

Esri Nederland, Community Map Contributors



UDP2021

- Kaartbladen_UDP2022_selectie
- Te onderhouden percelen

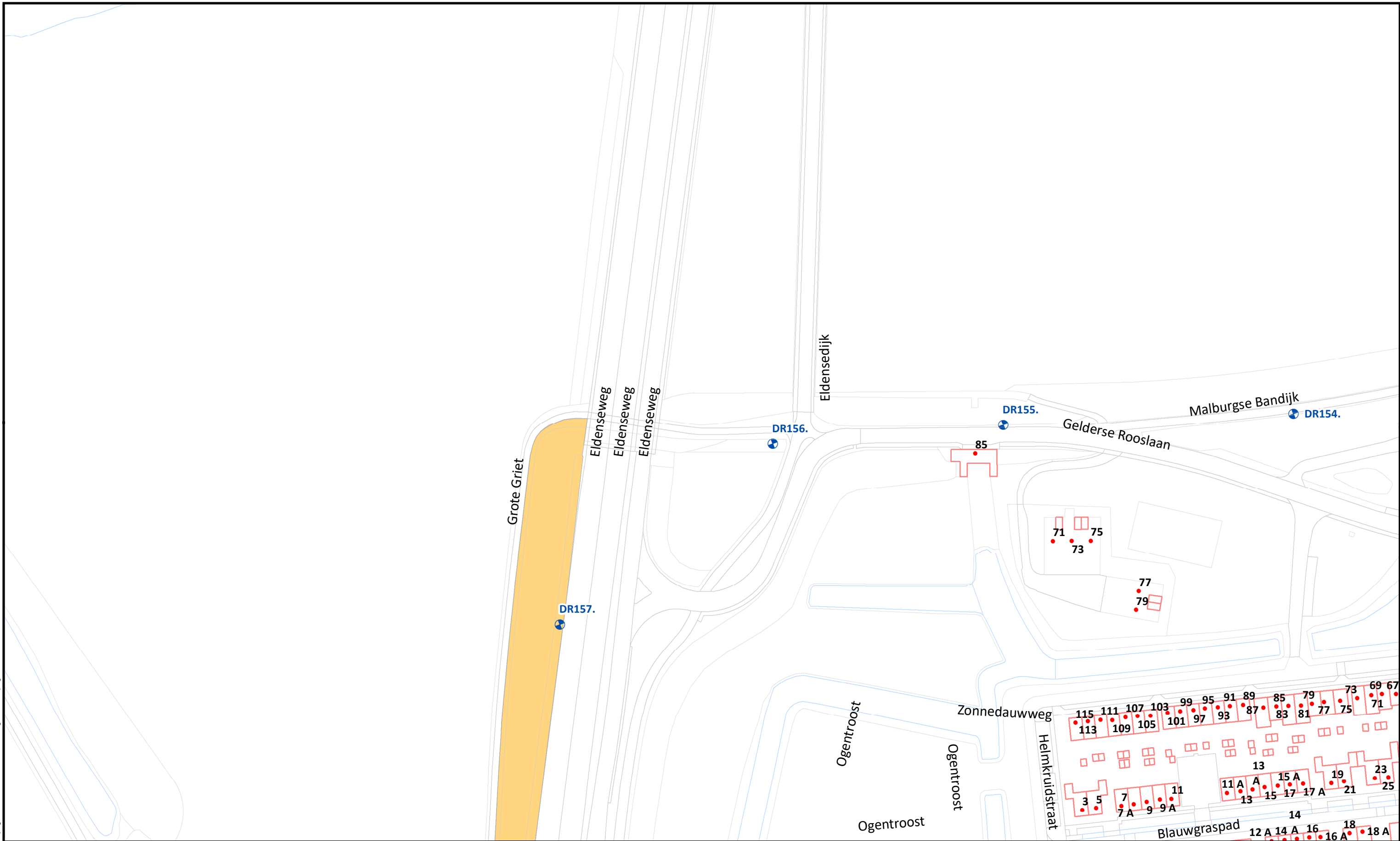
Referentielagen WSRL





- + Dijkpalen (om 100m)



Uitgifte Dijkpercelen 2022, overzichtstekening	
Traject: UDP2022: Mandelabrug _ Spoorbrug Driel	
Dijkpalen: DR156-DR183	Schaal: 1 :10.000
Aantal hectare traject: 10,6 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren, schraal type 3	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Mandelabrug _ Spoorbrug Driel_voorblad_def.pdf	

Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.

