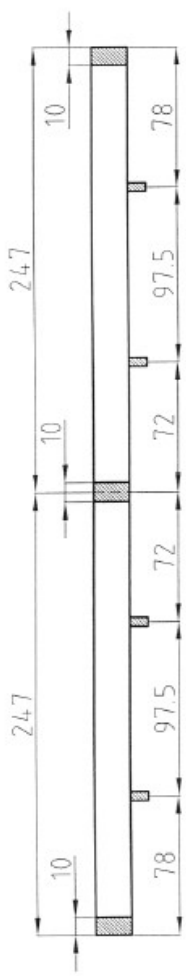


1. Все уклоны i=1:9,6  
2. Технические требования по ТУ 38-105683-80.

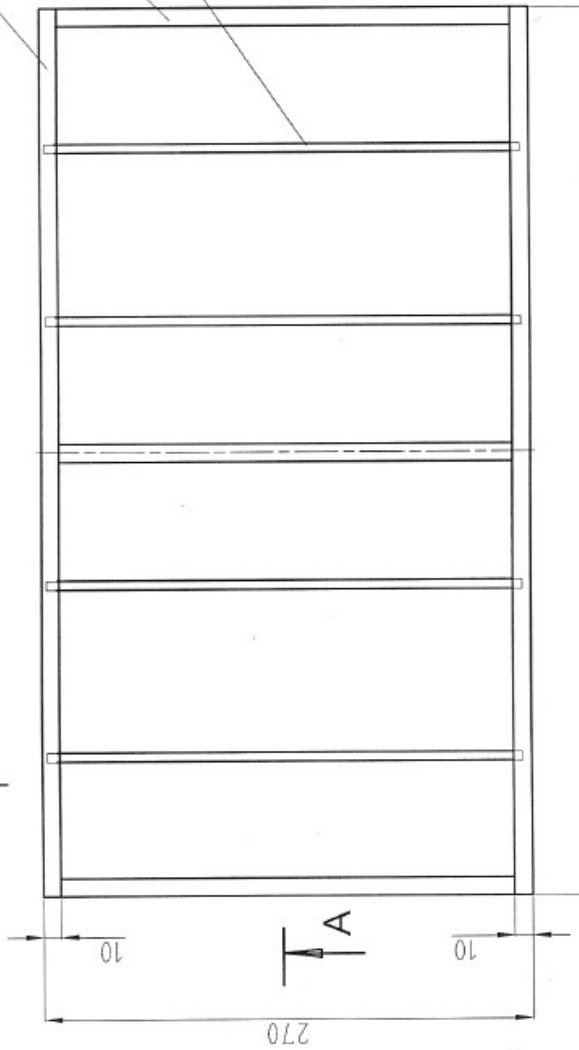
**Φ-459.00.00**

Разраб Гвелевини	Подпл	Дата	Грэхот ГИТ 51М
Провер			Сито с яч.20x20 (секция 2)
Гл. мех Гелашвили			Полиуретан с армировкой

М-б  
8  
1:4  
ПКБ Огл Мех  
АО "Маднеули"

A—A

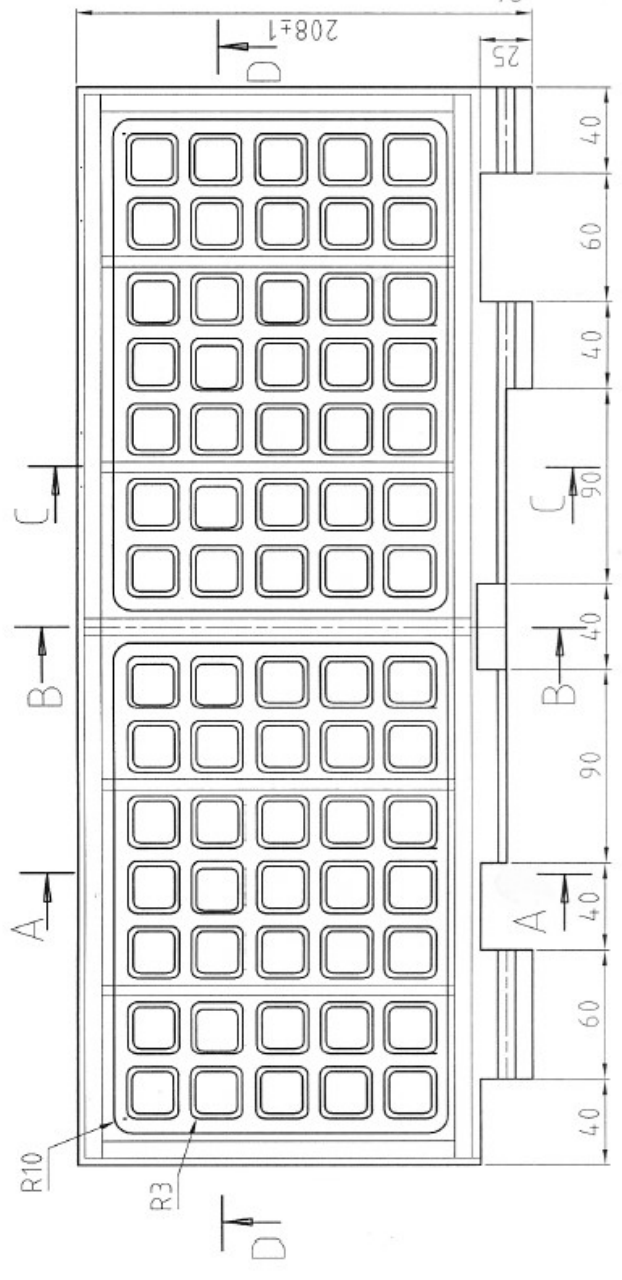
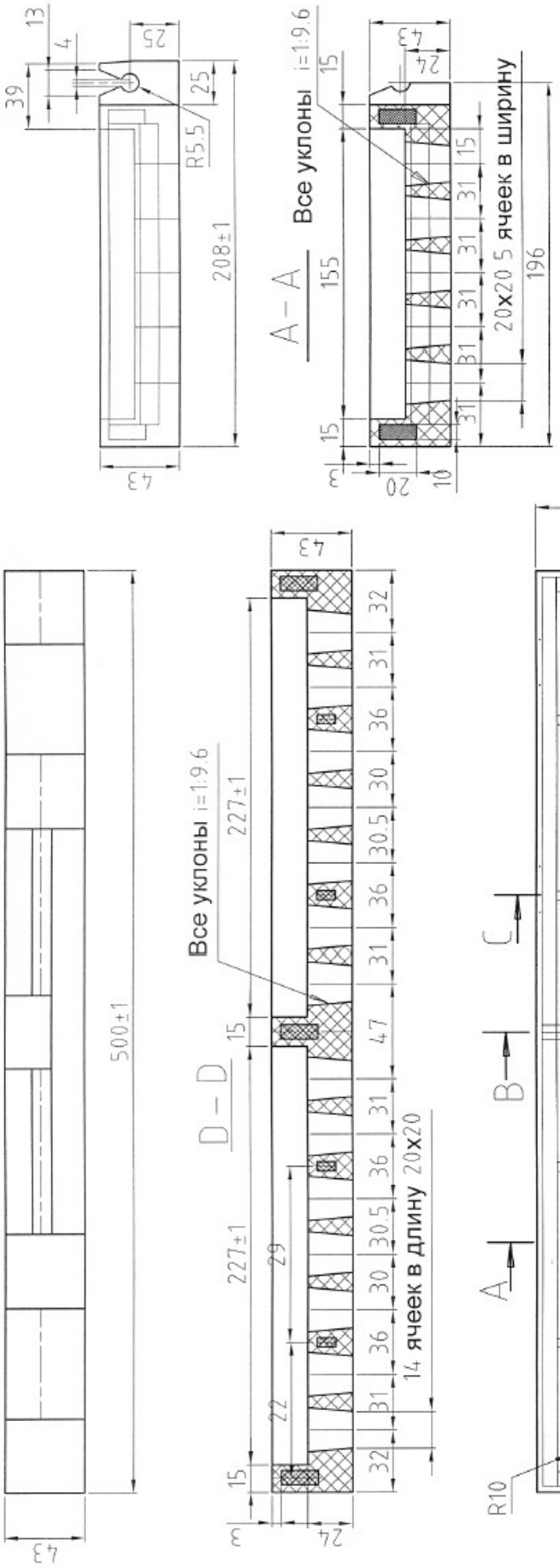
B →



495

B →

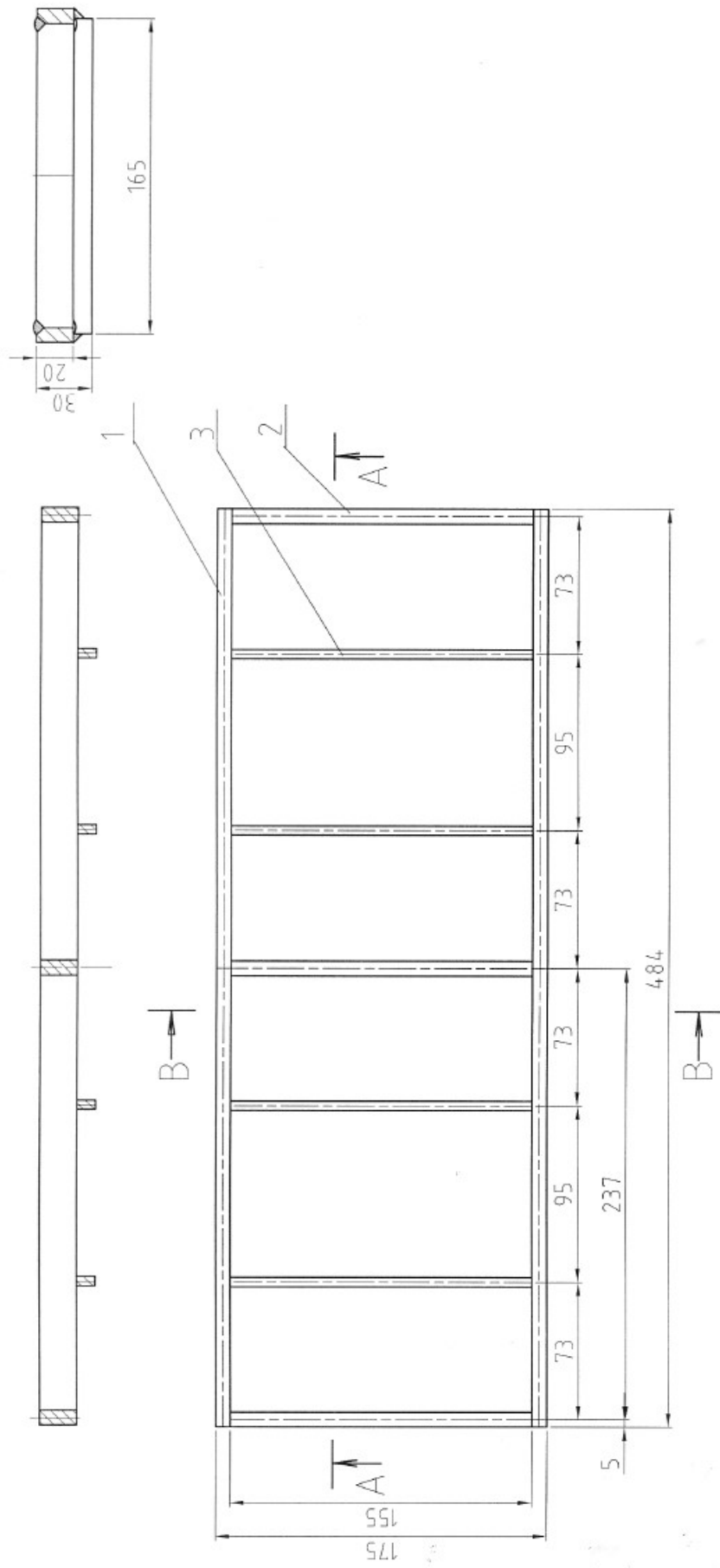
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч.
1	без черт.	Полоса 10х20 L=485мм.	2	1.52кг.
2	без черт.	Полоса 10х20 L=270мм.	3	1.3кг.
3	без черт.	Полоса 5х10 L=290мм.	4	1.85кг.
		Грохот ГИТ 51М		Φ-459.01.00
		Арматура сinta яч.20х20 (секция 2 широк.)		М-0
		Сталь Ст 3	5	1:4
		ГОСТ 14637-80		ПКБ ОГП Мех АО "Марнеули"



1.Все уклоны i=1:9.6  
2.Технические требования по Ту 38-105683-74.

Разраб	Гвецелкани	Подп	Дата	Грохот ГИТ-51М	Ф-458.00.00	
Провер				Сито яч. 20x20 (секция 1с арм.)	Масса	М-5 4,3
Гл. Мех	Гелиашвили			Полиуретан	Л.4	ПКБ Огл Мех АО "Маднеули

A - A



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
1	без черт.	Полоса 10х20 L=484мм.	2	1.52кг.
2	без черт.	Полоса 10х20 L=155мм.	3	0.75кг.
3	без черт.	Полоса 5х10 L=165мм.	4	0.5кг.
		Грохот ГИТ-51М		<b>Φ-458.01.00</b>
Разраб	Гвецесиани	Арматура сита 20х20	Масса	М-б
Провер		(секция 1)	2.8	1:4
Гл. Мех	Георгиевский	Сталь Ст 3	ПКБ ОГ Мех	АО "Маднеулы"
		ГОСТ 14637-80		