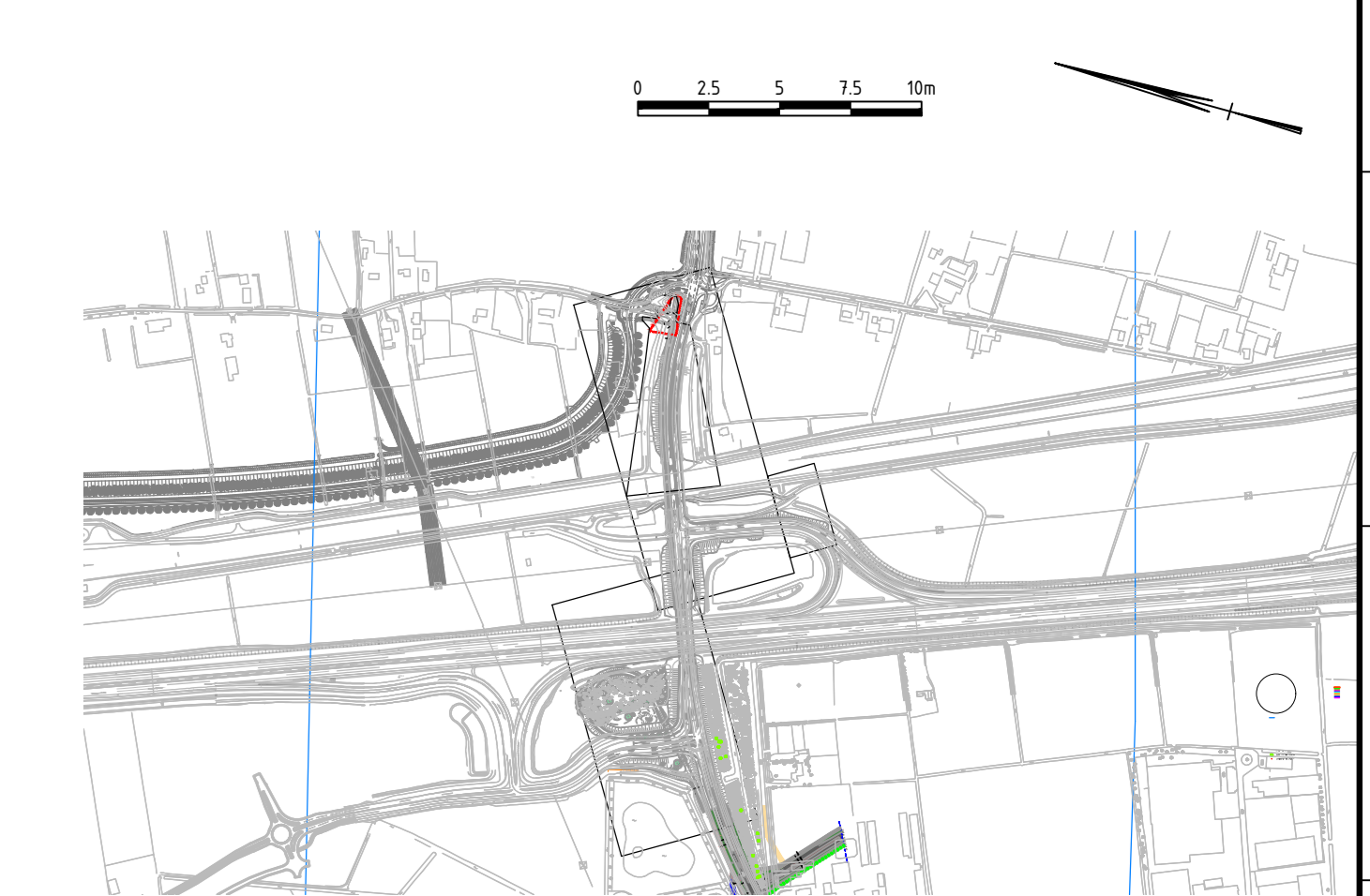


- ### Legenda
- Aanbrengen nieuwe verharding**
 - Materiaalgrens
 - Aanbrengen nieuwe asfaltverharding, hoofdrispaan, opbouw:
 - 35 mm SMA-NL TB 70/100, kleur zwart
 - 40 mm AC22 base TL-IB
 - 80 mm AC22 base TL-IB
 - 300 mm meegrandaat 0/315 mm
 - Aanbrengen nieuwe asfaltverharding, fietspad, opbouw:
 - 55 mm AC22 base TL-2
 - 25 mm meegrandaat 0/315 mm
 - Aanbrengen nieuwe asfaltverharding, fietsstraat en langzaamverkeersruimte, opbouw:
 - 25 mm AC6 surf OL, kleur rood
 - 75 mm AC22 base TL-IB
 - 80 mm AC22 base TL-IB
 - 300 mm meegrandaat 0/315 mm
 - Aanbrengen betonverharding met betrospr
 - Aanbrengen bochtverharding, materiaal n.f.d.
 - inzaaen nieuwe berm**
 - inzaaen kruisbed, soort n.f.d.**
 - Aanplanten netplanten in groenvak**
 - Taludlijnen nieuw grondlichaam**
 - Handhaven bestaande onderbegroeiing bosplantsoen**
 - Bestaande betonconstructie**
