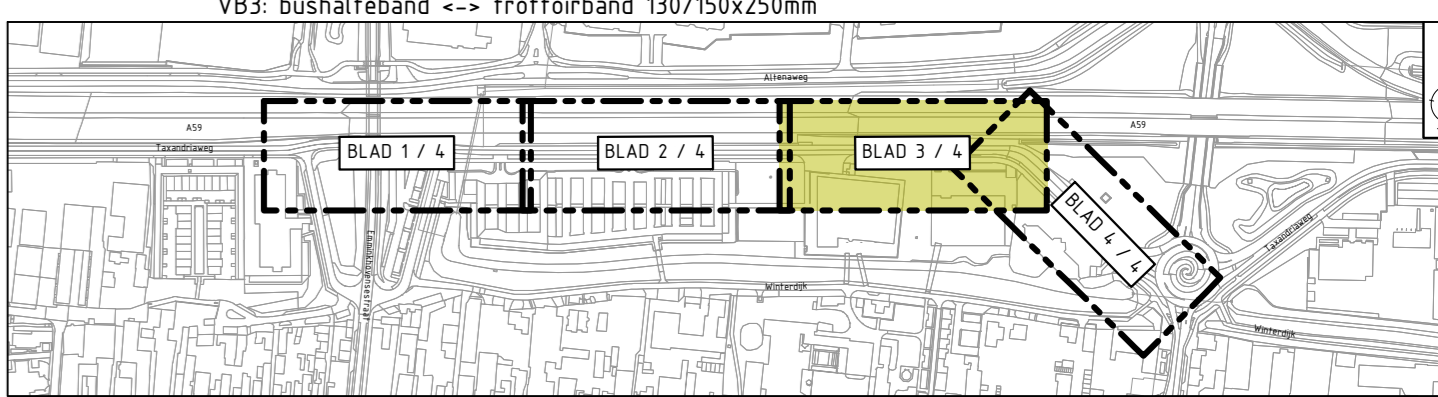


- VERKLARING:**
- BESTAANDE SITUATIE**
- Bestaande situatie
 - Bestaande kadastrale grens
 - Inrit
 - Bestaand verlichtingsobject
 - Bestaande inspectieput
 - Bestaande ondergrondse afvalcontainer
 - Bestaande ANWB-mast
 - Bestaande verkeersspiegel
 - Bestaande afsluiter / straatpot
 - Bestaande brandhydrant
 - Bestaande regelkast
 - Bestaande slagboom
 - Bestaande trottoirkolk
 - Bestaande flespaal incl. verkeersbord
 - Bestaande afzetpaal
 - Bestaande boom
- NIUWE SITUATIE**
- Materiaalgrens
 - Opsluitband 60x200mm
 - Aanbrengen opsluitband 100x200mm
 - Aanbrengen opsluitband 150x250mm
 - Aanbrengen trottoirband 130/150x250mm
 - Aanbrengen RWS-band 110/220x250mm
 - Aanbrengen bushalteband
 - Aanbrengen rijwielpadband
 - Aanbrengen verloopband:
 - VB1: opsluitband 150x250mm <-> trottoirband 130/150x250mm
 - VB2: trottoirband 130/150x250mm <-> maaiveld
 - VB3: bushalteband <-> trottoirband 130/150x250mm



- VB4: trottoirband 130/150x250mm <-> RWS-band 110/220x250mm
- VB5: bushalteband <-> opsluitband 150x250mm
- VB6: opsluitband 150x250mm <-> RWS-band 110/220x250mm
- Aanbrengen inritblokken, 750x500x200mm
- Aanbrengen streklaag/ streklagen van betonstraatstenen
- Aanbrengen molgoot van betonstraatstenen
- Aanbrengen betontegels 300x300x80mm, halfsteensverband, kleur: grijs (bushaltes)
- Aanbrengen betontegels 200x200x80mm, halfsteensverband, kleur: grijs (trottoirs)
- Aanbrengen betontegels 200x200x80mm, halfsteensverband, kleur: grijs (fietspad)
- Aanbrengen betontegels 200x200x80mm, halfsteensverband, kleur: rood (fiets/voetpad)
- Aanbrengen betontegels 200x200x80mm, stroomlagen, kleur: grijs (inritten)
- Aanbrengen grasbetontegels 600x400x120mm (nooduitgang parkeerterrein)
- Aanbrengen betonstraatstenen, keiformaat, keperverband, kleur: grijs (parkeerstroken)
- Aanbrengen straatbakstenen, keiformaat, keperverband, kleur: rood (hergebruik)
- Aanbrengen asfaltverharding (rijbaan)
 - Deklaag: SMA NL-11B 70/100, dikte 35mm;
 - Tussenlaag: AC 16 bind 40/60 TL-B, dikte 70mm;
 - Onderlaag: AC 22 base 40/60 OL-B, dikte 75mm;
- Aanbrengen onderbroken streep, breedte 10cm, van thermoplast
- Aanbrengen onderbroken dubbele asmarkering, breedte 10cm, van thermoplast
- Aanbrengen 0.50-0.50 streep, breedte 10cm, van thermoplast
- Aanbrengen 1.00-1.00 streep, breedte 10cm, van thermoplast
- Aanbrengen 1.00-3.00 streep, breedte 10cm, van thermoplast
- Aanbrengen haaiantandmarkering
- Aanbrengen vlakvullende markering, van thermoplast
- Aanbrengen symbolmarkering van thermoplast
- Maken trapfrees
- Herstraten aansluitende verharding
- Verplaatsen lichtmast
- Plaatsen verkeersbord
- Plaatsen houten palen voorzien van draad
- Aanbrengen straatkolk
- Aanbrengen trottoirkolk
- Nieuwe inspectieput
- Inzaaien bloemrijk gazon met solitaire heesters
- Inzaaien gazon
- Aanplanten haag / blokbeplanting
- Aanplanten struweel beplanting, soorten n.t.b.
- Aanplanten bloeiende beplanting, soorten n.t.b.

OPMERKINGEN:
 Maten in meters, tenzij anders vermeld.
 Peilmaten in meters t.o.v. NAP.

0 2 4 6 8m

Versie	Datum	Omschrijving	Getekend door
D-3	29-08-2024	Definitief versie 3	R.N.D. Weterings
D-2	12-08-2024	Definitief versie 2	R.N.D. Weterings
D-1	29-03-2024	Definitief versie 1	R.N.D. Weterings
C-1	31-01-2024	Concept versie 1	R.N.D. Weterings

Opdrachtgever
Gemeente Waalwijk

Project
Reconstructie Taxandrieweg te Waalwijk

Onderdeel
Definitief ontwerp bovengrondse infra - blad 3

Getekend door R.N.D. Weterings	Projectnummer 23119050	Datum 29-08-2024	Formaat A2L (420x1189)	In 4 bladen, bladnummer 3
Gecontroleerd door R.C.J. van Zitteren	Besteknummer ---	Status Definitief-3	Schaal 1:200	Tekeningnummer 23119050-DO-03

GEO INFRA B.V.
 Civieltechnisch Ingenieursbureau
 BedrijvenPark BorchWier
 Emmerblok 18
 4751 XE OUD GASTEL
 T (0165) 349 350
 F (0165) 349 379
 E info@geoinfra.nl
 I www.geoinfra.nl