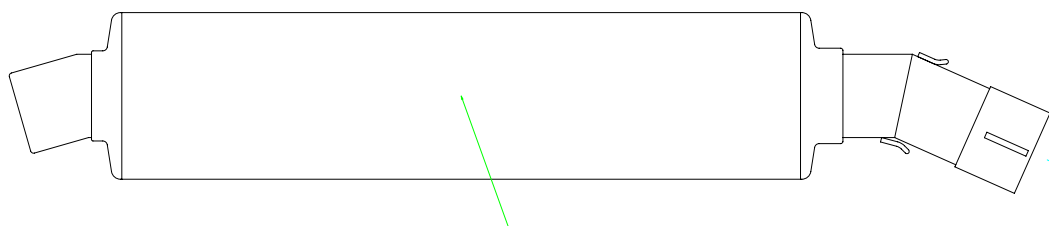
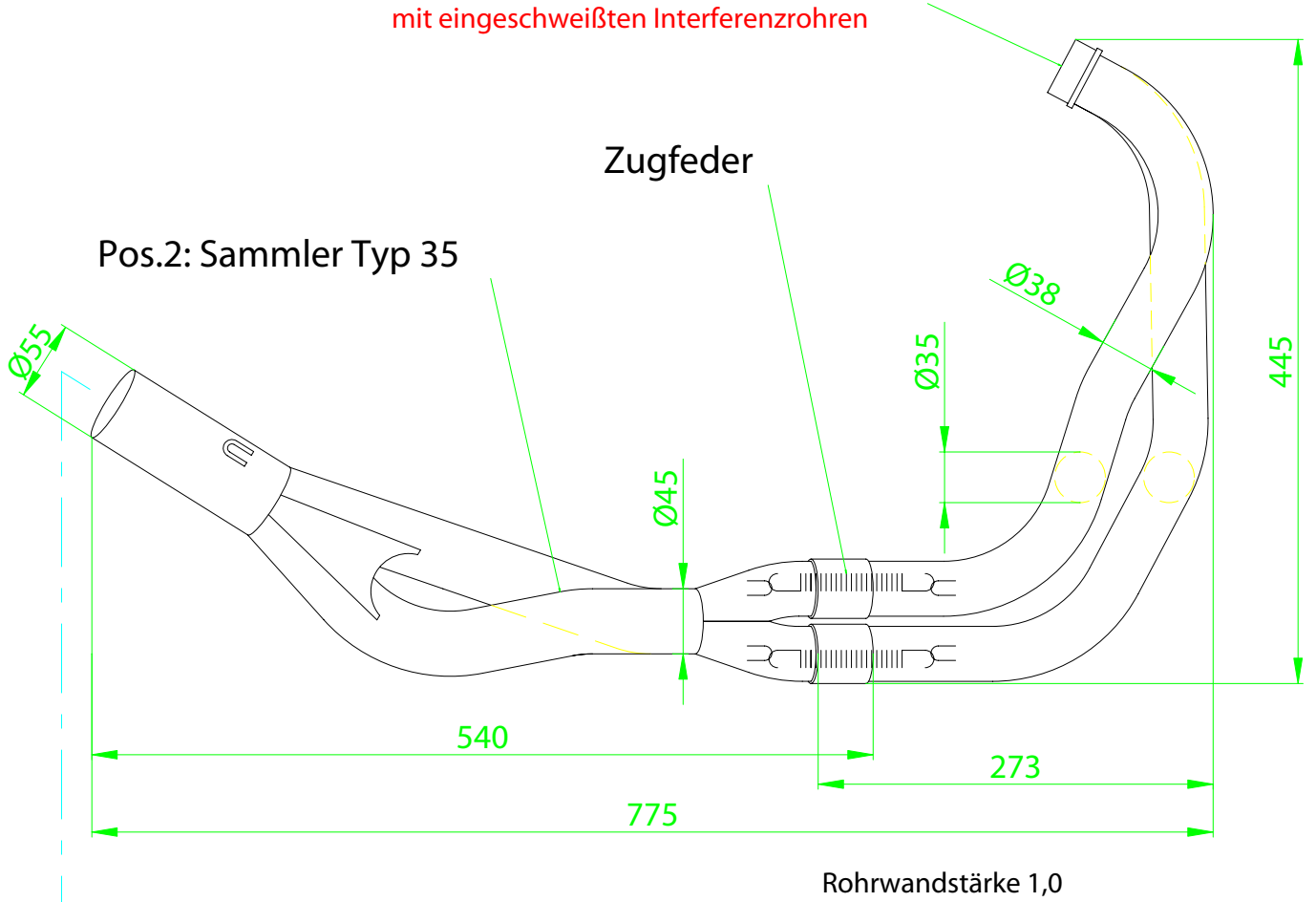
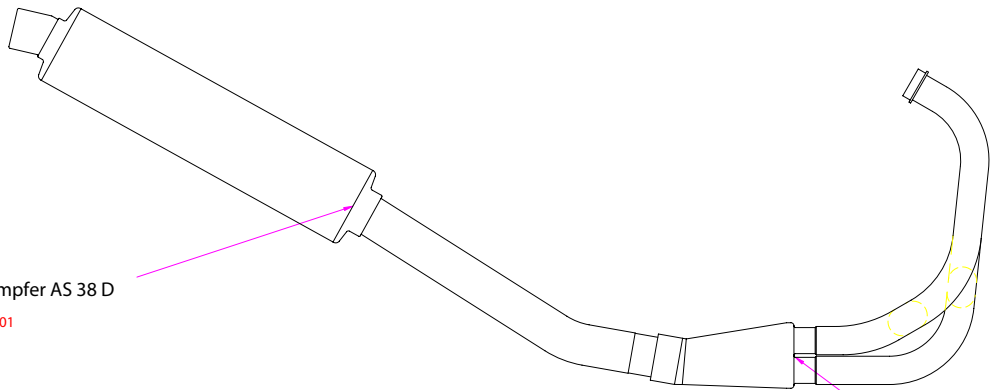


Pos.1: Krümmerrohr 1-4 Typ 35
mit eingeschweißten Interferenzrohren



Pos.3: Schalldämpfer AS 38 D
Baugruppe 100 B 0001

Werkstoff -		Maße ohne Toleranzangabe nach DIN 7168 mittel		Oberfläche nach DIN ISO 1302		Maßstab 1:5		Oberflächenbehandlung roh/poliert	
Rohmaße -						Abgasanlagenschema			
				Datum		Name		Suzuki Typ WVA 9	
				Bearb. 10.08.2001		Schüle		GSF 1200 AS 38 D	
				Gepr.					
				Norm					
				Schüle Maschinenbau		Zchnng.-Nr.		Blatt	
						105 A 0011		1	
Zust.		Änderung		Datum		Name		1 Bl.	
								Ersatz für:	
								Entstand. aus:	

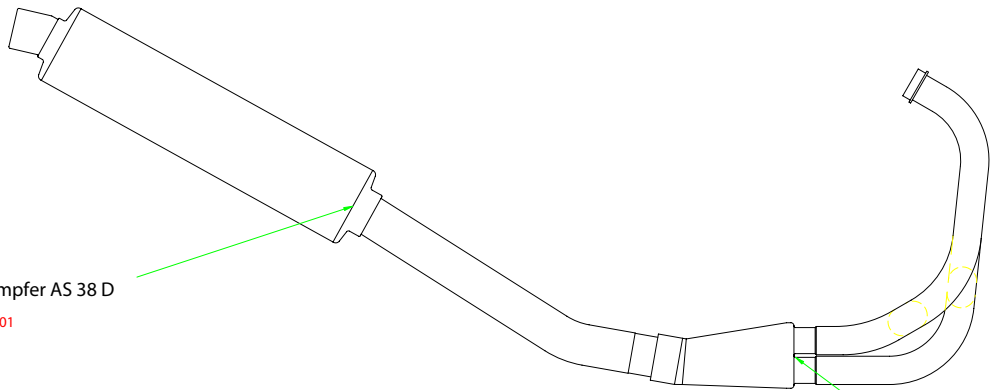


Pos.2: Schalldämpfer AS 38 D

Baugruppe 105 B 0001

Pos.1: Serienkrümmer
einteilig

St.	Benennung	Normblatt Zöng.-Nr.	Werkst.	Lfd. Nr.	Rohmaße	kg/ Stck.
	Werkstoff -	Maße ohne Toleranzangabe nach DIN 7168	Oberfläche nach DIN ISO 1302	Maßstab 1:5	Oberflächenbehandlung roh/poliert	
	Rohmaße -	mittel		Abgasanlagenschema		
		Datum	Name	Benennung		
		Bearb. 11.1998	Schüle	Suzuki Typ GV 75 A GSF 1200 AS 38 D		
		Gepr.		Zöng.-Nr.		
		Norm		105 A 0009		
				Blatt 1		
				1 BL		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ersteller		Erstellt am:
				Schüle Maschinenbau		



Pos.2: Schalldämpfer AS 38 D

Baugruppe 105 B 0001

Pos.1: Serienkrümmer
einteilig

St.	Benennung	Normblatt Zöng.-Nr.	Werkst.	Lfd. Nr.	Rohmaße	kg/ Stck.
	Werkstoff -	Maße ohne Toleranzangabe nach DIN 7168 mittel	Oberfläche nach DIN ISO 1302	Maßstab 1:5	Oberflächenbehandlung roh/poliert	
	Rohmaße -			Abgasanlagenschema		
		Datum 11.11.99	Name Schüle	Benennung Suzuki Typ WVA 9 GSF 1200 AS 38 D		
				Zöng.-Nr. 105 A 0010	Blatt 1 1 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ersteller:		Erstanz. aus:
				Schüle Maschinenbau		