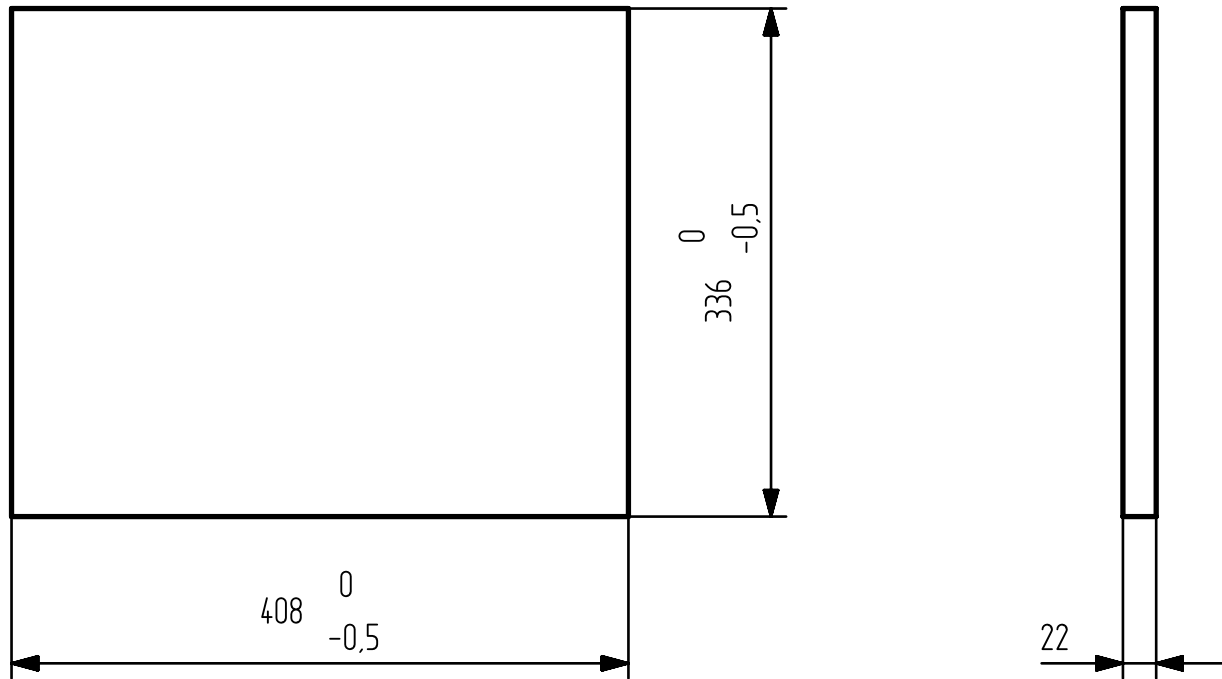
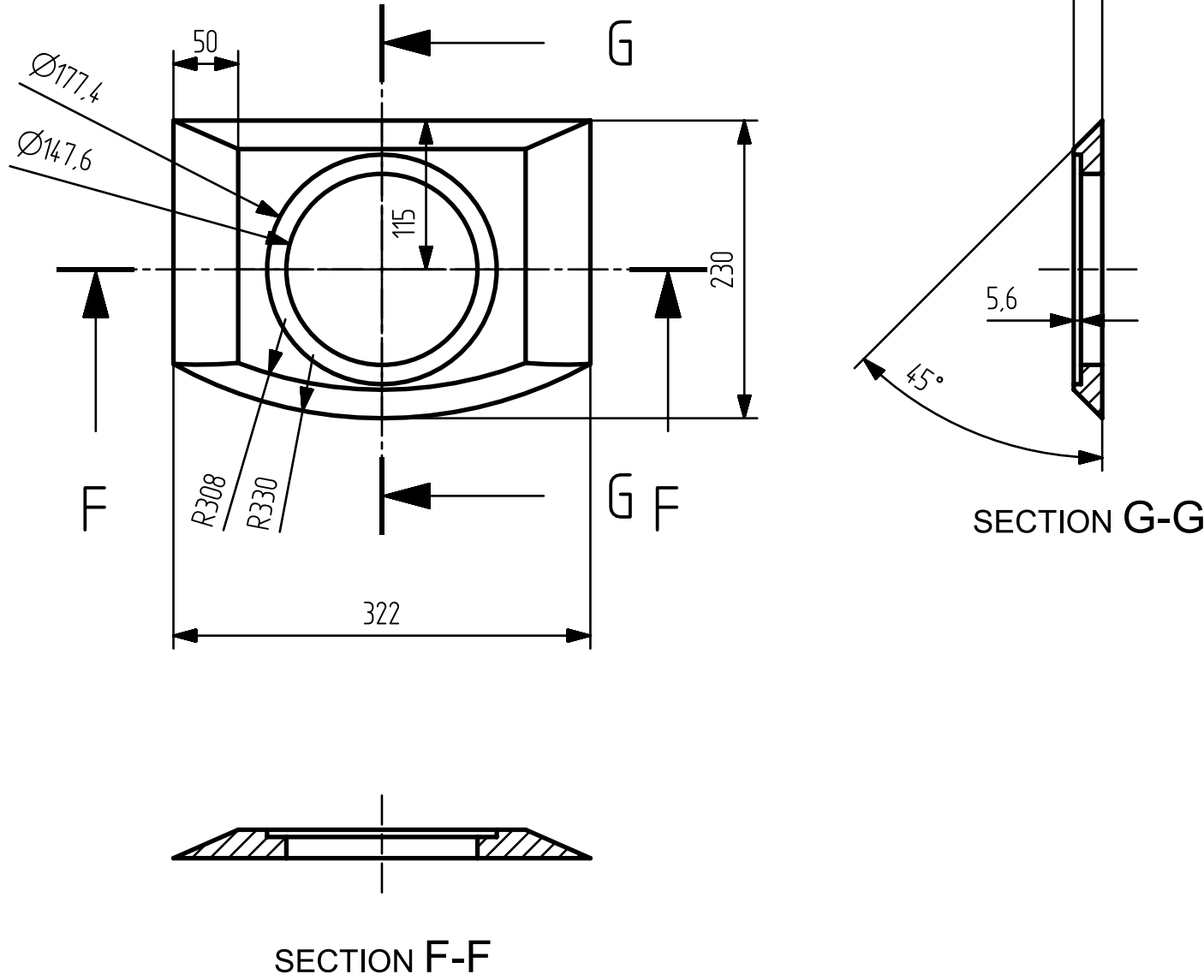