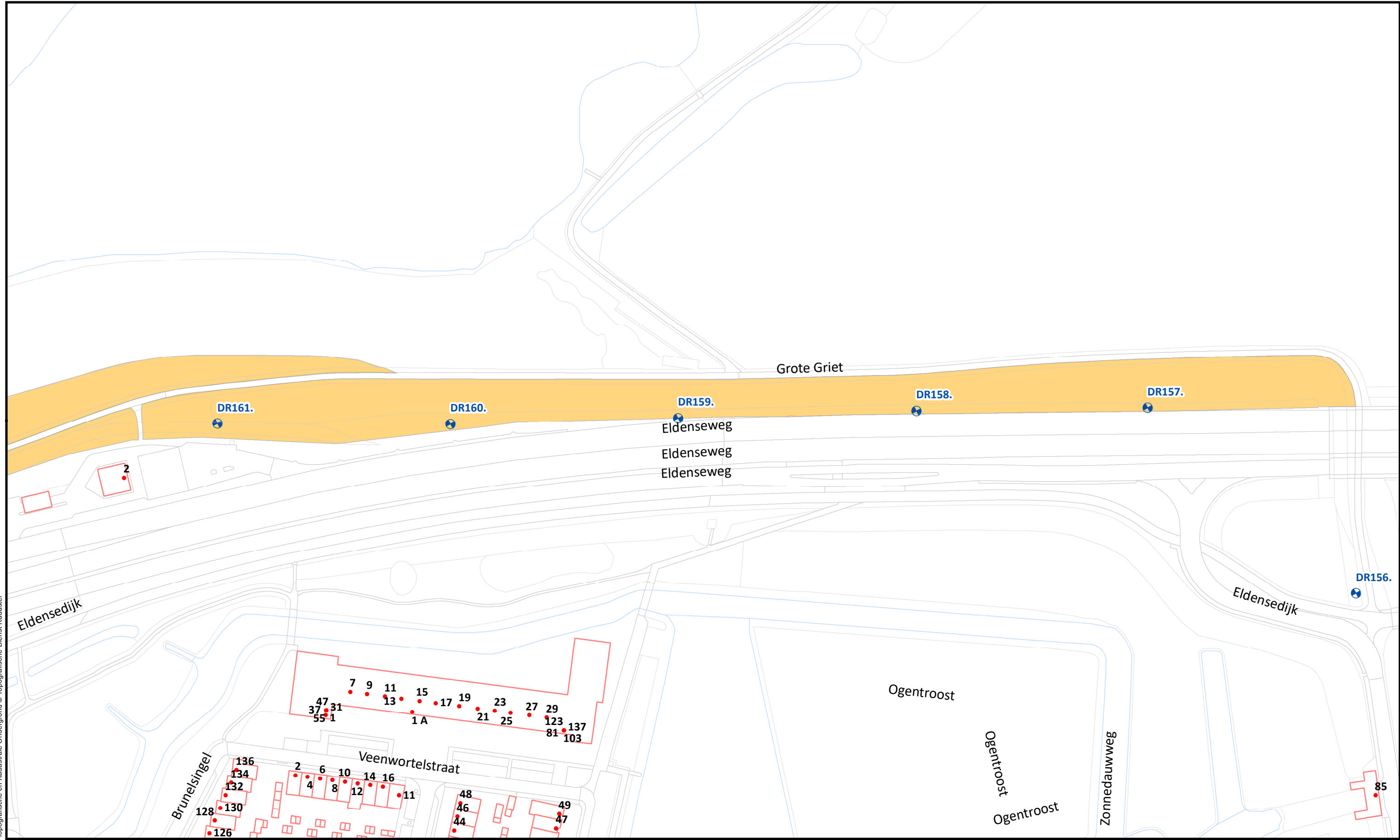


Beheervorm		Referentielagen WSRL	
	379 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 3 schraal (buitentalud vroeg, 1x binnentalud)		Dijkpalen (om 100m)
			Bomen/struiken
			Afrasteringen







Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Mandelabrug _ Spoorbrug Driel	Bladnr.: 01 van 11
Dijkpalen: DR156-DR183	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 10,6 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren, schraal type 3	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 3/09/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Mandelabrug _ Spoorbrug Driel_detail_def.pdf	

Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.



Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster

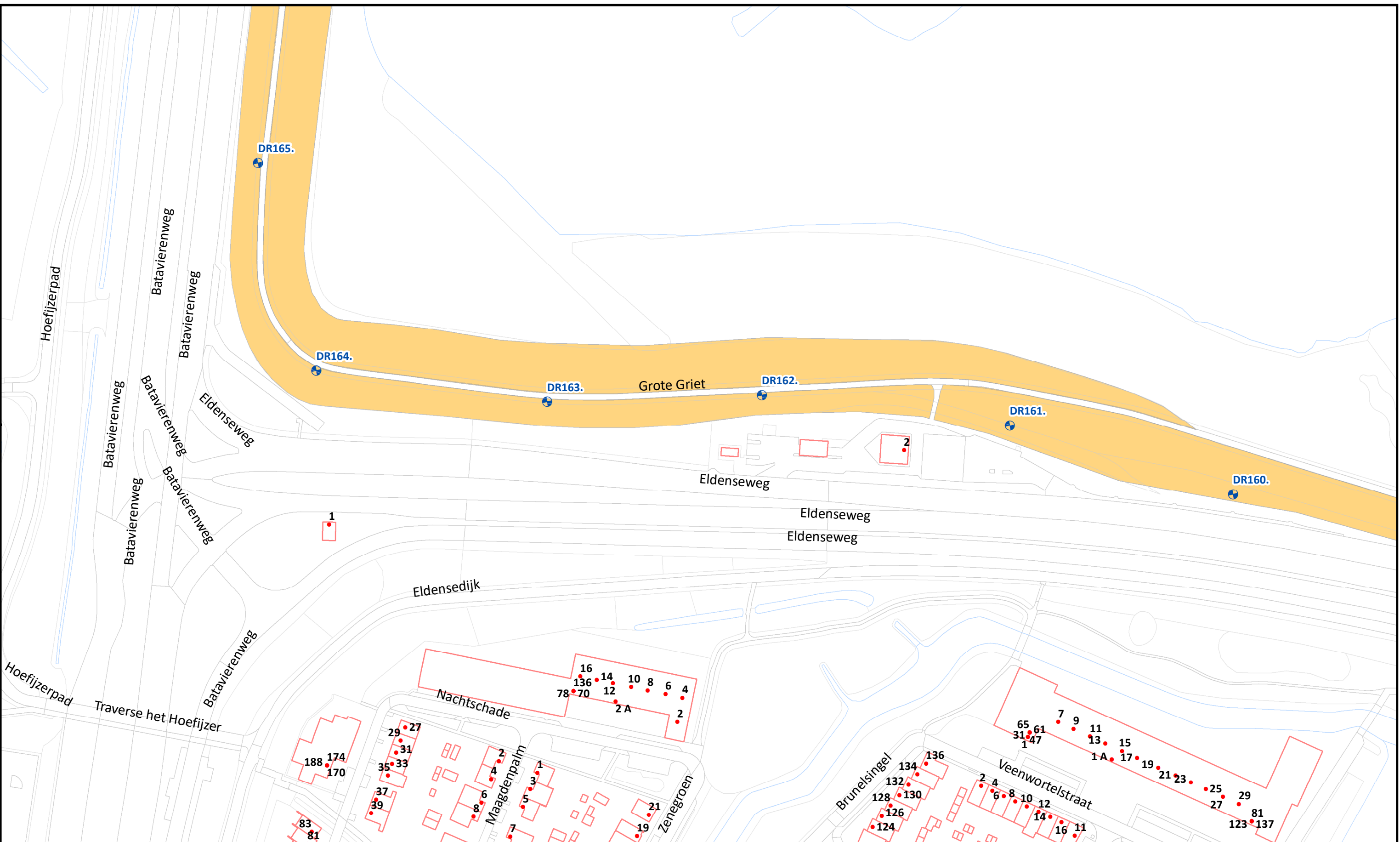
Beheervorm	Referentielagen WSRL
 379 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 3 schraal (buitentalud vroeg, 1x binnenDijkpalen (om 100m)	 Dijkpalen  Bomen/struiken  Afrasteringen







Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Mandelabrug _ Spoorbrug Driel	Bladnr.: 02 van 11
Dijkpalen: DR156-DR183	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 10,6 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren, schraal type 3	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Mandelabrug _ Spoorbrug Driel_detail_def.pdf	

Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.

Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster

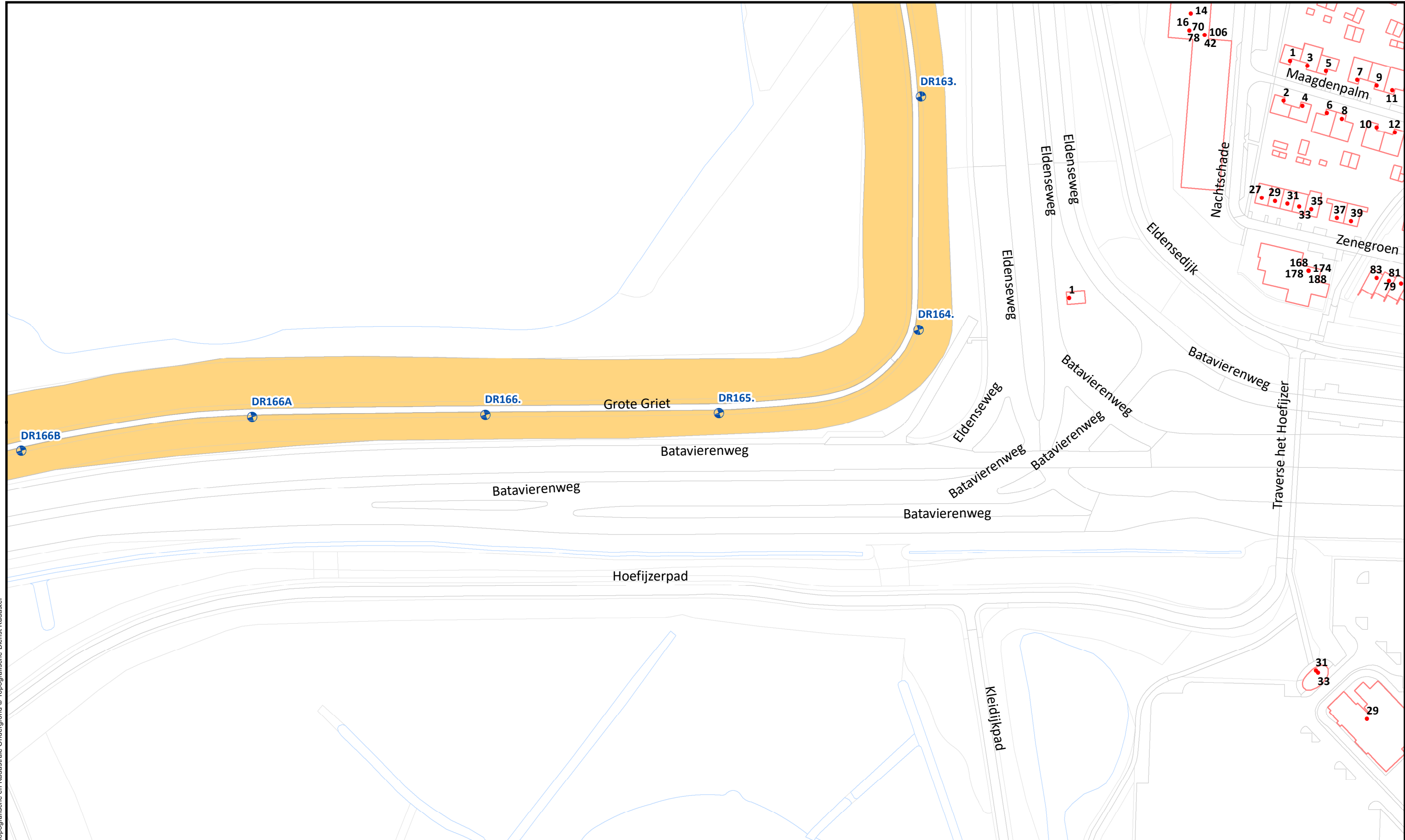


Beheervorm	Referentielagen WSRL
 379 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 3 schraal (buitentalud vroeg, 1x binnen Dijkpaleien (om 100m)	 Dijkpaleien (om 100m)
	 Bomen/struiken
	 Afrasteringen







Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Mandelabrug _ Spoorbrug Driel	Bladnr.: 03 van 11
Dijkpaleien: DR156-DR183	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 10,6 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren, schraal type 3	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Mandelabrug _ Spoorbrug Driel_detail_def.pdf	

Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.



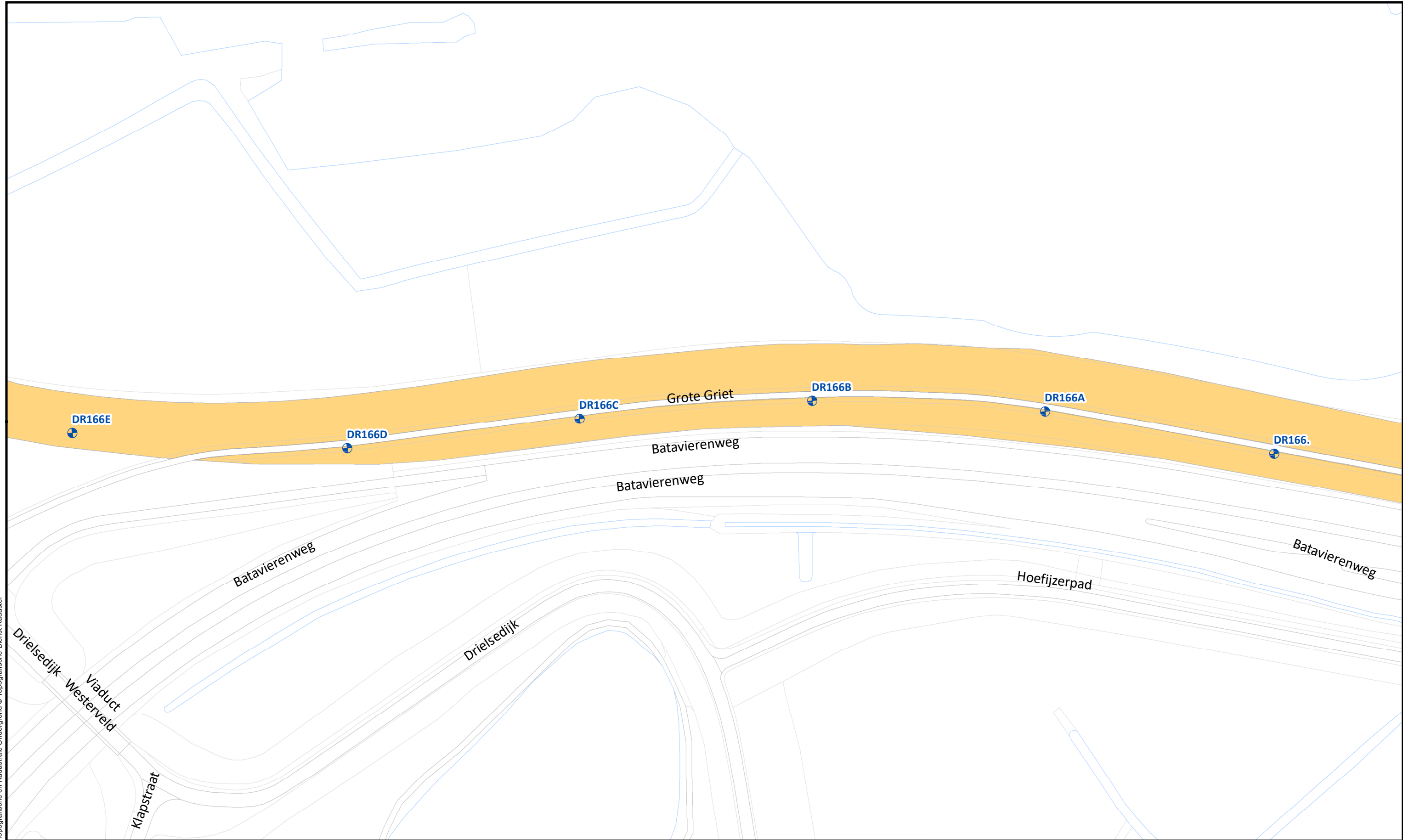
Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster

Beheervorm	Referentielagen WSRL
 379 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 3 schraal (buitentalud vroeg, 1x binnen dijk)	 Dijkpalen (om 100m)
	 Bomen/struiken
	 Afrasteringen



Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Mandelabrug _ Spoorbrug Driel	Bladnr.: 04 van 11
Dijkpalen: DR156-DR183	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 10,6 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren, schraal type 3	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Mandelabrug _ Spoorbrug Driel_detail_def.pdf	

Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.



Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster

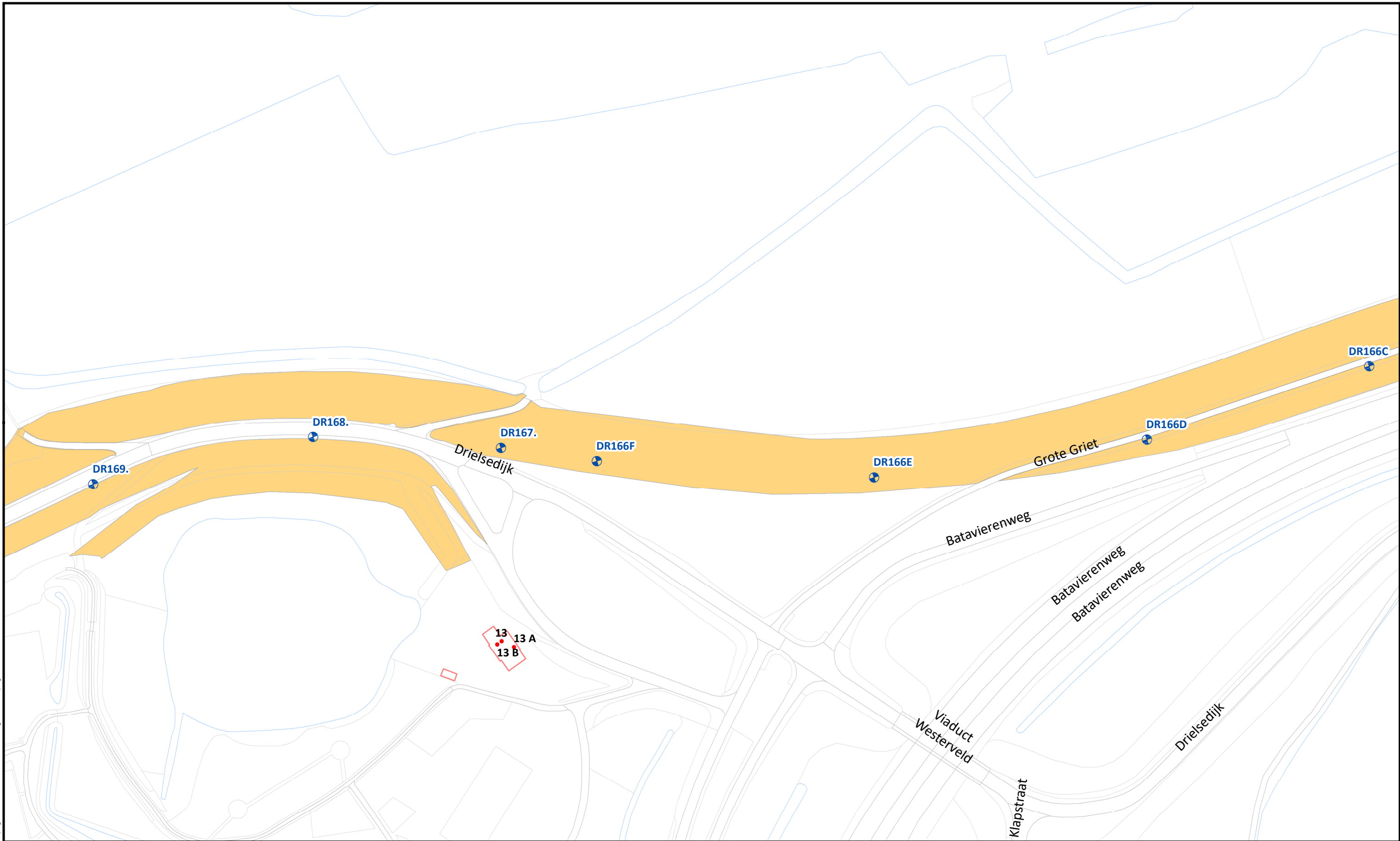
--





Beheervorm	Referentielagen WSRL
379 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 3 schraal (buitentalud vroeg, 1x binnen)	Dijkpalen (om 100m) Bomen/struiken Afrasteringen



Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Mandelabrug _ Spoorbrug Driel	Bladnr.: 05 van 11
Dijkpalen: DR156-DR183	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 10,6 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren, schraal type 3	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Mandelabrug _ Spoorbrug Driel_detail_def.pdf	

Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.

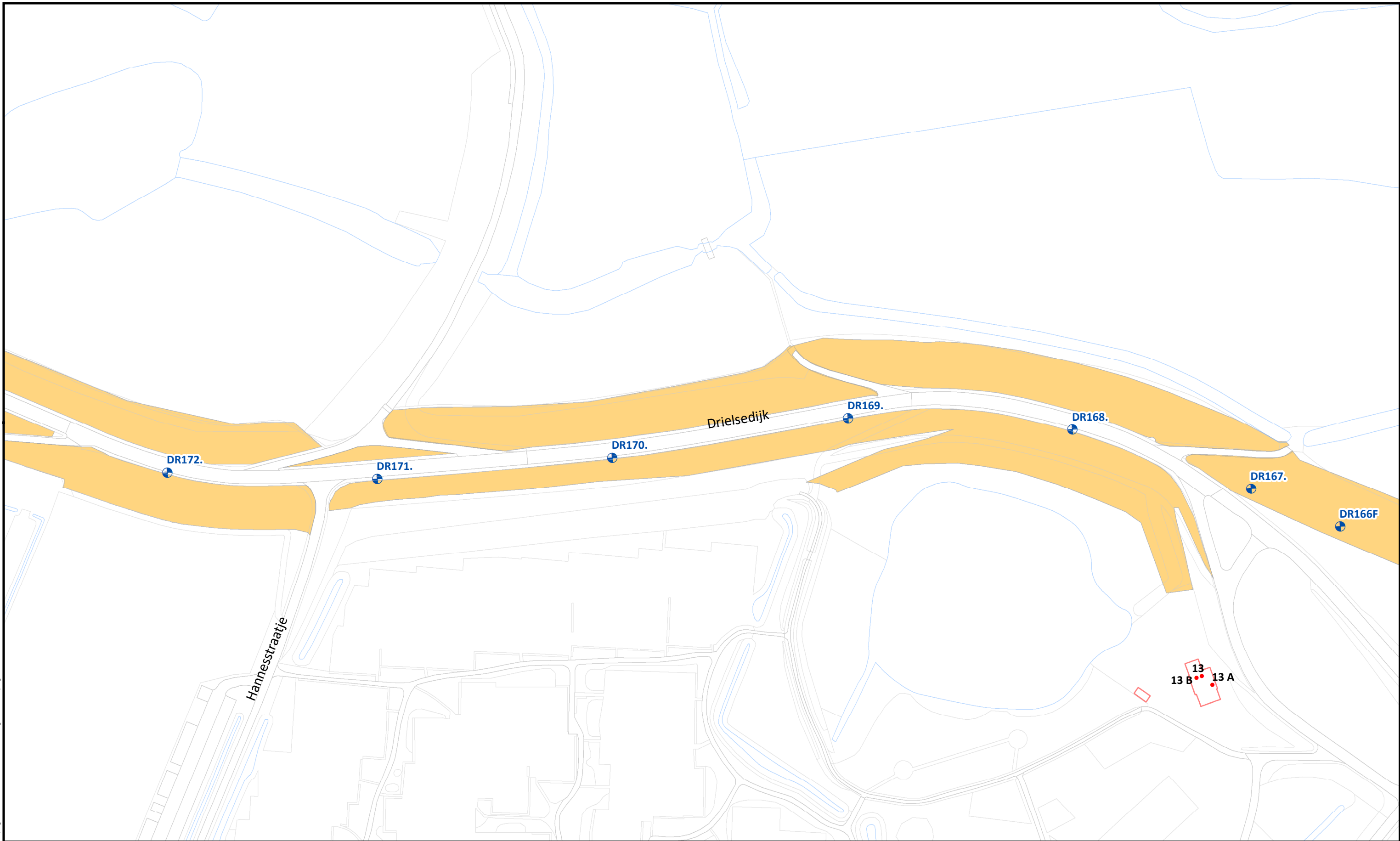


Beheervorm	Referentielagen WSRL
 379 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 3 schraal (buitentalud vroeg, 1x binnen dijk)	 Dijkpalen (om 100m)
	 Bomen/struiken
	 Afrasteringen




Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Mandelabrug _ Spoorbrug Driel	Bladnr.: 06 van 11
Dijkpalen: DR156-DR183	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 10,6 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren, schraal type 3	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Mandelabrug _ Spoorbrug Driel_detail_def.pdf	




Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.



Beheervorm

 379 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 3 schraal (buitentalud vroeg, 1x binnen Dijkpalen (om 100m)

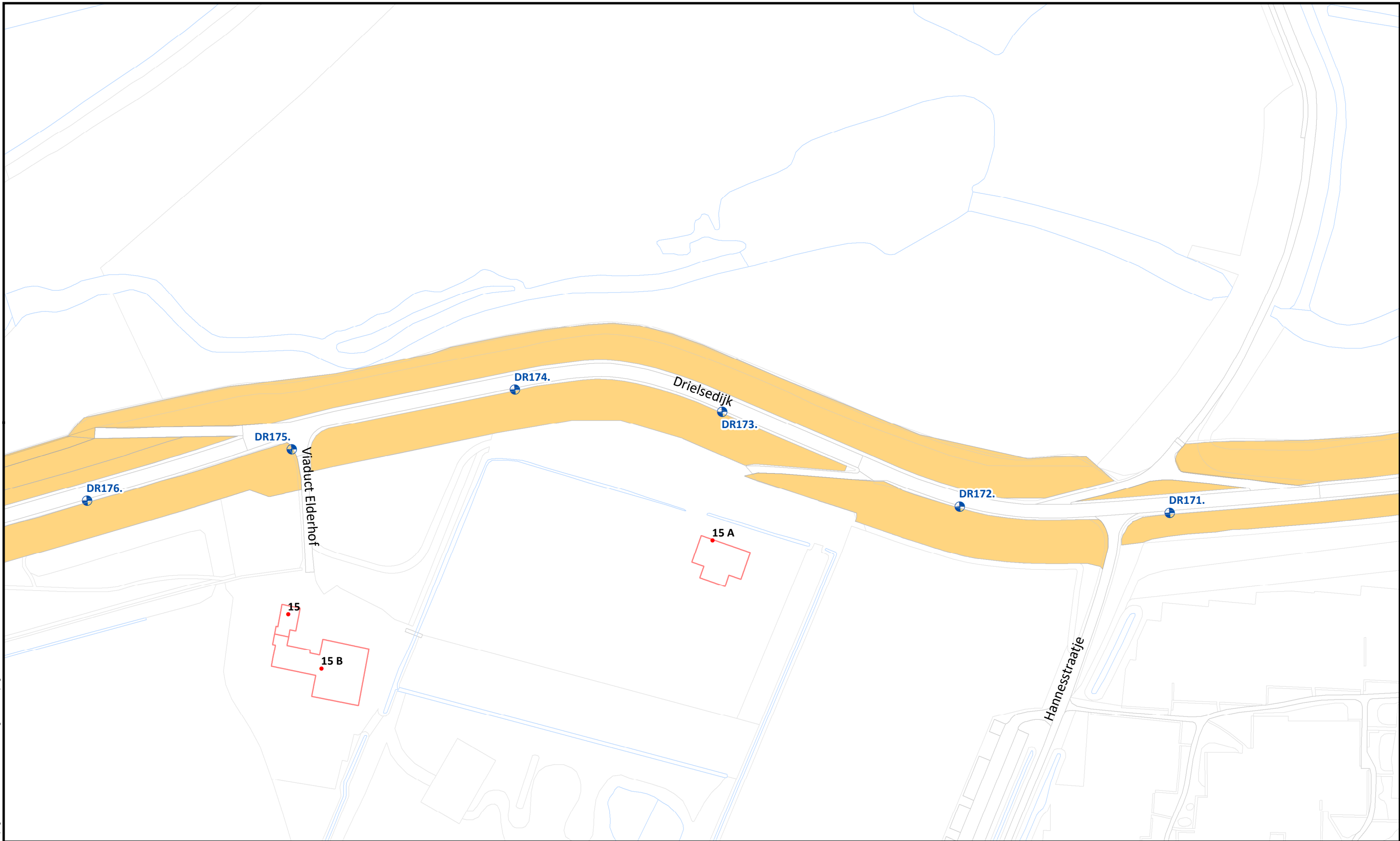
Referentielagen WSRL





-  Dijkpalen
-  Bomen/struiken
-  Afrasteringen



Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Mandelabrug _ Spoorbrug Driel	Bladnr.: 07 van 11
Dijkpalen: DR156-DR183	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 10,6 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren, schraal type 3	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Mandelabrug _ Spoorbrug Driel_detail_def.pdf	

Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.



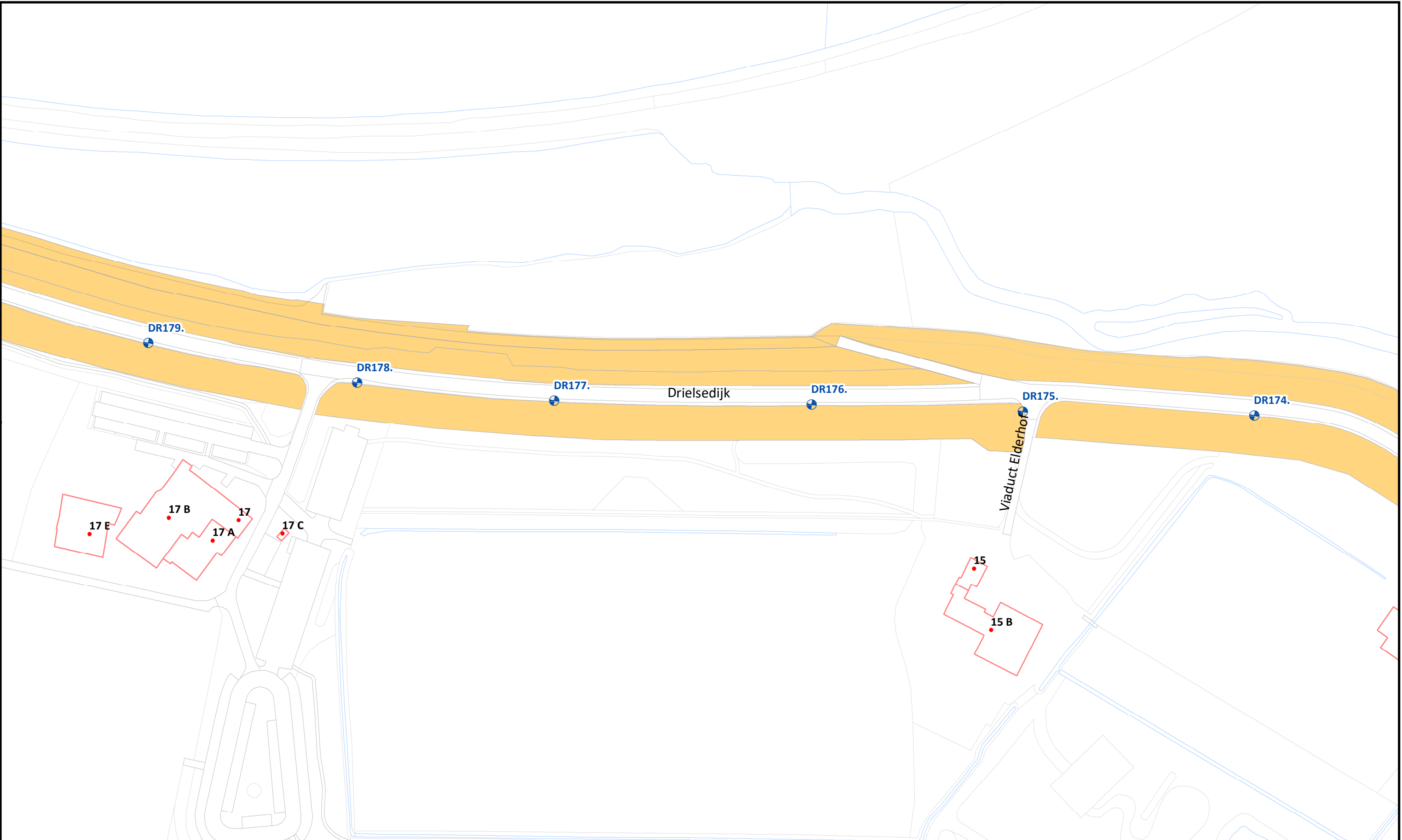
Beheervorm	Referentielagen WSRL
 379 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 3 schraal (buitentalud vroeg, 1x binnen dijk)	 Dijkpalen (om 100m)
	 Bomen/struiken
	 Afrasteringen







Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Mandelabrug _ Spoorbrug Driel	Bladnr.: 08 van 11
Dijkpalen: DR156-DR183	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 10,6 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren, schraal type 3	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Mandelabrug _ Spoorbrug Driel_detail_def.pdf	

Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.

Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster

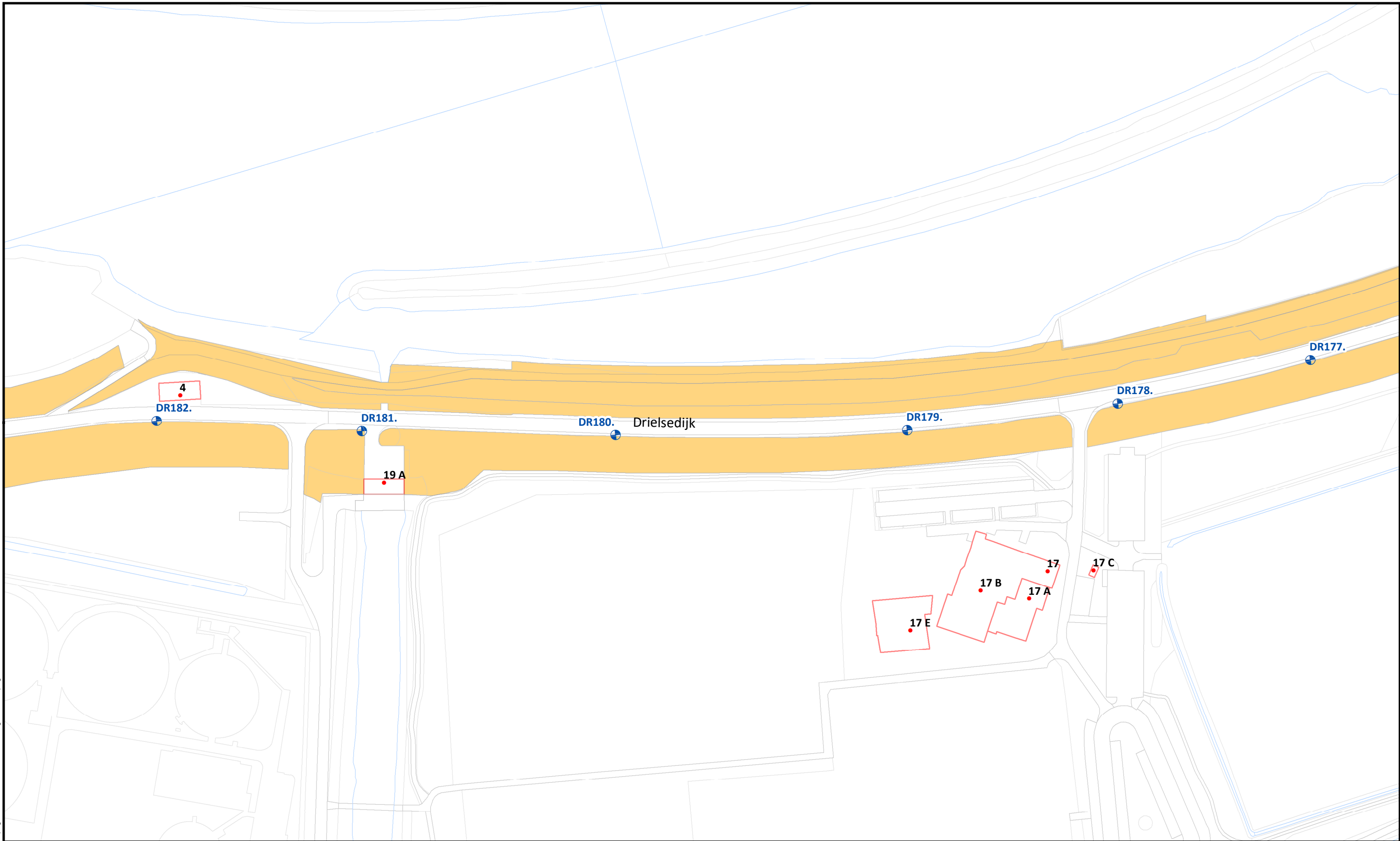


Beheervorm	Referentielagen WSRL
 379 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 3 schraal (buitentalud vroeg, 1x binnen Dijkpalen (om 100m)	 Dijkpalen
	 Bomen/struiken
	 Afrasteringen




Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Mandelabrug _ Spoorbrug Driel	Bladnr.: 09 van 11
Dijkpalen: DR156-DR183	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 10,6 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren, schraal type 3	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Mandelabrug _ Spoorbrug Driel_detail_def.pdf	




Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.



Beheervorm

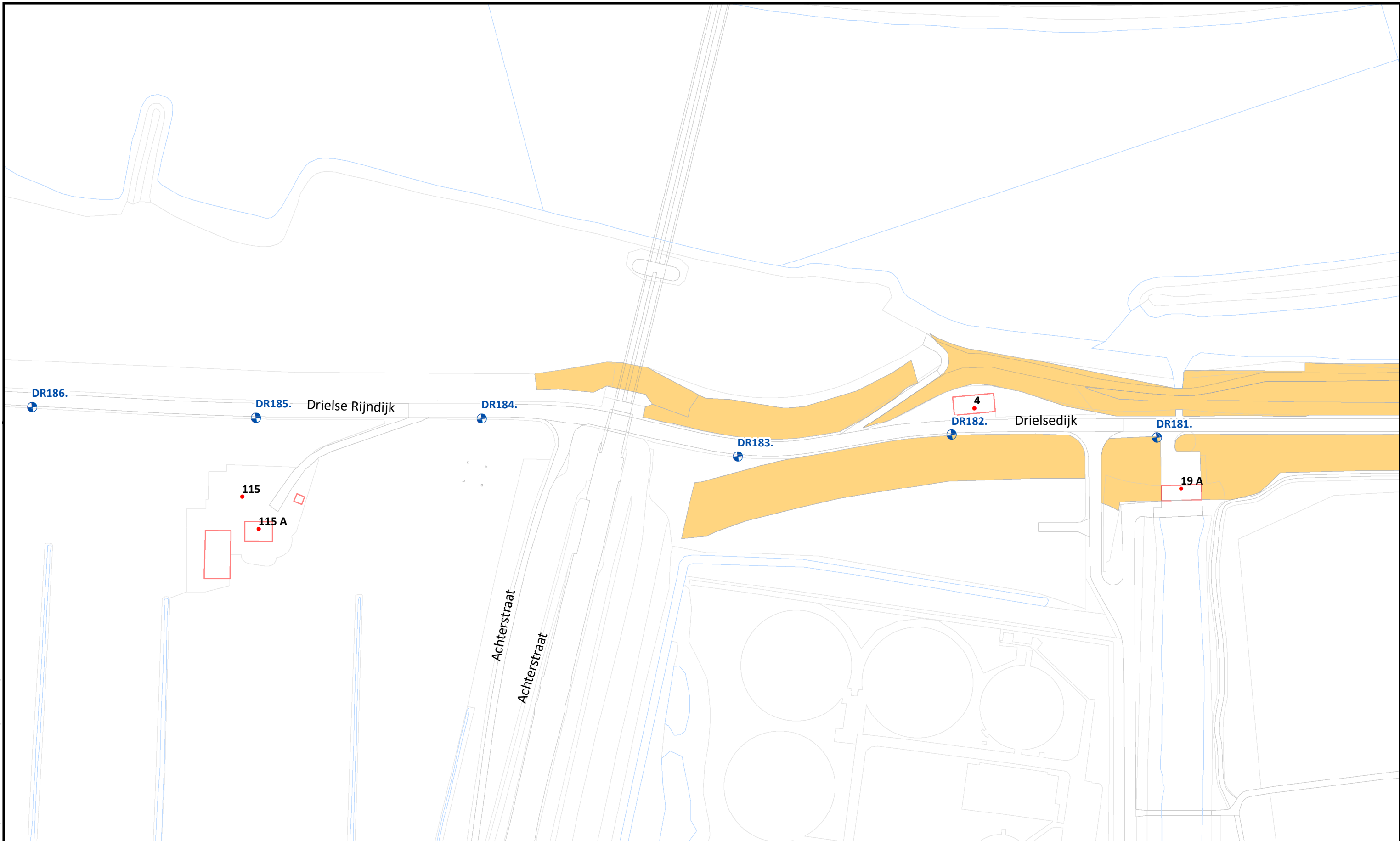
 379 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 3 schraal (buitentalud vroeg, 1x binnen) Dijkpalen (om 100m)





Referentielagen WSRL

-  Dijkpalen
-  Bomen/struiken
-  Afrasteringen



Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Mandelabrug _ Spoorbrug Driel	Bladnr.: 10 van 11
Dijkpalen: DR156-DR183	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 10,6 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren, schraal type 3	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Mandelabrug _ Spoorbrug Driel_detail_def.pdf	



Beheervorm	Referentielagen WSRL
 379 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 3 schraal (buitentalud vroeg, 1x binnen dijk)	 Dijkpalen (om 100m)
	 Bomen/struiken
	 Afrasteringen



Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Mandelabrug _ Spoorbrug Driel	Bladnr.: 11 van 11
Dijkpalen: DR156-DR183	Schaal: 1:1.500
Aantal hectare traject: 10,6 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren, schraal type 3	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Mandelabrug _ Spoorbrug Driel_detail_def.pdf	

Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie van deze kaart.