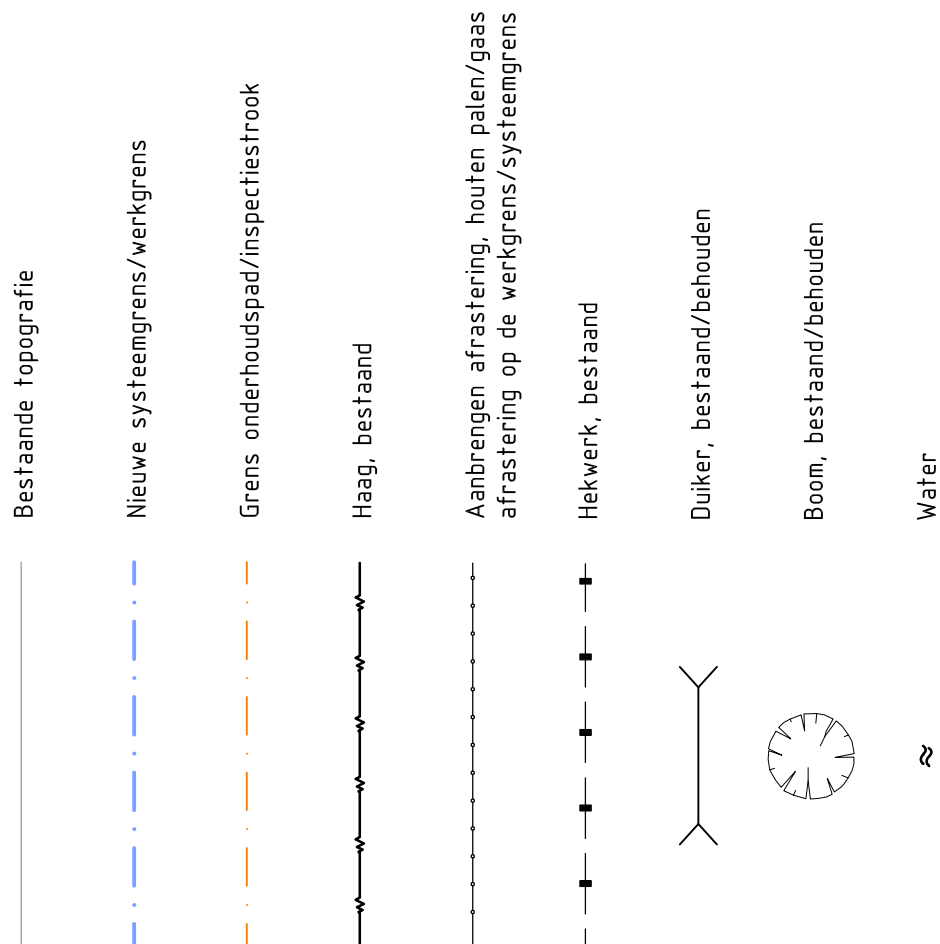
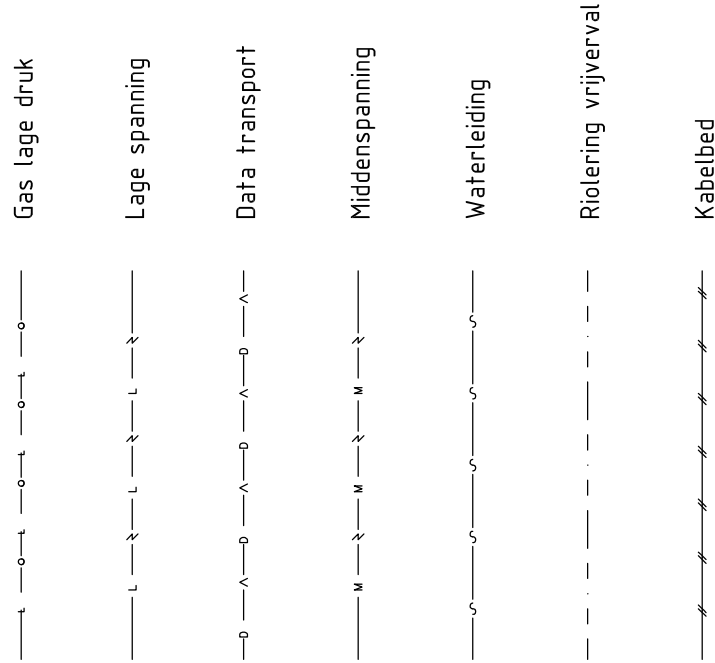