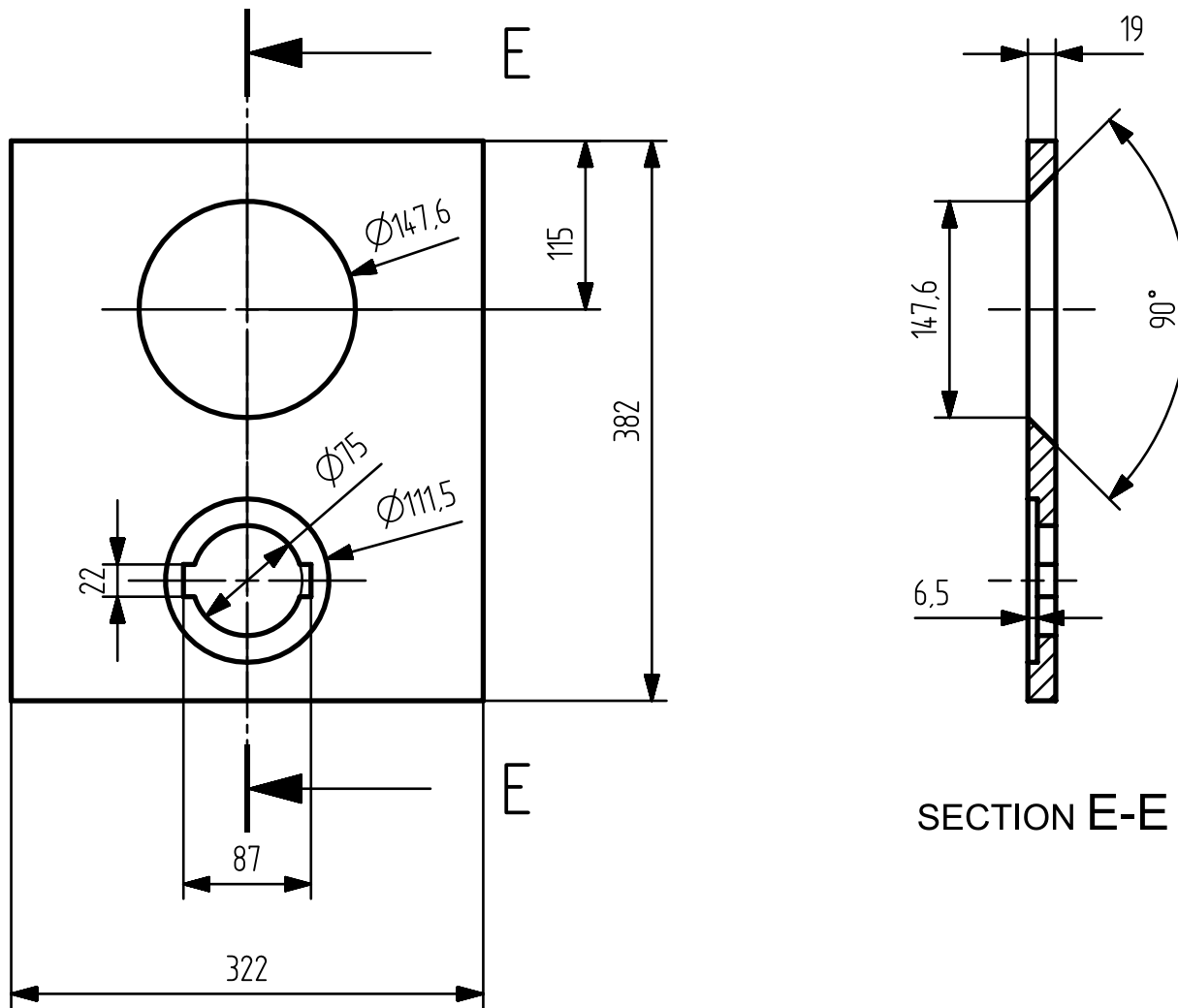
(U1.1) (MDF 23mm) (4 шт)



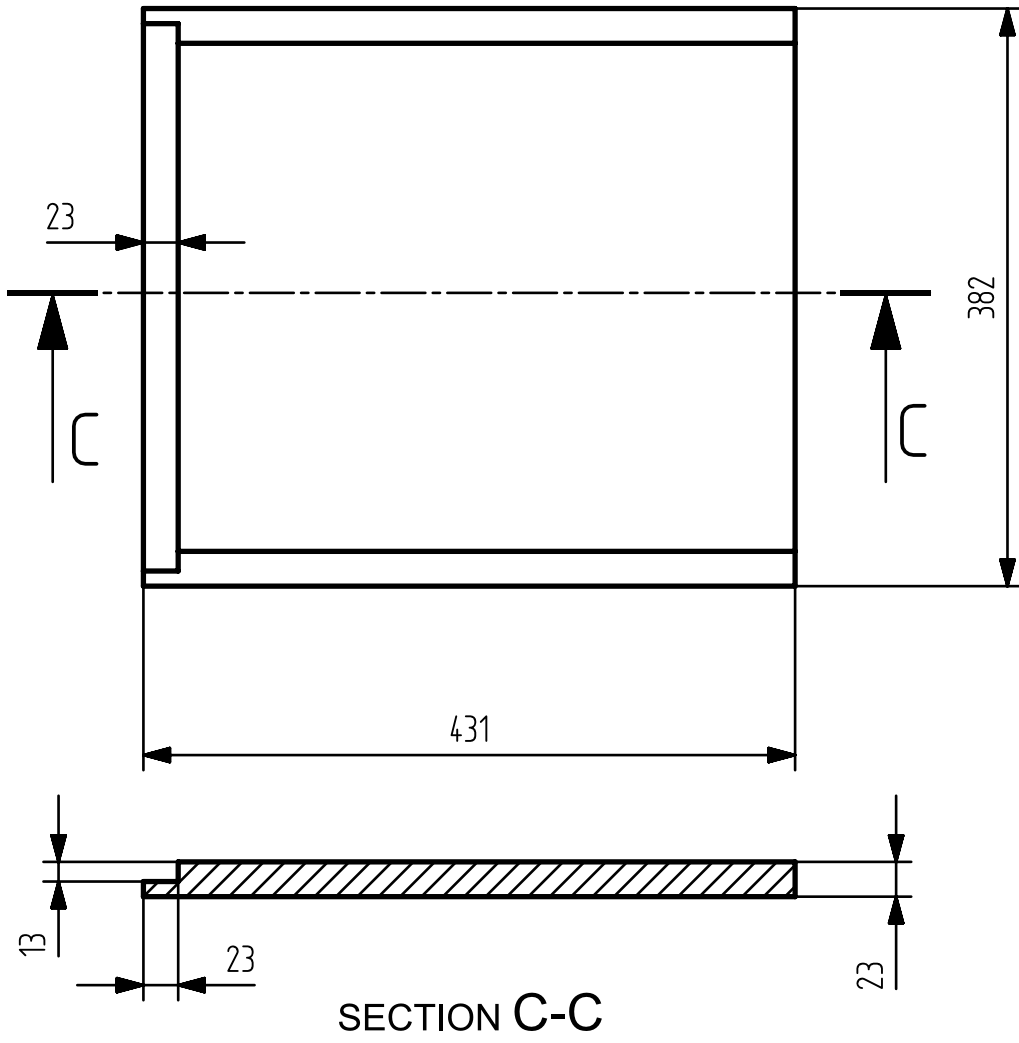
(U1.2) (MDF 22mm) (2 шт)



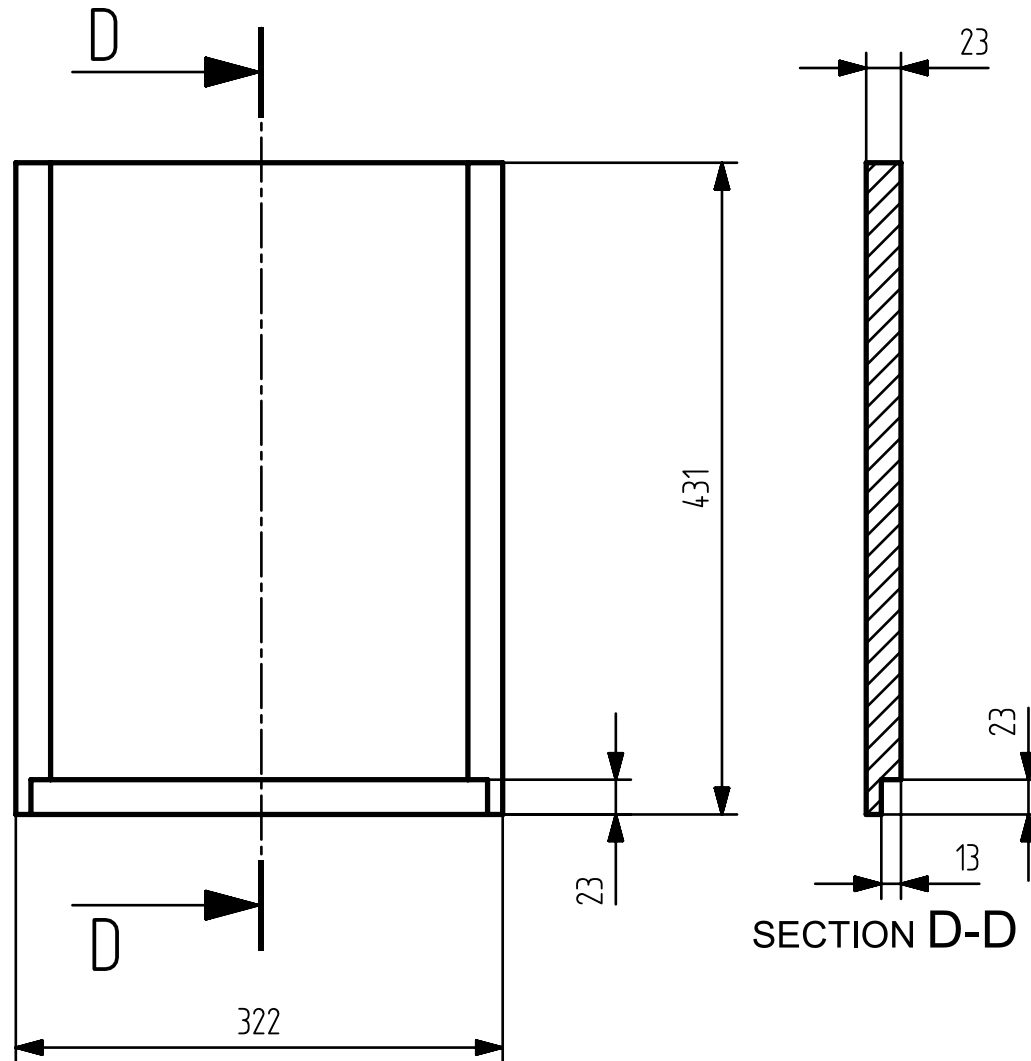
(U1.3) (MDF 19mm) (2 шт)



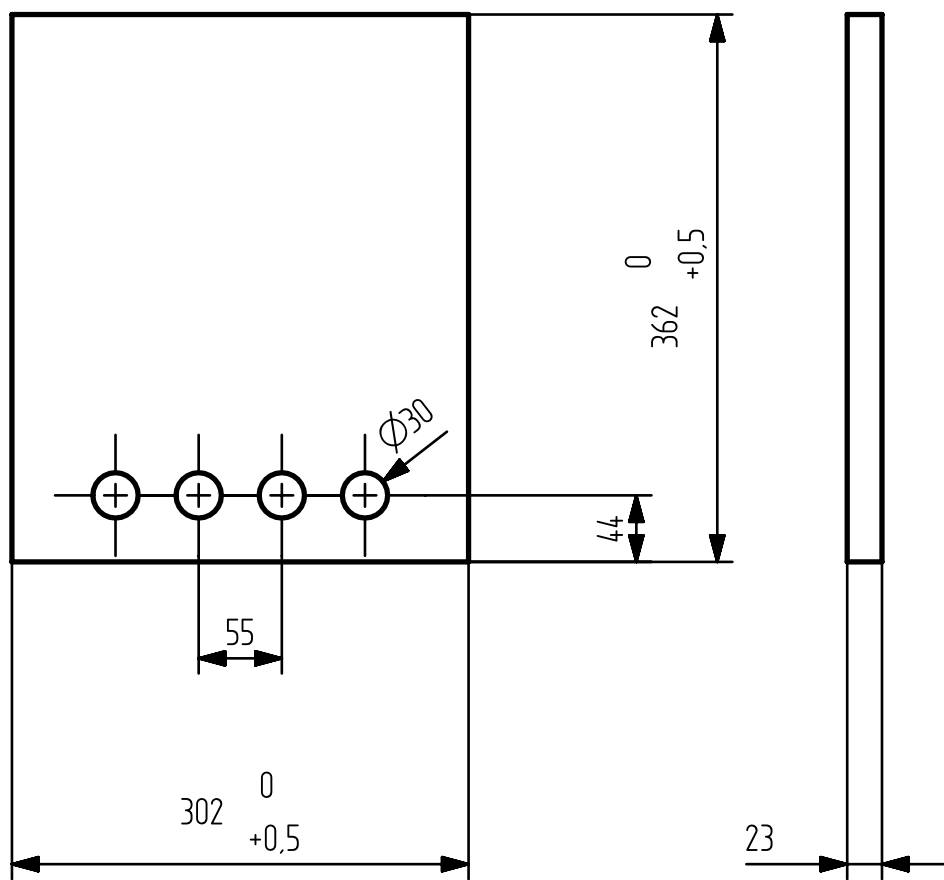
(U1.4) (ФК 23mm) (4 шт)



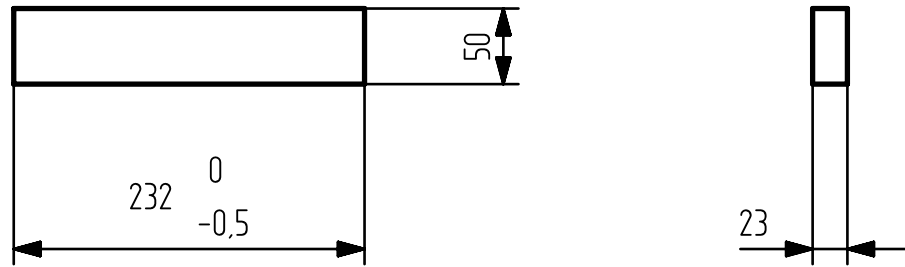
(U1.5) (ФК 23mm) (4 шт)



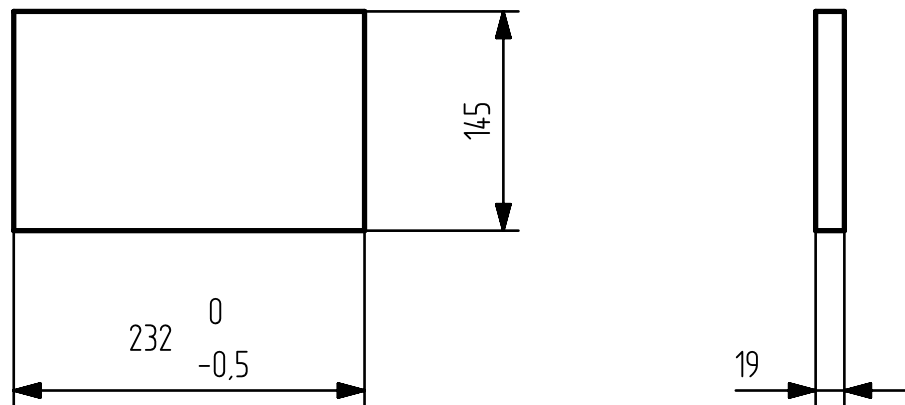
(U1.6) (ФК 23mm) (2 шт)



