

LEGENDA

- Verwijzing, zie aanpijling
- Aanduiding van toepassing zijnde principeprofiel (PP)
- Dwarsprofielen; zie tek. 081-20-BWZ-DO-DP-003
- Bestaande situatie
- Kadastrale grenzen
- Nieuwe situatie
- As beheer-/wandelpad
- Waterlijn
- Planten rij van Wilgentenen; h.o.h. 3,00m
- Hekwerk, type n.t.b.
- Aan te brengen beschoeiing
- Talud 1:1,5 - 1:3
- Talud 1:10 - 1:50
- Nieuwe interne watergang t.b.v. doorstroming; dimensionering cf. PRINCIPEPROFIEL E (tek. 081-20-BWZ-TE-DO-DP-001)
- Moeraszone; afroven zodalaag 0,05m
- Vochtig hooiland: maaienvolgend 0,20m graszode verwijderen; indien maaienvlakte is: midden tussen watergangen 0,5m afroven, bij insteek 0,20m afroven om foudronde te creëren
- Bestaand struweel / houtwal; strook vrijmaken tussen struweel en watergang voor bereikbaarheid; strookbreedte 5,00m
- Nieuw struweel
- Dempen watergang
- Aanvullen en profileren
- Beheer-/wandelpad; opbouw en bermen cf. PRINCIPEPROFIEL C (tek. 081-20-BWZ-TE-DO-DP-001)
- Motricat; opbouw en bermen cf. PRINCIPEPROFIEL D (tek. 081-20-BWZ-TE-DO-DP-001)
- Nieuw asfalt; zie verwijzing naar 1:200 tekeningen voor specificatie
- Nieuwe brug
- Nieuwe brug; door derden
- Beschermingszone WRK-leiding; 10,00m uit hart leiding aan beide zijden
- Te verwijderen object; zie aanpijling op tekening
- Streefpijl in meter t.o.v. NAP
- Inrit moeraszone, helling 1:4; zie PRINCIPEDETAIL P1
- Nieuw te plaatsen duiker HDPE Twinwall; zie aanpijling voor dimensionering
- Bestaande duiker vervangen door HDPE Twinwall; Ø400mm, tenzij anders vermeld
- Dam met duikerbuis HDPE Twinwall; Ø600mm; voorzien van beschoeiing; zie PRINCIPEDETAIL P2
- Dam met duikerbuis HDPE Twinwall; Ø400mm; voorzien van beschoeiing
- Dam met duikerbuis HDPE Twinwall; zie aanpijling voor dimensionering; voorzien van beschoeiing
- Landhek; zie PRINCIPEDETAIL P3
- Kunstwerk; zie aanpijling/verwijzing op tekening
- Zitbank; op betonplaat gefundeerd op hardhouten palen (op stuit)

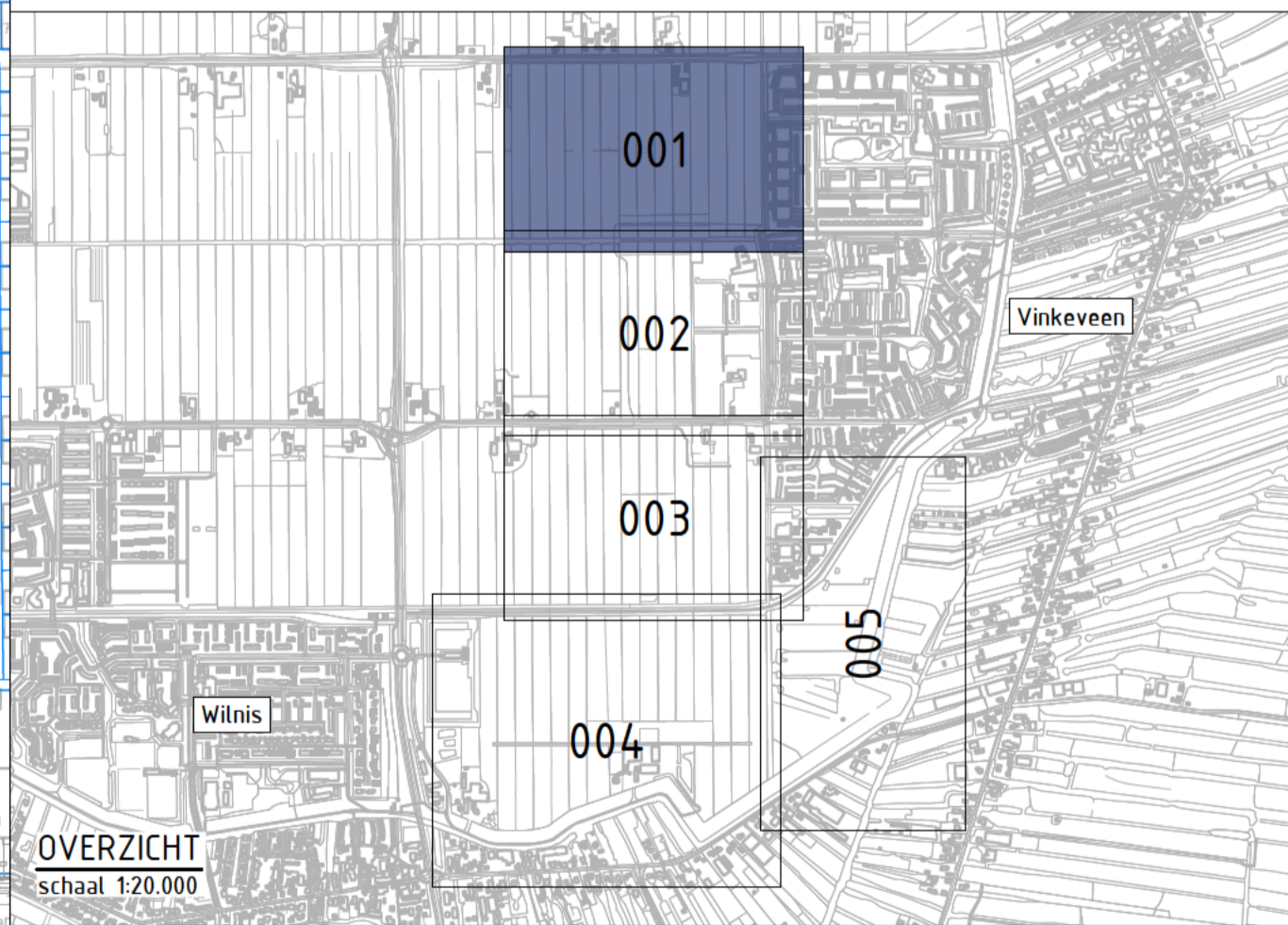
Kabels en leidingen

- WRK-leiding
- Water overig
- Data
- Gas lage druk
- Gas hoge druk
- Laagspanning
- Middenspanning

Opmerkingen:

- Maten in meters;
- Hoogtematen in meters t.o.v. NAP

0 100 200 300 400m



Project:  
Marickendal Deelgebied 1

Onderdeel:  
Definitief ontwerp  
Situatie - blad 1 van 5

Opdrachtgever:

