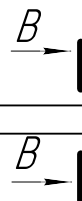
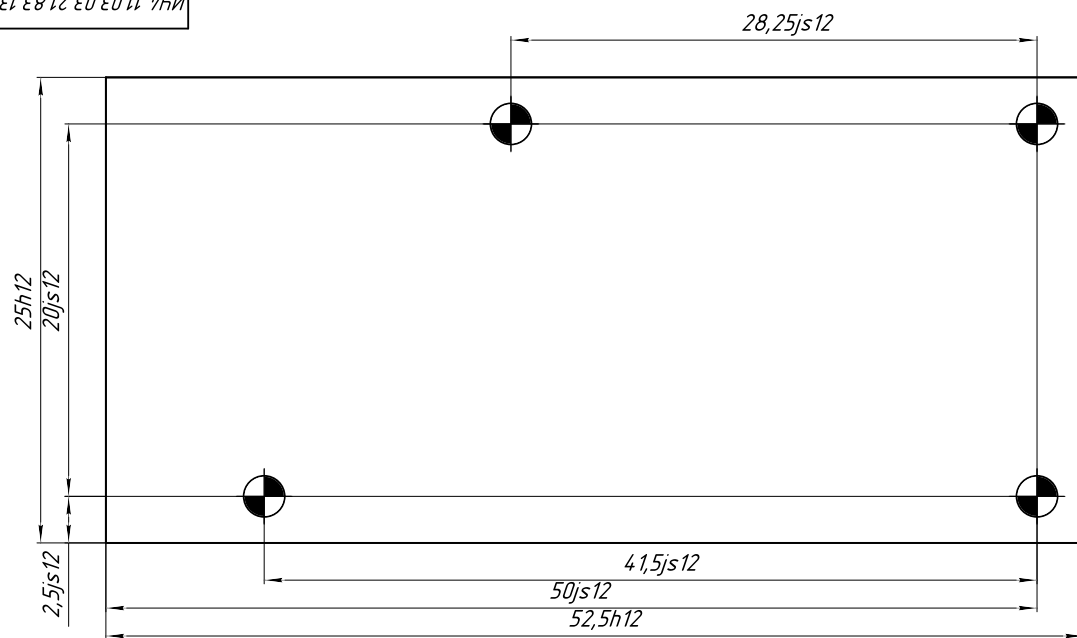


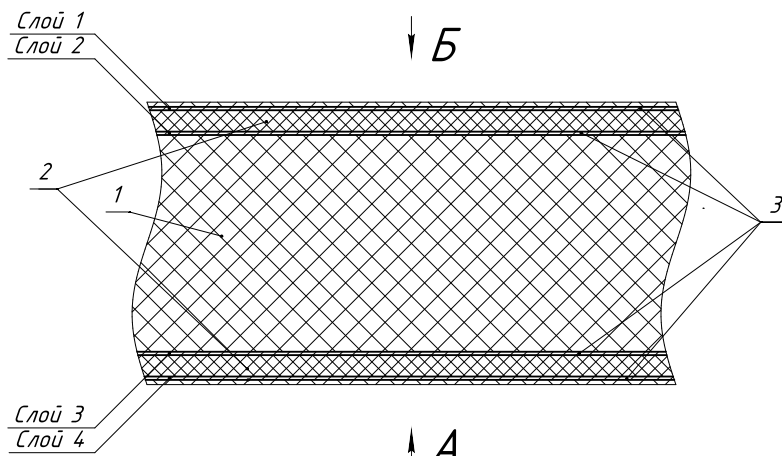
Таблица 1

| Условное обозначение отв. | Диаметр отв, мм | Диаметр контактной площадки, мм | Наличие металлизации | Кол. отв. |
|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------|
| + | 0,3 ^{+0,03} _{-0,07} | 0,7 | Да | 160 |
| ⊕ | 0,6 ^{+0,1} _{-0,1} | 1,0 | Да | 2 |
| ⊗ | 2,2 ^{+0,05} _{-0,15} | 2,6 | Да | 4 |



B-B(50:1)

