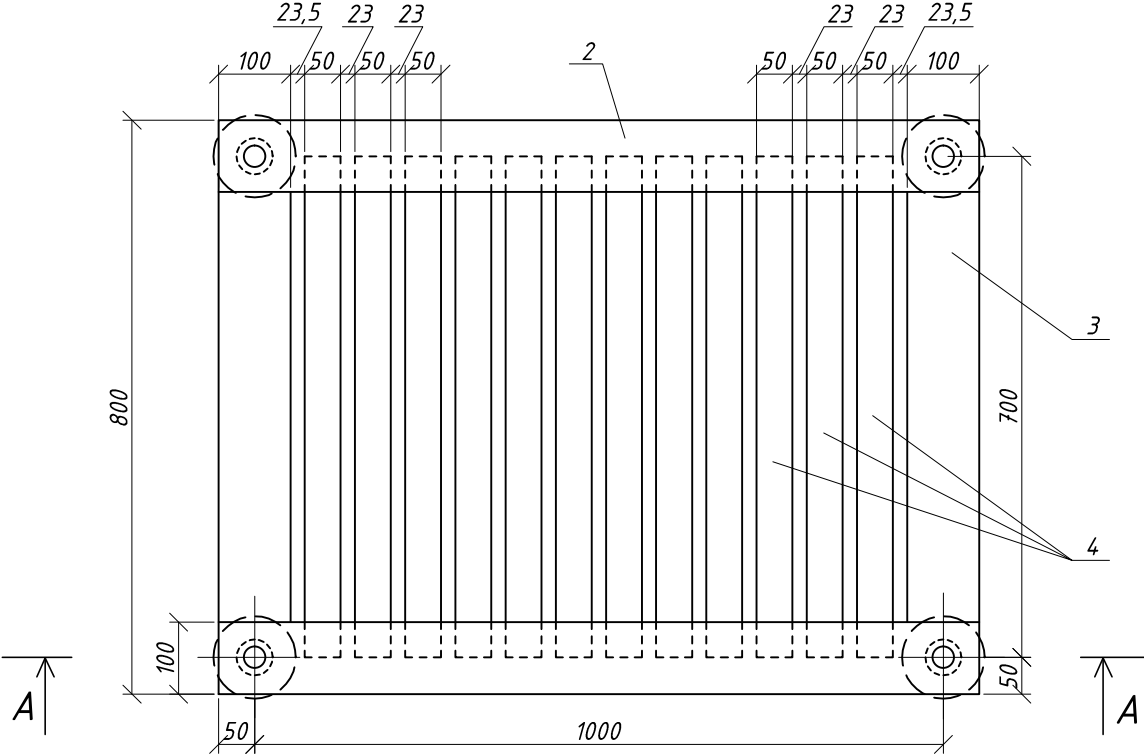
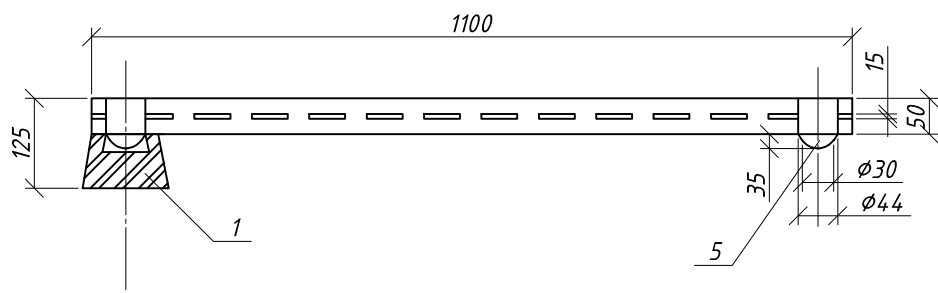


Спецификация

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кг	Примеч.
1	ГОСТ 5862-79 Е	Изолятор СН-6 У2,	шт. 4	0,99	
2	ГОСТ 8486-86, ГОСТ 2695-71	Брус деревянный сеч.50 х 100 мм, L=1100,	шт. 2		
3	ГОСТ 8486-86, ГОСТ 2695-71	Брус деревянный сеч.50 х 100 мм, L=800,	шт. 2		
4	ГОСТ 8486-86, ГОСТ 2695-71	Брус деревянный сеч.50 х 100 мм, L=700,	шт. 12		
5	ГОСТ 8486-86, ГОСТ 2695-83	Шип деревянный Ø44, L=85,	шт. 4		



A - A
М 1:10



- 1. Деревянные бруски настила и рейки соединить на шипах и водостойком клее.
- 2. Настил подставки окрасить масляной краской за 2 раза.

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.		
Разработал	Лукина		05.05.17					
Проверил	Бескаев					Подставка изолирующая		
Гл. инженер	Гаврилов							
ГИП	Бечко		10.05.17			000 "ГорЭнергоСервис"		

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