



## Стол компьютерный "Эверест"

### **Прежде, чем начать:**

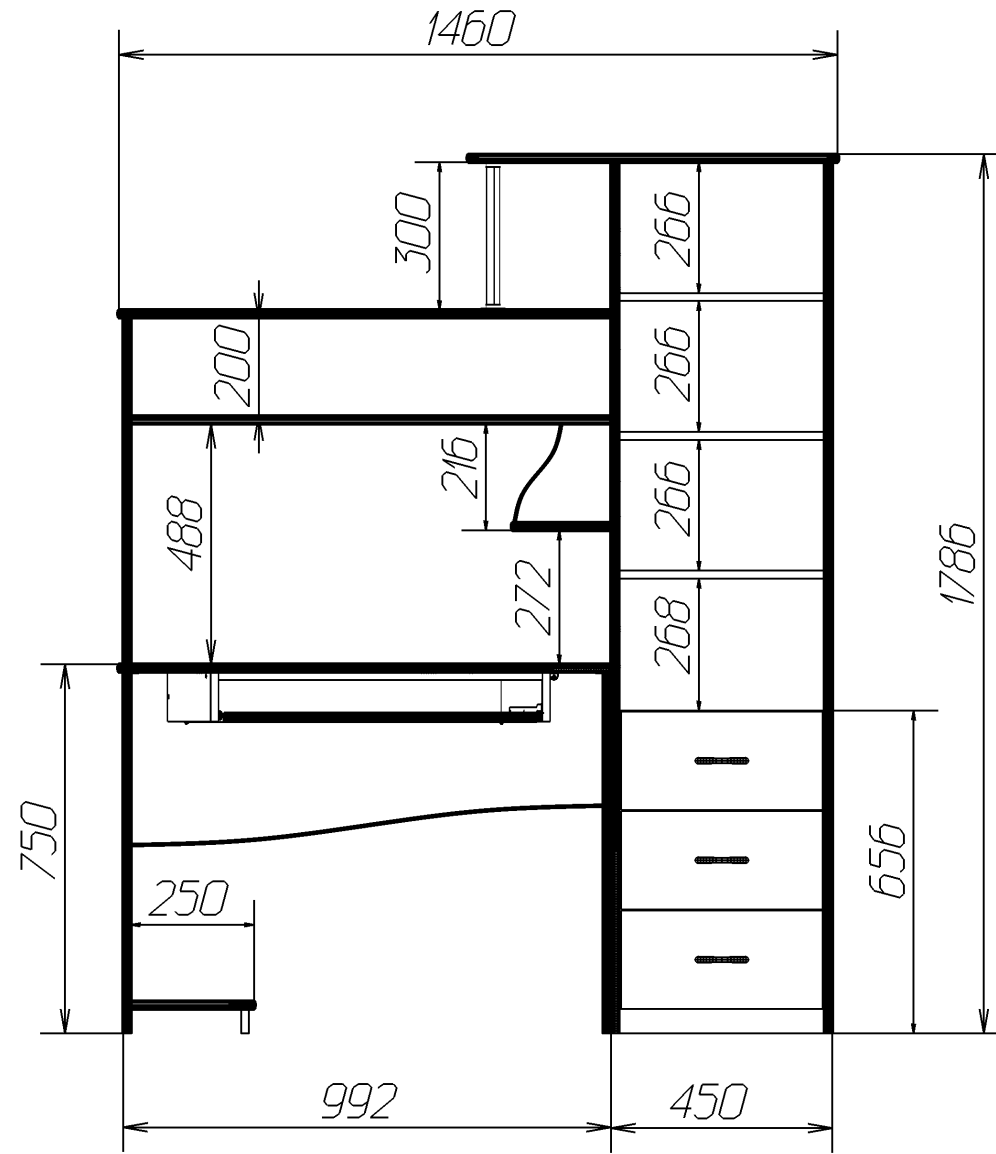
- очень внимательно ознакомьтесь с чертежами всех деталей. Обратите внимание, с какой стороны клеится кромка или забивается кант (Т-образный мебельный профиль);
- ознакомьтесь со списком фурнитуры и, если Вы вдруг что-то решите заменить, обязательно сверьте размеры и расположение отверстий на чертежах с присадкой Вашей фурнитуры;
- выберите нужный инструмент. Ознакомится со списком инструментов, необходимых мебельщику, можно на нашем сайте - [furutu.ru](http://furutu.ru);
- позаботьтесь о собственной безопасности: не торопитесь и будьте внимательны к мелочам;
- приобретая проект мебели, помните, что Вам ещё предстоит интересная и увлекательная работа, в течение которой Вы собственными руками создадите то, что долгое время будет служить Вам и Вашему дому.

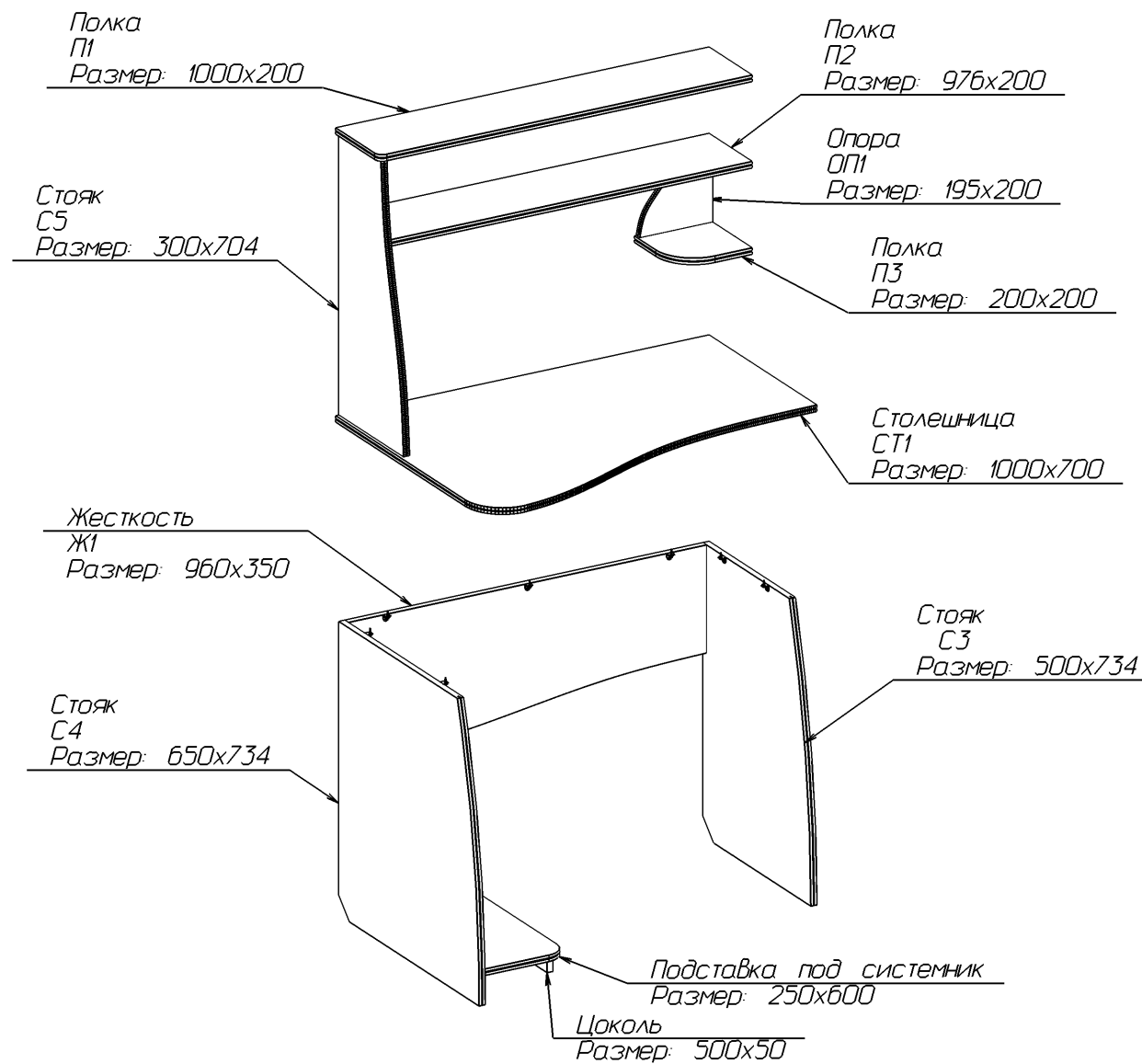
Готовый проект компьютерного стола "Эверест". Габарит стола - 1786(В)х1450(Ш)х700(Г). Стол состоит из двух секций - стол с полками и пенал с тремя ящиками и тремя полками. Стол довольно комфортный для работы. Плавные фигурные формы стола гармонично впишутся в интерьер детской комнаты и придадут ощущение комфорта.

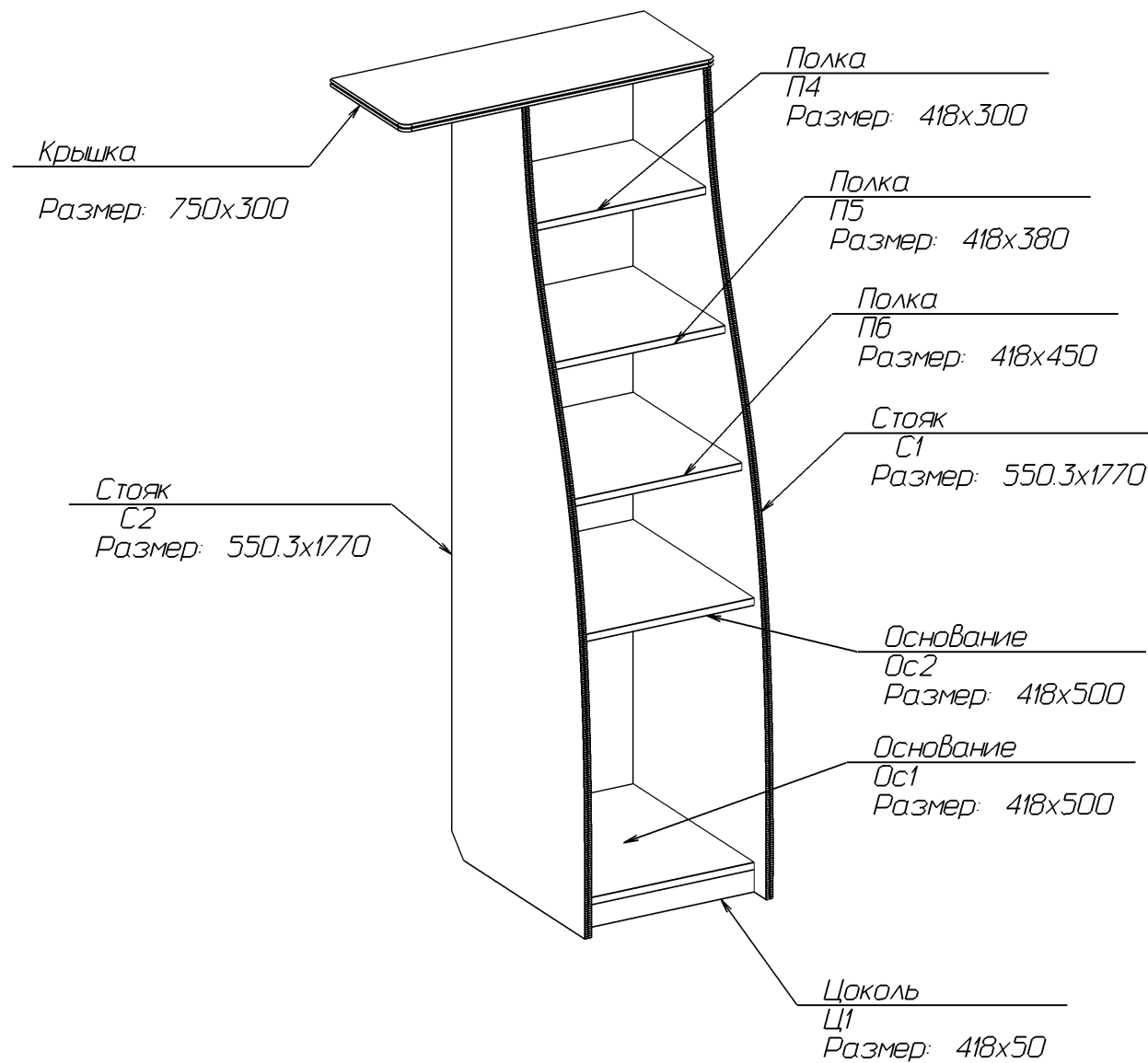
**Спасибо, что воспользовались проектами furutu.ru!**

**По всем интересующим Вас вопросам обращайтесь по адресу электронной почты - [ask@furutu.ru](mailto:ask@furutu.ru)**

**Будем рады ответить на Ваши вопросы и услышать Ваше мнение.**





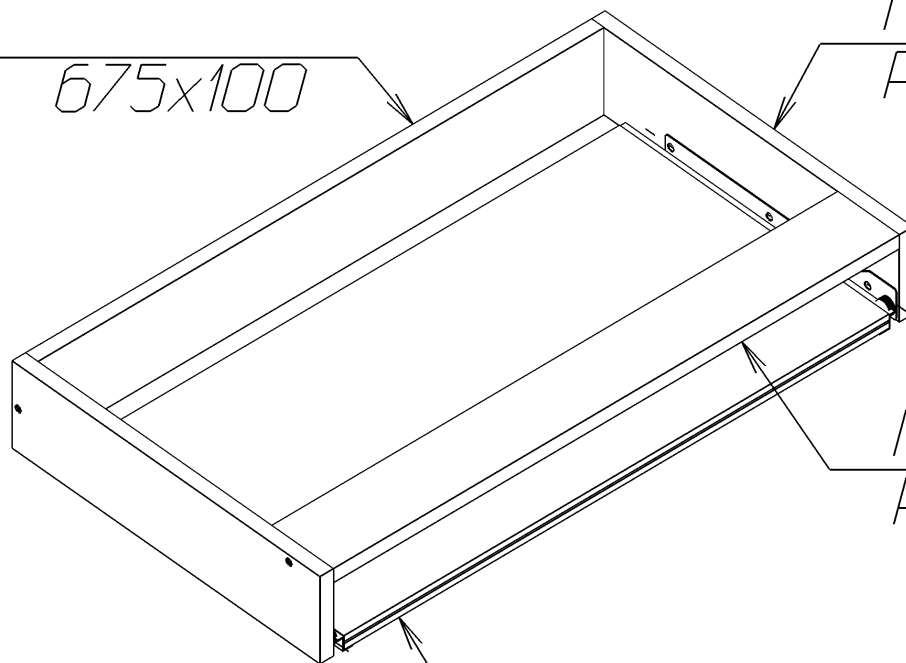


Планка

Размер: 675x100

Планка-2шт

Размер: 400x100



Монтажка

Размер: 675x80

Полка под клавиатуру

Размер: 650x350

Ящик-бшт

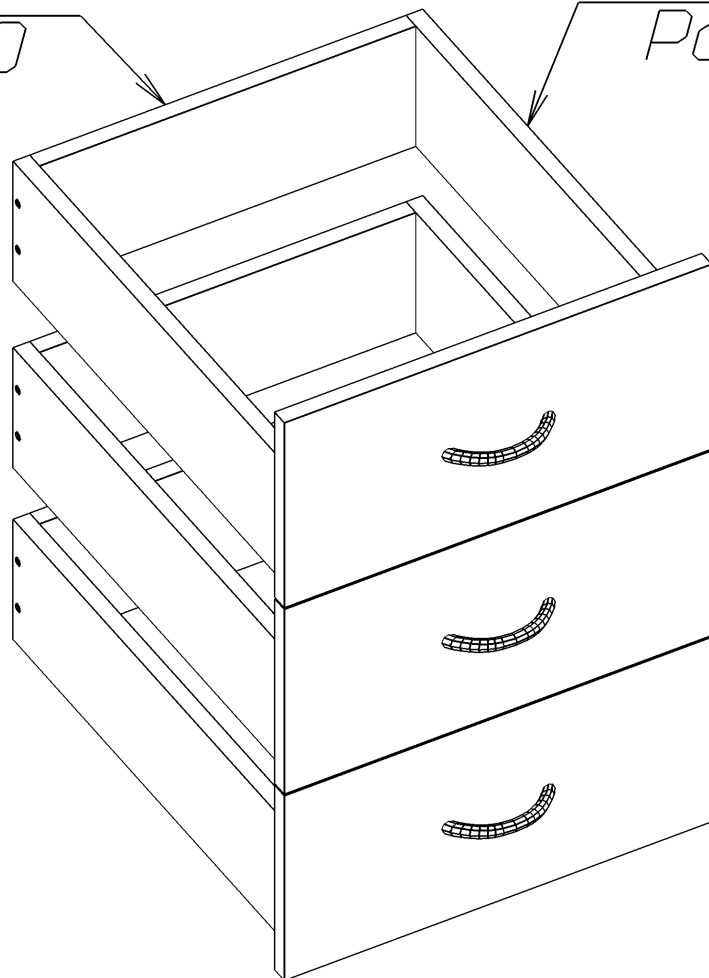
Размер: 361x130

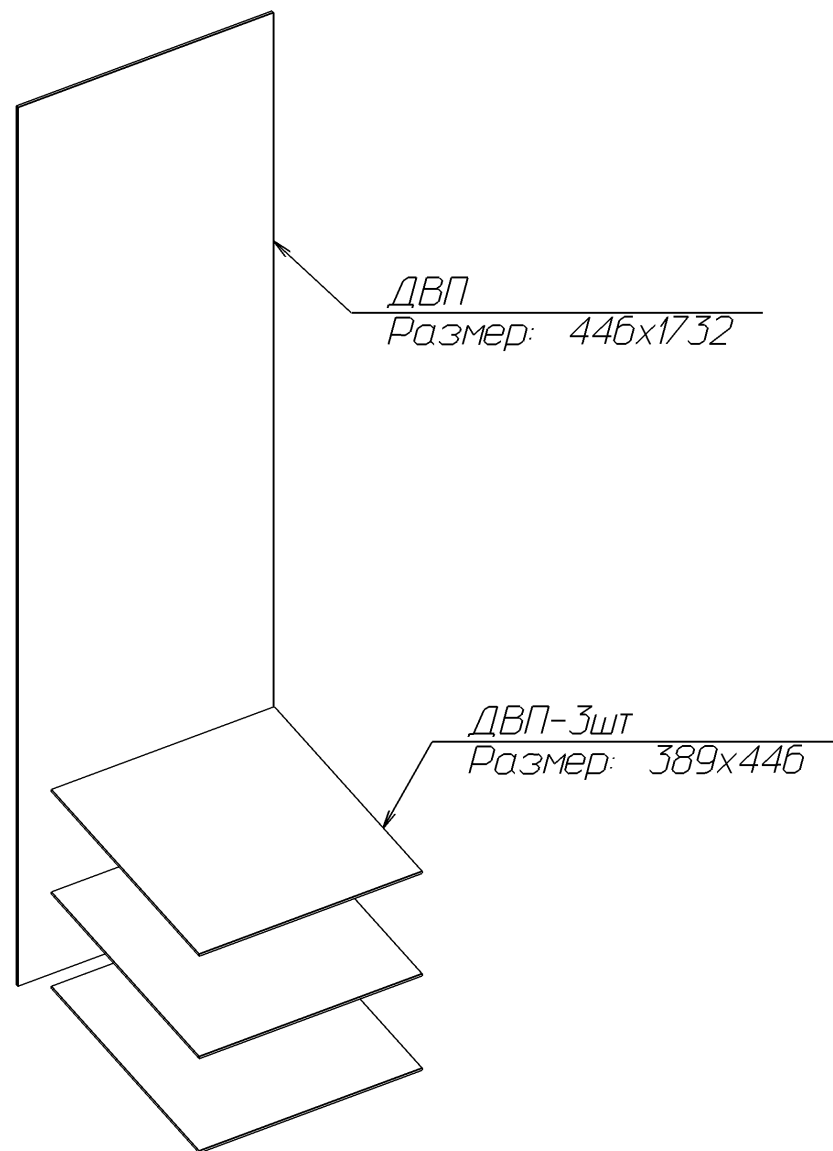
Ящик-бшт

Размер: 450x130

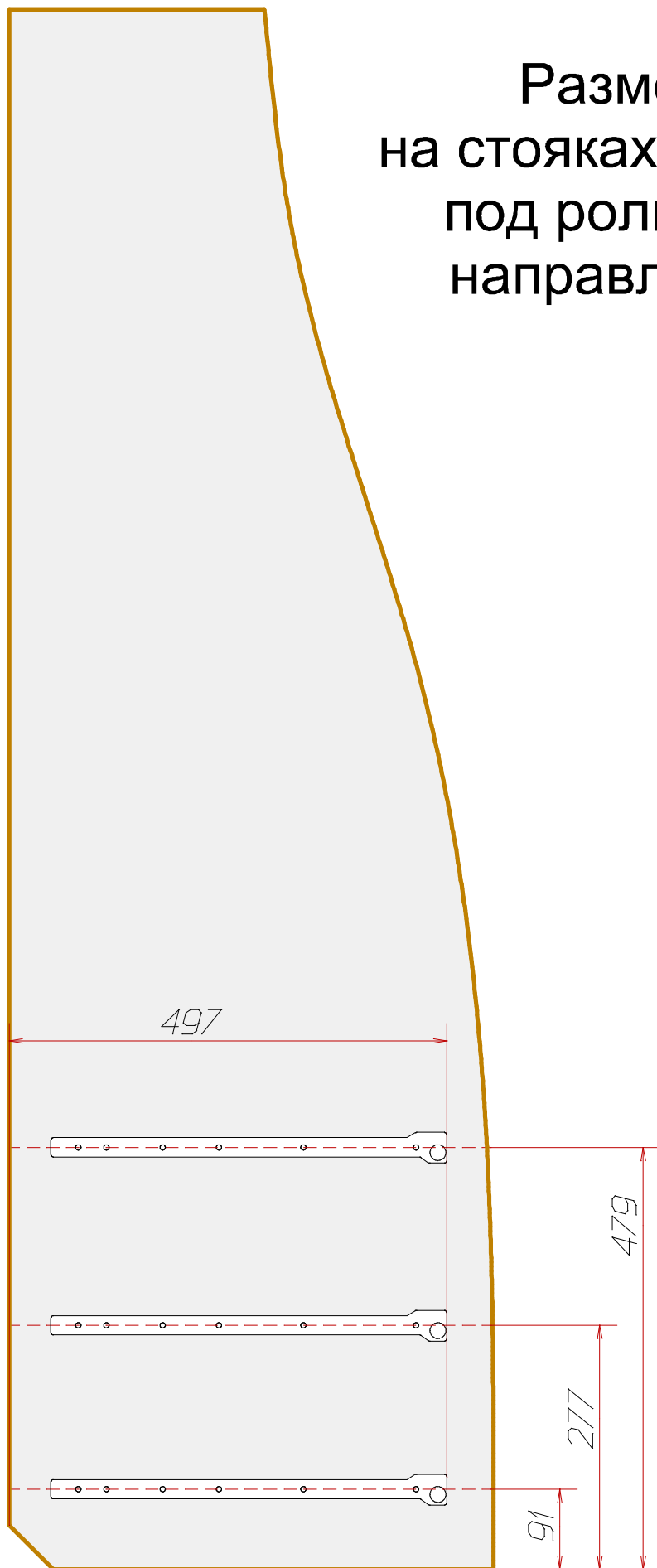
Фасад ящика-3шт

Размер: 410x200





Разметка  
на стояках 1770x550  
под роликовые  
направляющие



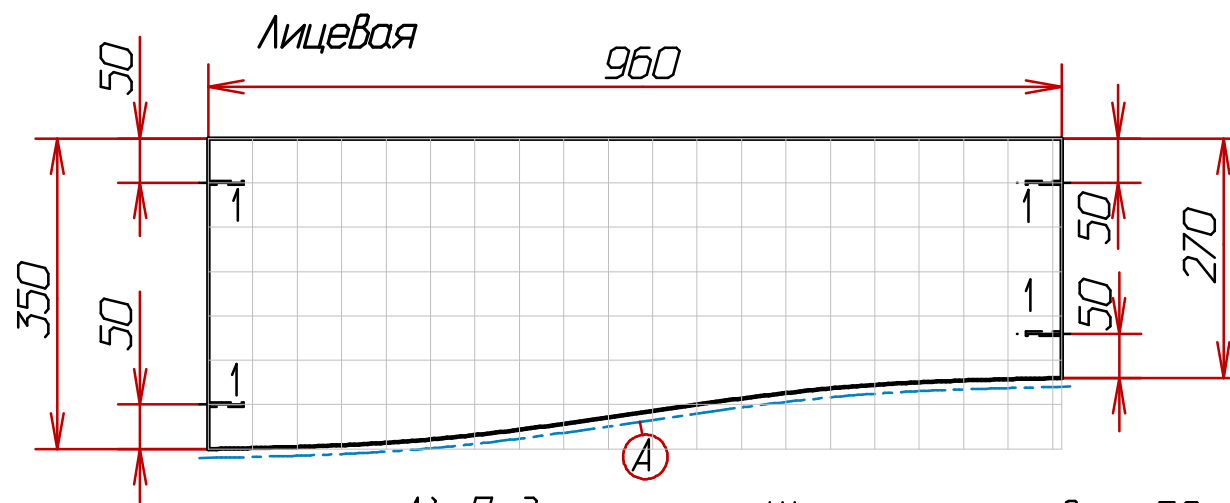
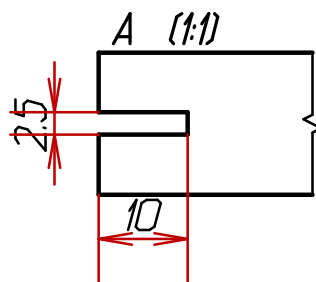


Список деталей						
№	Наименование	Код	А мм.	В мм.	Кол.	Материал
1	ДВП		446	389	3	ДВПО
2	ДВП		1732	446	1	ДВПО
3	Жесткость	Ж1	960	350	1	ЛДСП 16мм
4	Крышка		750	300	1	ЛДСП 16мм
5	Монтажка		675	80	1	ЛДСП 16мм
6	Опора	ОП1	200	195	1	ЛДСП 16мм
7	Основание	Ос1	500	418	1	ЛДСП 16мм
8	Основание	Ос2	500	418	1	ЛДСП 16мм
9	Планка		400	100	2	ЛДСП 16мм
10	Планка		675	100	1	ЛДСП 16мм
11	Подставка под системник		600	250	1	ЛДСП 16мм
12	Полка	П1	1000	200	1	ЛДСП 16мм
13	Полка	П2	976	200	1	ЛДСП 16мм
14	Полка	П3	200	200	1	ЛДСП 16мм
15	Полка	П4	418	300	1	ЛДСП 16мм
16	Полка	П5	418	380	1	ЛДСП 16мм
17	Полка	П6	450	418	1	ЛДСП 16мм
18	Полка под клавиатуру		650	350	1	ЛДСП 16мм
19	Столешница	СТ1	1000	700	1	ЛДСП 16мм
20	Стойак	С1	1770	550,30	1	ЛДСП 16мм
21	Стойак	С2	1770	550,30	1	ЛДСП 16мм
22	Стойак	С3	734	500	1	ЛДСП 16мм
23	Стойак	С4	734	650	1	ЛДСП 16мм
24	Стойак	С5	704	300	1	ЛДСП 16мм
25	Фасад ящика		410	200	3	ЛДСП 16мм
26	Цоколь		500	50	1	ЛДСП 16мм
27	Цоколь	Ц1	418	50	1	ЛДСП 16мм
28	Ящик		361	130	6	ЛДСП 16мм
29	Ящик		450	130	6	ЛДСП 16мм

№	Материал	Расход кв.м.
1	ДВПО	1,29
2	ЛДСП 16мм	7,13

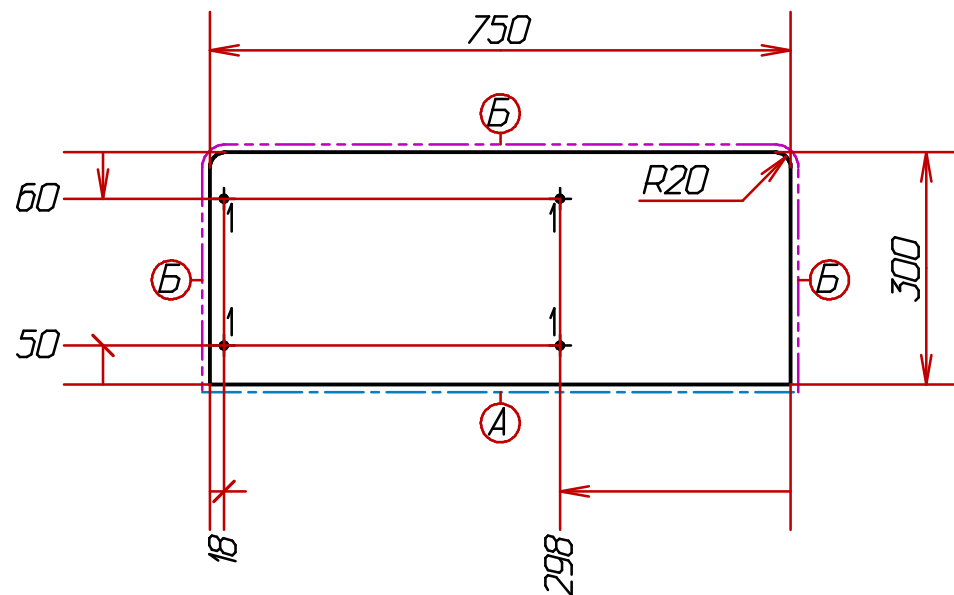
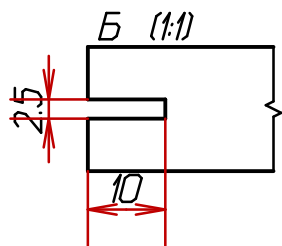
# **НАБОР ФУРНИТУРЫ**

<b>Ручки, шт.</b>		<b>96мм</b>	<b>3</b>
<b>Направляющая ролл., шт.</b>	<b>450мм.</b>		<b>3</b>
<b>Направляющая ролл., шт.</b>	<b>350мм.</b>		<b>1</b>
<b>Подпятник, шт.</b>			<b>8</b>
<b>Фланец 25мм., шт.</b>			<b>2</b>
<b>Труба 25мм., шт.</b>		<b>298мм</b>	<b>1</b>
<b>Кромка меламиновая, м.</b>			<b>35</b>
<b>Кант , м.</b>			<b>15</b>
<b>Евровинт, шт.</b>			<b>80</b>
<b>Стяжка мебельная 32мм., шт.</b>			<b>4</b>
<b>Заглушки пластик. Для евовинта, шт.</b>			<b>35</b>
<b>Уголок металлический, шт.</b>			<b>7</b>



А) Под кант. Шаг сетки равен 50.

Таблица отверстий			Масштаб 1:10
1 - Ø4.7x40	Торцевое отверстие под евровинт		
Жесткость	ЛДСП/16mm		
	Ж1	Лист 1	Листов 1



А) Гладкий торец. Меламин  
Б) Под кант.

