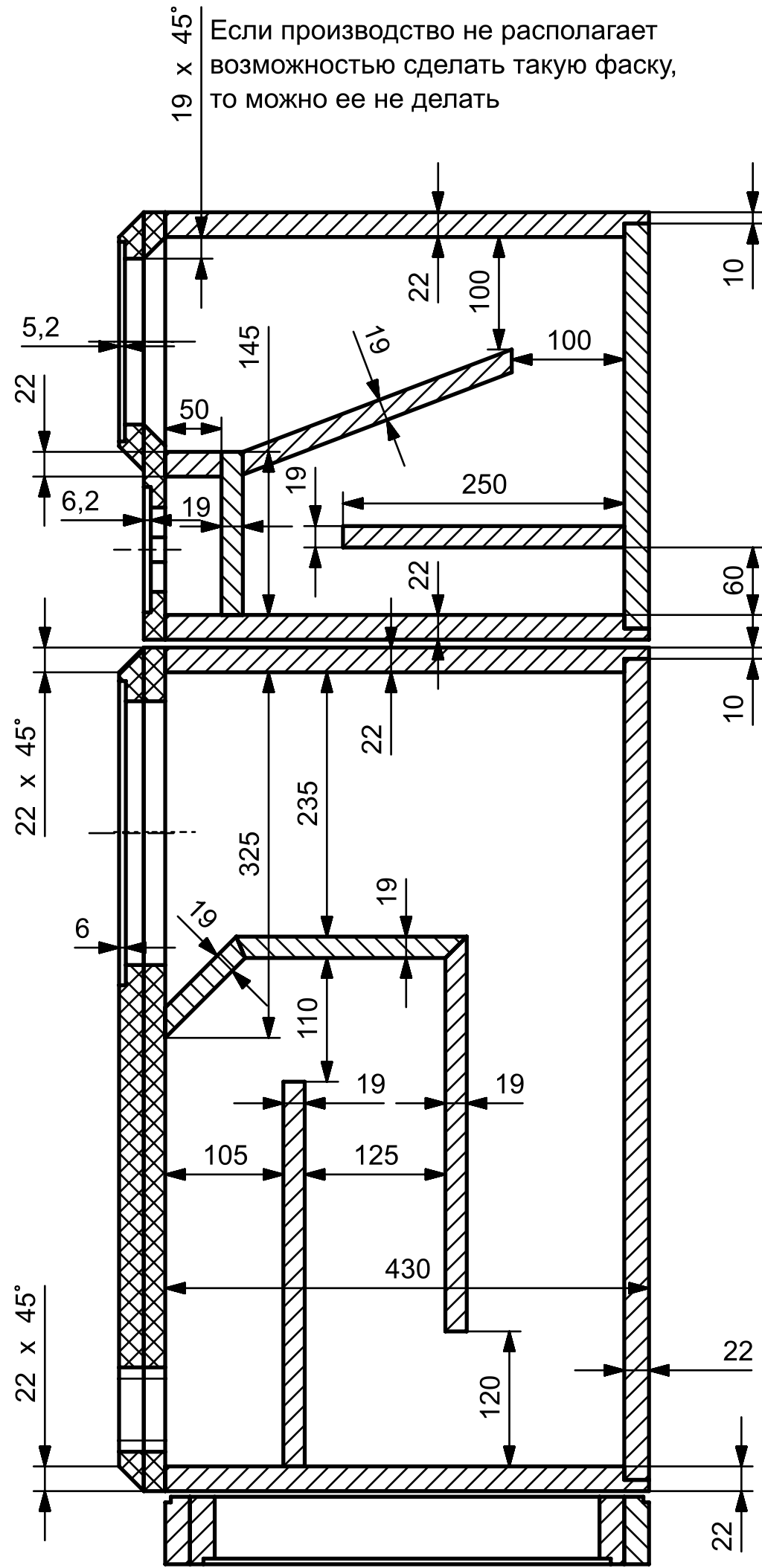
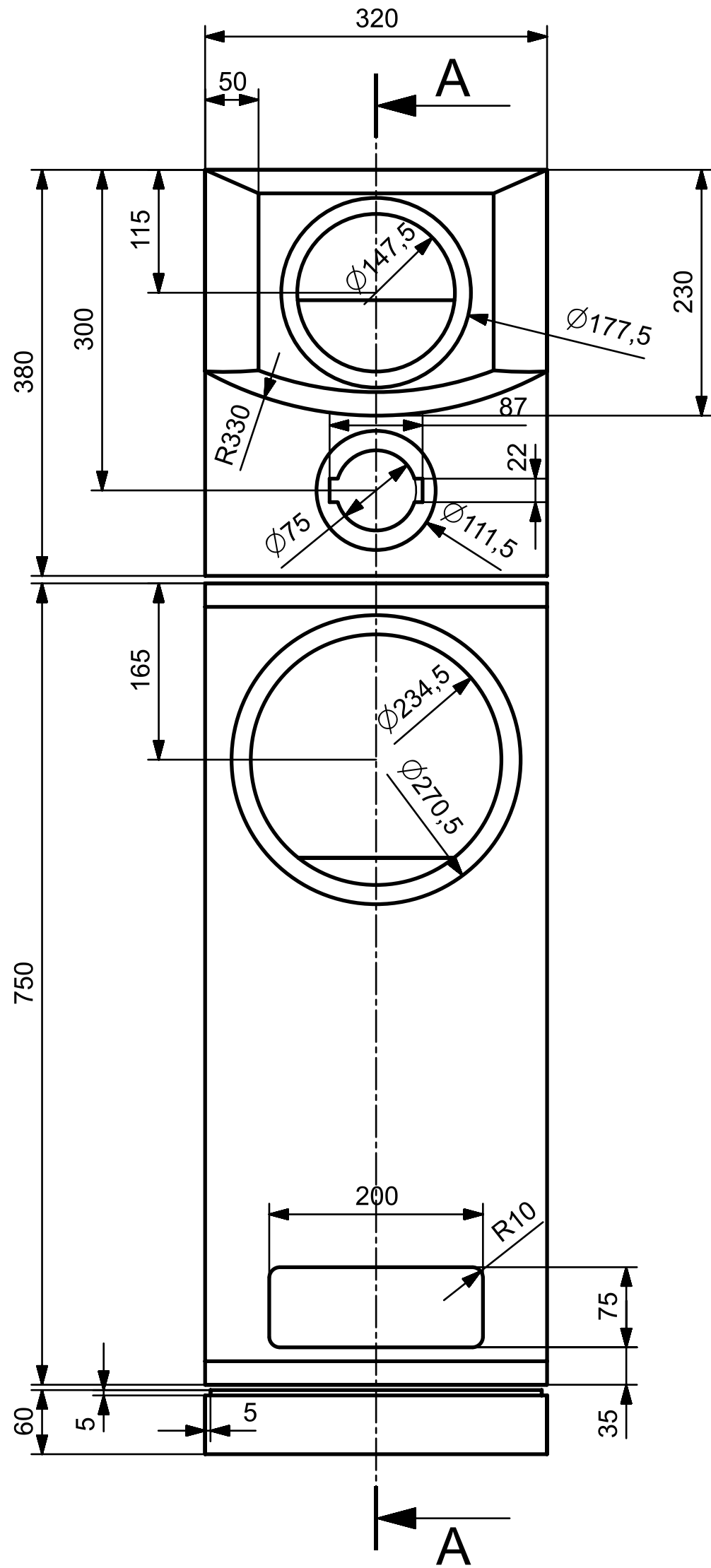
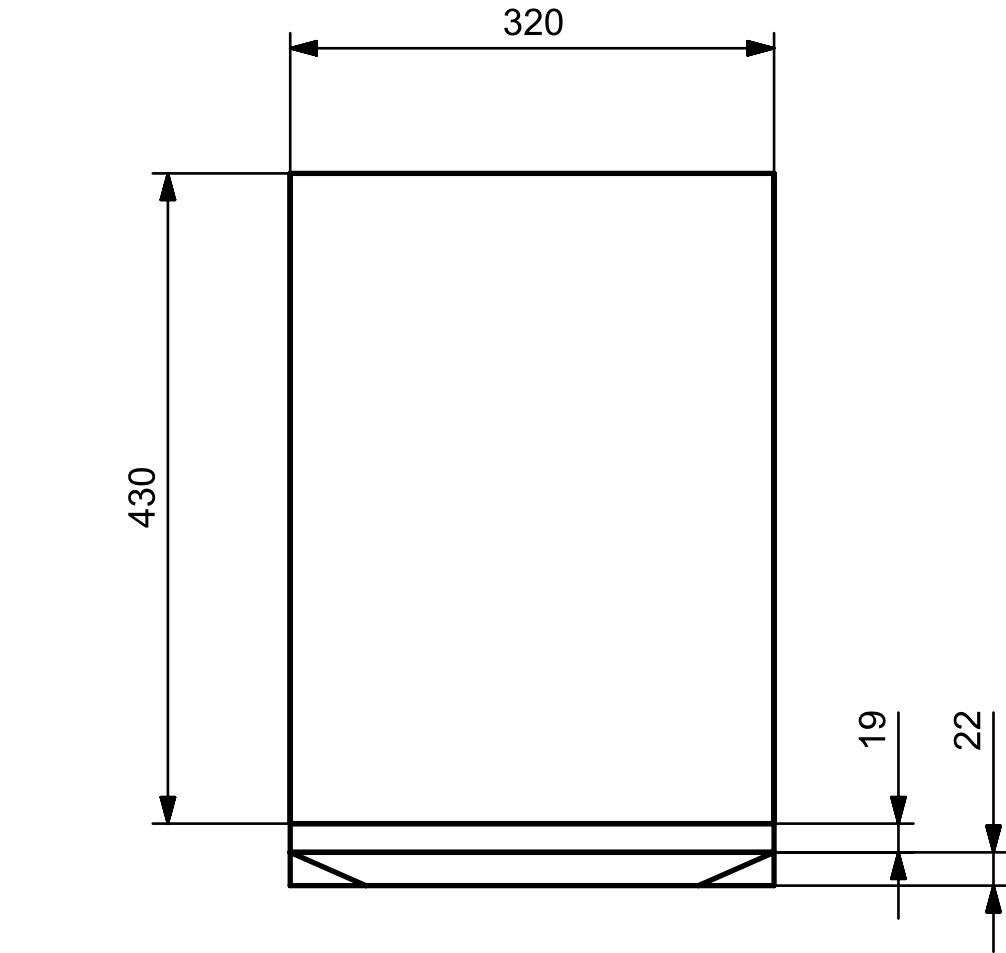
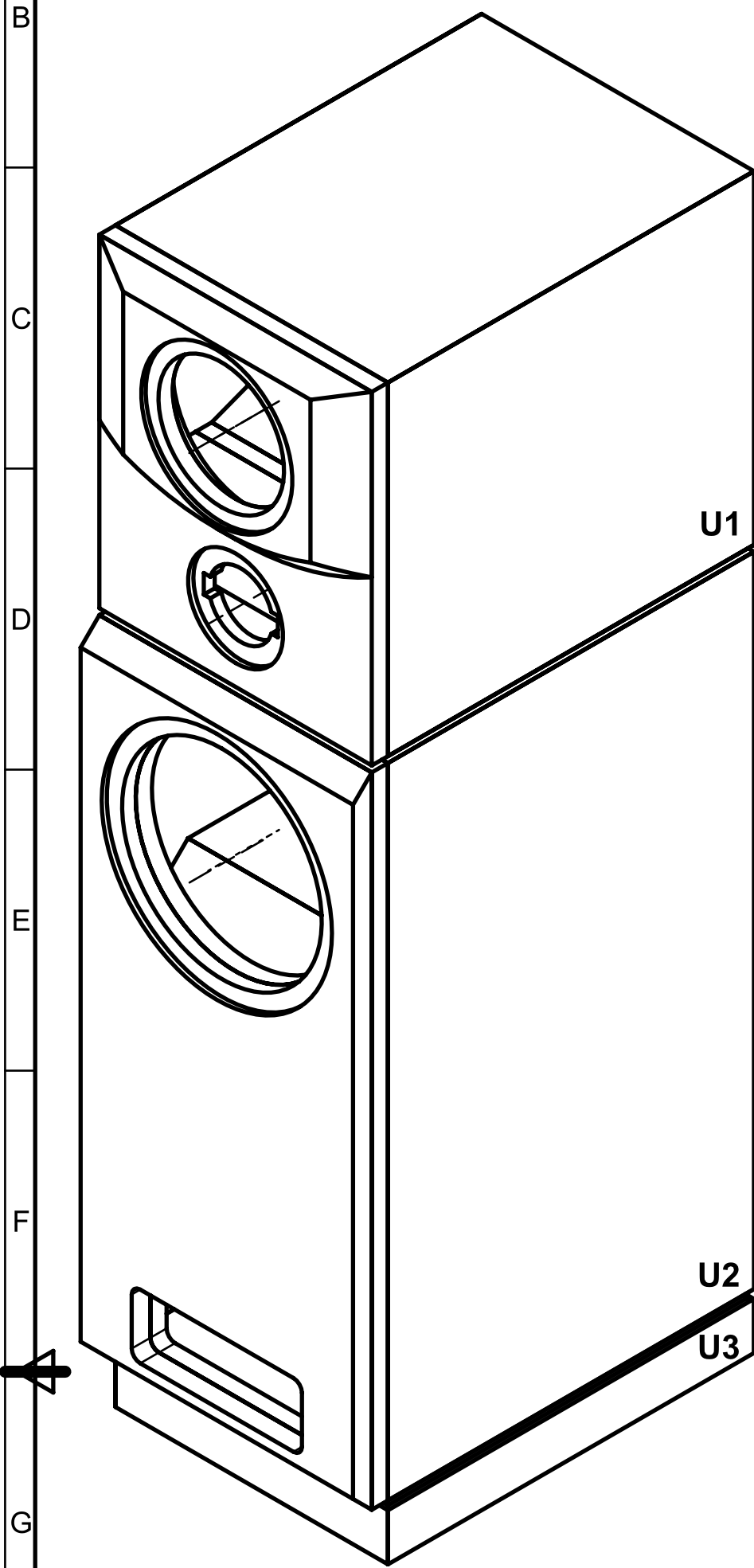
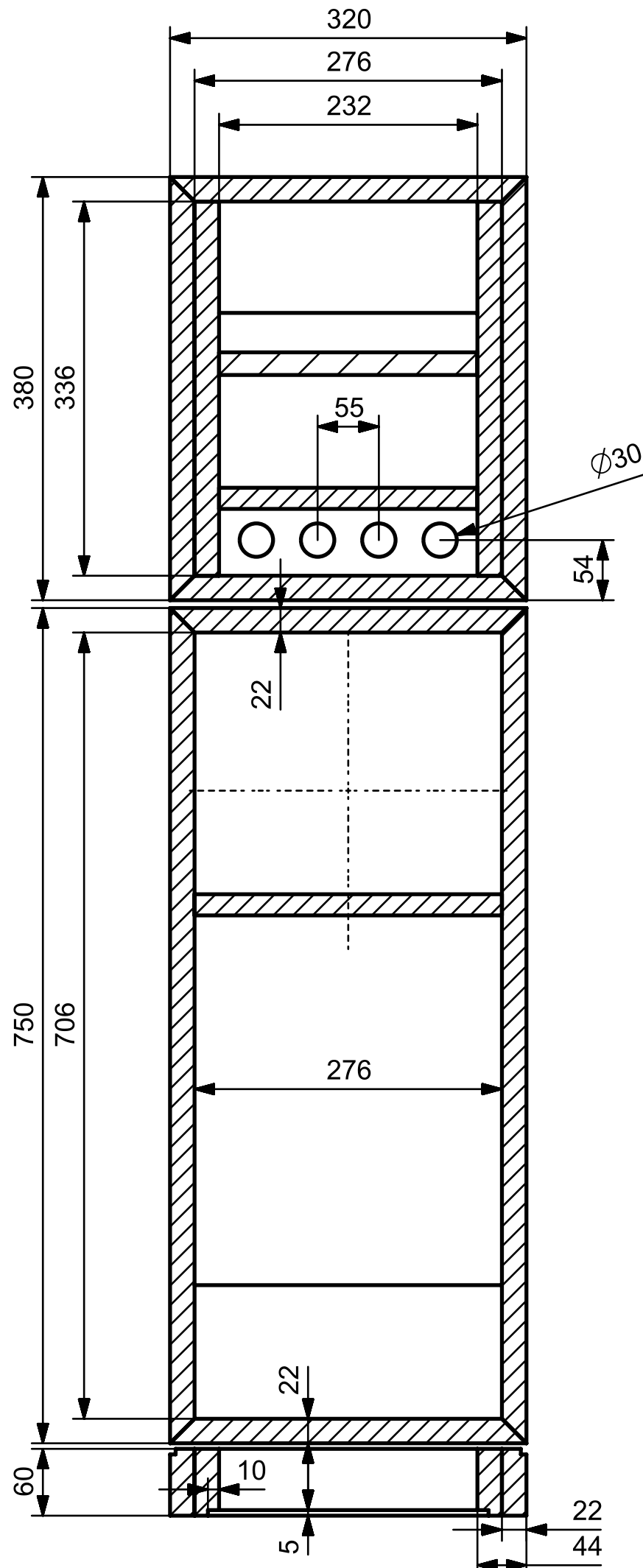
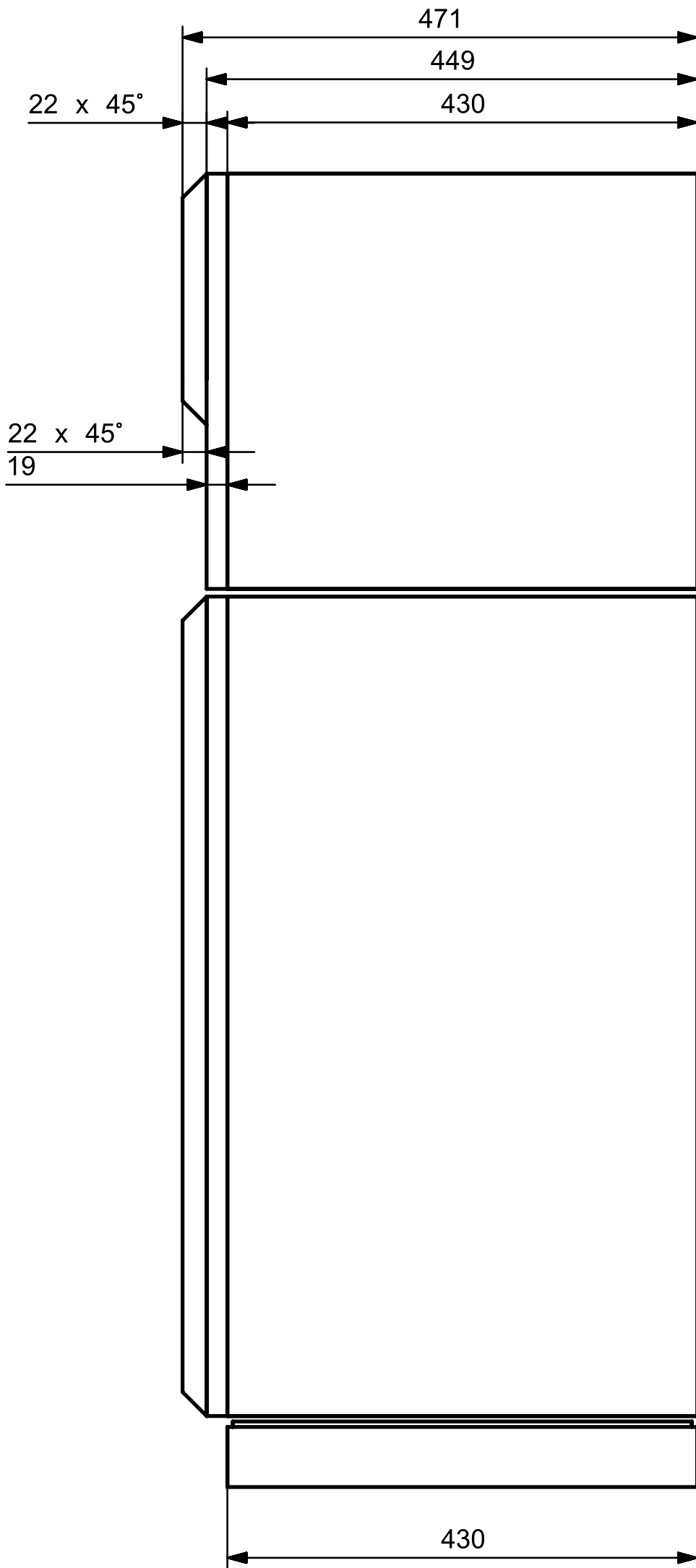


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A	Описание															
	U1	СЧ ВЧ секция														
	U2	НЧ секция														
	U3	Подставка и секция кроссовера														



SECTION A-A



SECTION B-B

	11	12	13	14	15	16
A	Материал		Назначение			
	1	MDF 22mm и 19mm	Передний и задний слой передней панели			
	2	Фанера Балт. Береза 22мм и 19мм	Корпус ящика и канал звука			
	3	Фанера Балт. Береза 22мм	Внутренние боковые стенки среднечастотной секции			
	4	Фанера Балт. Береза 22мм	Для основания можно использовать два слоя фанеры или брус из твердой породы дерева			
B	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			

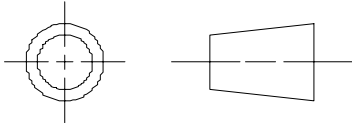
Внимание

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

- Внешний диаметр +1мм
- Внутренний диаметр +2мм
- Глубина заглабления +0мм

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

2. В случае изменения материалов константой остается внутренний объем. Например, при переходе на фанеру толщиной 23мм внутренние стенки среднечатотного ящика можно заменить на фанеру или MDF толщиной 20мм. Таким образом, ширина и глубина ящика внутри сохранится -- как низкочастотной, так и среднечастотной секции. Изменится лишь наружный размер.



ALL DIMENSIONS IN MM

		Copyright 2011-20 © Troels Gravesen			
FIRST ISSUED		TITLE Jenzen SEAS ER			
DRAWN BY	H2W				
CHECKED BY					
APPROVED BY					
		SIZE	DRG NO.	SHEET REV	
		A1		jz_dwg A	
		SCALE 1:5		SHEET 1 OF 2	