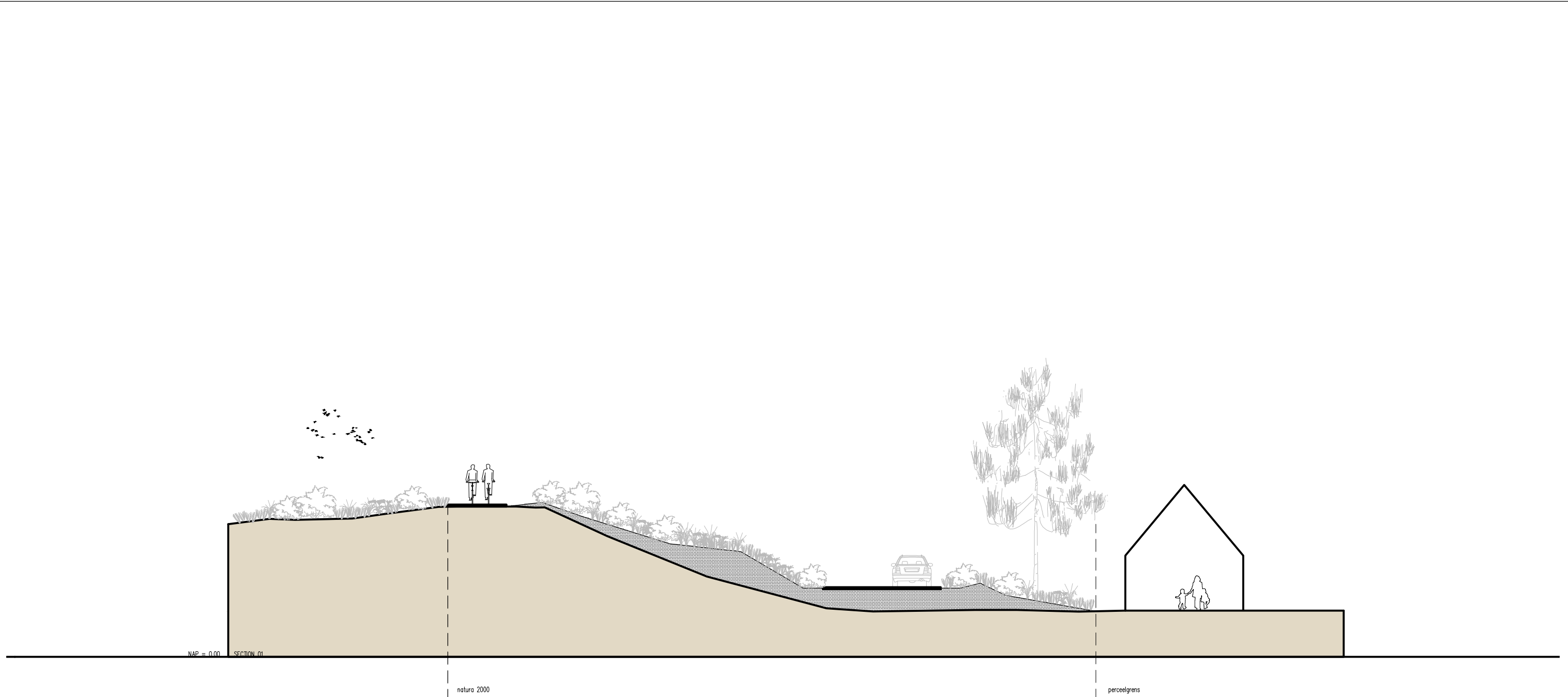


OUDEGRACHT 23
3511 AB UTRECHT
T. +31 (0)30 273 42 49
E. mail@OKRA.nl

TITEL -----
PROJECT -----
OPDRACHTGEVER -----
BESTANDSNAAM 20-186_Nieuwvliet Duinovergangen_Strandganger_VO_plan

TEKENINGNUMMER -----
SCHAAL 1:---
DATUM DD-MM-JJJJ
VERSIE 1

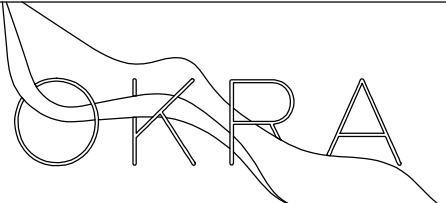
210924.dwg

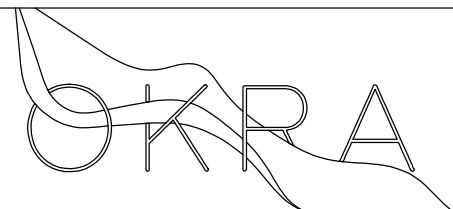
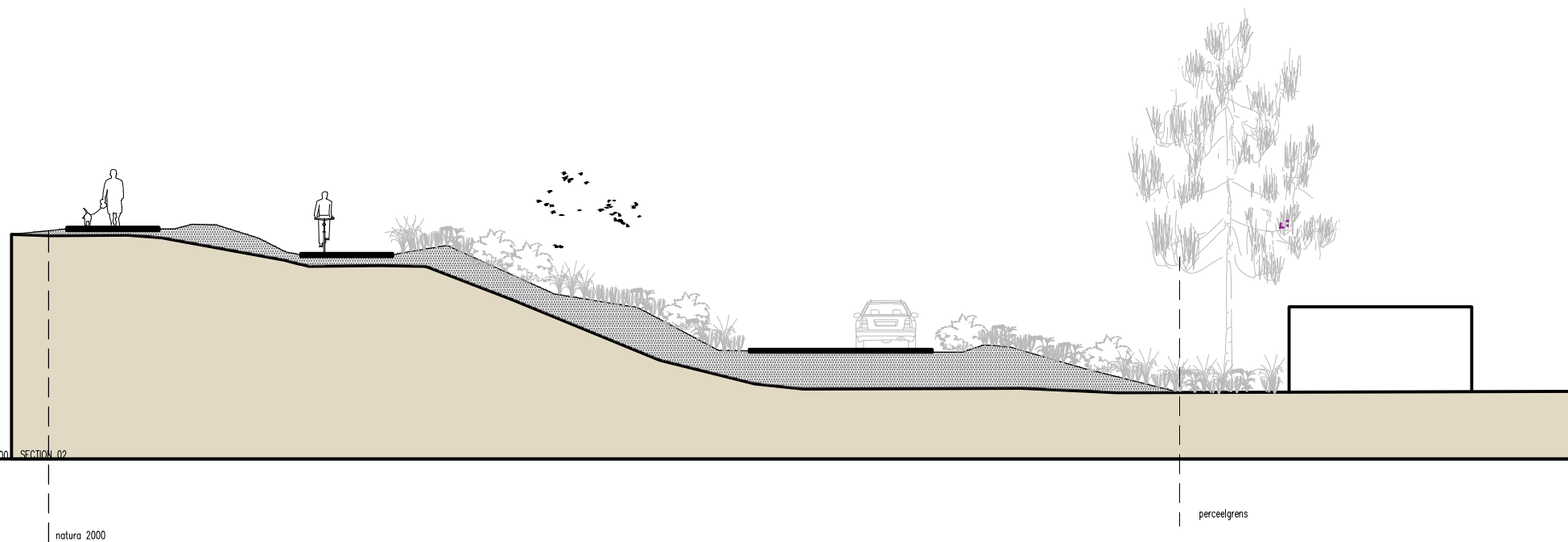


OUDEGRACHT 23
 3511 AB UTRECHT
 T. +31 (0)30 273 42 49
 E. mail@OKRA.nl

TITEL -----
 PROJECT -----
 OPDRACHTGEVER -----
 BESTANDSNAAM 20-186_Nieuwvliet Duinovergangen_Strandganger_VO_plan_V1B5

TEKENINGNUMMER -----
 SCHAAL 1: ---
 DATUM DD-MM-JJJJ
 VERSIE 1



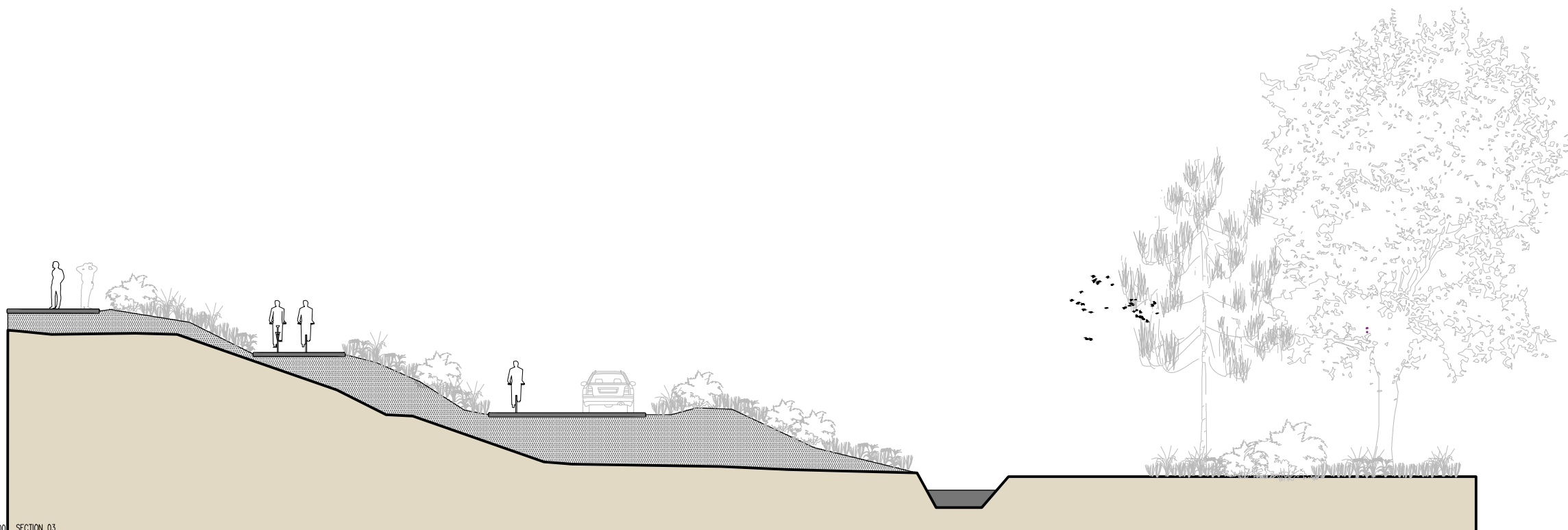


OUDEGRACHT 23
 3511 AB UTRECHT
 T. +31 (0)30 273 42 49
 E. mail@OKRA.nl

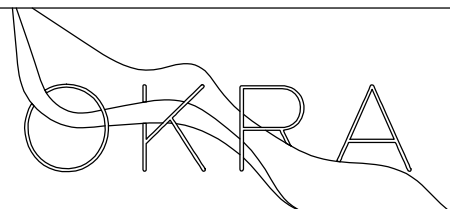
TITEL -----
 PROJECT -----
 OPDRACHTGEVER -----
 BESTANDSNAAM 20-186_Nieuwvliet Duinovergangen_Strandganger_VO_plan_VERS 1

TEKENINGNUMMER -----
 SCHAAL 1: ---
 DATUM DD-MM-JJJJ
 VERSIE 1

20-186_Nieuwvliet Duinovergangen_Strandganger_VO_plan_VERS 1 Section 210924.dwg



NAP = 0.00 SECTION 03
natura 2000

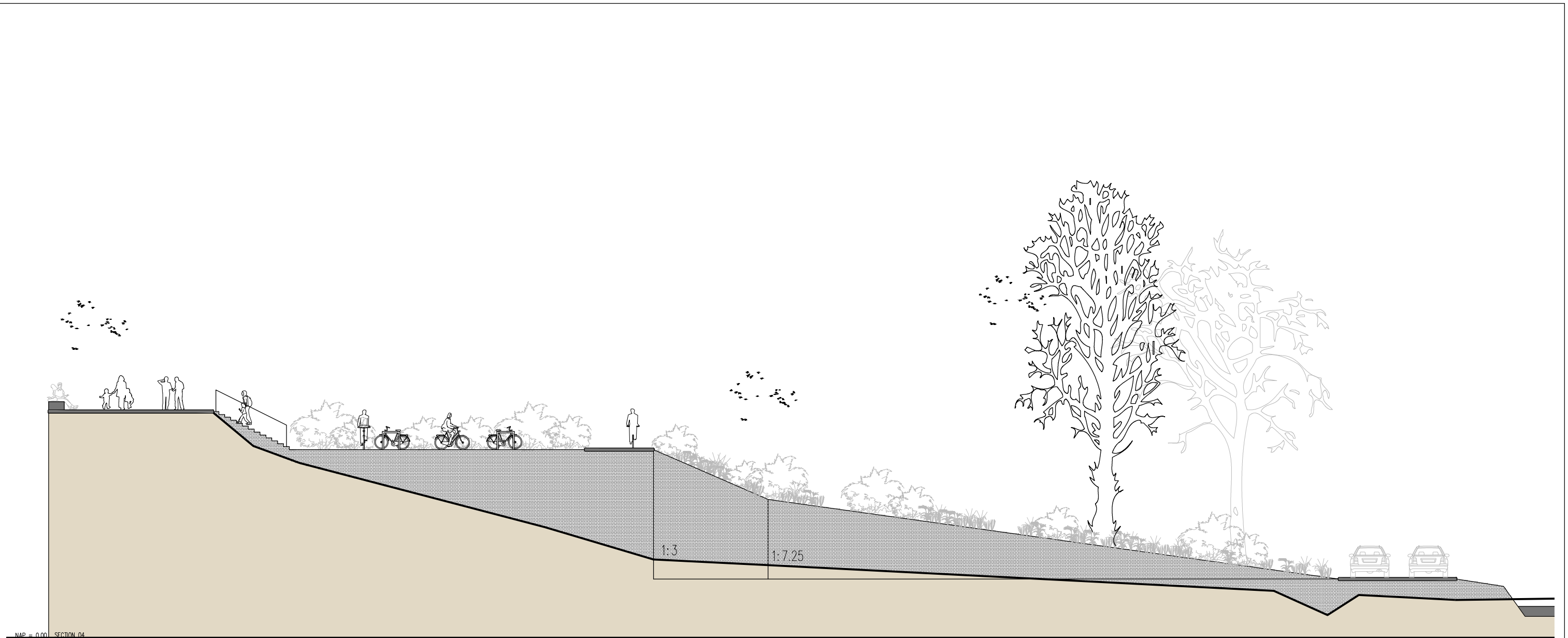


OUDEGRACHT 23
3511 AB UTRECHT
T. +31 (0)30 273 42 49
E. mail@OKRA.nl

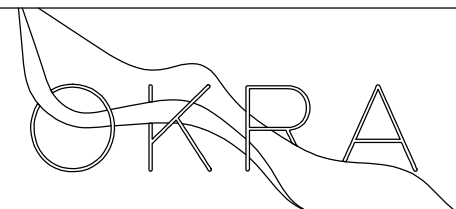
TITEL -----
PROJECT -----
OPDRACHTGEVER -----
BESTANDSNAAM 20-186_Nieuwvliet Duinovergangen_Strandganger_VO_plan

TEKENINGNUMMER -----
SCHAAL 1:---
DATUM DD-MM-JJJJ
VERSIE 1

210924.dwg



NAP = 0.00 SECTION 04

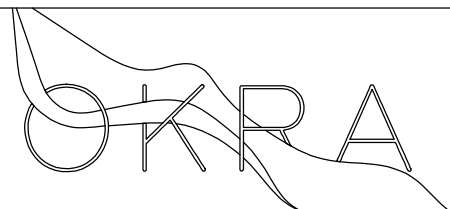
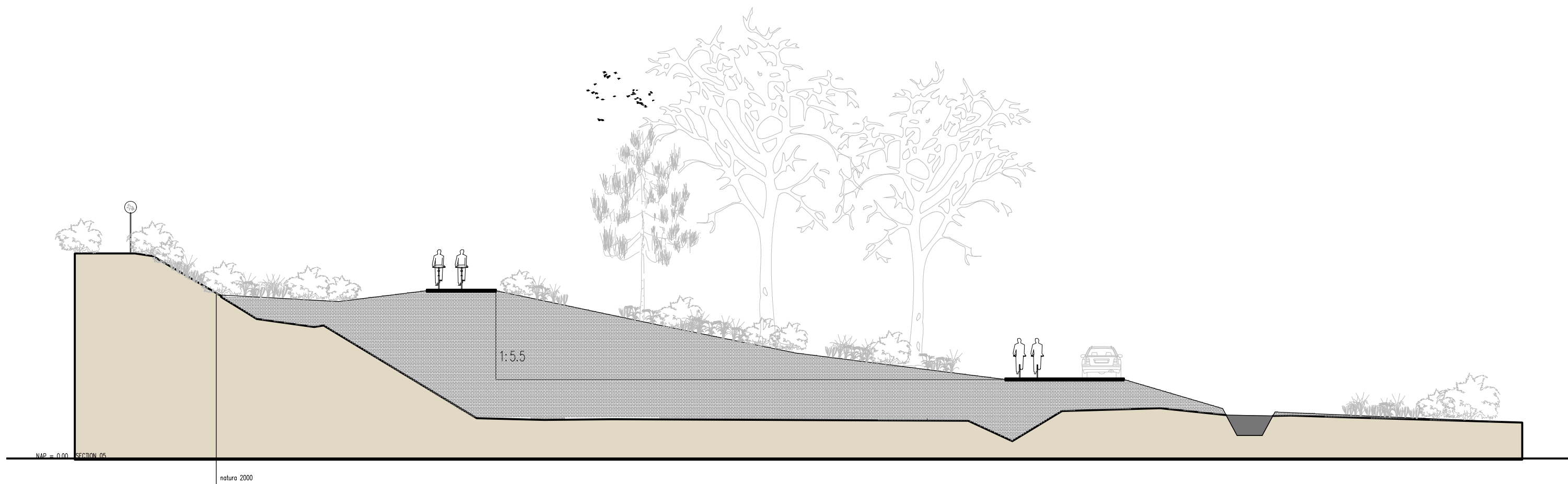


OUDEGRACHT 23
 3511 AB UTRECHT
 T. +31 (0)30 273 42 49
 E. mail@OKRA.nl

TITEL -----
 PROJECT -----
 OPDRACHTGEVER -----
 BESTANDSNAAM 20-186_Nieuwvliet Duinovergangen_Strandganger_VO_plan

TEKENINGNUMMER -----
 SCHAAL 1: ---
 DATUM DD-MM-JJJJ
 VERSIE 1

210924.dwg

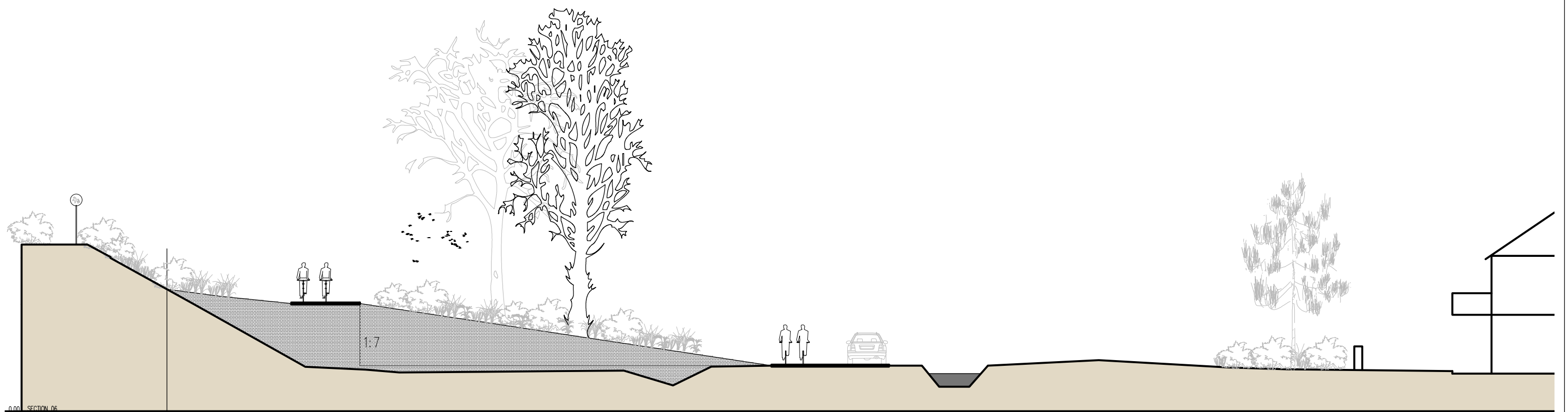


OUDEGRACHT 23
 3511 AB UTRECHT
 T. +31 (0)30 273 42 49
 E. mail@OKRA.nl

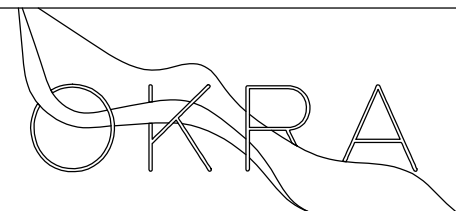
TITEL -----
 PROJECT -----
 OPDRACHTGEVER -----
 BESTANDSNAAM 20-186_Nieuwvliet Duinovergangen_Strandganger_VO_plan

TEKENINGNUMMER -----
 SCHAAL 1:---
 DATUM DD-MM-JJJJ
 VERSIE 1

210924.dwg



0.00 SECTION 06
 natura 2000

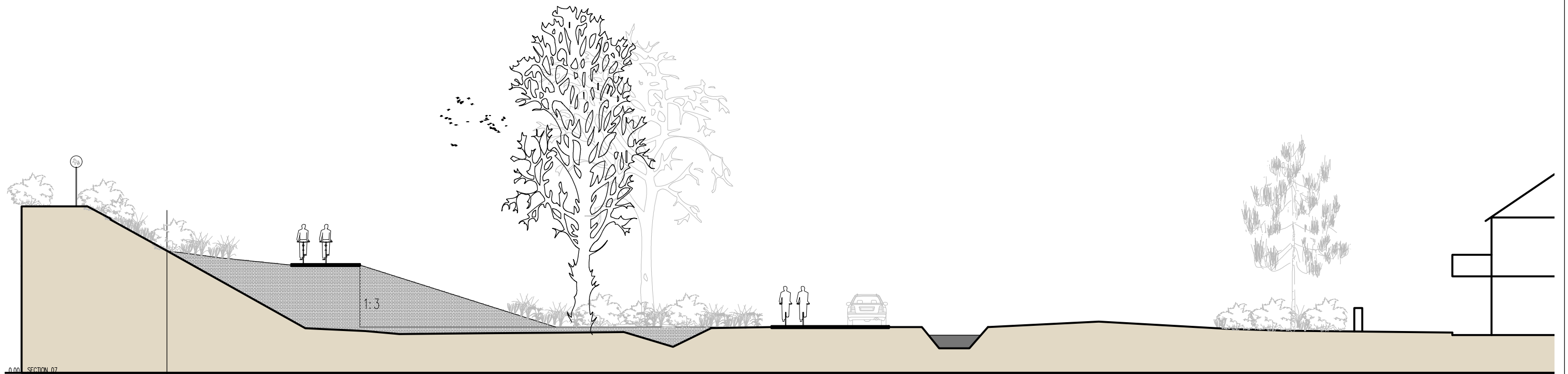


OUDEGRACHT 23
 3511 AB UTRECHT
 T. +31 (0)30 273 42 49
 E. mail@OKRA.nl

TITEL -----
 PROJECT -----
 OPDRACHTGEVER -----
 BESTANDSNAAM 20-186_Nieuwvliet Duinovergangen_Strandganger_VO_plan

TEKENINGNUMMER -----
 SCHAAL 1:---
 DATUM DD-MM-JJJJ
 VERSIE 1

Sections 210924.dwg



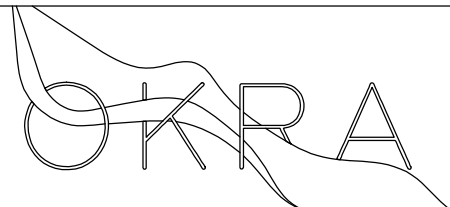
0.00 SECTION 07

natura 2000

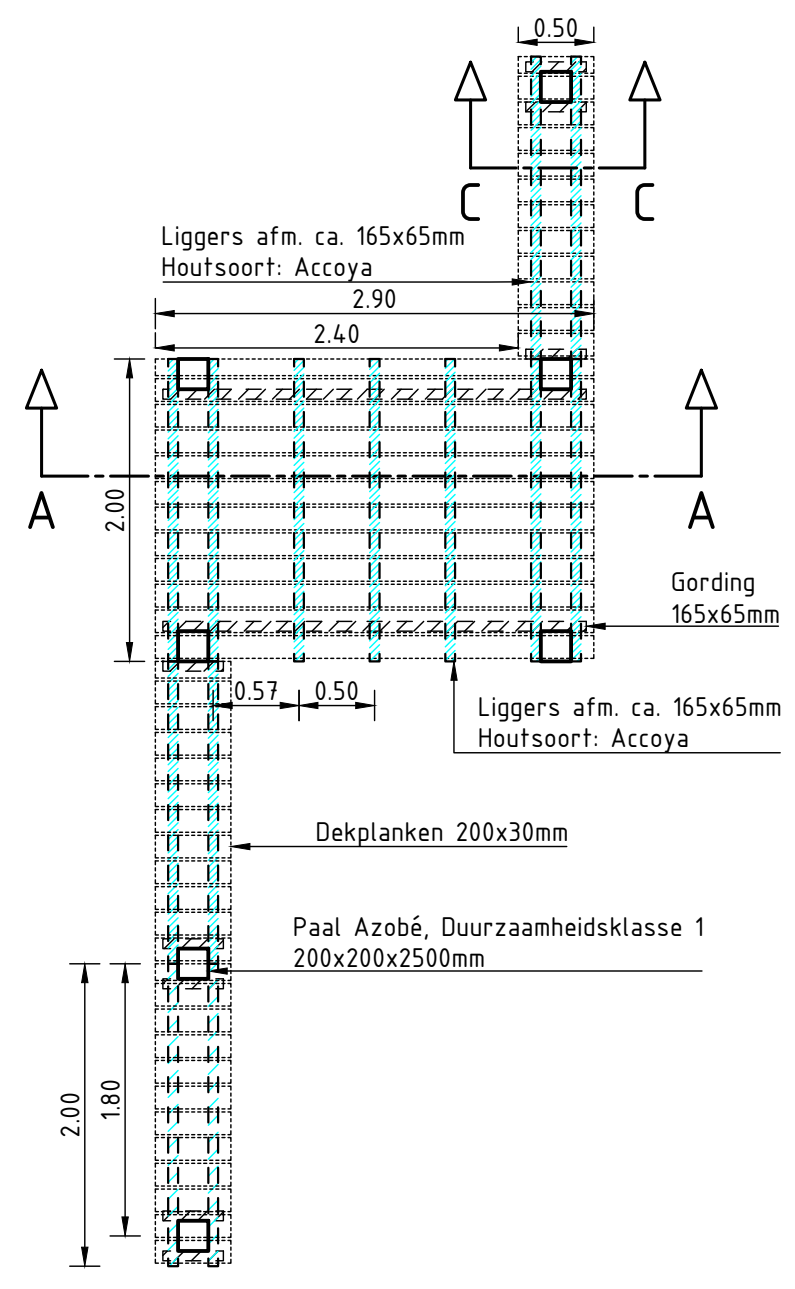
OUDEGRACHT 23
 3511 AB UTRECHT
 T. +31 (0)30 273 42 49
 E. mail@OKRA.nl

TITEL -----
 PROJECT -----
 OPDRACHTGEVER -----
 BESTANDSNAAM 20-186_Nieuwvliet Duinovergangen_Strandganger_VO_plan

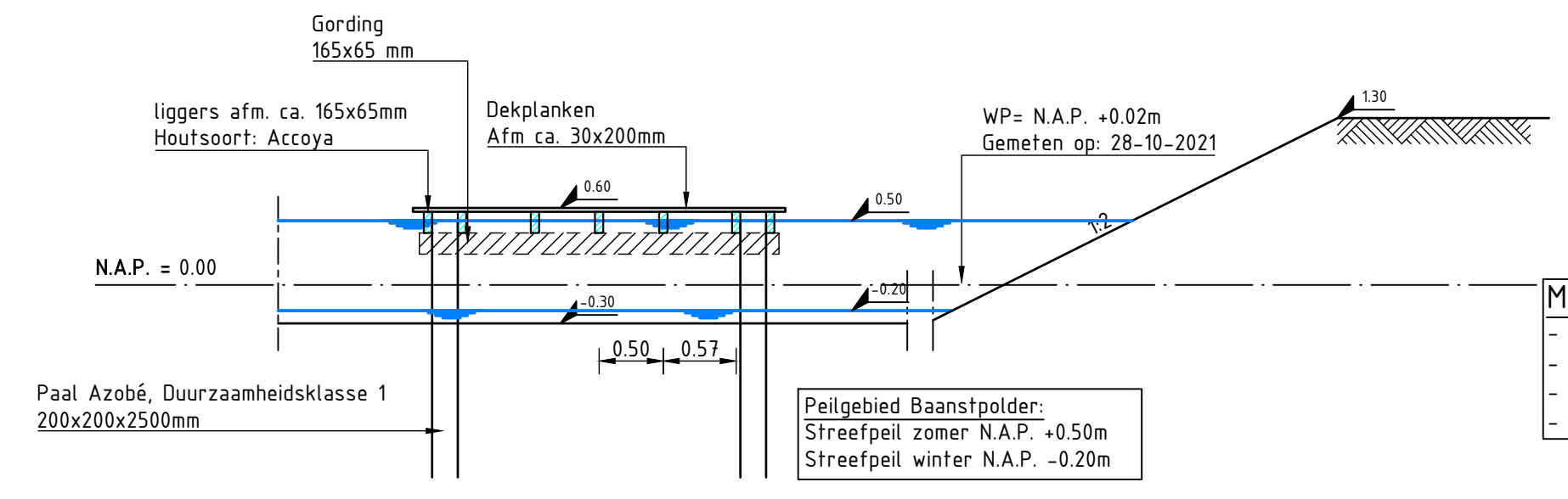
TEKENINGNUMMER -----
 SCHAAL 1:---
 DATUM DD-MM-JJJJ
 VERSIE 1



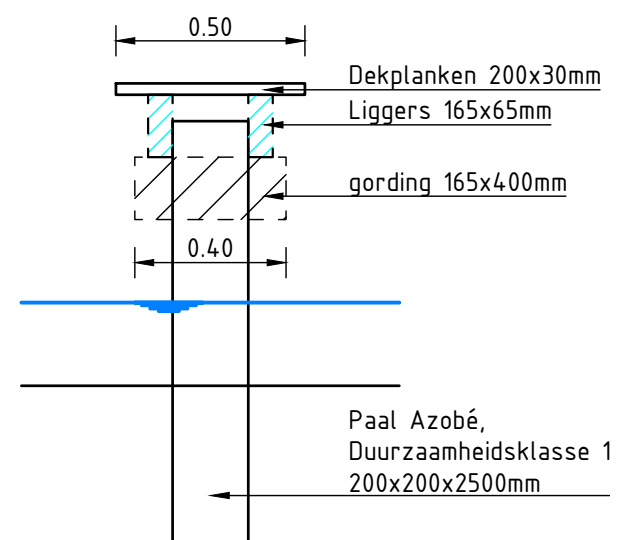
210924.dwg



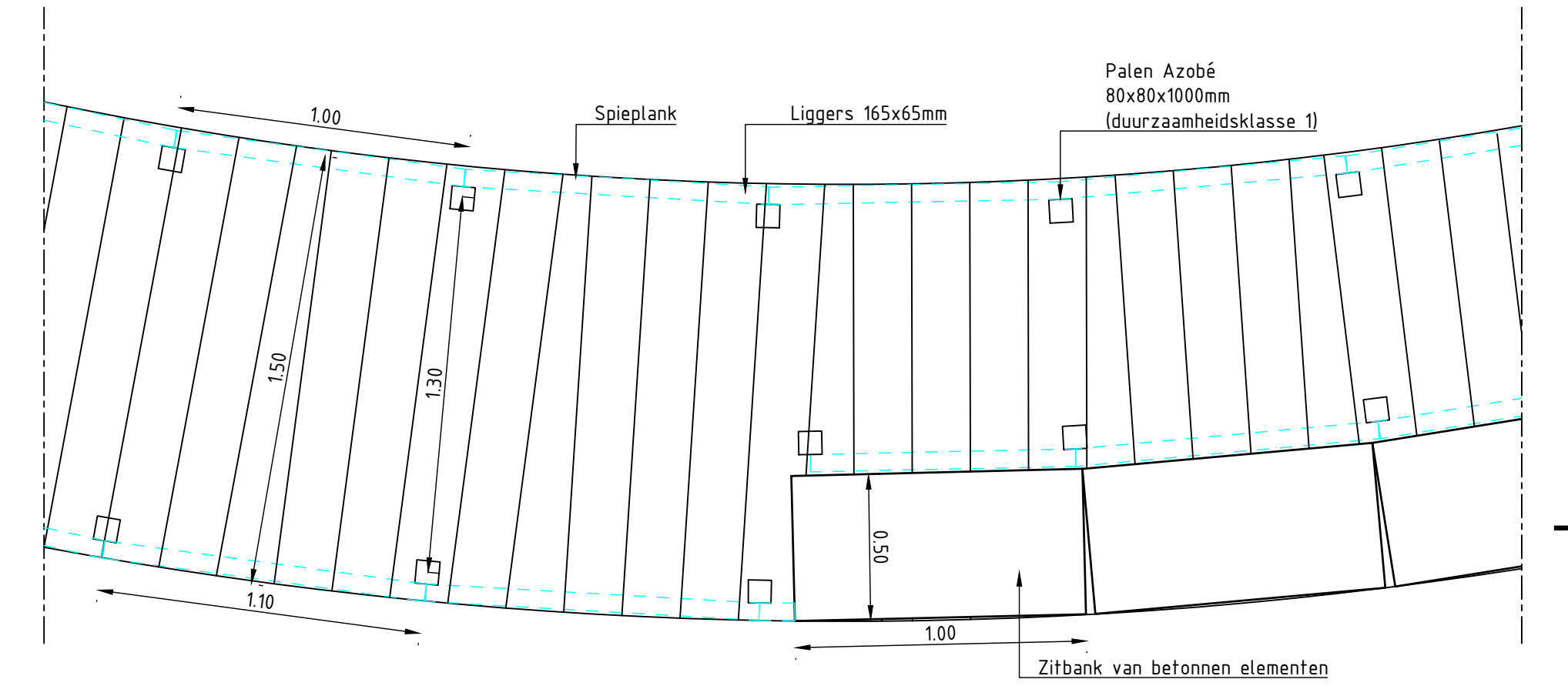
DETAIL 1
Bovenaanzicht steigerdeel "Het Broekboslabyrint"
schaal 1:50



