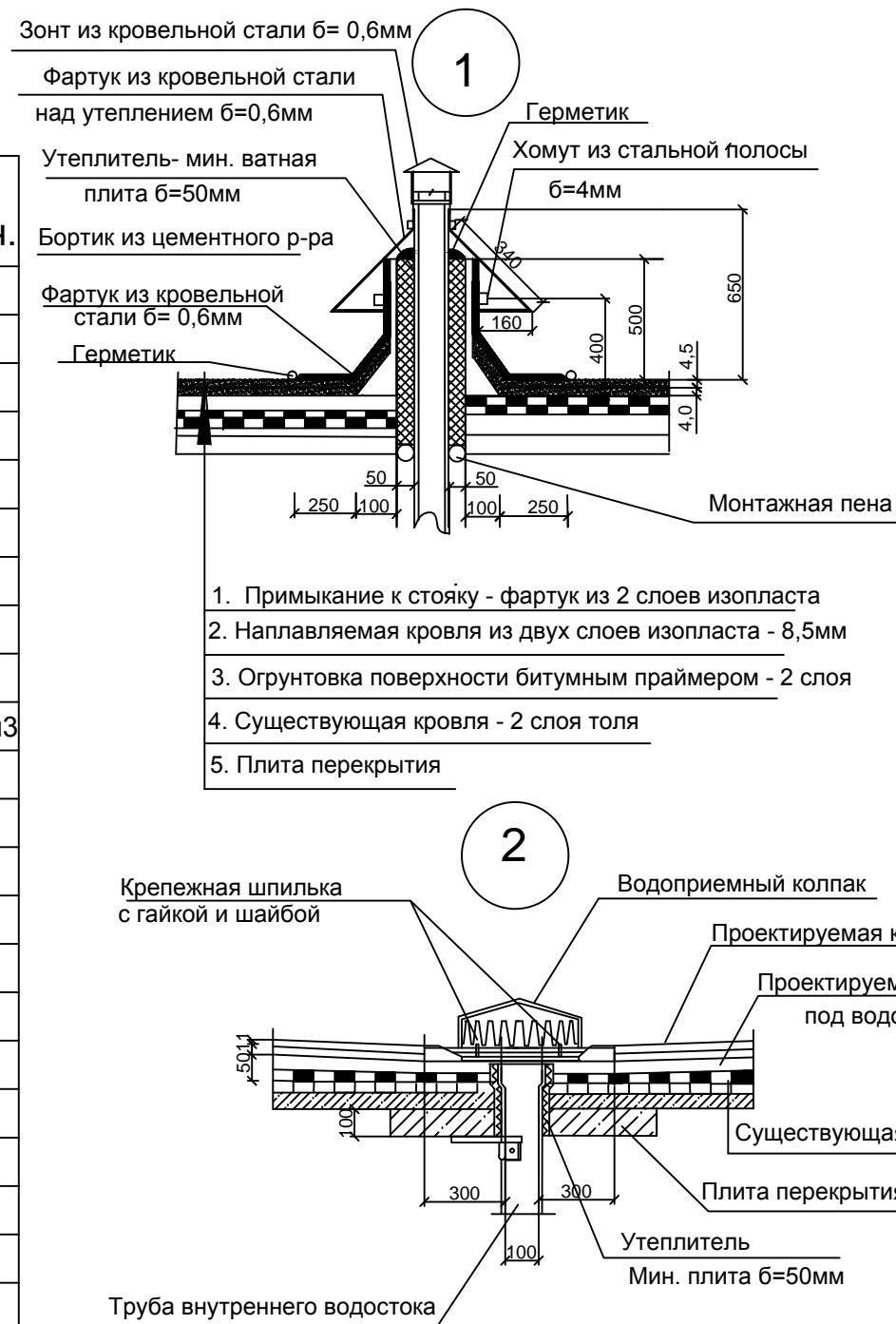


Спецификация изделий и материалов к плану кровли

Продолжение табл.6

Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол- во	Вес ед.кг	Примеч.
		4. Присоединения канализационных стояков О100	12		
4.1		Переходник от О 50к диаметру 100	4		
4.2		Фартук из оцинкованной кровельной стали			
		б= 0,6 мм В=433мм L= 3,03мм	0,44м2	4,91кг	2,16кг
		Хомут из стальной полосы В=0,8м			
4.3		40 х 4 L= 320 мм	1шт	0,4кг	
4.4		40 х 4 L= 650 мм	1шт	0,8 кг	
4.5		Герметик для наружных работ	3,52 м		
4.6	Гост 9573-96	Утеплитель- мин.плита б=50мм повышенной жесткости L= 800 мм	0,25м2		0,0125м3
4.7	с. 5.904-45	Фартук из оцинкованной стали над утеплителем	1м2	4,91кг	
		б= 0,6мм (вырезать)			
4.8		Зонт из кровельной стали О 250мм			
		Сжим- полоса 100 х 4 L= 650мм	1шт	2,04 кг	
		Лапки			
		Арматура О 12 А-1 L= 300мм	4шт	0,21 кг	0,84 кг
5.		Канализационные стояки			
5.1		Монтаж новых труб из чугуна О100	20,4м		
5.2		Замена труб из чугуна О100 на 100	13,7м		
		Замена труб из чугуна О50 на 100	6,0м		
6.		Наплавляемая кровля			
6.1		Огрунтовка битумным праймером "Технониколь" за два раза	437м2		
6.2	ТУ5774-005-05766480-2002	Изопласт"ЭКП-4,5"-1 слой б=4,5мм	437м2		
6.3		Изопласт" ЭПП-4,5"-1 слой б=4,5	437м2		

Примечания: Расход битумного праймера принят 300 г на 1 м2



				Многоквартирный дом по ул. Флотская № 23 б в г. Николаевске - на -Амуре Хабаровского края			
				Капитальный ремонт крыши	Стадия	Лист	Листов
					р.п.	5	
Рук.	Вахмин		06.16	Спецификация к плану кровли	ООО" Контур-Групп" г. Николаевск- на- Амуре		
Разраб	Канаева		06.16				