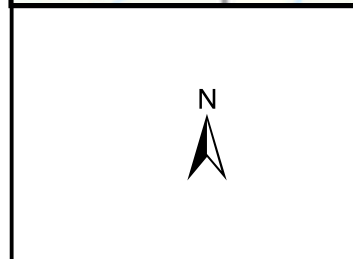


Esri Nederland, Community Map Contributors



UDP2021

- Kaartbladen_UDP2022_selectie
- Te onderhouden percelen

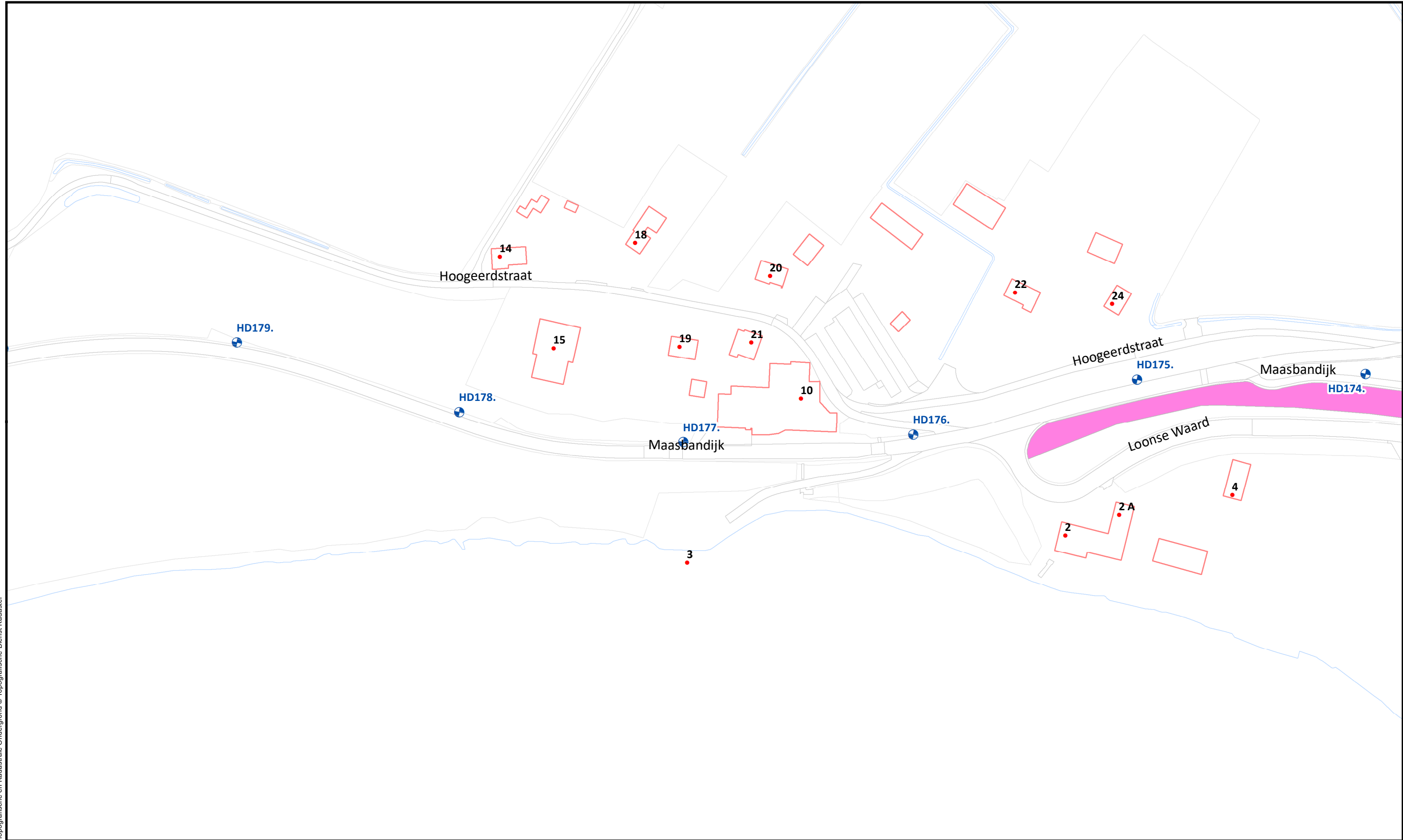
Referentielagen WSRL

- Referentiepunt (om 1000m)



Uitgifte Dijkpercelen 2022, overzichtstekening	
Traject: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik	
Dijkpalen: HD119-HD176	Schaal: 1 :18.000
Aantal hectare traject: 10,2 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik_voorblad_def.pdf	

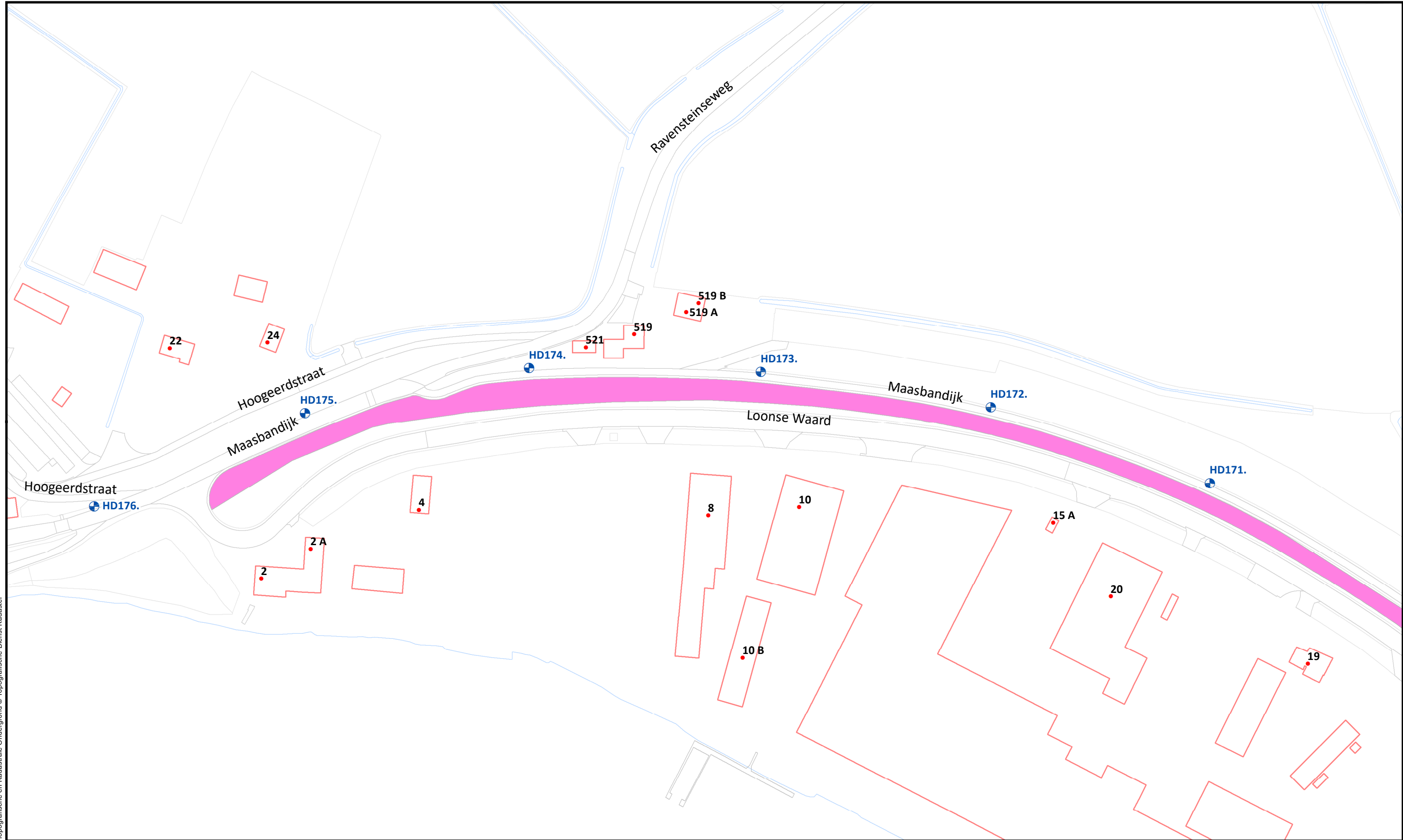
Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie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



Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster

	Beheervorm		Referentielagen WSRL			Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen		
	377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)		Dijkpalen (om 100m)			Traject: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik		Bladnr.: 01 van 18
			Bomen/struiken			Dijkpalen: HD119-HD176		Schaal: 1 :1.500
			Afrasteringen			Aantal hectare traject: 10,2 ha		Formaat: A3
						Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)		Getekend: lv
						Uitgifteduur: 3 jaar		Datum: 31/08/2021
						Bestandsnaam: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik_detail_def.pdf		

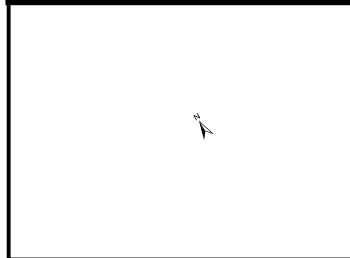
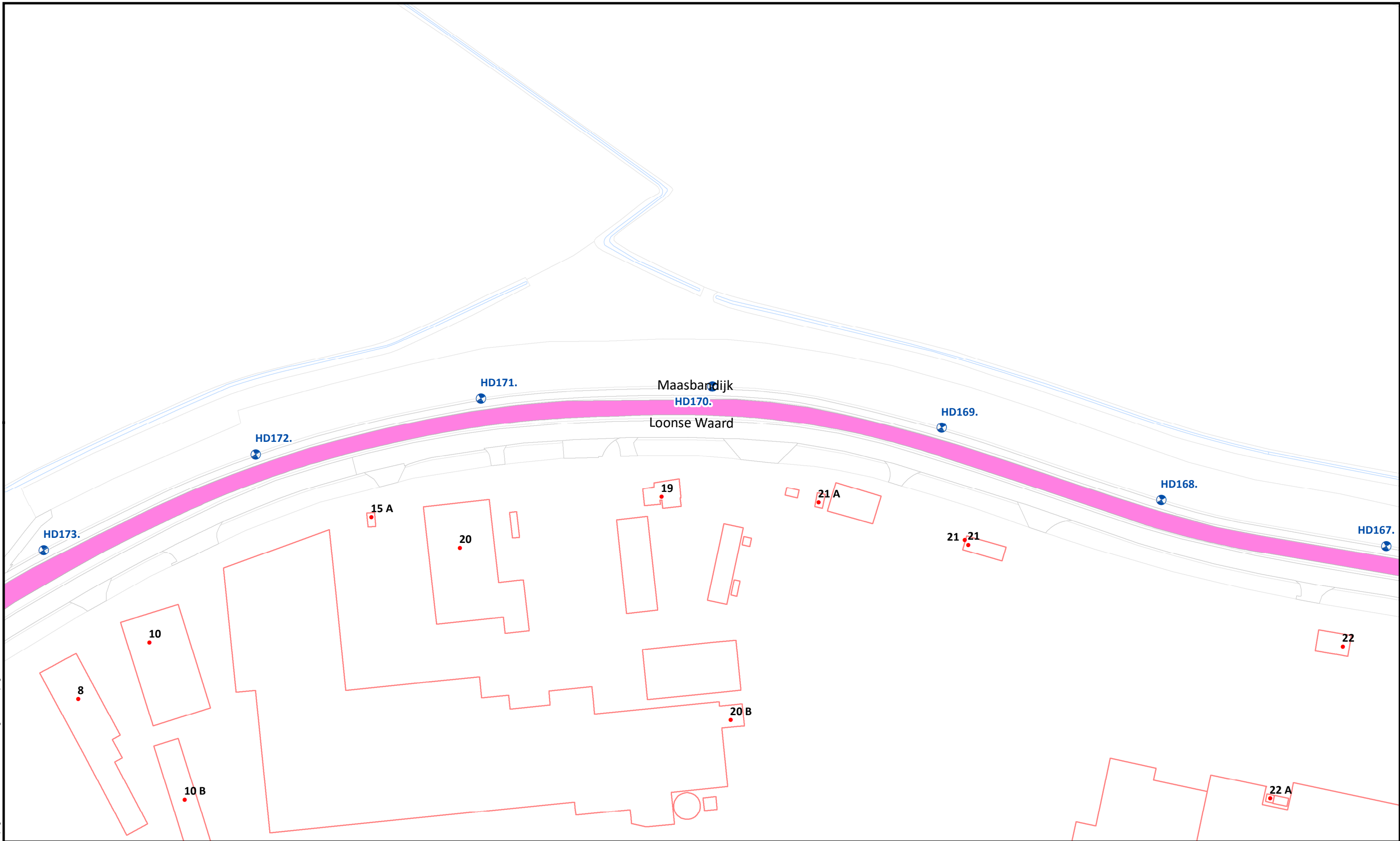
Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie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







Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster

	Beheervorm 377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)	Referentielagen WSRL Dijkpalen (om 100m) Bomen/struiken Afrasteringen		Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen Traject: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik	
					Aantal hectare traject: 10,2 ha Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg) Uitgifteduur: 3 jaar Bestandsnaam: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik_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.

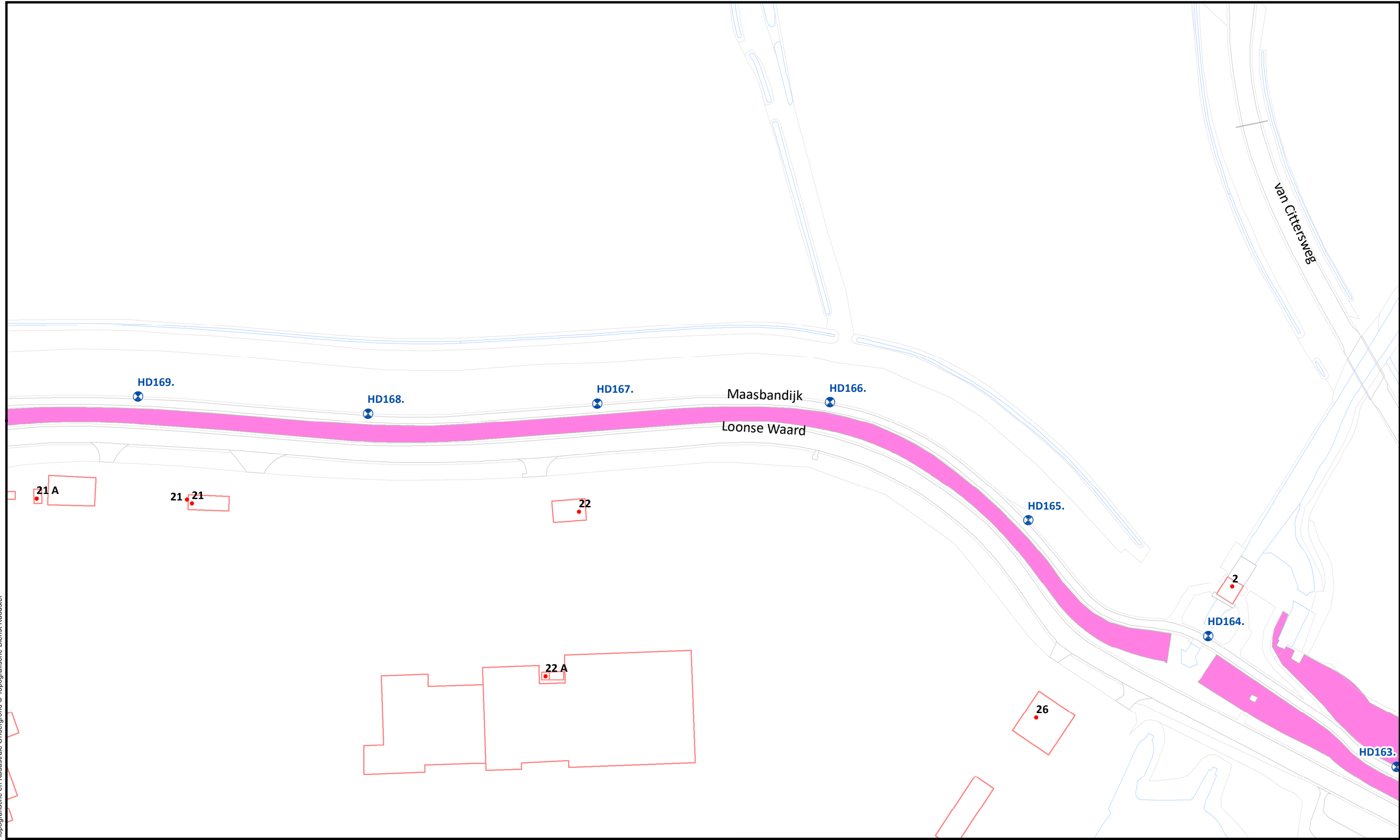


Beheervorm		Referentielagen WSRL	
	377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)		Dijkpalen (om 100m)
			Bomen/struiken
			Afrasteringen

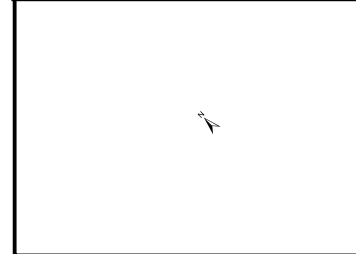






Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik	Bladnr.: 03 van 18
Dijkpalen: HD119-HD176	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 10,2 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik_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

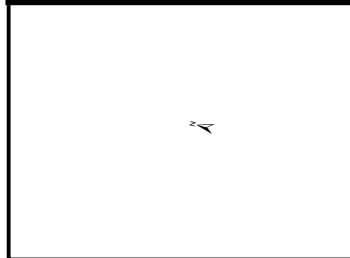
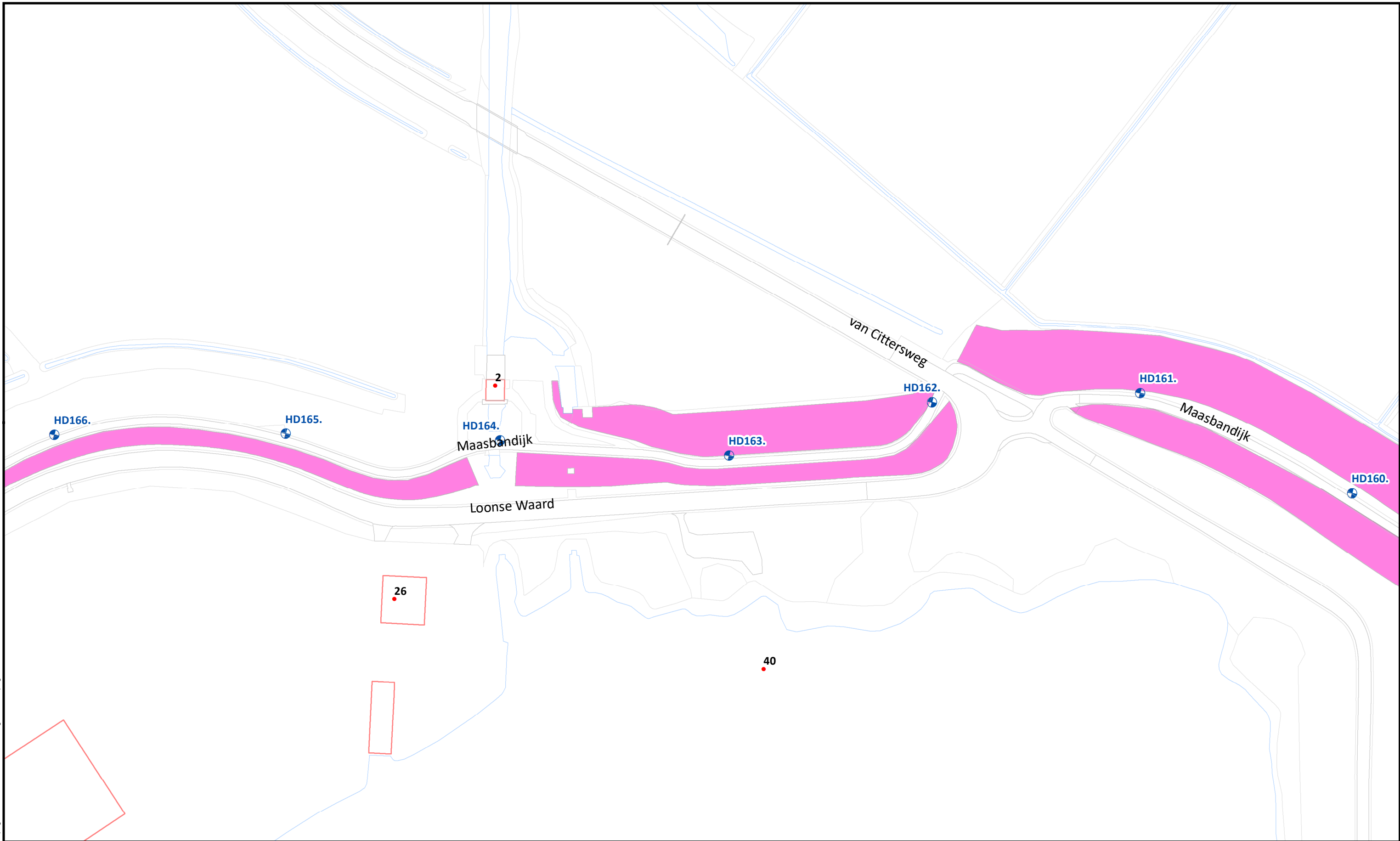


Beheervorm	Referentielagen WSRL
 377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)	 Dijkpalen (om 100m)
	 Bomen/struiken
	 Afrasteringen



Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik	Bladnr.: 04 van 18
Dijkpalen: HD119-HD176	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 10,2 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik_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.

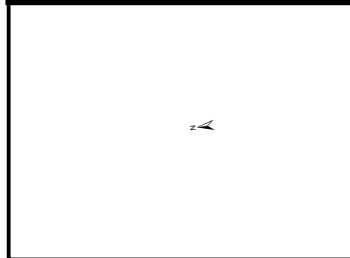
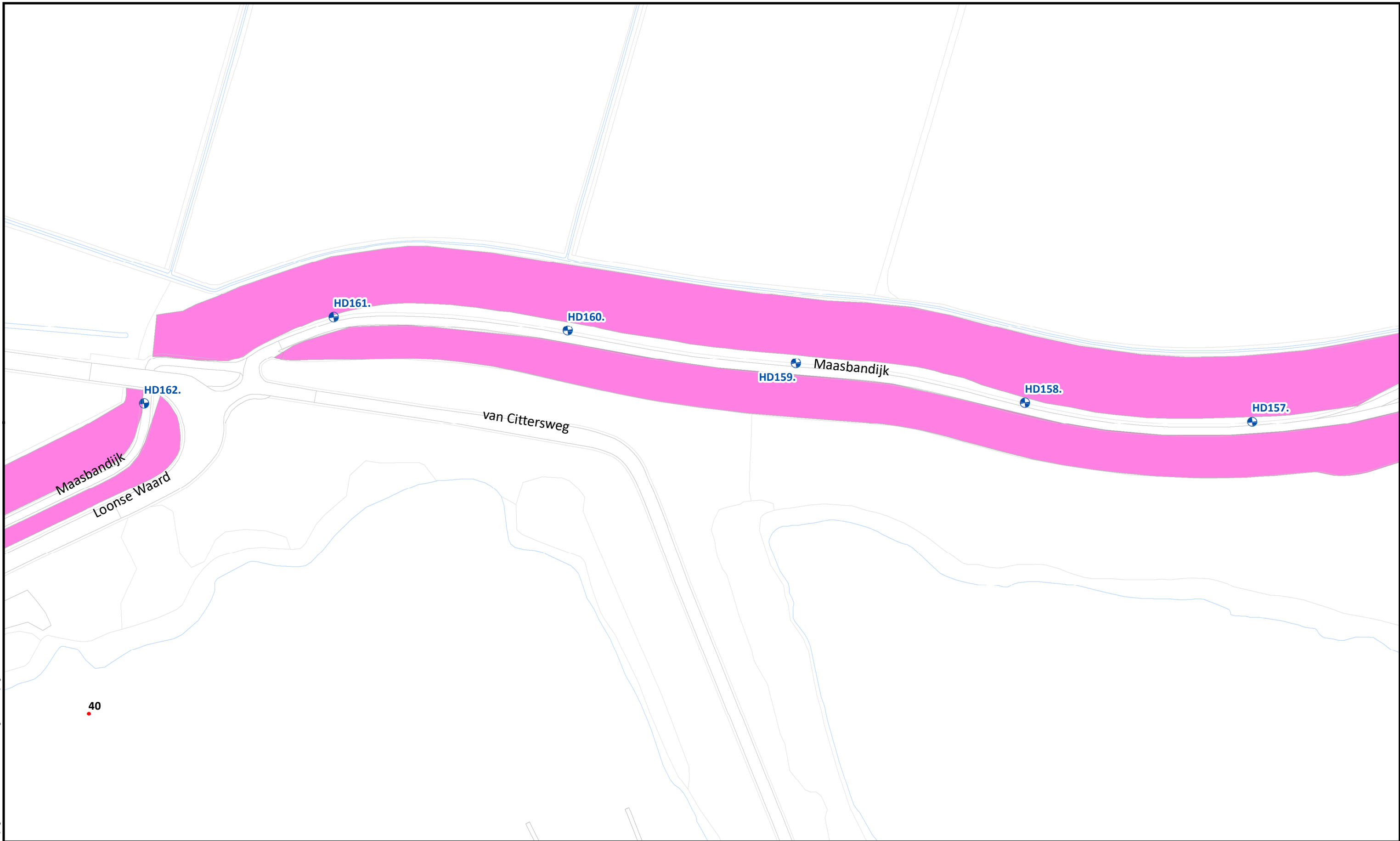






Beheervorm	Referentielagen WSRL
 377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)	 Dijkpalen (om 100m)
	 Bomen/struiken
	 Afrasteringen



Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik	Bladnr.: 05 van 18
Dijkpalen: HD119-HD176	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 10,2 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik_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.

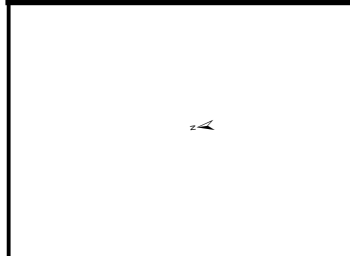
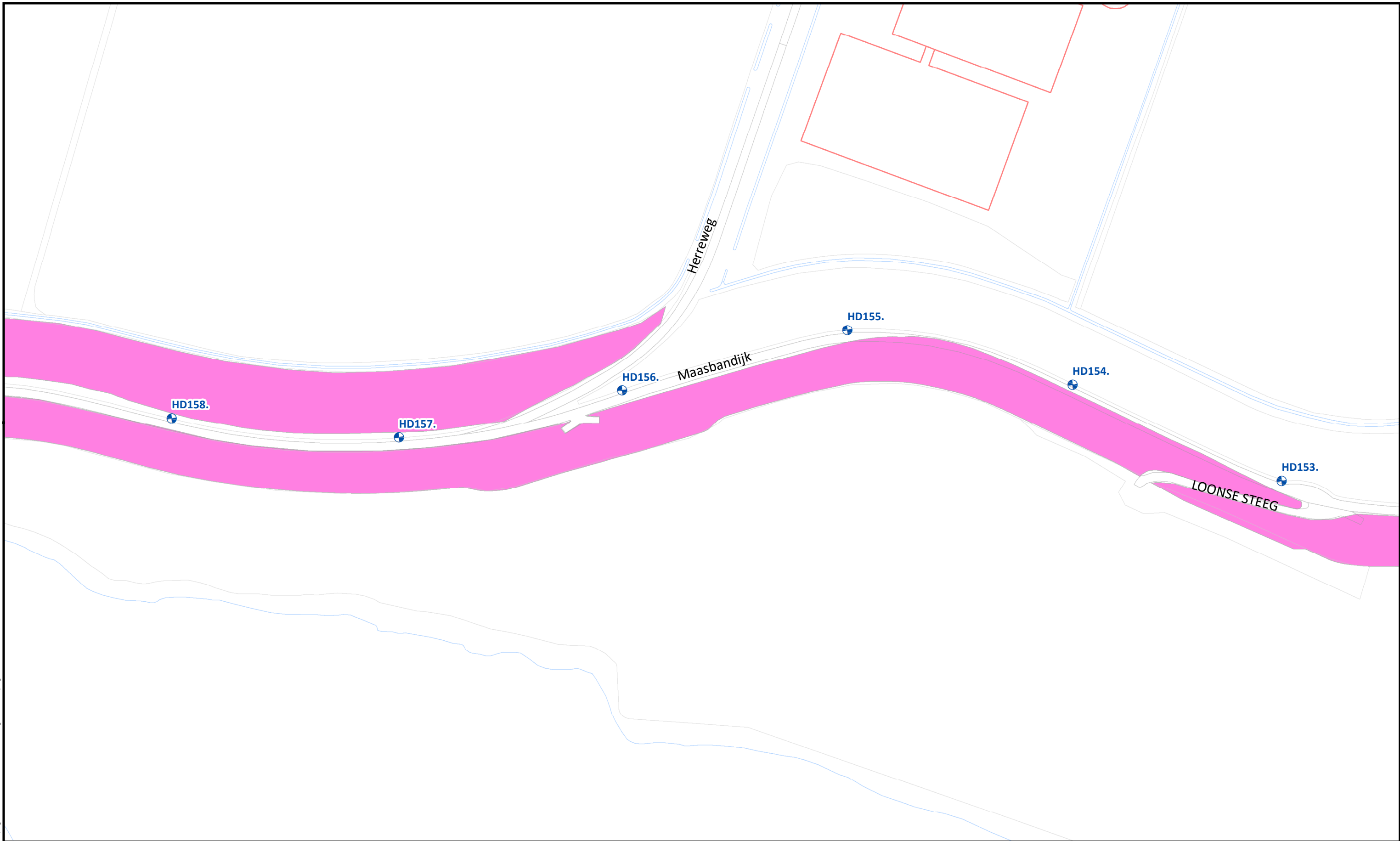






Beheervorm		Referentielagen WSRL	
	377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)		Dijkpalen (om 100m)
			Bomen/struiken
			Afrasteringen



Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik	Bladnr.: 06 van 18
Dijkpalen: HD119-HD176	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 10,2 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik_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.

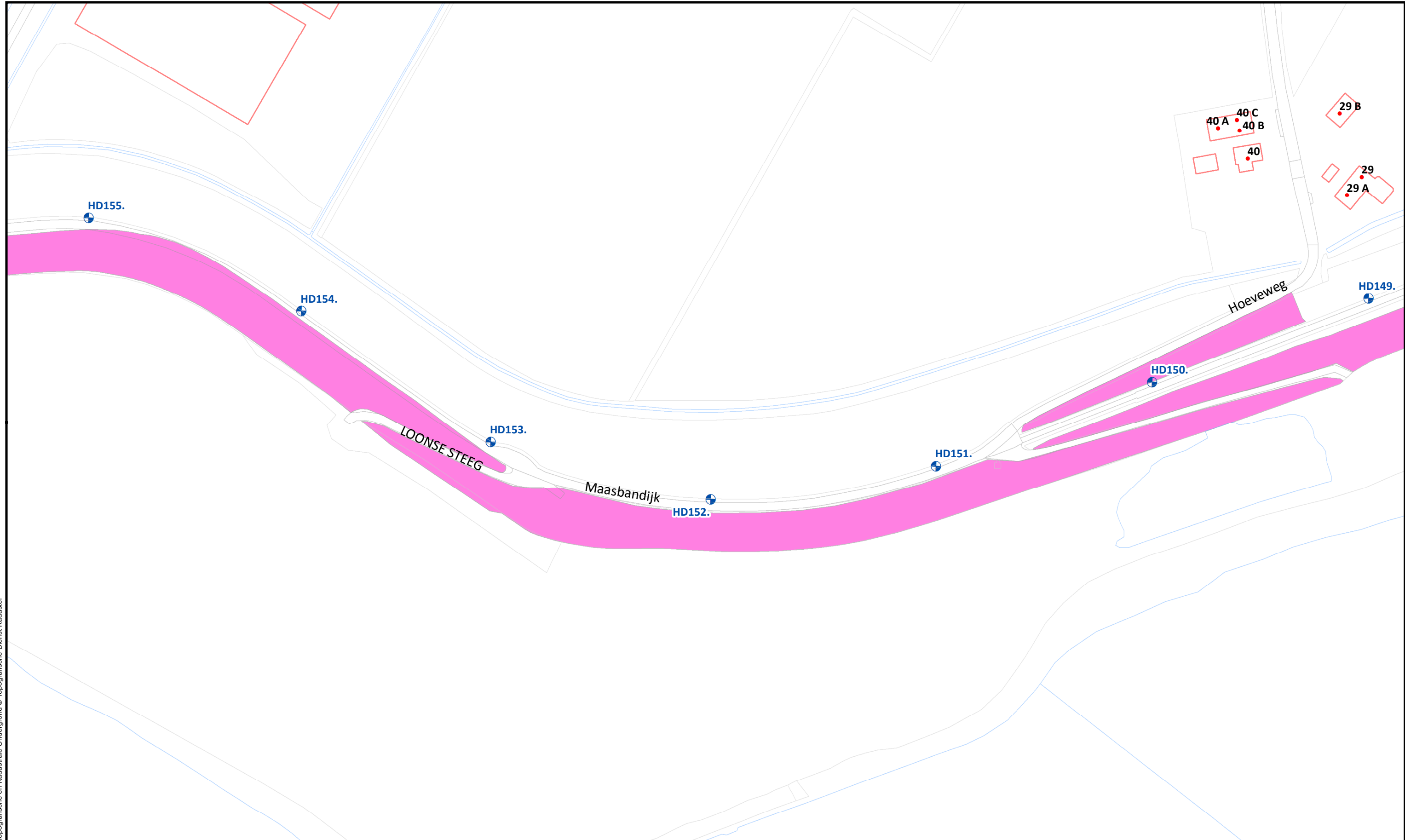


Beheervorm	Referentielagen WSRL
 377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)	 Dijkpalen (om 100m)  Bomen/struiken  Afrasteringen



Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik	Bladnr.: 07 van 18
Dijkpalen: HD119-HD176	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 10,2 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik_detail_def.pdf	

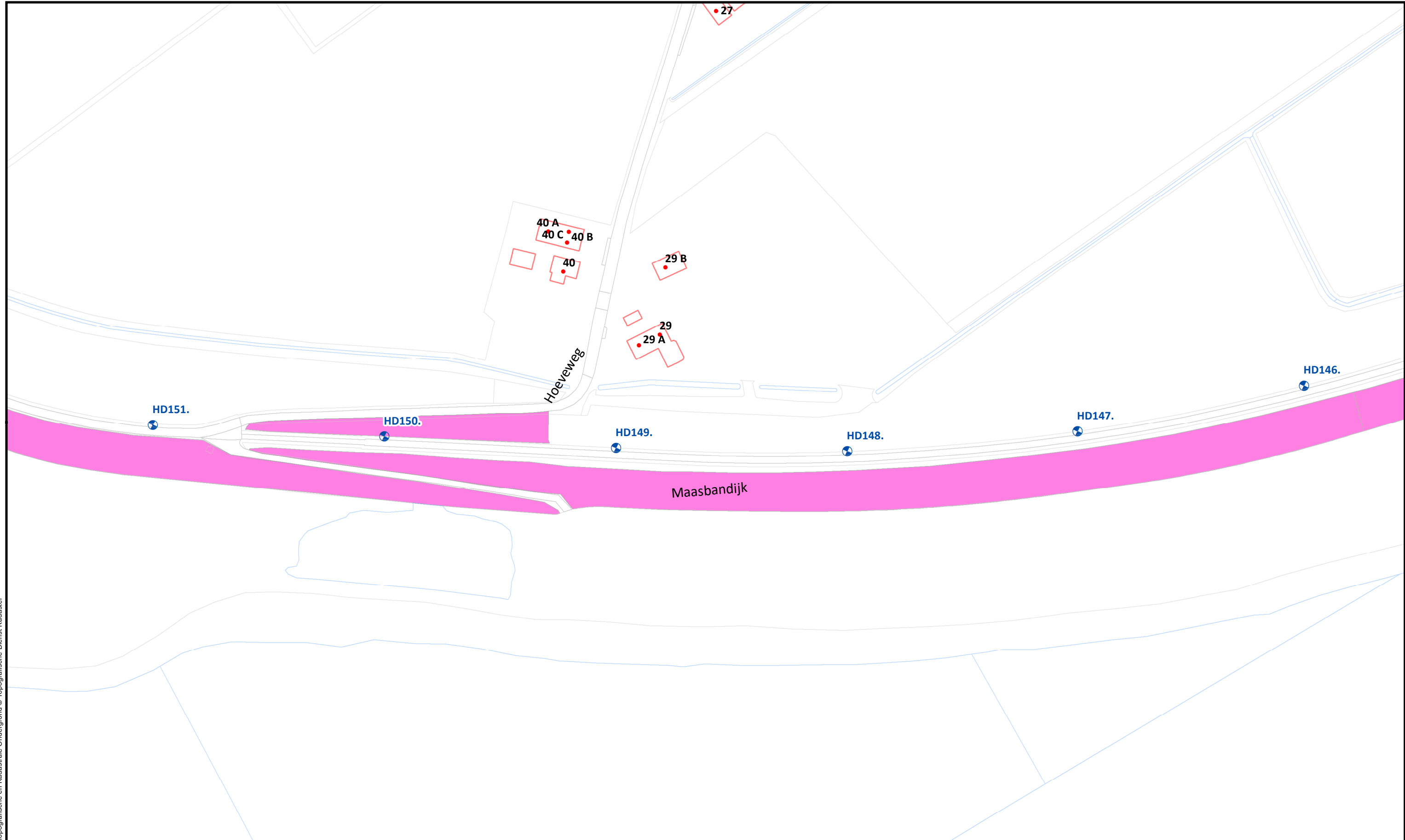
Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie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



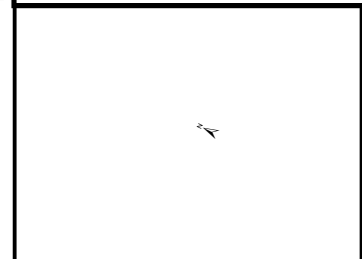
Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster





	Beheervorm		Referentielagen WSRL			Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen		
	377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)		Dijkpalen (om 100m)			Traject: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik		Bladnr.: 08 van 18
			Bomen/struiken			Dijkpalen: HD119-HD176		Schaal: 1 : 1.500
			Afrasteringen			Aantal hectare traject: 10,2 ha		Formaat: A3
						Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)		Getekend: lv
						Uitgifteduur: 3 jaar		Datum: 31/08/2021
						Bestandsnaam: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik_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

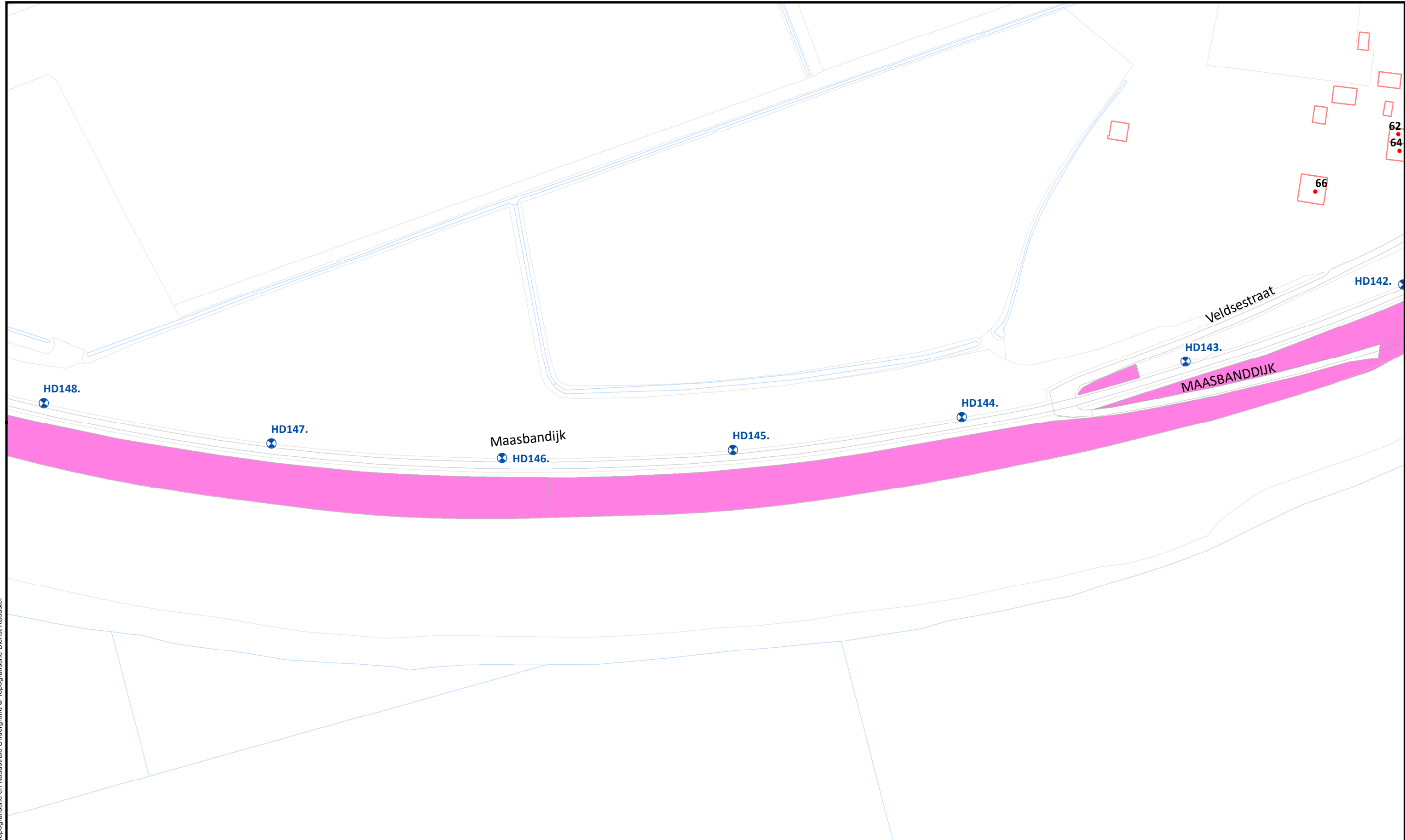


Beheervorm		Referentielagen WSRL	
	377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)		Dijkpalen (om 100m)
			Bomen/struiken
			Afrasteringen

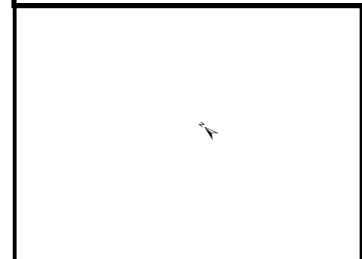






Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik	Bladnr.: 09 van 18
Dijkpalen: HD119-HD176	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 10,2 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik_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

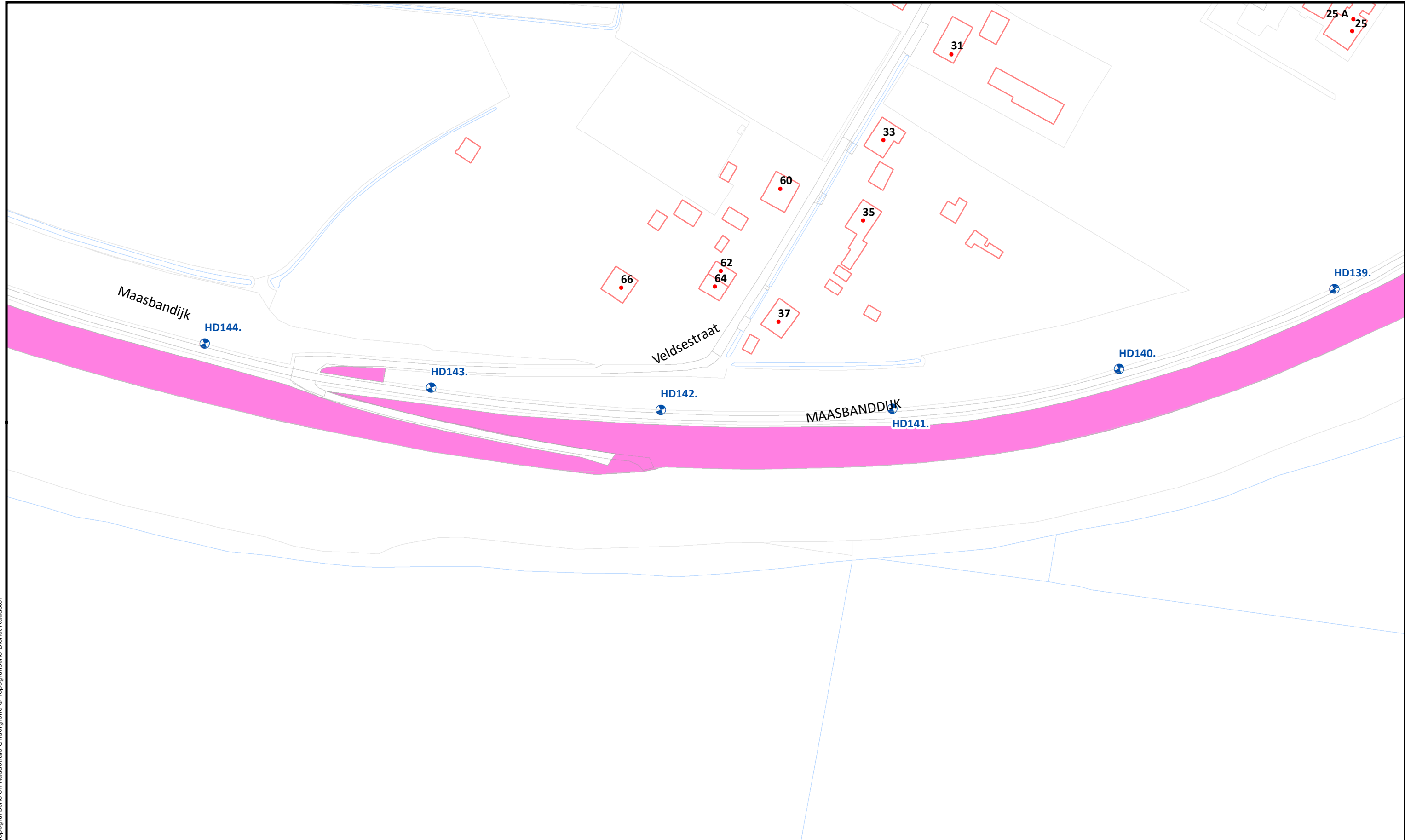


Beheervorm	Referentielagen WSRL
 377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)	 Dijkpalen (om 100m)  Bomen/struiken  Afrasteringen



Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik	Bladnr.: 10 van 18
Dijkpalen: HD119-HD176	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 10,2 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik_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.

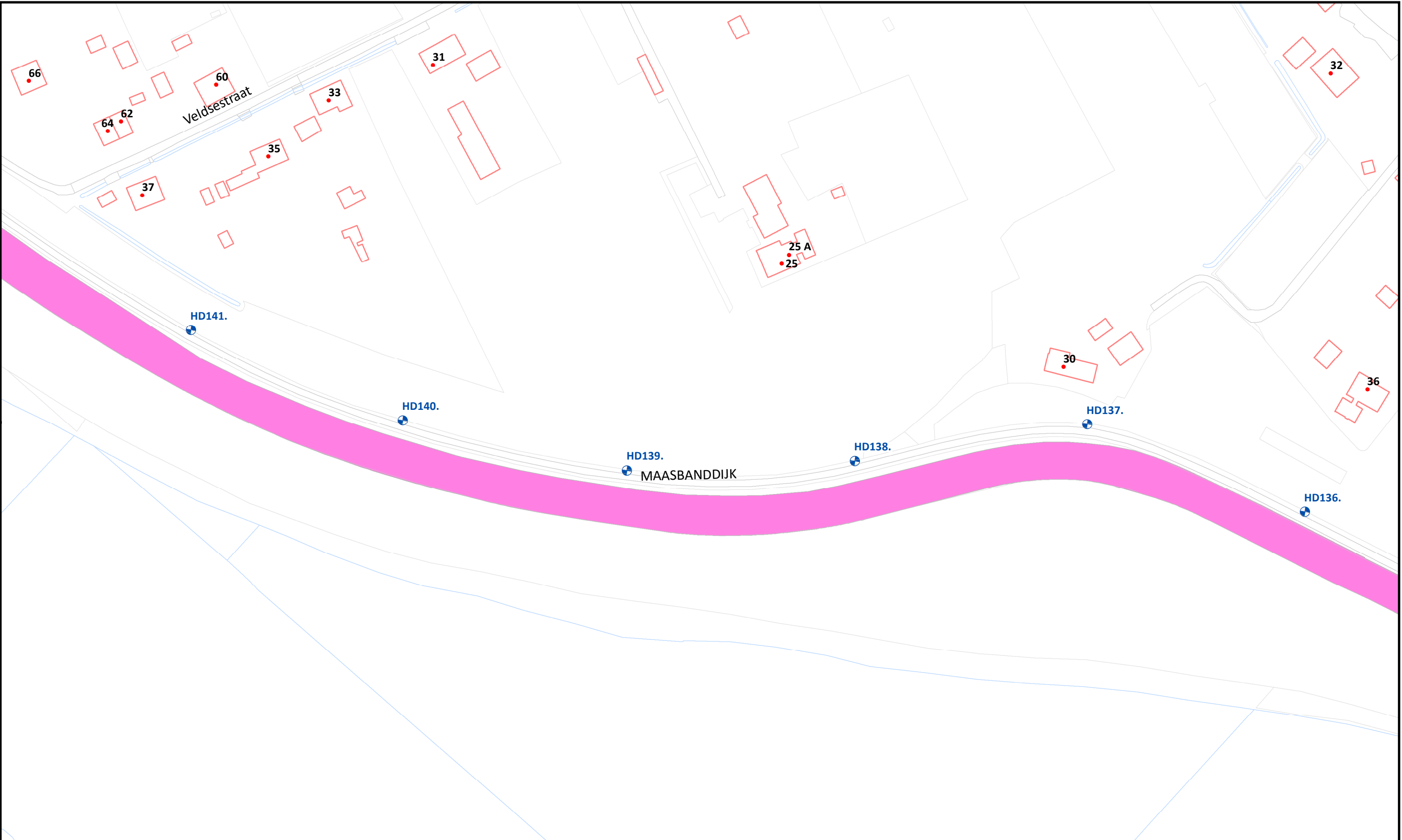


Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster

	Beheervorm	Referentielagen WSRL		Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
	 377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)	 Dijkpalen (om 100m)		Traject: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik	Bladnr.: 11 van 18
		 Bomen/struiken		Dijkpalen: HD119-HD176	Schaal: 1 :1.500
		 Afrasteringen		Aantal hectare traject: 10,2 ha	Formaat: A3
				Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)	Getekend: lv
				Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
			Bestandsnaam: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik_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



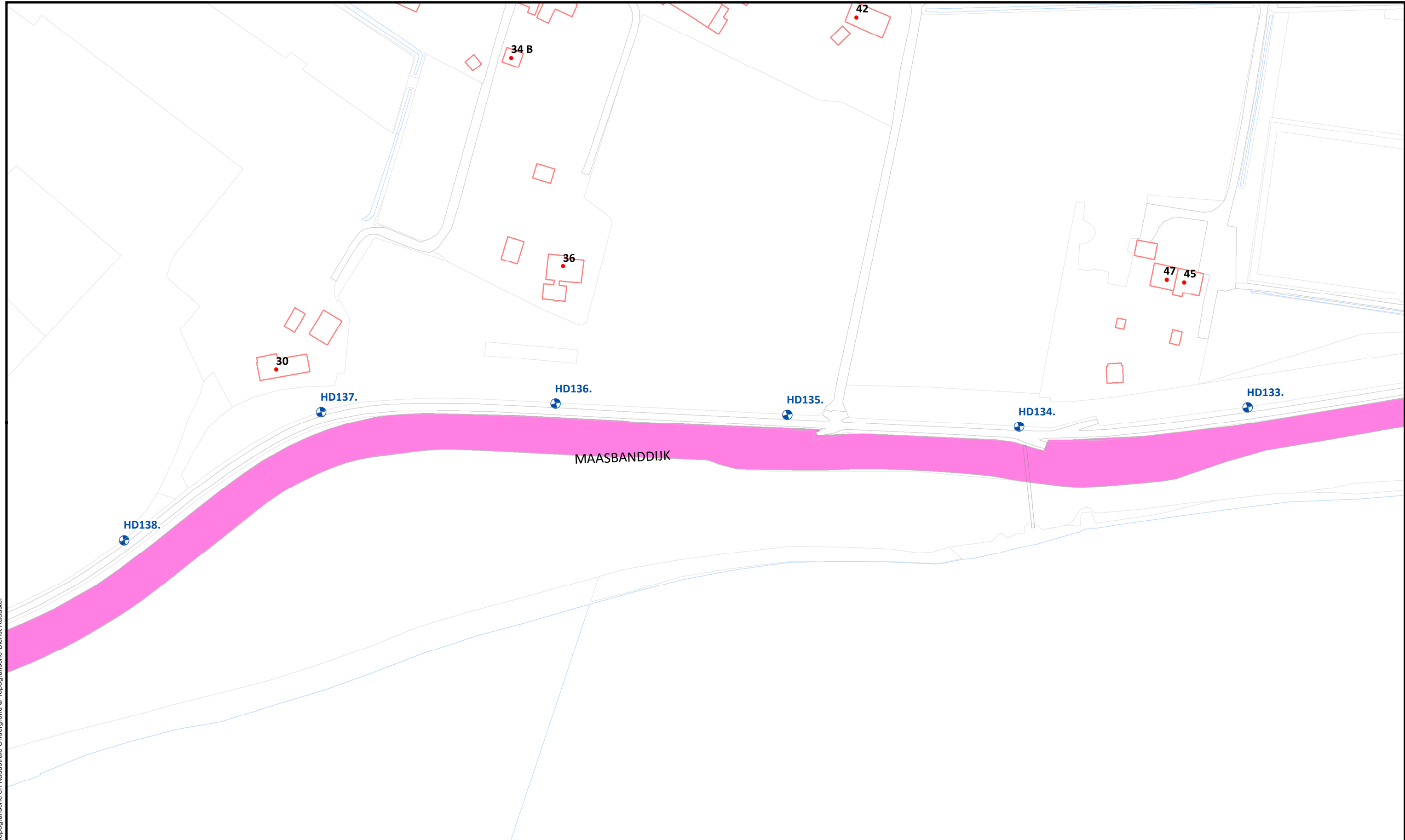
377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)

Beheervorm		Referentielagen WSRL	
	377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)		Dijkpalen (om 100m)
			Bomen/struiken
			Afrasteringen







Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik	Bladnr.: 12 van 18
Dijkpalen: HD119-HD176	Schaal: 1 :1.500
Aantal hectare traject: 10,2 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik_detail_def.pdf	

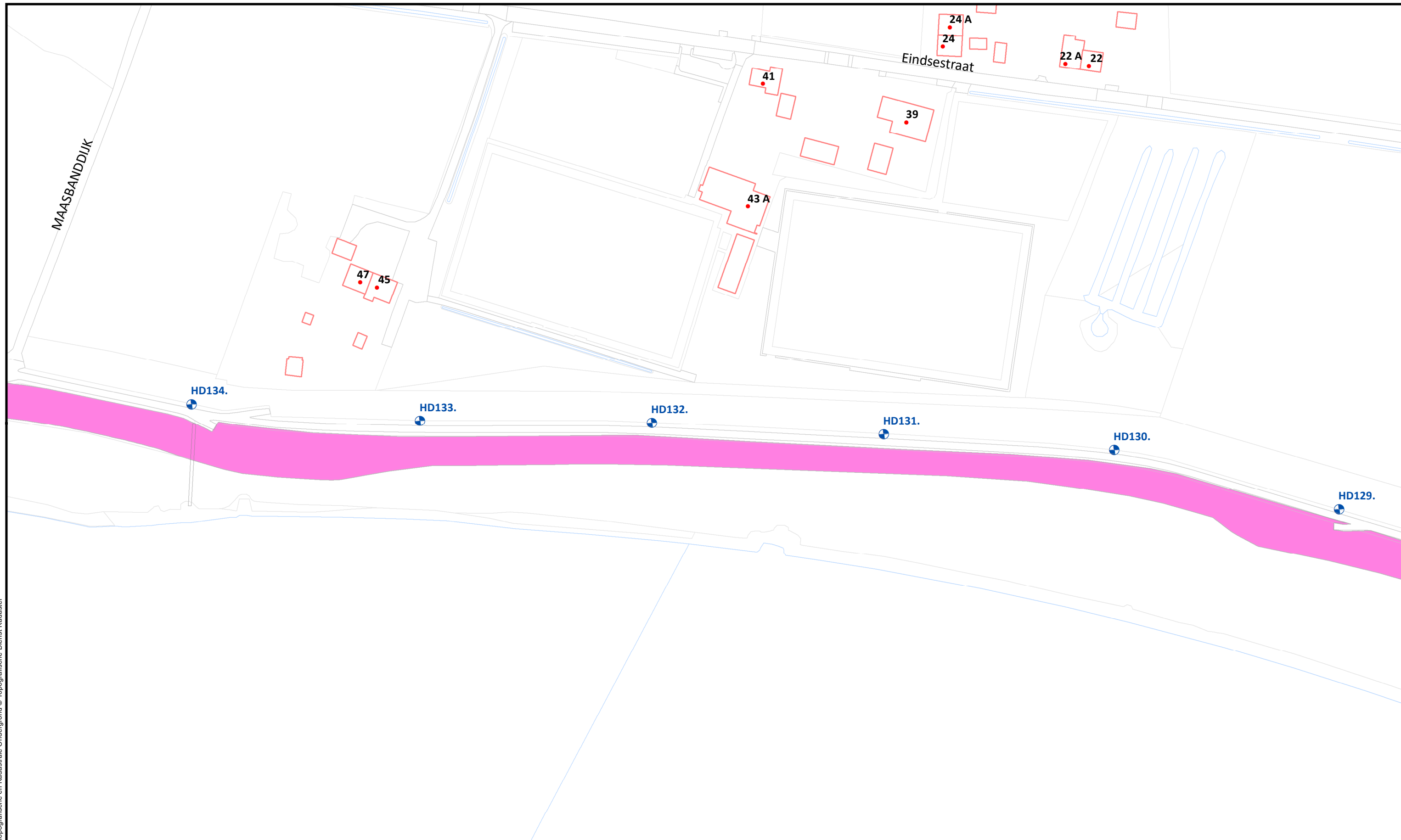
Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie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



Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster

k	Beheervorm	Referentielagen WSRL	 Waterschap Rivierenland	Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
	 377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)	 Dijkpalen (om 100m)		Traject: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik	Bladnr.: 13 van 18
		 Bomen/struiken		Dijkpalen: HD119-HD176	Schaal: 1 :1.500
		 Afrasteringen		Aantal hectare traject: 10,2 ha	Formaat: A3
				Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)	Getekend: lv
				Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
			Bestandsnaam: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik_detail_def.pdf		

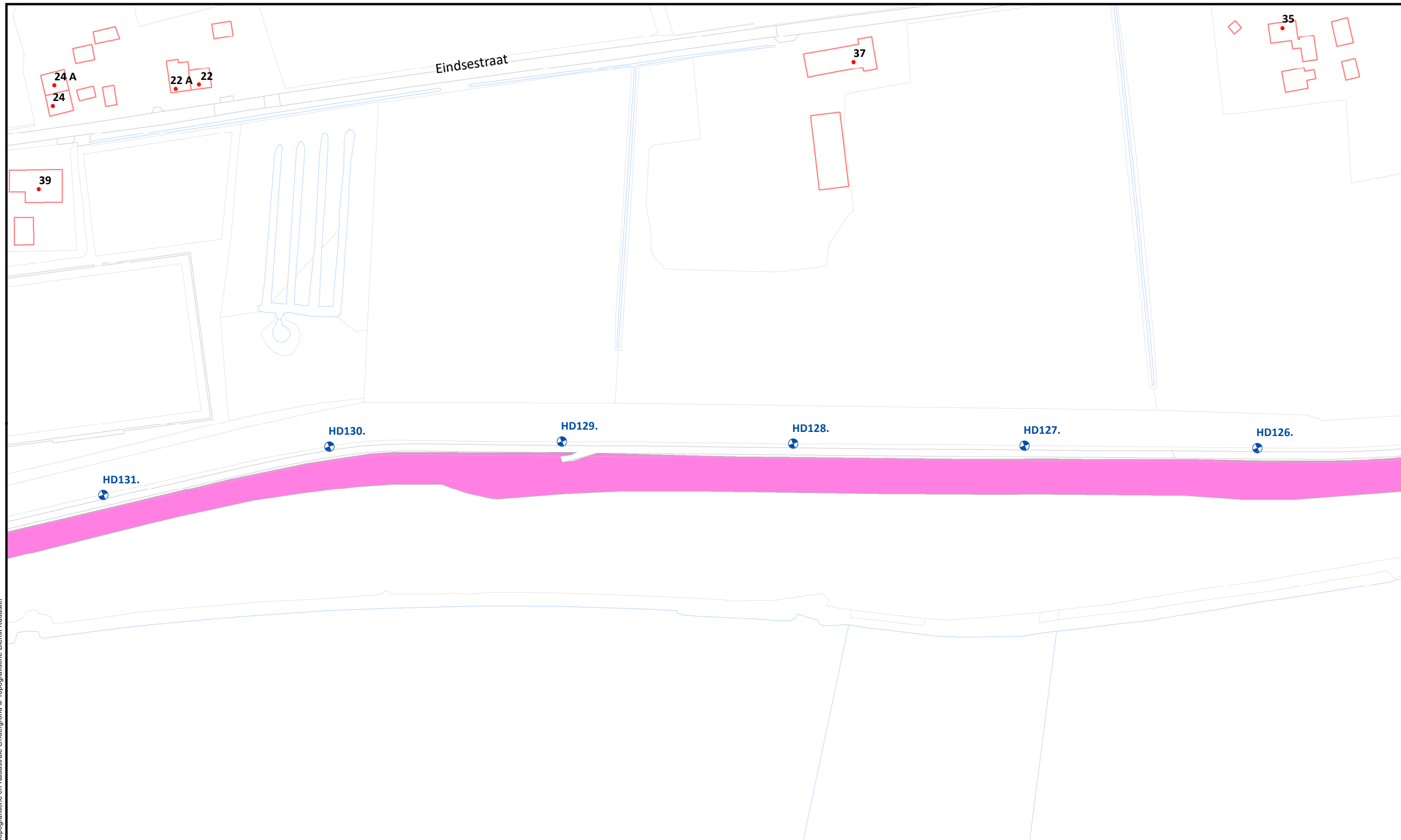
Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie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



Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster

	Beheervorm		Referentielagen WSRL			Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen		
	377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)		Dijkpalen (om 100m)	Bomen/struiken		Traject: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik		Bladnr.: 14 van 18
			Afrasteringen			Dijkpalen: HD119-HD176		Schaal: 1 :1.500
						Aantal hectare traject: 10,2 ha		Formaat: A3
						Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)		Getekend: lv
						Uitgifteduur: 3 jaar		Datum: 31/08/2021
						Bestandsnaam: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik_detail_def.pdf		

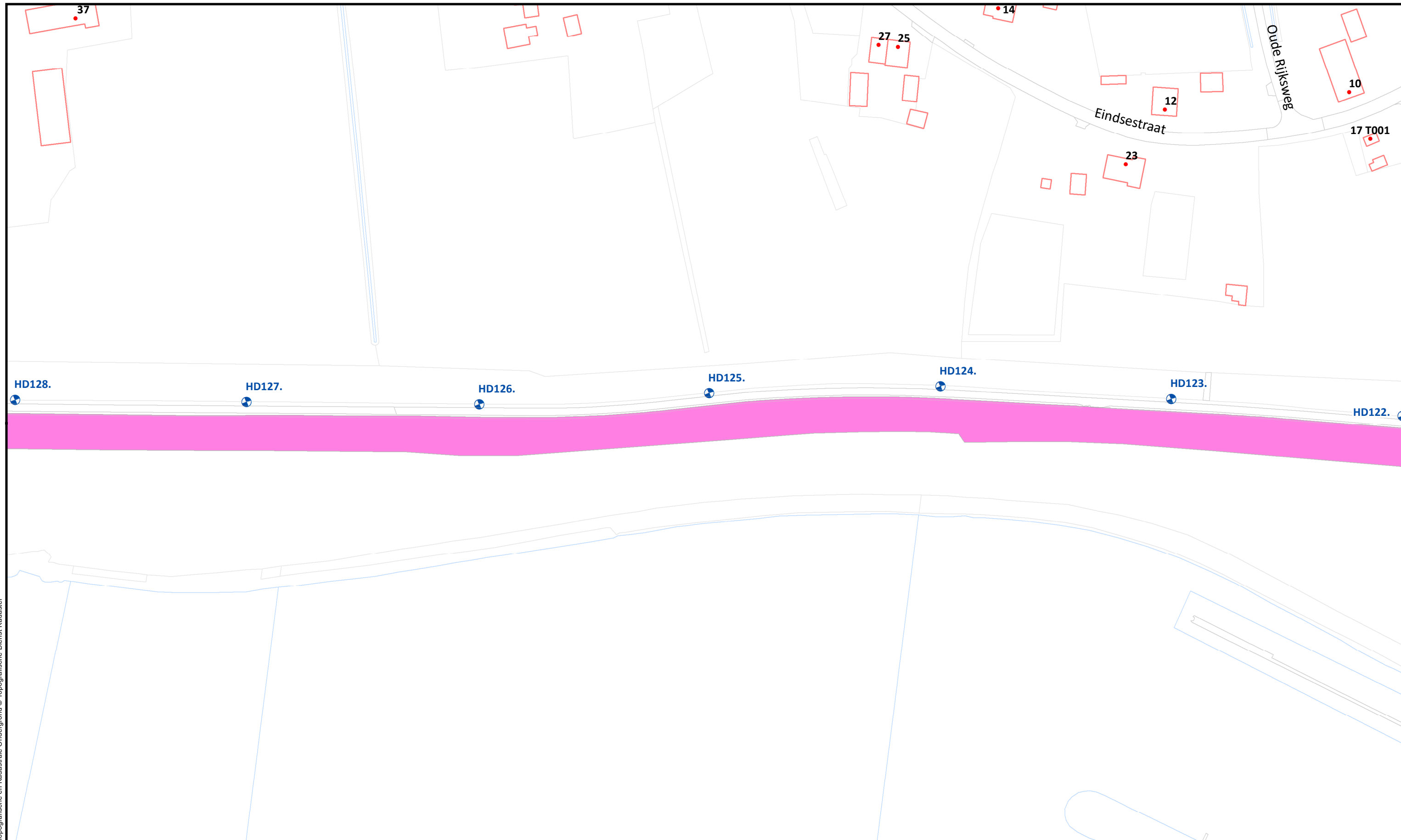
Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie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



Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster

	Beheervorm		Referentielagen WSRL		 <p>Waterschap Rivierenland</p>	Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen		
		377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)		Dijkpalen (om 100m)		Traject: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik		Bladnr.: 15 van 18
				Bomen/struiken		Dijkpalen: HD119-HD176		Schaal: 1 : 1.500
				Afrasteringen		Aantal hectare traject: 10,2 ha		Formaat: A3
						Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)		Getekend: lv
						Uitgifteduur: 3 jaar		Datum: 31/08/2021
				Bestandsnaam: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik_detail_def.pdf				

