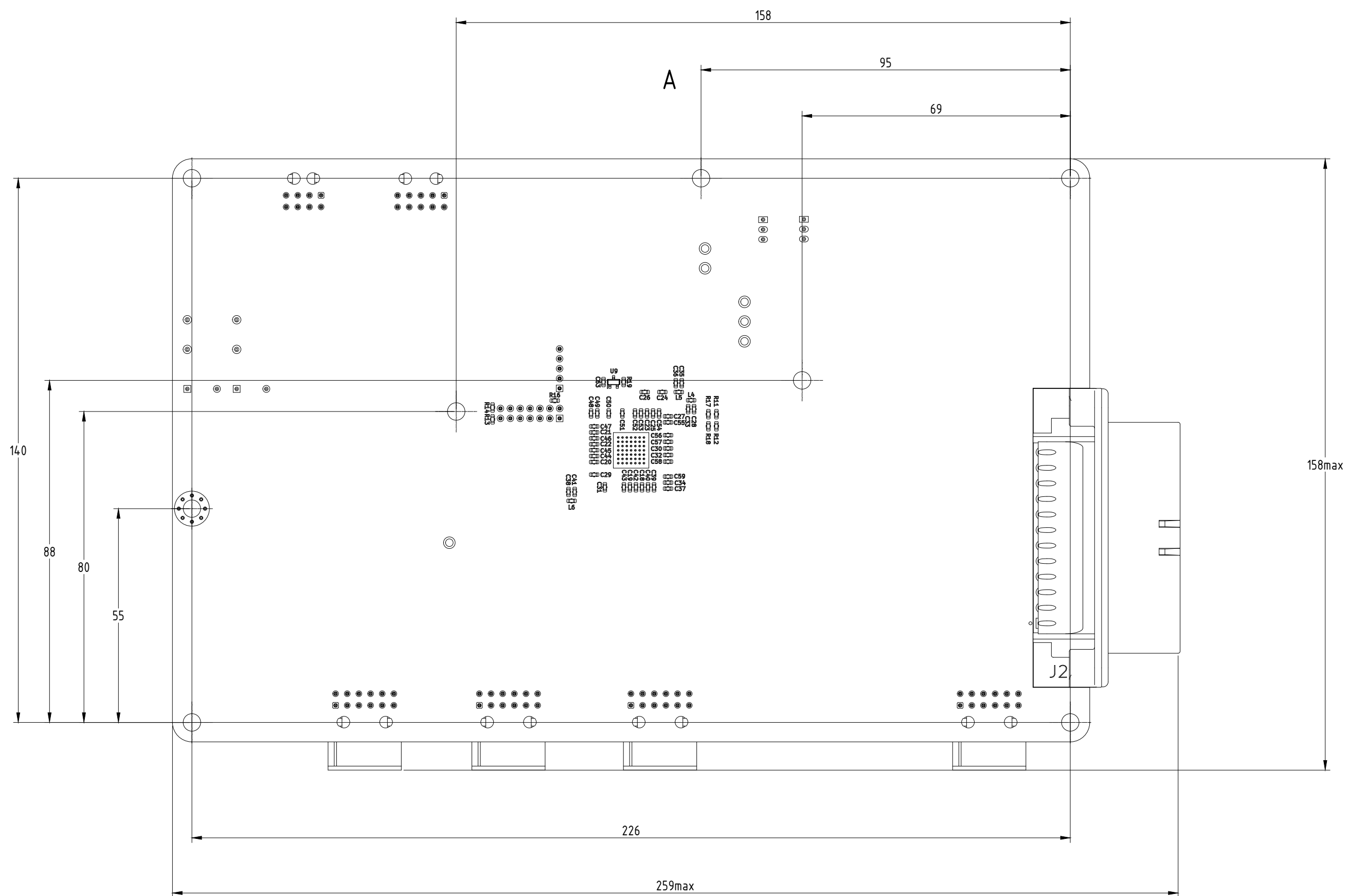
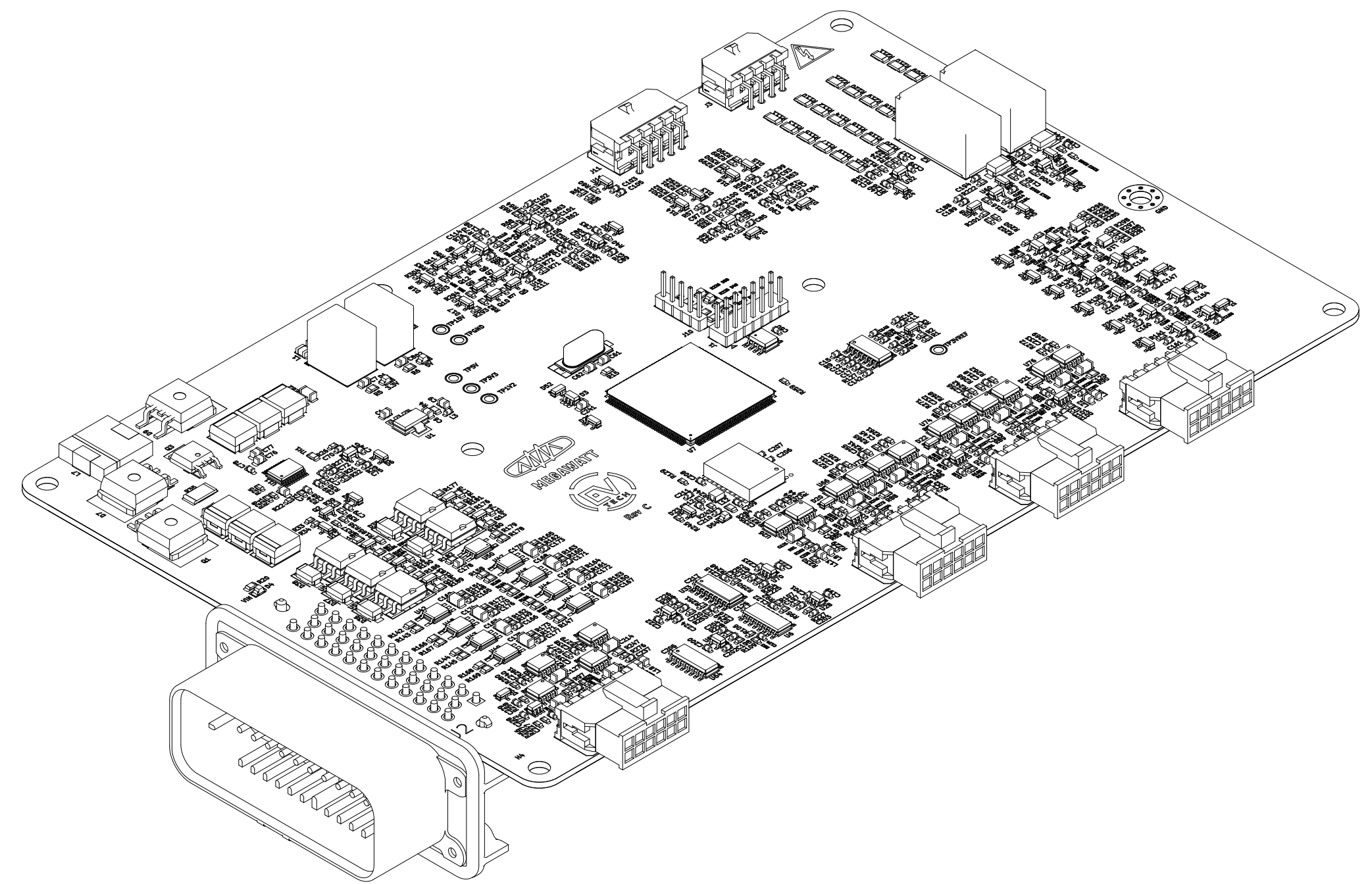
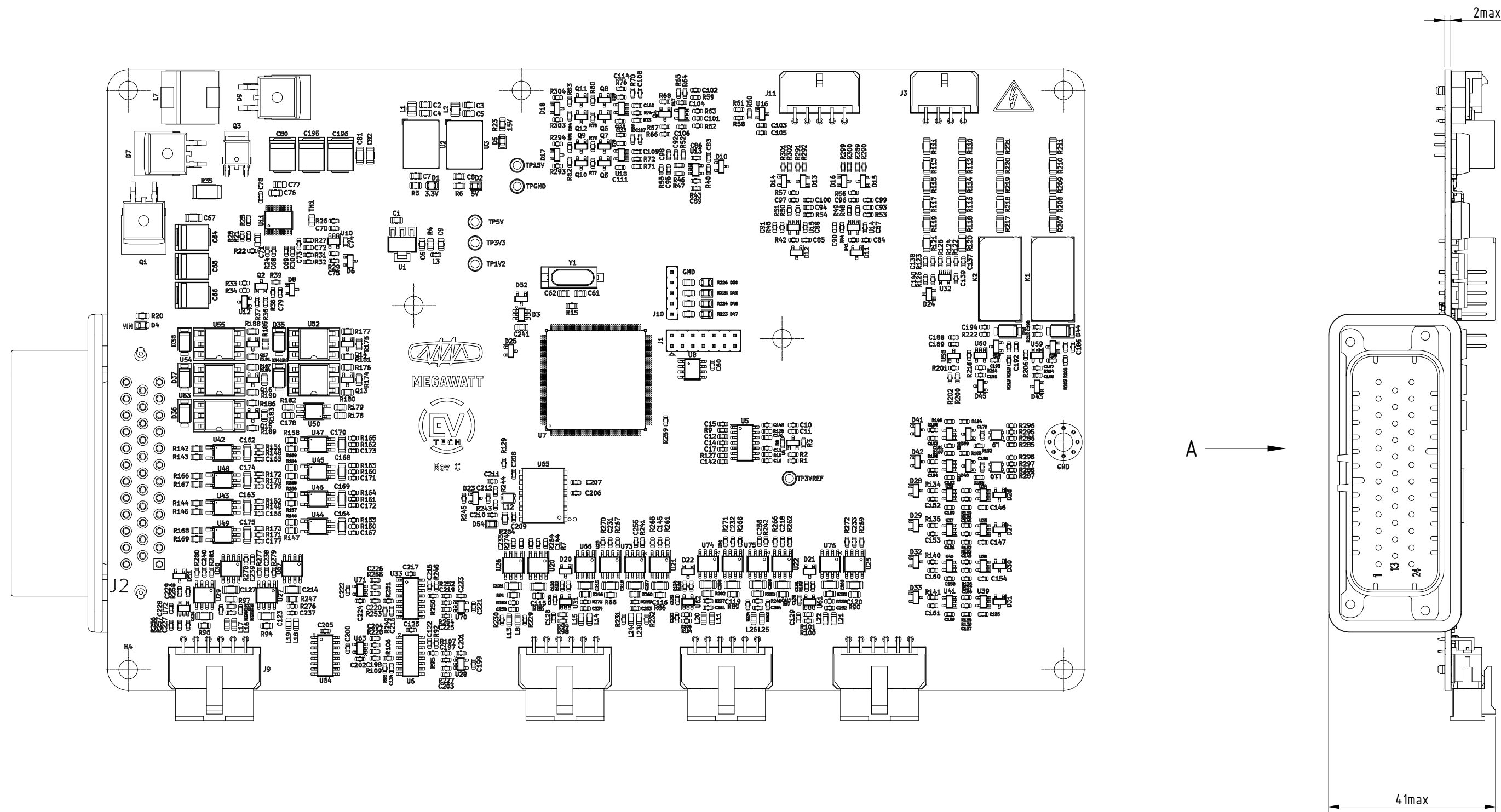


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.
						НБЦ ГНУ ФСО-2-13000-100



1. Размеры для справок.
2. Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79.
3. Монтаж выполнять согласно схеме электрической принципиальной НВЦТ.EVP150-2-13000.100 ЭЗ.
4. Позиционные обозначения элементов, нумерация первого вывода элементов показана условно.
5. Паять припоем ПОС-61 ГОСТ 21931-76.
6. Печатные проводники не показаны.
7. Установку элементов производить по ГОСТ 29137-91 и чертежу. Элементы для поверхностного монтажа (SMD) установить симметрично контактным площадкам на автомате установки компонентов.
8. Печатную плату мыть спирто-бензиновой смесью до установки. Излишки флюса в местах пайки проводков к печатной плате убрать сразу после пайки протиркой спирто-бензиновой смесью.

						НВЦТ.ЕVP150-2-1.3000.100 СБ				
						Плата управления Сборочный чертёж		Лист	Масштаб	Масштаб
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					285 з	1:1
Разраб.		Филатов А.С.								
Проб.		Сизякин А.В.								
Т.контр.								Лист 1	Листов 1	
Н.контр.		Зудков Д.Н.						000 "Электротранспортные технологии"		
Умб.		Коваленко В.А.								