



Alle verdrijfvlakken in verf en oude thermoplast (voor- en tot 20m achter de middengeleiders van de rotondes) opfrissen met wegverf.

LEGENDA

- Rijweg frezen 40mm
Aanbrengen 40mm AC11 DL EVA 3% ROOD
- BKK verwijderen
Cunet ontgraven
Aanbrengen 80mm AC22 TL-IB
Aanbrengen 40mm AC11 DL EVA 3% ROOD
- Haaiantanden verwijderen, aanbrengen BKK
- Stralen zebrastreep
- Aanpassen bandenlijn. Aantiggend fietspad, voetpad en middengeleider in kleur en materiaal herstellen op basis van de nieuwe bandenlijn
- Haaiantanden 50x60cm (Thermoplast / wegverf (op elementenverharding))
- Zebrapad 50cm breed (Thermoplast / wegverf (op elementenverharding))
- 1-1 streep (0.10m Thermoplast)
- Kanalisatiestreep 0.50x0.50 (0.10 m Thermoplast)
- Kanalisatiestreep doorgetrokken (0.10m Thermoplast)
- Blokmarkering 50x50cm (Thermoplast)
- Plaatsen verkeersborden (afmeting; type 1, reflectieklasse 2) en verkeerszuilen (zwart/witte verkeerszuil (BB21 reflectieklasse 2 onder- en bovendop 76mm) op flessenpaal conform tekening)
- Plaatsen verkeersbord G11 op flessenpaal
- Nieuwe verkeersborden en palen plaatsen conform tekening.

OPDRACHTGEVER: De Jong Zuurmond
PROJECT: Rotondes Volendam
BETREFT: Fietser in de voorraan
 9: Schoklandstraat-Mgr. C. Veermanlaan



GETEKEND : PM	SCHAAL : 1:250
FORMAAT : A3	DATUM : 19-03-2021
STATUS : Ontwerp	PROJECTNR. : 137702
TEK.NR. : E9.0	BLADNR. : 1 van 1

ADUARDERDIEPSTERWEG 14-II
 9745 EM GRONINGEN
 +31 (0)50 311 95 59
 info@geomaat.nl

DE STUWDAM 14 A&B
 3815 KM AMERSFOORT
 +31 (0)33 200 60 11