

## Profielen deelgebied 0-1

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

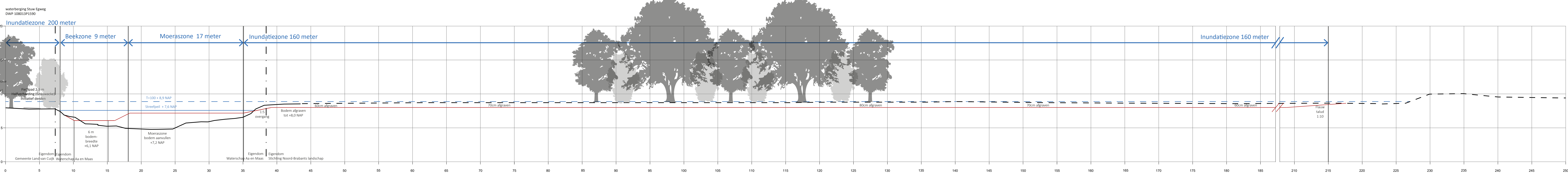
**Uitwerking Gebiedsplan de Raam**

**DO Lage Raam**  
**Profielen Graafsche Raam - Waterberging**

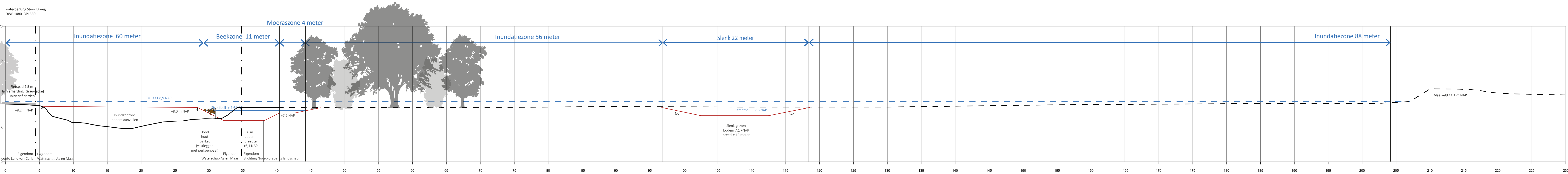
**Waterschap Aa en Maas**  
**TAUW**

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

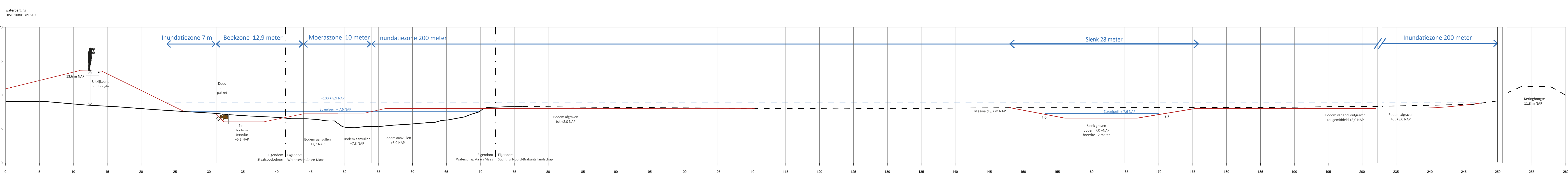
**Profiel 1-2**  
P1590 waterberging



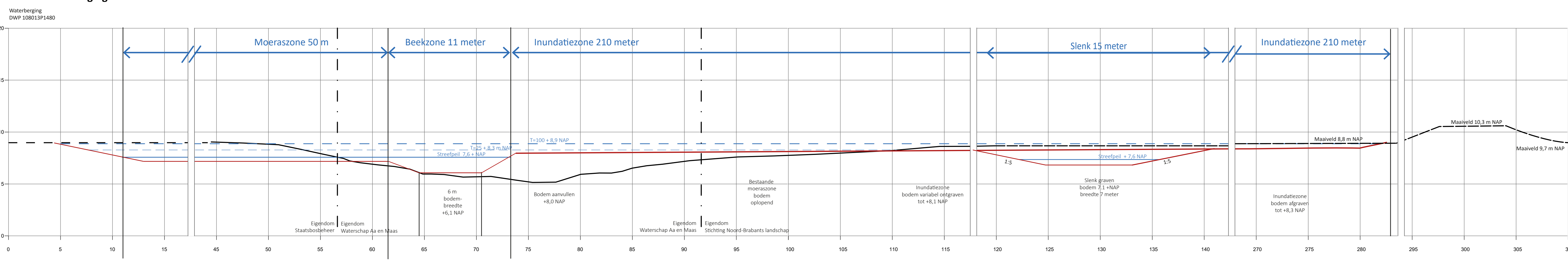
**Profiel 1-3**  
P1550 waterberging



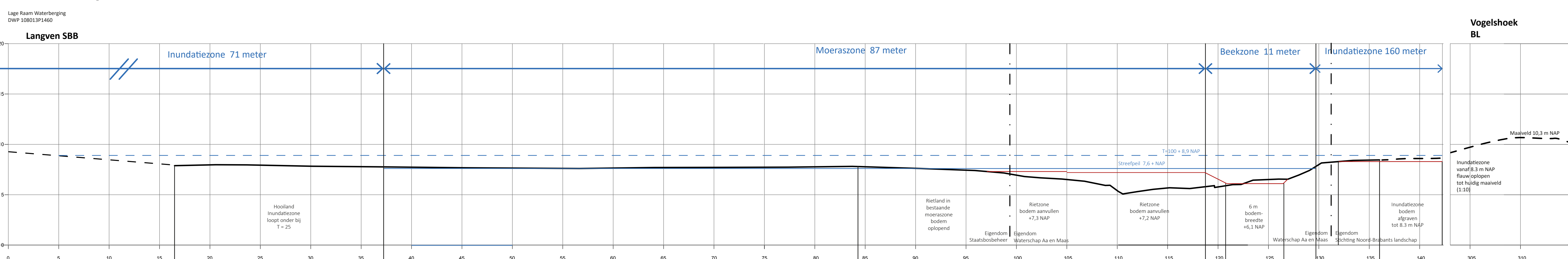
**Profiel 1-4**  
P1510 waterberging



**Profiel 1\_5**  
P1480 Waterberging



**Profiel 1\_6**  
P1460 Moeras Langven



## 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 ———

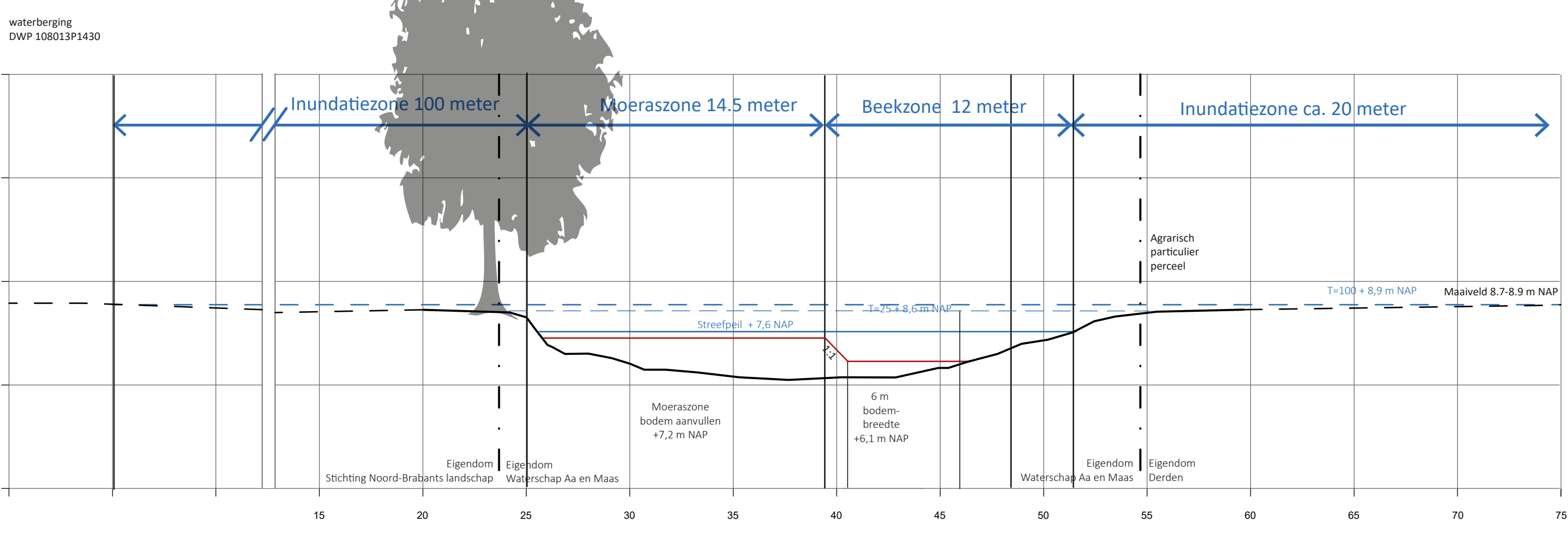
7.0	Einde review / acceptatie	19-02-2024
6.0	Aanpassingen profielen na externe review	12-10-2023
5.0	Aanpassingen profielen 0.2, 1.9 en 4.6	15-09-2023
4.0	Aanpassingen profiel 2.4A	23-06-2023
3.0	2e review en aanvullingen	24-05-2023
2.0	Externe review	21-04-2023
1.0	Definitief	29-03-2023

