

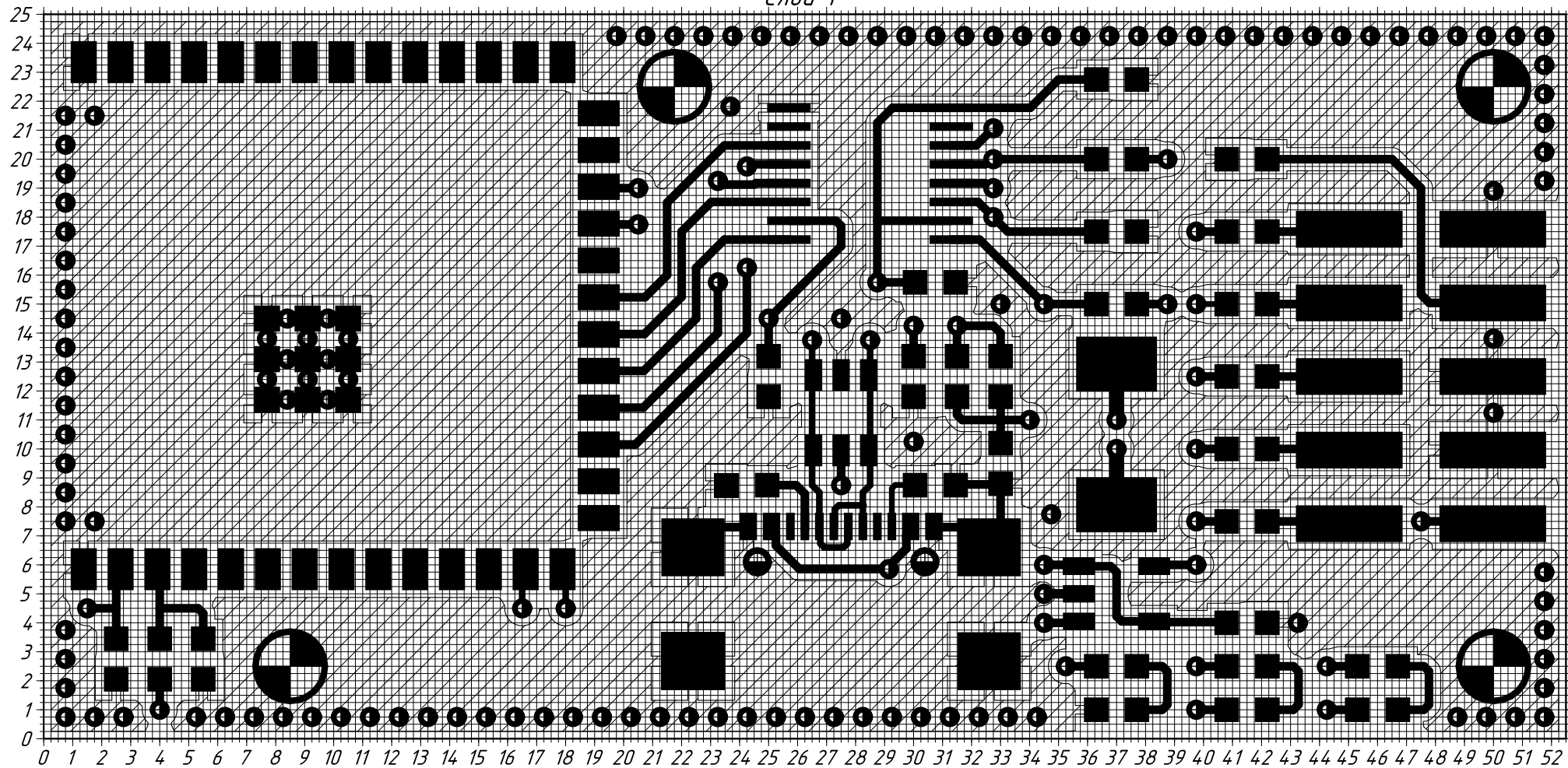
√ Ra 25(√)