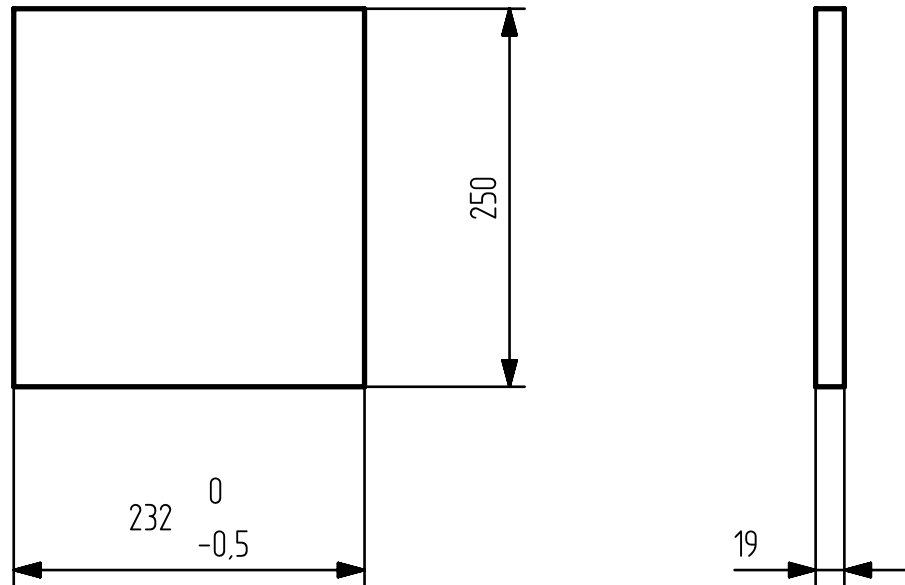
(U1.7) (ФК 23mm) (2 шт)



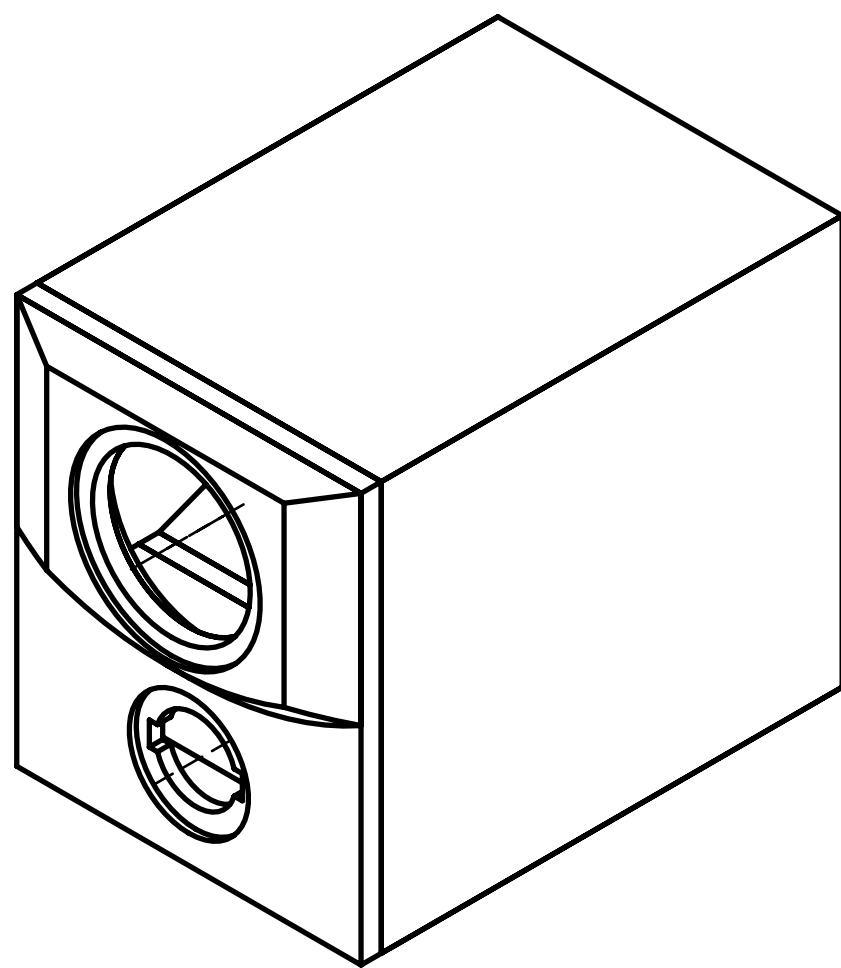
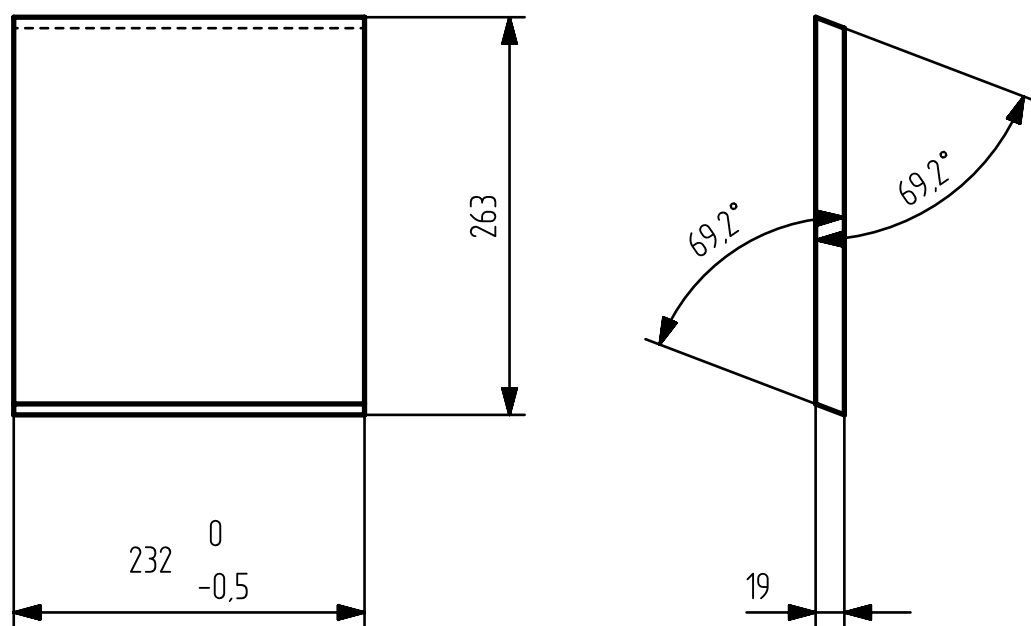
(U1.8) (ФК 19mm) (2 шт)



(U1.9) (ФК 19mm) (2 шт)



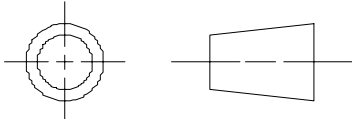
(U1.10) (ФК 19mm) (2 шт)



1	Материал ФК	Березовая фанера ФК 1/2 сорт
2	Материал MDF	Kronospan, Kastamonu, Egger
3	Покрытие вариант 1	Полушлянцевый лак Sayerlack или Tikkurila Kiva
4	Покрытие вариант 2	Краски Mobihel, Tikkurila
5	Клей	Kleiberit PUR 501,152,300,303.

