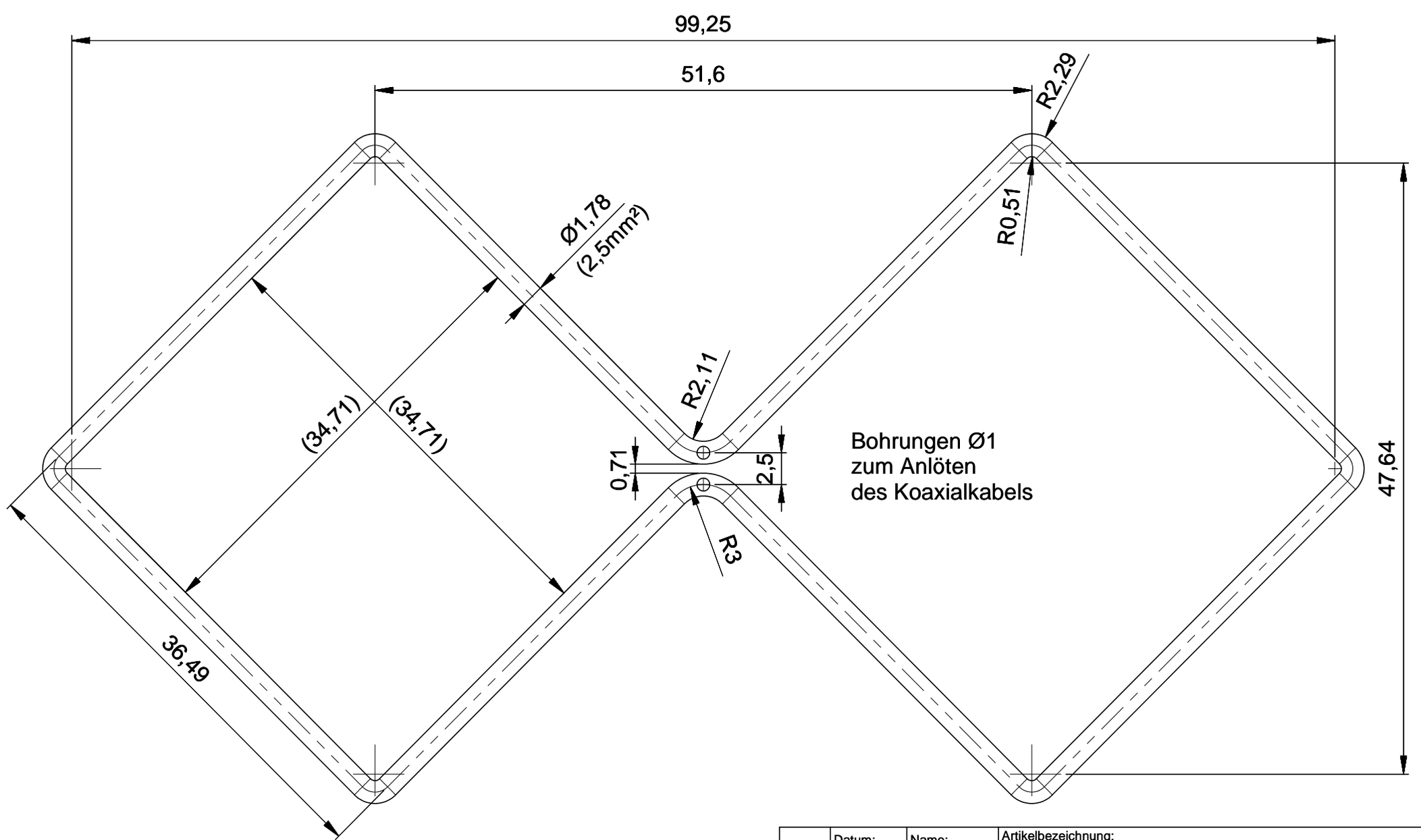


Gesamtansicht / Revision: 14-01

	Datum:	Name:	Artikelbezeichnung:	
Bearb.	28.02.2019	Ospel B.	2100MHz Doppel-Biquad	
Gepr.			LTE - Außenantenne	
			Artikelnummer:	Maßstab:
			19-99-1019	1:1,5
			Urheberrecht nach DIN 34	Blatt 1
				von 3





gestreckte Länge  
der neutralen Faser  
285,71mm

<b>2100MHz Brille D3</b>		
Pos:	Material: Kupfer (Cu)	Maßstab:
<b>101</b>	Rohmaße: Ø1,8 x 290	<b>2,5:1</b>
	Revision: 14-01	

	Datum:	Name:	Artikelbezeichnung:	
Bearb.	28.02.2019	Ospel B.	<b>2100MHz Doppel-Biquad LTE - Außenantenne</b>	
Gepr.				
			Artikelnummer:	Maßstab:
			<b>19-99-1019</b>	<b>2,5:1</b>
			Urheberrecht nach DIN 34	Blatt 2 von 3



A

B

B

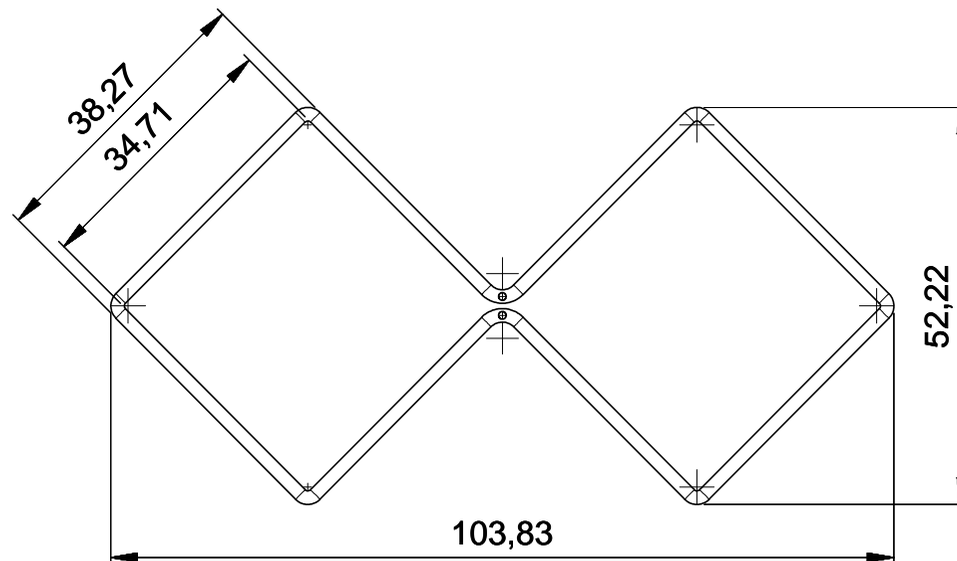
D

E

1

1

## Biegeschablone M1:1



Bohrungen  $\varnothing 1$  zum Anlöten  
des Koaxialkabels

gestreckte Länge  
der neutralen Faser  
285,71 mm

4

4

2100MHz Brille D3		
Pos:	Material: Kupfer (Cu)	Maßstab:
101	Rohmaße: $\varnothing 1,8 \times 290$	1:1
	Revision: 14-01	

	Datum:	Name:	Artikelbezeichnung:	
Bearb.	28.02.2019	Ospel B.	2100MHz Doppel-Biquad LTE - Außenantenne	
Gepr.				
			Artikelnummer:	Maßstab:
			19-99-1019	1:1
				Blatt 3
			von 3	
			Urheberrecht nach DIN 34	

**LTE**  -Anbieter.info

A

B

B

D

E