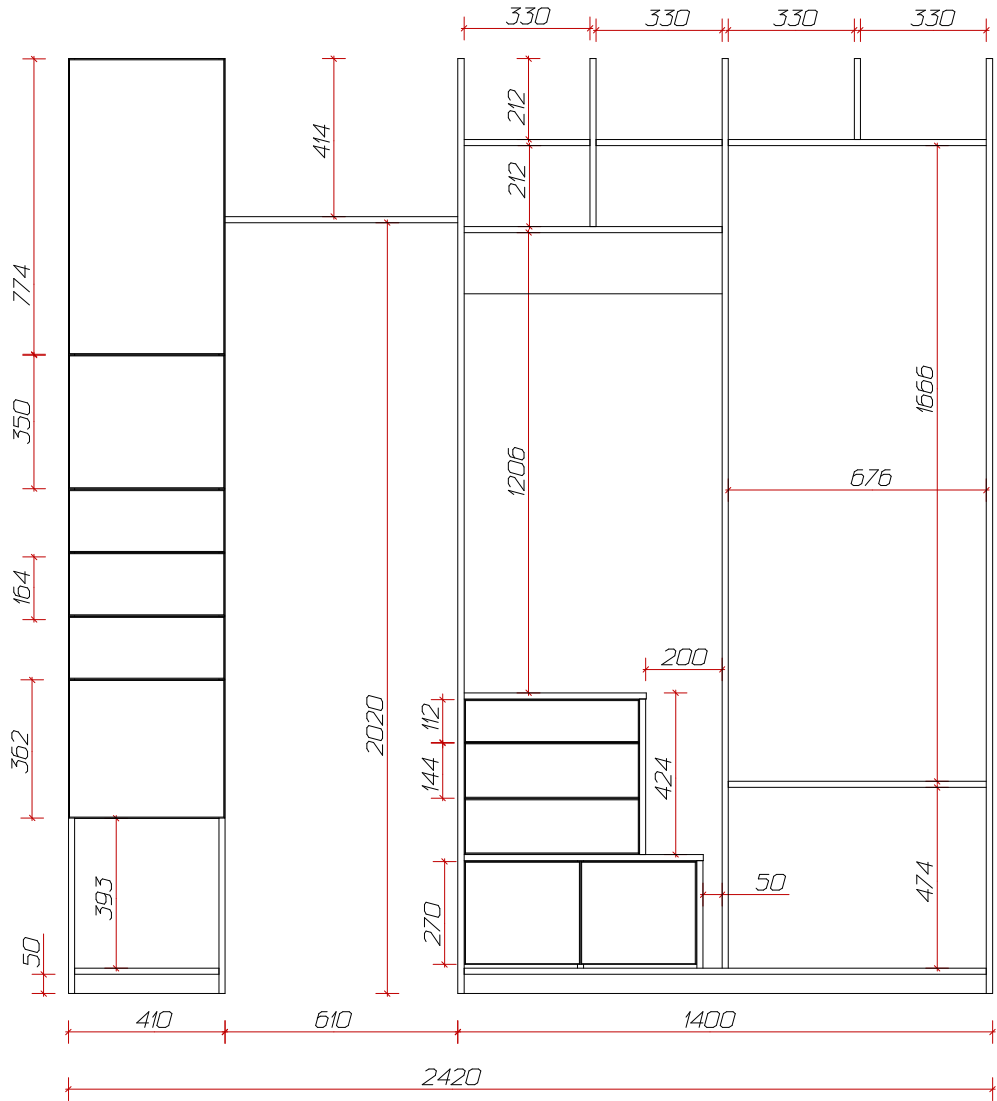
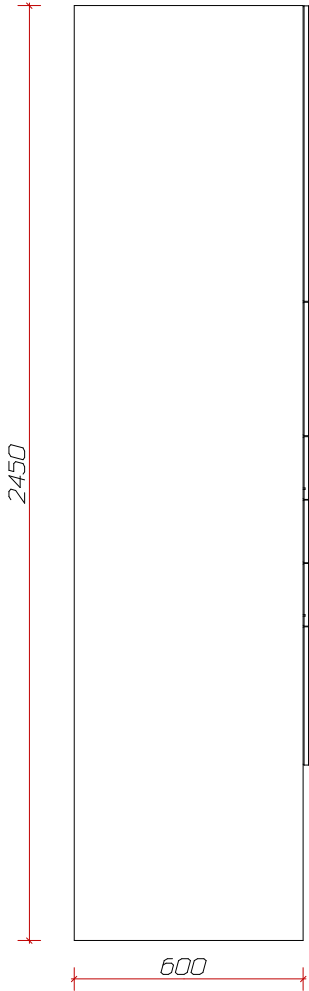


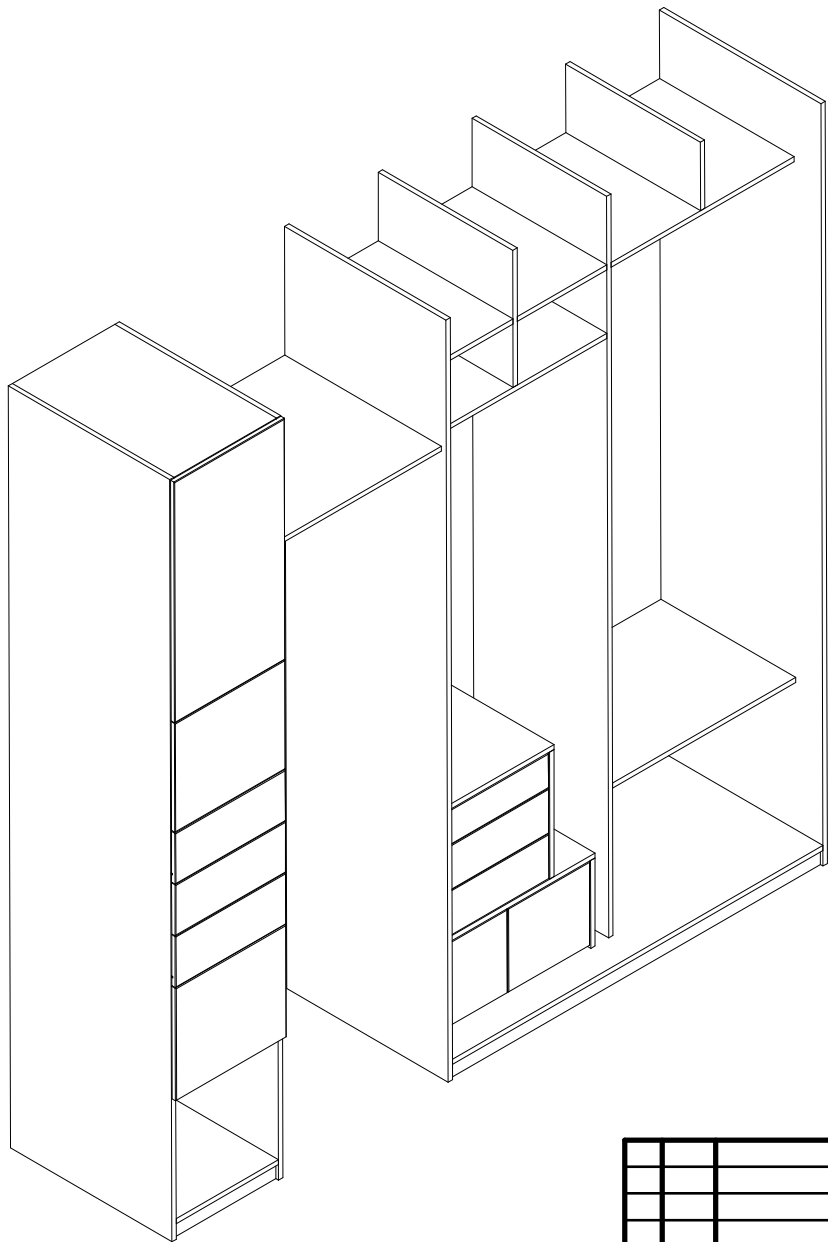
И.И.В. № докум.	Подп. и дата
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
И.И.В. № подл.	

Ш01



					Ш01				
					Шкаф	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист.	№ докум.	Подп.	Дата				1:1	
Разраб.									
Пров.									
Т.контр.						Лист. 1	Листов 2		
					ЛДСП16				
Н.контр.									
Утв.									

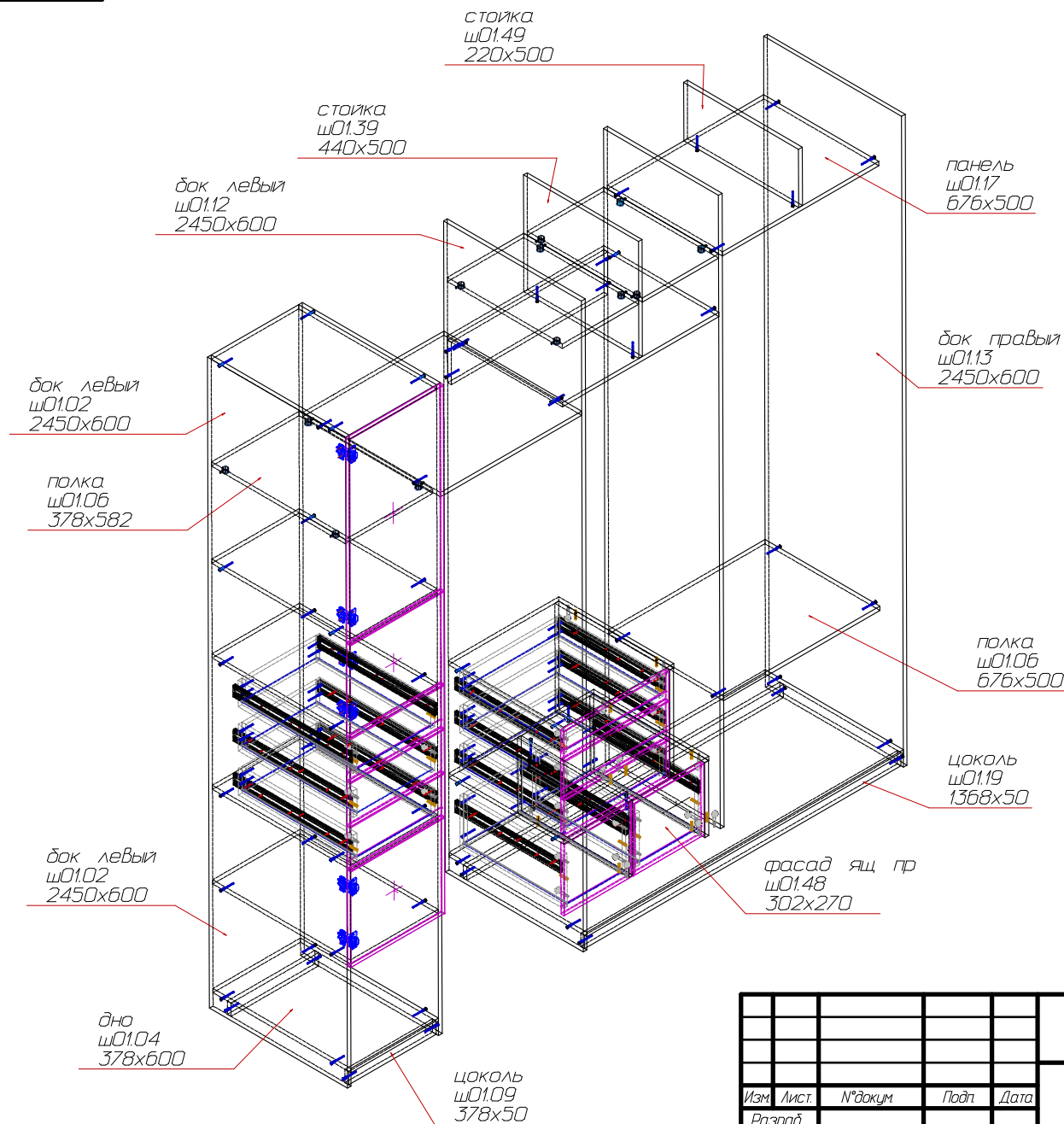
Ш01



Ив. № инв. №	Взам инв. №	Ив. № докум.	Подп. и дата
Ив. № подл.	Подп. и дата		

					Ш01				
					Шкаф	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист.	№докум.	Подп.	Дата					1:1
Разраб.									
Пров.									
Т.контр.						Лист. 1		Листов 2	
					ЛДСП16				
Н.контр.									
Утв.									

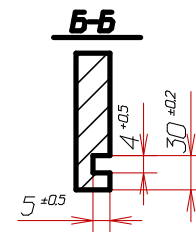
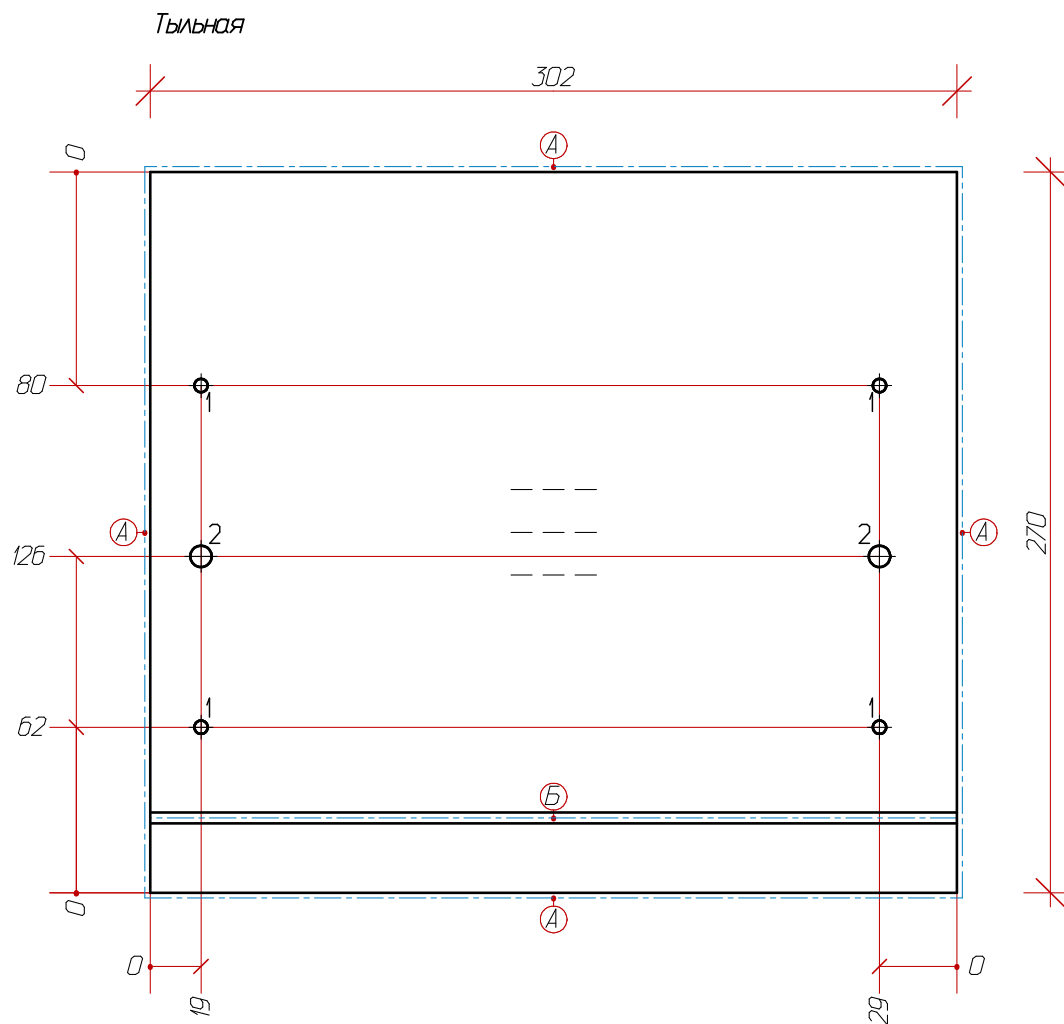
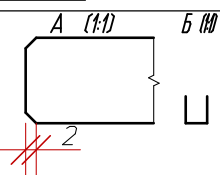
107



						Ш01				
						Шкаф	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата					1:1	
Разраб.										
Пров.										
Т.контр.							Лист. 1	Листов 2		
						ЛДСП16				
Н.контр.										
Утв.										

[illegible][illegible]





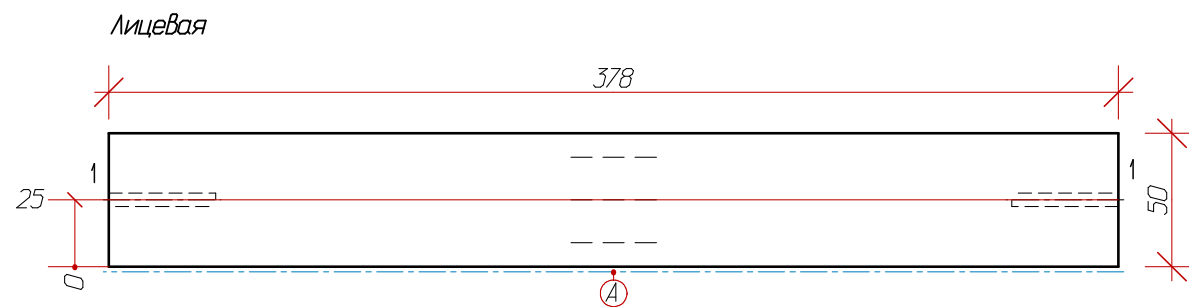
А) ПВХ 2х19 t=2мм

Б) Паз 4х5. (Тыльная)

Отверстия в тыльной:

1- $\varnothing 5 \times 13$  (4 отв.) 2- $\varnothing 8 \times 10$  (2 отв.)

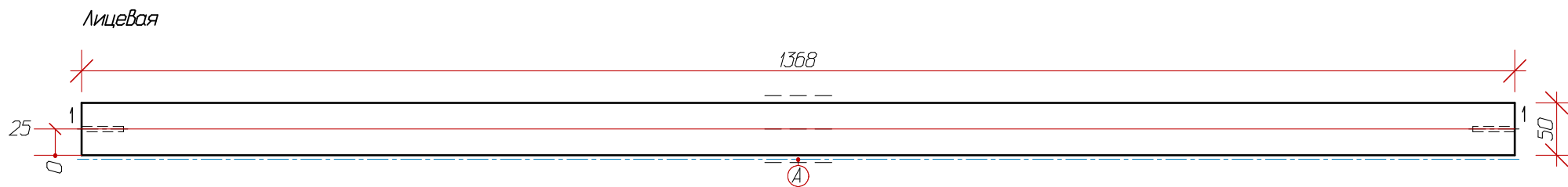
Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:2
фасад ящ пр			ЛДСП16	
			шО1.48 / 302x270x16	<div> <div>Лист 1</div> <div>Листов 1</div> </div>



А) ПВХ Ø4х19

Отверстия в кромке:  
1-Ø5х40 (2 отв.)

Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:2
ЦОКОЛЬ			ЛДСП16	
			шО109 / 378х50х16	Лист 1
				Листов 1

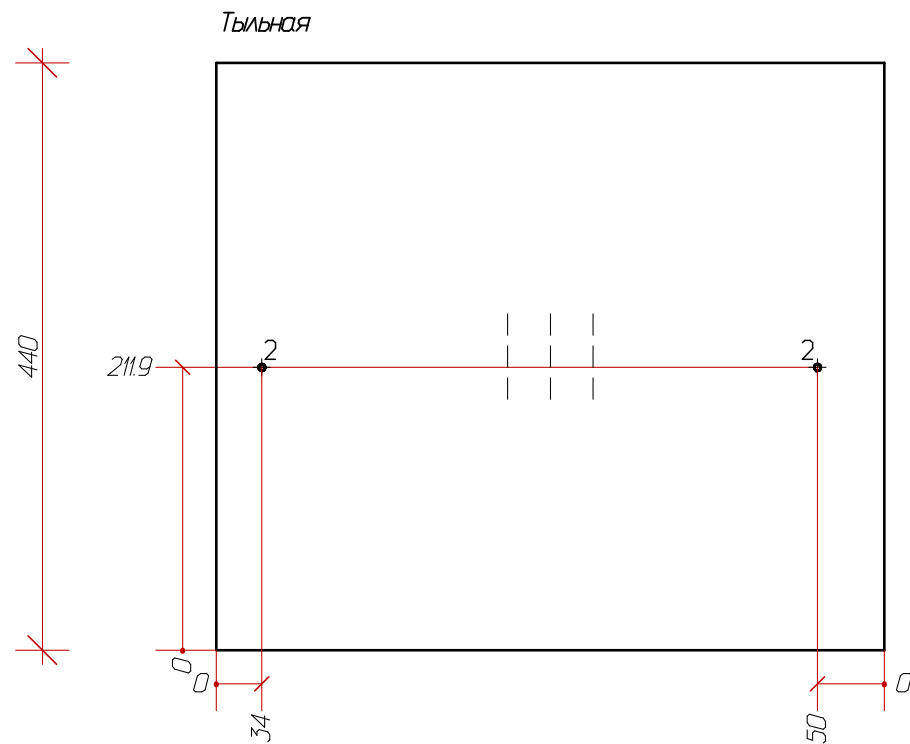
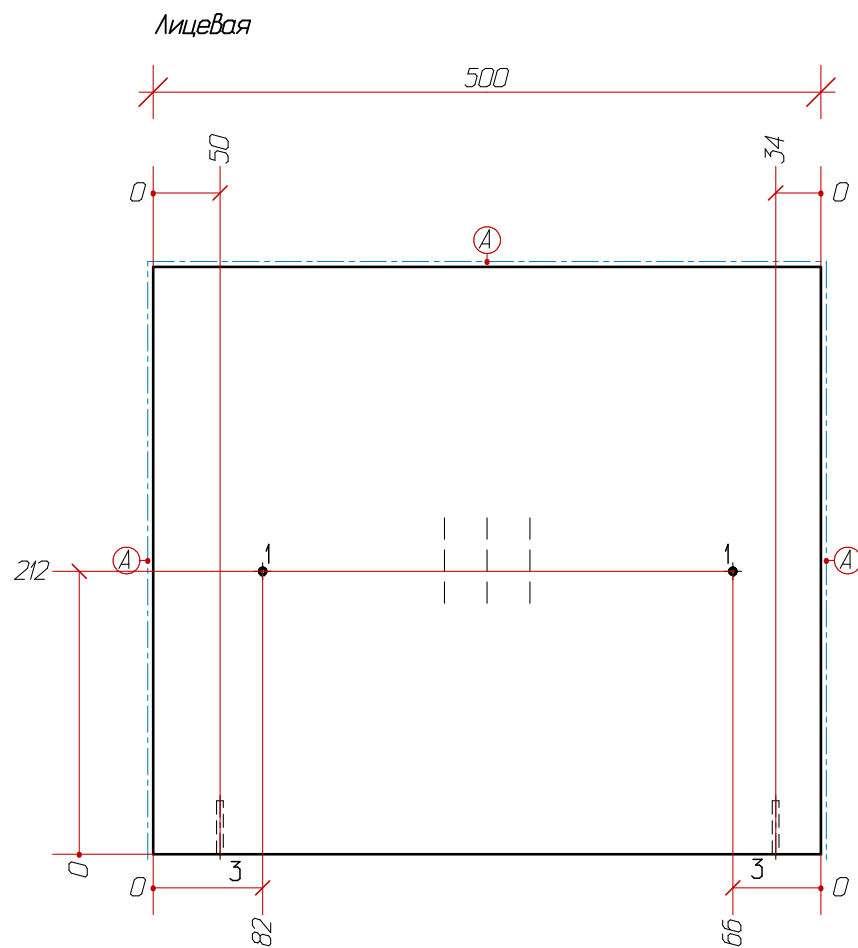


А) ПВХ Ø4х19

Отверстия в кромке:  
1-Ø5х40 (2 отв.)

Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:4
ЦОКОЛЬ			ЛДСП16	
			ш0119 / 1368х50х16	Лист 1
				Листов 1





А) ПВХ 04х19

Отверстия в лицевой:

1- $\varnothing 5 \times 13$  (2 отв.)

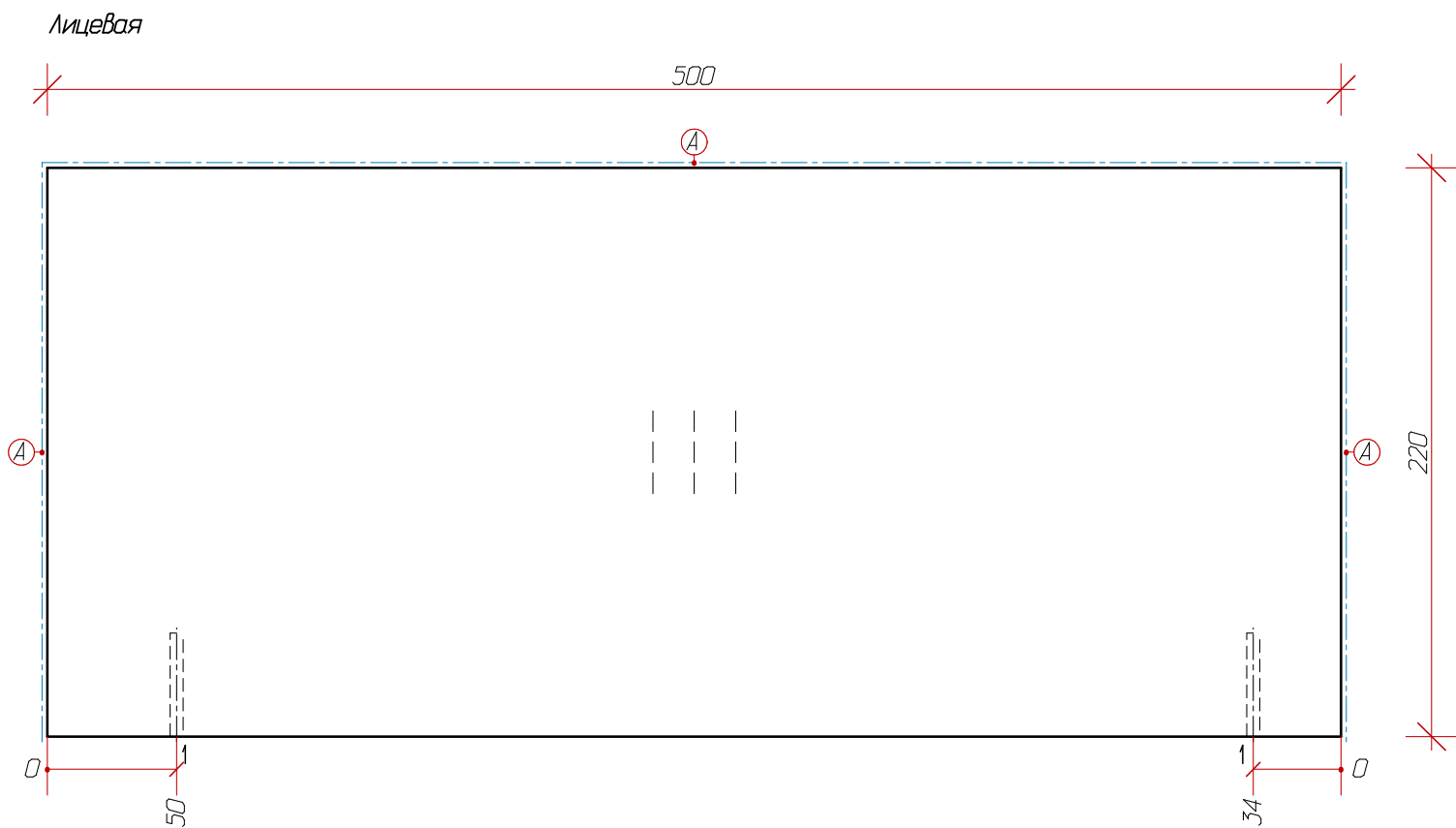
Отверстия в тыльной:

2- $\varnothing 5 \times 13$  (2 отв.)

Отверстия в кромке:

3- $\varnothing 5 \times 40$  (2 отв.)

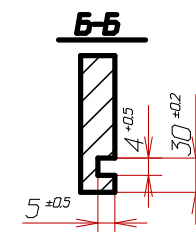
Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:4
СТОЙКА			ЛДСП16	
			шО1.39 / 440x500x16	Лист 1
				Листов 1



А) ПВХ 04х19

Отверстия в кромке:  
1- $\varnothing 5 \times 40$  (2 отв.)

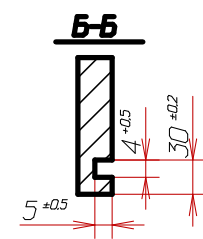
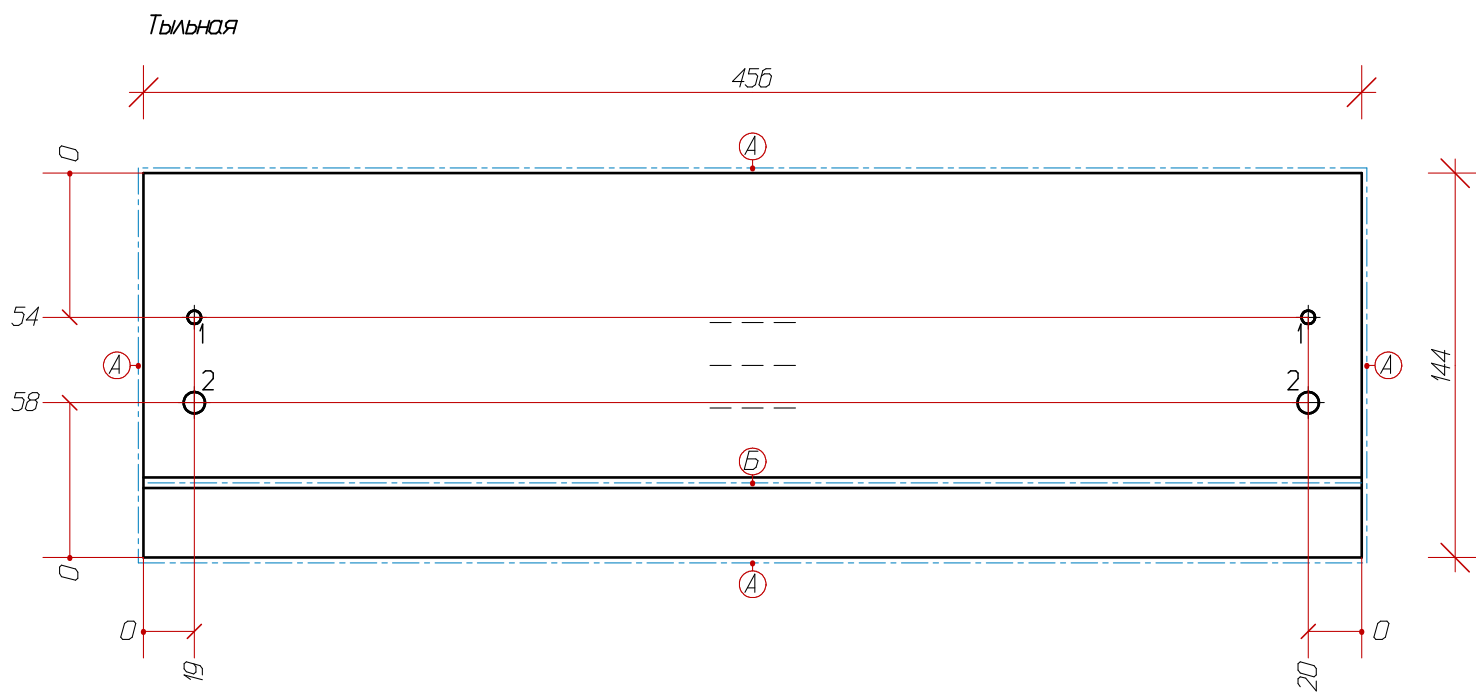
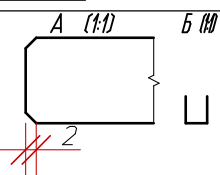
Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:2
СТОЙКА			ЛДСП16	
			шО1.49 / 220x500x16	Лист 1
				Листов 1



А) ПВХ 2х19.  $t=2\text{мм}$   
Б) Паз 4х5. (Тыльная)

Отверстия в тыльной:  
1- $\varnothing 5 \times 13$  (2 отв.) 2- $\varnothing 8 \times 10$  (2 отв.)

Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:2
фасад ящ		ЛДСП16		
		шО118 / 164x408x16	Лист 1	Листов 1



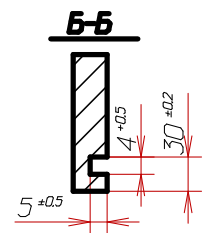
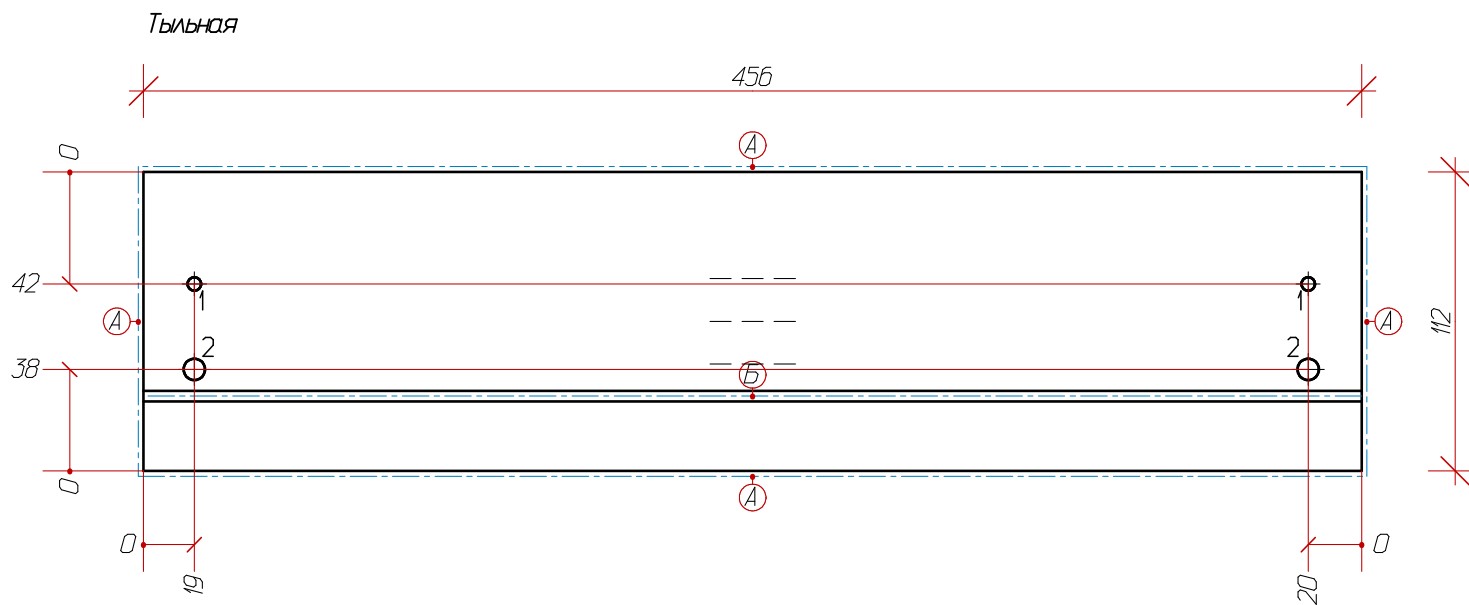
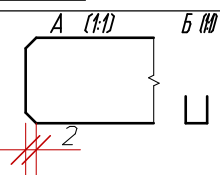
А) ПВХ 2x19 t=2мм

Б) Паз 4x5. (Тыльная)

Отверстия в тыльной:

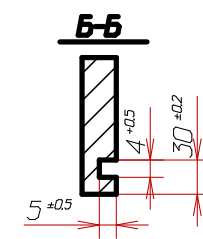
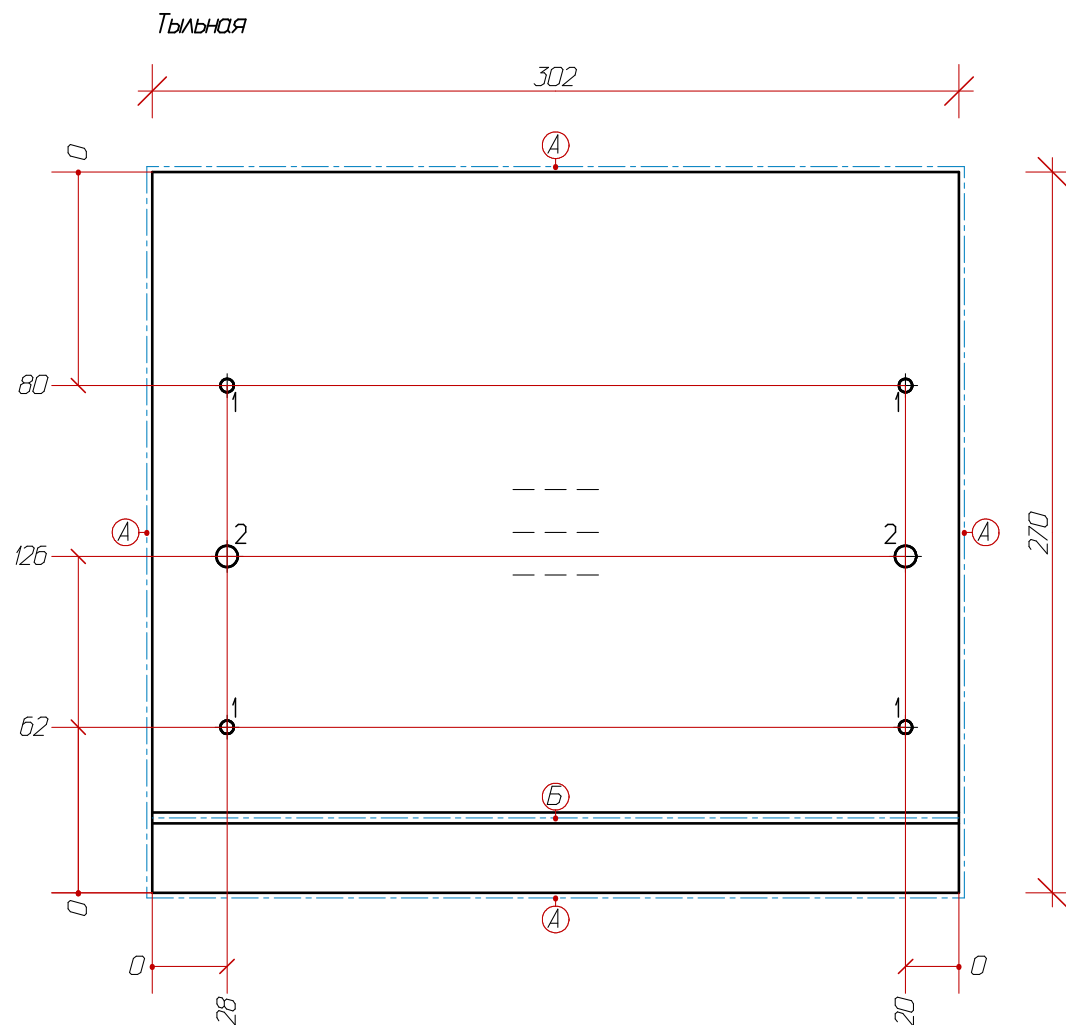
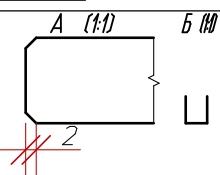
1- $\varnothing 5 \times 13$  (2 отв.) 2- $\varnothing 8 \times 10$  (2 отв.)

Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:2
фасад ящ			ЛДСП16	
			шО148 / 456x144x16	Лист 1
				Листов 1



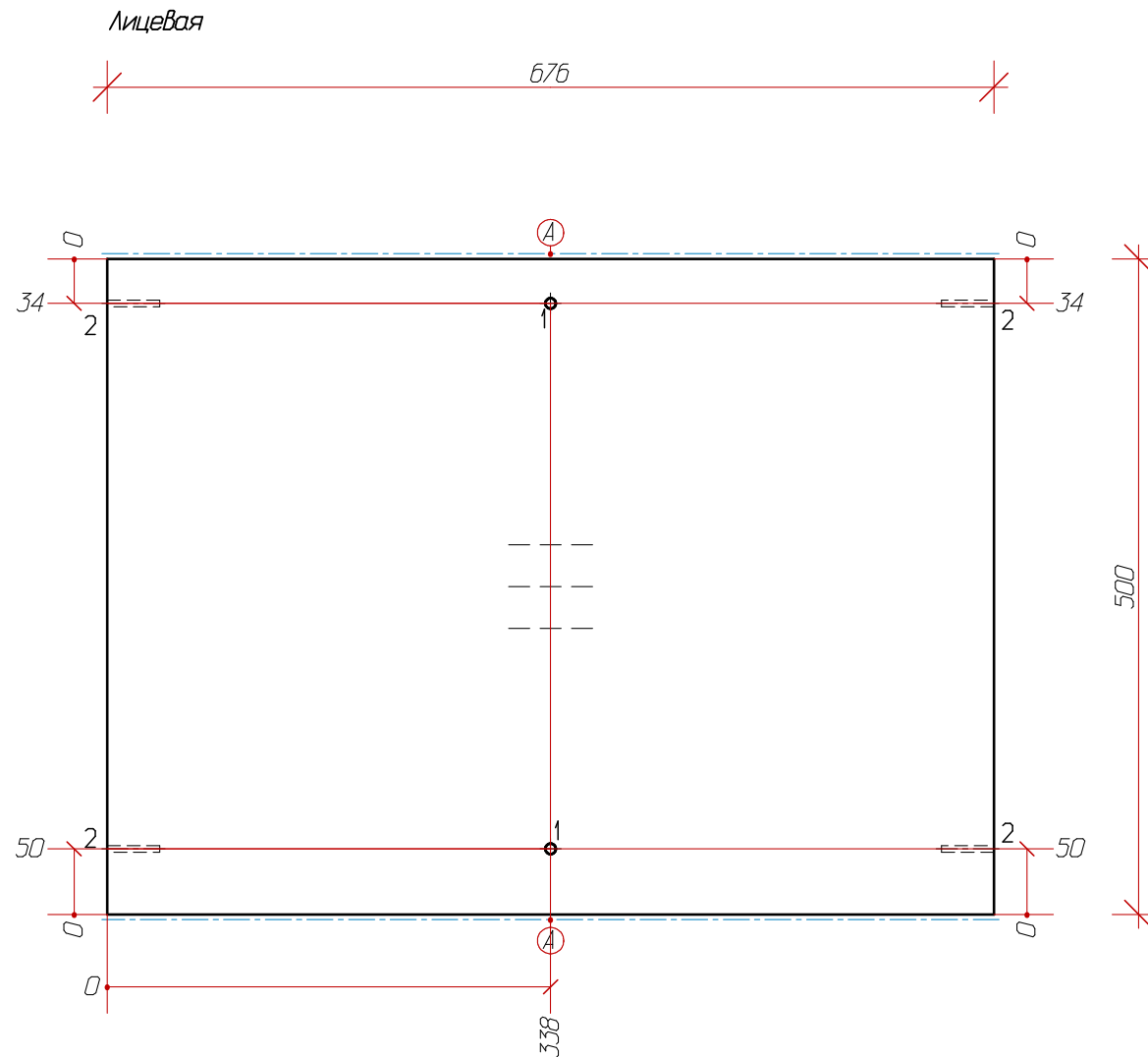
А) ПВХ 2x19 t=2mm  
 Б) Паз 4x5. (Тыльная)  
 Отверстия в тыльной:  
 1- $\varnothing 5 \times 13$  (2 отв.) 2- $\varnothing 8 \times 10$  (2 отв.)

Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:2
фасад ящ			ЛДСП16	
			ш01.58 / 456x114x16	Лист 1
				Листов 1



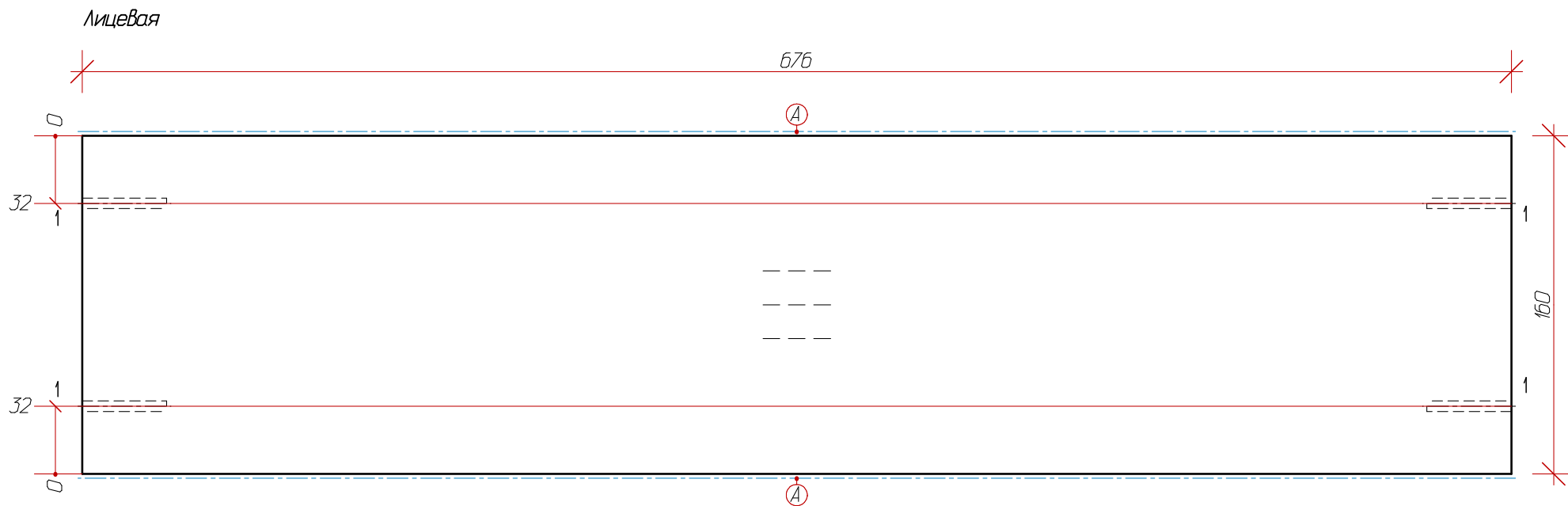
А) ПВХ 2x19 t=2mm  
 Б) Паз 4x5. (Тыльная)  
 Отверстия в тыльной:  
 1- $\varnothing 5 \times 13$  (4 отв.) 2- $\varnothing 8 \times 10$  (2 отв.)

Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:2
фасад ящ лев			ЛДСП16	
ш01.38 / 302x270x16			Лист 1	Листов 1



А) ПВХ 04х19  
 Отверстия в лицевой:  
 1- $\varnothing 8 \times 15.9$  (2 отв.)  
 Отверстия в кромке:  
 2- $\varnothing 5 \times 40$  (4 отв.)

Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:4
ПОЛКА			ЛДСП16	
шО1.17 / 676x500x16			Лист 1	Листов 1

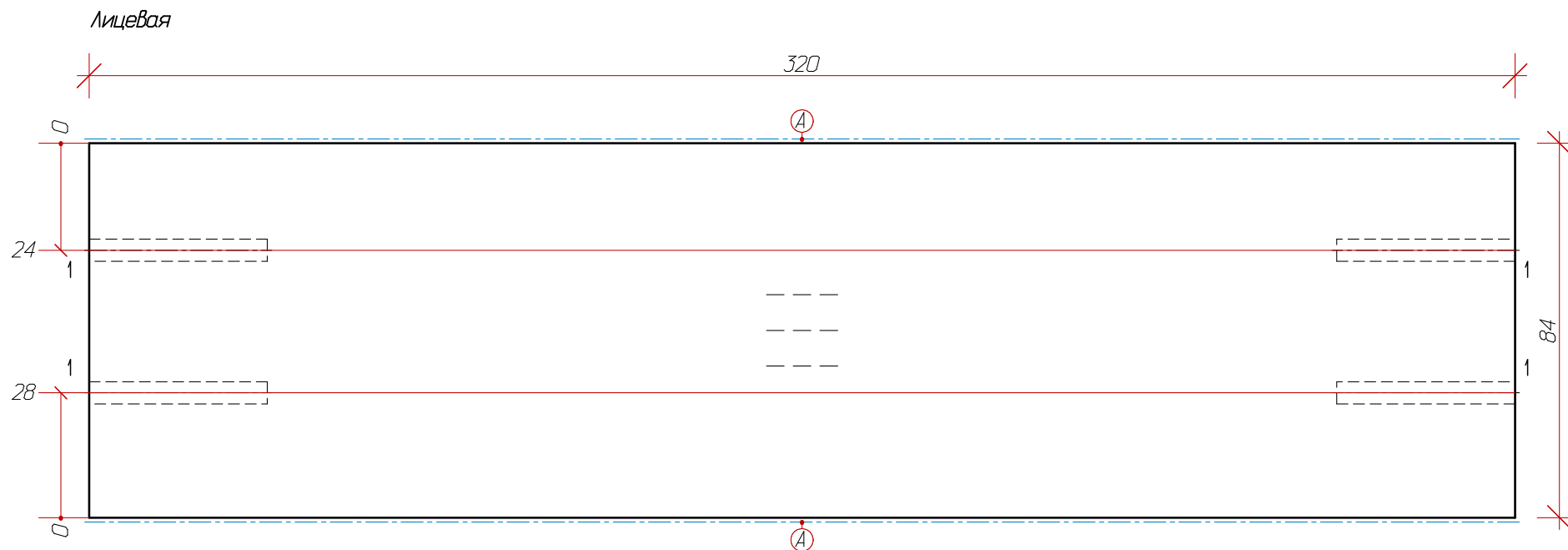


А) ПВХ 04х19

Отверстия в кромке:  
1- $\varnothing 5 \times 40$  (4 отв.)

Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:2
редра			ЛДСП16	
			шО105 / 676х160х16	Лист 1
				Листов 1

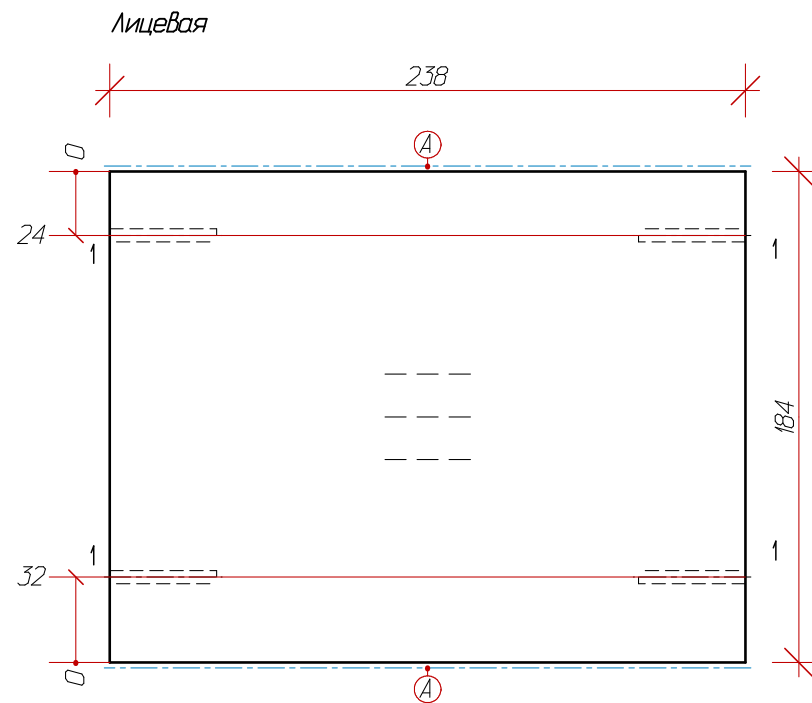




А) ПВХ 04х19

Отверстия в кромке:  
1-Ø5х40 (4 отв.)

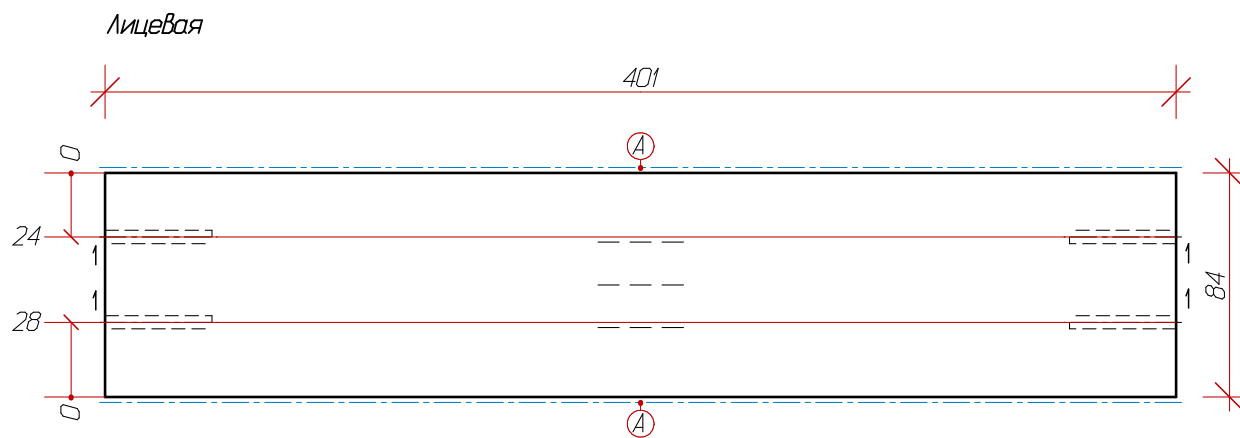
Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:1
СТЕНКА ЯЩ		ЛДСП16		
		ш01.35 / 320х84х16	Лист 1	Листов 1



А) ПВХ 04х19

Отверстия в кромке:  
1- $\varnothing 5 \times 40$  (4 отв.)

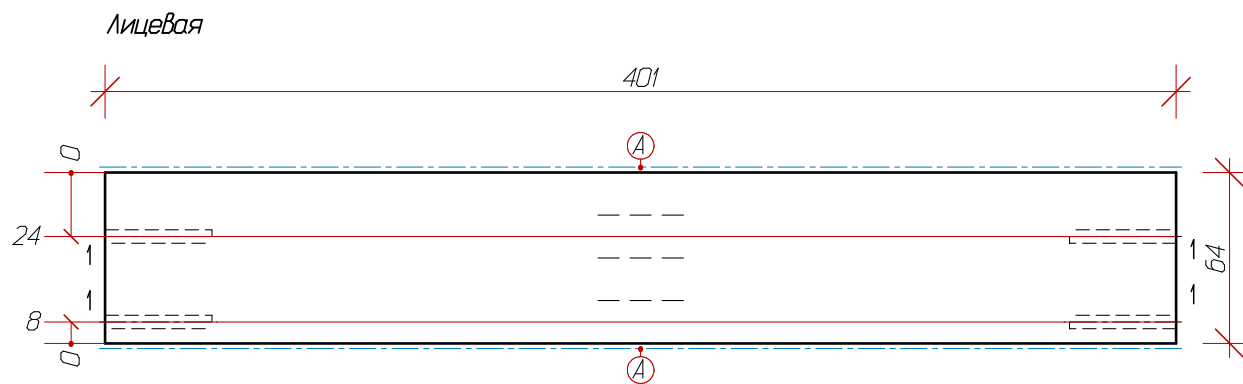
Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:2
СТЕНКА ЯЩ			ЛДСП16	
			шО145 / 238х184х16	Лист 1
				Листов 1



А) ПВХ 04х19

Отверстия в кромке:  
1-Ø5х40 (4 отв.)

