

### LEGENDA BURGEMEESTER MAGNEESTRAAT

- bestaande situatie
- nieuwe situatie
- ..... werkgrens
- kadastrale situatie
- contour bomengranulaat
- inrit

**asfalt**

- fietspad, asfalt, kleur herfstrood
- voetpad, dubbelklinker 210x210x80mm halfsteensverband, kleur gewassen grijs

**bt**

- inrit, dubbelklinker 210x210x80mm halfsteensverband (haaks op looppicting), kleur gewassen g
- fietsparkeer, dubbelklinker 210x210x80mm halfsteensverband, kleur antraciet

**sbs-kl**

- krusingsvlak, straatbaksteen keifmaat keperverband, kleur Omber
- middenstrook, straatbaksteen keifmaat elleboogverband, kleur Omber
- parkeervak, straatbaksteen keifmaat elleboogverband, kleur Padova

**bss**

- r/ baan; opbreken en opnieuw aanbrengen bestaande sbs/bss
- geleider rotonde, betonstraatsteen keifmaat blokverband, kleur zwart-wit type Nevergreen, aflichten met mortel
- markering rotonde, betonstraatsteen keifmaat halfsteensverband, kleur wit
- gazon
- groenvak, min. 600mm teelaarde bij nieuwe bomen 1000mm teelaarde toepassen! afwerken tot 50mm onder bovenzijde opstulband

**hb1**

- trottoirband 180/200x250mm
- trottoirband 130/150x250mm

**rws**

- rws band

**gb**

- geleideband 50/200x200mm

**od1**

- groenstrook en perceelgrens, opstulband 100x200mm

**rb**

- parkeervakken, rabatband 300x200mm

**nb**

- natuursteen band 400x200mm (hergebruiken)

**ib**

- inrit perronband 180/200x250mm
- inrit perronband 50/200x250mm

**vb1**

- verloopband geleideband 50/200x200mm - trottoirband 180/200x250mm
- verloopband trottoirband 180/200x250mm - trottoirband 130/150x250mm

