


Schaderapport

Kunstwerk: Fietsbrug Weer:/Temp: Bewolkt met een windje/ ca. 10°C


Onderdelen: Oplegging en voegovergangen. Inspectiedatum: 5 april 2012
Omschrijving: Een uit houten en stalen onderdelen samengestelde fietsbrug op een betonnen fundering met een houten dek gedeeltelijk voorzien van rubberen platen en een slijtlaag en rubberen voegprofielen en een stalen hekken. Inspecteur(s): W.C. van Beek, ing. M.A.J. Meyer, ing. G. Vugts

Sch. nr	Tek. nr	Loc. nr	Constructieonderdeel	Schade	Doc	Hoev.	Eenh
1			Oplegging zuidwest van het westelijk landhoofd.	Stalen oplegplaat is vervormd.		1,00	st
							1,00 st
			- schadetekst	Stalen onderplaat is vervormd.			
			- oorzaak	Ondergrond is niet vlak doordat de ondersabeling deels is verdwenen.			
			- proces	Ondersabeling niet goed aangebracht en deels kapot en deze wordt door weersinvloeden verder aangetast. De stalen plaat is vastgedraaid op de slechte ondersabeling waardoor deze door spanning is vervormd.			
			- hersteladvies	Oplegconstructie vervangen/herstellen.			
			- renoveren	Brug van de oplegging tillen en de onderplaat verwijderen nieuwe laag stelmortel aanbrengen zodat er goede drukverdeling is en het bestaande kunststof oplegblok weer opnieuw aanbrengen.			

Schaderapport

Kunstwerk: Fietsbrug Weer:/Temp: Bewolkt met een windje/ ca. 10°C

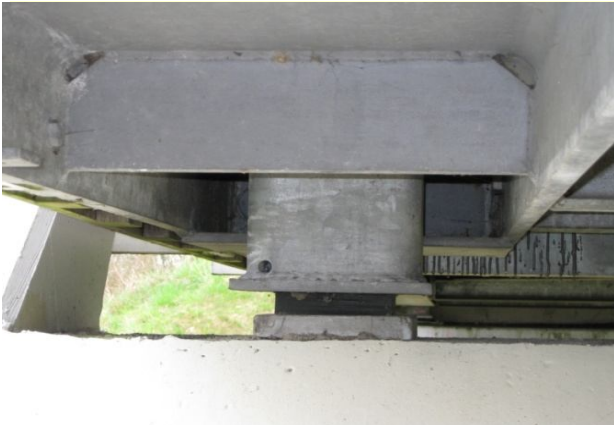
Onderdelen: Oplegging en voegovergangen. Inspectiedatum: 5 april 2012
Omschrijving: Een uit houten en stalen onderdelen samengestelde fietsbrug op een betonnen fundering met een houten dek gedeeltelijk voorzien van rubberen platen en een slijtlaag en rubberen voegprofielen en een stalen hekken. Inspecteur(s): W.C. van Beek, ing. M.A.J. Meyer, ing. G. Vugts

Sch. nr	Tek. nr	Loc. nr	Constructieonderdeel	Schade	Doc	Hoev.	Eenh
2			Oplegging noordwest van het westelijk landhoofd.	Stalen oplegplaat is vervormd.		1,00	st
							1,00 st
			- schadetekst	Stalen onderplaat is vervormd.			
			- oorzaak	Ondergrond is niet vlak doordat de ondersabeling deels is verdwenen.			
			- proces	Ondersabeling niet goed aangebracht en deels kapot en deze wordt door weersinvloeden verder aangetast. De stalen plaat is vastgedraaid op de slechte ondersabeling waardoor deze door spanning is vervormd.			
			- hersteladvies	Oplegconstructie vervangen/herstellen.			
			- renoveren	Brug van de oplegging tillen en de onderplaat verwijderen nieuwe laag stelmortel aanbrengen zodat er goede drukverdeling is en het bestaande kunststof oplegblok weer opnieuw aanbrengen.			