Bovenaanzicht deel 1: Kruispeelweg-Weteringbeek  
Schaal 1:500

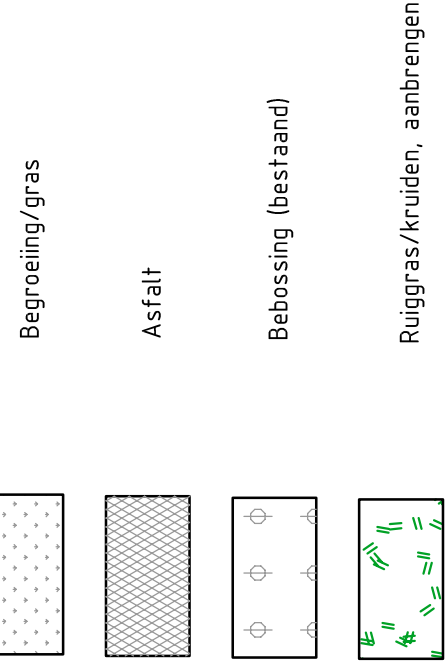
Legenda nieuwe situatie



Legenda K&L



Legenda nieuwe situatie



D0 - Tekeningenlijst

- D0-TEK-100 Bestaande situatie fase 1
- D0-TEK-101 Bestaande situatie fase 2
- D0-TEK-102 Bestaande dwarsprofielen fase 1&2
- D0-TEK-200 Nieuwe situatie fase 1
- D0-TEK-201 Nieuwe situatie fase 2
- D0-TEK-202 Nieuwe dwarsprofielen fase 1&2
- D0-TEK-203 Nieuwe situatie Bochofherweg nr. 75
- D0-TEK-204 Nieuwe situatie Detail aansluiting deel 2.1

Opmerkingen

- maten in millimeters, tenzij anders aangegeven
- hoogten in meter t.o.v. N.A.P.
- Raster in gaten
- Coördinaten in km, t.o.v. RD (Burgerslabekkoord)
- maatvoering in het werk te controleren

Rev.	Datum	Omschrijving	Getekend

Waterschap Limburg

Planvoorbereiding herinrichting Meilossing fase 3

Nieuwe Situatie

Bovenaanzicht deel 1

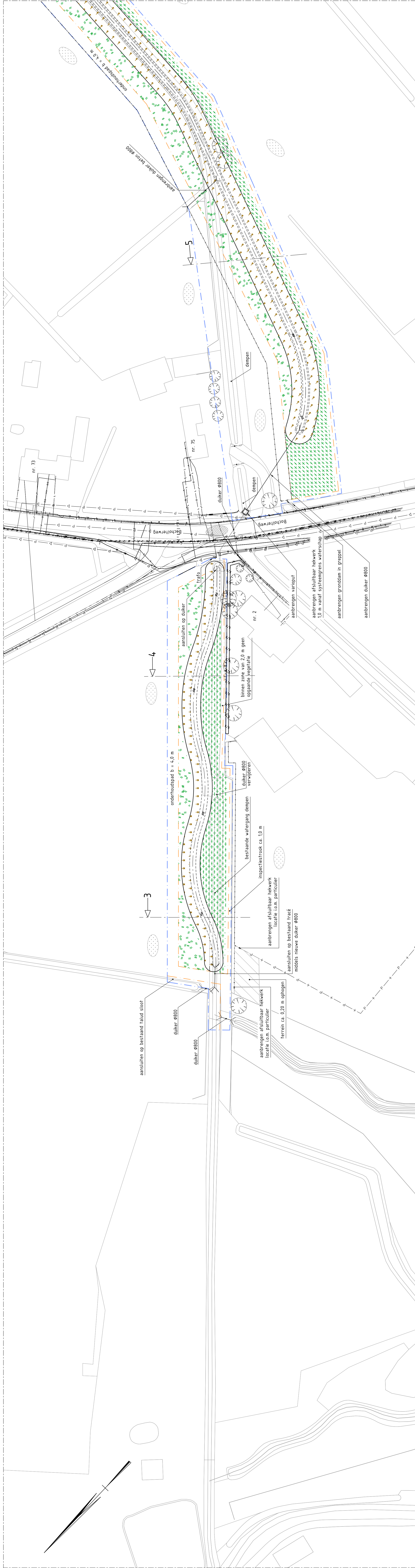
Projectnr:	WL014979	Fase:	DEFINITIEF ONTWERP	Getekend:	
Documenttype:	TEK	Gecontroleerd:			
Status:	VOORLOPIG	Vrijgegeven:			

	Schaal:	1:2e tek	Formaat:	A1
	Blad nr.:	4 van 8	Datum:	19-07-2021
	Tekening nr.:	D0-TEK-200	Revisie:	

Situatie – Meilossing  
Schaal 1:5000







Bovenaanzicht deel 2.1: Bocholterweg - Heltenbosdijk



Bovenaanzicht deel 2.2: Bocholterweg - Heltenbosdijk








## Situation - Meilossing

Legenda K&L

### Legenda nieuwe situatie

Legenda nieuwe situatie

Gas type drink	
Lage spanning	
Data transport	
Middenspanning	
Vastvrijding	
Rolring vrijrijden	
Kabelbad	

	Begroeiing/gras, Bestand
	Asfalt, Bestand
	Plasdrasene, met ruimte voor #
	Ruggras/kruident, aanbrenen
	Struvel aanplanten & bebouwing

	Betaalde topografie
	Nieuwe systemen/werkgrans
	Grens onderhouds-/inspectiestrook
	Percelgrens, natuurmonumenten
	Aankomst, afsluiting, buiterzijde van de afsluiting op de werkgrans/aanleggrans
	Multiblaar stalen hekwerk, aanbrengen haag, bestand
	Beschutting, bestand
	Duker 8000, aanbrengen
	Duker, bestand
	Bomen, bestanden/bouwen
	Water

**D0 – Tekeningenlijst**

- D0-TEK-100	Bestaande situatie fase 1
- D0-TEK-101	Bestaande situatie fase 2
- D0-TEK-102	Bestaande dwarsprofielen
- D0-TEK-200	Nieuwe situatie fase 1
- D0-TEK-201	Nieuwe situatie fase 2
- D0-TEK-202	Nieuwe dwarsprofielen fase 1
- D0-TEK-203	Nieuwe situatie Bochtolterweg
- D0-TEK-204	Nieuwe situatie Detail aan


**Opmerkingen**

- maten in millimeters, tenzij anders aangegeven  
- bescheiden in afzet 10 x A4.  
- bestelplan in bijl. I o.v. DOB (Dobsonia) op de afz.

- maatvoering in het werk te gebruiken

[illegible]

Waterschap Limburg		Projectnr.: MCL05/09		Fase: BEP/DEFINIEERING		Gereleased	
Planvoorbereiding herinrichting Mellossing fase 3		DocumentType: TFX		Bovenaanzicht deel: 2		Bereik: 1	

Status: VOORLOP.G	Vraagnumm:	Schakel: 12e tek.	Formaat: A0
	Aanbeveling: 5. Nieuwst afleveringen van 1 juli tot 30 september	Blaad nr.: 5 van 8	Datum: 19-01-2021
TEKSTUUR: M.L.S. - AUTODIAGN		Tekening nr.: DO-TFK-201	Revisie











Legenda nieuwe situatie

- Bestaande topografie
- Nieuwe systeemgrens/werkgrens
- Grens onderhoudspad/inspectiestrook
- Perceelgrens
- Aanbrengen afstraking, houten palen/gaas  
afstraking op de werkgrens/systeemgrens
- Boom, bestaand/behouden
- Water

