



- ### Legenda
- Projectgrens
 - Kadastralegrens
 - Bestaande situatie (BGT)
 - Bestaande situatie (Inmeting)
 - Bestaande hoogte
 - Nieuwe hoogte
 - Bestaande kabels en leidingen
 - Anbrengen asfalt, bestaande rijbaan
- verleggen (slag) (overbreed)
- verbredening rijbaan volgens profielen
 - Anbrengen asfalt, fietsstrook
- kleur: rood (waarde bruisen, 3% pigment)
 - Anbrengen beton met creteprint
- profiel: 1/1
- kleur: grijs
 - Anbrengen gazon
- samen met geotextiel
 - Herstraten trottoir
- v.w. afbreken graasstrook
 - Anbrengen geleideband 50/200x250mm
- kleur: grijs, stalen in beton, voorzien van steuning
 - Anbrengen trottoirband RWS 110/220x250mm
- kleur: grijs, stalen in beton, voorzien van steuning
 - Anbrengen opsluifband 100x200mm
- kleur: grijs, stalen op zandbed
 - Anbrengen opsluifband 120x250mm
- kleur: grijs, stalen in beton, voorzien van steuning
 - Anbrengen opsluifband 200x250mm
- kleur: grijs, stalen in beton, voorzien van steuning
 - Anbrengen strekelaag
- constructie: 10/100mm, kleur: grijs
 - Anbrengen verloopband VB1 (rechts)
- geleideband 50/200x250mm - opsluifband 200x250mm
- kleur: grijs, stalen in beton, voorzien van steuning
 - Anbrengen verloopband VB2 (links)
- geleideband 50/200x250mm - opsluifband 200x250mm
- kleur: grijs, stalen in beton, voorzien van steuning
 - Anbrengen verloopband VB3 (rechts)
- trottoirband 110/200x250mm - trottoirband 110/200x250mm verlaagd
- kleur: grijs, stalen in beton, voorzien van steuning
 - Anbrengen verloopband VB4 (links)
- trottoirband 110/200x250mm - trottoirband 110/200x250mm verlaagd
- kleur: grijs, stalen in beton, voorzien van steuning
 - Anbrengen markering, plateau
- materiaal: Theroplast, kleur: wit
 - Anbrengen zone markering
- materiaal: Theroplast, kleur: wit
 - Anbrengen viakmarkering, puntstuk
- materiaal: Theroplast, kleur: wit
 - Anbrengen markering, symbol fiets
- materiaal: Theroplast, kleur: wit, hoogte: 155a
 - Anbrengen driehoeksmarkering (haakantelen)
- materiaal: Theroplast, kleur: wit, afm. 450 x 450a
 - Dwarsprofiel aanduiding
 - Verplaatsen bestaande lichtmast
- door: ertsen
 - Anbrengen trottoirkolk
- Gevelsindprofiel 50/200mm, Gevelde 10x2000 e.g.
 - Anbrengen slootop
- Straatkolk met watersloot rondom betoverhanding, dik 150 mm
 - Verwijderen bestaande haag
- door: ertsen
 - Grondverbetering nieuwe boom
- 1 x 3 compost (overvloed) vermengen met bestaande grondslag
 - Behouden bestaande haag
 - Bestaande boom
 - Verwijderen bestaande boom
- door: ertsen
 - Anbrengen nieuwe boom
- door: ertsen

Alle hoogtes maten i.o.v. NAP (in meters) en lengtematen in meters tenzij anders is aangegeven

0 2.5m 5.0m
SCHAAL 1:100

Nijmegen
Middelings Stadsrealisatie
Paviljoen 100, 6525 HJ Nijmegen

CONCEPT

Project: **Aanpassing fietsvoorziening G. Brassenstraat**

Onderdeel: **Bovengrondse Infra UO**

Opdrachtgever: **Gemeente Nijmegen**

Datum: 20-07-2023
Formaat: A0
Projectnummer: 3231050
Bestandsnaam: 3231050-02 v4.3 Bovengrondse Infra UO.dwg

Schaal: 1:100
Tekeningnr.: 82
Bladzijde: 1/1

A.3	28-06-2023	SRK	DB	Verwerken wijzigingen opdrachtgever
A.2	28-07-2023	SRK	DB	Tweede uitgifte
A.1	19-07-2023	SRK	DB	Tweede uitgifte
WJZ	08-08-2023	SRK	DB	Uitvoering

ORBIT ENGINEERING