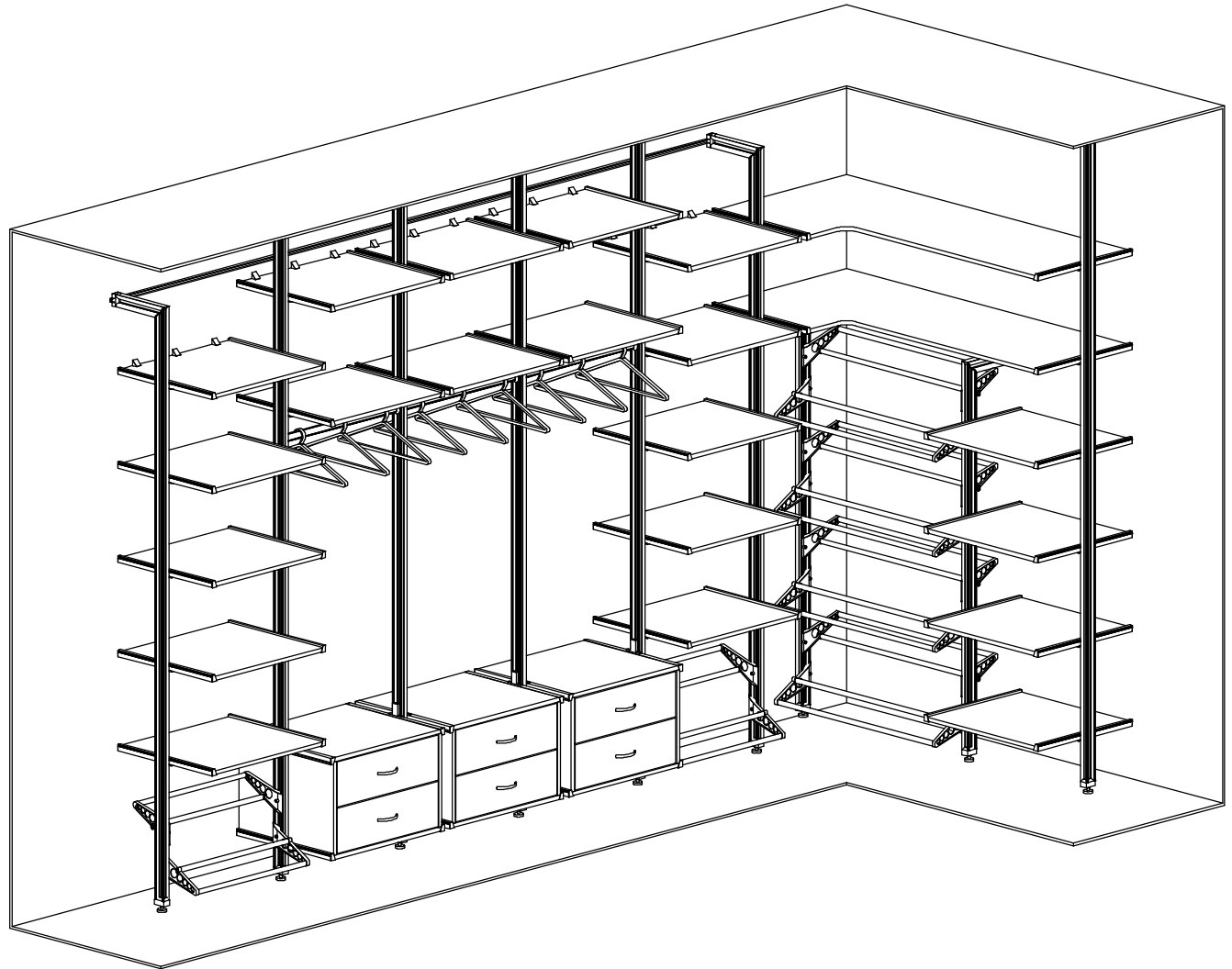


Инв.№ подл.				
Подпись и дата				
Взам.инв.№				
Инв.№ дубл.				
Подпись и дата				
Справ.№				
Перв.примен.				



Перв.примен.

Справ.№

Инв.№ подл.

Взаим.инв.№

Инв.№ докл.

Подпись и дата

Подпись и дата

Инв.№ подл.

2

3

4

31

5

6

7

8

9

10

11

12

1

13

ARISTO®

aluminium profile system

Уголки устанавливаются для дополнительной жесткости

пп

Фурнитура

кол

31

Уголок монтажный пластмассовый

40 шт.

