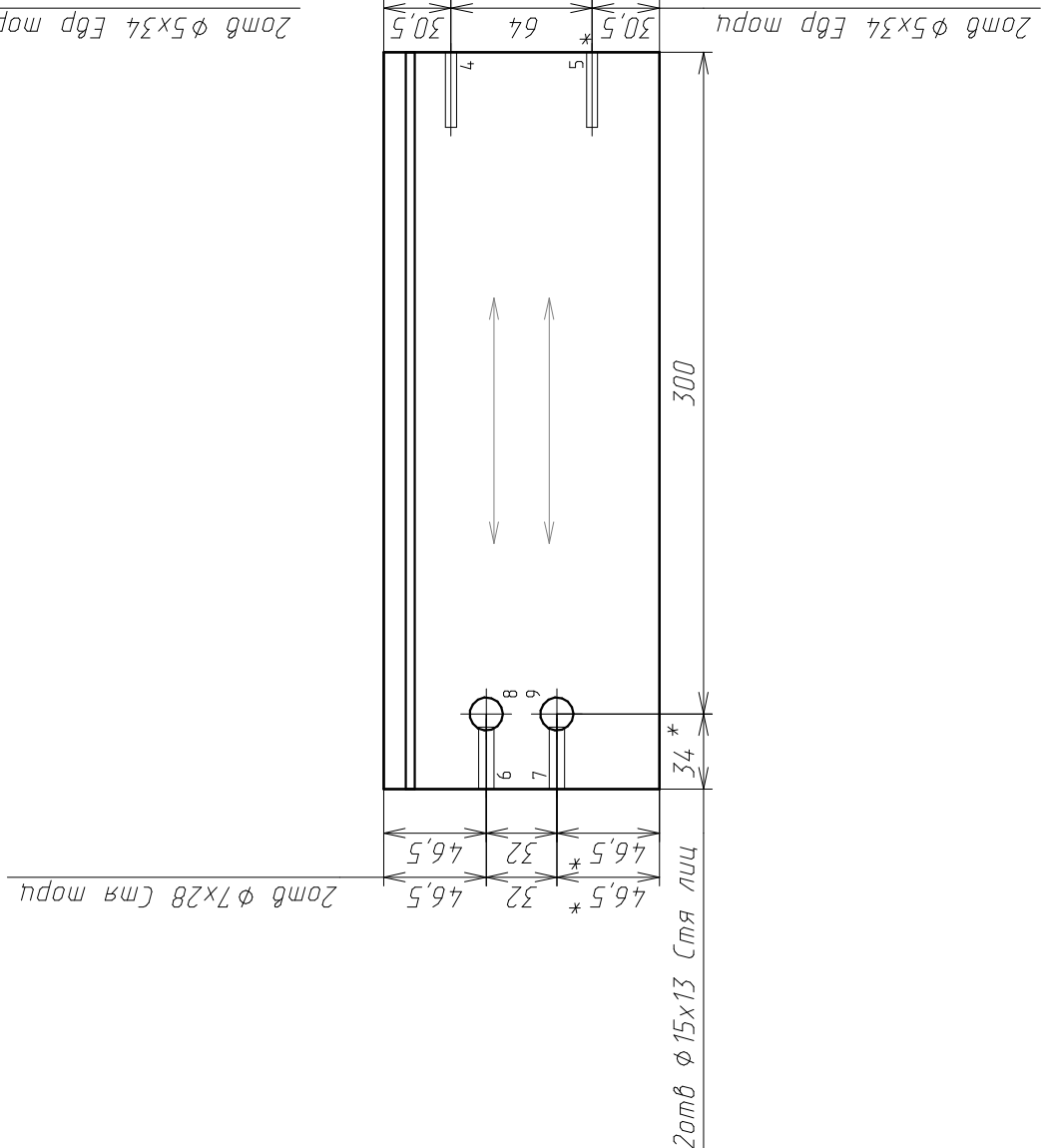
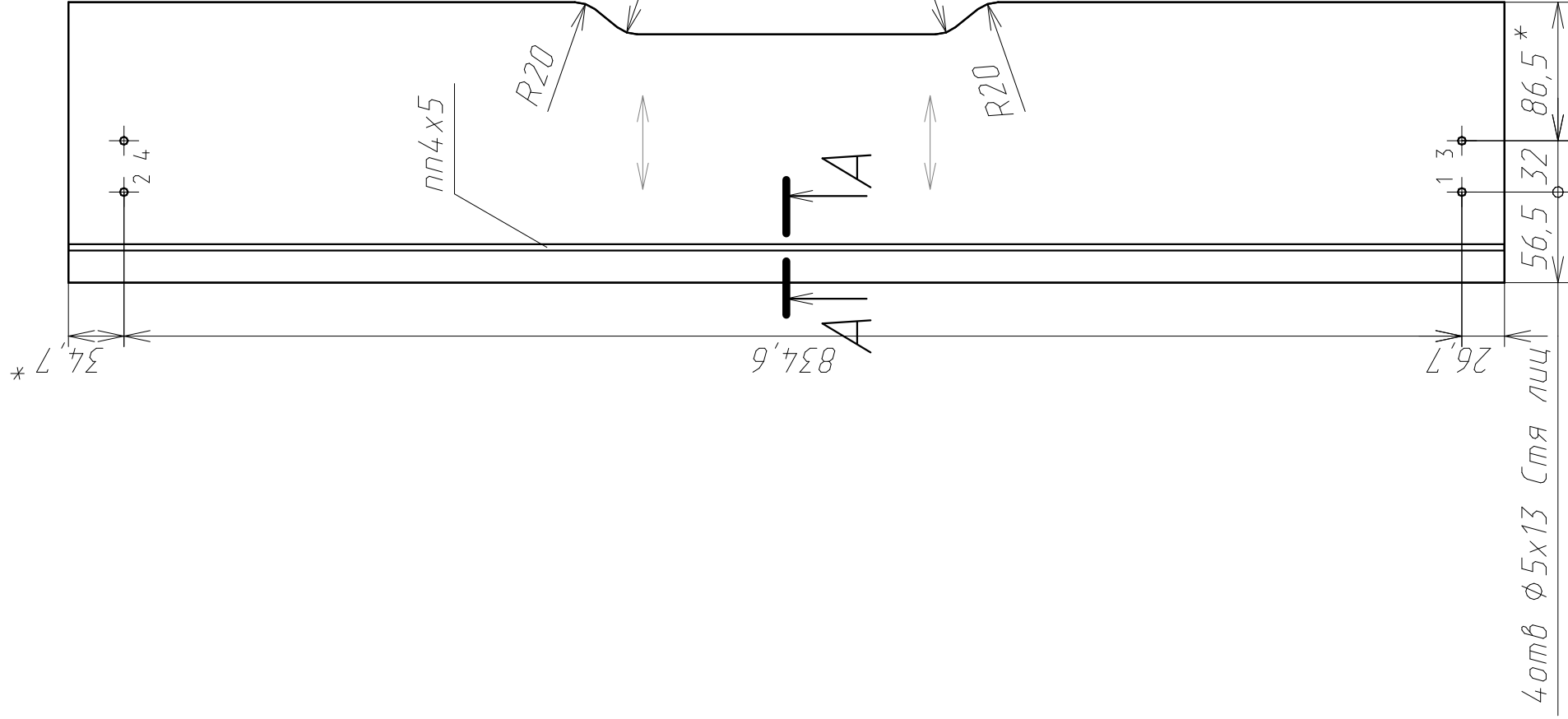


№	D	H	X	Y	T _{un}
30mm φ 2x11 шур					
1	2	11	299	30	лш.
2	2	11	238	30	лш.
3	2	11	206	30	лш.
20mm φ 5x34 Ебр					
4	5	34	0	30,5	мор.
5	5	34	0	94,5	мор.
20mm φ 7x28 Стя					
6	7	28	334	46,5	мор.
7	7	28	334	78,5	мор.
20mm φ 15x13 Стя					
8	15	13	300	46,5	одр.
9	15	13	300	78,5	одр.

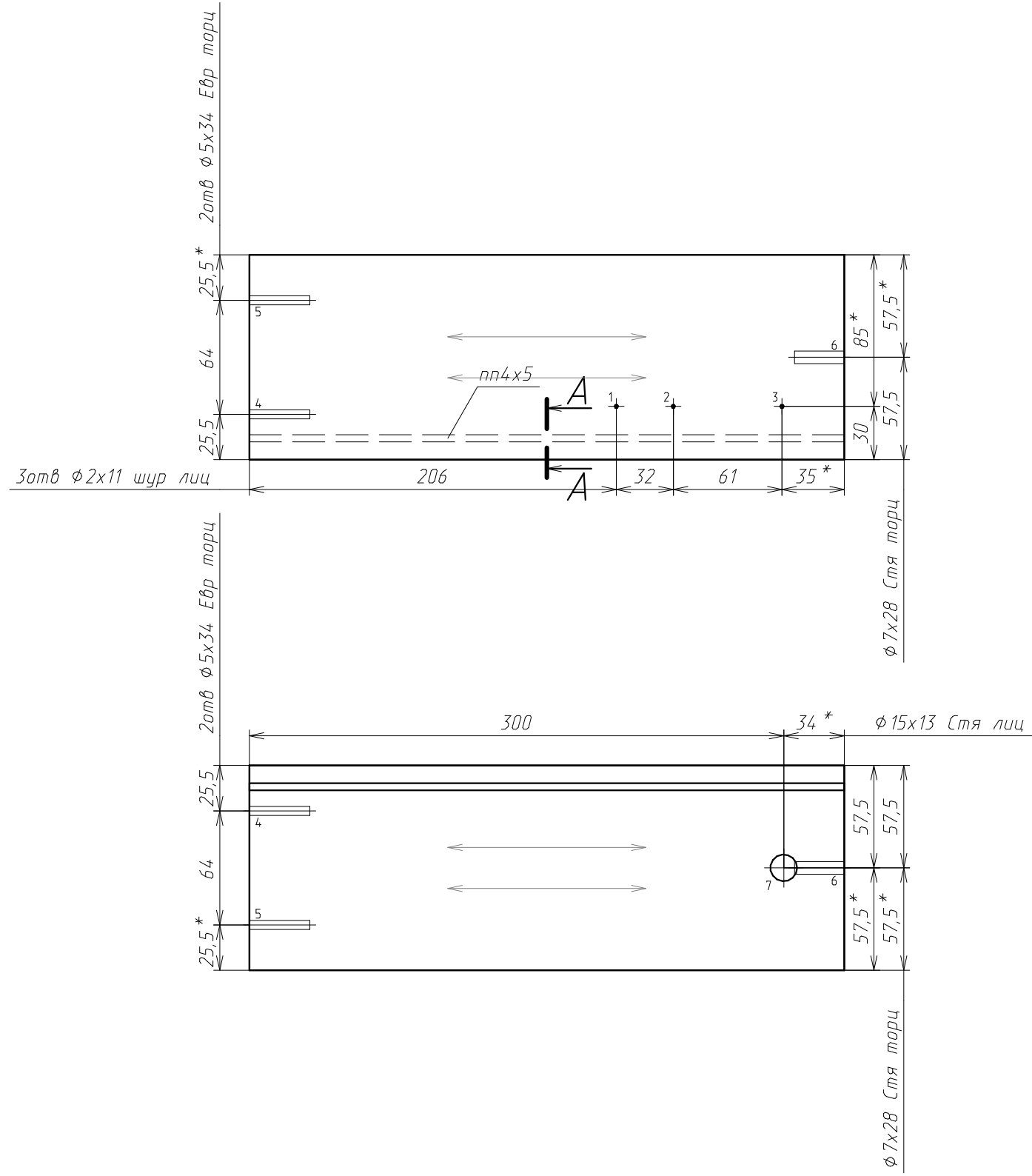
A-A 10 (nn4x5)



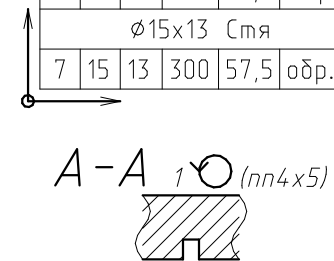


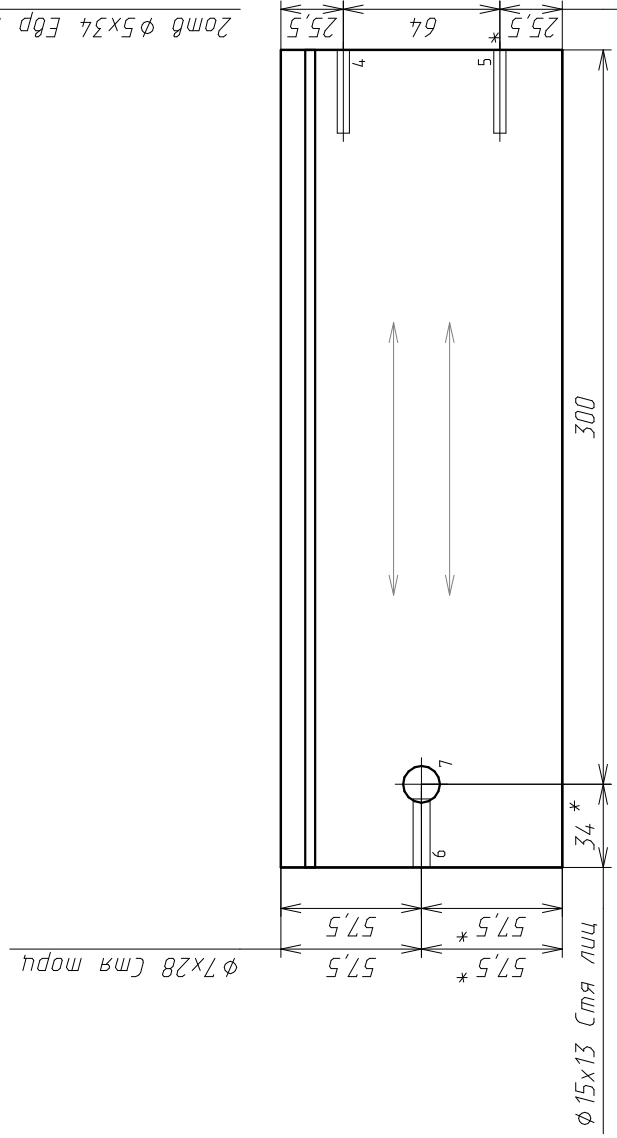
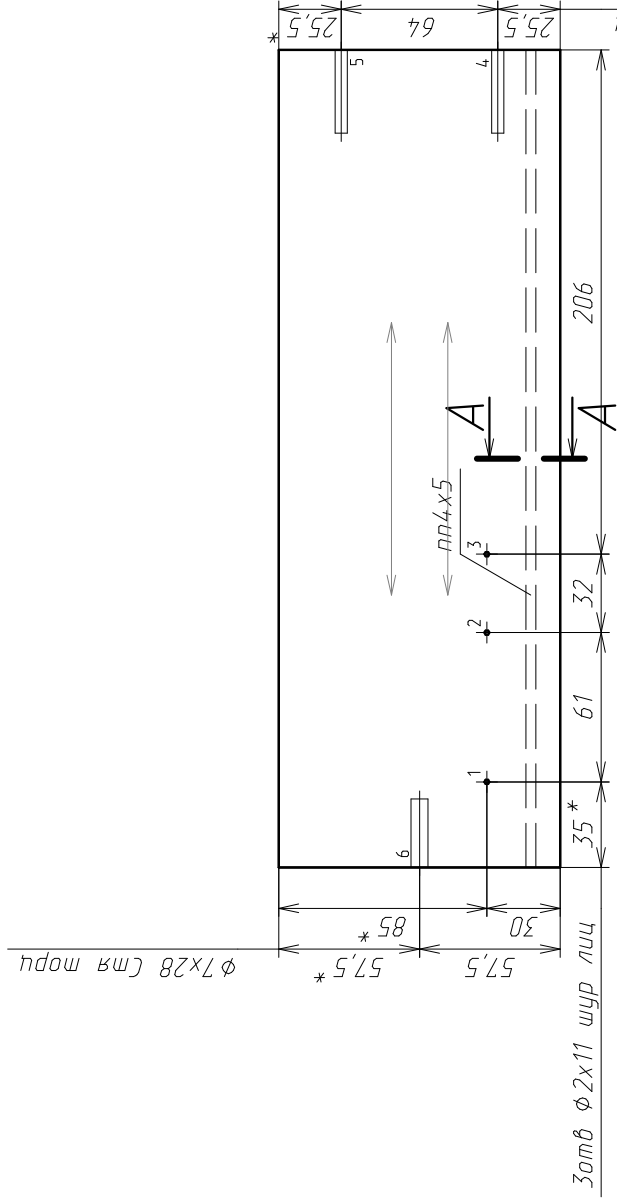
Nº	D	H	X	Y	Tun
40m8 φ5x13 CмЯ					
1	5	13	56,5	26,7	лшц.
2	5	13	56,5	861,3	лшц.
3	5	13	88,5	26,7	лшц.
4	5	13	88,5	861,3	лшц.

A-A 1 3 (nn4x5)

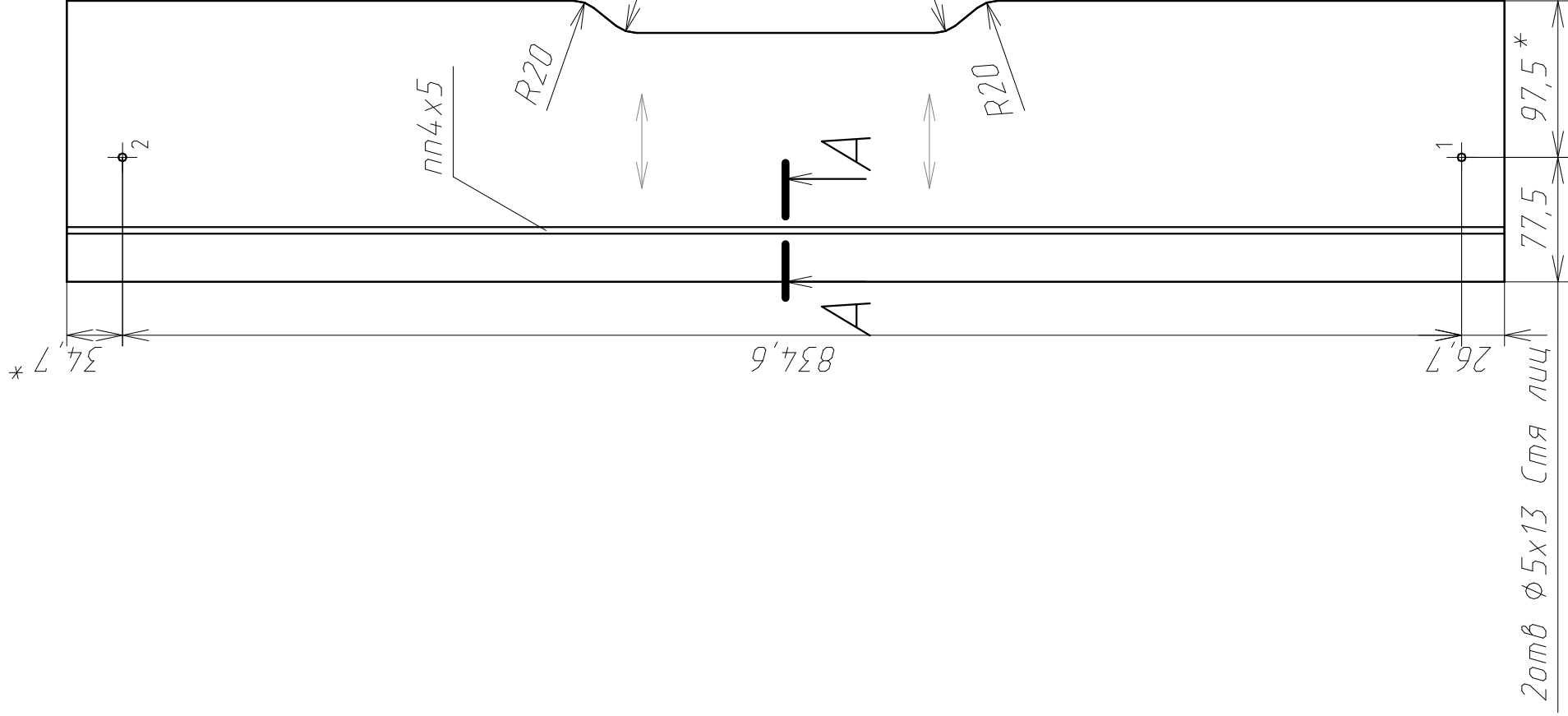


Nº	D	H	X	Y	Tun
Зомб $\phi 2 \times 11$ шур					
1	2	11	206	30	лиц.
2	2	11	238	30	лиц.
3	2	11	299	30	лиц.
Зомб $\phi 5 \times 34$ Ебр					
4	5	34	0	25,5	торц.
5	5	34	0	89,5	торц.
$\phi 7 \times 28$ Стя					
6	7	28	334	57,5	торц.
$\phi 15 \times 13$ Стя					
7	15	13	300	57,5	одр.



