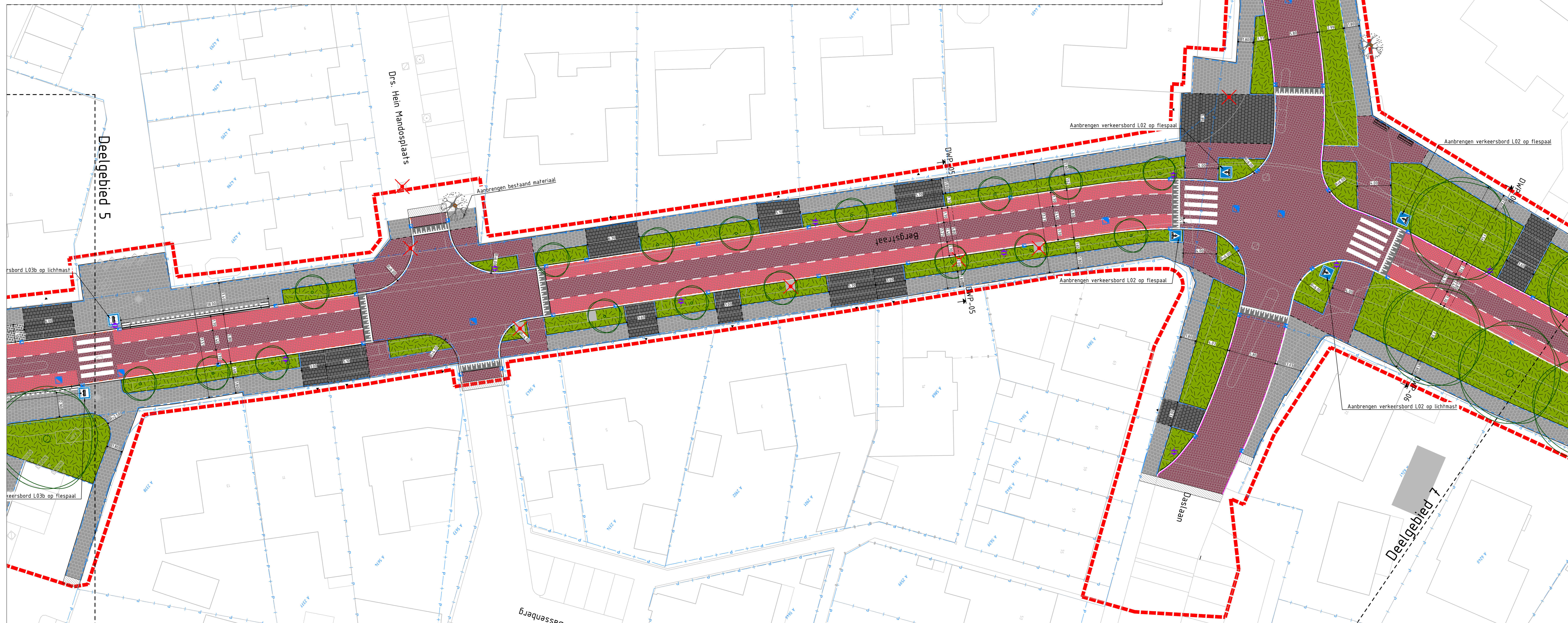


Deelgebied 5  
Schaal 1 : 200

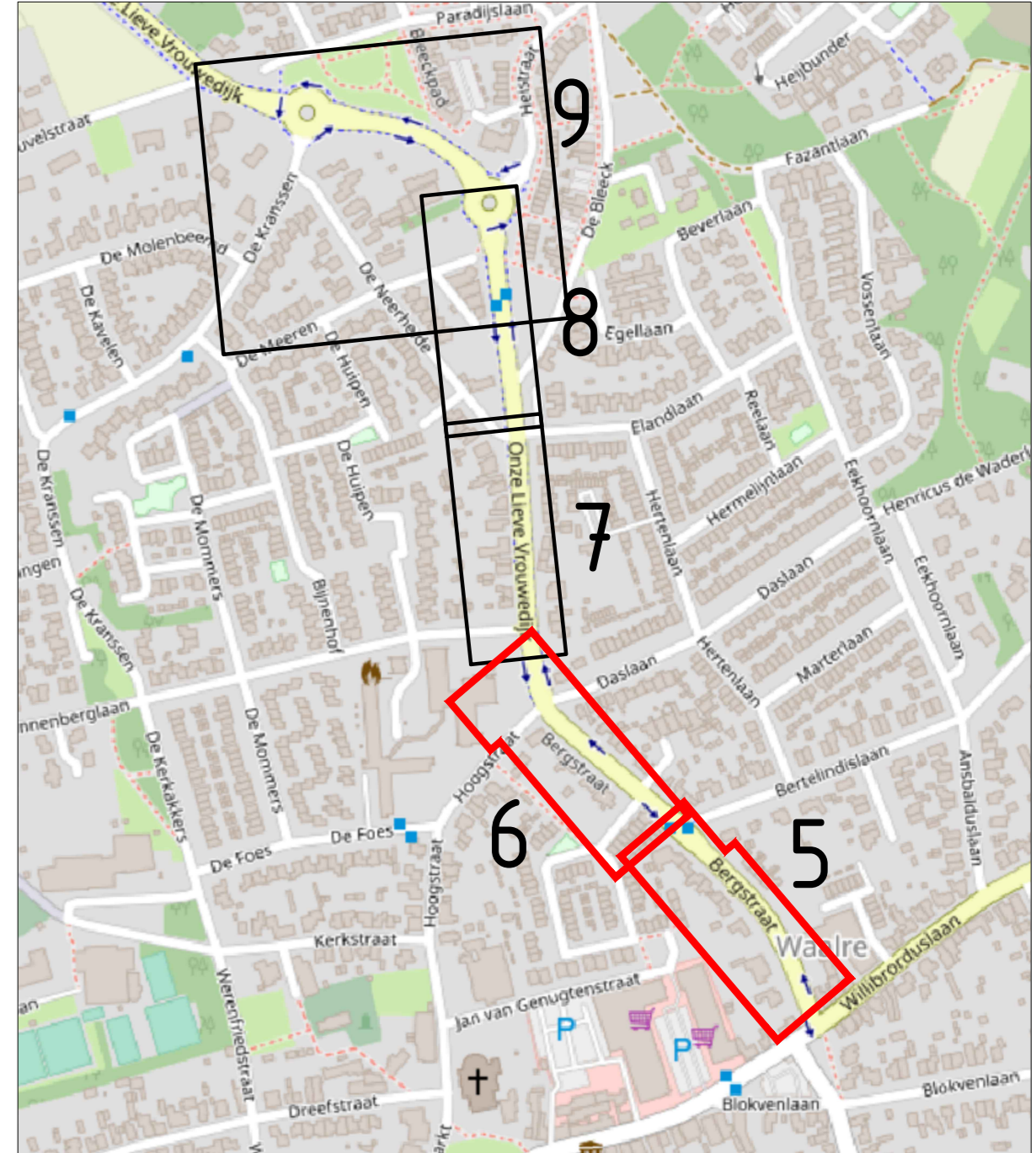


Deelgebied 6  
Schaal 1 : 200

- ### LEGENDA
- Projcctgrens
  - Kadastraal grens
  - Aanbrengen asfaltverharding met prietsaai
  - Aanbrengen asfaltverharding
    - Deklaag: 50x3 (S) 1200
    - Toeslaag: STAB 07x 50mm
    - Oedeclaag: STAB 07x 50mm
  - Aanbrengen afwatering beton
  - Aanbrengen prietsaai
  - Aanbrengen pleistoel - elementenverharding
  - Aanbrengen fetsolstrook - stamelenverharding
  - Aanbrengen rijkstrook - elementenverharding
  - Aanbrengen trottoir - betegeling 30x30x50mm in kalkleemverband dikte 60mm
  - Aanbrengen voet - betegeling 30x30x50mm in kalkleemverband dikte 60mm
  - Aanbrengen parkeren - betonstraalvorm kalkleem in kalkleemverband dikte 80mm
  - Aanbrengen beplanting, soortje conform bestemmingsplan
  - Horstraal verharding
  - Trefstrook asphalt
  - Geleendek 15/20x200mm
  - Trefstrook 180/20x200mm
  - Opsluitband 200x25mm
  - Opsluitband 100x200mm
  - RWK band 100/20x200mm
  - Materiaalgrens verharding
  - Heavendek 150/50x50mm
  - Regenput
  - Marktplan 1:1
  - Drangstrik 150x15x10mm
  - Beplanting
  - Voetgangersvrijheidslijn
  - Markering symbool zone 30
  - Houtpaal bestaande boom
  - Nieuw te planten boom, soort conform bestemmingsplan
  - Bestaande boom/struik
  - Nieuw lokale te verwijderen boom
  - Kunststof paal
  - Inrijg
  - Lichtmast paaltop hoogte 6m
  - Leeshoek
  - Straathoek
  - Putpaal met deksel RWK bestaand
  - Putpaal met deksel Dak reuring
  - Putpaal met deksel RWK reuring
  - Zitbank met leuning

