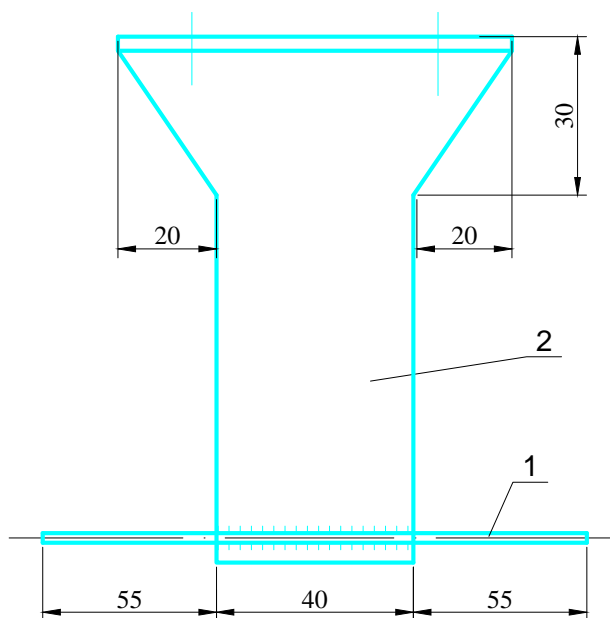
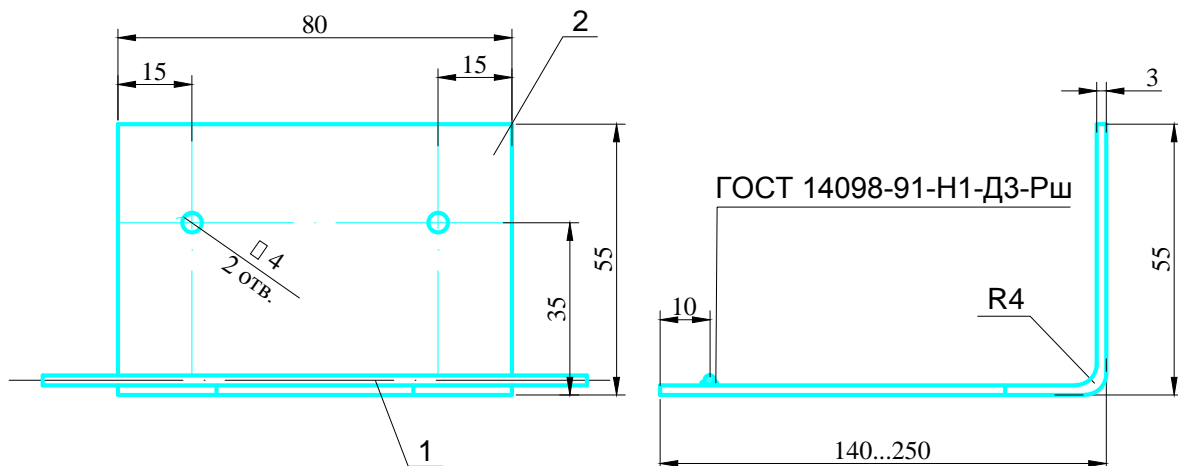


АНКЕР А1



АНКЕР А3

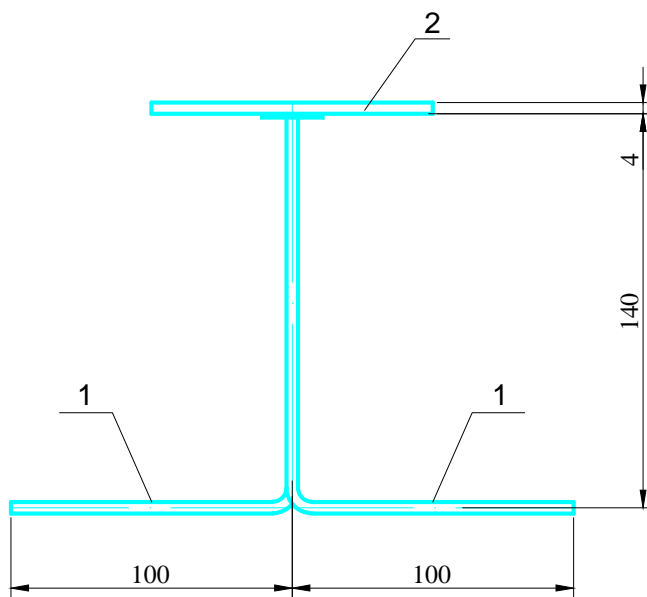
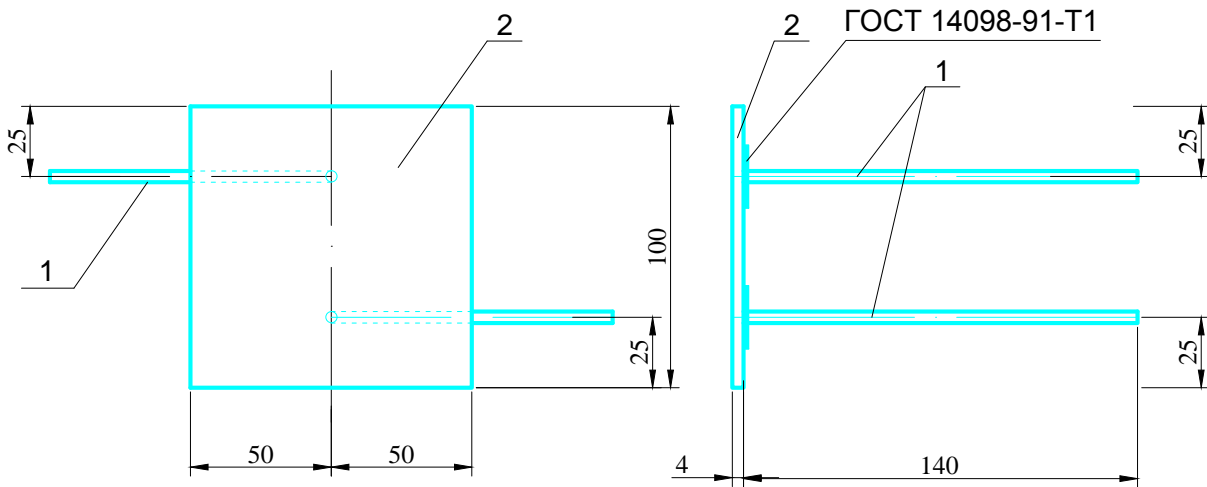


\* поз. 2 - оцинковать

Марка изделия	№ поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
А1	1	6 А-III, ГОСТ 5781-82, L=150	1	0,03	0,31...0,43
	2*	Лист $\frac{\text{БТ-ПН-3x80, ГОСТ 19903-74}}{\text{С 235 ГОСТ 27772-88}}$ , L=200...350	1	0,3...0,4	

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" М24.26/07-ИК					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зам. ген. дир.	Гликин				
Рук. отд.	Воронин				
С. н. с.	Пешкова				
Комплектующие изделия				Стадия	Лист
				МП	1
				Листов	13
ОАО "ЦНИИПромзданий" г. Москва, 2008г.					

### АНКЕР А2

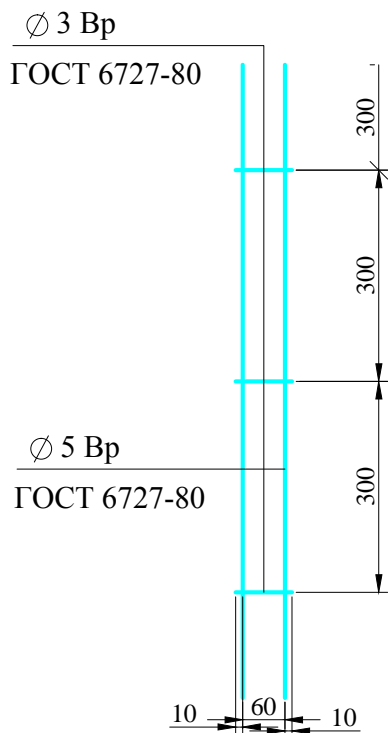


### АНКЕР А4

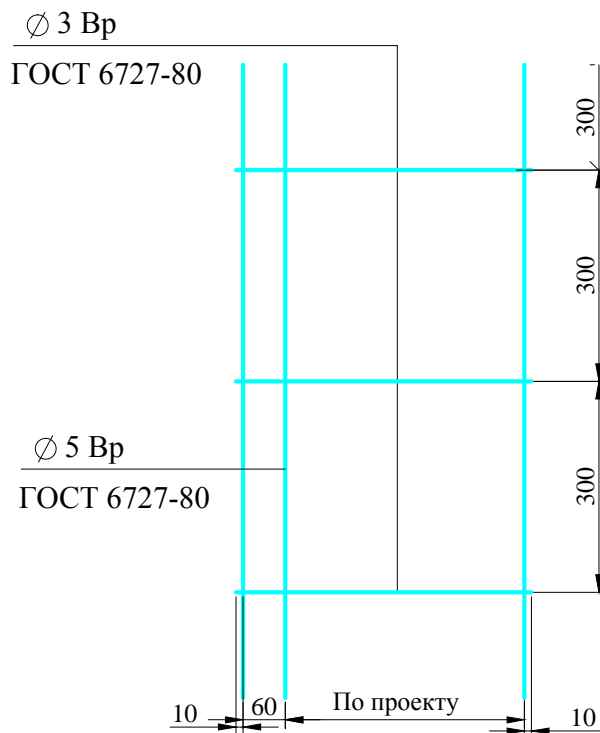


Марка изделия	№ поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
А2	1	6 А-III, ГОСТ 5781-82, L=240	2	0,053	0,42
	2	Лист БТ-ПН-4x100x100, ГОСТ 19903-74 С 235 ГОСТ 27772-88	1	0,314	

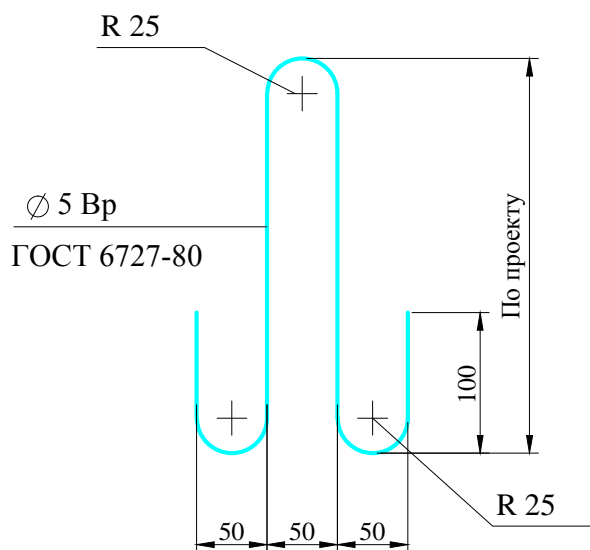
### ЗАКЛАДНАЯ СЕТКА М1



### ЗАКЛАДНАЯ СЕТКА М2



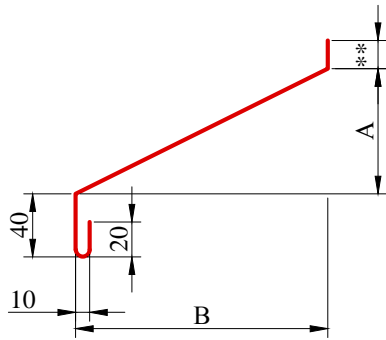
### ЗАКЛАДНАЯ ПЕТЛЯ ЗП1



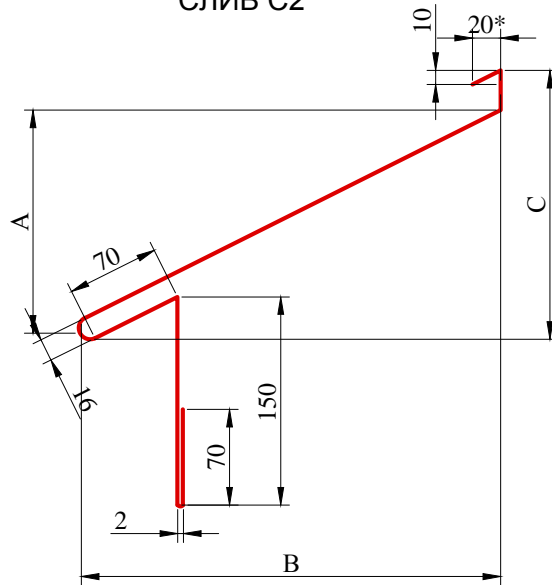
ЗП1 и М2 - оцинковать

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" М24.26/07-ИК		Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			3