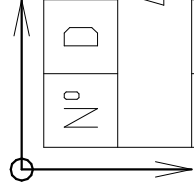
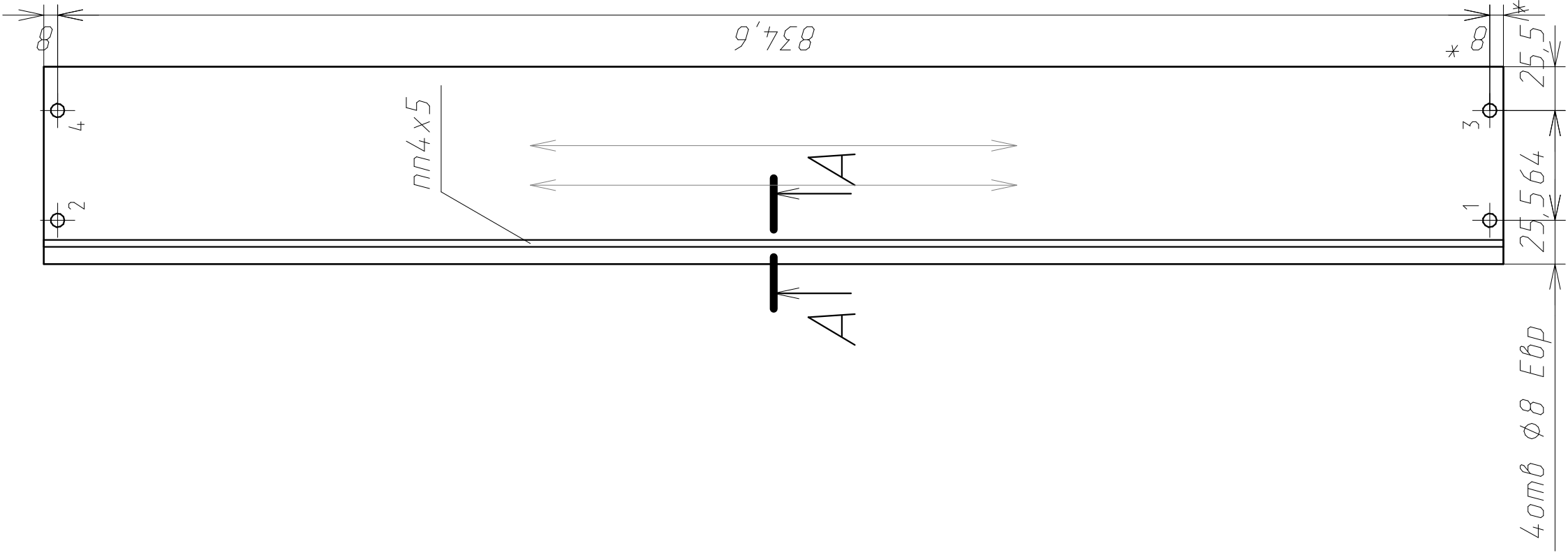


A-A 10 (nn4x5)



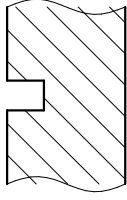
Nº	D	H	X	Y	Tun
20m8 $\phi 5 \times 13$ cm					
1	5	13	77,5	26,7	лшц.
2	5	13	77,5	861,3	лшц.

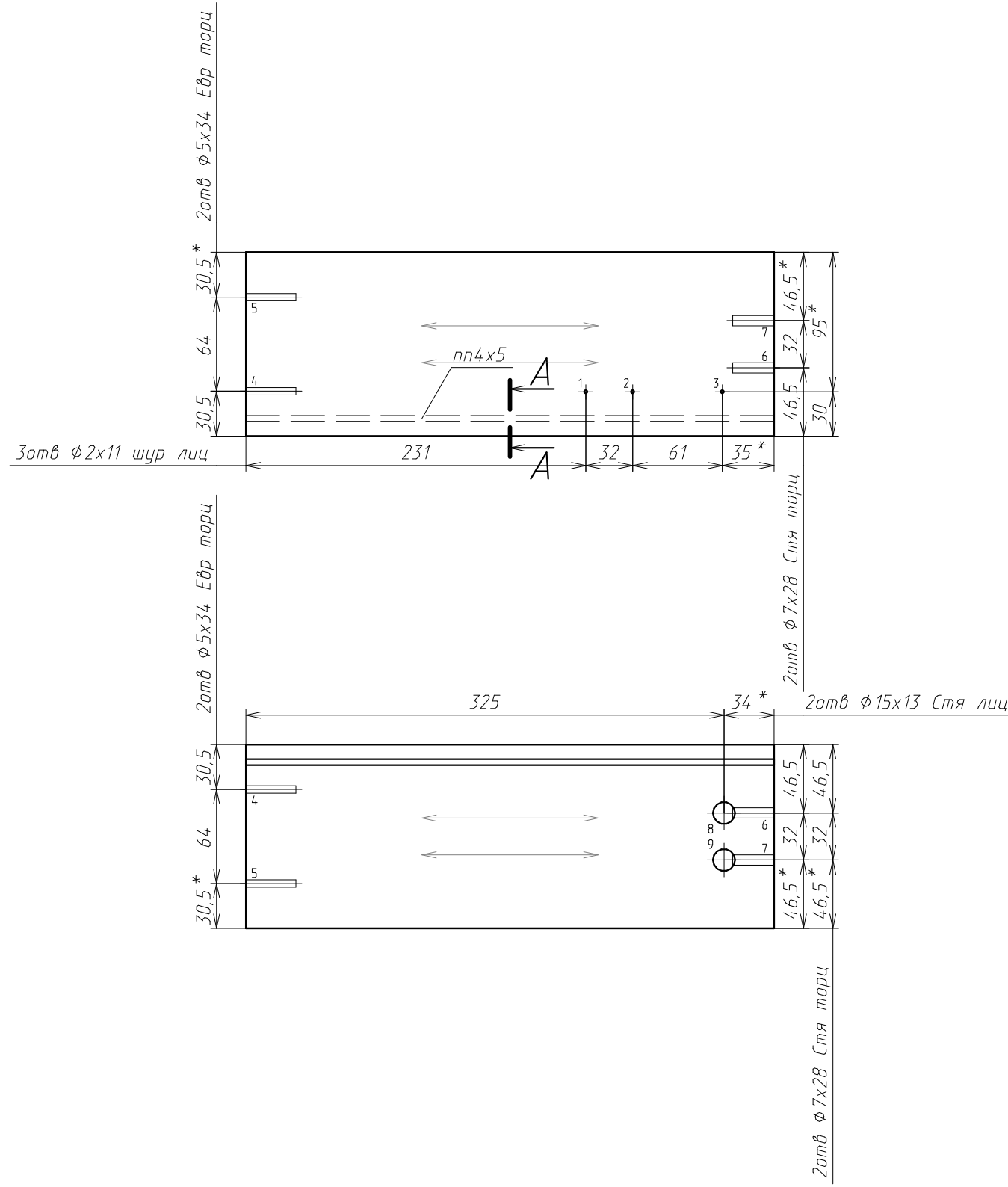
A-A 1 ϕ (nn4x5)



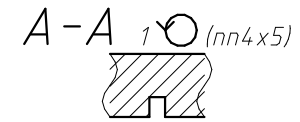
Nº	D	H	X	Y	Tun
40mб φ8 Ebp					
1	8		25,5	842,6	ckб.
2	8		25,5	8	ckб.
3	8		89,5	842,6	ckб.
4	8		89,5	8	ckб.

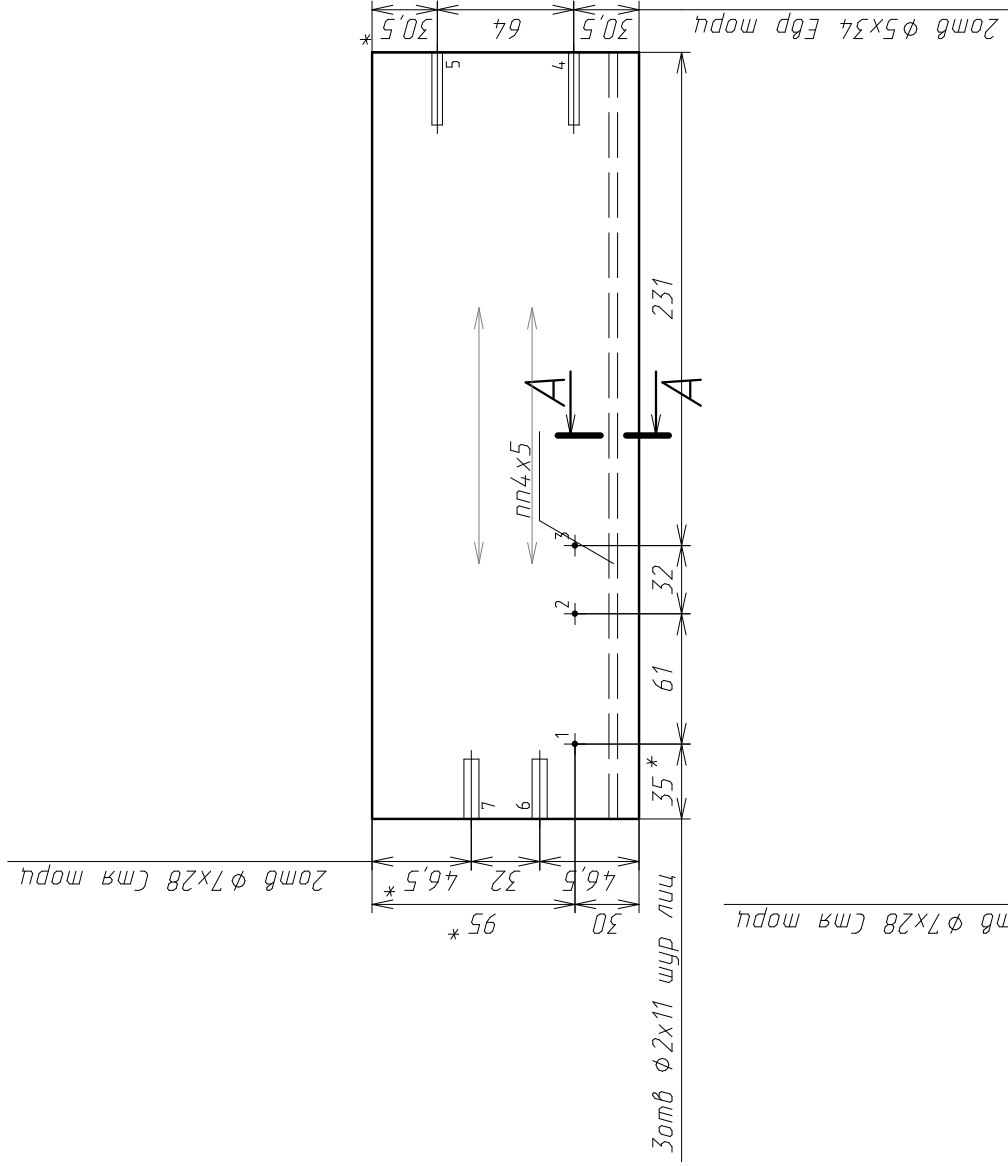
A-A₁ (nn4x5)





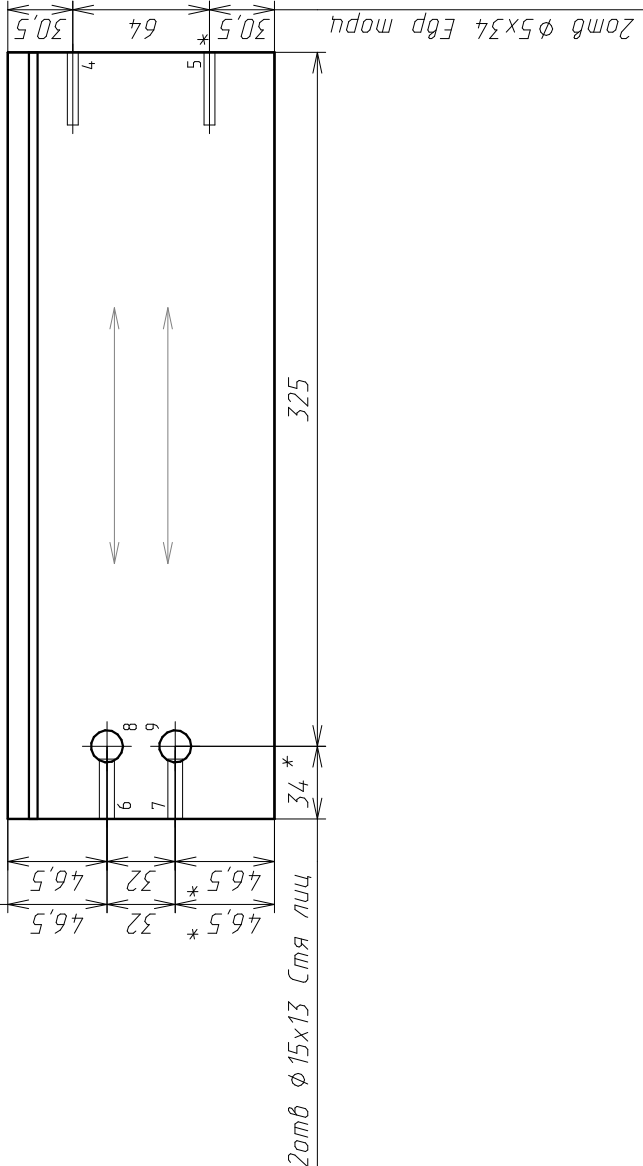
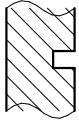
Nº	D	H	X	Y	Tun
3006 $\phi 2 \times 11$ шур					
1	2	11	231	30	лиц.
2	2	11	263	30	лиц.
3	2	11	324	30	лиц.
2006 $\phi 5 \times 34$ Евр					
4	5	34	0	30,5	торц.
5	5	34	0	94,5	торц.
2006 $\phi 7 \times 28$ Стя					
6	7	28	359	46,5	торц.
7	7	28	359	78,5	торц.
2006 $\phi 15 \times 13$ Стя					
8	15	13	325	46,5	одр.
9	15	13	325	78,5	одр.

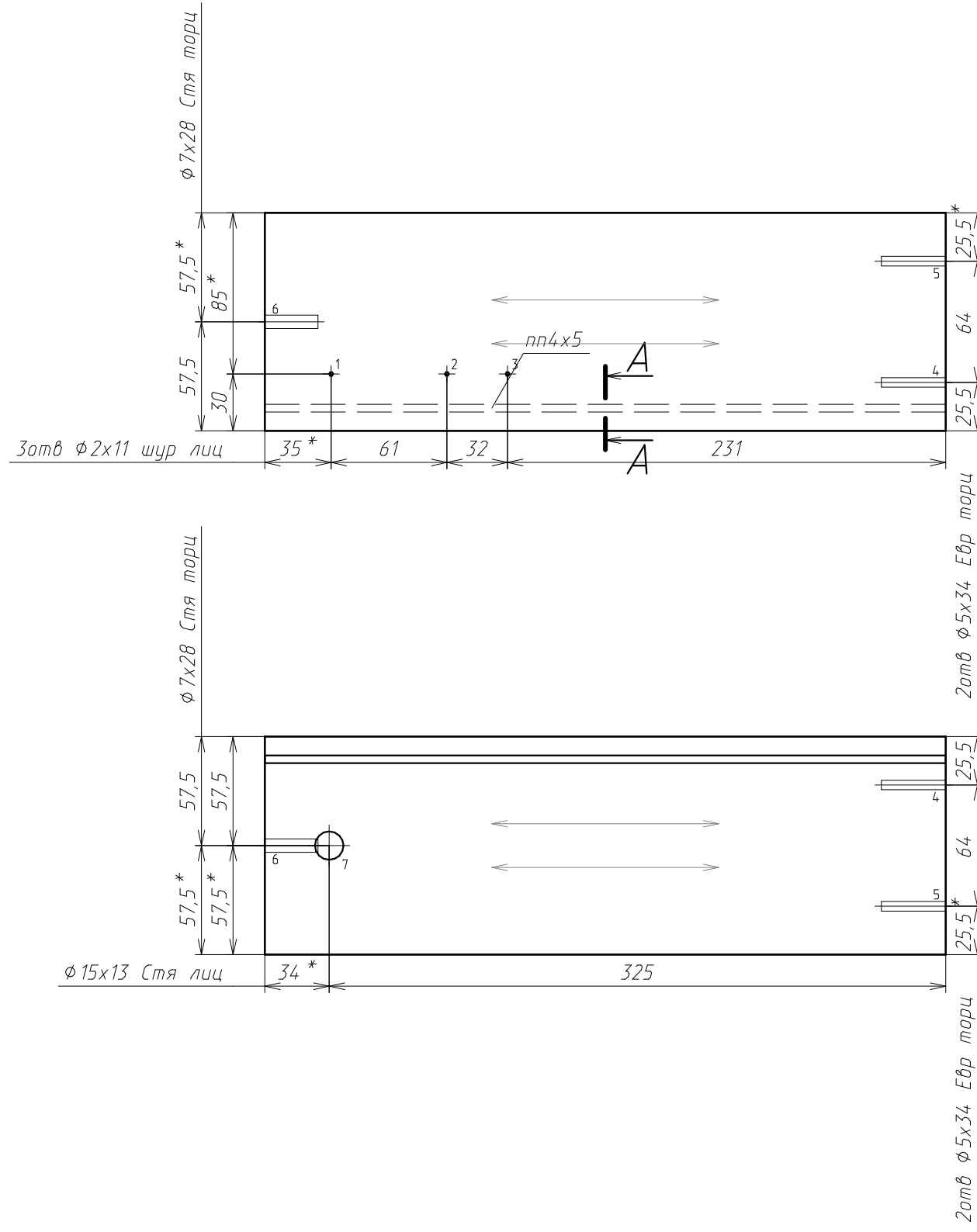




Nº	D	H	X	Y	Tun
30мб $\phi 2 \times 11$ шур					
1	2	11	324	30	шур.
2	2	11	263	30	шур.
3	2	11	231	30	шур.
20мб $\phi 5 \times 34$ Ебр					
4	5	34	0	30,5	морц.
5	5	34	0	94,5	морц.
20мб $\phi 7 \times 28$ смя					
6	7	28	359	46,5	морц.
7	7	28	359	78,5	морц.
20мб $\phi 15 \times 13$ смя					
8	15	13	325	46,5	одр.
9	15	13	325	78,5	одр.

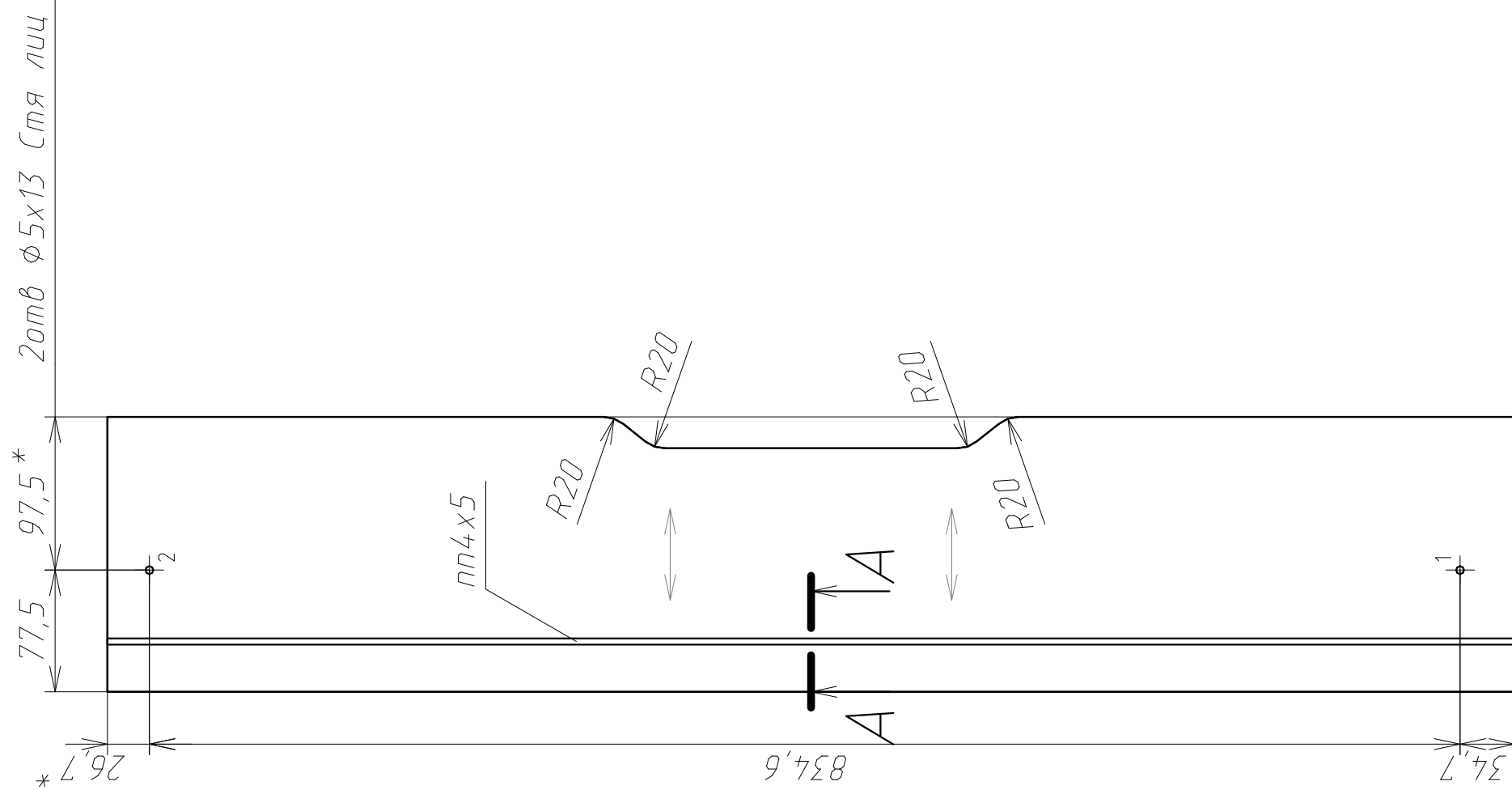
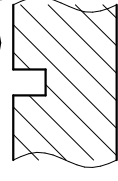
A-A 10 (nn4x5)

