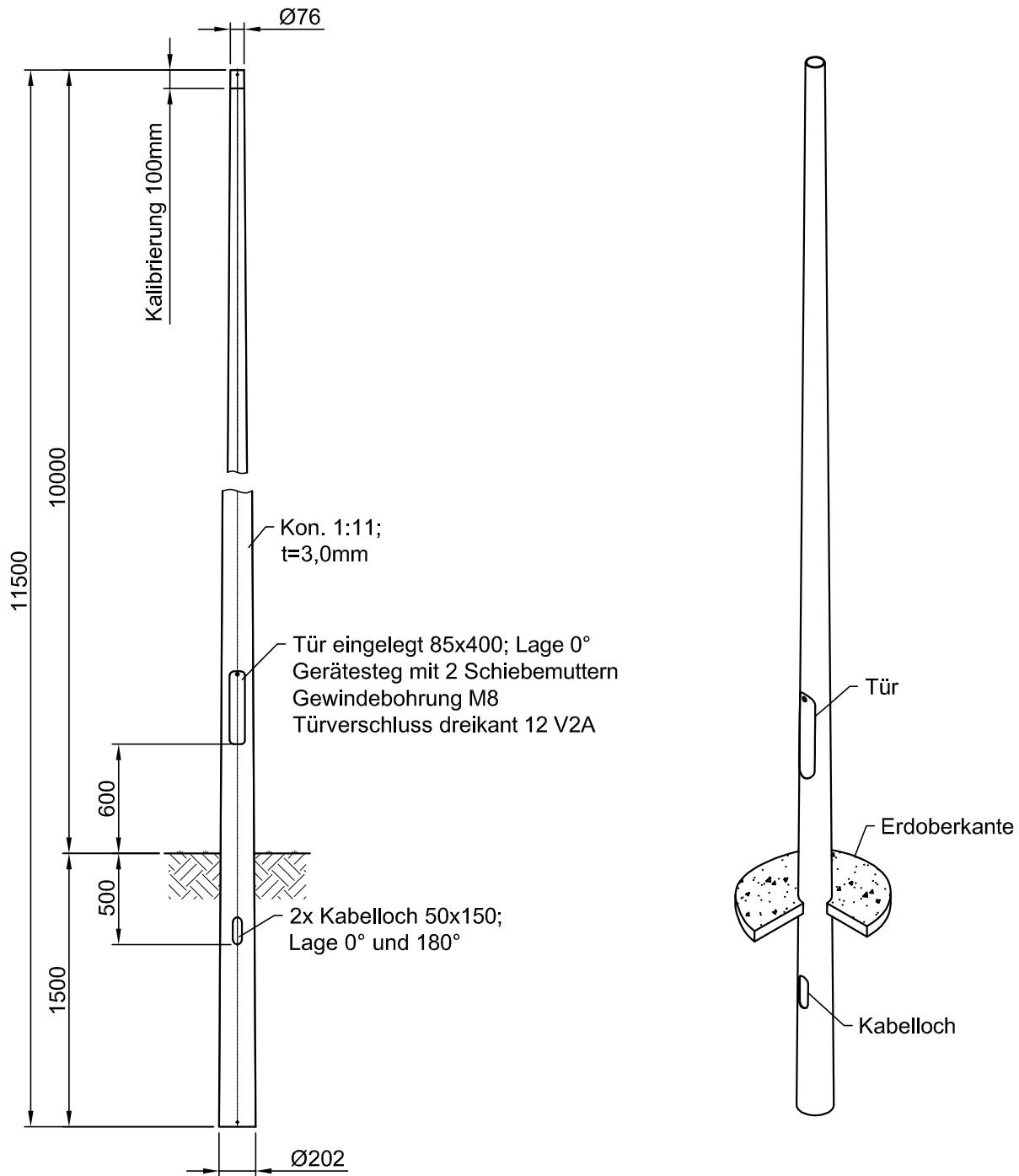


210 x 297 mm



<b>Korrosionsschutzsystem:</b> Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 t ZN k				<b>Schweißnähte:</b> 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.) <b>Allg.toleranz</b> DIN ISO 2768-c EN ISO 13920-BG		(Oberfläche)		Maßstab 1:35 (Werkstoff) 1.0038/S235JR+N		124 kg/St 	
(Verwendungszweck)		Datum Name		Kon. Lichtmast KLM 100/76/3 Lagertyp		Klasse Blatt		1 1 BI	
Status freigegeben		Bearb. 01.09.2010 THUMANN Gepr. Statik Gepr. 19.04.2021 HARRER J.		Zeichnungs-Nr. N138251 36040812		Rev. B Blatt 1		Rev. B Blatt 1 BI	
B Schweißstempel; Bezeichnung A Neuanlage		06.07.17 HAR 01.09.10 THU				Artikelnummer: (Ers.f.): (Ers.d.):		(Ers.f.): (Ers.d.):	
Rev. Bezeichnung Datum Bearb.		(EDV-Nr.)N138251.dwg		(Ers.f.):		(Ers.d.):		(Ers.f.):	

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

Tecpoles claims copyright for offers, lists, blanks, descriptions and drawings.

Urheberrechtsschutz in Anspruch. Gebrauch, Vervielfältigung und Weitergabe nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung!

Use, duplication and handing over to third parties only with prior written permission.

Plot: Lang, Andreas (NRW)04/2021