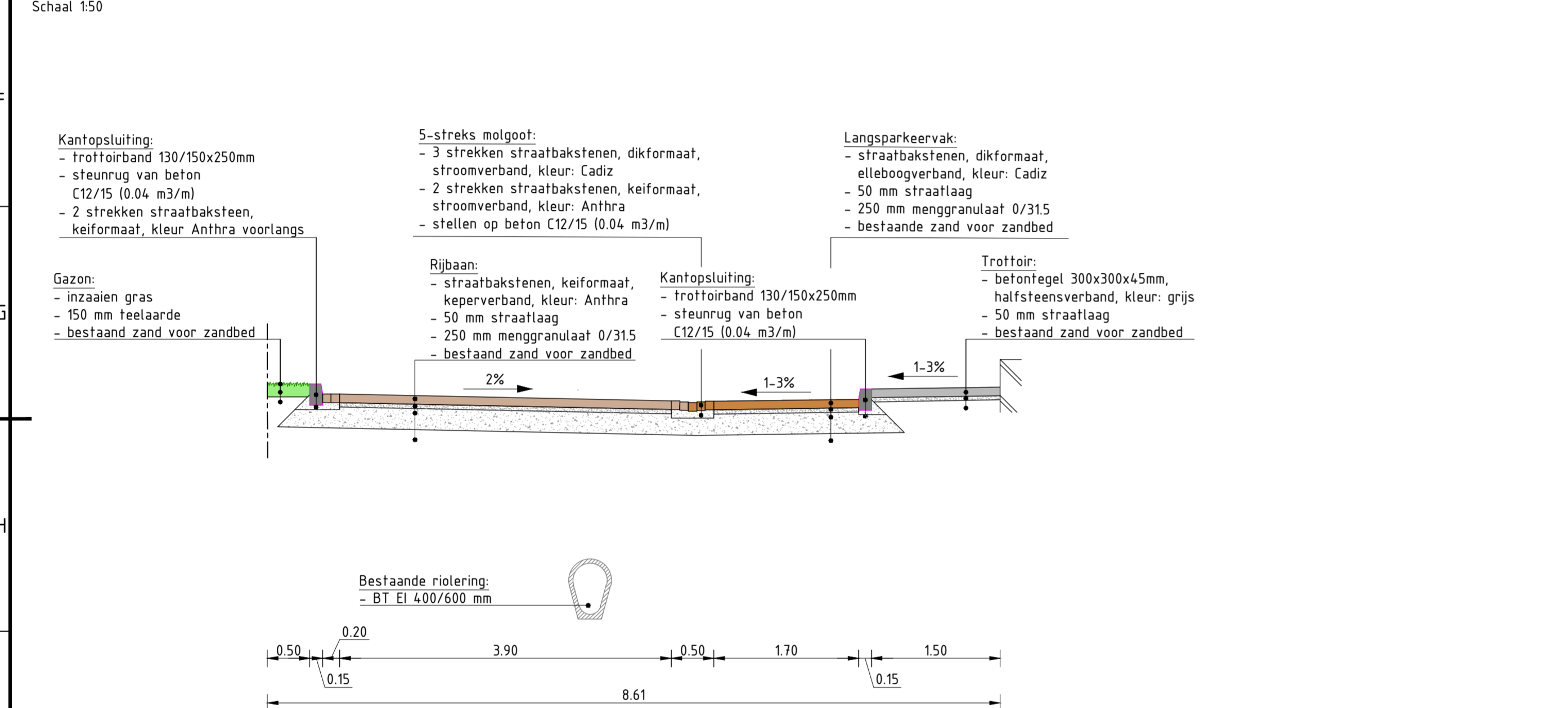
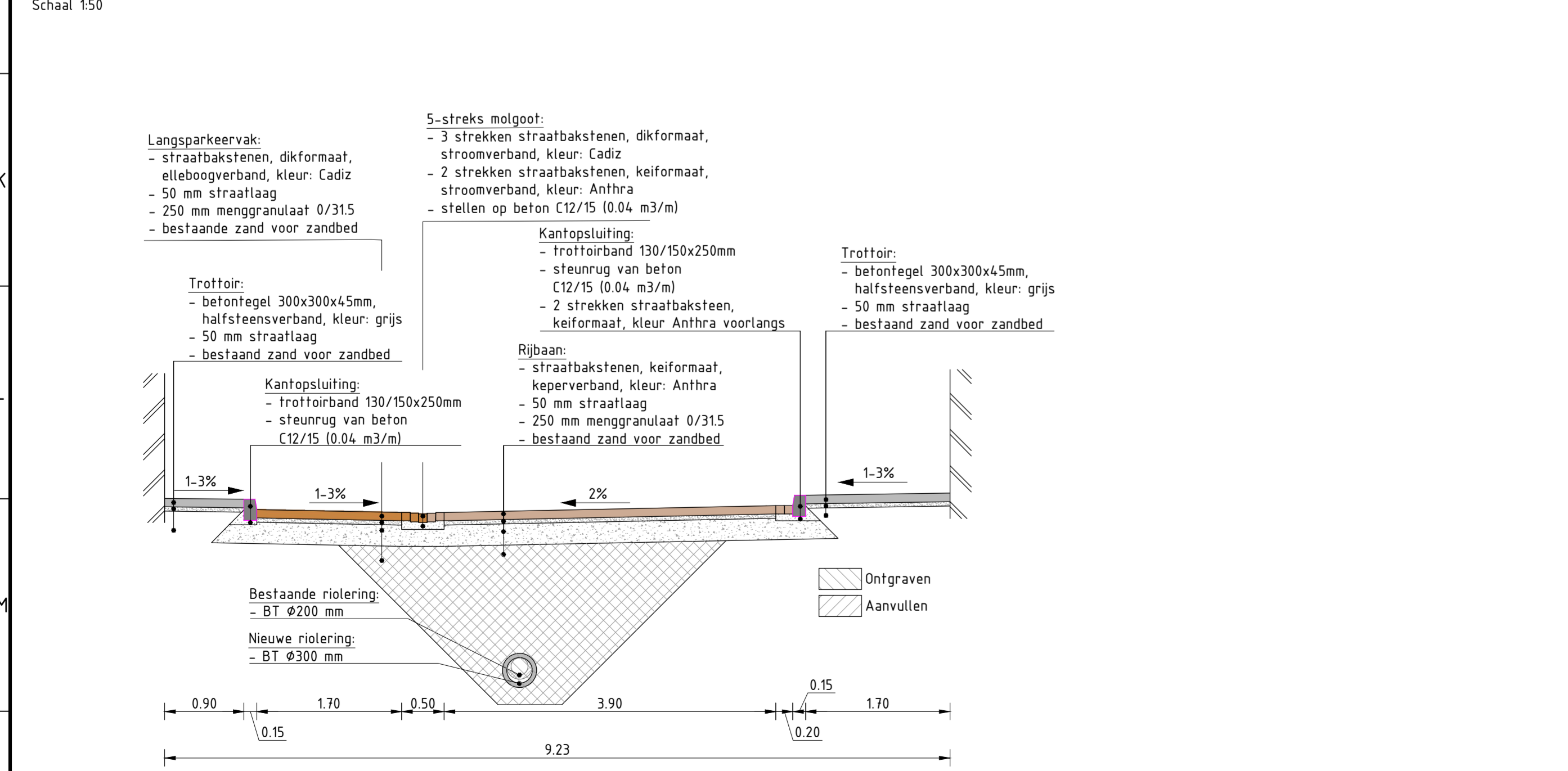


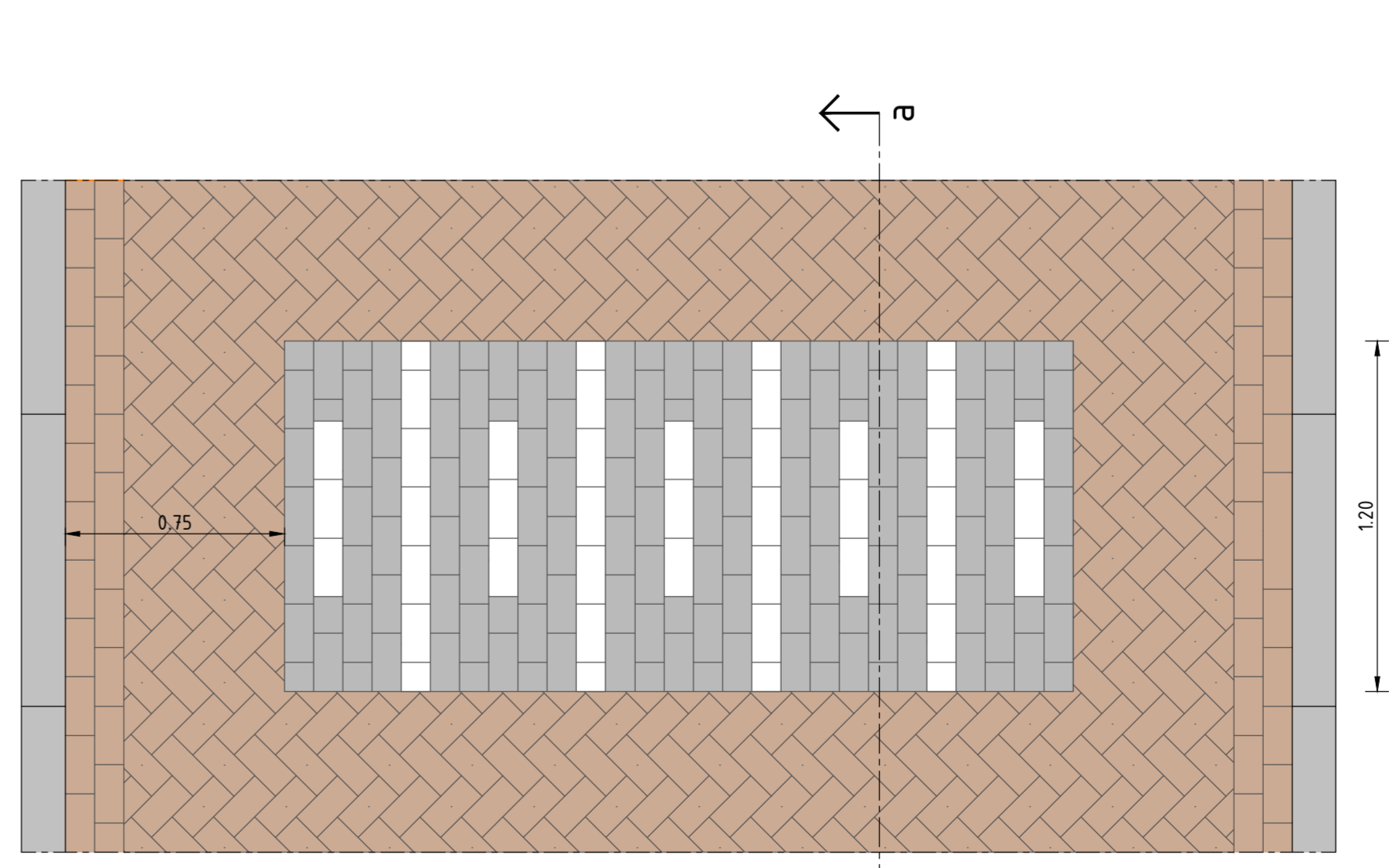
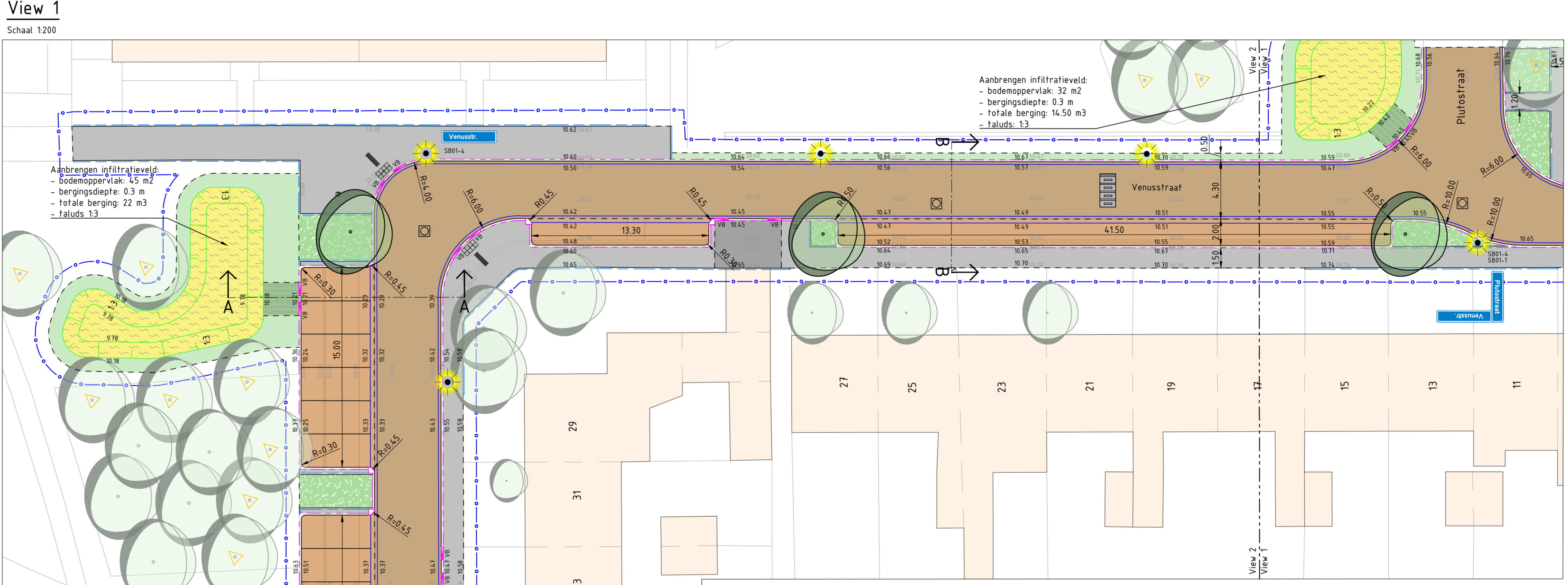
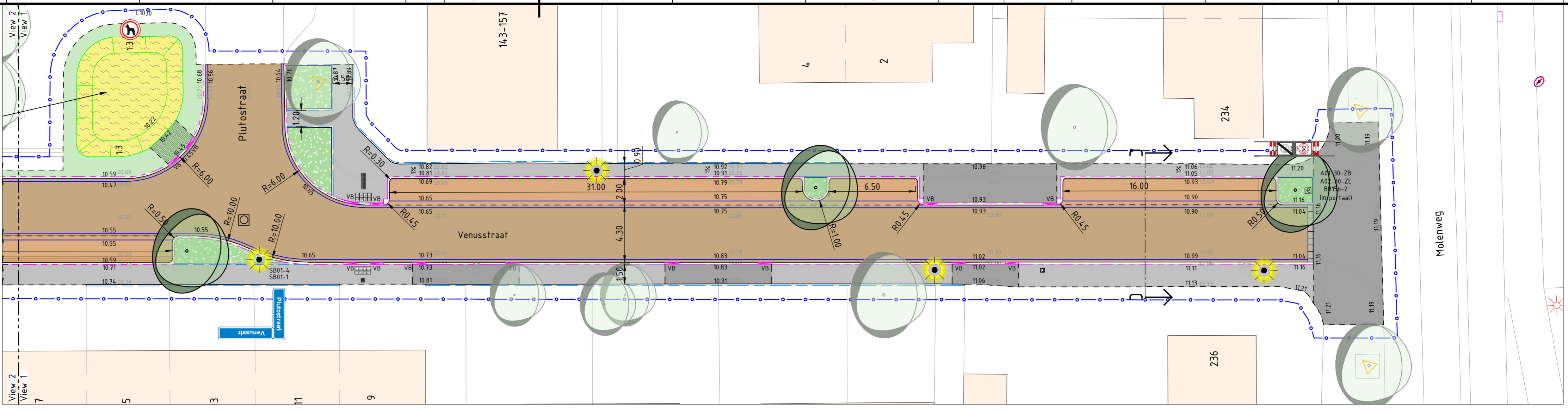
Dwarsprofiel A-A



