

DISK HANDLEIDING

SUPPLEMENT 2

RAPPORTEN

VERSIE 4.0

ALFABETISCH OVERZICHT

De rapporten in dit overzicht zijn niet compleet en bevatten inhoudelijk geen actuele informatie. Van elk rapport is ter illustratie alleen de eerste pagina opgenomen. Dit supplement is een uitvloeisel van hoofdstuk 9 van deze handleiding, waarin zowel de menu-structuur alsook de manier van uitvoer opvragen wordt besproken.

Beheerders	17
Bouwsteen fasering	55/56
Bouwsteen overzicht	7, 53/54
Bouwsteen samenstelling	8/9
Bouwsteen statussen	40
Checklist	14
Checklist controle	16
Checklist naar file	15
Deelverzamelingen onderdelen	35
Hersteladviestypes	27
Historisch overzicht	12
Hoofdonderdelen gegroepeerd naar KWsoort	32
Inspecterende Instanties	18
Inspectie voorzieningen	26
Kunstwerk soorten	23
Kunstwerkdoelen	22
Kunstwerkstatussen	25
Kustwerktypen	24
Milieu's	38
Nutstypen	37
Ontwerp-Instanties	19
Oorzaaktypes	28
Paspoorten A/B	1/4
Paspoorten per Hectom./beheerder	41/42
Passages in transportroute	62
Planoverzichten	43 t/m 48
Procestype	29
Projecten fasering	58/59
Projecten overzicht	57
Provincies	20
Rol van plaats	36
Schaderapport	10
Schadetype-deelverzameling	31
Schadetypes	30
Toestandskarakteristiek	11
Totaal inspectierapportage	13
Transport Advies bijzonder-	64
Transport omvangrijk	60
Transport zwaar	61
Transporten via route	63
Uitgesteld onderhoud	52
Urgentie onderhoud per beheerder	51
Urgentie onderhoud per kunstwerkdeel	6
Voortgangsoverzichten	49/50
Waterwegen	21
Weertypen	39

Complex identificatie : 30F-101
 Huidige topcode : -

K U N S T W E R K - C O M P L E X : 30F - 101

Omschrijving : Bruggen over de Oude Rijn ten westen van het Haagsche Schouw
 Eigennaam KWX : Brug Oude Rijn

Provincie(s) : Zuid-Holland,	Rijksweg : 44
Gemeente(s) : Leiden,	Hectometer : 18.4+05
Beheerder : Dir.Zuid-Holland, Dkr.Leiden	Route aand. : A44
RD-coord : 90.78 464.14	UTM-coord : ET99178022
Milieu(s) : ,	
Aantal KW : 6	Aantal KWD : 6

S T I C H T I N G S K O S T E N

K U N S T W E R K 1

Omschrijving : Zuidelijke aanbrug van westelijke brug
 Eigennaam KW : Brug Oude Rijn

Soort : Brug beton	Topcode : 30F-101
Doel : Gemengd verkeer	Type : Ligger
Lengte : 81.8	Ontwerper : Dir.Bruggen
Stichtjaar : 1962 1965	Breedte(s) : 9.75, 0
Sloopjaar : 0	RD-coord KW : 90.78 464.14
Insp.voorz :	UTMXY KW : ET99178022
Aantal ovsp : 4	Status : in gebruik
Rijksweg : 44	Plaats :
Belasingkl. : 60	Hectometer : 18.4+05
Stootcoeff. : 1	Tijd.belkl. :
Waterweg (WBS):	Kruish.(gon) : 63.89
Waterweg hect.:	

K U N S T W E R K 2

Omschrijving : Hoofdoverspanning westelijke brug
 Eigennaam KW : Brug Oude Rijn

Soort : Beweegbare brug	Topcode : 30F-101
Doel : Gemengd verkeer	Type : Bascule
Lengte : 19.37	Ontwerper : Dir.Bruggen
Stichtjaar : 1964 1965	Breedte(s) : 9.5, 0
Sloopjaar : 0	RD-coord KW : 90.78 464.14
Insp.voorz :	UTMXY KW : ET99178022
Aantal ovsp : 1	Status : in gebruik
Rijksweg : 44	Plaats :
Belasingkl. : 60	Hectometer : 18.4+05
Stootcoeff. : 1	Tijd.belkl. :
Waterweg (WBS):	Kruish.(gon) : 63.89
Waterweg hect.:	

Datum : 11-NOV-1994 / 09:02:49

U I T G E B R E I D P A S P O O R T

Blad : 2 van 7

Complex identificatie : 30F-101

Huidige topcode : -

K U N S T W E R K 3

Omschrijving : Noordelijke aanbrug van Westelijke brug
 Eigennaam KW : Brug Oude Rijn

Soort : Brug beton
 Doel : Gemengd verkeer
 Lengte : 131.5
 Stichtjaar : 1962 1965
 Sloopjaar : 0
 464.14
 Insp.voorz :
 Aantal ovsp : 5
 Rijksweg : 44
 Belasingkl. : 60
 Stootcoeff. : 1
 Waterweg (WBS):
 Waterweg hect.:

Topcode : 30F-101
 Type : Ligger
 Ontwerper : Dir.Bruggen
 Breedte(s) : 9.75, 0
 RD-coord KW : 90.78

UTMXY KW : ET99178022
 Status : in gebruik
 Plaats :
 Hectometer : 18.4+05
 Tijd.belkl. :
 Kruish.(gon) : 63.89

K U N S T W E R K 4

Omschrijving : Zuidelijke aanbrug van oostelijke brug
 Eigennaam KW : Brug Oude Rijn

Soort : Brug beton
 Doel : Gemengd verkeer
 Lengte : 81.8
 Stichtjaar : 1962 1965
 Sloopjaar : 0
 464.14
 Insp.voorz :
 Aantal ovsp : 4
 Rijksweg : 44
 Belasingkl. : 60
 Stootcoeff. : 1
 Waterweg (WBS):
 Waterweg hect.:

Topcode : 30F-101
 Type : Ligger
 Ontwerper : Dir.Bruggen
 Breedte(s) : 9.75, 0
 RD-coord KW : 90.78

UTMXY KW : ET99178022
 Status : in gebruik
 Plaats :
 Hectometer : 18.4+05
 Tijd.belkl. :
 Kruish.(gon) : 63.89

K U N S T W E R K 5

Omschrijving : Hoofdoverspanning oostelijke brug
 Eigennaam KW : Brug Oude Rijn

Soort : Beweegbare brug
 Doel : Gemengd verkeer
 Lengte : 19.37
 Stichtjaar : 1964 1965
 Sloopjaar : 0
 464.14
 Insp.voorz :
 Aantal ovsp : 1
 Rijksweg : 44
 Belasingkl. : 60
 Stootcoeff. : 1
 Waterweg (WBS):
 Waterweg hect.:

Topcode : 30F-101
 Type : Bascule
 Ontwerper : Dir.Bruggen
 Breedte(s) : 9.5, 0
 RD-coord KW : 90.78

UTMXY KW : ET99178022
 Status : in gebruik
 Plaats :
 Hectometer : 18.4+05
 Tijd.belkl. :
 Kruish.(gon) : 63.89

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 11-NOV-1994 / 09:02:49

U I T G E B R E I D P A S P O O R T

Blad : 4 van 7

Complex identificatie : 30F-101

Huidige topcode : -

K U N S T W E R K 6

Omschrijving : Noordelijke aanbrug van oostelijke brug
 Eigenaam KW : Brug Oude Rijn

Soort	: Brug beton	Topcode	: 30F-101
Doel	: Gemengd verkeer	Type	: Ligger
Lengte	: 131.5	Ontwerper	: Dir.Bruggen
Stichtjaar	: 1962 1965	Breedte(s)	: 9.75, 0
Sloopjaar	: 0	RD-coord KW	: 90.78
464.14			
Insp.voorz	:	UTMXY KW	: ET99178022
Aantal ovsp	: 5	Status	: in gebruik
Rijksweg	: 44	Plaats	:
Belasingkl.	: 60	Hectometer	: 18.4+05
Stootcoeff.	: 1	Tijd.belkl.	:
Waterweg (WBS):		Kruish.(gon)	: 63.89
Waterweg hect.:			

K U N S T W E R K - D E E L : BC01

Omschrijving : Alle beton
 Onderhoudsplichtige : Dir.Zuid-Holland, Dkr.Leiden
 Inspectie verantw. : Bouwdienst, Regio Midden-West
 Laatste TTI : 27-APR-1992 Begr. artikel : Droog
 Beperkingen :
 Materieel :
 Laatste geb. : 16-AUG-1994 Omschrijving : INSPECTIE GTI unit 3*

I N S P E C T I E U N I T : 1

Omschrijving : Inspectie gehele KWdeel
 Type : Totaal Technische Inspectie
 Insp. uitvoerder : Regio Midden-West, Bouwdienst Insp.duur : dgn
 Laatste insp. : 12-OCT-1994 Insp. kosten : Insp.interval : 36 mnd
 Insp.project : 1 Omschr. : Automatische omzetting naar inspectieunits
 Looptijd project van 21-JUL-1994 tot 21-JUL-1994

K U N S T W E R K - D O C U M E N T A T I E : BC01

Docnr	Docid	Omschrijving	Plaats van DOCUMENTATIE
1	C 504	Dossier	Techn.arch. Bouwd.Vb
2	BR 3077,1962	Overeenkomst	Techn.arch. Bouwd.Vb
3	930130	Inspectietekeningen	Afd. DISK Voorburg
4	BR 2210,1990-91	Bestek+tekeningen verbr.	Techn.arch. Bouwd.Vb

H O O F D - O N D E R D E L E N

remming- en-of geleidewerk
 aanvaarconstructie STP 06+07 , hout,

* Deze toevoeging achter 'Inspectie' volgt alleen indien de datum van de TTI en de laatste gebeurtenis verschillen.

Complex identificatie : 30F-101

Huidige topcode : -

hoofddraagconstr.			
rijvloer	OVSP	01-06	, gewapend grindbeton,
rijvloer	OVSP	07-11	, gewapend grindbeton,
ligger	OVSP	01-06	, voorgespannen grindbeton,
koppelbalk	OVSP	01-06	, voorgespannen grindbeton,
ligger	OVSP	07-11	, voorgespannen grindbeton,
koppelbalk	OVSP	07-11	, voorgespannen grindbeton,
balk	STP	07	, gewapend grindbeton,
rijvloer	STP	07	, gewapend grindbeton,
voegovergang			
voegovergang	STP		naadloos, bitumen,
voegovergang	STP	01-11	waterdicht, staalvezel,
rij-ijzer	STP	06+07	niet waterdicht, ,
geleiderailconstr.			
geleiderailconstr.	ZB	02+03	vlp11lv133, ,
geleiderailconstr.	ZB	01+04	niet gestandaardiseerd, ,
leuning			
leuning	STP	07	horizontale regels, ,
leuning	ZB	01+02	horizontale regels, ,
hemelwaterafv.syst.			
afvoergoot	STP	07	, grindbeton,
pompput	STP	07	, ,
hemelwaterafv.syst.	-		, ,
afvoerbuis	STP	07	, staal,
conservering			
conservering	-		, ,
bedieningshuis			
bedieningshuis	STP	07	, ,
schampkant			
schampkant	ZB	01-04	, ,
trekput	ZB	01+04	, ,

Complex identificatie : 30F-101

Huidige topcode : -

steunpunt			
wand	STP	01+11	, metselwerk,
vleugelwand	STP	01+11	, metselwerk,
afdekplaat	STP	01+11	, gewapend grindbeton,
frontwand	STP	01+11	, gewapend grindbeton,
wand	STP	02-06	, gewapend grindbeton,
wand	STP	08-10	, gewapend grindbeton,
fundatiesloof	STP	02-06	, ,
fundatiesloof	STP	08-10	, ,
wrijfging	STP	05+06	, hout,
bekleding	STP	05+06	, ,
dilatatievoeg	STP	02-10	, ,
haalkom	STP	06	beroepsvaart, ,
trap	STP	07	, grindbeton,
trap	STP	07	, staal,
bordes	STP	07	, grindbeton,
vloer	STP	07	, gewapend grindbeton,
poer	STP	07	, ,
wand	STP	01	, gewapend grindbeton,
aanslag	STP	07	, staal,
ladder	STP	07	, staal,
wand	STP	03	, gewapend grindbeton,
wand	STP	07	, gewapend grindbeton,
bekleding	STP	07	, ,
wrijfging	STP	07	, hout,
damwand	STP	07	, staal,
afdekplaat	STP	07	, gewapend grindbeton,
haalkom	STP	07	beroepsvaart, ,
talud			
taludbekleding	STP	01+11	, klinkers,
opsluitband	STP	01+11	, grindbeton,
oplegging			
oplegging	STP	01+11	rechthoekig, rubber, onbekend
oplegblok	STP	01+11	, ,
oplegblok	STP	02-06	, ,
oplegblok	STP	08-10	, ,
oplegging	STP	07-11	rechthoekig, rubber, onbekend
oplegging	STP	01-06	rechthoekig, rubber, onbekend
oplegblok	STP	07	, ,
asfaltconstructie			
asfaltconstructie	ZB	01-04	handmatig, gietasfalt,
asfaltconstructie	OVSP		, asfaltbeton,
asfaltconstructie	OVSP		zoab, ,
uitvullaag	OVSP		, grindbeton,