Таблица отверстий	
1 - Ø8	Сквозное отверстие под евровинт

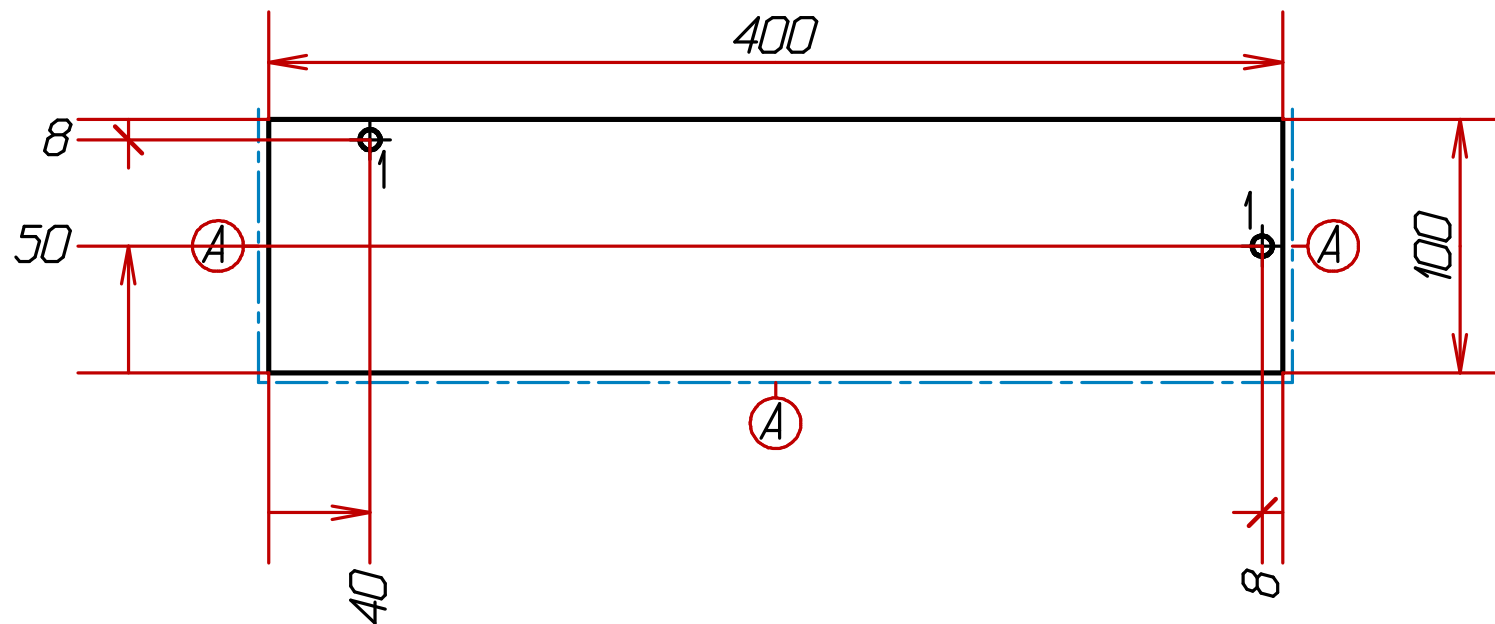
Масштаб  
1:10

Крышка

ЛДСП/16mm

Лист  
1

Листов  
1



A) Гладкий торец, Меламин

Таблица отверстий	
1 - Ø8	Сквозное отверстие под евровинт

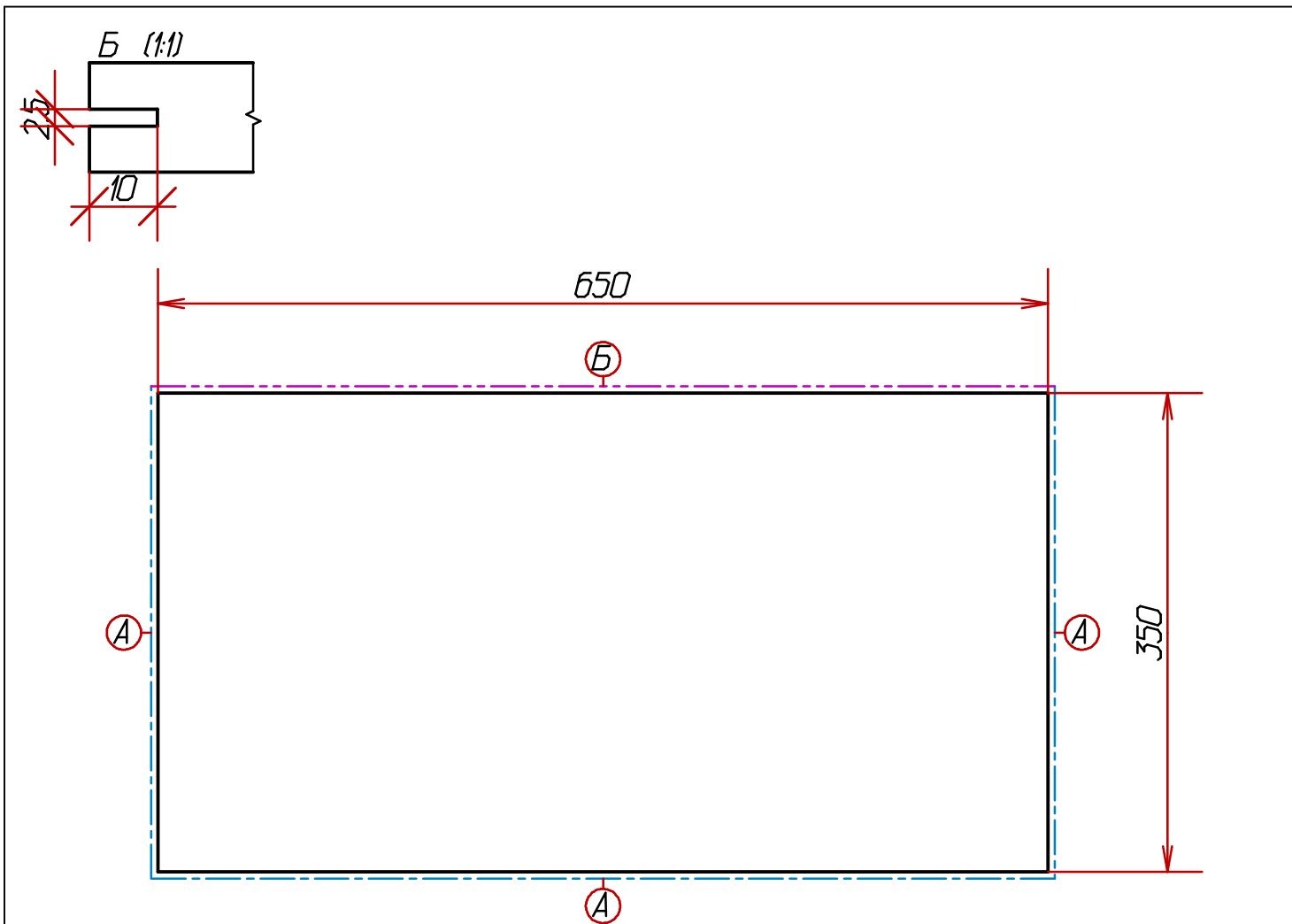
Масштаб  
1:4

Планка-2шт

ЛДСП/16mm

Лист  
1

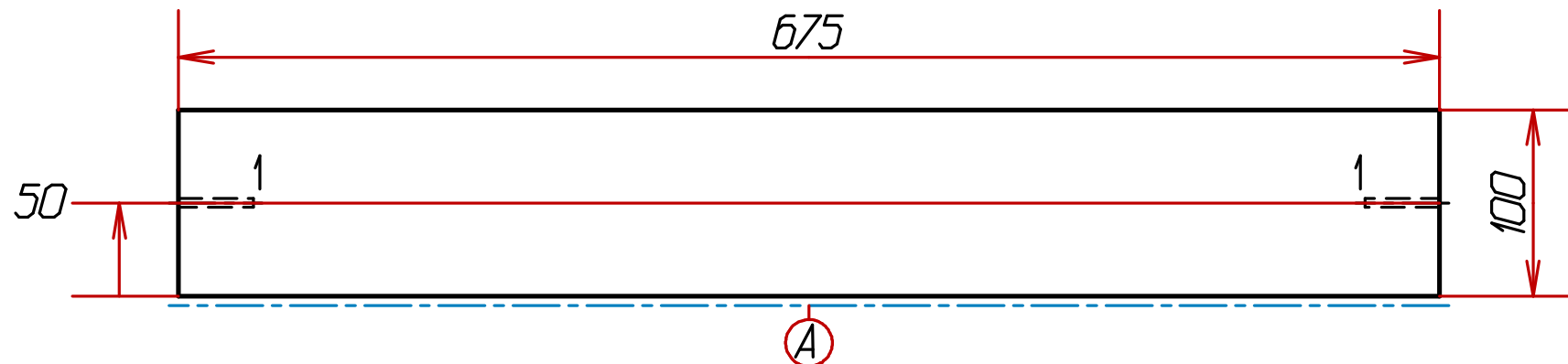
Листов  
1



А) Гладкий торец. Меламин  
Б) Под кант.

Масштаб  
1:5

Полка под клавиатуру	ЛДСП/16mm	
	Лист 1	Листов 1



А) Гладкий торец. Меламин

Таблица отверстий	
1 - Ø4.7x40	Торцевое отверстие под евровинт

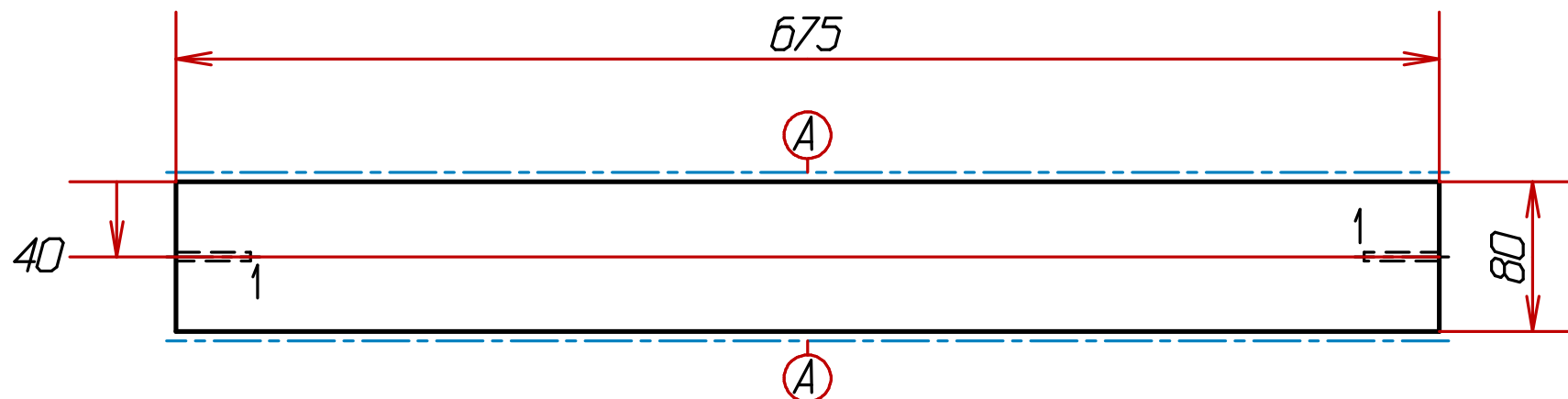
Масштаб  
1:5

Планка

ЛДСП/16mm

Лист  
1

Листов  
1



А) Гладкий торец, Меламин

Таблица отверстий	
1 - Ø4.7x40	Торцевое отверстие под евровинт

Масштаб  
1:5

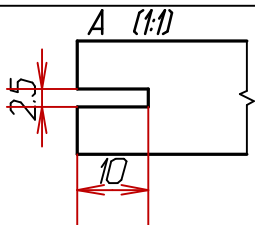
МОНТАЖКА

ЛДСП/16mm

Лист  
1

Листов  
1





Шаг сетки равен 50.

А) Под кант.

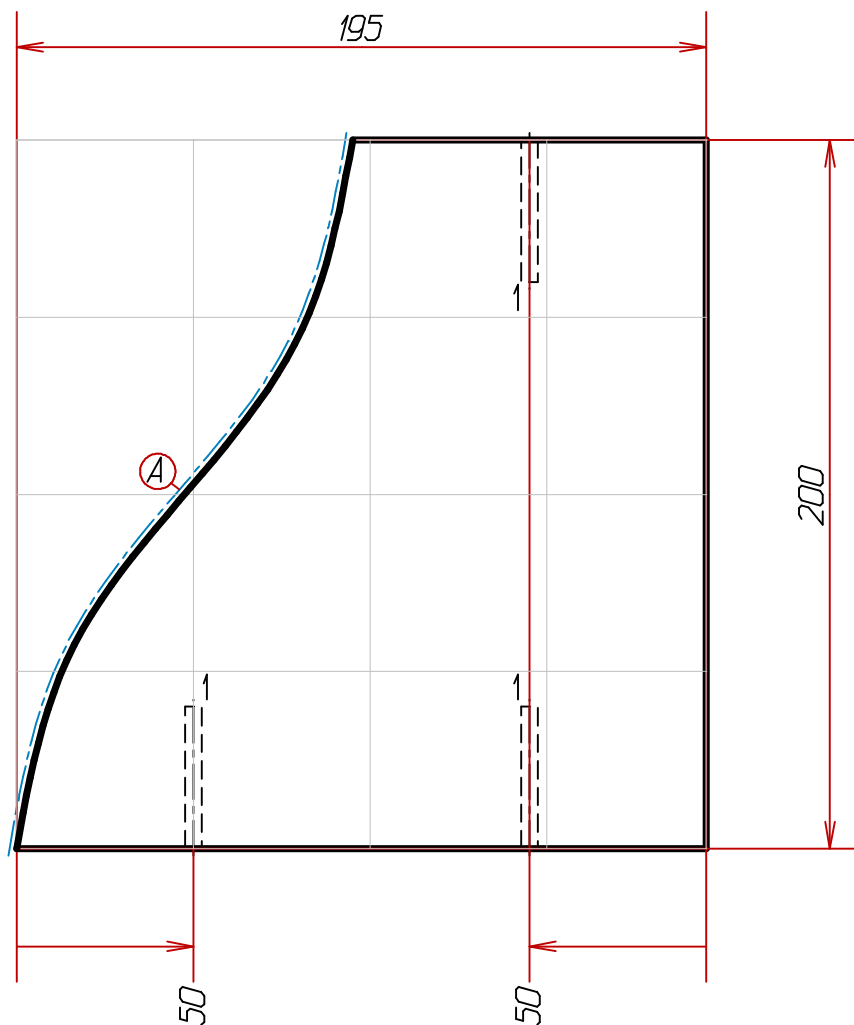


Таблица отверстий		
1	- Ø4.7x40	Торцевое отверстие под евровинт

Масштаб  
1:2

Опора

ЛДСП/16mm

ОП1

Лист  
1

Листов  
1

А) Гладкий торец. Меламин

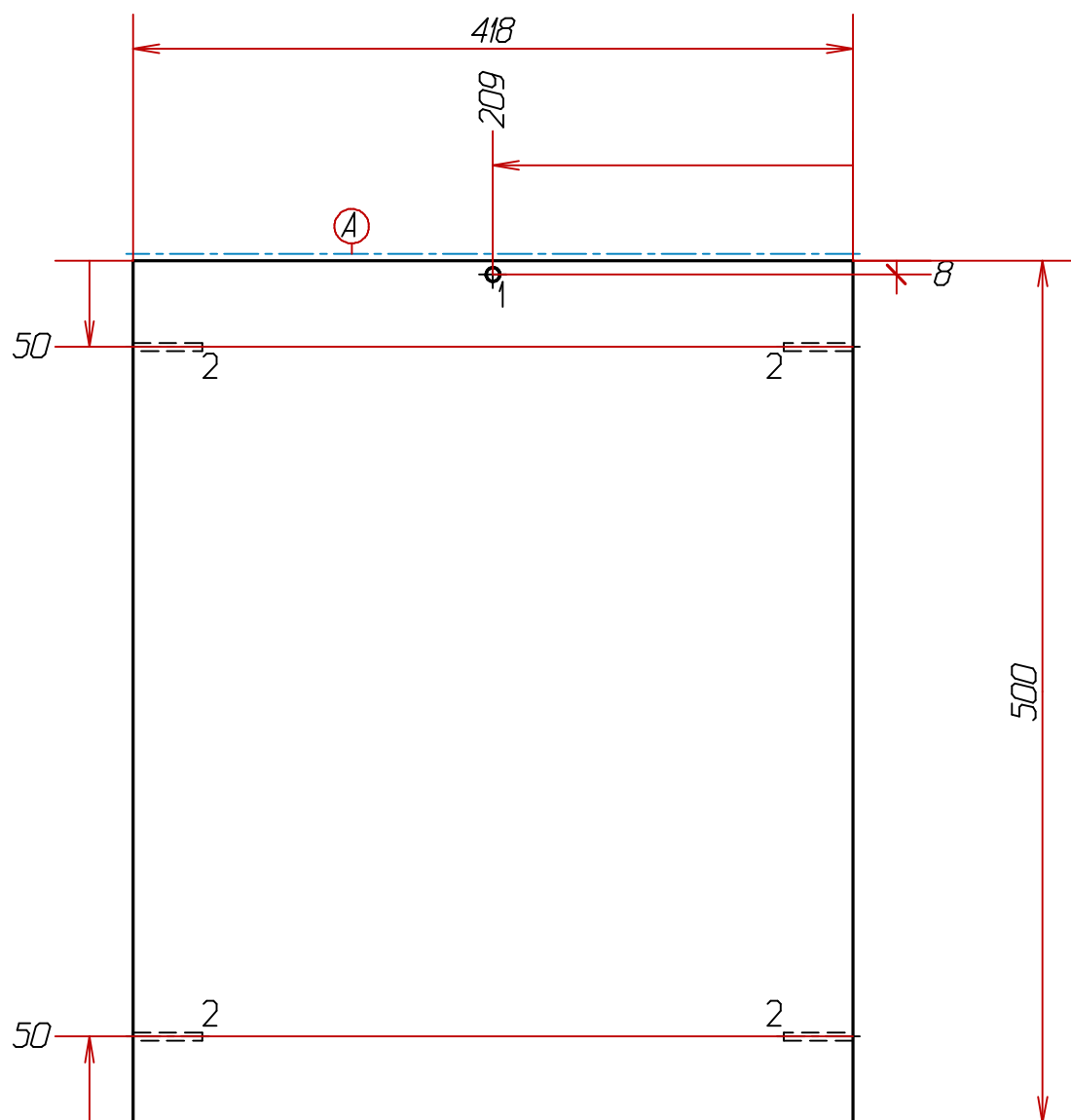


Таблица отверстий

1 - Ø8	Сквозное отверстие под евровинт
2 - Ø4.7x40	Торцевое отверстие под евровинт

Масштаб  
1:4

Основание

ЛДСП/16mm

Ос1

Лист  
1

Листов  
1

A) Гладкий торец, Меламин

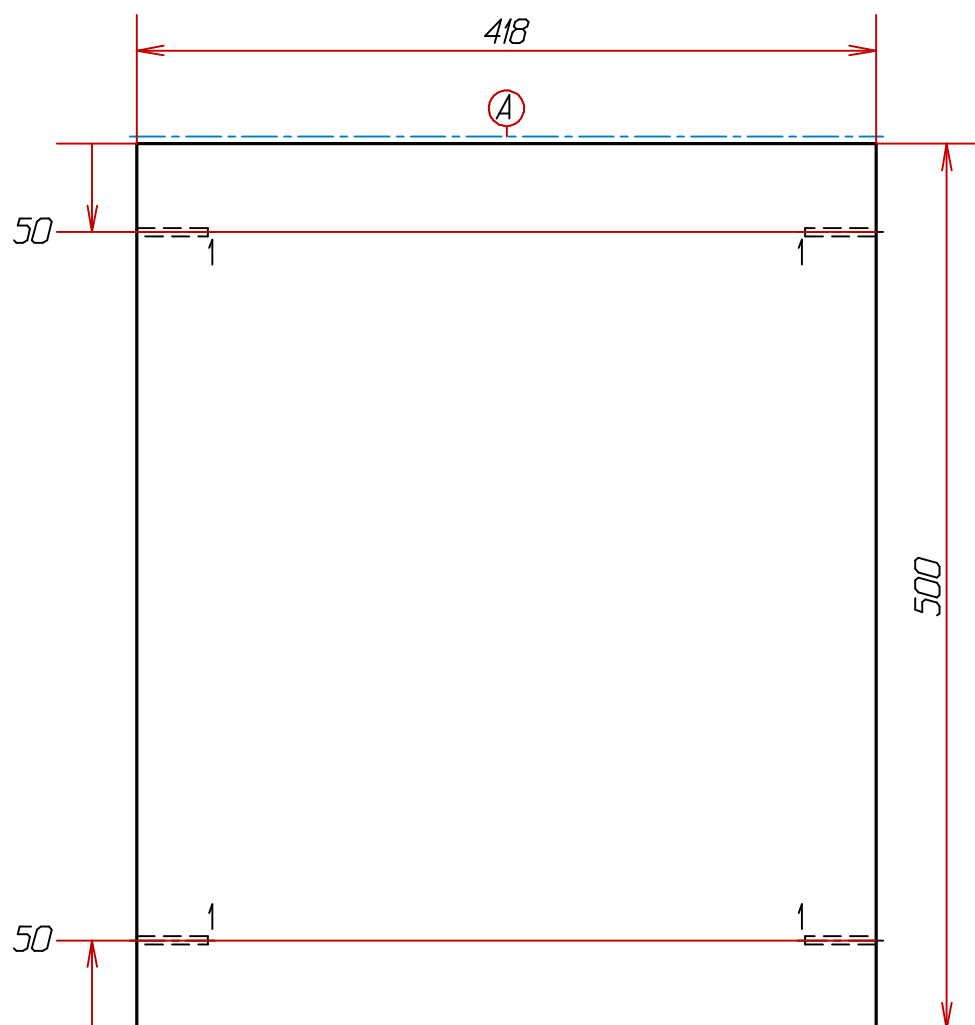


Таблица отверстий	
1 - Ø4.7x40	Торцевое отверстие под евровинт

Масштаб  
1:4

Основание

ЛДСП/16mm

Ос2

Лист  
1

Листов  
1

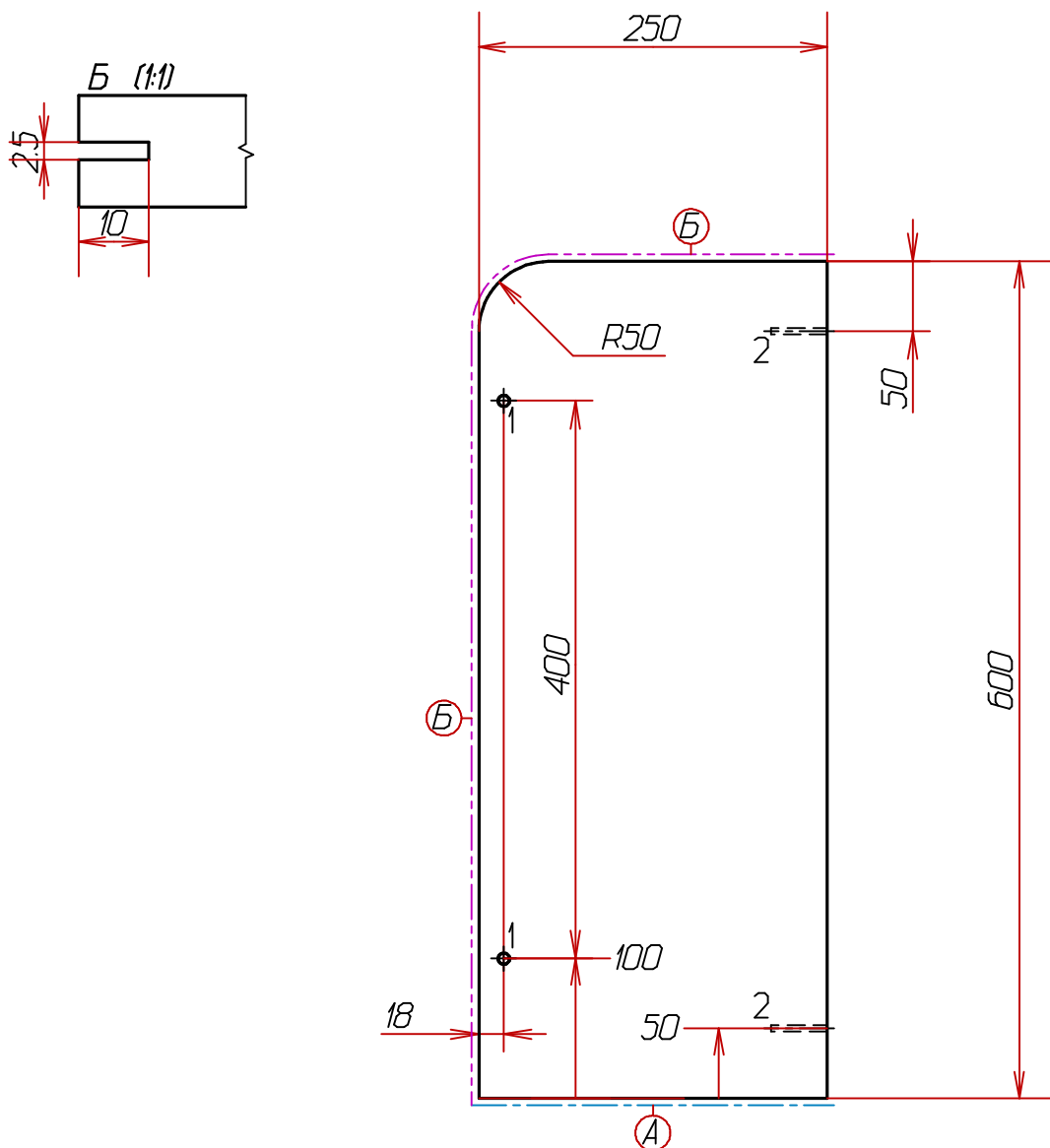
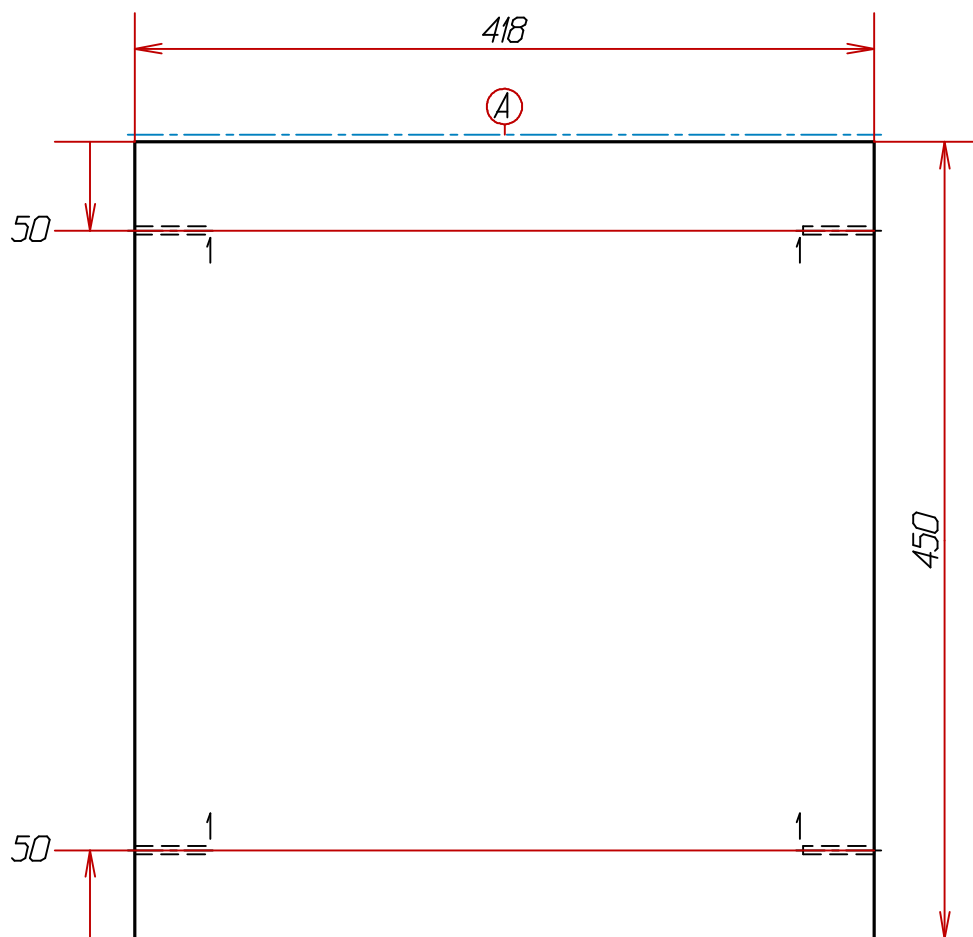


Таблица отверстий	
1 - $\varnothing 8$	Сквозное отверстие под евровинт
2 - $\varnothing 4.7 \times 40$	Торцевое отверстие под евровинт

А) Гладкий торец, Меламин  
Б) Под кант.

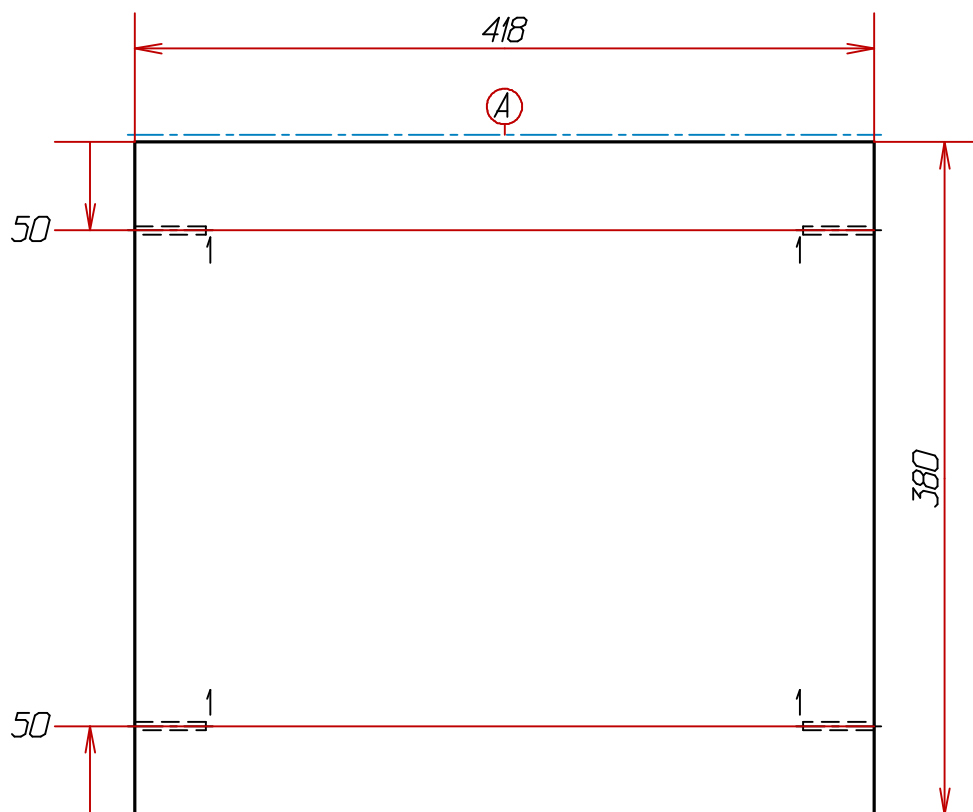
			Масштаб 1:5	
Подставка под системник	ЛДСП/16mm			
			Лист 1	Листов 1



А) Гладкий торец. Меламин

Таблица отверстий	
1 - Ø4.7x40	Торцевое отверстие под евровинт

Полка		ЛДСП/16mm		Масштаб 1:4	
		ПБ	Лист 1	Листов 1	



А) Гладкий торец. Меламин

Таблица отверстий	
1 - Ø4.7x40	Торцевое отверстие под евровинт

Масштаб  
1:4

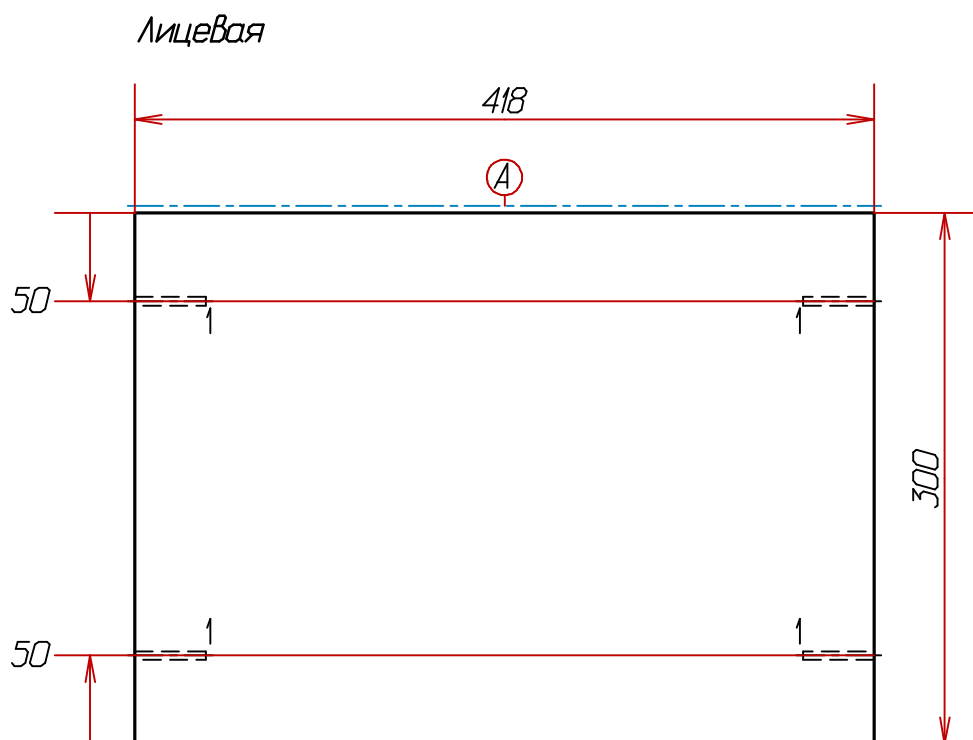
Полка

ЛДСП/16mm

П5

Лист  
1

Листов  
1



A) Гладкий торец. Меламин

Таблица отверстий	
1 - Ø4.7×40	Торцевое отверстие под евровинт

Полка	Масштаб 1:4		
	ЛДСП/16mm		
	П4	Лист 1	Листов 1

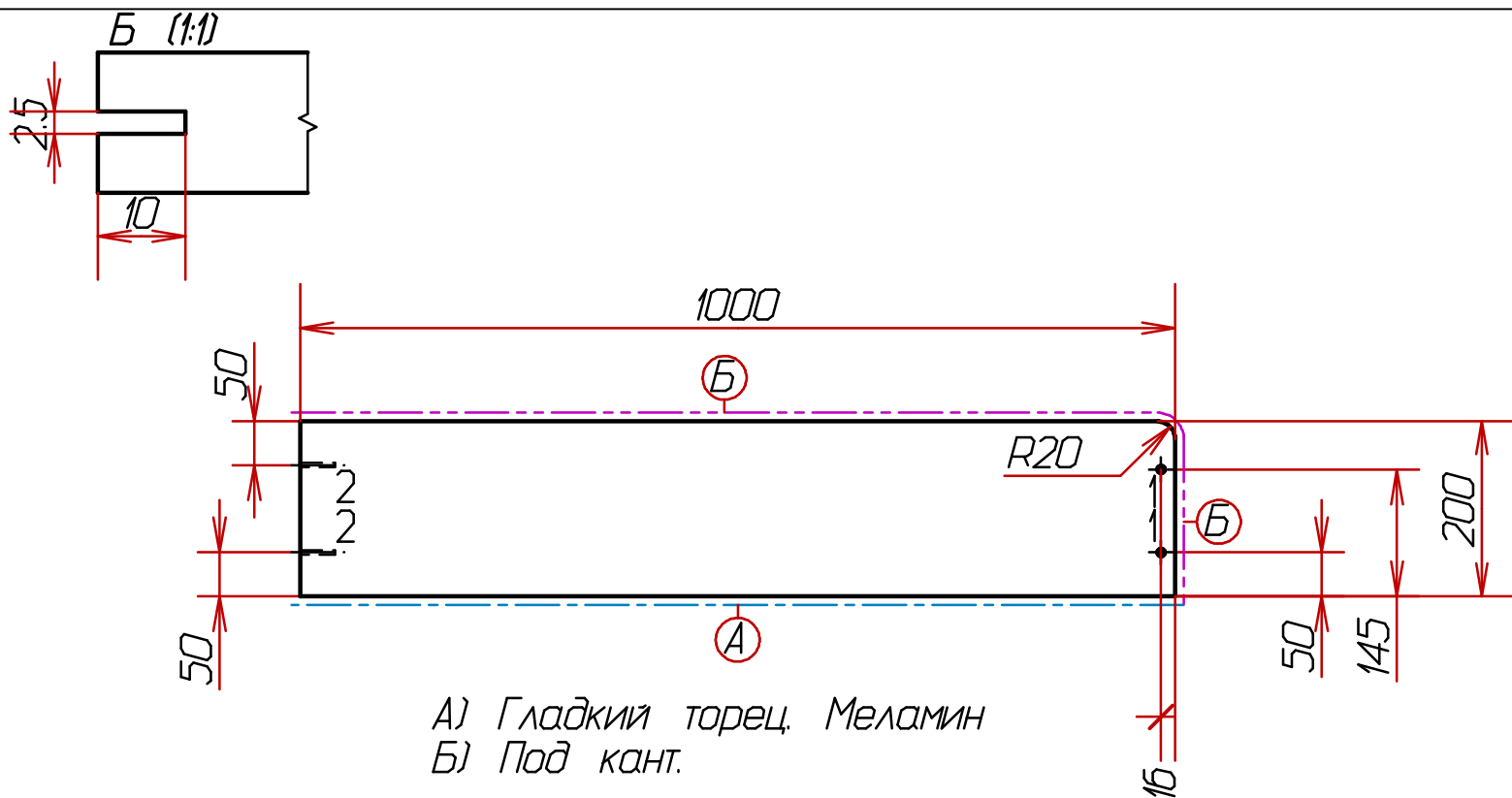
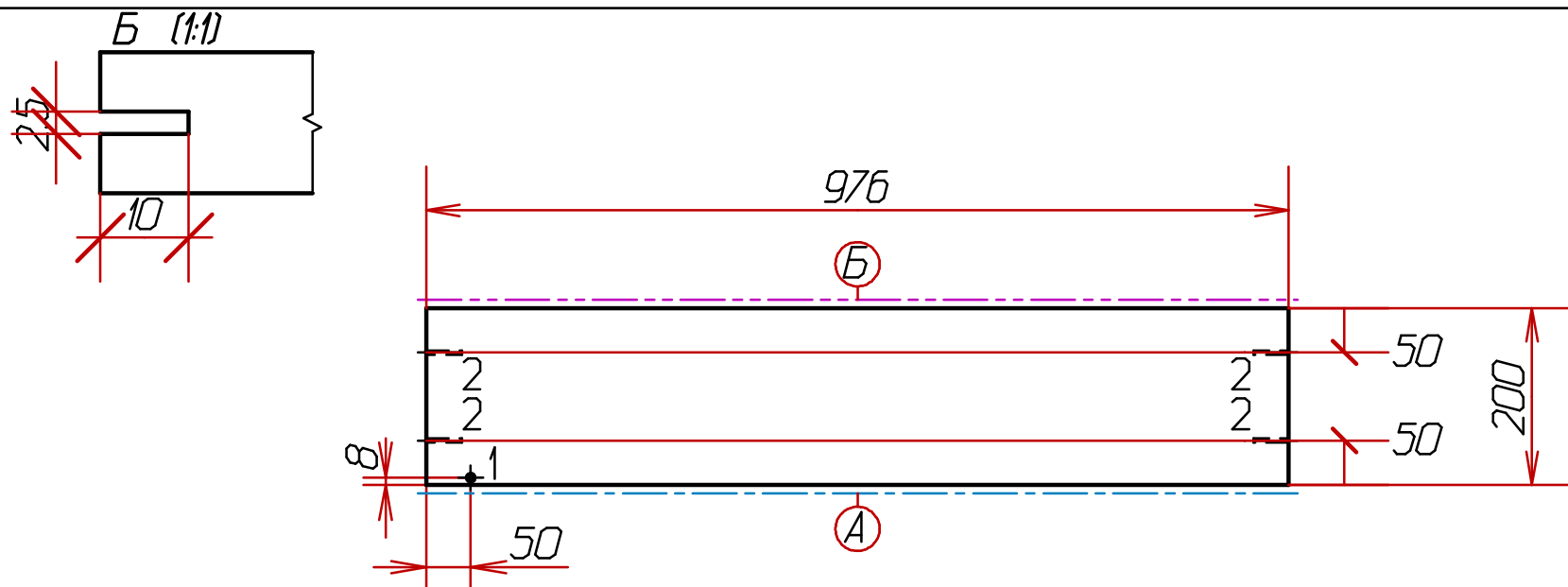


Таблица отверстий	
1 - Ø8	Сквозное отверстие под евровинт
2 - Ø4.7x40	Торцевое отверстие под евровинт

Масштаб  
1:10

Полка	ЛДСП/16mm		
	П1	Лист 1	Листов 1



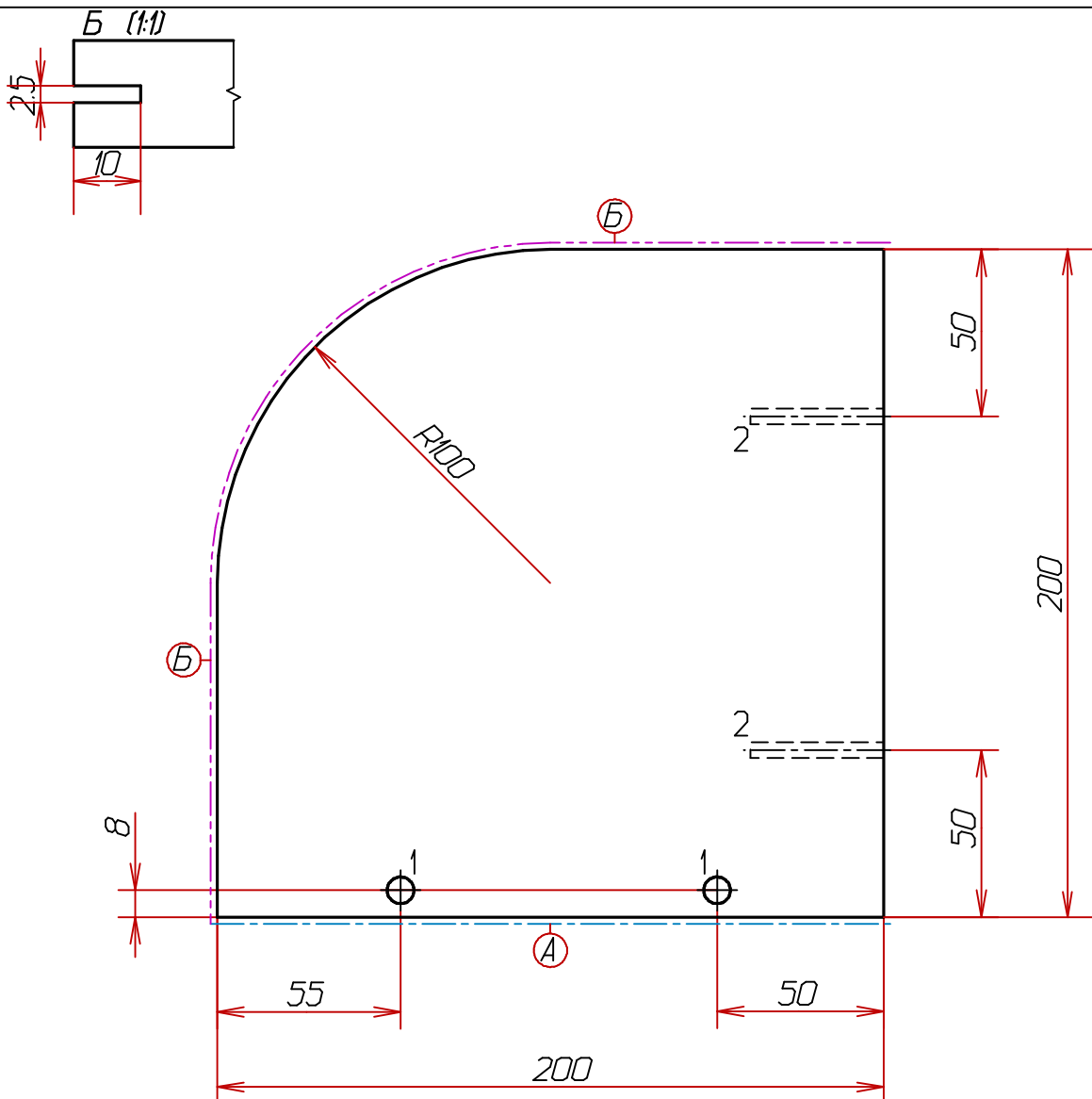


А) Гладкий торец. Меламин  
Б) Под кант.

Таблица отверстий	
1 - Ø8	Сквозное отверстие под евровинт
2 - Ø4.7x40	Торцевое отверстие под евровинт

Масштаб  
1:10

Полка	ЛДСП/16mm		
	П2	Лист 1	Листов 1



А) Гладкий торец. Меламин  
Б) Под кант.

Таблица отверстий	
1 - Ø8	Сквозное отверстие под евровинт
2 - Ø4.7x40	Торцевое отверстие под евровинт

Масштаб  
1:2

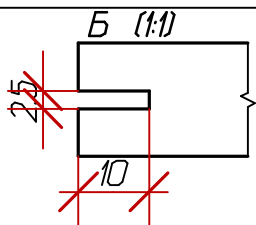
Полка

ЛДСП/16mm

ПЗ

Лист  
1

Листов  
1



Шаг сетки равен 50.



- А) Гладкий торец. Меламин  
Б) Под кант.

