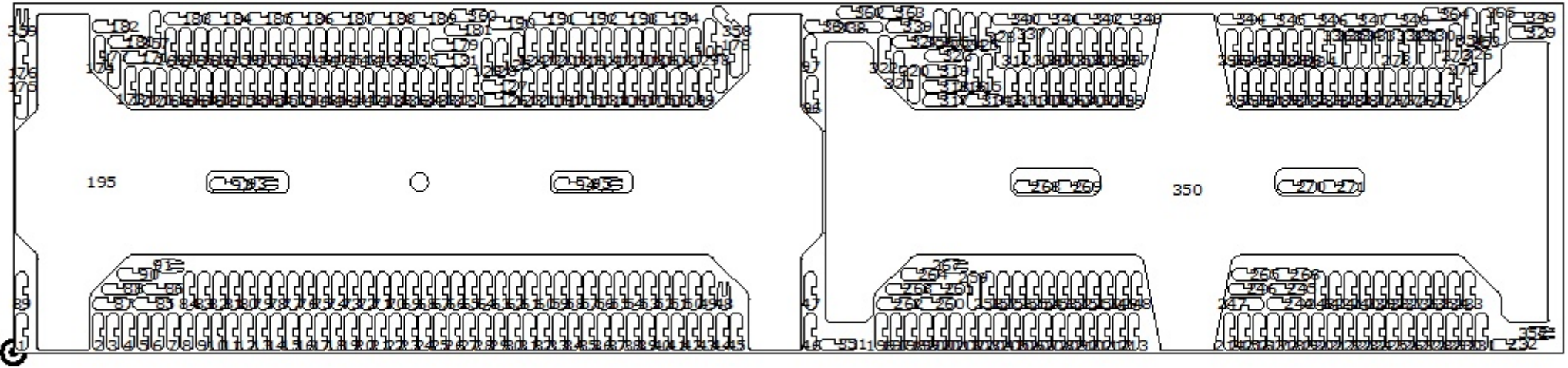
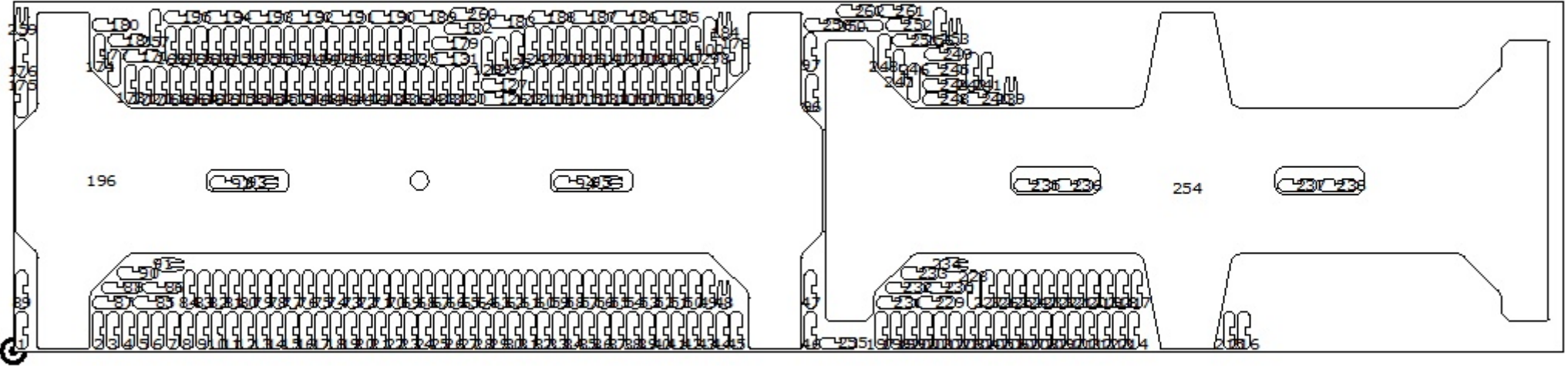


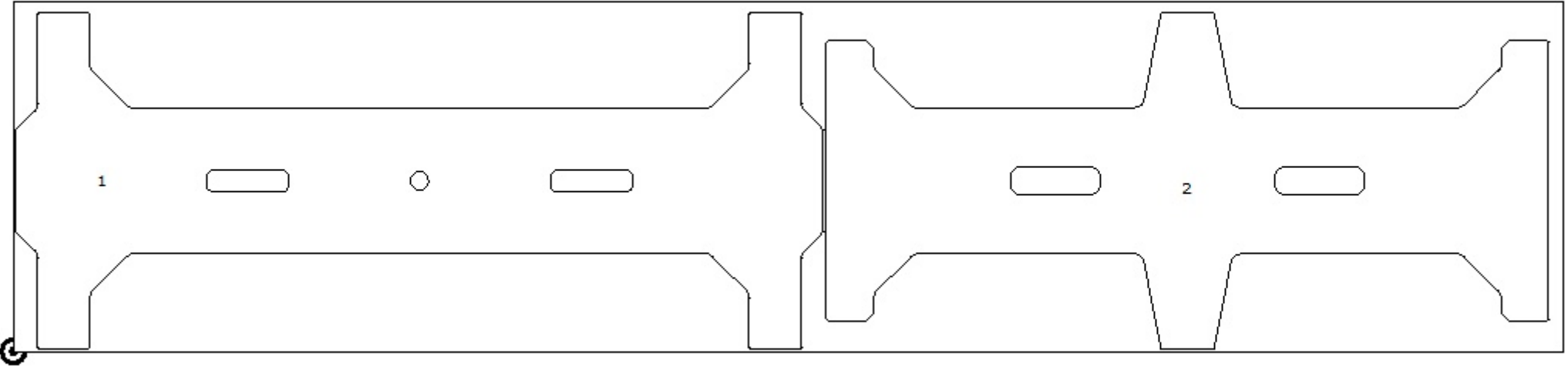
	: 30		: 2	5		: 76,29%
	: 2.dxf		: 1			:
	: 10 30,00 mm		: 800,00 mm/min			:
			: 4,00 mm			: 3193,97 kg
	: 7750,00 × 1750,00 mm		: 4:46:24			: 0
	: 7707,78 × 1748,63 mm		: 187521,86 mm			:
	: Plasma	()	: 279			:
	: 76,29%					:



: 30	: 3	5	: 75,47%
: 3 - 10 .dxf	: 10		:
: 10 30,00 mm	: 800,00 mm/min		:
:	: 4,00 mm		: 3193,97 kg
: 7750,00 x 1750,00 mm	: 5:34:43		: 0
: 7707,78 x 1748,16 mm	: 212699,94 mm		:
: Plasma	(): 370		:
: 75,47%			:



	: 30		: 4	5	: 67,89%
	: 4.dxf	—	: 1		:
	: 10	30,00 mm	: 800,00 mm/min		:
			: 4,00 mm		: 3193,97 kg
	: 7750,00 × 1750,00 mm		: 4:10:10		: 0
	: 7684,34 × 1748,16 mm		: 160622,50 mm		:
	: Plasma		(): 267		
	: 67,89%				



: 30		: 5	5	: 49,14%
: 5 - 4	.dxf	: 4		:
: 10	30,00 mm	: 800,00 mm/min		:
:		: 4,00 mm		: 3193,97 kg
: 7750,00 × 1750,00 mm		: 0:38:07		: 0
: 7684,34 × 1710,17 mm		: 29319,00 mm		:
: Plasma		(): 7		:
: 49,14%				