



**Legenda**  
 Schaal: 1:200  
 Fase: Bestektekening

**Algemeen**

- Projectgrens
- Kadastrale grens
- Doorsnedelij dwarsprofiel
- Grondwerk/wadi

**Verhardingen**

- Aanbrengen SBS DF Bruno (Ixbxh 200x100x80mm) Aanbrengen in keperverband
- Aanbrengen SBS DF Bruno (Ixbxh 200x70x80mm) in P-vak in elleboogverband
- Aanbrengen hergebruikte betontegels (Ixbxh 300x300x45mm), Aanbrengen in halfsteensverband
- Aanbrengen betontegels (Ixbxh 300x300x45mm), kleur grijs. Aanbrengen in halfsteensverband. Aanvullen met nieuwe tegels indien nodig
- Aanbrengen betontegels (Ixbxh 200x200x80mm) t.p.v. inritconstructie, kleur grijs. Aanbrengen in halfsteensverband
- Materiaalgrens/knipnaad
- Ontrek aan te brengen P-vak

**Kantopsluiting**

- Aanbrengen gootconstructie-rijbaan d.m.v. 2 strekken SBS DF Bruno (Ixbxh 200x70x80mm) volgens standaarddetail 105 van Gemeente Nijmegen
- Aanbrengen ridgoot t.p.v. P-vakken d.m.v. 7 strekken SBS DF Bruno (Ixbxh 200x70x80mm) volgens standaarddetail 108 van Gemeente Nijmegen
- Aanbrengen verlaagde band 130x150x250mm, kleur grijs, gesteld in schrale beton
- Aanbrengen trottoirband 130x150x250mm, kleur grijs, gesteld in schrale beton
- Aanbrengen oploophand 50/200x250mm, kleur grijs, gesteld in schrale beton
- Aanbrengen hergebruikte opsluitband 100x200mm, kleur grijs, gesteld in schrale beton. Aanvullen met nieuwe banden indien nodig
- Aanbrengen opsluitband 150x500mm, kleur grijs, gesteld in schrale beton
- Aanbrengen inritblokken 500x500mm t.b.v. inritconstructie, kleur grijs; gesteld in schrale beton

**Openbare verlichting**

- Nieuwe lichtmast (EL 6,0 mtr) - uithouder 0,75 meter  
 Armatuur LIGHTWORKS BRSA-L2W6-LC-A2-16LED-300K-2500LM-115W

**Afwatering**

- Trottoirkolk voor 130/150mm band, detaillering zie 015539-TEK-00-006
- Trottoirkolk voor 50/200mm band, detaillering zie 015539-TEK-00-006
- Combiokolk, detaillering zie 015539-TEK-00-006
- Trottoirkolk voor 50/200mm band, detaillering zie 015539-TEK-00-006
- Nieuwe inspectieput beton, zie 015539-TEK-00-006
- Nieuwe infiltratieput, zie 015539-TEK-00-006
- Uitstroombak, zie 015539-TEK-00-006

**Green**

- Groenstrook, inrichting zie 015539-TEK-00-012 beplantingsplan
- Zwerfkei
- Bijhotel
- Grondverbetering contour
- Bomen
- Handhaven bestaande boom
- Aanbrengen nieuwe boom, zie 015539-TEK-00-012 beplantingsplan

**Bijbehorende tekeningen**

- Tekening BT bovengrondse infra 015539-TEK-BT-003
- Tekening BT roteringsplan 015539-TEK-BT-006
- Tekening BT optreken 015539-TEK-BT-009
- Tekening BT Beplantingsplan 015539-TEK-BT-012

**Gekoppelde Xrefs:**

- S55158 ontwerp so.dwg contour heselaan.dwg
- layout bovengrondse infra\_v001.dwg
- xref-dtm\_rcc\_waerengen\_v001 (memu2).dwg
- xref-dtm\_rcc\_gbkn\_v002 (memu2).dwg
- xref-dtm\_rcc\_projectgrens\_v001 (memu2).dwg
- xref-dtm\_rcc\_wegwidel\_v002 (memu2).dwg
- xref-grz\_rcc\_kadastrale grenzen\_v001 (memu2).dwg
- xref-txt\_rcc\_teksten\_v001 (memu2).dwg

**Bijsluiting**

Versie	Datum	Oprichting	MaatU1	MaatU2	MaatU3	MaatU4
1.0	22-07-2021	Eerste uitgave				

**Heijmans Infra BV**

Griffioenbaan 67 Postbus 37 5200 AA Rossum T +31 (0)73 543 18 11 F +31 (0)73 543 64 10

**heijmans**

Documentsoort: Tekening Voorontwerp  
 Projectnummer: G.015539  
 Schaal: 1:200  
 Formaat: A0  
 In: 1 Maakt deel van: 1  
 Gebaten:  
 Tekeningnummer: 015539-TEK-BT-003  
 Versie: 1.0

**RCC-Nijmegen**  
 Reconstructie Plutostraat  
 DO situatietekening  
 Blad 1