

А

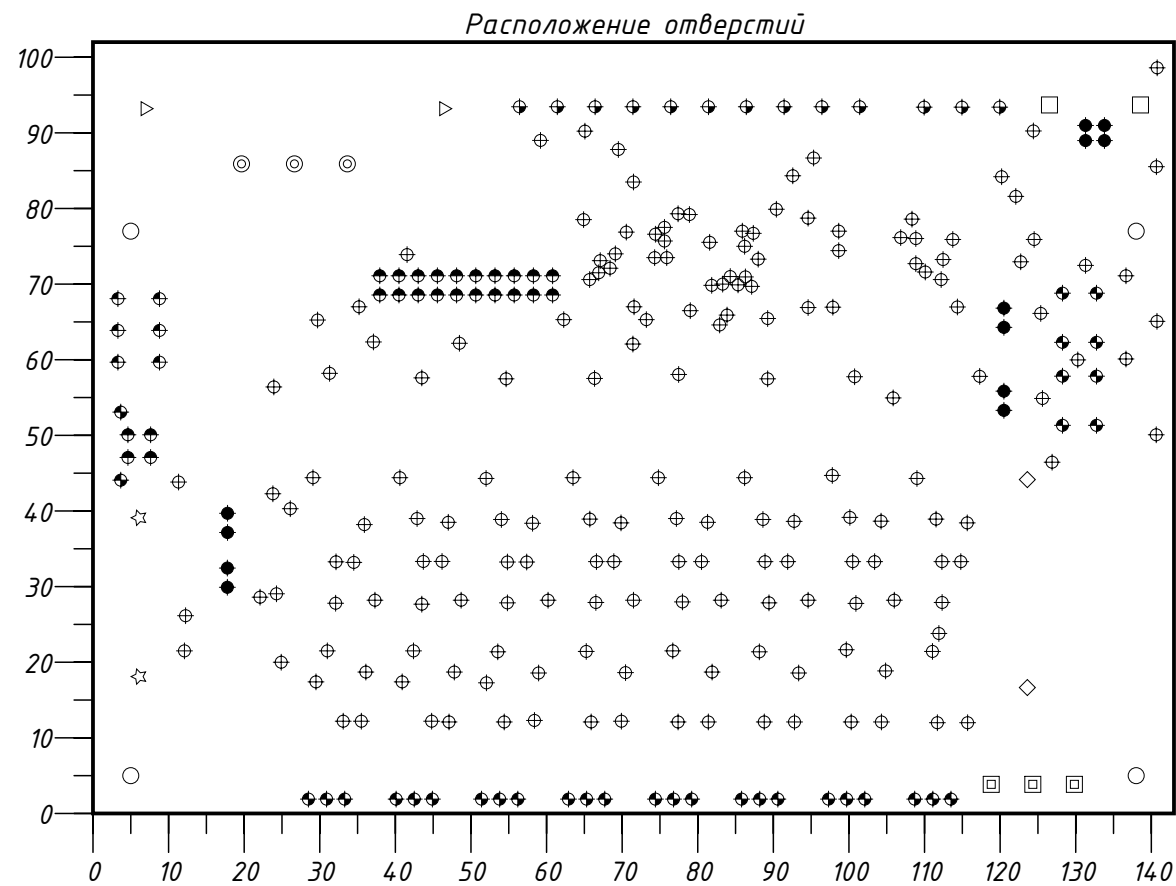


Таблица 1

Знак	Кол-во	Диаметр	Метализация
⊕	182	0.5	Есть
◇	2	0.8	Нет
●	12	0.9	Есть
⊕	34	1.0	Нет
⊕	24	1.0	Есть
⊕	6	1.4	Нет
□	3	1.4	Нет
☆	2	1.6	Есть
⊕	13	1.7	Нет
◎	3	1.8	Есть
□	2	2.3	Есть
▽	2	3.2	Нет
○	4	3.4	Нет

Рисунок 1

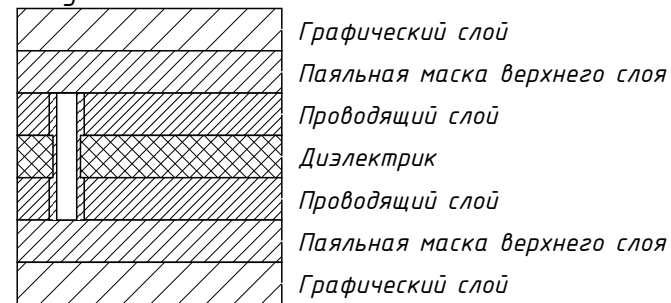


Таблица 2

Материал	Слой	Толщина, мкм
Краска	Top Overlay	-
Паяльный резист	Top Solder	10,2
Медь	Top Layer	35,6
FR-4	-	1500
Медь	Bottom Layer	35,6
Паяльный резист	Bottom Solder	10,2
Краска	Bottom Overlay	-

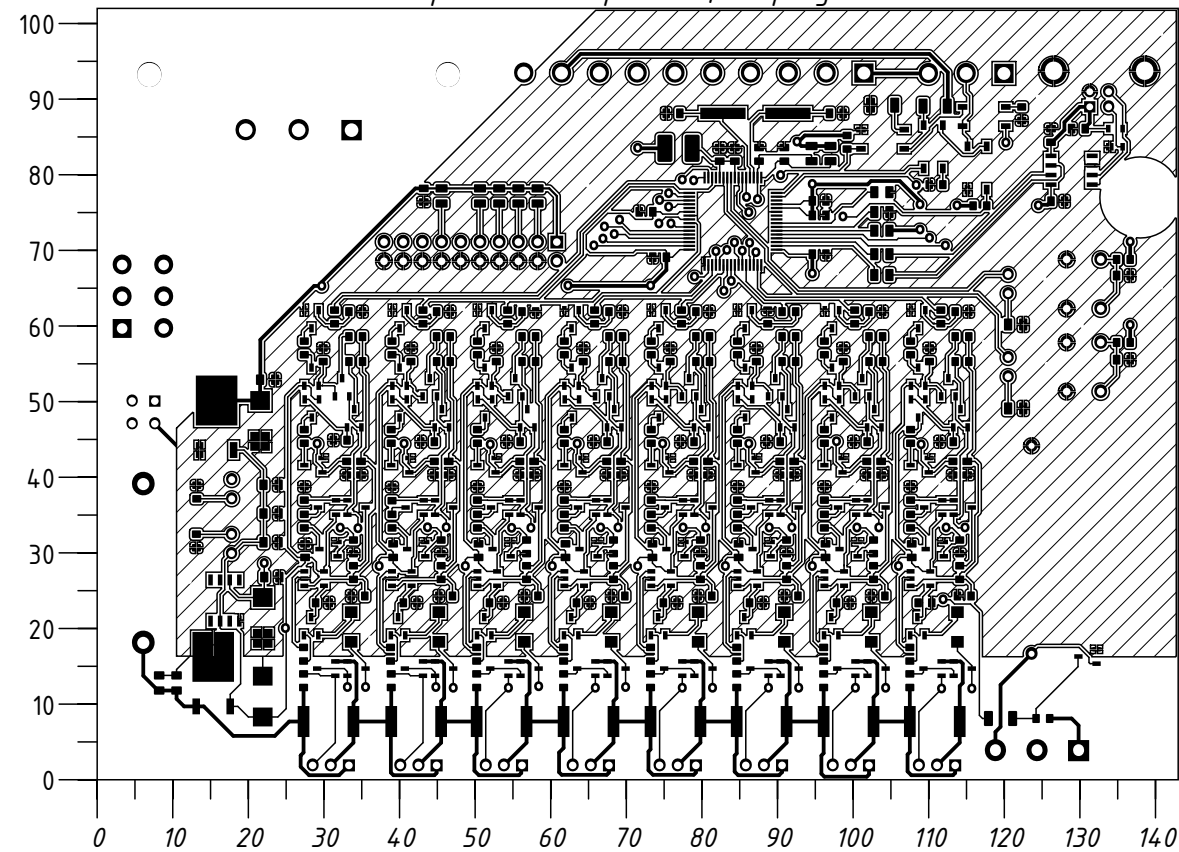
Таблица 3

Номер слоя	Конструктивный слой	Обозначение документа	Наименование документа	Идентификатор файла
1	Верхний слой трафаретной маркировки	СНАБ.758725.001 Т1М1	Данные фотошаблона	Stand.GTO
2	Верхний слой защитной маски	СНАБ.758725.001 Т1М2	Данные фотошаблона	Stand.GTS
3	Верхний слой проводящего рисунка	СНАБ.758725.001 Т1М3	Данные фотошаблона	Stand.GTL
4	Нижний слой проводящего рисунка	СНАБ.758725.001 Т1М4	Данные фотошаблона	Stand.GBL
5	Нижний слой защитной маски	СНАБ.758725.001 Т1М5	Данные фотошаблона	Stand.GBS
6	Нижний слой трафаретной маркировки	СНАБ.758725.001 Т1М6	Данные фотошаблона	Stand.GBO
-	Расположение отверстий	СНАБ.758725.001 Т2М	Данные сверления	Stand.TXT
-	Контур печатной платы	СНАБ.758725.001 Т3М	Информация о контуре	Stand.GS4

