

Bodemval

Legger Halderberge

Kaartblad	Code bodemval	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Breedte (m)	Drempelhoogte (mNAP)
K - 13	KBV00050	-1,25	-1,90	0,8	-1,25
K - 14	KBV00051	0,34	-0,38	0,4	0,34
K - 13	KBV00052	-0,29	-0,69	0,9	-0,29
K - 14	KBV00053	-2,07	-2,60	0,4	-2,07
K - 14	KBV00054	-1,17	-1,75	0,4	-1,17
L - 13	KBV00055	0,17	0,07	1,5	0,17
M - 13	KBV00064	-0,17	-0,15	1,0	0,11
M - 11	KBV00065	0,29	-0,07	0,5	0,29
M - 11	KBV00066	1,69	1,18	0,4	1,69
M - 11	KBV00067	-0,23	-0,78	0,8	-0,23
L - 14	KBV00068	-0,32	-0,54	0,5	-0,32
O - 14	KBV00070	6,35	5,64	0,5	6,35
P - 13	KBV00071	3,87	3,71	1,2	3,87
O - 14	KBV01233				0,47

Brug

Legger Halderberge

Kaartblad	Code brug	Soort brug	Doorstroombreedte (m)	doorvaartbreedte (m)
L - 15	KBR00470	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
J - 13	KBR49077	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
J - 14	KBR00264	overspanning via tussenpunten	10	10
J - 14	KBR00263	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
K - 09	KBR00240	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
K - 09	KBR00238	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
K - 10	KBR00269	overspanning via landhoofden binnen het doorstroomprofiel	8	8
K - 12	KBR00261	overspanning via landhoofden binnen het doorstroomprofiel	12,5	12,5
K - 13	KBR49079	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
K - 14	KBR00262	overspanning via tussenpunten	7	7
K - 14	KBR00267	overspanning via landhoofden binnen het doorstroomprofiel	4,5	4,5
L - 12	KBR00478	overspanning via tussenpunten	8	8
J - 13	KBR49078	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
L - 12	KBR49076	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
P - 13	KBR00997	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t

Kaartblad	Code brug	Soort brug	Doorstroombreedte (m)	doorvaartbreedte (m)
M - 09	KBR00239	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
M - 10	KBR02591	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
M - 12	KBR01054	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
M - 12	KBR07777	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
N - 10	KBR00242	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
N - 14	KBR00999	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
N - 14	KBR00998	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
N - 15	KBR01003	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
N - 15	KBR01002	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
O - 10	KBR00549	overspanning via landhoofden binnen het doorstroomprofiel	12,5	7
O - 13	KBR00268	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
O - 14	KBR01001	vrije overspanning	n.v.t	n.v.t
L - 12	KBR00474	overspanning via tussenpunten	7,5	7,5

Oppervlaktewaterlichamen Categorie A

Legger Halderberge

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*		
														Links	rechts	
I- 13	OVK06803	2,99	-2,20	-2,44	1,0	1,0										
I- 13	OVK06804	2,03	-1,99	-2,05	1,0	1,5										
I- 13	OVK06810	2,30	-2,23	-2,28	1,0	1,0										
I- 13	OVK06814	1,94	-1,48	-1,41	1,0	1,0										
I- 14	OVK06771	0,80	-1,38	-3,44	1,0	1,0										
I- 14	OVK06786	3,34	-2,14	-2,31	0,5	1,5										
I- 14	OVK06787	1,43	-1,84	-2,14	1,0	1,0										
I- 14	OVK06788	4,04	-2,50	-2,45	1,0	2,0										
I- 14	OVK06805	1,00	-1,84	-2,44	1,0	1,0										
I- 14	OVK06843	0,94	-0,94	-1,14	1,0	1,0										
I- 14	OVK06845	1,82	-2,02	-1,97	1,5	1,0										
I- 14	OVK06846	1,16	-1,85	-1,94	1,0	1,5										
I- 14	OVK07665	12,48	-1,31	-0,95	1,5	1,5										
I- 14	OVK07666	0,50	-1,23	-3,44	0,5	0,5										
I- 14	OVK07667	5,75	-0,92	-1,23	2,0	1,5										
J- 09	OVK05965	2,44	-1,66	-1,44	1,0	1,5										

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*		
														Links	rechts	
J-09	OVK06000	1,86	-2,02	-1,75	2,0	1,5										
J-09	OVK06006	1,84	-2,15	-1,98	2,0	1,5										
J-09	OVK06145	8,55	-1,74	-2,53	1,5	1,5										
J-10	OVK06023	3,15	-1,56	-2,08	1,0	2,0										
J-10	OVK06026	2,56	-1,21	-1,44	1,0	1,0										
J-10	OVK06027	1,18	-1,47	-1,59	1,5	1,0										
J-10	OVK06029	5,57	-2,20	-2,01	1,5	1,5										
J-10	OVK06036	8,00	-2,53	-3,70	1,5	1,5										
J-10	OVK06039	5,46	-2,03	-1,99	1,5	1,5										
J-10	OVK06040	5,62	-2,19	-2,17	1,5	1,5										
J-10	OVK06041	5,16	-2,16	-2,14	1,5	1,5										
J-10	OVK06042	1,00	-1,70	-1,72	1,0	1,0										
J-10	OVK07537	1,30	-0,87	-1,70	1,5	1,5										
J-11	OVK06507	3,19	-1,86	-1,84	1,5	1,5										
J-11	OVK06508	0,55	0,15	-1,13	1,5	1,5										
J-11	OVK06509	4,23	-1,93	-1,94	1,5	1,5										
J-11	OVK06513	1,00	-1,50	-1,50	1,0	1,0										
J-11	OVK06514	0,91	-1,52	-1,05	1,0	1,0										
J-11	OVK06515	4,57	-1,85	-1,98	1,5	1,5										

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*		
														Links	rechts	
J- 11	OVK06516	1,43	-1,85	-1,85	1,5	1,5										
J- 12	OVK07303	1,40	-1,29	-1,39	1,0	1,0										
J- 13	OVK00548	5,97	-2,39	-2,34	1,5	1,5										
J- 13	OVK06739	6,10	-2,46	-2,38	1,5	1,5										
J- 13	OVK06740	3,59	-0,97	-0,92	2,5	2,5										
J- 13	OVK06741	2,50	-2,15	-2,15	1,5	1,5										
J- 13	OVK06744	0,60	-2,31	-1,66	1,0	1,0										
J- 13	OVK06746	1,59	-1,93	-1,95	1,5	1,0										
J- 13	OVK06781	1,55	-2,05	-1,76	1,0	1,0										
J- 13	OVK06782	4,44	-1,91	-2,48	1,5	1,5										
J- 13	OVK06842	2,06	-1,81	-2,13	1,0	1,0										
J- 14	OVK06745	2,10	-2,11	-2,30	1,5	1,5										
J- 14	OVK06747	1,80	-1,80	-2,15	1,5	1,5										
J- 14	OVK06748	3,09	-2,66	-2,46	1,0	1,0										
J- 14	OVK06749	4,76	-2,52	-2,47	2,0	2,0										
J- 14	OVK06772	3,84	-2,67	-2,67	1,5	1,5										
J- 14	OVK06773	1,40	-2,66	-3,05	1,5	1,5										
J- 14	OVK06774	5,12	-2,59	-2,89	2,5	3,0										
J- 14	OVK06775	10,38	-3,29	-3,42	1,5	1,5										

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*		
														Links	rechts	
J- 14	OVK06776	4,25	-2,60	-2,93	1,5	1,5										
J- 14	OVK06777	1,30	-2,55	-2,64	1,5	1,5										
J- 14	OVK06783	2,37	-1,85	-1,85	1,5	1,5										
J- 14	OVK06784	6,93	-3,48	-2,93	1,0	1,0										
J- 14	OVK06802	4,11	-2,62	-2,55	1,0	1,0										
J- 14	OVK06844	2,25	-2,33	-2,33	1,5	1,0										
J- 14	OVK06847	10,85	-3,56	-3,40	1,5	1,5										
J- 14	OVK06848	5,83	-3,05	-3,05	1,5	1,5										
J- 14	OVK06849	8,13	-3,21	-3,22	1,5	1,5										
J- 14	OVK06850	4,07	-2,61	-3,02	1,5	1,5										
J- 14	OVK07203	12,83	-3,67	-3,53	1,5	1,5										
J- 14	OVK07204	3,40	-3,50	-3,50	2,0	2,0										
J- 14	OVK07205	4,35	-2,66	-2,75	1,5	1,5										
J- 14	OVK07578	4,71	-2,49	-2,49	1,5	1,5										
J- 15	OVK07573	1,21	-1,72	-1,79	1,0	1,0										
J- 15	OVK07574	1,10	-0,96	-1,77	1,0	1,0										
J- 15	OVK07576	1,04	-1,22	-1,96	1,0	1,0										
J- 15	OVK07577	4,64	-2,66	-2,66	1,5	1,5										
J- 15	OVK07668	0,70	0,18	-0,10	1,0	1,0										

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*		
														Links	rechts	
J - 15	OVK11904	1,10	-0,69	-0,89	1,0	1,0										
K - 09	OVK05966	5,41	-2,14	-2,21	1,5	1,5										
K - 09	OVK05968	2,60	-2,40	-2,40	1,5	1,5										
K - 09	OVK05969	5,47	-2,31	-2,26	1,5	1,5										
K - 09	OVK05976	1,65	-1,49	-1,85	1,0	1,5										
K - 09	OVK05985	1,18	-1,53	-1,67	1,0	1,0										
K - 09	OVK05986	6,34	-1,52	-2,18	1,5	1,5										
K - 09	OVK06001	3,64	-1,72	-1,69	1,5	1,5										
K - 09	OVK06002	2,07	-1,87	-1,75	2,0	2,0										
K - 09	OVK06003	2,03	-1,45	-1,68	1,5	1,5										
K - 09	OVK06146	2,09	-1,71	-1,91	1,5	1,5										
K - 09	OVK06147	1,29	-1,09	-1,66	1,5	1,5										
K - 09	OVK06148	16,68	-2,38	-2,83	1,5	1,5										
K - 10	OVK05993	1,31	-1,48	-1,64	1,0	1,0										
K - 10	OVK05994	0,76	0,15	-1,04	1,5	1,5										
K - 10	OVK05995	0,92	-0,01	-1,41	1,0	1,0										
K - 10	OVK05996	1,00	-0,86	-1,70	1,5	1,5										
K - 10	OVK05997	2,03	-1,67	-1,75	1,0	1,5										
K - 10	OVK06043	1,76	0,84	-1,70	2,0	1,0										

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*		
														Links	rechts	
K - 10	OVK06495	0,63	-0,60	-1,19	1,5	1,0										
K - 10	OVK11906	1,76	0,84	-1,70	2,0	1,0										
K - 11	OVK04459	1,24	-1,09	-1,14	1,5	1,0										
K - 11	OVK06096	3,88	-1,72	-1,76	3,0	1,5										
K - 11	OVK06488	2,37	-1,33	-1,40	1,0	1,5										
K - 11	OVK06489	2,67	-1,48	-1,57	1,5	1,0										
K - 11	OVK06493	1,00	-1,10	-1,15	1,5	1,5										
K - 11	OVK06494	0,90	-1,13	-1,13	1,0	1,5										
K - 11	OVK06496	0,63	-0,60	-1,19	1,5	1,0										
K - 11	OVK06497	1,19	-0,71	-1,47	1,5	1,5										
K - 11	OVK06498	1,19	-0,71	-1,47	1,5	1,5										
K - 11	OVK06499	1,19	-0,87	-0,87	1,5	1,5										
K - 11	OVK06517	1,78	-1,60	-1,57	1,5	1,0										
K - 11	OVK06531	3,53	-1,70	-1,96	1,5	1,5										
K - 11	OVK11899	1,00	-1,18	-1,17	1,5	1,5										
K - 11	OVK20647	1,00	-4,10	-4,10	0,0											
K - 11	OVK20648	2,37	-1,40	-1,56	1,0	1,5										
K - 12	OVK04423	21,00	-3,35	-3,29	1,5	1,5										
K - 12	OVK06097	3,66	-1,61	-1,61	1,0	1,0										

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*		
														Links	rechts	
K - 12	OVK06532	8,79	-0,81	-0,91	1,5	1,5										
K - 12	OVK06533	8,79	-0,81	-0,91	1,5	1,5										
K - 12	OVK06540	5,00	0,64	-3,50	0,0	0,0	Verweven, Ecologische Verbindingszone									
K - 12	OVK06553	3,41	-1,41	-1,49	2,0	2,0	Verweven, Ecologische Verbindingszone									
K - 12	OVK06554	4,39	-1,51	-1,51	1,5	1,5										
K - 12	OVK06556	1,31	-0,29	-1,26	1,0	1,0										
K - 12	OVK06558	1,22	-0,58	-1,47	1,0	1,5										
K - 12	OVK06559	0,66	-0,61	-0,76	1,5	1,5										
K - 12	OVK06577	4,30	-1,92	-1,92	1,5	1,5										
K - 12	OVK06579	3,99	-1,85	-1,73	1,5	1,5										
K - 12	OVK06581	0,88	0,05	-0,92	1,0	1,0										
K - 12	OVK06582	1,71	-1,29	-1,29	1,5	1,5										
K - 12	OVK11905	1,71	-1,29	-1,92	1,5	1,5										
K - 13	OVK04355	0,84	0,98	0,25	1,5	1,5										
K - 13	OVK06548	3,36	-1,83	-1,83	1,5	1,5										
K - 13	OVK06549	1,50	-1,18	-1,60	1,5	1,5										
K - 13	OVK06580	3,72	-1,71	-1,86	1,5	1,5										
K - 13	OVK06636	3,48	-1,90	-1,90	1,5	1,5										
K - 13	OVK06735	0,96	-1,18	-1,18	1,5	1,0										

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*		
														Links	rechts	
K - 13	OVK06736	1,38	-1,23	-1,23	1,5	1,0										
K - 13	OVK06738	0,91	-0,34	-0,34	1,5	1,0										
K - 13	OVK06743	3,92	-2,34	-2,22	1,5	1,5										
K - 13	OVK06751	2,00	-0,59	-2,02	2,0	1,5										
K - 13	OVK06752	4,10	-2,06	-2,12	1,5	1,5										
K - 13	OVK06753	4,41	-2,22	-2,31	1,5	1,5										
K - 13	OVK06779	1,85	-1,93	-2,01	1,0	1,0										
K - 13	OVK06780	1,22	-1,54	-1,86	1,5	1,0										
K - 13	OVK06785	1,38	-1,23	-2,78	1,5	1,0										
K - 14	OVK06638	5,83	-2,77	-3,48	0,5	1,0										
K - 14	OVK06639	2,28	-2,59	-3,03	1,0	1,0										
K - 14	OVK06640	1,34	-1,77	-2,18	1,5	1,5										
K - 14	OVK06641	0,65	-0,49	-1,19	1,5	1,5										
K - 14	OVK06642	1,59	-2,17	-2,45	1,5	2,5										
K - 14	OVK06750	6,77	-3,40	-3,47	1,5	1,5										
K - 14	OVK06778	2,79	-2,43	-2,21	1,5	1,5										
K - 14	OVK07206	2,04	-1,97	-2,12	1,5	1,5										
K - 14	OVK07530	1,78	-1,81	-2,25	0,5	1,0										
K - 14	OVK07579	3,72	-2,40	-2,43	1,5	1,5										

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*		
														Links	rechts	
K - 15	OVK07531	2,33	-2,09	-2,25	1,0	1,0										
K - 15	OVK07532	3,54	-2,43	-2,42	1,5	1,5										
K - 15	OVK07534	1,11	-1,16	-1,40	1,5	1,5										
K - 15	OVK07572	2,22	-1,79	-2,44	1,5	1,5										
K - 15	OVK07867	9,50	-1,07	-1,10	2,0	2,0	Ecologische verbindingszone									
L - 09	OVK04693	4,21	-1,91	-1,60	3,0	1,5										
L - 09	OVK04696	1,03	-0,34	-0,34	1,0	1,0										
L - 09	OVK04697	1,27	-2,30	-1,86	2,0	2,5										
L - 09	OVK04698	5,75	-2,19	-2,13	1,5	1,5										
L - 09	OVK04765	2,23	-1,64	-1,67	1,0	1,5										
L - 09	OVK04768	5,90	-2,26	-2,35	1,5	1,5										
L - 09	OVK04769	2,00	-1,61	-1,65	1,5	1,0										
L - 09	OVK04770	0,71	-0,02	-1,39	1,5	1,5										
L - 09	OVK04771	0,52	-0,19	-1,39	1,0	1,5										
L - 09	OVK04772	0,48	0,14	-0,25	1,5	1,5										
L - 09	OVK04773	2,40	-2,20	-2,20	1,5	1,5										
L - 09	OVK04774	0,62	-1,21	-1,42	1,0	1,0										
L - 09	OVK04775	0,61	-1,27	-1,10	1,0	1,0										
L - 09	OVK04776	0,50	-2,03	-2,03	1,0	1,0										

