

Aan: de bewoners van dit pand

KWS Infra B.V.

December 2023

Ziel 12
4704 RS
Roosendaal

Betreft: Asfalt onderhoud Gemeente Schouwen-Duiveland

Beste bewoner(s),

Binnenkort starten wij met werkzaamheden aan de *Stolpweg* in *Nieuwerkerk*. Dit doen wij in opdracht van de gemeente Schouwen-Duiveland. In deze brief leest u meer over deze werkzaamheden en wat dit voor u betekent.

Waar en Wanneer?

Op *woensdag 6 december* starten wij om *06:30* uur met onze werkzaamheden. Deze duren tot *vrijdag 8 december 17:00* uur.

Bij slecht weer kan het zijn dat het werk wat langer duurt.

Wat gaan wij doen?

Dit zijn de werkzaamheden;

- *Frezen van de gehele deklaag.*
- *Verwijderen van de snelheidsremmers.*
- *Verwijderen van de schades in de tussenlaag van het asfalt.*
- *Nieuw asfalt aanbrengen.*
- *Aanbrengen van de snelheidsremmers.*
- *Herstraten van de klinkers aansluitend aan het nieuwe asfalt.*

Wat zijn de verkeersmaatregelen?

De plek waar wij werken sluiten we af. Dit doen we voor uw en onze veiligheid. In overleg met de uitvoerder is uw woning of bedrijf bereikbaar.

Doorgaand verkeer wordt omgeleid. In de bijlage ziet u welke verkeersmaatregelen er zijn genomen.

Wat is de overlast?

Tussen *06:30* uur en *17:00* uur kunt u last van hinderlijk geluid hebben. Denk aan het frezen van asfalt en het piep geluid bij achteruit rijden van vrachtauto's.

Het tankstation aan de *Stolpweg* blijft bereikbaar.

Wij vragen hiervoor uw begrip.

Bereikbaarheid hulpdiensten!

Bij calamiteiten blijven woningen en bedrijven bereikbaar voor hulpdiensten (politie-, zieken- en brandweerwagen).

Op de hoogte blijven?

Volg  **KWS** op

“Onderhoud Asfalt en Havens voor de gemeente Schouwen-Duiveland”

 de BouwApp.



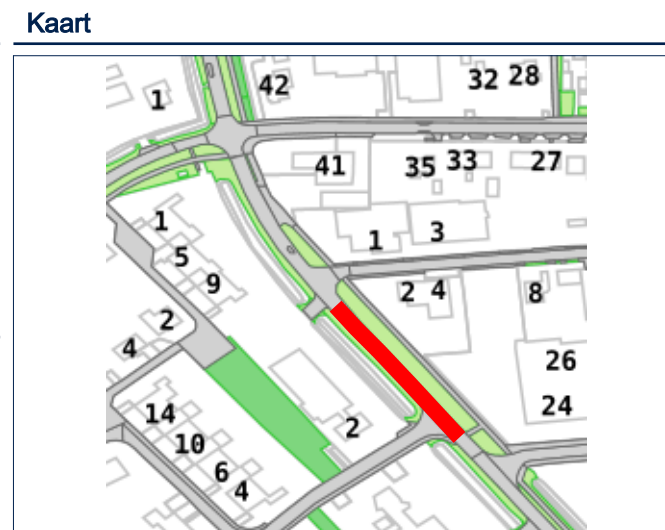
Heeft u toch nog een vraag?

Neem dan contact op met:

Uitvoerder: Patrick de Vos
+31 6 5010 0897
pdevos@kws.nl

Projectbegeleider: Jean-Paul Caessens
+31 6 5022 6356
jpcaessens@kws.nl

Basis		Beheer	
Weg	Stolpweg (Nieuwerkerk)	Beheerder	Gemeente Schouwen-Duiveland
Wegvak	2	Eigenaar	Gemeente Schouwen-Duiveland
Onderdeelnumm	1	Onderhoudsploeg	Gemeente Schouwen-Duiveland
Straatcode	422588	Kwaliteitsniveau	Basis
Ligging	Binnen de bebouwde kom	Structuurgebied	Basisgebied

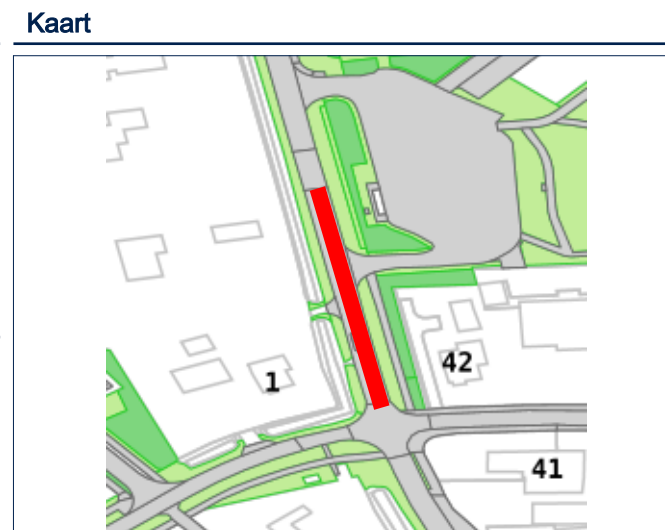


Details		Locatie	
Onderdeelttype	Rijbaan	Buurt	
Wegtype	Gemiddeld belaste weg	Wijk	Nieuwerkerk
Gebruiksfunctie	wijkontsluitingsweg	Woonplaats	Nieuwerkerk
Aanlegjaar	2011	Gemeente	Schouwen-Duiveland
Lengte	190.68 m	Extra informatie	
Breedte		Extra 1	
Oppervlakte	1009.19 m	Extra 2	
Voegtype		Extra 3	
Voeglengte			

Wegvak			
Beginpunt	Deltastraat	Ondergrond	klei
Eindpunt	Burgemeester van Veenstr	Afwatering	
Aanlegjaar	1971	Locatie	binnen bebouwde kom
Lengte	250		

Laagopbouw				
Volgnummer	Type laag	Omschrijving	Aanlegjaar	Dikte
1	Verharding	dicht asfaltbeton	2011	

Basis		Beheer	
Weg	Stolpweg (Nieuwerkerk)	Beheerder	Gemeente Schouwen-Duiveland
Wegvak	1	Eigenaar	Gemeente Schouwen-Duiveland
Onderdeelnumm	30	Onderhoudsploeg	Gemeente Schouwen-Duiveland
Straatcode	422588	Kwaliteitsniveau	Basis
Ligging	Binnen de bebouwde kom	Structuurgebied	Basisgebied



Details		Locatie	
Onderdeelttype	Rijbaan	Buurt	
Wegtype	Gemiddeld belaste weg	Wijk	Nieuwerkerk
Gebruiksfunctie	wijkontsluitingsweg	Woonplaats	Nieuwerkerk
Aanlegjaar	2011	Gemeente	Schouwen-Duiveland
Lengte	91.36 m		
Breedte	5.8 m		
Oppervlakte	474.34 m		
Voegtype			
Voeglengte			

Extra informatie

- Extra 1
- Extra 2
- Extra 3

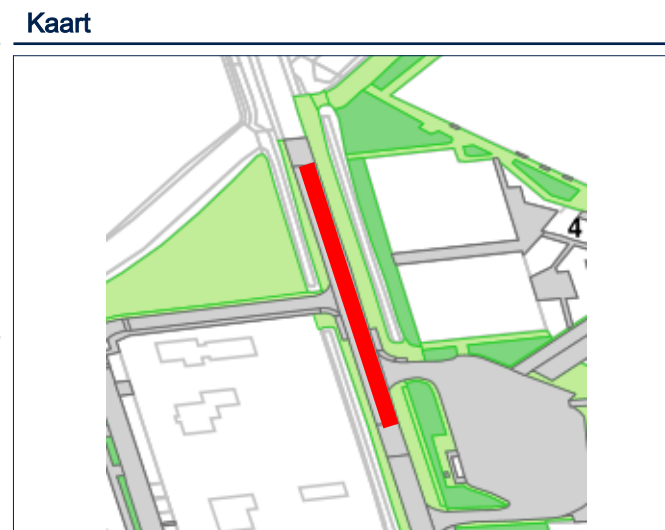
Wegvak			
Beginpunt	Komgrens	Ondergrond	klei
Eindpunt	Deltastraat	Afwatering	
Aanlegjaar	1970	Locatie	binnen bebouwde kom
Lengte	540		

Laagopbouw

Volgnummer	Type laag	Omschrijving	Aanlegjaar	Dikte
1	Verharding	dicht asfaltbeton	2011	

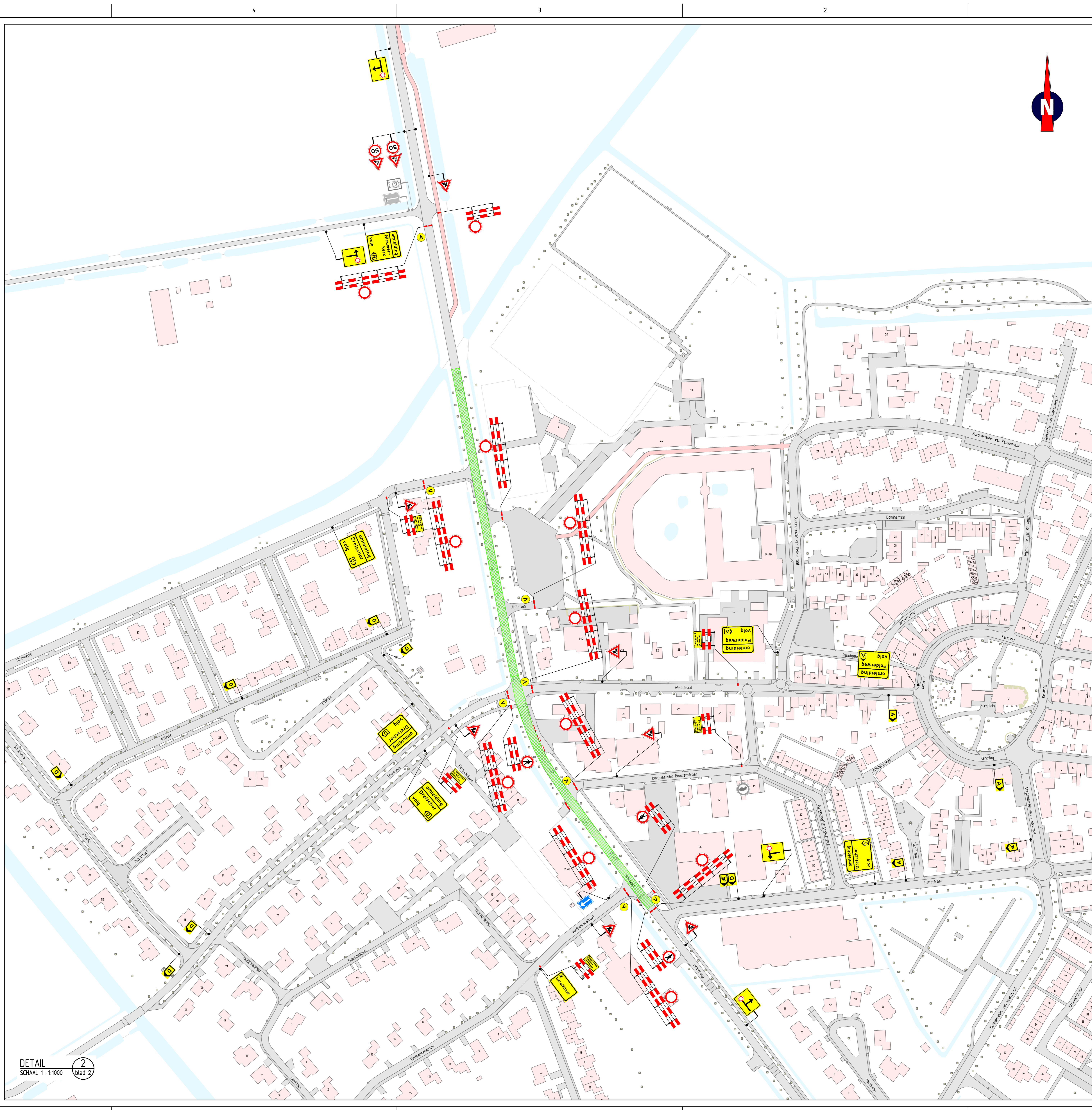
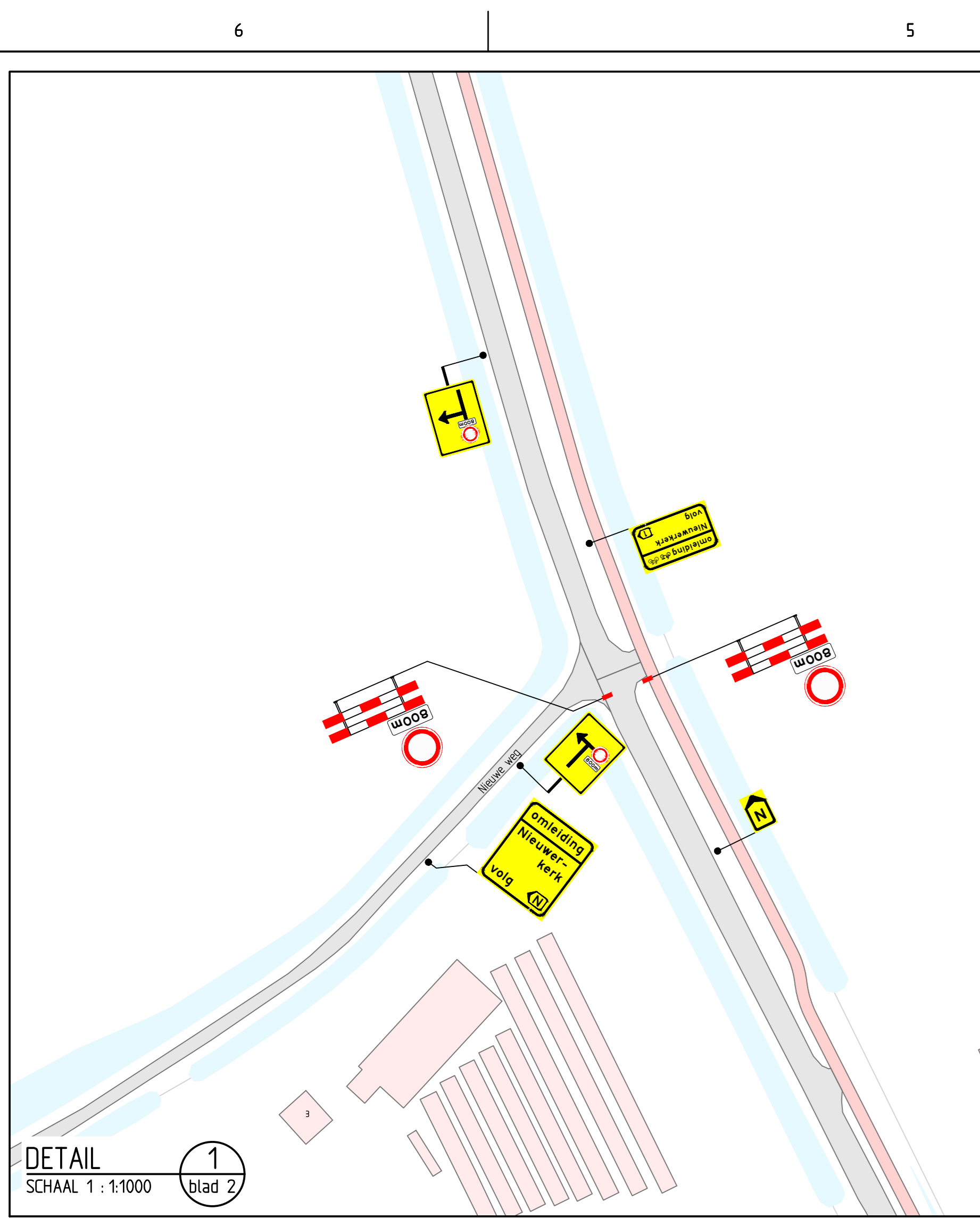
Basis		Beheer	
Weg	Stolpweg (Nieuwerkerk)	Beheerder	Gemeente Schouwen-Duiveland
Wegvak	1	Eigenaar	Gemeente Schouwen-Duiveland
Onderdeelnumm	1	Onderhoudsploeg	Gemeente Schouwen-Duiveland
Straatcode	422588	Kwaliteitsniveau	Basis
Ligging	Binnen de bebouwde kom	Structuurgebied	Basisgebied
Details		Locatie	

Onderdeelttype	Rijbaan	Buurt	
Wegtype	Gemiddeld belaste weg	Wijk	Nieuwerkerk
Gebruiksfunctie	wijkontsluitingsweg	Woonplaats	Nieuwerkerk
Aanlegjaar	2011	Gemeente	Schouwen-Duiveland
Lengte	118.85 m		
Breedte	6.2 m		
Oppervlakte	737.8 m		
Voegtype			
Voeglengte			
Extra informatie			
		Extra 1	
		Extra 2	
		Extra 3	

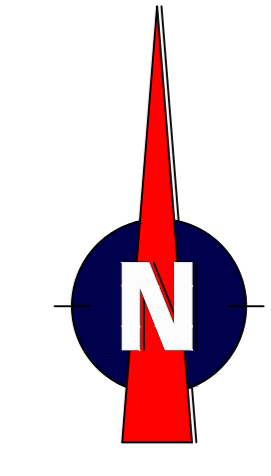


Wegvak			
Beginpunt	Komgrens	Ondergrond	klei
Eindpunt	Deltastraat	Afwatering	
Aanlegjaar	1970	Locatie	binnen bebouwde kom
Lengte	540		

Laagopbouw				
Volgnummer	Type laag	Omschrijving	Aanlegjaar	Dikte
1	Verharding	dicht asfaltbeton	2011	



DETAIL
SCHAAAL 1 : 1:1000
blad 2



Opmerkingen

- afplakken/afkruisen conflicterende bebording
- definitieve route-nummers in overleg met wegbeheerder
- de locatie van bebording is indicatief, de exacte locatie wordt in het werk bepaald

Verklaring

- werkruimte
- aanwezige bebording
- afsluiting
- vooraankondigingsbord plaatsen twee weken voor aanvang van de werkzaamheden
- opene weg afgevoerd

Normec NCC
BRL 9191
MILIEU Techniek
aanpak/advies

02	diverse aanpassingen		
22-10-23	aanpak	AM	in control
01	aanpak	Concept	
31-10-23	aanpak	MEP	in control

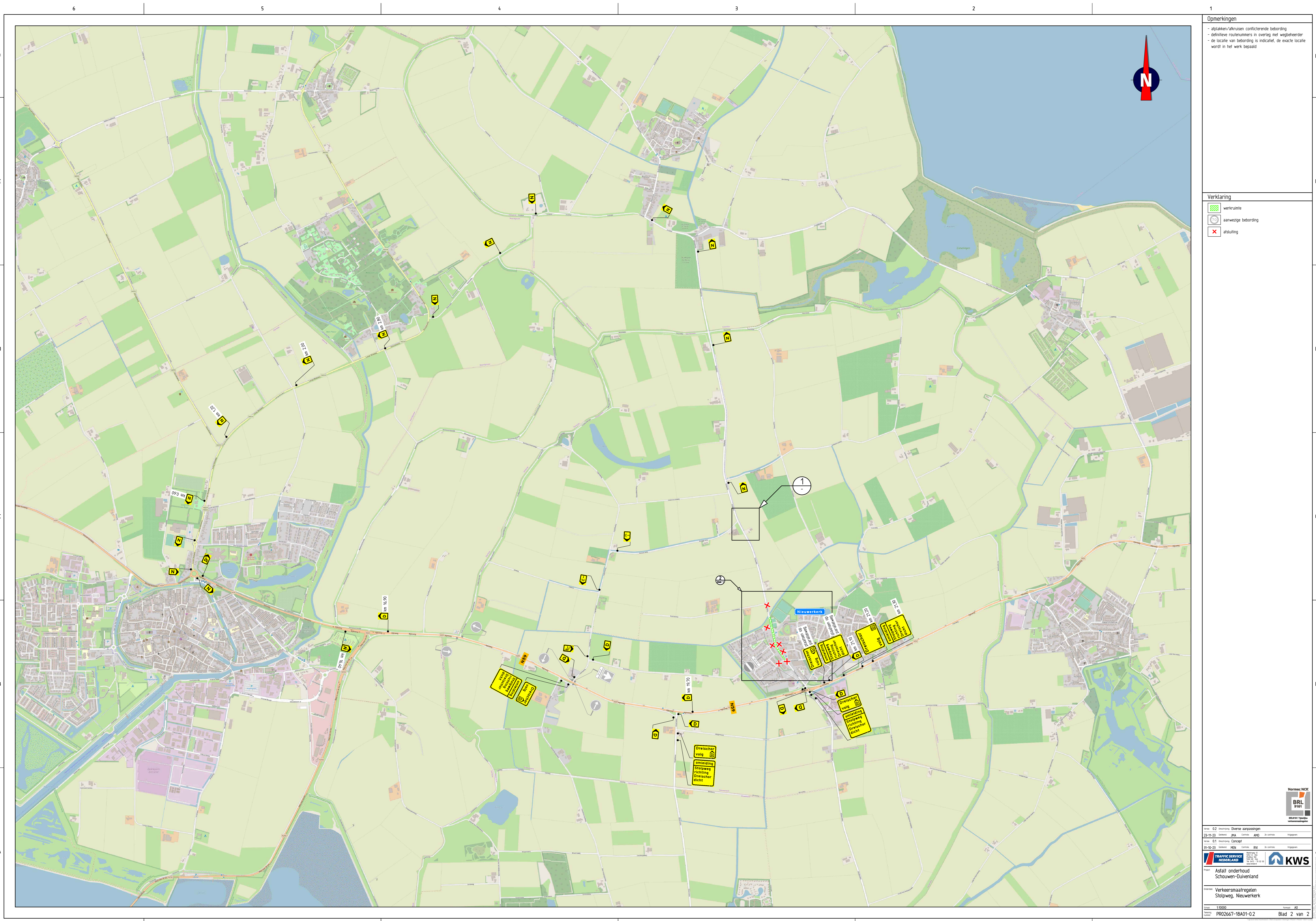
TRAFFICSERVICE
NEDERLAND

KWS

Asfalt onderhoud
Schouwen-Duiveland

Verkeersmaatregelen
Stolpweg, Nieuwerkerk

1300
PR02667-18A01-02
Blad 1 van 2



Opmerkingen

- afslakken/afkruisen conflicterende bebording
- definitieve route-nummers in overleg met wegbeheerder
- de locatie van bebording is indicatief, de exacte locatie wordt in het werk bepaald

Verklaring

- werkruimte
- aanwezige bebording
- afsluiting

Normac NCK
BRL 9191
MILIEU Techniek en Advies

22-10-22	ontwerp	AVM	ontwerp	AVM	in control	afgeleverd
10-11-22	ontwerp	Concept			in control	afgeleverd
31-10-23	ontwerp	MEN	ontwerp	RVO	in control	afgeleverd

TRAFFICSERVICE NEDERLAND

KWS

Project: Asfalt onderhoud Schouwen-Duiveland

Overeenkomst: Verkeersmaatregelen Stolpweg, Nieuwerkerk

130000

PR02667-18A01-02

Blaad 2 van 2