Таблица отверстий	
1 - Ø8	Сквозное отверстие под евровинт

Масштаб  
1:10

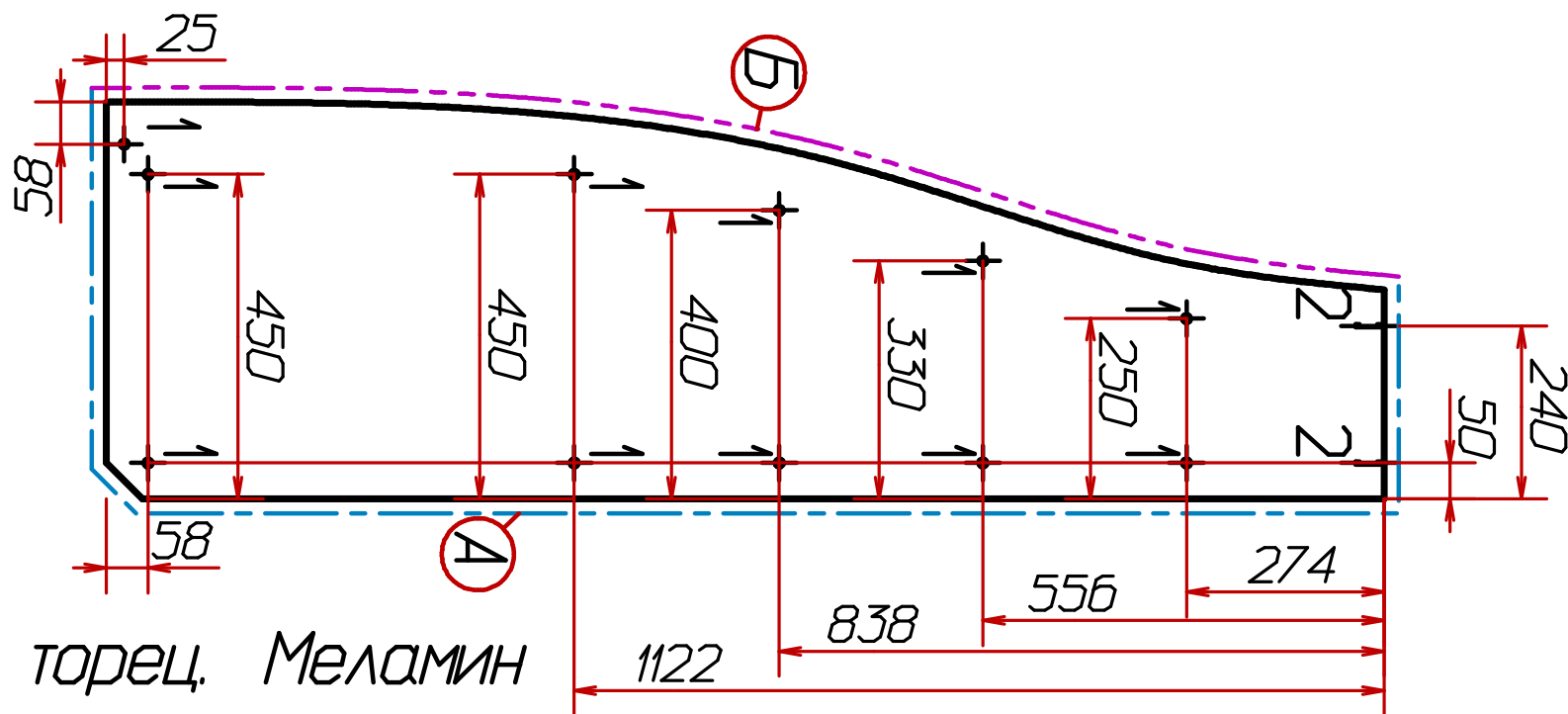
Столешница

ЛДСП/16mm

СТ1

Лист  
1

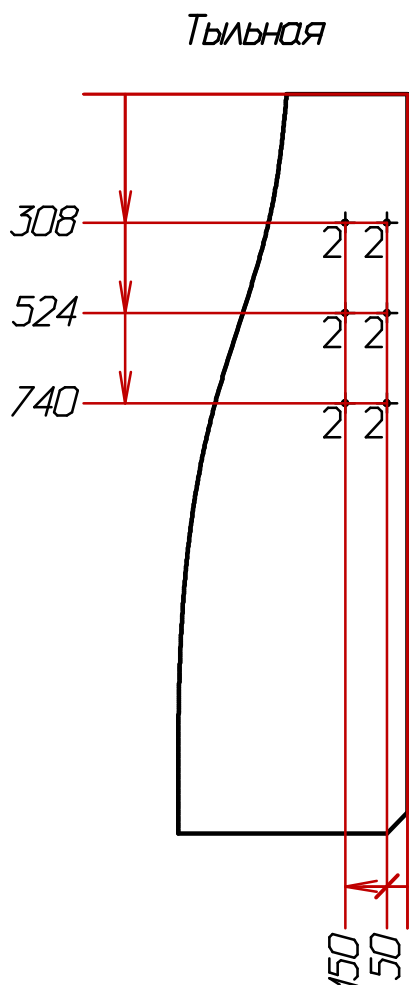
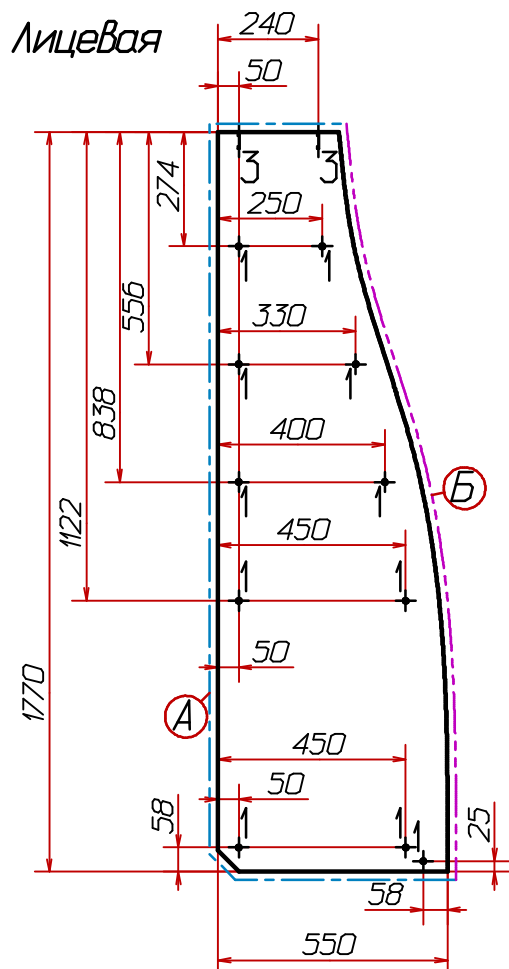
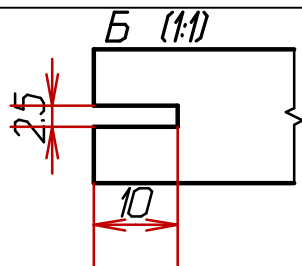
Листов  
1



А) Гладкий торец. Меламин  
Б) Под кант.

Таблица отверстий	
1 - Ø8	Сквозное отверстие под евровинт
2 - Ø4.7x40	Торцевое отверстие под евровинт

СТОЯК	ЛДСП/16mm		
	С1	Лист 1	Листов 1



А) Гладкий торец. Меламин  
Б) Под кант.

Таблица отверстий	
12 - Ø8	Сквозное отверстие под евровинт
3 - Ø4.7x40	Торцевое отверстие под евровинт

Масштаб  
1:20

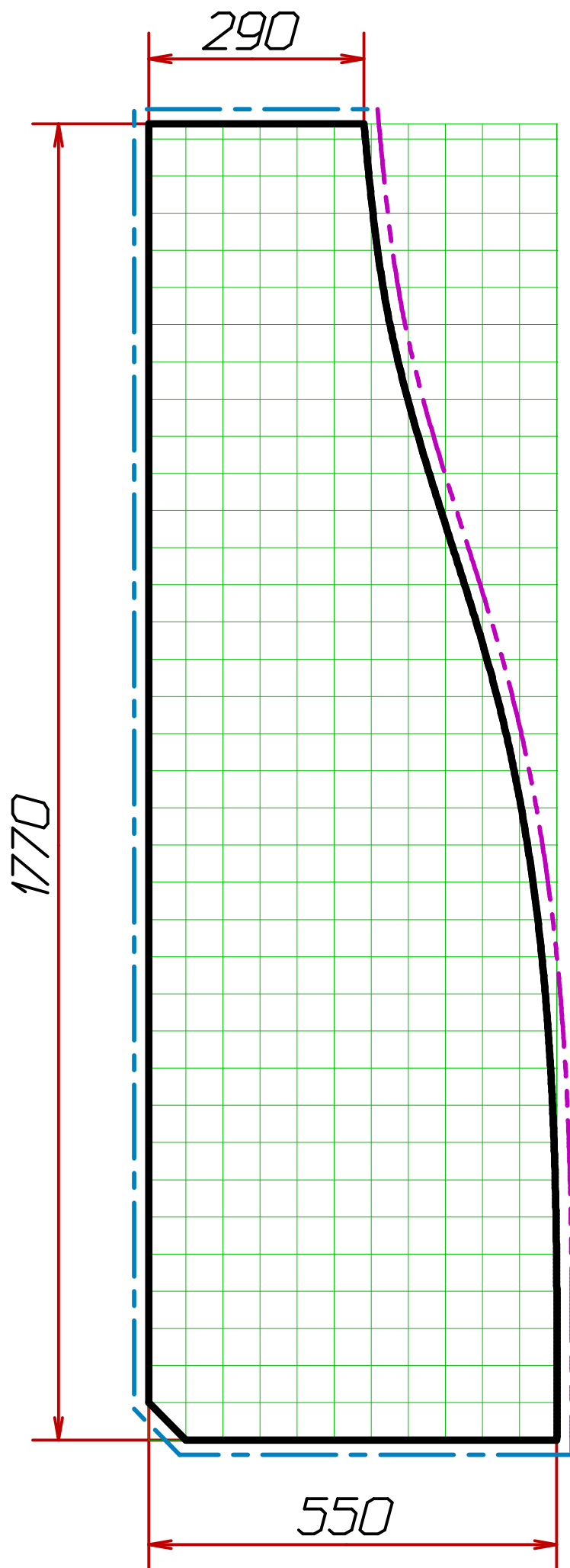
СТОЯК

ЛДСП/16mm

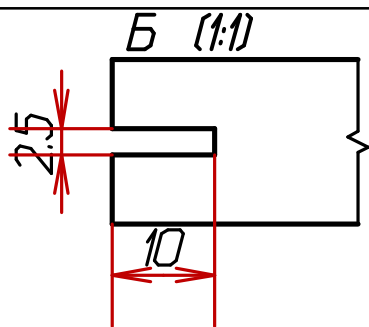
С2

Лист  
1

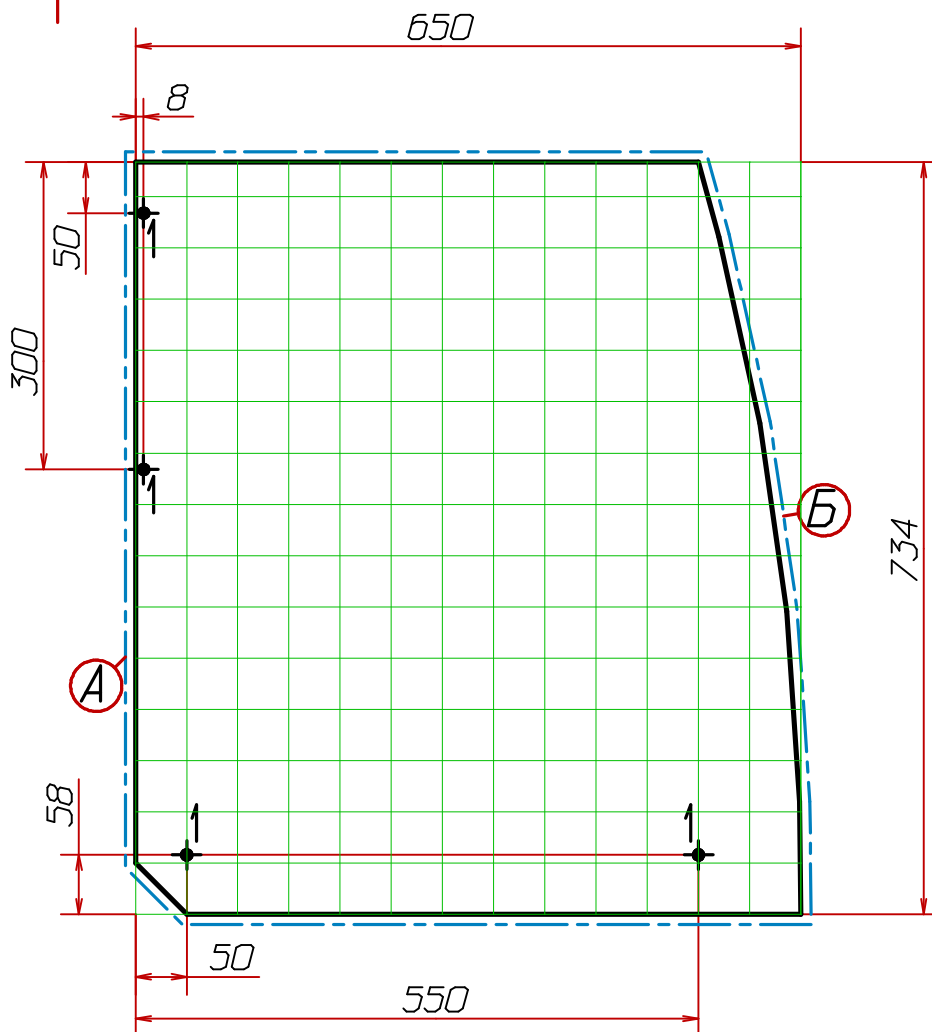
Листов  
1



Шаг сетки равен 50.



Шаг сетки равен 50.



- А) Гладкий торец. Меламин  
Б) Под кант.

Масштаб  
1:10

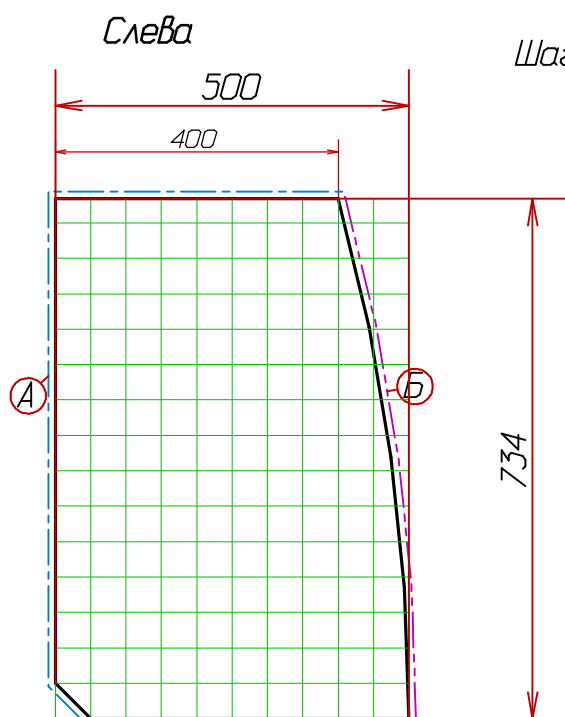
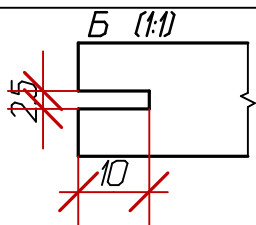
СТОЯК

ЛДСП/16mm

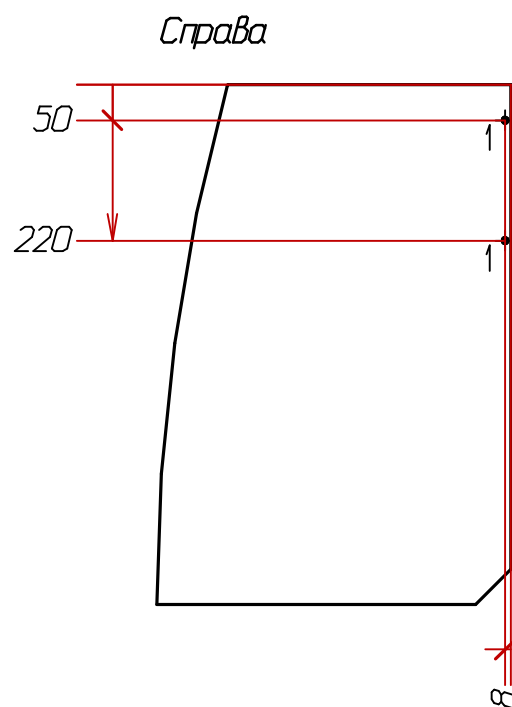
С4

Лист  
1

Листов  
2



Шаг сетки равен 50.



А) Гладкий торец. Меламин  
Б) Под кант.

Таблица отверстий	
1 - Ø8	Сквозное отверстие под евровинт

Масштаб  
1:10

СТОЯК

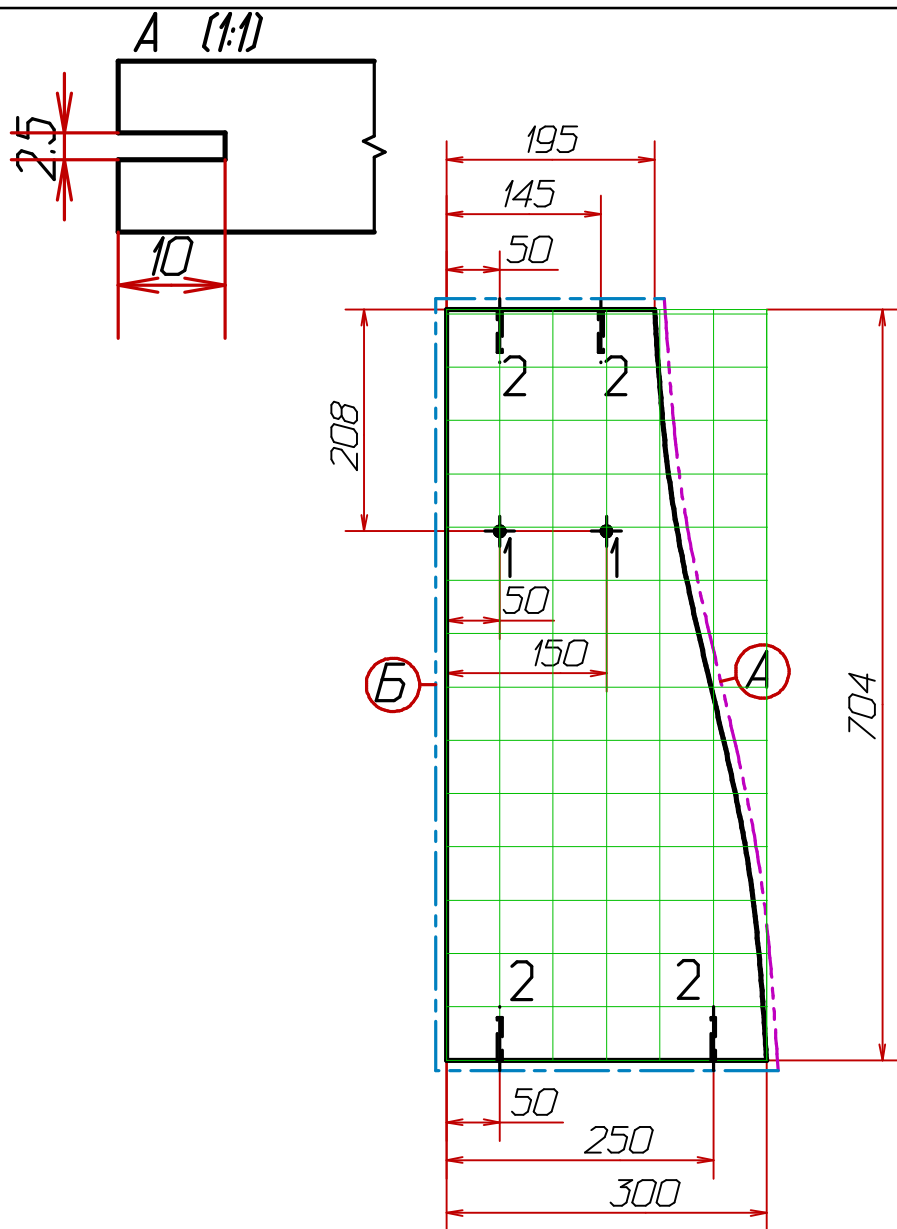
ЛДСП/16mm

СЗ

Лист  
1

Листов  
1





А) Под кант.  
Б) Гладкий торец. Меламин

Таблица отверстий	
1 - $\varnothing 8$	Сквозное отверстие под евровинт
2 - $\varnothing 4.7 \times 40$	Торцевое отверстие под евровинт

Шаг сетки равен 50.