INSPECTIE UNIT: 1

TYPE: Totaal Technische Inspectie

Omvat de HOOFDONDERDELEN:

asfaltconstructie
 bedieningshuis
 conservering
 geleiderailconstr.
 hemelwaterafv.syst.
 hoofddraagconstr.
 leuning
 oplegging
 remming- en-of geleidewerk
 schamkant
 steunpunt
 talud
 voegovergang

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 04-FEB-94 / 15:24:37

Blad : 1

U R G E N T I E O N D E R H O U D

Ondpli : Dir.Zuid-Holland, Dkr.Leiden
Drempel : 0

30F-101

Omschrijving : Bruggen over de Oude Rijn ten westen van het Haagsche Schouw
KWdid : E 01 Omschrijving : Electriche installatie

Uiterl. oplevering Bouwsteen nr

Gebdat : 26-MAR-90	Schnr: 1	Teknr: 5	Locnr: 4	V= 1	F= 1	N.V.T.
Onderd.: verlicht.armatuur		afdichtingsring				
Schade : ontbreekt		Proc.: niet van toepassing				
Oorz. : onbekend						
Herstel: aanbrenge						

Gebdat : 26-MAR-90	Schnr: 2	Teknr: 6	Locnr: 1	V= 1	F= 1	N.V.T.
Onderd.: laagspan.verdeling		aardrail				
Schade : is niet deugdelijk geaard		Proc.: niet van toepassing				
Oorz. : een niet aangebrachte voorziening						
Herstel: aanbrenge						

Gebdat : 26-MAR-90	Schnr: 3	Teknr: 6	Locnr: 8	V= 1	F= 1	N.V.T.
Onderd.: keuzeschakelaar						
Schade : functioneert niet		Proc.: onbekend				
Oorz. : onbekend						
Herstel: Nader onderzoek,						

Gebdat : 26-MAR-90	Schnr: 4	Teknr: 6	Locnr: 3	V= 6	F= 6	26-MAR-90
Onderd.: hoofdschakelaar		smeltveiligheid				
Schade : vertoont aardsluiting		Proc.: onbekend				
Oorz. : kortsluiting						
Herstel: Zo spoedig mogelijk repareren,						

Gebdat : 26-MAR-90	Schnr: 5	Teknr: 7	Locnr: 3	V= 2	F= 2	26-MAR-95
Onderd.: remlichter		kabel				
Schade : is niet juist gemonteerd		Proc.: niet van toepassing				
Oorz. : brand						
Herstel: Vervangen,						

Gebdat : 26-MAR-90	Schnr: 6	Teknr: 7	Locnr: 4	V= 1	F= 1	N.V.T.
Onderd.: verwarmingstoestel						
Schade : is niet juist aangesloten		Proc.: niet van toepassing				
Oorz. : brand						
Herstel: Vervangen,						

Gebdat : 26-MAR-90	Schnr: 7	Teknr: 9	Locnr: 4	V= 1	F= 1	N.V.T.
Onderd.: verlicht.armatuur		afdichtingsring				
Schade : ontbreekt		Proc.: niet van toepassing				
Oorz. : onbekend						
Herstel: aanbrenge						

Gebdat : 26-MAR-90	Schnr: 8	Teknr: 10	Locnr: 3	V= 2	F= 2	26-MAR-95
Onderd.: remlichter		kabel				
Schade : is niet juist gemonteerd		Proc.: niet van toepassing				
Oorz. : brand						
Herstel: Vervangen,						

Gebdat : 26-MAR-90	Schnr: 9	Teknr: 10	Locnr: 4	V= 1	F= 1	N.V.T.
Onderd.: verwarmingstoestel						
Schade : is niet juist aangesloten		Proc.: niet van toepassing				
Oorz. : brand						
Herstel: Vervangen,						

Gebdat : 26-MAR-90	Schnr: 10	Teknr: 13	Locnr: 9	V= 6	F= 1	26-MAR-90
Onderd.: waarschuwinglicht						
Schade : de afgegeven spanning is te la		Proc.: niet van toepassing				
Oorz. : een foutieve berekening						
Herstel: Nader onderzoek,						

Gebdat : 26-MAR-90	Schnr: 11	Teknr: 14	Locnr: 2	V= 6	F= 1	26-MAR-90
Onderd.: mast		moer				
Schade : is niet aangebracht		Proc.: niet van toepassing				
Oorz. : onbekend						
Herstel: aanbrenge						

Bouwsteen overzicht 7

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 10-NOV-1994 / 12:57:43

Blad : 1

=====

B O U W S T E E N per Kunstwerkcomplex

30F - 308

KWX-Omschrijving : Brug over de Dinsdagsche Wetering

Gemeente : Sassenheim

=====

KWDID	KWDeel omschrijving / onderhoudsplichtige	Project	Bedrag	Status
Bouw- Taakgebied steen nummer	Datum omschrijving bouwsteen Vast- Stelling	nummer	fl. * 1000	
BC01	Gehele complex / Dir.Zuid-Holland, Dkr.Leiden			
01	20-JUN-1994 20-JUN-1999 Diverse reparaties VF-2	-	28	RAMING
OndhDrg				
02	20-JUN-1994 20-JUN-1996 Diverse reparaties VF-3	-	11	RAMING
OndhDrg				

Samenstelling per bouwsteen 8

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 10-NOV-1994 / 11:14:17

Blad : 1

B O U W S T E E N

30F - 308 BC01 01

Datum vaststelling : 20-JUN-1994

Voltooien voor : 20-JUN-1999

Omschrijving : Diverse reparaties VF-2

Bedrag : 28 kFl. Status : RAMING

Taakgebied : OndhDrg

Onderh. plichtige : Dir.Zuid-Holland, Dkr.Leiden

KWX-omschr : Brug over de Dinsdagsche Wetering

In gemeente : Sassenheim

Beh. inst. : Dir.Zuid-Holland, Dkr.Leiden

Kwdeel : Gehele complex

Insp.inst. : Bouwdienst, BDP 0707C meerw. staat 7

Sch | Tek | - Onderdeelttype, Sub-onderdeel, Schadetype
nr | nr | - Schadeopmerking
| | - Herstelomschrijving

1 | 1 | leuning, , vertoont ernstige roestvorming
| | (fotoblad 1) en gaten; t.p.v. ZB01+02
| | Bladders verwijderen, ontroesten, conservering aanbrengen.

2 | 1 | rijvloer, de wapening, ligt bloot en vertoont roestvorming
| | t.p.v. F/4, F/1 en E/2
| | Los materiaal verwijderen, ondergrond saneren, reparatiemortel aanbrengen.

3 | 1 | rijvloer, de reparatiemortel, zit los
| | t.p.v. E/1,2
| | Los materiaal verwijderen, ondergrond saneren, reparatiemortel aanbrengen.

4 | 1 | rijvloer, de wapening, ligt bloot en vertoont roestvorming
| | t.p.v. E/4
| | Los materiaal verwijderen, ondergrond saneren, reparatiemortel aanbrengen.

5 | 1 | vloer, het beton, is niet geïnspecteerd
| | +/- 30 cm modder
| | Vloer reinigen, inspecteren m.b.v. duiker

6 | 1 | wand, de reparatiemortel, zit los
| | t.p.v. WA01 J/4,5,6
| | Los materiaal verwijderen, ondergrond saneren, reparatiemortel aanbrengen.

7 | 1 | wand, de wapening, ligt bloot en vertoont roestvorming
| | t.p.v. WA01 J/3
| | Los materiaal verwijderen, reparatiemortel aanbrengen, holle ruimte injecteren.

8 | 1 | wrijfgording, profiel, is gecorrodeerd
| | (fotoblad 1) ook de bouten t.p.v. WA 01+02
| | Bladders verwijderen, ontroesten, conservering aanbrengen.

9 | 1 | wrijfgording, profiel, zit los
| | (fotoblad 2) t.p.v. M/9
| | Constructie vervangen.

10 | 1 | vleugelwand, hoekprofiel, is gecorrodeerd
| | t.p.v. ZB01+02
| | Bladders verwijderen, ontroesten, conservering aanbrengen.

Samenstelling alle bouwstenen 9

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 10-NOV-1994 / 11:16:06

Blad : 1

B O U W S T E E N

30F - 308

BC01 01

Datum vaststelling : 20-JUN-1994

Voltooien voor : 20-JUN-1999

Omschrijving : Diverse reparaties VF-2

Bedrag : 28 kFl. Status : RAMING

Taakgebied : OndhDrg

Onderh. plichtige : Dir.Zuid-Holland, Dkr.Leiden

KWX-omschr : Brug over de Dinsdagsche Wetering

In gemeente : Sassenheim

Beh. inst. : Dir.Zuid-Holland, Dkr.Leiden

Kwdeel : Gehele complex

Insp.inst. : Bouwdienst, BDP 0707C meerw. staat 7

Sch | Tek | - Onderdeelttype, Sub-onderdeel, Schadetype
nr | nr | - Schadeopmerking
| | - Herstelomschrijving

1 | 1 | leuning, , vertoont ernstige roestvorming
| | (fotoblad 1) en gaten; t.p.v. ZB01+02
| | Bladders verwijderen, ontroesten, conservering aanbrengen.

2 | 1 | rijvloer, de wapening, ligt bloot en vertoont roestvorming
| | t.p.v. F/4, F/1 en E/2
| | Los materiaal verwijderen, ondergrond saneren, reparatiemortel aanbrengen.

3 | 1 | rijvloer, de reparatiemortel, zit los
| | t.p.v. E/1,2
| | Los materiaal verwijderen, ondergrond saneren, reparatiemortel aanbrengen.

4 | 1 | rijvloer, de wapening, ligt bloot en vertoont roestvorming
| | t.p.v. E/4
| | Los materiaal verwijderen, ondergrond saneren, reparatiemortel aanbrengen.

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 10-NOV-1994 / 11:16:06

Blad : 2

B O U W S T E E N

30F - 308

BC01 02

Datum vaststelling : 20-JUN-1994

Voltooien voor : 20-JUN-1996

Omschrijving : Diverse reparaties VF-3

Bedrag : 11 kFl. Status : RAMING

Taakgebied : OndhDrg

Onderh. plichtige : Dir.Zuid-Holland, Dkr.Leiden

KWX-omschr : Brug over de Dinsdagsche Wetering

In gemeente : Sassenheim

Beh. inst. : Dir.Zuid-Holland, Dkr.Leiden

Kwdeel : Gehele complex

Insp.inst. : Bouwdienst, BDP 0707C meerw. staat 7

Sch | Tek | - Onderdeelttype, Sub-onderdeel, Schadetype
nr | nr | - Schadeopmerking
| | - Herstelomschrijving

11 | 1 | aanvaarconstructie, , is afgebroken
| | (fotoblad 1) t.p.v. C/10
| | Aanvaarconstructie herstellen.

12 | 1 | damwand, profiel, zit los
| | (fotoblad 2) t.p.v. C/1,10 en B/1,10
| | Profiel vastzetten

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 15-NOV-1994 / 10:47:25

Blad : 1

S C H A D E - R A P P O R T

KWX/KWD : 30F - 308 / BC01 | KWXomschr. : Brug over de Dinsdagsche Wetering
 Rw/Hm : 44/ 11.8+47 | Beh.Inst. : Dir.Zuid-Holland Dkr.Leiden
 Gemeente : Sassenheim
 KWDEEL : Gehele complex
 Insp.Unit: Inspectie gehele KWdeel
 Insp.Inst: Bouwdienst BDP 0707C meerw. staat 7

Insp.datum : 20-JUN-1994 Status : Definitief
 Temp : 20.0 Waterstand : 0
 Weer : Zonnig Inspecteur : Hout-Wal

Sch Tek Loc | Constructie-onderdeel schade

nr	nr	nr	Opmerking schade	Doc	V	F
			Oorzaak / Opmerking, oorzaak, proces, hersteladvies Proces Hersteladvies			
1	1	2	leuning vertoont ernstige roestvorming (fotoblad 1) en gaten; t.p.v. ZB01+02 klimatologische invloeden / 2 x 13,5 m' corrosie repareren / Conserveren	J	2	2
2	1	3	rijvloer de wapening ligt bloot en vertoont roestvorming t.p.v. F/4, F/1 en E/2 Onvoldoende betondekking / 2 x 0,2 m2 en 1 x 0,1 m2 corrosie repareren /	N	2	2
3	1	3	rijvloer de reparatiemortel zit los t.p.v. E/1,2 niet goed aangebracht / 0,2 m2 krimp repareren /	N	2	2
4	1	3	rijvloer de wapening ligt bloot en vertoont roestvorming t.p.v. E/4 Onvoldoende verdichting van het beton / 0,2 m2 corrosie repareren /	N	2	2
5	1	4	vloer het beton is niet geïnspecteerd +/- 30 cm modder onbereikbaar, onder water / 40 m3 vervuiling Reinigen /	N	2	2
6	1	5	wand de reparatiemortel zit los t.p.v. WA01 J/4,5,6 niet goed aangebracht / 8 x 0,2 krimp repareren /	N	2	2
7	1	5	wand de wapening ligt bloot en vertoont roestvorming t.p.v. WA01 J/3 Onvoldoende betondekking / 2 x 0,2 m2 corrosie repareren /	N	2	2
8	1	6	wrijfgording profiel is gecorrodeerd (fotoblad 1) ook de bouten t.p.v. WA 01+02 klimatologische invloeden / 36 stuks corrosie borstelen en conserveren /	J	2	2

Toestandskarakteristiek 11

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 10-NOV-1994 / 11:09:53

Blad : 1

T O E S T A N D S K A R A K T E R I S T I E K

KWX/KWD : 30F - 308 / BC01 | KWXomschr. : Brug over de Dinsdagsche Wetering
Rw/Hm : 44/ 11.8+47 | Beh.Inst. : Dir.Zuid-Holland Dkr.Leiden
Gemeente : Sassenheim
KWDEEL : Gehele complex
Insp.Unit: Inspectie gehele KWdeel
Insp.Inst: Bouwdienst BDP 0707C meerw. staat 7

Toestand op 20-JUN-1994, naar aanleiding van INSPECTIE : laatste inspectie is gehouden op
20-JUN-1994

Status : Definitief

Hoofdonderdeel	Sch Veiligheid						Sch Functioneren						Opmerkingen				
	nr.	0	1	2	3	4	5	6	nr.	0	1	2		3	4	5	6
bovenbouw	2								2								dekkingsshade
onderbouw	5								5								op d vloer ligt +/- 30cm modder
leuning	1								1								corrodeerd
grondkerende constr.	12								12								strip los
talud	0	0							0	0							
remming- en-of geleidewerk	11								11								aanvaarconstructie is afgebroken
Gehele complex																	Verkeertin redelijke staat.

Historisch overzicht 12

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 10-NOV-1994 / 11:17:18
Blad : 1

H I S T O R I S C H O V E R Z I C H T

KWX/KWD : 30F - 308 / BC01	KWXomschr. : Brug over de Dinsdagsche Wetering
Rw/Hm : 44/ 11.8+47	Beh.Inst. : Dir.Zuid-Holland, Dkr.Leiden
Gemeente : Sassenheim	Insp.vera. : Bouwdienst, Regio Midden-West
KWDEEL : Gehele complex	

A: bovenbouw	B: onderbouw	C: schampkant
D: leuning	E: grondkerende constr.	F: talud
G: remming- en-of geleidewerk	H:	I:
J:	K:	L:
M:	N:	O:
P:	Q:	R:
S: KWDEEL		

Nr.	Gegevens betr.	Datum	Toestands-karakteristiek																	Insp	Onderh	Opmerkingen	
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q				R
1	INSPECTIE VERKORT gebreken	13-MAY-1992	V	0	0	0	0	0	36	0	geen zichtb
	Inspectie gehele KWdeel		F	0	0	0	0	0			
2	INSPECTIE staat.	20-JUN-1994	V	2	2	.	2	2	0	3	2	24		In redelijke
	Inspectie gehele KWdeel		F	2	2	.	2	2	0	3	2			

Totaal inspectierapportage 13

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 10-NOV-1994 / 11:18:13

Blad : 1

T O E S T A N D S K A R A K T E R I S T I E K

KWX/KWD : 30F - 308 / BC01 | KWXomschr. : Brug over de Dinsdagsche Wetering
 Rw/Hm : 44/ 11.8+47 | Beh.Inst. : Dir.Zuid-Holland Dkr.Leiden
 Gemeente : Sassenheim
 KWDEEL : Gehele complex
 Insp.Unit: Inspectie gehele KWdeel
 Insp.Inst: Bouwdienst BDP 0707C meerw. staat 7

Toestand op 20-JUN-1994, naar aanleiding van INSPECTIE : laatste inspectie is gehouden op 20-JUN-1994
 Status : Definitief

Hoofdonderdeel	Sch Veiligheid						Sch Functioneren						Opmerkingen	
	nr.	0	1	2	3	4	nr.	0	1	2	3	4		5
bovenbouw	2		****	2		****	2		****					dekkingsschade
onderbouw	5		****	5		****	5		****					op d vloer ligt +/- 30cm modder
leuning	1		****	1		****	1		****					corrodeerd
grondkerende constr.	12		****	12		****	12		****					strip los
talud	0	0		0	0		0	0						
remming- en-of geleidewerk	11		*****	11		*****	11		*****					aanvaarconstructie is afgebroken
Gehele complex			****			****			****					Verkeertin redelijke staat.

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 10-NOV-94 11:18:18

S C H A D E - R A P P O R T

Blad : 1

Insp.datum : 20-JUN-94 30F-308 BC01
 Status : Definitief

Rw/Hm : 44/ 11.8+47 | KWX-omschr : Brug over de Dinsdagsche Wetering
 Gemeente: Sassenheim | Beh.Inst : Dir.Zuid-Holland Dkr.Leiden
 KWdeel : Gehele complex | Insp.Inst : Bouwdienst BDP 0707C meerw. staat 7

Temp : 20 Waterstand : 0
 Weer : Zonnig Inspecteur : Hout-Wal

Sch Tek Loc | Constructie-onderdeel schade

nr nr nr | -Opmerking schade

| -Oorzaak / Opmerking oorzaak,proces,hersteladvies

| -Proces

| -Hersteladvies (zen)

Doc V F

1 1 2 | leuning vertoont ernstige roestvorming
 | (fotoblad 1) en gaten; t.p.v. ZB01+02
 | klimatologische invloeden / 2 x 13,5 m'
 | corrosie
 | repareren Conserveren

J 2 2

2 1 3 | rijvloer de wapening ligt bloot en vertoont roestvorming
 | t.p.v. F/4, F/1 en E/2
 | Onvoldoende betondekking / 2 x 0,2 m2 en 1 x 0,1 m2
 | corrosie
 | repareren

N 2 2

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 10-NOV-1994 / 11:18:43

Blad : 1

H I S T O R I S C H O V E R Z I C H T

KWX/KWD : 30F - 308 / BC01 | KWXomschr. : Brug over de Dinsdagsche Wetering
 Rw/Hm : 44/ 11.8+47 | Beh.Inst. : Dir.Zuid-Holland, Dkr.Leiden
 Gemeente : Sassenheim | Insp.vera. : Bouwdienst, Regio Midden-West
 KWDEEL : Gehele complex

A: bovenbouw B: onderbouw C: schampkant
 D: leuning E: grondkerende constr. F: talud
 G: remming- en-of geleidewerk H: I:
 J: K: L:
 M: N: O:
 P: Q: R:
 S: KWDEEL

Nr.	Gegevens betr.	Datum	Toestands-karakteristiek																			Insp	Onderh	Opmerkingen
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S			
1	INSPECTIE VERKORT	13-MAY-1992	V	0	0	0	0	0	36	0	geen gebreken
	Inspectie gehele KWdeel		F	0	0	0	0			
2	INSPECTIE	20-JUN-1994	V	2	2	.	2	2	0	3	2	24		In red. staat.
	Inspectie gehele KWdeel		F	2	2	.	2	2	0	3	2			

Checklist 14

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 10-NOV-1994 / 11:20:46

Blad : 1

C H E C K L I S T

Tekeningen van : Brug over de Dinsdagsche Wetering

KWX / KWD : 30F-308 / BC01

Alle aanzichten.

Tekeningnr. : 1

Loc	Nr	Naam
1	11564	wand
2	13300	leuning
3	10130	rijvloer
4	10334	vloer
5	10343	wand
6	11593	wrijfgording
7	13464	vleugelwand
8	11050	aanvaarconstructie
9	10759	damwand
10	11431	talud

Checklist naar file 15

Loc	Nr	Naam
1	11564	wand
2	13300	leuning
3	10130	rijvloer
4	10334	vloer
5	10343	wand
6	11593	wrijfgording
7	13464	vleugelwand
8	11050	aanvaarconstructie
9	10759	damwand
10	11431	talud

Controle checklist 16

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 10-NOV-1994 / 11:23:04

Blad : 1 van 1

C H E C K L I S T Controle-lijst

Tekeningen van : Brug over de Dinsdagsche Wetering
Topcode 30F-308 BC01

Inspectieunit : 1 Inspectie gehele KWdeel
Soort inspectieunit : Totaal Technische Inspectie

Tekening : 1 Alle aanzichten.

Loc	Hotnr	Cotnr	Rol	Plaats	Conv	Hoofd-Onderdeelnaam	Constr-Onderdeelnaam
1	10240	11564	ZB	01+02	10	bovenbouw	wand
2	10420	13300	ZB	01+02	1	leuning	leuning
3	10240	10130	RVB	-	6	bovenbouw	rijvloer
4	10243	10334	VL	-	1	onderbouw	vloer
5	10240	10343	WA	01+02	11	bovenbouw	wand
6	10240	11593	WA	01+02	12	bovenbouw	wrijfging
7	10240	13464	WA	01+02	13	bovenbouw	vleugelwand
8	10110	11050	WA	01+02	1	remming- en-of gelei	aanvaarconstructie
9	13122	10759	WA	01+02	1	grondkerende constr.	damwand
10	11431	11431	WA	01+02	1	talud	talud

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 28-OCT-1994 / 11:55:33

Blad : 1

Overzicht Beheerders
=====

Directie	Dienstkring/Rayon	Code
Andere Instantie	Andere Instantie	2000
De Gemeente 1	De Gemeente 1	1900
Dir.Flevoland	Dkr.Afsluitdijk	1406
Dir.Flevoland	Dkr.IJsselmeer-Markermeer	1404
Dir.Flevoland	Dkr.Lelystad-Randmeren	1401
Dir.Flevoland		1400
Dir.Gelderland	DAS Gelderland-Midden	0502
Dir.Gelderland	DAS Gelderland-Noord	0501
Dir.Gelderland	DAS Gelderland-Zuid	0506
Dir.Gelderland	Dkr.Boven-Rijn en Waal	0510
Dir.Gelderland	Dkr.IJssel	0509
Dir.Gelderland	Dkr.Rijn en Lek	0508
Dir.Gelderland		0500
Dir.Limburg	Dkr.Maastricht Maas	1103
Dir.Limburg	Dkr.Nijmegen Maas	1105
Dir.Limburg	Dkr.Roermond Maas	1104
Dir.Limburg	Dkr.St.Joost	1101
Dir.Limburg	Dkr.Venlo-Wegen	1102
Dir.Limburg	Dkr.West Limburg	1106
Dir.Limburg		1100
Dir.Noord-Brabant	DAS Breda	1001
Dir.Noord-Brabant	DAS Den Bosch	1003
Dir.Noord-Brabant	DAS Heeze	1002
Dir.Noord-Brabant	Dkr.Wilhelminakanaal	1004
Dir.Noord-Brabant	Dkr.Zuid-Willemsvaart	1006
Dir.Noord-Brabant		1000
Dir.Noord-Holland	Dkr.Alkmaar	0708
Dir.Noord-Holland	Dkr.Amsterdam	0710
Dir.Noord-Holland	Dkr.Haarlem	0709
Dir.Noord-Holland	Dkr.Noordzeekanaal	0703
Dir.Noord-Holland	Dkr.Texel	0701
Dir.Noord-Holland	Dkr.Waterland	0706
Dir.Noord-Holland		0700
Dir.Noord-Nederland	Dkr. Drenthe	0107
Dir.Noord-Nederland	Dkr. Friesland-Noord	0103
Dir.Noord-Nederland	Dkr. Friesland-Zuid	0104
Dir.Noord-Nederland	Dkr. WED Noord-Nederland	0108
Dir.Noord-Nederland	Dkr. Waddeneilanden	0105
Dir.Noord-Nederland	Dkr. Waddenzee	0106
Dir.Noord-Nederland	Dkr.Delfzijl	0102
Dir.Noord-Nederland	Dkr.Groningen	0101
Dir.Noord-Nederland		0100
Dir.Overijssel	Dkr.Hengelo	0404
Dir.Overijssel	Dkr.Twenthekanalen	0406
Dir.Overijssel	Dkr.Zwartsluis	0405
Dir.Overijssel	Dkr.Zwolle	0401
Dir.Overijssel		0400
Dir.Polderland	Dkr.Binnen de dijk	6001
Dir.Utrecht	Dkr.Amsterdam-Rijnkanaal	0604
Dir.Utrecht	Dkr.Huis ter Heide	0602
Dir.Utrecht	Dkr.Utrecht	0601
Dir.Utrecht		0600
Dir.Zeeland	Dkr.Deltakust	0906