Таблица 1

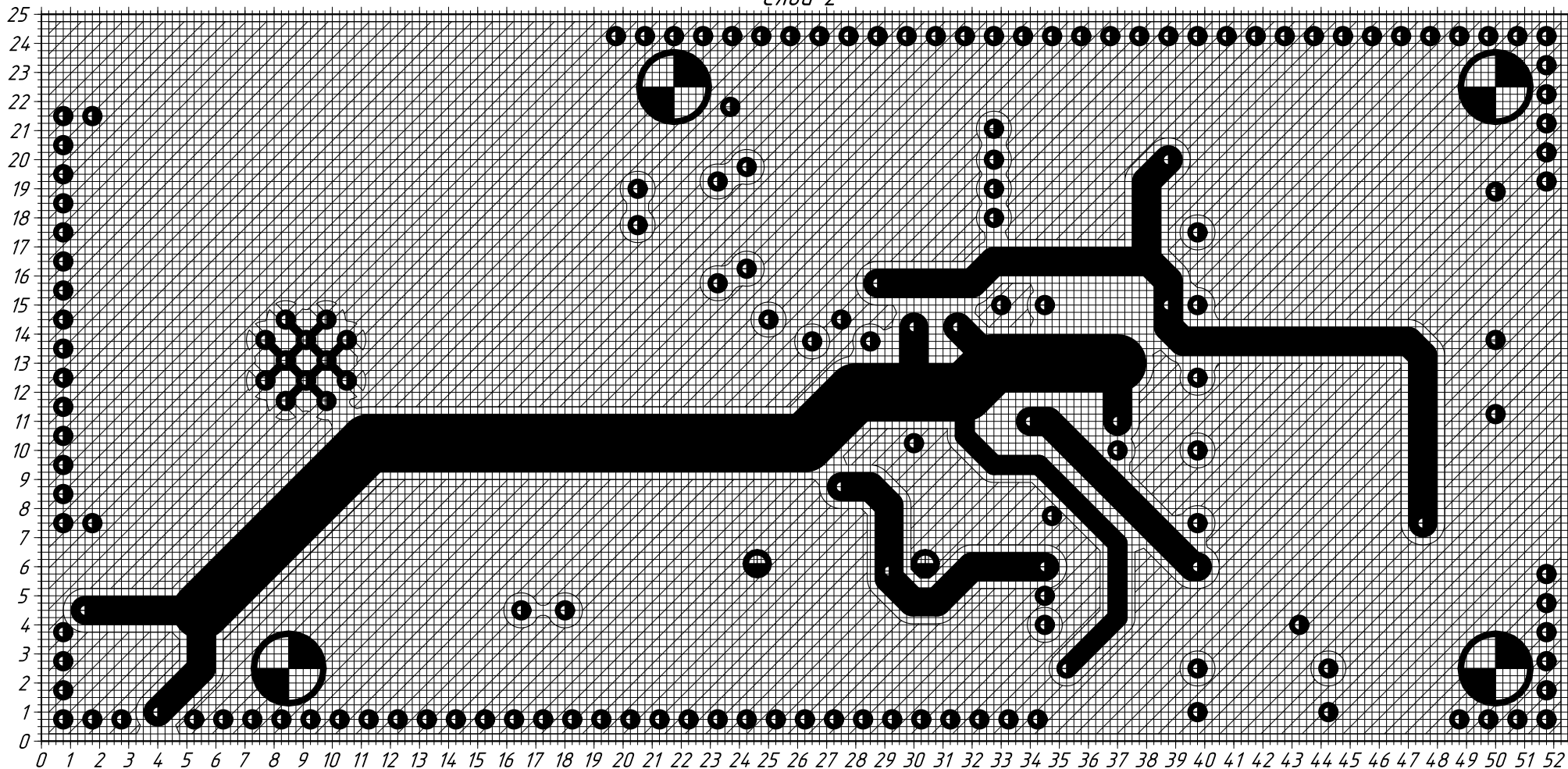
Условное обозначение отв.	Диаметр отв, мм	Диаметр контактной площадки, мм	Наличие металлизации	Кол. отв.
⬤	0,3 ^{+0,03} _{-0,07}	0,7	Да	164
⬤	0,6 ^{+0,03} _{-0,1}	1,0	Да	2
⬤	2,2 ^{+0,05} _{-0,15}	2,6	Да	4

1. На главном виде проводящий рисунок условно не показан.
2. Общие допуски формы и расположения по ГОСТ 30893.2-2002 – класс точности Н.
3. Шаг координатной сетки 0,25мм по ГОСТ Р 51040-97.
4. Плату изготовить методом металлизации сквозных отверстий.
5. Класс точности платы по ГОСТ Р 53429-2009 – 4.
6. Параметры отверстий платы приведены в таблице 1.
7. Плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жесткости – 1.
8. Остальные технические требования по ОСТ 4 ГО.070.014-75.
9. Данные о конфигурации, проводящем рисунке, расположении и размерах отверстий, паяльной маске и маркировке содержатся в ИУЧ. 11.03.21.83.13.002 М-УЛ.

