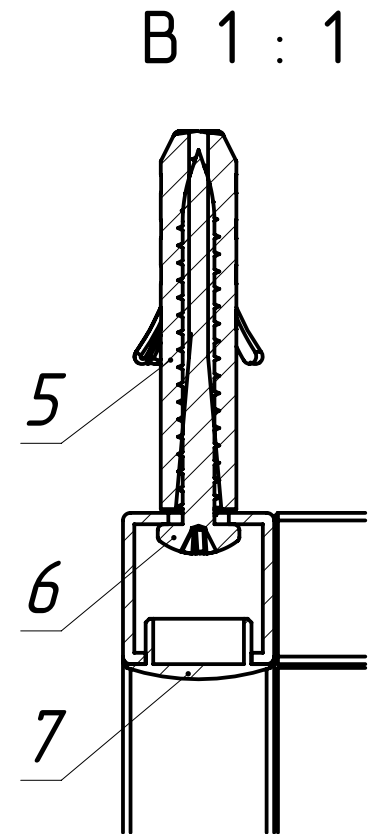
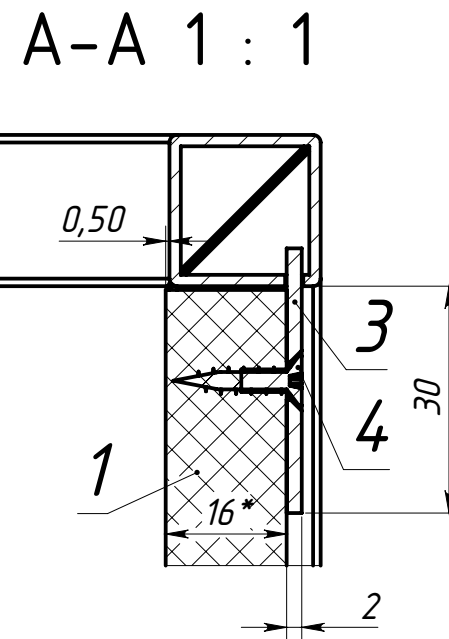
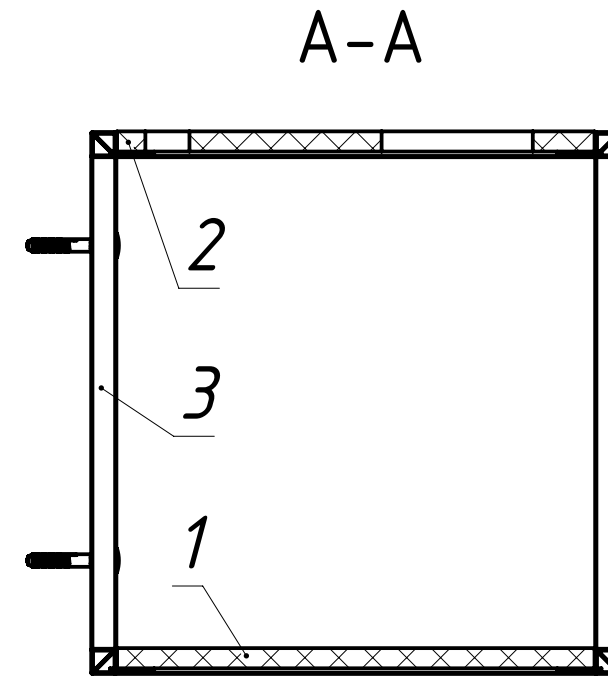
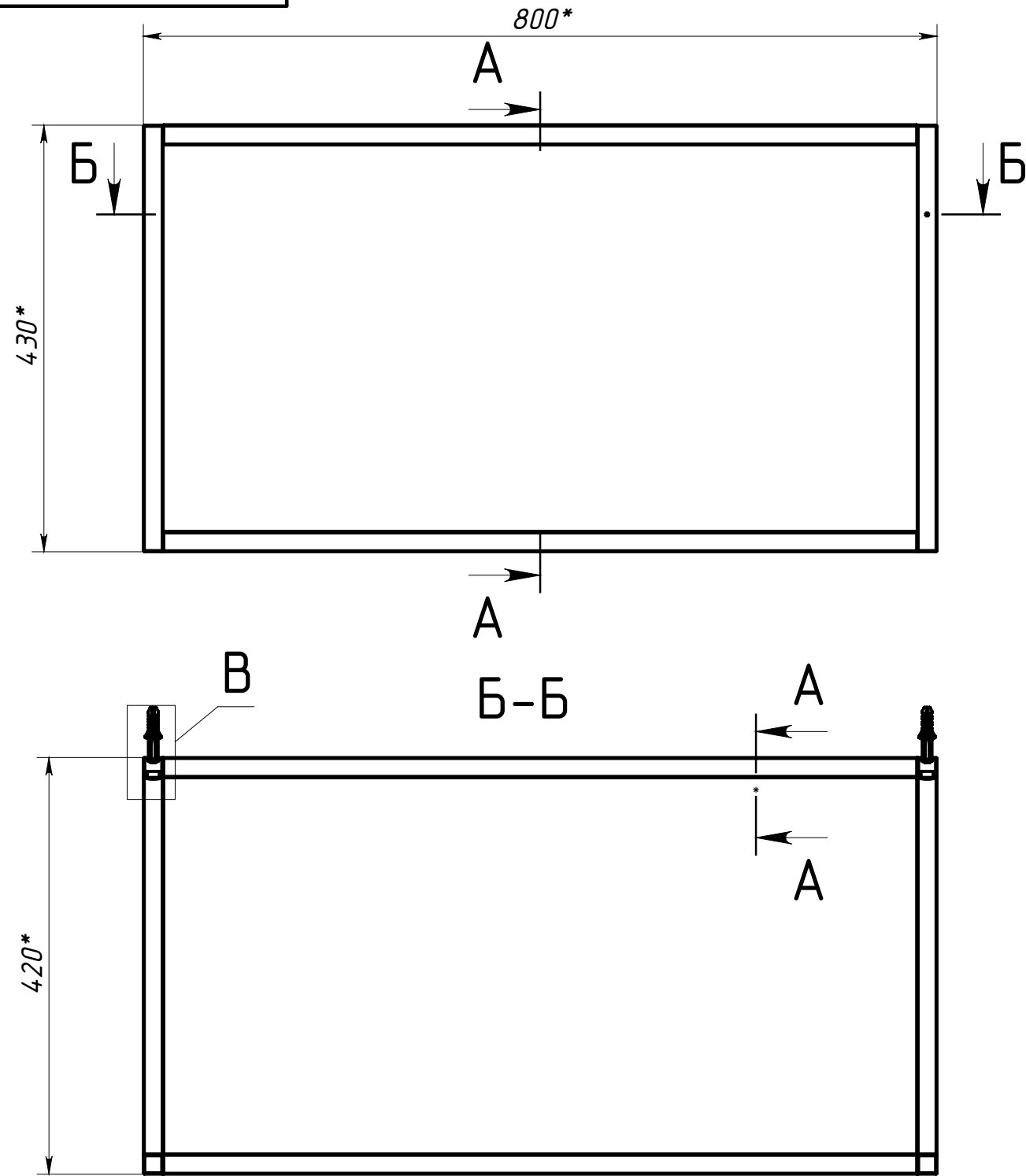


1. *Размеры для справок
2. Неуказанные предельные отклонения размеров:
 - отверстий по $\pm t/2$,
 - угол по $\pm AT12/2$,
 - остальных по $\pm t/2$ по ГОСТ 6449.5-82.
3. Остальные технические требования по ГОСТ 16371-93.

Инв. № подл. Подпись и дата
 Взам. инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата

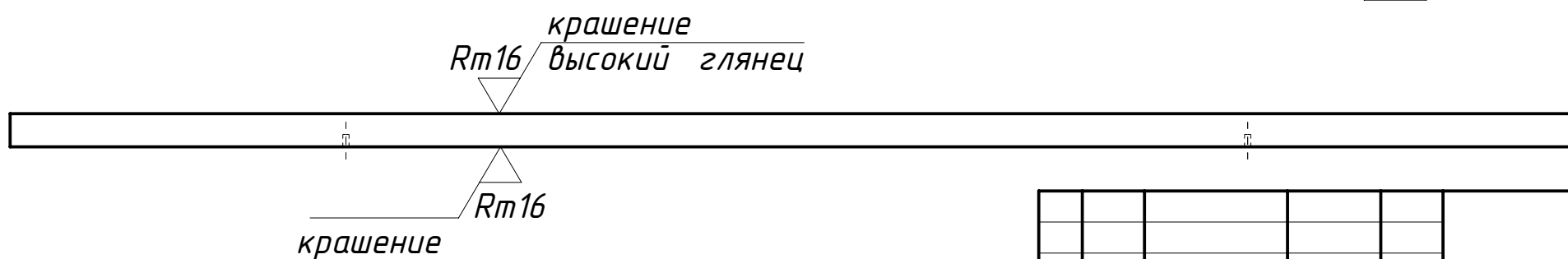
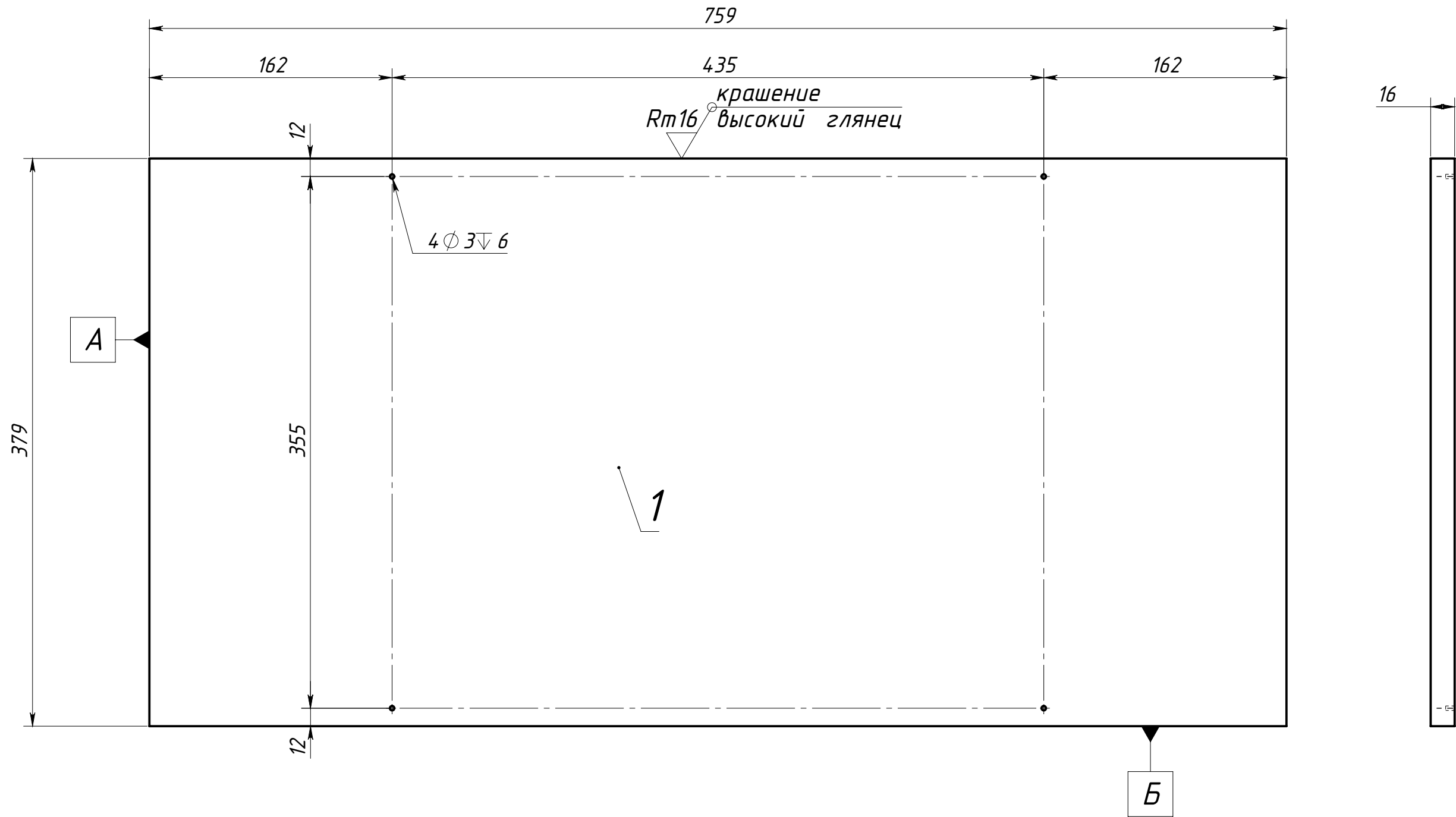
					АЛЯСКА НП80.00 СБ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Близнюк	03.06.2024				1:6
Пров.		Гурков					
Т. контр.					Лист 1	Листов 2	
Метролог					СП	"Белюкс"	
Н. контр.		Бокий					
Утв.		Титовец					



