

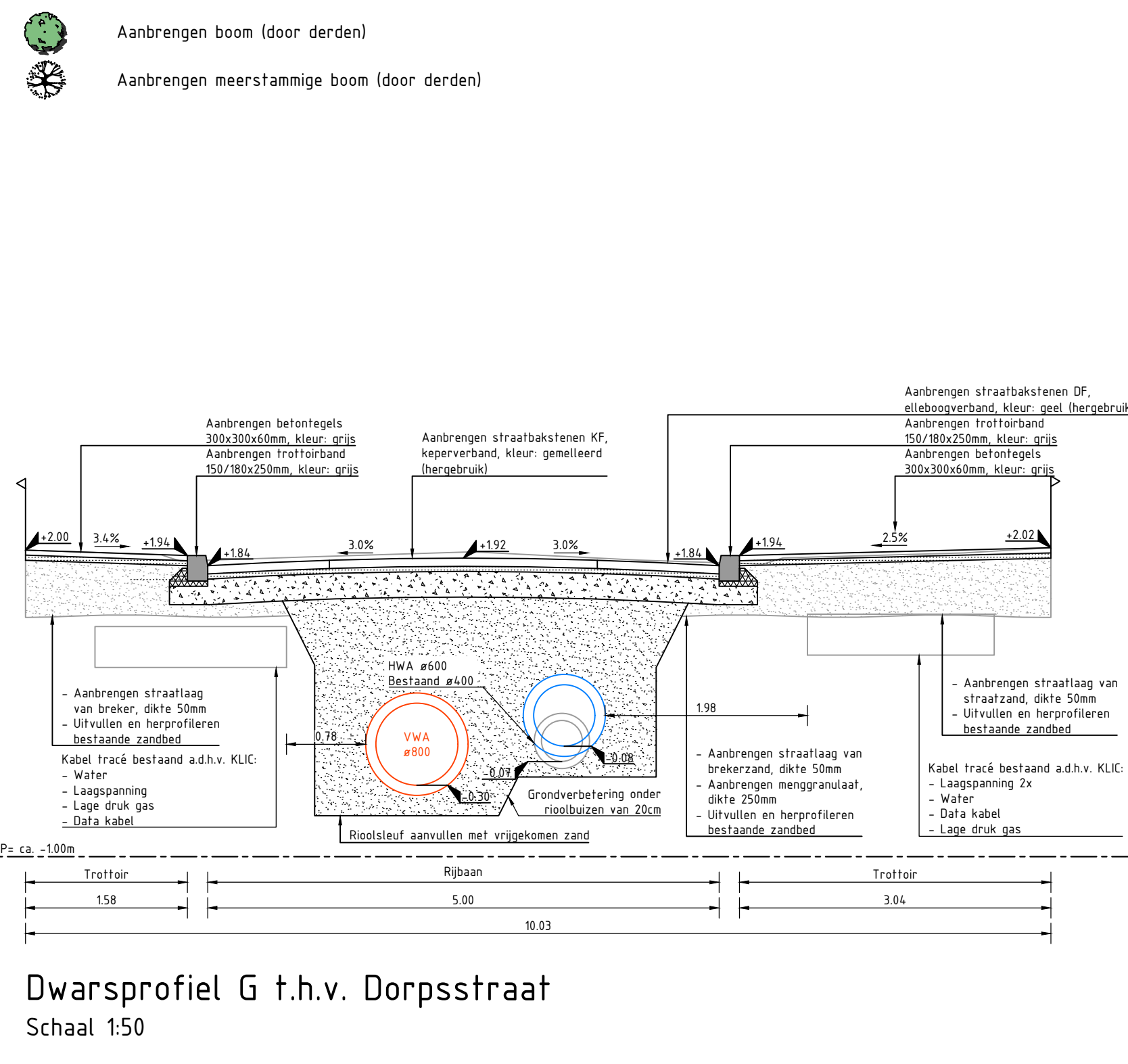
BLAD 6
Schaal 1:200

VERKLARING

- Algemeen & bestaande situatie**
- Werkgrans
 - Bestaande situatie + bestaande hoogte(s)
 - Bestaande inrit
 - Bestaande looppoort
 - Bestaande ingang winkel/woning markt
 - Bestaande bebouwing
 - Kadastrale grens
 - Bestaande boomkroon
 - Inspectieput incl. putdekselhoogte
 - Straatkolk
 - Trottoirkolk / geleidebandkolk
 - Lichtmast
 - Verkeersbord / straatnaambord
 - Afzetpaal
 - Zitbank
 - Afvalbak
 - Fietsbeugel
 - Regelkast
 - Boom incl. standiameter
 - Ondergrondse bestaande container restafval
- Nieuwe situatie**
- Materiaalgrans
 - 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 130/150x250mm, kleur: grijs (hergebruik)
- Aanbrengen trottoirband 180/200x250mm, kleur: hardsteen
- Aanbrengen verloopband
- Aanbrengen inritbanden 650x200x500mm, kleur: hardsteen
- Aanbrengen inritbanden 600x200x300mm, kleur: grijs
- Aanbrengen straatkolk SVA S1300/P-0-line GB1, locatie indicatief
- Exacte locatie conform hoogteplan aannemer
- Aanbrengen trottoirkolk SVA T4530 P-line, locatie indicatief
- Exacte locatie conform hoogteplan aannemer
- Hergebruik bestaande straatkolk
- Aanbrengen HWA & VVA inspectieputrand incl. deksel
- Bestaand putrand incl. deksel op hoogte brengen
- Aanbrengen mindervalde parkeervak
- Aanbrengen fietsbeugel, type: Solid
- Aanbrengen grondpel tbv vlaggenmast (hergebruik)
- Aanbrengen afvalbak, cortenstaal #300mm, hoogte = 865mm, type: Tubo
- Aanbrengen inzinkbare afzetpaal #101mm, hoogte = 670mm, type: Velopa
- Aanbrengen inzinkbare afzetpaal #245mm, hoogte = 460mm, type: "Terreno" GHM-ECLATEC
- Aanbrengen bestaande betonnen afzetpalen t.p.v. Onder te Toren en SWEERE
- Aanbrengen verankeringspunt (exacte locatie nader te bepalen)
- Aanbrengen lichtmast (o.b.v. lichtberekening van 2020-12-15):
 A* = Estampille 4,8m, Orated V3 Orated 2 LRM, 100mA 15W 3000K IRC70
