

Структура слоев печатной платы

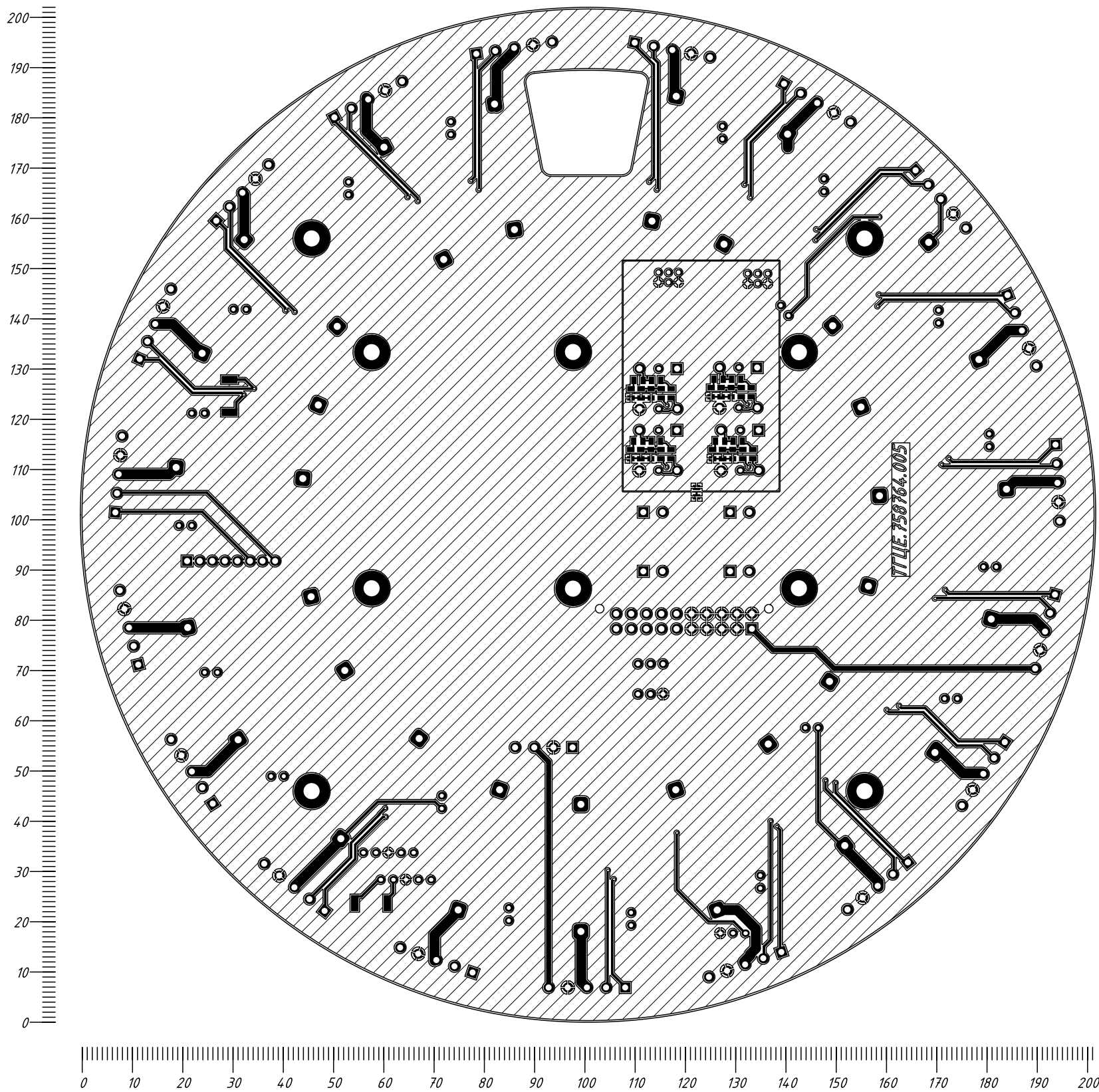
Материал	Слой	Толщина	Gerber
Маркировочный слой	Top Overlay		GTO
Паяльная маска	Top Solder	0,010mm	GTS
Медная фольга	Слой1	0,036mm	GTL
Стеклотекстолит FR-4		1,500mm	
Медная фольга	Слой4	0,036mm	GBL
Паяльная маска	Bottom Solder	0,010mm	GBS
Маркировочный слой	Bottom Overlay		GBO
Общая толщина платы печатной: 1,591mm			

Усл. обозн.	Диаметр. отв., мм	Кол.	Наличие металлиз ации
◇	0,30	36	Есть
○	0,76	21	Есть
▽	0,80	50	Есть
▣	0,90	6	Есть
◎	1,20	2	Нет
□	1,20	151	Есть
☆	1,40	38	Есть
⊕	3,20	10	Есть