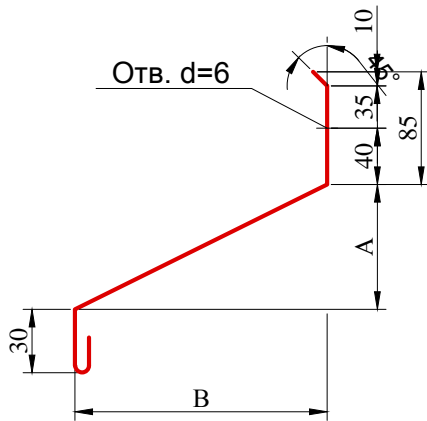
СЛИВ С1



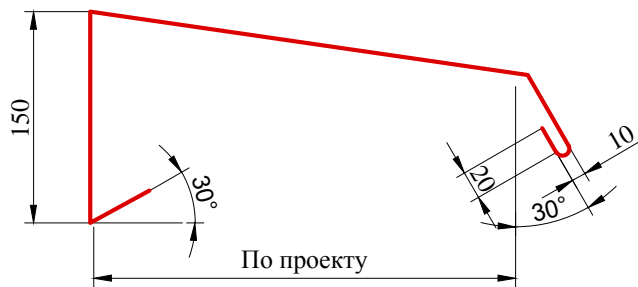
СЛИВ С2



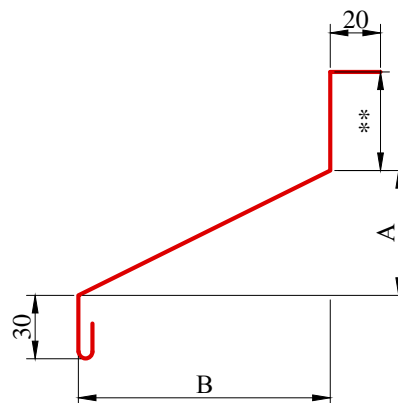
СЛИВ С3



СЛИВ С4



СЛИВ С5



Материал: ОЦ  $\frac{\text{БТ-ПН-0-0,7 ГОСТ 19904-90}}{\text{Н-МТ-1 ГОСТ 14918-80}}$

\* - толщина слива С2; С3 - 1 мм

\*\* - по проекту

$$A = \frac{B}{3} \quad C = \frac{B}{2}$$

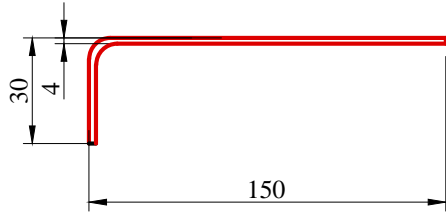
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"  
М24.26/07-ИК

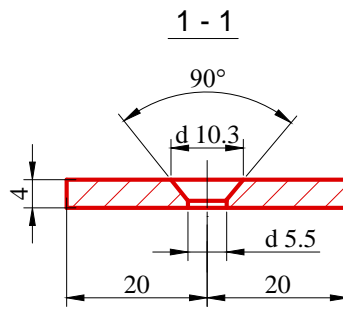
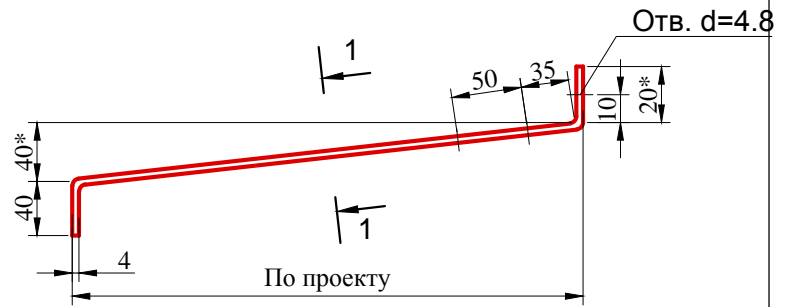
Лист

4

КОСТЫЛЬ К1



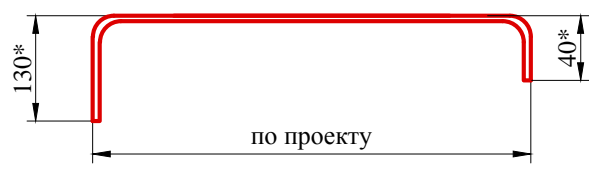
КОСТЫЛЬ К2



КОСТЫЛЬ К3



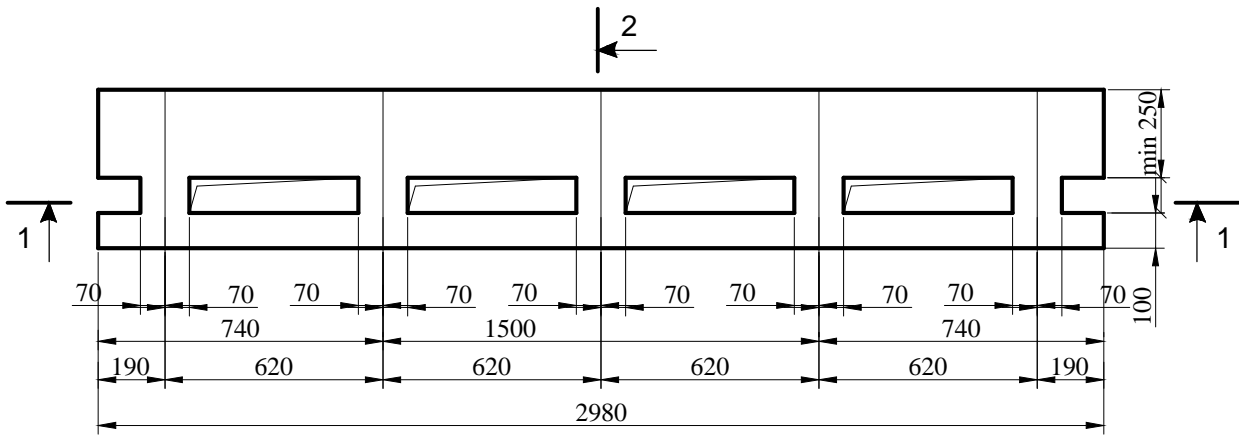
КОСТЫЛЬ К4



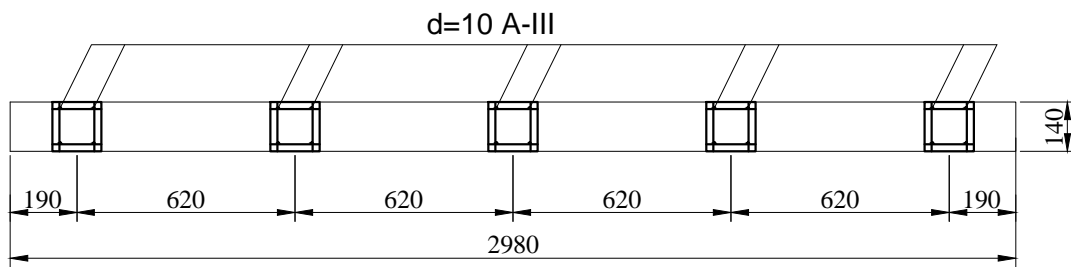
Материал: лист Б-ПН-4x40 ГОСТ 19903-74  
С 235 ГОСТ 27772-88

1. \* Уточняется в проекте.
2. Костыли окрасить за 2 раза или оцинковать

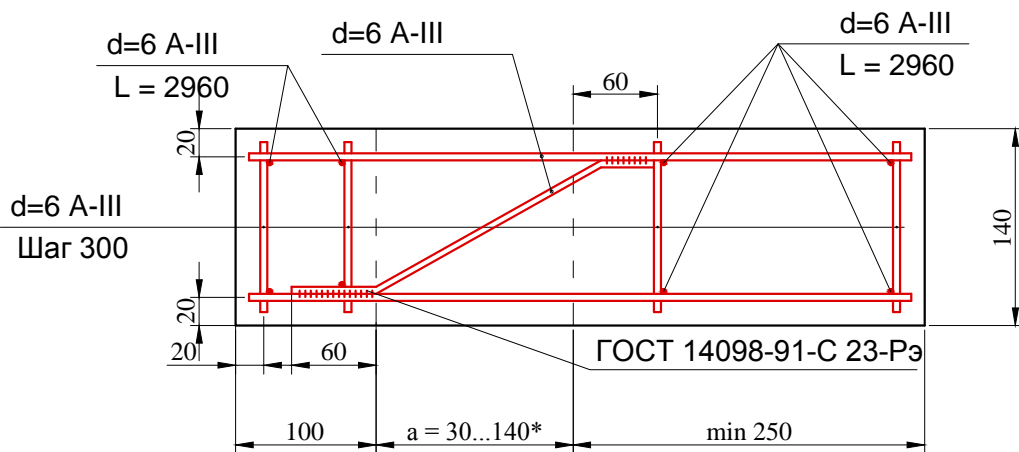
ПРИМЕР: Сборная несущая балка  
из керамзитобетона плотностью 1400 кг/м<sup>3</sup> класса В12.5



1 - 1



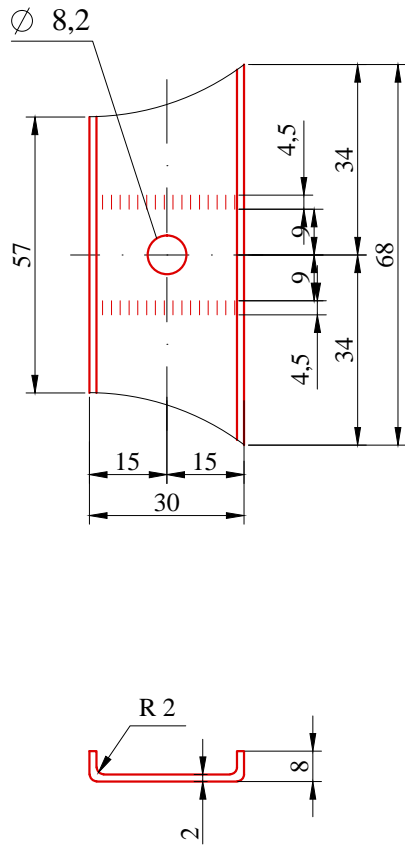
2 - 2



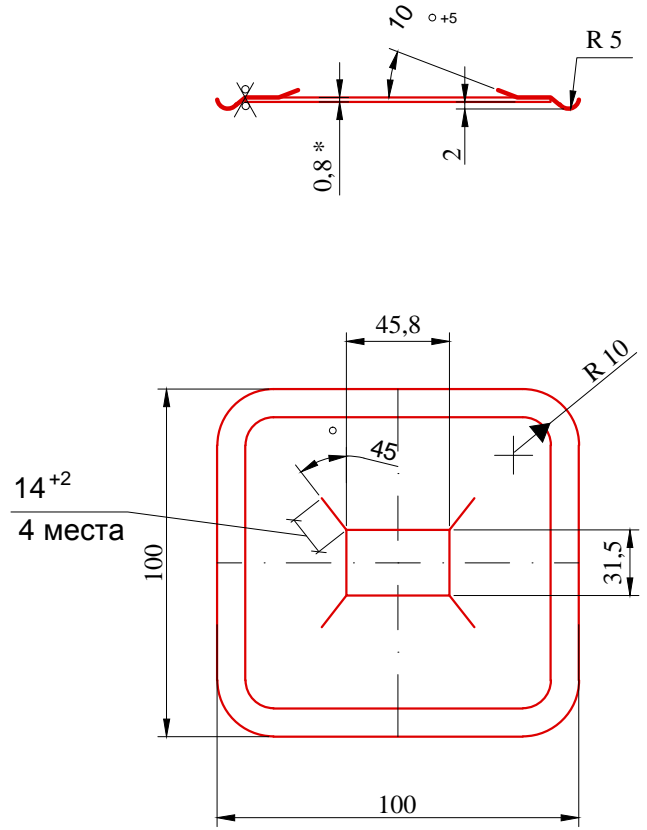
\*a = 30...140 (по толщине теплоизоляции)

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"		Лист
						М24.26/07-ИК		6
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

ШАЙБА



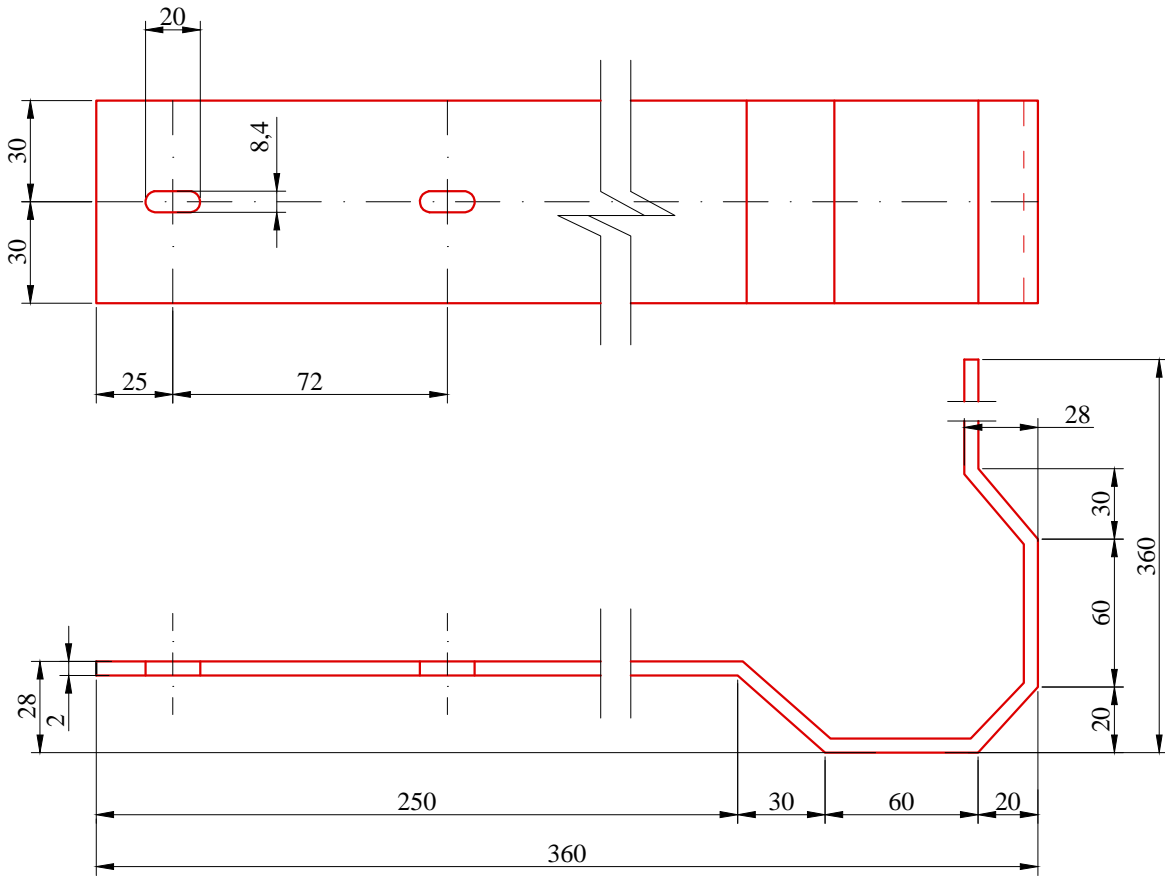
ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА



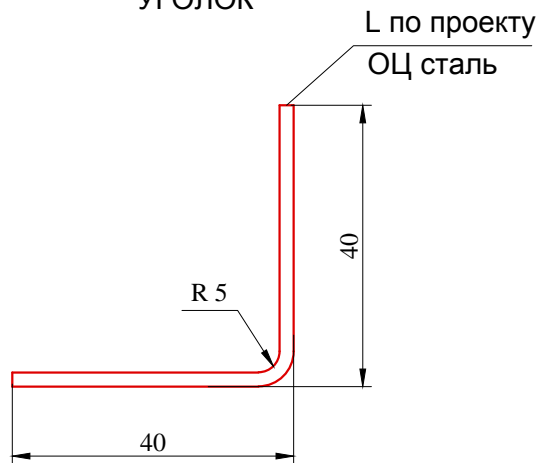
Материал: ОЦ  $\frac{\text{БТ-ПН-0-2,0 ГОСТ 19904-90}}{\text{ОН-МТ-I ГОСТ 14918-80}}$

						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА" М24.26/07-ИК	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		7

# СКОБА



# УГОЛОК



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

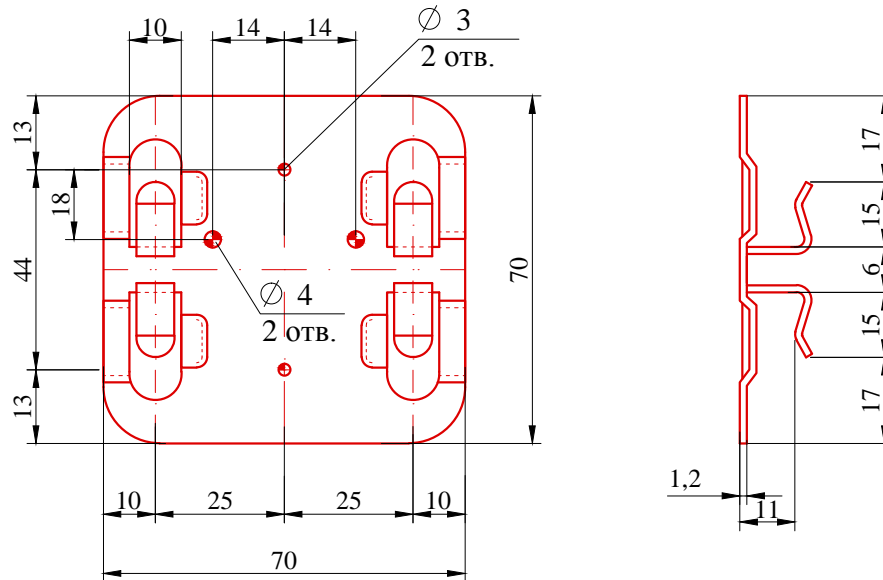
ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"  
М24.26/07-ИК

Лист

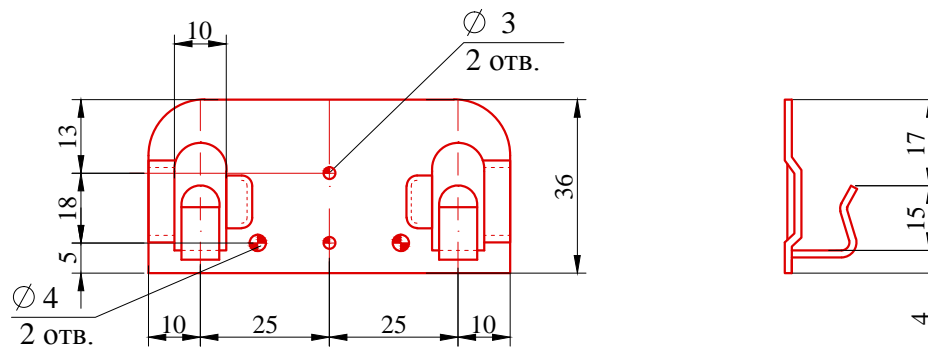
8



### КЛЯММЕР А1



### КЛЯММЕР А2



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

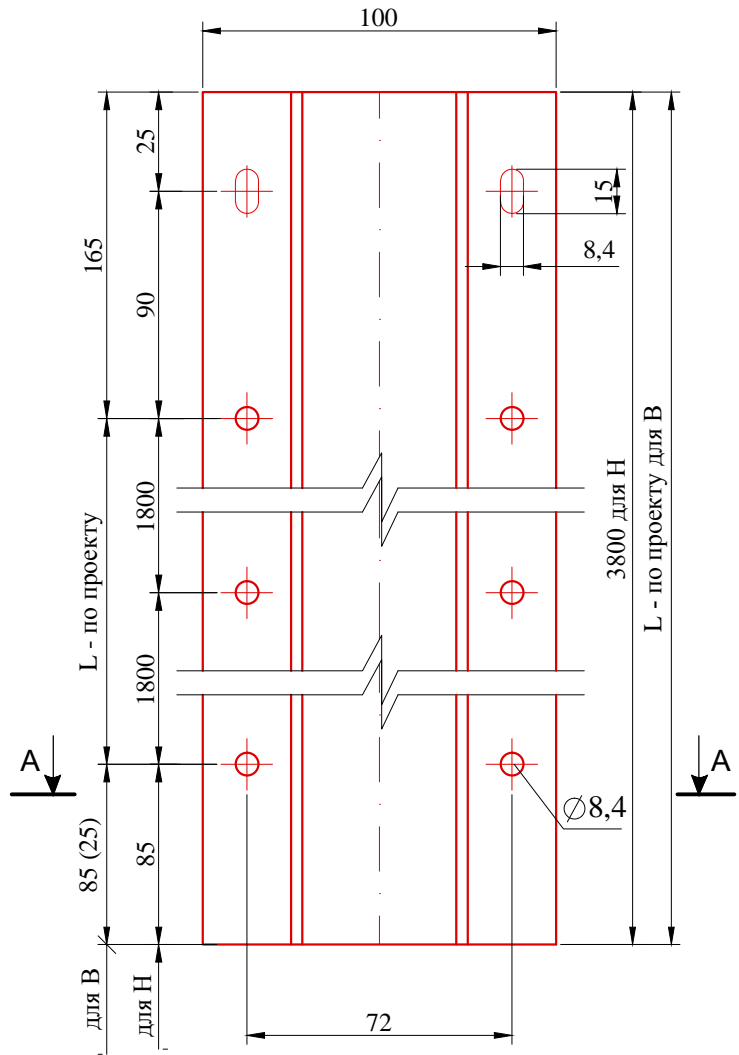
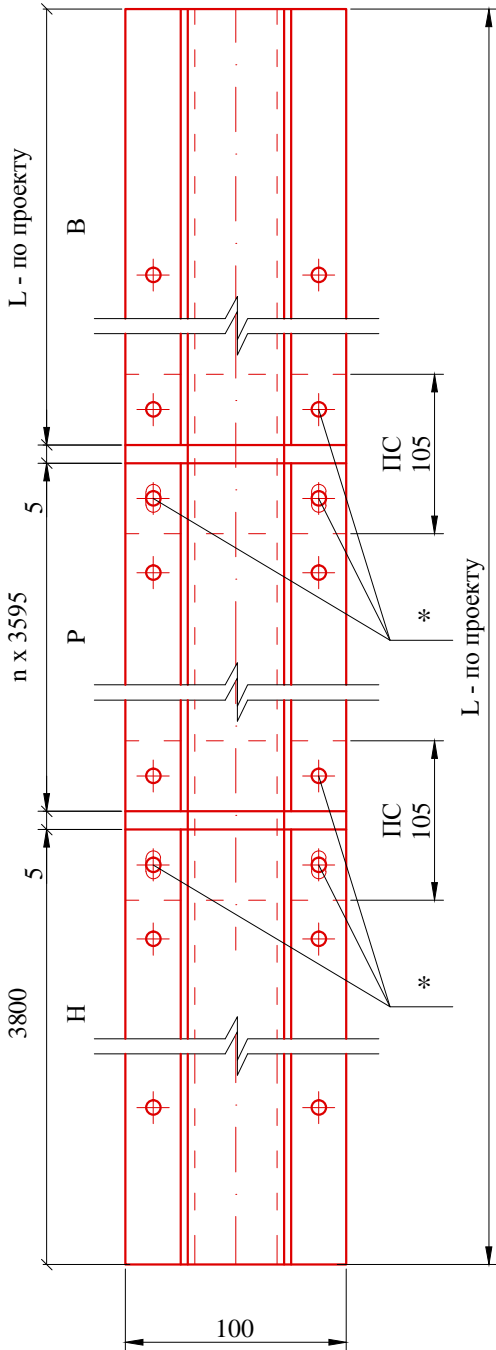
ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"  
М24.26/07-ИК