 B* = Estampille 4,8m, Sealed 2 38LSB12 ECA, 200mA 25W 3000K IRC70
 C* = Estampille 6,0m, Orated V3 Orated 2 LRM, 350mA 41W 3000K IRC70
 D* = Estampille 6,0m, Orated V3 Orated 2 ERL, 200mA 25W 3000K IRC70
- Aanbrengen ondergrondse containers (door derden)
- Aanbrengen bovengrondse container, inzameling kleine electronica (door derden)
- Aanbrengen menggranaulat
- 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, keperverband, kleur: paars
- Aanbrengen betonstraatstenen KF in hart verkeersplateau van 12 strekken, lintverband, kleur: grijs
- Aanbrengen betonstraatstenen KF in verkeersplateau van 12 strekken, keperverband, kleur: paars (hergebruik)
- Aanbrengen betonstraatstenen KF in verkeersplateau van 12 strekken, lintverband, kleur: grijs (hergebruik)
- Aanbrengen betontegels 300x300x60mm, kleur: grijs (hergebruik)
- 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 0,21-0,21 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 parkeervak/scheiding van betonstraatstenen KF, kleur: wit
- Herstraten
- Aanbrengen grasbetontegels
- Aanbrengen groentegels (door derden)
- Aanbrengen gras/gazon, type: low maintenance
- Afwerken en inzaaien bermen
- Aanbrengen boombak #2m, type: Shrubub cylindrical



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

Revisie	Datum	Omschrijving	Gedownload 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

Opdrachtgever: **Gemeente Halderberge**

Project: **Stamriool Oud Gastel
Dorpsstraat & Julianastraat**

Onderdeel: **Nieuwe situatie bovengrondse infra**

Gedownload door	Projectnummer	Datum	Formaat	In
	20045110	28-06-2021	A1L - 594x1260	8 bladen, bladnummer 6
	Besteknummer 20045110-GI	Status Definitief - 4	Schaal 1:200	Tekeningnummer 20045110-VH-6

Ontwikkeld door: **GeoInfra B.V.**
BedrijfsPark BoschWierf
Emmerlaak 18
4151 KE OUD-GASTEL
T (0)165 349 350
E info@geoinfra.nl
I www.geoinfra.nl