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*		
														Links	rechts	
L - 09	OVK04778	1,59	-1,67	-1,73	2,0	3,0										
L - 09	OVK05967	3,03	-2,08	-1,79	1,0	1,0										
L - 09	OVK05970	6,31	-2,28	-2,15	1,5	1,5										
L - 09	OVK05990	1,06	-1,95	-1,74	2,0	1,0										
L - 09	OVK05991	1,35	-1,68	-1,62	1,5	1,5										
L - 09	OVK05999	2,78	-1,88	-1,88	1,0	1,0										
L - 10	OVK04707	1,78	-0,54	-0,54	1,5	1,5										
L - 10	OVK04708	2,27	-0,63	-0,58	1,5	1,0										
L - 10	OVK04739	1,93	-0,23	-0,70	1,0	1,5										
L - 10	OVK04743	0,70	1,23	0,12	1,5	1,5										
L - 10	OVK04744	2,27	-0,44	-0,58	1,0	1,5										
L - 10	OVK04745	1,00	0,70	0,31	1,5	1,5										
L - 10	OVK04746	1,10	0,17	0,17	1,0	1,0										
L - 10	OVK04747	0,68	0,66	0,07	1,5	1,5										
L - 10	OVK04748	1,40	0,28	0,28	1,5	1,5										
L - 10	OVK04749	1,00	0,35	0,22	1,5	1,5										
L - 10	OVK04766	1,07	-1,16	-1,16	1,5	1,5										
L - 10	OVK04767	1,07	0,27	0,06	1,5	1,5										
L - 10	OVK05998	0,61	0,34	0,12	1,5	1,5										

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*		
														Links	rechts	
L - 11	OVK04369	0,50	0,73	0,50	1,5	1,5										
L - 11	OVK04370	0,89	0,51	0,15	1,5	1,5										
L - 11	OVK04375	0,50	2,01	1,78	1,0	1,0										
L - 11	OVK04376	0,81	1,11	0,46	1,0	1,0										
L - 11	OVK04452	0,82	0,47	-0,60	1,5	1,5										
L - 11	OVK04458	2,16	-1,64	-1,64	1,5	1,5										
L - 11	OVK04460	0,70	0,99	-0,80	1,0	1,5										
L - 11	OVK04462	1,49	0,02	-0,80	1,5	2,0										
L - 11	OVK04463	1,99	-1,45	-1,62	2,5	2,5										
L - 11	OVK04464	0,55	0,47	-0,94	1,5	1,0										
L - 11	OVK04717	1,29	-0,24	-1,18	1,5	1,0										
L - 11	OVK04740	1,42	-0,93	-1,39	1,5	1,5										
L - 11	OVK04741	2,05	-1,31	-1,60	2,0	2,0										
L - 11	OVK04742	0,77	-0,15	-0,80	1,5	1,5										
L - 11	OVK11903	1,49	0,02	-1,07	1,5	2,0										
L - 11	OVK11907	2,05	-1,31	-1,25	2,0	2,0										
L - 11	OVK12119	0,70	-0,45	-1,25	1,5	1,5										
L - 11	OVK20277	0,50	1,37	0,73	1,5	1,5										
L - 12	OVK04424	1,08	-0,31	-1,08	1,0	1,0										

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*		
														Links	rechts	
L - 12	OVK04425	1,08	-0,31	-1,08	1,0	1,0										
L - 12	OVK04431	3,21	-1,36	-1,59	1,5	1,5										
L - 12	OVK04432	1,56	-1,26	-1,26	1,5	1,5										
L - 12	OVK04433	1,67	-1,03	-1,38	1,5	1,5										
L - 12	OVK04434	3,77	-1,77	-1,70	1,5	1,5										
L - 12	OVK04435	2,89	-1,71	-1,80	1,5	1,5										
L - 12	OVK04436	1,75	-1,00	-1,48	1,0	1,5										
L - 12	OVK04437	5,00	-2,45	-2,45	1,5	1,5										
L - 12	OVK04453	7,20	-2,25	-2,70	1,5	1,5										OPD01750
L - 12	OVK04461	2,74	-1,16	-1,77	3,0	2,5										
L - 12	OVK06560	5,26	-1,74	-1,74	1,5	1,5										
L - 12	OVK06561	1,00	-1,55	-1,55	1,5	1,5										
L - 12	OVK11898	0,70	-0,88	-3,30	0,0	0,0										
L - 12	OVK11909	0,82	-0,60	-1,17	1,5	1,5										
L - 13	OVK04341	0,87	0,73	-0,57	1,0	1,0										
L - 13	OVK04362	0,68	0,98	-0,74	1,5	1,5										
L - 13	OVK04363	1,50	0,88	-1,57	1,0	1,0										
L - 13	OVK04426	1,30	0,21	-1,27	1,5	1,5										
L - 13	OVK04427	0,91	1,22	0,34	1,0	1,0										

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*		
														Links	rechts	
L - 13	OVK04428	0,91	0,61	0,86	1,0	1,5										
L - 13	OVK04429	0,95	0,46	0,12	1,5	1,0										
L - 13	OVK04430	0,70	0,50	0,50	1,0	1,0										
L - 13	OVK06550	0,70	-0,11	-1,43	1,5	1,5										
L - 13	OVK06551	2,14	-1,62	-1,69	1,5	1,0										
L - 13	OVK06552	2,24	-1,64	-1,79	1,0	1,0										
L - 13	OVK06637	1,30	0,21	-1,27	1,5	1,5										
L - 13	OVK06737	0,71	1,11	0,21	1,0	1,0										
L - 13	OVK20652	0,87	1,46	0,73	1,0	1,0										
L - 14	OVK04293	0,86	0,18	-1,21	1,5	1,0										
L - 14	OVK04295	1,00	1,57	-1,26	1,5	1,5										
L - 14	OVK04315	2,78	-1,25	-1,25	1,5	1,5										
L - 14	OVK04316	2,33	-1,91	-1,94	0,5	1,0										
L - 14	OVK04317	2,35	-1,91	-1,91	1,0	1,0										
L - 14	OVK04318	2,01	-1,59	-1,60	1,5	1,5										
L - 14	OVK04319	1,76	-1,42	-1,60	3,0	3,0										
L - 14	OVK04320	2,13	-1,43	-1,64	1,5	1,5										
L - 14	OVK04321	0,50	-1,45	-1,45	1,5	1,5										
L - 14	OVK04322	1,20	-1,05	-1,25	1,5	1,0										

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*		
														Links	rechts	
L - 14	OVK04323	0,50	-1,44	-1,45	1,5	1,5										
L - 14	OVK04324	2,36	-1,52	-1,49	2,0	2,0										
L - 14	OVK04329	1,54	0,46	-1,39	2,0	2,5										
L - 14	OVK04330	1,29	-1,44	-1,54	1,5	1,5										
L - 14	OVK04340	0,87	-0,80	-0,80	1,0	1,0										
L - 14	OVK04342	1,11	1,45	-1,94	2,0	3,0										
L - 14	OVK04343	0,83	-0,22	-1,51	1,0	1,0										
L - 14	OVK04354	3,98	-2,49	-2,41	1,5	1,5										
L - 14	OVK04356	0,77	-0,83	-1,82	1,0	1,5										
L - 14	OVK04357	2,67	-2,17	-2,17	0,5	1,0										
L - 14	OVK04358	1,52	-1,63	-1,86	2,0	2,0										
L - 14	OVK04359	1,58	-1,53	-1,63	1,5	1,0										
L - 14	OVK04360	2,48	-2,10	-2,46	1,5	1,5										
L - 14	OVK04361	1,89	-1,34	-1,50	1,5	1,0										
L - 14	OVK04364	1,98	-1,47	-1,78	3,0	2,5										
L - 14	OVK04367	2,87	-1,54	-1,82	1,5	1,5										
L - 14	OVK04368	2,87	-1,54	-1,82	1,5	1,5										
L - 14	OVK04394	2,15	-1,40	-1,63	1,5	1,5										
L - 14	OVK07535	1,48	-1,97	-2,08	2,5	3,0										

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*		
														Links	rechts	
L - 14	OVK11901	0,70	-1,21	-1,21	1,5	1,5										
L - 14	OVK11911	2,15	-1,40	-1,63	1,5	1,5										
L - 15	OVK04331	1,24	-0,86	-1,26	1,0	1,0										
L - 15	OVK04365	0,75	-0,65	-1,24	1,0	1,0										
L - 15	OVK04467	3,80	-0,82	-1,07	1,5	1,5	Ecologische verbindingszone									OPD00268
L - 15	OVK04470	3,00	-0,77	-0,82	1,5	1,5	Ecologische verbindingszone									
L - 15	OVK04868	9,50	-1,07	-1,10	2,0	2,0	Ecologische verbindingszone									
L - 15	OVK07529	1,56	-1,54	-1,65	1,5	1,5										
L - 15	OVK07533	1,75	-1,55	-1,54	1,5	1,5										
L - 15	OVK07536	2,01	-1,66	-1,66	1,5	1,5										
M - 09	OVK04691	0,78	-1,25	-1,34	1,0	1,0										
M - 09	OVK04692	2,68	-1,95	-1,07	1,5	2,0										
M - 09	OVK04694	5,08	-2,31	-2,33	1,5	1,5										
M - 09	OVK04695	1,00	-1,51	-0,80	1,5	1,0										
M - 09	OVK04699	5,40	-2,23	-2,30	1,5	1,5										
M - 09	OVK04700	2,49	-2,05	-2,06	1,5	3,0										
M - 09	OVK04701	0,74	-0,90	-0,86	1,0	1,0										
M - 09	OVK12123	6,00	-3,70	-3,70	1,0	1,0										
M - 09	OVK12289	16,00	-0,18	-0,18	1,5	1,5										

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*		
														Links	rechts	
M - 10	OVK04704	1,04	0,01	-0,13	1,5	1,5										
M - 10	OVK04705	1,42	-0,14	-0,14	1,5	1,5										
M - 10	OVK04706	0,73	1,28	0,80	1,5	1,0										
M - 10	OVK04709	1,08	-0,17	-0,17	1,5	1,5										
M - 10	OVK04710	1,24	-0,08	-0,08	1,5	1,5										
M - 10	OVK04711	1,24	-0,08	-0,08	1,5	1,5										
M - 10	OVK04712	2,35	-0,92	-1,36	1,0	1,0										
M - 10	OVK04713	3,04	-0,67	-0,75	1,0	1,5										
M - 10	OVK04714	2,33	-1,36	-1,52	1,5	1,5										
M - 10	OVK04715	2,06	-2,01	-2,10	1,5	1,5										
M - 10	OVK04720	0,84	0,70	0,70	1,5	1,5										
M - 10	OVK04731	0,40	-1,03	-1,49	3,0	2,5										
M - 10	OVK04733	0,73	0,76	0,42	1,0	1,5										
M - 10	OVK04754	0,63	-2,14	-2,10	3,0	2,5										
M - 10	OVK04755	0,69	1,67	1,23	1,5	1,5										
M - 10	OVK11908	0,73	0,60	0,46	1,5	1,0										
M - 10	OVK12290	0,70	-1,52	-1,52	1,5	1,5										
M - 11	OVK04371	1,41	0,78	-1,51	1,5	1,5										
M - 11	OVK04372	1,18	-0,44	-1,37	1,5	1,0										

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*		
														Links	rechts	
M - 11	OVK04373	0,92	1,81	1,70	1,5	1,5										
M - 11	OVK04374	0,77	0,69	0,69	1,5	1,5										
M - 11	OVK04377	0,56	1,92	1,76	1,0	1,0										
M - 11	OVK04378	3,22	-1,61	-1,72	1,0	1,0										
M - 11	OVK04379	4,04	-1,66	-1,72	1,0	1,0										
M - 11	OVK04380	0,50	-1,36	-1,40	1,5	1,5										
M - 11	OVK04382	0,55	-0,09	-1,02	1,5	1,5										
M - 11	OVK04383	1,03	0,79	0,18	1,5	1,0										
M - 11	OVK04384	0,55	-0,09	-1,02	1,5	1,5										
M - 11	OVK04386	0,64	0,67	-0,95	1,5	1,0										
M - 11	OVK04387	1,81	-1,19	-1,60	1,5	1,0										
M - 11	OVK04421	1,05	1,35	0,86	1,5	1,0										
M - 11	OVK04454	1,78	-1,21	-1,59	1,0	1,0										
M - 11	OVK04455	4,58	-1,55	-1,87	1,0	1,0										
M - 11	OVK04716	0,79	1,13	-0,31	1,5	1,5										
M - 11	OVK04718	0,83	0,24	-0,20	1,5	1,5										
M - 11	OVK04719	1,75	0,10	0,20	1,5	1,0										
M - 12	OVK04396	2,37	-1,20	-1,60	1,0	1,5										
M - 12	OVK04397	2,40	-1,20	-1,20	1,0	1,5										

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*		
														Links	rechts	
M - 12	OVK04399	0,70	-1,02	-1,22	1,5	1,5										
M - 12	OVK04401	3,12	-1,40	-1,50	1,5	1,0										
M - 12	OVK04405	2,56	-0,99	-0,99	1,5	1,5										
M - 12	OVK04418	0,50	0,70	-0,54	1,5	1,5										
M - 12	OVK04420	2,58	-1,46	-1,72	1,5	1,0										
M - 12	OVK04438	3,05	-1,61	-1,71	1,5	1,5										
M - 12	OVK04439	3,15	-1,86	-1,77	1,5	1,5										
M - 12	OVK04440	4,90	-2,17	-2,22	1,5	1,5										
M - 12	OVK04442	2,81	-1,82	-1,68	2,5	2,5										
M - 12	OVK04443	3,29	-1,92	-1,92	1,5	1,5										
M - 12	OVK04457	1,96	-0,62	-1,20	1,5	1,5										
M - 12	OVK12288	0,70	-1,05	-1,25	1,5	1,5										
M - 13	OVK04299	0,64	1,36	0,45	1,5	1,5										
M - 13	OVK04300	0,52	0,28	0,12	1,0	1,0										
M - 13	OVK04302	0,52	2,63	1,70	1,0	1,0										
M - 13	OVK04303	0,62	3,24	1,91	1,5	1,5										
M - 13	OVK04395	2,00	0,60	-1,13	1,0	1,5										
M - 13	OVK04406	1,41	-0,29	-0,29	1,0	1,0										
M - 13	OVK04414	0,94	0,13	-0,30	1,0	1,0										

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*		
														Links	rechts	
M - 13	OVK04441	0,74	0,92	0,39	1,0	1,0										
M - 13	OVK04444	2,00	0,60	-1,13	1,0	1,5										
M - 13	OVK11894	2,00	-1,10	-1,10	1,0	1,5										
M - 13	OVK12023	0,70	0,73	0,73	1,5	1,5										
M - 14	OVK04292	1,04	6,90	1,57	1,0	1,0										
M - 14	OVK04294	0,53	1,61	0,58	1,5	1,5										
M - 14	OVK04296	0,84	1,75	1,64	1,5	1,5										
M - 14	OVK04297	0,53	2,38	1,78	1,5	1,5										
M - 14	OVK04298	1,05	1,55	1,58	1,5	1,5										
M - 14	OVK11900	0,70	1,61	1,61	1,5	1,5										
M - 15	OVK04325	0,92	-0,24	-0,24	1,0	1,0	Ecologische verbindingszone									
M - 15	OVK04468	2,30	-0,02	-0,49	1,5	1,5	Ecologische verbindingszone									
M - 15	OVK04469	3,00	-0,49	-0,77	1,5	1,5	Ecologische verbindingszone									
M - 15	OVK11902	0,70	-1,54	-1,54	1,5	1,5										
N - 09	OVK00448	0,70	0,00	-1,70	1,5	1,5										
N - 09	OVK04631	1,20	-1,38	-1,11	1,5	2,0										
N - 09	OVK04657	0,60	-1,00	-1,00	1,0	1,0										
N - 09	OVK04702	0,51	-1,10	-1,32	2,5	3,0										
N - 09	OVK04763	0,68	-0,66	-1,02	1,5	1,0										

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*		
														Links	rechts	
N - 09	OVK04764	0,61	-0,86	-1,06	1,0	1,0										
N - 10	OVK04603	1,39	-1,68	-1,69	1,5	1,0										
N - 10	OVK04604	2,57	-1,78	-1,99	1,5	1,0										
N - 10	OVK04608	0,71	1,26	-0,58	1,5	1,5										
N - 10	OVK04649	1,33	-0,66	-1,04	1,0	1,0										
N - 10	OVK04650	2,46	-0,65	-0,65	1,5	1,5										
N - 10	OVK04652	4,27	-0,80	-1,29	2,0	1,5										
N - 10	OVK04683	0,74	-0,09	-0,75	1,5	1,5										
N - 10	OVK04684	1,91	-2,06	-2,11	1,5	1,5										
N - 10	OVK04685	1,60	-1,81	-1,82	1,5	1,5										
N - 10	OVK04686	3,60	-1,80	-1,99	2,0	1,5										
N - 10	OVK04687	1,27	-0,72	-1,54	1,0	1,5										
N - 10	OVK04721	0,51	1,51	1,51	1,0	1,0										
N - 10	OVK04722	0,70	-0,09	-0,45	1,5	1,5										
N - 10	OVK04723	1,05	1,24	-0,40	1,5	1,5										
N - 10	OVK04724	1,32	-0,23	-0,65	1,5	1,5										
N - 10	OVK04725	1,02	-0,14	-0,44	1,5	1,5										
N - 10	OVK04727	1,82	-0,52	-0,53	1,0	1,5										
N - 10	OVK04729	0,80	-0,45	-0,65	1,0	1,0										

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*		
														Links	rechts	
N - 10	OVK04730	3,22	-1,93	-1,78	1,5	1,5										
N - 10	OVK04732	0,40	0,95	-1,39	1,5	1,5										
N - 10	OVK04750	1,00	0,03	-1,58	1,5	1,5										
N - 10	OVK04751	0,84	1,24	0,94	1,0	1,5										
N - 10	OVK04752	4,07	-2,17	-2,17	1,0	1,0										
N - 10	OVK04753	4,09	-2,17	-2,07	1,0	1,0										
N - 10	OVK11895	3,60	-2,07	-2,12	2,0	1,0										
N - 10	OVK11914	3,60	-1,80	-1,99	2,0	1,5										
N - 11	OVK04226	0,87	0,81	0,22	1,5	1,5										
N - 11	OVK04381	0,74	1,93	1,19	1,5	1,5										
N - 11	OVK04385	0,66	1,74	1,51	1,0	1,5										
N - 11	OVK04388	0,56	2,54	1,17	1,5	1,0										
N - 11	OVK04390	0,77	1,91	0,08	1,5	1,5										OPD01751
N - 11	OVK04391	0,99	1,94	0,82	1,5	1,5										
N - 11	OVK04392	0,70	1,69	0,67	1,5	1,5										
N - 11	OVK04393	0,84	0,39	0,20	1,5	1,5										
N - 11	OVK04422	0,86	0,81	0,77	1,5	1,5										
N - 11	OVK04726	0,95	0,04	-0,09	1,0	1,5										
N - 12	OVK04227	0,88	1,87	1,49	1,0	1,0										

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*		
														Links	rechts	
N - 12	OVK04389	0,99	2,11	1,39	1,5	1,5										
N - 12	OVK04400	3,09	-1,10	-1,75	1,0	1,0										
N - 12	OVK04415	1,46	-1,00	-1,36	2,0	2,0										
N - 12	OVK04416	0,70	-1,25	-1,02	1,5	1,5										
N - 12	OVK04417	0,76	-0,32	-0,62	1,5	1,5										
N - 12	OVK04419	1,14	1,42	1,15	1,5	1,5										
N - 12	OVK04456	0,76	2,28	-0,42	1,0	1,0										
N - 12	OVK04511	1,42	-1,20	-0,95	1,0	1,0										
N - 12	OVK04512	1,42	-0,22	-0,37	1,5	1,5										
N - 12	OVK04513	1,72	0,12	-0,24	1,0	1,5										
N - 12	OVK11910	0,50	0,70	-0,54	1,5	1,5										
N - 12	OVK20670	0,76	-1,30	-1,30	1,5	1,5										
N - 13	OVK04301	0,52	5,40	2,63	1,0	1,0										
N - 13	OVK04402	3,36	-1,80	-1,40	1,0	1,0										
N - 13	OVK04403	3,53	-1,70	-1,80	1,5	1,5										
N - 13	OVK04404	3,36	-1,80	-1,80	1,0	1,0										
N - 13	OVK04407	0,61	1,93	-0,30	1,0	1,0										
N - 13	OVK04408	1,16	-0,31	-0,31	1,0	1,0										
N - 13	OVK04409	0,60	-1,30	-1,30	1,5	1,5										

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*		
														Links	rechts	
N - 13	OVK04410	0,60	-1,30	-1,30	1,5	1,5										
N - 13	OVK04411	1,00	-0,90	-0,90	1,5	1,5										
N - 13	OVK04412	0,60	-1,30	-1,30	1,5	1,5										
N - 13	OVK04413	0,60	-1,30	-1,60	1,5	1,5										
N - 13	OVK04466	0,68	6,22	-0,13	1,5	1,0										
N - 13	OVK04516	0,70	0,99	0,20	2,5	2,5										
N - 13	OVK04517	0,70	8,30	2,24	1,0	1,5										
N - 13	OVK11896	0,60	-1,21	-1,29	1,5	1,5										
N - 13	OVK11897	1,00	-1,33	-1,33	1,5	1,5										
N - 13	OVK11912	3,36	-1,40	-1,40	1,0	1,0										
N - 13	OVK11913	1,00	-0,81	-0,81	1,5	1,5										
N - 13	OVK20651	3,09	-1,70	-1,70	1,0	1,0										
N - 14	OVK04306	0,50	3,69	1,98	1,0	1,0										
N - 14	OVK04307	0,40	1,69	0,11	1,5	1,5										
N - 14	OVK04308	0,70	5,14	5,14	1,0	2,0										
N - 14	OVK04309	0,90	5,15	3,69	1,0	0,5										
N - 14	OVK04310	10,36	4,79	4,79	1,5	1,5										
N - 14	OVK04311	0,70	6,07	5,47	1,0	1,0										
N - 14	OVK04312	1,10	5,20	5,20	1,5	1,5										

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*		
														Links	rechts	
N - 14	OVK04313	0,65	6,24	6,07	1,0	1,0										
N - 14	OVK04339	0,90	5,47	5,15	1,0	0,5										
N - 15	OVK04471	2,50	0,11	-0,21	1,0	1,5	Ecologische verbindingszone								OPD01518	
N - 15	OVK04480	2,55	0,14	0,11	1,0	1,0	Ecologische verbindingszone									
O - 09	OVK20606	0,89	-1,64	-1,38	1,5	2,0										
O - 10	OVK04602	0,54	1,08	-1,12	1,5	1,5										
O - 10	OVK04605	0,78	-1,02	-1,72	1,0	1,0										
O - 10	OVK04606	2,27	-1,58	-0,71	1,5	2,0										
O - 10	OVK04651	3,50	-1,29	-1,35	1,5	1,5										
O - 11	OVK04219	1,24	1,34	0,34	1,0	1,5										
O - 11	OVK04222	1,54	1,22	1,22	1,0	1,0										
O - 11	OVK04228	0,86	1,54	1,37	1,5	1,0										
O - 11	OVK12276	1,24	0,90	0,30	1,0	1,5										
O - 12	OVK04196	0,71	6,90	5,77	1,5	1,5										
O - 14	OVK04260	0,98	5,64	5,26	1,0	1,0										
O - 14	OVK04261	0,40	6,66	6,35	1,0	1,0										
O - 14	OVK04262	0,80	5,26	3,23	1,0	1,0										
O - 14	OVK04263	1,10	3,23	1,39	1,5	1,0										
O - 14	OVK04264	1,10	0,43	0,43	1,5	1,0										

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*		
														Links	rechts	
O - 14	OVK04269	0,68	5,65	1,58	1,5	1,5										
O - 14	OVK04270	0,30	3,95	1,58	1,5	1,5										
O - 14	OVK04284	1,00	3,38	2,16	1,0	1,0										
O - 14	OVK04285	0,60	4,16	3,38	1,0	0,5										
O - 14	OVK04314	0,45	6,90	6,66	1,0	1,0										
O - 14	OVK04472	1,80	1,58	1,42	1,5	1,5	Ecologische verbindingszone									
O - 14	OVK04473	1,40	1,50	1,58	0,0	0,0										
O - 14	OVK04474	1,60	2,10	1,50	1,5	1,0	Ecologische verbindingszone									
O - 14	OVK04479	2,59	1,42	0,97	1,0	1,0	Ecologische verbindingszone									OPD00405
O - 14	OVK04481	3,60	0,43	0,14	1,0	1,0										
O - 14	OVK04482	3,60	1,06	0,43	1,0	1,0	Ecologische verbindingszone									
P - 12	OVK04207	0,56	8,62	7,54	1,5	1,5										
P - 12	OVK04256	0,82	7,84	7,27	1,5	1,0										
P - 13	OVK04265	0,77	3,49	1,98	1,0	1,0										
P - 13	OVK04266	0,77	3,71	3,49	2,0	1,0										
P - 13	OVK04267	0,48	7,26	7,26	1,0	1,0										
P - 13	OVK04268	0,48	7,36	3,65	1,5	1,0										
P - 13	OVK04271	0,70	5,00	3,49	1,5	1,0										
P - 14	OVK04476	1,20	1,98	2,10	1,5	1,0										

Kaart blad	Code water- loop	Bodem breedte (m)	Bodem- hoogte boven- strooms (mNAP)	Bodem- hoogte beneden- strooms (mNAP)	Talud- helling links (1:)	Talud- helling rechts (1:)	Bijzon- dere functie	Inhoud retentie (m3) Indien niet homogeen	Bodem- breedte accolade- profiel links (m)	Bodem- breedte accolade- profiel rechts (m)	Tallud- helling accolade- profiel links (1:)	Tallud- helling accolade- profiel rechts (1:)	Onderhouds- plichtige anders dan waterschap	beschermingszone*	
														Links	rechts

* Zie tabel: beschermingszone met een afwijkende afmeting"

Oppervlaktewaterlichamen Categorie B

Legger Halderberge

Kaart blad

Code water-loop categorie B

Afwijkende opderhoudsplicht

K - 15

OWL20027

gemeente

"* Zie tabel: Beschermingszone met een afwijkende afmeting"

Duiker

Legger Halderberge

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
I - 13	KDU05080	-1,29	-1,35	-1,28	-1,36	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00030
I - 13	KDU05081	-1,56	-1,50	-1,51	-1,50	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00032
I - 13	KDU05082	-1,67	-1,63	-1,62	-1,58	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00108
I - 13	KDU05083	-1,58	-1,58	-1,53	-1,53	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00111
I - 13	KDU05084	-2,13	-2,12	-2,08	-2,23	58	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00544
I - 13	KDU05085	-2,16	-2,12	-2,18	-2,16	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00543
I - 13	KDU05086	-2,23	-2,21	-2,18	-2,22	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00544
I - 13	KDU07017	-2,41	-2,25	-2,33	-2,17	47	0,80		rond	niet afsluitbaar	gemeente
I - 14	KDU03212	-0,87	-0,87	-0,94	-0,94	3	0,70		rond	verticale schuif	waterschap
I - 14	KDU03255	-1,83	-1,83	-1,84	-1,84	34	0,50		rond	verticale schuif	gemeente
I - 14	KDU05058	-2,13	-2,13	-2,18	-2,18	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00096
I - 14	KDU05059	-2,02	-1,99	-1,97	-1,94	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00096
I - 14	KDU05060	-2,04	-1,95	-1,95	-1,88	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00099
I - 14	KDU05061	-1,98	-2,09	-1,93	-2,04	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00100

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
I - 14	KDU05062	-2,25	-2,25	-2,20	-2,21	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00263
I - 14	KDU05072	-1,39	-1,39	-1,32	-1,32	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00241
I - 14	KDU05073	-1,36	-1,39	-1,25	-1,29	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00123
I - 14	KDU05074	-1,38	-1,37	-1,35	-1,38	6	0,60		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00123
I - 14	KDU05075	-1,39	-1,32	-1,32	-1,19	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00123
I - 14	KDU05076	-1,38	-1,38	-1,31	-1,31	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00121
I - 14	KDU05077	-1,29	-1,34	-1,16	-1,25	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00120
I - 14	KDU05078	-1,38	-1,25	-1,31	-1,15	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00120
I - 14	KDU05079	-1,37	-1,24	-1,34	-1,19	17	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
I - 14	KDU05095	-1,88	-1,94	-1,89	-1,99	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00263
I - 14	KDU05096	-1,88	-1,84	-1,93	-1,97	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00265
I - 14	KDU06692	-2,38	-2,36	-2,46	-2,45	9	0,60		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00094
I - 14	KDU06693	-2,23	-2,25	-2,25	-2,34	9	0,60		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00543
I - 14	KDU60003	-0,72	-0,72	-0,77	-0,77	25	0,30	0,50	heul	verticale schuif	HVN00K 00254
J - 09	KDU02662	-1,50	-1,52	-1,46	-1,64	36	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01579
J - 09	KDU03157	-1,27	-1,27	-1,22	-1,22	218	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
J - 09	KDU06974	-2,04	-1,62	-1,61	-1,81	156	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01046
J - 10	KDU02677	-0,56	-0,56	-0,65	-0,65	15	0,40		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01350
J - 10	KDU02678	-1,25	-1,23	-1,20	-1,27	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01351
J - 10	KDU02680	-1,25	-1,24	-1,24	-1,19	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01353
J - 10	KDU02682	-1,29	-1,29	-1,27	-1,27	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01355
J - 10	KDU02685	-1,37	-1,35	-1,32	-1,30	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01357
J - 10	KDU02725	-1,93	-1,85	-1,77	-2,24	13	0,88		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01814
J - 10	KDU02726	-1,59	-1,59	-1,54	-1,54	52	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01825
J - 10	KDU02737	-2,15	-2,16	-2,00	-2,00	25	1,20	1,60	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
J - 10	KDU03253	-2,07	-1,75	-2,00	-2,36	40	0,69		rond	verticale schuif	gemeente
J - 10	KDU06972	-2,33	-2,33	-2,08	-2,08	17	2,50	3,00	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
J - 10	KDU06973	-2,32	-2,32	-2,07	-2,07	28	2,50	3,00	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
J - 10	KDU10994	-2,50	-2,48	-2,37	-2,28	10	1,20	1,38	rechthoekig	niet afsluitbaar	GTL02G 01812
J - 10	KDU18304	-2,50	-2,50	-2,55	-2,55	24	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01418
J - 10	KDU28009	-1,36	-1,37	-1,50	-1,51	25	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02066
J - 10	KDU28010	-1,50	-1,55	-1,59	-1,70	25	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02064

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstroms (mNAP)	BOB benedenstroms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstroms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstroms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
J - 10	KDU28011	-1,22	-1,24	-1,34	-1,39	25	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02059
J - 10	KDU28012	-1,26	-1,26	-1,25	-1,27	25	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02053
J - 11	KDU02731	-1,18	-1,33	-1,13	-1,28	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01831
J - 11	KDU02732	-1,43	-1,28	-1,38	-1,23	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01835
J - 11	KDU02736	-1,98	-1,98	-1,87	-1,82	18	1,20	1,60	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
J - 11	KDU02738	-1,18	-1,24	-1,17	-1,17	18	0,60		rond	niet afsluitbaar	gemeente
J - 11	KDU02739	-1,23	-1,25	-1,17	-1,21	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01369
J - 11	KDU02740	-1,17	-1,14	-1,11	-1,16	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01371
J - 11	KDU02745	-1,58	-1,44	-1,87	-2,02	10	0,80	1,20	rechthoekig	niet afsluitbaar	GTL02G 01798
J - 11	KDU02746	-1,85	-1,75	-1,99	-2,13	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01797
J - 11	KDU03223	-0,74	-0,74	-0,93	-1,00	15	0,50		rond	verticale schuif	waterschap
J - 11	KDU10996	-1,27	-1,22	-1,23	-1,35	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02069
J - 11	KDU28008	-1,31	-1,40	-1,25	-1,38	25	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02068
J - 13	KDU05067	-1,93	-1,88	-2,02	-2,07	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00213
J - 13	KDU05068	-1,97	-2,04	-2,00	-1,95	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00542
J - 13	KDU05069	-1,86	-1,75	-1,95	-2,08	87	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00522

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
J - 13	KDU05070	-1,84	-1,83	-1,86	-1,93	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00210
J - 13	KDU05071	-1,69	-1,71	-1,64	-1,66	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00208
J - 13	KDU05087	-1,74	-1,71	-1,77	-1,85	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00047
J - 13	KDU05088	-1,88	-1,77	-1,81	-1,89	55	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00047
J - 13	KDU05089	-1,78	-1,75	-1,92	-1,82	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00052
J - 13	KDU05090	-1,97	-1,88	-1,89	-1,89	25	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00053
J - 13	KDU05091	-1,99	-1,99	-1,98	-1,97	12	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00053
J - 13	KDU05092	-1,87	-1,79	-1,78	-1,84	30	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00053
J - 13	KDU05093	-1,86	-1,81	-1,69	-1,73	13	1,00		rond	niet afsluitbaar	gemeente
J - 13	KDU06682	-1,36	-1,12	-1,29	-1,25	13	0,60		rond	niet afsluitbaar	gemeente
J - 13	KDU07016	-1,96	-2,18	-1,81	-2,10	102	0,80		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00539
J - 13	KDU17466	-2,20	-2,06	-2,12	-2,09	10	0,60		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00015
J - 13	KDU17467	1,85	-2,00	-2,04	-2,18	210	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00015
J - 13	KDU21002	-0,75	-0,75	-0,65	-0,65	35	1,00		rond	terugslagklep	HVN00K 00035
J - 14	KDU00013	-2,40	-2,50	-2,40	-2,44	14	1,00		rond	niet afsluitbaar	prorail
J - 14	KDU03248	-2,95	-2,90	-2,85	-3,00	14	1,00		rond	niet afsluitbaar	staatsbosbeheer