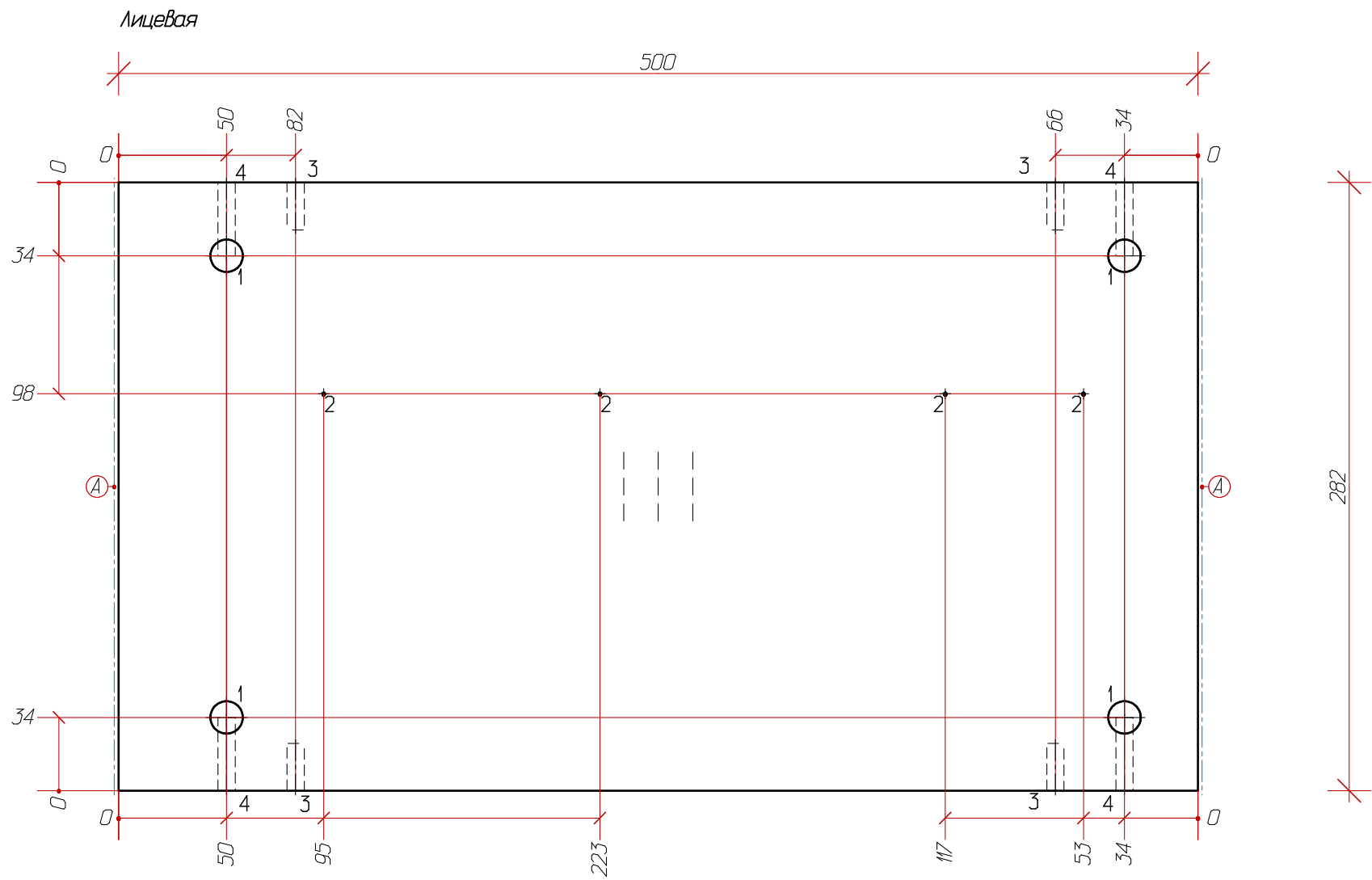
Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:2
СТЕНКА ЯЩ			ЛДСП16	
			ш0150 / 401х84х16	Лист 1
				Листов 1



А) ПВХ 04х19

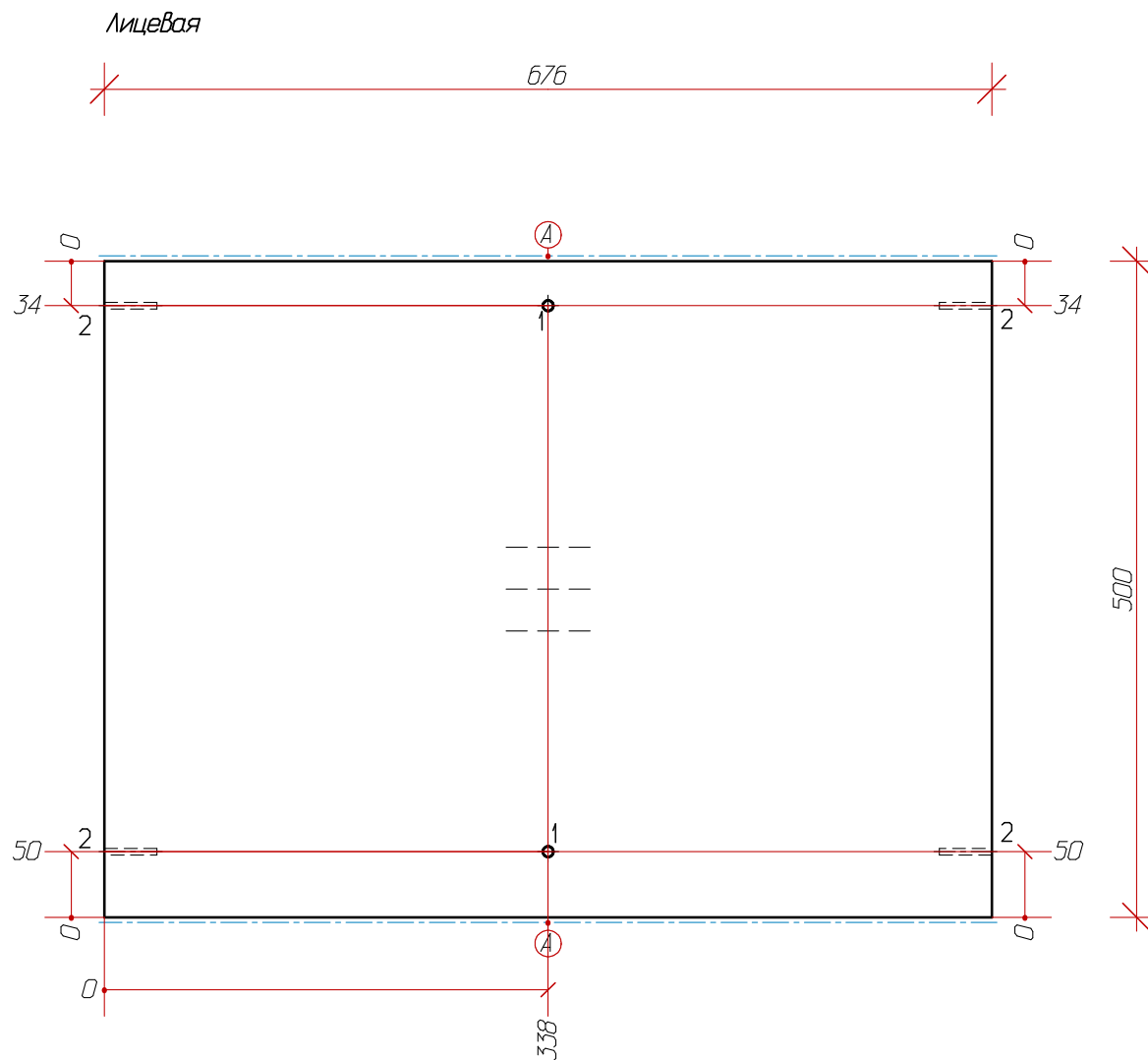
Отверстия в кромке:  
1-Ø5х40 (4 отв.)

Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:2
СТЕНКА ЯЩ			ЛДСП16	
			шО160 / 401х64х16	Лист 1
				Листов 1



А) ПВХ 04х19  
 Отверстия в лицевой:  
 1- $\varnothing 15 \times 13$  (4 отв.) 2- $\varnothing 1 \times 5$  (4 отв.)  
 Отверстия в кромке:  
 3- $\varnothing 8 \times 22$  (4 отв.) 4- $\varnothing 8 \times 34$  (4 отв.)

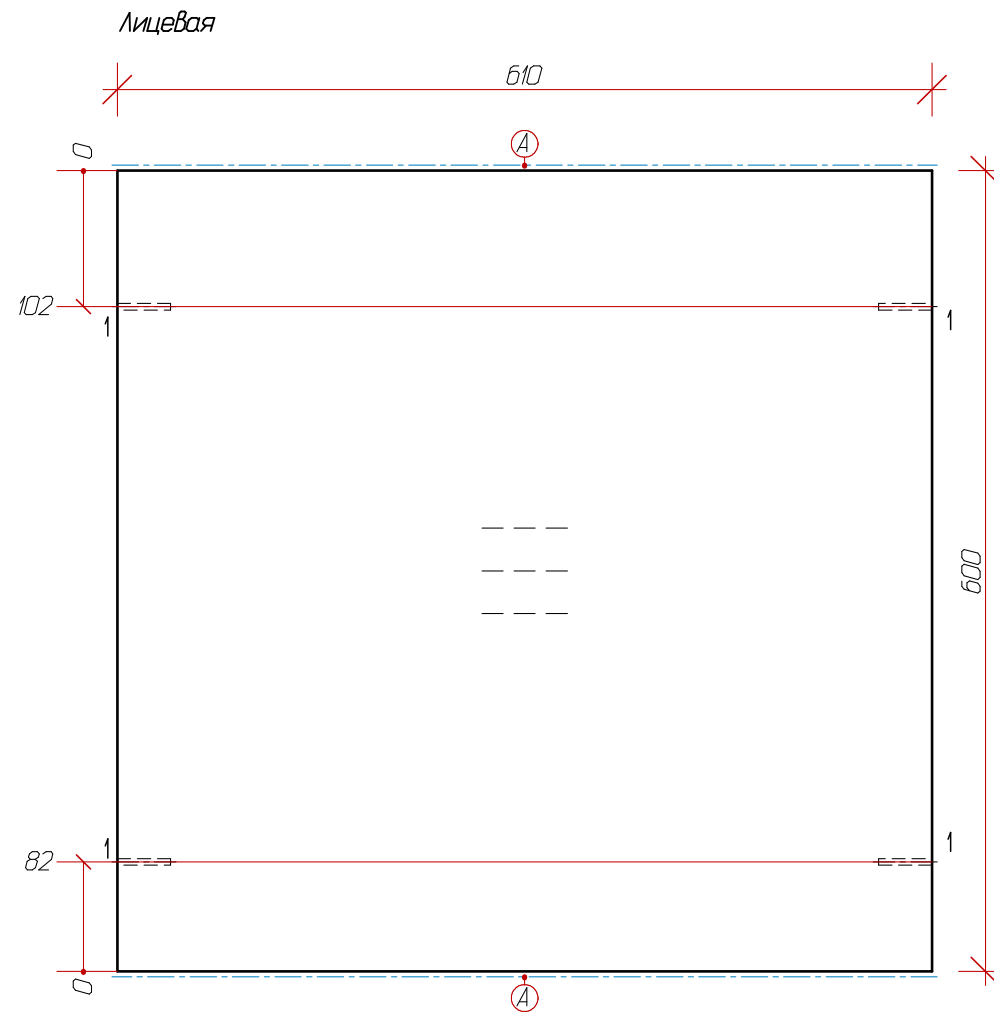
Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:2
СТОЙКА			ЛДСП16	
			шО1.30 / 282x500x16	Лист 1
				Листов 1



А) ПВХ 04х19

Отверстия в лицевой:  
1-Ø8х16 (2 отв.)  
Отверстия в кромке:  
2-Ø5х40 (4 отв.)

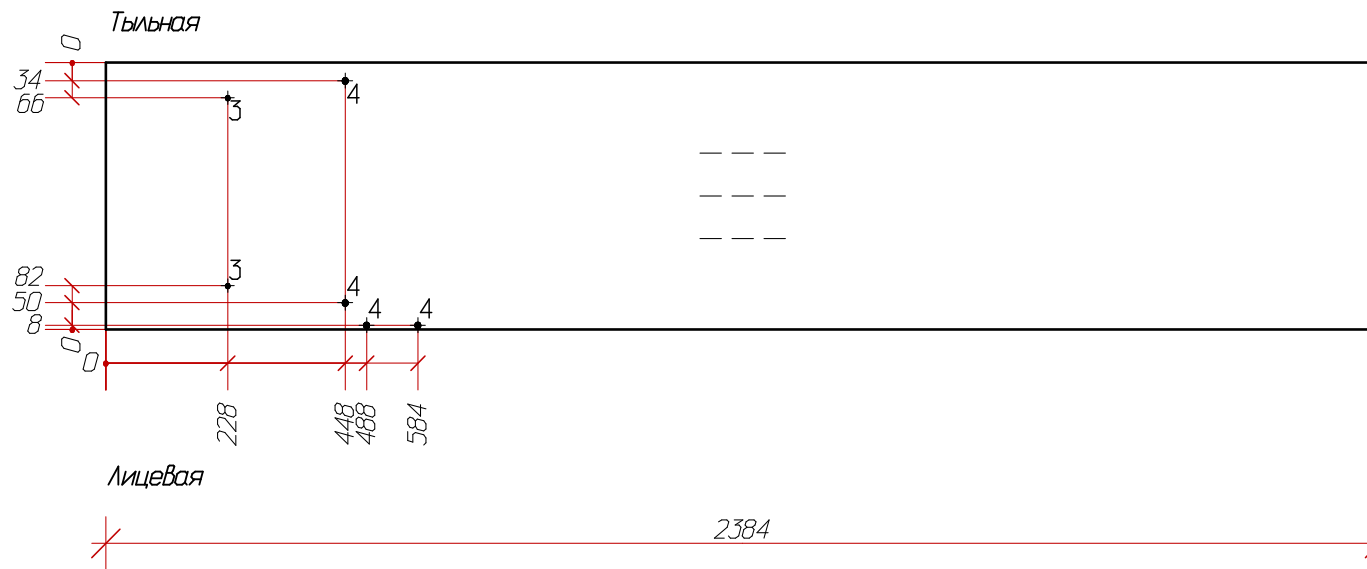
Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:4
ПАНЕЛЬ			ЛДСП16	
			шО1.17 / 676х500х16	Лист 1
				Листов 1



А) ПВХ 04х19

Отверстия в кромке:  
1- $\varnothing$ 5х40 (4 отв.)

Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:4
панель 2			ЛДСП16	
			шО1.27 / 610х600х16	Лист 1
				Листов 1



А) ПВХ 04х19

Отверстия в лицевой:

1- $\varnothing 15 \times 13$  (2 отв.) 2- $\varnothing 8$  Сквозное (4 отв.)

Отверстия в тыльной:

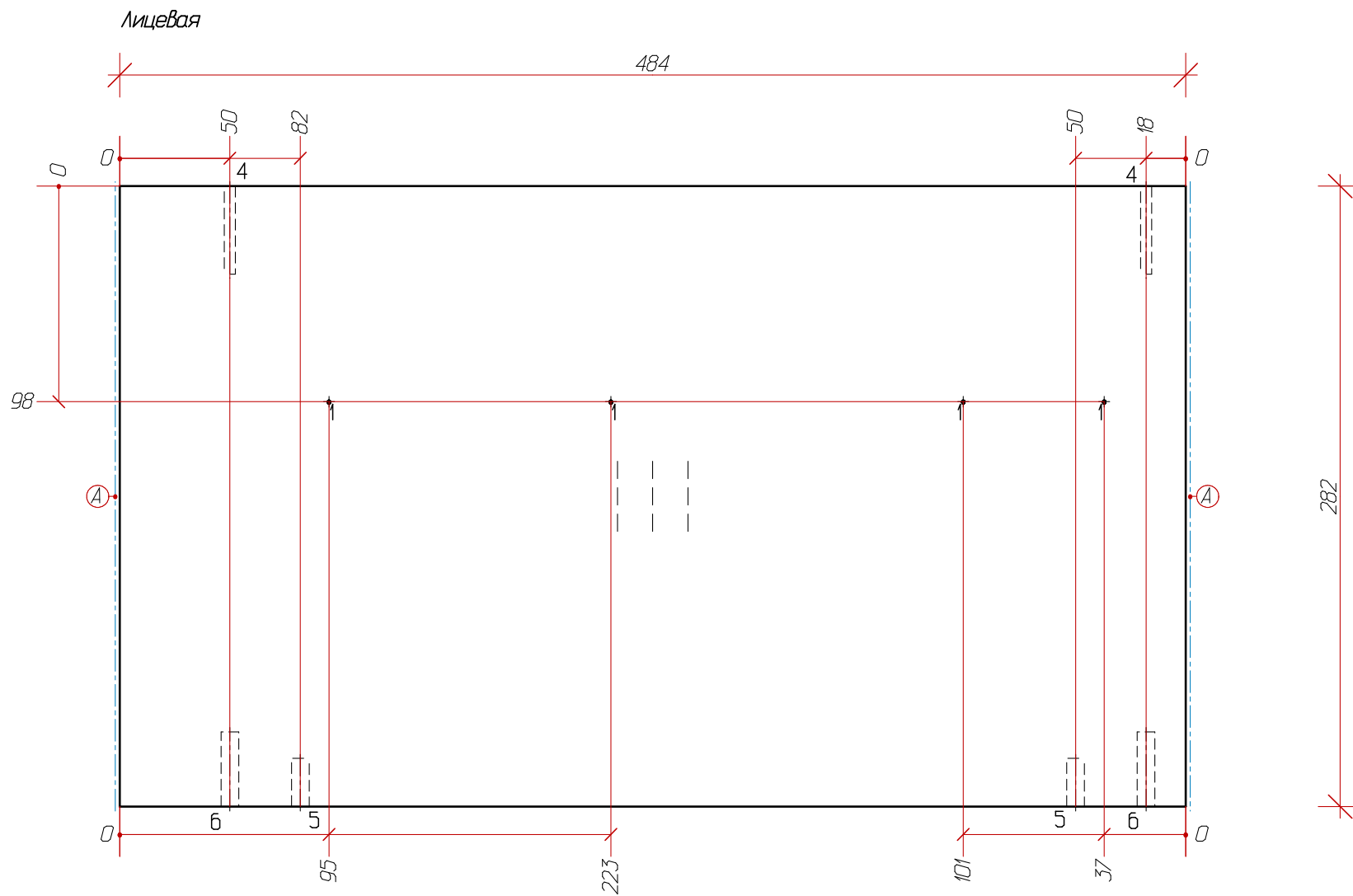
3- $\varnothing 5 \times 13$  (2 отв.) 4- $\varnothing 8$  Сквозное (4 отв.)

Отверстия в кромке:

5- $\varnothing 8 \times 22$  (2 отв.) 6- $\varnothing 8 \times 34$  (2 отв.)

Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:10
перегородка			ЛДСП16	
			шО110 / 2384x500x16	Лист 1
				Листов 1





А) ПВХ 04x19

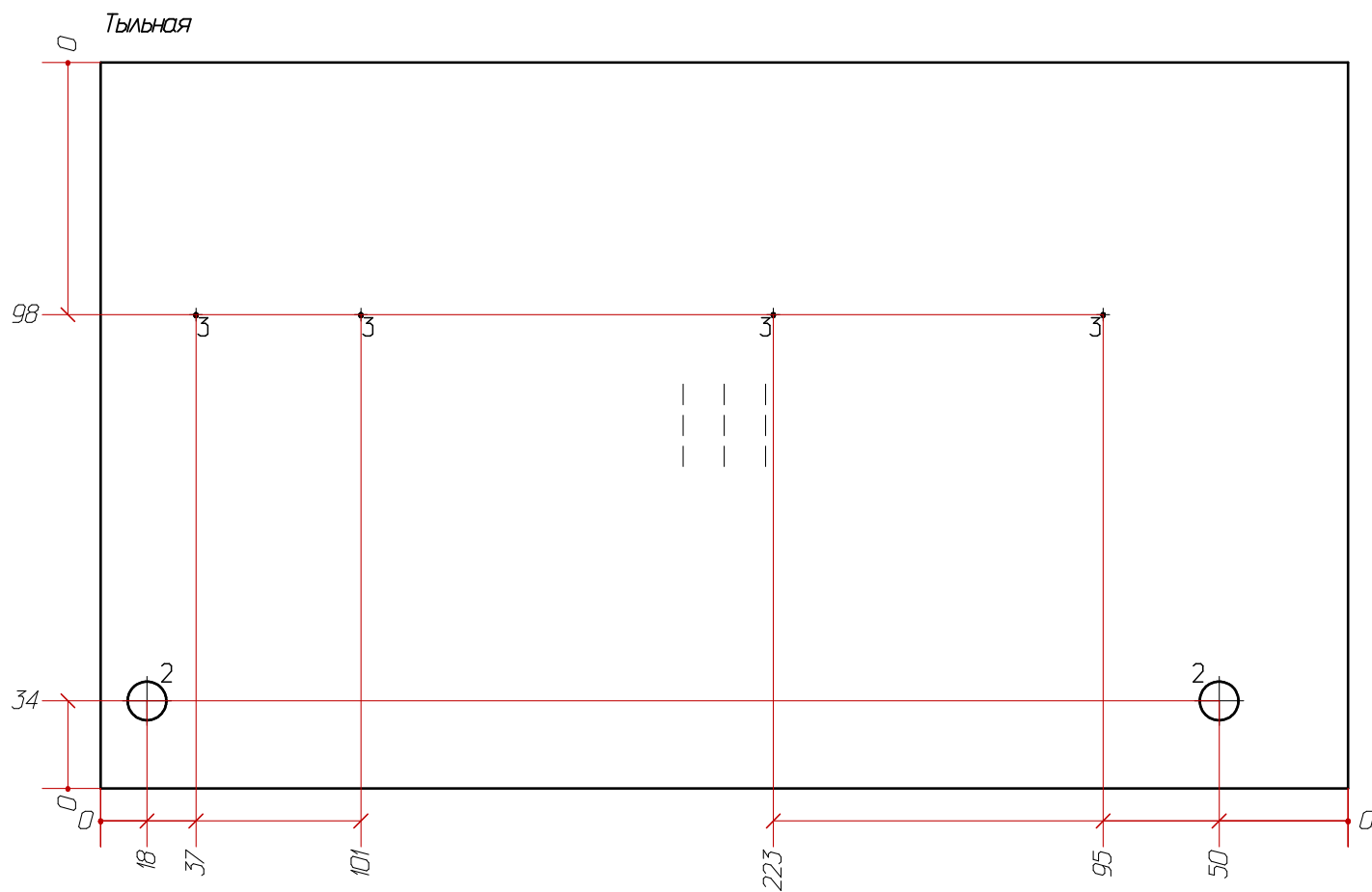
Отверстия в лицевой:

1-Ø1x5 (4 отв.)

Отверстия в кромке:

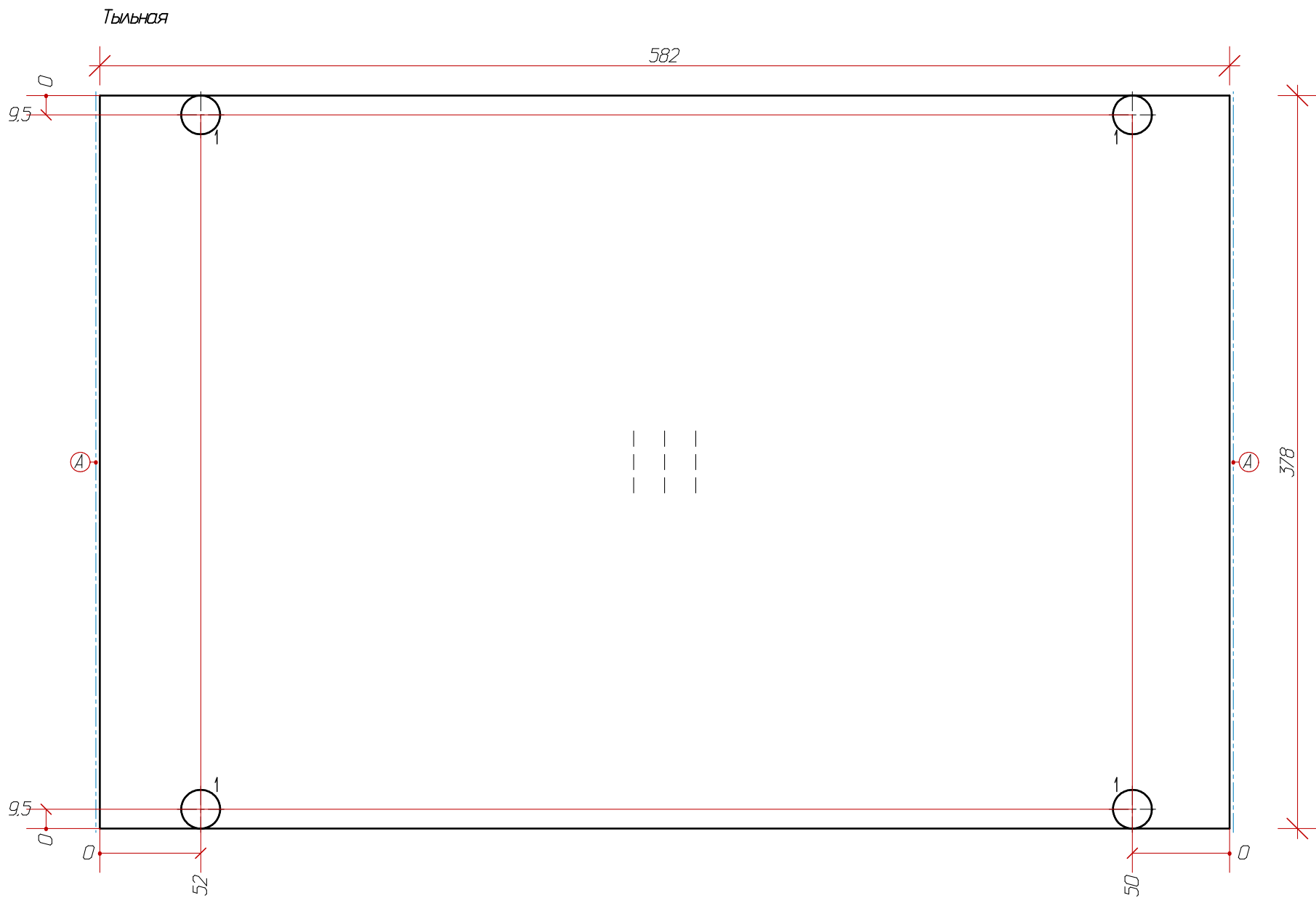
4-Ø5x40 (2 отв.) 5-Ø8x22 (2 отв.) 6-Ø8x34 (2 отв.)

Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:2
перегородка			ЛДСП16	
			шО113 / 282x484x16	Лист 1
				Листов 2



Отверстия в тыльной:  
2- $\varnothing 15 \times 13$  (2 отв.) 3- $\varnothing 1 \times 4$  (4 отв.)

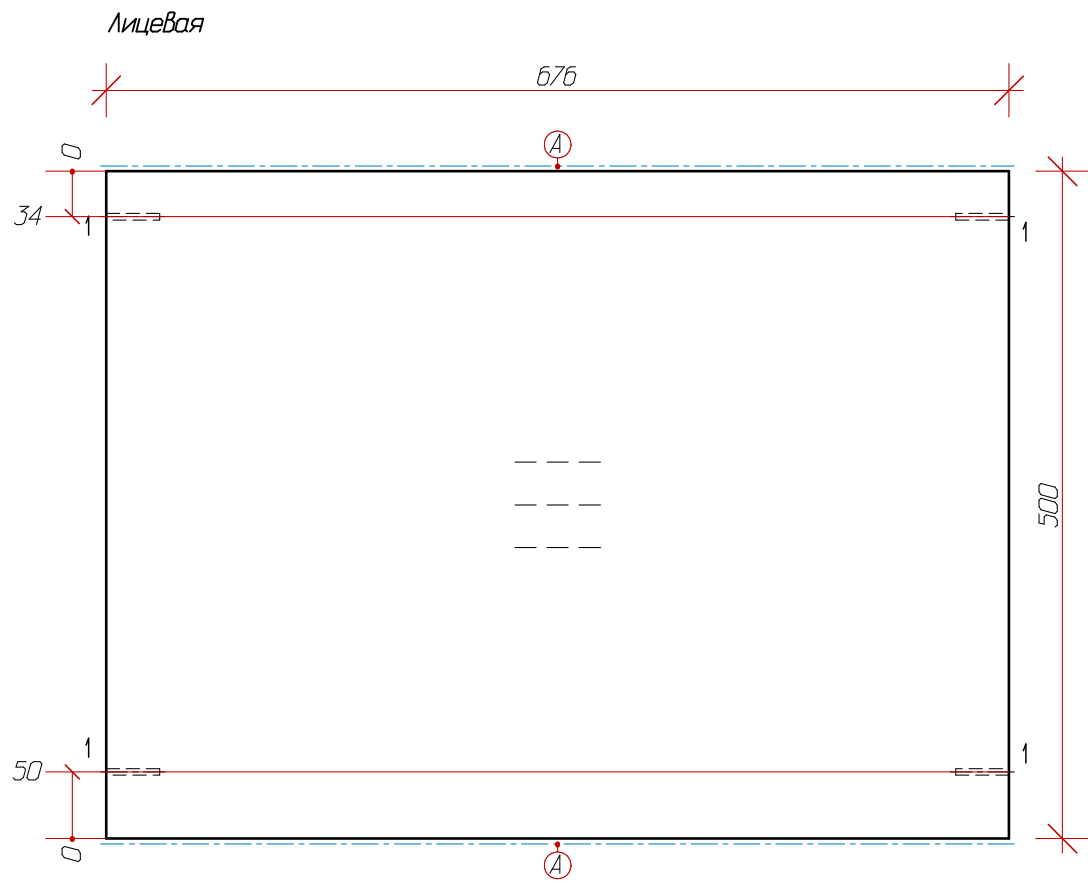
Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:2
перегородка			ЛДСП16	
			шО113 / 282x484x16	Лист 2
				Листов 2



А) ПВХ 04х19

Отверстия в тыльной:  
1- $\varnothing 20 \times 13$  (4 отв.)

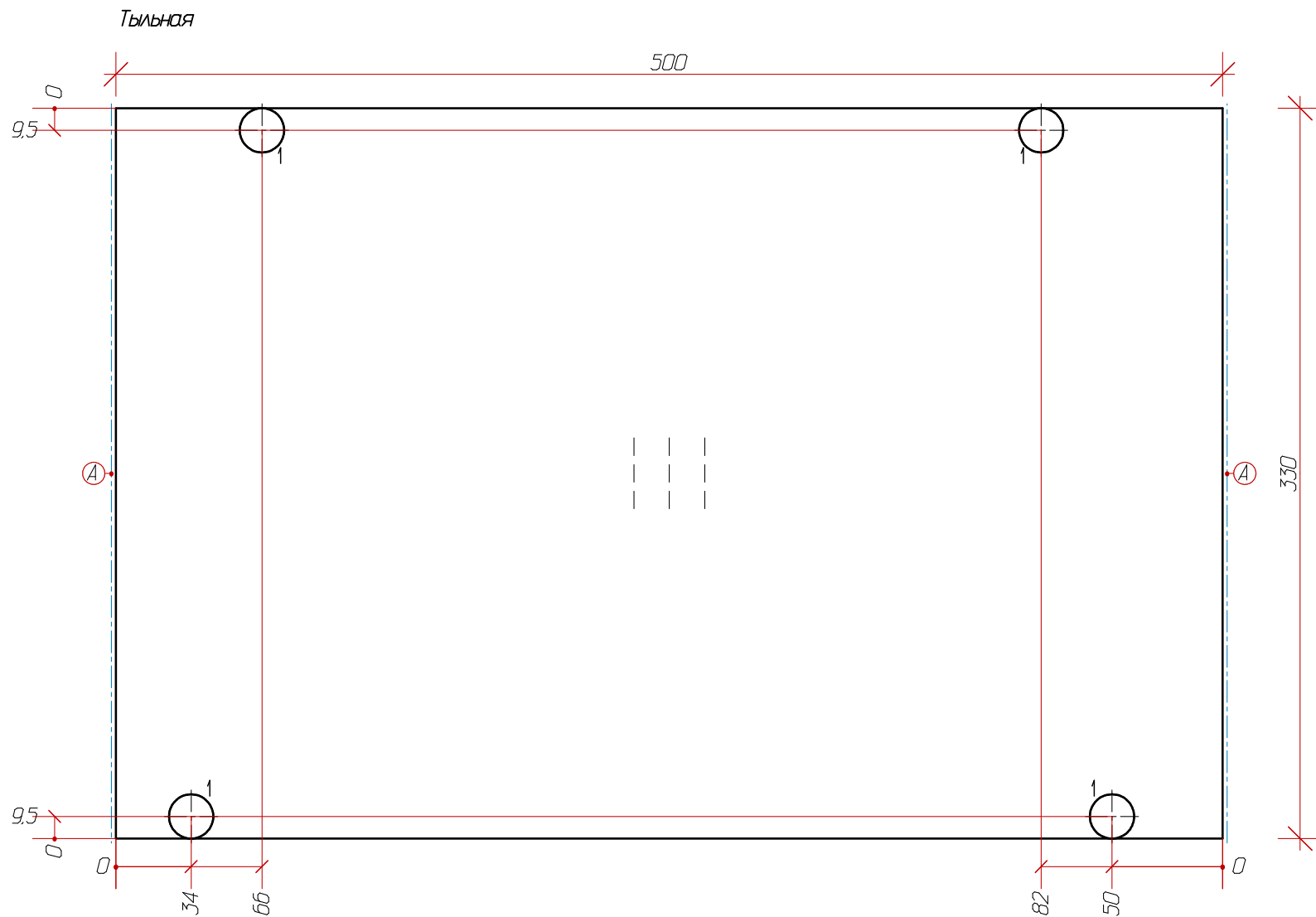
Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:2
ПОЛКА			ЛДСП16	
			шО1.06 / 378x582x16	Лист 1
				Листов 1



А) ПВХ 04х19

Отверстия в кромке:  
1- $\varnothing 5 \times 40$  (4 отв.)

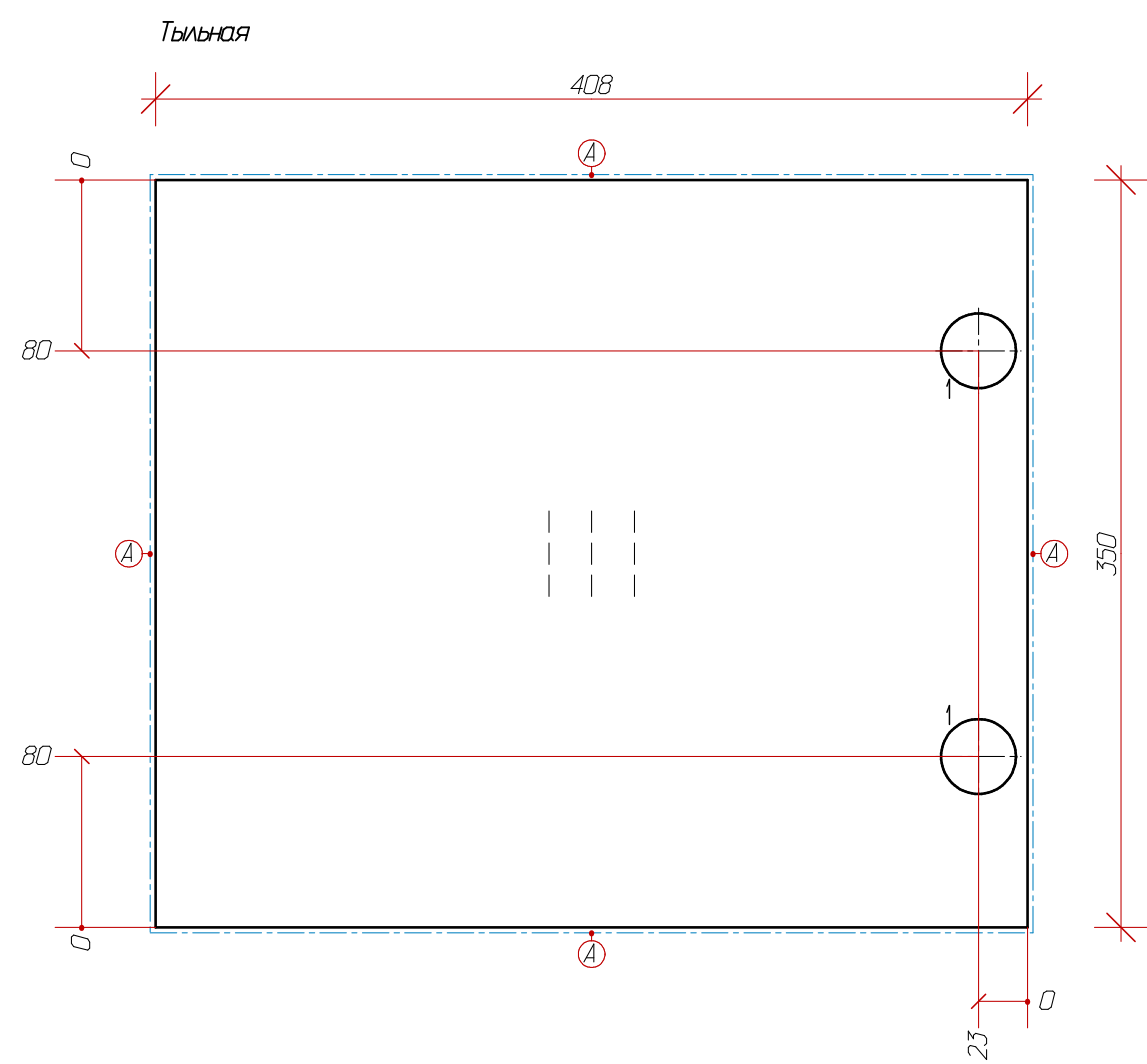
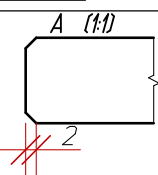
Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:4
ПОЛКА			ЛДСП16	
			шО1.06 / 676x500x16	Лист 1
				Листов 1



А) ПВХ Ø4x19

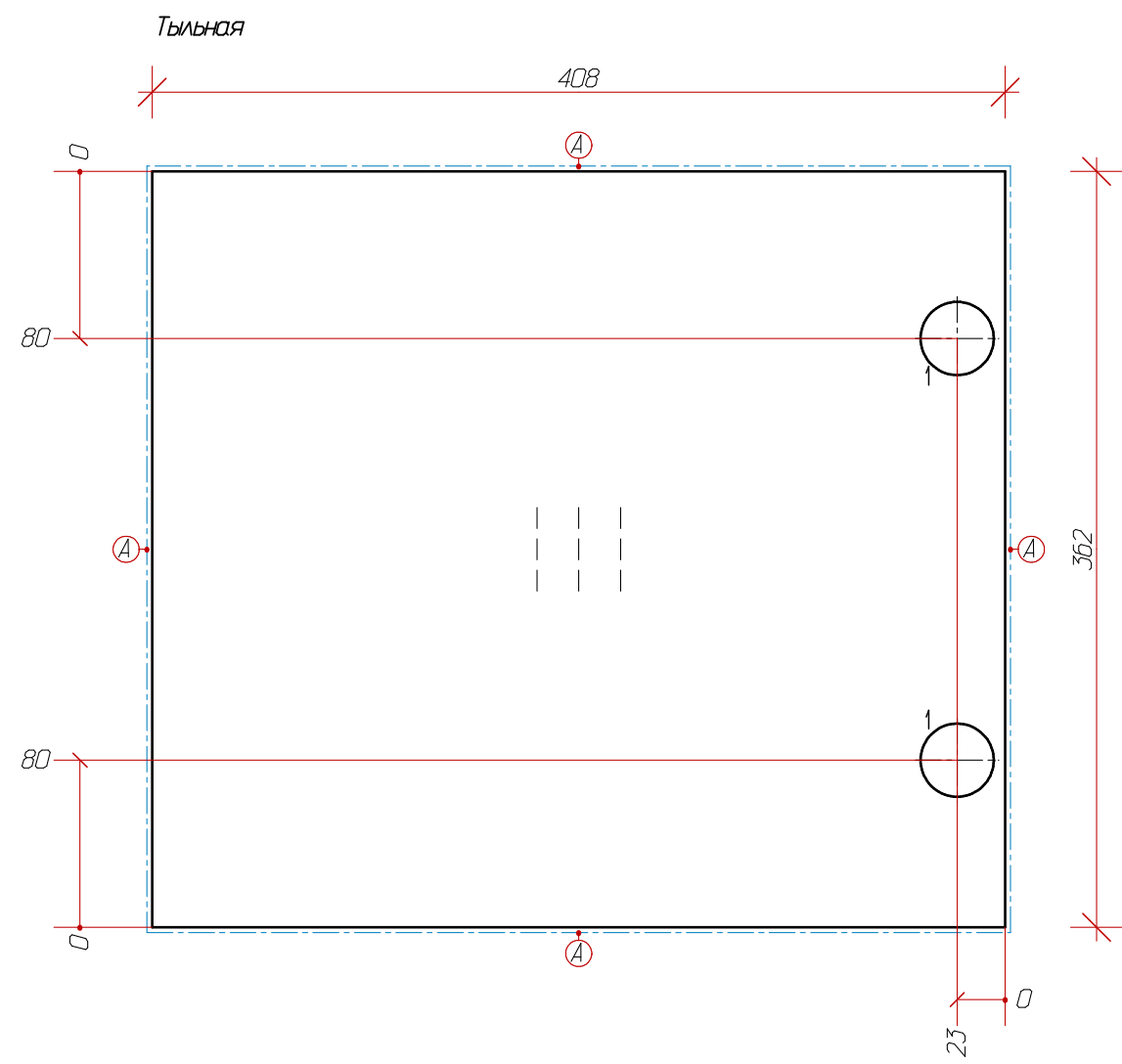
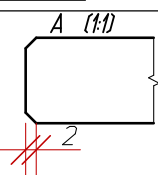
Отверстия в тыльной:  
1-Ø20x13 (4 отв.)

Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:2
ПОЛКА			ЛДСП16	
			шО116 / 330x500x16	Лист 1
				Листов 1



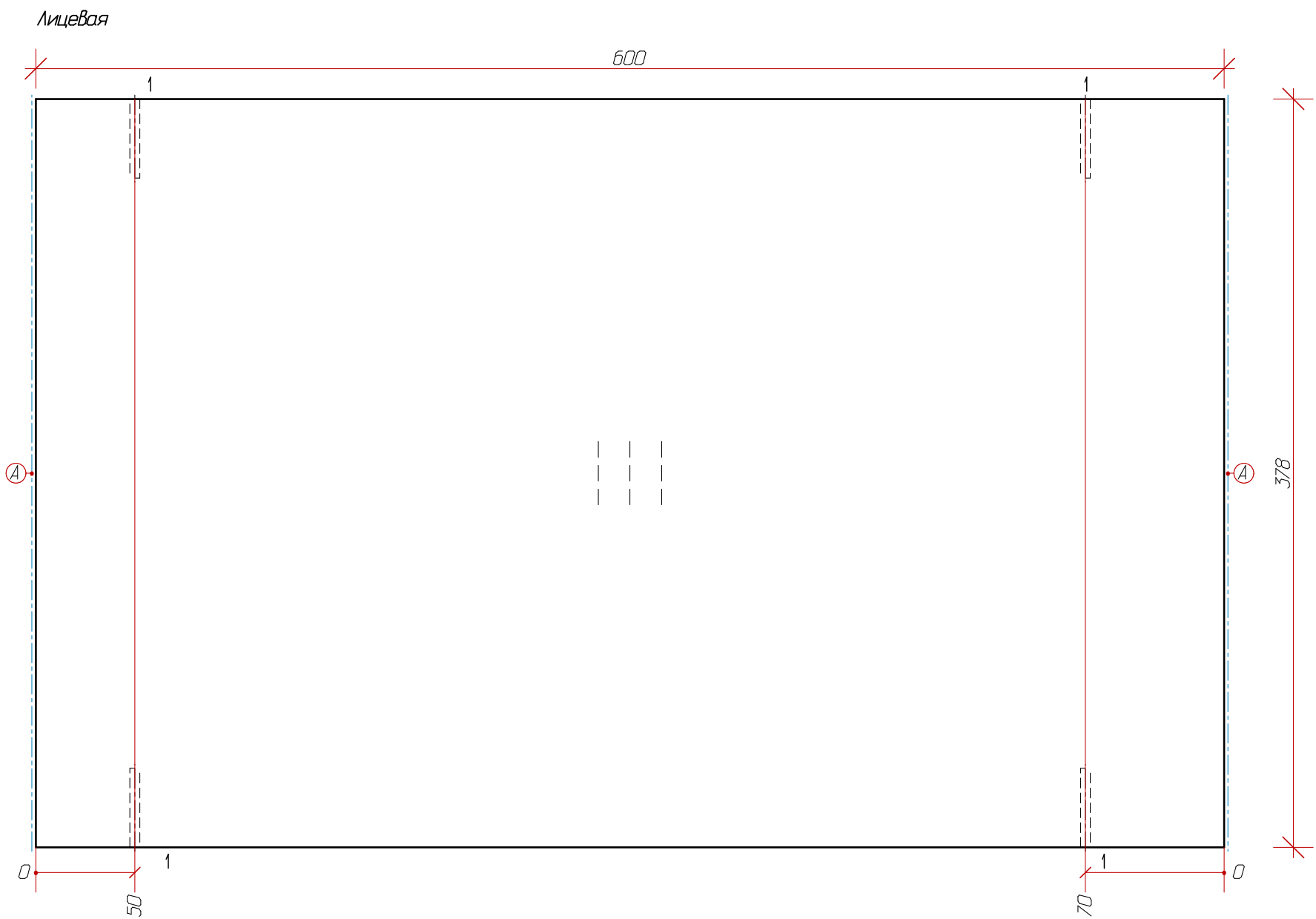
А) ПВХ 2x19. t=2мм  
Отверстия в тыльной:  
1- $\varnothing 35 \times 12$  (2 отв.)

Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:25
дверь Верх			ЛДСП16	
			шО1.28 / 350x408x16	Лист 1 / Листов 1



А) ПВХ 2х19. t=2мм  
Отверстия в тыльной:  
1- $\varnothing 35 \times 12$  (2 отв.)

Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:25
дверь низ			ЛДСП16	
			шО108 / 362х408х16	Лист 1 Листов 1

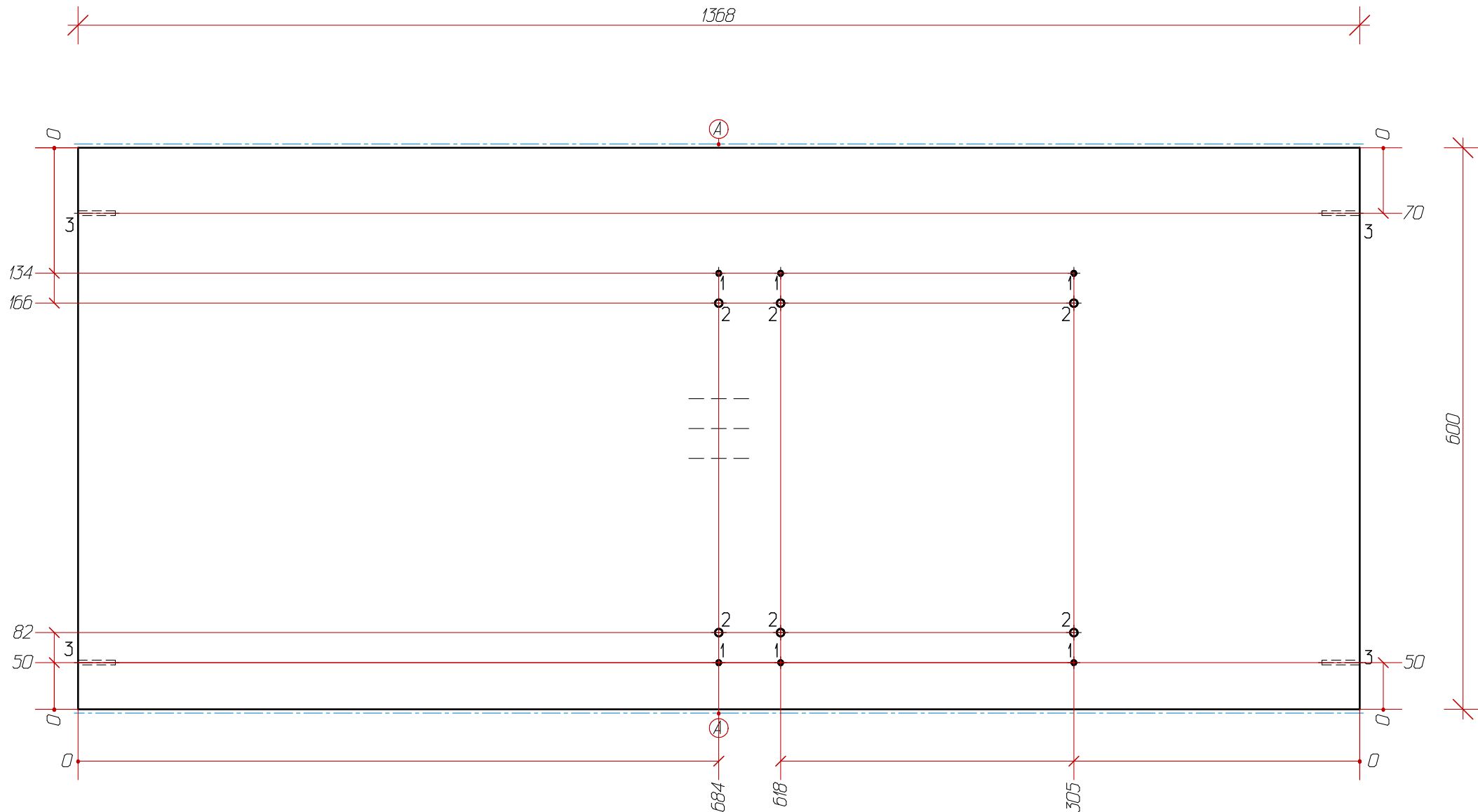


А) ПВХ 04х19  
Отверстия в кромке:  
1-Ø5х40 (4 отв.)

Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:2
дно		ЛДСП16		
		шО104 / 378х600х16	Лист 1	Листов 1



Лицевая

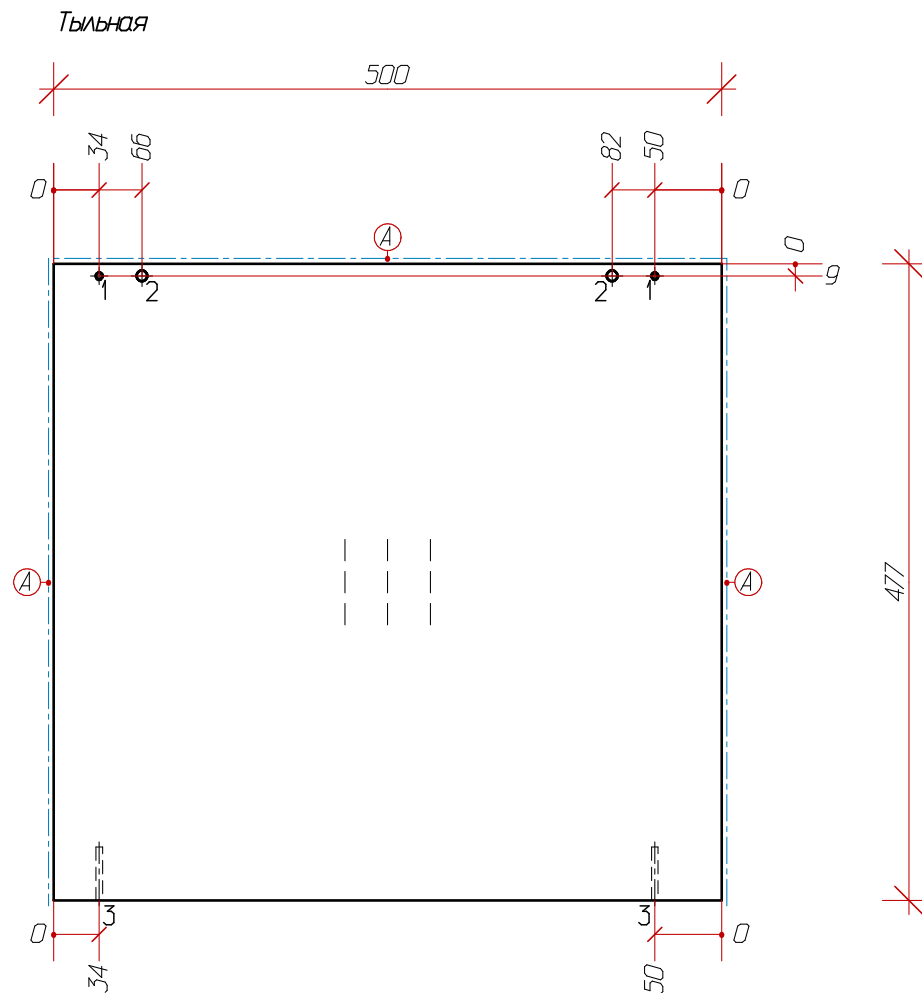


А) ПВХ 04х19

Отверстия в лицевой:  
1- $\varnothing 5 \times 13$  (6 отв.) 2- $\varnothing 8 \times 10$  (6 отв.)

Отверстия в кромке:  
3- $\varnothing 5 \times 40$  (4 отв.)

Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие к.О.н.с.т.р.у.к.т.О.р.	Масштаб 1:4
дно			ЛДСП16	
шО1.14 / 1368x600x16			Лист 1	Листов 1



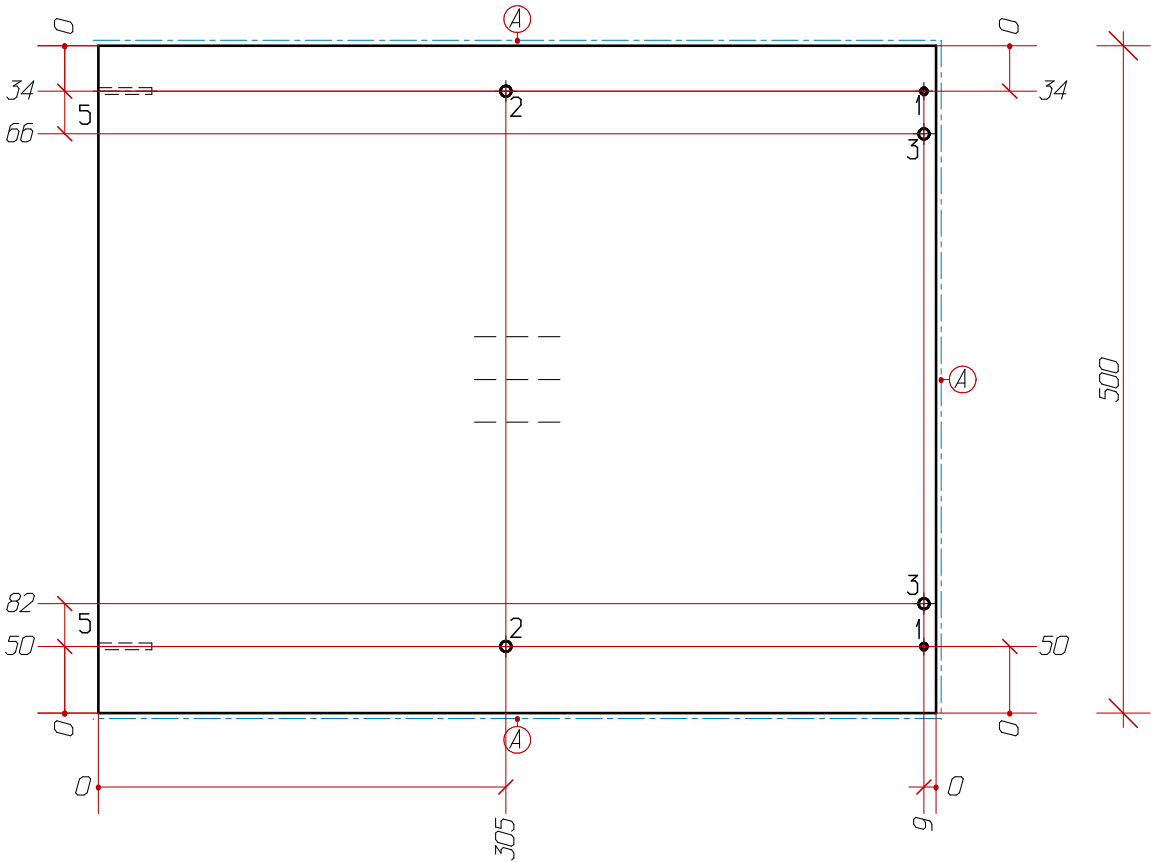
А) ПВХ 04х19

Отверстия в тыльной:  
1-Ø5х13 (2 отв.) 2-Ø8х10 (2 отв.)  
Отверстия в кромке:  
3-Ø5х40 (2 отв.)

