



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

Заказчик: ООО «Брусника. Екатеринбург»
Шифр объекта: 17-18-00
17-18-00-3-АР6

Рабочая документация

Архитектурные решения. Отделочные планы, заполнение.
Секция 3

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

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Екатеринбург, 2020

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»

Шифр объекта: 17-18-00

17-18-00-3-АР6

Рабочая документация

Архитектурные решения. Отделочные планы, заполнение.

Секция 3

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

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Директор

Д. А. Бойко

ГИП

А. С. Бойко

Екатеринбург, 2020


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







				Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
				Номер листа	Наименование	Примечание
Согласовано:				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 антресолей. Схема витражей антресолей. Ведомость витражей антресолей	
				11	Схемы окон, спецификация элементов заполнения оконных проемов	
				12	Спецификация элементов заполнения дверных проемов	
				13	Схемы витражей. Спецификация элементов витражного остекления 1 этажа	
				14	Экспликация полов	
				15	Ведомость отделки	
				16	Спецификация металлических изделий	
				17	Схема ограждения ОГН-1	
				18	Схема ограждения ОГН-1.1	
				19	Схема ограждения ОГН-2	
				20	Схема ограждения ОГН-4	
				21	Схема ограждения ОГН-5	
				22	Схема ограждения ОГН-6	
				23	Схема ограждения ОГН-7	
				24	Схема ограждения ОГН-8	
				25	Схема ограждения ОГН-10	
26	Схема ограждения ОГВ-1					
Ведомость спецификаций						
	Взам. инв. №			Лист	Наименование	Примечание
				10		
	Подп. и дата			11		
				12		
				13		
				14		
	Инв. № подл.			15		
				16		

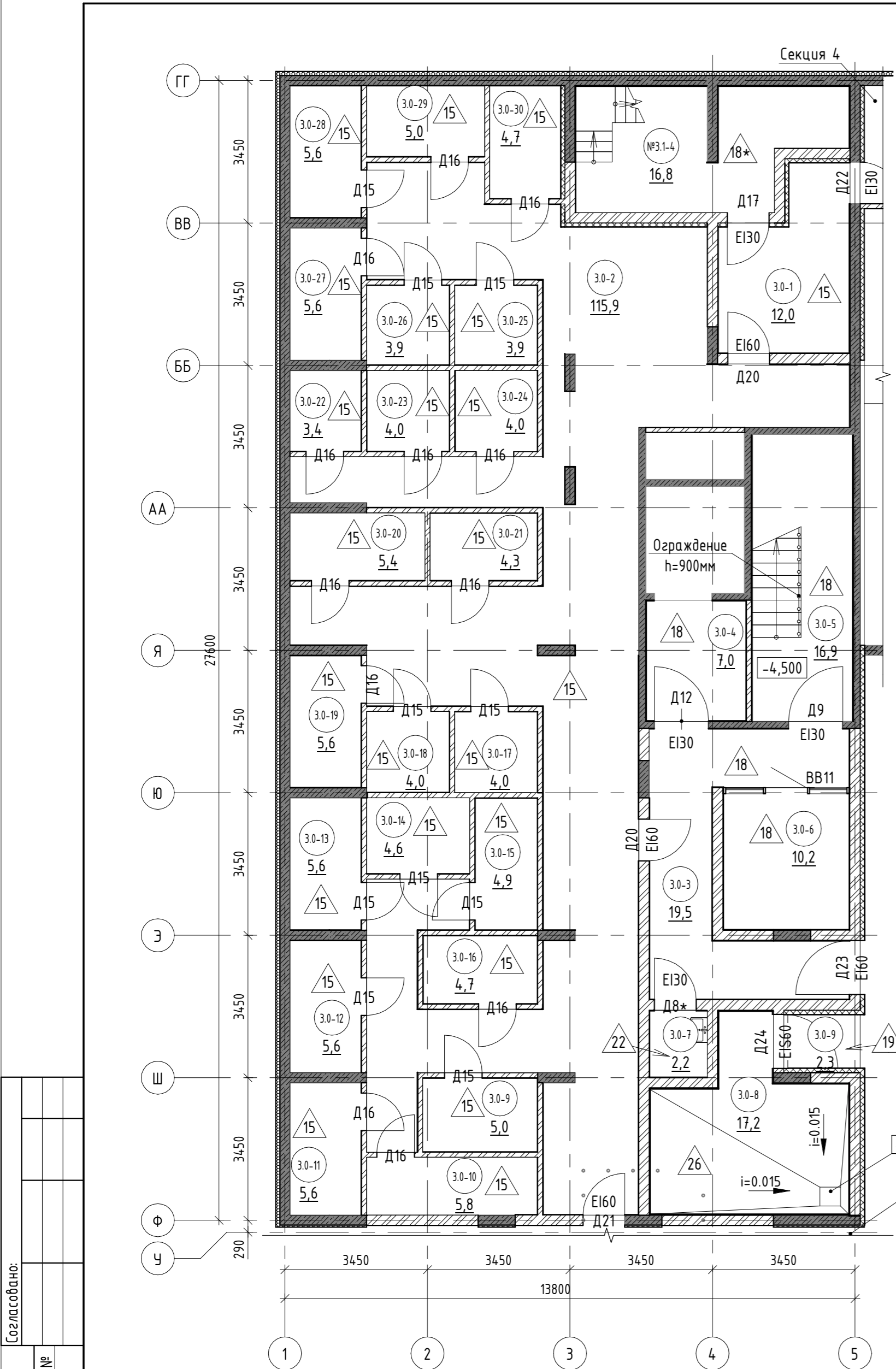
ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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 – С0.
- Класс функциональной пожарной опасности по ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008:
- 7-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 17-18-00-1-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

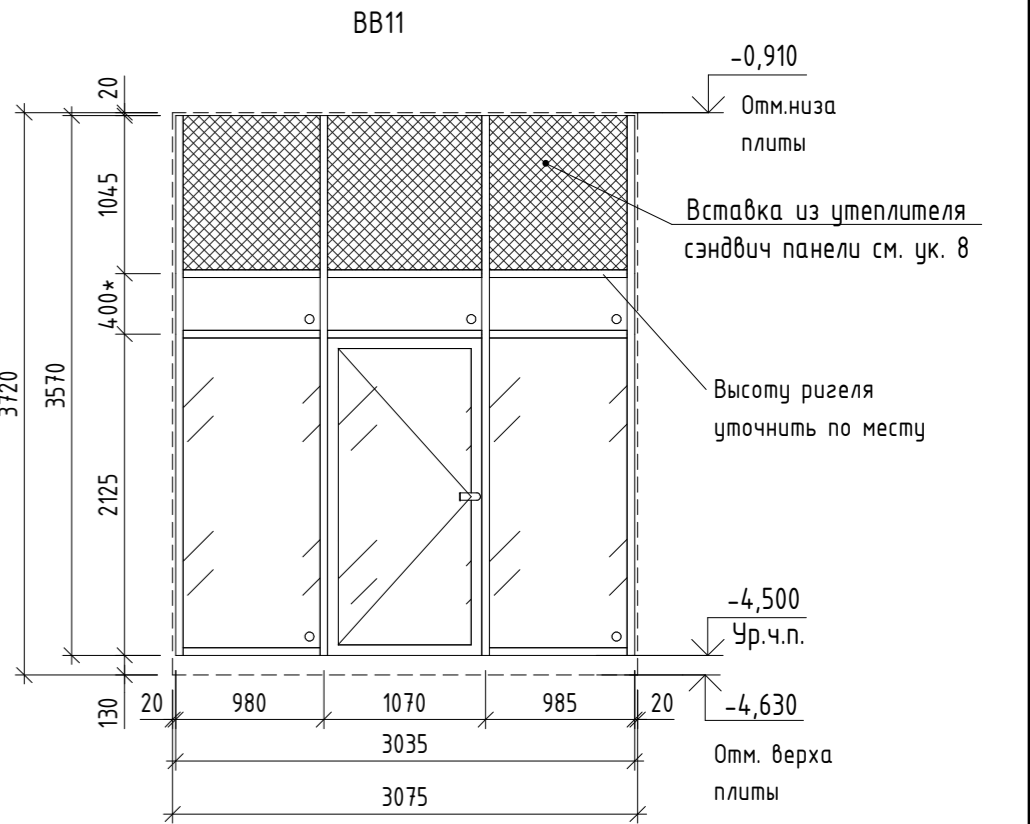
						17-18-00-3-АР6					
						I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда					
Изм.	Кол.ц	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 3	Стадия	Лист	Листов		
Разраб.		Овчинников			02.20		Р	1.1			
Проверил		Привалова			02.20						
ГАП		Привалова			02.20	Общие данные	ООО "Строительное Проектирование "КУБ" 				
Н. контр.		Гончар			02.20						
ГИП		Бойко			02.20						



Экспликация помещений			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Коммерческие помещения			
3.0-9	Кладовая	5,0	
3.0-10	Кладовая	5,8	
3.0-11	Кладовая	5,6	
3.0-12	Кладовая	5,6	
3.0-13	Кладовая	5,6	
3.0-14	Кладовая	4,6	
3.0-15	Кладовая	4,9	
3.0-16	Кладовая	4,7	
3.0-17	Кладовая	4,0	
3.0-18	Кладовая	4,0	
3.0-19	Кладовая	5,6	
3.0-20	Кладовая	5,4	
3.0-21	Кладовая	4,3	
3.0-22	Кладовая	3,4	
3.0-23	Кладовая	4,0	
3.0-24	Кладовая	4,0	
3.0-25	Кладовая	3,9	
3.0-26	Кладовая	3,9	
3.0-27	Кладовая	5,6	
3.0-28	Кладовая	5,6	
3.0-29	Кладовая	5,0	
3.0-30	Кладовая	4,7	
		105,2	

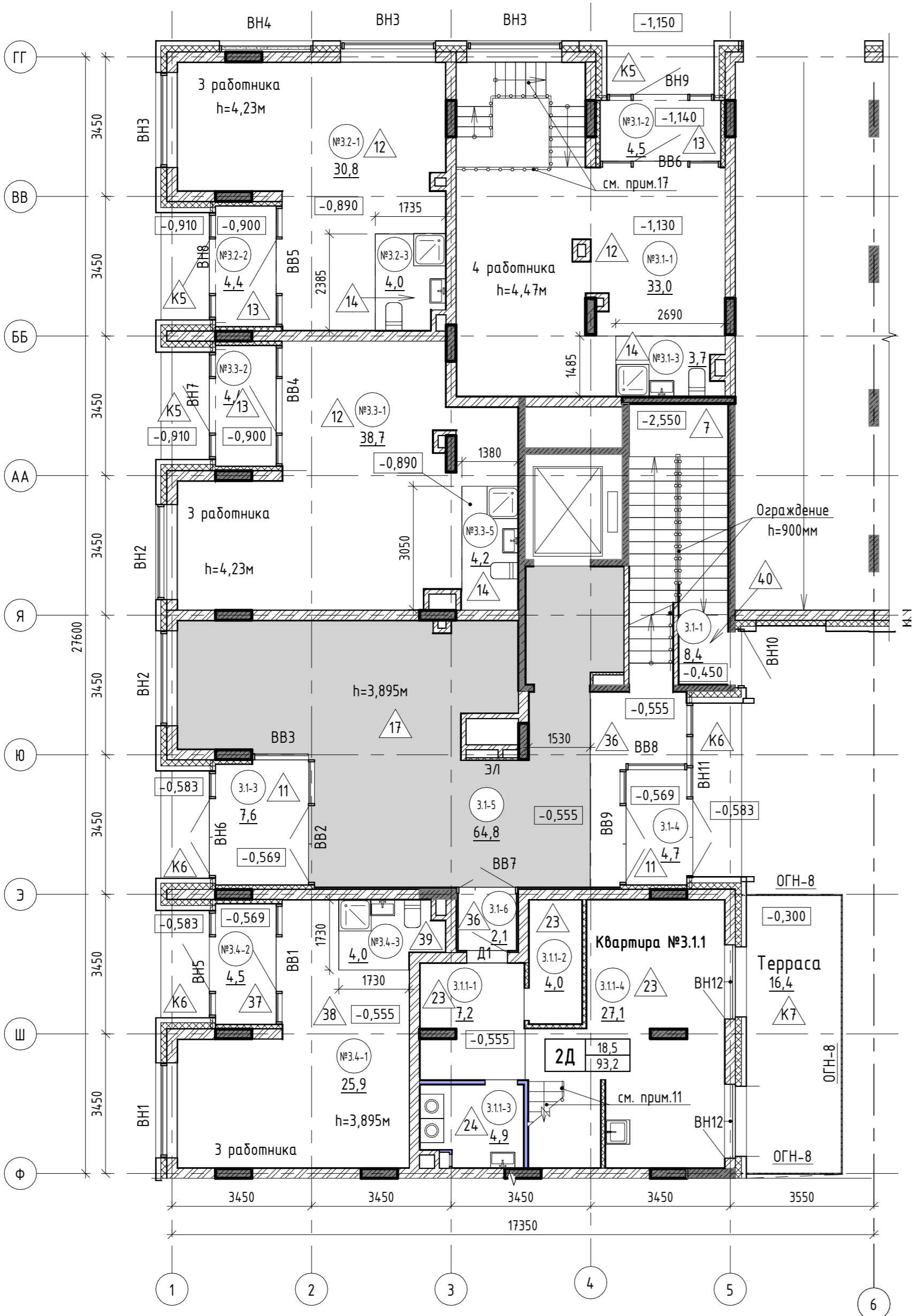
Спецификация элементов витражного остекления помещения колясочной					
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Витражи внутренние					
BB11	Индивидуальное изготовление	3035 x 3570(h)	1		

Экспликация помещений			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Общие внемквартирные помещения			
3.0-1	Тамбур-шлюз	12,0	
3.0-2	Коридор	115,9	
3.0-3	Тамбур-шлюз	19,5	
3.0-4	Тамбур-шлюз	7,0	
3.0-5	Лестничная клетка	16,8	
3.0-6	Колясочная	10,2	
3.0-7	КУИ	2,2	
3.0-8	Мусорокамера	17,2	
		200,8	
Паркинг			
3.0-9	Паркинг	2,3	
		2,3	
Помещение общественного назначения №3.1			
№3.1-4	Подсобное помещение	16,8	
		16,8	
ВСЕГО:		325,1	



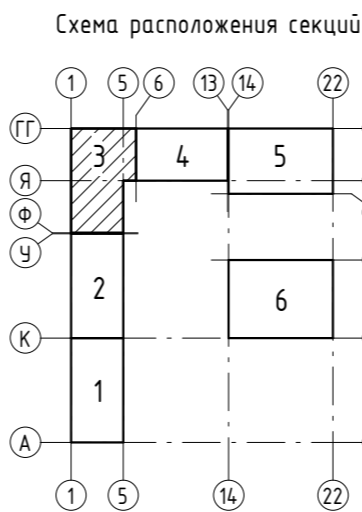
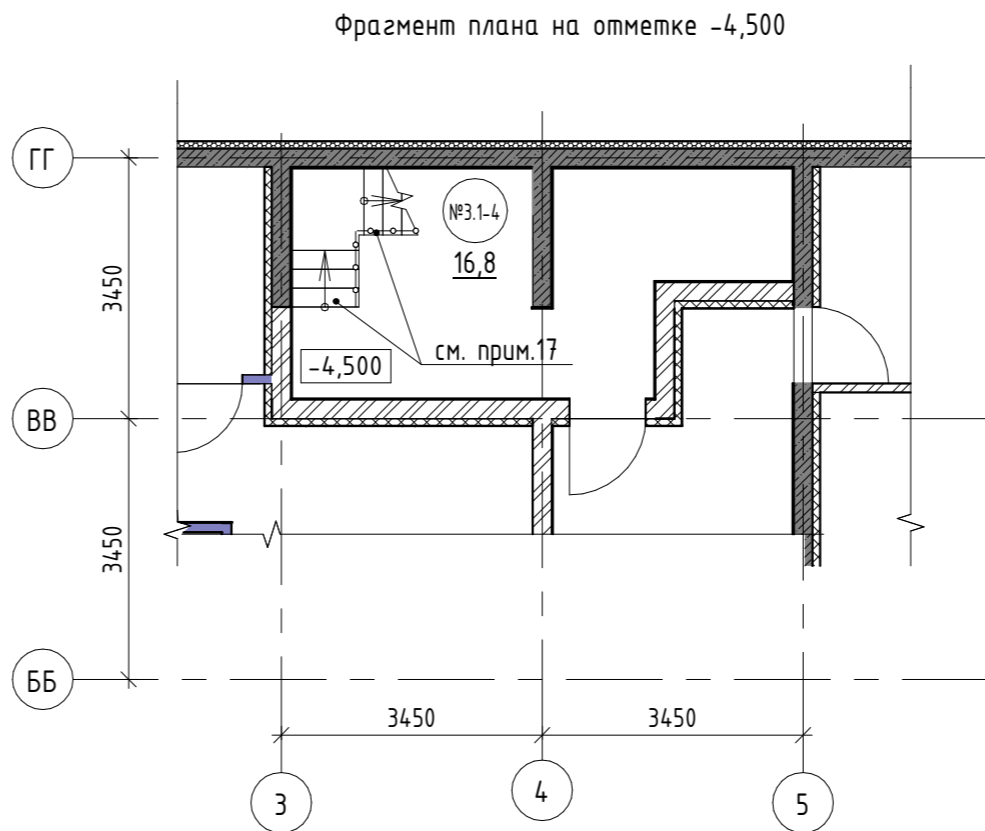
- См. совместно с р. -АР0, АР8
- Спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. л. 12.
- Экспликацию полов см. л. 14.
- Ведомость отделки см. л. 15.
- Размер со * уточнить по месту.
- Лестница в подсобном помещении офиса показана условно, лестницы и ограждения устанавливаются собственником офиса.
- Схема витража BB11 дана со стороны тамбур-шлюза №3.0-3.
- Размер вставки определяется по месту, в зависимости от уровня подвешенного потолка и узлов монтажа витражей. Тип вставки определяется по узлам монтажа, разрабатываемых специализированной организацией.

