

Masttekeningen

Gemeente Hardenberg

Behoort bij aanbesteding HRD-25-02:

*RAW-raamovereenkomst voor het onderhouden van de
openbare verlichtingsinstallatie in de gemeente Hardenberg*

Inhoudsopgave

NLX-AL-CO-PT-4000	3
NLX-AL-CO-EU-6000-750	4
NLX-AL-CO-EU-8000-1250	5
NLX-AL-CO-DU-8000-1250	6
NLX-AL-CO-EU-10000-1250	7
NLX-AL-CO-DU-10000-1250	8

NLX-AL-CO-PT-4000

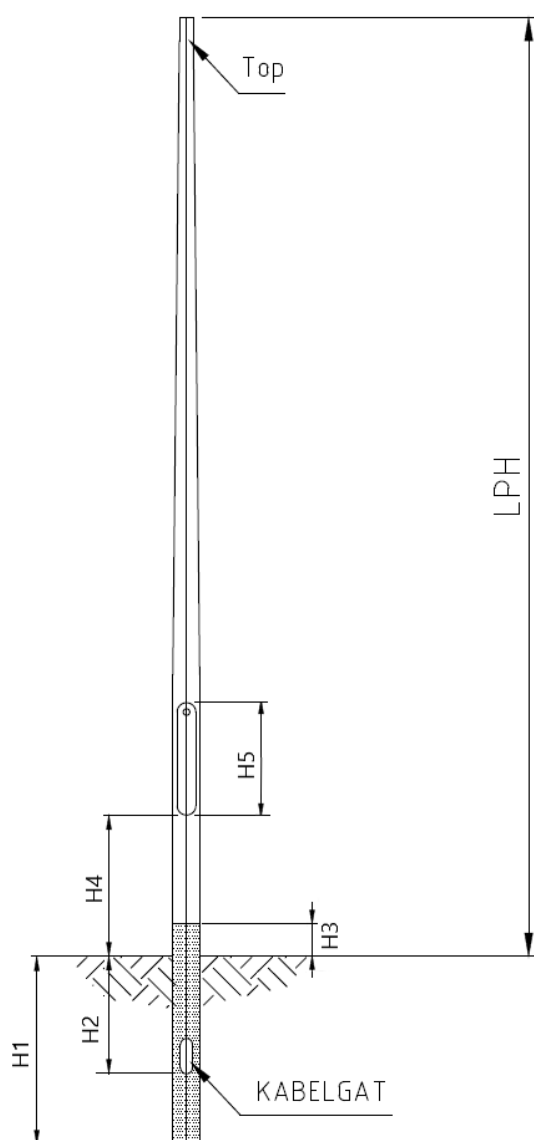
Aluminium conische paaltopmast.

Lichtpunthoogte 4 meter

Mast voldoet aan NEN-EN40, windgebied 3, terreincategorie 2 en levensduur 40 jaar en geschikt voor één kegelarmatuur en één straatnaambord.

Lichtmast moet gecertificeerd zijn volgens de recente versie Netbeheerderkeuring CAM-OVL.

- LPH = 4.000 mm
- H1 volgt uit mastberekening
- H2 = 600 mm
- H3 = 250 mm
- Top = diameter 60 mm, minimaal 100 mm gekalibreerd
- Diameter en wanddikte volgt uit mastberekening
- Kabelgat minimaal 50 x 150 mm
- H4 en H5 volgt uit Certificering Netbeheerderskeuring



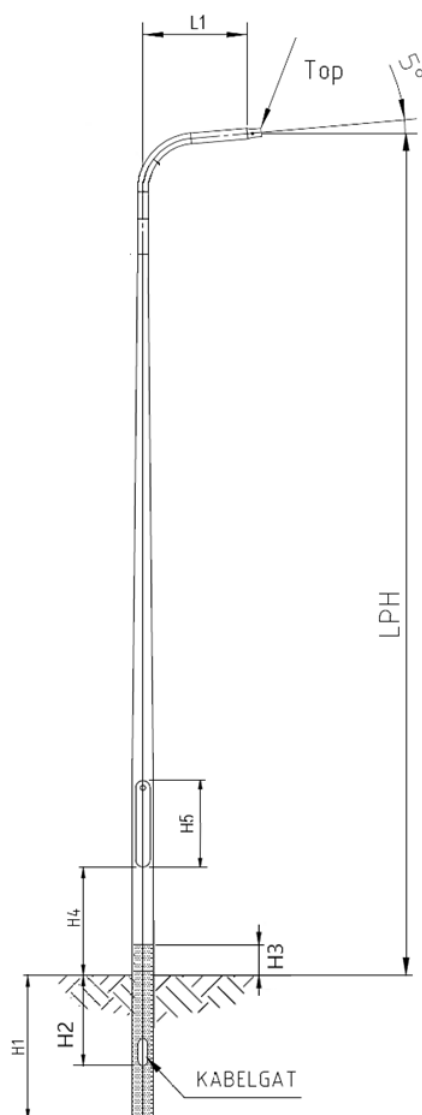
NLX-AL-CO-EU-6000-750

Aluminium conische enkele uithoudermast.

