



- ### Legenda
- Projectgrens
 - BGT-ondergrond
 - Kadastrale grens
 - Bestaande hoogte conform inmeting d.d. 11-05-2020
 - Geval van ernstige bodemverontreiniging in het grondwater
 - Nieuw ontwerp
 - Nieuwe ontwerphoogte
 - Verkanting
 - Molgoot, 4-streks BSS, kf, dik 80mm, kleur: grijs
 - Uitstroomband 1000x180x375mm, aansluitend op RWS 110/220x250mm, beton, kleur: grijs, Swaans Beton
 - Bestaand HWA-riool, beton, Ø400mm, incl. stroomrichting en b.o.b.
 - Verwijderen HWA-riool, PVC Ø125mm
 - Verwijderen kolkuitlegger, PVC Ø125mm
 - HWA-riool, beton Ø400mm, incl. stroomrichting en b.o.b.
 - HWA-riool, PVC Ø315mm, incl. stroomrichting en b.o.b.
 - HWA-kolkaansluiting, PVC Ø125mm
 - HWA-huisaansluiting, PVC Ø125mm, incl. ontsluitingsstuk
 - Bestaand DWA-riool, beton/glasvezelversterkte kunststof, Ø300mm, incl. stroomrichting en b.o.b.
 - DWA-huisaansluiting, PVC Ø125mm, incl. ontsluitingsstuk
 - DWA-huisaansluiting, PVC Ø125mm, incl. ontsluitingsstuk
 - Bestaand inspectieput HWA-riool, beton, Ø800mm, incl. putnaam en putdekshoogte conform revisie
 - Bestaand inspectieput DWA-riool, beton, Ø800mm, incl. putnaam en putdekshoogte conform revisie
 - Inspectieput HWA-riool, beton, Ø800mm
 - Overstortput HWA-riool, beton, 2.5x1.0m (inwendig), met 'brievbussen' aan twee zijden met totaal 3.1m drempelbreedte
 - Overstortput HWA-riool, beton, 2.0x0.8m (inwendig), met 'brievbus' met 2m drempelbreedte
 - Straatkolk, 450x300mm, type S1300-80 GB1 P-line, incl. aansluitgarntuur
 - Trootharkolk, 450x300mm, type T4530.2-90 GB1 P-line, incl. aansluitgarntuur
 - Uitstroombak HWA-riool Ø315mm, beton, type GU-I, incl. terugslagklep, leverancier: Giverbo
 - Uitstroombak kolkaansluiting Ø125mm, beton, type GU-V 1.1, leverancier: Giverbo
 - Inlaafstuk, PVC Ø125mm
 - Zadeltstuk HWA-riool, renovatieblok, PVC Ø125mm
 - Zadeltstuk DWA-riool, renovatieblok, PVC Ø125mm
 - Bestaande inlaaf, PVC Ø125mm
 - Bestaande lichtmast, type Randweg
 - Bestaande lichtmast, type Nijverheidsweg
 - Bestaande boom

- ### Klik 07-05-2020
- Datatransport
 - Laagspanning
 - Middenspanning
 - Gas hoge druk
 - Gas lage druk
 - Water
 - Riolering

Opmerkingen

- Maten in meters en omrekeningen van maten in mm, tenzij anders aangegeven.
- Coördinaten in RD-stelsel en hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.

4.0	N.a.v. afstemming met QHWB benaming verontrainingscontour aangepast	PFN	01-03-2021
3.0	Definitief maken	PFN	25-02-2021
2.0	concepttekening	PFN	29-01-2021
1.0	Uitgave ter bespreking door gemeente	PFN	22-12-2020
versie	1	gemaakt	gemaakt

Randweg en Nijverheidsweg

Reconstruiewerkzaamheden
Definitief ontwerp
Ondergrondse inrichting

Gemeente Halderberge		blad: 1 van 2		status: DEFINITIEF		versie: 4.0	
gemaakt	gecontroleerd	gezien	project nr.	201836	blad: 1 van 2	status: DEFINITIEF	
naam/afk.	PFN	PKB	MRS	school: 1200	naam:	201836-T-5003-1	
datum	22-12-2020	22-12-2020	22-12-2020	formaat: A3	201836-T-5003-1		

Aveco de Bondt
Ingenieurarchitect
Boulevard 25-03
Postbus 7020
4600 AA Dordrecht
T +31 (0)40 250 07 00
E aveco@avecodebondt.nl