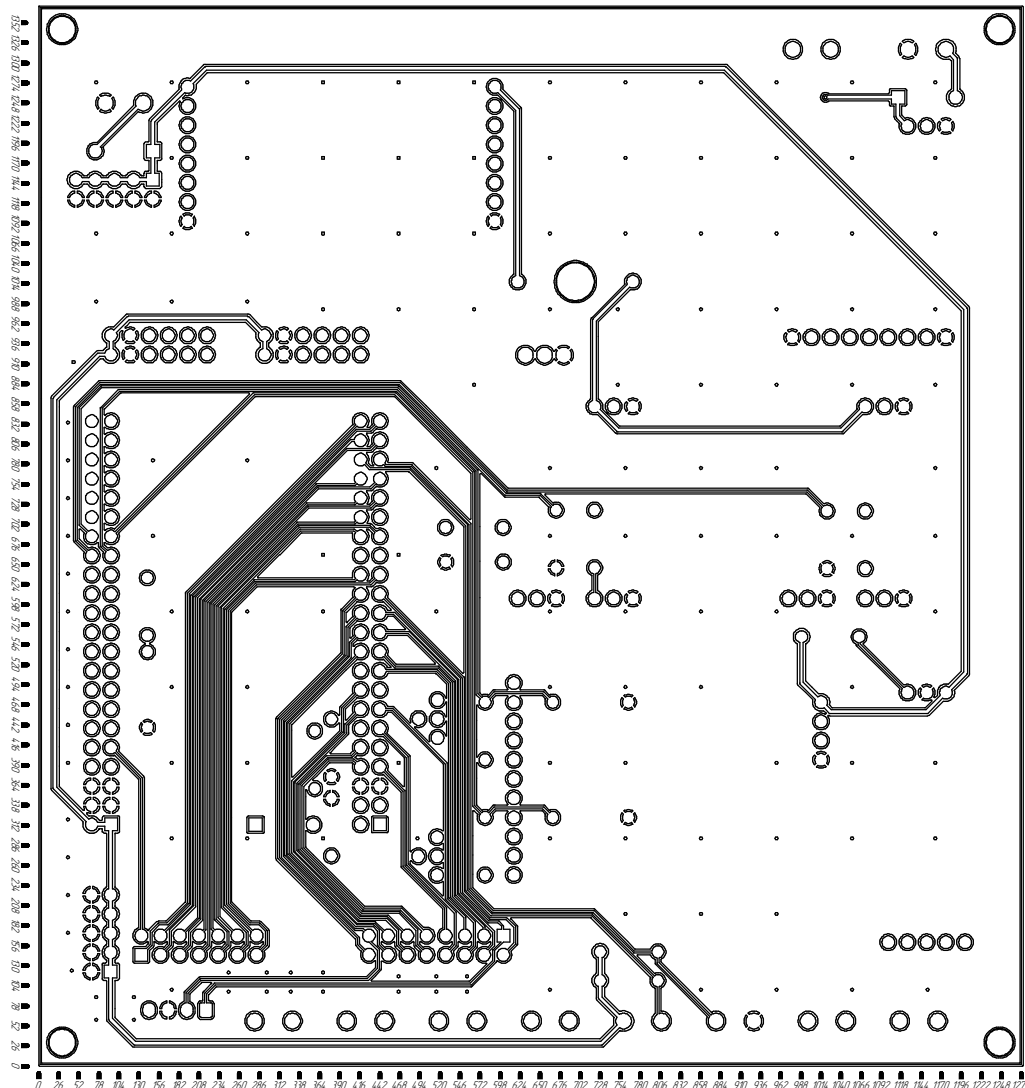
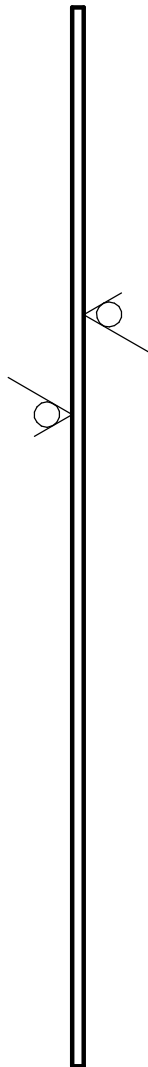
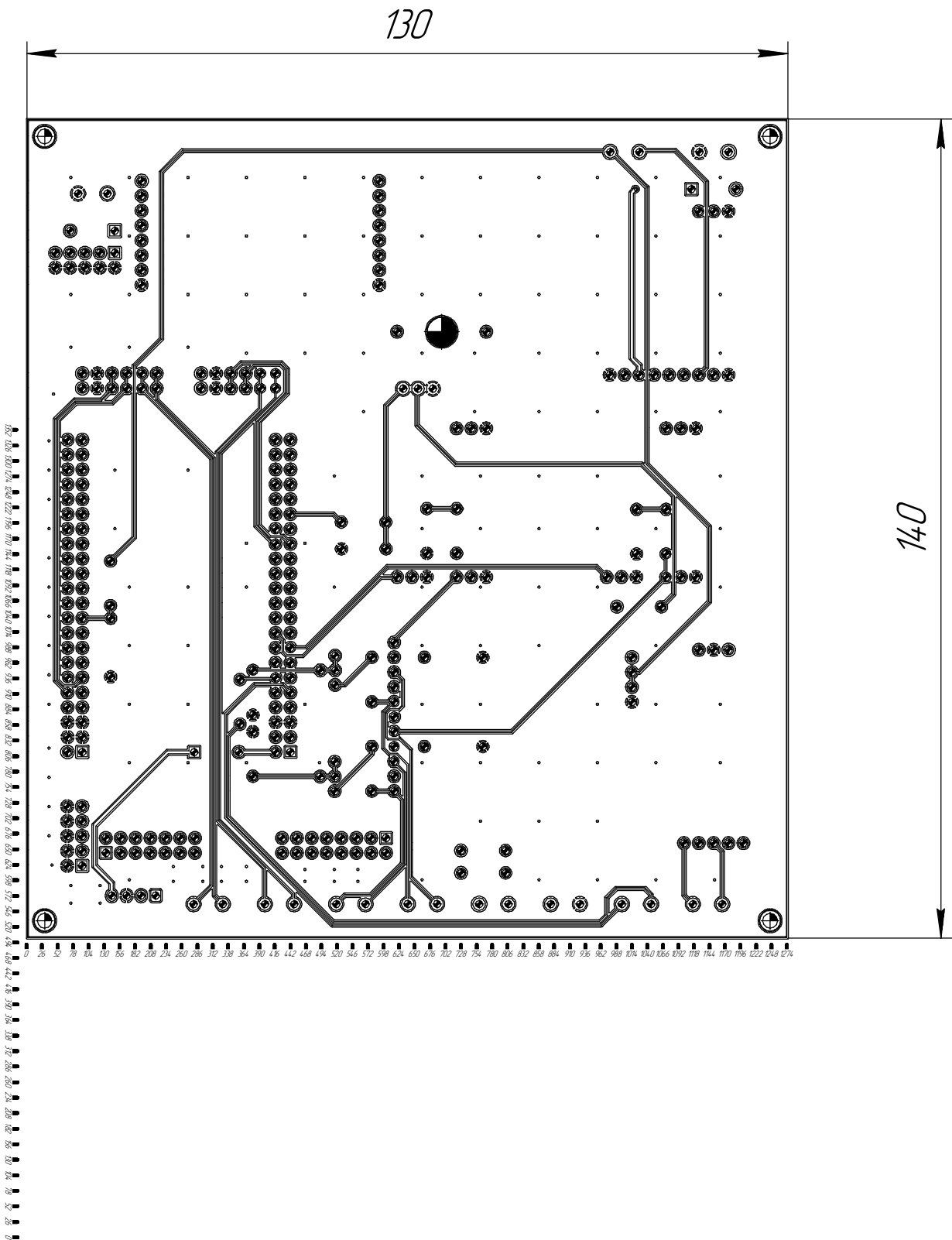


