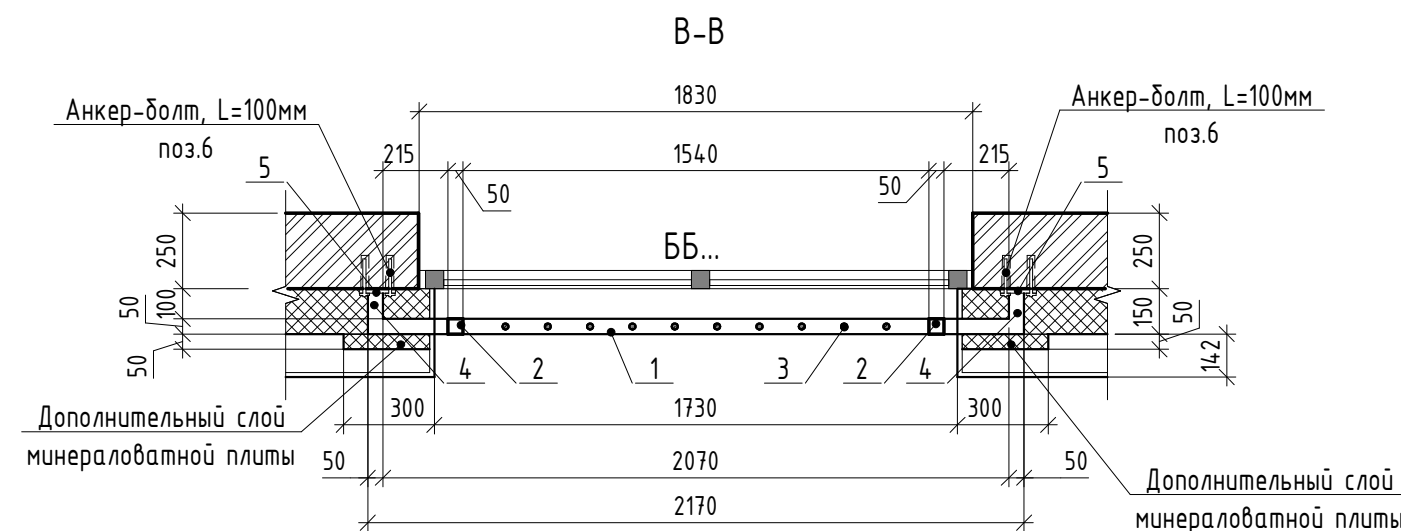
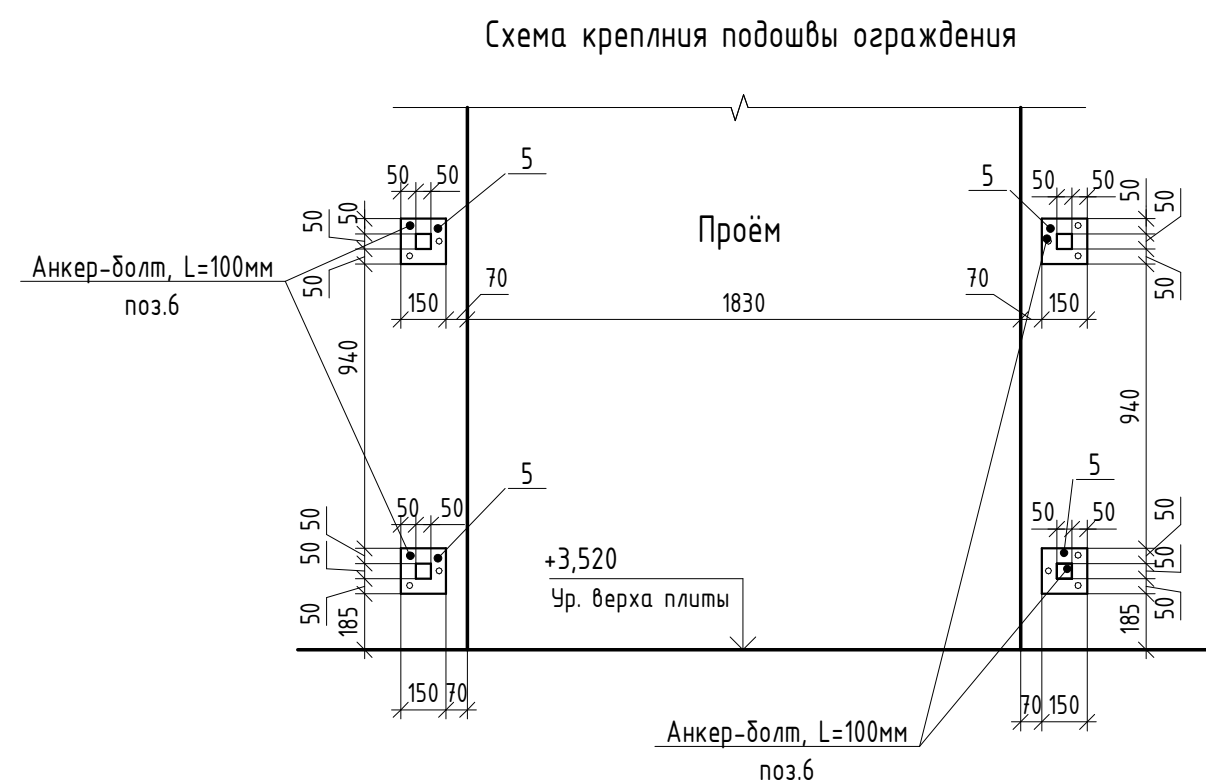
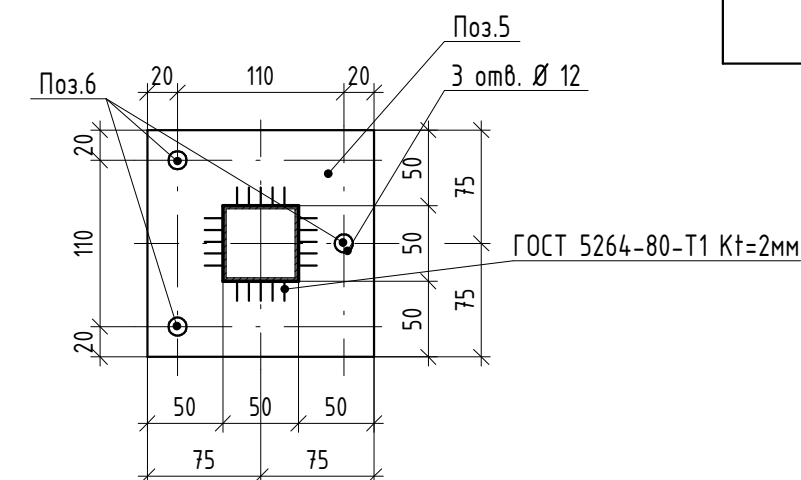
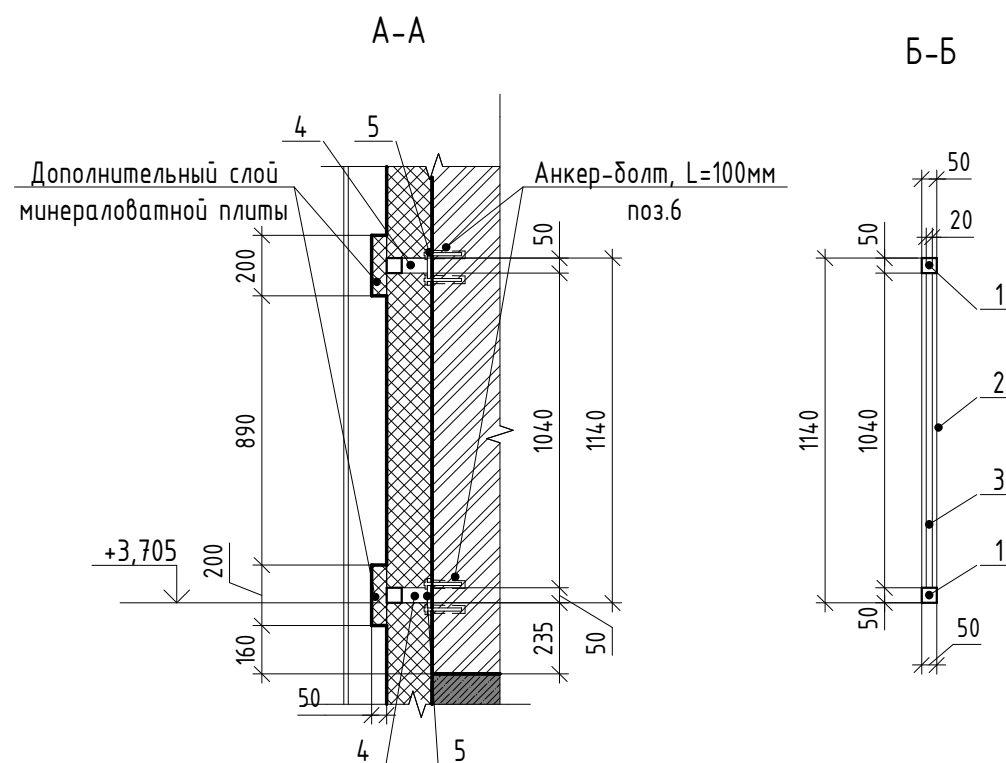
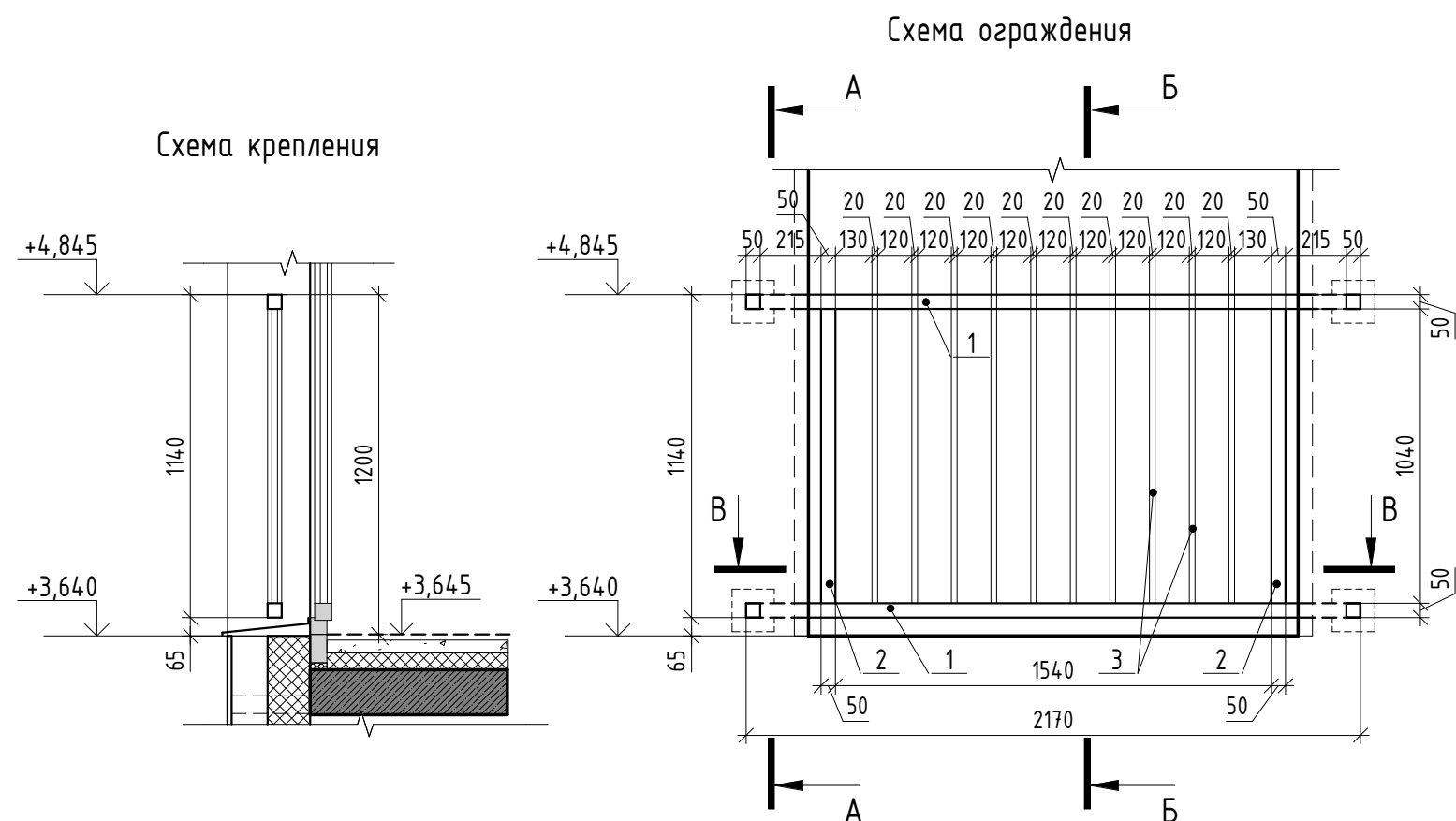
1. Схемы металлических ограждений выполнены как задание на разработку, изготовление и монтаж для специализированной организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ.
2. Расположение и маркировку ограждений см. л. 4
3. Все швы варить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
4. Металлические элементы ошплатить одним слоем ГФ-21, ГОСТ 25129-82* и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ Р 51691-2008, Окрасить ограждения в серый цвет RAL- 7040
5. Размеры ограждений уточнить по месту.
6. Схемы ограждений даны с стороны фасада.
7. СПЕЦИФИКАЦИЯ ДАНА НА 1 ПАГОННЫЙ МЕТР ОГРАЖДЕНИЯ.

