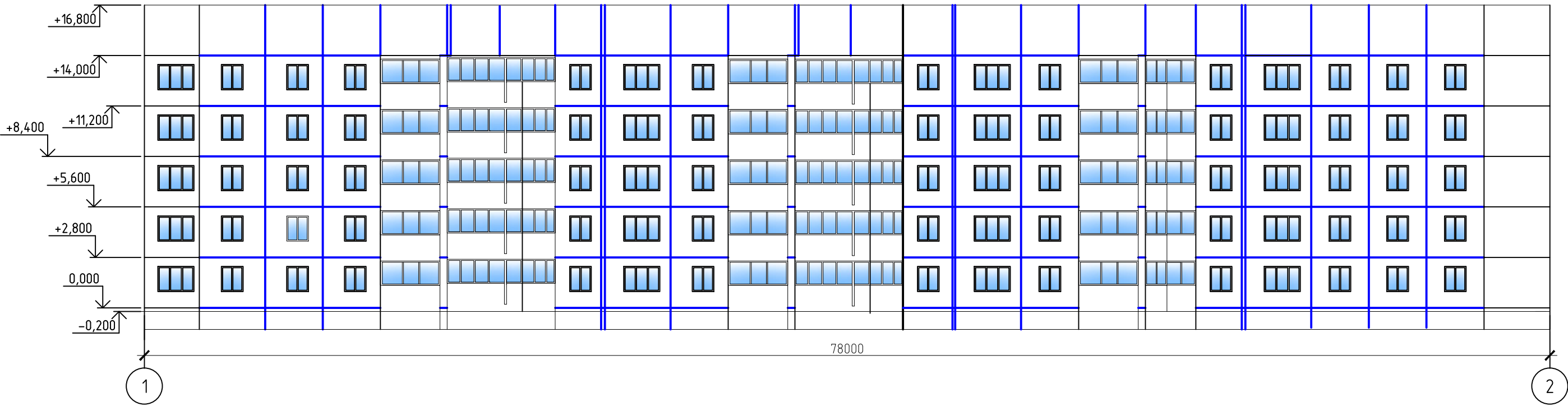


Участки ремонтируемых межпанельных швов на фасаде 1-2.

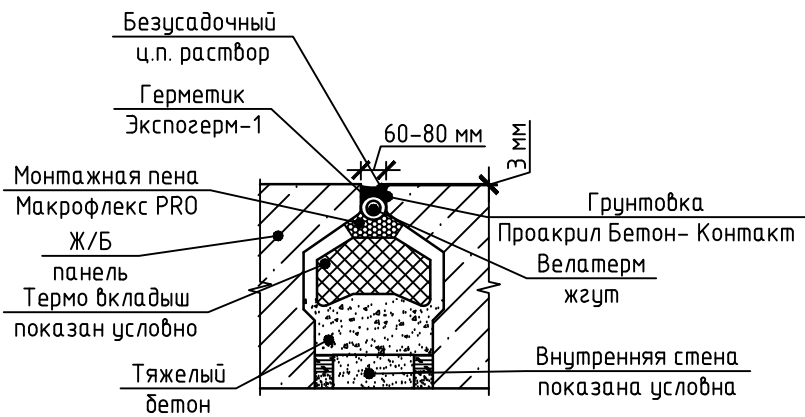


Условные обозначения

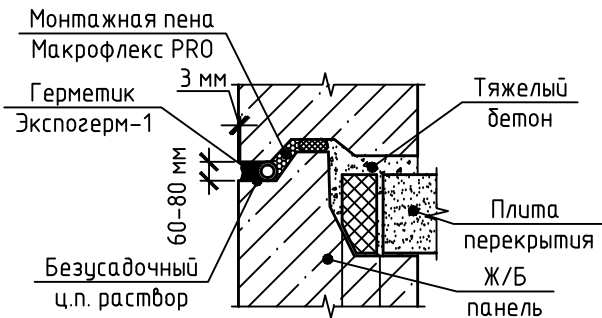
— — — — — - замена межпанельного шва




- 1. Спецификацию отделки фасада 1-2 см. лист ЗН9-07/19-КР -4.
- 2. Общая длина межпанельных швов - 1282 п.м.
- 3. После вскрытия шва, очисть шов от сущ. жгута и сопутствующих материалов, произвести обеспыливание поверхности прогрунтовать грунтовкой глубокого проникновения "Бетон-контакт"
- 4. Заполнить пеной "MAKROFLEX PRO", затем, огрунтовать грунтовкой "Бетон-контакт" и поместить эластичную прокладку Вилатерм". Диаметр применяемой прокладки "Вилатерм" равен от 50 мм до 80мм при минимальном 25% поперечном обжатии., произвести грунтование
- 5. Заполнить оставшееся пространство тиксотропной ремонтной смесью с полимерной фиброй "MasterEmaco S 488". толщина нанесения в один слой от 20 до 40 мм. Последующе огрунтовать грунтовкой глубокого проникновения "Бетон=контакт"
- 6. Финишный слой межпанельного шва составляет герметик, толщиной нанесения 3-5 мм В качестве герметика(мастики) рекомендуется применять "Эспогерм-1" по ТУ 2512-038-32478306-01.
- 7. Форму шва выдержать прямолинейную не выступающую за границы

Устройство вертикального межпанельного шва



Устройство горизонтального межпанельного шва



						ЗН9-07/19-КР			
						Капитальный ремонт фасада жилого дома, расположенного по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. 3-я Набережная, д 9.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	капитальный ремонт фасада	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Левина					Р	2	
						Участки ремонтируемых межпанельных швов на фасаде 1-2.	ООО "ЕвроФасад" г.Южно-Сахалинск		
Норм.контр		Стоянов							
ГИП		Стоянов							

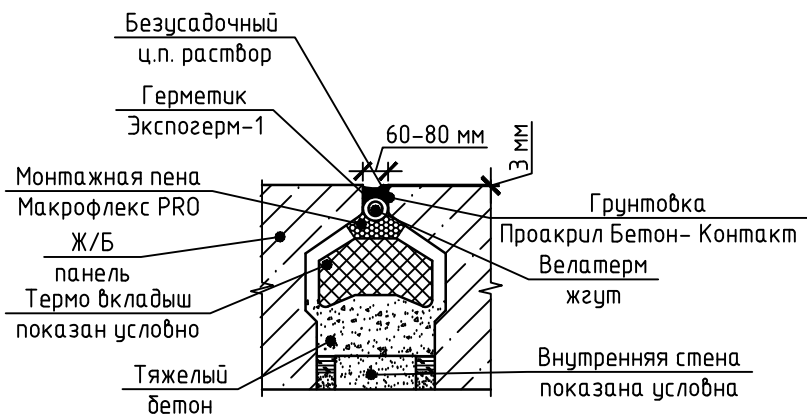
Участки ремонтируемых межпанельных швов на фасаде 2-1.



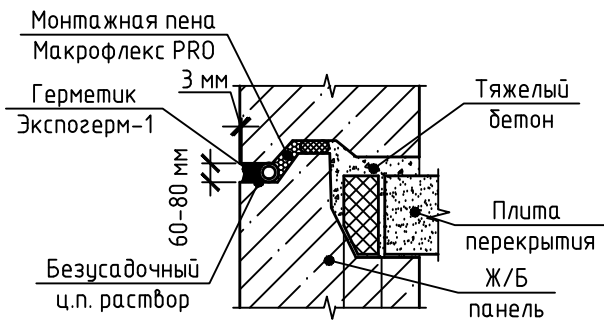
Условные обозначения

— - замена межпанельного шва




Устройство вертикального межпанельного шва



Устройство горизонтального межпанельного шва



1. Спецификацию отделки фасада 2-1 см. лист ЗН9-07/19 - КР-4.
2. Общая длина межпанельных швов см. лист ЗН9-07/19 -КР-2.
3. Указания по устройству межпанельных швов см. лист ЗН9-07/19 -КР-2.

						ЗН9-07/19-КР			
						Капитальный ремонт фасада жилого дома, расположенного по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. 3-я Набережная, д 9.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	капитальный ремонт фасада	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Левина					Р	3	
						Участки ремонтируемых межпанельных швов на фасаде 2-1.	ООО "ЕвроФасад" г.Южно-Сахалинск		
Норм.контр		Стоянов							
ГИП		Стоянов							

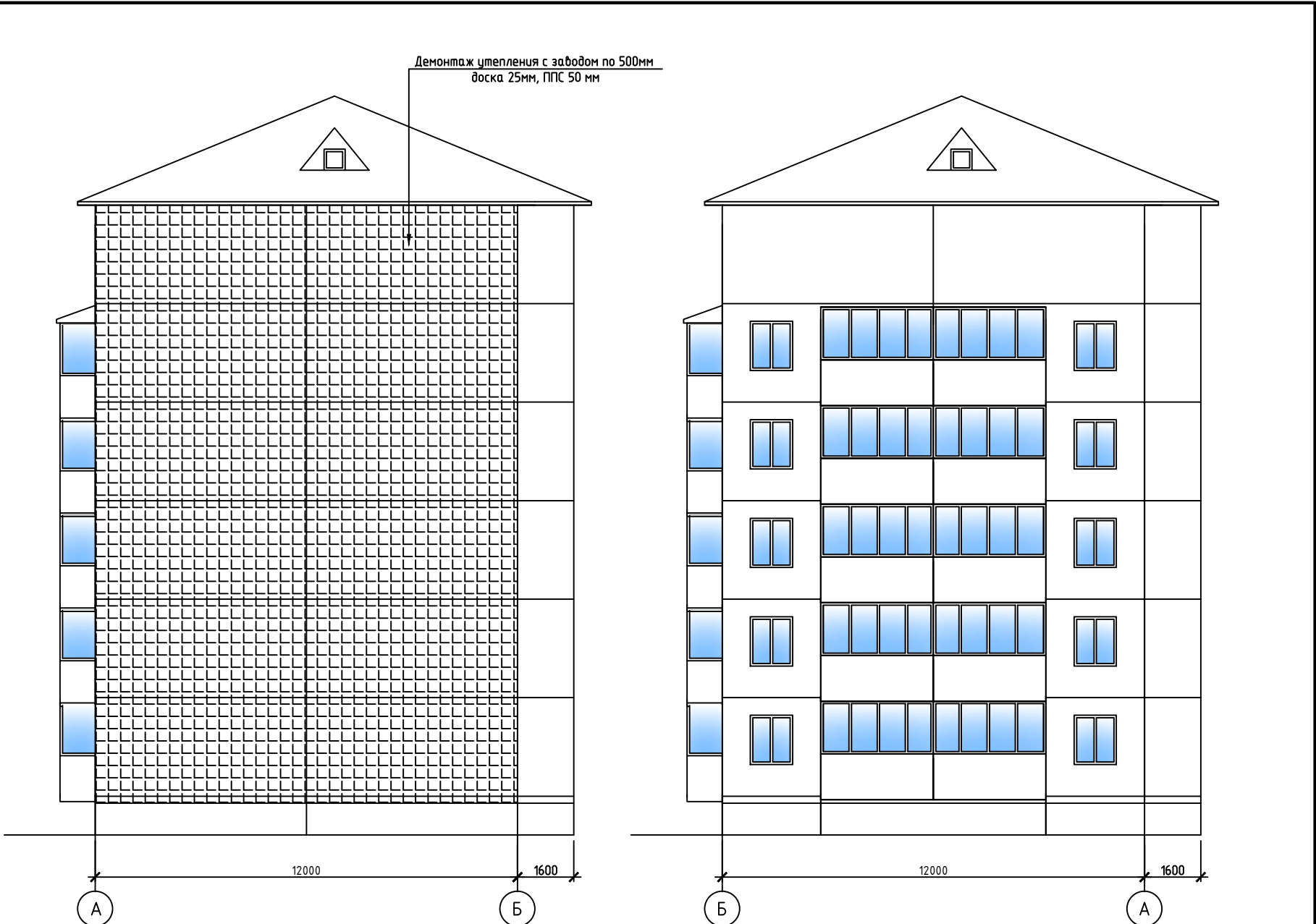
Согласовано

Взам.инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

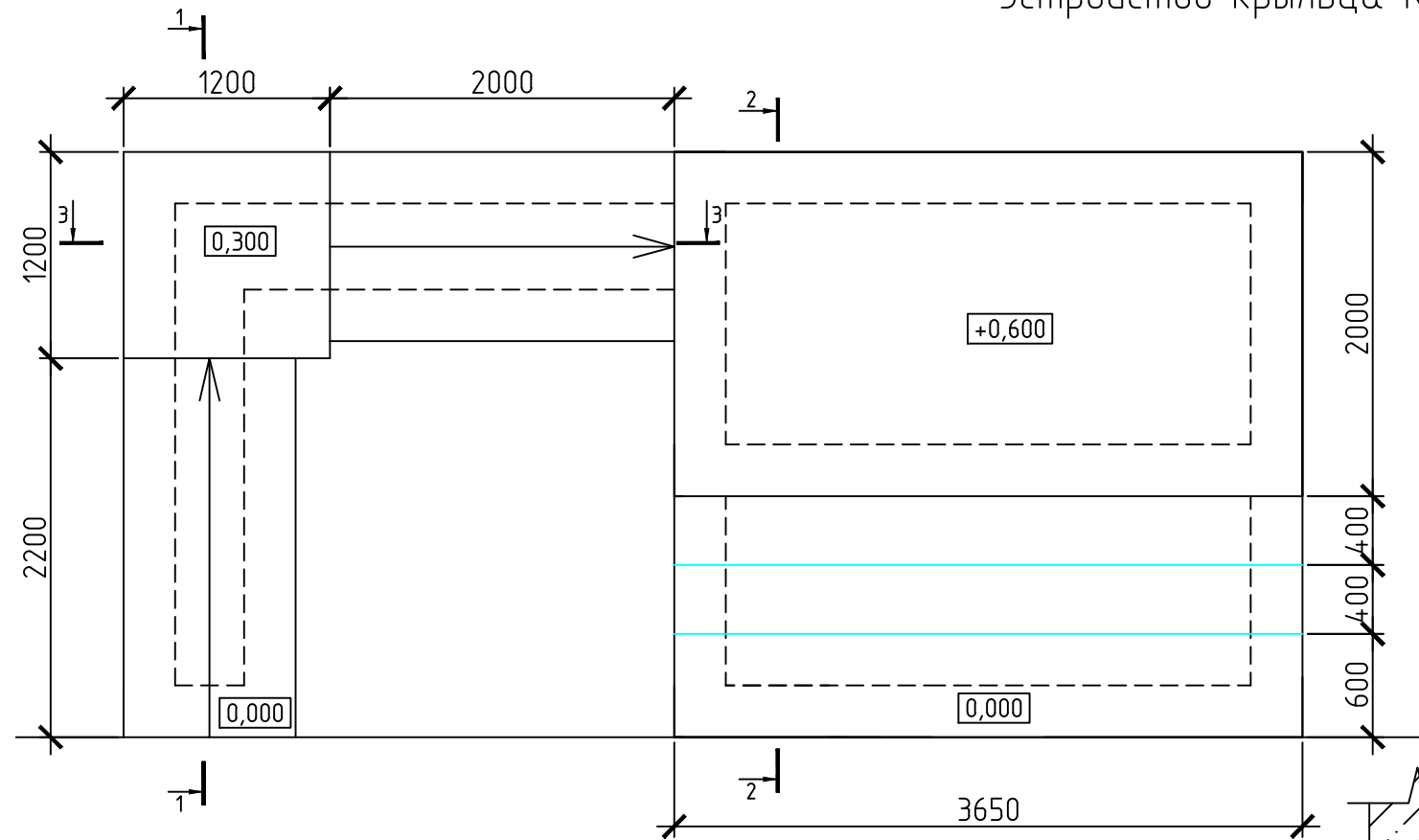
Спецификация отделки фасада				
Поз.	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Примечание
Фасад				
1	Герметик силиконовый: "Эспозгерм-1" фасадный гибридный герметик (туба), 600 мл.	387	шт	Расход 300 гр. на м.п. Вес тубы 900 гр
2	Валатерм жгут	1162	м.п.	
3	Тиксотропаная ремонтная смесь с полимерной фиброй MasterEmapo S 488, мешок 30 кг	85	шт	Расход 2000 кг. на 1м³ 1162*0.05*0.02=1,16 м³
4	Пена "MAKROFLEX PRO", баллон 750 мл.	43	шт	Расход 1 баллон = 40 л. 1162*0.05*0.03=1,7 м³=1700 л
	Грунтовка "Бетон-контакт"	110	кг	Расход 300 гр на 1м² 1162*0.06*=(70м²+299м2)*0.3= 110 кг
	Оштукатуривание фасада и ограждение балкона ремонтной смесью MasterEmapo N 900, мешок 30 кг (восстановление защитного слоя арматуры)	53	шт	Расход на 1м² 4,5 кг сухой смеси 349м²*4,5= 1571 кг
6	"Акриал-Грунт" — акриловая фасадная грунтовка, (ведро) 20 кг	620	кг	Расход 300 гр на 1м² (1962 м²*0.3) + (92м2*0.3) =616
7	Краска силиконовая "Фасадка" (1962 м² фасад + 92 м2 откосы)	822	кг	Расход 400 гр на 1м² (1962м²*0.4)+(92м2*0.4)=822 кг
8	Ремонт штукатурного слоя оконных откосов	24	м²	
9	Окраска деревянных переплетов окон размерами 1.2х1.4 м	2	шт	
10	Окраска деревянных переплетов окон размерами 4.0х1.5 м (балконы)	8	шт	
10	Окраска деревянных переплетов окон размерами 6.0х1.5 м (балконы)	2	шт	
11	Отлив оконный оц. с п/п t=0,7 мм	212	м.п.	
12	Вентиляционная решетка, металлическая окрашенная в цвет цоколя размерами 400х350	30	шт	
13	Обшивка деревянного карниза, сталь оц. с п/п t=0,5	77	м2	
14	Метал. короб под кабель канал сталь оц. с п/п t=0,5 в разбр. 300 мм	69	м.п.	
Балконы				
14	Шуруп по бетону с шестигранной головкой и прессшайбой MMS-SS 6x5x50 мм/ HC 3812	2085	шт	
15	Профиль Г- образный оц. с п/п	704	м.п.	
16	Кронштейн Г- образный оц. с п/п	2085	шт	
17	Проф. лист С10-1000-0,5 мм	466	м²	
18	Проф.лист С10-1000-0,5мм (козырек балкона)	46	м²	
19	Отлив балконный в развертке 250 мм сталь оц. с п/п t=0.5 мм	119	м.п.	
20	Нащельник для выступающих элементов балкона, сталь оц. с п/п t=0.5мм, в разб. 450 мм	72	м.п.	
21	"Акриал-Грунт" — акриловая фасадная грунтовка, (ведро) 20 кг	12	кг	Расход 250 гр на 1м² 48 м²*0.25=12 кг
22	Краска силиконовая "Фасадка" (48 м²)	14	кг	Расход 0.3 гр на 1м² 48 м²*0.3=14 кг
Входные группы				
23	Окраска двери спец. составами	9.3	м²	
25	Ремонт штукатурки входных групп	11.48	м²	
21	"Акриал-Грунт" — акриловая фасадная грунтовка, (ведро) 20 кг	4	кг	Расход 250 гр на 1м² 11,48 м²*0.3=4 кг
22	Краска силиконовая "Фасадка" (11,48 м²)	4	кг	Расход 0.3 гр на 1м² 11,48 м²*0.33=4 кг



