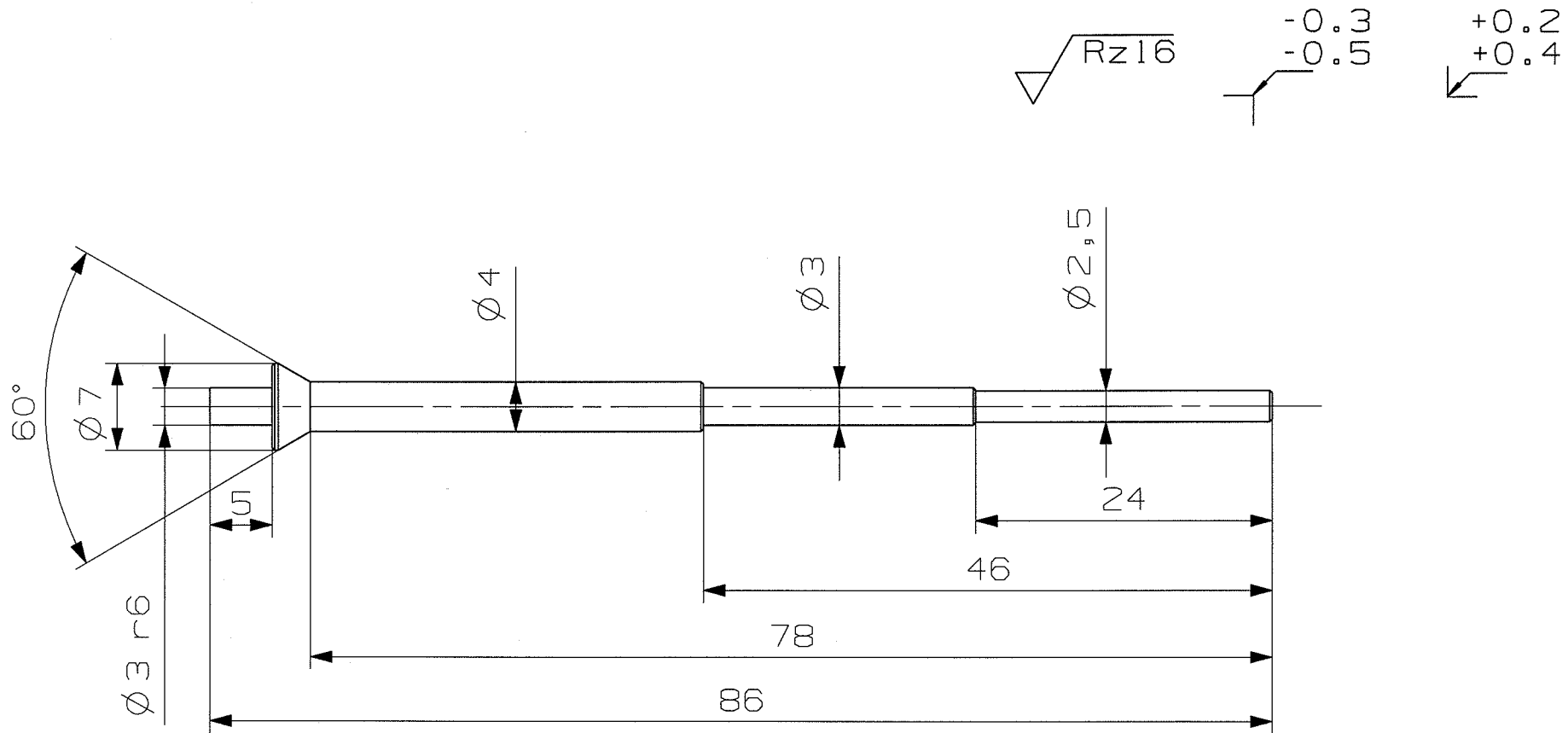