Перв. примен.	E11001001006C11V							
	Условное обозначение отверстия	Диаметр отверстия, мм	Наличие металлизации в отверстии	Диаметр контактной площадки, мм	Количество отверстий	Шероховатость		
	⬮	1.4	да	2.1	276	✓		
	⬮	3.6	нет	–	4	Ra 6.3		
	⬮	5.12	нет	–	1	Ra 6.3		
Справ. №	⬮	0.8	да	1	183	✓		
	1 Шаг координатной сетки 0.1 мм 2 Ширина проводников 0.25 мм 3 Метод изготовления по усмотрению 4 Материал подложки FR 4 5 Неуказанные отверстия определять по пятой строке таблицы отверстий 6 Класс точности ПП 3, по ГОСТ Р 53429-2009 7 ПП должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жесткости 1 8 Параметры паяльной защитной маски по усмотрению 9 Общие требования к производству по ГОСТ Р 53432-2009 10 Остальные технические требования по ОСТ 4 ГО.070.014							
	ЛТПУ.001.001.001.13					Лит.	Масса	Масштаб
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Т		1:1
	Разраб.	Зайкин				Лист	1	Листов
Пров.	Лаухин				000 "Беспилотный погрузчик"			
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.	Леус							
Не для коммерческого использования								
Копировал								
Формат А4								

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

Не для коммерческого использования

ЛТПУ.001.001.001.13



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЛТПУ.001.001.001.13

Копировал

Формат А3