

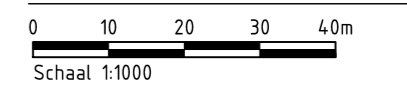
SITUATIETEKENING
SCHAAL T: 1000

LEGENDA

- GEKOPPELDE XREFS**
- *gpr_kat_verharding.dwg
 - *gpr_bomen.dwg
 - *verfagging_funct.dwg
 - *201001_scheurplannen.dwg
 - *schem_2018113.dwg
 - *schem_2018113.dwg
 - *schem_2018113.dwg
 - *schem_2018113.dwg
 - *schem_2018113.dwg

OPMERKINGEN

- Maten in meters tenzij anders aangegeven
- Hoogteafvoering in meters t.o.v. NAP
- Coördinaten in meters t.o.v. rijksdriehoekensfeisels
- Hoeken aangegeven in graden (360° stelsel)



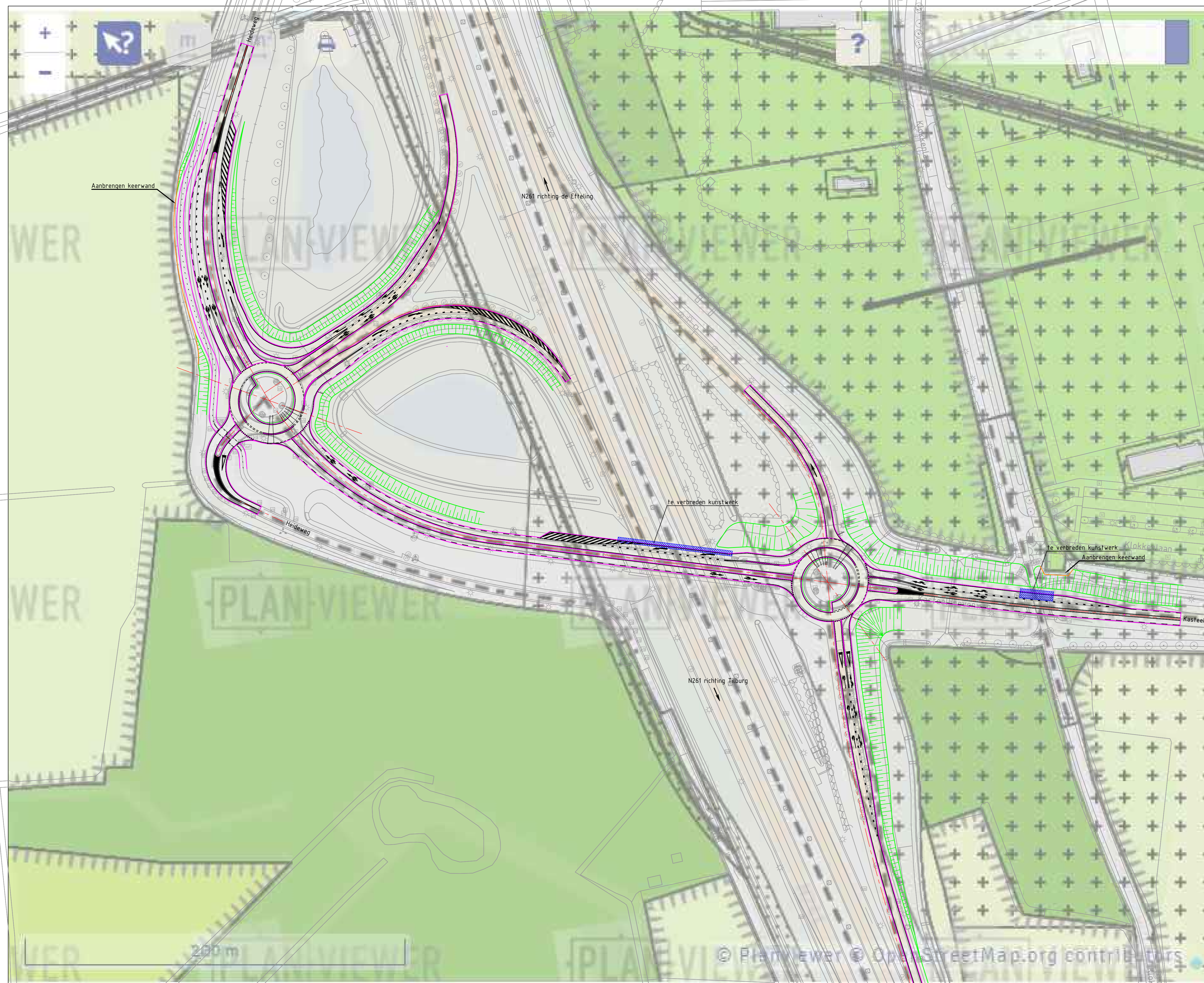
Wjz.	Getekend	Datum	Omschrijving
A	J.B.V. Bodar	19-05-2020	Aanbrengen keerwand op locaties waar lokaal verkeersgrenzen overschrijdt.
B			
C			

Opdrachtgever
Gemeente Loon op Zand

Project
Integraal ontwerp zuidelijke ontsluiting Wereld van de Efteling 2030
Voorlopig ontwerp
Kniertondes aansluiting Loon op Zand variant K1

Status	Definitief	Getekend	J.B.V. Bodar
Datum	19-05-2020	Gecontroleerd	M.H. Dikken
Schaal	1:1000	Goedgekeurd	E. Broekman
Formaat	A0	Projectcode	Tekeningnummer
		121078	1001
			Bladnummer
			1/1

Witteveen+Bos Raadgevende ingenieurs B.V.
Van Tolsteestraat 2 | Postbus 231 | 7400 AE Deventer | +31 (0)570 49 70 11 | www.witteveenbos.com | KvK 28020751
Prestnum: 576240



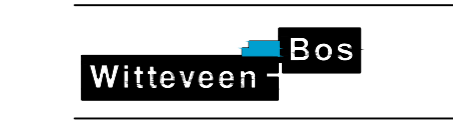
LEGENDA

GEKOPPELDE XREFS
 x-gpk kaart verharding.dwg
 x-gpk bomen.dwg
 x-verfagging licht.dwg
 x-201001_scheerweg.dwg
 x-natuur_20180113.dwg
 x-001.dwg
 x-natuur_totaal.dwg 21-06-2019.dwg
 x-001-21-2019.dwg
 x-001-21-2019.dwg

OPMERKINGEN

- Maten in meters tenzij anders is aangegeven
- Hoogteafvoering in meters t.o.v. NAP
- Coördinaten in meters t.o.v. rijksoverheidsreferentie
- Hoeken aangegeven in graden (360° stelsel)

Schaal: 1:1000



Wjz.	Getekend	Datum	Omschrijving
A	J.B.V. Bodar	19-05-2020	Aanbrengen keerwand op locaties waar talud verkeersgrenzen overschrijdt.
B			
C			

Opdrachtgever
Definitief
 Project
Integraal ontwerp zuidelijke ontsluiting Wereld van de Efteling 2030
 Voorlopig ontwerp
 Onderdeel
Knietontdes aansluiting Loon op Zand variant K1 + grenzen

Status	Definitief	Getekend	J.B.V. Bodar
Datum	19-05-2020	Gecontroleerd	M.H. Dikken
Schaal	1:1000	Goedgekeurd	E. Broekman
Formaat	A0	Projectcode	121078
		Tekeningnummer	1002
		Bladnummer	1/1

SITUATIEKENING
 SCHAAL: 1:1000