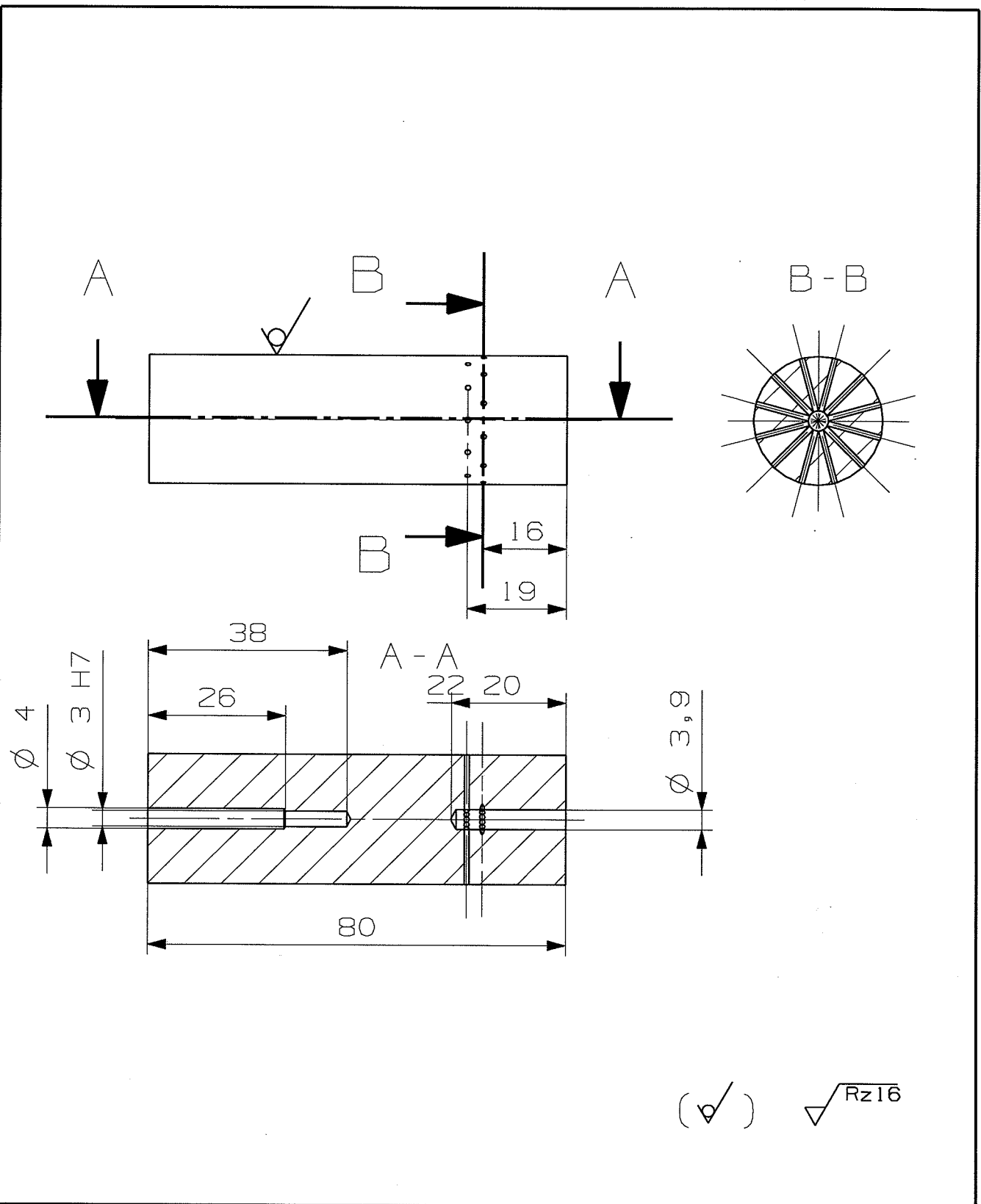