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

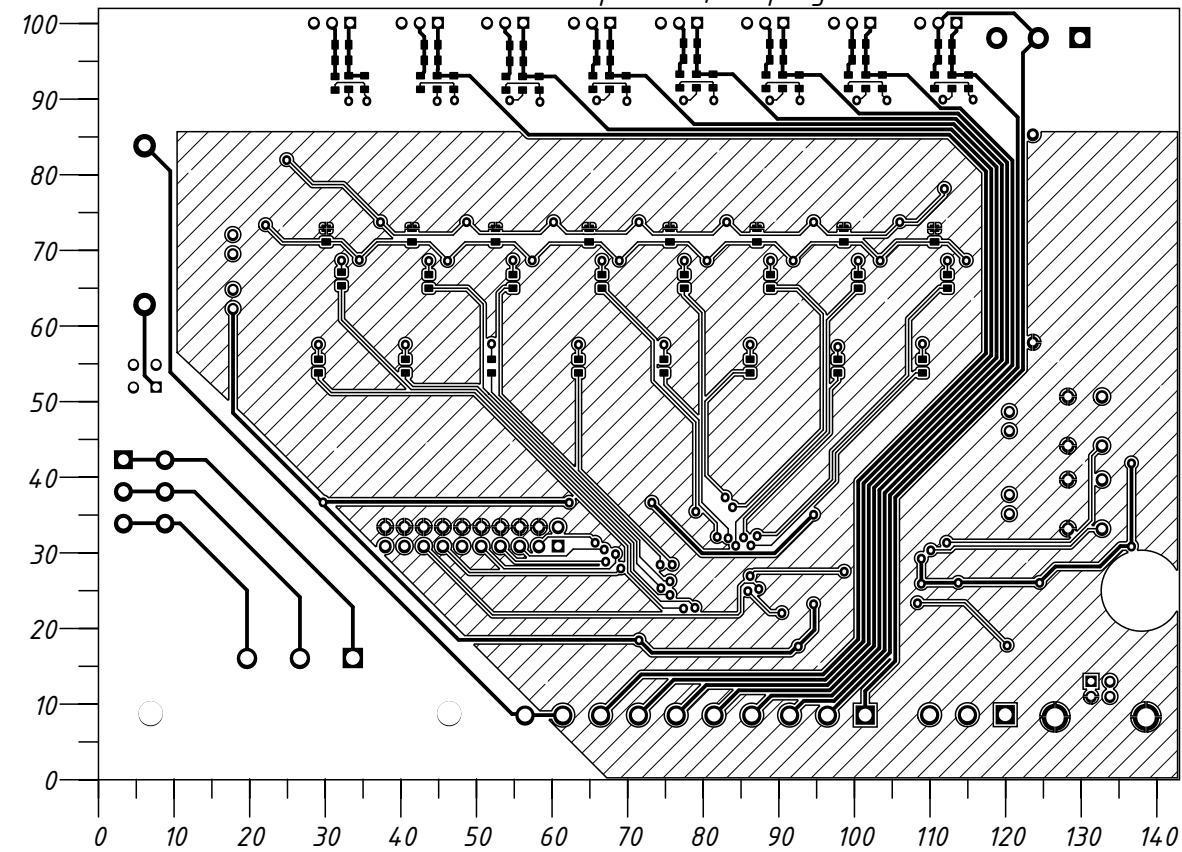
А

Верхний слой проводящего рисунка