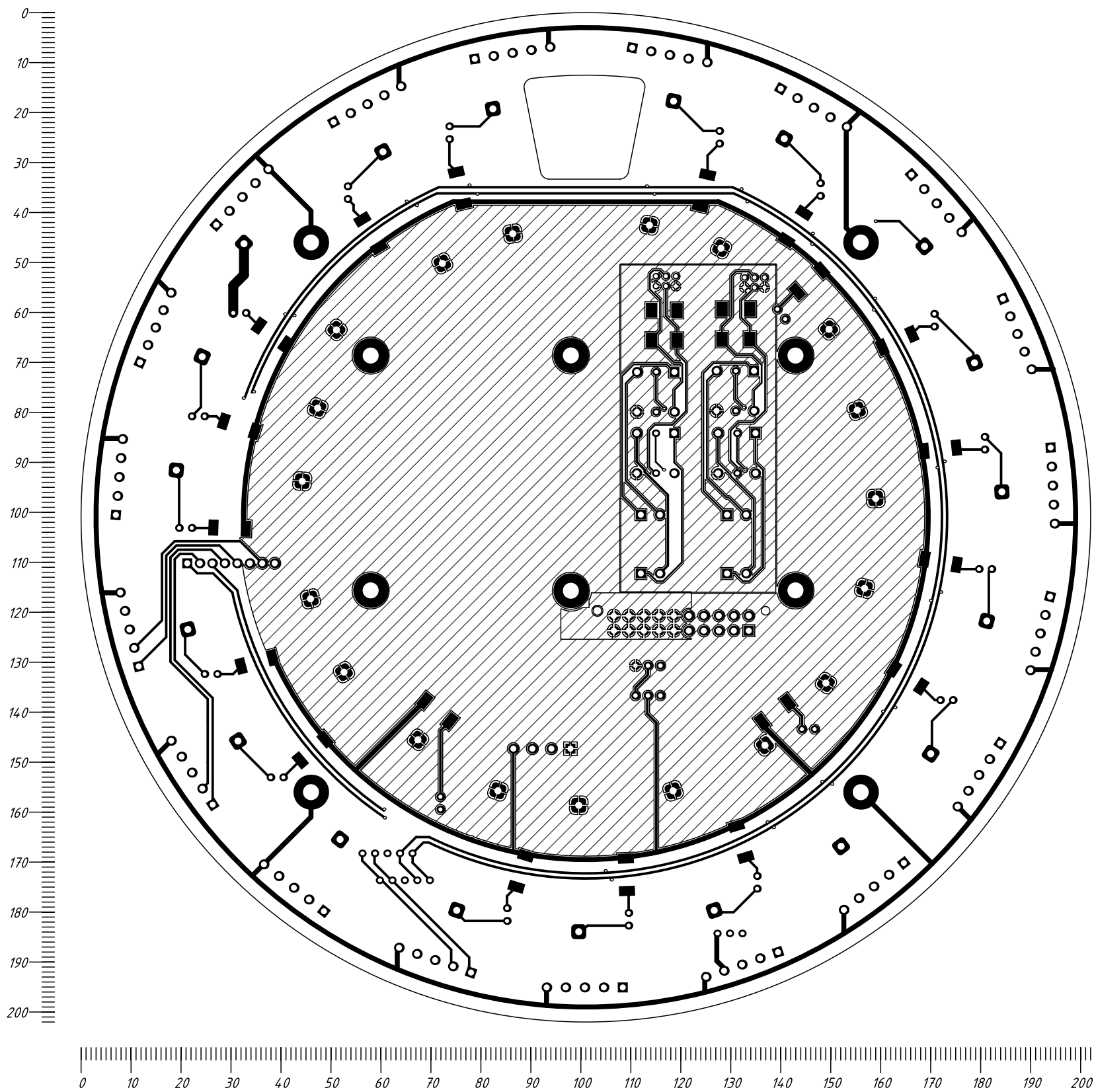
1. Размеры для справок.
2. Класс точности печатной платы - 4 ГОСТ Р 53429-2009.
3. Финишное покрытие иммерсионное олово.
4. Минимальная ширина проводника 0,35 мм.
5. Остальные ТТ по ГОСТ Р 55693-2013.7.
6. Деталь выполнить по файлу ТГЦЕ.758764.005МС.zip

					ТГЦЕ.758764.005					
					Плата печатная коммутационная	Лит.		Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					89,6 г	1:1
Разраб.										
Проверил										
Т. контр.										
Нач. Отд.					Стеклотекстолит FR-4 ГОСТ 26246.5-89	Лист 1		Листов 2		
Н. контр.						ООО ИЦ "ГЛУБИНА"				
Утв.										

Слой 1



Слой 2



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

Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата