

Delta tabel (element) table with columns: Naam, Beheerobjectcategorie, Lead werkgroep, Extra werkgroepen, Elementen, Vakdisciplines, Bouwdeel, Opmmerking, Werkdefinitie, Toelichting, Omslag, Afbeelding. The table lists various infrastructure components such as Hoofddraagconstructie, Hoofd draaipunt, Hoogspanningsinstallatie, Hoogtedetectie-installatie, Inbraakbeveiligingsinstallatie, Infiltratievoorziening, Informatie en Volgsysteem Scheepvaart 1990 (IVS90), and Inlaatvoorziening.

Delta tabel (element)		Correspondentiecode		Omschrijving	Beheerobjectcategorieën		Lead werkgroep		Extra werkgroepen		Elementgroep		Vakdiscipline		Bouwdelen		Opmerking		Werkdefinitie		Toelichting		Omvang		Afbecdingen							
Naam		Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw					
					Schutsluis Stormvloedkering Tunnel Verkeerscentrale Beheerobject Overstijgende Voorziening Keersluis																											
Pipingberm		265			Dam	Dam	WB	WB	WB	WB			WB	WB	Grondlichaam	Grondlichaam																
					Dijk	Dijk									Bescherm laag	Bescherm laag																
Plafondconstructie		392			Infragebonden gebouw Gemaal Processbassin Bezinkbassin Ontvangst- en verdeelwerk Gistingstank Opslagtank Beluchtingstank Zandfilterbassin Windmolens Individuele Behandeling van Afvalwater systeem (IBA-systeem)	Infragebonden gebouw Gemaal Processbassin Bezinkbassin Ontvangst- en verdeelwerk Gistingstank Opslagtank Beluchtingstank Zandfilterbassin Windmolens Individuele Behandeling van Afvalwater systeem (IBA-systeem)	KW	KW	KW	KW			KW	KW	Plafond Plafondafwerking	Plafond Plafondafwerking																
Pollerinstallatie		402			Infragebonden gebouw Haven Terrein Verzorgingsplaats Weg	Infragebonden gebouw Haven Terrein Verzorgingsplaats Weg	E/W	E/W	E/W	E/W			EW	WN	Aandrijving Armatuur Bedieningspaneel Bekabeling Detector Fundatie Mast Paal Pollerinstallatie, Algemeen	Aandrijving Armatuur Bedieningspaneel Bekabeling Detector Fundatie Mast Paal Pollerinstallatie, Algemeen																
Pompinstallatie		186		Waterpompinstallatie, brandstofpompinstallatie	Aanleginrichting Aquaduct Brug (beweegbaar) Brug (vast) Drinkwaterinlaat Ecoduct Infragebonden gebouw Gemaal Onderdoorgang Open Tunnelbak Riolering Schutsluis Spuisluis Stormvloedkering Stuw Teren Tunnel Verkeerscentrale Verzorgingsplaats Viaduct Waterreguleringswerk Weg Processbassin Bezinkbassin Ontvangst- en verdeelwerk Gistingstank Opslagtank Beluchtingstank Zandfilterbassin Perleiding Individuele Behandeling van Afvalwater systeem (IBA-systeem) Keersluis	Aanleginrichting Aquaduct Brug (beweegbaar) Brug (vast) Drinkwaterinlaat Ecoduct Infragebonden gebouw Gemaal Onderdoorgang Open Tunnelbak Riolering Schutsluis Spuisluis Stormvloedkering Stuw Teren Tunnel Verkeerscentrale Verzorgingsplaats Viaduct Waterreguleringswerk Weg Processbassin Bezinkbassin Ontvangst- en verdeelwerk Gistingstank Opslagtank Beluchtingstank Zandfilterbassin Perleiding Individuele Behandeling van Afvalwater systeem (IBA-systeem) Keersluis	E/W	E/W	E/W	E/W			KW	EW	Afsluiter Appendage Balg Bedieningspaneel Bekabeling Elektromotor Frame Kast Buisleiding Pomp Pompinstallatie, Algemeen Raalgeleiding Sensor Staal kabel Tandwiel Tank Verbrandingsmotor Tandbaan Beschermpak Beschermlaag Hagel Filtervulling Filterhuis Vernijder Terugslagklep Elektrische aandrijving	Afsluiter Appendage Balg Bedieningspaneel Bekabeling Elektromotor Frame Kast Buisleiding Pomp Pompinstallatie, Algemeen Raalgeleiding Sensor Staal kabel Tandwiel Tank Verbrandingsmotor Tandbaan Beschermpak Beschermlaag Hagel Filtervulling Filterhuis Vernijder Terugslagklep Elektrische aandrijving																
Pompkelder		187			Aquaduct Brug (beweegbaar) Brug (vast) Infragebonden gebouw Gemaal Onderdoorgang Open Tunnelbak Schutsluis Tunnel Viaduct Processbassin Ontvangst- en verdeelwerk Individuele Behandeling van Afvalwater systeem (IBA-systeem)	Aquaduct Brug (beweegbaar) Brug (vast) Infragebonden gebouw Gemaal Onderdoorgang Open Tunnelbak Schutsluis Tunnel Viaduct Processbassin Ontvangst- en verdeelwerk Individuele Behandeling van Afvalwater systeem (IBA-systeem)	KW	KW	KW	KW			KW	KW	Bordes Kraanrail Ladder Reilig Luik Pompkelder, Algemeen Rooster Trap Zandvang Beschermlaag Trappafwerking Leuningafwerking Leuning	Bordes Kraanrail Ladder Reilig Luik Pompkelder, Algemeen Rooster Trap Zandvang Beschermlaag Trappafwerking Leuningafwerking Leuning													187_Pompkelder_L.JPG 187_Pompkelder_IL.JPG 187_Pompkelder_III.JPG	187_Pompkelder_L.JPG 187_Pompkelder_IL.JPG 187_Pompkelder_III.JPG		
Pontoon		336			Aanleginrichting	Aanleginrichting	KW	KW	KW	KW			KW	KW	Luik Pontoon, Algemeen Beschermlaag	Luik Pontoon, Algemeen Beschermlaag																
Portaal		188			Brug (beweegbaar) Brug (vast) Dam Onderdoorgang Teren Tunnel Verzorgingsplaats Viaduct Weg	Brug (beweegbaar) Brug (vast) Dam Onderdoorgang Teren Tunnel Verzorgingsplaats Viaduct Weg	E/W	E/W	E/W	E/W			EW	GN	Diagonaal (vakwerklijger) Fundatie Geleidende balk Paal Portaal, Algemeen Beschermlaag Stijl	Diagonaal (vakwerklijger) Fundatie Geleidende balk Paal Portaal, Algemeen Beschermlaag Stijl														Portalen worden veel gebruikt om boven de sneelwegen verkeersstekers aan te bevestigen.		
Put		354			Faunatunnel Riolering Weg Processbassin Gistingstank Opslagtank Beluchtingstank Individuele Behandeling van Afvalwater systeem (IBA-systeem)	Faunatunnel Riolering Weg Processbassin Gistingstank Opslagtank Beluchtingstank Individuele Behandeling van Afvalwater systeem (IBA-systeem)	RL	RL	WN	WN			WN	RL	Afsluiter Appendage Filterconstructie Fundatie Kabeldoorvoer Luchtkanaal Ladder Luik Rooster Schotbalk Schotbalkspanning Wand Deksel Grindkoffer Onderbak Afdekplaat Schachtopbouw Remschot Buisaansluiting Wervelventiel Stansscherm Kegelstuk Putrand Banket Stroomprofiel Beschermlaag Wandafwerking	Afsluiter Appendage Filterconstructie Fundatie Kabeldoorvoer Luchtkanaal Ladder Luik Rooster Schotbalk Schotbalkspanning Wand Deksel Grindkoffer Onderbak Afdekplaat Schachtopbouw Remschot Buisaansluiting Wervelventiel Stansscherm Kegelstuk Putrand Banket Stroomprofiel Beschermlaag Wandafwerking																
Radarinstallatie		189			Aanleginrichting Aquaduct Brug (beweegbaar) Haven Kanaal Rivier Schutsluis Stormvloedkering Stuw Teren Tunnel Verkeerscentrale Weg Beheerobject Overstijgende Voorziening Water en watergang (niet lijnvormig), overig Water en watergang (lijnvormig), overig	Aanleginrichting Aquaduct Brug (beweegbaar) Haven Kanaal Rivier Schutsluis Stormvloedkering Stuw Teren Tunnel Verkeerscentrale Weg Beheerobject Overstijgende Voorziening Water en watergang (niet lijnvormig), overig Water en watergang (lijnvormig), overig	E/W	E/W	E/W	E/W			EW	EW	Antenne Appendage Reflector Bedieningspaneel Bekabeling Golfspijl Kast Mast Monitor Radarinstallatie, Algemeen Radarscanner Radio Direction Finding (RDF) Server Beschermlaag	Antenne Appendage Reflector Bedieningspaneel Bekabeling Golfspijl Kast Mast Monitor Radarinstallatie, Algemeen Radarscanner Radio Direction Finding (RDF) Server Beschermlaag														Radior wordt binnen het scheepvaartverkeersmanagement gebruikt voor het waarnemen van de actuele positie van schepen. Radar wordt zowel ingezet op verkeersposten voor verkeersbegeleiding als op bedienposten voor bediening. Op vliegvelden wordt radar ingezet om vliegtuigen zowel in de lucht als op de grond te detecteren en volgen. Door meteorologen wordt radar ingezet voor het in beeld brengen van bewolking t.b.v. de weersvoorspelling.		

Delta tabel (element)		Correspondentiecode		Omschrijving		Beheerobjectcategorieën		Lead werkgroep		Extra werkgroepen		Elementgroep		Vakdisciplines		Bouwdelen		Opmerking		Werkdefinitie		Toelichting		Omvang		Afbeeldingen					
Naam		Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw				
Reddingsmiddel		362				Aanleginrichting Brug (beweegbaar) Brug (vast) Dam Dijk Haven Kanaal Meer Rivier Schutsluis Spuisluis Stormvloedkering Stuw Beheerobject Overstijgende Voorziening Water en watergang (niet lijnvormig), overig Water en watergang (lijnvormig), overig	Aanleginrichting Brug (beweegbaar) Brug (vast) Dam Dijk Haven Kanaal Meer Rivier Schutsluis Spuisluis Stormvloedkering Stuw Beheerobject Overstijgende Voorziening Water en watergang (niet lijnvormig), overig Water en watergang (lijnvormig), overig	KW	KW	KW	KW			KW	KW	Aanstraalverlichting Bekabeling Bevestiging Fundatie Kast Mast Paal Reddingslijn Reddingsvest Reddingsboei Beschermlaag Reddingsdijk Boeienlijn Olieboom															
		190				Aanleginrichting Aquaduct Brug (beweegbaar) Brug (vast) Gemaal Haven Kade Kanaal Meer Rivier Schutsluis Spuisluis Stormvloedkering Stuw Sifon Hevel Water en watergang (niet lijnvormig), overig Water en watergang (lijnvormig), overig	Aanleginrichting Aquaduct Brug (beweegbaar) Brug (vast) Gemaal Haven Kade Kanaal Meer Rivier Schutsluis Spuisluis Stormvloedkering Stuw Sifon Hevel Water en watergang (niet lijnvormig), overig Water en watergang (lijnvormig), overig	KW	KW	KW	KW			KW	KW	Achterbeplating fender Boder Bordes Buffer Driftraam Stootkussen Frame Haalkom Ketting Ladder Reling Verbindingsbrug (loopbrug) Meerpaal Meerstool Paal Paalbeugel Rooster Trap Wrijfgording Wrijfschort Wrijfstijp Beschermlaag Trapafwerking Kist															
Rotrapinstallatie		192				Aanleginrichting Brug (beweegbaar) Brug (vast) Infraagbonden gebouw Stormvloedkering Terrein Tunnel Verkeerscentrale	Aanleginrichting Brug (beweegbaar) Brug (vast) Infraagbonden gebouw Stormvloedkering Terrein Tunnel Verkeerscentrale	E/W	E/W	E/W	E/W			KW	KW	Bekabeling Bewegingswerk Detector Elektronomotor Geleider Kast Ketting Ladder Leuningband Luik Noodstop Rem Rotrapinstallatie, Algemeen Tandwiel Rotraprede Bescherminconstructie Beschermlaag													Het doel van de rottrap is om personen snel te transporteren naar hun bestemming.		
Roostergoed container		381				Gemaal Ontvangst- en verdeelwerk Gistingstank	Gemaal Ontvangst- en verdeelwerk Gistingstank	E/W	E/W	E/W	E/W			E/W	E/W	Aansluitleiding Luik Vijzel Vijzelgoot Afvakbak Koker Beschermlaag Roostergoedcontainer, algemeen															
Roosterreiningsinstallatie		382				Aanleginrichting Aquaduct Brug (beweegbaar) Brug (vast) Dukker Infraagbonden gebouw Gemaal Haven Schutsluis Spuisluis Stormvloedkering Stuw Waterreguleringswerk Hevel	Aanleginrichting Aquaduct Brug (beweegbaar) Brug (vast) Dukker Infraagbonden gebouw Gemaal Haven Schutsluis Spuisluis Stormvloedkering Stuw Waterreguleringswerk Hevel	E/W	E/W	E/W	E/W			KW	KW	Aansluitleiding Draaipunt Frame Kast Ketting Buisleiding Luik Vijzel Vijzelgoot Vuilvangrooster Beschermlaag Roosterreiningsinstallatie, Algemeen Hark Kettingband Spreirolp															
Ruimerinstallatie		384				Besinkbassin Opslagtank Beluchtingstank Individuele Behandeling van Afvalwater systeem (IBA-systeem)	Besinkbassin Opslagtank Beluchtingstank Individuele Behandeling van Afvalwater systeem (IBA-systeem)	E/W	E/W	E/W	E/W			KW	KW	Afsluiter Detector Klep Buisleiding Reling Oplegpunt Trap Vuilvangrooster Ophangconstructie Beschermlaag Remschot Beschermlaag Borstel Driflaagruijer Ruimerinstallatie, algemeen Schraap Driflaag afvoerbak															
Sanitaire installatie		394				Brug (beweegbaar) Brug (vast) Infraagbonden gebouw Schutsluis Spuisluis Tunnel	Brug (beweegbaar) Brug (vast) Infraagbonden gebouw Schutsluis Spuisluis Tunnel	KW	KW	KW	KW			KW	KW	Buisleiding Toilet Urinoir Wastafel Douche Bad Sanitaire installatie, Algemeen															
Schampkant		193				Aanleginrichting Aquaduct Brug (beweegbaar) Brug (vast) Coupure Dukker Onderdoorgang Open Tunnelbak Overkluizing Schutsluis Spuisluis Tunnel Viaduct Sifon Hevel	Aanleginrichting Aquaduct Brug (beweegbaar) Brug (vast) Coupure Dukker Onderdoorgang Open Tunnelbak Overkluizing Schutsluis Spuisluis Tunnel Viaduct Sifon Hevel	KW	KW	KW	KW			KW	KW	Afdichting Randelement Rooster Schampkant, Algemeen Schampstrook Schort Beschermlaag															
Scheepvaartdetectie-installatie		194				Aquaduct Gemaal Haven Kanaal Rivier Schutsluis Stormvloedkering Stuw Verkeerscentrale Water en watergang (niet lijnvormig), overig Water en watergang (lijnvormig), overig	Aquaduct Gemaal Haven Kanaal Rivier Schutsluis Stormvloedkering Stuw Verkeerscentrale Water en watergang (niet lijnvormig), overig Water en watergang (lijnvormig), overig	E/W	E/W	E/W	E/W			E/W	E/W	Bekabeling Detectorsysteem Detector Fundatie Kast Mast Scheepvaartdetectie-installatie, Algemeen Schraap Beschermlaag															
Scheepverkeersbeseining		195				Havenlicht, lateraalverlichting, lichtenlijn, sectorlicht,	Aanleginrichting Aquaduct	E/W	E/W	E/W	E/W			KW	KW	Accu Achtergrondschild														Het doel van de scheepvaartbeseining is om de doorstroming van het	

Delta tabel (element)		Correspondentiecode		Omschrijving	Beheerobjectcategorieën		Lead werkgroep				Extra werkgroepen				Elementgroep		Vakdiscipline		Bouwdelen		Opmerking	Werkdefinitie	Toelichting		Omvang		Afbeeldingen				
Naam	Nieuw	Oud	Nieuw		Oud	Nieuw	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud			Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud	Nieuw	Oud		
					Stormvloedkering Terrein Tunnel Viaduct Weg	Stormvloedkering Terrein Tunnel Viaduct Weg														Tussenlaag Asfaltwapening											
