

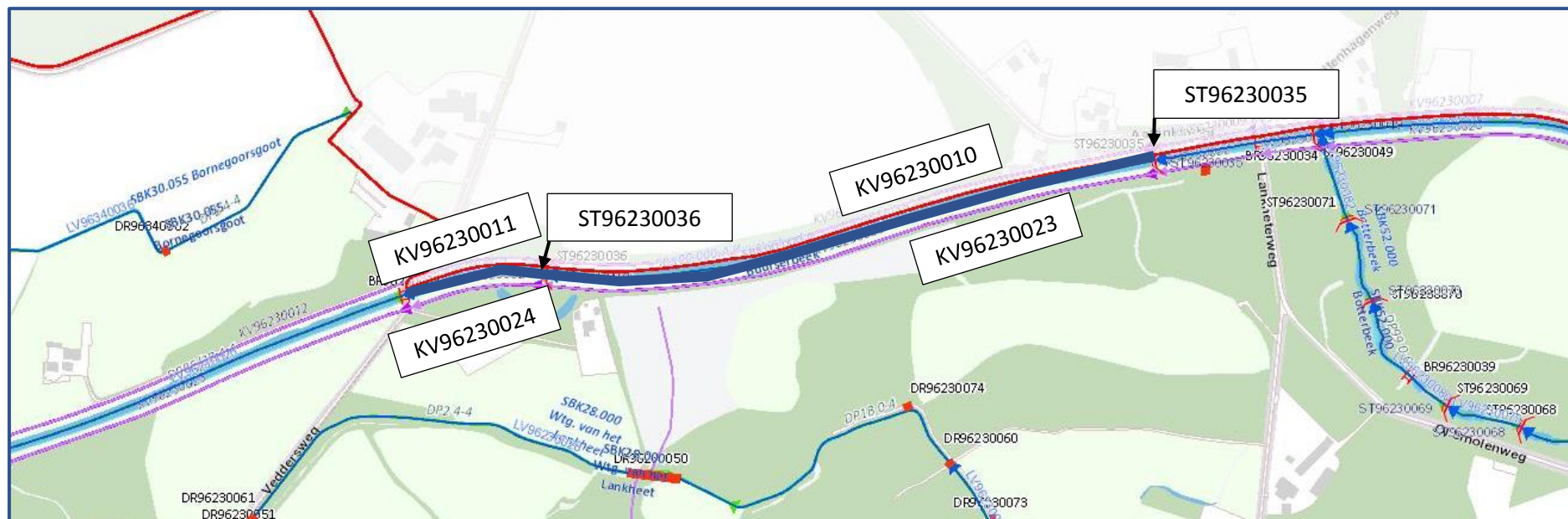
**Bijlage 4: Wijzigingen legger en beheerregister watersysteem**

**Watergang van het Lankheet (SBK28.000)**



Omschrijving	Huidige situatie	Nieuwe situatie
Watergang van het Lankheet SBK28.000, inclusief alle ingeliggende kunstwerken		
Keurprofiel	DP 1A, DP 1B en DP 2	N.v.t.
Onderhoudsverplichting	Waterschap	Landgoed 't Lankheet, middels kwalitatieve verplichting

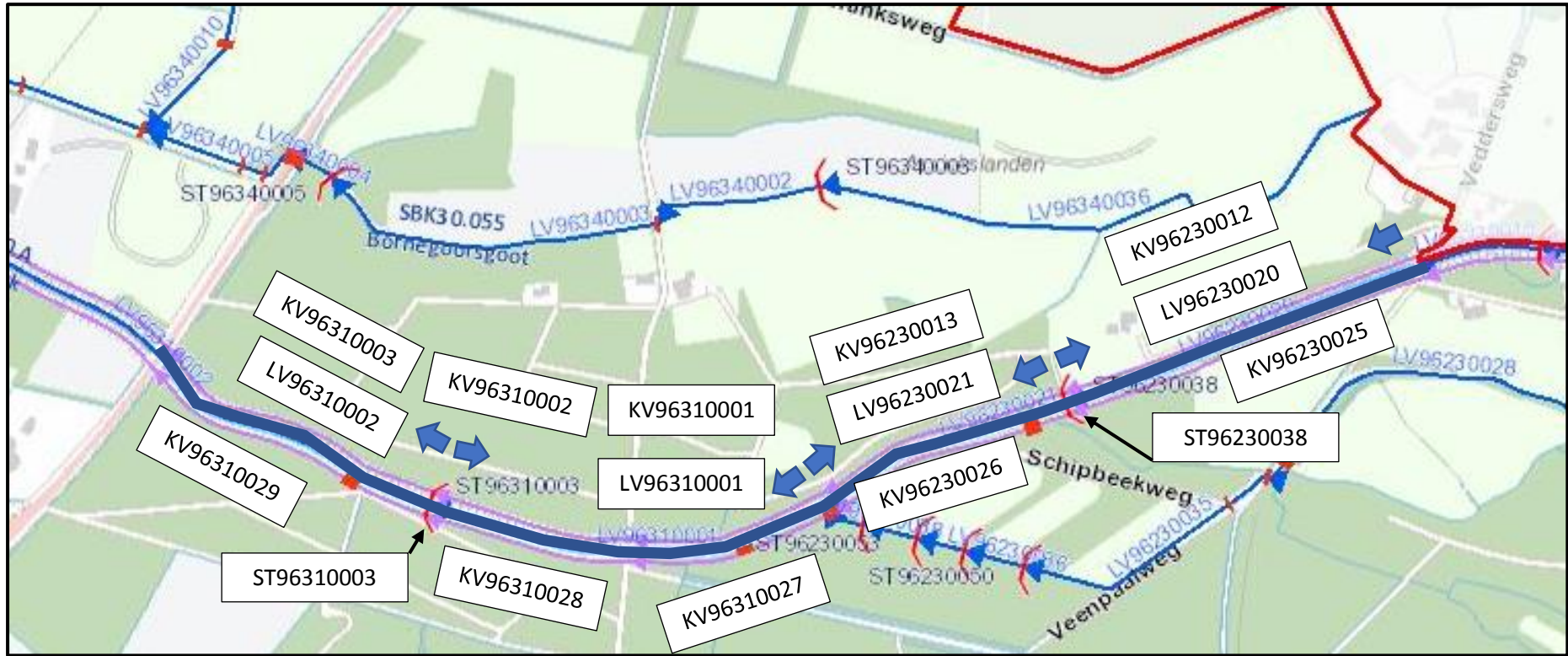
## Buurserbeek; traject Lankheterweg - Veddersweg (SBK00.000.A)



Omschrijving	Huidige situatie	Nieuwe situatie	Opmerking
Cascade stuw ST96230035 (Buurserbeek Aaftinksweg)			Vervangen houtpatches
Drempelbreedte	9,1 m1	9,1 m1	
Streefpeil (hoog en laag)	21,81+ NAP	21,81+ NAP	
Cascade stuw ST96230036 (Buurserbeek Veddersweg)			Vervangen houtpatches
Drempelbreedte	9,2 m1	9,2 m1	
Streefpeil (hoog en laag)	21,15+ NAP	21,15+ NAP	
Kadevakken KV96230010 – KV96230011 – KV96230023 en KV96230024 (rechter- en linkeroever)			Waar noodzakelijk kade ophogen.
Minimale kruinbreedte (m1)	3,0	3,0	
Kruinhoogte (m1 t.o.v. NAP)	24,12+ tot 23,31+	24,12+ tot 23,31+	
Onderhoudsverplichting	Waterschap	Waterschap	

Omschrijving	Huidige situatie	Nieuwe situatie	Opmerking
Kadevak nieuw KV..... (linkeroever)			Nieuwe kade ten zuiden van de woningen Veddersweg 11 en 15
Minimale kruinbreedte (m1)		3,0	
Kruinhoogte (m1 t.o.v. NAP)		22,70+ tot 22,70+	
Onderhoudsverplichting		Waterschap	
Kadevak nieuw KV..... (linkeroever)			Nieuwe kade Veddersweg tussen Veddersbrug en Schipbeekweg
Minimale kruinbreedte (m1)		3,0	
Kruinhoogte (m1 t.o.v. NAP)		22,55+ tot 22,70+	Plaatselijke verlaging in de kade op 22,55+ over een lengte van 8,0 m1
Onderhoudsverplichting		Waterschap	

# Buuserbeek; traject Veddersweg - Eibergsestraat (SBK00.000.A)

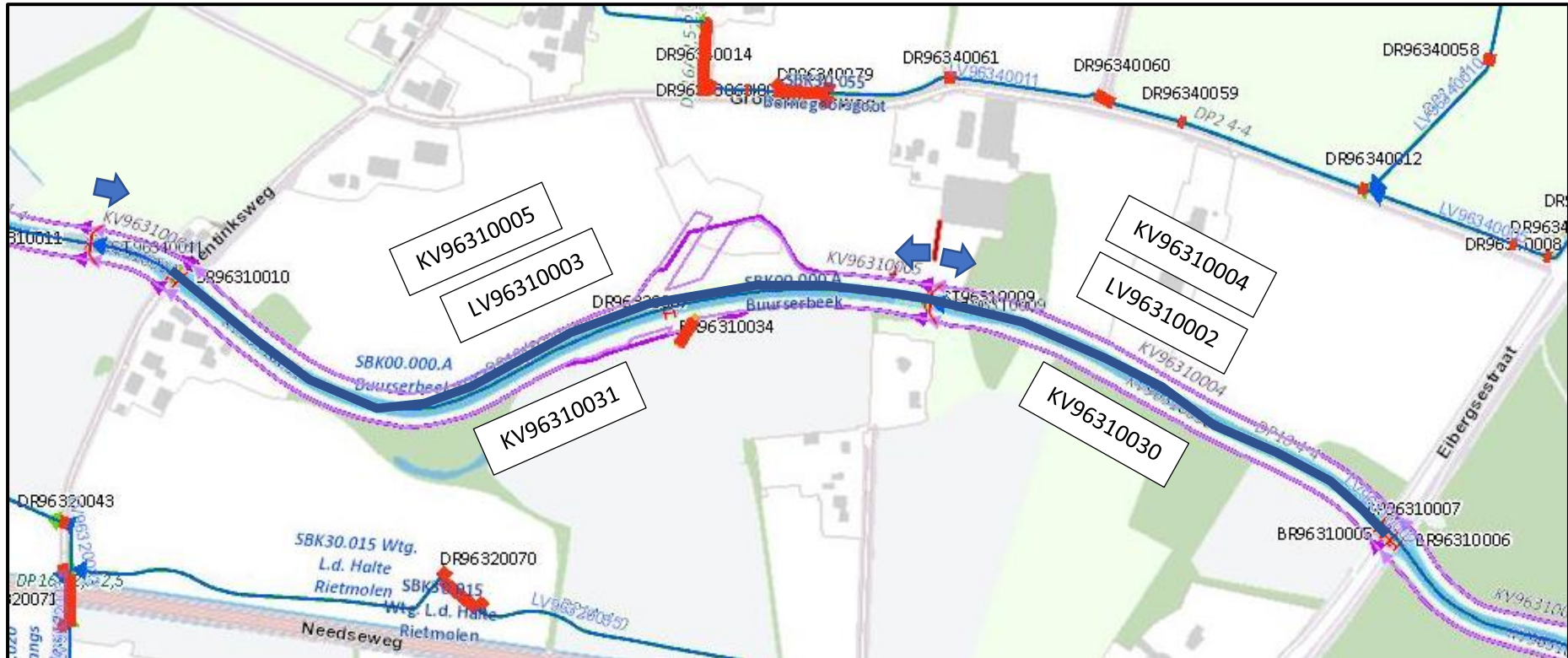




Omschrijving	Huidige situatie	Nieuwe situatie	Nieuwe situatie
Leidingvak LV96230020	Hoofdloop Buurserbeek	Hoogwatergeul	Hoofdloop (meander)
Bodembreedte	9,2 m1	14 m1	3,0 m1
Taludhelling	1:2	1:0	1:1,5
Bodemhoogte boven- en benedenstrooms (m1+ NAP)	20,38+ tot 20,09+	21,34+ tot 21,24+	19,75+ tot 19,60+
Keurprofiel	DP 8C/3B 4,0 - 4,0 m	DP21	DP18 0 – 0 m
Onderhoudsverplichting	Waterschap	Waterschap	Waterschap
Leidingvak LV96230021	Hoofdloop	Hoofdloop	
Bodembreedte	9,2 m1	7,75 m1	
Taludhelling	1:2	1:2	
Bodemhoogte boven- en benedenstrooms (m1+ NAP)	19,84+ tot 19,64+	19,65+ tot 19,30+	
Keurprofiel	DP10 4,0 – 4,0 m	DP8B 0 – 4 m	
Onderhoudsverplichting	Waterschap	Waterschap	
Leidingvak LV96310001	Hoofdloop	Hoofdloop	Hoofdloop (meander)
Bodembreedte	9,2 m1	7,75 m1	3,0 m1
Taludhelling	1:2	1:2	1:1,5
Bodemhoogte boven- en benedenstrooms (m1+ NAP)	19,64+ tot 19,31+	19,30+ tot 19,00+	19,18+ tot 19,11+
Keurprofiel	DP10 4,0 – 4,0 m	DP8B 0 – 4 m	DP18 0 - 0
Onderhoudsverplichting	Waterschap	Waterschap	Waterschap
Leidingvak LV96310002	Hoofdloop	Hoofdloop	Hoofdloop (meander)
Bodembreedte	9,2 m1	10,10 m1	3,0 m1
Taludhelling	1:2	1:2	1:1,5
Bodemhoogte boven- en benedenstrooms (m1+ NAP)	19,31+ tot 18,83+	19,00+ tot 18,83+	18,97+ tot 18,91+
Keurprofiel	DP10 4 – 4 m	DP8B 0 – 4 m	DP18 0 - 0
Onderhoudsverplichting	Waterschap	Waterschap	Waterschap

