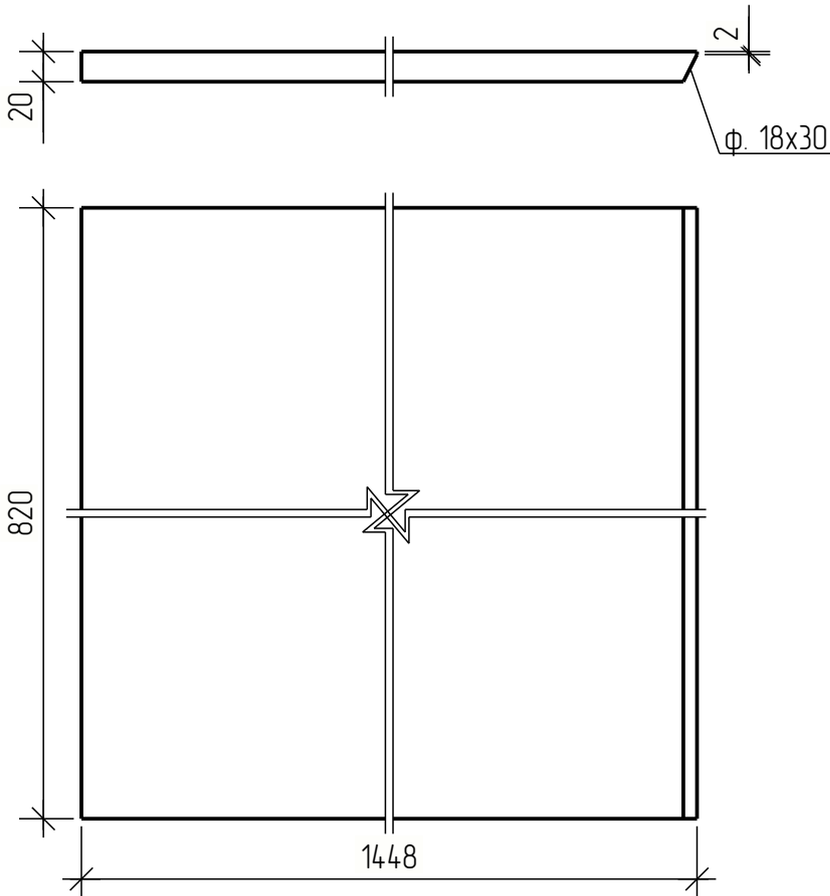


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
1	Лист	Лист $\frac{20 \times 820 \text{ ГОСТ } 19903}{\text{С255 ГОСТ } 27772-2015}$ L = 1448 мм	1	185.9	185.9 кг

Кол-во	Марка
1	Б-1



Согласовано	
-------------	--

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Винтер А.А.			24.04.21
Проб.					
Т.Контр.					
Н.контр					
Утв.					

2280-КМД

Деталь 1

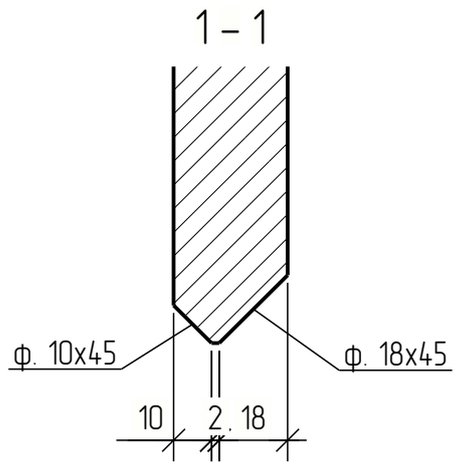
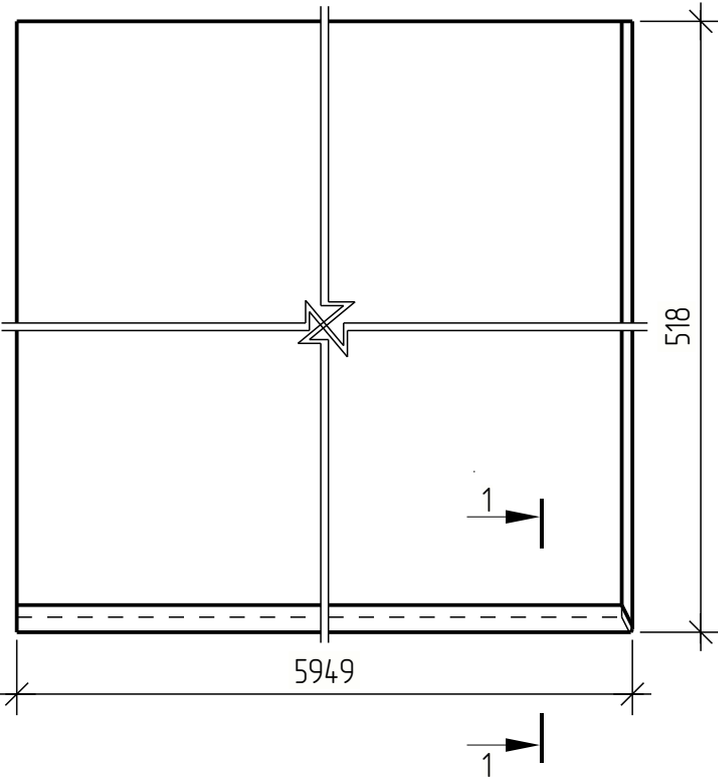
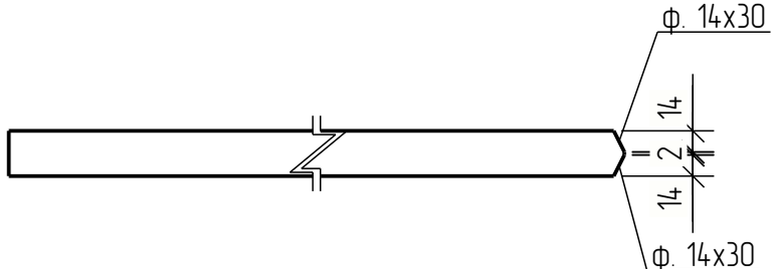
С255

Стадия	Масса	Масштаб
Р		1:5
Лист	Листов	



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
2	Лист	Лист $\frac{30 \times 518 \text{ ГОСТ } 19903}{\text{С255 ГОСТ } 27772-2015}$ — L= 5949 мм	1	715.4	715.4 кг

Кол-во	Марка
1	Б-1



Согласовано	
-------------	--

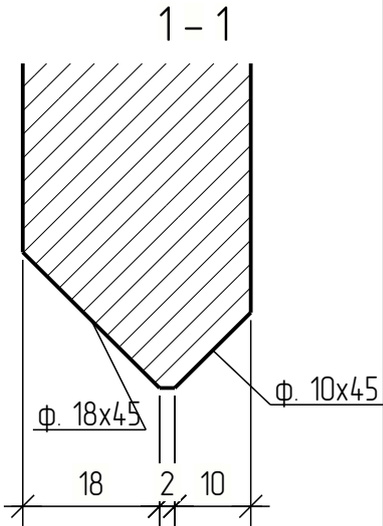
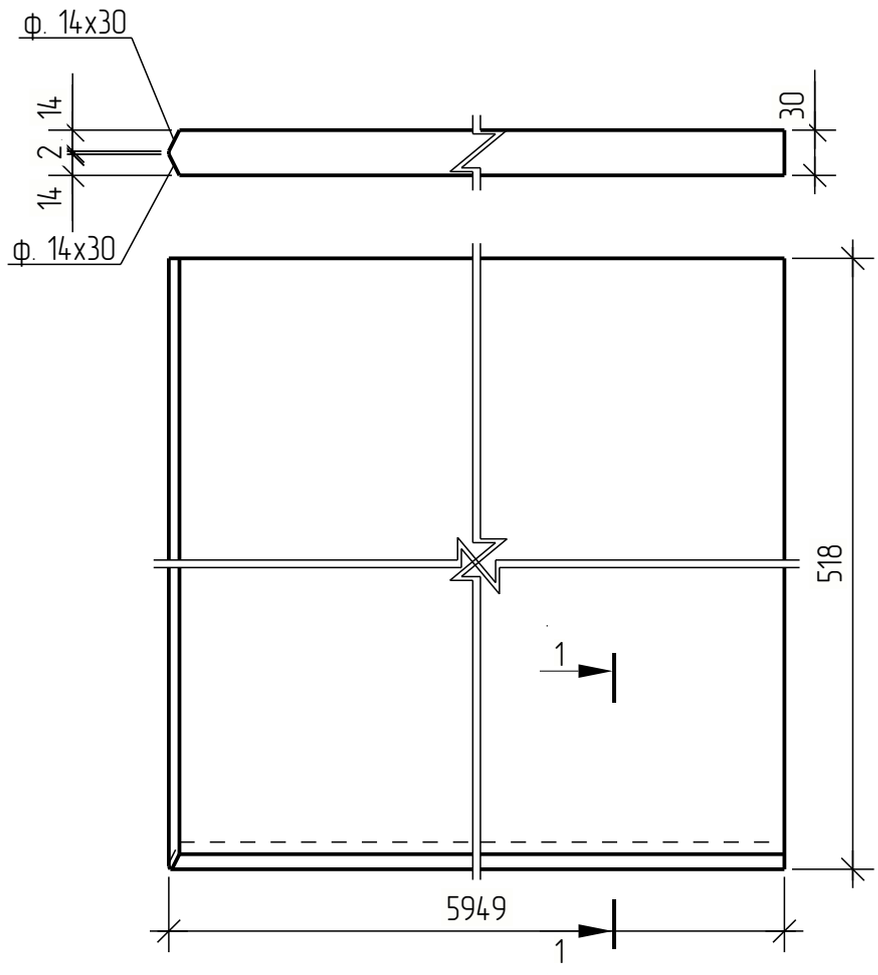
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Винтер А.А.			24.04.21
Проб.					
Т.Контр.					
Н.контр					
Утв.					

2280-КМД			
Деталь 2	Стадия	Масса	Масштаб
	Р		1:2
С255	Лист	Листов	
	 CLUBSTEEL.RU		

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
3	Лист	Лист $\frac{30 \times 518 \text{ ГОСТ } 19903}{\text{С255 ГОСТ } 27772-2015}$ L = 5949 мм	1	715.4	715.4 кг

Кол-во	Марка
1	Б-1



Согласовано	
-------------	--

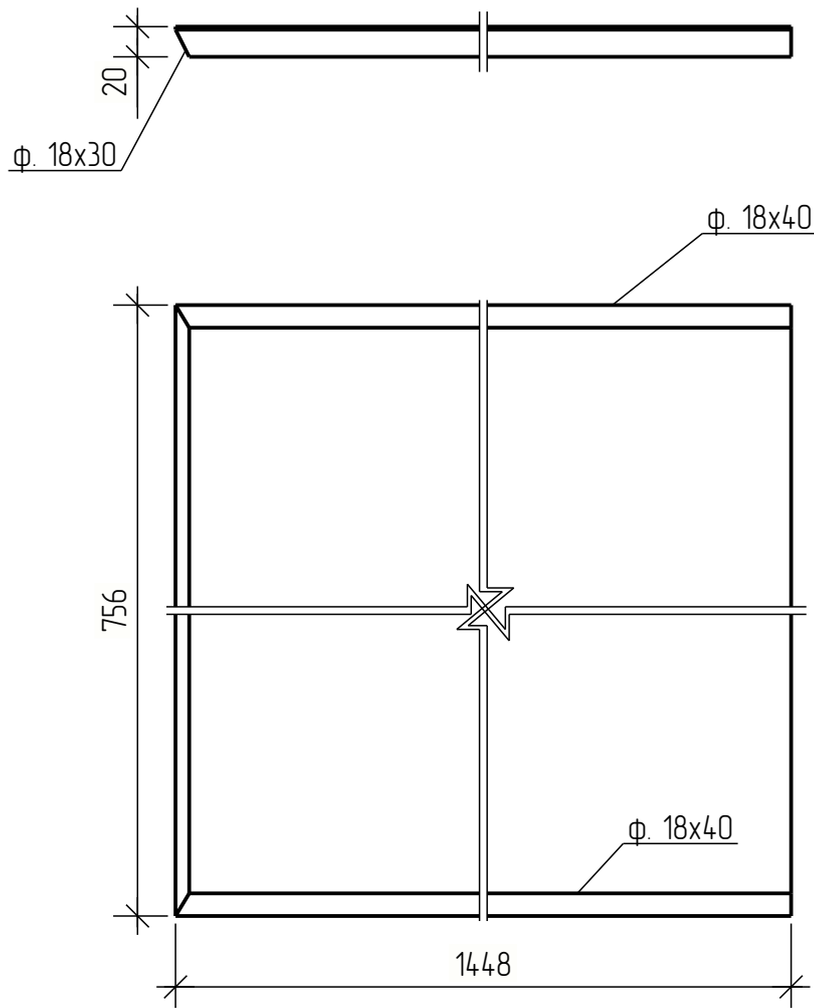
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Винтер А.А.			24.04.21
Проб.					
Т.Контр.					
Н.контр					
Утв.					

