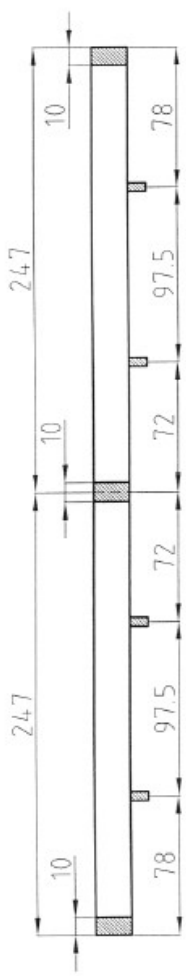


1. Все уклоны i=1:9,6
2. Технические требования по ТУ 38-105683-80.

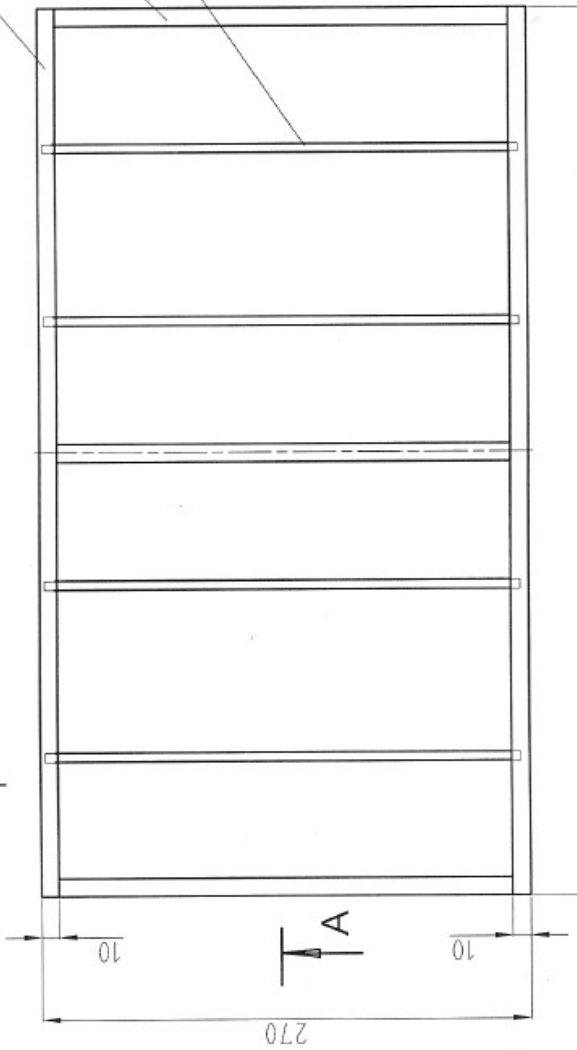
Ф-459.00.00

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

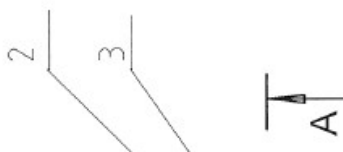
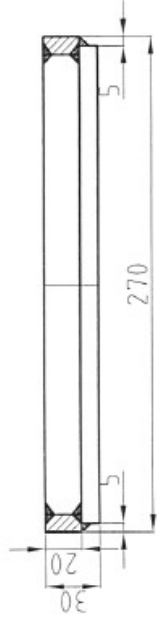
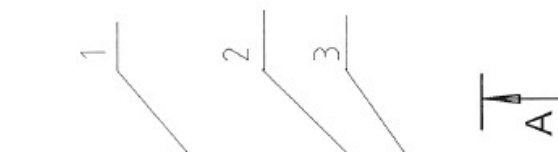
М-б
8
1:4
ПКБ Огл Мех
АО "Маднеули"

A—A

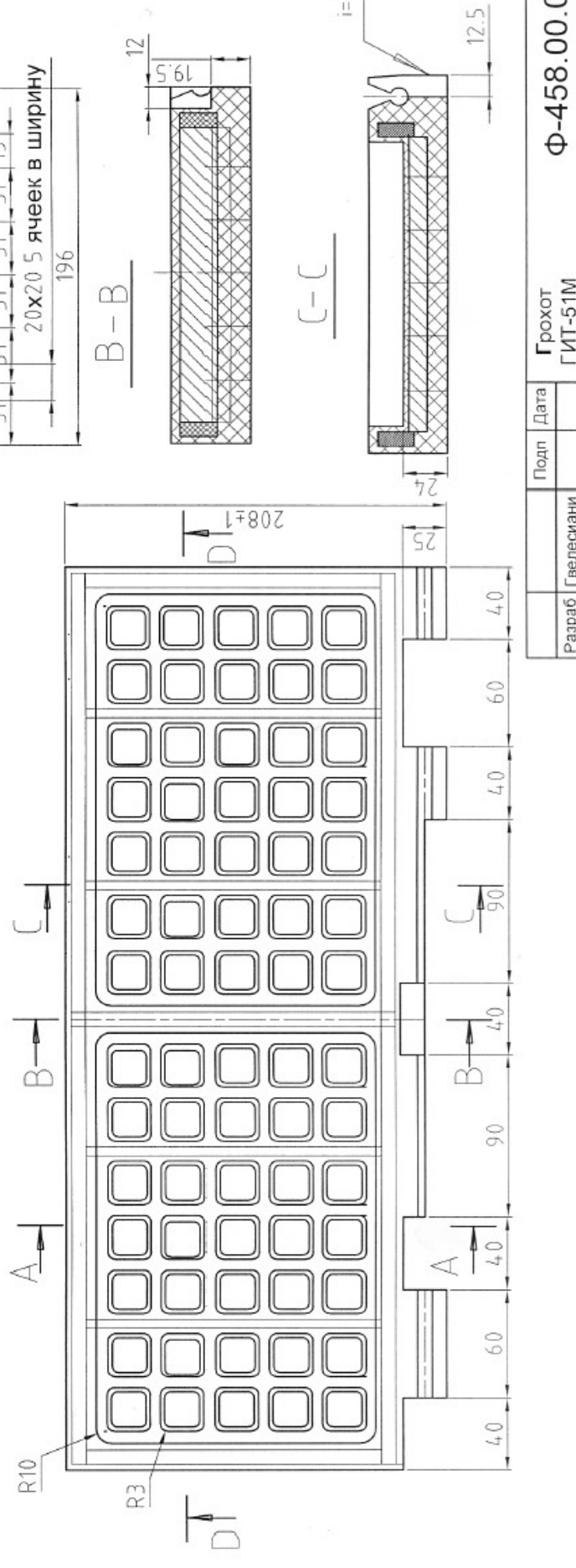
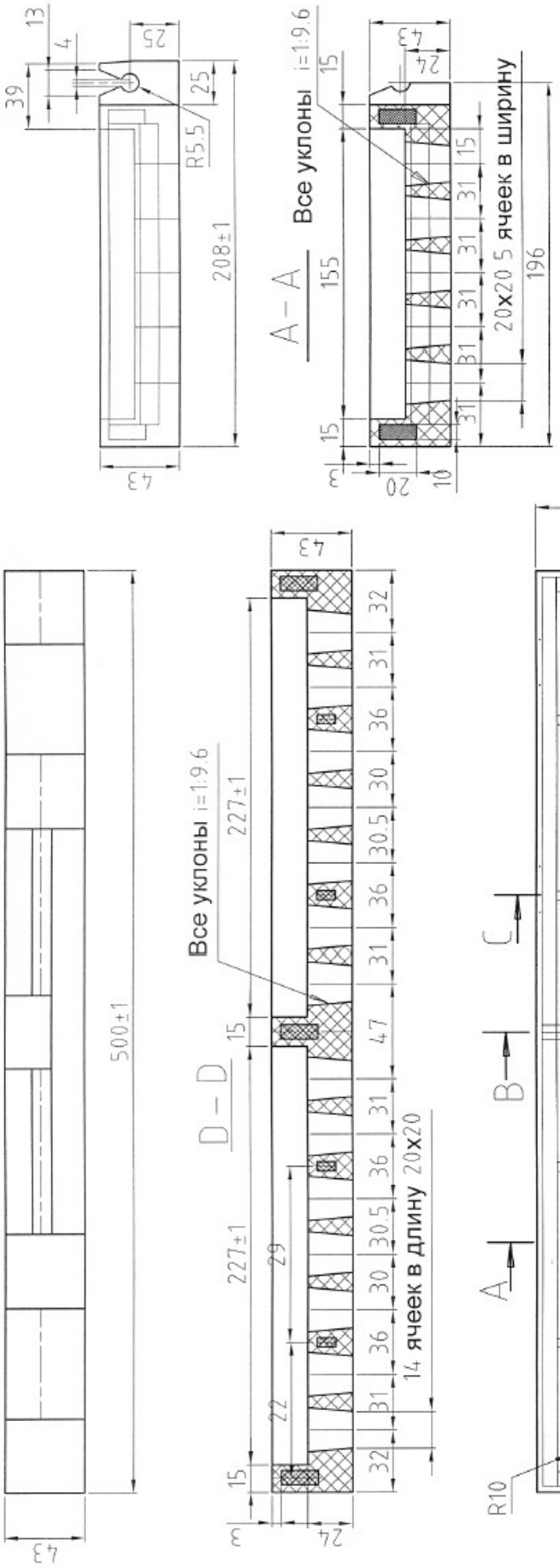
B →



A →



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"

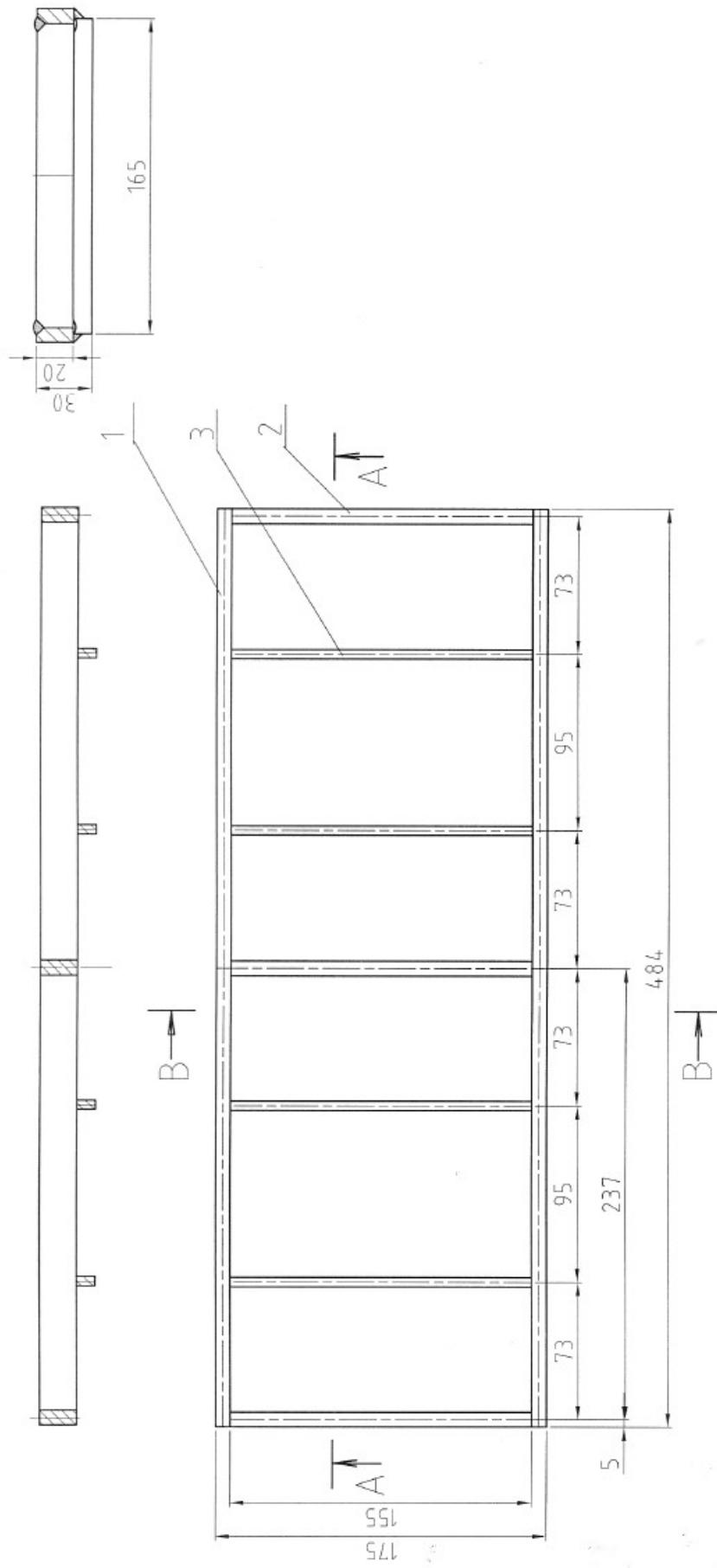


1. Все уклоны $i=1:9.6$
2. Технические требования

2. Технические требования по ТУ 38-105683-74.

Провер	Сито яч. 20x20 (секция 1с арм.)	Масса 4,3	М-6 1,4
Гл. Мех Гелиашвили	Полиуретан	ПКБ ОГл Мех АО "Меднефти"	

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.
		Подп	Дата	Грохот	Φ-458.01.00
				ГИТ-51М	
Разраб	Гришавич				
Провер		Арматура сита 20x20		Масса	М-б
		(секция 1)		2.8	1:4
Гл. Мех	Гришавич	Сталь Ст 3		ПКБ ОГ Мех	
		ГОСТ 14637-80		АО "Маднеулы"	