**vbt**

- molgoot; 2 strekken bss-kl kleur Omber

**mgt**

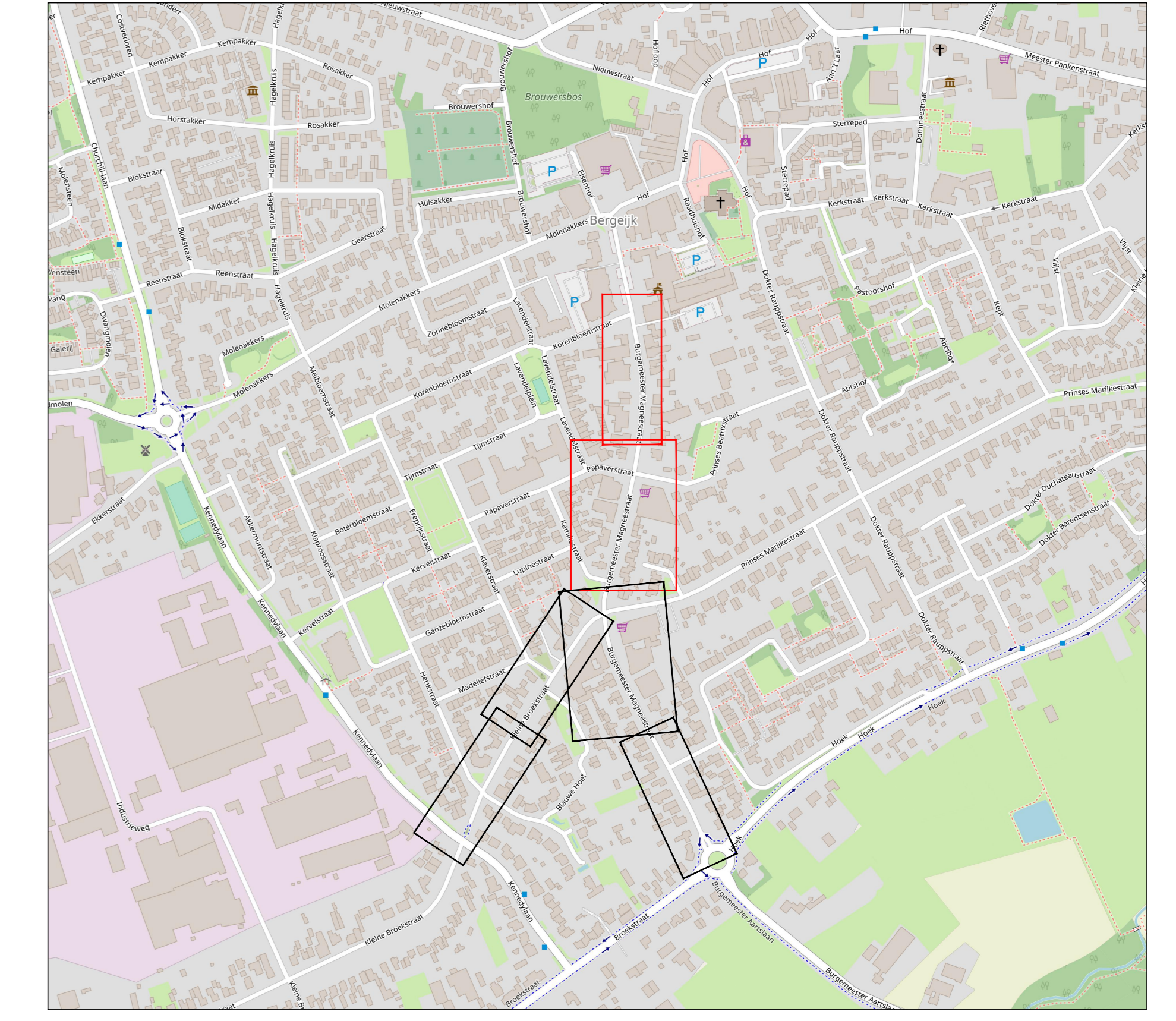
- inritblokken 600x500mm, kleur grijs

**BOMEN**

- nieuwe boom
- bestaande boom
- zifbankje, type Canapé
- prullenbak, type ntb
- boomrooster, zwart gietijzer
- fietsnietjes, rvs, afgeronde haeken, zonder dwarsbeugel
- invalide inrit, dubbelklinker 210x210x80mm halfsteensverband, kleur gewassen grijs
- straatkolk
- tk1 — trottoirkolk
- tk2 — trottoirkolk in geleideband
- first flush unit
- nieuwe put GWA riool
- nieuwe put HWA IT-riool

**BOMEN**

1. Ginkgo biloba 'Tremonia'
2. Quercus ilex
3. Liquidambar styraciflua 'Fastigiata'
4. Liquidambar styraciflua 'Worpleston'
5. Tilia cordata 'Rancho'
6. Fraxinus americana 'Skyline'
7. Aesculus carnea 'Briosa'
8. Carpinus betulus
9. Corylus colurna 'VDB obelisk'
10. Acer freemanii 'Armstrong'



**Opmerkingen:**  
Maten in meters tenzij anders vermeld  
Hoogte maten in meters t.o.v. N.A.P.

REV.	DATE	OMSCHRIJVING REVISIE	GETEKEND	GECONTROLEERD	GEZEEN
C	10-05-2023	Definitieve versie	AVV	TR	-
B	04-05-2023	Opmerkingen concept ontwerp	AVV	TR	-
A	10-05-2023	Eerste concept	AVV	TR	-

OPDRAGGEVER: Gemeente Bergeijk

PROJECT: Herinrichting Burg. Magneestraat Bergeijk

ONDERDEEL: Besteksteking Nieuwe situatie

VERSIE	DATE	DEONTWERPER	TR	PROJECTNUM
0	10-05-2023	AVV	TR	INFR220373

STATUS: Definitief

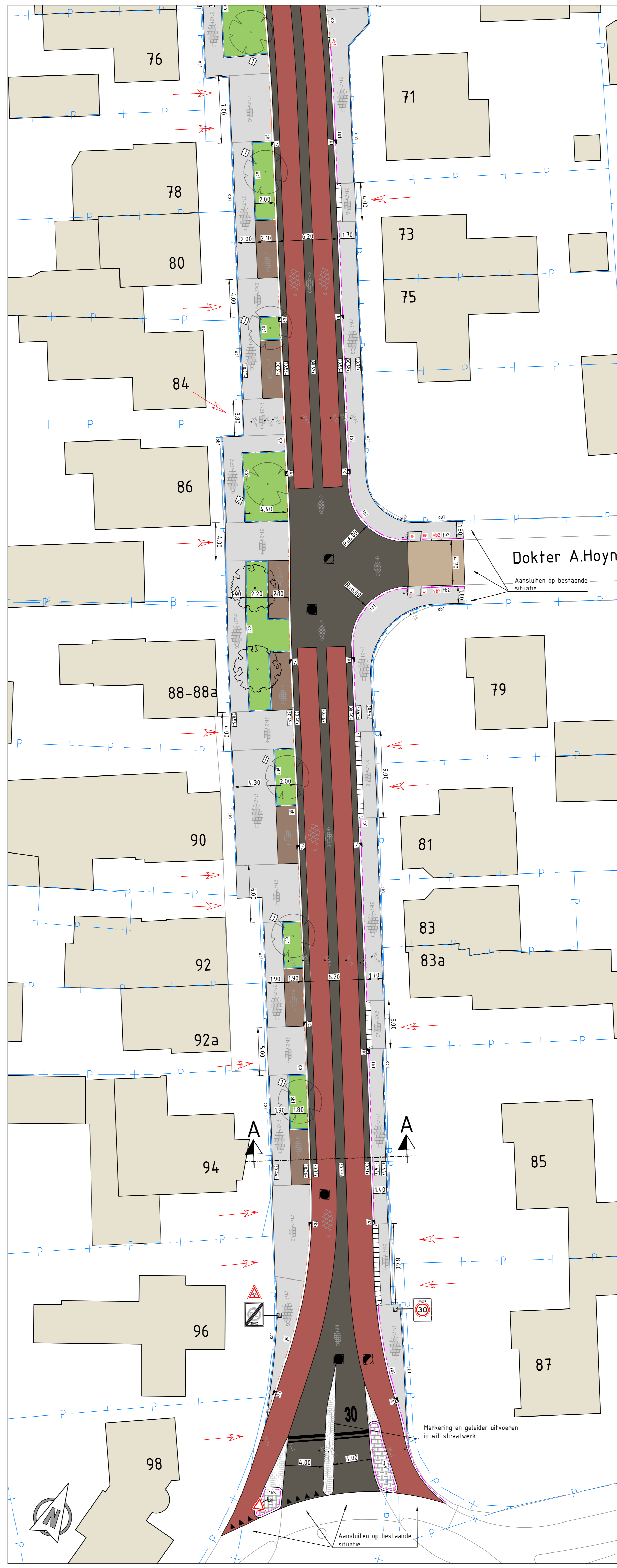
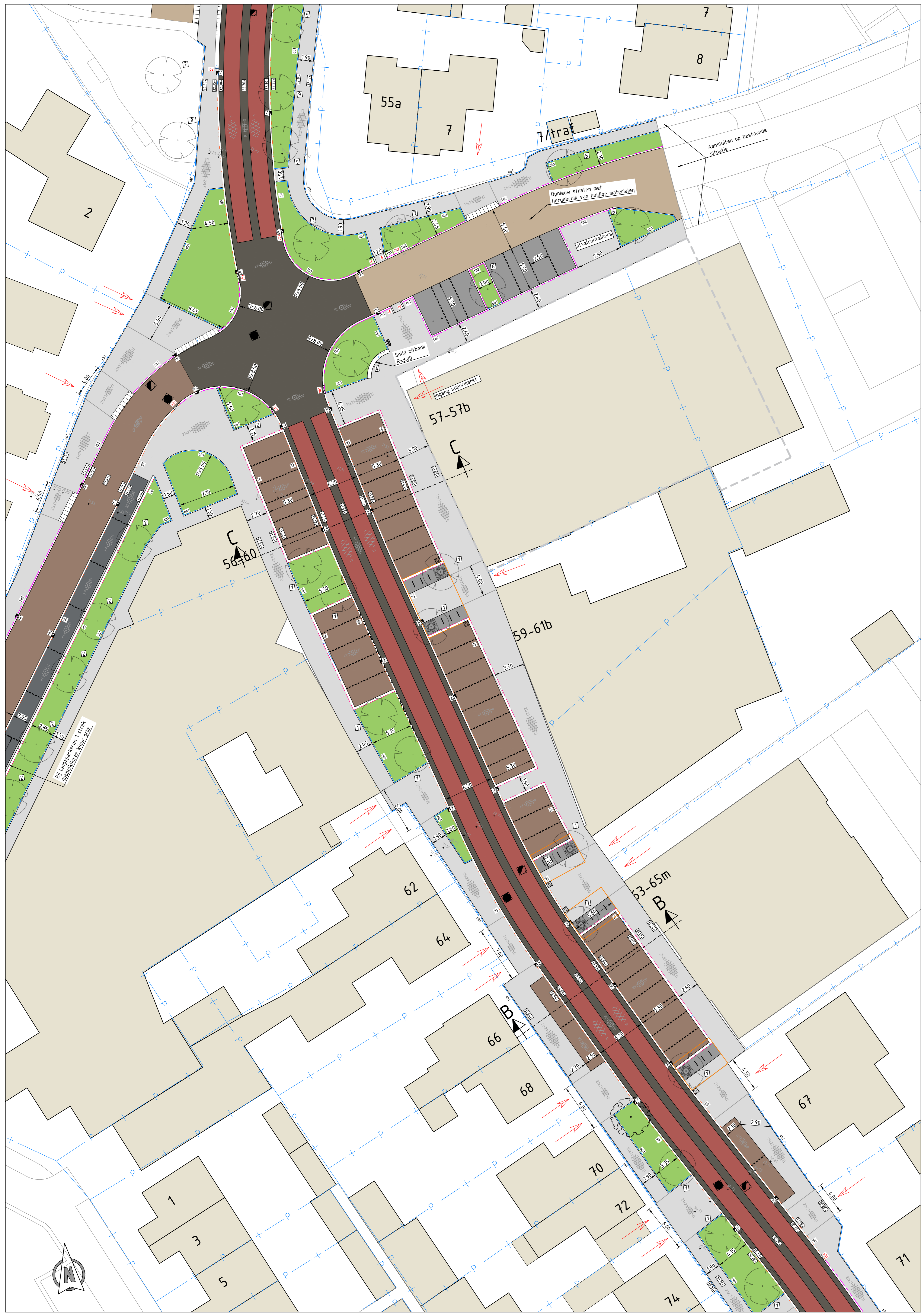
SCHAAL: 1:200

FORMAAT: A0

BLADNR: 01 van 03

**iv-infra b.v.**  
Bertelsteegpark 10-15  
5216 RD 't-Hertogenbosch  
Nederland  
T +31 85 462 2000  
www.ivinfra.nl





**LEGENDA BURGEMEESTER MAGNEESTRAAT**

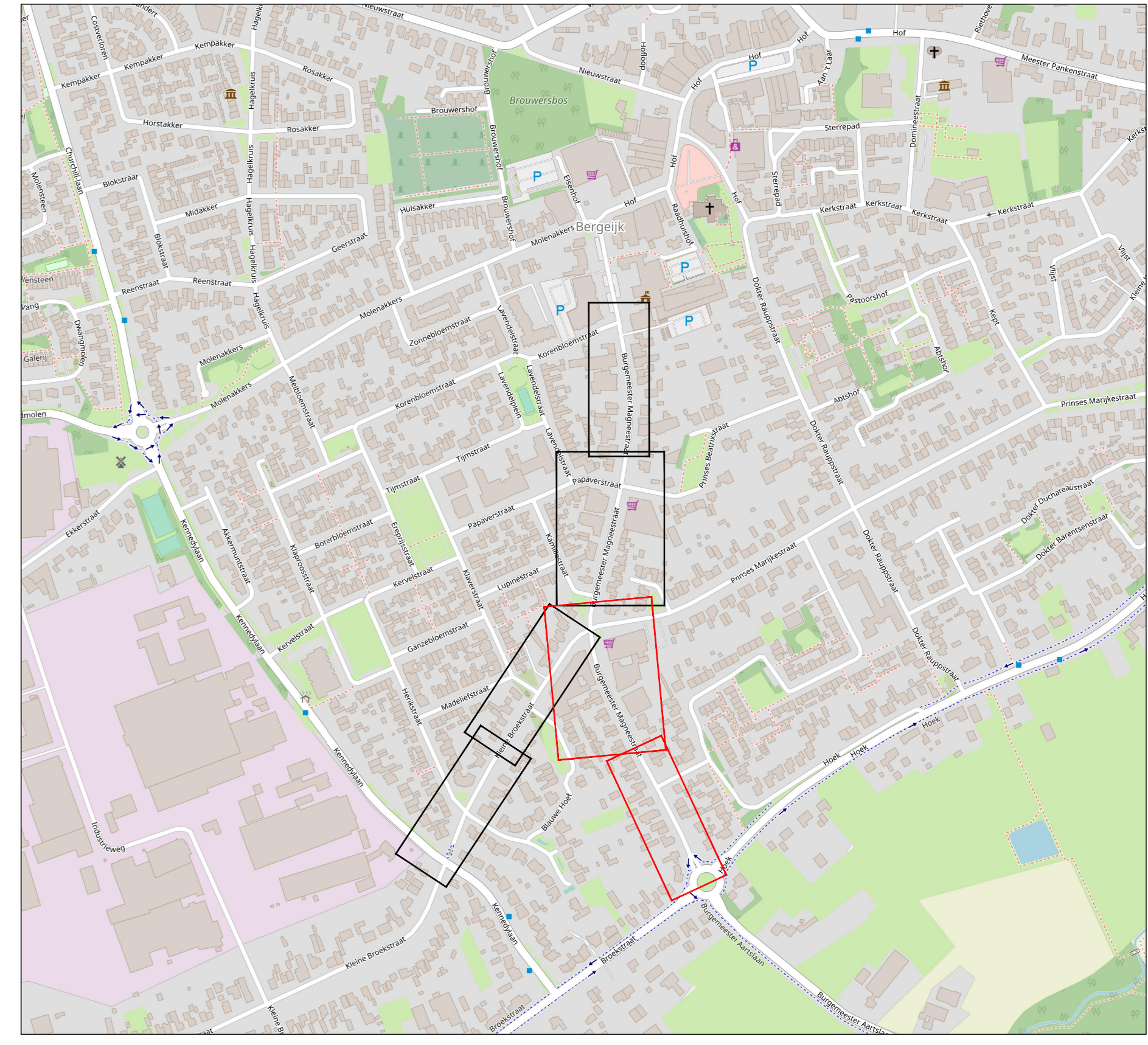
- bestaande situatie
- nieuwe situatie
- werkgrans
- kadastrale situatie
- contour bomengranulaat
- inrit
- bebouwing
- asfalt: fietspad, asfalt, kleur herfstrood
- bt: voelpad, dubbelklinker 210x210x80mm halfsteensverband, kleur gewassen grijs
- bt: inrit, dubbelklinker 210x210x80mm halfsteensverband haaks op toerichting, kleur gewassen g
- bt: fietsparkeren, dubbelklinker 210x210x80mm halfsteensverband, kleur antraciet
- sbs-kf: kruisingsvlak, straatbaksteen keelmaat kepeverband, kleur Omber
- sbs-kf: middenstrook, straatbaksteen keelmaat elleboogverband, kleur Omber
- sbs-kf: parkeervak, straatbaksteen keelmaat elleboogverband, kleur Padova
- bss: rijbaan, opbreken en opnieuw aanbrengen bestaande sbs/bss
- bss: geleider rotonde, betonstraatsteen keelmaat blokverband, kleur zwart-wit type Nevergreen, afzichten met moriel
- markering rotonde, betonstraatsteen keelmaat halfsteensverband, kleur wit
- gazon
- groenvak, min. 600mm teelaarde (bij nieuwe bomen 1000mm teelaarde toepassen) afwerken tot 50mm onder bovenzijde opsluitband
- tb1: trottoirband 180/200x250mm
- tb2: trottoirband 130/150x250mm
- rws: rws band
- gb: geleideband 50/200x200mm
- ob1: groenstrook en perceelgrens, opsluitband 100x200mm
- rb: parkeervakken, rabatband 300x200mm
- nb: natuursteen band 400x200mm (hergebruiken)
- b: inrit perronband 180/200x250mm
- ob2: inrit perronband 50/200x250mm
- vb1: verloopband geleideband 50/200x200mm - trottoirband 180/200x250mm
- vb2: verloopband trottoirband 180/200x250mm - trottoirband 130/150x250mm
- molgoot, 2 strekken bss-kf kleur Omber
- inritblokken 600x500mm, kleur grijs

