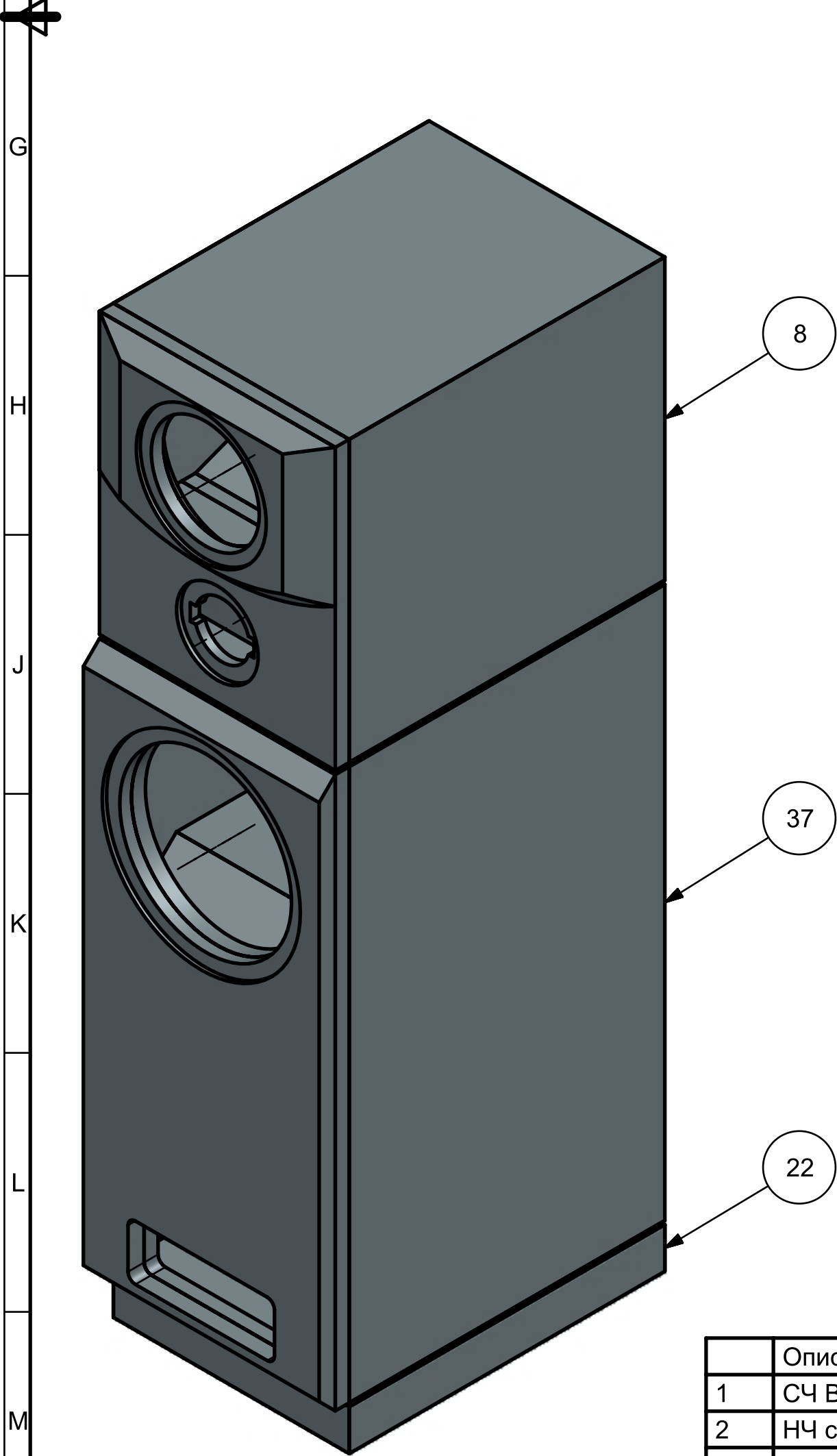
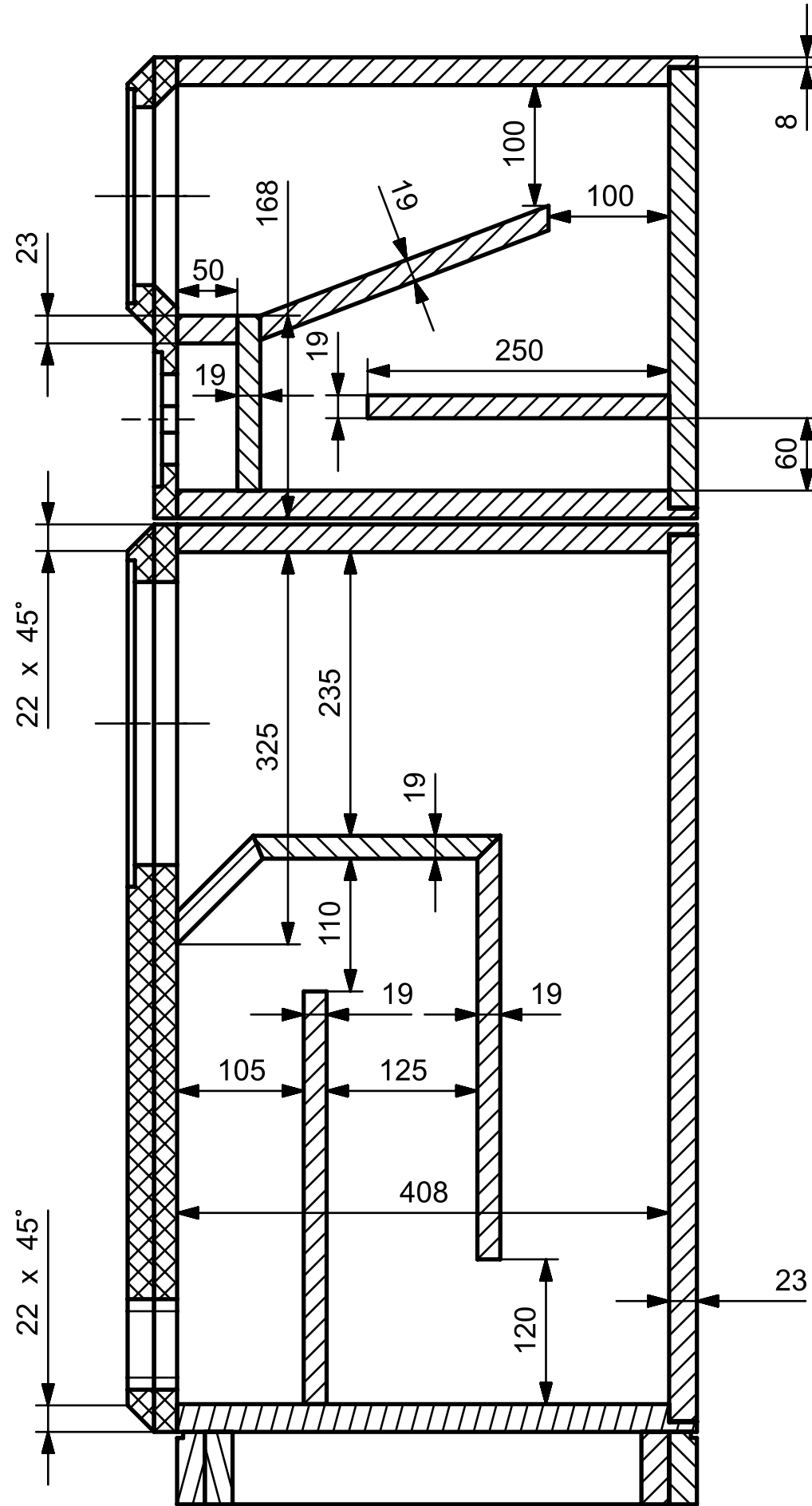
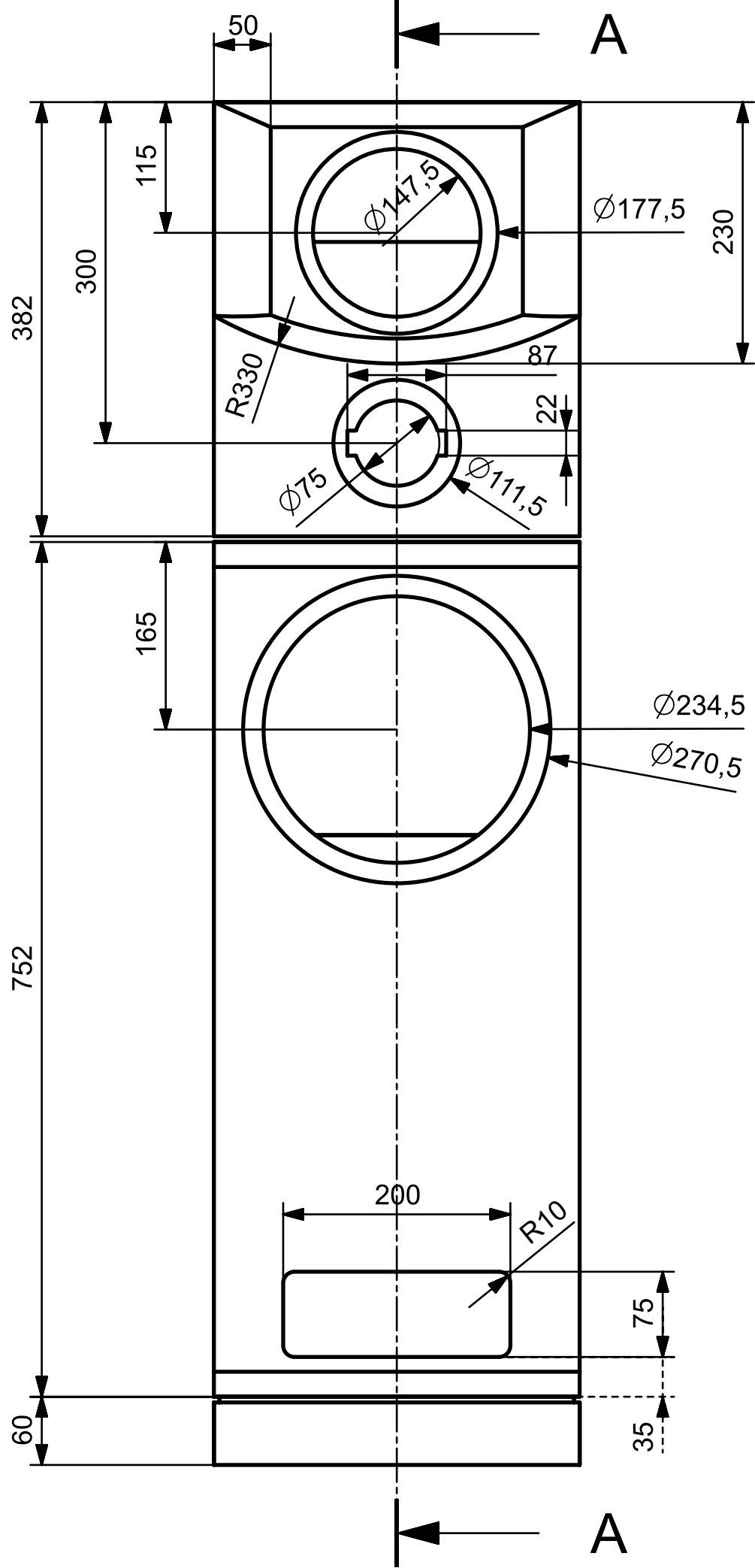
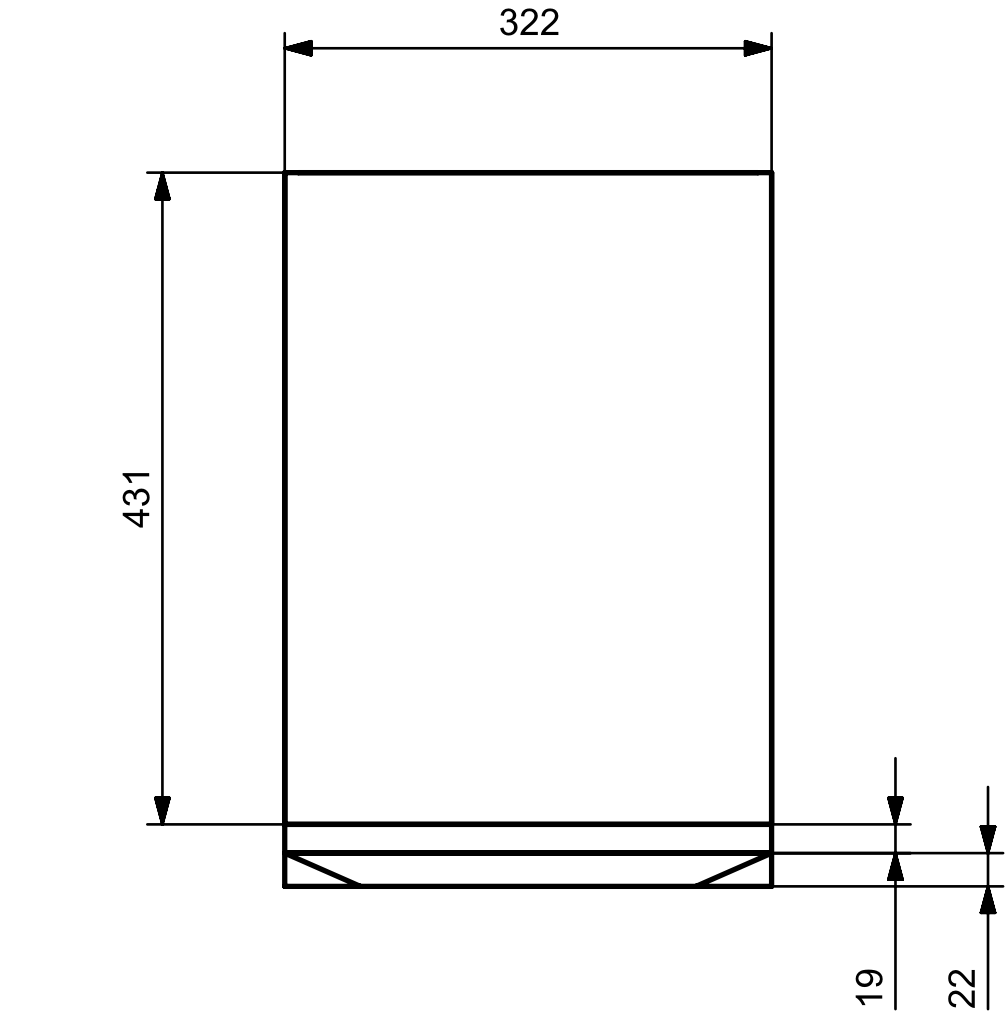


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A	28	BASS_INT_2	1													
	27	BASS_INT_3	1													
	26	BASS_INT_4	1													
	25	STAND	1													
	24	STAND_SKEL	1													
B	23	STAND_SIDE_INT	1													
	22	STAND_SIDE_EXT	1													
	21	MIRROR_STAND_SIDE_INT	1													
	20	STAND_FACE_INT	1													
	19	STAND_FACE_EXT	1													
	18	MIRROR_STAND_FACE_INT	1													
	17	MIRROR_STAND_FACE_EXT	1													
C	16	MIRROR_STAND_SIDE_EXT	1													
	15	MID	1													
	14	MIRROR_MID_TOP_0	1													
	13	MIRROR_MID_SIDE_INT_0	1													
D	12	MID_SKEL	1													
	11	MID_BACK	1													
	10	MID_FRONT_EXT	1													
	9	MID_FRONT_INT	1													
	8	MID_SIDE_EXT	1													
	7	MID_SIDE_INT	1													
	6	MID_TOP	1													
E	5	MID_INT_1	1													
	4	MID_INT_2	1													
	3	MID_INT_3	1													
	2	MID_INT_4	1													
	1	MIRROR_MID_SIDE_EXT	1													
F	PC NO	PART NAME	QTY													



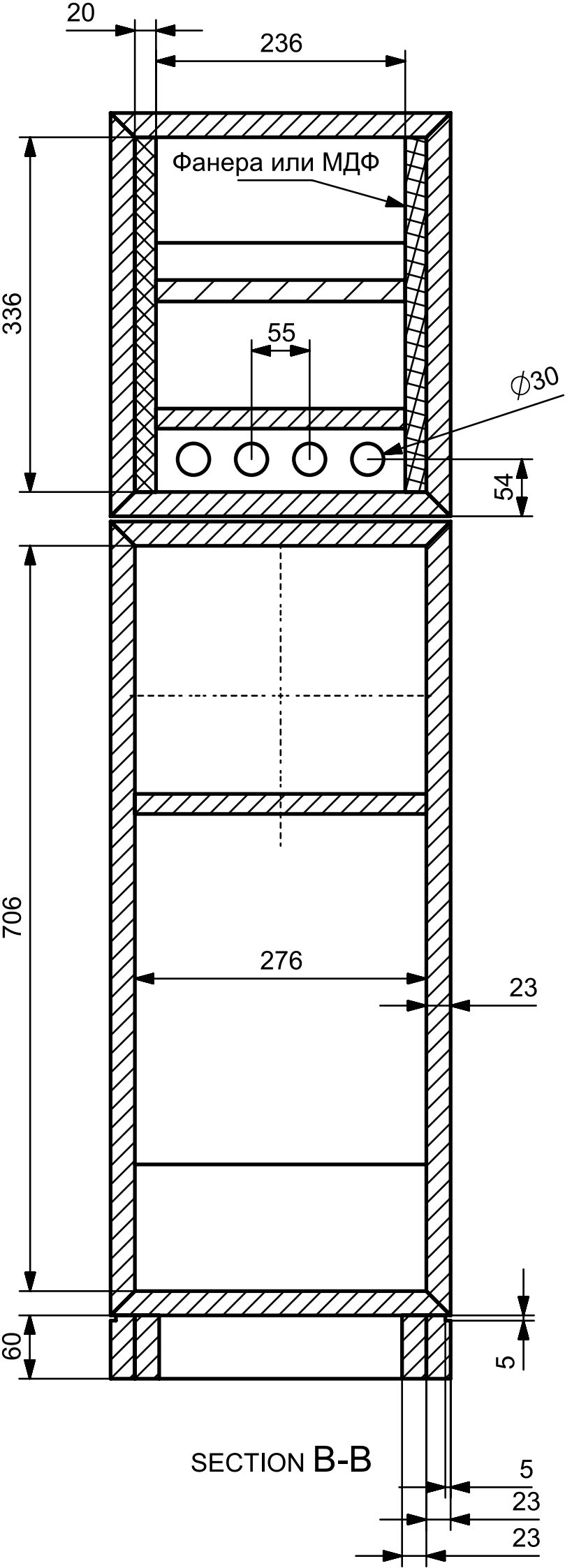
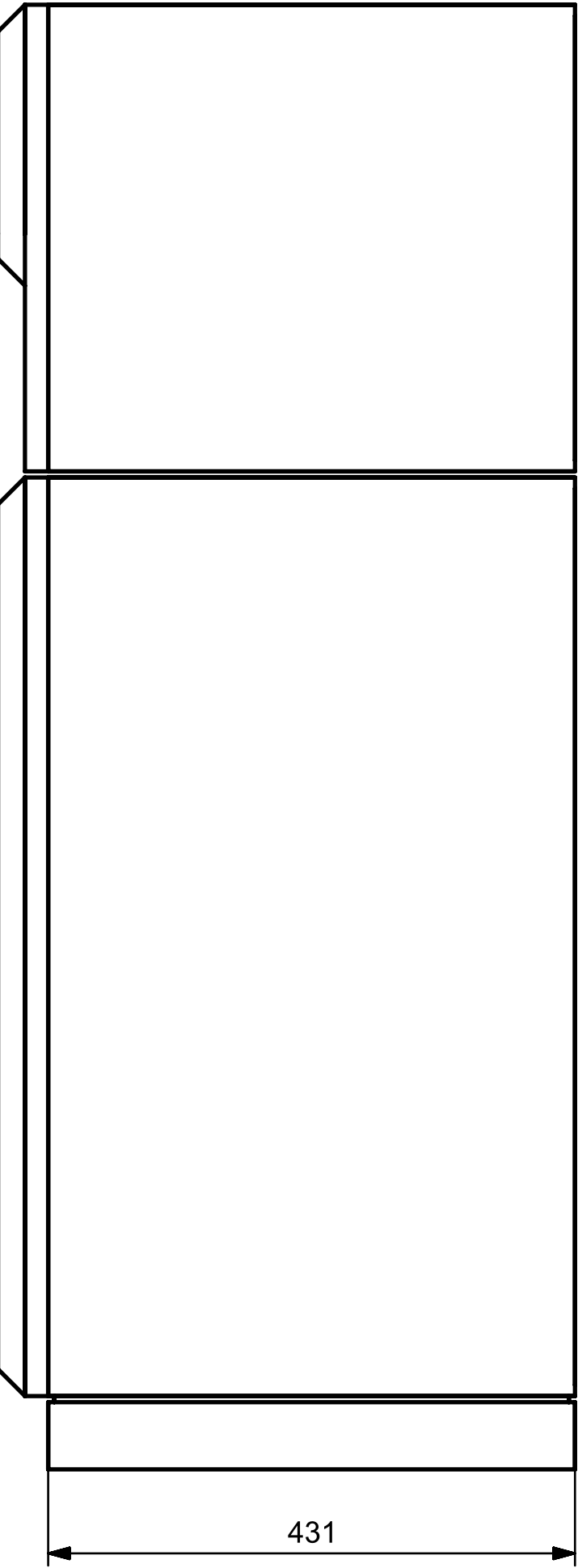
	Описание
1	СЧ ВЧ секция
2	НЧ секция
3	Подставка и секция кроссовера



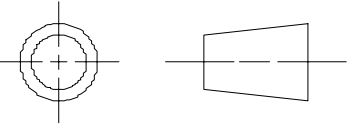
SECTION A-A

	Материал	Назначение
1	MDF	Оба слоя передней панели
2	Фанера	Корпус ящика и канал звука
3	MDF или Фанера	Внутренние боковые стенки среднечастотной секции
4	Фанера или Брус	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



SECTION B-B



ALL DIMENSIONS IN MM

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