17-18-00-3-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			
Отделочный план техподполья				ООО "Строительное Проектирование "КУБ"	CUBE



- 3.3.5-3
- номер помещения
- 65,6
- площадь помещения, м²
- 4
- тип пола
- Д5
- марка дверного блока
- ОК2
- марка оконного блока

Экспликация помещений			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартира №3.1.1			
3.1.1-1	Коридор	7,2	
3.1.1-2	Подсобное помещение	4,0	
3.1.1-3	Сан. узел	4,9	
3.1.1-4	Кухня-столовая	27,1	
3.1.1-5	Терраса	16,4	
		59,6	
Общие внеквартирные помещения			
3.1-1	Лестничная клетка	8,4	
3.1-3	Тамбур	7,6	
3.1-4	Тамбур	4,7	
3.1-5	Лифтовой холл с лестничной клеткой	64,8	
3.1-6	Коридор	2,1	
		87,6	



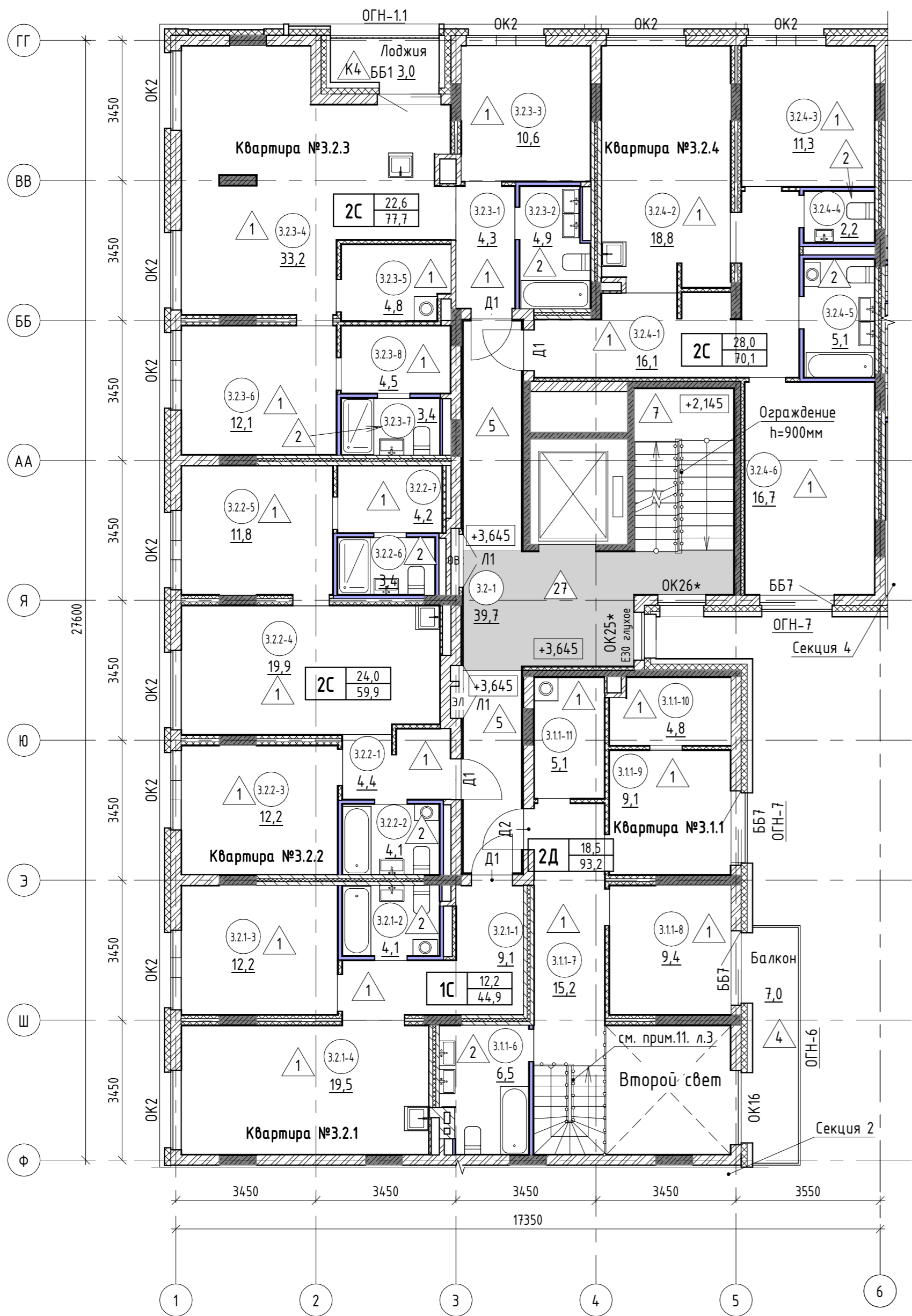
тип квартиры	
1С	23,1 61,7
	жилая площадь, м² общая площадь, м²

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

- См. совместно с р. -АР1, -АР2, -АР3, -АР5, -АР7, -АР8.
- Схемы и спецификацию заполнения оконных проемов см. л. 11.
- Спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. л. 12.
- Схемы и спецификацию элементов витражного остекления см. л. 13.
- Схемы и спецификацию элементов витражного остекления летних кухонь (антресолей) см. л. 10.
- Экспликацию полов см. л. 14.
- Ведомость отделки см. л. 15.
- Металлические ограждения учтены в спецификации см. л. 16.
- Установить оголовки на КИВ-125 в помещениях жилых комнат, маркировку и спецификацию изделий см. р. -ОВ.
- При подсчете общей площади квартир не учитываются площади помещений лоджий, террас.
- Внутриквартирные лестницы показаны условно, лестницы и гираждения устанавливаются собственниками квартир.
- Установить ревизионные лючки для инженерных коммуникаций Л1, лючки выполнить во взломостойком исполнении.
- Схемы ограждений смотри листы 17...26.
- Перед устройством полов установить трапы, воронки, см. р.-ВК.
- В полах № 17 и 27 предусматривается система "теплый пол" см.р. -ОВ
- Фольгированный вспененный полистирол в помещениях с системой "теплый пол" завести на стены на толщину стяжки.
- Лестница из подсобном помещении офиса показана условно, лестницы и ограждения устанавливаются собственником офиса
- Грязезащиту входных групп выполнить по дизайн-проекту.

17-18-00-3-АР6						
I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной адмостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда						
Секция 3				Стадия	Лист	Листов
				Р	3	
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.	Овчинников				02.20	
Проверил	Привалова				02.20	
ГАП	Привалова				02.20	
Н. контр.	Гончар				02.20	
Отделочный план 1 этажа				ООО "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE		

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



- 3.3.5-3

- номер помещения
- 65.6

- площадь помещения, м²
- 4

- тип пола
- Д5

- марка дверного блока
- ОК2

- марка оконного блока
- тип квартиры

1С

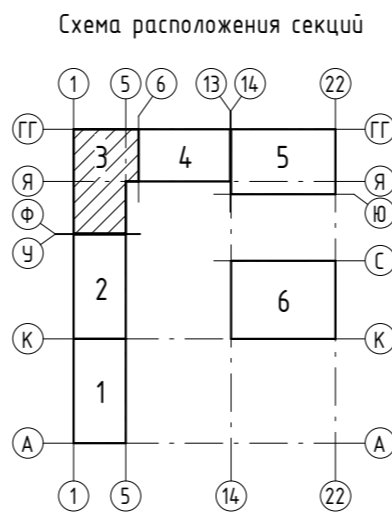
жилая площадь, м²

общая площадь, м²
- ББ1

- марка балконного блока
- ОГВ-1

- марка металлического ограждения

Экспликация помещений			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартира №3.1.1			
3.1.1-6	Сан. узел	6,5	
3.1.1-7	Коридор	15,2	
3.1.1-8	Жилая комната	9,4	
3.1.1-9	Жилая комната	9,1	
3.1.1-10	Подсобное помещение	4,8	
3.1.1-11	Подсобное помещение	5,1	
3.1.1-12	Балкон	7,0	
		57,1	
Общие внеквартирные помещения			
3.2-1	Лифтовой холл с лестничной клеткой	39,7	
		39,7	
Квартира №3.2.1			
3.2.1-1	Коридор	9,1	
3.2.1-2	Сан. узел	4,1	
3.2.1-3	Жилая комната	12,2	
3.2.1-4	Кухня-столовая	19,5	
		44,9	



Экспликация помещений			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартира №3.2.2			
3.2.2-1	Коридор	4,4	
3.2.2-2	Сан. узел	4,1	
3.2.2-3	Жилая комната	12,2	
3.2.2-4	Кухня-столовая	19,9	
3.2.2-5	Жилая комната	11,8	
3.2.2-6	Подсобное помещение	3,4	
3.2.2-7	Подсобное помещение	4,2	
		60,0	
Квартира №3.2.3			
3.2.3-1	Коридор	4,3	
3.2.3-2	Сан. узел	4,8	
3.2.3-3	Жилая комната	10,6	
3.2.3-4	Кухня-столовая	33,2	
3.2.3-5	Подсобное помещение	4,8	
3.2.3-6	Жилая комната	12,1	
3.2.3-7	Сан. узел	3,4	
3.2.3-8	Подсобное помещение	4,5	
3.2.3-9	Лоджия	3,0	
		80,7	
Квартира №3.2.4			
3.2.4-1	Коридор	16,1	
3.2.4-2	Кухня-столовая	18,8	
3.2.4-3	Жилая комната	11,3	
3.2.4-4	Сан. узел	2,2	
3.2.4-5	Сан. узел	5,1	
3.2.4-6	Жилая комната	16,7	
		70,2	
ВСЕГО:		352,6	

Общие указания смотри лист 3.

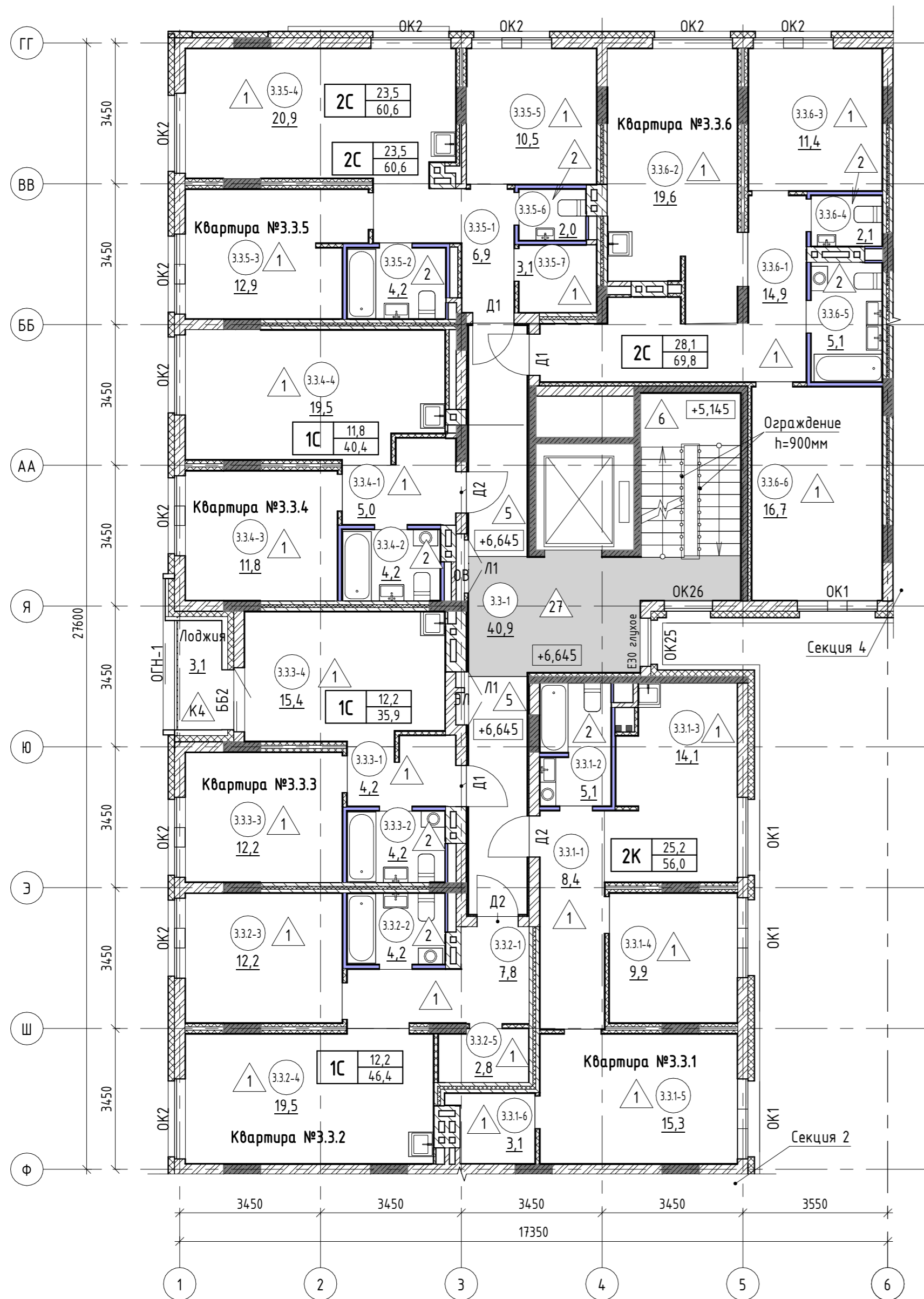
						17-18-00-3-AP6					
						I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 3	Стадия	Лист	Листов		
Разраб.	Носкова				02.20		Р	4			
Проверил	Привалова				02.20						
ГАП	Привалова				02.20						
Н. контр.	Гончар				02.20	ООО "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE					
Отделочный план 2 этажа											

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

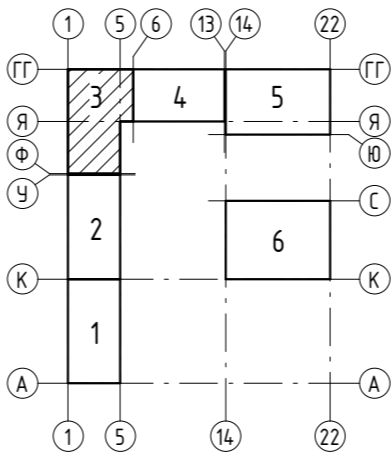
Инв. № подл.



Экспликация помещений			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Общие внеквартирные помещения			
3.3-1	Лифтовой холл с лестничной клеткой	40,9	
		40,9	
Квартира №3.3.1			
3.3.1-1	Коридор	8,4	
3.3.1-2	Сан. узел	5,1	
3.3.1-3	Кухня	14,1	
3.3.1-4	Жилая комната	9,9	
3.3.1-5	Жилая комната	15,3	
3.3.1-6	Подсобное помещение	3,1	
		55,9	
Квартира №3.3.2			
3.3.2-1	Коридор	7,8	
3.3.2-2	Сан. узел	4,2	
3.3.2-3	Жилая комната	12,2	
3.3.2-4	Кухня-столовая	19,5	
3.3.2-5	Подсобное помещение	2,8	
		46,5	
Квартира №3.3.3			
3.3.3-1	Коридор	4,2	
3.3.3-2	Сан. узел	4,2	
3.3.3-3	Жилая комната	12,2	
3.3.3-4	Кухня-столовая	15,4	
3.3.3-5	Лоджия	3,1	
		39,1	

Экспликация помещений			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартира №3.3.4			
3.3.4-1	Коридор	5,0	
3.3.4-2	Сан. узел	4,2	
3.3.4-3	Жилая комната	11,8	
3.3.4-4	Кухня-столовая	19,5	
		40,5	
Квартира №3.3.5			
3.3.5-1	Коридор	6,9	
3.3.5-2	Сан. узел	4,2	
3.3.5-3	Жилая комната	12,9	
3.3.5-4	Кухня-столовая	20,9	
3.3.5-5	Жилая комната	10,5	
3.3.5-6	Сан. узел	2,0	
3.3.5-7	Подсобное помещение	3,1	
		60,5	
Квартира №3.3.6			
3.3.6-1	Коридор	14,9	
3.3.6-2	Кухня-столовая	19,6	
3.3.6-3	Жилая комната	11,4	
3.3.6-4	Сан. узел	2,1	
3.3.6-5	Сан. узел	5,1	
3.3.6-6	Жилая комната	16,7	
		69,8	
ВСЕГО:		353,2	

Схема расположения секций



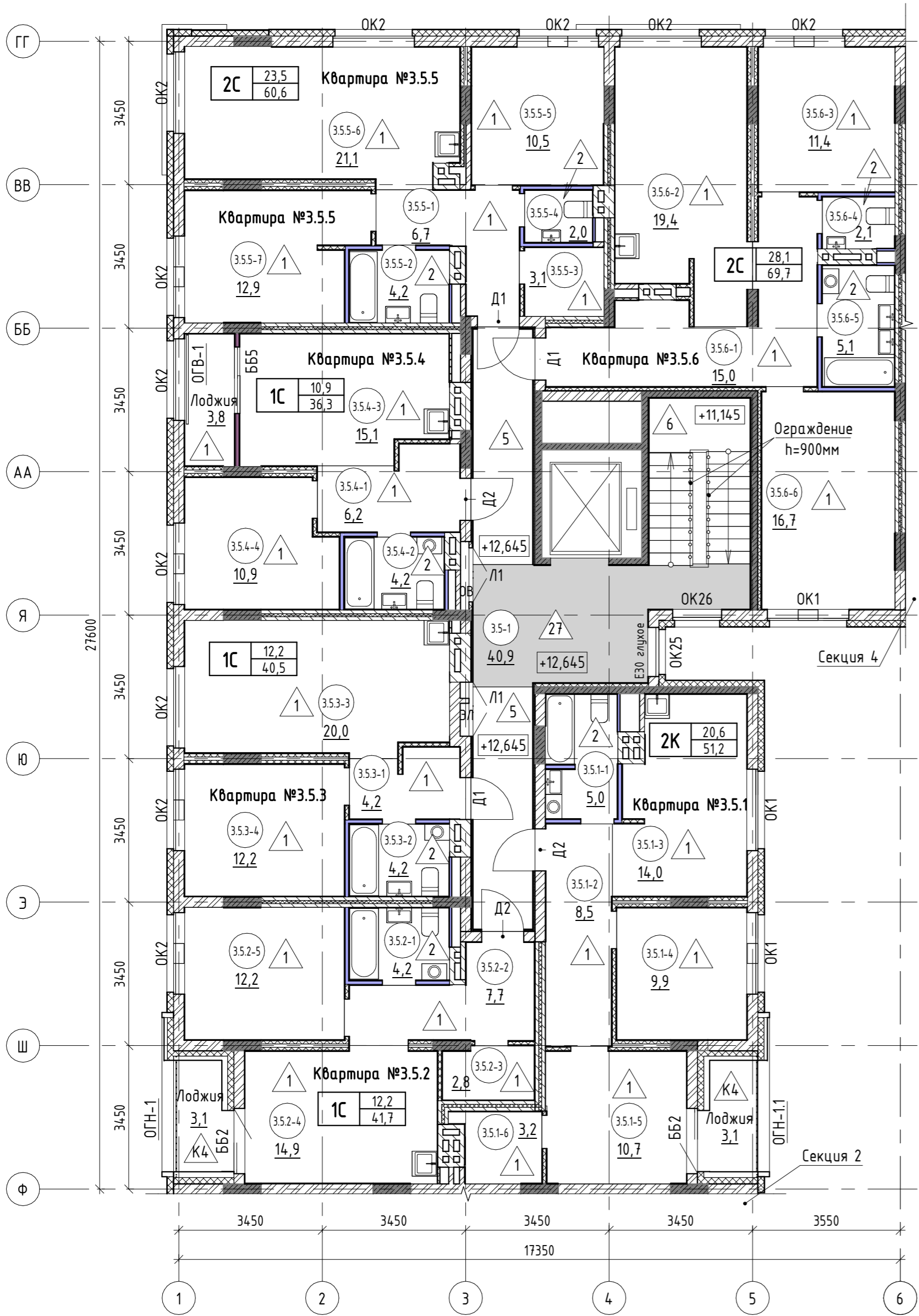
- 3.3.5-3 - номер помещения
- 65,6 - площадь помещения, м²
- 4 - тип пола
- Д5 - марка дверного блока
- ОК2 - марка оконного блока

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

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

Общие указания смотри лист 3.

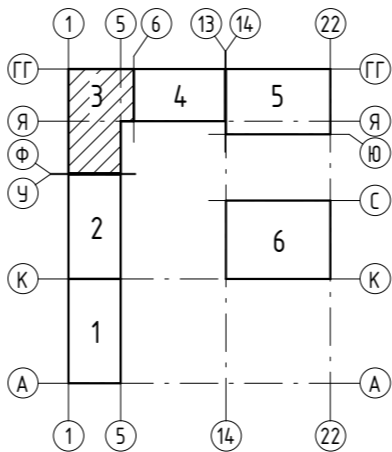
						17-18-00-3-AP6			
						I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 3	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Овчинников	02.20					Р	5	
Проверил	Привалова	02.20							
ГАП	Привалова	02.20				Отделочный план 3 этажа	ООО "Строительное Проектирование "КУБ"		
Н. контр.	Гончар	02.20					CUBE		



Экспликация помещений			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Общие внеквартирные помещения			
3.5-1	Лифтовой холл с лестничной клеткой	40,9	
		40,9	
Квартира №3.5.1			
3.5.1-1	Сан. узел	5,0	
3.5.1-2	Коридор	8,5	
3.5.1-3	Кухня-столовая	13,9	
3.5.1-4	Жилая комната	9,9	
3.5.1-5	Жилая комната	10,7	
3.5.1-6	Подсобное помещение	3,2	
3.5.1-7	Лоджия	3,1	
		54,3	
Квартира №3.5.2			
3.5.2-1	Сан. узел	4,2	
3.5.2-2	Коридор	7,7	
3.5.2-3	Подсобное помещение	2,8	
3.5.2-4	Кухня-столовая	14,9	
3.5.2-5	Жилая комната	12,2	
3.5.2-6	Лоджия	3,1	
		44,9	
Квартира №3.5.3			
3.5.3-1	Коридор	4,2	
3.5.3-2	Сан. узел	4,2	
3.5.3-3	Кухня-столовая	20,0	
3.5.3-4	Жилая комната	12,2	
		40,6	

Экспликация помещений			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартира №3.5.4			
3.5.4-1	Коридор	6,2	
3.5.4-2	Сан. узел	4,2	
3.5.4-3	Кухня-столовая	15,1	
3.5.4-4	Жилая комната	10,9	
3.5.4-5	Лоджия	3,8	
		40,2	
Квартира №3.5.5			
3.5.5-1	Коридор	6,7	
3.5.5-2	Сан. узел	4,2	
3.5.5-3	Подсобное помещение	3,1	
3.5.5-4	Сан. узел	2,0	
3.5.5-5	Жилая комната	10,5	
3.5.5-6	Кухня-столовая	21,1	
3.5.5-7	Жилая комната	12,9	
		60,5	
Квартира №3.5.6			
3.5.6-1	Коридор	15,0	
3.5.6-2	Кухня-столовая	19,4	
3.5.6-3	Жилая комната	11,4	
3.5.6-4	Сан. узел	2,1	
3.5.6-5	Сан. узел	5,1	
3.5.6-6	Жилая комната	16,7	
		69,7	
ВСЕГО:		351,1	

Схема расположения секций



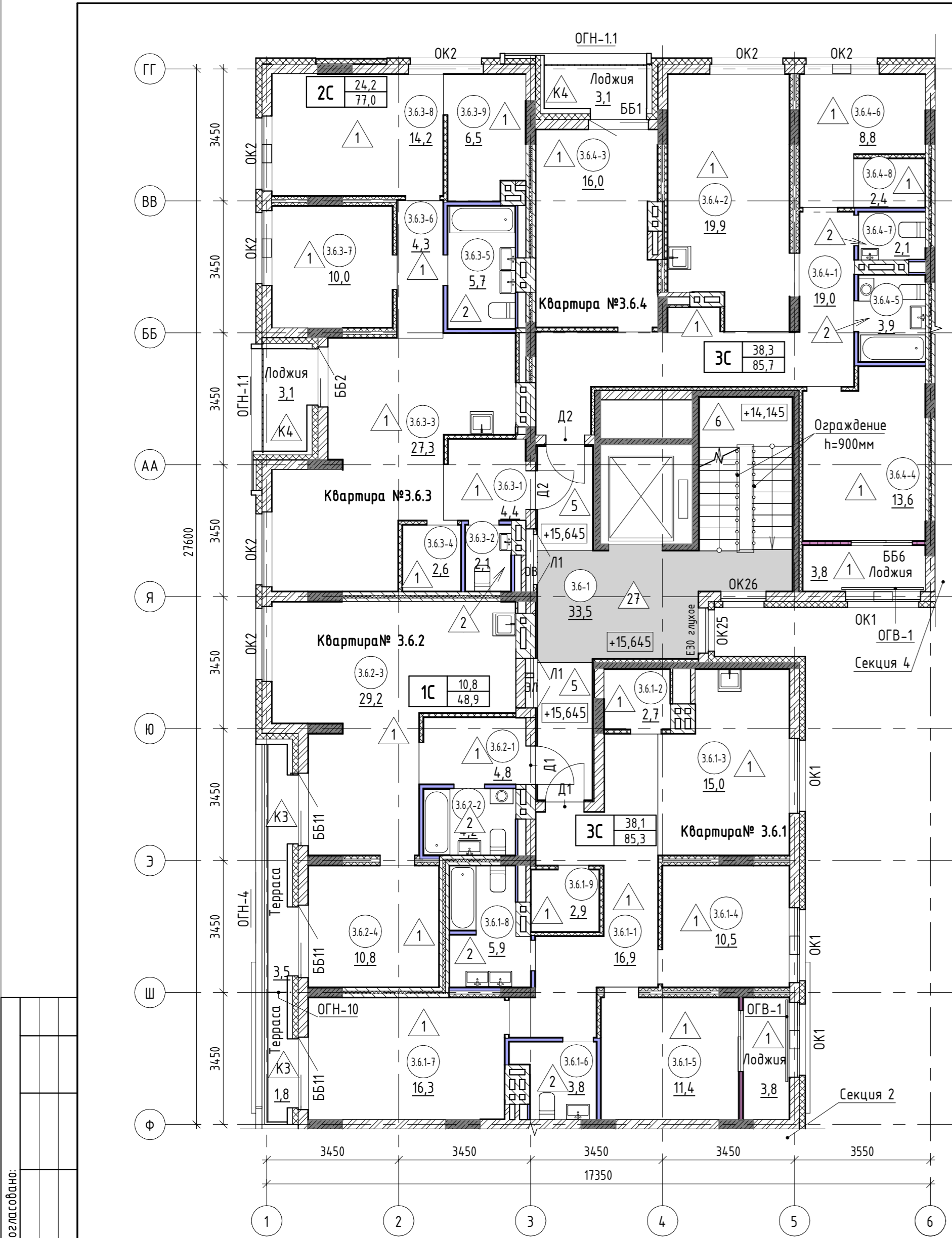
- 3.3.5-3 - номер помещения
- 65,6 - площадь помещения, м²
- 4 - тип пола
- Д5 - марка дверного блока
- ОК2 - марка оконного блока

тип квартиры	
1С	23,1 61,7

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

Общие указания смотри лист 3.

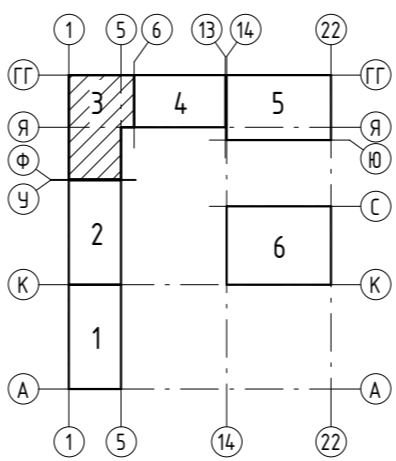
17-18-00-3-AP6					
I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Овчинников	Привалова	02.20		
Проверил	Привалова	02.20			
ГАП	Привалова	02.20			
Н. контр.	Гончар	02.20			
Секция 3				Стадия	Лист
				Р	7
Отделочный план 5 этажа				ООО "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE	



Экспликация помещений			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Общие внеквартирные помещения			
3.6-1	Лифтовой холл с лестничной клеткой	33,5	
		33,5	
Квартира № 3.6.1			
3.6.1-1	Коридор	16,9	
3.6.1-2	Подсобное помещение	2,7	
3.6.1-3	Кухня-столовая	15,0	
3.6.1-4	Жилая комната	10,5	
3.6.1-5	Жилая комната	11,4	
3.6.1-6	Сан. узел	3,8	
3.6.1-7	Жилая комната	16,2	
3.6.1-8	Сан. узел	5,9	
3.6.1-9	Подсобное помещение	2,9	
3.6.1-9	Лоджия	3,8	
3.6.1-10	Терраса	1,8	
		90,9	
Квартира № 3.6.2			
3.6.2-1	Коридор	4,8	
3.6.2-2	Сан. узел	4,2	
3.6.2-3	Кухня-столовая	29,2	
3.6.2-4	Жилая комната	10,8	
3.6.2-5	Терраса	3,5	
		52,5	

Экспликация помещений			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартира №3.6.3			
3.6.3-1	Коридор	4,4	
3.6.3-2	Сан. узел	2,1	
3.6.3-3	Кухня-столовая	27,2	
3.6.3-4	Подсобное помещение	2,6	
3.6.3-5	Сан. узел	5,7	
3.6.3-6	Коридор	4,3	
3.6.3-7	Жилая комната	10,0	
3.6.3-8	Жилая комната	14,2	
3.6.3-9	Подсобное помещение	6,5	
3.6.3-10	Лоджия	3,1	
		80,1	
Квартира №3.6.4			
3.6.4-1	Коридор	19,0	
3.6.4-2	Кухня-столовая	19,9	
3.6.4-3	Жилая комната	16,0	
3.6.4-4	Жилая комната	13,6	
3.6.4-5	Сан. узел	3,9	
3.6.4-6	Жилая комната	8,8	
3.6.4-7	Подсобное помещение	2,1	
3.6.4-8	Подсобное помещение	2,4	
3.6.4-9	Лоджия	3,1	
3.6.4-10	Лоджия	3,8	
		92,6	
ВСЕГО:		349,6	

Схема расположения секций



- 3.3.5-3 - номер помещения
- 65.6 - площадь помещения, м²
- 4 - тип пола
- Д5 - марка дверного блока
- ОК2 - марка оконного блока

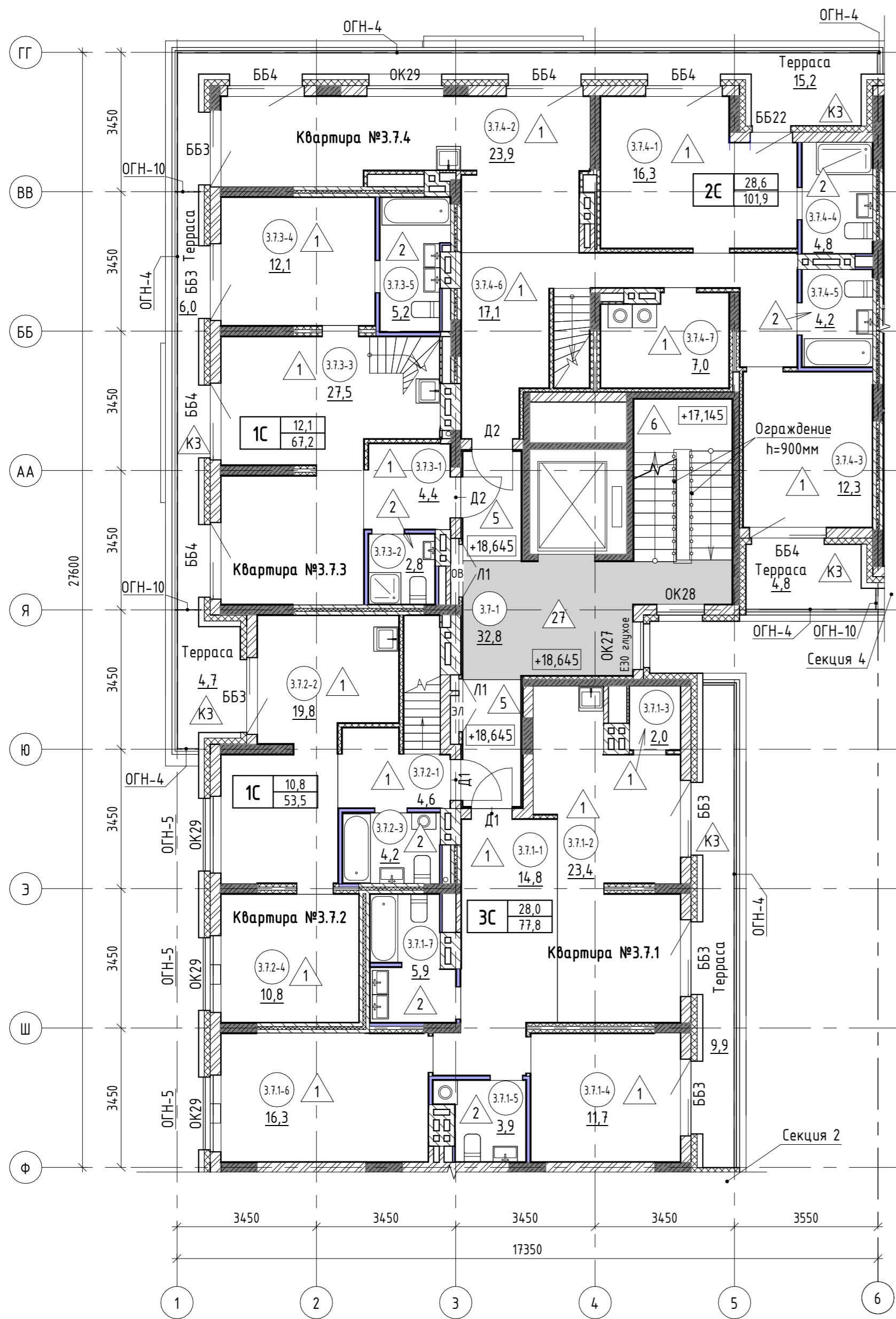
тип квартиры	
1С	жилая площадь, м²
	общая площадь, м²

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

Общие указания смотри лист 3.

						17-18-00-3-AP6			
						I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной адгостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 3	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Овчинников				02.20		Р	8	
Проверил	Привалова				02.20				
ГАП	Привалова				02.20				
Н. контр.	Гончар				02.20	Отделочный план 6 этажа			

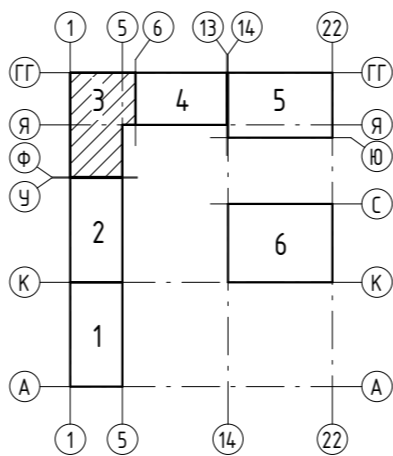
Согласовано:			
Инд. № подл.		Подп. и дата	Взам. инв. №



Экспликация помещений			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Общие внеквартирные помещения			
3.7-1	Лифтовой холл с лестничной клеткой	32,8	
		32,8	
Квартира №3.7.1			
3.7.1-1	Коридор	14,8	
3.7.1-2	Кухня-столовая	23,4	
3.7.1-3	Подсобное помещение	2,0	
3.7.1-4	Жилая комната	11,7	
3.7.1-5	Сан. узел	3,8	
3.7.1-6	Жилая комната	16,2	
3.7.1-7	Сан. узел	5,9	
3.7.1-8	Терраса	9,9	
		87,7	
Квартира №3.7.2			
3.7.2-1	Коридор	4,6	
3.7.2-2	Кухня-столовая	19,8	
3.7.2-3	Сан. узел	4,2	
3.7.2-4	Жилая комната	10,8	
3.7.2-5	Терраса	4,7	
		44,1	

Экспликация помещений			
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартира №3.7.3			
3.7.3-1	Коридор	4,4	
3.7.3-2	Сан. узел	2,8	
3.7.3-3	Кухня-столовая	27,4	
3.7.3-4	Жилая комната	12,1	
3.7.3-5	Сан. узел	5,2	
3.7.3-6	Терраса	6,0	
		57,9	
Квартира №3.7.4			
3.7.4-1	Жилая комната	16,3	
3.7.4-2	Кухня-столовая	23,9	
3.7.4-3	Жилая комната	12,3	
3.7.4-4	Сан. узел	4,8	
3.7.4-5	Сан. узел	4,2	
3.7.4-6	Коридор	17,1	
3.7.4-7	Подсобное помещение	7,0	
3.7.4-8	Терраса	4,8	
3.7.4-9	Терраса	15,2	
		105,6	
ВСЕГО:		328,1	

Схема расположения секций



- 3.3.5-3 - номер помещения
- 65,6 - площадь помещения, м²
- 4 - тип пола
- Д5 - марка дверного блока
- ОК2 - марка оконного блока

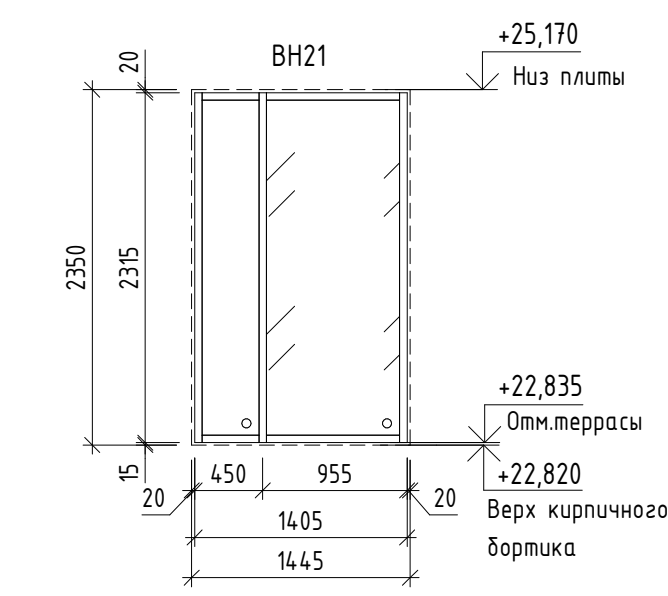
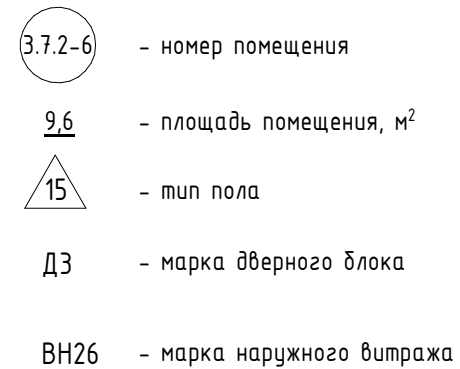
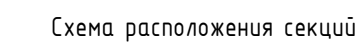
тип квартиры	
1С	жилая площадь, м²
	общая площадь, м²

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

Общие указания смотри лист 3.