						17-18-00-2-AP6			
						«I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда»			
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Овчинников			02.20		Р	25	
Проверил		Привалова			02.20				
ГАП		Привалова			02.20	Схема ограждения ОГН-6	000 "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE 		
Н. контр.		Гончар			02.20				
ГИП		Бойко			02.20				






Ограждение ОГН-7
(Эскиз)

Спецификация элементов ограждения ОГН-7

Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-7	1	Труба 50х50х3 ГОСТ 8639-82, L=2170 А СтЗсп ГОСТ 13663-86	2	9.35	47.72
	2	Труба 50х50х3 ГОСТ 8639-82, L=1040 А СтЗсп ГОСТ 13663-866	2	4.48	
	3	Труба 20х20х2 ГОСТ 8639-82, L=1040 А СтЗсп ГОСТ 13663-86	10	1.12	
	4	Труба 50х50х3 ГОСТ 8639-82, L=100 А СтЗсп ГОСТ 13663-866	4	0,43	
	5	Квадрат 150х4 ГОСТ 19903-2015 150х150 С245 ГОСТ 27772-2015	4	2,0	
	6	Анкер HILTI HUS-H M10х130/50	12	-	



1. Схемы металлических ограждений выполнены как задание на разработку, изготовление и монтаж для специализированной организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ.
2. Расположение и маркировку ограждений см. л. 4
3. Все швы варить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
4. Металлические элементы ошпунтовать одним слоем ГФ-21, ГОСТ 25129-82* и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ Р 51691-2008, Окрасить ограждения в серый цвет RAL- 7040
5. Размеры ограждений уточнить по месту.
6. Схемы ограждений даны с стороны фасада.

						17-18-00-2-AP6			
						«I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Рустланда»			
Изм.	Кол.лч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Овчинников			02.20		Р	26	
Проверил		Привалова			02.20				
ГАП		Привалова			02.20				
Н. контр.		Гончар			02.20	Схема ограждения ОГН-7	000 "Строительное Проектирование "КУБ" 		

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпн. и дата

Инв. № подл.

Ограждение ОГН-8
(Эскиз)

