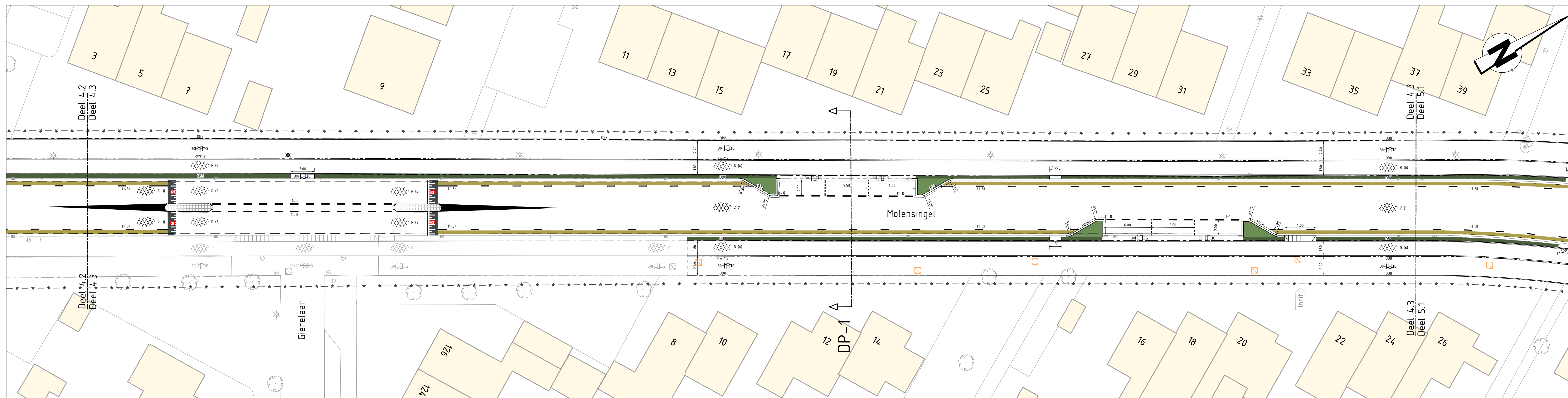


Overzicht deel 4.1



Overzicht deel 4.2



Overzicht deel 4.3

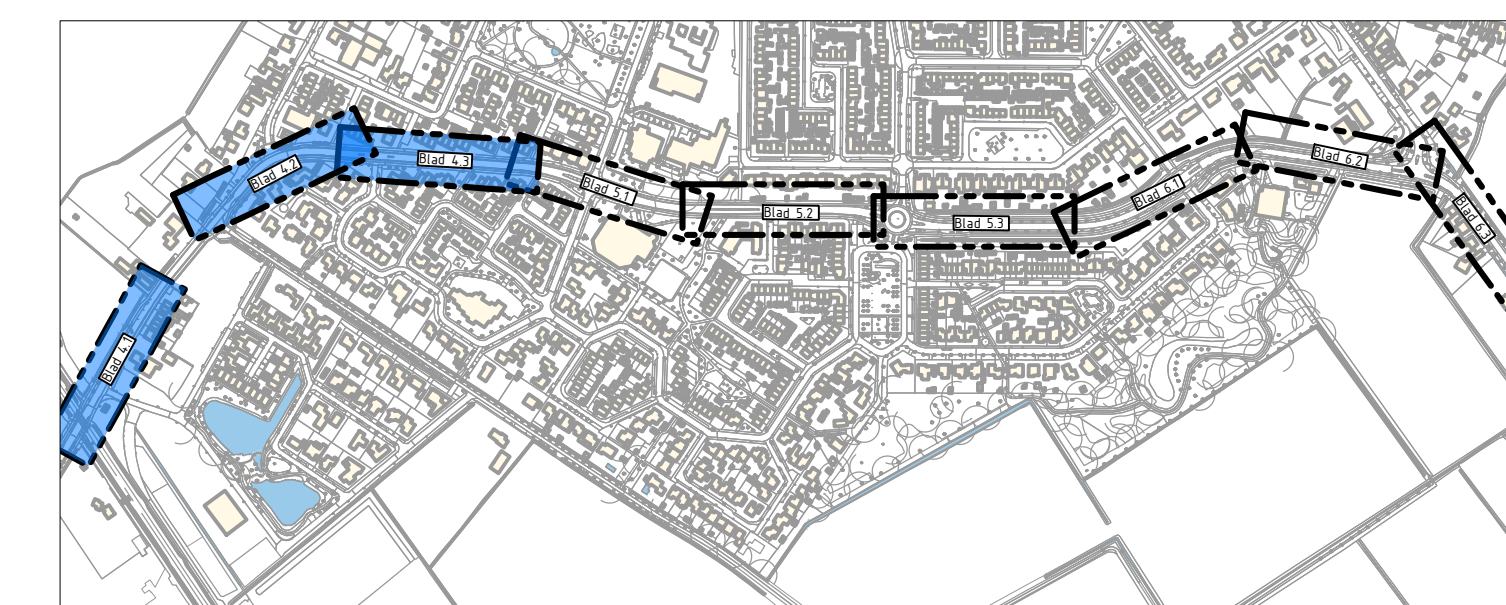
VERKLARING

Algemeen & bestaande situatie

- Bestaande situatie
- Bestaande materiaalgrens
- 16.3 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 materiaalgrens
- Aanbrengen opsluitband 80x200mm, kleur: grijs
- Aanbrengen opsluitband 120x250mm, kleur: grijs
- Aanbrengen opsluitband 150x250mm, kleur: grijs
- Aanbrengen opsluitband 200x250mm, kleur: grijs
- Aanbrengen rijkwalopband 4.0/120x250 mm, kleur: grijs
- Aanbrengen RWS-band 180/220x250 mm, kleur: grijs
- Aanbrengen trottoirband 180/200x250 mm, kleur: grijs
- Aanbrengen busperrenband 4.0x330 mm
- Aanbrengen verloopband 4.0/120x250 --> 120x250 mm links
- Aanbrengen verloopband 120x250 --> 4.0/120x250 mm rechts
- Aanbrengen verloopband 180/200x250 --> 200x250 mm
- Aanbrengen verloopband 200x250 --> 180/200x250 mm
- Aanbrengen inritband 750x180x500 mm
- Aanbrengen 1 rollaag, betonstraatstenen, keformaat, kleur: grijs
- Nieuwe kant verharding
- Aanbrengen coating op rijbaan, kleur: orgerel
- Aanbrengen betontegels, 200x200x80mm, stroomlagen, kleur: grijs
- Aanbrengen betontegels, 300x300x55mm, halfsteensverband, kleur: grijs
- Aanbrengen betontegels, 300x300x55mm, halfsteensverband, kleur: rood
- Aanbrengen asfaltverharding rijbaan
- Rijbaan voorzien van nieuwe geluidsreducerende deklaag I0
- 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 lussenlaag (7)
- Aanbrengen prietbeton
- Aanbrengen voegvulling tussen kasseien f.p.v. roltonde, type: Romfix pro plus
- Aanbrengen noppen tegels en ribbetegels, kleur: wit (hergebruikt)
- Aanbrengen driehoeksmarkering 0.50 x 0.50 m
- Aanbrengen vierkantsmarkering 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 (leidesdoorn), door derden
- Aanbrengen verkeersborden op paal (hergebruikt)
- Aanbrengen verkeersborden op lichtmast (hergebruikt)
- Aanbrengen sluishek (hergebruikt)
- Aanbrengen kunststof diamantkoppaal (hergebruikt)



Locatieoverzicht

1:7500

OPMERKINGEN

Maten in meters, tenzij anders vermeld.

Palmeten in meters t.o.v. NAP.

0 2 4 6 8 m

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

Gemeente Roosendaal Project Molensingel te Wouwe		Beheer/Park Boort/Hoef Emmekerk 18 4701 XE OUD GASTEL T 01616 348 370 E info@roosendaal.nl www.gemeente.nl
--	--	---

Nieuwe situatie - Blad 4 Getekend door: L. van de Wouwe Geocorrigeerd door: B.M.H. Verstraaten	Projectnummer: 23087010 Besluitnummer: 23-06	Datum: 31-01-2024 Status: Definitief-2	Formaat: A4L (841x1260) Schaal: 1:200	Tekeningnummer: 23087010-NS-1 In: 7 bladen, bladnummer 4
--	---	---	--	---