2280-КМД		
Стадия	Масса	Масштаб
Р		1:1
Лист	Листов	
С255		
 CLUBSTEEL.RU		

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
4	Лист	Лист $\frac{20 \times 756 \text{ ГОСТ } 19903}{\text{С255 ГОСТ } 27772-2015}$ L = 1448 мм	1	168.3	168.3 кг2

Кол-во	Марка
1	Б-1



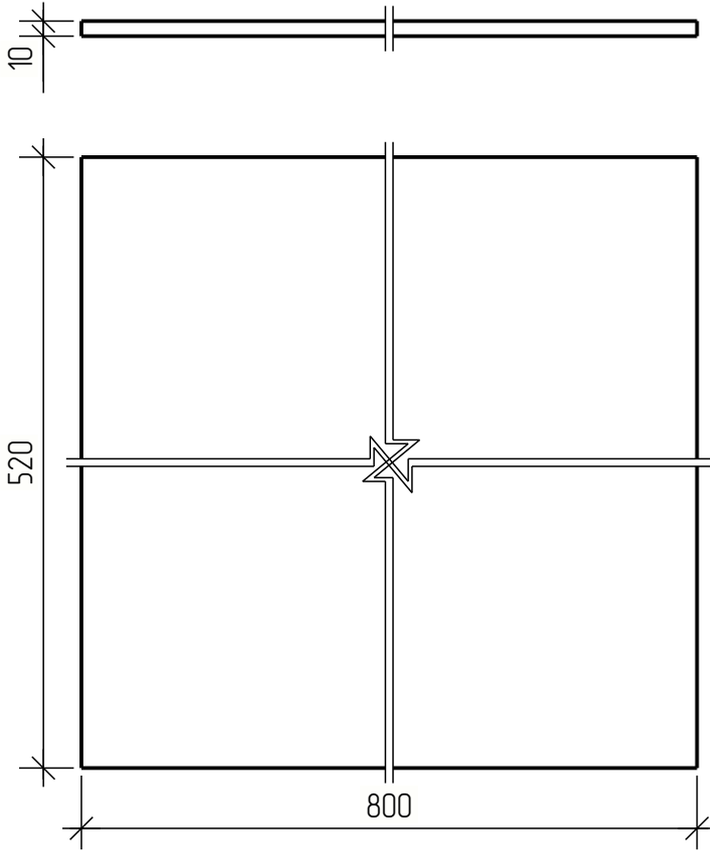
Согласовано				
-------------	--	--	--	--

Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
	Разраб.		Винтер А.А.			24.04.21
	Проб.					
	Т.Контр.					
	Н.контр					
	Утв.					

2280-КМД					
Деталь 4					
С255					
Стадия	Масса	Масштаб			
Р		1:5			
Лист		Листов			
CLUBSTEEL.RU					

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
5	Лист	Лист $\frac{10 \times 520 \text{ ГОСТ } 19903}{\text{С255 ГОСТ } 27772-2015}$ L= 800 мм	2	32.7	65.4 кг2

Кол-во	Марка
2	Б-1



Согласовано	
-------------	--

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Винтер А.А.			24.04.21
Проб.					
Т.Контр.					
Н.контр					
Утв.					

2280-КМД

Деталь 5

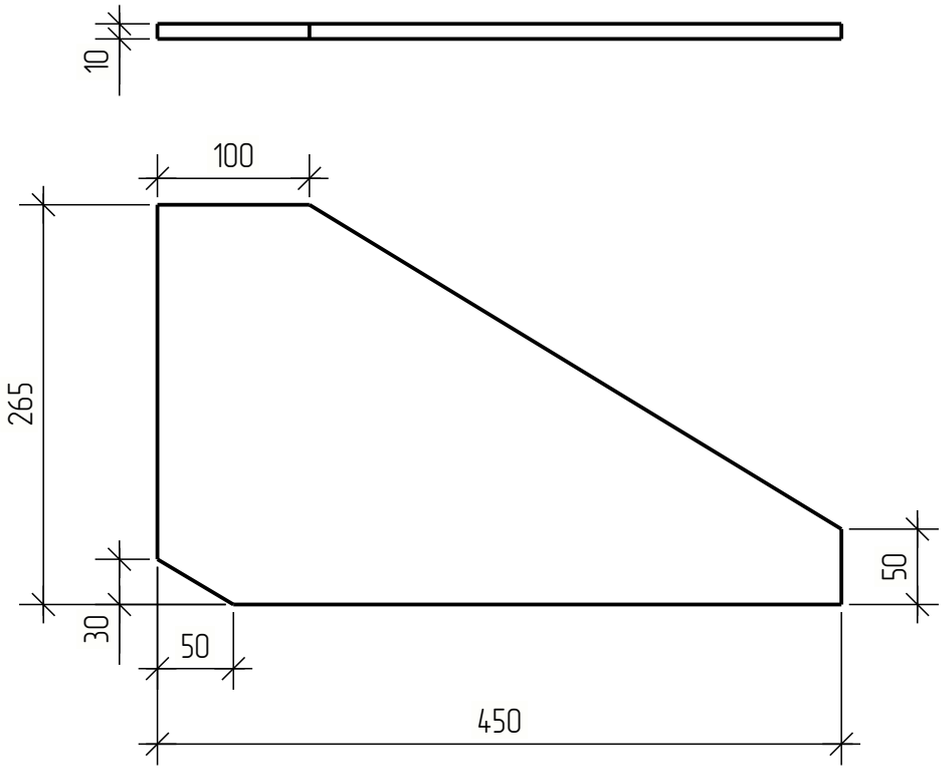
С255

Стадия	Масса	Масштаб
Р		1:5
Лист	Листов	



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Приме- чание
7	Ребро	Лист $\frac{10 \times 265 \text{ ГОСТ } 19903}{\text{С255 ГОСТ } 27772-2015}$ L = 450 мм	18	6.3	113.4 кг

Кол-во	Марка
12	Б-1
6	УП-1



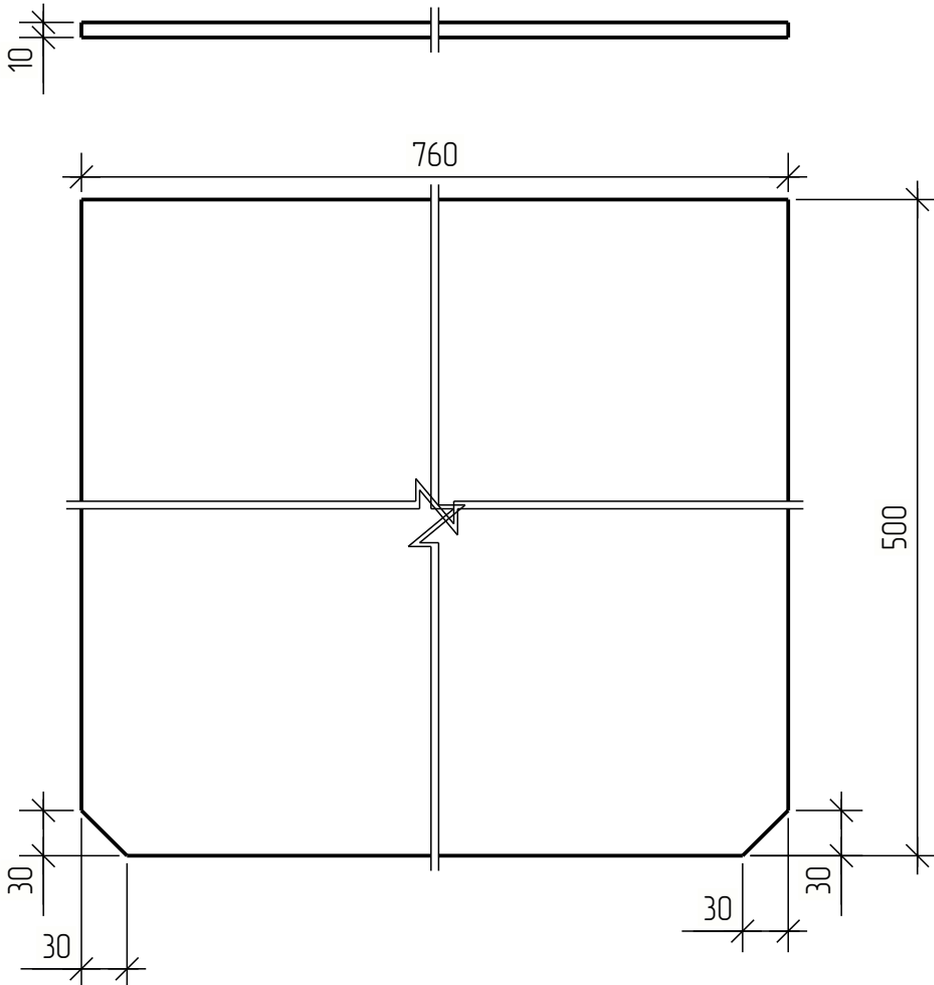
Согласовано	
-------------	--

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						2280-КМД		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.		Винтер А.А.			24.04.21	Р		1:5
Проб.						Лист	Листов	
Т.Контр.								
Н.контр								
Утв.								
						С255		

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
8	Лист	Лист $\frac{10 \times 500 \text{ ГОСТ } 19903}{\text{С255 ГОСТ } 27772-2015}$ L= 760 мм	17	29.8	506.6 кг2

Кол-во	Марка
17	Б-1



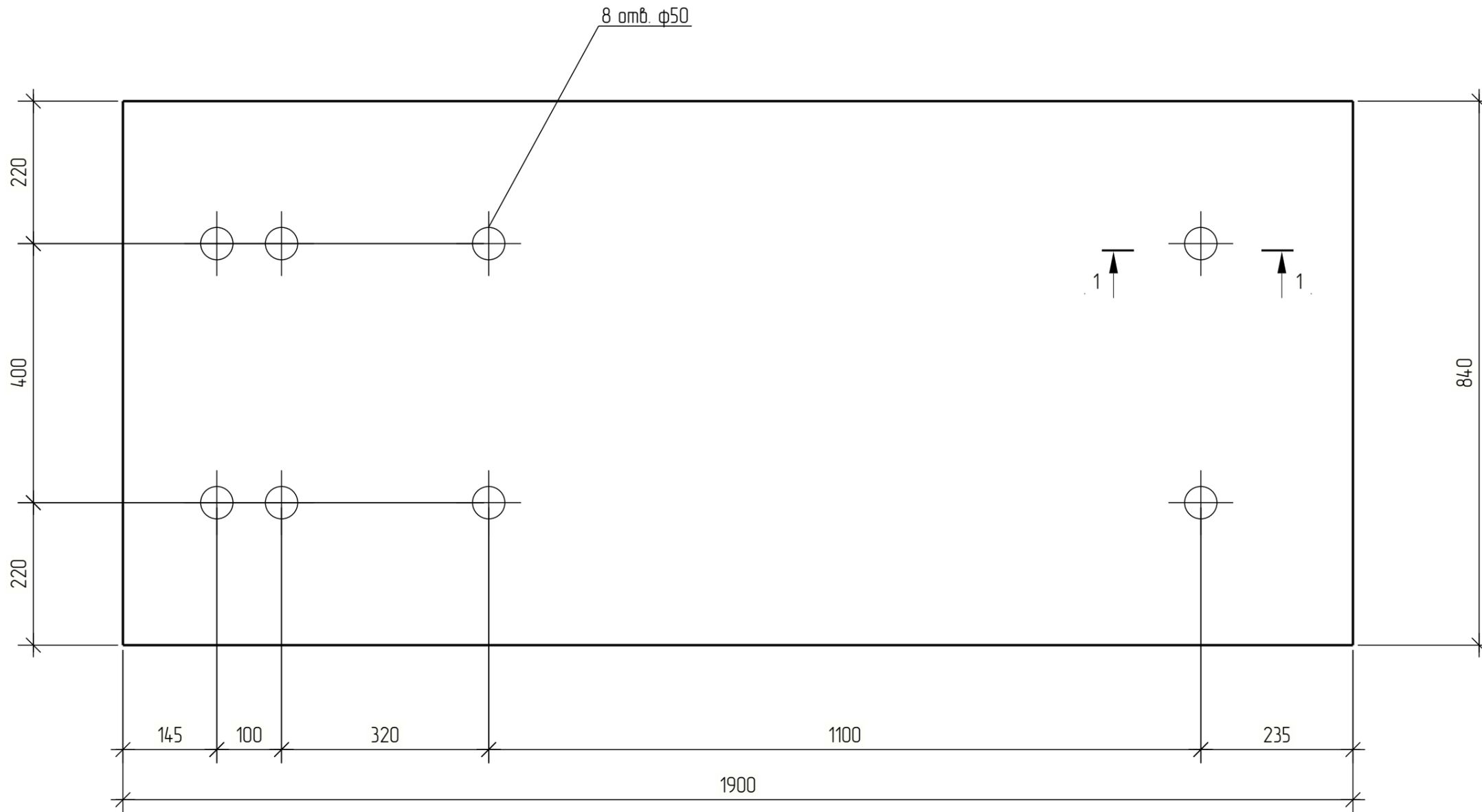
Согласовано	
-------------	--

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

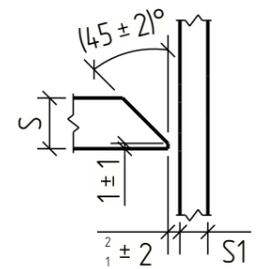
2280-КМД					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Винтер А.А.			24.04.21
Проб.					
Т.Контр.					
Н.контр					
Утв.					
Деталь 8			Стадия	Масса	Масштаб
С255			Р		1:5
			Лист	Листов	
			 CLUBSTEEL.RU		

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
9	Оголовок	Лист 20x840 ГОСТ 19903 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 1900 мм	2	250.6	501.2 кг

Кол-во	Марка
2	02-1



1-1 (для всех отверстий)
Подготовка отверстий под сварку.

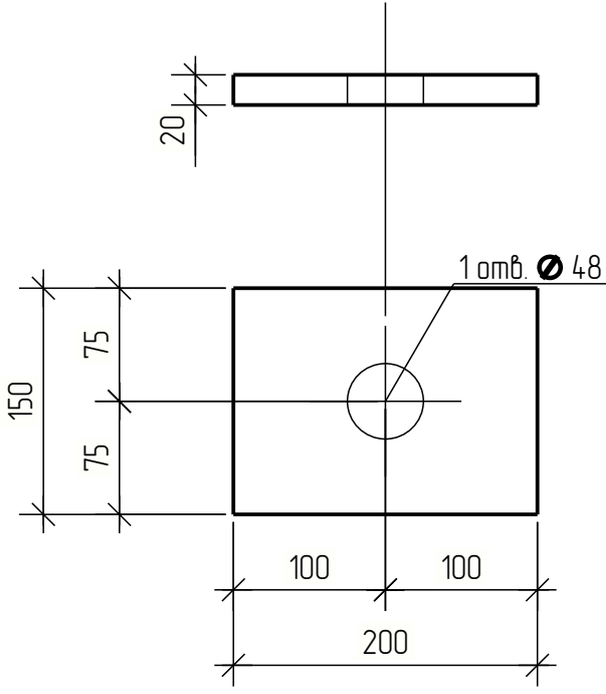


Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

						2280-КМД			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Деталь 9	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.		Винтер А.А.			24.04.21		Р		1:1
Проб.							Лист	Листов	
Т.Контр.									
Н.контр						С255			
Утв.									

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
10	Лист	Лист $\frac{20 \times 150 \text{ ГОСТ } 19903}{\text{С255 ГОСТ } 27772-2015}$ L = 200 мм	8	4.7	37.6 кг2

Кол-во	Марка
8	02-1



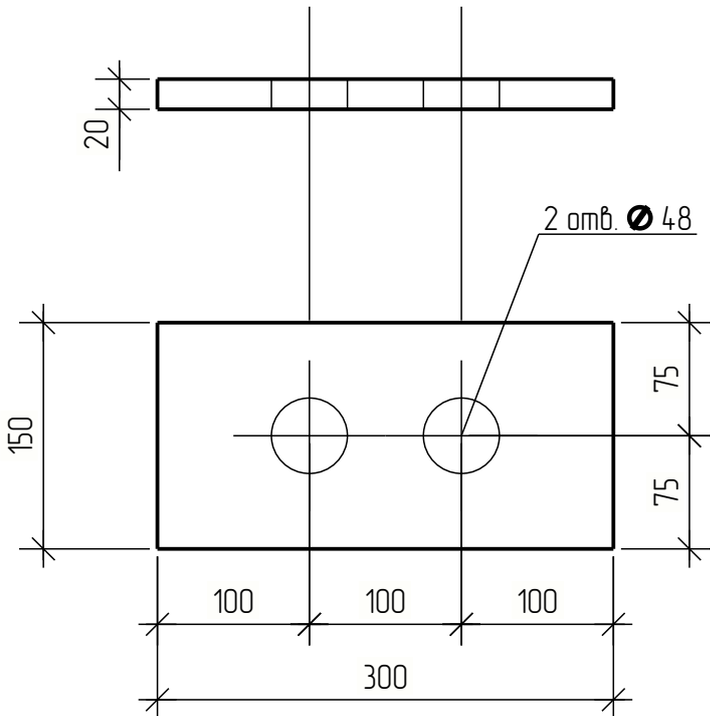
Согласовано	
-------------	--

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						2280-КМД		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.		Винтер А.А.			24.04.21	Р		1:5
Проб.						Лист	Листов	
Т.Контр.								
Н.контр						С255		
Утв.						CLUBSTEEL.RU		

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
11	Лист	Лист $\frac{20 \times 150 \text{ ГОСТ } 19903}{\text{С255 ГОСТ } 27772-2015}$ L = 300 мм	4	7.1	28.4 кг2

Кол-во	Марка
4	02-1



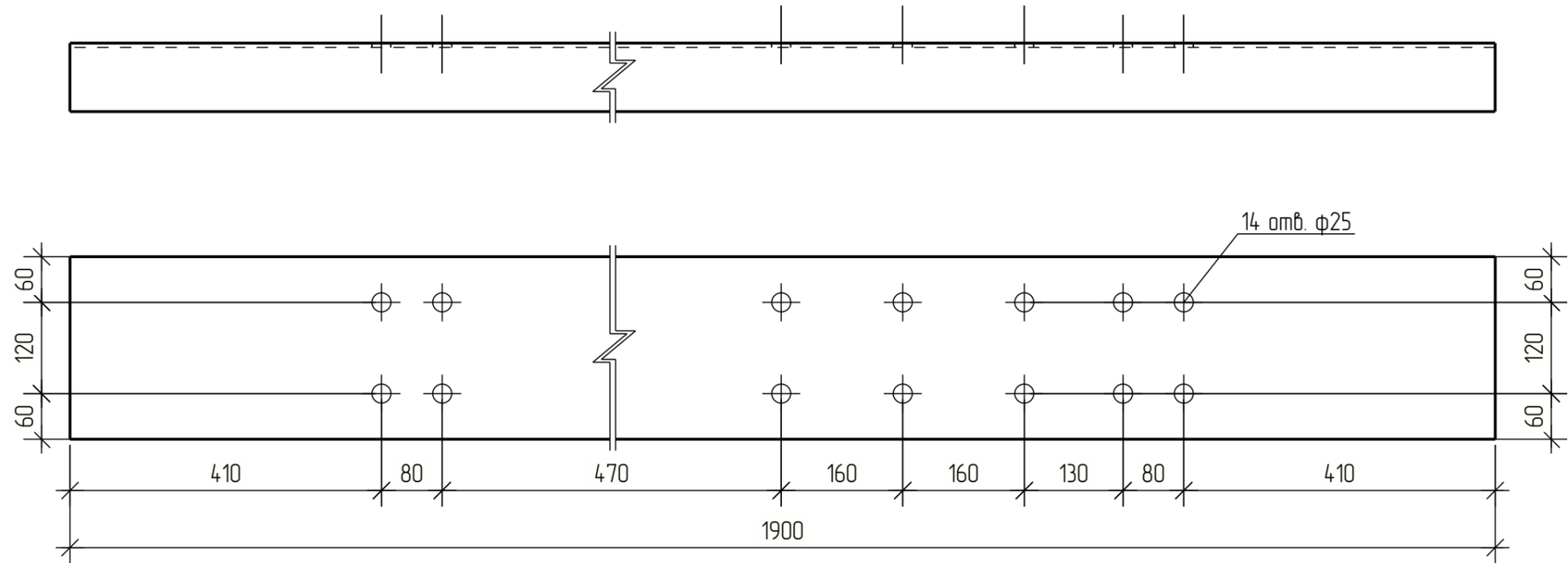
Согласовано	
-------------	--

Инв. № подл.	Изм. №	Взам. инв. №	Подп. и дата

						2280-КМД			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Деталь 11	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.		Винтер А.А.			24.04.21		Р		1:5
Проб.							Лист	Листов	
Т.Контр.									
Н.контр						С255			
Утв.						 CLUBSTEEL.RU			

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
12	Балка	Швеллер ^{249 ГОСТ 8240-97} С255 ГОСТ 27772-2015 L= 1900 мм	4	45.6	182.4 кг

