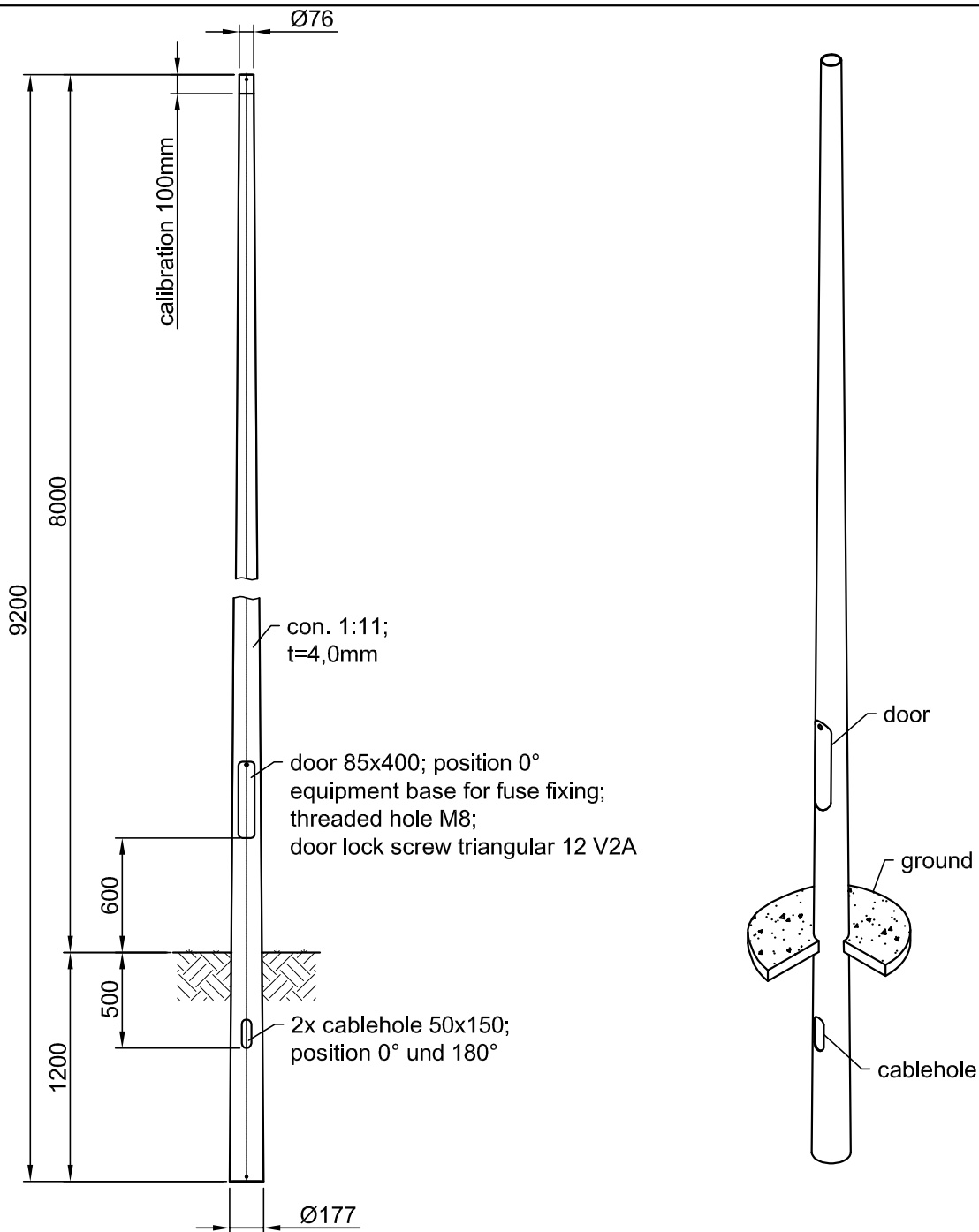
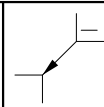


210 x 297 mm



#### 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)

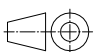
(surface)

scale 1:35

/St

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

(material, halffinished prod.)  
1.0038/S235JR+N



state in Arbeit

				date	name
			dealing	17.08.2010	PAMIN
			checked		LANG
			constr.	06.07.2017	Harrer
			checked		

Con. lightpole  
KLM 80/76/4  
storage type

B	Schweißstempel; Bezeichnung	06.07.17	HAR
A	Neuanlage	17.08.10	PAM
state	design change	date	name

EURO POLES

document number N137889 36011506

class sheet

1

article number

Rev: B

(made for:)

(made through:)

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.