

SITUATIE BLAD 2
Schaal 1:200

BESTAANDE SITUATIE

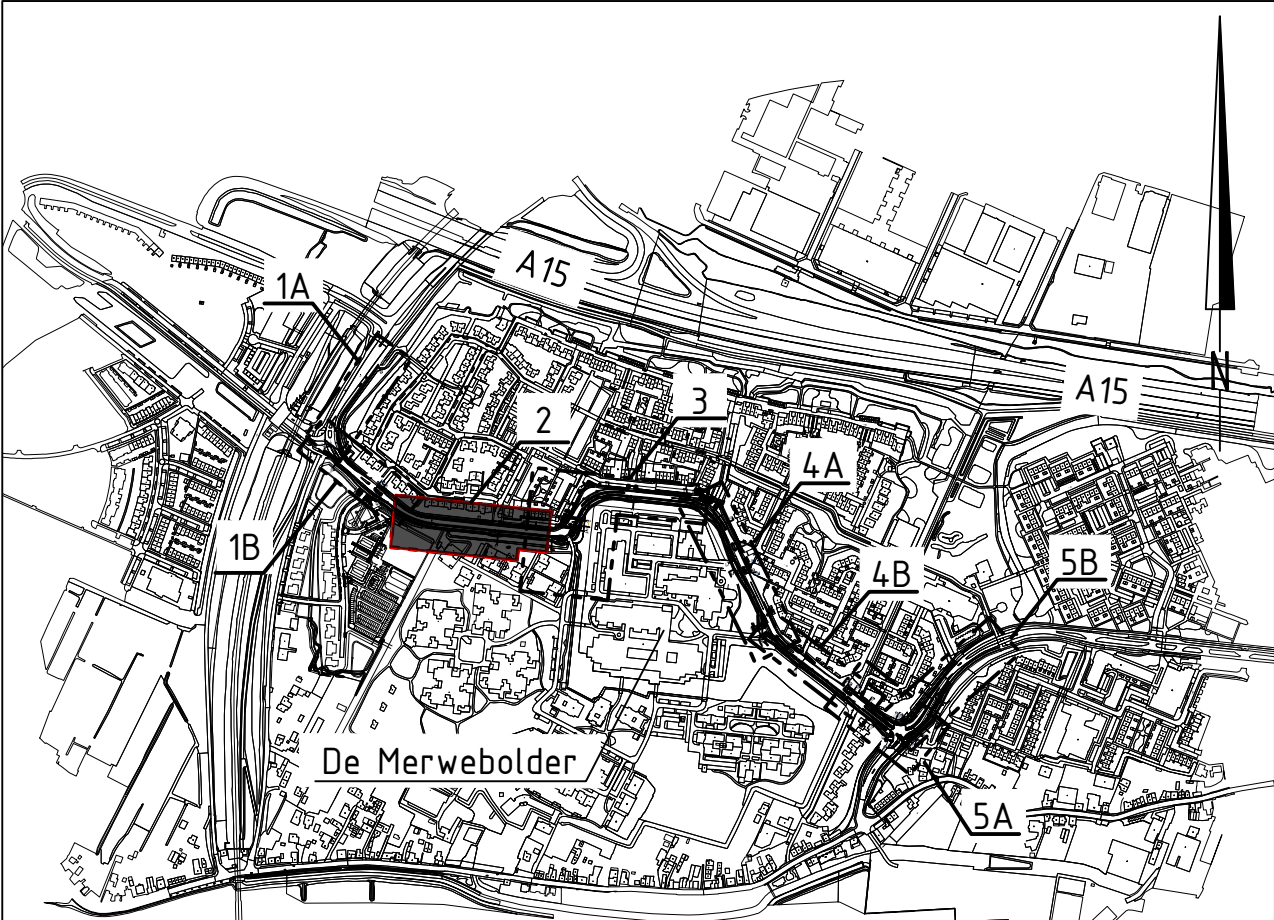
	Werkgrens
	Bestaande situatie
	Bebouwing
	Kadastrale grens
	Asfalt
	Asfalt rood
	Betonstraatstenen
	Betontegels
	Betontegels rood
	Inspectieput
	Afrastering / hekwerk
	Water
	Duiker (indicatief ingetekend)
	Handhaven bestaand groen
	Te handhaven boom

NIEUWE SITUATIE

	Opsluitband 0,10x0,20, grijs
	Opsluitband 0,12x0,25, grijs
	Opsluitband 0,15x0,25, grijs
	Rijbaan: RWS 0,11/0,22x0,25, grijs
	Trottoirband 0,13/0,15x0,25, grijs
	Rijwielpadband 0,04/0,12x0,25
	Verlaagde band 0,19/0,22x0,16, grijs
	Verloopband 0,11/0,22x0,25 naar 0,19/0,22x0,16
	Verloopband 0,13/0,15x0,25 naar 0,15x0,25
	Eindverloopband G4/0,12x0,25
	Stalen buispalen met Omega scherm
	Beschoeiing
	Afrastering / hekwerk
	Materiaalscheiding
	Haag (door derden)
	Trottoir: betontegel 0,30x0,30x0,06 halfsteenverband, grijs
	Trottoir langs inritten: betontegel 0,30x0,30x0,08 halfsteenverband, grijs
	Asfalt profileerlaag en deklaag geluidsreducerend
	Asfalt profileerlaag en deklaag
	Asfalt rood (geheel nieuwe asfaltconstructie)
	Betonstraatstenen, keiformaat, keperverband, grijs

	Betonstraatstenen, keiformaat, halfsteenverband, kleur geel
	Betonstraatstenen, keiformaat, halfsteenverband, kleur wit
	Inritblok 0,75x0,50x0,18, grijs
	Afwateringsrichting
	Crete-beton
	Nieuwe asfaltconstructie op bestaande fundering
	Nieuwe asfaltconstructie en fundering
	Aanbrengen groen (zie groenplan), door derden
	GreenfoColour plantvak
	Te graven water
	Herstraten bestaande verharding
	Trottoirkolk in RWS band
	Trottoirkolk in rijwielpadband
	Straatkolk
	Kolk aansluiting PVC Ø125
	Aansluiten op bestaande kolkleiding
	Op hoogte stellen bestaande inspectieput
	lichtmast nieuw, door derden
	lichtmast hergebruik, door derden
	Lichtmast dubbele uithouder (hergebruik), door derden
	Verkeersbord
	Afvalbak (hergebruik)

	Dubbele asmarkering rijbaan doorgetrokken; dik 0,10
	Langsmarkering rijbaan doorgetrokken; dik 0,10
	Langsmarkering rijbaan 1,00 m - 1,00; dik 0,10
	Markering fietspad 0,30 m - 2,70 m (plastisch met glasparels en stroefheids-middel)
	Driehoeksmarkering 0,50 x 0,50
	Driehoeksmarkering 0,30 x 0,30
	Blokmarkering 0,50 x 0,50
	Duiker
	Ondergrondse afvalcontainer (verplaatsen)
	Geleide tegels
	Noppen tegels
	Boom (zie groenplan), door derden



OVERZICHT			
Schaal 1:10 000			
Maten in meters, tenzij anders vermeld			
Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld			
Hoogtematen in meters I.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld			
B	19-01-2021	D. van Wingerden	Tweede nota van inlichtingen
A	08-01-2020	D. van Wingerden	Nota van inlichtingen
Wijz.	Datum	Get.	Omschrijving:

Project: Reconstructie Craijensteijn Sliedrecht	Besteknummer: NL202008110-B1
Opdrachtgever: Gemeente Sliedrecht	
Omschrijving: Situatie met te maken werk (2)	
Gec. (projectleider)	Gec. (controleur)

 Locatieontwikkeling en infrastructuur Elektronicaweg 2, 2628 XG Delft Postbus 5004, 2000 GB Delft T +31 15 750 15 50 W www.rps.nl	Projectnummer: NL202008110	Formaat: A1+
	Projectleider: M. van Leeuwen	Schaal: 1:200
	Auteur: D. van Wingerden	Status: Definitief
	Fase: Bestek	Datum: 10-12-2020
	Logo opdrachtgever: Gemeente Sliedrecht	Blad: 2 van 5 bladen
	Numer: NL202008110-309	Wijz: B