Schaderapport

Kunstwerk: Fietsbrug Weer:/Temp: Bewolkt met een windje/ ca. 10°C

Onderdelen: Oplegging en voegovergangen. Inspectiedatum: 5 april 2012
Omschrijving: Een uit houten en stalen onderdelen samengestelde fietsbrug op een betonnen fundering met een houten dek gedeeltelijk voorzien van rubberen platen en een slijtlaag en rubberen voegprofielen en een stalen hekken. Inspecteur(s): W.C. van Beek, ing. M.A.J. Meyer, ing. G. Vugts

Sch. nr	Tek. nr	Loc. nr	Constructieonderdeel	Schade	Doc	Hoev.	Eenh
3			Oplegging zuidwest van het westelijk tussensteunpunt.	Stalen oplegplaat is vervormd.		1,00	st
							1,00 st
			- schadetekst	Stalen onderplaat is vervormd.			
			- oorzaak	Ondergrond is niet vlak doordat de ondersabeling deels is verdwenen.			
			- proces	Ondersabeling niet goed aangebracht en deels kapot en deze wordt door weersinvloeden verder aangetast. De stalen plaat is vastgedraaid op de slechte ondersabeling waardoor deze door spanning is vervormd.			
			- hersteladvies	Oplegconstructie vervangen/herstellen.			
			- renoveren	Brug van de oplegging tillen en de onderplaat verwijderen nieuwe laag stelmortel aanbrengen zodat er goede drukverdeling is en het bestaande kunststof oplegblok weer opnieuw aanbrengen.			




Opdrachtgever: Provincie Noord-Brabant
Project: Inspectierapport Poolsebrug

Code: W12019
Opsteldatum: 1 juni 2012

Schaderapport

Kunstwerk: Fietsbrug Weer:/Temp: Bewolkt met een windje/ ca. 10°C


Onderdelen: Oplegging en voegovergangen. Inspectiedatum: 5 april 2012
Omschrijving: Een uit houten en stalen onderdelen samengestelde fietsbrug op een betonnen fundering met een houten dek gedeeltelijk voorzien van rubberen platen en een slijtlaag en rubberen voegprofielen en een stalen hekken. Inspecteur(s): W.C. van Beek, ing. M.A.J. Meyer, ing. G. Vugts

Sch. nr	Tek. nr	Loc. nr	Constructieonderdeel	Schade	Doc	Hoev.	Eenh
4			Oplegging noordwest van het westelijk tussensteunpunt.	Stalen oplegplaat is vervormd.		1,00	st
							1,00 st
			- schadetekst	Stalen onderplaat is vervormd.			
			- oorzaak	Ondergrond is niet vlak doordat de ondersabeling deels is verdwenen.			
			- proces	Ondersabeling niet goed aangebracht en deels kapot en deze wordt door weersinvloeden verder aangetast. De stalen plaat is vastgedraaid op de slechte ondersabeling waardoor deze door spanning is vervormd.			
			- hersteladvies	Oplegconstructie vervangen/herstellen.			
			- renoveren	Brug van de oplegging tillen en de onderplaat verwijderen nieuwe laag stelmortel aanbrengen zodat er goede drukverdeling is en het bestaande kunststof oplegblok weer opnieuw aanbrengen.			

Schaderapport

Kunstwerk: Fietsbrug Weer:/Temp: Bewolkt met een windje/ ca. 10°C


Onderdelen: Oplegging en voegovergangen. Inspectiedatum: 5 april 2012
Omschrijving: Een uit houten en stalen onderdelen samengestelde fietsbrug op een betonnen fundering met een houten dek gedeeltelijk voorzien van rubberen platen en een slijtlaag en rubberen voegprofielen en een stalen hekken. Inspecteur(s): W.C. van Beek, ing. M.A.J. Meyer, ing. G. Vugts

Sch. nr	Tek. nr	Loc. nr	Constructieonderdeel	Schade	Doc	Hoev.	Eenh
5			Oplegging noordoost van het oostelijk landhoofd.	Stalen oplegplaat is vervormd.		1,00	st
							1,00 st
			- schadetekst	Stalen onderplaat is vervormd.			
			- oorzaak	Ondergrond is niet vlak doordat de ondersabeling deels is verdwenen.			
			- proces	Ondersabeling niet goed aangebracht en deels kapot en deze wordt door weersinvloeden verder aangetast. De stalen plaat is vastgedraaid op de slechte ondersabeling waardoor deze door spanning is vervormd.			
			- hersteladvies	Oplegconstructie vervangen/herstellen.			
			- renoveren	Brug van de oplegging tillen en de onderplaat verwijderen nieuwe laag stelmortel aanbrengen zodat er goede drukverdeling is en het bestaande kunststof oplegblok weer opnieuw aanbrengen.			

Schaderapport

Kunstwerk: Fietsbrug Weer:/Temp: Bewolkt met een windje/ ca. 10°C

Onderdelen: Oplegging en voegovergangen. Inspectiedatum: 5 april 2012
Omschrijving: Een uit houten en stalen onderdelen samengestelde fietsbrug op een betonnen fundering met een houten dek gedeeltelijk voorzien van rubberen platen en een slijtlaag en rubberen voegprofielen en een stalen hekken. Inspecteur(s): W.C. van Beek, ing. M.A.J. Meyer, ing. G. Vugts

Sch. nr	Tek. nr	Loc. nr	Constructieonderdeel	Schade	Doc	Hoev.	Eenh
6			Oplegging zuidoost van het oostelijk landhoofd.	Stalen oplegplaat is vervormd.		1,00	st
							1,00 st
			- schadetekst	Stalen onderplaat is vervormd.			
			- oorzaak	Ondergrond is niet vlak doordat de ondersabeling deels is verdwenen.			
			- proces	Ondersabeling niet goed aangebracht en deels kapot en deze wordt door weersinvloeden verder aangetast. De stalen plaat is vastgedraaid op de slechte ondersabeling waardoor deze door spanning is vervormd.			
			- hersteladvies	Oplegconstructie vervangen/herstellen.			
			- renoveren	Brug van de oplegging tillen en de onderplaat verwijderen nieuwe laag stelmortel aanbrengen zodat er goede drukverdeling is en het bestaande kunststof oplegblok weer opnieuw aanbrengen.			




Opdrachtgever: Provincie Noord-Brabant
Project: Inspectierapport Poolsebrug

Code: W12019
Opsteldatum: 1 juni 2012

Schaderapport

Kunstwerk: Fietsbrug Weer:/Temp: Bewolkt met een windje/ ca. 10°C


Onderdelen: Oplegging en voegovergangen. Inspectiedatum: 5 april 2012
Omschrijving: Een uit houten en stalen onderdelen samengestelde fietsbrug op een betonnen fundering met een houten dek gedeeltelijk voorzien van rubberen platen en een slijtlaag en rubberen voegprofielen en een stalen hekken. Inspecteur(s): W.C. van Beek, ing. M.A.J. Meyer, ing. G. Vugts

Sch. nr	Tek. nr	Loc. nr	Constructieonderdeel	Schade	Doc	Hoev.	Eenh
7			Oplegging zuidoost van het oostelijk tussensteunpunt.	Stalen oplegplaat is vervormd.		1,00	st
							1,00 st
			- schadetekst	Stalen onderplaat is vervormd.			
			- oorzaak	Ondergrond is niet vlak doordat de ondersabeling deels is verdwenen.			
			- proces	Ondersabeling niet goed aangebracht en deels kapot en deze wordt door weersinvloeden verder aangetast. De stalen plaat is vastgedraaid op de slechte ondersabeling waardoor deze door spanning is vervormd.			
			- hersteladvies	Oplegconstructie vervangen/herstellen.			
			- renoveren	Brug van de oplegging tillen en de onderplaat verwijderen nieuwe laag stelmortel aanbrengen zodat er goede drukverdeling is en het bestaande kunststof oplegblok weer opnieuw aanbrengen.			