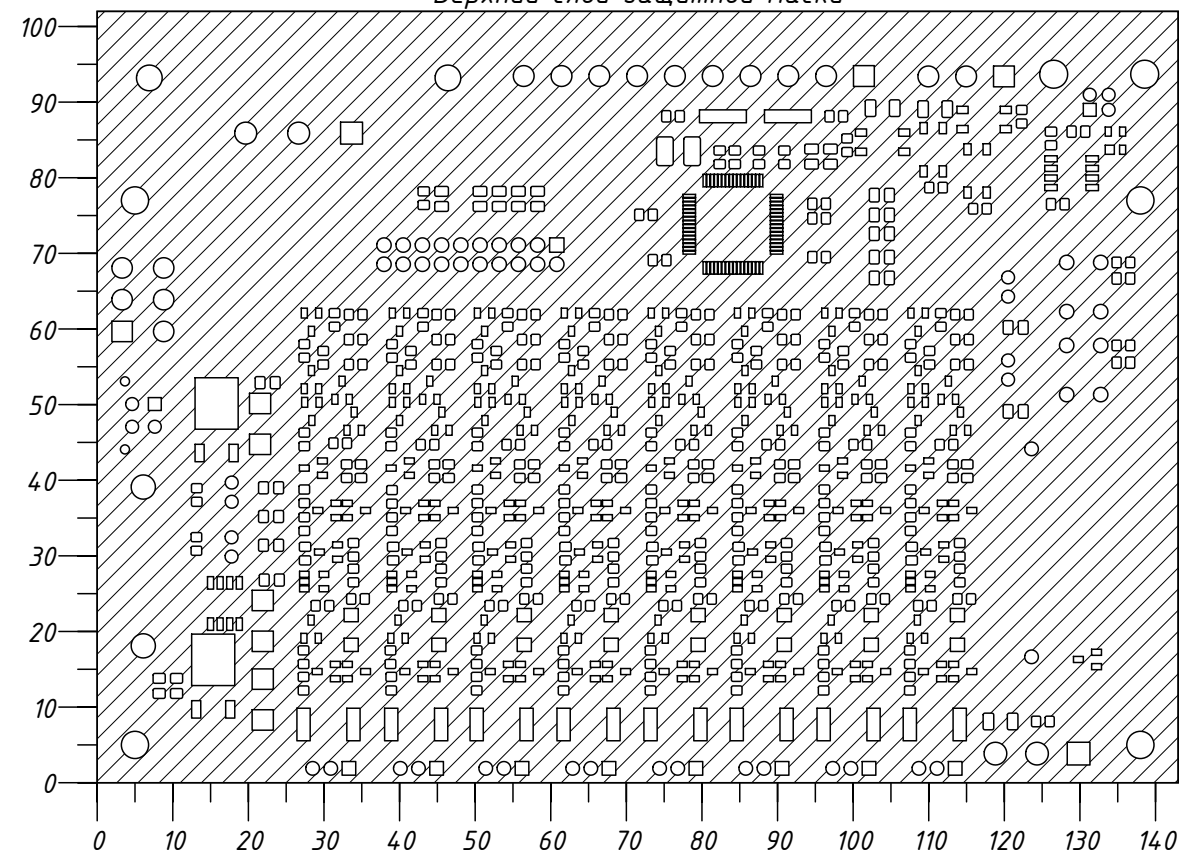
Б

Нижний слой проводящего рисунка



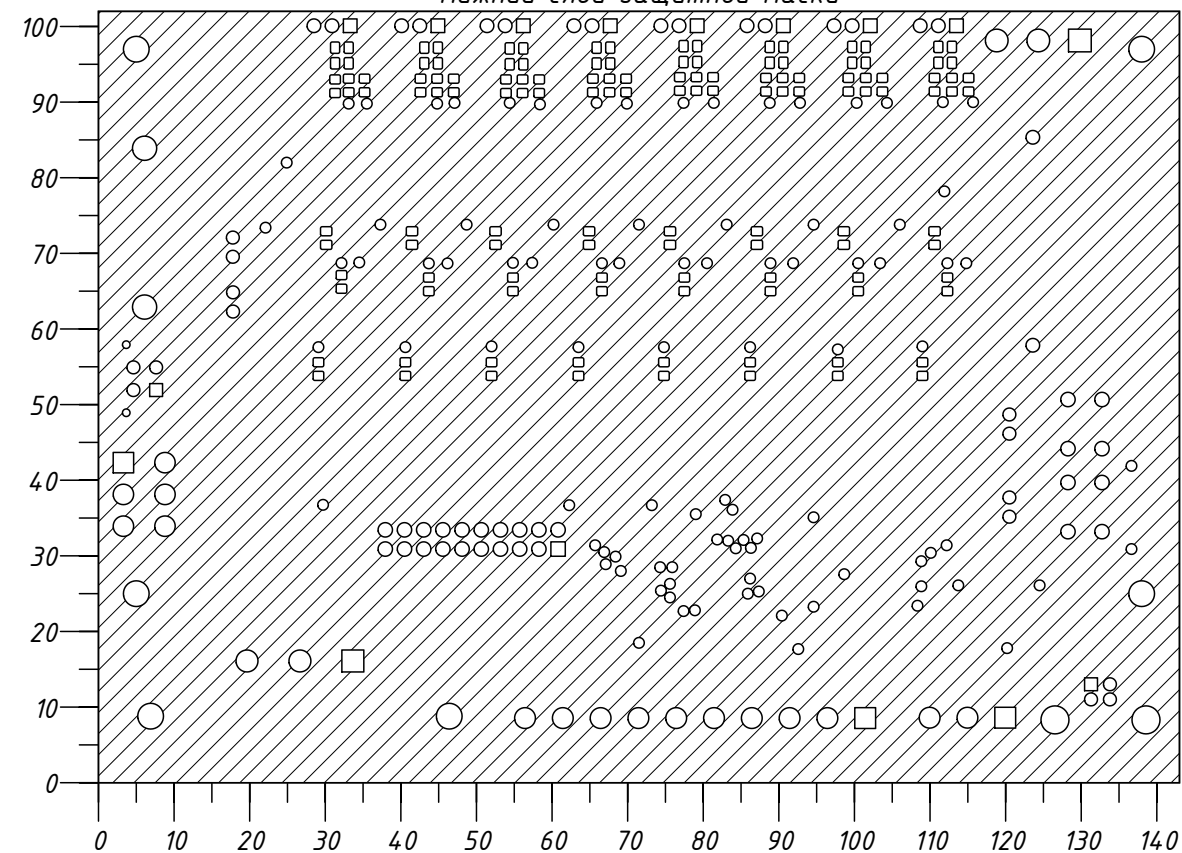
А

Верхний слой защитной маски



Б

Нижний слой защитной маски



Подп. и дата

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

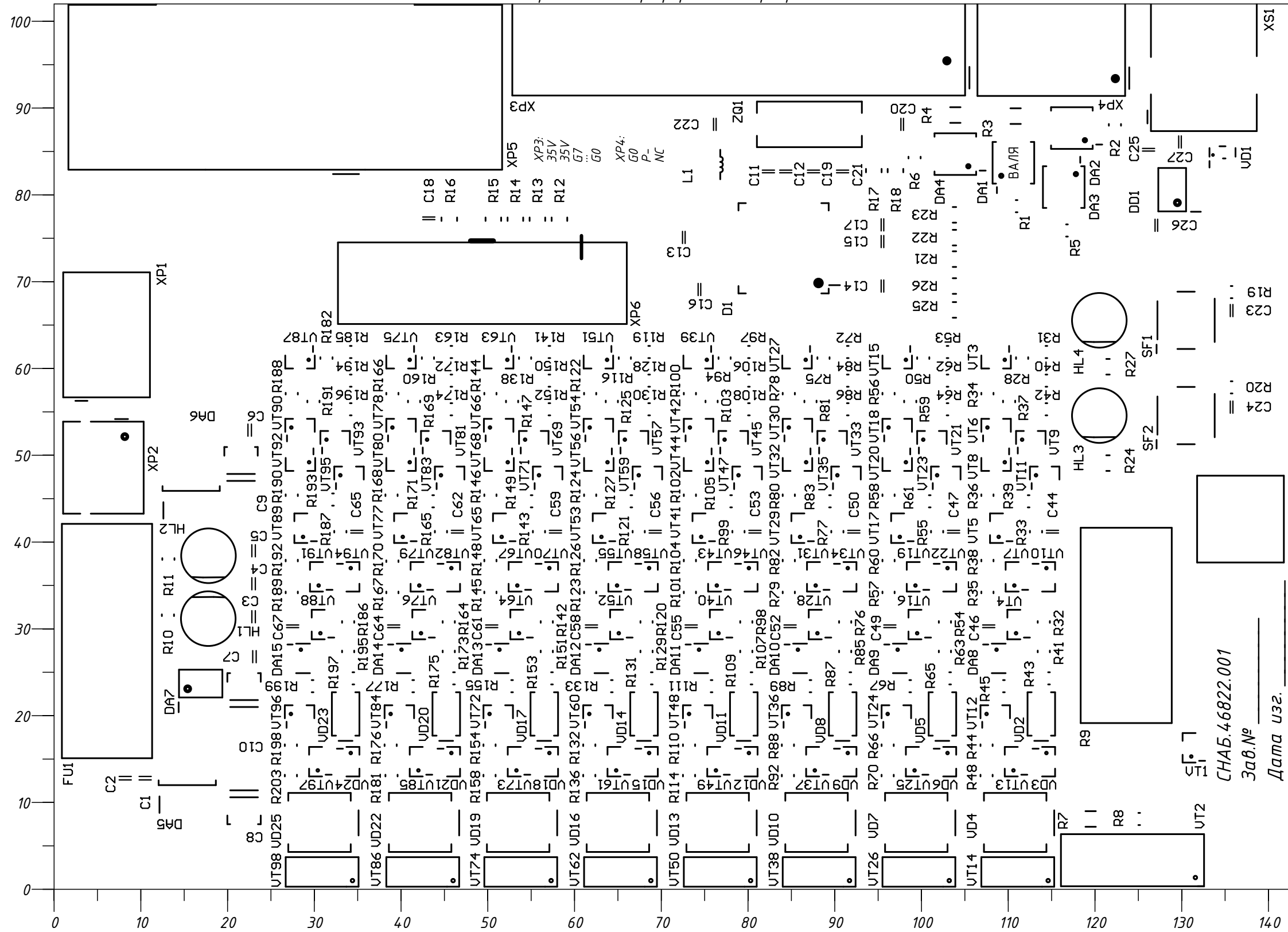
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Копировал

В

Формат А3



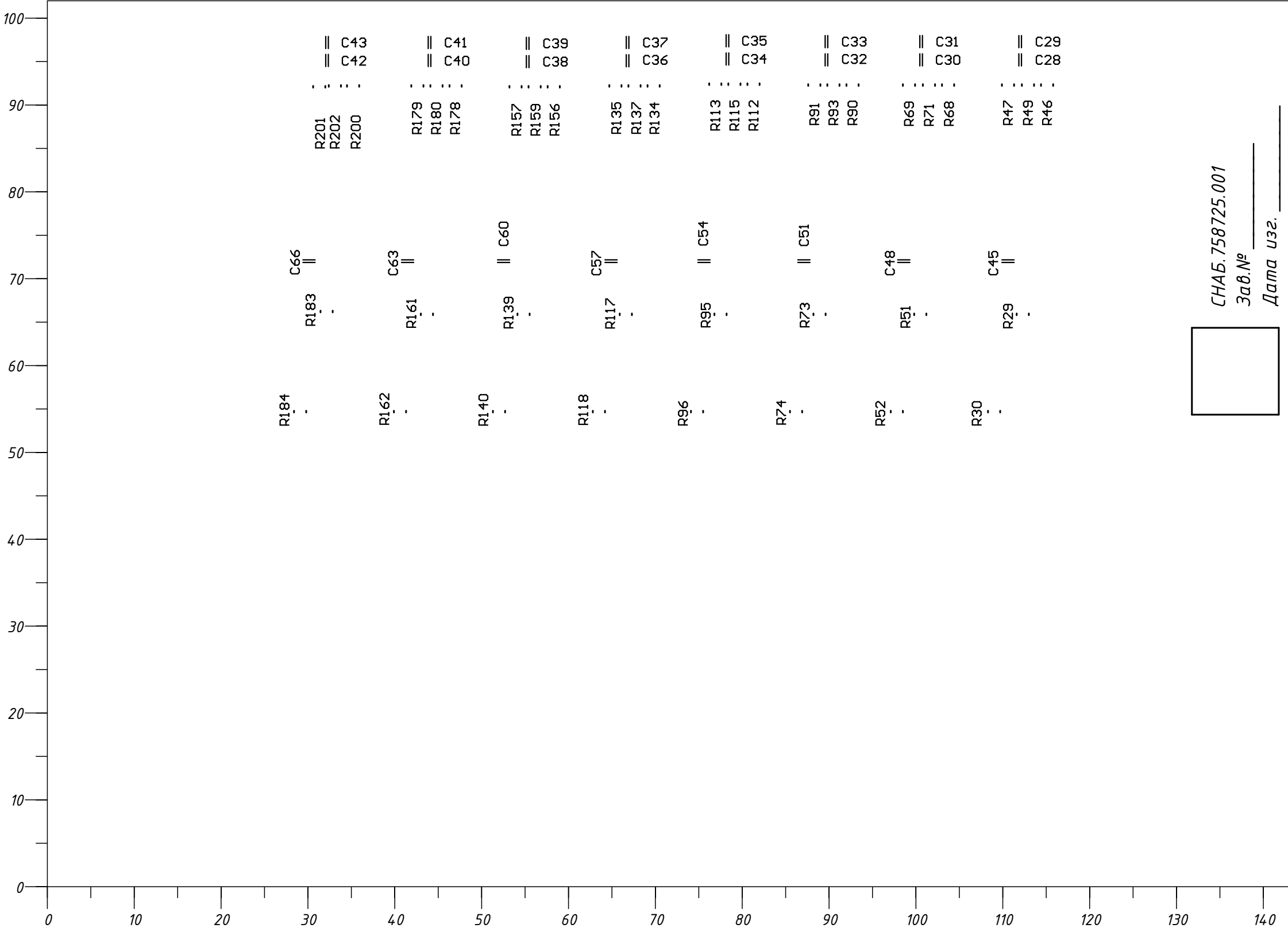
A

B

СНАБ.758725.001

Б
(2:1)

Нижний слой трафаретной маркировки



СНАБ.758725.001
Зав.№
Дата изг.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СНАБ.758725.001

A

Копировал

B

Формат А3