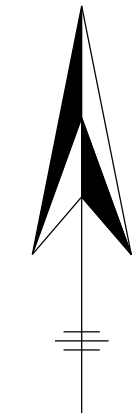


NIEUWE SITUATIE

Verharding
Deel 1 van 4
Schaal 1:200



NIEUWE SITUATIE

Verharding
Deel 2 van 4
Schaal 1:200



Deel 1
Deel 2

Deel 1
Deel 2

Opbouw 1

Locatie: rijbaan met nieuwe deklaag, tussenaag en onderlaag
+0.00 = M.V. NIEUW

DEKLAAG AC11 surf TL-C, 60mm, dik	0.03
TUSSENLAAG AC16 bind TL-B, 60mm, dik	0.03
TUSSENLAAG AC22 bind TL-C, 60mm, dik	0.03
ONDERLAAG AC22 base DL-E, 10mm, dik	0.01
MENGRANULAAT 0/315, 300 mm, dik	0.20

BESTAAND ZANDBED

Opbouw 2

Locatie: fietspad met nieuwe deklaag, tussenaag en onderlaag
+0.00 = M.V. NIEUW

DEKLAAG AC11 surf DL-A, 20mm, dik met rode coating	0.015
TUSSENLAAG AC16 bind TL-A, 50mm, dik	0.015
ONDERLAAG AC22 base DL-A, 60mm, dik	0.015
MENGRANULAAT 0/315, 250 mm, dik	0.25

BESTAAND ZANDBED

Opbouw 3

Locatie: fietsstrook op rijbaan met nieuwe deklaag, tussenaag en onderlaag
+0.00 = M.V. NIEUW

DEKLAAG AC11 surf TL-C, 60mm, dik met rode coating	0.03
TUSSENLAAG AC16 bind TL-B, 60mm, dik	0.03
TUSSENLAAG AC22 bind TL-C, 60mm, dik	0.03
ONDERLAAG AC22 base DL-E, 10mm, dik	0.01
MENGRANULAAT 0/315, 300 mm, dik	0.20

BESTAAND ZANDBED

Opbouw 4

Locatie: fietspad met betonstraatsfenen
+0.00 = M.V. NIEUW

Betonstraatsfenen, keiformaat, elleboogverband, kleur: rood	0.10
Brekerszand, 50 mm, dik	0.05
MENGRANULAAT 0/315, 250 mm, dik	0.25

BESTAAND ZANDBED

Opbouw 5

Locatie: rijbaan met nieuwe geluidsreducerende deklaag
+0.00 = M.V. NIEUW

DEKLAAG SMA-NL BG, 25mm, dik	0.025
BESTAAND ASFALTVERHARDING	
BESTAAND ASFALTVERHARDING	
BESTAAND ASFALTVERHARDING	
BESTAAND FUNDERING	

BESTAAND ZANDBED

Opbouw 6

Locatie: fietsstrook op rijbaan met nieuwe geluidsreducerende deklaag
+0.00 = M.V. NIEUW

DEKLAAG SMA-NL BG, 25mm, dik met rode coating	0.025
BESTAAND ASFALTVERHARDING	
BESTAAND ASFALTVERHARDING	
BESTAAND ASFALTVERHARDING	
BESTAAND FUNDERING	

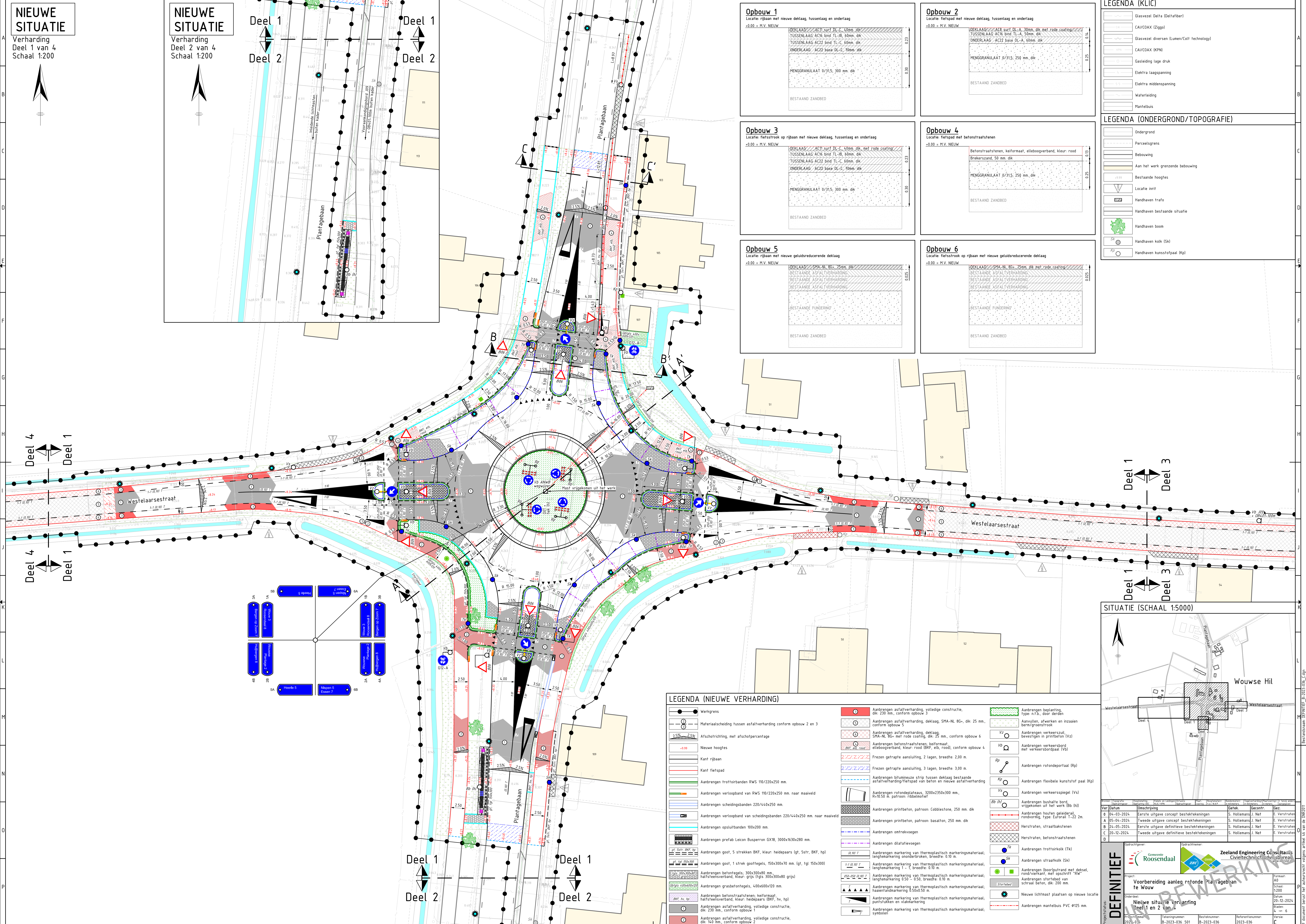
BESTAAND ZANDBED

LEGENDA (KLIC)

	Glasvezel Delta (Deltafiber)
	CAI/COAX (Ziggo)
	Glasvezel diversen (Lumen/Colt technology)
	CAI/COAX (KPN)
	Gasleiding lage druk
	Elektra laagspanning
	Elektra middenspanning
	Waterleiding
	Mantelbus

LEGENDA (ONDERGROND/TOPOGRAFIE)

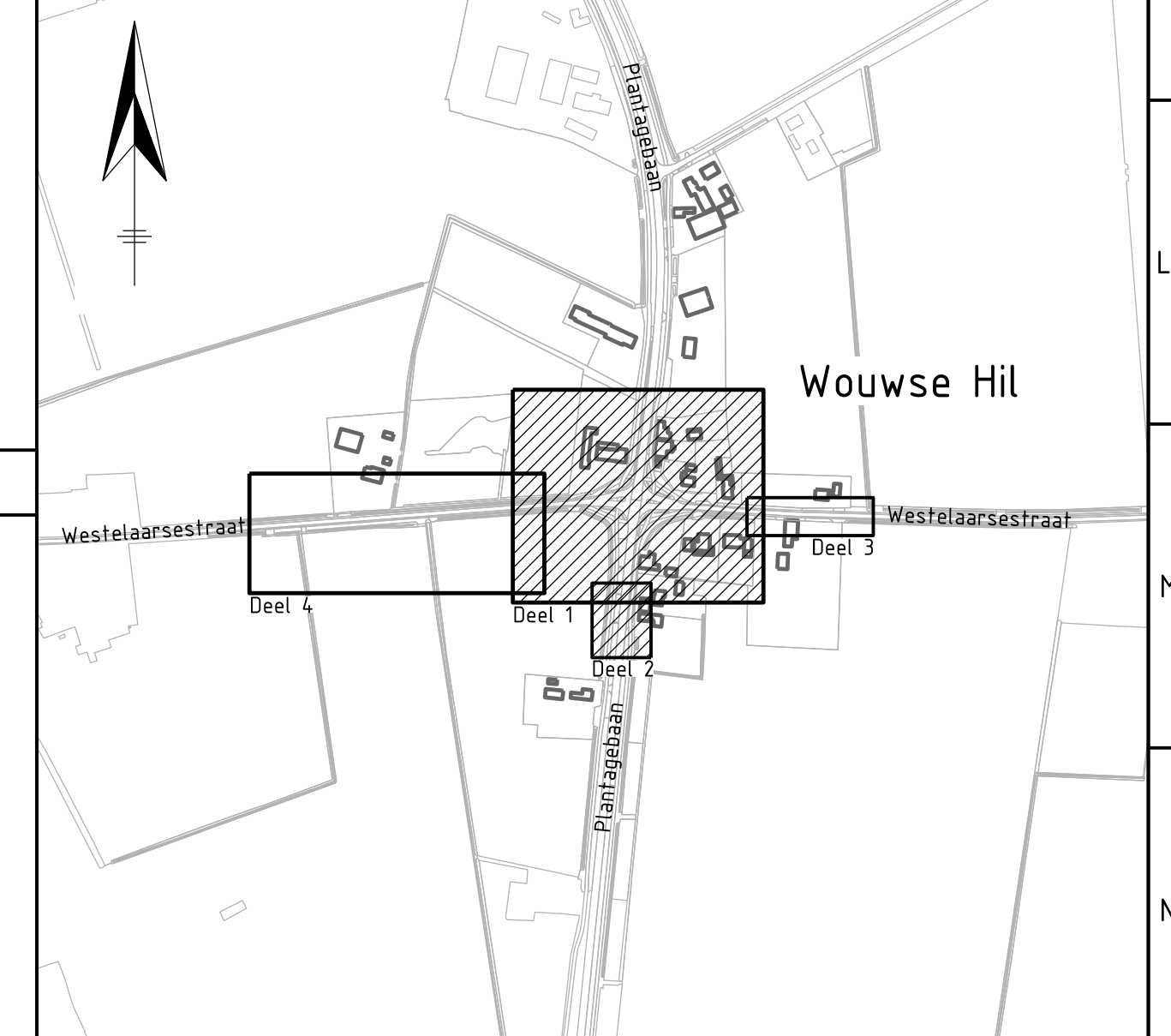
	Ondergrond
	Parcelsgrens
	Bebouwing
	Aan het werk grenzende bebouwing
	Bestaande hoogtes
	Locatie inrit
	Handhaven trafo
	Handhaven bestaande situatie
	Handhaven boom
	Handhaven kolk (Sk)
	Handhaven kunststofpaal (Kp)



LEGENDA (NIEUWE VERHARDING)

	Werkgrens		Aanbrengen asfaltverharding, volledige constructie, dik: 230 mm, conform opbouw 3		Aanbrengen begroening, type n.t.b., door derden
	Materiaalscheiding tussen asfaltverharding conform opbouw 2 en 3		Aanbrengen asfaltverharding, deklaag: SMA-NL BG-, dik: 25 mm, conform opbouw 5		Aanvullen, afwerken en inzaaien berm/groenstrook
	Afslotrichting, met afslotpercentage		Aanbrengen asfaltverharding, deklaag: SMA-NL BG met rode coating, dik: 25 mm, conform opbouw 6		Aanbrengen verkeerszuil, bevestigen in prietbeton (Vz)
	Nieuwe hoogtes		Aanbrengen betonstraatsfenen, keiformaat, elleboogverband, kleur: rood (BKf, hv, hpl), conform opbouw 4		Aanbrengen verkeersbord met verkeersvoorspaal (Vb)
	Kant rijbaan		Frezen getrapte aansluiting, 2 lagen, breedte: 2.00 m		Aanbrengen rotondepoortaal (Rp)
	Kant fietspad		Frezen getrapte aansluiting, 3 lagen, breedte: 3.00 m		Aanbrengen flexibele kunststof paal (Kp)
	Aanbrengen trottoirbanden RWS 110/220x250 mm		Aanbrengen bitumineuze strip tussen deklaag bestaande asfaltverharding/fietspad van beton en nieuwe asfaltverharding		Aanbrengen verkeersspiegel (Vs)
	Aanbrengen verloopband van RWS 110/220x250 mm naar maaiweld		Aanbrengen rotondeplaat, 3300x2350x300 mm, R=10.50 m, patroon: ribbelmotief		Aanbrengen bushalte bord, vrijgeven uit het werk (Bb (hl))
	Aanbrengen scheidingsbanden 220/44x250 mm		Aanbrengen prietbeton, patroon: Cobblestone, 250 mm, dik		Aanbrengen houten geleiderail, rondvormig, type: Eurorail T-22 2m
	Aanbrengen verloopband van scheidingsbanden 220/44x250 mm naar maaiweld		Aanbrengen prietbeton, patroon: basalt, 250 mm, dik		Herstraten, straatbakstenen
	Aanbrengen opsluitbanden 100x200 mm		Aanbrengen ontrekvoegen		Herstraten, betonstraatsfenen
	Aanbrengen pfab Leicon Busperron GX18, 3000x1630x280 mm		Aanbrengen dilatatievoegen		Aanbrengen trottoirkeik (Tk)
	Aanbrengen goot, 5 strekken BKf, kleur: helderpaars (gt, 551r, BKf, hpl)		Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringmateriaal; lengtemarkering onderbroken, breedte: 0.10 m		Aanbrengen straatkolk (Sk)
	Aanbrengen goot, 1 strek goottegels, 150x300x70 mm (gt, 1gl) 150x300		Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringmateriaal; lengtemarkering 1 - 1, breedte: 0.10 m		Aanbrengen loopputrand met desiel, rond/vierkant, met afschrift 'RWS'
	Aanbrengen betontegels: 300x300x40 mm, halfsteensverband, kleur: grijs (1gls) 300x300x80 (grjs)		Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringmateriaal; haaielandmarkering 0.50x0.50 m		Aanbrengen storbebed van schraal beton, dik: 200 mm
	Aanbrengen grasteelttegels, 400x600x120 mm		Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringmateriaal; haaielandmarkering 0.50x0.50 m		Nieuwe lichtmast plaatsen op nieuwe locatie
	Aanbrengen betonstraatsfenen, keiformaat, halfsteensverband, kleur: helderpaars (BKf, hv, hpl)		Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringmateriaal; puntstroken en viandmarkering		
	Aanbrengen asfaltverharding, volledige constructie, dik: 230 mm, conform opbouw 1		Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringmateriaal; symbolen		
	Aanbrengen asfaltverharding, volledige constructie, dik: 140 mm, conform opbouw 2				

SITUATIE (SCHAAL 1:5000)



Ver	Datum	Doel	Uitgever	Ontwerper	Beoordelaar	Goedgekeurd	Gecontroleerd	Geplaatst
A	04-03-2024	Eerste uitgave concept bestektekeningen	S. Hollemans	J. Net	E. Verstraten			
B	05-04-2024	Tweede uitgave concept bestektekeningen	S. Hollemans	J. Net	E. Verstraten			
C	24-05-2024	Eerste uitgave definitieve bestektekeningen	S. Hollemans	J. Net	E. Verstraten			
D	20-12-2024	Tweede uitgave definitieve bestektekeningen	S. Hollemans	J. Net	E. Verstraten			

Project: **Voorbereiding aanleg rotonde Plantagebaan te Wouw**

Definitief

Roosendaal

ZeeLand Engineering Consultants civieltechnisch adviesbureau

Projectnummer: B-2023-036_501

Beoordelingsnummer: B-2023-036

Geplaatstnummer: B-2023-036

Formaat: A4

Schaal: 1:200

Datum: 20-12-2024

Bladen: 4 van 6

pers: C