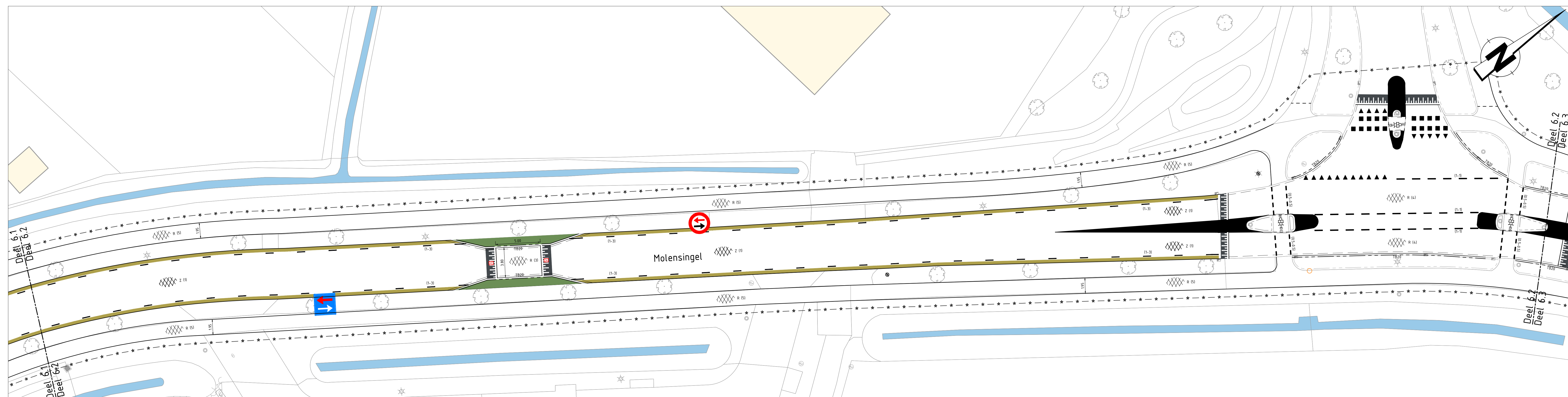
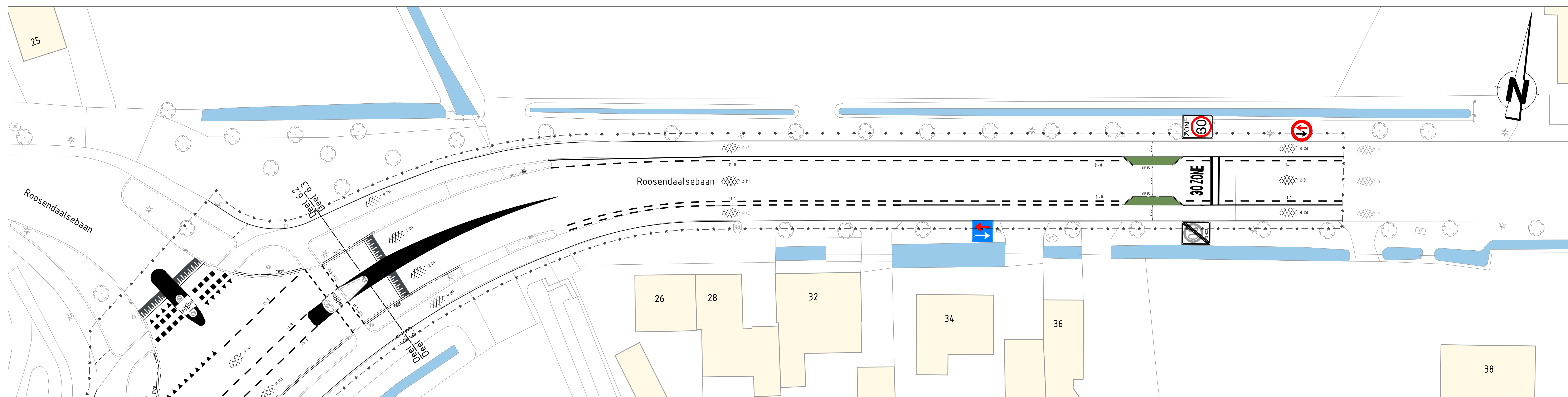