Overzicht Inspecterende Instanties 18

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 28-OCT-1994 / 11:57:24

Blad : 1

 Overzicht Inspecterende Instanties
 =====

Insp. Instantie	Dienstkring/Rayon	Code
ACE Regio N-O	Tecona	TEC8
Andere Instantie		2000
Bouwdienst	BDD/1348/BDN/1349	MET5
Bouwdienst	A.C.E. 9302325/P3HA	ACE8
Bouwdienst	A.C.E. 9302333/P4HA	ACE7
Bouwdienst	ACE Bestek BDP-1378 P2	ACE4
Bouwdienst	BDN-1852a	TECA
Bouwdienst	BDP 0707C weerw. staat 7	BRNA
Bouwdienst	BDP 633A opdr. 293	TEC0
Bouwdienst	Batec P2HA/2103366	BAT4
Bouwdienst	Bestek 1390 1028	BRN4
Bouwdienst	Bestek BDD-325	BAT5
Bouwdienst	Bon 51549116	ACE0
Bouwdienst	Bonnummer 9300060	ACE9
Bouwdienst	Bravenboer BDN-1911	BRA1
Bouwdienst	DV2A-017 + 33/35-P3HA	BRN3
Bouwdienst	Dkr. Adam bon 99461857	RTD6
Bouwdienst	Grontmij Bon NIBC	GRN2
Bouwdienst	Grontmij Den Bosch bon 2	GRN4
Bouwdienst	Grontmij Den Bosch bon 5	GRN7
Bouwdienst	Grontmij Heeze bon 1	GRN3
Bouwdienst	Grontmij Heeze bon 3	GRN5
Bouwdienst	Grontmij Heeze bon 4	GRN6
Bouwdienst	Grontmij P3IC bon	GRN1
Bouwdienst	Grontmij bon 94001366	GRNA
Bouwdienst	Heidemij-Regio Meppel	HY01
Bouwdienst	Metselaar P1 BDP-10	MET2
Bouwdienst	Metselaar P1 BDP-1425	MET1
Bouwdienst	Metselaar P1 HA50	MET3
Bouwdienst	Metselaar P3HA/9302326	MET4
Bouwdienst	Nebest /P5HA	BRN9
Bouwdienst	Nebest 6e staat meerw.	BRNB
Bouwdienst	Nebest 9302334/P4HA	BRN8
Bouwdienst	Nebest BDP-00707	BRN
Bouwdienst	Nebest BDP-00707C 1993	BRN1
Bouwdienst	Nebest BDP-01328	BRN7
Bouwdienst	O.A.N. BDN1381	TECB
Bouwdienst	Oranjewoud, 45G-352, p3i	OW06
Bouwdienst	P5 bestek BDD 413	ACE1
Bouwdienst	PDOTO bestek BDP 2211	VBWW
Bouwdienst	Raamwerk Onderh. PBMS2063	W_B1
Bouwdienst	Regio M-O BDP-00646/72	RTD2
Bouwdienst	Regio M-O bon 65 P2HA	ACE2
Bouwdienst	Regio M-W	BRN2
Bouwdienst	Regio M-W 3e st BDP-707	BRN6
Bouwdienst	Regio M-W BDN-1243	TECC
Bouwdienst	Regio Midden-West	P4IC
Bouwdienst	Regio Midden-West	P4IW
Bouwdienst	Regio N-O	ACE5
Bouwdienst	Regio N-O Bon P1HA7	BRN0
Bouwdienst	Regio N-W BDP-1932	RTD4
Bouwdienst	Regio NW	RTD
Bouwdienst	Regio NW P1TB11	RTD5

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 28-OCT-1994 / 11:58:13

Blad : 1

Overzicht Ontwerp-Instanties
=====

Ontwerp-Instantie	Code
-----	----
Andere Instantie	AN
Bouwdienst rws	BD
Deltadienst	DD
Dir. S+S en Br.	BS
Dir.Bruggen	BR
Dir.Drenthe	DR
Dir.Flevoland	FL
Dir.Friesland	FR
Dir.Gelderland	GL
Dir.Groningen	GR
Dir.Limburg	LB
Dir.Noord-Brabant	NB
Dir.Noord-Holland	NH
Dir.Overijssel	OV
Dir.Sluizen + stuwen	SS
Dir.Utrecht	UT
Dir.Vormgeving	VB
Dir.Wegen	WG
Dir.Zeeland	ZL
Dir.Zuid-Holland	ZH
Dir.Zuiderzeewerken	ZW
Gemeente	GM
Mij.Overijsselse Kan	MOK
NIET bekend.	XX
Ned. Spoorwegen	NS
Prov. Waterstaat	PW

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 28-OCT-1994 / 11:58:54

Blad : 1

Overzicht Provincies
=====

Provincie-naam	Code
-----	----
Friesland	02
Drenthe	03
Overijssel	04
Gelderland	05
Utrecht	06
Noord-Holland	07
Zuid-Holland	08
Zeeland	09
Noord-Brabant	10
Limburg	11
Flevoland	12
West-Duitsland	13
Groningen	01

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 28-OCT-1994 / 11:59:31

Blad : 1

 Overzicht Waterwegen
 =====

Waterweg omschrijving	WWnr	Code
Aduarderdiep	5a	551
Afgesneden Maas en havengebied te Roermond	118d	11854
Afleidingskanaal		61101
Afvoerkanaal		61102
Afwateringskanaal 's-Hertogenbosch-Drong	118	51001
Amsterdam-Rijnkanaal	225	22500
Apeldoornsch Kanaal te Hattum	84c	8453
Bakkerskil	102a	10251
Balgzandkanaal	245	24501
Beerkanaal	116a	11651
Berghaven te Hoek van Holland	102m	10263
Bergsche Maas en Amer	118	11807
Bergschediepsluis met Westelijke Voorhav	138a	13851
Biesboschhaven	109	10951
Binnen-IJ en Buiten-IJ	233	23304
Bocht bij Linne in de Afgesneden Maas	118d	11875
Boterdiep	9	900
Boven-Merwede, Beneden-Merwede en de Noo	101	10102
Boven-Rijn en Waal	101	10101
Buiten-en Binnenspuikanaal (IJmuiden)	233	23354
Buiten-en Binnentoeleidingskan. Middensl	233a	23352
Buiten-en Binnentoeleidingskan. Noorders	233	23302
Buiten-en Binnentoeleidingskan. Zuidersl	233a	23353
Callandkanaal	116	11600
Catharijnesingel (Stadsbuitengracht)		70601
Damsterdiep	11	1100
De Diemen	225	22577
Deel, Monnikerak en Heeresloot	39c	3952
Dieze, Zuid-Willemsvaart (Noord-Brabant)	121	12101
Dode arm van Afgedamde Maas	120	12051
Donge	124	12401
Donjumervaart	25	2500
Doorslag en Gekan. Hollandsche IJssel	211	21101
Doorvaart bij Den Oever en havens	249	24902
Doorvaart bij Enkhuizen (Krabbersgat)	251	25101
Doorvaart bij Kornwerderzand en havens	68	6800
Dortsche Kil	112	11201
Drentsche Diep, Zuidlaardermeer en Oostm	13a	1351
Drentsche Hoofdvaart	75	7500
Folegasloot	44	4400
Ganzendiep	84d	8454
Gave en Munnikesloot	4b	452
Gekanaliseerde Maas	118	11805
Gekanaliseerde Maas beneden Maasbracht	118	11803
Gelderse IJssel en Keteldiep	84	8401
Giessen	106	10600
Grensmaas, Gekanaliseerde Maas te Maastr	118	11801
Grevelingenmeer	141	14100
Grevelingensluis en voorhavens	141h	14151
Gudsekop	40a	4051
Haarrijn	225	22578
Haringvliet bezuiden het eiland Tien Gem	117c	11753
Harlingervaart	66	6600

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 28-OCT-1994 / 12:00:10

Blad : 1

 Overzicht Kunstwerkdoelen
 =====

Omschrijving	Code
-----	-----
(Brom) Fiets.,voetg.	09
(Brom) Fietsers	03
(br) fiets,voe,wa	22
Auto's,vrachtauto's	01
Beroeps-/recr.vaart	08
Beroepsvaart	06
Beseining	19
Bewegw-signalering	18
Bewegwijzering	17
Gemengd verkeer	05
Langzaamverkeer	20
Leiding	11
Metro	14
Recreatievaart	07
Signalering	16
Tram	13
Trein	02
Veerboot	23
Verkeerslichten	15
Voetgangers	04
Waterafvoer	12
Waterregulering	10
Wild	21

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 28-OCT-1994 / 12:00:53

Blad : 1

 Overzicht Kunstwerk soorten
 =====

Kwsoort omschrijving	Code
Aanleginrichting	16
Aquadukt	05
Beweegbare brug	03
Brug beton	02
Brug staal	25
Brug staal-beton	26
Diversen	34
Duiker	07
Gemaal	15
Hoogwaterkering	22
Kadewand	28
Kelder	33
Onderdoorgang	08
Overkluizing	30
Portaal	38
Sluis	17
Stuw	10
Tunnel	04
Uithouder	35
Verdiepte weg	23
Viaduct staal	24
Viaduct staal-beton	39
Viadukt beton	01
Waterreguleringswerk	40

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 28-OCT-1994 / 12:01:40

Blad : 1

 Overzicht Kustwerktypen
 =====

KW-typenaam	Code
Bailey	056
Balkrooster	009
Bascule	012
Boog	001
Buis	037
CB-1	106
CB-2	107
Damwandconstructie	025
Diesel	027
Doorlaatwerk	040
Doos	052
Draai	013
Dubb.bascule	014
Dubb.draai	055
Dubb.ophaal	054
Duiker	058
Electrisch	028
Gew.bet.bakconstr.	010
Hef	015
Hevel	046
Holleplaat	008
I-1	110
I-2	111
II-1	112
II-10	121
II-11	122
II-12	123
II-13	124
II-14	129
II-2	113
II-3	114
II-4	115
II-5	116
II-6	117
II-7	118
II-8	119
II-9	120
In den droge	051
Inlaatwerk	039
Keer	032
Klap	016
Kokerligger	005
Ligger	034
MS-1	127
Mechn.bew.dubbeldeks	035
Mechn.bew.enkeldeks	030
N.v.t.	053
Onbekend	060
Onderwaterpomp	049
Ophaal	017
Overkluizing	011
Overlaatwerk	044
Plaat	022

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 28-OCT-1994 / 12:02:18

Blad : 1

Overzicht Kunstwerkstatussen
=====

Omschrijving	Code
-----	----
Staat er niet	11
buiten gebruik	05
gesloopt	03
in gebr/recon	08
in gebruik	04
in opslag	06
in overdracht	10
niet uitgevoerd	09
ontwerp	01
reconstructie	07
uitvoering	02

Overzicht inspectie voorzieningen 26

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 28-OCT-1994 / 12:03:09

Blad : 1

Overzicht inspectie voorzieningen
=====

Inspectie voorziening	Code
-----	----
bordes	06
deksel	10
deur	05
klimijzer	09
ladder	02
luik	04
mangat	08
meettoeren	03
trap	11
voetpad	07
wagen	01

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 28-OCT-1994 / 12:03:45

Blad : 1

Overzicht Hersteladviestypes
=====

Omschrijving	Code
Afstellen	13
Beperkt bewegen	20
Conserveren	16
Constructie of omstandigheden wijzigen	17
Gedeeltelijk afsluiten	10
Gedeeltelijk buiten gebruik stellen	8
Geheel afsluiten	11
Geheel buiten gebruik stellen	9
Hoeft niet gerepareerd te worden	1
Nader onderzoek	14
Niet bewegen	19
Nog inspecteren	21
Onmiddelijk repareren	7
Reconstrueren	18
Regelmatig (tijd) d.m.v meting controleren	3
Regelmatig (tijd) visueel controleren	2
Reinigen	15
Vervangen	12
Zo spoedig mogelijk repareren	6
aanbeveling	4
aanbrengen	22
afdichten	36
beperkende maatregelen t.a.v. het gebruik	31
borstelen en conserveren	28
borstelen en conservering bijwerken	27
correctief conserveren	37
dechloreren	35
injecteren	33
nadere informatie	32
ontroesten	24
ontroesten en invetten	39
preventief conserveren	38
realkaliseren	34
repareren	26
richten	23
stralen en conserveren	30
stralen en conservering bijwerken	29
vastzetten	25

Data InformatieSysteem kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 28-OCT-1994 / 12:04:17

