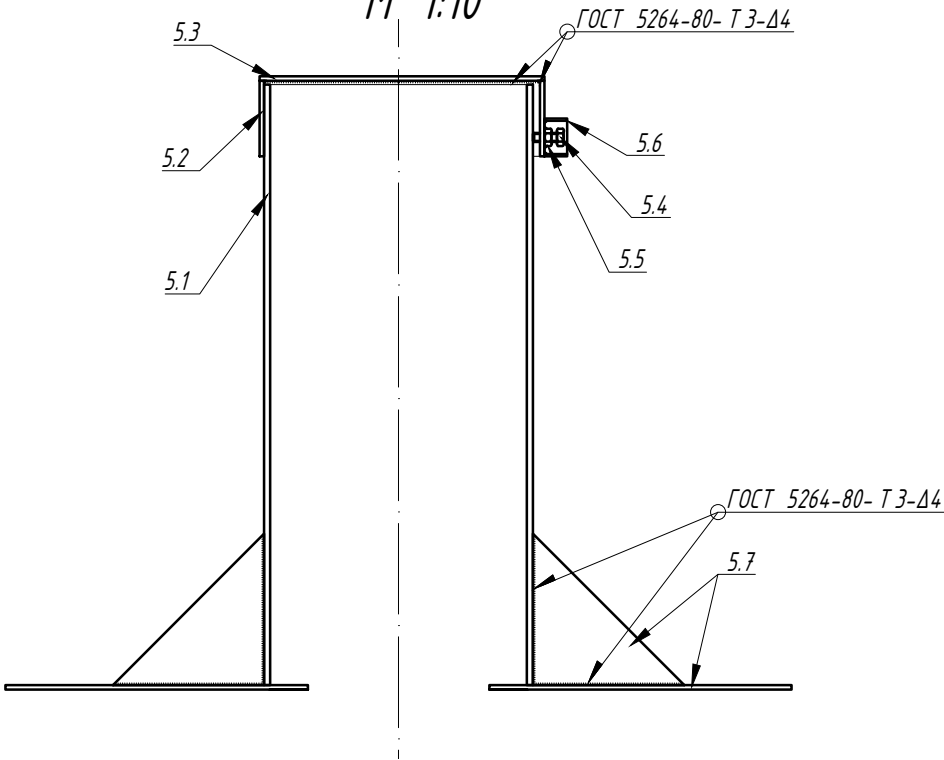


Конструкция защитного оголовка

М 1:10



Спецификация деталей конструкции защитного оголовка

Позиция	Наименование	Кол.	Примечание
5.1	Труба стальная диаметр 355,6 мм (толщина стенки 8 мм) ГОСТ 9941-81	1	
5.2	Труба стальная диаметр 377 мм (толщина стенки 8 мм) ГОСТ 9941-81	1	
5.3	Сталь листовая t=6 мм ГОСТ 19904-90	1	
5.4	Болт М 12 х 30/ Винт М 12 х 30	1	
5.5	Гайка М 12	1	
5.6	Труба стальная диаметром 50 мм (толщина стенки 3 мм) ГОСТ 3262-75	1	
5.7	Сталь листовая t=6 мм ГОСТ 19904-90	1	

1. Читать с листами 3, 12-17;
2. Для реализации проектных решений необходимо изготовить 3 ед.

Взам. инв. №							1170-120-2023-КИА		
							Баксанская ГЭС		
Подп. и дата	Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата			
	Разраб.		Пелевин И.Б.			16.10.23			
	Провер.		Лебедев А.В.			16.10.23			
	ГИП		Тяпухин В.Н.			16.10.23			
Инв. № подл.									

Изучение инженерно-геологических условий
района на деривационном канале Баксанской ГЭС,
для установки дополнительного куста реперов

Стадия Лист Листов
Р 11 17

Конструкция защитного оголовка

ООО "Алфей", 2023г