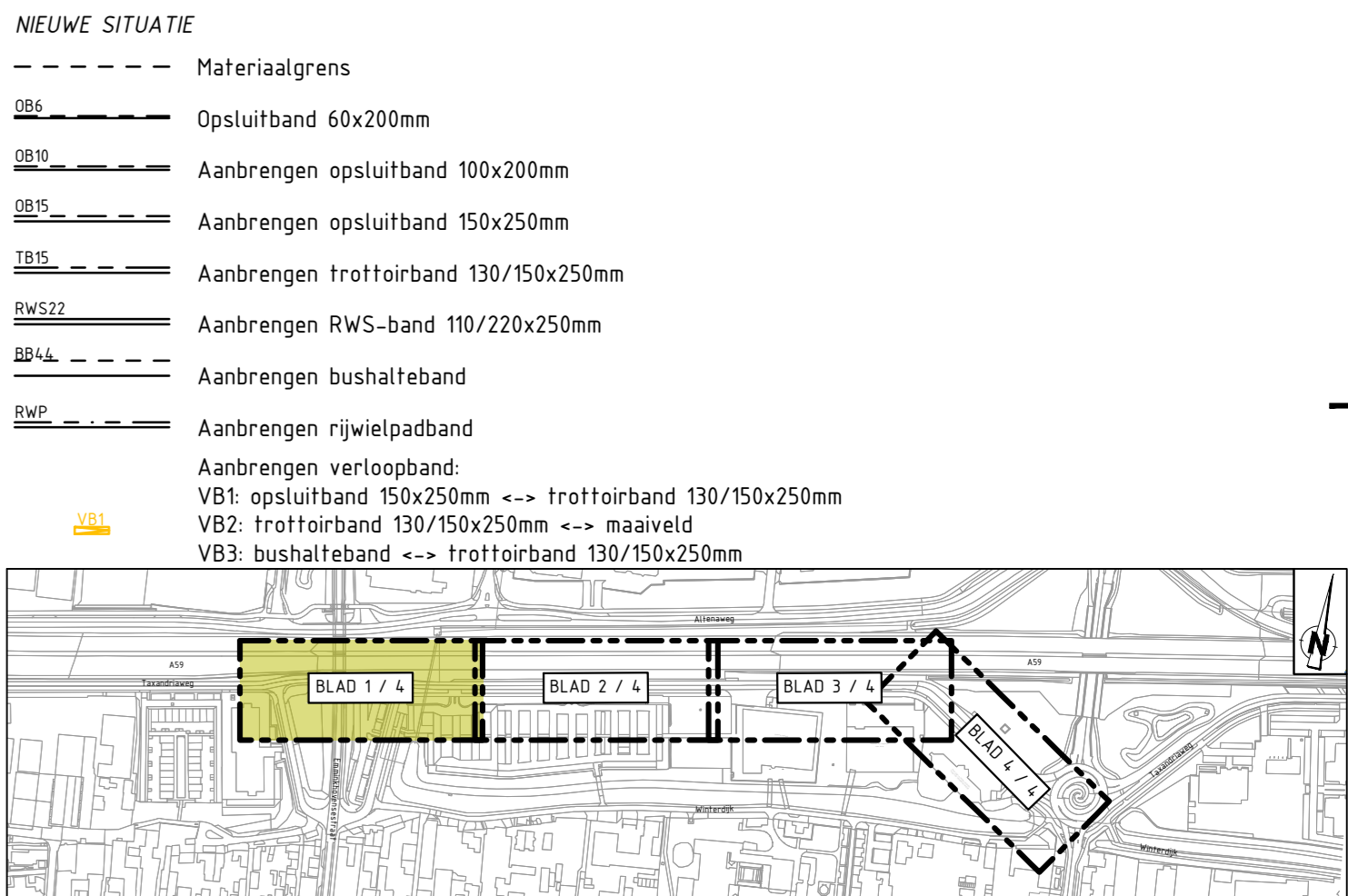


- VERKLARING:**
- BESTAANDE SITUATIE**
- Bestaande situatie
  - Bestaande kadastrale grens
  - Inrit
  - Bestaand verlichtingsobject
  - Bestaande inspectieput
  - Bestaande ondergrondse afvalcontainer
  - Bestaande ANWB-mast
  - Bestaande verkeersspiegel
  - Bestaande afsluiter / straatpot
  - Bestaande brandhydrant
  - Bestaande regelkast
  - Bestaande slagboom
  - Bestaande trottoirkolk
  - Bestaande flespaal incl. verkeersbord
  - Bestaande afzetpaal
  - Bestaande boom
- NIEUWE SITUATIE**
- Materiaalgrens
  - 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 (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-1B 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 100-300 streep, breedte 10cm, van thermoplast
- Aanbrengen haaiendmarkering
- 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 bloeiend 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.

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

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

**Gemeente Waalwijk**

Project  
**Reconstructie Taxandriaweg**  
 te Waalwijk

Definitief ontwerp bovengrondse infra - blad 1

Getekend door R.N.D. Weterings	Projectnummer 23119050	Datum 29-08-2024	Formaat A2L (420x1189)	In 4 bladen, bladnummer 1
Gecontroleerd door R.C.J. van Zitteren	Besteknummer ---	Status Definitief-3	Schaal 1:200	Tekeningnummer 23119050-DO-01

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