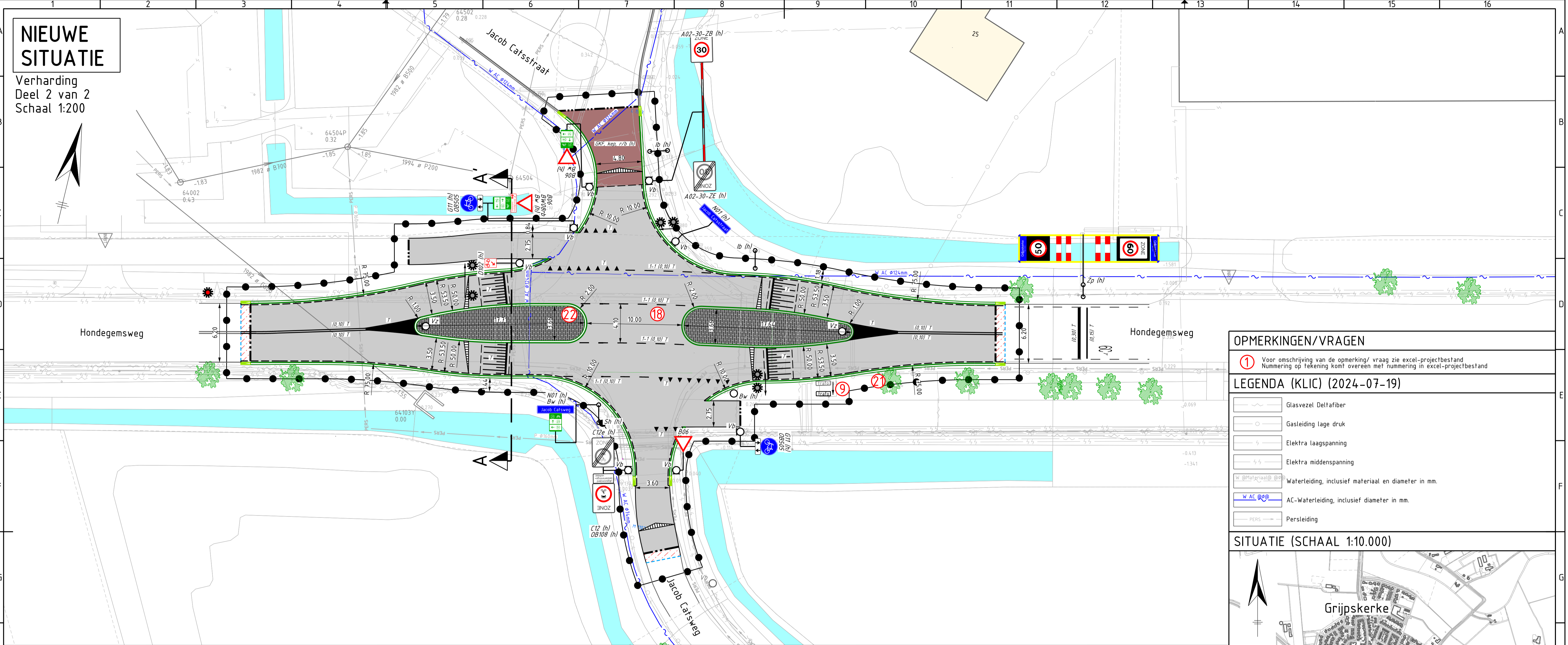


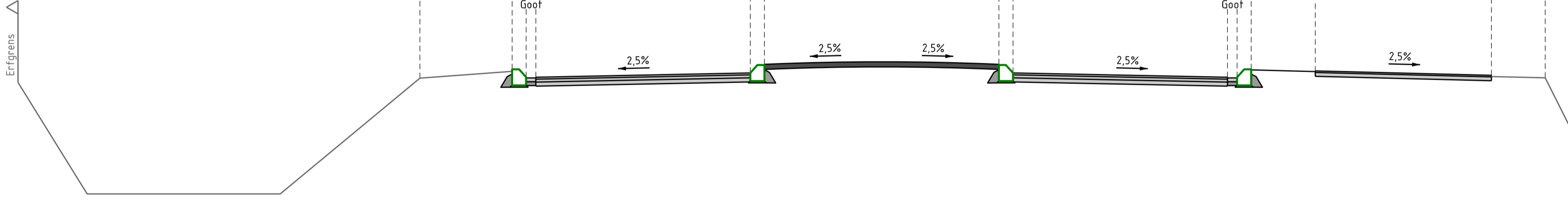
# NIEUWE SITUATIE

Verharding  
Deel 2 van 2  
Schaal 1:200



## PROFIEL A-A'

Locatie: Hondegemweg  
Variant 2  
Bestaande-/ Nieuwe situatie  
Schaal 1:50



## LEGENDA (NIEUWE VERHARDING)

	Werkgrens		Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal; lengtemarkering onderbroken, breedte: 0.30 m.		Aanbrengen verloopband van RWS 110/220x250 mm. naar maaiveld, kleur: donkergrijs
	Opbrekergrens		Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal; letters en cijfers		Aanbrengen goot, 1 strek betontegels, 150x300x80 mm.
	Afschotrichting		Verwijderen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal; puntstukken en vlakmarkering		Aanbrengen verkeersbord met verkeersbordpaal (Vb)
	Materiaalscheiding		Aanbrengen asfaltverharding, volledige constructie		Aanbrengen verkeerszuil (Vz)
	Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal; haaiendmarkering 0.50x0.50 m.		Aanbrengen straatbakstenen; keurformaat, keperverband, kleur: rood/bruin, vrijgekomen uit het werk (GKF, kep, r/b (h))		Aanbrengen bewegwijzering bord, vrijgekomen uit het werk (Bw (h))
	Aanbrengen drempelplateau met taludmarkering van thermoplastisch markeringsmateriaal		Aanbrengen printbeton		Aanbrengen schrikhek, vrijgekomen uit het werk (Sh (h))
	Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal; lengtemarkering onderbroken, breedte: 0.10 m.		Aanbrengen bitumineuze strip tussen deklaag bestaande asfaltverharding en nieuwe asfaltverharding		Aanbrengen informatiebord, vrijgekomen uit het werk (Ib (h))
	Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal; lengtemarkering 1 - T, breedte: 0.10 m.		Frezen getrapte aansluiting, 2 lagen, breedte: 1.00 m.		Aanbrengen zone portaal, vrijgekomen uit het werk (Zp (h))
	Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal; lengtemarkering onderbroken, breedte: 0.15 m.		Kant asfalt		Bestaande lichtmast plaatsen op nieuwe locatie, door derden
	Aanbrengen markering van thermoplastisch markeringsmateriaal; lengtemarkering onderbroken, breedte: 0.15 m.		Aanbrengen trottoirbanden RWS 110/220x250 mm.		Bestaande trafo plaatsen op nieuwe locatie, door derden

## LEGENDA (ONDERGROND/TOPOGRAFIE)

	Ondergrond		Handhaven boom
	Perceelsgrens		Handhaven verkeersbord met verkeersbordpaal (Vb)
	Beboewing		Handhaven trottoirband/opsluitband
	Aan het werk grenzende beboewing		Bestaande lichtmast op huidige locatie handhaven
	+9.99 Bestaande hoogtes		
	Locatie inrit		
	Oppervlaktewater		

## LEGENDA (BESTAANDE RIOLERING)

	Bestaande DWA riolering, inclusief put met putnummer, diameter buis, materiaal buis, stroomrichting, b.o.b. en huisaansluitleiding
--	--

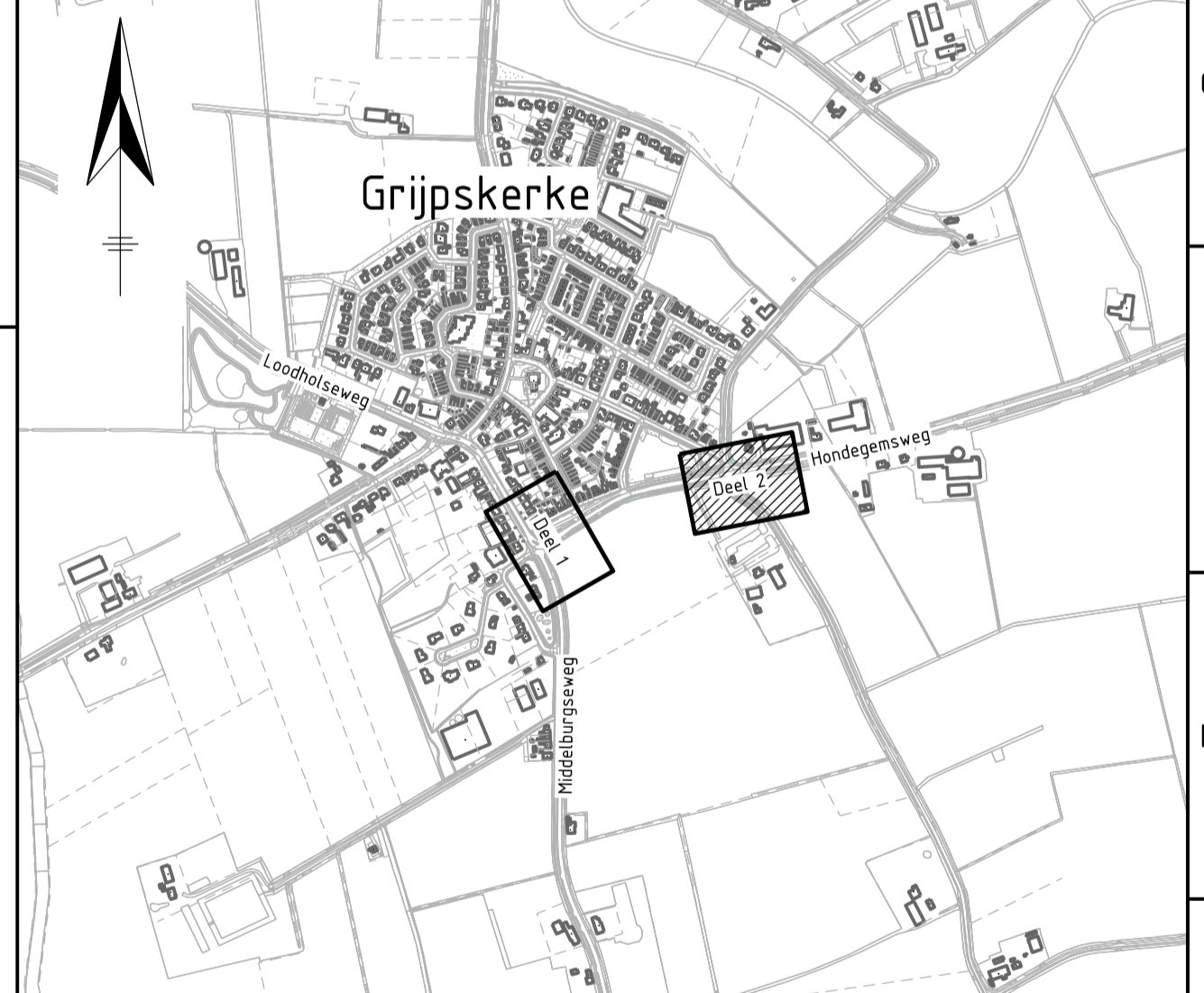
## OPMERKINGEN/VRAGEN

1 Voor omschrijving van de opmerking/ vraag zie excel-projectbestand. Nummering op tekening komt overeen met nummering in excel-projectbestand.

## LEGENDA (KLIC) (2024-07-19)

	Glasvezel Deltafiber
	Gasleiding lage druk
	Elektra laagspanning
	Elektra middenspanning
	Waterleiding, inclusief materiaal en diameter in mm.
	AC-Waterleiding, inclusief diameter in mm.
	Persleiding

## SITUATIE (SCHAAL 1:10.000)



Ver	Datum	Omschrijving	Getek.	Gecontr.	Gez.
0	06-08-2024	Eerste uitgave concept VO	M. van der Heyden	J. van Belzen	R. Matthijse
A	26-08-2024	Tweede uitgave concept VO	M. van der Heyden	J. van Belzen	R. Matthijse
B					
C					
D					

Opdrachtgever:	GEEMENTE VEERE	Opdrachtnemer:	Zeeland Engineering Consultants Civieltechnisch adviesbureau
Project:	Ontwerpfase verbeteren verkeersveiligheid Hondegemweg Grijpskerke	Formaat:	A1.L
Onderdeel:	Nieuwe situatie verhardingen Deel 2 van 2	Schaal:	1:200
Projectnummer:	2023-015	Tekeningnummer:	VO-2023-015_502
Besteknummer:	-	Referentienummer:	2023-015
Bladen:	2 van 7	Blad:	2 van 7
Blad:	2 van 7	Blad:	2 van 7
Blad:	2 van 7	Blad:	2 van 7

Projectstatus: **CONCEPT**