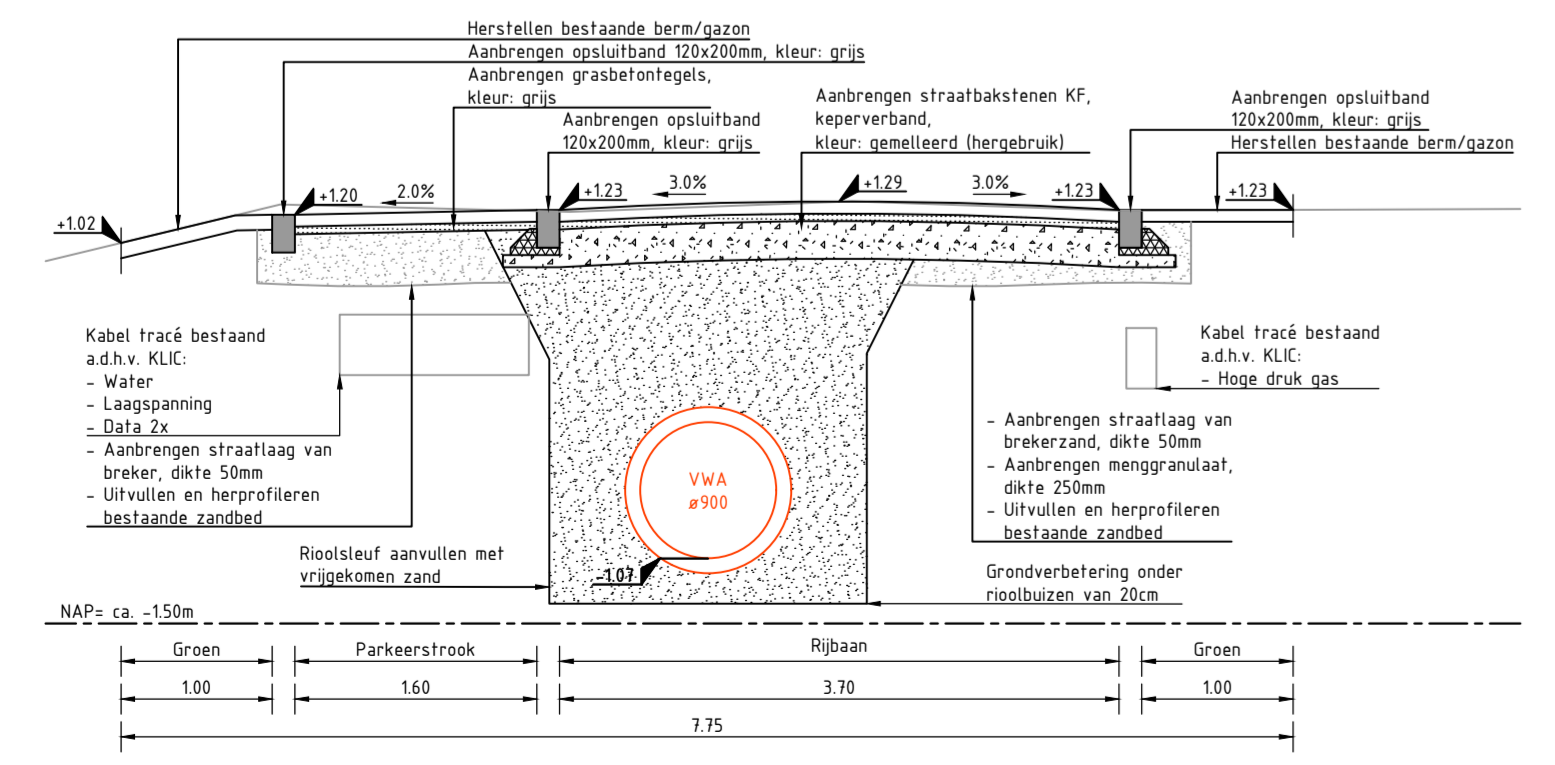


BLAD 4  
Schaal 1 : 200



Dwarsprofiel D t.h.v. Korte Dreef (oostzijde)  
Schaal 1:50



- VERKLARING**
- Algemeen & bestaande situatie**
- \*\*\*\*\* Werkgrens
  - Bestaande situatie
  - - - - - Kadastrale grens
  - - - - - Bestaande boomkroon
  - Inrit
  - Bestaande riolleiding incl. diameter, materiaal en BOB indien bekend
- Nieuwe situatie**
- Inspectieput incl. putdekselhoogte
  - Trottoirkolk
  - Straatkolk
  - Lichtmast
  - Verkeersbord
  - Afzetpaal
  - Zitbank
  - Afvalbak
  - Boom
- 1** Bestaande bebouwing
- Nieuwe situatie riool**
- Theoretische lijn sleufbekisting
  - Aanbrengen riolleiding HWA incl. materiaal, diameter, lengte en afschotrichting
  - Beton GW = Gewapende betonbus
  - Aanbrengen riolleiding VVA incl. materiaal, diameter, lengte en afschotrichting
  - Beton GW = Gewapende betonbus
  - Aanbrengen put HWA met bob
  - Aanbrengen put VVA met bob
  - Aanbrengen trottoirkolk
  - Aanbrengen straatkolk
- GO-00001**
- 150 Nieuwe putnummer HWA incl. maaiveld hoogte en inwendige putafmetingen
  - 1000x1000
  - 150 Nieuwe putnummer VVA incl. maaiveld hoogte en inwendige putafmetingen
  - 1000x1000
  - Aanbrengen lichtmast, voor type's zie '20045110-DO-VH' tekeningen
  - Aanbrengen boom, voor types zie '20045110-DO-VH' tekeningen
  - Aanbrengen meerstammige, voor types zie '20045110-DO-VH' tekeningen
- Kabels & Leidingen**
- Datatransport
  - Datatransport glasvezel - Eurofiber
  - Laagspanning - Enexis
  - Middenspanning - Enexis
  - Gas lage druk - Enexis
  - Gas hoge druk - Enexis
  - Water

**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

<p><b>Gemeente Halderberge</b></p> <p>Project Stamriool Oud Gastel Korte Dreef</p> <p>Onderdeel Nieuwe situatie ondergrondse infra</p>		<p><b>GeoInfra B.V.</b></p> <p>Civieltechnisch Ingenieurbureau BedrijvenPark BoschWerk Emmerlaak 10 4753 XE OUD GASTEL T (0165) 349 350 E info@geoinfra.nl www.geoinfra.nl</p>	
Opdrachtgever	Projectnummer 20045110	Datum 28-06-2021	Formaat A1.0 - 594x1189
Opdrachtgever	Besteknummer 20045110-GI	Status Definitief - 3	Schaal 1:200
Tekeningsnummer <b>20045110-RI-4</b>		In 8 bladen, bladnummer 4	