

2.2 NADERE BESCHRIJVING

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
102020		Hoeveelheid en tekst gewijzigd.				
102020	619999	Tijdelijk verplaatsen hulpconstructies.	keer	5,00 V		
		Betreft het tijdelijk verwijderen en weer				
		aanbrengen van hulpconstructies uit bestekspost				
		102010.				
		Onder andere het tijdelijk weghalen van het				
		ponton onder de brug als gevolg van de dwingende				
		fasering volgens 01.13.06 van deel 3 van dit				
		bestek.				
		Benodigde materialen, materieel en voorzieningen				
		gedurende de verplaatsing door de aannemer ter				
		beschikking te stellen.				
411210		Tekst t.b.v. bijlage 2 verwijderd.				
411210	426101	Verwijderen van beton.	m2	1,75 V		
		Situering; de beton van de reparatievlakken				
		console 1 (C1).				
		Gemiddelde diepte ca. 53 mm.				
		1.	Methode van verwijderen ter keuze van de aannemer				
		.9. . . .	Verwijderen tot diepte inspectierapport bijlage 1.				
		. .1. . .	Grootte, gemiddelde diepte en aantal van de te				
		saneren plekken zie bijlage 1				
	3.	Verticale (of nagenoeg verticale) vlakken				
	1	De van de te repareren ondergrond vrijgekomen				
		materialen en straalmiddel (indien van toepas-				
		sing) opvangen, verzamelen en vervoeren naar een				
		door het bevoegd gezag erkende inrichting				
411220		Tekst t.b.v. bijlage 2 verwijderd.				
411220	426101	Verwijderen van beton.	m2	1,20 V		
		Situering; de beton van de reparatievlakken				
		console 2 (C2).				
		Gemiddelde diepte ca. 65 mm.				
		1.	Methode van verwijderen ter keuze van de aannemer				
		.9. . . .	Verwijderen tot diepte inspectierapport bijlage 1.				
		. .1. . .	Grootte, gemiddelde diepte en aantal van de te				
		saneren plekken zie bijlage 1				
	3.	Verticale (of nagenoeg verticale) vlakken				
	1	De van de te repareren ondergrond vrijgekomen				
		materialen en straalmiddel (indien van toepas-				
		sing) opvangen, verzamelen en vervoeren naar een				
		door het bevoegd gezag erkende inrichting				
411230		Tekst t.b.v. bijlage 2 verwijderd.				
411230	426101	Verwijderen van beton.	m2	0,65 V		
		Situering; de beton van de reparatievlakken				
		console 3 (C3).				
		Diepte te verwijderen beton; 70mm.				
		2.	Verwijderen d.m.v.: hakwerk				
		.9. . . .	Verwijderen tot diepte inspectierapport bijlage 1.				
		. .1. . .	Grootte, gemiddelde diepte en aantal van de te				
		saneren plekken zie bijlage 1				
	3.	Verticale (of nagenoeg verticale) vlakken				
	1	De van de te repareren ondergrond vrijgekomen				
		materialen en straalmiddel (indien van toepas-				
		sing) opvangen, verzamelen en vervoeren naar een				
		door het bevoegd gezag erkende inrichting				
411240		Tekst t.b.v. bijlage 2 verwijderd.				

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
411240	426101	Verwijderen van beton.	m2	0,36	V
		Situering; de beton van de reparatievlakken console 4 (C4).			
		Diepte te verwijderen beton; 46 mm.			
		2.	Verwijderen d.m.v.: hakwerk			
		.9.	Verwijderen tot diepte inspectierapport bijlage 1.			
		. .1. . . .	Grootte, gemiddelde diepte en aantal van de te saneren plekken zie bijlage 1			
		saneren plekken zie bijlage 1			
	3.	Verticale (of nagenoeg verticale) vlakken			
	1	De van de te repareren ondergrond vrijgekomen materialen en straalmiddel (indien van toepassing) opvangen, verzamelen en vervoeren naar een door het bevoegd gezag erkende inrichting			
					
411610		Tekst t.b.v. bijlage 2 verwijderd.			
					
411610	426401	Aanbrengen cementgebonden mortel.	m2	1,76	V
		Situering; de reparatiemortel t.p.v. de reparatievlakken console 1 (C1).			
		Laagdikte gemiddeld 53 mm.			
		Milieuklasse			
		XF2			
		Toepassingsklasse als bedoeld in artikel 42.61.03 van de Standaard RAW Bepalingen: R2			
		2.	Cementgebonden polymeergemodificeerde mortel (PCC)	dm3		93,28 L
		.4.	Wijze van aanbrengen, handmatig, gieten of spuiten, ter keuze van de aannemer			
					
		. .1. . . .	Grootte, gemiddelde diepte en aantal van de te repareren plekken zie bijlage 1			
					
411620		Tekst t.b.v. bijlage 2 verwijderd.			
					
411620	426401	Aanbrengen cementgebonden mortel.	m2	1,76	V
		Situering; de reparatiemortel t.p.v. de reparatievlakken console 2 (C2).			
		Laagdikte gemiddeld 65 mm.			
		Milieuklasse			
		XF2			
		Toepassingsklasse als bedoeld in artikel 42.61.03 van de Standaard RAW Bepalingen: R2			
		2.	Cementgebonden polymeergemodificeerde mortel (PCC)	dm3		114,40 L
		.4.	Wijze van aanbrengen, handmatig, gieten of spuiten, ter keuze van de aannemer			
					
		. .1. . . .	Grootte, gemiddelde diepte en aantal van de te repareren plekken zie bijlage 1			
					
411630		Tekst t.b.v. bijlage 2 verwijderd.			
					
411630	426401	Aanbrengen cementgebonden mortel.	m2	0,65	V
		Situering; de reparatiemortel t.p.v. de reparatievlakken console 3 (C3).			
		Laagdikte gemiddeld 70 mm.			
		Milieuklasse			
		XF2			
		Toepassingsklasse als bedoeld in artikel 42.61.03 van de Standaard RAW Bepalingen: R2			
		2.	Cementgebonden polymeergemodificeerde mortel (PCC)	dm3		45,50 L
		.4.	Wijze van aanbrengen, handmatig, gieten of spuiten, ter keuze van de aannemer			
					
		. .1. . . .	Grootte, gemiddelde diepte en aantal van de te repareren plekken zie bijlage 1			
					
411640		Tekst t.b.v. bijlage 2 verwijderd.			
					

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
411640	426401	Aanbrengen cementgebonden mortel. Situering; de reparatiemortel t.p.v. de reparatievlakken console 4 (C4). Laagdikte gemiddeld 45 mm. Milieuklasse XF2 Toepassingsklasse als bedoeld in artikel 42.61.03 van de Standaard RAW Bepalingen: R2	m2	0,40 V		
		2.	Cementgebonden polymeergemodificeerde mortel (PCC)	dm3		18,00 L	
		.4.	Wijze van aanbrengen, handmatig, gieten of spui- ten, ter keuze van de aannemer				
		. .1. . . .	Grootte, gemiddelde diepte en aantal van de te repareren plekken zie bijlage 1				
412210		Tekst t.b.v. bijlage 2 verwijderd.				
412210	426101	Verwijderen van beton. Situering; de beton van de reparatievlakken wand t.p.v. console 1 (WC1). Gemiddelde diepte ca. 30 mm.	m2	0,20 V		
		1.	Methode van verwijderen ter keuze van de aannemer				
		.9.	Verwijderen tot diepte inspectierapport bijlage 1.				
		. .1. . . .	Grootte, gemiddelde diepte en aantal van de te saneren plekken zie bijlage 1				
	3.	Verticale (of nagenoeg verticale) vlakken				
	1	De van de te repareren ondergrond vrijgekomen materialen en straalmiddel (indien van toepas- sing) opvangen, verzamelen en vervoeren naar een door het bevoegd gezag erkende inrichting				
412220		Tekst t.b.v. bijlage 2 verwijderd.				
412220	426101	Verwijderen van beton. Situering; de beton van de reparatievlakken wand nabij console 2 (WC2). Gemiddelde diepte ca. 30 mm.	m2	0,15 V		
		1.	Methode van verwijderen ter keuze van de aannemer				
		.9.	Verwijderen tot diepte inspectierapport bijlage 1.				
		. .1. . . .	Grootte, gemiddelde diepte en aantal van de te saneren plekken zie bijlage 1				
	3.	Verticale (of nagenoeg verticale) vlakken				
	1	De van de te repareren ondergrond vrijgekomen materialen en straalmiddel (indien van toepas- sing) opvangen, verzamelen en vervoeren naar een door het bevoegd gezag erkende inrichting				
412230		Tekst t.b.v. bijlage 2 verwijderd.				
412230	426101	Verwijderen van beton. Situering; de beton van de reparatievlakken wand nabij console 3 (WC3). Diepte te verwijderen beton; 30mm.	m2	0,15 V		
		2.	Verwijderen d.m.v.: hakwerk				
		.9.	Verwijderen tot diepte inspectierapport bijlage 1.				
		. .1. . . .	Grootte, gemiddelde diepte en aantal van de te saneren plekken zie bijlage 1				
	3.	Verticale (of nagenoeg verticale) vlakken				
	1	De van de te repareren ondergrond vrijgekomen materialen en straalmiddel (indien van toepas- sing) opvangen, verzamelen en vervoeren naar een door het bevoegd gezag erkende inrichting				
412240		Tekst t.b.v. bijlage 2 verwijderd.				

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING
412240	426101	. 2.9.1.3.1 .	Verwijderen van beton. Situering; de beton van de reparatievlakken in de wand landzijde (WLZ). Diepte te verwijderen beton; 30 mm. Verwijderen d.m.v.: hakwerk Verwijderen tot diepte inspectierapport bijlage 1. Grootte, gemiddelde diepte en aantal van de te saneren plekken zie bijlage 1 Verticale (of nagenoeg verticale) vlakken De van de te repareren ondergrond vrijgekomen materialen en straalmiddel (indien van toepassing) opvangen, verzamelen en vervoeren naar een door het bevoegd gezag erkende inrichting	m2	1,00 V	
412250		Tekst t.b.v. bijlage 2 verwijderd.			
412250	426101	. 2.9.1.3.1 .	Verwijderen van beton. Situering; de beton van de reparatievlakken in de bordessen nabij console 2(BC2). Diepte te verwijderen beton; 60 mm. Verwijderen d.m.v.: hakwerk Verwijderen tot diepte inspectierapport bijlage 1. Grootte, gemiddelde diepte en aantal van de te saneren plekken zie bijlage 1 Verticale (of nagenoeg verticale) vlakken De van de te repareren ondergrond vrijgekomen materialen en straalmiddel (indien van toepassing) opvangen, verzamelen en vervoeren naar een door het bevoegd gezag erkende inrichting	m2	0,20 V	
412610		Tekst t.b.v. bijlage 2 verwijderd.			
412610	426401	. 2.4.1.	Aanbrengen cementgebonden mortel. Situering; de reparatiemortel t.p.v. de reparatievlakken wand nabij console 1 (WC1). Laagdikte gemiddeld 30 mm. Milieuklasse XF2 Toepassingsklasse als bedoeld in artikel 42.61.03 van de Standaard RAW Bepalingen: R2 Cementgebonden polymeergemodificeerde mortel (PCC) Wijze van aanbrengen, handmatig, gieten of spuiten, ter keuze van de aannemer Grootte, gemiddelde diepte en aantal van de te repareren plekken zie bijlage 1	m2 dm3	0,20 V	6,00 L
412620		Tekst t.b.v. bijlage 2 verwijderd.			
412620	426401	. 2.4.1.	Aanbrengen cementgebonden mortel. Situering; de reparatiemortel t.p.v. de reparatievlakken wand nabij console 2 (WC2). Laagdikte gemiddeld 30 mm. Milieuklasse XF2 Toepassingsklasse als bedoeld in artikel 42.61.03 van de Standaard RAW Bepalingen: R2 Cementgebonden polymeergemodificeerde mortel (PCC) Wijze van aanbrengen, handmatig, gieten of spuiten, ter keuze van de aannemer Grootte, gemiddelde diepte en aantal van de te repareren plekken zie bijlage 1	m2 dm3	0,15 V	5,00 L
412630		Tekst t.b.v. bijlage 2 verwijderd.			

