

2.2 NADERE BESCHRIJVING

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID		HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6			RESULTAATS- VERPLICHTING		
513310		Freesdikte wijzigt				
513310	300201	Frezen van asfalt.	m2	850,00	N	
		Betreft: frezen rood asfalt fietspad				
		Situering: fietspad Breeweg				
		5.	Totale breedte van 2,50 tot 4,00 m				
		.1.	Dikte van de af te frezen laag: 30 mm				
	3	Vrijgekomen materialen worden geacht voor de op-				
		drachtgever geen waarde te hebben en vervallen				
		aan de aannemer				
513350		Hoeveelheid resultaatsverplichting wijzigt				
513350	300201	Frezen van asfalt.	m2	1.460,00	N	
		Betreft: verwijderen voetpad tot betondek				
		Situering: voetpad viaduct nabij Coen Moulijnweg,				
		inclusief eilandjes.				
		9.	Totale breedte van 6,00 tot 14,00 m				
		.4.	Dikte van de af te frezen laag: 90 mm				
	3	Vrijgekomen materialen worden geacht voor de op-				
		drachtgever geen waarde te hebben en vervallen				
		aan de aannemer				
513360		Hoeveelheid resultaatsverplichting wijzigt				
513360	300201	Frezen van asfalt.	m2	2.435,00	N	
		Betreft: verwijderen deklaag en tussenlaag				
		Situering: rijbaan Breeweg				
		9.	Totale breedte van 12,00 tot 17,00 m				
		.4.	Dikte van de af te frezen laag: 100 mm				
	3	Vrijgekomen materialen worden geacht voor de op-				
		drachtgever geen waarde te hebben en vervallen				
		aan de aannemer				
513420		Hoeveelheid resultaatsverplichting wijzigt				
513420	300201	Frezen van asfalt.	m2	1.435,00	N	
		Betreft: verwijderen deklaag				
		Situering: rijbaan Stadionviaduct en				
		verkeerseiland, zijde Coen Moulijnweg				
		5.	Totale breedte van 2,50 tot 4,00 m				
		.2.	Dikte van de af te frezen laag: 50 mm				
	3	Vrijgekomen materialen worden geacht voor de op-				
		drachtgever geen waarde te hebben en vervallen				
		aan de aannemer				
513430		Hoeveelheid resultaatsverplichting wijzigt				
513430	300201	Frezen van asfalt.	m2	850,00	N	
		Betreft: frezen asfalt fietspad tot aan fundering				
		Situering: fietspad Breeweg				
		5.	Totale breedte van 2,50 tot 4,00 m				
		.2.	Dikte van de af te frezen laag: 50 mm				
	3	Vrijgekomen materialen worden geacht voor de op-				
		drachtgever geen waarde te hebben en vervallen				
		aan de aannemer				
541050		Bestekspost toegevoegd				
541050	314399	Herstellen gootlaag	m	365,00	V	
		Betreft: gootlaag beschadigd bij frezen asfalt				
		Situering: Breeweg				
		In cementspecie aanbrengen op fundering	m3			3,65 L
		Tegel 200 x 300 x 80	st			1.217,00 T
		Kleur: grijs				
543110		Oppervlakte en hoeveelheden wijzigen				
						

