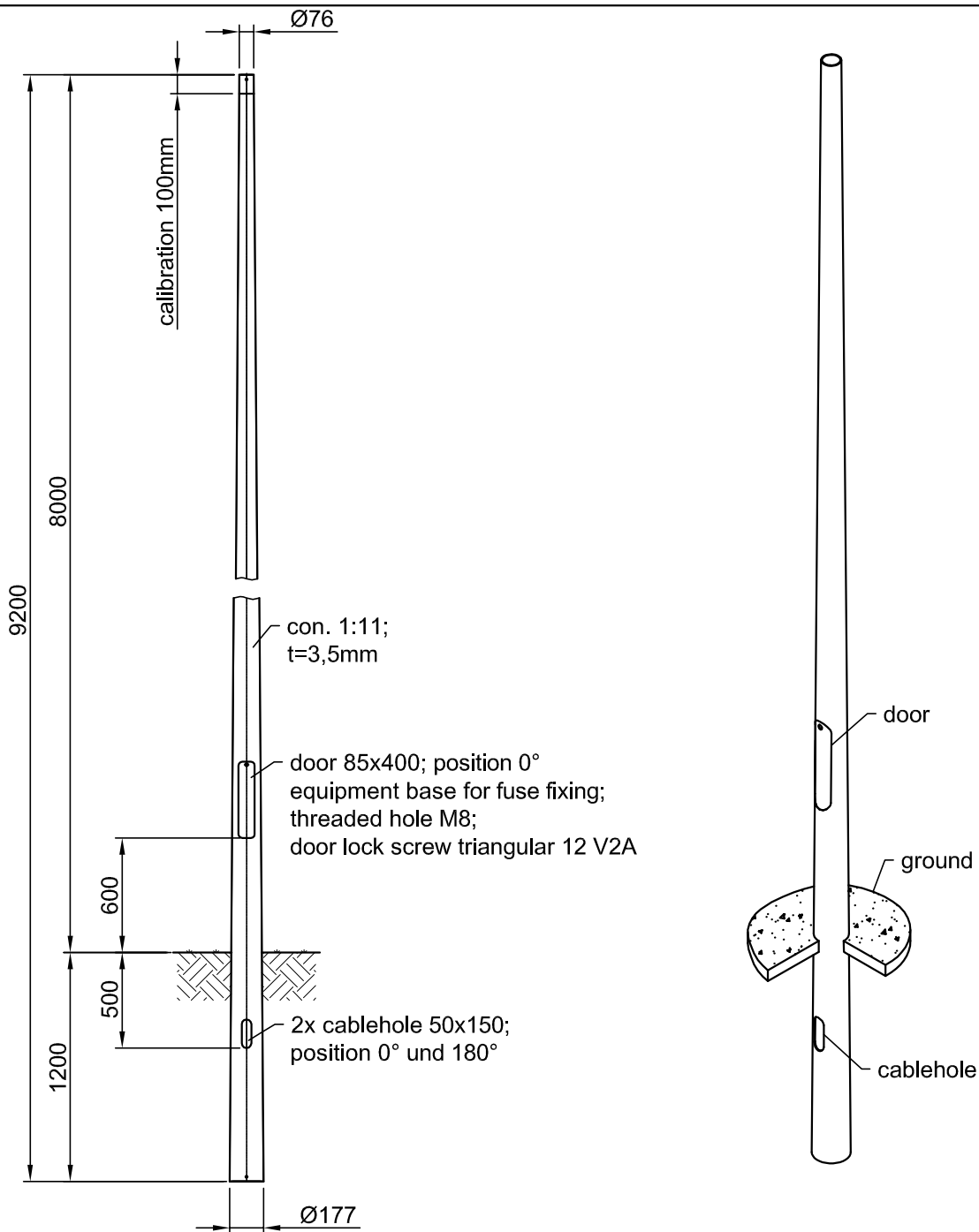
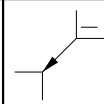


210 x 297 mm

**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 --&gt; 100°-150°

submerged arc welding: at least 60%

**drilling for galvanizing**

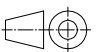
(intended use)

(permissible variation)

(surface)

scale 1:35

/St

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

state in Arbeit

Allg. toleranz  
DIN ISO 2768-c  
EN ISO 13920-BGCon. lightpole  
KLM 80/76/3,5  
storage type

				date	name
			dealing	10.03.2015	Lang A.
			checked		LANG
			constr.	06.07.2017	Harrer
			checked		
B	Schweißstempel; Bezeichnung	06.07.17	HAR		
A	Neuanlage	10.03.15	LAN		
state	design change	date	name	(EDP-Nr.)	

EURO POLES

document number N164706

36013577

class

sheet

article number

Rev: B

1

(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.