

схема расчета габаритов стекла:

$$X + Y \times 2 = Z$$

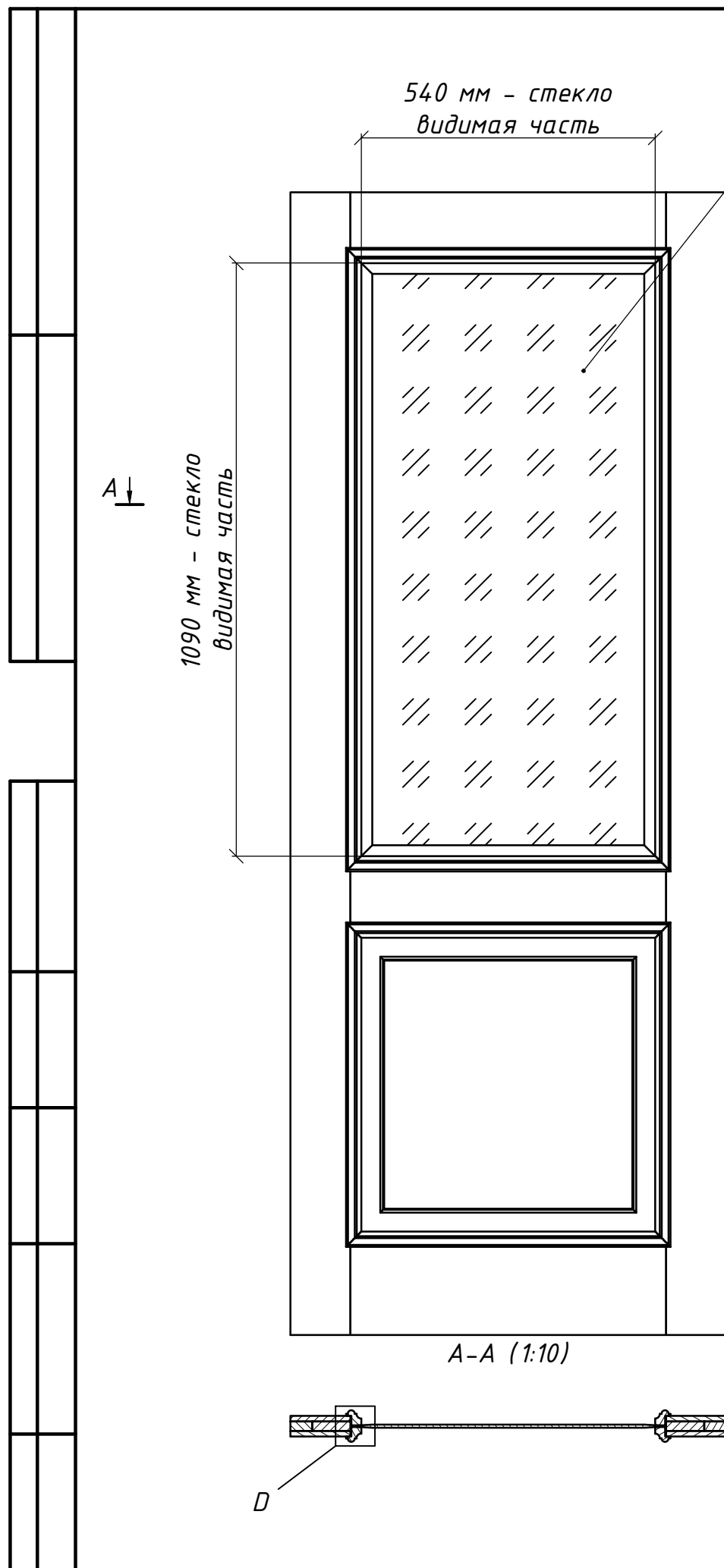
где:

X - стекло видимая часть

Y - заход стекла под штапик

Z - габарит стекла (высота либо ширина)

					5000404-01-050_01.01		
					ПОЛОТНО СО СТЕКЛОМ		
					БЛОКА ДВЕРНОГО		
					(схема расчета габаритов стекла)		
					массив:ДУБ		
					шпон:ДУБ		
					гардеробная		
					этаж первый		



стекло прозрачное
цвет «оптивайт»

фацет двухсторонний
фацет прозрачный

ширина фацета:
видимая 20 мм
общая 30 мм

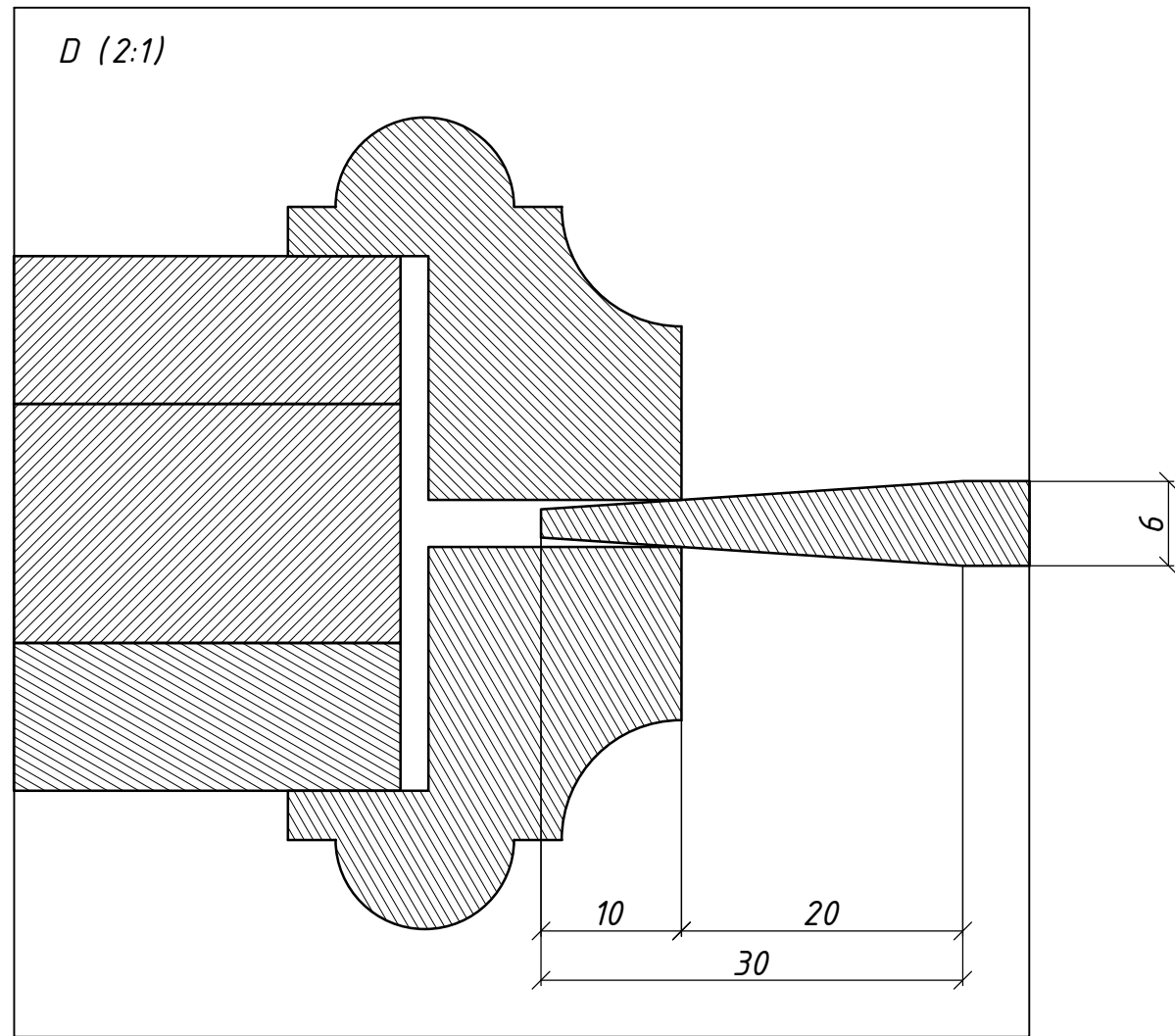


схема расчета габаритов стекла:
 $X + Y \times 2 = Z$
где:
X - стекло видимая часть
Y - заход стекла под штапик
Z - габарит стекла (высота либо ширина)

