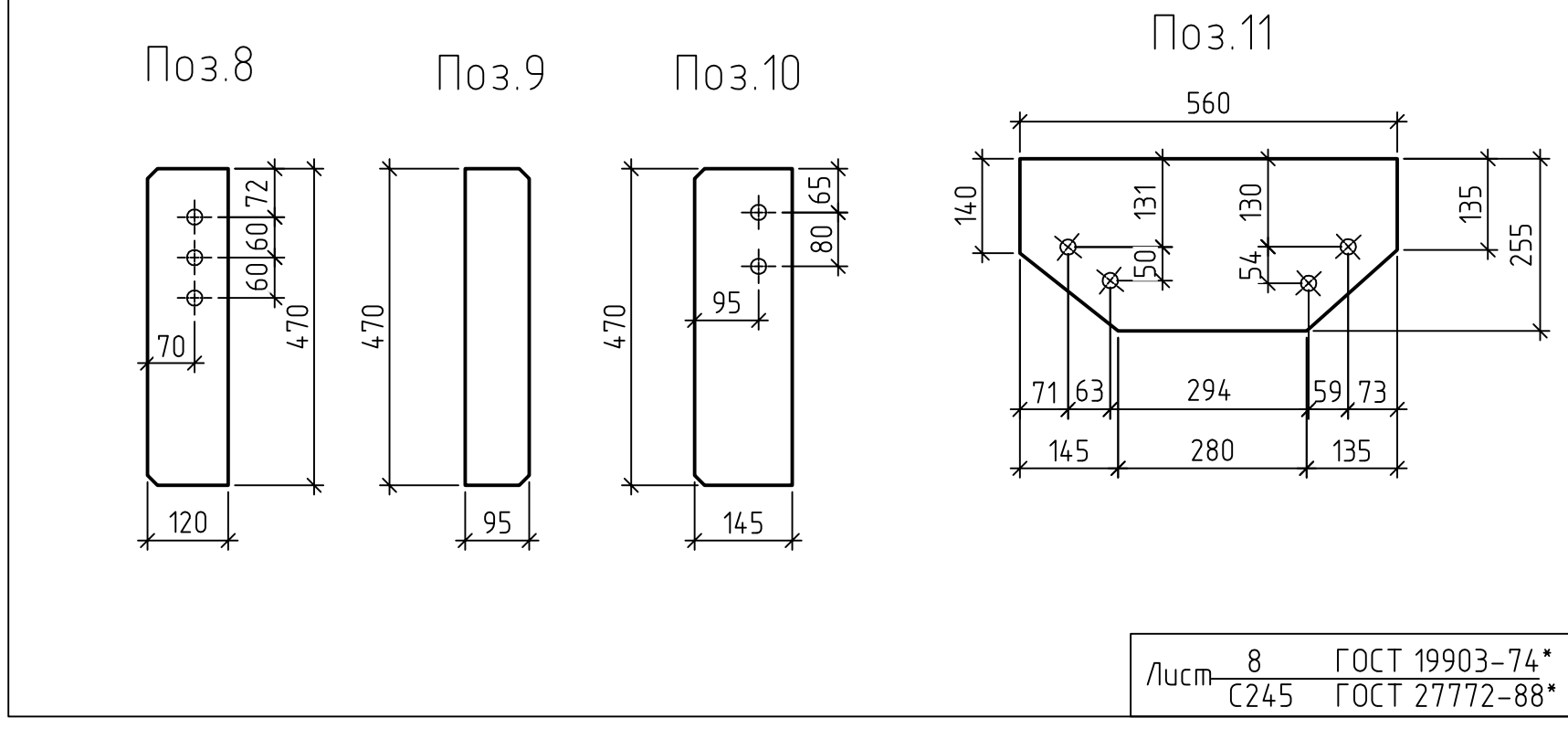
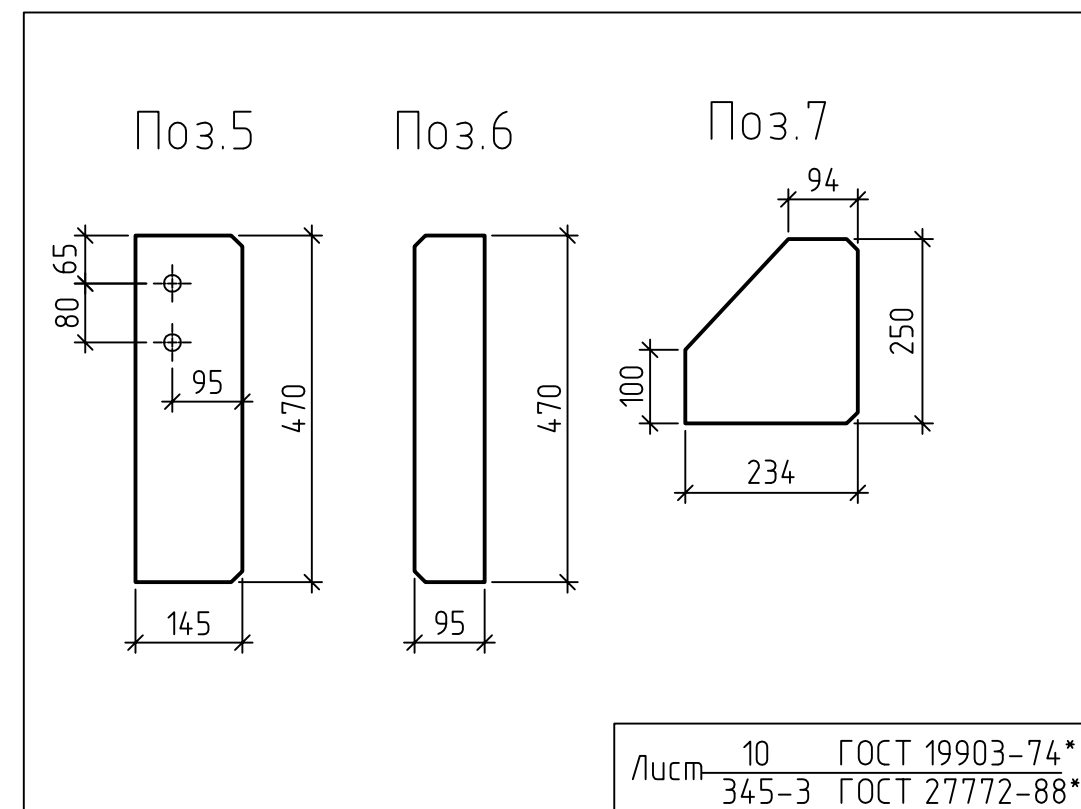
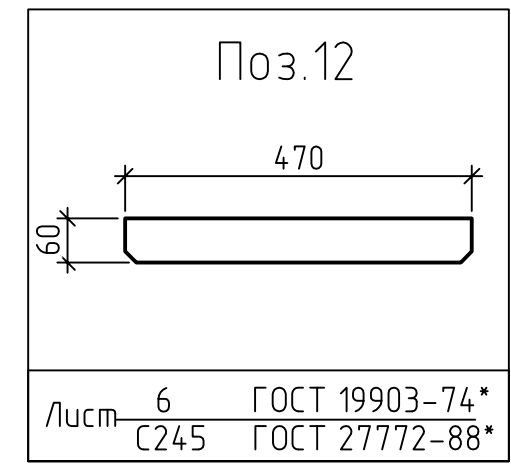
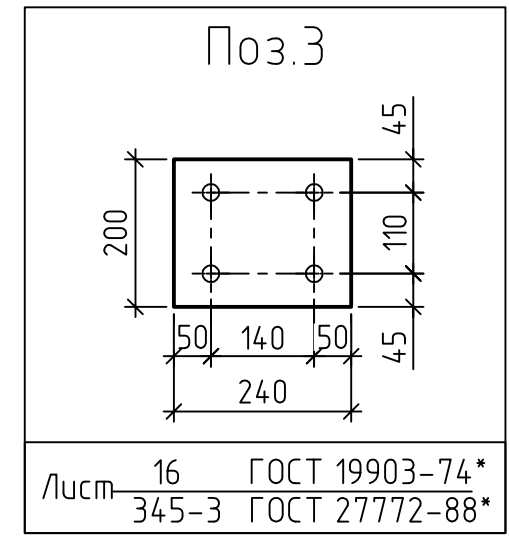
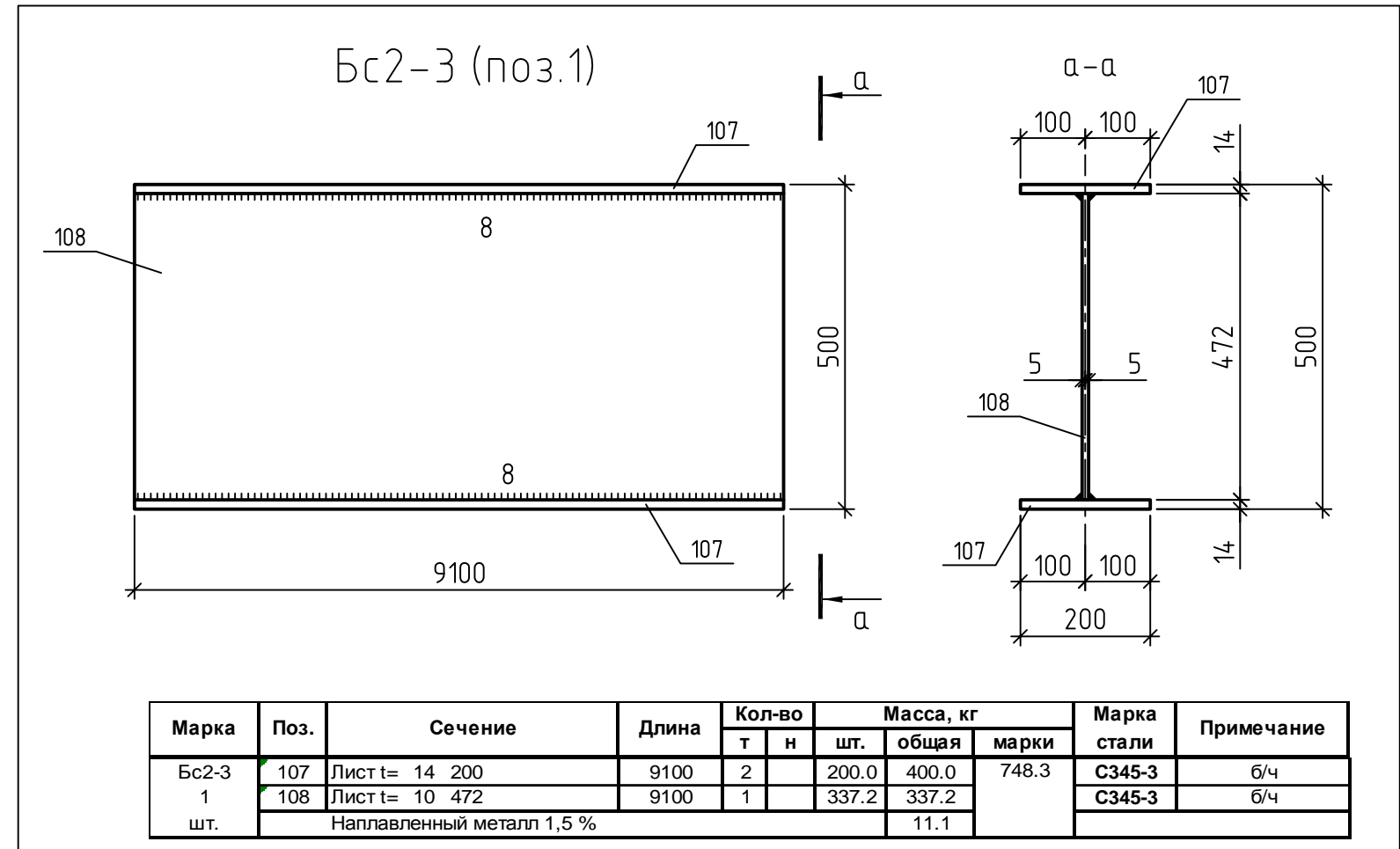


Марка	Поз.	Сечение	Длина	Кол-во		Масса, кг		Марка	Примечание	
				т	н	шт.	общая			
B2-3 1 шт.	1	Балка Бс2-3	9100	1		748.3	748.3	907.5	С345-3	см.двн.лист
	2	Лист t= 30 480	520	1		58.8	58.8		С345-3	см.двн.лист
	3	Лист t= 16 200	240	1		6.0	6.0		С345-3	см.двн.лист
	4	Лист t= 12 250	520	1		12.2	12.2		С345-3	б/ч
	5	Лист t= 10 145	470	1		5.3	5.3		С345-3	см.двн.лист
	6	Лист t= 10 95	470	1		3.5	3.5		С345-3	см.двн.лист
	7	Лист t= 10 234	250	2		4.6	9.2		С345-3	см.двн.лист
	8	Лист t= 8 120	470	1		3.5	3.5		С245	см.двн.лист
	9	Лист t= 8 95	470	3		2.8	8.4		С245	см.двн.лист
	10	Лист t= 8 145	470	2		4.3	8.6		С245	см.двн.лист
	11	Лист t= 8 255	560	1		9.0	9.0		С245	см.двн.лист
	12	Лист t= 6 60	470	16		1.3	21.3		С245	см.двн.лист
Наплавленный металл 1.5 %							13.4			

Таблица отправочных марок				
Отпр. марка	Кол-во		Масса, кг	
	т	н	марки	всех
B2-3	1		907.5	907.5
			ИТОГО:	907.5



- Изготовления и контроль качества конструкций производить по ГОСТ 23118-2012, СП 53-101-98.
- Сварку выполнять полуавтоматом по ГОСТ 14771-76\* проволокой Св-08Г2С диаметром 1,6 мм по ГОСТ 2246-70\* в среде углекислого газа по ГОСТ 8050-85.
- Катет сварных швов 6 мм, кроме оговоренных
- Антикоррозионную защиту конструкций и подготовку под озеащиту выполнить согласно проекта.
- Материал- сталь С345, С255, С245 ГОСТ 27772-88 для сварных конструкций с гарантией свариваемости.
- Неошоворенные отверстия - Ø23мм.
- Неошоворенные срезы - 15 мм.
- \* - размер для справок

						129-BG3-30UHA-###-CM-38-69-KMD				
						Строительство 3-го энергоблока на базе ПСЧ-800 филиала "Березовская ГРЭС" ОАО "Э.ОН Россия"				
Изм.	Контр.	Лист	М.вост.	Подп.	Дата	Площадку обслуживания холодной доронки котла.		Стадия	Лист	Заказ
Разраб.	Алешин			07.15				КМД	22	129
Проверил	Светлаков			07.15						
Гл. констр.	Шило			07.15						
Н.контр.	Трифонов			07.15		Балка В2-3		ООО "Первоуральский завод Промсталь Конструкция"		
Утвердил	Голованов			07.15						