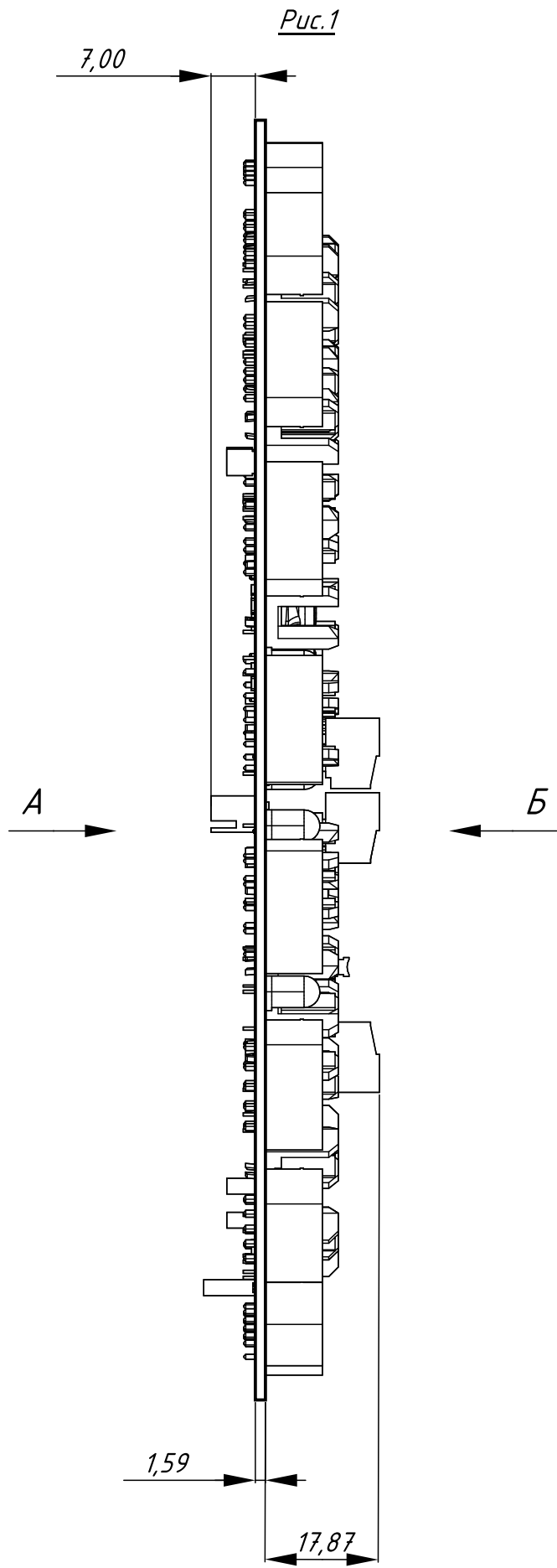
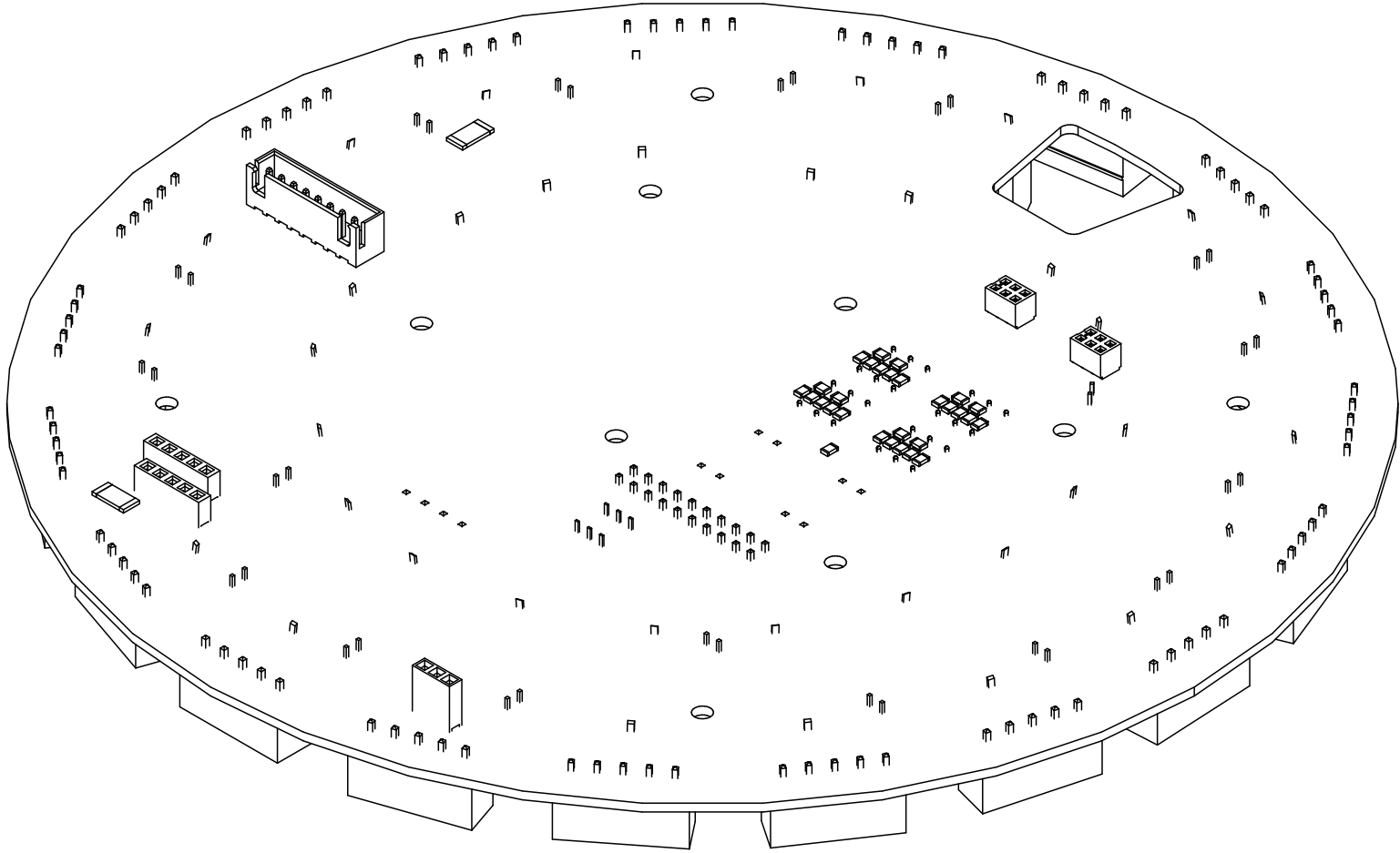


Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен. =Перв. примен.
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------	---------------------------------

ТГЦЕ.468352.001СБ



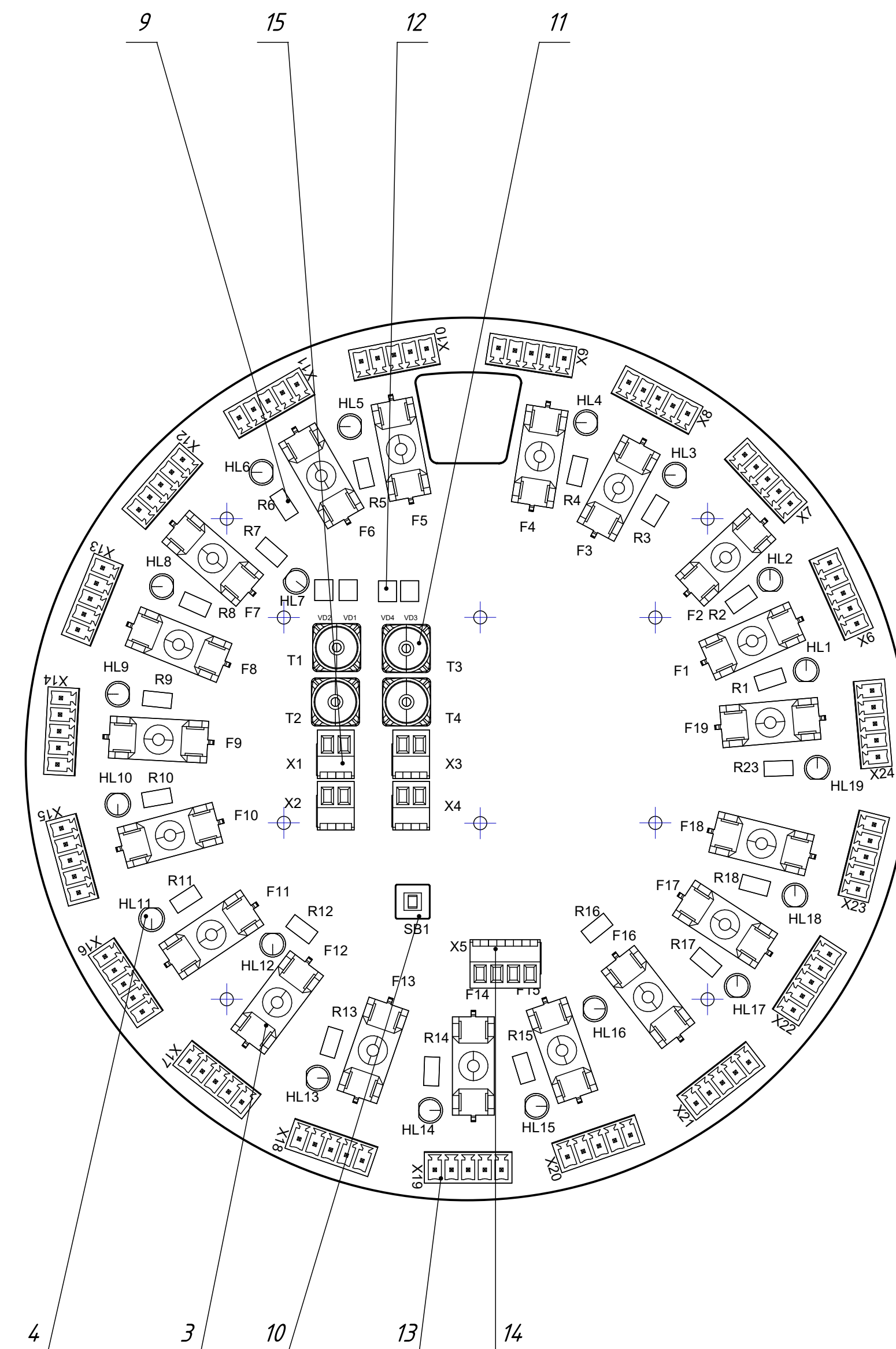
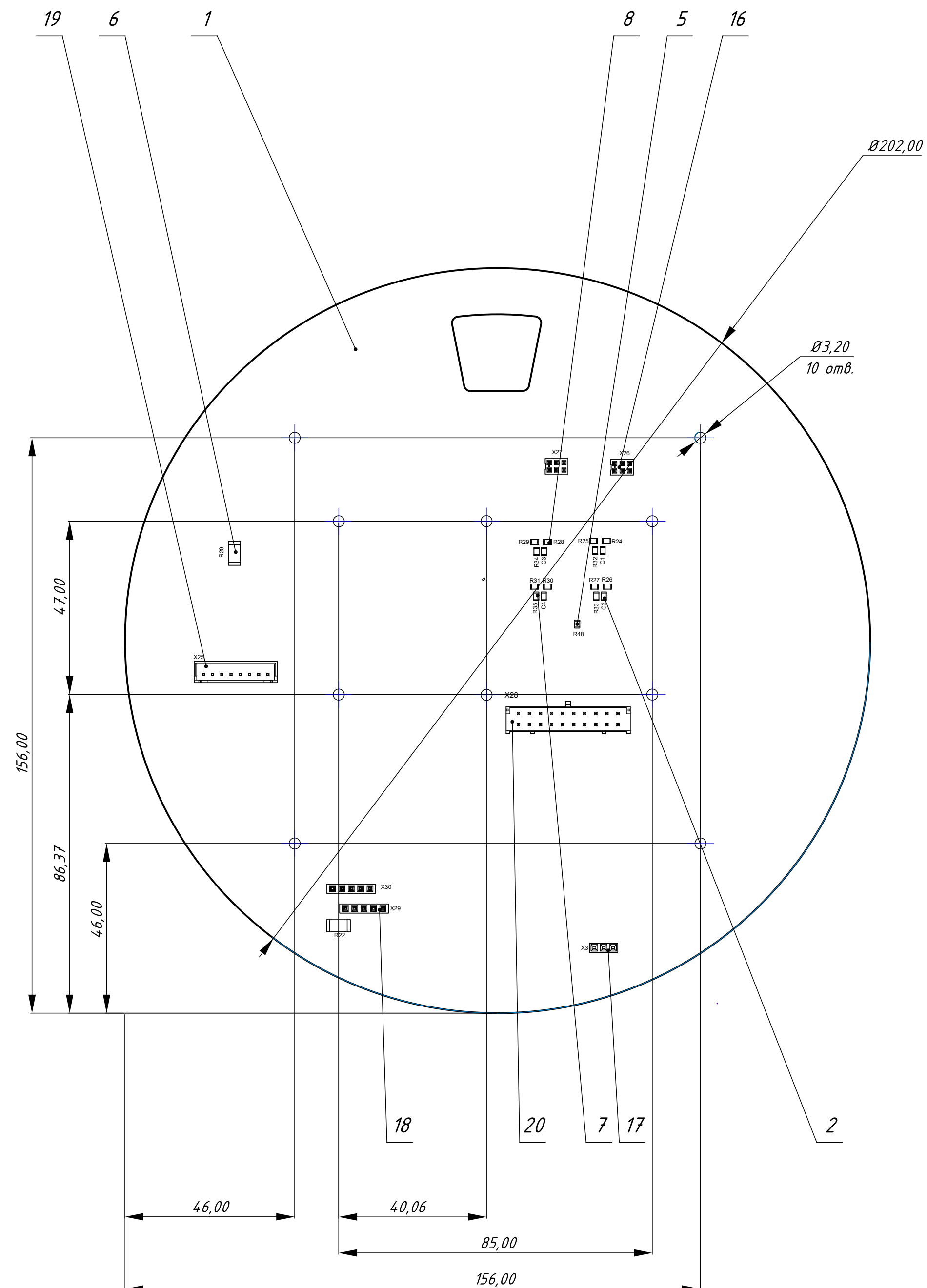
Обозначение	Рис.
ТГЦЕ.468352.001	1
-01	2
-02	3



