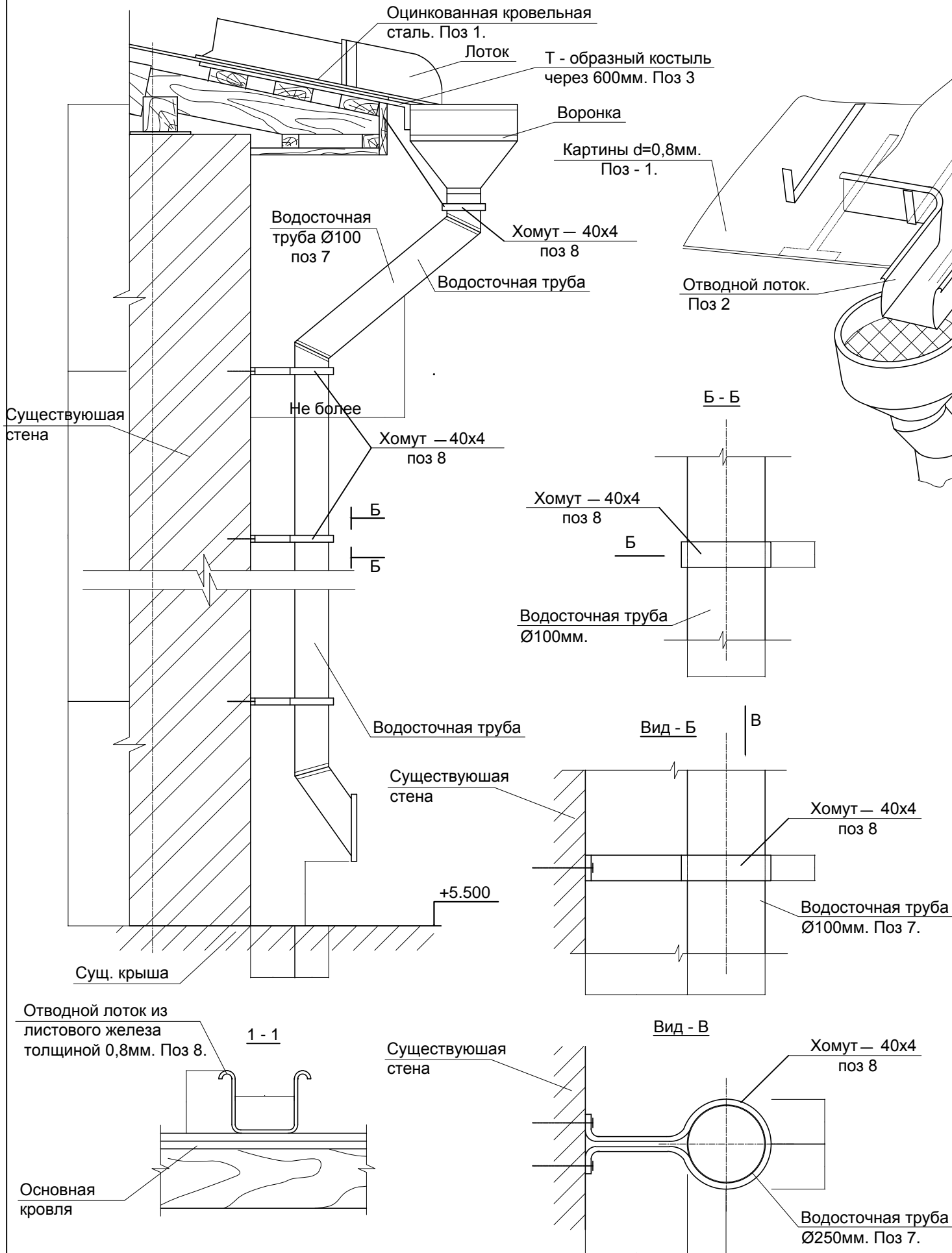
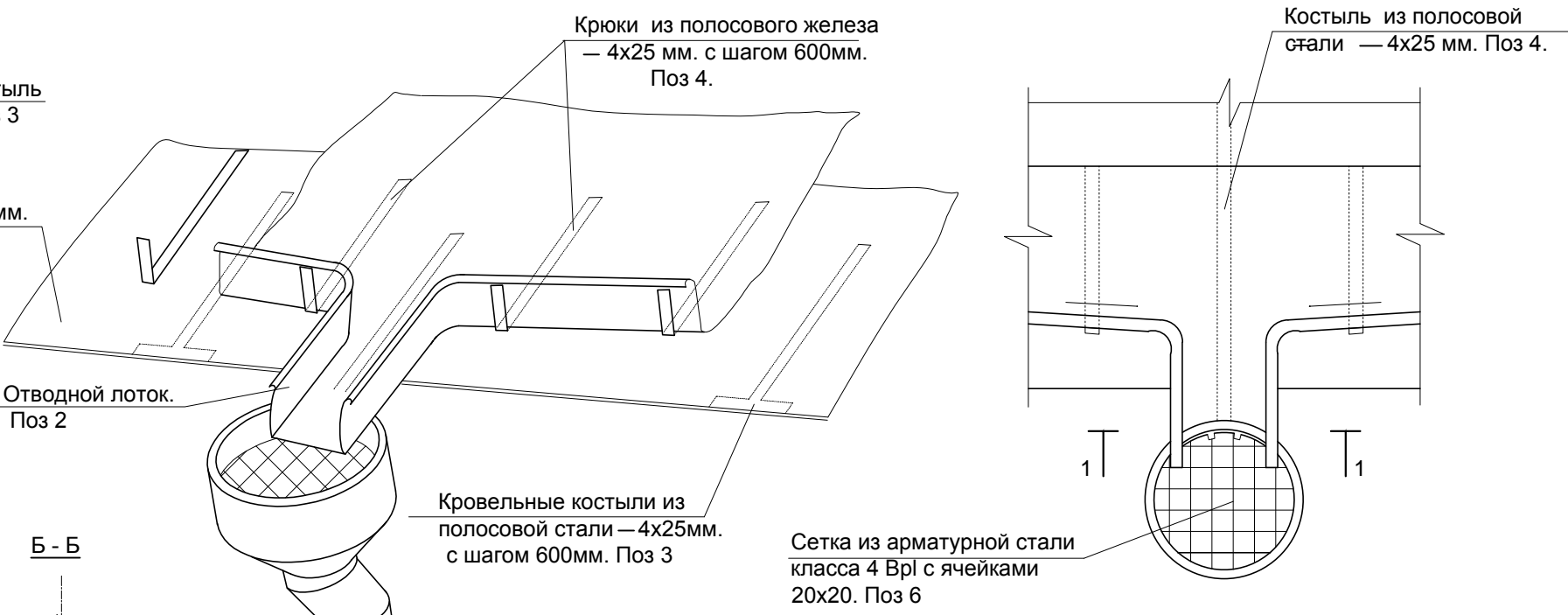