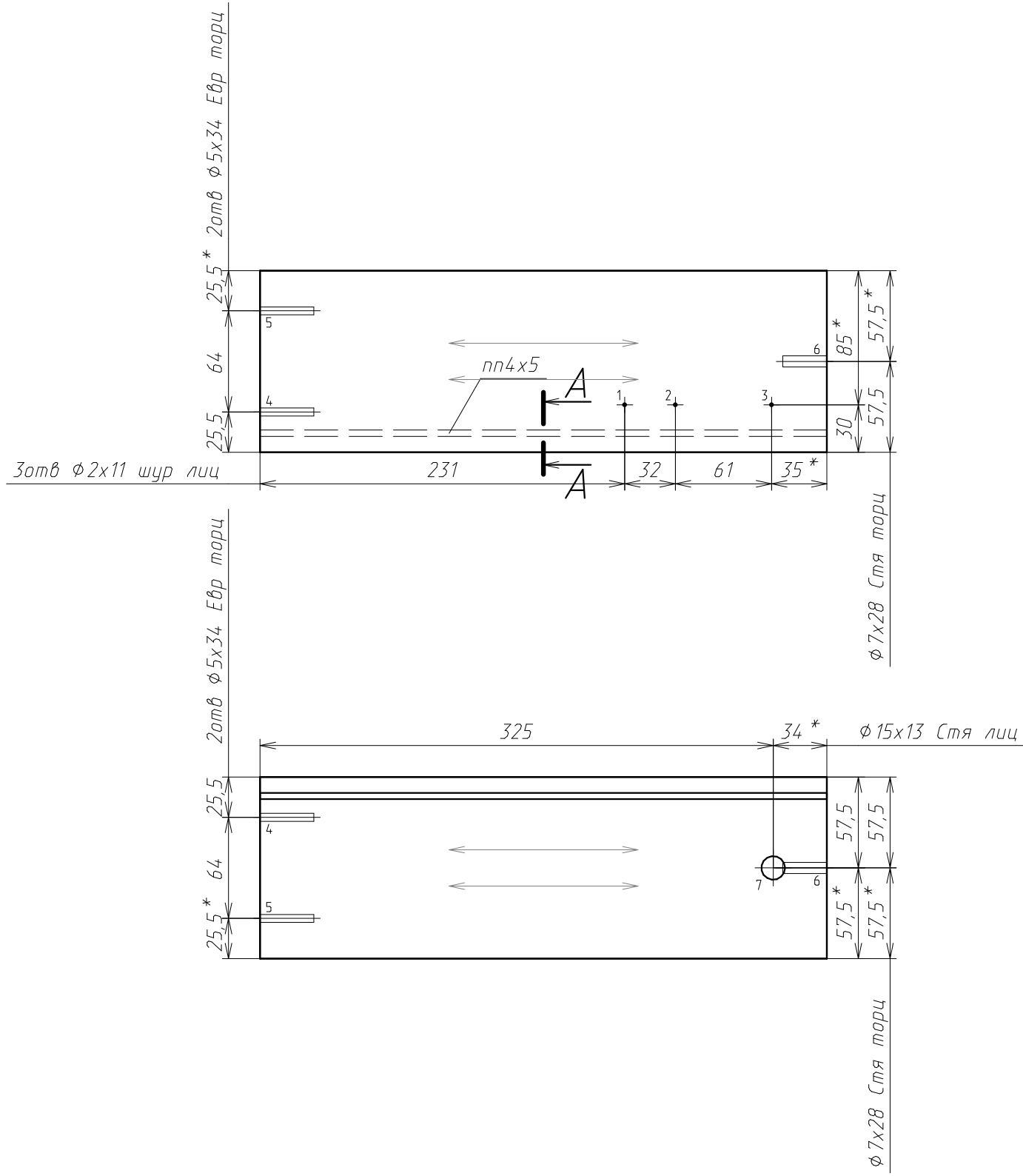




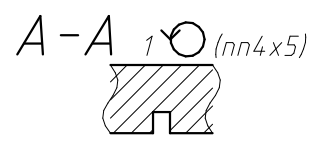
Nº	D	H	X	Y	Tun
30мб $\phi 2 \times 11$ шур					
1	2	11	324	30	лиц.
2	2	11	263	30	лиц.
3	2	11	231	30	лиц.
20мб $\phi 5 \times 34$ Евр					
4	5	34	0	25,5	морц.
5	5	34	0	89,5	морц.
$\phi 7 \times 28$ Стя					
6	7	28	359	57,5	морц.
$\phi 15 \times 13$ Стя					
7	15	13	325	57,5	одр.




$$A-A_1Q_1(mn4 \times 5)$$




Nº	D	H	X	Y	Тун
30mm Ø2x11 шур					
1	2	11	231	30	лиц.
2	2	11	263	30	лиц.
3	2	11	324	30	лиц.
20mm Ø5x34 Евр					
4	5	34	0	25,5	торц.
5	5	34	0	89,5	торц.
φ7x28 Стя					
6	7	28	359	57,5	торц.
φ15x13 Стя					
7	15	13	325	57,5	одр.



Спецификация на панели и профили

Заказ

Изделие тумбочка

Поз.	Наименование	Кол-во	Заготовка		Деталь без облиц.		Готовая деталь		Паз	Обозначение[L1]	Обозначение[L2]	Обозначение[W1]	Обозначение[W2]	Примечание
			Длина[L]	Ширина[W]	Длина	Ширина	Длина	Ширина						
1	Дно ящика	6	846,6	402	846,6	402	846,6	402						
2	Боковина ящика правая	4	384	116	384	116	384	116						
3	Фронтальная	1	539	1797	539	1797	539	1797						
4	Фасад ящика	2	167,5	893	167	892	169	896	nn4x5	Бук2/19	Бук2/19	(Смотри чертеж)	Бук2/19	
5	Боковина ящика левая	4	384	116	384	116	384	116						
6	Задняя панель ящика	4	850,6	116	850,6	116	850,6	116						
7	Боковина ящика правая	2	384	106	384	106	384	106						
8	Фасад ящика	1	167,5	893	167	892	169	896	nn4x5	Бук2/19	Бук2/19	(Смотри чертеж)	Бук2/19	
9	Задняя панель ящика	2	850,6	106	850,6	106	850,6	106						
10	Фронтальная	2	60	1768	60	1768	60	1768						
11	Вертикальная	1	584	410	584	409,5	584	410			Бук0,4/19			
12	Вертикальная	1	584	410	584	409,5	584	410			Бук0,4/19			
13	Горизонтальная	1	1797	424,5	1796	424	1800	426		Бук2/19		Бук2/19	Бук2/19	
14	дно горизонтальная	1	1768	410	1768	409,5	1768	410		Бук0,4/19				
15	Боковина ящика левая	2	384	106	384	106	384	106						
16	Фасад ящика	2	167,5	893	167	892	169	896	nn4x5	Бук2/19	Бук2/19	(Смотри чертеж)	Бук2/19	
17	Фасад ящика	1	167,5	893	167	892	169	896	nn4x5	Бук2/19	Бук2/19	(Смотри чертеж)	Бук2/19	
20	Вертикальная	1	508	410	508	410	508	410						

Спецификация на сборки

Заказ _____

Изделие тумбочка _____

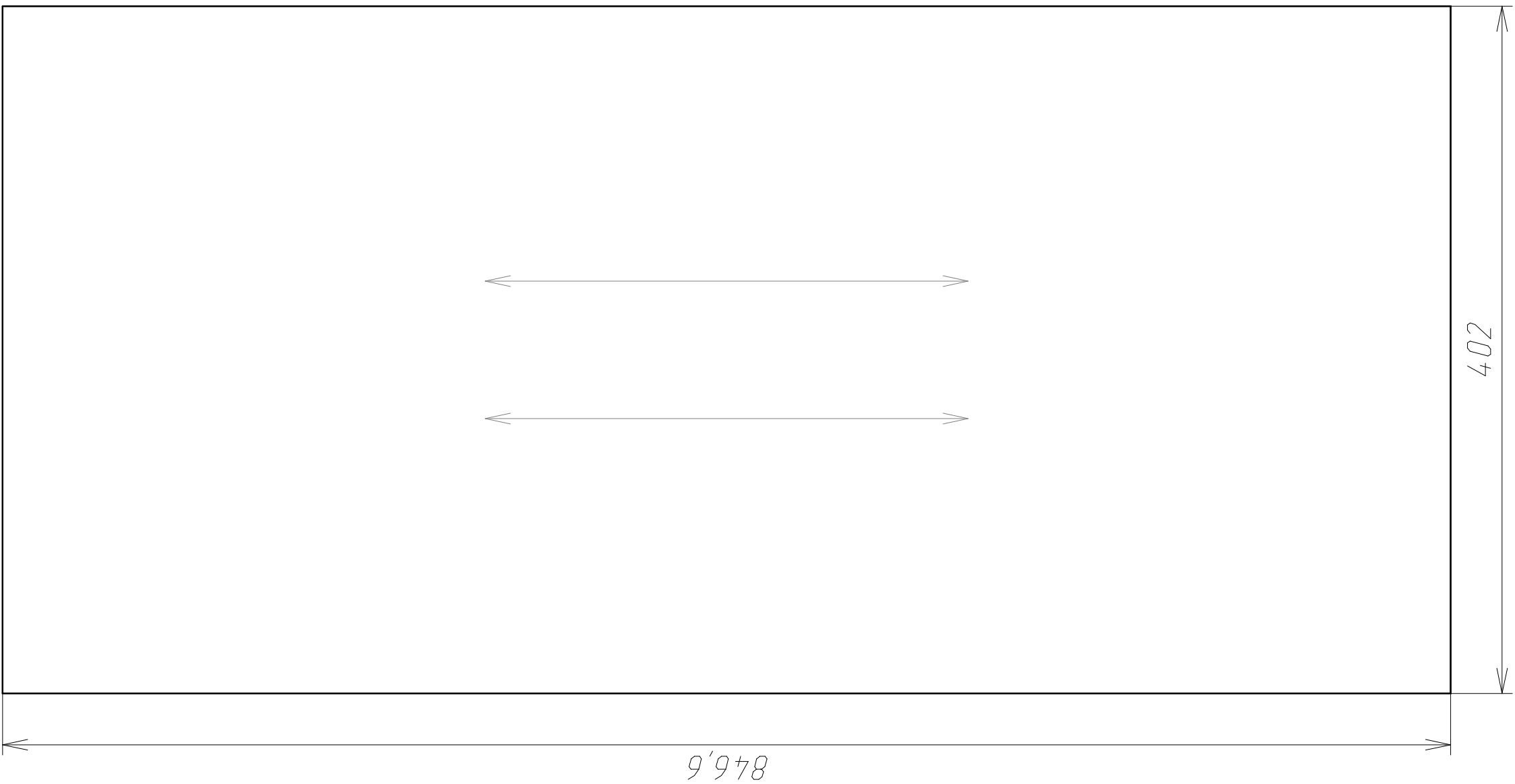
Поз.	Наименование	Кол-во	Примечание
	GTV300	6	

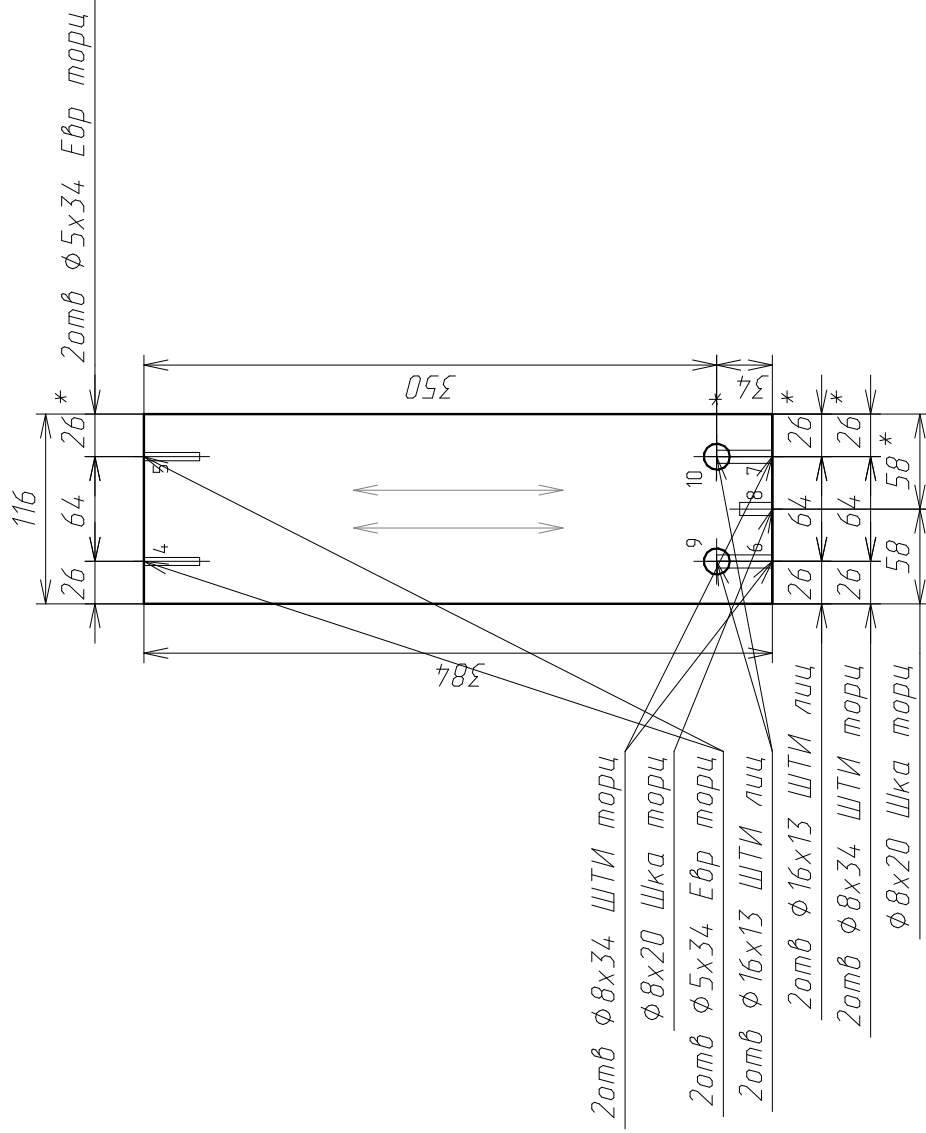
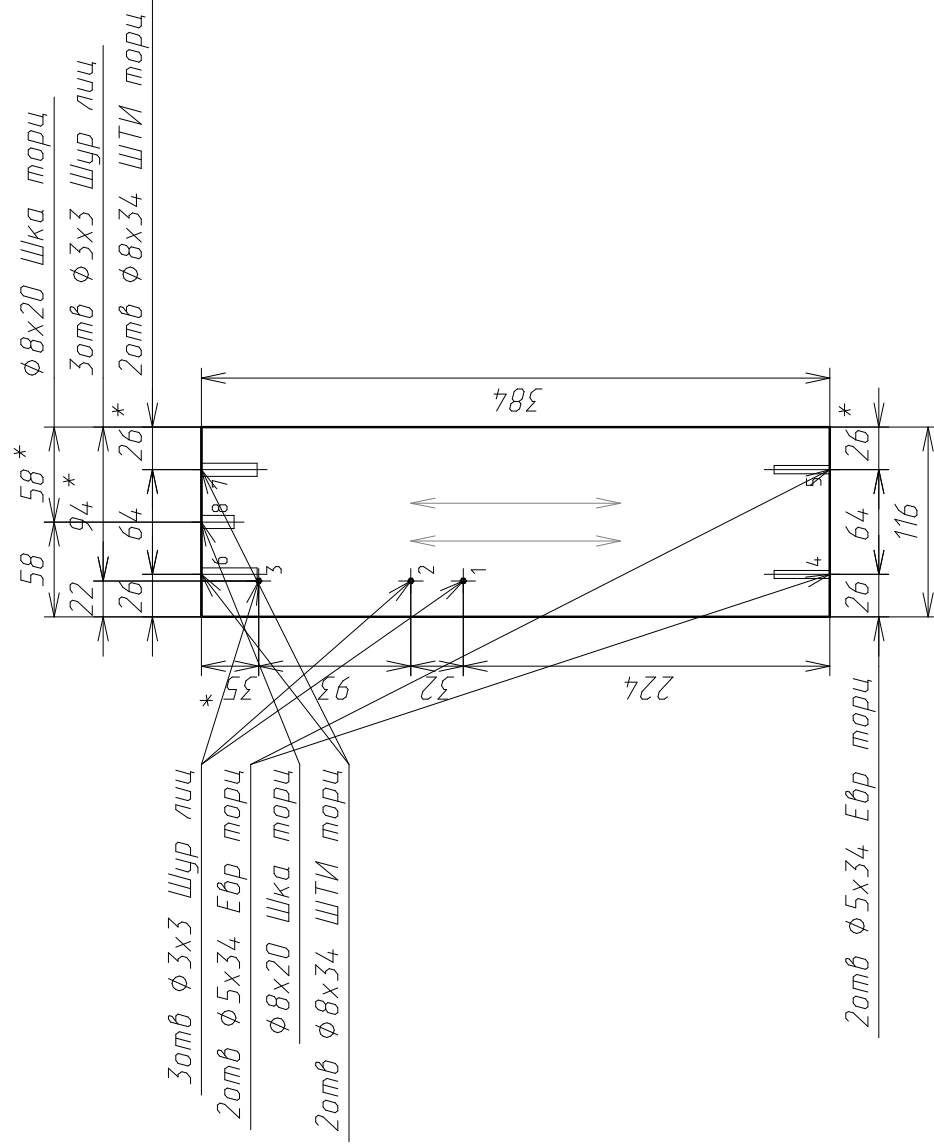
Спецификация на крепеж, фурнитуру

Заказ _____

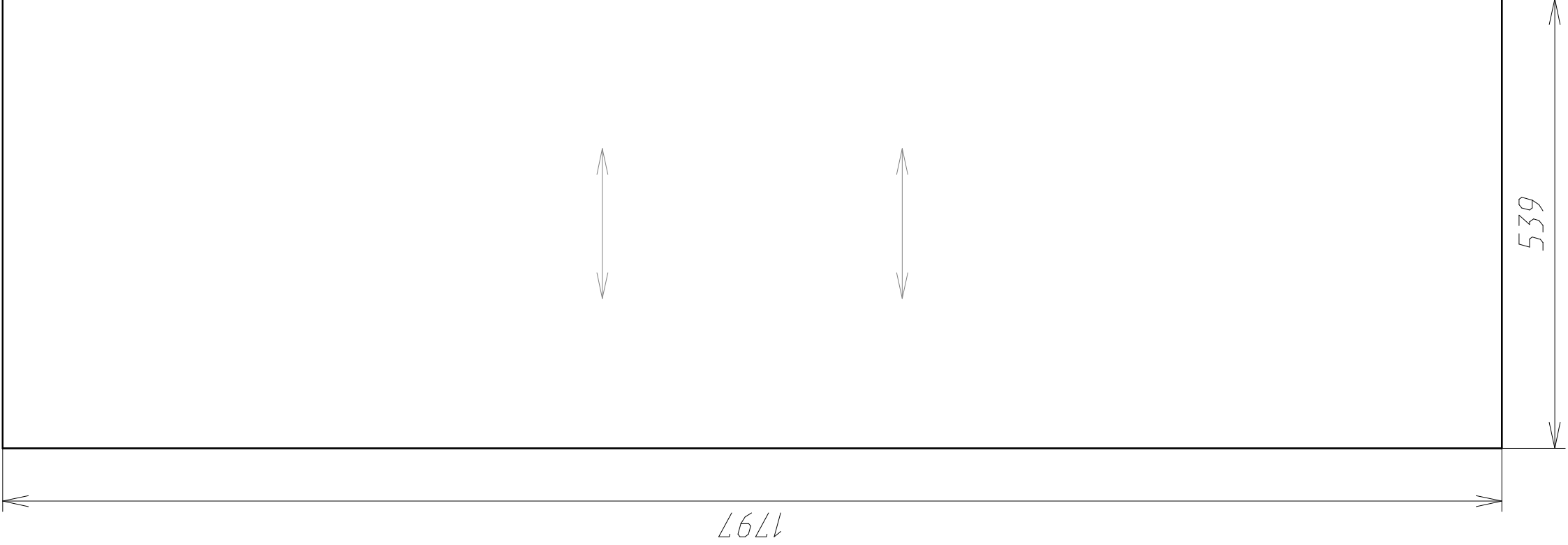
Изделие тумбочка _____

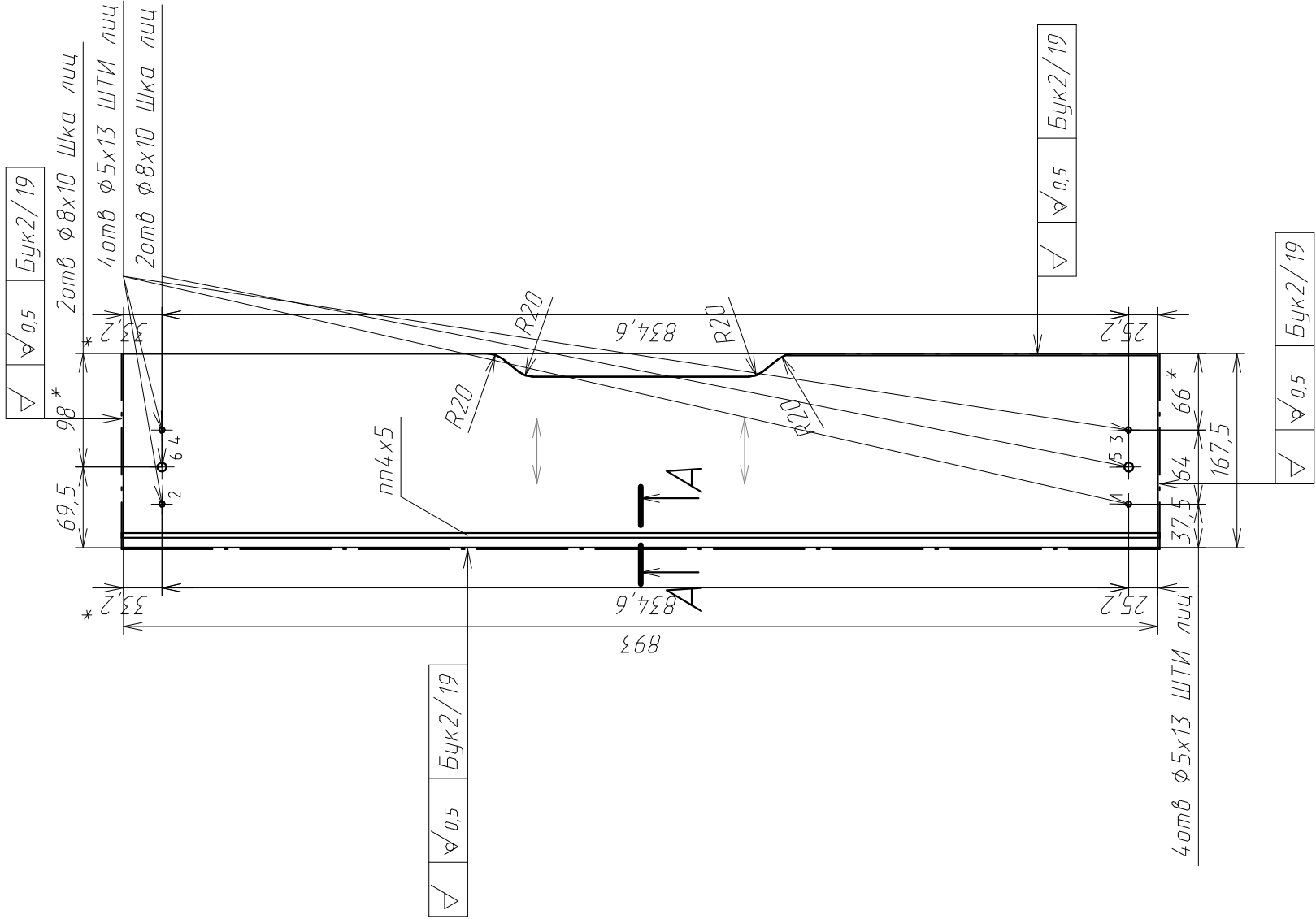
Поз.	Наименование	Кол-во	Примечание
35	ролик медельный с площадкой DC	6	
	Евровинт 6x50	30	
	Шкант 8x30	24	
	ШТИФТ НА МИНИФИКС 43 ММ С КОНФИРМАТНОЙ РЕЗЬБОЙ	30	
	Шуруп 3,5x16 (отв 3x3)	84	