пп

Наименование:

Артикул

Кол-во:

1

Профиль несущий вертикальный (5,4м)

СКРУ195

5 шт.

2

Штанга для одежды (5,4м)

СКРУ198

1 шт.

3

Уплотнитель для вешала

2 м.

4

Крепление штанги для одежды

СКРУК21

6 компл.

5

Профиль П-образный горизонтальный (5,4м)

1 шт.

6

Соединение профилей угловое

4 шт.

7

Крепление стеновое

4 шт.

8

Регулируемое основание ножки

СКРУК20

14 компл.

9

Штанга для обуви (5,4м)

СКРУ199

4 шт.

10

Крепление штанги для обуви

СКРУК26

12 компл.

11

Полкодержатель (5,4м)

СКРУ196

6 шт.

12

Крепление полкодержателя

СКРУК23

28 компл.

13

Заглушка полкодержателя

СКРУК22

28 компл.

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Стеллажная (угловая 3900x1550x500)

Лист

Инв.№ подл.		Подпись и дата		Взам.инв.№		Инв.№ дубл.		Подпись и дата		Справ.№		Перв.примен.	


**ARISTO®**  
aluminium  
profile system

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

**Стеллажная (угловая 3900x1550x500)**

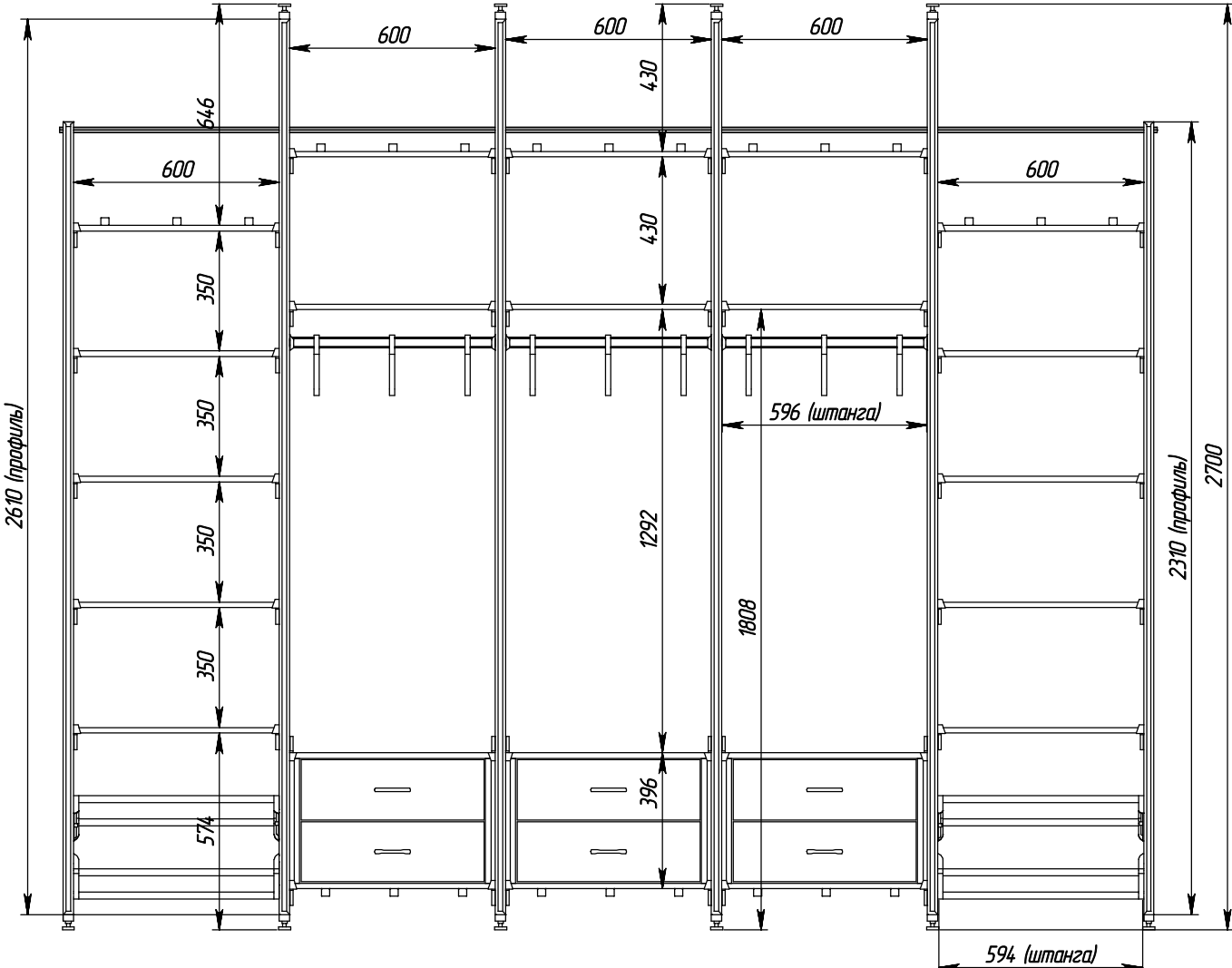
Лист

Инв.№ подл.					Подпись и дата					Взам.инв.№					Инв.№ дубл.					Подпись и дата					Справ.№					Перв.примен.																													



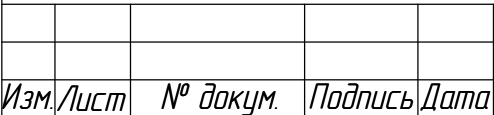
aluminium  
profile system

## Левая стена



Стеллажная (угловая 3900x1550x500)					Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