Масштаб  
1:10

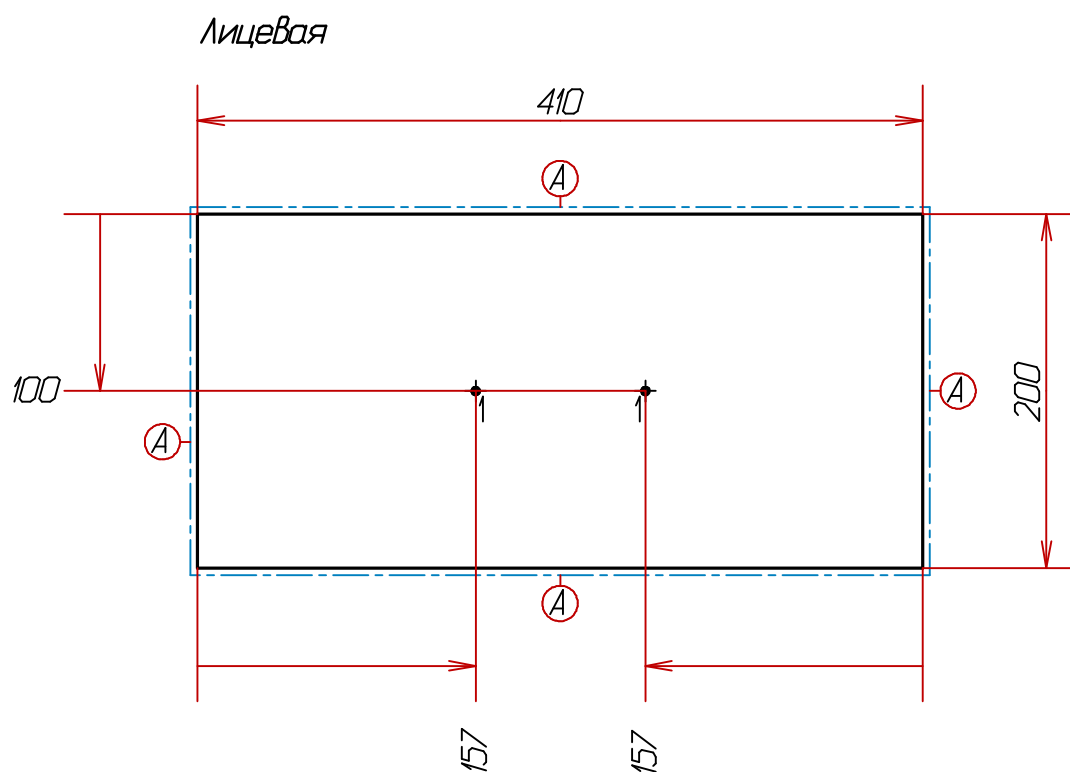
Стойак

ЛДСП/16mm

С5

Лист  
1

Листов  
1



A) Гладкий торец, Меламин

Таблица отверстий	
1 - Ø4	Сквозное отверстие под ручку

Масштаб  
1:4

Фасад ящика - 3шт

ЛДСП/16mm

Лист  
1

Листов  
2

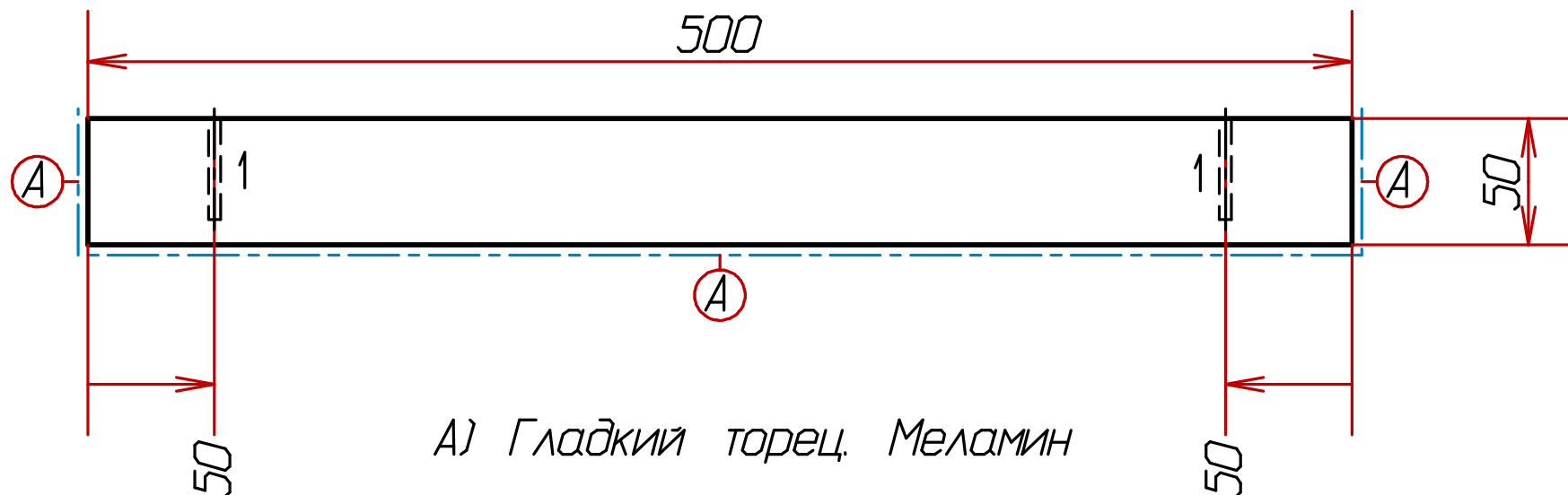
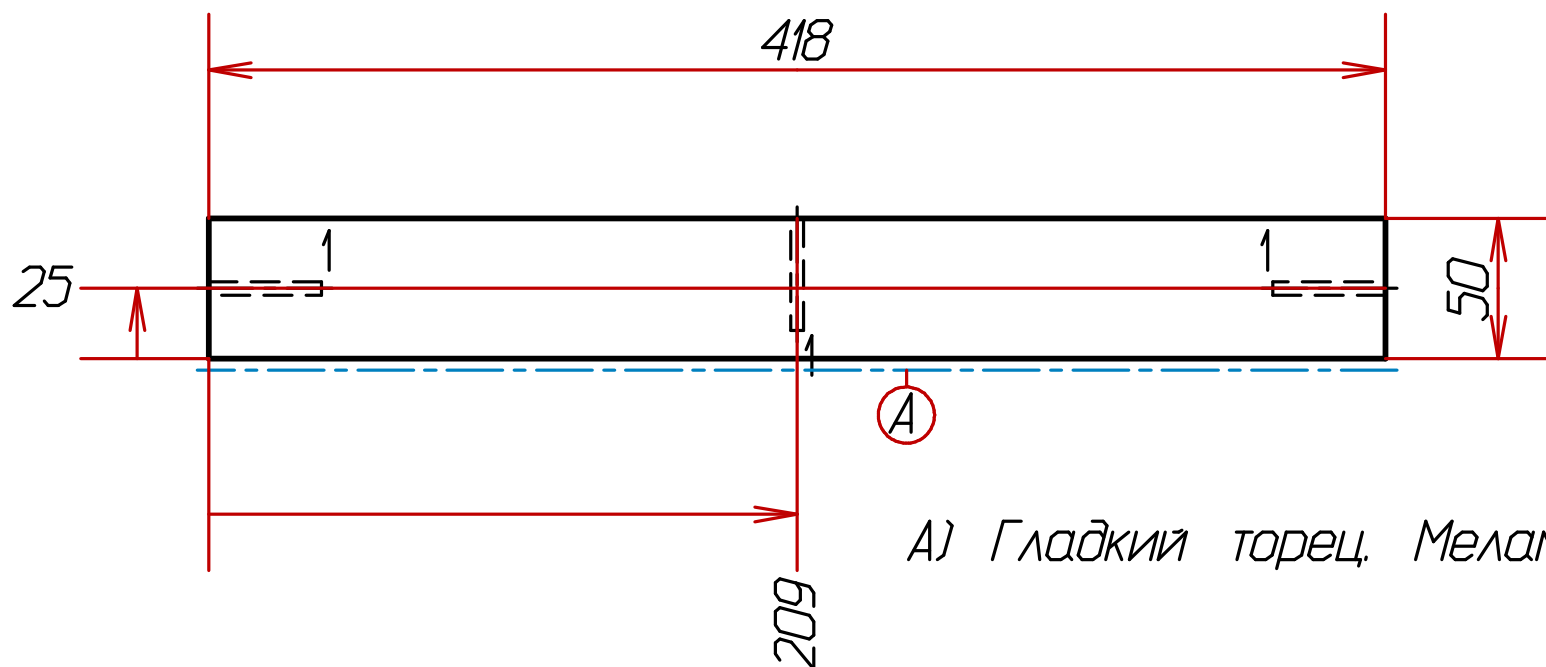


Таблица отверстий	
1 - Ø4.7x40	Торцевое отверстие под евровинт

Цоколь	ЛДСП/16mm		
		Лист 1	Листов 1



А) Гладкий торец. Меламин

Таблица отверстий	
1 - Ø4.7x40	Торцевое отверстие под евровинт

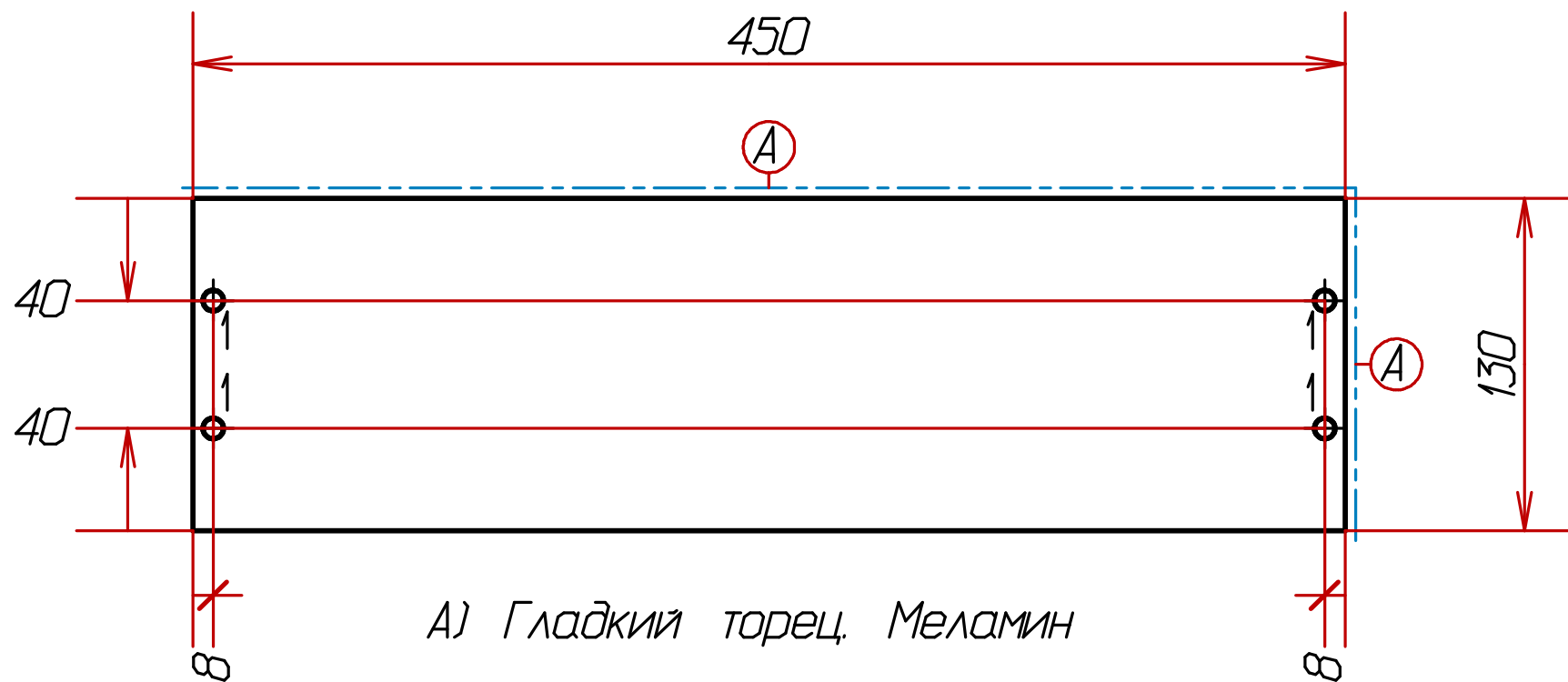
Цоколь

ЛДСП/16mm/WBM/Груша дикая (светлая)

Ц1

Лист  
1

Листов  
1



A) Гладкий торец. Меламин

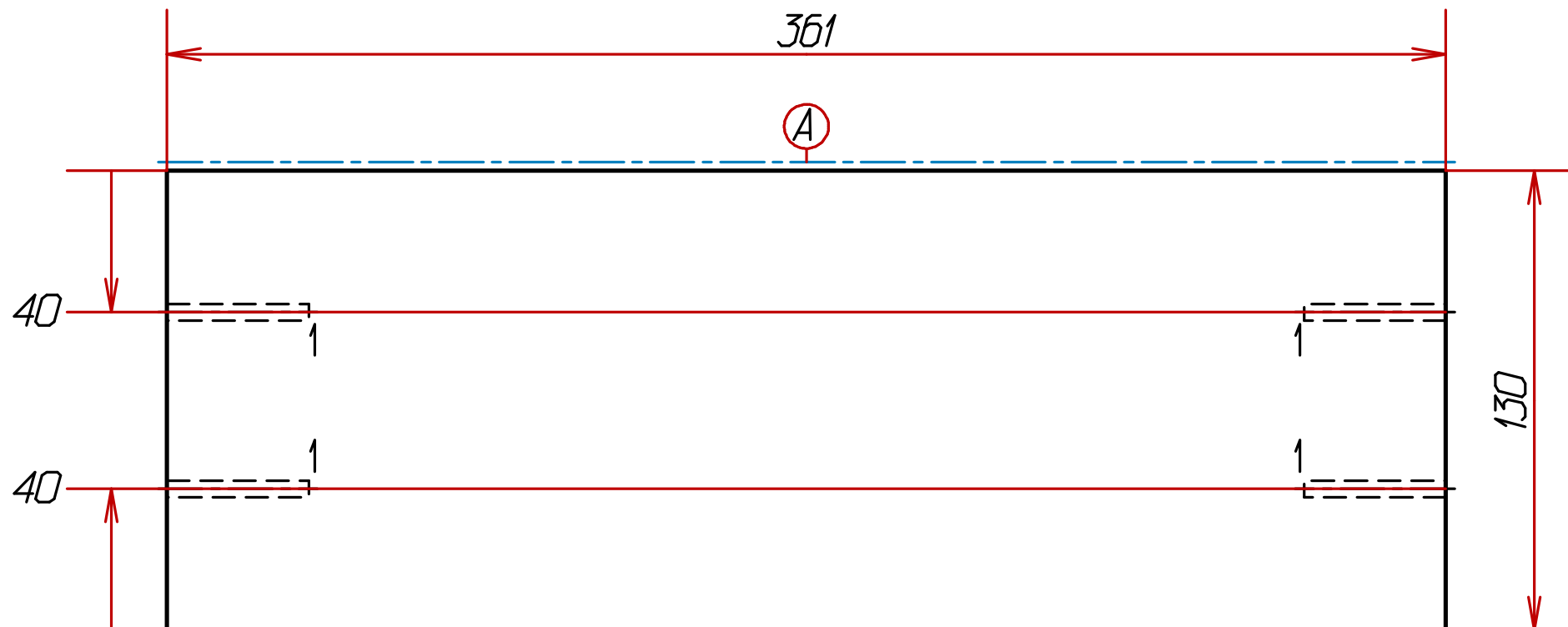
Таблица отверстий	
1 - Ø8	Сквозное отверстие под евровинт

ЯЩИК-БШТ

ЛДСП/16mm

Лист  
1

Листов  
1



А) Гладкий торец. Меламин

Таблица отверстий	
1 - Ø4.7x40	Торцевое отверстие под евровинт

ЯЩИК-БШТ

ЛДСП/16mm

Лист  
1

Листов  
1

"st0003"

## Лист 1

Материал: ЛДСП/16мм

Кромка: Металин

Листов 2750x1830 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки: 25,53\*1=25,53 м.

