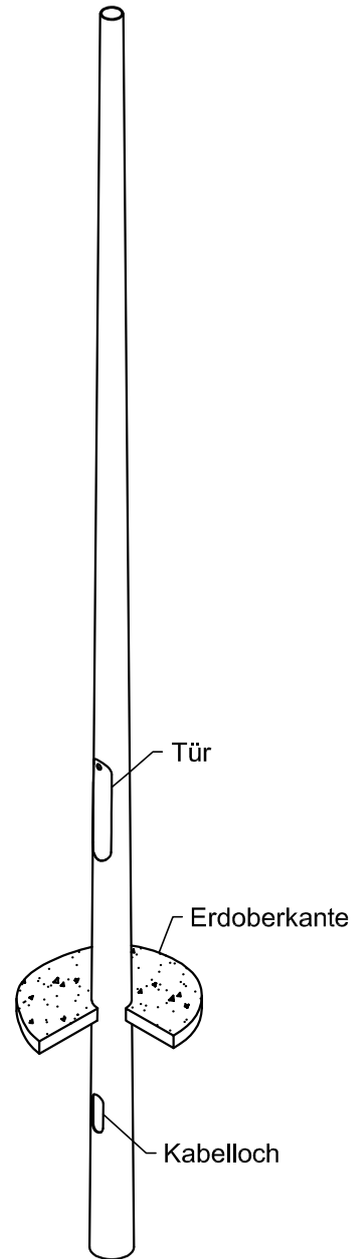
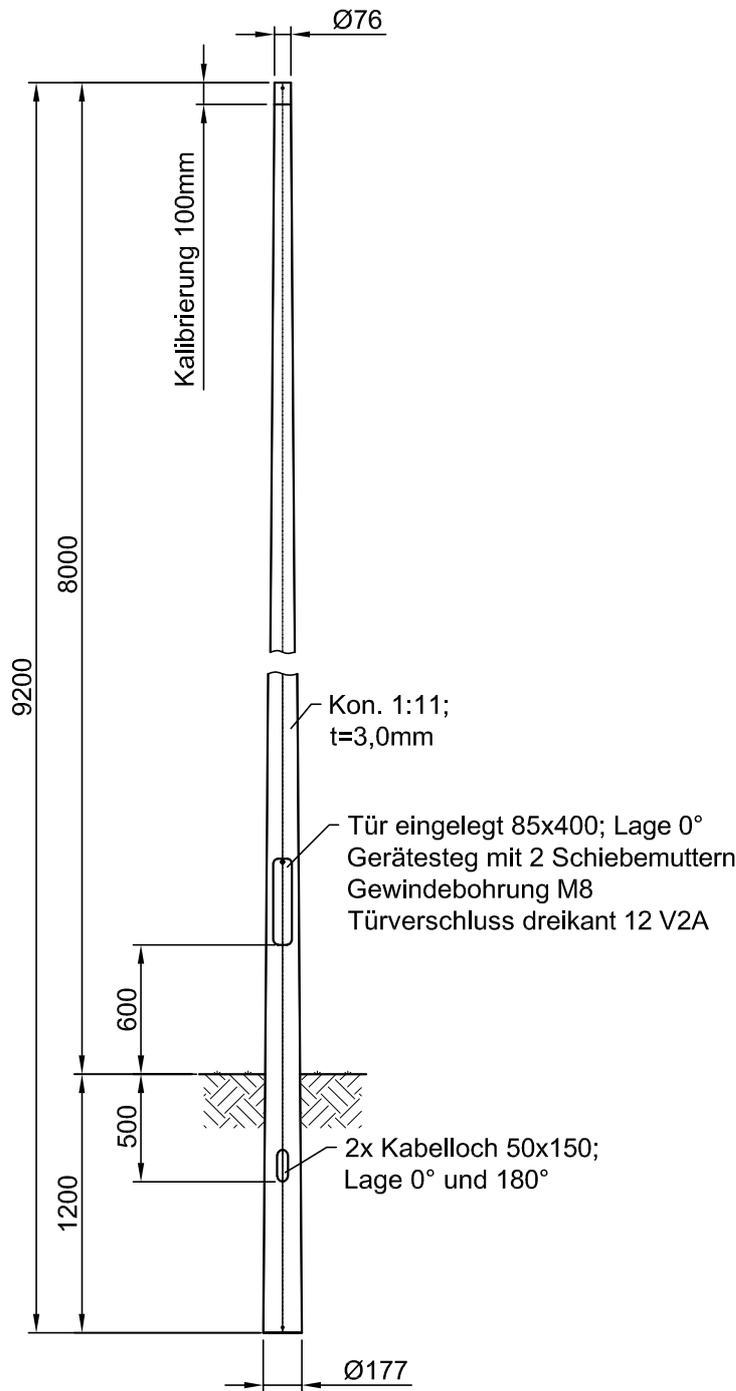


210 x 297 mm



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 (Werkstoff)	
(Verwendungszweck)		Datum Name		91 kg/St	
Status freigegeben		Bearb. 09.07.2010 KERSCHEN. Gepr. Statik Gepr. 28.04.2021 LANG A.		Kon. Lichtmast KLM 80/76/3 Laagertyp	
Rev. B Schweißstempel; Bezeichnung 29.06.17 HAR				Zeichnungs-Nr. N136608 36040864 Klasse Blatt 1	
Rev. A Neuanlage 09.07.10 KER		(EDV-Nr.) N136608.dwg		Artikelnummer: (Ers.f.): (Ers.d.):	
Rev. Bezeichnung Datum Bearb.		(Ers.f.): (Ers.d.):		Rev: B 1 BI	

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.