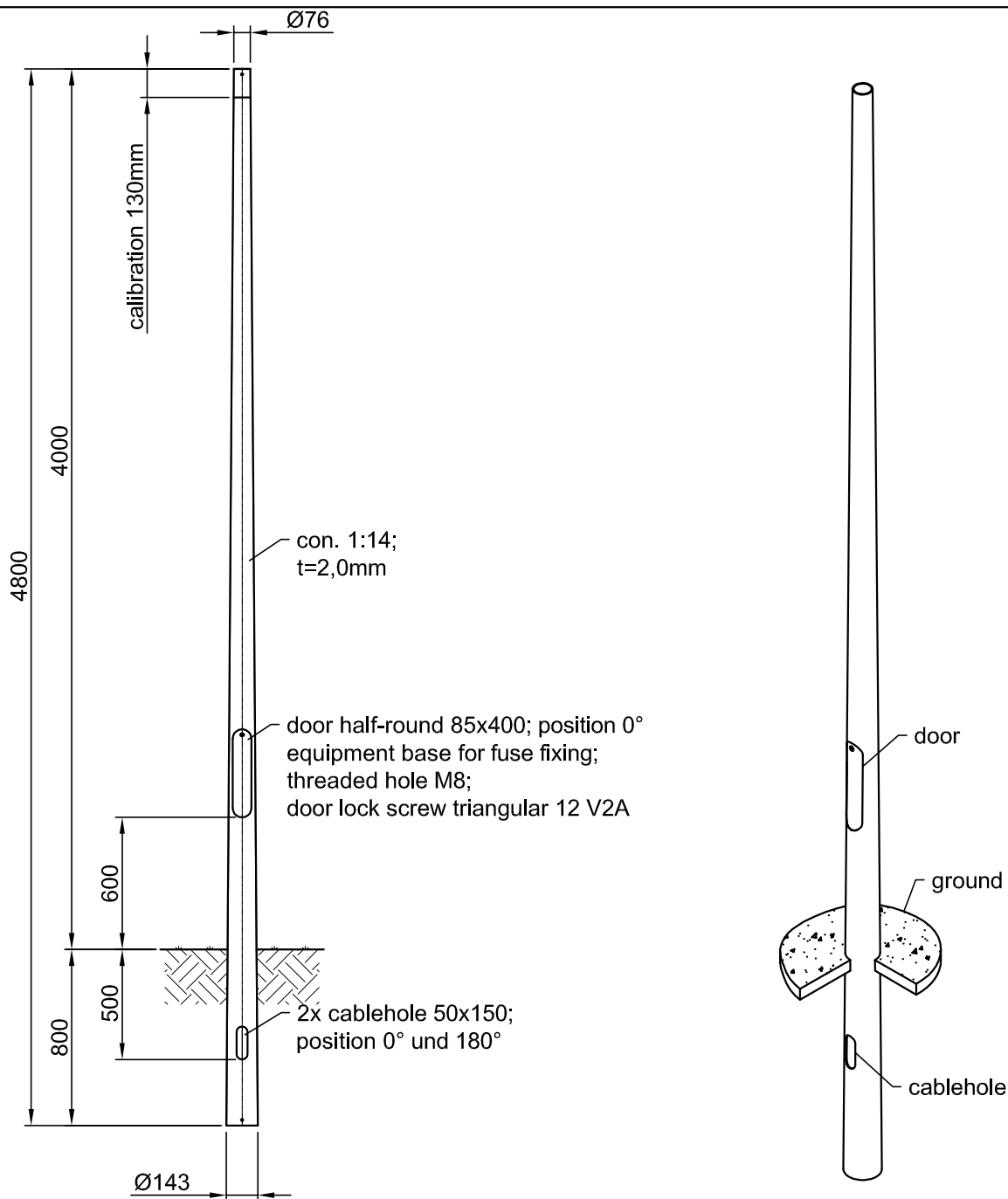
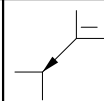


210 x 297 mm



corrosion protection:

hot dip galvanised as per
DIN EN ISO 1461 t ZN k



welded joints:

weld assessment group:
weld filler material:

DIN EN ISO 5817 'D'
DIN EN ISO 2560 /
/ 14341 / 14171
EN 2553
DIN EN ISO 9692
DIN 1910; EN 14610

weld sign:

weld preparation:
welding procedure:

not marked welded joints: a = 3mm

preheat temperature: t ≥ 30mm --> 100°-150°

submerged arc welding: at least 60%

drilling for galvanizing

(intended use)

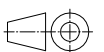
(permissible variation)

(surface)

scale 1:30

/St

(material, halffinished prod.)
1.0577/S355J2+N



state in Arbeit

Allg. toleranz
DIN ISO 2768-c
EN ISO 13920-BG

				date	name
			dealing	08.05.2014	BÖSL
			checked		LANG
			constr.	28.06.2017	Harrer
			checked		
B	Schweißstempel; Bezeichnung	28.06.17	HAR	<div>EURO POLES</div>	
A	Neuanlage	08.05.14	BÖSL		
state	design change	date	name		
			(EDP-Nr.)	(made for:)	(made through:)

Con. lightpole
KLM 40-76-2 TOP
storage type

document number N160943

36013038

class

sheet 1

article number

Rev: B

Dieses Dokument ist gültig mit maschineller oder handschriftlicher Unterschrift. Techn. Änderungen bei der Ausführung ausschließlich EUROPOLES vorbehalten!

Europoles nimmt für Angebot, Zusammenstellungen, Formblätter, Beschreibungen und zeichnerische Darstellungen
Urheberrechtsschutz in Anspruch. Gebrauch, Vervielfältigung und Weitergabe nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung!

Europoles claims copyright for offers, lists, blanks, descriptions and drawings.
Use, duplication and handing over to third parties only with prior written permission.