Schaderapport

Kunstwerk: Fietsbrug Weer:/Temp: Bewolkt met een windje/ ca. 10°C


Onderdelen: Oplegging en voegovergangen. Inspectiedatum: 5 april 2012
Omschrijving: Een uit houten en stalen onderdelen samengestelde fietsbrug op een betonnen fundering met een houten dek gedeeltelijk voorzien van rubberen platen en een slijtlaag en rubberen voegprofielen en een stalen hekken. Inspecteur(s): W.C. van Beek, ing. M.A.J. Meyer, ing. G. Vugts

Sch. nr	Tek. nr	Loc. nr	Constructieonderdeel	Schade	Doc	Hoev.	Eenh
8			Oplegging noordoost van het oostelijk tussensteunpunt.	Stalen oplegplaat is vervormd.		1,00	st
							1,00 st
			- schadetekst	Stalen onderplaat is vervormd.			
			- oorzaak	Ondergrond is niet vlak doordat de ondersabeling deels is verdwenen.			
			- proces	Ondersabeling niet goed aangebracht en deels kapot en deze wordt door weersinvloeden verder aangetast. De stalen plaat is vastgedraaid op de slechte ondersabeling waardoor deze door spanning is vervormd.			
			- hersteladvies	Oplegconstructie vervangen/herstellen.			
			- renoveren	Brug van de oplegging tillen en de onderplaat verwijderen nieuwe laag stelmortel aanbrengen zodat er goede drukverdeling is en het bestaande kunststof oplegblok weer opnieuw aanbrengen.			

Schaderapport

Kunstwerk: Fietsbrug Weer:/Temp: Bewolkt met een windje/ ca. 10°C


Onderdelen: Oplegging en voegovergangen. Inspectiedatum: 5 april 2012
Omschrijving: Een uit houten en stalen onderdelen samengestelde fietsbrug op een betonnen fundering met een houten dek gedeeltelijk voorzien van rubberen platen en een slijtlaag en rubberen voegprofielen en een stalen hekken. Inspecteur(s): W.C. van Beek, ing. M.A.J. Meyer, ing. G. Vugts

Sch. nr	Tek. nr	Loc. nr	Constructieonderdeel	Schade	Doc	Hoev.	Eenh
9			Voegovergang tussen het landhoofd en het brugdek aan de westzijde van de brug.	Lekkage doordat het voegprofiel los zit in de constructie.		1,00	st
							1,00 st
			- schadetekst	Het rubber voegprofiel zit aan de randen los wat lekkage veroorzaakt.			
			- oorzaak	Beweging van de constructie, mogelijk niet goed aangebracht.			
			- proces	De hechting tussen de voeg en de aansluitende constructie is niet voldoende waardoor het profiel los komt te liggen en daardoor lekkage optreedt.			
			- hersteladvies	Voeg opnieuw aanbrengen, eventueel extra voorzieningen treffen om de hechting tussen de constructie en het rubber voegprofiel te verbeteren.			
			- renoveren	De voeg losmaken en verwijderen. Vervolgens deze nakijken op schade en indien nodig vervangen. Vervolgens het (nieuwe) voegprofiel weer aanbrengen.			

Schaderapport

Kunstwerk: Fietsbrug Weer:/Temp: Bewolkt met een windje/ ca. 10°C

Onderdelen: Oplegging en voegovergangen. Inspectiedatum: 5 april 2012
Omschrijving: Een uit houten en stalen onderdelen samengestelde fietsbrug op een betonnen fundering met een houten dek gedeeltelijk voorzien van rubberen platen en een slijtlaag en rubberen voegprofielen en een stalen hekken. Inspecteur(s): W.C. van Beek, ing. M.A.J. Meyer, ing. G. Vugts

