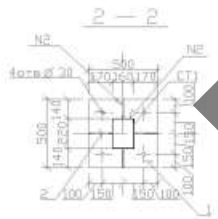
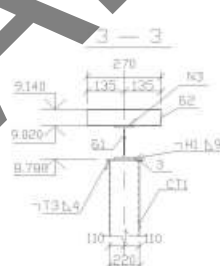
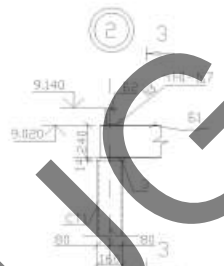
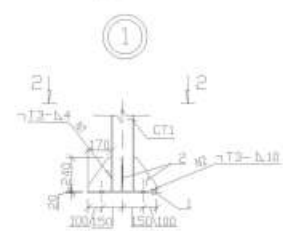
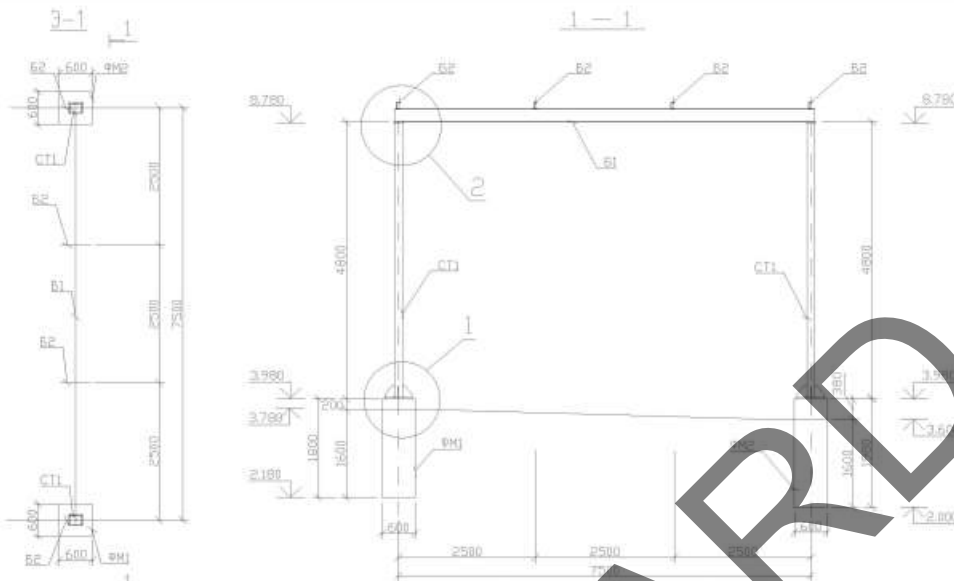


Спецификация элементов конструкции



Нарма. пол.	Кодификация	Наименование	Кол. шт	Масса		Примеч.
				кг	кг	
		База металлическая				
		Фланец Ø1000 по ГОСТ 12338-89				
		Гайки М24 по ГОСТ 27772-88				
		L=400	2	148,2		
		База металлическая				
		Двутавр 24 по ГОСТ 8239-89				
		Ø200 по ГОСТ 27772-88				
		L=1600	1	200,1		
		Гайки по ГОСТ 8240-89				
		М24 по ГОСТ 27772-88				
		Гайки L=500	4	5,5		
		Детали				
		Вент. по ГОСТ 10704-91				
		М24 по ГОСТ 27772-88				
1		Вент. Ø1000 L=500	2	10,25		
2		Вент. 10070 L=500	8	10,8		
3		Вент. 14000 L=300	2	0,72		

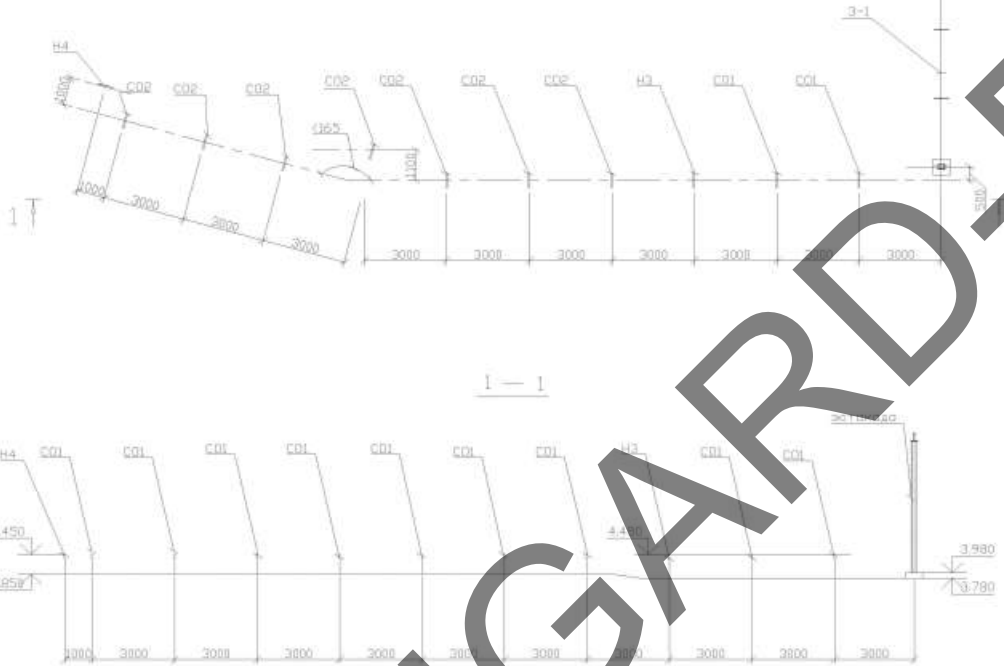
1. Плановое положение антенны внутри чертёжной рамки ТС

2. Отметка верха антенны упирается по профилю проёма

3. Основание антенны электродами 362 по ГОСТ 9467-75. Все сварные швы по ГОСТ 5364-80.

4. Все металлические конструкции окрасить эмалью ХВ110 по ГОСТ 18574-79* в 2 слоя по проекту 1Ф-071, ГОСТ 28129-82.

Схема расположения опор под трубопроводы



Спецификация к схеме расположения опор под трубопроводы

Наряд. пол.	Обозначение	Наименование	Кол. шт	Масса кг	Примеч.
3-1	опора ПС-К/ОП-ПС2	Элемент 3-1	1	620,2	
CO1	опора ПС-К/ОП-ПС1	Элемент опоры CO-1	2	17,5	
CO2	опора ПС-К/ОП-ПС1Б	Элемент опоры CO-2	2	17,2	
Н3	опора ПС-К/ОП-ПС4	Нерегулируемая опора Н3	1	17,5	
Н4	опора ПС-К/ОП-ПС4	Нерегулируемая опора Н4	1	17,2	