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
J - 14	KDU05051	-1,95	-1,95	-1,91	-2,02	19	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
J - 14	KDU05052	-2,21	-2,16	-2,16	-2,16	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00099
J - 14	KDU05053	-1,98	-2,03	-2,16	-2,21	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00098
J - 14	KDU05054	-1,97	-2,06	-2,16	-2,12	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00098
J - 14	KDU05055	-2,09	-2,05	-2,00	-2,09	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00097
J - 14	KDU05056	-2,17	-2,14	-2,12	-2,09	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00097
J - 14	KDU05057	-2,12	-2,22	-2,36	-2,38	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00097
J - 14	KDU05063	-2,16	-2,13	-2,18	-2,04	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00264
J - 14	KDU05064	-2,17	-2,25	-2,28	-2,20	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00273
J - 14	KDU05065	-1,99	-2,32	-2,05	-2,27	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
J - 14	KDU06694	-2,57	-2,44	-2,42	-2,66	13	0,80		rond	niet afsluitbaar	gemeente
J - 14	KDU06790	-2,69	-2,71	-2,85	-2,91	13	1,00		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00359
J - 14	KDU06793	-2,92	-2,98	-3,01	-2,94	16	1,00		rond	niet afsluitbaar	gemeente
J - 14	KDU06794	-2,93	-2,79	-2,94	-2,90	11	1,00		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00407
J - 14	KDU06795	-2,75	-2,83	-2,76	-2,90	11	1,00		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00407
J - 14	KDU06796	-2,82	-2,85	-2,70	-2,77	13	1,20		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00270

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstroms (mNAP)	BOB benedenstroms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstroms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstroms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
J - 14	KDU06797	-2,17	-2,35	-2,36	-2,50	27	1,30	1,50	rechthoekig	niet afsluitbaar	prorail
J - 14	KDU06798	-3,42	-3,45	-3,19	-3,79	19	2,00	2,00	rechthoekig	niet afsluitbaar	prorail
J - 14	KDU07018	-2,19	-2,05	-2,50	-2,52	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00237
J - 14	KDU17473	-1,93	-2,37	-2,11	-2,32	7	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00542
J - 14	KDU28093	-3,55	-3,55	-3,50	-3,50	35	0,50		rond	terugslagklep	waterschap
J - 14	KDU44848	-2,60	-2,60	-2,67	-2,67	20	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K563
J - 15	KDU05097	0,06	0,06	-0,04	-0,01	13	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00524
J - 15	KDU05098	-0,01	-0,11	0,04	-0,06	13	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00524
J - 15	KDU05099	-1,19	-1,22	-1,38	-1,31	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
J - 15	KDU05100	-1,59	-1,67	-1,54	-1,62	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00518
J - 15	KDU05101	-1,75	-1,79	-1,68	-1,72	15	0,70		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00324
J - 15	KDU05102	-1,84	-1,84	-1,95	-2,40	14	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
J - 15	KDU05103	-1,63	-1,62	-1,78	-2,11	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
J - 15	KDU13918	-0,80	-0,73	-0,79	-1,00	13	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00330
K - 09	KDU02645	-1,64	-1,70	-1,69	-2,15	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01678
K - 09	KDU02646	-1,75	-1,79	-1,70	-1,71	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01673

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstroms (mNAP)	BOB benedenstroms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstroms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstroms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
K - 09	KDU02647	-1,78	-1,81	-1,79	-2,02	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01866
K - 09	KDU02648	-1,78	-1,77	-1,87	-1,72	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01671
K - 09	KDU02663	-1,46	-1,46	-1,42	-1,39	62	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00391
K - 09	KDU02664	-1,79	-1,99	-1,66	-1,92	38	0,69		rond	verticale schuif	gemeente
K - 09	KDU02665	-1,61	-1,63	-1,67	-1,74	15	0,88		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01062
K - 09	KDU06045	-1,33	-1,29	-1,59	-1,42	86	0,80		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00388
K - 09	KDU07077	-1,87	-1,57	-1,78	-1,70	19	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02B 02574
K - 09	KDU07078	-2,79	-2,75	-2,59	-2,55	21	2,00	2,50	rechthoekig	niet afsluitbaar	provincie
K - 09	KDU28013	-1,50	-1,85	-1,56	-1,90	36	0,70		rond	spindel	GTL02B 02578
K - 09	KDU30357	-1,77	-1,77	-1,70	-1,55	14	0,80		rond	niet afsluitbaar	waterschap
K - 10	KDU01707	-0,92	-0,89	-1,06	-0,95	5	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00524
K - 10	KDU02600	-1,43	-1,33	-1,36	-1,26	15	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01017
K - 10	KDU02637	-1,17	-1,43	-1,11	-1,38	40	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01028
K - 10	KDU02650	0,54	0,54	0,61	0,61	11	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00937
K - 10	KDU02651	0,27	0,27	0,34	0,34	11	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00937
K - 10	KDU02652	0,06	0,02	-0,58	-0,66	11	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00937

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
K - 10	KDU02653	-1,89	-1,84	-1,80	-1,68	122	0,88		rond	niet afsluitbaar	gemeente
K - 10	KDU02675	-0,23	-0,28	-0,25	-0,30	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00515
K - 10	KDU02676	-0,31	-0,34	-0,31	-0,54	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
K - 10	KDU02687	-0,76	-0,76	-0,80	-0,80	8	0,40		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00923
K - 10	KDU02688	-0,89	-0,89	-0,84	-0,84	21	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00923
K - 10	KDU02689	-0,62	-0,66	-0,63	-0,61	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00923
K - 10	KDU02710	-1,44	-1,47	-1,39	-1,89	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00940
K - 10	KDU02711	-1,78	-1,79	-1,74	-1,83	8	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01820
K - 10	KDU02714	-1,21	-1,25	-1,33	-1,39	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01848
K - 10	KDU02715	-1,44	-1,46	-1,50	-1,43	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00920
K - 10	KDU02716	-1,61	-1,63	-1,58	-1,59	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00902
K - 10	KDU02724	-1,93	-2,04	-2,14	-1,97	15	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01541
K - 10	KDU02727	-1,65	-1,55	-1,68	-1,68	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00899
K - 10	KDU02728	-1,56	-1,61	-1,67	-1,58	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01825
K - 10	KDU10995	-1,74	-1,67	-1,74	-1,60	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00900
K - 11	KDU02690	-0,74	-0,77	-0,66	-0,72	7	0,40		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00923

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
K - 11	KDU02691	-1,06	-1,02	-1,10	-1,42	14	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00921
K - 11	KDU02693	-0,93	-0,88	-0,88	-0,85	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00918
K - 11	KDU02694	-0,97	-0,79	-0,92	-0,92	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00917
K - 11	KDU02695	-1,31	-1,32	-1,29	-1,35	11	0,40		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02083
K - 11	KDU02696	-1,54	-1,59	-1,49	-1,52	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
K - 11	KDU02697	-1,18	-1,12	-1,27	-1,31	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01841
K - 11	KDU02698	-1,08	-1,03	-1,15	-1,15	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00807
K - 11	KDU02699	-1,05	-1,06	-1,08	-1,18	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00806
K - 11	KDU02700	-1,04	-1,05	-1,17	-1,10	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00805
K - 11	KDU02701	-1,03	-1,03	-1,09	-1,06	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00804
K - 11	KDU02702	-0,95	-0,92	-0,90	-0,87	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00799
K - 11	KDU02703	-0,78	-0,69	-0,83	-0,71	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00796
K - 11	KDU02704	-0,46	-0,46	-0,42	-0,50	72	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00794
K - 11	KDU02705	-0,31	-0,38	-0,26	-0,33	6	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00794
K - 11	KDU02706	-1,55	-1,57	-1,55	-1,57	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02083
K - 11	KDU02712	-1,63	-1,64	-1,56	-1,89	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01842

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstroms (mNAP)	BOB benedenstroms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstroms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstroms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
K - 11	KDU02722	-1,71	-1,71	-1,67	-1,78	15	1,20		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00051
K - 11	KDU02729	-1,21	-1,28	-1,16	-1,23	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00911
K - 11	KDU02730	-1,25	-1,32	-1,23	-1,27	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01831
K - 11	KDU02733	-1,20	-1,21	-1,27	-1,22	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01837
K - 11	KDU02734	-1,31	-1,29	-1,32	-1,24	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01840
K - 11	KDU02735	-1,25	-1,14	-1,37	-1,38	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01841
K - 11	KDU02742	-1,60	-1,65	-1,79	-1,60	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00854
K - 11	KDU02743	-1,71	-1,78	-1,69	-1,83	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01799
K - 11	KDU02744	-1,93	-1,98	-1,87	-2,11	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01798
K - 11	KDU03259	-1,60	-1,57	-1,46	-1,67	13	1,20		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00053
K - 11	KDU04527	-1,12	-1,11	-1,17	-1,25	13	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00066
K - 11	KDU04538	-1,71	-1,65	-1,59	-1,44	11	1,20		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00064
K - 11	KDU04548	-1,42	-1,41	-1,32	-1,29	9	1,00	1,25	rechthoekig	niet afsluitbaar	GTL02H 00063
K - 11	KDU04559	-1,42	-1,41	-1,32	-1,44	9	1,00	1,25	rechthoekig	niet afsluitbaar	GTL02H 00061
K - 11	KDU04568	-1,42	-1,41	-1,41	-1,42	9	1,00	1,25	rechthoekig	niet afsluitbaar	GTL02H 00060
K - 11	KDU04784	-1,29	-1,27	-1,42	-1,34	53	0,80		rond	verticale schuif	rijkswaterstaat

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
K - 11	KDU17487	-0,88	-0,88	-0,89	-0,88	5	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01342
K - 11	KDU17488	-0,60	-0,61	-0,65	-0,58	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00923
K - 11	KDU28014	-1,28	-1,27	-1,18	-1,17	9	1,00		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01409
K - 12	KDU03198	-0,82	-0,82	-0,87	-0,87	27	0,50		rond	verticale schuif	gemeente
K - 12	KDU04751	-1,37	-1,27	-1,32	-1,19	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00057
K - 12	KDU04762	-0,47	-0,45	-0,42	-0,43	6	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00544
K - 12	KDU04773	-0,99	-0,97	-0,94	-0,92	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00543
K - 12	KDU05028	-1,46	-1,48	-1,36	-1,31	33	1,00		rond	niet afsluitbaar	gemeente
K - 12	KDU05029	-1,60	-1,61	-1,50	-1,75	15	1,00		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00007
K - 12	KDU05031	-0,97	-0,94	-0,88	-0,87	39	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00026
K - 12	KDU05032	-1,11	-1,06	-1,06	-1,01	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
K - 12	KDU05475	-0,90	-1,00	-0,90	-0,95	26	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00030
K - 12	KDU05476	-0,66	-1,08	-0,69	-1,01	14	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01537
K - 12	KDU05567	-1,21	-1,31	-1,15	-1,33	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00013
K - 12	KDU05568	-1,11	-1,11	-1,20	-1,12	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00014
K - 12	KDU05569	-1,16	-1,18	-1,11	-1,18	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00014

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
K - 12	KDU05570	-0,88	-0,97	-0,83	-1,00	51	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00030
K - 12	KDU05571	-0,56	-0,65	-0,59	-0,64	11	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00029
K - 12	KDU05572	-0,66	-1,08	-0,61	-1,01	8	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01537
K - 12	KDU05840	-0,68	-0,69	-0,89	-0,73	10	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01537
K - 12	KDU06629	-1,57	-1,57	-1,74	-1,73	13	1,00		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00016
K - 12	KDU06983	-1,54	-1,33	-1,66	-1,57	11	1,20		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00534
K - 12	KDU07069	-0,05	-0,09	-0,04	-0,12	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00544
K - 12	KDU07082	-1,56	-1,55	-1,53	-1,49	45	1,00		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00401
K - 12	KDU13920	-1,20	-1,20	-1,44	-1,86	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00016
K - 12	KDU28025	-0,39	-0,43	-0,41	-0,50	6	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00544
K - 12	KDU32165	-1,85	-1,85	-1,80	-1,80	12	1,00		rond	niet afsluitbaar	ODB02E446
K - 13	KDU05094	-1,99	-2,02	-1,93	-1,97	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00181
K - 13	KDU05884	-2,15	-2,00	-2,01	-2,12	12	1,25	1,45	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
K - 13	KDU05885	-1,58	-1,38	-1,53	-1,48	12	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00131
K - 13	KDU05886	-1,93	-1,88	-1,88	-1,83	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00130
K - 13	KDU05887	-2,25	-2,09	-2,13	-2,16	13	1,20		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00375

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
K - 13	KDU05904	-2,17	-2,19	-2,02	-2,14	13	1,20		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00373
K - 13	KDU05905	-2,11	-2,12	-1,98	-2,08	10	1,20		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00372
K - 13	KDU05906	-2,19	-2,16	-1,98	-2,18	13	1,20		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00370
K - 13	KDU05907	-2,07	-2,07	-1,95	-2,09	13	1,20		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00365
K - 13	KDU05908	-1,98	-1,78	-1,75	-1,78	10	1,20		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00300
K - 13	KDU05909	-1,79	-1,79	-1,74	-1,75	15	1,25		rond	niet afsluitbaar	gemeente
K - 13	KDU05910	-1,87	-1,98	-1,83	-1,78	10	1,20		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00300
K - 13	KDU05923	-0,67	-0,74	-0,66	-0,84	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00035
K - 13	KDU05924	-1,07	-1,15	-1,14	-1,16	20	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00036
K - 13	KDU05925	-1,10	-1,13	-1,15	-1,22	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00036
K - 13	KDU05926	-1,93	-1,96	-2,09	-2,02	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00038
K - 13	KDU05927	-1,99	-2,05	-2,00	-2,14	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00041
K - 13	KDU05928	-1,92	-1,94	-2,11	-2,47	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00042
K - 13	KDU05935	0,23	0,14	0,19	0,16	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00035
K - 13	KDU05938	-1,17	-1,38	-1,09	-1,47	26	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
K - 13	KDU05939	-2,00	-1,93	-1,95	-1,91	6	0,50		rond	spindel	HVN00K 00199

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
K - 13	KDU05945	-2,24	-2,18	-2,22	-2,14	13	1,20		rond	niet afsluitbaar	gemeente
K - 13	KDU06681	-1,82	-1,86	-1,87	-1,71	9	1,50	1,75	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
K - 13	KDU06690	-2,18	-2,20	-2,04	-2,20	7	1,25		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00180
K - 13	KDU06691	-2,00	-1,97	-2,18	-2,25	5	0,88		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00516
K - 13	KDU10945	-1,58	-1,38	-1,80	-1,80	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00131
K - 13	KDU17465	-2,08	-2,08	-1,89	-2,10	25	1,00	1,45	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
K - 13	KDU32168	-1,28	-1,28	-1,23	-1,23	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H1969
K - 13	KDU52435	-0,33	-0,44	-0,54	-0,86	13	0,70		rond	niet afsluitbaar	HVN00H34
K - 14	KDU05129	-2,72	-2,72	-2,60	-2,60	10	1,20		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00313
K - 14	KDU05130	-2,06	-2,09	-2,61	-2,70	14	1,00	1,50	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
K - 14	KDU05131	-2,43	-2,37	-2,55	-2,70	16	0,90		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01331
K - 14	KDU05132	-3,05	-3,00	-2,92	-3,09	10	1,25		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01329
K - 14	KDU05141	-1,84	-1,83	-1,86	-1,85	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00386
K - 14	KDU05929	-2,14	-2,22	-2,25	-2,27	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00042
K - 14	KDU05930	-2,32	-2,31	-2,37	-2,45	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00042
K - 14	KDU05931	-2,35	-2,32	-2,40	-2,46	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00042

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
K - 14	KDU05932	-2,27	-2,25	-2,45	-2,48	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01782
K - 14	KDU05933	-2,91	-2,96	-2,86	-3,05	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01782
K - 14	KDU05940	-2,93	-2,97	-3,12	-3,21	9	1,20		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00268
K - 14	KDU17471	-2,47	-2,48	-2,86	-3,12	20	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01782
K - 14	KDU28026	-2,82	-2,85	-3,05	-3,31	11	1,00	1,80	rechthoekig	niet afsluitbaar	HVN00K 00418
K - 14	KDU28028	-2,38	-2,34	-2,75	-2,70	25	0,90		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01332
K - 14	KDU28030	-1,91	-1,94	-2,05	-2,04	16	0,70		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00485
K - 15	KDU05104	-2,14	-2,13	-2,11	-2,48	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00392
K - 15	KDU05105	-2,21	-2,23	-2,14	-2,22	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00205
K - 15	KDU05106	-2,24	-2,24	-2,21	-2,15	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
K - 15	KDU05107	-2,21	-2,19	-2,39	-2,39	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00207
K - 15	KDU05108	-2,16	-2,11	-2,09	-2,05	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00205
K - 15	KDU05128	-2,18	-2,00	-2,34	-2,36	12	0,60		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00208
K - 15	KDU05142	-2,54	-2,50	-2,46	-2,43	13	0,80		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00209
K - 15	KDU05143	-2,63	-2,64	-2,55	-2,56	13	0,80		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00416
K - 15	KDU10999	-2,05	-2,04	-2,24	-2,14	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstroms (mNAP)	BOB benedenstroms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstroms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstroms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
K - 15	KDU28031	-1,27	-1,21	-1,29	-1,27	23	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00220
K - 15	KDU28033	-1,76	-1,76	-1,79	-1,79	9	0,30		rond	spindel	HVN00L 00416
K - 15	KDU30952	-1,30	-1,17	-1,28	-1,34	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L460
L - 09	KDU02594	-1,97	-1,97	-1,87	-1,87	15	0,70		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00407
L - 09	KDU02595	-1,66	-1,66	-1,61	-1,61	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00408
L - 09	KDU02596	-1,65	-1,65	-1,60	-1,60	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00402
L - 09	KDU02597	-1,65	-1,65	-1,60	-1,60	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00401
L - 09	KDU02598	-1,21	-1,07	-1,13	-1,22	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 09	KDU02599	-1,32	-1,32	-1,31	-1,27	11	0,40		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00424
L - 09	KDU02601	-1,13	-1,25	-1,21	-1,20	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00290
L - 09	KDU02602	-1,13	-1,27	-1,18	-1,23	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00290
L - 09	KDU02603	-1,33	-1,49	-1,31	-1,21	13	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00291
L - 09	KDU02604	-0,07	-0,11	-0,02	-0,09	8	0,40		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00370
L - 09	KDU02605	-0,31	-0,38	-0,26	-0,33	18	0,30		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 09	KDU02606	-1,12	-1,11	-1,07	-1,05	8	0,40	0,50	eivormig	niet afsluitbaar	GTL02G 00342
L - 09	KDU02607	-1,19	-1,18	-1,10	-1,11	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00340

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 09	KDU02608	-1,24	-1,19	-1,16	-1,11	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00339
L - 09	KDU02609	-1,38	-1,65	-1,46	-2,01	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00338
L - 09	KDU02610	-2,04	-1,96	-1,91	-2,03	13	0,69		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 09	KDU02614	-0,26	-0,26	-0,21	-0,21	5	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00311
L - 09	KDU02615	-0,18	-0,17	-0,16	-0,28	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00311
L - 09	KDU02616	-0,98	-0,98	-0,93	-0,93	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00306
L - 09	KDU02617	-1,19	-1,19	-1,14	-1,14	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00305
L - 09	KDU02622	-0,33	-0,41	-0,30	-0,36	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00369
L - 09	KDU02623	-0,20	-0,28	-0,25	-0,31	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00370
L - 09	KDU02624	-0,28	-0,28	-0,33	-0,23	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00370
L - 09	KDU02633	-1,44	-1,44	-1,39	-1,39	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00305
L - 09	KDU02635	-1,75	-1,78	-1,73	-2,00	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01387
L - 09	KDU02636	-2,08	-2,00	-2,15	-2,05	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00419
L - 09	KDU02749	-1,12	-1,14	-1,15	-1,09	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00414
L - 09	KDU02750	-1,03	-1,19	-0,98	-1,14	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00413
L - 09	KDU02751	-0,95	-0,85	-0,94	-0,93	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00412

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstroms (mNAP)	BOB benedenstroms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstroms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstroms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 09	KDU02752	-1,17	-1,32	-1,12	-1,27	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01302
L - 09	KDU02756	-1,25	-1,27	-1,25	-1,18	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01301
L - 09	KDU02761	-1,37	-1,32	-1,39	-1,25	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00284
L - 09	KDU02767	-1,23	-1,32	-1,29	-1,27	22	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00285
L - 09	KDU02772	-1,25	-1,38	-1,20	-1,33	25	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00290
L - 09	KDU02777	-1,49	-1,42	-1,44	-1,37	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00290
L - 09	KDU02782	-1,22	-1,16	-1,13	-1,11	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00290
L - 09	KDU06025	-1,33	-1,32	-1,69	-1,63	9	0,80		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 09	KDU06026	-1,15	-1,25	-1,25	-1,22	5	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00287
L - 09	KDU06027	-1,11	-1,24	-1,25	-1,19	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00289
L - 09	KDU06046	-1,69	-1,69	-1,62	-1,62	39	0,69		rond	spindel	gemeente
L - 09	KDU06047	-1,53	-1,41	-1,48	-1,56	16	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00401
L - 09	KDU17448	-2,21	-2,20	-2,15	-2,42	14	2,00	2,50	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
L - 10	KDU02611	-0,03	-0,05	0,04	-0,07	6	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01879
L - 10	KDU02612	0,01	0,01	0,12	0,06	14	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01879
L - 10	KDU02649	0,66	0,71	0,23	0,05	42	0,69		rond	niet afsluitbaar	gemeente

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 10	KDU02654	0,48	0,40	0,49	0,25	7	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00647
L - 10	KDU02655	0,25	0,28	0,23	0,23	11	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00547
L - 10	KDU02656	-0,01	0,08	0,12	0,17	11	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00528
L - 10	KDU02657	-0,02	0,02	0,05	0,09	11	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00525
L - 10	KDU02658	0,02	0,14	0,09	0,19	11	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00526
L - 10	KDU02659	0,08	0,08	0,15	0,15	11	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00514
L - 10	KDU02660	0,11	0,10	0,16	0,15	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00513
L - 10	KDU02661	0,23	0,13	0,31	0,11	34	0,69		rond	niet afsluitbaar	provincie
L - 10	KDU02666	0,59	0,60	0,64	0,65	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00626
L - 10	KDU02667	0,69	0,72	0,74	0,74	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01851
L - 10	KDU02668	0,71	0,80	0,69	0,72	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 10	KDU02669	0,28	0,30	0,33	0,35	29	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00522
L - 10	KDU02670	0,28	0,28	0,33	0,33	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00522
L - 10	KDU02671	0,22	0,18	0,28	0,25	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00522
L - 10	KDU02673	-0,33	-0,20	-0,39	-0,25	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01777
L - 10	KDU02674	-0,27	-0,25	-0,23	-0,28	23	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01776

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 10	KDU02707	0,25	0,23	0,30	0,30	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00543
L - 10	KDU02708	0,25	0,27	0,20	0,20	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00543
L - 10	KDU02709	0,25	0,16	0,27	0,20	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00547
L - 10	KDU02713	1,08	0,75	1,12	0,80	61	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 10	KDU03189	-0,42	-0,41	-0,45	-0,56	13	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02034
L - 10	KDU03319	-0,54	-0,48	-0,47	-0,55	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01429
L - 10	KDU03330	0,13	0,13	0,18	0,18	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00698
L - 10	KDU04595	0,47	0,44	0,47	0,50	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01455
L - 10	KDU04606	0,36	0,45	0,41	0,50	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00699
L - 10	KDU04614	0,56	0,54	0,48	0,45	10	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00703
L - 10	KDU04625	0,17	0,15	0,22	0,20	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00703
L - 10	KDU06044	-0,39	-0,31	-0,39	-0,44	92	0,75		rond	verticale schuif	gemeente
L - 10	KDU06049	0,78	0,79	0,39	0,76	14	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 10	KDU13913	0,01	-0,03	-0,27	-0,08	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00519
L - 10	KDU32166	-1,60	-1,60	-1,55	-1,55	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G1029
L - 11	KDU02717	-1,62	-1,68	-1,69	-1,67	15	1,20		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00739

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstroms (mNAP)	BOB benedenstroms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstroms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstroms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 11	KDU02718	-1,72	-1,59	-1,60	-1,49	18	1,20		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00741
L - 11	KDU02719	-1,73	-1,73	-1,61	-1,61	22	1,20		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00741
L - 11	KDU02720	-1,63	-1,61	-1,44	-1,43	27	1,20		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00744
L - 11	KDU02721	-1,83	-1,66	-1,71	-1,52	18	1,20		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00051
L - 11	KDU02723	0,27	0,20	0,32	0,25	21	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00361
L - 11	KDU03238	-1,25	-1,25	-1,31	-1,25	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00054
L - 11	KDU03249	-1,21	-1,35	-1,25	-1,30	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00053
L - 11	KDU03280	-0,87	-1,15	-0,82	-1,10	10	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00726
L - 11	KDU03300	-1,38	-1,39	-1,34	-1,54	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00696
L - 11	KDU04430	1,13	1,24	1,12	1,13	17	0,40		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01641
L - 11	KDU04441	1,05	1,25	1,10	1,15	11	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01641
L - 11	KDU04462	1,00	0,75	0,74	0,66	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01641
L - 11	KDU04484	-1,10	-1,09	-1,15	-0,99	30	0,69		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 11	KDU04494	-0,03	-0,03	0,02	-0,11	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 11	KDU04505	-0,49	-0,43	-0,59	-0,72	14	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00414
L - 11	KDU04516	-0,96	-0,88	-1,00	-0,98	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00067

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 11	KDU05550	0,25	0,25	0,30	0,30	7	0,40		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 02018
L - 11	KDU05551	0,41	0,39	0,46	0,44	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00109
L - 11	KDU05552	0,33	0,31	0,38	0,36	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00109
L - 11	KDU05553	0,39	0,25	0,44	0,34	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 11	KDU05554	0,12	0,11	0,17	0,16	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00147
L - 11	KDU05555	0,20	0,09	0,13	0,14	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00145
L - 11	KDU05556	0,10	0,10	0,10	0,07	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00144
L - 11	KDU05557	1,00	1,00	0,95	1,03	10	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01687
L - 11	KDU05558	0,88	0,77	0,93	0,82	8	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00088
L - 11	KDU05559	0,63	0,55	0,68	0,61	10	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00087
L - 11	KDU05560	0,38	0,38	0,43	0,43	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00086
L - 11	KDU05831	-0,43	-0,40	-0,34	-0,42	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00143
L - 11	KDU07070	0,46	0,46	0,51	0,51	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01641
L - 11	KDU07071	-0,59	-0,55	-0,63	-0,74	21	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00360
L - 11	KDU07072	-0,69	-0,72	-0,69	-0,85	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00360
L - 11	KDU07073	-1,13	-0,93	-1,08	-1,00	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00360

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 11	KDU13928	-1,33	-1,28	-1,26	-1,21	14	0,69		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 11	KDU30758	-1,30	-1,30	-0,45	-0,31	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00695
L - 11	KDU30759	-1,30	-1,30	-0,47	-1,32	150	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00696
L - 12	KDU04729	-1,48	-1,48	-1,41	-1,42	15	1,00		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00072
L - 12	KDU04740	-1,50	-1,50	-1,33	-1,36	20	1,00		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00064
L - 12	KDU05561	-1,14	-1,24	-1,08	-1,35	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00081
L - 12	KDU05562	-1,46	-1,48	-1,38	-1,54	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00083
L - 12	KDU05563	-1,41	-1,42	-1,33	-1,47	12	0,80	1,20	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
L - 12	KDU05564	-1,33	-1,32	-1,48	-1,58	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00009
L - 12	KDU05565	-1,27	-1,20	-1,22	-1,25	20	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00010
L - 12	KDU05566	-1,34	-1,38	-1,25	-1,42	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00013
L - 12	KDU05833	-0,43	-0,43	-0,37	-0,48	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01743
L - 12	KDU05834	-0,93	-0,92	-0,87	-0,86	20	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00141
L - 12	KDU05835	-0,95	-0,93	-0,90	-0,86	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00140
L - 12	KDU05836	-1,13	-1,18	-1,25	-1,50	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00138
L - 12	KDU05837	-0,72	-0,86	-0,67	-0,81	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00035

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 12	KDU05838	-0,74	-0,86	-0,81	-0,74	9	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01536
L - 12	KDU05839	-0,66	-0,86	-0,75	-0,81	34	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01536
L - 12	KDU05841	-1,53	-1,55	-1,55	-1,63	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00177
L - 12	KDU05842	-1,19	-1,21	-1,10	-1,12	6	0,88		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00149
L - 12	KDU05958	-0,55	-0,47	-0,50	-0,42	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00239
L - 12	KDU05959	-0,46	-0,48	-0,41	-0,61	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 12	KDU05960	-0,55	-0,47	-0,66	-0,58	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00336
L - 12	KDU06050	-0,49	-0,42	-0,43	-0,80	123	0,60		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 12	KDU06051	-0,78	-0,88	-1,14	-1,37	6	0,88		rond	niet afsluitbaar	ODB02A 02088
L - 12	KDU06052	-1,04	-1,16	-1,25	-1,25	11	0,88		rond	niet afsluitbaar	ODB02A 02088
L - 12	KDU06053	-1,13	-1,07	-1,28	-1,28	35	0,88		rond	niet afsluitbaar	waterschap
L - 12	KDU06054	-1,10	-1,07	-0,99	-0,96	15	1,15		rond	niet afsluitbaar	waterschap
L - 12	KDU06055	-1,05	-1,36	-1,35	-1,59	32	0,88		rond	niet afsluitbaar	waterschap
L - 12	KDU07079	-1,02	-1,29	-1,31	-1,35	8	1,00		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00076
L - 12	KDU07080	-1,25	-1,18	-1,28	-1,43	9	1,00		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00075
L - 12	KDU07081	-1,38	-1,38	-1,43	-1,57	37	1,00		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00073

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 12	KDU11004	-0,88	-0,89	-0,88	-0,84	10	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00035
L - 12	KDU11030	-0,79	-0,83	-0,74	-0,78	7	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01536
L - 12	KDU13916	-0,71	-0,59	-0,66	-0,60	21	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00141
L - 12	KDU17461	-1,05	-1,12	-0,97	-1,04	12	0,80		rond	niet afsluitbaar	ODB02A 02088
L - 12	KDU19772	-1,00	-1,00	-0,88	-0,88	76	1,20		rond	verticale schuif	GTL02H 01181
L - 12	KDU19775	-0,98	-0,98	-1,03	-1,03	20	0,50		rond	verticale schuif	ODB02A 02075
L - 12	KDU28007	-0,61	-0,70	-0,75	-0,88	31	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01536
L - 13	KDU05033	-0,31	-0,28	-0,26	-0,23	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 13	KDU05045	0,15	0,20	0,20	0,25	20	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00204
L - 13	KDU05046	0,31	0,31	0,37	0,14	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00204
L - 13	KDU05048	-0,34	-0,34	-0,37	-0,78	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00154
L - 13	KDU05049	-1,12	-1,15	-1,24	-1,38	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00154
L - 13	KDU05050	-1,78	-1,78	-1,63	-1,83	10	1,00		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00521
L - 13	KDU05912	-1,74	-1,75	-1,66	-1,70	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00287
L - 13	KDU05913	0,40	0,45	0,45	0,49	6	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00173
L - 13	KDU05914	0,46	0,50	0,50	0,47	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00456

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstroms (mNAP)	BOB benedenstroms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstroms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstroms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 13	KDU05916	0,61	0,66	0,66	0,71	16	0,30		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00150
L - 13	KDU05917	0,23	0,22	0,22	0,19	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00136
L - 13	KDU05919	-1,34	-1,34	-1,29	-1,29	11	0,88		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 13	KDU05921	1,07	1,08	1,09	0,99	8	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01922
L - 13	KDU05922	0,64	0,53	0,59	0,58	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01922
L - 13	KDU05936	0,48	0,49	0,38	0,36	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01867
L - 13	KDU05937	0,59	0,59	0,64	0,64	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00055
L - 13	KDU05951	0,28	0,25	0,31	0,25	4	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00206
L - 13	KDU05952	0,33	0,28	0,28	0,19	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00184
L - 13	KDU06460	0,69	0,63	0,73	0,56	106	0,30		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 13	KDU06767	0,88	0,88	0,93	0,84	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00130
L - 13	KDU06918	-0,14	-0,20	-0,09	-0,15	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 13	KDU07013	-1,01	-1,01	-0,93	-0,93	7	0,80		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00135
L - 13	KDU07014	-0,42	-0,52	-0,34	-0,48	49	0,80		rond	niet afsluitbaar	HVN00K 00140
L - 13	KDU07015	-0,16	-0,12	-0,02	-0,25	18	0,80		rond	niet afsluitbaar	prorail
L - 13	KDU07083	0,31	0,27	0,28	0,34	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 13	KDU07096	0,28	0,28	0,34	0,28	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00174
L - 13	KDU07097	0,31	0,28	0,34	0,34	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 13	KDU07098	0,28	0,33	0,28	0,19	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 13	KDU17462	0,95	1,00	0,84	0,82	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 13	KDU17463	0,91	0,99	0,80	0,99	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 13	KDU17464	0,83	0,64	0,88	0,69	17	0,30		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 13	KDU28019	0,96	0,97	0,95	0,91	9	0,30		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00138
L - 13	KDU28023	0,32	0,31	0,26	0,30	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00456
L - 13	KDU28024	0,31	0,33	0,30	0,28	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E 00457
L - 13	KDU32170	0,15	0,15	0,20	0,20	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02E157
L - 14	KDU03211	-1,61	-1,71	-1,53	-1,56	14	1,00		rond	spindel	HVN00L 00167
L - 14	KDU05119	-1,62	-1,66	-1,61	-1,62	13	0,80		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00169
L - 14	KDU05120	-1,64	-1,61	-1,55	-1,58	22	0,80		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00173
L - 14	KDU05121	-1,49	-1,44	-1,62	-1,75	13	0,80		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00165
L - 14	KDU05122	-1,62	-1,71	-1,55	-1,78	13	0,80		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00168
L - 14	KDU05123	-1,53	-1,54	-1,61	-1,63	12	0,80		rond	verticale schuif	gemeente

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 14	KDU05124	-1,52	-1,61	-1,55	-1,67	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00283
L - 14	KDU05125	-1,73	-1,73	-1,68	-1,68	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00290
L - 14	KDU05126	-1,46	-1,37	-1,52	-1,44	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00284
L - 14	KDU05127	-2,17	-2,22	-2,12	-2,21	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 14	KDU05134	-1,66	-1,53	-1,48	-1,50	10	1,00		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01343
L - 14	KDU05135	-1,53	-1,50	-1,48	-1,45	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01343
L - 14	KDU05136	-1,53	-1,50	-1,58	-1,68	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01337
L - 14	KDU05137	-1,58	-1,63	-1,48	-1,53	19	1,00		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 14	KDU05138	-1,82	-1,75	-1,77	-1,70	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01337
L - 14	KDU05139	-1,91	-1,95	-1,81	-2,14	15	1,00		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 14	KDU05144	-1,25	-1,14	-1,18	-1,49	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00155
L - 14	KDU05145	-1,42	-1,31	-1,44	-1,25	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 01347
L - 14	KDU05146	-0,34	-0,40	-0,37	-0,40	14	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00233
L - 14	KDU05157	-1,72	-1,54	-1,62	-1,44	18	1,00		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00189
L - 14	KDU05941	-2,15	-2,15	-2,25	-2,38	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00195
L - 14	KDU05942	-2,12	-2,00	-1,88	-1,98	13	0,80		rond	niet afsluitbaar	gemeente

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstroms (mNAP)	BOB benedenstroms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstroms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstroms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 14	KDU05943	-1,96	-1,98	-1,98	-1,93	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00218
L - 14	KDU05944	-1,67	-1,74	-1,66	-1,73	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00221
L - 14	KDU05948	-0,73	-0,78	-0,74	-0,87	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01197
L - 14	KDU05949	-0,23	-0,25	-0,30	-0,25	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01197
L - 14	KDU05953	-1,64	-1,73	-1,63	-1,99	13	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00218
L - 14	KDU05954	-1,61	-1,68	-1,53	-1,61	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00219
L - 14	KDU05955	-1,56	-1,59	-1,47	-1,49	10	0,88		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 14	KDU05956	-1,59	-1,62	-1,49	-1,49	11	1,00		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01756
L - 14	KDU05957	-1,59	-1,54	-1,49	-1,42	17	1,00		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01757
L - 14	KDU05962	-0,46	-0,54	-0,60	-0,69	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00213
L - 14	KDU05963	-0,60	-0,64	-0,53	-0,61	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00212
L - 14	KDU05964	-1,33	-1,43	-1,36	-1,42	13	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00219
L - 14	KDU05965	-1,11	-1,21	-1,00	-1,36	45	0,69		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 14	KDU05966	-1,16	-1,28	-1,25	-1,47	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00328
L - 14	KDU06728	-1,49	-1,54	-1,54	-1,48	11	1,00		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00405
L - 14	KDU06735	-0,49	-0,44	-0,44	-0,44	12	0,30		rond	niet afsluitbaar	gemeente

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 14	KDU06956	-0,89	-0,94	-0,84	-1,00	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01918
L - 14	KDU06957	-1,02	-1,05	-1,03	-1,09	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01350
L - 14	KDU06958	-1,07	-0,99	-0,99	-1,05	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01343
L - 14	KDU06959	-0,88	-0,87	-0,83	-0,82	48	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01535
L - 14	KDU06960	-0,81	-0,77	-0,81	-0,80	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01346
L - 14	KDU06961	-1,46	-1,52	-1,52	-1,79	13	1,00		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00164
L - 14	KDU28029	-2,43	-2,38	-2,66	-2,73	16	0,90		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01333
L - 15	KDU05109	-1,58	-1,72	-1,62	-1,73	22	0,69		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 15	KDU05110	-1,71	-1,69	-1,72	-1,88	13	0,80		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00176
L - 15	KDU05111	-1,50	-1,45	-1,44	-1,65	20	0,80		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00221
L - 15	KDU05112	-1,54	-1,47	-1,50	-1,45	15	0,80		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 15	KDU05113	-1,58	-1,52	-1,55	-1,54	8	0,80		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00228
L - 15	KDU05114	-1,42	-1,36	-1,37	-1,50	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00412
L - 15	KDU05115	-0,69	-0,75	-0,77	-0,71	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00414
L - 15	KDU05116	-0,60	-0,60	-0,66	-0,68	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00410
L - 15	KDU05117	-0,66	-0,67	-0,68	-0,75	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00414

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
L - 15	KDU05118	-1,70	-1,72	-1,68	-1,72	13	0,80		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00175
L - 15	KDU05153	-0,88	-0,85	-0,83	-0,80	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00189
L - 15	KDU05154	-1,11	-1,06	-1,06	-1,01	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00189
L - 15	KDU05155	-1,13	-1,15	-1,08	-1,10	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00189
L - 15	KDU05156	-1,48	-1,43	-1,46	-1,36	10	1,00		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 15	KDU10941	-1,38	-1,59	-1,36	-1,75	25	0,69		rond	niet afsluitbaar	gemeente
L - 15	KDU28032	-1,52	-1,52	-1,55	-1,55	12	0,30		rond	overig	HVN00L 00412
M - 09	KDU00102	-1,10	-1,00	-1,47	-1,23	11	0,80		rond	niet afsluitbaar	waterschap
M - 09	KDU02613	-1,56	-1,56	-1,51	-1,51	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00339
M - 09	KDU02618	-0,72	-0,72	-0,66	-0,51	17	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00348
M - 09	KDU02619	-0,33	-0,33	-0,47	-0,30	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01701
M - 09	KDU02620	-0,20	-0,20	-0,24	-0,35	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00367
M - 09	KDU02621	-0,31	-0,34	-0,25	-0,29	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01690
M - 09	KDU02626	-1,46	-1,31	-1,41	-1,27	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02015
M - 09	KDU02627	-1,24	-1,20	-1,41	-1,27	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02015
M - 09	KDU02628	-1,35	-1,34	-1,30	-1,41	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02015

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstroms (mNAP)	BOB benedenstroms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstroms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstroms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
M - 09	KDU02629	-1,34	-1,37	-1,35	-1,37	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02015
M - 09	KDU02630	-1,38	-1,25	-1,45	-1,38	28	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00301
M - 09	KDU02631	-1,42	-1,43	-1,37	-1,38	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00302
M - 09	KDU02632	-1,50	-1,57	-1,45	-1,52	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00302
M - 09	KDU02634	-1,52	-1,62	-1,88	-2,03	9	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01300
M - 09	KDU02638	-0,81	-0,86	-0,91	-0,79	9	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00353
M - 09	KDU02639	-0,69	-0,78	-0,94	-0,85	10	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01554
M - 09	KDU02747	-0,97	-0,97	-1,02	-1,02	151	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02015
M - 09	KDU02748	-0,89	-0,89	-1,65	-1,65	30	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01300
M - 09	KDU06024	-1,63	-1,63	-1,58	-1,58	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01299
M - 09	KDU17447	-0,81	-0,81	-0,86	-0,86	14	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00353
M - 10	KDU02640	-0,69	-0,80	-0,80	-1,05	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 10	KDU02641	-0,87	-0,94	-0,88	-0,83	9	0,60		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 10	KDU02642	-1,00	-1,00	-0,91	-0,92	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 10	KDU02643	-0,31	-0,28	-0,62	-0,80	20	0,40		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 10	KDU02644	-1,46	-1,46	-1,36	-1,36	124	1,00		rond	niet afsluitbaar	gemeente

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
M - 10	KDU03078	-0,45	-0,41	-0,40	-0,36	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01333
M - 10	KDU03098	-0,31	-0,28	-0,23	-0,23	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00203
M - 10	KDU03106	-0,41	-0,33	-0,36	-0,37	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00183
M - 10	KDU03117	-0,34	-0,25	-0,28	-0,18	12	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00182
M - 10	KDU03127	-0,25	-0,31	-0,28	-0,56	20	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 10	KDU03136	-0,20	-0,18	-0,16	-0,16	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00183
M - 10	KDU03148	0,95	0,77	1,00	0,82	48	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 10	KDU03159	-0,39	-0,28	-0,58	-0,59	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 02030
M - 10	KDU03169	-0,58	-0,58	-0,62	-0,58	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00137
M - 10	KDU03178	-0,55	-0,55	-0,52	-0,55	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01883
M - 10	KDU03194	0,05	0,05	0,10	0,10	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01333
M - 10	KDU03201	1,10	1,17	1,15	1,22	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 01747
M - 10	KDU03210	1,19	1,12	1,24	1,17	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00037
M - 10	KDU03220	1,25	1,25	1,25	1,29	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00044
M - 10	KDU04587	0,55	0,49	0,60	0,54	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00188
M - 10	KDU06028	-1,05	-1,14	-1,51	-1,61	51	0,70	1,25	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
M - 10	KDU06029	-2,25	-2,25	-2,10	-2,10	29	1,20	1,50	heul	niet afsluitbaar	gemeente
M - 10	KDU06036	0,85	0,67	0,90	0,72	34	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 10	KDU06037	0,89	0,86	0,85	0,75	7	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00219
M - 10	KDU06038	0,78	0,77	0,69	0,81	10	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00220
M - 10	KDU06039	0,67	0,69	0,72	0,74	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00108
M - 10	KDU06040	0,86	0,80	0,80	0,74	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 10	KDU06041	-0,60	-1,19	-0,67	-1,09	92	1,00		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 10	KDU06042	-0,39	-0,60	-0,50	-0,53	52	0,69		rond	niet afsluitbaar	provincie
M - 10	KDU06043	-0,55	-0,60	-0,49	-0,75	22	0,60		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 10	KDU13926	0,85	0,74	0,65	0,68	8	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00201
M - 10	KDU13927	0,05	0,11	0,09	0,10	5	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00185
M - 10	KDU17444	-0,97	-0,97	-1,03	-1,03	22	0,60		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 10	KDU17445	1,38	1,33	1,18	1,29	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00031
M - 10	KDU30855	-1,41	-1,50	-1,52	-2,02	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 10	KDU30856	-1,41	-1,43	-1,46	-1,52	16	0,70		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 10	KDU30857	-1,03	-1,04	-1,15	-1,46	64	0,70		rond	niet afsluitbaar	gemeente

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstroms (mNAP)	BOB benedenstroms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstroms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstroms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
M - 11	KDU03199	0,19	0,19	0,24	0,24	80	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00338
M - 11	KDU03309	-0,74	-0,72	-0,68	-0,69	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00331
M - 11	KDU04376	1,78	1,27	1,82	1,34	75	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 11	KDU04387	1,66	1,57	1,65	1,45	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 11	KDU04398	1,85	1,79	1,88	1,84	10	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 02019
M - 11	KDU04409	1,77	1,77	1,78	1,72	10	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 02019
M - 11	KDU04420	1,88	1,88	1,77	1,79	10	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 02019
M - 11	KDU04473	0,81	0,81	0,88	0,88	11	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01646
M - 11	KDU04675	0,89	0,88	0,96	0,88	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00429
M - 11	KDU04686	-0,18	-0,16	-0,11	-0,11	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00247
M - 11	KDU04697	0,81	0,59	0,86	0,63	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00319
M - 11	KDU04708	1,08	1,08	1,13	1,13	43	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 11	KDU04718	-0,23	-0,16	-0,20	-0,33	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00331
M - 11	KDU05852	-1,61	-1,68	-1,71	-1,63	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00237
M - 11	KDU05853	-1,47	-1,52	-1,43	-1,44	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00229
M - 11	KDU05854	-1,28	-1,22	-1,22	-1,25	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00241

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
M - 11	KDU05860	-0,98	-1,00	-0,89	-0,99	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00275
M - 11	KDU05861	-1,27	-1,23	-1,22	-1,28	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00290
M - 11	KDU05863	-1,49	-1,45	-1,44	-1,55	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00288
M - 11	KDU05876	1,85	1,82	1,90	1,87	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 11	KDU05877	1,78	1,69	1,83	1,61	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00297
M - 11	KDU05879	1,66	1,71	1,71	1,61	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00290
M - 11	KDU05882	-1,27	-1,38	-1,37	-1,46	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00300
M - 11	KDU05883	0,64	0,62	0,69	0,67	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00309
M - 11	KDU06030	1,44	1,45	1,33	1,34	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00419
M - 11	KDU06032	1,43	1,35	1,39	1,34	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00419
M - 11	KDU06033	1,02	1,02	1,06	1,07	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00420
M - 11	KDU06034	0,94	0,94	0,99	1,04	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 11	KDU28006	1,43	1,45	1,32	1,29	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00427
M - 12	KDU05843	-1,43	-1,52	-1,43	-1,47	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01264
M - 12	KDU05845	-1,61	-1,58	-1,59	-1,62	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00194
M - 12	KDU05846	-1,32	-1,35	-1,59	-1,46	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00192

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
M - 12	KDU05847	-1,74	-1,81	-1,67	-1,88	13	0,88		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 12	KDU05850	-1,81	-1,84	-1,72	-1,75	13	0,88		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00241
M - 12	KDU05851	-1,50	-1,62	-1,64	-1,69	13	1,00		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00241
M - 12	KDU05864	-1,46	-1,49	-1,41	-1,44	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00288
M - 12	KDU05865	-1,29	-1,29	-1,24	-1,24	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00271
M - 12	KDU05895	-1,25	-1,25	-1,19	-1,19	10	0,60		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00224
M - 12	KDU05896	-1,61	-1,61	-1,56	-1,56	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 12	KDU05897	-1,63	-1,64	-1,75	-1,60	14	1,60		rond	niet afsluitbaar	ODB02B 03472
M - 12	KDU05898	-1,66	-1,61	-1,51	-1,62	17	1,88		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 12	KDU05899	-1,66	-1,77	-1,32	-1,55	10	1,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02B 03475
M - 12	KDU05900	-1,50	-1,45	-1,49	-1,53	17	0,88		rond	niet afsluitbaar	ODB02B 03481
M - 12	KDU05901	-1,41	-1,42	-1,32	-1,33	13	0,88		rond	niet afsluitbaar	ODB02B 03484
M - 12	KDU05902	-1,16	-1,18	-1,23	-1,09	15	0,88		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 12	KDU06461	-1,19	-1,14	-1,11	-1,19	8	0,80		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00288
M - 12	KDU06687	-1,78	-1,69	-2,52	-2,88	20	1,65	2,00	heul	niet afsluitbaar	gemeente
M - 12	KDU06975	-1,82	-1,82	-1,84	-1,89	13	1,60	1,70	ellips	niet afsluitbaar	gemeente

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
M - 12	KDU06976	-2,24	-2,20	-1,63	-1,69	6	1,60		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 12	KDU06977	-2,22	-2,23	-1,64	-1,63	8	1,60		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 12	KDU06978	-1,91	-1,88	-1,67	-1,67	21	1,50	2,00	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
M - 12	KDU06979	-1,95	-1,95	-1,96	-1,62	20	1,50	2,00	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
M - 12	KDU10970	-2,04	-2,00	-1,78	-1,87	262	1,50	2,00	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
M - 12	KDU11005	-2,23	-2,23	-1,58	-1,92	18	1,30	1,70	ellips	niet afsluitbaar	gemeente
M - 12	KDU30853	-1,12	-1,10	-1,05	-0,93	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 13	KDU03240	0,40	0,56	0,45	0,22	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00104
M - 13	KDU05985	1,65	1,52	1,62	1,55	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00620
M - 13	KDU05990	0,66	0,72	0,72	0,72	17	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 13	KDU05991	0,69	0,62	0,74	0,67	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00446
M - 13	KDU05992	0,69	0,65	0,74	0,70	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00447
M - 13	KDU05993	0,41	0,46	0,46	0,56	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00451
M - 13	KDU05994	0,42	0,34	0,49	0,39	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00499
M - 13	KDU05995	0,25	0,40	0,30	0,39	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00499
M - 13	KDU05996	0,20	0,01	0,25	0,06	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00363

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
M - 13	KDU05997	0,25	0,17	0,10	0,13	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00107
M - 13	KDU05998	0,23	0,18	0,28	0,11	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00107
M - 13	KDU06753	2,53	2,49	2,52	2,49	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00620
M - 13	KDU06754	1,16	1,28	1,04	1,00	30	0,50		rond	niet afsluitbaar	waterschap
M - 13	KDU06755	0,61	0,59	0,55	0,31	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	waterschap
M - 13	KDU06761	-0,03	-0,03	0,12	0,05	5	0,80		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00107
M - 13	KDU06765	-0,25	-0,28	-0,38	-0,41	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00149
M - 13	KDU06766	-0,34	-0,45	-0,37	-0,74	20	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00476
M - 13	KDU06909	0,63	0,63	0,68	0,68	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 13	KDU06910	0,11	0,23	0,16	0,28	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00105
M - 13	KDU06911	0,34	0,37	0,33	0,31	5	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00106
M - 13	KDU06912	-0,10	-0,07	-0,05	-0,02	33	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 13	KDU06913	-0,50	-0,42	-0,42	-0,37	11	0,80		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00144
M - 13	KDU06914	-0,40	-0,38	-0,46	-0,54	20	0,60		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00144
M - 13	KDU06915	-0,44	-0,41	-0,33	-0,67	8	0,60		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00145
M - 13	KDU06964	-0,53	-0,46	-0,45	-0,39	19	0,80		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00146

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
M - 13	KDU06965	-0,60	-0,65	-0,55	-0,73	13	0,60		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00147
M - 13	KDU06981	0,73	0,68	0,59	0,61	9	0,30		rond	niet afsluitbaar	ODB02B 03304
M - 13	KDU06982	0,44	0,16	0,46	0,21	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02B 05023
M - 13	KDU17484	0,89	1,06	0,94	0,91	5	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00434
M - 13	KDU28022	1,35	1,27	1,31	1,27	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00094
M - 13	KDU30851	-1,07	-1,26	-0,99	-1,02	31	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 13	KDU30852	-1,13	-1,17	-1,02	-1,25	27	0,80		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 14	KDU05147	-0,22	-0,19	-0,23	-0,15	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00444
M - 14	KDU05148	-0,14	-0,17	-0,05	-0,06	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00445
M - 14	KDU05149	0,58	0,15	0,63	0,20	31	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00250
M - 14	KDU05152	0,63	0,67	0,62	0,44	71	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00251
M - 14	KDU05158	-1,70	-1,56	-1,60	-1,43	11	1,00		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00407
M - 14	KDU05159	-1,60	-1,48	-1,50	-1,44	11	1,00		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00259
M - 14	KDU05160	-1,56	-1,48	-1,50	-1,35	10	1,00		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00259
M - 14	KDU05967	0,12	0,09	0,17	0,14	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01747
M - 14	KDU05968	0,69	0,66	0,66	0,67	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00328

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
M - 14	KDU05969	-1,22	-1,24	-1,29	-1,23	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00330
M - 14	KDU05970	-0,98	-1,00	-0,96	-1,07	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00331
M - 14	KDU05971	-1,11	-1,13	-1,13	-1,10	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00331
M - 14	KDU05972	-0,25	-0,31	-0,26	-0,31	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00340
M - 14	KDU05973	0,13	0,01	-0,01	-0,01	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00340
M - 14	KDU05974	0,58	0,58	0,53	0,36	6	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01646
M - 14	KDU05975	0,75	0,77	0,78	0,79	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01646
M - 14	KDU05977	1,46	1,50	1,56	1,55	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00511
M - 14	KDU05978	1,49	1,47	1,54	1,53	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00511
M - 14	KDU05979	1,49	1,50	1,54	1,57	5	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00532
M - 14	KDU05980	1,62	1,70	1,67	1,69	5	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01356
M - 14	KDU05981	2,68	2,45	2,73	2,48	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 14	KDU05982	2,32	2,25	2,13	2,21	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00504
M - 14	KDU05983	2,14	2,05	2,05	1,94	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00504
M - 14	KDU05984	1,74	1,67	1,57	1,57	6	0,30		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 14	KDU06736	0,37	0,37	0,46	0,46	10	0,88		rond	niet afsluitbaar	waterschap

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
M - 14	KDU06917	1,06	1,05	1,11	1,09	18	0,28		rond	niet afsluitbaar	gemeente
M - 14	KDU06985	1,03	0,95	1,08	0,97	98	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01827
M - 14	KDU26406	1,10	1,04	1,10	1,10	5	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00H328
M - 14	KDU26409	0,99	0,94	0,90	0,90	7	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00H328
M - 15	KDU05161	-1,75	-1,62	-1,71	-1,54	10	0,80		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00385
M - 15	KDU05162	-1,54	-1,46	-1,50	-1,53	10	0,88		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00388
M - 15	KDU05163	-1,53	-1,48	-1,52	-1,53	8	0,88		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00389
M - 15	KDU19776	-1,59	-1,59	-1,54	-1,54	13	0,50		rond	verticale schuif	HVN00L 00132
N - 09	KDU02907	-0,81	-0,93	-1,06	-0,93	11	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01636
N - 09	KDU02916	-0,87	-0,84	-0,84	-0,78	10	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H2098
N - 09	KDU02927	-0,66	-0,79	-0,79	-0,80	11	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H2098
N - 09	KDU02948	-0,90	-1,05	-1,05	-0,99	18	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00995
N - 09	KDU05534	-0,91	-0,91	-0,83	-0,83	119	0,80		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01091
N - 09	KDU05535	-0,61	-0,61	-0,66	-0,66	104	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01084
N - 09	KDU05537	-0,95	-1,19	-1,00	-1,16	114	1,00		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01084
N - 09	KDU05540	-1,25	-1,08	-1,20	-1,16	102	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01083

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
N - 09	KDU05541	-1,20	-1,20	-1,25	-1,25	106	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01745
N - 09	KDU07076	-0,90	-0,80	-0,91	-0,83	8	0,40		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01084
N - 09	KDU10943	-0,95	-1,19	-1,25	-1,11	60	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01084
N - 09	KDU17443	-1,46	-1,59	-1,52	-1,54	24	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01471
N - 09	KDU22387	-0,95	-0,90	-1,05	-0,87	10	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02H2098
N - 09	KDU28015	-0,88	-0,96	-0,87	-0,90	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01636
N - 10	KDU02859	-1,50	-1,48	-1,45	-1,43	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 10	KDU02868	-1,09	-1,21	-1,19	-1,20	20	0,60		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 10	KDU02879	-1,00	-1,09	-0,91	-1,03	17	0,60		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 10	KDU02956	-1,16	-1,02	-1,29	-1,19	20	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00993
N - 10	KDU02967	-1,04	-1,02	-1,08	-1,05	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00993
N - 10	KDU02978	-1,02	-1,04	-1,11	-1,13	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00994
N - 10	KDU02983	-1,21	-1,36	-1,30	-1,05	13	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00991
N - 10	KDU02987	-0,78	-0,78	-0,75	-0,75	10	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00961
N - 10	KDU02995	-1,94	-1,97	-1,89	-2,08	13	1,20		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 10	KDU03003	-1,34	-1,32	-1,29	-1,27	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01931

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
N - 10	KDU03010	-1,23	-1,26	-1,32	-1,98	13	0,60		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01085
N - 10	KDU03015	-0,59	-0,64	-0,54	-0,59	11	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00962
N - 10	KDU03018	-0,20	-0,30	-0,15	-0,25	11	0,40		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00963
N - 10	KDU03026	0,99	0,94	0,95	0,76	6	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00964
N - 10	KDU03033	-0,56	-0,72	-0,51	-0,64	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01802
N - 10	KDU03046	-0,96	-0,96	-0,95	-0,99	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01723
N - 10	KDU03053	-1,18	-1,17	-1,20	-1,20	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 10	KDU03254	0,08	0,08	0,13	0,13	6	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01803
N - 10	KDU04795	-0,34	-0,33	-0,28	-0,36	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01984
N - 10	KDU05034	-0,58	-0,58	-0,81	-0,71	42	0,80	1,20	rechthoekig	niet afsluitbaar	rijkswaterstaat
N - 10	KDU05035	0,84	0,78	0,84	0,79	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00748
N - 10	KDU05036	0,75	0,78	0,75	0,54	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00748
N - 10	KDU05037	0,05	0,05	0,10	0,10	25	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00749
N - 10	KDU05038	-0,13	-0,13	-0,08	-0,08	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00749
N - 10	KDU05039	-1,11	-1,05	-0,95	-1,00	8	1,00		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00749
N - 10	KDU05040	-1,15	-1,15	-1,25	-1,21	80	1,60	1,80	rechthoekig	niet afsluitbaar	provincie

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
N - 10	KDU05041	1,12	1,16	1,04	1,03	28	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 10	KDU05042	0,31	0,27	0,36	0,32	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02G 00087
N - 10	KDU05043	-0,14	-0,08	-0,16	-0,19	13	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00982
N - 10	KDU05044	-0,11	-0,52	-0,17	-0,60	100	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00983
N - 10	KDU05532	-0,29	-0,29	-0,20	-0,20	13	0,88		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01086
N - 10	KDU05533	-0,34	-0,34	-0,25	-0,25	16	0,88		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01089
N - 10	KDU05546	-1,50	-1,49	-1,69	-1,75	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00853
N - 10	KDU05548	-1,67	-1,73	-1,57	-1,79	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00962
N - 10	KDU05549	-0,95	-0,96	-0,85	-1,31	10	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01959
N - 10	KDU10997	-0,11	-0,13	-0,18	-0,07	82	0,80		rond	niet afsluitbaar	provincie
N - 10	KDU10998	-1,03	-1,00	-0,96	-1,09	8	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00813
N - 10	KDU28002	-0,54	-0,51	-0,44	-0,59	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01981
N - 11	KDU04636	1,53	1,50	1,59	1,48	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 11	KDU04646	1,22	1,14	1,27	1,14	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00435
N - 11	KDU04657	0,86	0,89	0,81	0,81	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01808
N - 11	KDU04869	0,67	0,60	0,72	0,65	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00676

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
N - 11	KDU04880	1,23	1,22	1,28	1,19	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00675
N - 11	KDU04891	1,91	1,82	1,92	1,87	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00768
N - 11	KDU04902	1,11	1,13	1,16	1,18	14	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 11	KDU04913	0,99	1,04	1,02	0,96	5	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00748
N - 11	KDU04921	0,31	0,28	0,34	0,09	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01217
N - 11	KDU05859	-0,41	-0,46	-0,36	-0,41	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00274
N - 11	KDU05866	1,05	1,08	1,13	0,69	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00575
N - 11	KDU05867	1,92	1,55	1,97	1,49	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00584
N - 11	KDU05870	1,59	1,63	1,64	1,68	23	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 11	KDU05871	0,56	0,36	0,63	0,43	42	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00284
N - 11	KDU05872	1,38	1,35	1,43	1,40	8	0,30		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00285
N - 11	KDU05873	1,38	1,28	1,43	1,33	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00285
N - 11	KDU05874	1,84	1,70	1,86	1,67	21	0,30		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 11	KDU05875	1,12	1,09	0,85	0,91	22	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 11	KDU06035	0,05	0,02	-0,11	0,03	17	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 11	KDU13922	0,06	0,07	0,01	-0,34	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01217

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
N - 11	KDU28003	1,54	1,56	1,58	1,61	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H785
N - 11	KDU28004	-0,37	-0,32	-0,32	-0,24	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01211
N - 11	KDU28005	0,88	0,94	0,68	0,76	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01811
N - 12	KDU05463	-0,29	-0,31	-0,45	-0,53	10	0,30		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00396
N - 12	KDU05464	1,08	1,08	1,20	1,19	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00510
N - 12	KDU05465	1,17	1,17	1,23	1,15	8	0,30		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00348
N - 12	KDU05466	1,36	1,34	1,29	1,17	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00356
N - 12	KDU05467	1,41	1,41	1,46	1,46	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00355
N - 12	KDU05468	1,16	1,12	1,21	1,20	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 12	KDU05472	1,57	1,54	1,60	1,44	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01631
N - 12	KDU05473	1,55	1,59	1,61	1,57	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 12	KDU05474	2,08	2,08	2,11	2,11	21	0,30		rond	niet afsluitbaar	prorail
N - 12	KDU05573	-1,07	-1,07	-1,02	-1,02	65	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 12	KDU05888	2,37	2,35	2,25	2,32	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01867
N - 12	KDU05889	2,22	2,17	2,25	2,16	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01867
N - 12	KDU05890	2,19	2,19	2,00	2,14	5	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01876

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
N - 12	KDU05891	2,06	2,06	1,91	1,97	61	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01867
N - 12	KDU05892	-0,65	-0,59	-0,60	-0,54	18	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 12	KDU05894	-0,83	-0,83	-0,78	-0,78	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 12	KDU06288	-0,87	-0,37	-0,78	-0,28	38	0,88		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 12	KDU06289	-1,21	-1,21	-1,12	-1,12	11	0,88		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00530
N - 12	KDU06291	-0,13	-0,13	-0,27	-0,28	3	0,80		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00426
N - 12	KDU07104	-1,32	-1,35	-1,41	-1,39	43	1,00		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 12	KDU07117	-0,75	-0,75	-0,74	-0,79	7	1,68		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 12	KDU07121	-0,75	-0,75	-0,63	-0,42	18	1,00		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 12	KDU07122	0,22	-0,08	0,31	0,02	18	1,00		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00510
N - 12	KDU07134	0,11	0,11	1,65	0,16	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 12	KDU28021	-1,07	-1,14	-1,19	-1,32	13	1,00		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00530
N - 13	KDU01745	-0,90	-0,91	-1,33	-1,18	15	1,00	1,00	rechthoekig	terugslagklep	waterschap
N - 13	KDU01746	-1,24	-1,35	-1,31	-1,57	13	0,60		rond	terugslagklep	waterschap
N - 13	KDU01747	-0,94	-0,94	-0,88	-0,92	15	1,00	1,00	rechthoekig	terugslagklep	waterschap
N - 13	KDU01748	-1,27	-1,29	-1,21	-1,29	13	0,60		rond	terugslagklep	waterschap

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
N - 13	KDU01749	-0,91	-0,90	-0,81	-1,07	15	1,00	1,00	rechthoekig	terugslagklep	waterschap
N - 13	KDU01750	-1,30	-1,33	-1,36	-1,70	13	0,60		rond	terugslagklep	waterschap
N - 13	KDU03341	3,69	3,69	3,73	3,73	13	0,30		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 13	KDU03352	0,97	0,97	2,16	1,02	71	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00192
N - 13	KDU03361	0,12	0,12	0,17	0,17	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00135
N - 13	KDU03372	0,38	0,38	0,43	0,43	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00133
N - 13	KDU03375	0,37	0,37	0,42	0,42	93	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00472
N - 13	KDU05574	0,19	0,09	0,17	0,16	7	0,40		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00185
N - 13	KDU05575	0,37	0,33	0,34	0,30	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00185
N - 13	KDU05986	1,89	1,84	1,94	1,89	26	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00620
N - 13	KDU05987	2,22	2,22	2,21	2,16	7	0,60		eivormig	niet afsluitbaar	HVN00H 01150
N - 13	KDU05988	2,09	2,03	2,14	2,08	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01549
N - 13	KDU05989	2,46	2,46	2,51	2,51	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01549
N - 13	KDU06737	1,25	1,25	1,30	1,30	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00139
N - 13	KDU06738	0,99	0,99	1,04	1,04	13	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 13	KDU06739	5,56	5,35	5,24	5,39	12	0,30		rond	niet afsluitbaar	gemeente

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
N - 13	KDU06740	5,00	5,11	5,05	5,00	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	waterschap
N - 13	KDU06748	4,61	4,50	4,66	4,53	7	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 03571
N - 13	KDU06749	4,24	4,20	4,13	4,14	7	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 02439
N - 13	KDU06750	3,98	3,98	4,00	4,03	5	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 02439
N - 13	KDU06751	4,41	4,36	4,46	4,37	3	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 02439
N - 13	KDU06752	3,09	2,58	2,97	2,67	66	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00710
N - 13	KDU06762	-0,09	-0,07	-0,14	-0,30	5	0,80		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00129
N - 13	KDU06763	-0,30	-0,13	-0,31	-0,22	56	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00373
N - 13	KDU06764	-0,22	-0,18	-0,28	-0,36	21	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 13	KDU06963	2,90	2,93	3,00	2,98	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01449
N - 13	KDU06969	5,61	5,63	5,66	5,68	2	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 01630
N - 13	KDU06970	5,51	5,01	5,56	5,06	58	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 02464
N - 13	KDU06971	5,06	5,00	5,11	5,08	5	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 03571
N - 13	KDU07019	6,47	6,47	6,52	6,52	5	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 01996
N - 13	KDU07021	5,69	5,53	5,74	5,58	11	0,40		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 13	KDU07088	2,55	2,55	5,21	4,95	102	0,45		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 03528

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
N - 13	KDU07099	4,64	4,29	4,81	4,14	54	0,45		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 02894
N - 13	KDU07101	1,02	0,36	1,12	0,42	37	0,50		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00453
N - 13	KDU07102	-0,20	-0,14	-0,15	-0,41	17	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 13	KDU07103	-0,17	-0,20	-0,39	-0,49	37	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 13	KDU10955	6,48	6,11	6,53	6,16	28	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 03580
N - 13	KDU10961	4,15	4,00	4,21	3,97	20	0,60		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 13	KDU17458	5,06	5,01	5,12	5,05	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 03571
N - 13	KDU17468	6,37	6,37	6,42	6,42	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 01996
N - 13	KDU31035	1,23	1,23	1,02	1,02	34			rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 13	KDU31036	1,23	1,23	1,02	1,02	40			onbekend	niet afsluitbaar	gemeente
N - 13	KDU31037	1,23	1,23	1,02	1,02	40	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 13	KDU31038	1,23	1,24	1,02	0,80	6	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 13	KDU32169	2,30	2,30	2,30	2,30	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00710
N - 13	KDU52327	2,00	1,87	2,13	1,87	21	0,80		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00189
N - 13	KDU52332	1,86	1,47	1,86	1,72	23	0,80		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00189
N - 14	KDU03206	5,30	5,27	5,21	5,14	8	0,60		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01903

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
N - 14	KDU03207	5,62	5,60	5,57	5,34	65	0,60		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 14	KDU06391	5,05	5,07	5,10	5,12	5	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00953
N - 14	KDU06392	5,33	5,28	5,30	5,22	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01903
N - 14	KDU06394	5,70	5,63	5,76	5,69	8	0,60		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00798
N - 14	KDU06799	3,75	3,84	3,80	3,75	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00771
N - 14	KDU06987	5,27	5,22	5,22	5,21	15	0,60		rond	niet afsluitbaar	gemeente
N - 14	KDU07022	5,00	5,21	5,05	5,26	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01287
N - 14	KDU07023	5,17	4,55	5,22	4,60	47	0,20		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01287
N - 14	KDU07024	4,27	4,08	4,32	4,13	6	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01285
N - 14	KDU10956	5,17	4,55	5,22	4,60	24	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01287
N - 14	KDU17159	6,23	6,19	6,04	6,12	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01486
N - 14	KDU17161	5,15	5,15	4,89	4,92	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00969
N - 14	KDU17162	5,18	3,38	5,23	3,43	141	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01843
N - 14	KDU17163	3,19	3,25	3,24	3,19	9	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01763
N - 14	KDU26407	3,42	3,14	3,27	3,17	21	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H767
N - 14	KDU28018	2,21	1,57	2,28	1,64	63	0,70		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00043

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
N - 15	KDU05182	-0,20	-0,28	-0,28	-0,28	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00121
N - 15	KDU05183	-0,38	-0,41	-0,46	-0,59	20	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00125
N - 15	KDU06365	0,06	0,06	0,11	0,11	7	1,00		rond	niet afsluitbaar	HVN00L 00042
N - 15	KDU17180	-0,23	-0,23	-0,26	-0,35	21	1,50	2,50	rechthoekig	niet afsluitbaar	provincie
O - 09	KDU05542	-1,45	-1,46	-1,38	-1,85	13	0,69		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 01637
O - 09	KDU06023	-1,52	-1,52	-1,47	-1,47	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00999
O - 10	KDU04916	-0,15	-0,17	-0,81	-0,84	14	1,38	5,00	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
O - 10	KDU04917	-0,54	-0,55	-0,47	-0,64	48	1,50		rond	niet afsluitbaar	rijkswaterstaat
O - 10	KDU05543	-1,17	-0,95	-1,32	-1,28	16	0,80		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00852
O - 10	KDU05544	-1,54	-1,56	-1,63	-1,75	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00853
O - 10	KDU05999	-0,40	-0,15	-0,31	-0,06	50	0,88		rond	niet afsluitbaar	rijkswaterstaat
O - 10	KDU07075	-1,13	-0,91	-1,08	-1,37	46	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00892
O - 10	KDU13915	-1,63	-1,63	-1,58	-1,58	29	0,50		rond	verticale schuif	GTL02H 00886
O - 10	KDU28001	-1,20	-1,13	-1,15	-1,08	38	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 02109
O - 11	KDU01798	0,83	0,83	0,88	0,88	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
O - 11	KDU01800	0,42	0,01	0,47	0,06	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	RPN00N 00522

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
O - 11	KDU04739	1,50	1,48	1,34	1,31	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00731
O - 11	KDU04741	1,19	1,13	1,25	1,18	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00727
O - 11	KDU04830	0,59	0,68	0,61	0,58	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
O - 11	KDU07144	0,61	0,56	0,66	0,61	6	0,50		rond	niet afsluitbaar	GTL02H 00679
O - 12	KDU06292	-0,23	-0,23	-0,08	-0,42	6	0,80		rond	niet afsluitbaar	ODB02F 00428
O - 12	KDU07111	6,24	6,20	6,12	6,16	14	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
O - 12	KDU07112	6,05	5,97	6,12	6,01	39	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
O - 13	KDU06747	8,27	8,25	8,23	8,05	5	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 03361
O - 13	KDU06916	7,23	7,23	7,26	7,25	5	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 00360
O - 13	KDU06962	8,19	7,92	8,24	8,00	138	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 02170
O - 13	KDU06966	7,04	7,03	7,09	7,08	9	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 02855
O - 13	KDU06967	6,67	6,50	6,72	6,55	7	0,55		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 02855
O - 13	KDU06968	6,23	6,11	6,28	6,16	28	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 00184
O - 13	KDU07084	5,49	5,55	5,85	5,58	72	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 02881
O - 13	KDU07085	5,70	5,63	5,66	5,84	7	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 03693
O - 13	KDU07086	5,59	5,67	5,47	5,59	165	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 01580

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
O - 13	KDU07087	5,34	5,25	5,54	5,30	54	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
O - 13	KDU17457	8,26	8,22	8,31	8,27	6	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 03361
O - 14	KDU06367	4,03	3,94	3,85	3,86	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01501
O - 14	KDU06368	4,86	4,94	4,89	4,85	10	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00894
O - 14	KDU06369	1,35	1,48	1,40	1,37	9	1,50	2,20	muil	niet afsluitbaar	HVN00H 01043
O - 14	KDU06370	4,24	3,99	4,00	3,94	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00893
O - 14	KDU06371	1,46	1,55	1,55	1,64	6	0,88	1,88	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
O - 14	KDU06372	2,46	2,25	2,53	2,32	8	0,69		rond	niet afsluitbaar	gemeente
O - 14	KDU06385	5,56	5,52	5,61	5,56	10	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00900
O - 14	KDU06386	6,40	6,44	6,38	6,29	10	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00901
O - 14	KDU06387	6,38	6,37	6,43	6,45	9	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00901
O - 14	KDU06388	6,37	6,47	6,42	6,52	13	0,40		rond	niet afsluitbaar	gemeente
O - 14	KDU06389	6,27	6,27	6,32	6,32	9	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00913
O - 14	KDU06390	1,47	1,47	1,61	1,62	9	1,20		rond	niet afsluitbaar	gemeente
O - 14	KDU06395	5,46	5,31	5,49	5,01	21	0,40		rond	niet afsluitbaar	gemeente
O - 14	KDU06396	5,39	5,41	5,44	5,46	13	0,40		rond	niet afsluitbaar	gemeente

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
O - 14	KDU06397	5,25	5,41	5,26	5,31	23	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00917
O - 14	KDU06398	5,36	5,28	5,34	5,34	10	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00898
O - 14	KDU06399	5,45	5,42	5,40	5,33	10	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00898
O - 14	KDU06906	3,12	2,97	3,19	2,98	42	0,69		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01035
O - 14	KDU06907	2,62	2,50	2,69	2,42	33	0,69		rond	niet afsluitbaar	gemeente
O - 14	KDU17149	3,89	3,86	3,94	3,72	4	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01069
O - 14	KDU17150	3,64	3,75	3,71	3,45	19	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
O - 14	KDU17151	2,17	2,24	2,22	2,29	16	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01067
O - 14	KDU17152	5,03	5,02	4,97	4,92	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01065
O - 14	KDU17153	4,71	4,73	4,76	4,44	15	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01061
O - 14	KDU17154	4,55	3,85	4,60	3,90	15	0,20		rond	niet afsluitbaar	gemeente
O - 14	KDU17155	6,40	6,45	6,45	6,50	9	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00907
O - 14	KDU17156	6,47	6,42	6,38	6,47	143	0,55		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 00911
O - 14	KDU17157	5,37	5,43	5,28	5,36	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
O - 14	KDU17158	3,42	3,15	3,30	3,14	121	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01255
O - 14	KDU17178	1,49	1,53	1,31	1,47	30	1,20	2,00	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
O - 14	KDU17179	1,29	1,38	1,11	1,18	15	1,20	2,00	rechthoekig	niet afsluitbaar	gemeente
O - 14	KDU28017	3,73	3,81	3,68	3,53	17	0,60		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01513
O - 14	KDU28020	6,07	6,07	6,12	6,01	14	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01774
P - 12	KDU07108	8,13	8,32	8,18	8,37	9	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00F 01302
P - 12	KDU07109	8,17	8,17	8,22	8,22	3	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00F 01302
P - 12	KDU07110	7,16	7,07	7,25	6,89	16	0,50		rond	niet afsluitbaar	prorail
P - 13	KDU07107	8,76	8,53	8,62	8,58	11	0,45		rond	niet afsluitbaar	HVN00F 02226
P - 13	KDU17140	6,82	6,73	6,79	6,74	7	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 03316
P - 13	KDU17141	6,44	5,51	6,49	5,56	15	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 03324
P - 13	KDU17142	5,33	5,29	5,15	5,11	40	0,40		rond	niet afsluitbaar	HVN00G 03324
P - 13	KDU17143	4,47	4,30	4,52	4,35	10	0,50		rond	niet afsluitbaar	gemeente
P - 13	KDU17144	3,50	3,46	3,35	3,45	8	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01098
P - 13	KDU17145	4,35	4,25	4,09	4,12	14	0,30		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01924
P - 13	KDU17146	3,24	3,28	3,14	3,11	11	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01186
P - 13	KDU17147	2,68	2,61	2,42	2,41	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01087
P - 14	KDU17148	2,41	2,36	2,29	2,15	12	0,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01085

Kaartblad	Code duiker	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Door - stroom- lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm duiker	Afsluitbaar	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
P - 14	KDU17177	1,86	1,87	1,90	1,84	12	1,50		rond	niet afsluitbaar	HVN00H 01086

Gemaal

Legger Halderberge

Kaartblad	Code Gemaal	Capaciteit gemaal (m ³ /s)
J - 10	KGM00312	3
J - 13	KGM00305	1,05
J - 14	KGM00308	2,4
K - 12	KGM00385	
L - 12	KGM00333	2,1
L - 13	KGM00335	0,05
L - 14	KGM00302	0,1
M - 11	KGM00336	0,53
O - 09	KGM00383	
O - 10	KGM00315	0,5

Kade

Legger Halderberge

Kaartblad	Code kade	kruinbreedte kade (m)	kruinhoogte kade (mNAP)	Talud kade links 1 :	Talud kade rechts 1 :
I - 13	DWK00505	4,00	1,10	1,5	1,5
J - 09	DWK00543	4,00	2,00	1,5	1,5
J - 10	DWK00506	4,00	1,40	1,5	1,5
J - 10	DWK00542	4,00	0,80	1,5	1,5
J - 11	DWK00541	4,00	1,50	1,5	1,5
J - 12	DWK00540	4,00	1,80	1,5	1,5
J - 13	DWK00914	4,00	1,10	1,5	1,5

Stuw

Legger Halderberge

Kaartblad	Code stuw	Doorlaatbreedte (m)	Minimale kruinhoogte (mNAP)	Soort regelbaarheid	Soort stuw
I - 14	KST01193	1,00	-1,16	handmatig	stuw met klep
J - 10	KST01262	1,51	-1,92	handmatig	stuw met klep
J - 13	KST02518	1,45	-1,00	vast	overlaat
J - 14	KST01196	1,45	-2,72	handmatig	stuw met klep
J - 14	KST01197	1,23	-2,09	handmatig	stuw met klep
J - 14	KST01873	1,41	-2,33	handmatig	stuw met klep
J - 15	KST01080	0,60	-0,73	handmatig	schotbalkstuw
J - 15	KST01164	0,62	-1,48	handmatig	schotbalkstuw
K - 10	KST01263	0,80	-0,27	handmatig	schotbalkstuw
K - 11	KST02163	0,71	-0,69	handmatig	schotbalkstuw
K - 11	KST02164	0,70	-0,52	handmatig	schotbalkstuw
K - 12	KST02405	0,30	-0,97	handmatig	schotbalkstuw
K - 13	KST01201	1,51	-1,60	handmatig	stuw met klep
K - 13	KST01202	1,50	-1,73	handmatig	stuw met klep
K - 14	KST01163	1,25	-2,13	handmatig	kantelstuw
L - 10	KST01368	0,50	0,03	handmatig	schotbalkstuw
L - 10	KST01836	0,47	-0,01	vast	overlaat
L - 11	KST01359	1,00	-0,66	handmatig	schotbalkstuw
L - 11	KST01361	1,00	-0,28	handmatig	schotbalkstuw
L - 11	KST01362	1,00	0,52	handmatig	schotbalkstuw
L - 11	KST01907	0,90	-0,27	handmatig	stuw met klep

Kaartblad	Code stuw	Doorlaatbreedte (m)	Minimale kruinhoogte (mNAP)	Soort regelbaarheid	Soort stuw
L - 12	KST01366	0,85	-0,64	handmatig	schotbalkstuw
L - 12	KST01876	0,94	-0,26	vast	overlaat
L - 12	KST01905	2,00	-1,63	overig	stuw met klep
L - 13	KST01203	0,97	0,40	handmatig	schotbalkstuw
L - 14	KST01198	1,10	-0,92	handmatig	stuw met klep
L - 14	KST01200	2,65	-2,13	handmatig	stuw met klep
L - 14	KST01340	0,75	-1,89	handmatig	schotbalkstuw
L - 14	KST01889	0,86	-1,48	handmatig	stuw met klep
L - 14	KST02118	1,20	-1,55	handmatig	schotbalkstuw
L - 15	KST01020	1,55	-1,71	handmatig	stuw met klep
M - 10	KST01358	0,50	0,09	handmatig	schotbalkstuw
M - 10	KST01360	0,30	0,86	handmatig	schotbalkstuw
M - 10	KST01877	0,50	-1,03	vast	overlaat
M - 10	KST01908	0,62	-0,03	handmatig	schotbalkstuw
M - 12	KST01890	1,36	-0,49	handmatig	stuw met klep
M - 12	KST01904	1,38	-1,48	handmatig	stuw met klep
M - 13	KST01345	0,80	0,44	handmatig	schotbalkstuw
M - 13	KST01346	0,68	1,02	handmatig	schotbalkstuw
M - 13	KST01720	0,30	-0,97	automatisch	stuw met klep
M - 13	KST01878	0,38	1,44	vast	overlaat
M - 13	KST01885	2,96	-0,40	vast	overlaat
N - 10	KST01835	0,76	0,95	vast	overlaat
N - 10	KST01906	1,31	-0,09	handmatig	stuw met klep
N - 12	KST01344	0,80	-0,63	handmatig	schotbalkstuw

Kaartblad	Code stuw	Doorlaatbreedte (m)	Minimale kruinhoogte (mNAP)	Soort regelbaarheid	Soort stuw
N - 12	KST01875	1,50	-0,07	vast	overlaat
N - 12	KST01886	1,43	-0,57	handmatig	stuw met klep
N - 12	KST01891	1,01	1,17	handmatig	schotbalkstuw
N - 12	KST02430	1,20	0,70	vast	overlaat
N - 13	KST01970	0,30	-1,30	vast	schotbalkstuw
N - 13	KST01971	0,30	-1,27	vast	schotbalkstuw
N - 13	KST01972	0,30	-1,35	vast	schotbalkstuw
N - 14	KST01437	0,67	4,99	handmatig	schotbalkstuw
O - 11	KST01390	0,80	0,45	handmatig	schotbalkstuw
O - 11	KST01392	0,80	1,06	handmatig	schotbalkstuw
O - 12	KST01866	0,10	5,89	vast	overlaat
O - 14	KST01429	2,40	0,92	automatisch	stuw met klep

Syfon*

Legger Halderberge

Kaartblad	Code syfon	BOB bovenstrooms (mNAP)	BOB benedenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte bovenstrooms (mNAP)	Bodemhoogte benedenstrooms (mNAP)	Doorstroom-lengte (m)	Hoogte of diameter (m)	Breedte (m)	Vorm opening	Onderhouds- plichtige bouwkundig*
N - 12	KSY00058	-1,79	-1,88	-1,75	-1,91	75	1		rond	
K - 11	KSY00063	-4,10	-4,10	-4,10	-4,10	85	1		rond	