Overzicht deel 6.1



Overzicht deel 6.2



Overzicht deel 6.3

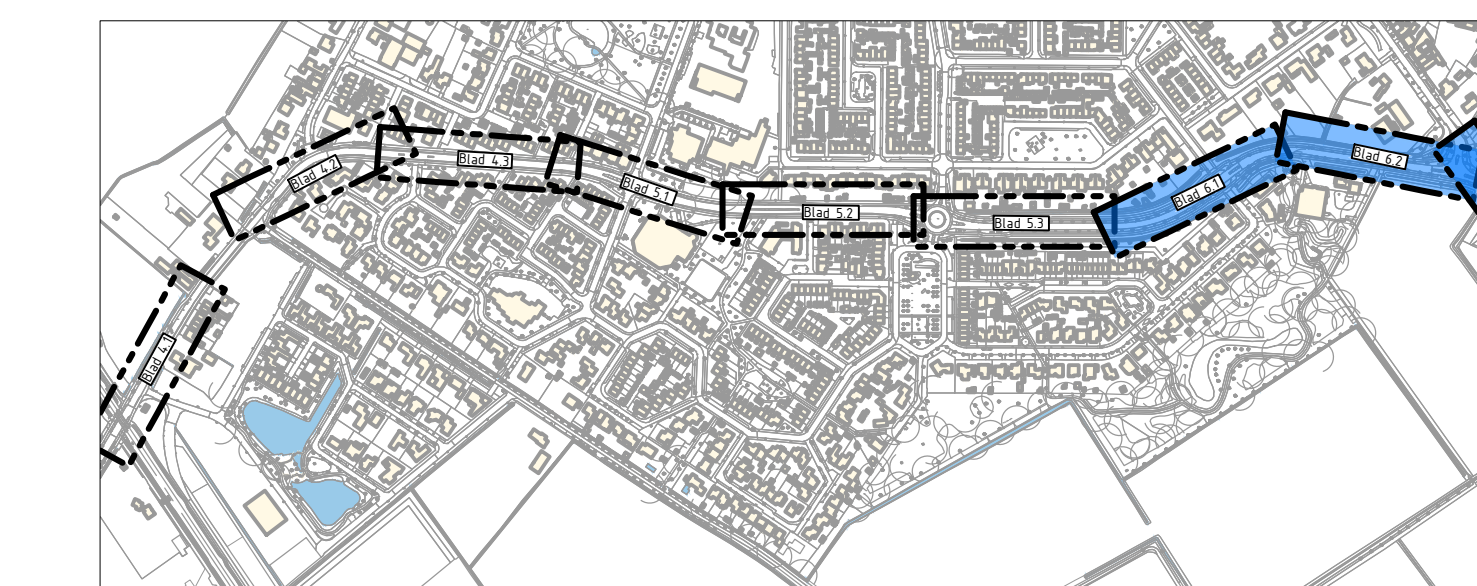
VERKLARING

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 opsplitsband 80x200mm, kleur: grijs
- Aanbrengen opsplitsband 120x250mm, kleur: grijs
- Aanbrengen opsplitsband 150x250mm, kleur: grijs
- Aanbrengen opsplitsband 200x250mm, kleur: grijs
- Aanbrengen rijkwalpatband 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: okergel
- Aanbrengen betontegels, 200x200x80mm, stroonlagen, kleur: grijs
- Aanbrengen betontegels, 300x300x45mm, halfsteensverband, kleur: grijs
- Aanbrengen betontegels, 300x300x45mm, 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 volledig nieuwe asfaltconstructie incl. funderingsmateriaal, 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 prietriban
- Aanbrengen voegvulling tussen kasseien t.p.v. rotonde, type: Romfix pro plus
- Aanbrengen noppen tegels en ribbeltegels, kleur: wit (hergebruikt)
- Aanbrengen driehoeksmarkering 0.50 x 0.50 m
- Aanbrengen blokmakering 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_B022
- Aanbrengen putafdekking (Van Den Broek methode)
- Bestaande putafdekking op hoogte brengen
- Aanbrengen gras t.p.v. wegruimingen, soort: nader te bepalen, door derden
- Aanbrengen haag t.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 diamantkoppaal (hergebruikt)



Locatieoverzicht

1:7500

OPMERKINGEN:
Meten in meters, tenzij anders vermeld.
Palmaten in meters t.o.v. NAP.

0 2 4 6 8 m

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
<p>Gemeente Roosendaal</p> <p>Project Molensingel te Wouwe</p> <p>Opsteller: L. van de Wouwe B.M.H. Verstraaten</p> <p>Projectnummer: 23087010 23-06</p> <p>Datum: 31-01-2024</p> <p>Formaat: A4L (841x1260)</p> <p>Schaal: 1:200</p> <p>Tekeningnummer: 23087010-NS-3</p>			