

**Общество с ограниченной ответственностью
«ПромПроектСтройСервис»**

Заказчик – ООО УК «ЖЭУ-7»

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ФАСАДА
ЖИЛОГО ДОМА ПО АДРЕСУ: САХАЛИНСКАЯ ОБЛ.,
Г.ЮЖНО-САХАЛИНСК, ПР. ПОБЕДЫ, 6А**

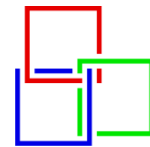
РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Книга 3. Конструктивные и объемно-планировочные решения

Объект № 22.07-01-КР

ТОМ 3

2022



**Общество с ограниченной ответственностью
«ПромПроектСтройСервис»**

Заказчик – ООО УК «ЖЭУ-7»

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ФАСАДА
ЖИЛОГО ДОМА ПО АДРЕСУ: САХАЛИНСКАЯ ОБЛ.,
Г.ЮЖНО-САХАЛИНСК, ПР. ПОБЕДЫ, 6А**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Книга 3. Конструктивные и объемно-планировочные решения

Объект № 22.07-01-КР

ТОМ 3

Генеральный директор

В.А. Шустер

Главный инженер проекта

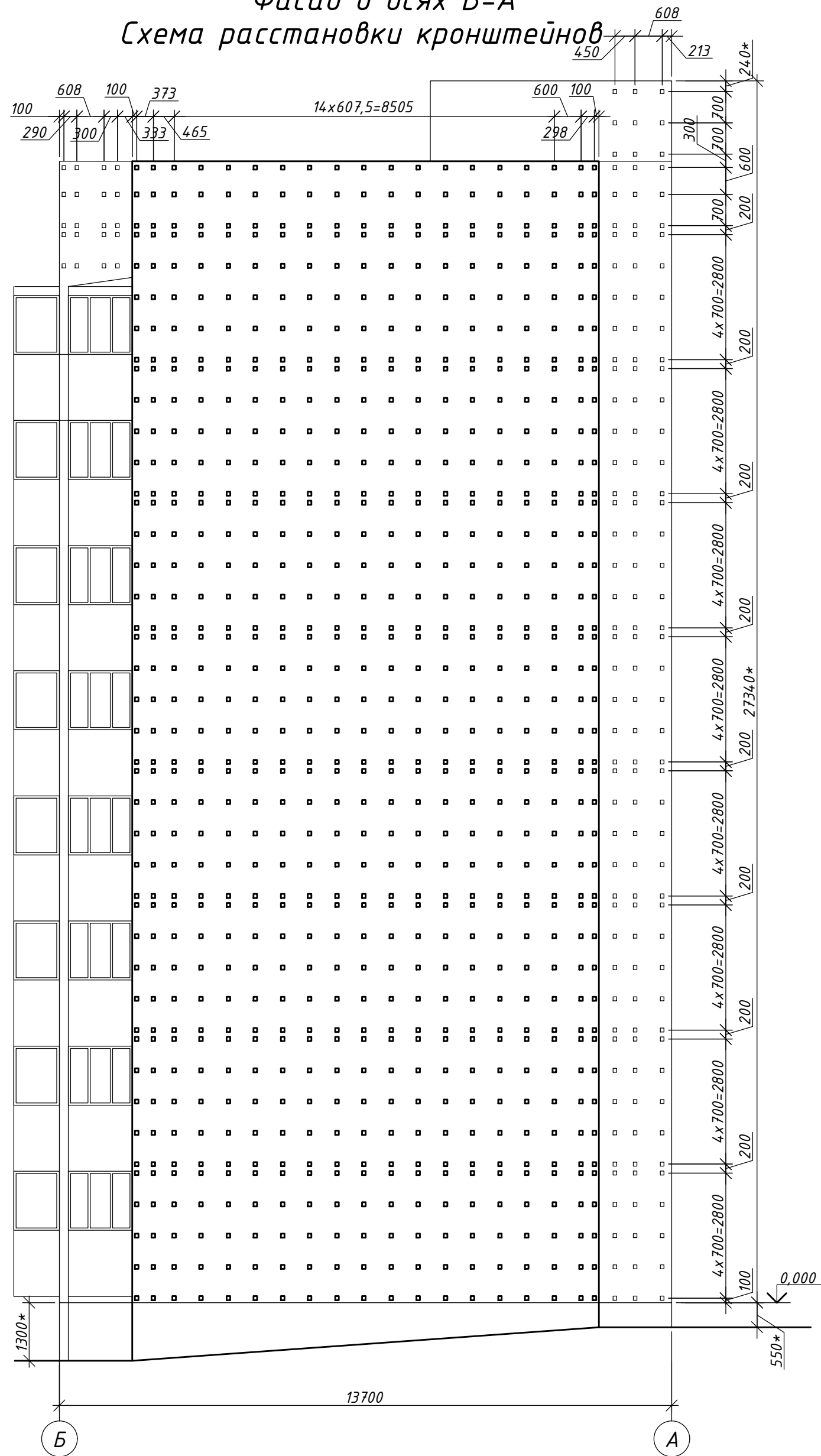
Д.А. Холоша

<div>Согласовано</div> <div>Взам. инв. №</div> <div>Подп. и дата</div> <div>Инв. № подл.</div>			Ведомость объемов работ на капитальный ремонт					
			Поз.	Наименование элементов	Вид работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
			1	Демонтажные работы	Демонтаж деревянных окон лестничной клетки 2300х930(н) мм	шт.	14	
			2		Демонтаж входных дверей крыльца 1200х2100(н) – 1 шт., 1500х2100(н) – 1 шт.	шт.	2	
			3		Демонтаж информационой таблички с адресом дома	шт.	2	
			4		Демонтаж/монтаж камеры видеонаблюдения	шт.	2	
			5		Демонтаж решеток продухов подвала 500х500 мм	шт.	7	
			6		Снятие старой краски со стен крыльца	м2	21,0	
			7		Демонтаж/монтаж фиброцементных панелей со стенок прохода вдоль здания по оси 1	м2	2,25	
			8		Разрезание ж/б блоков стенок прохода вдоль здания по оси 1	м2/ м3	2,25/ 0,675	
			9		Демонтаж гидроизоляционного слоя из рубероида на козырьке	м2	12,0	
			10	Наружные стены здания	Устройство НФС с облицовкой фиброцементными плитами с утеплением	м2	1078,6	
			11		Ремонт межпанельных швов торцевой стены	п.м.	120,5	см. лист 23
			12		Окраска торцевой стены силиконовой фасадной краской в 2 слоя	м2	270,0	
			13	Цоколь здания	Выравнивание стен цоколя слоем шпаклевки до 5 мм	м2	66,8	
			14		Окраска цоколя силиконовой фасадной краской в 2 слоя	м2	66,8	
			15		Установка новых решеток продухов подвала 500х500 мм	шт.	7	
			16	Балконы	Облицовка балконов линейной панелью по металлическому каркасу без утепления	м2	217,3	
			17	Прочие работы	Устройство новых окон лестничной клетки 2300х930(н) мм	шт.	14	
			18		Установка новых дверей крыльца 1200х2100(н) – 1 шт., 1500х2100(н) – 1 шт.	шт.	2	
			19		Устройство внутренних ПВХ откосов окон лестничной клетки	п.м.	91,0	
			20		Монтаж новой информационной таблички с адресом дома	шт.	2	
			21	Крыльцо	Выравнивание стен крыльца слоем шпаклевки до 5 мм	м2	21,0	
			22		Окраска стен и козырька крыльца силиконовой фасадной краской в 2 слоя	м2	21,0	
			23		Ремонт и создание разуклонки из цементно-песчаной смеси на козырьке	м2/ м3	12,0/ 0,4	
24	Устройство битумно-полимерного кровельного пирога на козырьке	м2	12,0					
25	Монтаж капельника и фартука из оц. стали 0,5 мм на козырьке	п.м./ кг	16,4/20					

						22.07-01-КР			
						Капитальный ремонт фасада жилого дома по адресу: Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, пр. Победы, 6а			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Браташов А.А.				07.22		Р	2	
ГИП	Холоша Д.А.				07.22		Ведомость объемов работ		

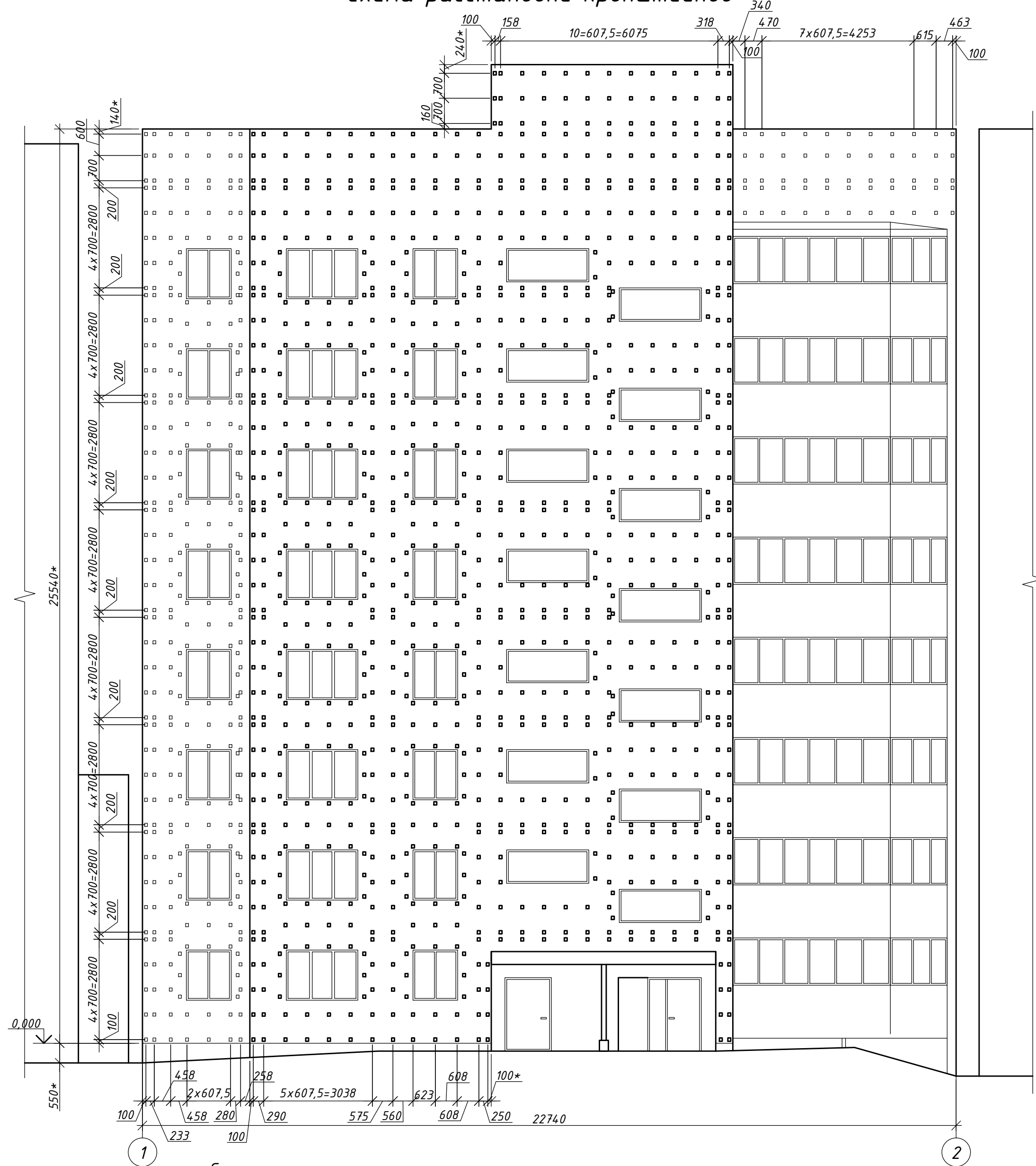
Согласовано																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Фасад в осях Б-А
Схема расстановки кронштейнов

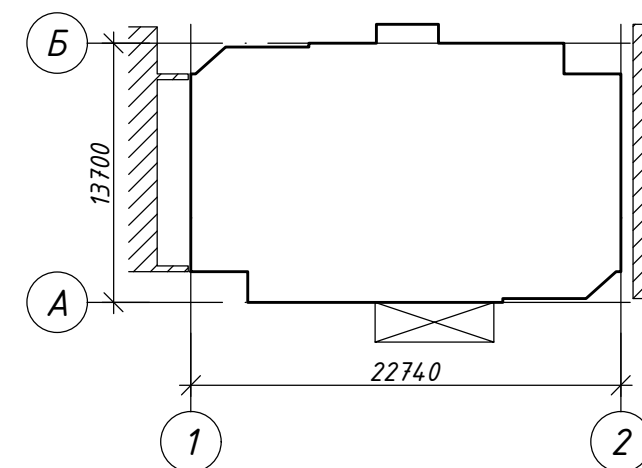


1. Привязки даны до осей кронштейнов.
2. Минимальное расстояние от края панелей стен, проема до оси кронштейна составляет 100 мм.
3. Узлы навесной фасадной системы замаркированы на листах 8,9.
4. Размеры по знаком "*" уточнять по месту.

Фасад в осях 1-2
Схема расстановки кронштейнов



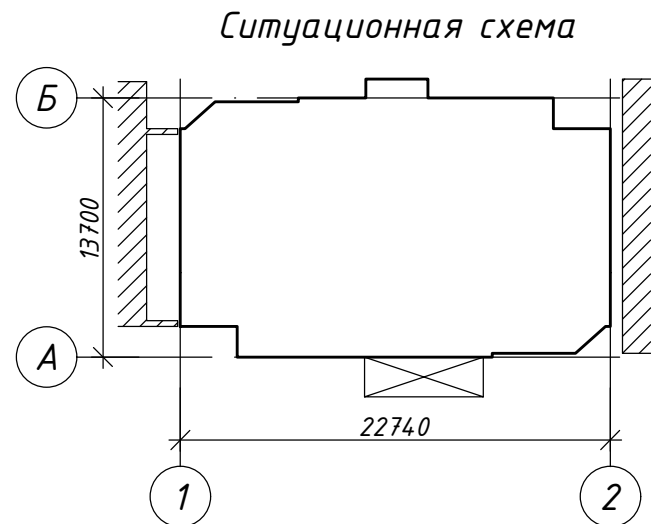
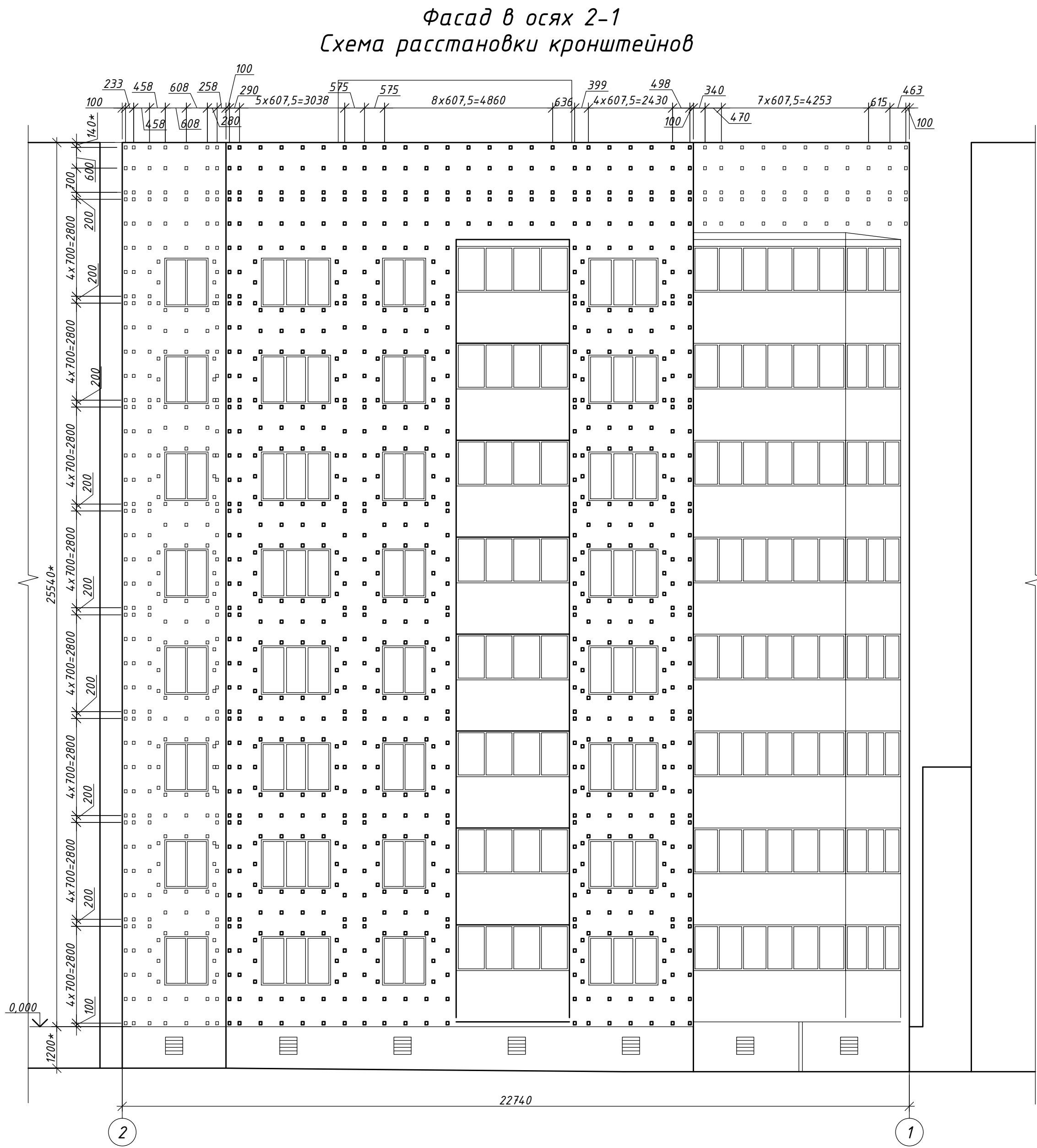
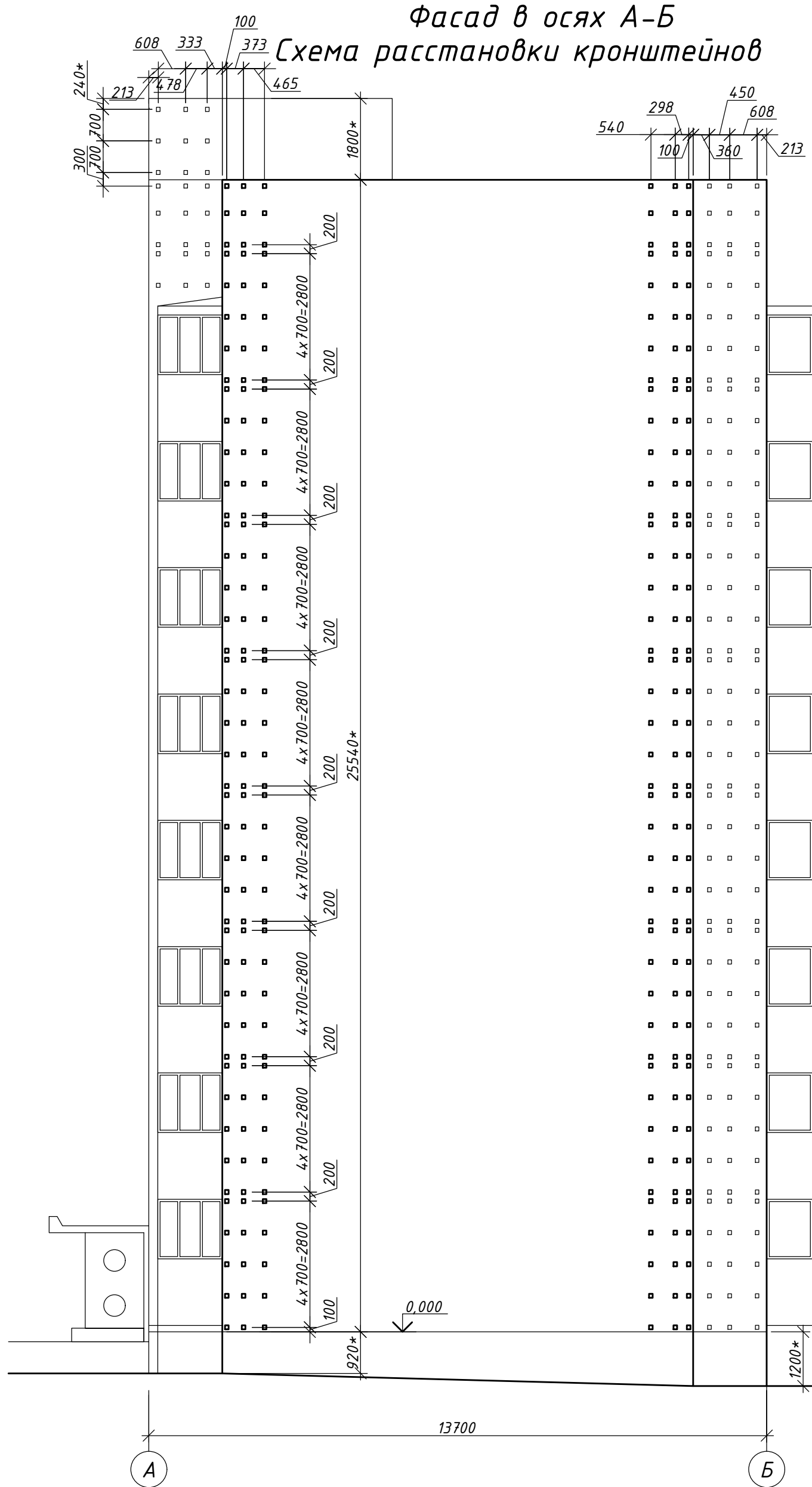
Ситуационная схема



						22.07-01-КР			
						Капитальный ремонт фасада жилого дома по адресу: Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, пр. Победы, ба			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Браташов АА				07.22		Р	4	
ГИП	Холоша Д.А.				07.22		ООО “ПромПроектСтройСервис”		
						Фасады в осях Б-А, 1-2. Схемы расстановки кронштейнов			

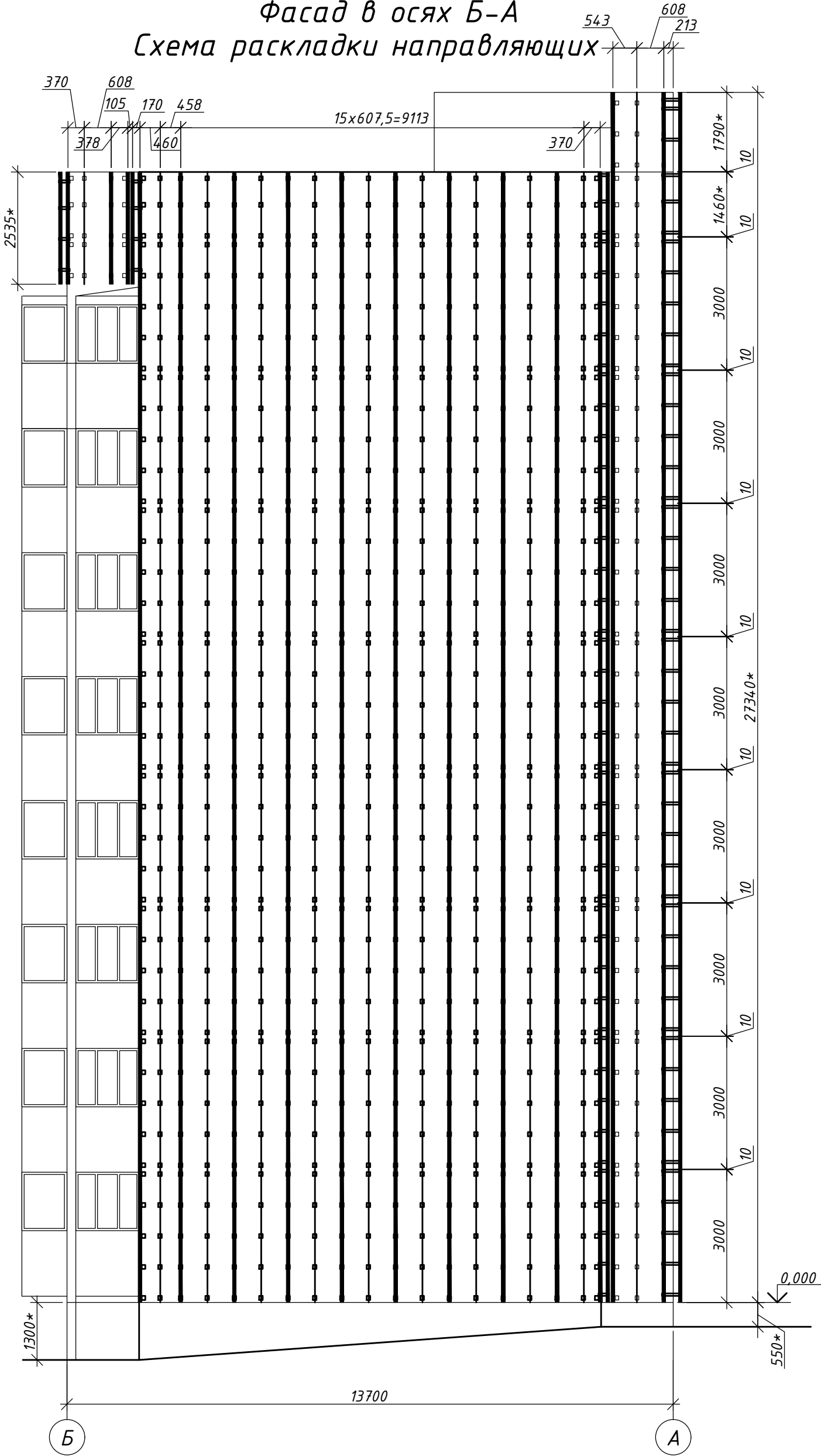
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

1. Привязки даны до осей кронштейнов.
2. Минимальное расстояние от края панелей стен, проема до оси кронштейна составляет 100 мм.
3. Узлы навесной фасадной системы замаркированы на листах 8,9.
4. Размеры со знаком "*" уточнять по месту.

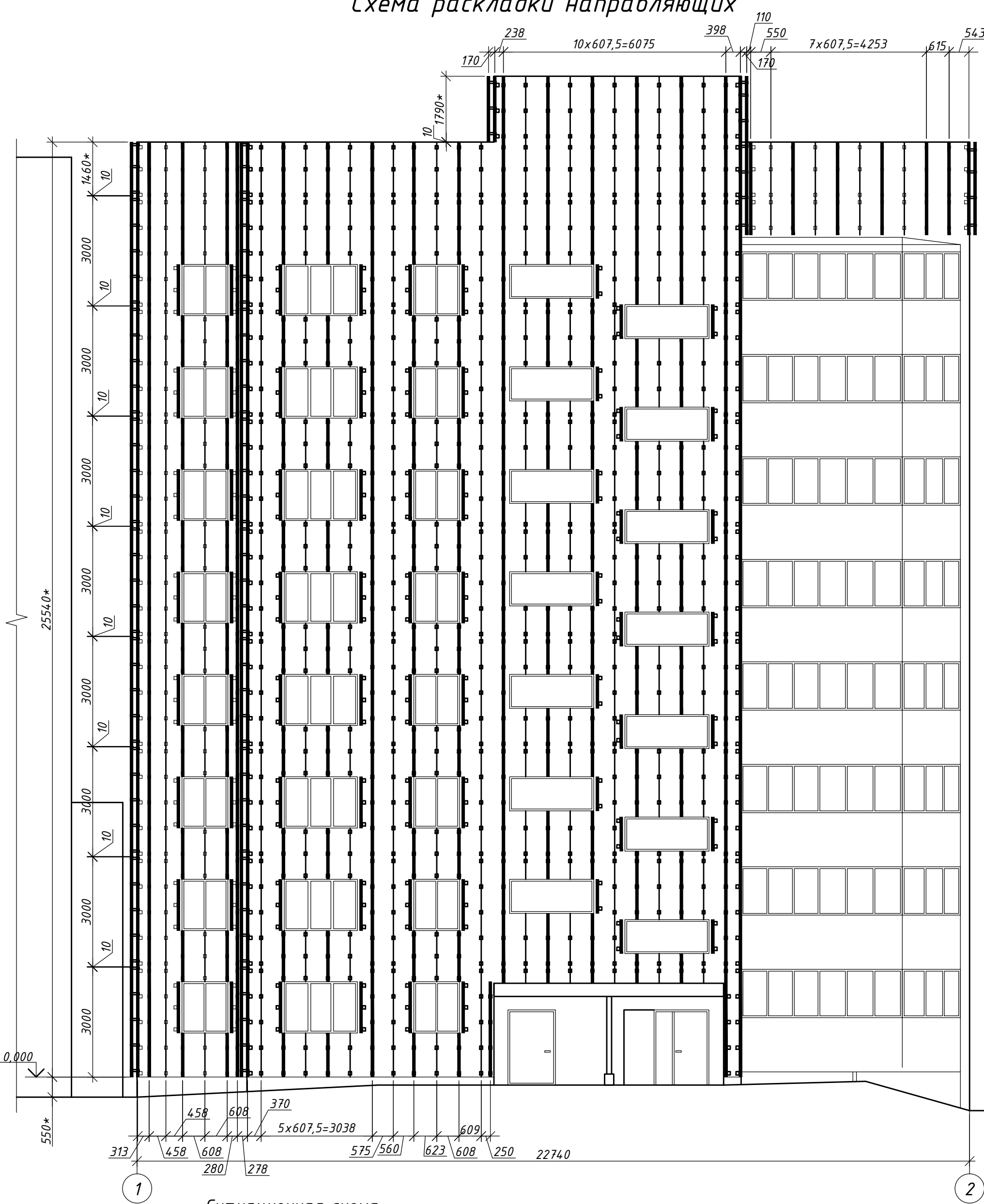


22.07-01-КР				
Капитальный ремонт фасада жилого дома по адресу: Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, пр. Победы, 6а				
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.	Браташов А.А.	07.22		
ГИП	Холоша Д.А.	07.22		
Множквартирный жилой дом			Стадия	Лист
			Р	5
Фасады в осях А-Б, 2-1. Схемы расстановки кронштейнов			000 "ПромПроектСтройСервис"	

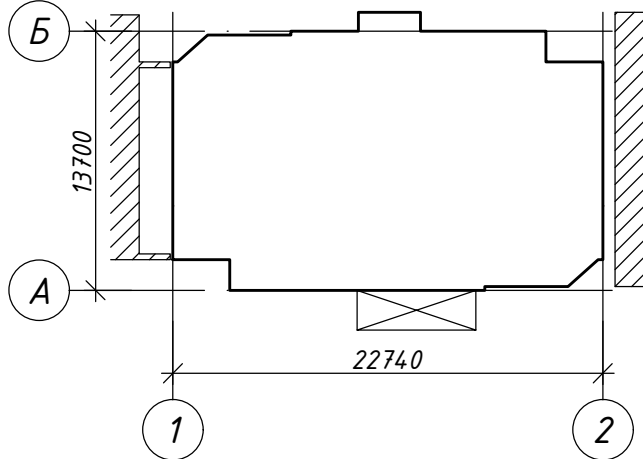
Фасад в осях Б-А
Схема раскладки направляющих



Фасад в осях 1-2
Схема раскладки направляющих



Ситуационная схема

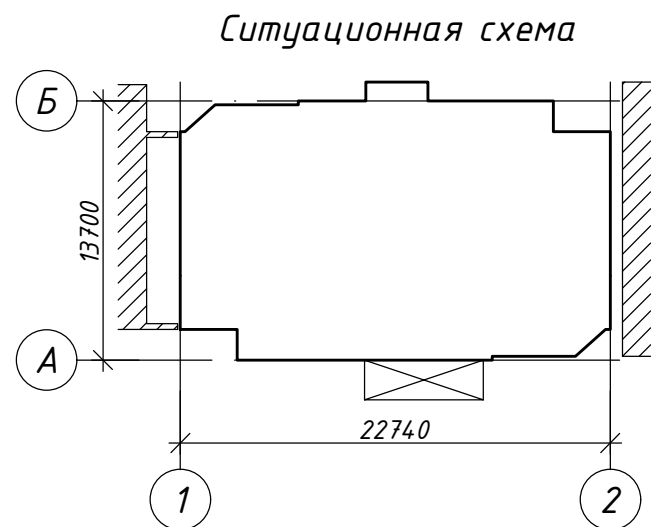
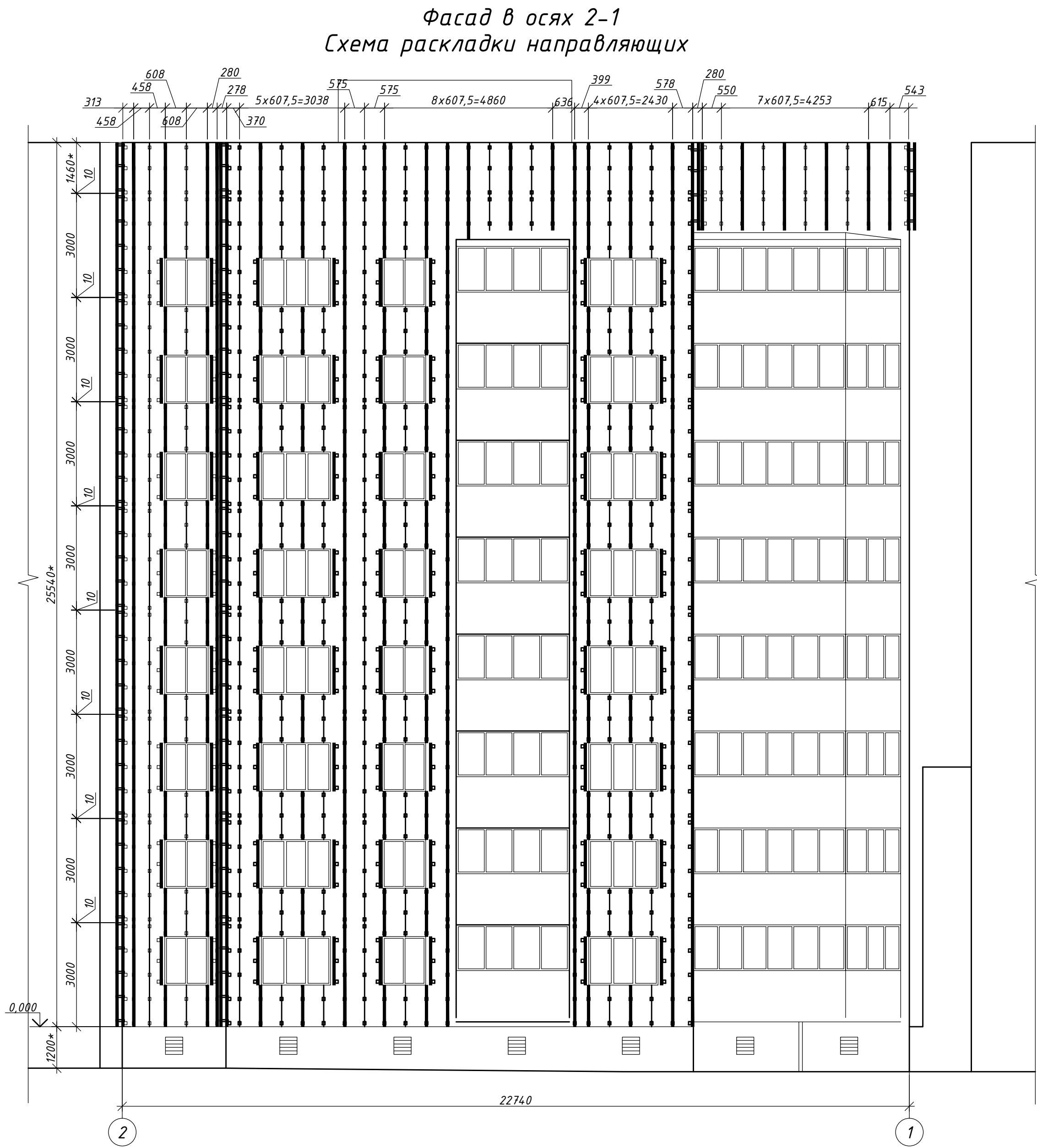
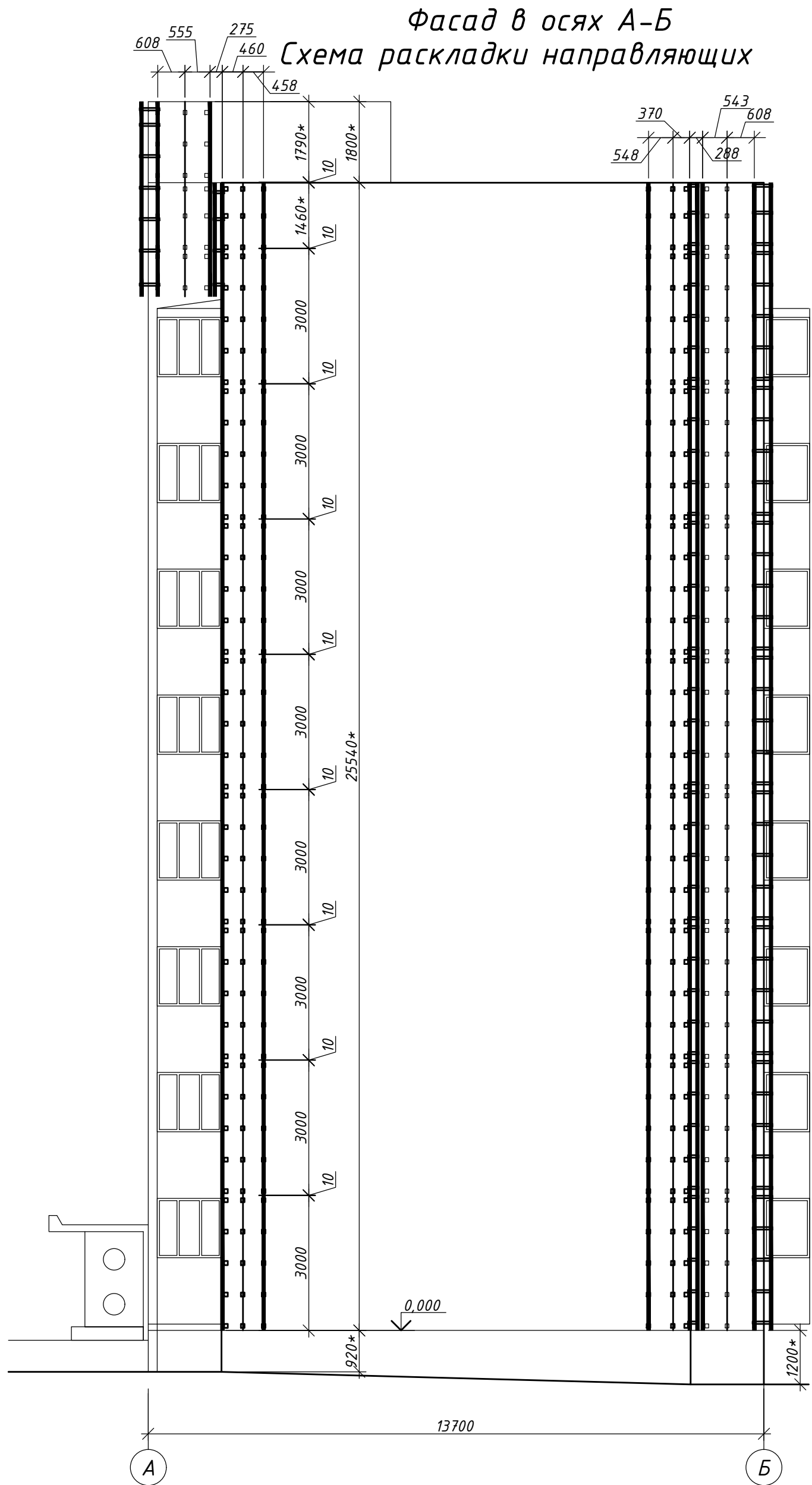




1. Узлы навесной фасадной системы замаркированы на листах 8,9.
2. Размеры со знаком "*" уточнять по месту.
3. Условные обозначения:
— - профиль КПГШ-60х81х3000
— - профиль КПГ-60х44х3000
□ - кронштейн ККУ-180х2,0

22.07-01-KP					
Капитальный ремонт фасада жилого дома по адресу: Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, пр. Победы, 6а					
Изм.	Колуч	Лист № док	Подп.	Дата	
Разраб.	Братшов А.А.	07.22			
ГИП	Холоша Д.А.	07.22			
Многоквартирный жилой дом				Стадия	Лист
				P	6
Фасады в осях Б-А, 1-2. Схемы раскладки направляющих				ООО "ПромПроектСтройСервис"	

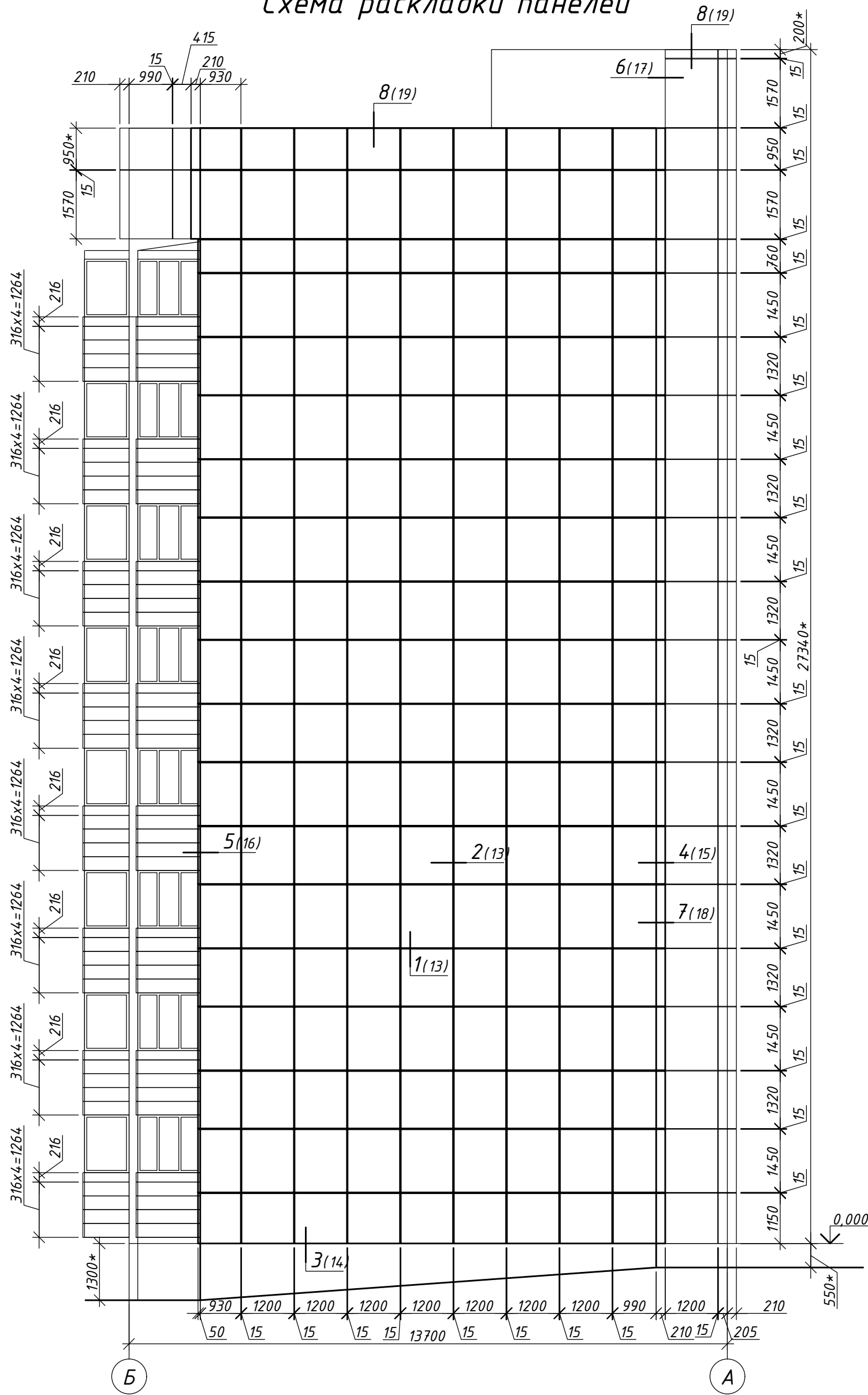
Согласовано		
	Взам. инв. №	
Подп. и дата		
	Инв. № подл.	

1. Узлы навесной фасадной системы замаркированы на листах 8,9.
2. Размеры со знаком "*" уточнять по месту.
3. Условные обозначения:
— - профиль КПГШ-60х81х3000
— - профиль КПГ-60х44х3000
□ - кронштейн ККУ-180х2,0



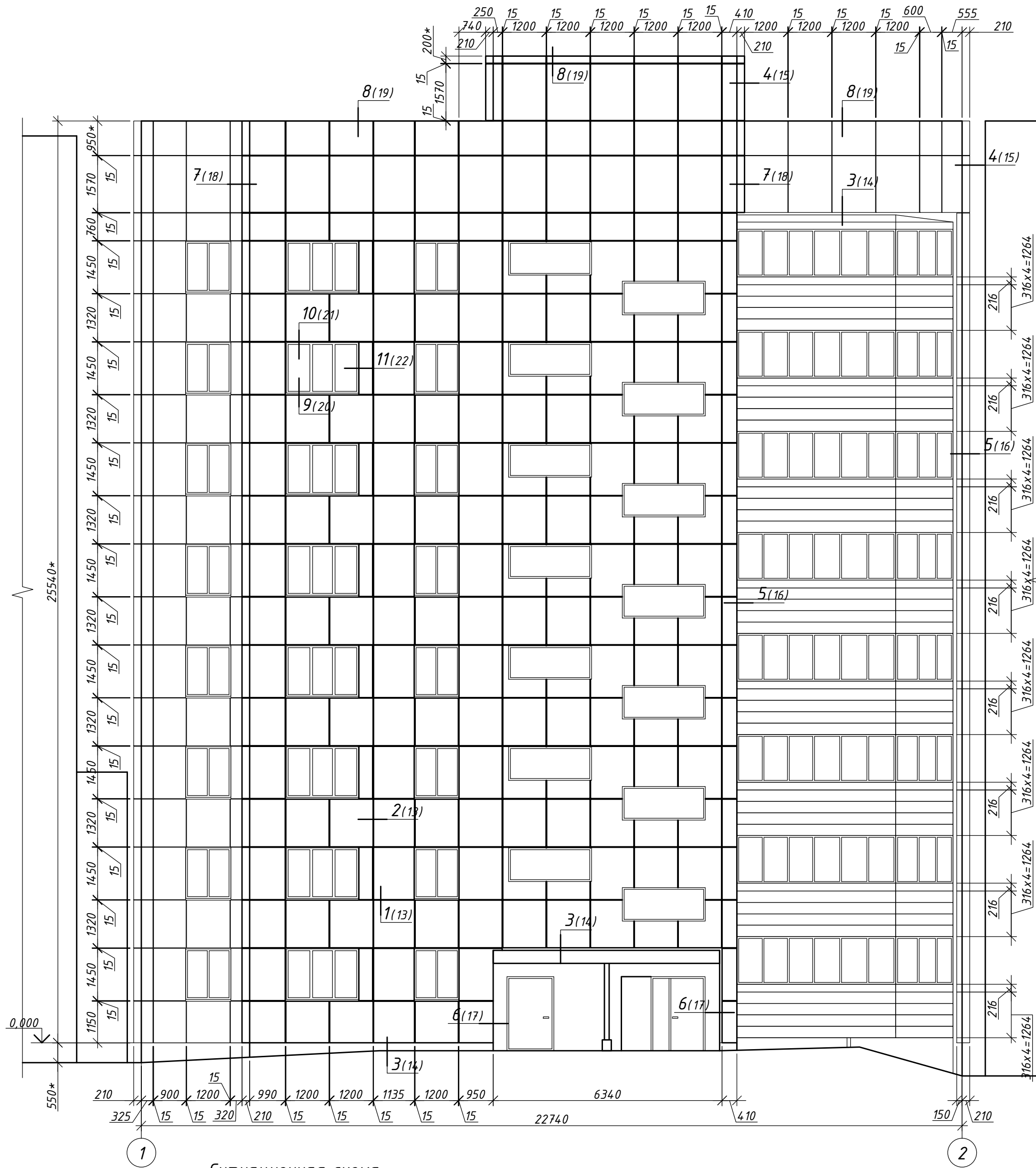
						22.07-01-КР						
						Капитальный ремонт фасада жилого дома по адресу: Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, пр. Победы, 6а						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							
Разраб.						Браташов А.А.		07.22	Многokвартирный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
										Р	7	
ГИП						Холоша Д.А.		07.22	Фасады в осях А-Б, 2-1. Схемы раскладки направляющих	ООО "ПромПроектСтройСервис"		

Фасад в осях Б-А
Схема раскладки панелей

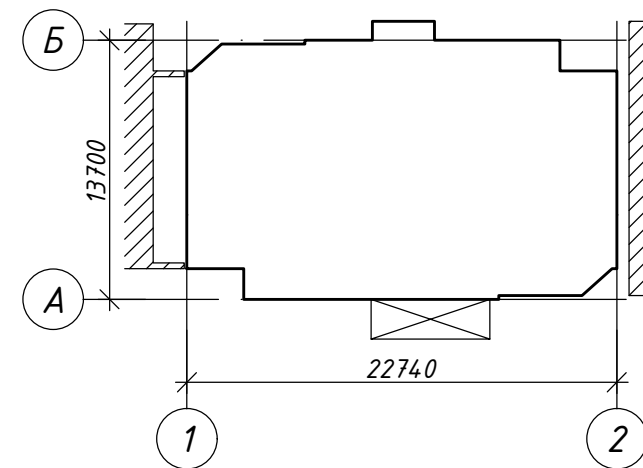




1. Узлы навесной фасадной системы см. листы 11-22
2. Размеры со знаком "*" уточнять по месту.

Фасад в осях 1-2
Схема раскладки панелей

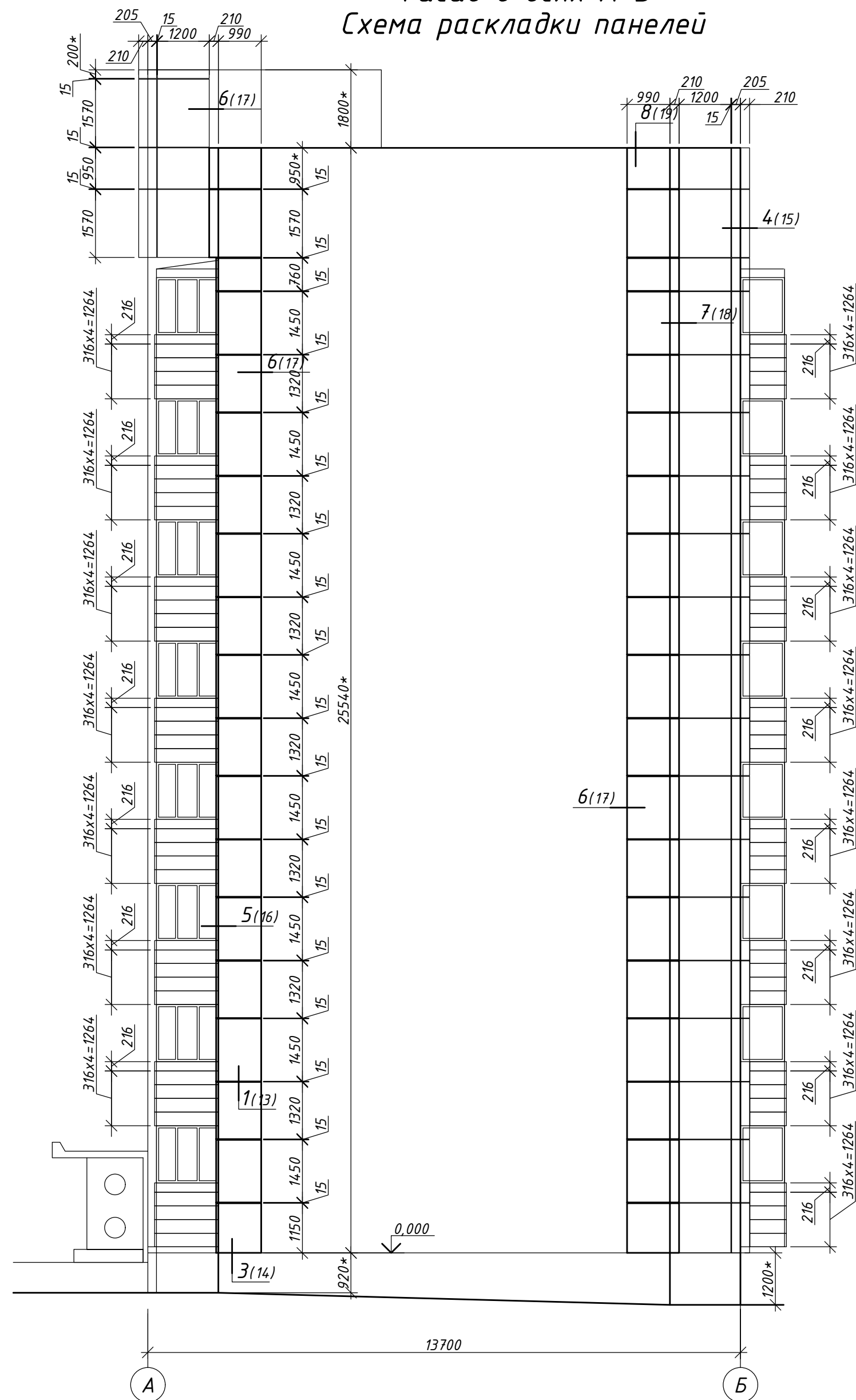


Ситуационная схема

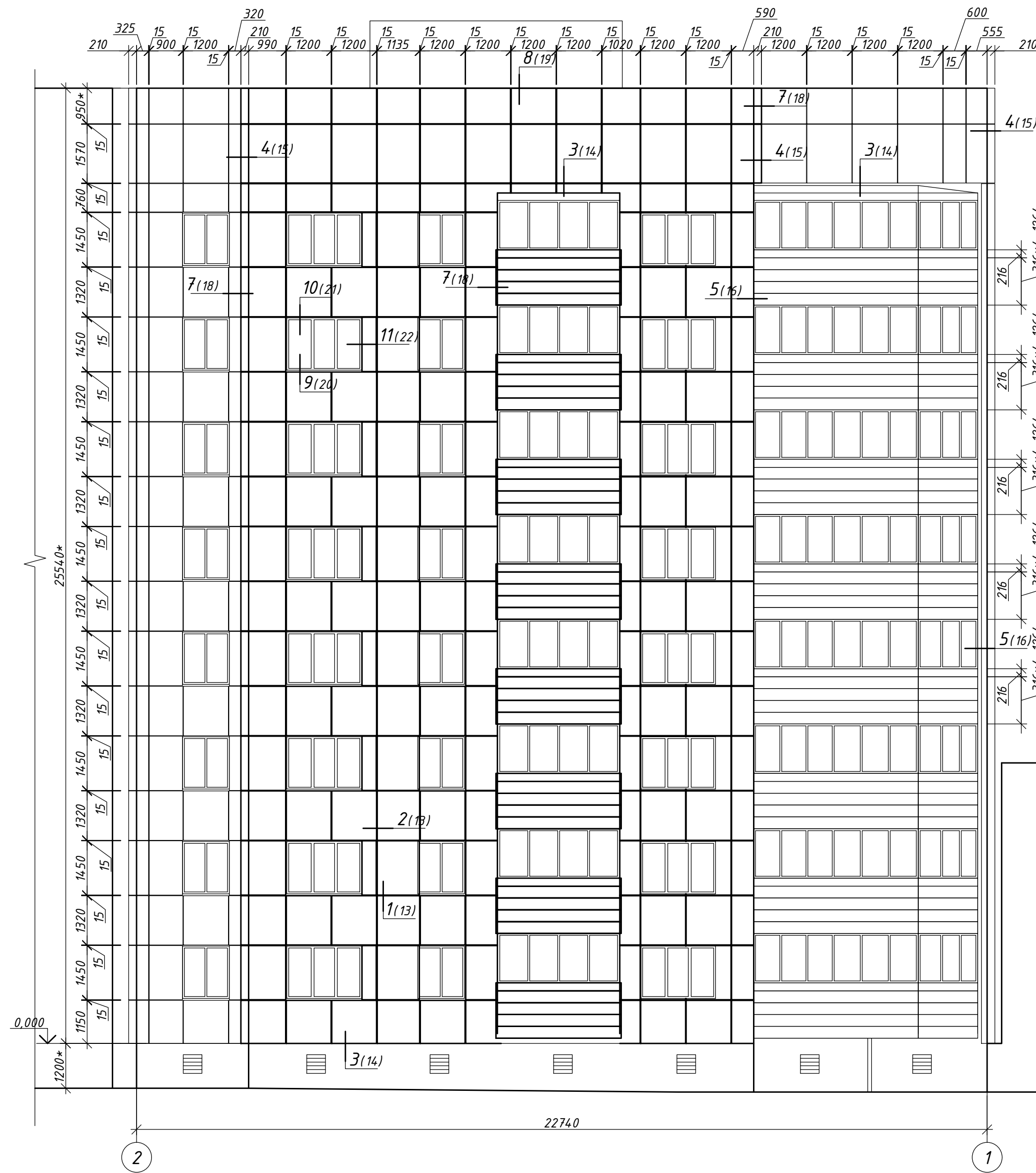


						22.07-01-КР			
						Капитальный ремонт фасада жилого дома по адресу: Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, пр. Победы, 6а			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Браташов А.А.			07.22		Р	8	
ГИП		Холоша Д.А.			07.22		<div>000</div> <div>"ПромПроектСтройСервис"</div>		
						Фасады в осях Б-А, 1-2. Схемы раскладки панелей			

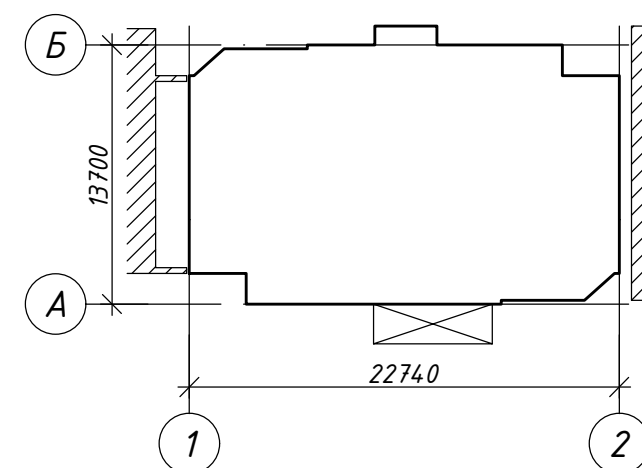
Фасад в осях А-Б
Схема раскладки панелей





Фасад в осях 2-1
Схема раскладки панеле



Ситуационная схем



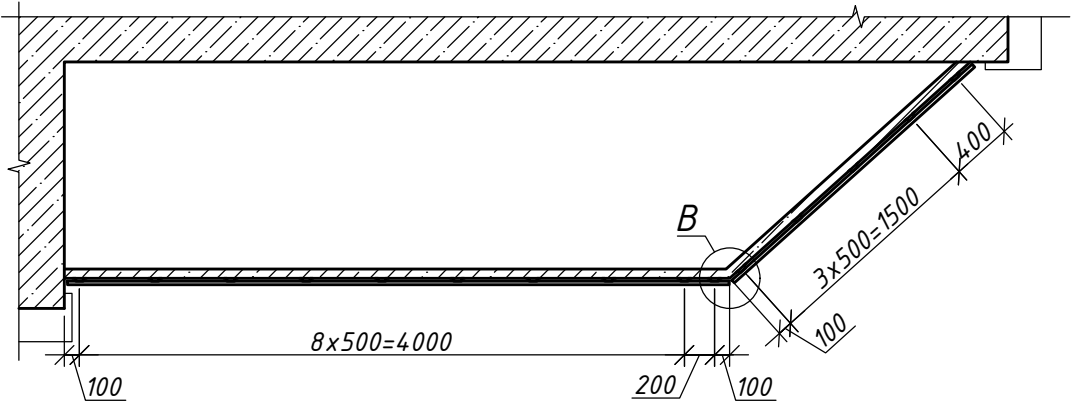
						22.07-01-KP			
						Капитальный ремонт фасада жилого дома по адресу: Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, пр. Победы, ба			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Браташов А.А.		07.22			Многоквартирный жилой дом	Р	9	
ГИП	Холоша Д.А.		07.22						
						Фасады в осях А-Б, 2-1. Схемы раскладки панелей	ООО "ПромПроектСтройСервис"		

1. Узлы навесной фасадной системы см. листы 11-22.
2. Размеры со знаком "*" уточнять по месту.

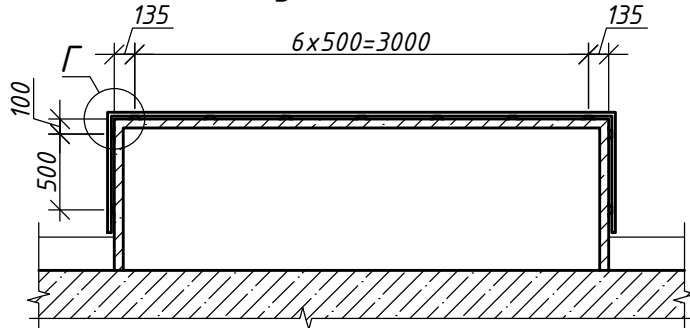
Формат А2

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

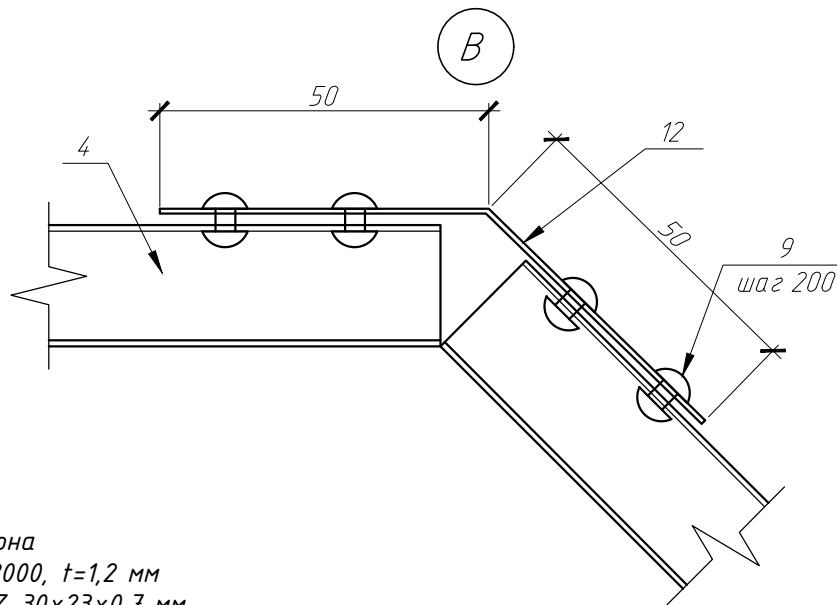
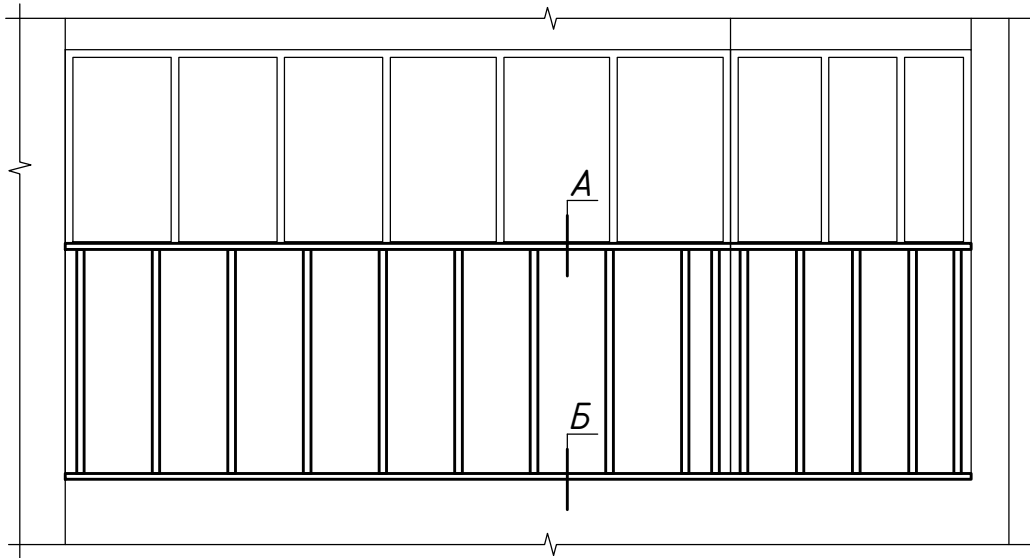
Боковой балкон