 - Kadastrale grens**
 - Kadastraal nummer**
 - Aanbrengen trottoirband RWS 110/220x250 mm**
 - Nieuwe kantverharding**
 - Handhaven bestaande geleiderail**
 - Aanbrengen nieuwe geleiderail, type n.f.d.**
 - Aanbrengen nieuwe geleiderail van hout, type n.f.d.**
 - Aanbrengen nieuwe thermoplashtekening f.b.v. fietspad, voor bebording en markeringstoppen, zie tek. nr.:**
 - BF6515-TE-DD-4201
 - BF6515-TE-DD-4202
 - Aanbrengen nieuwe thermoplashtekening f.b.v. hoofdrispaan, voor bebording en markeringstoppen, zie tek. nr.:**
 - BF6515-TE-DD-4201
 - BF6515-TE-DD-4202

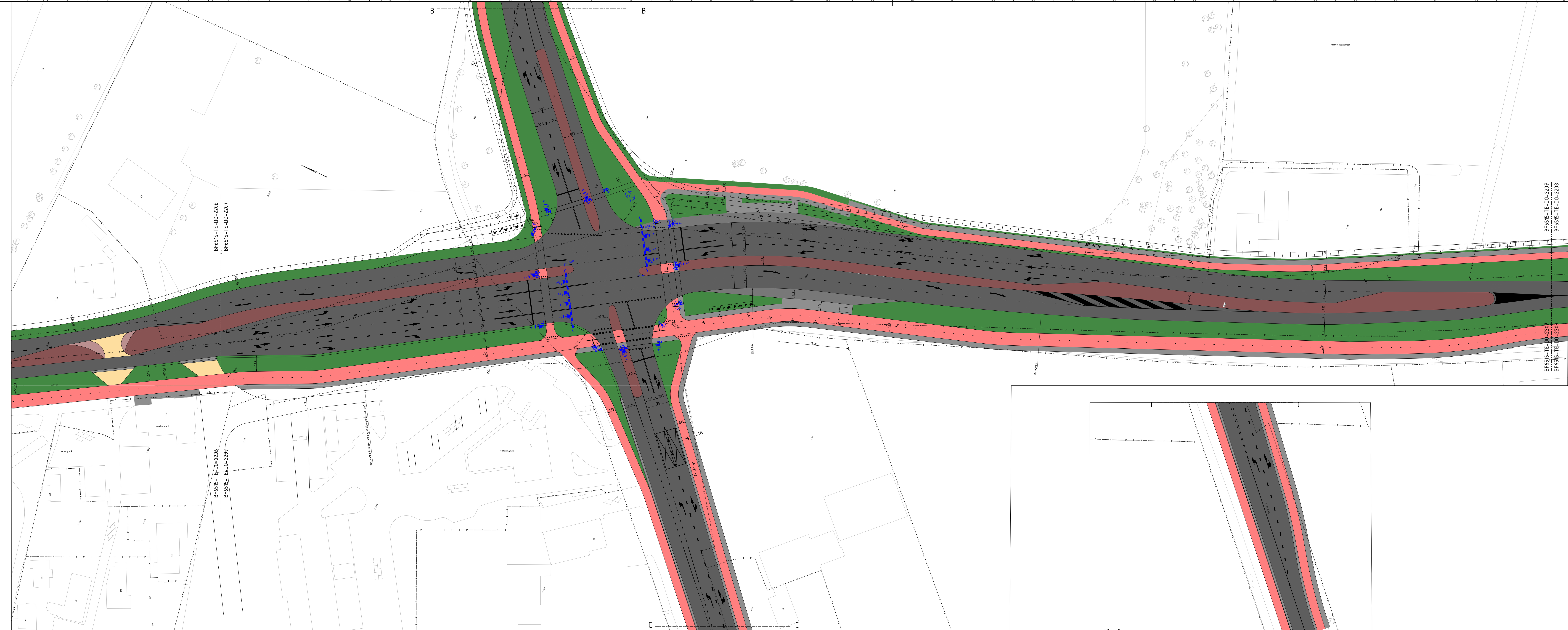
- Planten nieuwe boom**
- Behouden bestaande boom, locatie fen indicatie**
- Bestaande boom, bron: inmeting (gemeente Nijmegen)**
- Bestaande boom met neslocatie, bron: inmeting (gemeente Nijmegen)**
- Te verwijderen bestaande boom, bron: inmeting (gemeente Nijmegen)**



12	Ontwerp aanpakplan	A. van der Kooij	A. van der Kooij	12-11-2022
13	Ontwerp aanpakplan	A. van der Kooij	A. van der Kooij	25-11-2022
14	Ontwerp aanpakplan	A. van der Kooij	A. van der Kooij	05-12-2022
15	Ontwerp aanpakplan	A. van der Kooij	A. van der Kooij	15-06-2023
16	Ontwerp aanpakplan	A. van der Kooij	A. van der Kooij	11-09-2023
17	Ontwerp aanpakplan	A. van der Kooij	A. van der Kooij	26-11-2023
18	Ontwerp aanpakplan	A. van der Kooij	A. van der Kooij	13-11-2023
19	Ontwerp aanpakplan	A. van der Kooij	A. van der Kooij	13-11-2023
20	Ontwerp aanpakplan	A. van der Kooij	A. van der Kooij	13-11-2023

Gemeente Nijmegen
 Gemeente Overbetuwe
 project
Knoop 38
 Schetsontwerp Zuidzijde
 schaal
 1:17
 datum
 01-02-2024
 tekenaar
 SO
 schaal
 1:250
 blad
 01
 van
 02
 BF6515-TE-VO-2201

View 1
Schaal 1:250



View 3
Schaal 1:250

View 5
Schaal 1:250

View 4
Schaal 1:250

Legenda

	Nieuw rijbaan asfalt		Nieuw felpaad asfalt
	Nieuw velpaad		Bome
	Watergeloeder		Bochtverbinding
	UWV / aanpak klinkerverbinding		Bussen / bushalte asfalt
	Reinverharding		Kadestreek grens
	Nieuw berm met fased oprisping		Kadestraal nummer
	Nieuwe kastverharding		



Onderliggende kaart:
 KLE meting 10-06-2018.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-03.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-04.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-05.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-06.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-07.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-08.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-09.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-10.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-11.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-12.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-13.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-14.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-15.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-16.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-17.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-18.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-19.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-20.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-21.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-22.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-23.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-24.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-25.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-26.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-27.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-28.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-29.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-30.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-31.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-32.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-33.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-34.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-35.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-36.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-37.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-38.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-39.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-40.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-41.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-42.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-43.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-44.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-45.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-46.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-47.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-48.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-49.dwg
 BF6515-04-01-075-0206-50.dwg



Gemeente Nijmegen
 Gemeente Overbetuwe

Knoop 38

Schetsontwerp Griftdijk

Royal HaskoningDHV
 Ingenieursbureau
 Schiedamschenweg 100
 3720 XG Dordrecht
 T +31 (0)78 645 2100
 F +31 (0)78 645 2101
 E r.haskoningdhv@royalhaskoningdhv.nl
 www.royalhaskoningdhv.nl

Schaal: 1:250

02

BF6515-TE-SO-2207