				Allgemein- toleranz ISO 2768 - m	Oberflaeche DIN-ISO 1302	1:1	Masse
						A1	
				Datum	Name	Benennung	
				Bearb	19.03.2012	Fernsehturm gross, beleuchtet	
				Gepr	19.03.2012		
				Norm	19.03.2012		
				Siemens Professional Education		Zeichnungsnummer	Blatt
						1	1 Bl
Status	Aenderungen	Datum	Name	Standort 1		Fernsehturmspitze	

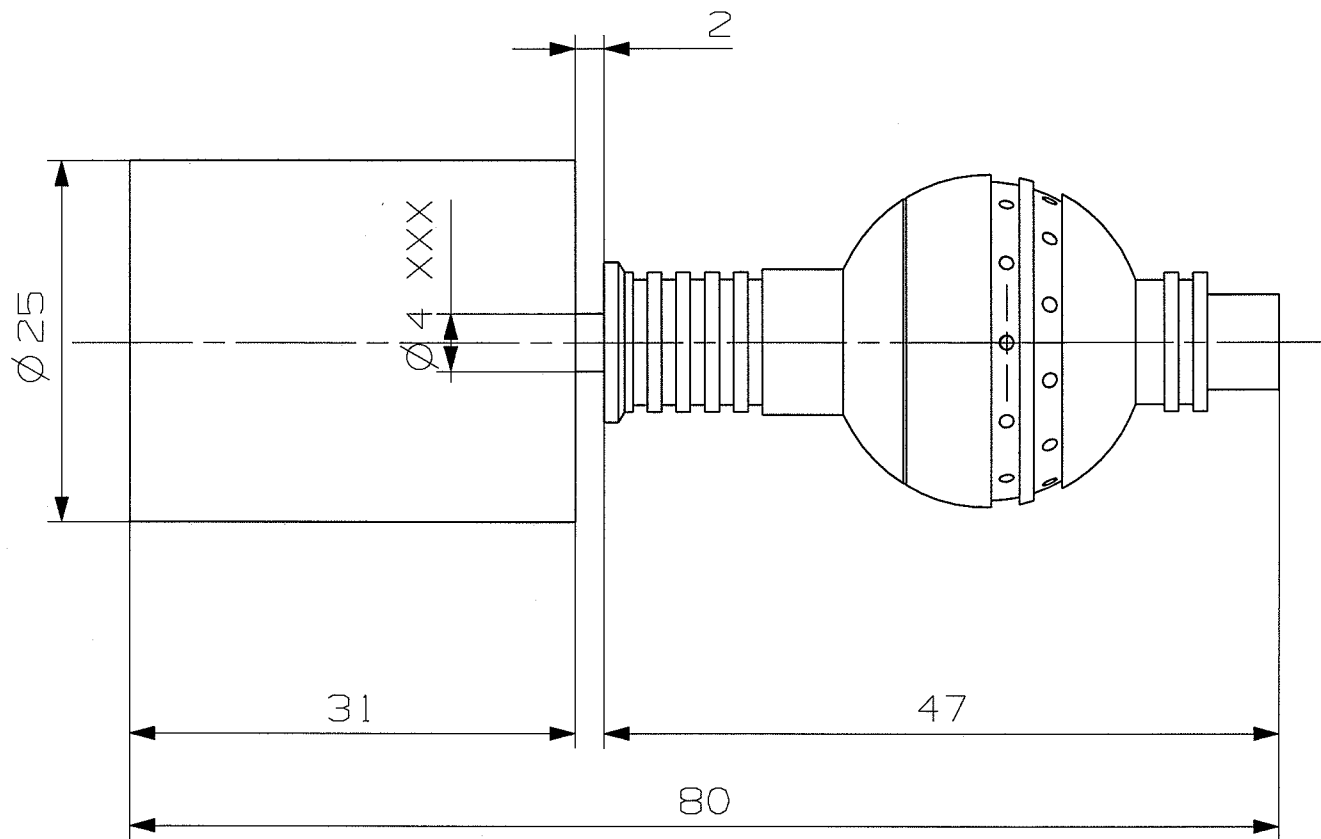


3 r6	+0,016 +0,010
Passmass	Grenz- masse

Grosser bel. Fernsehurm				Allgemein- toleranz ISO 2768 - m	Oberflaeche DIN-ISO 1302	1:1	Masse
				Datum	Name	RD 8 AlMgSi1 F37	
				Bearb	19.03.2012	Bretthauer	
				Gepr			
				Norm			
				Siemens Professional Education		Benennung	Fernsehturm - Spitze
						Zeichnungsnummer	Blatt
						2	1
							9 Bl
Status	Aenderungen	Datum	Name	SPE Berlin		Fernsehturm Spitze_2	

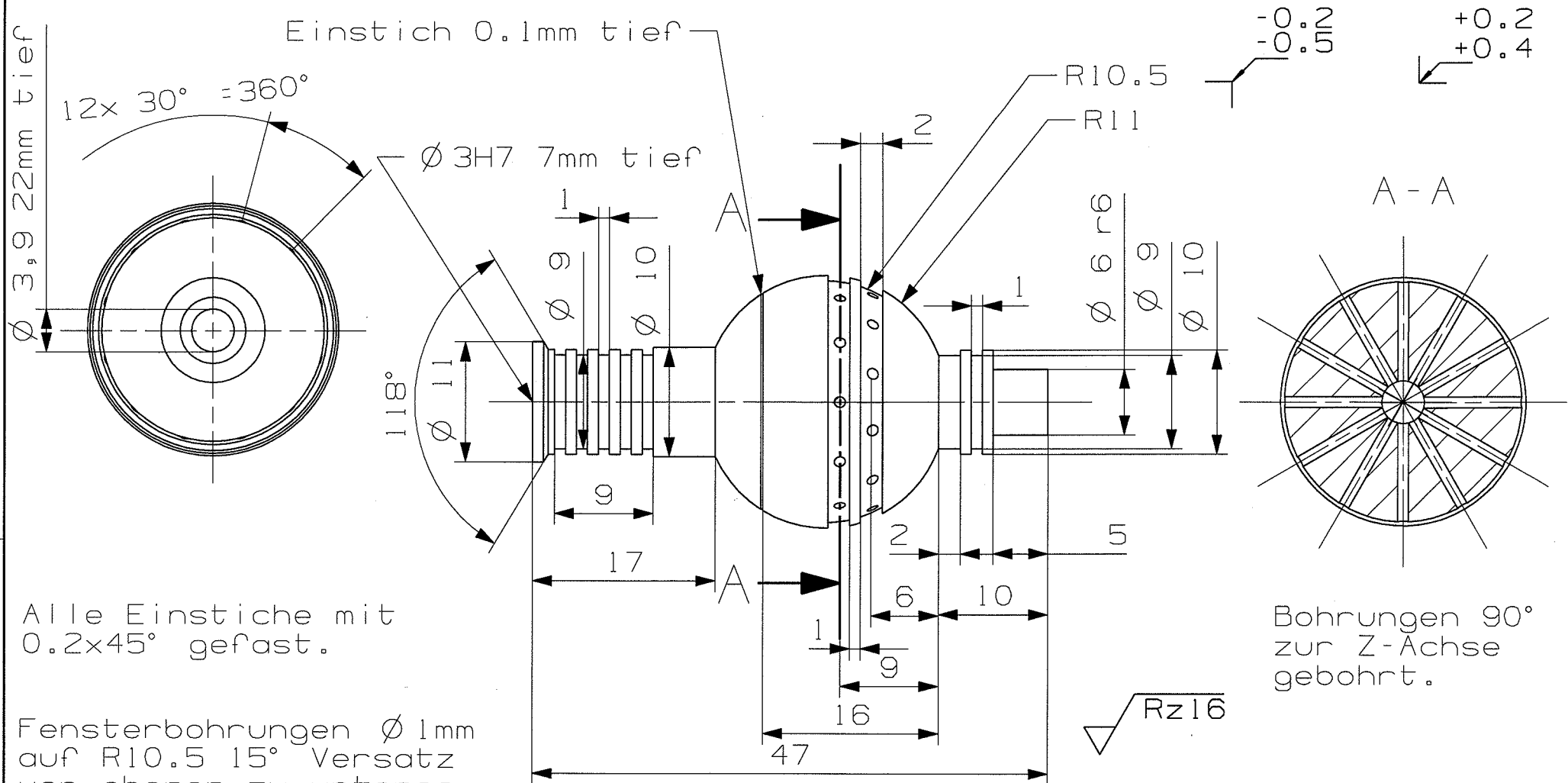


Grosser bel Fernsehturm				Allgemein- toleranz ISO 2768 - m		Oberflaeche DIN-ISO 1302		1:1		Masse	
										Rd25 - AlMgSi F37	
				Datum		Name		Benennung			
				Bearb	13.04.2012	E.Schulz		Fernsehturm Kugel_Koventionell			
				Gepr	13.04.2012						
				Norm	13.04.2012						
				Siemens Professional Education				Zeichnungsnummer		Blatt	
										3.1	
Status	Aenderungen	Datum	Name	SPE Berlin				Fernsehturm_Kugel_Konv_3		9 Bl	



XXX \varnothing anpassen
 Teil muss sich nach der
 Fertigstellung leicht
 abbrechen lassen.

Grosser bel Fernsehurm				Allgemein- toleranz ISO 2768 - m	Oberflaeche DIN-ISO 1302	21	Masse
						Rd25- AlMgSi F37	
				Datum	Name	Benennung	
				Bearb	12.04.2012	E Schulz	
				Gepr	12.04.2012	Fernsehurm Kugel beleuchtet - mit Spannansatz	
				Norm	12.04.2012		
				Siemens Professional Education		Zeichnungsnummer	
				SPE Berlin		32	Blatt 2+
Status	Aenderungen	Datum	Name			Fernsehurm_Kugel_Abstich_3	9 Bl



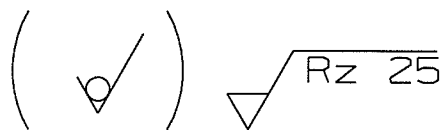
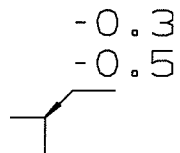
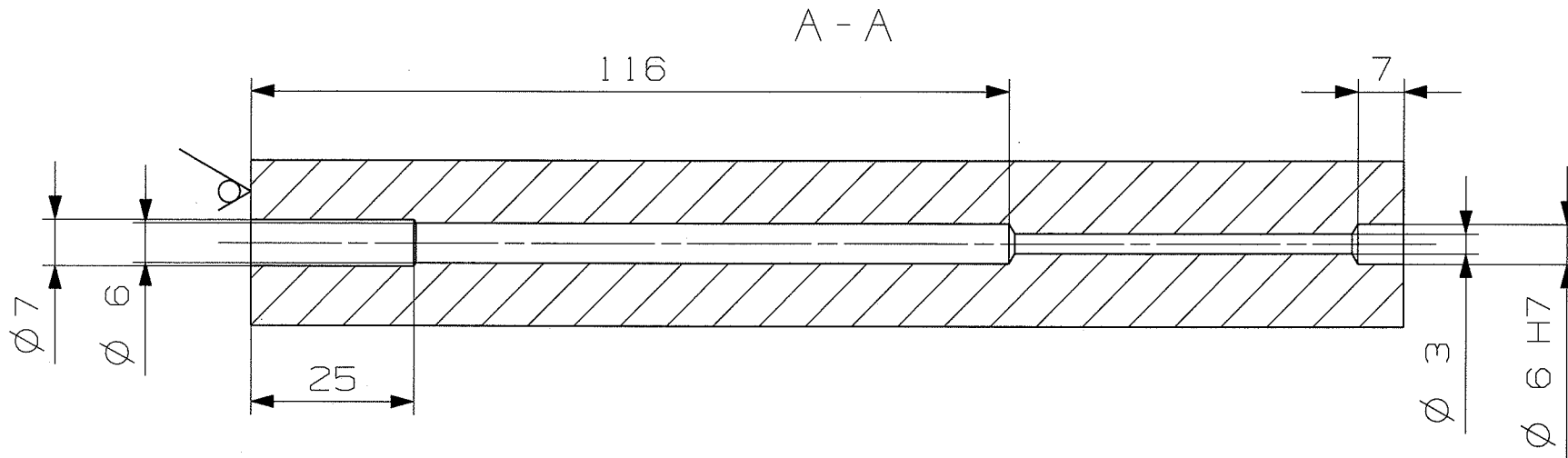
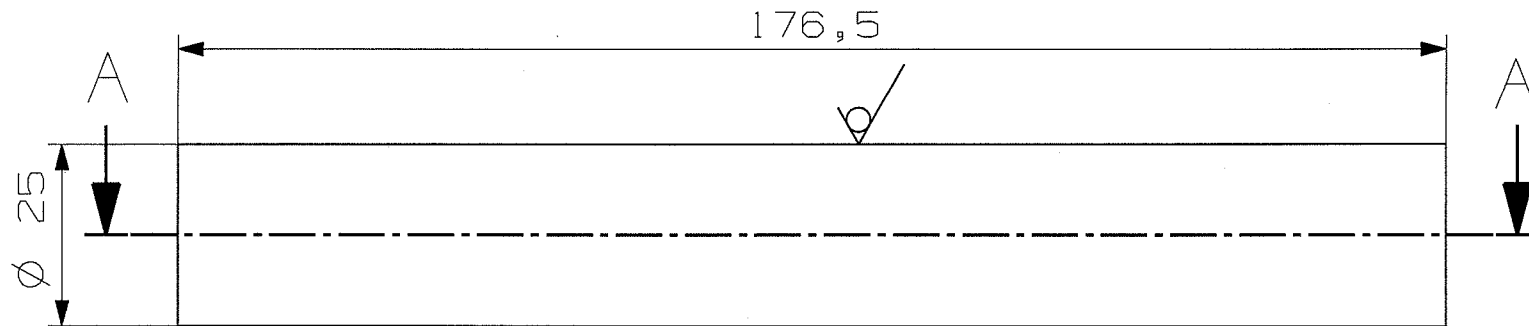
Alle Einstiche mit 0.2x45° gefast.

Fensterbohrungen Ø 1mm auf R10.5 15° Versatz von oberer zu unterer Bohrreihe.