Ведомость демонтажных работ фасада				
Поз.	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Примечание
1	Демонтаж деревянного утепления на фасаде	221	м²	
2	Демонтаж плит ППС толщ 50 мм	221.0	м²	
3	Установка лесов строительных	3328	м²	
4	Демонтаж отливов окон в развертке 250 мм	235	м.п.	
5	Демонтаж отливов балконов в развертке 250 мм	119	м.п.	
6	Демонтаж Ж/Б крылец и ступеней	5.38	м³	
7	Демонтаж метал козырьков и ограждения	351	кг	

						K276A-01/19-KP		
						Капитальный ремонт фасада жилого дома,расположенного по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская, д 276 А.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист
Разраб		Лебина					P	4
						Участки ремонтируемых межпанельных швов на фасаде А-Б, Б-А.	ООО "ЕвроФасад" г.Южно-Сахалинск	
Норм.контр		Стоянов						
ГИП		Стоянов						

Устройство крыльца Кр-1

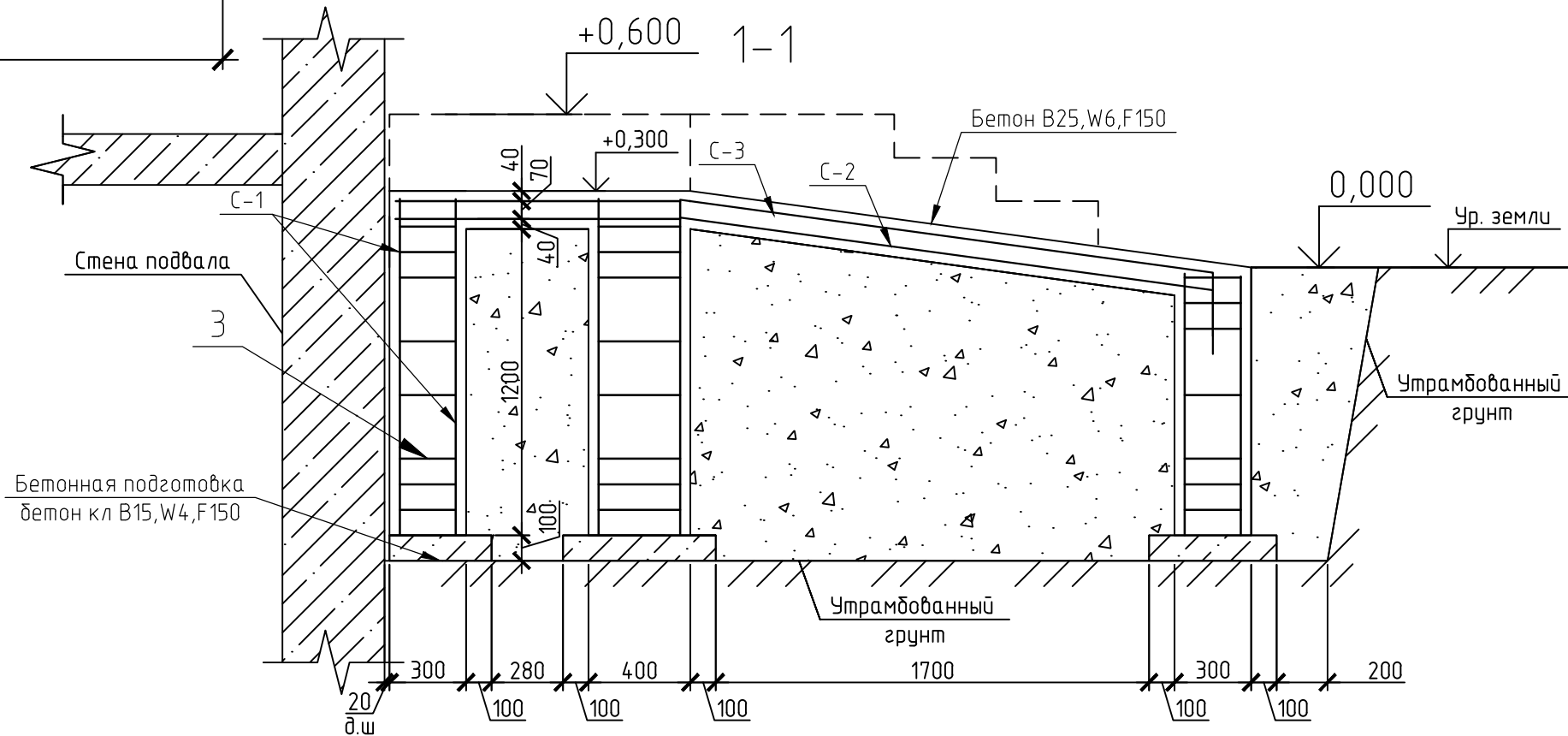





Спецификация элементов крыльца Кр-1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.кг	Примечание
	ГОСТ 26633-2012	Бетон В15; F150, W4	м³	0,8	бетонная подготовка
	ГОСТ 26633-2012	Бетон В25; F150, W4	м³	6,87	
С1	ГОСТ 23279-2012	4С 10 А400 150 10 А400 150 ,	м²	67	Вес дан на м² сетки
С2	ГОСТ 23279-2012	4С 8 А400 150 8 А400 150 ,	м²	14	Вес дан на м² сетки
С3	ГОСТ 23279-2012	4С 6 А400 200 6 А400 200 ,	м²	14	Вес дан на м² сетки
С4	ГОСТ 23279-2012	4С 6 А400 100 6 А400 100 ,	м²	6	Вес дан на м² сетки
1	ГОСТ 34028-2016	8-А-400 ГОСТ 34028-2016	м.п.	15	Вес дан на м.п.
2	ГОСТ 34028-2016	10-А-400 ГОСТ 34028-2016	м.п.	62	Вес дан на м.п.
3	ГОСТ 34028-2016	6-А-400 ГОСТ 34028-2016	м.п.	54	Вес дан на м.п.
	ГОСТ 8267-93	Щебень фракцией 20-40 мм	м3	18,2	
		гидроизоляция битумной мастикой	м2	33	

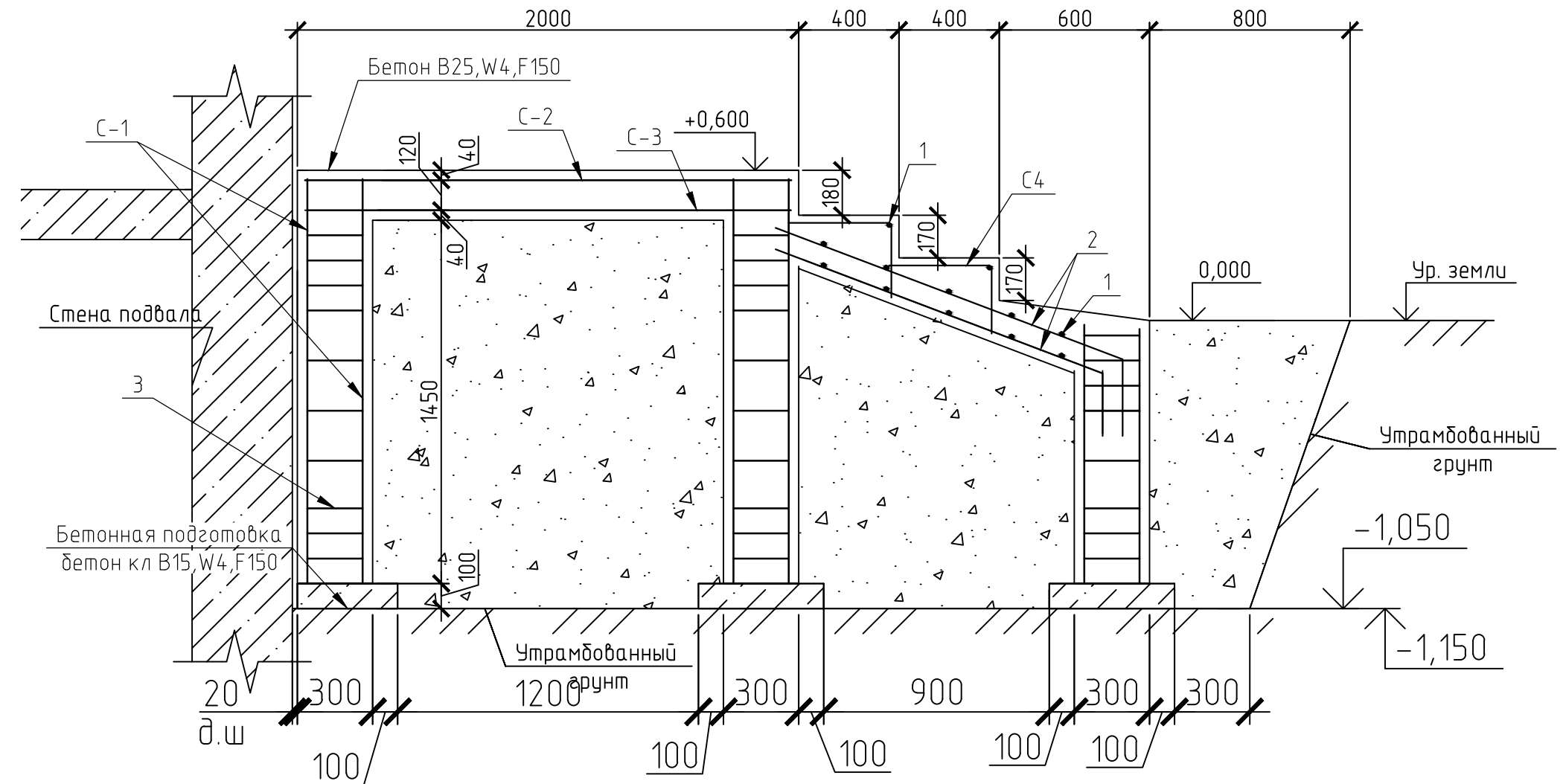
В спецификации объемы даны на 1 крыльцо. Количество крылец Кр-1 - 2 шт.

- Сварку металлоконструкций сетки производить электродами типа Э-42.
- Поверхность бетона ниже уровня земли обмазать битумной мастикой на 2 слоя по битумной грунтовке в 1 слой.
- Необходимость устройства пандусов согласовать с жителями и управляющей компанией.
- Грунт основания предварительно уплотнить
- В связи с особенностью благоустройства, все размеры уточнять на месте.

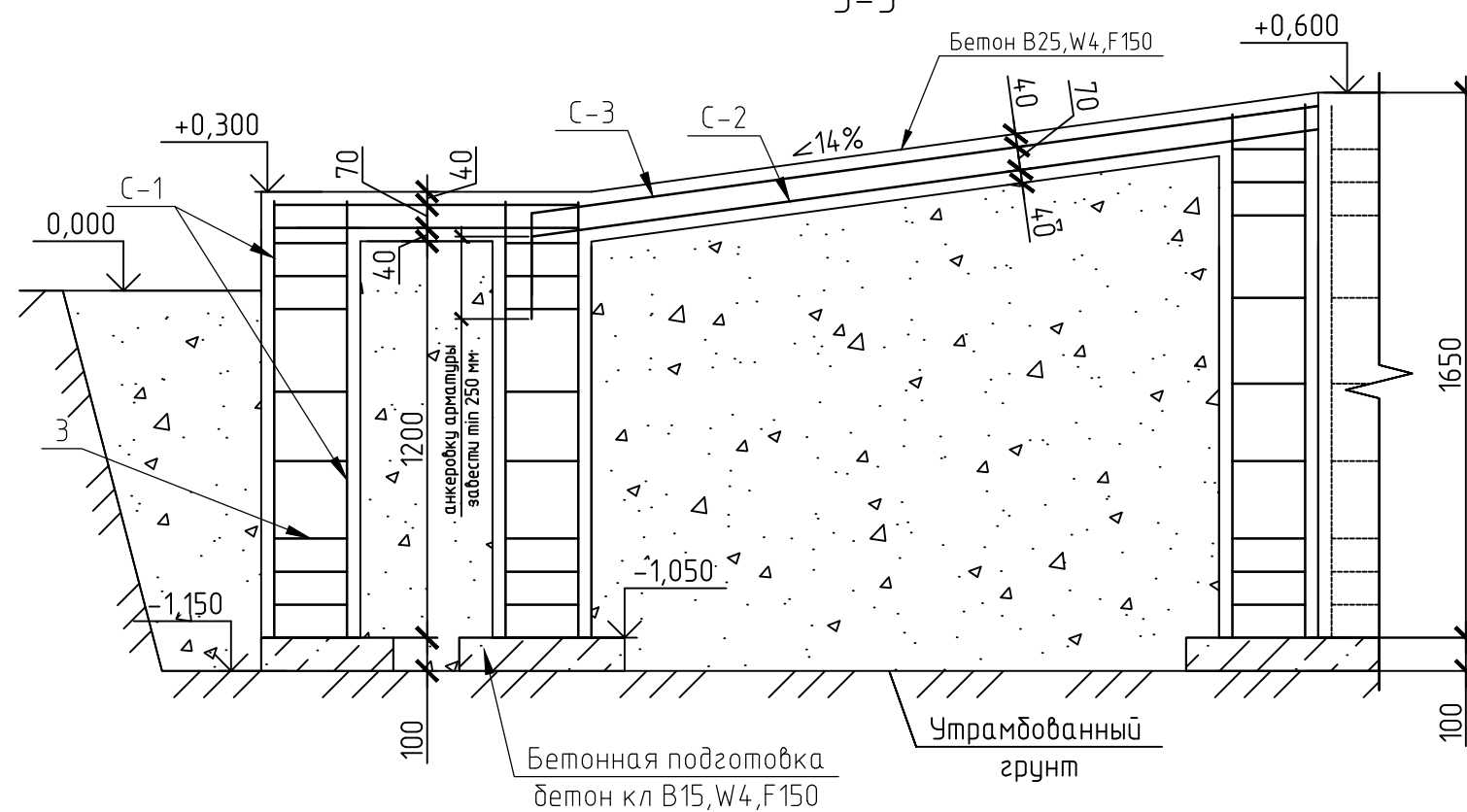



						ЗН9-07/19 - КР			
						Капитальный ремонт фасада жилого дома, расположенного по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. 3-я Набережная, д 9			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт фасада	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Левина					Р	5	
Норм.контр		Стоянов				Устройство крыльца Кр-1	ООО "ЕвроФасад" г.Южно-Сахалинск		
ГИП		Стоянов							

2-2



3-3



						ЗН9-07/19 - КР			
						Капитальный ремонт фасада жилого дома, расположенного по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. 3-я Набережная, д 9			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт фасада	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Левина					Р	6	
Норм.контр		Стоянов				Устройство крыльца Кр-1	ООО "ЕвроФасад" г.Южно-Сахалинск		
ГИП		Стоянов							



Architectural cross-section drawing of a building foundation and wall. The drawing shows a concrete foundation (бетонная подготовка) with a width of 1200mm and a height of 100mm. The foundation is supported by a concrete slab (бетонная плита) with a thickness of 20mm. The wall is made of concrete (бетон В25, W6, F150) and has a height of 4300mm. The wall is reinforced with steel bars (арматура). The drawing also shows a roof structure (крыша) with a slope of 29% and a concrete slab (бетонная плита) with a thickness of 20mm. The drawing includes various dimensions and labels for different parts of the structure.

