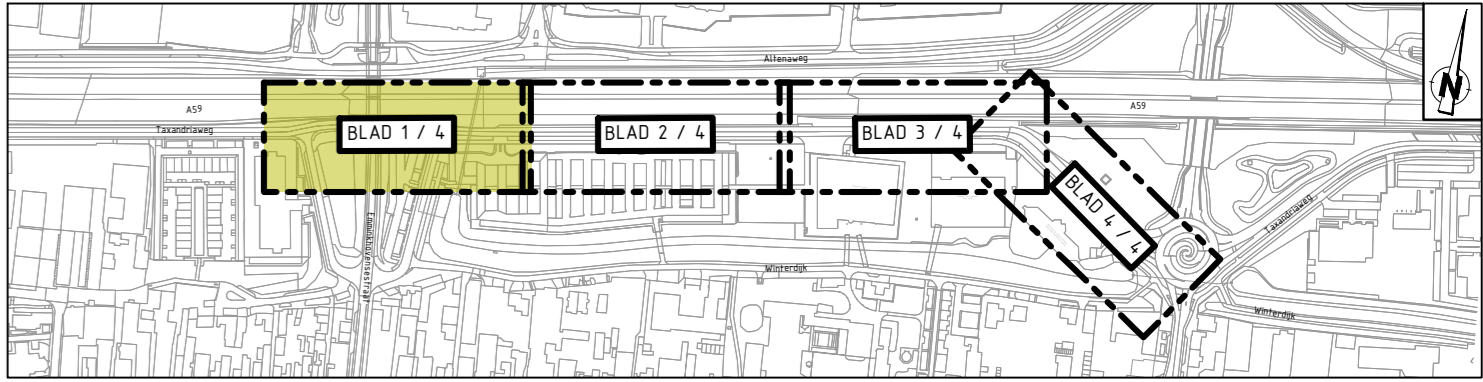


- VERKLARING:**
- BESTAANDE SITUATIE**
- Bestaande situatie
 - Bestaande kadastrale grens
 - Inrit
 - Bestaand verlichtingsobject
 - Bestaande inspectieput
 - Bestaande ondergrondse afvalcontainer
 - Bestaande ANWB-mast
 - Bestaande verkeersspiegel
 - Bestaande afsluiter / straatpot
 - Bestaande brandhydrant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



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

- 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
- HT50 - Aanbrengen haaiantandmarkering
- HT50 - Aanbrengen vlakvullende markering, van thermoplast
- HT50 - 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.
- 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 strekklag/ 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 (linritten)
- 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 onderbroken streep, breedte 10cm, van thermoplast
- Aanbrengen onderbroken dubbele asmarkering, breedte 10cm, van thermoplast
- Aanbrengen 0.50-0.50 streep, breedte 10cm, van thermoplast

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			
Definitief ontwerp bovengrondse infra - blad 1			
Getekend door	Projectnummer	Datum	Formaat
R.N.D. Weterings	23119050	13-06-2024	A2L (420x1189)
Gecontroleerd door	Besteknummer	Status	Schaal
R.C.J. van Zitteren	---	Concept-2	1:200
In 4 bladen, bladnummer 1			Tekeningnummer
			23119050-DO-01

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