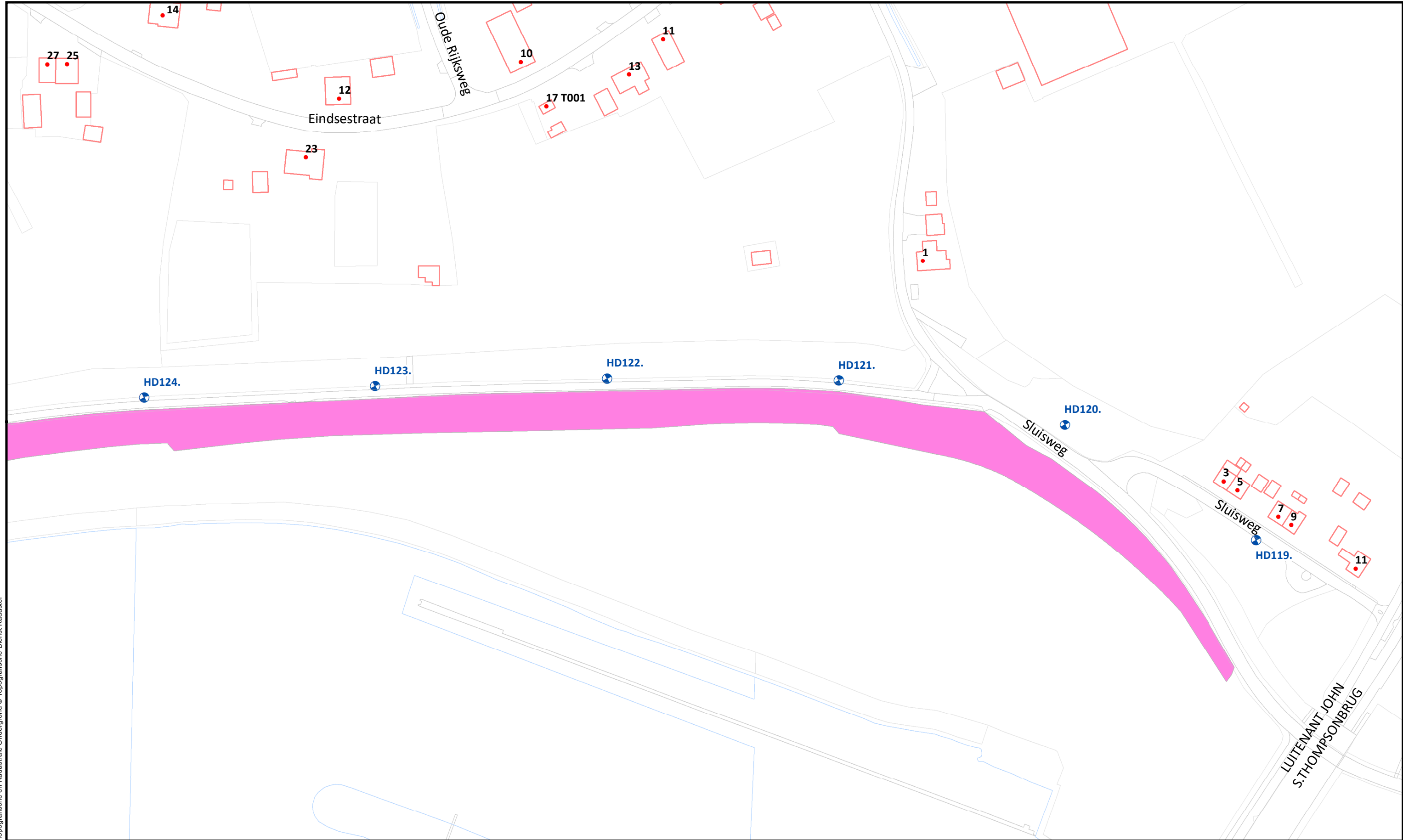
Hoewel bij de samenstelling van deze kaart de grootste zorgvuldigheid is betracht, kan Waterschap Rivierenland niet garanderen dat de informatie compleet, actueel en/of accuraat is. Waterschap Rivierenland aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door gebruik van de informatie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







Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster

	Beheervorm	Referentielagen WSRL	 <p>Waterschap Rivierenland</p>	Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
	 377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)	 Dijkpalen (om 100m)		Traject: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik	Bladnr.: 16 van 18
		 Bomen/struiken		Dijkpalen: HD119-HD176	Schaal: 1 :1.500
		 Afrasteringen		Aantal hectare traject: 10,2 ha	Formaat: A3
				Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)	Getekend: lv
				Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
			Bestandsnaam: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik_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.



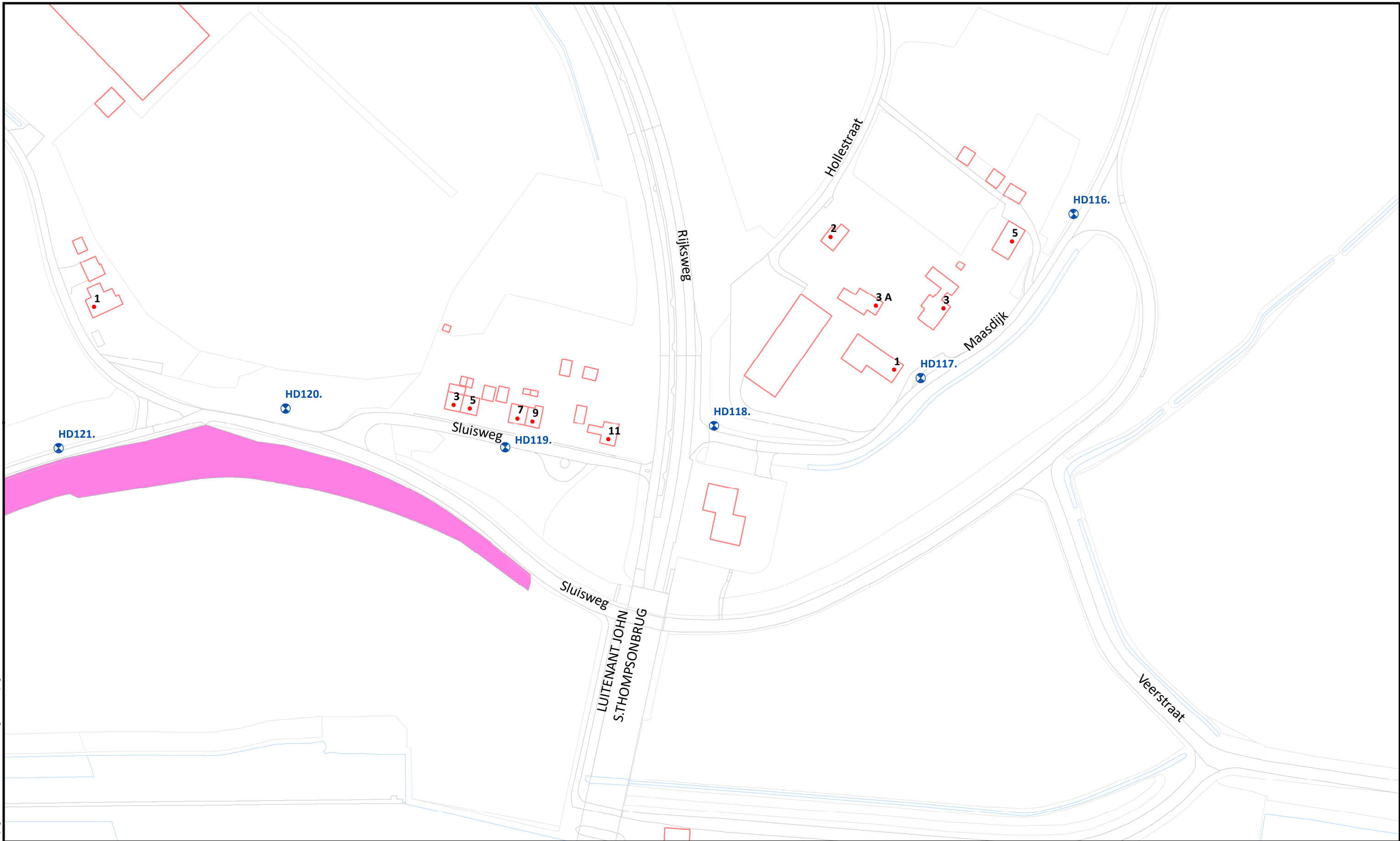
Topografische en kadastrale Ondergrond © Topografische Dienst Kadaster

Beheervorm	Referentielagen WSRL
 377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)	 Dijkpalen (om 100m)
	 Bomen/struiken
	 Afrasteringen



Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen	
Traject: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik	Bladnr.: 17 van 18
Dijkpalen: HD119-HD176	Schaal: 1 : 1.500
Aantal hectare traject: 10,2 ha	Formaat: A3
Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)	Getekend: lv
Uitgifteduur: 3 jaar	Datum: 31/08/2021
Bestandsnaam: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik_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		 Waterschap Rivierenland	Uitgifte Dijkpercelen 2022, detailtekeningen		
		377 - Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (buitentalud vroeg)		Dijkpalen (om 100m)		Traject: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik		Bladnr.: 18 van 18
				Bomen/struiken		Dijkpalen: HD119-HD176		Schaal: 1 :1.500
				Afrasteringen		Aantal hectare traject: 10,2 ha		Formaat: A3
						Soort onderhoud traject: Gefaseerd maaien en afvoeren type 1 (Buitentalud vroeg)		Getekend: lv
						Uitgifteduur: 3 jaar		Datum: 31/08/2021
				Bestandsnaam: UDP2022: Brug Grave – Loonsewaard Niftrik_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.