					5000404-01-050_01.02		
Изм	Лист	Фамилия	Подпись	Дата	ПОЛОТНО СО СТЕКЛОМ		
					БЛОКА ДВЕРНОГО		
					(схема расчета габаритов стекла)		
					массив:ДУБ		
					шпон:ДУБ		
Разраб.	Черкашин				Лист	Масса	Масштаб
Пров.					КДП		2:1
					Лист		Листов
Архит.					гардеробная		
Заказчик					этаж первый		

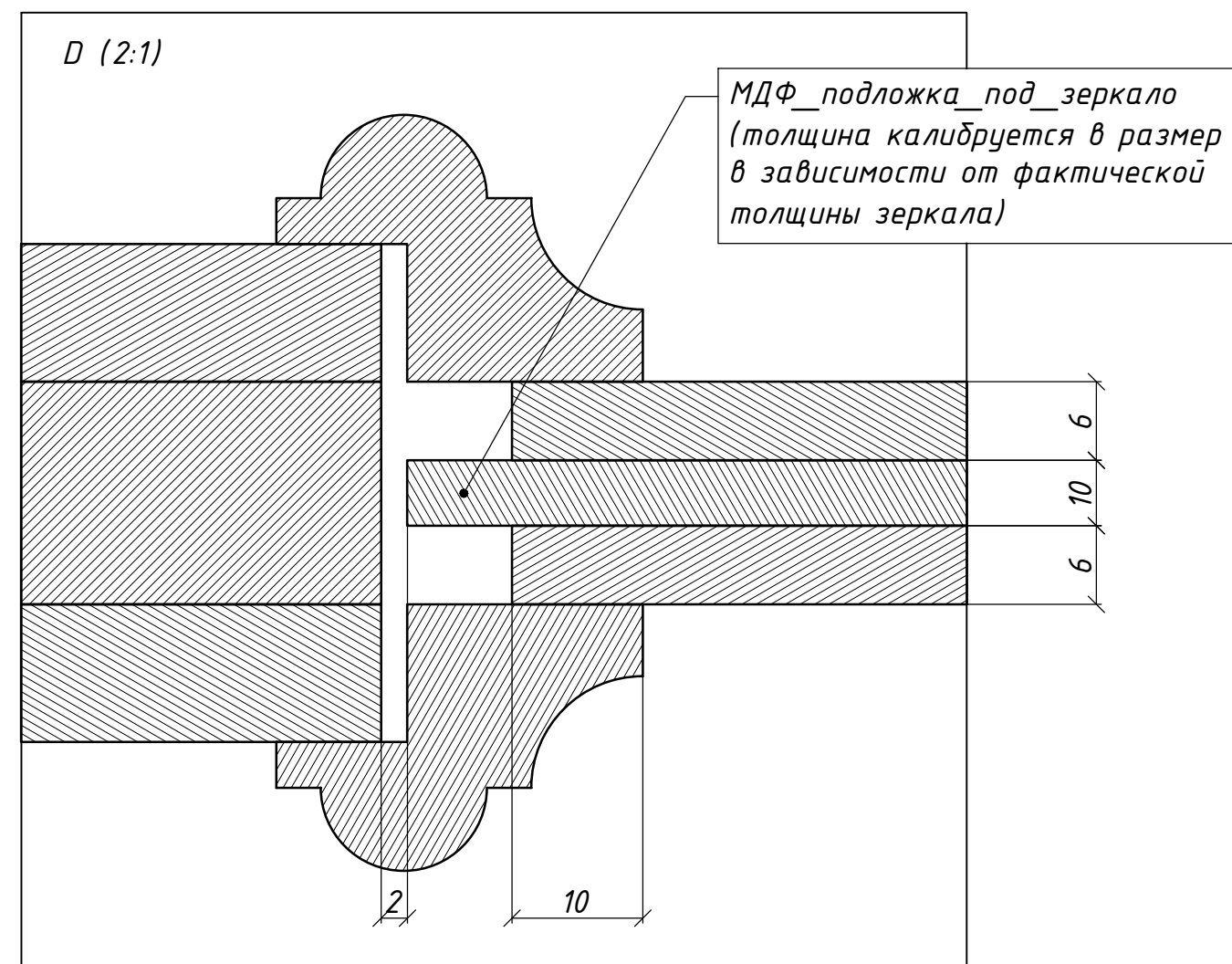
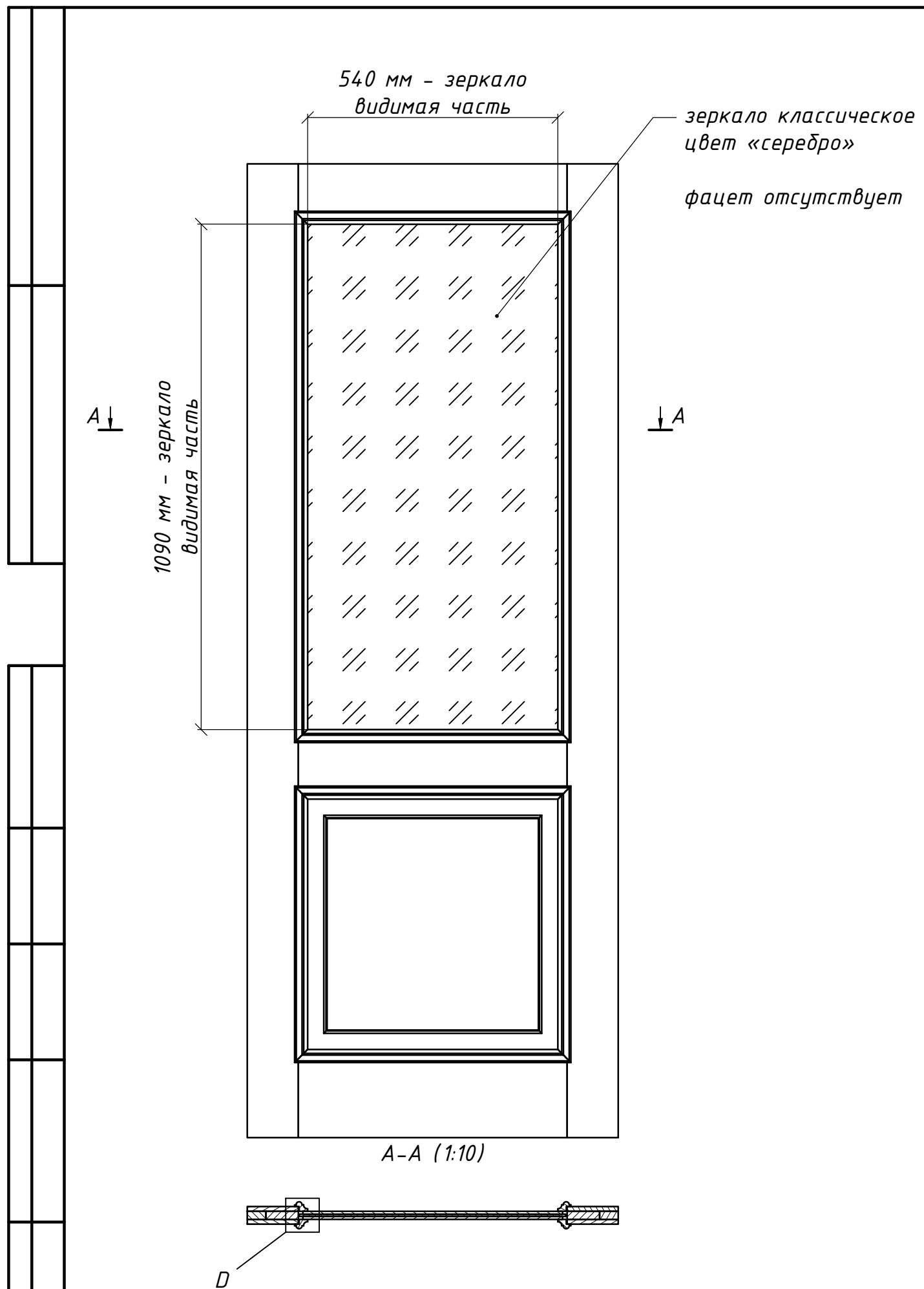


схема расчета габаритов зеркала:

$$X + Y \times 2 = Z$$

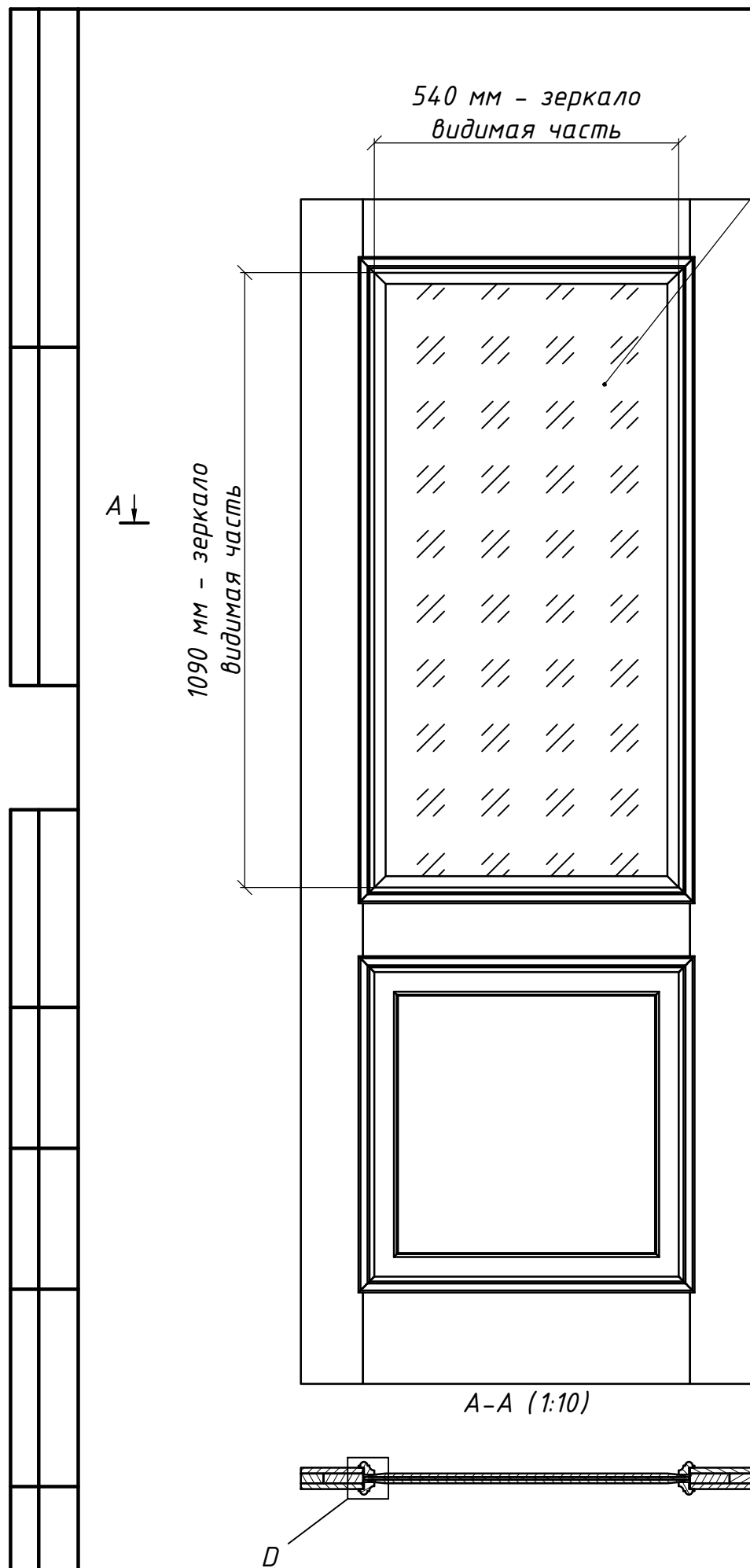
где:

X - зеркало видимая часть

Y - заход зеркала под штапик

Z - габарит зеркала (высота либо ширина)