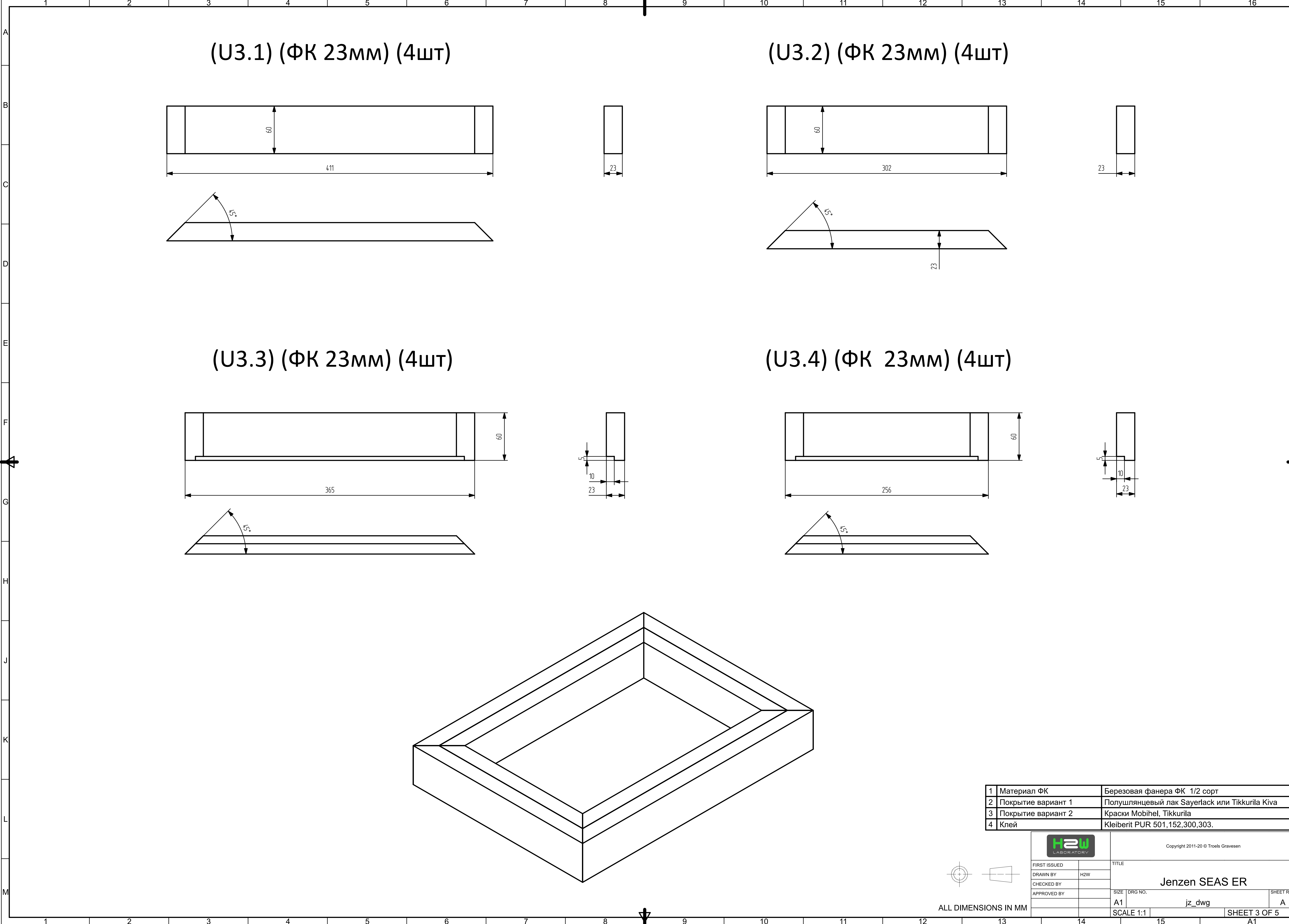


Copyright 2011-20 © Troels Gravesen



ALL DIMENSIONS IN MM

TITLE		Jenzen SEAS ER	
FIRST ISSUED	H2W	SIZE	DRG NO.
DRAWN BY		A1	jz_dwg
CHECKED BY		SCALE 1:1	SHEET REV
APPROVED BY			A
		SHEET 5 OF 5	



(U3.1) (ФК 23мм) (4шт)

(U3.2) (ФК 23мм) (4шт)

(U3.3) (ФК 23мм) (4шт)

(U3.4) (ФК 23мм) (4шт)

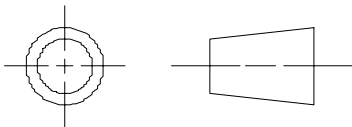
1	Материал ФК	Березовая фанера ФК 1/2 сорт
2	Покрытие вариант 1	Полушлянцевый лак Sayerlack или Tikkurila Kiva
3	Покрытие вариант 2	Краски Mobihel, Tikkurila
4	Клей	Kleiberit PUR 501,152,300,303.



