

√ Ra 12,5

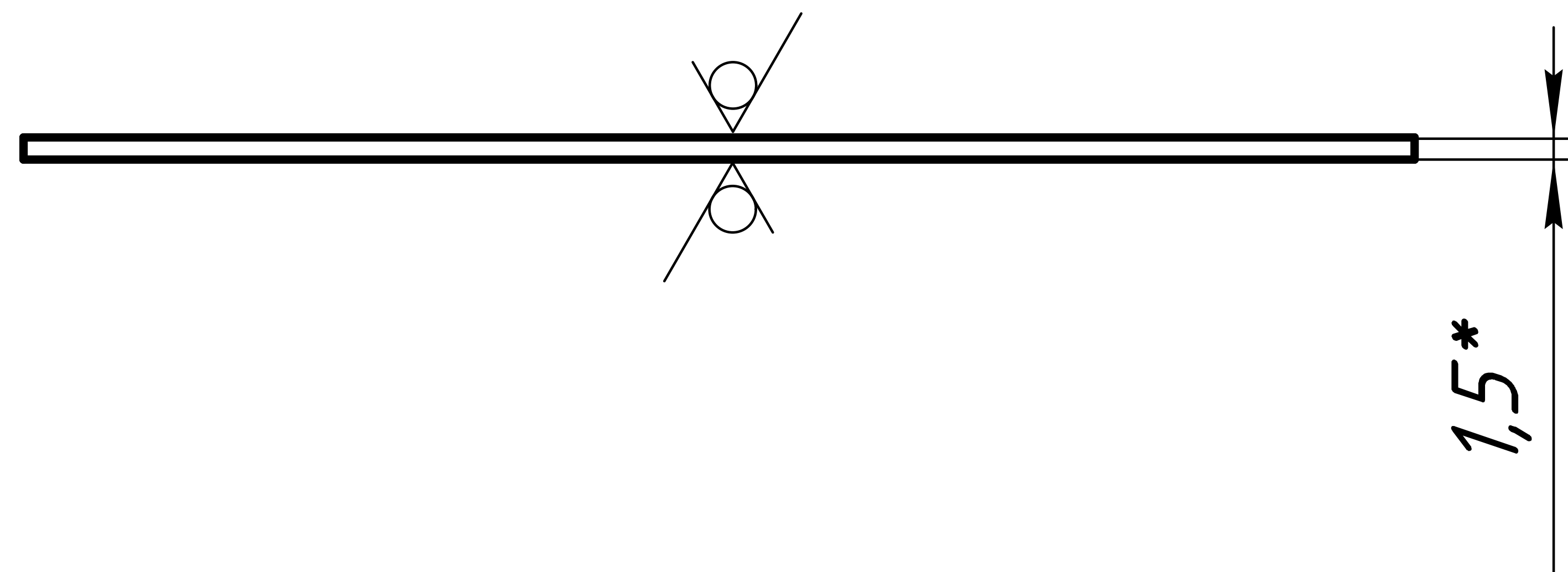
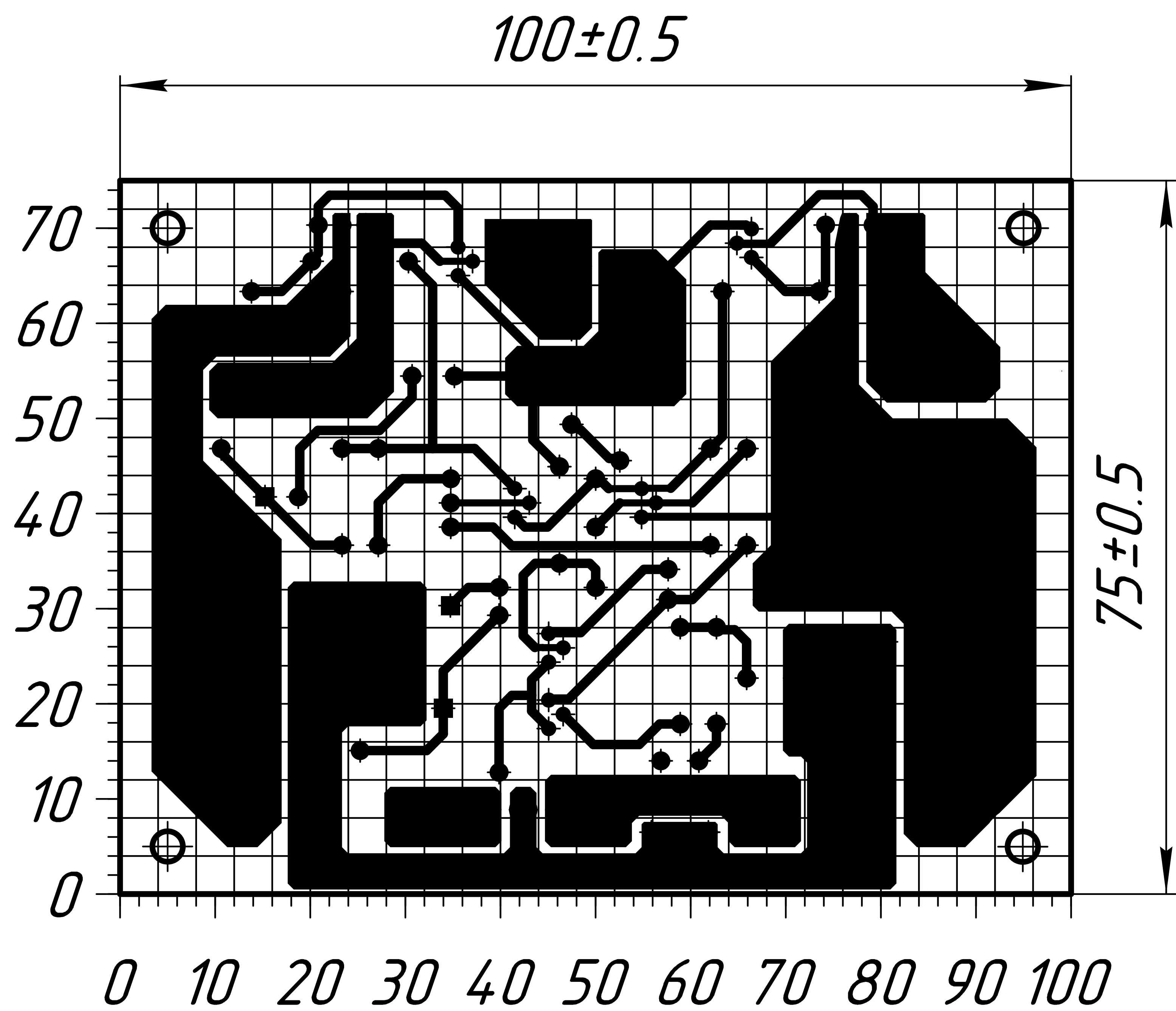


