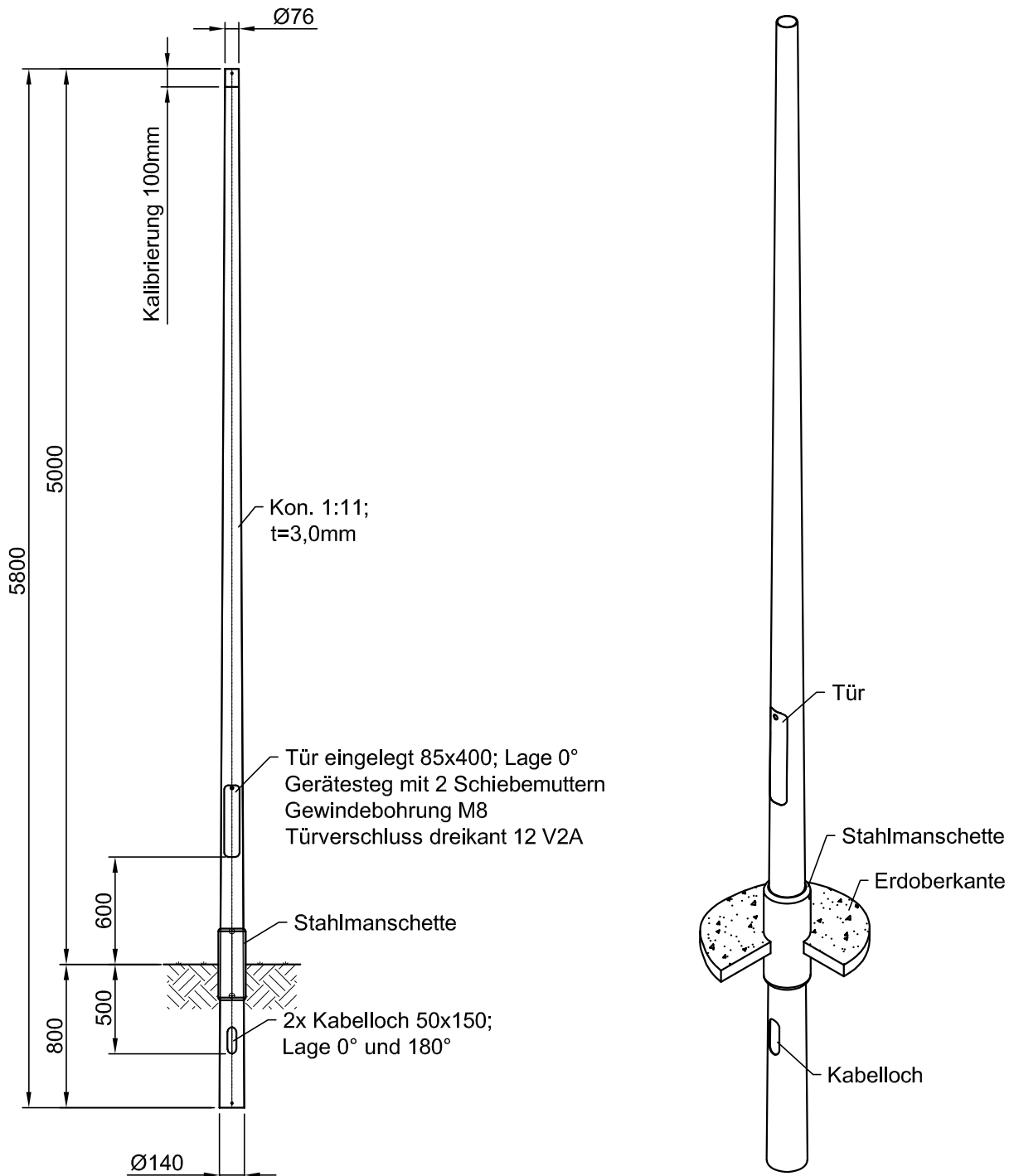


210 x 297 mm



Korrosionsschutzsystem: Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 t ZN k		Schweißnähte: Schweißnahtbewertungsgruppe: DIN EN ISO 5817 'D' Schweißzusatzwerkstoffe: DIN EN ISO 2560 / 14341 / 14171 Schweißnahtzeichen: EN 2553 Schweißnahtvorbereitung: DIN EN ISO 9692 Schweißverfahren: DIN 1910; EN 14610		nicht gekennzeichnete Schweißnähte: a = 3mm Vorwärmtemperatur: t ≥ 30mm → 100°-150° UP-Nähte: mindestens 60% durchgeschweißt	
Verzinkungsbohrungen sind konstruktiv anzubringen		(Zul.Abw.) Allg.toleranz DIN ISO 2768-c EN ISO 13920-BG		(Oberfläche) Maßstab 1:35 60 kg/St (Werkstoff) 1.0038/S235JR+N	
(Verwendungszweck)		Datum Name		Kon. Lichtmast KLM 50/76/3 RSM Lagertyp	
Status freigegeben		Bearb. 17.12.2013 HARRER			
		Gepr. Statik Gepr. 28.04.2021 HARRER J.			
C Schweißstempel; Bezeichnung B 2. Prägeschild im Mast A Neuanlage	17.07.17 HAR 09.06.16 LAN 17.12.13 HAR			Zeichnungs-Nr. N159323 Artikelnummer:	36012743 Klasse Blatt 1 Rev: C 1 BI
Rev. Bezeichnung Datum Bearb.	(EDV-Nr.)N159323.dwg		(Ers.f.)	(Ers.d.)	

Plot: Harrer, Johannes28/04/2021

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.