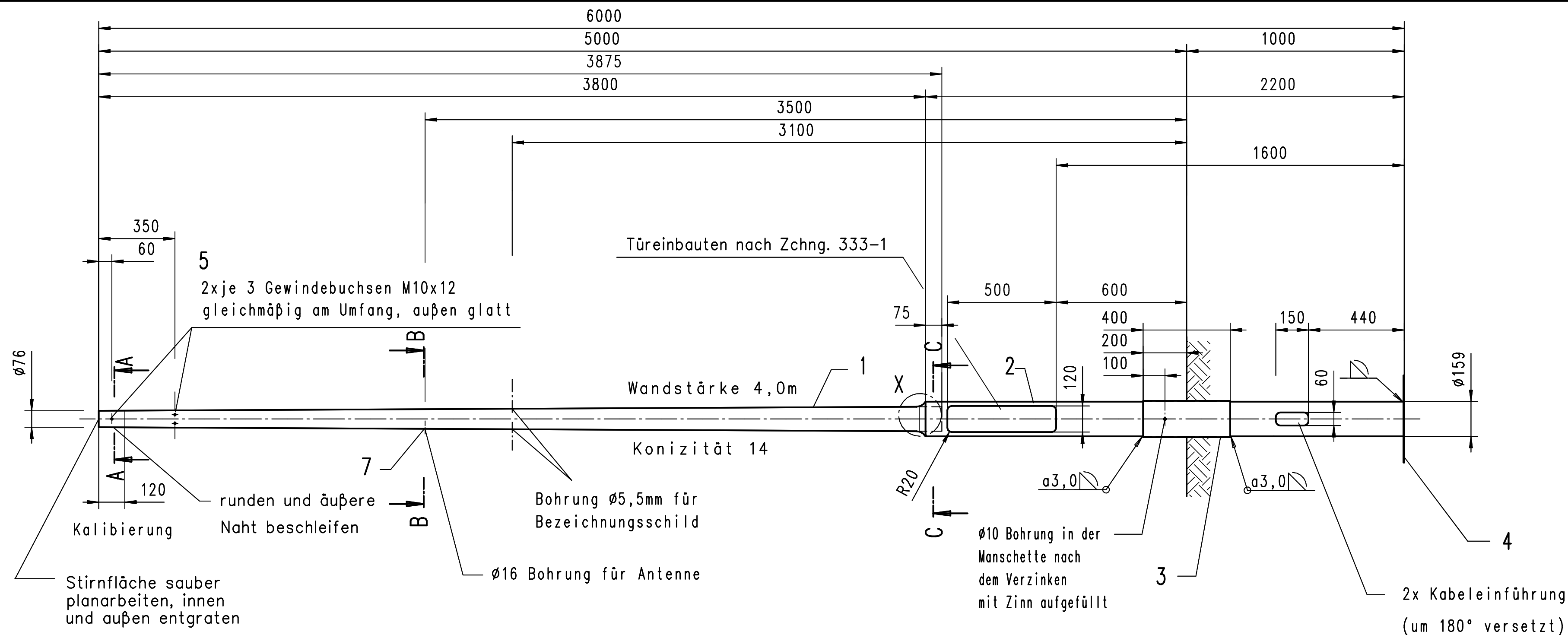
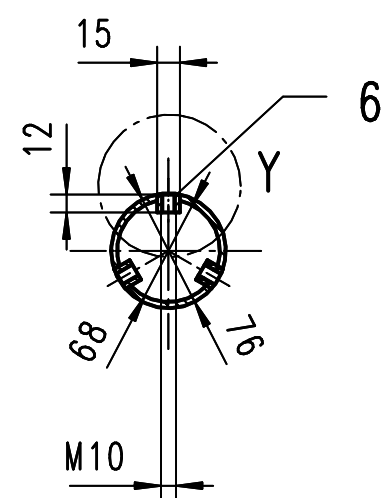
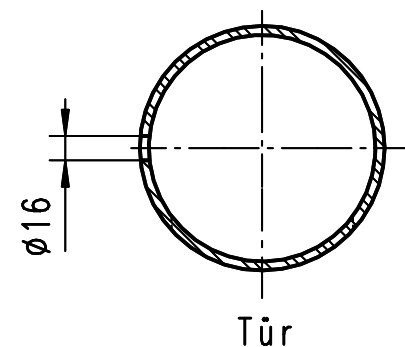




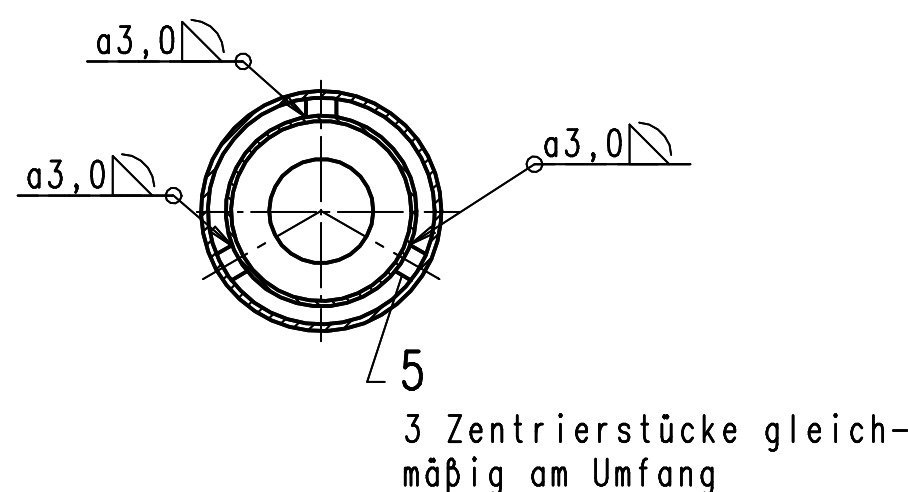
Schnitt A-A
1:5



Schnitt B-B
Bohrung für Antenne
(Prinzipdarstellung)



Schnitt C-C
1:5



Bohrung für Antenne 180° (rechtsdrehend)
versetzt zur Masttür neben der Naht

MASTLÄNGSNAHT UND
GRUNDPLATTENNAHT : Bewertungsgruppe: DIN EN ISO 5817 - D

ALLE ÜBRIGEN NÄHTE: Bewertungsgruppe: DIN EN ISO 5817 - C

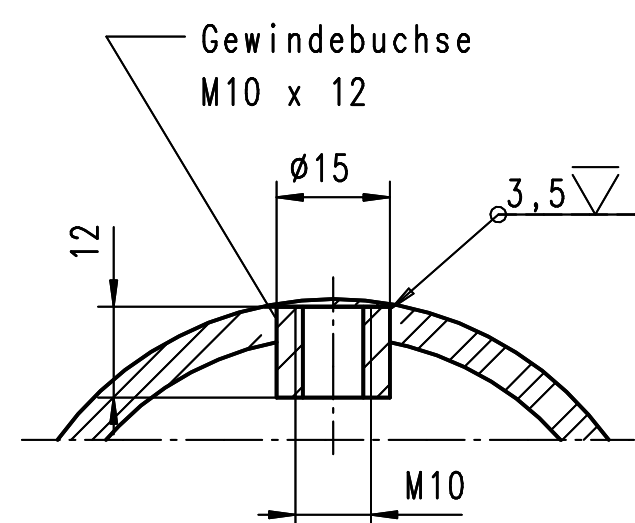
Werkstoff : Stahl EN 10.025 - S235JR
Alle Kanten entgratet; alle Ecken abgerundet

Gewinde nachgeschnitten
Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Pos.	Stck.	Benennung	Abmessungen	Bemerkung
7	1	Türeinsbauten	Kunststoff Ø16	n. Zchn.333-1
6	6	Stopfen	M10x12	
5	3	Gewindebuchse	Flachstahl min. 10	DIN EN ISO 10029-S235JR
4	1	Zentrierstück	Stahlblech 4,0	DIN EN ISO 10029-S235JR
3	1	Grundplatte	Stahlblech 4,0	DIN EN ISO 10029-S235JR
2	1	Manschette	Rohr Ø159x4,5	DIN EN ISO 10220-S235JR
1	1	zylind.Rohr(Mastsockel)	Stahlblech 4,0	DIN EN ISO 10029-S235JR

(Verwendungsbereich)		(Zul. Abw.)		Alt-Mat.-Nr.: ----		SAP-Nr.: ----	
Berlin		DIN ISO 2678-1		Maßstab: 1:15		Einheit: mm	
Standard		(Schräffuren)		Format: DIN-A2		(Dosname): Berlin\Maste\Maste\Standard\330-796	
		DIN ISO 128-50		(Benennung)		Kon. Lichtmast m. zylind. Sockel	
		konstr. 20.1.1997		Curio		Typ 5,0x1,0x76	
		bearb. 13.02.2015		Stk			
		gepr.					
				VATTENFALL		(Zeichnungsnummer)	
						330-796	
Zust. Änderung		Datum		Veranl. bearb.		Urspr.: 33-796	
						Fa.: ----	
						Blatt	
						01	
						01 Blätter	

Detail Y
Gewindebuchse
1:1



Detail X
1:2,5