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
412630	426401	Aanbrengen cementgebonden mortel.	m2	0,15 V		
		Situering; de reparatiemortel t.p.v. de				
		reparatievlakken wand nabij console 3 (WC3).				
		Laagdikte gemiddeld 30 mm.				
		Milieuklasse				
		XF2				
		Toepassingsklasse als bedoeld in artikel 42.61.03				
		van de Standaard RAW Bepalingen: R2				
		2.	Cementgebonden polymeergemodificeerde mortel (PCC)	dm3		5,00 L	
		.4. . . .	Wijze van aanbrengen, handmatig, gieten of spui-				
		ten, ter keuze van de aannemer				
		. .1. . .	Grootte, gemiddelde diepte en aantal van de te				
		repareren plekken zie bijlage 1				
412640		Tekst t.b.v. bijlage 2 verwijderd.				
412640	426401	Aanbrengen cementgebonden mortel.	m2	1,00 V		
		Situering; de reparatiemortel t.p.v. de				
		reparatievlakken in wand landzijde (WLZ).				
		Laagdikte gemiddeld 30 mm.				
		Milieuklasse				
		XF2				
		Toepassingsklasse als bedoeld in artikel 42.61.03				
		van de Standaard RAW Bepalingen: R2				
		2.	Cementgebonden polymeergemodificeerde mortel (PCC)	dm3		30,00 L	
		.4. . . .	Wijze van aanbrengen, handmatig, gieten of spui-				
		ten, ter keuze van de aannemer				
		. .1. . .	Grootte, gemiddelde diepte en aantal van de te				
		repareren plekken zie bijlage 1				
412650		Tekst t.b.v. bijlage 2 verwijderd.				
412650	426401	Aanbrengen cementgebonden mortel.	m2	0,17 V		
		Situering; de reparatiemortel t.p.v. de				
		reparatievlakken bordessen nabij console 2 (BC2).				
		Laagdikte gemiddeld 60 mm.				
		Milieuklasse				
		XF2				
		Toepassingsklasse als bedoeld in artikel 42.61.03				
		van de Standaard RAW Bepalingen: R2				
		2.	Cementgebonden polymeergemodificeerde mortel (PCC)	dm3		11,00 L	
		.4. . . .	Wijze van aanbrengen, handmatig, gieten of spui-				
		ten, ter keuze van de aannemer				
		. .1. . .	Grootte, gemiddelde diepte en aantal van de te				
		repareren plekken zie bijlage 1				
512112		Conserveringssysteem gewijzigd.				
512112	562212	Aanbrengen 2 bijwerklagen op staal, onderhoud.				
		Aanbrengen d.m.v. airless spuiten.				
		9.9. . . .	Bijwerken met;				
		- 1e bijwerklaag Camovin primer Mio of				
		gelijkwaardig.				
		- 2e bijwerklaag Camovin primer Mio of				
		gelijkwaardig.				
		. .9. . . .	Voor de 1e bijwerklaag een minimaal droge				
		laagdikte aanhouden van 60 µm.				
		Voor de 2e bijwerklaag een minimaal droge				
		laagdikte aanhouden van 60 µm.				
512120		Bestekspost gewijzigd in niet verrekenbare post.				
						

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
512120	562202	. 1.2.1 .	Voorbehandelen staal ter plaatse van de intacte verflagen, onderhoud. Situering; t.b.v. herstellen van de coating niet gecorrodeerde locaties onderzijde val (incl. voor- en achterhar). Opruwen d.m.v. droog aanstralen Straalmiddel voor herhaald gebruik De van de voorbehandelde ondergrond vrijgekomen materialen en straalmiddel (voorzover van toepassing) opvangen, verzamelen in container(s) en vervoeren naar een door het bevoegd gezag erkende inrichting	m2	1.350,00	N	
512130		Conserveringssysteem gewijzigd.				
512130	562221	. 9.9. .	Aanbrengen 1e afwerklaag op staal, onderhoud. Situering; aanbrengen 1e afwerklaag t.b.v. herstellen coating onderzijde val (incl. harren). Incl. leveren benodigde conserveringsmiddelen. Afwerken met; - Camovin Grondverf Mio of gelijkwaardig Voor de afwerklaag een minimaal droge laagdikte aanhouden van 60 µm.	m2	1.700,00	V	
512140		Conserveringssysteem gewijzigd.				
512140	562222	. 9.9. .	Aanbrengen 2e afwerklaag op staal, onderhoud. Situering; aanbrengen 2e afwerklaag t.b.v. herstellen coating onderzijde val (incl. harren). Incl. leveren benodigde conserveringsmiddelen. Afwerken met; - Camovin Finish Mio of gelijkwaardig Kleur: nader te bepalen Voor de afwerklaag een minimaal droge laagdikte aanhouden van 60 µm.	m2	1.700,00	V	
512212		Conserveringssysteem gewijzigd.				
512212	562221 9.9. .	Aanbrengen 1e afwerklaag op staal, onderhoud. Incl. leveren benodigde conserveringsmiddelen. Afwerken met; - Camovin Grondverf Mio of gelijkwaardig Voor de afwerklaag een minimaal droge laagdikte aanhouden van 60 µm.				
512213		Conserveringssysteem gewijzigd.				
512213	562222 9.9. .	Aanbrengen 2e afwerklaag op staal, onderhoud. Incl. leveren benodigde conserveringsmiddelen. Afwerken met; - Camovin Finish Mio of gelijkwaardig Kleur: nader te bepalen Voor de afwerklaag een minimaal droge laagdikte aanhouden van 60 µm.				
512310		Bestekspost gewijzigd in niet verrekenbare post.				
512310	562299	. .	Herstellen coating gecorrodeerd staalw oplegging. Situering; herstellen van de coating gecorrodeerde voor- en achteropleggingen. Incl. leveren benodigde conserveringsmiddelen.	m2	10,00	N	
512312						

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
512312	562211	. 9.	Aanbrengen 1 bijwerklaag op staal, onderhoud. Ter plaatse van randen, kanten en boutverbindingen. Bijwerklaag voorzetten met kwast Bijwerken met; - epoxyprimer a.c. HS (verf typenr. 7)				
512313		Conserveringssysteem gewijzigd.				
512313	562212 9.9. .	Aanbrengen 2 bijwerkklagen op staal, onderhoud. Aanbrengen d.m.v. airless spuiten. Bijwerken met; - 1e bijwerklaag Camovin primer Mio of gelijkwaardig. - 2e bijwerklaag Camovin primer Mio of gelijkwaardig. .9. . . . Voor de 1e bijwerklaag een minimaal droge laagdikte aanhouden van 60 µm. Voor de 2e bijwerklaag een minimaal droge laagdikte aanhouden van 60 µm.				
512320		Bestekspost gewijzigd in niet verrekenbare post.				
512320	562202	. 1.2.1 .	Voorbehandelen staal ter plaatse van de intacte verflagen, onderhoud. Situering; t.b.v. herstellen van de coating niet gecorrodeerde locaties opleggingen. Opruwen d.m.v. droog aanstralen Straalmiddel voor herhaald gebruik De van de voorbehandelde ondergrond vrijgekomen materialen en straalmiddel (voorzover van toepassing) opvangen, verzamelen in container(s) en vervoeren naar een door het bevoegd gezag erkende inrichting	m2	10,00	N	
512330		Conserveringssysteem gewijzigd.				
512330	562221	. 9.9.9.	Aanbrengen 1e afwerklaag op staal, onderhoud. Situering; aanbrengen 1e afwerklaag t.b.v. herstellen coating gecorrodeerde en niet gecorro- deerde locaties opleggingen. Incl. leveren benodigde conserveringsmiddelen. Afwerken met; - Camovin Grondverf Mio of gelijkwaardig .9. . . . Voor de afwerklaag een minimaal droge laagdikte aanhouden van 60 µm.	m2	10,00	V	
512340		Conserveringssysteem gewijzigd.				
512340	562222	. 9.9.9.	Aanbrengen 2e afwerklaag op staal, onderhoud. Situering; aanbrengen 2e afwerklaag t.b.v. herstellen coating gecorrodeerde en niet gecorro- deerde locaties opleggingen. Incl. leveren benodigde conserveringsmiddelen. Afwerken met; - Camovin Finish Mio of gelijkwaardig Kleur: nader te bepalen .9. . . . Voor de afwerklaag een minimaal droge laagdikte aanhouden van 60 µm.	m2	10,00	V	
512413		Conserveringssysteem gewijzigd.				

[illegible]

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6				
522114		Conserveringssysteem gewijzigd.			
522114	562221	Aanbrengen 1e afwerklaag op staal, onderhoud.			
		9.9. . . .	Afwerken met;			
		- Camovin Grondverf Mio of gelijkwaardig			
		. .9. . . .	Voor de afwerklaag een minimaal droge laagdikte			
		aanhouden van 60 µm.			
522115		Conserveringssysteem gewijzigd.			
522115	562222	Aanbrengen 2e afwerklaag op staal, onderhoud.			
		9.9. . . .	Afwerken met;			
		- Camovin Finish Mio of gelijkwaardig			
		Kleur: nader te bepalen			
		. .9. . . .	Voor de afwerklaag een minimaal droge laagdikte			
		aanhouden van 60 µm.			
522122		Bestekspost vervallen.			
522123		Conserveringssysteem gewijzigd.			
522123	562212	Aanbrengen 2 bijwerklagen op staal, onderhoud.			
		Aanbrengen d.m.v. airless spuiten.			
		9.9. . . .	Bijwerken met;			
		- 1e bijwerklaag Camovin primer Mio of			
		gelijkwaardig.			
		- 2e bijwerklaag Camovin primer Mio of			
		gelijkwaardig.			
		. .9. . . .	Voor de 1e bijwerklaag een minimaal droge			
		laagdikte aanhouden van 60 µm.			
		Voor de 2e bijwerklaag een minimaal droge			
		laagdikte aanhouden van 60 µm.			
522124		Conserveringssysteem gewijzigd.			
522124	562221	Aanbrengen 1e afwerklaag op staal, onderhoud.			
		9.9. . . .	Afwerken met;			
		- Camovin Grondverf Mio of gelijkwaardig			
		. .9. . . .	Voor de afwerklaag een minimaal droge laagdikte			
		aanhouden van 60 µm.			
522125		Conserveringssysteem gewijzigd.			
522125	562222	Aanbrengen 2e afwerklaag op staal, onderhoud.			
		9.9. . . .	Afwerken met;			
		- Camovin Finish Mio of gelijkwaardig			
		Kleur: nader te bepalen			
		. .9. . . .	Voor de afwerklaag een minimaal droge laagdikte			
		aanhouden van 60 µm.			
522212		Bestekspost vervallen.			
522213		Conserveringssysteem gewijzigd.			
522213	562212	Aanbrengen 2 bijwerklagen op staal, onderhoud.			
		Aanbrengen d.m.v. airless spuiten.			
		9.9. . . .	Bijwerken met;			
		- 1e bijwerklaag Camovin primer Mio of			
		gelijkwaardig.			
		- 2e bijwerklaag Camovin primer Mio of			
		gelijkwaardig.			
		. .9. . . .	Voor de 1e bijwerklaag een minimaal droge			
		laagdikte aanhouden van 50 µm.			
		Voor de 2e bijwerklaag een minimaal droge			
		laagdikte aanhouden van 50 µm.			
522214		Conserveringssysteem gewijzigd.			

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
522214	562221 9.9.9.	Aanbrengen 1e afwerklaag op staal, onderhoud. Afwerken met; - Camovin Grondverf Mio of gelijkwaardig Voor de afwerklaag een minimaal droge laagdikte aanhouden van 60 µm.				
522215		Conserveringssysteem gewijzigd.				
522215	562222 9.9. - Camovin Finish Mio of gelijkwaardig Kleur: nader te bepalen .9. . . . Voor de afwerklaag een minimaal droge laagdikte aanhouden van 60 µm.	Aanbrengen 2e afwerklaag op staal, onderhoud. Afwerken met; - Camovin Finish Mio of gelijkwaardig Kleur: nader te bepalen Voor de afwerklaag een minimaal droge laagdikte aanhouden van 60 µm.				
83		BESTEKSPOST TOEGEVOEGD				
83		MACHINERICHTLIJN				
830050		Bestekspost toegevoegd.				
830050	019999	Verstrekken verklaring Machinerichtlijn. Het verstrekken van een verklaring van overeenstemming conform de Machinerichtlijn. Keurmerken; - Het afgeven van een Inbouwverklaring volgens Bijlage II onder 1B van de EG-richtlijn 2006/42/EG, voor alle aangebrachte onderdelen in de kelder van de Leuvebrug.	EUR		N	
952010		Verwijzing gewijzigd.	EUR		V	
952010	610501 Op de stelpost worden verrekend de uitgaven ter zake van:1. Acceptatiekosten volgens artikel 01.17.07 in deel 3 van dit bestek	Stelpost. Op de stelpost worden verrekend de uitgaven ter zake van: 1. Acceptatiekosten volgens artikel 01.17.07 in deel 3 van dit bestek	EUR	10.000,00	V	
952020		Verwijzing gewijzigd.	EUR		V	
952020	610501 Op de stelpost worden verrekend de uitgaven ter zake van: 9. - het vervangen van boutverbindingen van de achteropleggingen op aanwijzing van de directie. - het vervangen van boutverbindingen van de hoofddraaipunten op aanwijzing van de directie.1. Acceptatiekosten volgens artikel 01.17.07 in deel 3 van dit bestek	Stelpost. Op de stelpost worden verrekend de uitgaven ter zake van: 9. het vervangen van boutverbindingen van de achteropleggingen op aanwijzing van de directie. - het vervangen van boutverbindingen van de hoofddraaipunten op aanwijzing van de directie. 1. Acceptatiekosten volgens artikel 01.17.07 in deel 3 van dit bestek	EUR	10.000,00	V	