Blad : 1

 Overzicht Oorzaaktypes
 =====

Omschrijving	Code
Niet van toepassing	53
Onvoldoende betondekking	47
Onvoldoende verdichting van het beton	48
aanrijding	19
aanvaring	20
aardbeving	23
afgeweken van de bedieningsvoorschriften	13
afgeweken van de montage instructies	14
afgeweken van de onderhoudsvoorschriften	15
applicatie fout (verf)	35
assemblage fout	34
bewerkingsfout	31
blikseminslag	22
brand	28
carbonatatie	73
condensvorming	60
contact corrosie	68
een fout in de elektrische aderaansluiting	37
een fout in de hydraulische aderaansluiting	38
een fout ontstaan tijdens de verwerking	39
een foutief gekozen constructievorm	8
een foutieve berekening	11
een gietfout in het materiaal	36
een niet aangebrachte voorziening	9
een verkeerd gekozen normspecificatie	12
een verkeerde elektrische schakeling	4
een verkeerde keuze van combinatie van materialen	7
een verkeerde keuze van de toegepaste passingen	2
een verkeerde keuze van het toegepaste materiaal	1
een verkeerde keuze van het toegepaste onderdeel	3
een verkeerde ontwerp aanname	5
einde levensduur	61
explosie	26
geen onderhoud gepleegd	17
inregelfout	58
klimatologische invloeden	55
kortsluiting	57
krimp	70
lasfout	32
lekkage	64
lekkage voegovergang	74
maatfout op tekening	33
materiaal fabricagefout	29
mechanische invloed	67
montage schade	63
neerslag	27
niet goed aangebracht	72
niet op de juiste wijze uitgevoerd	41
niet op de juiste wijze voorgespannen	46
onbekend	52
onbereikbaar, onder water	59
onderhoud op een verkeerde wijze gepleegd	6
onjuiste voorspanning	44

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 28-OCT-1994 / 12:04:56

Blad : 1

 Overzicht Procestype
 =====

Omschrijving	Code
aantasting dierlijk	16
aantasting door chemische middelen	14
aantasting door chloride	13
aantasting plantaardig	15
brosse breuk	18
carbonatatie	17
cavitatie	4
condensvorming	25
corrosie	3
deformatie	10
einde levensduur	26
erosie	2
inregelfout	22
klimatologische invloeden	23
kortsluiting	21
krimp	7
kruip	8
niet van toepassing	28
onbekend	27
onbereikbaar, onder water	24
slijtage	9
trilling	11
verkeerd afgesteld	20
vermoeding	5
veroudering	6
vervuiling	1
wrijving	12
zetting	19

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 28-OCT-1994 / 12:05:51

Blad : 1

 Overzicht schadetypes
 =====

Omschrijving	Code
bevat chloride	408
bevat vrij water	316
bij de niet massieve aders ontbreekt de draadpin	351
bladdert	53
blijft kleven	115
de aardspreidingsweerstand is te hoog	9
de afgegeven spanning is te hoog	196
de afgegeven spanning is te laag	197
de afgegeven stroom is te hoog	212
de afgegeven stroom is te laag	213
de axiale speling is te groot	203
de axiale speling is te klein	204
de bedrijfstemperatuur is te hoog	45
de codering is niet afleesbaar	119
de dilatatieruimte is te groot	74
de dilatatieruimte is te klein	75
de doorslagspanning is te hoog	198
de doorslagspanning is te laag	199
de draairichting is niet juist	80
de flankspeling is te groot	83
de flankspeling is te klein	84
de frequentie is te hoog	85
de frequentie is te laag	86
de gronddekking is te gering	99
de isolatieweerstand is te laag	112
de keuringstermijn is verstreken	113
de opbrengst is te hoog	144
de opbrengst is te laag	145
de opgenomen stroomsterkte is te hoog	214
de oplegdruk is hoog	152
de oplegdruk is laag	153
de overgangsweerstand is te hoog	313
de radiale speling is te groot	205
de radiale speling is te klein	206
de rimpelspanning is te hoog	175
de slijtageslag is te groot	190
de slijtageslag is te klein	191
de vluchtweg is niet aangegeven	287
de voorspanning is te hoog	291
de voorspanning is te laag	292
de voorvuldruk is te hoog	293
de voorvuldruk is te laag	294
de vrije ruimte is te groot	298
de vrije ruimte is te klein	299
dicht niet af	12
functioneert niet	87
geeft foutieve storingsindicatie	404
geeft niet de juiste waarde aan	350
handbed. inschakelbaar, voordat de stroom wordt verbroken	353
heeft aan de oppervlakte roestvlekken	171
heeft afbrokkelend voegmateriaal	25
heeft afgesprongen stuk (ken)	19
heeft beschadigde omhulling	150

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 28-OCT-1994 / 12:32:20

Blad : 1

Overzicht Schadetype-deelverzameling
=====

Civiel

Code	Omschrijving
281	is vervormd
282	is vervuild
283	is verweerd
284	is verzwakt
285	is verzand
287	de vluchtweg is niet aangegeven
288	is vochtig
289	vertoont vochtplekken
297	vertoont vrije kalkvorming
298	de vrije ruimte is te groot
299	de vrije ruimte is te klein
300	vrijliggend met roestvorming
302	vertoont vochtige voegen
303	heeft ontbrekend voegmateriaal
304	heeft een beschadigde verankering
305	heeft beschadigde verankeringsbescherming
306	is gedeeltelijk verrot
307	is door en door verrot
308	heeft een openstaande voeg
309	heeft uitgezakte voegvulling
310	heeft uitgereden voegvulling
311	is niet volledig
312	is niet waterdicht
314	vertoont wielindruk (ken)
318	is zanderig /zacht
319	vertoont zetting
320	ontbreekt
321	is verzakt
322	heeft roestende stalen conussen
361	meetpunt tbv carbonatatie en betondekking
403	is door onderliggende constructie opgedrukt
405	vertoont slijtage
406	heeft onderliggende holle ruimte(n)
408	bevat chloride
409	vertoont lekkage ter plaatse van de conusvullingen
410	voldoet niet aan de huidige eisen
279	is verstopt
2	is niet aangesloten
4	is aangetast
5	is aangevreten
6	is niet geaard
10	is afgebroken
11	is afgebrokkeld
12	dicht niet af
14	is niet afgeschermd
15	is afgescheurd
16	is afgeschoven
18	is afgesprongen
19	heeft afgesprongen stuk (ken)
20	is niet juist afgesteld
23	tekent zich af aan de oppervlakte

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 28-OCT-94

Blad : 1

Overzicht Hoofdonderdelen Gegroepeerd naar de Kunstwerk-soort
=====

een BRUG BETON -civiel-

Code	Omschrijving

13120	additionele voorz.
11926	asfaltconstructie
10600	conservering
10260	geleiderailconstr.
13122	grondkerende constr.
10571	hemelwaterafv.syst.
10140	hoofddraagconstr.
10939	inspektievoorz.
10420	leuning
11644	oplegging
10110	remming- en-of geleidewerk
11331	schamkant
10280	slijtlaag
11395	steunpunt
11431	talud
10200	voegovergang

Overzichten deelverzamelingen :35

Data InformatieSysteem kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 28-OCT-1994

Blad : 1

Overzicht deelverzameling :1

Hoofdonderdelen Civiele Werken

Code	Naam
10361	aanslag
13120	additionele voorz.
11926	asfaltconstructie
10640	bedieningshuis
10656	bodembescherming
10240	bovenbouw
12721	bovenvlak
10600	conservering
10054	geleideconstructie
10260	geleiderailconstr.
12722	geleidewand
10330	geluidwering
13122	grondkerende constr.

Overzicht deelverzameling : 11

Constructieonderdelen Civiele Werken

Code	Naam	Vorm/Mat/Fabr	Teknr
10609	aanrijbalk	//	
12681	aanrijportaal	//	
10549	aanslag	/aluminium-brons/	
15093	aanslag	/grindbeton/	0
10547	aanslag	/hout/	
15094	aanslag	/krimparme mortel/	0
15095	aanslag	/kunstharsmortel/	0
13301	aanslag	/kunststof/	
15096	aanslag	/natuursteen/	0
10548	aanslag	/rubber/	
10361	aanslag	/staal/	
11948	aanslagnok	//	
10611	aanvaarbalk	/hout/	
10610	aanvaarbalk	/staal/	
10686	aanvaarblok	//	
11050	aanvaarconstructie	/hout/	
11051	aanvaarconstructie	/staal/	
11052	aanvaarconstructie	//	
10918	achterhar	/hout/	
10917	achterhar	/staal/	
11337	achterloopsheidscherm	/grindbeton/	

Overzicht deelverzameling : 21

Subonderdelen Civiele Werken

Code	Naam
11209	aardplaat
11660	afdichting
11665	afstandhouder
10718	afvoerbuis
11255	afvoerput
11700	anker
11382	ankerstang
11404	ankerstoel
13554	anti-verblindingscherm
13780	balg
12018	beeindigingsprofiel
10676	bestrating
10678	betimmering

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 28-OCT-1994 / 12:34:52

Blad : 1

 Overzicht Rol van plaats
 =====

Omschrijving	Code

-	-
Aanwijsbord-scheepvaart	ABSV
Aanwijsbord-wegverkeer	ABWV
Aardebaan	AARBN
Afrit	AFR
Bedieningsruimte	BEDR
Benedenhoofd	BEHFD
Binnenhoofd	BIHFD
Bovenhoofd	BOHFD
Buitenhoofd	BUHFD
Centralezone	CZ
Constructie-nummer Portaal	CNP
Dak	DAK
Deelkolk	DKLK
Deurenbergplaats	DBP
Drempelzone	DRPZ
Fuik	FU
Fuik beneden	FUBEN
Fuik binnen	FUBIN
Fuik boven	FUBOV
Fuik buiten	FUBUI
Gebouw	GEBO
Gesloten deel	GD
Haven	HAVEN
Hoofd(en)	HFD
Instroomegedeelte	INSTR
Kade	KD
Kelderpijler	KP
Koker	KOKER
Kolk	KLK
Landhoofd	LH
Machineruimte voor de wandschuiven	MACHR
Middenberm	MB
Middenberm-onder	MBO
Oever	OEV
Ondervloer	ONVLR
Openbak	OB
Oprit	OPR
Opstelruimte beneden	ORBEN
Opstelruimte binnen	ORBIN
Opstelruimte boven	ORBOV
Opstelruimte buiten	ORBUI
Overgangszone	OVGZ
Overspanning	OVSP
Pompkelder	PK
Portaal	PORT
Reguleringsgedeelte bovenbouw	REGBO
Reguleringsgedeelte onderbouw	REGON
Reguleringsgedeelte opbouw	REGOP
Rijbaan-niet openbaar	RIJBN
Rijbaan-openbaar	RIJBO
Rijvloer	RV
Rijvloer-boven inwendig	RVBOI

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 28-OCT-1994 / 12:34:24

Blad : 1

Overzicht Nutstypen
=====

Omschrijving	Code
electra	2
gas	1
telefoon	4
water	3

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 28-OCT-1994 / 12:29:26

Blad : 1

 Overzicht Milieu's
 =====

Omschrijving	Code
-----	----
agressief grondwater	25
chloriden	23
droog	11
extreme zonbestraling	32
industriemilieu	22
rioolwatergas (H2S)	24
scheiding water/wind	31
vochtig	12
zeemilieu (zouten)	21

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 28-OCT-1994 / 12:28:33

Blad : 1

Overzicht weertypen
=====

Omschrijving	Code
-----	----
Bewolkt	04
Half bewolkt	05
Motregen	03
Regen	02
Zonnig	06
	01

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 28-OCT-1994 / 12:26:38

Blad : 1

Overzicht Bouwsteen-statusen
=====

Omschrijving	Code
-----	-----
AANNMS	3
AANNMS	A
RAMING	2
RAMING	R
SCHATT	1
SCHATT	S

Paspoorten per Hectom./beheerder 41/42

De inhoud van deze paspoorten is volkomen identiek aan het paspoort zoals te zien op pagina 1 t/m 5. Alleen vindt hier bundeling van de paspoorten van meerdere complexen plaats. Het resultaat van deze uitvoer kan bestaan uit een dik pak papier.