Copyright 2011-20 © Troels Gravesen

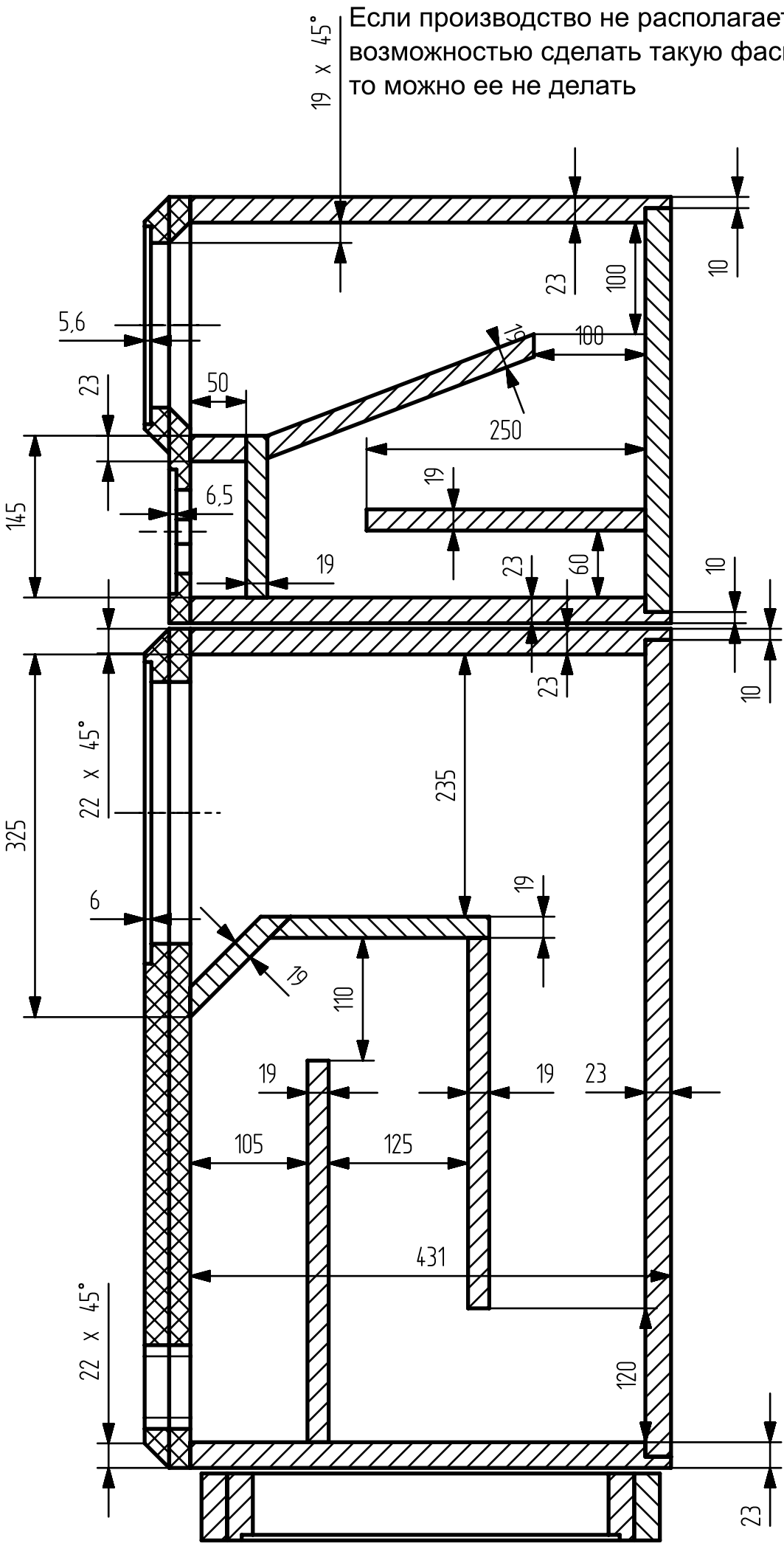
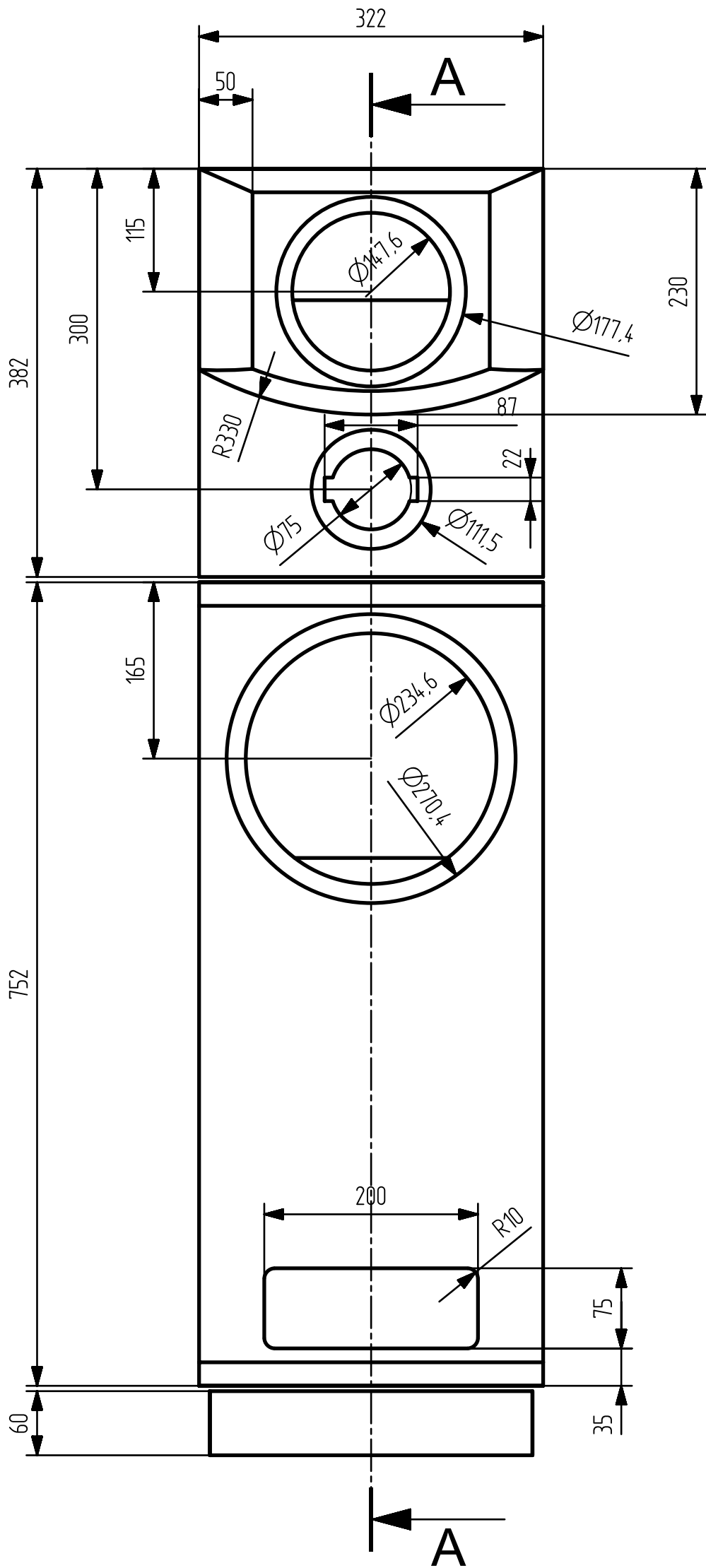
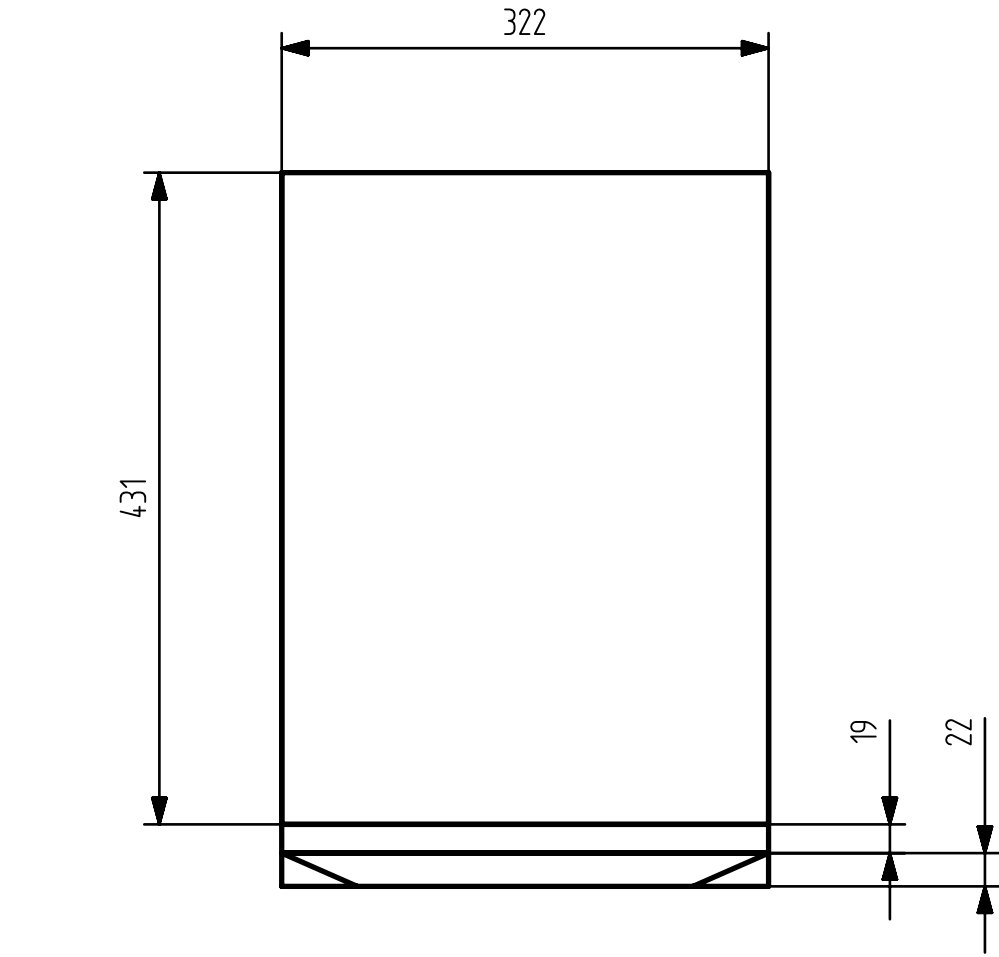
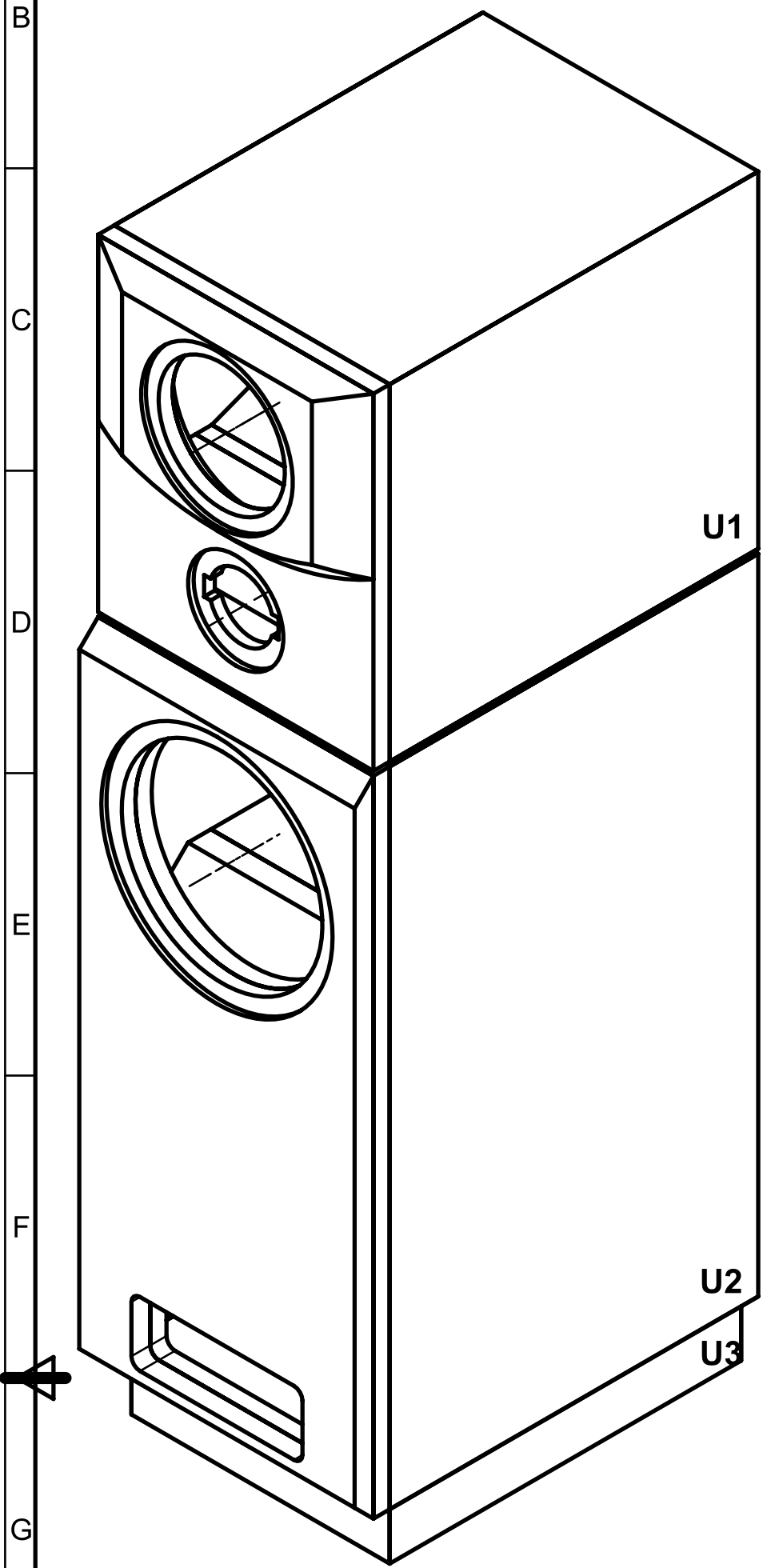
FIRST ISSUED	
DRAWN BY	H2W
CHECKED BY	
APPROVED BY	