Referentie bestanden

- TRAV-RHD-ZZ-TN-M2-C-Bovengronds\_Ontwerp\_Traverse-Noord
- TRAV-RHD-ZZ-XX-M2-C-Projectgrens\_Traverse-Noord
- TRAV-RHD-ZZ-HE-M2-C-Bomen\_Rappen\_Beschermen
- TRAV-RHD-ZZ-XX-M2-C-Plantsoening
- TRAV-RHD-ZZ-TN-M3-C-Profilen\_MV
- TRAV-RHD-ZZ-XX-M2-C-Mat
- TRAV-RHD-WK-TN-M2-C-XX-N\_Verlichting
- TRAV-RHD-ZZ-XX-M2-C-KAD\_20230209
- Ontwerp\_de\_Blaauw\_Aanpak\_1st\_RD\_140923
- TRAV-RHD-ZZ-TN-M3-C-005332-Traverse\_Noord\_Hoogteplan
- TRAV-RHD-WK-TN-M2-C-XX-N\_Putdersets
- TRAV-RHD-ZZ-XX-M2-C-005332-0040229



**Opmerkingen**

- Maten in meters, tenzij anders vermeld;
- Materiaalnamen in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Hoogtepunten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld;
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Coördinaten in meters t.o.v. Rijksdriehoeksstelsel;
- Hoeken in graden (GRD);
- Ligging kabels en leidingen indicatief weergegeven, exacte ligging bepalen d.m.v. het graven van proefstouwen.

Schaal 1:200

Dit ontwerp is afgestaan		20.10.2024	Dr. J. van Esch	11.03.2024	
Tweede versie		20.10.2024	Dr. J. van Esch	11.03.2024	

Gemeente Waalre

project: Traverse Noord

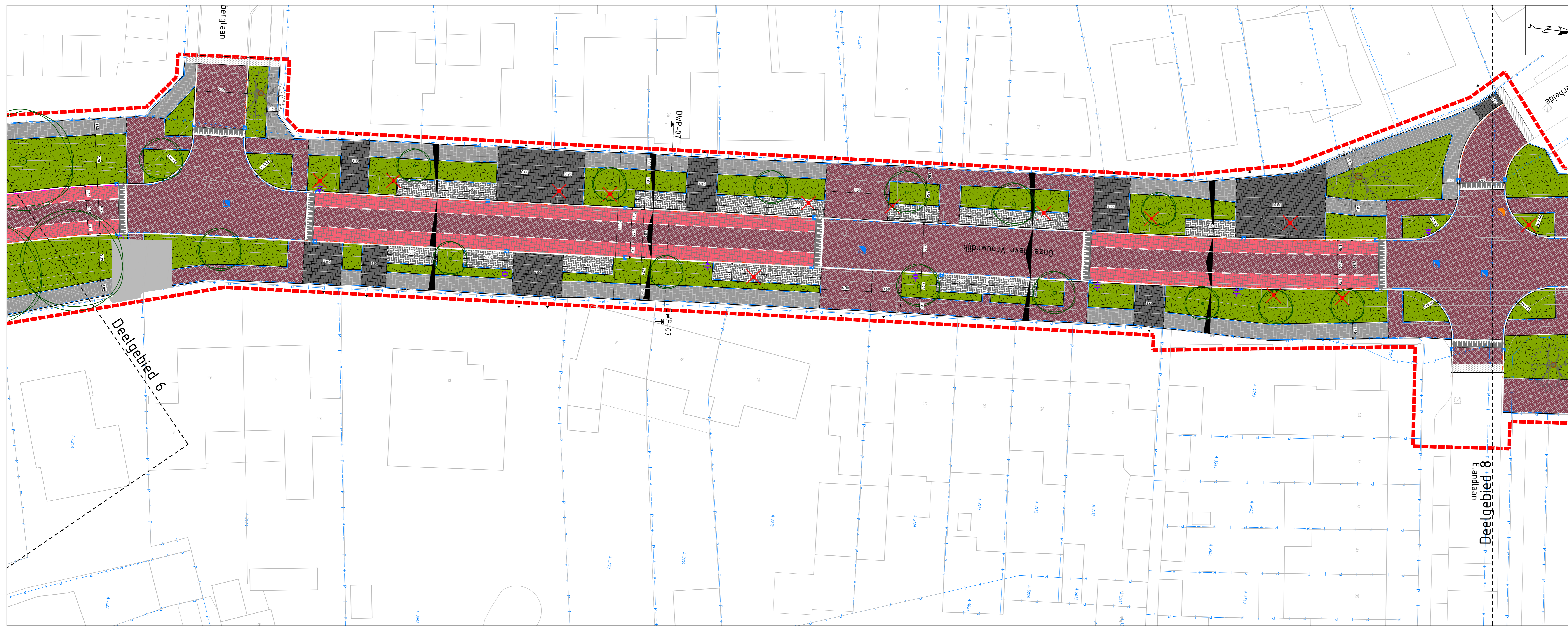
omschrijving: Nieuwe situatie verharding en inrichting