**Uitwerking Gebiedsplan de Raam**

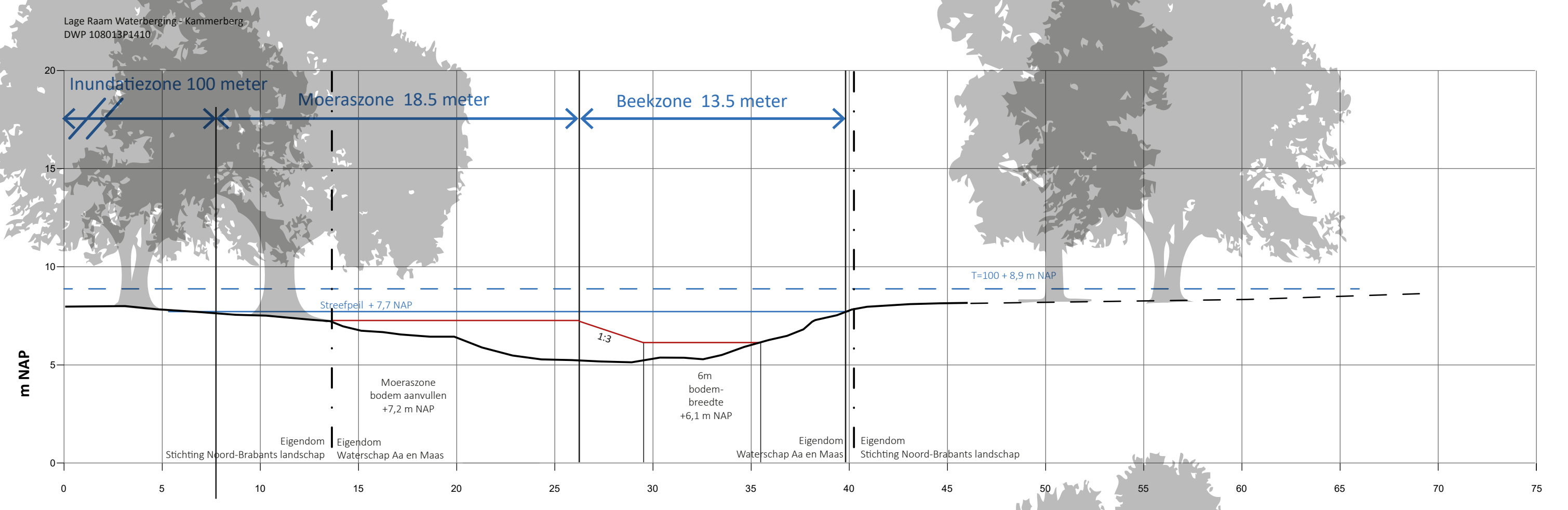
**DO Lage Raam**  
Profielen Graafsche Raam - Waterberging

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

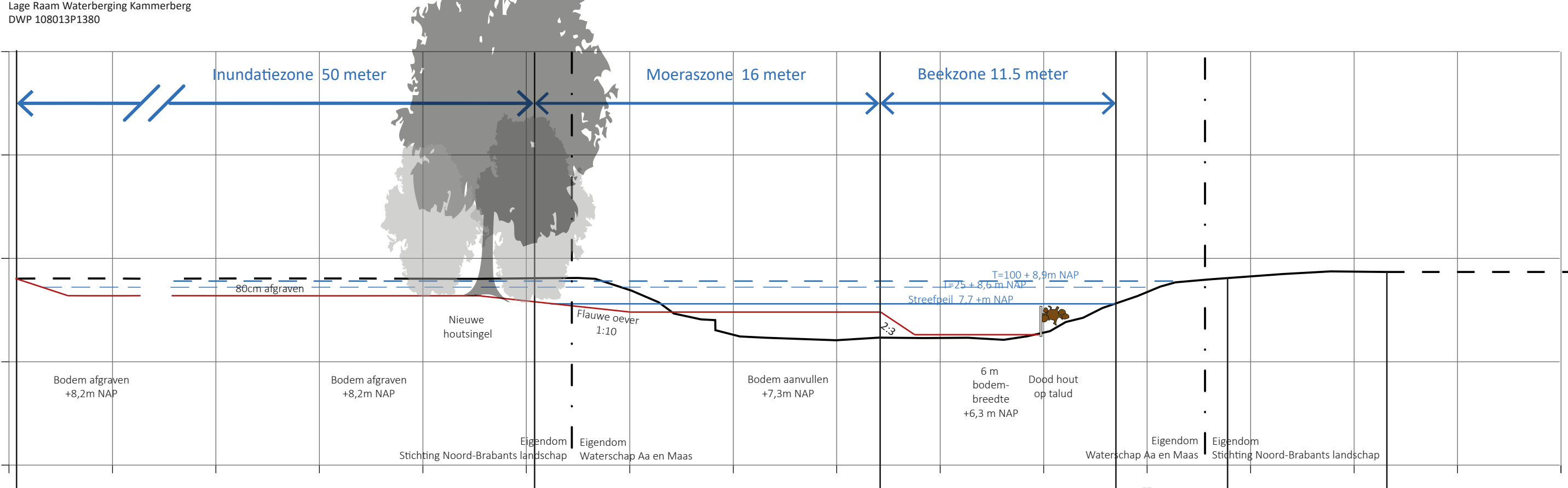
**Profiel 1-7**  
P1430 waterberging



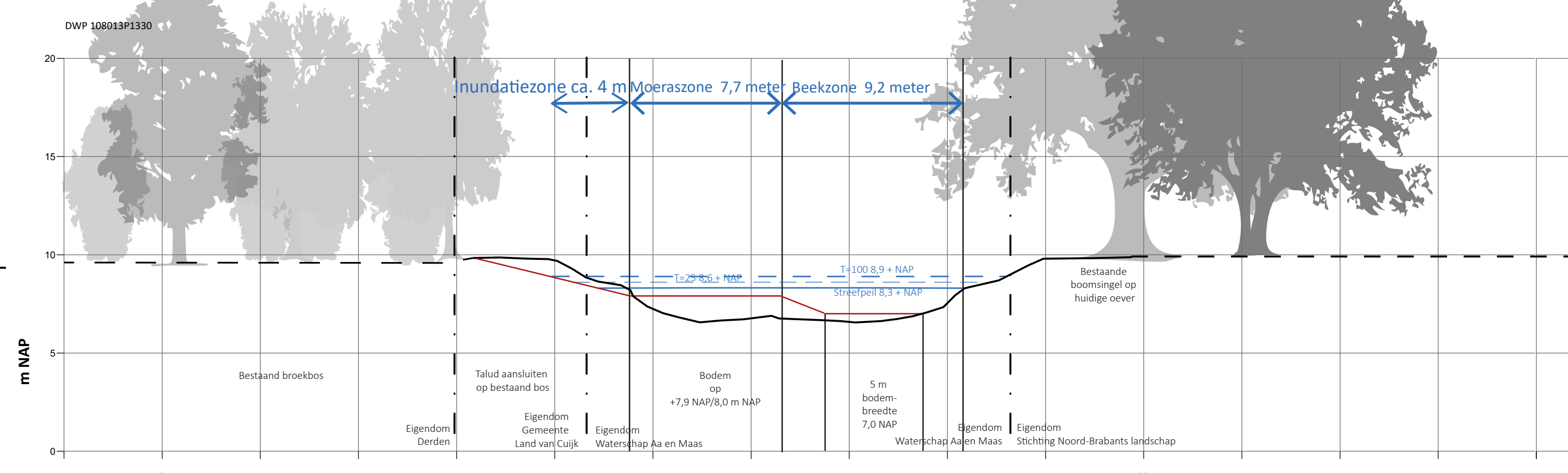
**Profiel 1-8**  
P1410 Kammerberg



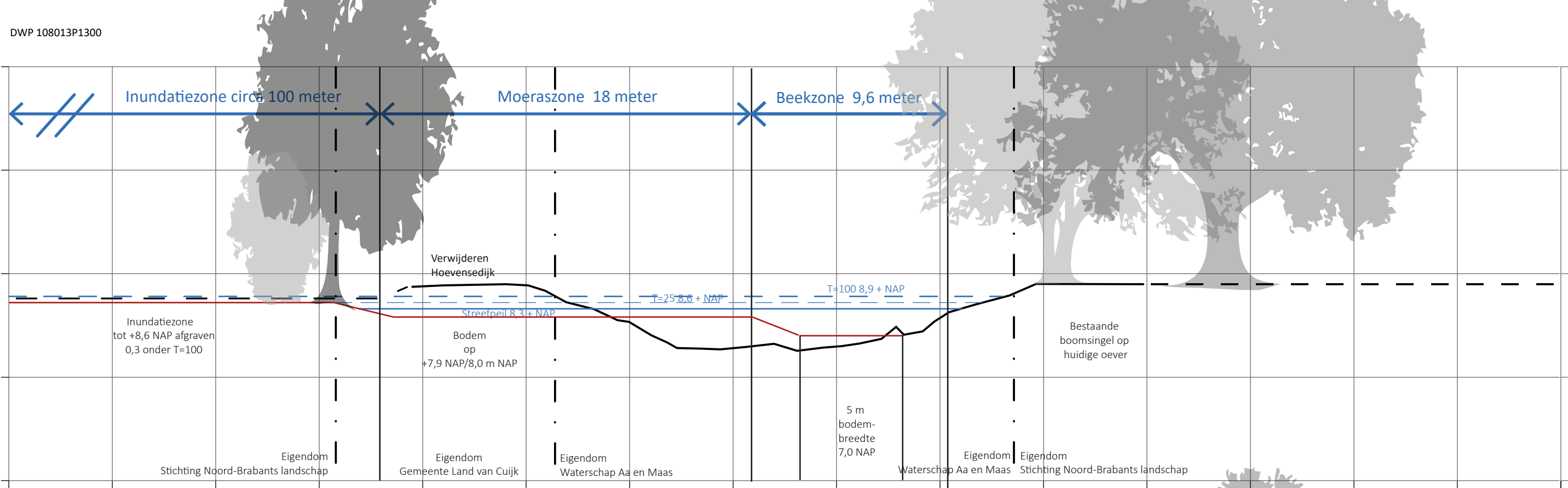
**Profiel 1\_9**  
P1380 Kammerberg



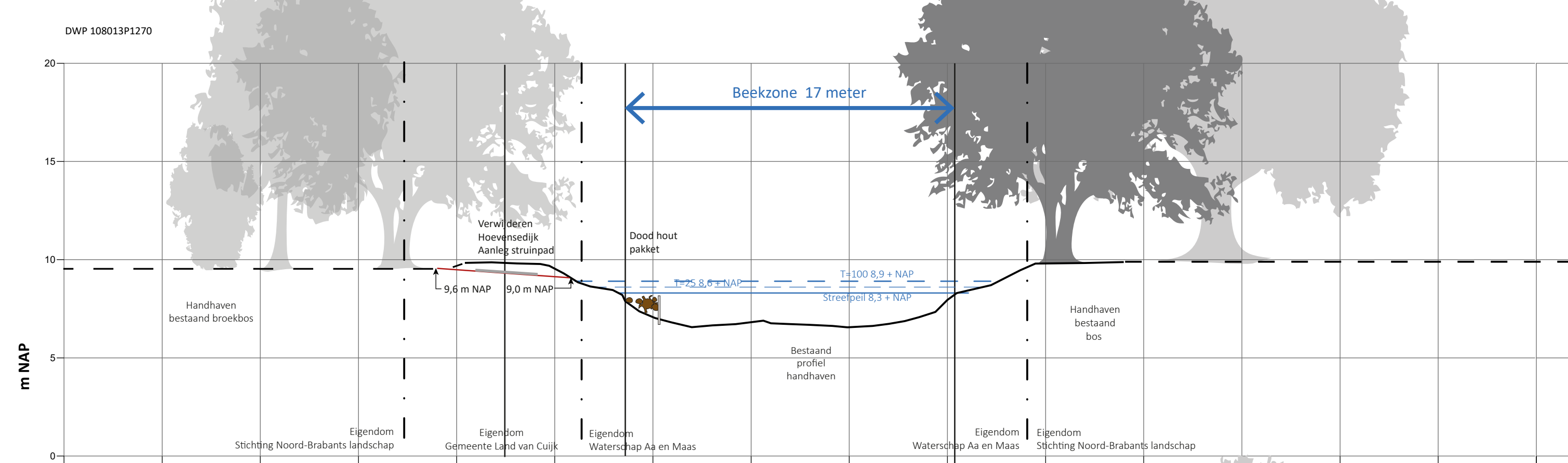
**Profiel 2\_1**  
P1330 Hoevensdijk - Landgoed Tongelaar