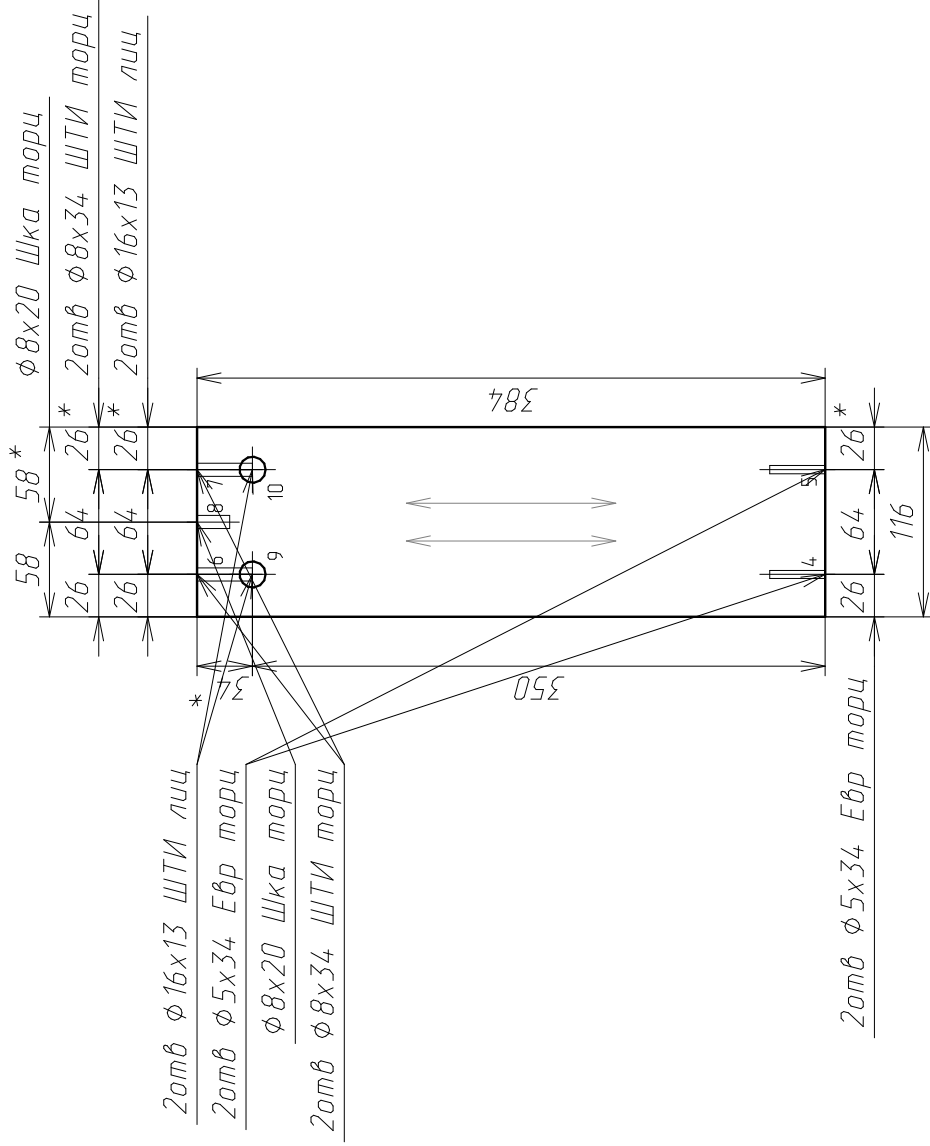
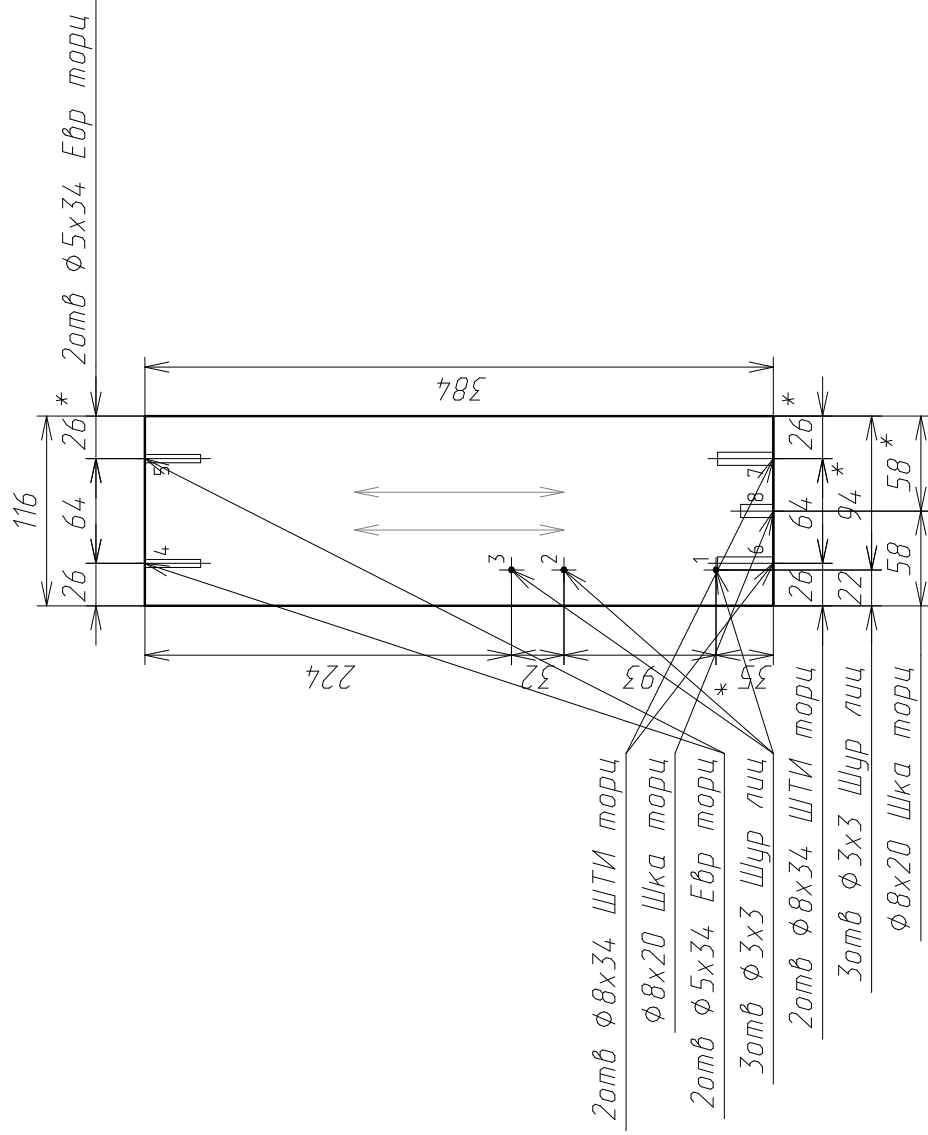
Nº	D	H	X	Y	Tun
30мб $\phi 3 \times 3$ Шур					
1	3	3	22	224	луц.
2	3	3	22	256	луц.
3	3	3	22	349	луц.
20мб $\phi 5 \times 34$ Евр					
4	5	34	26	0	морц.
5	5	34	90	0	морц.
20мб $\phi 8 \times 34$ ШТИ					
6	8	34	26	384	морц.
7	8	34	90	384	морц.
$\phi 8 \times 20$ Шка					
8	8	20	58	384	морц.
20мб $\phi 16 \times 13$ ШТИ					
9	16	13	26	350	одр.
10	16	13	90	350	одр.



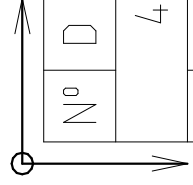
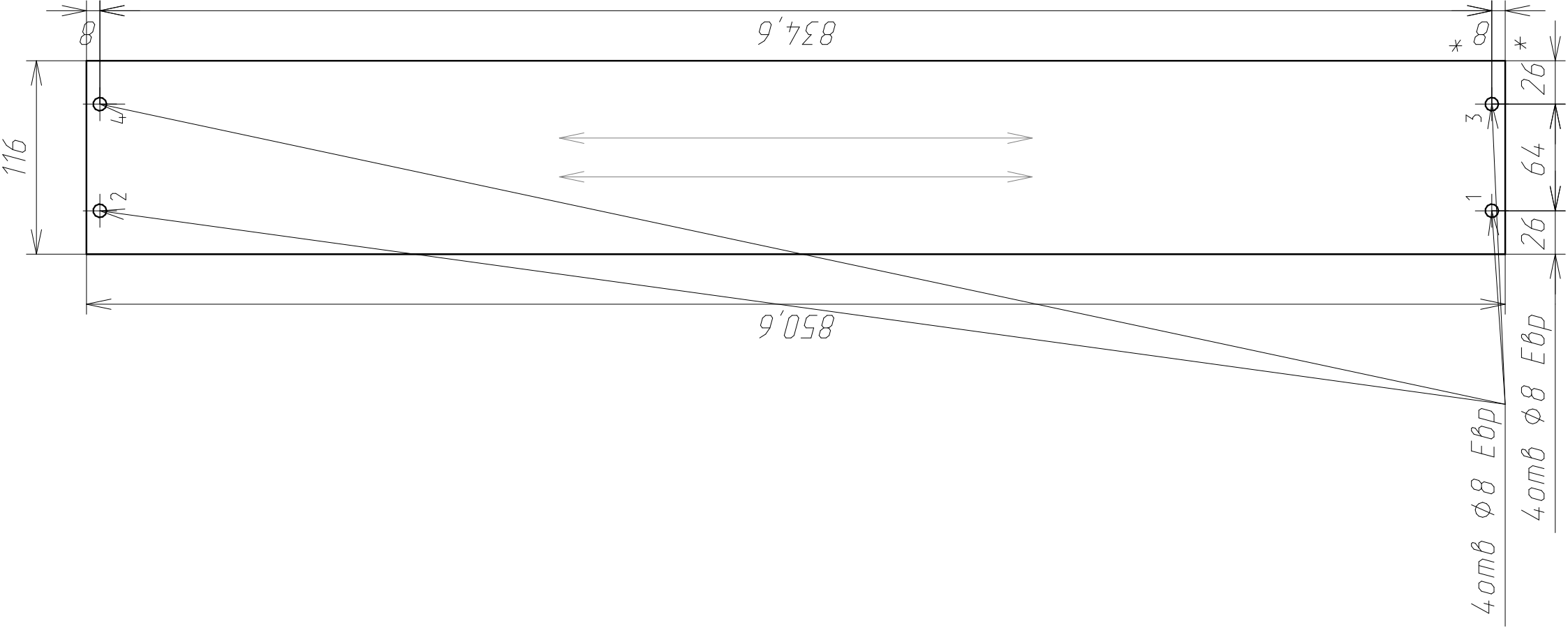


Nº	D	H	X	Y	Tun
40mm Ø5x13 ШТИ					
1	5	13	37,5	25,2	лшц.
2	5	13	37,5	859,8	лшц.
3	5	13	101,5	25,2	лшц.
4	5	13	101,5	859,8	лшц.
20mm Ø8x10 Шка					
5	8	10	69,5	25,2	лшц.
6	8	10	69,5	859,8	лшц.

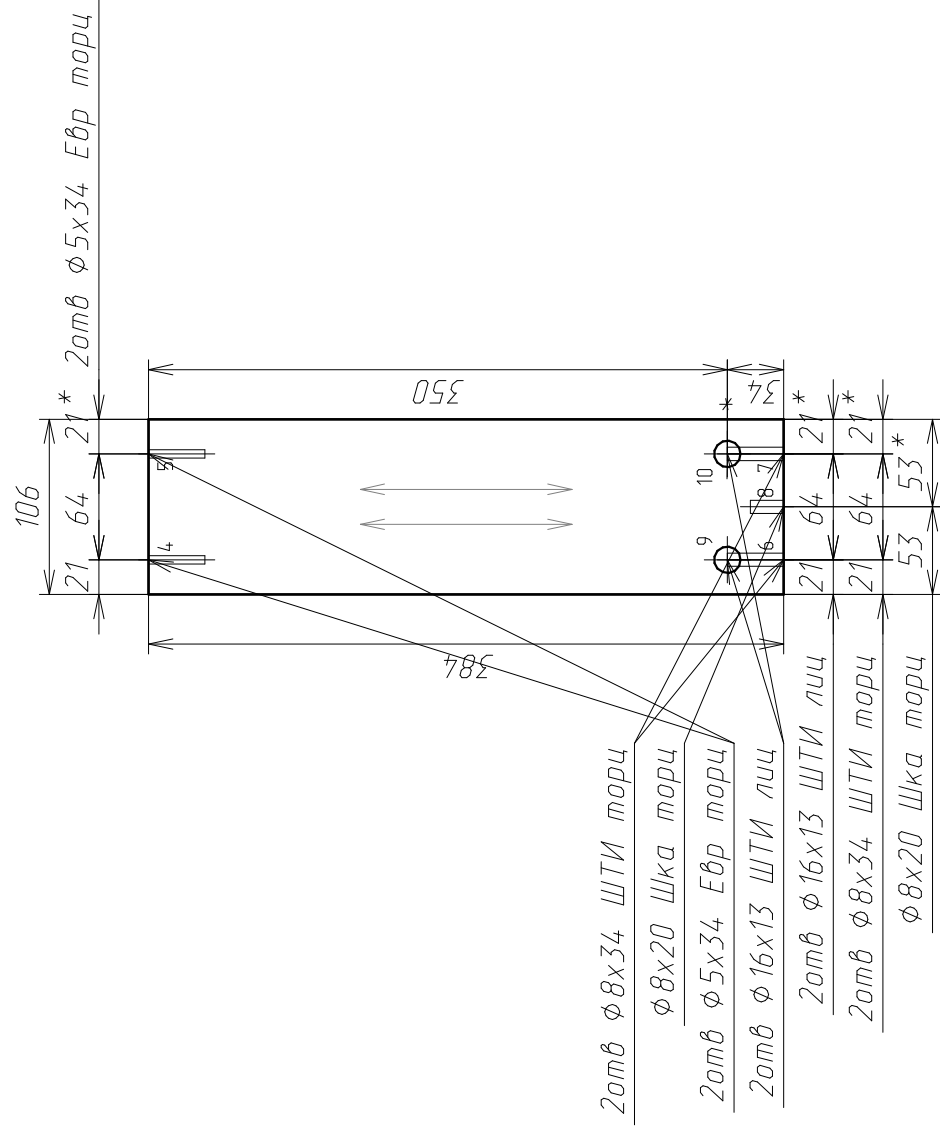
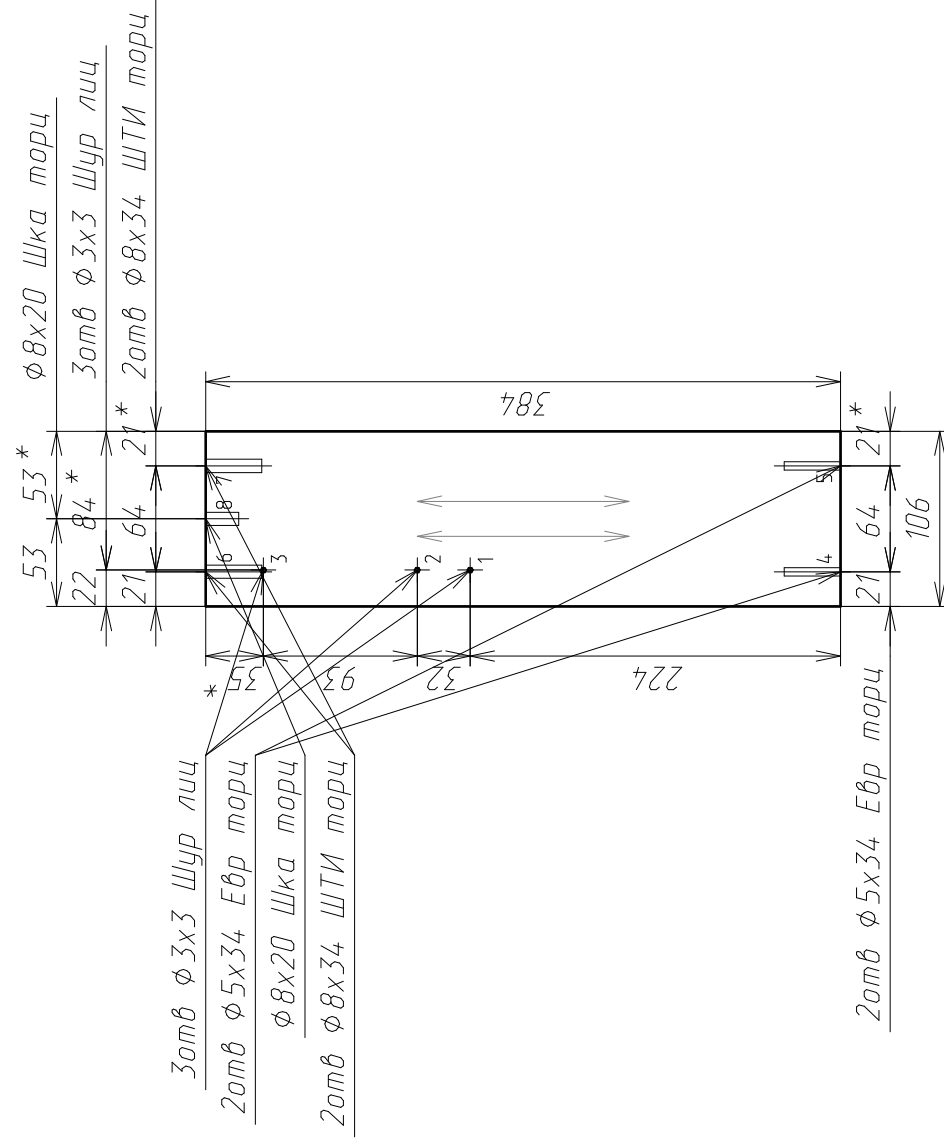
A-A 1 (mm4x5)

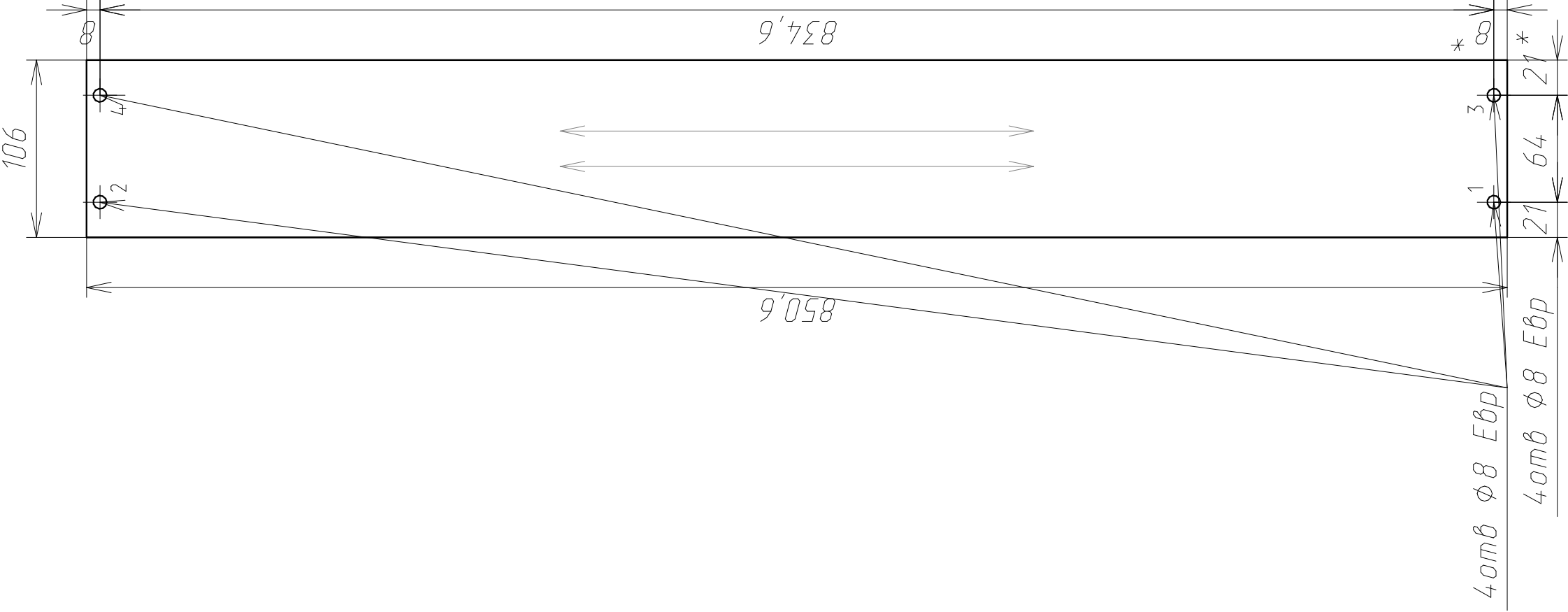


N°	D	H	X	Y	Tun
30mm φ3x3 Шур					
1	3	3	22	349	луц.
2	3	3	22	256	луц.
3	3	3	22	224	луц.
20mm φ5x34 Ебр					
4	5	34	26	0	морц.
5	5	34	90	0	морц.
20mm φ8x34 ШТИ					
6	8	34	26	384	морц.
7	8	34	90	384	морц.
φ8x20 Шка					
8	8	20	58	384	морц.
20mm φ16x13 ШТИ					
9	16	13	26	350	одр.
10	16	13	90	350	одр.

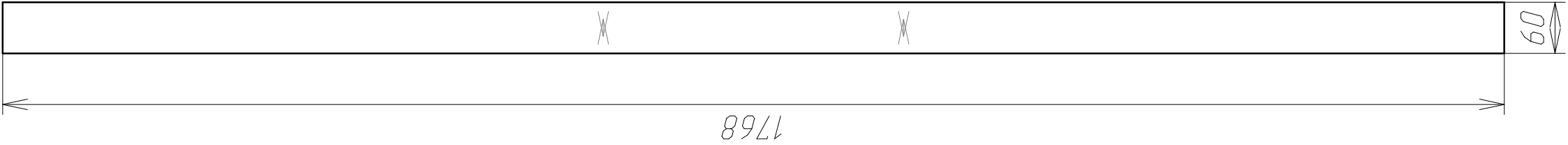


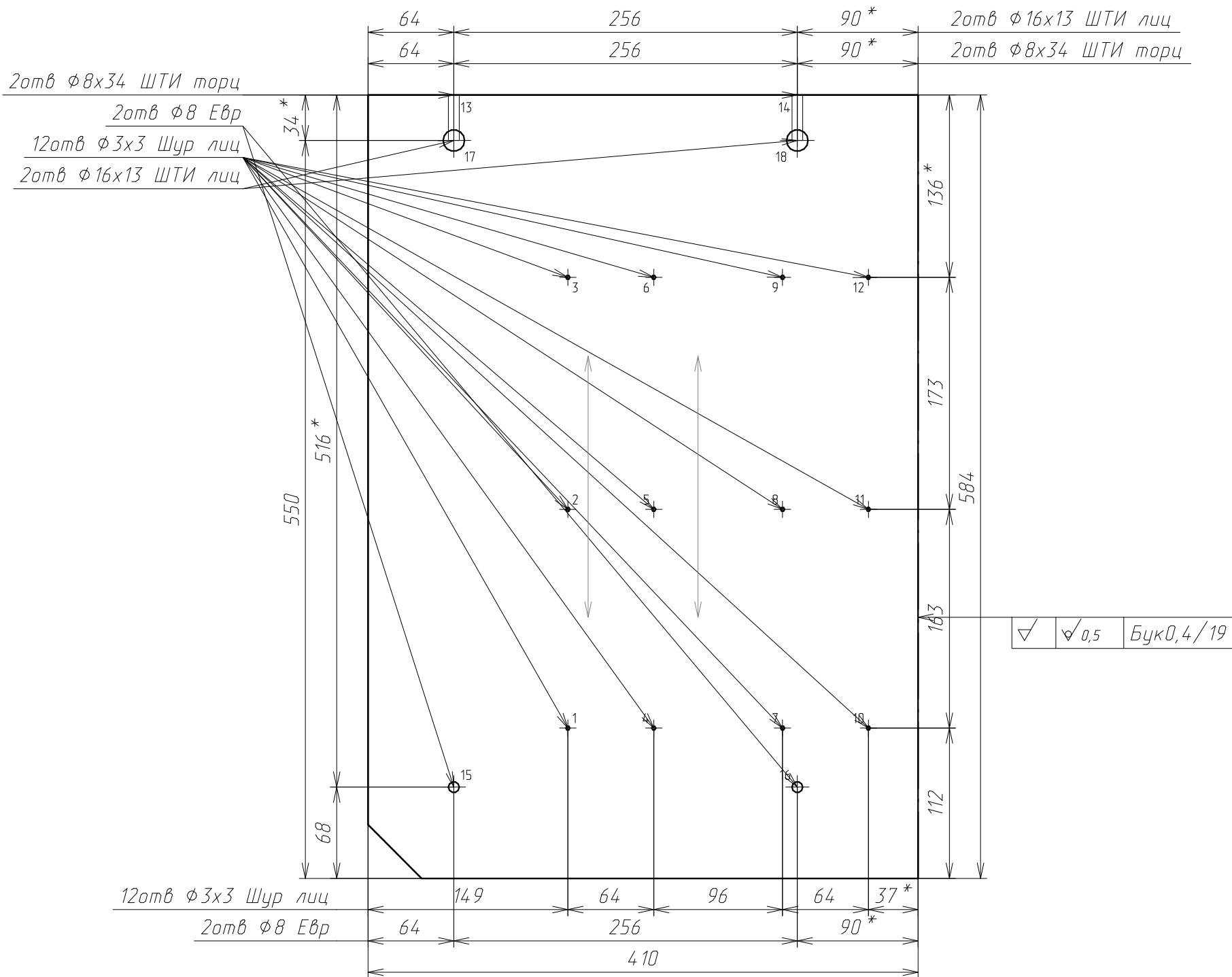
Nº	D	H	X	Y	Tun
40m8 φ8 E8p					
1	8		26	842,6	сكب.
2	8		26	8	сكب.
3	8		90	842,6	сكب.
4	8		90	8	сكب.





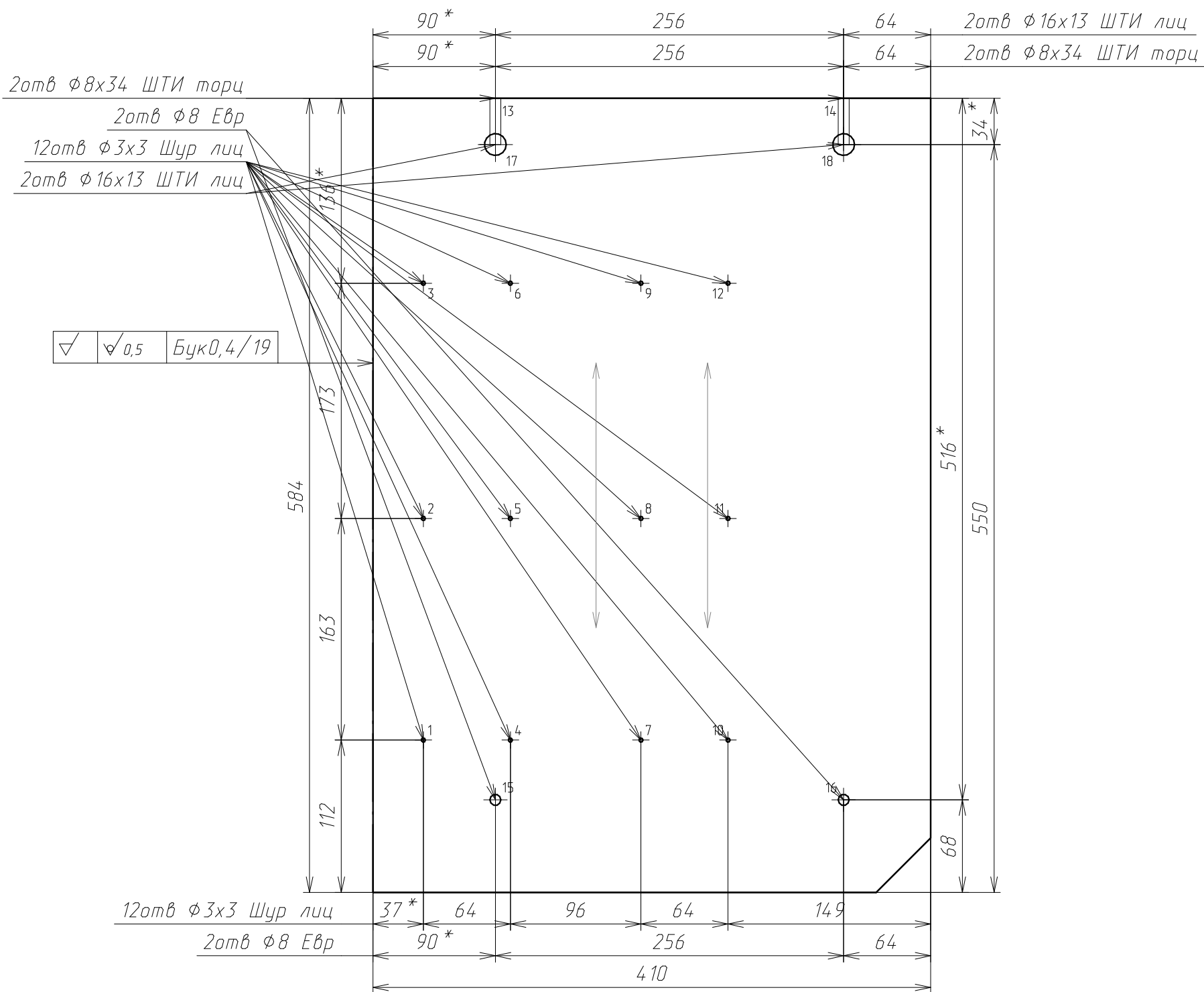
Nº	D	H	X	Y	Tun
40mб φ8 Eбp					
1	8		21	842,6	сكب.
2	8		21	8	сكب.
3	8		85	842,6	сكب.
4	8		85	8	сكب.



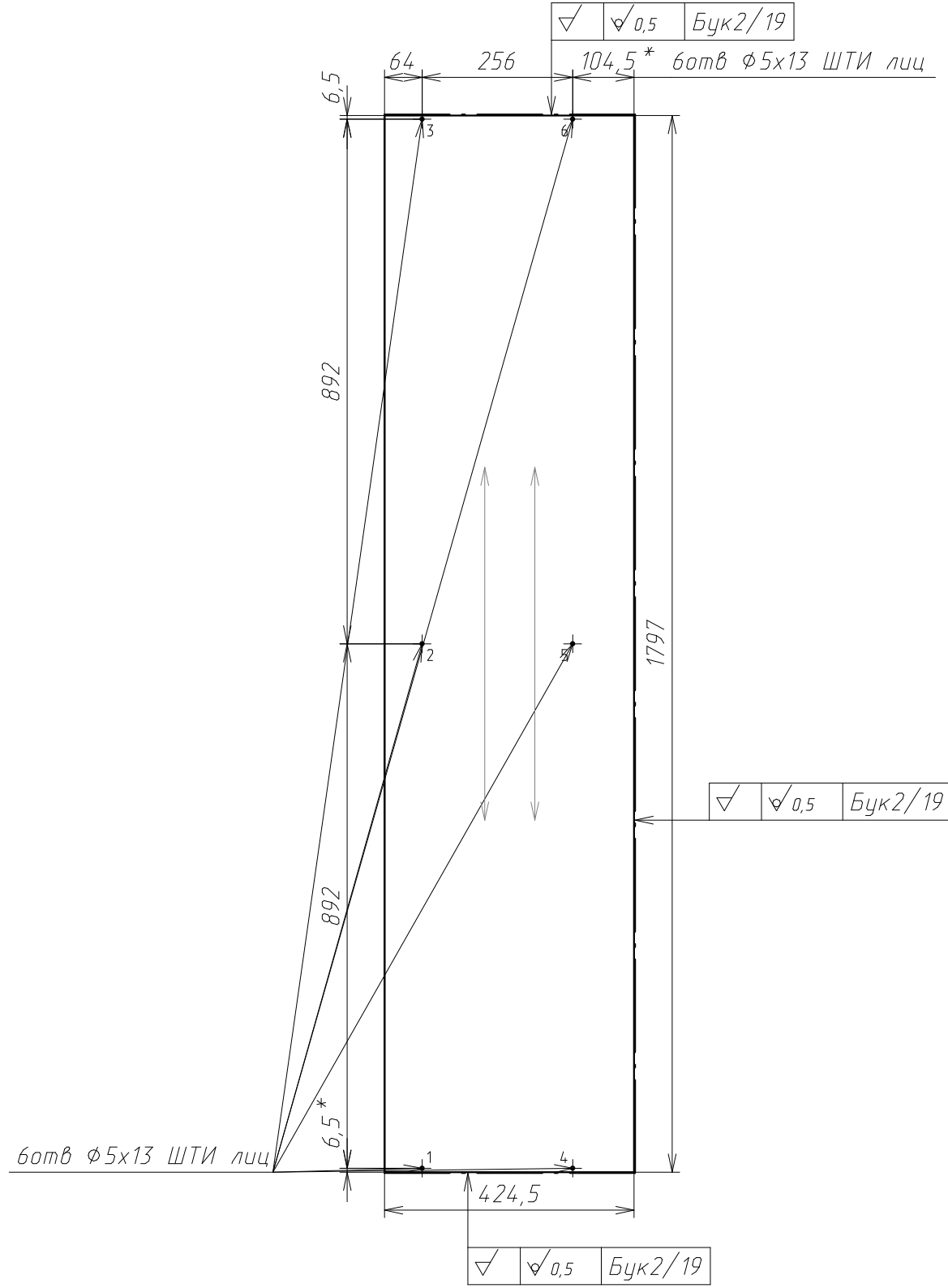


N°	D	H	X	Y	Tun
120тв $\phi 3 \times 3$ Шур					
1	3	3	149	112	лиц.
2	3	3	149	275	лиц.
3	3	3	149	448	лиц.
4	3	3	213	112	лиц.
5	3	3	213	275	лиц.
6	3	3	213	448	лиц.
7	3	3	309	112	лиц.
8	3	3	309	275	лиц.
9	3	3	309	448	лиц.
10	3	3	373	112	лиц.
11	3	3	373	275	лиц.
12	3	3	373	448	лиц.
20тв $\phi 8 \times 34$ ШТИ					
13	8	34	64	584	торц.
14	8	34	320	584	торц.
20тв $\phi 8$ Евр					
15	8		64	68	скв.
16	8		320	68	скв.
20тв $\phi 16 \times 13$ ШТИ					
17	16	13	64	550	лиц.
18	16	13	320	550	лиц.

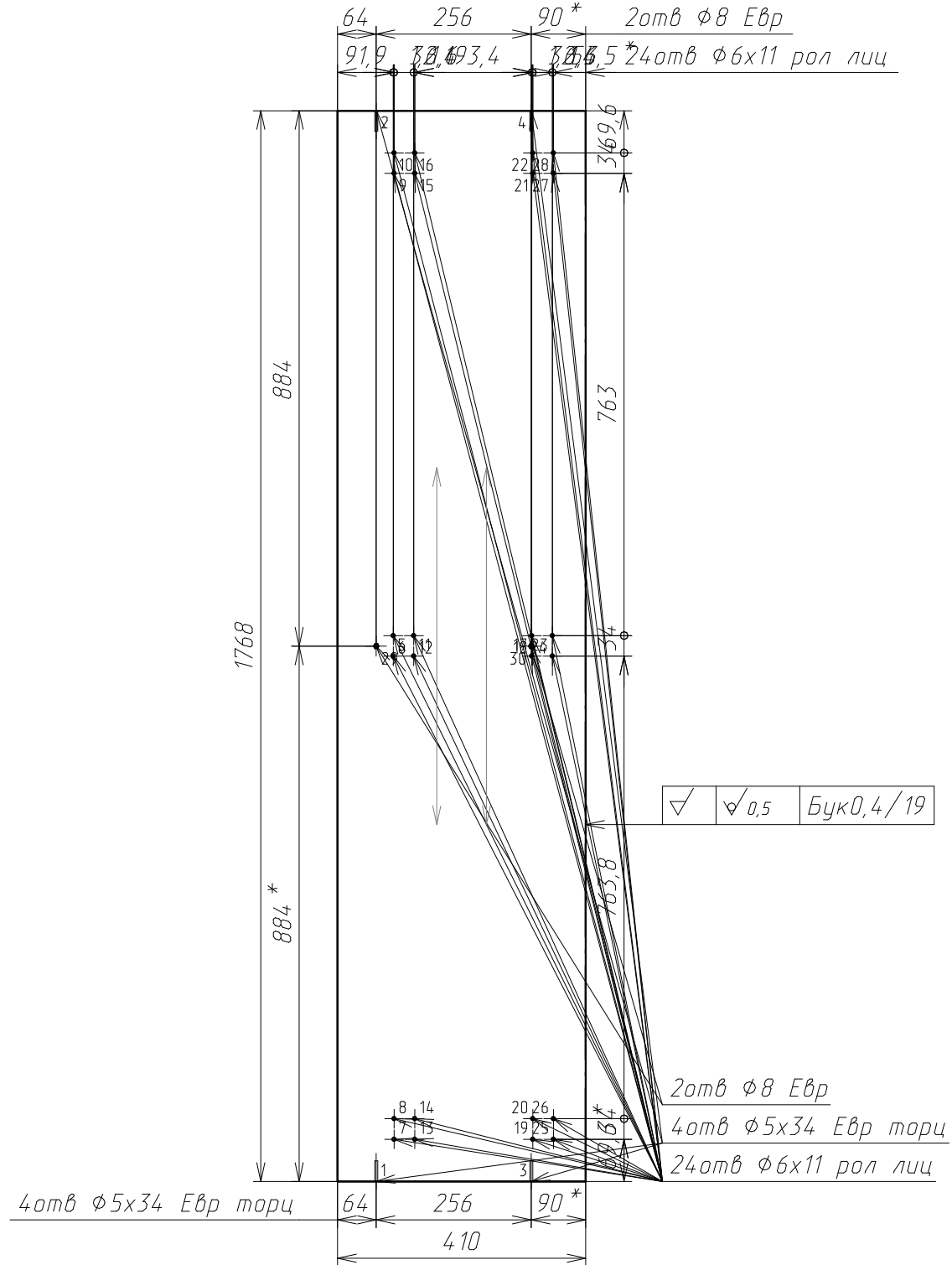
✓ ✓ 0,5 Бук 0,4/19



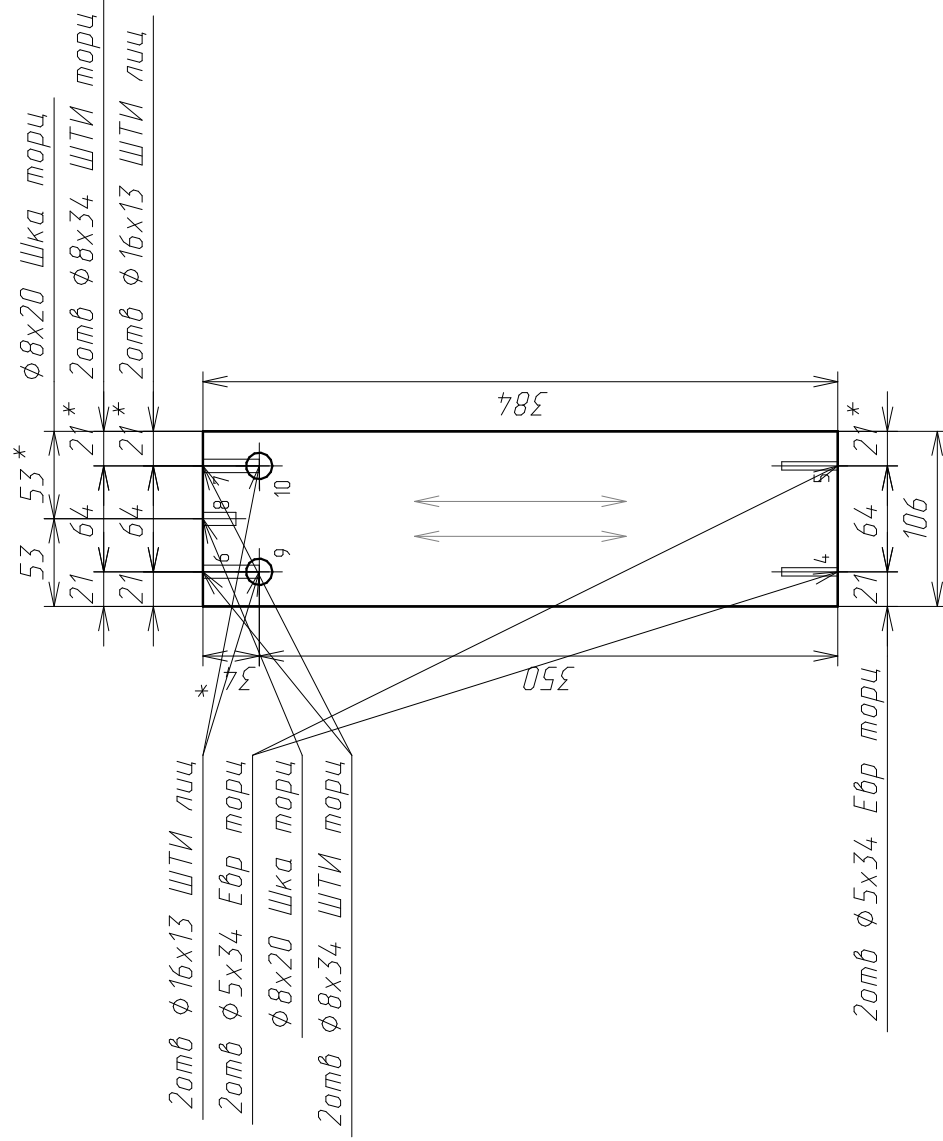
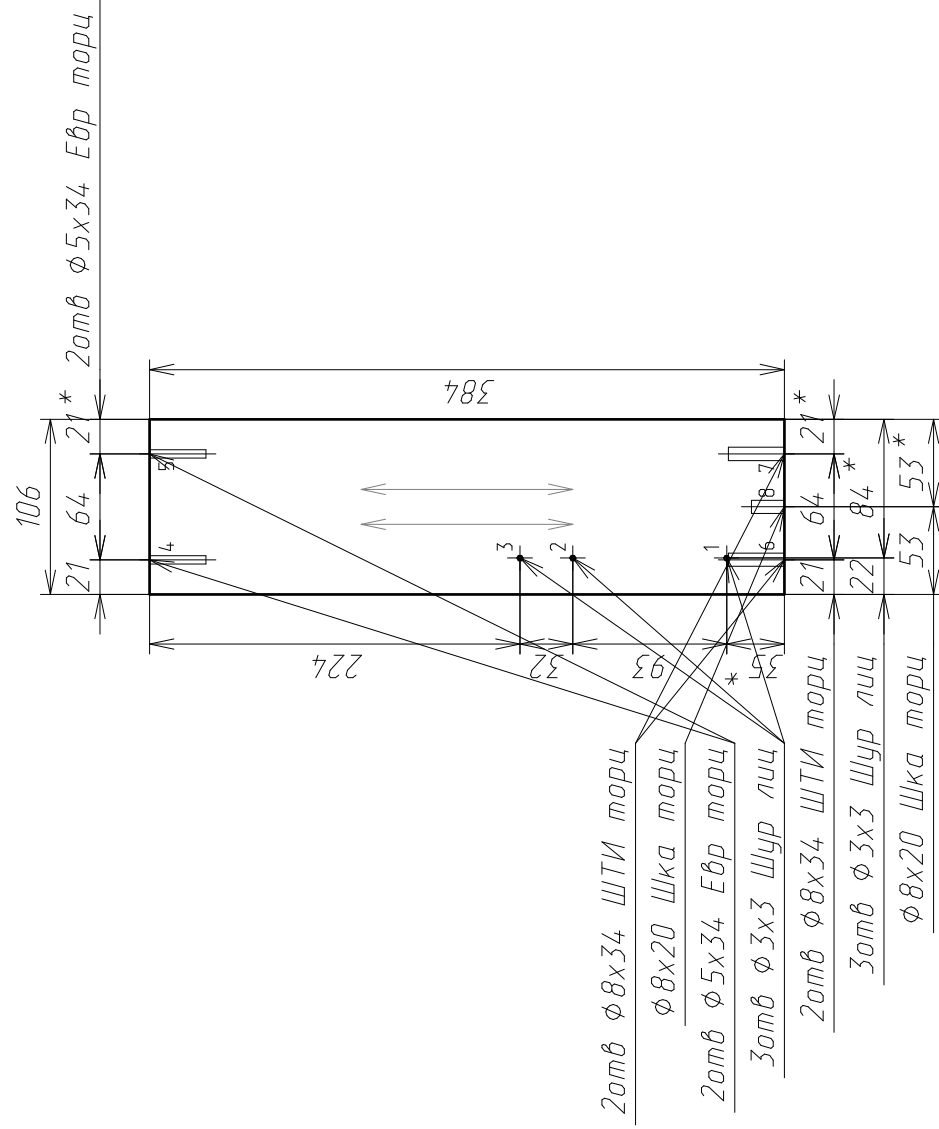
№	D	H	X	Y	Тип
120мб $\phi 3 \times 3$ Шур					
1	3	3	373	112	лиц.
2	3	3	373	275	лиц.
3	3	3	373	448	лиц.
4	3	3	309	112	лиц.
5	3	3	309	275	лиц.
6	3	3	309	448	лиц.
7	3	3	213	112	лиц.
8	3	3	213	275	лиц.
9	3	3	213	448	лиц.
10	3	3	149	112	лиц.
11	3	3	149	275	лиц.
12	3	3	149	448	лиц.
20мб $\phi 8 \times 34$ ШТИ					
13	8	34	320	584	торц.
14	8	34	64	584	торц.
20мб $\phi 8$ Евр					
15	8		320	68	скв.
16	8		64	68	скв.
20мб $\phi 16 \times 13$ ШТИ					
17	16	13	320	550	лиц.
18	16	13	64	550	лиц.

