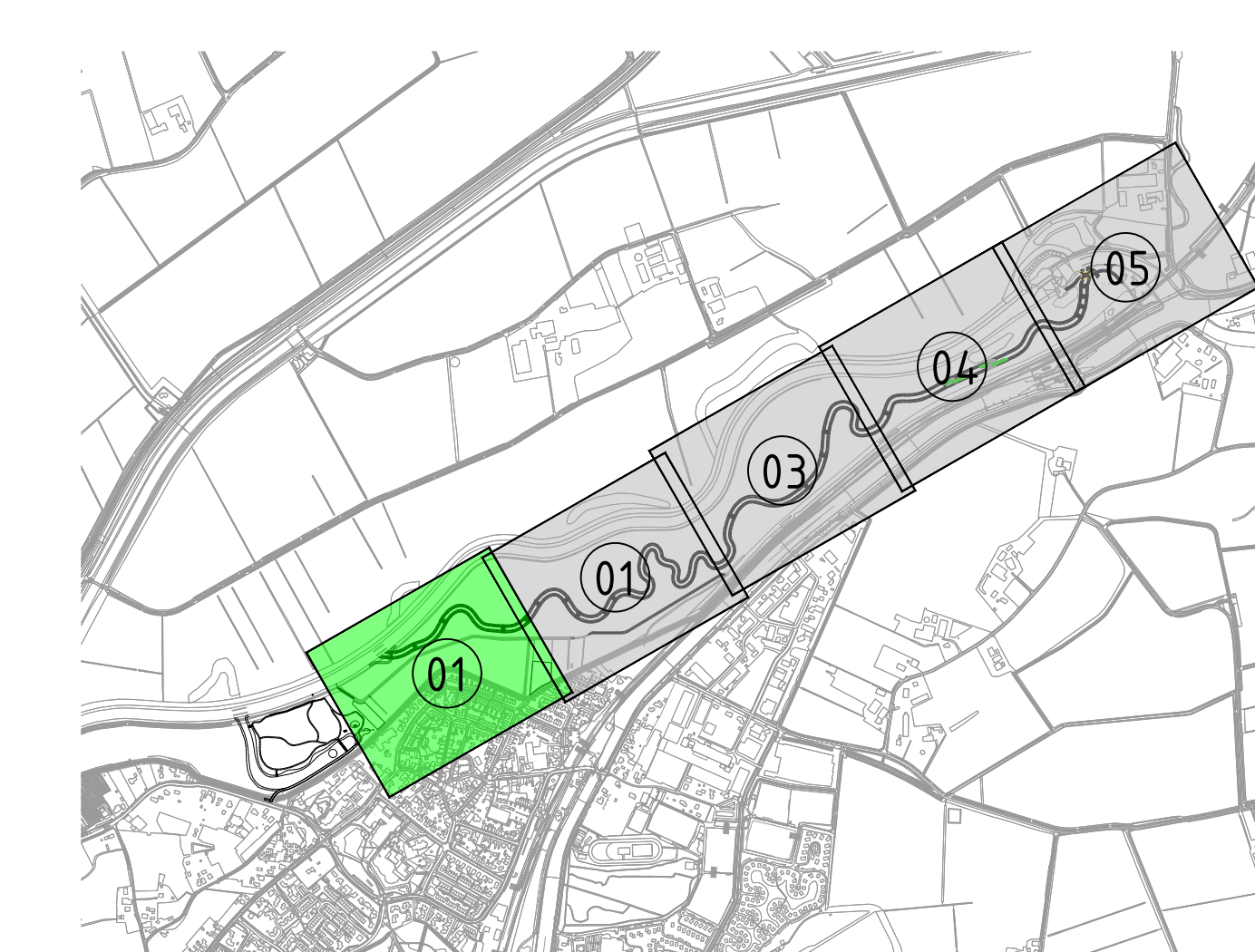


### Legenda

	Bestaande situatie (BGT)		Projectgrens (werkgrens)
	Kadastrale grenzen incl. perceelnummer		Beschermingszone waterkering Vecht
	Bestaande dijk		Bestaand groen (handhaven)
	Bestaande hoogte (mNAP)		Bestaande bomen (handhaven)
	As nevengeul		Kilometering nevengeul
	Aan te brengen/nieuwe situatie		Aanbrengen oever- en bodembescherming, type: TMOS
	Spoor/voetbalveld		Aanbrengen sloopsteen, fractie: f.t.b. v.d. drempels in nevengeul
	Aanbrengen rijsaan inlaat/uilstroomvoorziening		Aanbrengen sloopsteen, fractie: f.t.b. v.d. drempels in nevengeul
	Nieuw te graven watergang		Aanbrengen graszandtegels, type: H.T.B.
	Bufferzone nevengeul (geen Waterschap Vechtstromen)		Aanbrengen duiker incl. afsteking, materiaal en b.o.b. hoogte
	Aanbrengen compensatiepoel		Grens onderhoudspad, breedte bij Vecht: 5m, breedte overge: 4m
	Aanbrengen begroeiing op talud nevengeul		Grindbed met wisselende fractie: Fijn: 2mm tot 5.5mm, Middel: 5.5mm tot 15mm
	Aanbrengen houtpakketten voor talud, gefixeerd met staalkabel		



### 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.
- Zie tekening OD-2201 en 2202 voor details uitlaat constructie
- Zie tekening OD-1201 t/m 1203 voor details inlaat constructie

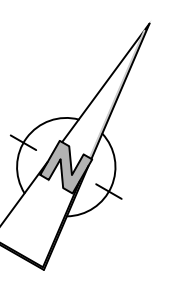
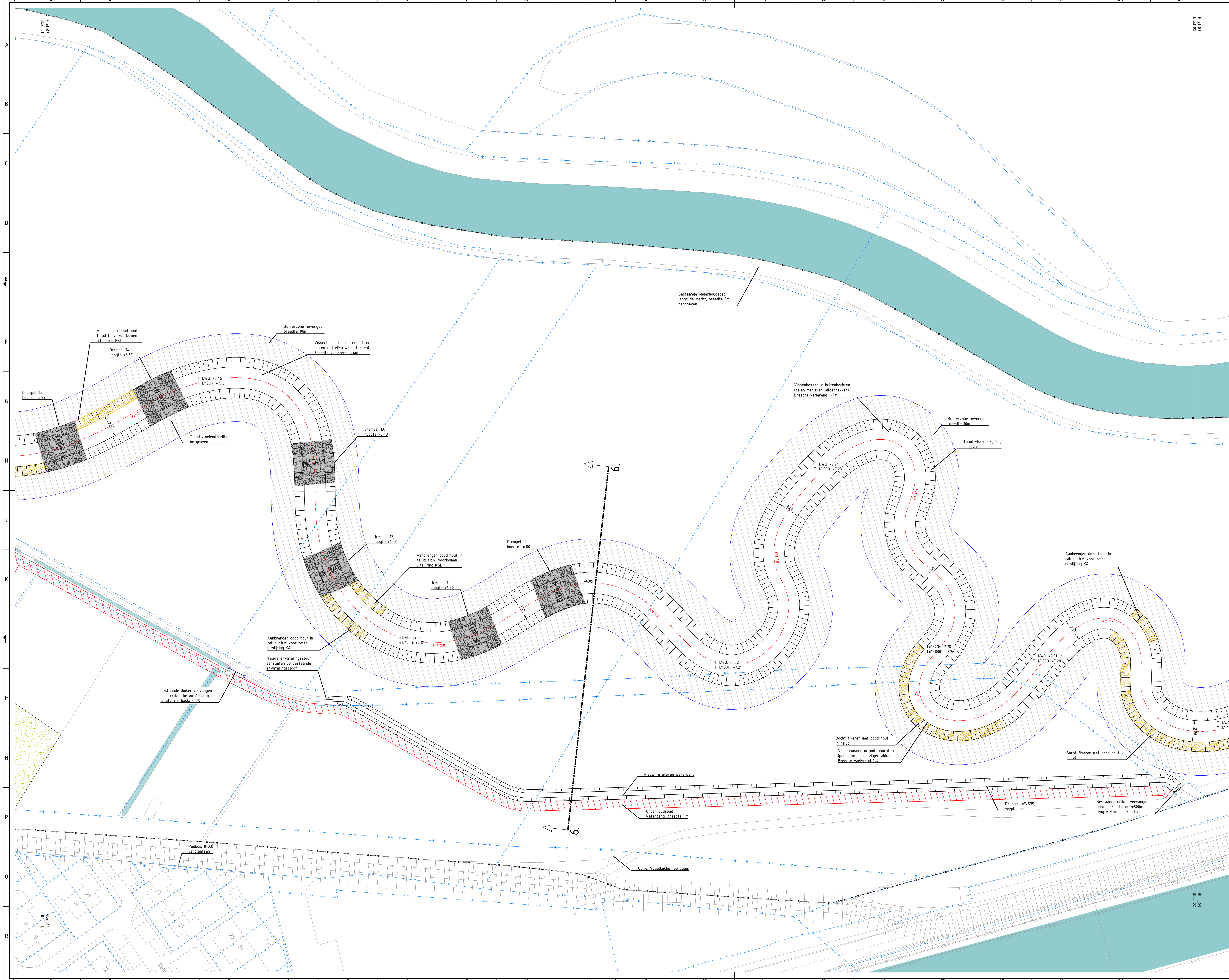
1.0	Aanpassing positie inlaatconstructie	HNN	RJN	MHS	17-06-2022
3.0	Aanpassingen houtpakketten in nevengeul	HNN	RJN	MHS	10-06-2022
2.0	Diverse aanpassingen	HNN	RJN	MHS	09-06-2022
1.0	Eerste uitgave	HNN	RJN	MHS	29-04-2022

Waterschap Vechtstromen  
Vechtrijk Gramsbergen

Definitief Ontwerp (DO)  
Overzichtstekening nieuwe situatie (Blad 1 van 5)  
Toekomstige uitstroom nevengeul

projectnr: 210481 status: Definitief schaal: 1:500 blad: 01  
bestelnr: 210481 ontwerp: TEK formaat: A3 tekenaar: 861X1250  
210481\_A0B\_Tek\_4.002





**Legenda**

- Algemeen**
- Bestaande situatie (BGT)
  - Kadastrale grenzen incl. perceelsnummer
  - Bestaande dijk
  - Bestaande hoogte (mNAP)
  - As nevengeul
  - Aan te brengen/nieuwe situatie
  - Sport/voetbalveld
  - Aanbrengen rijbaan inlaaf/uitstroombaan
  - Nieuw te graven watergang
  - Bufferzone nevengeul (geen Waterchap Vechtstromen)
  - Aanbrengen compensatiepoel
  - Aanbrengen begroeiing op talud nevengeul
  - Aanbrengen houthakketten wafel/raam, gefixeerd met staalkabel
  - Projectgrens (werkgrans)
  - Beschermingszone waterkering Vecht
  - Bestaand groen (handhaven)
  - Bestaande bomen (handhaven)
  - Kilometering nevengeul
  - KM 02
  - Aanbrengen oever- en bodembescherming, type: TRMS
  - Aanbrengen stortsteen, fractie: f.b.v. drempels in nevengeul
  - Aanbrengen stortsteen, fractie: f.b.v. drempels in nevengeul
  - Aanbrengen grasmattegels, type: f.t.b.
  - Aanbrengen duiker incl. afsteking, materiaal en b.o.b. hoogte
  - Grens onderhoudspad, breedte bij Vecht 5m, breedte overge: 4m
  - Grindbed met wisselende fractie wafel/raam, gefixeerd met staalkabel



**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.
- Zie tekening 00-2201 en 2202 voor details uitlaat constructie
- Zie tekening 00-1201 t/m 1203 voor details inlaat constructie

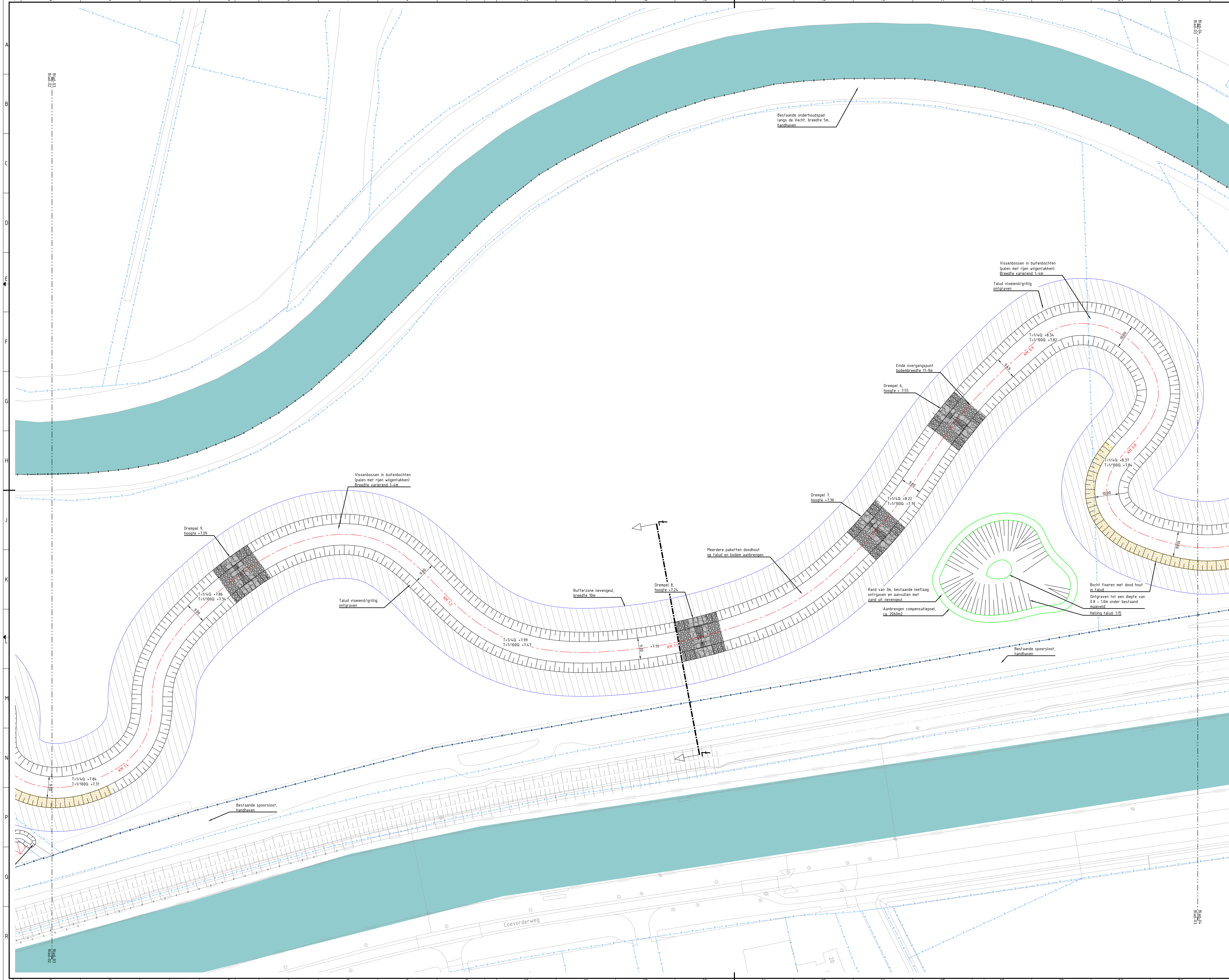
№	omschrijving	HRN	RJN	MHS	datum
1.0	Aanpassing positie inlaatconstructie	HRN	RJN	MHS	17-06-2022
3.0	Aanpassingen houthakketten in nevengeul	HRN	RJN	MHS	10-06-2022
2.0	Diverse aanpassingen	HRN	RJN	MHS	09-06-2022
1.0	Eerste uitgave	HRN	RJN	MHS	29-04-2022

**Waterschap Vechtstromen**  
**Vechtrijk Gramsbergen**

Definitief Ontwerp (DO)  
 Overzichtstekening nieuwe situatie (Blad 2 van 5)  
 Toekomstige nevengeul

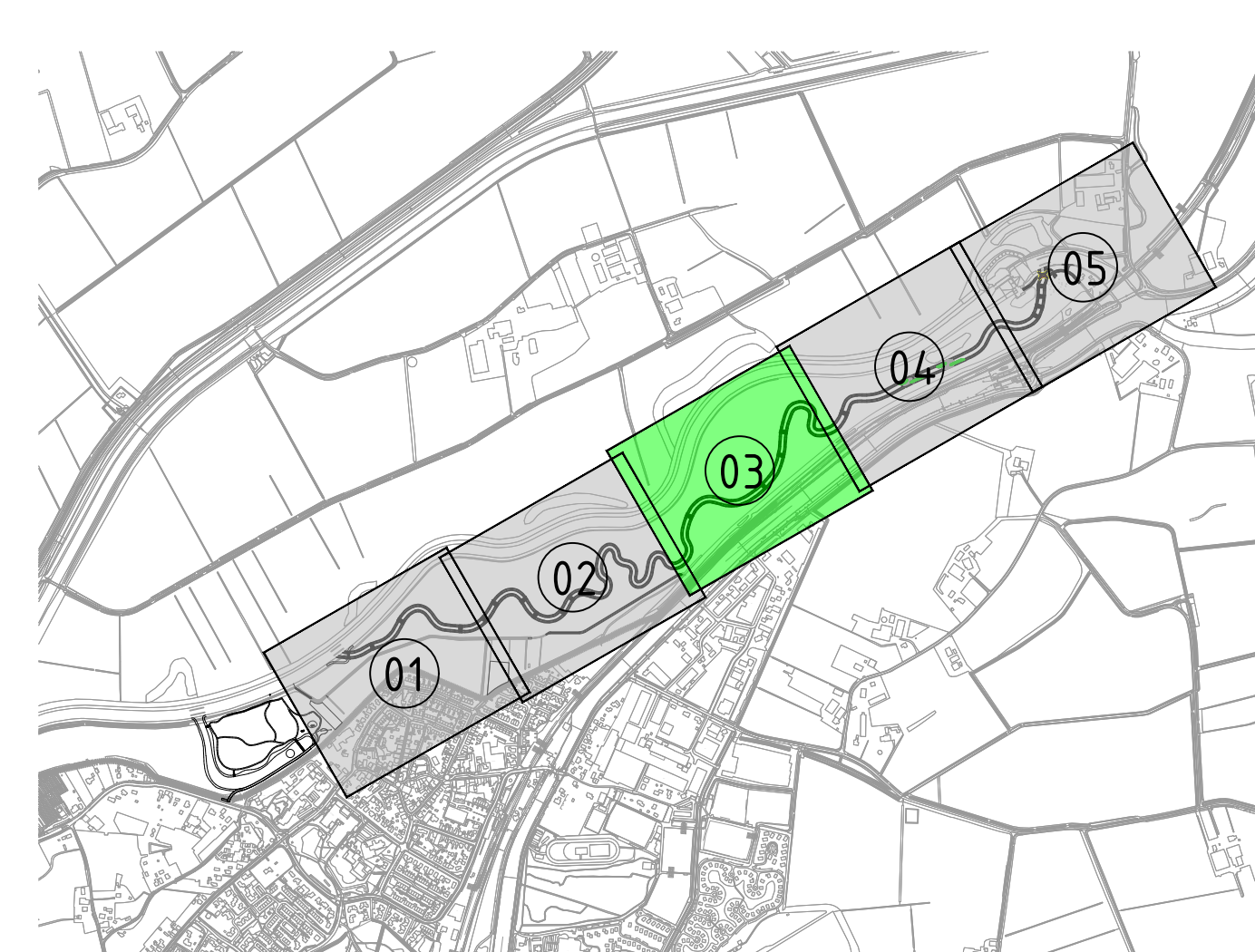
projectnr: 210481 status: Definitief schaal: 1:500 blad: 02  
 bestelnr: 210481 ontwerp: TEK formaat: A3 teken: 861X1250 jaar: 05 210481\_A0B\_TEK\_4.002





**Legenda**

- Algemeen**
- Bestaande situatie (BGT)
  - Kadastrale grenzen incl. perceelsnummer
  - Bestaande dijk
  - Bestaande hoogte (mNAP)
  - As nevengeul
  - Aan te brengen/nieuwe situatie
  - Spoort/voetbalveld
  - Aanbrengen rijbaan inlaaf/uitslootvoorziening
  - Nieuw te graven watergang
  - Bufferzone nevengeul (gevoerd Waterschap Vechtstromen)
  - Aanbrengen compensatiepoel
  - Aanbrengen begroeiing op talud nevengeul
  - Aanbrengen houtpakketten wortelwraam, gefixeerd met staalkabel
  - Projectgrens (werkgrens)
  - Beschermingszone waterkering Vecht
  - Bestaand groen (handhaven)
  - Bestaande bomen (handhaven)
  - Kilometering nevengeul
  - KM 02
  - Aanbrengen oever- en bodembescherming, type: TBM5
  - Aanbrengen sloopsteen, fractie: f.t.b. f.b.v. drempels in nevengeul
  - Aanbrengen sloopsteen, fractie: f.t.b. f.b.v. drempels in nevengeul
  - Aanbrengen grasmattegels, type: f.t.b.
  - Aanbrengen duiker incl. afsteking, materiaa en b.o.b. hoogte
  - Grens onderhoudspad, breedte bij Vecht 5m, breedte overge: 6m
  - Grindbed met wisselende fractie f.t.b. 2mm tot 5.5mm, M3lig prof. 5.6mm tot 15mm



**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.
- Zie tekening 00-2201 en 2202 voor details uitlaat constructie
- Zie tekening 00-1201 t/m 1203 voor details inlaat constructie

1.0	Aanpassing postie inlaatconstructie	HNN	RJN	MHS	17-06-2022
2.0	Aanpassingen houtpakketten in nevengeul	HNN	RJN	MHS	10-06-2022
3.0	Diverse aanpassingen	HNN	RJN	MHS	09-06-2022
1.0	Eerste uitgave	HNN	RJN	MHS	29-04-2022
1.0	1e versie	gms	constr	gms	29-04-2022

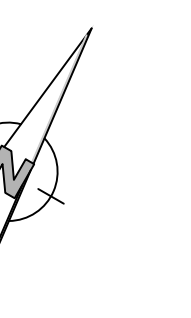
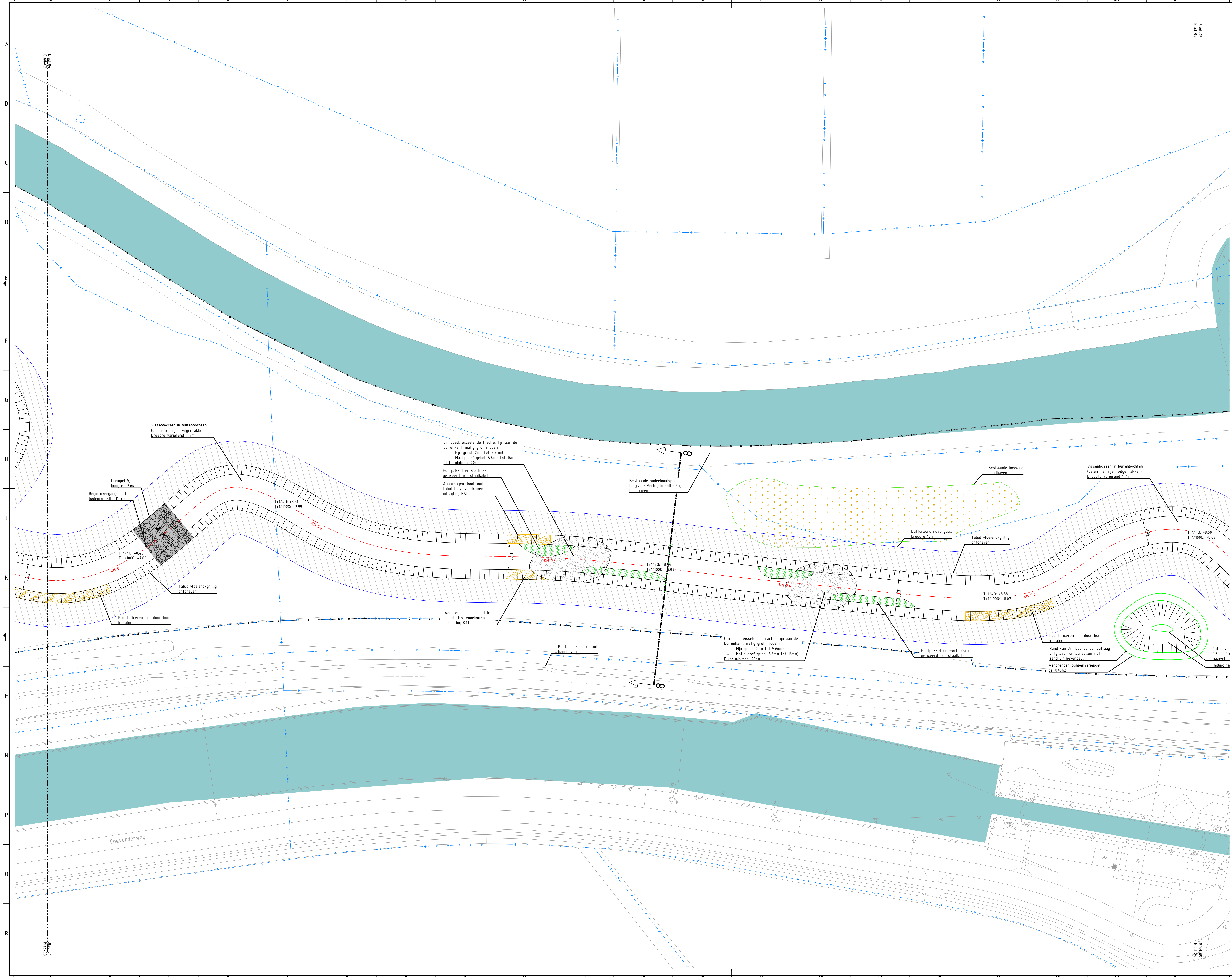
**Waterschap Vechtstromen**  
**Vechtrijk Gramsbergen**

Definitief Ontwerp (DO)  
 Overzichts-tekening nieuwe situatie (Blad 3 van 5)  
 Toekomstige nevengeul

projectnr: 210481 status: Definitief schaal: 1:500 blad: 03  
 datum: 210481 ontwerp: TEK versie: 861X1250 aantal: 05  
 210481\_A0B\_TEK\_4.002

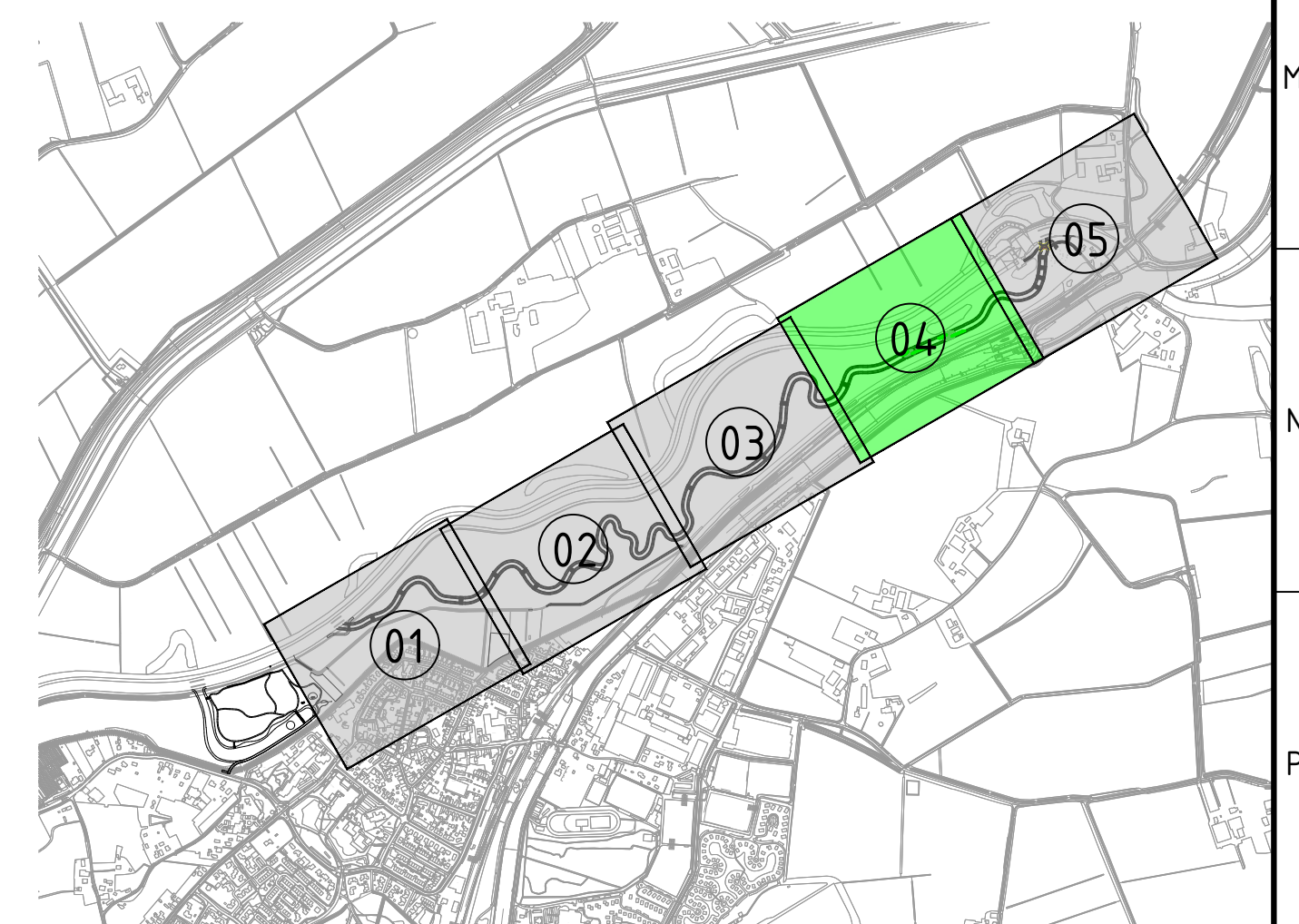
**Aveco de Bondt**  
 onderzocht ontwerp advies  
 adviesbureau voor waterbouw en milieu





**Legenda**

- Algemeen**
- Bestaande situatie (BGT)
  - Kadastrale grenzen incl. perceelsnummer
  - Bestaande dijk
  - Bestaande hoogte (mNAP)
  - As nevengeul
  - Aan te brengen/nieuwe situatie
  - Spoort/voetbalveld
  - Aanbrengen rijbaan
  - Nieuw te graven watergang
  - Bufferzone nevengeul (geopend Waterschap Vechtstromen)
  - Aanbrengen compensatiepoel
  - Aanbrengen begroeiing op talud nevengeul
  - Aanbrengen houtpakketten wortel/kruin, gefixeerd met staalkabel
  - Projectgrens (werkgrens)
  - Beschermingszone waterkering Vecht
  - Bestaand groen (handhaven)
  - Bestaande bomen (handhaven)
  - Kilometering nevengeul
  - KM 02
  - Aanbrengen oever- en bodembescherming, type TBM5
  - Aanbrengen sloopsteen fractie f.t.b. f.b.v. drempels in nevengeul
  - Aanbrengen sloopsteen fractie f.t.b. f.b.v. drempels in nevengeul
  - Aanbrengen grasstroegels, type f.t.b.
  - Aanbrengen duiker incl. afsteking, materiaal en b.o.b. hoogte
  - Grens onderhoudspad, breedte bij Vecht 5m, breedte overige 4m
  - Grindbed met wisselende fractie Fijn: 2mm tot 5.6mm, Matig grof: 5.6mm tot 16mm



**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.
- Zie tekening 00-2201 en 2202 voor details uitlaat constructie
- Zie tekening 00-1201 t/m 1203 voor details inlaat constructie

0 5 10 15 20m  
Schaal: 1:500

4.0	Aanpassing positie inlaatconstructie	HNN	RJN	MHS	17-06-2022
3.0	Aanpassingen houtpakketten in nevengeul	HNN	RJN	MHS	10-06-2022
2.0	Diverse aanpassingen	HNN	RJN	MHS	09-06-2022
1.0	Eerste uitgave	HNN	RJN	MHS	29-04-2022
0.0	Werk	gemaakt	controle	gezien	aanvraag

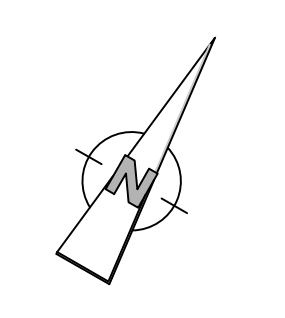
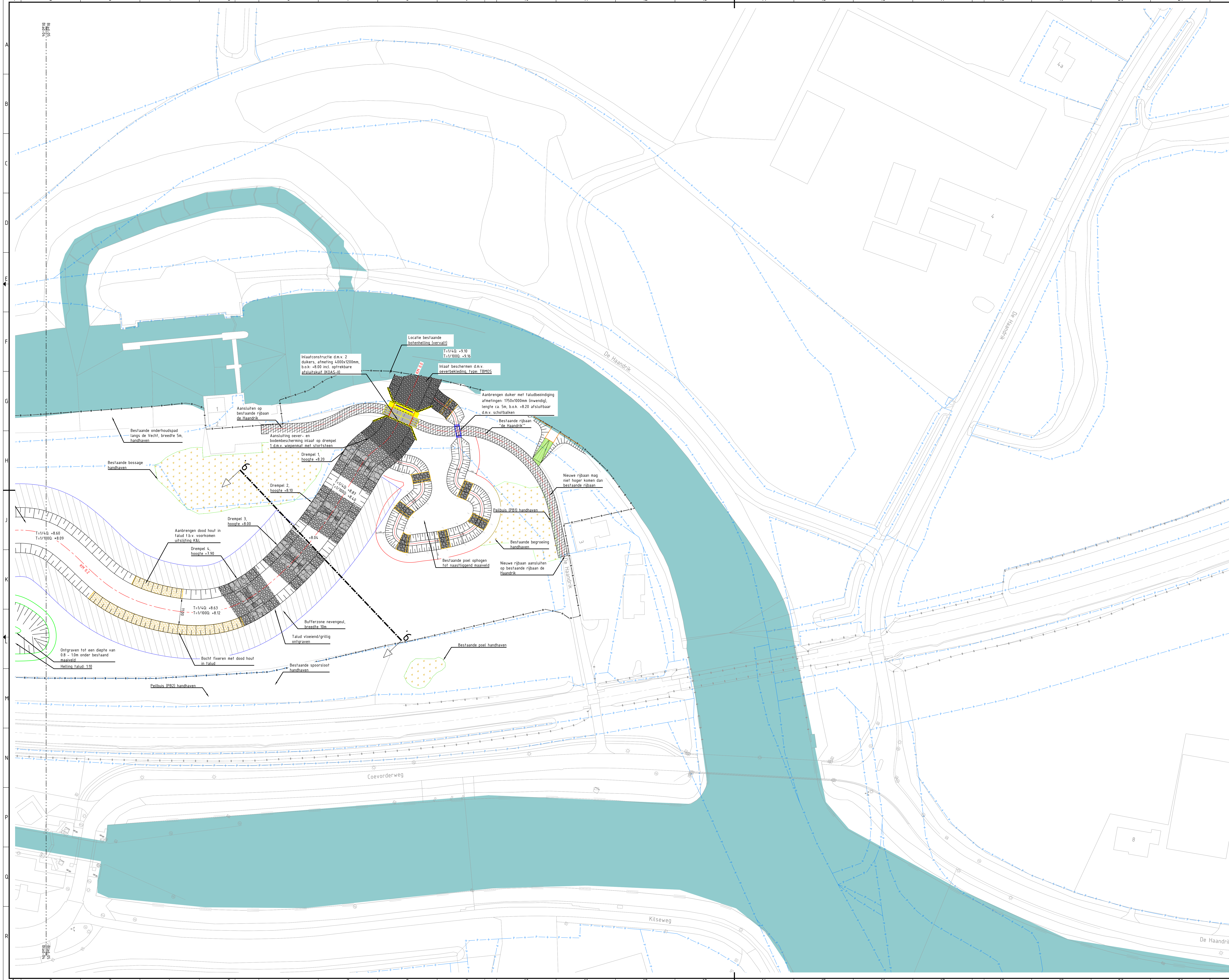
**Waterschap Vechtstromen**  
**Vechtrijk Gramsbergen**

Definitief Ontwerp (D0)  
Overzichtstekening nieuwe situatie (Blad 4 van 5)  
Toekomstige nevengeul

projectnr: 210481 status: Definitief schaal: 1:500 blad: 04 tek.nr.:  
bestelnr.: 210481 ontwerp: TEK ontwerp: 841X1250 aanvr: 05 210481\_A0B\_TEK\_4.002

**Avecq de Bondt**  
adviesbureau voor waterbouw en milieu





**Legenda**

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Bestaande situatie (BGT)                                       |  | Projectgrens (werkgrans)  |
|  | Kadastrale grenzen incl. perceelnummer                         |  | Beschermingszone waterkering Vecht  |
|  | Bestaande dijk   |  | Bestaand groen (handhaven)  |
|  | Bestaande hoogte (mNAP)  |  | Bestaande bomen (handhaven)   |
|  | As nevengeul   |  | Kilometering nevengeul  |
|  | Aan te brengen/nieuwe situatie                                 |  | Sport/voetbalveld   |
|  | Aanbrengen rijsbaan inlaaf/uitstrooivoorziening                |  | Aanbrengen over- en bodembescherming, type: TBMS                            |
|  | Nieuw te graven watergang                                      |  | Aanbrengen stortsteen, fractie: f.t.b. f.b.v. drempels in nevengeul         |
|  | Bufferzone nevengeul (gevoegen Waterschap Vechtstromen)        |  | Aanbrengen stortsteen, fractie: f.t.b. f.b.v. drempels in nevengeul         |
|  | Aanbrengen compensatiepoel                                     |  | Aanbrengen grasmatortegels, type: f.t.b.                                    |
|  | Aanbrengen begroeiing op talud nevengeul                       |  | Aanbrengen duiker incl. afsluiter, materiaai en b.o.b. hoogte               |
|  | Aanbrengen houthakketten waaierwaaier, gefixeerd met staalbeel |  | Grens onderhoudspad, breedte bij Vecht: 5m, breedte overige: 6m             |
|  |  |  | Grindbed met wisselende fractie fijn: 2mm tot 5,6mm, M300, M300, M300, M300 |



**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.
- Zie tekening 00-2201 en 2202 voor details uitlaat constructie
- Zie tekening 00-1201 t/m 1203 voor details inlaat constructie

Code	omschrijving	ontwerper	toelichting	datum
1.0	Aanpassing postie inlaatconstructie	HNN R.JN MHS		17-06-2022
3.0	Aanpassingen houthakketten in nevengeul	HNN R.JN MHS		10-06-2022
2.0	Diverse aanpassingen	HNN R.JN MHS		09-06-2022
1.0	Eerste uitgave	HNN R.JN MHS		29-04-2022

**Waterschap Vechtstromen**  
**Vechtrijk Gramsbergen**

Definitief Ontwerp (DO)  
 Overzichtstekening nieuwe situatie (Blad 5 van 5)  
 Toekomstige inlaat nevengeul

projectnr: 210481 status: Definitief schaal: 1:500 blad: 05 tek.nr.:  
 datum: 210481 ontwerp: ADB TEK 4.002  
 ontwerp: ADB TEK 4.002