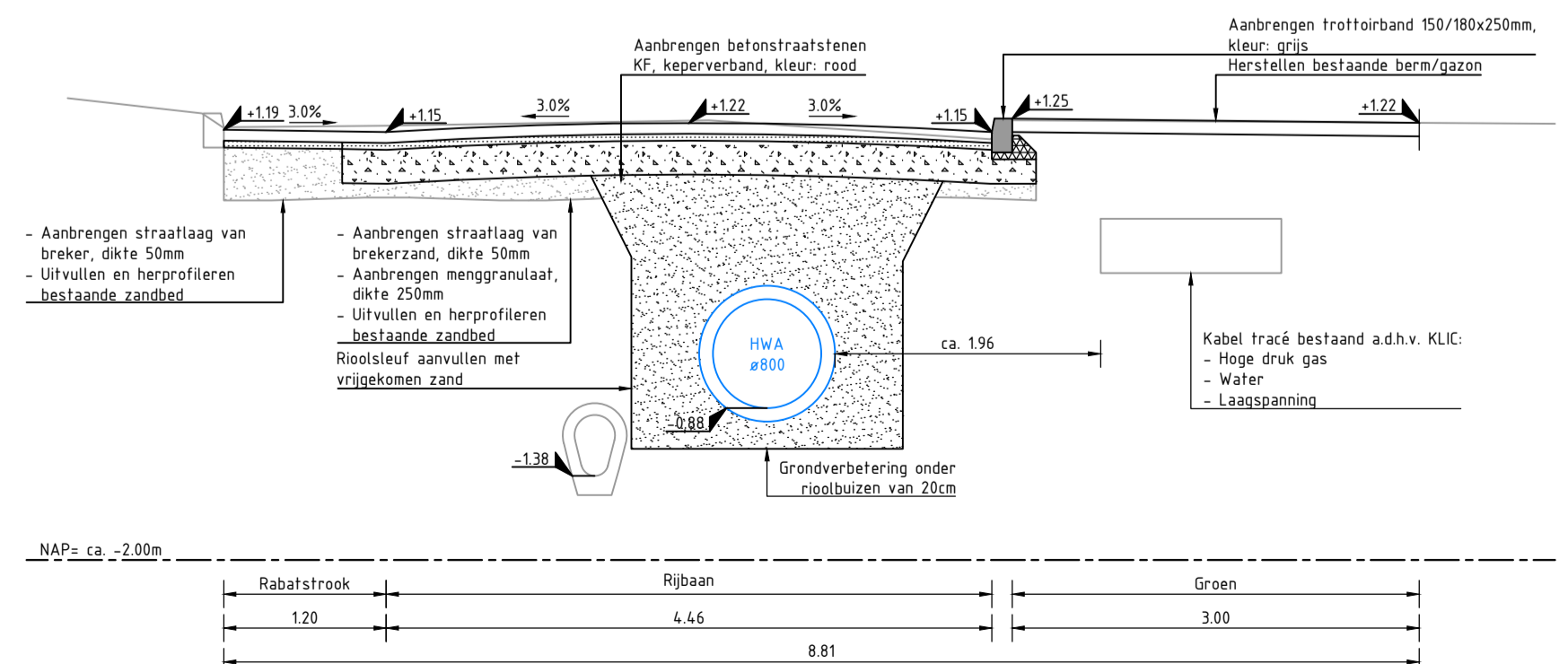


- VERKLARING**
- Algemeen & bestaande situatie**
- ***** - Werkgrens
 - Bestaande situatie
 - Kadastrale grens
 - - - - - Bestaande boomkroon
 - inrit Bestaande inrit / looppoort
 - BT #350 Bestaande rioolleiding incl. diameter, materiaal en BOB indien bekend
 - GO-00015 Inspectieput incl. putdekselhoogte
 - GO-00016 Trotoirkolk
 - GO-00017 Straatkolk
 - GO-00018 Lichtmast
 - GO-00019 Verkeersbord
 - GA-01583 Afzetpaal
 - GA-01584 Zitbank
 - GA-08677 Afvalbak
 - GA-08678 Boom
 - 1 Bestaande bebouwing
 - Theoretische lijn sleufbekisting
 - Beton Ø500 60m Aanbrengen rioolleiding HWA incl. materiaal, diameter, lengte en afschotrichting
 - IBeton GW = Gewapende betonbuis
 - Beton Ø500 60m Aanbrengen rioolleiding VWA incl. materiaal, diameter, lengte en afschotrichting
 - Beton GW = Gewapende betonbuis
 - 0.25 -0.25 Aanbrengen put HWA met bob
 - 0.25 -0.25 Aanbrengen put VWA met bob
 - Aanbrengen trotoirkolk
 - Aanbrengen straatkolk
 - GO-00001 Nieuwe putnummer HWA incl. maaiweld hoogte en inwendige putafmetingen
 - 150 1000x1000 Nieuwe putnummer VWA incl. maaiweld hoogte en inwendige putafmetingen
 - 150 1000x1000 Aanbrengen lichtmast, voor types zie '20045110-00-VH' tekeningen
 - Aanbrengen boom, voor types zie '20045110-00-VH' tekeningen
 - Aanbrengen meerstammige, voor types zie '20045110-00-VH' tekeningen
- Kabels & Leidingen**
- Datatransport
 - Datatransport glasvezel - Eurofiber
 - Laagspanning - Enexis
 - Middenspanning - Enexis
 - Gas lage druk - Enexis
 - Gas hoge druk - Enexis
 - Water

BLAD 3
Schaal 1: 200



Dwarsprofiel C t.h.v. Monseigneur Meeuwissenstraat
Schaal 1:50

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

Versie	Datum	Omschrijving	Getekend door
D-3	28-06-2021	Definitief versie 3	P.L. Le Pair
D-2	18-06-2021	Definitief versie 2	P.L. Le Pair
D-1	27-05-2021	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**
Monseigneur Meeuwissenstraat

Onderdeel: **Nieuwe situatie ondergrondse infra**

Projectnummer	20045110	Datum	28-06-2021	Formaat	A1L - 594x1050	In 8 bladen, bladnummer: 3
Besteknummer	20045110-GI	Status	Definitief - 3	Schaal	1:200	Tekeningnummer

20 INFRA BV
Civieltechnisch Ingenieursbureau
BedrijvenPark BorchWierf
Emmerloek 18
4751 NE OUD GASTEL
T (0165) 349 350
E info@geoinfra.nl
I www.geoinfra.nl

Tekeningnummer: **20045110-RI-3**