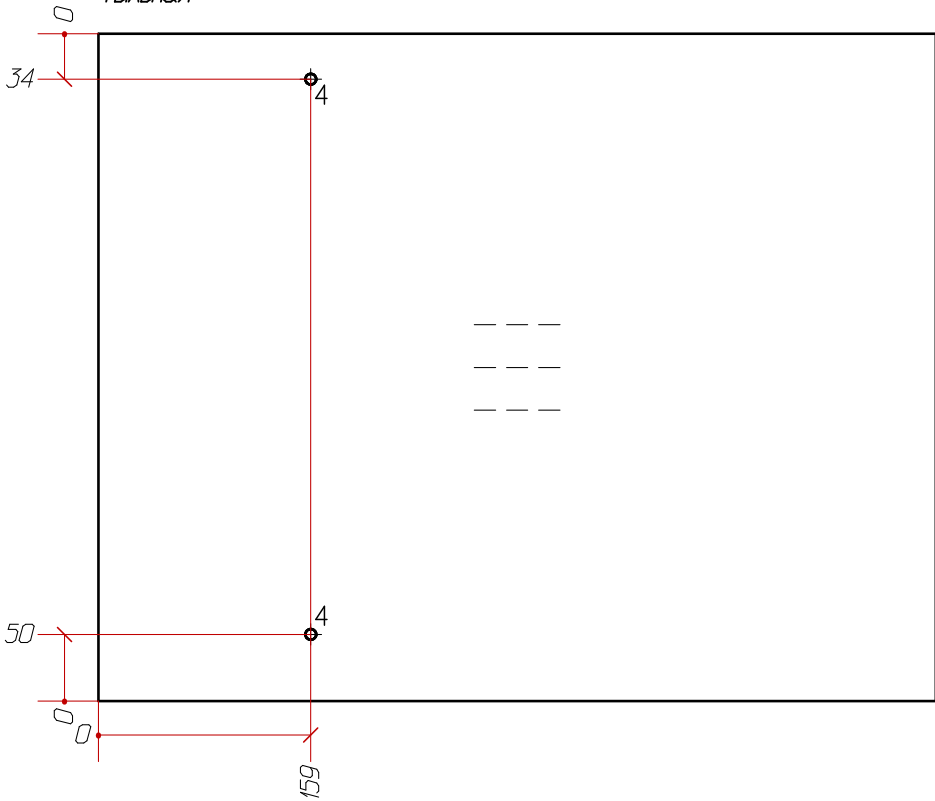
Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:4
КРЫШКА			ЛДСП16	
			ш01.11 / 477х500х16	Лист 1
				Листов 1

Лицевая

627

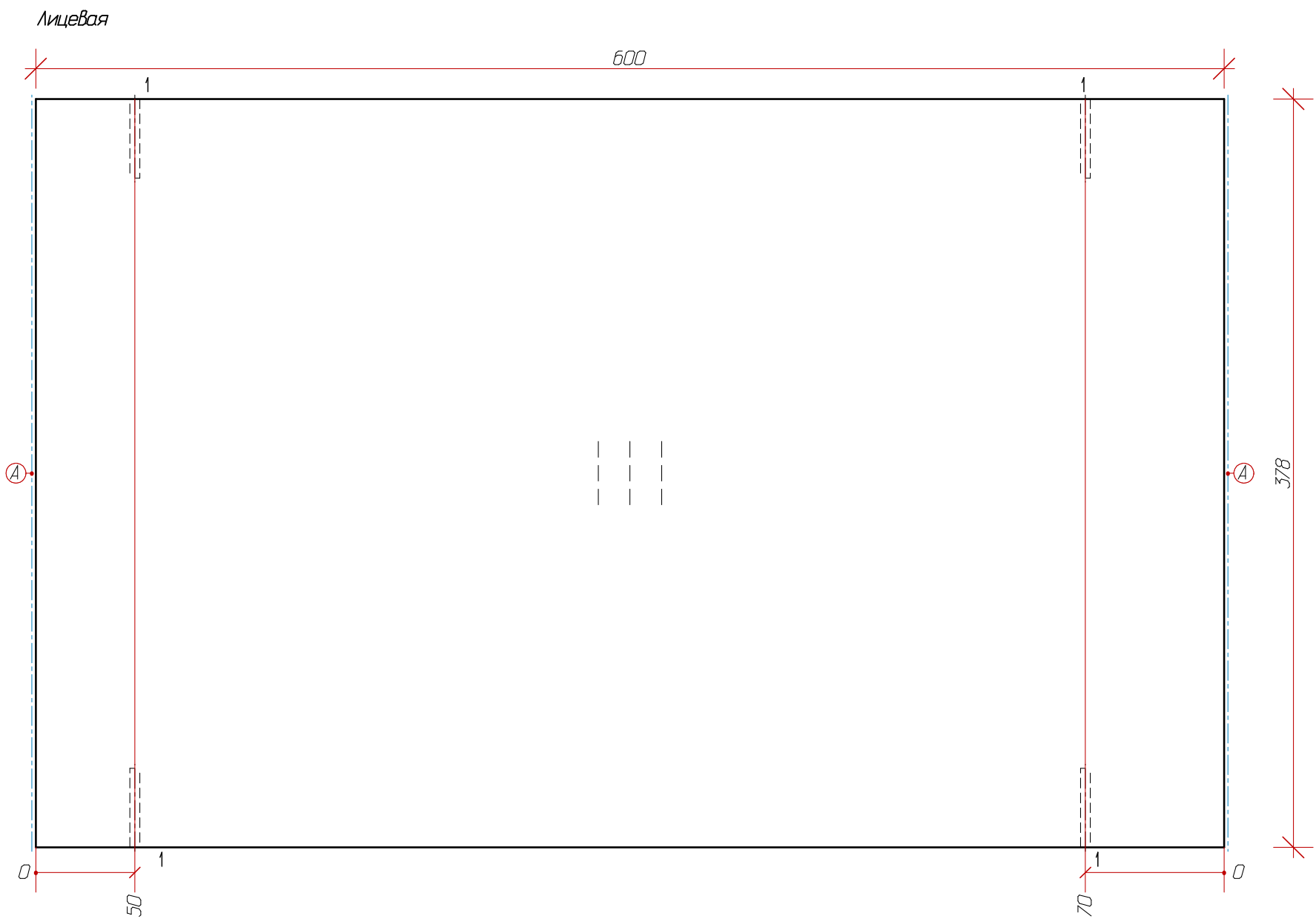


Тыльная



А) ПВХ 04х19  
Отверстия в лицевой:  
1-Ø5х13 (2 отв.) 2-Ø8 Сквозное (2 отв.) 3-Ø8х10 (2 отв.)  
Отверстия в тыльной:  
4-Ø8 Сквозное (2 отв.)  
Отверстия в кромке:  
5-Ø5х40 (2 отв.)

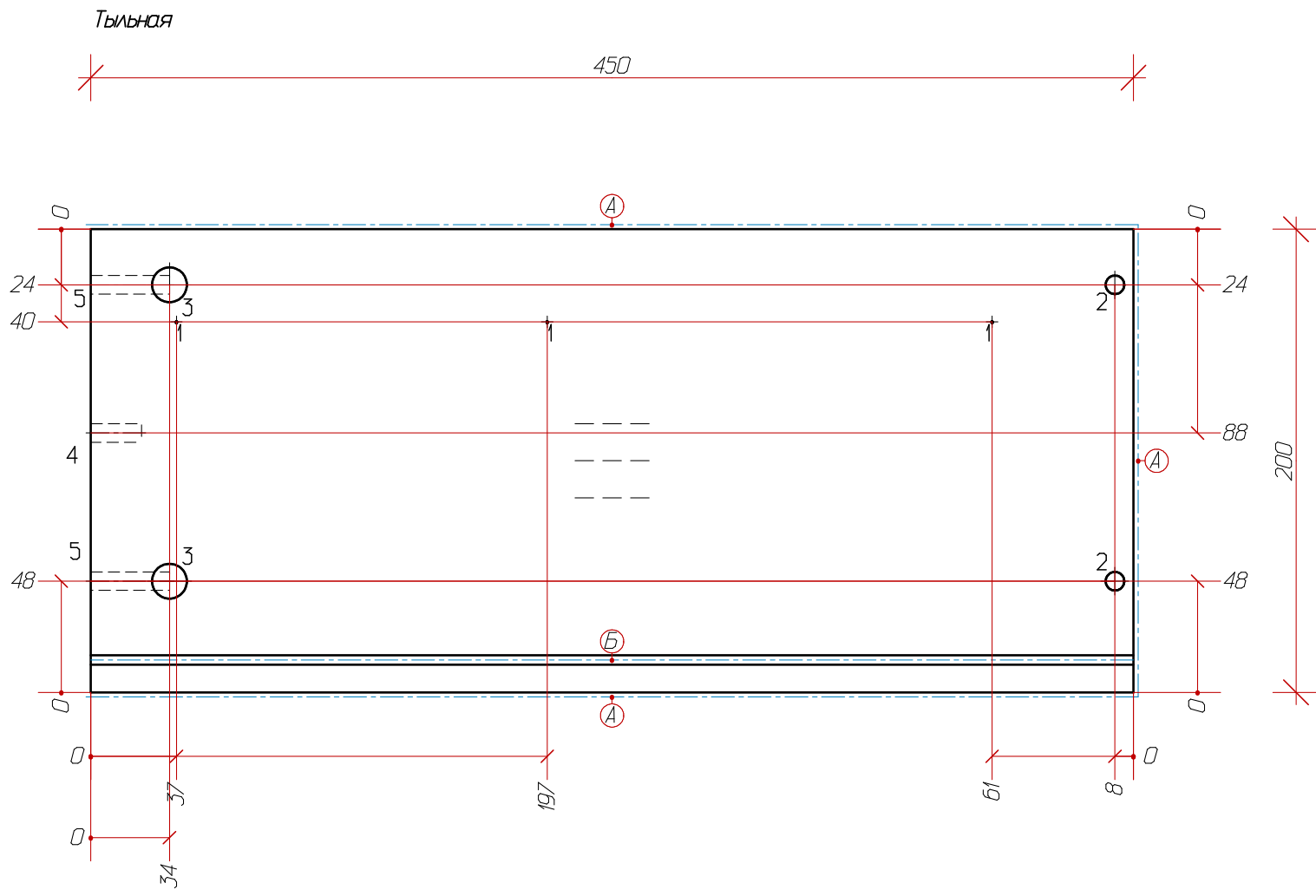
Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:4
КРЫШКА			ЛДСП16	
			шО1.31 / 627х500х16	Лист 1
				Листов 1



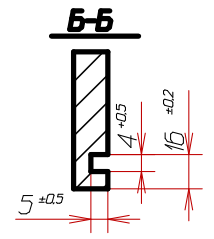
А) ПВХ 04х19  
Отверстия в кромке:  
1- $\varnothing 5 \times 40$  (4 отв.)

Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:2
ПАНЕЛЬ		ЛДСП16		
		ш01.07 / 378x600x16	Лист 1	Листов 1

Б 10

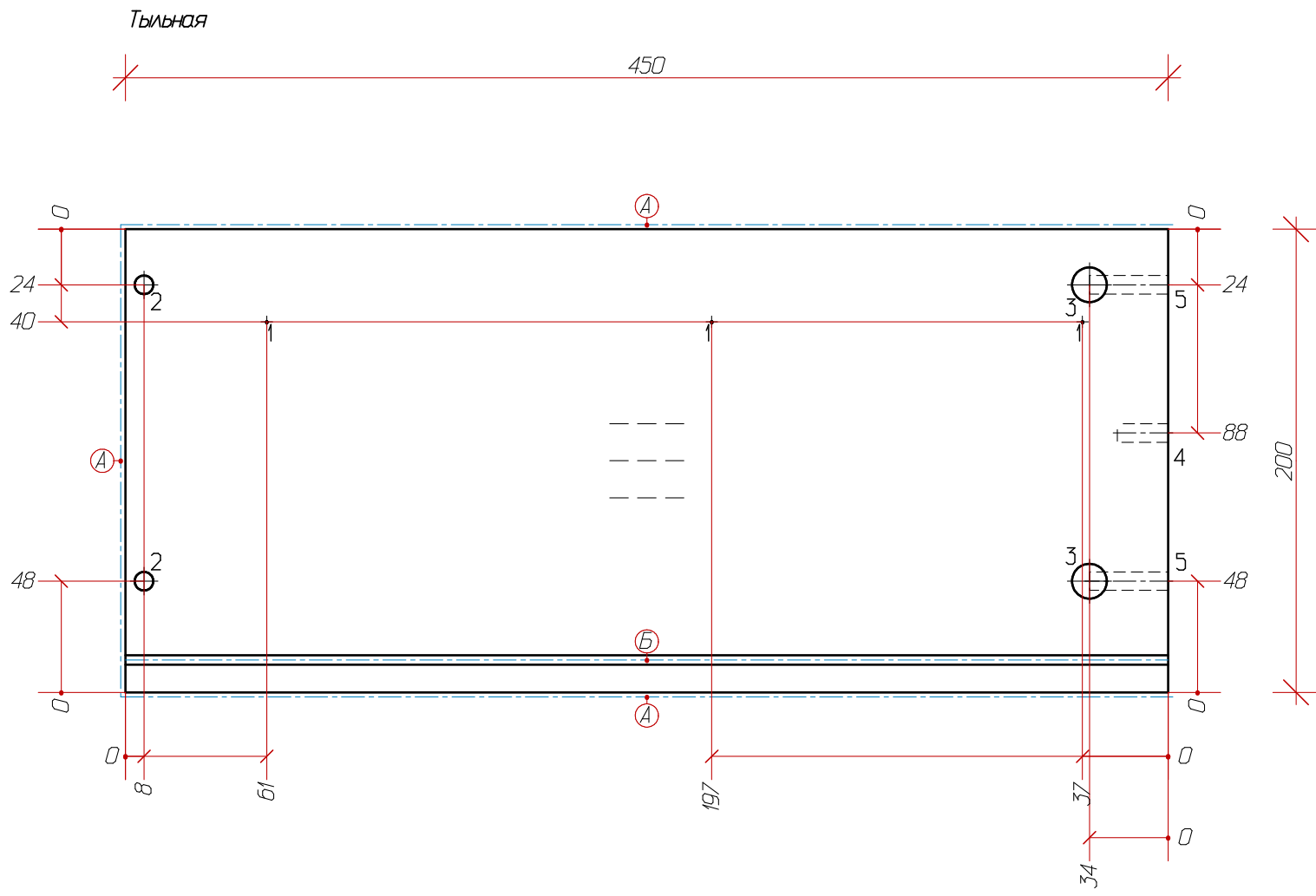


А) ПВХ Ø4x19  
Б) Паз 4x5. (Тыльная)  
Отверстия в лицевой:  
1-Ø1x4.7 (3 отв.) 2-Ø8 Сквозное (2 отв.)  
Отверстия в тыльной:  
3-Ø15x13 (2 отв.)  
Отверстия в кромке:  
4-Ø8x22 (1 отв.) 5-Ø8x34 (2 отв.)

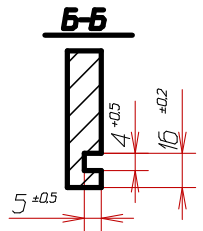


Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие к.О.н.с.трукт.Ор	Масштаб 1:2
ООО ЯШ			ЛДСП16	
			шО1.42 / 450x200x16	Лист 1
				Листов 1

Б 10

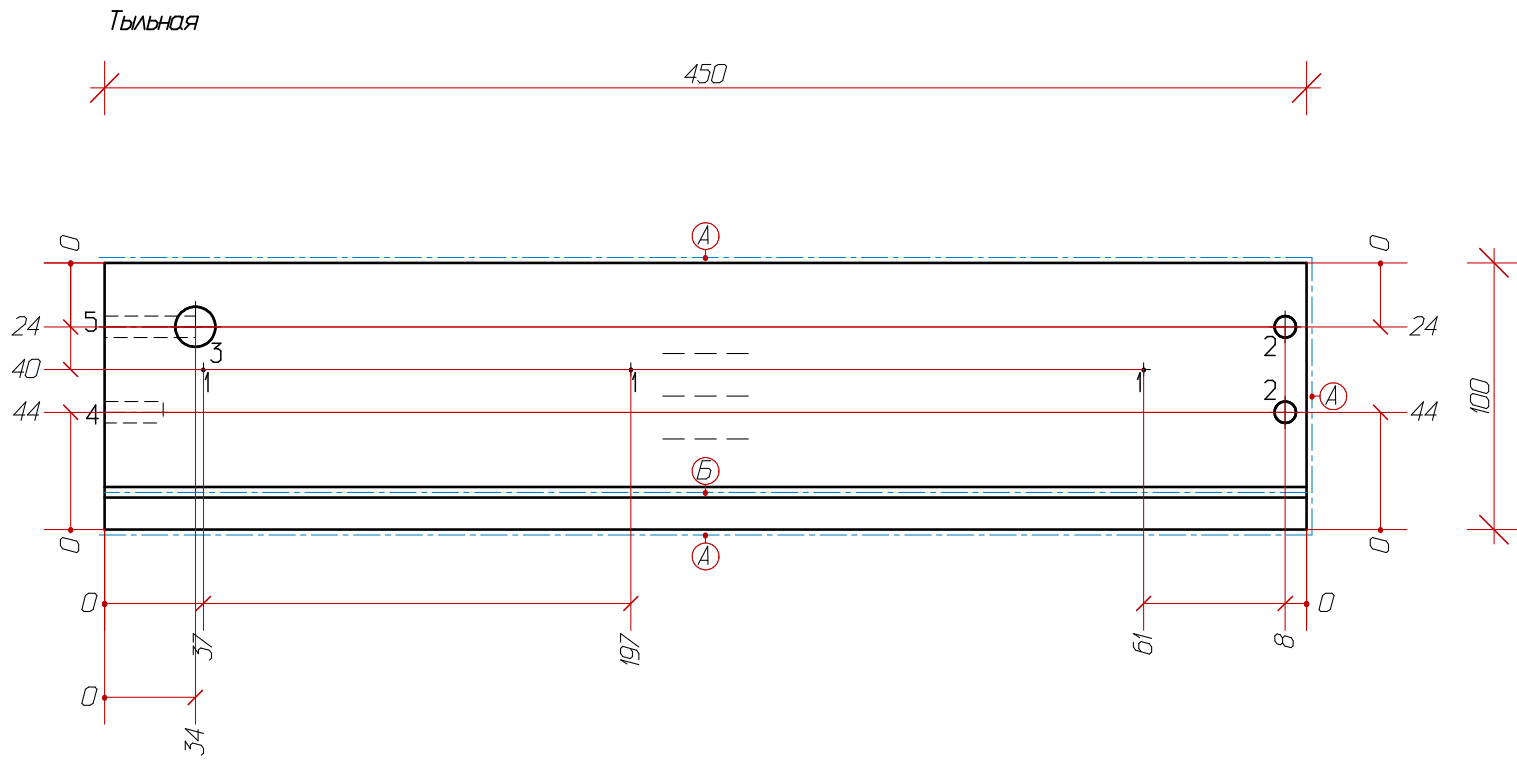


А) ПВХ Ø4x19  
Б) Паз 4x5. (Тыльная)  
Отверстия в лицевой:  
1-Ø1x4.7 (3 отв.) 2-Ø8 Сквозное (2 отв.)  
Отверстия в тыльной:  
3-Ø15x13 (2 отв.)  
Отверстия в кромке:  
4-Ø8x22 (1 отв.) 5-Ø8x34 (2 отв.)

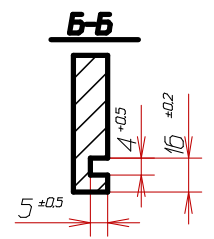


Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:2
ООО ЯШ			ЛДСП16	
			шО1.43 / 450x200x16	Лист 1
				Листов 1

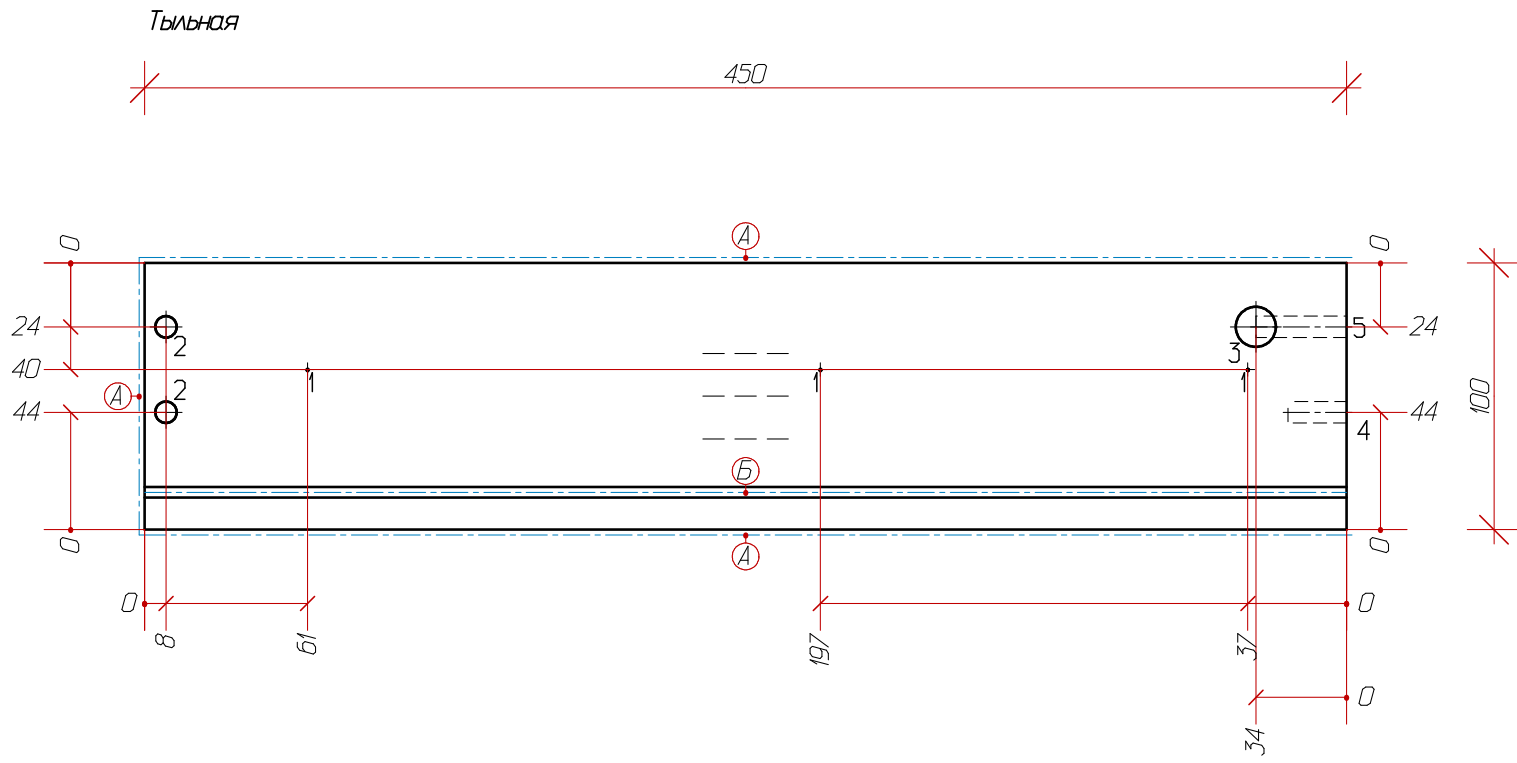
Б-10



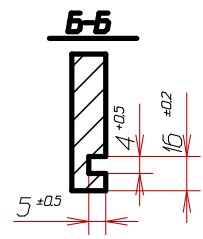
А) ПВХ Ø4x19  
Б) Паз 4x5. (Тыльная)  
Отверстия в лицевой:  
1-Ø1x4.7 (3 отв.) 2-Ø8 Сквозное (2 отв.)  
Отверстия в тыльной:  
3-Ø15x13 (1 отв.)  
Отверстия в кромке:  
4-Ø8x22 (1 отв.) 5-Ø8x34 (1 отв.)



Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:2
ООО ЯШ			ЛДСП16	
			шО152 / 450x100x16	Лист 1
				Листов 1



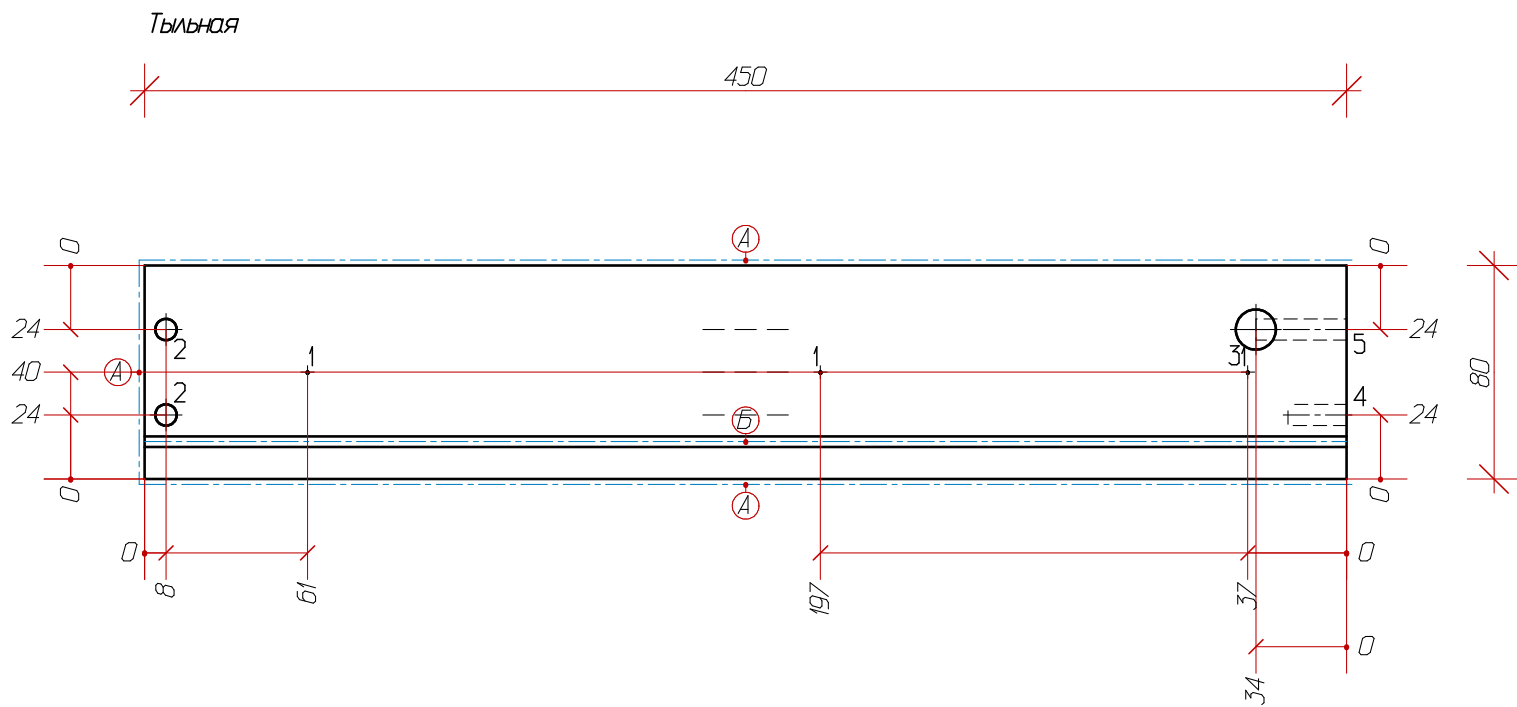
А) ПВХ Ø4x19  
Б) Паз 4x5. (Тыльная)  
Отверстия в лицевой:  
1-Ø1x4.7 (3 отв.) 2-Ø8 Сквозное (2 отв.)  
Отверстия в тыльной:  
3-Ø15x13 (1 отв.)  
Отверстия в кромке:  
4-Ø8x22 (1 отв.) 5-Ø8x34 (1 отв.)



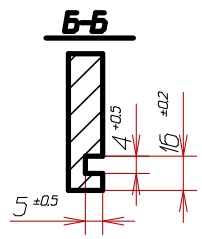
Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:2
ООО ЯШ			ЛДСП16	
шО153 / 450x100x16			Лист 1	Листов 1



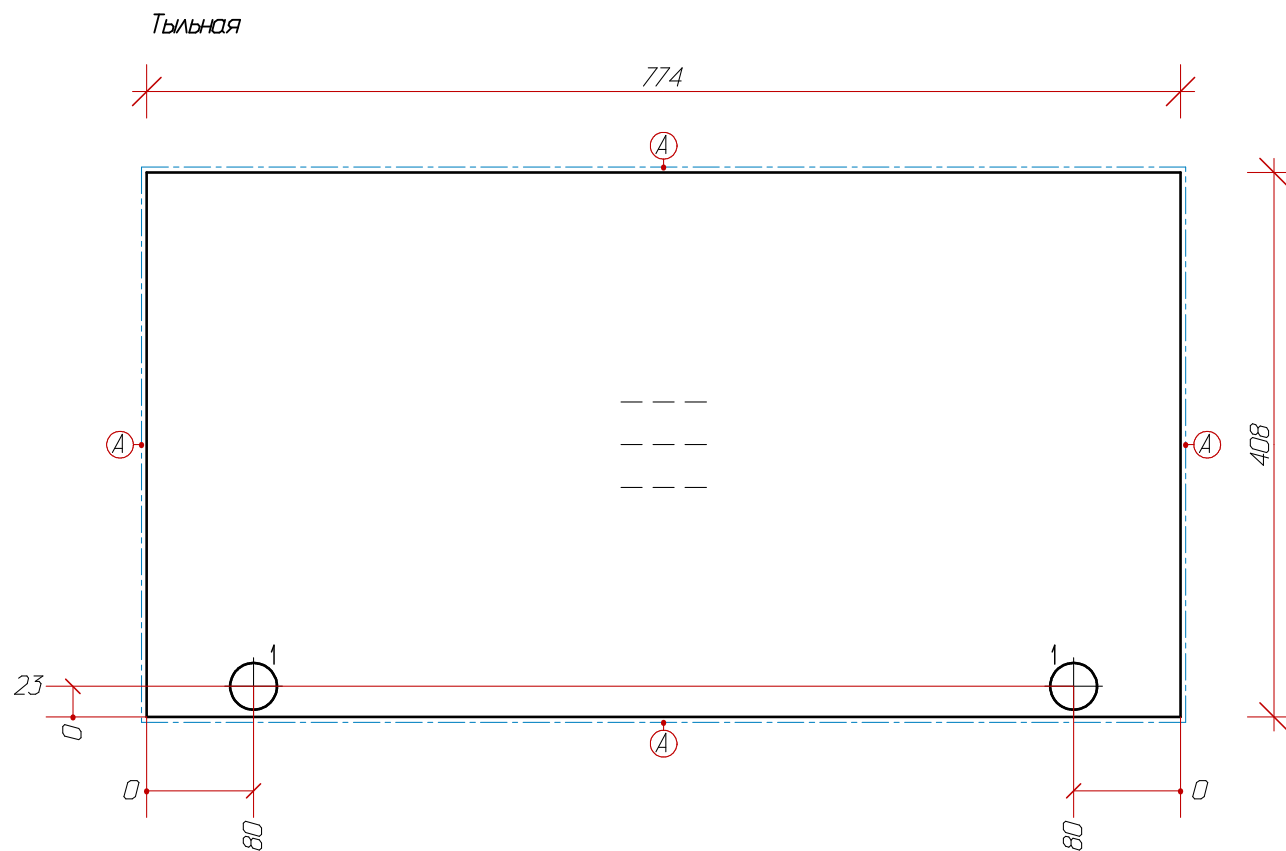
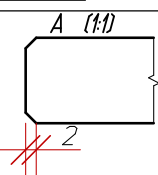
Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:2
<div>ООО ЯШ</div>			ЛДСП16	
			шО162 / 450x80x16	Лист 1



А) ПВХ Ø4x19  
Б) Паз 4x5. (Тильная)  
Отверстия в лицевой:  
1-Ø1x4.7 (3 отв.) 2-Ø8 Сквозное (2 отв.)  
Отверстия в тыльной:  
3-Ø15x13 (1 отв.)  
Отверстия в кромке:  
4-Ø8x22 (1 отв.) 5-Ø8x34 (1 отв.)



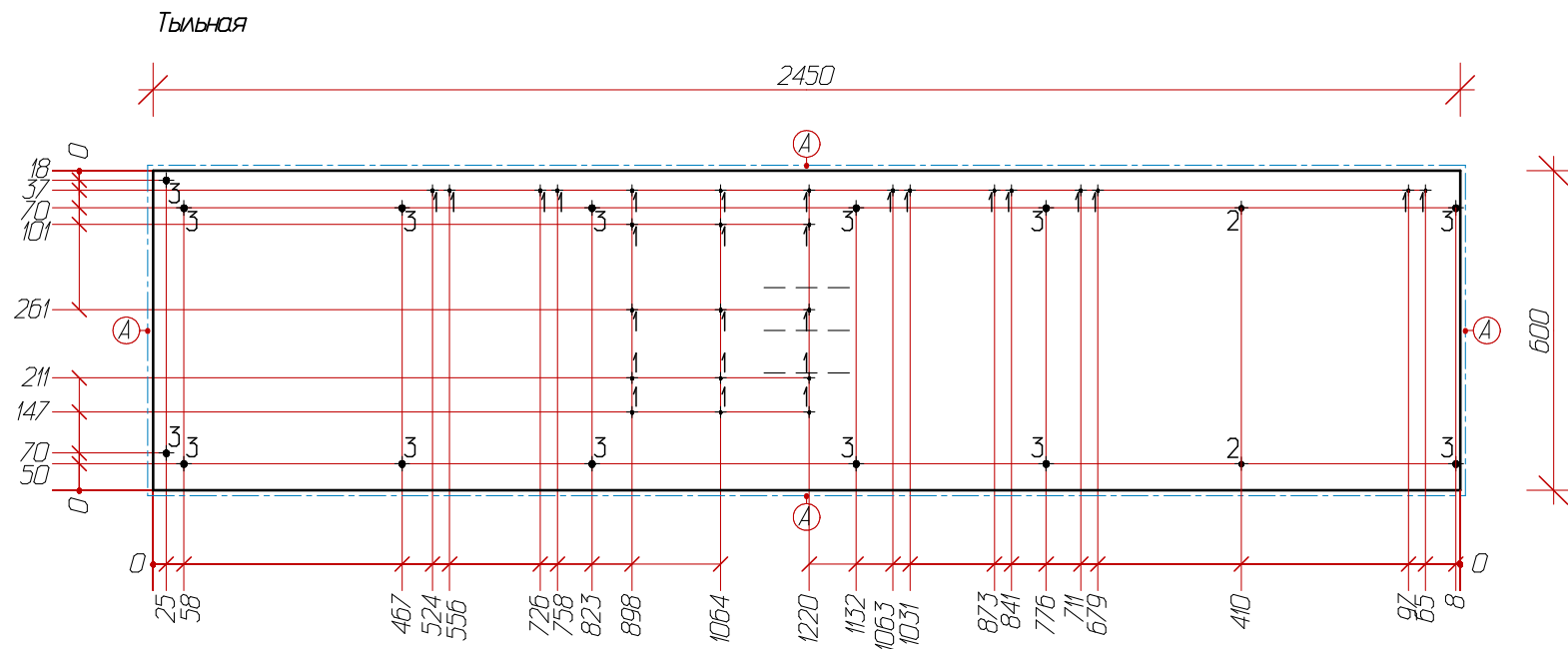
Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:2
ООО ЯШ			ЛДСП16	
			шО163 / 450x80x16	Лист 1
				Листов 1



A) ПВХ 2x19. t=2мм  
Отверстия в тыльной:  
1- $\varnothing 35 \times 12$  (2 отв.)

Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:4
дверь			ЛДСП16	
			шО1.38 / 774x408x16	Лист 1
				Листов 1





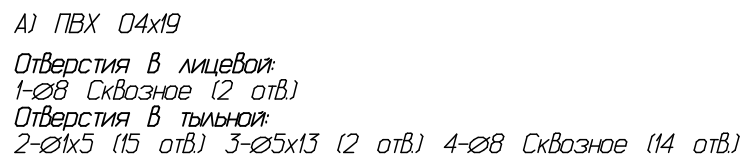
А) ПВХ Ø4x19

Отверстия в тыльной:

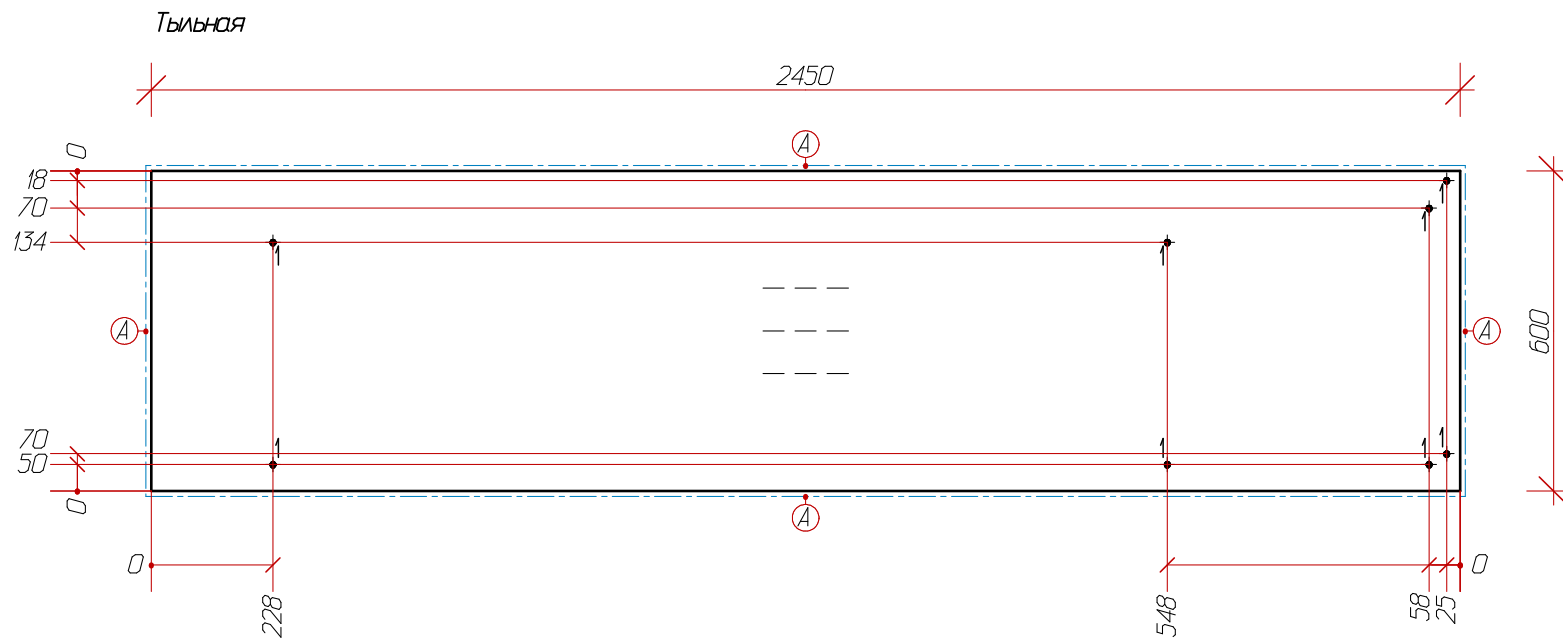
1-Ø1x5 (27 отв.) 2-Ø5x13 (2 отв.) 3-Ø8 Сквозное (14 отв.)

Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:10
ДОК левый			ЛДСП16	
			ш01.02 / 2450x600x16	Лист 1
				Листов 1





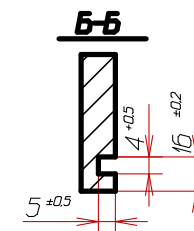
док правый



А) ПВХ 04х19  
 Отверстия в тыльной:  
 1-Ø8 Сквозное (8 отв.)

Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:10
док правый			ЛДСП16	
			шО113 / 2450х600х16	Лист 1
				Листов 1





Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие Конструктор	Масштаб 1:2
БОК ЯШ			ЛДСП16	
			шО1.32 / 500x100x16	Лист 1

Разработал Кондратов Д.С.	Проверил	Утвердил	Предприятие конструктор	Масштаб 1:2
<div>ООО ЯШ</div>			ЛДСП16	
			шО1.33 / 500x100x16	Лист 1