ПОЗИЦИЯ	Обозначение	Наименование	Длина	Ширина	Толщина	L1	L2	D1	D2	Материал	Масса	K-BO
1	АЛЯСКА НП80.01	Стенка горизонтальная	759	379	16	0	0	0	0	мдф т 16 мм 2-х ст ВлСт	3.91	1
2	АЛЯСКА НП80.02	Стенка горизонтальная	759	379	16	0	0	0	0	мдф т 16 мм 2-х ст ВлСт	3.75	1
3	Милан НП80.03.00 СБ	Каркас металлический									5.50	1
4	Шуруп 3.5x16	Шуруп 3.5x16								Сталь	0.00	8
5	Дюбель пл. НК10	Дюбель пл. НК10								Полиамид	0.00	4
6	DIN 7981 5.5X50	Шуруп 5.5x50 с полукруг-й гол-ой								Сталь	0.007	4
7	Загл-а D14-ЕКТ-art-856005	Заглушка D14-ЕКТ-art-856005								Полимер	0.00	4

Инт. и подл. Инв. и дата
 Взаим. инв. и дата
 Подл. и дата

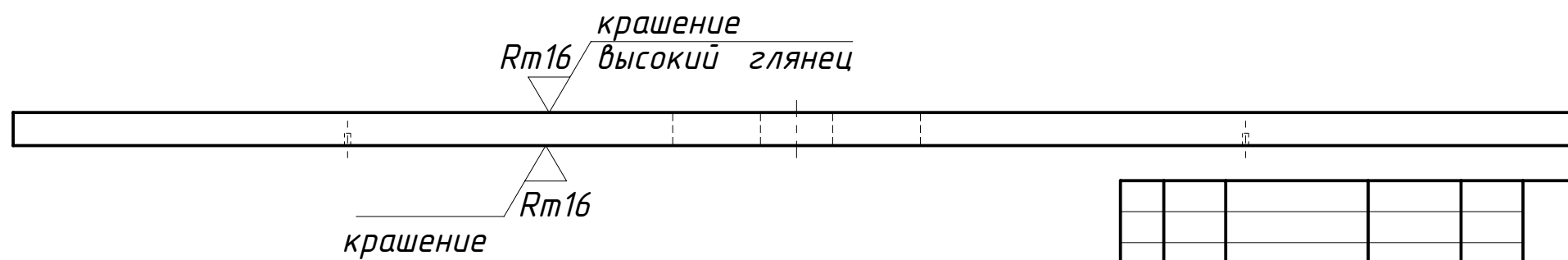
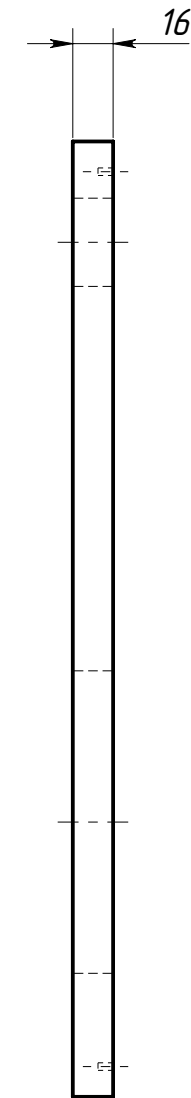
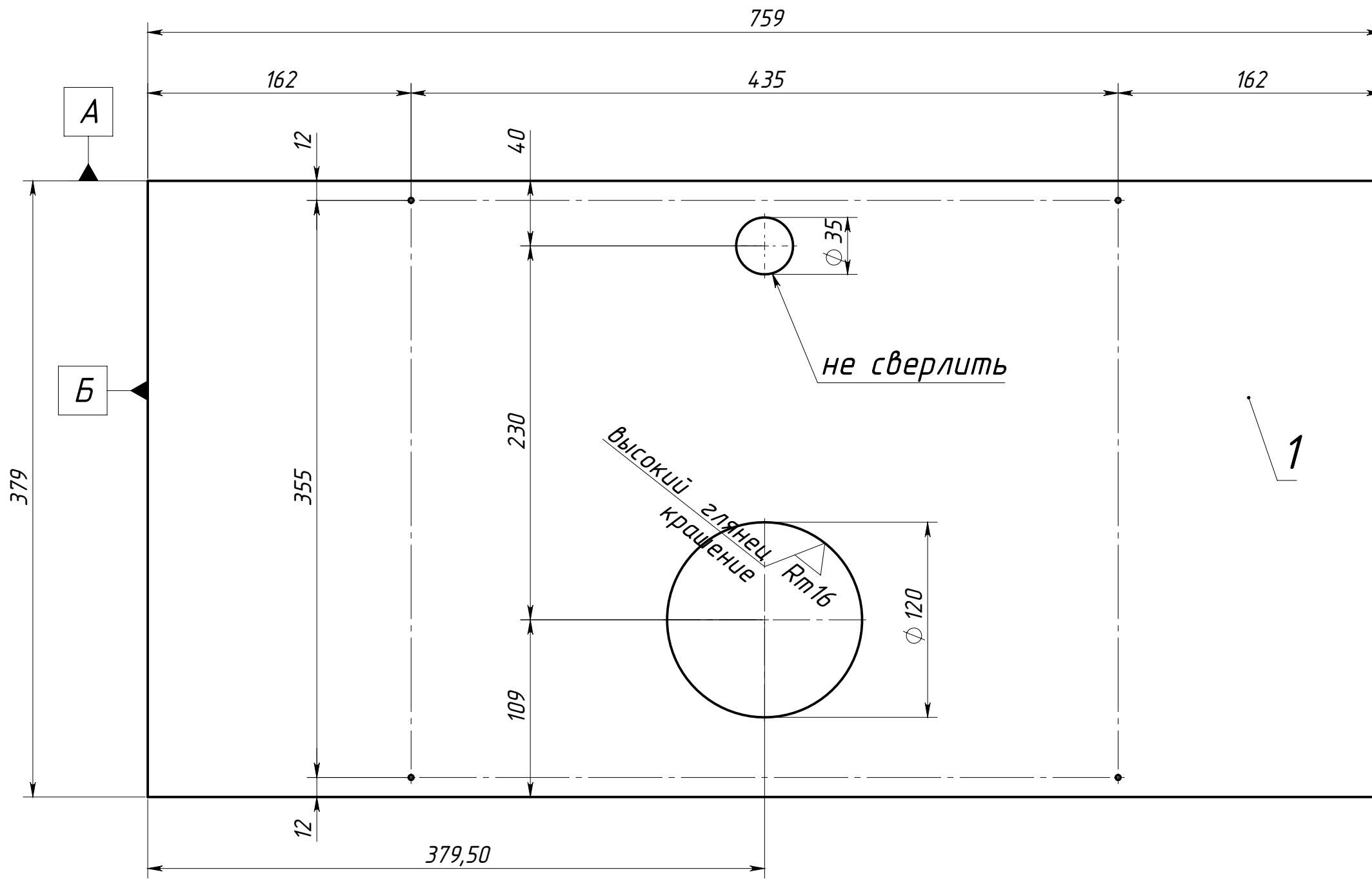
Rm200 (✓)



Инв. № подл. Подпись и дата
 Метролог
 Н. контр. Бокий
 Утв. Титовец
 Т. контр.
 Пров. Гурков
 Разраб. Близнюк
 Изм/Лист № докум. Подп. Дата
 03.06.2024

					АЛЯСКА НП80.01			
					Стенка горизонтальная	Лит.	Масса	Масштаб
							3.91	1:3
					мдф т 16 мм 2-х ст ВлСт		Лист 1	Листов 2
					СП		"Белюкс"	
					Лист 3 Листов 4		Копировал	
					Формат А3			

Rm200



Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Близнюк	03.06.2024		
Пров.	Гурков			
Т. контр.				
Метролог				
Н. контр.	Бокий			
Утв.	Титовец			

АЛЯСКА НП80.02			
Стенка горизонтальная	Лит.	Масса	Масштаб
		3.75	1:3
мдф т 16 мм 2-х ст ВлСт	Лист 1	Листов 2	
	СП	"Белюкс"	