**LEGENDA GROEN**

**BOMEN**

- Omigo biloba 'Tremonia'
- Quercus ilex
- Liriodendron tulipifera 'Fastigiata'
- Liquidambar styraciflua 'Worplesdon'
- Tilia cordata 'Ranchol'
- Fraxinus americana 'Skyline'
- Aesculus carnea 'Brioti'
- Carpinus betulus
- Corylus colurna 'VDB obelisk'
- Acer freemanii 'Amstroom'

- nieuwe boom
- bestaande boom
- zitbankje, type Canapé
- prullenbak, type ntb
- boomrooster, zwart gietijzer
- fietsnietjes, rvs, afgeronde hoeken, zonder dwarsbeugel
- invalide inrit, dubbelklinker 210x210x80mm halfsteensverband, kleur gewassen grijs
- straatkeuk
- trottoirkeuk
- trottoirkeuk in geleideband
- first flush unit
- nieuwe put GWA riool
- nieuwe put HWA IT-riool



**Opmerkingen:**  
 Maten in meters tenzij anders vermeld  
 Hoogte maten in meters t.o.v. N.A.P.

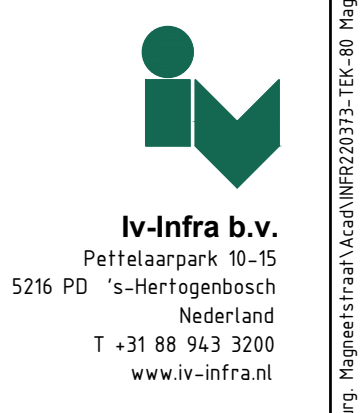
REV.	DATE	OMSCHRIJVING	TOEGESCHRIJVEN	GEKIJKT	GEZEN
C	10-05-2023	Definitieve versie	Avv	TB	-
B	06-05-2023	Opmerkingen concept ontwerp	Avv	TB	-
A	03-05-2023	Eerste concept	Avv	TB	-

OPDRACHTGEVER: Gemeente Bergeijk

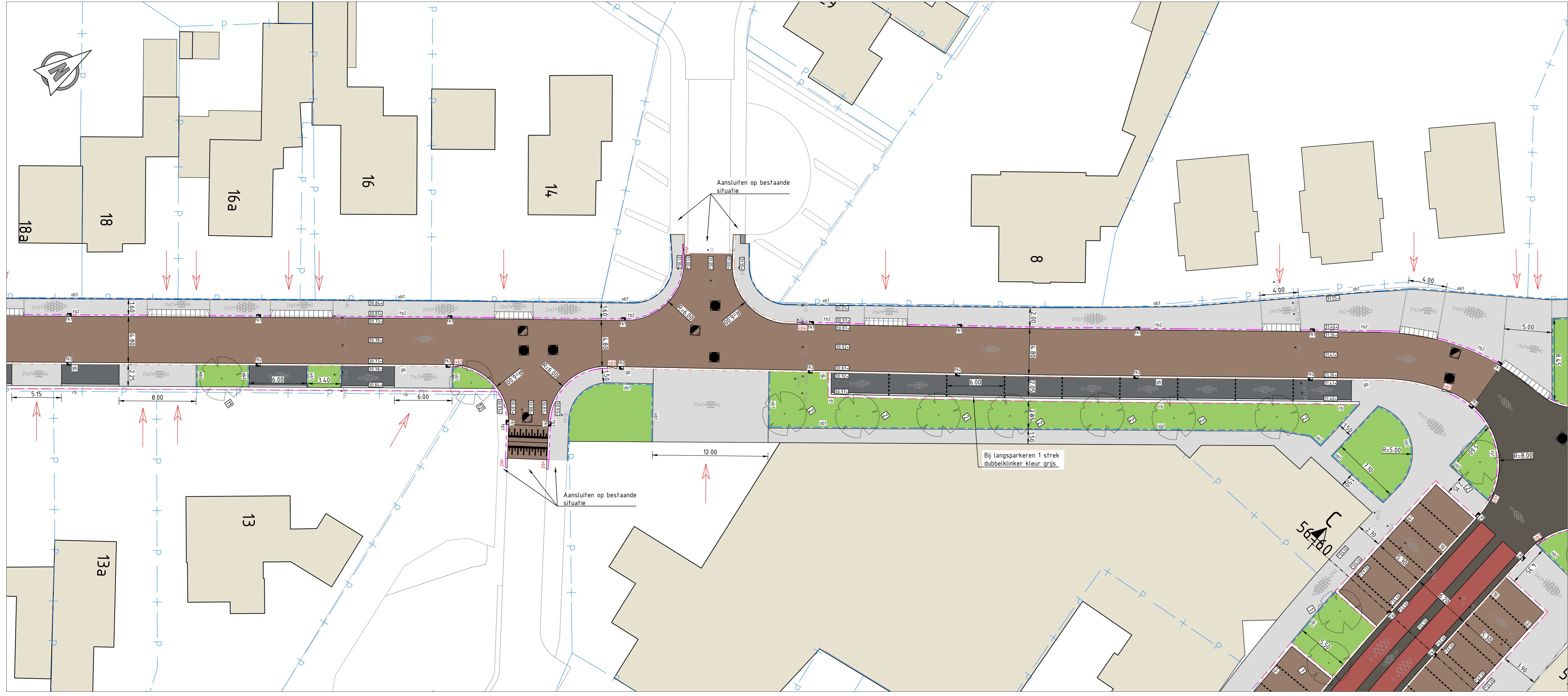
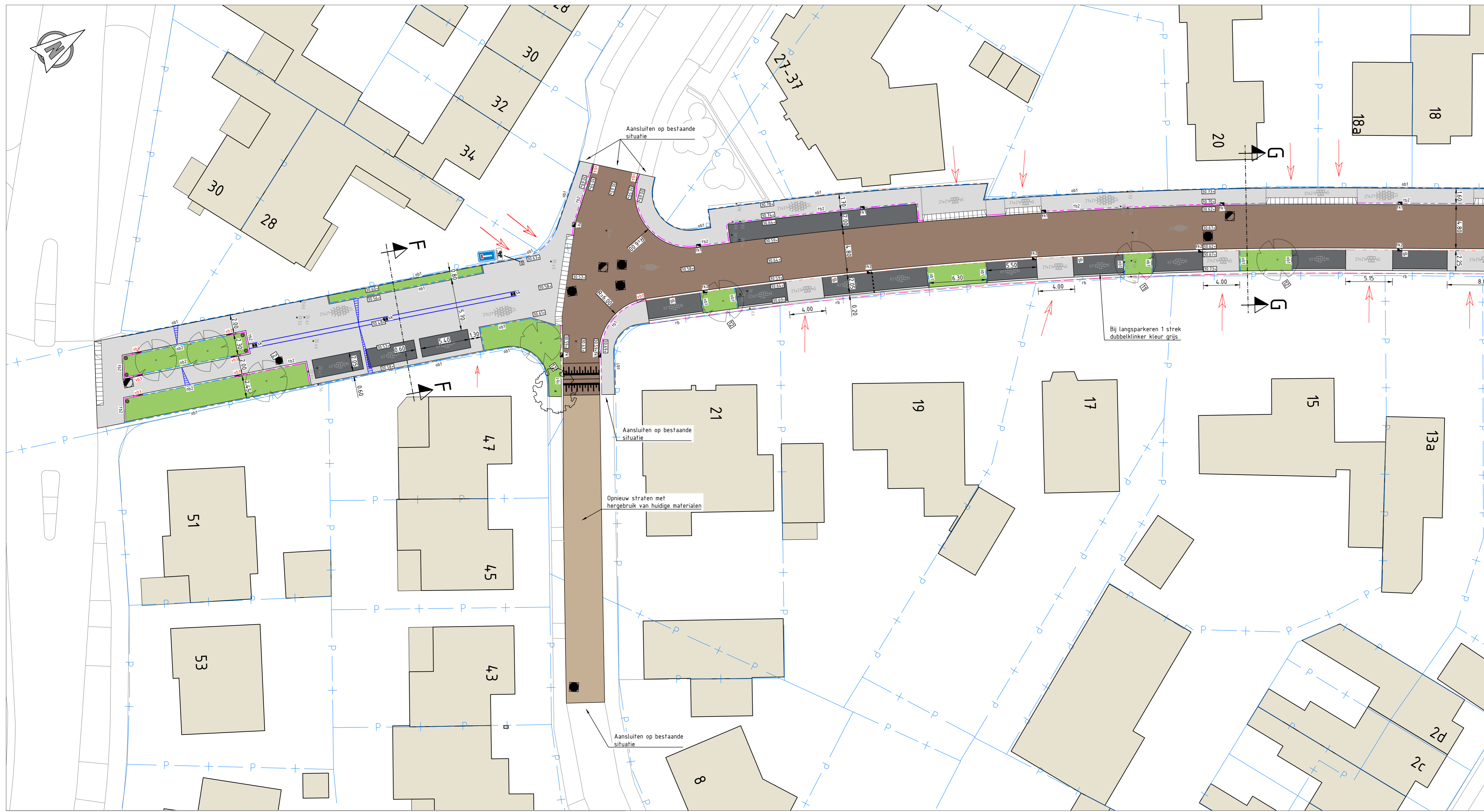
PROJECT: Herinrichting Burg. Magneestraat Bergeijk