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
543110	312831	Aanbrengen van een onderlaag van asfaltbeton.	ton	201,00 V		
		Totaal 1460 m2.				
		Betreft: onderlaag voetpad				
		Situering: Stadionviaduct t.h.v. verbreding				
		2.	Asfalt: AC 22 base	ton		201,00 L	
		.4.	Mengseleigenschappen: O3				
		. .3. . . .	Totale breedte 2,50 m en groter				
		. . .9. . .	Laagdikte 50-60 mm				
	4	Op een ondergrond, die is voorberekt volgens				
		bestekspostnr. 545150				
543120		Oppervlakte en hoeveelheden wijzigen				
543120	312831	Aanbrengen van een onderlaag van asfaltbeton.	ton	107,00 V		
		Totaal 855 m2.				
		Betreft: onderlaag fietspad				
		Situering: Breeweg				
		1.	Asfalt: AC 16 base	ton		107,00 L	
		.4.	Mengseleigenschappen: O3				
		. .3. . . .	Totale breedte 2,50 m en groter				
		. . .1. . .	Totale laagdikte 50 mm				
	6	Op een funderingslaag				
543210		Hoeveelheden wijzigen				
543210	312101	Aanbrengen kleeflaag.	m2	6.820,00 N		
		Betreft: kleeflaag tussen bestaande ondergrond				
		en tussenlaag volgens bestekspostnr. 543220,				
		543230 en 543240				
		Situering: rijweg Breeweg en stadionviaduct				
		1.	Bitumenemulsie: type O	ton		2,73 L	
		.3.	Hoeveelheid 0,4 kg/m2				
543220		Hoeveelheden wijzigen				
543220	312821	Aanbrengen van een tussenlaag van asfaltbeton.	ton	350,00 N		
		Totaal 2435 m²				
		Betreft: tussenlaag				
		Situering: rijweg Breeweg				
		2.	Asfalt: AC 16 bind	ton		350,00 L	
		.9.	Mengseleigenschappen: T1-B PMB				
		Maximale holle ruimte 3% (V/V)				
		. .3. . . .	Totale breedte 2,50 m en groter				
		. . .9. . .	Laagdikte 55-60 mm				
	4	Op een bestaande verhardingslaag van asfalt				
543310		Hoeveelheden wijzigen				
543310	312101	Aanbrengen kleeflaag.	m2	2.210,00 N		
		Betreft: kleeflaag tussen tussenlaag en deklaag				
		voetpad volgens bestekspostnr. 543320				
		Situering: Stadionviaduct				
		1.	Bitumenemulsie: type O	ton		0,66 L	
		.2.	Hoeveelheid 0,3 kg/m2				
543320		Oppervlakte en hoeveelheden wijzigen				
543320	312811	Aanbrengen van een deklaag van asfaltbeton.	ton	152,00 N		
		Totaal 2210 m²				
		Betreft: deklaag voetpad				
		Situering: Stadionviaduct incl. middengeleiders				
		en noord/zuidzijde voetpad Stadionviaduct				
		1.	Asfalt: AC 8 surf	ton		152,00 L	
		.4.	Mengseleigenschappen: D3				
		. .3. . . .	Totale breedte 2,50 m en groter				
		. . .9. . .	Laagdikte 25-30 mm				
	1	Op een ondergrond, die is voorberekt volgens				
		bestekspostnr. 545150				

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
545152		Hoeveelheid ter inlichting (L) wijzigt				
545152	312101	Aanbrengen kleeflaag.	m2		6.745,00	I
		1.	Bitumenemulsie: Novacell D-28 of gelijkwaardig	ton		27,00	L
		Leverancier Kimmenade of gelijkwaardig				
		Wijze van aanbrengen conform voorschriften van de				
		leverancier				
		.9. . . .	hoeveelheid 4,0 kg/m2				
561030		Hoeveelheden wijzigen				
561030	320141	Volledig verwijderen van een markering.	m2	29,15	A	
		Betreft: rijstrookscheiding in 1 richting				
		Situering: Breeweg en Stadionviaduct				
		7.	Lengtemarkering				
		onderbroken streep: 1-3 (0.10)	m			1.165,00 I
		.2. . . .	Van thermoplastisch markeringsmateriaal				
		. .3. . .	Op een dichte bitumineuze ondergrond				
		. . .9. .	Middel van verwijderen ter keuze van de aannemer				
	9.	Vrijgekomen materialen vervoeren naar een erkende				
		verwerkingsinrichting				
561110		Type markering en hoeveelheden wijzigen				
561110	320141	Volledig verwijderen van een markering.	m2	4,50	A	
		Betreft: stoplijn t.p.v. verkeerslichten				
		Situering: Breeweg				
		7.	Lengtemarkering				
		Ononderbroken streep (0,30)	m			15,00 I
		.2. . . .	Van thermoplastisch markeringsmateriaal				
		. .3. . .	Op een dichte bitumineuze ondergrond				
		. . .9. .	Middel van verwijderen ter keuze van de aannemer				
	9.	Vrijgekomen materialen vervoeren naar een erkende				
		verwerkingsinrichting				
561120		Bestekspost toegevoegd				
561120	320141	Volledig verwijderen van een markering.	m2	2,00	A	
		Betreft: stoplijn t.p.v. verkeerslichten				
		Situering: Breeweg				
		7.	Lengtemarkering				
		Onderbroken streep (3x0,10)	m			10,00 I
		.2. . . .	Van thermoplastisch markeringsmateriaal				
		. .3. . .	Op een dichte bitumineuze ondergrond				
		. . .9. .	Middel van verwijderen ter keuze van de aannemer				
	9.	Vrijgekomen materialen vervoeren naar een erkende				
		verwerkingsinrichting				
563010		Hoeveelheden wijzigen				
563010	320102	Aanbrengen lengtemarkering van thermoplastisch	km	0,72	N	
		markeringsmateriaal.				
		Betreft: scheiding rijrichtingen en busbaan				
		Situering: Breeweg en Stadionviaduct				
		1.	Ononderbroken streep				
		.1. . . .	Breedte: 0,10 m				
		. .1. . .	Op een asfaltverharding				
		. . .1. .	Reflekerend thermoplastisch markeringsmateriaal,	kg			504,00 L
		laagdikte 3 mm; gerekend is met een hoeveelheid				
		van 7,0 kg/m2				
	1	Kleur markeringsmateriaal: wit				
563020		Hoeveelheden wijzigen				
						