Кол-во	Марка
4	02-1

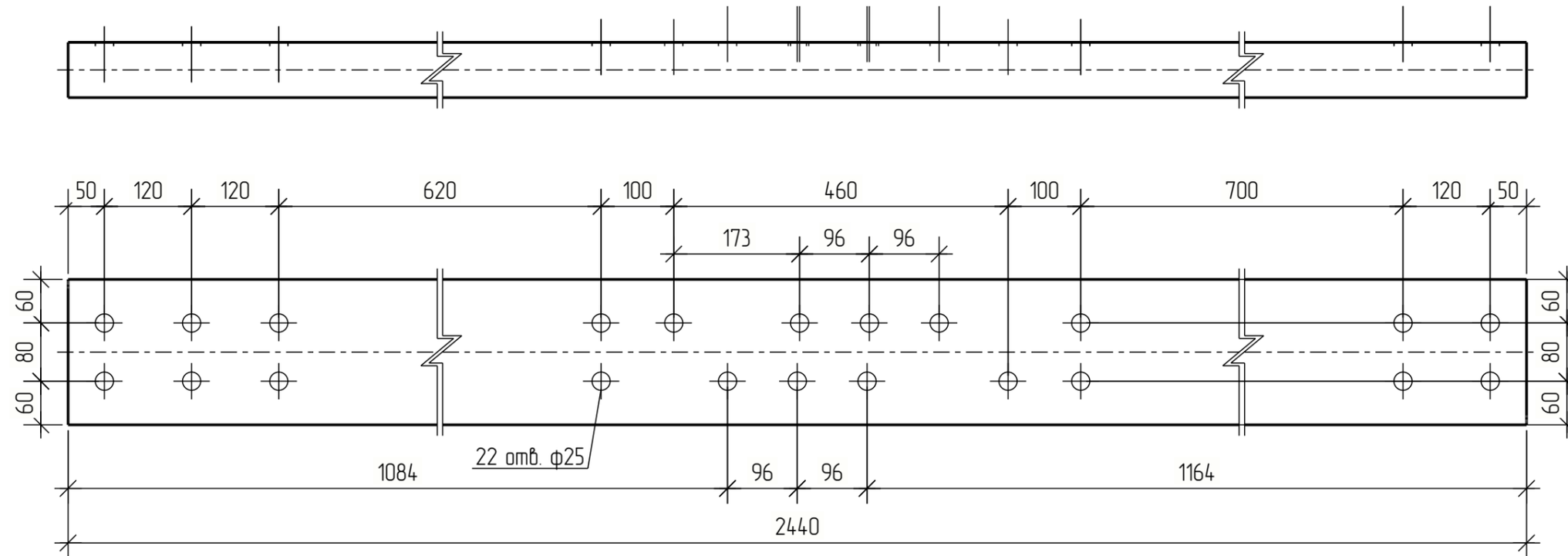


Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

						2280-КМД			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Деталь 12	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.			Винтер А.А.		24.04.21		Р		1:7.5
Проб.							Лист	Листов	
Т.Контр.									
Н.контр						С255			
Утв.									

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
13	Балка	Швеллер 209 ГОСТ 8240-97 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 2440 мм	2	44.8	89.6 кг
26	Балка	Швеллер 209 ГОСТ 8240-97 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 2440 мм	2	44.8	89.6 кг

Кол-во	Марка
2	СТ-1
2	СТ-1



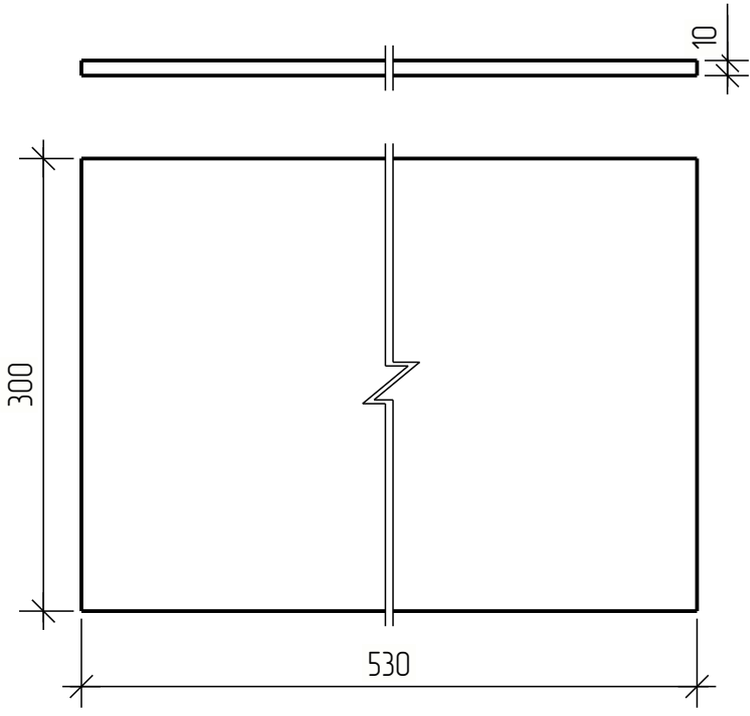
Деталь 26 - зеркально.

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

						2280-КМД			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Деталь 13 Деталь 26	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.			Винтер А.А.		24.04.21		Р		1:5
Проб.							Лист	Листов	
Т.Контр.									
Н.контр						С255			
Утв.									

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Приме- чание
14	Лист	Лист $\frac{10 \times 300 \text{ ГОСТ } 19903}{\text{С255 ГОСТ } 27772-2015}$ L = 530 мм	16	12.5	200.0 кг2

Кол-во	Марка
8	СТ-1
8	СТ-2



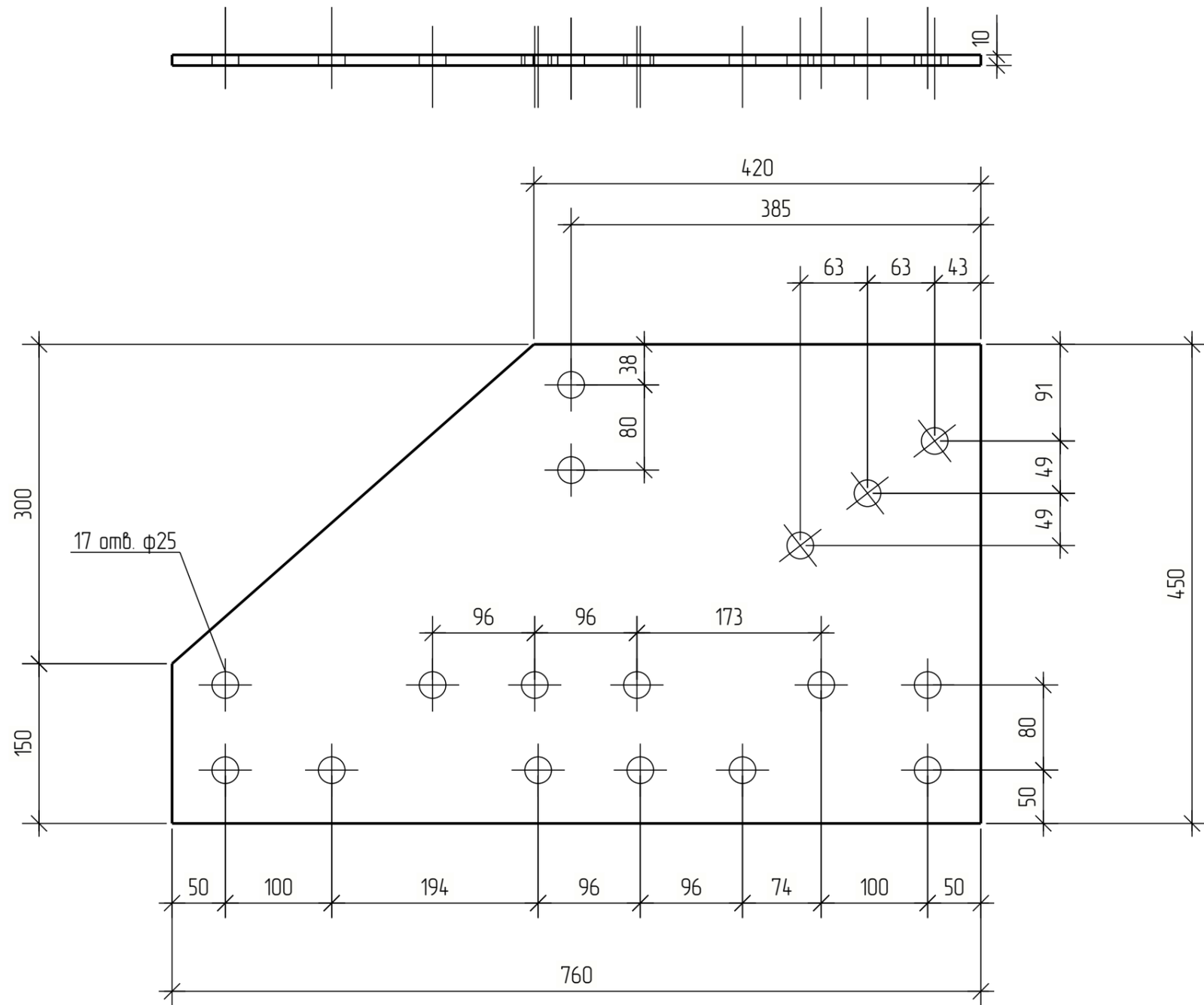
Согласовано			
-------------	--	--	--

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						2280-КМД		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.		Винтер А.А.			24.04.21	Р		1:5
Проб.						Лист	Листов	
Т.Контр.								
Н.контр						С255		
Утв.						CLUBSTEEL.RU		

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
15	Лист	Лист 10x450 0 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 760 мм	4	22.8	91.2 кг

Кол-во	Марка
4	СТ-1

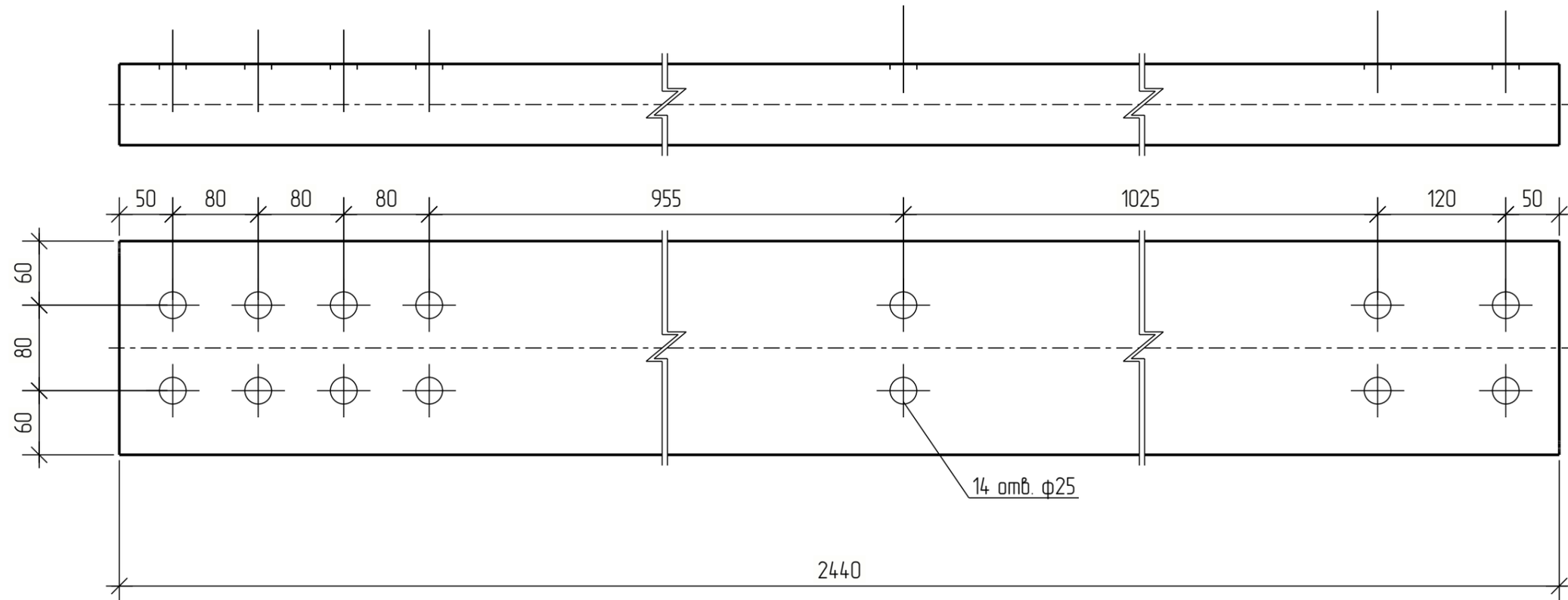


Согласовано	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

						2280-КМД			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Деталь 15	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.			Винтер А.А.		24.04.21		Р		1:5
Проб.							Лист	Листов	
Т.Контр.						С255			
Н.контр									
Утв.									

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
16	Балка	Швеллер 209 ГОСТ 8240-97 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 2440 мм	4	44.8	179.2 кг

Кол-во	Марка
4	СТ-2

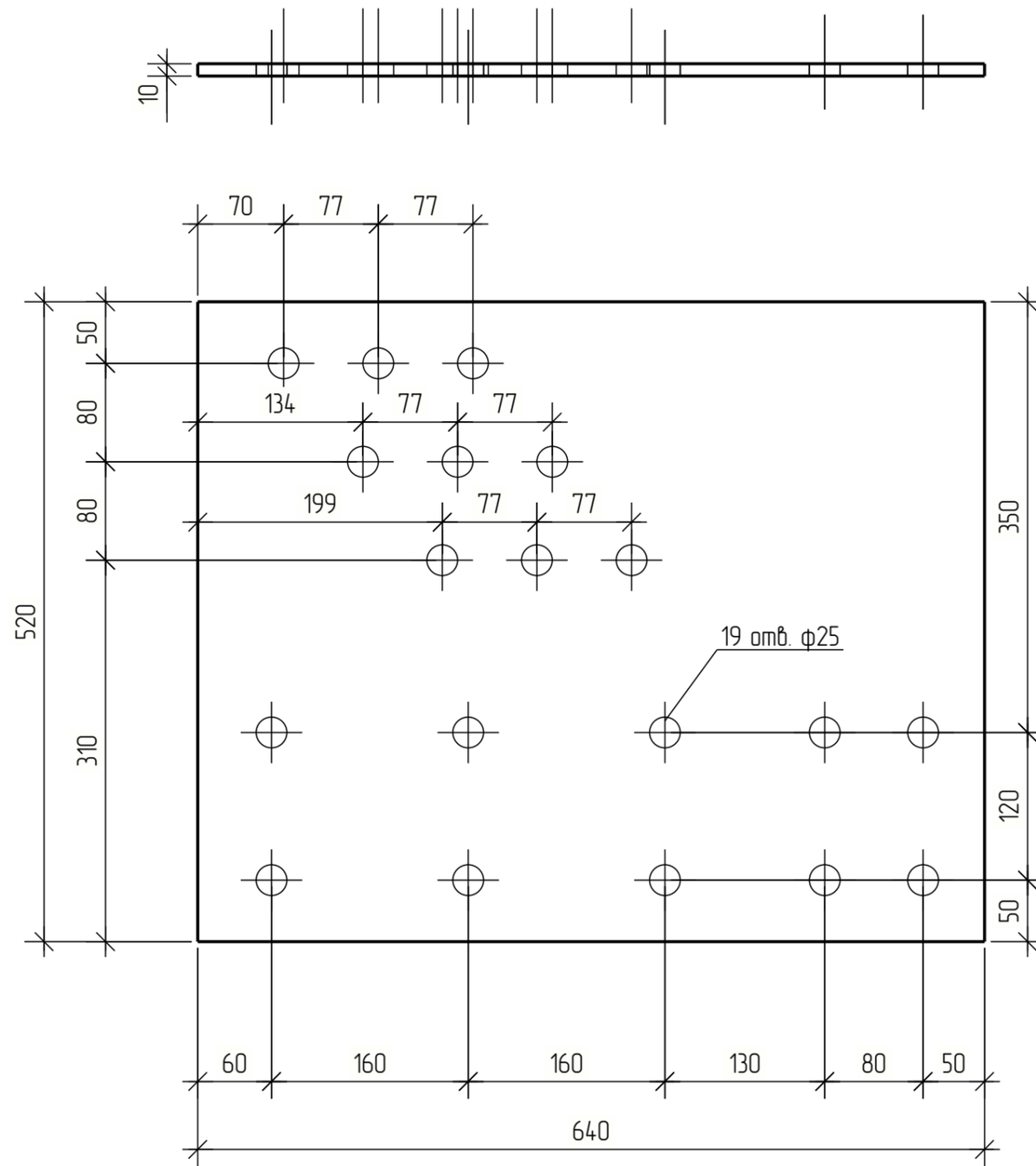


Согласовано	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

						2280-КМД		
						Деталь 16		
						С255		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.			Винтер А.А.		24.04.21	Р		1:5
Проб.						Лист	Листов	
Т.Контр.								
Н.контр								
Утв.								

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
18	Лист	Лист 10x520 ГОСТ 19903 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 640 мм	4	26.1	104.4 кг

Кол-во	Марка
4	СТ-2

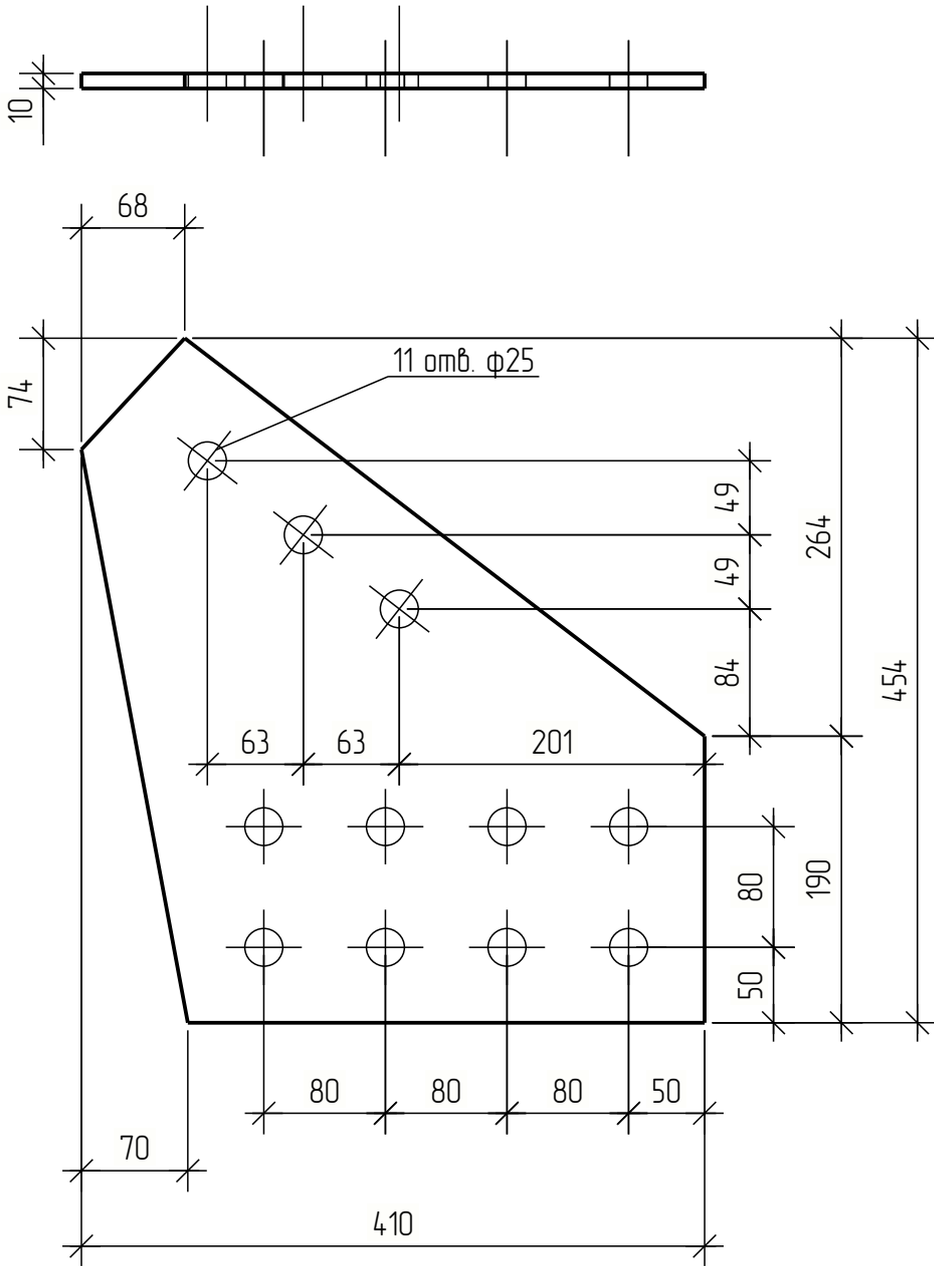


Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

						2280-КМД			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Деталь 18	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.		Винтер А.А.			24.04.21		Р		1:5
Проб.							Лист	Листов	
Т.Контр.									
Н.контр.						С255			
Утв.									

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
19	Лист	Лист $\frac{10 \times 453 \text{ 0}}{С255 \text{ ГОСТ } 27772-2015}$ L = 410 мм	4	9.8	39.2 кг

Кол-во	Марка
4	СТ-2



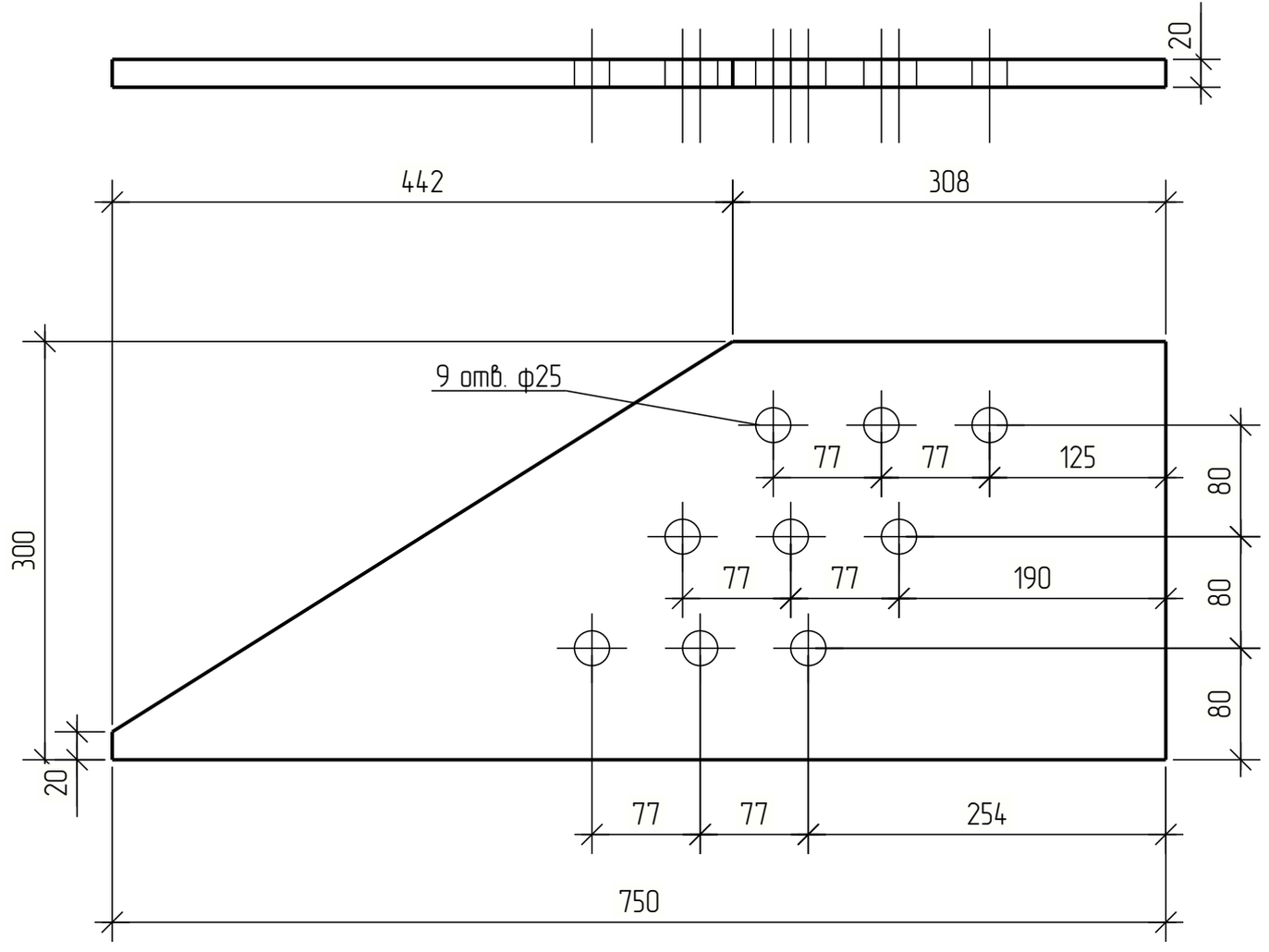
Согласовано	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						2280-КМД		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.		Винтер А.А.			24.04.21	Р		1:5
Проб.						Лист	Листов	
Т.Контр.								
Н.контр								
Утв.								
						С255		

