



Legenda

TB-grens 2011

TB-grens 2013

Realisatiegrens

Realisatiegrens (DOD)

Peilgebied

Waterkering bestaand

Waterkering nieuw

Duiker bestaand handhaven

Duiker bestaand verwijderen

Duiker nieuw / verlengen

Kernbeschermingszone (o.b.v. Legger AGV)

Binnenbeschermingszone (o.b.v. Legger AGV)

Buitenbeschermingszone (o.b.v. Legger AGV)

Wateroppervlakte

**Opmerkingen**

Maten in meters, tenzij anders vermeld.

Materialmaten in mm, tenzij anders vermeld.

Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld.

Diameters in mm, tenzij anders vermeld.

**Bladindeling**

Algemene Eisen Waterkeringen

FN\_00668: Infrastructuur RWS dient waterkerende functie Waterkeringen te garanderen

UV\_06054: Waterkering dient het leggerprofiel conform Legger en Keur te handhaven

OR\_05630: Funderingsconstructies buiten keurprofiel en keurzone van Waterkering aangeleggen

OR\_04373: K&L buiten kernzone en keurprofiel van Waterkering, tenzij beheerder Waterkering toestemming geeft

OR\_04295: Constructies in invloedssfeer van Waterkeringen dienen te voldoen aan TAW/ENW en STOWA leidraden en technische rapporten

FN\_00953: Functie Waterkering dient gegarandeerd te worden

FN\_04293: Infrastructuur Derden dient Functioneleil en stabiliteit van Waterkeringen en/of constructies in Waterkeringen te borgen conform de Legger van AGV

FN\_04294: Leggerprofiel dient conform legger en keur gehandhaafd te worden

UV\_04356: Waterkering dient het leggerprofiel conform Legger en Keur te handhaven

Object	Geëiste afmeting	Lengte	Lucht	Streef- / winterpeil	B.o.b. hoogte	Toelichting
[--]	[Ø of B x H]	[m]	[mm]	[m t.o.v. NAP]	[m t.o.v. NAP]	[--]
D116	N.t.b. (minimaal Ø250 mm)	N.t.b.	N.t.b.	-2.70	N.t.b.	Duiker verbindt greppels aan zuidzijde tunnel.
D117	N.t.b. (minimaal Ø250 mm)	N.t.b.	N.t.b.	-2.70	N.t.b.	Duiker verbindt greppels aan zuidzijde tunnel.
D118	N.t.b. (minimaal Ø250 mm)	N.t.b.	N.t.b.	-2.70	N.t.b.	Duiker verbindt greppels aan zuidzijde tunnel.

Object	Activiteit	Geëiste waterlijnbr. of wateropp.	Waterdiepte	Talud	Minimale bodembr.	Streef-/winterpeil (bodemhoogte)	Toelichting
[--]	[--]	[m] / [m2]	[m]	[1:--]	[m]	[m t.o.v. NAP]	[--]
B109	Gedeeltelijk dempen	5.0 m	0.80	Var.	Var.	-4.20 (-5.00)	Bij verbreding een waterdiepte van 1.25 m aanhouden.
W212	Handhaven	-	-	-	-	-2.70 (-)	-

Overlegtekening

Taam: TM 680

Opsteller: DWT

Firmaat: AD

Schaal: 1:200

Proefdatum:

Titel: **Waterhuishouding Parkbruggen**

**Parkbrug 21C' + 21D + 21E (B3)**

16-12-2019 11:47:23

2:100 - ONTWERP 000 - L&M, WP/VOL, ONTWERP 00000000, TECHNISCHE WIS, OVERDUT-400-500-000, WATERBESCHERMING PARKBRUGGENTUNNEL

0 10 20 30 40m