Legenda nieuwe situatie (bovenaanzicht)

- Grond aanvullen en profileren
- Plasdraszone, met ruimte voor moerasvegetatie
- Ruiggras/kruiden, aanbrengen
- Struweel & bebossing spontane ontwikkeling

Legenda nieuwe situatie (doorsneden)

- Grond aanvullen
- Grond aanvullen
- Prerab beton



Situatie – Meilossing

Schaal 1:5000

Opmerkingen

- maten in millimeters, tenzij anders aangegeven
- hoogtimen in meter t.o.v. N.A.P.
- bodem in graven
- afstanden in meter t.o.v. RD (Burgelijkekeksdele)

Rev.	Datum	Omschrijving	Getekend

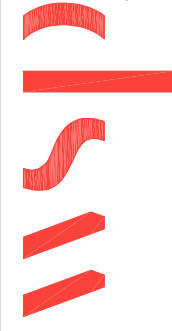
Waterschap Limburg

Planvoorbereiding herinrichting Meilossing fase 3

Nieuwe Situatie

Detail aansluiting deel 2.1

Projectnr.	WLO14319	Fase	DEFINITIEF ONTWERP	Getekend	
Documenttype	TEK	Gecontroleerd			
Status	VOORLOPIG	Vrijgegeven			
Schaal	1:2e tek	Formaat	A1		
Blad nr.	8	van	8	Datum	19-07-2021
Tekening nr.	DO-TEK-204	Revisie			

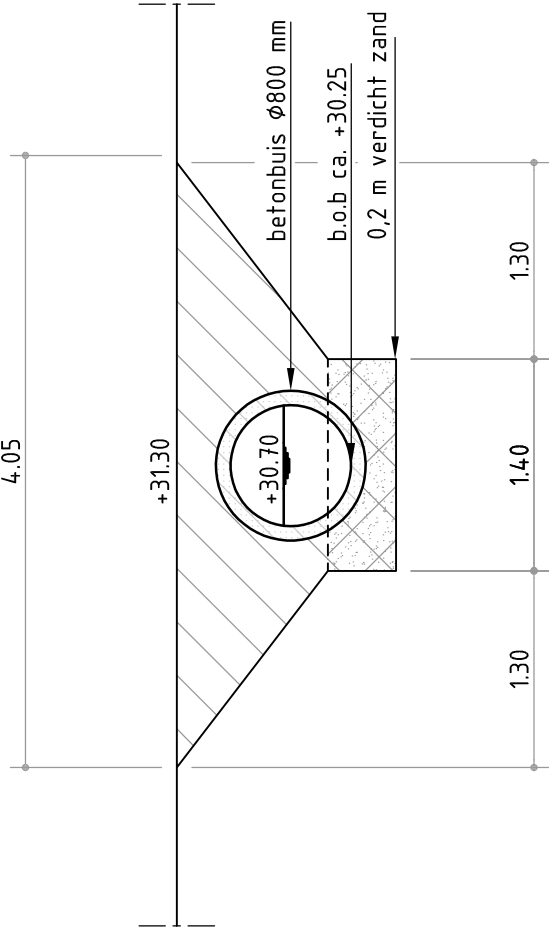


D0 – Tekeningenlijst

- D0-TEK-100 Bestaande situatie fase 1
- D0-TEK-101 Bestaande situatie fase 2
- D0-TEK-102 Bestaande dwarsprofielen fase 1&2
- D0-TEK-200 Nieuwe situatie fase 1
- D0-TEK-201 Nieuwe situatie fase 2
- D0-TEK-202 Nieuwe dwarsprofielen fase 1&2
- D0-TEK-203 Nieuwe situatie Bochtterweg nr. 75
- D0-TEK-204 Nieuwe situatie Detail aansluiting deel 2.1

Bovenaanzicht, Detailing deel 2.1

Schaal 1:100



Doorsnede A

Schaal 1:50

Doorsnede B

Schaal 1:50

