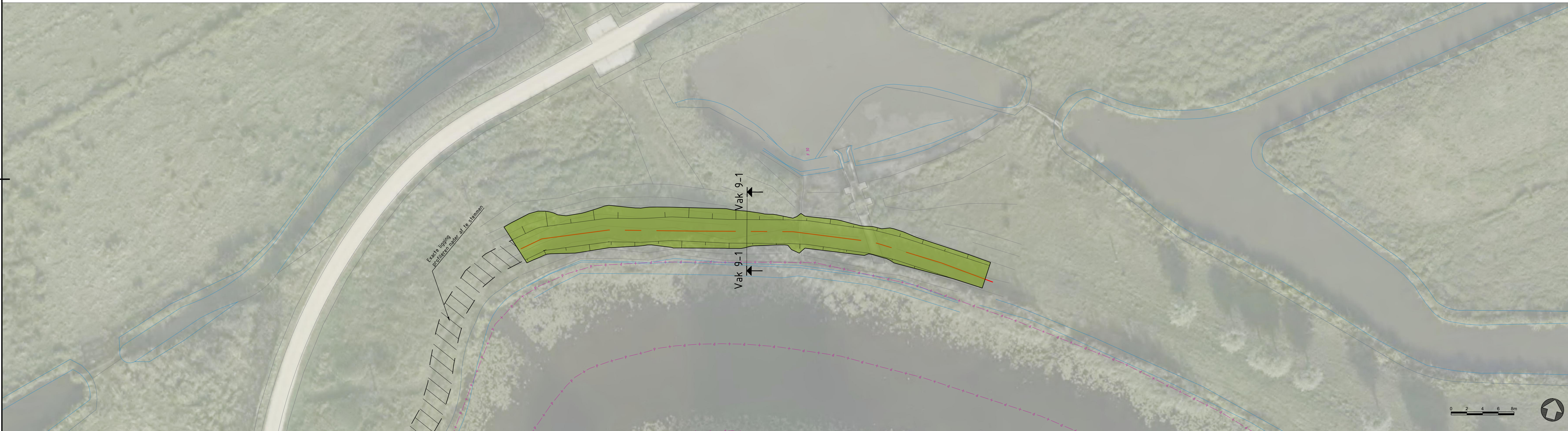


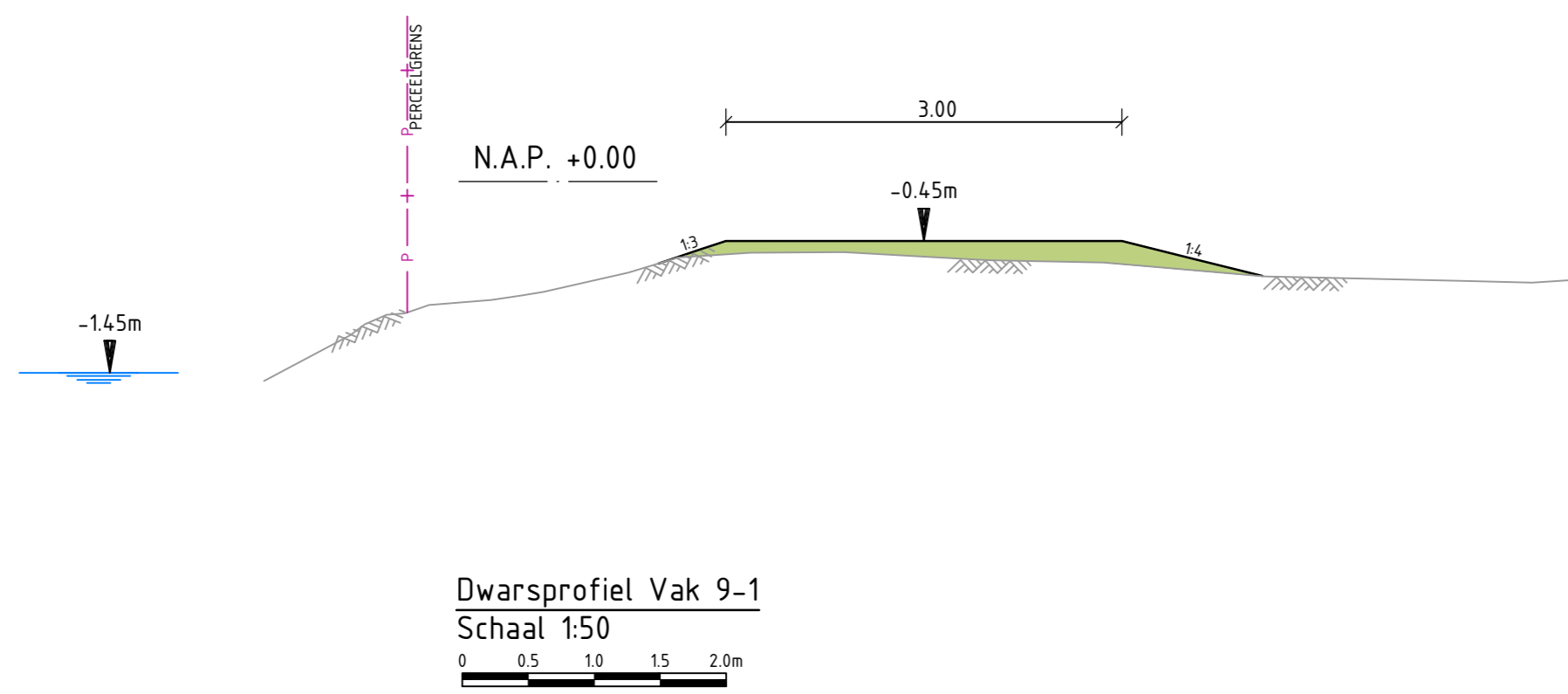
Aan te brengen situatie Oost-Vlisterdijk vak 9 (deel 2)  
Schaal: 1:200



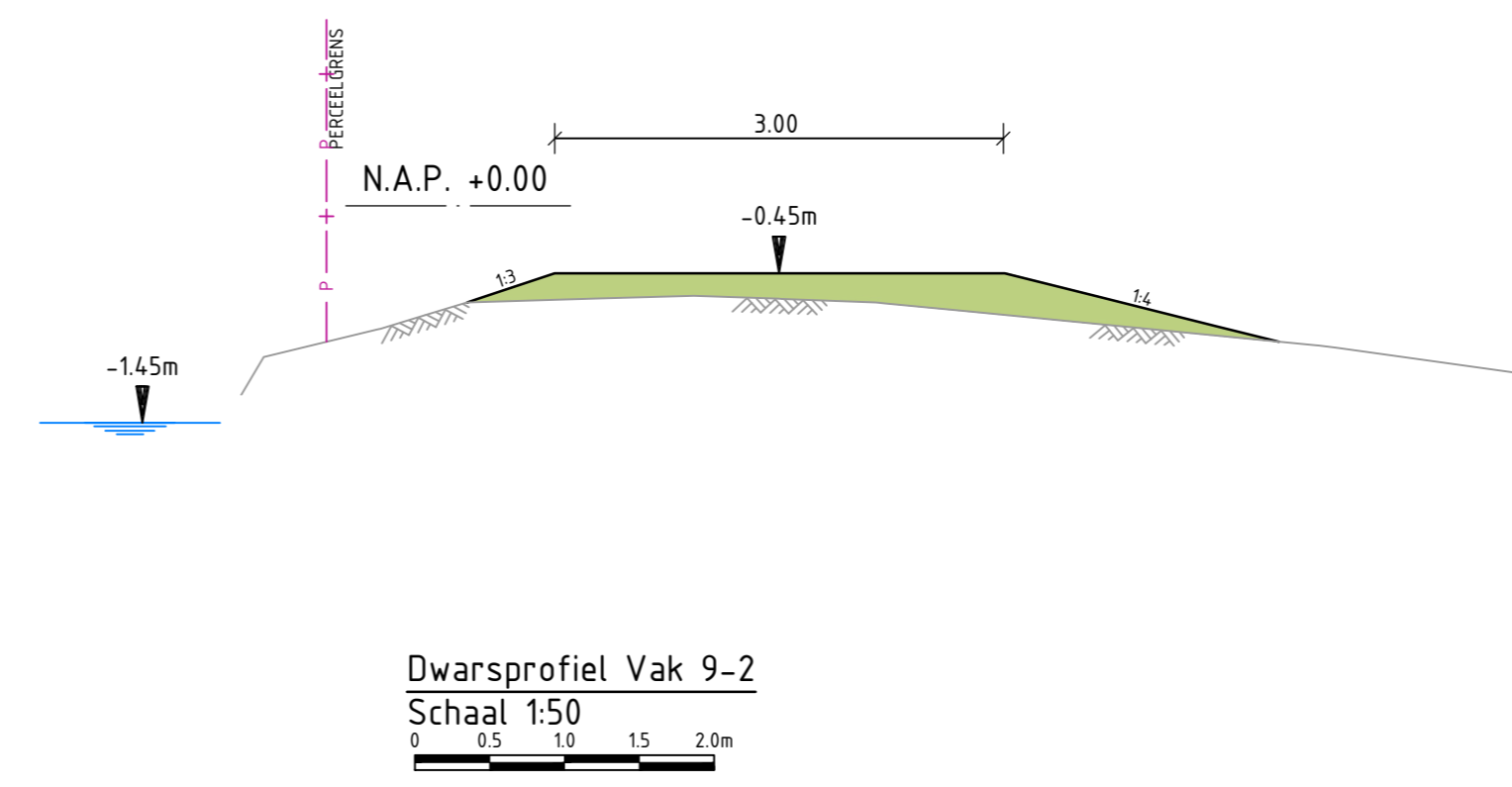
Aan te brengen situatie Oost-Vlisterdijk vak 9 (deel 1)  
Schaal: 1:200

