



Legenda

Locatie i.o.v. bovenmaat verharding	Laagdiktes	Materialisering
Werkzaamheden Nijensplantsoen		
- Frezen	0-45 mm ¹ 85 mm	Schoon
- Frezen	60-85 mm 50 mm	Teerhoudend
- Aanbrengen fussenlaag	85-35 mm 50 mm	AC16 Bind
- Aanbrengen deklaag	35-0 mm 35 mm	AC11 Surf
Werkzaamheden Werkmanlaan		
- Frezen	0-35 mm ¹ 35 mm	Schoon
- *Opstaneel Frezen t.p.v. trapveld	85-235 mm 150 mm	Schoon
- *Aanbrengen onderlaag	235-85 mm 150 mm	AC22 Base
- *Aanbrengen fussenlaag	85-35 mm 50 mm	AC16 Bind
- Aanbrengen deklaag	35-0 mm 35 mm	AC11 Surf
Werkzaamheden Mendes Da Costalaan (noord) gedeelte Noordsteedweg-Nijensplantsoen		
- Frezen	0-35 mm ¹ 35 mm	Teerhoudend
- Aanbrengen deklaag	35-0 mm 35 mm	AC11 Surf
Werkzaamheden Mendes Da Costalaan (noord) gedeelte Noordsteedweg-Nijensplantsoen		
- Verwijderen BDK	0-85 mm ¹ 85 mm	
- Aanbrengen fussenlaag	85-35 mm 50 mm	AC16 Bind
- Aanbrengen deklaag	35-0 mm 35 mm	AC11 Surf BDDD
Werkzaamheden Mendes Da Costalaan (noord) gedeelte Nijensplantsoen-Nederendreef		
- Frezen	0-45 mm ¹ 85 mm	Teerhoudend
- *Opstaneel Frezen	85-197 mm 112 mm	Schoon
- *Aanbrengen onderlaag	197-85 mm 112 mm	AC22 Base
- *Aanbrengen fussenlaag	85-35 mm 50 mm	AC16 Bind
- Aanbrengen deklaag	35-0 mm 35 mm	AC11 Surf
Werkzaamheden Chabotlaan		
- Frezen	0-49 mm ¹ 49 mm	Teerhoudend
- Frezen	49-85 mm 36 mm	Schoon
- *Opstaneel Frezen	85-175 mm 85 mm	Schoon
- *Aanbrengen onderlaag	175-85 mm 85 mm	AC22 Base
- Aanbrengen fussenlaag	85-35 mm 50 mm	AC16 Bind
- Aanbrengen deklaag	35-0 mm 35 mm	AC11 Surf
Werkzaamheden Ritsmaalaan		
- Frezen	0-85 mm ¹ 85 mm	Teerhoudend
- *Opstaneel Frezen	85-173 mm 88 mm	Teerhoudend
- *Aanbrengen onderlaag	173-85 mm 88 mm	AC22 Base
- Aanbrengen fussenlaag	85-35 mm 50 mm	AC16 Bind
- Aanbrengen deklaag	35-0 mm 35 mm	AC11 Surf
Werkzaamheden Van der Leklaan		
- Frezen	0-40 mm ¹ 40 mm	Teerhoudend
- Frezen	40-85 mm 25 mm	Schoon
- *Opstaneel Frezen	85-170 mm 85 mm	Schoon
- *Aanbrengen onderlaag	170-85 mm 85 mm	AC22 Base
- Aanbrengen fussenlaag	85-35 mm 50 mm	AC16 Bind
- Aanbrengen deklaag	35-0 mm 35 mm	AC11 Surf
Werkzaamheden Van Doesburglaan		
- Frezen	0-85 mm ¹ 85 mm	Teerhoudend
- *Opstaneel Frezen	85-168 mm 83 mm	Schoon
- *Aanbrengen onderlaag	168-85 mm 83 mm	AC22 Base
- Aanbrengen fussenlaag	85-35 mm 50 mm	AC16 Bind
- Aanbrengen deklaag	35-0 mm 35 mm	AC11 Surf
Werkzaamheden Rietveldlaan		
- Frezen	0-55 mm ¹ 55 mm	Teerhoudend
- Frezen	55-85 mm 30 mm	Schoon
- *Opstaneel Frezen	85-188 mm 104 mm	Schoon
- *Aanbrengen onderlaag	188-85 mm 104 mm	AC22 Base
- Aanbrengen fussenlaag	85-35 mm 50 mm	AC16 Bind
- Aanbrengen deklaag	35-0 mm 35 mm	AC11 Surf
Werkzaamheden Prof. Dr. Llaylaan		
- Frezen	0-40 mm ¹ 40 mm	Schoon
- *Opstaneel Frezen	40-159 mm 119 mm	Schoon
- *Aanbrengen onderlaag	159-50 mm 69 mm	AC22 Base
- Aanbrengen fussenlaag	85-40 mm 52 mm	AC16 Bind
- Aanbrengen deklaag	40-0 mm 40 mm	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.

		Profbus 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			
Overeenkomst: Datum: 02-11-17 Serie: B02 RLG	Blad: van Schaal: 1:1000		
Projectnummer: 1261046	Tekeningnummer: 010 Bestek	Status: DEFINITIEF	Fase: AO
Wz: A B C D	Aard der wijziging:	Datum:	Get: