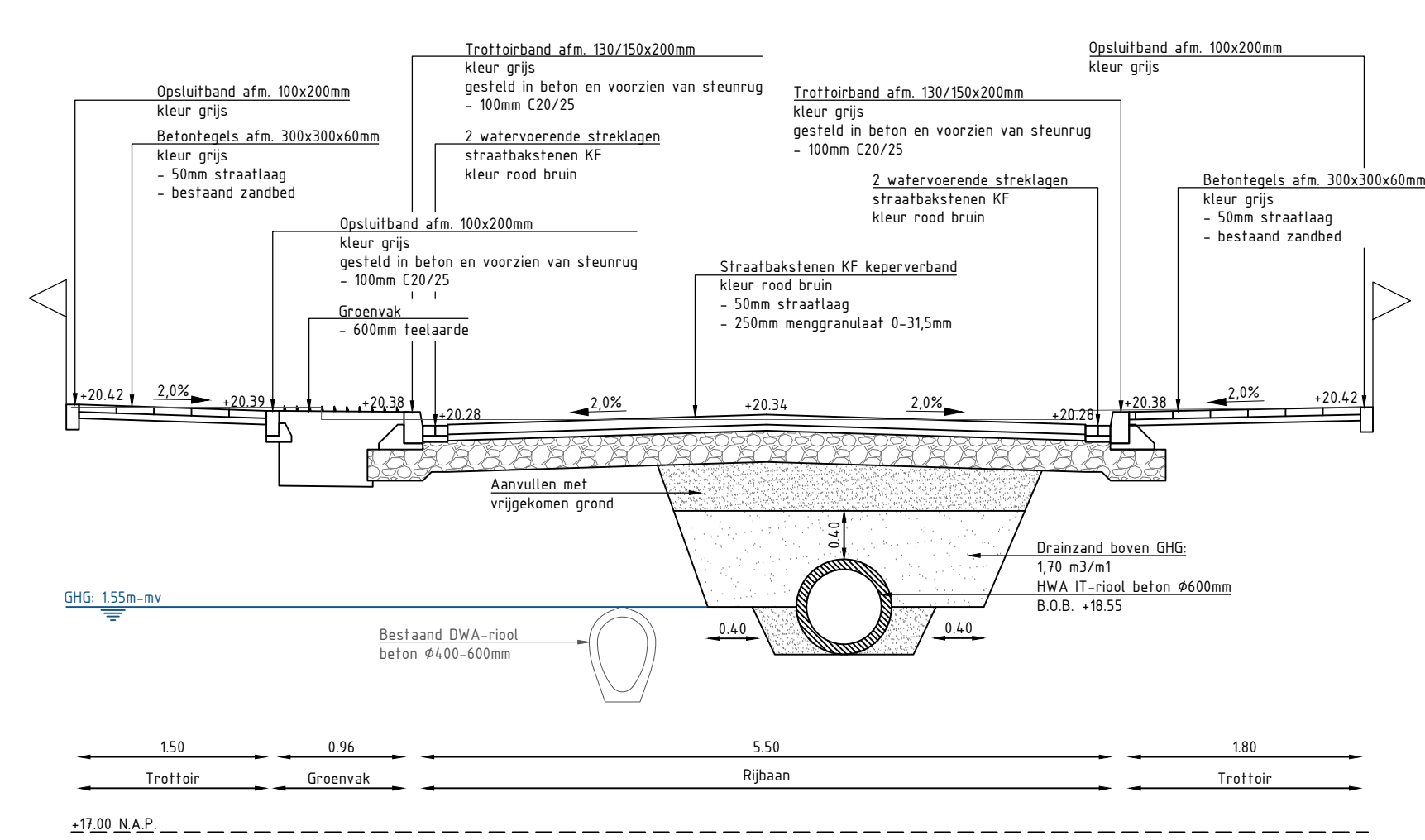
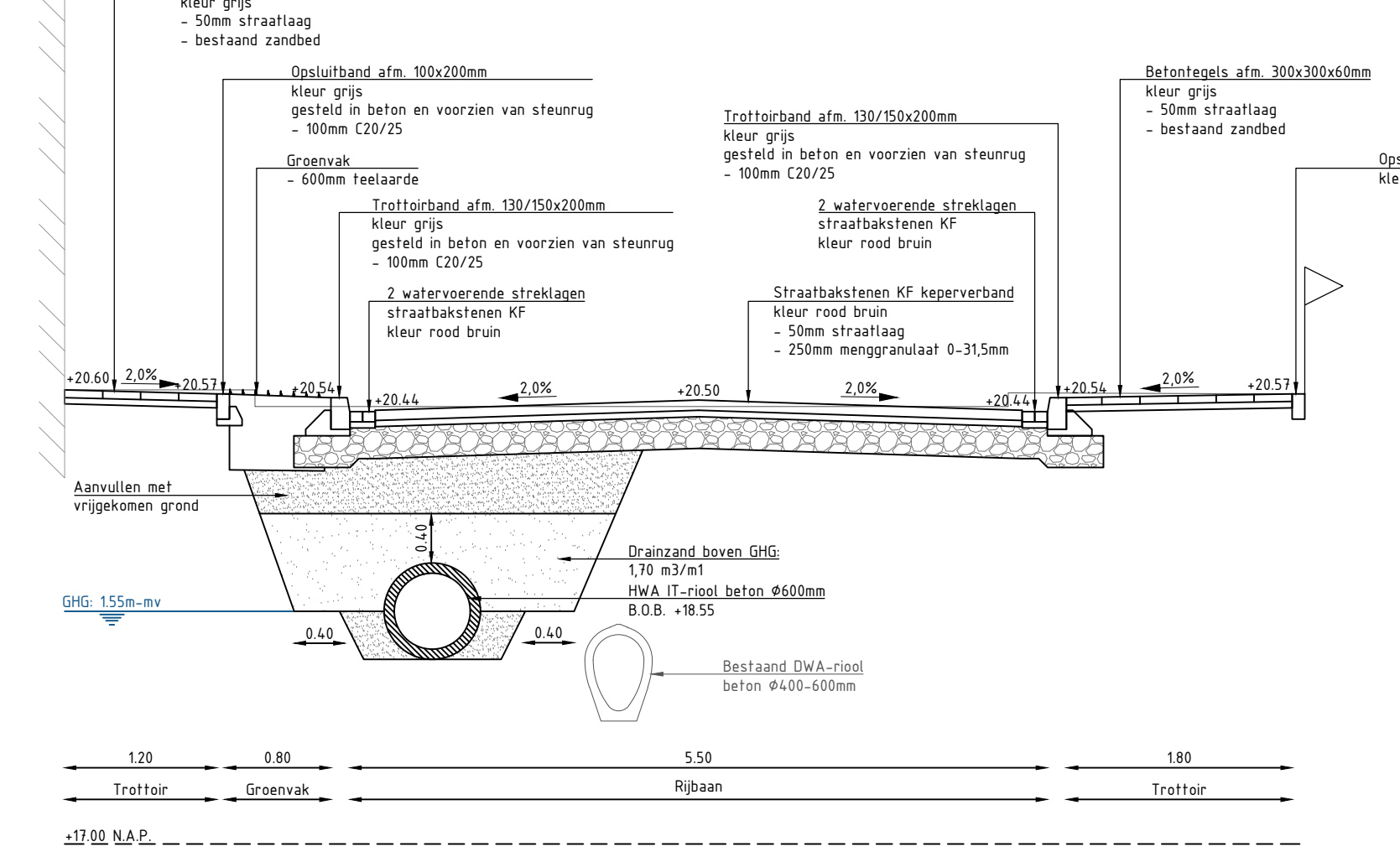


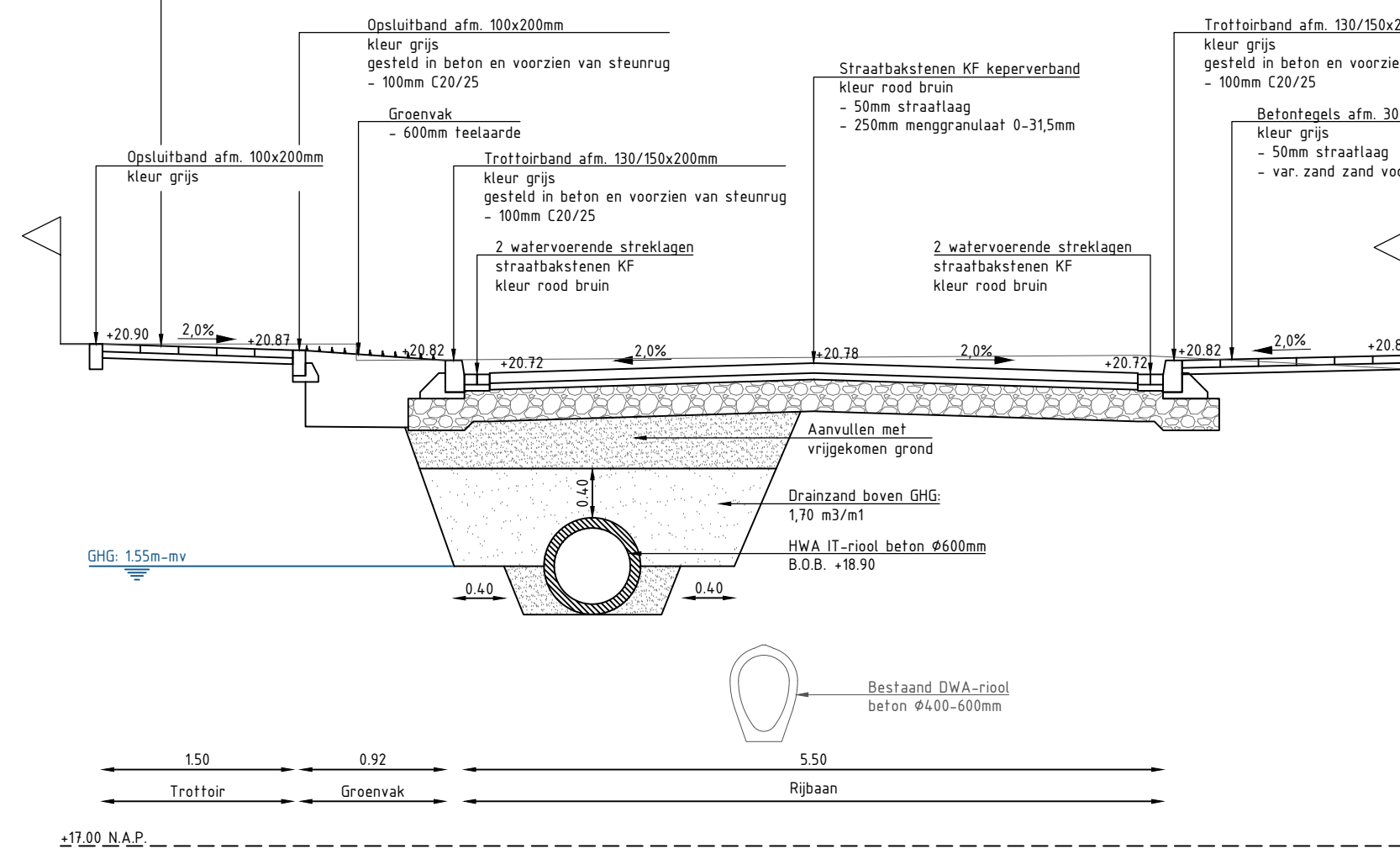
- ### Legenda
- *** - Werkgrens
 - Bestaande situatie
 - - - - - Nieuwe situatie
 - Bestaande kadastrale grens
 - - - - - Toekomstige kadastrale grens
 - Bestaande hoogte
 - Nieuwe hoogte
 - Aanduiding locale inrit
 - Darschelling verharding
 - Aanbrengen straatbakstenen KF, keperverband, kleur roodbruin
 - Aanbrengen straatbakstenen WF, halfsteensverband, kleur roodbruin
 - Aanbrengen betonstraatstenen KF, keperverband, kleur heidepaars (hergebruikt)
 - Aanbrengen betonstraatstenen KF, keperverband, kleur antraciet
 - Aanbrengen betontegels afm. 200x200x40mm, kleur grijs
 - Aanbrengen betontegels afm. 300x300x40mm, kleur grijs
 - Aanbrengen betontegels afm. 300x300x60mm, kleur grijs
 - Aanbrengen halfverharding, type Grauwke
 - Herstraten
 - Aanbrengen groenvak, groenplan uit te werken door derden
 - Hindervalle-inrit, inritperronnen incl. betonstraatstenen GF
 - 2 waterroerende streklagen, straatbakstenen KF
 - Trottoirband 130/150x200mm, kleur grijs in betonspecie
 - Geledeband 50/200x200mm, kleur grijs in betonspecie
 - Opsluitband 100x200mm, kleur grijs
 - Opsluitband 120x250mm, kleur grijs
 - Inritband 50x170mm, kleur grijs
 - Inritverloopband van afm. 130/150x200mm naar 150x170mm, kleur grijs
 - Verloopband van afm. 130/150x200mm naar 50/200x200mm, kleur grijs
 - Eindverloopband van afm. 130/150x200mm naar maaiweld, kleur grijs
 - Eindverloopband van afm. 50/200x200mm naar maaiweld, kleur grijs
 - Molgoot, 5 strekken, betonstraatstenen KF, kleur heidepaars
 - Aanbrengen grachtontgifs afm. 400x600x120mm
 - Uitsluitband conform detail
 - Bestaande lichtmast handhaven
 - Bestaande lichtmast verplaatsen
 - Pulrand met dekfel op hoogte brengen
 - Aanbrengen straat-/trietor-/glededek
 - Aanbrengen bochtbeschermers, betonnen bol met voetplaat



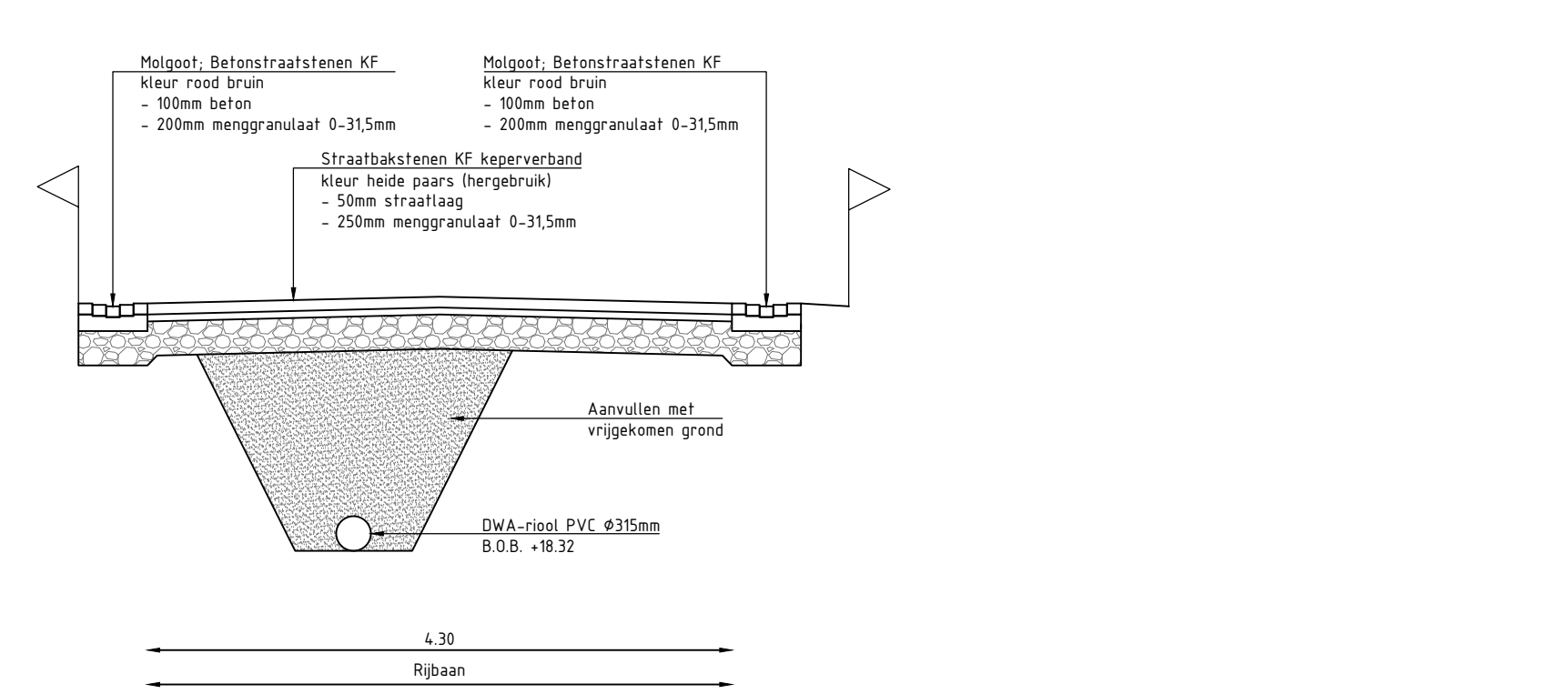
Dwarsprofiel H-H Geysterseweg
Schaal 1:50



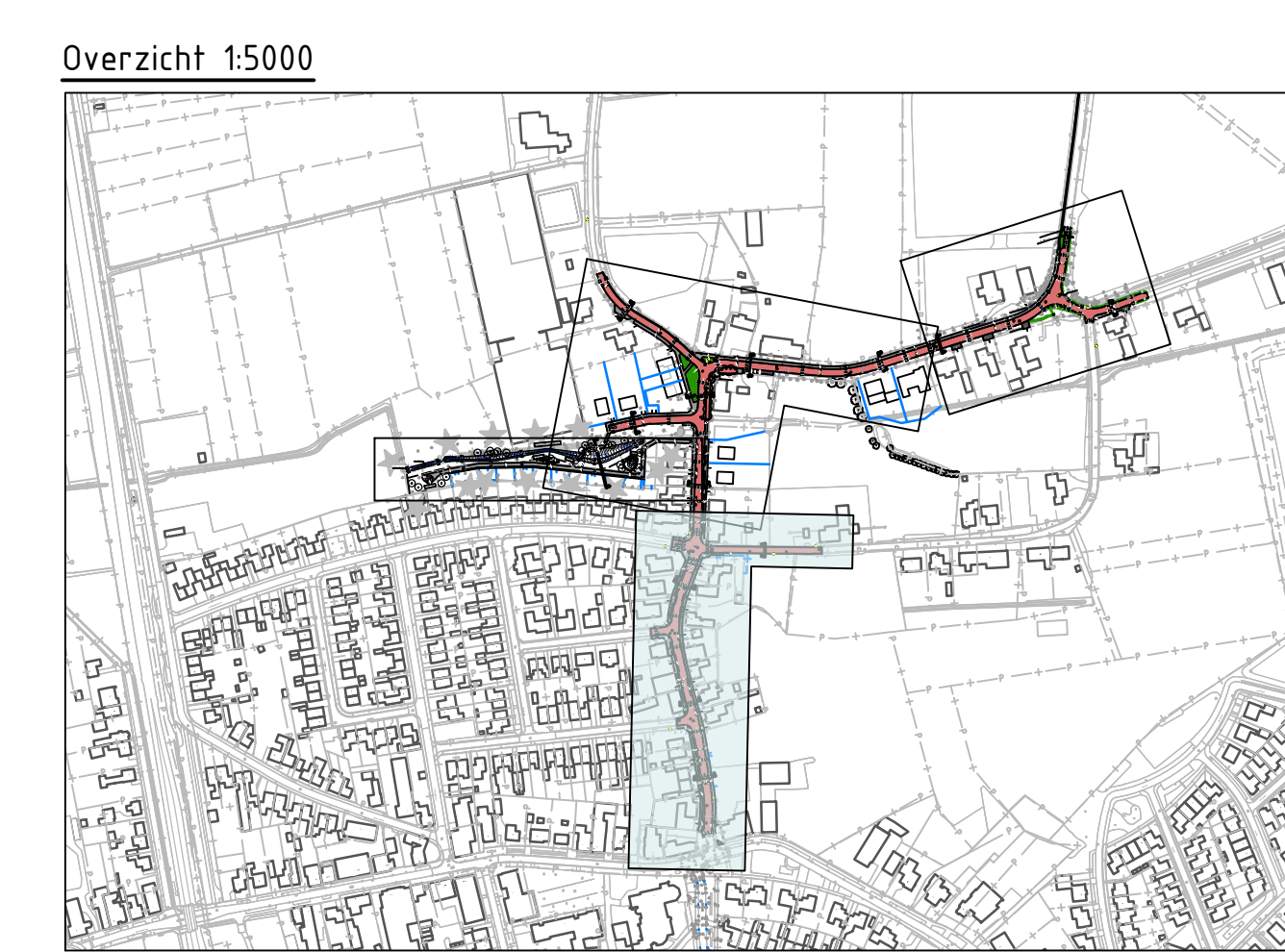
Dwarsprofiel I-I Geysterseweg
Schaal 1:50



Dwarsprofiel J-J Geysterseweg
Schaal 1:50

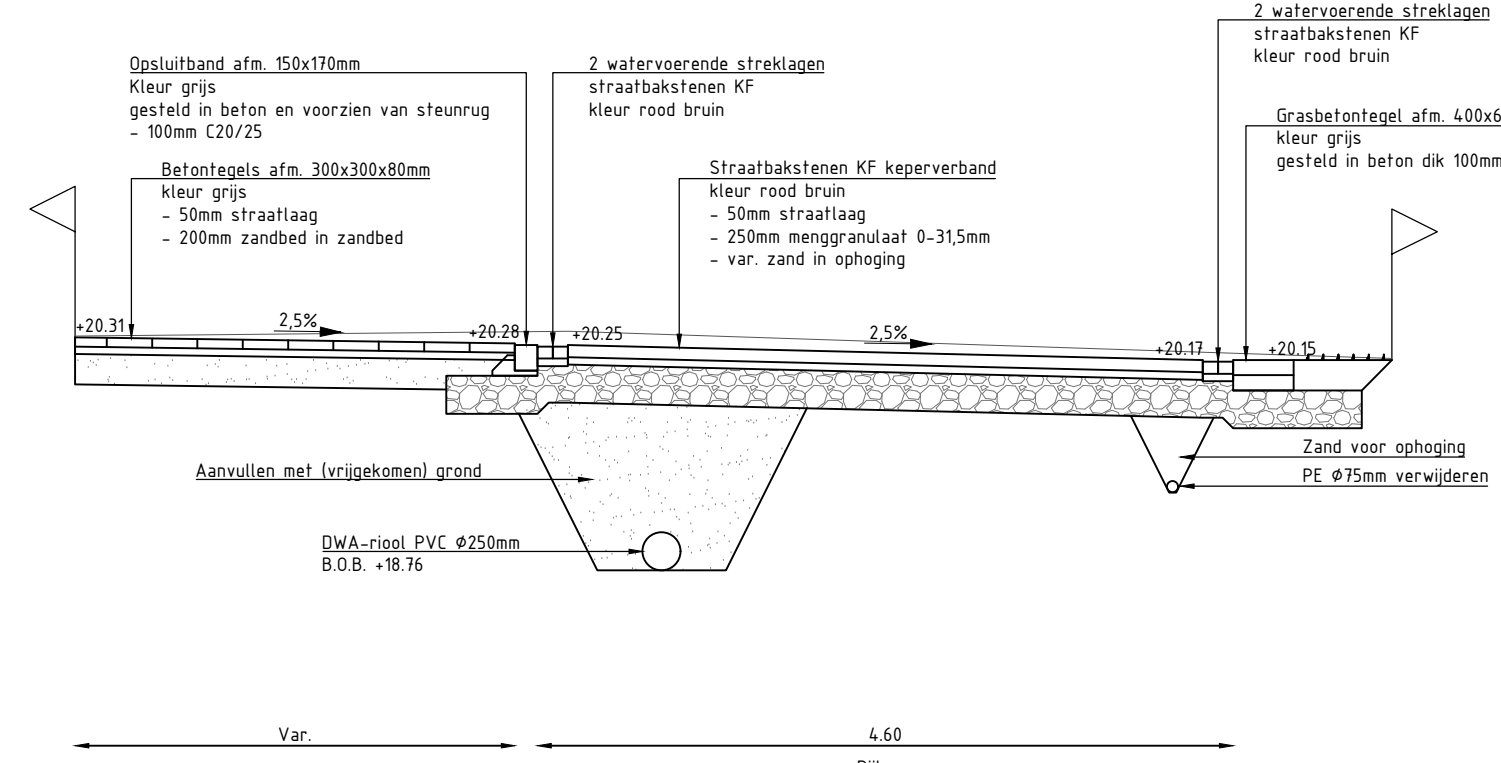
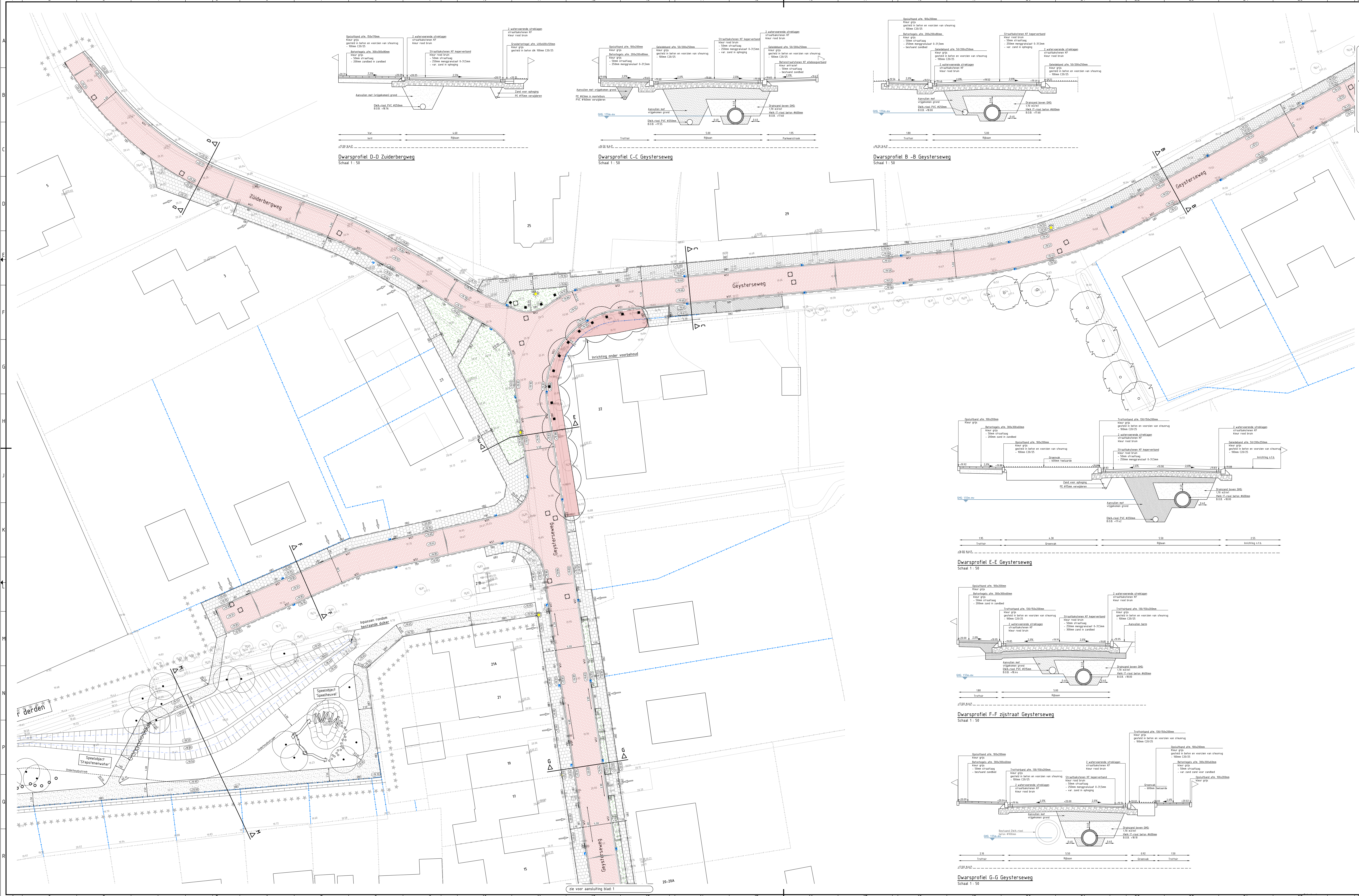


Dwarsprofiel K-K van Broekhuizenstraat
Schaal 1:50

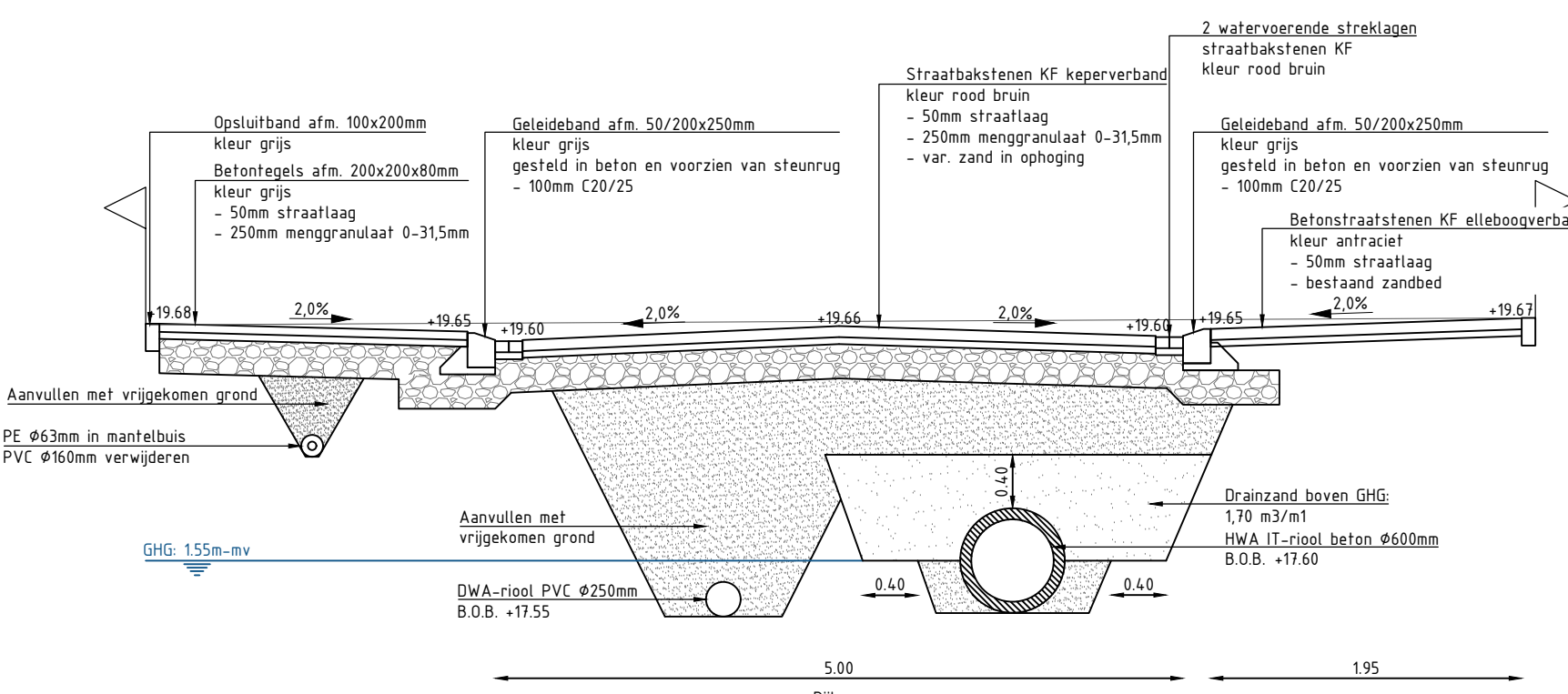


Maten in m, diameters en afm. bestratingmateriaal in mm, hoogtematen in m t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven.

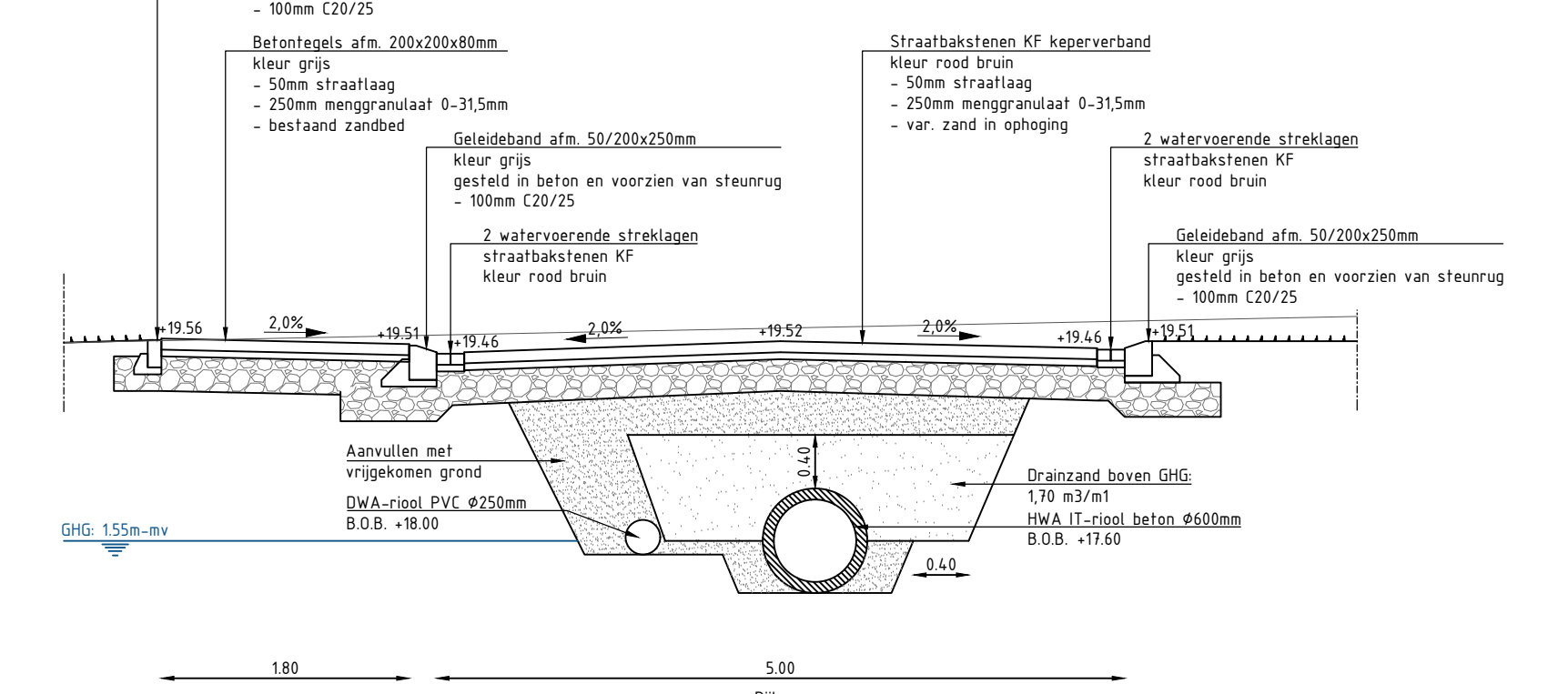
PROJECT	AD - 843x1470	B. de Vries
Reconstructie Geysterseweg e.o.	1:200	PROJECTLEIDER
te Oostrum	23-11-2022	J. Baalman
opdrachtgever	CONCEPT	PROJECTNUMMER
Situatie bovengrondse infra	210144	210144
Fase 1-2	1 van 4	22-11-2022
OPDRACHTGEVER	210144 TEK_104 v3	210144
Gemeente Venray		



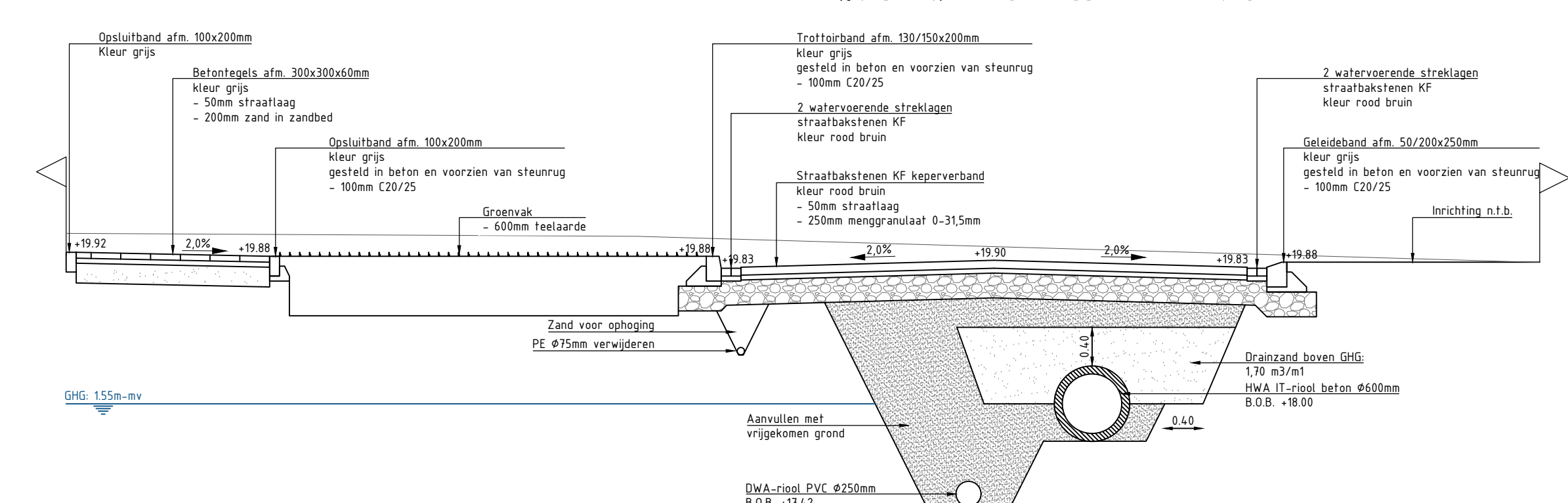
Dwarsprofiel D-D Zuiderbergweg
Schaal 1:50



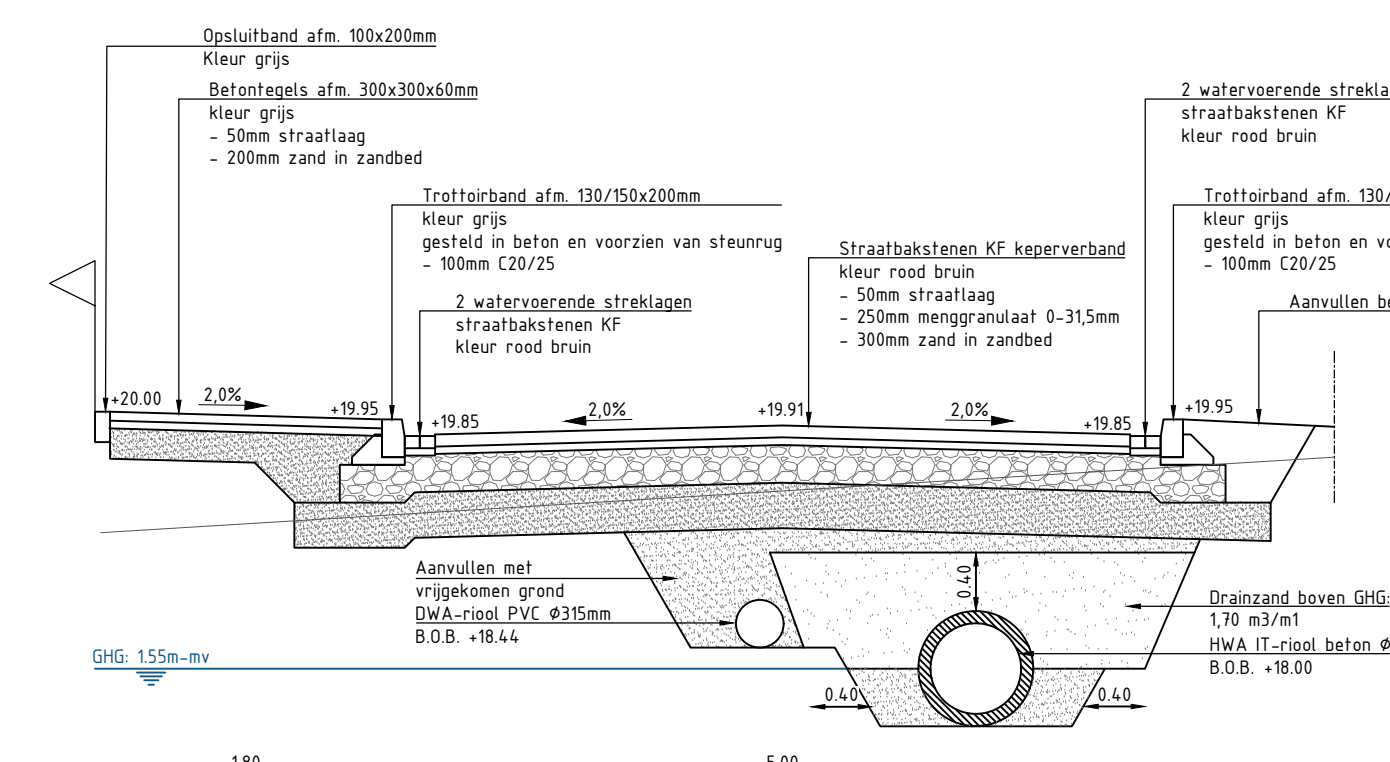
Dwarsprofiel C-C Geysterseweg
Schaal 1:50



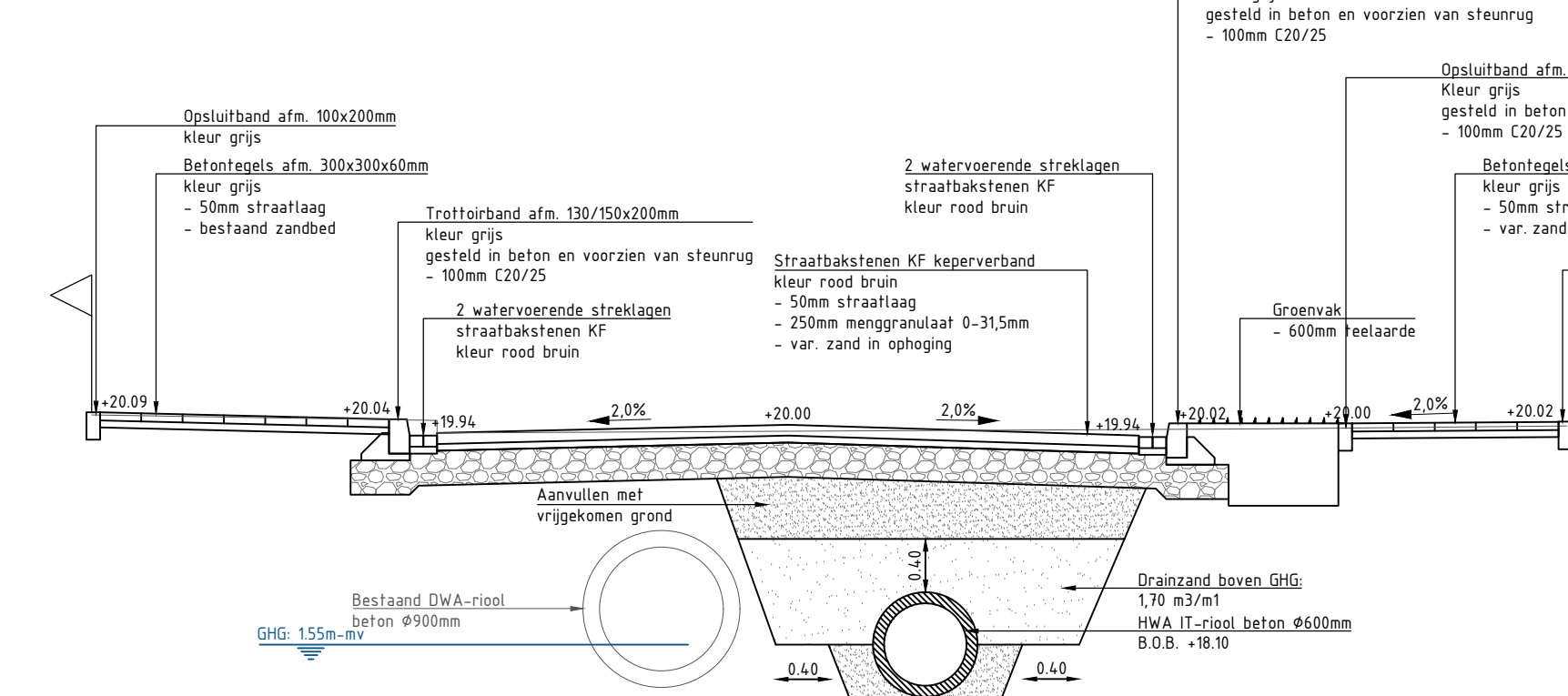
Dwarsprofiel B-B Geysterseweg
Schaal 1:50



Dwarsprofiel E-E Geysterseweg
Schaal 1:50

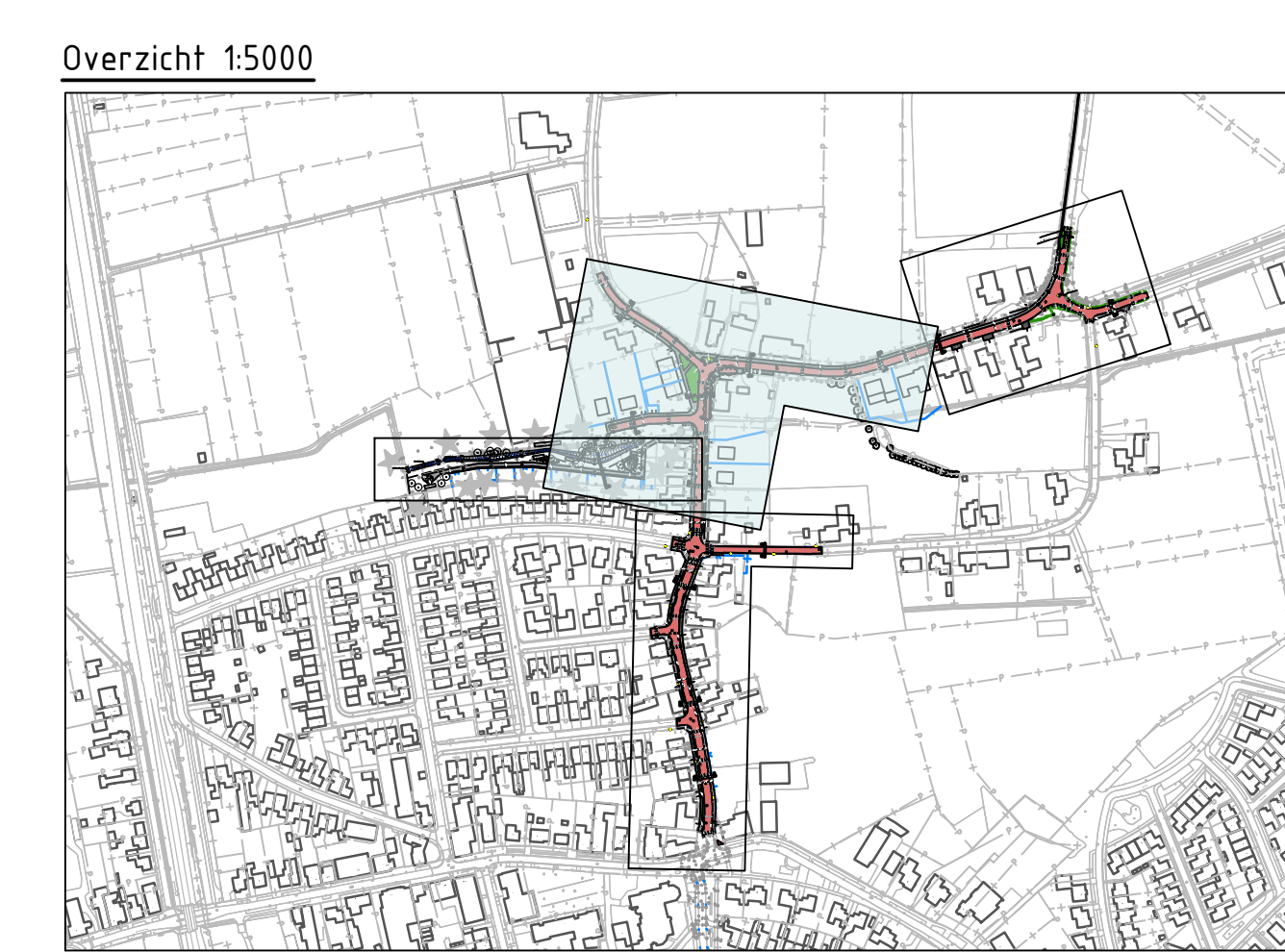


Dwarsprofiel F-F zijstraat Geysterseweg
Schaal 1:50



Dwarsprofiel G-G Geysterseweg
Schaal 1:50

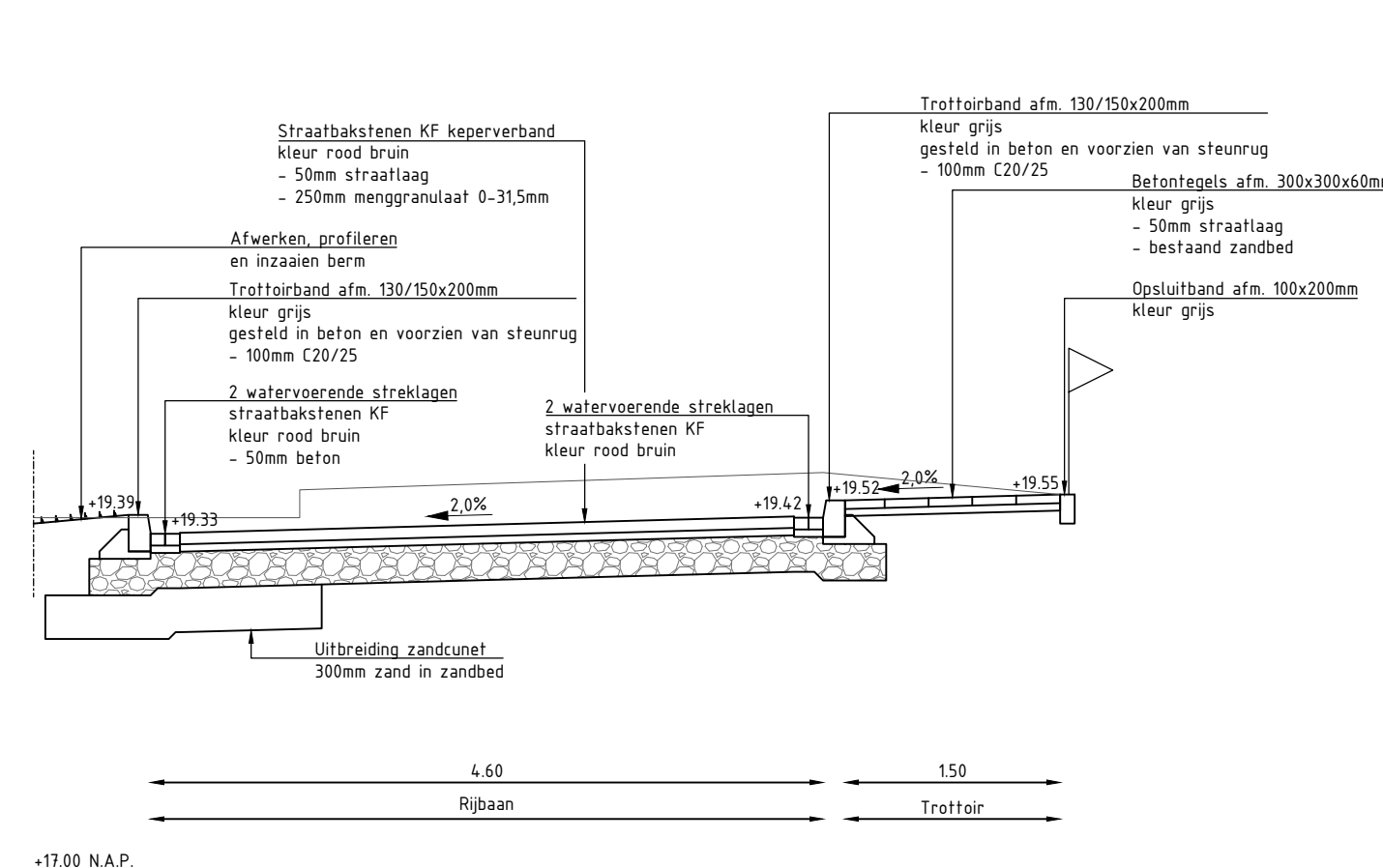
- Legenda**
- *** Werkgrens
 - Bestaande situatie
 - - - Nieuwe situatie
 - Bestaande kadastrale grens
 - Toekomstige kadastrale grens
 - Bestaande hoogte
 - Nieuwe hoogte
 - Aanduiding locale inrit
 - Dwarshelling verharding
 - Aanbrengen straatbakstenen KF, keperverband, kleur roodbruin
 - Aanbrengen straatbakstenen WF, halfsteensverband, kleur roodbruin
 - Aanbrengen betonstraatstenen KF, keperverband, kleur heidepaars (hergebruik)
 - Aanbrengen betonstraatstenen KF, keperverband, kleur antraciet
 - Aanbrengen betontegels afm. 200x200x40mm, kleur grijs
 - Aanbrengen betontegels afm. 300x300x40mm, kleur grijs
 - Aanbrengen betontegels afm. 300x300x60mm, kleur grijs
 - Aanbrengen halfverharding, type Grauwacke
 - Herstraten
 - Aanbrengen groenvak; groenplan uit te werken door derden
 - Mindervalde-inrit, inritperronnen incl. betonstraatstenen GF
 - 2 wateroverende streklagen, straatbakstenen KF
 - Trottoirband 130/150x200mm, kleur grijs in betonspecie
 - Geleedeband 50/200x200mm, kleur grijs in betonspecie
 - Opsluitband 100x200mm, kleur grijs
 - Opsluitband 120x250mm, kleur grijs
 - Inritband 50x170mm, kleur grijs
 - Inritverloopband van afm. 130/150x200mm naar 150x190mm, kleur grijs
 - Verloopband van afm. 130/150x200mm naar 50/200x200mm, kleur grijs
 - Eindverloopband van afm. 130/150x200mm naar maaiwijd, kleur grijs
 - Eindverloopband van afm. 50/200x200mm naar maaiwijd, kleur grijs
 - Molgoot, 5 strekken, betonstraatstenen KF, kleur heidepaars
 - Aanbrengen grasbetontegels afm. 400x600x20mm
 - Uitsitroomband conform detail
 - Bestaande lichtmast handhaven
 - ☀️ Bestaande lichtmast verplaatsen
 - Putrand met deksel op hoogte brengen
 - Aanbrengen straat-/inrit-/giededok
 - Aanbrengen bochtbeschermers, betonnen bol met voetplaat
- Algemene opmerkingen**
- t.h.v. Van Broekhuizenstraat zijn bestaande hoogtes gelijk aan nieuwe hoogtes



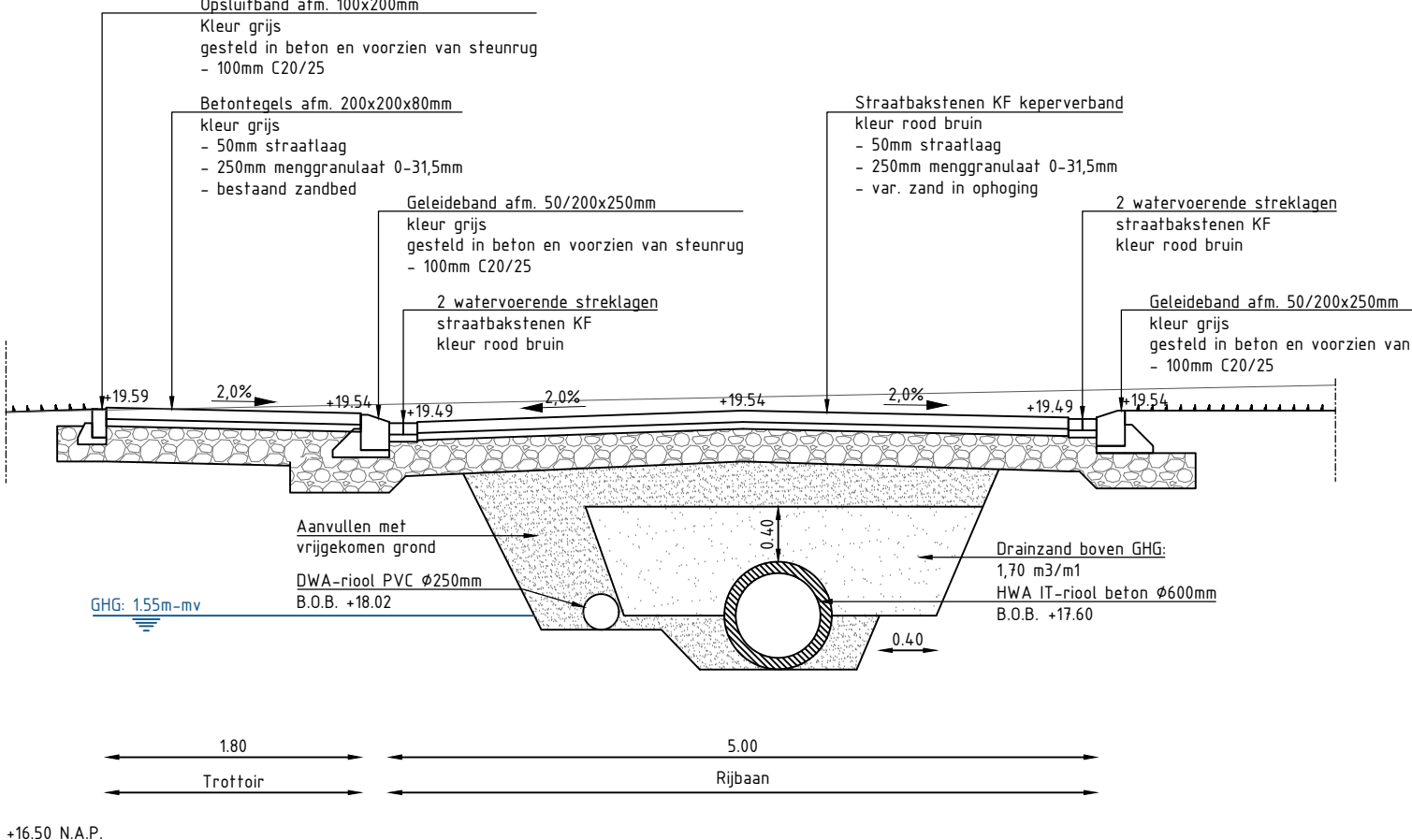
Maten in m, diameters en afm. bestratingmateriaal in m, hoogtes in m o.v.v. NAP, tenzij anders aangegeven.

Projectnaam	Reconstructie Geysterseweg e.o. te Ostrum	Projectnummer	AG-843x1470	Ontwerper	B. de Vries
Projectfase	Situatie bovengrondse infra	Projectstart	1-2020	Projectleider	J. Baalman
Projectlocatie	Gemeente Venray	Projectstatus	Concept	Projectnummer	210144
Projectlocatie	Gemeente Venray	Projectstatus	2 van 4	Projectnummer	22-11-2022
Projectlocatie	Gemeente Venray	Projectstatus	210144 TEK_104 v3	Projectnummer	17-11-2022

Jens
INGENIEURS & ADVISORS



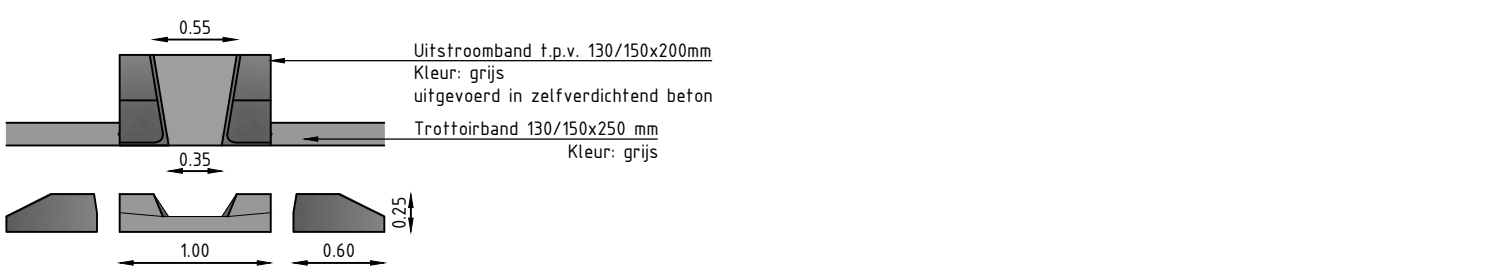
Dwarsprofiel A-A Spralandweg
Schaal 1 : 50



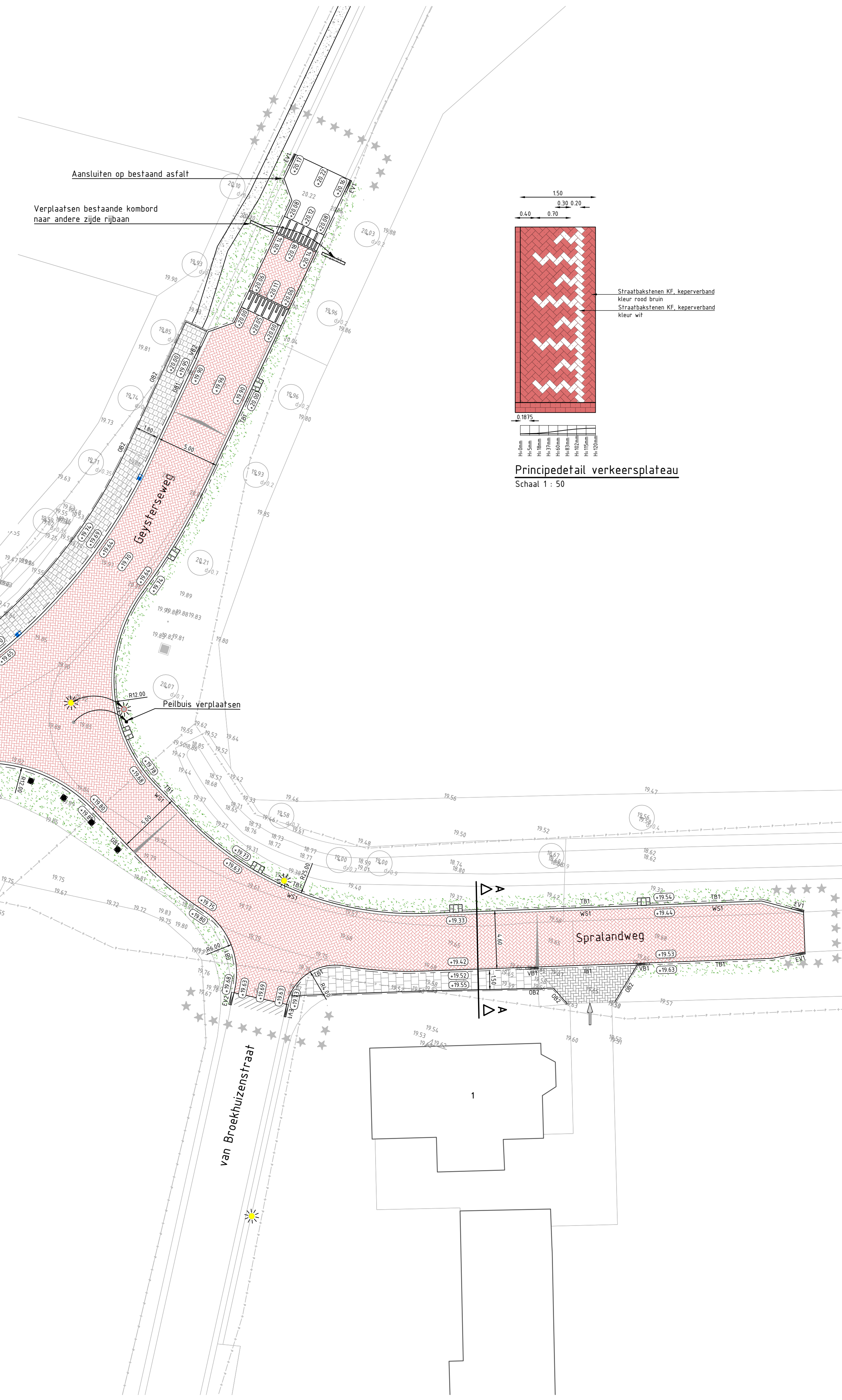
Dwarsprofiel L-L Geysterseweg
Schaal 1 : 50



Detail geleidekol
Schaal 1 : 50

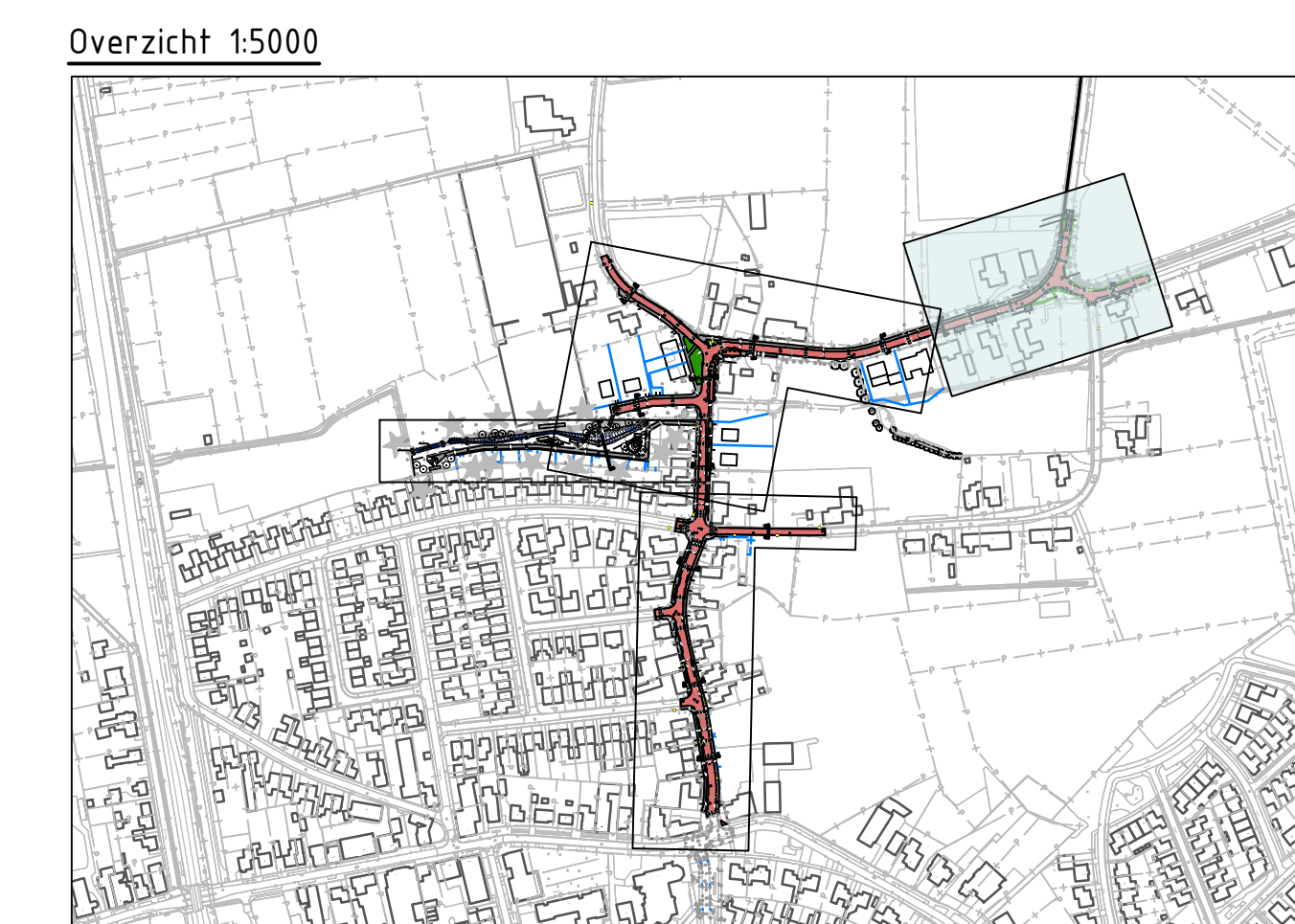


Detail uitstroomband
Schaal 1 : 50



- ### Legenda
- ☆☆☆ - Werkgrens
 - - Bestaande situatie
 - - - - Nieuwe situatie
 - - - - Bestaande kadastrale grens
 - - - - Toekomstige kadastrale grens
 - - - - Bestaande hoogte
 - - - - Nieuwe hoogte
 - - - - Aanduiding locatie inrit
 - - - - Dwarsshelling verharding
 - - Aanbrengen straatbakstenen KF, keperverband, kleur roodbruin
 - - Aanbrengen straatbakstenen WF, halfsteensverband, kleur roodbruin
 - - Aanbrengen betonstraatstenen KF, keperverband, kleur heidepaars (hergebruik)
 - - Aanbrengen betonstraatstenen KF, keperverband, kleur antraciet
 - - Aanbrengen betonstraatstenen KF, elleboogverband, kleur antraciet
 - - Aanbrengen betontegels afm. 200x200x80mm, kleur grijs
 - - Aanbrengen betontegels afm. 300x300x60mm, kleur grijs
 - - Aanbrengen betontegels afm. 300x300x80mm, kleur grijs
 - - Aanbrengen halfverharding, type: Grauwacke
 - - Herstraten
 - - Aanbrengen groenvak; groenplan uit te werken door derden
 - - Mindervalide-inrit, inritperronbanden incl. betonstraatstenen DF
 - WS1 - 2 watervoerende streklagen, straatbakstenen KF
 - TR1 - Trottoirband 130/150x200mm, kleur grijs in betonspecie
 - GB1 - Geleideband 50/200x250mm, kleur grijs in betonspecie
 - OB2 - Opsluitband 100x200mm, kleur grijs
 - OB3 - Opsluitband 120x250mm, kleur grijs
 - IB1 - Inritband 150x170mm, kleur grijs
 - VR1 - Inritverloopband van afm. 130/150x200mm naar 150x170mm, kleur grijs
 - VR2 - Verloopband van afm. 130/150x200mm naar 50/200x200mm, kleur grijs
 - EV1 - Eindverloopband van afm. 130/150x200mm naar maaiveld, kleur grijs
 - EV2 - Eindverloopband van afm. 50/200x200mm naar maaiveld, kleur grijs
 - MS1 - Moigoot, 5 strekken, betonstraatstenen KF, kleur heidepaars
 - - Aanbrengen grasbetontegels afm. 400x600x120mm
 - - Uitstroomband conform detail
 - ☀ - Bestaande lichtmast handhaven
 - ☀ - Bestaande lichtmast verplaatsen
 - - Putrand met dekfel op hoogte brengen
 - - Aanbrengen straat-/trottoir-/geleidekol
 - - Aanbrengen bochtbeschermers, betonnen bol met voetplaat

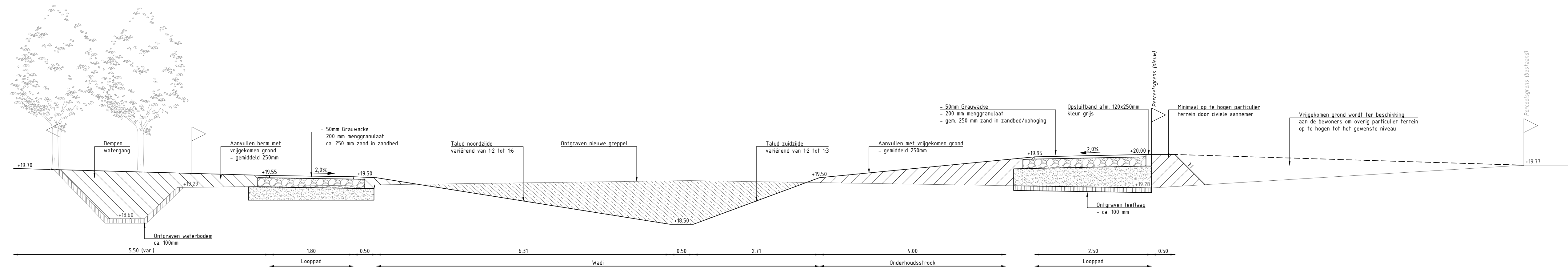
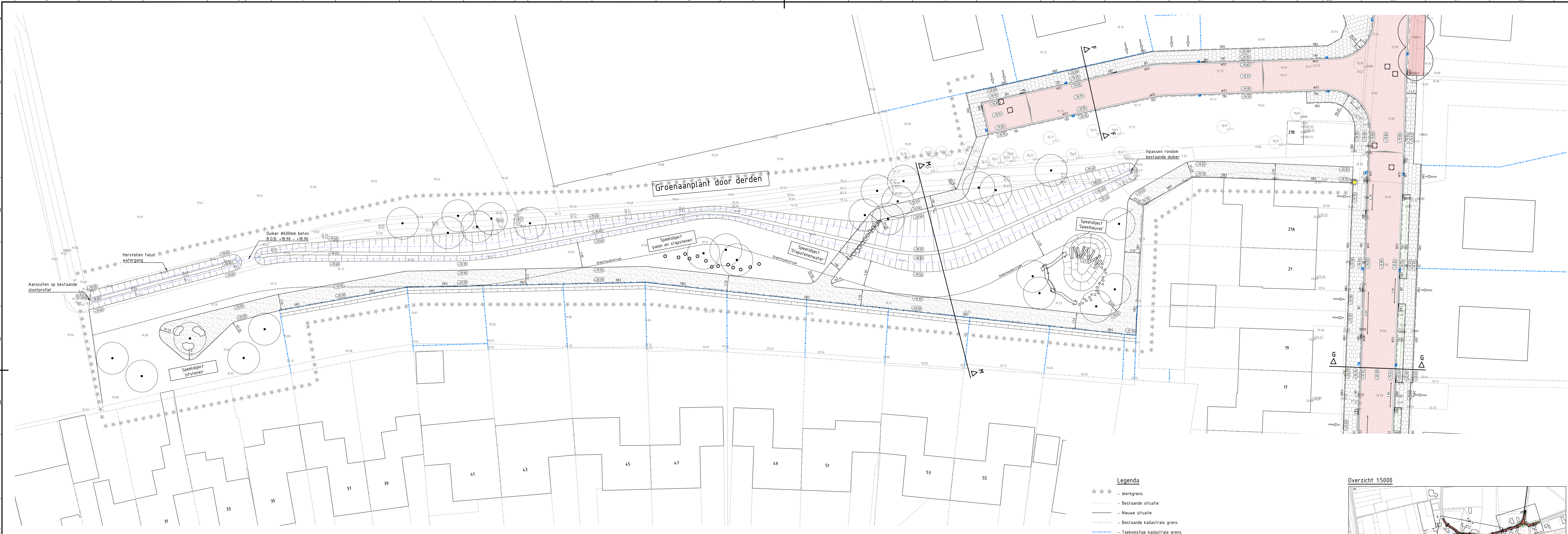
Algemene opmerkingen
- T.h.v. van Broekhuizenstraat zijn bestaande hoogtes gelijk aan nieuwe hoogtes



Maten in m, diameters en afm. bestratingmateriaal in mm, hoogtematen in m t.o.v. N.A.P. tenzij anders aangeven.

PROJECT	FORMAAT	GETEKEND
Reconstructie Geysterseweg e.o. te Oostrum	A1 - 594x1050	B. de Vries
OMSCHRIJVING	SCHAAL	GECONTROLEERD
Situatie bovengrondse infra	1:200	J. Baalman
Fase 1-2	STATUS	PROJECTNUMMER
	Concept	210144
OPDRACHTGEVER	BLADNUMMER	DATUM
Gemeente Venray	3 van 4	22-11-2022
	TEKENINGNUMMER	
	210144 TEK_104_v3	

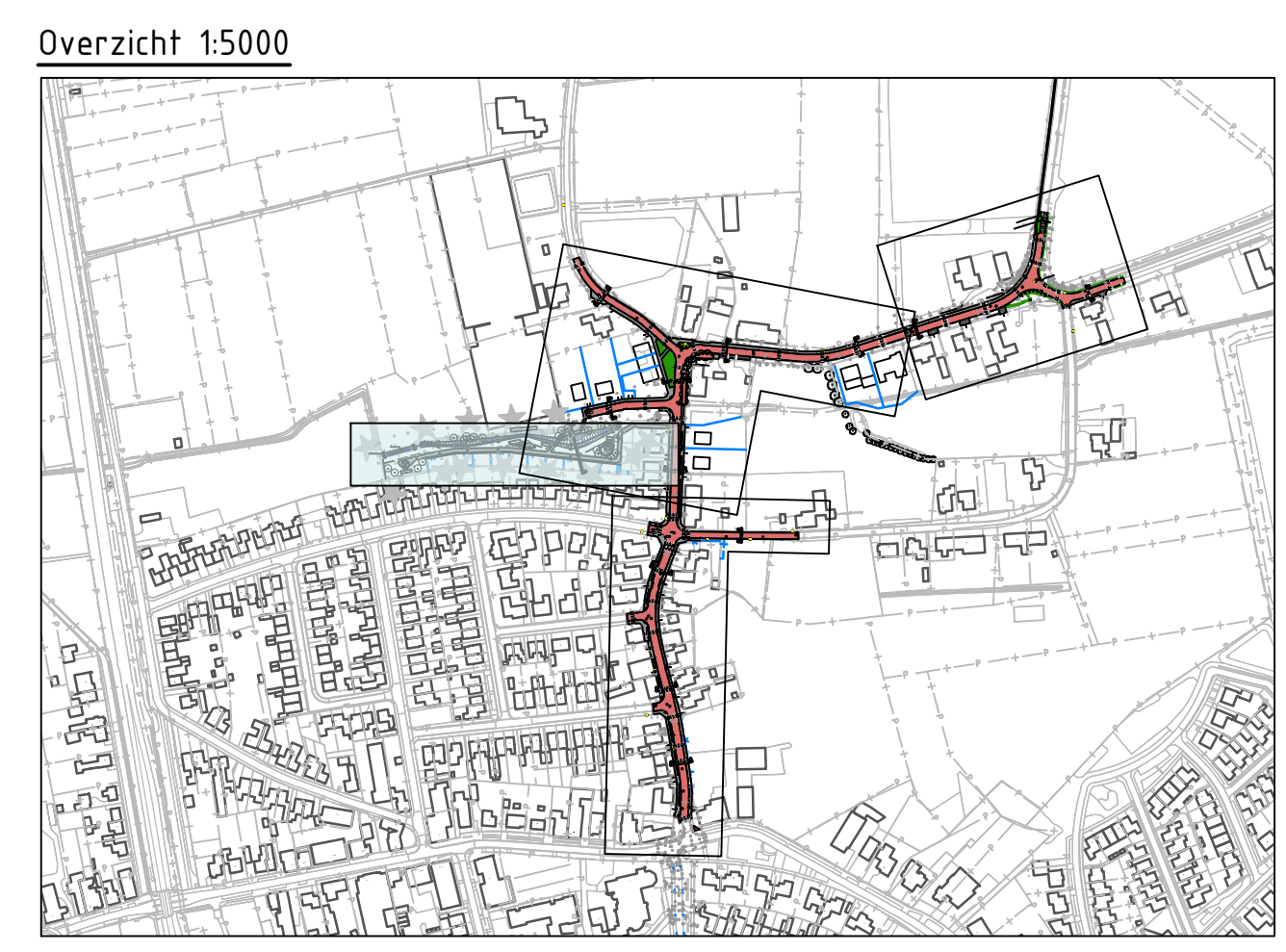
info@jens-ct.nl 0492 - 790934 www.jens-ct.nl



- Legenda**
- *** - Werkgrens
 - - - - - Bestaande situatie
 - — — — — Nieuwe situatie
 - - - - - Bestaande kadastrale grens
 - — — — — Toekomstige kadastrale grens
 - 28.65 - Bestaande hoogte
 - (21.65) - Nieuwe hoogte
 - - Aanduiding locatie inrit
 - - Aanbrengen halfverharding, type: Grauwzacke
 - - Aanbrengen grasbetonsteeg afm. 400x600x120mm
 - - Aanbrengen 120x250mm, kleur grijs
 - - - - - Waterlijn wadi
 - - Aanbrengen wadi
 - - Planten nieuwe boom (door derden)

Algemene opmerking

- Speelobjecten indicatief, type en locatie n.t.b. (door derden)



Maten in m, diameters en afm. bestratingmateriaal in mm, hoogtematen in m t.o.v. NAP, tenzij anders aangeven.	
PROJECT Reconstructie Geystersweg e.o. te Oostrum	FORMAAT A1 - 594x1260
ONSCHRIJVING Situatie bovengrondse infra Fase 1-2	GETEKEND B. de Vries
OPDRACHTGEVER Gemeente Venray	GEGENSTREEKT J. Baalman
	PROJECTNUMMER 210144
	DATUM 22-11-2022
	TEKENINGNUMMER 210144 TEK 104_v3