The diagram shows a rectangular building layout with the following dimensions and features:

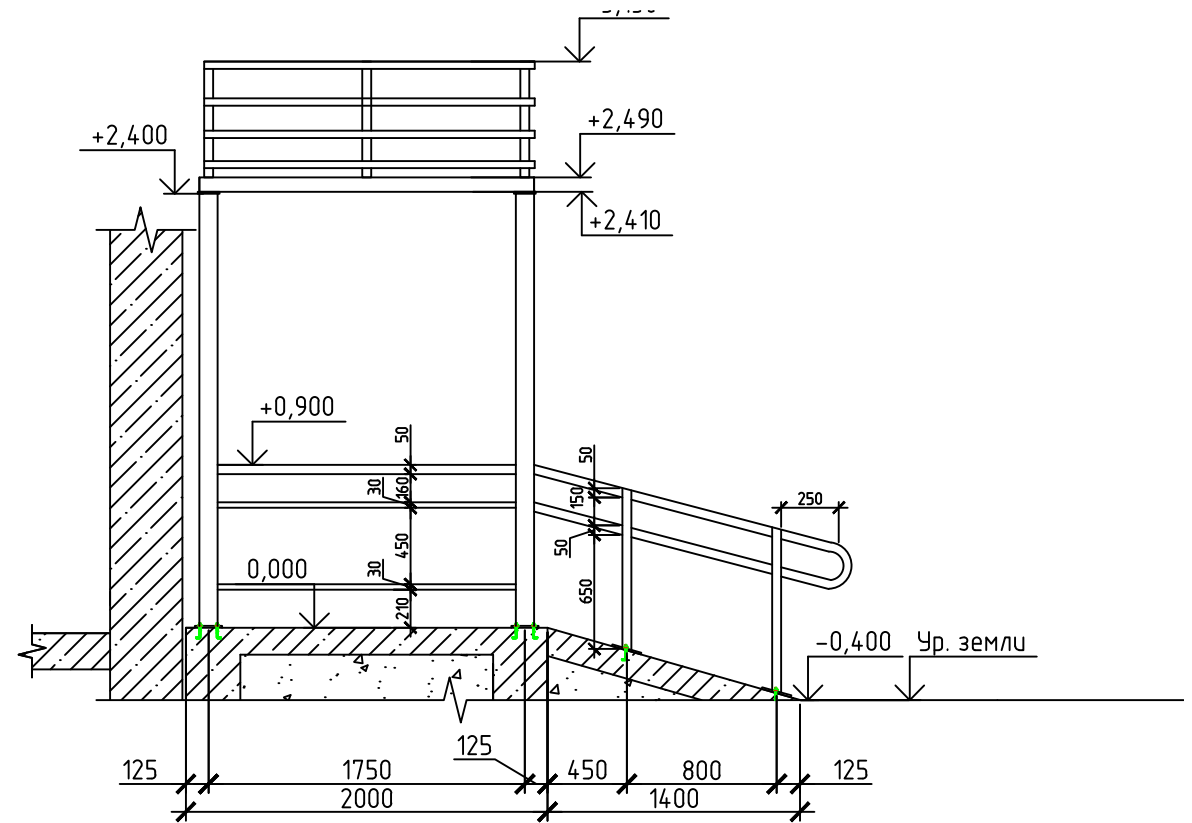
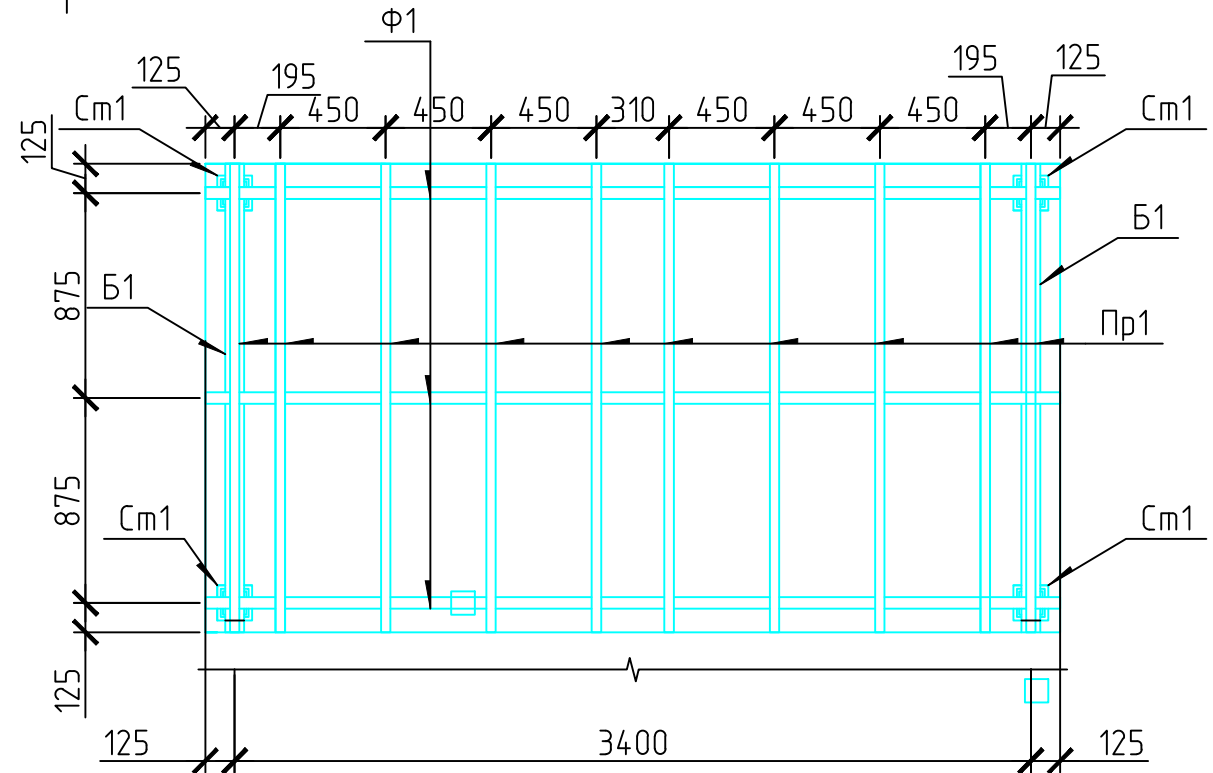
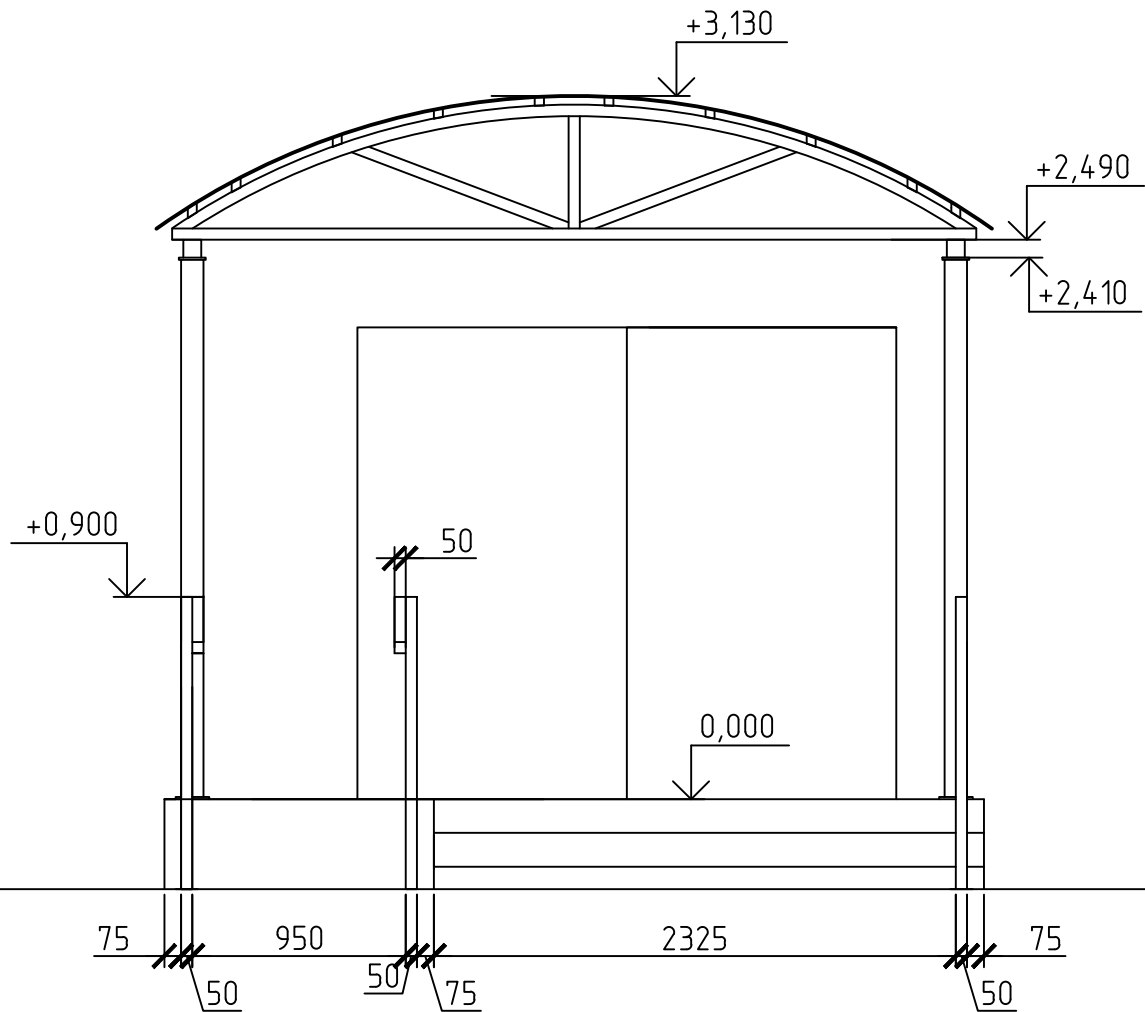
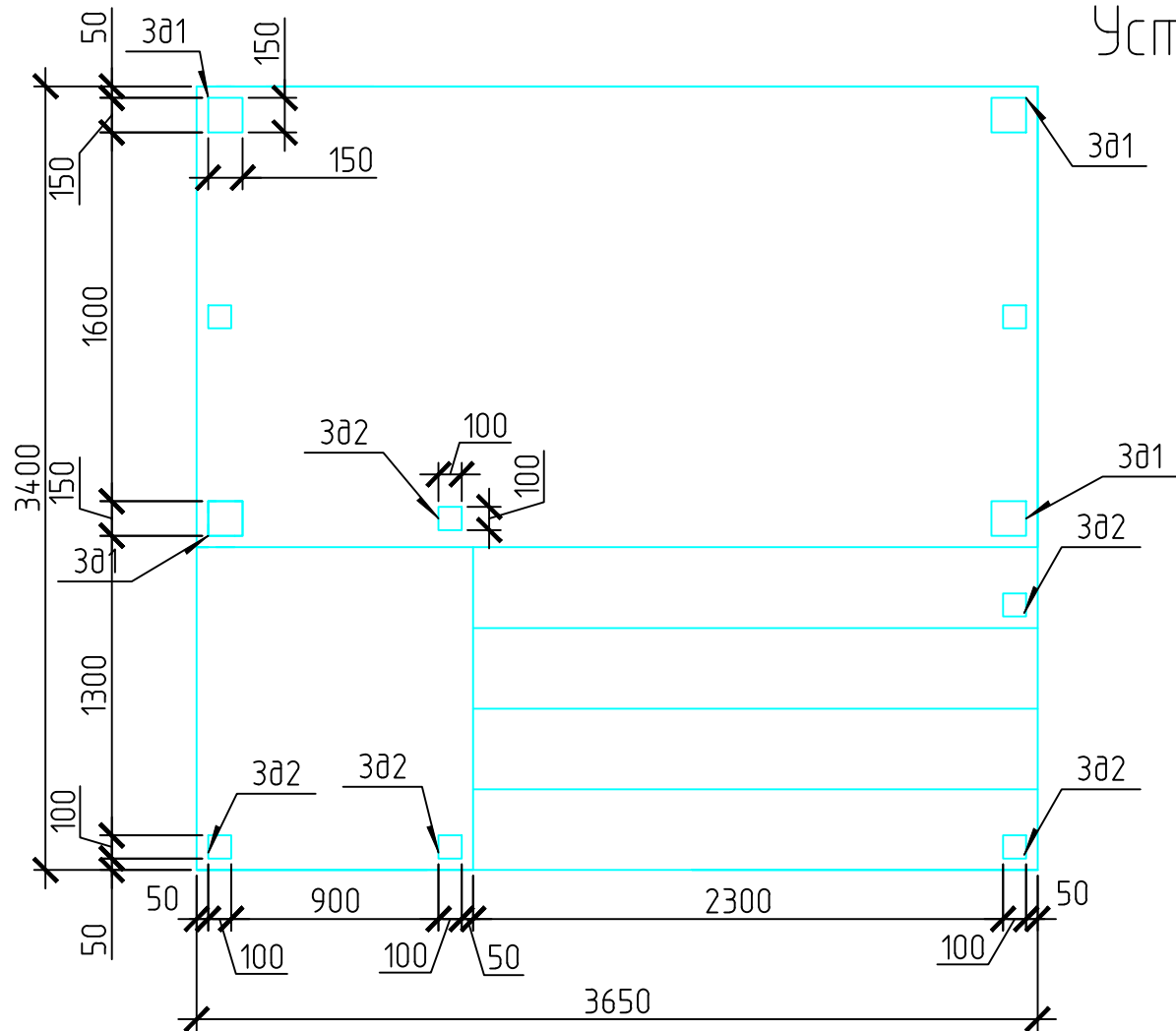
- Overall Dimensions:** The total width is 3650 and the total height is 2000.
- Rooms and Features:**
  - Top Left:** A room labeled "A1" with a door opening to the left.
  - Top Right:** A room labeled "A2" with a door opening to the right.
  - Center:** A large rectangular area enclosed by a dashed line, labeled "+0,400".
  - Bottom Left:** A room labeled "0,000" with a door opening to the left.
  - Bottom Center:** A room labeled "0,000" with a door opening to the right.
  - Bottom Right:** A room labeled "0,000" with a door opening to the right.
- Other Labels:** The number "2" is located near the bottom right door, and "2450" is a dimension label for the bottom right section.




Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.кг	Примечание	
	ГОСТ 26633-2012	Бетон В15; F150, W6	м³	0.2	бетонная подготовка	
	ГОСТ 26633-2012	Бетон В25; F150, W6	м³	7.3		
C1	ГОСТ 23279-2012	4C $\frac{10 A400 150}{10 A400 150}$ ,	м²	28	8,638	Вес дан на м² сетки
C2	ГОСТ 23279-2012	4C $\frac{8 A400 150}{8 A400 150}$ ,	м²	9	5.53	Вес дан на м² сетки
C3	ГОСТ 23279-2012	4C $\frac{6 A400 200}{6 A400 200}$ ,	м²	9	2,664	Вес дан на м² сетки
C4	ГОСТ 23279-2012	4C $\frac{6 A400 100}{6 A400 100}$ ,	м²	3	4,884	Вес дан на м² сетки
1	ГОСТ 34028-2016	8-А-400 ГОСТ 34028-2016	м.п.	27	0,395	Вес дан на м.п.
2	ГОСТ 34028-2016	10-А-400 ГОСТ 34028-2016	м.п.	28	0,617	Вес дан на м.п.
3	ГОСТ 34028-2016	6-А-400 ГОСТ 34028-2016	м.п.	28	0,222	Вес дан на м.п.
	ГОСТ 8267-93	Щебень фракцией 20-40 мм	м3	13.3		
		Вертикальная гидроизоляция битумной мастикой	м 2	18		

						ЗН9-07/19 - КР			
						Капитальный ремонт фасада жилого дома, расположенного по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. 3-я Набережная, д 9			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт фасада	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Лебина					Р	7	
Норм.контр		Стоянов				Устройство крыльца Кр-2	ООО "ЕвроФасад" г.Южно-Сахалинск		
ГИП		Стоянов							



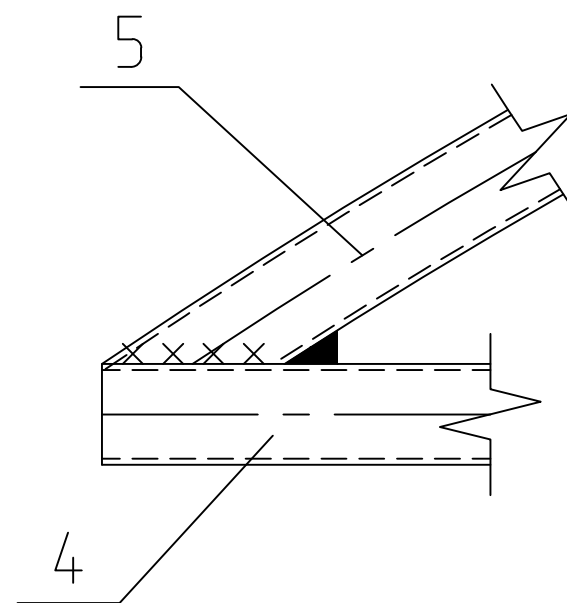
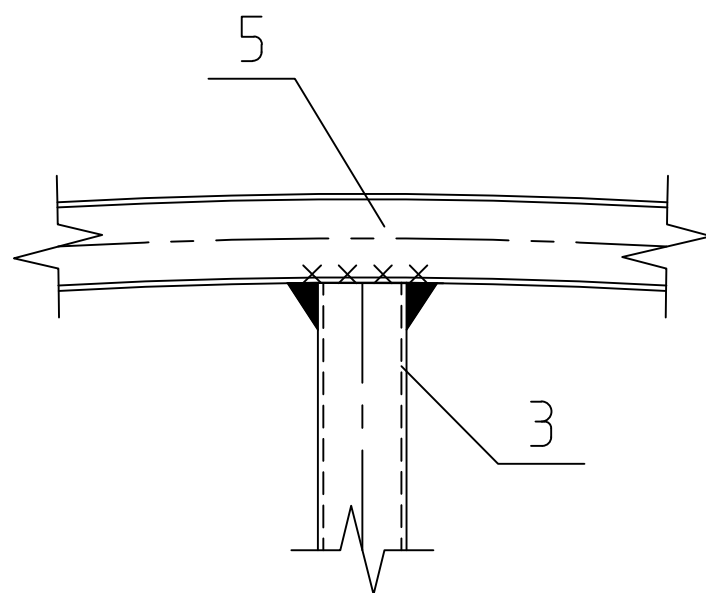
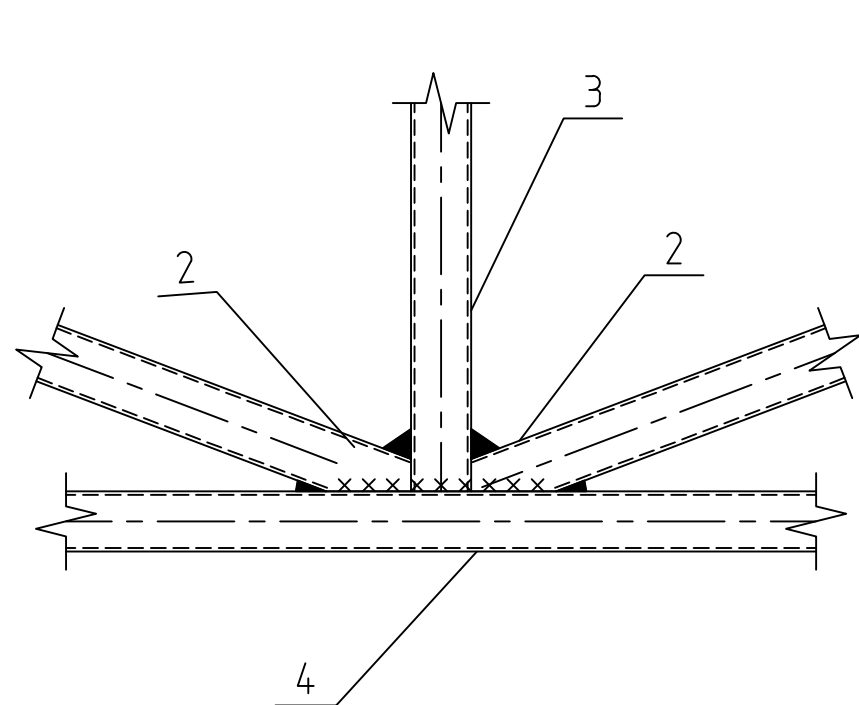
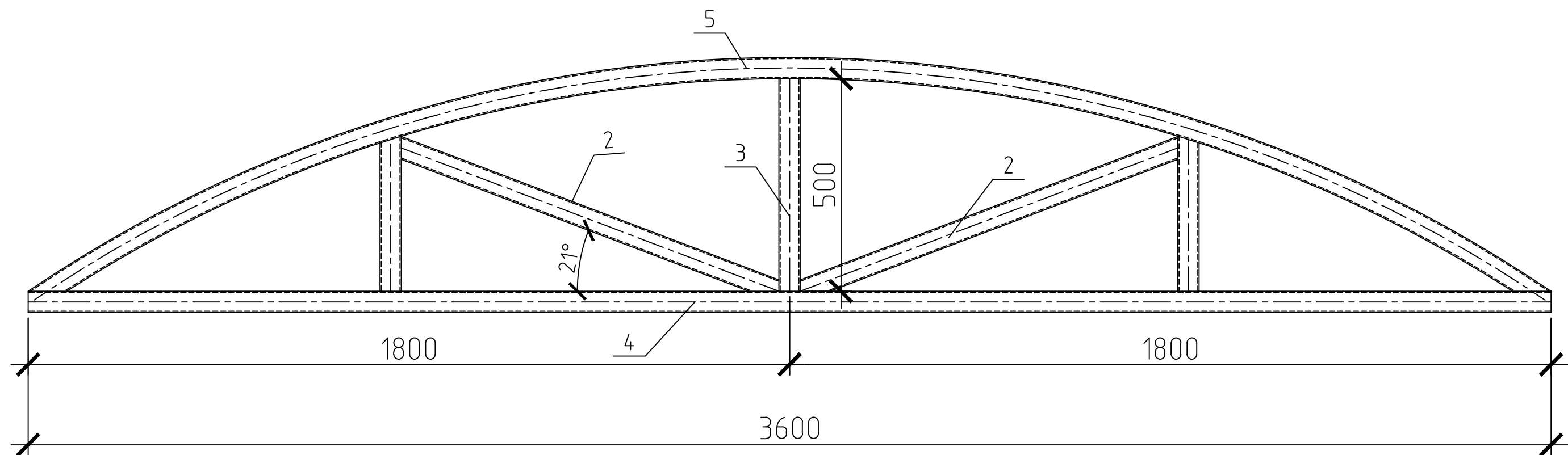
## Устройство козырька



						Капитальный ремонт фасада жилого дома, расположенного по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. 3-я Набережная, д 9			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб		Левина				Капитальный ремонт фасада		Стадия	Лист
								Р	9
Норм.контр		Стоянов				Устройство крыльца Кр-2		000 "ЕвроФасад" г.Южно-Сахалинск	
ГИП		Стоянов							



Устройство фермы Ф1



1. Сварку металлоконструкций сетки производить электродами типа Э-42 по ГОСТ 9467-75\*. Высоту катетов сварных швов принять равной минимальной толщине свариваемых элементов.
2. После изготовления окрасить спец эмалью по металлу за два раза цвет RAL 8017.
3. Спецификацию элементов козырька и огр. см Лист КР - 11
4. Демонтированную решетку на крыльце (грязезащита) на усмотрение жильцов и управляющей компании, зачистить обработать антикоррозийными составами и установить в специально вырезанные пазы на поверхности крыльца.

							Капитальный ремонт фасада жилого дома, расположенного по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. 3-я Набережная, д 9			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Капитальный ремонт фасада	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Левина						Р	10	
							Устройство крыльца Кр-2	ООО "ЕвроФасад" г.Южно-Сахалинск		
Норм.контр		Стоянов								
ГИП		Стоянов								

# Спецификация элементов козырька

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед.кз.	Приме- чание
ЗД1	ГОСТ 19904-90	Пластина, сталь оцинкованная, t=10 мм. 150x150	4 шт.		
К1	ГОСТ 30245-2003	Труба профильная 100x100, S=3мм, H=2.4м	4 шт.		
Б1	ГОСТ 30245-2003	Труба профильная 80x80, S=3мм, H=2 м	2 шт.		
Ф1		Ферма Ф1 (3 шт)			
	ГОСТ 30245-2003	Труба профильная 50x50x2,5мм	10,4м.п.		
Пр-1	ГОСТ 30245-2003	Труба профильная 40x40x3мм L=2000 мм	10 шт		
ОГ1		Ограждение			
	ГОСТ 8639-82	Труба профильная $\phi$ 50 мм t=2 мм	18,7м.п.		
	ГОСТ 8639-82	Труба профильная 30x30, t=2 мм	7 м.п.		
		Покрытие			
		Сталь лист, t=2мм.	7,3 м <sup>2</sup>		
		Кровельная сталь оцинкованная, с полимер. покрытием t=0,5мм. в развертке 450 мм(Фартук)	3,7 м.п.		
		Мастика герметизирующая, 600мл			1 туба
	ТУ 2312-007-98310821-2008	Полимерон — уретановая спецэмаль для металла	27,95 м <sup>2</sup>		

Объемы даны на 1 козырек.  
Количество козырьков – 4 шт.

Н9-07/19 – КР

Капитальный ремонт фасада жилого дома,  
расположенного по адресу: г. Южно-Сахалинск,  
ул. 3-я Набережная, д 9.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработ.		Левина			
Проверил		Стойанов			
ГИП		Стойанов			

Стадия	Лист	Листов
Р	11	

Спецификация элементов  
козырька

ООО  
"ЕвроФасад"  
г.Южно-Сахалинск

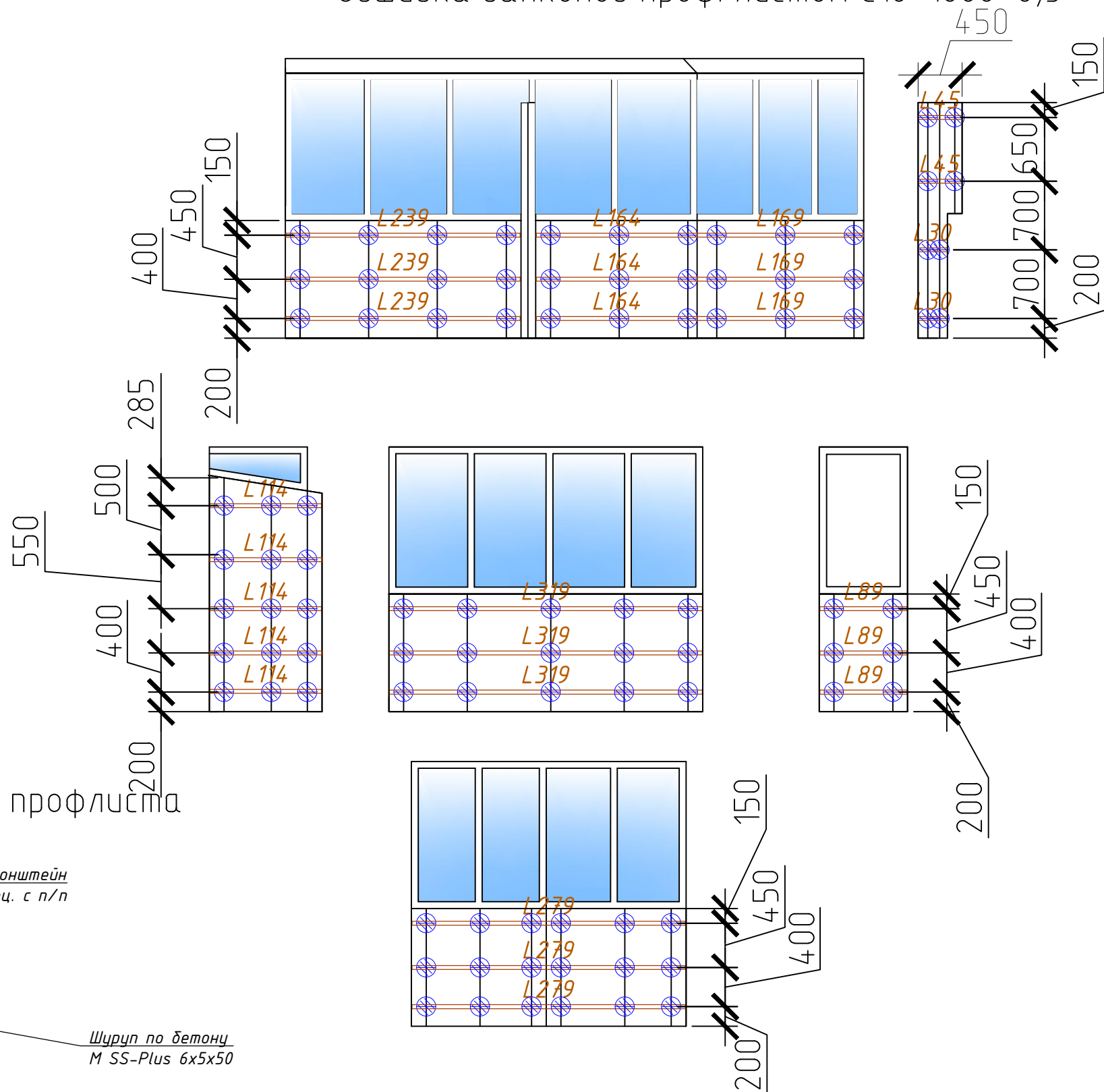
Согласовано

Взам. инв. №

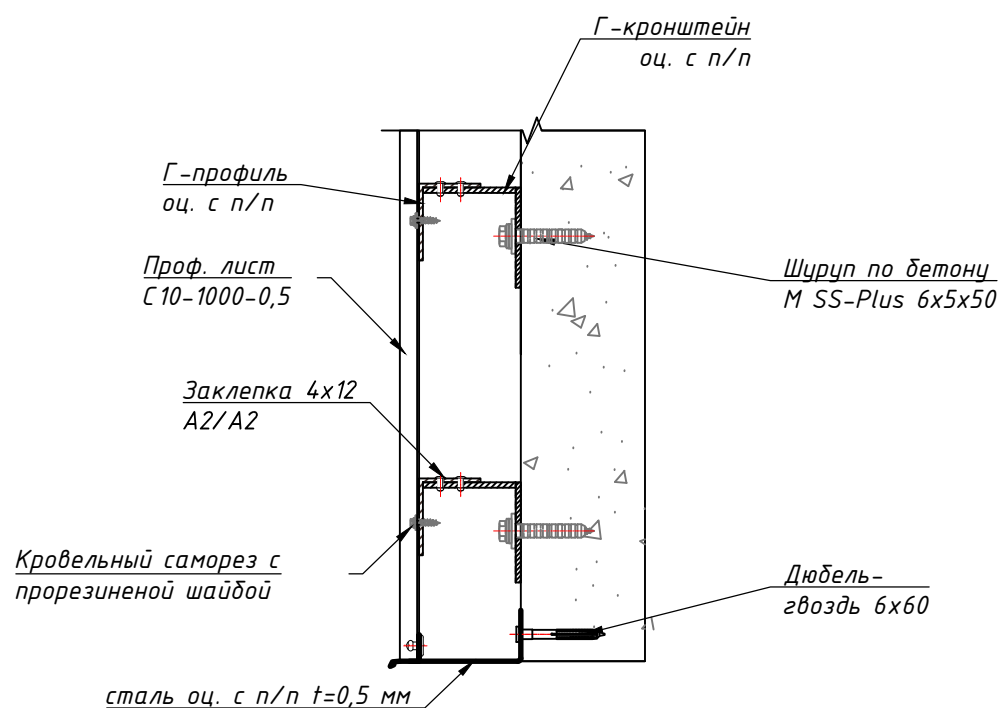
Подп. и дата

Инв. № подл.

Обшивка балконов проф. листом С10-1000-0,5

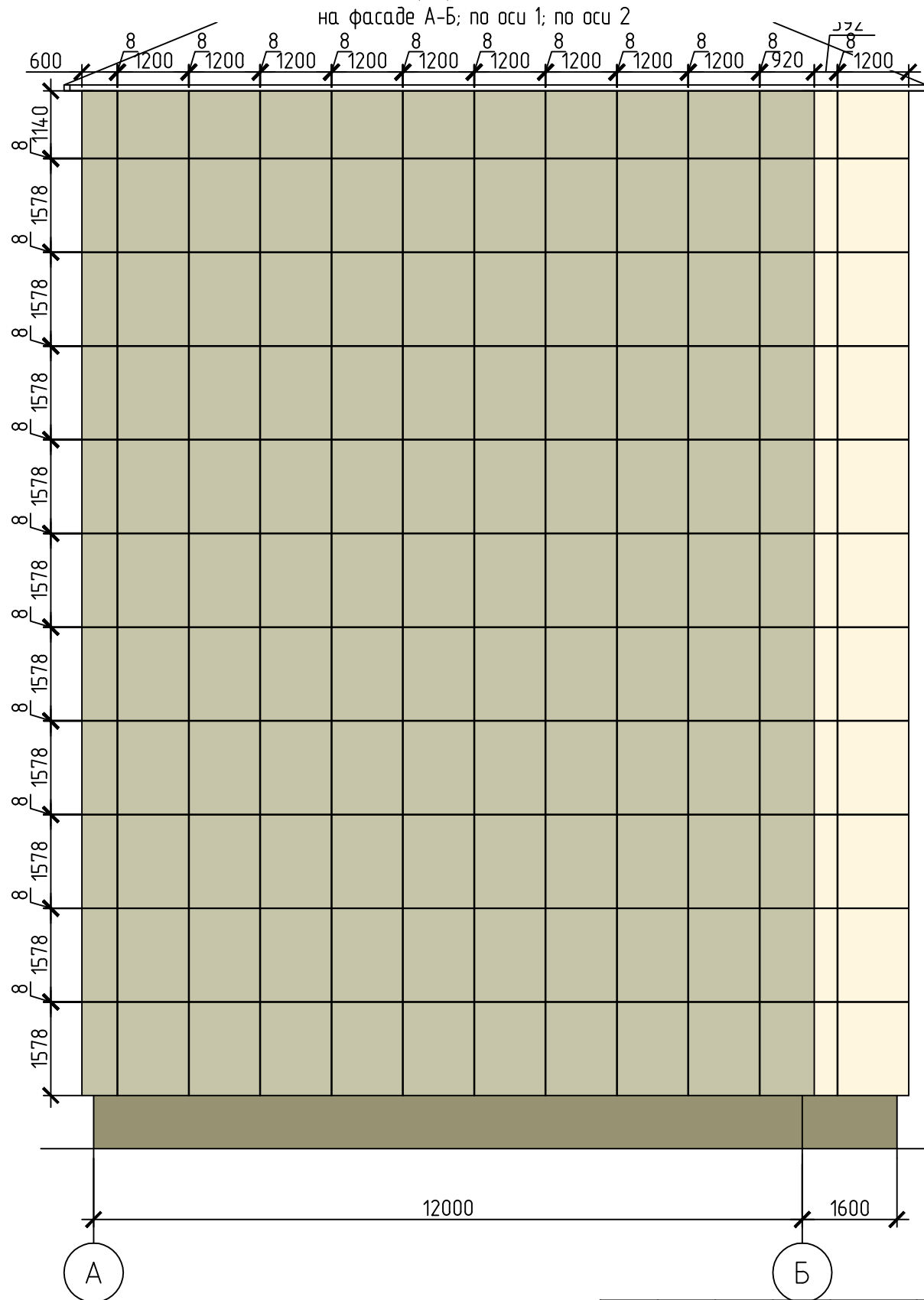



Узел крепления профлиста




						ЗН9-07/19 - КР			
						Капитальный ремонт фасада жилого дома, расположенного по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. 3-я Набережная, д 9			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт фасада	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Левина					Р	12	
Норм.контр		Стоянов					ООО "ЕвроФасад" г.Южно-Сахалинск		
ГИП		Стоянов							

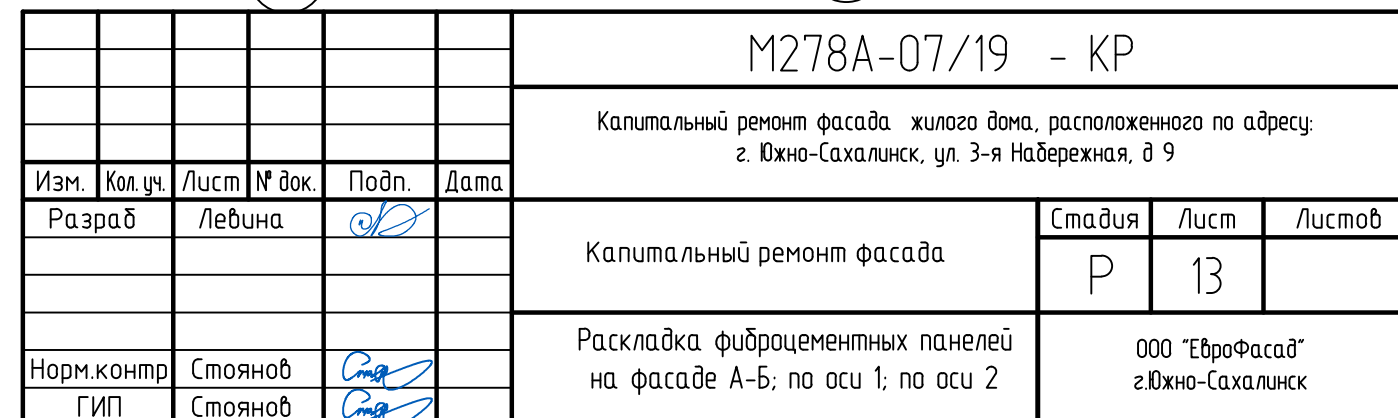
на фасаде А-Б; по оси 1; по оси 2

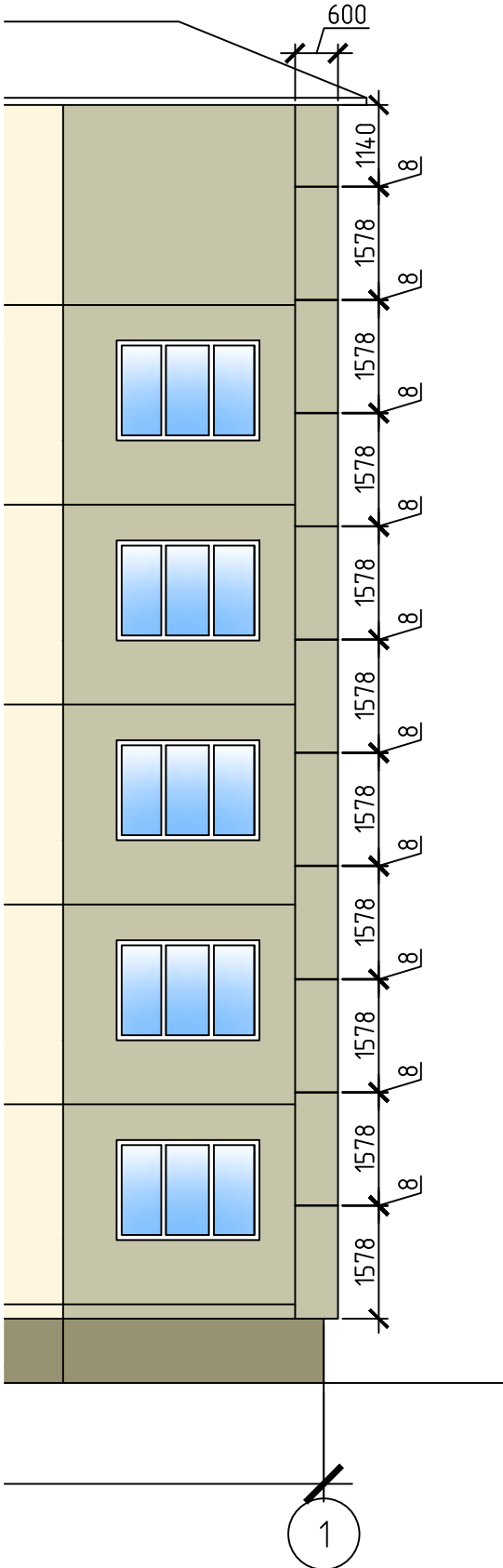
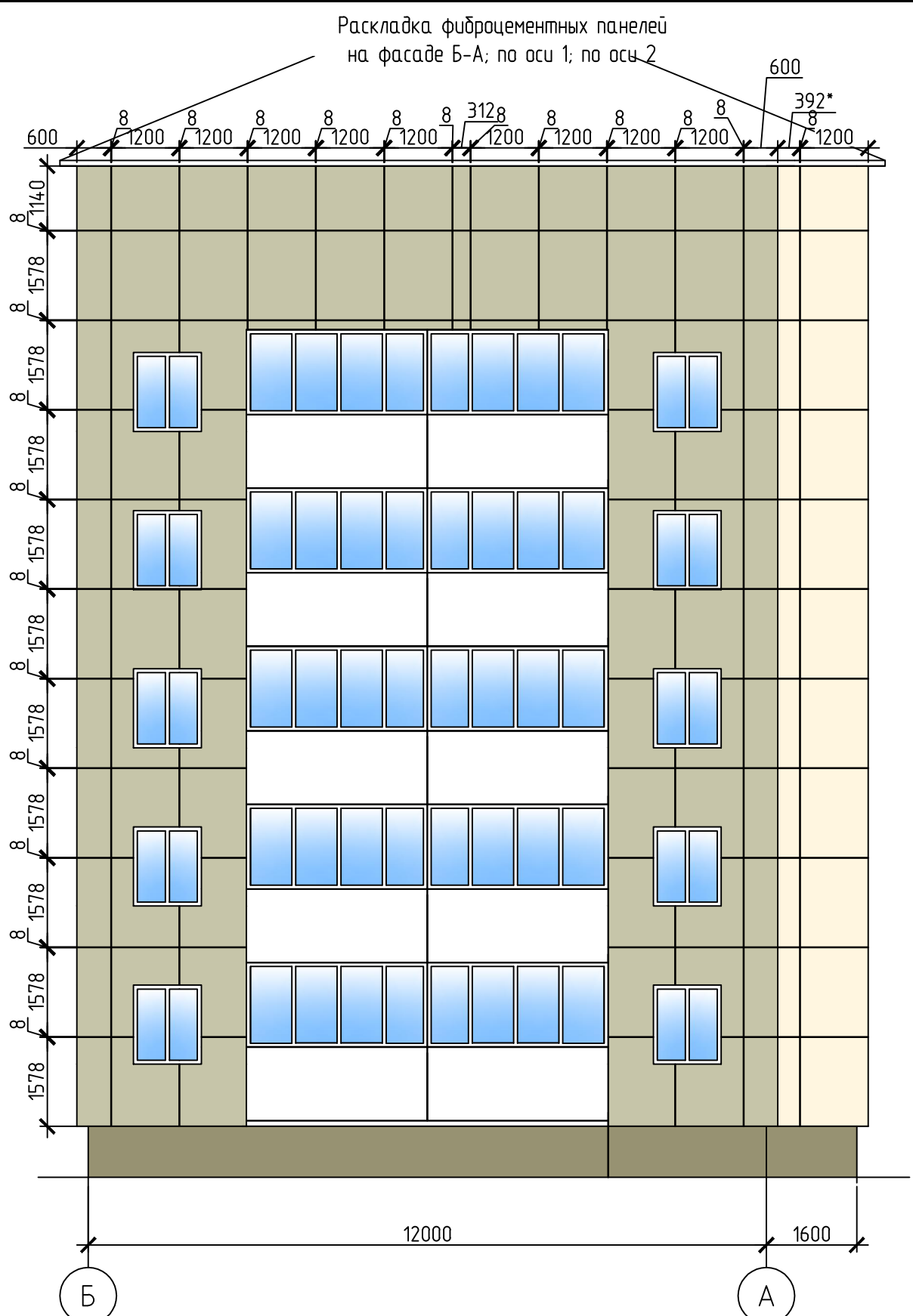
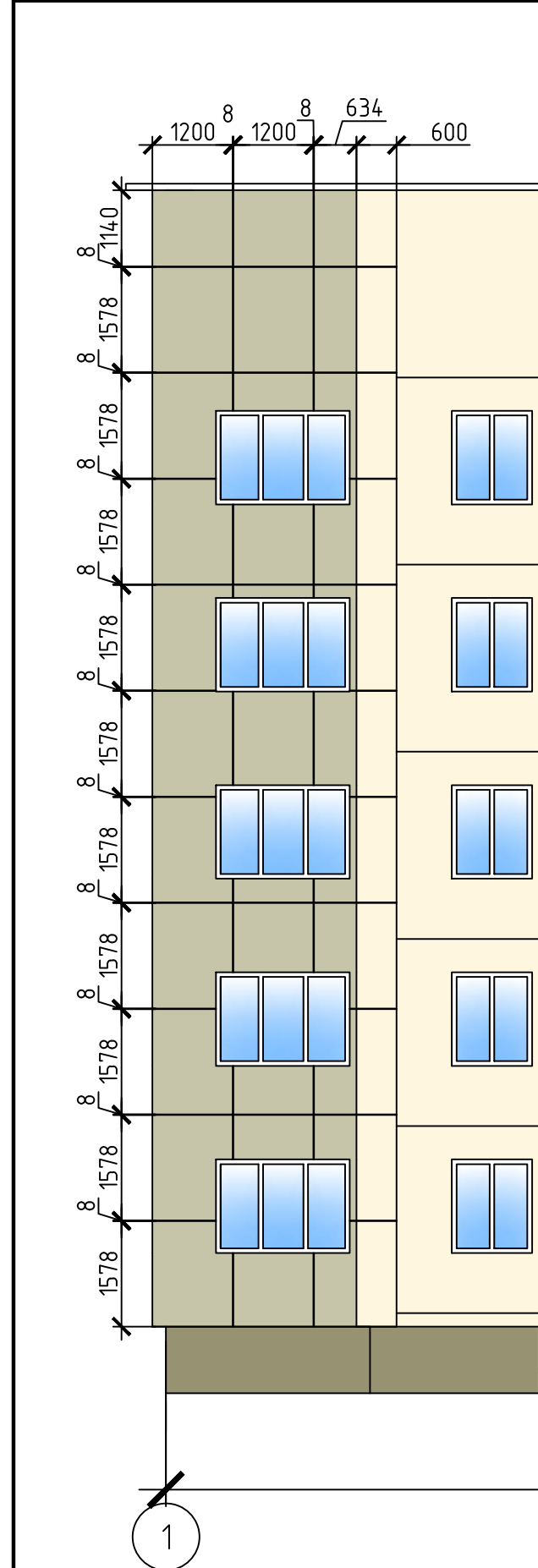


 - Фиброцементная панель "Олис" 1570x1200x8 мм цвет МП NCS S 3010-G70Y



 - Фиброцементная панель "Олис" 1570x1200x8 мм цвет МП NCS S 1005-G80Y

1. Вынос основной плоскости облицовки выдержать 200 мм
2. Утепление заводить ниже отметки 0.000 на -0.250 м
2. Все размерные цепочки уточняются по месту
3. Вертикальные швы между облицовкой выдержать 8 мм. Швы заполнить Герметиком АТ








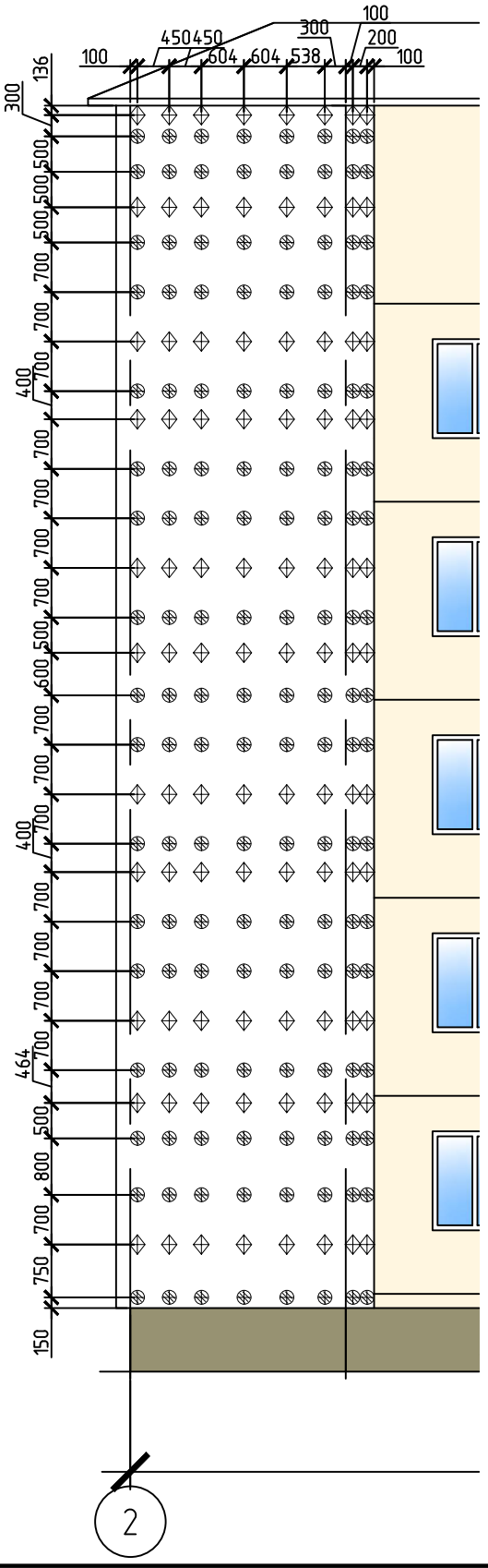
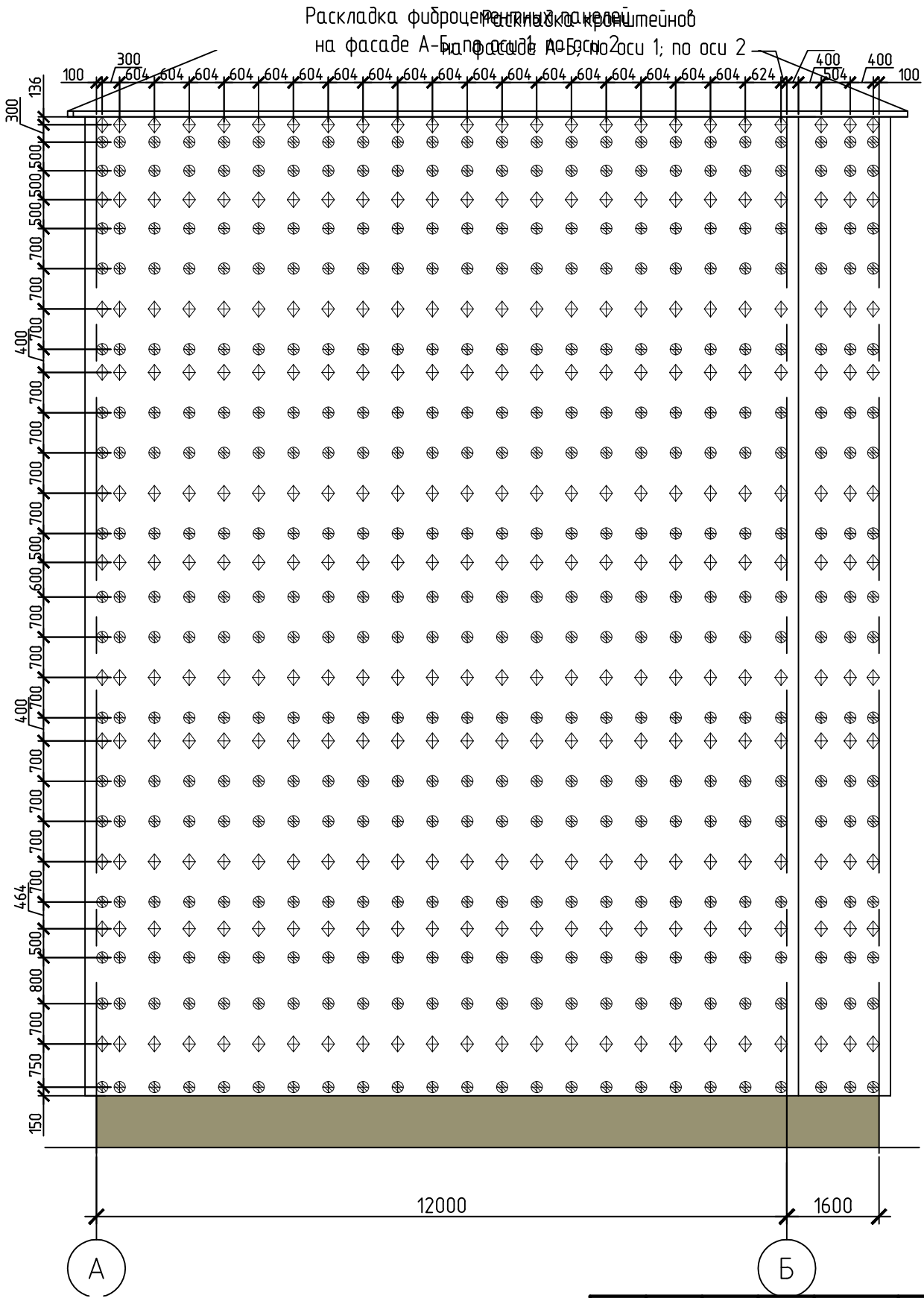
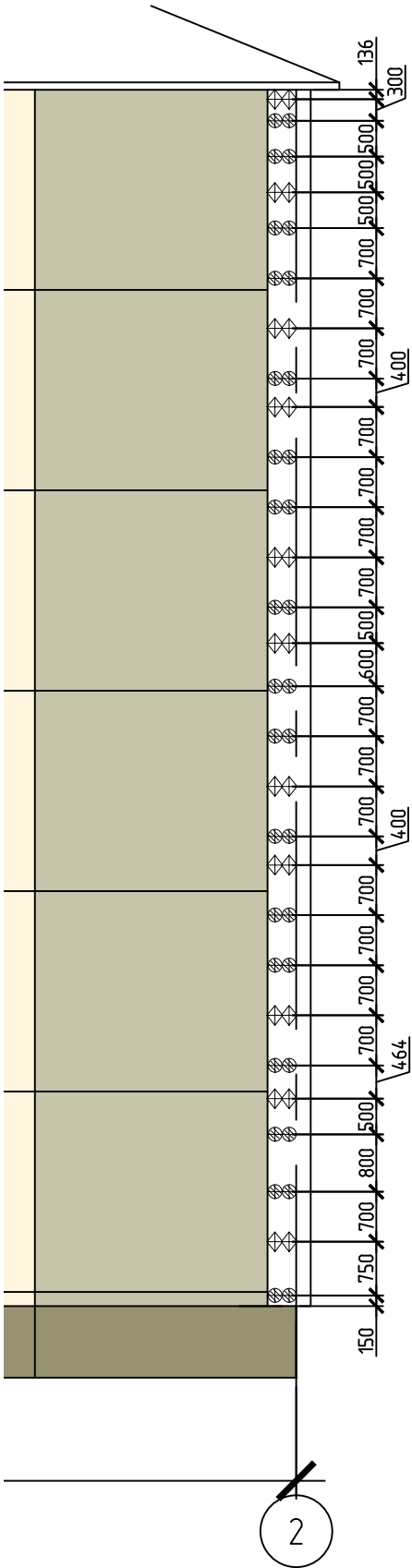
Условные обозначения:

-  - Фиброцементная панель "Олис" 1570x1200x8 мм цвет МП NCS S 3010-G70Y
-  - Фиброцементная панель "Олис" 1570x1200x8 мм цвет МП NCS S 1005-G80Y

Примечания:

- Вынос основной плоскости облицовки выдержать 200 мм
- Утепление заводить ниже отметки 0.000 на -0.250 м
- Все размерные цепочки уточняются по месту
- Вертикальные швы между облицовкой выдержать 8 мм. Швы заполнить Герметиком АТ

						М278А-07/19 - КР			
						Капитальный ремонт фасада жилого дома, расположенного по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. 3-я Набережная, д 9			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт фасада	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Левина					Р	14	
Норм.контр		Стоянов				Раскладка фиброцементных панелей на фасаде Б-А; по оси 1; по оси 2	ООО "ЕвроФасад" г.Южно-Сахалинск		
ГИП		Стоянов							



Условные обозначения:

- ◆ - несущий кронштейн 17/150ML-11 (2 анкера)  
⊗ - опорный кронштейн 17/150ML-11 (1 анкер)

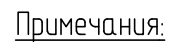
Примечания:



- Вынос основной плоскости облицовки выдержать 200 мм.
- Все размерные цепочки уточняются по месту.
- Выдержать термокомпенсационный зазор между направляющими 10мм.
- Привязка дана по центру полки направляющей.
- Минимальное расстояние анкеровки от края стен 100 мм.