Omschrijving	Huidige situatie	Nieuwe situatie	Opmerking
Cascade stuw ST96230038 (Buurserbeek Schipbeekw)	Cascade stuw	Verwijderen stuw	
Drempelbreedte	9,1 m1	n.v.t.	
Streefpeil (hoog en laag)	20,49+ NAP	n.v.t.	
Cascade stuw ST96310003 (Buurserbeek Assinkweg)	Cascade stuw	Verwijderen stuw	
Drempelbreedte	11,2 m1	n.v.t.	
Streefpeil (hoog en laag)	19,78+ NAP	n.v.t.	
Kadevak KV96230012 (rechteroever)			Waar noodzakelijk kade ophogen
Minimale kruinbreedte (m1)	3,0	3,0	
Kruinhoogte (m1 t.o.v. NAP)	23,31+ tot 22,99+	23,31+ tot 22,99+	
Onderhoudsverplichting	Waterschap	Waterschap	
Kadevakken: KV96230013 – KV96310001 – KV96310002 – KV96310003 (rechteroever)		Nieuw tracé kade in bosgebied ten noorden van huidige kade, zie tekeningen blad 2.1 en 2.2 en 4.1	Bestaande kade wordt deels afgegraven
Minimale kruinbreedte (m1)	3,0	3,0	
Kruinhoogte (m1 t.o.v. NAP)	22,99+ tot 22,10+	22,99+ tot 22,10+	
Onderhoudsverplichting	Waterschap	Waterschap	
Kadevakken: KV96230025 - KV96230026 – KV96310027 – KV96310028 en KV96310029 (linkeroever)		Nieuw tracé kade in bosgebied ten zuiden van de huidige kade en ligt ter plaatse van hoge grond, zie tekening 'ontwerp Buurserbeek_17062019'	Bestaande kade wordt deels afgegraven
Minimale kruinbreedte (m1)	3,0	3,0	
Kruinhoogte (m1 t.o.v. NAP)	22,99+ tot 22,10+	22,99+ tot 22,10+	
Onderhoudsverplichting	Waterschap	Waterschap	

## Buuserbeek; traject Eibergsestraat - Mentinksweg (SBK00.000.A)

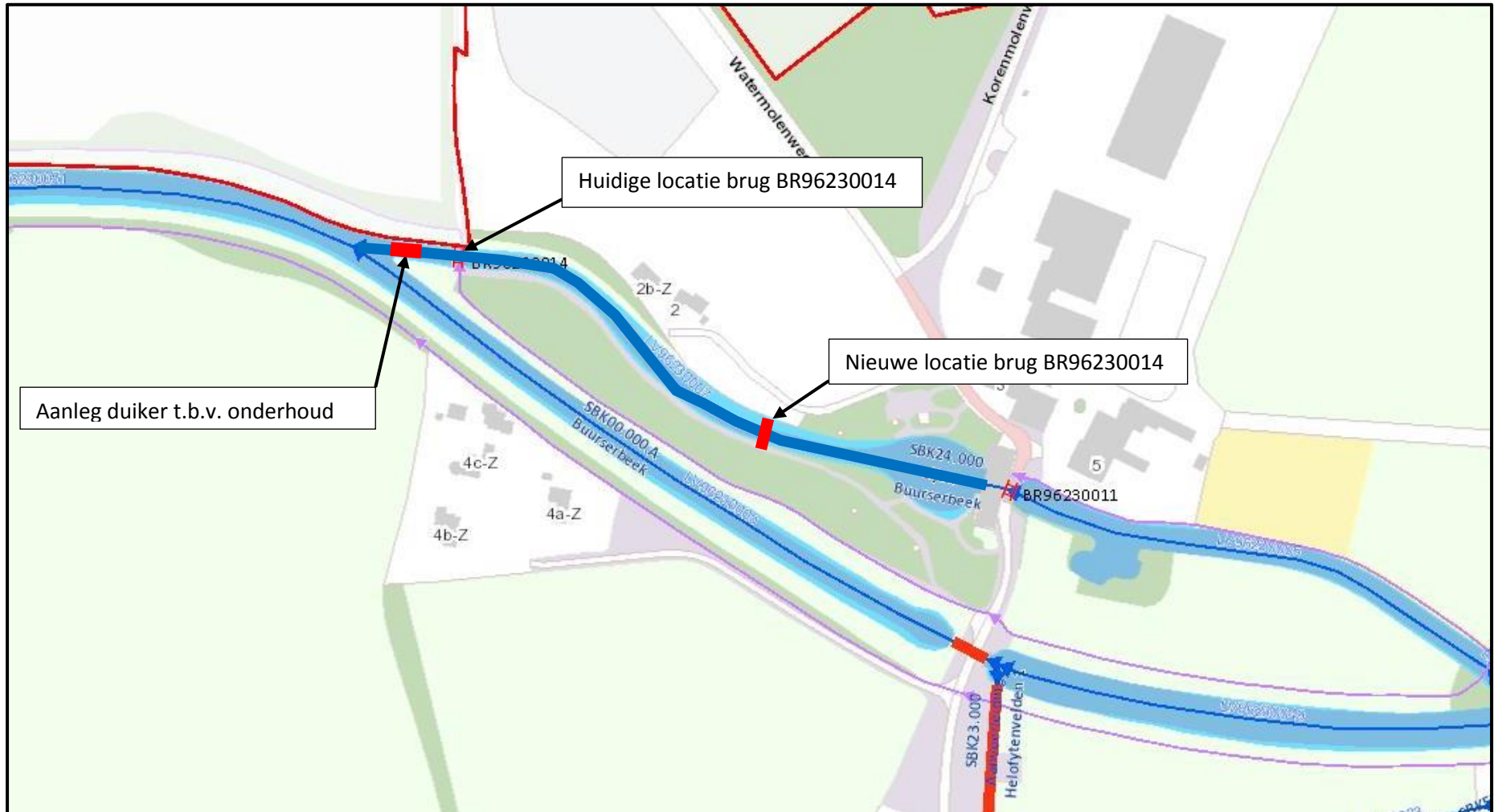


Omschrijving	Huidige situatie	Nieuwe situatie	Opmerking
Leidingvak LV96310002	Hoofdloop	Hoofdloop	Hoofdloop (meander)
Bodembreedte	9,2 m1	10,10 m1	3,0 m1
Taludhelling	1:2	1:2	1:1,5
Bodemhoogte boven- en benedenstrooms (m1+ NAP)	19,31+ tot 18,83+	19,00+ tot 18,83+	18,97+ tot 18,91+
Keurprofiel	DP10 4 – 4 m	DP8B 0 – 4 m	DP18 0 - 0
Onderhoudsverplichting	Waterschap	Waterschap	Waterschap

Omschrijving	Huidige situatie	Nieuwe situatie	Opmerking
Leidingvak LV96310003	Hoofdloop	Hoofdloop	Hoofdloop (meander)
Bodembreedte	9,2 m1	8,75 / 7,55 m1	4,0 m1
Taludhelling	1:2	1:2	1:1,5
Bodemhoogte boven- en benedenstroms (m1+ NAP)	18,83+ tot 18,36+	18,83+ tot 18,36+	18,40+ tot 18,18+
Keurprofiel	DP10/8C 4 – 4 m	DP8B 0 - 4 m	DP18 0 - 0
Onderhoudsverplichting	Waterschap	Waterschap	Waterschap
Kadevakken KV96310004 en KV96310005 (rechteroever)			Waar noodzakelijk kade ophogen
Minimale kruinbreedte (m1)	3,0	3,0	
Kruinhoogte (m1 t.o.v. NAP)	22,10+ tot 21,20+	22,10+ tot 21,20+	
Onderhoudsverplichting	Waterschap	Waterschap	
Kadevakken KV96310030 en KV96310031 (linkeroever)			Waar noodzakelijk kade ophogen
Minimale kruinbreedte (m1)	3,0	3,0	
Kruinhoogte (m1 t.o.v. NAP)	22,10+ tot 21,20+	22,10+ tot 21,20+	
Onderhoudsverplichting	Waterschap	Waterschap	



## Zijtak Buurserbeek (SBK24.000)



Omschrijving	Huidige situatie	Nieuwe situatie	Opmerking
Brug BR96230014	Ca 38 m1 vanaf instroom Buuserbeek	Ca 190 m1 vanaf instroom Buuserbeek	Huidige brug wordt verplaatst
Onderhoudsverplichting	Aangelanden	Aangelanden	
Duiker (code XXX)	n.v.t.	Betonnen duiker	
Inwendige hoogte x breedte (m1)		1,25 x 2,00	
BOK instroom + uitstroom		21,65+	
Lengte (m1)		6,0	
Onderhoudsverplichting		Waterschap	

WRIJ  
15 juli 2019