**LEGENDA**

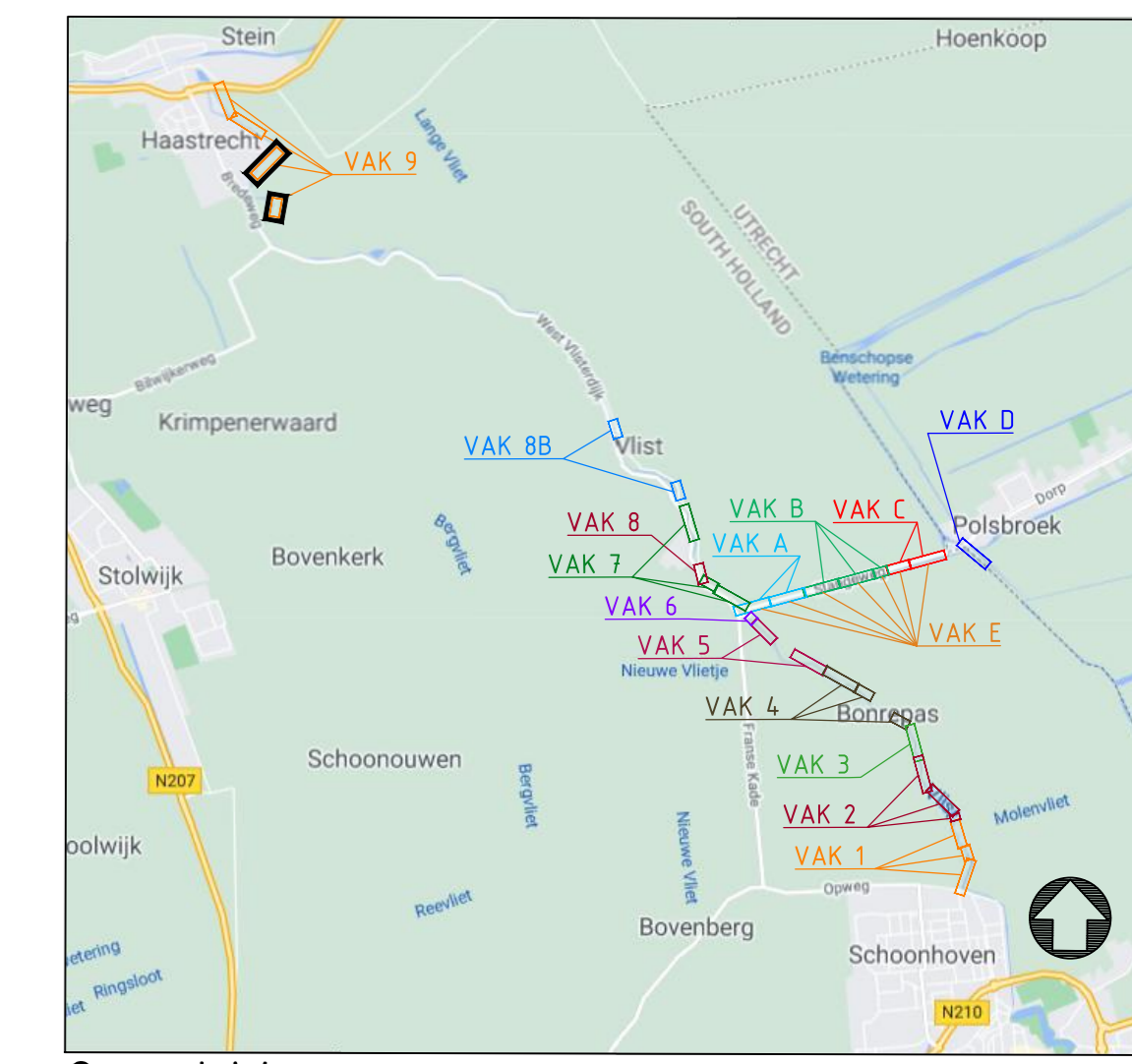
- Situatie**
- Bestaand
    - Dijkas
    - Perceelgrens
    - Maaveld
    - Water
    - Boom
    - Lichtmast
  - Aan te brengen
    - Grondaanvulling
    - Paalwand
  - Profiel
    - Bestaand
      - Maaveld
      - Waterlijn
      - Perceelgrens
    - Aan te brengen
      - Grondaanvulling
      - Tussengligende delen en aanvoerroule herprofielen
  - Kabels en leidingen
    - Bestaand
      - Data
      - Elektra laagspanning
      - Elektra middenspanning
      - Gas lage druk
      - Gas hoge druk
      - Water
      - Riool vrijverval
      - Riool onder druk
      - Overig



Dwarsprofiel Vak 9-1  
Schaal 1:50



Dwarsprofiel Vak 9-2  
Schaal 1:50

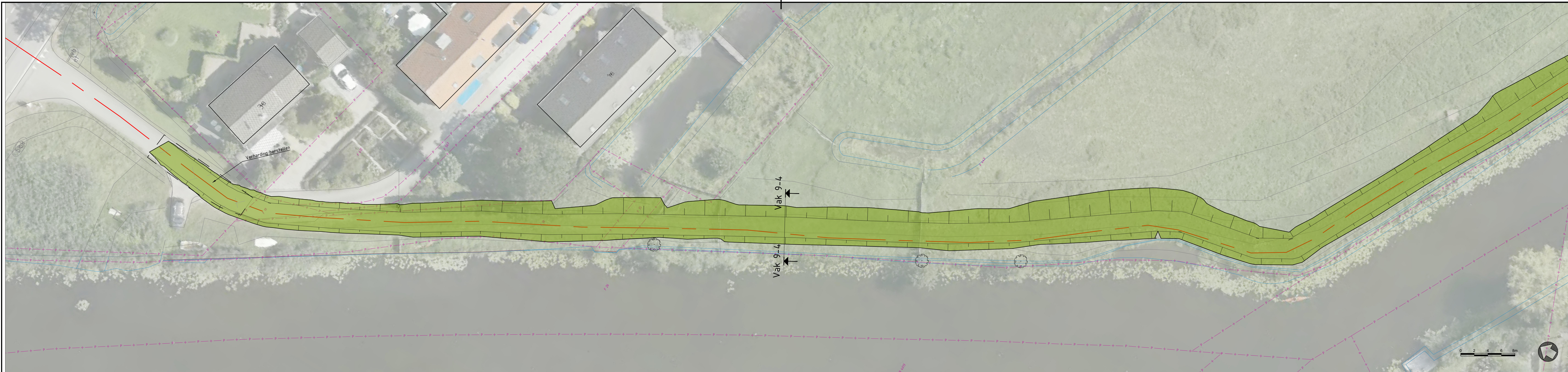


Overzicht  
Schaal: N.V.T.

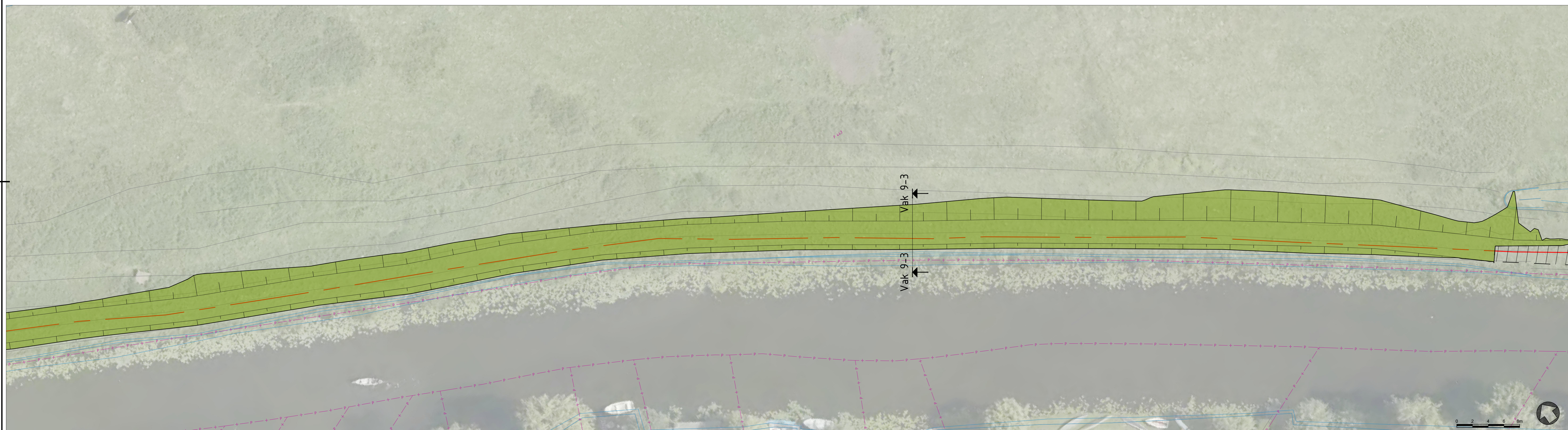
Versie	Omschrijving	Datum	Get.	Sec.	Vrijg.

		TAUW is gevestigd in: Amsterdam - Assen - Dordrecht Eindhoven - Enschede - Leeuwarden Rotterdam - Utrecht www.tauw.nl	
Opdrachtgever: Hoogheemraadschap De Slichthse Rijnlanden			
Project: Kadefverbetering Vlietkade-oost en Grote Kerkvliet			
Onderdeel: Vlietkade-oost, Voorlopig ontwerp Kadefrak 34-DE-9, Aan te brengen situatie tekening + profiel			
Documentnummer: 1278084-TEK-V0-34DE-9(1)	Datum: 26-03-21	Getekend door: [Signature]	Schaal: 1:50
1278084	Blad 1 van 2	Definitief 1.0	Formaat A0



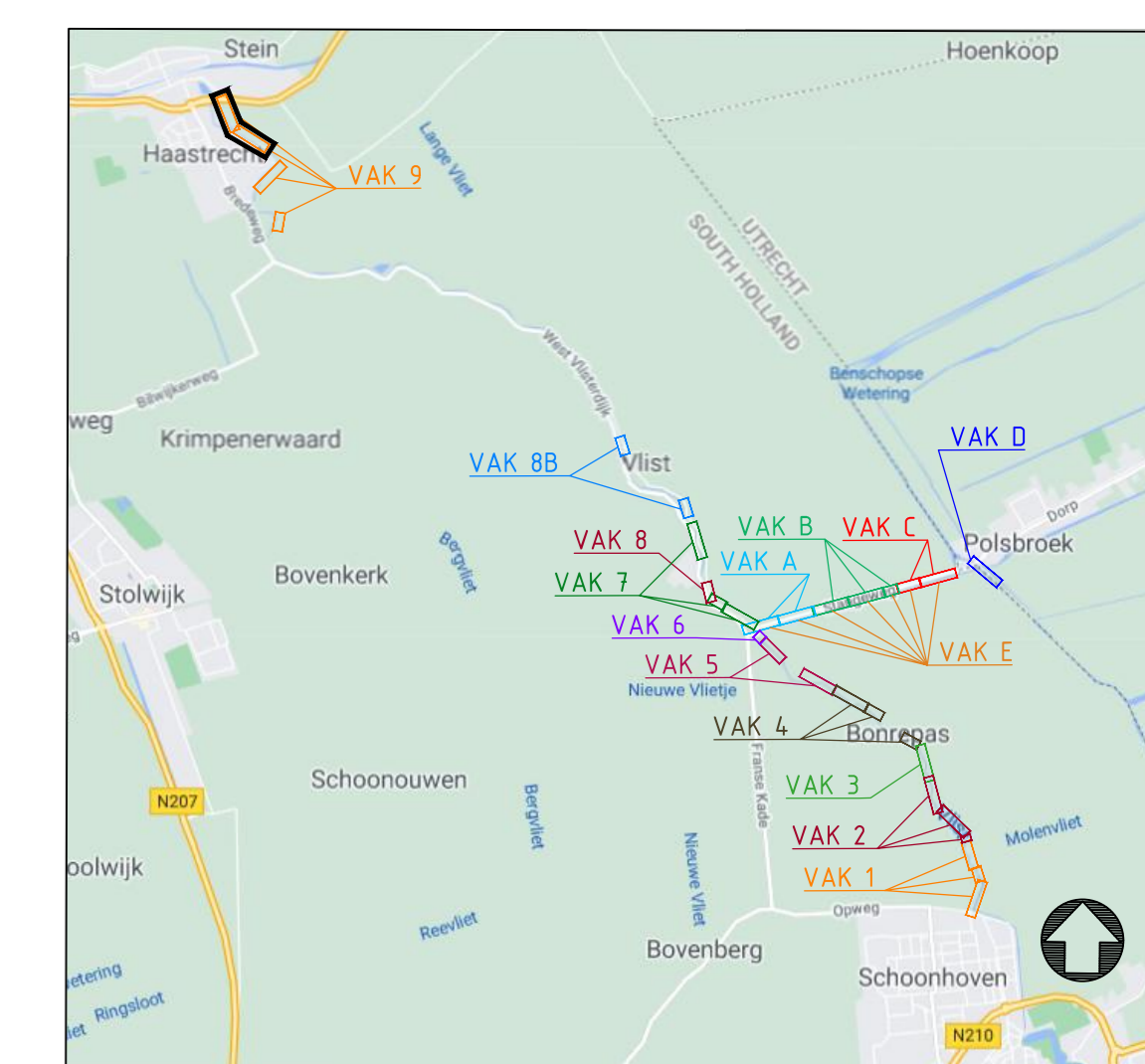
Aan te brengen situatie Oost-Vlisterdijk vak 9 (deel 4)  
Schaal: 1:200



Aan te brengen situatie Oost-Vlisterdijk vak 9 (deel 3)  
Schaal: 1:200

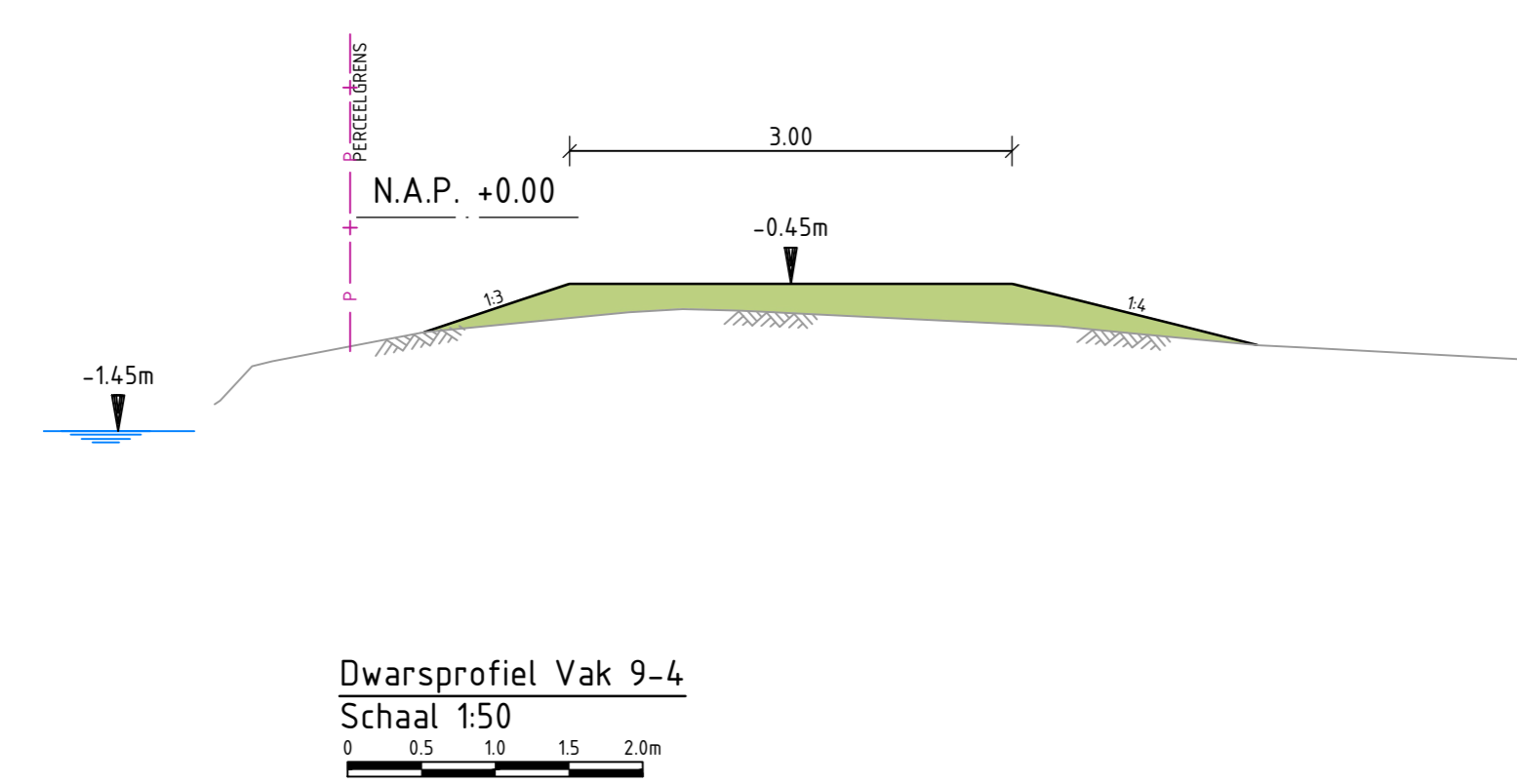
**LEGENDA**

- Situatie**
- Bestaand: Dijkas, Perceelgrens, Maaiweld, Water, Boom, Lichtmast
  - Aan te brengen: Grondaanvulling, Paalwand
- Profiel**
- Bestaand: Maaiweld, Waterlijn, Perceelgrens
  - Aan te brengen: Grondaanvulling
  - Tussengliedende delen en aanvoerroute herprofilieren
- Kabels en leidingen**
- Bestaand: Data, Elektra laagspanning, Elektra middenspanning, Gas lage druk, Gas hoge druk, Water, Riool vrijverval, Riool onder druk, Overig

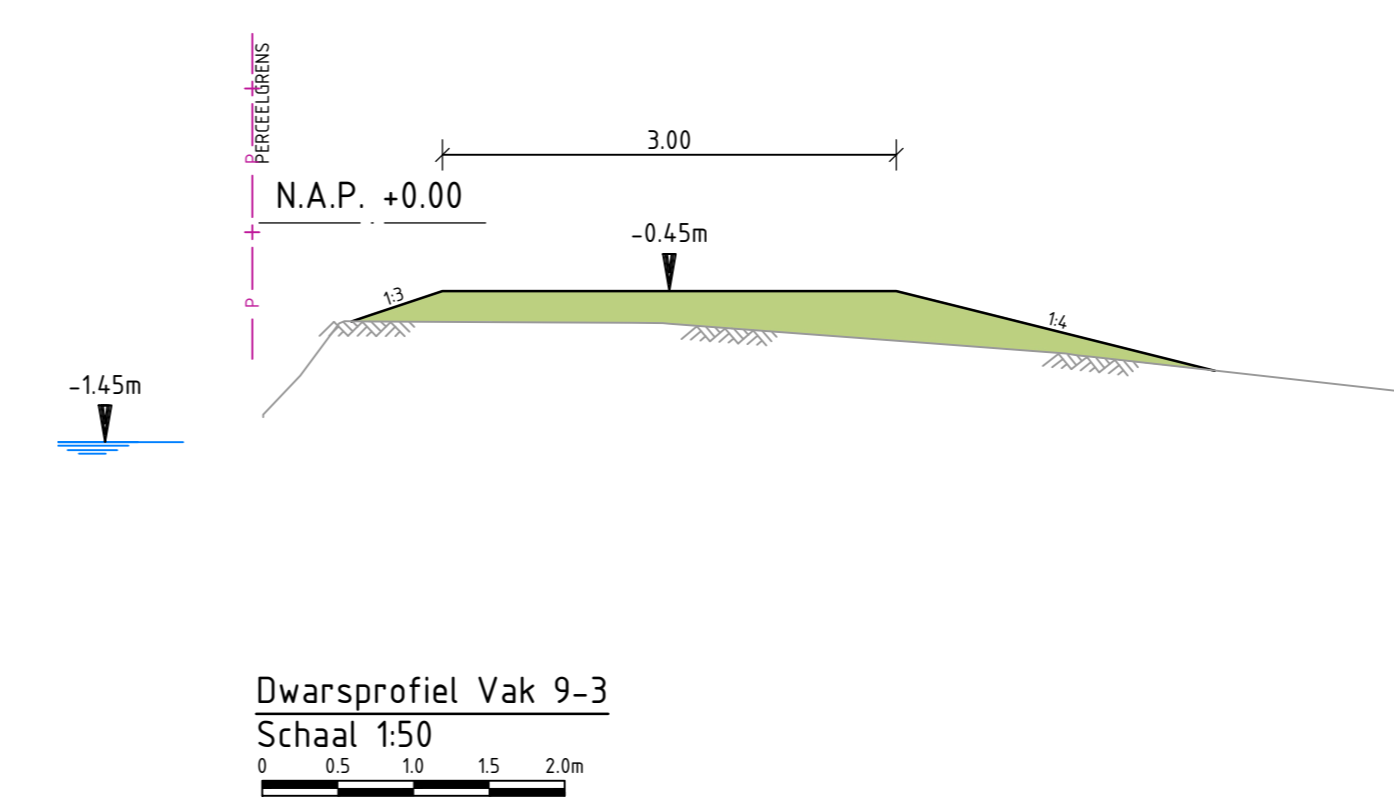


**Overzicht**

Schaal: N.V.T.



Dwarsprofiel Vak 9-4  
Schaal 1:50



Dwarsprofiel Vak 9-3  
Schaal 1:50

Versie	Omschrijving	Datum	Get.	Sec.	Vrijg.

		Taux bv is gevestigd in: Amsterdam - Assen - Dordrecht Eindhoven - Enschede - Leeuwarden Rotterdam - Utrecht www.tauw.nl	
Opdrachtgever: Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden			
Project: Kadaverbeveiliging Vlietkade-oost en Grote Kerkvliet			
Onderdeel: Vlietkade-oost, Voorlopig ontwerp Kadervak 34-DE-9, Aan te brengen situatie tekening + profiel			
Documentnummer: 1278084-TEK-VG-34DE-9(2)		Datum: 26-03-21	
Getekend: G.P. (12)	Getekend: J.W. (12)	Schaal: 1:50	Type tek.: Tekening
Projectnummer: 1278084	Blad: 2 van 2	Definitief: 1.0	Toesluit: 4.0