documentatie: Concept

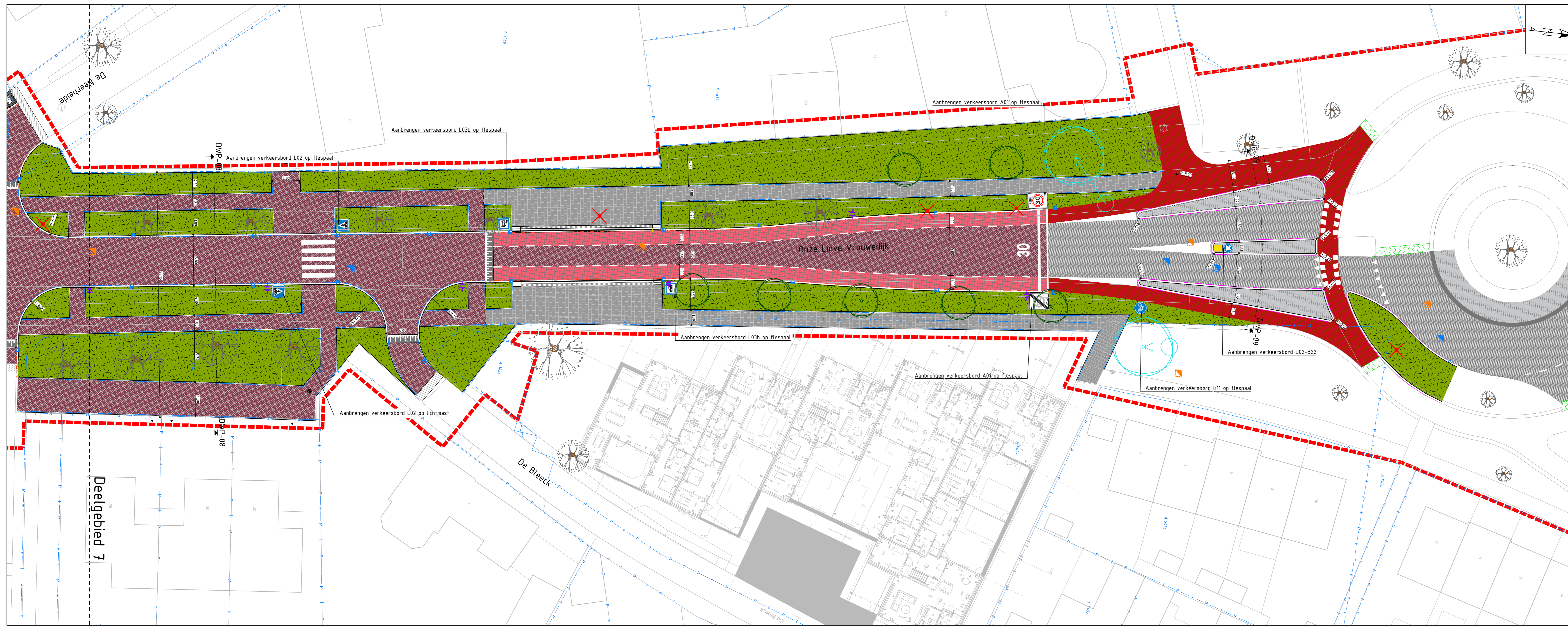
documentversie: 1.0

formaat: A4  
schaal: 1:200  
blad: DO  
bladnr.: 1  
van: 3

TRAV-RHD-ZZ-XX-DR-C-0000011



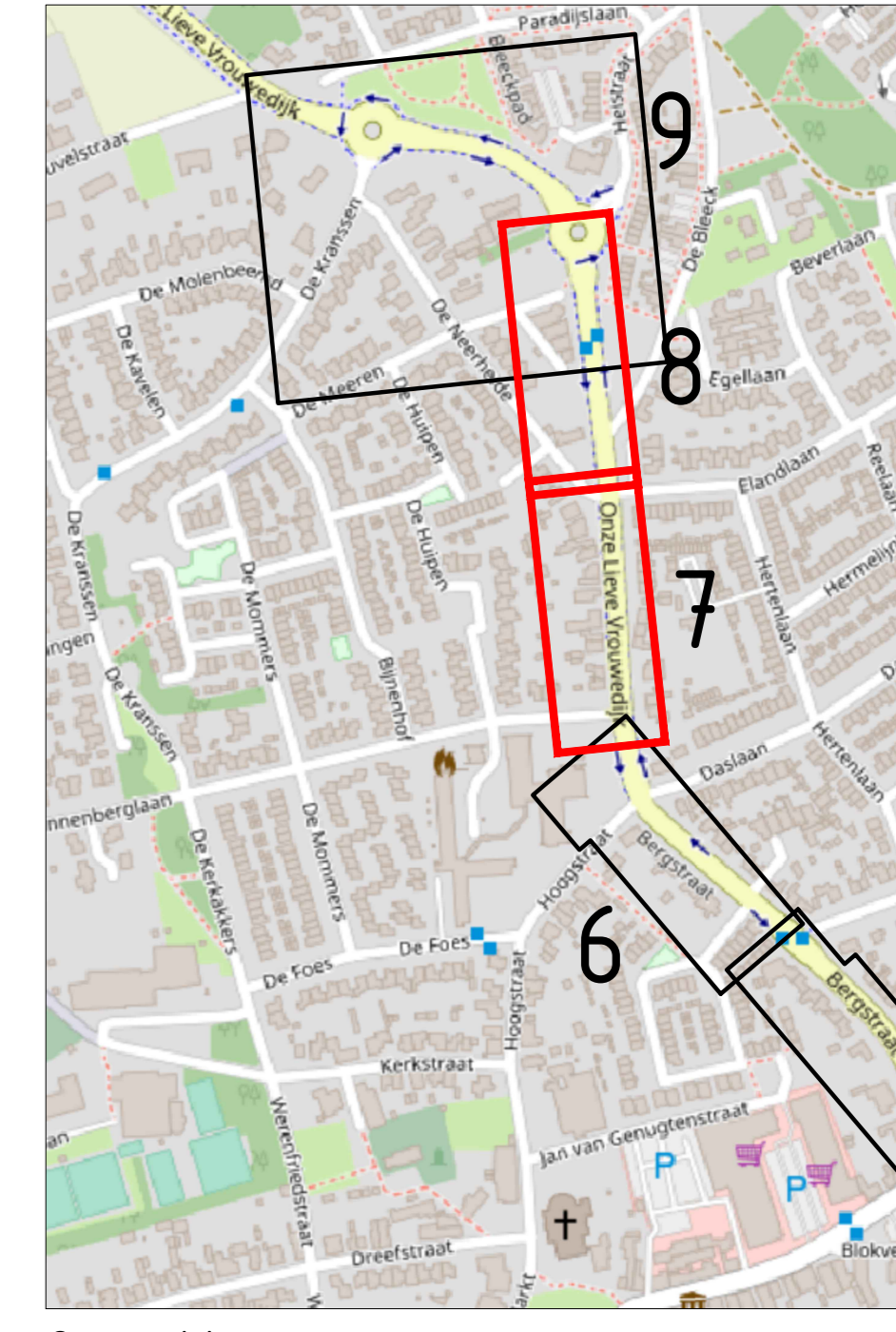
Deelgebied 7  
Schaal 1 : 200



Deelgebied 8  
Schaal 1 : 200

- LEGENDA**
- Projectgrens
  - Kadastrale grens
  - Aanbrengen scharfverharding met grintsteen
  - Aanbrengen scharfverharding
    - Dikslag 50x50x20mm
    - Tussenschot 5x5x50mm
    - Dorslag 5x5x50mm
  - Aanbrengen scharfverharding troef
    - Dikslag 50x50x20mm
    - Dorslag 5x5x50mm
  - Aanbrengen getrokken netbetondek
  - Aanbrengen prietbeton
  - Aanbrengen scharfverharding kefirbeton in heuvelband
  - Aanbrengen tafeltroef - scharfverharding kefirbeton in afbouwkegel
  - Aanbrengen scharfverharding kefirbeton in heuvelband
  - Aanbrengen trottoir - betonplaat 30x30x50mm in halfsteensverband dikte 80mm
  - Aanbrengen trottoir - betonplaat 30x30x50mm in halfsteensverband dikte 80mm
  - Aanbrengen parkoerdek - betonplaat 30x30x50mm in halfsteensverband dikte 80mm
