



Verklaring

Asfalt opbouw:
Deklaag SMA-NL 1B, dik 40mm
Onderlaag AC22 Base, dik 80mm

Asfalt opbouw:
Deklaag SMA-NL 1B, dik 35mm
Tusselaag AC16 bind, dik 50mm
Onderlaag AC22 Base, dik 70mm

Aanbrengen rode coating

Aanbrengen printbeton

Betonverharding incl. schamblokken

Aanbrengen betontegels 300x300x60mm

Aanbrengen betonstraatsstenen
keiformaat, kleur: edelgrjs

Aanbrengen grasbetontegels
v-pas 400x400mm

Aanbrengen Triloc stenen

Aanbrengen molgoot 5 strekken
betonstraatsstenen keiformaat
kleur: edelgrjs in betonspecie

Aanbrengen RWS 100x220x250mm in betonspecie

Aanbrengen opsluitband 100x200mm in betonspecie

Aanbrengen opsluitband 200x250mm
incl. 2 strekken betonstraatsstenen
kleur: edelgrjs in betonspecie

Aanbrengen opsluitband 300x250mm
incl. 2 strekken betonstraatsstenen
kleur: edelgrjs in betonspecie

Aanbrengen haag

Inzaaien bermen

Aanbrengen onderbrokenstreep van thermoplast
0,5-0,5 100mm dik

Aanbrengen onderbrokenstreep van thermoplast
1-1 100mm dik

Aanbrengen doorgetrokkenstreep van thermoplast 100mm dik

Aanbrengen puntstukmarkering

Aanbrengen taludmarkering

Marker ID X

Lichtmast verplaatsen door gemeente

35.92

Bestaande hoogte

Nieuwe hoogte

Herstraten

zie voor aansluiting blad: 2026-0541

0

13-05-2026

TDB

JA

EC

EC

Versie

Datum

Omschrijving

Opsteller

Par

Verificatie

Par

Validatie

Par

Ontwerpwerkzaamheden weginfra en riolering

Onderdeel
Situatietekening Wittenweg-Bieskampweg blad 1
van 4

Opdrachtgever
Gemeente Weert

Fase
Uitvoeringsontwerp

Formaat
A0

Schaal
1: 200

Projectnummer
WEE206

Tekeningnummer
2026-0540

Behorende bij doc. nr.

Roeimond
Schiedersdijk 6 6660-00-0000
Postbus 14 6600 AA Roermond

te-Hertogenbosch
Hedendaagse 15-16 5200 CH 't-Hertogenbosch
Postbus 2006 5202 CH 't-Hertogenbosch

088 - 3366333
info@kragten.nl
www.kragten.nl

kragten