1. Размеры для справок.
2. Монтаж выполнить согласно схеме электрической принципиальной ТГЦЕ.468352.001ЗЗ
3. При применении трансформаторов Т1-Т4 с 6 выводами монтаж выполнить по исполнению -02. В остальных случаях монтаж выполнить по исполнению -01.
4. Установку КМП осуществить согласно ГОСТ Р МЭК 61192-2-2010.
5. Установку КМО осуществить согласно ГОСТ Р МЭК 61192-3-2010.
6. Пайку производить ПОС-61 ГОСТ 21930-76 согласно ГОСТ 23592-96.
7. Контроль паяных соединений производить визуально-оптическим методом ГОСТ 24715-81.
8. Печатные проводники условно не показаны.
9. Остальные технические требования по ГОСТ Р МЭК 61192-1-2010.

					ТГЦЕ.468352.001СБ				
					Плата коммутационная Сборочный чертёж	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				225 г.	1:1
Разраб.									
Проверил									
Т. контр.									
Нач. Отд.						Лист 1		Листов 3	
Н. контр.						ООО ИЦ "ГЛУБИНА"			
Утв.									

A

$$B$$


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

Рис.2

Остальное см. рис. 1

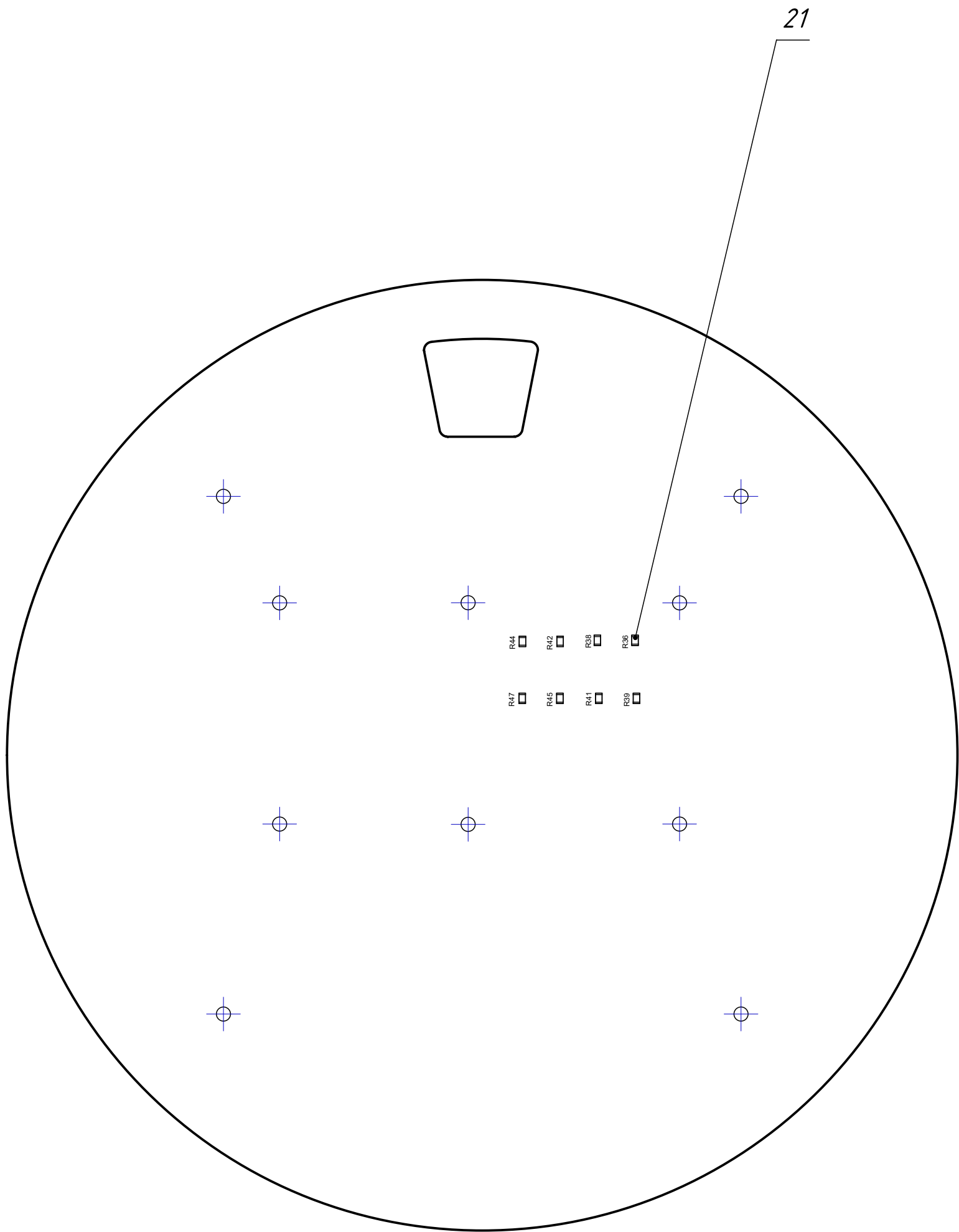
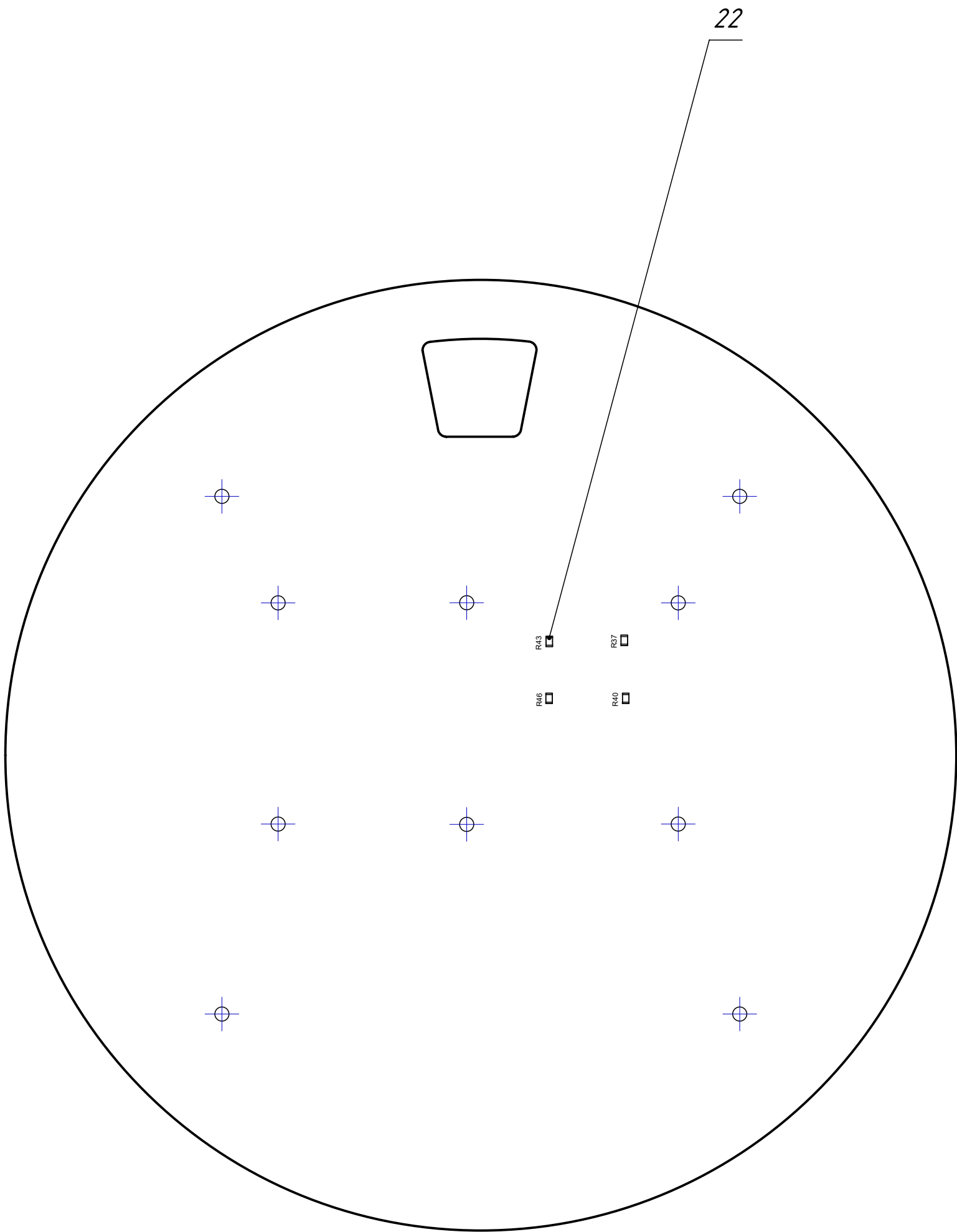


Рис.3

Остальное см. рис. 1



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

Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата