

Identificatie

Activiteit: WR-inspectie

Aanleiding: Opstart inspectiecyclus

Status WR-inspectie: lopend

Vorige uitvoeringsdatum:

Frequentie: jaarlijks

Uiterlijke uitvoeringsdatum:

Geplande uitvoeringsdatum:

Werkelijke uitvoeringsdatum:

Beheerder: De Vlaamse Waterweg nv - Afdeling Regio Centraal

Uitbesteed: nee

Uitvoerder indien niet de beheerder:

Verantwoordelijke inspecteur: ARC Patrimoniuminspecties

Aandacht bij inspectie:

Materieel:

Overige:

Complex/Object

Nummer	Thema	Subthema	Naam
011182	Complexen	Waterranden	aRC 1.2 - Boven-Zeeschelde > LO Schoonaarde tot Kil De Blende / RO Schoonaarde tot Durmemonding
011182-001	Objecten Inspectieregio	Waterrand-segment	100-LO-06_afw GOG

011182-002	Objecten Inspectieregio	Waterrand-segment	100-LO-07
011182-003	Objecten Inspectieregio	Waterrand-segment	100-LO-08
011182-004	Objecten Inspectieregio	Waterrand-segment	100-LO-08_GOG Scheldedijk
011182-005	Objecten Inspectieregio	Waterrand-segment	100-LO-08B_GOG ringdijk
011182-006	Objecten Inspectieregio	Waterrand-segment	100-LO-09
011182-007	Objecten Inspectieregio	Waterrand-segment	100-RO-06
011182-008	Objecten Inspectieregio	Waterrand-segment	100-RO-07
011182-009	Objecten Inspectieregio	Waterrand-segment	100-RO-08
011182-010	Objecten Inspectieregio	Waterrand-segment	100-RO-09A_primaire kering
011182-011	Objecten Inspectieregio	Waterrand-segment	100-RO-09B_meanderbocht
011182-012	Objecten Inspectieregio	Waterrand-segment	100-RO-09C_ringdijk
011182-013	Objecten Inspectieregio	Waterrand-segment	100-RO-09D_verbindingsdijk
011182-014	Objecten Inspectieregio	Waterrand-segment	100-RO-10
011182-015	Objecten Inspectieregio	Waterrand-segment	100-RO-11

Workflow

	Entiteit	Naam	Status workflow	Datum uitgevoerd
1A - Uitvoering in situ	De Vlaamse Waterweg nv - Afdeling Regio Centraal	ARC Patrimoniuminspecties		
1B - Opmaak maatregelen				
1C - Verificatie				
2A - In geval van uitbesteding: Verificatie beheerder				
2B - In geval van PPS-project: Informeren beheerder Vlaamse Overheid				
3A - Administratie IN				
3B - Adviesverlening				
3C - Verificatie				
3D - Administratie UIT				
4A - In geval van PPS-project: Informeren beheerder Vlaamse Overheid				
5A - Finaliseren maatregelen en aanmaken taken				
5B - Aanmaken volgende waterrand inspectie				

Vaststellingen en maatregelen

Niet gerelateerde Waterrand vaststelling

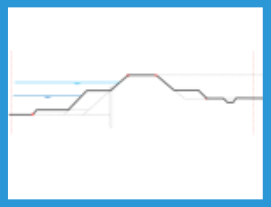



Object ID: 4d32de54bc3b2d4594be84720cc78178

Nummer: 011182-012

Naam: 100-RO-09C_ringdijk

Thema: Objecten Inspectieregio

Subthema: Waterrand-segment

	type dijk	type oever	type kanaal/kaai	type dam
Doorsnede				

Type profiel: type dijk

Zone dijk: kruin

Zone oever:

Zone kanaal/kaai:

Achterland:

Zone dam:

Status: nieuw

Aard vaststelling: scheur

Δ -peil:

Lengte (m):

Lengte (m):

Lengte (m):

Lengte (m):

Breedte (cm):

Breedte (m):

Breedte (m):

Breedte (m):

Diepte (cm):

Diepte (cm):

Diepte (cm):

Hoogte (cm):

Soort scheur:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Aantal scheuren per m ² :
Oude scheur:
Soort vervorming:
Richting van de vervorming:
Talud of landzijde hobbelig:
Met scheurvorming:
Geconcentreerde uitstroming:
Intensiteit:
Intensiteit:
Intensiteit:
Kleur uittredend water:
Snelheid uittredend water:
Beschadiging ten gevolge van overloop:
Beschadiging ten gevolge van overslag:
Details drijvend object:
Type constructie:
Constructie open of gesloten:
Omschrijving: Overgroeid door bramen en riet
Betrokken materialen: ruigte, gras, boom
Eerste inschatting van de ernst: lichte ernst
Foto 1:
Foto 2:
Foto 3:
Foto 4:
Foto 5:
GPS Locatie: POINT(4.13642093539238 51.05207092611216)

Niet gerelateerde Waterrand vaststelling

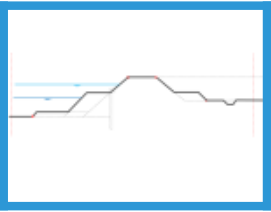



Object ID: 9c1879f3218a2b8792d7130b5a62e82a

Nummer: 011182

Naam: aRC 1.2 - Boven-Zeeschelde > LO Schoonaarde tot Kil De Blende / RO Schoonaarde tot Durmemonding

Thema: Complexen

Subthema: Waterranden

	type dijk	type oever	type kanaal/kaai	type dam
Doorsnede				

Type profiel: type dijk

Zone dijk: talud waterzijde

Zone oever:

Zone kanaal/kaai:

Achterland:

Zone dam:

Status: nieuw

Aard vaststelling: vervorming

 Δ -peil: 4

Lengte (m):

Lengte (m):

Lengte (m):

Lengte (m): 0.50

Breedte (cm):

Breedte (m):

Breedte (m):

Breedte (m): 0.50

Diepte (cm):
Diepte (cm):
Diepte (cm):
Hoogte (cm):
Soort scheur:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Aantal scheuren per m ² :
Oude scheur:
Soort vervorming: verzakking
Richting van de vervorming:
Talud of landzijde hobbelig:
Met scheurvorming:
Geconcentreerde uitstroming:
Intensiteit:
Intensiteit:
Intensiteit:
Kleur uittredend water:
Snelheid uittredend water:
Beschadiging ten gevolge van overloop:
Beschadiging ten gevolge van overslag:
Details drijvend object:
Type constructie:
Constructie open of gesloten:
Omschrijving: Kleine verzakking in Talud
Betrokken materialen: klei, zand
Eerste inschatting van de ernst:



Foto 1:

Foto 2:

Foto 3:

Foto 4:

Foto 5:

GPS Locatie: POINT(4.136869870126247 51.05999416255482)

Datum/ tijd ingeven vaststelling: 25-10-2022 15:12

Niet gerelateerde Waterrand vaststelling

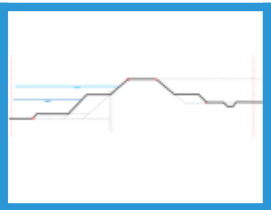
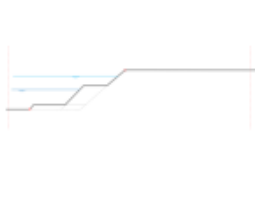
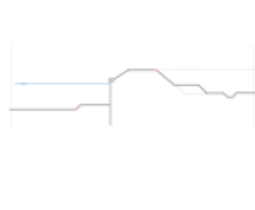
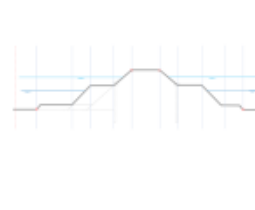
Object ID: 4d32de54bc3b2d4594be84720cc78178

Nummer: 011182-012

Naam: 100-RO-09C_ringdijk

Thema: Objecten Inspectieregio

Subthema: Waterrand-segment

	type dijk	type oever	type kanaal/kaai	type dam
Doorsnede				

Type profiel: type dijk

Zone dijk: talud LZ

Zone oever:
Zone kanaal/kaai:
Achterland:
Zone dam:
Status:
Aard vaststelling: (foute) begroeiing
Δ-peil: 3
Lengte (m):
Lengte (m):
Lengte (m):
Lengte (m):
Breedte (cm):
Breedte (m):
Breedte (m):
Breedte (m):
Diepte (cm):
Diepte (cm):
Diepte (cm):
Hoogte (cm):
Soort scheur:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Aantal scheuren per m ² :
Oude scheur:
Soort vervorming:
Richting van de vervorming:
Talud of landzijde hobbelig:
Met scheurvorming:
Geconcentreerde uitstroming:

Intensiteit:

Intensiteit:

Intensiteit:

Kleur uittredend water:

Snelheid uittredend water:

Beschadiging ten gevolge van overloop:

Beschadiging ten gevolge van overslag:

Details drijvend object:

Type constructie:

Constructie open of gesloten:

Omschrijving: Bramen

Betrokken materialen: klei

Eerste inschatting van de ernst: verwaarloosbaar



Foto 1:

Foto 2:

Foto 3:

Foto 4:

Foto 5:

GPS Locatie: POINT(4.136270467753815 51.05230712890625)

Datum/ tijd ingeven vaststelling: 25-10-2022 15:19

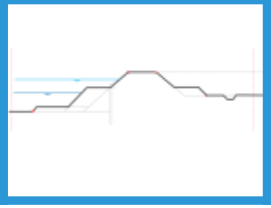



Object ID: 4d32de54bc3b2d4594be84720cc78178

Nummer: 011182-012

Naam: 100-RO-09C_ringdijk

Thema: Objecten Inspectieregio

Subthema: Waterrand-segment

	type dijk	type oever	type kanaal/kaai	type dam
Doorsnede				

Type profiel: type dijk

Zone dijk: talud waterzijde

Zone oever:

Zone kanaal/kaai:

Achterland:

Zone dam:

Status: nieuw

Aard vaststelling: beschadiging

Δ -peil: 6

Lengte (m):

Lengte (m): 400.00

Lengte (m):

Lengte (m):

Breedte (cm):

Breedte (m): 1.00

Breedte (m):

Breedte (m):

Diepte (cm):

Diepte (cm): 5.00

Diepte (cm):

Hoogte (cm):
Soort scheur:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Aantal scheuren per m ² :
Oude scheur:
Soort vervorming:
Richting van de vervorming:
Talud of landzijde hobbelig:
Met scheurvorming:
Geconcentreerde uitstroming:
Intensiteit:
Intensiteit:
Intensiteit:
Kleur uittredend water:
Snelheid uittredend water:
Beschadiging ten gevolge van overloop:
Beschadiging ten gevolge van overslag:
Details drijvend object:
Type constructie:
Constructie open of gesloten:
Omschrijving:
Betrokken materialen: zand, gras
Eerste inschatting van de ernst: verwaarloosbaar



Foto 1:

Foto 2:

Foto 3:

Foto 4:

Foto 5:

GPS Locatie: LINESTRING(4.134969860315323 51.05296580110674,4.139987267553806 51.04689207182004)

Datum/ tijd ingeven vaststelling: 25-10-2022 15:16

Niet gerelateerde Waterrand vaststelling

Object ID: 9c1879f3218a2b8792d7130b5a62e82a

Nummer: 011182

Naam: aRC 1.2 - Boven-Zeeschelde > LO Schoonaarde tot Kil De Blende / RO Schoonaarde tot Durmemonding

Thema: Complexen

Subthema: Waterranden

	type dijk	type oever	type kanaal/kaai	type dam
Doorsnede				

Type profiel: type dijk

Zone dijk: vooroever waterzijde, talud waterzijde

Zone oever:
Zone kanaal/kaai:
Achterland:
Zone dam:
Status: nieuw
Aard vaststelling: (foute) begroeiing
Δ -peil:
Lengte (m):
Lengte (m):
Lengte (m):
Lengte (m):
Breedte (cm):
Breedte (m):
Breedte (m):
Breedte (m):
Diepte (cm):
Diepte (cm):
Diepte (cm):
Hoogte (cm):
Soort scheur:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Aantal scheuren per m ² :
Oude scheur:
Soort vervorming:
Richting van de vervorming:
Talud of landzijde hobbelig:
Met scheurvorming:
Geconcentreerde uitstroming:

Intensiteit:

Intensiteit:

Intensiteit:

Kleur uittredend water:

Snelheid uittredend water:

Beschadiging ten gevolge van overloop:

Beschadiging ten gevolge van overslag:

Details drijvend object:

Type constructie:

Constructie open of gesloten:

Omschrijving: Grasbekleding in slechte staat

Betrokken materialen:

Eerste inschatting van de ernst:



Foto 1:



Foto 2:

Foto 3:

Foto 4:

Foto 5:

GPS Locatie: POLYGON((4.13902435451746 51.04736253660927,4.139111191034317 51.04744874581292,4.138835594058037 51.047397947744145,4.138869792222977 51.04732438529681,4.138971380889416 51.047356634750834,4.139137677848339 51.04738066374123,4.13911286741495 51.04744769191165))

Datum/ tijd ingeven vaststelling: 25-10-2022 15:19

Niet gerelateerde Waterrand vaststelling

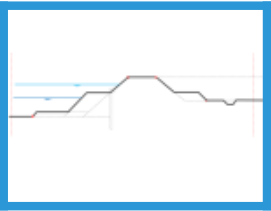



Object ID: 4d32de54bc3b2d4594be84720cc78178

Nummer: 011182-012

Naam: 100-RO-09C_ringdijk

Thema: Objecten Inspectieregio

Subthema: Waterrand-segment

	type dijk	type oever	type kanaal/kaai	type dam
Doorsnede				

Type profiel: type dijk

Zone dijk: talud LZ

Zone oever:
Zone kanaal/kaai:
Achterland:
Zone dam:
Status: nieuw
Aard vaststelling: (foute) begroeiing
Δ -peil: 3
Lengte (m):
Lengte (m):
Lengte (m):
Lengte (m):
Breedte (cm):
Breedte (m):
Breedte (m):
Breedte (m):
Diepte (cm):
Diepte (cm):
Diepte (cm):
Hoogte (cm):
Soort scheur:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Aantal scheuren per m ² :
Oude scheur:
Soort vervorming:
Richting van de vervorming:
Talud of landzijde hobbelig:
Met scheurvorming:
Geconcentreerde uitstroming:

Intensiteit:

Intensiteit:

Intensiteit:

Kleur uittredend water:

Snelheid uittredend water:

Beschadiging ten gevolge van overloop:

Beschadiging ten gevolge van overslag:

Details drijvend object:

Type constructie:

Constructie open of gesloten:

Omschrijving: Riet

Betrokken materialen: klei, gras

Eerste inschatting van de ernst: verwaarloosbaar



Foto 1:

Foto 2:

Foto 3:

Foto 4:

Foto 5:

GPS Locatie: POLYGON((4.136119522154331 51.05224100848894,4.136130250990391 51.05222456932738,4.136103093624115 51.05222878449756))

Datum/ tijd ingeven vaststelling: 25-10-2022 15:22

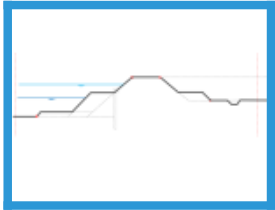
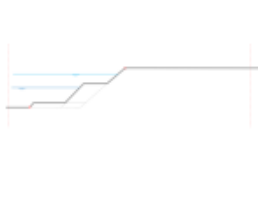
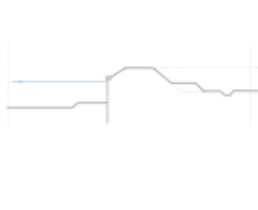
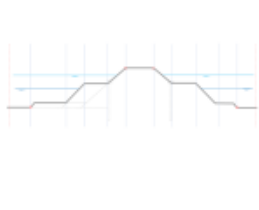
Object ID: 4d32de54bc3b2d4594be84720cc78178

Nummer: 011182-012

Naam: 100-RO-09C_ringdijk

Thema: Objecten Inspectieregio

Subthema: Waterrand-segment

	type dijk	type oever	type kanaal/kaai	type dam
Doorsnede				

Type profiel: type dijk

Zone dijk: talud LZ

Zone oever:

Zone kanaal/kaai:

Achterland:

Zone dam:

Status: nieuw

Aard vaststelling: beschadiging

Δ -peil:

Lengte (m):

Lengte (m):

Lengte (m):

Lengte (m):

Breedte (cm):

Breedte (m):

Breedte (m):

Breedte (m):

Diepte (cm):

Diepte (cm): 30.00

Diepte (cm):
Hoogte (cm):
Soort scheur:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Aantal scheuren per m ² :
Oude scheur:
Soort vervorming:
Richting van de vervorming:
Talud of landzijde hobbelig:
Met scheurvorming:
Geconcentreerde uitstroming:
Intensiteit:
Intensiteit:
Intensiteit:
Kleur uittredend water:
Snelheid uittredend water:
Beschadiging ten gevolge van overloop:
Beschadiging ten gevolge van overslag:
Details drijvend object:
Type constructie:
Constructie open of gesloten:
Omschrijving: Diepe bandensporen in talud
Betrokken materialen: gras, zand, klei
Eerste inschatting van de ernst: lichte ernst



Foto 1:



Foto 2:

Foto 3:

Foto 4:

Foto 5:

GPS Locatie: POINT(4.13642093539238 51.05207092611216)

Datum/ tijd ingeven vaststelling: 25-10-2022 15:11

Niet gerelateerde Waterrand vaststelling

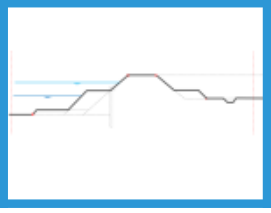



Object ID: 4d32de54bc3b2d4594be84720cc78178

Nummer: 011182-012

Naam: 100-RO-09C_ringdijk

Thema: Objecten Inspectieregio

Subthema: Waterrand-segment

	type dijk	type oever	type kanaal/kaai	type dam
Doorsnede				

Type profiel: type dijk

Zone dijk: talud LZ

Zone oever:

Zone kanaal/kaai:

Achterland:

Zone dam:

Status:

Aard vaststelling: beschadiging

Δ -peil: 5

Lengte (m):

Lengte (m): 4.00

Lengte (m):

Lengte (m):

Breedte (cm):

Breedte (m): 4.00

Breedte (m):

Breedte (m):

Diepte (cm):

Diepte (cm): 0.30

Diepte (cm):

Hoogte (cm):

Soort scheur:

Uitspoeling van materiaal:

Uitspoeling van materiaal:

Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Aantal scheuren per m ² :
Oude scheur:
Soort vervorming:
Richting van de vervorming:
Talud of landzijde hobbelig:
Met scheurvorming:
Geconcentreerde uitstroming:
Intensiteit:
Intensiteit:
Intensiteit:
Kleur uittredend water:
Snelheid uittredend water:
Beschadiging ten gevolge van overloop:
Beschadiging ten gevolge van overslag:
Details drijvend object:
Type constructie:
Constructie open of gesloten:
Omschrijving: Tractorsporen
Betrokken materialen:
Eerste inschatting van de ernst:
Foto 1:
Foto 2:
Foto 3:
Foto 4:
Foto 5:
GPS Locatie: POINT(4.137701019644737 51.06377838508373)
Datum/ tijd ingeven vaststelling: 25-10-2022 15:27

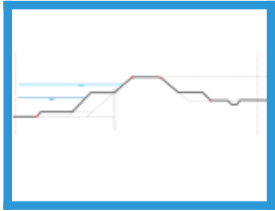



Object ID: 4d32de54bc3b2d4594be84720cc78178

Nummer: 011182-012

Naam: 100-RO-09C_ringdijk

Thema: Objecten Inspectieregio

Subthema: Waterrand-segment

	type dijk	type oever	type kanaal/kaai	type dam
Doorsnede				

Type profiel: type dijk

Zone dijk: talud LZ

Zone oever:

Zone kanaal/kaai:

Achterland:

Zone dam:

Status: nieuw

Aard vaststelling: (foute) begroeiing

Δ -peil:

Lengte (m):

Lengte (m):

Lengte (m):

Lengte (m):

Breedte (cm):

Breedte (m):

Breedte (m):

Breedte (m):

Diepte (cm):

Diepte (cm):

Diepte (cm):

Hoogte (cm):
Soort scheur:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Aantal scheuren per m ² :
Oude scheur:
Soort vervorming:
Richting van de vervorming:
Talud of landzijde hobbelig:
Met scheurvorming:
Geconcentreerde uitstroming:
Intensiteit:
Intensiteit:
Intensiteit:
Kleur uittredend water:
Snelheid uittredend water:
Beschadiging ten gevolge van overloop:
Beschadiging ten gevolge van overslag:
Details drijvend object:
Type constructie:
Constructie open of gesloten:
Omschrijving: Petrus mogelijk natte zone
Betrokken materialen: gras, klei, zand
Eerste inschatting van de ernst: matige ernst



Foto 1:

Foto 2:

Foto 3:

Foto 4:

Foto 5:

GPS Locatie: POINT(4.138901116490827 51.063812255859375)

Datum/ tijd ingeven vaststelling: 25-10-2022 15:28

Niet gerelateerde Waterrand vaststelling

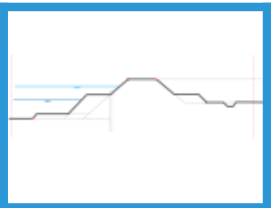
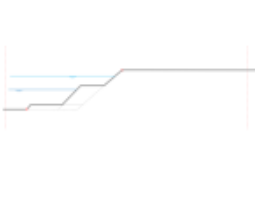
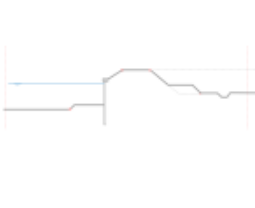
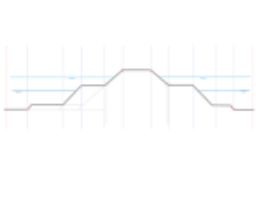
Object ID: 4d32de54bc3b2d4594be84720cc78178

Nummer: 011182-012

Naam: 100-RO-09C_ringdijk

Thema: Objecten Inspectieregio

Subthema: Waterrand-segment

	type dijk	type oever	type kanaal/kaai	type dam
Doorsnede				

Type profiel: type dijk

Zone dijk: vooroever waterzijde

Zone oever:
Zone kanaal/kaai:
Achterland:
Zone dam:
Status: nieuw
Aard vaststelling: beschadiging
Δ-peil: 7
Lengte (m):
Lengte (m): 0.50
Lengte (m):
Lengte (m):
Breedte (cm):
Breedte (m): 0.50
Breedte (m):
Breedte (m):
Diepte (cm):
Diepte (cm): 1.00
Diepte (cm):
Hoogte (cm):
Soort scheur:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Aantal scheuren per m ² :
Oude scheur:
Soort vervorming:
Richting van de vervorming:
Talud of landzijde hobbelig:
Met scheurvorming:
Geconcentreerde uitstroming:

Intensiteit:

Intensiteit:

Intensiteit:

Kleur uittredend water:

Snelheid uittredend water:

Beschadiging ten gevolge van overloop:

Beschadiging ten gevolge van overslag:

Details drijvend object:

Type constructie:

Constructie open of gesloten:

Omschrijving:

Betrokken materialen: gras

Eerste inschatting van de ernst: lichte ernst



Foto 1:

Foto 2:

Foto 3:

Foto 4:

Foto 5:

GPS Locatie: POINT(4.136568982487011 51.051544189453125)

Datum/ tijd ingeven vaststelling: 25-10-2022 15:29

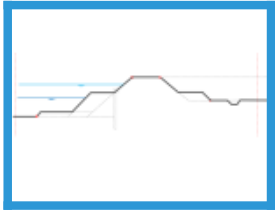



Object ID: 4d32de54bc3b2d4594be84720cc78178

Nummer: 011182-012

Naam: 100-RO-09C_ringdijk

Thema: Objecten Inspectieregio

Subthema: Waterrand-segment

	type dijk	type oever	type kanaal/kaai	type dam
Doorsnede				

Type profiel: type dijk

Zone dijk: talud waterzijde

Zone oever:

Zone kanaal/kaai:

Achterland:

Zone dam:

Status: nieuw

Aard vaststelling: (foute) begroeiing

Δ -peil:

Lengte (m):

Lengte (m):

Lengte (m):

Lengte (m):

Breedte (cm):

Breedte (m):

Breedte (m):

Breedte (m):

Diepte (cm):

Diepte (cm):

Diepte (cm):

Hoogte (cm):
Soort scheur:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Aantal scheuren per m ² :
Oude scheur:
Soort vervorming:
Richting van de vervorming:
Talud of landzijde hobbelig:
Met scheurvorming:
Geconcentreerde uitstroming:
Intensiteit:
Intensiteit:
Intensiteit:
Kleur uittredend water:
Snelheid uittredend water:
Beschadiging ten gevolge van overloop:
Beschadiging ten gevolge van overslag:
Details drijvend object:
Type constructie:
Constructie open of gesloten:
Omschrijving: Brandnetels
Betrokken materialen: gras, klei
Eerste inschatting van de ernst: verwaarloosbaar



Foto 1:

Foto 2:

Foto 3:

Foto 4:

Foto 5:

GPS Locatie: POINT(4.1373705892333925 51.06182861328125)

Datum/ tijd ingeven vaststelling: 25-10-2022 15:33

Niet gerelateerde Waterrand vaststelling

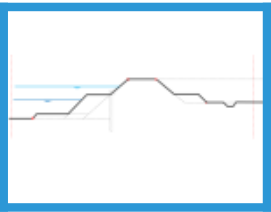
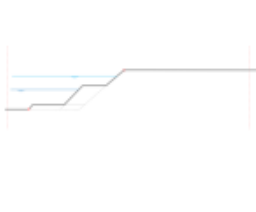
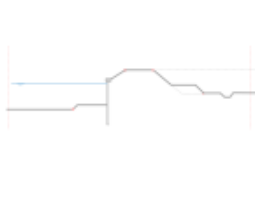
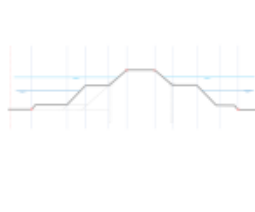
Object ID: 4d32de54bc3b2d4594be84720cc78178

Nummer: 011182-012

Naam: 100-RO-09C_ringdijk

Thema: Objecten Inspectieregio

Subthema: Waterrand-segment

	type dijk	type oever	type kanaal/kaai	type dam
Doorsnede				

Type profiel: type dijk

Zone dijk: talud LZ

Zone oever:
Zone kanaal/kaai:
Achterland:
Zone dam:
Status: nieuw
Aard vaststelling: beschadiging
Δ -peil:
Lengte (m):
Lengte (m):
Lengte (m):
Lengte (m):
Breedte (cm):
Breedte (m):
Breedte (m):
Breedte (m):
Diepte (cm):
Diepte (cm):
Diepte (cm):
Hoogte (cm):
Soort scheur:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Aantal scheuren per m ² :
Oude scheur:
Soort vervorming:
Richting van de vervorming:
Talud of landzijde hobbelig:
Met scheurvorming:
Geconcentreerde uitstroming:

Intensiteit:

Intensiteit:

Intensiteit:

Kleur uittredend water:

Snelheid uittredend water:

Beschadiging ten gevolge van overloop:

Beschadiging ten gevolge van overslag:

Details drijvend object:

Type constructie:

Constructie open of gesloten:

Omschrijving: Holen konijn, plaatselijk hoge concentratie konijnenholen.

Betrokken materialen: klei, gras, zand

Eerste inschatting van de ernst: matige ernst



Foto 1:



Foto 2:



Foto 3:

Foto 4:

Foto 5:

GPS Locatie: POINT(4.138898849021643 0.0)

Datum/ tijd ingeven vaststelling: 25-10-2022 15:34

Niet gerelateerde Waterrand vaststelling

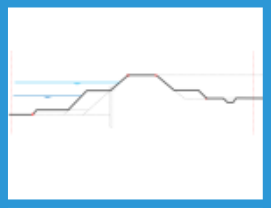



Object ID: 4d32de54bc3b2d4594be84720cc78178

Nummer: 011182-012

Naam: 100-RO-09C_ringdijk

Thema: Objecten Inspectieregio

Subthema: Waterrand-segment

	type dijk	type oever	type kanaal/kaai	type dam
Doorsnede				

Type profiel: type dijk

Zone dijk: talud LZ

Zone oever:

Zone kanaal/kaai:

Achterland:

Zone dam:

Status: nieuw

Aard vaststelling: (foute) begroeiing

Δ -peil:

Lengte (m):

Lengte (m):

Lengte (m):

Lengte (m):

Breedte (cm):

Breedte (m):

Breedte (m):

Breedte (m):

Diepte (cm):

Diepte (cm):

Diepte (cm):

Hoogte (cm):

Soort scheur:

Uitspoeling van materiaal:

Uitspoeling van materiaal:

Uitspoeling van materiaal:

Uitspoeling van materiaal:

Aantal scheuren per m²:

Oude scheur:

Soort vervorming:

Richting van de vervorming:

Talud of landzijde hobbelig:

Met scheurvorming:

Geconcentreerde uitstroming:

Intensiteit:

Intensiteit:

Intensiteit:

Kleur uittredend water:

Snelheid uittredend water:

Beschadiging ten gevolge van overloop:

Beschadiging ten gevolge van overslag:

Details drijvend object:

Type constructie:

Constructie open of gesloten:

Omschrijving: Bramen op talud.

Betrokken materialen: gras, ruigte

Eerste inschatting van de ernst: lichte ernst



Foto 1:



Foto 2:

Foto 3:

Foto 4:

Foto 5:

GPS Locatie: POINT(4.138898849021643 0.0)

Datum/ tijd ingeven vaststelling: 25-10-2022 15:33

Niet gerelateerde Waterrand vaststelling

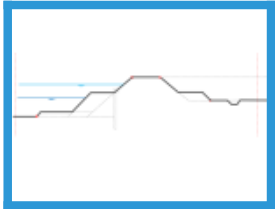



Object ID: 4d32de54bc3b2d4594be84720cc78178

Nummer: 011182-012

Naam: 100-RO-09C_ringdijk

Thema: Objecten Inspectieregio

Subthema: Waterrand-segment

	type dijk	type oever	type kanaal/kaai	type dam
Doorsnede				

Type profiel:

Zone dijk:

Zone oever:

Zone kanaal/kaai:
Achterland:
Zone dam:
Status: nieuw
Aard vaststelling: beschadiging
Δ -peil: 7
Lengte (m):
Lengte (m): 35.00
Lengte (m):
Lengte (m):
Breedte (cm):
Breedte (m): 1.00
Breedte (m):
Breedte (m):
Diepte (cm):
Diepte (cm): 1.00
Diepte (cm):
Hoogte (cm):
Soort scheur:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Aantal scheuren per m ² :
Oude scheur:
Soort vervorming:
Richting van de vervorming:
Talud of landzijde hobbelig:
Met scheurvorming:
Geconcentreerde uitstroming:
Intensiteit:

Intensiteit:

Intensiteit:

Kleur uittredend water:

Snelheid uittredend water:

Beschadiging ten gevolge van overloop:

Beschadiging ten gevolge van overslag:

Details drijvend object:

Type constructie:

Constructie open of gesloten:

Omschrijving: Graverij konijnen

Betrokken materialen: klei, gras

Eerste inschatting van de ernst: lichte ernst



Foto 1:

Foto 2:

Foto 3:

Foto 4:

Foto 5:

GPS Locatie: POLYGON((4.137304723262787 51.05129954094915,4.137496501207352 51.0509100497886,4.13745392113924 51.05090161920779,4.13725107908249 51.051292585778576))

Datum/ tijd ingeven vaststelling: 25-10-2022 15:36

Niet gerelateerde Waterrand vaststelling

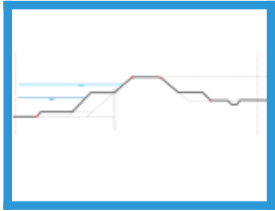



Object ID: 4d32de54bc3b2d4594be84720cc78178

Nummer: 011182-012

Naam: 100-RO-09C_ringdijk

Thema: Objecten Inspectieregio

Subthema: Waterrand-segment

	type dijk	type oever	type kanaal/kaai	type dam
Doorsnede				

Type profiel: type dijk

Zone dijk: talud waterzijde

Zone oever:

Zone kanaal/kaai:

Achterland:

Zone dam:

Status: nieuw

Aard vaststelling:

Δ -peil: 3

Lengte (m):

Lengte (m):

Lengte (m):

Lengte (m):

Breedte (cm):

Breedte (m):

Breedte (m):

Breedte (m):

Diepte (cm):

Diepte (cm):

Diepte (cm):

Hoogte (cm):
Soort scheur:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Aantal scheuren per m ² :
Oude scheur:
Soort vervorming:
Richting van de vervorming:
Talud of landzijde hobbelig:
Met scheurvorming:
Geconcentreerde uitstroming:
Intensiteit:
Intensiteit:
Intensiteit:
Kleur uittredend water:
Snelheid uittredend water:
Beschadiging ten gevolge van overloop:
Beschadiging ten gevolge van overslag:
Details drijvend object:
Type constructie:
Constructie open of gesloten:
Omschrijving: Vermoedelijke molshoop
Betrokken materialen: klei
Eerste inschatting van de ernst: verwaarloosbaar



Foto 1:

Foto 2:

Foto 3:

Foto 4:

Foto 5:

GPS Locatie: POINT(4.142768065755194 51.0614013671875)

Datum/ tijd ingeven vaststelling: 25-10-2022 15:37

Niet gerelateerde Waterrand vaststelling

Object ID: 4d32de54bc3b2d4594be84720cc78178

Nummer: 011182-012

Naam: 100-RO-09C_ringdijk

Thema: Objecten Inspectieregio

Subthema: Waterrand-segment

	type dijk	type oever	type kanaal/kaai	type dam
Doorsnede				

Type profiel: type dijk

Zone dijk: talud LZ

Zone oever:
Zone kanaal/kaai:
Achterland:
Zone dam:
Status:
Aard vaststelling:
Δ -peil: 6
Lengte (m):
Lengte (m):
Lengte (m):
Lengte (m):
Breedte (cm):
Breedte (m):
Breedte (m):
Breedte (m):
Diepte (cm):
Diepte (cm):
Diepte (cm):
Hoogte (cm):
Soort scheur:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Aantal scheuren per m ² :
Oude scheur:
Soort vervorming:
Richting van de vervorming:
Talud of landzijde hobbelig:
Met scheurvorming:
Geconcentreerde uitstroming:

Intensiteit:

Intensiteit:

Intensiteit:

Kleur uittredend water:

Snelheid uittredend water:

Beschadiging ten gevolge van overloop:

Beschadiging ten gevolge van overslag:

Details drijvend object:

Type constructie:

Constructie open of gesloten:

Omschrijving: Grondophoping 1m3

Betrokken materialen: klei

Eerste inschatting van de ernst:



Foto 1:

Foto 2:

Foto 3:

Foto 4:

Foto 5:

GPS Locatie: POINT(4.137030802667141 51.049959702901894)

Datum/ tijd ingeven vaststelling: 25-10-2022 15:41

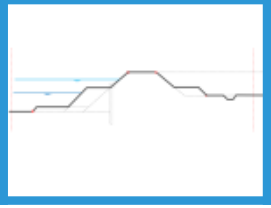



Object ID: 9c1879f3218a2b8792d7130b5a62e82a

Nummer: 011182

Naam: aRC 1.2 - Boven-Zeeschelde > LO Schoonaarde tot Kil De Blende / RO Schoonaarde tot Durmemonding

Thema: Complexen

Subthema: Waterranden

	type dijk	type oever	type kanaal/kaai	type dam
Doorsnede				

Type profiel: type dijk

Zone dijk:

Zone oever:

Zone kanaal/kaai:

Achterland:

Zone dam:

Status:

Aard vaststelling: overige

Δ -peil:

Lengte (m):

Lengte (m):

Lengte (m):

Lengte (m):

Breedte (cm):

Breedte (m):

Breedte (m):

Breedte (m):

Diepte (cm):

Diepte (cm):

Diepte (cm):

Hoogte (cm):
Soort scheur:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Aantal scheuren per m ² :
Oude scheur:
Soort vervorming:
Richting van de vervorming:
Talud of landzijde hobbelig:
Met scheurvorming:
Geconcentreerde uitstroming:
Intensiteit:
Intensiteit:
Intensiteit:
Kleur uittredend water:
Snelheid uittredend water:
Beschadiging ten gevolge van overloop:
Beschadiging ten gevolge van overslag:
Details drijvend object:
Type constructie:
Constructie open of gesloten:
Omschrijving: Ophoging zand landzijde dijk overstrooming's gebied
Betrokken materialen:
Eerste inschatting van de ernst:



Foto 1:

Foto 2:

Foto 3:

Foto 4:

Foto 5:

GPS Locatie: POINT(4.1376470401883125 51.06341217672229)

Datum/ tijd ingeven vaststelling: 25-10-2022 15:40

Niet gerelateerde Waterrand vaststelling

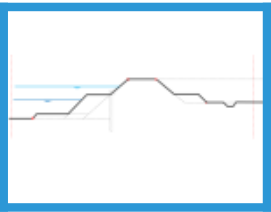
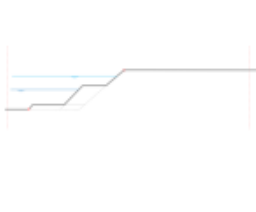
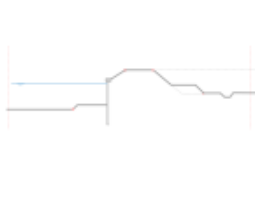
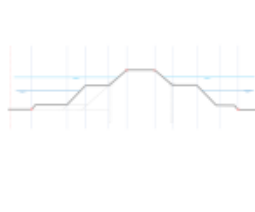
Object ID: 4d32de54bc3b2d4594be84720cc78178

Nummer: 011182-012

Naam: 100-RO-09C_ringdijk

Thema: Objecten Inspectieregio

Subthema: Waterrand-segment

	type dijk	type oever	type kanaal/kaai	type dam
Doorsnede				

Type profiel: type dijk

Zone dijk: talud LZ

Zone oever:
Zone kanaal/kaai:
Achterland:
Zone dam:
Status: nieuw
Aard vaststelling: (foute) begroeiing
Δ-peil:
Lengte (m):
Lengte (m):
Lengte (m):
Lengte (m):
Breedte (cm):
Breedte (m):
Breedte (m):
Breedte (m):
Diepte (cm):
Diepte (cm):
Diepte (cm):
Hoogte (cm):
Soort scheur:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Aantal scheuren per m ² :
Oude scheur:
Soort vervorming:
Richting van de vervorming:
Talud of landzijde hobbelig:
Met scheurvorming:
Geconcentreerde uitstroming:

Intensiteit:

Intensiteit:

Intensiteit:

Kleur uittredend water:

Snelheid uittredend water:

Beschadiging ten gevolge van overloop:

Beschadiging ten gevolge van overslag:

Details drijvend object:

Type constructie:

Constructie open of gesloten:

Omschrijving: Brandnetels, distels, riet op talud

Betrokken materialen: ruigte

Eerste inschatting van de ernst: matige ernst



Foto 1:



Foto 2:

Foto 3:

Foto 4:

Foto 5:

GPS Locatie: POINT(4.1389007225879935 51.063812255859375)

Datum/ tijd ingeven vaststelling: 25-10-2022 15:46

Niet gerelateerde Waterrand vaststelling

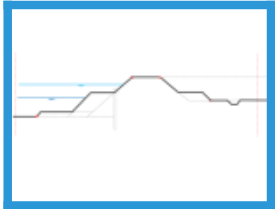



Object ID: 4d32de54bc3b2d4594be84720cc78178

Nummer: 011182-012

Naam: 100-RO-09C_ringdijk

Thema: Objecten Inspectieregio

Subthema: Waterrand-segment

	type dijk	type oever	type kanaal/kaai	type dam
Doorsnede				

Type profiel: type dijk

Zone dijk: talud LZ

Zone oever:

Zone kanaal/kaai:
Achterland:
Zone dam:
Status: nieuw
Aard vaststelling: overige
Δ -peil:
Lengte (m):
Lengte (m):
Lengte (m):
Lengte (m):
Breedte (cm):
Breedte (m):
Breedte (m):
Breedte (m):
Diepte (cm):
Diepte (cm):
Diepte (cm):
Hoogte (cm):
Soort scheur:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Aantal scheuren per m ² :
Oude scheur:
Soort vervorming:
Richting van de vervorming:
Talud of landzijde hobbelig:
Met scheurvorming:
Geconcentreerde uitstroming:
Intensiteit:

Intensiteit:

Intensiteit:

Kleur uittredend water:

Snelheid uittredend water:

Beschadiging ten gevolge van overloop:

Beschadiging ten gevolge van overslag:

Details drijvend object:

Type constructie:

Constructie open of gesloten:

Omschrijving: Sporen konijn

Betrokken materialen: gras

Eerste inschatting van de ernst:



Foto 1:

Foto 2:

Foto 3:

Foto 4:

Foto 5:

GPS Locatie: POINT(4.140145074882959 51.084716796875)

Datum/ tijd ingeven vaststelling: 25-10-2022 15:58

Niet gerelateerde Waterrand vaststelling

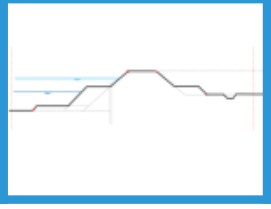



Object ID: 4d32de54bc3b2d4594be84720cc78178

Nummer: 011182-012

Naam: 100-RO-09C_ringdijk

Thema: Objecten Inspectieregio

Subthema: Waterrand-segment

	type dijk	type oever	type kanaal/kaai	type dam
Doorsnede				

Type profiel: type dijk

Zone dijk: talud LZ

Zone oever:

Zone kanaal/kaai:

Achterland:

Zone dam:

Status: nieuw

Aard vaststelling: overige

Δ -peil:

Lengte (m):

Lengte (m):

Lengte (m):

Lengte (m):

Breedte (cm):

Breedte (m):

Breedte (m):

Breedte (m):

Diepte (cm):

Diepte (cm):

Diepte (cm):

Hoogte (cm):

Soort scheur:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Aantal scheuren per m ² :
Oude scheur:
Soort vervorming:
Richting van de vervorming:
Talud of landzijde hobbelig:
Met scheurvorming:
Geconcentreerde uitstroming:
Intensiteit:
Intensiteit:
Intensiteit:
Kleur uittredend water:
Snelheid uittredend water:
Beschadiging ten gevolge van overloop:
Beschadiging ten gevolge van overslag:
Details drijvend object:
Type constructie:
Constructie open of gesloten:
Omschrijving: Ander type begroeiing
Betrokken materialen: gras, ruigte
Eerste inschatting van de ernst: verwaarloosbaar



Foto 1:

Foto 2:

Foto 3:

Foto 4:

Foto 5:

GPS Locatie: POINT(4.136650264263153 51.05100088919957)

Datum/ tijd ingeven vaststelling: 25-10-2022 15:38

Niet gerelateerde Waterrand vaststelling

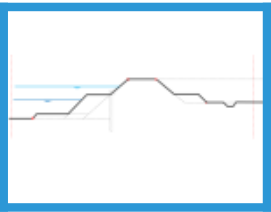
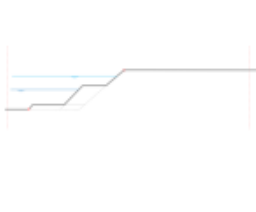
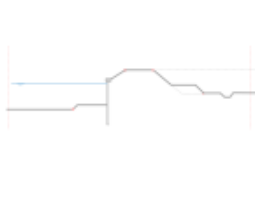
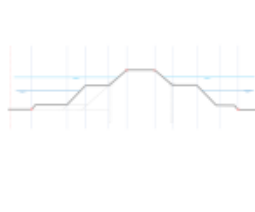
Object ID: 4d32de54bc3b2d4594be84720cc78178

Nummer: 011182-012

Naam: 100-RO-09C_ringdijk

Thema: Objecten Inspectieregio

Subthema: Waterrand-segment

	type dijk	type oever	type kanaal/kaai	type dam
Doorsnede				

Type profiel: type dijk

Zone dijk: berm LZ

Zone oever:
Zone kanaal/kaai:
Achterland:
Zone dam:
Status: nieuw
Aard vaststelling: overige
Δ -peil:
Lengte (m):
Lengte (m):
Lengte (m):
Lengte (m):
Breedte (cm):
Breedte (m):
Breedte (m):
Breedte (m):
Diepte (cm):
Diepte (cm):
Diepte (cm):
Hoogte (cm):
Soort scheur:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Uitspoeling van materiaal:
Aantal scheuren per m ² :
Oude scheur:
Soort vervorming:
Richting van de vervorming:
Talud of landzijde hobbelig:
Met scheurvorming:
Geconcentreerde uitstroming:

Intensiteit:

Intensiteit:

Intensiteit:

Kleur uittredend water:

Snelheid uittredend water:

Beschadiging ten gevolge van overloop:

Beschadiging ten gevolge van overslag:

Details drijvend object:

Type constructie:

Constructie open of gesloten:

Omschrijving: Water stagnatie

Betrokken materialen: klei

Eerste inschatting van de ernst: lichte ernst



Foto 1:

Foto 2:

Foto 3:

Foto 4:

Foto 5:

GPS Locatie: POINT(4.13963363805909 51.08642578125)

Datum/ tijd ingeven vaststelling: 25-10-2022 16:00

Weer:

Verkeer:

Veiligheid:

Andere:

Conclusie:

Advies andere:

Frequentie volgende waterrand inspectie: