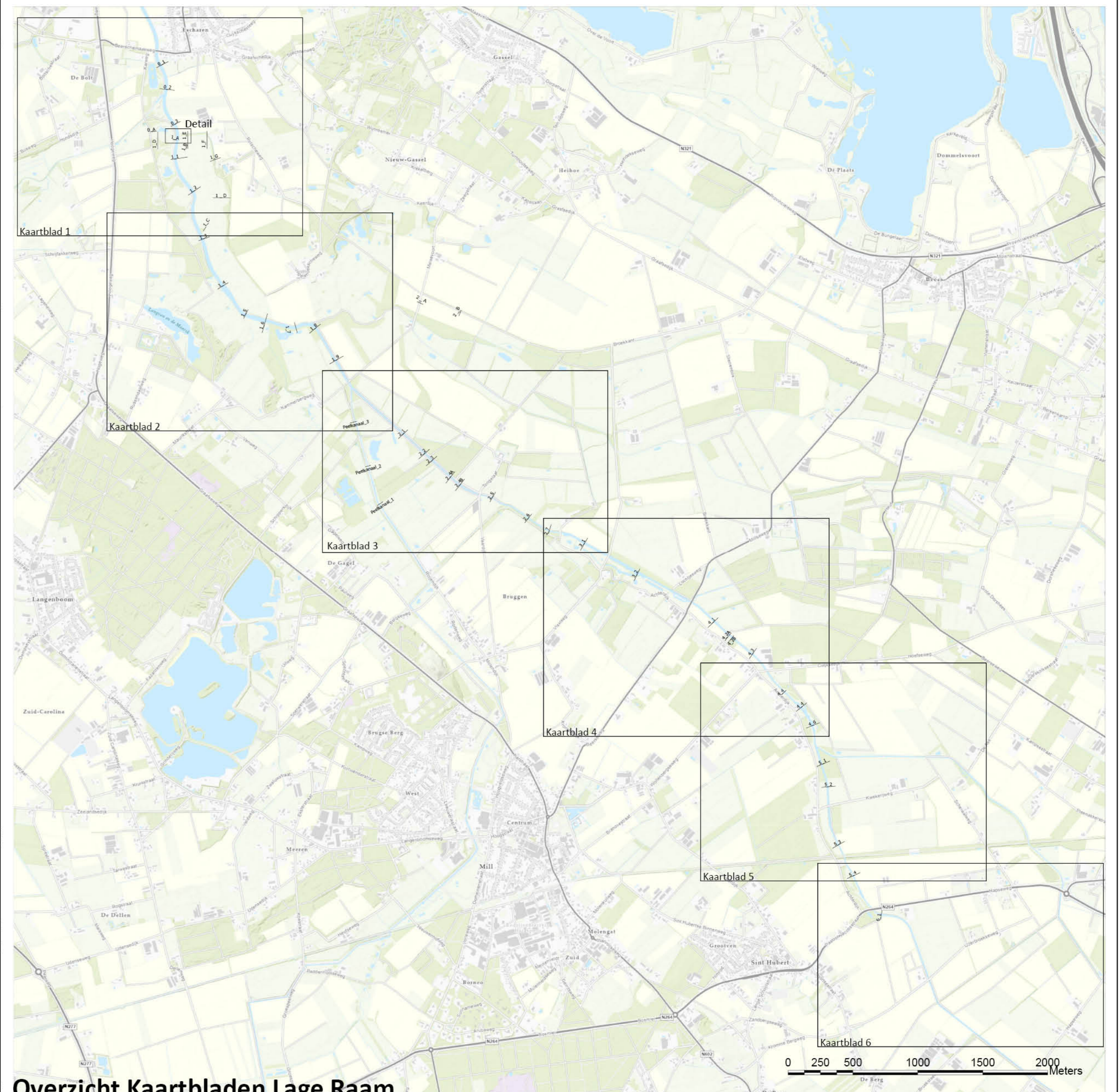
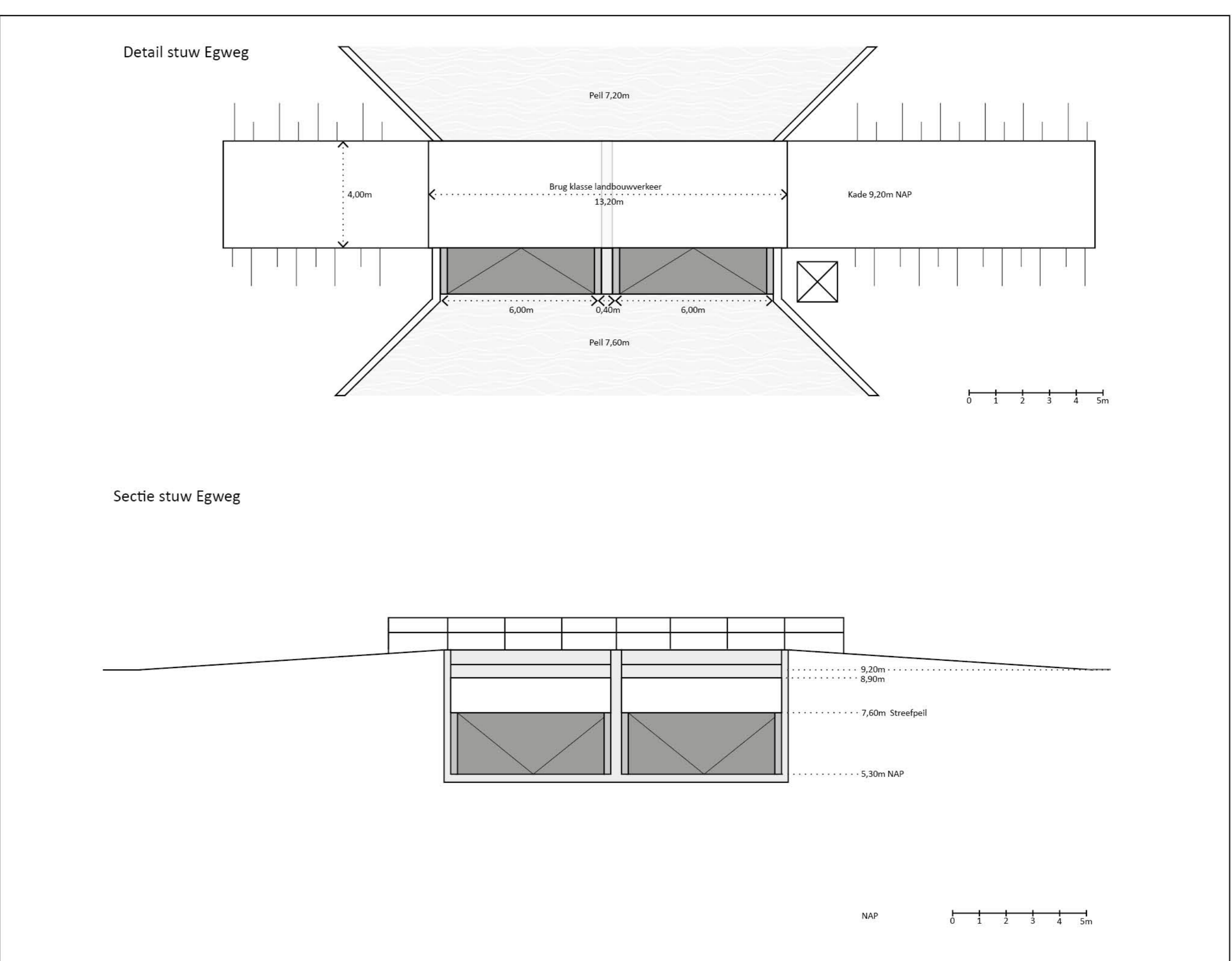


Legenda

Bestaand water	Vispassage
Beekzone	Watergang
Moeraszone	Kade
Nat grasland	Onderhoudsroute
Droog grasland	Wandel / struipad
Bestaand bos	fietspad
Te verwijderen bos	nader uit te werken
Nieuw bos	Vissteiger
Potentiële locatie nieuw bos op gemeentegronnen	Kazemat Peel-Raam-stelling
Ontgravingscontour	Stuw
Inundatiecontour 1 per 25 jr	Klepstuw (i.o.p. stuw)
Eigendomsgrenzen peildatum 25-1-2021	Duiker met terugslagklep
Potentiële locatie poel op gemeentegronnen	Dood hout
Haag	Brug
Overige ontwikkelingen	Boothelling
Dwarsprofiel met nummer	Raster
Uitkijfheuvel (optioneel)	Poort
Informatiepunt	Faunapassage
	Gasunie leiding



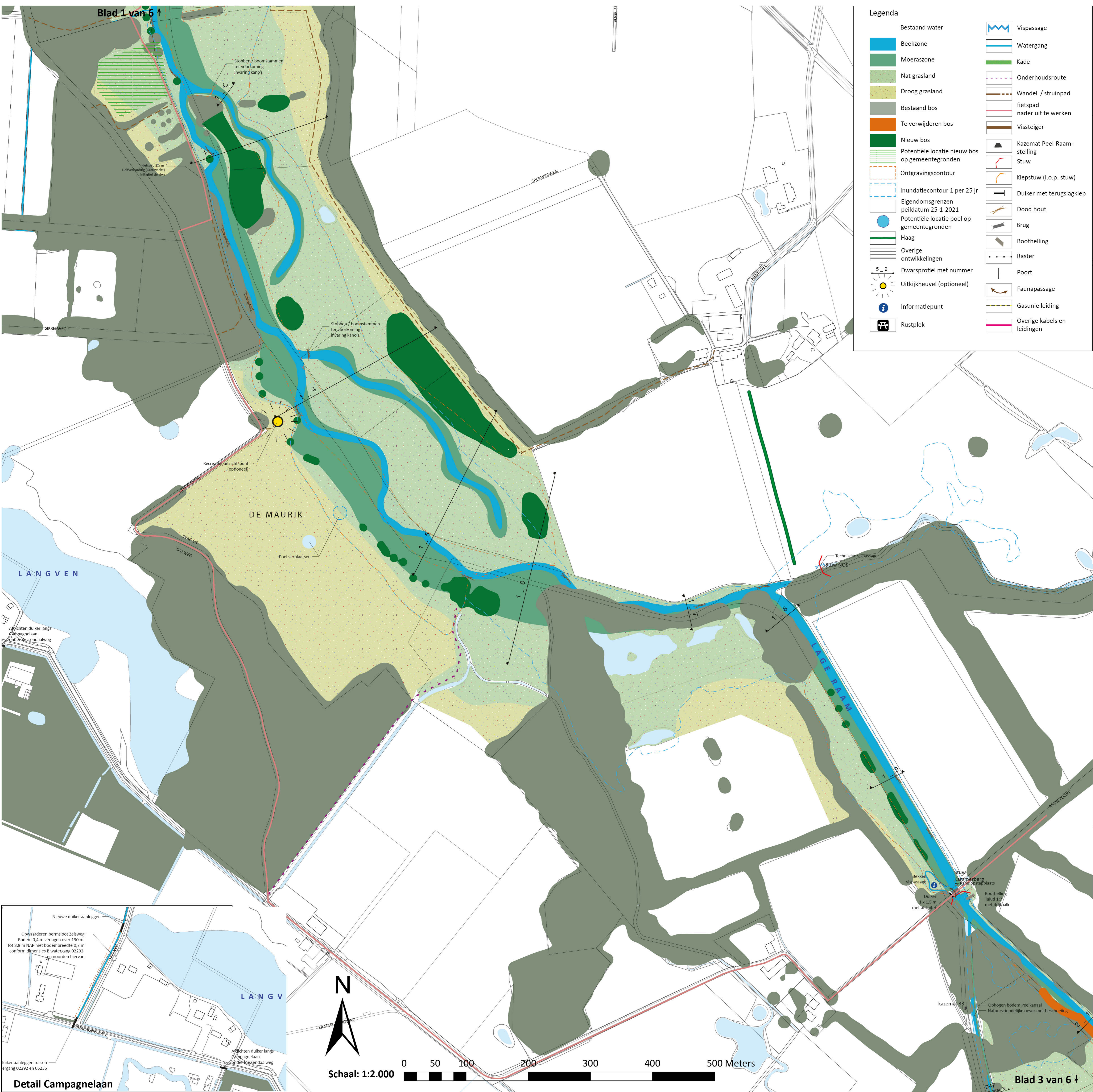
Overzicht Kaartbladen Lage Raam

7.1	Einde review / acceptatie	28-2-2024
6.0	Aanpassingen profielen na externe review	12-10-2023
5.0	Aanpassingen 4 ^e review	15-09-2023
4.0	Aanpassingen 3 ^e review	23-06-2023
3.0	2 ^e Externe review + aanvullingen	24-05-2023
2.0	Externe review	21-04-2023
1.0	Definitief	29-03-2023

Uitwerking Gebiedsplan de Raam

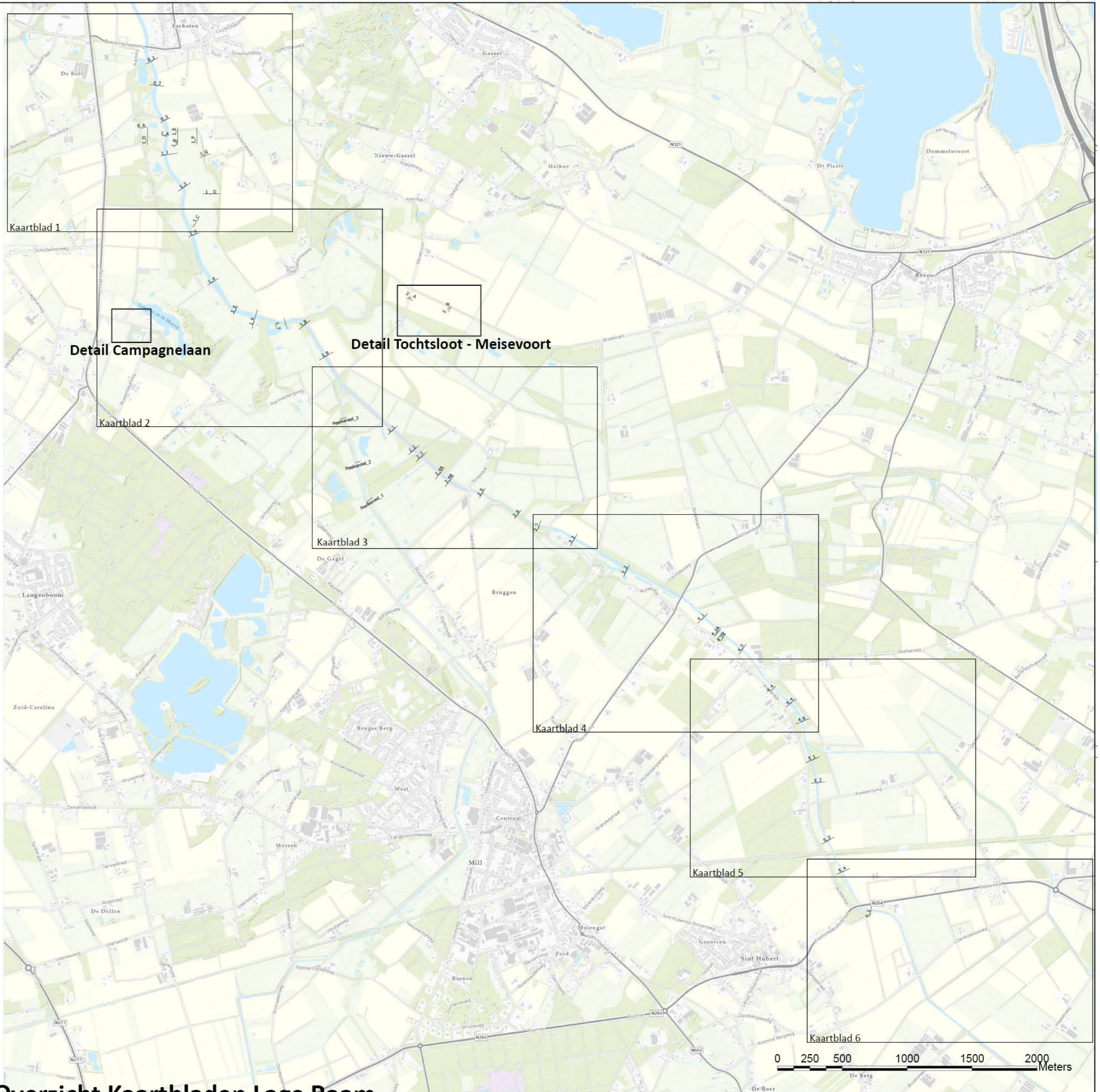
DO Lage Raam
Situatie Blad 1 van 6

Get.: Johan de Putter	Formaat: A0	Afmeting: 841x1189 mm	Status: Definitief	Datum: 28-2-2024	Versie: 7.1
---------------------------------	-----------------------	---------------------------------	------------------------------	----------------------------	-----------------------

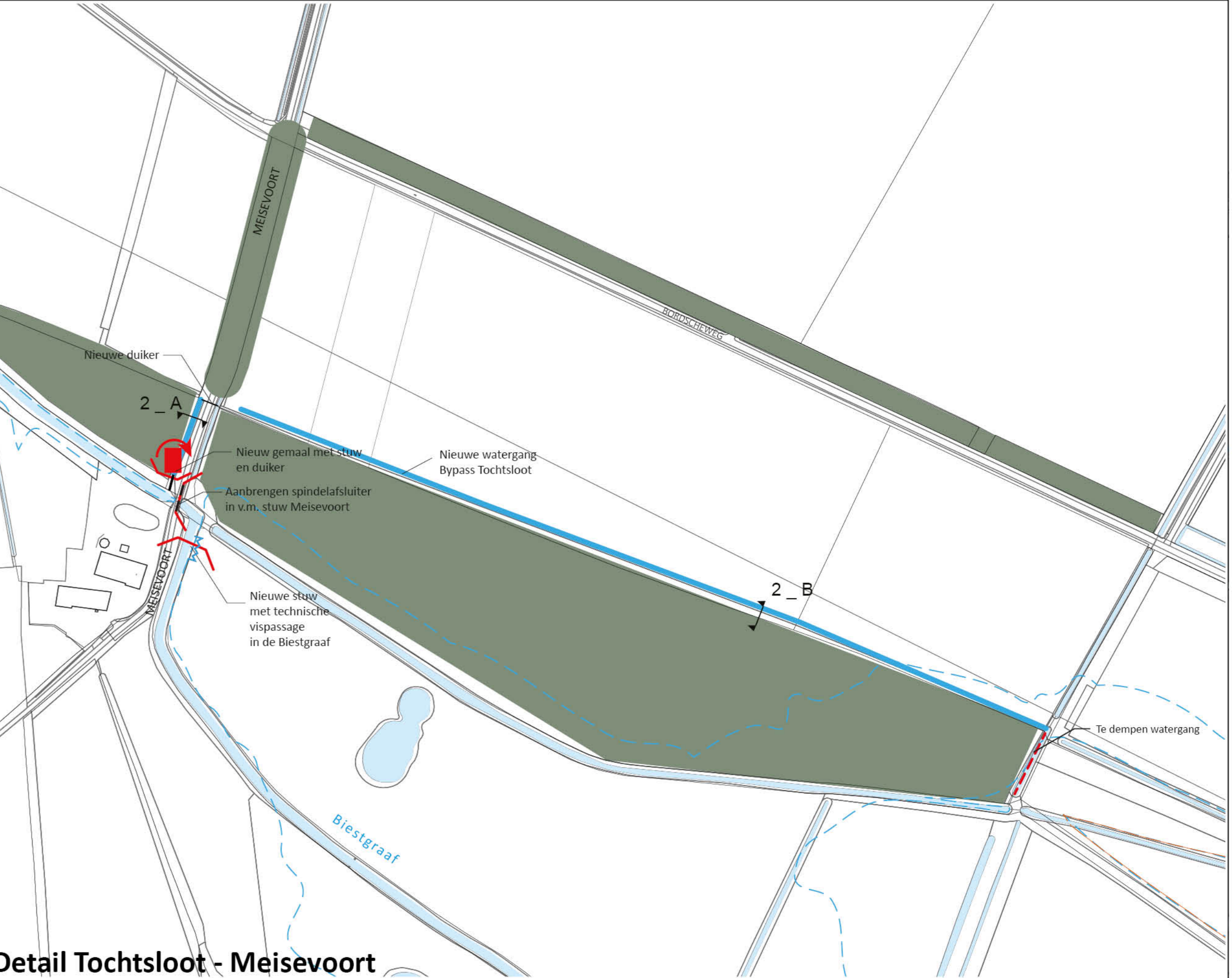


Legenda

Bestaand water	Vispassage
Beekzone	Watergang
Moeraszone	Kade
Natuur grasland	Onderhoudsroute
Droog grasland	Wandel / struipad
Bestaand bos	fietspad nader uit te werken
Te verwijderen bos	Vissteiger
Nieuw bos	Kazemat Peel-Raamstelling
Potentiele locatie nieuw bos op gemeentegronden	Stuw
Ontgravingscontour	Klepstuw (i.o.p. stuw)
Inundatiecontour 1 per 25 jr	Duiker met terugslagklep
Eigendoms grenzen peildatum 25-1-2021	Dood hout
Potentiele locatie poel op gemeentegronden	Brug
Haag	Boothelling
Overige ontwikkelingen	Raster
Dwarsprofiel met nummer	Poort
Uitkijkheuvel (optioneel)	Faunapassage
Informatiepunt	Gasunie leiding
Rustplek	Overige kabels en leidingen



Overzicht Kaartbladen Lage Raam



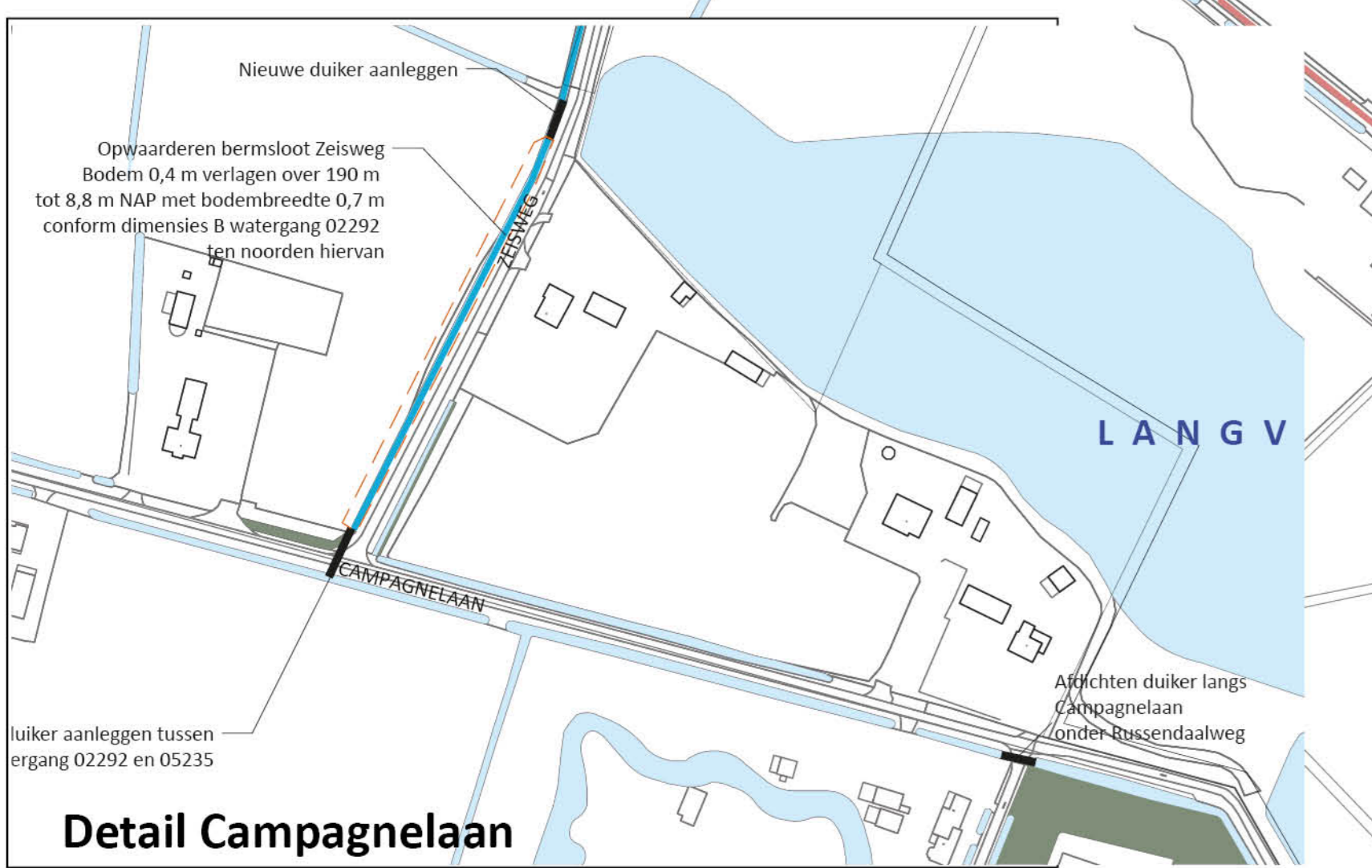
Detail Tochtsloot - Meisevoort

7.1	Einde review / acceptatie	28-2-2024
6.0	Aanpassingen profielen na externe review	12-10-2023
5.0	Aanpassingen 4 ^e review	15-09-2023
4.0	Aanpassingen 3 ^e review	23-06-2023
3.0	2 ^e Externe review + aanvullingen	24-05-2023
2.0	Externe review	21-04-2023
1.0	Definitief	29-03-2023

Uitwerking Gebiedsplan de Raam

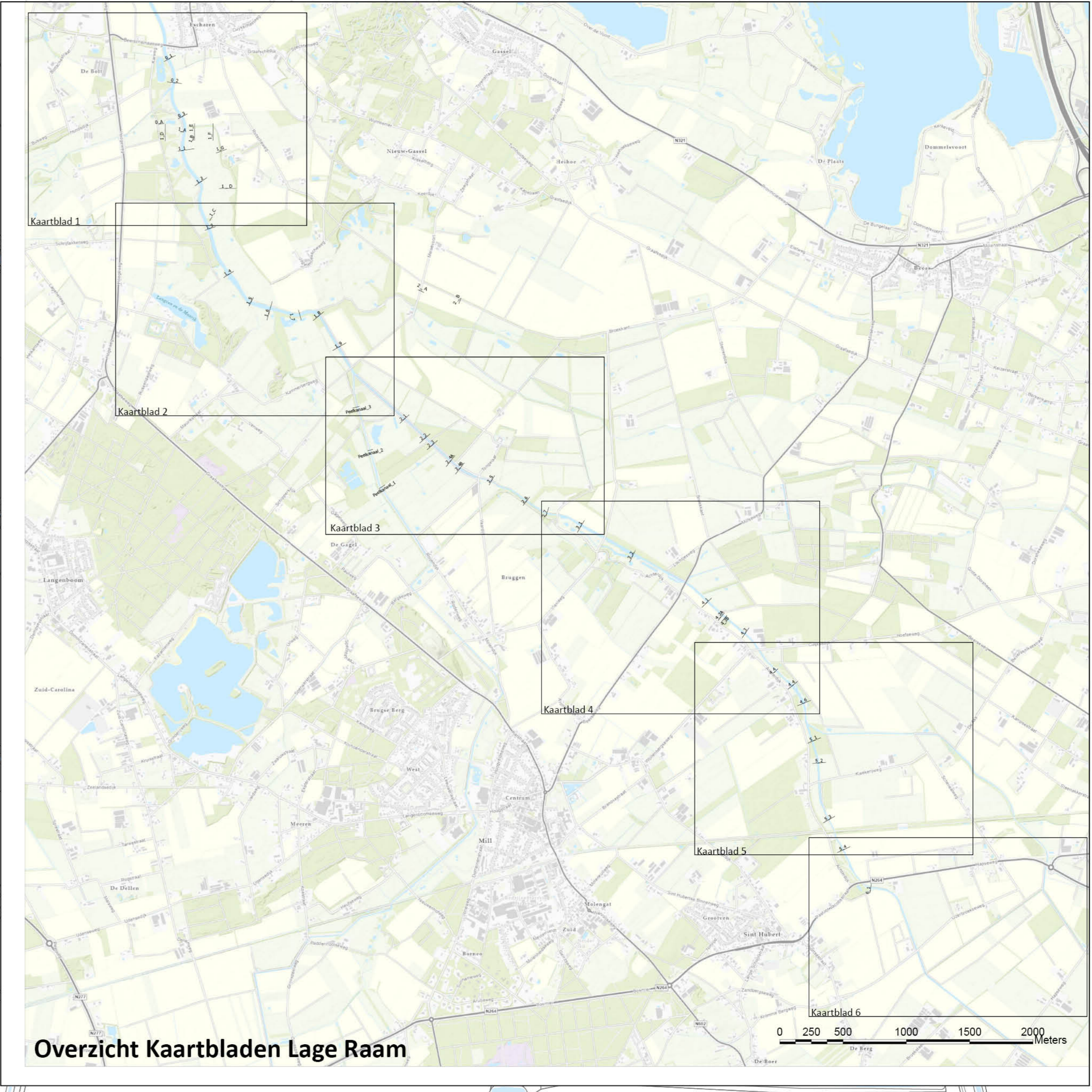
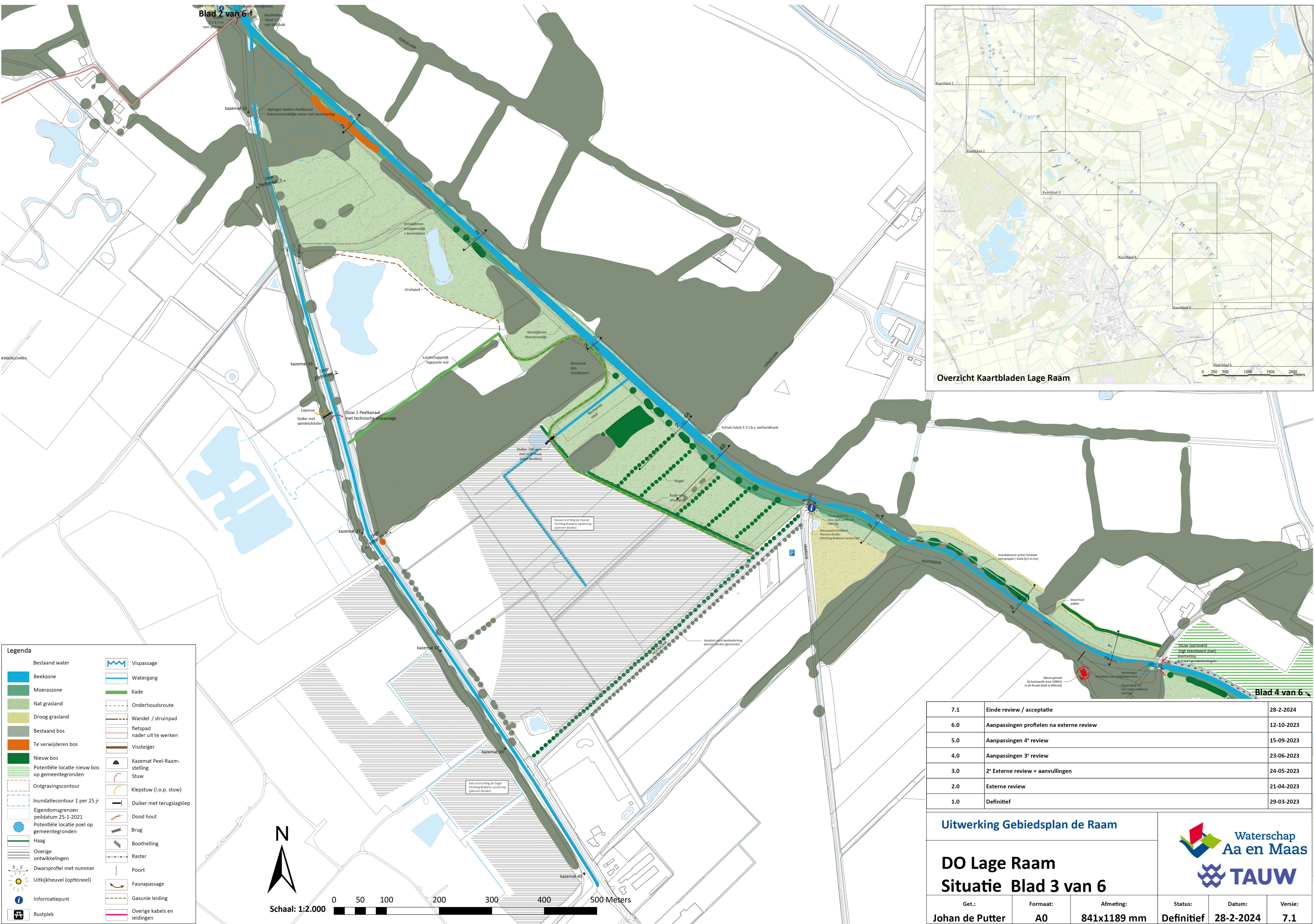
DO Lage Raam
Situatie Blad 2 van 6

Get.:	Formaat:	Afmeting:	Status:	Datum:	Versie:
Johan de Putter	A0	841x1189 mm	Definitief	28-2-2024	7.1



Detail Campagnelaan

Blad 3 van 6 ↓



Legenda

Bestaand water	Vispassage
Beekzone	Watergang
Moeraszone	Kade
Nat grasland	Onderhoudsroute
Droog grasland	Wandel / struipad
Bestaand bos	fietspad
Te verwijderen bos	nader uit te werken
Nieuw bos	Vissteiger
Potentiële locatie nieuw bos op gemeentegronden	Kazemat Peel-Raam-stelling
Ontgravingscontour	Stuw
Inundatiecontour 1 per 25 jr	Klepstuw (i.o.p. stuw)
Eigendomsgrenzen peildatum 25-1-2021	Duiker met terugslagklep
Potentiële locatie poel op gemeentegronden	Dood hout
Haag	Brug
Overige ontwikkelingen	Boothelling
Dwarsprofiel met nummer	Raster
Uitkijtheuvel (optioneel)	Poort
Informatiepunt	Faunapassage
Rustplek	Gasunie leiding
	Overige kabels en leidingen



Schaal: 1:2.000

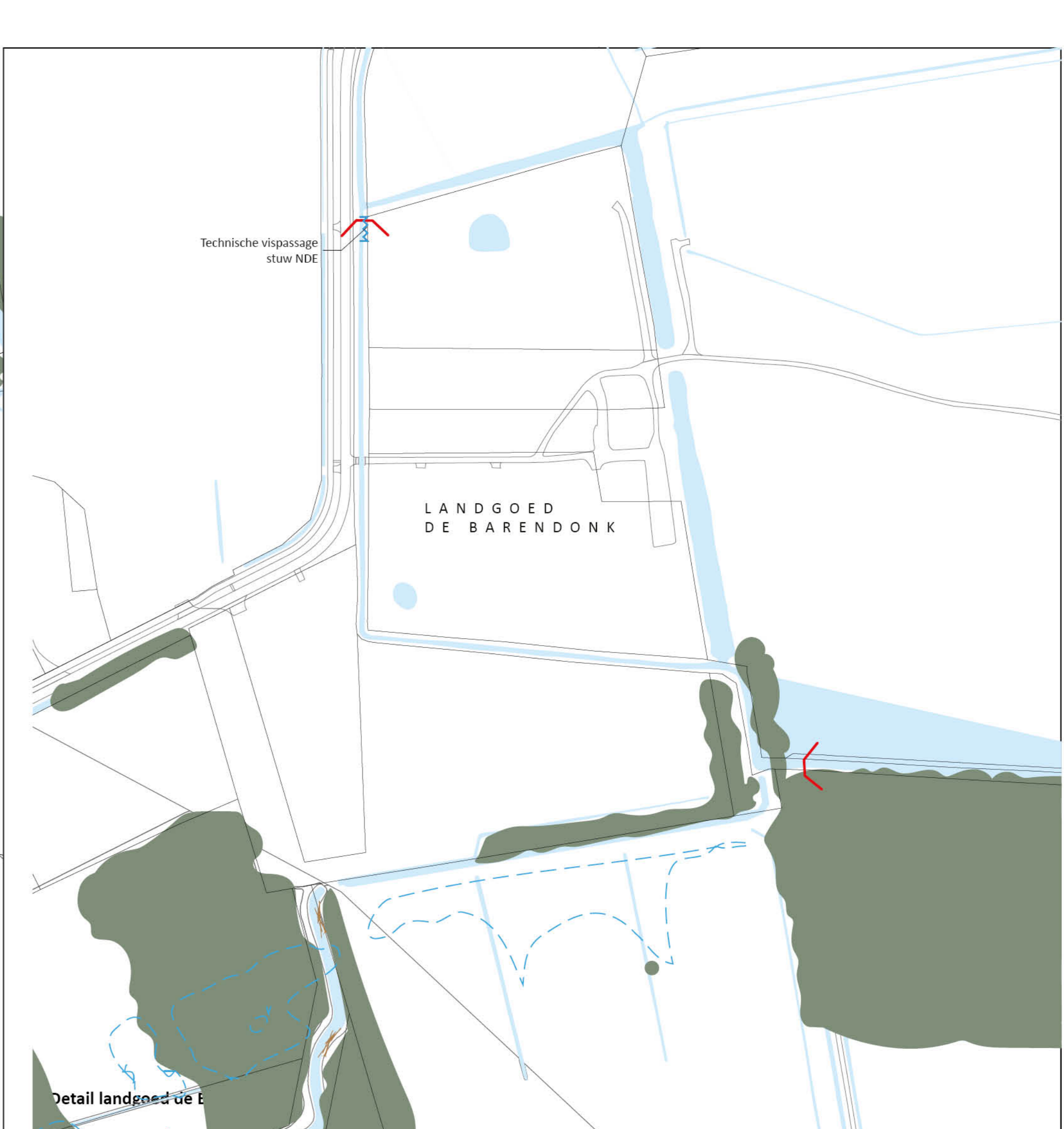


7.1	Einde review / acceptatie	28-2-2024
6.0	Aanpassingen profielen na externe review	12-10-2023
5.0	Aanpassingen 4 ^e review	15-09-2023
4.0	Aanpassingen 3 ^e review	23-06-2023
3.0	2 ^e Externe review + aanvullingen	24-05-2023
2.0	Externe review	21-04-2023
1.0	Definitief	29-03-2023

Uitwerking Gebiedsplan de Raam

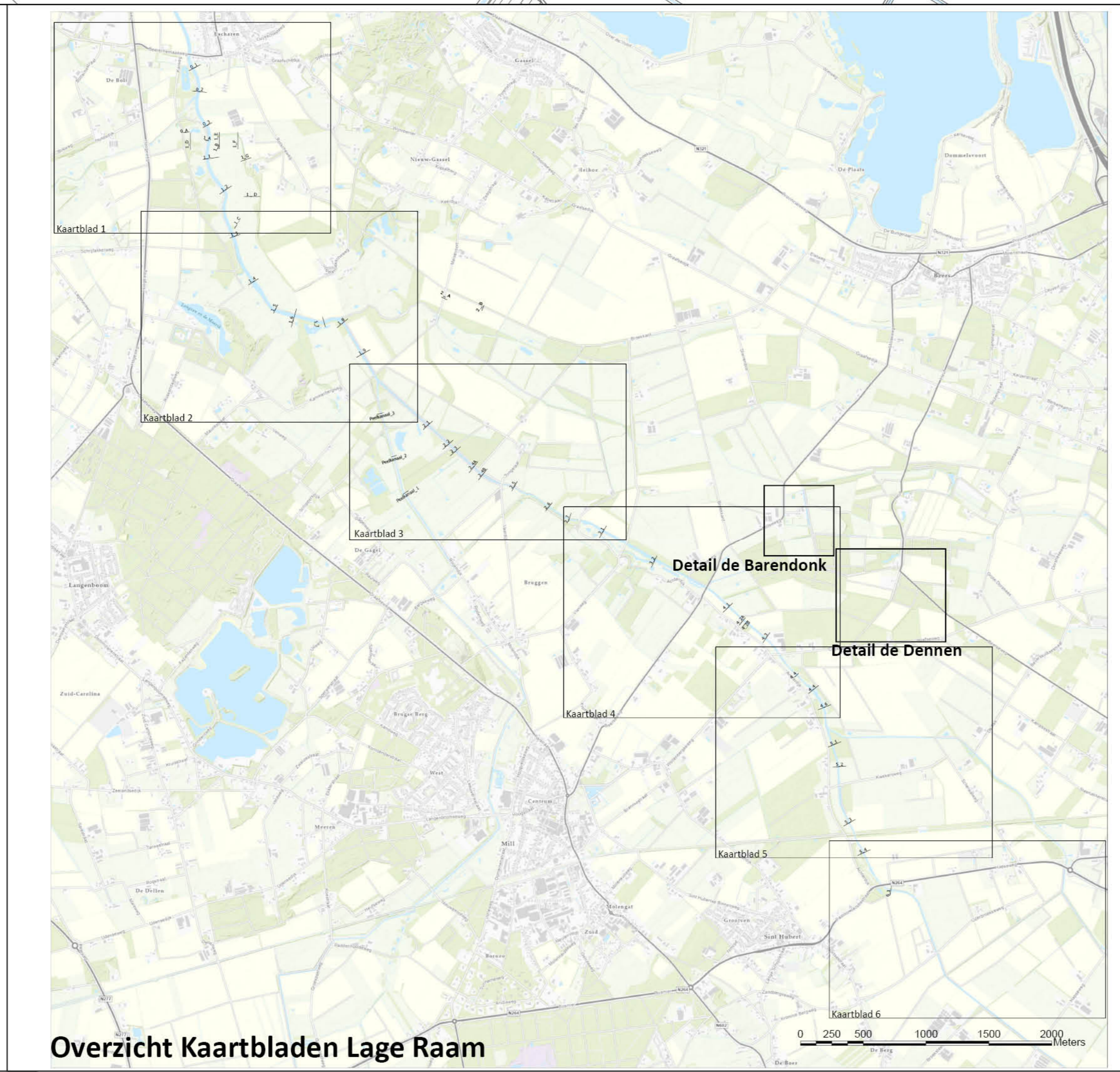
DO Lage Raam
Situatie Blad 3 van 6

Get.:	Formaat:	Afmeting:	Status:	Datum:	Versie:
Johan de Putter	A0	841x1189 mm	Definitief	28-2-2024	7.1



Legenda

Bestaand water	Vispassage
Beekzone	Watergang
Moeraszone	Kade
Nat grasland	Onderhoudsroute
Droog grasland	Wandel / struinp pad
Bestaand bos	fietspad nader uit te werken
Te verwijderen bos	Vissteiger
Nieuw bos	Kazemat Peel-Raam-stelling
Potentiële locatie nieuw bos op gemeentegronen	Stuw
Ontgravingscontour	Klepstuw (i.o.p. stuw)
Inundatiecontour 1 per 25 jr	Duiker met terugslagklep
Eigendomsgrenzen peildatum 25-1-2021	Dood hout
Potentiële locatie poel op gemeentegronen	Brug
Haag	Boothelling
Overige ontwikkelingen	Raster
Dwarsprofiel met nummer	Poort
Uitkijkheuvel (optioneel)	Faunapassage
Informatiepunt	Gasunie leiding
Rustplek	Overige kabels en leidingen

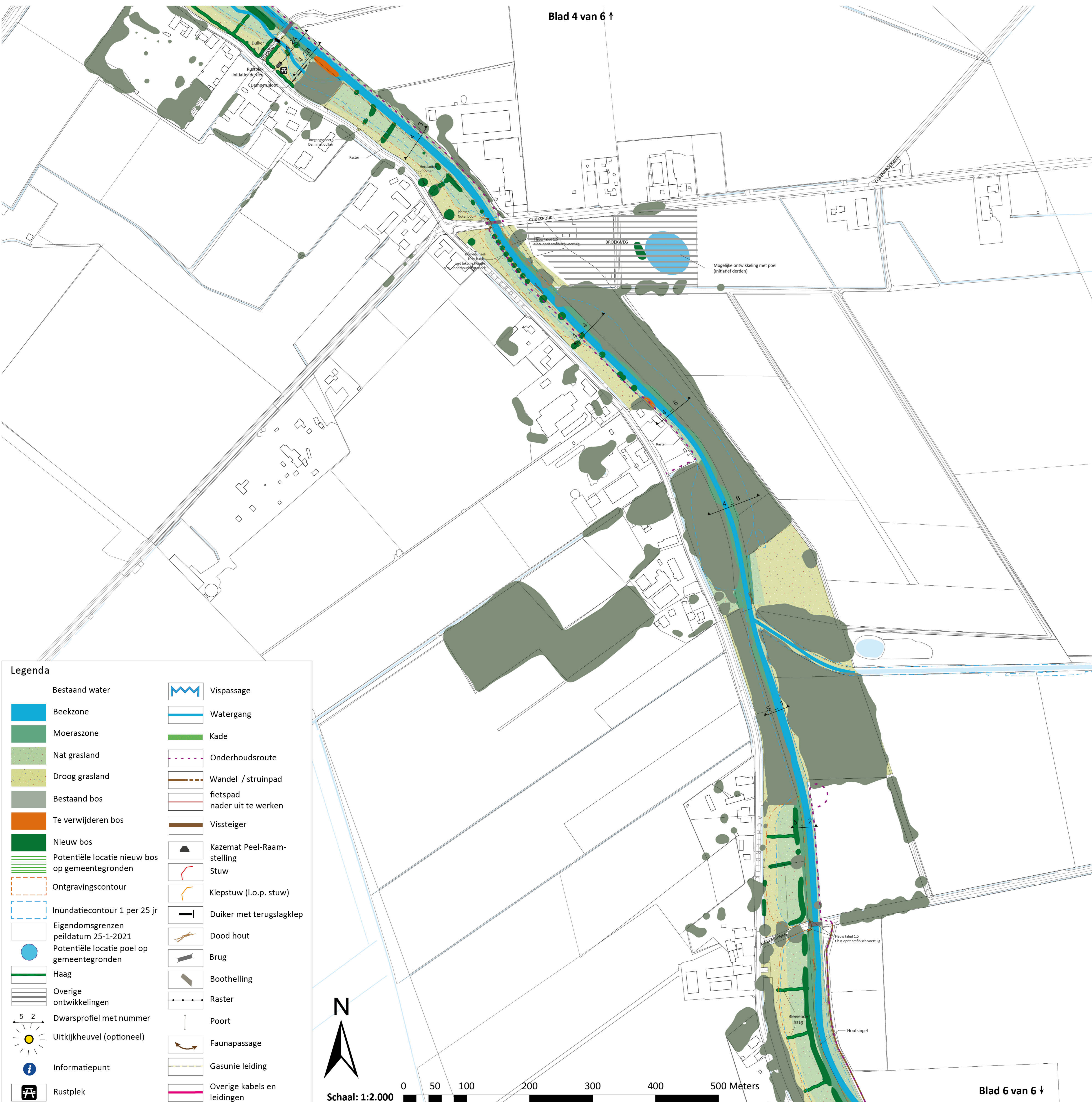


7.1	Einde review / acceptatie	28-2-2024
6.0	Aanpassingen profielen na externe review	12-10-2023
5.0	Aanpassingen 4 ^e review	15-09-2023
4.0	Aanpassingen 3 ^e review	23-06-2023
3.0	2 ^e Externe review + aanvullingen	24-05-2023
2.0	Externe review	21-04-2023
1.0	Definitief	29-03-2023

Uitwerking Gebiedsplan de Raam

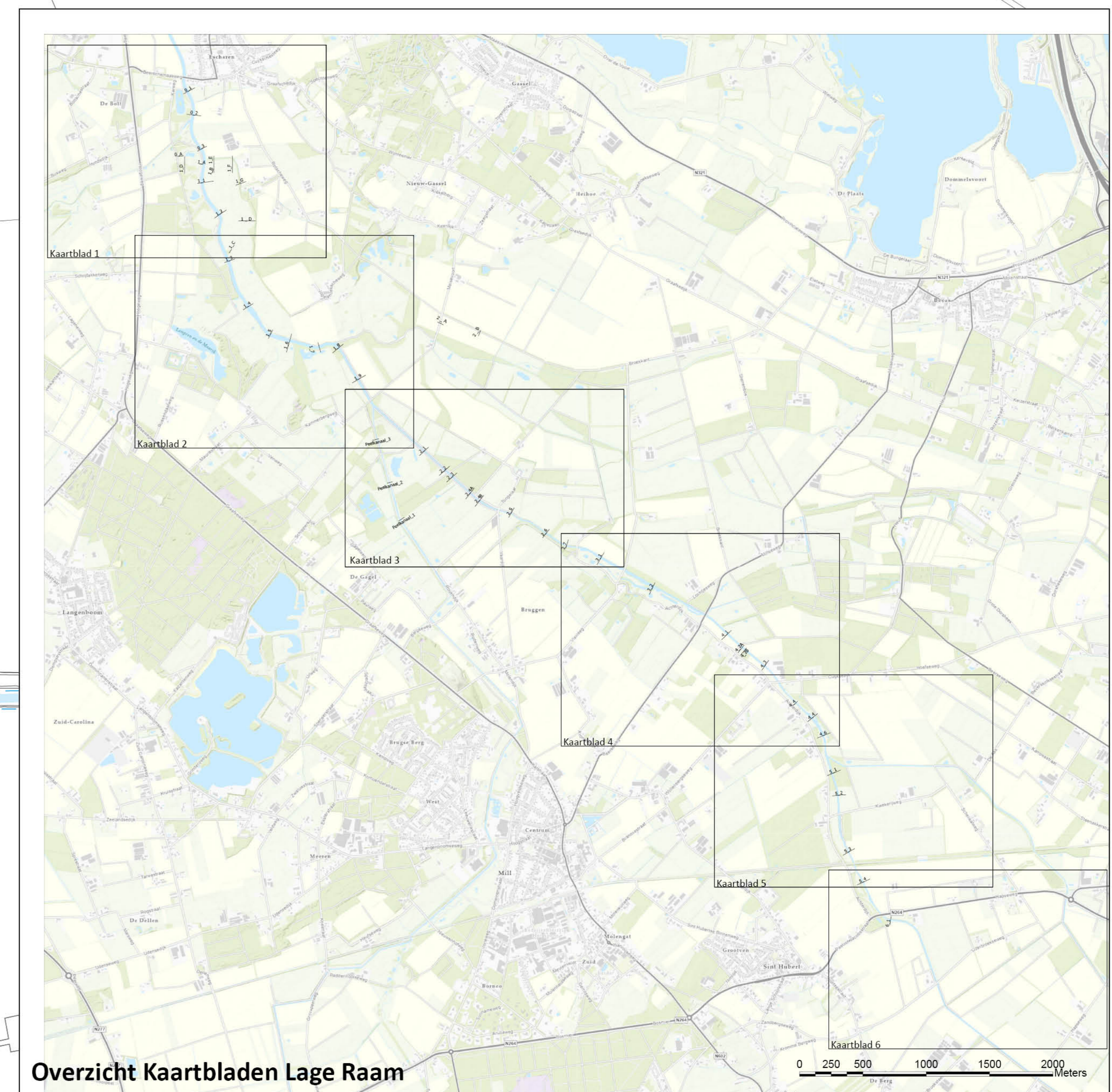
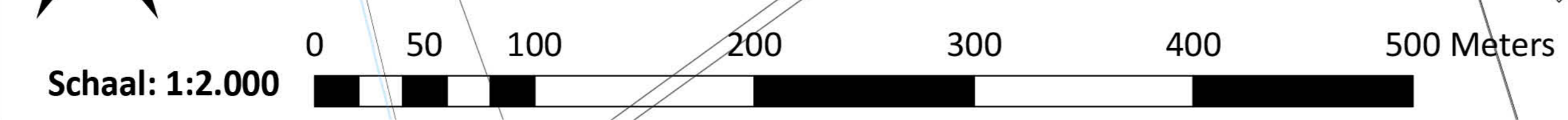
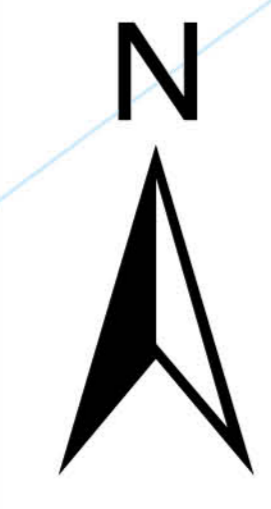
DO Lage Raam
Situatie Blad 4 van 6

Get.:	Formaat:	Afmeting:	Status:	Datum:	Versie:
Johan de Putter	A0	841x1189 mm	Definitief	28-2-2024	7.1



Legenda

Bestaand water	Vispassage
Beekzone	Watergang
Moeraszone	Kade
Nat grasland	Onderhoudsroute
Droog grasland	Wandel / struinpad
Bestaand bos	fietspad
Te verwijderen bos	nader uit te werken
Nieuw bos	Vissteiger
Potentiële locatie nieuw bos op gemeentegronden	Kazemat Peel-Raam-stelling
Ontgravingscontour	Stuw
Inundatiecontour 1 per 25 jr	Klepstuw (l.o.p. stuw)
Eigendomsgrenzen peildatum 25-1-2021	Duiker met terugslagklep
Potentiële locatie poel op gemeentegronden	Dood hout
Haag	Brug
Overige ontwikkelingen	Boothelling
Dwarsprofiel met nummer	Raster
Uitkijkheuvel (optioneel)	Poort
Informatiepunt	Faunapassage
Rustplek	Gasunie leiding
	Overige kabels en leidingen



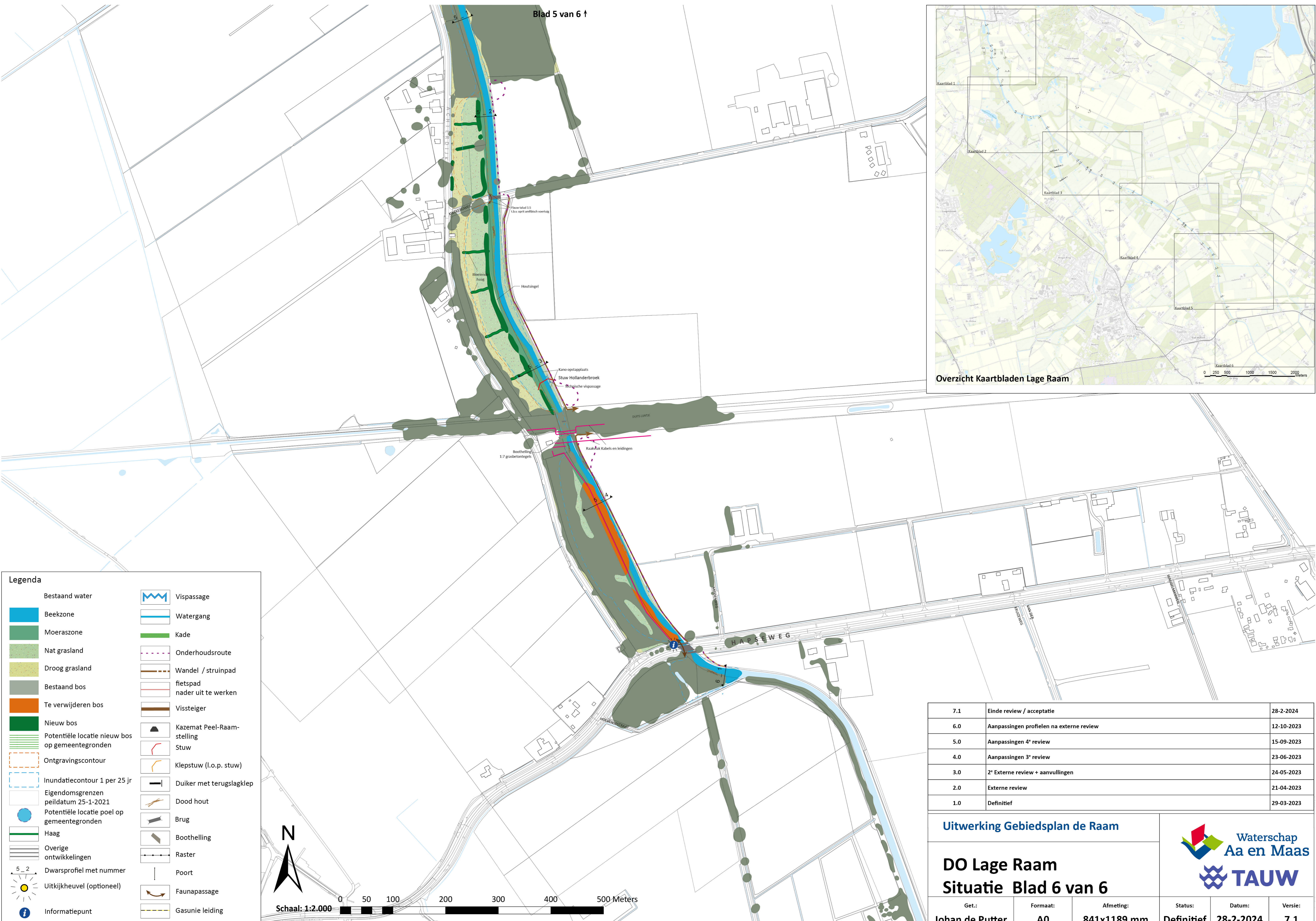
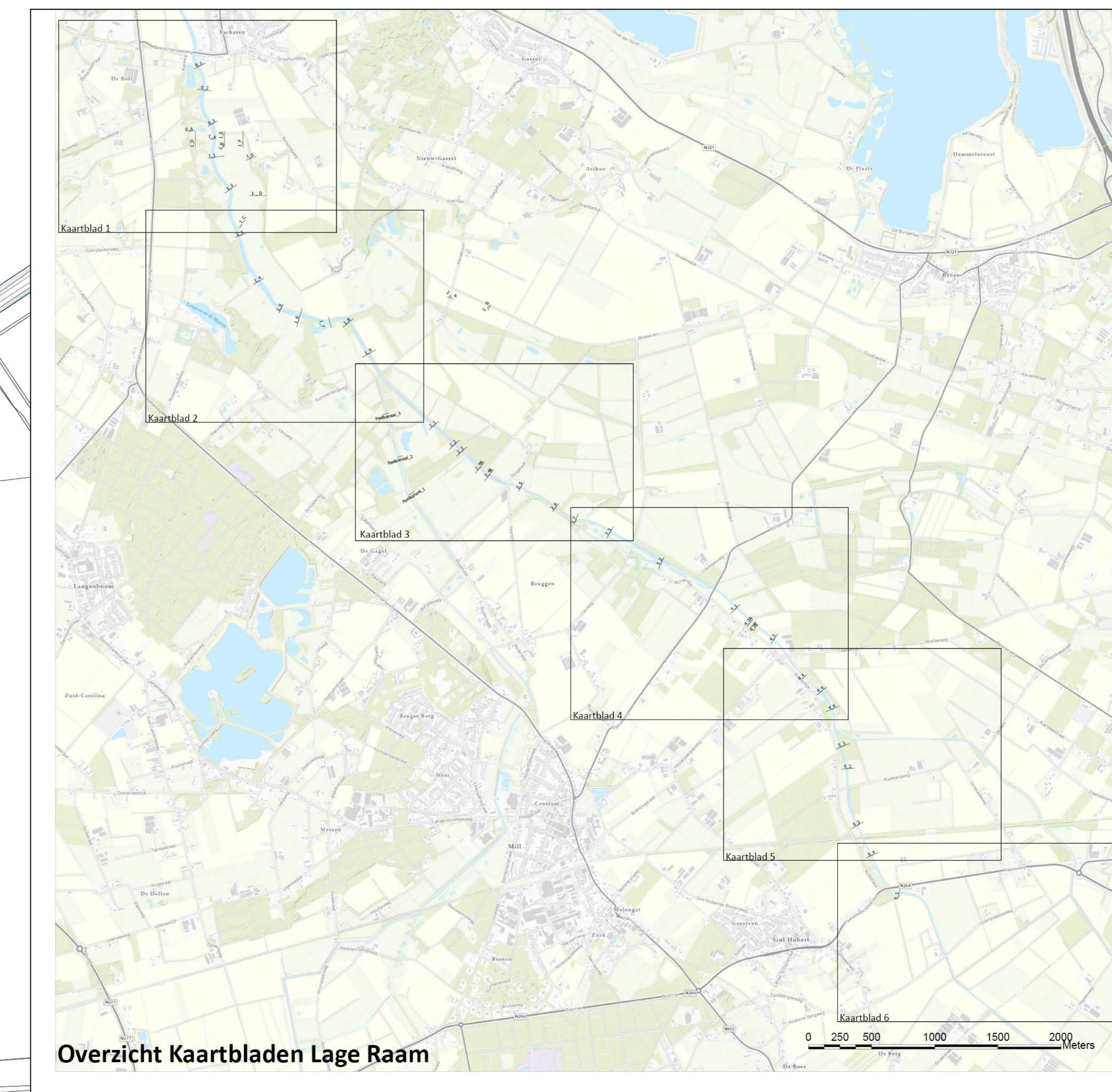
Overzicht Kaartbladen Lage Raam

7.1	Einde review / acceptatie	28-2-2024
6.0	Aanpassingen profielen na externe review	12-10-2023
5.0	Aanpassingen 4 ^e review	15-09-2023
4.0	Aanpassingen 3 ^e review	23-06-2023
3.0	2 ^e Externe review + aanvullingen	24-05-2023
2.0	Externe review	21-04-2023
1.0	Definitief	29-03-2023

Uitwerking Gebiedsplan de Raam

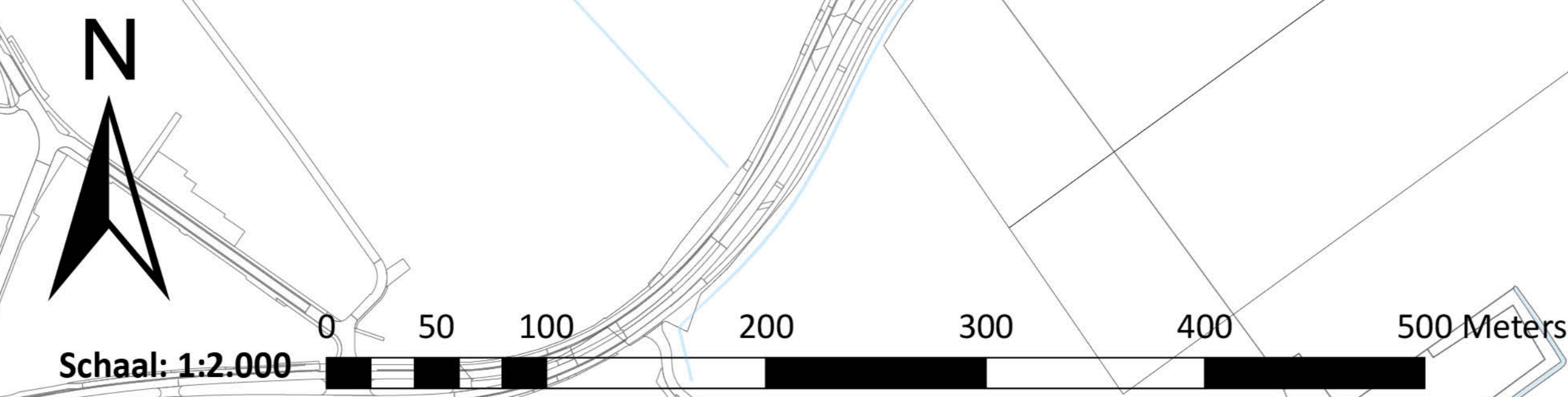
DO Lage Raam
Situatie Blad 5 van 6

Get.:	Formaat:	Afmeting:	Status:	Datum:	Versie:
Johan de Putter	A0	841x1189 mm	Definitief	28-2-2024	7.1



Legenda

Bestaand water	Vispassage
Beekzone	Watergang
Moeraszone	Kade
Nat grasland	Onderhoudsroute
Droog grasland	Wandel / struinpad
Bestaand bos	fietspad
Te verwijderen bos	nader uit te werken
Nieuw bos	Vissteiger
Potentiele locatie nieuw bos op gemeentegronden	Kazemat Peel-Raamstelling
Ontgravingscontour	Stuw
Inundatiecontour 1 per 25 jr	Klepstuw (l.o.p. stuw)
Eigendomsgrenzen peildatum 25-1-2021	Duiker met terugslagklep
Potentiele locatie poel op gemeentegronden	Dood hout
Haag	Brug
Overige ontwikkelingen	Boothelling
Dwarsprofiel met nummer	Raster
Uitkijpheuvel (optioneel)	Poort
Informatiepunt	Faunapassage
	Gasunie leiding

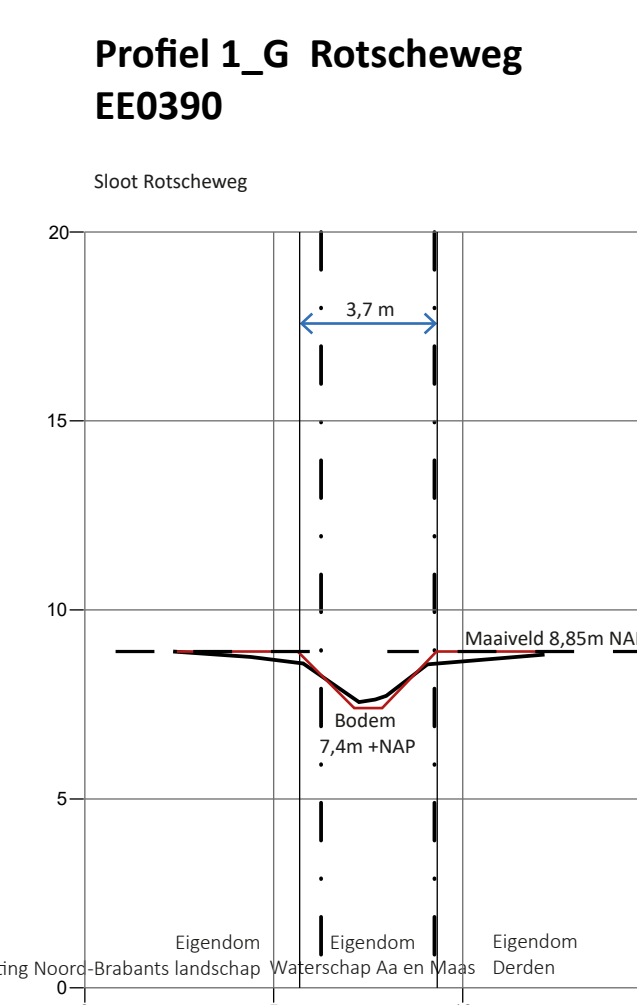
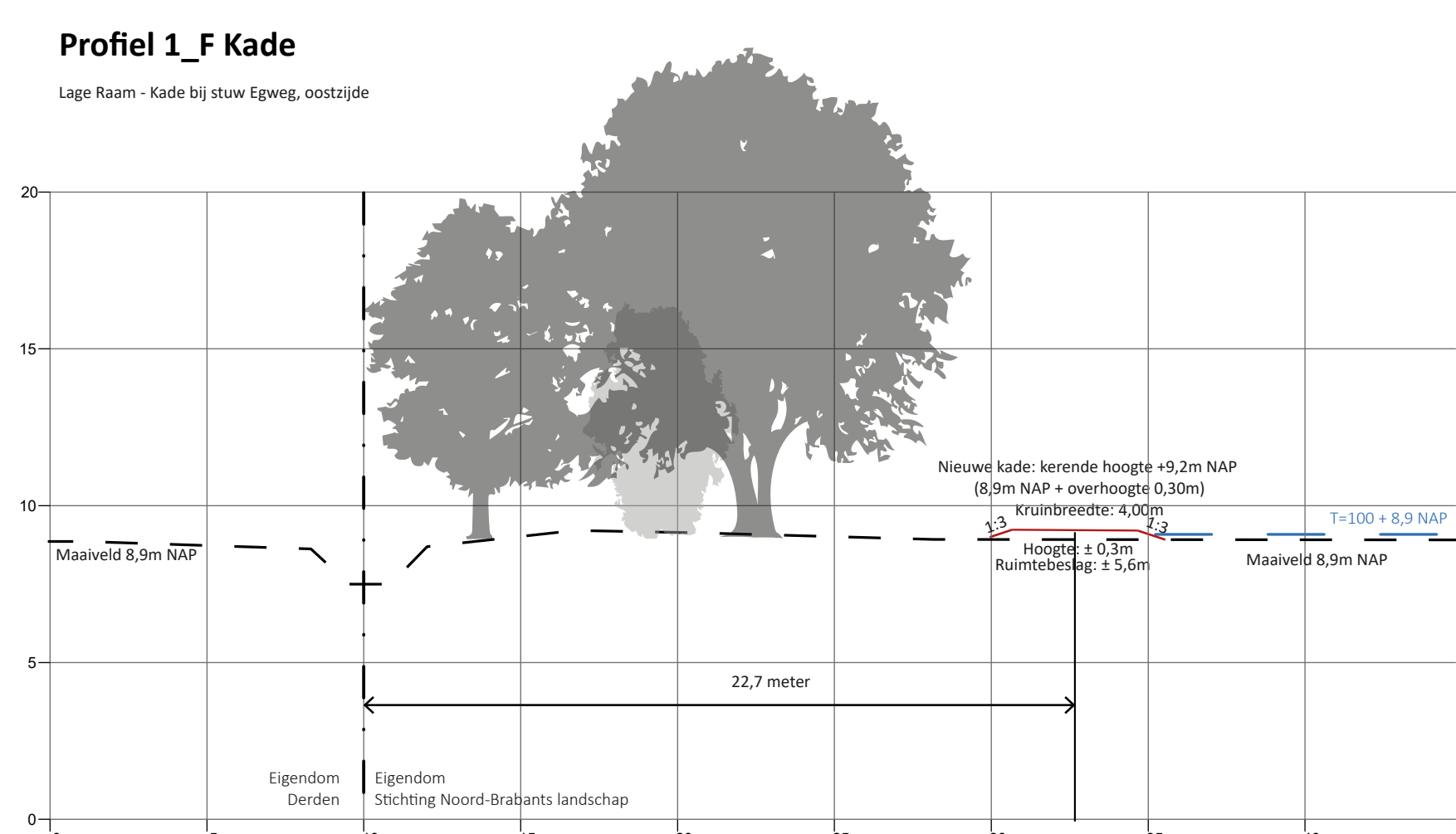
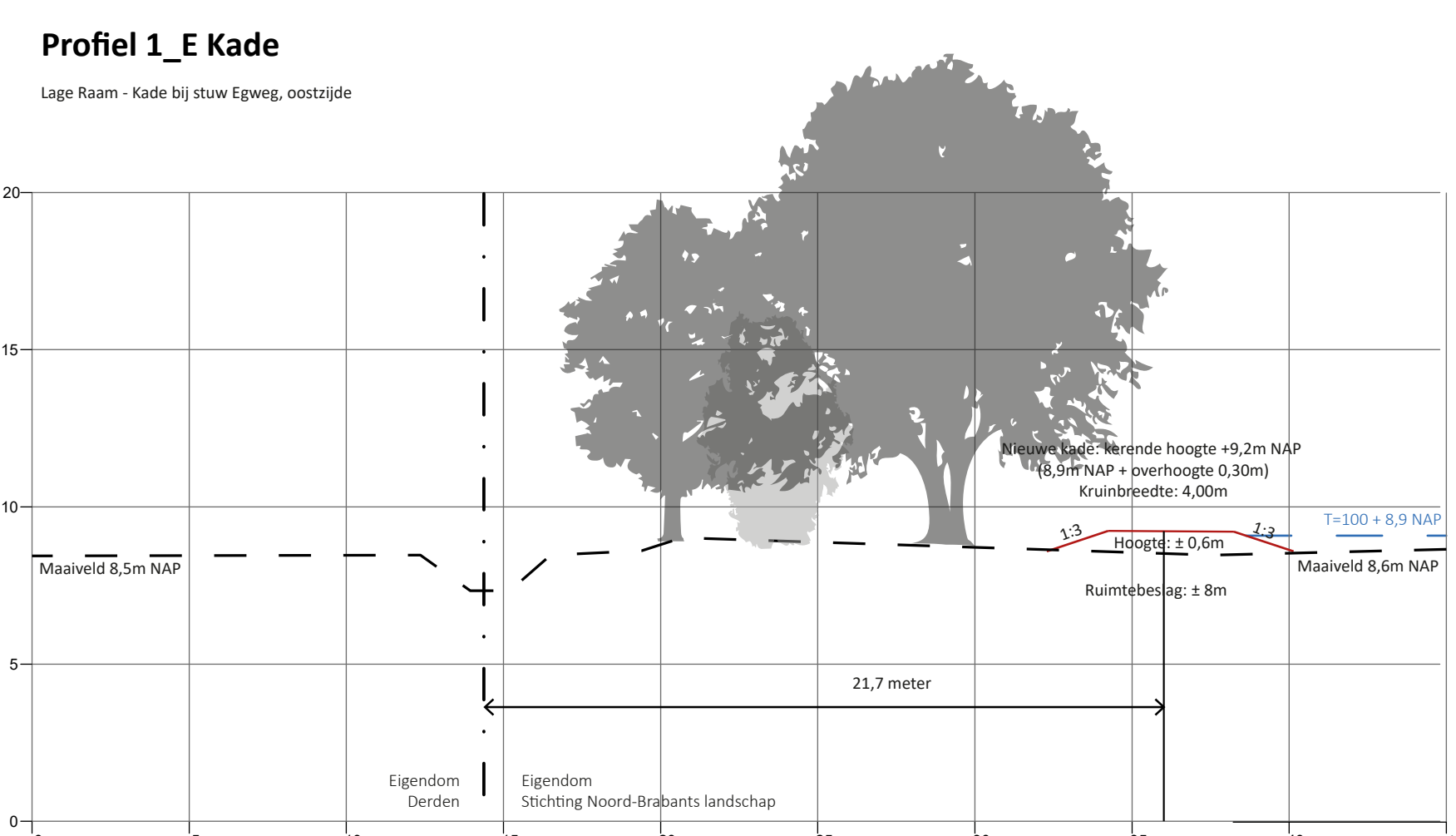
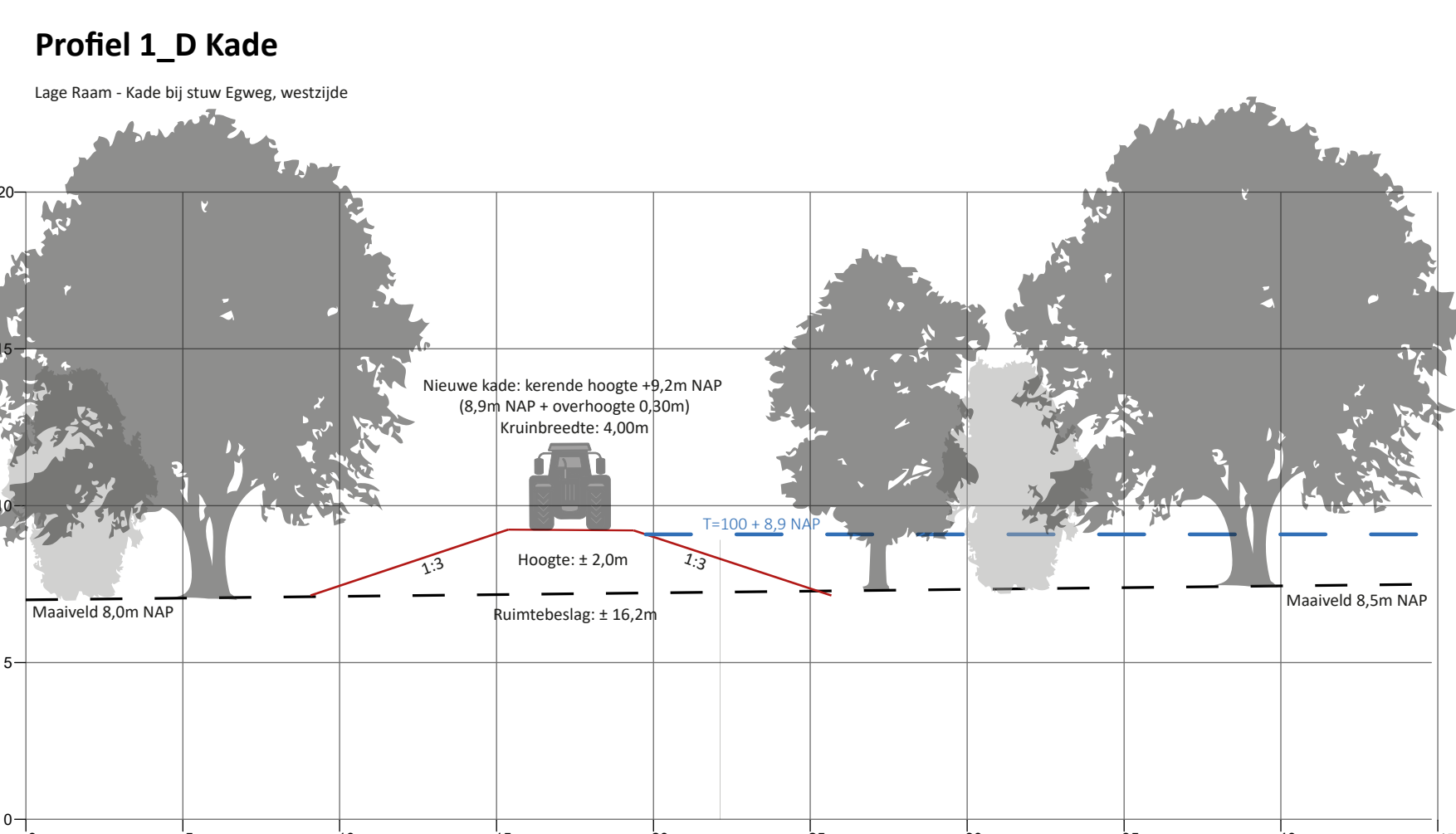
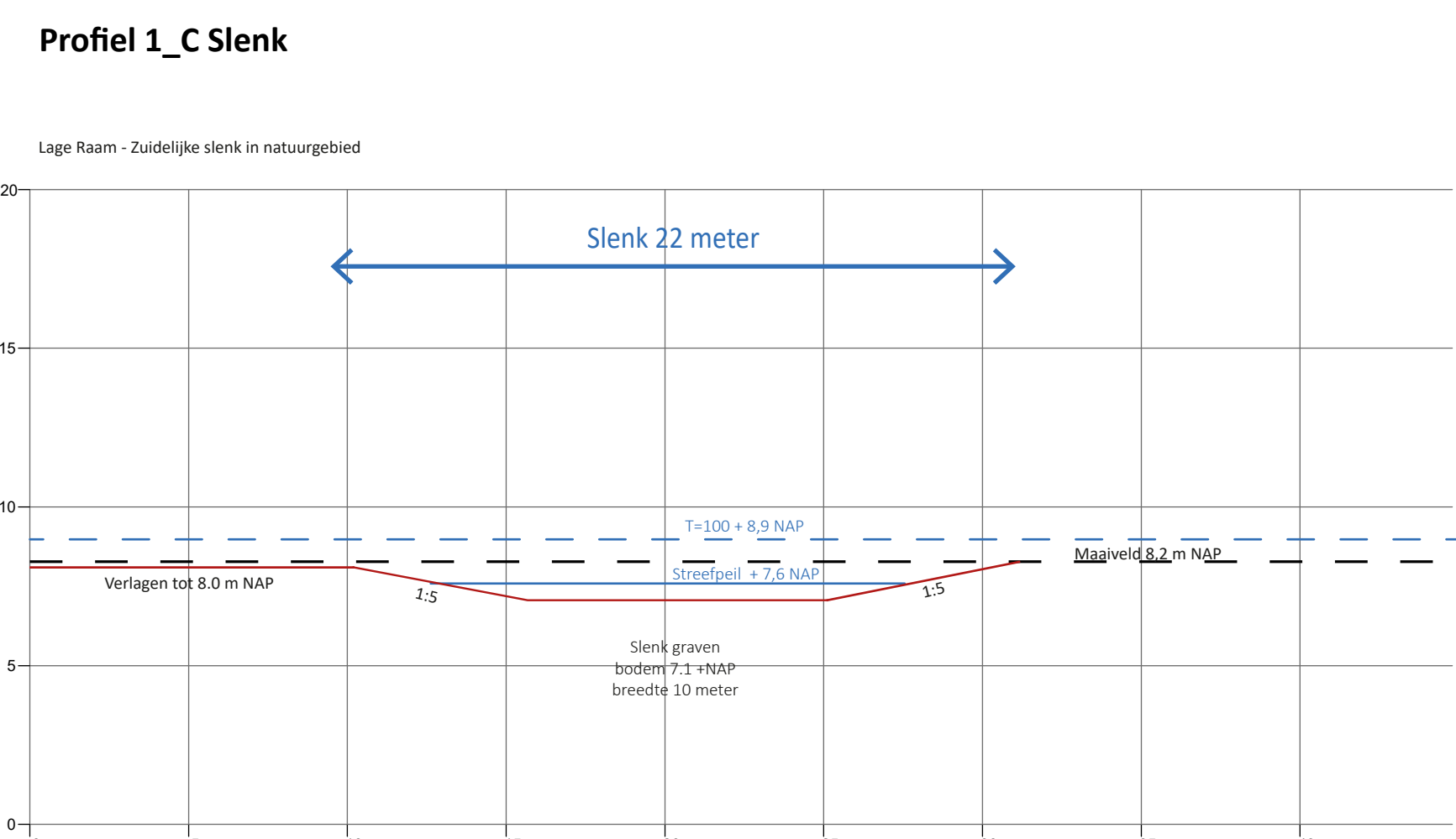
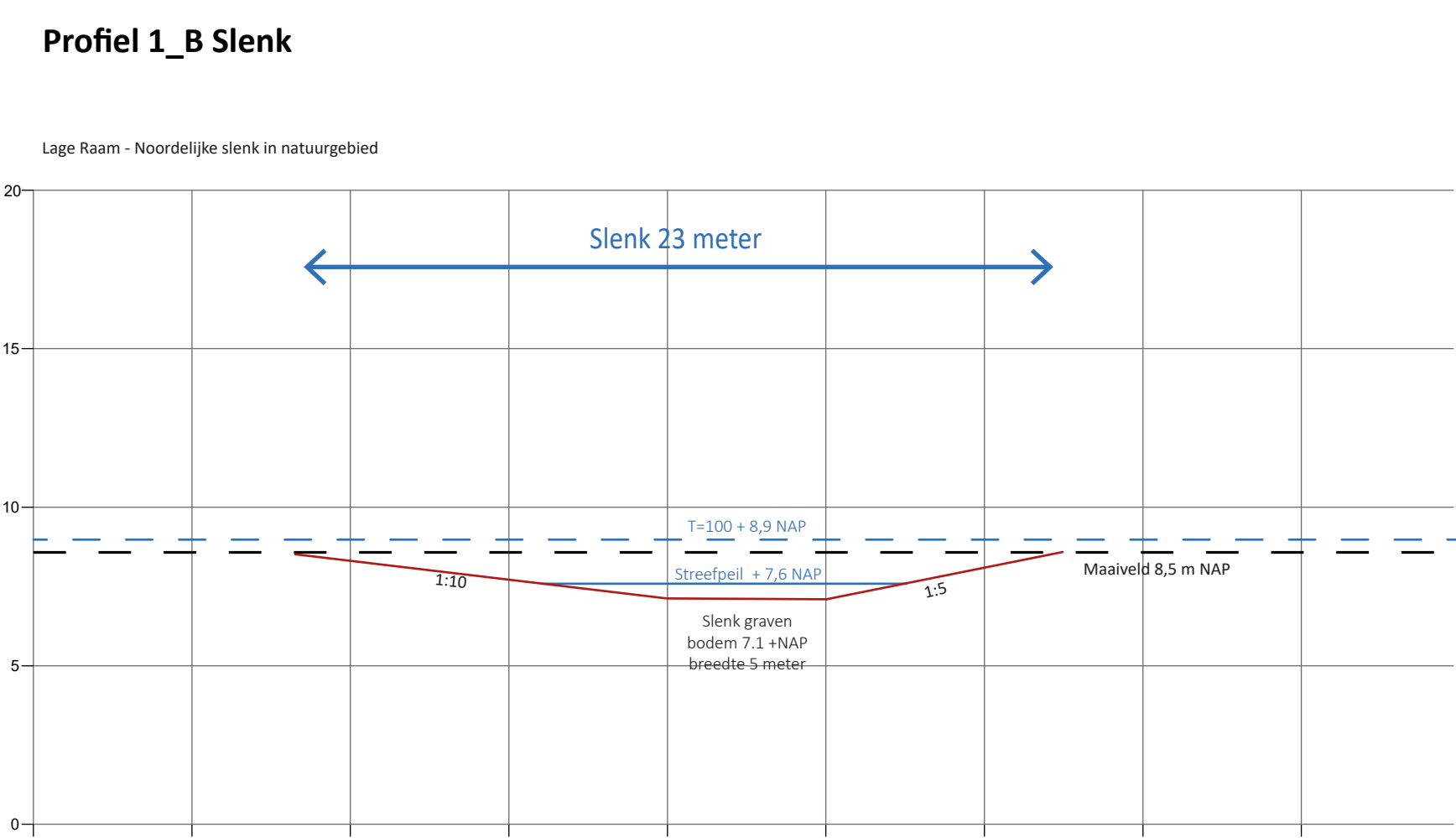
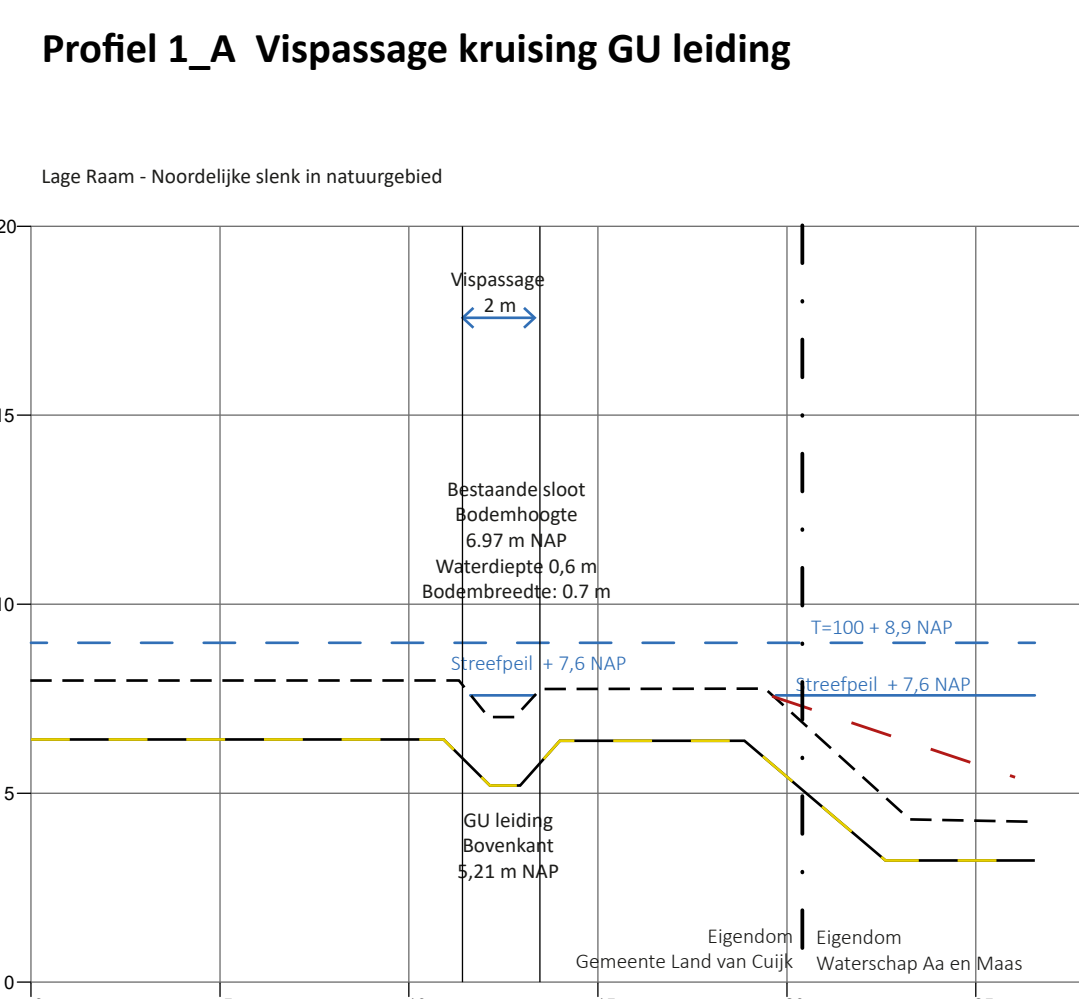
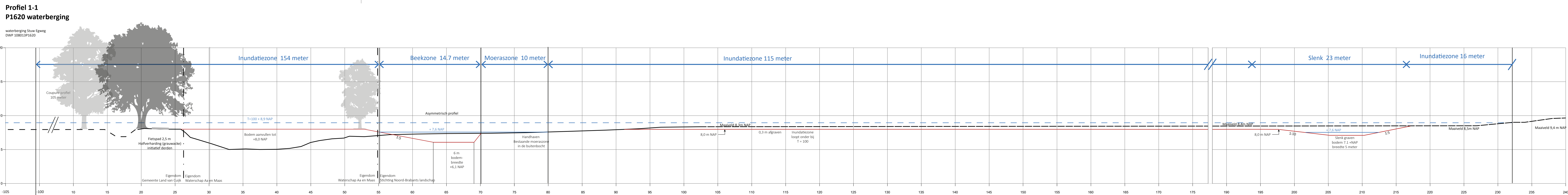
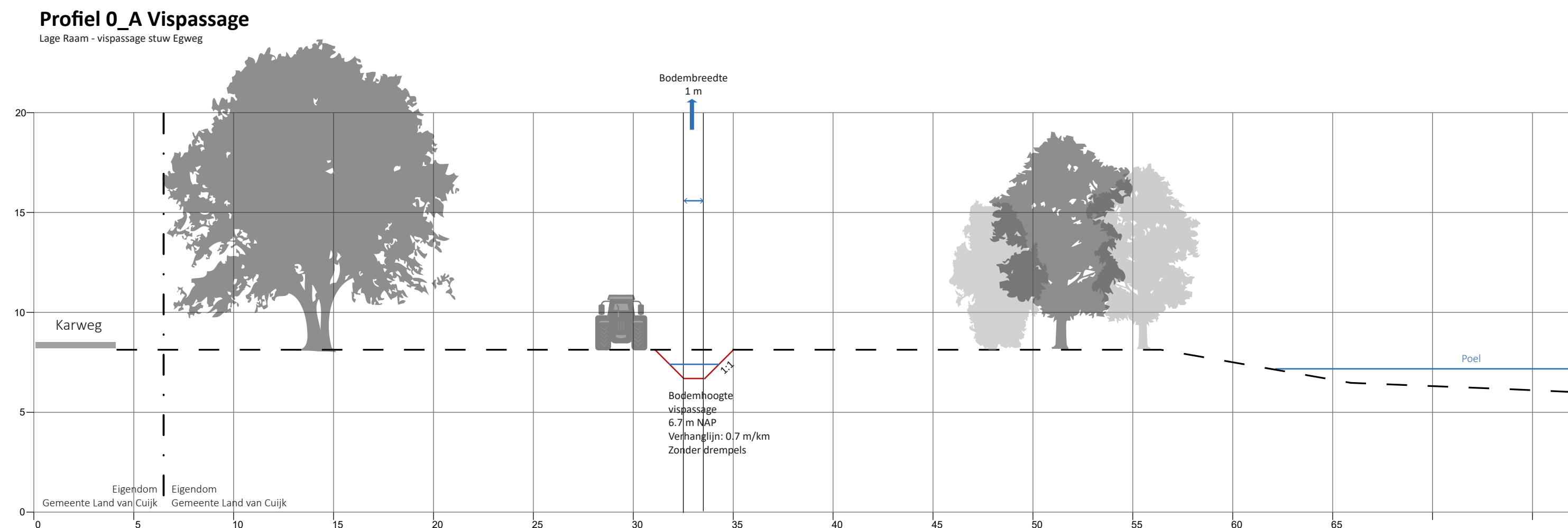
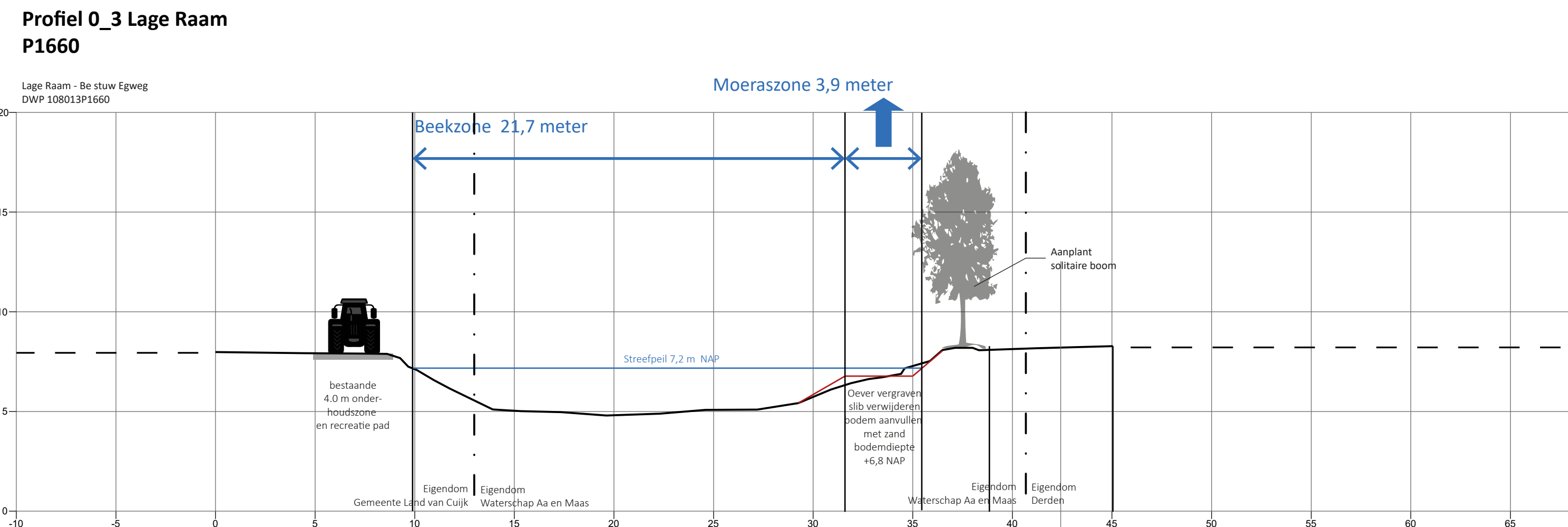
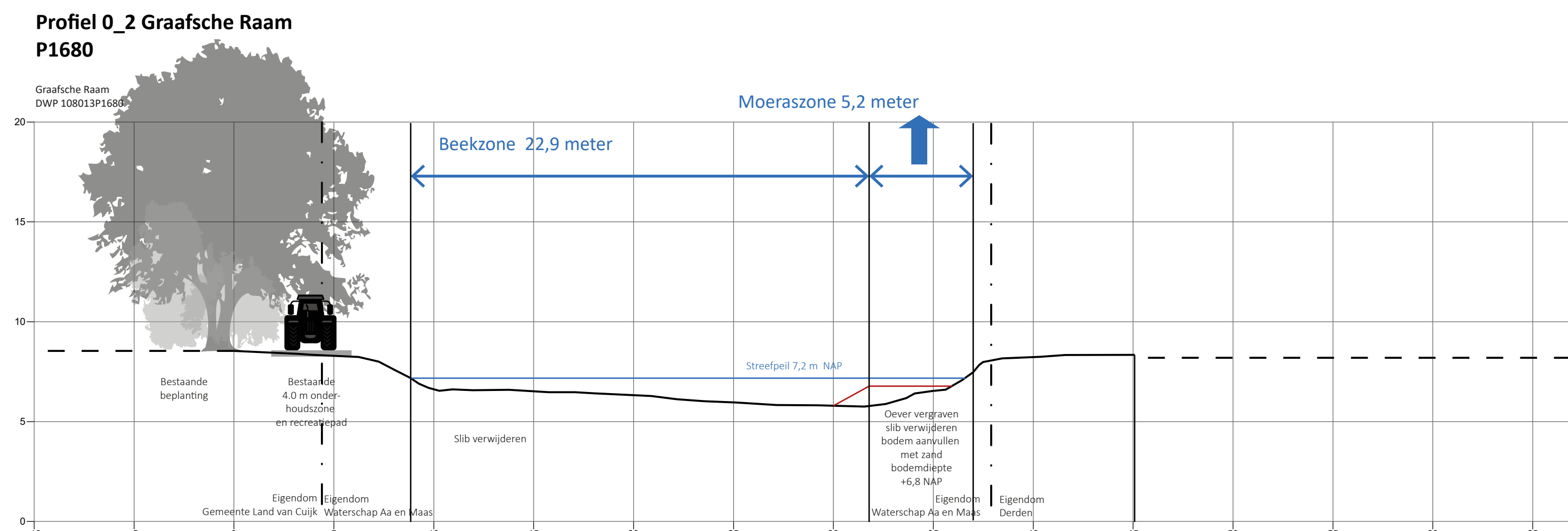
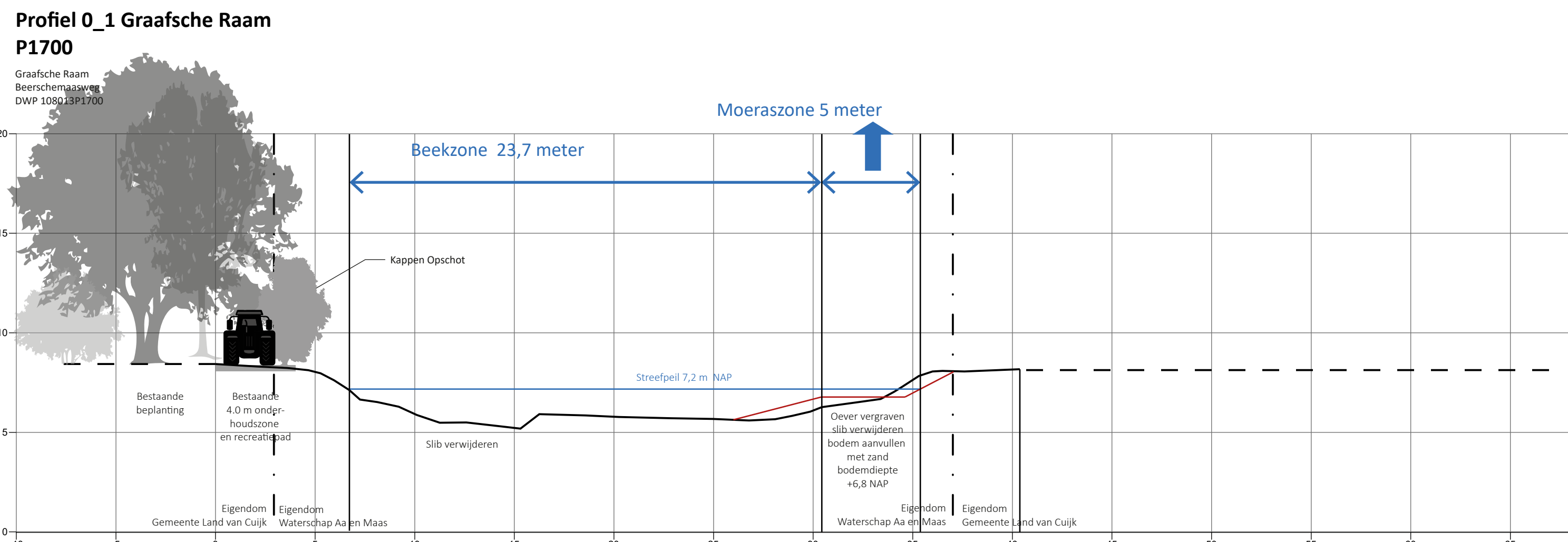


7.1	Einde review / acceptatie	28-2-2024
6.0	Aanpassingen profielen na externe review	12-10-2023
5.0	Aanpassingen 4 ^e review	15-09-2023
4.0	Aanpassingen 3 ^e review	23-06-2023
3.0	2 ^e Externe review + aanvullingen	24-05-2023
2.0	Externe review	21-04-2023
1.0	Definitief	29-03-2023

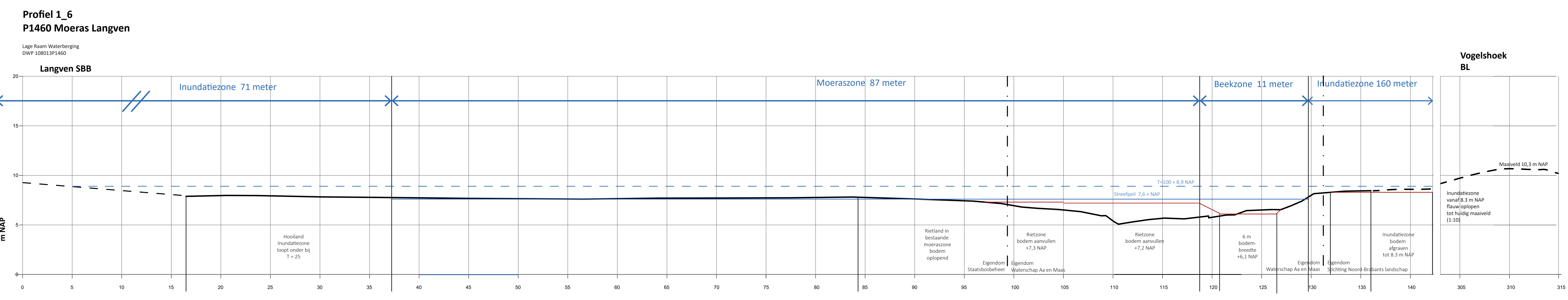
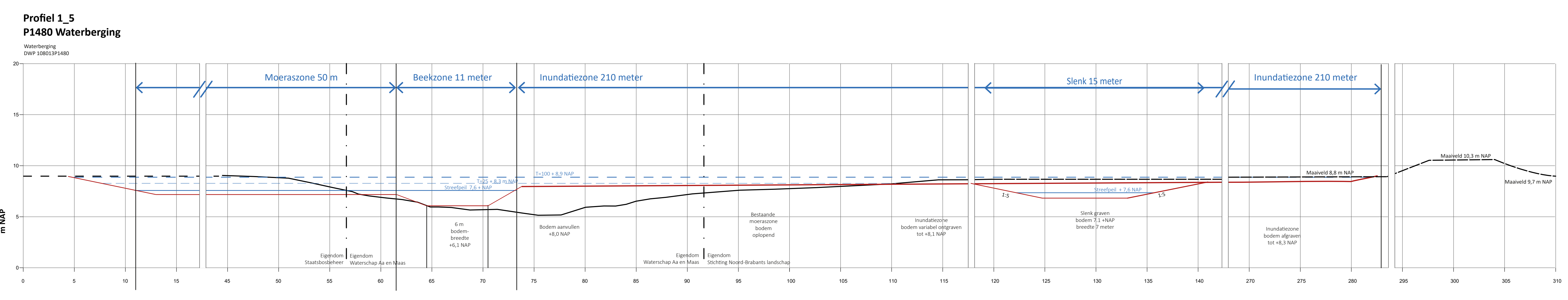
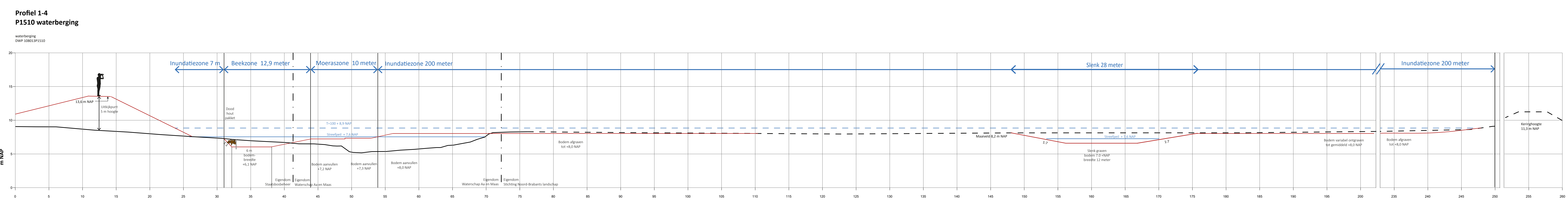
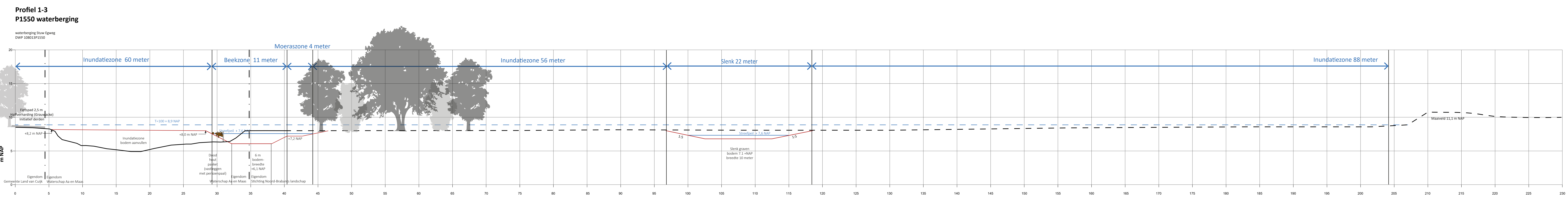
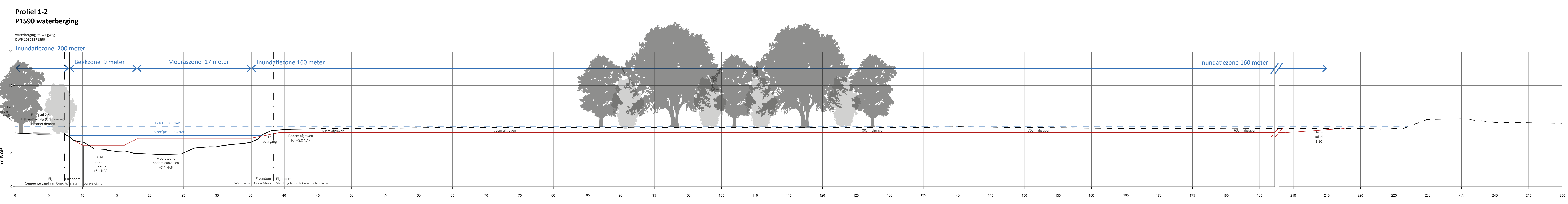
Uitwerking Gebiedsplan de Raam

DO Lage Raam
Situatie Blad 6 van 6

Get.:	Formaat:	Afmeting:	Status:	Datum:	Versie:
Johan de Putter	A0	841x1189 mm	Definitief	28-2-2024	7.1



Profielen deelgebied 0-1					
Schaal 1:200					
Bestaand gemeten profiel		Streefpeil			
Profiel AHN (indicatief)		Kadastrale grens			
Nieuw profiel		Peildatum 25-1-2021			
Hoogwaterniveau		Hoogtematen in m NAP			
7.0	Einde review / acceptatie	19-02-2024			
6.0	Aanpassingen profielen na externe review	12-10-2023			
5.0	Aanpassingen profielen 0.2, 1.9 en 4.6	15-09-2023			
4.0	Aanpassingen profiel 2.4A	23-06-2023			
3.0	2e review en aanvullingen	24-05-2023			
2.0	Externe review	21-04-2023			
1.0	Definitief	29-03-2023			
Uitwerking Gebiedsplan de Raam					
DO Lage Raam Profielen Graafsche Raam - Waterberging		 			
Get.: Johan de Putter	Formaat: A0	Afmeting: 1189x841 mm	Status: Definitief	Datum: 19-2-2024	Versie: 7.0



Profielen deelgebied 1

Schaal 1:200

Bestaand gemeten profiel ————
 Profiel AHN (indicatief) - - - - -
 Nieuw profiel —————
 Hoogwaterniveau - - - - -

Streefpeil —————
 Kadastrale grens - - - - -
 Peildatum 25-1-2021 - - - - -
 Hoogtematen in m NAP ————

7.0	Einde review / acceptatie	19-02-2024
6.0	Aanpassingen profielen na externe review	12-10-2023
5.0	Aanpassingen profielen 0.2, 1.9 en 4.6	15-09-2023
4.0	Aanpassingen profiel 2.4A	23-06-2023
3.0	2e review en aanvullingen	24-05-2023
2.0	Externe review	21-04-2023
1.0	Definitief	29-03-2023

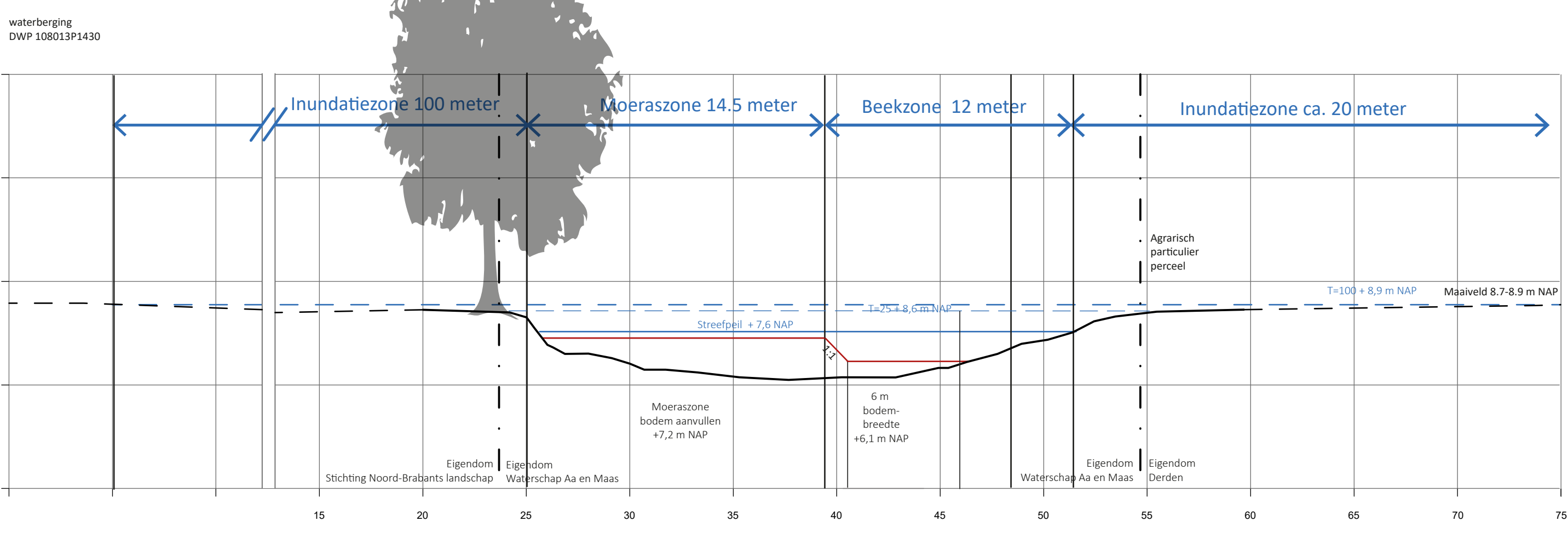
Uitwerking Gebiedsplan de Raam

DO Lage Raam
Profielen Graafsche Raam - Waterberging

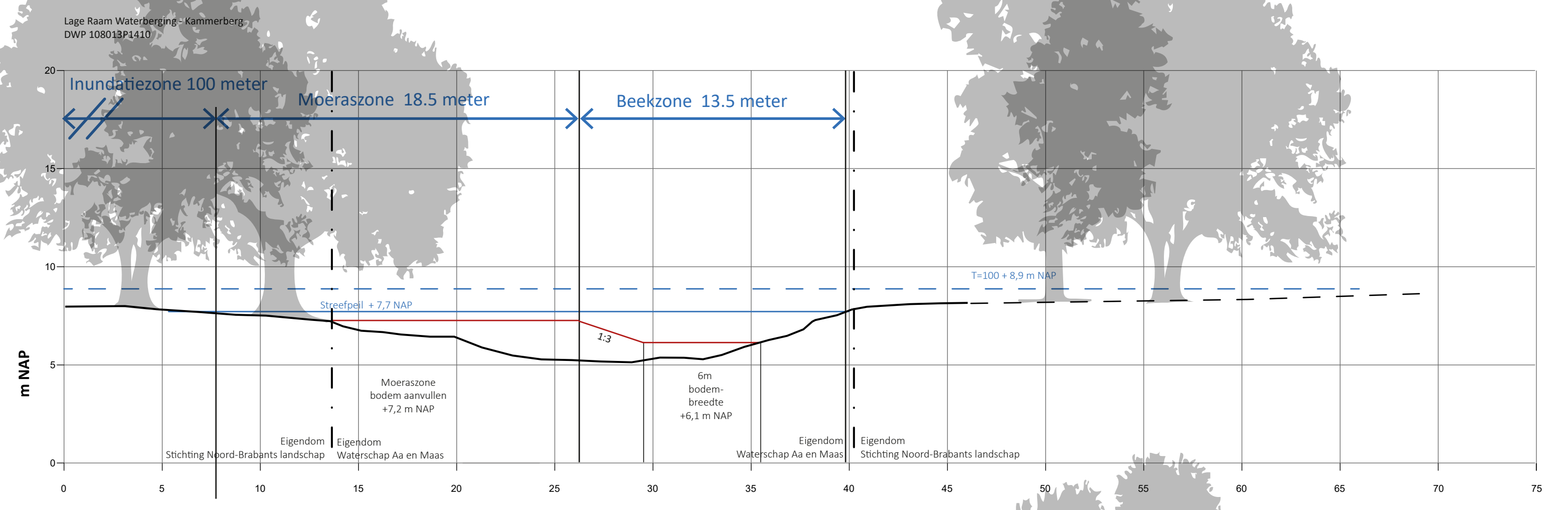
Waterschap Aa en Maas
TAUW

Get.: Johan de Putter	Formaat: A0	Afmeting: 1189x841 mm	Status: Definitief	Datum: 19-2-2024	Versie: 7.0
---------------------------------	-----------------------	---------------------------------	------------------------------	----------------------------	-----------------------

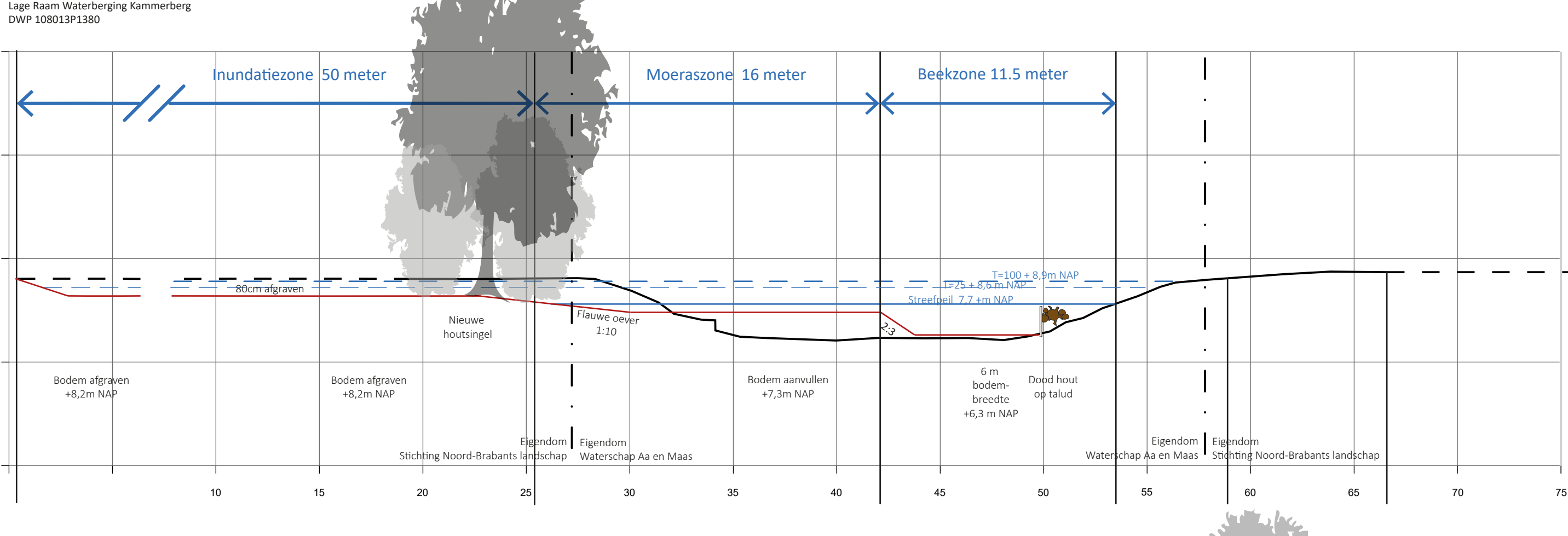
Profiel 1-7
P1430 waterberging



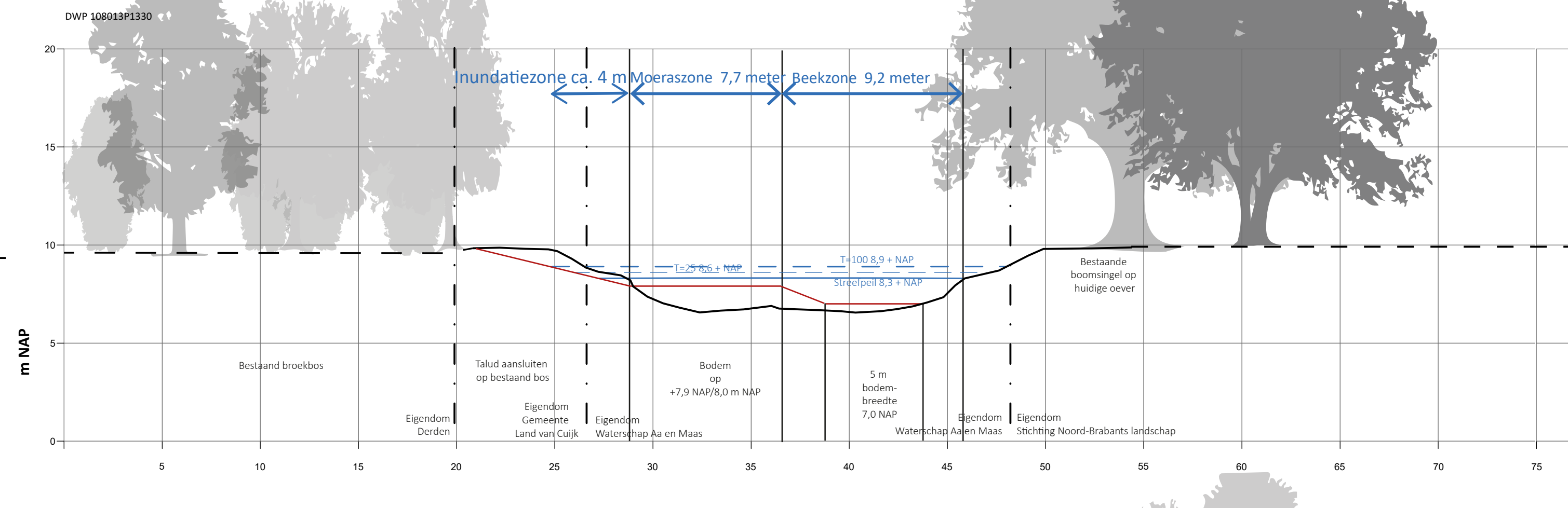
Profiel 1-8
P1410 Kammerberg



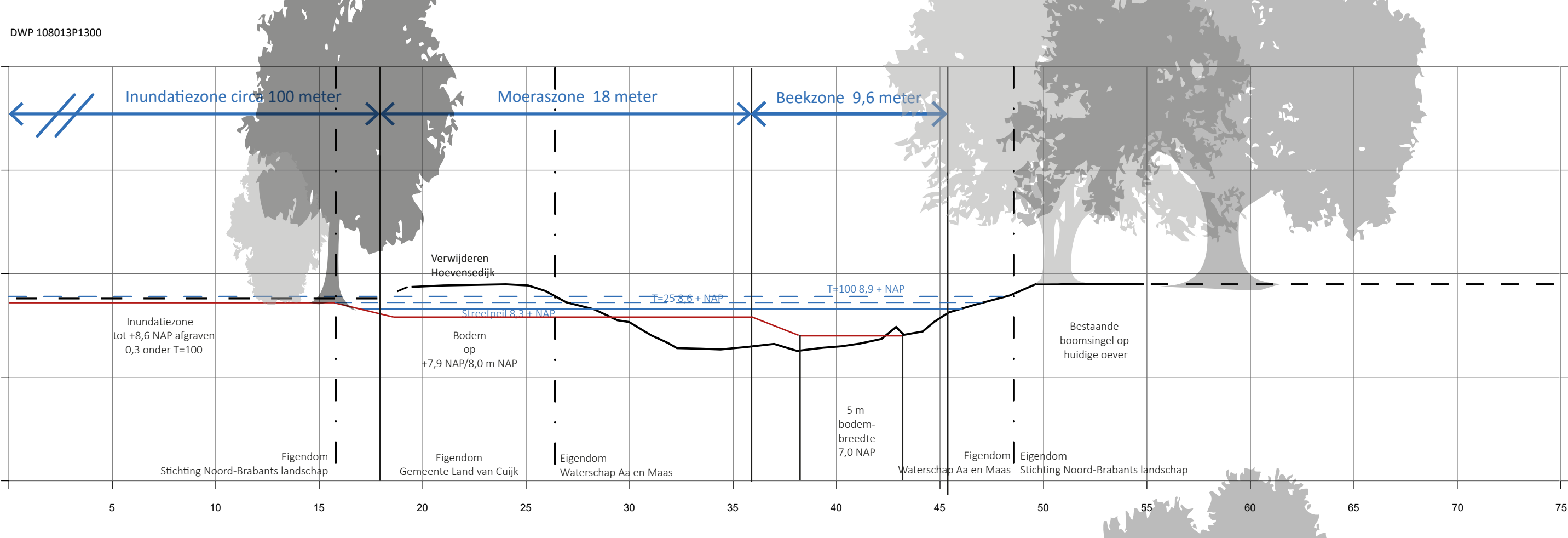
Profiel 1_9
P1380 Kammerberg



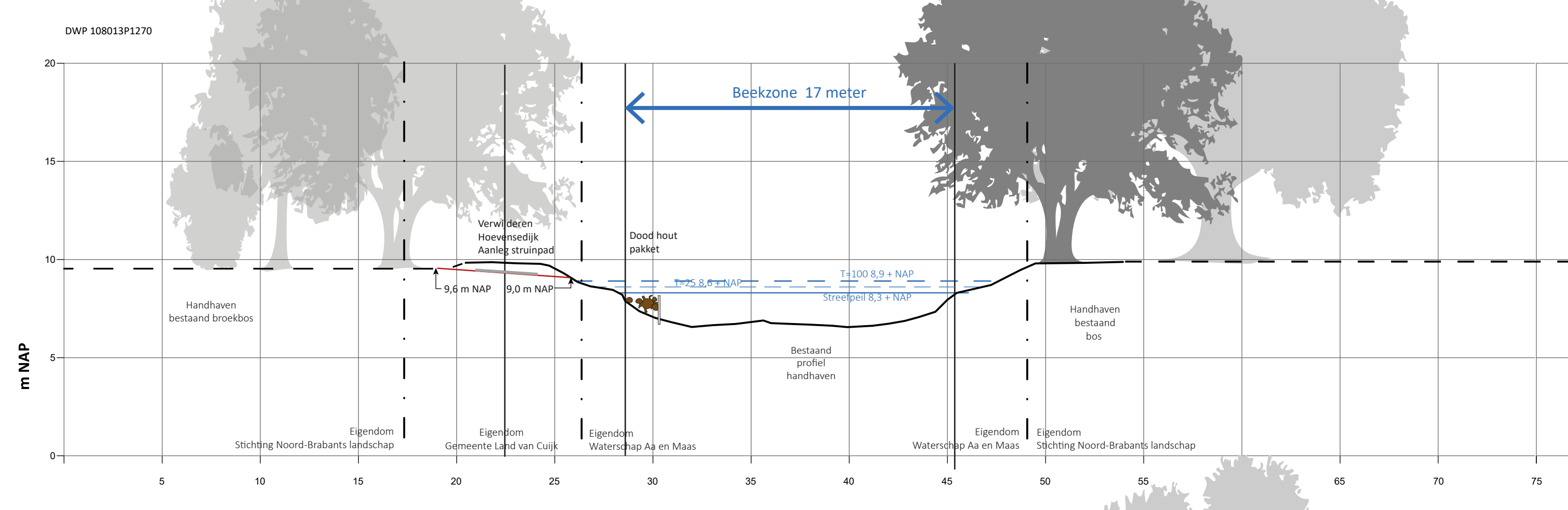
Profiel 2_1
P1330 Hoevensdijk - Landgoed Tongelaar



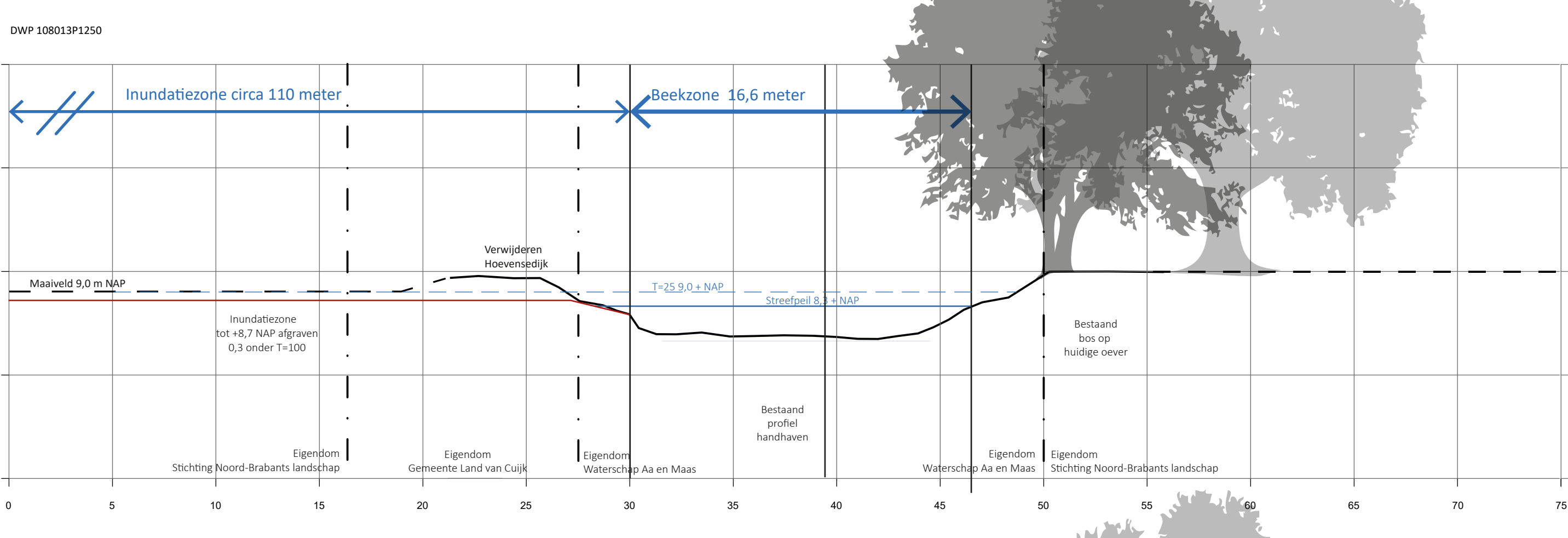
Profiel 2_2
P1300 Hoevensdijk - Landgoed Tongelaar



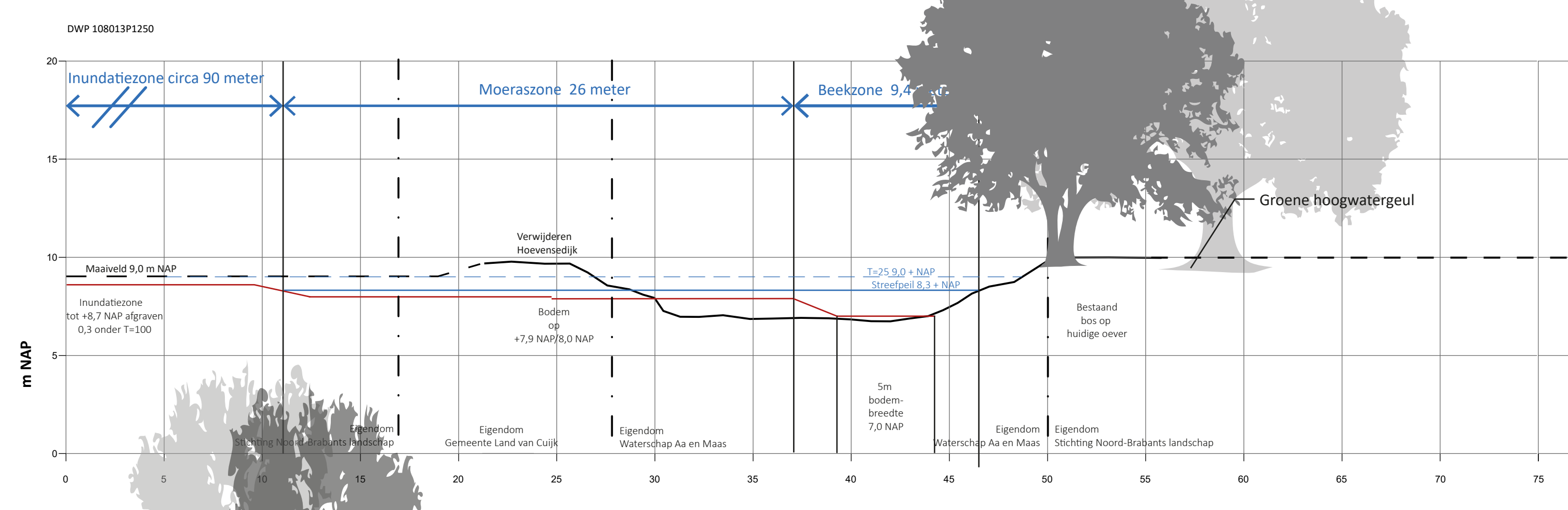
Profiel 2_3
P1270 Hoevensdijk - Landgoed Tongelaar



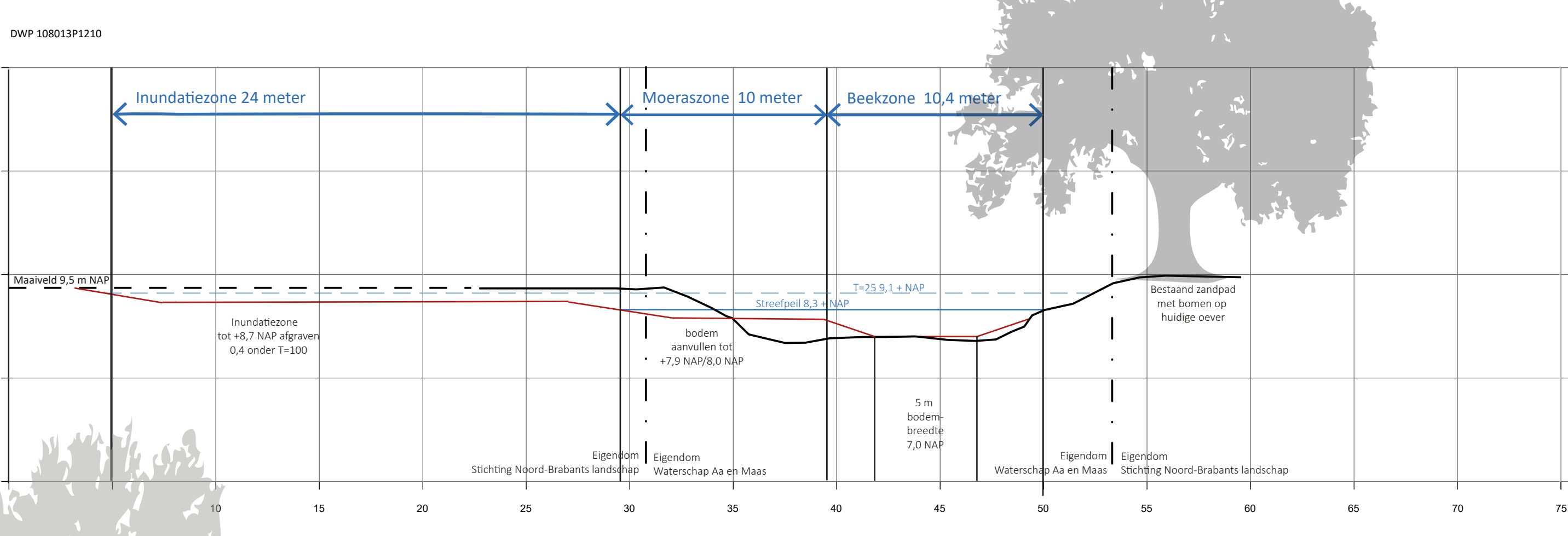
Profiel 2_4A
P1250 Hoevensdijk - Landgoed Tongelaar



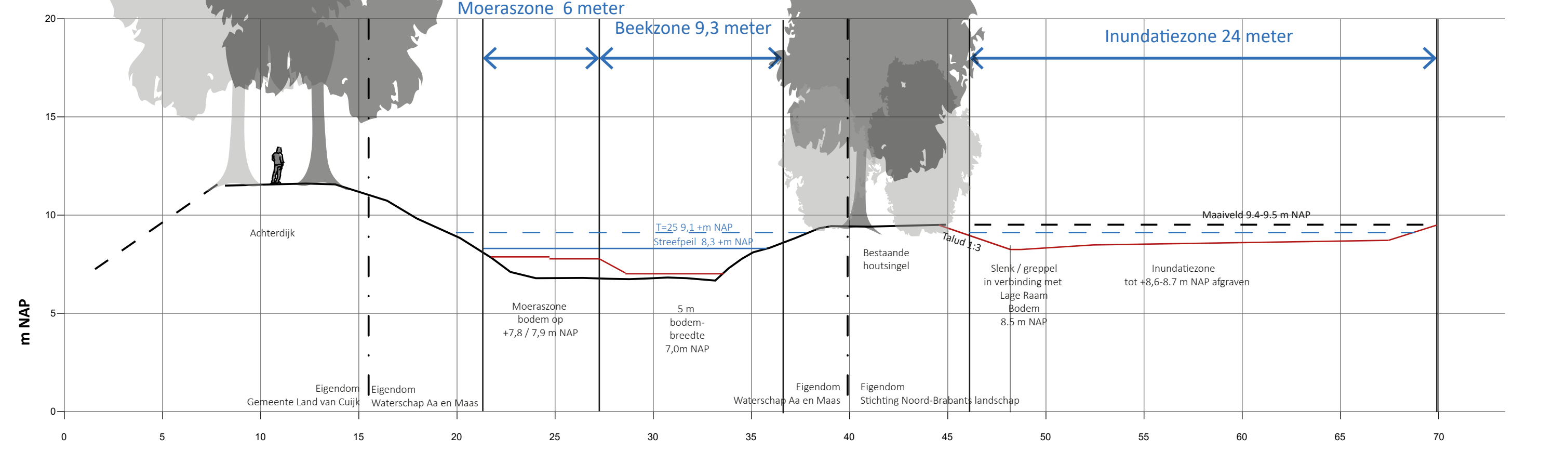
Profiel 2_4B
P1250 Hoevensdijk - Landgoed Tongelaar



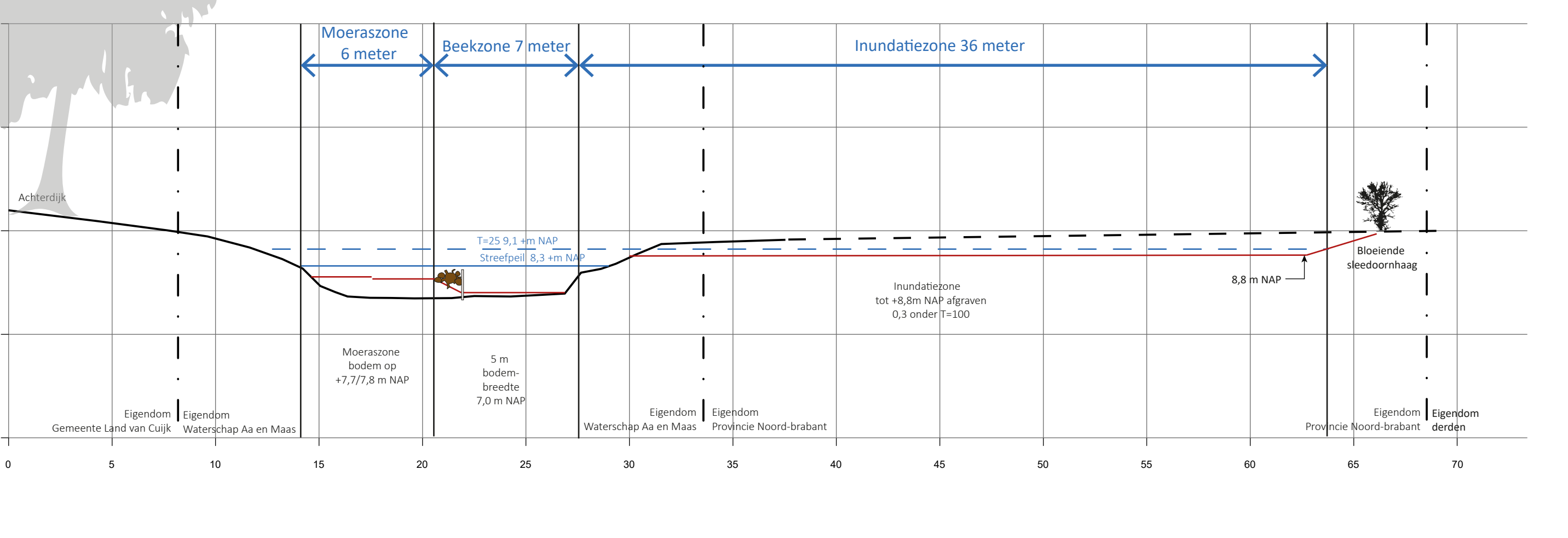
Profiel 2_5
P1210 Landgoed Tongelaar - Achterdijk



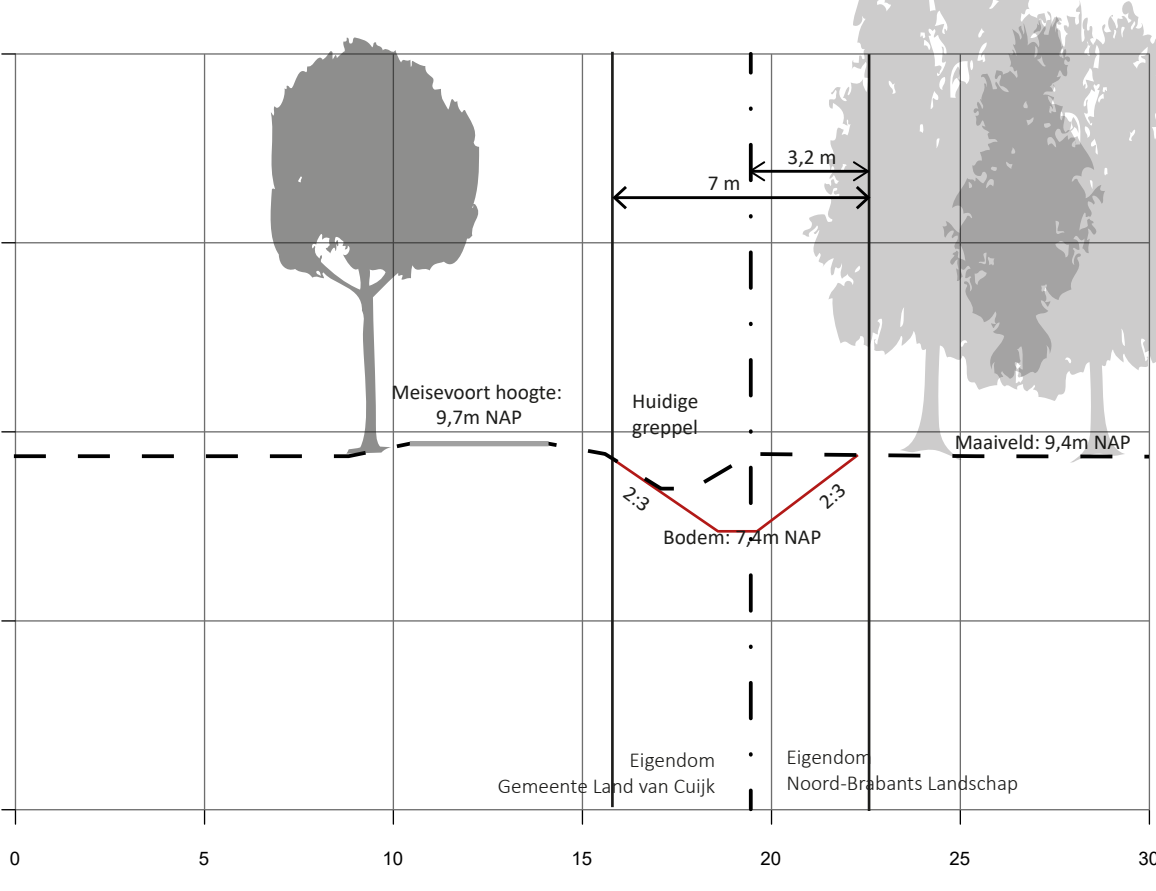
Profiel 2_6
P1180 Landgoed Tongelaar Achterdijk



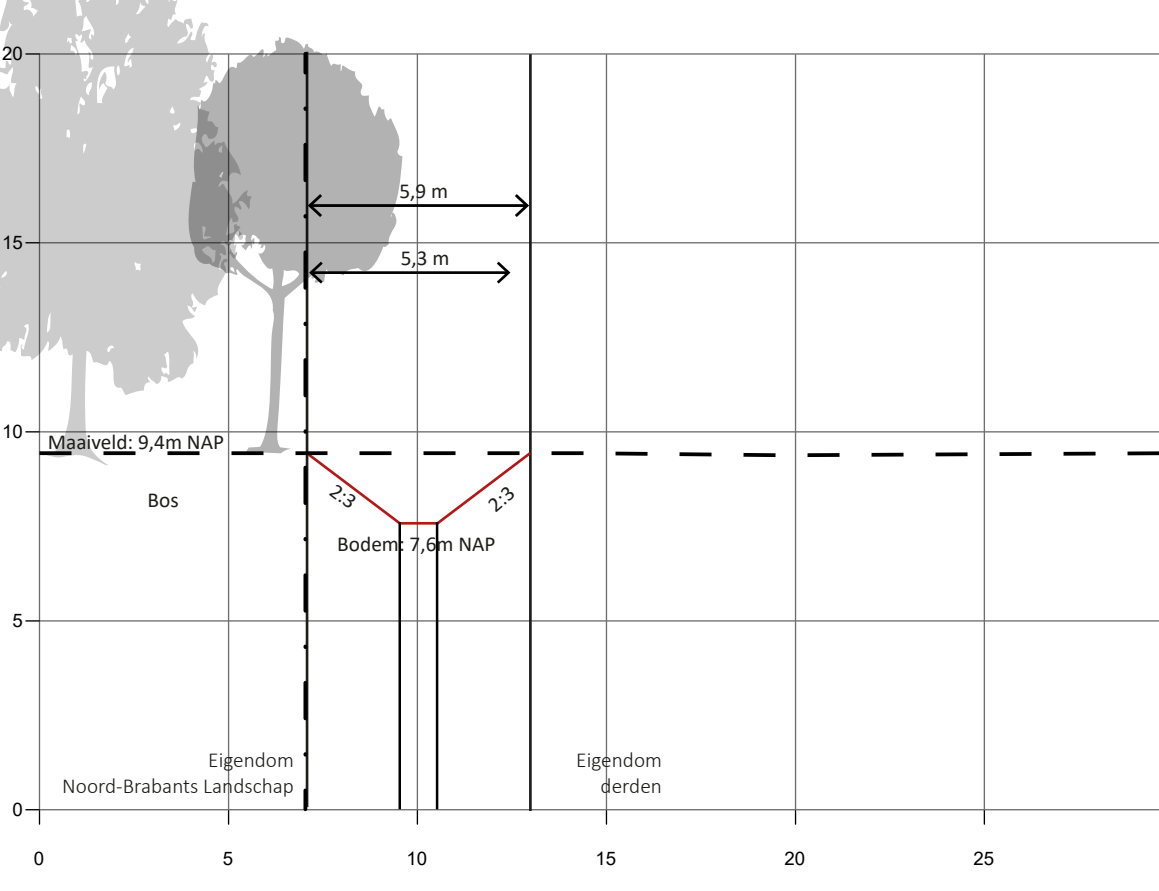
Profiel 2_7
P1160 Landgoed Tongelaar Achterdijk



Profiel 2_A
Tochtsloot benedenstrooms



Profiel 2_B
Tochtsloot bovenstrooms



Profielen deelgebied 1-2

Schaal 1:200

Bestaand gemeten profiel ———
 Profiel AHN (indicatief) - - - - -
 Nieuw profiel ———
 Hoogwaterniveau - - - - -
 Streefpeil ———
 Kadastrale grens ———
 Peidatum 25-1-2021 - - - - -
 Hoogtematen in m NAP

7.0	Einde review / acceptatie	19-02-2024
6.0	Aanpassingen profielen na externe review	12-10-2023
5.0	Aanpassingen profielen 0.2, 1.9 en 4.6	15-09-2023
4.0	Aanpassingen profiel 2.4A	23-06-2023
3.0	2e review en aanvullingen	24-05-2023
2.0	Externe review	21-04-2023
1.0	Definitief	29-03-2023

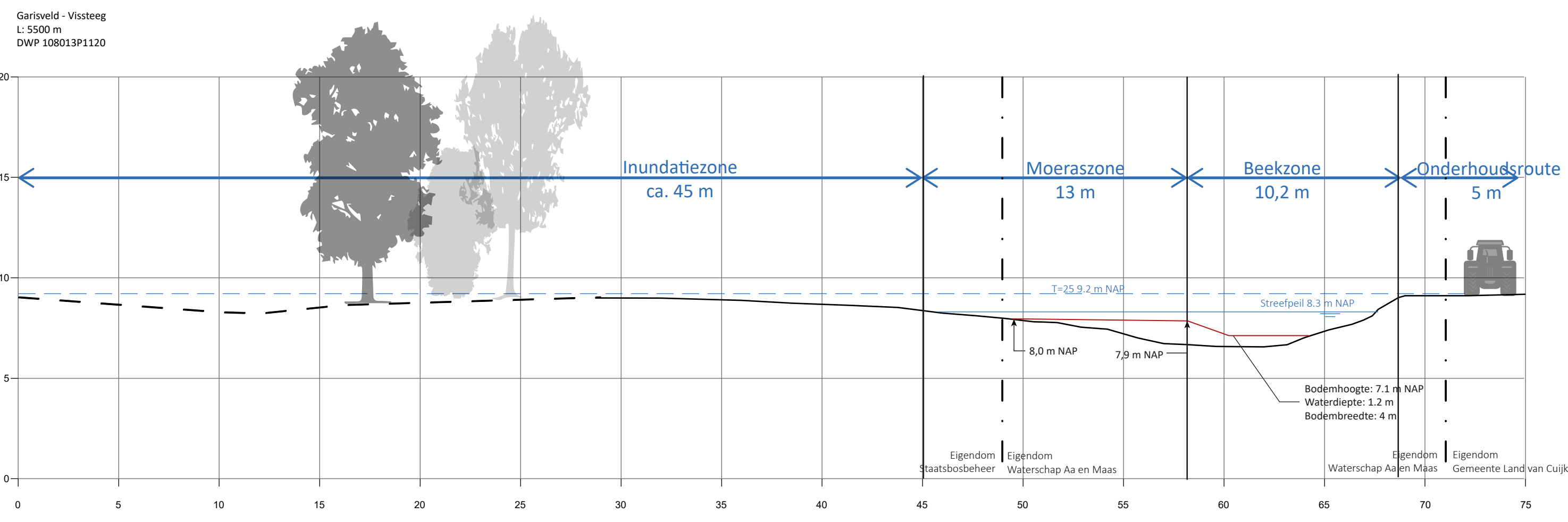
Uitwerking Gebiedsplan de Raam

DO Lage Raam
 Profielen Tongelaar- Hoevensdijk - Achterdijk

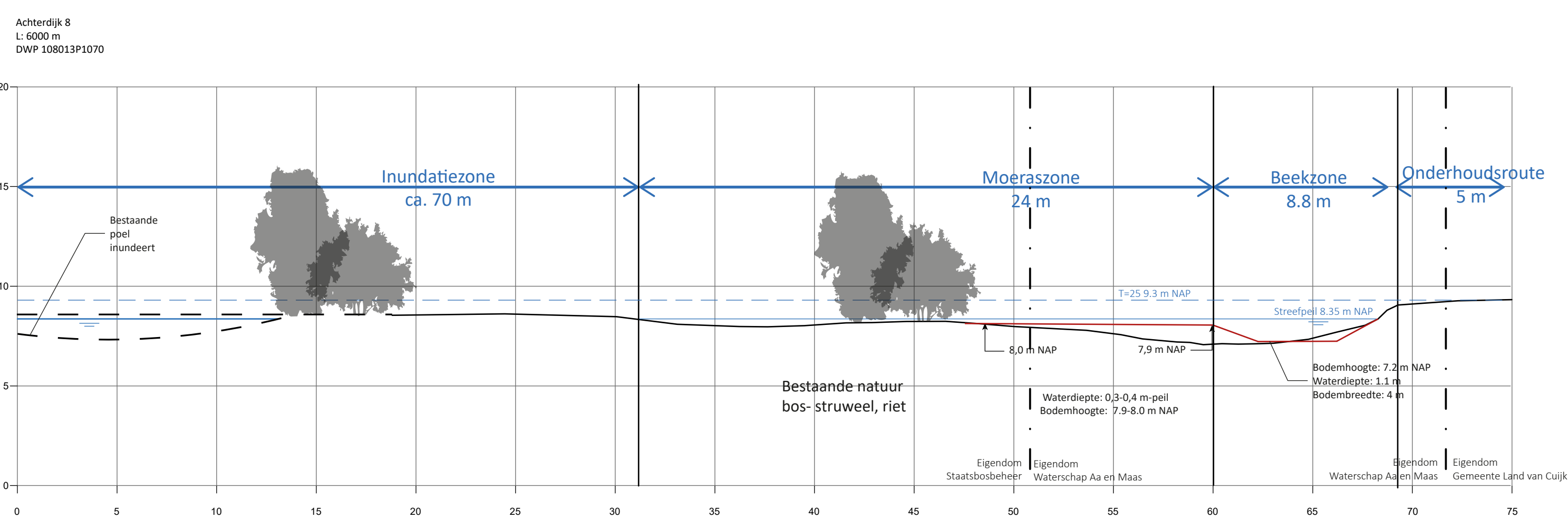


Get.: Johan de Putter	Formaat: A0	Afmeting: 1189x841 mm	Status: Definitief	Datum: 19-2-2024	Versie: 7.0
---------------------------------	-----------------------	---------------------------------	------------------------------	----------------------------	-----------------------

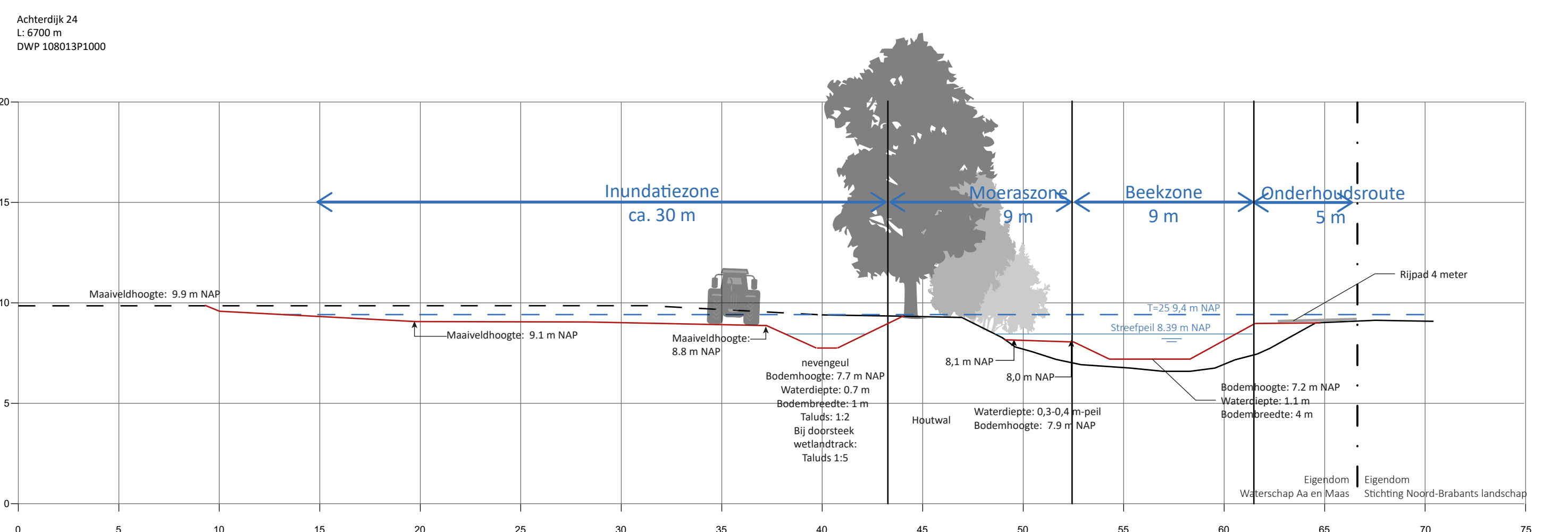
Profiel 3_1
P01120



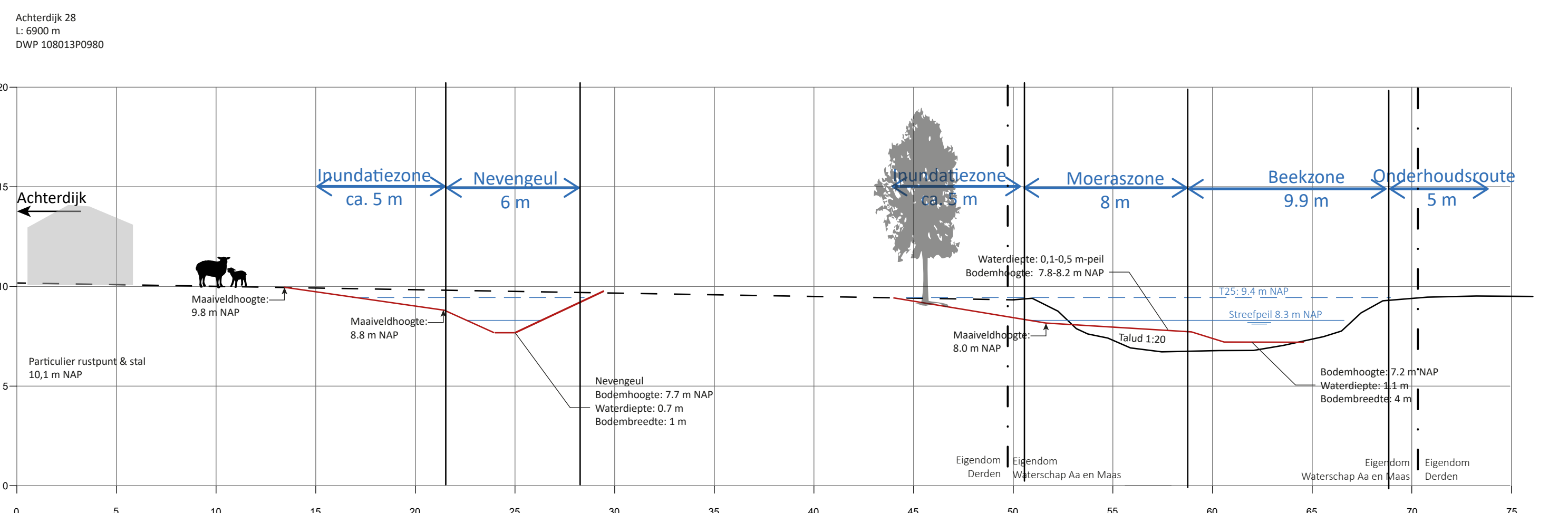
Profiel 3_2
P01070



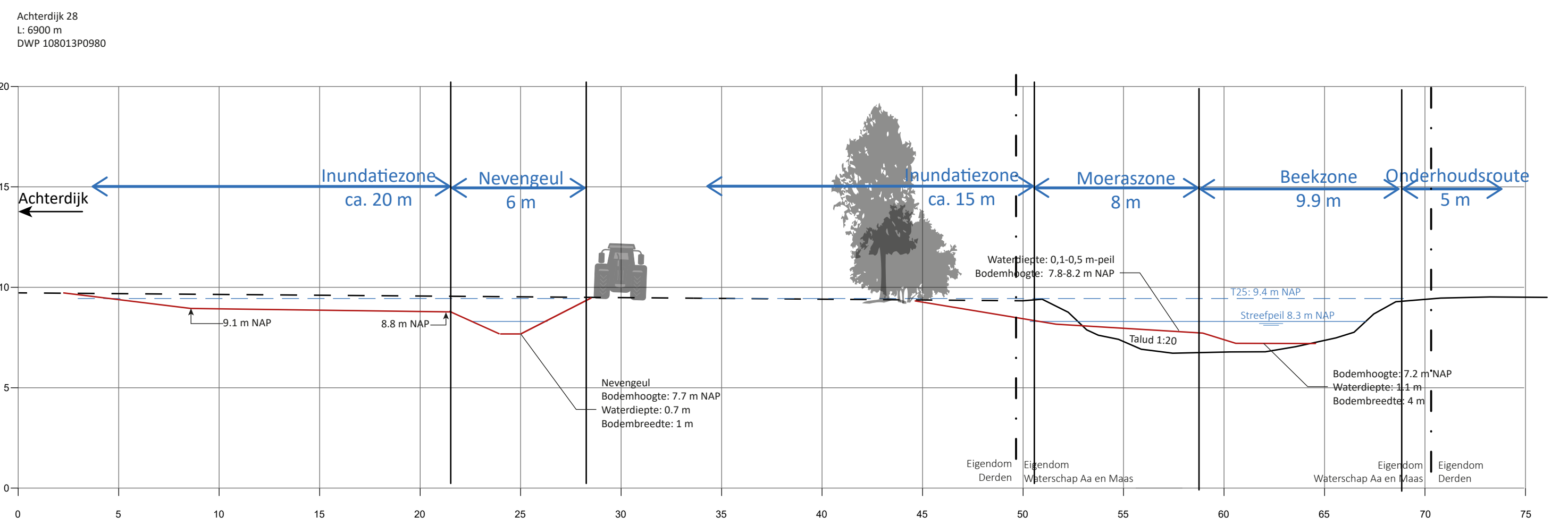
Profiel 4_1
P01000



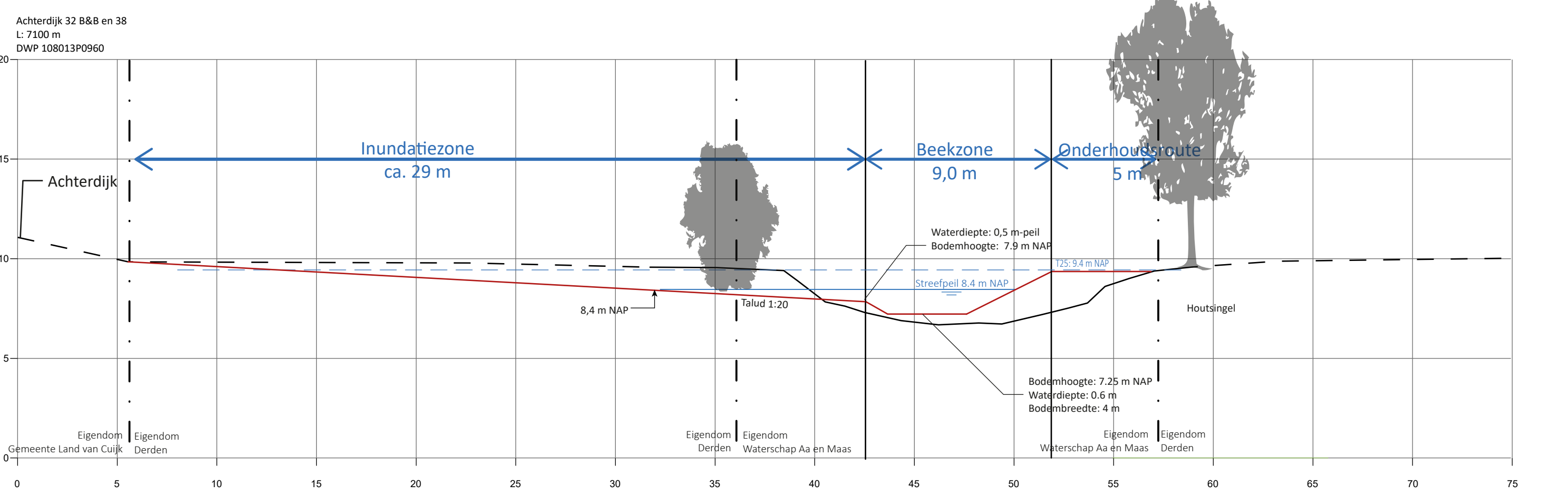
Profiel 4_2A
P0980



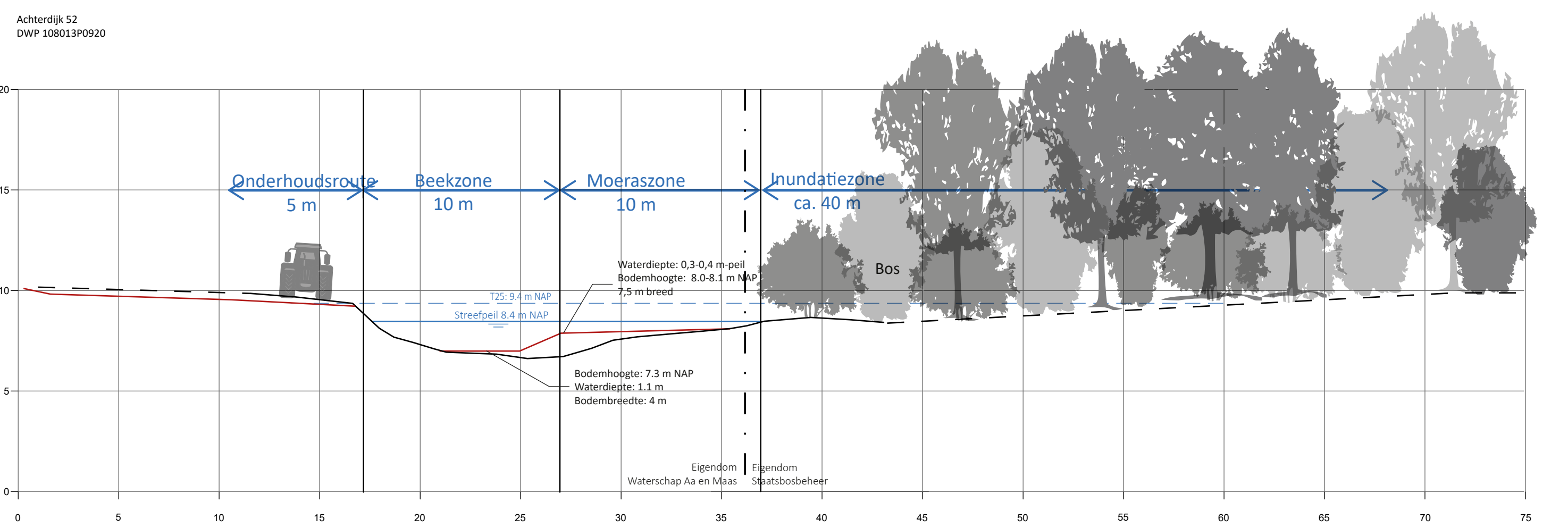
Profiel 4_2B
P0980



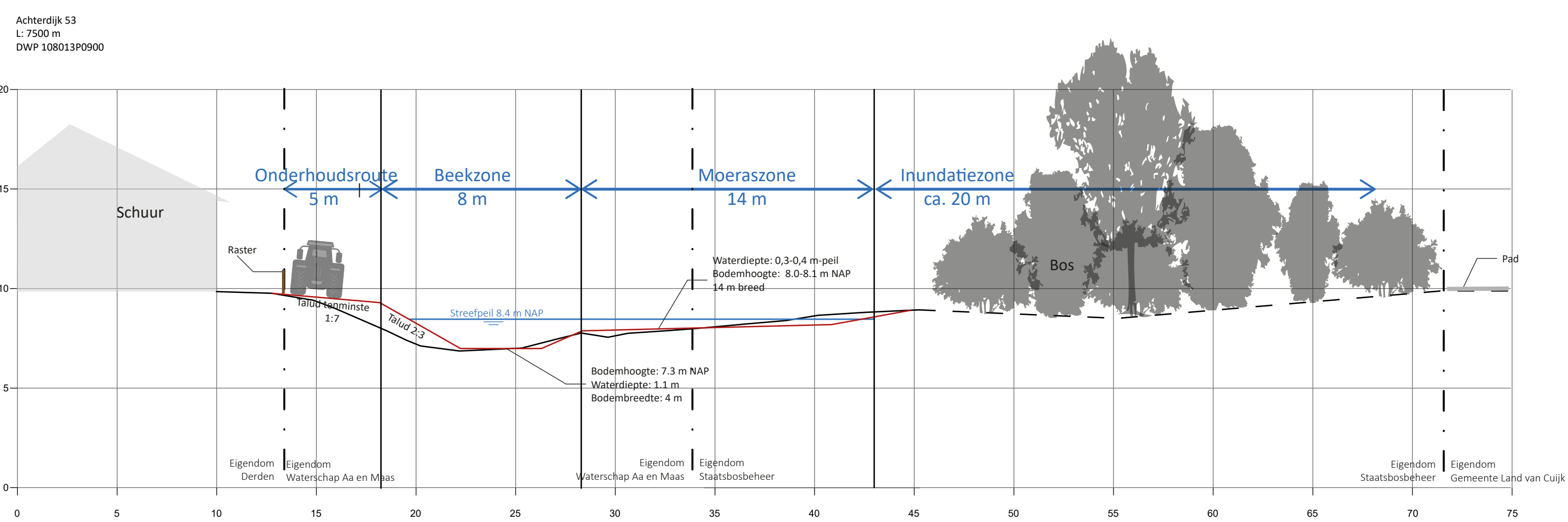
Profiel 4_3
P00960



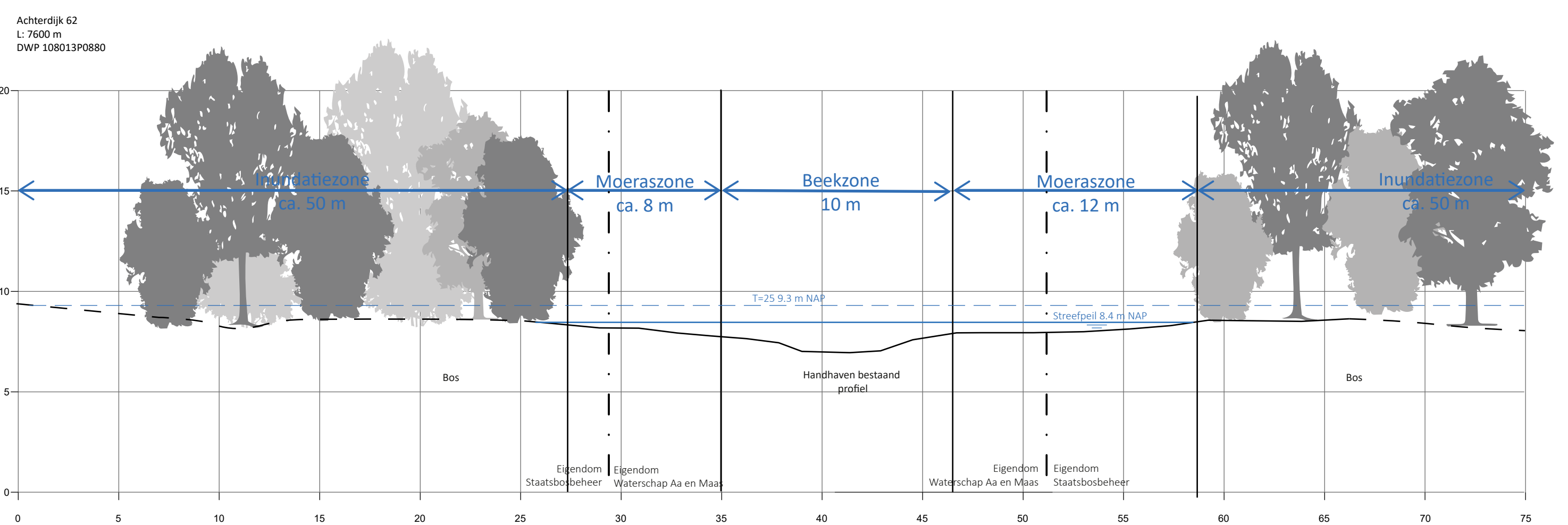
Profiel 4_4
P00920



Profiel 4_5
P00900



Profiel 4_6
P00880



Profielen deelgebied 3-4
Schaal 1:200

Bestaand gemeten profiel ————
Profiel AHN (indicatief) - - - - -
Nieuw profiel ————
Hoogwaterniveau - - - - -

Streefpeil ————
Kadastrale grens peildatum 25-1-2021 - - - - -
Hoogtematen in m NAP

7.0	Einde review / acceptatie	19-02-2024
6.0	Aanpassingen profielen na externe review	12-10-2023
5.0	Aanpassingen profielen 0.2, 1.9 en 4.6	15-09-2023
4.0	Aanpassingen profiel 2.4A	23-06-2023
3.0	2e review en aanvullingen	24-05-2023
2.0	Externe review	21-04-2023
1.0	Definitief	29-03-2023

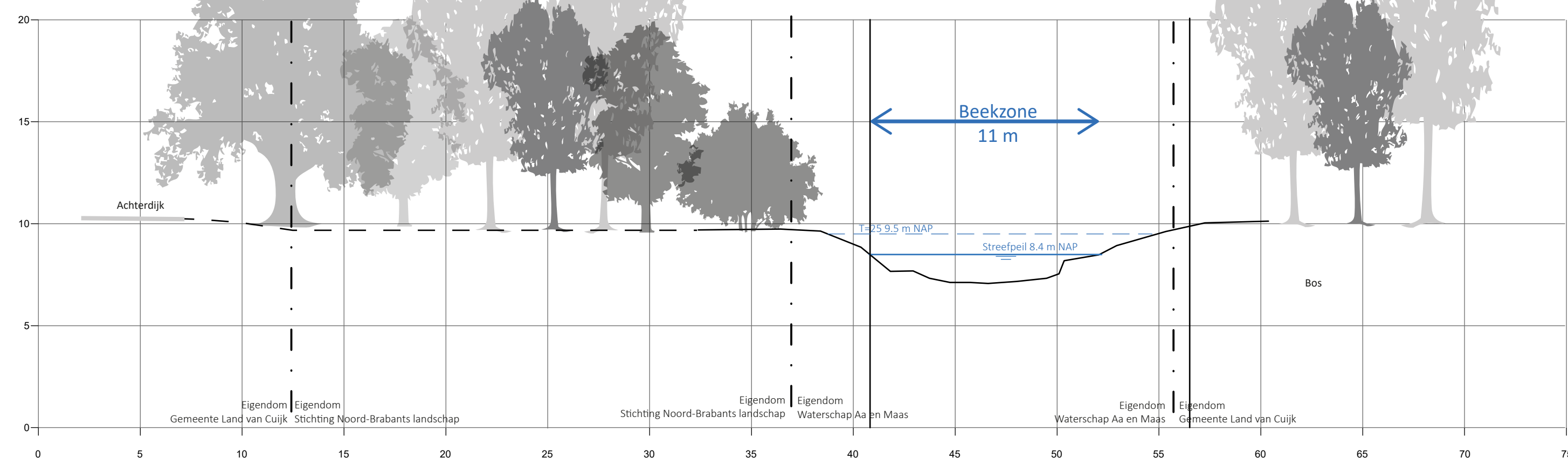
Uitwerking Gebiedsplan de Raam

DO Lage Raam
Profielen Achterdijk

Get.:	Formaat:	Afmeting:	Status:	Datum:	Versie:
Johan de Putter	A0	1189x841 mm	Definitief	19-2-2024	7.0

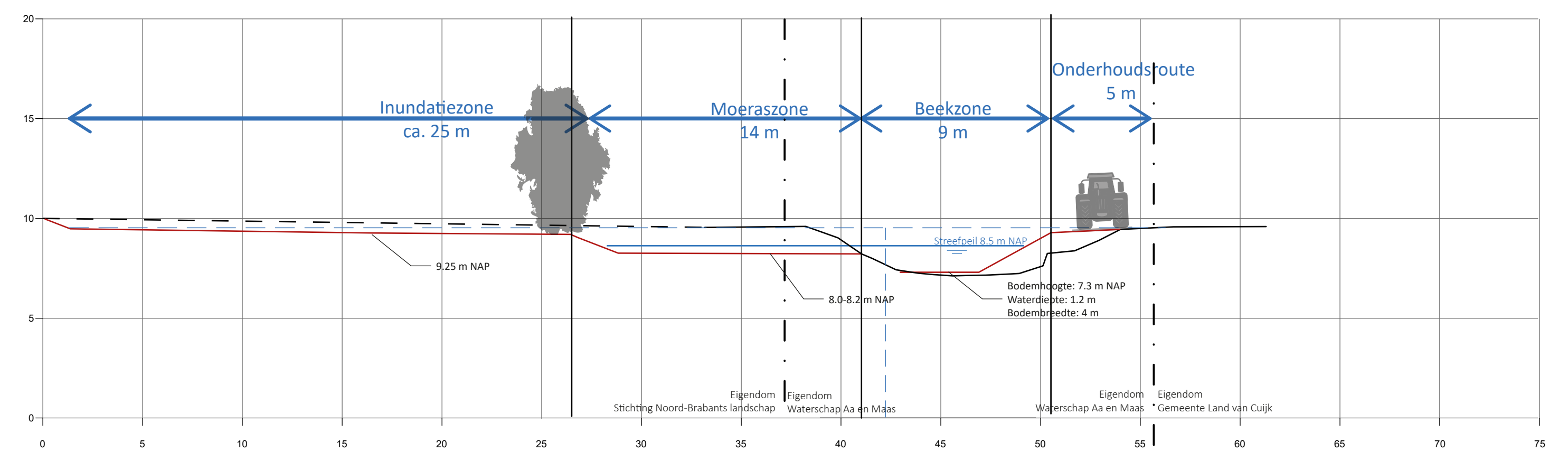
Profiel 5_1
P00850

Achterdijk 76
L: 7900 m
DWP 108013P0850



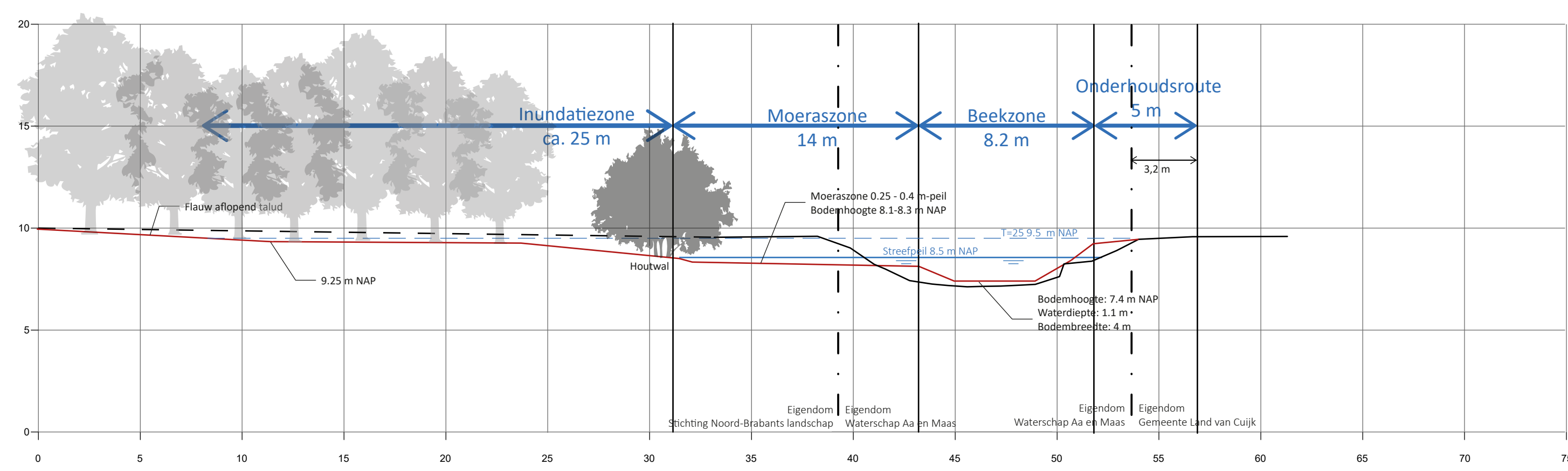
Profiel 5_2
P00830

Achterdijk 88
L: 8100 m
DWP 108013P0830



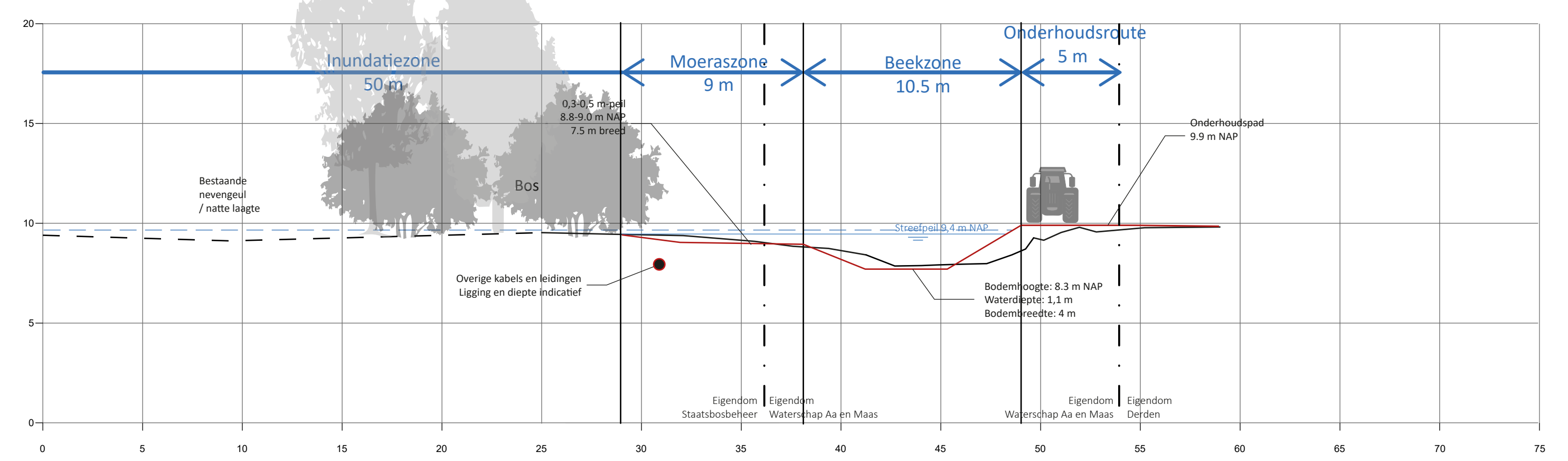
Profiel 5_3
P00830

Achterdijk 100
L: 8000 m
DWP 108013P0830

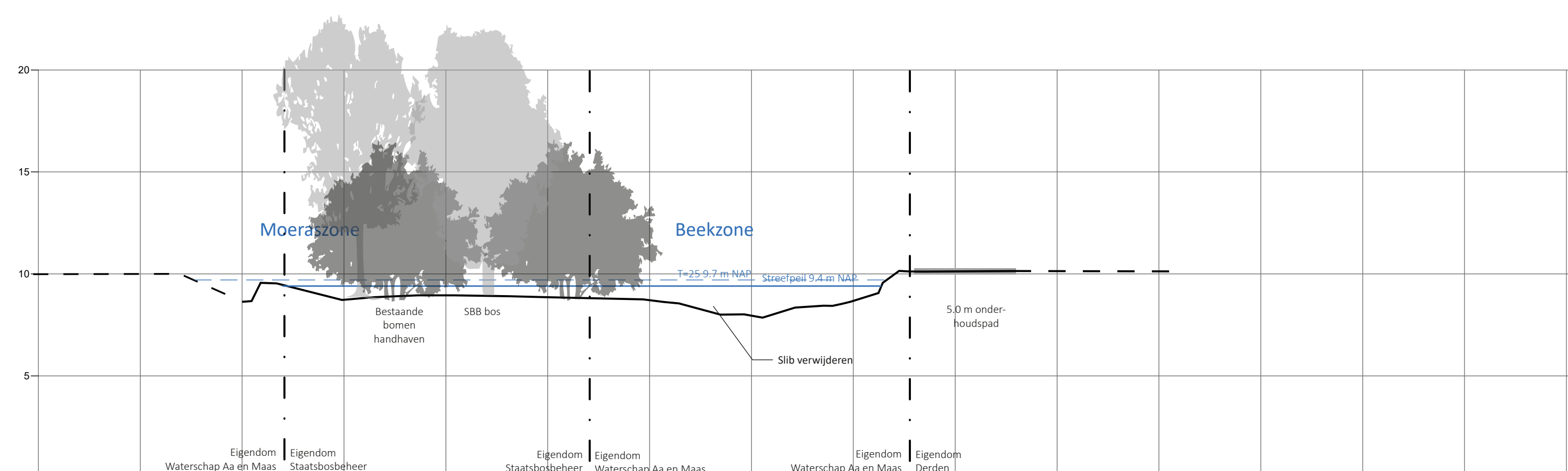


Profiel 5_4
P00750

Achterdijk 111
L: 8200 m
DWP 108013P0750



Profiel 6_1
P0710 Ten zuiden van Hapseweg



Profielen deelgebied 5-6
Schaal 1:200

Bestaand gemeten profiel —————
 Profiel AHN (indicatief) - - - - -
 Nieuw profiel —————
 Hoogwaterniveau - - - - -
 Streefpeil —————
 Kadastrale grens - - - - -
 Peildatum 25-1-2021
 Hoogtematen in m NAP

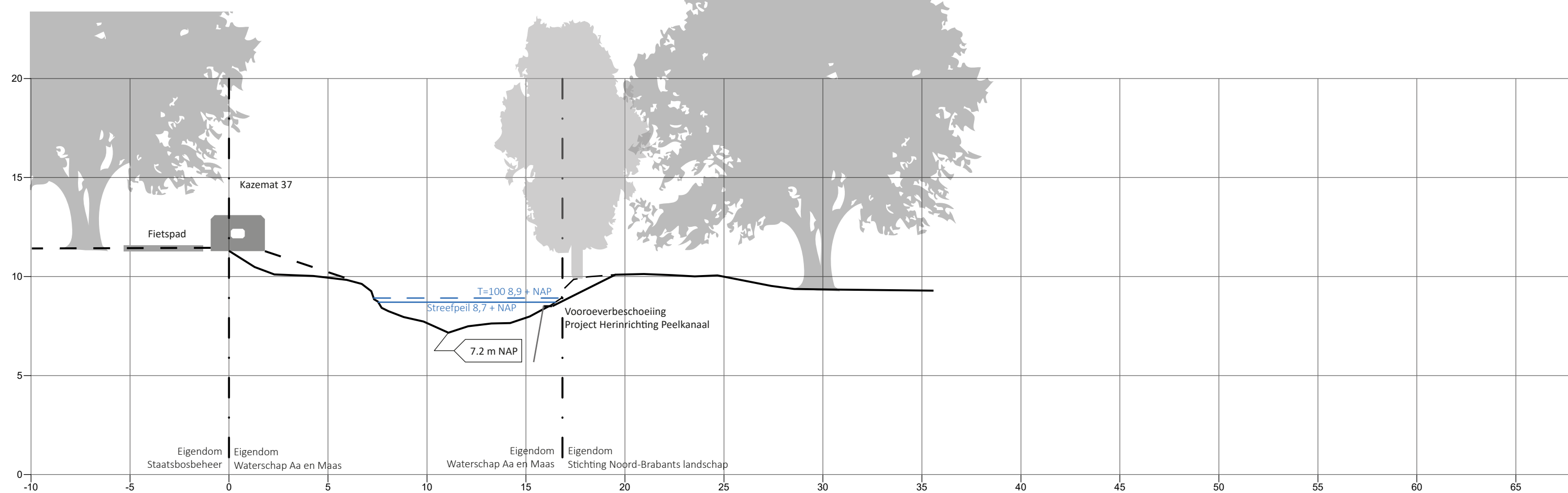
7.0	Einde review / acceptatie	19-02-2024
6.0	Aanpassingen profielen na externe review	12-10-2023
5.0	Aanpassingen profielen 0.2, 1.9 en 4.6	15-09-2023
4.0	Aanpassingen profiel 2.4A	23-06-2023
3.0	2e review en aanvullingen	24-05-2023
2.0	Externe review	21-04-2023
1.0	Definitief	29-03-2023

Uitwerking Gebiedsplan de Raam

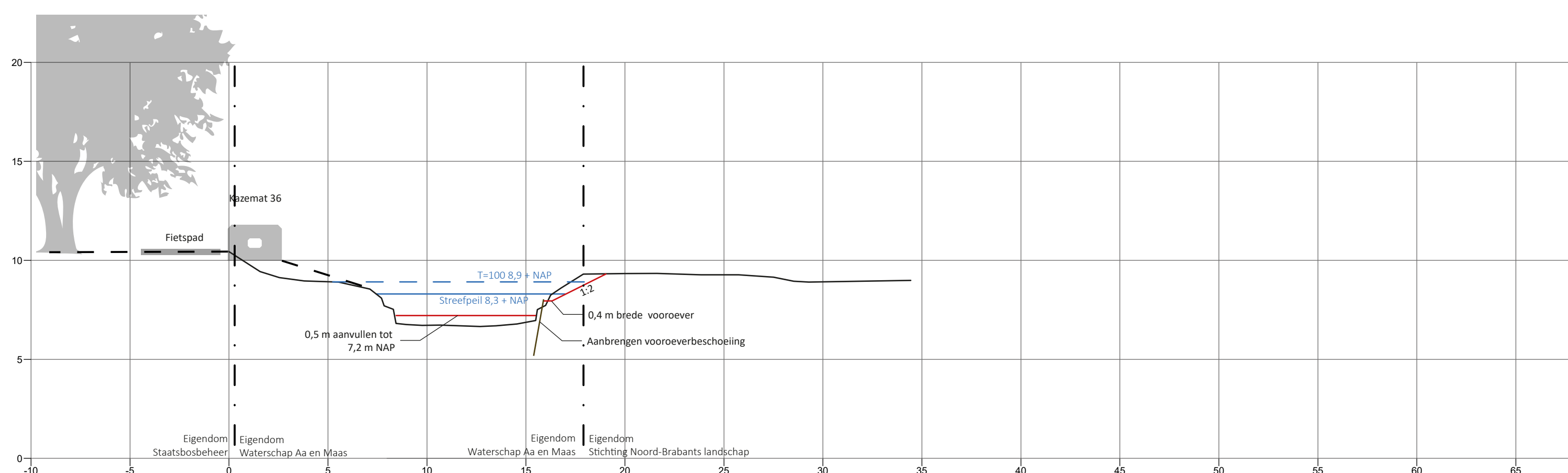
DO Lage Raam
Profielen Achterdijk - zuidelijk van Hapseweg

Get.:	Formaat:	Afmeting:	Status:	Datum:	Versie:
Johan de Putter	A0	1189x841 mm	Definitief	15-9-2023	7.0

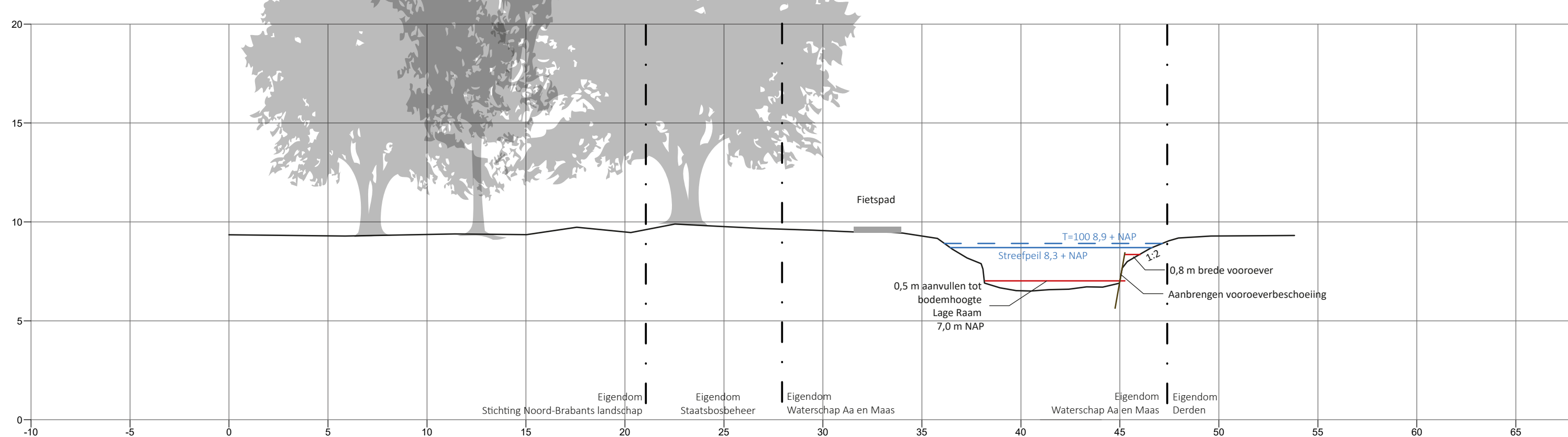
Profiel Peelkanaal_1
P11406P1730 Peelkanaal bovenstrooms stuw 1 thv kazemat 37



Profiel Peelkanaal_2
P11406P1770 Peelkanaal benedenstrooms stuw 1



Profiel Peelkanaal_3
P11406P1790 Peelkanaal monding Lage Raam



Profielen Peelkanaal

Schaal 1:200

Bestaand gemeten profiel —————
 Profiel AHN (indicatief) - - - - -
 Nieuw profiel —————
 Hoogwaterniveau - - - - -

Streefpeil —————
 Kadastrale grens
 Peildatum 25-1-2021 - - - - -
 Beschoeiing —————
 Hoogtematen in m NAP

7.0	Einde review / acceptatie	19-02-2024
6.0	Aanpassingen profielen na externe review	12-10-2023
5.0	Aanpassingen profielen 0.2, 1.9 en 4.6	15-09-2023
4.0	Aanpassingen profiel 2.4A	23-06-2023
3.0	2e review en aanvullingen	24-05-2023
2.0	Externe review	21-04-2023
1.0	Definitief	29-03-2023

Uitwerking Gebiedsplan de Raam

DO Lage Raam
 Locatie Profielen Peelkanaal

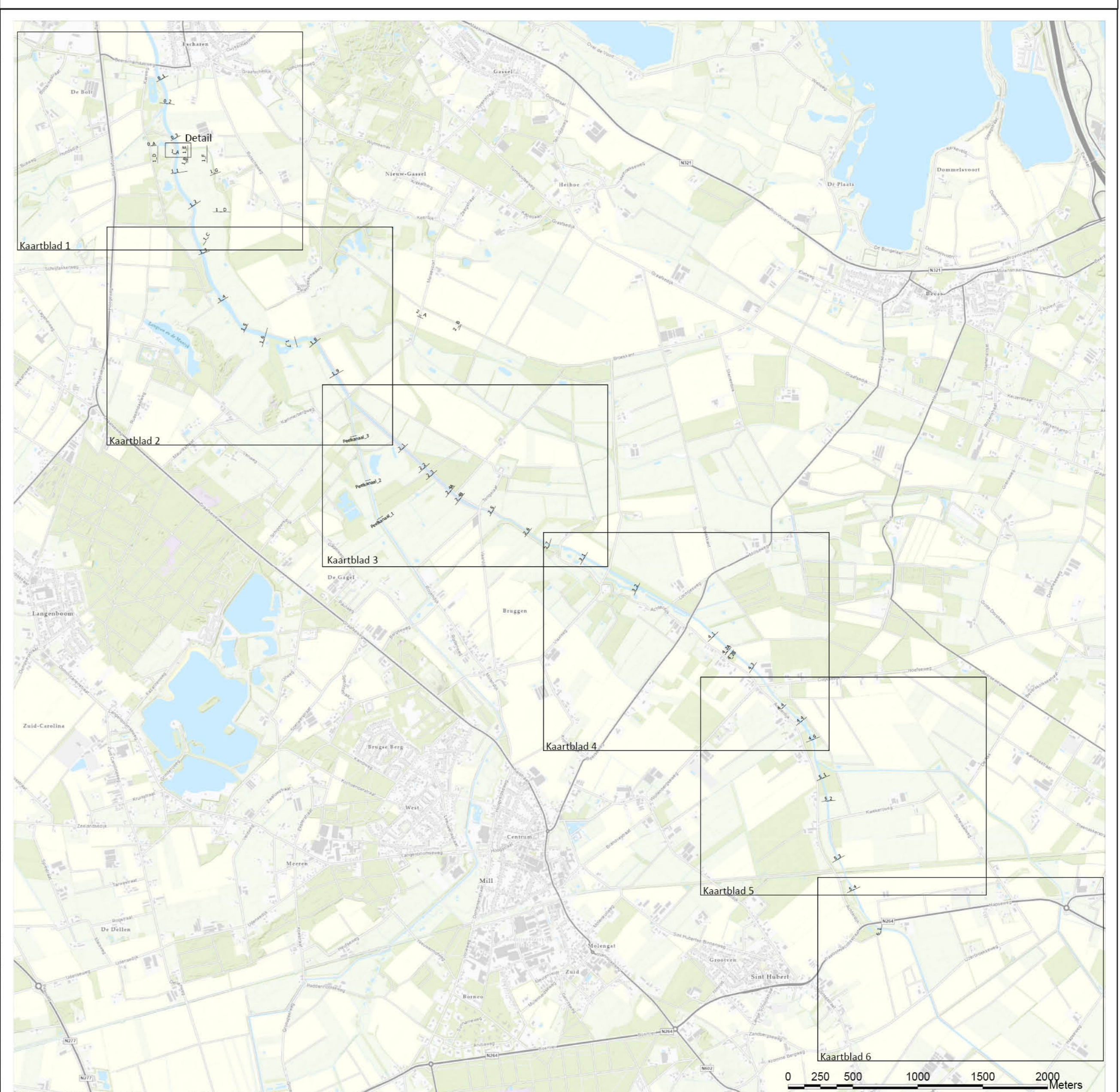
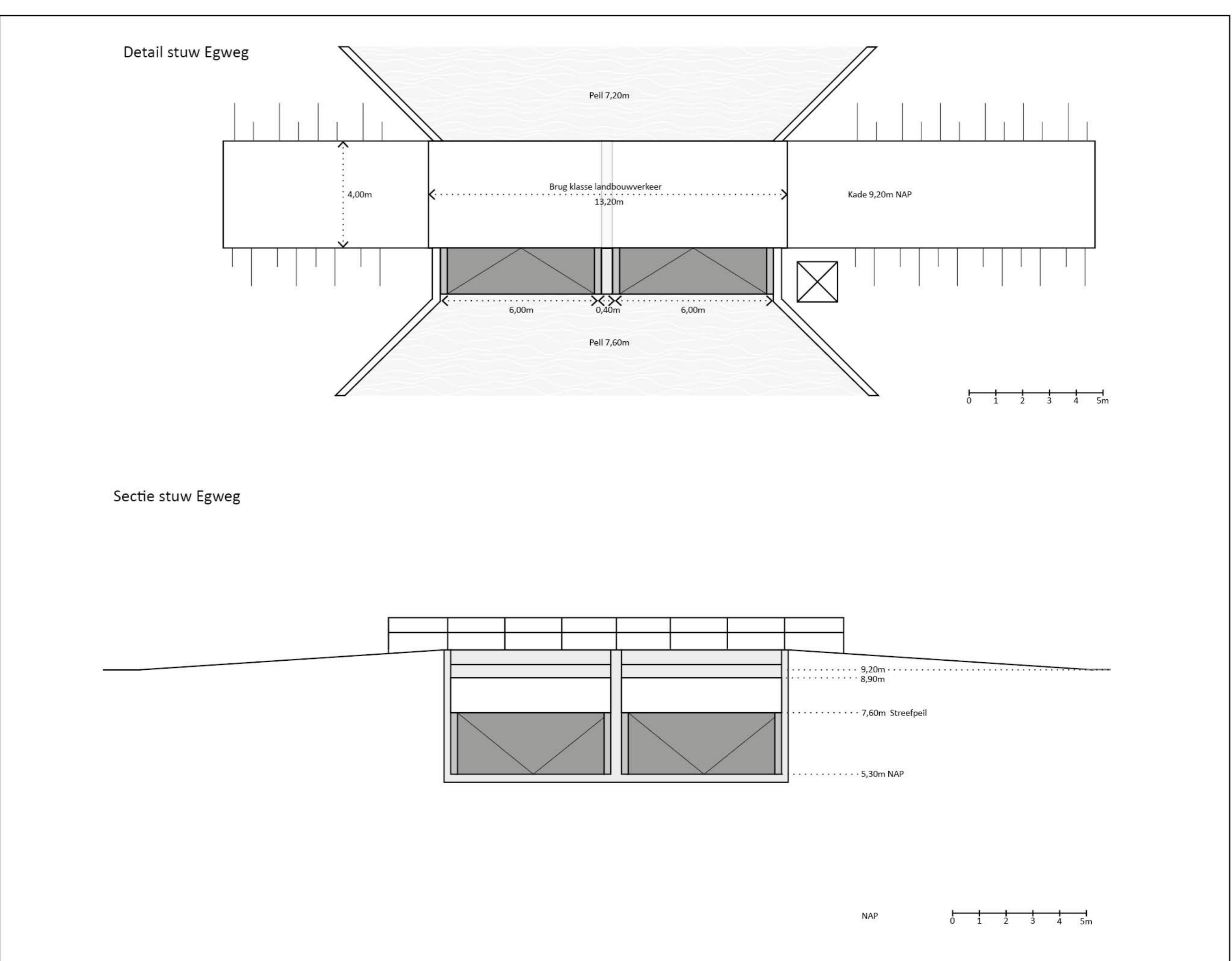
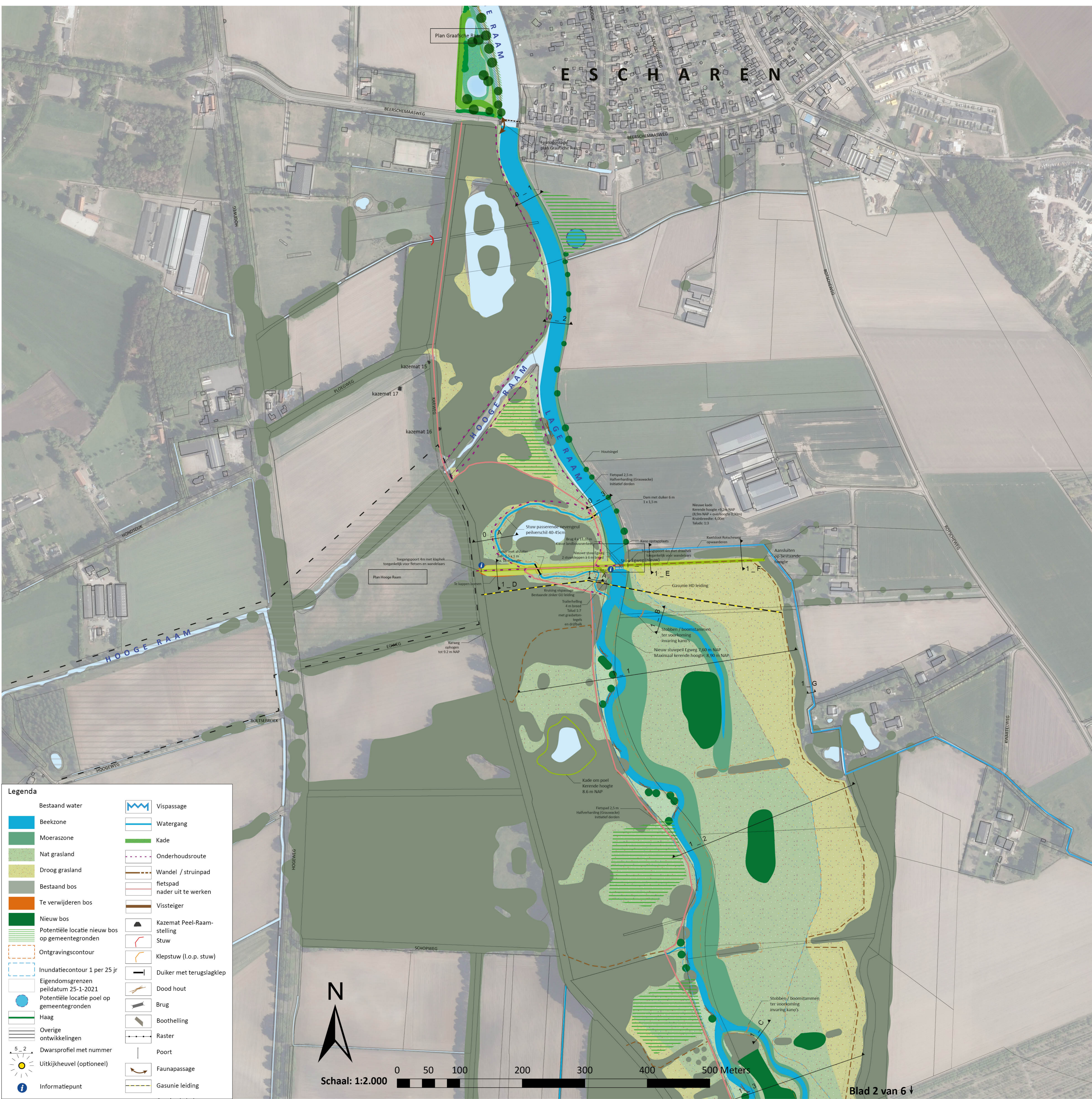


Get.: Johan de Putter	Formaat: A1	Afmeting: 841x594 mm	Status: Definitief	Datum: 19-2-2024	Versie: 7.0
---------------------------------	-----------------------	--------------------------------	------------------------------	----------------------------	-----------------------



DWP 0.1
DWP 0.2
DWP 0.3
DWP 0.4
DWP 0.5
DWP 0.6
DWP 0.7
DWP 0.8
DWP 0.9
DWP 1.0
DWP 1.1
DWP 1.2
DWP 1.3
DWP 1.4
DWP 1.5
DWP 1.6
DWP 1.7
DWP 1.8
DWP 1.9
DWP 2.0
DWP 2.1
DWP 2.2
DWP 2.3
DWP 2.4
DWP 2.5
DWP 2.6
DWP 2.7
DWP 3.0
DWP 3.1
DWP 3.2
DWP 3.3
DWP 3.4
DWP 3.5
DWP 4.0
DWP 4.1
DWP 4.2
DWP 4.3
DWP 4.4
DWP 5.0
DWP 5.1
DWP 5.2
DWP 5.3
DWP 5.4
DWP 5.5
DWP 6.0

0 250 500 1000 1500 2000 Meters



Overzicht Kaartbladen Lage Raam

7.1	Einde review / acceptatie	28-2-2024
6.0	Aanpassingen profielen na externe review	12-10-2023
5.0	Aanpassingen 4 ^e review	15-09-2023
4.0	Aanpassingen 3 ^e review	23-06-2023
3.0	2 ^e Externe review + aanvullingen	24-05-2023
2.0	Externe review	21-04-2023
1.0	Definitief	29-03-2023

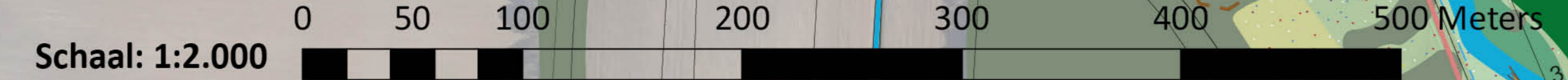
Uitwerking Gebiedsplan de Raam

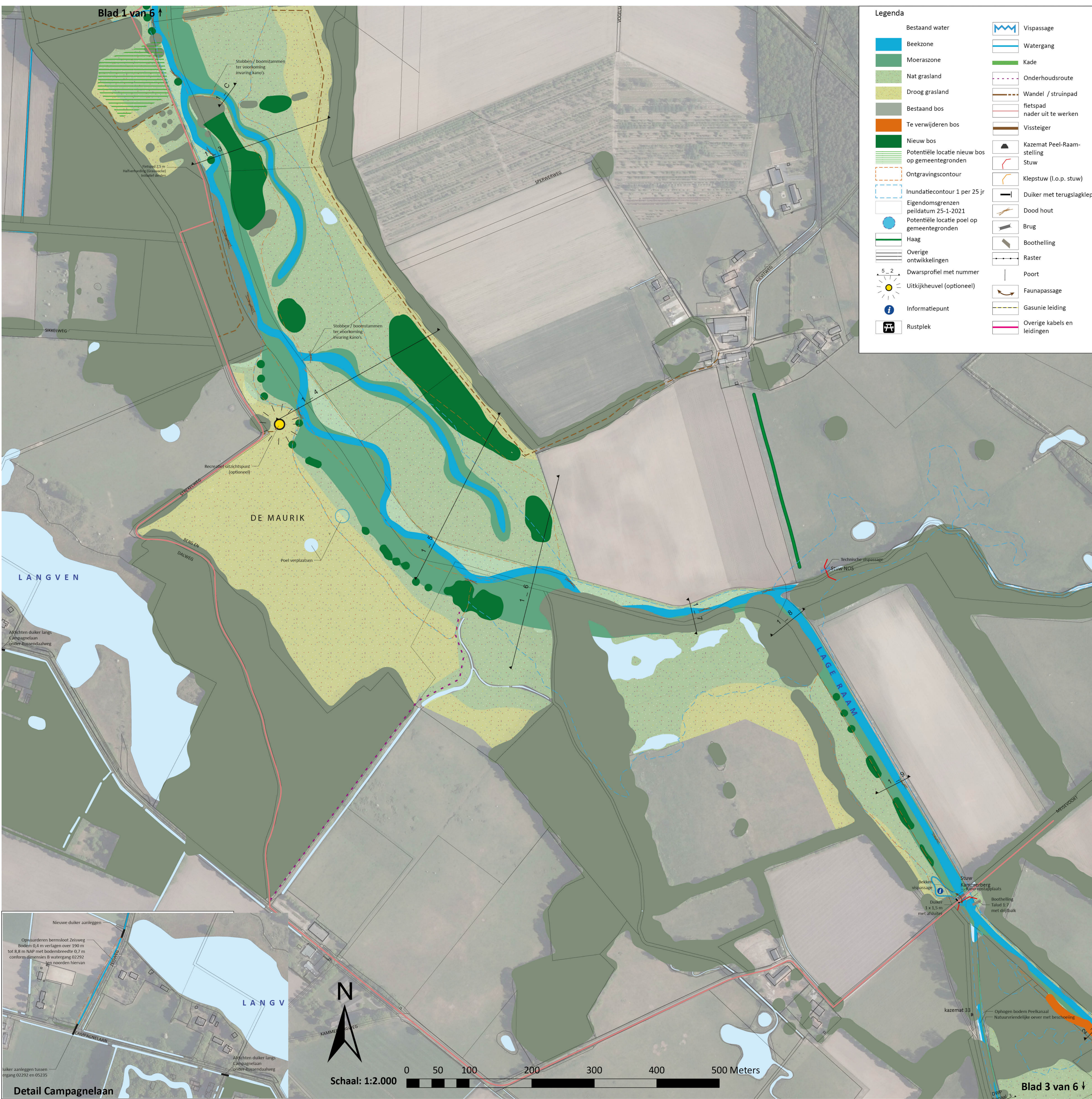
DO Lage Raam
Situatie Blad 1 van 6

Get.: Johan de Putter	Formaat: A0	Afmeting: 841x1189 mm	Status: Definitief	Datum: 28-2-2024	Versie: 7.1
---------------------------------	-----------------------	---------------------------------	------------------------------	----------------------------	-----------------------

Waterschap Aa en Maas
TAUW

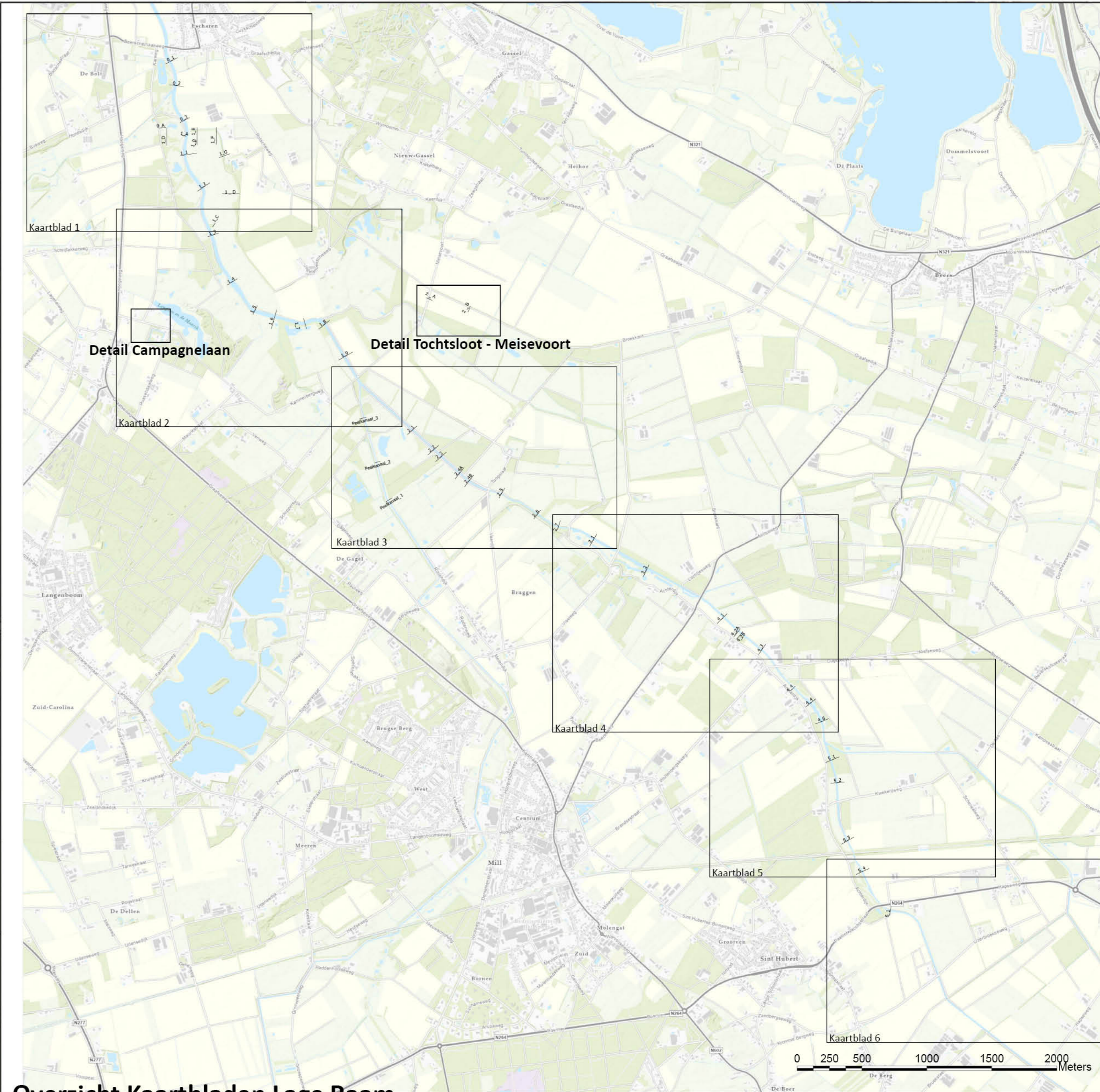
- Legenda**
- Bestaand water
 - Beekzone
 - Moeraszone
 - Nat grasland
 - Droog grasland
 - Bestaand bos
 - Te verwijderen bos
 - Nieuw bos
 - Potentiele locatie nieuw bos op gemeentegronnen
 - Ontgravingscontour
 - Inundatiecontour 1 per 25 jr
 - Eigendomsgrenzen peildatum 25-1-2021
 - Potentiele locatie poel op gemeentegronnen
 - Haag
 - Overige ontwikkelingen
 - Dwarsprofiel met nummer
 - Uitkijkheuvel (optioneel)
 - Informatiepunt
 - Vispassage
 - Watergang
 - Kade
 - Onderhoudsroute
 - Wandel / struinp pad
 - fietspad
 - nader uit te werken
 - Vissteiger
 - Kazemat Peel-Raam-stelling
 - Stuw
 - Klepstuw (i.o.p. stuw)
 - Duiker met terugslagklep
 - Dood hout
 - Brug
 - Boothelling
 - Raster
 - Poort
 - Faunapassage
 - Gasunie leiding



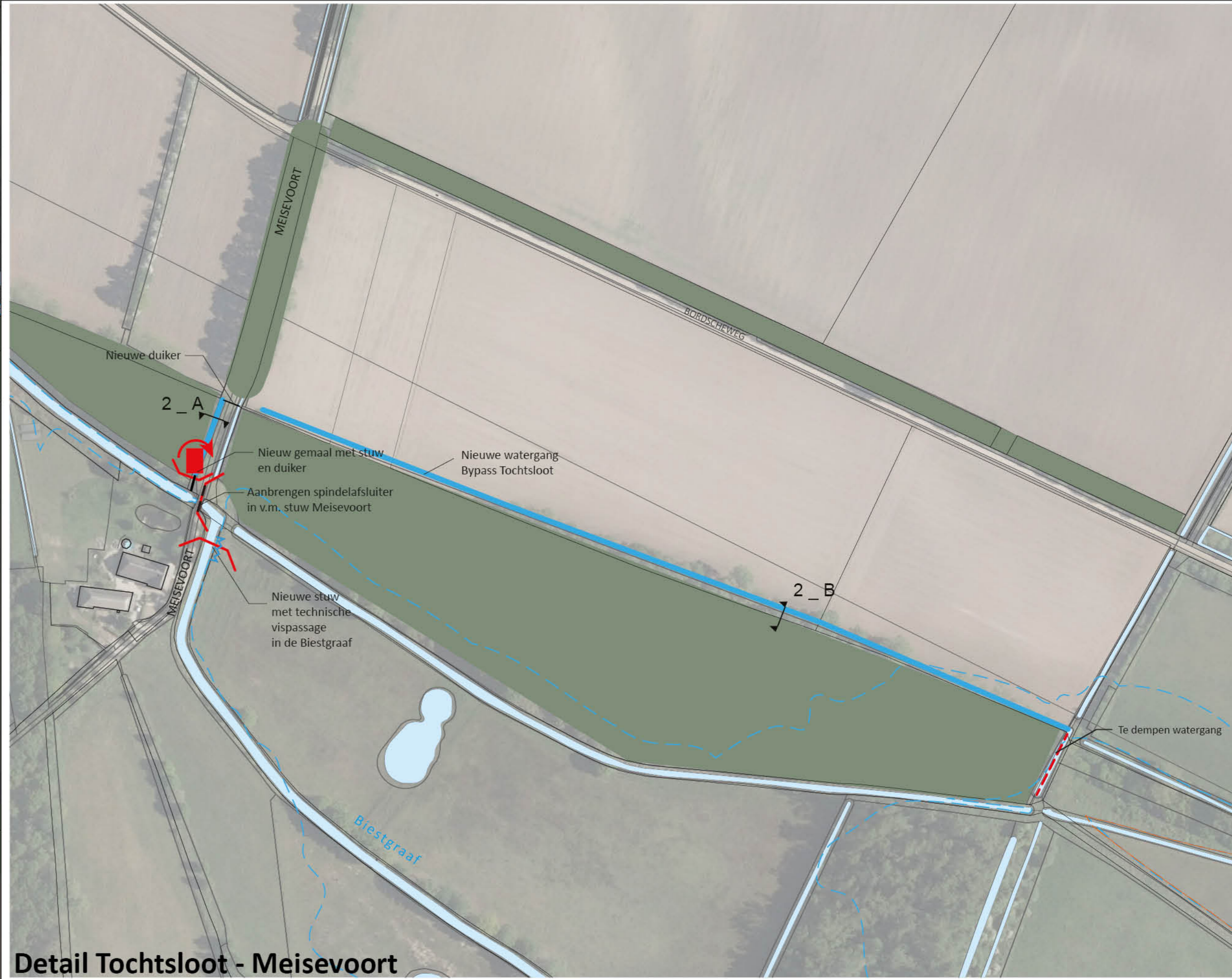


Legenda

Bestaand water	Vispassage
Beekzone	Watergang
Moeraszone	Kade
Natuur grasland	Onderhoudsroute
Droog grasland	Wandel / struipad
Bestaand bos	fietspad
Te verwijderen bos	nader uit te werken
Nieuw bos	Vissteiger
Potentiele locatie nieuw bos op gemeentegronden	Kazemat Peel-Raam-stelling
Ontgravingcontour	Stuw
Inundatiecontour 1 per 25 jr	Klepstuw (l.o.p. stuw)
Eigendomsgrenzen peildatum 25-1-2021	Duiker met terugslagklep
Potentiele locatie poel op gemeentegronden	Dood hout
Haag	Brug
Overige ontwikkelingen	Boothelling
Dwarsprofiel met nummer	Raster
Uitkijkheuvel (optioneel)	Poort
Informatiepunt	Faunapassage
Rustplek	Gasunie leiding
	Overige kabels en leidingen



Overzicht Kaartbladen Lage Raam



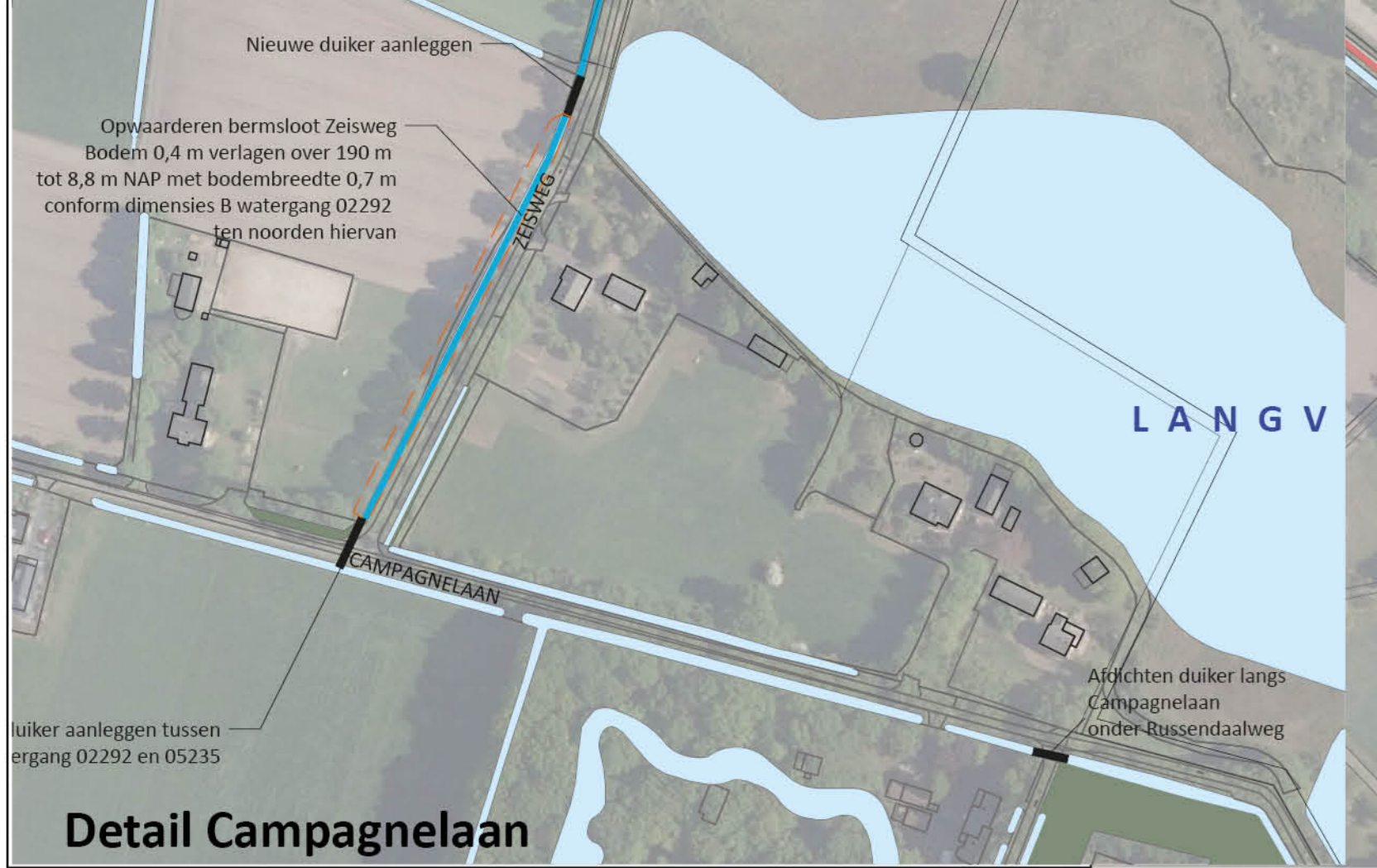
Detail Tochtsloot - Meisevoort

7.1	Einde review / acceptatie	28-2-2024
6.0	Aanpassingen profielen na externe review	12-10-2023
5.0	Aanpassingen 4 ^e review	15-09-2023
4.0	Aanpassingen 3 ^e review	23-06-2023
3.0	2 ^e Externe review + aanvullingen	24-05-2023
2.0	Externe review	21-04-2023
1.0	Definitief	29-03-2023

Uitwerking Gebiedsplan de Raam

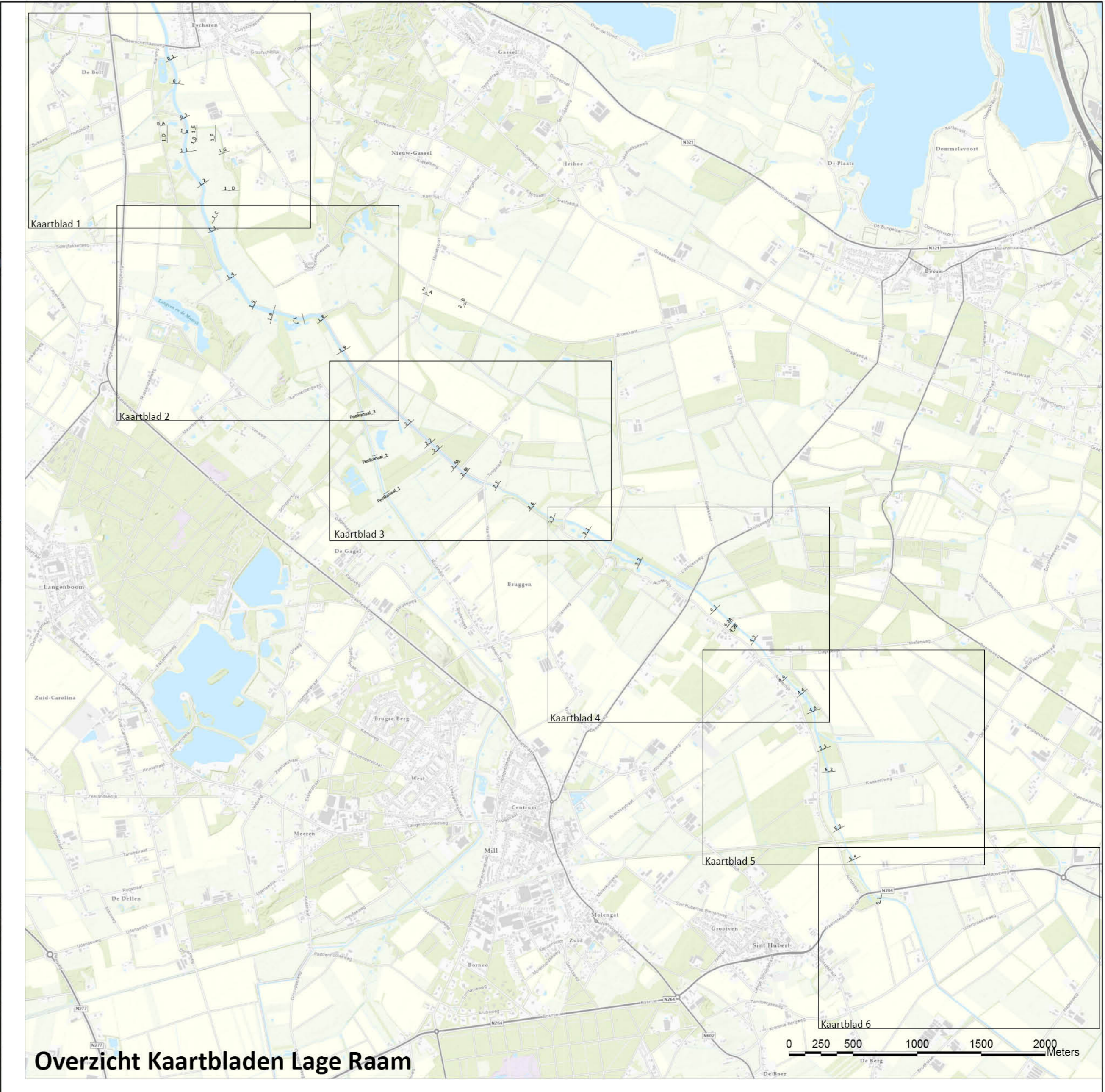
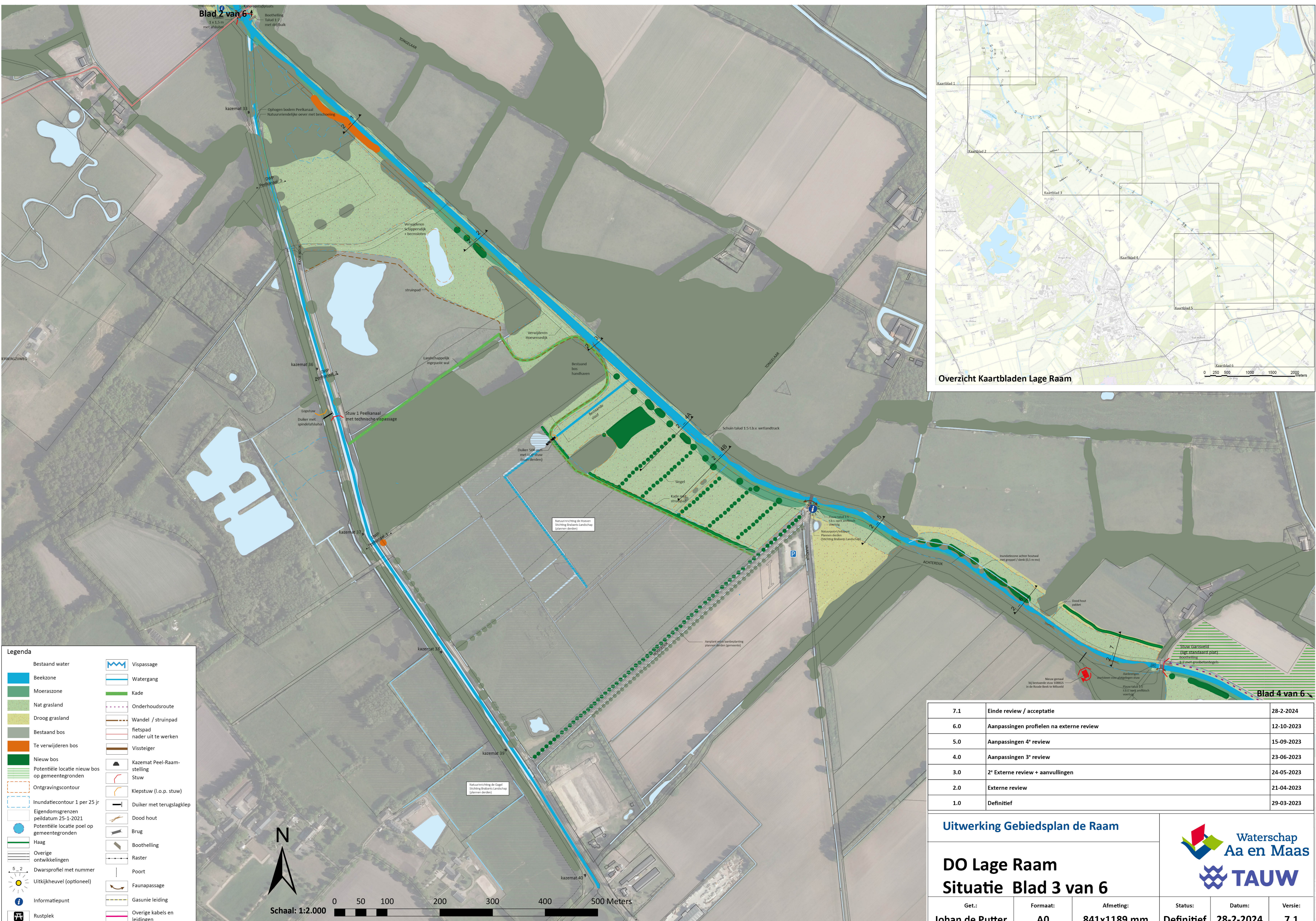
DO Lage Raam
Situatie Blad 2 van 6

Get.:	Formaat:	Afmeting:	Status:	Datum:	Versie:
Johan de Putter	A0	841x1189 mm	Definitief	28-2-2024	7.1



Detail Campagnelaan

Blad 3 van 6 ↓



Legenda

Bestaand water	Vispassage
Beekzone	Watergang
Moeraszone	Kade
Nat grasland	Onderhoudsroute
Droog grasland	Wandel / struinp pad
Bestaand bos	fietspad
Te verwijderen bos	nader uit te werken
Nieuw bos	Vissteiger
Potentiele locatie nieuw bos op gemeentegronden	Kazemat Peel-Raam-stelling
Ontgravingscontour	Stuw
Inundatiecontour 1 per 25 jr	Klepstuw (i.o.p. stuw)
Eigendomsgrenzen peildatum 25-1-2021	Duiker met terugslagklep
Potentiele locatie poel op gemeentegronden	Dood hout
Haag	Brug
Overige ontwikkelingen	Boothelling
Dwarsprofiel met nummer	Raster
Uitkijtheuvel (optioneel)	Poort
Informatiepunt	Faunapassage
Rustplek	Gasunie leiding
	Overige kabels en leidingen



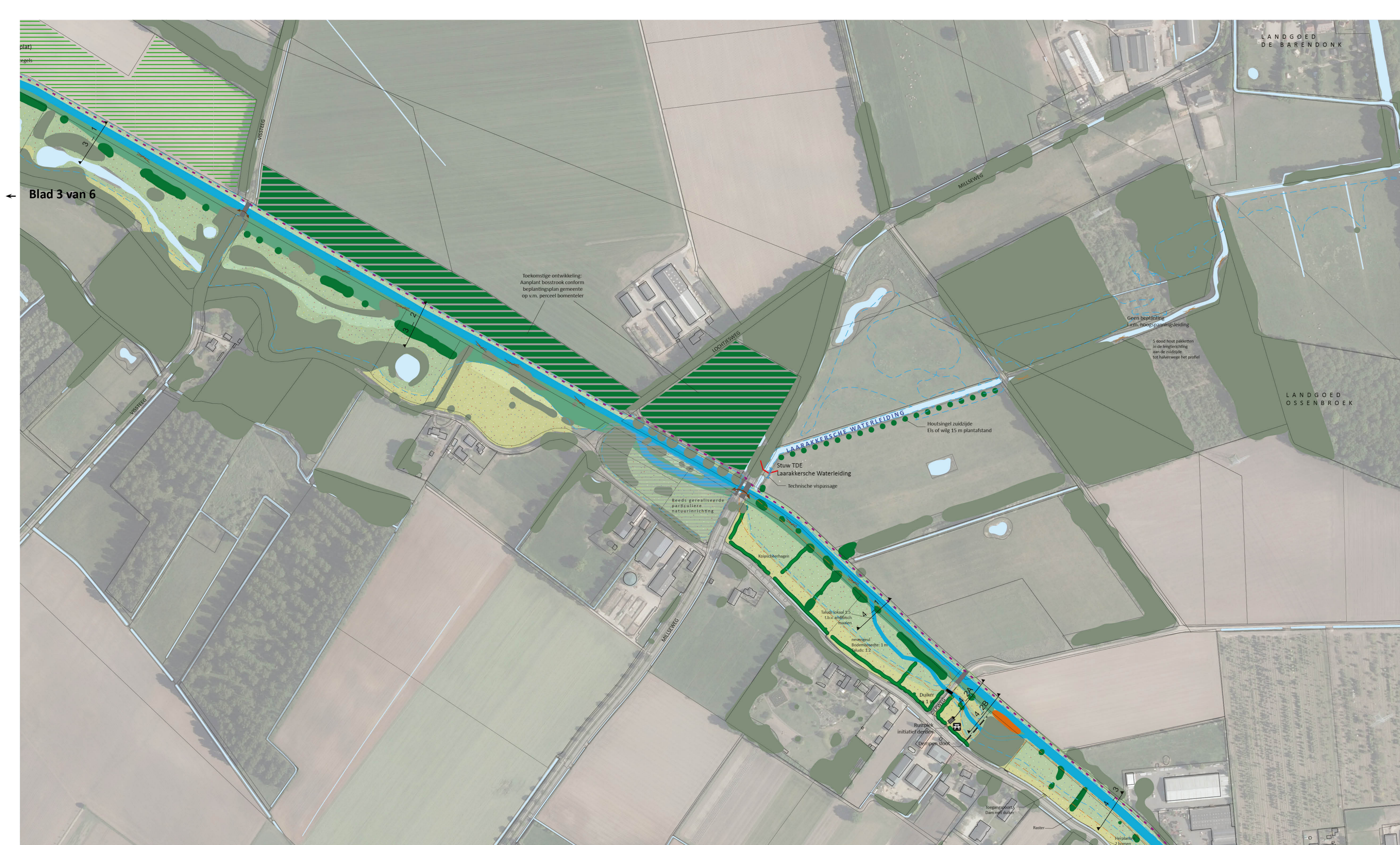
Schaal: 1:2.000 0 50 100 200 300 400 500 Meters

7.1	Einde review / acceptatie	28-2-2024
6.0	Aanpassingen profielen na externe review	12-10-2023
5.0	Aanpassingen 4 ^e review	15-09-2023
4.0	Aanpassingen 3 ^e review	23-06-2023
3.0	2 ^e Externe review + aanvullingen	24-05-2023
2.0	Externe review	21-04-2023
1.0	Definitief	29-03-2023

Uitwerking Gebiedsplan de Raam

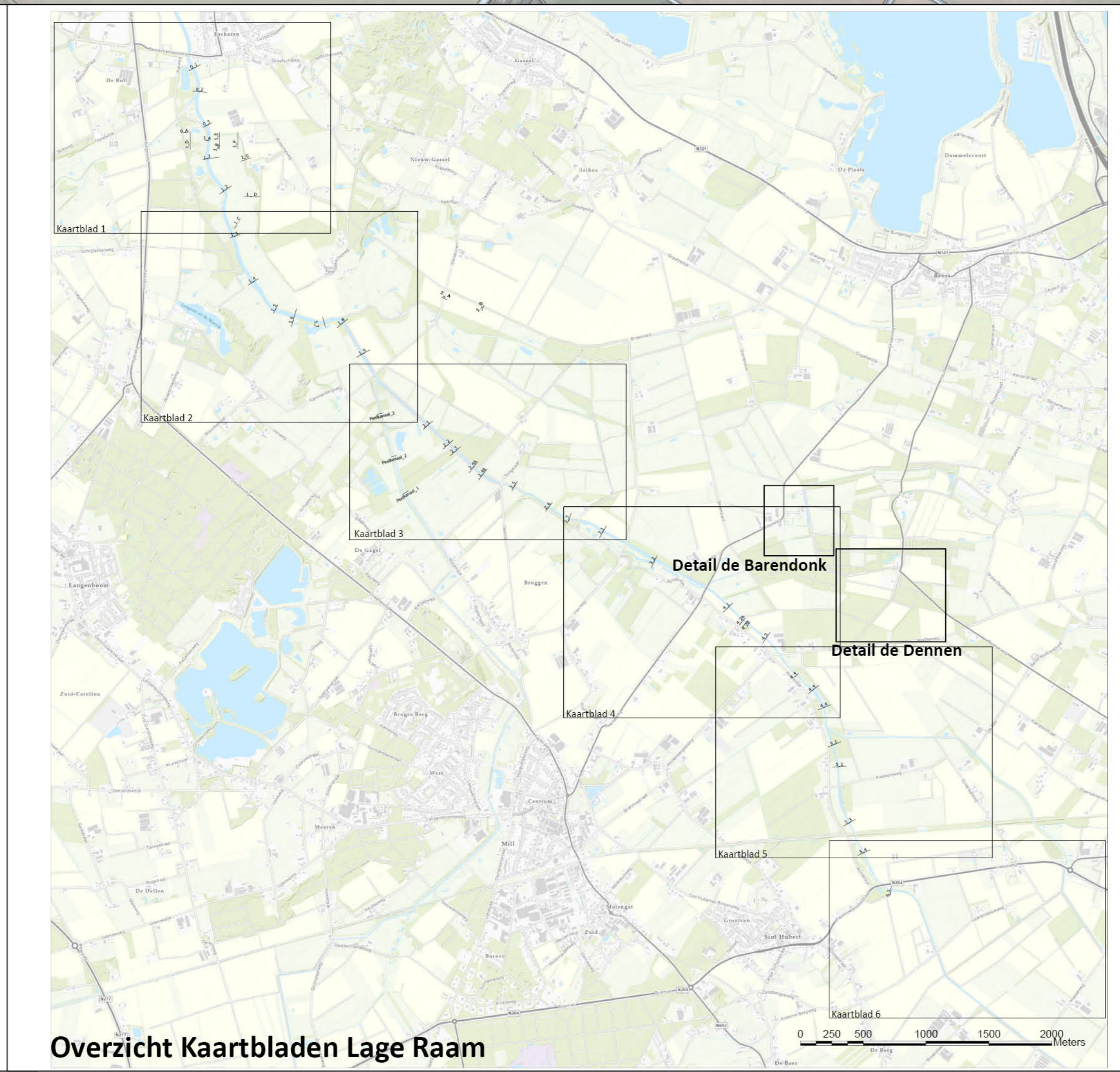
DO Lage Raam
Situatie Blad 3 van 6

Get.:	Formaat:	Afmeting:	Status:	Datum:	Versie:
Johan de Putter	A0	841x1189 mm	Definitief	28-2-2024	7.1



Legenda

Bestaand water	Vispassage
Beekzone	Watergang
Moeraszone	Kade
Nat grasland	Onderhoudsroute
Droog grasland	Wandel / struinp pad
Bestaand bos	fietspad nader uit te werken
Te verwijderen bos	Vissteiger
Nieuw bos	Kazemat Peel-Raam-stelling
Potentiële locatie nieuw bos op gemeentegronden	Stuw
Ontgravingscontour	Klepstuw (i.o.p. stuw)
Inundatiecontour 1 per 25 jr	Duiker met terugslagklep
Eigendomsgrenzen peildatum 25-1-2021	Dood hout
Potentiële locatie poel op gemeentegronden	Brug
Haag	Boothelling
Overige ontwikkelingen	Raster
Dwarsprofiel met nummer	Poort
Uitkijtheuvel (optioneel)	Faunapassage
Informatiepunt	Gasunie leiding
Rustplek	Overige kabels en leidingen

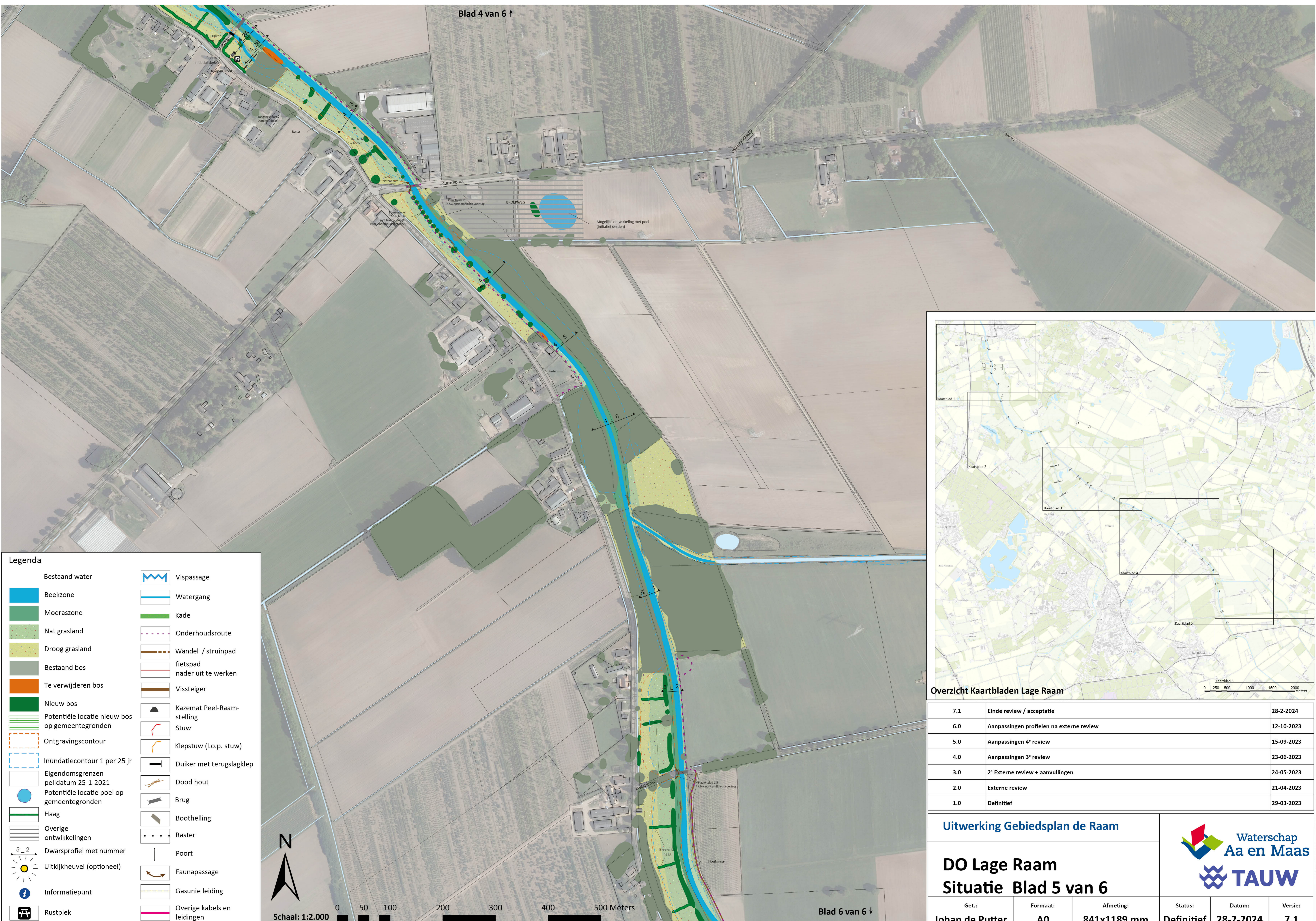


7.1	Einde review / acceptatie	28-2-2024
6.0	Aanpassingen profielen na externe review	12-10-2023
5.0	Aanpassingen 4 ^e review	15-09-2023
4.0	Aanpassingen 3 ^e review	23-06-2023
3.0	2 ^e Externe review + aanvullingen	24-05-2023
2.0	Externe review	21-04-2023
1.0	Definitief	29-03-2023

Uitwerking Gebiedsplan de Raam

DO Lage Raam
Situatie Blad 4 van 6

Get.:	Formaat:	Afmeting:	Status:	Datum:	Versie:
Johan de Putter	A0	841x1189 mm	Definitief	28-2-2024	7.1

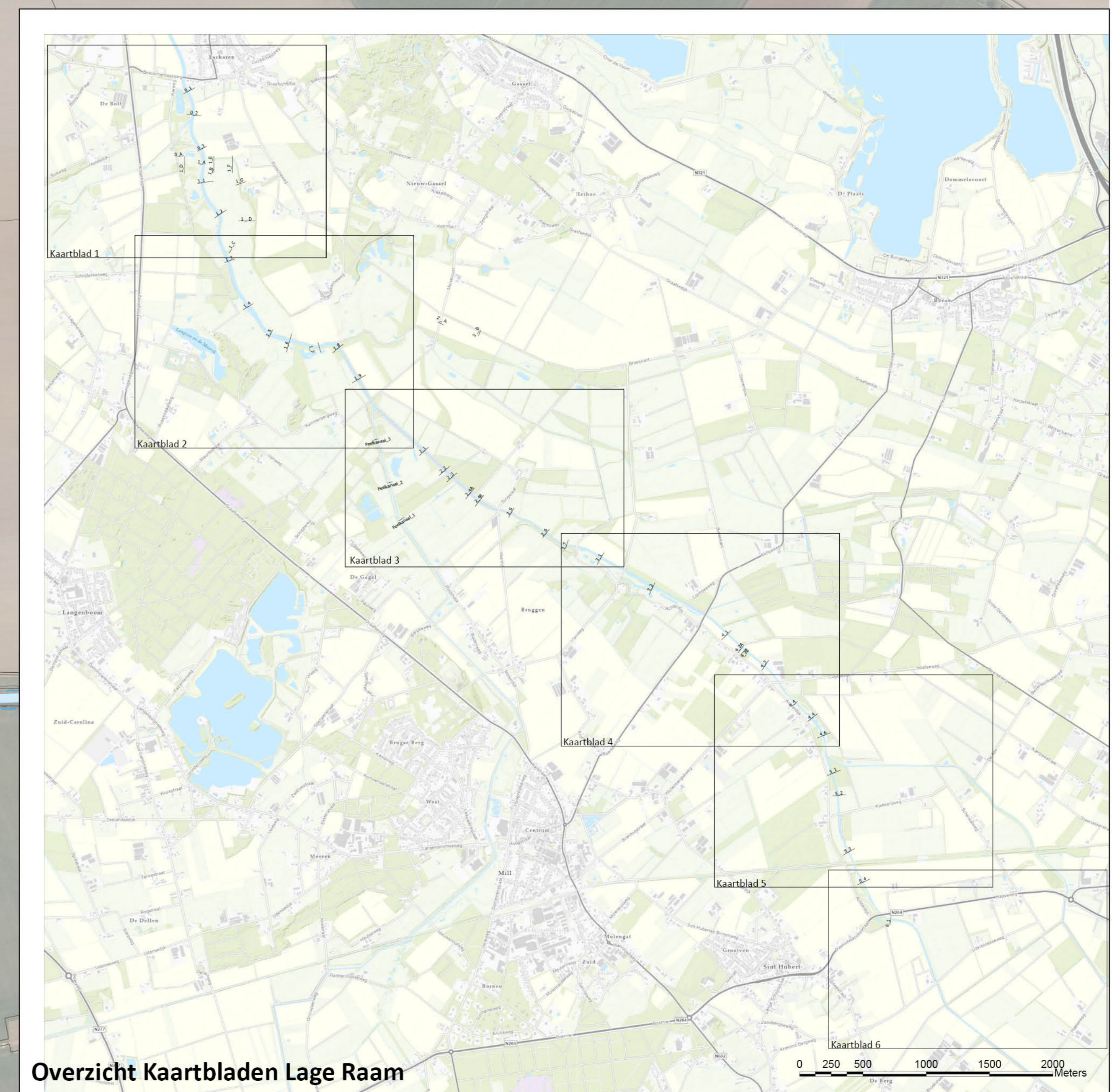


Legenda

Bestaand water	Vispassage
Beekzone	Watergang
Moeraszone	Kade
Nat grasland	Onderhoudsroute
Droog grasland	Wandel / struinpad
Bestaand bos	fietspad
Te verwijderen bos	nader uit te werken
Nieuw bos	Vissteiger
Potentiële locatie nieuw bos op gemeentegronden	Kazemat Peel-Raam-stelling
Ontgravingscontour	Stuw
Inundatiecontour 1 per 25 jr	Klepstuw (l.o.p. stuw)
Eigendomsgrenzen peildatum 25-1-2021	Duiker met terugslagklep
Potentiële locatie poel op gemeentegronden	Dood hout
Haag	Brug
Overige ontwikkelingen	Boothelling
Dwarsprofiel met nummer	Raster
Uitkijkheuvel (optioneel)	Poort
Informatiepunt	Faunapassage
Rustplek	Gasunie leiding
	Overige kabels en leidingen



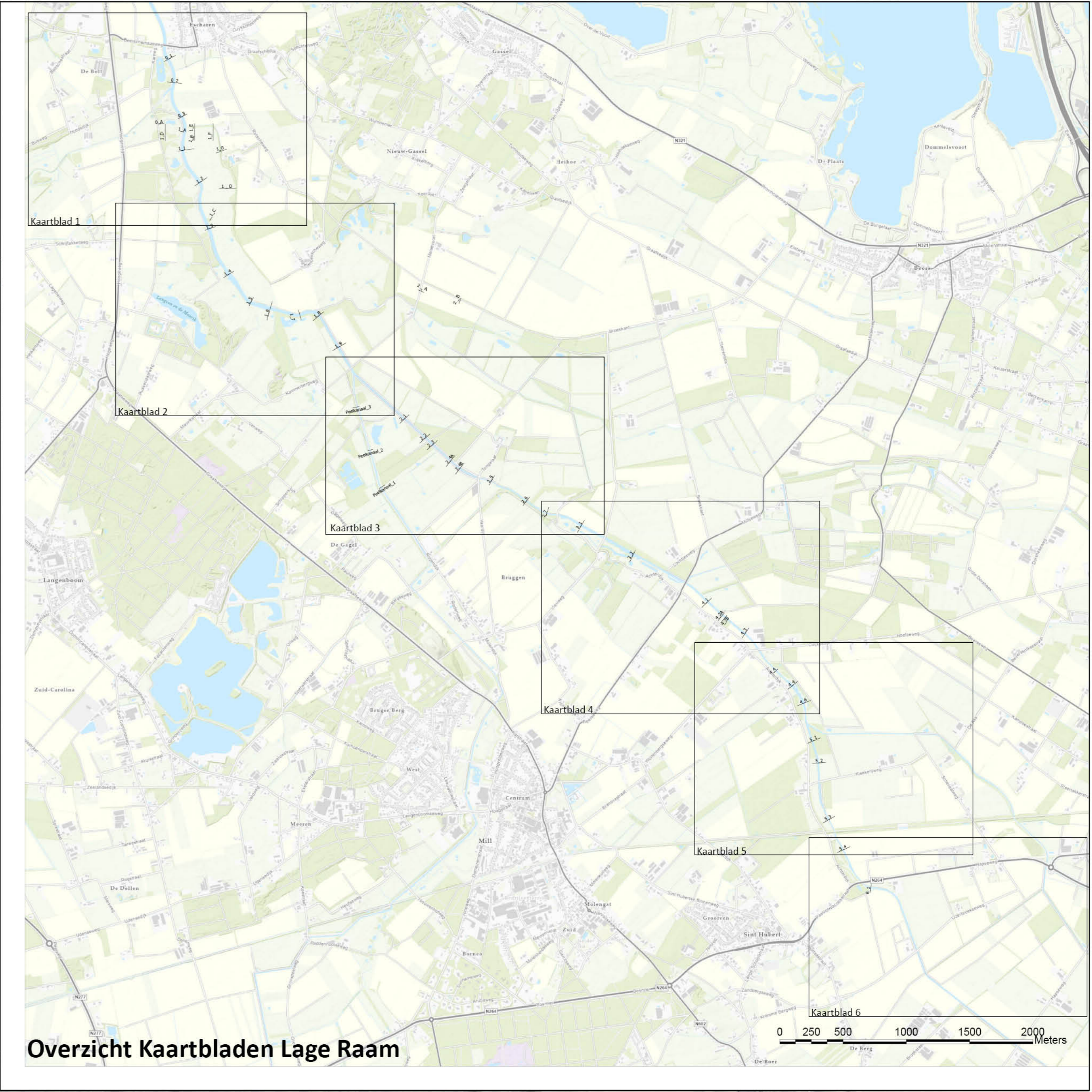
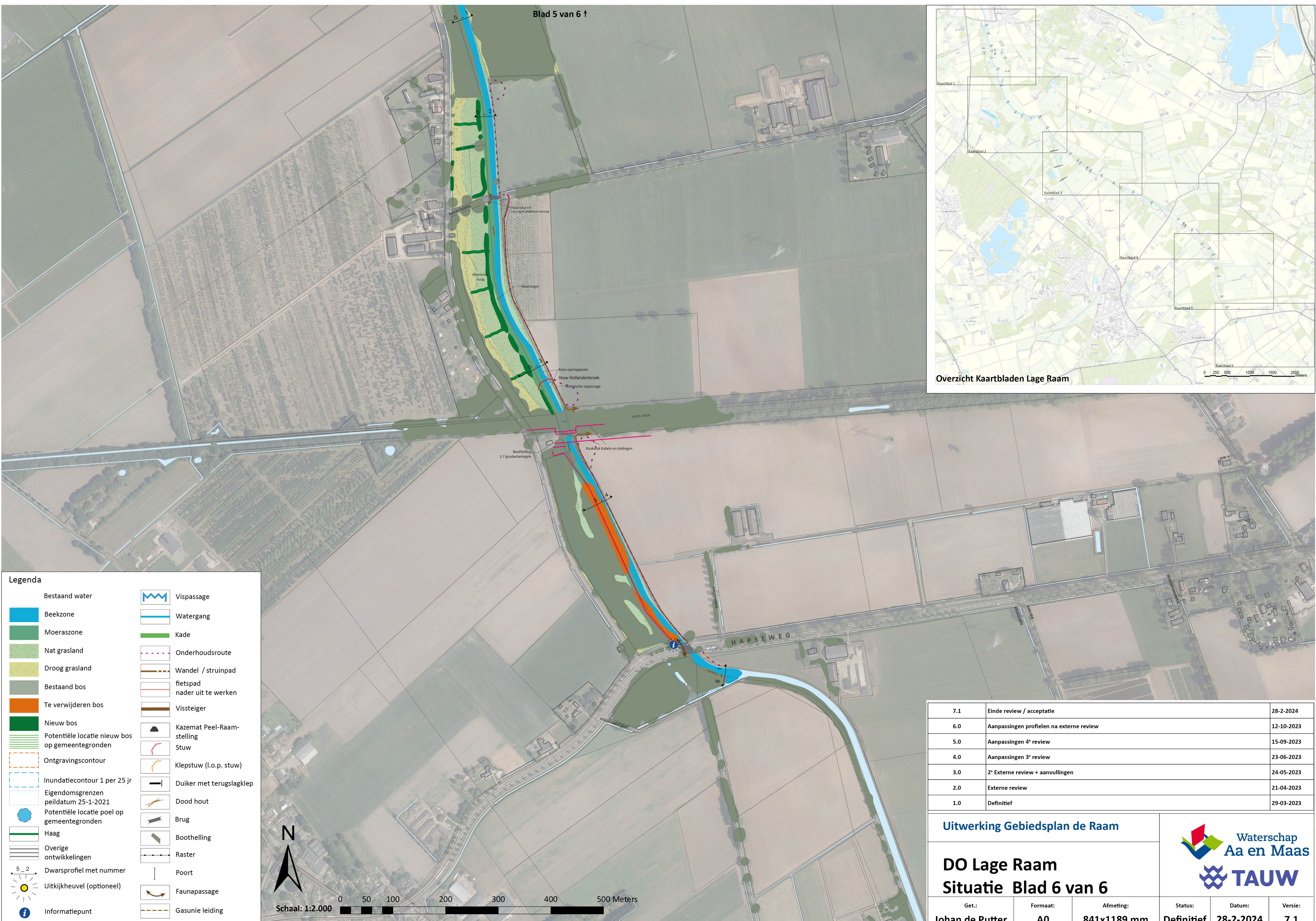
Schaal: 1:2.000 0 50 100 200 300 400 500 Meters



Overzicht Kaartbladen Lage Raam

7.1	Einde review / acceptatie	28-2-2024
6.0	Aanpassingen profielen na externe review	12-10-2023
5.0	Aanpassingen 4 ^e review	15-09-2023
4.0	Aanpassingen 3 ^e review	23-06-2023
3.0	2 ^e Externe review + aanvullingen	24-05-2023
2.0	Externe review	21-04-2023
1.0	Definitief	29-03-2023

Uitwerking Gebiedsplan de Raam			
DO Lage Raam			
Situatie Blad 5 van 6			
Get.:	Formaat:	Afmeting:	Status:
Johan de Putter	A0	841x1189 mm	Definitief
			Datum:
			28-2-2024
			Versie:
			7.1



Overzicht Kaartbladen Lage Raam

Legenda

Bestaand water	Vispassage
Beekzone	Watergang
Moeraszone	Kade
Nat grasland	Onderhoudsroute
Droog grasland	Wandel / struinpad
Bestaand bos	fietspad
Te verwijderen bos	nader uit te werken
Nieuw bos	Vissteiger
Potentiele locatie nieuw bos op gemeentegronden	Kazemat Peel-Raamstelling
Ontgravingscontour	Stuw
Inundatiecontour 1 per 25 jr	Klepstuw (l.o.p. stuw)
Eigendomsgrenzen peildatum 25-1-2021	Duiker met terugslagklep
Potentiele locatie poel op gemeentegronden	Dood hout
Haag	Brug
Overige ontwikkelingen	Boothelling
Dwarsprofiel met nummer	Raster
Uitkijkheuvel (optioneel)	Poort
Informatiepunt	Faunapassage
	Gasunie leiding



Schaal: 1:2.000 0 50 100 200 300 400 500 Meters

7.1	Einde review / acceptatie	28-2-2024
6.0	Aanpassingen profielen na externe review	12-10-2023
5.0	Aanpassingen 4 ^e review	15-09-2023
4.0	Aanpassingen 3 ^e review	23-06-2023
3.0	2 ^e Externe review + aanvullingen	24-05-2023
2.0	Externe review	21-04-2023
1.0	Definitief	29-03-2023

Uitwerking Gebiedsplan de Raam



**DO Lage Raam
Situatie Blad 6 van 6**

Get.:	Formaat:	Afmeting:	Status:	Datum:	Versie:
Johan de Putter	A0	841x1189 mm	Definitief	28-2-2024	7.1