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6				OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING	
563020	320102	Aanbrengen lengtemarkering van thermoplastisch	km	0,06	N	
		markeringsmateriaal.				
		Betreft: scheiding rijrichtingen				
		linksaf/rechtdoor en rechtsaf/rechtdoor				
		Situering: Breeweg				
		1.	.	.	.	Ononderbroken streep				
		.9.	.	.	.	Breedte: 0,30 m				
		. .1.	.	.	.	Op een asfaltverharding				
		. . .1.	.	.	.	Reflekerend thermoplastisch markeringsmateriaal,	kg			126,00 L
		laagdikte 3 mm; gerekend is met een hoeveelheid				
		van 7,0 kg/m2				
	1	Kleur markeringsmateriaal: wit				
563030		Hoeveelheden wijzigen				
563030	320102	Aanbrengen lengtemarkering van thermoplastisch	km	1,17	N	
		markeringsmateriaal.				
		Betreft: rijbaanscheiding in 1 richting				
		Situering: Breeweg en Stadionviaduct				
		2.	.	.	.	Onderbroken streep 1-3				
		.1.	.	.	.	Breedte: 0,10 m				
		. .1.	.	.	.	Op een asfaltverharding				
		. . .1.	.	.	.	Reflekerend thermoplastisch markeringsmateriaal,	kg			205,00 L
		laagdikte 3 mm; gerekend is met een hoeveelheid				
		van 7,0 kg/m2				
	1	Kleur markeringsmateriaal: wit				
563070		Hoeveelheden wijzigen				
563070	320112	Aanbrengen overige markering van thermoplastisch	m2	12,00	N	
		markeringsmateriaal.				
		Betreft: blokmarkering				
		Situering: Stadionviaduct nabij				
		ophaal-/afzetstrook en fietsoversteek Breeweg				
		4.	.	.	.	blokmarkering (0.50 m2/st)	st			24,00 I
		. .1.	.	.	.	Op een asfaltverharding				
		. . .1.	.	.	.	Reflekerend thermoplastisch markeringsmateriaal,	kg			84,00 L
		laagdikte 3 mm; gerekend is met een hoeveelheid				
		van 7,0 kg/m2				
	1	Kleur markeringsmateriaal: wit				
563100		Hoeveelheden wijzigen				
563100	320102	Aanbrengen lengtemarkering van thermoplastisch	km	0,08	N	
		markeringsmateriaal.				
		Betreft: scheiding rijweg/fietsstrook en				
		doorsteek eilandjes				
		Situering: Breeweg en Stadionviaduct				
		2.	.	.	.	Onderbroken streep 1-1				
		.1.	.	.	.	Breedte: 0,10 m				
		. .1.	.	.	.	Op een asfaltverharding				
		. . .1.	.	.	.	Reflekerend thermoplastisch markeringsmateriaal,	kg			28,00 L
		laagdikte 3 mm; gerekend is met een hoeveelheid				
		van 7,0 kg/m2				
	1	Kleur markeringsmateriaal: wit				
563110		Hoeveelheden wijzigen				
						

[illegible]