



- Legenda**
- Werkgrens
 - Bestaande situatie
 - Kadastrale percelsgrenzen
 - Trottoirband 180/200x250mm in beton
 - Opsluitband 100x200mm in zand
 - Inritverloopband -> 180/200x250-200x200 in beton
 - Verlaagde band 200x170 in beton
 - Eindverloopband 180/200x250 in beton
 - Molgoot BSS kf zwart 3 strekken in beton
 - Inritblokken 650x250x300mm in beton
 - Dwarshelling
 - Betonstraatstenen KF, elleboogverband, kleur: zwart met witte markeringsstenen
 - Betonstraatstenen KF, halfsteensverband, kleur: grijs
 - Betonstraatstenen KF (herbruik), keperverband, kleur: heide
 - Betontegels 300x300x45mm, halfsteensverband (in bochten stroomlagen), kleur: rood
 - Betontegels 300x300x60mm, halfsteensverband (in bochten stroomlagen), kleur: rood
 - Terrain inzaaien met gras
 - Nieuwe boom: Atlas glutinosa 'Laciniata' incl 2 boomplan en getrand
 - Nieuwe boom: Corylus avellana incl 2 boomplan en getrand
 - Nieuwe hoogstam appelboom: 1x Lansen, 1x Groninger kroon en 1x Cox orange Pippin incl 2 boomplan en getrand per boom
 - Nieuwe wortelwering: HDPE dikte 2 mm, hoogte 600 mm, type RootBlock
 - Nieuw te plaatsen ondergrondse afvalcontainer (werk derden)
 - Nieuw te plaatsen Sierpaal Struyk Verwe beton rond 45, hoogte 0,65m standaard hardsteen 026
 - Bestaande lichtmaat verplaatst (werk derden)
 - Bestaande putrand op hoogte brengen
 - Bestaande trottoirkoek verplaatst
 - Bestaande straatkoek verplaatst
 - Nieuw te plaatsen verkeersbordpaal
 - Nieuw te plaatsen straatnaambord
 - Nieuw te plaatsen verkeersbord C6
 - Nieuw te plaatsen onderbord OB505
 - Nieuw te plaatsen onderbord OB505
 - Nieuw te plaatsen C6
 - Nieuw te plaatsen onderbord
 - "uitgezonderd ontheffinghouders"

2	18-09-2020	EL		Definitief
1	16-09-2020	EL		Definitief
0	24-07-2020	EL		Te concept

Gemeente Nieuwegein
 Herinrichting Wattbaan en de Piettenburg
 te Nieuwegein

Nieuwe situatie verhandingen
 Situatietekening en doorsneden
 2020057-402-TEK

Projectnummer: 2020057
 Bestek: 1:200
 Definitief: 1 van 2

Formaat: A0
 Schaal: 1:200
 Datum: 18-09-2020

Cleverland