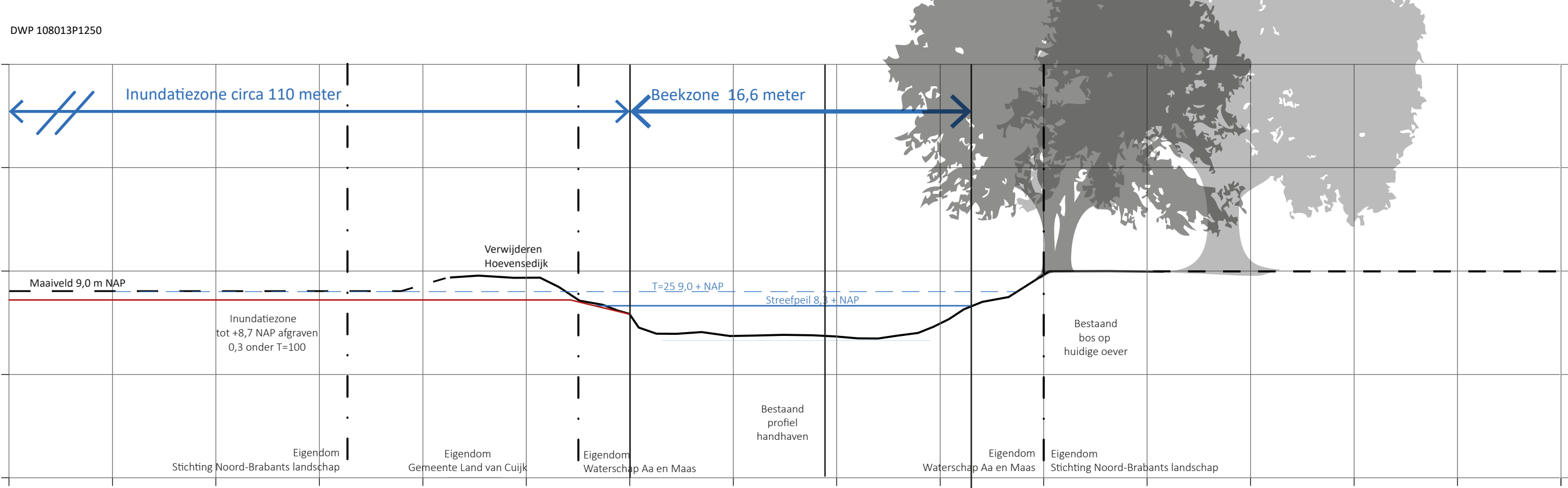
**Profiel 2\_2**  
P1300 Hoevensdijk - Landgoed Tongelaar



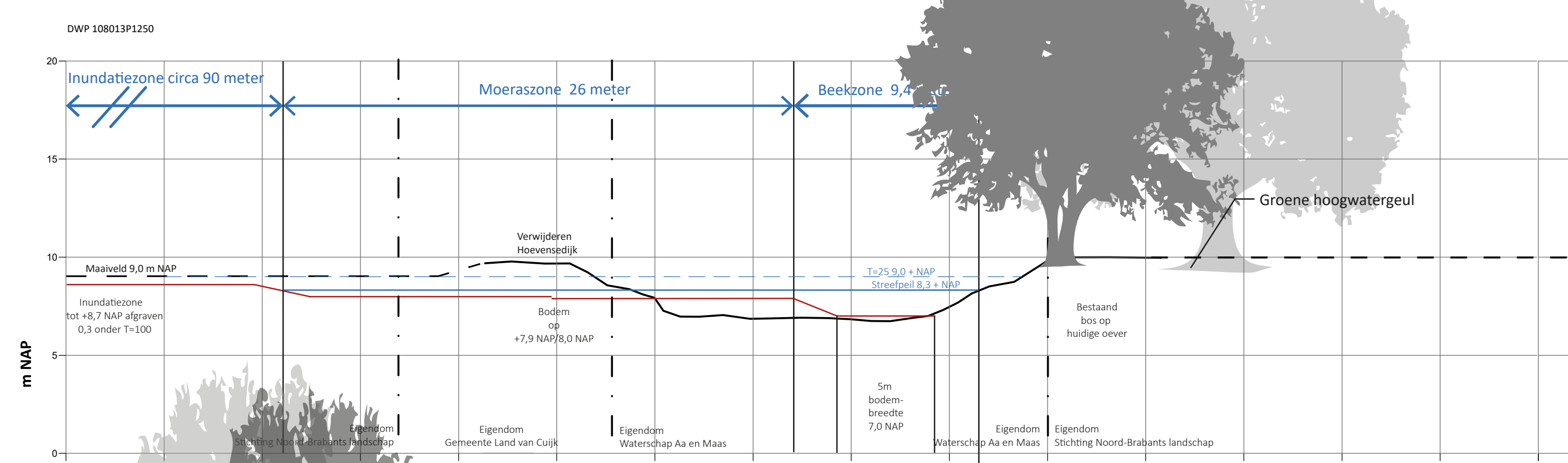
**Profiel 2\_3**  
P1270 Hoevensdijk - Landgoed Tongelaar



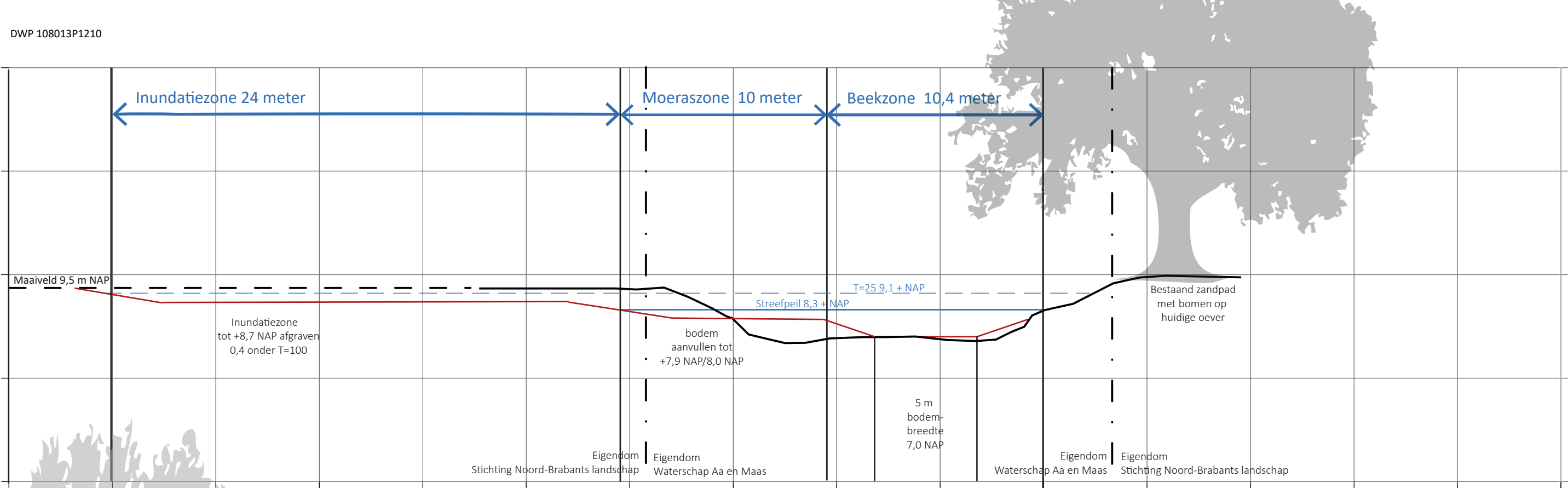
**Profiel 2\_4A**  
P1250 Hoevensdijk - Landgoed Tongelaar



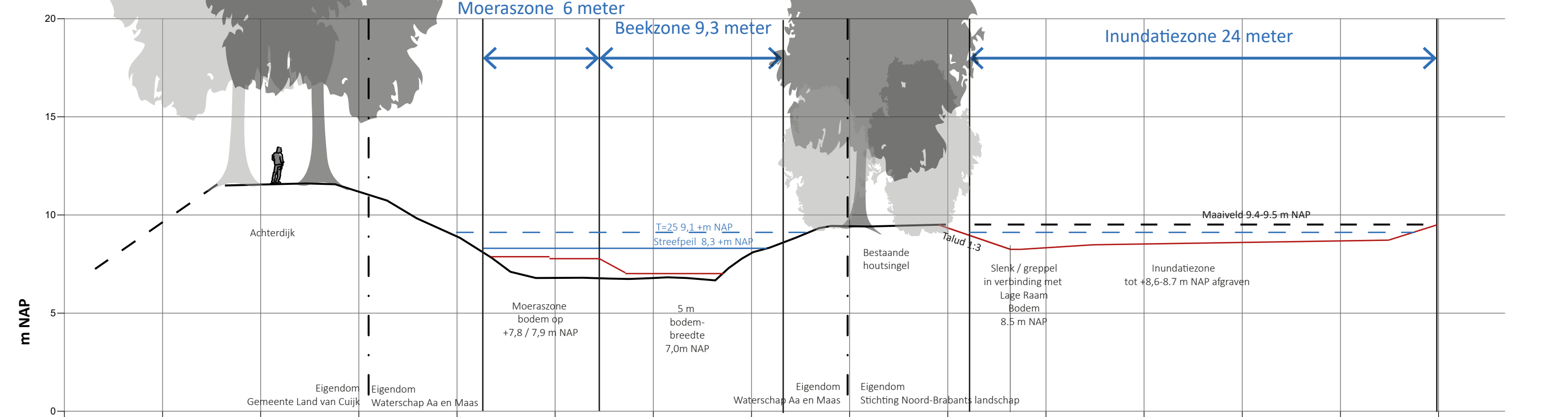
**Profiel 2\_4B**  
P1250 Hoevensdijk - Landgoed Tongelaar



