

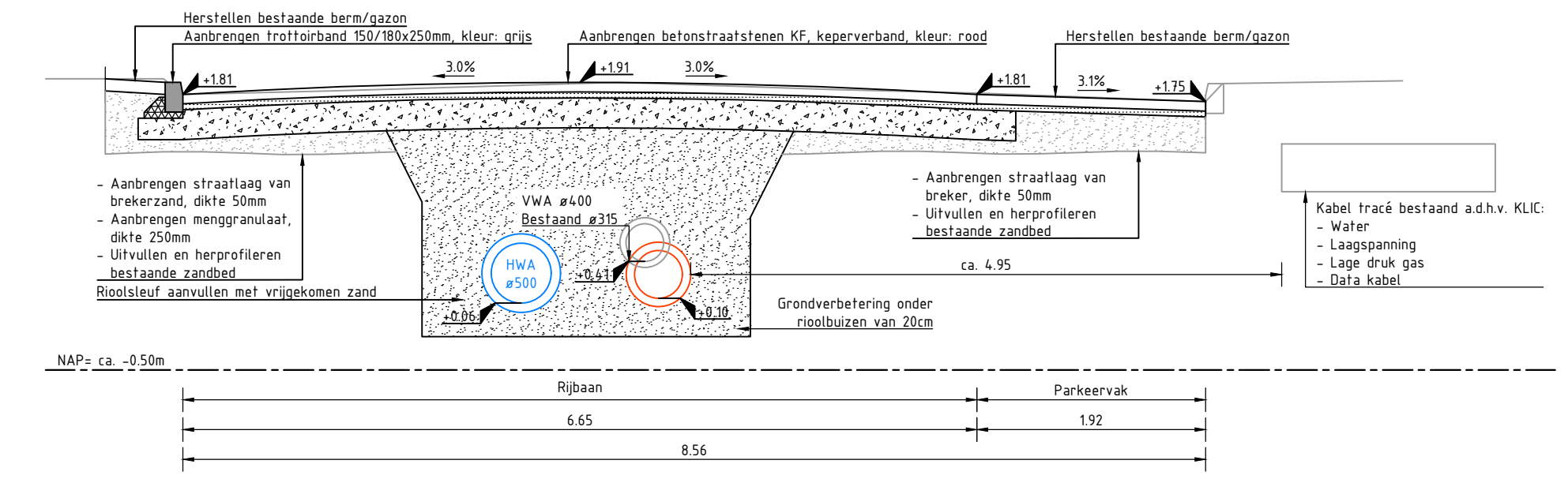
BLAD 8  
Schaal 1: 200

**VERKLARING**

- Algemeen & bestaande situatie**
- Bestaande situatie + bestaande hoogtes
  - Bestaande inrit
  - Bestaande looppoort
  - Bestaande ingang winkel/woning markt
  - Bestaande bebouwing
  - Kadastrale grens
  - Bestaande boomkroon
  - Inspectieput incl. putdekse hoogte
  - Straatkolk
  - Trottoirkolk / geleidebandkolk
  - Lichtmast
  - Verkeersbord / straatnaambord
  - Afzetpaal
  - Zitbank
  - Afvalbak
  - Fietsbeugel
  - Regelkast
  - Boom incl. stamdiameter
  - Ondergrondse bestaande container restafval
- Nieuwe situatie**
- Materiaalgrens
  - Aanbrengen cortenstaalrand excl. zitrand, zichthoogte= 150mm
  - Aanbrengen cortenstaalrand incl. zitrand, zichthoogte= 450mm
  - Aanbrengen opsluitband 60x200mm, kleur: grijs
  - Aanbrengen opsluitband 100x200mm, kleur: grijs
  - Aanbrengen opsluitband 150x250mm, kleur: grijs
  - Aanbrengen opsluitband 200x250mm, kleur: grijs
  - Aanbrengen parkband 500mm, kleur: grijs
  - Aanbrengen geleideband 50/200x250mm, kleur: hardsteen
  - Aanbrengen trottoirband 130/150x250mm, kleur: grijs
  - Aanbrengen trottoirband 180/200x250mm, kleur: hardsteen
  - Aanbrengen verloopband
  - Aanbrengen inritbanden 650x200x500mm, kleur: hardsteen
  - Aanbrengen inritbanden 600x200x300mm, kleur: grijs
  - Aanbrengen straatkolk SVA S1300/80 P-line GB1, locatie indicatief
  - Exacte locatie conform hoogtepian aannemer
  - Aanbrengen trottoirkolk SVA T4530 P-line, locatie indicatief
  - Exacte locatie conform hoogtepian aannemer
  - Hergebruik bestaande straatkolk
  - Aanbrengen HWA & VWA inspectieputrand incl. deksel
  - Bestaand putrand incl. deksel op hoogte brengen
  - Aanbrengen mindervalde parkeervak
  - Aanbrengen fietsbeugel, type: Solid
  - Aanbrengen grondpot tbv vlaggenmast (hergebruik)
  - Aanbrengen afvalbak, cortenstaal ø300mm, hoogte = 865mm, type: Tubo
  - Aanbrengen inzinkbare afzetpaal ø101mm, hoogte = 670mm, type: Velopa
  - Aanbrengen inzinkbare afzetpaal ø245mm, hoogte = 460mm, type: "Terreno" GHM-ECLATEC
  - Aanbrengen bestaande betonnen afzetpalen t.p.v. Onder de Toren en SWEERE
  - Aanbrengen verankeringspunt (exacte locatie nader te bepalen)
  - Aanbrengen lichtmast (o.b.v. lichtberekening van 2020-12-15):
    - A\* = Estampille 4,8m, Oraled V3 Oraled 2 LRM, 100mA 15W 3000K IRC10
    - B\* = Estampille 4,8m, Sealed 2 3BLSB12 ECA, 200mA 25W 3000K IRC70
    - C\* = Estampille 6,0m, Oraled V3 Oraled 2 LRM, 350mA 41W 3000K IRC70
    - D\* = Estampille 8,0m, Oraled V3 Oraled 2 ERL, 200mA 25W 3000K IRC70
  - Aanbrengen ondergrondse containers (door derden)
  - Aanbrengen bovengrondse container, inzameling kleine electronica (door derden)
  - Aanbrengen menggranulaat
  - Aanbrengen straatbakstenen DF, elleboogverband, kleur: geel (hergebruik)
  - Aanbrengen straatbakstenen DF, halfsteensverband, kleur: rood (hergebruik)
  - Aanbrengen straatbakstenen DF, elleboogverband, kleur rood (hergebruik)

- Aanbrengen straatbakstenen KF, lintverband, kleur: rood (hergebruik)
- Aanbrengen straatbakstenen KF, keperverband, kleur: geel (hergebruik)
- Aanbrengen straatbakstenen KF, elleboogverband, kleur: rood (hergebruik)
- Aanbrengen straatbakstenen KF, keperverband, kleur: gemêleerd (hergebruik)
- Aanbrengen straatbakstenen WF, elleboogverband, kleur: Bruno (bezand) 80% & Basalt 20%
- Aanbrengen straatbakstenen WF, keperverband, kleur: Bruno (bezand) 80% & Basalt 20%
- Aanbrengen straatbakstenen KF, keperverband, kleur: Bruno (bezand)
- Aanbrengen straatbakstenen KF, elleboogverband, kleur: Bruno (bezand)
- Aanbrengen betonstraatstenen KF, keperverband, kleur: rood
- Aanbrengen betonstraatstenen KF, elleboogverband, kleur: antraciet
- Aanbrengen betonstraatstenen KF, elleboogverband, kleur: antraciet (hergebruik)
- Aanbrengen betonstraatstenen KF in hart verkeersplateau, keperverband, kleur: paars
- Aanbrengen betonstraatstenen KF in verkeersplateau van 12 strekken, lintverband, kleur: grijs
- Aanbrengen betonstraatstenen KF in hart verkeersplateau, keperverband, kleur: paars (hergebruik)
- Aanbrengen betonstraatstenen KF in verkeersplateau van 12 strekken, lintverband, kleur: grijs (hergebruik)
- Aanbrengen betontegels 300x300x60mm, kleur: grijs
- Aanbrengen betontegels 300x300x60mm, kleur: grijs (hergebruik)
- Aanbrengen natuursteen, kleur: blauw-grijs (hergebruik)
- Aanbrengen italiaans porfier
- Aanbrengen voetgangersoversteekplaats betonstraatstenen KF, elleboogverband, kleur: wit
- Aanbrengen drempelmarkering van betonstraatstenen KF, kleur: wit, zwart, grijs
- Aanbrengen 021-0,21 markering van betonstraatstenen KF, kleur: wit
- Aanbrengen 1-1 markering van betonstraatstenen KF, kleur: wit
- Aanbrengen doorgetrokken markering van betonstraatstenen KF, kleur: wit
- Aanbrengen markering parkeervakscheiding van betonstraatstenen KF, kleur: wit
- Herstraten
- Aanbrengen grasbetontegels
- Aanbrengen groenvak (door derden)
- Aanbrengen gras/gazon, type: low maintenance
- Afwerken en inzaaien bermen
- Aanbrengen boombak ø2m, type: Shrubput cilindricaal

- Aanbrengen boom (door derden)
- Aanbrengen meerstammige boom (door derden)



Doorsnede I t.h.v. Julianastraat  
Schaal 1:50

**OPMERKINGEN:**  
Maten in meters, tenzij anders vermeld  
Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P.

Revisie	Datum	Omschrijving	Gekeurd door
D-4	28-06-2021	Definitief versie 4	P.L. Le Pair
D-3	18-06-2021	Definitief versie 3	P.L. Le Pair
D-2	27-05-2021	Definitief versie 2	P.L. Le Pair
D-1	07-05-2021	Definitief versie 1	P.L. Le Pair
C-1	23-04-2021	Concept versie 1	P.L. Le Pair

**Gemeente Halderberge**

Project: **Stamriool Oud Gastel**  
Julianastraat

Onderdeel: **Nieuwe situatie bovengrondse infra**

Opdrachtgever: **EO INFRA BV**  
Civieltechnisch ingenieursbureau  
BedrijvenPark BorchWierf  
Emmerloek 18  
4751 NE OUD GASTEL  
T (0165) 349 350  
E info@eoinfra.nl  
I www.eoinfra.nl

Gepland door	Projectnummer	Datum	Formaat	In 8 bladen, bladnummer: 8
	20045110	28-06-2021	A1L - 594x1050	
Gekeurd door	Besteknummer	Status	Schaal	Tekeningnummer
	20045110-GI	Definitief - 4	1:200	20045110-VH-8