Sch. nr	Tek. nr	Loc. nr	Constructieonderdeel	Schade	Doc	Hoev.	Eenh	
10			Voegovergang tussen het landhoofd en het brugdek aan de oostzijde van de brug.	Voegprofiel verwijderen omdat het dek moet worden gelift om de opleggingen aan te passen.		1,00	st	
							1,00	st
			- schadetekst	Het rubber voegprofiel verwijderen.				
			- oorzaak	Brugdek ligten om aanpassen van de opleggingen mogelijk te maken.				
			- proces	I.v.m. het aanpassen en herstellen van de opleggingen moet het brukdek omhoog worden getild. Hiervoor dienen de voegprofielen te worden verwijderd.				
			- hersteladvies	Voeg opnieuw aanbrengen, eventueel extra voorzieningen treffen om de hechting tussen de constructie en het rubber voegprofiel te verbeteren				
			- renoveren	De voeg losmaken en verwijderen. Vervolgens deze nakijken op schade en indien nodig vervangen. Vervolgens het (nieuwe) voegprofiel weer aanbrengen.				




Opdrachtgever: Provincie Noord-Brabant
Project: Inspectierapport Poolsebrug

Code: W12019
Opsteldatum: 1 juni 2012

Schaderapport

Kunstwerk: Fietsbrug Weer:/Temp: Bewolkt met een windje/ ca. 10°C

Onderdelen: Oplegging en voegovergangen. Inspectiedatum: 5 april 2012
Omschrijving: Een uit houten en stalen onderdelen samengestelde fietsbrug op een betonnen fundering met een houten dek gedeeltelijk voorzien van rubberen platen en een slijtlaag en rubberen voegprofielen en een stalen hekken. Inspecteur(s): W.C. van Beek, ing. M.A.J. Meyer, ing. G. Vugts

Sch. nr	Tek. nr	Loc. nr	Constructieonderdeel	Schade	Doc	Hoev.	Eenh
11			Het dek van de fietsbrug.	Slijtage aan de deklaag.		0,00	m2
							m2
			- schadetekst	De slijtlaag vertoont aantasting.			
			- oorzaak	Intensief gebruik, einde levensduur.			
			- proces	Slijtage wordt veroorzaakt door het intensive gebruik van de brug.			
			- hersteladvies	Nieuwe slijtlaag aanbrengen.			
			- renoveren	Bestaande slijtlaag verwijderen, brugdek schoonmaken en nieuwe slijtlaag aanbrengen.			



Opdrachtgever: Provincie Noord-Brabant
Project: Inspectierapport Poolsebrug

Code: W12019
Opsteldatum: 1 juni 2012

Schaderapport

Kunstwerk: Fietsbrug Weer./Temp: Bewolkt met een windje/ ca. 10°C

Onderdelen: Oplegging en voegovergangen. Inspectiedatum: 5 april 2012
Omschrijving: Een uit houten en stalen onderdelen samengestelde fietsbrug op een betonnen fundering met een houten dek gedeeltelijk voorzien van rubberen platen en een slijtlaag en rubberen voegprofielen en een stalen hekken. Inspecteur(s): W.C. van Beek, ing. M.A.J. Meyer, ing. G. Vugts

Sch. nr	Tek. nr	Loc. nr	Constructieonderdeel	Schade	Doc	Hoef.	Eenh
12			Brugdek	Opleggingen		1,00	keer
							1,00 keer
			- schadetekst	De opleggingen dienen te worden aangepast/hersteld.			
			- oorzaak	Niet goed aangebracht.			
			- proces	Aanbrengen van de opleggingen is niet goed uitgevoerd waardoor deze nu aangepast en hersteld dienen te worden.			
			- hersteladvies	Brukdek vijzelen over een hoogte van 20 mm, om de opleggingen aan te passen.			
			- renoveren	Voegprofielen verwijderen, brukdek m.b.v. vijzels liften om de opleggingen aan te passen en vervolgens weer op de nieuwe opleggingen laten zaken.			