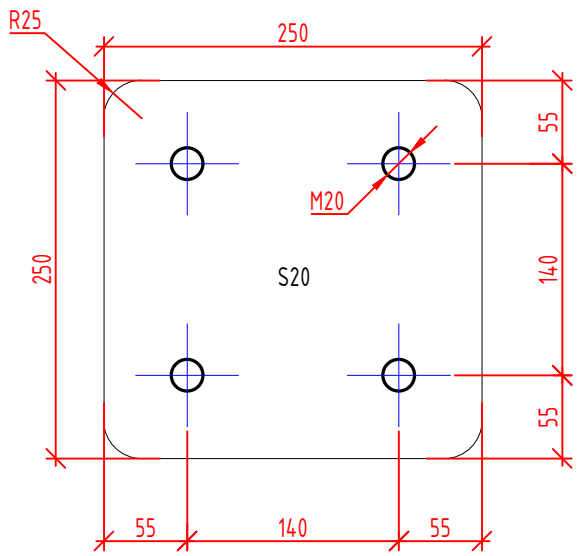
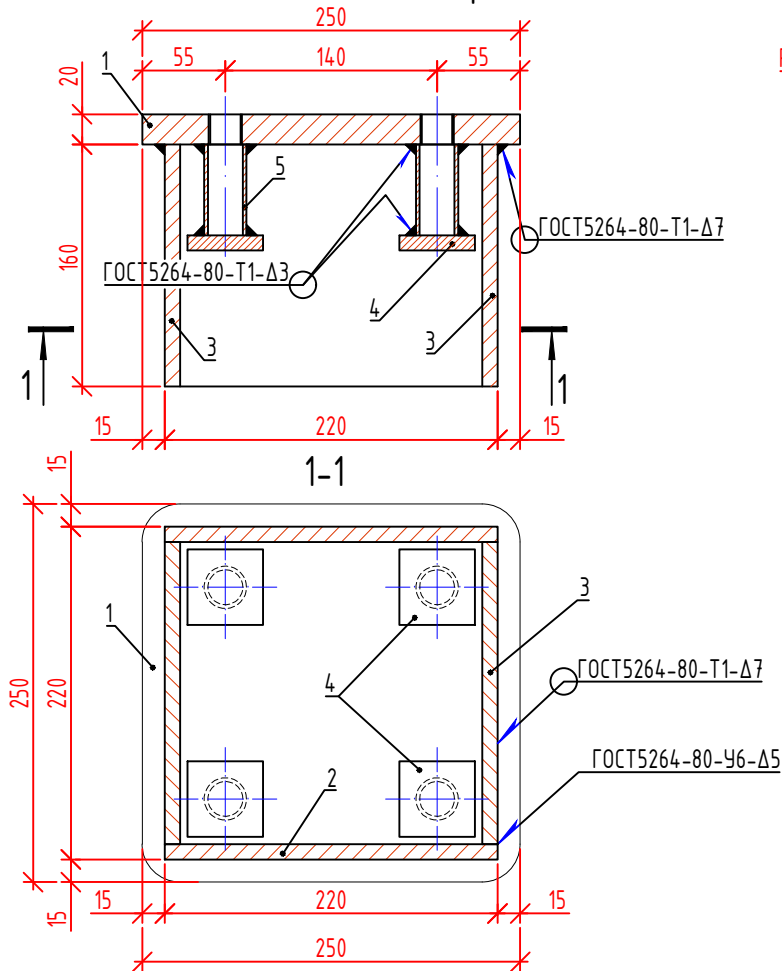
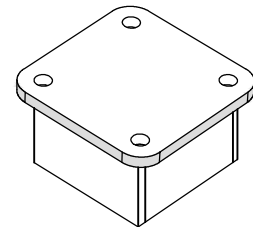


Цоколь металлический ЦМ-1



Эскиз цоколя



Спецификация металла цоколя

Марка	Поз.	Наименование	Сечение, мм	Длина, мм	Кол. шт	Масса, кг		Материал, ГОСТ	Примечание
						ед.	общ.		
ЦМ-1	1	Лист опорный	20x250	250	1	9.73	9.73	15ХСНД-2 ГОСТ 6713-2021	Лист 8
	2	Лист вертикальный цоколя	10x160	220	2	2.76	5.52		δ/ч
	3	Лист вертикальный цоколя	10x160	200	2	2.51	5.02		δ/ч
	4	Заглушка	10x50	50	4	0.20	0.80		δ/ч
	5	Трубка	φ28x2.5	60	4	0.09	0.36	09Г2СД-2 ГОСТ 6713-2021	δ/ч
Итого на 1 цоколь со сварными швами 2%							21.86		

Примечания:

1. Требования к материалам см. лист 1.
2. Сварка выполняется электродами Э50А по ГОСТ 9467-75 по всему контакту металла
3. Масса деталей в спецификации указана фактическая с учётом вырезов и срезанных кромок.

Взам. инв. №										
Подп. и дата										
Инв. № подл.										
21.7146.2566/21-ДХ-РД										
Капитальный ремонт автомобильной дороги Сургут – Салехард, участок Правохеттинский – Надым										
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Рабочая документация. Мост через ручей на км 967+926		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Сафицуллин		<i>Сафицуллин</i>	07.25			Р	8	
Пров.		Бачурина		<i>Бачурина</i>	07.25					
Н.контр.		Бачурина		<i>Бачурина</i>	07.25	Цоколь металлический ЦМ-1		УРЕНГОЙ ДОРСТРОЙ		
ГИП		Колещатов		<i>Колещатов</i>	07.25					