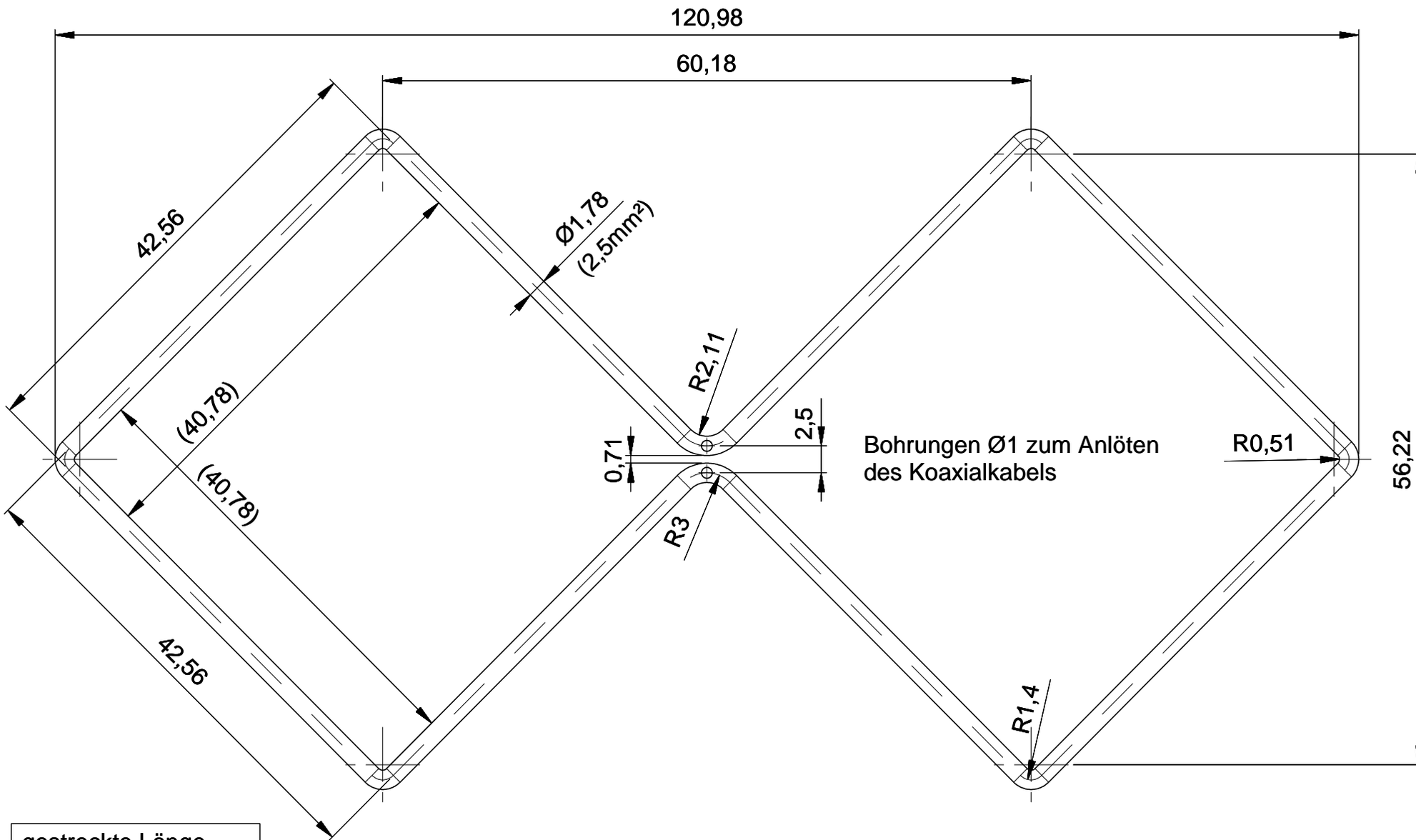


Gesamtansicht / Revision: 13-01

	Datum:	Name:	Artikelbezeichnung:	
Bearb.	05.04.2013	Ospel B.	1800MHz Doppel-Biquad	
Gepr.			LTE - Außenantenne	
			Artikelnummer:	Maßstab:
			13-99-1017	1:1,5
			Urheberrecht nach DIN 34	Blatt 1
				von 2





gestreckte Länge  
der neutralen Faser  
334,26mm

<b>1800MHz Brille D3</b>		
Pos:	Material: Kupfer (Cu)	Maßstab:
<b>101</b>	Rohmaße: Ø1,8 x 350	<b>2:1</b>
	Revision: 13-01	

	Datum:	Name:	Artikelbezeichnung:	
Bearb.	05.04.2013	Ospel B.	<b>1800MHz Doppel-Biquad LTE - Außenantenne</b>	
Gepr.				
			Artikelnummer:	Maßstab:
			<b>13-99-1017</b>	<b>2:1</b>
			Urheberrecht nach DIN 34	Blatt 2 von 3



A

B

B

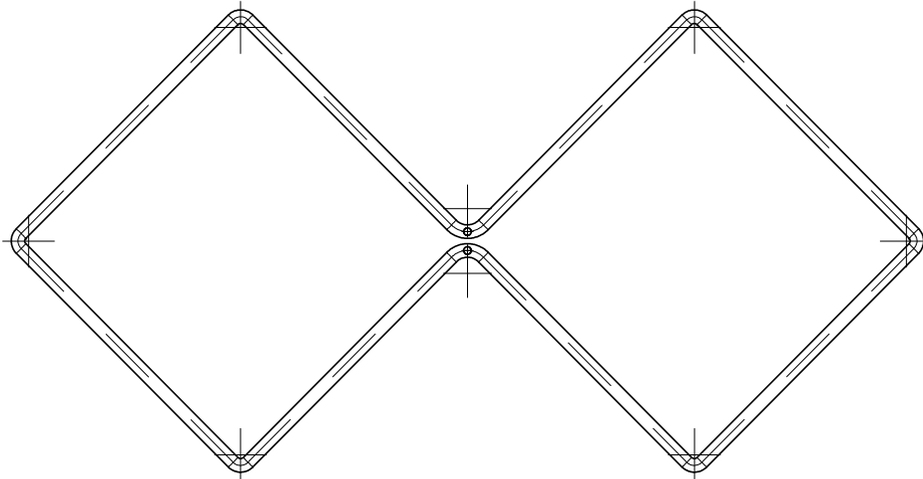
D

E

1

1

**Biegeschablone  
M1:1**



Bohrungen Ø1 zum Anlöten  
des Koaxialkabels

gestreckte Länge  
der neutralen Faser  
**334,26mm**

3

3

4

4

<b>1800MHz Brille D3</b>		
Pos:	Material: Kupfer (Cu)	Maßstab:
<b>101</b>	Rohmaße: Ø1,8 x 350	<b>1:1</b>
	Revision: 13-01	

	Datum:	Name:	Artikelbezeichnung:	
Bearb.	05.04.2013	Ospel B.	<b>1800MHz Doppel-Biquad LTE - Außenantenne</b>	
Gepr.			Artikelnummer:	Maßstab:
			<b>13-99-1017</b>	<b>1:1</b>
			Urheberrecht nach DIN 34	Blatt 3 von 3

A

B

B

D

E