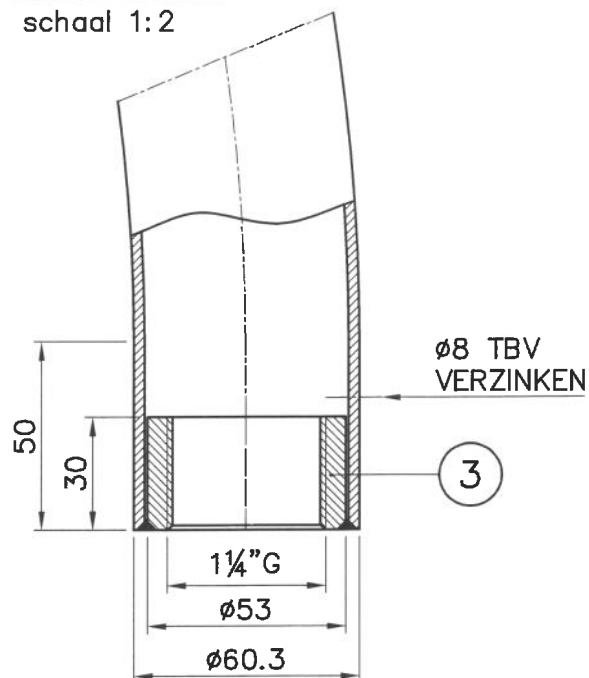
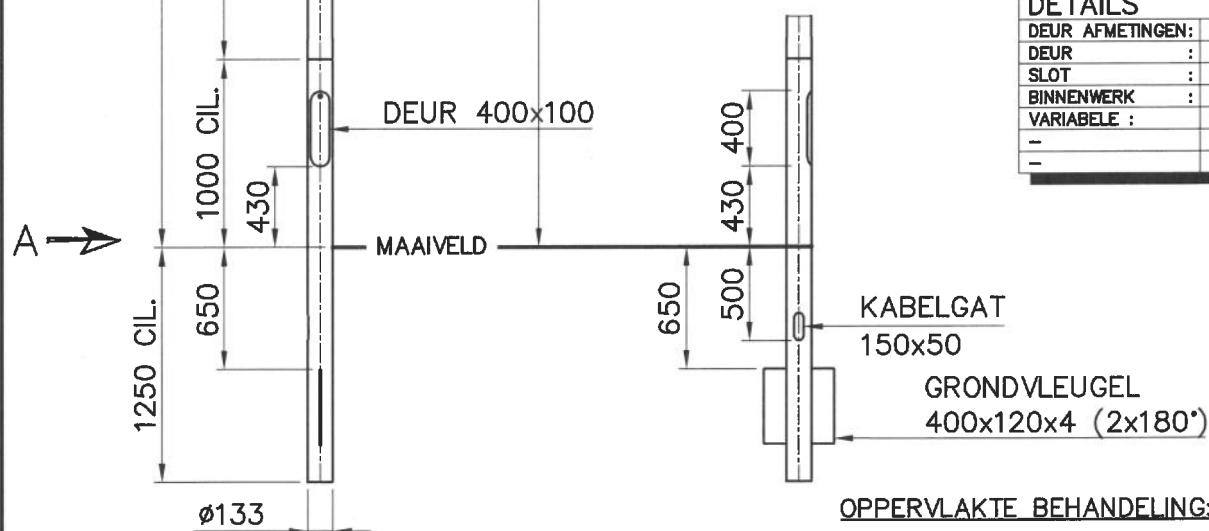


## DETAIL A.

schaal 1:2



## AANZICHT A.



### DETAILS

DEUR AFMETINGEN:	H=400	B=100
DEUR :	DR02	
SLOT :	ST06	
BINNENWERK :	BW01	
VARIABELE :	WAARDE :	
-	-	
-	-	

UIT 1 BUIS GETROKKEN

### OPPERVLAKTE BEHANDELING:

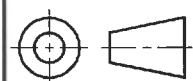
- THERMISCH VERZINKT VOLGENS EN ISO 1461.
- 2 LAAGS POEDERCOATSYSTEEM MINIMALE LAAGDIKTE 120 MICRON KLEUR RAL . . . .
- GRONDSTUK 20 cm BOVEN tot 20 cm ONDER MAAVELD VOORZIEN VAN GPP-SLEEVE

D	ARMATUUR 1 1/4"G	20-08-2019	PW	
C	DEUR 90° GEDRAAID	29-01-2018	PW	Bijz.: -
B	GRONDVLEUGEL REVISIE	08-06-2017	PW	Schaal: ### Datum:
A	GRONDVLEUGELS EN BW	14-03-2014	PW	Getek.: PW 03-02-2010

Wijz. Omschrijving Datum: Par:

Deze tekening is eigendom van PMF Machinefabriek Bergum B.V. en mag zonder haar toestemming niet worden gebruikt, gekopieerd en/of aan derden ter beschikking worden gesteld. Auteursrechten voorbehouden volgens de wet.

Amerikaanse Projectie:



### BENAMING

LICHTMAST-RCR-GV-LPH 6 M-1x1000-180°-Ø60



**P.M.F. Machinefabriek Veendam B.V.**

POSTBUS 290  
NL-9640 AG VEENDAM  
Tel. (+31) 598-613290  
Fax. (+31) 598-621089

ARTIKEL NR:  
3518-12-PU

TEKENING NR:  
A4-3518V

WJZ  
D