PRINCIPEPROFIEL A-A
schaal 1:50

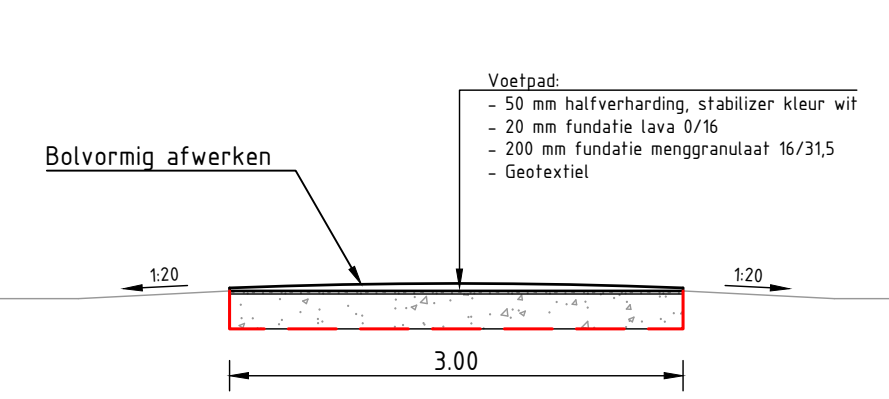


Principeprofiel C-C
Doorsnede steigerdeel "Het Broekboslabyrint"
schaal 1:20

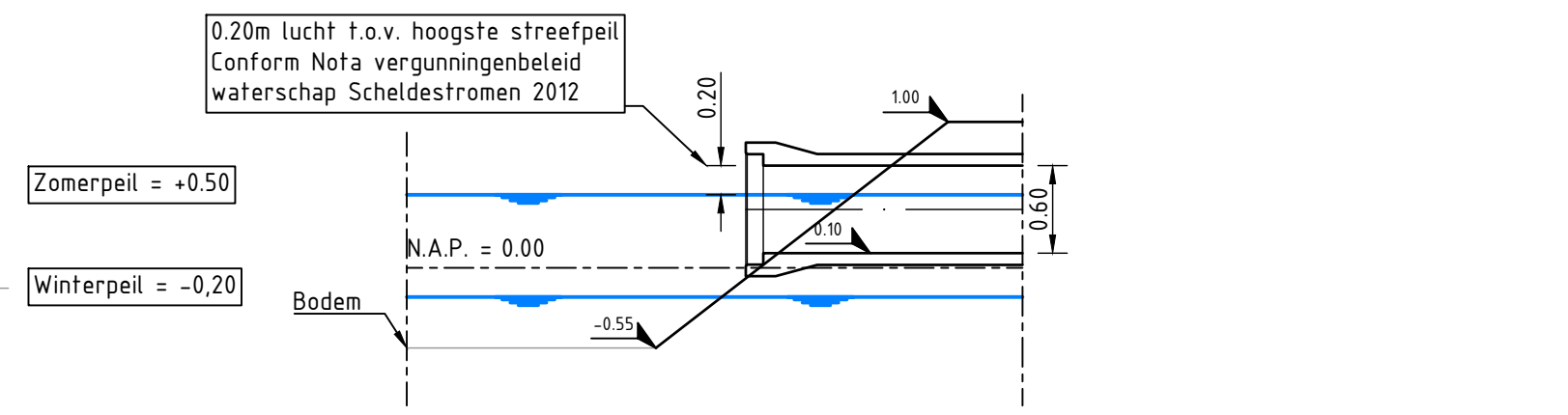


DETAIL 3
bovenaanzicht vlonderplanken "De Duinbelvedere"
schaal 1:20

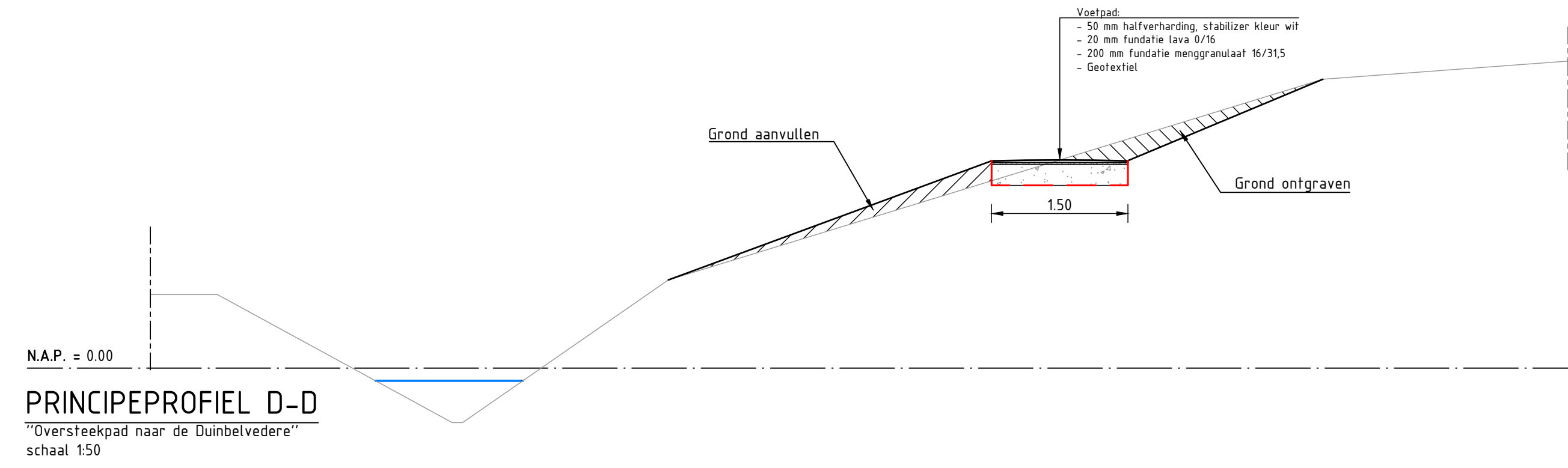
Opmerkingen:
-Planken haaks bevestigen
-houten spieplanken toevoegen



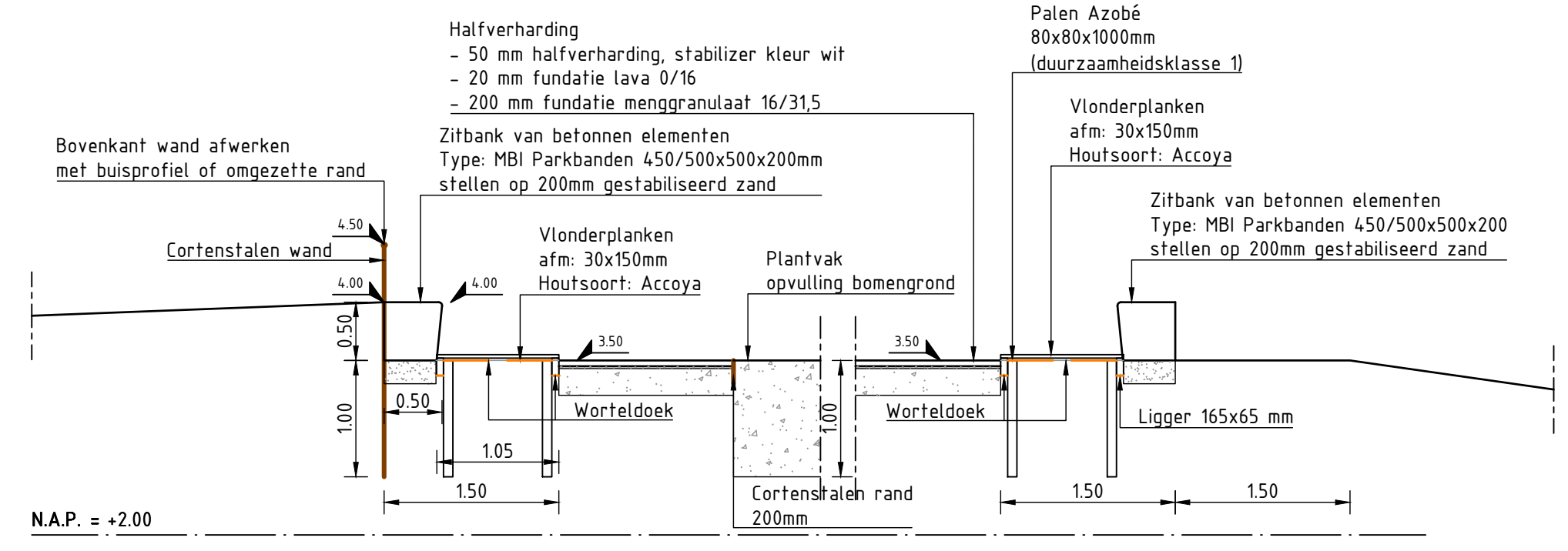
DETAIL 2
Principedetail voetpad
schaal 1:50



DETAIL 4
Duiker in primaire watergang langs de Zeeweg
Schaal 1:50

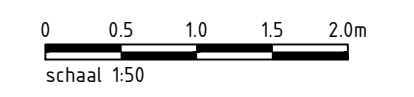


PRINCIPEPROFIEL D-D
"Oversteekpad naar de Duinbelvedere"
schaal 1:50



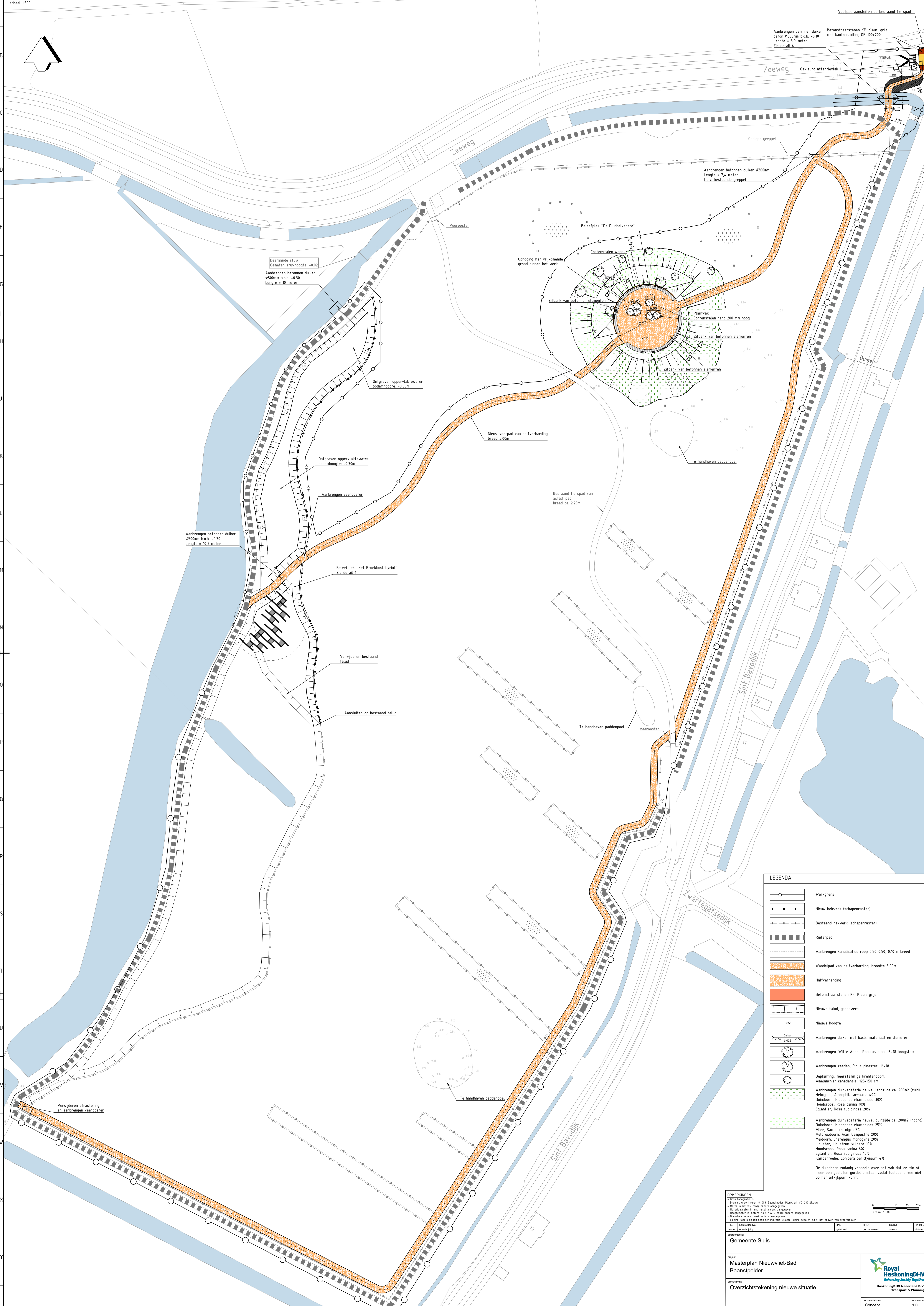
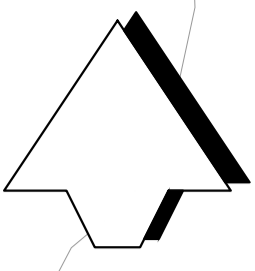
PRINCIPEPROFIEL B-B
"De Duinbelvedere"
schaal 1:50

OPMERKINGEN:
- Bron schetsontwerp: 18_003_Baanstopder_Plankaart VO_200129.dwg
- Maten in meters, tenzij anders aangegeven
- Materiaalmaten in mm, tenzij anders aangegeven
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders aangegeven
- Diameters in mm, tenzij anders aangegeven
- Ligging kabels en leidingen ter indicatie, exacte ligging bepalen d.m.v. het graven van proefsleuven



1.0	Eerste uitgave	JNE	HJO	RGRO	14-01-2022
versie	omschrijving	getekend	gecontroleerd	akkoord	datum
opdrachtgever					
Gemeente Sluis					
project					
Masterplan Nieuwvliet-Bad Baanstopder					
omschrijving					
Details en doorsnedes nieuwe situatie					
documentstatus					
Concept					
documentversie					
1.0					
projectnummer / tekeningnummer					
BH9616-RHD-WB-XX-DR-C-1002-DO					
formaat	schaal	fase	bladnr.	van	
A2	1:50/1:20	DO	1	1	

SITUATIEOVERZICHT
Masterplan nieuwwiel
schaal 1:500



Voetpad aansluiten op bestaand fietspad
Aanbrengen dam met duiker beton ø600mm b.o.b. +0.10 Lengte = 8,9 meter Zie detail 4.
Betonstraatstenen KF. Kleur: grijs met kantopsluiting ØB 100x200

Bestaande stuw
Cementen sluwhoogte: +0.02
Aanbrengen betonnen duiker ø500mm b.o.b. -0.30 Lengte = 10 meter

Aanbrengen betonnen duiker ø500mm b.o.b. -0.30 Lengte = 10,3 meter

Verwijderen afrastering en aanbrengen veerooster

LEGENDA

	Werkgrens
	Nieuw hekwerk (schapenraster)
	Bestaand hekwerk (schapenraster)
	Ruitterpad
	Aanbrengen kanalisatiestroep 0.50-0.50, 0.10 m breed
	Wandelpad van halfverharding, breedte 3,00m
	Halfverharding
	Betonstraatstenen KF. Kleur: grijs
	Nieuwe talud, grondwerk
	Nieuwe hoogte
	Duiker
	Aanbrengen duiker met b.o.b., materiaal en diameter
	Aanbrengen 'Witte Abeel' Populus alba 16-18 hoogstam
	Aanbrengen zaden, Pinus pinaster 16-18
	Beplanting, meerstammige krentenboom, Amelanchier canadensis, 125/150 cm
	Aanbrengen duinvegetatie heuvel landzijde ca. 200m2 (zuid) Helianthus, Amorphia arenaria 40% Duindoorn, Hippophae rhamnoides 30% Hondsdraai, Rosa canina 5% Eglantier, Rosa rubiginosa 20%
	Aanbrengen duinvegetatie heuvel duinzijde ca. 200m2 (noord) Duindoorn, Hippophae rhamnoides 25% Vier, Sambucus nigra 5% Veld ertsdoren, Acer Campestre 20% Meidoorn, Crataegus monogyna 20% Liguster, Ligustrum vulgare 10% Hondsdraai, Rosa canina 5% Eglantier, Rosa rubiginosa 10% Kamperfoelie, Lonicera periclymenum 4%

De duindoorn zodanig verdeeld over het vak dat er min of meer een gestolen gordel ontstaat zodat loslopend vee niet op het uitkijkpunt komt.

OPMERKINGEN:
- Bijvoegde tekening: 16_003_Baanspolder_Financieel_VC_202029.dwg
- Meten in meters, tenzij anders aangegeven.
- Hoogtes in m. tenzij anders aangegeven.
- Hoogtes in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders aangegeven.
- Diameters in m, tenzij anders aangegeven.
- Ligging labels en tekeningen ten opzichte van de afbeelding, tenzij anders aangegeven.

1:0	1:500	1:100	1:50	1:20	1:10
1:10	1:500	1:100	1:50	1:20	1:10

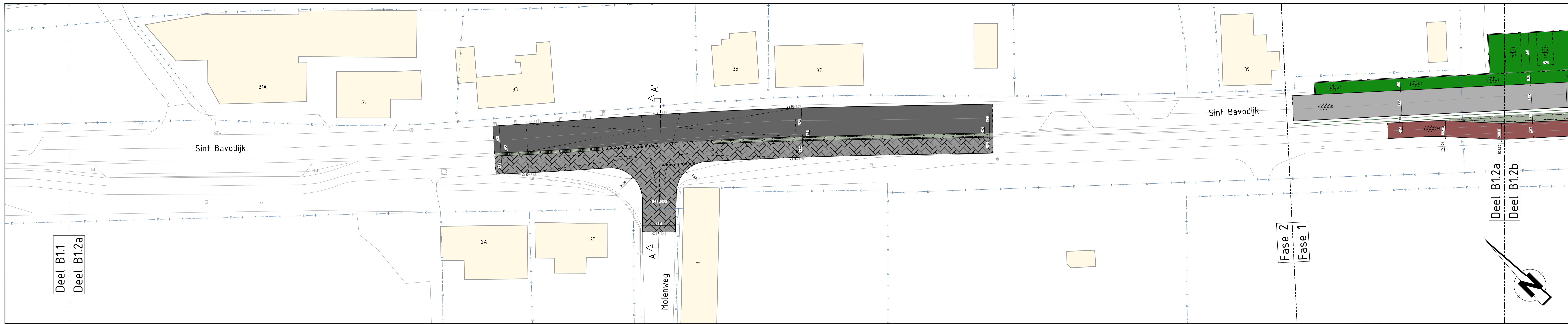
Gemeente Sluis

Masterplan Nieuwwiel-Bad Baanspolder

Overzichtstekening nieuwe situatie

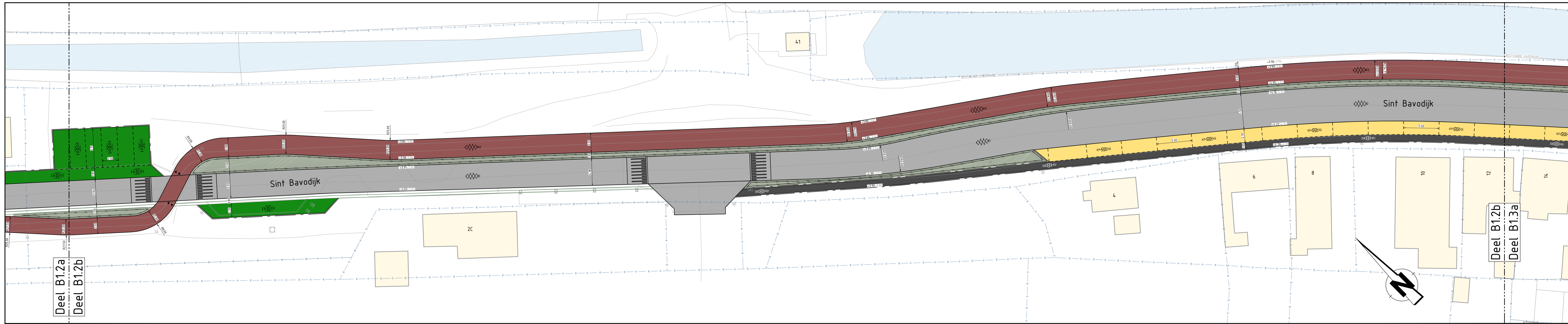


documentstatus: Concept
documentversie: 1.0
BH0616-RHD-WB-XX-DR-C-1001-00



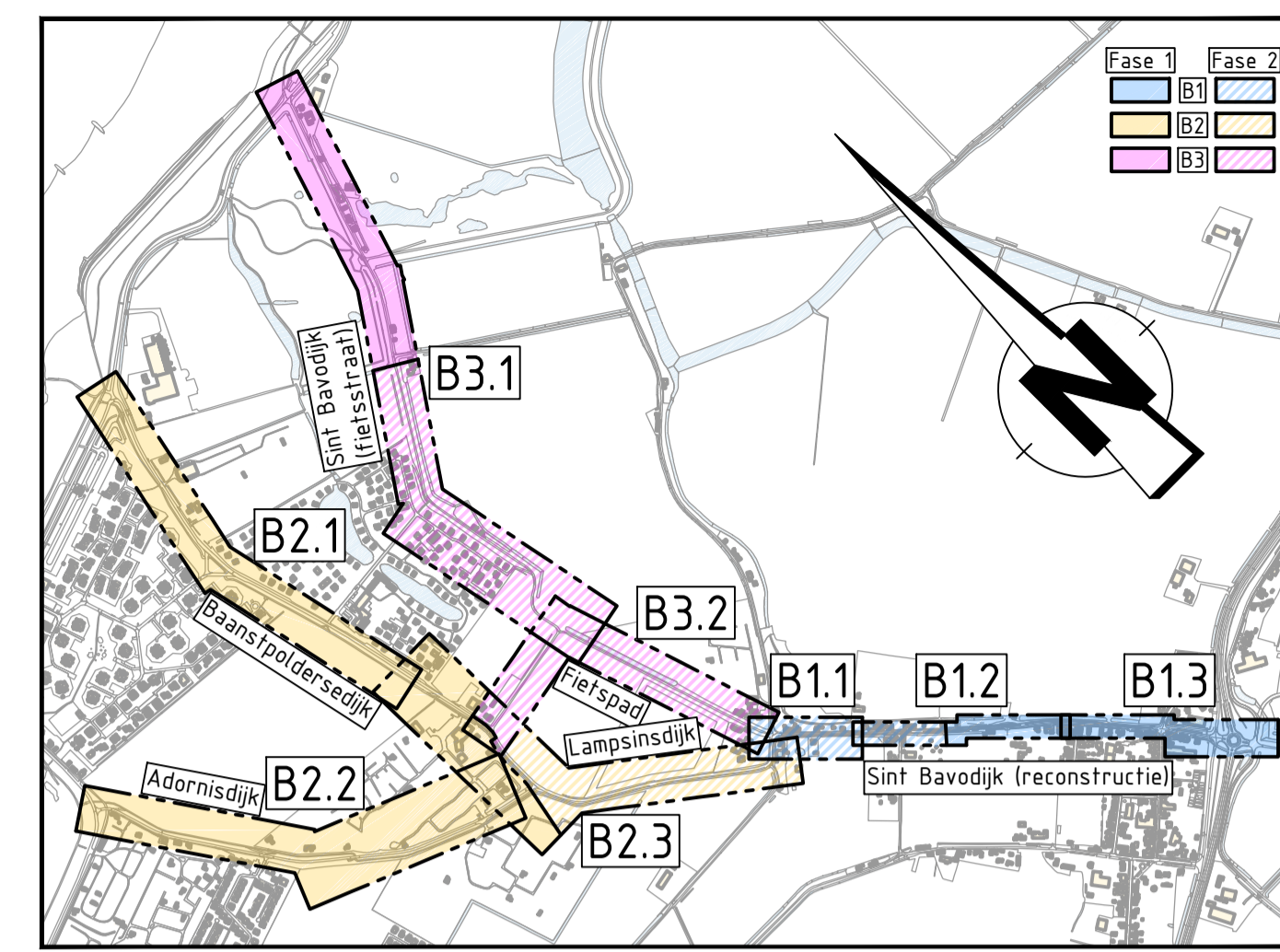
Deel B1.2a - Nieuwe situatie - Sint Bavodijk (reconstructie)

SCHAAL 1 : 200



Deel B1.2b - Nieuwe situatie - Sint Bavodijk (reconstructie)

SCHAAL 1 : 200



Overzichtstekening

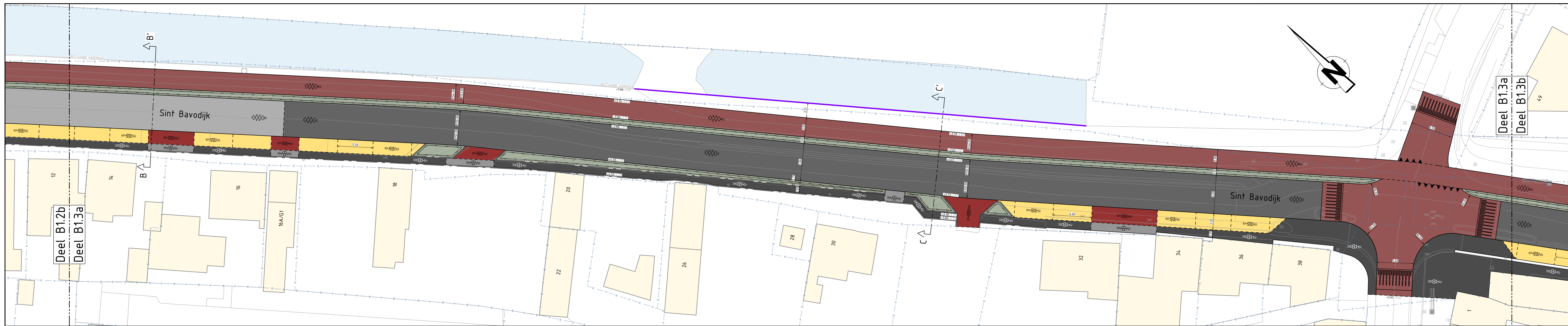
SCHAAL 1 : 15.000

- VERKLARING**
- Algemeen
 - Kadastrale grens
 - Komgrens
 - 21 Bestaande bebouwing
 - Bestaande situatie
- Nieuwe situatie**
- Aanbrengen nieuwe damwand
 - Aanbrengen verloopband, kleur:
 - VB1 TB20 -> IB20
 - VB2 TB20 -> Haaiveld
 - Aanbrengen opsulfband 120x250mm, kleur: grijs
 - Aanbrengen inritband 200x150mm, kleur: grijs
 - Aanbrengen trottoirband 180/200x250mm, kleur: grijs
 - Aanbrengen betontegels t.p.v. trottoir, 300x300x45mm, halfsteensverband, kleur: grijs
 - Aanbrengen betontegels t.p.v. inriten, 300x300x60mm, stroomlagen, kleur: grijs
 - Aanbrengen betonstraatstenen t.p.v. verkeersplateau, keeformaat, keperverband, kleur: grijs
 - Aanbrengen betonstraatstenen t.p.v. inritten, keeformaat, elleboogverband, kleur: rood
 - Aanbrengen betonstraatstenen t.p.v. parkeervakken, keeformaat, elleboogverband, kleur: geel
 - Aanbrengen betonstraatstenen t.p.v. verkeersplateau, KF, keperverband, kleur: donkergrijs (hergebruikt)
 - Aanbrengen asfaltverharding t.p.v. fietspad, kleur: rood
 - Aanbrengen asfalt deklaag t.p.v. rijbaan, kleur: zwart
 - Aanbrengen asfaltverharding t.p.v. rijbaan, kleur: zwart
 - Aanbrengen asfaltverharding t.p.v. verkeersplateau, kleur: rood
 - Aanbrengen grasbetontegels t.p.v. parkeervakken, kleur: grijs
 - Aanbrengen haag, type: n.t.b.
 - Aanbrengen verkeersdrempel in betonstraatstenen, kleur: wit & zwart (hergebruikt)

OPMERKINGEN:
 Maten in meters, tenzij anders vermeld
 Materialen in millimeters, tenzij anders vermeld
 Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P.
 0 2 4 6 8 m

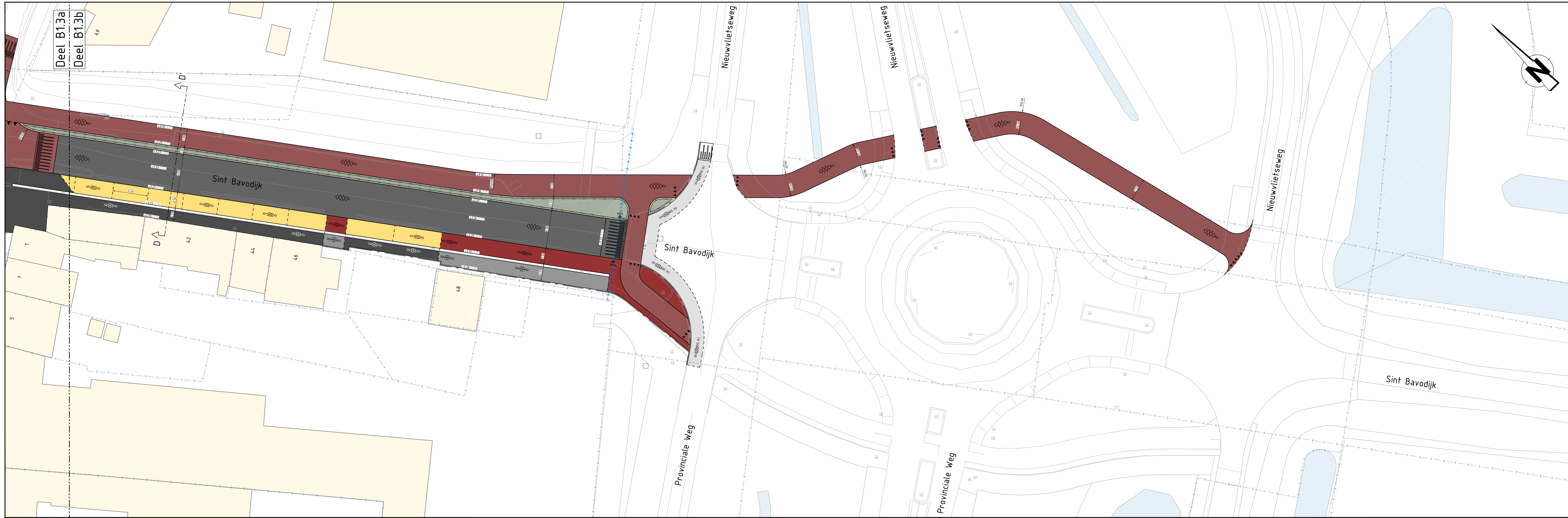
D-1	02-02-2022	Definitief versie 1	P.L. Le Pair
Versie	Datum	Omschrijving	Getekend door
Opdrachtgever			
Gemeente Sluis			
Project			
Masterplan Nieuwvliet-Bad Deelgebied B1 - Sint Bavodijk (reconstructie)			
Onderdeel			
Definitief ontwerp			
Getekend door	Projectnummer	Datum	Formaat
P.L. Le Pair	21095010	02-02-2022	A1L - 594x1470
Gecontroleerd door	Beleidsnummer	Status	Schaal
B.M.H. Verstraaten	-	Definitief - 1	1:200
In 8 bladen, bladnummer: 2			Tekeningnummer
			21309020-B1.2





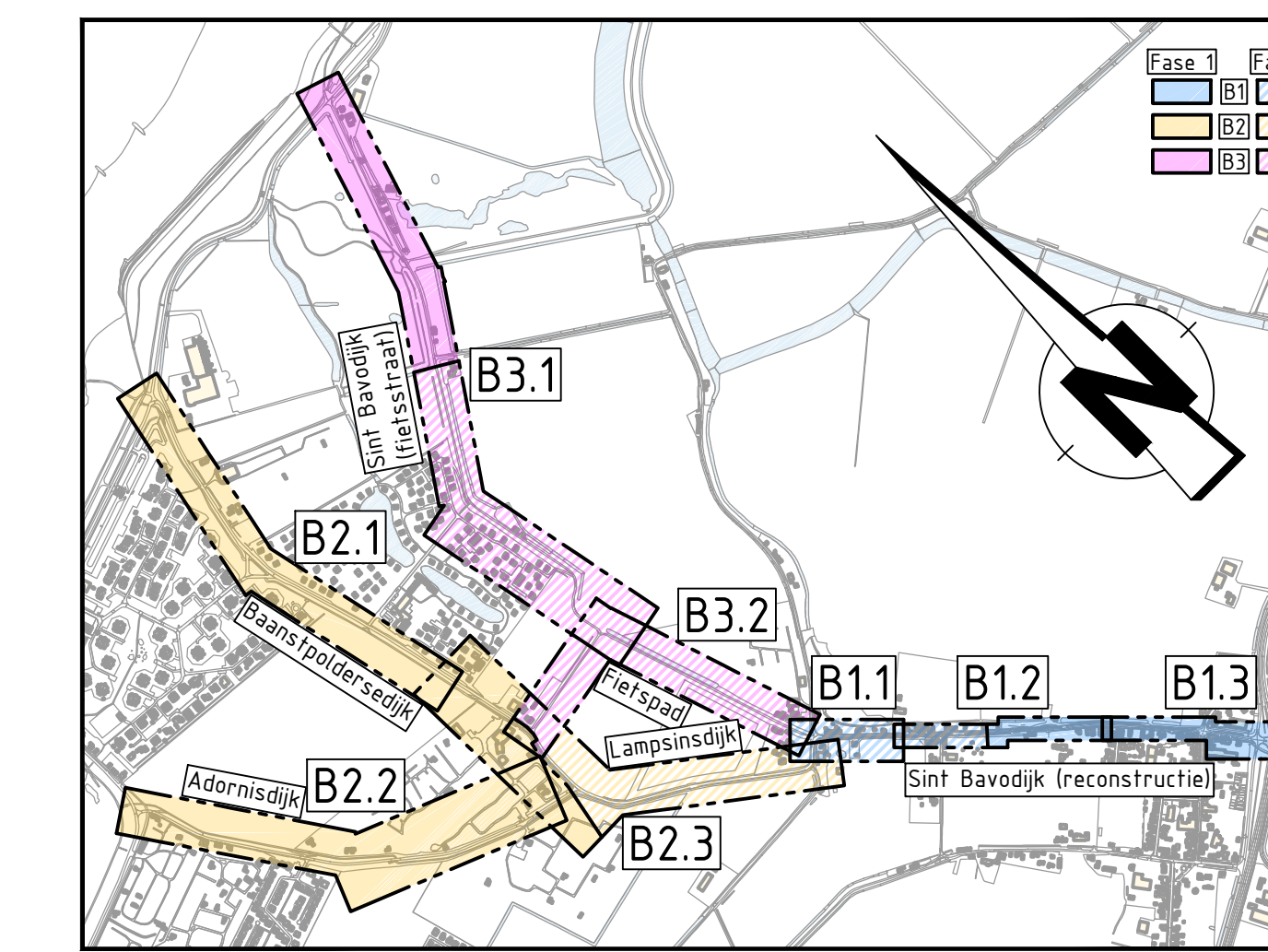
Deel B1.3a - Nieuwe situatie - Sint Bavodijk (reconstructie)

SCHAAL 1 : 200



Deel B1.3b - Nieuwe situatie - Sint Bavodijk (reconstructie)

SCHAAL 1 : 200

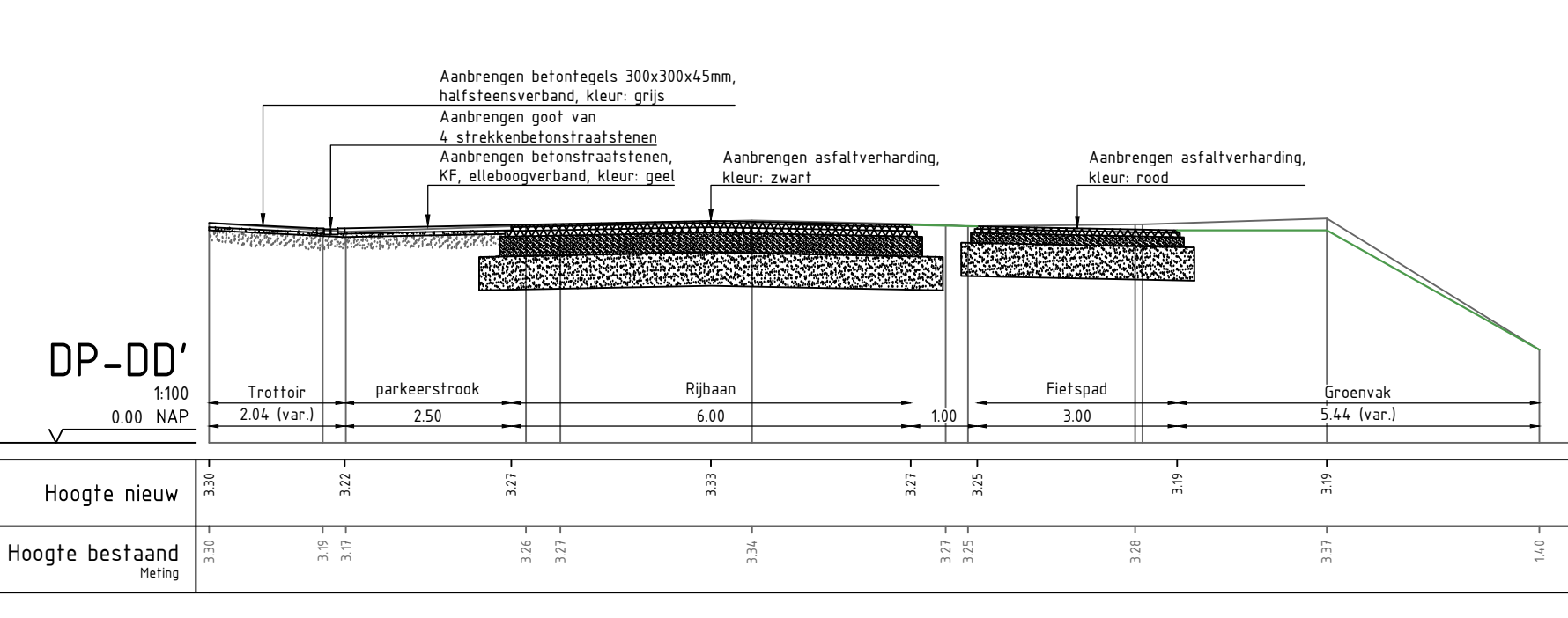
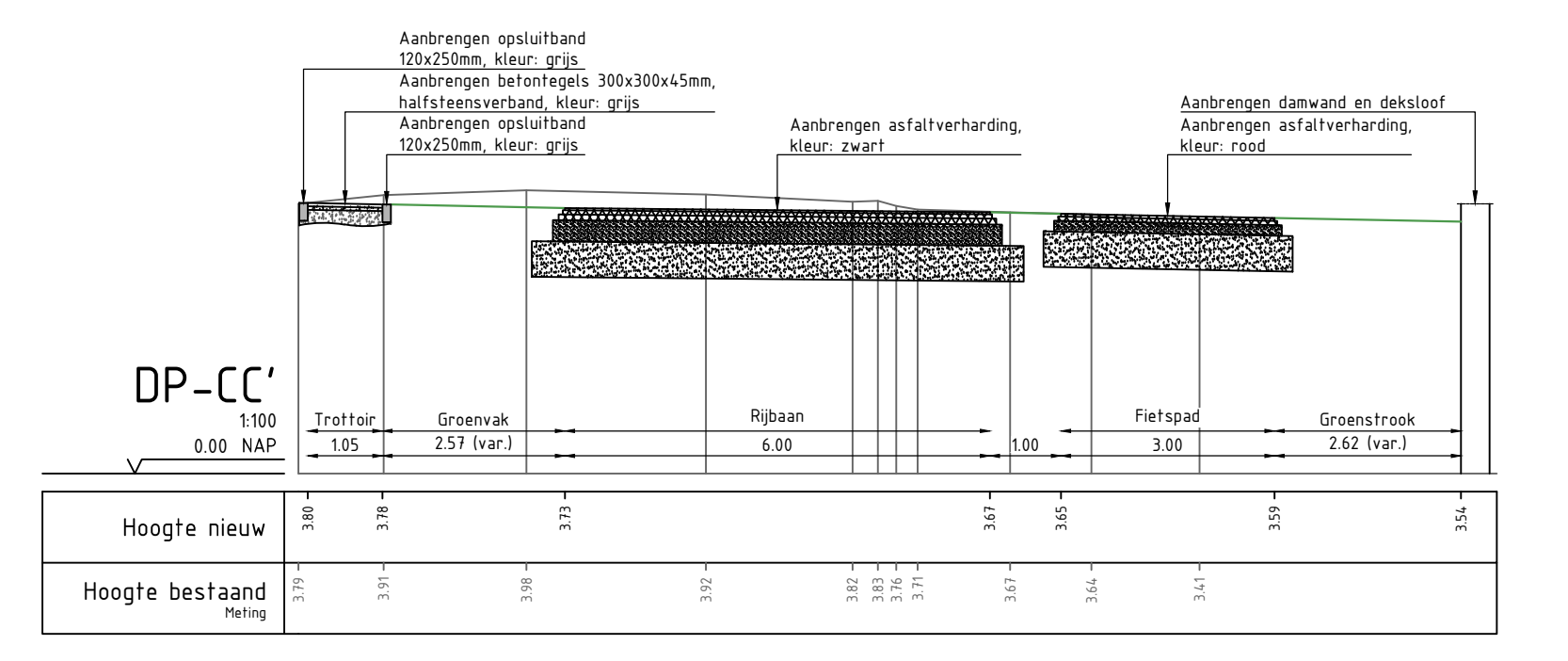
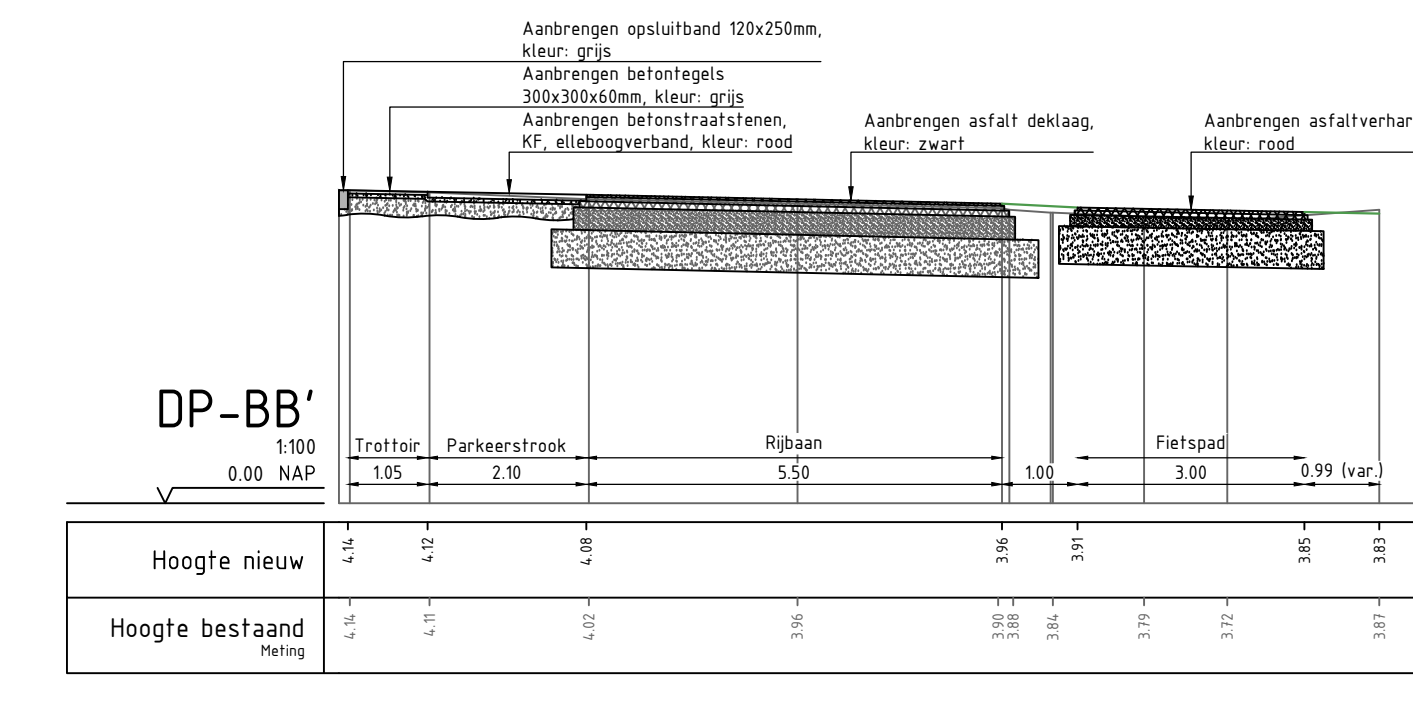


Overzichtstekening

SCHAAL 1 : 15.000

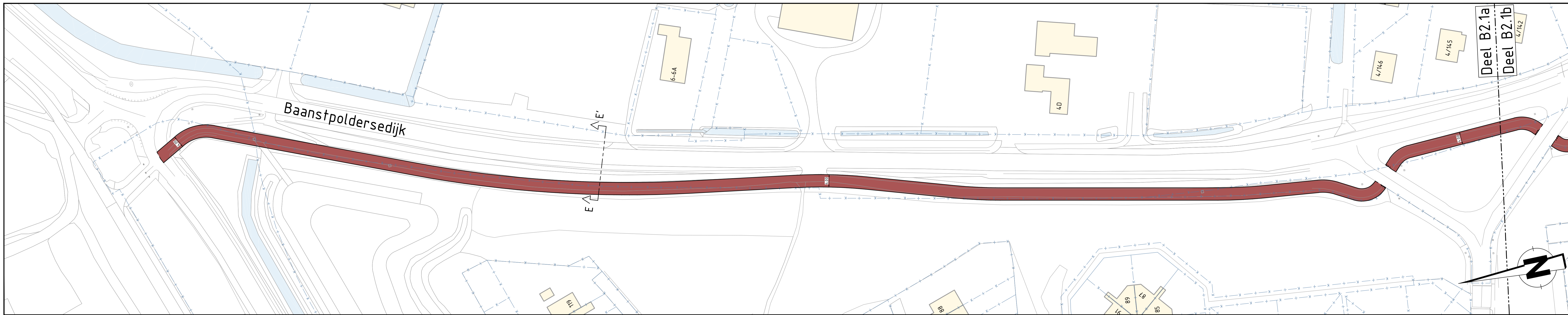
VERKLARING

- Algemeen
- Kadastrale grens
 - Kongres
 - Bestaande bebouwing
 - Bestaande situatie
- Nieuwe situatie
- Aanbrengen nieuwe damwand
 - Aanbrengen verloopband, kleur:
 - V81 T820 -> B20
 - V82 T830 -> Hareveld
 - Aanbrengen opsluitband 120x250mm, kleur: grijs
 - Aanbrengen inritband 200x150mm, kleur: grijs
 - Aanbrengen trottoirband 180/200x250mm, kleur: grijs
 - Aanbrengen betonlegels t.p.v. trottoir, 300x300x45mm, halfsteensverband, kleur: grijs
 - Aanbrengen betonlegels t.p.v. inritten, 300x300x60mm, strooilag, kleur: grijs
 - Aanbrengen betonstraatstenen t.p.v. verkeersplateau, kefmaat, keperverband, kleur: grijs
 - Aanbrengen betonstraatstenen t.p.v. inritten, kefmaat, ellisboogverband, kleur: rood
 - Aanbrengen betonstraatstenen t.p.v. parkeervakken, kefmaat, ellisboogverband, kleur: geel
 - Aanbrengen betonstraatstenen t.p.v. verkeersplateau, KF, keperverband, kleur: donkergrijs (hergebruik)
 - Aanbrengen asfaltverharding t.p.v. fietspad, kleur: rood
 - Aanbrengen asfalt deklaag t.p.v. rijbaan, kleur: zwart
 - Aanbrengen asfaltverharding t.p.v. rijbaan, kleur: zwart
 - Aanbrengen asfaltverharding t.p.v. verkeersplateau, kleur: rood
 - Aanbrengen grasbetonlegels t.p.v. parkeervakken, kleur: grijs
 - Aanbrengen haag, type n.l.b.
 - Aanbrengen verkeersdrempel in marking, kleur: wit
 - Aanbrengen verkeersdrempel in betonstraatstenen, kleur: wit & zwart (hergebruik)

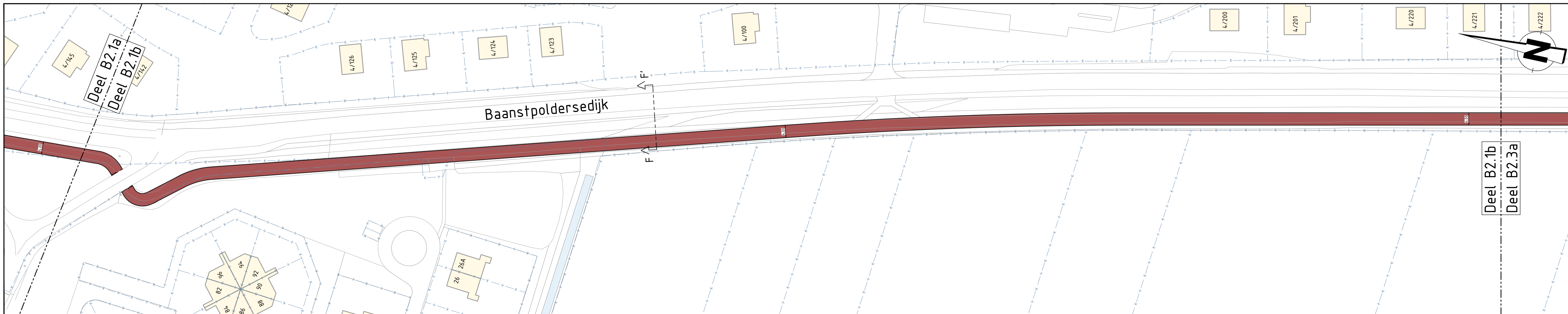


OPMERKINGEN
 Maten in meters, tenzij anders vermeld
 Afstanden in millimeters, tenzij anders vermeld
 Hoogten in meters t.o.v. N.A.P.

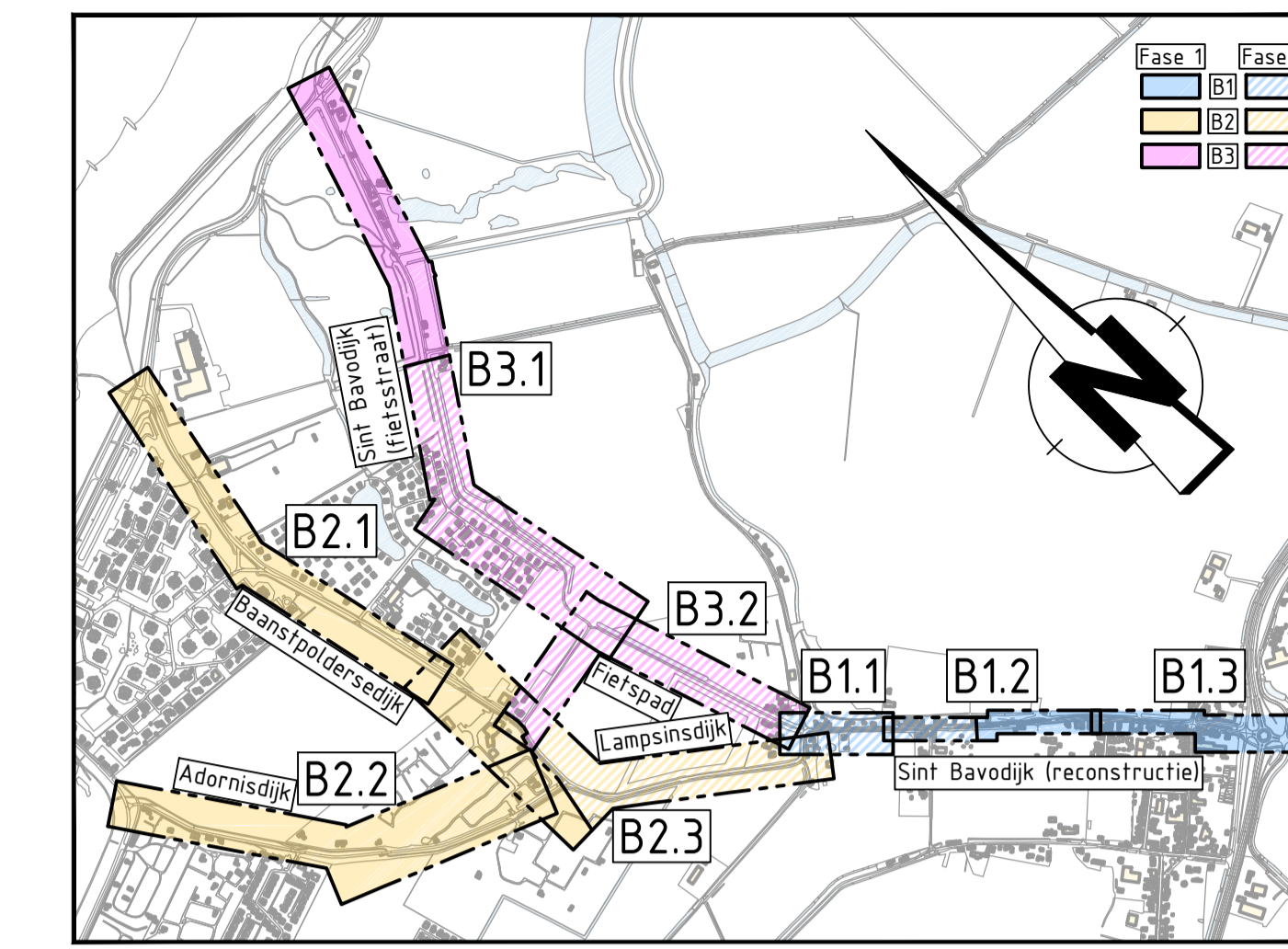
D-1	02-02-2022	Definitief versie 1	P.L. Le Pair
Versie	02-02-2022	Definitief versie 1	Gemaakt door
Gemeente Sluis Project: Masterplan Nieuwvliet-Bad Deelgebied B1 - Sint Bavodijk (reconstructie)			
Oudeken: Definitief ontwerp Gekend door: P.L. Le Pair Projectnummer: 21090510 Datum: 02-02-2022 Formaat: A4 - 841x1470 Gebruikt door: Bevoorzitter Status: Definitief - 1 Schaal: 1:200 In: B - Laden, bladnummer: 3 Tekeningnummer: 21309020-B1.3			



Deel B2.1a - Nieuwe situatie - Baanstpoldersdijk
SCHAAL 1 : 500



Deel B2.1b - Nieuwe situatie - Baanstpoldersdijk
SCHAAL 1 : 500



Overzichtstekening
SCHAAL 1 : 15.000

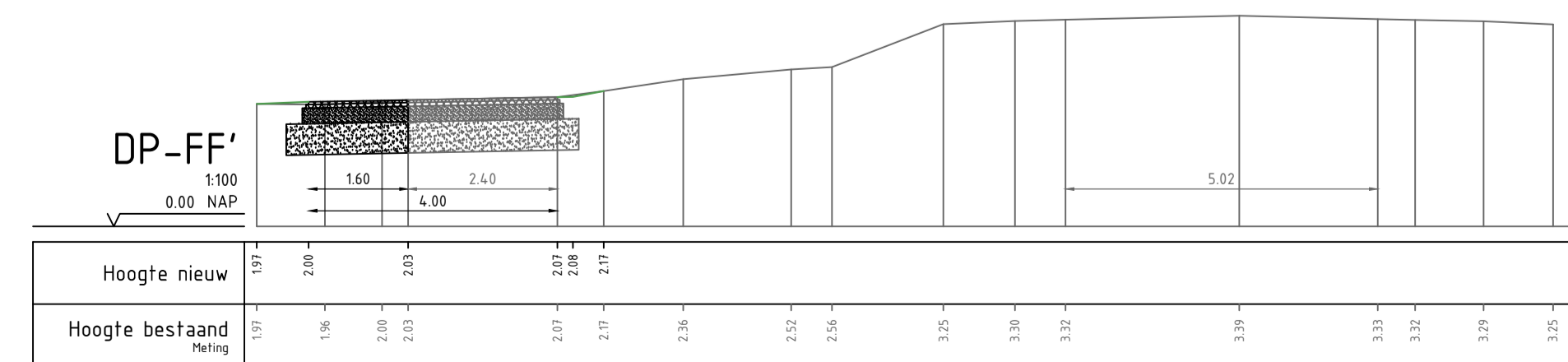
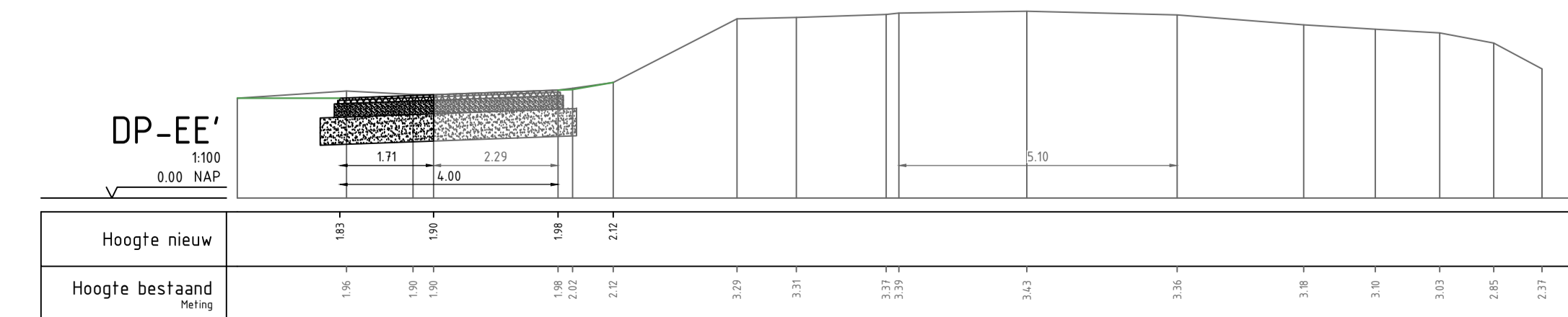
VERKLARING

Algemeen

- Kadastrale grens
- Bestaande bebouwing
- Bestaande situatie

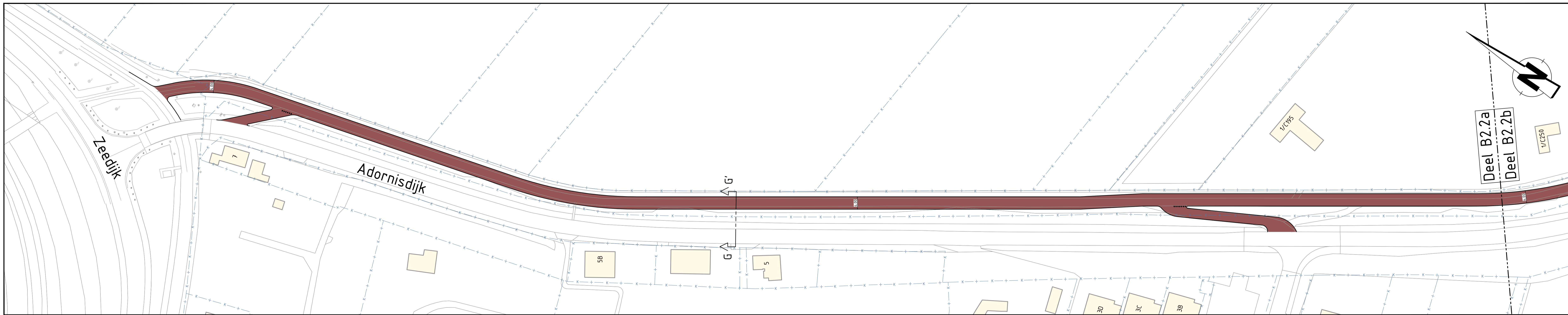
Nieuwe situatie

- Aanbrengen asfaltverharding t.p.v. fietspad, kleur: rood
- Aanbrengen grasbetontegels t.p.v. parkeervakken, kleur: grijs
- Aanbrengen haag, type: n.f.t.b.

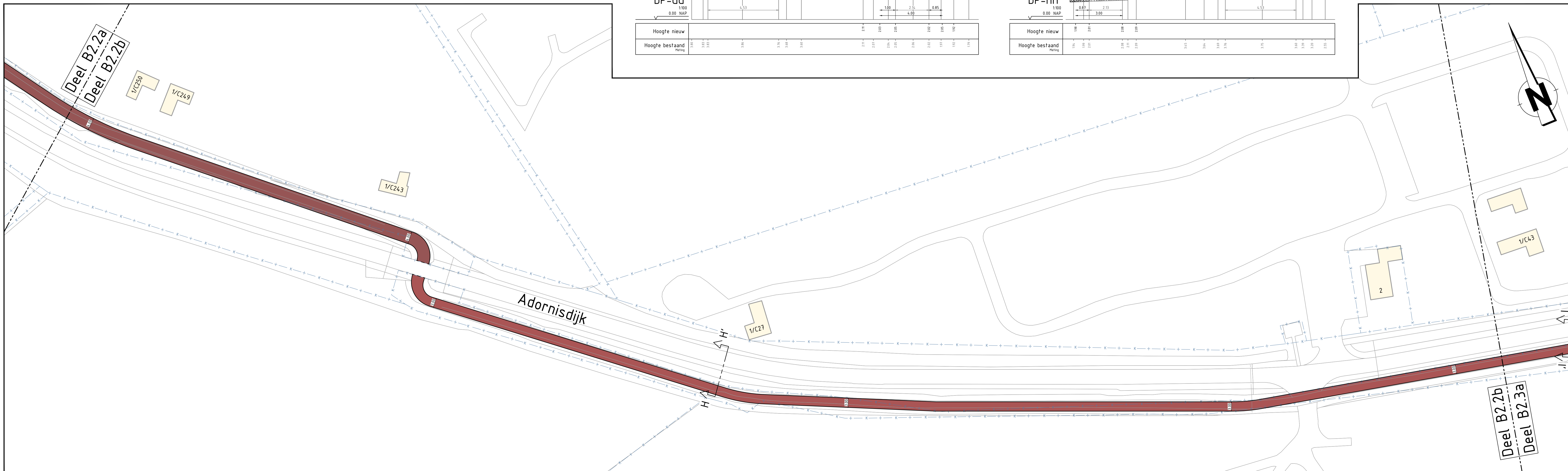


OPMERKINGEN:
Maten in meters, tenzij anders vermeld
Materialen in millimeters, tenzij anders vermeld
Pallmaten in meters t.o.v. N.A.P.

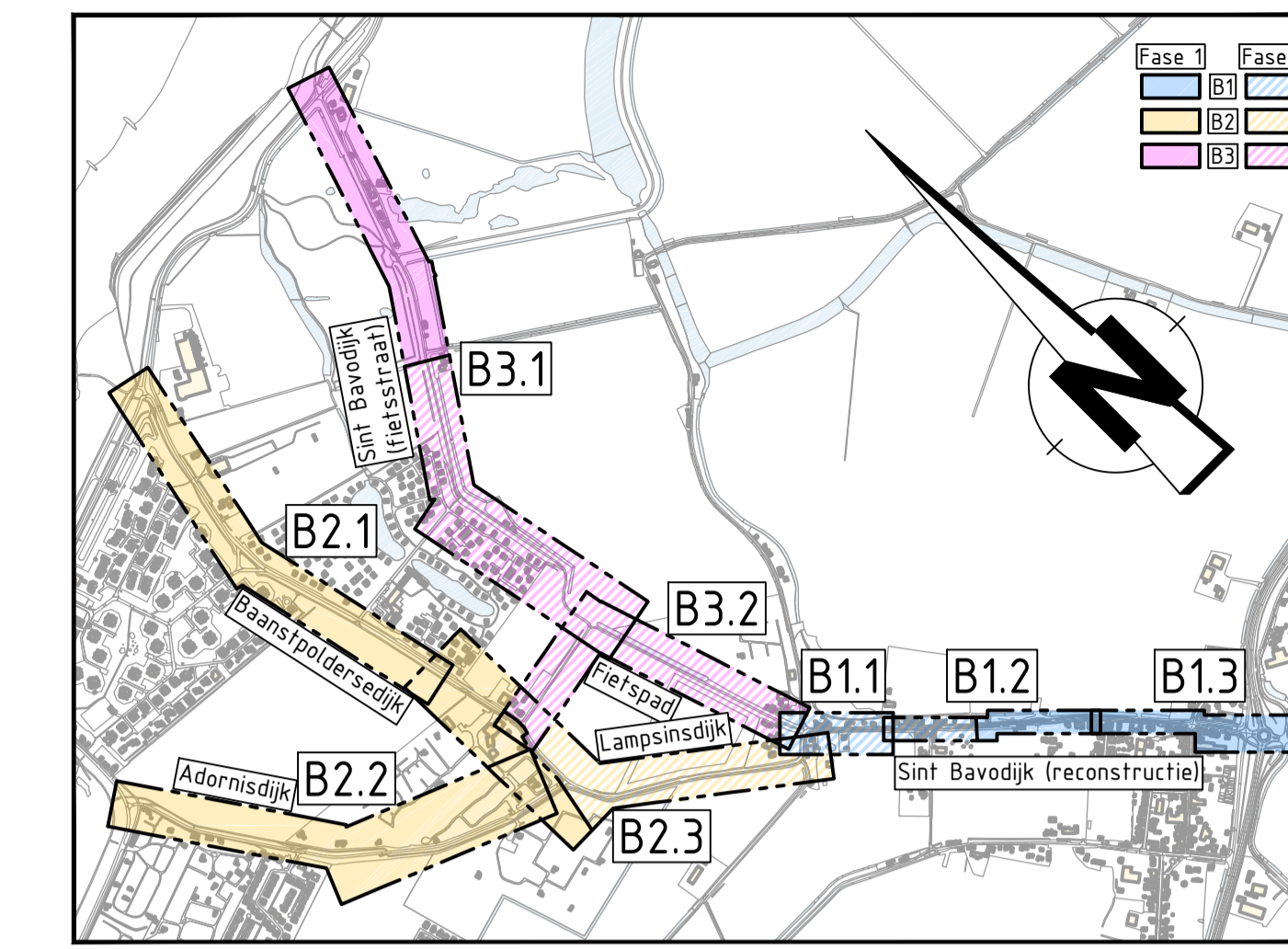
D-1	02-02-2022	Definitief versie 1	P.L. Le Pair
Versie	Datum	Omschrijving	Gepland door
Opdrachtgever			 Civieltechnisch ingenieursbureau BedrijvenPark BoschWierf Emmertlaak 18 4751 NE OUD GASTEL T (0165) 349 350 E info@geoinfra.nl I www.geoinfra.nl
Gemeente Sluis Project Masterplan Nieuwvliet-Bad Deelgebied B2 - Baanstpoldersdijk			
Onderzet			Takeningsnummer
Definitief ontwerp			21309020-B2.1
Getekend door	Projectnummer	Datum	Formaat
P.L. Le Pair	21095010	02-02-2022	A1L - 594x1260
Gecontroleerd door	Besteknummer	Status	Schaal
B.M.H. Verstraaten	-	Definitief - 1	1:500
In 8 bladen, bladnummer 4			



Deel B2.2a - Nieuwe situatie - Adornisdijk
SCHAAL 1 : 500



Deel B2.2b - Nieuwe situatie - Adornisdijk
SCHAAL 1 : 500



Overzichtstekening
SCHAAL 1 : 15.000

VERKLARING

Algemeen

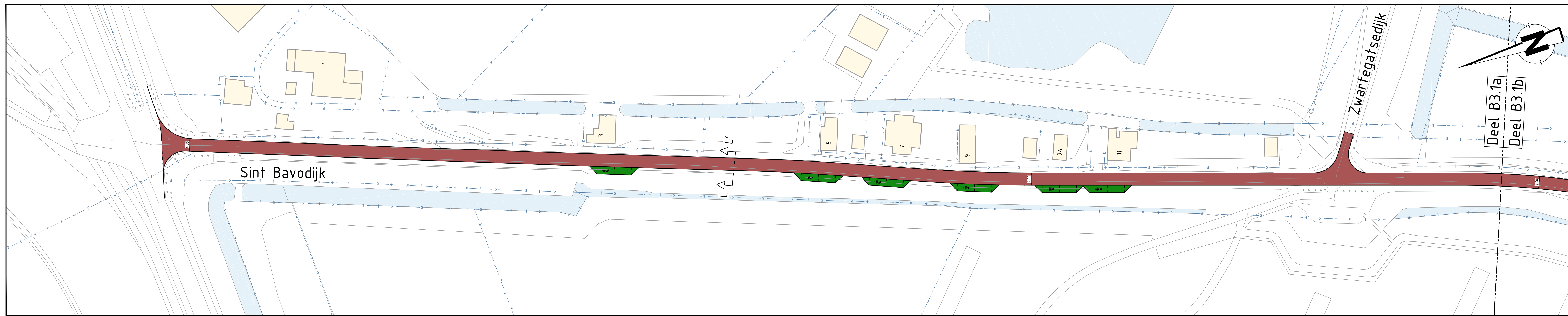
- Kadastrale grens
- Bestaande bebouwing
- Bestaande situatie

Nieuwe situatie

- Aanbrengen asfaltverharding t.p.v. fietspad, kleur: rood
- Aanbrengen grasbetontegels t.p.v. parkeervakken, kleur: grijs
- Aanbrengen haag, type: n.f.b.

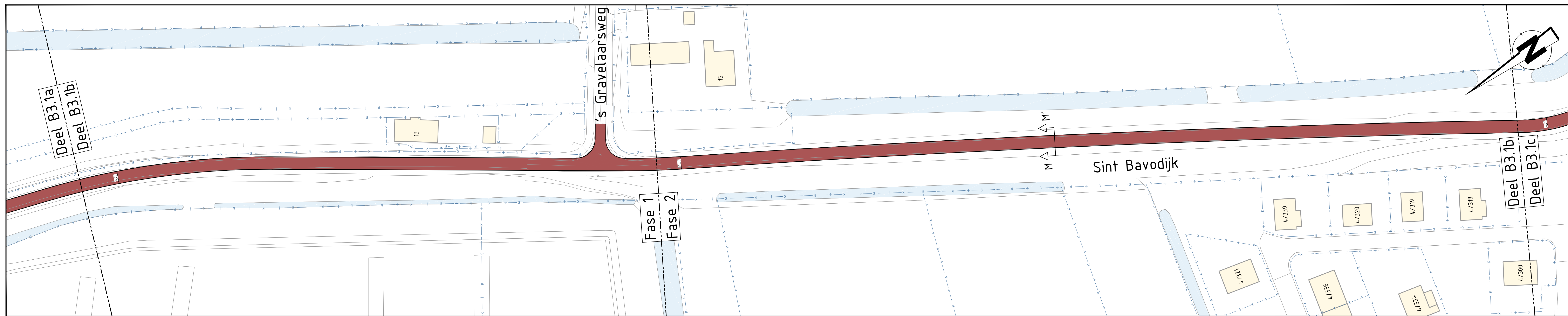
OPMERKINGEN:
Maten in meters, tenzij anders vermeld
Materialen in millimeters, tenzij anders vermeld
Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P.

D-T	02-02-2022	Definitief versie 1	P.L. Le Pair
Versie	Datum	Omschrijving	Gekend door
Opdrachtgever			 Civieltechnisch ingenieursbureau BedrijvenPark BoschWierf Emmetlaak 18 4751 NE OUD GASTEL T (0165) 349 350 E info@ggeoinfra.nl I www.ggeoinfra.nl
Gemeente Sluis Project Masterplan Nieuwvliet-Bad Deelgebied B2 - Adornisdijk			
Onderdeel			Tekeningnummer
Definitief ontwerp			21309020-B2.2
Gekend door	Projectnummer	Datum	Formaat
P.L. Le Pair	21095010	02-02-2022	A1L - 594x1260
Gecontroleerd door	Besteknummer	Status	Schaal
B.M.H. Verstraaten	-	Definitief - 1	1:500
In	Blaad, bladnummer		5



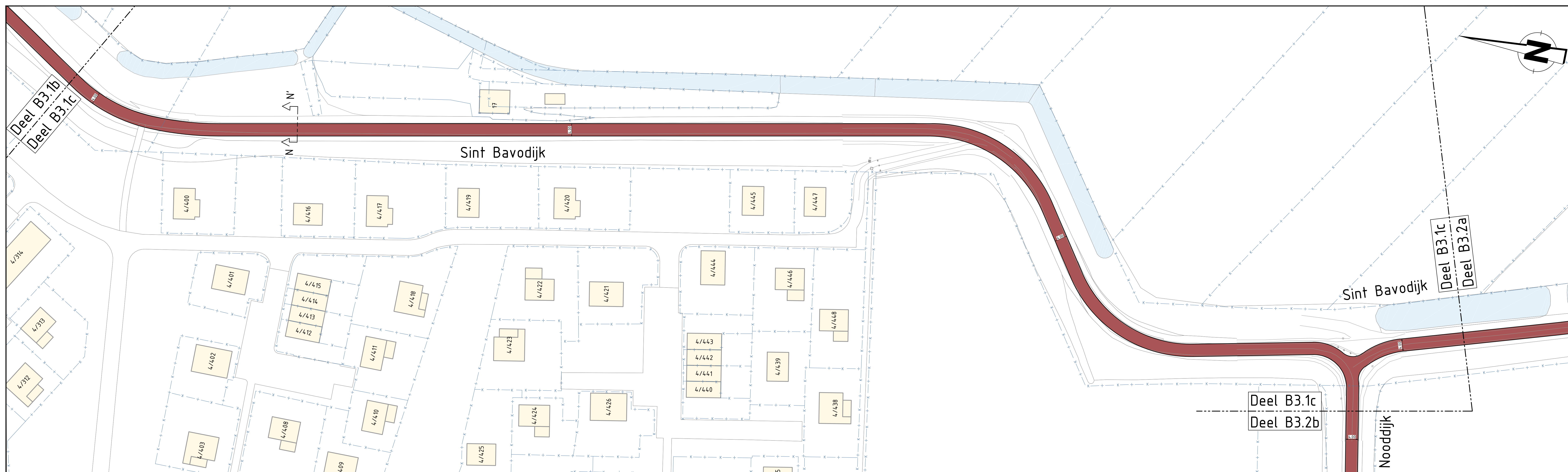
Deel B3.1a - Nieuwe situatie - Sint Bavodijk (fietstraat)

SCHAAL 1 : 500



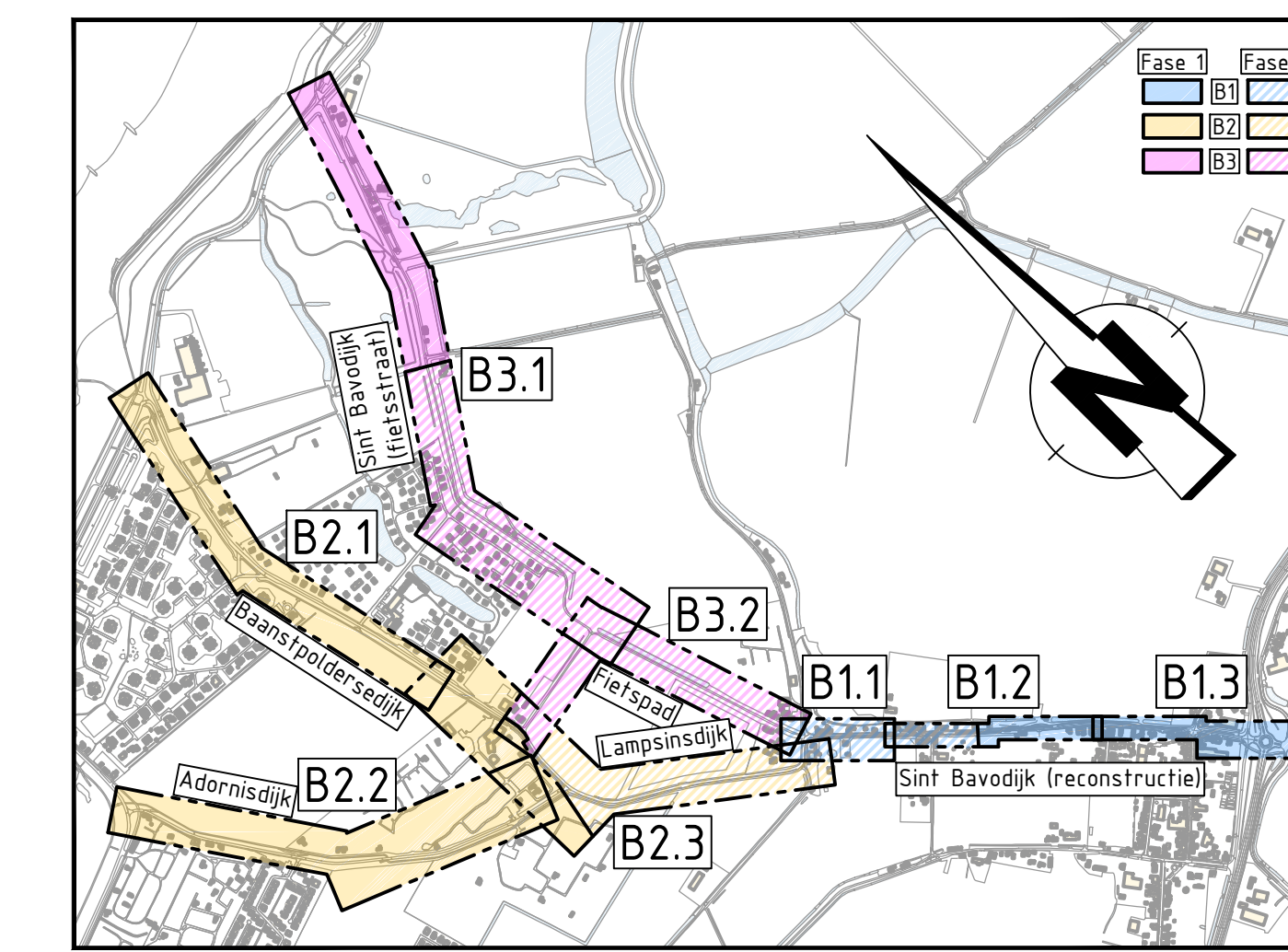
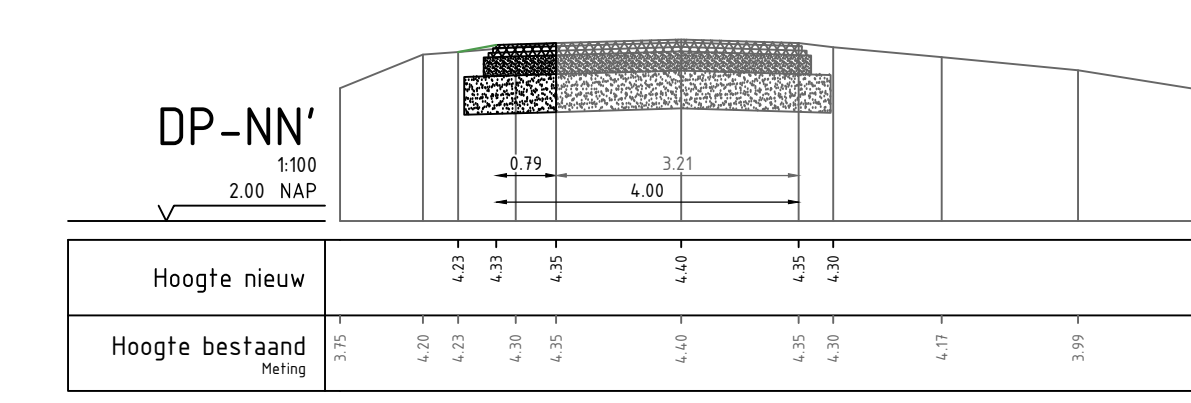
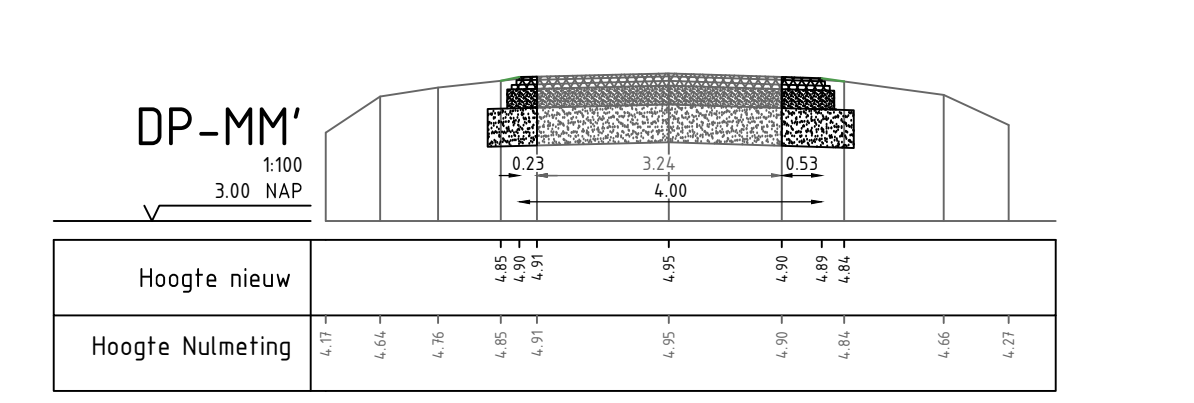
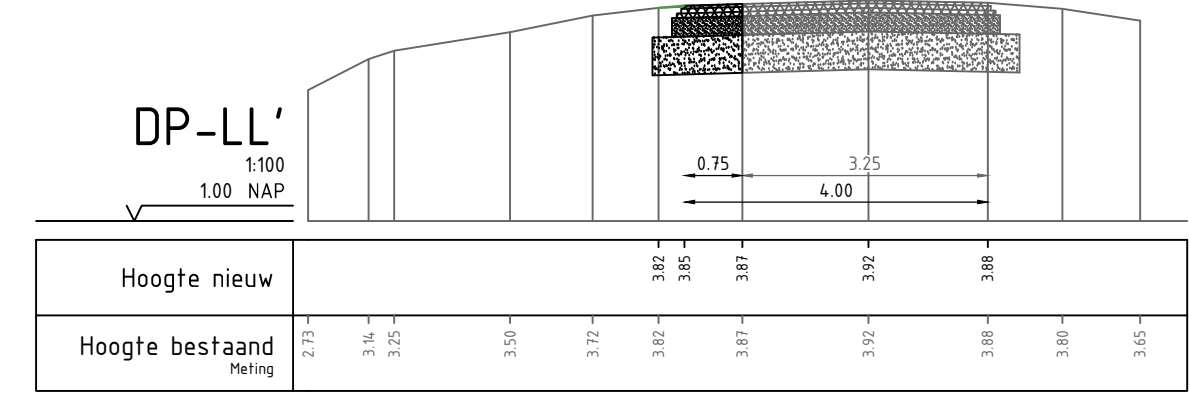
Deel B3.1b - Nieuwe situatie - Sint Bavodijk (fietstraat)

SCHAAL 1 : 500



Deel B3.1c - Nieuwe situatie - Sint Bavodijk (fietstraat)

SCHAAL 1 : 500



Overzichtstekening

SCHAAL 1 : 15.000

VERKLARING

Algemeen

- Kadastrale grens
- Bestaande bebouwing
- Bestaande situatie

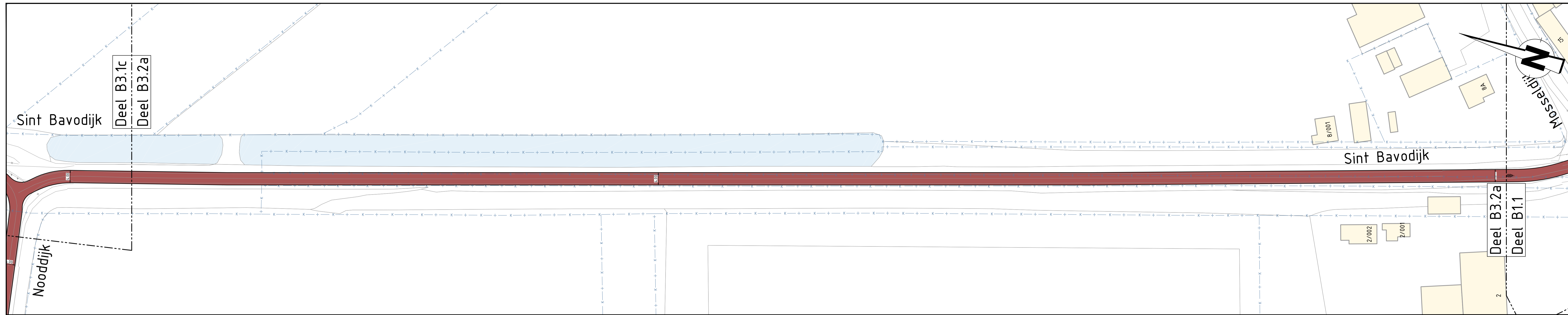
Nieuwe situatie

- Aanbrengen asfaltverharding t.p.v. fietspad, kleur: rood
- Aanbrengen grasbetontegels t.p.v. parkeervakken, kleur: grijs
- Aanbrengen haag, type: n.t.b.

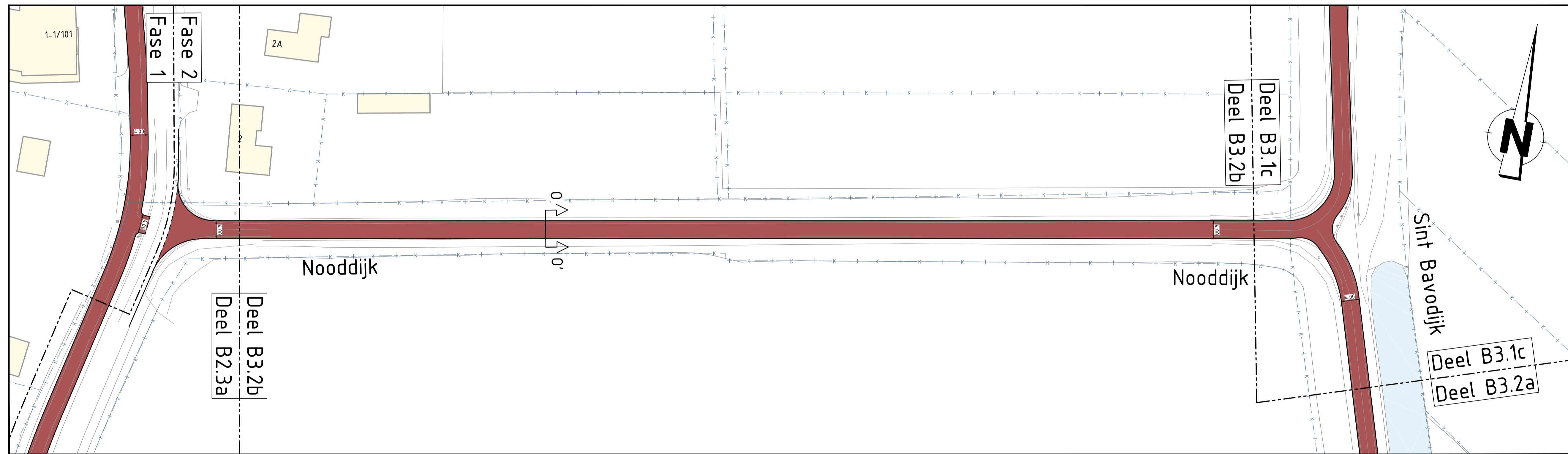
OPMERKINGEN

Maten in meters, tenzij anders vermeld
Materialen in millimeters, tenzij anders vermeld
Peldaten in meters t.o.v. N.A.P.

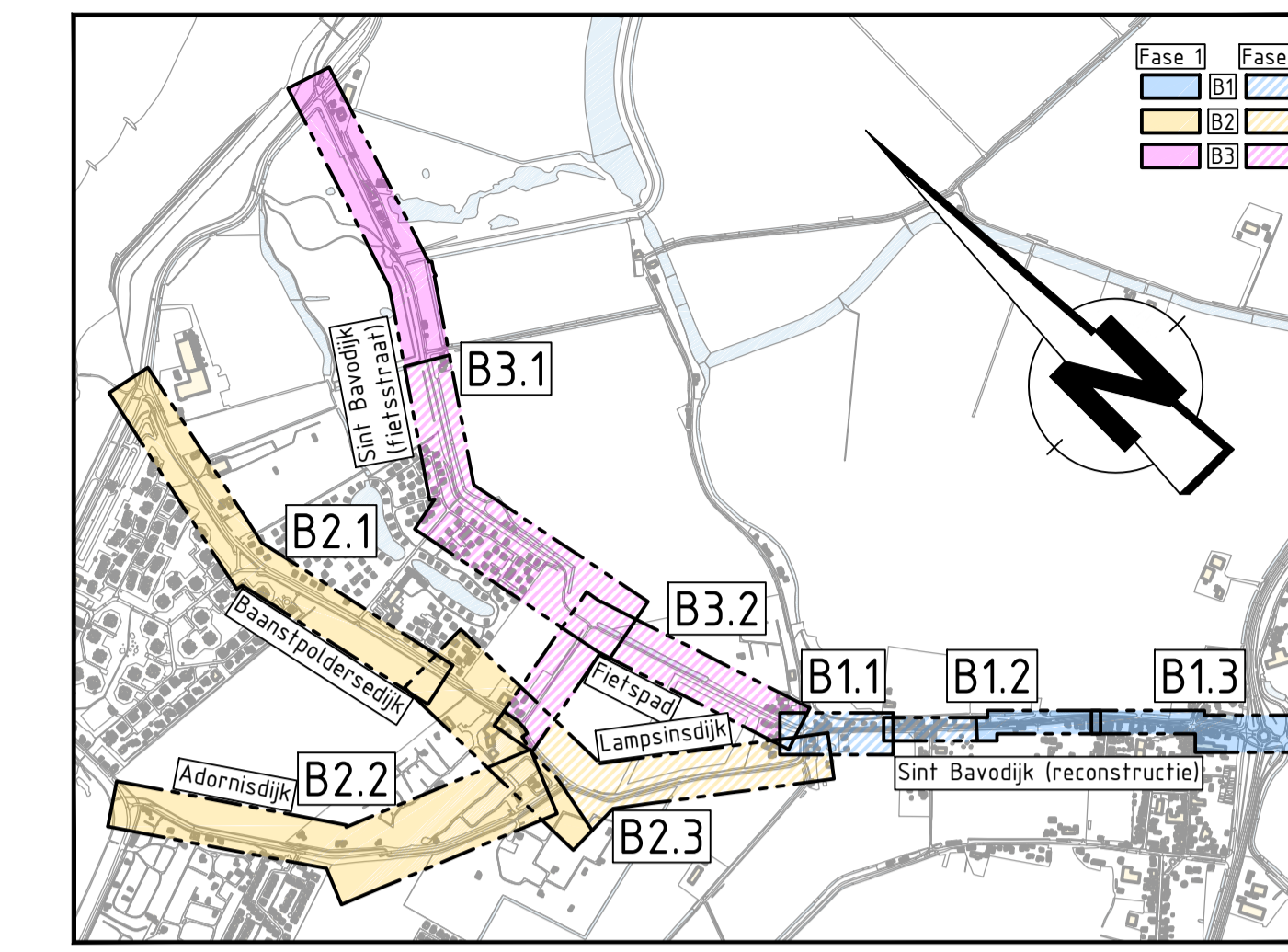
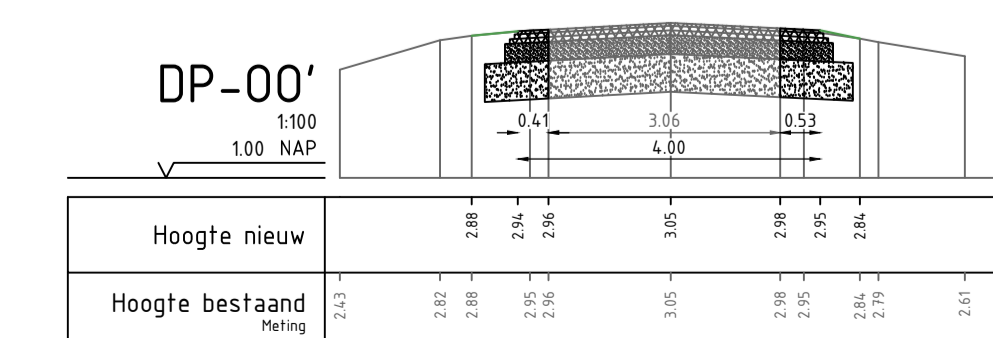
D-1	02-02-2022	Definitief versie 1	P.L. Le Paai
Versie	Datum	Omschrijving	Gesteld door
Opdrachtgever			
Gemeente Sluis			
Project			
Masterplan Nieuwvliet-Bad			
Deelgebied B3 - Sint Bavodijk (fietstraat)			
Onders			
Definitief ontwerp			
Gesteld door	Projectnummer	Datum	Formaat
P.L. Le Paai	21095010	02-02-2022	A4L - 841x1260
Gecontroleerd door	Bestelnummer	Status	Schaal
B.M.H. Verstraalen	-	Definitief - 1	1:500
Tekeningsnummer			In 8 bladen, bladnummer 7
21309020-B3.1			



Deel B3.2a - Nieuwe situatie - Sint Bavodijk (fietspad)
SCHAAL 1 : 500



Deel B3.2b - Nieuwe situatie - Nooddijk
SCHAAL 1 : 500



Overzichtstekening
SCHAAL 1 : 15.000

VERKLARING

Algemeen

- Kadastrale grens
- 21 Bestaande bebouwing
- Bestaande situatie

Nieuwe situatie

- Aanbrengen asfaltverharding t.p.v. fietspad, kleur: rood
- Aanbrengen grasbetontegels t.p.v. parkeervakken, kleur: grijs
- Aanbrengen haag, type: n.f.b.

OPMERKINGEN:

Maten in meters, tenzij anders vermeld
 Maten in millimeters, tenzij anders vermeld
 Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P.
 0 5 10 15 20m

D-T	02-02-2022	Definitief versie 1		P.L. Le Pair
Versie	Datum	Omschrijving		Gekend door
Opdrachtgever				 <small> Civieltechnisch ingenieursbureau BeldijverPark, BoschWierf Emmetlaak 18 4751 NE OUD GASTEL T (0165) 349 350 E info@ggeoinfra.nl I www.ggeoinfra.nl </small>
Gemeente Sluis Project Masterplan Nieuwvliet-Bad Deelgebied B3 - Nooddijk & Sint Bavodijk (fietspad)				
Onderdeel				Takeningsnummer
Definitief ontwerp				21309020-B3.2
Getekend door	Projectnummer	Datum	Formaat	In 8 bladen, bladnummer 8
P.L. Le Pair	21095010	02-02-2022	A1L - 594x1260	
Gecontroleerd door	Besteknummer	Status	Schaal	
B.M.H. Verstraaten	-	Definitief - 1	1:500	