  - Aanbrengen begroeiing, soorten conform bestemmingsplan
  - Herstrates verharding
  - Tragesteen asfalt
  - Geleedeband 50/20x250mm
  - Troefband 80/20x250mm
  - Opsluitband 25x250mm
  - Opsluitband 10x200mm
  - BWS band 10/22x250mm
  - Materiaalgrens verharding
  - Kruisverband 50x50x50mm
  - Nieuw te planten boom, soort conform bestemmingsplan
  - Bestaande boom/struik
  - Nieuwe locatie te verplanten boom
  - Kunststof paal
  - Ietspaal
  - Lichtmast paal/hoogte kn
  - Condkalk
  - Straatkalk
  - Padpad met dekaf GMA betondek
  - Padpad met dekaf GMA roterend
  - Padpad met dekaf HMA roterend
  - Zitbank met leuning

- Referentie bestanden**
- TRAV-RHD-ZZ-TN-M2-C-Bovengronds\_Ontwerp\_Traverse-Noord
  - TRAV-RHD-ZZ-XX-M2-C-Projectgrens\_Traverse-Noord
  - TRAV-RHD-ZZ-HE-M2-C-Bomen\_Kappen\_Beschermen
  - TRAV-RHD-ZZ-XX-M2-C-Plantvoering
  - TRAV-RHD-ZZ-TN-M3-C-Profilen\_MV
  - TRAV-RHD-ZZ-XX-M2-C-Mogel
  - TRAV-RHD-WK-TN-M2-C-XX\_N\_Verlichting
  - TRAV-RHD-ZZ-XX-M2-C-KAD\_20230209
