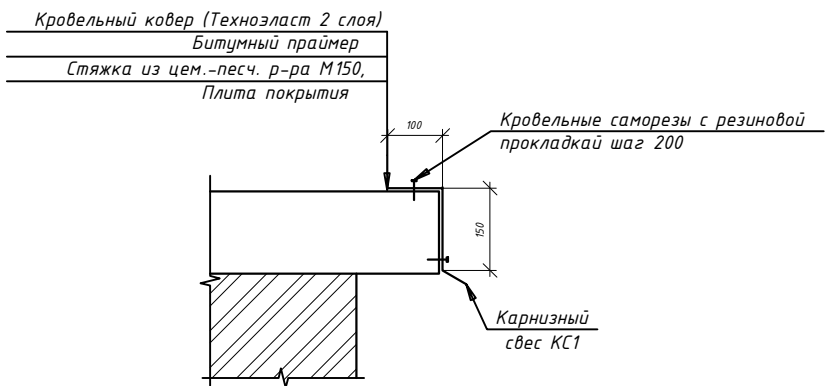
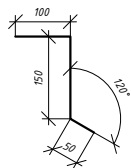


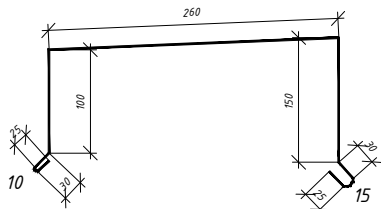
Узел ремонта покрытия надстроек



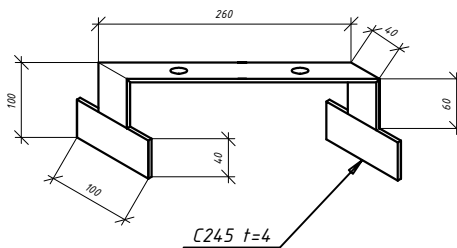
КС1
(B=300 мм)



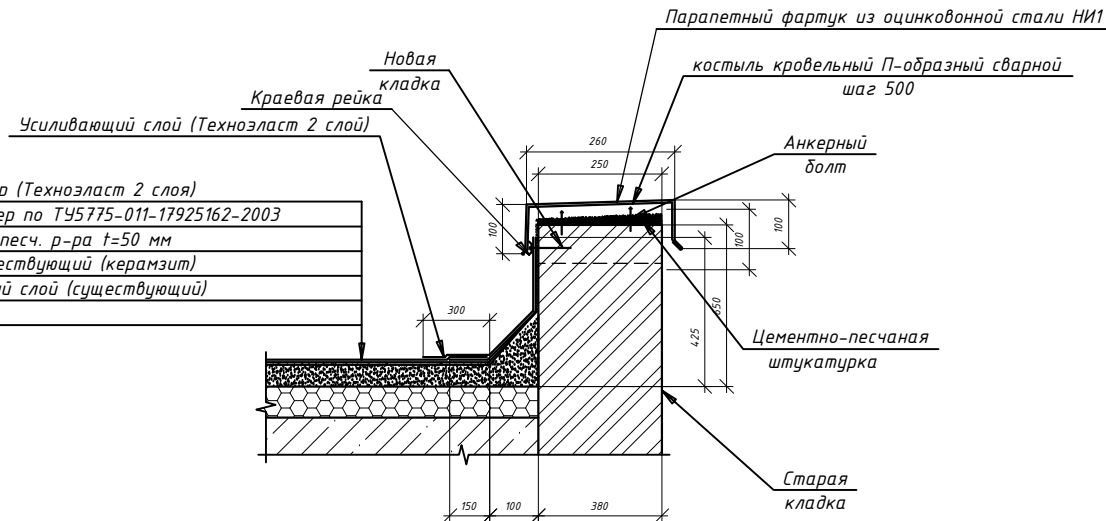
НИ1 (B=645 мм)



Костыль кровельный
К1 П-образный сварной



Узел примыкания кровельного ковра к парапету



Поз. дет.	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.
Детали			
1	Полоса 4x40 ГОСТ 103-2006 С245 ГОСТ 27772-88* L=250	1	0,314
2	Полоса 4x40 ГОСТ 103-2006 С245 ГОСТ 27772-88* L=60	1	0,075
3	Полоса 4x40 ГОСТ 103-2006 С245 ГОСТ 27772-88* L=100	1	0,126

- В узле примыкания кровли к парапету верхний укрепляющий слой кровельно ковра завести за парапет на 50-100 мм. Нижний слой кровельного ковра уложить на парапет.
- Кровельное ограждение на узле примыкания кровельного ковра к парапету условно не показано.
- Нащельник НИ1 индивидуального изготовления выполнять из оцинкованной стали, толщиной 0,7 мм с полимерным покрытием. Нащельник монтировать с нахлестом не менее 150 мм. Максимальная длина нащельника 4 м.
- Отверстия в костылях выполнять на месте проведения ремонта. Диаметр и положение отверстий уточнить на месте проведения ремонта в соответствии с диаметром болтов.
- Карнизный свес КС1 индивидуального изготовления выполнять из оцинкованной стали, толщиной 0,7 мм с полимерным покрытием. КС1 монтировать с нахлестом не менее 150 мм.
- 1 п. м. НИ1 = 3,58 кг
- 1 п. м. КС1 = 1,64 кг

FKR25051700002-1-01-KP					
Капитальный ремонт жилого дома по адресу: Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Адмиральская, 25					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Баклыков				
Проверил	Иванов				
Н. контр.	Стенькина				
ГИП	Кричко				
Конструктивные и объемно-планировочные решения				Стадия	Лист
				П	6
Узел примыкания кровельного ковра к парапету. Узел ремонта покрытия надстроек				ООО "Бизнесстройальянс"	