Схема крепления к плите

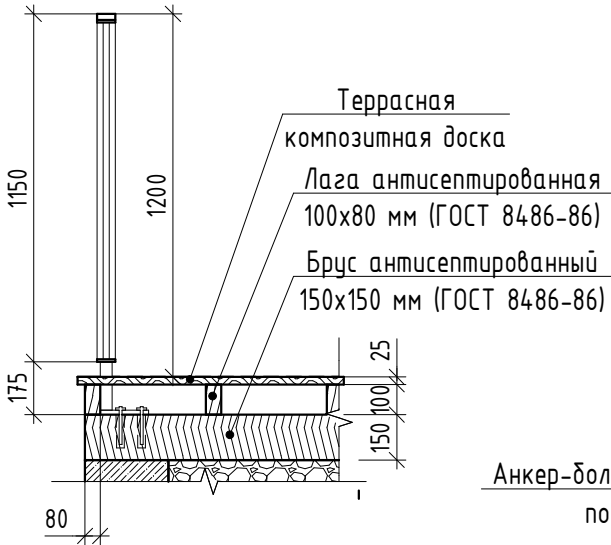


Схема сегмента ограждения

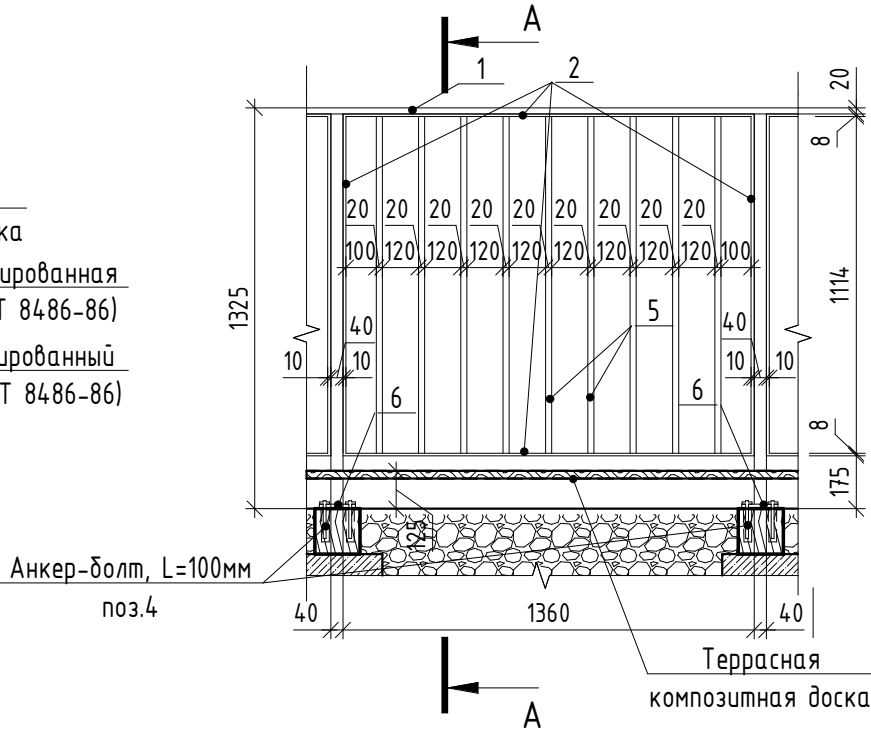
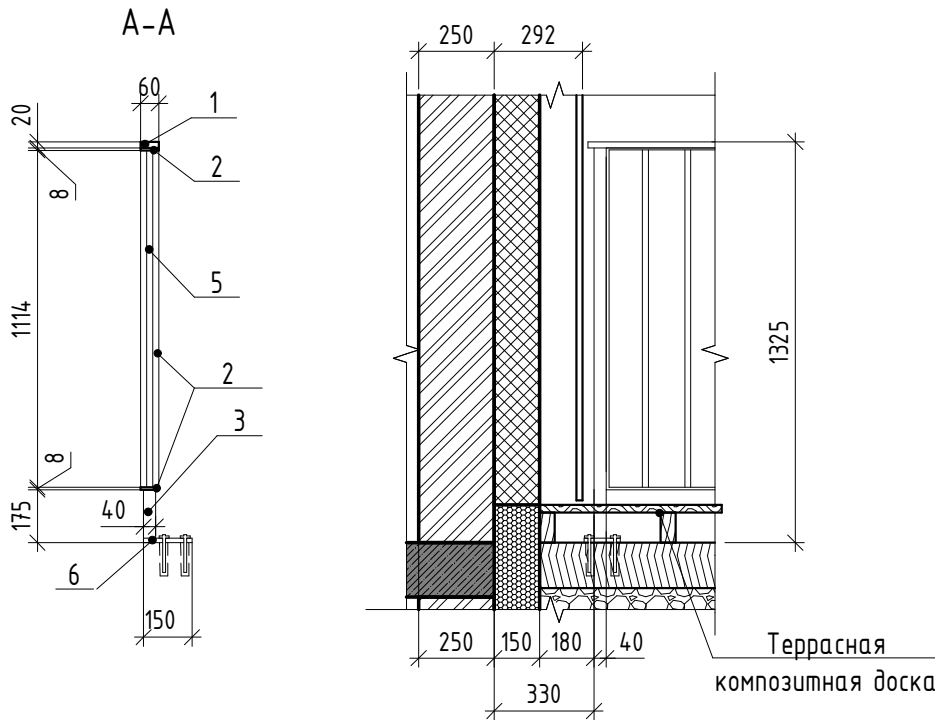
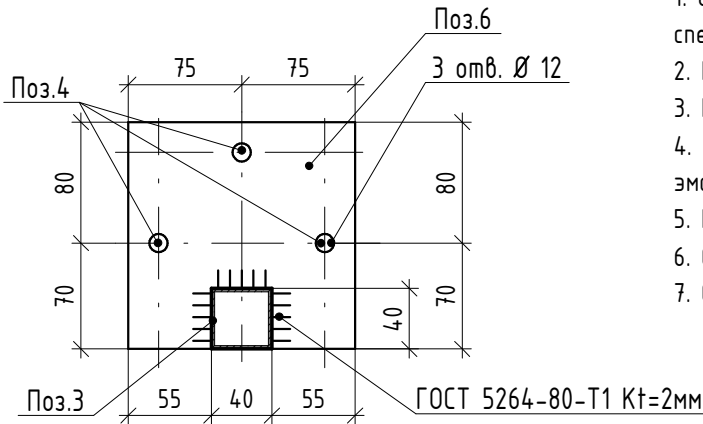


Схема крепления
(вентилируемый фасад)









Спецификация элементов ограждения ОГН-8

Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-8	1	Брус деревянный фигурный 60x20 (h)мм шлифованный, с обработкой поверхности	1,4 м.п.	-	35,93
	2	Полоса 8x60 ГОСТ 103-2006, L=4980, Ст4пс ГОСТ 535-2005	1	18,75	
	3	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86, L=1305	1	4,38	
	4	Анкер HILTI HUS-H M10x130/50	3	-	
	5	Труба 20x20x2 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86, L=1114	9	1,2	
	6	Квадрат 150x4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015, 150x150	1	2,0	



1. Схемы металлических ограждений выполнены как задание на разработку, изготовление и монтаж для специализированной организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ.
2. Расположение и маркировку ограждений см. л. 3
3. Все швы варить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
4. Металлические элементы ошплатить одним слоем ГФ-21, ГОСТ 25129-82* и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ Р 51691-2008, Окрасить ограждения в серый цвет RAL- 7040
5. Размеры ограждений уточнить по месту.
6. Схемы ограждений даны с стороны фасада.
7. СПЕЦИФИКАЦИЯ ДАНА НА 1.4 ПАГОННЫХ МЕТРА ОГРАЖДЕНИЯ.

						17-18-00-2-AP6			
						«I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Овчинников			02.20		Р	27	
Проверил		Привалова			02.20				
ГАП		Привалова			02.20				
						Схема ограждения ОГН-8	000 "Строительное Проектирование "КУБ"		
Н. контр.		Гончар			02.20		CUBE 		
ГИП		Бойко			02.20				

Ограждение ОГН-10
(Эскиз)

Схема крепления

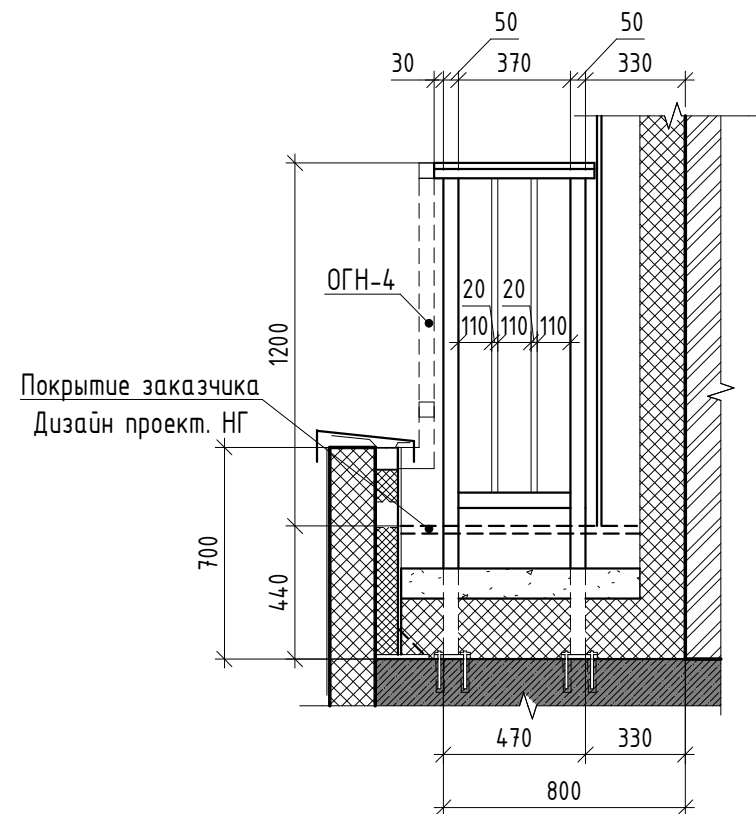
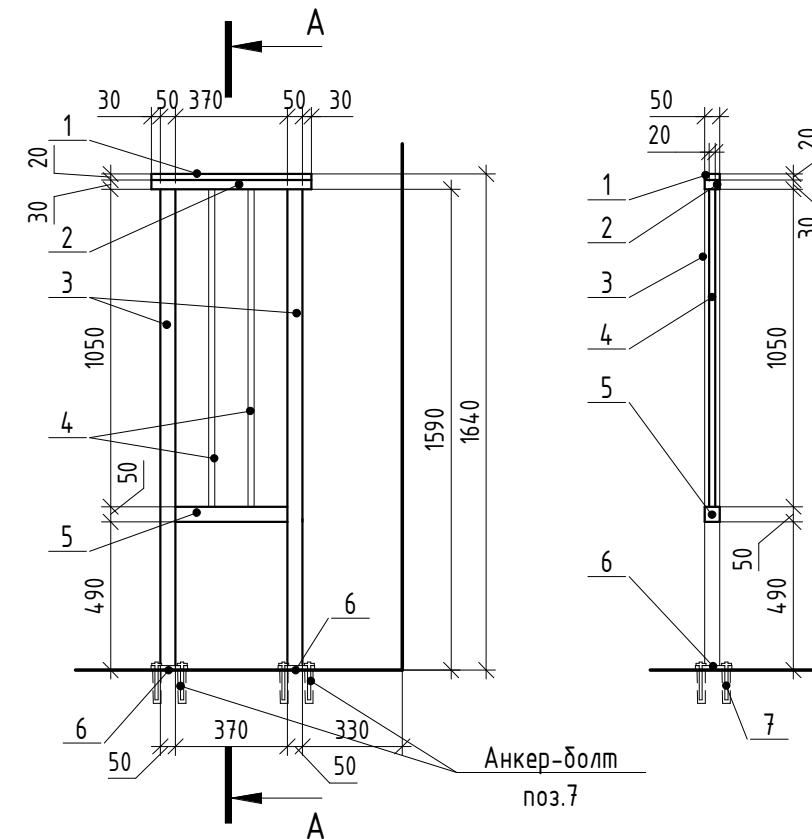


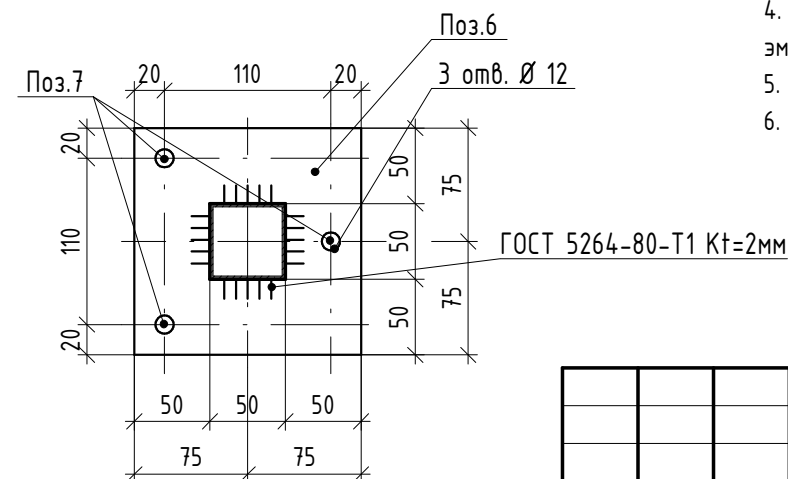
Схема ограждения









A-A

Спецификация элементов ограждения ОГН-10

Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-10	1	Брус деревянный фигурный 50х20 (н)мм шлифованный, с обработкой поверхности	0,53 м.п.	-	23,34
	2	Труба 50х30х3 ГОСТ 8645-65, А СмЗсп ГОСТ 13663-86 L=530	1	1,78	
	3	Труба 50х50х3 ГОСТ 8639-82, А СмЗсп ГОСТ 13663-86 L=1590	2	6,85	
	4	Труба 20х20х2 ГОСТ 8639-82, А СмЗсп ГОСТ 13663-86 L=1050	2	1,13	
	5	Труба 50х50х3 ГОСТ 8639-82, А СмЗсп ГОСТ 13663-86 L=370	1	1,60	
	6	Квадрат 150х4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015 150х150	2	2,0	
	7	Анкер HILTI HUS-H M10х130/50	6	-	



1. Схемы металлических ограждений выполнены как задание на разработку, изготовление и монтаж для специализированной организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ.
2. Расположение и маркировку ограждений см. л 10,11
3. Все швы варить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
4. Металлические элементы ошплатить одним слоем ПФ-21, ГОСТ 25129-82* и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ Р 51691-2008, Окрасить ограждения в серый цвет RAL- 7043
5. Размеры ограждений уточнить по месту.
6. Схемы ограждений даны с стороны фасада.

						17-18-00-2-AP6						
						«I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Рустланда»						
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата							
Разраб.		Обвинников			02.20	Секция 2			Стадия	Лист	Листов	
Проверил		Привалова			02.20				Р	28		
ГАП		Привалова			02.20							
						Схема ограждения ОГН-10			000 "Строительное Проектирование "КУБ"			CUBE 
Н. контр.		Гончар			02.20							
ГИП		Бойко			02.20							

Спецификация элементов ограждения ОГВ-1

Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГВ-1	1	Труба 20x20x2 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=2120	3	2,29	13,15
	2	Труба 20x20x2 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=260	6	0,28	
	3	Труба 20x20x2 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=50	4	0,05	
	4	Квадрат 120x4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015 120x120	4	1.1	
	5	Анкер HILTI HUS-H M10x130/50	12		

Ограждение ОГВ-1
(Эскиз)

Схема ограждения (схема дана со стороны помещения)