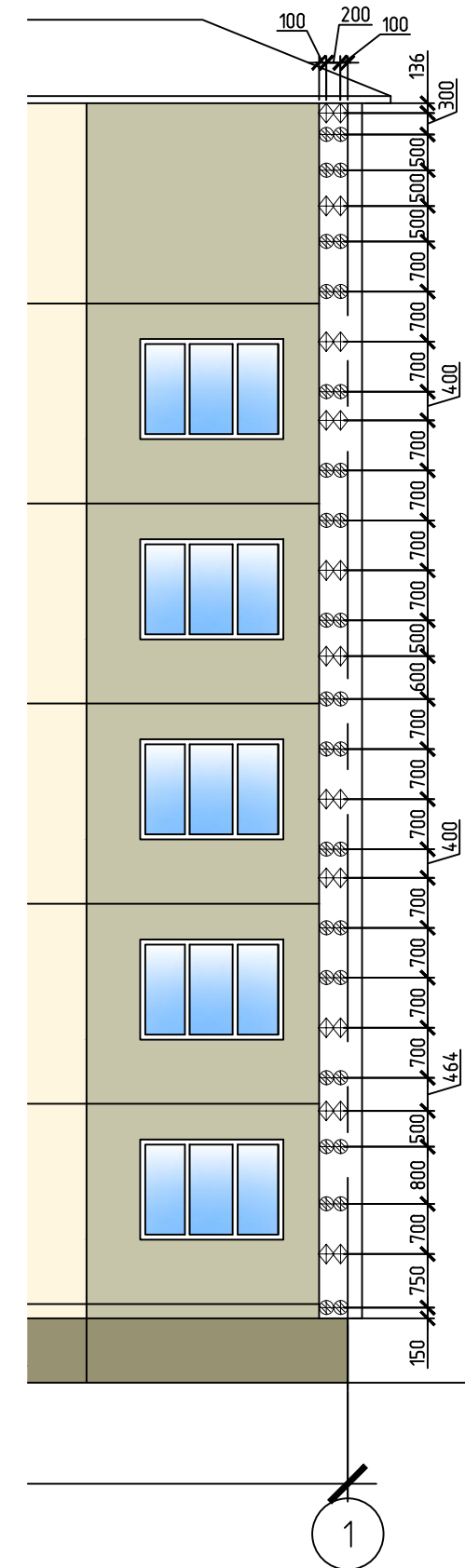
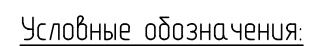
						М278А-07/19 - КР			
						Капитальный ремонт фасада жилого дома, расположенного по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. 3-я Набережная, д 9			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт фасада	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Левина					Р	15	
						Раскладка кронштейнов на фасаде А-Б; по оси 1; по оси 2			
Норм.контр		Стоянов				ООО "ЕвроФасад" г.Южно-Сахалинск			
ГИП		Стоянов							



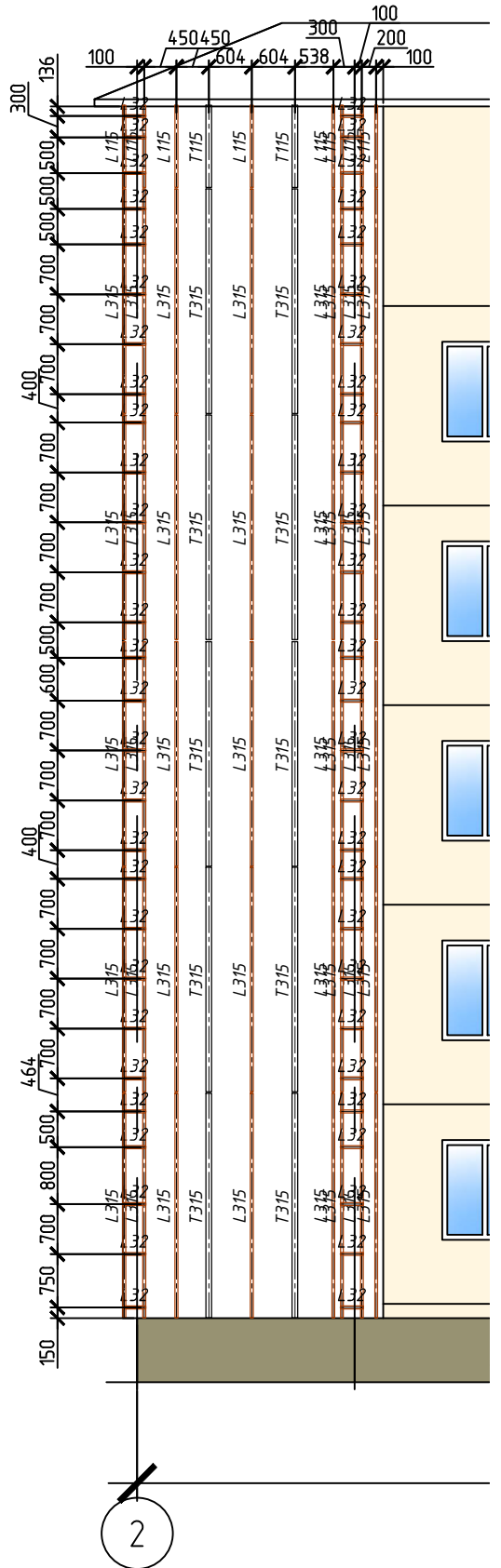
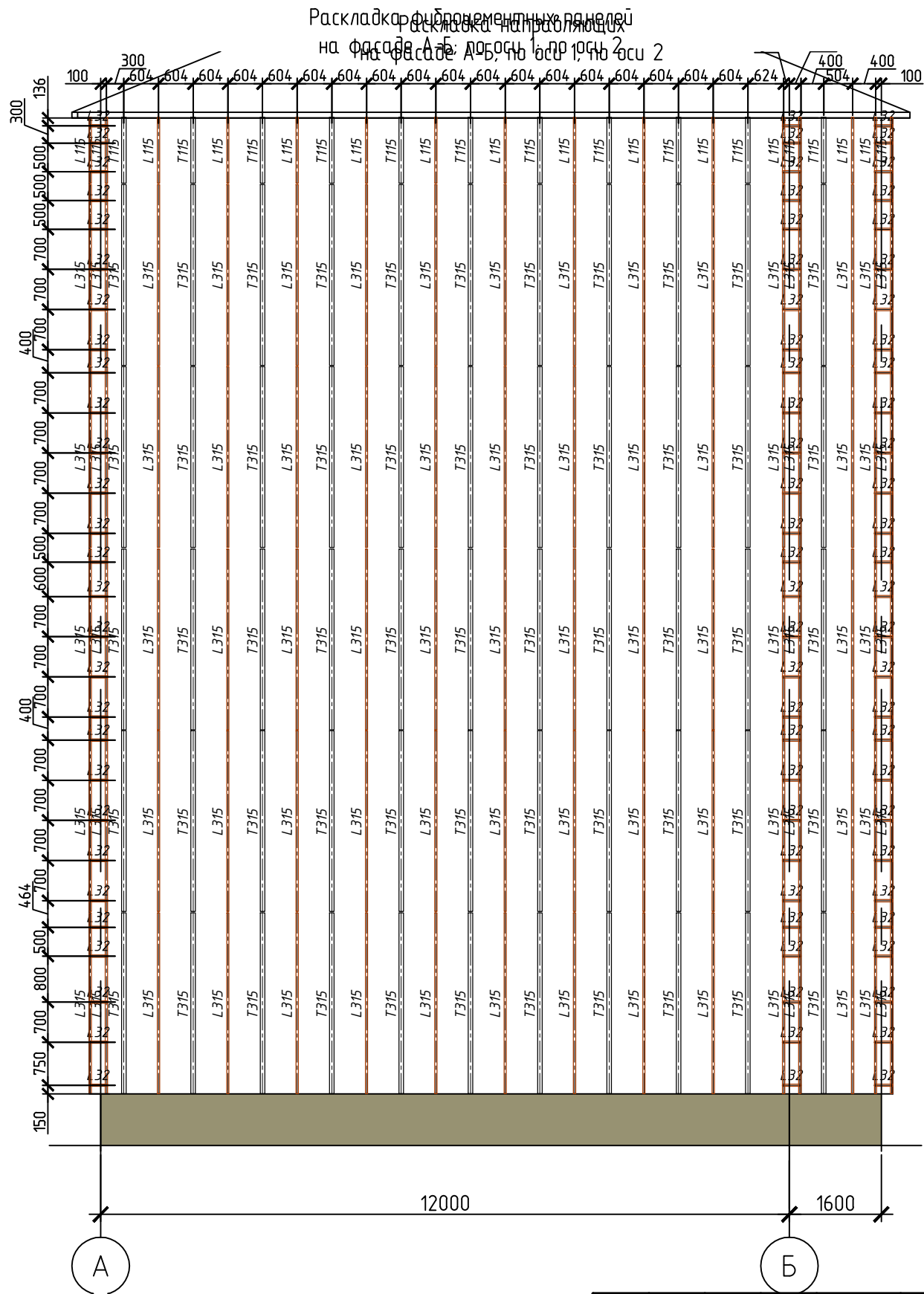
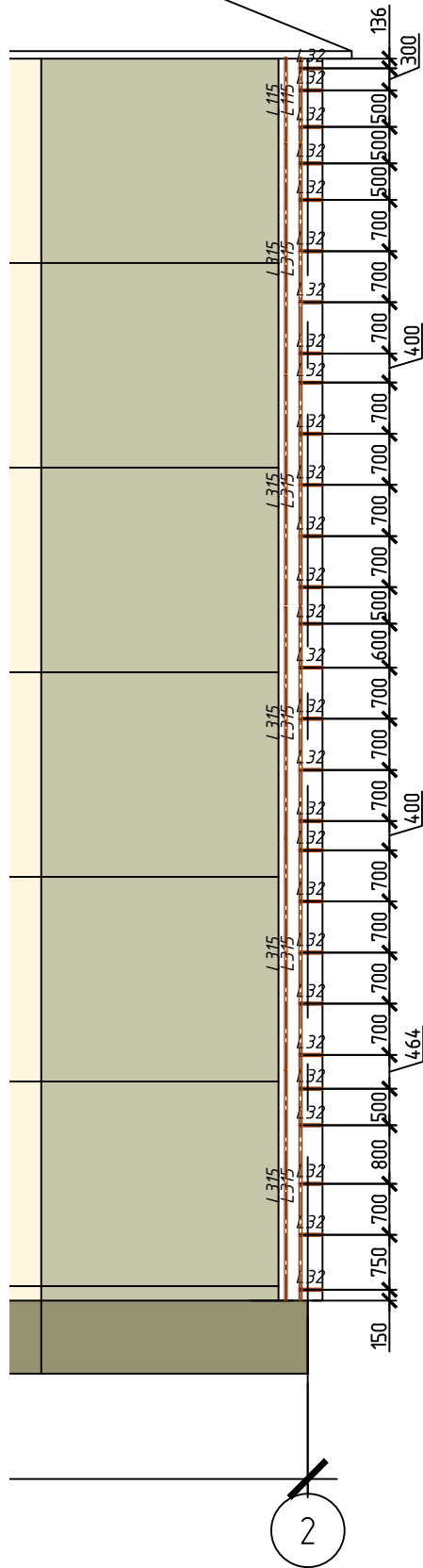
Б-А; по осц 1; по осц 2



-  - несущий кронштейн 17/150ML-11 (2 анкера)  
 - опорный кронштейн 17/150ML-11 (1 анкер)



						М278А-07/19 - КР			
						Капитальный ремонт фасада жилого дома, расположенного по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. 3-я Набережная, д 9			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт фасада	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Левина					Р	16	
Норм.контр		Стоянов				Раскладка кронштейнов на фасаде Б-А; по оси 1; по оси 2	ООО "ЕвроФасад" г.Южно-Сахалинск		
ГИП		Стоянов							






Примечания:

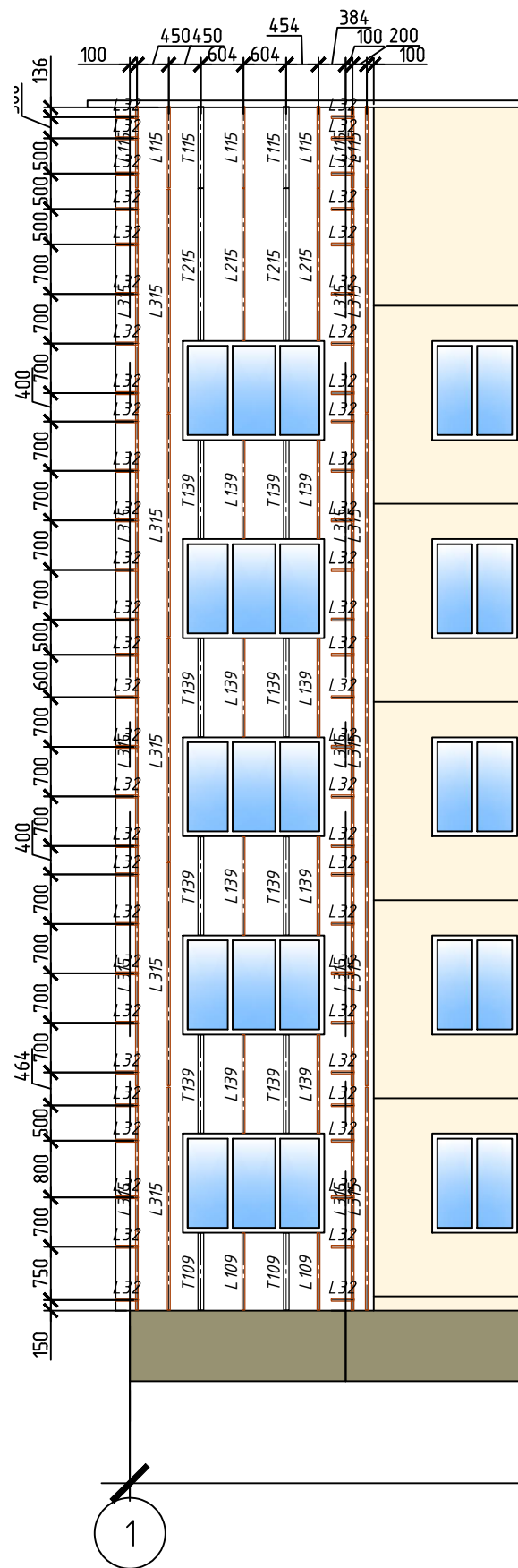
- Вынос основной плоскости облицовки выдержать 200 мм.
- Все размерные цепочки уточняются по месту.
- Выдержать термокомпенсационный зазор между направляющими 10мм.
- Привязка дана по центру полки направляющей.
- Минимальное расстояние анкерки от края стен 150мм.

Условные обозначения:

- L50** - вертикальный профиль 05/L62/40/1,8 (500мм)
- T50** - вертикальный профиль 05/T62/100/1,8 (500мм)

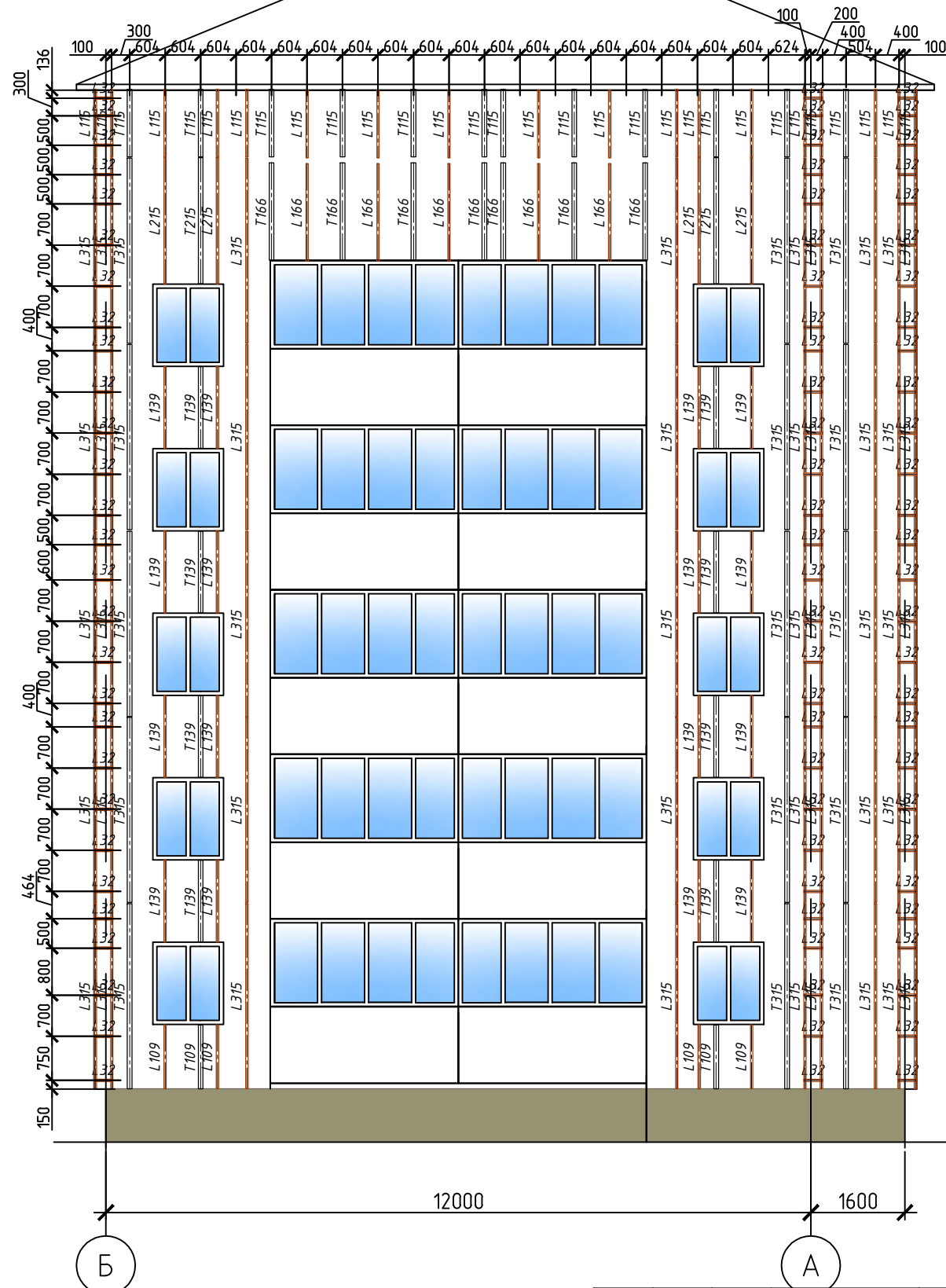
						М278А-07/19 - КР			
						Капитальный ремонт фасада жилого дома, расположенного по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. 3-я Набережная, д 9			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт фасада	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Левина					Р	17	
Норм.контр		Стоянов				Раскладка направляющих на фасаде А-Б; по оси 1; по оси 2	ООО "ЕвроФасад" г.Южно-Сахалинск		
ГИП		Стоянов							

Раскладка направляющих  
на фасаде Б-А; по оси 1; ~~по оси 2~~



Примечания:

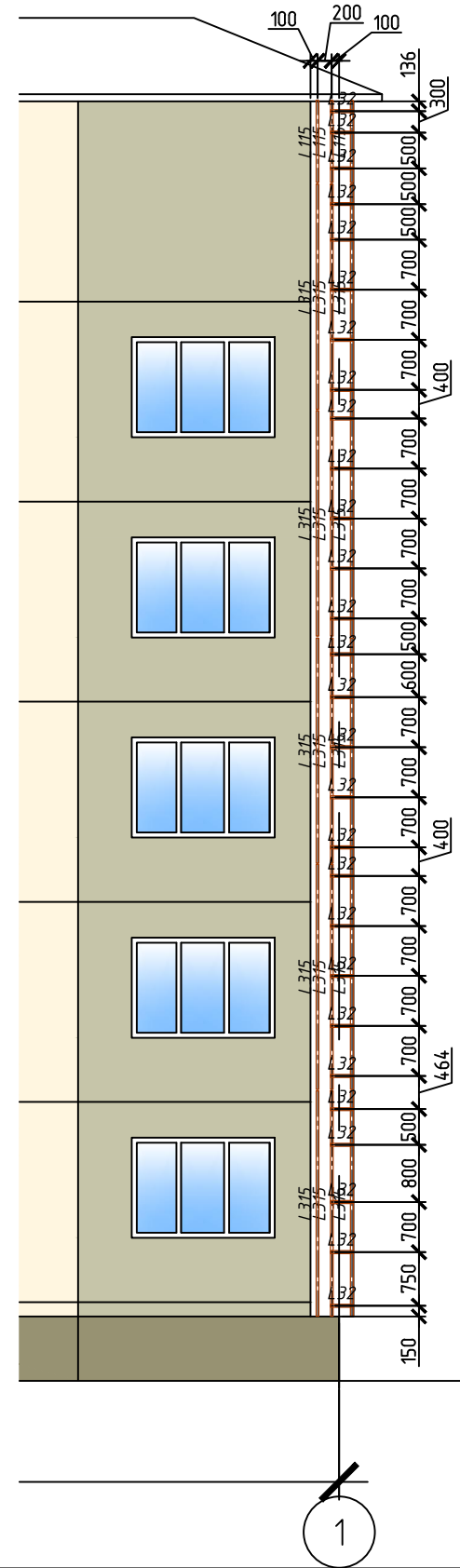
1. Вывод основной плоскости облицовки выдерживать 200 мм.
2. Все размерные цепочки уточняются по месту.
3. Выдерживать термокомпенсационный зазор между направляющими 10мм.
4. Привязка дана по центру полки направляющей.
5. Минимальное расстояние анкерной от края стен 150мм.