Verharding wegtype 3, Gemiddeld belast			221			Brug (beweegbaar) Brug (vast) Coupure Dam Dijk Haven Kade Landbouwgebied Onderdoorgang Open Tunnelbak Schutsluis Stormvloedkering Terrein Tunnel Verzorgingsplaats Viaduct Weg	Brug (beweegbaar) Brug (vast) Coupure Dam Dijk Haven Kade Landbouwgebied Onderdoorgang Open Tunnelbak Schutsluis Stormvloedkering Terrein Tunnel Verzorgingsplaats Viaduct Weg	WN	WN	WN	WN				WN	WN			Betonverharding Elementenverharding Fundatie Geotextiel Ophoging Deklaag (dicht) Deklaag (open) Funderingslaag (gebonden) Funderingslaag (onzebonden) Ondergrond Tussenlaag Asfaltwapening		De verharding bestaat uit een combinatie van beton en een laagje bitumen. Het is geschikt voor verkeersladingen tot 120 ton. Het is geschikt voor verkeersladingen tot 120 ton. Het is geschikt voor verkeersladingen tot 120 ton. Het is geschikt voor verkeersladingen tot 120 ton.								221_Verharding wegtype 3, Gemiddeld belast wez 1.JPG	221_Verharding wegtype 3, Gemiddeld belast wez 1.JPG	
Verharding wegtype 4, Licht belast			222			Brug (beweegbaar) Brug (vast) Coupure Dam Dijk Duingebied Haven Kade Landbouwgebied Onderdoorgang Open Tunnelbak Park Schutsluis Stormvloedkering Terrein Tunnel Uiterwaard Verzorgingsplaats Viaduct Weg Hevel	Brug (beweegbaar) Brug (vast) Coupure Dam Dijk Duingebied Haven Kade Landbouwgebied Onderdoorgang Open Tunnelbak Park Schutsluis Stormvloedkering Terrein Tunnel Uiterwaard Verzorgingsplaats Viaduct Weg Hevel	WN	WN	WN	CGR	CGR		GN	GN			Betonverharding Elementenverharding Fundatie Geotextiel Onverhard oppervlak Ophoging Halfverharding Deklaag (dicht) Deklaag (open) Onderlaag Funderingslaag (gebonden) Funderingslaag (onzebonden) Ondergrond Tussenlaag Asfaltwapening		De verharding bestaat uit een combinatie van beton en een laagje bitumen. Het is geschikt voor verkeersladingen tot 120 ton. Het is geschikt voor verkeersladingen tot 120 ton. Het is geschikt voor verkeersladingen tot 120 ton. Het is geschikt voor verkeersladingen tot 120 ton.							222_Verharding wegtype 4, Licht belast 1.JPG	222_Verharding wegtype 4, Licht belast 1.JPG			
Verharding wegtype 5, Hoge verkeerslading			223			Brug (beweegbaar) Brug (vast) Coupure Dam Dijk Duingebied Haven Kade Landbouwgebied Onderdoorgang Park Schutsluis Stormvloedkering Terrein Tunnel Verzorgingsplaats Viaduct Weg Hevel	Brug (beweegbaar) Brug (vast) Coupure Dam Dijk Duingebied Haven Kade Landbouwgebied Onderdoorgang Park Schutsluis Stormvloedkering Terrein Tunnel Verzorgingsplaats Viaduct Weg Hevel	WN	WN	WN	WN			WN	WN			Betonverharding Elementenverharding Fundatie Geotextiel Onverhard oppervlak Ophoging Halfverharding Deklaag (dicht) Deklaag (open) Onderlaag Funderingslaag (gebonden) Funderingslaag (onzebonden) Ondergrond Tussenlaag Asfaltwapening		De verharding bestaat uit een combinatie van beton en een laagje bitumen. Het is geschikt voor verkeersladingen tot 120 ton. Het is geschikt voor verkeersladingen tot 120 ton. Het is geschikt voor verkeersladingen tot 120 ton. Het is geschikt voor verkeersladingen tot 120 ton.											
Verharding wegtype 6, Hoge verkeerslading			224	Plein		Aanleginrichting Aquaduct Bezaaiingslaag Brug (beweegbaar) Brug (vast) Coupure Dam Dijk Duingebied Infragebonden gebouw Gemaal Haven Kade Landbouwgebied Onderdoorgang Park Schutsluis Sport- en speelvoorziening Spuisluis Stormvloedkering Stuw Terrein Tunnel Verzorgingsplaats Viaduct Waterreguleringswerk Weg Hevel	Aanleginrichting Aquaduct Bezaaiingslaag Brug (beweegbaar) Brug (vast) Coupure Dam Dijk Duingebied Infragebonden gebouw Gemaal Haven Kade Landbouwgebied Onderdoorgang Park Schutsluis Sport- en speelvoorziening Spuisluis Stormvloedkering Stuw Terrein Tunnel Verzorgingsplaats Viaduct Waterreguleringswerk Weg Hevel	WN	WN	WN	WN	CGR	CGR		GN	GN			Betonverharding Elementenverharding Fundatie Geotextiel Onverhard oppervlak Ophoging Halfverharding Deklaag (dicht) Deklaag (open) Onderlaag Funderingslaag (gebonden) Funderingslaag (onzebonden) Ondergrond Tussenlaag Asfaltwapening		De verharding bestaat uit een combinatie van beton en een laagje bitumen. Het is geschikt voor verkeersladingen tot 120 ton. Het is geschikt voor verkeersladingen tot 120 ton. Het is geschikt voor verkeersladingen tot 120 ton. Het is geschikt voor verkeersladingen tot 120 ton.										
Verharding wegtype 7, Fietspaden			225			Boeggebied Brug (beweegbaar) Brug (vast) Coupure Dam Dijk Duingebied Haven Kade Landbouwgebied Onderdoorgang Open Tunnelbak Park Schutsluis Stormvloedkering Terrein Tunnel Verzorgingsplaats Viaduct Weg	Boeggebied Brug (beweegbaar) Brug (vast) Coupure Dam Dijk Duingebied Haven Kade Landbouwgebied Onderdoorgang Open Tunnelbak Park Schutsluis Stormvloedkering Terrein Tunnel Verzorgingsplaats Viaduct Weg	WN	WN	WN	WN			WN	WN			Betonverharding Elementenverharding Fundatie Geotextiel Onverhard oppervlak Ophoging Halfverharding Deklaag (dicht) Deklaag (open) Onderlaag Funderingslaag (gebonden) Funderingslaag (onzebonden) Ondergrond Tussenlaag Asfaltwapening		De verharding bestaat uit een combinatie van beton en een laagje bitumen. Het is geschikt voor verkeersladingen tot 120 ton. Het is geschikt voor verkeersladingen tot 120 ton. Het is geschikt voor verkeersladingen tot 120 ton. Het is geschikt voor verkeersladingen tot 120 ton.						225_Verharding wegtype 7, Fietspaden 1.JPG 225_Verharding wegtype 7, Fietspaden 2.JPG	225_Verharding wegtype 7, Fietspaden 1.JPG 225_Verharding wegtype 7, Fietspaden 2.JPG				
Verkeersdetectie-installatie			226			Brug (beweegbaar) Onderdoorgang Open Tunnelbak Schutsluis Tunnel Verkeerscentrale Viaduct Weg	Brug (beweegbaar) Onderdoorgang Open Tunnelbak Schutsluis Tunnel Verkeerscentrale Viaduct Weg	E/W	E/W	E/W	E/W				EW	EW			Bekabeling Detectielus Detector Kast Verkeersdetectie-installatie, Algemeen Verwerkingseenheid Beschermlaag Camera (vast)		De verharding bestaat uit een combinatie van beton en een laagje bitumen. Het is geschikt voor verkeersladingen tot 120 ton. Het is geschikt voor verkeersladingen tot 120 ton. Het is geschikt voor verkeersladingen tot 120 ton. Het is geschikt voor verkeersladingen tot 120 ton.						Verkeersdetectie kan o.a. plaatsvinden door middel van losse te de weg camera's en/of bewegingssensoren.				
Verkeerssield			309			Weg	Weg	WN	WN	WN	WN				WN	WN			Elementenverharding												
Verkeersregelinstantie (VR)			227	Toerit Dooser Installatie (TDI)		Aanleginrichting Brug (beweegbaar) Brug (vast) Haven Open Tunnelbak Park Schutsluis Stuw	Aanleginrichting Brug (beweegbaar) Brug (vast) Haven Open Tunnelbak Park Schutsluis Stuw	E/W	E/W	E/W	E/W				EW	EW			Bekabeling Detectielus Druknoppaal Fundatie Kast Landverkeerseisen Mast Verkeersregelinstantie (VR), Algemeen		De verharding bestaat uit een combinatie van beton en een laagje bitumen. Het is geschikt voor verkeersladingen tot 120 ton. Het is geschikt voor verkeersladingen tot 120 ton. Het is geschikt voor verkeersladingen tot 120 ton. Het is geschikt voor verkeersladingen tot 120 ton.						Het doel is het tot stilstand brengen van het verkeer voor een object of kruising of vrijgeven voor verkeer.				

