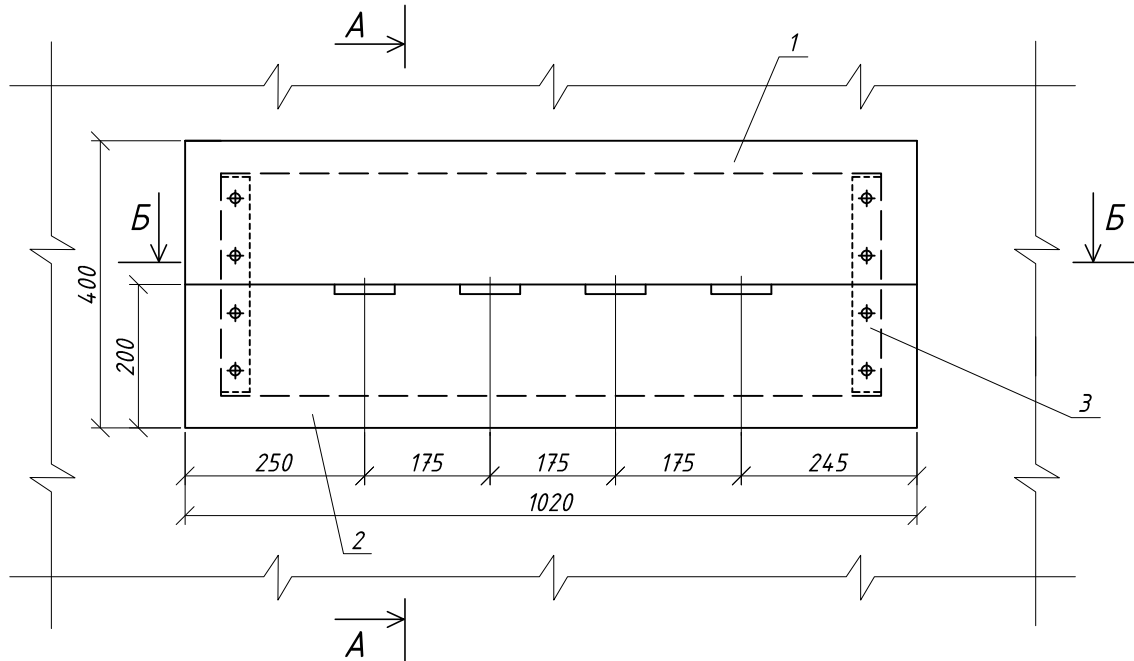


Спецификация

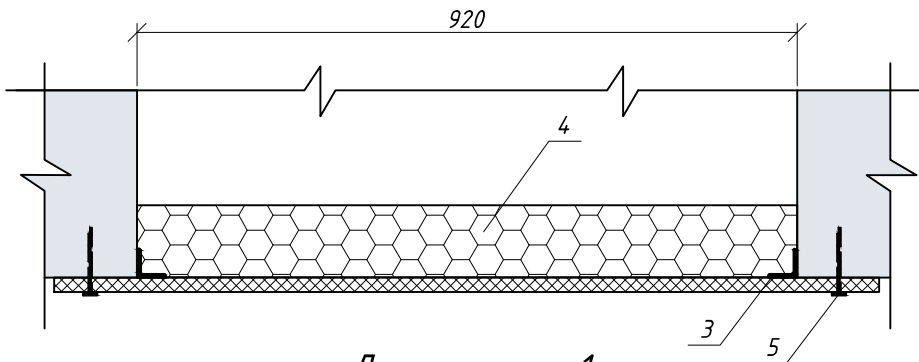
Марка поз.	Обозначение	Назначение оборудования	Кол-во на один узел	Масса ед. кг	Примеч.
1	ГОСТ 4248-92	Доска АЦЭИД 400-1020 x 200 x 10 мм, шт.	1	6,1	
2	ГОСТ 4248-92	Доска АЦЭИД 400-1020 x 200 x 10 мм, шт.	1	6,1	
3	ГОСТ 8509-93	Уголок 40 x 40 x 2,5, L=300 мм, шт.	2	0,37	
4	ГОСТ 10140-2003	Плита минераловатная полужёсткая марки 125, м³	0,01		
5	ГОСТ 17476	Винт ВТР 6 x 60 с шайбой SYZ-8 универсал. дюбель SDU 10 x 50, комп.	8	0,04	

1. При установке плиты все щели уплотнить битумом.
2. Шины в местах прохода через плиту обмотать лакотканью или киперной лентой, пропитанной бакелитовым лаком или поливинилхлоридом. Проём уплотнить минеральной ватой.
3. Плиту после механической обработки просушить, пропитать нефтяным дорожным битумом марки БН-60/90 ГОСТ 22245-76 или каменноугольным пеком ГОСТ 1038-75.
4. На чертеже разработана плита проходная асбестоцементная для камеры тр-ра №1, для тр-ра №2 выполнять аналогично.

