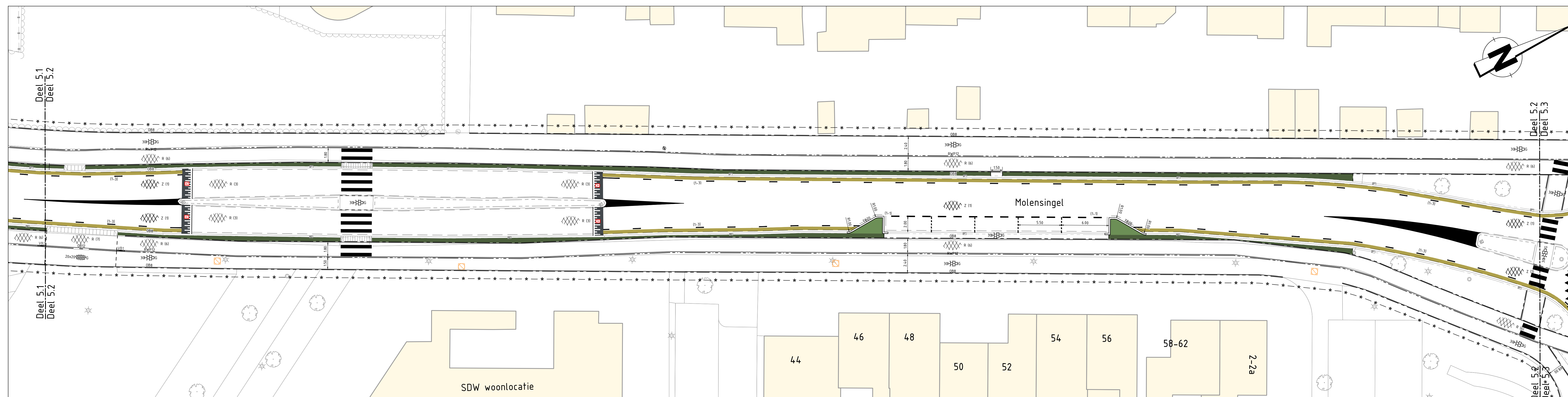
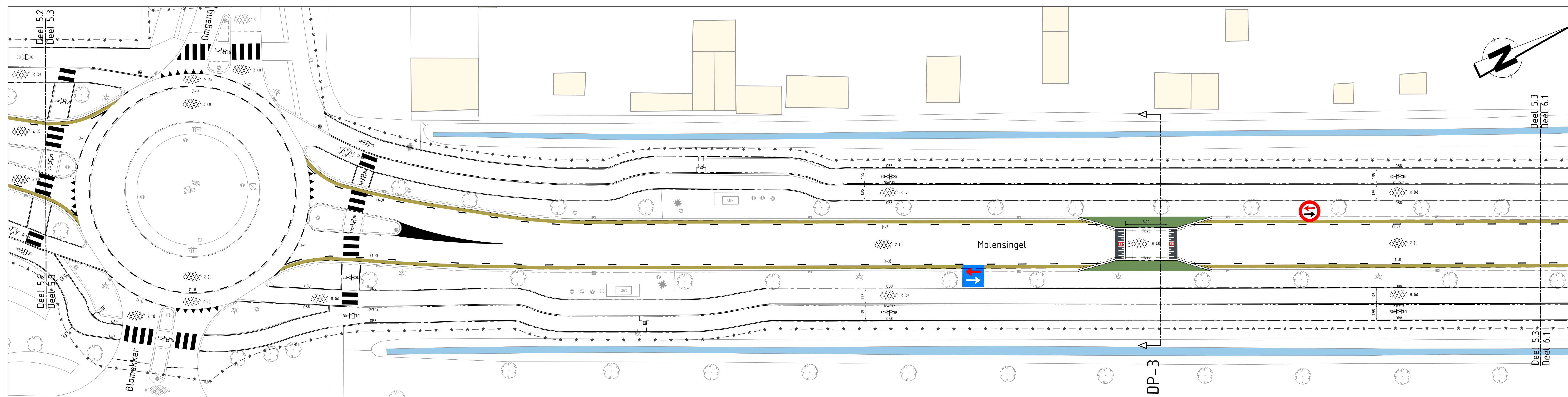


Overzicht deel 5.1



Overzicht deel 5.2



Overzicht deel 5.3

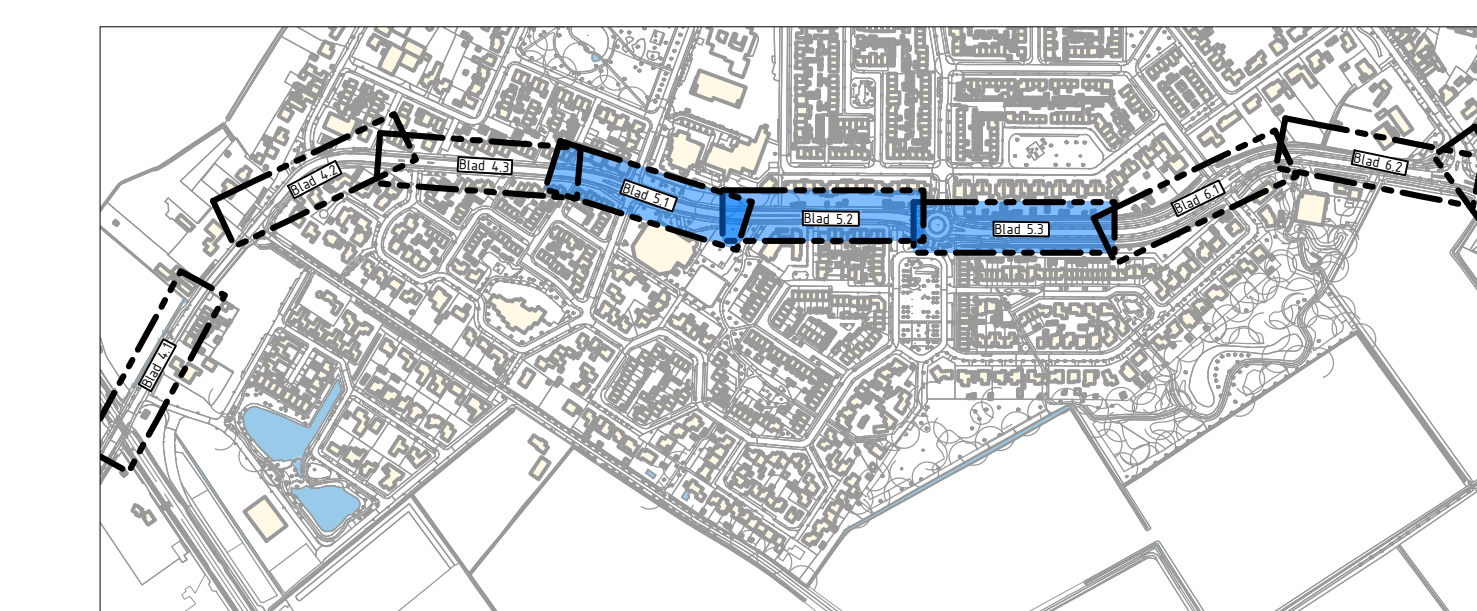
VERKLARING

Algemeen & bestaande situatie

- Bestaande situatie
- Bestaande materiaलगrens
- Bestaande bebouwing incl. huisnummer
- Bestaande lichtmast
- Bestaande boom
- Bestaande putafdekking
- Bestaande trottoirband 180/200x250 mm
- Bestaande straatkolk
- Bestaande trottoirkolk
- Bestaande busperrenkolk
- Bestaande inrit

Nieuwe situatie bovengronds

- Nieuwe materiaलगrens
- Aanbrengen opsplitsband 80x200mm, kleur: grijs
- Aanbrengen opsplitsband 120x250mm, kleur: grijs
- Aanbrengen opsplitsband 150x250mm, kleur: grijs
- Aanbrengen opsplitsband 200x250mm, kleur: grijs
- Aanbrengen rijkwalpatband 40/120x250 mm, kleur: grijs
- Aanbrengen RWS-band 180/220x250 mm, kleur: grijs
- Aanbrengen trottoirband 180/200x250 mm, kleur: grijs
- Aanbrengen busperrenband 440x330 mm
- Aanbrengen verloopband 40/120x250 mm --> 120x250 mm links
- Aanbrengen verloopband 120x250 mm --> 40/120x250 mm rechts
- Aanbrengen verloopband 180/200x250 mm --> 200x250 mm
- Aanbrengen verloopband 200x250 mm --> 180/200x250 mm
- Aanbrengen inritband 750x180x500 mm
- Aanbrengen 1 rollaag, betonstraatstenen, kefomaat, kleur: grijs
- Nieuwe kant verharding
- Aanbrengen coating op rijbaan, kleur: okergel
- Aanbrengen betontegels, 200x200x80mm, stroomlagen, kleur: grijs
- Aanbrengen betontegels, 300x300x45mm, halfsteensverband, kleur: grijs
- Aanbrengen betontegels, 300x300x45mm, halfsteensverband, kleur: rood
- Aanbrengen asfaltverharding rijbaan
- Rijbaan voorzien van nieuwe geluidsreducerende deklaag (1)
- Rijbaan voorzien van nieuwe deklaag, kleur: rood (3)
- Rijbaan voorzien van volledig nieuwe asfaltconstructie incl. funderingsmateriaal, kleur: rood (4)
- Aanbrengen asfaltverharding fietspad
- Fietspad voorzien van nieuwe deklaag, kleur: rood (5)
- Fietspad voorzien van volledig nieuwe asfaltconstructie incl. funderingsmateriaal, kleur: rood (6)
- Fietspad f.p.v. inritten voorzien van extra tussenaag (7)
- Aanbrengen prietribton
- Aanbrengen voeglijning tussen kasseien f.p.v. roltonde, type: Romfix pro plus
- Aanbrengen noppen tegels en ribbeltegels, kleur: wit (hergebruikt)
- Aanbrengen driehoeksmarkering 0,50 x 0,50 m
- Aanbrengen vierkantmarkering 0,50 x 0,50 m
- Aanbrengen markering voetgangersversteekplaats 4,00 x 0,50 m
- Aanbrengen 0,2-0,2 streep, 0,10 m breed
- Aanbrengen 0,5-0,5 streep, 0,10 m breed
- Aanbrengen 1-1 streep, 0,10 m breed
- Aanbrengen 1-3 streep, 0,10 m breed
- Aanbrengen doorgetrokken streep, 0,10 m breed
- Aanbrengen fysieke drempel
- Aanbrengen visuele drempel
- Aanbrengen markering 30 ZONE
- Aanbrengen verkeersbord, type: Dick Bruna "schoolzone"
- Aanbrengen verkeersbord, type: F05
- Aanbrengen verkeersbord, type: F06
- Aanbrengen flexibele gele zuil, type: D02re\_BB22
- Aanbrengen putafdekking (Van Den Broek methode)
- Bestaande putafdekking op hoogte brengen
- Aanbrengen gras f.p.v. wegruimingen, soort: nader te bepalen, door derden
- Aanbrengen haag f.p.v. scheiding rijbaan en fietspad, soort: Acer campestre (veldesdoorn), door derden
- Aanbrengen verkeersborden op paal (hergebruikt)
- Aanbrengen verkeersborden op lichtmast (hergebruikt)
- Aanbrengen sluishek (hergebruikt)
- Aanbrengen kunststof damantkoppaal (hergebruikt)



Locatieoverzicht

1:7500

OPMERKINGEN:  
 Maten in meters, tenzij anders vermeld.  
 Peilmaten in meters t.o.v. NAP.

Deel	Datum	Omschrijving	Ontwikkelaar
D-2	31-01-2024	Definitief versie 2	L. van de Wouwe
D-1	03-05-2023	Definitief versie 1	L. van de Wouwe
Versie	Datum	Omschrijving	Getekend door

<b>Gemeente Roosendaal</b> Molensingel te Wouwe		Gemeentelijk Ingenieursbureau BeheerPak BouwWerk Emmestraat 18 4701 XE OUD GASTEL T 0165 348 350 E info@geoinfra.nl www.geoinfra.nl
Nieuwe situatie - Blad 5		

Contant door	Projectnummer	Datum	Formaat	Blad
L. van de Wouwe	23087010	31-01-2024	A4 (841x1260)	7
Gecontroleerd door	Berekenummer	Staat	Schaal	Tekeningnummer
B.M.H. Verstraaten	23-06	Definitief-2	1:200	23087010-NS-2