

DE NOODERKEMPEN

DE NOODERKEMPEN

Kweekstraat 4b te Merksplas

Chris Anseeuw
ingenieur

B. Velleman
afdelingshoofd

OPGEMAAKT DOOR DE ONDERGETEKENDE ONTWERPER

Tijdelijke Handélsvennootschap Carlier bv - Groep Infrabo nv

CARLIER

ONTWERPBUREAU

Langestraat 55 - 2260 Weterlo

Tel. +32 (0)14 55 16 29

info@carlierontwerpbureau.be

Ir. Ing. Simon Van Laet

gemededeelde vennoot van Groep Infrabo nv

DOSSIERNUMMER: C2019-19

PLANNUMMER:

Provincie ANTWERPEN

Gemeente Merksplas

Wegen-, riolerings- en omgevingswerken
op de wijk "Kleirytsche Driesen"

DWARSPROFIELTYPES EN DETAILS

VOORONTWERP

SCHAAL :

BESTANDSNAAM: c2019-05

Dit document is eigendom van de bvba CARLIER en mag zonder uitdrukkelijke toestemming niet aan derden worden doorgegeven, noch gekopieerd worden

TYPEDWARSPROFIEL 1
schaal 1/50
Maten in centimeters

TYPEDWARSPROFIEL 2
schaal 1/50
Maten in centimeters

TYPEDWARSPROFIEL 3
schaal 1/50
Maten in centimeters

TYPEDWARSPROFIEL 4
schaal 1/50
Maten in centimeters

TYPEDWARSPROFIEL 5
schaal 1/50
Maten in centimeters

TYPEDWARSPROFIEL 6
schaal 1/50
Maten in centimeters

TYPEDWARSPROFIEL 7
schaal 1/50
Maten in centimeters

DETAIL 1
schaal 1/10
Maten in centimeters

- 220x110x100mm gewassen betonstraatstenen
- 3cm bed van granulaatmengsel 2/4
- 10cm steenslagfundering met continue korrelverdeling zonder toevoegsel type II
- 15cm steenslagfundering met continue korrelverdeling zonder toevoegsel type II
- 20cm onderfundering type II
- geotextiel

DETAIL 2
schaal 1/10
Maten in centimeters

- grindgazon: 8cm
- funderingsstraat: 30cm
- waterdoorlatende onderfundering 20cm
- waterdoorlatende geotextiel

- 600x400x120mm grasbetontegels
- gevuld met bodemsubstraat tot 1 cm onder de rand
- 5cm bed van bodemsubstraat met zand
- 21cm waterdoorlatende steenslagfundering
- 20cm waterdoorlatende onderfundering
- waterdoorlatende geotextiel

DETAIL 3
schaal 1/10
Maten in centimeters

- 220x220x100mm gewassen betonstraatstenen
- 110x110x100mm
- 3cm bed van granulaatmengsel 2/4
- 10cm steenslagfundering met continue korrelverdeling zonder toevoegsel type II
- 15cm steenslagfundering met continue korrelverdeling zonder toevoegsel type II
- 20cm onderfundering type II
- geotextiel

DETAIL 4
schaal 1/10
Maten in centimeters

- poreuze waterdoorlatende betonstraatstenen
- 110x110x100mm
- 3cm bed van granulaatmengsel 2/4
- 10cm steenslagfundering met continue korrelverdeling zonder toevoegsel type II
- 15cm steenslagfundering met continue korrelverdeling zonder toevoegsel type II
- 20cm onderfundering type II
- geotextiel

DETAIL 5
schaal 1/10
Maten in centimeters

- 220x110x100mm gewassen betonstraatstenen
- 3cm bed van granulaatmengsel 2/4
- 10cm steenslagfundering met continue korrelverdeling zonder toevoegsel type II
- 15cm steenslagfundering met continue korrelverdeling zonder toevoegsel type II
- 20cm onderfundering type II
- geotextiel

DETAIL 6
schaal 1/10
Maten in centimeters

- 220x110x100mm gewassen betonstraatstenen
- 3cm bed van granulaatmengsel 2/4
- 10cm steenslagfundering met continue korrelverdeling zonder toevoegsel type II
- 15cm steenslagfundering met continue korrelverdeling zonder toevoegsel type II
- 20cm onderfundering type II
- geotextiel

- 220x110x100mm gewassen betonstraatstenen
- 3cm bed van granulaatmengsel 2/4
- 10cm steenslagfundering met continue korrelverdeling zonder toevoegsel type II
- 15cm steenslagfundering met continue korrelverdeling zonder toevoegsel type II
- 20cm onderfundering type II
- geotextiel