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
24	Лист	Лист $\frac{20 \times 300 \text{ 0}}{\text{С255 ГОСТ 27772-2015}}$ L = 750 мм	4	25.6	102.4 кг

Кол-во	Марка
4	БШ-1



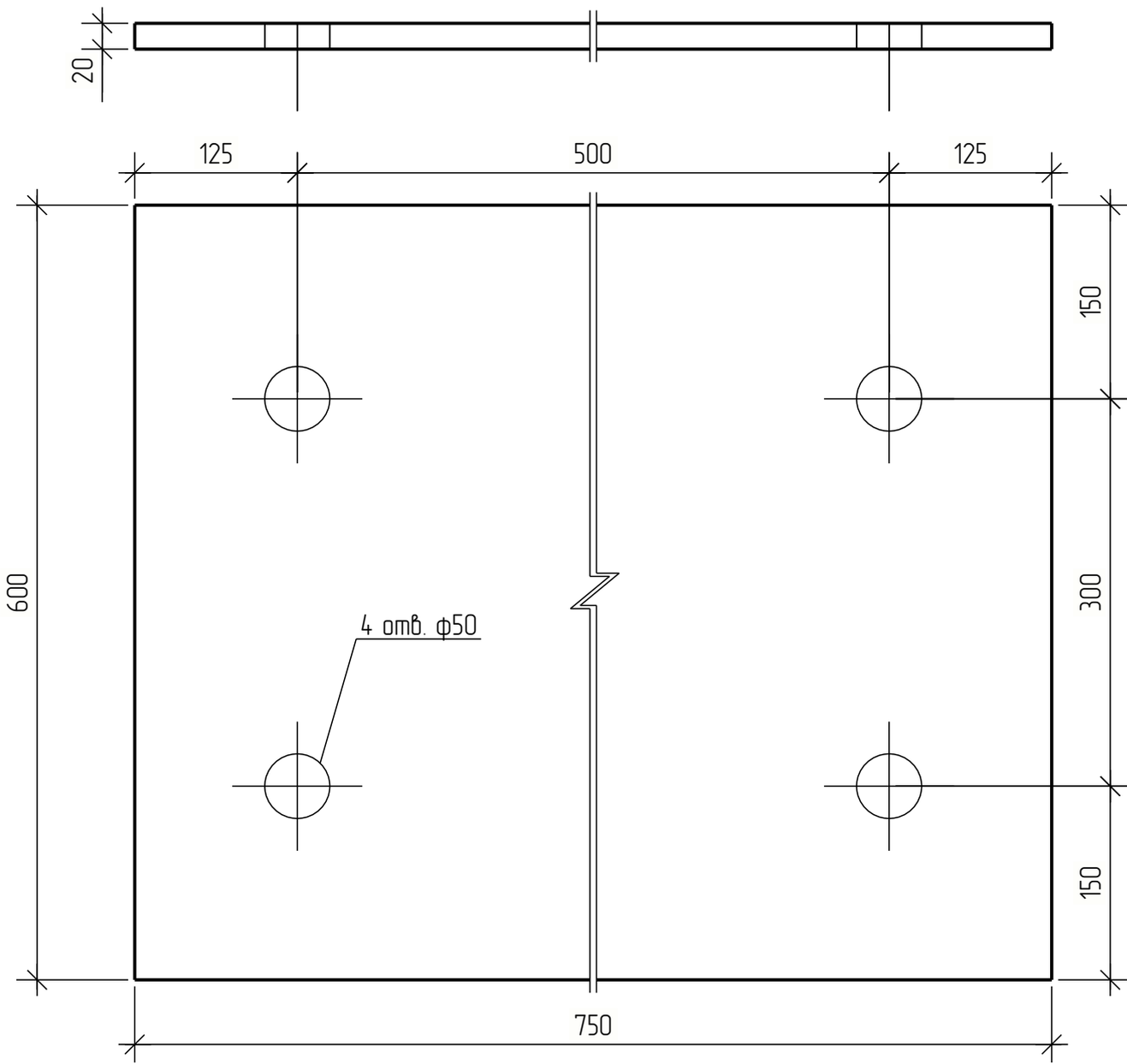
Согласовано	
-------------	--

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

2280-КМД					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Винтер А.А.			24.04.21
Проб.					
Т.Контр.					
Н.контр					
Утв.					
Деталь 24					
			Стадия	Масса	Масштаб
			Р		1:5
			Лист	Листов	
			С255		

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
25	Лист	Лист $\frac{20 \times 600}{C255 \text{ ГОСТ } 27772-2015}$ L = 750 мм	2	70.6	14.12 к2

Кол-во	Марка
2	БШ-1



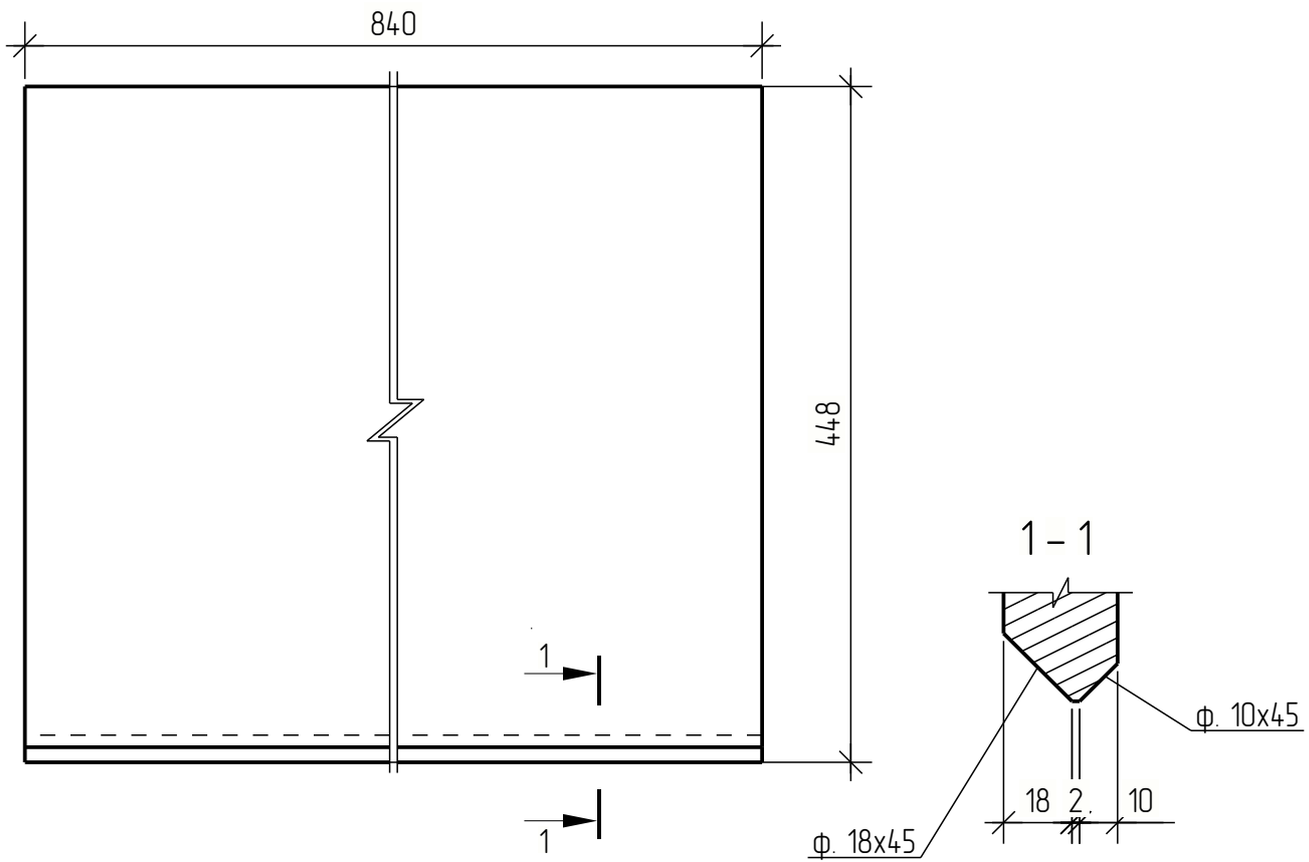
Согласовано			
-------------	--	--	--

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

2280-КМД					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Винтер А.А.			24.04.21
Проб.					
Т.Контр.					
Н.контр					
Утв.					
Деталь 25			Стадия	Масса	Масштаб
C255			Р		1:5
			Лист	Листов	
			 CLUBSTEEL.RU		

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
29	Лист	Лист $\frac{30 \times 448 \text{ ГОСТ } 19903}{\text{С255 ГОСТ } 27772-2015}$ L= 840 мм	2	87.2	174.4 кг

Кол-во	Марка
2	УП-1



Согласовано			
-------------	--	--	--

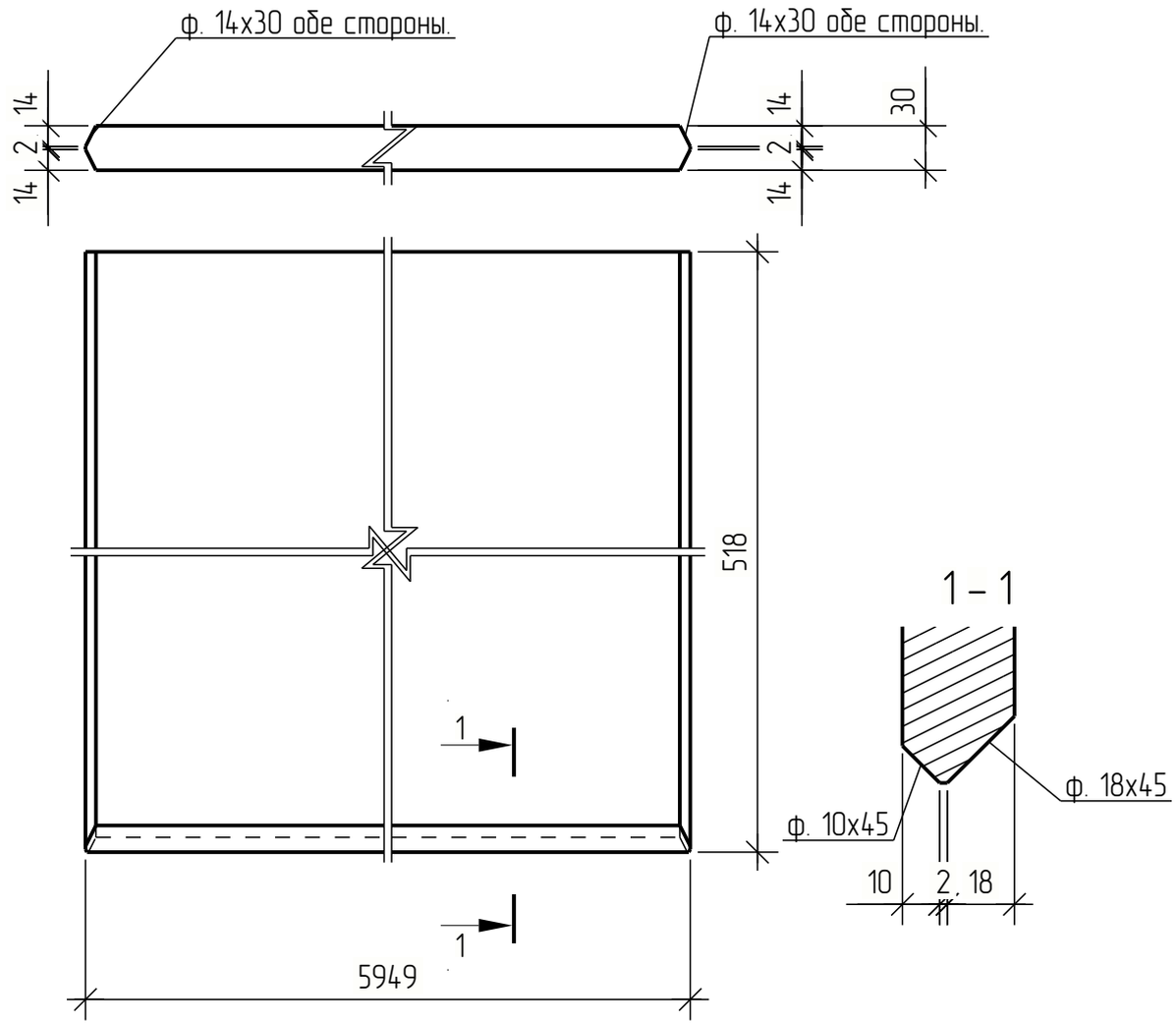
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Винтер А.А.			24.04.21
Проб.					
Т.Контр.					
Н.контр					
Утв.					

2280-КМД			
Деталь 29	Стадия	Масса	Масштаб
	Р		1:2
С255	Лист	Листов	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
30	Лист	Лист $\frac{30 \times 518 \text{ ГОСТ } 19903}{\text{С255 ГОСТ } 27772-2015}$ L= 5949 мм	2	715.0	1430.0 кг

Кол-во	Марка
2	Б-1



Согласовано			
-------------	--	--	--

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

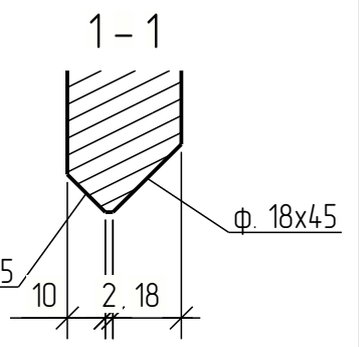
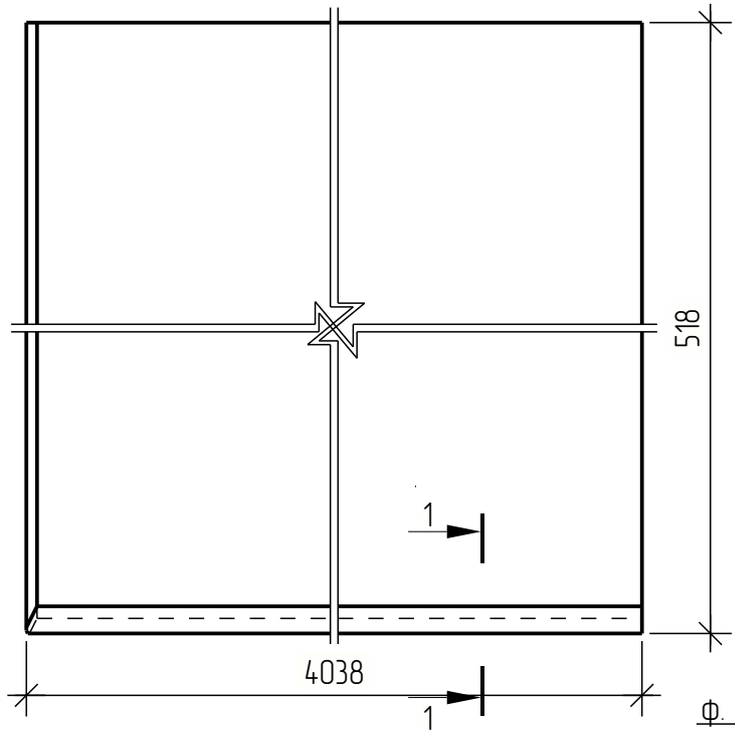
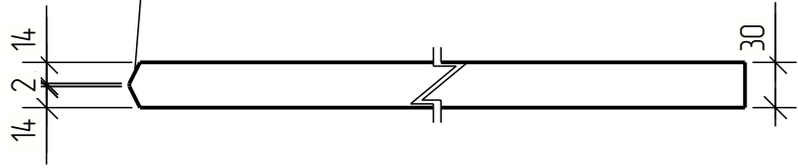
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Винтер А.А.			24.04.21
Проб.					
Т.Контр.					
Н.контр					
Утв.					

2280-КМД			
Деталь 30	Стадия	Масса	Масштаб
	Р		1:2
	Лист	Листов	
С255	 CLUBSTEEL.RU		

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
31	Лист	Лист $\frac{30 \times 518 \text{ ГОСТ } 19903}{\text{С255 ГОСТ } 27772-2015}$ L= 4038 мм	2	485.5	971.0 кг

Кол-во	Марка
2	Б-1

ф. 14x30 обе стороны



Согласовано	
-------------	--

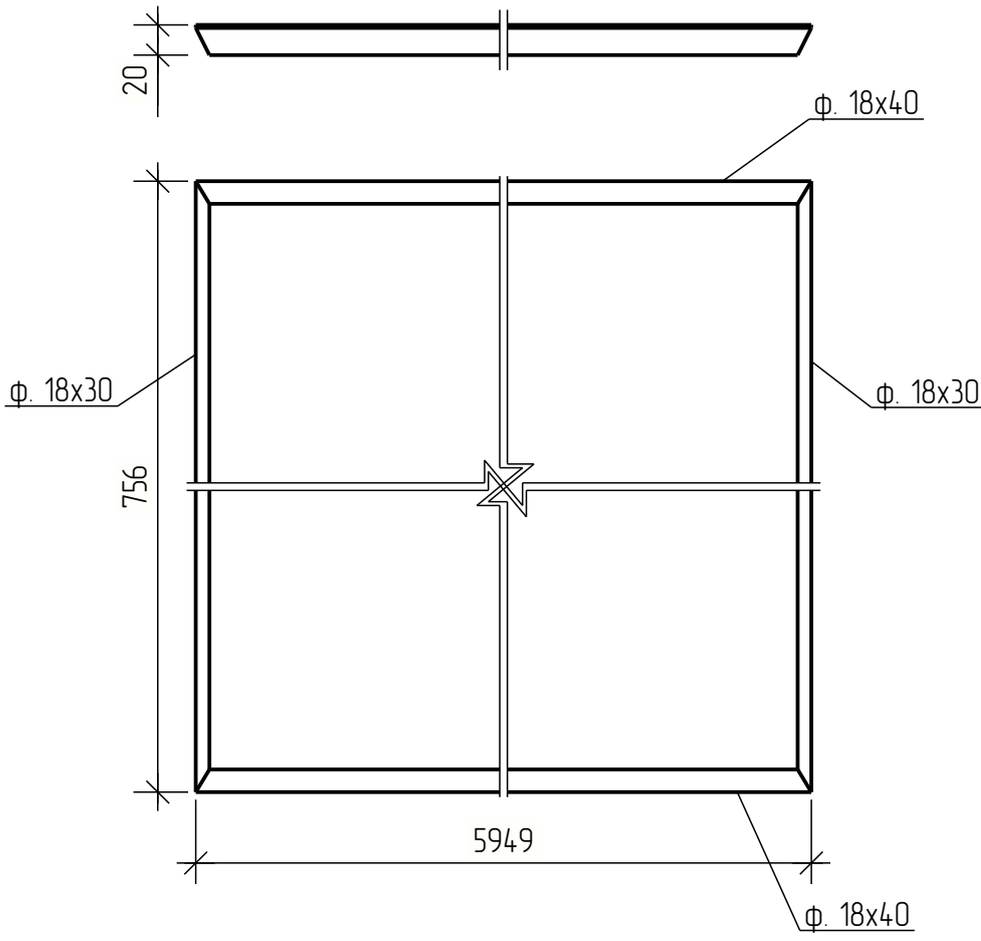
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Винтер А.А.			24.04.21
Проб.					
Т.Контр.					
Н.контр					
Утв.					

2280-КМД		
Стадия	Масса	Масштаб
Р		1:2
Лист	Листов	
С255		
 CLUBSTEEL.RU		

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
32	Лист	Лист $\frac{20 \times 756 \text{ ГОСТ } 19903}{\text{С255 ГОСТ } 27772-2015}$ L = 5949 мм	2	692.6	1385.2 кг2

Кол-во	Марка
2	Б-1



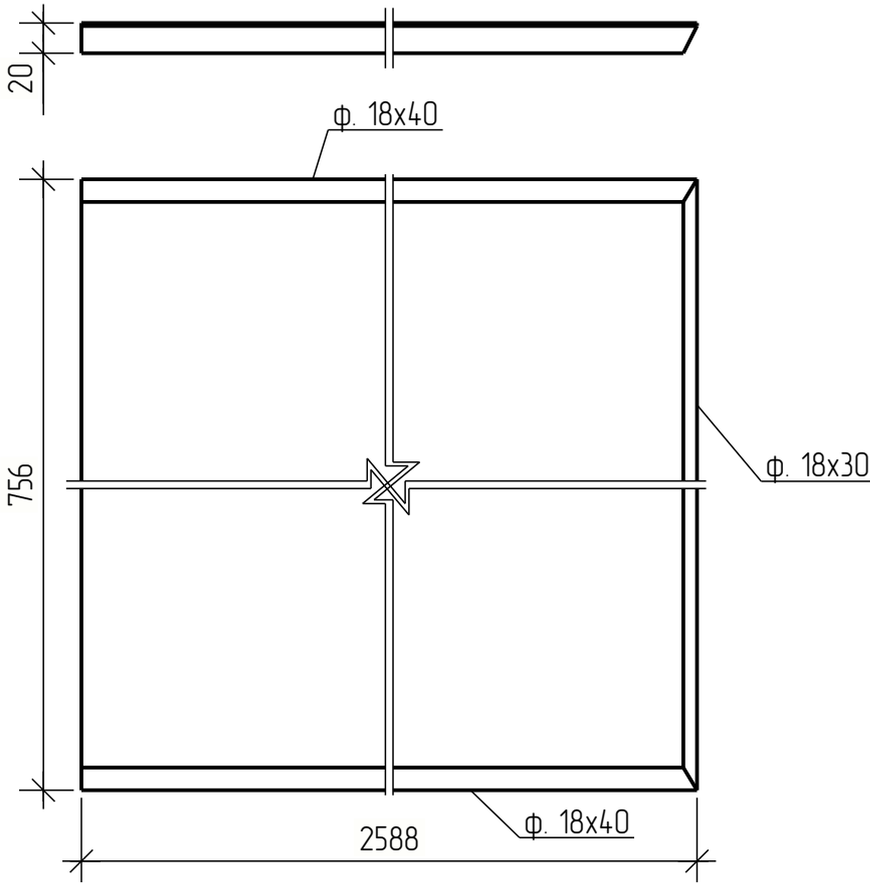
Согласовано			
-------------	--	--	--

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

2280-КМД					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Винтер А.А.			24.04.21
Проб.					
Т.Контр.					
Н.контр					
Утв.					
Деталь 32					
			Стадия	Масса	Масштаб
			Р		1:5
			Лист	Листов	
			С255		
			CLUBSTEEL.RU		

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
33	Лист	Лист $\frac{20 \times 756 \text{ ГОСТ } 19903}{\text{С255 ГОСТ } 27772-2015}$ L = 2588 мм	1	301.2	301.2 кг

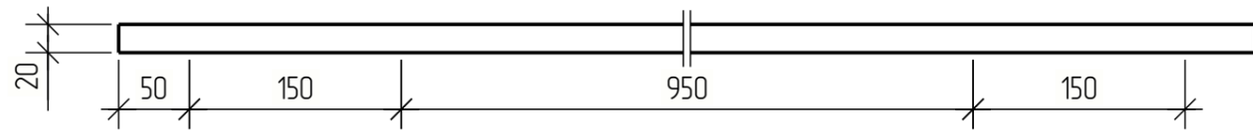
Кол-во	Марка
1	Б-1



Согласовано	
-------------	--

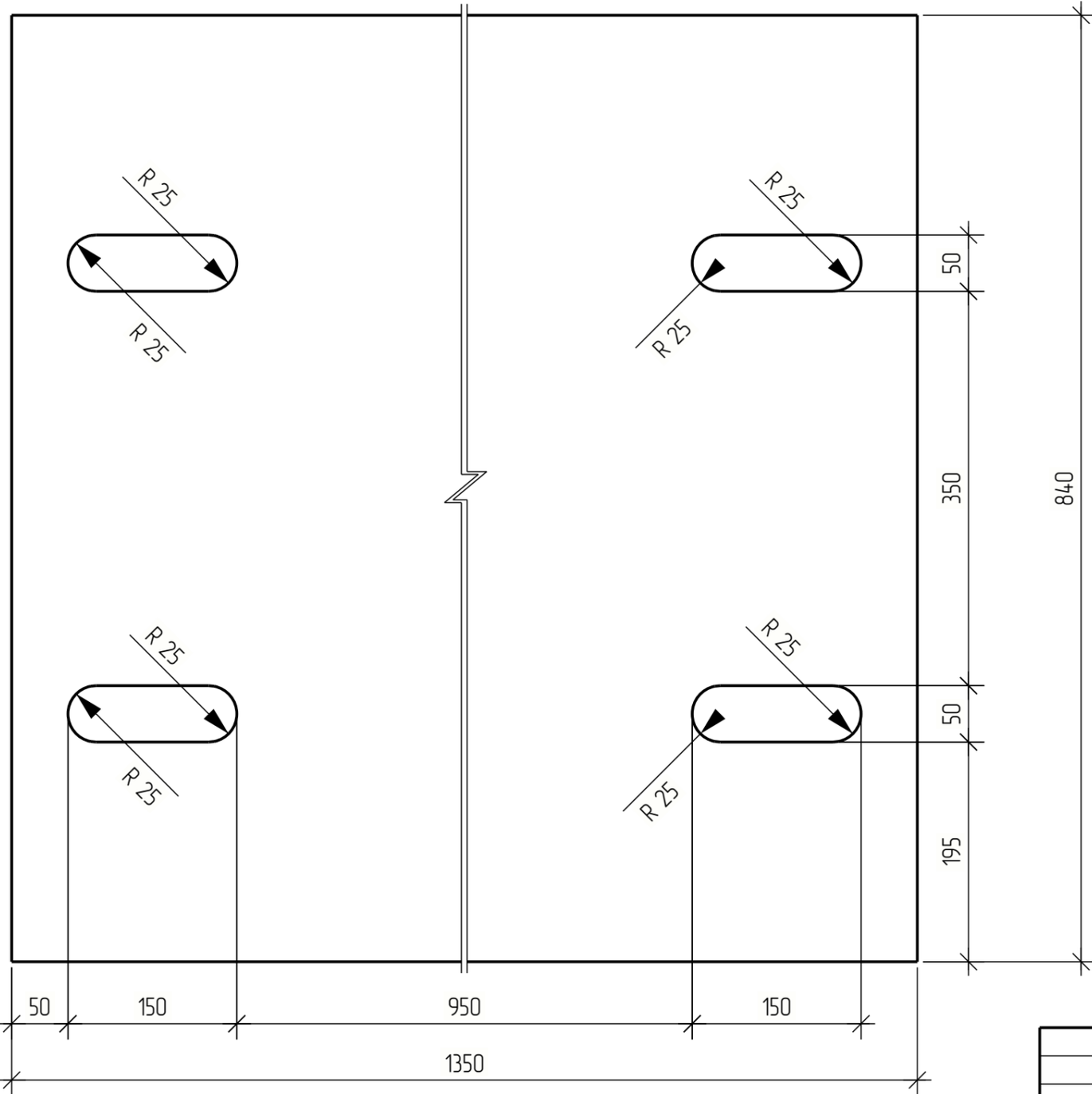
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

2280-КМД					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Винтер А.А.			24.04.21
Проб.					
Т.Контр.					
Н.контр					
Утв.					
Деталь 33					
Стадия		Масса		Масштаб	
Р				1:5	
Лист			Листов		
С255					
CLUBSTEEL.RU					



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
36	Лист	Лист 20x840 ГОСТ 19903 С255 ГОСТ 27772-2015 L= 1350 мм	2	173.7	347.4 кг

Кол-во	Марка
2	Б-1

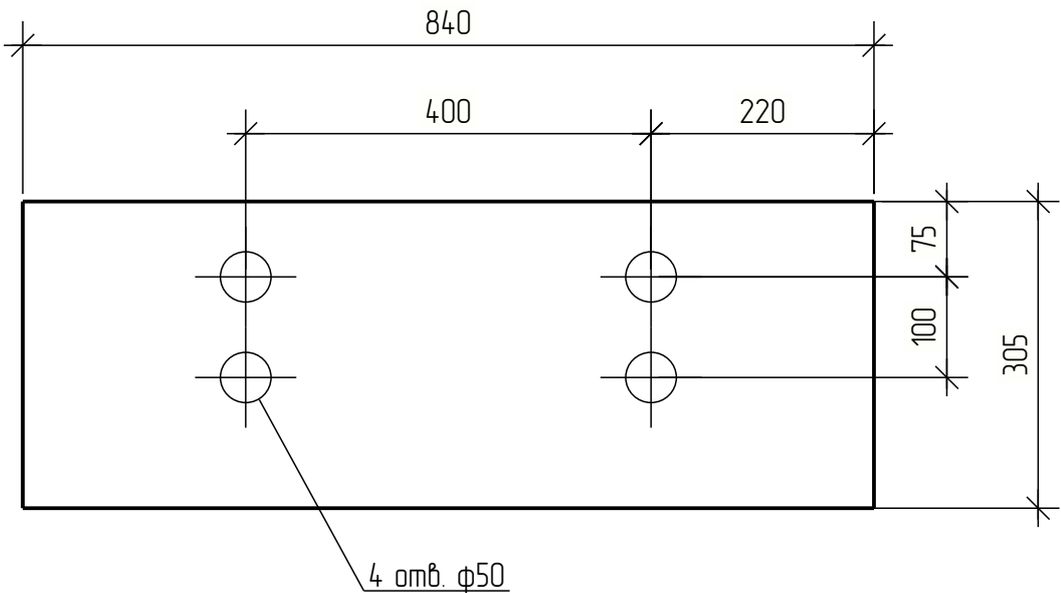


Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

						2280-КМД			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Деталь 36	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.		Винтер А.А.			24.04.21		Р		1:5
Проб.							Лист	Листов	
Т.Контр.									
Н.контр.						С255			
Утв.									

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
37	Лист	Лист $\frac{20 \times 305 \text{ ГОСТ } 19903}{\text{С255 ГОСТ } 27772-2015}$ L= 840 мм	2	40.2	80.4 кг

Кол-во	Марка
2	УП-1



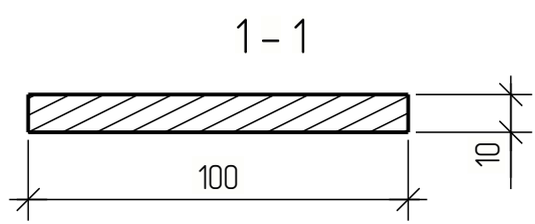
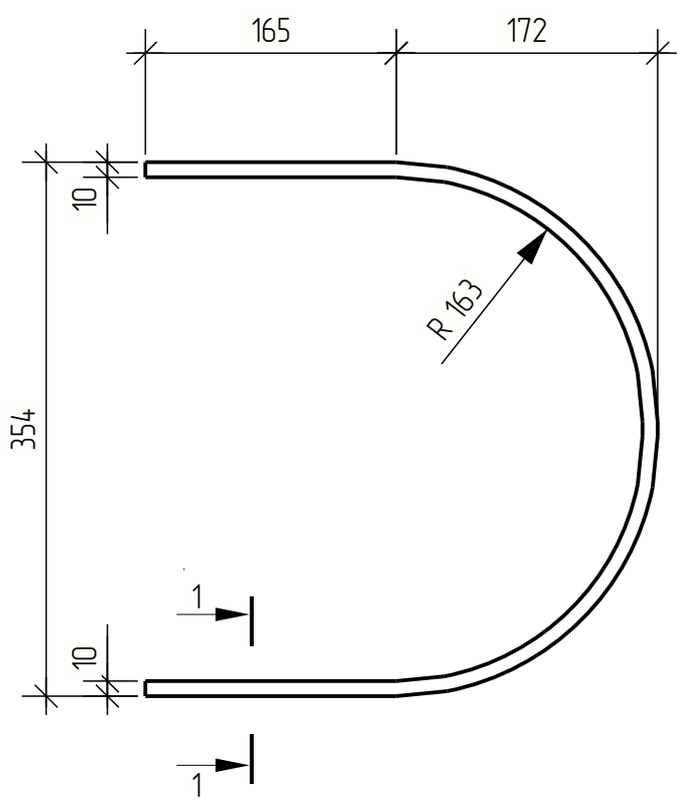
Согласовано	
-------------	--

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						2280-КМД			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Деталь 37	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб.		Винтер А.А.			24.04.21		Р		1:7.5
Проб.							Лист	Листов	
Т.Контр.									
Н.контр						С255			
Утв.									

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
38	Скоба	Лист $\frac{10 \times 100 \text{ ГОСТ } 19903}{\text{С255 ГОСТ } 27772-2015}$ L= 865 мм	4	6.8	27.2 кг2

Кол-во	Марка
4	УП-1



Согласовано	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Винтер А.А.			24.04.21
Проб.					
Т.Контр.					
Н.контр					
Утв.					

2280-КМД		
Стадия	Масса	Масштаб
Р		1:2
Лист	Листов	
С255		
CLUBSTEEL.RU		