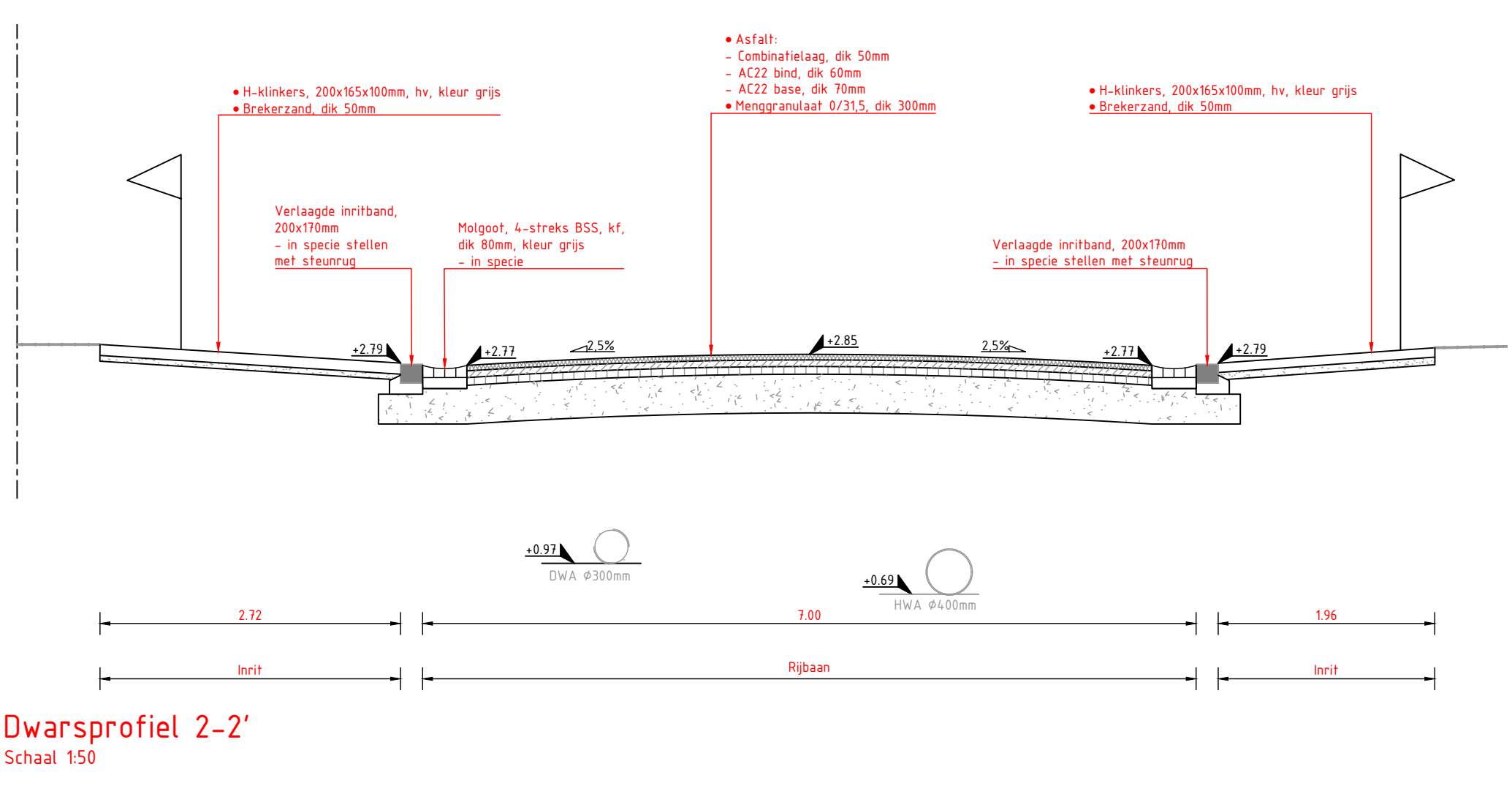
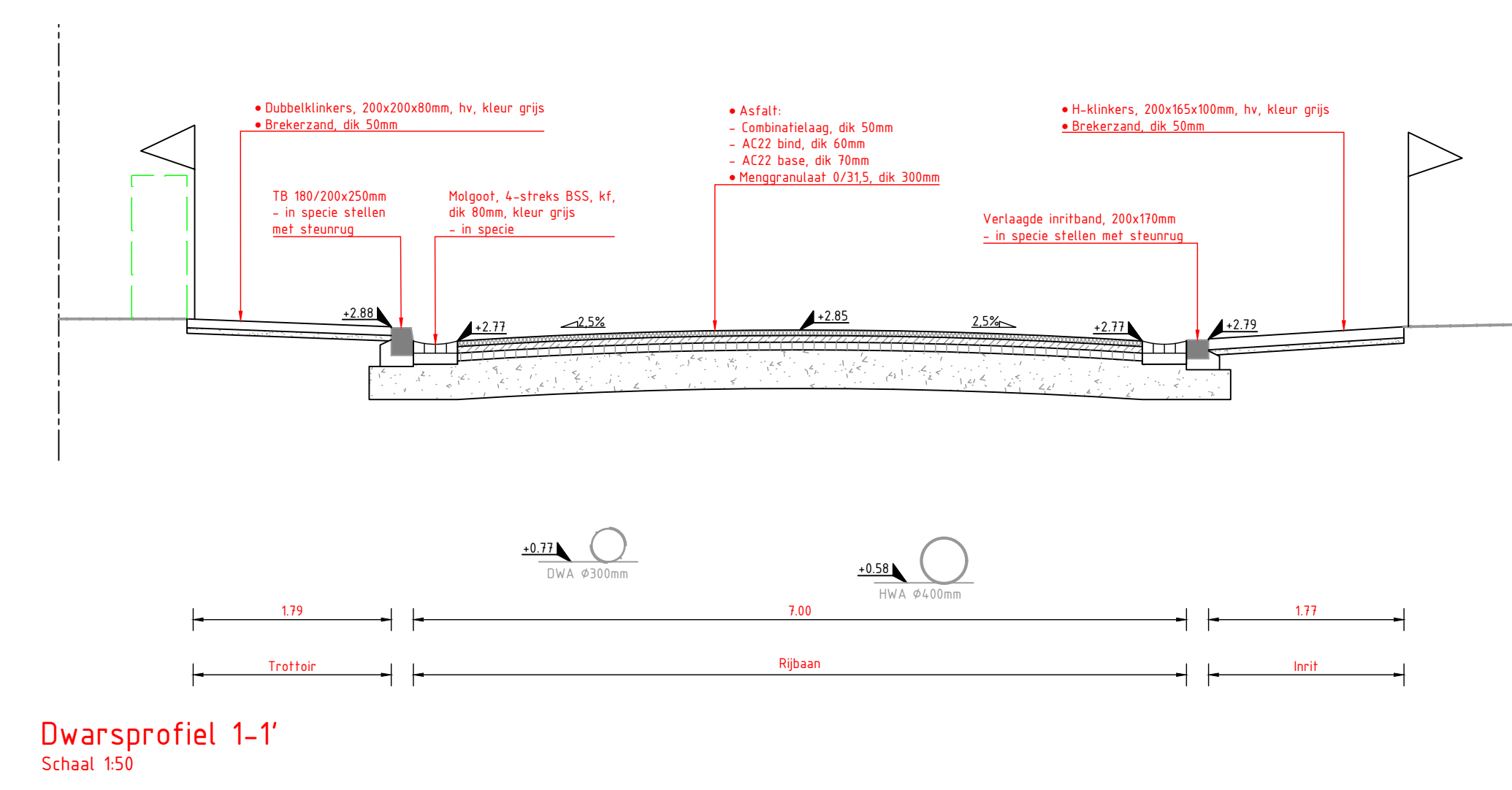


- Legenda**
- Projectgrens
 - BGT-ondergrond
 - Kadastrale grens
 - Bestaande hoogte conform inmeting d.d. 11-05-2020
 - Contour BUS-meiding
 - Verkanting
 - Nieuwe ontverphoogte
 - Opsluitband 120x250mm, kleur grijs
 - Trottoirband 180/200x250mm, kleur grijs
 - Trottoirband RWS 110/220x250mm, kleur grijs
 - Verloopband 130/150x250mm naar trottoirband 180/200x250mm, kleur grijs
 - Verloopband RWS 110/220x250mm naar trottoirband 130/150x250mm, rechts
 - Initiële verloopband 180/200x250mm naar verlaagde band 200x170mm, kleur grijs
 - Uitstroomband 1000x180x375mm, aansluitend RWS, kleur grijs
 - Molgoot, 4-streks BSS, kt, dik 80mm, kleur grijs
 - Asfaltverharding rijbaan, zie dwarsprofielen voor opbouw
 - Trottoirverharding, dubbelklinkers, 200x200x80mm, halfsteensverband, kleur grijs
 - Verharding inritten, H-profielstenen, halfsteensverband, kleur grijs
 - Betontegels 300x300x80mm, halfsteensverband, kleur grijs
 - Uitstroombescherming talud sloot, grasbetontegels dik 100mm met geotextiel
 - Bestaande groenvakken
 - Bestaande berm, herprofileren indien nodig
 - Bestaand maaiveld ophogen
 - Bestaande verharding, betonprint
 - Bestaande lichtmast, type Randweg
 - Bestaande lichtmast, type Nijverheidsweg
 - Poorf herplaatsen, incl. paal met draad
 - Bestaande boom
 - Bestaande putdeksel HWA-riool, op hoogte stellen
 - Bestaande putdeksel DWA-riool, op hoogte stellen
 - Putrand met deksel, HWA-riool, beton
 - Straathok, 450x300mm, type S1900-80 GB1
 - P-line, incl. aansluitgarnituur
 - Trottoirkolk, 450x300mm, type T4530 2-90 GB1
 - P-line, incl. aansluitgarnituur
 - Uitstroomband HWA-riool, incl. grasbetontegels met geotextiel
 - Uitstroomband kolkaansluiting



Opmerkingen

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

2.0	Definitief maken	P.J.N	25-2-2021
1.0	concepttekeningen	P.J.N	29-1-2021
0.2	Uitgave ter beoordeling gemeente	PFN	25-09-2020
0.1	Eerste uitgave	PFN	09-06-2020
versie	wijzigingen	gemaakt	datum

Randweg en Nijverheidsweg
Reconstructiewerkzaamheden
Definitief ontwerp
Bovengrondse inrichting

Gemeente Halderberge

gemaakt	gecontroleerd	gezien	project nr.	201836	blad 2 van 2	status	DEFINITIEF	versie
ruimte/tijd	PFN	PKB	MRS	schaal	1:200	tek. nr.		
datum	09-06-2020	09-06-2020	09-06-2020	formaat	A3			

Aveco de Bondt
Ingenieursbureau
Ingenieursstraat 25-03
Postbus 7020
4603 BA Dordrecht
T +31 (0)40 250 07 00
E info@avecodebondt.nl

201836-T-5002-2

2.0