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 10-NOV-1994 / 01:39:46

P L A N O V E R Z I C H T

Blad : 2

 Inspectieperiode van 01-JAN-1994 t/m 31-DEC-1997

Insp. Inst. Bouwdienst Regio Midden-West

Kwxid	Omschrijving					
Achter	Beherende instantie					
	Kunstwerkdeelomschrijving					
	beperkingen / materieel	Duur	Inter	Vorige	Inst	Volgende
30E-1	Portalen en uithouders hm. 21.550 Dir.Zuid-Holland Dkr.Leiden					
*****	SV01 Staalconstructie /	1	60	01-JAN-1901		01-JAN-1906
30E-301	Ongelijkvloerse kruising rijksweg - nabij Maaldrift Dir.Zuid-Holland Dkr.Leiden					
	SV01 Staalconstructie /Ladder	1	60	02-MAR-1992		02-MAR-1997
30F-1	Portalen en uithouders hm. 12.300 - 18.710 Dir.Zuid-Holland Dkr.Leiden					
*****	SV01 Staalconstructie /	1	60	01-JAN-1901		01-JAN-1906
30F-101	Bruggen over de Oude Rijn ten westen van het Haagsche Schouw Dir.Zuid-Holland Dkr.Leiden					
	E 01 Electriche installatie /	10	60	26-MAR-1990		26-MAR-1995
	M 01 Mechanische installatie brug oost /	6	24	16-APR-1993		16-APR-1995
	M 02 Mechanische installatie brug west /	6	60	26-MAR-1990		26-MAR-1995
	SB01 Staalconstructie brug oost /	4	60	26-MAR-1990		26-MAR-1995
	SB02 Staalconstructie brug west /	4	60	26-MAR-1990		26-MAR-1995
	BC01 Alle beton				P4IC	27-APR-1995
30F-102	Bruggen over de Oude Rijn Dir.Zuid-Holland Dkr.Leiden					
	M 02 Mechanische installatie brug oost /	5	60	10-JUN-1991		10-JUN-1996
	M 01 Mechanische installatie brug west /	5	60	10-JUN-1991		10-JUN-1996
	M 03 Mechanische installatie noodwaterkering /	3	60	10-JUN-1991		10-JUN-1996
	SB02 Staalconstructie brug oost /	2	60	10-JUN-1991		10-JUN-1996
	SB01 Staalconstructie brug west /	2	60	10-JUN-1991		10-JUN-1996
	SB03 Staalconstructie noodwaterkering Afdekplaten uitrijgoot verwijderen/ BC01 Alle beton				P4IC	27-APR-1996
	E 02 Electriche installatie noodwaterkering				NE01	30-AUG-1996
30F-120	Ongelijkvloerse kruising rijksweg - westelijke parallelweg Dir.Zuid-Holland Dkr.Leiden					
*****	E 01 Hemelwaterafvoersysteem /	1	36	01-JAN-1901		01-JAN-1904
	BC01 Alle beton				P4IC	12-MAY-1995
30F-311	Ongelijkvloerse kruising rijksweg - Menneweg Dir.Zuid-Holland Dkr.Leiden					
	E 01 Hemelwaterafvoersysteem /	1	36	02-JUL-1992		02-JUL-1995
	BC01 Onderdoorgang				P4IC	13-MAY-1995
	BC02 Pompgemaal				P4IC	01-JAN-1995
30G-005	Ongelijkvloerse kruising rijksweg 44 - 14 Dir.Zuid-Holland Dkr.Leiden					
	SV01 Staalconstructie 30G-144 /Hoogwerker	1	48	03-MAR-1992		03-MAR-1996
	BC01 Kunstwerk 30G-306				P4IC	17-MAY-1996
	BC02 Kunstwerk 30G-144				P4IC	09-SEP-1996

Voortgangsoverzichten 49/50

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 11-NOV-1994 / 08:59:21

Blad : 2

V O O R T G A N G S O V E R Z I C H T
31-DEC-1997

Inspectieperiode van 01-JAN-1994 t/m

Beheerder : Dir.Zuid-Holland Dkr.Dordrecht
Verantwoordelijke : Bouwdienst Regio Midden-West

KWX-id	KWX-omschrijving / naam	Rijksweg	Beperkingen / materieel		
			Inter	Vorige	Volgende
Achter	Unit Unitomschrijving		val		
Inspectie	Soort inspectie unit				
uitvoerder					
44A 100 0.0+00	Bruggen over de Oude Maas bij Dordrecht / Brug Oude Maas	0			
P4IW	E 01 ElectriscHe installatie 1 Inspectie gehele KWdeel	/	24	29-JUN-1992	29-JUN-1994
	Totaal Technische Inspectie				
P4IW	M 01 Mech. instal. zuidelijke basculebrug 1 Inspectie gehele KWdeel	/	24	29-JUN-1992	29-JUN-1994
	Totaal Technische Inspectie				
P4IW	M 02 Mech. instal. Noordelijke basculebrug 1 Inspectie gehele KWdeel	Gefing. insp. datum i.v.m. planning./	12	01-JAN-1993	01-JAN-1994
	Totaal Technische Inspectie				
P4IW	SB01 Staalconstr. zuidelijke basculebrug 1 Inspectie gehele KWdeel	/	24	10-MAR-1992	10-MAR-1994
	Totaal Technische Inspectie				
P4IW	SB02 Staalconstr. noordelijke basculebrug 1 Inspectie gehele KWdeel	/	12	01-JAN-1993	01-JAN-1994
	Totaal Technische Inspectie				
P4IW	SV01 Staalconstructie vakwerkbrug 1 Inspectie gehele KWdeel	/Hoogwerker	24	10-MAR-1992	10-MAR-1994
	Totaal Technische Inspectie				
P4IW	SV02 Staalconstructie plaatliggerbrug 1 Inspectie gehele KWdeel	Gefing. insp. datum i.v.m. planning./	12	01-JAN-1993	01-JAN-1994
	Totaal Technische Inspectie				
38C 100 2.3+00	Brug over de Beneden Merwede / Merwedebrug	3			
P4IW	M 01 Mechanische installatie 1 Inspectie gehele KWdeel	/	72	13-NOV-1990	13-NOV-1996
	Totaal Technische Inspectie				
P4IW	SB01 Staalconstructie basculebrug 1 Inspectie gehele KWdeel	/	72	15-NOV-1990	15-NOV-1996
	Totaal Technische Inspectie				
P4IW	SV01 Staalconstructie boogbrug 1 Inspectie gehele KWdeel	/	60	11-JUL-1991	11-JUL-1996
	Totaal Technische Inspectie				
37D 1 43.4+50	Portalen en uithouders hm. 43.450 - 43.950 /	15			
P4IW	SV01 Staalconstructie 1 Inspectie gehele KWdeel	/	60	01-JAN-1901	01-JAN-1906
	Totaal Technische Inspectie				

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 04-FEB-94 / 15:24:37

Blad : 1

U R G E N T I E O N D E R H O U D

Ondpli : Dir.Zuid-Holland, Dkr.Leiden

Drempel : 0

30F-101 Omschrijving : Bruggen over de Oude Rijn ten westen van het Haagsche Schouw
 KWdid : E 01 Omschrijving : Electriche installatie

Uiterl. oplevering Bouwsteen nr

=====

Gebdat : 26-MAR-90 Schnr: 1 Teknr: 5 Locnr: 4 V= 1 F= 1 N.V.T.
 Onderd.: verlicht.armatuur afdichtingsring
 Schade : ontbreekt Proc.: niet van toepassing
 Oorz. : onbekend
 Herstel: aanbrengen,

Gebdat : 26-MAR-90 Schnr: 2 Teknr: 6 Locnr: 1 V= 1 F= 1 N.V.T.
 Onderd.: laagspan.verdeling aardrail
 Schade : is niet deugdelijk geaard Proc.: niet van toepassing
 Oorz. : een niet aangebrachte voorziening
 Herstel: aanbrengen,

Gebdat : 26-MAR-90 Schnr: 3 Teknr: 6 Locnr: 8 V= 1 F= 1 N.V.T.
 Onderd.: keuzeschakelaar
 Schade : functioneert niet Proc.: onbekend
 Oorz. : onbekend
 Herstel: Nader onderzoek,

Gebdat : 26-MAR-90 Schnr: 4 Teknr: 6 Locnr: 3 V= 6 F= 6 26-MAR-90
 Onderd.: hoofdschakelaar smeltveiligheid
 Schade : vertoont aardsluiting Proc.: onbekend
 Oorz. : kortsluiting
 Herstel: Zo spoedig mogelijk repareren,

Gebdat : 26-MAR-90 Schnr: 5 Teknr: 7 Locnr: 3 V= 2 F= 2 26-MAR-95
 Onderd.: remlichter kabel
 Schade : is niet juist gemonteerd Proc.: niet van toepassing
 Oorz. : brand
 Herstel: Vervangen,

Gebdat : 26-MAR-90 Schnr: 6 Teknr: 7 Locnr: 4 V= 1 F= 1 N.V.T.
 Onderd.: verwarmingstoestel
 Schade : is niet juist aangesloten Proc.: niet van toepassing
 Oorz. : brand
 Herstel: Vervangen,

Gebdat : 26-MAR-90 Schnr: 7 Teknr: 9 Locnr: 4 V= 1 F= 1 N.V.T.
 Onderd.: verlicht.armatuur afdichtingsring
 Schade : ontbreekt Proc.: niet van toepassing
 Oorz. : onbekend
 Herstel: aanbrengen,

Gebdat : 26-MAR-90 Schnr: 8 Teknr: 10 Locnr: 3 V= 2 F= 2 26-MAR-95
 Onderd.: remlichter kabel
 Schade : is niet juist gemonteerd Proc.: niet van toepassing
 Oorz. : brand
 Herstel: Vervangen,

Gebdat : 26-MAR-90 Schnr: 9 Teknr: 10 Locnr: 4 V= 1 F= 1 N.V.T.
 Onderd.: verwarmingstoestel
 Schade : is niet juist aangesloten Proc.: niet van toepassing
 Oorz. : brand
 Herstel: Vervangen,

Gebdat : 26-MAR-90 Schnr: 10 Teknr: 13 Locnr: 9 V= 6 F= 1 26-MAR-90
 Onderd.: waarschuwingslicht
 Schade : de afgegeven spanning is te la Proc.: niet van toepassing
 Oorz. : een foutieve berekening
 Herstel: Nader onderzoek,

Gebdat : 26-MAR-90 Schnr: 11 Teknr: 14 Locnr: 2 V= 6 F= 1 26-MAR-90
 Onderd.: mast moer
 Schade : is niet aangebracht Proc.: niet van toepassing
 Oorz. : onbekend
 Herstel: aanbrengen,

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 19-FEB-1996 / 14:02:06

Blad : 1 van 7

U I T G E S T E L D - O N D E R H O U D

Ondpli : Dir. Zeeland, Dkr. Noord-Midden Zeeland

KWXID	KWDID	Vastgesteld	Voltoeien	Omschrijving bouwsteen	Bedrag	Status	Taakgeb.
Bouwsteen nummer	op	voor			x 1000		
42H 1 01	SV01	15-JUN-1994	31-DEC-1997	Herstel n.a.v. TTI 150694	22	RAMING	OndhDrg
42H 301 01	BC01	22-FEB-1991	22-FEB-1996	Oppervlakte behandelingen(staal).	3	RAMING	OndhDrg
02		22-FEB-1991	22-FEB-1996	Rep. a/dasfaltconst.	4	RAMING	OndhDrg
03		22-FEB-1991	22-FEB-1996	Rep. a/dbetonconstructie.	4	RAMING	OndhDrg
04		22-FEB-1991	22-FEB-1996	Controle en inspectie DkrNMZ	0	SCHATT	OndhDrg
42H 302 01	BC01	21-FEB-1991	01-JAN-1994	Betonreparatie.	4	RAMING	OndhDrg
02		21-FEB-1991	21-DEC-1996	Rep. aan de asfalt. en deovergangen.	5	RAMING	OndhDrg
03		21-FEB-1991	21-DEC-1996	Inspectie en controle door DKRNMZ	3	RAMING	OndhDrg
42H 303 01	BC01	20-JUL-1992	20-JUL-1994	Betonreparatie onderzijderijvloer	27	SCHATT	OndhDrg
02		20-JUL-1992	20-JUL-1997	Reinigen betonoppervlakbuiten	1	SCHATT	OndhDrg
42H 304 01	BC01	22-FEB-1991	22-FEB-1996	Betonreparatie.	2	RAMING	OndhDrg
02		22-FEB-1991	22-FEB-1997	Controle en inspectie Dkr.NMZ	3	RAMING	OndhDrg
42H 307 01	BC01	01-JUL-1992	01-JUL-1997	Reparatie diverseschades	1	SCHATT	OndhDrg
1		04-OCT-1995	04-OCT-1996	Beton diversen	10	SCHATT	OndhNat
2		04-OCT-1995	04-OCT-1997	Beton - diversen	3	SCHATT	OndhNat
3		04-OCT-1995	04-OCT-1998	Beton - diversen	1	SCHATT	OndhNat
43C 300 01	BC01	15-JAN-1992	15-JAN-1997	Injecterenscheuren	10	SCHATT	OndhDrg
43C 301 01	BC01	20-JUL-1992	20-JUL-1994	Reinigen en hydrofoberenbeton	12	SCHATT	OndhDrg
02		20-JUL-1992	20-JUL-1997	Schamkant conserveren metepoxyslurry	9	SCHATT	OndhDrg
03		20-JUL-1992	20-JUL-1997	Slemlaag aanbrengen en naadaangieten	12	SCHATT	OndhDrg
04		20-JUL-1992	20-JUL-1997	Conserveren leuning langsfietspad	6	SCHATT	OndhDrg
43C 302 01	BC01	15-JAN-1992	15-JAN-1997	Reperatiediverseschades	1	SCHATT	OndhDrg
43C 303 01	BC01	01-SEP-1994	01-SEP-1996	Vervangen Duiker	100	RAMING	OndhDrg
48B 103 01	BC01	24-JUL-1990	24-JUL-1993	Reparaties a/htalud	1	RAMING	OndhDrg
02		24-JUL-1990	24-JUL-1993	Reparaties a/dbetonconstructie	1	RAMING	OndhDrg
48B 104 01	BC01	29-APR-1992	29-APR-1994	reparatie schadesliggers	3	SCHATT	OndhDrg
48B 106 01	BC01	24-JUL-1990	24-JUL-1993	Reparaties a/dasfaltconstructie	5	RAMING	OndhDrg
48B 106 02	BC01	24-JUL-1990	24-JUL-1993	Oppervlaktebehandelingen	1	RAMING	OndhDrg
03		24-JUL-1990	24-JUL-1993	Reparaties a/dbetonconstructie	1	RAMING	OndhDrg
48B 107 01	BC01	01-JUL-1992	01-JUL-1997	Reparatie diverseschades	1	SCHATT	OndhDrg
48B 108 01	BC01	24-JUL-1990	24-JUL-1993	Reparaties a/dasfaltconstructie	2	RAMING	OndhDrg
02		24-JUL-1990	24-JUL-1993	Reparaties a/htalud	1	RAMING	OndhDrg
48B 109 01	BC01	20-JUL-1992	20-JUL-1994	Renovatie onderzijde noordelijkebrug	34	SCHATT	OndhDrg
02		20-JUL-1992	20-JUL-1994	Conserveren ZB03+04	13	SCHATT	OndhDrg
03		20-JUL-1992	20-JUL-1997	Renovatie bovenzijde noordelijkebrug	211	SCHATT	OndhDrg

