



Legenda

Locatie i.n.v. bovenmaat verharding	Leggerektes	Materialisering
	<ul style="list-style-type: none"> - Frezen 0-45 mm 85 mm - Frezen 45-85 mm 50 mm - Aanbrengen fussenlaag 85-35 mm 50 mm - Aanbrengen deklaag 35-0 mm 35 mm 	Schoon Teerhoudend AC16 Bind AC11 Surf
	<ul style="list-style-type: none"> - Frezen 0-35 mm 35 mm - *Opleveel Frezen t.p.v. trapveld - *Opleveel Frezen 85-235 mm 150 mm - *Aanbrengen onderlaag 235-85 mm 150 mm - *Aanbrengen fussenlaag 85-35 mm 50 mm - Aanbrengen deklaag 35-0 mm 35 mm 	Schoon Schoon Schoon AC22 Base AC16 Bind AC11 Surf
	<ul style="list-style-type: none"> - Frezen 0-35 mm 35 mm - Aanbrengen deklaag 35-0 mm 35 mm 	Teerhoudend AC11 Surf
	<ul style="list-style-type: none"> - Verwijderen BDK 0-85 mm 85 mm - Aanbrengen fussenlaag 85-35 mm 50 mm - Aanbrengen deklaag 35-0 mm 35 mm 	AC16 Bind AC11 Surf BDDD
	<ul style="list-style-type: none"> - Frezen 0-45 mm 85 mm - *Opleveel Frezen 85-197 mm 112 mm - *Aanbrengen onderlaag 197-85 mm 112 mm - Aanbrengen fussenlaag 85-35 mm 50 mm - Aanbrengen deklaag 35-0 mm 35 mm 	Teerhoudend Schoon AC22 Base AC16 Bind AC11 Surf
	<ul style="list-style-type: none"> - Frezen 0-49 mm 49 mm - Frezen 49-85 mm 36 mm - *Opleveel Frezen 85-175 mm 85 mm - *Aanbrengen onderlaag 175-85 mm 85 mm - Aanbrengen fussenlaag 85-35 mm 50 mm - Aanbrengen deklaag 35-0 mm 35 mm 	Teerhoudend Schoon Schoon AC22 Base AC16 Bind AC11 Surf
	<ul style="list-style-type: none"> - Frezen 0-85 mm 85 mm - *Opleveel Frezen 85-173 mm 88 mm - *Aanbrengen onderlaag 173-85 mm 88 mm - Aanbrengen fussenlaag 85-35 mm 50 mm - Aanbrengen deklaag 35-0 mm 35 mm 	Teerhoudend Teerhoudend AC22 Base AC16 Bind AC11 Surf
	<ul style="list-style-type: none"> - Frezen 0-40 mm 40 mm - Frezen 40-85 mm 25 mm - *Opleveel Frezen 85-170 mm 85 mm - *Aanbrengen onderlaag 170-85 mm 85 mm - Aanbrengen fussenlaag 85-35 mm 50 mm - Aanbrengen deklaag 35-0 mm 35 mm 	Teerhoudend Schoon Schoon AC22 Base AC16 Bind AC11 Surf
	<ul style="list-style-type: none"> - Frezen 0-85 mm 85 mm - *Opleveel Frezen 85-168 mm 83 mm - *Aanbrengen onderlaag 168-85 mm 83 mm - Aanbrengen fussenlaag 85-35 mm 50 mm - Aanbrengen deklaag 35-0 mm 35 mm 	Teerhoudend Schoon AC22 Base AC16 Bind AC11 Surf
	<ul style="list-style-type: none"> - Frezen 0-55 mm 55 mm - Frezen 55-85 mm 30 mm - *Opleveel Frezen 85-165 mm 104 mm - *Aanbrengen onderlaag 165-85 mm 104 mm - Aanbrengen fussenlaag 85-35 mm 50 mm - Aanbrengen deklaag 35-0 mm 35 mm 	Teerhoudend Schoon Schoon AC22 Base AC16 Bind AC11 Surf
	<ul style="list-style-type: none"> - Frezen 0-40 mm 40 mm - *Opleveel Frezen 40-159 mm 119 mm - *Aanbrengen onderlaag 159-40 mm 69 mm - Aanbrengen fussenlaag 85-40 mm 52 mm - Aanbrengen deklaag 40-0 mm 40 mm 	Schoon Schoon AC22 Base AC16 Bind AC11 Surf
		Vervangen B55 drempel in rijbaan
		Vervangen B55 drempel in fietspad

OPMERKINGEN:

- * Optionele werkzaamheden: locaties en afmetingen op aanwijzing van directie.
- † Op aanwijzing van de opdrachtgever zal er lokaal werk plaatsvinden aan borden/golven en kolken.

Tauw Postbus 3070
3502 GA Utrecht
Telefoon 0303 282 48 24
www.tauw.nl

Opdrachtgever: Gemeente Nieuwegein
 Project: Asfaltonderhoud Juthpaas/Wijkersloot te Nieuwegein
 Bestek: 2017-B027
 Onderdeel: Overzichtstekening werkzaamheden asfalt

Overeenkomstnummer:	Blaad:	van:	Documenttype:
Datum: 02-11-17	Blz:	van:	Schaal: 1:1000
Streek: B02	BLG:		
Projectnummer: 1261046	Tekeningnummer: 010 Bestek	Status: DEFINITIEF	Faseaaf: AO
Wz:	Aard der wijziging:	Datum:	Get:
A			
B			
C			
D			

U:\green\trac\GPS\FV\DU\TR\FV\B01\CAD\overz.asf