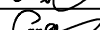


Условные обозначения:

L50 - вертикальный профиль 05/L62/40/1,8 (500мм)

**T50** – вертикальный профиль 05/T62/100/1,8 (500мм)



						М278А-07/19 - КР			
						Капитальный ремонт фасада жилого дома, расположенного по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. 3-я Набережная, д 9			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб		Левина				Капитальный ремонт фасада	Стадия	Лист	Листов
							Р	18	
Норм.контр		Стоянов				Раскладка направляющих на фасаде Б-А; по оси 1; по оси 2	ООО "ЕвроФасад" г.Южно-Сахалинск		
ГИП		Стоянов							



Сводная спецификация НФС

№п /п	Обозначение	Наименование	Итого	Ед.изм.	Примечание
Подсистема					
1	ТС 5493-18	Кронштейн 17/150ML-11	675	шт.	
2	ТС 5493-18	Кронштейн 17/150S-11	1061	шт.	
3	ТС 5493-18	Термомост 10/Iso-ML	675	шт.	
4	ТС 5493-18	Термомост 10/Iso-M	1061	шт.	
5	ТС 5493-18	Анкерный дюбель ПАРТНЕР РТ 10х100	2411	шт.	
6	ТС 5493-18	Шайба 21/20	2411	шт.	
7	ТС 5493-18	L-профиль 05/L62/40/1,8	1041	м.п.	
8	ТС 5493-18	T-профиль 05/T62/80/1,8	406	м.п.	
9	ТС 5493-18	Прокладка резиновая EPDM 60	406	м.п.	
10	ТС 5493-18	Прокладка резиновая EPDM 36	1041	м.п.	
	ТС 5493-18	Саморез 4,2х16 А2	4850	шт.	
Утепление					
11	ГОСТ 9573-2012	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные пл. не менее 75 кг/м3 и не более 90 кг/м3 толщиной 50 мм в два слоя	55	м.куб	Козф. Расхода 1,1
14	ТС 4666-15	Ткань строительная "TEND KM-0"	576	м.кв.	Козф. Расхода 1,15
15	ТС 3794-13	Тарельчатый дюбель IZT с термоголовкой 10х110мм	2004	шт.	
16	ТС 3794-13	Тарельчатый дюбель IZT с термоголовкой 10х 160мм	5010	шт.	
Доборные элементы					
17	ГОСТ 14980-80*	Кронштейн оконный 150х50х50	108	шт.	
18		Дюбель-гвоздь 6*60	108	шт.	
19	ГОСТ 14980-80*	Уголок крепежный 50х50х50 ст.о.с п/п t>=0,8мм	87	шт.	
20	ГОСТ 14980-80*	Уголок крепежный 150х40х40 ст.о.с п/п t>=0,8мм	423	шт.	
21	ГОСТ 14980-80*	Откос, t=0,55мм, о.с п/п, в развертке 480мм	64	м.п.	
22	ГОСТ 14980-80*	Отлив, t=0,7мм,о.с п/п, в развертке 480мм	22	м.п.	
23	ГОСТ 14980-80*	Аквиплон ст.о.с п/п, t=0,55мм	64	м.п.	
24	ГОСТ 14980-80*	Старт.профиль, b=250мм, t=0,55мм,о.с п/п, перфорир.	39	м.п.	Козф. Расхода 1,1
25	ГОСТ 14980-80*	Нашельник, t=0,55мм,о.с п/п, в развертке 300мм	105	м.п.	Козф. Расхода 1,1
26	ГОСТ 11650-80	Саморез 4,8х30 (для крепления аквиплона,слива к окну)	110	шт.	
27	ТС 5493-18	Заклепка 4х8 А2/А2 нерж/нерж окраш. в цвет откоса	287	шт.	
28	ТС 5493-18	Заклепка 4х8 А2/А2 нерж/нерж	1234	шт.	
Облицовочный материал					
30	ТС 5493-18	Втулка (для плит 8 мм)	5880	шт.	
32	ТС 5493-18	Заклепка 4,8х21/К14 А2/А2 МП NCS S 3010-G70Y	4072	шт.	
33	ТС 5493-18	Заклепка 4,8х21/К14 А2/А2 МП NCS S 1005-G80Y	1584	шт.	
35	ТС 5088-16	Фиброцементная плита "Олис" 1200х1570х8 мм МП NCS S 3010-G70Y	288	шт.	
36	ТС 5088-16	Фиброцементная плита "Олис" 1200х1570х8 мм МП NCS S 1005-G80Y	46	шт.	
40	ТС 5493-18	Планка вертикального шва МП NCS S 3010-G70Y	303	м.п.	Козф. Расхода 1,2
41	ТС 5493-18	Планка горизонтального шва МП NCS S 3010-G70Y	313	м.п.	Козф. Расхода 1,1
42	ТС 5493-18	Планка внешнего угла МП NCS S 3010-G70Y	80	м.п.	Козф. Расхода 1,15
43	ТС 5493-18	Планка вертикального шва МП NCS S 1005-G80Y	42	м.п.	Козф. Расхода 1,2
44	ТС 5493-18	Планка горизонтального шва МП NCS S 1005-G80Y	61	м.п.	Козф. Расхода 1,1
45	ТС 5493-18	Планка внешнего угла МП NCS S 1005-G80Y	41	м.п.	Козф. Расхода 1,15
46	ТС 5493-18	Планка внутреннего угла МП NCS S 1005-G80Y	41	м.п.	Козф. Расхода 1,15
47		Площадь фасада НФС (облицовка фиброцементные плиты)	501	м.кв.	

\*Площадь оконных проемов НФС – 30,8 м<sup>2</sup>

Капитальный ремонт фасада жилого дома, расположенного по адресу:  
г. Южно-Сахалинск, ул. 3-я набережная, д.9

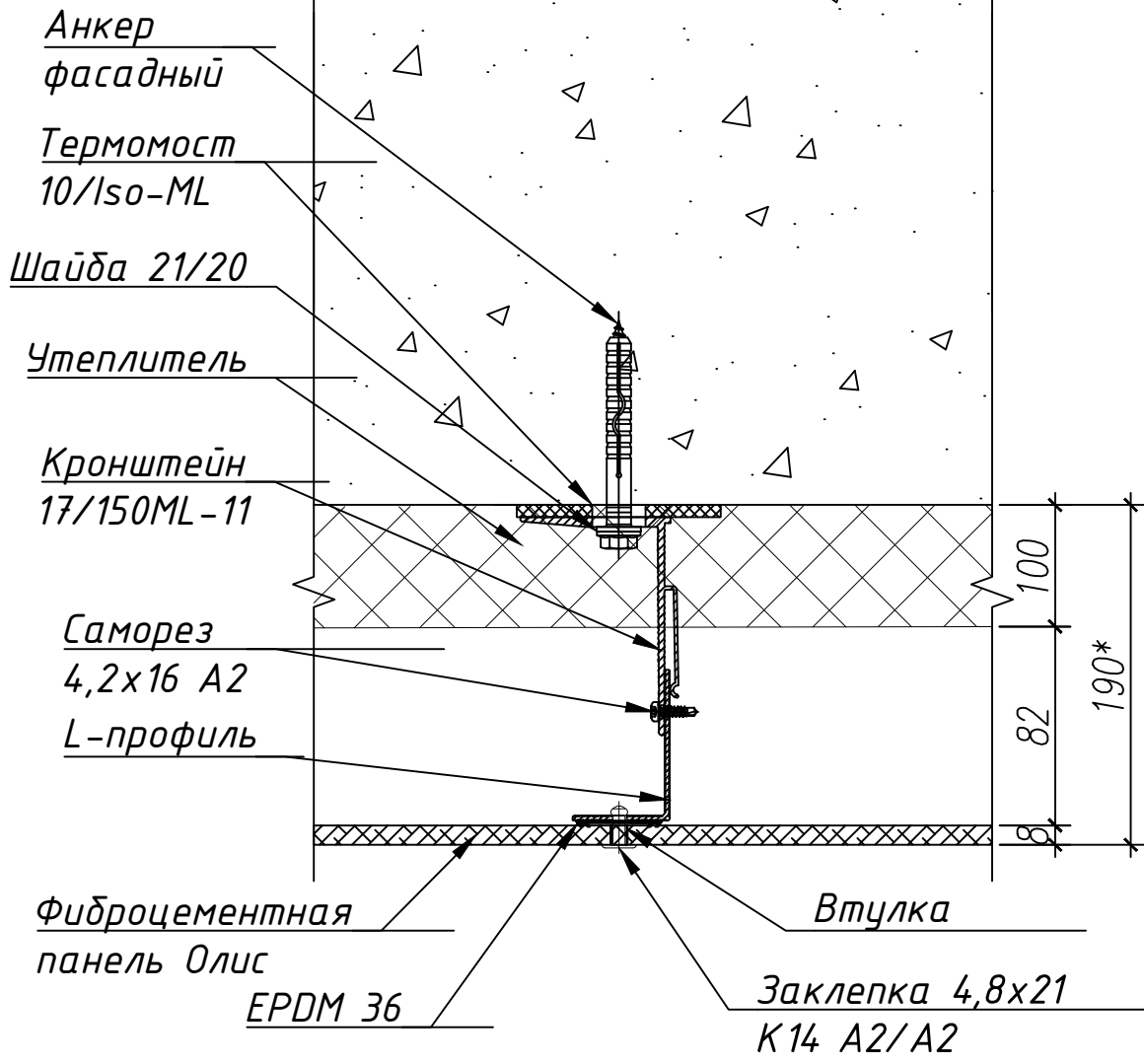
Капитальный ремонт фасада

Стадия	Лист	Листов
Р	19	




Сводная спецификация НФС

ООО "ЕвроФасад"  
г. Южно-Сахалинск

1  
2



Согласовано

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №										
Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт фасада жилого дома, расположенного по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. 3-я набережная, д.9			
			Разраб.		Левина							
									Капитальный ремонт фасада	Стадия	Лист	Листов
										Р	20	
										Горизонтальный разрез	ООО "ЕвроФасад" г. Южно-Сахалинск	
			Н.контр.		Стойанов							
ГИП		Стойанов										

Кронштейн  
17/150S-11

Саморез  
4,2x16 A2

T(L)-профиль

EPDM

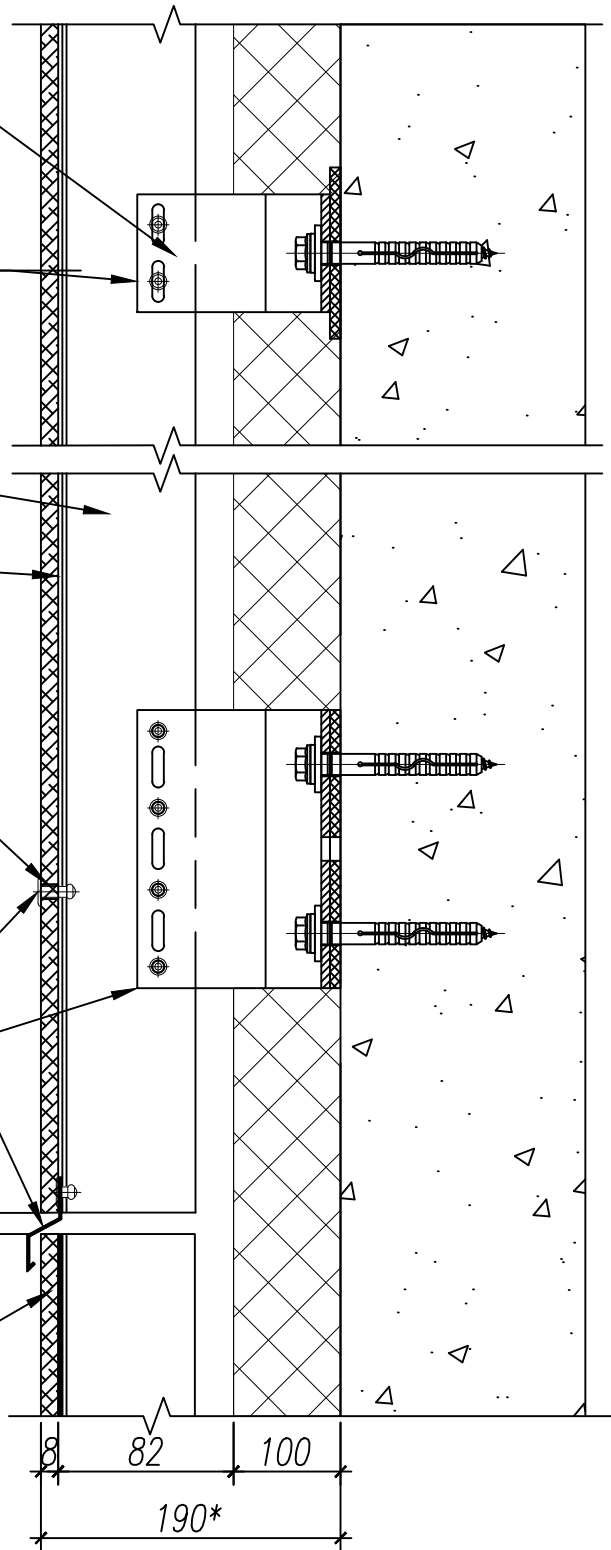
Втулка

Заклепка 4,8x21  
K14 A2/A2

Кронштейн  
17/150ML-11

Планка ст.оц.окр.  
горизонтальная

Фиброцементная  
панель Олис



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Левина			
Н.контр.	Стоянов				
ГИП	Стоянов				

Капитальный ремонт фасада жилого дома, расположенного по адресу:  
г. Южно-Сахалинск, ул. 3-я набережная, д.9

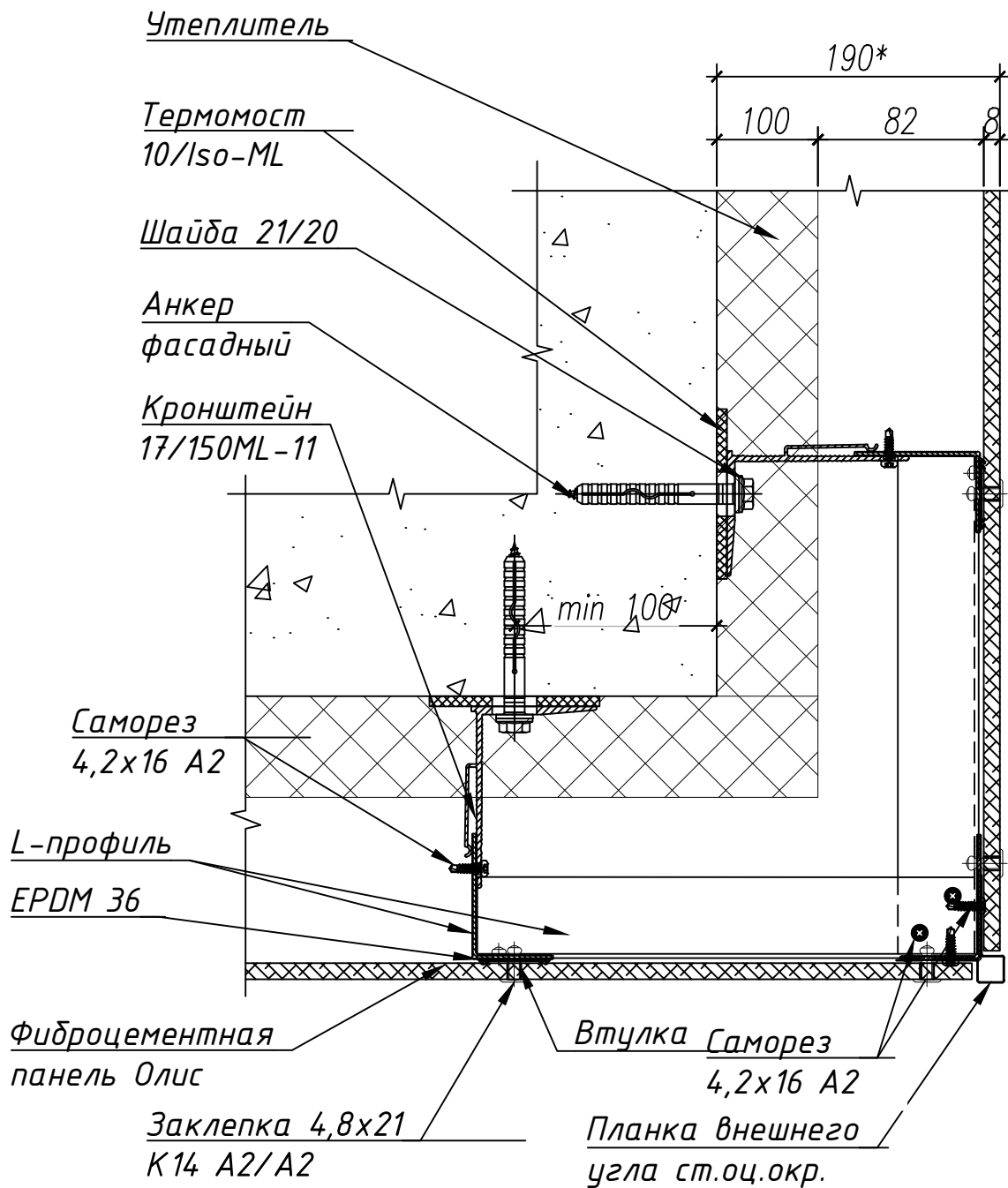
Капитальный ремонт фасада

Стадия	Лист	Листов
Р	21	

Вертикальный разрез

ООО "ЕвроФасад"  
г. Южно-Сахалинск





Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Левина			
Н.контр.	Стоянов				
ГИП	Стоянов				