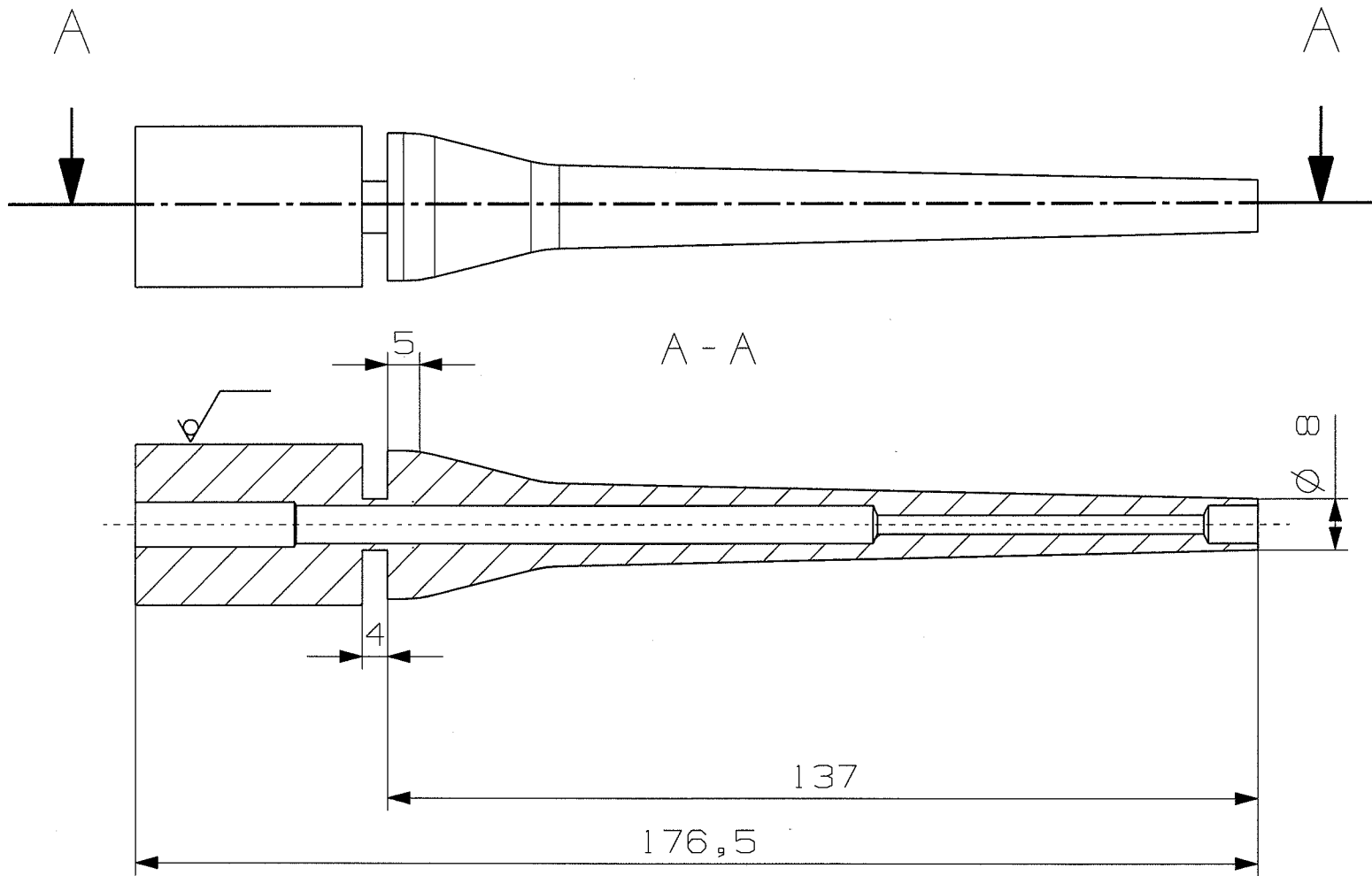
Bearbeitungshinweis: Bohrungen werden erst in Mantelfläche gebohrt danach wird die Kontur gedreht.

Bohrungen 90° zur Z-Achse gebohrt.

Grosser bel Fernsehturm				Allgemeintoleranz ISO 2768 - m		Oberfläche DIN-ISO 1302		21		Masse	
				Bearb. 12.04.2012		Name		Rd25 - AlMgSi F37		Benennung	
Datum		Name		Gepr. 12.04.2012		Schulz		Zeichnungsnummer		Blatt	
Norm 12.04.2012		Siemens Professional Education		33		9 Bl		Status		Aenderungen	
Datum		Name		SPE Berlin		Fernsehturm_Kugel_3					

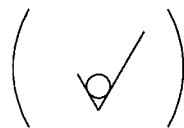



Großer bel Fernsehturm				11	Masse
Allgemeintoleranz ISO 2768 - m				Rd 25 AlMgSi 1 F37	
Oberfläche DIN-ISO 1302				Benennung	
Datum				12.04.2012	
Name				Körber	
Bearb				12.04.2012	
Gepr				Straßberger	
Norm					
Siemens Professional Education				Zeichnungsnummer	
				41	
Index 2				Blatt	
21.04.12				1+	
Status				9 Bl	
Änderungen				Fernsehturm Turm Rohrtel_3	
Datum				SPE Berlin	
Name					

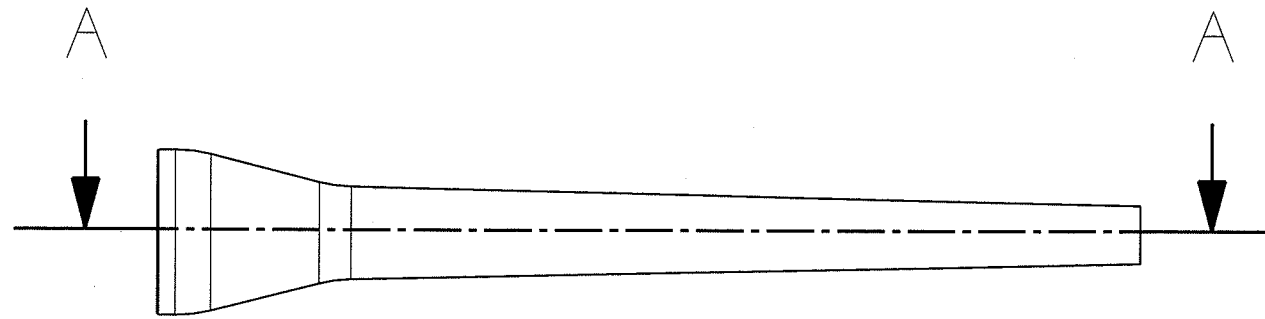


-0.2
-0.3

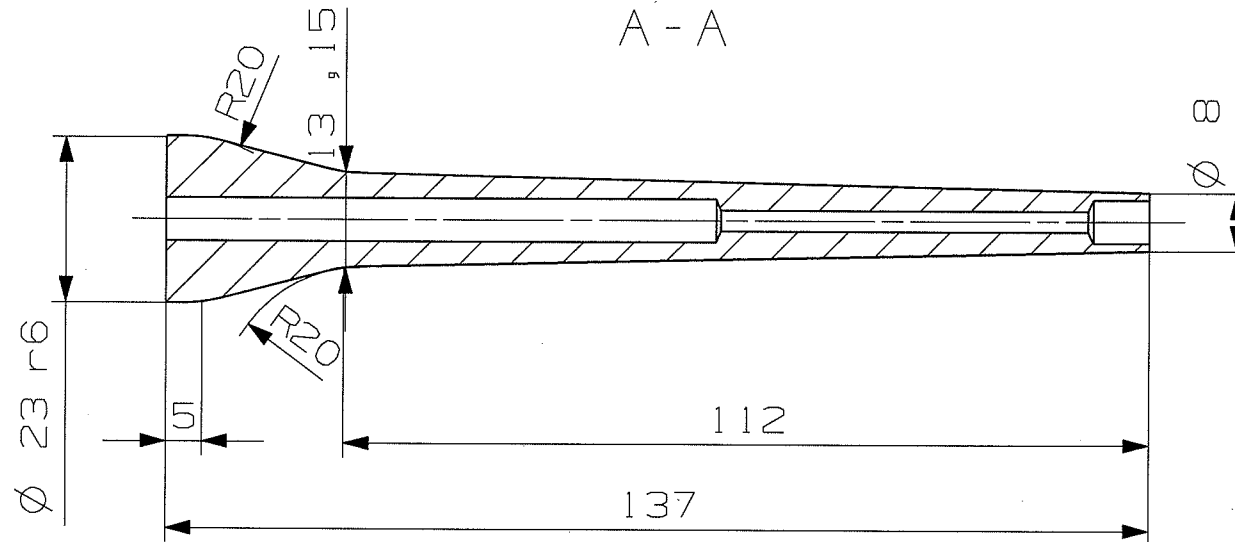
+0.4

()  Rz16

Grosser bel Fernsehurm				Allgemein- toleranz ISO 2768 - m	Oberflaeche DIN-ISO 1302	1:1	Masse	
						Rd 25 AlMgSi 1 F37		
				Datum	Name	Benennung		
				Bearb	23.04.2012	Bretthauer	Fernsehturm Turm beleuchtet mit Spannansatz	
				Gepr				
				Norm	12.04.1912			
				Siemens Professional Education			Zeichnungsnummer	
							4.2	
Status	Aenderungen	Datum	Name	SPE Berlin			Blatt 2+	
							9 Bl	
							Fernsehturm Turm_3	



A - A



Fehlende Angaben siehe Zeichnung:
Fernsehturm - Turm Rohteil

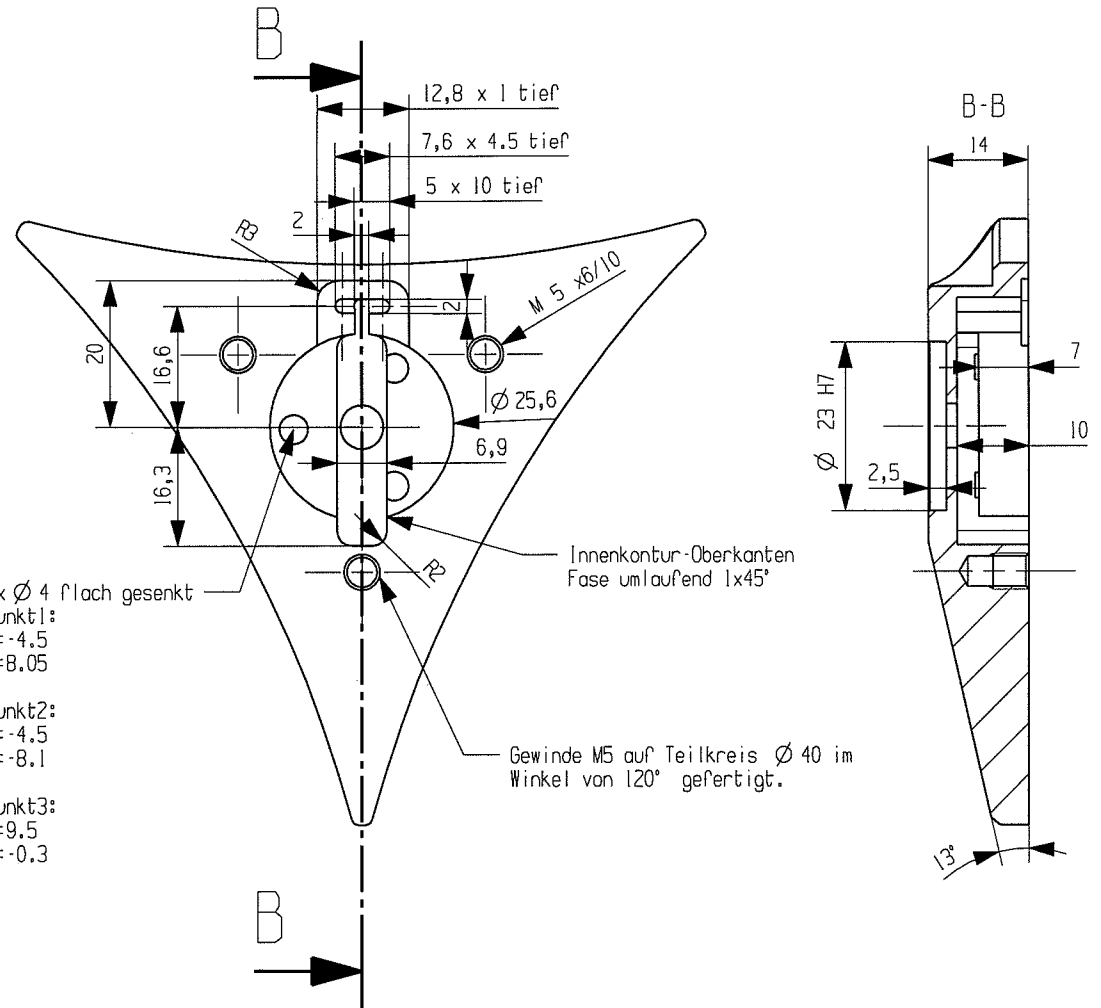
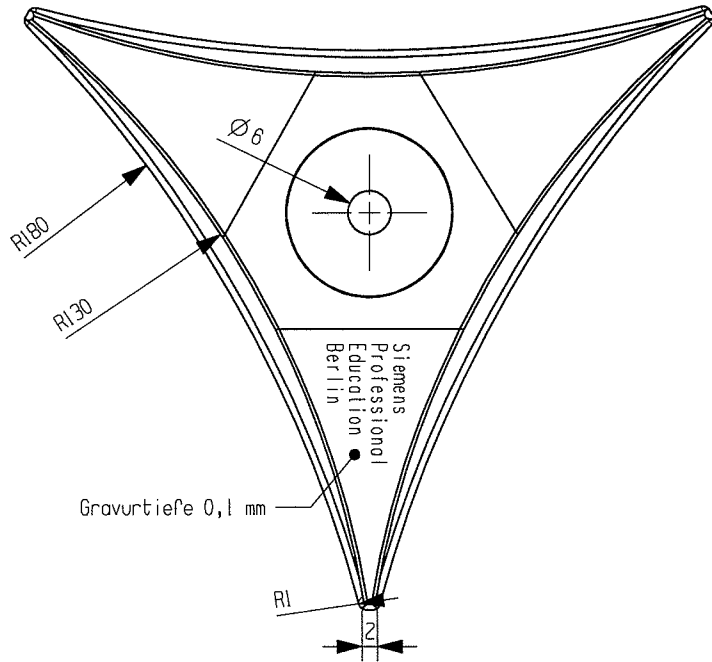
-0.2
-0.3

+0.4

Rz16

Grosser bel Fernsehturm				Allgemein- toleranz ISO 2768 - m	Oberflaeche DIN-ISO 1302	1:1	Masse
						Rd 25 AlMgSi 1 F37	
				Bearb	Datum	Name	Benennung
				23.04.2012	Bretthauer	Fernsehturm Turm beleuchtet	
				Gepr			
				Norm	12.04.1912		
				Siemens Professional Education		Zeichnungsnummer	Blatt
						4.3	3-
Status	Aenderungen	Datum	Name	SPE Berlin		Fernsehturm Turm fertig.1	9 Bl

Unterer Koerper mit umlaufender Fase 1x45°
 Oberer Koerper mit umlaufender Fase 0.3x45°



Gravur:
 Siemens
 Professional
 Education
 Berlin

Grosser bel Fernsehturm				Allgemein- toleranz ISO 2768 - m	Oberflaeche DIN-ISO 1302	11	Masse
						Rd 120 AlMgSi F37	
				Datum	Name	Benennung	
				Bearb	05.04.2012	Bretthauer	
				Gepr		Fernsehturm-Fuß	
				Norm			
				Siemens Professional Education		Zeichnungsnummer	
						5	Blatt 1
Status	Aenderungen	Datum	Name	SPE Berlin		Fernsehturm Fuss_4	
						9 Bl	