ONDERDEEL: Besteksteking Nieuwe situatie

VERSIJ	DATE	TOEGESCHRIJVEN	GEKIJKT	PROJECTNR
0	24-05-2023	Avv	TB	INFR220373
STATUS	Definitief	SCHAAL: 1:200	BLADNR	80
FORMAAT	A0			02 van 03

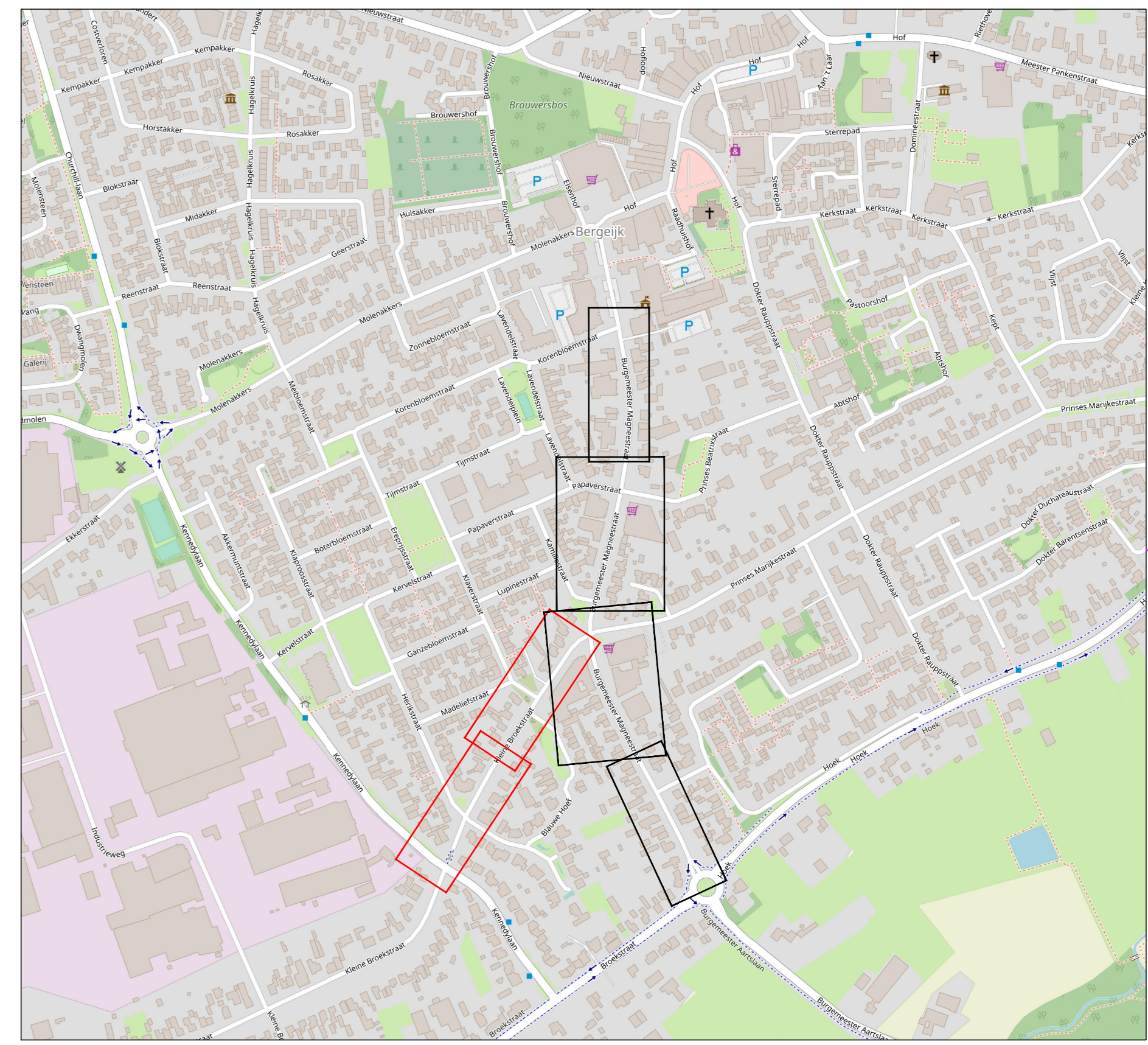






- ### LEGENDA KLEINE BROEKSTRAAT
- bestaande situatie
  - nieuwe situatie
  - ..... verkingsgrens
  - kadastrale situatie
  - inrit
  - ▭ bebouwing
  - ▭ rijbaan, straatbaksteen dikformaat keperverband, kleur Padova
  - ▭ voetpad, dubbelklinker 210x210x80mm hafsteensverband, kleur gewassen grijs
  - ▭ inrit, dubbelklinker 210x210x80mm hafsteensverband (haaks op loopplichting), kleur gewasser
  - ▭ parkeervak, befonstraatsteen keiformaat elleboogverband, kleur antraciet
  - ▭ gazon
  - ▭ groenvak; min. 600mm teelaarde bij nieuwe bomen 1000mm teelaarde (toepassen)
  - ▭ afwerken tot 50mm onder bovenzijde opsluitband
  - 1b1 — trottoirband 180/200x250mm
  - 1b2 — trottoirband 130/150x250mm
  - gb — geleideband 50/200x200mm
  - ob1 — groenstrook op perceelsgrens; opsluitband 100x200mm
  - ob2 — groenstrook; opsluitband 150x200mm
  - rb — perceelsgrens, rabatband 300x200mm
  - vb1 — verloopband geleideband 50/200x200mm - trottoirband 180/200x250mm
  - vb3 — verloopband trottoirband 130/150x250mm - opsluitband 150x200mm
  - vb4 — verloopband geleideband 50/200x200mm - trottoirband 130/150x250mm
  - mgt — molgoot; 5 strekken bss-klf kleur gewassen rijs
  - ▭ inritblokken 600x500mm, kleur grijs
  - ▭ drempel; 30km/h 8cm hoog, zie detail 3
  - ▭ Afvalprofiel
  - nieuwe boom
  - paaltje
  - sk — straatkolk
  - fk1 — trottoirkolk
  - fk2 — trottoirkolk in geleideband
  - nieuwe put GWA riool
  - nieuwe put HWA IT-riool

- ### LEGENDA GROEN
- BOMEN
- 2. Quercus ilex
  - 11. Liquidambar styraciflua
  - 12. Ginkgo biloba 'Autumn Gold'



**Opmerkingen:**  
 Maten in meters tenzij anders vermeld  
 Hoogte maten in meters t.o.v. N.A.P.

C	10-03-2023	Definitieve versie	AvV	TR	-	-
B	10-03-2023	Opmerkingen concept ontwerp	AvV	TR	-	-
A	10-03-2023	Eerste ontwerp	AvV	TR	-	-
REV.	DATA	OMSCHRIJVING REVISIE	GETEKEND	BEKEKTER	GEZEN	

OPDRACHTGEVER: Gemeente Bergeijk

PROJECT: Herinrichting Kleine Broekstraat Bergeijk

ONDERDEEL: Bestekstekening Nieuwe situatie

VERSIJ	D	GECONTROLEERD	TR	PROJECTNR	INFR220373
DATA	11-05-2023	GEKEN	-	TAKENOMR	80
STATUS	Definitief	SCHAAL	1:200	BLADNR	03 van 03
FORMAAT	A0				

iv-infra b.v.  
 Petruspark 10-15  
 5216 KP 't-Hertogenbosch  
 Nederland  
 T +31 86 143 2000  
 www.ivinfra.nl