Mast voldoet aan NEN-EN40, windgebied 3, terreincategorie 2 en levensduur 40 jaar en geschikt voor één kofferarmatuur, één verkeersbord en één straatnaambord.

Lichtmast moet gecertificeerd zijn volgens de recente versie Netbeheerderkeuring CAM-OVL.

- LPH = 6.000 mm
- H1 volgt uit mastberekening
- H2 = 600 mm
- H3 = 250 mm
- L1 = 750 mm
- Top = diameter 60 mm, minimaal 100 mm gekalibreerd
- Diameter en wanddikte volgt uit mastberekening
- Kabelgat minimaal 50 x 150 mm
- H4 en H5 volgt uit Certificering Netbeheerderskeuring



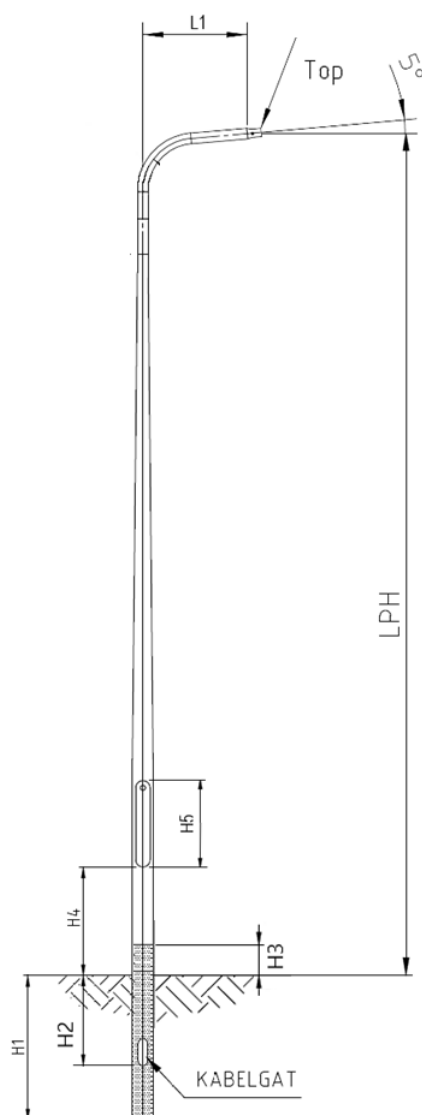
NLX-AL-CO-EU-8000-1250

Aluminium conische enkele uithoudermast.

Mast voldoet aan NEN-EN40, windgebied 3, terreincategorie 2 en levensduur 40 jaar en geschikt voor één kofferarmatuur en twee verkeersborden.

Lichtmast moet gecertificeerd zijn volgens de recente versie Netbeheerderkeuring CAM-OVL.

- LPH = 8.000 mm
- H1 volgt uit mastberekening
- H2 = 600 mm
- H3 = 250 mm
- L1 = 1.250 mm
- Top = diameter 60 mm, minimaal 100 mm gekalibreerd
- Diameter en wanddikte volgt uit mastberekening
- Kabelgat minimaal 50 x 150 mm
- H4 en H5 volgt uit Certificering Netbeheerderskeuring



