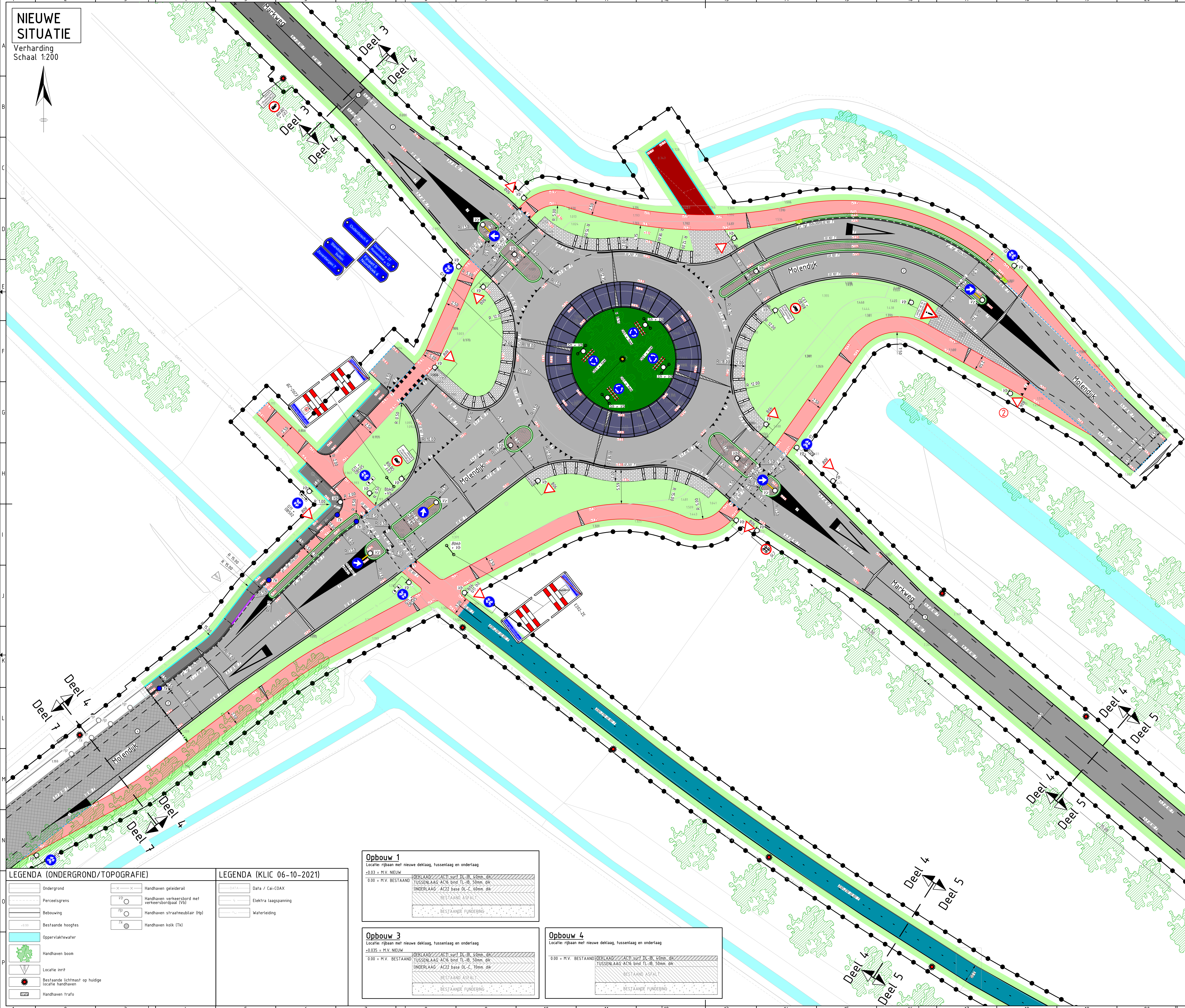


NIUWE SITUATIE

Verharding
Schaal 1:200



LEGENDA (NIUWE VERHARDING)