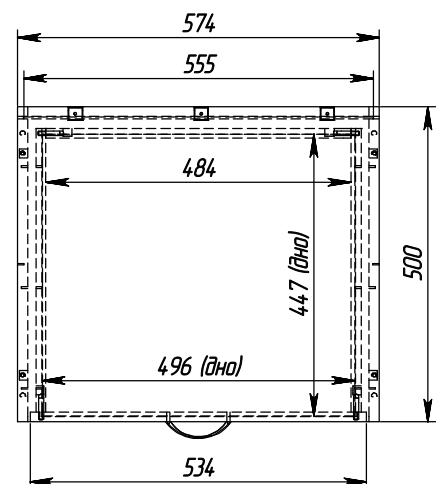
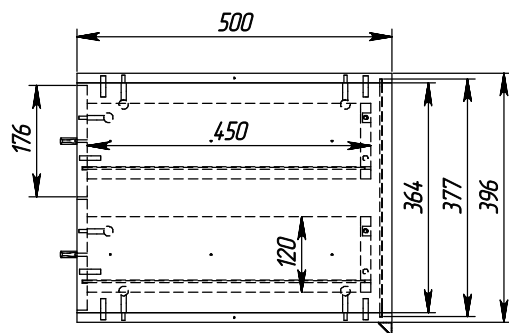
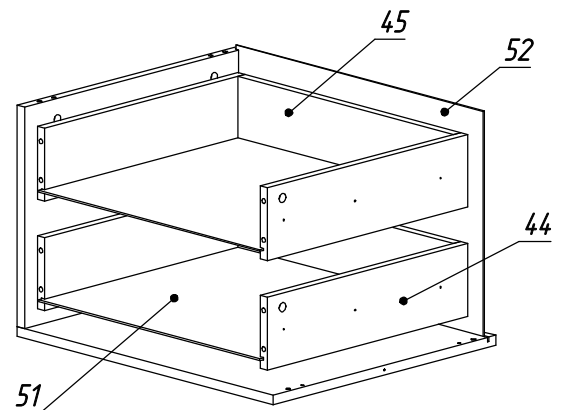
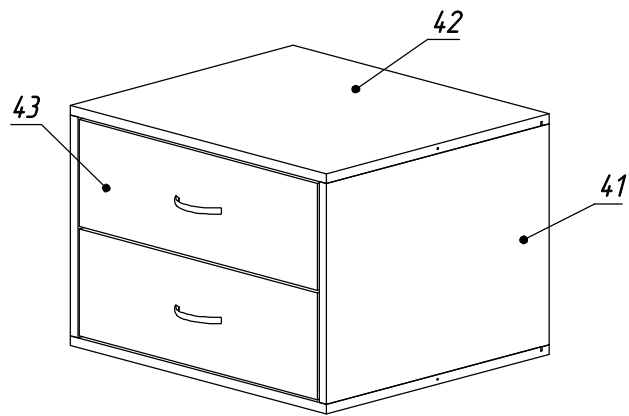
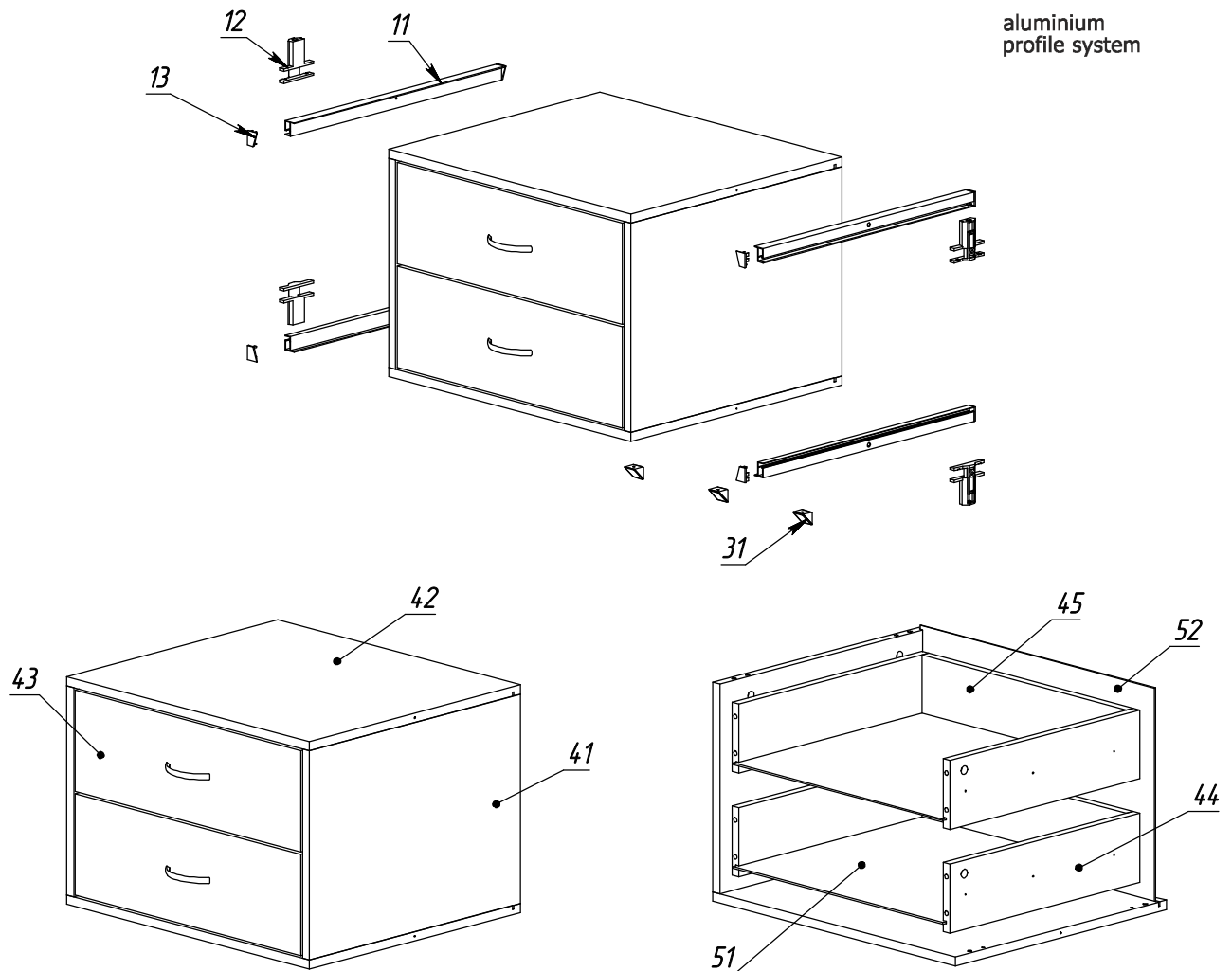
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подпись и дата



<i>Ауст</i>

Перв. примен.		Справ. №			<div> <b>ARISTO®</b>  aluminium profile system </div> <div> </div>				
Подпись и дата		Инв. № докл.			<div> </div>				
Подпись и дата		Взам. инв. №			<div> <p>1. ▼ – облицованные кромки</p> <p>2. * – размер для справки</p> <p>3. Неуказанные предельные отклонения <math>\pm t_2/2</math> по ГОСТ 6442.5-82</p> </div>				
Инв. № подл.		Изм.			<div> Полка радиус (1500 x 700 x 16) 2 шт </div>				
Лист		№ докум.			Лист				
Подпись		Дата							