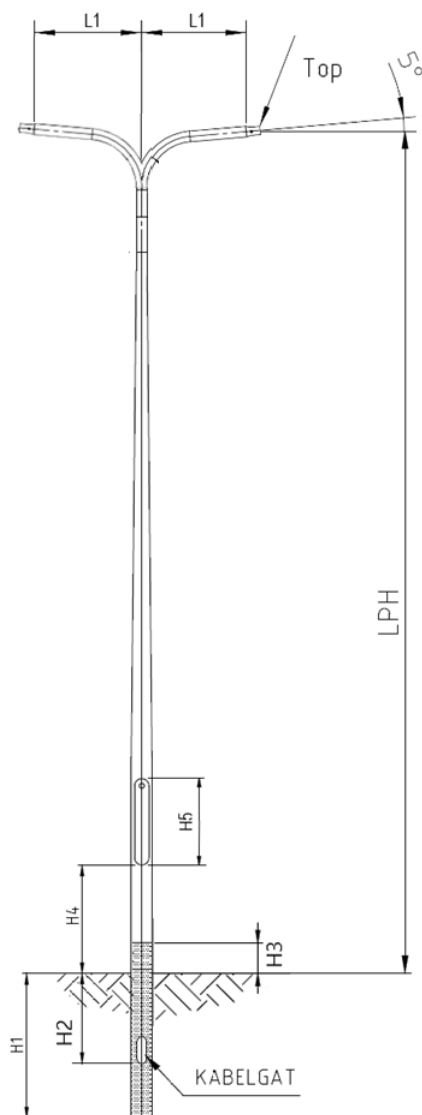
NLX-AL-CO-DU-8000-1250

Aluminium conische dubbele uithoudermast.

Mast voldoet aan NEN-EN40, windgebied 3, terreincategorie 2 en levensduur 40 jaar en geschikt voor twee kofferarmaturen en twee verkeersborden.

Lichtmast moet gecertificeerd zijn volgens de recente versie Netbeheerderkeuring CAM-OVL.

- LPH = 8.000 mm
- H1 volgt uit mastberekening
- H2 = 600 mm
- H3 = 250 mm
- L1 = 1.250 mm
- Top = diameter 60 mm, minimaal 100 mm gekalibreerd
- Diameter en wanddikte volgt uit mastberekening
- Kabelgat minimaal 50 x 150 mm
- H4 en H5 volgt uit Certificering Netbeheerderskeuring



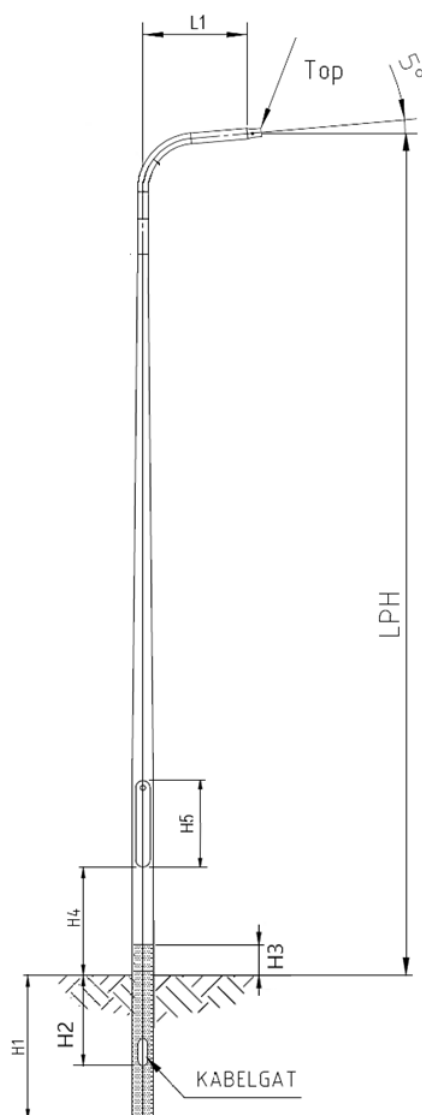
NLX-AL-CO-EU-10000-1250

Aluminium conische enkele uithoudermast.

Mast voldoet aan NEN-EN40, windgebied 3, terreincategorie 2 en levensduur 40 jaar en geschikt voor één kofferarmatuur en twee verkeersborden.

Lichtmast moet gecertificeerd zijn volgens de recente versie Netbeheerderkeuring CAM-OVL.

- LPH = 10.000 mm
- H1 volgt uit mastberekening
- H2 = 600 mm
- H3 = 250 mm
- L1 = 1.250 mm
- Top = diameter 60 mm, minimaal 100 mm gekalibreerd
- Diameter en wanddikte volgt uit mastberekening
- Kabelgat minimaal 50 x 150 mm
- H4 en H5 volgt uit Certificering Netbeheerderskeuring



NLX-AL-CO-DU-10000-1250

Aluminium conische dubbele uithoudermast.

Mast voldoet aan NEN-EN40, windgebied 3, terreincategorie 2 en levensduur 40 jaar en geschikt voor twee kofferarmaturen en twee verkeersborden.

Lichtmast moet gecertificeerd zijn volgens de recente versie Netbeheerderkeuring CAM-OVL.

- LPH = 10.000 mm
- H1 volgt uit mastberekening
- H2 = 600 mm
- H3 = 250 mm
- L1 = 1.250 mm
- Top = diameter 60 mm, minimaal 100 mm gekalibreerd
- Diameter en wanddikte volgt uit mastberekening
- Kabelgat minimaal 50 x 150 mm
- H4 en H5 volgt uit Certificering Netbeheerderskeuring