Bouwstenen overzicht 53/54

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 10-FEB-94 / 14:14:41

Blad : 1

B O U W S T E N E N per Kunstwerkcomplex 30E-1

KWX-omschr : Portalen en uithouders hm. 21.550
Gemeente : Kwdid SV01

KWDID	Datum	Vol- toeien	KWDEEL-omschrijving / Onderhoudsplichtige Omschrijving bouwsteen	Project nummer	Bedrag fl. x 1000	Status	Taakgebied
SV01 01	19-MAR-91	19-MAR-94	Staalconstructie / Dir.Zuid-Holland, Dkr.Leiden DIVERSE REPARATIES	@-0	1	SCHATT	OndhDrg

B O U W S T E N E N per Kunstwerkcomplex 30F-101

KWX-omschr : Bruggen over de Oude Rijn ten westen van het Haagsche Schouw
Gemeente : Leiden Kwdid BC01

KWDID	Datum	Vol- toeien	KWDEEL-omschrijving / Onderhoudsplichtige Omschrijving bouwsteen	Project nummer	Bedrag fl. x 1000	Status	Taakgebied
BC01 01	27-APR-92	27-APR-94	Alle beton / Dir.Zuid-Holland, Dkr.Leiden ALLEBETON	@-0	20	SCHATT	OndhDrg

B O U W S T E N E N per Kunstwerkcomplex 30F-101

KWX-omschr : Bruggen over de Oude Rijn ten westen van het Haagsche Schouw
Gemeente : Leiden Kwdid M 01

KWDID	Datum	Vol- toeien	KWDEEL-omschrijving / Onderhoudsplichtige Omschrijving bouwsteen	Project nummer	Bedrag fl. x 1000	Status	Taakgebied
M 01 01	16-APR-93	16-OCT-93	Mechanische installatie brug oost / Dir.Zuid-Holland, Dkr.Leiden Afstellentrekduwstangen	@-0	2	SCHATT	OndhDrg

B O U W S T E N E N per Kunstwerkcomplex 30F-102

KWX-omschr : Bruggen over de Oude Rijn
Gemeente : Zoeterwoude Kwdid BC01

KWDID	Datum	Vol- toeien	KWDEEL-omschrijving / Onderhoudsplichtige Omschrijving bouwsteen	Project nummer	Bedrag fl. x 1000	Status	Taakgebied
BC01 01	27-APR-92	27-APR-94	Alle beton / Dir.Zuid-Holland, Dkr.Leiden allebeton	@-0	9	SCHATT	OndhDrg

B O U W S T E N E N per Kunstwerkcomplex 31C-115

KWX-omschr : Ongelijkvloerse kruising spoorlijn - Rietveldse Pad
Gemeente : Alphen.a.d. Rijn Kwdid BC01

KWDID	Datum	Vol- toeien	KWDEEL-omschrijving / Onderhoudsplichtige Omschrijving bouwsteen	Project nummer	Bedrag fl. x 1000	Status	Taakgebied
BC01 01	11-MAY-92	11-MAY-93	Gehele complex / Dir.Zuid-Holland, Dkr.Leiden allebeton	@-0	40	SCHATT	OndhDrg
02	14-AUG-92	14-AUG-93	Voegovergang	@-0	5	RAMING	OndhDrg

Fasering bouwstenen 55/56

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 10-FEB-94 14:17:02

Blad : 1

F A S E R I N G B O U W S T E N E N

Periode : 1990 t/m 1994

Onderhoudsplichtige : Dir.Zuid-Holland
fl.1000,--

De bedragen x

KWXID, KWDID		Omschrijving bouwsteen	Taak gebied	Status Voor	Bedragen in fl.					Na			
Bouw- Steen nr	Vol- tooien voor				1990	1991	1992	1993	1994				
Totaal													
30E-1	SV01												
01	19-MAR-94	DIVERSEREPARATIES	OndhDrg	SCHATT	0	0	0	0	1	0			
30F-101	BC01												
01	27-APR-94	ALLEBETON	OndhDrg	SCHATT	0	0	0	0	20	0			
30F-101	M 01												
01	16-OCT-93	Afstellentrekduwstangen	OndhDrg	SCHATT	0	0	0	2	0	0			
30F-102	BC01												
01	27-APR-94	allebeton	OndhDrg	SCHATT	0	0	0	0	9	0			
30F-102	E 01												
01	19-SEP-94	Conserverenvoorseinmasten	OndhDrg	SCHATT	0	0	0	0	20	0			
30F-102	M 02												
01	10-JUN-92	Afstellentrekduwstang	OndhDrg	AANNMS	0	0	0	5	0	0			
30F-102	SB01												
01	10-JUN-92	Reparatieopleggingen	OndhDrg	AANNMS	0	0	0	20	0	0			
30F-102	SB02												
01	10-JUN-92	Reparatiesopleggingen	OndhDrg	AANNMS	0	0	0	17	0	0			
30F-106	BC01												
01	27-APR-93	ALLEBETON	OndhDrg	SCHATT	0	0	0	10	0	0			
30F-110	BC01												
01	12-MAY-94	ALLEBETON	OndhDrg	SCHATT	0	0	0	0	15	0			
30F-301	BC01												
01	13-MAY-94	ALLEBETON	OndhDrg	SCHATT	0	0	0	0	6	0			
30F-305	BC01												
01	13-MAY-94	allebeton	OndhDrg	SCHATT	0	0	0	0	120	0			
30F-306	BC01												
01	13-MAY-94	allebeton	OndhDrg	SCHATT	0	0	0	0	200	0			
30G-005	SV01												
01	03-MAR-94	Bijwerken van deconserv.	OndhDrg	SCHATT	0	0	0	1	0	0			
30G-305	BC01												
01	25-MAR-97	Diversebetonreparaties	OndhDrg	SCHATT	0	0	0	15	0	0			
02	25-MAR-97	Conserveren.	OndhDrg	SCHATT	0	0	0	7	0	0			
30H-002	BC02												
01	12-AUG-94	Asfalt +geleiderail	OndhDrg	RAMING	0	0	0	0	6	0			
02	12-AUG-94	Betonreparatie	OndhDrg	RAMING	0	0	0	0	9	0			
03	12-AUG-94	Conservering	OndhDrg	RAMING	0	0	0	0	6	0			
04	12-AUG-94	Overigen	OndhDrg	RAMING	0	0	0	0	33	0			
30H-1	SV01												
01	13-MAR-94	DIVERSEREPARATIES	OndhDrg	SCHATT	0	0	0	0	7	0			
30H-126	BC01												
01	12-AUG-94	Asfalt +geleiderail	OndhDrg	RAMING	0	0	0	0	1	0			
02	12-AUG-94	Conservering	OndhDrg	RAMING	0	0	0	0	7	0			
03	12-AUG-94	Overigen	OndhDrg	RAMING	0	0	0	0	1	0			
31A-111	BC01	12-MAY-94 allebeton	OndhDrg	SCHATT	0	0	0	0	20	0			
01	11-MAY-93	allebeton	OndhDrg	SCHATT	0	0	0	40	0	0			
02	14-AUG-93	Voegovergang	OndhDrg	RAMING	0	0	0	5	0	0			
03	14-AUG-93	Overigen	OndhDrg	RAMING	0	0	0	7	0	0			
04	14-AUG-94	Asfalt +geleiderail	OndhDrg	RAMING	0	0	0	0	88	0			
05	14-AUG-94	Voegovergang	OndhDrg	RAMING	0	0	0	0	7	0			
06	14-AUG-94	Betonreparatie	OndhDrg	RAMING	0	0	0	0	1	0			
07	14-AUG-94	Overigen	OndhDrg	RAMING	0	0	0	0	10	0			
31D-003	BC02												
01	22-APR-94	allebeton	OndhDrg	SCHATT	0	0	0	0	7	0			
31D-1	SV01												
01	12-MAR-94	DIVERSEREPARATIES	OndhDrg	SCHATT	0	0	0	0	15	0			
Totaal					0	0	0	176	140	675	0	991	
Totaal Dienstkring Dkr.Leiden													
					AanlDrg								
					OndhDrg	0	0	0	176	140	675	0	991
					VerbDrg								
					AanlNat								
					OndhNat								
					VerbNat								
Totaal					0	0	0	176	140	675	0	991	

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 19-FEB-1996 / 13:57:49

Blad : 1

 O N D E R H O U D S P R O J E C T E N | Uitvoerend instantie: Dir. Zeeland

Onderhoudsplichtige : Dir. Zeeland ,Dkr. Noord-Midden Zeeland

Project(nr)	Omschrijving			
KWX	KWDID	Bouwsteennummer	Omschrijving bouwsteen	Uitvoeren voor
420			Herstel asfaltconstructie Kreekrakbruggen kunstwerken 1 en 2 in 1991	
43C 303	BC01	01	Vervangen Duiker	01-SEP-1996
543			Uitvoering herstel zoals vastgelegd in besprekingsverslag TIZ-V94.336 / d.d. 17-01-1995	
48D 1	SV01	01	Herstel n.a.v. TTI 150694	31-DEC-1996
48E 1	SV01	01	Herstel n.a.v. TTI 150694	31-DEC-1996
49C 1	SV01	01	Herstel n.a.v. TTI 150694	31-DEC-1996
42H 1	SV01	01	Herstel n.a.v. TTI 150694	31-DEC-1997
z13416			Reparatiebestek kunstwerken 1992/1993 besteknr ZL3416	
49D 108	BC01	01	Diversereparaties	06-SEP-1995

Fasering projecten 58/59

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 10-FEB-94 14:21:46

Blad : 1

F A S E R I N G B O U W S T E N E N

Periode : 1990 t/m 1994

Onderhoudsplichtige : Dir.Zuid-Holland

De bedragen x fl.1000,--

In de dienstkring Dkr.Leiden

bevinden zich 91 kunstwerkcomplexen, waarin 141 kunstwerkdelen voorkomen.

Aan 37 kunstwerkdelen moeten in de aangegeven jaren de volgende bedragen worden besteed.