Dwarsprofiel B-B

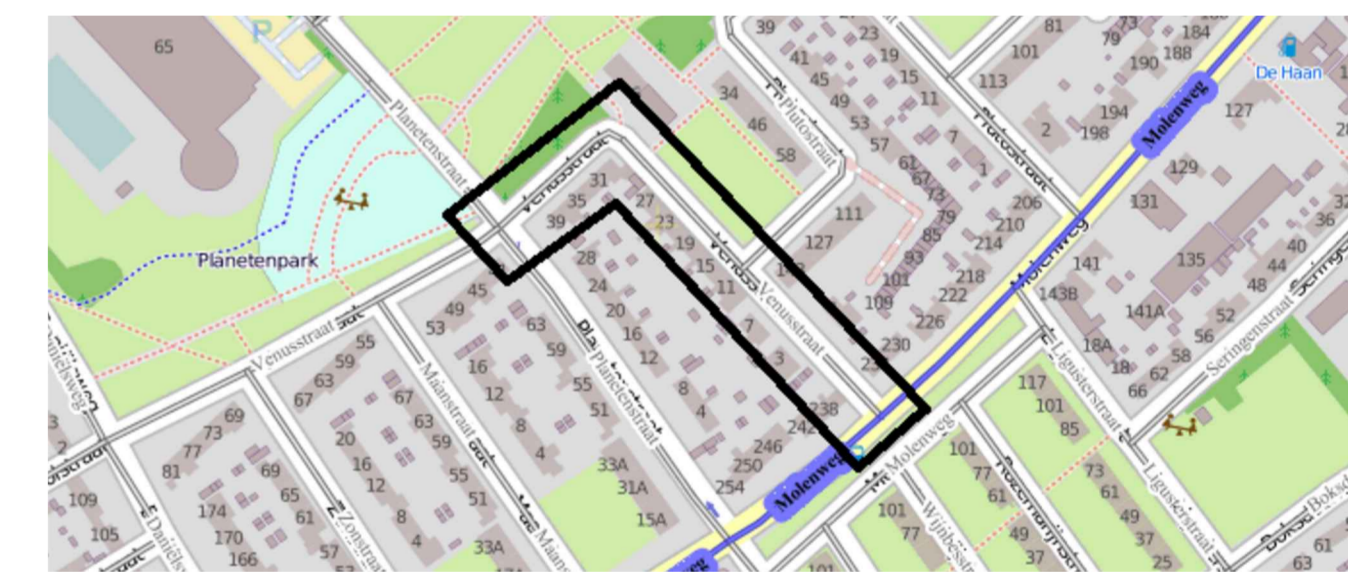


Dwarsprofiel C-C



View 2

- Legenda**
saaftrengen nieuwe verharding
- Projectgrens
 - Materiaalgrens
 - Opsluitband 100x200 mm
 - Molgoot, 3 strekken SBS DF, stroomverband, kleur: Cadiz
 - Langs rijbaan 2 strekken SBS KF, stroomverband, kleur: Anthra
 - Inrit naar opritten:
- verlaagde Trottoirband 130/150x250 mm
- 2x verloopband 130/150x250 mm
 - Invalide inrit in licht banch op verharding
- 2x inritverloopbanchband (links en rechts) 180/200x250 mm, bocht
- 1x banchband (midden, verlaagd) 180/200x250 mm
- strook halve betontegels achter band, 150x300x60 mm
 - Geleidelijnen - looproute
- 8x nopentegels 300x300 mm
- strook hele tegels tussen noppen- en geleidelijntegels
- 4x geleidelijntegels 300x300 mm
 - Drempel, BSS, KF, dubbelzijdig taludstegen, kleur: wit/Anthra
 - Inritelement van beton, 450x160x500 mm (lxbxhl)
 - