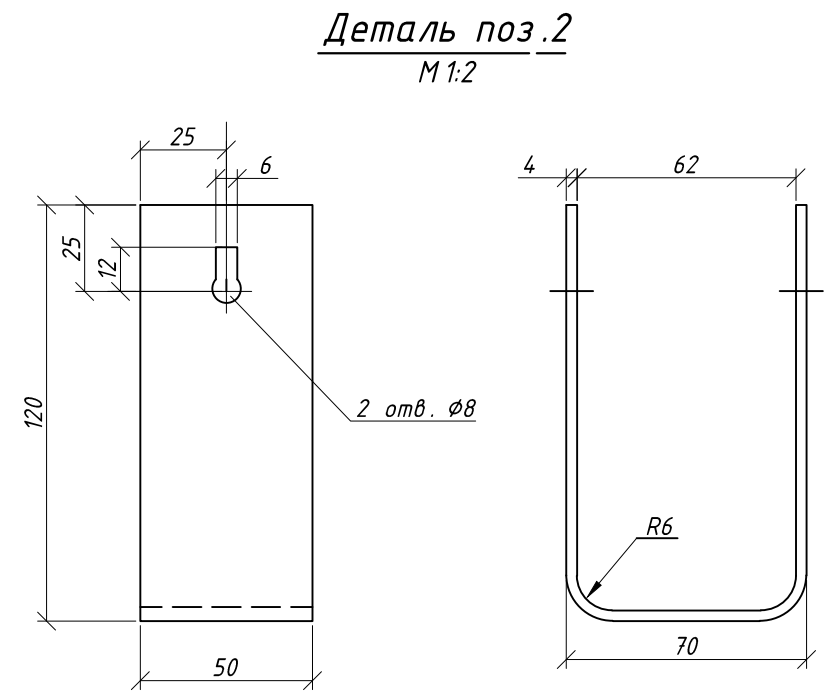
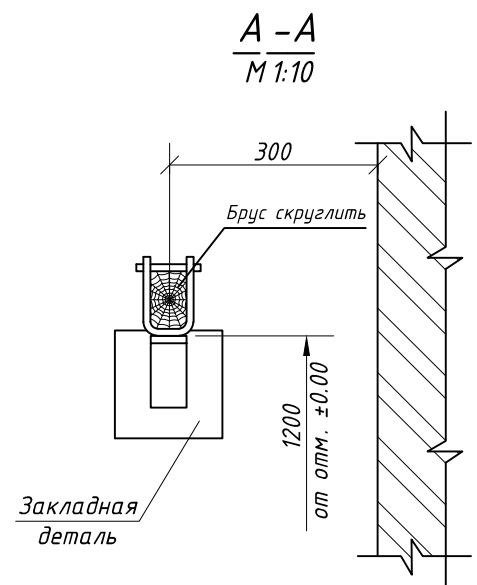
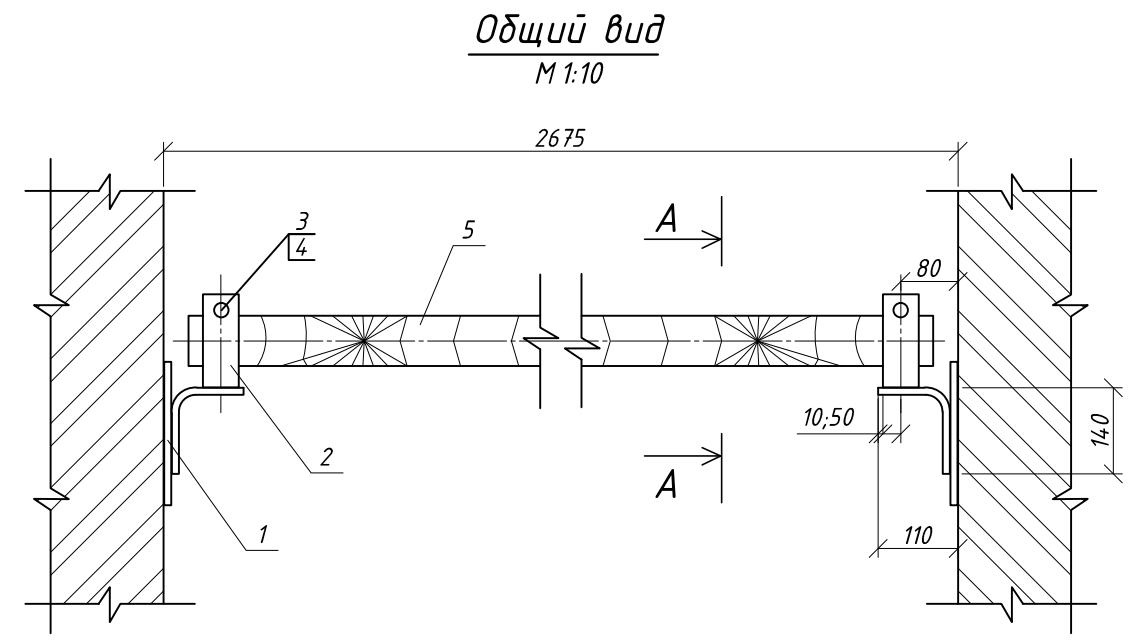
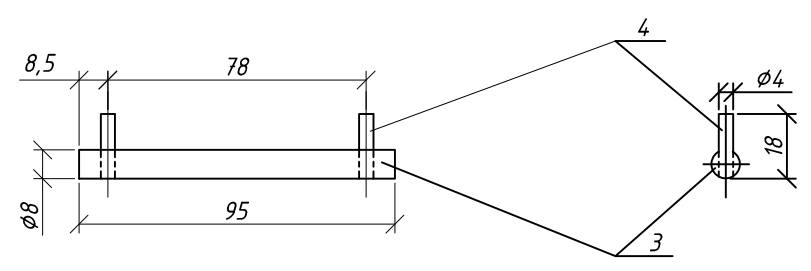


Согласовано					
Взамен инв. N					
Подл. и дата					
Инв. N подл.					



Деталь поз. 3 и 4
М 1:2



Спецификация					
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кг	Примеч.
1	ГОСТ 103-76	Полоса Б-4 x 50, L=250,	шт.	2	0,39
2	ГОСТ 103-76	Полоса Б-4 x 50, L=250,	шт.	2	0,47
3	ГОСТ 2590-88	Круг В 8; L=95,	шт.	2	0,04
4	ГОСТ 2590-88	Проволока круглая Ø4, L=18,	шт.	4	0,008
5	ГОСТ 8486-86, ГОСТ 2695-83	Брус деревянный сеч. 50 x 100 мм, L=2500,	шт.	1	

1. На чертеже разработан барьер для камеры тр-ра №1, для тр-ра №2 выполнять аналогично.
2. Брус изготовить из сухой древесины отборного сорта.
3. Брус покрасить за два раза красной краской, металлоконструкции - эмалью ПФ-133 ГОСТ 926-82* серого цвета.
4. Металлические детали барьера крепить сваркой.

Привязан: Том-2 02-17-29 ЭС			
Гл. инж.	Гаврилов		05.2017
ГИП	Бечко		05.2017
Проектир.	Бескаев		05.2017
Инв. №			

						04-17-62-ЭМ		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Трансформаторная подстанция (6)10/0,4 кВ. Тип К-42-630 м4.	Стадия	Лист
Разработал	Лукина				05.05.17		Р	23
Проверил	Бескаев							29
Гл. инженер	Гаврилов					Барьер в камере трансформатора	ООО "ГорЭнергоСервис"	
ГИП	Бечко				10.05.17			