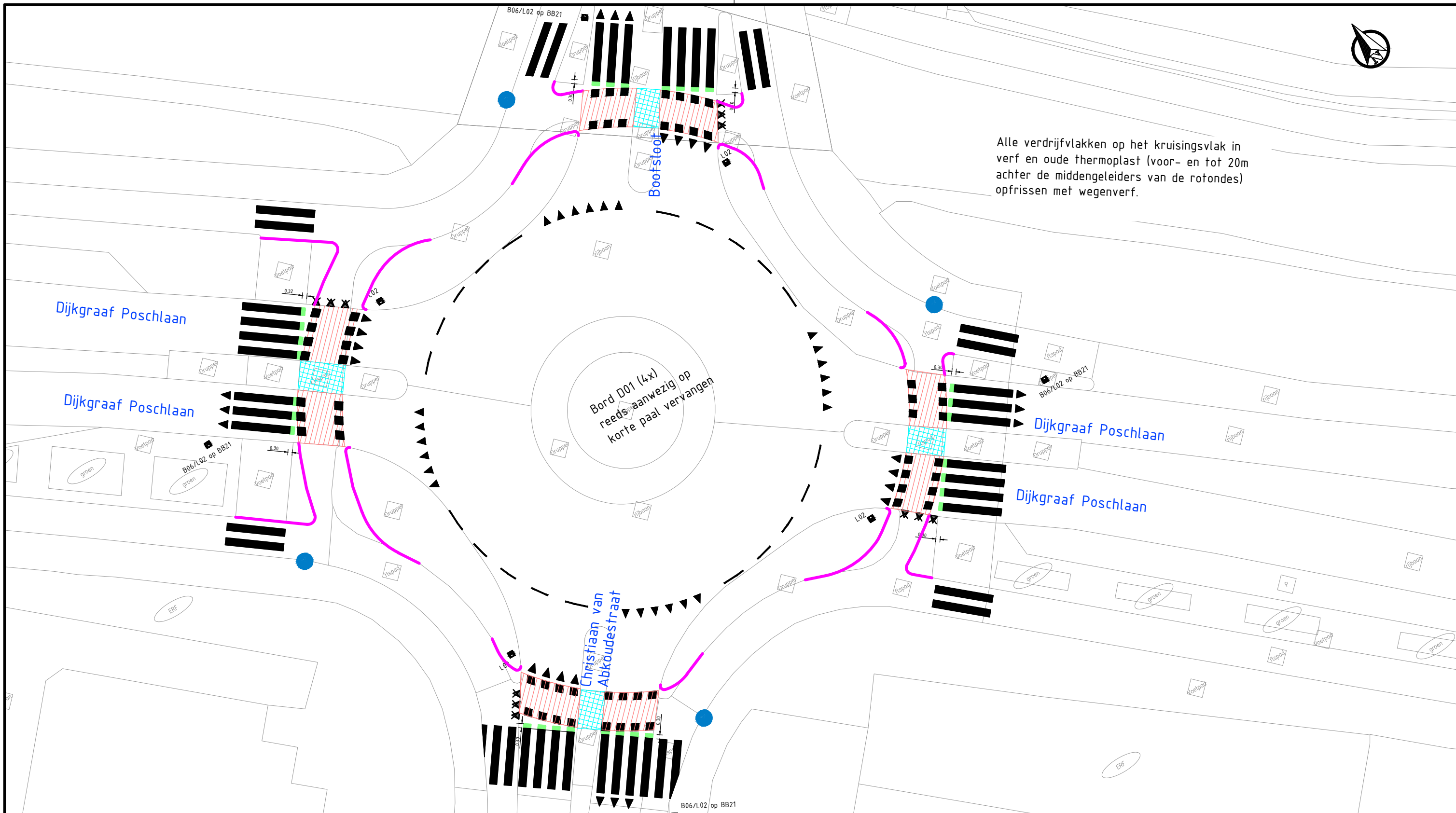




Alle verdrijfvlakken op het kruisingsvlak in verf en oude thermoplast (voor- en tot 20m achter de middengeleiders van de rotondes) opfrissen met wegenv verf.



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 zebraastreek
- Aanpassen bandenlijn. Aanliggend fietspad, voetpad en middengeleider in kleur en materiaal herstellen op basis van de nieuwe bandenlijn
- Haaiantanden 50x60cm (Thermoplast / wegenv verf) (op elementenverharding)
- Zebra 50cm breed (Thermoplast / wegenv verf) (op elementenverharding)
- 1-1 streep (0.10m Thermoplast)
- Kanalisatiestreek 0.50x0.50 (0.10 m Thermoplast)
- Kanalisatiestreek 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 voorrang
 3: C. Abkoudestraat-Bootsloot-Dijkgraaf Poschlaan

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| GETEKEND : PM | SCHAAL : 1:250 |
| FORMAAT : A3 | DATUM : 11-06-2021 |
| STATUS : Ontwerp | PROJECTNR. : 137702 |
| TEK.NR. : E3.0 | 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

WWW.GEOMAAT.NL