Площадь деталей: 4,74\*1=4,74 кв.м.

Отход: 0,29\*1=0,29 кв.м.

Расчетная площадь: 5,03\*1=5,03 кв.м.

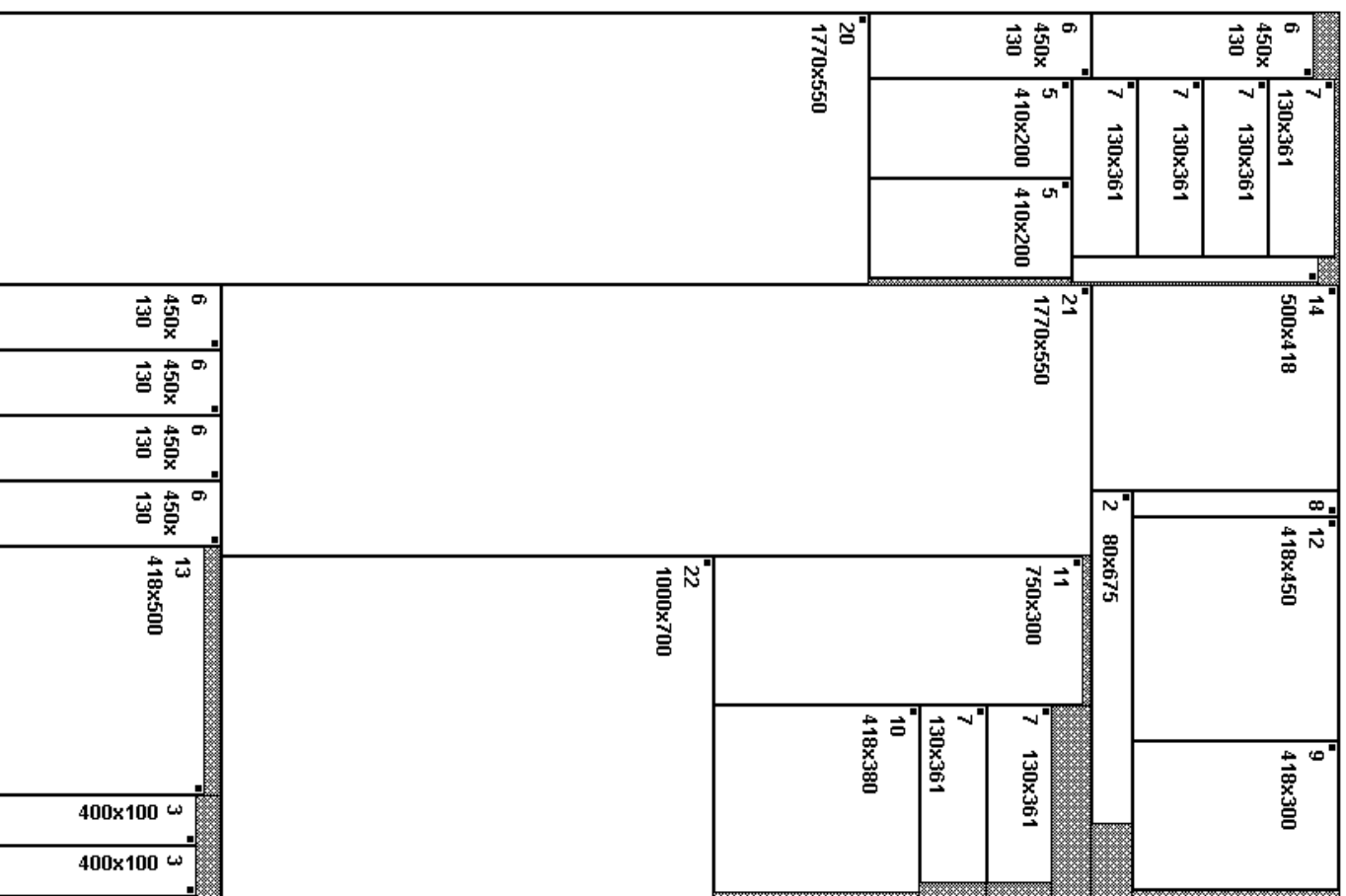
Длина реза: 29,57\*1=29,57 м.

В т.ч. торцовка базового угла: 4,58\*1=4,58 м.

Кол-во резов: 49\*1=49, в т.ч. торцовка баз. угла 2\*1=2

Размещено деталей: 28\*1=28 шт.

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 2: <u>80x675</u> (1*1=1 шт.)    | 3: <u>400x100</u> (2*1=2 шт.)   |
| 5: <u>410x200</u> (2*1=2 шт.)   | 6: <u>450x130</u> (6*1=6 шт.)   |
| 7: <u>130x361</u> (6*1=6 шт.)   | 8: <u>418x50</u> (1*1=1 шт.)    |
| 9: <u>418x300</u> (1*1=1 шт.)   | 10: <u>418x380</u> (1*1=1 шт.)  |
| 11: <u>750x300</u> (1*1=1 шт.)  | 12: <u>418x450</u> (1*1=1 шт.)  |
| 13: <u>418x500</u> (1*1=1 шт.)  | 14: <u>500x418</u> (1*1=1 шт.)  |
| 19: <u>500x50</u> (1*1=1 шт.)   | 20: <u>1770x550</u> (1*1=1 шт.) |
| 21: <u>1770x550</u> (1*1=1 шт.) | 22: <u>1000x700</u> (1*1=1 шт.) |



"st0003"

## Лист 2

Материал: ЛДСП/16мм

Кромка: Металин

Листов 2750x1830 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки: 12,00\*1=12,00 м.

Площадь деталей: 2,39\*1=2,39 кв.м.

Отход: 0,43\*1=0,43 кв.м.

Расчетная площадь: 2,83\*1=2,83 кв.м.

Длина реза: 19,07\*1=19,07 м.

В т.ч. торцовка базового угла: 4,58\*1=4,58 м.

Кол-во резов: 21\*1=21, в т.ч. торцовка баз. угла 2\*1=2

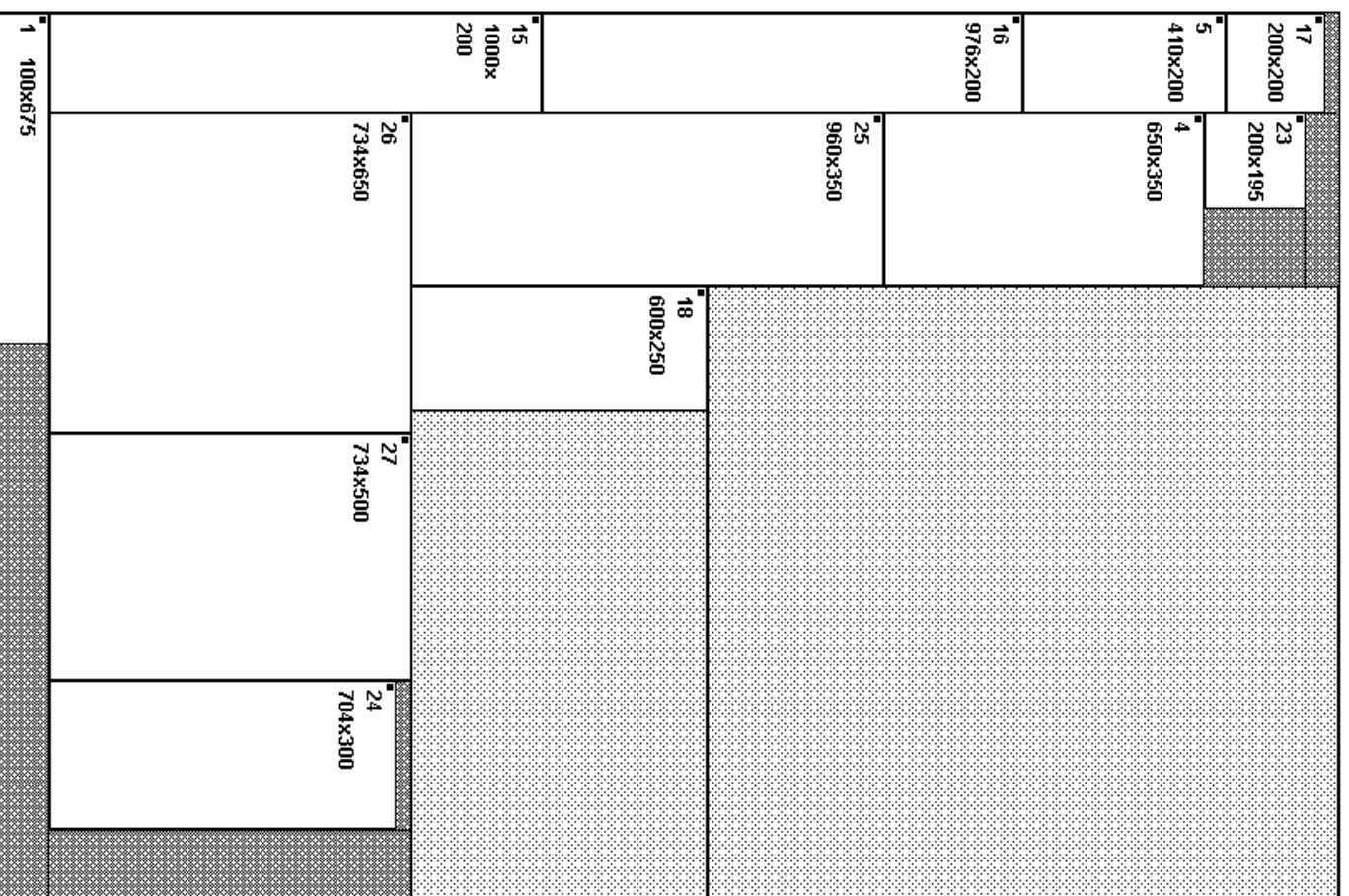
Размещено деталей: 12\*1=12 шт.

1: <u>100x675</u> (1*1=1 шт.)	4: <u>650x350</u> (1*1=1 шт.)
5: <u>410x200</u> (1*1=1 шт.)	15: <u>1000x200</u> (1*1=1 шт.)
16: <u>976x200</u> (1*1=1 шт.)	17: <u>200x200</u> (1*1=1 шт.)
18: <u>600x250</u> (1*1=1 шт.)	23: <u>200x195</u> (1*1=1 шт.)
24: <u>704x300</u> (1*1=1 шт.)	25: <u>960x350</u> (1*1=1 шт.)
26: <u>734x650</u> (1*1=1 шт.)	27: <u>734x500</u> (1*1=1 шт.)

Полученные деловые остатки:

1: <u>1284x1252</u> (1 шт.)	2: <u>600x998</u> (1 шт.)
-----------------------------	---------------------------

2750



1830



"st0003 ДВПО "

**Лист 1**

Материал: ДВПО

Кромка:

Листов 2750x1700 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки:

Площадь деталей:  $1,29*1=1,29$  кв.м.

Отход:  $0,24*1=0,24$  кв.м.

Расчетная площадь:  $1,53*1=1,53$  кв.м.

Длина реза:  $10,09*1=10,09$  м.

в т.ч. торцовка базового угла:  $4,45*1=4,45$  м.

Кол-во резов:  $8*1=8$ , в т.ч. торцовка баз. угла  $2*1=2$

Размещено деталей:  $4*1=4$  шт.

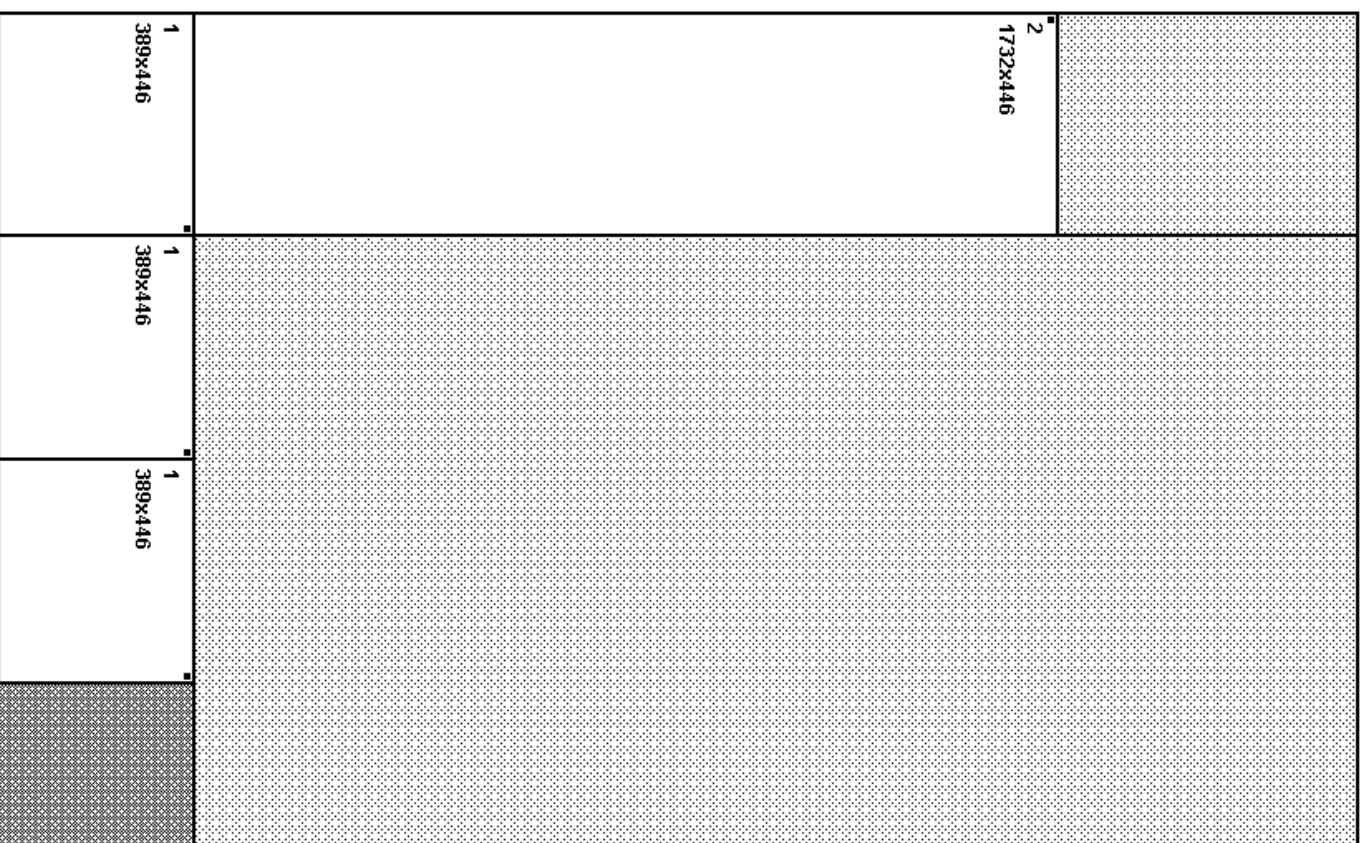
**1: 389x446 (3\*1=3 шт.)      2: 1732x446 (1\*1=1 шт.)**

Полученные деловые остатки:

**1: 2337x1230 (1 шт.)**

**2: 601x446 (1 шт.)**

2750



1700