Перв. примен.		<div>ARISTO<sup>®</sup></div> <div>aluminium profile system</div>		
Справ. №		<div><div><div><div><div><div>12</div><div>11</div><div>13</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>		
		<div><div><div><div><div><div>574</div><div>500</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>		
Подпись и дата		Инв. № докл.		
Инв. № докл.		Взам. инв. №		
Подпись и дата				
Инв. № подл.		1. ▼ – облицованные кромки 2. * – размер для справки 3. Неуказанные предельные отклонения ±t <sub>2</sub> /2 по ГОСТ 6442.5-82		
Изм.		Лист		№ докум.
Подпись		Дата		Полка (574 x 500 x 16) 20 шт
				Лист



пп	Наименование:	кр	Размер:	кр	Кол-во:
	ЛДСП:				
41	Вертикальная стенка	2	364 x 500		2
42	Горизонтальная стенка	2	574 x 500	2	2
43	Фасад ящика	2	176 x 534	2	2
44	Бок ящика	1	120 x 450	2	4
45	Задняя стенка ящика		120 x 484	2	2
	ЛДВП:				
51	Дно ящика		447 x 496		2
52	Задняя стенка		377 x 555		1

Фурнитура	ед изм	кол
Эксцентриковая стяжка	шт	16
Шкант 8х30	шт	16
Шпунт 3,5х15	шт	25
Направляющие шариковые 450 мм	ком	2
Ручка	шт	2

Ящик СБ (396 x 574 x 500) 3 шт

Луст



Technical drawing of a square reinforced concrete slab. The overall dimensions are 500 (width) and 364 (height). The slab is reinforced with 4 bars of diameter 8mm (4 arm  $\varnothing 8 \times 22$ ). The reinforcement is distributed with 42 bars on the top and 32 bars on the bottom. The drawing shows the slab with reinforcement bars and dimensions.

Technical drawing of a rectangular frame structure. The overall dimensions are 574 (width) and 500 (height). The drawing shows reinforcement details for the top and bottom horizontal members. The top member is reinforced with 4 bars of diameter 5x13, and the bottom member is reinforced with 4 bars of diameter 8x12. The vertical distance between the reinforcement is 352. The horizontal distance between the reinforcement is 574. The drawing also shows the spacing of the reinforcement bars, with a spacing of 32 and 42 indicated. The reinforcement is labeled as 4 arm  $\phi$  5x13 and 4 arm  $\phi$  8x12.

Technical drawing of a rectangular plate with the following specifications:

- Overall width: 450
- Overall height: 120
- Left edge dimensions (from top to bottom): 23, 64, 33
- Right edge dimensions (from top to bottom): 120, 33
- Bottom edge dimensions (from left to right): 8, 450, 33
- Hole specifications:  $\phi 5 \times 13$  and  $\phi 8 \times 12$
- Centering marks:  $\phi 8 \times 22$

Technical drawing of a stepped shaft. The drawing shows a shaft with a total diameter of 16. A shoulder of height 7 is shown. The inner diameter of the shoulder is 15. The fillet radius is 4. The drawing is a cross-section view.

Technical drawing of a stepped block. The drawing shows a side view with a total height of 42 and a total width of 16. The top surface is divided into two sections: a left section that is 5 units high and a right section that is 8 units high. The right section is shaded with diagonal lines. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the measurements.

Orthographic projection of a mechanical part. The front view (top) shows a vertical plate with a horizontal slot. The top view (bottom) shows a rectangular base with a circular hole. Dimensions are given in millimeters.

View	Feature	Dimension (mm)
Front View	Slot Width	7
	Slot Depth	15
	Slot Height	4
Top View	Base Width	16
	Hole Diameter	7

Technical drawing of a shaft with a keyway. The drawing shows a cross-section of the shaft with a keyway. The dimensions are: 34 (total length of the keyway), 16 (height of the shaft), 13 (height of the keyway), 8 (width of the shaft), 15 (width of the keyway), and 8 (width of the shaft). The drawing is labeled "D-D (1:2)".

Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and details:

- Overall width: 534
- Overall height: 176
- Left side vertical dimensions (from top): 51, 64, 61
- Right side vertical dimensions (from top): 17, 176
- Bottom horizontal dimensions (from left): 17, 17
- Reinforcement details:
  - Top: 2  $\sigma m \bar{b} \phi 8 \times 12$
  - Bottom: 2  $\sigma m \bar{b} \phi 5 \times 13$
- Other labels:  $B$  (twice),  $\phi$  (twice),  $\sigma$  (twice),  $m$  (twice),  $\bar{b}$  (twice)

1. ▼ – облицованные кромки  
2. \* – размер для справки  
3. Неуказанные предельные отклонения  $\pm t_2/2$  по ГОСТ 6442.5-82