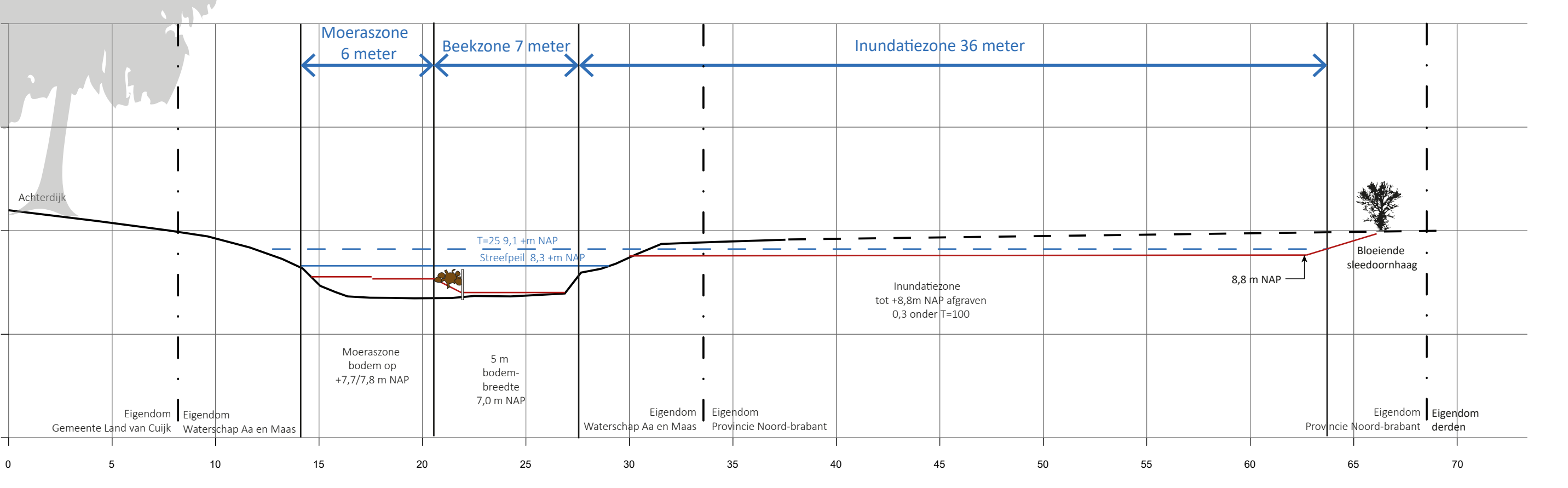
**Profiel 2\_5**  
P1210 Landgoed Tongelaar - Achterdijk



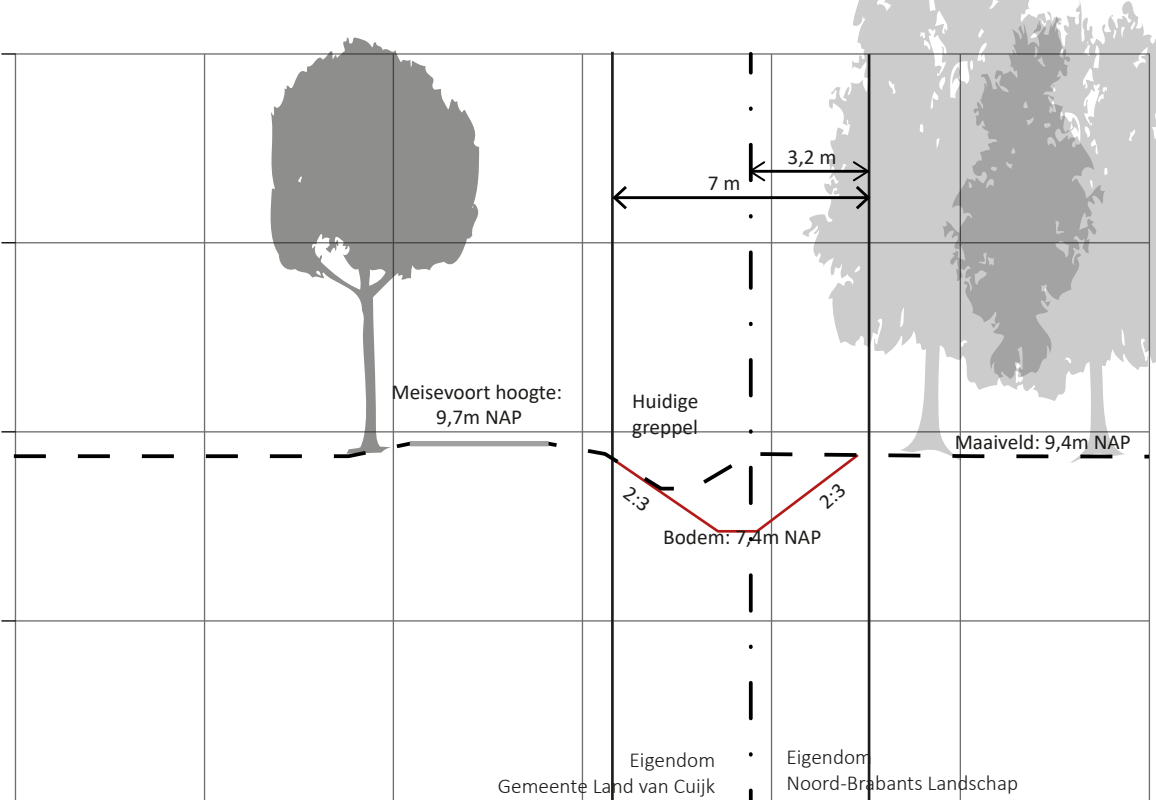
**Profiel 2\_6**  
P1180 Landgoed Tongelaar Achterdijk



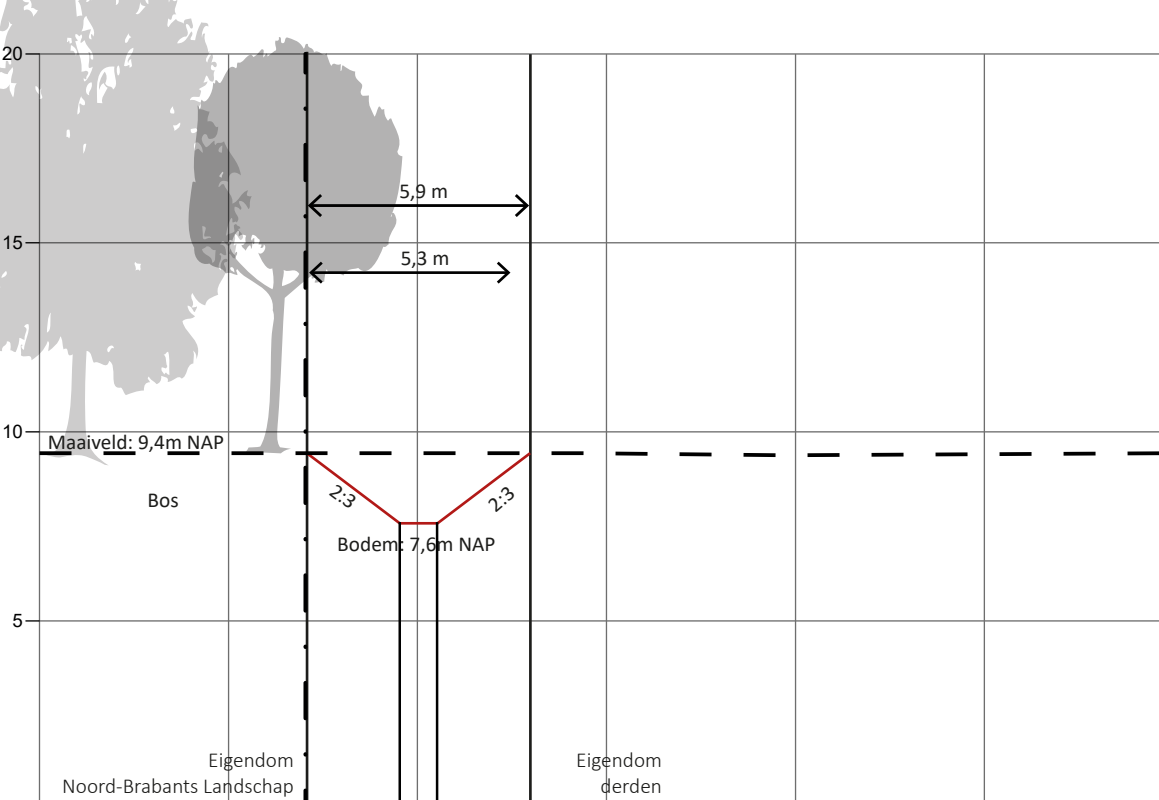
**Profiel 2\_7**  
P1160 Landgoed Tongelaar Achterdijk



**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

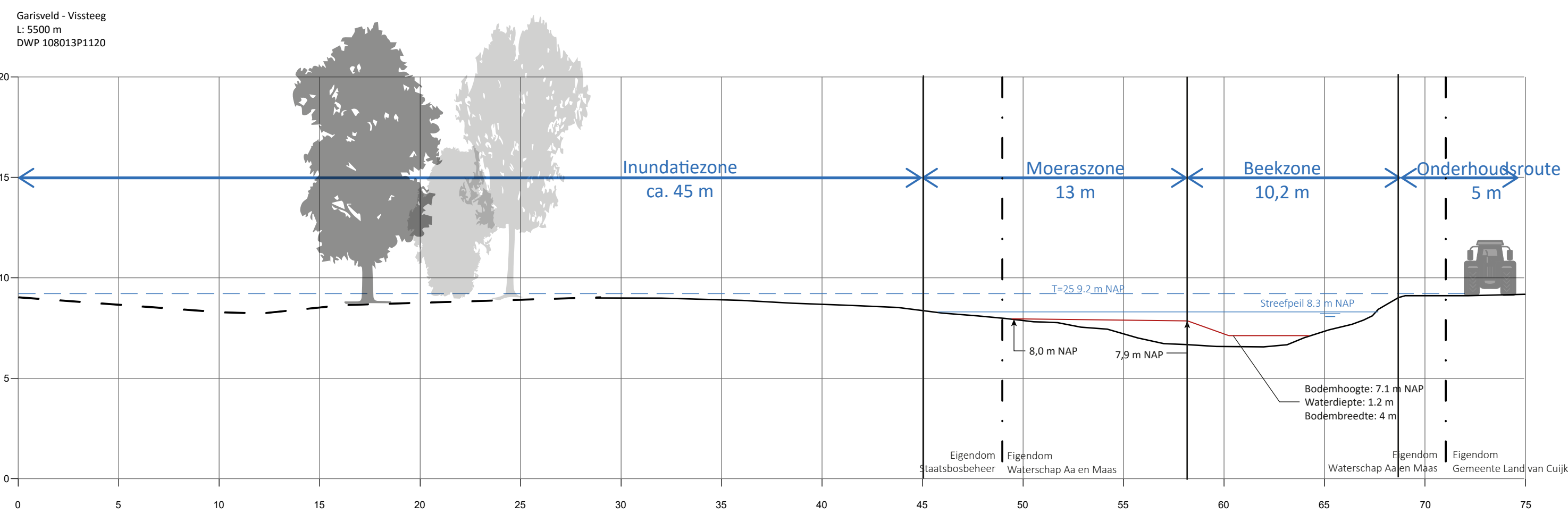
Uitwerking Gebiedsplan de Raam

DO Lage Raam  
 Profielen Tongelaar- Hoevensdijk - Achterdijk

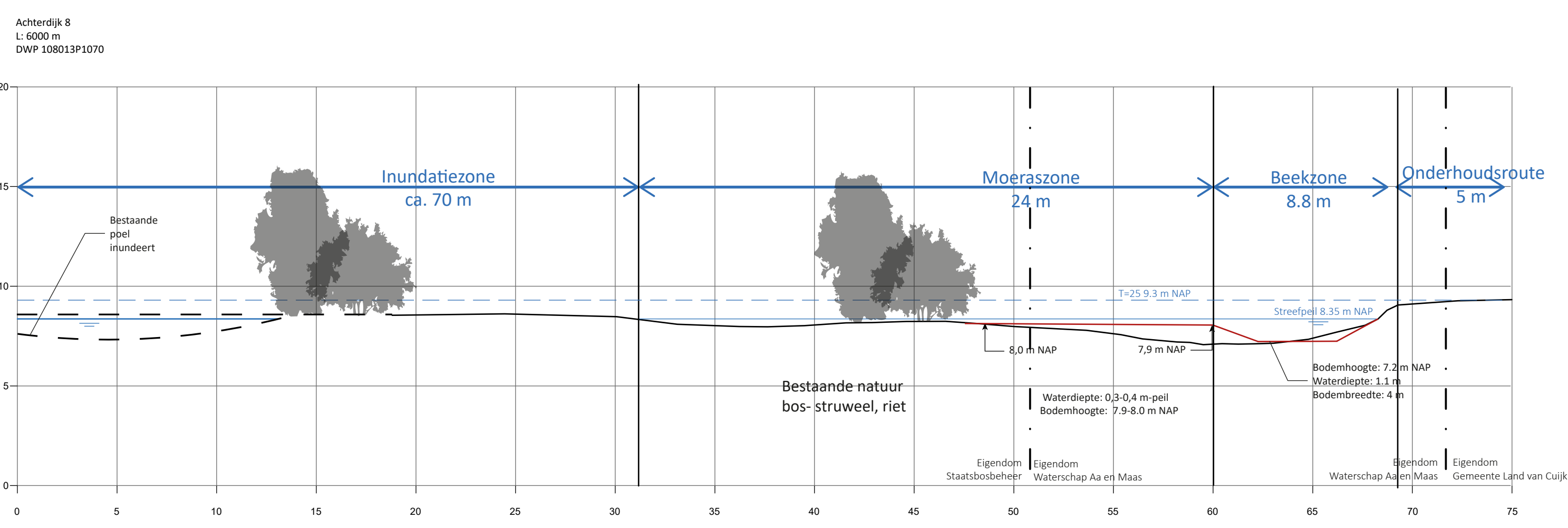


Get.: <b>Johan de Putter</b>	Formaat: <b>A0</b>	Afmeting: <b>1189x841 mm</b>	Status: <b>Definitief</b>	Datum: <b>19-2-2024</b>	Versie: <b>7.0</b>
---------------------------------	-----------------------	---------------------------------	------------------------------	----------------------------	-----------------------

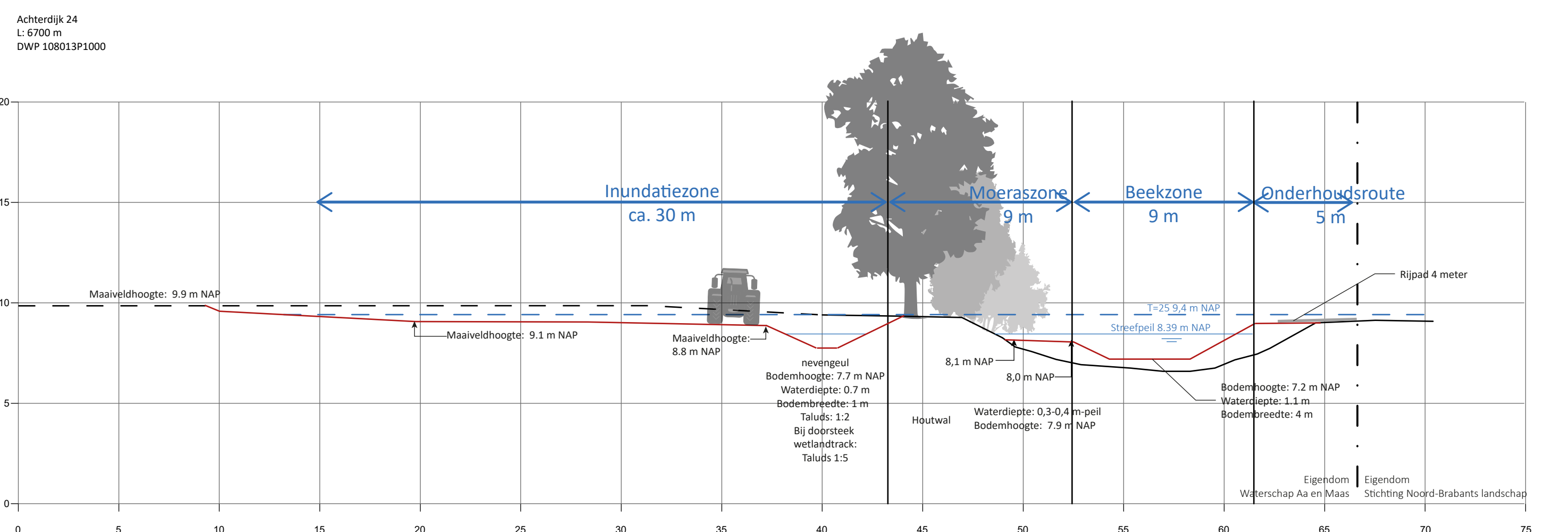
**Profiel 3\_1**  
P01120



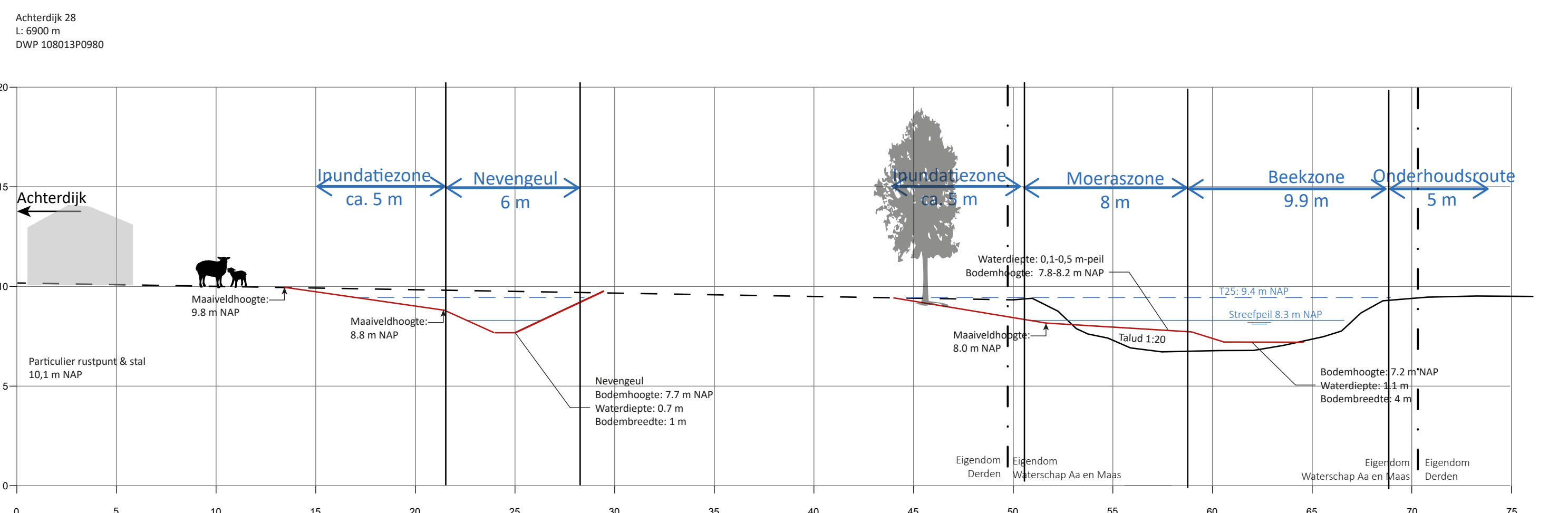
**Profiel 3\_2**  
P01070



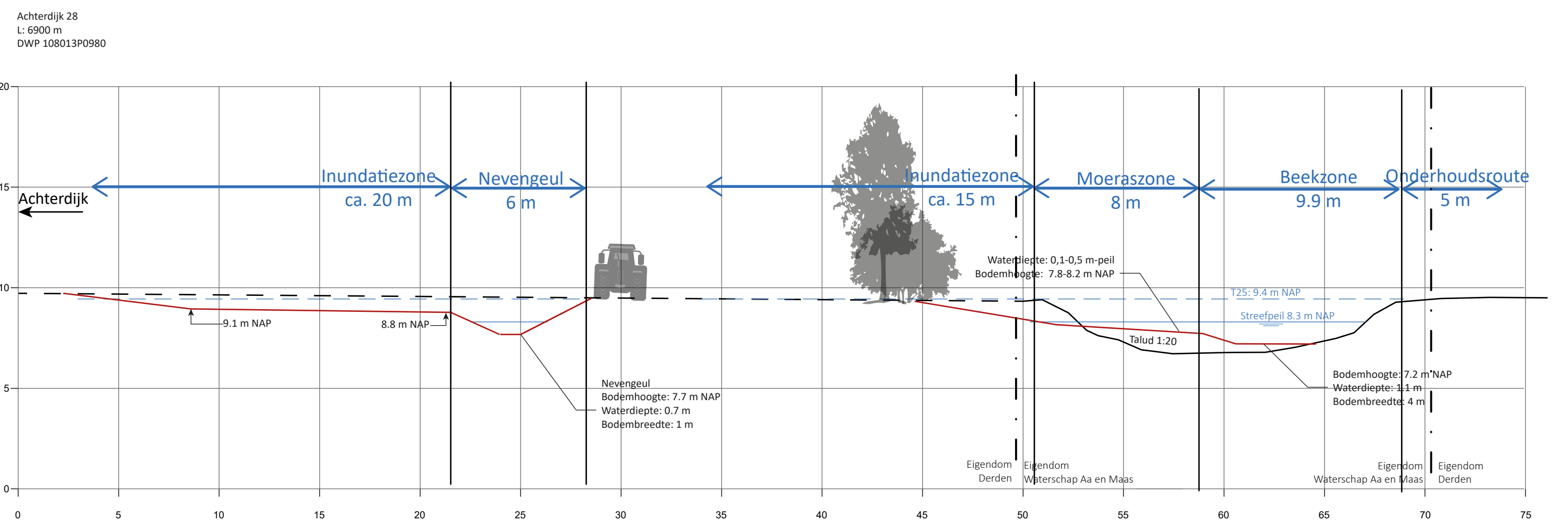
**Profiel 4\_1**  
P01000



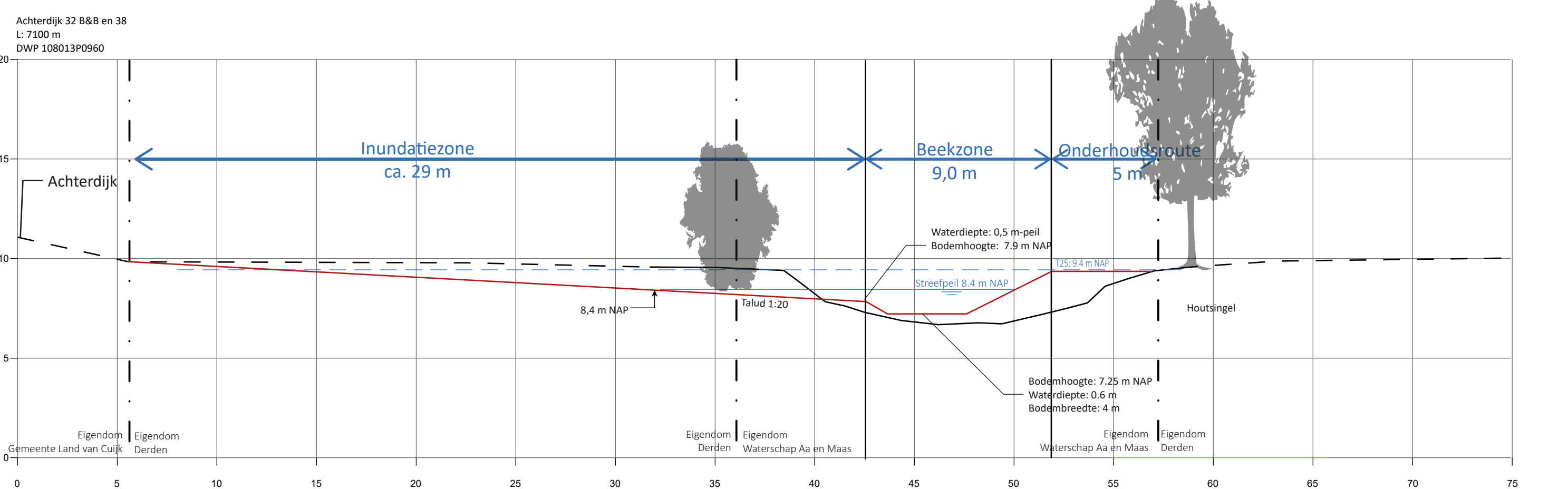
**Profiel 4\_2A**  
P0980



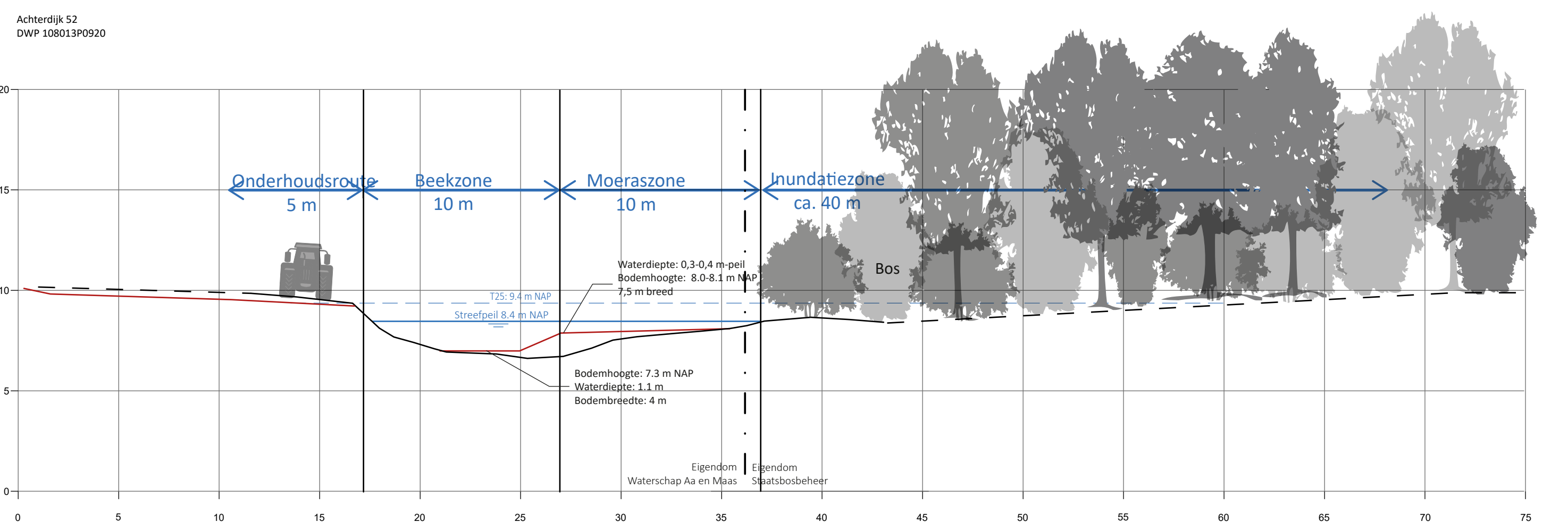
**Profiel 4\_2B**  
P0980



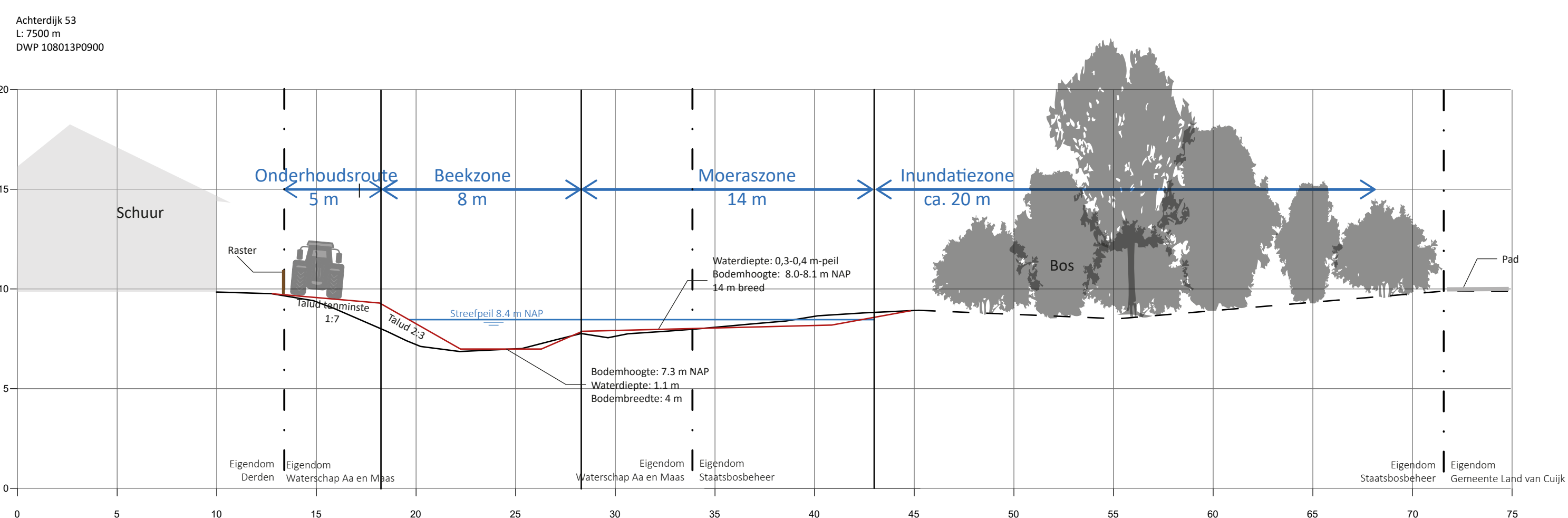
**Profiel 4\_3**  
P00960



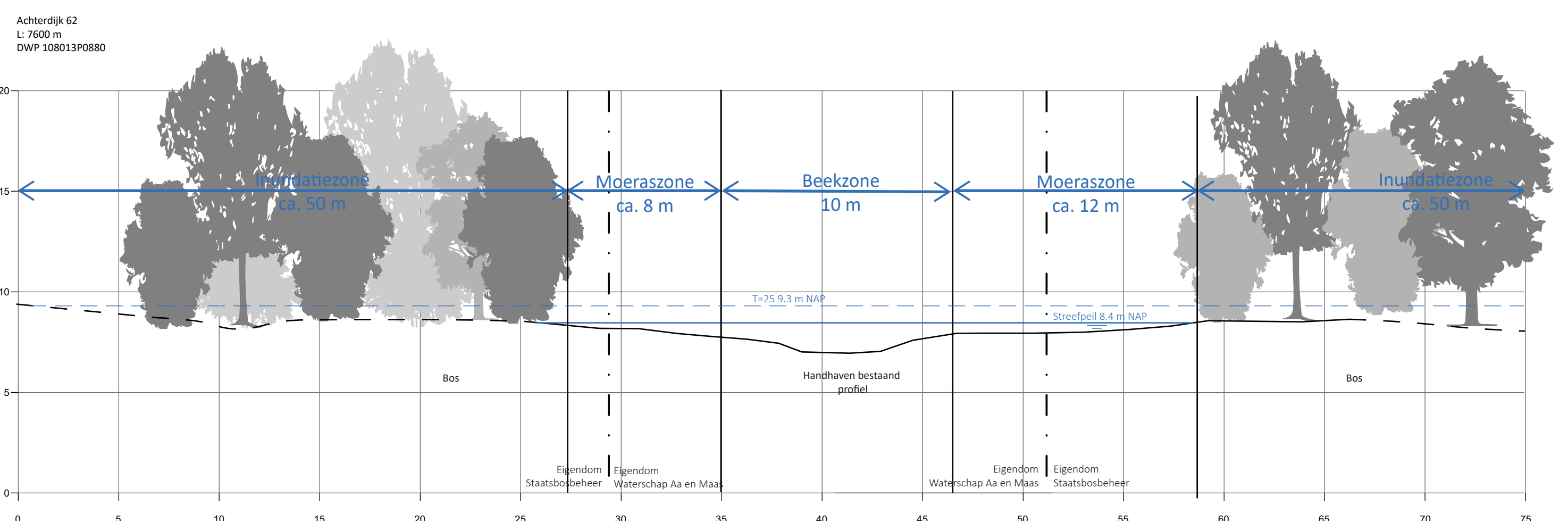
**Profiel 4\_4**  
P00920



**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

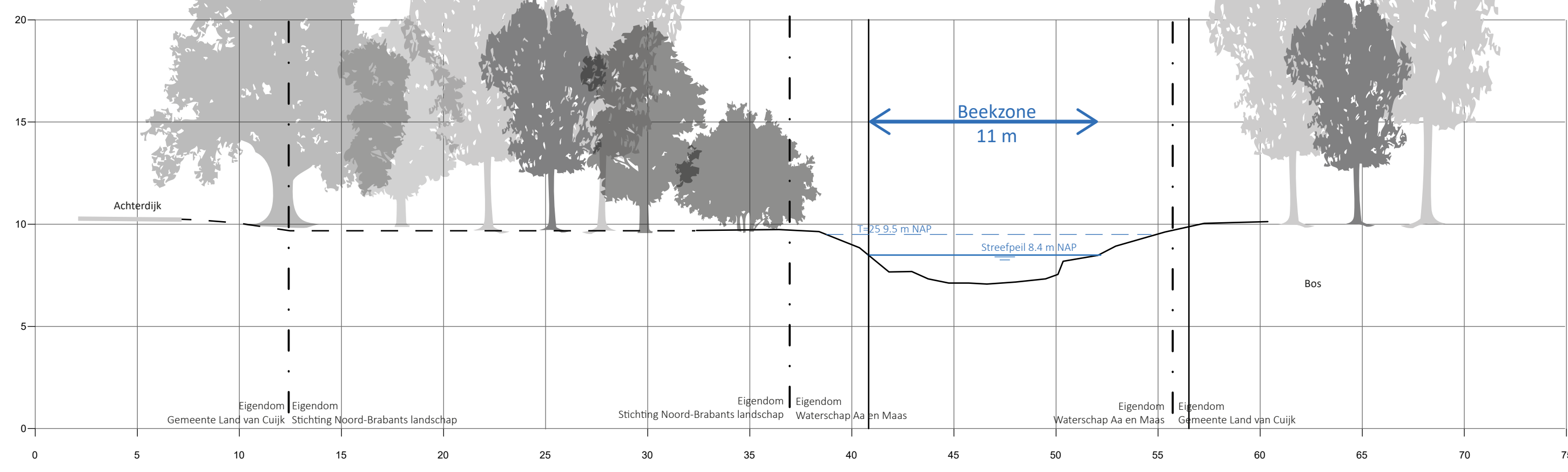
DO Lage Raam  
 Profielen Achterdijk



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

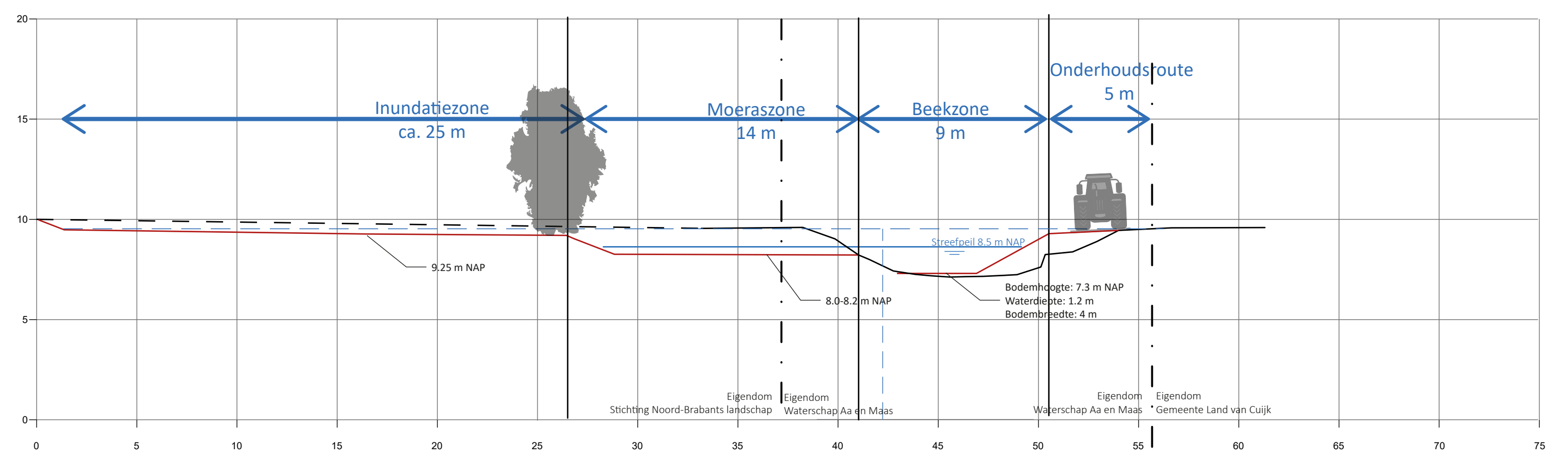
**Profiel 5\_1**  
**P00850**

Achterdijk 76  
L: 7900 m  
DWP 108013P0850



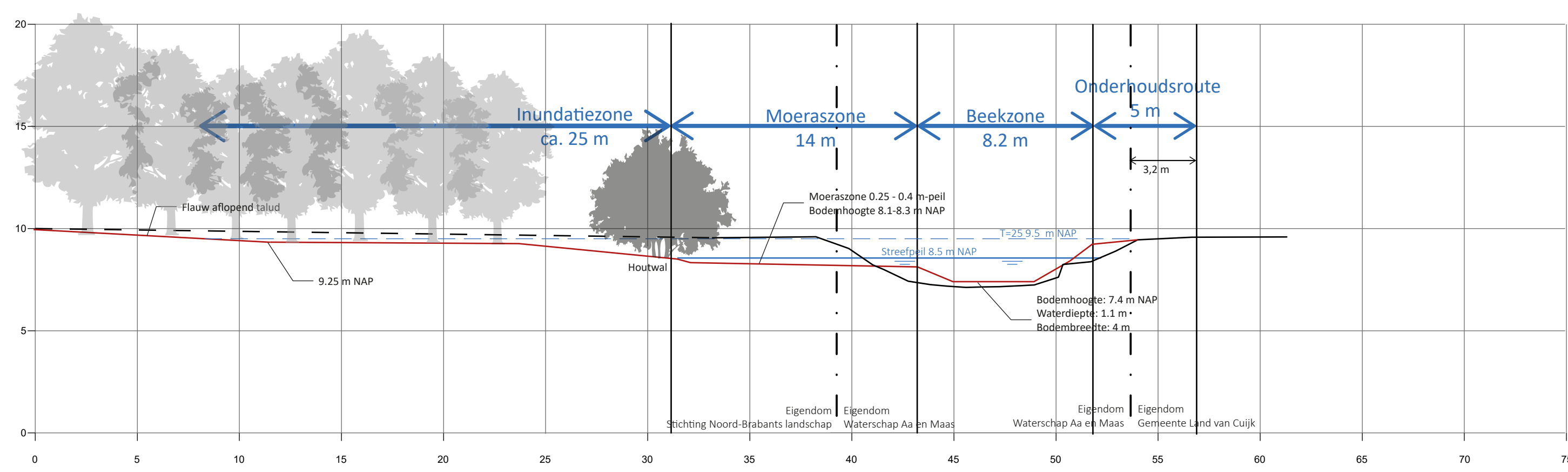
**Profiel 5\_2**  
**P00830**

Achterdijk 88  
L: 8100 m  
DWP 108013P0830



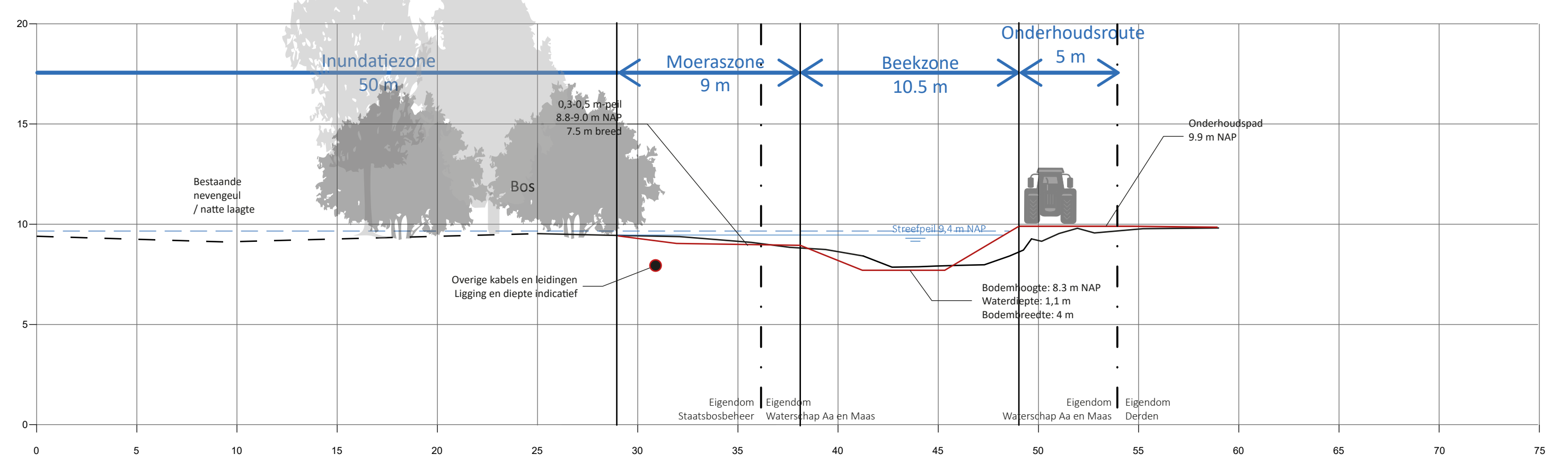
**Profiel 5\_3**  
**P00830**

Achterdijk 100  
L: 9000 m  
DWP 108013P0830

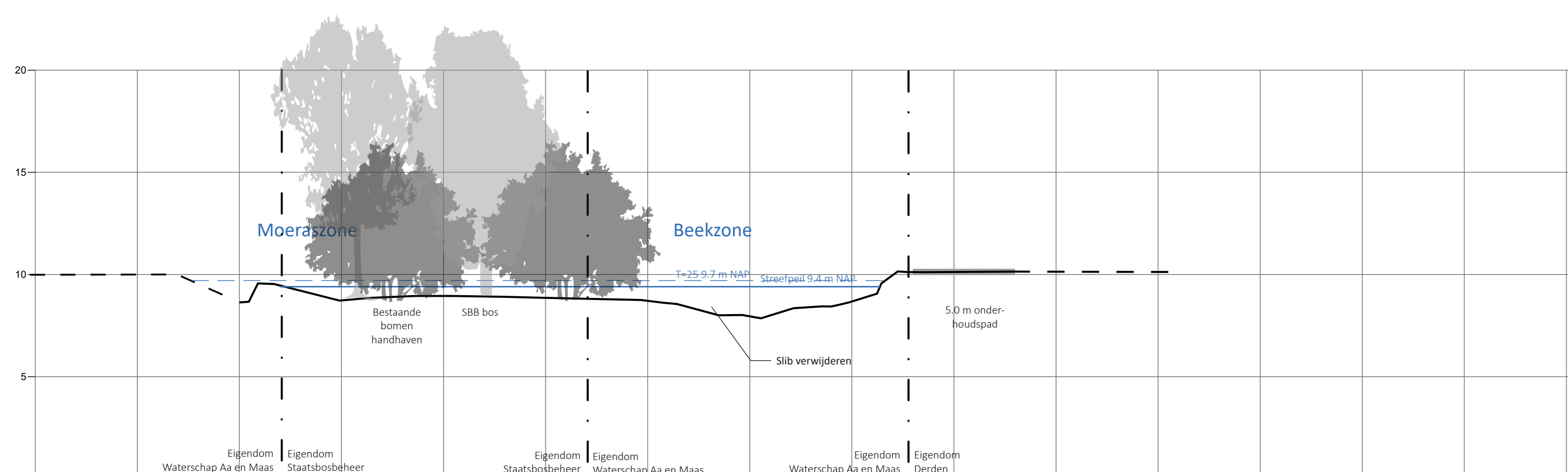


**Profiel 5\_4**  
**P00750**

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

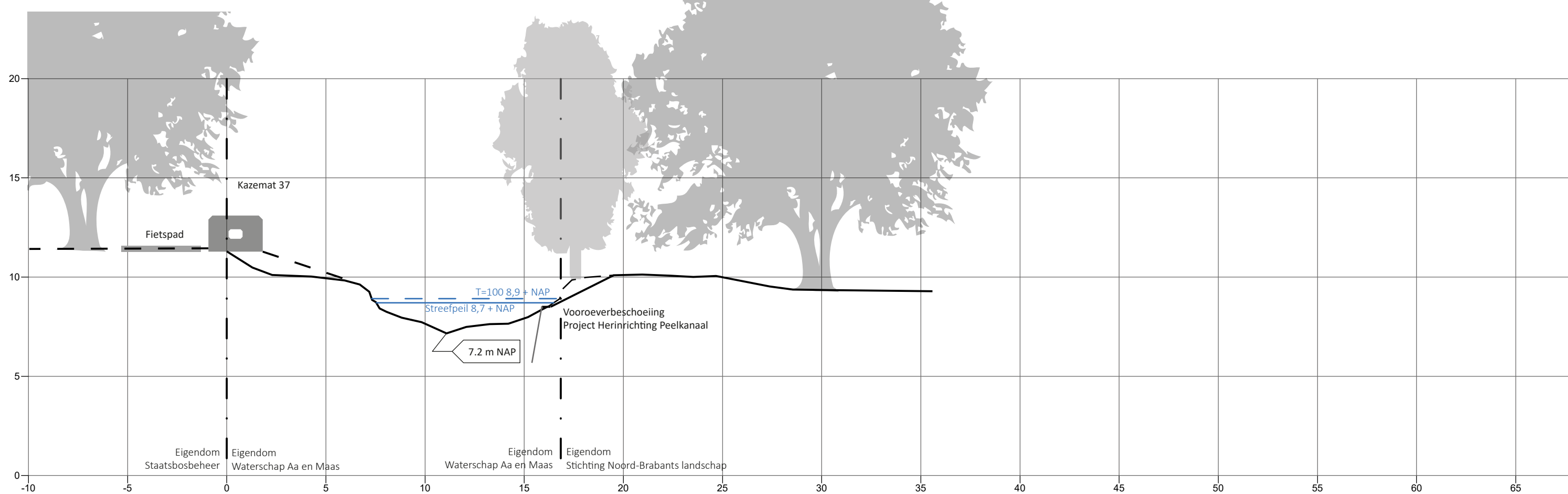
7.0	Einde review / acceptatie	19-02-2024
6.0	Aanpassingen profielen na externe review	12-10-2023
5.0	Aanpassingen profielen 0.2, 1.9 en 4.6	15-09-2023
4.0	Aanpassingen profiel 2.4A	23-06-2023
3.0	2e review en aanvullingen	24-05-2023
2.0	Externe review	21-04-2023
1.0	Definitief	29-03-2023

**Uitwerking Gebiedsplan de Raam**

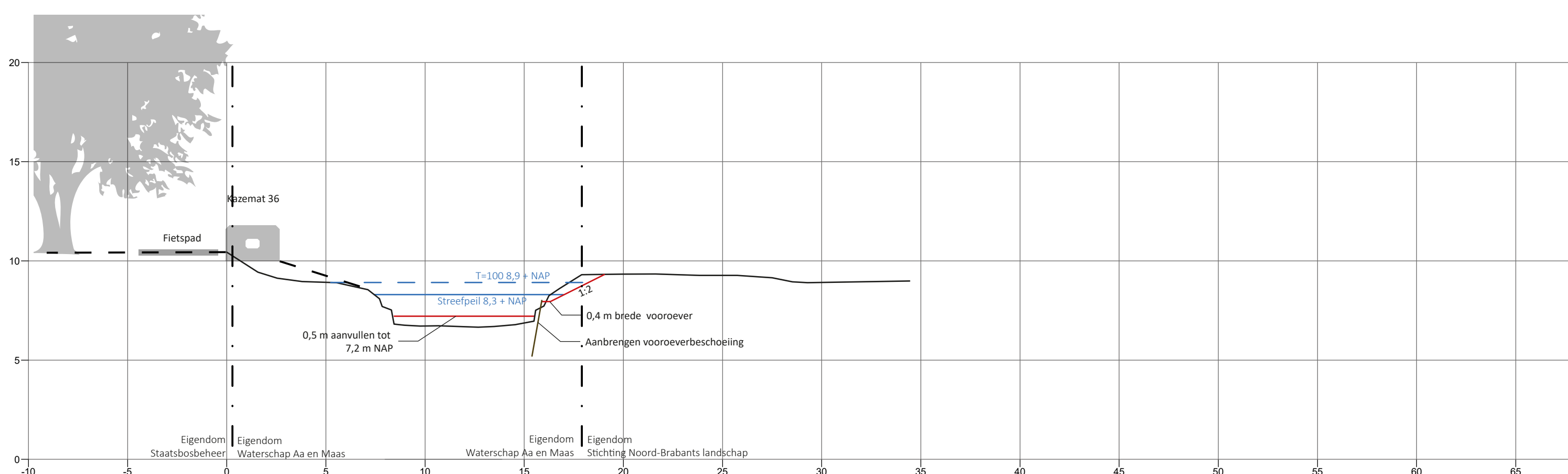
**DO Lage Raam**  
**Profielen Achterdijk - zuidelijk van Hapseweg**

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

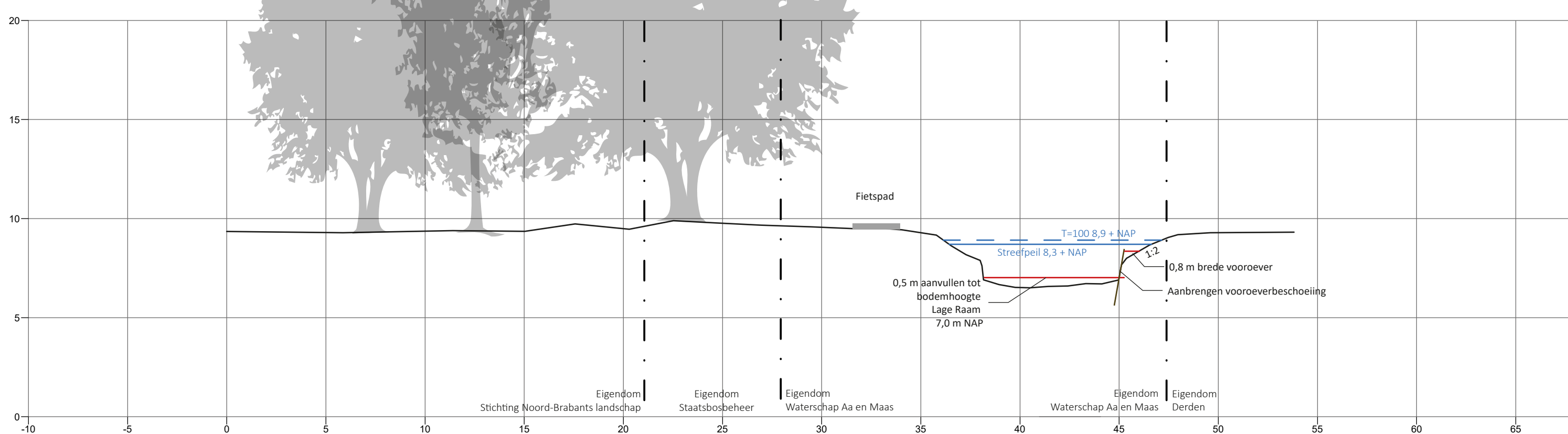
**Profiel Peelkanaal\_1**  
**P11406P1730 Peelkanaal bovenstrooms stuw 1 thv kazemat 37**



**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.: <b>Johan de Putter</b>	Formaat: <b>A1</b>	Afmeting: <b>841x594 mm</b>	Status: <b>Definitief</b>	Datum: <b>19-2-2024</b>	Versie: <b>7.0</b>
---------------------------------	-----------------------	--------------------------------	------------------------------	----------------------------	-----------------------

