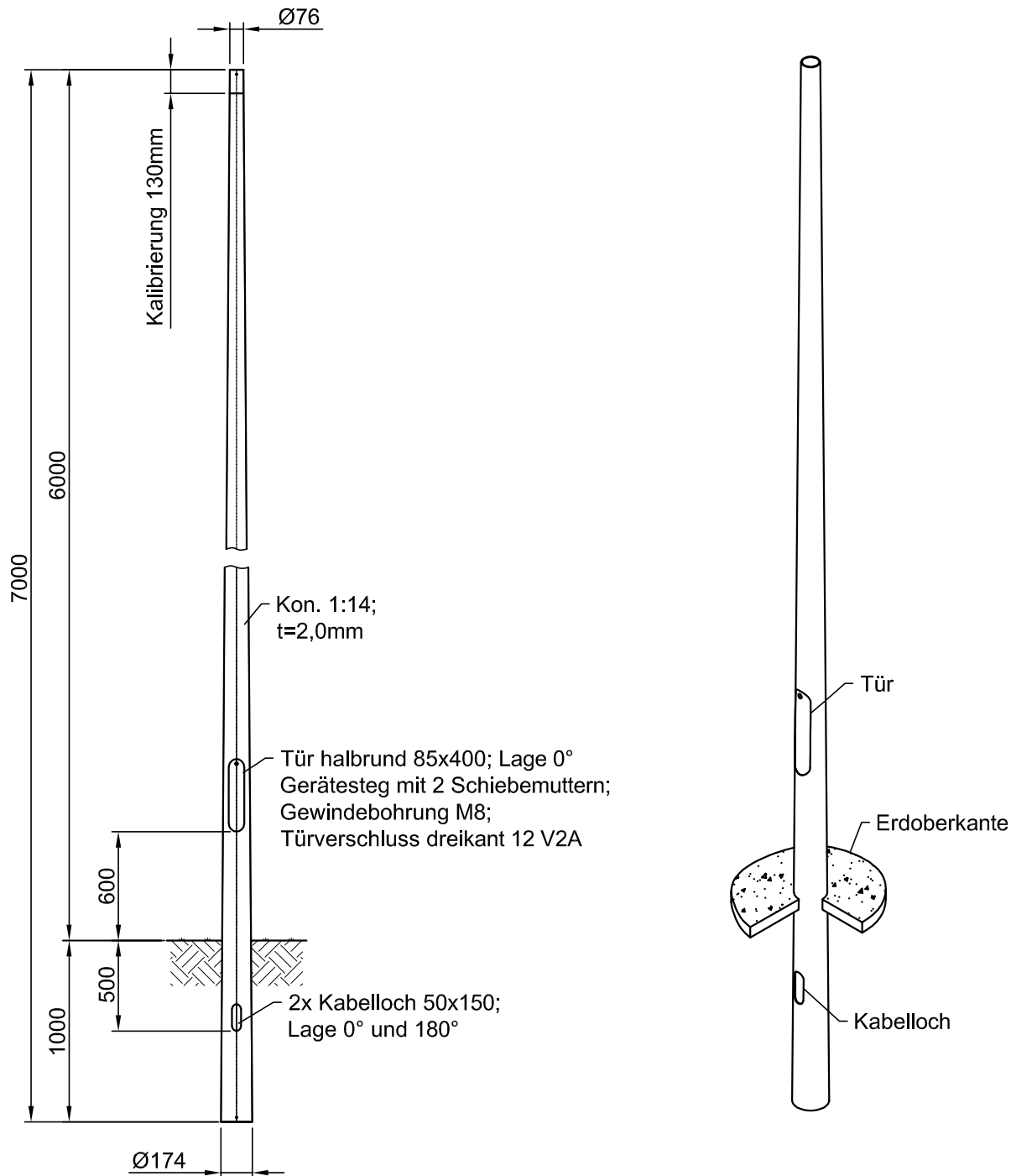


DIN A4 210 x 297 mm



<b>Korrosionsschutzsystem:</b> Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 t ZN k		<b>Schweißnähte:</b> Schweißnahtbewertungsgruppe: Schweißzusatzwerkstoffe: Schweißnahtzeichen: Schweißnahtvorbereitung: Schweißverfahren:		DIN EN ISO 5817 'D' DIN EN ISO 2560 / / 14341 / 14171 EN 2553 DIN EN ISO 9692 DIN 1910; EN 14610		nicht gekennzeichnete Schweißnähte: a = 3mm Vorwärmtemperatur: t ≥ 30mm --> 100°-150° UP-Nähte: mindestens 60% durchgeschweißt	
Verzinkungsbohrungen sind konstruktiv anzubringen (Verwendungszweck)		(Zul.Abw.) <b>Allg.toleranz</b> DIN ISO 2768-c EN ISO 13920-BG		(Oberfläche)		Maßstab <b>1:35</b> (Werkstoff) 1.0577/S355J2+N	
Status freigegeben		Datum Name		45 kg/St			
		Bearb. 08.05.2014 BÖBL		<b>Kon. Lichtmast</b> KLM 60/76/2 TOP Lagertyp			
		Gepr. Statik					
		Gepr. 10.02.2021 HARRER J.					
B Schweißstempel; Bezeichnung A Neuanlage		29.06.17 HAR 08.05.14 BÖB				Zeichnungs-Nr. <b>N160945</b> 36013041 Artikelnummer:	
Rev. Bezeichnung Datum		Bearb. (EDV-Nr.)N160945.dwg		(Ers.f.): (Ers.d.):		Klasse <b>1</b> Blatt <b>1</b> Bl	

Plot: Harrer, Johannes/04/2021

Dieses Dokument ist gültig mit maschineller oder handschriftlicher Unterschrift. Techn. Änderungen bei der Ausführung ausschließlich Tecpoles vorbehalten!  
 Tecpoles nimmt für Angebot, Zusammenstellungen, Formblätter, Beschreibungen und zeichnerische Darstellungen  
 Urheberrechtsschutz in Anspruch. Gebrauch, Vervielfältigung und Weitergabe nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung!  
 Tecpoles claims copyright for offers, lists, blanks, descriptions and drawings.  
 Use, duplication and handing over to third parties only with prior written permission.