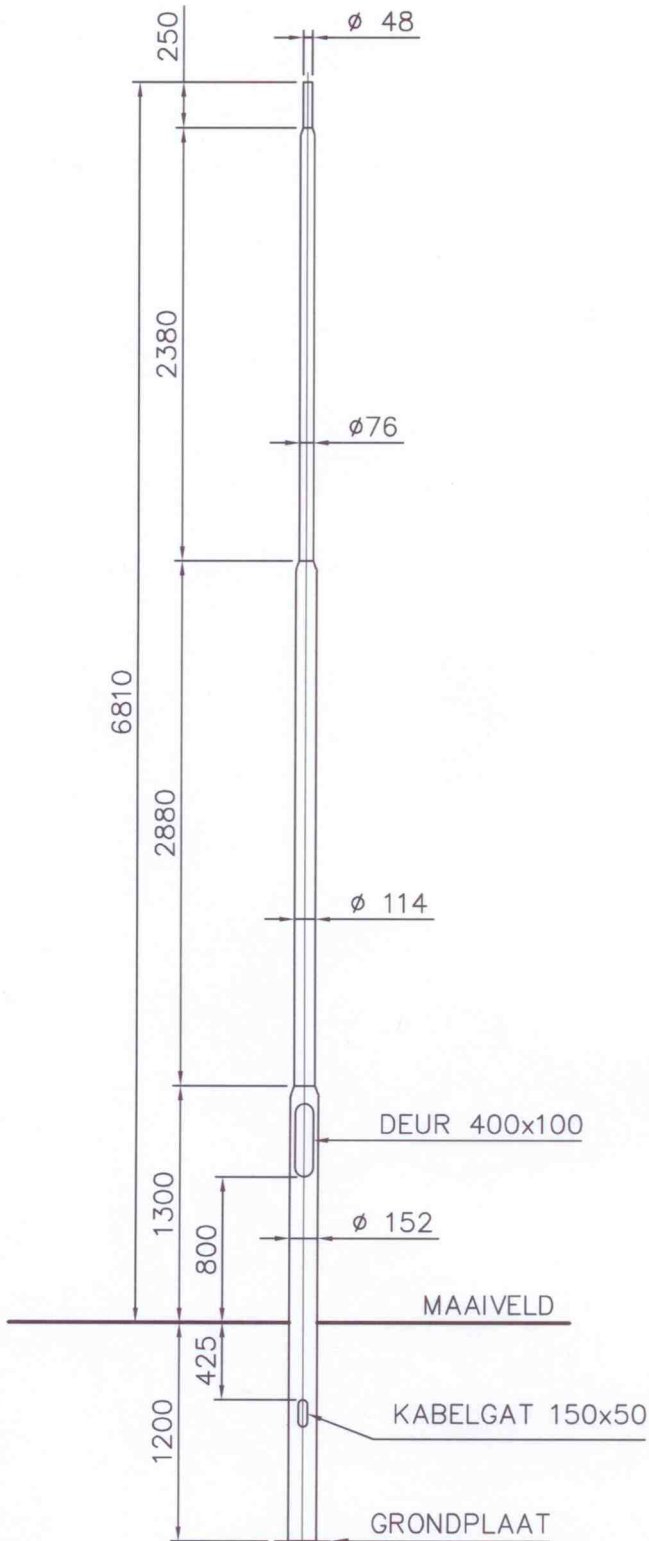
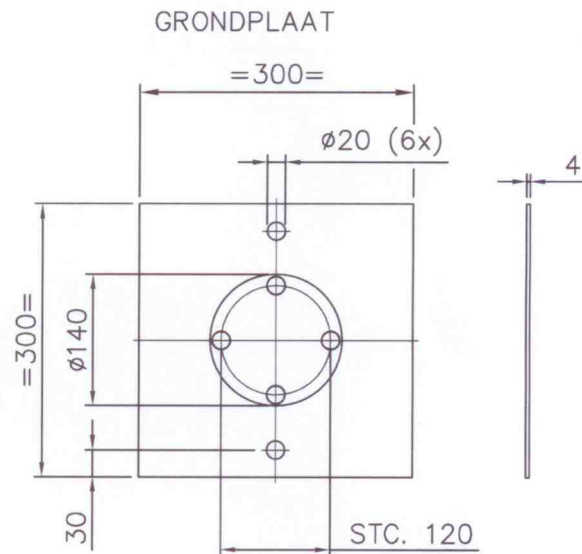


Datum	23- 4-1997
Tijd	15: 34 (17 sec)
Door	BDS
Mast	1740610X
Materiaal	Fe360B(WSnr 1.0037)
M (zwart) [kg]	81.41
Opp uitw [m <sup>2</sup> ]	3.02
Opp Bit [m <sup>2</sup> ]	0.87
Gezien	Datum



DETAILS	
DEUR AFMETINGEN:	H=400   B=100
DEUR	: DESSRN01
SLOT	: SLK30R01
BINNENWERK	: BIMZSG03
VARIABLE :	WAARDE :
-	-
-	-

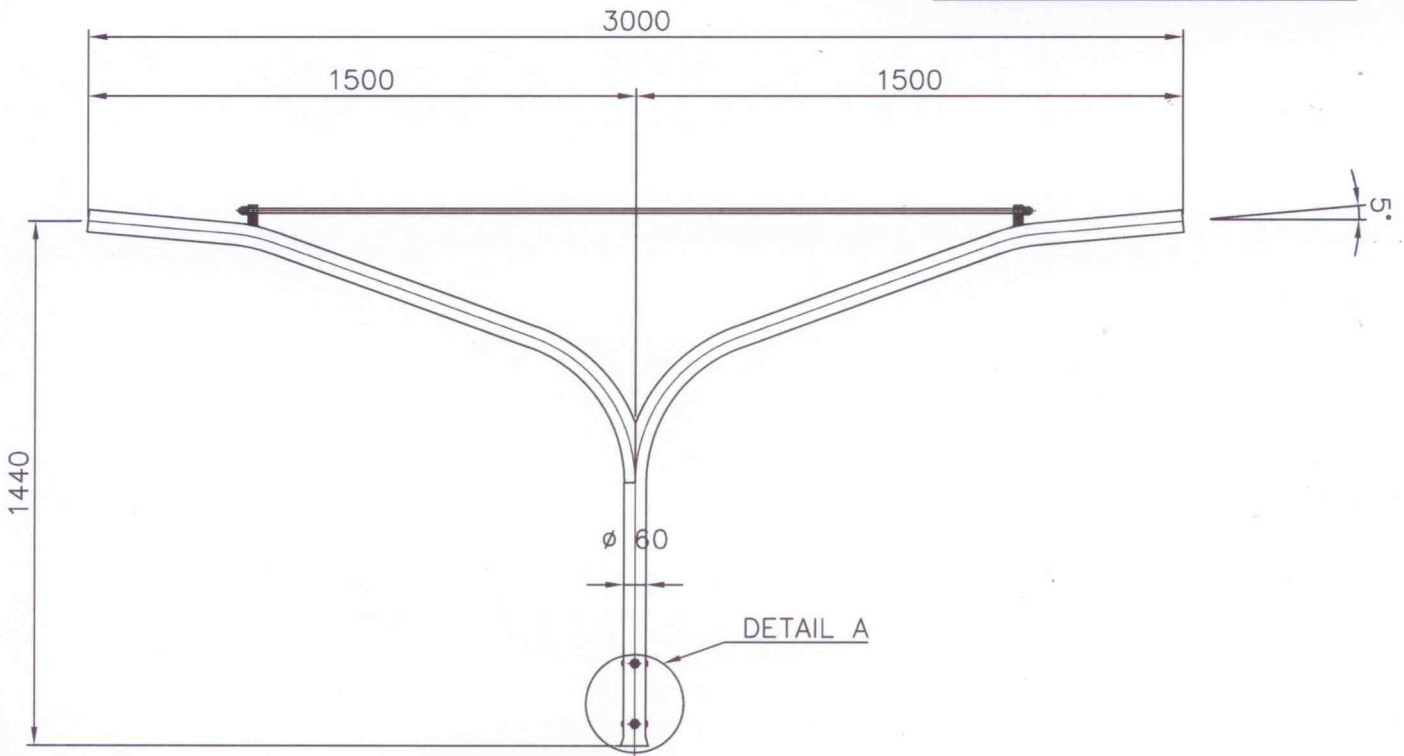


OPPERVLAKTE BEHANDELING:

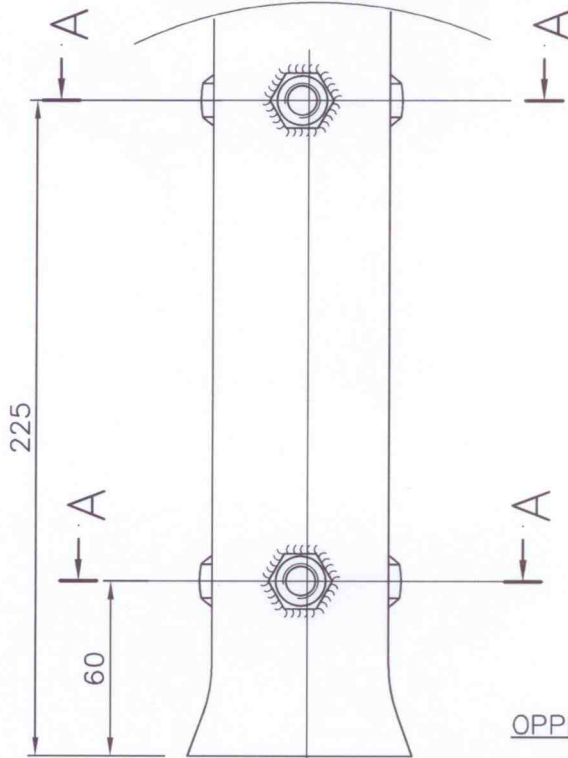
- THERMISCH VERZINKT VLGS. EN ISO 1461 MET EEN MINIMALE DROGE LAAGDIKTE VAN . μm.
- GRONDSTUK BEHANDELD MET NOXYDE TOT 0.20 MTR BOVEN HET MAAIVELD MET EEN DROGE LAAGDIKTE VAN 150 μm.

C	ART. DEUR + BINNENWERK	11-05-2006	HDV	Bijz.: -		
B	DEUR+VERL.100 OMHOOG	23-04-97	BDS	Schaal:	1: 40	Datum:
A	ART.BINNENW.+DEUR	22-01-97	BDS	Getek.:	ILT	16-01-1996
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-3V-BGL 6.81 MTR				
						<b>P.M.F. Machinefabriek Bergum B.V.</b> Postbus 13 NL-9250 AA Bergum Tel. (+31) 511-463815 Fax. (+31) 511-464281
TEKENING NR:					WJZ	
A4-1700044V					C	

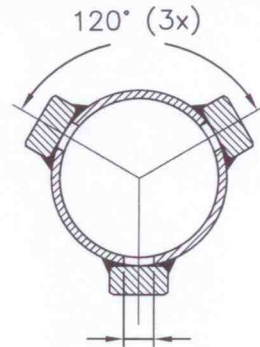
Materiaal	Fe 360B
Massa [kg]	21.7



DETAIL A (1:2.5)



DOORSNEDE A-A (1:2.5)



LASMOER M12 (3x)  
VV TAPBOUW M12x20 A2-70

OPPERVLAKTE BEHANDELING:

- THERMISCH VERZINKT VLGS. EN ISO 1461, ECHTER MET EEN MINIMALE LAAGDIKTE VAN 80 µm.

C	-	-	-	Bijz.:-	
B	-	-	-	Schaal: 1:20	Datum: 16-01-96
A	POSITIE LASMOEREN	23-09-1997	EHY	Getek.: ILT	
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	
				UITLEGGERS-R-2x1500-20°-5°	



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

Postbus 13  
NL-9250 AA Bergum  
Tel. (+31) 511-463815  
Fax. (+31) 511-464281

TEKENING NR:	WJZ
A4-3400040V	A

## **Cilindrische verloopmast 8 meter met dubbele uithouder:**

Stalen, cilindrische verjongende lichtmast met een bovengrondse lengte van 8 meter met een demontabele uithouder van 2 x 1.500 mm.

Diameter  $\varnothing$  152 / 114 / 76 / 48 / 60 mm.

Bij de verjonging steekt de bovenste buis 20 mm in de onderste buis.

De bovenste buis dient uitgetrompt te zijn t.b.v. betere passing en sterkere mast.

De onderste buis dient ingetrompt te zijn tot de diameter van de bovenste buis.

Het geheel wordt thermisch verzinkt volgens EN ISO 1461.

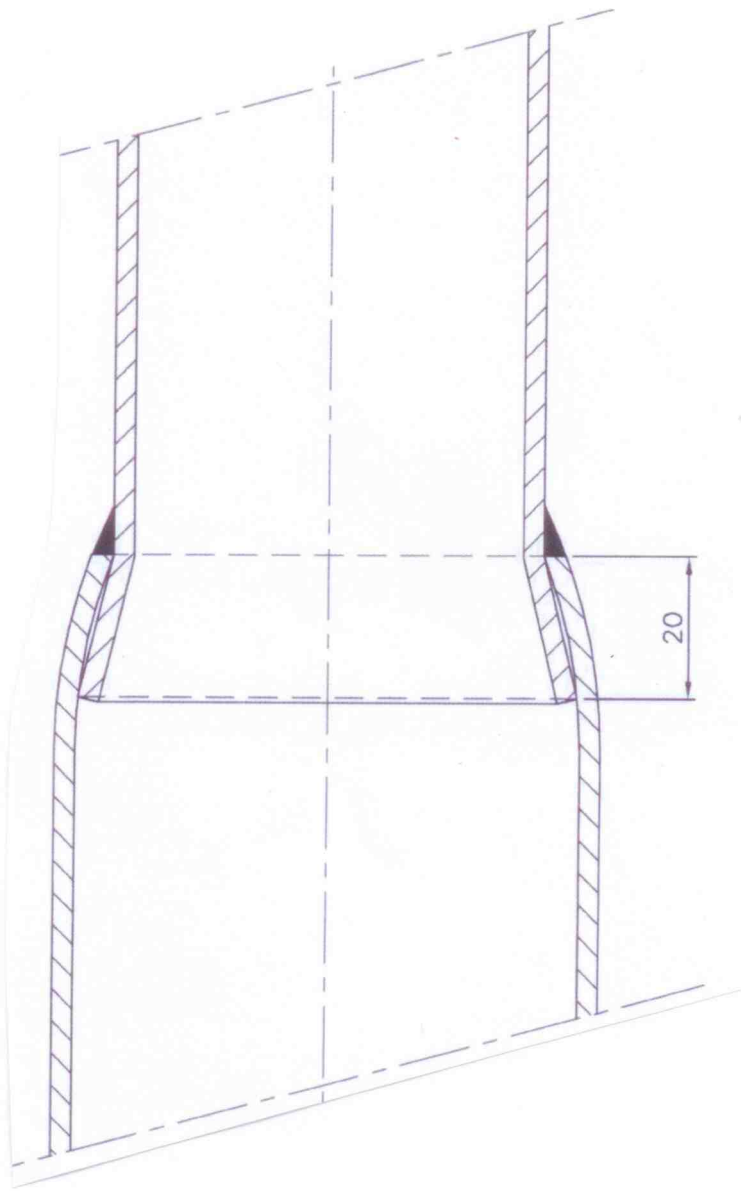
Het grondstuk wordt nadien uitwendig voorzien van noxyde tot 0,2 meter boven maaiveld.

Lichtmast wordt klimaat neutraal in Nederland geproduceerd.

E.e.a. volgens tekening nummer: 1700044 V + 3400040 V.

Bovenste buis →

Onderste buis →



Detail verloopconstructie insteek 20 mm en uittrompen