TAAKGEBIED	Voor	1990	1991	1992	1993	1994	Na	Totaal
AanlDrg								
OndhDrg	0	0	0	176	140	675	0	991
VerbDrg								
AanlNat								
OndhNat								
VerbNat								
Totaal	0	0	0	176	140	675	0	991

ata InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 19-FEB-1996 / 12:17:03

Pagina: 1 van 9

 O M V A N G R I J K T R A N S P O R T | Transporteur : van Breukelen
Datum Transport : 05-SEP-1995

Transportroute : 3 Meppel - Zoetermeer via Utrecht
 Transportnummer : 4
 Transporthoogte : 4.55 m Transportbreedte : 2.76 m
 =====

Route	Hectometer	KWXID	KWNR	KW-omschrijving	hoogte rechts	hoogte max.	breedte max.	
28	113.26	21E-100	1	Viadukt in de Klaas Kloosterweg rw 833 hm=52.93				
				LET OP: Geen doorrij-informatie beschikbaar van dit kunstwerk	>>>	4.5	>>> 4.5	10 ***
28	110.83	21F-104	1	Viadukt in de Middenwolderweg				
				LET OP: Geen doorrij-informatie beschikbaar van dit kunstwerk	>>>	4.5	>>> 4.5	10 ***
28	109.45	21F-103	1	Viadukt in de Dekkersweg				
				LET OP: Geen doorrij-informatie beschikbaar van dit kunstwerk	>>>	4.5	>>> 4.5	10 ***
28	107.763	21F-102	1	Viadukt in de Scholenweg				
				LET OP: Geen doorrij-informatie beschikbaar van dit kunstwerk	>>>	4.5	>>> 4.5	10 ***
28	106.72	21F-101	1	Viadukt in de Sluitersweg				
				LET OP: Geen doorrij-informatie beschikbaar van dit kunstwerk	>>>	4.5	>>> 4.5	10 ***
28	103.81	21G-104	1	Viadukt in de Meeleweg over rw 28 en rw 833 hm=42.935				
				LET OP: Geen doorrij-informatie beschikbaar van dit kunstwerk	>>>	4.5	>>> 4.5	10 ***
28	100.29	21G-103	1	Viadukt in de Marktegeweg over rijksweg 28 en 833				
				LET OP: Geen doorrij-informatie beschikbaar van dit kunstwerk	>>>	4.5	>>> 4.5	10 ***
28	85.925	21D-102	1	Viadukt in de Oostersedijk				
				LET OP: Geen doorrij-informatie beschikbaar van dit kunstwerk	>>>	4.53	>>> 4.53	10 ***
28	85.244	21D-002	2	Westelijk viadukt over rijksweg 28				
				LET OP: Geen doorrij-informatie beschikbaar van dit kunstwerk		4.96	4.96	10
28	85.238	21D-002	1	Oostelijk viadukt over rijksweg 28				
				LET OP: Geen doorrij-informatie beschikbaar van dit kunstwerk		4.96	4.96	10
28	84.99	21D-002	5	Viadukt in de Lus Zwolle - Apeldoorn				
				LET OP: Geen doorrij-informatie beschikbaar van dit kunstwerk		4.82	4.82	10
28	84.555	27B-105	1	Viadukt in de Middeldijk				
				LET OP: Geen doorrij-informatie beschikbaar van dit kunstwerk		4.64	4.64	10
28	83.588	27B-104	1	Viadukt in de Voskuildijk				
				LET OP: Geen doorrij-informatie beschikbaar van dit kunstwerk		4.77	4.77	10
28	80.782	27B-100	1	Viadukt in de Bovenheigraaf				
				LET OP: Geen doorrij-informatie beschikbaar van dit kunstwerk		4.77	4.77	10
28	64.003	27C-101	1	Viadukt in de Plagenweg				
				LET OP: Geen doorrij-informatie beschikbaar van dit kunstwerk		5.02	5.02	10
28	63.345	27C-100	1	Viadukt in de Elspeterweg				
				LET OP: Geen doorrij-informatie beschikbaar van dit kunstwerk		5.02	5.02	10
28	61.015	26H-102	1	Viadukt in de Brandsweg				
				LET OP: Geen doorrij-informatie beschikbaar van dit kunstwerk		4.94	4.94	10
28	59.717	26H-101	1	Viadukt in de Klarenweg				

 Geef op deze pagina aan welke beperkingen er zijn.

Z W A A R T R A N S P O R T

| Transporteur : van Breukelen
| Datum Transport : 05-SEP-1995

Transportroute : 3 Meppel - Zoetermeer via Utrecht
Transportnummer : 4 Ontwerpinst: Alle disciplines
Transportgewicht: 1775.0 Transporttype : Trekker met platformwagen
=====

Route	Hectometer	KWXID	KWNR	Klasse/Tijd.Kl.	KW-omschrijving
28	112.335	21F 100	1	60 /	Onderdoorgang in de Brugemeester van Waa
28	111.970	21F 105	1	60 /	Westelijk viadukt over De Gemeenteweg
28	105.170	21G 002	1	60 /	Westelijk viadukt over de Hasselterweg
28	103.255	21G 308	1	/	Duiker onder de rijksweg
28	101.658	21G 300	1	/	Brug over de Steenwetering rw 833 hm=40.
28	99.520	21G 102	1	60 /	Onderdoorgang in de Doornweg
28	98.268	21G 101	1	60 /	Westelijk viadukt over de Ordelseweg
28	98.090	21G 108	1	60 /	Noordelijke brug over de Overijsselsche
28	97.490	21G 119	1	60 /	Noordelijk viadukt over de Bergkloosterw
28	97.150	21G 118	1	A /	Onderdoorgang in de weg naar Kranenburg
28	96.575	21G 117	1	60 /	Noordelijk viadukt over de Haersterveerw
28	96.080	21G 116	1	A /	Noordelijk viadukt over de Ceintuurbaan
28	95.567	21G 115	1	A /	Onderdoorgang in de Geert Grootenstraat
28	95.237	21G 114	1	A /	Noordelijk viadukt over de Rijnlaan
28	94.660	21G 112	1	A /	Noordelijk viadukt over de Middelweg
28	94.295	21G 111	1	A /	Noordelijk viadukt over de Rembrandtlaan
28	93.744	21G 110	1	A /	Viadukt over de Burgemeester Roelenweg
28	93.616	21G 120	1	60 /	Brug over het Zwarte Water
28	93.042	21G 135	1	60 /	Onderdoorgang in de Hoogstraat
28	92.885	21G 134	1	60 /	Westelijk viadukt over de Kamperweg,Riet
28	92.072	21G 001	6	60 /	Oostelijk viadukt in de noordelijke rijb
28	91.521	21G 001	2	60 /	Westelijk viadukt in de noordelijke rijb
28	91.115	21G 107	2	60 /	Noordelijke brug over de IJssel
28	86.315	21D 302	1	/	Duiker in de Oude Middelwetering
28	85.900	21D 301	1	/	Duiker in de Watergang
28	82.035	27B 101	1	60 /	Noordelijk viadukt over rijksweg 828
28	72.467	27A 102	1	60 /	Noordelijk viadukt over de weg Elburg-Ep
28	67.510	27A 300	1	/	Onderdoorgang onder de noordelijke rijba
28	66.830	27A 101	1	A /	Westelijk viadukt over de spoorlijn Amer
28	66.305	27A 100	1	A /	Westelijk viadukt over de Eperweg
28	65.912	27C 301	1	60 /	Onderdoorgang in de Zandenboslaan
28	62.130	27C 300	1	/	Onderdoorgang in het Bospad
28	57.370	26H 305	1	/	Duiker in de Hierdensebeek
28	53.454	26H 301	1	/	Buizentunnel waterleiding
28	51.905	26H 300	1	/	Onderdoorgang in de Beukenlaan
28	51.100	26H 106	1	60 /	Noordelijk viadukt over de Oranjelaan
28	50.513	26H 107	4	60 /	Zuidelijk centraal viadukt over de spoor
28	41.185	26G 302	1	/	Duiker in de Schuitenbeek
28	40.873	26G 100	1	60 /	Westelijk viadukt over de Hoorndam

Data Informatie Systeem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum: 19-FEB-1996 / 13:05:43

Pagina: 1

 O V E R Z I C H T P A S S A G E S I N T R A N S P O R T R O U T E

Transportroute : 3 Van : Meppel Naar : Zoetermeer Via : Utrecht

Route	Hectometer	KWX-ID	KWNR	Type	D	G	KW-Omschrijving	
28	113.260	21E-100	1	ON	N	J	Viadukt in de Klaas Kloosterweg rw 833 hm=52.93	***
28	112.335	21F-100	1	OV	J	J	Onderdoorgang in de Brugemeester van Waalstraat	***
28	111.970	21F-105	1	OV	J	J	Westelijk viadukt over De Gemeenteweg	***
28	110.830	21F-104	1	ON	N	J	Viadukt in de Middenwolderweg	***
28	109.450	21F-103	1	ON	N	J	Viadukt in de Dekkersweg	***
28	107.763	21F-102	1	ON	N	J	Viadukt in de Scholenweg	***
28	106.720	21F-101	1	ON	N	J	Viadukt in de Sluitersweg	***
28	105.170	21G-002	1	OV	J	J	Westelijk viadukt over de Hasselterweg	***
28	103.810	21G-104	1	ON	N	J	Viadukt in de Meeleweg over rw 28 en rw 833 hm=42.935	***
28	103.255	21G-308	1	OV	J	J	Duiker onder de rijksweg	***
28	101.658	21G-300	1	OV	J	J	Brug over de Steenwetering rw 833 hm=40.79	***
28	100.290	21G-103	1	ON	N	J	Viadukt in de Markteweg over rijksweg 28 en 833	***
28	99.520	21G-102	1	OV	J	J	Onderdoorgang in de Doornweg	***
28	98.268	21G-101	1	OV	J	J	Westelijk viadukt over de Ordelseweg	***
28	98.090	21G-108	1	OV	J	J	Noordelijke brug over de Overijsselsche Vecht	***
28	97.490	21G-119	1	OV	J	J	Noordelijk viadukt over de Bergkloosterweg	***
28	97.150	21G-118	1	OV	J	J	Onderdoorgang in de weg naar Kranenburg	***
28	96.575	21G-117	1	OV	J	J	Noordelijk viadukt over de Haersterveerweg	***
28	96.080	21G-116	1	OV	J	J	Noordelijk viadukt over de Ceintuurbaan	***
28	95.567	21G-115	1	OV	J	J	Onderdoorgang in de Geert Grootenstrtaat	***
28	95.237	21G-114	1	OV	J	J	Noordelijk viadukt over de Rijnlaan	***
28	94.660	21G-112	1	OV	J	J	Noordelijk viadukt over de Middelweg	***
28	94.295	21G-111	1	OV	J	J	Noordelijk viadukt over de Rembrandtlaan	***
28	93.744	21G-110	1	OV	J	J	Viadukt over de Burgemeester Roelenweg	***
28	93.616	21G-120	1	OV	J	J	Brug over het Zwarte Water	***
28	93.042	21G-135	1	OV	J	J	Onderdoorgang in de Hoogstraat	***
28	92.885	21G-134	1	OV	J	J	Westelijk viadukt over de Kamperweg,Rieteweg en spl. Zwolle-Kampen	***
28	92.072	21G-001	6	OV	J	J	Oostelijk viadukt in de noordelijke rijbaan	***
28	85.900	21D-301	1	OV	J	J	Duiker in de Watergang	***
28	85.244	21D-002	2	ON	N	J	Westelijk viadukt over rijksweg 28	***
28	85.238	21D-002	1	ON	N	J	Oostelijk viadukt over rijksweg 28	***
28	84.990	21D-002	5	ON	N	J	Viadukt in de Lus Zwolle - Apeldoorn	***
28	84.555	27B-105	1	ON	N	J	Viadukt in de Middeldijk	***
28	83.588	27B-104	1	ON	N	J	Viadukt in de Voskuildijk	***
28	82.035	27B-101	1	OV	J	J	Noordelijk viadukt over rijksweg 828	***

D = draagconstructie
 G = route gevaarlijke stoffen
 *** = rekenfactoren onbekend

Data Informatie Systeem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum: 19-FEB-1996 / 13:10:49

Pagina: 1

O V E R Z I C H T T R A N S P O R T E N V I A R O U T E
-----Periode: 01-JAN-1994 t/m 12-JUN-1996

Route : 3 Meppel - Zoetermeer via Utrecht

Ritnr	Datum	Transporteur	Type	Gewicht	Advies	Ontheffing
11	31-JUL-1995	Lastra-Breda B.V.	5	1625.0		959999 AI
4	05-SEP-1995	van Breukelen	1	1775.0	Toegestaan	12
46	05-SEP-1995	van Breukelen	1	1775.0		ontbreekt

Data InformatieSysteem Kunstwerken van de Rijkswaterstaat

Datum : 20-FEB-1996 / 13:31:15

Pagina: 1 van 1

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Directoraat-Generaal Rijkswaterstaat
Bouwdienst Rijkswaterstaat

Advies bijzonder transport

Transporteur : de Rooij Transport datum : 01-JAN-1996
Transportgewicht: 2220.0 Transporttype : Trekker met platformwagen
Ritnummer : 42
Transportroute : 42 Doesburg - Apeldoorn

Adviesvolgnr : 1 Verstuurd op : 13-SEP-1995
Behandeld door : C. Hartman Verstuurd naar : Snel

Het transport is toegestaan onder de volgende voorwaarden:

De maximum snelheid gedurende het hele transport bedraagt 40 km/h.

Tijdens de passage van een kunstwerk waar ter plaatse geen, of slechts een versmalde rijstrook aanwezig is (aangeduid met bord 81 d. R.V.V.), dient men het volgende aan te houden:

-Dubbelbaans auto(snel)wegen : het transport dient de inhaalstrook te berijden.

-Enkelbaans auto(snel)wegen : het transport dient het midden van de rijbaan te berijden.

Tijdens de passage over de kunstwerken mag er geen overig verkeer aanwezig zijn 30 meter voor en achter het transport alsmede naast het transport op dezelfde rijbaan.

Voor passage 37H - 006 - kunstwerk 3 Beweegbare brug nr. 1 oost gelden de beperkingen:

Tijdens de passage, mag geen ander zwaar transport gelijk-tijdig met het transport in dezelfde rijrichting op het kunstwerk aanwezig zijn.

Alle gewichten in Kilo Newton (KN)