

Omschrijving	Huidige situatie	Nieuwe situatie
Leidingvak LV80310001		
Bodembreedte	0,5 m1	0,5 m1
Taludhelling	1:1	1:1
Bodemhoogte boven- en benedenstrooms (m1+ NAP)	40,75+ tot 40,70+	41,25+ tot 41,20+
Keurprofiel	DP22 0-0	DP22 0-0
Onderhoudsverplichting	Waterschap	Waterschap
Leidingvak LV80310002		
Bodembreedte	0,5 m1	0,5 m1
Taludhelling	1:1	1:1
Bodemhoogte boven- en benedenstrooms (m1+ NAP)	40,70+ tot 40,10+	41,20+ tot 40,60+
Keurprofiel	DP22 0-0	DP22 0-0
Onderhoudsverplichting	Waterschap	Waterschap
Leidingvak LV80310003		
Bodembreedte	0,7 m1	0,7 m1
Taludhelling	1:1	1:1
Bodemhoogte boven- en benedenstrooms (m1+ NAP)	40,10+ tot 39,75+	40,60+ tot 40,25+
Keurprofiel	DP1B 0-3	DP22 0-0
Onderhoudsverplichting	Waterschap	Waterschap
Leidingvak LV80310004		
Bodembreedte	0,7 m1	0,7 m1
Taludhelling	1:1	1:1
Bodemhoogte boven- en benedenstrooms (m1+ NAP)	39,75+ tot 39,34+	40,25+ tot 39,84+
Keurprofiel	DP22 0-0	DP22 0-0
Onderhoudsverplichting	Waterschap	Waterschap

Omschrijving	Huidige situatie	Nieuwe situatie
Leidingvak LV80310005		
Bodembreedte	0,7 m1	0,7 m1
Taludhelling	1:1	1:1
Bodemhoogte boven- en benedenstrooms (m1+ NAP)	39,34+ tot 39,21+	39,84+ tot 39,71+
Keurprofiel	DP22 0-0	DP22 0-0
Onderhoudsverplichting	Waterschap	Waterschap
Leidingvak LV80310006		
Bodembreedte	0,7 m1	0,7 m1
Taludhelling	1:1	1:1
Bodemhoogte boven- en benedenstrooms (m1+ NAP)	39,21+ tot 38,92+	39,71+ tot 39,42+
Keurprofiel	DP2 3-3	DP2 3-3
Onderhoudsverplichting	Waterschap	Waterschap
Leidingvak LV80310007		
Bodembreedte	0,7 m1	0,7 m1
Taludhelling	1:1,5	1:1,5
Bodemhoogte boven- en benedenstrooms (m1+ NAP)	38,92+ tot 38,49+	39,42+ tot 38,49+
Keurprofiel	DP2 3-3	DP2 3-3
Onderhoudsverplichting	Waterschap	Waterschap

NB de bestaande duikers in bovengenoemde leidingvakken worden opgenomen en in de nieuwe situatie op de theoretische bodemhoogte gelegd –5 cm.

Afw. v.d. Bekeringswieste (GRS02.015)



Omschrijving	Huidige situatie	Nieuwe situatie
Leidingvak LV80310014		
Bodembreedte	0,7 m1	1,9 m1
Taludhelling	1:1,5	1:1,5
Bodemhoogte boven- en benedenstrooms (m1+ NAP)	42,50+ tot 41,85+	42,90+ tot 42,25+
Keurprofiel	DP1B 0-3	DP11B 0-3
Onderhoudsverplichting	Waterschap	Waterschap
Leidingvak LV80310015		
Bodembreedte	0,7 m1	1,9 m1
Taludhelling	1:1,5	1:1,5
Bodemhoogte boven- en benedenstrooms (m1+ NAP)	41,85+ tot 40,70+	42,25+ tot 41,35+
Keurprofiel	DP1B 0-3	DP11B 0-3
Onderhoudsverplichting	Waterschap	Waterschap
Leidingvak LV80310016		
Bodembreedte	0,7 m1	2,5 m1
Taludhelling	1:1,5	1:1,5
Bodemhoogte boven- en benedenstrooms (m1+ NAP)	40,70+ tot 40,20+	41,35+ tot 40,90+
Keurprofiel	DP1A 3-0	DP11A 3-0
Onderhoudsverplichting	Waterschap	Waterschap
Leidingvak LV80310017		
Bodembreedte	0,7 m1	3,1 m1
Taludhelling	1:1,5	1:1,5
Bodemhoogte boven- en benedenstrooms (m1+ NAP)	40,20+ tot 39,70+	40,90+ tot 40,50+
Keurprofiel	DP1A 3-0	DP11A 3-0
Onderhoudsverplichting	Waterschap	Waterschap

Omschrijving	Huidige situatie	Nieuwe situatie
Leidingvak LV80310018		
Bodembreedte	0,7 m1	3,1 m1
Taludhelling	1:1,5	1:1,5
Bodemhoogte boven- en benedenstrooms (m1+ NAP)	39,70+ tot 39,45+	40,50+ tot 40,25+
Keurprofiel	DP1A 3-0	DP11A 3-0
Onderhoudsverplichting	Waterschap	Waterschap
Leidingvak LV80310019		
Bodembreedte	0,7 m1	1,5 m1
Taludhelling	1:1,5	1:1,5
Bodemhoogte boven- en benedenstrooms (m1+ NAP)	39,45+ tot 39,10+	40,25+ tot 39,50+
Keurprofiel	DP1B 0-3	DP1B 0-3
Onderhoudsverplichting	Waterschap	Waterschap
Leidingvak LV80310020		
Bodembreedte	0,7 m1	0,7 m1
Taludhelling	1:1,5	1:1,5
Bodemhoogte boven- en benedenstrooms (m1+ NAP)	39,10+ tot 38,49+	39,50+ tot 38,49+
Keurprofiel	DP1A 3-0	DP1A 3-0
Onderhoudsverplichting	Waterschap	Waterschap

NB de bestaande duikers in bovengenoemde leidingvakken worden opgenomen en in de nieuwe situatie op de theoretische bodemhoogte gelegd –5 cm.