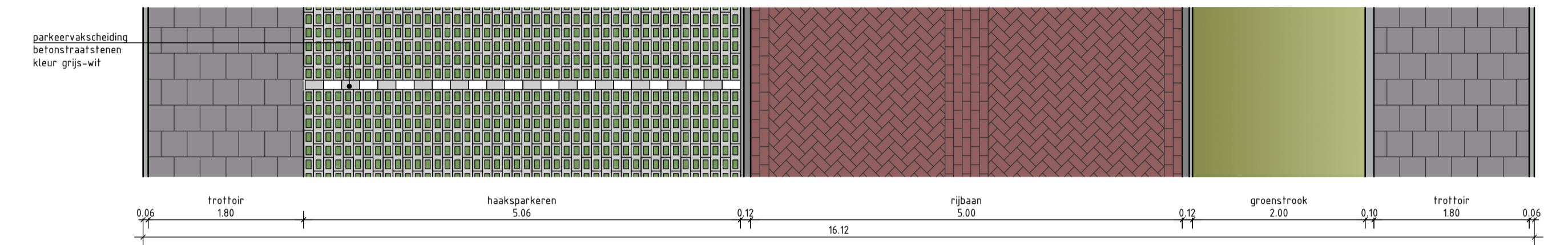
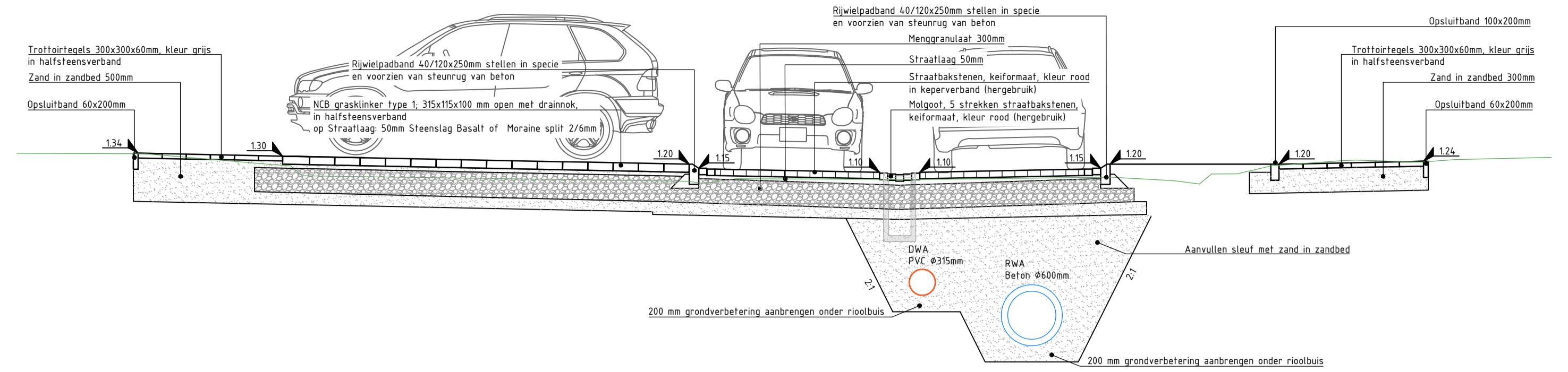
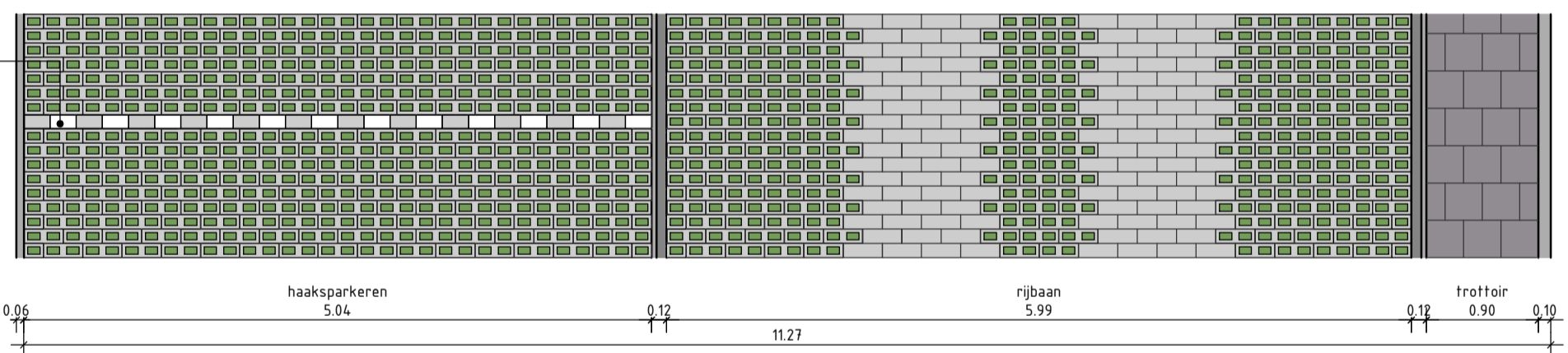
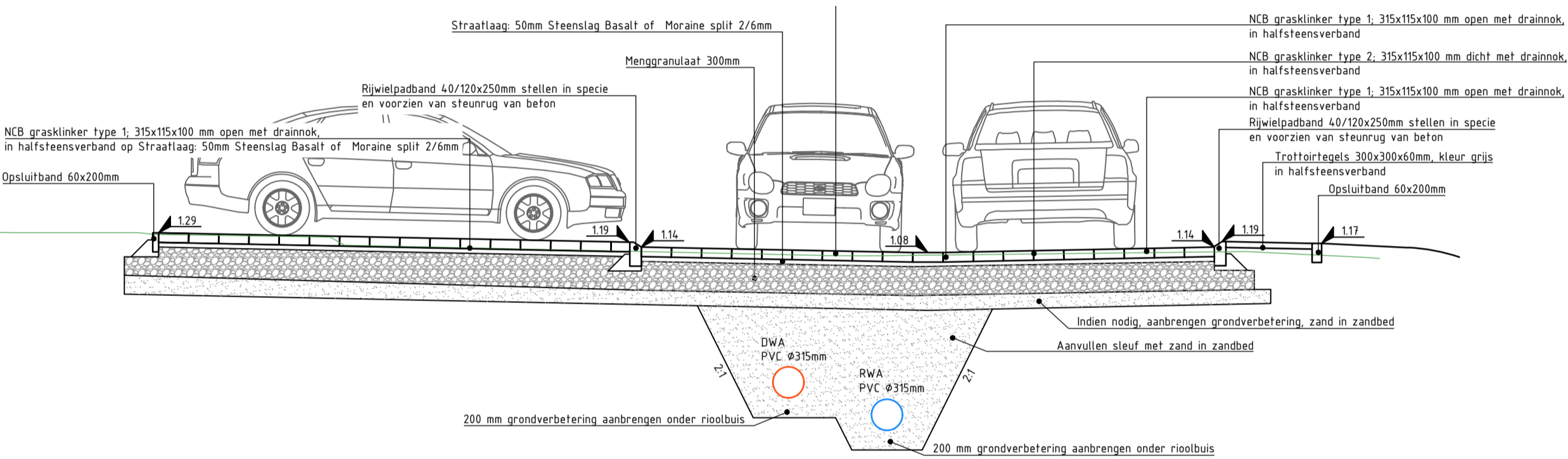


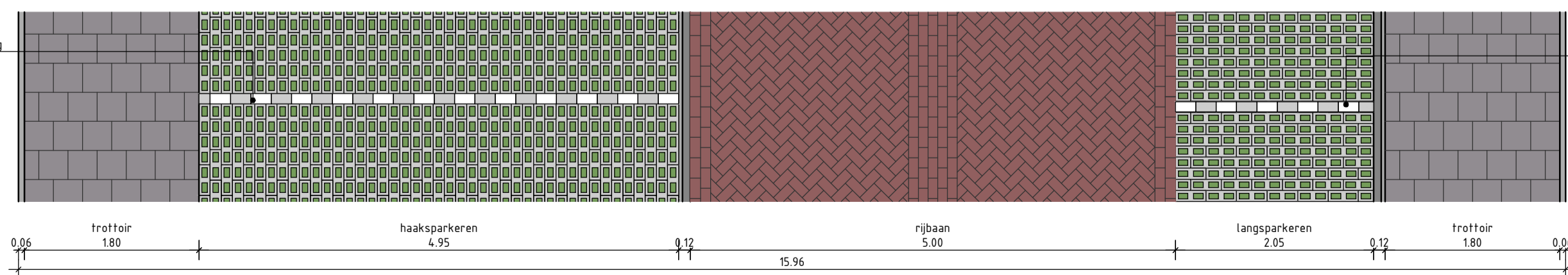
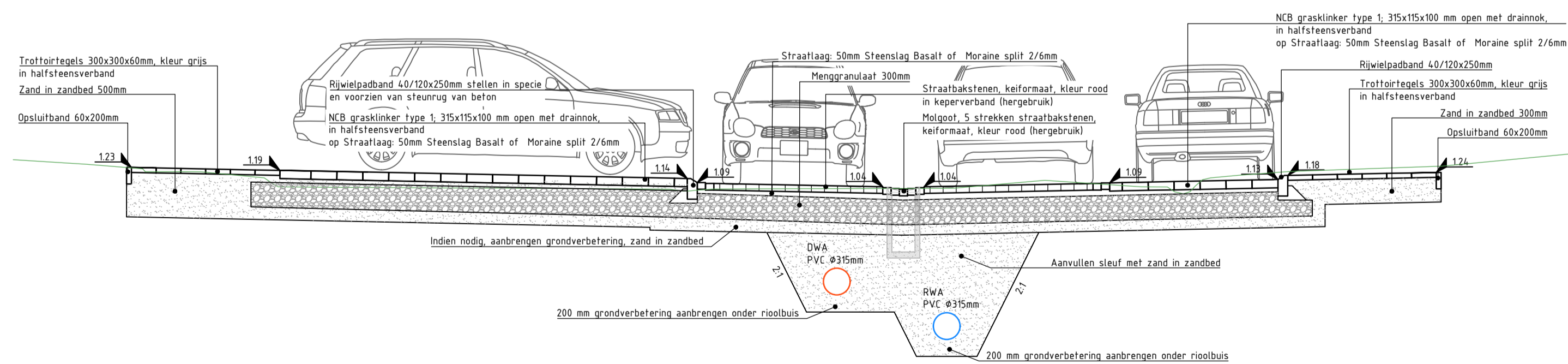
DP12 - Deltastraat
SCHAAL 1 : 50



DP15 - Stormezandeweg
SCHAAL 1 : 50



DP13 - Oosterscheldestraat
SCHAAL 1 : 50



DP14 - Stormezandeweg
SCHAAL 1 : 50

OPMERKINGEN:
Maten in meters, tenzij anders vermeld.
Peilmaten in meters t.o.v. NAP.
0 2 4 6 8m

| | | | |
|--------|------------|---------------------|-----------------|
| D-2 | 18-01-2021 | Definitief versie 2 | E. Baarendse |
| D-1 | 26-06-2020 | Definitief versie 1 | E. Baarendse |
| C-3 | 03-04-2020 | Concept versie 3 | E. Baarendse |
| C-2 | 20-01-2020 | Concept versie 2 | E. Baarendse |
| C-1 | 19-12-2019 | Concept versie 1 | K. van Overbeek |
| Versie | Datum | Omschrijving | Getekend door |

| | | | | |
|--|--|--|----------------|--|
| Opdrachtgever Kapelle Binnen van Zeeuw | Interreg 2 Seas Mers Zeeën NSCiti25 | GEO INFRA B.V. | | |
| Project Revitalisering Noordzijde Wemeldinge | | Civieltechnisch ingenieursbureau BedrijvenPark BorchWerk Emmerlaak 18 4751 XE OUD GASTEL T (0165) 349 350 F (0165) 349 379 E info@geoinfra.nl I www.geoinfra.nl | | |
| Onderdeel Nieuwe situatie - dwarsprofielen 12 t/m 15 | | | | |
| Getekend door K. van Overbeek | Projectnummer 19052000 | Datum 18-01-2021 | Formaat A0 | In 12 bladen, bladnummer 12 |
| Gecontroleerd door J. de Jong | Besteknummer 19052000-GI | Status Definitief-2 | Schaal 1:50 | Tekeningnummer 19052000-DP-2 |