						17-18-00-3-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 3	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Носкова				02.20		Р	9	
Проверил	Привалова				02.20				
ГАП	Привалова				02.20				
Н. контр.	Гончар				02.20	Отделочный план 7 этажа		ООО "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE	


Согласовано:



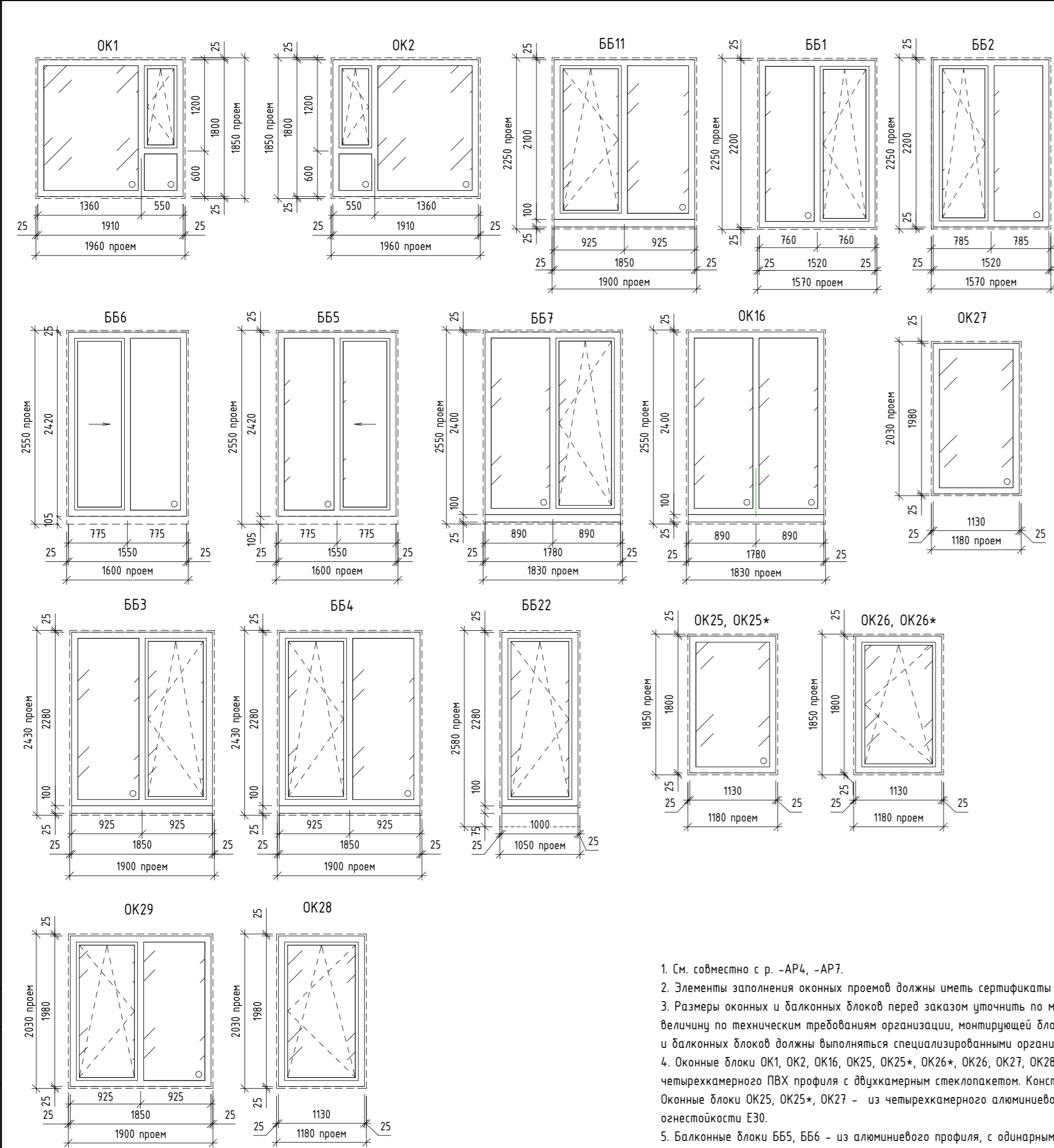
Спецификация элементов витражного остекления антресолей

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг ед., кг	Примечание
Витражи наружные					
ВН13	Индивидуальное изготовление	1585 x 2315(h)	2		
ВН14	Индивидуальное изготовление	2350 x 2315(h)	1		
ВН15	Индивидуальное изготовление	3155 x 2315(h)	1		
ВН16	Индивидуальное изготовление	2440 x 2315(h)	1		
ВН17	Индивидуальное изготовление	3165 x 2315(h)	1		
ВН18	Индивидуальное изготовление	2510 x 2315(h)	1		
ВН19	Индивидуальное изготовление	2505 x 2315(h)	1		
ВН20	Индивидуальное изготовление	2840 x 2315(h)	1		
ВН21	Индивидуальное изготовление	1405 x 2315(h)	1		

1. Общие указания см. л. 3
2. См. совместно с р. -AP3, -AP4, -AP5, -AP7.
3. 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.
4. Элементы витражного остекления должны иметь сертификаты соответствия и гигиенические сертификаты.
5. Витражи выполнить из алюминиевого профиля, с двухкамерным стеклопакетом. Конструкции и детали витражей выполнить по ГОСТ 21519-2003.
6. Профили витражей наружных ВН13...ВН21 предусмотреть с полимерной окраской в заводских условиях, цвет окраски - RAL 7043
7. Сопротивление теплопередаче витражей предусмотреть не менее 0,65 м²х0С/Вт, наружное стекло стеклопакетов выполнить с энергоэффективным покрытием Storqay NEO (или аналог).
8. Схемы элементов витражного остекления ВН13...ВН21 даны со стороны фасадов.
9. Экспликацию полов см.л. 14.
10. Металлические ограждения и лестницы кровли см. раздел 17-18-00-1-AP5

						17-18-00-3-AP6			
						I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Смачек-Войкова-пер. Ристланд			
Изм.	Кол.лц	Лист	№док.	Подпись	Дата	Секция 3	Стандия	Лист	Листов
Разраб.	Общинников			<i>Сидор</i>	02.20		Р	10	
Проверил	Привалова			<i>Евг</i>	02.20				
ГАП	Привалова			<i>Евг</i>	02.20	Отделочный план антреселей. Схема вытражей антреселей. Ведомость вытражей антреселей	ООО "Строительное Проектирование "КУБ"	CUBE	
Н. контр.	Гончар			<i>Гонч</i>	02.20				





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

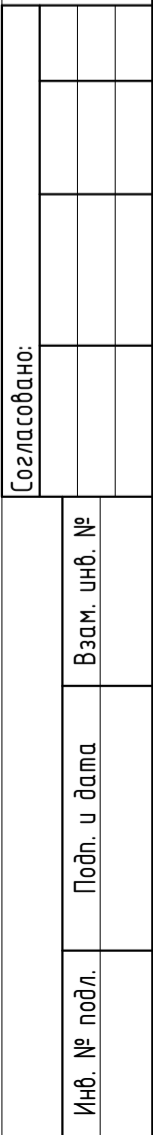


1. См. совместно с р. –АР4, –АР7.
2. Элементы заполнения оконных проемов должны иметь сертификаты соответствия и гигиенические сертификаты.
3. Размеры оконных и балконных блоков перед заказом уточнить по месту. Монтажные зазоры даны условно, определить их величину по техническим требованиям организации, монтирующей блоки. Все работы по обмерам, изготовлению и монтажу оконных и балконных блоков должны выполняться специализированными организациями с учетом действующих норм и правил.
4. Оконные блоки ОК1, ОК2, ОК16, ОК25, ОК25*, ОК26*, ОК26, ОК27, ОК28, ОК29, ББ1, ББ2, ББ7, ББ11, ББ3, ББ4, ББ22, ББ23 – из четырехкамерного ПВХ профиля с двухкамерным стеклопакетом. Конструкции и детали блоков выполнить по ГОСТ 30674–99. Оконные блоки ОК25, ОК25*, ОК27 – из четырехкамерного алюминиевого профиля с двухкамерным стеклопакетом, с пределом огнестойкости Е30.
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, ОК26 – Renolit Signal Grey 7004, для оконных и балконных блоков ОК16, ОК26*, ОК28, ОК29, ББ7, ББ11, ББ3, ББ4, ББ22, ББ23 – под дерево RAL 7043.
7. Профили балконных блоков из алюминия ББ5, ББ6 предусмотреть с полимерной окраской в заводских условиях, цвет окраски – белый, Профили оконных блоков из алюминия ОК25*, ОК27, предусмотреть с полимерной окраской в заводских условиях, цвет окраски – под дерево RAL 7043, ОК25 –Renolit Signal Grey 7004
8. Отливы – из оцинкованной стали толщиной 0,5мм, окрашенной в заводских условиях, в цвет ламинации профиля. Отливы заказываются в комплекте с оконными блоками.
9. Сопротивление теплопередаче ОК1, ОК2, ОК25, ОК26, ОК16, ОК25*, ОК26*, ОК27, ОК28, ОК29, ББ1, ББ2, ББ7, ББ11, ББ3, ББ4, ББ22, ББ23 не менее 0,65 м²х°С/Вт, наружное стекло стеклопакетов выполнить с энергоэффективным покрытием Storgay NEO (или аналог). Индекс звукоизоляции воздушного шума ОК1, ОК2, ОК25, ОК26, ОК16, ОК25*, ОК26*, ОК27, ОК28, ОК29, ББ1, ББ2, ББ7, ББ11, ББ3, ББ4, ББ22, ББ23 не менее 25–27Дб.
10. Приборы открывания оконных блоков в квартирах выполнить на высоте 1600мм от ур. чистого пола.
11. Схемы оконных и балконных блоков даны со стороны фасадов.
12. Маркировку оконных и балконных блоков см. л. 2...9.
13. Балконные блоки ББ7, ББ11, ББ3, ББ22, ББ23, ОК16 оборудовать доборными профилями. Размеры блоков в спецификации указаны без доборного профиля. Высота доборного профиля указана через запятую

Спецификация элементов заполнения оконных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.									Примечание
			2 этаж	3 этаж	4 этаж	5 этаж	6 этаж	7 этаж	кров ля	всег о	Масса ед., кг	
Балконные блоки												
ББ1	Индивидуальное изготовление	1520x2200(h)	1	0	1	0	1	0	0	3		
ББ2	Индивидуальное изготовление	1520x2200(h)	0	1	1	2	1	0	0	5		
ББ3	Индивидуальное изготовление	1850x2280(h), 100(h)	0	0	0	0	0	6	0	6		
ББ4	Индивидуальное изготовление	1850x2280(h), 100(h)	0	0	0	0	0	6	0	6		
ББ5	Индивидуальное изготовление	1550x2420(h)	0	0	0	1	0	0	0	1		
ББ6	Индивидуальное изготовление	1550x2420(h)	0	0	0	0	2	0	0	2		
ББ7	Индивидуальное изготовление	1780x2400(h), 100(h)	3	0	0	0	0	0	0	3		
ББ11	Индивидуальное изготовление	1850x2100(h), 100(h)	0	0	0	0	3	0	0	3		
ББ22	Индивидуальное изготовление	1000x2280(h), 100(h)	0	0	0	0	0	1	0	1		
Оконные блоки												
ОК1	Индивидуальное изготовление	1910x1800(h)	0	4	4	3	4	0	0	15		
ОК2	Индивидуальное изготовление	1910x1800(h)	11	11	10	11	7	0	0	50		
ОК16	Индивидуальное изготовление	1780x2400(h), 100(h)	1	0	0	0	0	0	0	1		
ОК25	Индивидуальное изготовление	1130x1800(h)	0	1	1	1	1	0	0	4		Е30
ОК25*	Индивидуальное изготовление	1130x1800(h)	1	0	0	0	0	0	0	1		Е30
ОК26	Индивидуальное изготовление	1180x1850(h)	0	1	1	1	1	0	1	5		
ОК26*	Индивидуальное изготовление	1130x1800(h)	1	0	0	0	0	0	0	1		
ОК27	Индивидуальное изготовление	1130x1980(h)	0	0	0	0	0	1	0	1		Е30
ОК28	Индивидуальное изготовление	1130x1980(h)	0	0	0	0	0	1	0	1		
ОК29	Индивидуальное изготовление	1900x2030(h)	0	0	0	0	0	4	0	4		

						17-18-00-3-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	Секция 3	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Носкова				02.20		Р	11		
Проверил ГАП	Привалова				02.20					
Н. контр.	Гончар				02.20	Схемы окон, спецификация элементов заполнения оконных проемов	000 "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE 			



1. См. совместно с п. -АРЗ, -АР6, -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 ВН1, ... ВН12 предусматривать с полимерной окраской в заводских условиях, цвет окраски - RAL 7043 (профиль витражей внутренних ВВ1, ... ВВ9 предусматривать с полимерной окраской в заводских условиях, цвет окраски по дизайну-проекту).
6. Сопоставление теплопередачи ВН1, ... ВН12 не менее 0,65 м²Кл/Вт, наружное стекло стеклопакетов выполнять с энергоэффективным покрытием Sloparg NEO (или аналог).
7. В заполнении дверных створок предусматривать стеклопакеты из закаленного стекла.
8. Схемы элементов витражного остекления ВН1, ... ВН12 даны со стороны фасадов, схемы элементов ВВ1, ... ВВ9 даны со стороны помещения тамбура.
9. Маркировку витражей см. л. 3
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 определять по узлам монтажа, разрабатываемых специализированной организацией.
12. Приращение входных витражей наружных выполнять по узлу А.
13. См. совместно с см р.-ОВ, -ВК (расположение и размеры прищипочных решеток, мест прохода коммуникаций).

Формат: A1

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата






Инв. № подл.

Ведомость внутренней отделки помещений Секция 3					
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание
	Отделка потолка	Площадь	Отделка стен	Площадь	
Встроенные нежилые помещения					
Подсобное помещение № 3.1-4		16,8	Цементно-песчаная штукатурка кирпичных и ж/б стен	68,7	
Помещения общественного назначения, кофейня		128,4	Штукатурка (Врозах или аналог) кирпичных и ж/б стен	355,7	
Санузлы и КУИ офисов		15,9	Цементно-песчаная штукатурка кирпичных и ж/б стен	81,9	
Тамбуры офисов	Утеплитель “ТехноНиколь” ТехноФАС – 100мм; Штукатурка по стеклосетке, шпатлевка	17,8	Утеплитель “ТехноНиколь” ТехноФАС – 100 мм; Штукатурка по стеклосетке, шпатлевка, окраска водоземulsionной краской за 2 раза	57,4	
Кладовые					
Кладовые, коридор при кладовых		220,8	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	813,9	22,5 м2 из них штукатурка по утеплителю
Мусорокамера					
Мусорокамера	Грунтовка, затирка сухими смесями на цементной основе, покраска водоземulsionной краской за 2 раза	17,2	Керамическая плитка всю высоту помещения (3,59м)	67,8	

Ведомость внутренней отделки помещений Секция 3					
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание
	Отделка потолка	Площадь	Отделка стен	Площадь	
Общие внеквартирные помещения					
КУИ жилой части		2,2	Цементно-песчаная штукатурка кирпичных и ж/б стен, шпатлевка, окраска водоэмульсионной краской за 2 раза	19,7	
Колясочная, Тамбур-шлюзы (3.0-4; 3.0-3)		36,8	Цементно-песчаная штукатурка кирпичных и ж/б стен, шпатлевка, окраска водоэмульсионной краской за 2 раза	147,4	
Коридор 3.1-6		2,1	Затирка швов ГКЛ, шпатлевка, окраска водоэмульсионной краской за 2 раза	15,4	
Лифтовой холл с лестничной клеткой (1 этаж)		64,8	Штукатурка (Врозах или аналог) кирпичных и ж/б стен, затирка швов ГКЛ, шпатлевка, окраска водоэмульсионной краской за 2 раза	146,7	34,2 м2 из них отделка ГКЛ
Лифтовой холл с лестничной клетой (2...7 этажи), лестничная клетка (техподполье-7 этаж)		269,3	Штукатурка (Врозах или аналог) кирпичных и ж/б стен, затирка швов ГКЛ, шпатлевка, окраска водоэмульсионной краской за 2 раза	867,5	369,8 м2 из них отделка ГКЛ
Тамбур-шлюз №3.0-1		12,0	Утеплитель "Технониколь" ТехноФАС – 100 мм; Штукатурка по стелосетке, шпатлевка, окраска за 2 раза; Цементно-песчаная штукатурка кирпичных и ж/б стен, шпатлевка, окраска водоимпульсионной краской за 2 раза	42,5	13.1 м2 из них штукатурка по утеплителю
Тамбуры жилой части	Утеплитель "ТехноНиколь" ТехноФАС – 100мм; Штукатурка по стеклосетке, шпатлевка	12,3	Утеплитель "Технониколь" ТехноФАС – 100 мм; Штукатурка по стеклосетке, шпатлевка, окраска водоэмульсионной краской за 2 раза	19,6	

Ведомость внутренней отделки помещений Секция 3					
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				Примечание
	Отделка потолка	Площадь	Отделка стен	Площадь	
Паркинг					
Паркинг	Утеплитель "ТехноНиколь" ТехноФАС - 150мм; Штукатурка по стеклосетке, шпатлевка	2,3	Утеплитель "ТехноНиколь" ТехноФАС - 100 мм; Штукатурка по стеклосетке, шпатлевка, окраска водозмусионной краской за 2 раза	49,3	
Помещения квартир					
Жилые комнаты, кухни-столовые, коридоры, антресоли, подсобные помещения		1670,8	Штукатурка (Врозах или аналог) кирпичных и ж/б стен	2594,7	
Санузлы		189,7	Цементно-песчаная штукатурка кирпичных и ж/б стен	426,4	







- В отделке помещений использовать отделочные материалы, имеющие сертификаты соответствия санитарно-гигиеническим, противопожарным требованиям.
- Чистовая отделка помещений офисов и квартир выполняется собственниками.
- Цвет водоземulsionной краски, тип и цвет подвесного потолка по дизайн проекту.
- Подвесные потолки выполнять после монтажа воздухопроводов и трубопроводов (отм. низа потолка по месту).
- Площадь отделки дана без учета технологического коэффициента запаса материалов.
- Площадь оштукатуривания откосов окон и дверей в ведомости отделки помещений не учтена.
- Объем утеплителя для отделки стен паркинга – 5,0 м3; объем утеплителя для отделки тамбуров жилой части (стены, потолок) – 3,2 м3; объем утеплителя для отделки тамбуров офисной части (стены, потолок)-7,6 м3; объем утеплителя для отделки стен тамбур-шлюза № 3.0-1 -1,35 м3; объем утеплителя для отделки стен коридора № 3.0-2 и кладовой № 3.0-30 -2,3 м3; объем утеплителя для отделки стен лифтового хола 2-7 -4,8 м Использовать утеплитель “ТехноНиколь” ТехноФАС , р = 136-159 кг/м3, (или аналог), толщина -100 мм
- Объем утеплителя для отделки потолка паркинга - 0,35 м3. Использовать утеплитель “ТехноНиколь” ТехноФАС , р = 136-159 кг/м3, (или аналог), молщина -150 мм.

						17-18-00-3-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 3	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Овчинников				02.20				
Проверил	Привалова				02.20		Р	15	
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. Секция 3														
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.	кров.	всего			
Ограждения металлические														
ОГВ-1	Индивидуального изготовления	Ограждение наружное ОГВ-1	0	0	0	0	1	2	0	0	3	13,15		
ОГН-1	Индивидуального изготовления	Ограждение наружное ОГН-1	0	0	1	0	1	0	0	0	2	76,44		
ОГН-1.1	Индивидуального изготовления	Ограждение наружное ОГН-1.1	0	1	0	1	1	2	0	0	5	76,44		
ОГН-2	Индивидуального изготовления	Ограждение наружное ОГН-2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	101,20		
ОГН-4	Индивидуального изготовления	Ограждение наружное ОГН-4	0	0	0	0	0	1	3	0	4	17,12	62,0	п.п.4
ОГН-5	Индивидуального изготовления	Ограждение наружное ОГН-5	0	0	0	0	0	0	3	0	3	35,40		
ОГН-6	Индивидуального изготовления	Ограждение наружное ОГН-6	0	1	0	0	0	0	0	0	1	29,49	8,4	п.п.4
ОГН-7	Индивидуального изготовления	Ограждение наружное ОГН-7	0	2	0	0	0	0	0	0	2	47,72		
ОГН-8	Индивидуального изготовления	Ограждение наружное ОГН-8	1	0	0	0	0	0	0	0	1	35,94	11,8	п.п.5
ОГН-10	Индивидуального изготовления	Ограждение наружное ОГН-10	0	0	0	0	0	1	3	0	4	23,34		
Лестницы металлические														
ЛМ-1	Индивидуального изготовления	Лестница металлическая ЛМ-1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	-	-	п.п. 3

1. Схемы и спецификации элементов металлического ограждения ОГВ-1, см. л. 26.
2. Схему и спецификацию элементов металлических ограждений ОГН-1...ОГН-10 см. л. 17...25.
3. Металлические лестницы ЛМ-1 замаркирована см. р. -АР5. Лестница металлическая ЛМ-1 выполняются по дизайн проекту.
4. Масса еденицы ограждения дана для 1 погонного метра
5. Масса еденицы ограждения дана для 1.4 погонного метра.

						17-18-00-3-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 3			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Овчинников			02.20				Р	16	
Проверил		Привалова			02.20						
ГАП		Привалова			02.20	Спецификация металлических изделий			000 "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE 		
Н. контр.		Гончар			02.20						
ГИП		Бойко			02.20						

Ограждение ОГН-1
(Эскиз)

Схема крепления

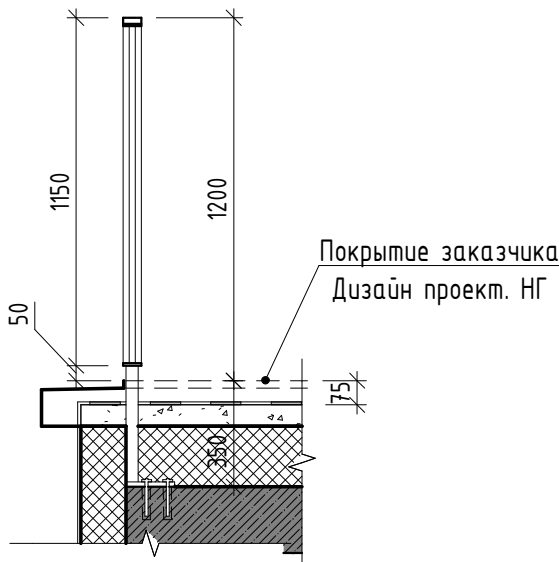
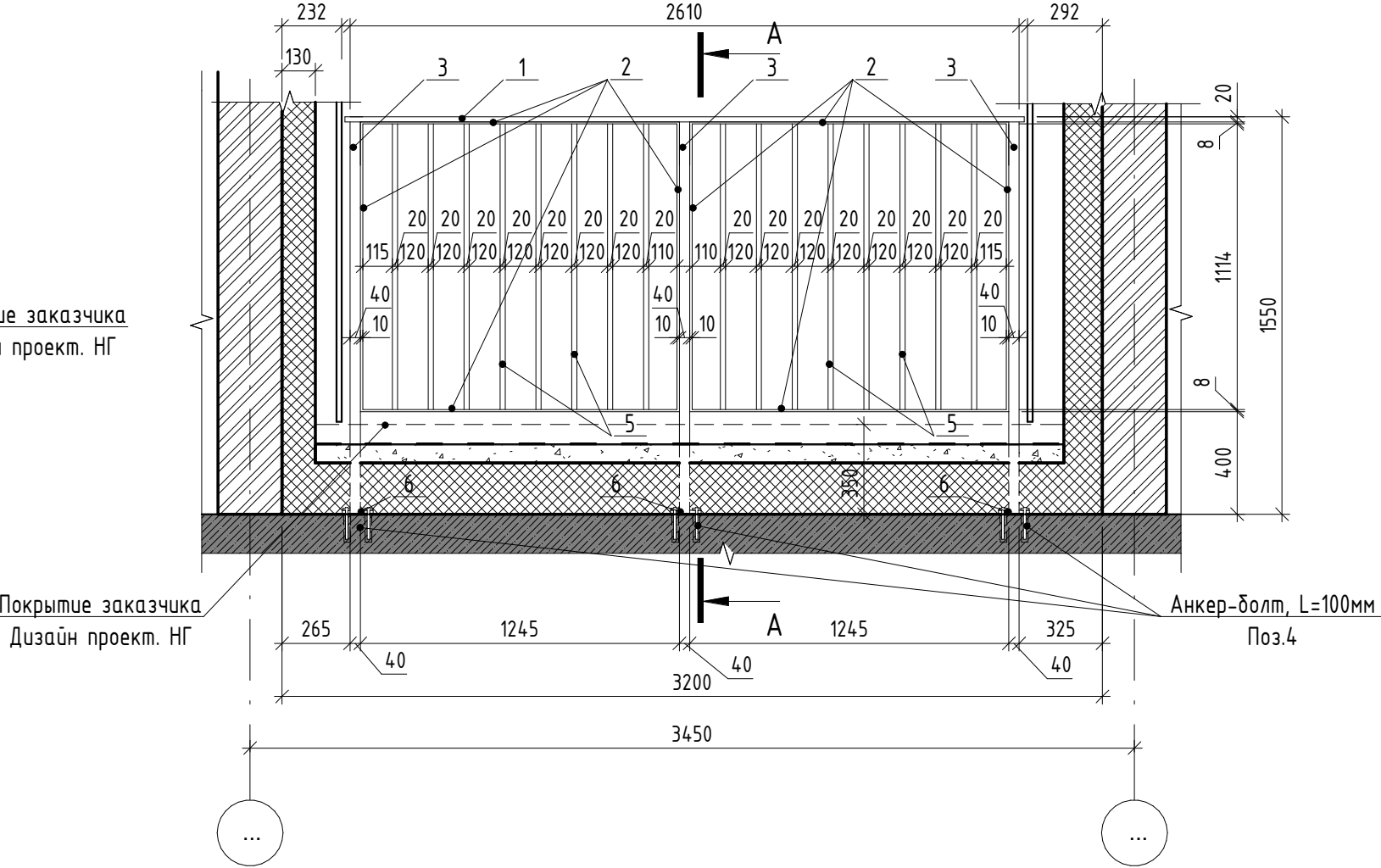
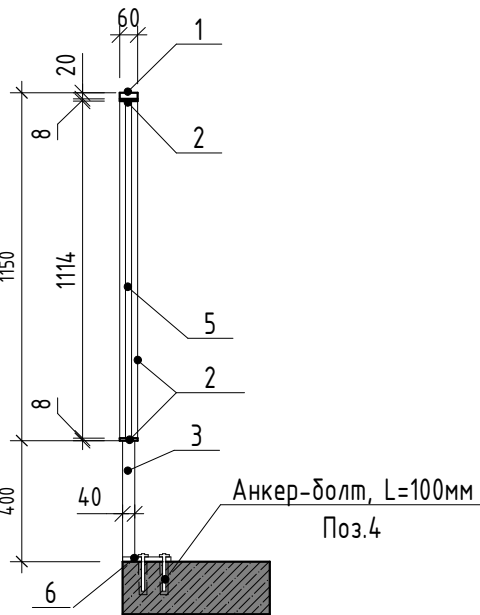


Схема ограждения

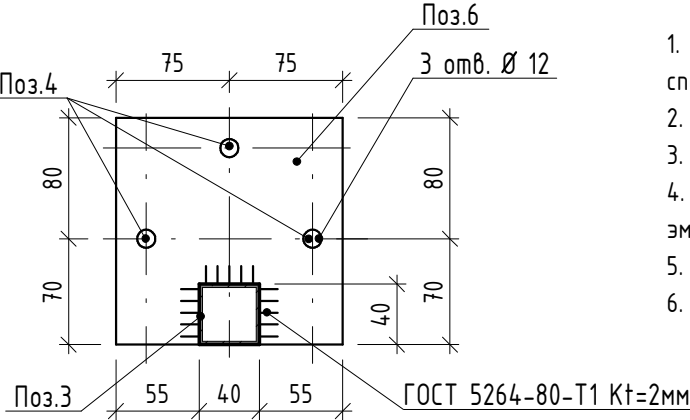


A-A









Спецификация элементов ограждения ОГН-1

Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-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	



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.5
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

						17-18-00-3-AP6			
						I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда			
Изм.	Кол.лч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 3	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Овчинников			02.20		Р	17	
Проверил		Привалова			02.20				
ГАП		Привалова			02.20	Схема ограждения ОГН-1	ООО "Строительное Проектирование "КУБ" 		
Н. контр.		Гончар			02.20				
ГИП		Бойко			02.20				

Ограждение ОГН-1.1
(Эскиз)

Схема крепления

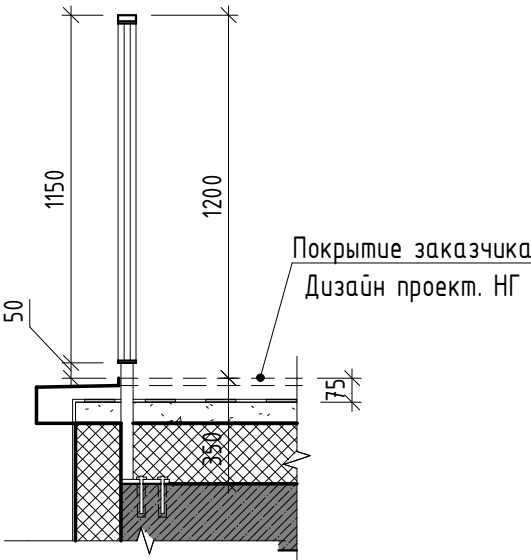
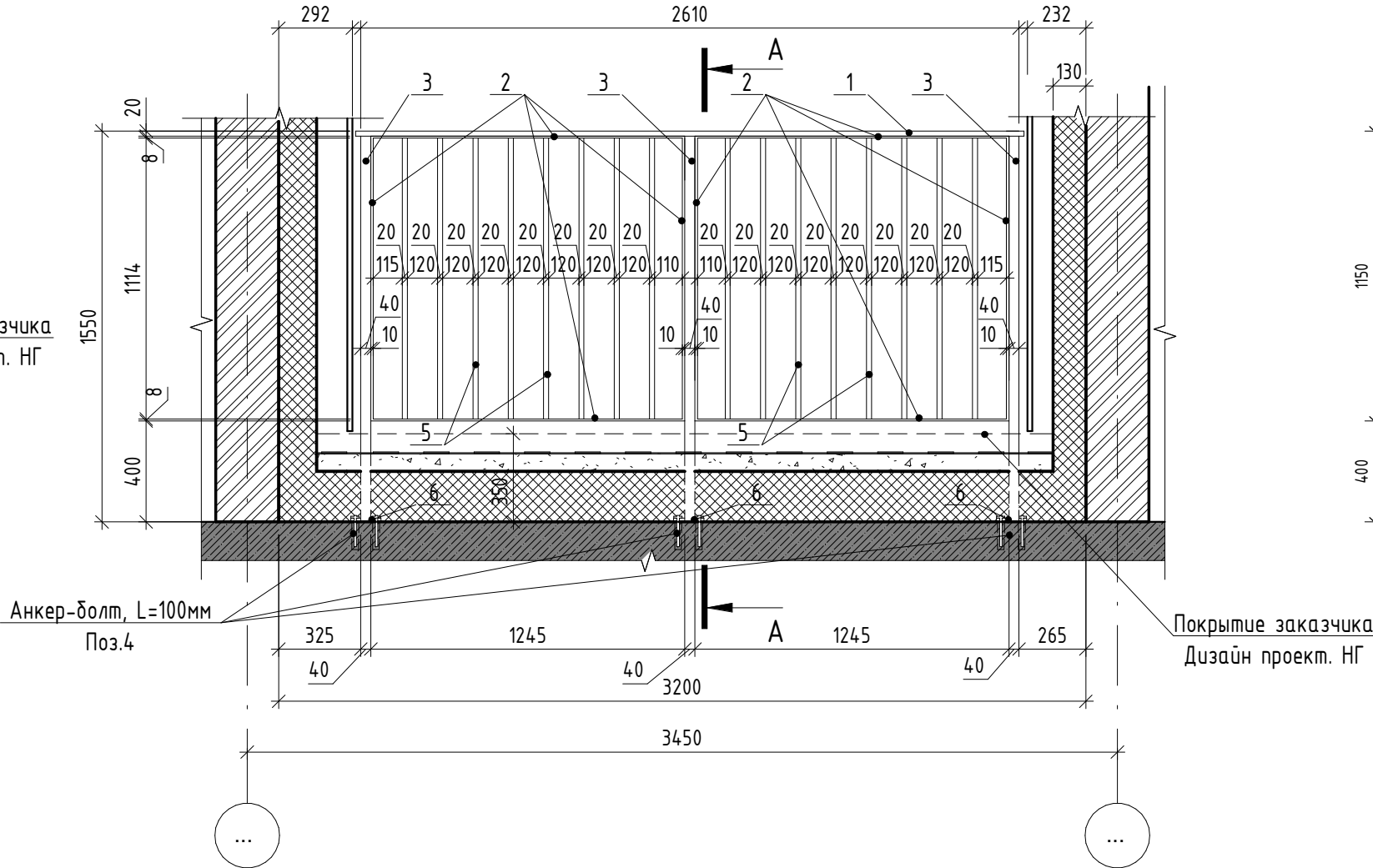
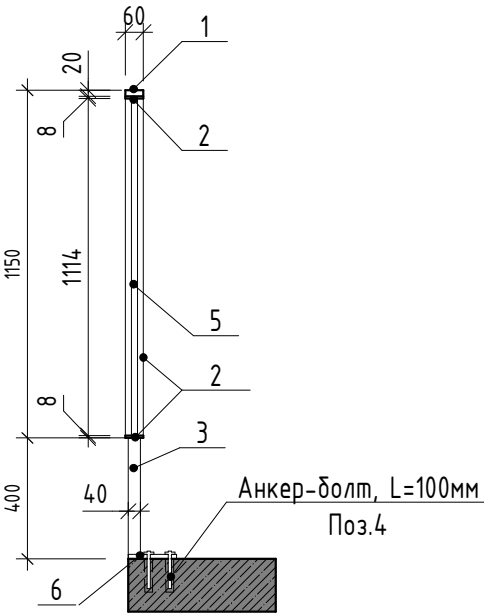


Схема ограждения

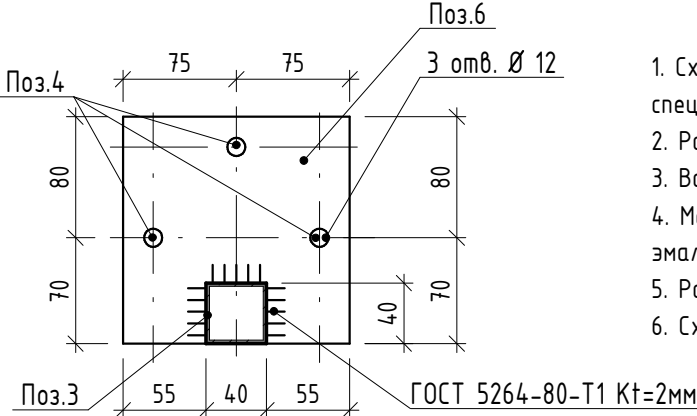


A-A









Спецификация элементов ограждения ОГН-1.1

Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-1.1	1	Брус деревянный фигурный 60х20 (h)мм шлифованный, с обработкой поверхности	2,65 м.п.	-	76,44
	2	Полоса 8х60 ГОСТ 103-2006, Ст4пс ГОСТ 535-2005 L=4750	2	17,91	
	3	Труба 40х40х3 ГОСТ 8639-82, А СтЗсп ГОСТ 13663-86 L=1530	3	5,14	
	4	Анкер HILTI HUS-H M10х130/50	9	-	
	5	Труба 20х20х2 ГОСТ 8639-82, А СтЗсп ГОСТ 13663-86 L=1114	16	1,2	
	6	Квадрат 150х4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015 150х150	3	2,0	



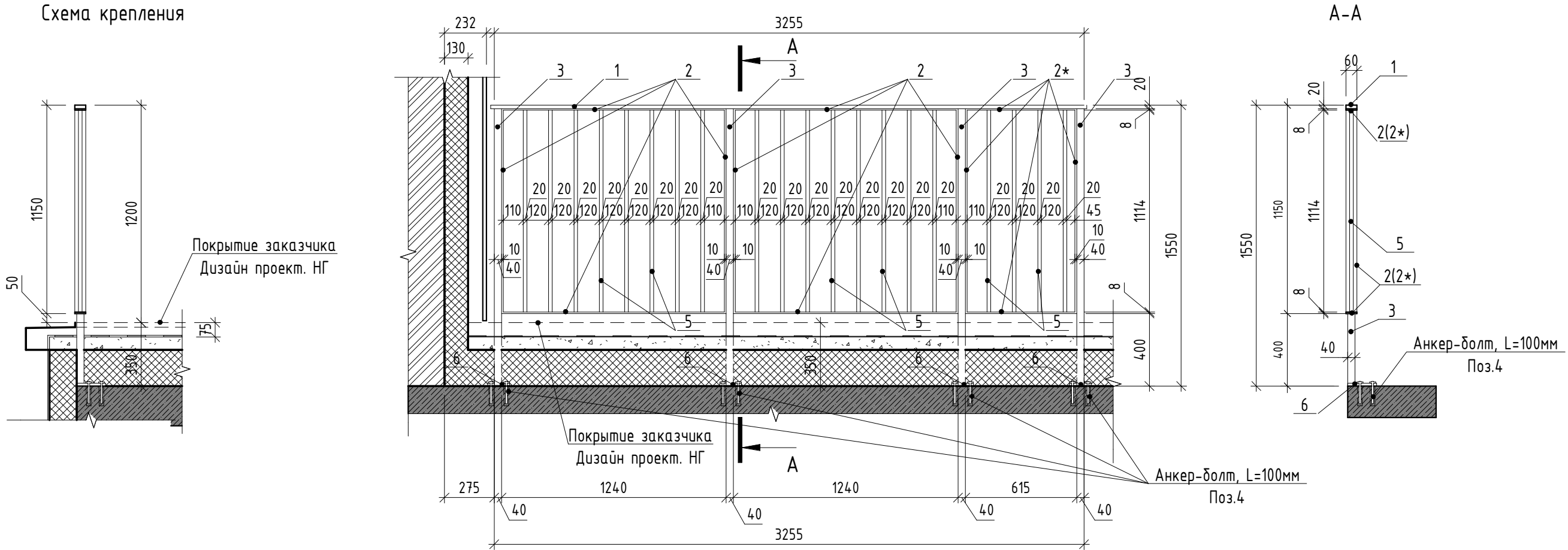
- Схемы металлических ограждений выполнены как задание на разработку, изготовление и монтаж для специализированной организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ.
- Расположение и маркировку ограждений см. л. 4...8
- Все швы варить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80 электродами 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

						17-18-00-3-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 3	Стадия	Лист	Листов
Разраб.					02.20		Р	18	
Проверил	Привалова				02.20				
ГАП	Привалова				02.20	Схема ограждения ОГН-1.1	ООО "Строительное Проектирование "КУБ" 		
Н. контр.	Гончар				02.20				
ГИП	Бойко				02.20				

Ограждение ОГН-2
(Эскиз)

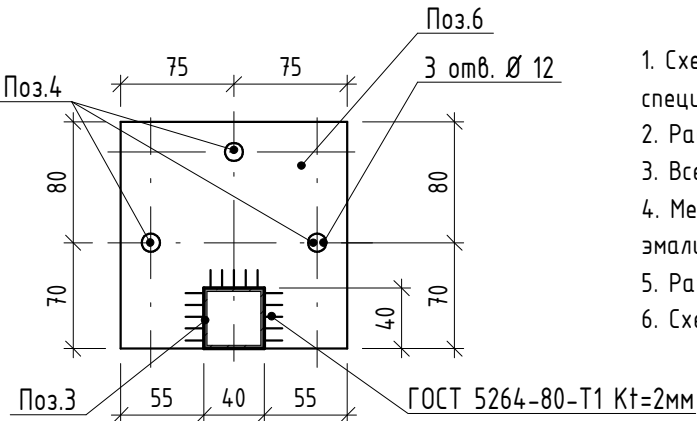
Схема ограждения

Схема крепления









Спецификация элементов ограждения ОГН-2

Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-2	1	Брус деревянный фигурный 60х20 (н)мм шлифованный, с обработкой поверхности	3,3 м.п.	-	101,2
	2	Полоса 8х60 ГОСТ 103-2006, Ст4пс ГОСТ 535-2005 L=4710	2	17,74	
	2*	Полоса 8х60 ГОСТ 103-2006, Ст4пс ГОСТ 535-2005 L=3490	1	13,16	
	3	Труба 40х40х3 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1530	4	5,14	
	4	Анкер HILTI HUS-H M10х130/50	12	-	
	5	Труба 20х20х2 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1114	20	1.2	
	6	Квадрат 150х4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015 150х150	4	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. 6
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.
6. Схемы ограждений даны с стороны фасада

						17-18-00-3-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 3	Стадия	Лист	Листов
Разраб.					02.20		Р	19	
Проверил	Привалова				02.20				
ГАП	Привалова				02.20	Схема ограждения ОГН-2	ООО "Строительное Проектирование "КУБ" 		
Н. контр.	Гончар				02.20				
ГИП	Бойко				02.20				

Ограждение ОГН-5
(Эскиз)

Схема крепления

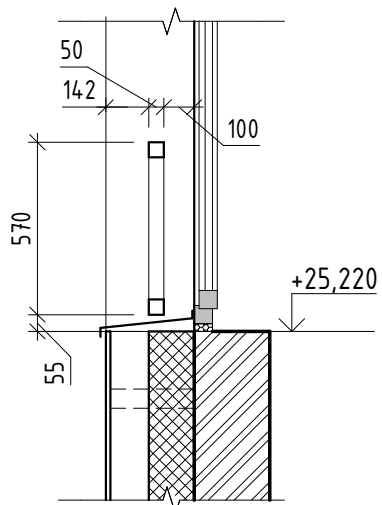
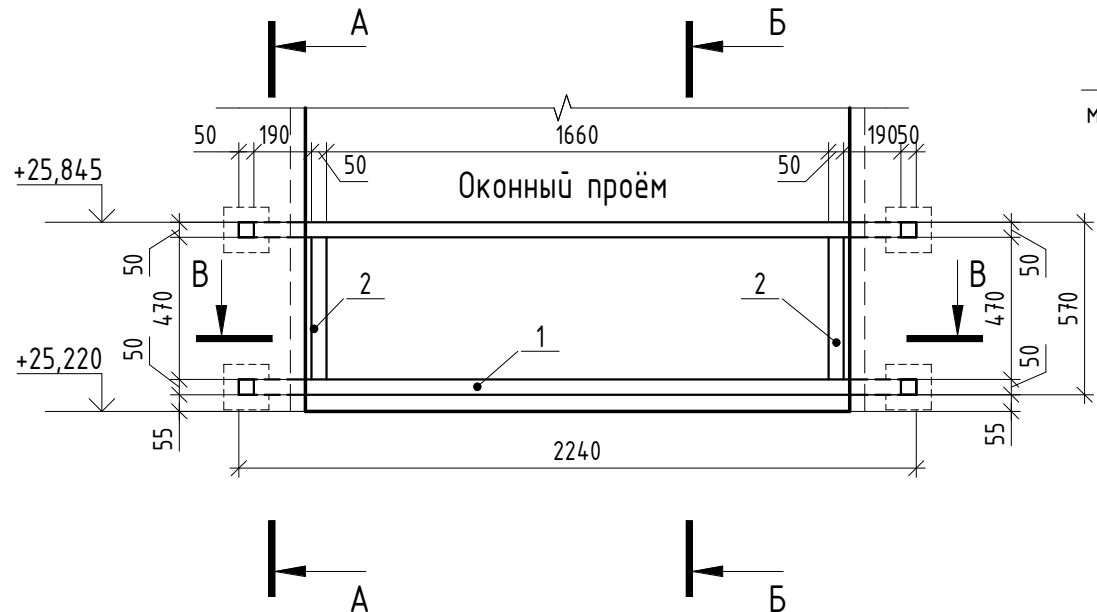
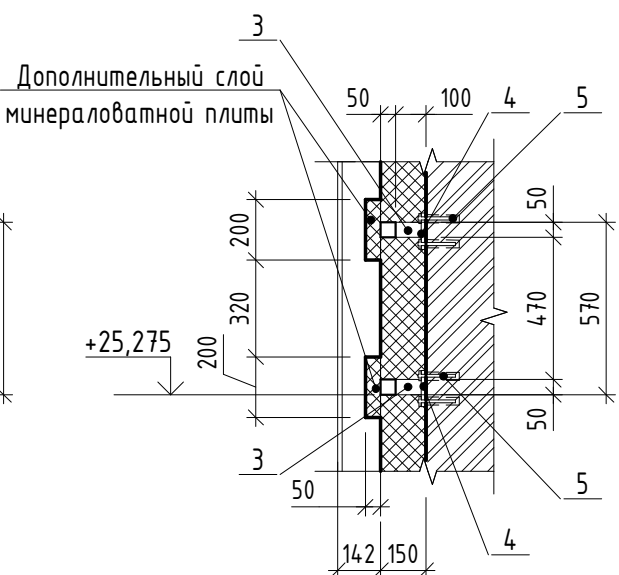


Схема ограждения



А-А



Б-Б

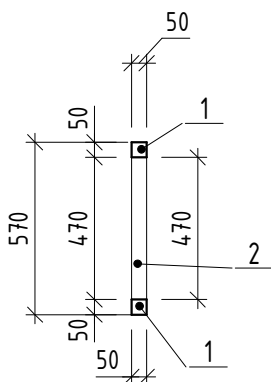
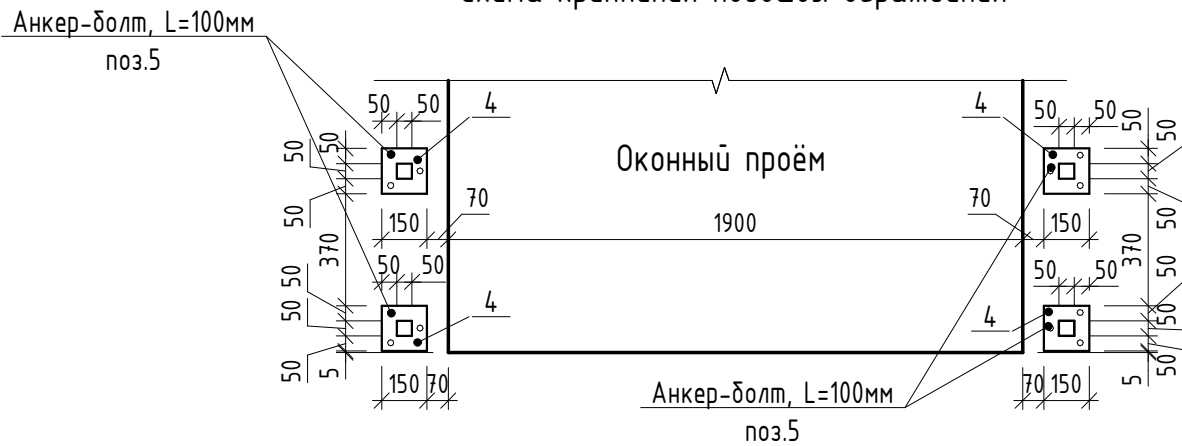
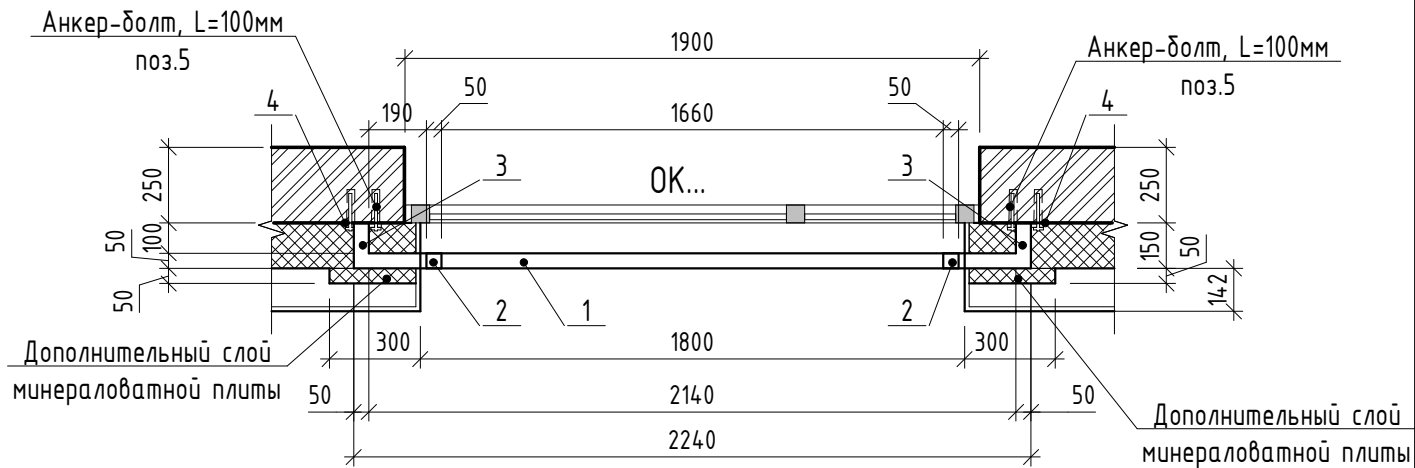


Схема крепления подшвы ограждения

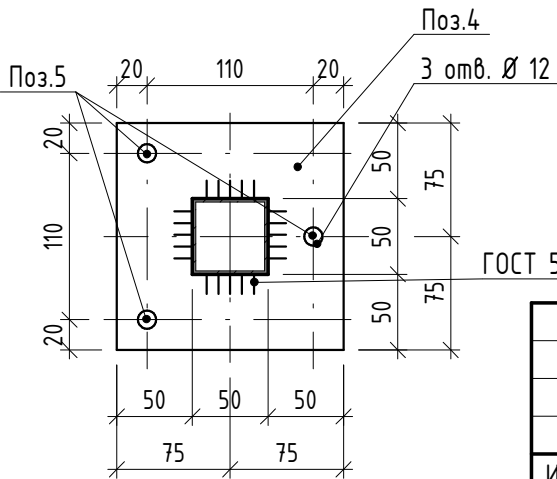


В-В



Спецификация элементов ограждения ОГН-5

Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-5	1	Труба 50x50x3 ГОСТ 8639-82, А СмЗсп ГОСТ 13663-86 L=2240	2	9,65	35,4
	2	Труба 50x50x3 ГОСТ 8639-82, А СмЗсп ГОСТ 13663-86 L=470	2	3,19	
	3	Труба 50x50x3 ГОСТ 8639-82, А СмЗсп ГОСТ 13663-86 L=100	4	0,43	
	4	Квадрат 150x4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015 150x150	4	2,0	
	5	Анкер HILTI HUS-H M10x130/50	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. 9
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 ограждения даны с стороны фасада.

						17-18-00-3-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 3	Стадия	Лист
Разраб.	Овчинников	02.20					Р	21
Проверил	Привалова	02.20						
ГАП	Привалова	02.20				Схема ограждения ОГН-5	ООО "Строительное Проектирование "КУБ"	
Н. контр.	Гончар	02.20					CUBE	
ГИП	Бойко	02.20					Формат: А3	

Ограждение ОГН-6
(Эскиз)

Схема крепления к плите

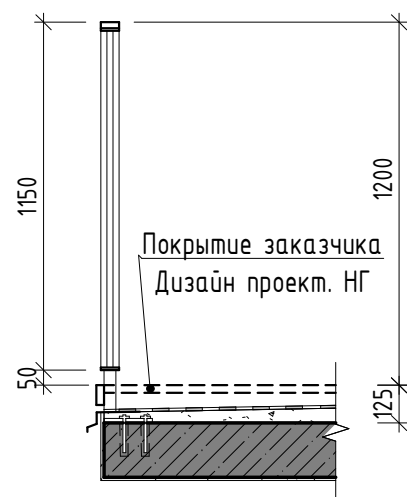


Схема сегмента оградження

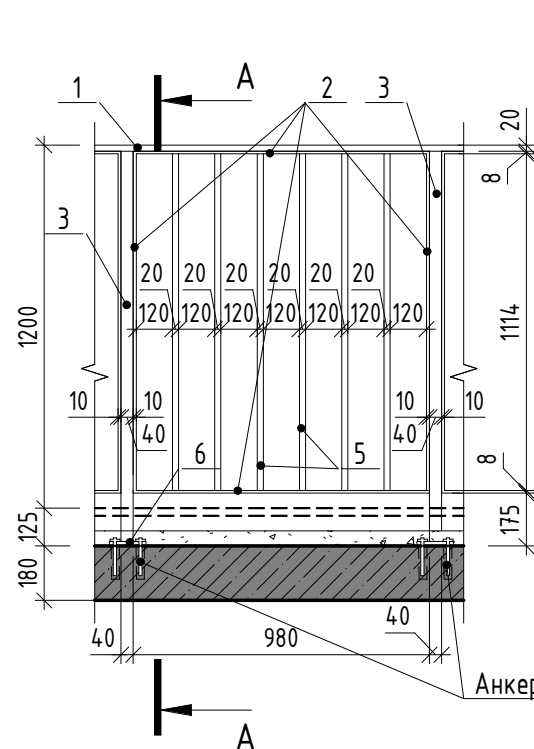


Схема крепления
(вентилируемый фасад)

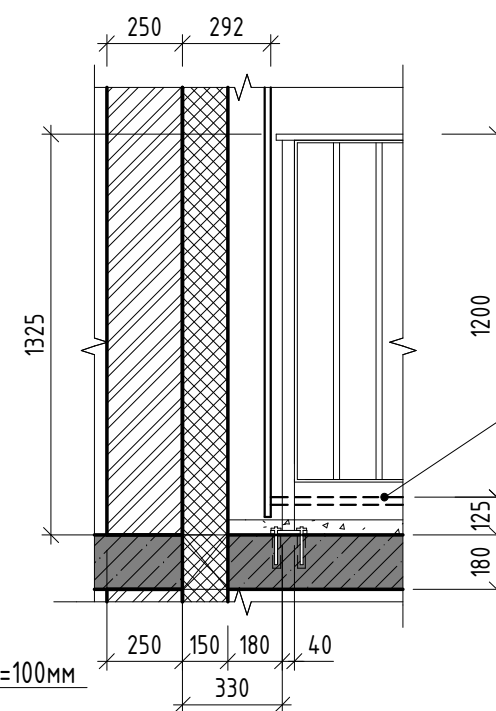
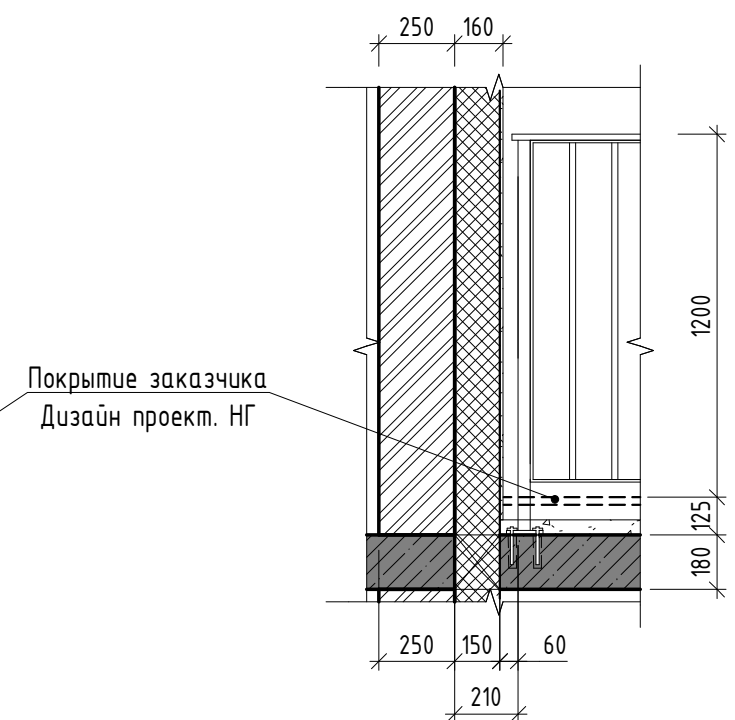
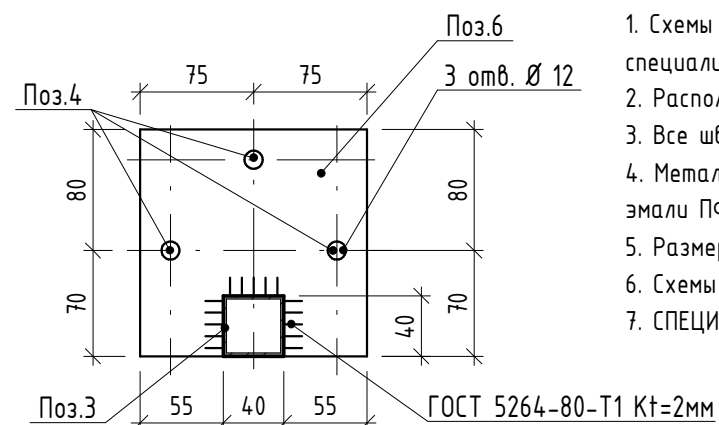


Схема крепления
(мокрый фасад)









Спецификация элементов ограждения ОГН-6 (1 п.м.)

Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-6	1	Брус деревянный фигурный 60х20 (h)мм шлифованный, с обработкой поверхности	1,02 м.п.	-	29,49
	2	Полоса 8х60 ГОСТ 103-2006, L=4220 Ст4пс ГОСТ 535-2005	1	15,91	
	3	Труба 40х40х3 ГОСТ 8639-82, L=1305 А Ст3сп ГОСТ 13663-86	1	4,38	
	4	Анкер HILTI HUS-H M10х130/50	3	-	
	5	Труба 20х20х2 ГОСТ 8639-82, L=1114 А Ст3сп ГОСТ 13663-86	6	1.2	
	6	Квадрат 150х4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 150х150 27772-2015	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 ограждения см. л. 4
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.
6. Схемы ограждений даны с стороны фасада.
7. СПЕЦИФИКАЦИЯ ДАНА НА 1 ПАГОННЫЙ МЕТР ОГРАЖДЕНИЯ.

						17-18-00-3-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.					02.20	Секция 3			Стадия	Лист	Листов
Проверил		Привалова			02.20				Р	22	
ГАП		Привалова			02.20						
Н. контр.		Гончар			02.20	Схема ограждения ОГН-6			000	"Строительное Проектирование "КУБ"	
ГИП		Бойко			02.20						
									CUBE		

Формат: А3

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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, А С3сп ГОСТ 13663-86 L=2170	2	9.35	47.72
	2	Труба 50х50х3 ГОСТ 8639-82, А С3сп ГОСТ 13663-86 L=1040	2	4.48	
	3	Труба 20х20х2 ГОСТ 8639-82, А С3сп ГОСТ 13663-86 L=1040	10	1.12	
	4	Труба 50х50х3 ГОСТ 8639-82, А С3сп ГОСТ 13663-86 L=100	4	0,43	
	5	Квадрат 150х4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015 150х150	4	2,0	
	6	Анкер HILTI HUS-H M10х130/50	12	-	

Схема крепления

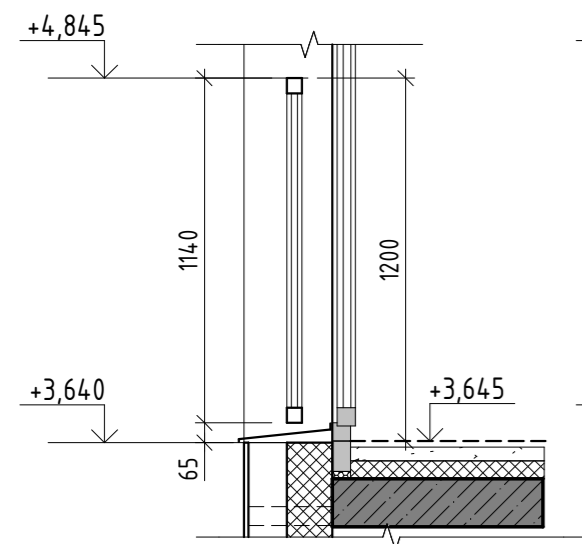
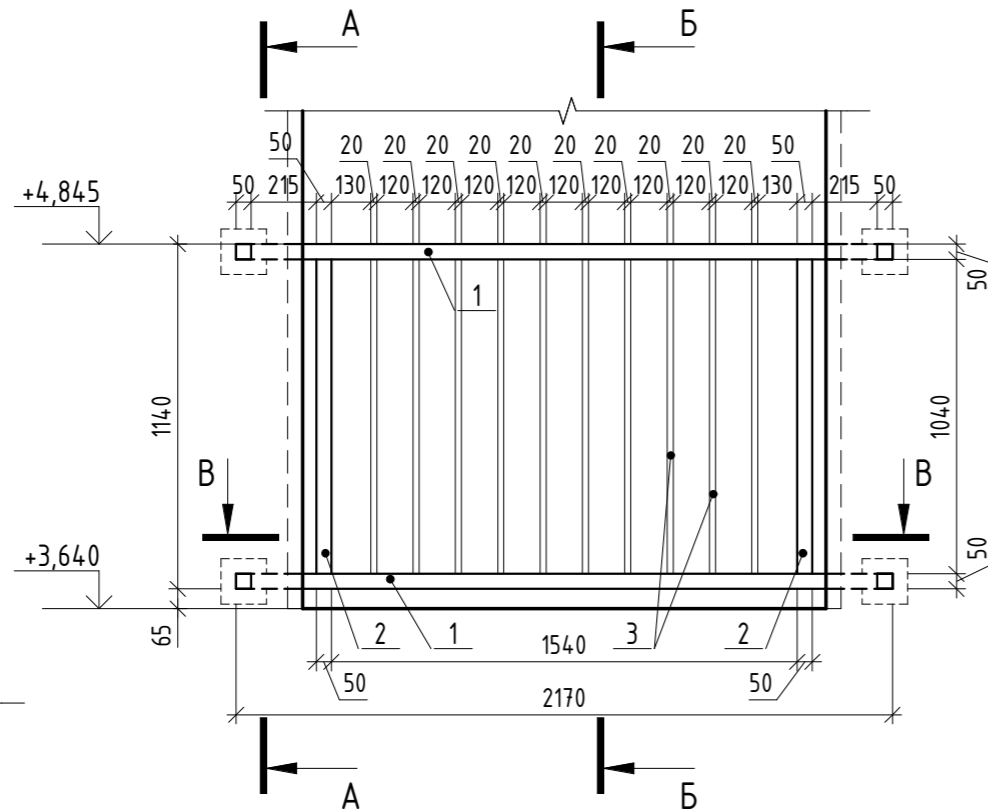
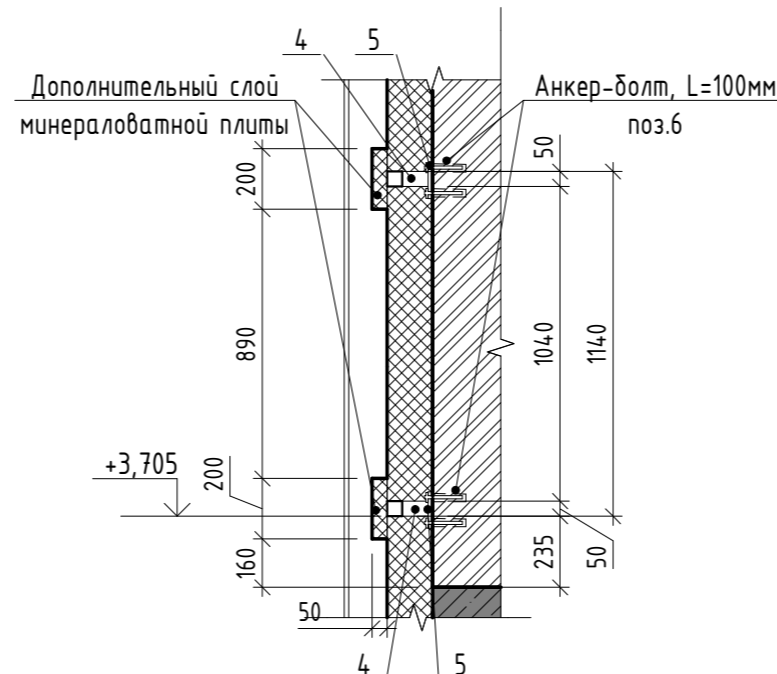


Схема ограждения



A-A



Б-Б

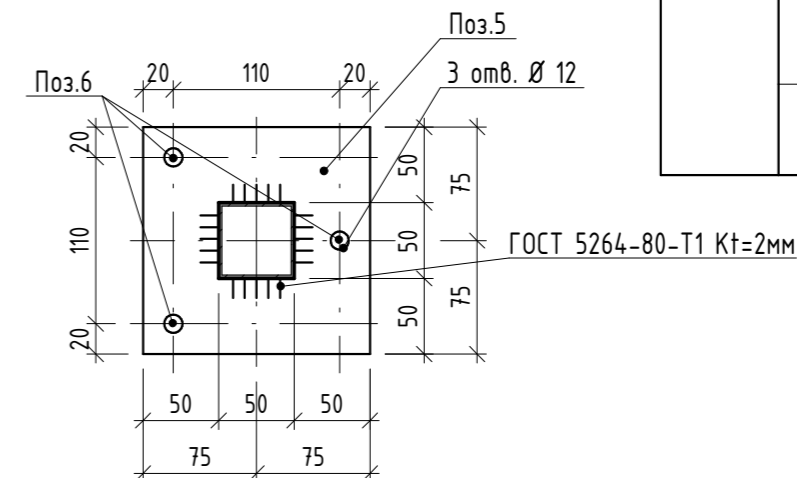
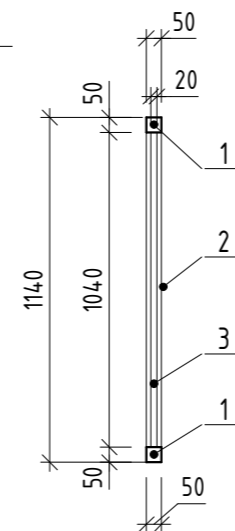
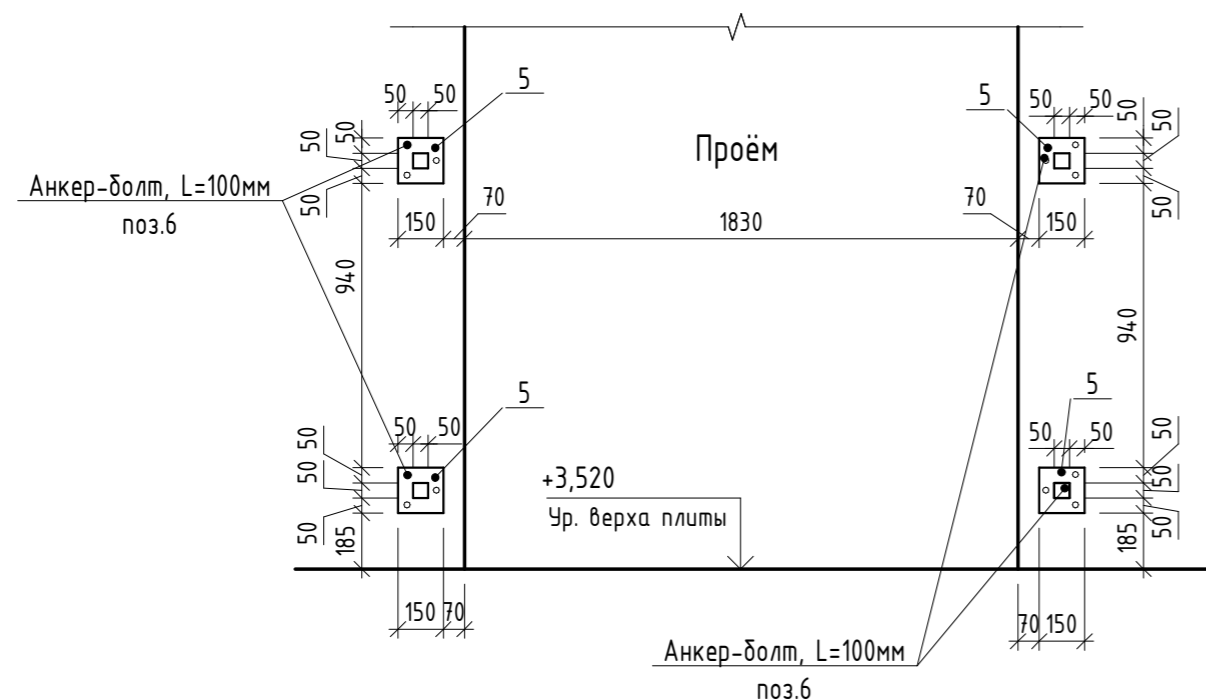
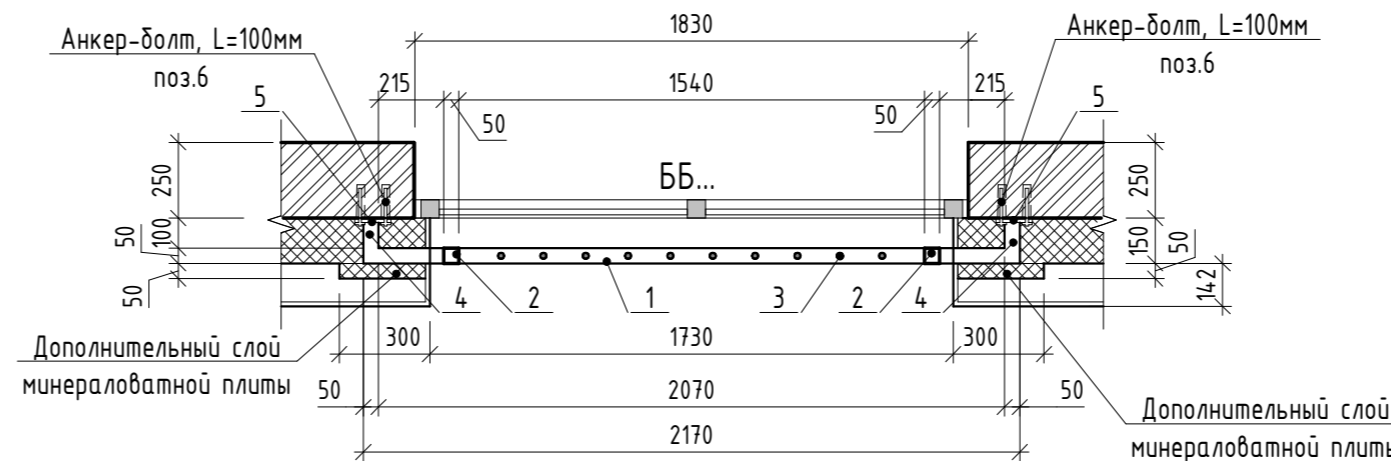







Схема крепления подошвы ограждения



B-B



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 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- 7040
5. Размеры ограждений уточнить по месту.
6. Схемы ограждений даны с стороны фасада.

						17-18-00-3-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 3	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Обчинников			02.20		P	23	
Проверил		Привалова			02.20				
ГАП		Привалова			02.20	Схема ограждения ОГН-7	000	"Строительное Проектирование "КУБ"	CUBE 
Н. контр.		Гончар			02.20				

Согласовано:

Взам. инв. №

Подн. у дама

Инв. № подл.

Ограждение ОГН-8
(Эскиз)

Схема крепления к плите

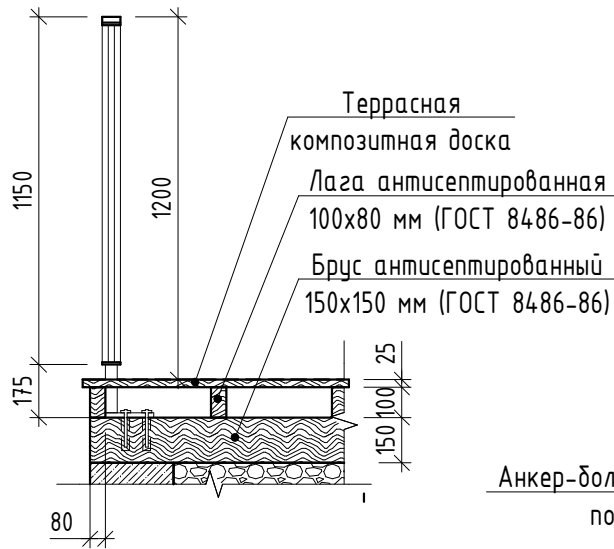
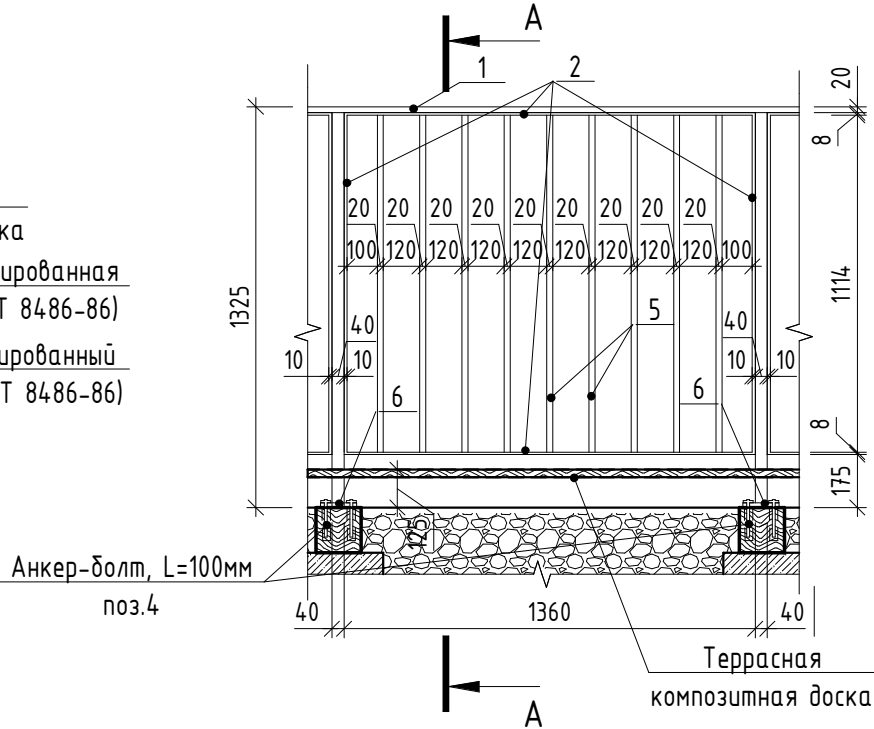


Схема сегмента ограждения



А-А

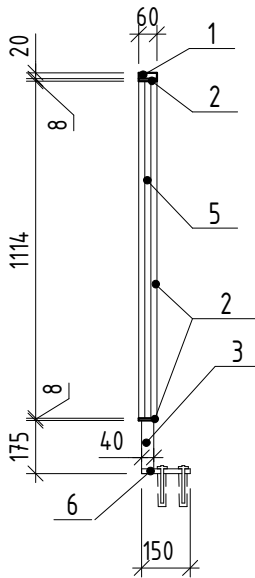
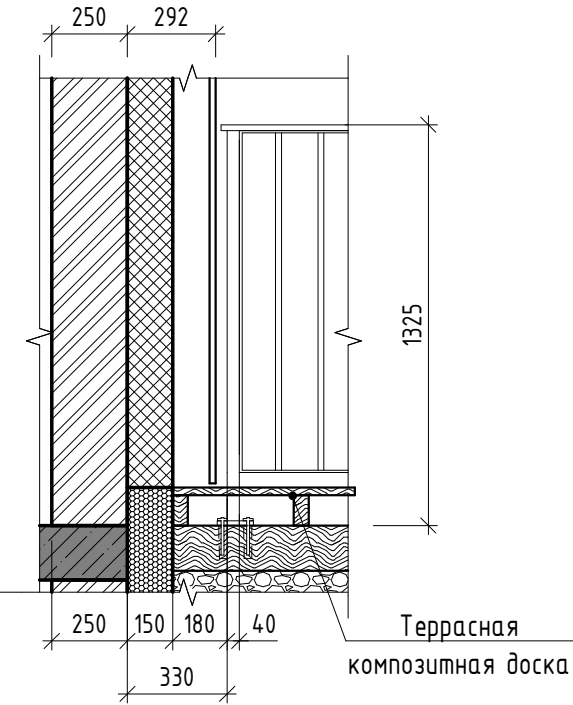
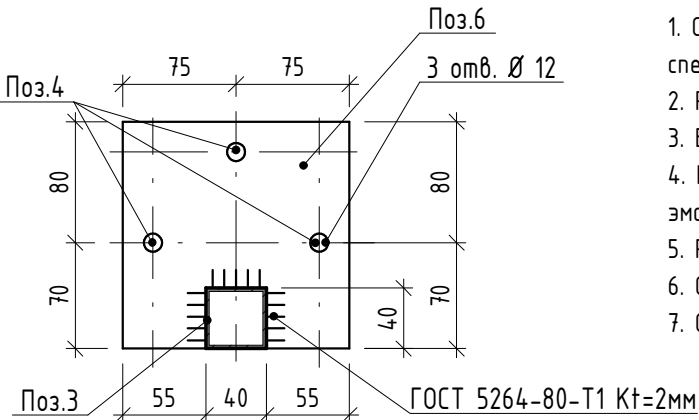


Схема крепления
(вентилируемый фасад)









Спецификация элементов ограждения ОГН-8

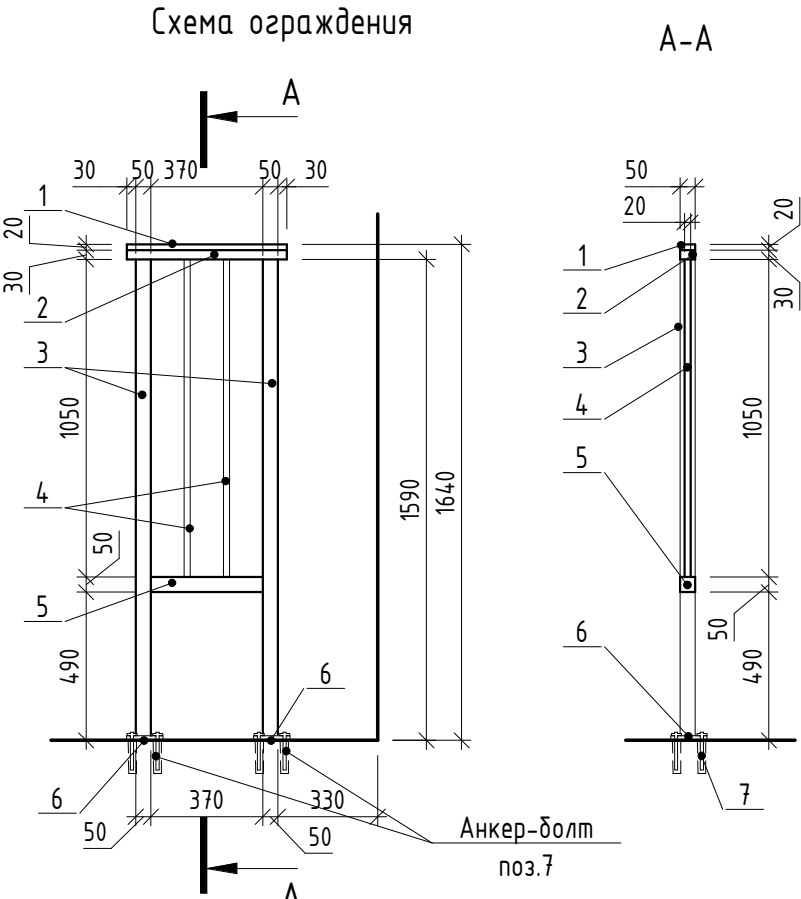
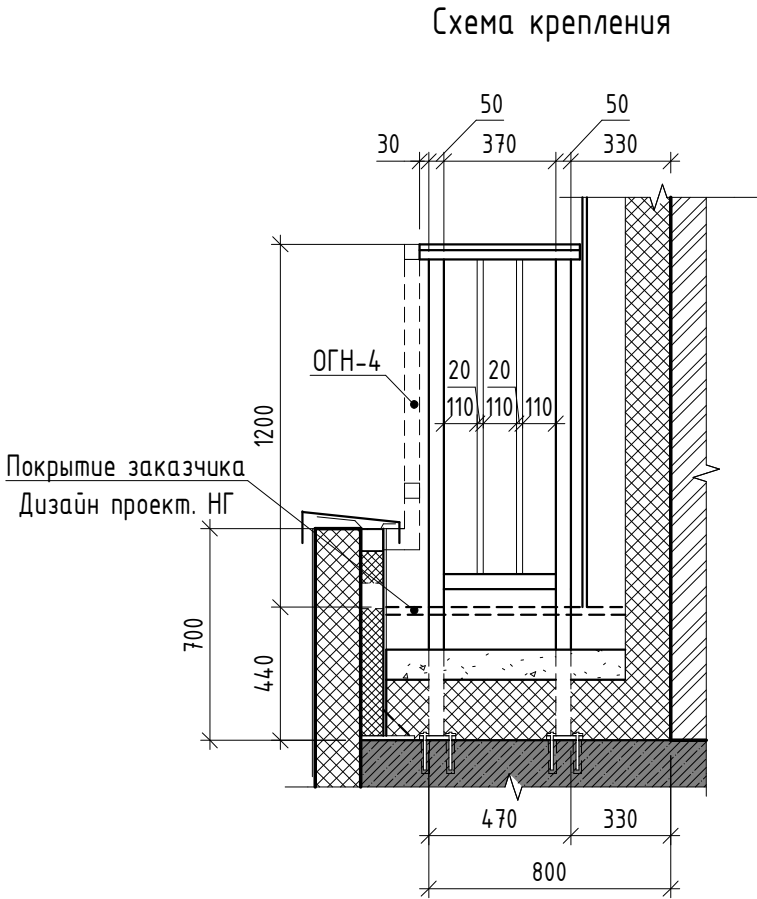
Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-8	1	Брус деревянный фигурный 60x20 (h)мм шлифованный, с обработкой поверхности	1,4 м.п.	-	35,93
	2	Полоса 8x60 ГОСТ 103-2006, Ст4пс ГОСТ 535-2005 L=4980	1	18,75	
	3	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1305	1	4,38	
	4	Анкер 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	



- 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
- Все швы варить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
- 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- 7040
- Размеры ограждений уточнить по месту.
- Схемы ограждений даны с стороны фасада.
- СПЕЦИФИКАЦИЯ ДАНА НА 1.4 ПАГОННЫХ МЕТРА ОГРАЖДЕНИЯ.

						17-18-00-3-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 3	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Овчинников			02.20		Р	24	
Проверил		Привалова			02.20				
ГАП		Привалова			02.20				
Н. контр.		Гончар			02.20	Схема ограждения ОГН-8	000 "Строительное Проектирование "КУБ"		
ГИП		Бойко			02.20		CUBE 		

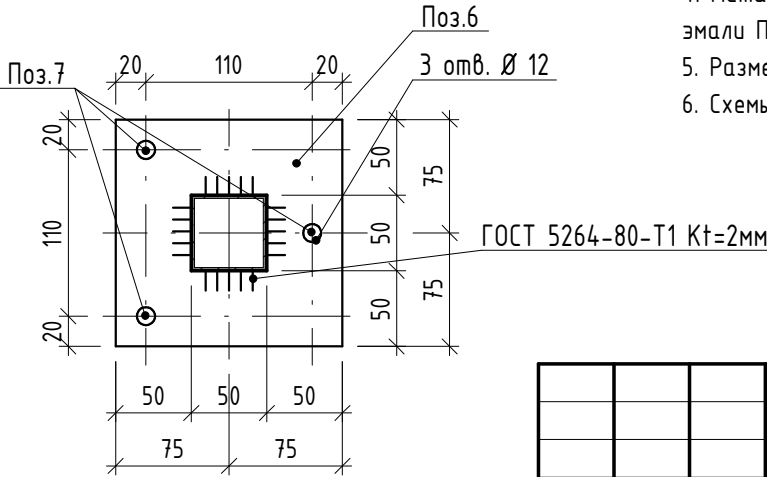
Ограждение ОГН-10
(Эскиз)



А-А

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 L=530 Ст3сп ГОСТ 13663-86	1	1,78	
	3	Труба 50х50х3 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1590	2	6,85	
	4	Труба 20х20х2 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1050	2	1,13	
	5	Труба 50х50х3 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп 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	-	



- 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 8 и л9
- Все швы варить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
- 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- 7043
- Размеры ограждений уточнить по месту.
- Схемы ограждений даны с стороны фасада.

						17-18-00-3-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 3	Стадия	Лист
Разраб.	Овчинников				02.20		Р	25
Проверил	Привалова				02.20			
ГАП	Привалова				02.20			
Н. контр.	Гончар				02.20	Схема ограждения ОГН-10	000 "Строительное Проектирование "КУБ"	
ГИП	Бойко				02.20			

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ограждение ОГВ-1
(Эскиз)

Схема ограждения (схема дана со стороны помещения)

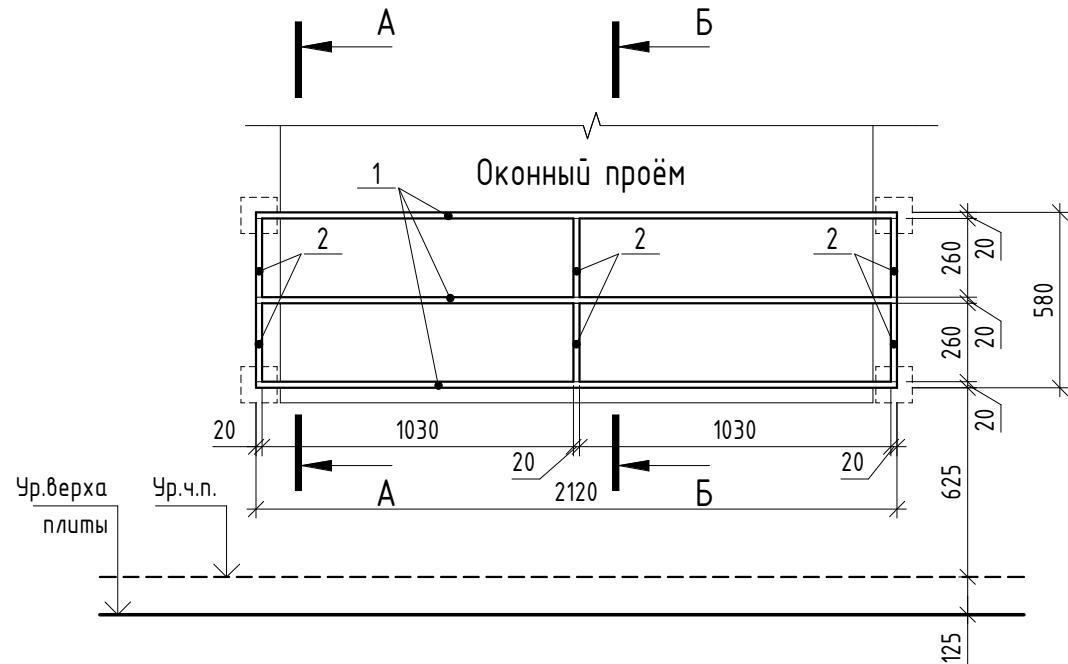
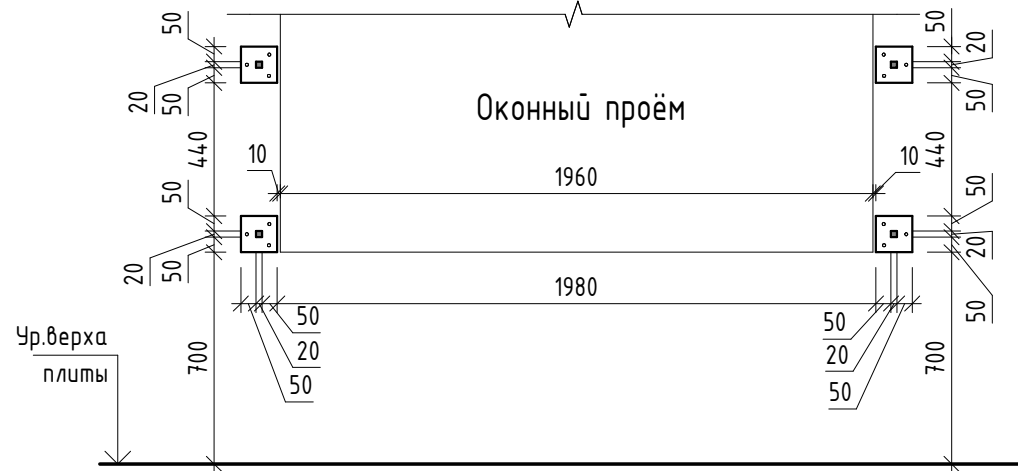
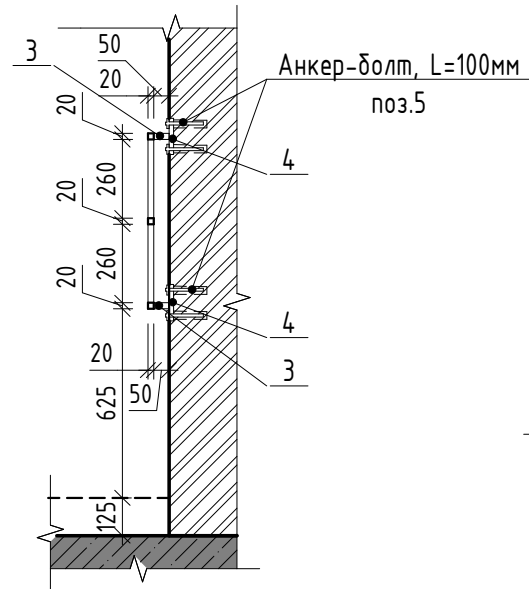


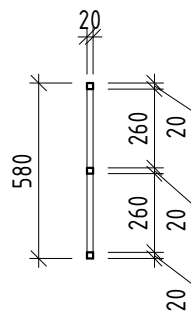
Схема крепления подошвы ограждения
(схема дана со стороны помещения)



А-А

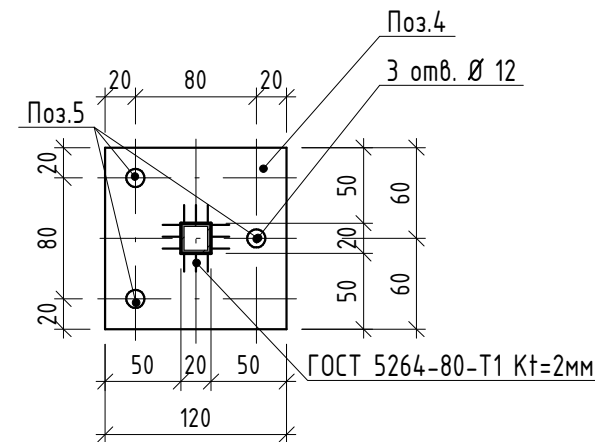


Б-Б









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 СтЗсп ГОСТ 13663-86 L=2120	3	2,29	13,15
	2	Труба 20x20x2 ГОСТ 8639-82, А СтЗсп ГОСТ 13663-86 L=260	6	0,28	
	3	Труба 20x20x2 ГОСТ 8639-82, А СтЗсп 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		



- 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.7 и л.8
- 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.

						17-18-00-3-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 3	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Овчинников				02.20		Р	26	
Проверил	Привалова				02.20				
ГАП	Привалова				02.20	Схема ограждения ОГВ-1	000 "Строительное Проектирование "КУБ"	CUBE	
Н. контр.	Гончар				02.20				
ГИП	Бойко				02.20				