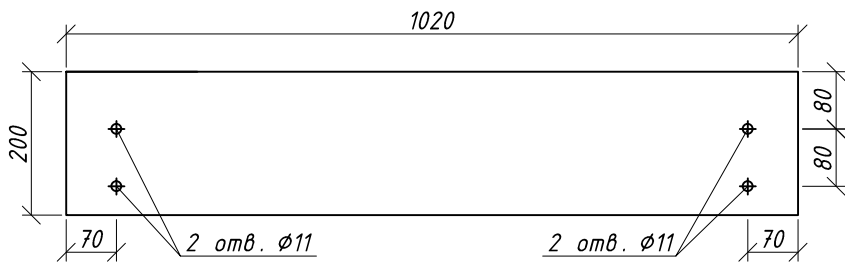
Общий вид
М 1:10



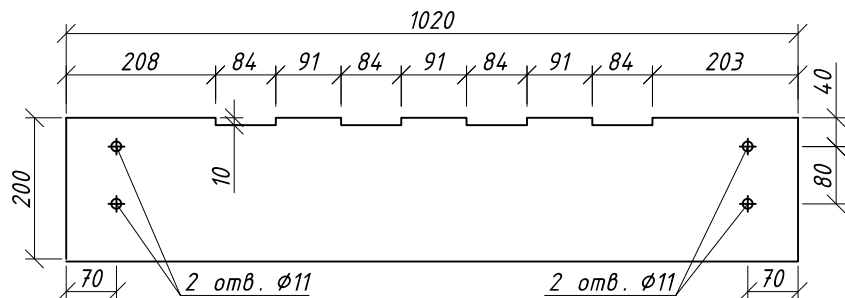
Б-Б
М 1:10



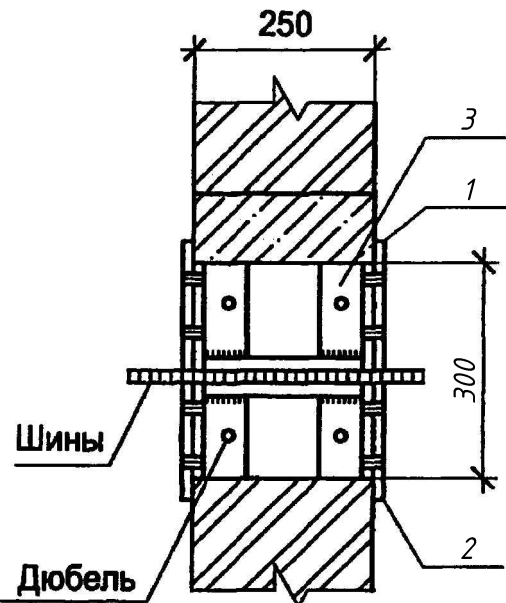
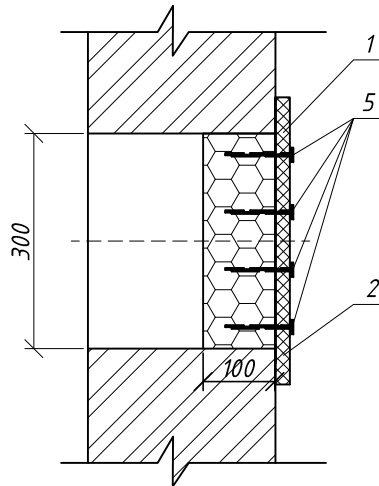
Деталь поз.1
М 1:10



Деталь поз.2
М 1:10



А-А
М 1:10



Шины

Дюбель

Согласовано

Взамен инв. N

Подл. и дата

Инв. N подл.

Привязан: Том -2 02-17-29 ЭС

Гл. инж.	Гаврилов	05.2017	Гл. инженер	Гаврилов	05.2017
ГИП	Бечко	05.2017	ГИП	Бечко	05.2017
Проектир.	Бескаев	05.2017			
Инв. №					

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Лукина	05.05.17			
Проверил	Бескаев	05.05.17			
Гл. инженер	Гаврилов	05.05.17			
ГИП	Бечко	05.05.17			
Проектир.	Бескаев	05.05.17			
Инв. №					

04-17-62-ЭМ

Трансформаторная подстанция
(6)10/0,4 кВ.
Тип К-42-630 м4.

Плита проходная
асбестоцементная

Стадия Лист Листов
Р 22 29

ООО "ГорЭнергоСервис"

Копировал

Формат А3