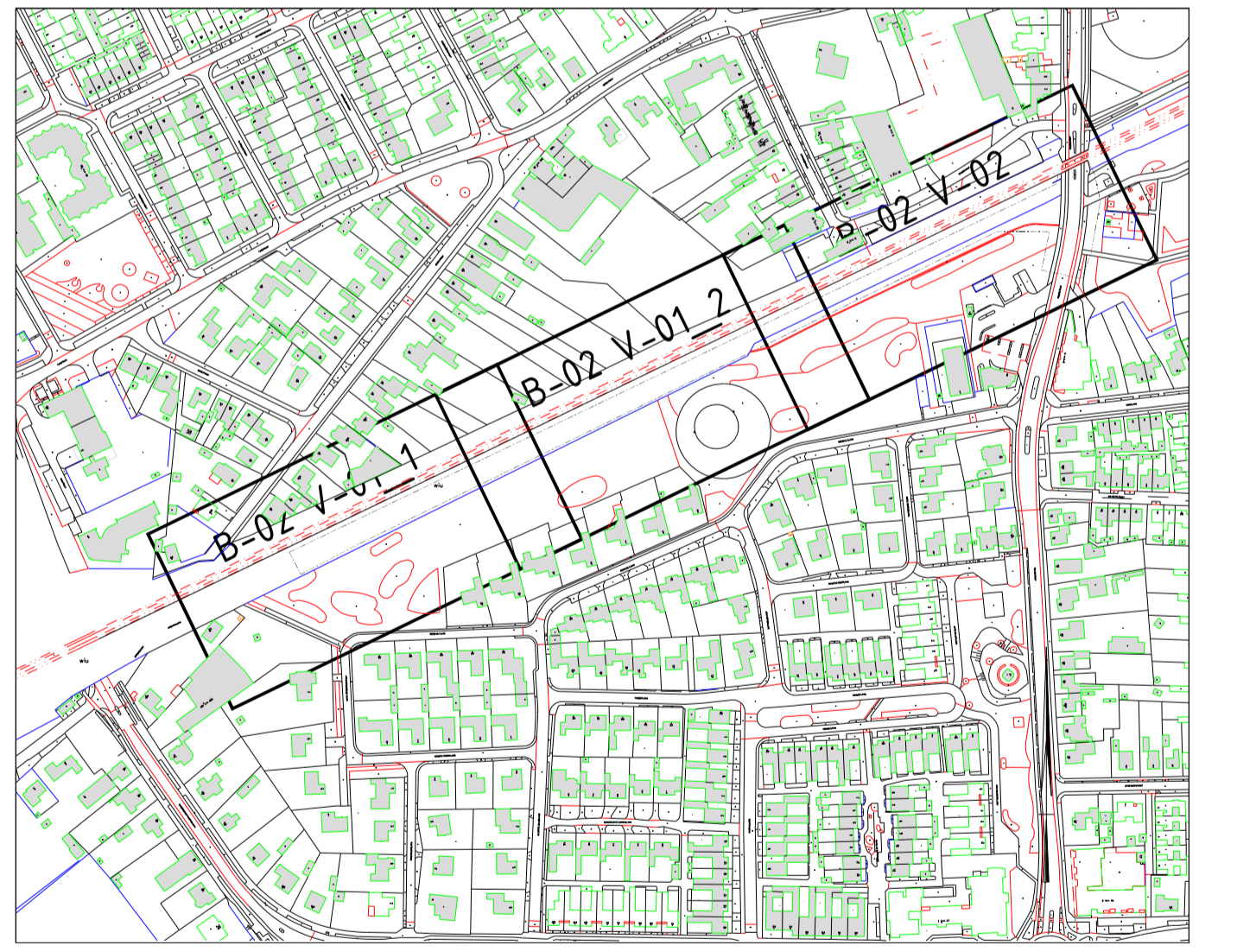


- Algemeen**
- Bestaande bebouwing
Icst. huisnummer/omschrijving
 - Werkgrens
Einde werk of einde tekening
 - Nieuwe hoogte
In meters t.o.v. N.A.P.
 - Bestaande spoortracé
 - Geluidsscherm
- Banden**
- Aanbrengen opsluitband
Afm. 100x200 mm
 - Aanbrengen opsluitband
Afm. 120x250 mm
 - Aanbrengen trottoirband
Afm. 130x150x250 mm
 - Aanbrengen verlaagde band
Trottoirband 130/150x250 mm
verlaagd
 - Aanbrengen RWS-band
Afm. 115/225x250 mm
 - Aanbrengen lengtemarkering
Van thermoplast, kleur: wit
Type: doorgaand
 - Aanbrengen lengtemarkering
Van thermoplast, kleur: wit
Type: 0.30 - 2.70 streep
 - Aanbrengen kanalisatiestrepen
Van thermoplast, kleur: wit
Type: 0.50 - 0.50 streep
 - Aanbrengen figuratiemarkering
Van thermoplast, kleur: wit
Type: haaielandmarkering, 500x500 mm
- Verharding**
- Aanbrengen betongtegels
Afm. 300x300x45 mm
Halfsteensverband, kleur: grijs
 - Aanbrengen betongtegels
Afm. 300x300x80 mm
Halfsteensverband, kleur: rood
 - Aanbrengen betonstraatstenen
Afm. 210x300x80 mm (K/P)
Kopervand, kleur: grijs
 - Aanbrengen betonverharding
Voorzien van print, dubbelkleur
 - Overlagen asfalt
Kleur: zwart
 - Aanbrengen asfalt
Kleur: zwart
 - Overlagen asfalt
Kleur: rood
 - Aanbrengen asfalt
Kleur: rood
 - Verplaatsen trottoirkolk
Aanduiden op bestaande kolkliding
 - Bestaande boom
 - Herplaatsen lichtmast
(door derden)
 - Afwerken berm
 - Inzaaien gras



C	Aanpassing zuid-westelijk voetpad, toevoeging maatvoering	05-06-2014	P. Roos	S. Fiersvoet
B	Aanpassing Oversteek Molenstraat	28-04-2014	S.vdWijst	J. Bergmans
A	Aanpassing Oversteek Molenstraat	28-02-2014	S.vdWijst	J. Bergmans
Wjz.	Omschrijving	Datum	Getekend	Gecontroleerd

Project
Besteksvorbereiding Lekker fietsen
Wijk/buurt
Verhardingen Molenstraat- Mazairaclaan

Documentnaam: B-101-02 Bladz. 2 van 2
Versie: 1 Status: Definitief
Datum: 28-02-2014
Formaat: A1 Besteknummer: 52-2013
Schale: 1:200 Documenttype: Tekening

Getekend: S. Verhoeven
Gecontroleerd: J. Bergmans
Afdeling: SBR/ R&B OR

0 2 4 6 8m

s-Hertogenbosch
Realisatie & Beheer OR