					5000404-01-050__02.01			
Изм	Лист	Фамилия	Подпись	Дата	ПОЛОТНО С ЗЕРКАЛОМ БЛОКА ДВЕРНОГО (схема расчета габаритов стекла)	Лист	Масса	Масштаб
						КДП		2:1
Разраб.		Черкашин				Лист	Листов	
Пров.								
Архит.					массив:ДУБ	гардеробная		
Заказчик					шпон:ДУБ	этаж первый		



зеркало классическое
цвет «серебро»
фацет односторонний
ширина фацета:
видимая 20 мм
общая 30 мм

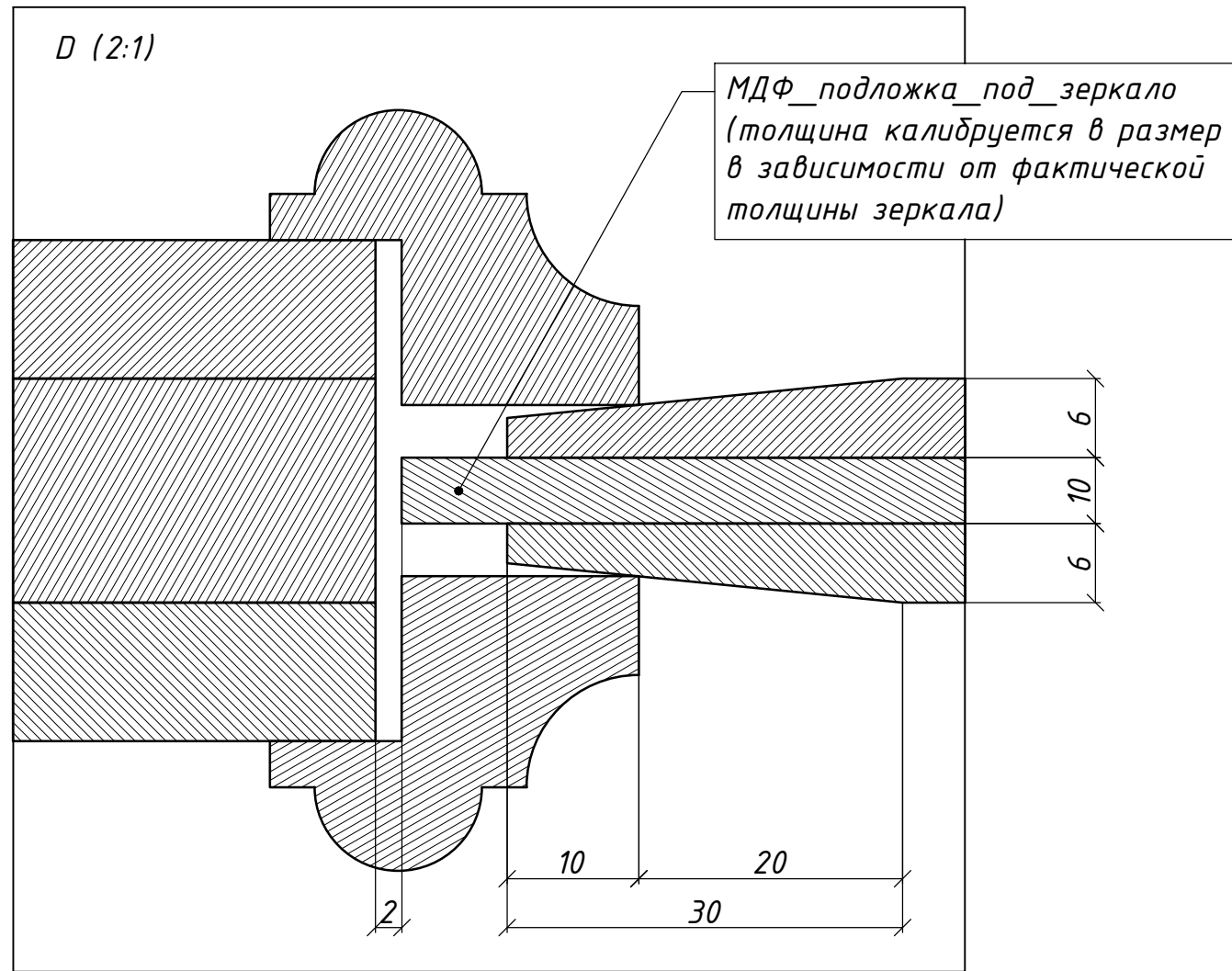


схема расчета габаритов зеркала:

$$X + Y \times 2 = Z$$

где:

X - зеркало видимая часть

Y - заход зеркала под штапик

Z - габарит зеркала (высота либо ширина)

					5000404-01-050_02.02			
					ПОЛОТНО С ЗЕРКАЛОМ БЛОКА ДВЕРНОГО (схема расчета габаритов стекла)	Лист	Масса	Масштаб
Изм	Лист	Фамилия	Подпись	Дата		КДП		2:1
Разраб.		Черкашин						
Пров.								
						Лист	Листов	
Архит.					массив:ДУБ	гардеробная		
Заказчик					шпон:ДУБ	этаж первый		

300 мм – стекло
видимая часть

стекло прозрачное
цвет «оптивайт»

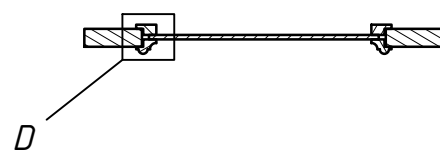
фацет отсутствует

A ↓

1800 мм – стекло
видимая часть

↓ A

A-A (1:10)



D (2:1)

Пр_№100 – прижимной профиль
(толщина калибруется в размер
в зависимости от фактической
толщины стекла)

6

10

схема расчета габаритов стекла:

$$X + Y \times 2 = Z$$

где:

X – стекло видимая часть

Y – заход стекла под штапик

Z – габарит стекла (высота либо ширина)

					5000404-01-050_03.01			
Изм	Лист	Фамилия	Подпись	Дата	ФАСАД СО СТЕКЛОМ для ШКАФА (схема расчета габаритов стекла)	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.		Черкашин				КДП		2:1
Пров.						Лист	Листов	
Архит.					массив:ДУБ	гардеробная		
Заказчик					шпон:ДУБ	этаж первый		

300 мм – стекло
видимая часть

стекло прозрачное
цвет «оптивайт»

фацет односторонний
фацет прозрачный

ширина фацета:
видимая 20 мм
общая 30 мм

A↓

1800 мм – стекло
видимая часть

↓A

D (2:1)

Пр_№100 – прижимной профиль
(толщина калибруется в размер
в зависимости от фактической
толщины стекла)

6

10

20

30

схема расчета габаритов стекла:

$$X + Y \times 2 = Z$$

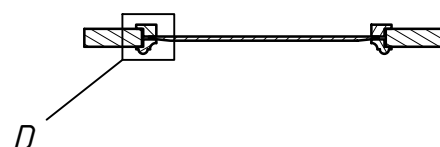
где:

X – стекло видимая часть

Y – заход стекла под штапик

Z – габарит стекла (высота либо ширина)

A-A (1:10)



5000404-01-050_03.02

Изм	Лист	Фамилия	Подпись	Дата	ФАСАД СО СТЕКЛОМ для ШКАФА (схема расчета габаритов стекла)	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.		Черкашин				КДП		2:1
Пров.						Лист	Листов	
Архит.					массив:ДУБ	гардеробная этаж первый		
Заказчик					шпон:ДУБ			

300 мм – зеркало
видимая часть

зеркало классическое
цвет «серебро»

фацет односторонний

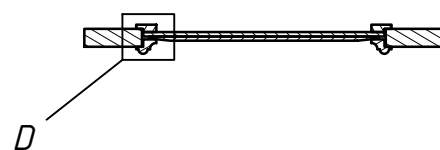
ширина фацета:
видимая 20 мм
общая 30 мм

A ↓

1800 мм – зеркало
видимая часть

↓ A

A-A (1:10)



D (2:1)

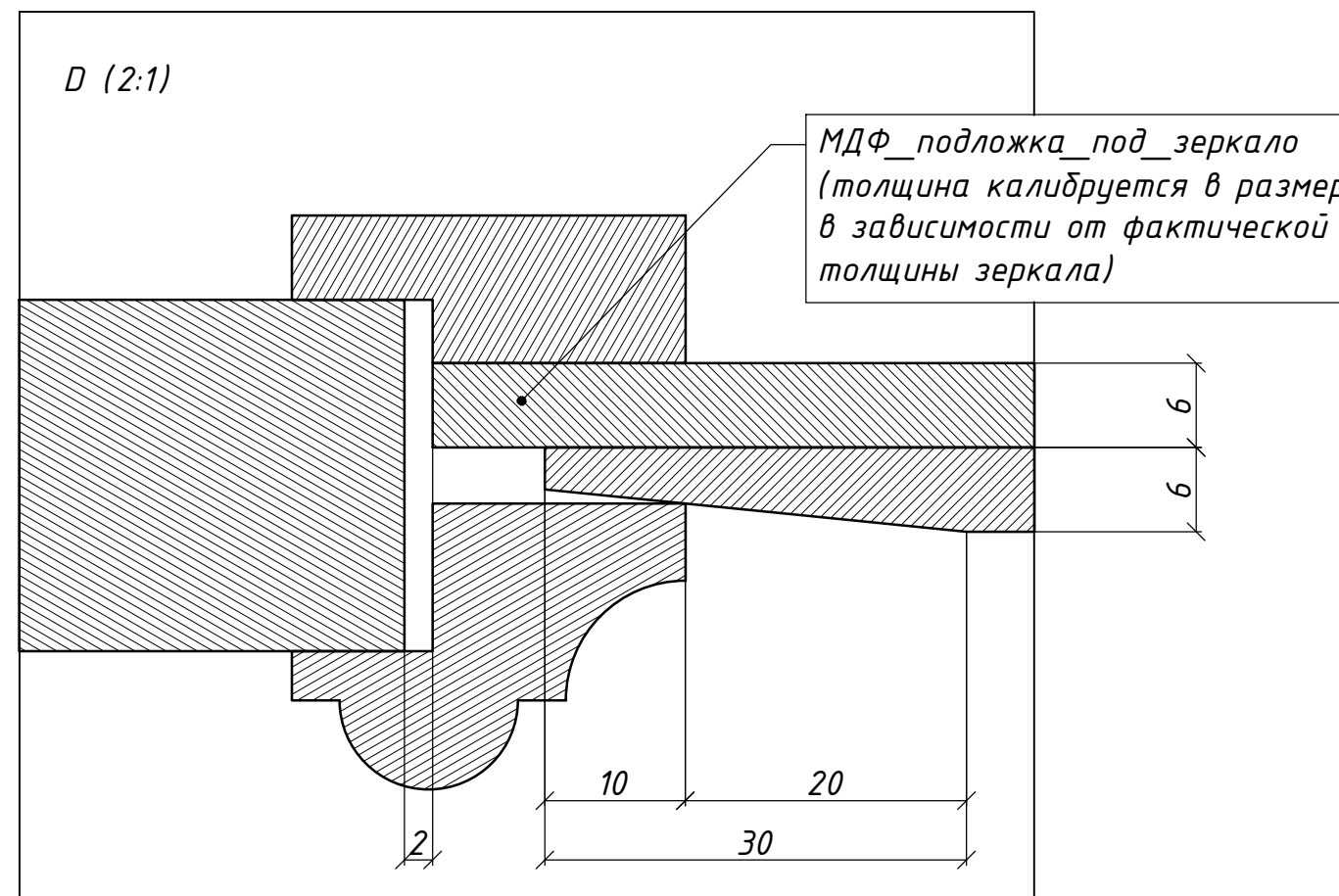


схема расчета габаритов зеркала:

$$X + Y \times 2 = Z$$

где:

X – зеркало видимая часть

Y – заход зеркала под штапик

Z – габарит зеркала (высота либо ширина)

					5000404-01-050_04.02			
Изм	Лист	Фамилия	Подпись	Дата	ФАСАД С ЗЕРКАЛОМ для ШКАФА (схема расчета габаритов зеркала)	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.		Черкашин				КДП		2:1
Пров.						Лист	Листов	
Архит.					массив:ДУБ	гардеробная		
Заказчик					шпон:ДУБ	этаж первый		