

Legenda



Bestaande bebording

Referentiebestanden & xrefs:
 - ondergrond Noordende
 - Ondergrond binnenstad_2025-02-26

Algemene opmerkingen:
 - Paten in meters tenzij anders aangegeven
 - Coördinaten in meters t.o.v. rijksdrabekenstelsel

Locatie

Overzicht
 SCHAAL 1:200



LE	Definitief	BNA	H20	1001	01-07-2025
titel	Bestuursplan	gebied	aanpak	advies	datum
opdrachtgever Gemeente Delft					
project Milieuzone Delft					
voorstelling Bebodingsplan RVV Situatie 01-07-2025 kruising Wateringsevest - Nieuwe Plantage					
documentatie	Definitief	documentversie	1.0		
formaat	A0	schaal	1:200	type	Definitief ontwerp
bladzijde	10	van	10	van	10



C22-c-zb
 * OB handhaving
 * OB onderbord
 - nieuw vensterrijden verwijderen

Legenda



Bestaande bebording



Bestaande, nieuwe + te verwijderen bebording

Referentiebestanden & xrefs:

- ondergrond Noordinde
- Ondergrond binnenstad_2025-02-26

Algemene opmerkingen:

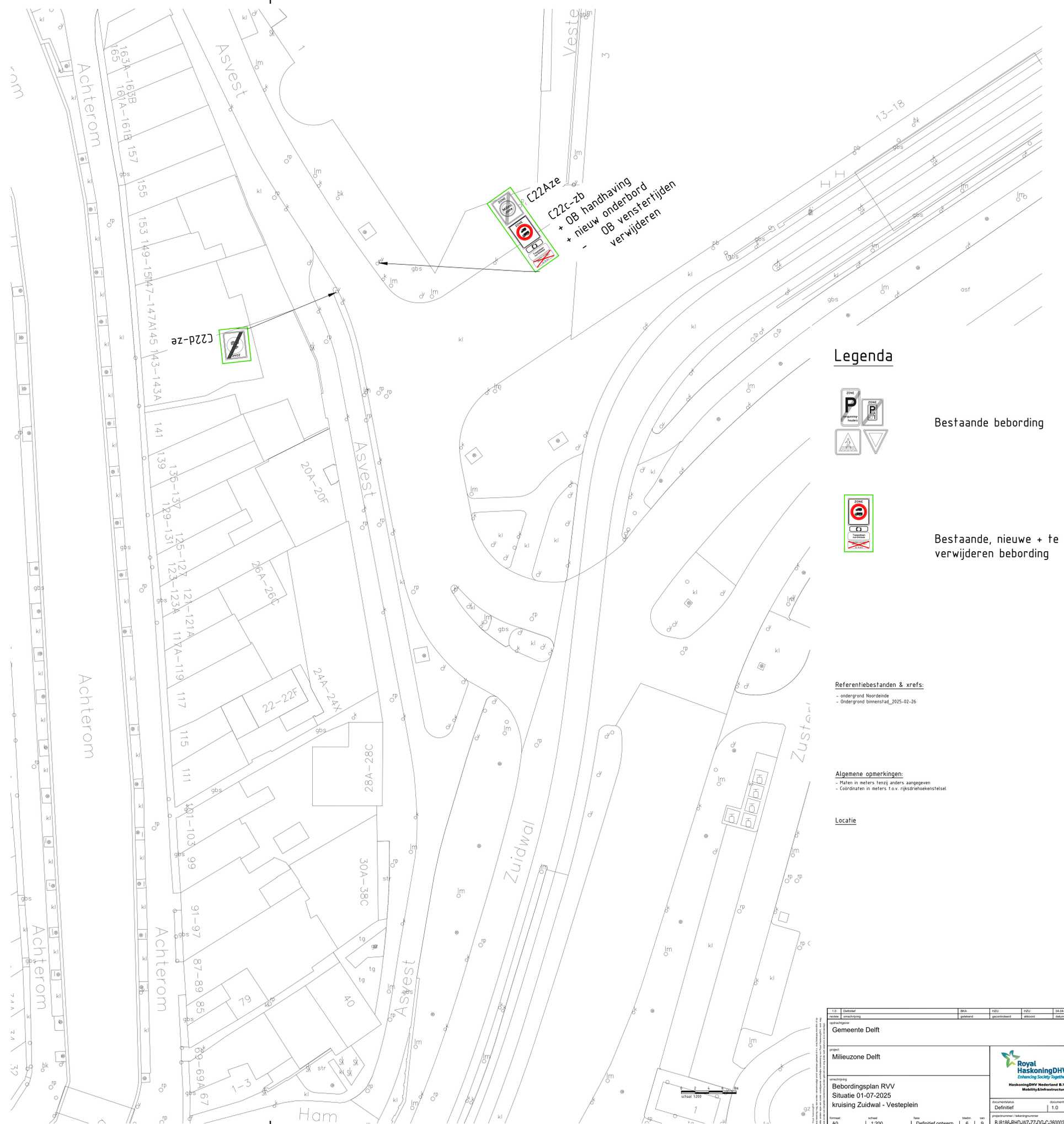
- Platen in meters tenzij anders aangegeven
- Coördinaten in meters t.o.v. rijksdriehoekstelsel

Locatie

Overzicht
SCHAAL 1:200



1:1	Definitief	BNA	H20	2021	04-04-2020
1:1	Definitief	BNA	H20	2021	04-04-2020
opdrachtgever					
Gemeente Delft					
project					
Milieuzone Delft					
voorstelling					
Beboddingsplan RVV					
Situatie 01-07-2025					
kruising Phoenixstraat - Spoorsingel (zuid)					
documentatie					
Definitief					
documentversie					
1.0					
Bijlage RHD-WZ-ZZ-OG-C-280002-00					



C22Aze
 C22c-zb
 + OB handhaving
 + nieuw onderbord
 OB vensterlijden
 verwijderen

C22d-ze

Legenda



Bestaande bebording



Bestaande, nieuwe + te verwijderen bebording

Referentiebestanden & xrefs:
 - ondergrond Noordende
 - Ondergrond binnenstad_2025-02-26

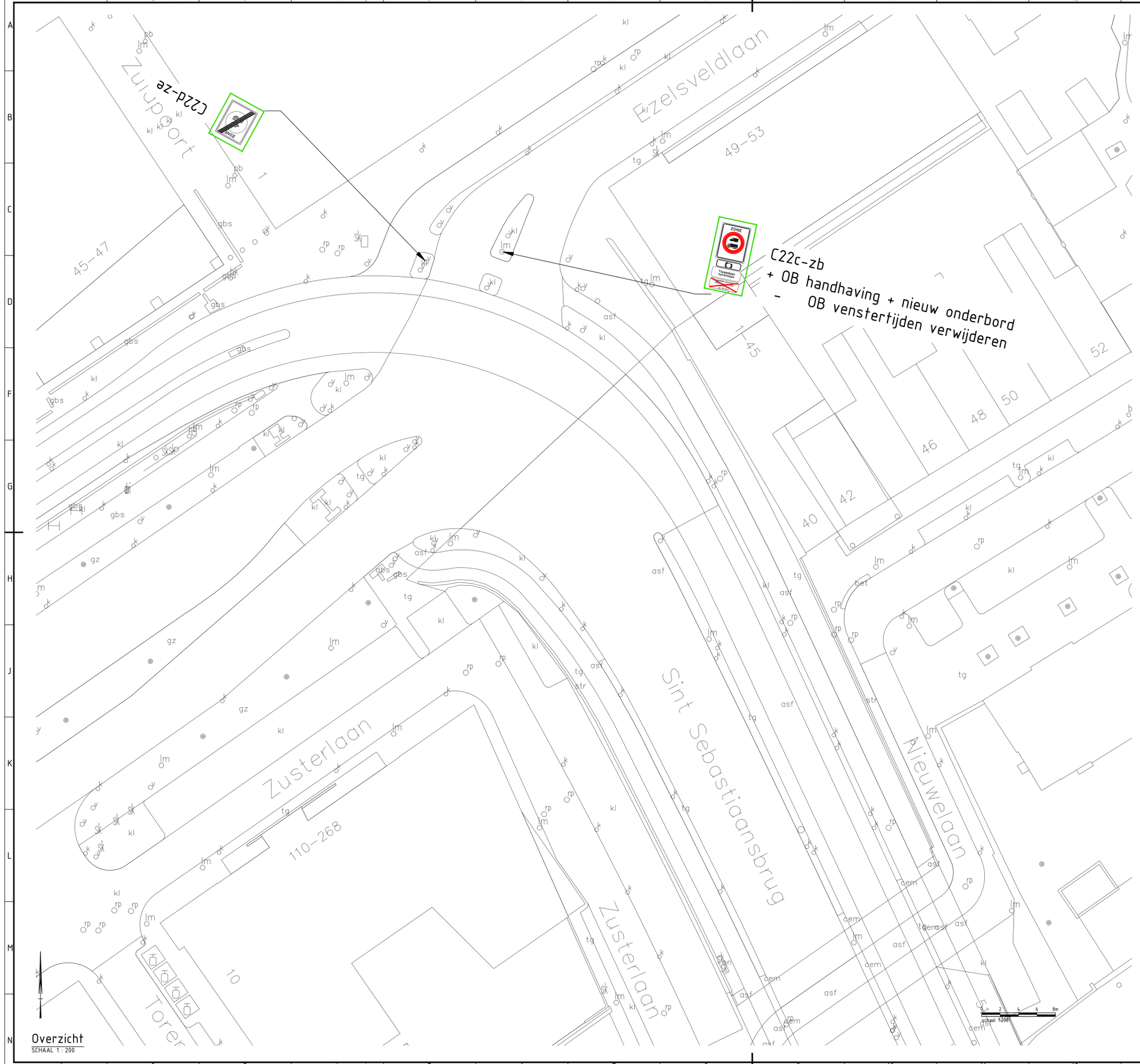
Algemene opmerkingen:
 - Maten in meters tenzij anders aangegeven
 - Coördinaten in meters t.o.v. rijksdriehoekenstelsel

Locatie

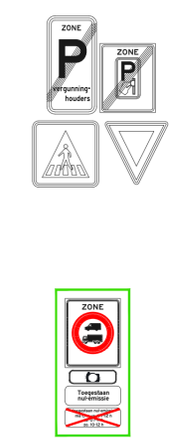


Overzicht
 SCHAALE 1:200

LE	Definitief	BNA	H20	2021	04-04-2020
WV	Bestand	g	g	g	g
opdrachtgever Gemeente Delft					
project Milieuzone Delft					
voorstelling Beboddingplan RVV Situatie 01-07-2025 kruising Zuidwal - Vesteplein					
documentatie	documentversie				
Definitief	1.0				
format	schaal	taal	definitief ontwerp	bladzijde	van
A0	1:200	nl	6	9	9



Legenda



Bestaande bebording

Bestaande, nieuwe + te verwijderen bebording

Referentiebestanden & xrefs:

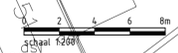
- ondergrond Noordeinde
- Ondergrond binnenstad_2025-02-26

Algemene opmerkingen:

- Maten in meters tenzij anders aangegeven
- Coördinaten in meters t.o.v. rijksdriehoekenstelsel

Locatie

Overzicht
SCHAAL 1 : 200



1.0	Definitief	BKA	H2U	H2U	04-04-2025
revisie	omschrijving	getekend	gecontroleerd	akkoord	datum
opdrachtgever Gemeente Delft					
project Milieuzone Delft					
omschrijving Bebordingsplan RVV Situatie 01-07-2025 kruising Zuidwal - Ezelsveldlaan					
documentstatus Definitief			documentversie 1.0		
formaat A1	schaal 1:200	fase Definitief ontwerp	bladnr. 7	van 9	projectnummer / tekeningnummer BJ8186-RHD-WZ-ZZ-DG-C-260002-DO





Legenda



Bestaande bebording



Bestaande, nieuwe + te verwijderen bebording

Referentiebestanden & xrefs:
 - ondergrond Noordleide
 - Ondergrond binnenstad_2025-02-26

Algemene opmerkingen:
 - Paten in meters tenzij anders aangegeven
 - Coördinaten in meters t.o.v. rijksdriehoekenstelsel

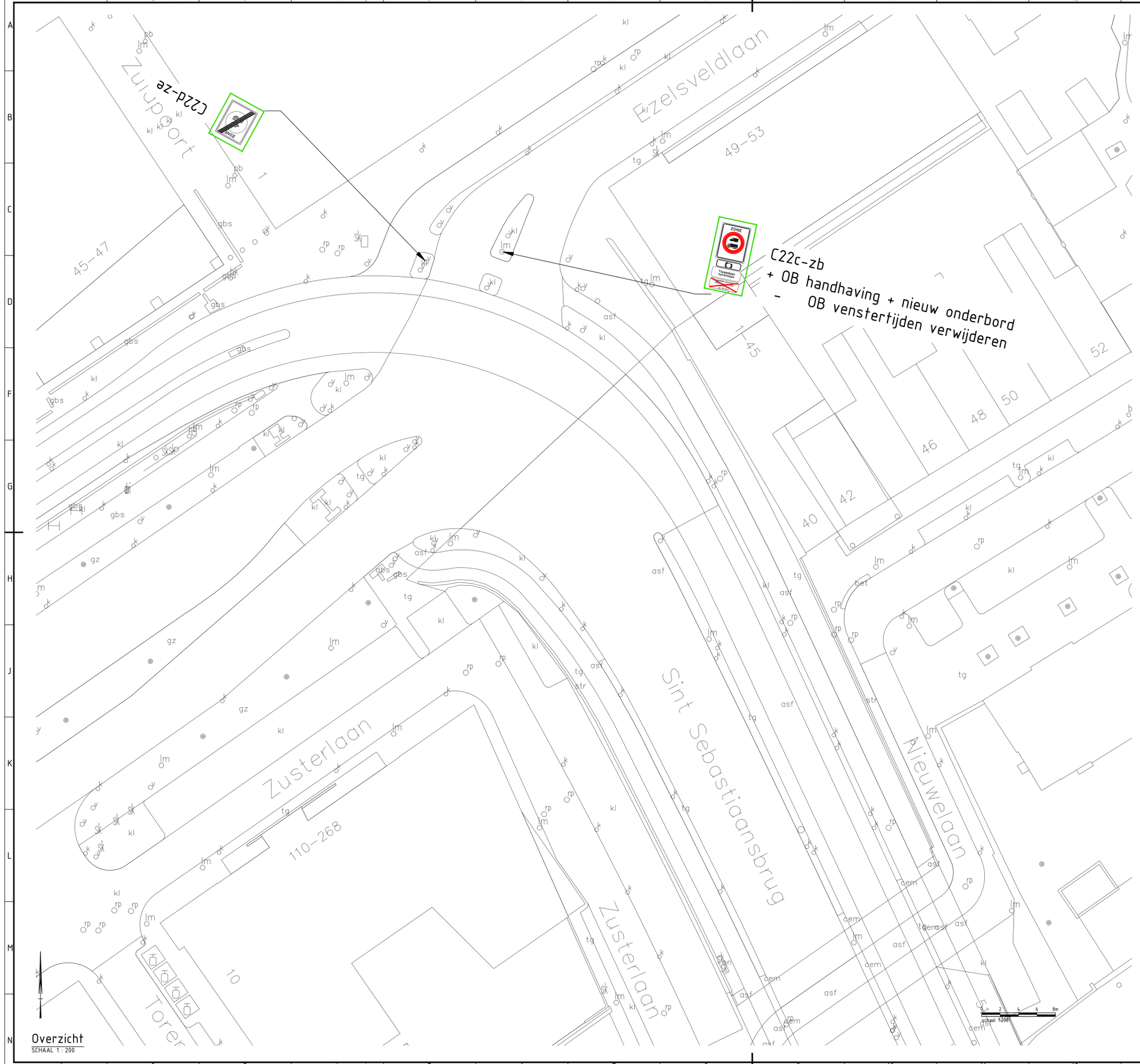
Locatie

Overzicht
 SCHAAL 1:200

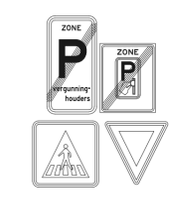


LEI	Definitief	BNA	H20	2023	04-09-2025
Project	Milieuzone Deift	BNA	gepland	gecontroleerd	afgeurd
Opdrachtgever	Gemeente Deift				
Project	Milieuzone Deift				
Verzameling	Beboddingsplan RVV				
	Bestaande situatie 01-01-2025				
	kruising Zuidwal - Ezelsveldlaan				
Documentatie	Definitief	Documentversie	1.0		
Formaat	A0	Schaal	1:200	Tekst	Definitief ontwerp
				Bladz.	9
				Van	9
				Bladz.	9
				Van	9
				Bladz.	9
				Van	9





Legenda



Bestaande bebording



Bestaande, nieuwe + te verwijderen bebording

Referentiebestanden & xrefs:

- ondergrond Noordeinde
- Ondergrond binnenstad_2025-02-26

Algemene opmerkingen:

- Maten in meters tenzij anders aangegeven
- Coördinaten in meters t.o.v. rijksdriehoekenstelsel

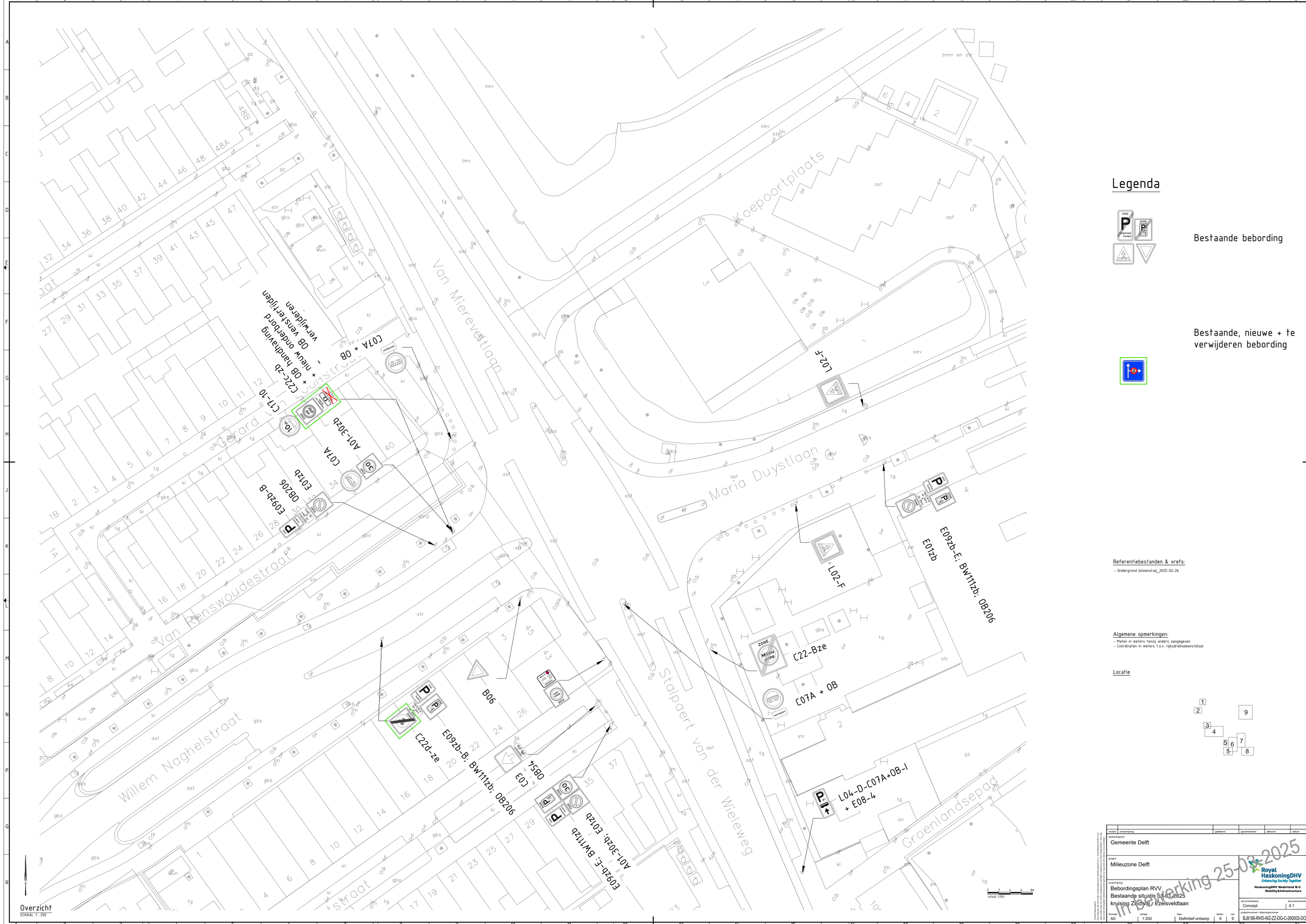
Locatie

Overzicht
SCHAAL 1 : 200



1.0	Definitief	BKA	H2U	H2U	04-04-2025
revisie	omschrijving	getekend	gecontroleerd	akkoord	datum
opdrachtgever					
Gemeente Delft					
project					
Milieuzone Delft					
omschrijving					
Bebordingsplan RVV					
Situatie 01-07-2025					
kruising Zuidwal - Ezelsveldlaan					
documentstatus					
Definitief					
documentversie					
1.0					
projectnummer / tekeningnummer					
BJ8186-RHD-WZ-ZZ-DG-C-260002-DO					
formaat	schaal	fase	bladnr.	van	
A1	1:200	Definitief ontwerp	7	9	





Legenda



Bestaande bebording

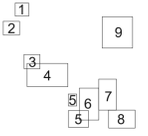
Bestaande, nieuwe + te verwijderen bebording



Referentiebestanden & xrefs:
- Ondergrond binnenstad_2025-02-26

Algemene opmerkingen:
- Houten in meters tenzij anders aangegeven
- Coördinaten in meters t.o.v. rijksdriehoekstelsel

Locatie



Overzicht
SCHAAAL 1:200



status	omschrijving	gemaakt	geaanvaard	afgeurd	datum
opdrachtgever	Gemeente Delft				
project	Milieuzone Delft				
voorstelling	Bebordingsplan RVV Bestaande situatie M-01-2025 kruising Zandwal, Ezelsveldlaan				
documentatie	concept	documentatie	0.1		
formaat	A0	schaal	1:200	type	Definitief ontwerp
bladzijde	9	van	9	documentnummer	B8186-RHD-WZ-ZZ-06-C-280002-00

25-08-2025