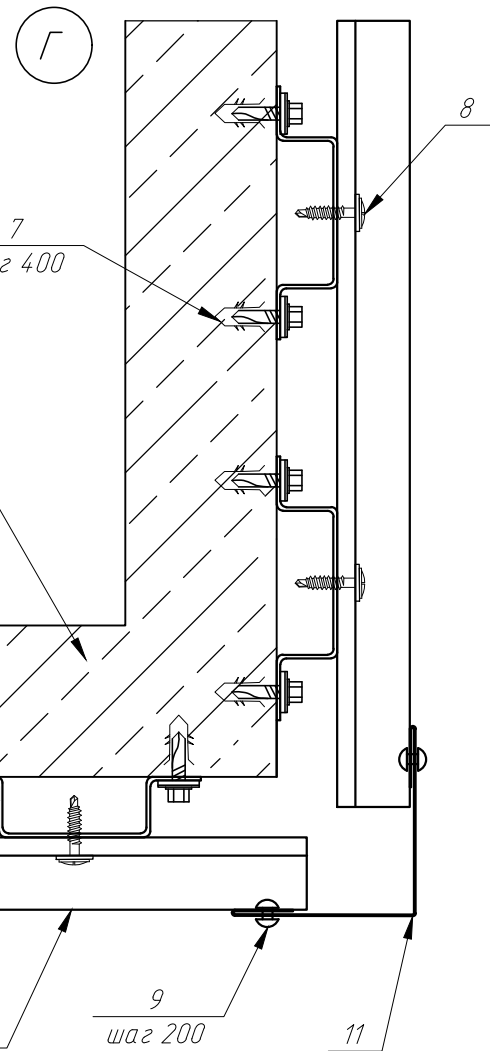
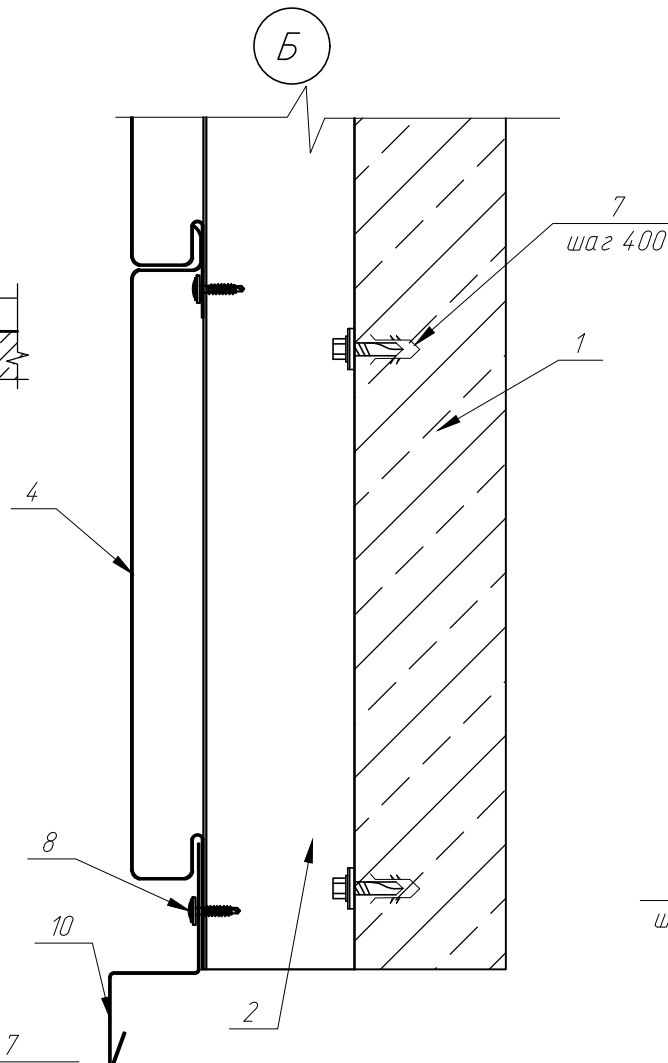
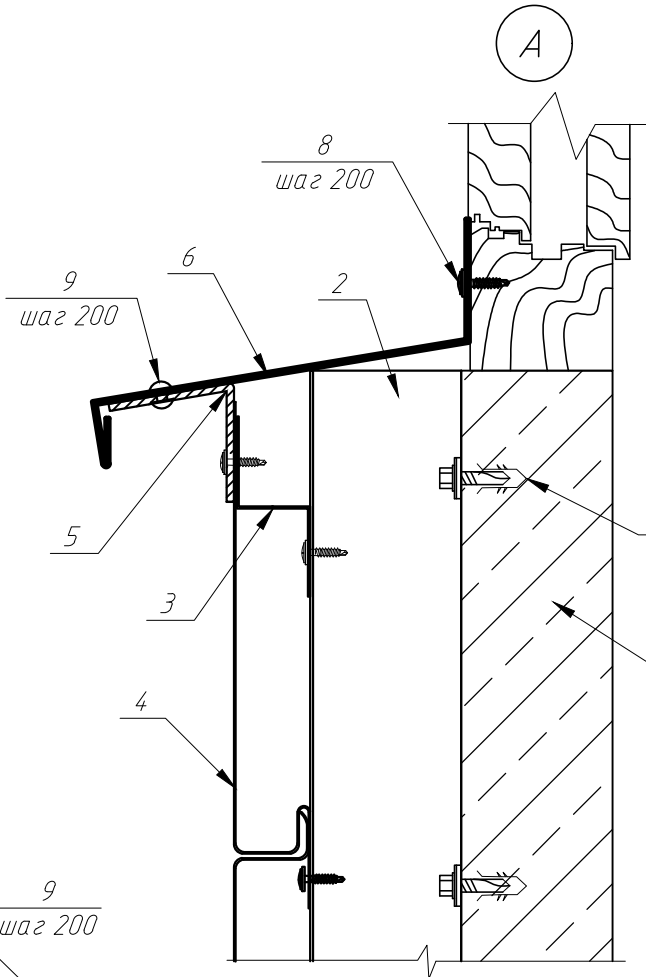
Выступающий балкон



Боковой балкон. Вид спереди

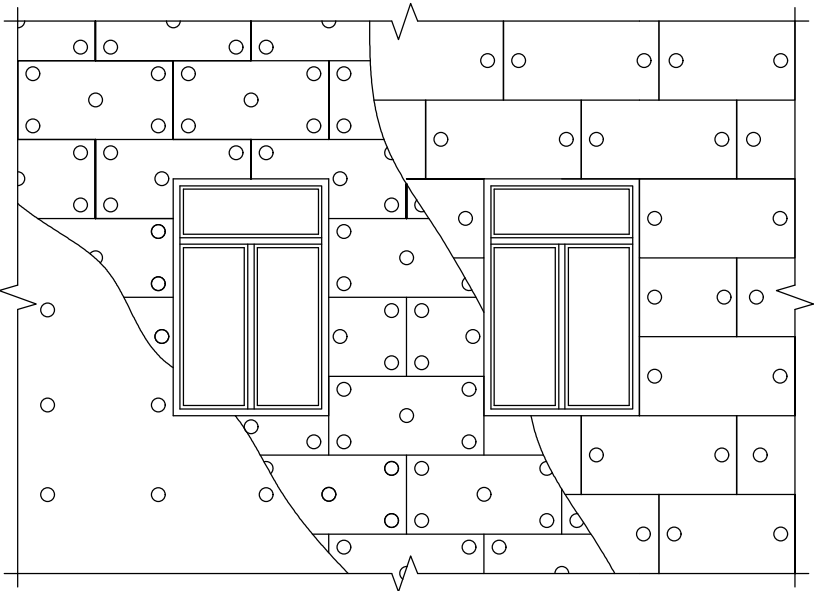


1. Бетонная панель балкона
2. Профиль КПШ-50x20x3000, t=1,2 мм
3. Планка Z-образная ПЗ-30x23x0,7 мм
4. Линеарная панель Primerpanel-O-Г-24x316/0, 0.7 мм
5. Костыль 50x50 мм (оц. сталь t=2 мм с полим. покр.)
6. Отлив балкона 40x100x20x20 мм (оц. сталь t=0,7 мм с п/п)
7. Дюбель с анкером "Стандарт оц. 6x40"
8. Саморез 4.8x28 с пресс-шайбой
9. Закlepка Ф4.8x21 (цветная, комбинированная)
10. Балконный отлив 30x30x0,5 мм
11. Планка угла наружная ПУН-50x50 (оц. сталь t=0,45 мм с полим. покр.)
12. Планка угла 45° (оц. сталь t=0,45 мм с полим. покр.) B=100 мм



						22.07-01-КР			
						Капитальный ремонт фасада жилого дома по адресу: Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, пр. Победы, 6а			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Браташов А.А.	Д.В.	07.22				Р	10	
ГИП	Холоша Д.А.	Д.В.	07.22						
						Облицовка балконов	ООО "ПромПроектСтройСервис"		

Схема устройства двухслойного утепления



Перевязка плит теплоизоляции на углу

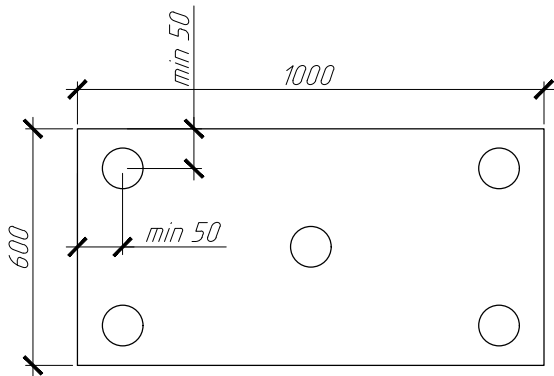
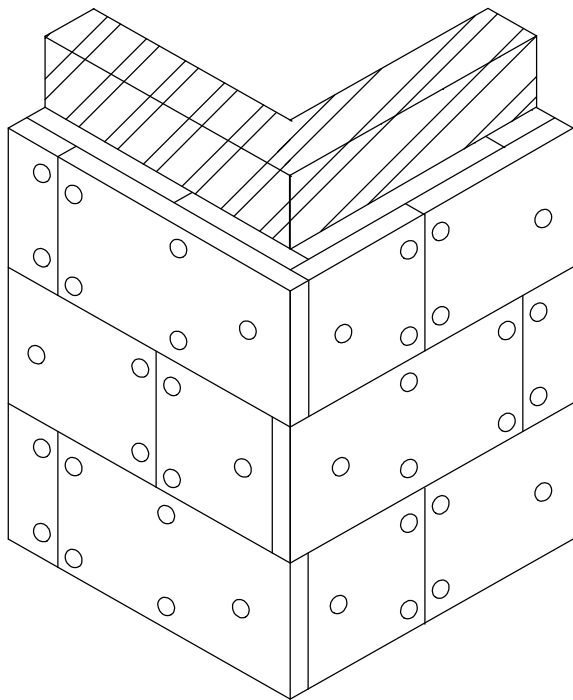
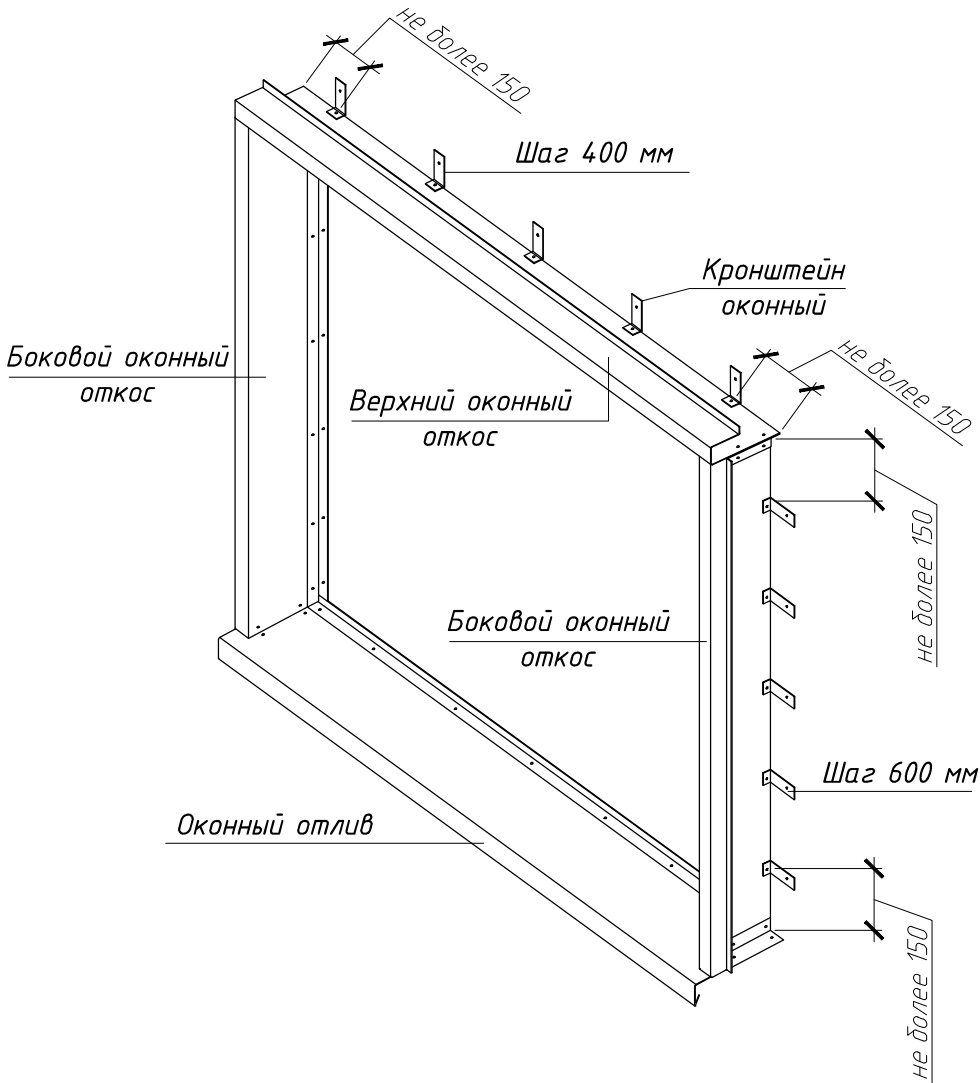


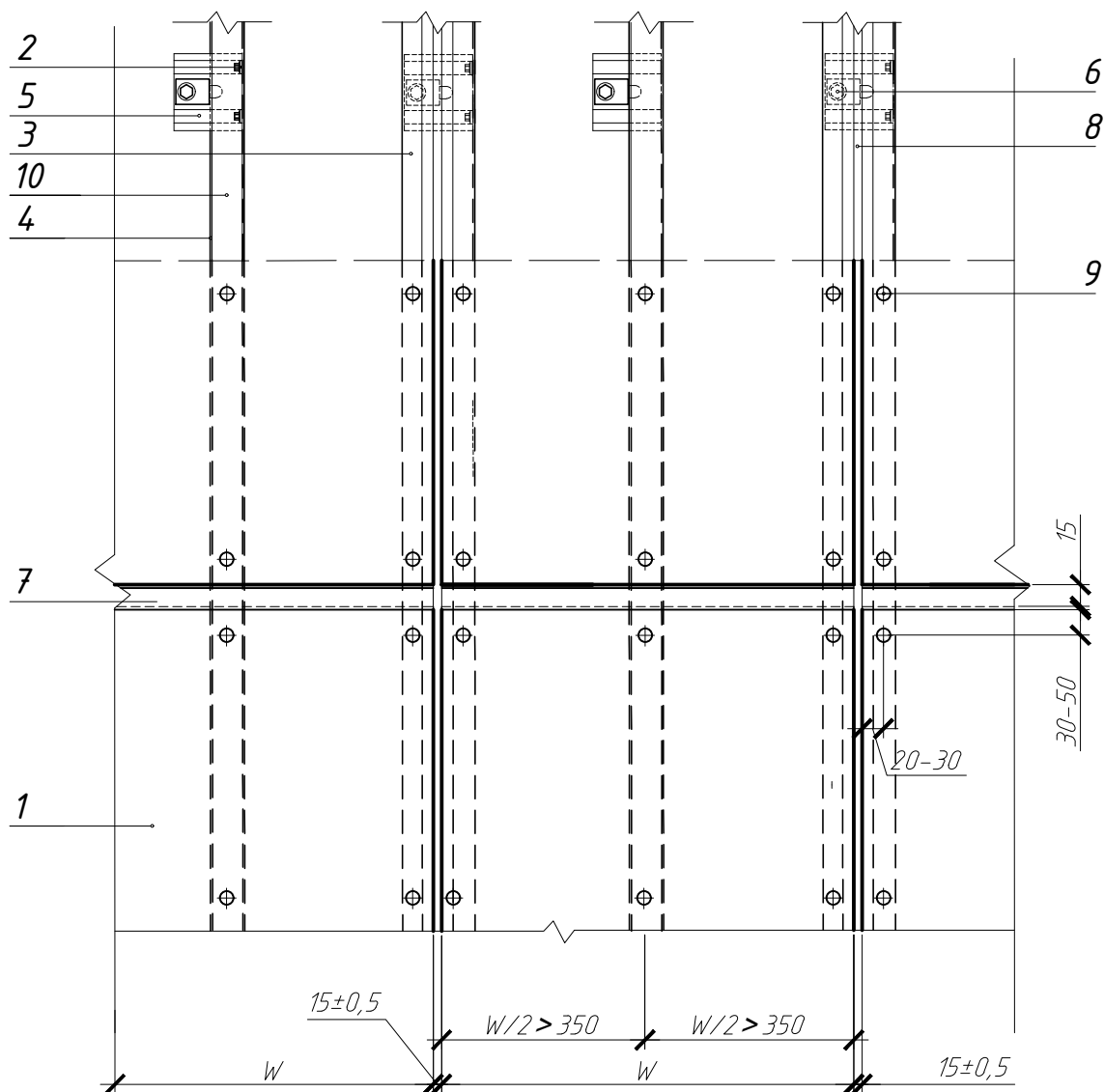
Схема устройства короба оконного обрамления



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

						22.07-01-КР			
						Капитальный ремонт фасада жилого дома по адресу: Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, пр. Победы, 6а			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Множкквартирный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Браташов А.А.				07.22		Р	11	
ГИП	Холоша Д.А.				07.22	Схема устройства двухслойного утепления. Схема устройства короба оконного обрамления	000 "ПромПроектСтройСервис"		

Схема расположения кронштейнов и направляющих
(закрытые швы)



1. Фиброцементная плита
2. Закlepка стальная Нагрооп 4х10
3. Направляющая КПГШ-60х81х3000 (основные)
4. Направляющая КПГ-60х44х3000 (промежуточные)
5. Кронштейн ККУ-180х2,0 с шайбой и паронитовой прокладкой
6. Анкер Fisher FUR 10х100 FUS
7. Планка горизонтального шва ПГШ
8. Планка вертикального шва ПВШ
9. Закlepка ф4.8х21 (цветная, комбинированная)
10. Уплотнительная лента УПЛФ

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

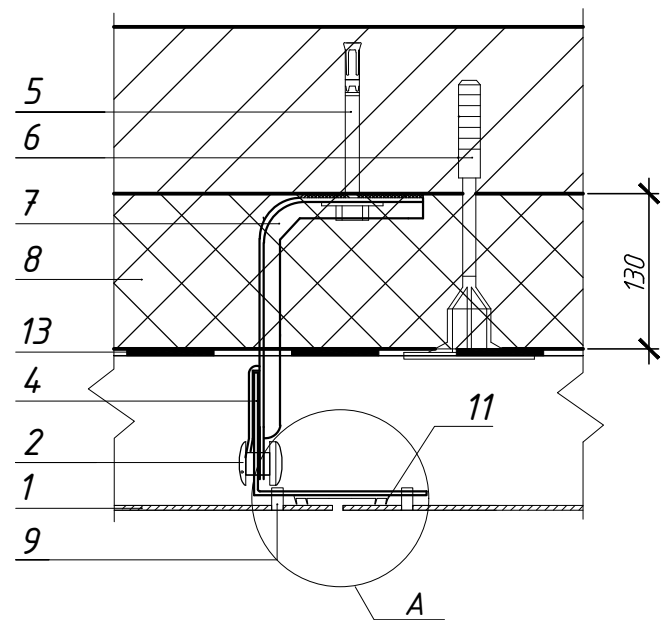
1

1. Фиброцементная плита
2. Закlepка стальная Нагрооп 4x10
3. Направляющая КПГШ-60x81x3000 (основные)
4. Направляющая КПГ-60x44x3000 (промежуточные)
5. Кронштейн ККУ-180x2,0 с шайбой и паронитовой прокладкой
6. Анкер Fisher FUR 10x100 FUS
7. Планка горизонтального шва ПГШ
8. Планка вертикального шва ПВШ
9. Закlepка Ø4.8x21 (цветная, комбинированная)
10. Уплотнительная лента УПЛФ

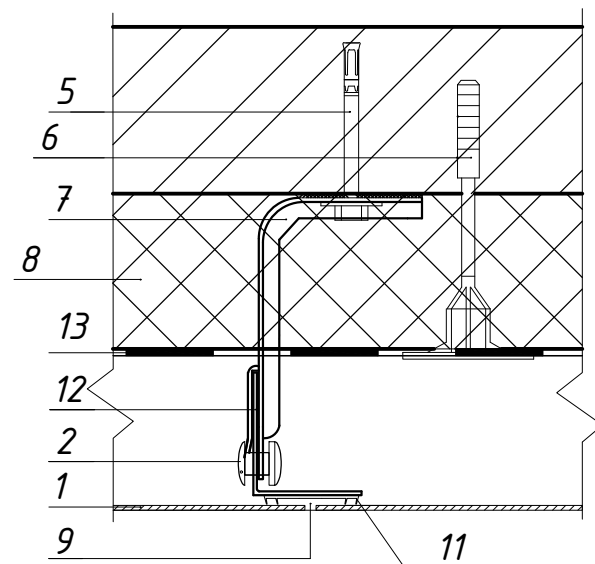
						22.07-01-KP			
						Капитальный ремонт фасада жилого дома по адресу: Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, пр. Победы, ба			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разраб.	Браташов А.А.		07.22	Многоквартирный жилой дом		Стадия	Лист	Листов	
ГИП	Холоша Д.А.		07.22			P	12		
				Схема расположения кронштейнов и направляющих		ООО "ПромПроектСтройСервис"			

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

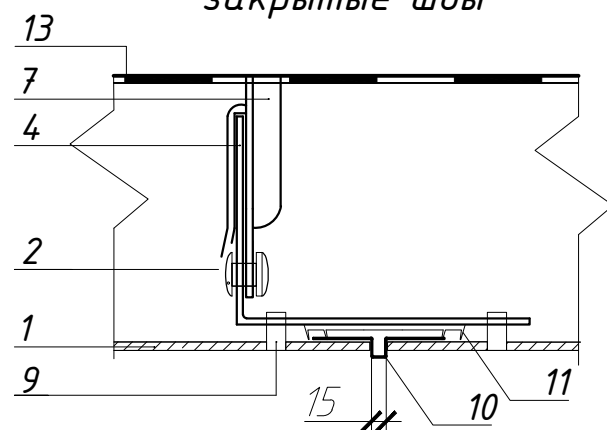
Крепление к основной опоре
(горизонтальный разрез)



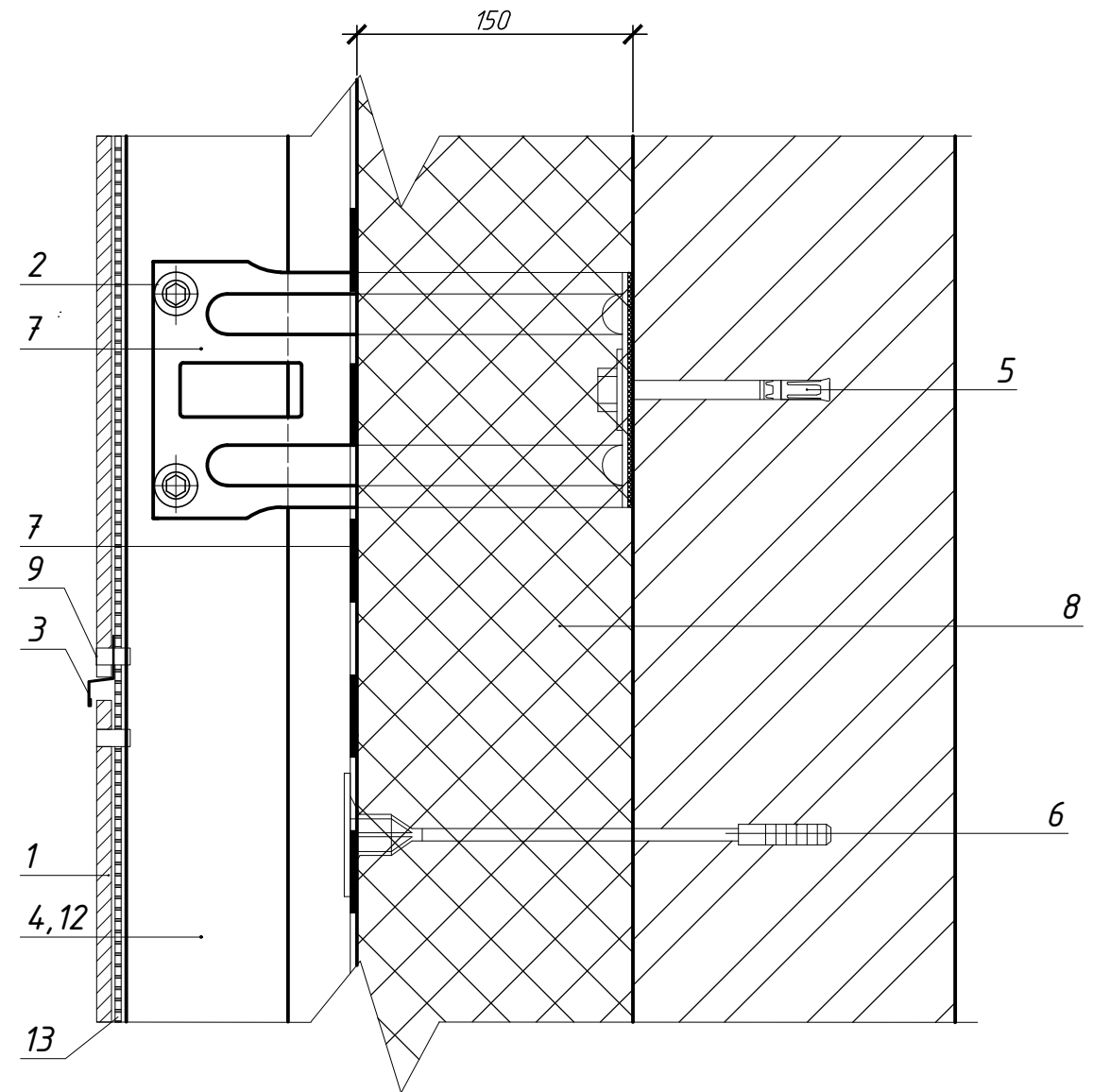
Крепление к промежуточной опоре
(горизонтальный разрез)





Узел А
закрытые швы



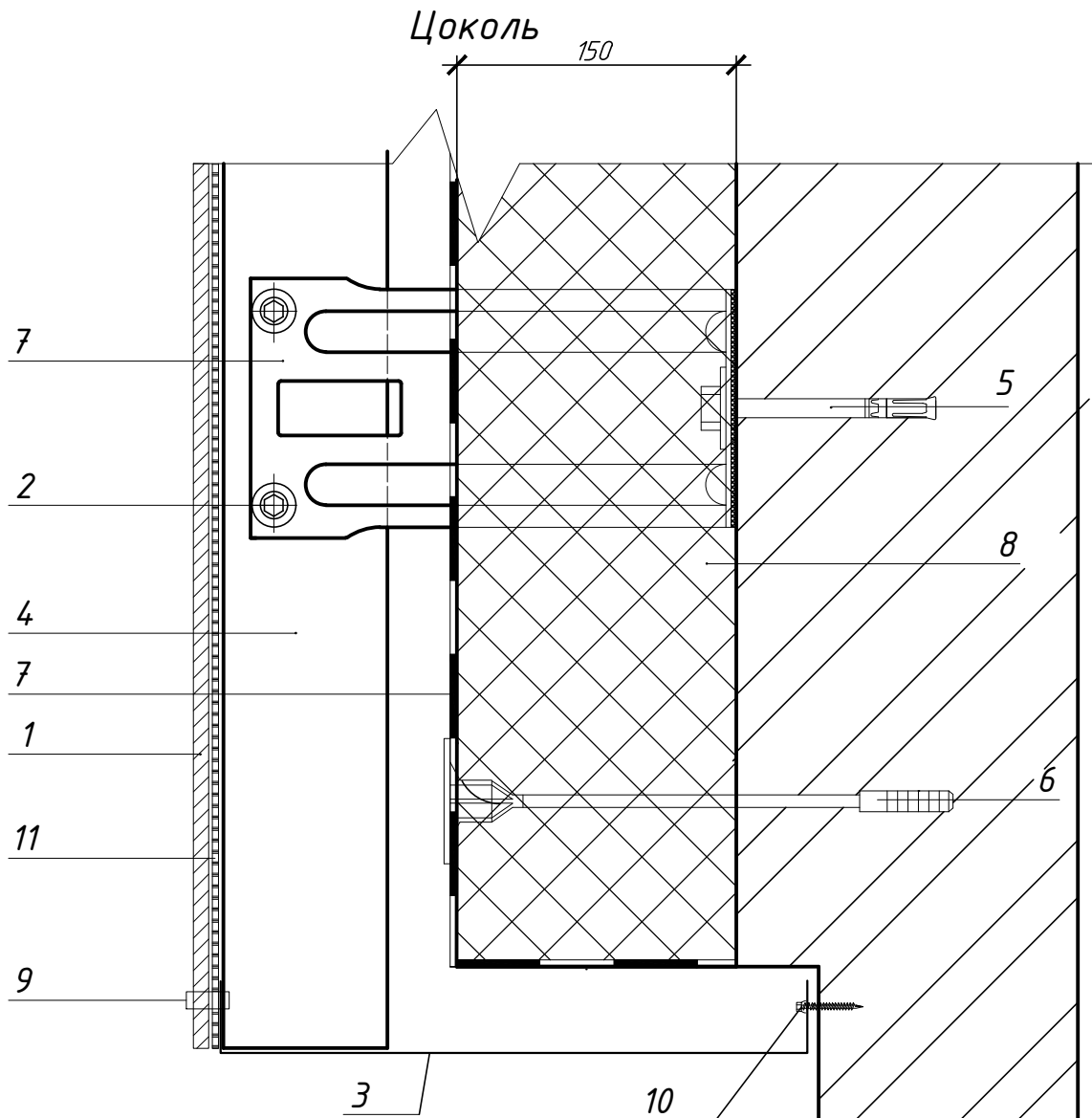
Вертикальный разрез (закрытые швы)



1. Фиброцементная плита
2. Заклепка стальная Нагрооп 4x10
3. Планка горизонтального шва ПГШ
4. Направляющая КПГШ-60x81x3000 (основные)
5. Анкер Fisher FUR 10x100 FUS
6. Дюбель тарельчатый IZT
7. Кронштейн ККУ-180x2,0 с шайбой и паронитовой прокладкой
8. Теплоизоляция
9. Заклепка $\Phi 4.8 \times 21$ (цветная, комбинированная)
10. Планка вертикального шва ПВШ
11. Уплотнительная лента УПЛФ
12. Направляющая КПГ-60x44x3000 (промежуточные)
13. Гидро-ветрозащитная мембрана

						22.07-01-КР			
						Капитальный ремонт фасада жилого дома по адресу: Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, пр. Победы, 6а			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
						Многоквартирный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Браташов А.А.				07.22		Р	13	
ГИП	Холоша Д.А.				07.22	Узел 1, 2. Горизонтальный и вертикальный разрезы	ООО "ПромПроектСтройСервис"		

Система вентилируемого фасада ВФ МП ФЦ, НК, КП

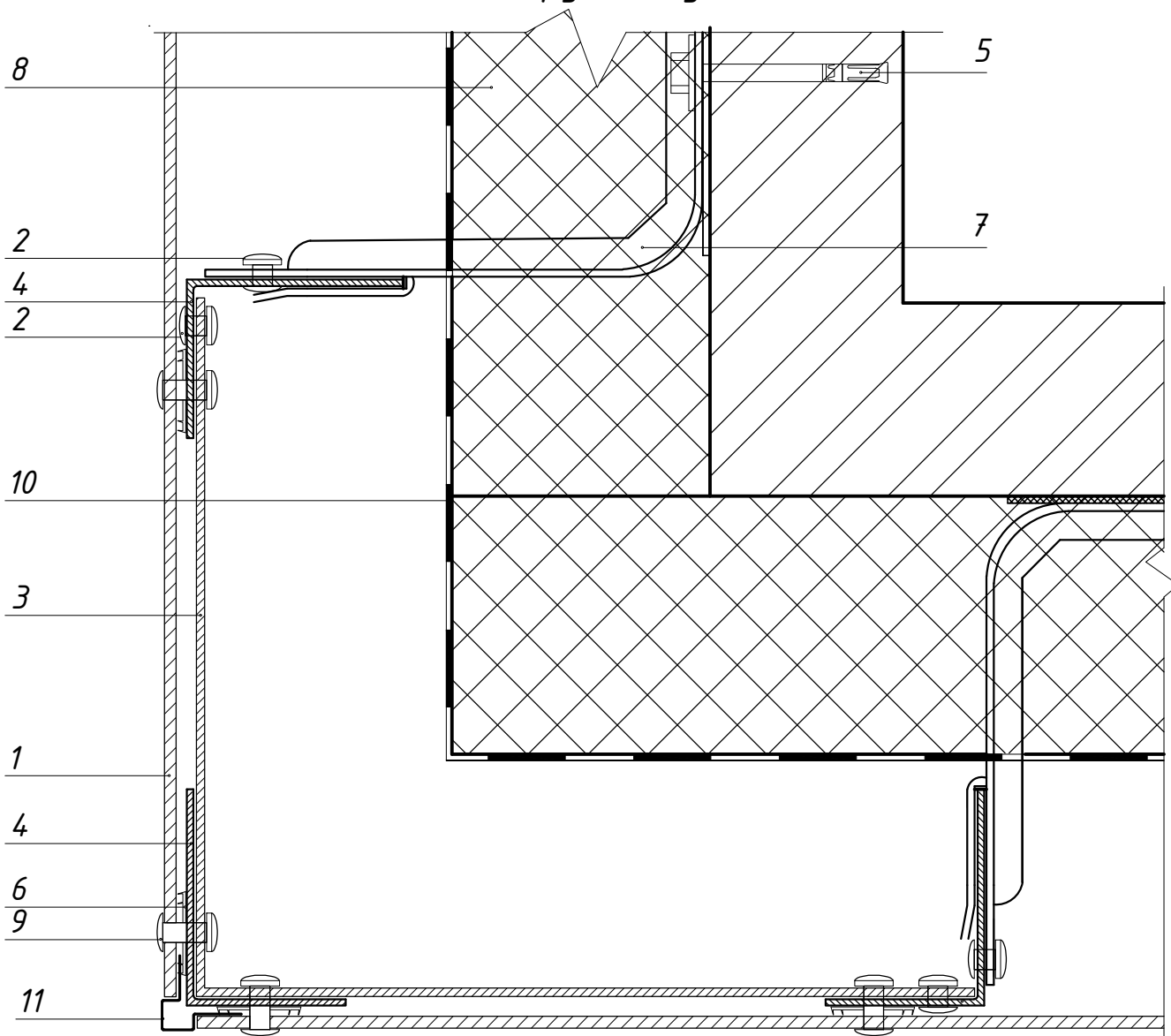


1. Фиброцементная плита
2. Закlepка стальная Нагрооп 4x10
3. Планка перф. начальная (оц. сталь $t=0,5$ мм с полим. покр.) $B=350$ мм
4. Направляющая КПГШ-60x81x3000 (основные)
5. Анкер Fisher FUR 10x100 FUS
6. Дюбель тарельчатый IZT
7. Кронштейн ККУ-180x2,0 с шайбой и паронитовой прокладкой
8. Теплоизоляция
9. Закlepка $\Phi 4.8 \times 21$ (цветная, комбинированная)
10. Дюбель с анкером "Стандарт оц. 6x40", шаг 400
11. Уплотнительная лента УПДФ

1. Фиброцементная плита
 2. Закlepка стальная Haarpoo 4x10
 3. Планка перф. начальная (оц. сталь $t=0,5$ мм с полим. покр.) $B=350$ мм
 4. Направляющая КПГШ-60x81x3000 (основные)
 5. Анкер Fisher FUR 10x100 FUS
 6. Дюбель тарельчатый IZT
 7. Кронштейн ККУ-180x2,0 с шайбой и паронитовой прокладкой
 8. Теплоизоляция
 9. Закlepка $\Phi 4.8 \times 21$ (цветная, комбинированная)
 10. Дюбель с анкером "Стандарт оц. 6x40", шаг 400
 11. Уплотнительная лента УПЛФ

Система вентилируемого фасада ВФ МП ФЦ, НК, КП

Наружный угол



1. Фиброцементная плита
2. Заклепка стальная Нагрооп 4x10
3. Костыль угловой 300x300 мм (оц. сталь $t=1,0$ мм с полим. покр.) $B=40$ мм, шаг 700 мм
4. Направляющая КПГШ-60x81x3000 (основные)
5. Анкер Fisher FUR 10x100 FUS
6. Уплотнительная лента УПЛФ
7. Кронштейн ККУ-180x2,0 с шайбой и паронитовой прокладкой
8. Теплоизоляция
9. Заклепка $\Phi 4.8 \times 21$ (цветная, комбинированная)
10. Гидро-ветрозащитная мембрана
11. Планка вертикального шва угловая ПВШУ

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

22.07-01-КР

Капитальный ремонт фасада жилого дома по адресу:
Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, пр. Победы, 6а

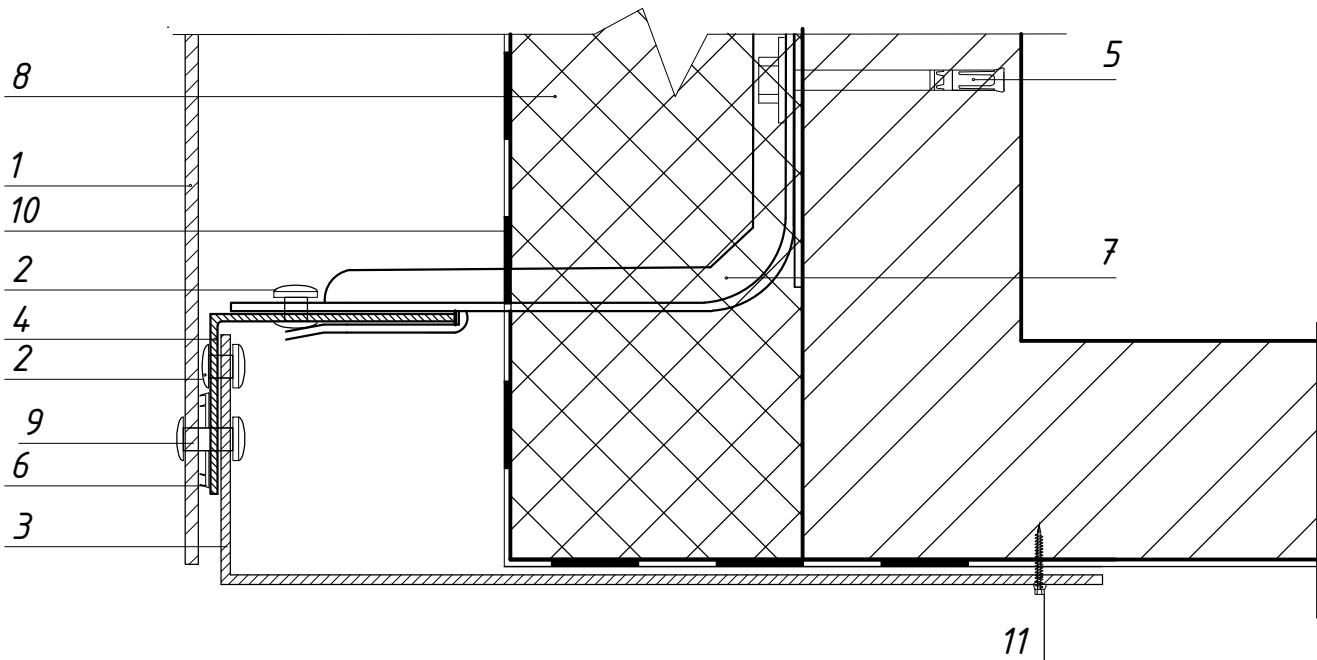
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Браташов А.А.				07.22
ГИП	Холоша Д.А.				07.22

Многоквартирный жилой дом

Узел 4. Наружный угол

Стадия	Лист	Листов
Р	15	
000 "ПромПроектСтройСервис"		

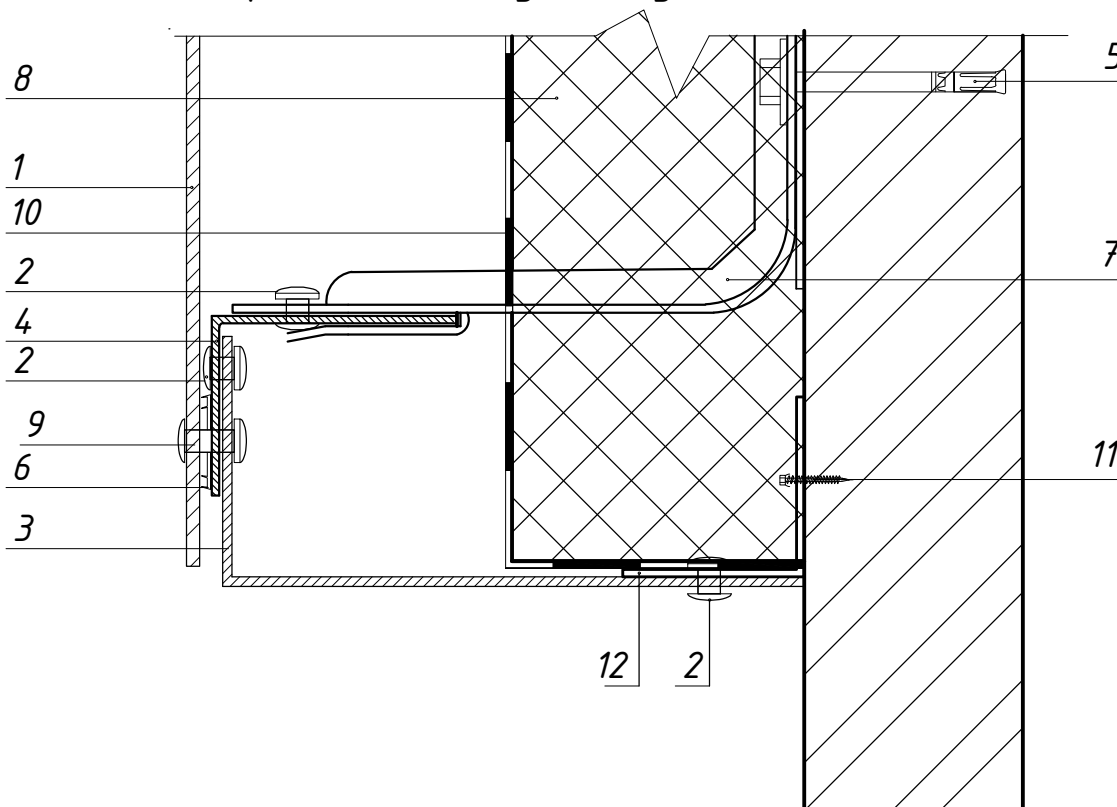
Наружный угол, примыкающий к балкону



1. Фиброцементная плита
2. Заклепка стальная Нагрооп 4х10
3. Фартук угловой (оц. сталь $t=0,7$ мм с полим. покр. RAL1014) $B=350$ мм
4. Направляющая КПГШ-60х81х3000 (основные)
5. Анкер Fisher FUR 10х100 FUS
6. Уплотнительная лента УПЛФ
7. Кронштейн ККУ-180х2,0 с шайбой и паронитовой прокладкой
8. Теплоизоляция
9. Заклепка $\Phi 4.8 \times 21$ (цветная, комбинированная)
10. Гидро-ветрозащитная мембрана
11. Дюбель с анкером "Стандарт оц. 6х40", шаг 400 мм

Согласовано																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Узел примыкания к участку стены без отблицовки

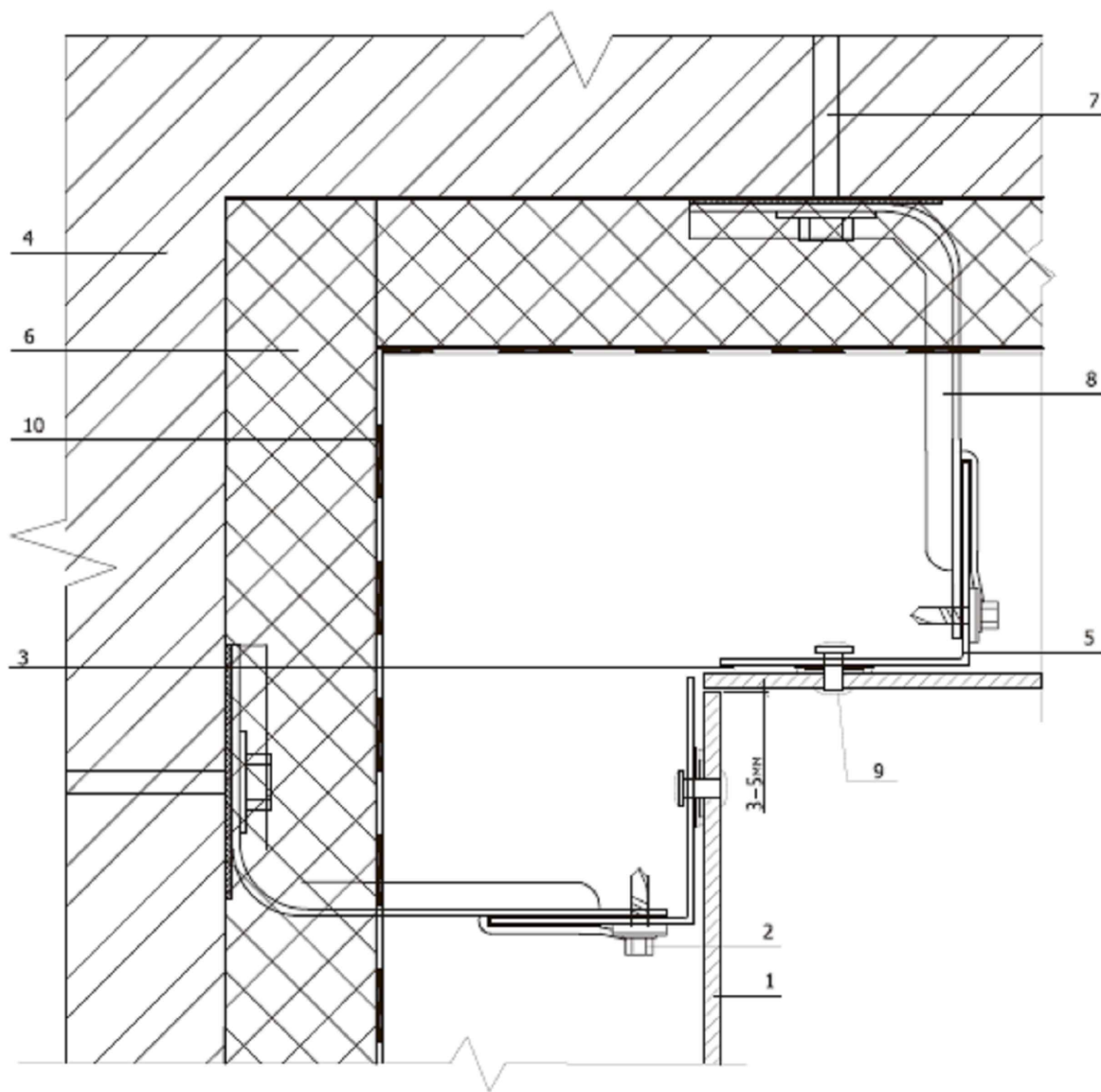


1. Фиброцементная плита
2. Заклепка стальная Нагрооп 4х10
3. Фартук торцевой (оц. сталь $t=0,7$ мм с полим. покр. RAL1014) $B=350$ мм
4. Направляющая КПГШ-60х81х3000 (основные)
5. Анкер Fisher FUR 10х100 FUS
6. Уплотнительная лента УПЛФ
7. Кронштейн ККУ-180х2,0 с шайбой и паронитовой прокладкой
8. Теплоизоляция
9. Заклепка $\Phi 4.8 \times 21$ (цветная, комбинированная)
10. Гидро-ветрозащитная мембрана
11. Дюбель с анкером "Стандарт оц. 6х40"
12. Костыль 50х50 мм (оц. сталь $t=2$ мм с полим. покр.), шаг 400 мм

[illegible]



Система вентилируемого фасада ВФ МП ФЦ, НК, КП

Внутренний угол



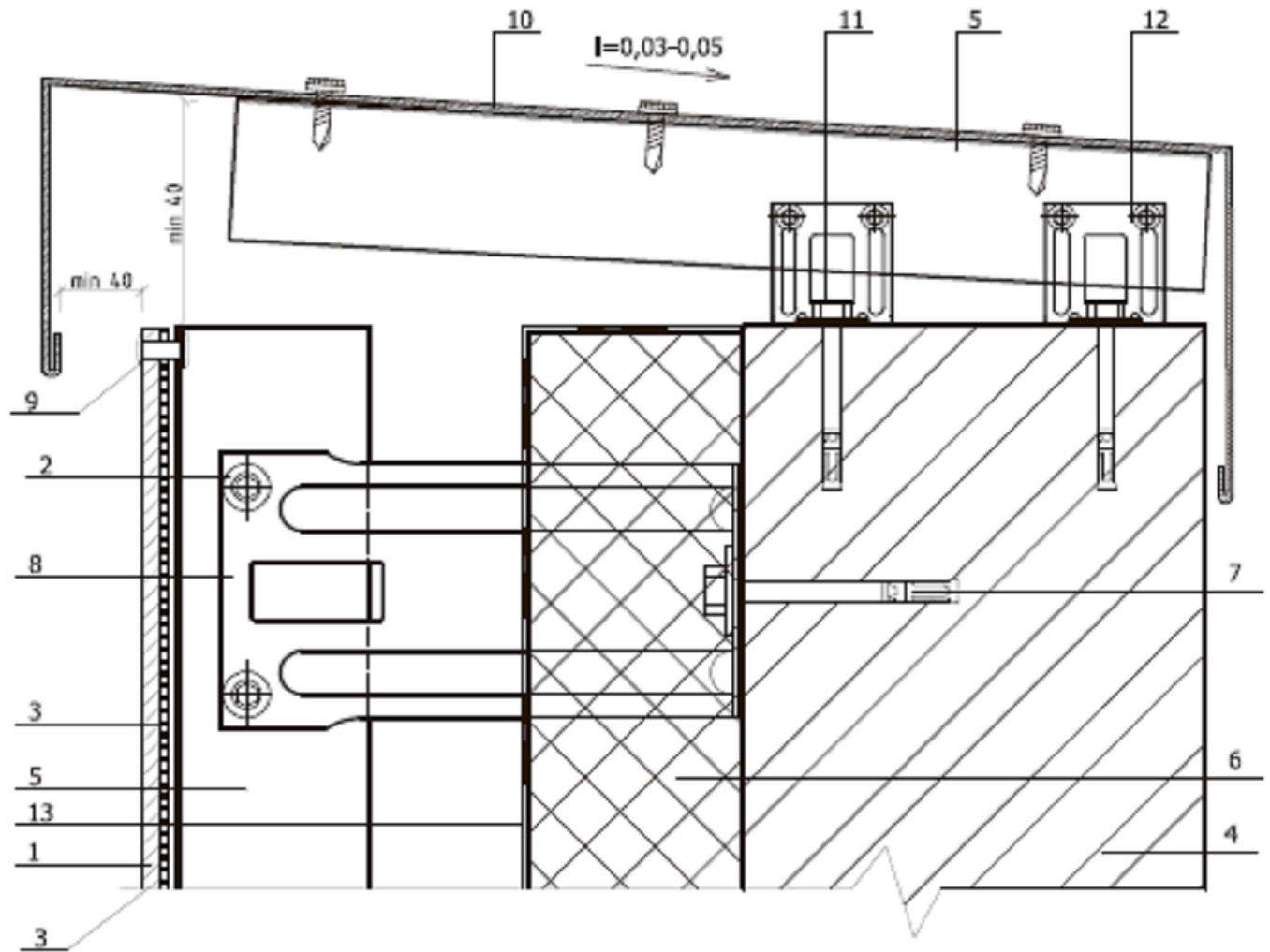
1. Фиброцементная плита
2. Защелка стальная Нагрооп 4x10
3. Уплотнительная лента УП/Ф
4. Несущая стена
5. Направляющая КПГШ-60x81x3000 (основные)
6. Теплоизоляция
7. Анкер Fisher FUR 10x100 FUS
8. Кронштейн ККУ-180x2,0 с шайбой и паронитовой прокладкой
9. Защелка Ф4.8x21 (цветная, комбинированная)
10. Гидро-ветрозащитная мембрана

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

						22.07-01-КР			
						Капитальный ремонт фасада жилого дома по адресу: Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, пр. Победы, 6а			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Многоквартирный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Браташов А.А.				07.22		Р	18	
ГИП		Холоша Д.А.			07.22	Узел 7. Внутренний угол	000 "ПромПроектСтройСервис"		

Система вентилируемого фасада ВФ МП ФЦ, НК, КП

Парапет



1. Фиброцементная плита
2. Закlepка стальная Нагрооп 4x10
3. Уплотнительная лента УП/Ф
4. Несущая стена
5. Направляющая КПГШ-60x81x3000, КПГ-60x44x3000
6. Теплоизоляция
7. Анкер Fisher FUR 10x100 FUS
8. Кронштейн ККУ-180x2,0 с шайбой и паронитовой прокладкой
9. Закlepка $\Phi 4.8 \times 21$ (цветная, комбинированная)
10. Парапетный слив (оц. сталь $t=0,7$ мм с полим. покр.)
11. Дюбель с анкером "Стандарт оц. 8x80"
12. Кронштейн КК-50x2,0 с шайбой и паронитовой прокладкой
13. Гидро-ветрозащитная мембрана

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

22.07-01-КР

Капитальный ремонт фасада жилого дома по адресу:
Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, пр. Победы, ба

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Браташов А.А.				07.22
ГИП	Холоша Д.А.				07.22

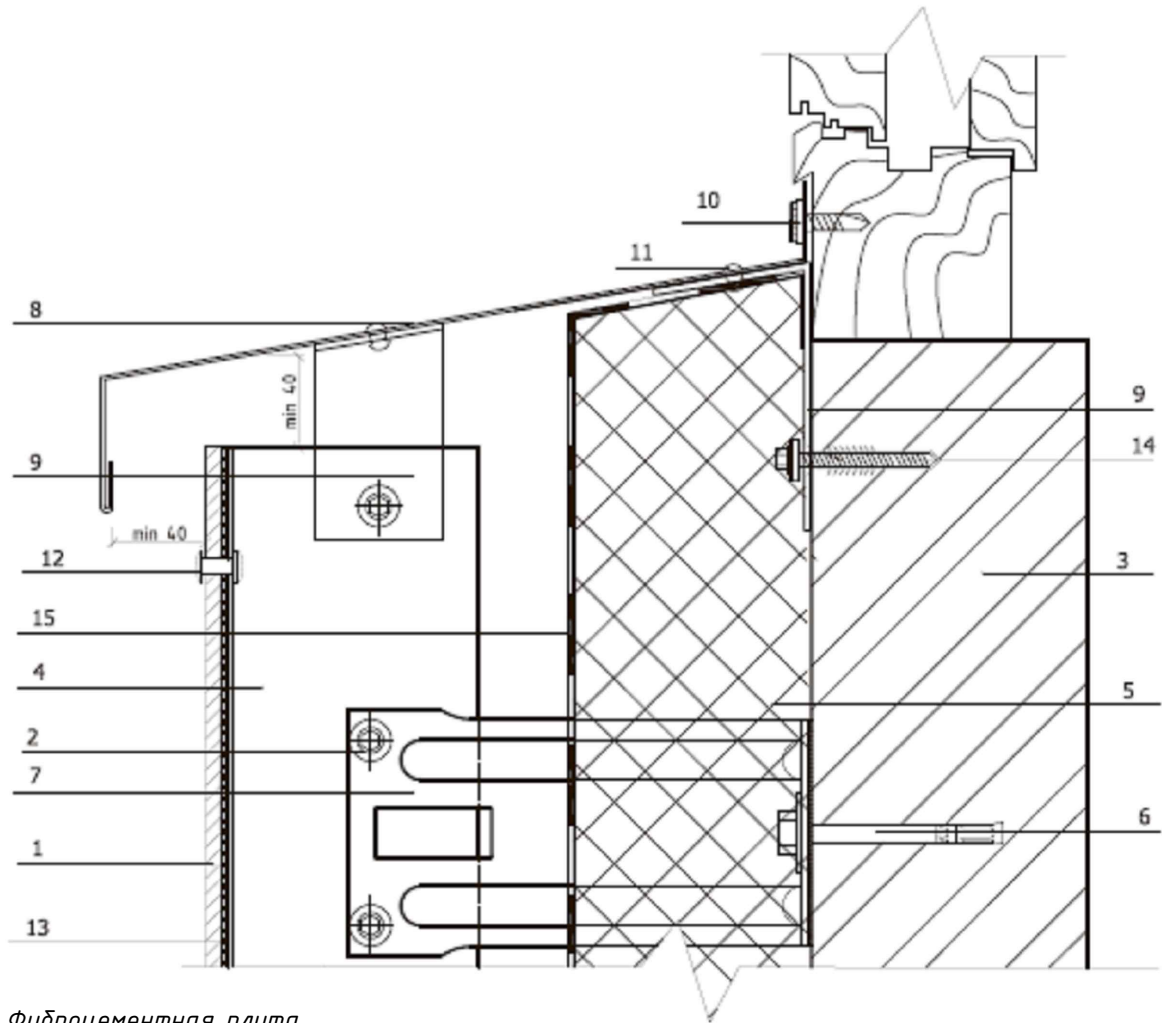
Многоквартирный жилой дом

Узел 8. Парапет

Стадия	Лист	Листов
Р	19	
000 "ПромПроектСтройСервис"		

Система вентилируемого фасада ВФ МП ФЦ, НК, КП

Низ окна



1. Фиброцементная плита
2. Заклепка стальная Нагрооп 4х10
3. Несущая стена
4. Направляющая КПСШ-60х81х3000, КПСГ-60х44х3000
5. Теплоизоляция
6. Анкер Fisher FUR 10х100 FUS
7. Кронштейн ККУ-180х2,0 с шайбой и паронитовой прокладкой
8. Отлив оконный 40х260х20х20 мм (оц. сталь $t=0,7$ мм с полим. покр.)
9. Костыль 50х50 мм, 50х150 мм (оц. сталь $t=2$ мм с полим. покр.) $B=50$ мм
10. Саморез 4.8х28 с пресс-шайбой
11. Заклепка стальная Нагрооп 4х10
12. Заклепка $\Phi 4.8 \times 21$ (цветная, комбинированная)
13. Уплотнительная лента УПЛФ
14. Дюбель с анкером "Стандарт оц. 8х80"
15. Гидро-ветрозащитная мембрана

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

22.07-01-КР

Капитальный ремонт фасада жилого дома по адресу:
Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, пр. Победы, 6а

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Браташов А.А.				07.22
ГИП	Холоша Д.А.				07.22

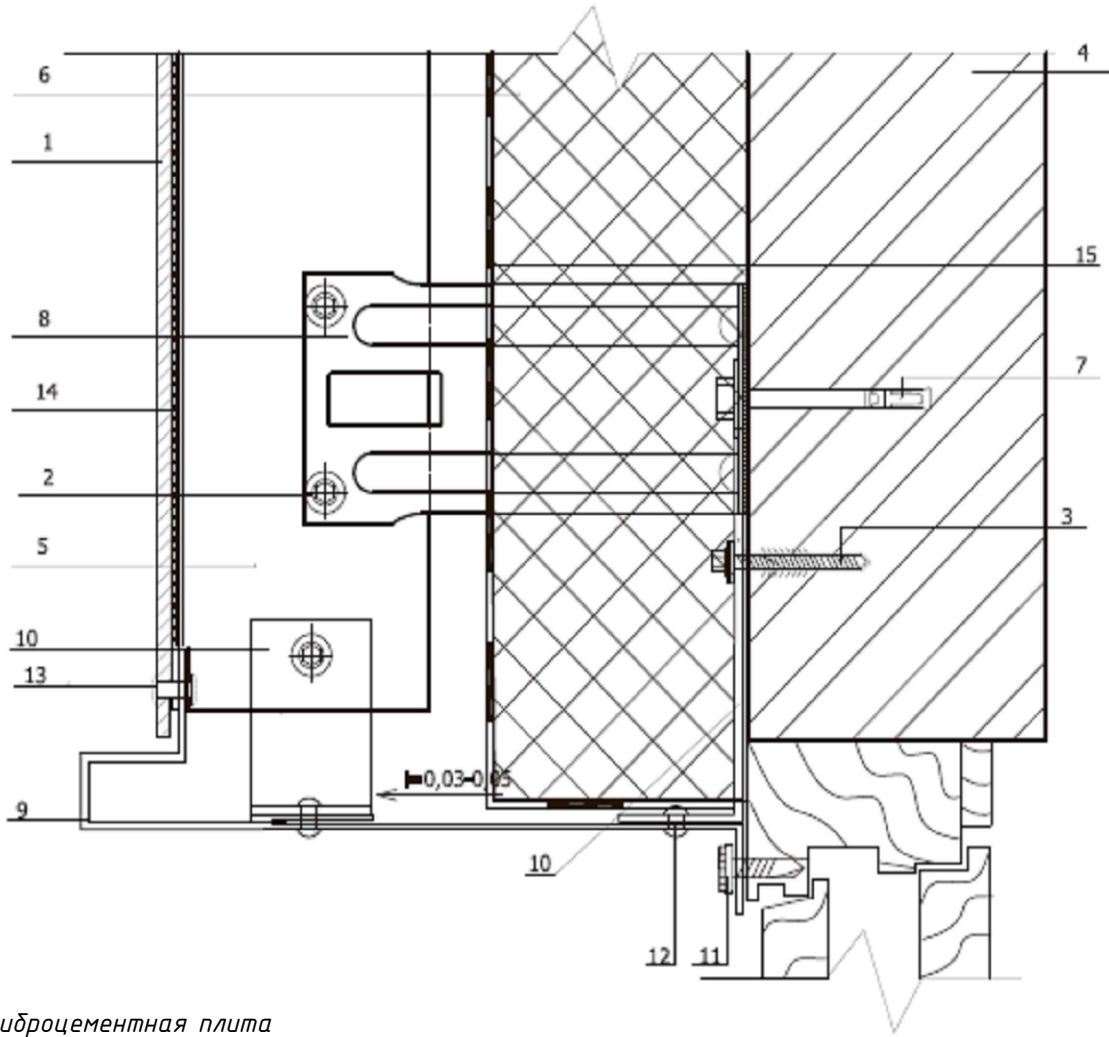
Многоквартирный жилой дом

Стадия	Лист	Листов
Р	20	

Узел 9. Низ окна

ООО
"ПромПроектСтройСервис"

Верх окна



1. Фиброцементная плита
2. Закlepка стальная Haгpoop 4x10
3. Дюбель с анкером "Стандарт оц. 8x80"
4. Несущая стена
5. Направляющая КПГШ-60x81x3000, КПГ-60x44x3000
6. Теплоизоляция
7. Анкер Fisher FUR 10x100 FUS
8. Кронштейн ККУ-180x2,0 с шайбой и паронитовой прокладкой
9. Откос оконный 40x260x20x50x50 (оц. сталь $t=0,5$ мм с полим. покр.)
10. Костыль 50x50 мм, 50x150 мм (оц. сталь $t=2$ мм с полим. покр.) $B=50$ мм
11. Саморез 4.8x28 с пресс-шайбой
12. Закlepка стальная Haгpoop 4x10
13. Закlepка $\Phi 4.8 \times 21$ (цветная, комбинированная)
14. Уплотнительная лента УПЛФ
15. Гидро-ветрозащитная мембрана

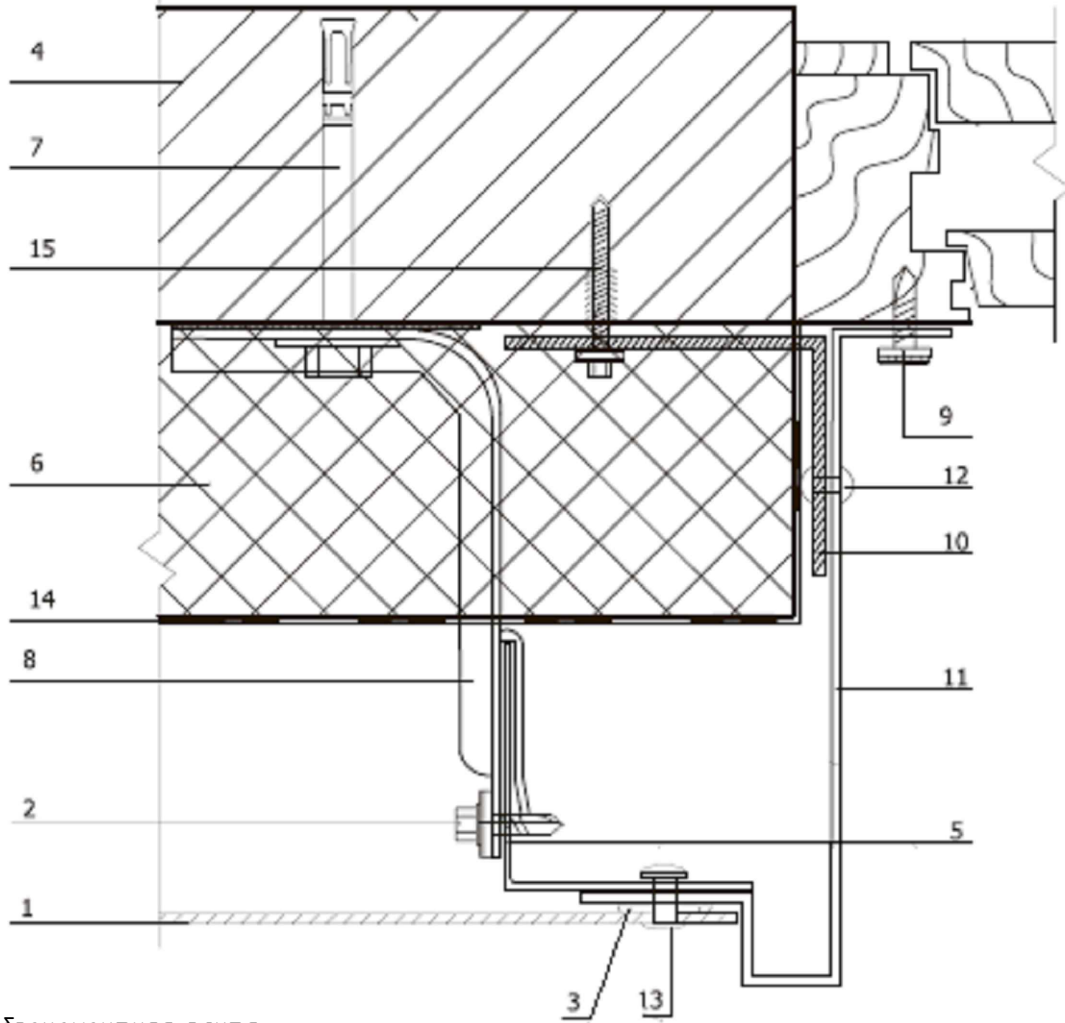
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Боковое сопряжение окна и стены



1. Фиброцементная плита
2. Заклепка стальная Нагрооп 4х10
3. Уплотнительная лента УПЛФ
4. Несущая стена
5. Направляющая КПГШ-60х81х3000, КПГ-60х44х3000
6. Теплоизоляция
7. Анкер Fisher FUR 10х100 FUS
8. Кронштейн ККУ-180х2,0 с шайбой и паронитовой прокладкой
9. Саморез 4.8х28 с пресс-шайбой
10. Костыль 50х50 мм, 50х150 мм (оц. сталь $t=2$ мм с полим. покр.) $B=50$ мм
11. Откос оконный 40х260х20х50х50 (оц. сталь $t=0,5$ мм с полим. покр.)
12. Заклепка стальная Нагрооп 4х10
13. Заклепка $\Phi 4.8 \times 21$ (цветная, комбинированная)
14. Гидро-ветрозащитная мембрана
15. Дюбель с анкером "Стандарт оц. 8х80"

22.07-01-KP

Капитальный ремонт фасада жилого дома по адресу:
Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, пр. Победы, 6а

Многоквартирный жилой дом

Узел 11. Боковое сопряжение окна и стены

Стадия	Лист	Листов
Р	22	
<p align="center">000 "ПромПроектСтройСервис"</p>		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