Лист

9

# СТАЛЬНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Н - направляющая нижняя  
 В - направляющая верхняя



Материал: ОЦ БТ-ПН-0-2,0 ГОСТ 19904-90  
ОН-МТ-1 ГОСТ 14918-80

\* Болты М8 с гайкой и 2-мя шайбами

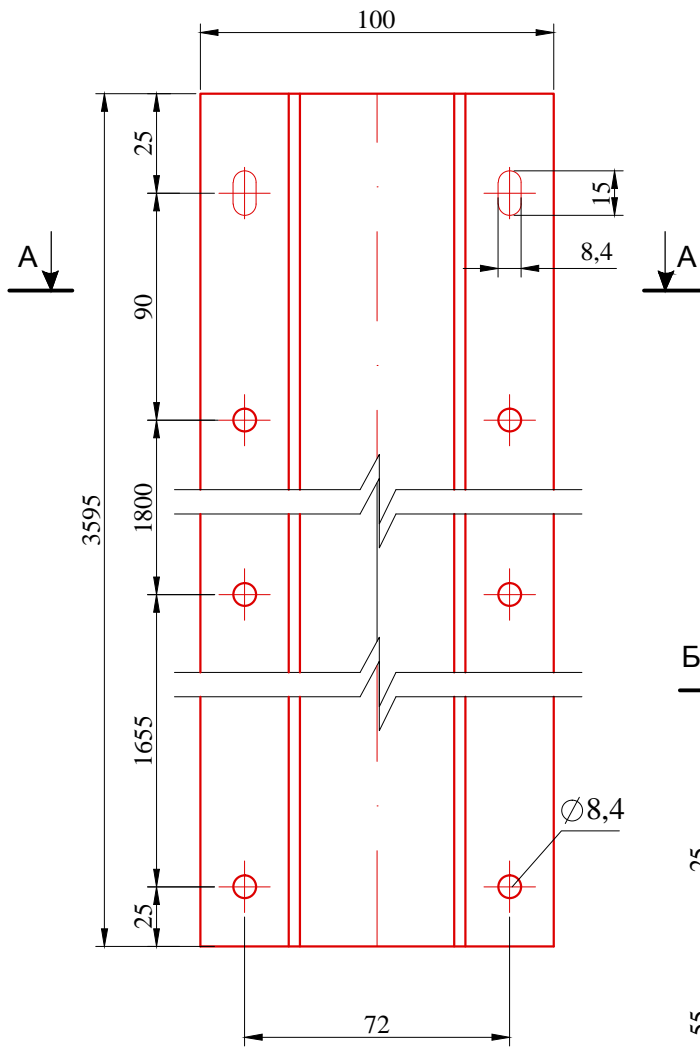
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"  
 М24.26/07-ИК

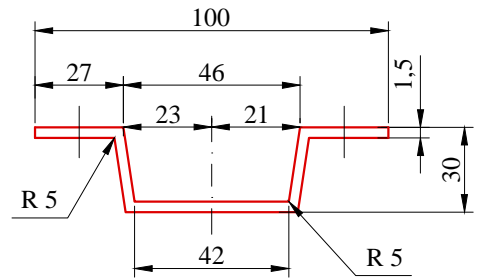
Лист

10

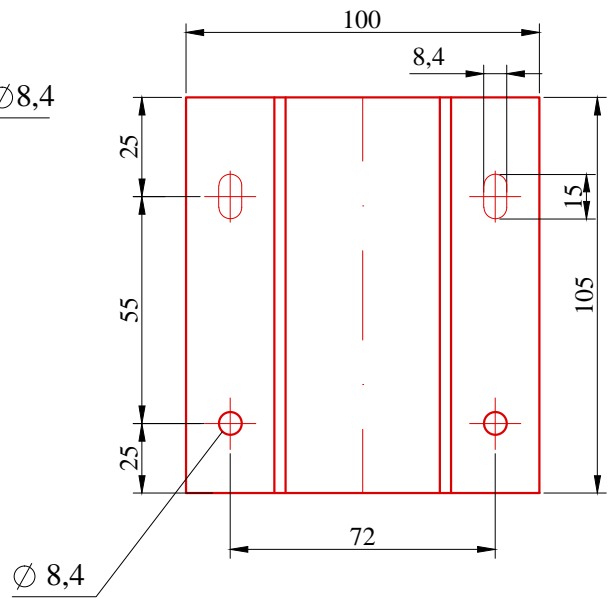
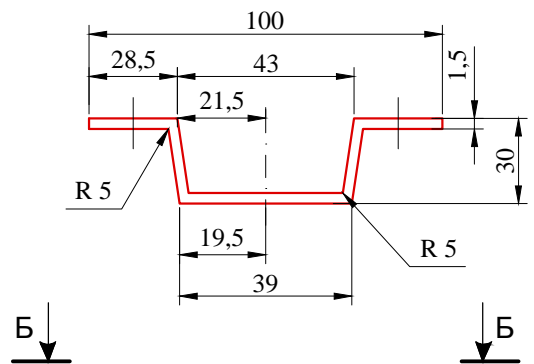
Р - направляющая рядовая