provincie Utrecht

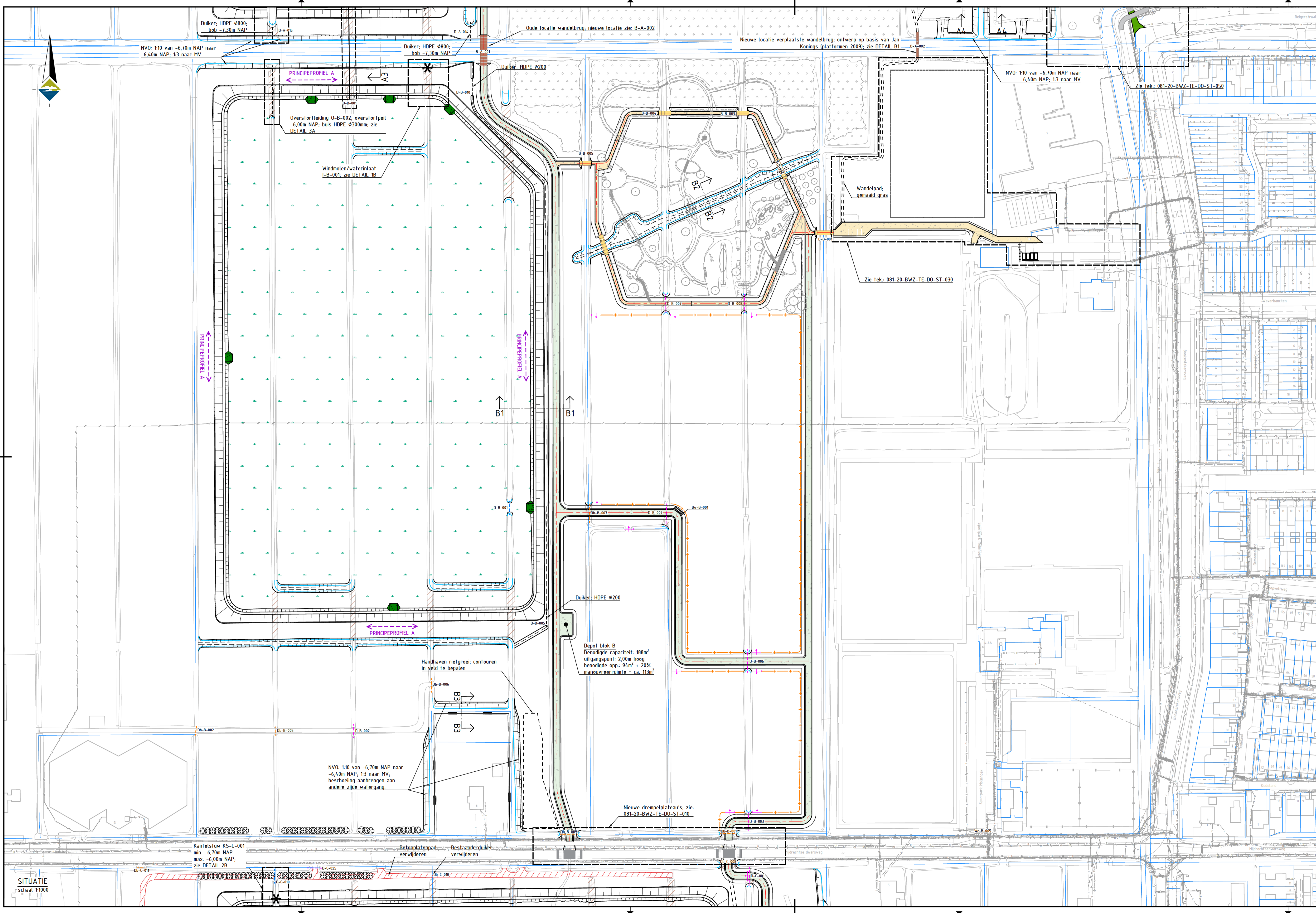


Leidsch 15  
4121 KS Eindhoven  
T: 0175 745 800  
www.bwz-ingenieurs.nl

Projectnummer: 081-20-BWZ

Datum	16-03-23	Besteknummer:	
Schaal	1:1000	Getekend	
Formaat	A1+ (594x855mm)	Gecontroleerd	
Fase	DO	Projectleider	
Versie	02.0	Tekeningnummer	
Status	DEFINITIEF	081-20-BWZ-TE-DO-ST-001	

081-20-BWZ-TE-DO-ST-001m005.dwg



### LEGENDA

- Verwijzing, zie aanpijling
- Aanduiding van toepassing zijnde principeprofiel (PP)
- Dwarsprofielen; zie tek. 081-20-BWZ-DO-DP-003
- Bestaande situatie
- Kadastrale grenzen
- Nieuwe situatie
- As beheer-/wandelpad
- Waterlijn
- Planten rij van Wilgentenen; h.o.h. 3,00m
- Hekwerk, type n.t.b.
- Aan te brengen beschoeiing
- Talud 1:1,5 - 1:3
- Talud 1:10 - 1:50
- Nieuwe interne watergang t.b.v. doorstroming; dimensionering cf. PRINCIPEPROFIEL E (tek. 081-20-BWZ-TE-DO-DP-001)
- Moeraszone; afroven zodalaag 0,05m
- Vochtig hooiland: maaienvolgend 0,20m graszode verwijderen; indien maaienvlak is: midden tussen watergangen 0,5m afroven, bij insteek 0,20m afroven om rondronde te creëren
- Bestaand struweel / houtwal; strook vrijmaken tussen struweel en watergang voor bereikbaarheid; strookbreedte 5,00m
- Nieuw struweel
- Dempen watergang
- Aanvullen en profileren
- Beheer-/wandelpad; opbouw en bermen cf. PRINCIPEPROFIEL C (tek. 081-20-BWZ-TE-DO-DP-001)
- Notéval; opbouw en bermen cf. PRINCIPEPROFIEL D (tek. 081-20-BWZ-TE-DO-DP-001)
- Nieuw asfalt; zie verwijzingen naar 1:200 tekeningen voor specificatie
- Nieuwe brug
- Nieuwe brug; door derden
- Beschermingszone WRK-leiding; 10,00m uit hart leiding aan beide zijden
- Te verwijderen object; zie aanpijling op tekening
- Streefpijl in meter t.o.v. NAP
- 5,90
- Inrit moeraszone; helling 1:4; zie PRINCIPEDETAIL P1
- Nieuw te plaatsen duiker HDPE Twinwall; zie aanpijling voor dimensionering
- Bestaande duiker vervangen door HDPE Twinwall; Ø400mm, tenzij anders vermeld
- Dam met duikerbuis HDPE Twinwall; Ø600mm; voorzien van beschoeiing; zie PRINCIPEDETAIL P2
- Dam met duikerbuis HDPE Twinwall; Ø400mm; voorzien van beschoeiing
- Dam met duikerbuis HDPE Twinwall; zie aanpijling voor dimensionering; voorzien van beschoeiing
- Landhek; zie PRINCIPEDETAIL P3
- Kunstwerk; zie aanpijling/verwijzing op tekening
- Zitbank; op betonplaat gefundeerd op hardhouten palen (op stuit)

### Kabels en leidingen

- WRK-leiding
- Water overig
- Data
- Gas lage druk
- Gas hoge druk
- Gas hoge druk
- Laagspanning
- Middenspanning

### Opmerkingen:

- Maten in meters;
- Hoogtematen in meters t.o.v. NAP

0 100 200 300 400m

### OVERZICHT

schaal 1:20.000

Project:  
Marickendland Deelgebied 1

Onderdeel:  
Definitief ontwerp  
Situatie – blad 2 van 5

Opdrachtgever:  
provincie Utrecht

Projectnummer:  
081-20-BWZ

Datum	16-03-23	Besteknummer:	
Schaal	1:1000	Getekend	
Formaat	A1e (594x859mm)	Gecontroleerd	
Fase	D0	Projectleider	
Versie	02.0	Tekeningnummer	
Status	DEFINITIEF	081-20-BWZ-TE-DO-ST-002	

Laagje 15  
401 K5 Eversdijk  
t. 031 745 800  
www.bwz-ingenieurs.nl

Projectnummer:  
081-20-BWZ

SITUATIE  
schaal 1:1000