Деталь крепления воронки и водосточной трубы
 к кровле и существующей стене



Устойство настенного желоба



Расход материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Расход на ед.	Примеч.
1	ГОСТ 14918-80*	Картины из оцинкованной кровельной стали d=0,8мм. L=212,9п.м. B=1000	—	—	127,74 м ²
2	ГОСТ 14918-80*	Желоб и отводной лоток из оцинкованной кровельной стали d=0,8мм. L=212,9п.м. B=1000	—	—	127,74 м2
3	ГОСТ 103-76*	Кровельные костыли из полосового железа — 4х25мм. L=400мм.	213	0,361	76,89 кг.
4	ГОСТ 103-76*	Крюки из полосового железа — 4х25мм. L=400мм.	213	0,361	76,89 кг.
5	ГОСТ 7623-75	Водосточная воронка	6	0,126 м ²	0,75 м ²
6	ГОСТ 6727-86	Сетка из арматуры ØBp-I с ячейками 20х20	6	0,5	3,00 кг.
2	ГОСТ 14918-80*	Водосточная труба Ø150 из оцинкованной кровельной стали d=0,8мм. L=6,30п.м.	6	2,133 м ²	12,80 м ²
8	ГОСТ 103-76*	Хомут из полосовой стали —40х4мм. L=650мм.	48	0,819	39,12 кг.

1. Данный лист смотреть совместно с листами АС- 8, 4

						23-08/2016 КР АС			
						Капитальный ремонт крыши I-го стационарного противотуберкулезного отделения ГБУЗ РК «Ялтинской городской больницы №2». Литера А			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Противотуберкулезного отделение	Стадия	Лист	Листов
							Р	9	12
ГИП.	Труфанова					Деталь крепления воронки к водосточной трубы к кровле и сущ. стене. Устройство настенного желоба	ООО "КРАСНОДАРИНВЕСТПРОЕКТ" г. Ялта 2016г		
Исполнит.	Конищев								