Таблица 1 - Данные отверстий

Обозначение отв	Диаметр отв., мм	Диаметр конт. площадки, мм	Наличие металлизации	Кол. отв.
⊙	1	2,0	Нет	89
⊙	1,5	3,0	Нет	9
⊙	3,2	-	Нет	4

- * Размеры для справок
- Шаг координатной сетки 2,5мм
 - Плату изготовить химически негативным методом
 - Класс точности платы по ГОСТ Р 53429-2009-1:
 - минимальная номинальная ширина проводника - 0,75мм
 - минимальное номинальное расстояние между элементами проводящего рисунка - 0,75мм
 - Параметры отверстий платы приведены в таблице 1
 - Плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жесткости - 1
 - Финишное покрытие металлизированных поверхностей меди по ГОСТ 9.301-86, контактных зон - припоем ПОС-61 ГОСТ 21930-76 толщиной не менее 500 мкм.
 - Остальные технические требования по ОСТ 4 ГО.070.015-75

					ИЧ4.11.03.03.23.05.52.04.002				
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Усилитель низкой частоты Плата печатная	Лит.			Масса	Масштаб
									1:1
					Лист			Листов 1	
					FR4-DE104 ТУ 2296-001-39421663-13				
Н.контр.					МГТУ им. Н.Э. Баумана Кафедра ИЧ4 Группа ИЧ4-52Б				
Утв.									