	Werkgrens
	Materiaalscheiding
	Nieuwe hoogtes
	Afschotrichting
	Aanbrengen trottoirbanden RWS 110/220x250 mm.
	Aanbrengen trottoirbanden 130/150x250 mm.
	Aanbrengen opsluitbanden 100x200 mm.
	Aanbrengen kantopsluiting, inritband 150x170 mm. (links, midden en rechts)
	Aanbrengen eindband van trottoirband RWS 110/22x250mm
	Aanbrengen eindband van trottoirband RWS 110/22x250mm
	Aanbrengen goot, 1 strek betonlegel, 150x300x60 mm. (gt, tgl) 150x300
	Frezen getrapte aansluiting, 2 lagen, breedte: 1,00 m.
	Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal, haaielandmarkering 0,50x0,50 m. (T)
	Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal, blokmarkering 0,50x0,50 m. (T)
	Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal, lengtemarkering 0,50 - 0,50, breedte: 0,10 m. (0,50-0,50 (0,10) T)
	Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal, lengtemarkering 1 - 1, breedte: 0,10 m. (1-1 (0,10) T)
	Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal, lengtemarkering onderbroken, breedte: 0,10 m. (0,10 T)
	Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal, lengtemarkering 3 - 3, breedte: 0,15 m. (3-3 (0,15) T)
	Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal, lengtemarkering onderbroken, breedte: 0,15 m. (0,15 T)
	Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal, lengtemarkering 0,20 - 0,20, breedte: 0,20 m. (0,20 T)
	Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal, symbolen (T)
	Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal, puntstukken en viakmarkering (T)
	Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal, lengtemarkering 0,30 - 2,70, breedte: 0,10 m.
	Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal, lengtemarkering 1 - 1, breedte: 0,15 m.
	Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal, lengtemarkering 3 - 3, breedte: 0,15 m.
	Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal, lengtemarkering 1 - 3, breedte: 0,60 m.
	Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal, lengtemarkering 1 - 3, breedte: 0,30 m.
	Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal, pijlmarkering
	Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal, verrijvingsstrepen
	Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal, faludmarkering
	Aanbrengen straatbakstenen; keformaat, halfsteensverband
	Aanbrengen betonlegels in trottoir
	Aanbrengen rammelstrook van basalt
	Aanvullen, afwerken en inzaaien berm/groenstrook
	Aanbrengen beplanting
	Aanbrengen asfaltverharding voor fietsstrook
	Aanbrengen asfaltverharding - onderlaag 40mm, AC22 base OL-C
	Aanbrengen asfaltverharding - tussenlaag 50mm, AC 16 bind TL-B
	Aanbrengen asfaltverharding - deklaag 40mm, AL11 surf DL-B
	Aanbrengen asfaltverharding in rijbaan, opbouw n.t.b.
	Aanbrengen asfaltverharding - onderlaag 70mm, AC22 base OL-C
	Aanbrengen asfaltverharding - tussenlaag 50mm, AC 16 bind TL-B
	Aanbrengen asfaltverharding - deklaag 40mm, AL11 surf DL-B
	Aanbrengen asfaltverharding - deklaag 40mm, AL11 surf DL-B
	Aanbrengen asfaltverharding - deklaag 40mm, AL11 surf DL-B
	Aanbrengen bitumineuze strip fussen deklaag bestaande asfaltverharding en nieuwe asfaltverharding
	Aanbrengen printbeton, print: deep joint cobblestone, 170 mm. dik
	Aanbrengen prefab rotondeplaatje type n.t.b.
	Aanbrengen stootbanden 300x1000x270mm schuin in ramelstrook rotonde
	Herstraten, straatbakstenen
	Herstraten, betonstraatstenen
	Aanbrengen trottoirkeik (TK)
	Aanbrengen verkeersbord met verkeersbordpaal (Vb)
	Aanbrengen verkeerszuil (Vz)
	Aanbrengen Schrikhek (Sh)
	Aanbrengen bebouwe kom bord (Bokb)
	Nieuwe lichtmast plaatsen op locatie bestaande lichtmast, door derden
	Aanbrengen middengedleider, bevestiging op onderlaag bestaand asfalt

LEGENDA (ONDERGROND/TOPOGRAFIE)

	Ondergrond
	Perceelsgrens
	Bebouwing
	Bestaande hoogtes
	Oppervlaktewater
	Handhaven boom
	Locatie inrit
	Bestaande lichtmast op huidige locatie handhaven
	Handhaven trafo
	Handhaven geleiderail
	Handhaven verkeersbord met verkeersbordpaal (Vb)
	Handhaven straatneubilair (Hpi)
	Handhaven kalk (TK)

LEGENDA (KLIC 06-10-2021)

	Data / Cai-COAX
	Elektra laagspanning
	Waterleiding

Opbouw 1
Locatie: rijbaan met nieuwe deklaag, tussenlaag en onderlaag
+0.03 = M.V. NIEUW
0.00 = M.V. BESTAAND

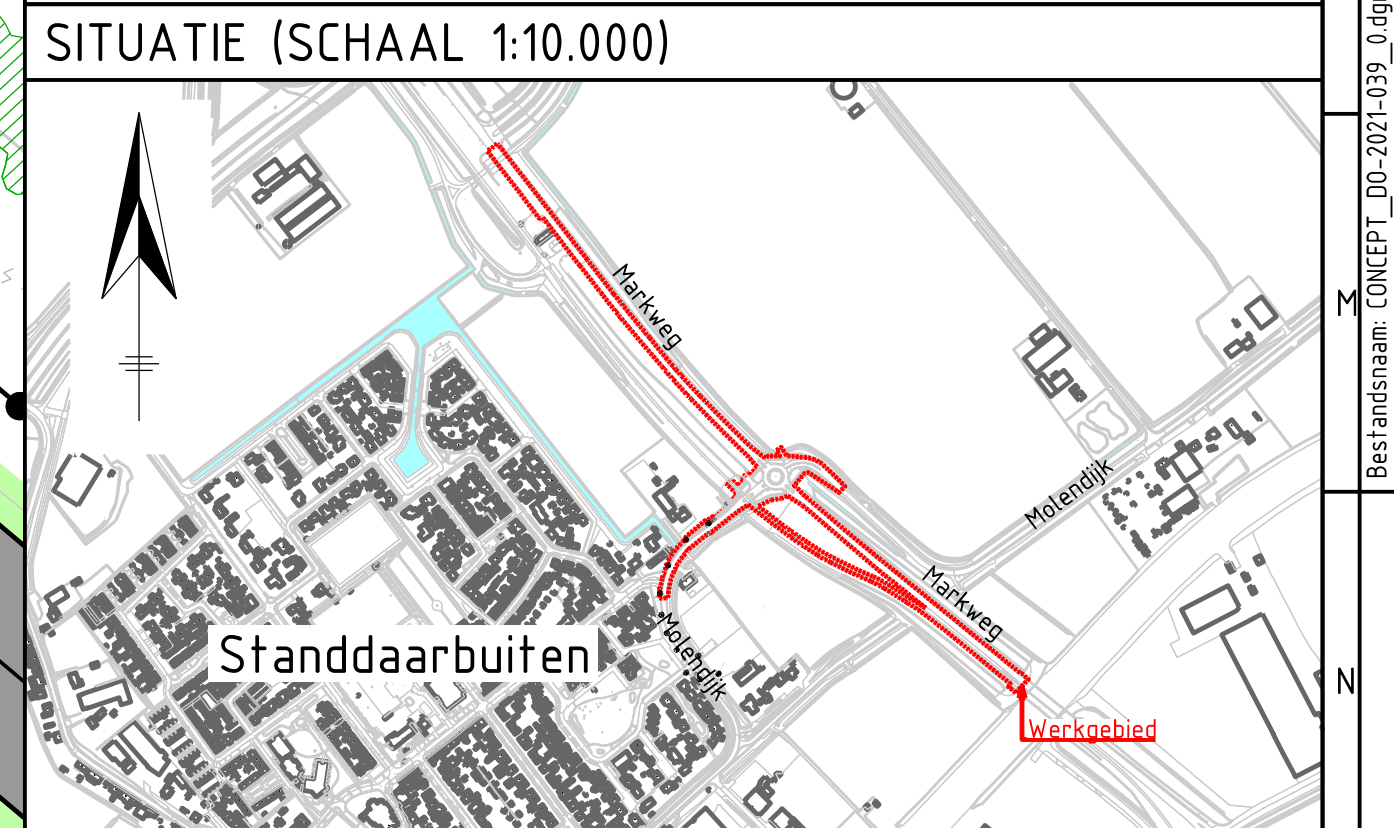
	DEKLAAG AC11 surf DL-B 40mm. dik
	TUSSENLAAG AC16 bind TL-B 50mm. dik
	ONDERLAAG AC22 base OL-C 50mm. dik
	BESTAAND ASFALT
	BESTAAND FUNDERING

Opbouw 3
Locatie: rijbaan met nieuwe deklaag, tussenlaag en onderlaag
+0.035 = M.V. NIEUW
0.00 = M.V. BESTAAND

	DEKLAAG AC11 surf DL-B 40mm. dik
	TUSSENLAAG AC16 bind TL-B 50mm. dik
	ONDERLAAG AC22 base OL-C 70mm. dik
	BESTAAND ASFALT
	BESTAAND FUNDERING

Opbouw 4
Locatie: rijbaan met nieuwe deklaag, tussenlaag en onderlaag
0.00 = M.V. BESTAAND

	DEKLAAG AC11 surf DL-B 40mm. dik
	TUSSENLAAG AC16 bind TL-B 50mm. dik
	BESTAAND ASFALT
	BESTAAND FUNDERING



Ver.	Datum	Oorspronkelijk	Revisie	Doel	Beoord.	Gepland	Gepland	Gepland
0	05-08-2022			Erste uitgave				
A								
B								
C								
D								

Opdrachtgever: **gemma** Moerdijk

Opdrachtgever: **Zeland Engineering Consultants** civieltechnisch adviesbureau

Project: **Reconstructie rotonde Molendijk te Standaardbuiten**

Onderwerp: **Nieuwe situatie verhardingen (2/4)**

Projectnummer: 2021-039 | Documentnummer: 00-2021-039_502 | N.v.t. | Revisienummer: 2021-039

Formaat: A0-L
Schaal: 1:200
Datum: 05-08-2022
Bladen: 6 van 8
Versie: 0

Bouwkosten: CONCEPT_00-2021-039_3-000