

SITUATIE  
SCHAAL 1:200

LEGENDA

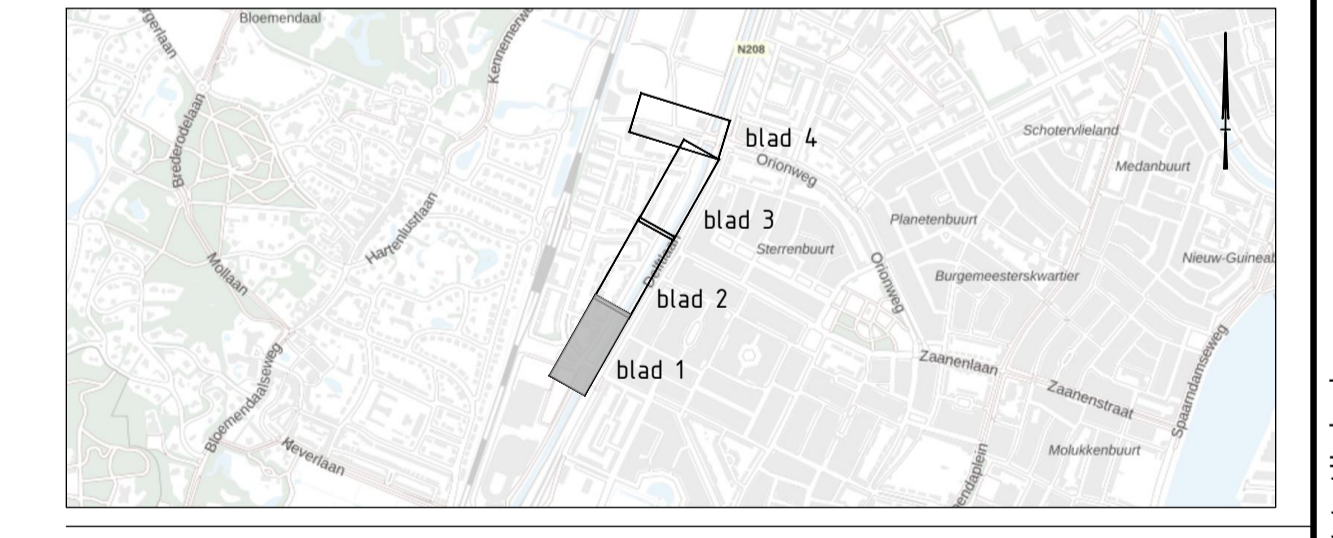
- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Bestaande situatie (meting / BGT)                                   |  | Asfalt (grijs)  |
|  | Nieuwe situatie   |  | Asfalt (donker rood) fietspad/fietsstraat                 |
|  | Kadastrale grens  |  | Tegels 300x300mm (hergebruik en nieuw)                    |
|  | Trottoirband, 130/150x250 mm (hergebruik en nieuw)                  |  | Tegels inrit 300x300mm (hergebruik en nieuw)              |
|  | Trottoirband uitstapstrook, 380/400x250 mm (hergebruik en nieuw)    |  | Straatbakstenen, KF, (hergebruik en nieuw)                |
|  | Opsluitband 150x200 mm (hergebruik en nieuw)                        |  | Straatbakstenen parkeren, KF, (hergebruik en nieuw)       |
|  | Opsluitband 100x200 mm (hergebruik en nieuw)                        |  | Straatbakstenen middengeleider, WF, (hergebruik en nieuw) |
|  | Geleiband 40/150x250 mm   |  | Grasbetonstenen   |
|  | Rijwielpadband 40/120x250mm   |  | Grasstrook  |
|  | Materiaalgrens  |  | Wadi  |
|  | Inritblokken 500x45x200 mm  |  | Plantsoen   |
|  | Trottoirkolk  |  |   |
|  | Straatkolk  |  |   |
|  | Dwarsprofiel met nummer   |  |   |
|  | Rijrichting motorvoertuigen (brom-/fiets altijd in twee richtingen) |  |   |
|  | Bestaande bomen   |  |   |
|  | Nieuw te plaatsen bomen   |  |   |
|  | Te verplaatsen bomen  |  |   |

GEKOPPELDE XREFS

- ref:0-00-BGT-Bestaande ondergrond-001.dwg
- ref:0-00-01M-Bestaande ondergrond-001.dwg
- ref:0-00-002-Kadastrale grens-002.dwg
- ref:0-10-DW-Overweg fietsstraat-001.dwg
- ref:0-00-002-Cultuureigenschap\_kopie-bomen-002.dwg
- ref:0-10-BEP-Overweg fietsstraat-001.dwg
- ref:0-10-DW-Overweg fietsstraat-001.dwg

OPMERKINGEN

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



Wijk	Getekend	Datum	Omschrijving
A			
B			
C			

Opdrachtgever: Gemeente Haarlem  
 Project: Fietsroute Lodewijk van Deysellaan en herinrichting Pim Mulierlaan  
 Voorlopig ontwerp  
 Ouderdeel: Wegontwerp

Status	Definitief	Getekend	Gecontroleerd	Goedgekeurd
Datum	20-10-2023			
Formaat	Schaal	Projectcode	Tekeningnummer	Bladnummer
A1 2L	1:200	138047	13-2001	1/4



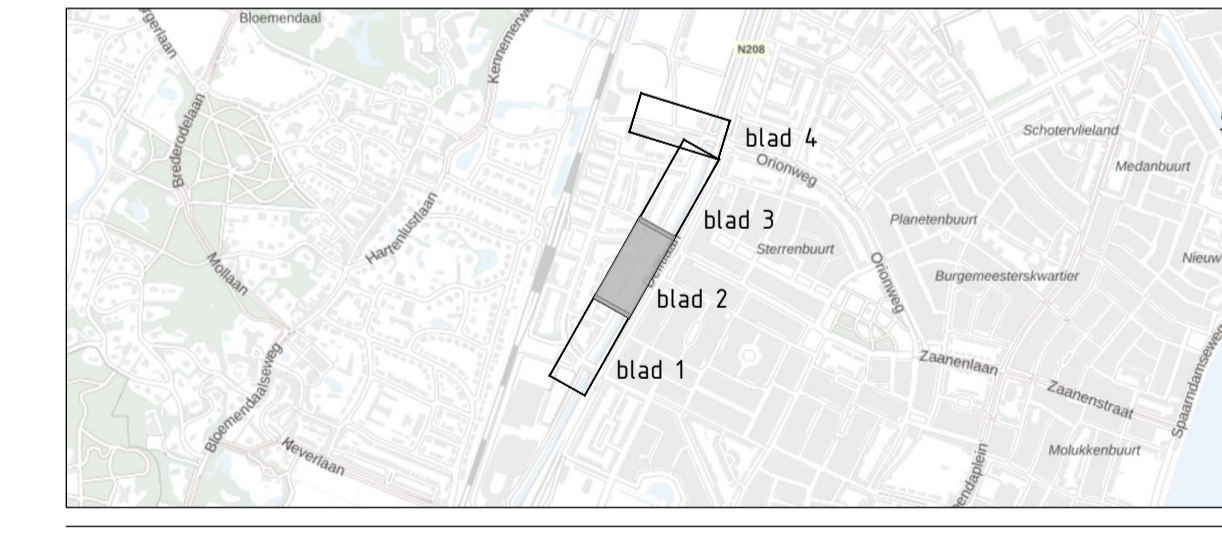
**LEGENDA**

	Bestaande situatie (meting / BGT)		Asfalt (grijs)
	Nieuwe situatie		Asfalt (donker rood) fietspad/fietsstraat
	Kadastrale grens		Tegels 300x300mm (hergebruik en nieuw)
	Trottoirband, 130/150x250 mm (hergebruik en nieuw)		Tegels inrit 300x300mm (hergebruik en nieuw)