TITLE	
Jenzen SEAS ER	
SIZE	DRG NO.
A1	jz_dwg
SCALE 1:1	SHEET 3 OF 5

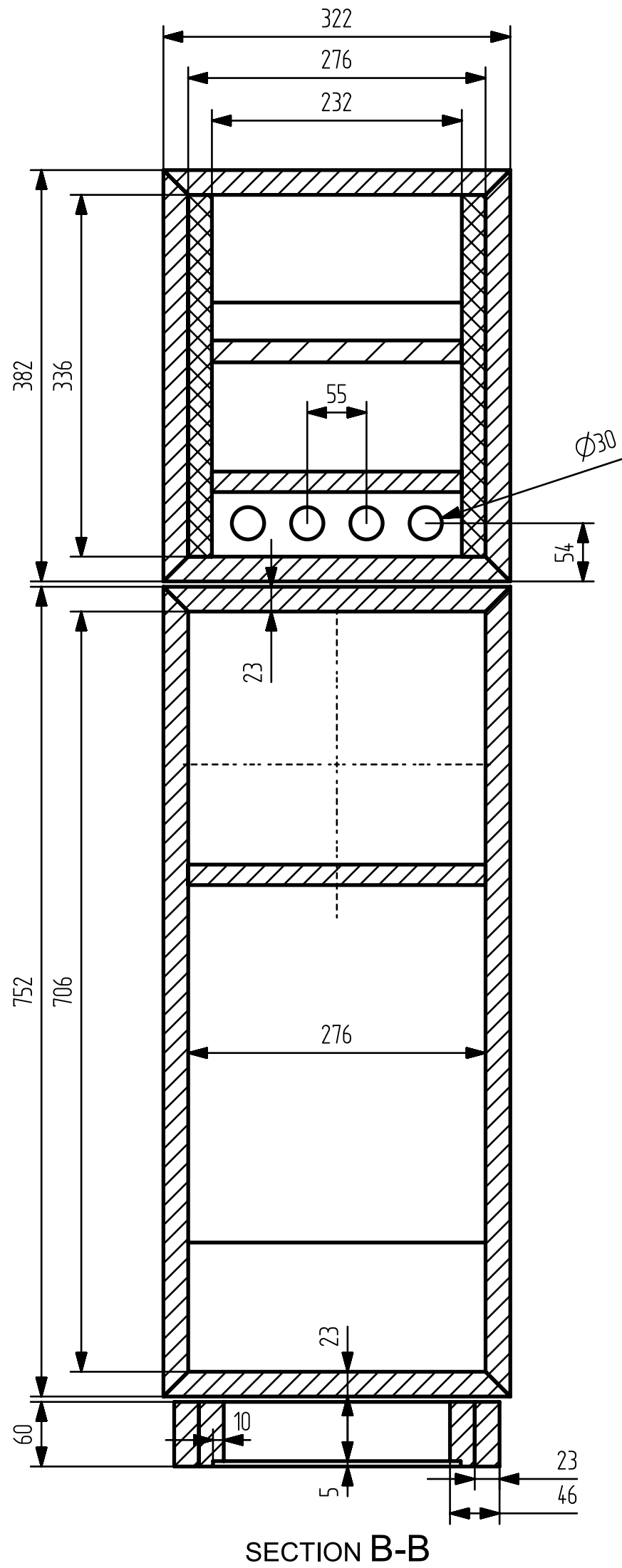
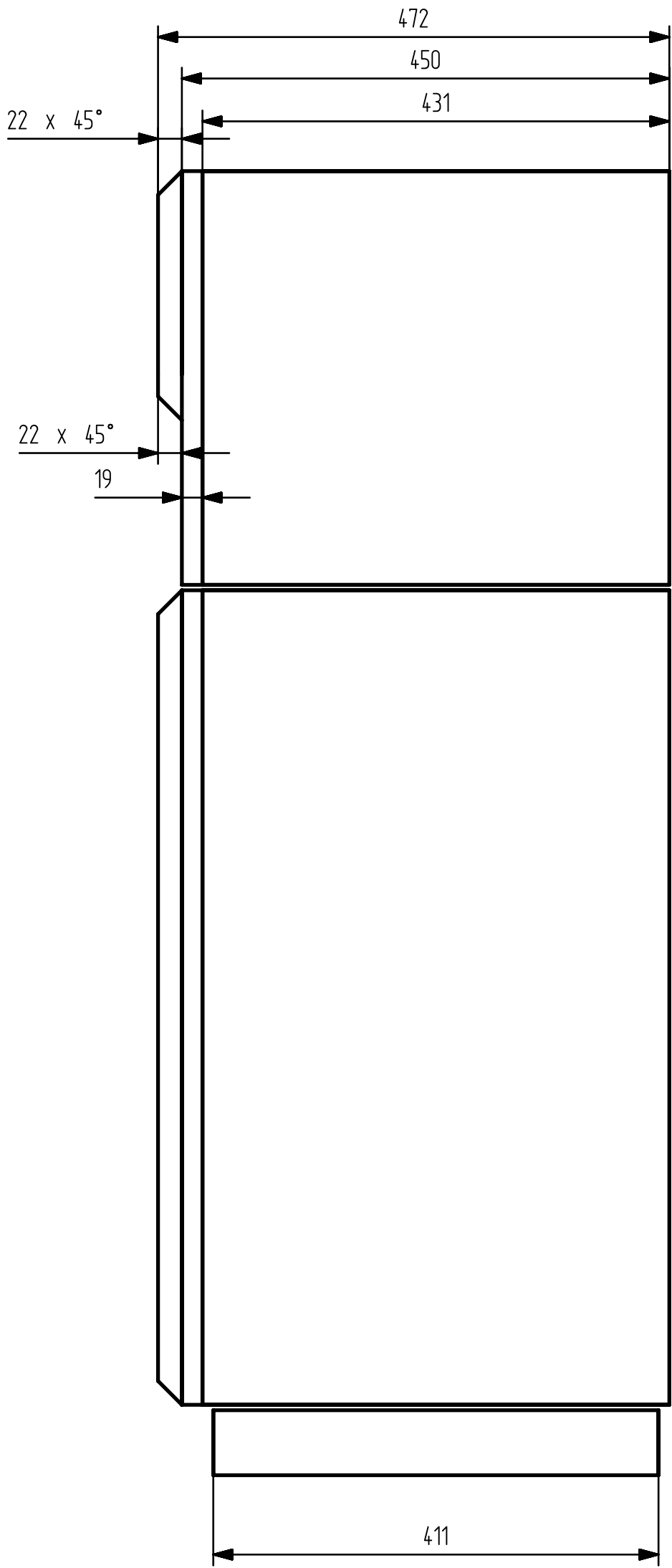


ALL DIMENSIONS IN MM

	Описание
U1	СЧ ВЧ секция
U2	НЧ секция
U3	Подставка и секция кроссовера



SECTION A-A



SECTION B-B

Материал	Назначение
1 MDF 19мм	Задний слой передней панели (Kronospan, Kastamonu, Egger)
2 MDF 22мм	Передний слой передней панели внутренние боковые СЧ драйвера
3 ФК 1/2 сорт 23мм и 19мм (Береза фанера)	Корпус ящика и канал звука
4 ФК 1/2 сорт 23мм и 19мм (Береза фанера)	Для основания можно использовать два слоя фанеры или брус из твердой породы дерева

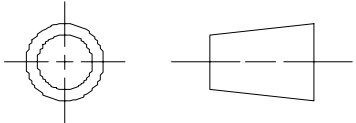
Позиция	Информация
1 Сайт проекта	http://www.troelsgravesen.dk/Jenzen-SEAS-ER.htm
2 НЧ драйвер	http://www.troelsgravesen.dk/Jenzen-CA_files/CA26RFX.pdf
3 СЧ драйвер	http://www.troelsgravesen.dk/Jenzen-CA_files/ER18RNX.pdf
4 ВЧ драйвер	http://www.troelsgravesen.dk/Jenzen-CA_files/T25CF001.pdf

Внимание

1. Отверстия под драйверы на чертеже увеличены по сравнению с размером в *datasheet*.

- Внешний диаметр (со стороны передней панели) +1мм
- Заглубление (со стороны передней панели) +0мм
- Внутренний диаметр (внутри ящика) +2мм

Требуется уточнение этого параметра в соответствии с *datasheet* и возможностями производства. Ссылки на *datasheets* представлены выше.



ALL DIMENSIONS IN MM

		Copyright 2011-20 © Troels Gravesen	
FIRST ISSUED		TITLE	
DRAWN BY	H2W	Jenzen SEAS ER	
CHECKED BY		SIZE	DRG NO.
APPROVED BY		A1	jz_dwg
		SCALE 1:5	SHEET 1 OF 5