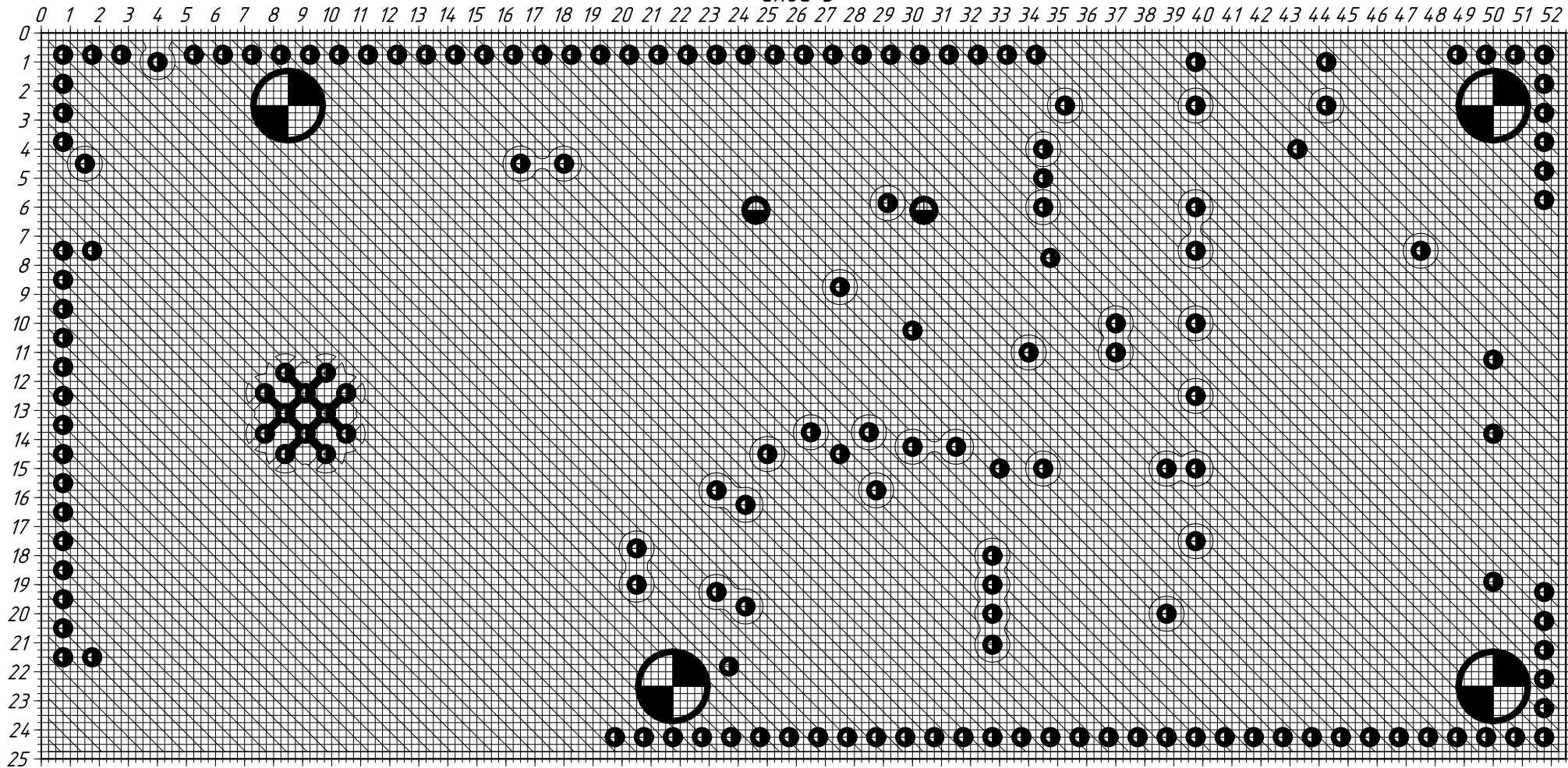
ИУЧ. 11.03.03.21.83.13.002 СБ					Лит			Масса	Масштаб
Изм/лист	№ докум.	Подп.	Дата	Плата печатная многослойная					5:1
Разраб.	Круглов В. С.								
Пров.	Леонидов В. С.								
Т.контр.					Лист 1	Листов	5		
Н.контр.									
Утв.									

A(10:1)
Слой 1

A(10:1)
Слой 2



Б(10:1)
Слой 3



Б(10:1)
Слой 4