  - Ontwerp\_de\_Bleek\_inspanning\_1st\_2D\_140923
  - TRAV-RHD-ZZ-TN-M3-C-005332-Traverse\_Noord\_Hoogteplan
  - TRAV-RHD-WK-TN-M2-C-XX\_N\_Puifdersets
  - TRAV-RHD-ZZ-XX-M2-C-BGT\_20240229



- Opmerkingen**
- Maten in meters, tenzij anders vermeld;
  - Materiaalnamen in millimeters, tenzij anders vermeld;
  - Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld;
  - Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld;
  - Coördinaten in meters t.o.v. Rijksdriehoeksstelsel;
  - Hoeken in graden (GSD);
  - Ligging labels en leidingen indicatief weergegeven, exacte ligging bepalen d.m.v. het graven van proefstouwen.
- Schaal 1:200

Titel	Deelgebied 7	M. van Erp	M. van Erp	11-09-2024
Werkzaamheden	ontwerp	ontwerp	ontwerp	ontwerp
opdrachtgever	Gemeente Waalre			
project	Traverse Noord			
omschrijving	Nieuwe situatie verharding en inrichting			
documentatie	Concept	documentversie	1.0	
formaat	A0	schaal	1:200	blad
		tek	DO	2
		bladen	2	3
 HaskoningDHV Nederland B.V. Enhancing Society Together Mobility & Infrastructure				

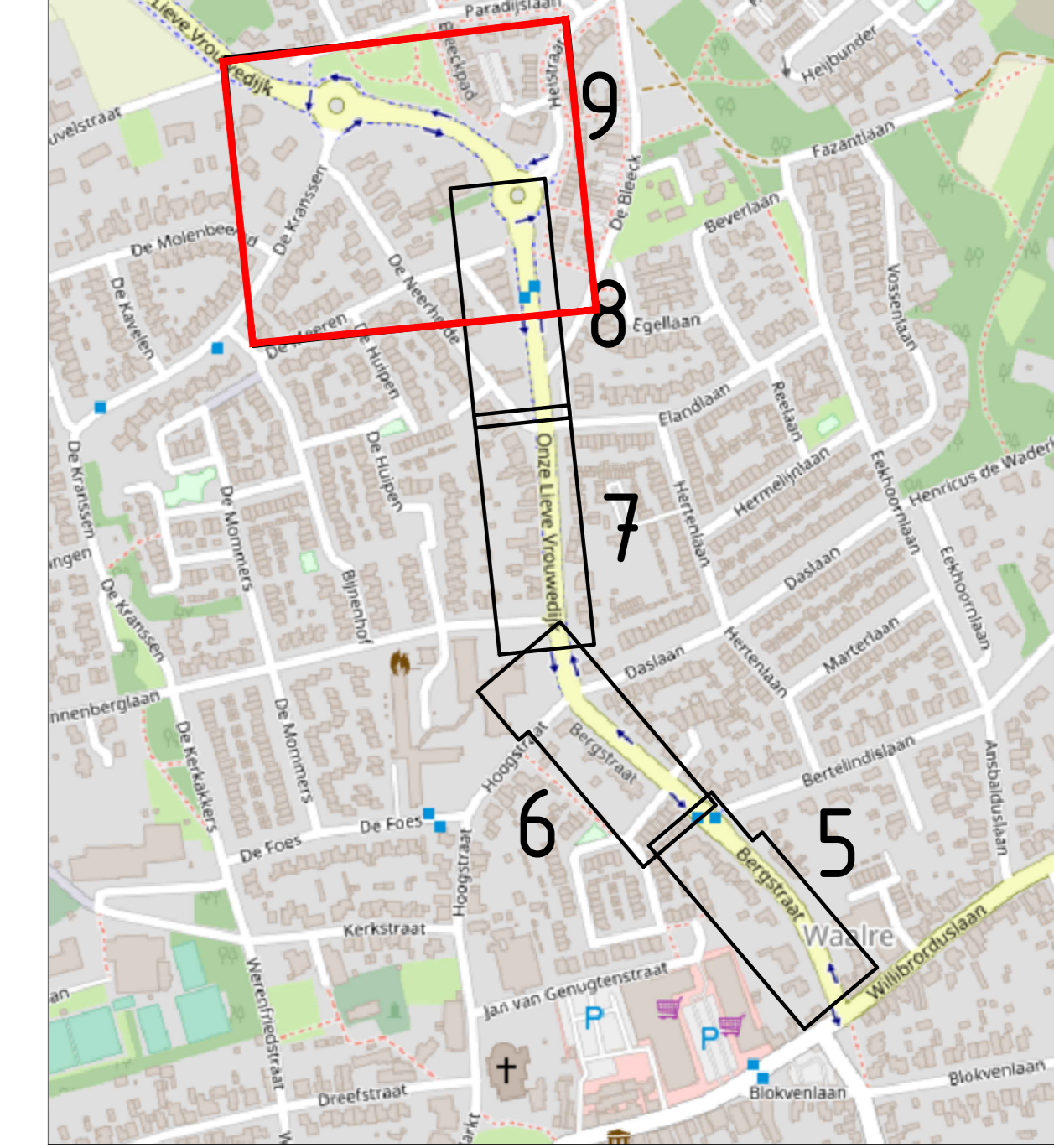


**LEGENDA**

- Projectgrens
- Kadastrale grens
- Afbrengen asfaltverharding met prietbeton
  - Dikte: 50x 50x 50mm
  - Toeslag: STAB 6% 50mm
  - Onderlaag: STAB 6% 50mm
- Afbrengen asfaltverharding met
  - Dikte: 50x 50x 50mm
  - Onderlaag: STAB 6% 50mm
- Afbrengen prietbeton
- Afbrengen plaveisel - eenmalige verharding
  - Dikte: 50x 50x 50mm
- Afbrengen trottoir - eenmalige verharding
  - Dikte: 50x 50x 50mm
- Afbrengen vloer - eenmalige verharding
  - Dikte: 50x 50x 50mm
- Afbrengen trottoir - betonelementen
  - Dikte: 50x 50x 50mm
- Afbrengen vloer - betonelementen
  - Dikte: 50x 50x 50mm
- Afbrengen parkeerdek - betonstruikstroken
  - Dikte: 50x 50x 50mm
- Afbrengen begroeiing, soorten conform bestuursplan
- Houtstraten verharding
- Trapprezen asfalt
- Geteeld 55/200x250mm
- Trottoirband 80/200x250mm
- Opsluitband 200x250mm
- Opsluitband 100x200mm
- RWS band 10/220x250mm
- Materiaalgrens verharding
- Heestranden 50x500mm
  - wegwand/100mm
- Markeringstraap 1:1
  - wegwand/100mm
- Dorspel 30x30x30mm
  - incl. markering betonstruikstroken of kleur afzet verlichting
- Bismarkering
  - wegwand/100mm
- Veiligheidsverkeersplaat
  - betonstruikstroken of kleur afzet
- Markering symbool zone 30
- Houtbomen bestaande boom
- Nieuw te planten boom, soort conform bestuursplan
- Rood bestaande boom/struik
- Nieuw locale te verplanten boom
- Kunststof paal
- Inroep
- Lichtmast paaltop hoogte 10m
- Eenboom
- Straatwiel
- Putwiel met dekfel
  - 60x 60cm
- Putwiel met dekfel
  - 60x 60cm
- Putwiel met dekfel
  - 60x 60cm
- Zitbank met leuning

**Referentie bestanden**

- TRAV-RHD-ZZ-TN-M2-C-Bovengronds\_Ontwerp\_Traverse-Noord
- TRAV-RHD-ZZ-XX-M2-C-Projectgrens\_Traverse-Noord
- TRAV-RHD-ZZ-HE-M2-C-Bomen\_Kappen\_Beschermen
- TRAV-RHD-ZZ-XX-M2-C-Plantsoening
- TRAV-RHD-ZZ-TN-M3-C-Profielen\_MV
- TRAV-RHD-ZZ-XX-M2-C-Hoogte
- TRAV-RHD-WK-TN-M2-C-XX\_N\_Verlichting
- TRAV-RHD-ZZ-XX-M2-C-KAD\_20230209
- Ontwerp\_de\_Bleekhof\_inspiring\_1st\_ID\_140923
- TRAV-RHD-ZZ-TN-M3-C-005332-Traverse-Noord\_Hoogteplan
- TRAV-RHD-WK-TN-M2-C-XX\_N\_Puifdersets
- TRAV-RHD-ZZ-XX-M2-C-BGT\_20240229



**Opmerkingen**

- Maten in meters, tenzij anders vermeld;
- Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Hoogtematen in meters (o.v. N.A.P.), tenzij anders vermeld;
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Coördinaten in meters f.o.v. Rijksdriehoeksstelsel;
- Hoeken in graden (GRD);
- Ligging kabels en leidingen indicatief weergegeven, exacte ligging bepalen d.m.v. het graven van proefstouwen.

Schaal 1:200



Deelgebied 9 Schaal 1 : 200		Opdrachtgever Traverse Noord		Project Nieuwe situatie verharding en inrichting		 HaskoningDHV Nederland B.V. Enhancing Society Together Mobility & Infrastructure																										
<table border="1"> <tr> <td>11</td> <td>Deelgebied 9</td> <td>11-09-2024</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Opdrachtgever</td> <td>11-09-2024</td> </tr> </table>	11	Deelgebied 9	11-09-2024	12	Opdrachtgever	11-09-2024	<table border="1"> <tr> <td>M. van Erck</td> <td>M. van Erck</td> <td>M. van Erck</td> </tr> <tr> <td>ontwerper</td> <td>ontwerper</td> <td>ontwerper</td> </tr> </table>	M. van Erck	M. van Erck	M. van Erck	ontwerper	ontwerper	ontwerper	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Concept</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>documentnaam</td> <td>documentversie</td> <td></td> </tr> </table>	1	Concept	1.0	documentnaam	documentversie		<table border="1"> <tr> <td>formaat</td> <td>schaal</td> <td>taal</td> <td>bladen</td> <td>van</td> </tr> <tr> <td>A0</td> <td>1:200</td> <td>DO</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table>	formaat	schaal	taal	bladen	van	A0	1:200	DO	3	3	TRAV-RHD-ZZ-TN-DR-C-000011
11	Deelgebied 9	11-09-2024																														
12	Opdrachtgever	11-09-2024																														
M. van Erck	M. van Erck	M. van Erck																														
ontwerper	ontwerper	ontwerper																														
1	Concept	1.0																														
documentnaam	documentversie																															
formaat	schaal	taal	bladen	van																												
A0	1:200	DO	3	3																												