Б

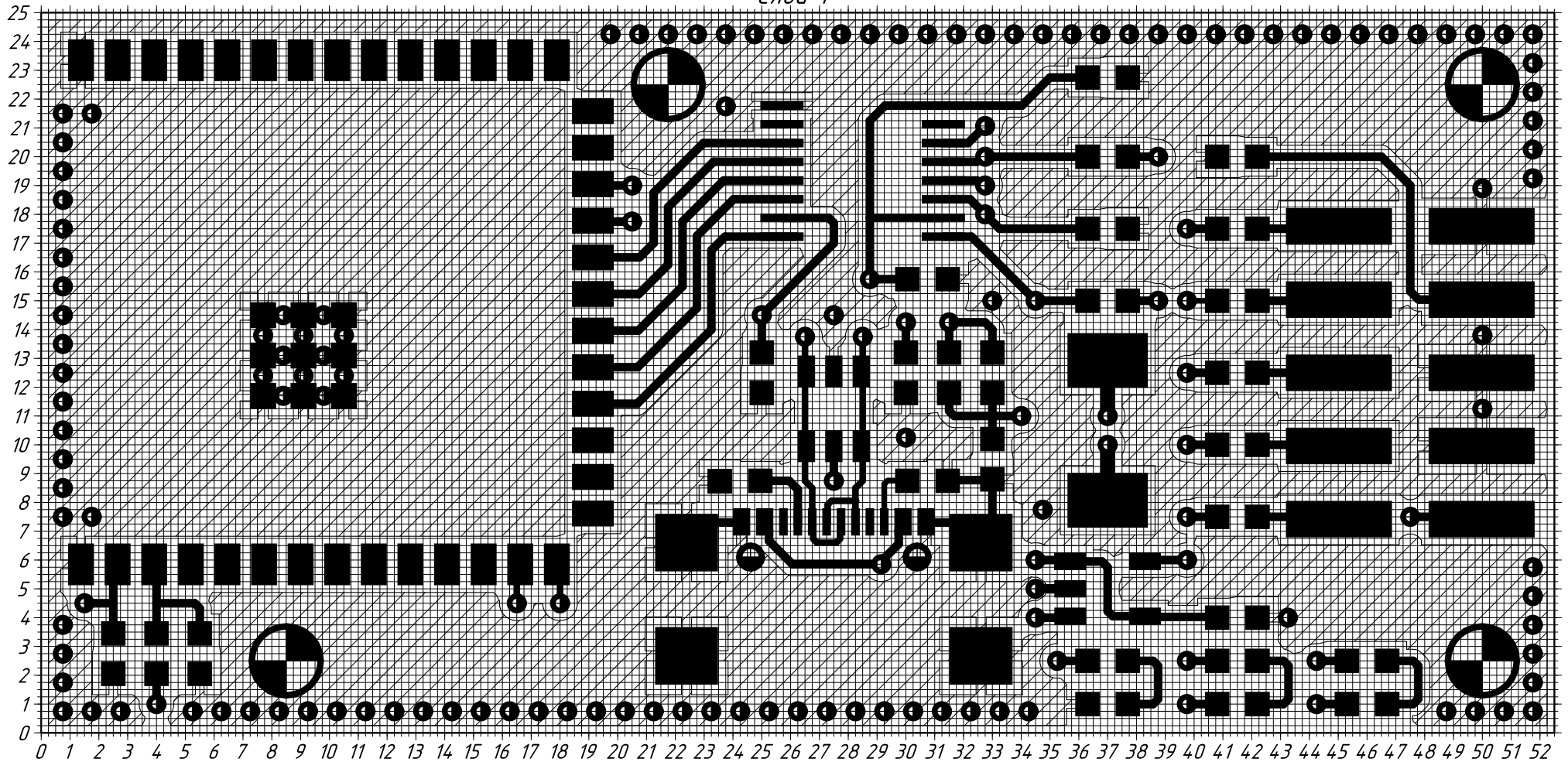


А

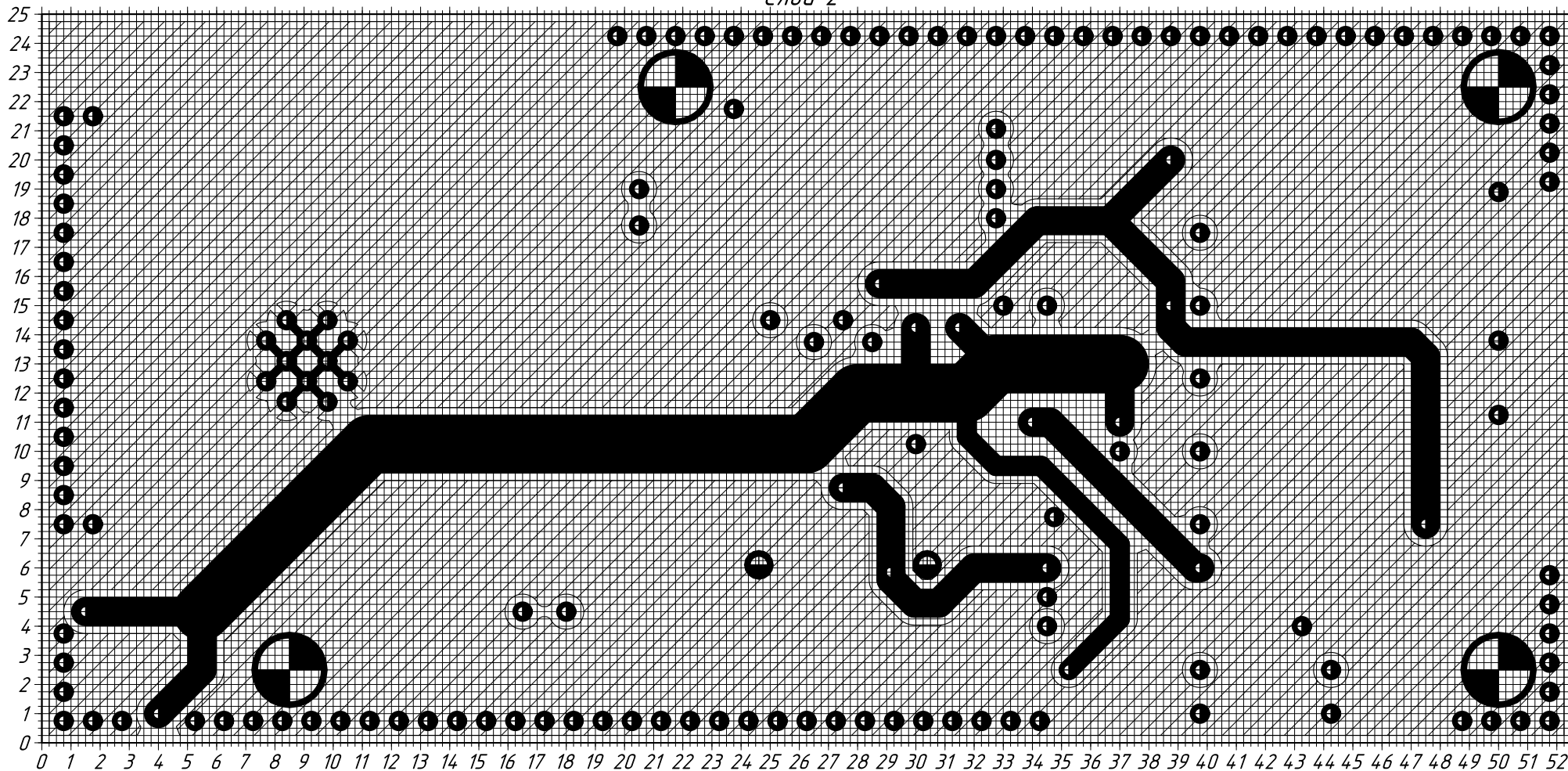
1. На главном виде проводящий рисунок условно не показан.
2. Общие допуски формы и расположения по ГОСТ 30893.2-2002 - класс точности Н.
3. Шаг координатной сетки 0,25мм по ГОСТ Р 51040-97.
4. Плату изготовить методом сквозной металлизации.
5. Класс точности платы по ГОСТ Р 53429-2009 - 4.
6. Параметры 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 ИУ4.11.03.21.83.13.002 СБ-УЛ.

| | | | | | | | |
|----------|----------------|-------|------|------------------------------|---|----------|---------|
| | | | | ИУ4.11.03.03.21.83.13.002 СБ | | | |
| | | | | Плата печатная многослойная | Лит. | Масса | Масштаб |
| Изм/лист | № докум. | Подп. | Дата | | | | 5:1 |
| Разраб. | Круглов В. С. | | | | | | |
| Пров. | Леонидов В. С. | | | | | | |
| Т.контр. | | | | | | | |
| Н.контр. | | | | | Лист 1 | Листов 5 | |
| Утв. | | | | | МГТУ им. Н. З. Баумана Кафедра ИУ4 Группа ИУ4-83Б | | |

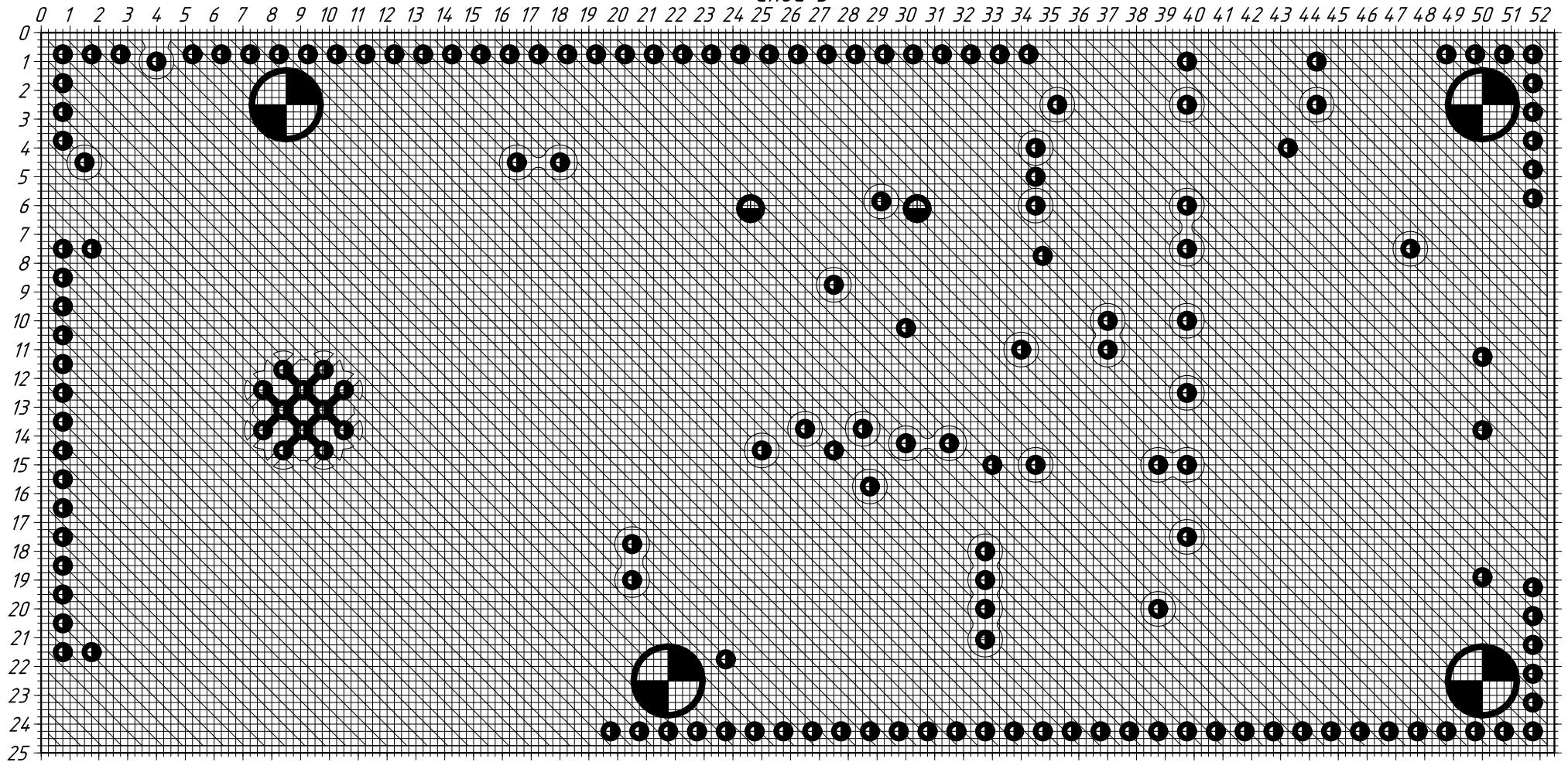
A(10:1)
Слой 1



A(10:1)
Слой 2



Б(10:1)
Слой 3



Б(10:1)
Слой 4