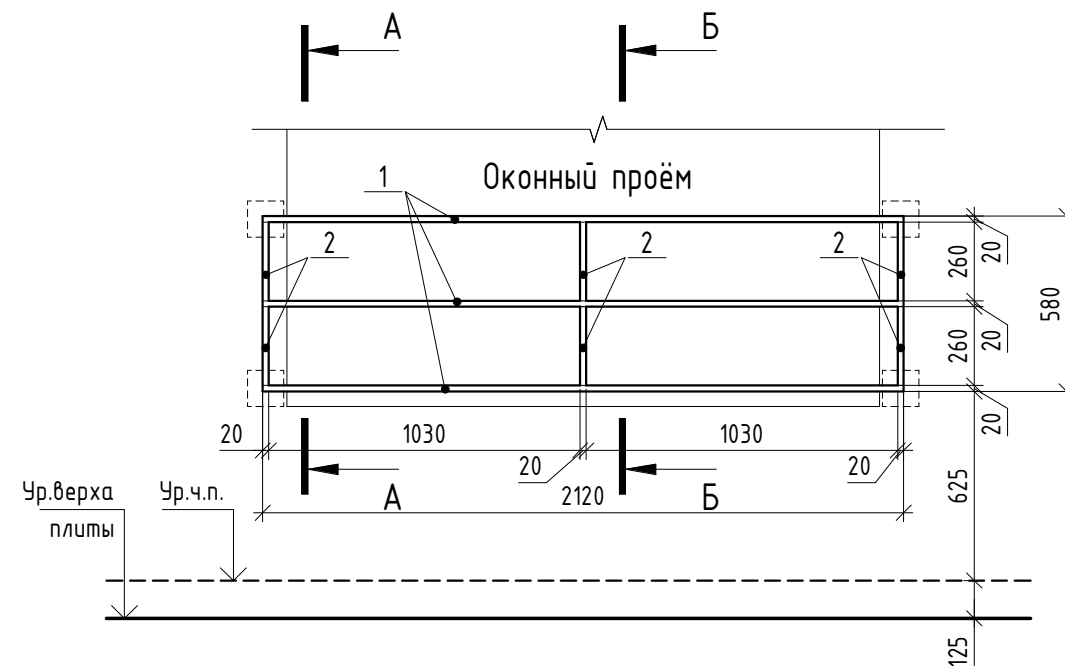
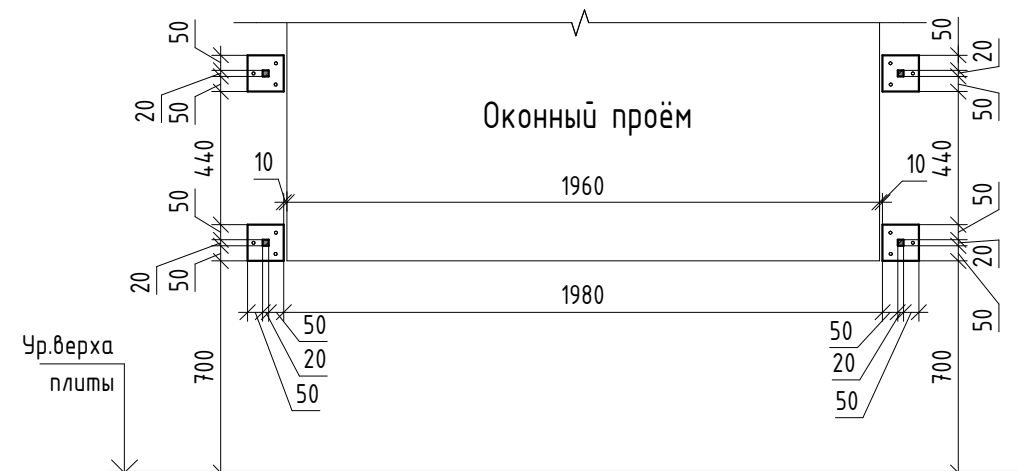
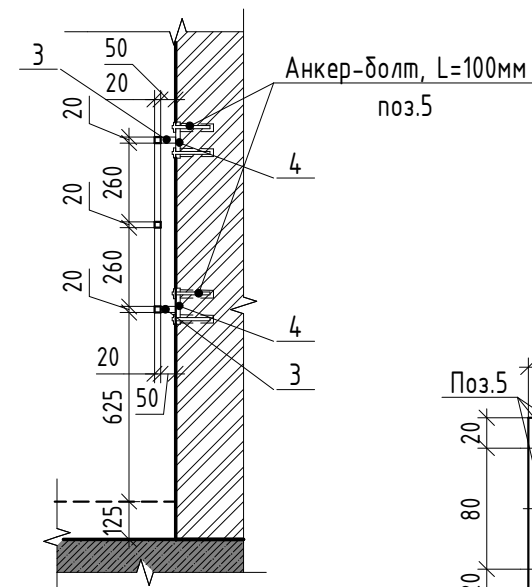


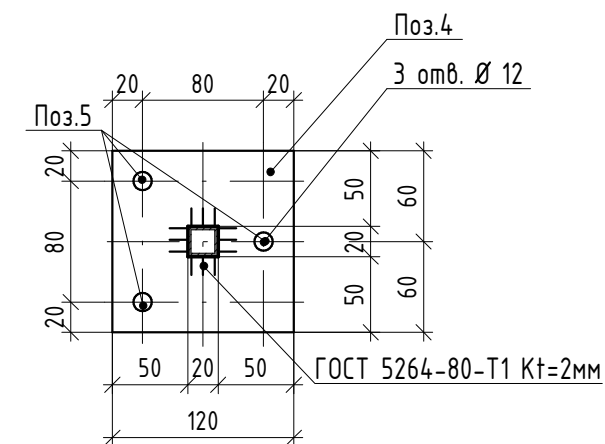
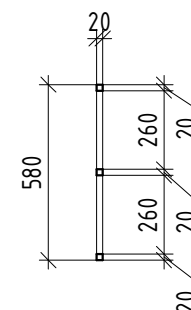
Схема крепления подошвы ограждения
(схема дана со стороны помещения)









A-A



Б-Б



1. Схемы металлических ограждений выполнены как задание на разработку, изготовление и монтаж для специализированной организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ.
2. Расположение и маркировку ограждений см. л 3...11
3. Все швы варить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
4. Металлические элементы огрунтовать одним слоем ГФ-21, ГОСТ 25129-82* и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ Р 51691-2008, Окрасить ограждения в серый цвет RAL- 7040
5. Размеры ограждений уточнить по месту.

						17-18-00-2-AP6						
						«I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Рустланда»						
Изм.	Кол.лч	Лист	№ док.	Подпись	Дата							
Разраб.		Обчинников			02.20	Секция 2			Стадия	Лист	Листов	
Проверил		Привалова			02.20				Р	29		
ГАП		Привалова			02.20							
						Схема ограждения ОГВ-1			000	"Строительное Проектирование "КУБ"	CUBE 	
Н. контр.		Гончар			02.20							
ГИП		Бойко			02.20							

Согласовано:

Взам. инв. №

Подн. у дапа

Инв. № подл.