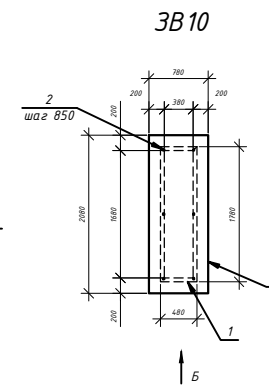
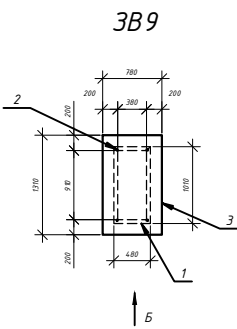
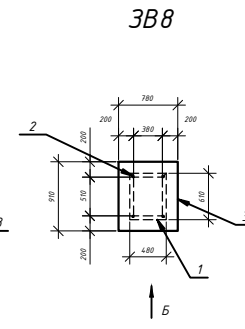
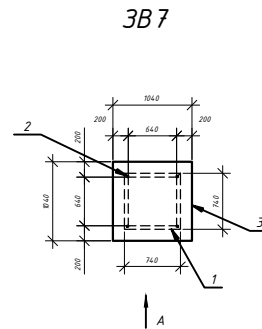
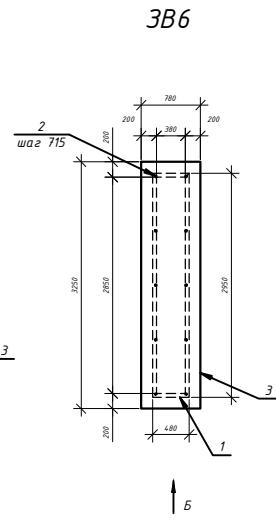
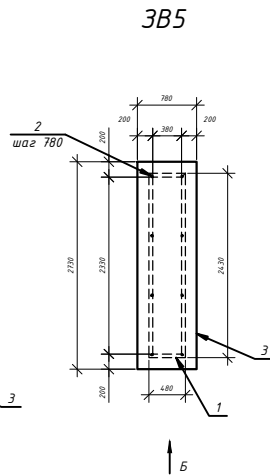
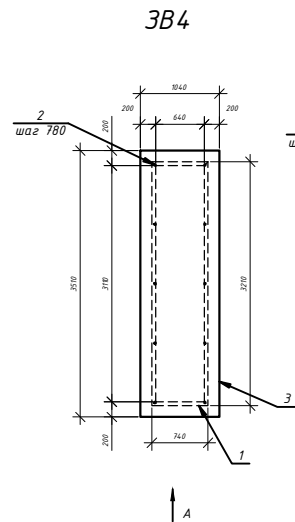
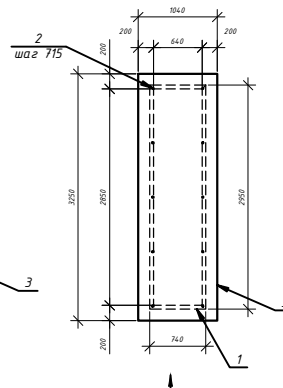
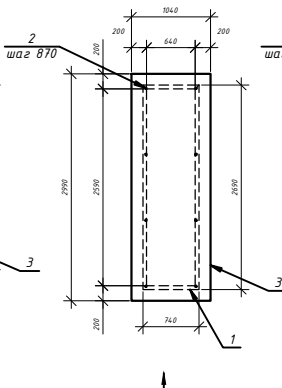
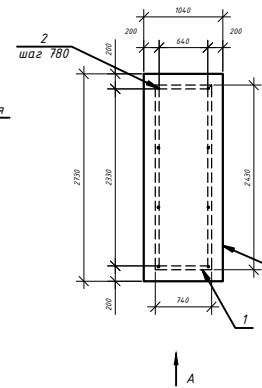
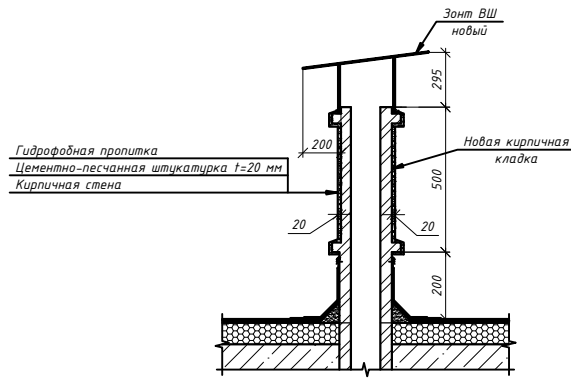
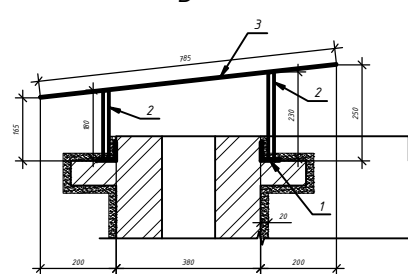
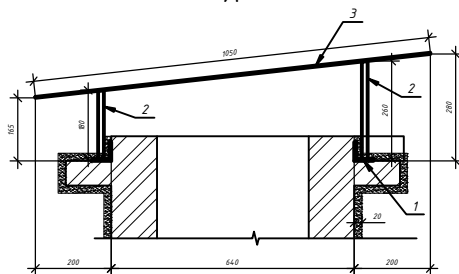


3B3



1. Зонты ЗВ1-ЗВ10 изготовить и окрасить в заводских условиях эмалью ПФ 115 ГОСТ 6465-76 двумя слоями по грунтовке ГФ 021 ГОСТ 25129-82 - 1 слой.
2. Сварку производить электродами Э-46 по ГОСТ 9467-75\*, катет шва принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.
3. Узелок (поз. 1 в спецификации) уложить на цементно-песчаный раствор.
4. Площадь ЗВ1 - 2,87 м<sup>2</sup>, ЗВ2 - 3,14 м<sup>2</sup>, ЗВ3 - 3,41 м<sup>2</sup>, ЗВ4 - 3,69 м<sup>2</sup>, ЗВ5 - 2,14 м<sup>2</sup>, ЗВ6 - 2,55 м<sup>2</sup>, ЗВ7 - 1,09 м<sup>2</sup>, ЗВ8 - 0,71 м<sup>2</sup>, ЗВ9 - 1,03 м<sup>2</sup>, ЗВ10 - 1,63 м<sup>2</sup>.



### Спецификация элементов ЗВ1-ЗВ10

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса кг.	Примечание
3В1		<u>Зонт вентиляционный:</u>			
1		Уголок №50х5 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-86* L=6,34 м.п.	1	3,77	
2	ГОСТ 2591-2006	Квадрат © 15 , L=1,76 м.п.	1	1,77	
3		Лист -3х1050 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-86* L=2730 мм	1	67,363	
3В2		<u>Зонт вентиляционный:</u>			
1		Уголок №50х5 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-86* L=6,86 м.п.	1	3,77	
2	ГОСТ 2591-2006	Квадрат © 15 , L=1,76 м.п.	1	1,77	
3		Лист -3х1050 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-86* L=2990 мм	1	73,778	
3В3		<u>Зонт вентиляционный:</u>			
1		Уголок №50х5 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-86* L=7,38 м.п.	1	3,77	
2	ГОСТ 2591-2006	Квадрат © 15 , L=2,2 м.п.	1	1,77	
3		Лист -3х1050 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-86* L=3250 мм	1	80,194	
3В4		<u>Зонт вентиляционный:</u>			
1		Уголок №50х5 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-86* L=7,9 м.п.	1	3,77	
2	ГОСТ 2591-2006	Квадрат © 15 , L=2,2 м.п.	1	1,77	
3		Лист -3х1050 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-86* L=3510 мм	1	86,609	
3В5		<u>Зонт вентиляционный:</u>			
1		Уголок №50х5 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-86* L=5,82 м.п.	1	3,77	
2	ГОСТ 2591-2006	Квадрат © 15 , L=1,64 м.п.	1	1,77	
3		Лист -3х785 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-86* L=2730 мм	1	50,362	
3В6		<u>Зонт вентиляционный:</u>			
1		Уголок №50х5 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-86* L=6,86 м.п.	1	3,77	
2	ГОСТ 2591-2006	Квадрат © 15 , L=2,05 м.п.	1	1,77	
3		Лист -3х785 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-86* L=3250 мм	1	59,954	
3В7		<u>Зонт вентиляционный:</u>			
1		Уголок №50х5 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-86* L=2,96 м.п.	1	3,77	
2	ГОСТ 2591-2006	Квадрат © 15 , L=0,88 м.п.	1	1,77	
3		Лист -3х1050 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-86* L=1040 мм	1	25,662	
3В8		<u>Зонт вентиляционный:</u>			
1		Уголок №50х5 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-86* L=2,18 м.п.	1	3,77	
2	ГОСТ 2591-2006	Квадрат © 15 , L=0,82 м.п.	1	1,77	
3		Лист -3х785 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-86* L=910 мм	1	16,787	
3В9		<u>Зонт вентиляционный:</u>			
1		Уголок №50х5 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-86* L=2,98 м.п.	1	3,77	
2	ГОСТ 2591-2006	Квадрат © 15 , L=0,82 м.п.	1	1,77	
3		Лист -3х785 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-86* L=1310 мм	1	24,166	
3В10		<u>Зонт вентиляционный:</u>			
1		Уголок №50х5 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-86* L=4,52 м.п.	1	3,77	
2	ГОСТ 2591-2006	Квадрат © 15 , L=1,23 м.п.	1	1,77	
3		Лист -3х785 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-86* L=2080 мм	1	38,371	

						FKR25051700002-1-01-KP			
						Капитальный ремонт жилого дома по адресу: Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Адмиральская, 25			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Конструктивные и объемно-планировочные решения	Стadia	Лист	Листов
Разработал		Бакляков			10.17				
Проверил		Иванов			10.17			П	8
Н. контр.		Стенькина			10.17				
ГИП		Кричко			10.17	Узел ремонта ВШ. Зонты вентиляционные 3В1-3В10. Спецификация	ООО "Бизнесстройальянс"		