А - А



Б - Б



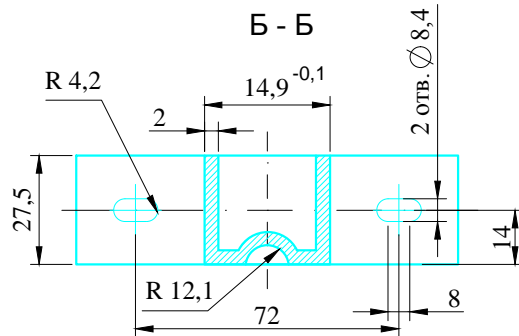
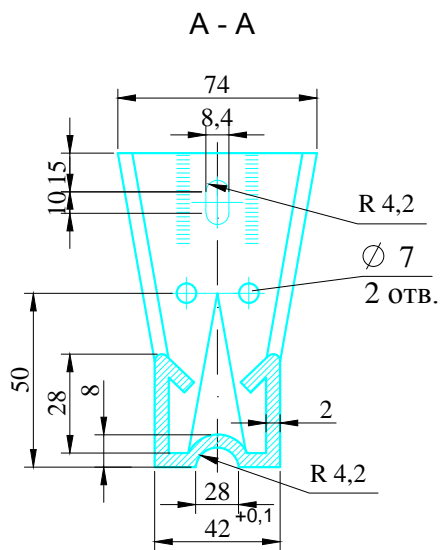
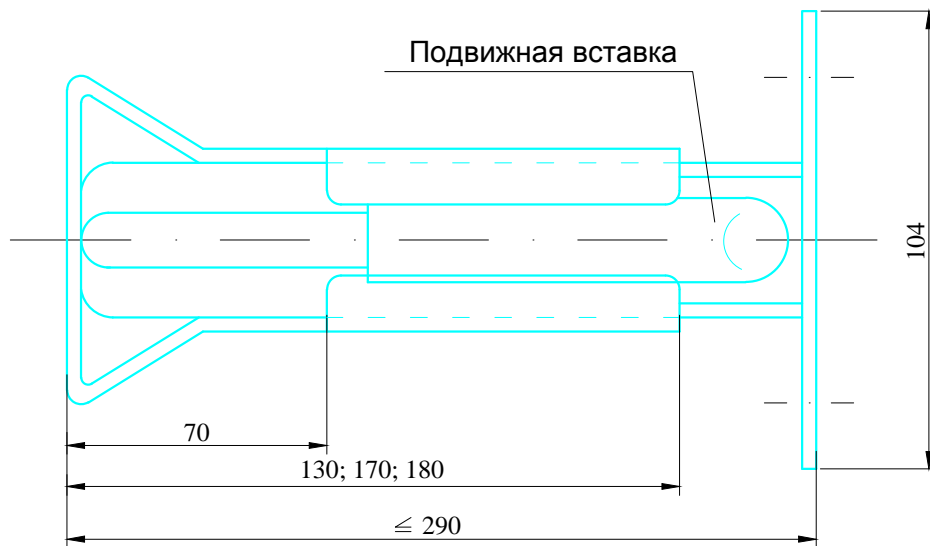
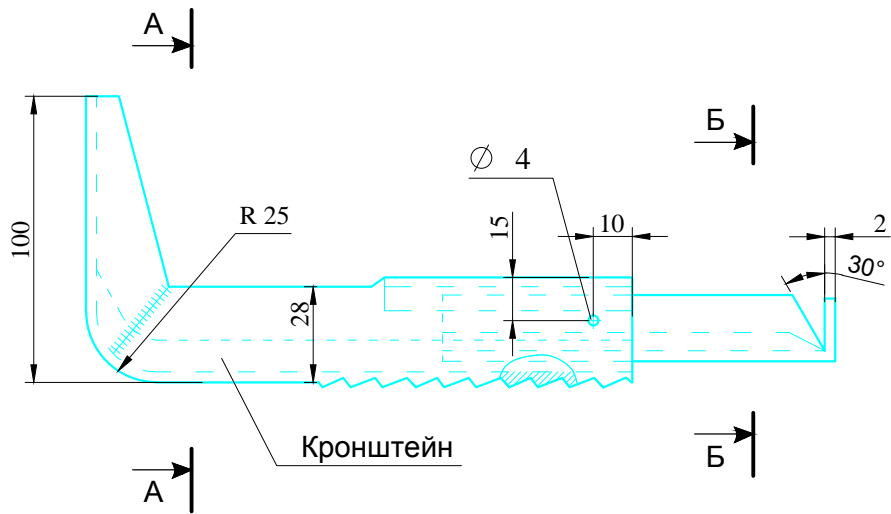
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"  
М24.26/07-ИК

Лист

11

# КРОНШТЕЙН ФИРМЫ "ДИАТ"



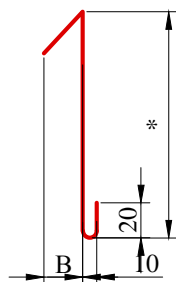
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"  
M24.26/07-ИК

Лист

12

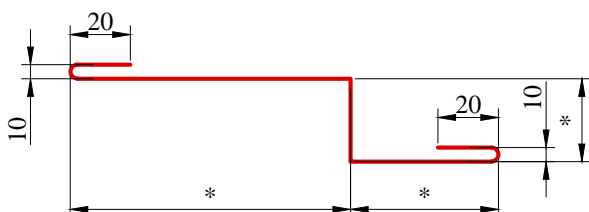
НАЩЕЛЬНИК Н1



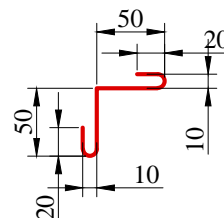
НАЩЕЛЬНИК Н2



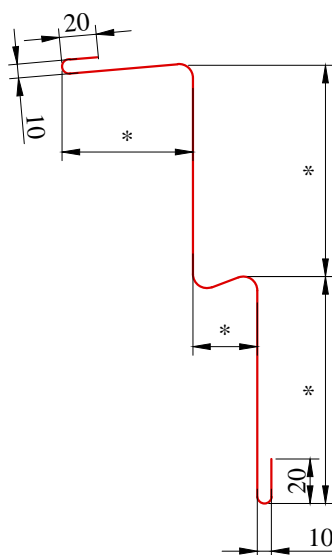
НАЩЕЛЬНИК Н3



НАЩЕЛЬНИК Н4



НАЩЕЛЬНИК Н5



\* - размеры по проекту

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"  
М24.26/07-ИК

Лист

13