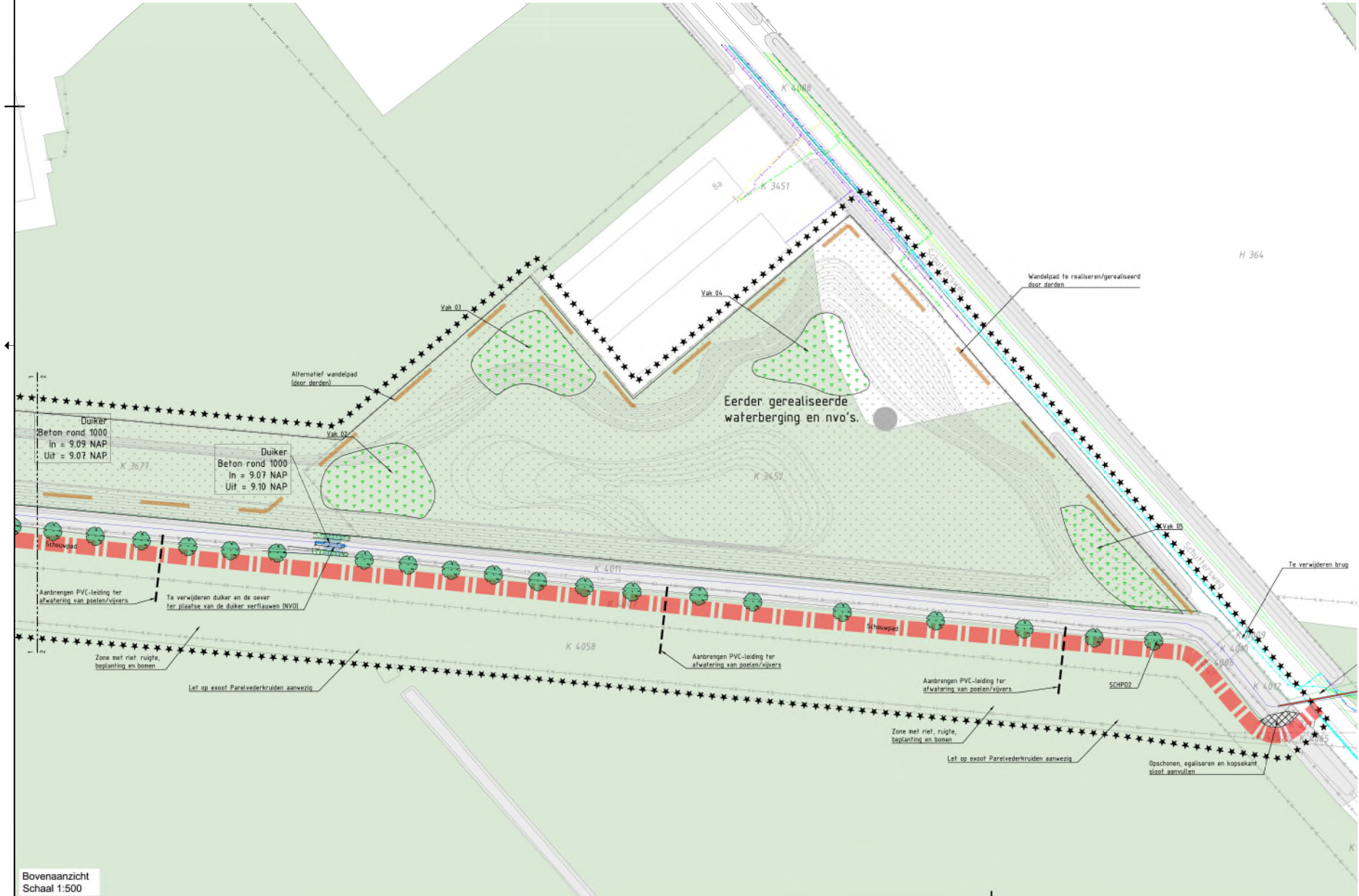
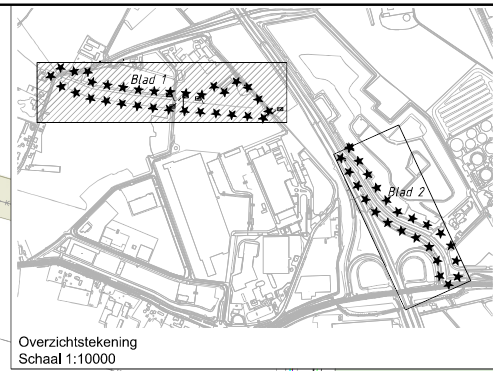


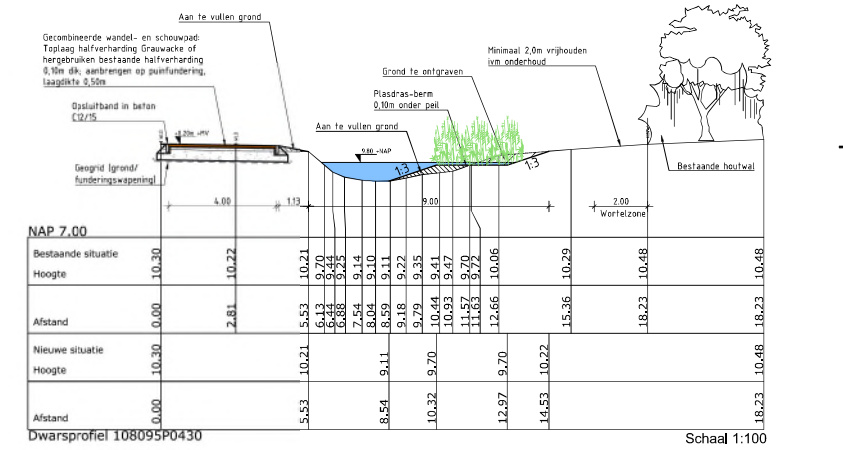
Bovenaanzicht
Schaal 1:500



Bovenaanzicht
Schaal 1:500



Overzichtstekening
Schaal 1:10000



VERKLARING

- *** Gebiedsgrens
- Bestaande situatie: Bestaande situatie, Kadastrale grens, Afwatering, Houtwal, Gras, Beplanting, Bosplantsoen, Watergang incl. talud, Watergang, Waterkering, Duiker/sifon, Wandelpad, Boom, Stuw, Vijvopassage, Gemaaid, Brug, Te verwijderen begroeiing, Te verwijderen duiker
- Nieuwe situatie/ Ontwerp: Vak xx, Schouwpad, Wandel- en schouwpad, Opvallingsband 100x200cm, Nieuwe boom, Meidoorn/ sleedoorn struweel, Talud, Watergang, Kruiden- en faunairijk grasland, Natuurverandelijk oever, Struweel, Markeringspaal, Poel

KABELS EN LEIDINGEN

- Dakakabel
- Hoogspanning
- Laagspanning
- Middenspanning
- Rotering vrijverval
- Gas lagedruk
- Waterleiding
- Overig
- Vervallen middenspanning
- Vervallen waterleiding

Opmerking:
- Dwarsprofielen zijn opgesteld op basis van metingen d.d. 14-03-2023

Scale: 1:100

Scale bar: 0 15 30 45 60m

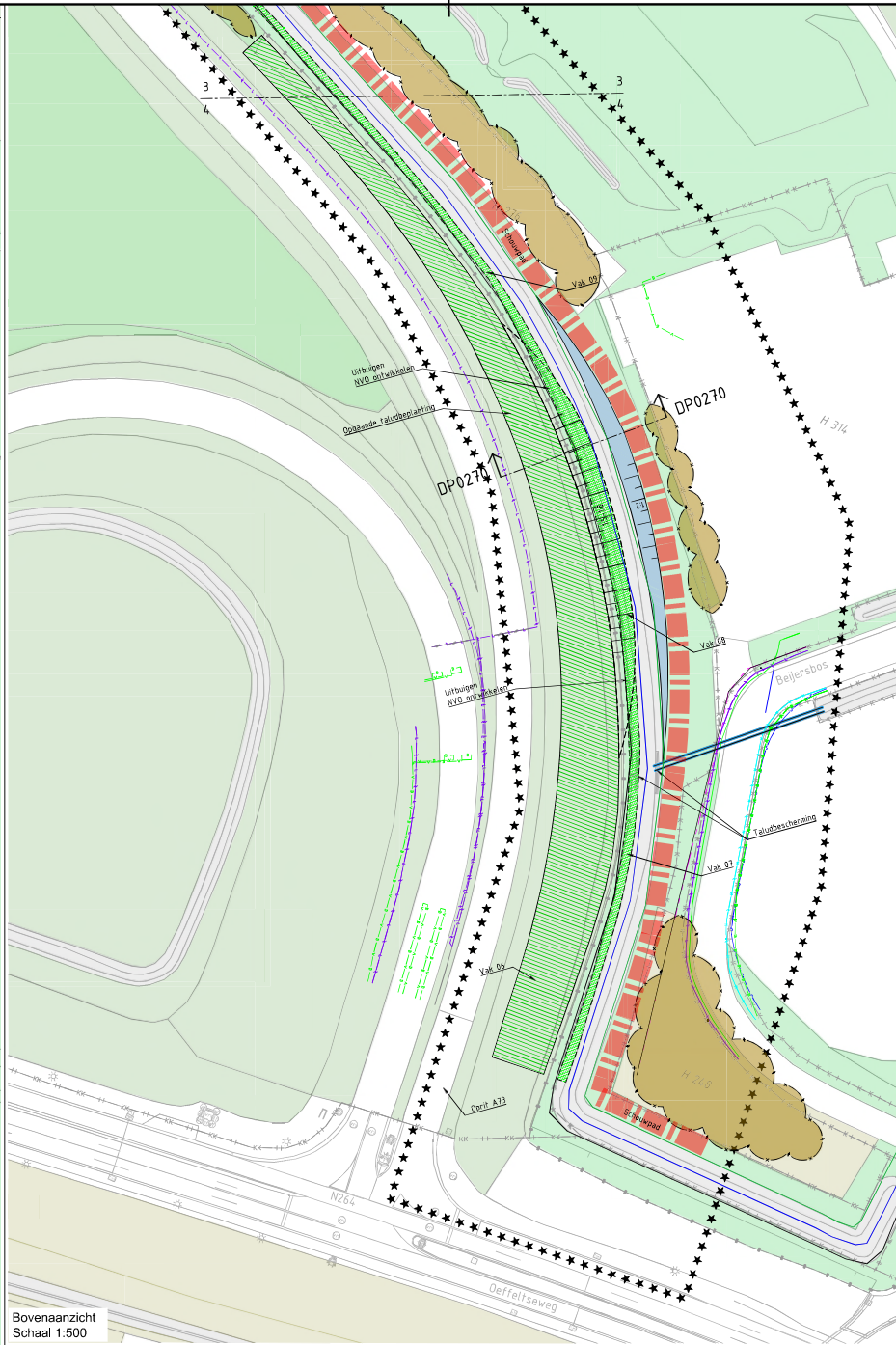
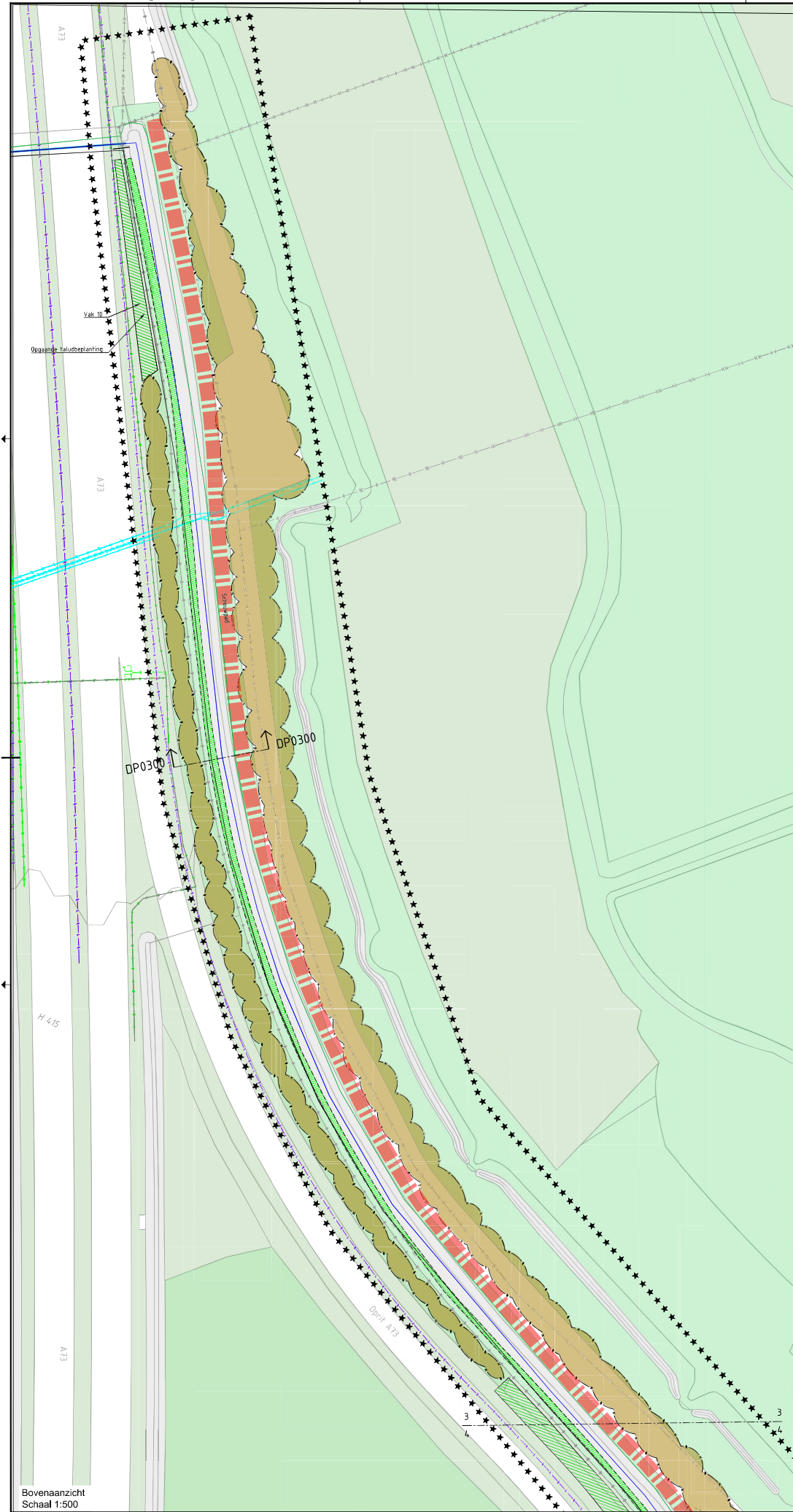
Legend: 00: 10/10/2023, 00: 10/10/2023, 00: 10/10/2023

Project Information:
Waterschap Aa en Maas
Definitief ontwerp
Bovenaanzicht en dwarsprofielen
Locatie: Laarakkerse Waterleiding
Tekeningnummer: 0480226.100-S-LAW-2-0001

Client/Designer:
A. Mahdavian
R. Kanters
EVZ NVO en vismigratie Verborgten raamvallei

Scale: 1:100
A0-841x1050
1 IN 2
DO

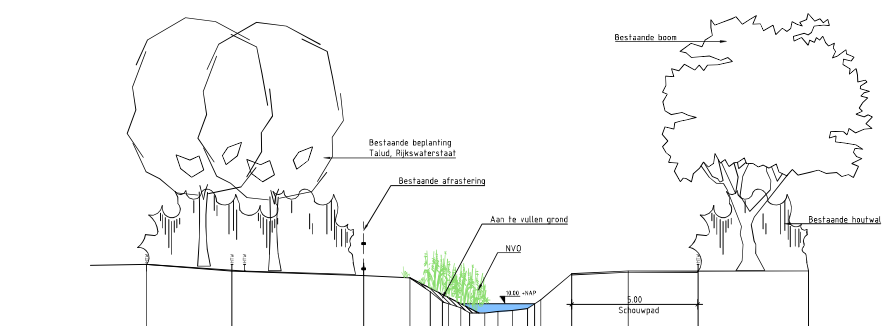
Company: antea group



Bovenaanzicht
Schaal 1:500



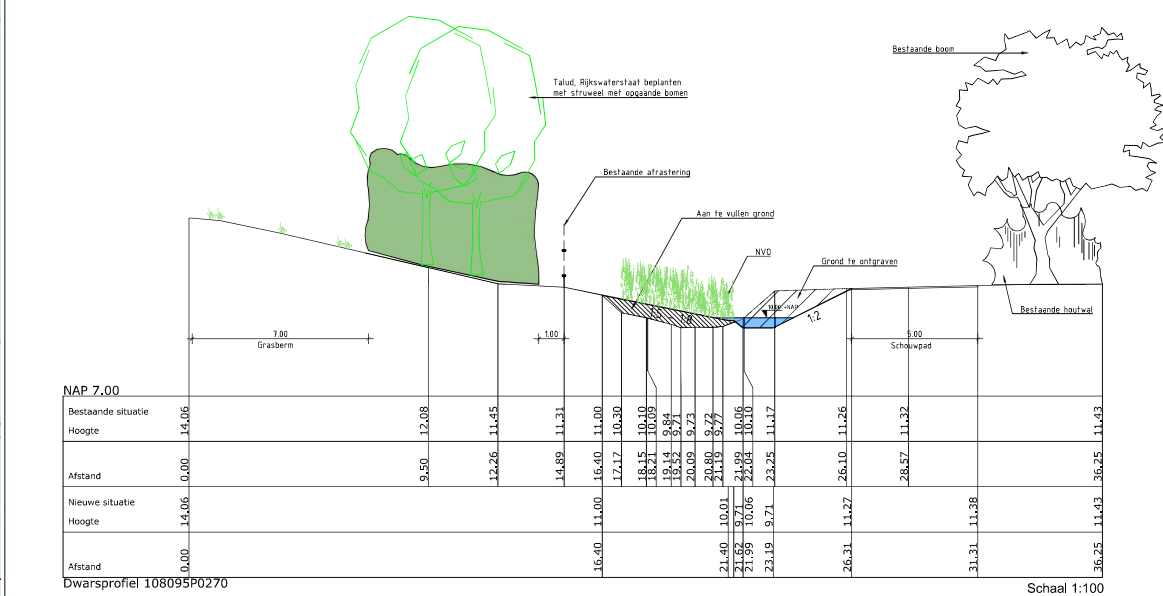
Overzichtstekening
Schaal 1:10000



NAP 7.00

Bestaande situatie	Hoogte	Afstand	Nieuwe situatie	Hoogte	Afstand
	11.56	0.00	11.03	11.03	0.00
		3.39	10.46	11.29	11.29
		8.62	11.12	11.12	11.12
		10.46	11.03	10.46	11.03
		11.26	10.48	10.48	10.48
		11.70	10.08	10.08	10.08
		12.48	9.85	9.85	9.85
		13.43	9.63	9.63	9.63
		13.95	9.70	9.70	9.70
		14.52	9.73	9.73	9.73
		15.43	9.80	9.80	9.80
		15.85	10.16	10.16	10.16
		16.88	11.19	11.19	11.19
		19.12	11.30	11.30	11.30
		21.89	11.29	11.29	11.29
		26.28	11.30	11.30	11.30

Dwarsprofiel 108095P0300
Schaal 1:100



Dwarsprofiel 108095P0270
Schaal 1:100

Opmerking:
- Dwarsprofielen zijn opgesteld op basis van metingen d.d. 14-03-2023

VERKLARING

★★★	Gebiedsgrens	KARELS DV LEIJENEN	Datalabel
---	Bestaande situatie	---	Hoogspanning
---	Kadestraat grens	---	Laagspanning
---	Afrastering	---	Middenspanning
---	Houtwal	---	Rotering vrijverval
---	Gras	---	Gas lagedruk
---	Beplanting	---	Waterleiding
---	Besplantsoen	---	Overig
---	Watergang incl. fauld	---	Vervallen middenspanning
---	Watergang	---	Vervallen waterleiding
---	Waterkering	---	
---	Duker/sifon	---	
---	Wandelpad	---	
---	Boom	---	
---	Stuw	---	
---	Vispassage	---	
---	Gemaal	---	
---	Brug	---	
---	Te verwijderen begroeiing	---	
---	Te verwijderen duker	---	
---	Nieuwe situatie/ Ontwerp	---	
VAK xx	Vakindeling, zie beplantingslijst	---	
---	Schouwpad	---	
---	Wand- en schouwpad	---	
---	Opsluitband 100x200mm	---	
---	Nieuwe boom	---	
---	Meldorn/ sleedoorn struweel	---	
---	Talud	---	
---	Watergang	---	
---	Kruiden- en faunarijk grasland	---	
---	Taludbeplanting	---	
---	Natuurvriendelijk oever	---	
---	Struweel	---	
---	Markeringspaal	---	
---	Paal	---	

Waterschap Aa en Maas
Projectleider: R. Kamfers
Projectnummer: 108095P0270
Locatie: Laarakkerse Waterleiding
Schaal: 1:500
Datum: 14-03-2023
Status: DEFINITIEF
www.anteagroup.nl

Bovenaanzicht
Schaal 1:500