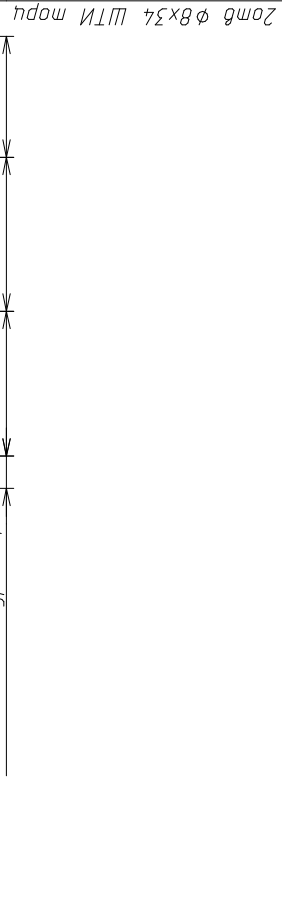
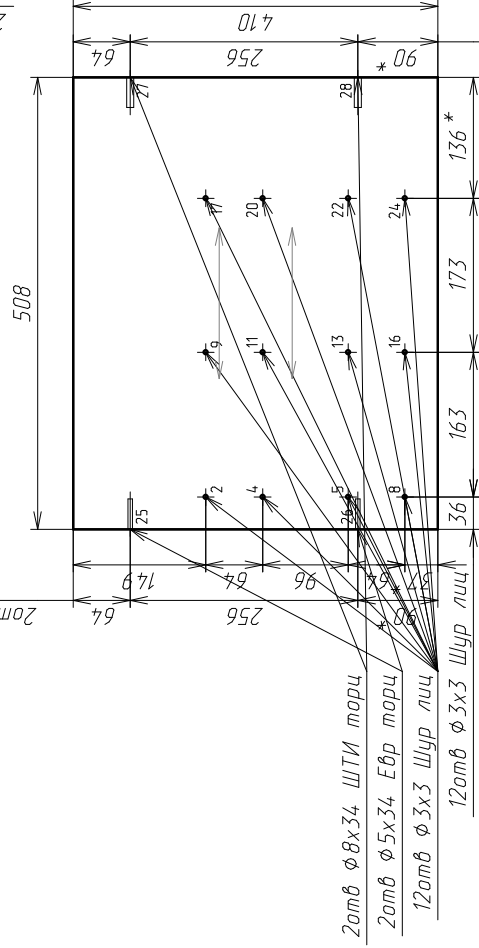
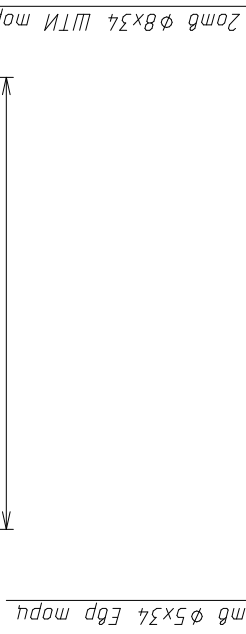
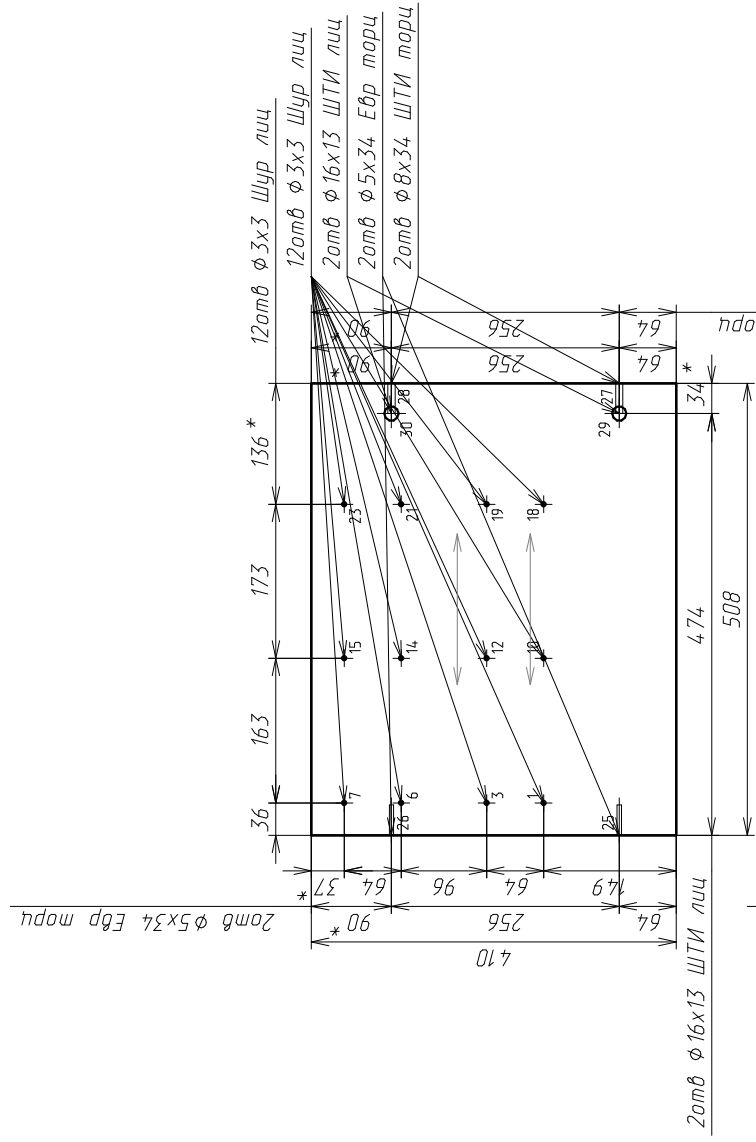


Nº	D	H	X	Y	Tun
60мб Ø5x13 ШТИ					
1	5	13	64	1790,5	лиц.
2	5	13	64	898,5	лиц.
3	5	13	64	6,5	лиц.
4	5	13	320	1790,5	лиц.
5	5	13	320	898,5	лиц.
6	5	13	320	6,5	лиц.

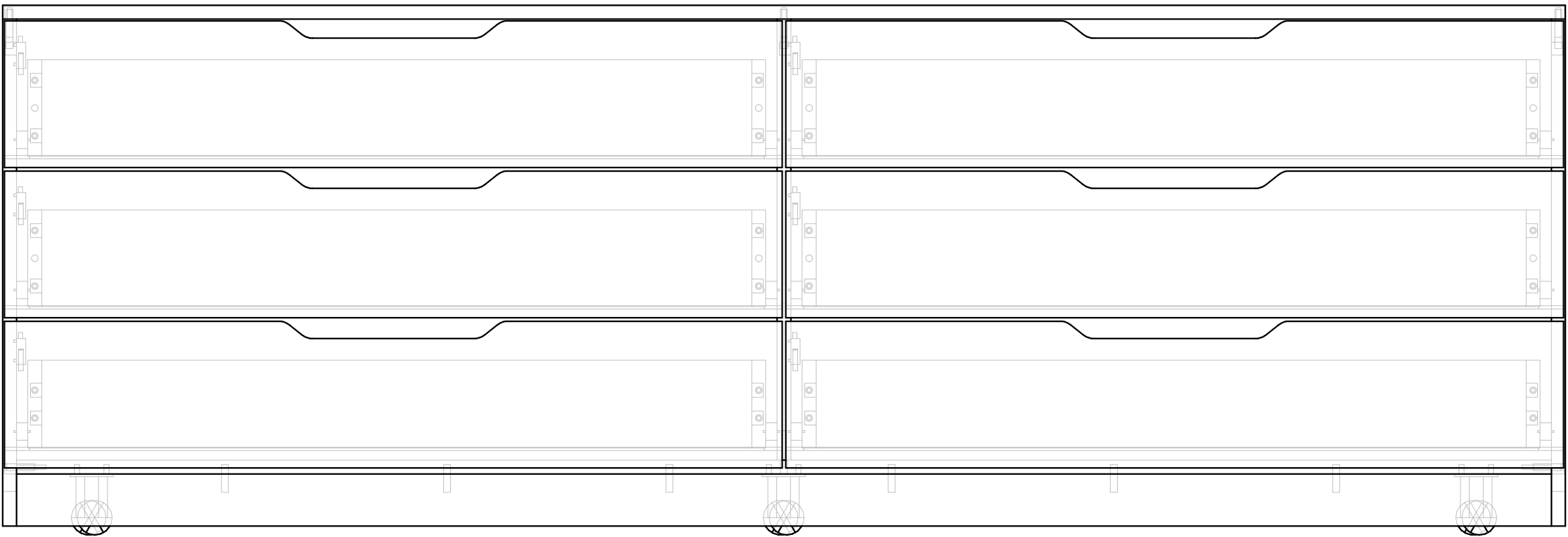


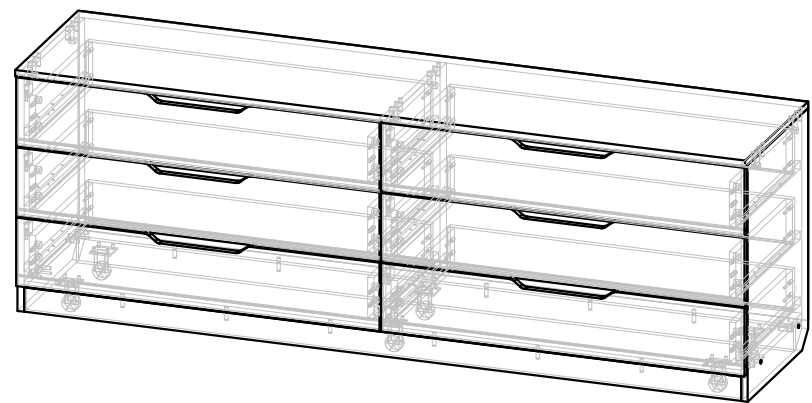
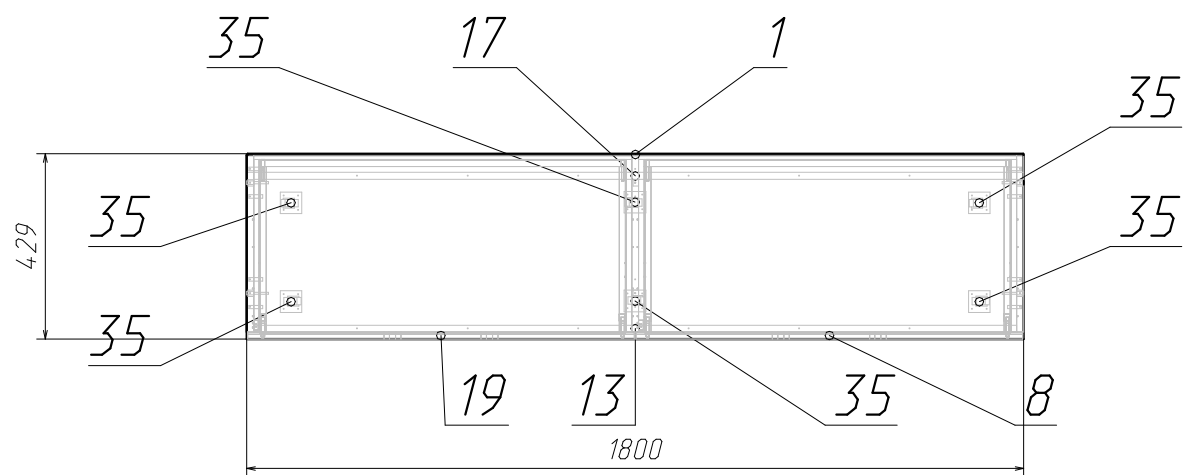
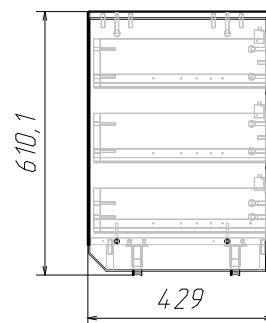
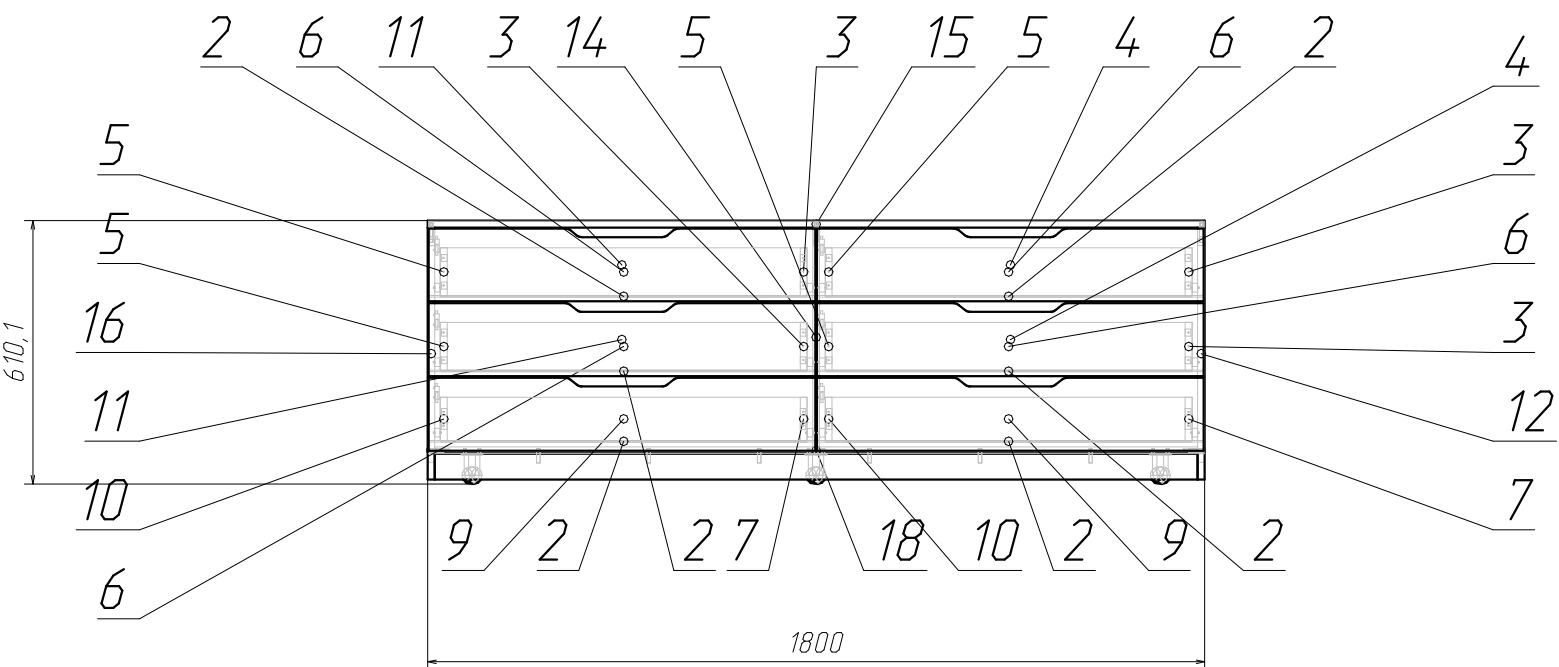
№	D	H	X	Y	Tun
4omб $\phi 5 \times 34$ Eбp					
1	5	34	64	1768	морц.
2	5	34	64	0	морц.
3	5	34	320	1768	морц.
4	5	34	320	0	морц.
24omб $\phi 6 \times 11$ рол					
5	6	11	91,9	900,6	лиц.
6	6	11	91,9	866,6	лиц.
7	6	11	93,5	1698,4	лиц.
8	6	11	93,5	1664,4	лиц.
9	6	11	93,5	103,6	лиц.
10	6	11	93,5	69,6	лиц.
11	6	11	125,9	900,6	лиц.
12	6	11	125,9	866,6	лиц.
13	6	11	127,5	1698,4	лиц.
14	6	11	127,5	1664,4	лиц.
15	6	11	127,5	103,6	лиц.
16	6	11	127,5	69,6	лиц.
17	6	11	320,9	900,6	лиц.
18	6	11	320,9	866,6	лиц.
19	6	11	322,5	1698,4	лиц.
20	6	11	322,5	1664,4	лиц.
21	6	11	322,5	103,6	лиц.
22	6	11	322,5	69,6	лиц.
23	6	11	354,9	900,6	лиц.
24	6	11	354,9	866,6	лиц.
25	6	11	356,5	1698,4	лиц.
26	6	11	356,5	1664,4	лиц.
27	6	11	356,5	103,6	лиц.
28	6	11	356,5	69,6	лиц.
2omб $\phi 8$ Eбp					
29	8		64	884	скв.
30	8		320	884	скв.





Nº	D	H	X	Y	Tun
240mб φ3x3 Шур					
1	3	3	36	149	лущ.
2	3	3	36	149	одр.
3	3	3	36	213	лущ.
4	3	3	36	213	одр.
5	3	3	36	309	одр.
6	3	3	36	309	лущ.
7	3	3	36	373	лущ.
8	3	3	36	373	одр.
9	3	3	199	149	одр.
10	3	3	199	149	лущ.
11	3	3	199	213	одр.
12	3	3	199	213	лущ.
13	3	3	199	309	одр.
14	3	3	199	309	лущ.
15	3	3	199	373	лущ.
16	3	3	199	373	одр.
17	3	3	372	149	одр.
18	3	3	372	149	лущ.
19	3	3	372	213	лущ.
20	3	3	372	213	одр.
21	3	3	372	309	лущ.
22	3	3	372	309	одр.
23	3	3	372	373	лущ.
24	3	3	372	373	одр.
20mб φ5x34 Ебр					
25	5	34	0	64	морц.
26	5	34	0	320	морц.
20mб φ8x34 ШТИ					
27	8	34	508	64	морц.
28	8	34	508	320	морц.
20mб φ16x13 ШТИ					
29	16	13	474	64	лущ.
30	16	13	474	320	лущ.





Спецификация на панели и профили

Заказ

Изделие тумбочка

Поз.	Наименование	Кол-во	Заготовка		Деталь без облиц.		Готовая деталь		Паз	Обозначение[L1]	Обозначение[L2]	Обозначение[W1]	Обозначение[W2]	Примечание
			Длина[L]	Ширина[W]	Длина	Ширина	Длина	Ширина						
1	Ф_задняя_крышка	1	539	1797	539	1797	539	1797						
2	Дно ящика	6	846	402	846	402	846	402						
3	Боковина ящика правая	4	384	111	384	110,5	384	111			Бук0,4/19			
4	Фасад ящика	2	167,5	893	167	892	169	896	пп4x5	Бук2/19	Бук2/19	(Смотри чертеж)	Бук2/19	
5	Боковина ящика левая	4	384	111	384	110,5	384	111			Бук0,4/19			
6	Задняя панель ящика	4	850	111	850	110,5	850	111			Бук0,4/19			
7	Боковина ящика правая	2	384	101	384	100,5	384	101			Бук0,4/19			
8	Фасад ящика	1	167,5	893	167	892	169	896	пп4x5	Бук2/19	Бук2/19	(Смотри чертеж)	Бук2/19	
9	Задняя панель ящика	2	850	101	850	100,5	850	101			Бук0,4/19			
10	Боковина ящика левая	2	384	101	384	100,5	384	101			Бук0,4/19			
11	Фасад ящика	2	167,5	893	167	892	169	896	пп4x5	Бук2/19	Бук2/19	(Смотри чертеж)	Бук2/19	
12	В_правая	1	584	410	584	409,5	584	410			Бук0,4/19			
13	Ф_передняя	1	60	1768	60	1768	60	1768						
14	В_середина	1	508	410	508	409,5	508	410			Бук0,4/19			
15	Г_верх	1	1797	424,5	1796	423,5	1800	426		Бук2/19	Бук0,4/19	Бук2/19	Бук2/19	
16	В_левая	1	584	410	584	409,5	584	410			Бук0,4/19			
17	Ф_задняя	1	60	1768	60	1768	60	1768						
18	дно горизонтальная	1	1768	410	1768	409,5	1768	410		Бук0,4/19				
19	Фасад ящика	1	167,5	893	167	892	169	896	пп4x5	Бук2/19	Бук2/19	(Смотри чертеж)	Бук2/19	

Спецификация на сборки

Заказ _____

Изделие тумбочка _____

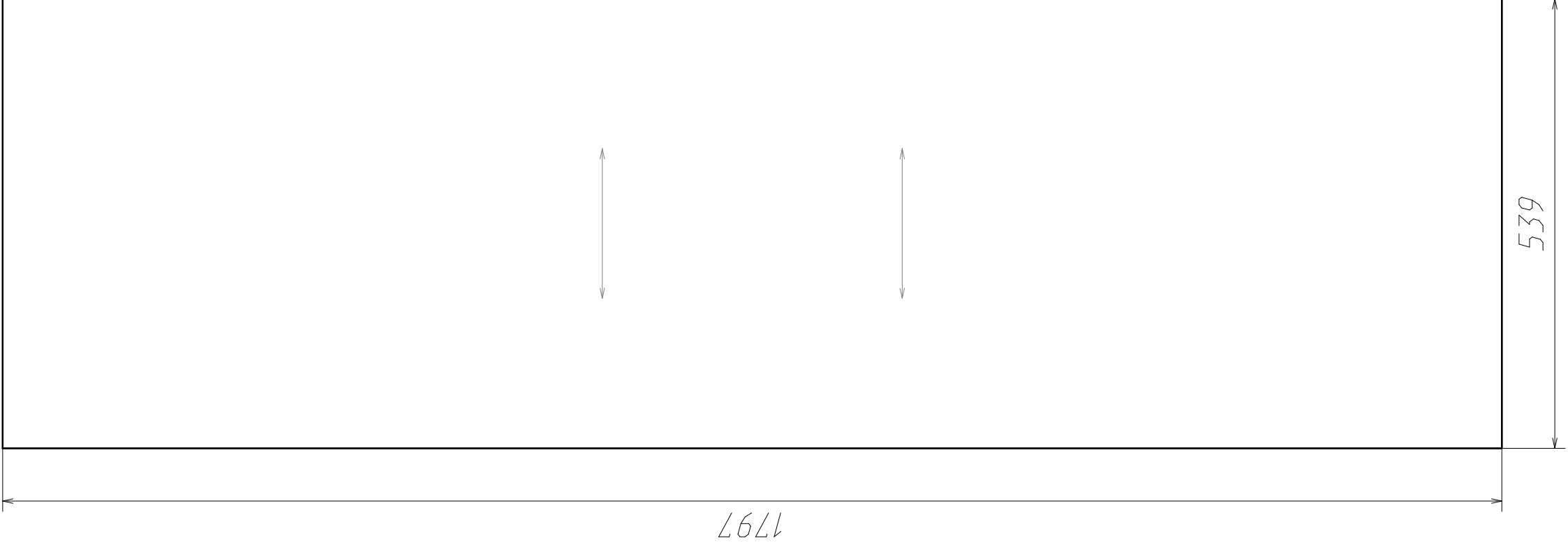
Поз.	Наименование	Кол-во	Примечание
	GTV300	6	

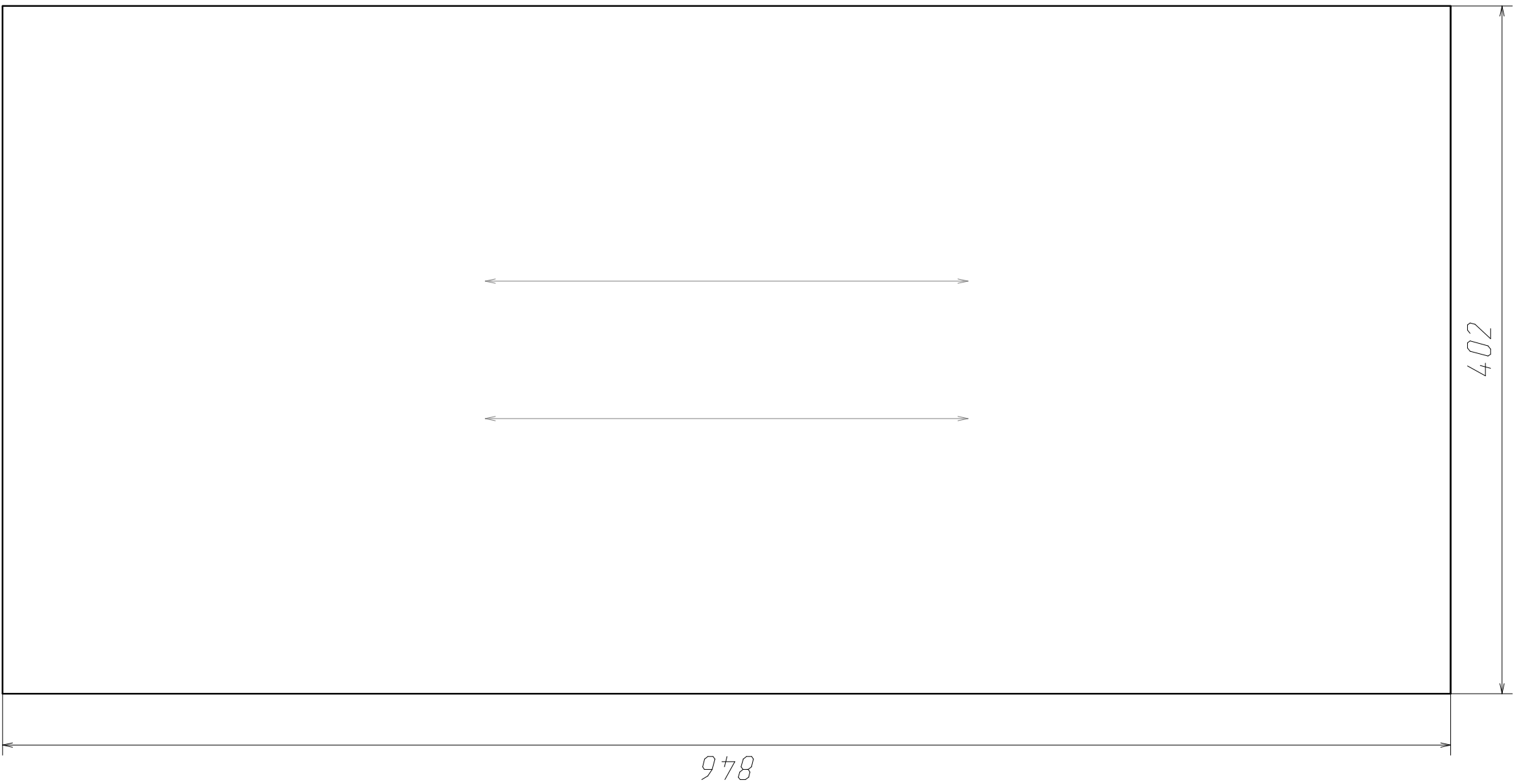
Спецификация на крепеж, фурнитуру

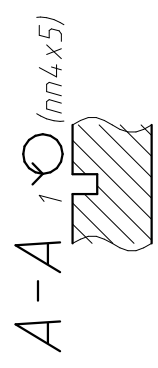
Заказ _____

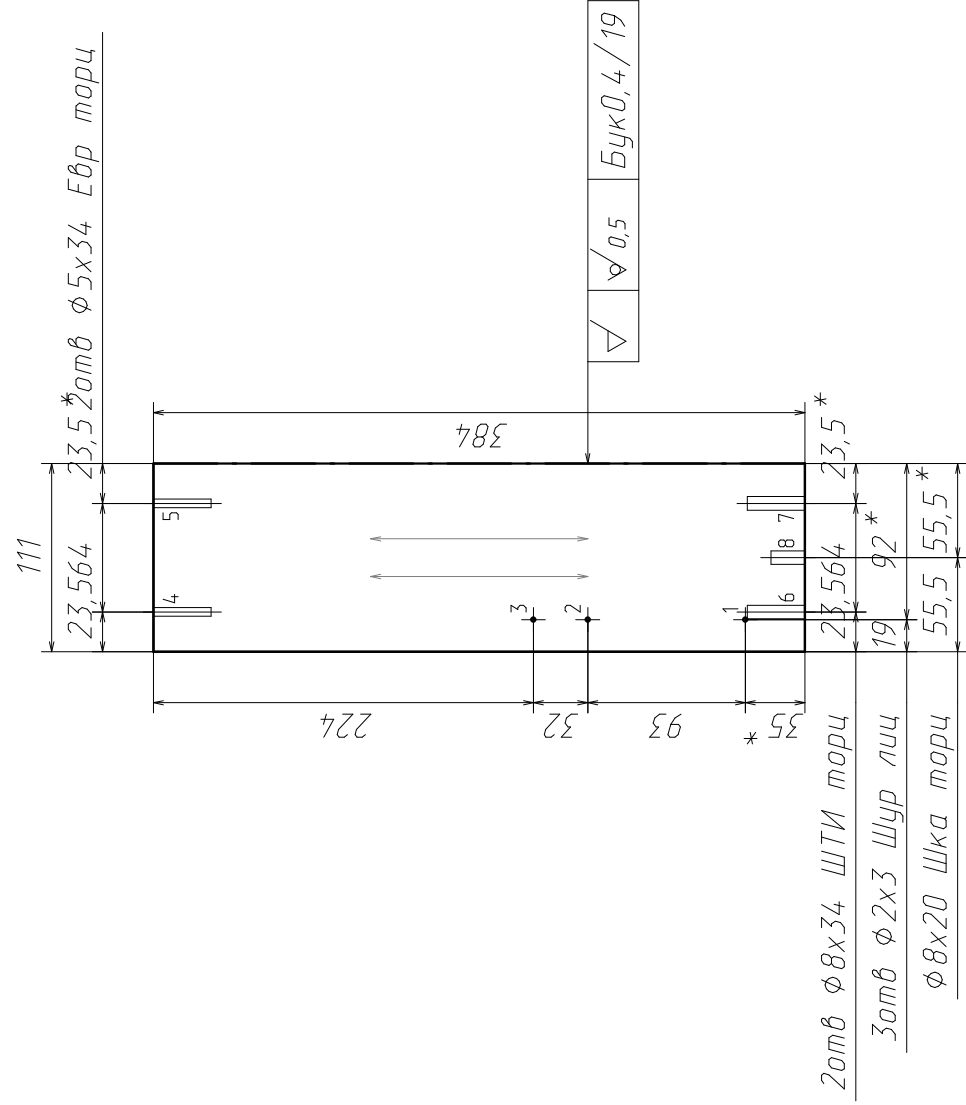
Изделие тумбочка _____

Поз.	Наименование	Кол-во	Примечание
35	ролик медельный с площадкой DC	6	
	Евровинт 6x50	30	
	концевой выкл D35 OMRON V-156-1C25	6	
	Шкант 8x30	56	
	ШТИФТ НА МИНИФИКС 43 ММ С КОНФИРМАТНОЙ РЕЗЬБОЙ	30	
	Шуруп 3,5x16 (отв 2x3)	84	

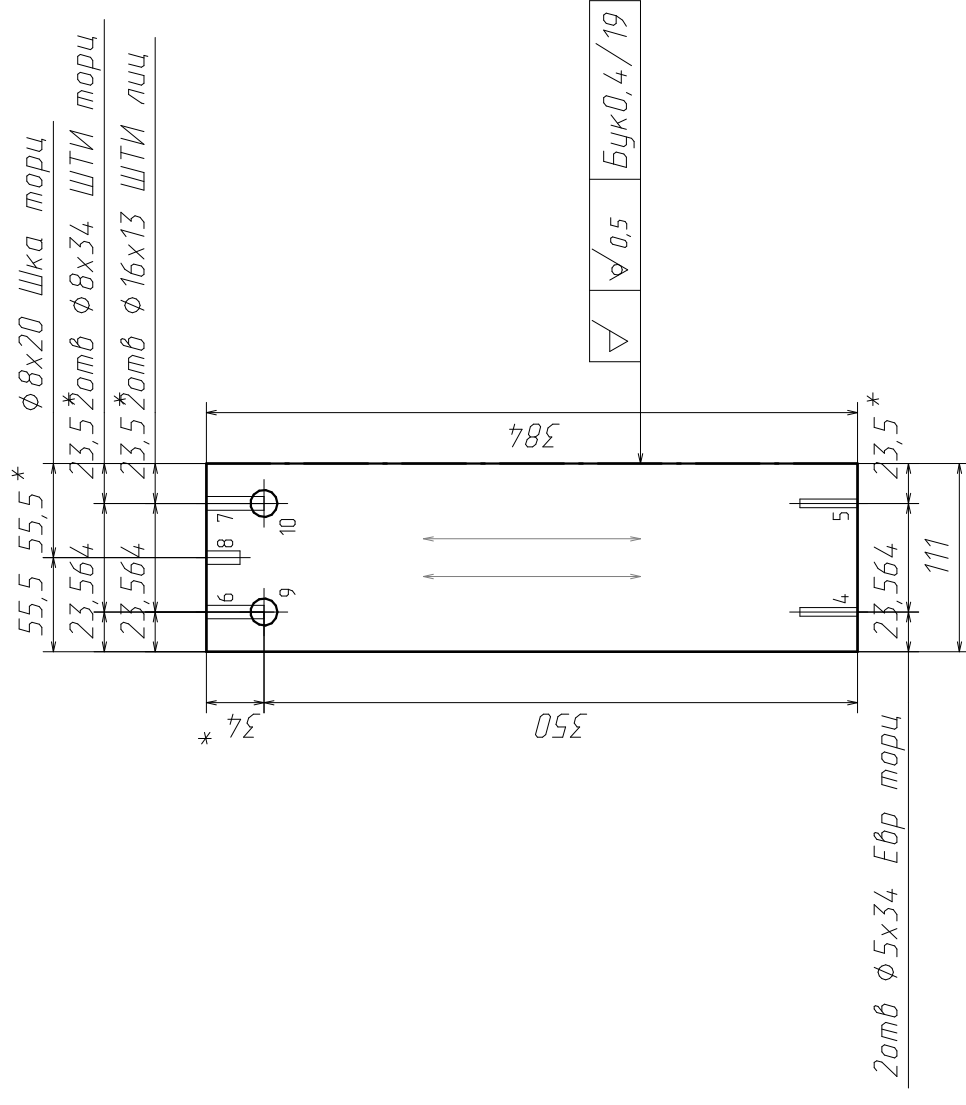


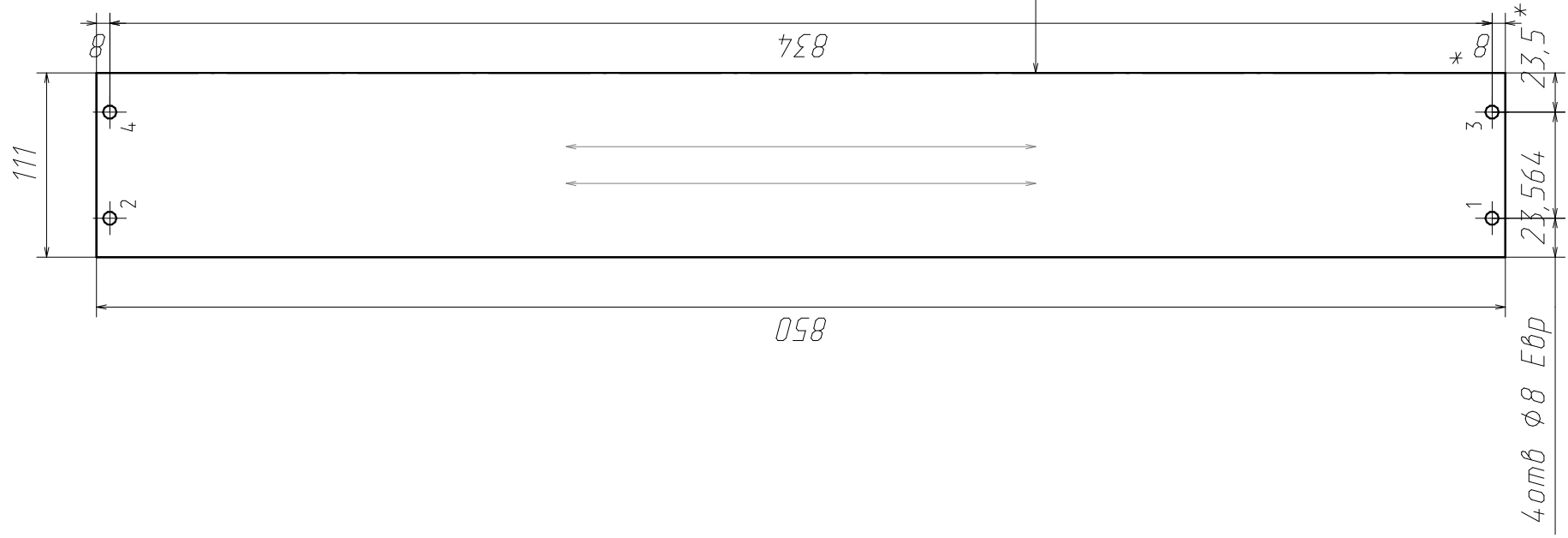




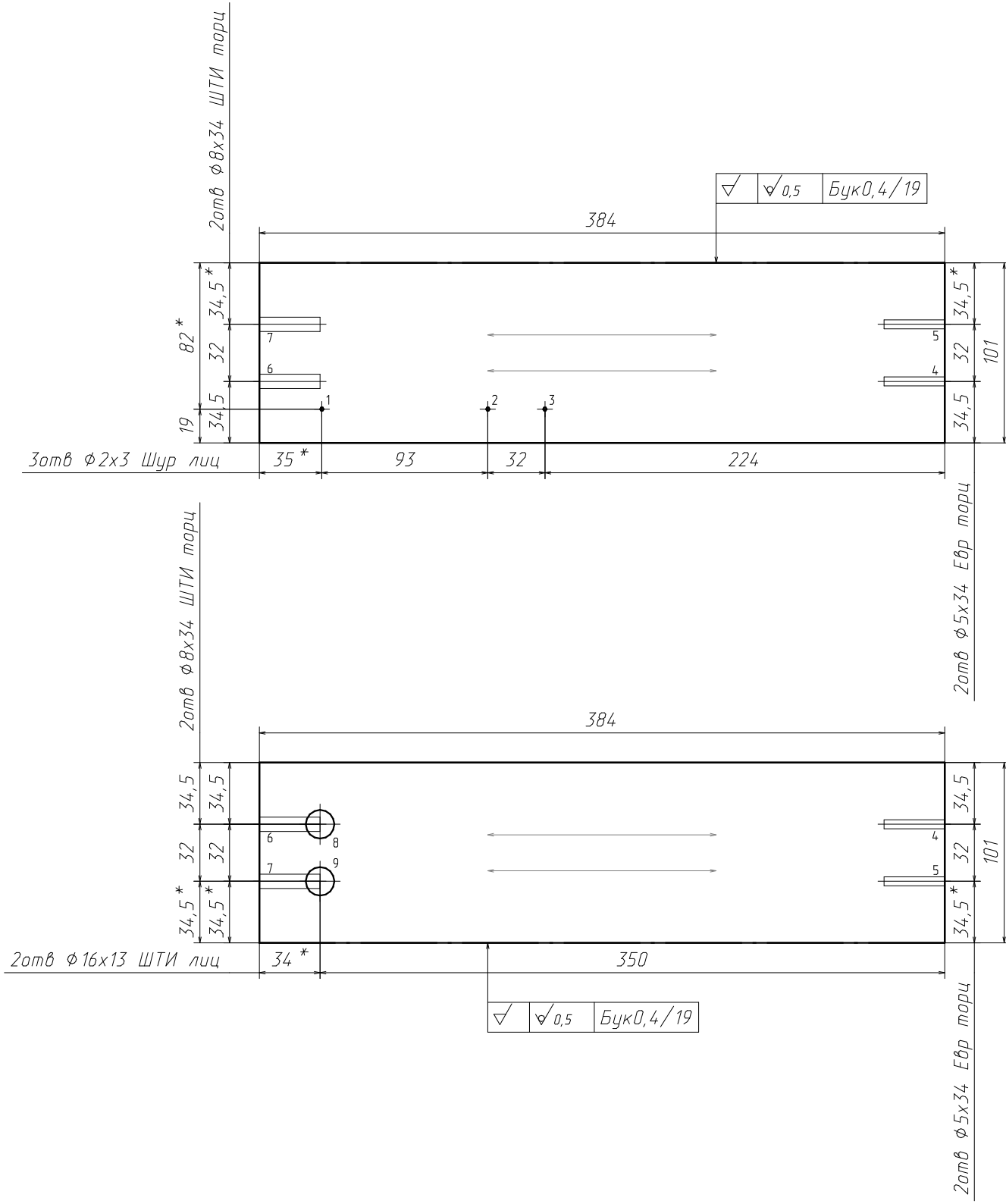


N°	D	H	X	Y	Tun
30мб $\phi 2 \times 3$ Шур					
1	2	3	19	349	луц.
2	2	3	19	256	луц.
3	2	3	19	224	луц.
20мб $\phi 5 \times 34$ Ебр					
4	5	34	23,5	0	морц.
5	5	34	87,5	0	морц.
20мб $\phi 8 \times 34$ ШТИ					
6	8	34	23,5	384	морц.
7	8	34	87,5	384	морц.
$\phi 8 \times 20$ Шка					
8	8	20	55,5	384	морц.
20мб $\phi 16 \times 13$ ШТИ					
9	16	13	23,5	350	одр.
10	16	13	87,5	350	одр.

