

MASTENBOEK ALUMINIUM

Gemeente Uithoorn



Pole Products

DATE: 05 DECEMBER 2018, VERSION: 123523D-KVD-UITHOORN

TABLE OF CONTENTS

1.	ALUMINIUM PAALTOPMAST LPH 4 MTR	2
2.	ALUMINIUM PAALTOPMAST LPH 4 MTR, TYPE BULLDOG	3
3.	ALUMINIUM PAALTOPMAST LPH 4 MTR, TYPE BULLDOG	4
4.	ALUMINIUM PAALTOPMAST LPH 4 MTR, TYPE PHILIPS-INDAL METROMAST	5
5.	ALUMINIUM PAALTOPMAST LPH 6 MTR	6
6.	ALUMINIUM PAALTOPMAST LPH 6 MTR MET DUBBEL OPZETSTUK	7
7.	ALUMINIUM ENKELE UITHOUDERMAST LPH 6 MTR	8
8.	ALUMINIUM ENKELE UITHOUDERMAST LPH 8 MTR	9
9.	ALUMINIUM CONISCH GEBOGEN UITHOUDERMAST LPH 8 MTR (AMSTERDAMSEWEG / ZIJDELWEG)	10
10.	ALUMINIUM CONISCH GEBOGEN UITHOUDERMAST LPH 8 MTR VOOR RECLAME ...	11
11.	ALUMINIUM DUBBELE UITHOUDERMAST LPH 8 MTR	12
12.	ALUMINIUM ENKELE UITHOUDERMAST LPH 10 MTR	13
13.	ALUMINIUM DUBBELE UITHOUDERMAST LPH 10 MTR	14
14.	ALUMINIUM ENKELE UITHOUDERMAST LPH 10 MTR	15
15.	ALUMINIUM DUBBELE UITHOUDERMAST LPH 10 MTR	16
16.	BOUWSTOFFEN ALUMINIUM LICHTMASTEN	17

Disclaimer:

Dit document is eigendom van Pole Products te Drunen en mag zonder schriftelijke toestemming der eigenares niet worden vermenigvuldigd, noch voor derden worden gebruikt of aan derden ter inzage worden verstrekt.

DATE: 05 DECEMBER 2018, VERSION: 123523D-KVD-UITHOORN

1. ALUMINIUM PAALTOPMAST LPH 4 MTR

Artikelnummer 12040114200001 of 12040114200003 of 12040114200004

Lichtmast van aluminium

Lichtmast : paaltopmast

Uitvoeringsvorm: conisch

Nominale masthoogte: 4 mtr

Basis/topdiameter 114 / 60mm

Behandeling: blank geschuurd

Deurversteving: gelast profiel 5+

Lengte van het grondstuk: 800 mm (conform EN 40-2).

Grondbescherming: corrosiewerende tape v.z.v. 2-delige PP maaiveldbeschermer zwart

MVO: Mast is Cradle to CradleCM Zilver gecertificeerd en CO2 neutraal geleverd

Botsklasse 70 en100NE2

Uitvoering volgens tekening nr.: 1204011420

Artikelnummer 12040114200001

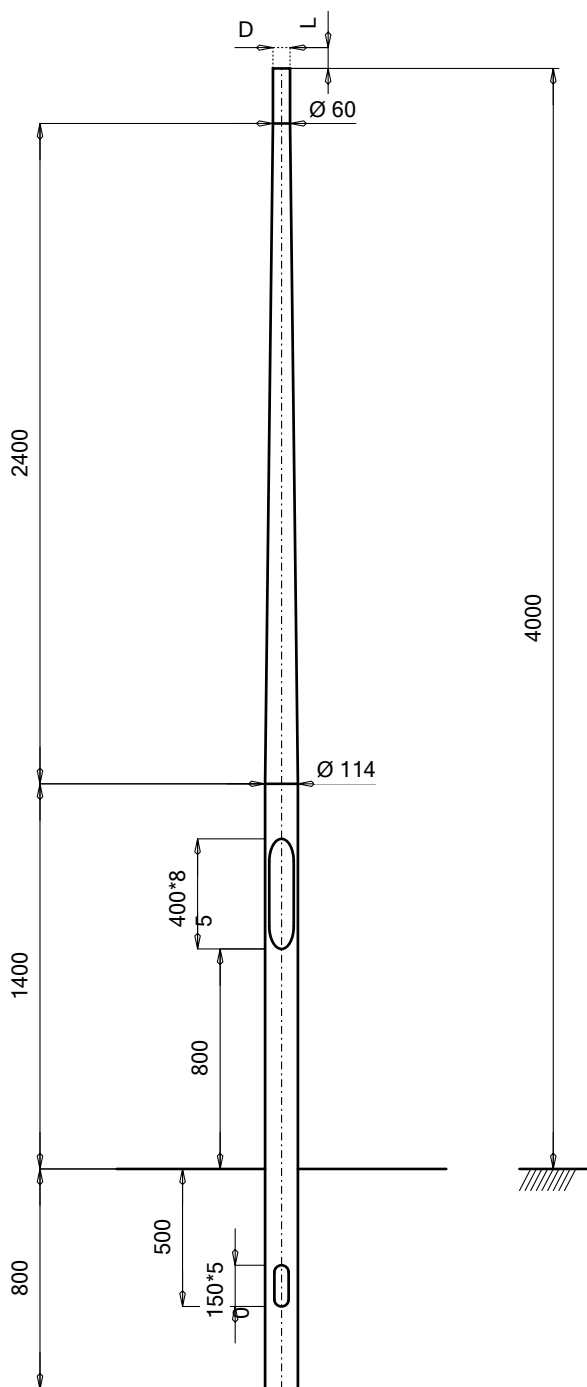
Optioneel gepoedercoat in RAL5004, artikelnummer 12040114200003

Optioneel gepoedercoat in Philips Dark Grey, artikelnummer 12040114200004

Berekend met een Philips Urban Star (BDS100)/ Focus Sky park of gelijkwaardig, windgebied 2, terreincategorie 2

Disclaimer:

Dit document is eigendom van Pole Products te Drunen en mag zonder schriftelijke toestemming der eigenares niet worden vermenigvuldigd, noch voor derden worden gebruikt of aan derden ter inzage worden verstrekt.



Deel 3		
Deel 2		
Deel 1	1204011420	Con. paaltop 4,00 m

CoG: 2300 mm
Wanddikte: 2,5 mm
Gewicht: 12,9 kg

			REV. OMSCHRIJVING (REV.)	DATUM (DATE)	MATERIAAL (MATERIAL)		OPMERKING (REMARKS)							
					EN AW-6060 T66		Toleranties op buigradii tussen 0 en +10%							
					Hydro Extrusion Drunen B.V.		DEZE TEKENING IS EIGENDOM VAN HYDRO EXTRUSION DRUNEN B.V. EN MAG ZONDER SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING DER EIGENARES NIET WORDEN VERMENIGVULDIGD, NOCH VOOR DERDEN WORDEN GEBRUIKT OF AAN DERDEN TER INZAGE WORDEN VERSTREKT. (THIS DRAWING REMAINS PROPERTY OF SAPA B.V. IN DRUNEN AND MAY WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF THE OWNER NOT BE MULTIPLIED, BE USED FOR THIRD PARTIES OR BE GIVEN TO THIRD PARTIES FOR PERUSAL.)					SCHAAL (SCALE)	1 : 27	ORG.DAT 01-11-01
					BENAMING (NAME)							CONSTRUCTEUR (DRAWN BY)	PE	REV.DAT
					Con. paaltop 4,00 m							PARAAF (SIGN)		MUT.DAT 18-04-03
-2	-1		TOLERANTIES VOLGENS EN40 TENZIJ ANDERS VERMELD. (TOLERANCES BY EN40 UNLESS SPECIFIED OTHERWISE)		AFMETINGEN IN MM TENZIJ ANDERS VERMELD. (DIMENSIONS IN MM UNLESS SPECIFIED OTHERWISE)	AMERIKAANSE PROJECTIE (AMERICAN PROJECTION)	TEKENINGNUMMER (DRAWINGNUMBER)		LAATSTE REVISIE (LAST REVISION)					
							1204011420							

DATE: 05 DECEMBER 2018, VERSION: 123523D-KVD-UITHOORN

2. ALUMINIUM PAALTOPMAST LPH 4 MTR, TYPE BULLDOG

Artikelnummer 12040120310001

Lichtmast van aluminium

Lichtmast : paaltopmast

Uitvoeringsvorm: conisch

Nominale masthoogte: 4 mtr

Basis/topdiameter 120 / 60mm, wanddikte over de gehele lengte minimaal 4,5mm

Behandeling: blank geschuurd

Deurversteving: gelast profiel 5+

Lengte van het grondstuk: 800 mm (conform EN 40-2).

Grondbescherming: corrosiewerende tape v.z.v. 2-delige PP maaiveldbeschermer zwart

MVO: Mast is Cradle to Cradle^{CM} Zilver gecertificeerd en CO2 neutraal geleverd

Botsklasse 70 en100NE2

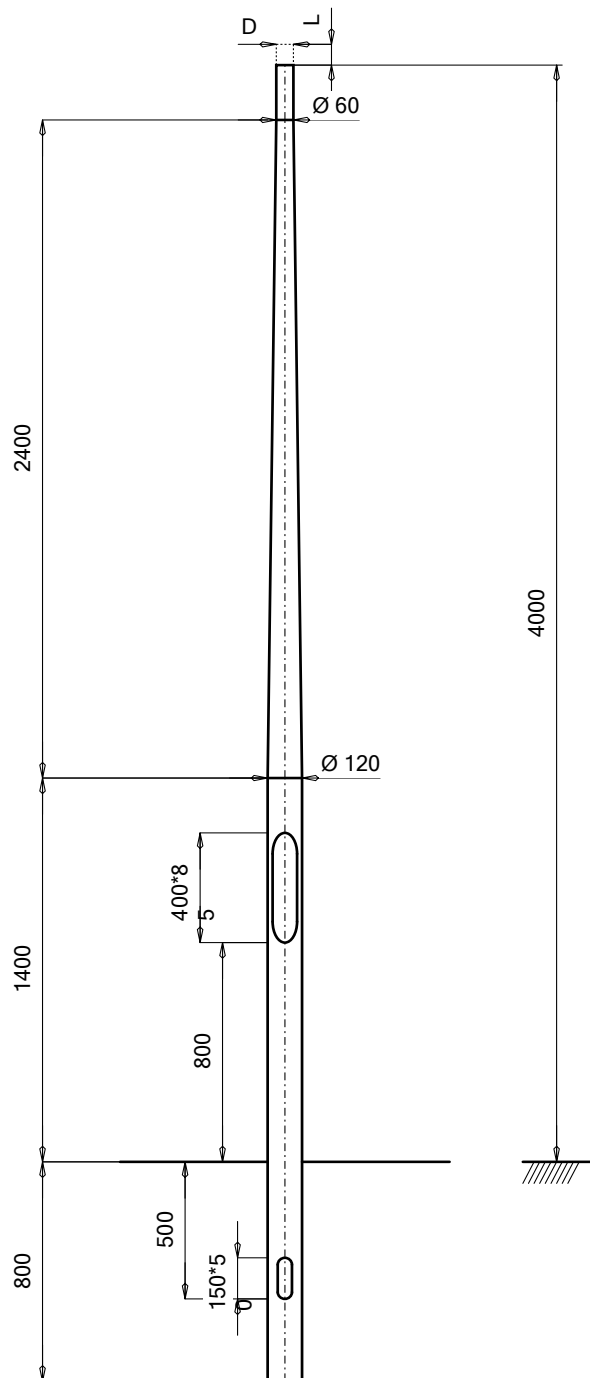
Uitvoering volgens tekening nr.: 1204012031

Artikelnummer 12040120310001

Berekend met een Philips Urban Star (BDS100)/ Focus Sky park windgebied 2, terreincategorie 2

Disclaimer:

Dit document is eigendom van Pole Products te Drunen en mag zonder schriftelijke toestemming der eigenares niet worden vermenigvuldigd, noch voor derden worden gebruikt of aan derden ter inzage worden verstrekt.



