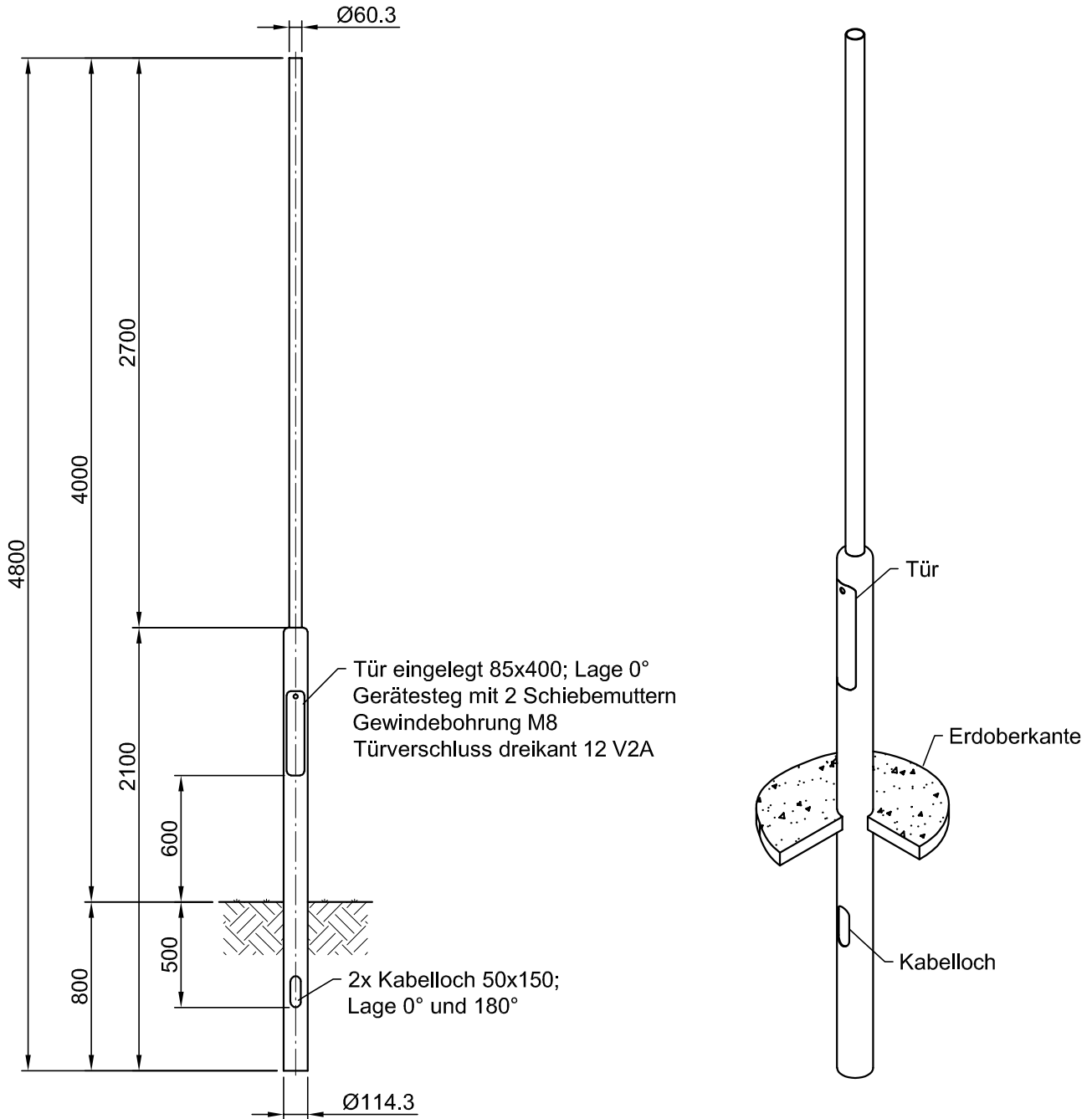


DIN A4 210 x 297 mm



<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.)		(Oberfläche)		Maßstab 1:30	
(Verwendungszweck)		Allg.toleranz DIN ISO 2768-c EN ISO 13920-BG		29 kg/St		(Werkstoff) 1.0038/S235JR+N	
Status freigegeben		Datum Name		Bearb. 22.03.2005 GEITNER		Zyl. Lichtmast ZLM 40/60 Lagertyp	
F	Schweißstempel; Bezeichnung	20.07.17	HAR	Gepr.		Zeichnungs-Nr. N110527 36014968 Artikelnummer:	
E	neue Materialnummer	29.11.16	HAR	Statik			
D	Klebeschild Mastfuß	18.02.16	HAR	Gepr.	29.04.2021 HARRER J.		
C	Bohrungen für lose Fußplatte	23.01.13	BÖB			Klasse	Blatt
B	Tür ein Plättchen	27.02.09	JUN			1	1
A	Neuanlage	22.03.05	GEI			Rev: F	1 BI
Rev.	Bezeichnung	Datum	Bearb.	(EDV-Nr.) N110527.DWG		(Ers.f.)	(Ers.d.)



Plot: Harrer, Johannes 29/04/2021

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.