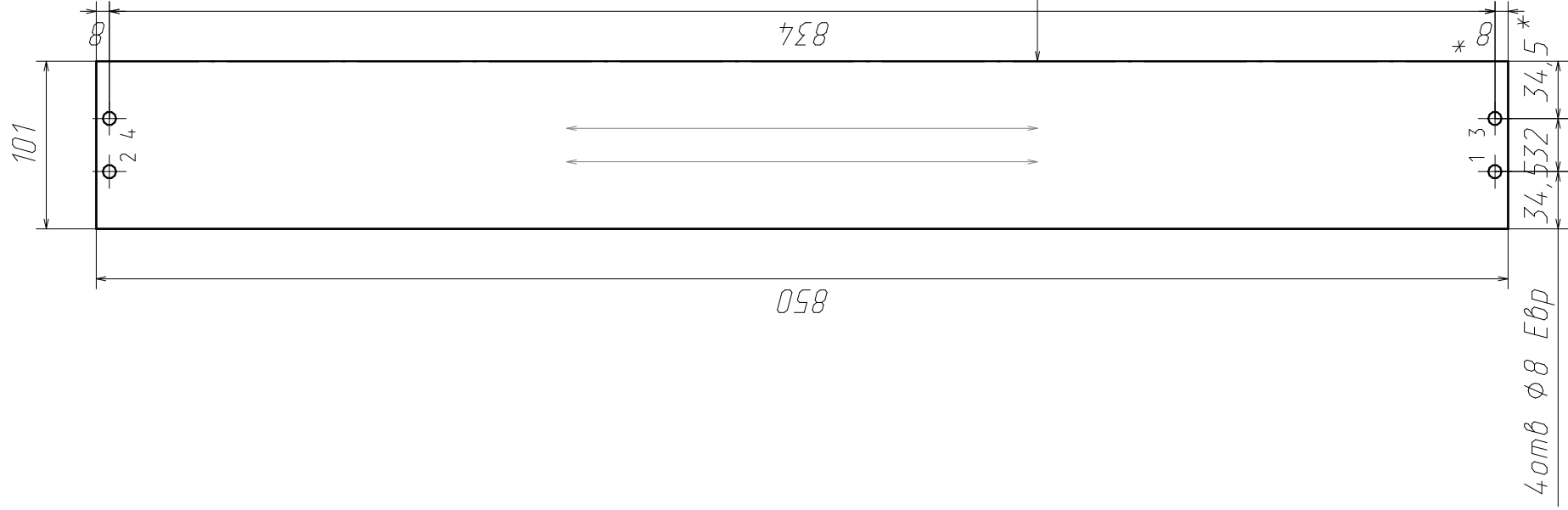




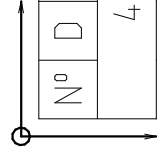
Nº	D	H	X	Y	Tun
40мб Ø8 Ебп					
1	8		23,5	842	скаб.
2	8		23,5	8	скаб.
3	8		87,5	842	скаб.
4	8		87,5	8	скаб.



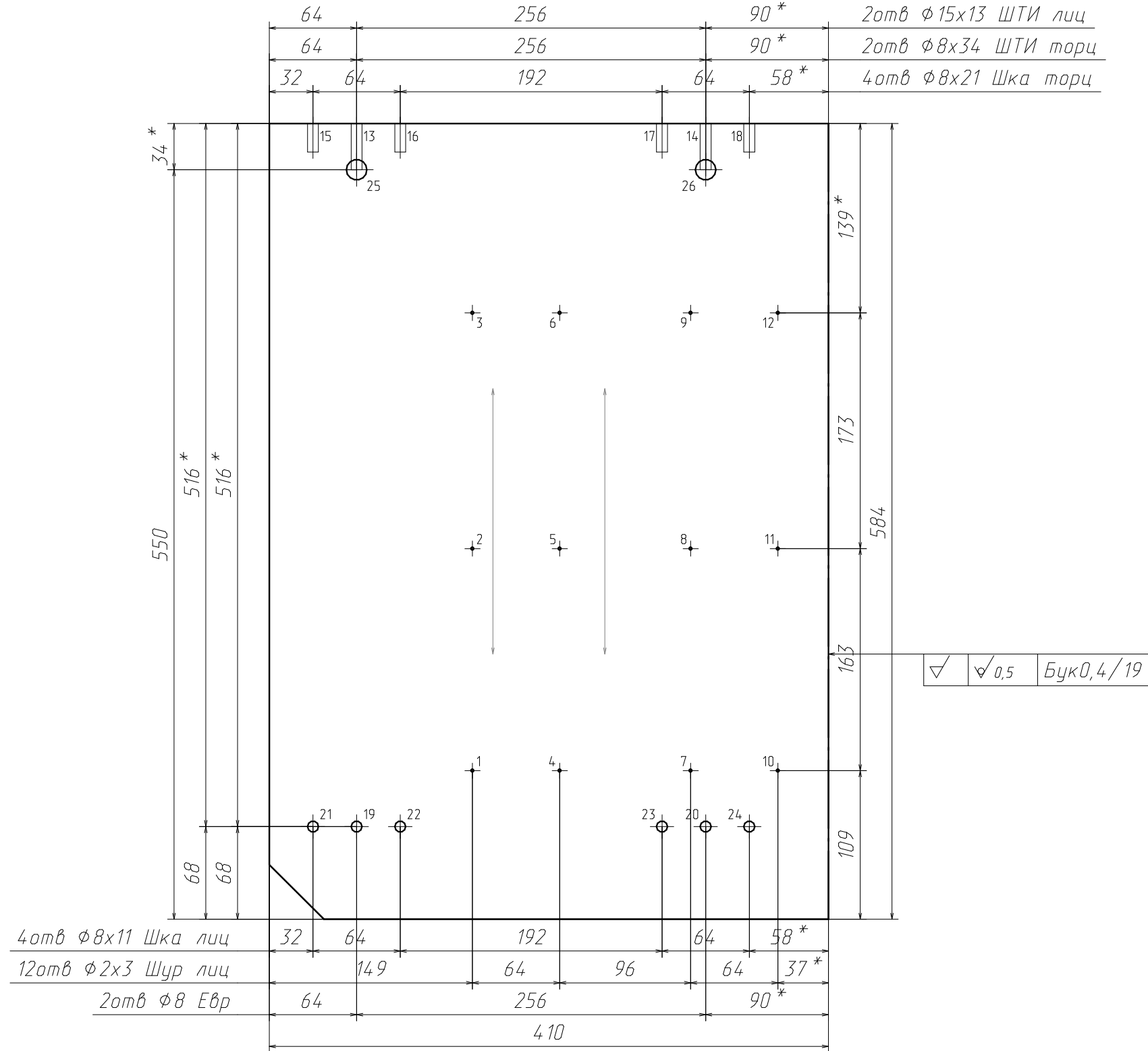


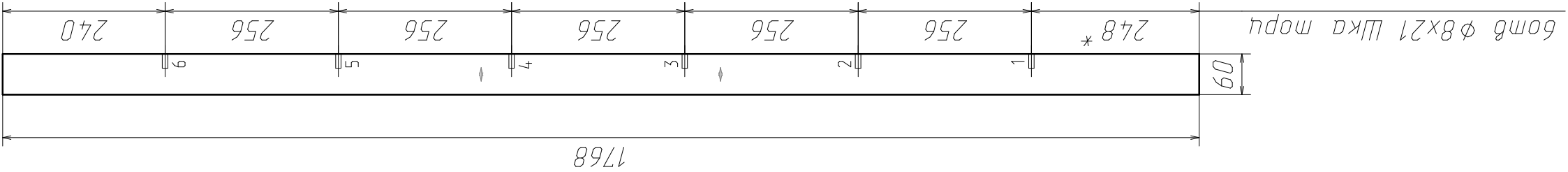


∇
 $\nabla_{0,5}$
 Бук0,4/19

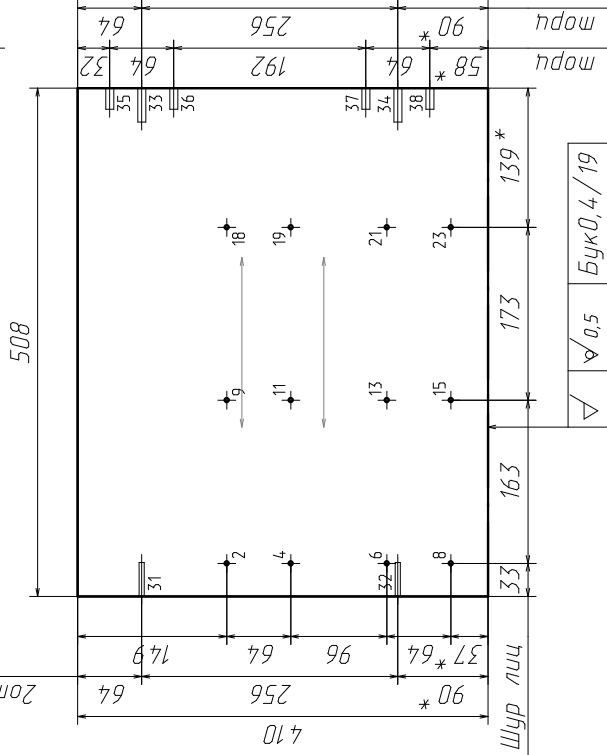
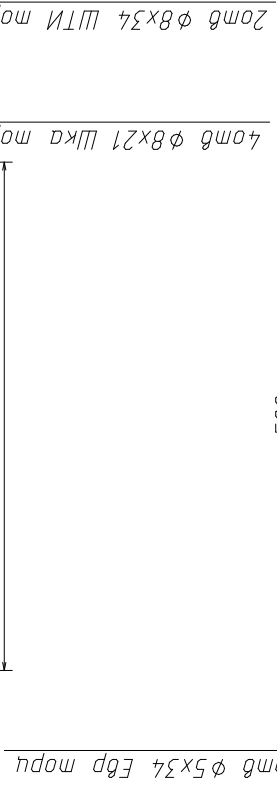
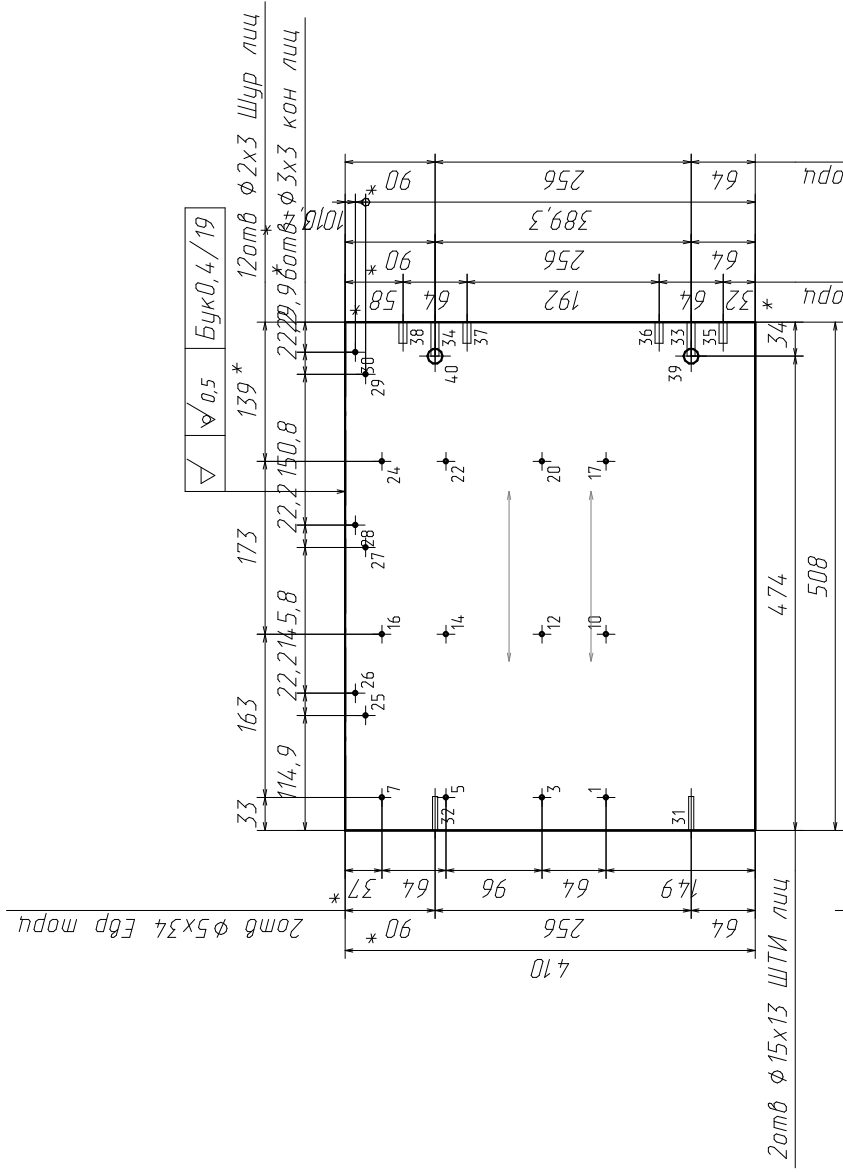


Nº	D	H	X	Y	Tun
40мб ø8 Ебп					
1	8		34,5	842	скаб.
2	8		34,5	8	скаб.
3	8		66,5	842	скаб.
4	8		66,5	8	скаб.



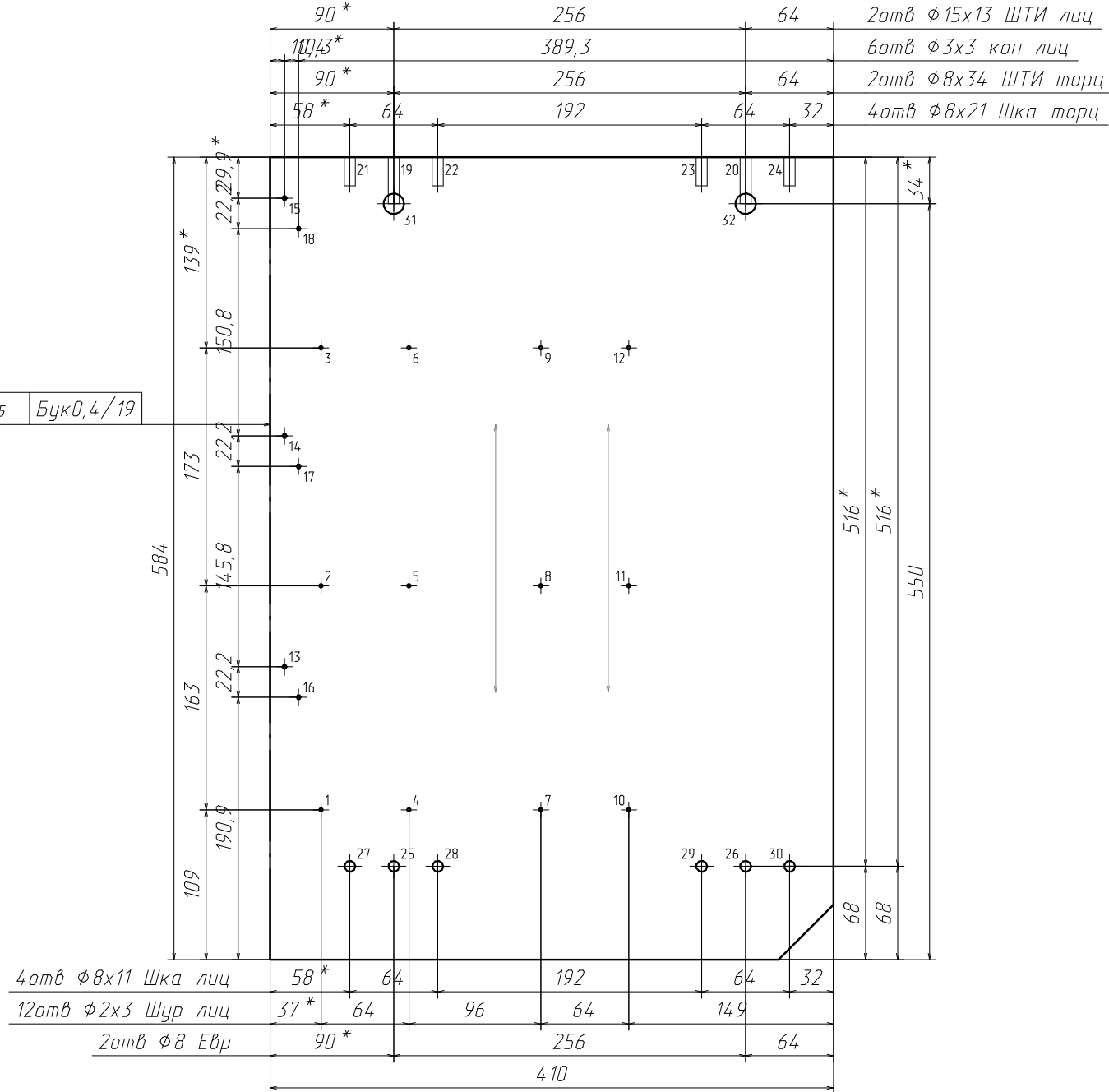


№	D	H	X	Y	Tun
60m8 Ø8x21 Шка					
1	8	21	60	1520	мору.
2	8	21	60	1264	мору.
3	8	21	60	1008	мору.
4	8	21	60	752	мору.
5	8	21	60	496	мору.
6	8	21	60	240	мору.

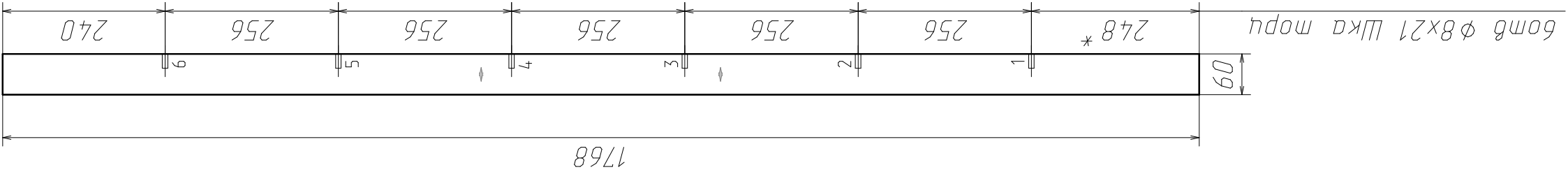


№	D	H	X	Y	Tun
240mm φ2x3 Шыр					
1	2	3	33	149	лцц.
2	2	3	33	149	одр.
3	2	3	33	213	лцц.
4	2	3	33	213	одр.
5	2	3	33	309	лцц.
6	2	3	33	309	одр.
7	2	3	33	373	лцц.
8	2	3	33	373	одр.
9	2	3	196	149	одр.
10	2	3	196	149	лцц.
11	2	3	196	213	одр.
12	2	3	196	213	лцц.
13	2	3	196	309	одр.
14	2	3	196	309	лцц.
15	2	3	196	373	одр.
16	2	3	196	373	лцц.
17	2	3	369	149	лцц.
18	2	3	369	149	одр.
19	2	3	369	213	одр.
20	2	3	369	213	лцц.
21	2	3	369	309	одр.
22	2	3	369	309	лцц.
23	2	3	369	373	одр.
24	2	3	369	373	лцц.
60mm φ3x3 кон					
25	3	3	114,9	389,3	лцц.
26	3	3	137,1	399,6	лцц.
27	3	3	282,9	389,3	лцц.
28	3	3	305,1	399,6	лцц.
29	3	3	455,9	389,3	лцц.
30	3	3	478,1	399,6	лцц.
20mm φ5x34 Ебр					
31	5	34	0	64	морц.
32	5	34	0	320	морц.
20mm φ8x34 ШТИ					
33	8	34	508	64	морц.
34	8	34	508	320	морц.
40mm φ8x21 Шка					
35	8	21	508	32	морц.
36	8	21	508	96	морц.
37	8	21	508	288	морц.
38	8	21	508	352	морц.
20mm φ15x13 ШТИ					
39	15	13	474	64	лцц.
40	15	13	474	320	лцц.

▽	▽0,5	Бук0,4/19
---	------	-----------



№	D	H	X	Y	Тип
120мб ф2х3 Шур					
1	2	3	373	109	лиц.
2	2	3	373	272	лиц.
3	2	3	373	445	лиц.
4	2	3	309	109	лиц.
5	2	3	309	272	лиц.
6	2	3	309	445	лиц.
7	2	3	213	109	лиц.
8	2	3	213	272	лиц.
9	2	3	213	445	лиц.
10	2	3	149	109	лиц.
11	2	3	149	272	лиц.
12	2	3	149	445	лиц.
60мб ф3х3 кон					
13	3	3	399,6	213,1	лиц.
14	3	3	399,6	381,1	лиц.
15	3	3	399,6	554,1	лиц.
16	3	3	389,3	190,9	лиц.
17	3	3	389,3	358,9	лиц.
18	3	3	389,3	531,9	лиц.
20мб ф8х34 ШТИ					
19	8	34	320	584	торц.
20	8	34	64	584	торц.
40мб ф8х21 Шка					
21	8	21	352	584	торц.
22	8	21	288	584	торц.
23	8	21	96	584	торц.
24	8	21	32	584	торц.
20мб ф8 Ебр					
25	8		320	68	скв.
26	8		64	68	скв.
40мб ф8х11 Шка					
27	8	11	352	68	лиц.
28	8	11	288	68	лиц.
29	8	11	96	68	лиц.
30	8	11	32	68	лиц.
20мб ф15х13 ШТИ					
31	15	13	320	550	лиц.
32	15	13	64	550	лиц.



№	D	H	X	Y	Tun
60m8 Ø8x21 Шка					
1	8	21	60	1520	мору.
2	8	21	60	1264	мору.
3	8	21	60	1008	мору.
4	8	21	60	752	мору.
5	8	21	60	496	мору.
6	8	21	60	240	мору.