Deel 3										CoG: 2300 mm	
Deel 2										Wanddikte: 4,5 mm	
Deel 1		1204012031		Con. paaltop 4,00 m BULLDOG						Gewicht: 22,1 kg	
						OPMERKING (REMARKS) Tolerantie ^S op buigradii tussen ⁰ en +10%					
						MATERIAAL (MATERIAL) EN AW-6060 T66					
						Hydro Extrusion Drunen B.V.		DEZE TEKENING IS EIGENDOM VAN HYDRO EXTRUSION DRUNEN B.V. EN MAG ZONDER SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING DER EIGENARES NIET WORDEN VERMENIGVULDIGD, NOCH VOOR DERDEN WORDEN GEBRUIKT OF AAN DERDEN TER INZAGE WORDEN VERSTREKT. (THIS DRAWING REMAINS PROPERTY OF SAPA B.V. IN DRUNEN AND MAY WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF THE OWNER NOT BE MULTIPLIED, BE USED FOR THIRD PARTIES OR BE GIVEN TO THIRD PARTIES FOR PERUSAL.)		SCHAAL (SCALE) 1 : 27	ORG.DAT 13-06-13
						BENAMING (NAME) Con. paaltop 4,00 m BULLDOG				CONSTRUCTEUR (DRAWN BY) PE	REV.DAT
										PARAAF (SIGN)	MUT.DAT 13-01-16
						TOLERANTIES VOLGENS EN40 TENZIJ ANDERS VERMELD. (TOLERANCES BY EN40 UNLESS SPECIFIED OTHERWISE)		AFMETINGEN IN MM TENZIJ ANDERS VERMELD. (DIMENSIONS IN MM UNLESS SPECIFIED OTHERWISE)		AMERIKAANSE PROJECTIE (AMERICAN PROJECTION)	
										TEKENINGNUMMER (DRAWINGNUMBER) 1204012031	
										LAATSTE REVISIE (LAST REVISION)	

DATE: 05 DECEMBER 2018, VERSION: 123523D-KVD-UITHOORN

3. ALUMINIUM PAALTOPMAST LPH 4 MTR, TYPE BULLDOG

Artikelnummer 29012040590001

Lichtmast van aluminium

Lichtmast : paaltopmast

Uitvoeringsvorm: conisch

Nominale masthoogte: 4 mtr

Basis/topdiameter 120 / 70mm, wanddikte over de gehele lengte minimaal 4,5mm

Inzetstuk: 60x100mm

Behandeling: blank geschuurd

Deurversteving: gelast profiel 5+

Lengte van het grondstuk: 800 mm (conform EN 40-2).

Grondbescherming: corrosiewerende tape v.z.v. 2-delige PP maaiveldbeschermer zwart

Geschikt gemaakt voor Philips Lumimotion

MVO: Mast is Cradle to Cradle^{CM} Zilver gecertificeerd en CO2 neutraal geleverd

Botsklasse 70 en100NE2

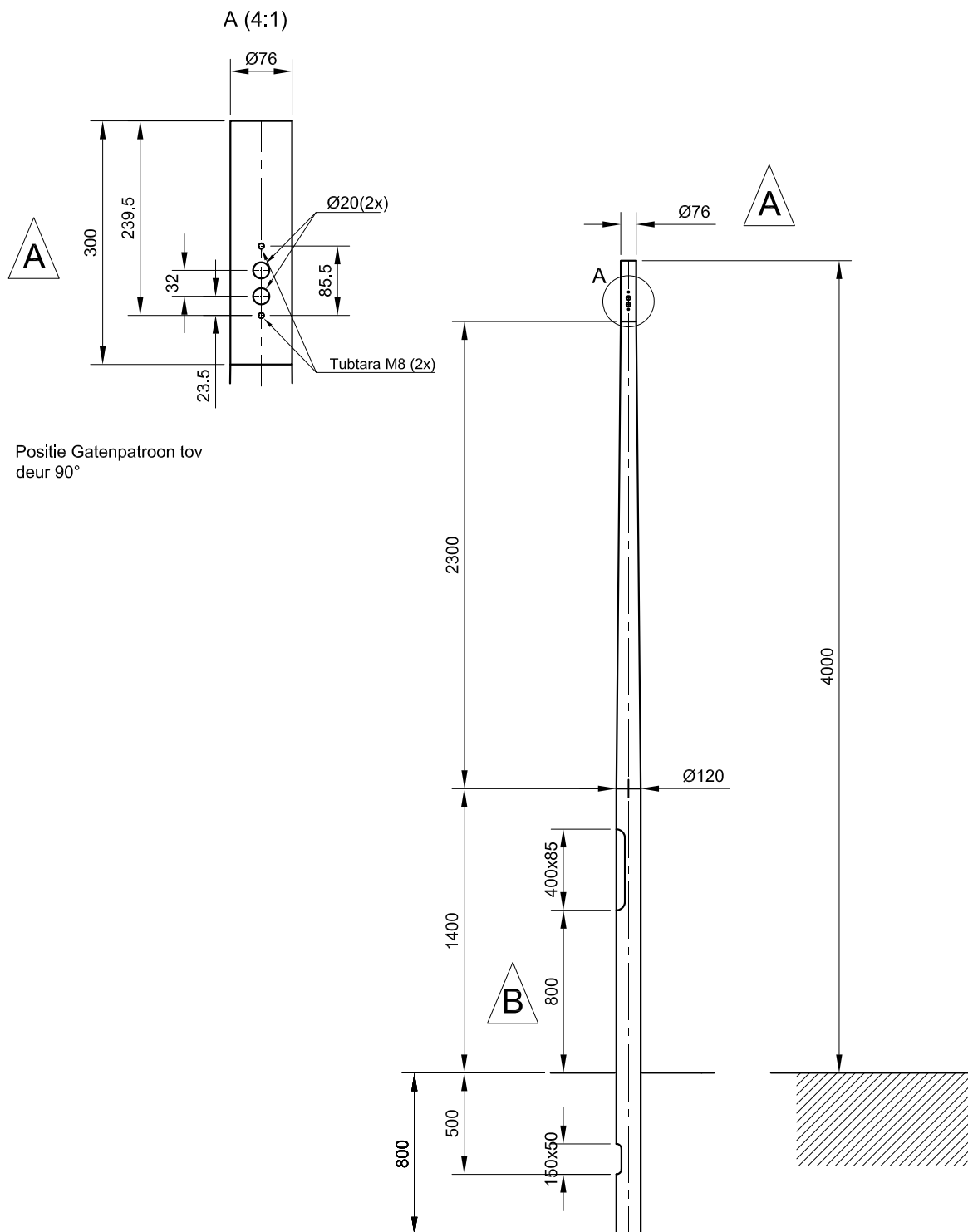
Uitvoering volgens tekening nr.: 2901204059

Artikelnummer 29012040590001




Berekend met een Philips Urban Star met Lumimotion windgebied 2, terreincategorie 2

Disclaimer:

Dit document is eigendom van Pole Products te Drunen en mag zonder schriftelijke toestemming der eigenares niet worden vermenigvuldigd, noch voor derden worden gebruikt of aan derden ter inzage worden verstrekt.



GEWICHT: 22.7 kg
WANDDIKTE: 4.5

1	1	Topdop	LDPE	D76	Zie werkorder
ITEMNO.	QUANTITY	DESCRIPTION	MATERIAL	DIMENSIONS	REMARKS
 <p>THIS DRAWING REMAINS PROPERTY OF POLE PRODUCTS IN DRUNEN AND MAY WITHOUT PERMISSION OF THE OWNER NOT BE MULTIPLIED, BE USED FOR THIRD PARTIES OR BE GIVEN TO THIRD PARTIES FOR PERUSAL.</p>			 <p>Pole Products Alcoalaan 12 - 5151 RW Drunen Postbus 75 - 5150 AB Drunen Tel/Fax: +31(0)416-386200/230 www.hydroextrusions.com</p>		
<p>AM.PROJ.</p> 			<p>DIMENSIONS / TOLERANCES: LIGHT POLES ACCORDING: EN40</p>		<p>DRAWN BY: JM</p>
<p>DIMENSIONS IN MM UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</p>			<p>MATERIAL: EN-AW 6060 T66</p>		<p>CHECKED BY: (SIGNATURE)</p>
<p>SCALE: 1:30</p>			<p>DATE: 19-12-2012</p>		
<p>FORMAT: A4</p>			<p>DRAWING NUMBER: 29.012.040.59</p>		<p>Revision: C</p>
<p>REMARKS: S121379/S130357</p>			<p>TITLE: Con. paaltop 4.0 m Bulldog Top 76</p>		

DATE: 05 DECEMBER 2018, VERSION: 123523D-KVD-UITHOORN

4. ALUMINIUM PAALTOPMAST LPH 4 MTR, TYPE PHILIPS-INDAL METROMAST

Artikelnummer 29010040410004

Lichtmast van aluminium

Lichtmast: paaltopmast

Uitvoeringsvorm: cilindrisch

Nominale masthoogte: 4,0 mtr.

Basis/topdiameter 135 / 135mm met topdetail 63/50mm

Behandeling: gepoedercoat in akzo 2100 Noir Sable

Deurversteving: gelast profiel 5+

Lengte van het grondstuk: 800 mm. (conform EN 40-2).

Grondbescherming: corrosiewerende tape v.z.v. 2-delige PP click maaiveldbeschermer zwart

Botsklasse 70 en 100NE2

Uitvoering volgens tekening nr: 2901004041

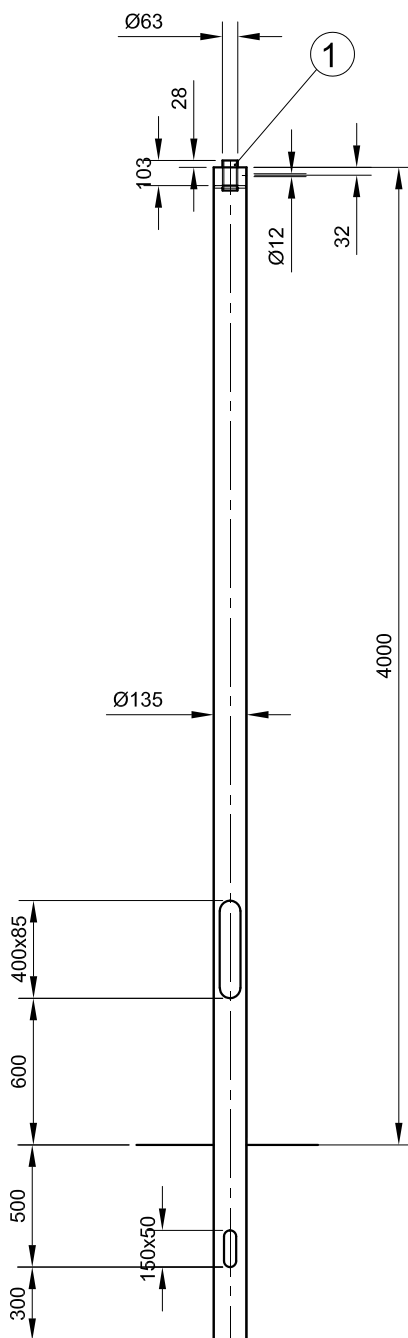
Artikelnummer 29010040410004

Berekend met een philips BDS670 windgebied 2, terreincategorie 2:



Disclaimer:

Dit document is eigendom van Pole Products te Drunen en mag zonder schriftelijke toestemming der eigenares niet worden vermenigvuldigd, noch voor derden worden gebruikt of aan derden ter inzage worden verstrekt.



GEWICHT: 18.8 kg
WANDDIKTE: 3.0

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DATE: 05 DECEMBER 2018, VERSION: 123523D-KVD-UITHOORN

5. ALUMINIUM PAALTOPMAST LPH 6 MTR

Artikelnummer 12060114030002

Lichtmast van aluminium

Lichtmast : paaltopmast

Uitvoeringsvorm: conisch

Nominale masthoogte: 6 mtr

Basis/topdiameter 114 / 60mm.

Behandeling: blank geschuurd

Deurversteving: gelast profiel 5+

Lengte van het grondstuk: 1000 mm (conform EN 40-2).

Grondbescherming: corrosiewerende tape v.z.v. 2-delige PP maaiveldbeschermer zwart

MVO: Mast is Cradle to CradleCM Zilver gecertificeerd en CO2 neutraal geleverd

Botsklasse 70 en100NE2

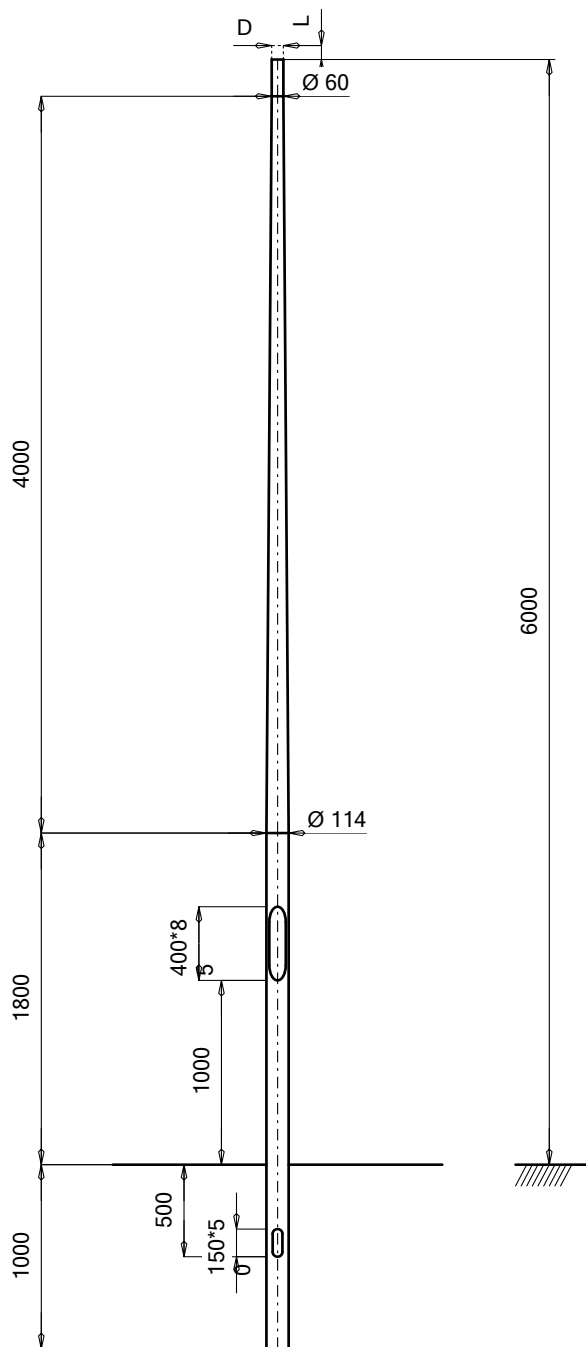
Uitvoering volgens tekening nr.: 1206011403

Artikelnummer 12060114030002

Berekend met een Indal mini Luma / Setga Essenze of gelijkwaardig, windgebied 2, terreincategorie 2

Disclaimer:

Dit document is eigendom van Pole Products te Drunen en mag zonder schriftelijke toestemming der eigenares niet worden vermenigvuldigd, noch voor derden worden gebruikt of aan derden ter inzage worden verstrekt.



Deel 3		
Deel 2		
Deel 1	1206011403	Con. paaltop 6,00 m

CoG: 3350 mm
Wanddikte: 2,5 mm
Gewicht: 18,0 kg

			DATUM REV. OMSCHRIJVING (REV.) (DATE) BENAMING (NAME)	MATERIAAL (MATERIAL)	OPMERKING (REMARKS)			
				EN AW-6060 T66	Toleranties op buigradii tussen 0 en +10%			
				Hydro Extrusion Drunen B.V.	DEZE TEKENING IS EIGENDOM VAN HYDRO EXTRUSION DRUNEN B.V. EN MAG ZONDER SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING DER EIGENARES NIET WORDEN VERMENIGVULDIGD, NOCH VOOR DERDEN WORDEN GEBRUIKT OF AAN DERDEN TER INZAGE WORDEN VERSTREKT. (THIS DRAWING REMAINS PROPERTY OF SAPA B.V. IN DRUNEN AND MAY WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF THE OWNER NOT BE MULTIPLIED, BE USED FOR THIRD PARTIES OR BE GIVEN TO THIRD PARTIES FOR PERUSAL.)			
				Con. paaltop 6,00 m				
				TOLERANTIES VOLGENS EN40 TENZIJ ANDERS VERMELD. (TOLERANCES BY EN40 UNLESS SPECIFIED OTHERWISE)	AFMETINGEN IN MM TENZIJ ANDERS VERMELD. (DIMENSIONS IN MM UNLESS SPECIFIED OTHERWISE)	AMERIKAANSE PROJECTIE (AMERICAN PROJECTION)	TEKENINGNUMMER (DRAWINGNUMBER)	LAATSTE REVISIE (LAST REVISION)
2	1						1206011403	

DATE: 05 DECEMBER 2018, VERSION: 123523D-KVD-UITHOORN

6. ALUMINIUM PAALTOPMAST LPH 6 MTR MET DUBBEL OPZETSTUK

Artikelnummer 12060120080006 + 32205020010001

Lichtmast van aluminium

Lichtmast : paaltopmast

Uitvoeringsvorm: conisch

Nominale masthoogte: 6 mtr

Basis/topdiameter 120 / 76mm.

Behandeling: blank geschuurd

Deurversteving: gelast profiel 5+

Lengte van het grondstuk: 1000 mm (conform EN 40-2).

Grondbescherming: corrosiewerende tape v.z.v. 2-delige PP maaiveldbeschermer zwart

MVO: Mast is Cradle to CradleCM Zilver gecertificeerd en CO2 neutraal geleverd

Botsklasse 70 en100NE2

Uitvoering volgens tekening nr.: 1206012008

Artikelnummer 12060120080006

Opzetstuk van aluminium

Lengte uithouders: 200 mm

Diameter 60 mm

Hoek: 5 graden

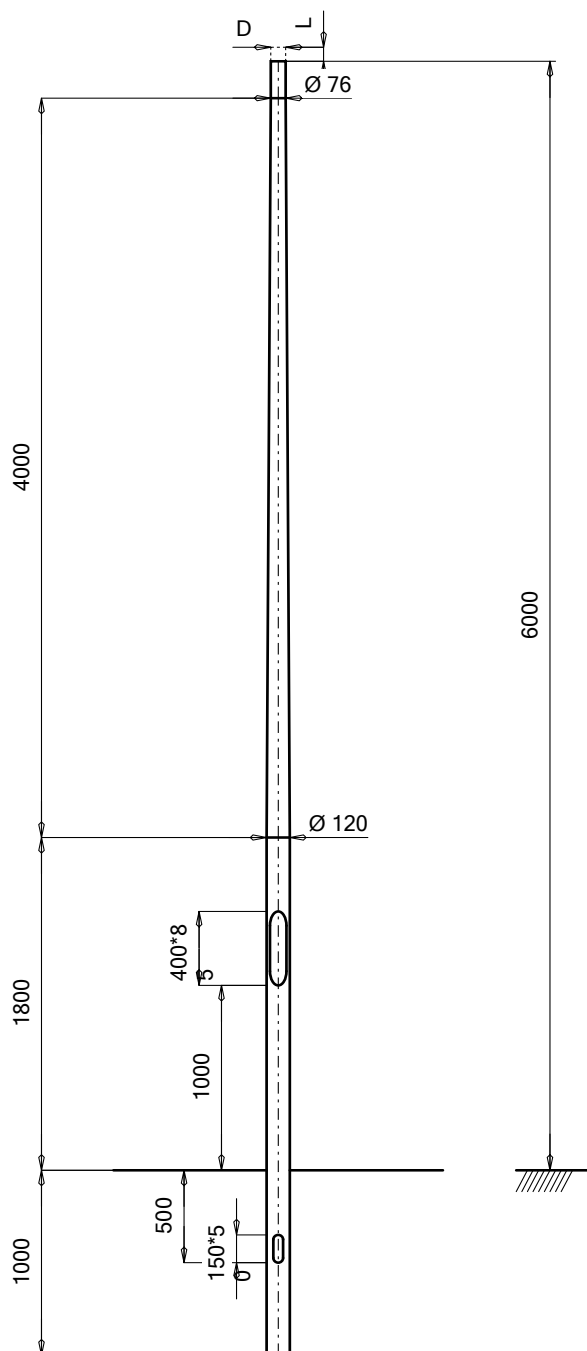
Uitvoering volgens tekening nr.: 3220502001

Artikelnummer 32205020010001

Berekend met een Philips Luma 2/ Setga Essenze 36 of gelijkwaardig, windgebied 2, terreincategorie 2

Disclaimer:

Dit document is eigendom van Pole Products te Drunen en mag zonder schriftelijke toestemming der eigenares niet worden vermenigvuldigd, noch voor derden worden gebruikt of aan derden ter inzage worden verstrekt.



Deel 3		
Deel 2		
Deel 1	1206012008	Con. paaltop 6,00 m

CoG: 3350 mm
Wanddikte: 3,0 mm
Gewicht: 22,6 kg

			DATUM (DATE)	MATERIAAL (MATERIAL)	OPMERKING (REMARKS)			
				EN AW-6060 T66	Toleranties op buigradii tussen 0 en +10%			
				Hydro Extrusion Drunen B.V.	DEZE TEKENING IS EIGENDOM VAN HYDRO EXTRUSION DRUNEN B.V. EN MAG ZONDER SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING DER EIGENARES NIET WORDEN VERMENIGVULDIGD, NOCH VOOR DERDEN WORDEN GEBRUIKT OF AAN DERDEN TER INZAGE WORDEN VERSTREKT. (THIS DRAWING REMAINS PROPERTY OF SAPA B.V. IN DRUNEN AND MAY WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF THE OWNER NOT BE MULTIPLIED, BE USED FOR THIRD PARTIES OR BE GIVEN TO THIRD PARTIES FOR PERUSAL.)			
				Con. paaltop 6,00 m				
			REV. (REV.)	TOLERANTIES VOLGENS EN40 TENZIJ ANDERS VERMELD. (TOLERANCES BY EN40 UNLESS SPECIFIED OTHERWISE)	AFMETINGEN IN MM TENZIJ ANDERS VERMELD. (DIMENSIONS IN MM UNLESS SPECIFIED OTHERWISE)	AMERIKAANSE PROJECTIE (AMERICAN PROJECTION)	TEKENINGNUMMER (DRAWINGNUMBER)	LAATSTE REVISIE (LAST REVISION)
2	1						1206012008	

SCHAAL
(SCALE) 1 : 39

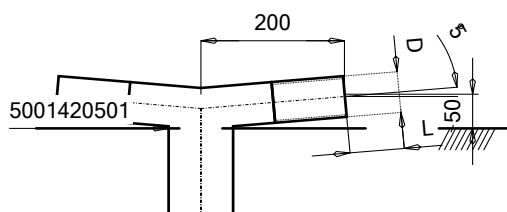
ORG.DAT
01-11-01

CONSTRUCTEUR
(DRAWN BY) PE

REV.DAT

PARAAF
(SIGN)

MUT.DAT
09-09-02



CoG: 50 mm
Wanddicke: 3,0 mm
Gewicht: 2,3 kg

			DATUM REVISIE (DATE)	MATERIAAL (MATERIAL)		EN AW-6060 T66		OPMERKING (REMARKS)		Toleranties op buigradii tussen 0 en +10%			
				REV. OMSCHRIJVING (DESCRIPTION)	Hydro Extrusion Drunen B.V.			DEZE TEKENING IS EIGENDOM VAN HYDRO EXTRUSION DRUNEN B.V. EN MAG ZONDER SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING DER EIGENAARS NIET WORDEN VERMENIGVULDIGD, NOCH VOOR DERDEN WORDEN GEBRUIKT OF AAN DERDEN TER INZAGE WORDEN VERSTREKT. (THIS DRAWING REMAINS PROPERTY OF SAPA B.V. IN DRUNEN AND MAY WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF THE OWNER NOT BE MULTIPLIED, BE USED FOR THIRD PARTIES OR BE GIVEN TO THIRD PARTIES FOR PERUSE.)		SCHAAL (SCALE)	1 : 10	ORG.DAT 05-03-03	
										BENAMING (NAME)	CONSTRUCTEUR (DRAWN BY)	PE	REV.DAT
										DU 200-05 Top 76 - D60		PARAAF (SIGN)	MUT.DAT 31-10-14
				TOLERANTIES VOLGENS EN40 TENZIJ ANDERS VERMELD. (TOLERANCES BY EN40 UNLESS SPECIFIED OTHERWISE)		AFMETINGEN IN MM TENZIJ ANDERS VERMELD. (DIMENSIONS IN MM UNLESS SPECIFIED OTHERWISE)		AMERIKAANSE PROJECTIE (AMERICAN PROJECTION)		TEKENINGNUMMER (DRAWINGNUMBER)		LAATSTE REVISIE (LAST REVISION)	
										3220502001			

DATE: 05 DECEMBER 2018, VERSION: 123523D-KVD-UITHOORN

7. ALUMINIUM ENKELE UITHOUDERMAST LPH 6 MTR

Artikelnummer 13060114060001

Lichtmast van aluminium

Lichtmast : uithoudermast

Vaste enkele uithouder van 750 mm.

Uitvoeringsvorm: conisch

Nominale masthoogte: 6 mtr

Basis/topdiameter 114 / 60 mm.

Behandeling: blank geschuurd

Deurverstevinging: gelast profiel 5+

Lengte van het grondstuk: 1000 mm (conform EN 40-2).

Grondbescherming: corrosiewerende tape v.z.v. 2-delige PP maaiveldbeschermer zwart

MVO: Mast is Cradle to Cradle^{CM} Zilver gecertificeerd en CO2 neutraal geleverd

Botsklasse 70 en100NE2

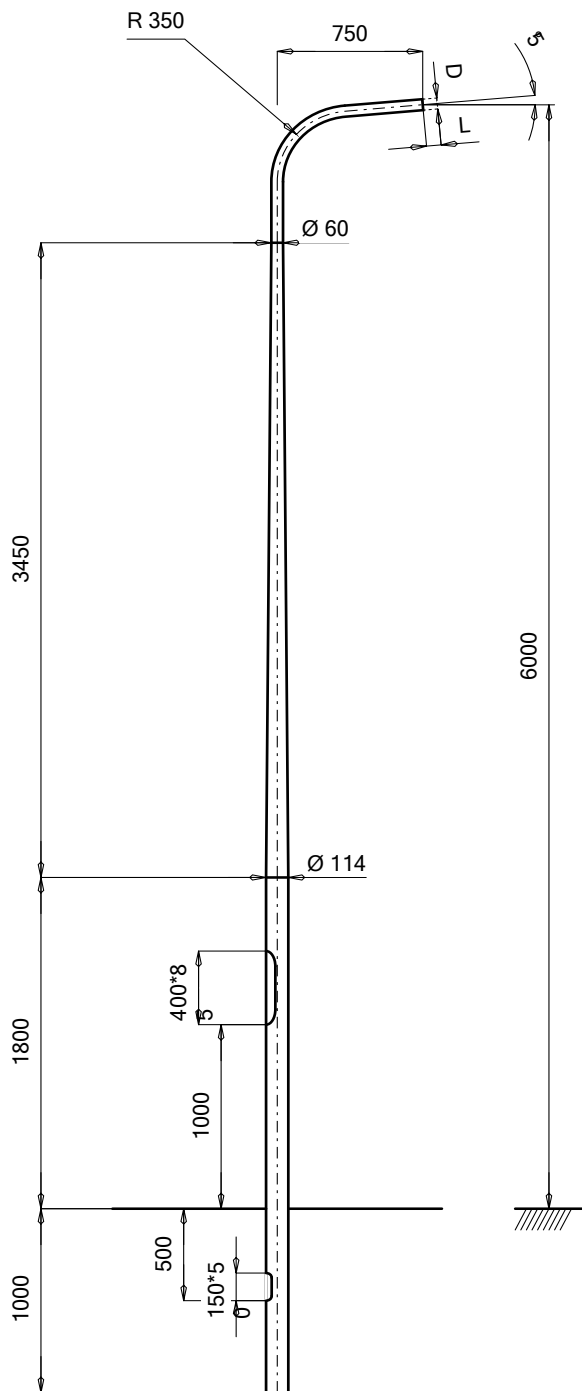
Uitvoering volgens tekening nr.: 1306011406

Artikelnummer 13060114060001

Berekend met een Schreder Teceo 1/ Setga Essenze 36 windgebied 2, terreincategorie 2

Disclaimer:

Dit document is eigendom van Pole Products te Drunen en mag zonder schriftelijke toestemming der eigenares niet worden vermenigvuldigd, noch voor derden worden gebruikt of aan derden ter inzage worden verstrekt.



Deel 3		
Deel 2		
Deel 1	1306011406	Con. lichtmast 6,00 m

CoG: 3450 mm
Wanddikte: 2,5 mm
Gewicht: 18,6 kg

			DATUM (DATE) REV. (REVISION) OMSCHRIJVING (REV.) (DESCRIPTION)	MATERIAAL (MATERIAL)	EN AW-6060 T66	OPMERKING (REMARKS)	Toleranties op buigradii tussen 0 en +10%			
				Hydro Extrusion Drunen B.V.	DEZE TEKENING IS EIGENDOM VAN HYDRO EXTRUSION DRUNEN B.V. EN MAG ZONDER SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING DER EIGENARES NIET WORDEN VERMENIGVULDIGD, NOCH VOOR DERDEN WORDEN GEBRUIKT OF AAN DERDEN TER INZAGE WORDEN VERSTREKT. (THIS DRAWING REMAINS PROPERTY OF SAPA B.V. IN DRUNEN AND MAY WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF THE OWNER NOT BE MULTIPLIED, BE USED FOR THIRD PARTIES OR BE GIVEN TO THIRD PARTIES FOR PERUSAL.)	SCHAAL (SCALE)	1 : 39	ORG.DAT 01-11-01		
				BENAMING (NAME)		CONSTRUCTEUR (DRAWN BY)	PE	REV.DAT		
				Con. lichtmast 6,00 m		PARAAF (SIGN)		MUT.DAT 03-07-07		
-2	-1			TOLERANTIES VOLGENS EN40 (TOLERANCES BY EN40 UNLESS SPECIFIED OTHERWISE)	AFMETINGEN IN MM TENZIJ ANDERS VERMELD. (DIMENSIONS IN MM UNLESS SPECIFIED OTHERWISE)	AMERIKAANSE PROJECTIE (AMERICAN PROJECTION)	TEKENINGNUMMER (DRAWINGNUMBER)	1306011406		LAATSTE REVISIE (LAST REVISION)

DATE: 05 DECEMBER 2018, VERSION: 123523D-KVD-UITHOORN

8. ALUMINIUM ENKELE UITHOUDERMAST LPH 8 MTR

Artikelnummer 13080175130002

Lichtmast van aluminium

Lichtmast : uithoudermast

Vaste enkele uithouder van 1000 mm.

Uitvoeringsvorm: conisch

Nominale masthoogte: 8 mtr

Basis/topdiameter 175 / 76 mm.

Inzetstuk: 60 x 150 mm (check armatuur)

Behandeling: blank geschuurd

Deurversteving: gelast profiel 5+

Vzv extra aardbout

Lengte van het grondstuk: 1700 mm (conform EN 40-2).

Grondbescherming: corrosiewerende tape v.z.v. 2-delige PP maaiveldbeschermer zwart

MVO: Mast is Cradle to Cradle^{CM} Zilver gecertificeerd en CO2 neutraal geleverd

Botsklasse 100NE1

Uitvoering volgens tekening nr.: 1308017513

Artikelnummer 13080175130002

Berekend met een Indal Luma 2 of gelijkwaardig en een reclamebord (700x1000mm BxH, 15,2kg, assymetrisch gemonteerd op 4500mm onderkantbord, zowel onder als 180 graden tov uithouder) windgebied 2, terreincategorie 2

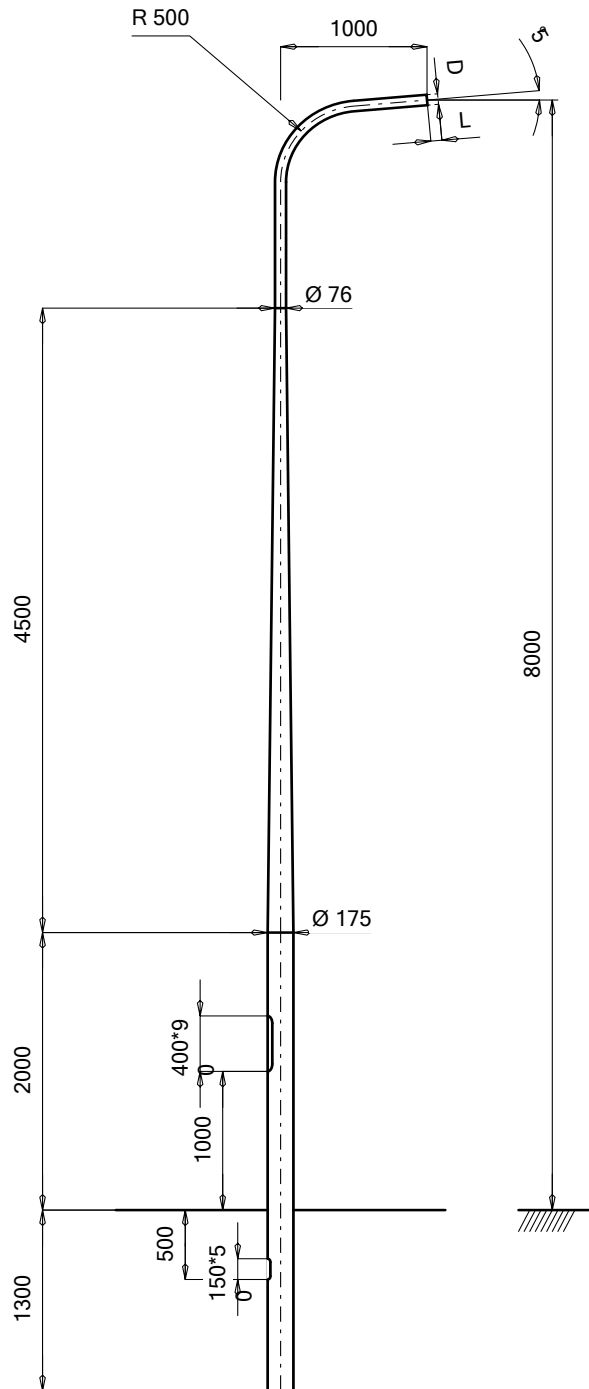
Disclaimer:

Dit document is eigendom van Pole Products te Drunen en mag zonder schriftelijke toestemming der eigenares niet worden vermenigvuldigd, noch voor derden worden gebruikt of aan derden ter inzage worden verstrekt.



Pole Products

Variabele gegevens zie orderbevestiging



CoG: 4450 mm
Wanddikte: 4,0 mm
Gewicht: 53,2 kg

Deel 3								CoG: 4450 mm	
Deel 2								Wanddikte: 4,0 mm	
Deel 1		1308017513		Con. lichtmast 8,00 m				Gewicht: 53,2 kg	
25-12-01 06-01-08 16-07-01 3	Conus lengte was 3000 mm	22-07-08 Deur en KG was op 1000 mm	REV. (REVISION)	DATUM (DATE)	TEKENING (DRAWING)	MATERIAAL (MATERIAL)		OPMERKING (REMARKS)	
						EN AW-6060 T66		Toleranties op buigradii tussen 0 en +10%	
						Hydro Extrusion Drunen B.V.		DEZE TEKENING IS EIGENDOM VAN HYDRO EXTRUSION DRUNEN B.V. EN MAG ZONDER SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING DER EIGENARES NIET WORDEN VERMENIGVULDIGD, NOCH VOOR DERDEN WORDEN GEBRUIKT OF AAN DERDEN TER INZAGE WORDEN VERSTREKT. (THIS DRAWING REMAINS PROPERTY OF SAPA B.V. IN DRUNEN AND MAY WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF THE OWNER NOT BE MULTIPLIED, BE USED FOR THIRD PARTIES OR BE GIVEN TO THIRD PARTIES FOR PERUSAL.)	
						Con. lichtmast 8,00 m			
BENAMING (NAME)		SCHAAL (SCALE)		CONSTRUCTEUR (DRAWN BY)		PARAAF (SIGN)		ORG.DAT	
CONTRACT (CONTRACT)		1 : 51		PE		mre		01-11-01	
TOLERANTIES VOLGENS EN40 TENZIJ ANDERS VERMELD. (DIMENSIONS IN MM UNLESS SPECIFIED OTHERWISE)		AFMETINGEN IN MM TENZIJ ANDERS VERMELD. (DIMENSIONS IN MM UNLESS SPECIFIED OTHERWISE)		AMERIKAANSE PROJECTIE (AMERICAN PROJECTION)		TEKENINGNUMMER (DRAWINGNUMBER)		REV.DAT	
REV. (REVISION)		1308017513						22-07-08	
-2		-1						MUT.DAT	
								25-12-01	
								LAATSTE REVISIE (LAST REVISION)	
								3	

DATE: 05 DECEMBER 2018, VERSION: 123523D-KVD-UITHOORN

9. ALUMINIUM CONISCH GEBOGEN UITHOUDERMAST LPH 8 MTR (AMSTERDAMSEWEG / ZIJDELWEG)

Artikelnummer 27005080040001

Lichtmast van aluminium

Lichtmast : uithoudermast

Losse enkele uithouder van 1800 mm.

Uitvoeringsvorm: conisch gebogen

Nominale masthoogte: 8 mtr

Basis/topdiameter 165 / 90 mm, uitlegger diameter 76mm.

Inzetstuk: 60 x 200 mm (check armatuur)

Behandeling: Gepoedercoat in RAL5004

Deurversteving: gelast profiel 5+

Lengte van het grondstuk: 1500 mm (conform EN 40-2).

Grondbescherming: corrosiewerende tape v.z.v. 2-delige PP maaiveldbeschermer zwart

Botsklasse 70/100NE2

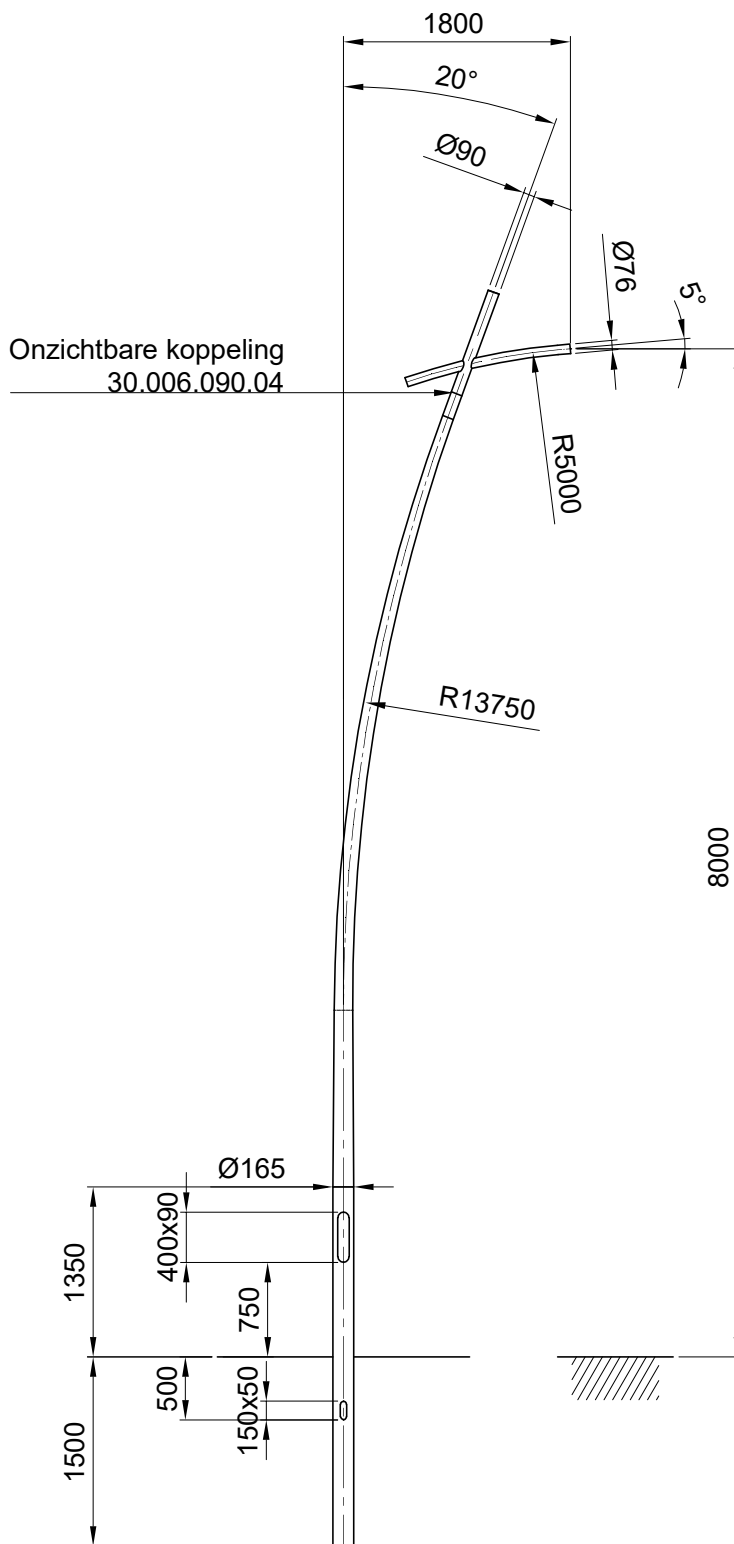
Uitvoering volgens tekening nr.: 2700508004

Artikelnummer 27005080040001

Berekend met een Indal Luma 2 of gelijkwaardig en niet geschikt voor reclame, windgebied 2, terreincategorie 2

Disclaimer:

Dit document is eigendom van Pole Products te Drunen en mag zonder schriftelijke toestemming der eigenares niet worden vermenigvuldigd, noch voor derden worden gebruikt of aan derden ter inzage worden verstrekt.



2	32.000.090.01	Spec. E.U. 900-05 Top 90 D76
1	2704707705	Con. gebogen onderpaal 7,65 m

GEWICHT: 47 kg
WANDDIKTE: 3.3

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DATE: 05 DECEMBER 2018, VERSION: 123523D-KVD-UITHOORN

10. ALUMINIUM CONISCH GEBOGEN UITHOUDERMAST LPH 8 MTR VOOR RECLAME

Tekeningnummer S180072

Lichtmast van aluminium

Lichtmast : uithoudermast

Losse enkele uithouder van 1800 mm.

Uitvoeringsvorm: conisch gebogen

Nominale masthoogte: 8 mtr

Basis/topdiameter 200 / 76 mm, uitleggerdiameter 60mm.

Behandeling: Gepoedercoat in RAL5004

Deurversteving: gelast profiel 5+

Lengte van het grondstuk: 1500 mm (conform EN 40-2).

Grondbescherming: corrosiewerende tape v.z.v. 2-delige PP maaiveldbeschermer zwart

Botsklasse 0

Uitvoering volgens tekening nr.: S180072

Artikelnummer S180072

Berekend met een Schreder Furdy 3 of gelijkwaardig en een reclamebord (700x1000mm BxH, 15,2kg, assymetrisch gemonteerd op 4500mm onderkantbord, zowel onder als 180 graden tov uithouder) windgebied 2, terreincategorie 2

Disclaimer:

Dit document is eigendom van Pole Products te Drunen en mag zonder schriftelijke toestemming der eigenares niet worden vermenigvuldigd, noch voor derden worden gebruikt of aan derden ter inzage worden verstrekt.

DATE: 05 DECEMBER 2018, VERSION: 123523D-KVD-UITHOORN

11. ALUMINIUM DUBBELE UITHOUDERMAST LPH 8 MTR

Artikelnummer 09080200220001

Lichtmast van aluminium

Lichtmast : uithoudermast

Demontabele dubbele uithouder van 1000 mm. v.z.v. inzetstuk 60x150mm (check armatuur)

Uitvoeringsvorm: conisch

Nominale masthoogte: 8 mtr

Basis / topdiameter: 200/76mm

Behandeling: blank geschuurd

Deurversteving: gelast profiel 5+

Vzv extra aardbout

Lengte van het grondstuk: 1200 mm (conform EN 40-2).

Grondbescherming: corrosiewerende tape v.z.v. 2-delige PP maaiveldbeschermer zwart

MVO: Mast is Cradle to Cradle^{CM} Zilver gecertificeerd en CO2 neutraal geleverd

Botsklasse 0

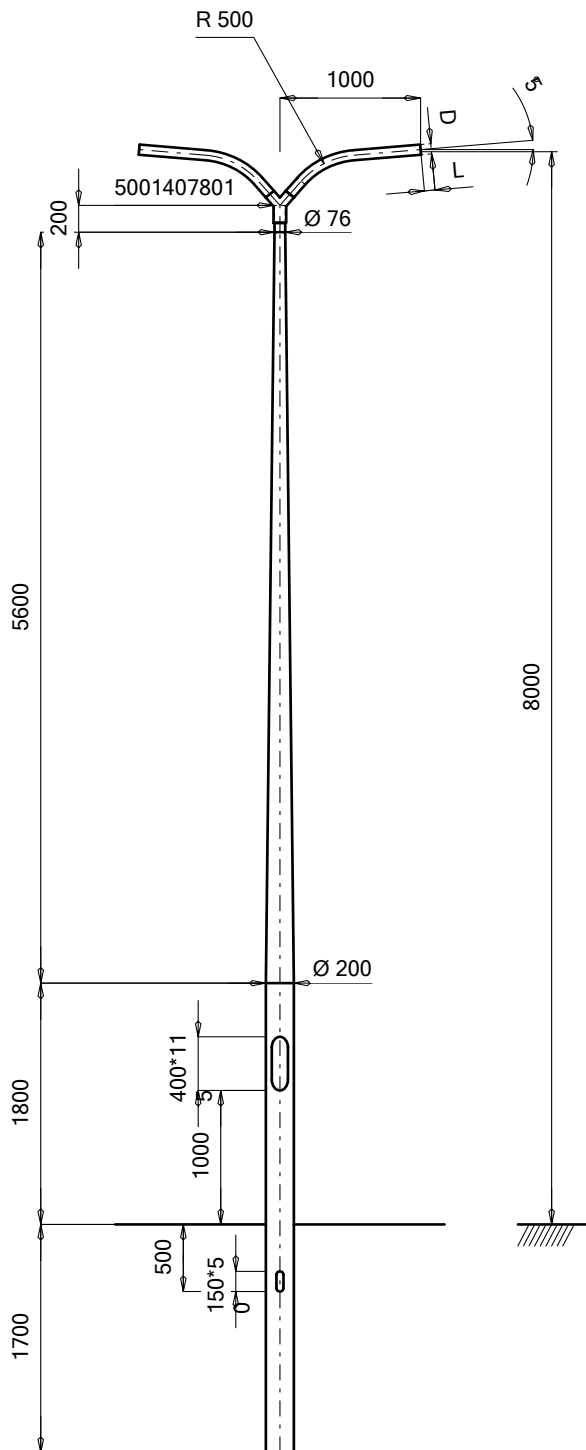
Uitvoering volgens tekening nr.: 0908020022

Artikelnummer 09080200220001 v.z.v. inzetstuk 60x150 mm. (check armatuur)

Berekend met een Indal Luma 2 of gelijkwaardig en twee reclameborden (700x1000mm BxH, 15,2kg, assymetrisch gemonteerd op 4500mm onderkantbord, onder de uithouders) windgebied 2, terreincategorie 2

Disclaimer:

Dit document is eigendom van Pole Products te Drunen en mag zonder schriftelijke toestemming der eigenares niet worden vermenigvuldigd, noch voor derden worden gebruikt of aan derden ter inzage worden verstrekt.



Deel 3		
Deel 2	3207810002	DU 1000-05 Top 76 - D76
Deel 1	4707620012	Con. onderpaal 7,60 m

CoG: 4300 mm
Wanddicke: 4,0 mm
Gewicht: 63,7 kg

			REV. OMSCHRIJVING (DESCRIPTION) DATUM DAGTEKENING (DATE)	MATERIAAL (MATERIAL) <div>EN AW-6060 T66</div>		OPMERKING (REMARKS) <div>Toleranties op buigradiï tussen 0 en +10%</div>			
				Hydro Extrusion Drunen B.V.		DEZE TEKENING IS EIGENDOM VAN HYDRO EXTRUSION DRUNEN B.V. EN MAG ZONDER SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING DER EIGENAARS NIET WORDEN VERMENIGVULDIGD, NOCH VOOR DERDEN WORDEN GEBRUIKT AAN DERDEN TER INZAGE WORDEN VERSTREKT. (THIS DRAWING REMAINS PROPERTY OF SAPA B.V. IN DRUNEN AND MAY WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF THE OWNER NOT BE MULTIPLIED, BE USED FOR THIRD PARTIES OR BE GIVEN TO THIRD PARTIES FOR PERUSEL.)		SCHAAL (SCALE) <div>1 : 53</div>	ORG.DAT <div>01-11-01</div>
				BENAMING (NAME) <div>Con. lichtmast 8,00 m</div>				CONSTRUCTEUR (DRAWN BY) <div>PE</div>	REV.DAT
								PARAAF (SIGN)	MUT.DAT <div>29-01-18</div>
-2	-1			TOLERANTIES VOLGENS EN40 TENZIJ ANDERS VERMELD. (TOLERANCES BY EN40 UNLESS SPECIFIED OTHERWISE)		AFMETINGEN IN MM TENZIJ ANDERS VERMELD. (DIMENSIONS IN MM UNLESS SPECIFIED OTHERWISE)	AMERIKAANSE PROJECTIE (AMERICAN PROJECTION)	TEKENINGNUMMER (DRAWINGNUMBER) <div>0908020022</div>	LAATSTE REVISIE (LAST REVISION)

12. ALUMINIUM ENKELE UITHOUDERMAST LPH 10 MTR

Artikelnummer 05100200070001

Lichtmast van aluminium

Lichtmast : uithoudermast

Losse enkele uithouder van 1250 mm.

Uitvoeringsvorm: conisch

Nominale masthoogte: 10 mtr

Basis/topdiameter 200 / 76 mm.

Inzetstuk: 60 x 150 mm (check armatuur)

Behandeling: blank geschuurd

Deurversteving: gelast profiel 5+

Vzv extra aardbout

Lengte van het grondstuk: 1700 mm (conform EN 40-2).

Grondbescherming: corrosiewerende tape v.z.v. 2-delige PP maaiveldbeschermer zwart

MVO: Mast is Cradle to Cradle^{CM} Zilver gecertificeerd en CO2 neutraal geleverd

Botsklasse 0

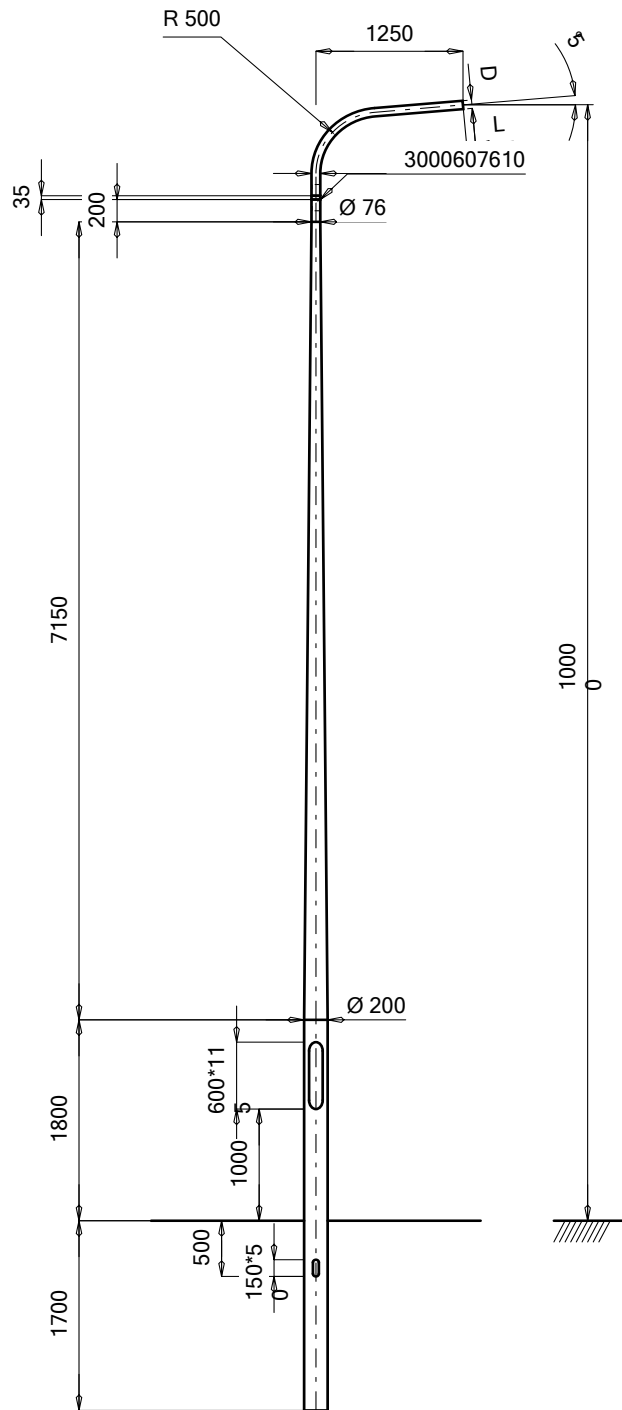
Uitvoering volgens tekening nr.: 0510020007

Artikelnummer 05100200070001

Berekend met een Indal Luma 2 of gelijkwaardig en een reclamebord (700x1000mm BxH, 15,2kg, assymetrisch gemonteerd op 4500mm onderkantbord, zowel onder als 180 graden tov uithouder) windgebied 2, terreincategorie 2

Disclaimer:

Dit document is eigendom van Pole Products te Drunen en mag zonder schriftelijke toestemming der eigenares niet worden vermenigvuldigd, noch voor derden worden gebruikt of aan derden ter inzage worden verstrekt.



Deel 3		
Deel 2	3267612501	EU 1250-05 Top 76 - D76
Deel 1	4709220008	Con. onderpaal 9,15 m

CoG: 5000 mm
Wanddikte: 4,0 mm
Gewicht: 73,0 kg

2	1	REV. DATUM OMSCHRIJVING (REV.) (DATE)	MATERIAAL (MATERIAL)	OPMERKING (REMARKS)			
			EN AW-6060 T66	Toleranties op buigradii tussen 0 en +10%			
			Hydro Extrusion Drunen B.V.	DEZE TEKENING IS EIGENDOM VAN HYDRO EXTRUSION DRUNEN B.V. EN MAG ZONDER SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING DER EIGENARES NIET WORDEN VERMENIGVULDIGD, NOCH VOOR DERDEN WORDEN GEBRUIKT OF AAN DERDEN TER INZAGE WORDEN VERSTREKT. (THIS DRAWING REMAINS PROPERTY OF SAPA B.V. IN DRUNEN AND MAY WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF THE OWNER NOT BE MULTIPLIED, BE USED FOR THIRD PARTIES OR BE GIVEN TO THIRD PARTIES FOR PERUSEL.)	SCHAAL (SCALE)	1 : 64	ORG.DAT 14-03-05
			BENAMING (NAME)		CONSTRUCTEUR (DRAWN BY)	PE	REV.DAT
			Con. lichtmast 10,00 m		PARAAF (SIGN)		MUT.DAT 14-03-05
			TOLERANTIES VOLGENS EN40 TENZIJ ANDERS VERMELD. (TOLERANCES BY EN40 UNLESS SPECIFIED OTHERWISE)	AFMETINGEN IN MM TENZIJ ANDERS VERMELD. (DIMENSIONS IN MM UNLESS SPECIFIED OTHERWISE)	AMERIKAANSE PROJECTIE (AMERICAN PROJECTION)	TEKENINGNUMMER (DRAWINGNUMBER)	LAATSTE REVISIE (LAST REVISION)
						0510020007	

DATE: 05 DECEMBER 2018, VERSION: 123523D-KVD-UITHOORN

13. ALUMINIUM DUBBELE UITHOUDERMAST LPH 10 MTR

Artikelnummer 09100200450001

Lichtmast van aluminium

Lichtmast : uithoudermast

Losse dubbele uithouder van 1250 mm.

Uitvoeringsvorm: conisch

Nominale masthoogte: 10 mtr

Basis/topdiameter 200 / 76 mm.

Inzetstuk: 60 x 150 mm (check armatuur)

Behandeling: blank geschuurd

Deurversteving: gelast profiel 5+

Vzv extra aardbout

Lengte van het grondstuk: 1700 mm (conform EN 40-2).

Grondbescherming: corrosiewerende tape v.z.v. 2-delige PP maaiveldbeschermer zwart

MVO: Mast is Cradle to Cradle^{CM} Zilver gecertificeerd en CO2 neutraal geleverd

Botsklasse 0

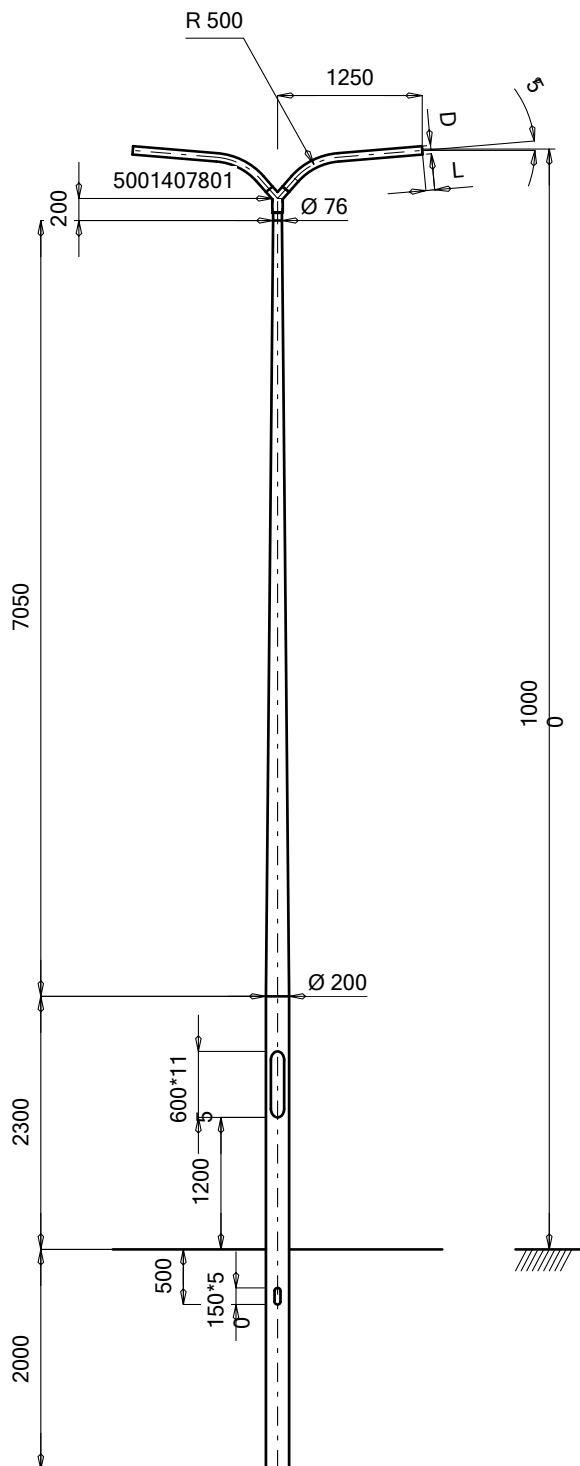
Uitvoering volgens tekening nr.: 0910020045

Artikelnummer 09100200450001

Berekend met een Indal Luma 2 of gelijkwaardig en twee reclameborden (700x1000mm BxH, 15,2kg, assymetrisch gemonteerd op 4500mm onderkantbord, onder uithouders) windgebied 2, terreincategorie 2

Disclaimer:

Dit document is eigendom van Pole Products te Drunen en mag zonder schriftelijke toestemming der eigenares niet worden vermenigvuldigd, noch voor derden worden gebruikt of aan derden ter inzage worden verstrekt.



Deel 3		
Deel 2	3207812501	DU 1250-05 Top 76 - D76
Deel 1	4709620021	Con. onderpaal 9,55 m

CoG: 5400 mm
Wanddicke: 4,7 mm
Gewicht: 92,4 kg

			REVISIE (REVISION) OMSCHRIJVING (DESCRIPTION)	MATERIAAL (MATERIAL) <div>EN AW-6060 T66</div>		OPMERKING (REMARKS) <div>Toleranties op buigradii tussen 0 en +10%</div>			
				Hydro Extrusion Drunen B.V.		DEZE TEKENING IS EIGENDOM VAN HYDRO EXTRUSION DRUNEN B.V. EN MAG ZONDER SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING DER EIGENARES NIET WORDEN VERMENIGVULDIGD, NOCH VOOR DERDEN WORDEN GEBRUIKT OF AAN DERDEN TER INZAGE WORDEN VERSTREKT. (THIS DRAWING REMAINS PROPERTY OF SAPA B.V. IN DRUNEN AND MAY WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF THE OWNER NOT BE MULTIPLIED, BE USED FOR THIRD PARTIES OR BE GIVEN TO THIRD PARTIES FOR PERUSEL.)		SCHAAL (SCALE) <div>1 : 66</div>	ORG.DAT <div>14-03-05</div>
				BENAMING (NAME) <div>Con. lichtmast 10,00 m</div>				CONSTRUCTEUR (DRAWN BY) <div>PE</div>	REV.DAT
								PARAAF (SIGN)	MUT.DAT <div>14-03-05</div>
			TOLERANTIES VOLGENS EN40 TENZIJ ANDERS VERMELD. (TOLERANCES BY EN40 UNLESS SPECIFIED OTHERWISE)		AFMETINGEN IN MM TENZIJ ANDERS VERMELD. (DIMENSIONS IN MM UNLESS SPECIFIED OTHERWISE)	AMERIKAANSE PROJECTIE (AMERICAN PROJECTION)	TEKENINGNUMMER (DRAWINGNUMBER) <div>0910020045</div>	LAATSTE REVISIE (LAST REVISION)	
-2	-1								

DATE: 05 DECEMBER 2018, VERSION: 123523D-KVD-UITHOORN

14. ALUMINIUM ENKELE UITHOUDERMAST LPH 10 MTR

Artikelnummer 11100200310002

Lichtmast van aluminium

Lichtmast : uithoudermast

Vaste enkele uithouder van 1250 mm.

Uitvoeringsvorm: cilindrisch verjongd

Nominale masthoogte: 10 mtr

Basis/topdiameter 200 / 76 mm.

Inzetstuk: 60 x 150 mm (check armatuur)

Behandeling: blank geschuurd

Deurversteving: gelast profiel 5+

Vzv extra aardbout

Lengte van het grondstuk: 1700 mm (conform EN 40-2).

Grondbescherming: corrosiewerende tape v.z.v. 2-delige PP maaiveldbeschermer zwart

MVO: Mast is Cradle to Cradle^{CM} Zilver gecertificeerd en CO2 neutraal geleverd

Botsklasse 0

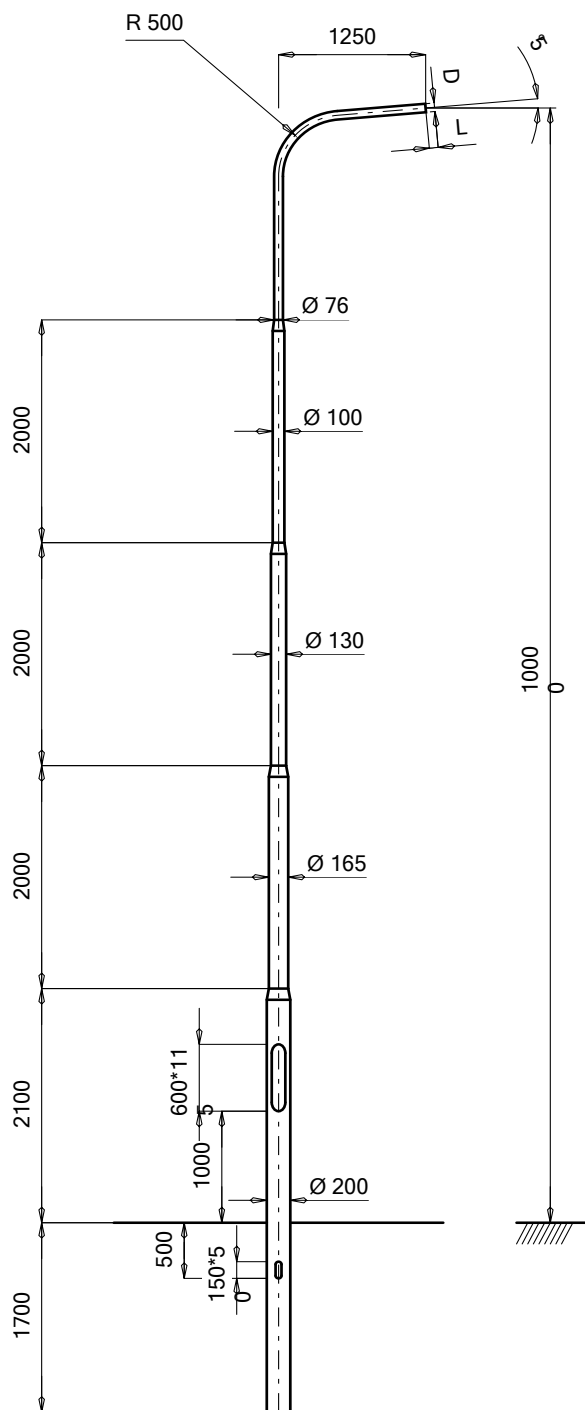
Uitvoering volgens tekening nr.: 1110020031

Artikelnummer 11100200310002

Berekend met een Indal Luma 2 of gelijkwaardig en een reclamebord (700x1000mm BxH, 15,2kg, assymetrisch gemonteerd op 4500mm onderkantbord, zowel onder als 180 graden tov uithouder) windgebied 2, terreincategorie 2

Disclaimer:

Dit document is eigendom van Pole Products te Drunen en mag zonder schriftelijke toestemming der eigenares niet worden vermenigvuldigd, noch voor derden worden gebruikt of aan derden ter inzage worden verstrekt.



Deel 3		
Deel 2		
Deel 1	1110020031	Cil. lichtmast 10,00 m

CoG: 5100 mm
Wanddikte: 4,0 mm
Gewicht: 68,4 kg

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

DATE: 05 DECEMBER 2018, VERSION: 123523D-KVD-UITHOORN

15. ALUMINIUM DUBBELE UITHOUDERMAST LPH 10 MTR

Artikelnummer 08100200370001

Lichtmast van aluminium

Lichtmast : uithoudermast

Losse dubbele uithouder van 1250 mm.

Uitvoeringsvorm: cilindrisch verjongd

Nominale masthoogte: 10 mtr

Basis/topdiameter 200 / 76 mm.

Inzetstuk: 60 x 150 mm (check armatuur)

Behandeling: blank geschuurd

Deurversteving: gelast profiel 5+

Vzv extra aardbout

Lengte van het grondstuk: 1700 mm (conform EN 40-2).

Grondbescherming: corrosiwerende tape v.z.v. 2-delige PP maaiveldbeschermer zwart

MVO: Mast is Cradle to Cradle^{CM} Zilver gecertificeerd en CO2 neutraal geleverd

Botsklasse 0

Uitvoering volgens tekening nr.: 0810020037

Artikelnummer 08100200370001

Berekend met een Indal Luma 2 of gelijkwaardig en twee reclameborden (700x1000mm BxH, 15,2kg, assymetrisch gemonteerd op 4500mm onderkantbord, zowel onder als 180 graden tov uithouder) windgebied 2, terreincategorie 2

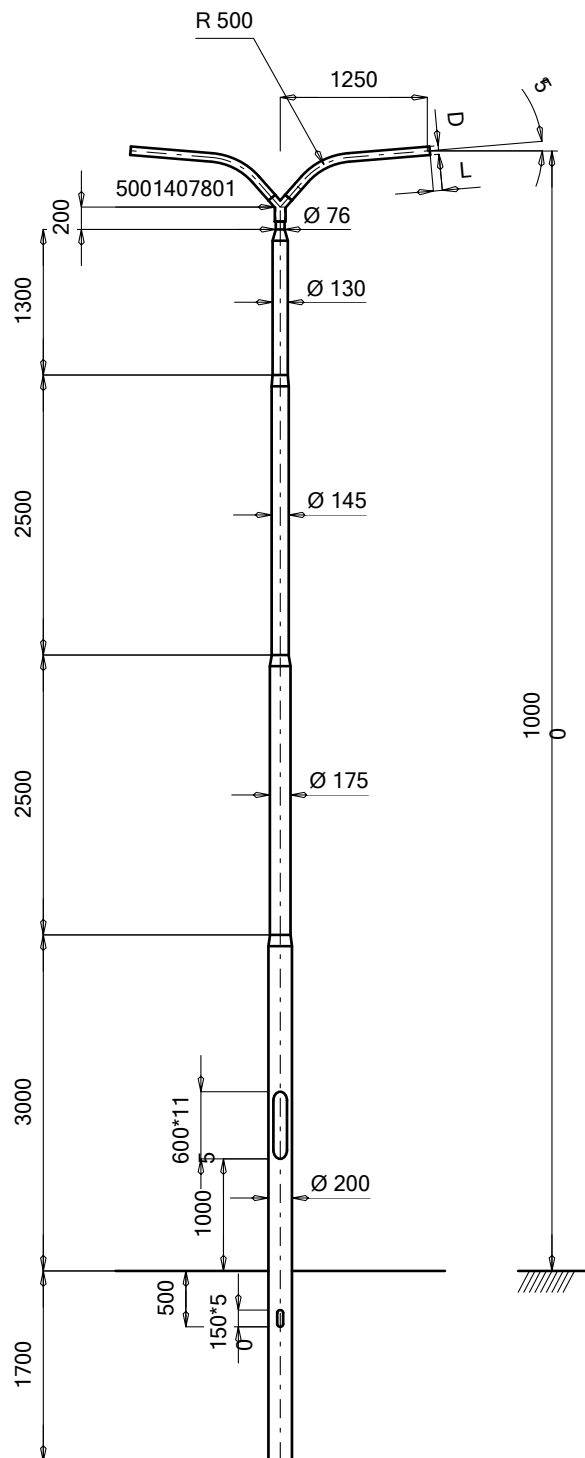
Disclaimer:

Dit document is eigendom van Pole Products te Drunen en mag zonder schriftelijke toestemming der eigenares niet worden vermenigvuldigd, noch voor derden worden gebruikt of aan derden ter inzage worden verstrekt.



Pole Products

Variabele gegevens zie orderbevestiging



Deel 3		
Deel 2	3207812507	DU 1250-05 Top 76 - D76
Deel 1	4609520006	Cil. onderpaal 9,50 m

CoG: 5050 mm
Wanddikte: 4,7 mm
Gewicht: 89,3 kg

			DATUM (DATE)	MATERIAAL (MATERIAL)	EN AW-6060 T66				OPMERKING (REMARKS)	Toleranties op buigradii tussen 0 en +10%				
				BENAMING (NAME)	Hydro Extrusion Drunen B.V.				DEZE TEKENING IS EIGENDOM VAN HYDRO EXTRUSION DRUNEN B.V. EN MAG ZONDER SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING DER EIGENARES NIET WORDEN VERMENIGVULDIGD, NOCH VOOR DERDEN WORDEN GEBRUIKT OF AAN DERDEN TER INZAGE WORDEN VERSTREKT. (THIS DRAWING REMAINS PROPERTY OF SAPA B.V. IN DRUNEN AND MAY WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF THE OWNER NOT BE MULTIPLIED, BE USED FOR THIRD PARTIES OR BE GIVEN TO THIRD PARTIES FOR PERUSAL.)	SCHAAL (SCALE)	1 : 64	ORG.DAT	08-06-09	
					Cil. lichtmast 10,00 m					CONSTRUCTEUR (DRAWN BY)	PE	REV.DAT		
										PARAAF (SIGN)		MUT.DAT	08-06-09	
			REV. (REVISION)	TOLERANTIES VOLGENS EN40 TENZIJ ANDERS VERMELD. (TOLERANCES BY EN40 UNLESS SPECIFIED OTHERWISE)		AFMETINGEN IN MM TENZIJ ANDERS VERMELD. (DIMENSIONS IN MM UNLESS SPECIFIED OTHERWISE)		AMERIKAANSE PROJECTIE (AMERICAN PROJECTION)		TEKENINGNUMMER (DRAWINGNUMBER)		0810020037		LAATSTE REVISIE (LAST REVISION)
-2	-1													

16. BOUWSTOFFEN ALUMINIUM LICHTMASTEN

1. Alle lichtmasten dienen te voldoen aan de eisen zoals gesteld in NEN-EN40.
2. De aluminium lichtmasten moeten voldoen aan de volgende specificaties.
Materiaal: EN-AW-6060T66.
Oppervlakte behandeling: blank geschuurd.
3. Zonder overgang passend inspectieluik, met dubbel driekant schuifsluiting.
4. De montagerail dient minimaal een lengte te hebben die gelijk is aan de hoogte van de lichtmast deur. De gelaste montagerail dient geïntegreerd te zijn in een gelast deur verstevigingsprofiel 5+ en op gelijke hoogte ten opzichte van het inspectieluik te zijn geplaatst. De montagerail dient te zijn voorzien van twee onverliesbare glijmoeren, voorzien van M6 schroefdraad en een aardbout M8.
5. Het grondstuk tot 250mm boven maaiveld moet uitwendig zijn voorzien van een grondbescherming corrosiewerende tape. Tevens is grondstuk voorzien van kabelinvoergat 150x50mm.
6. Alle aluminium lichtmasten moeten zijn voorzien van 2-delige PP maaiveldbeschermer zwart, af fabriek.
7. Masten zijn sterkte-technisch berekend voor windgebied 2, terreincategorie 2
8. Geleverde masten dienen te zijn voorzien van een CE-keurmerk.
9. Cradle to Cradle^{CM} gecertificeerde masten met de volgende eigenschappen:
 - * De samenstelling van de geleverde producten is bekend tot op 100 ppm, ook als het gaat om gerecycled materiaal.
 - * Voor de lichtmasten is gedefinieerd voor welk gebruik en welke gebruikperiode het product ontworpen is en voor welke kringloop de onderdelen bedoeld zijn.
 - * Het product bevat geen bekende toxische materialen in de beoogde specifieke toepassing. Hiervoor aansluiten bij kennis/expertise/criteria uit erkende keurmerken.
 - * Producten bestemd voor een technische kringloop bevatten zoveel mogelijk materialen die goed recyclebaar zijn, en gezond tijdens de gebruikperiode.
 - * Een zo groot mogelijk deel van de materialen in het product is recyclebaar of composteerbaar en gerecycled of snel hernieuwbaar.
 - * Producten zijn gescheiden inzamelbaar
 - * Producten zijn eenvoudig demontabel
 - * Leverancier levert producten die lucht-, bodem-, en waterkwaliteit verbeteren.
 - * Leverancier gebruikt zelf duurzame energie voor de eigen productieproces/kantoren

Disclaimer:

Dit document is eigendom van Pole Products te Drunen en mag zonder schriftelijke toestemming der eigenares niet worden vermenigvuldigd, noch voor derden worden gebruikt of aan derden ter inzage worden verstrekt.