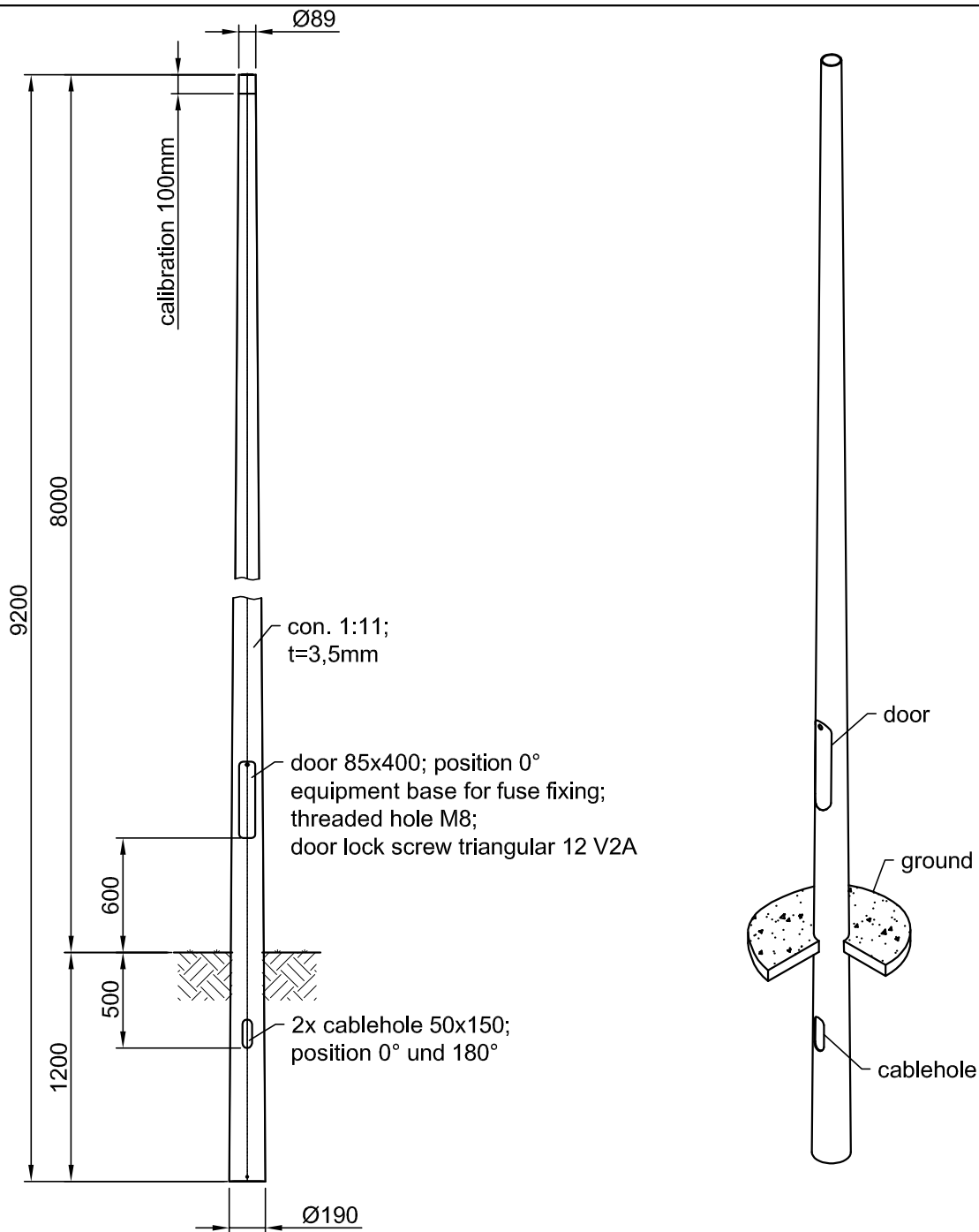
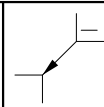


210 x 297 mm



#### 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)

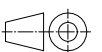
(permissible variation)

(surface)

scale 1:35

/St

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



state in Arbeit

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

					date	name
				dealing	28.04.2015	HARRER
				checked		LANG
				constr.	06.07.2017	Harrer
				checked		
B	Schweißstempel; Bezeichnung	06.07.17	HAR	EURO POLES		
A	Neuanlage	28.04.15	HAR			
state	design change	date	name	(EDP-Nr.)	(made for:)	(made through:)

Con. lightpole  
KLM 80/89/3,5  
storage type

document number N165371

36013706

class

sheet

article number

Rev: B

1

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.