Капитальный ремонт фасада жилого дома, расположенного по адресу:  
г. Южно-Сахалинск, ул. 3-я набережная, д.9

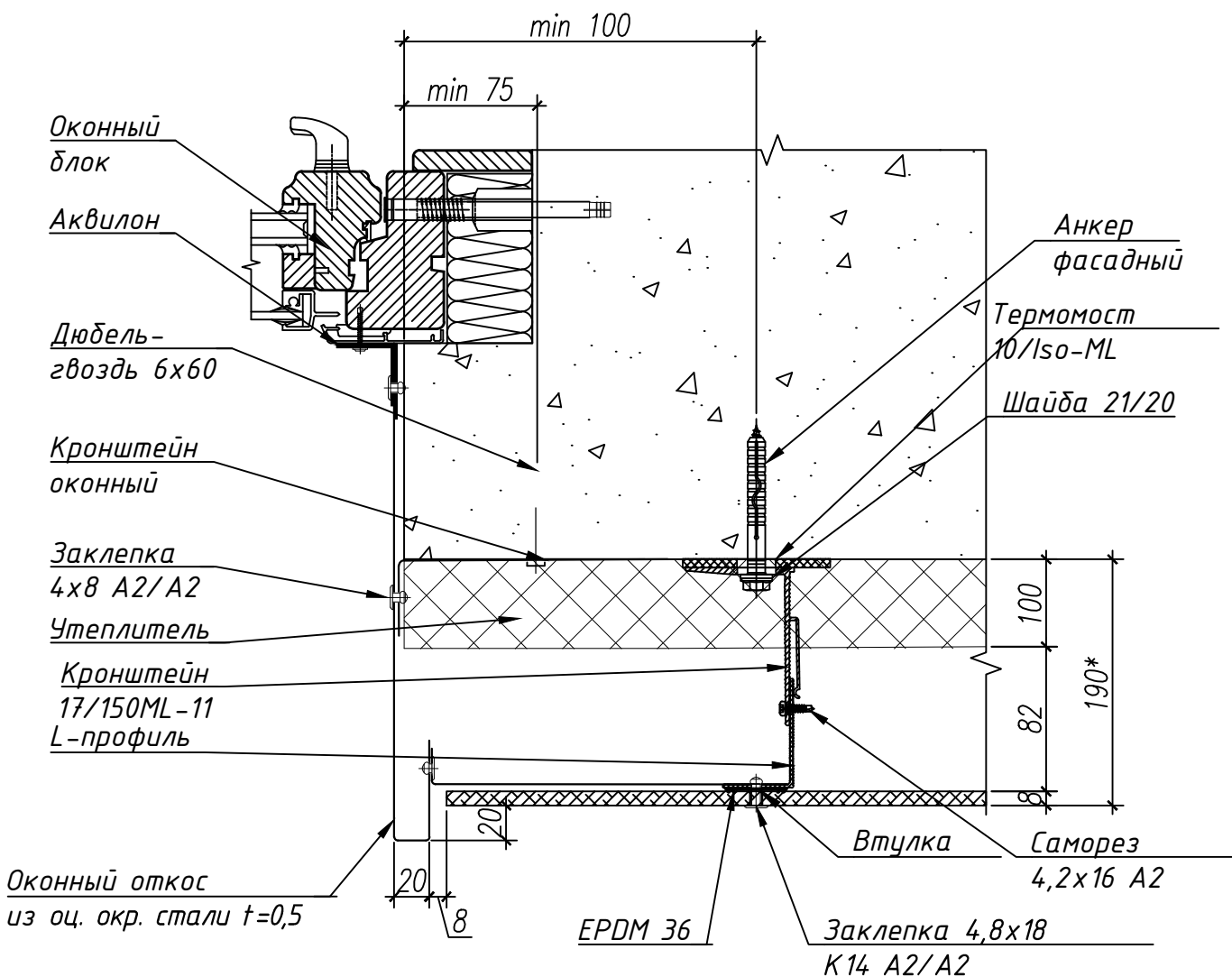
Капитальный ремонт фасада

Внешний угол

Стадия	Лист	Листов
Р	22	

ООО "ЕвроФасад"  
г. Южно-Сахалинск

5  
2



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Левина			
Н.контр.	Стоянов				
ГИП	Стоянов				

Капитальный ремонт фасада жилого дома, расположенного по адресу:  
г. Южно-Сахалинск, ул. 3-я набережная, д.9

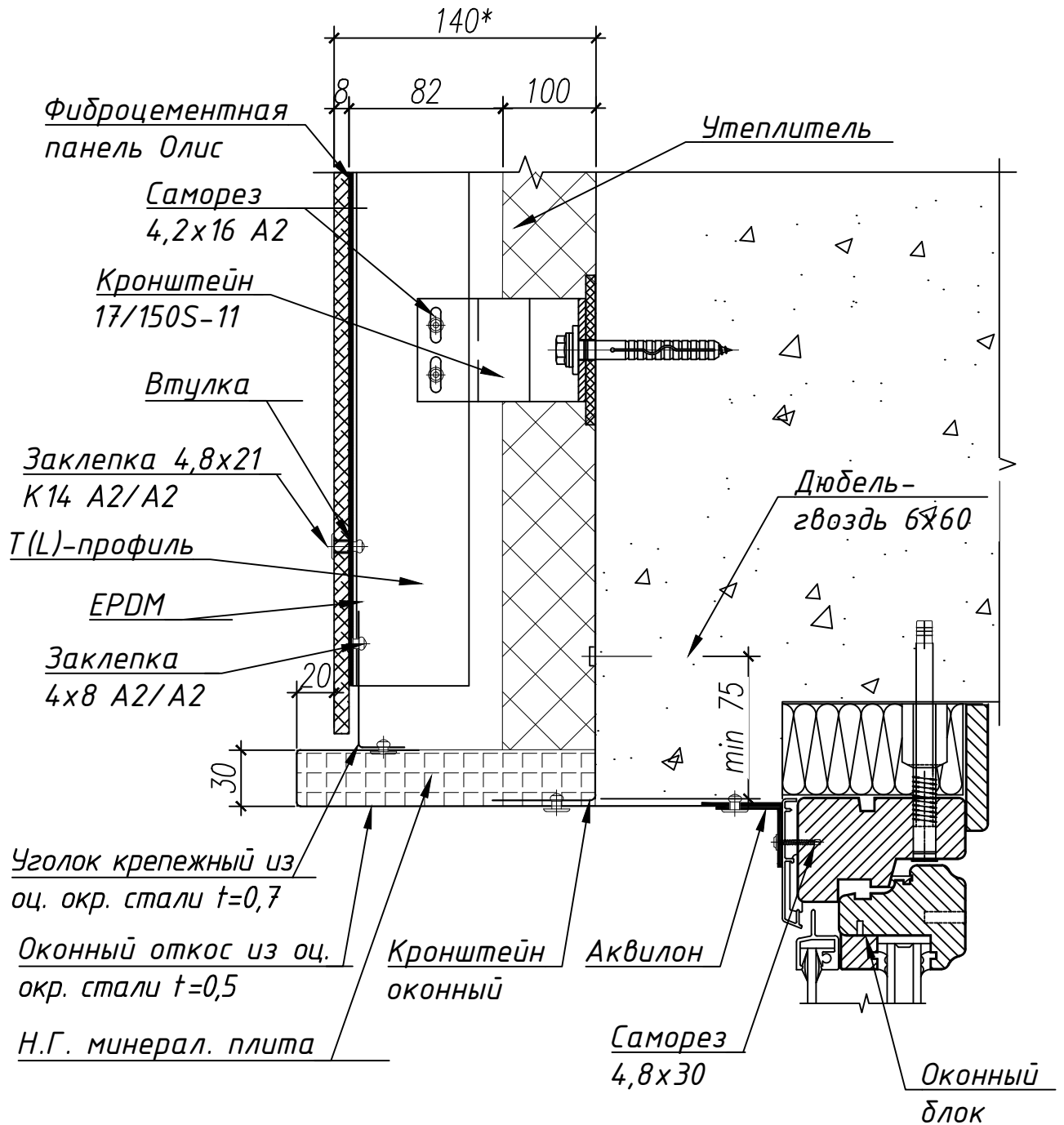
Капитальный ремонт фасада

Внутренний угол

Стадия	Лист	Листов
Р	23	

ООО "ЕвроФасад"  
г. Южно-Сахалинск

6  
2



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Левина			
Н.контр.	Стоянов				
ГИП	Стоянов				

Капитальный ремонт фасада жилого дома, расположенного по адресу:  
г. Южно-Сахалинск, ул. 3-я набережная, д.9

Капитальный ремонт фасада

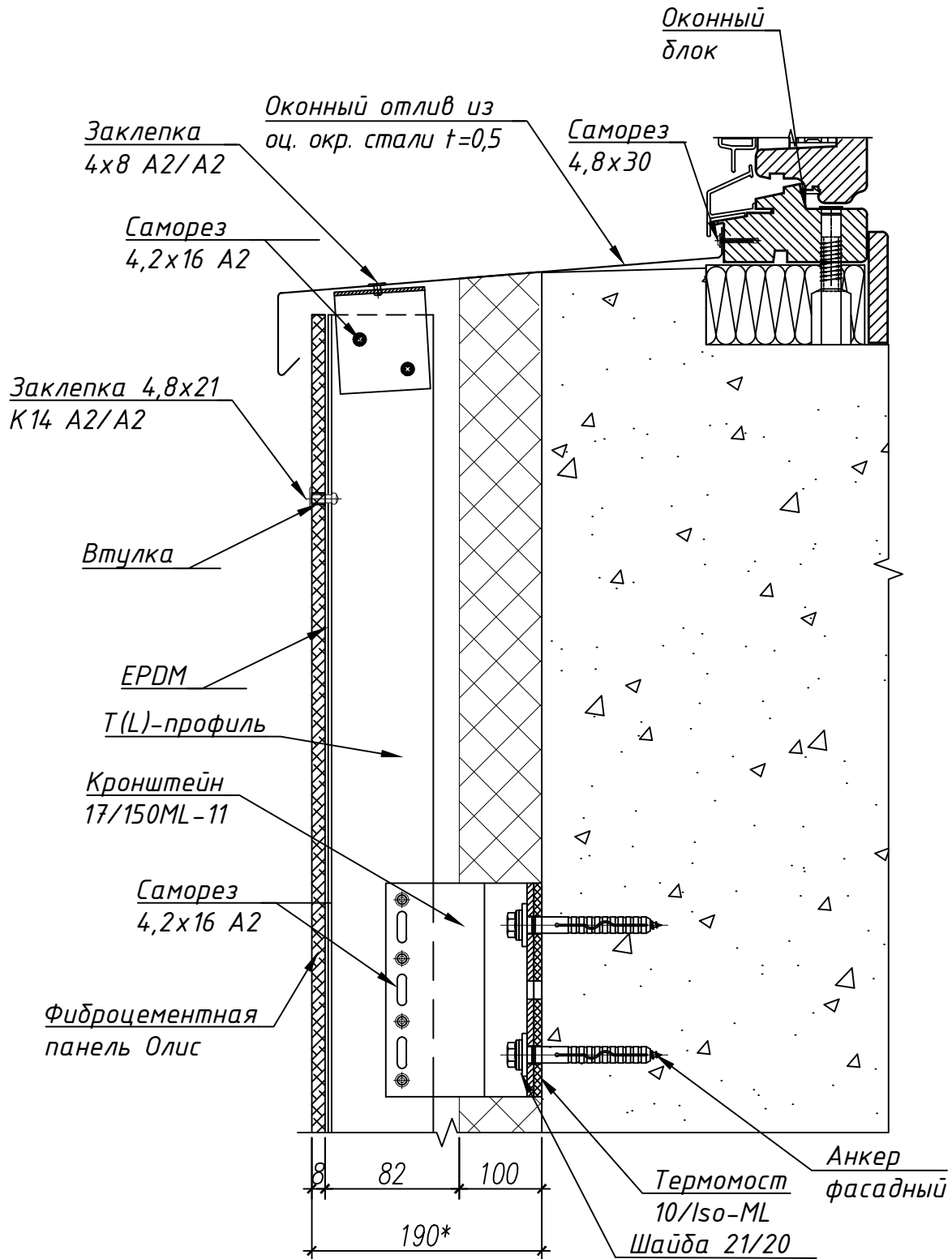
Боковой откос

Стадия	Лист	Листов
Р	24	
ООО "ЕвроФасад" г. Южно-Сахалинск		

Копировал

A4

7  
2



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Капитальный ремонт фасада жилого дома, расположенного по адресу:  
г. Южно-Сахалинск, ул. 3-я набережная, д.9

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

Разраб. Левина

Капитальный ремонт фасада

Стадия Лист Листов

P

25

Н.контр. Стоянов

ГИП Стоянов

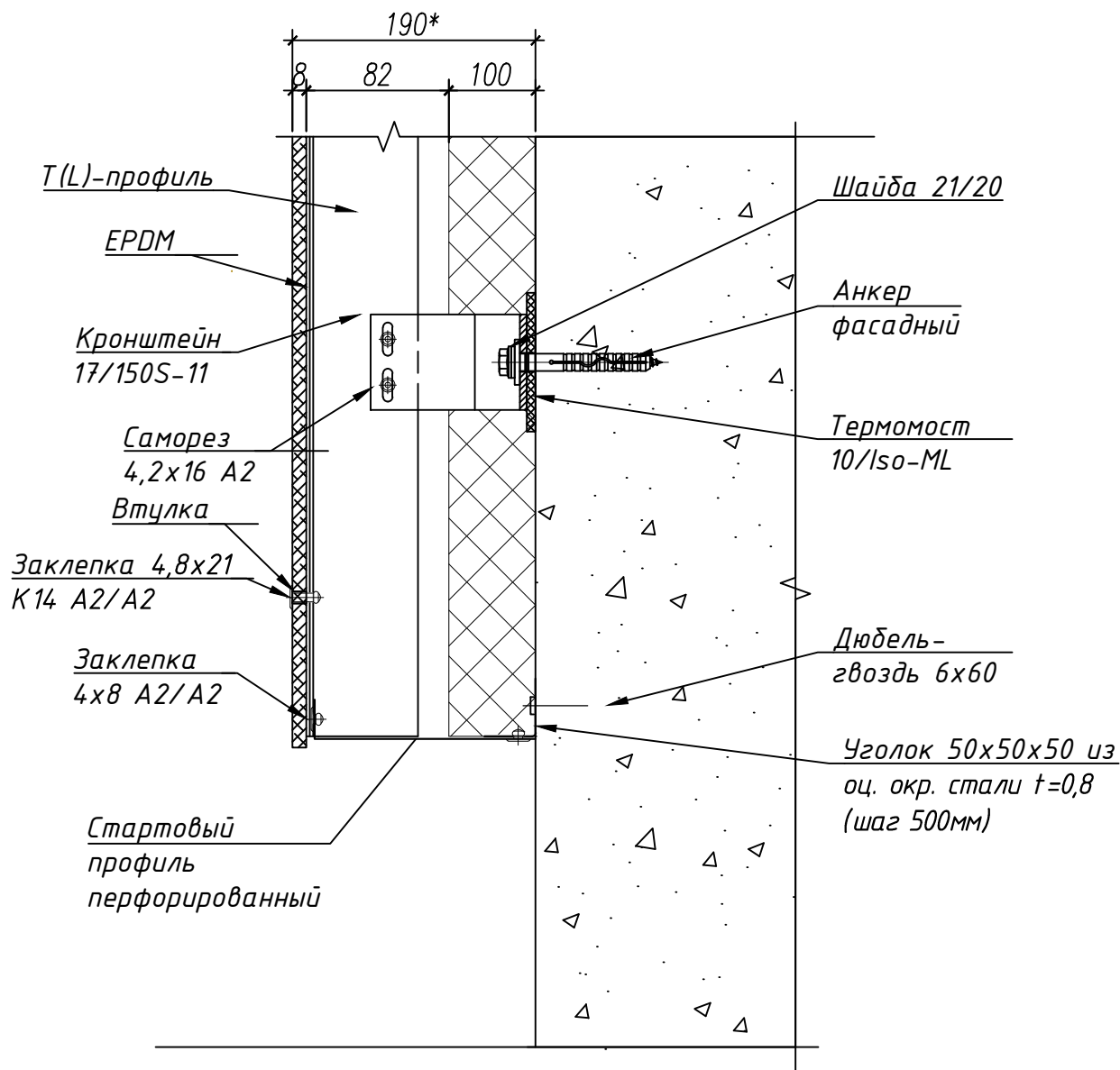
Верхний откос

ООО "ЕвроФасад"  
г. Южно-Сахалинск

Копировал

A4

9  
2



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Левина			
Н.контр.	Стоянов				
ГИП	Стоянов				

Капитальный ремонт фасада жилого дома, расположенного по адресу:  
г. Южно-Сахалинск, ул. 3-я набережная, д.9

Капитальный ремонт фасада

Отлив

Стадия	Лист	Листов
Р	26	
ООО "ЕвроФасад" г. Южно-Сахалинск		

Копировал

A4

10  
2

Кровля  
конструкция показана  
условно

Заклепка  
4,8x21 K14  
A2/A2

Втулка

L-профиль

Саморез  
4,2x16 A2

Кронштейн  
17/150ML-11

EPDM

Фиброцементная  
панель Олис

8 86 100  
190\*

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Левина			
Н.контр.	Стоянов				
ГИП	Стоянов				

Капитальный ремонт фасада жилого дома, расположенного по адресу:  
г. Южно-Сахалинск, ул. 3-я набережная, д.9

Капитальный ремонт фасада

Примыкание к балконному  
ограждению

Стадия	Лист	Листов
Р	27	

ООО "ЕвроФасад"  
г. Южно-Сахалинск