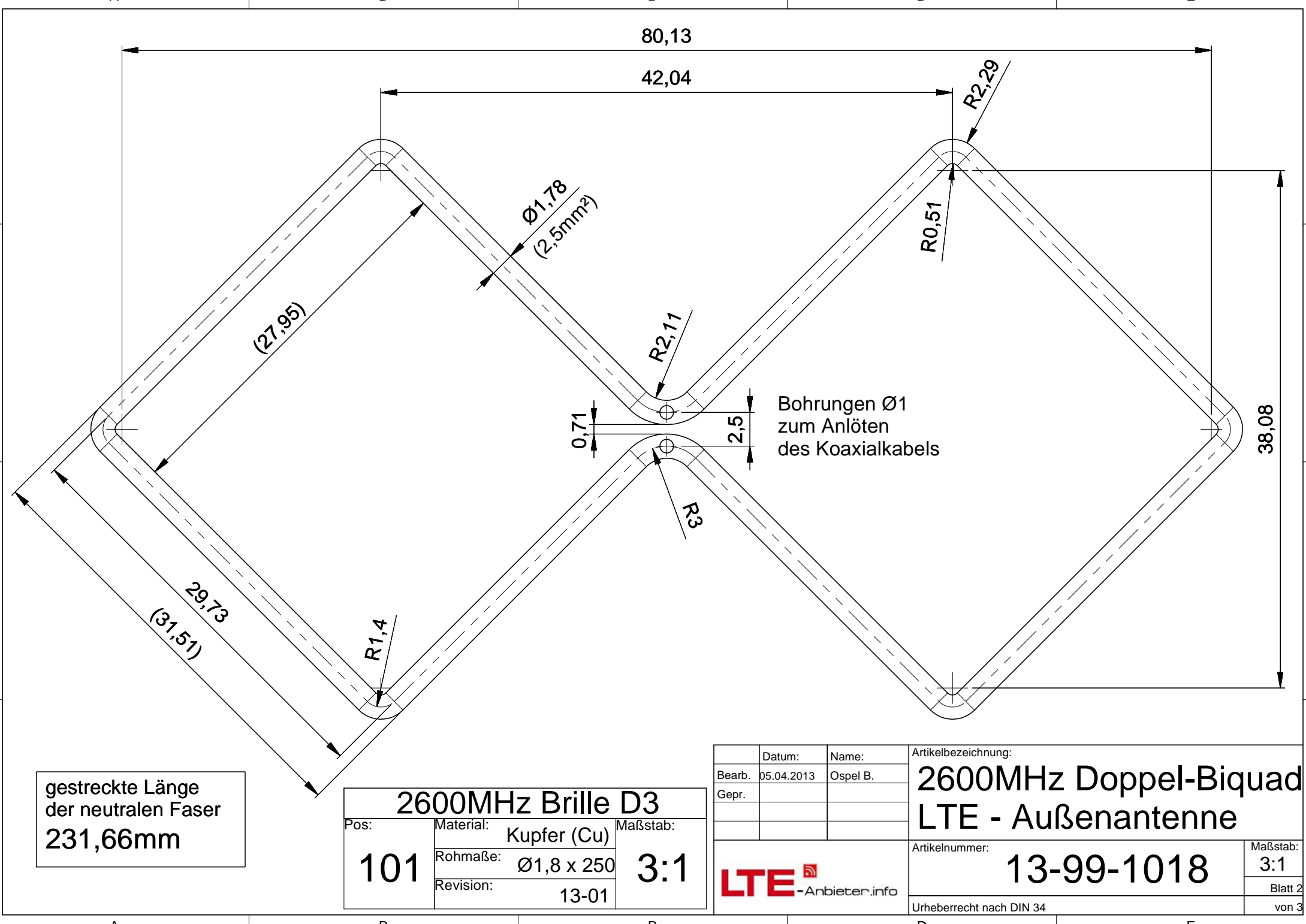


Gesamtansicht / Revision: 13-01

	Datum:	Name:	Artikelbezeichnung:	
Bearb.	05.04.2013	Ospel B.	2600MHz Doppel-Biquad	
Gepr.			LTE - Außenantenne	
			Artikelnummer:	Maßstab:
			13-99-1018	1:1,5
				Urheberrecht nach DIN 34
				von 3



gestreckte Länge
der neutralen Faser
231,66mm

2600MHz Brille D3		
Pos:	Material: Kupfer (Cu)	Maßstab:
101	Rohmaße: $\varnothing 1,8 \times 250$	3:1
	Revision: 13-01	

	Datum:	Name:	Artikelbezeichnung:	
Bearb.	05.04.2013	Ospel B.	2600MHz Doppel-Biquad	
Gepr.			LTE - Außenantenne	
			Artikelnummer:	Maßstab:
			13-99-1018	3:1
			Urheberrecht nach DIN 34	Blatt 2 von 3



A

B

B

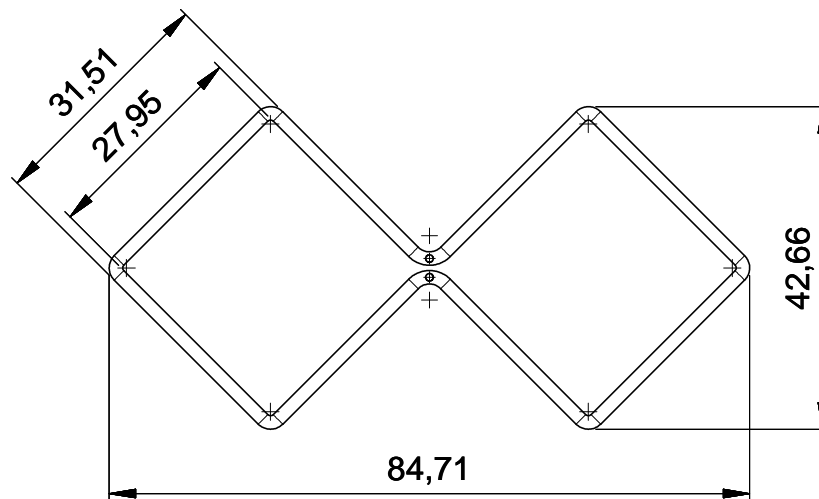
D

E

1

1

**Biegeschablone
M1:1**



Bohrungen $\varnothing 1$ zum Anlöten
des Koaxialkabels

gestreckte Länge
der neutralen Faser
231,66mm

3

3

4

4

2600MHz Brille D3		
Pos:	Material: Kupfer (Cu)	Maßstab:
101	Rohmaße: $\varnothing 1,8 \times 250$	1:1
	Revision: 13-01	

	Datum:	Name:	Artikelbezeichnung:	
Bearb.	05.04.2013	Ospel B.	2600MHz Doppel-Biquad LTE - Außenantenne	
Gepr.				
LTE  -Anbieter.info			Artikelnummer:	Maßstab:
			13-99-1018	1:1
			Urheberrecht nach DIN 34	Blatt 3 von 3

A

B

B

D

E