	Trottoirband uitstapstrook, 380/400x250 mm		Straatbakstenen, KF, (hergebruik en nieuw)
	Opsluitband 150x200 mm (hergebruik en nieuw)		Straatbakstenen parkeren, KF, (hergebruik en nieuw)
	Opsluitband 100x200 mm (hergebruik en nieuw)		Straatbakstenen middengeleider, WF, (hergebruik en nieuw)
	Geleiband 40/150x250 mm		Grasbetonstenen
	Rijwielpadband 40/120x250mm		Grasstrook
	Materiaalgrens		Wadi
	Inritblokken 500x45x200 mm		Plantsoen
	Trottoirkolk		
	Straatkolk		
	Dwarsprofiel met nummer		
	Rijrichting motorvoertuigen (brom-/fiets altijd in twee richtingen)		
	Bestaande bomen		
	Nieuw te plaatsen bomen		
	Te verplaatsen bomen		

**GEKOPPELDE XREFS**  
 xref:0-00-BGT-bestaande ondergrond-001.dwg  
 xref:0-00-07M-bestaande ondergrond-001.dwg  
 xref:0-00-KAD-kadastrale grenzen-002.dwg  
 xref:0-13-DWV-Overweg fietsstraat WD-001.dwg  
 xref:0-00-DWC-Grunderwerkplan kabelbuizen-002.dwg  
 xref:0-11-BEP-Drainageplan fietsstraat-001.dwg  
 xref:0-11-DWV-Overstroomplan WD-001.dwg

**OPMERKINGEN**

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



**Witteveen Bos**

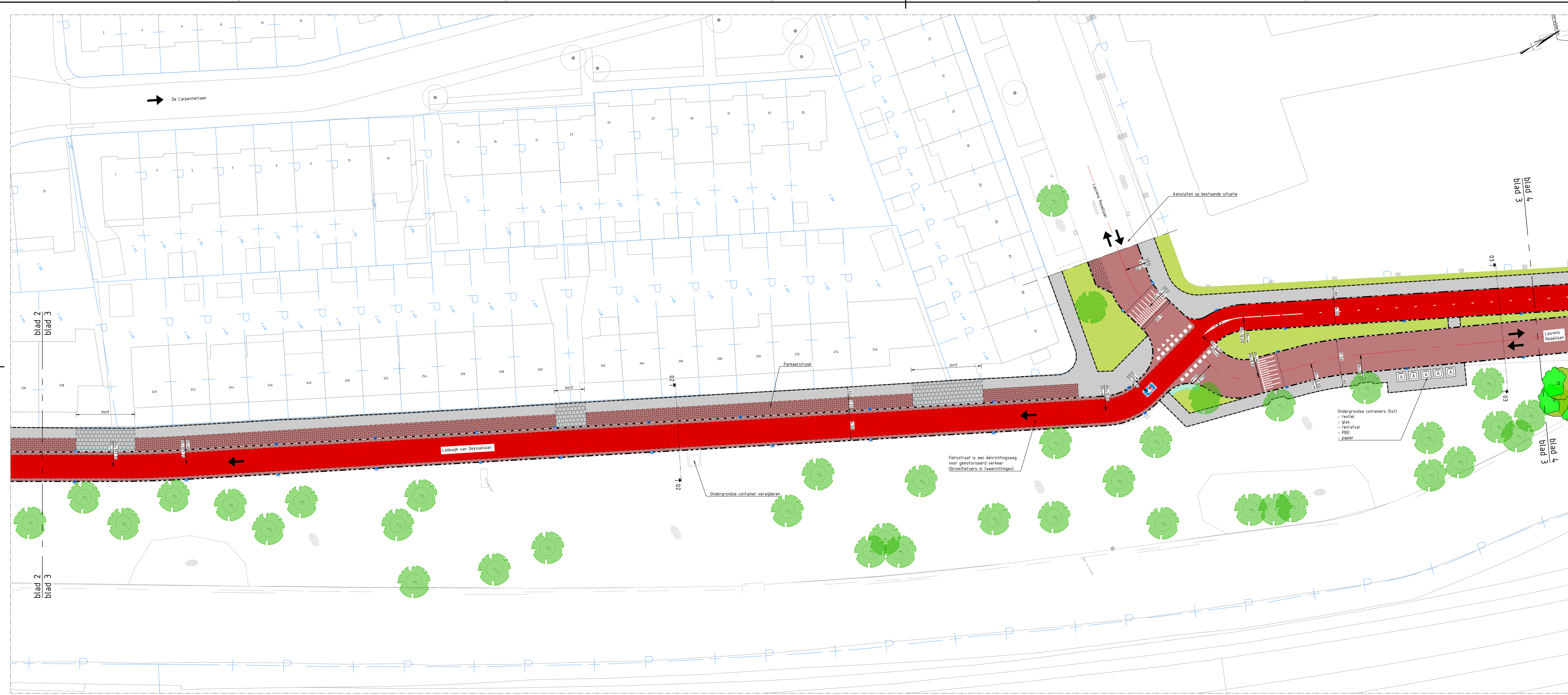
Wjz:	Getekend	Datum	Omschrijving
A			
B			
C			

