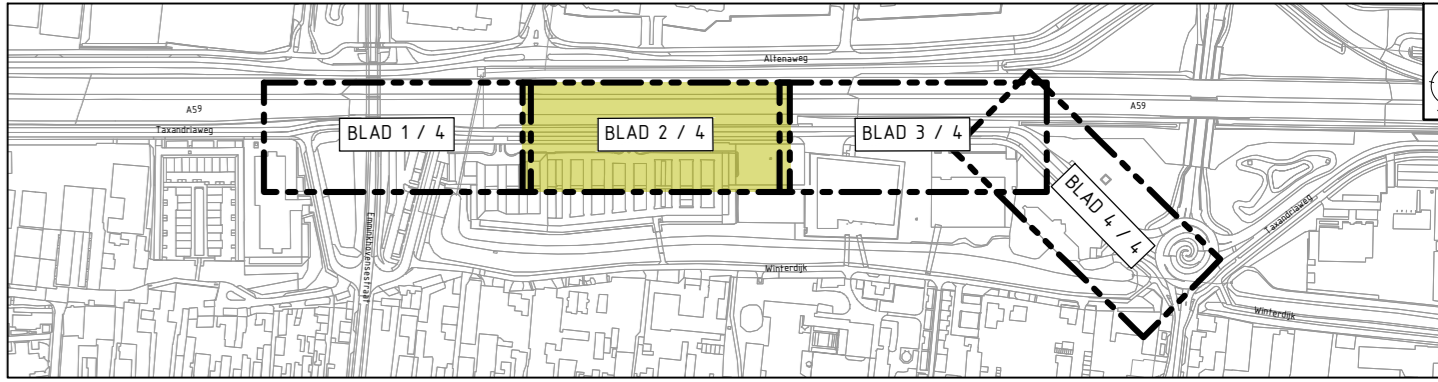


- VERKLARING:**
BESTAANDE SITUATIE
- Bestaande situatie
 - Bestaande kadastrale grens
 - Inrit
 - Bestaand verlichtingsobject
 - Bestaande inspectieput
 - Bestaande ondergrondse afvalcontainer
 - Bestaande ANWB-mast
 - Bestaande verkeersspiegel
 - Bestaande afsluiter / straatpot
 - Bestaande brandhydrant
 - Bestaande regelkast
 - Bestaande slagboom
 - Bestaande trottoirkolk
 - Bestaande flespaal incl. verkeersbord
 - Bestaande afzetpaal
 - Bestaande boom
- NIEUWE SITUATIE**
- Materiaalgrens
 - OB6 — Opsluitband 60x200mm
 - OB10 — Aanbrengen opsluitband 100x200mm
 - OB15 — Aanbrengen opsluitband 150x250mm
 - TB15 — Aanbrengen trottoirband 130/150x250mm
 - RWS22 — Aanbrengen RWS-band 110/220x250mm
 - BW-L — Aanbrengen bushalteband
 - RWP — Aanbrengen rijwielpadband



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

C-2	13-06-2024	Concept versie 2	R.N.D. Weterings
C-1	31-01-2024	Concept versie 1	R.N.D. Weterings
Versie	Datum	Omschrijving	Getekend door

Opdrachtgever
Gemeente Waalwijk

Project
Reconstructie Taxandrieweg te Waalwijk

Onderdeel
Definitief ontwerp bovengrondse infra - blad 2

Getekend door R.N.D. Weterings	Projectnummer 23119050	Datum 13-06-2024	Formaat A2L (420x1189)	In 4 bladen, bladnummer 2
Gecontroleerd door R.C.J. van Zitteren	Besteknummer ---	Status Concept-2	Schaal 1:200	Tekeningnummer 23119050-DO-02

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

- 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 strekelaag/ streklagen van betonstraatstenen
- Aanbrengen molgoot van betonstraatstenen
- Aanbrengen betontegels 300x300x80mm, halfsteensverband, kleur: grijs (bushaltes)
- Aanbrengen betontegels 200x200x80mm, halfsteensverband, kleur: grijs (trottoirs)
- Aanbrengen betontegels 200x200x80mm, stroolagen, 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 (zwart), dikte 35mm;
 - Tussenlaag: AC 16 bind TL-B, dikte 50mm;
 - Onderlaag: AC 22 base OL-B, dikte 60mm;
- Aanbrengen ononderbroken streep, breedte 10cm, van thermoplast
- Aanbrengen ononderbroken dubbele asmarkering, breedte 10cm, van thermoplast
- Aanbrengen 0.50-0.50 streep, breedte 10cm, van thermoplast

- 1.00 - 1.00 — Aanbrengen 1.00-1.00 streep, breedte 10cm, van thermoplast
- 1.00 - 3.00 — Aanbrengen 1.00-3.00 streep, breedte 10cm, van thermoplast
- H150 — 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.
- Aanplanten boom, soorten n.t.b.