Opdrachtgever: **Gemeente Haarlem**  
 Project: **Fietsroute Lodewijk van Deysellaan en herinrichting Pim Mulierlaan Voorlopig ontwerp Wegontwerp**

Status:	<b>Definitief</b>	Getekend:	
Datum:	20-10-2023	Gecontroleerd:	
Formaat:	Schaal	Projectcode:	Tekeningnummer
A1 2L	1:200	138047	13-2001
			Bladnummer
			2/4

Witteveen+Bos Raadgevende Ingenieurs B.V. | Deventer  
 Loewengroep 8 | Postbus 233 | 7400 AE Deventer | t +31 (0)570 69 79 11 | www.witteveenbos.com | KAK 38020753

SITUATIE  
 SCHAAAL 1:200



**LEGENDA**

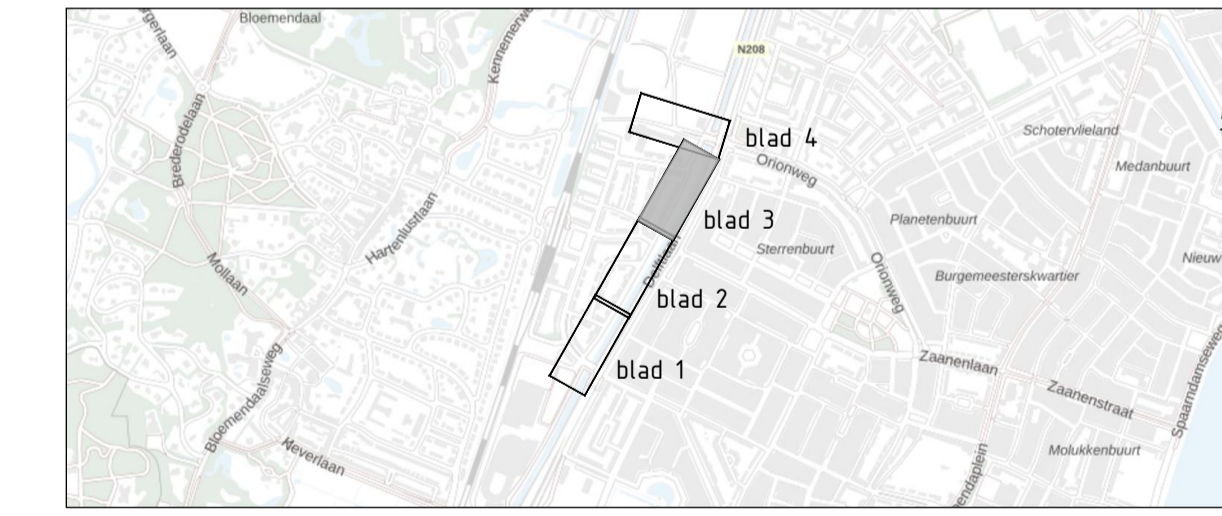
- Bestaande situatie (meting / BGT)
- Nieuwe situatie
- Kadastrale grens
- Trottoirband, 130/150x250 mm (hergebruik en nieuw)
- Trottoirband uitstapstrook, 380/400x250 mm
- Opsluitband 150x200 mm (hergebruik en nieuw)
- Opsluitband 100x200 mm (hergebruik en nieuw)
- Geleiband 40/150x250 mm
- Rijwielpadband 40/120x250mm
- Materiaalgrens
- Inritblokken 500x5x200 mm
- Trottoirkolk
- Straatkolk
- Dwarsprofiel met nummer
- Rijrichting motorvoertuigen (brom-/fiets altijd in twee richtingen)
- Bestaande bomen
- Nieuw te plaatsen bomen
- Te verplaatsen bomen
- Asfalt (grijs)
- Asfalt (donker rood) fietspad/fietsstraat
- Tegels 300x300mm (hergebruik en nieuw)
- Tegels inrit 300x300mm (hergebruik en nieuw)
- Straatbakstenen, KF, (hergebruik en nieuw)
- Straatbakstenen parkeren, KF, (hergebruik en nieuw)
- Straatbakstenen middengeleider, WF, (hergebruik en nieuw)
- Grasbetonstenen
- Groenstrook
- Wadi
- Plantsoen

**GEKOPPELDE XREFS**

- ref-nr-00-BGT-Bestaande ondergrond-001.dwg
- ref-nr-00-07M-Bestaande ondergrond-001.dwg
- ref-nr-00-00-Kadastrale grenzen-001.dwg
- ref-nr-10-DWV-Overweg fietsstraat-VD-001.dwg
- ref-nr-00-000-Grondverrichting kabelduur-001.dwg
- ref-nr-10-BEP-Overweg fietsstraat-001.dwg
- ref-nr-10-DWV-Overweg fietsstraat-VD-001.dwg

**OPMERKINGEN**

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



**Witteveen Bos**

Wjz.	Getekend	Datum	Omschrijving
A			
B			
C			

Oprachtgever: **Gemeente Haarlem**  
 Project: **Fietsroute Lodewijk van Deysellaan en herinrichting Pim Mulierlaan Voorlopig ontwerp Wegontwerp**

Status	Definitief	Getekend	Gecontroleerd	Goedgekeurd
Datum	20-10-2023			
Formaat	Schaal	Projectcode	Tekeningnummer	Bladnummer
A1 2L	1:200	138047	13-2001	3/4

Witteveen+Bos Raadgevende Ingenieurs B.V. | Deventer  
 Loewengrond 8 | Postbus 233 | 7400 AE Deventer | t +31 (0)570 69 79 11 | www.witteveenbos.com | KAK 38020751

SITUATIE  
SCHAAL 1:200



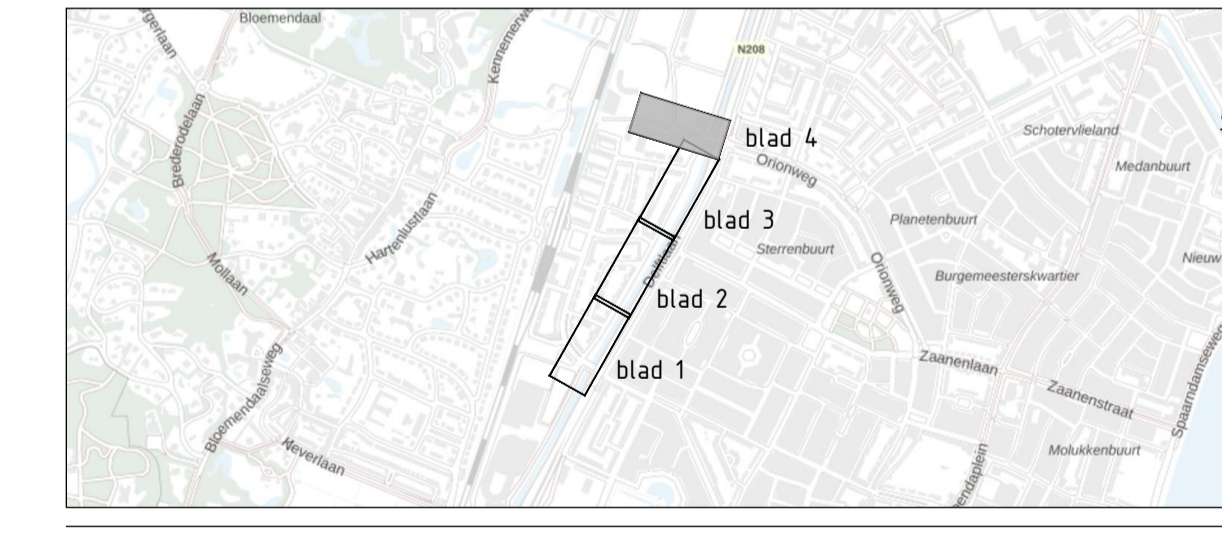
**LEGENDA**

	Bestaande situatie (meting / BGT)		Asfalt (grijs)
	Nieuwe situatie		Asfalt (donker rood) fietspad/fietsstraat
	Kadastrale grens		Tegels 300x300mm (hergebruik en nieuw)
	Trottoirband, 130/150x250 mm (hergebruik en nieuw)		Tegels inrit 300x300mm (hergebruik en nieuw)
	Trottoirband uitstapstrook, 380/400x250 mm		Straatbakstenen, KF, (hergebruik en nieuw)
	Opsluitband 150x200 mm (hergebruik en nieuw)		Straatbakstenen parkeren, KF, (hergebruik en nieuw)
	Opsluitband 100x200 mm (hergebruik en nieuw)		Straatbakstenen middengeleider, WF, (hergebruik en nieuw)
	Geleiband 40/150x250 mm		Grasbetonstenen
	Rijwielpadband 40/120x250mm		Grasstrook
	Materiaalgrens		Wadi
	Inritblokken 500x45x200 mm		Plantsoen
	Trottoirkolk		
	Straatkolk		
	Dwarsprofiel met nummer		
	Rijrichting motorvoertuigen (blom-/fiets altijd in twee richtingen)		
	Bestaande bomen		
	Nieuw te plaatsen bomen		
	Te verplaatsen bomen		

**GEKOPPELDE XREFS**  
 xref:0-00-BGT-bestaande ondergrond-001.dwg  
 xref:0-00-07M-bestaande ondergrond-001.dwg  
 xref:0-00-KAD-kadastrale grenzen-002.dwg  
 xref:0-13-DWT-Diversiteit fietsstraat-001.dwg  
 xref:0-00-07C-Grasbetonsteen-hergebruik-002.dwg  
 xref:0-13-BEP-Oranjerand fietsstraat-001.dwg  
 xref:0-13-DWT-Oranjerand fietsstraat-001.dwg

**OPMERKINGEN**

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



**Witteveen Bos**

Wijk:	Getekend:	Datum:	Omschrijving:
A			
B			
C			

Opdrachtgever: **Gemeente Haarlem**  
 Project: **Fietsroute Lodewijk van Deysellaan en herinrichting Pim Mulierlaan Voorlopig ontwerp Wegontwerp**

Status:	Definitief	Getekend:	Gecontroleerd:	Goedgekeurd:
Datum:	20-10-2023			
Formaat:	Schaal	Projectcode:	Tekeningnummer:	Bladnummer:
A1 2L	1:200	138047	13-2001	4/4

Witteveen+Bos, Raadgevende Ingenieurs B.V. | Deventer  
 Loewendag 8 | Postbus 233 | 7400 AE Deventer | t +31 (0)570 69 79 11 | www.witteveenbos.com | KAK 38020751

**SITUATIE**  
 SCHAAAL 1:200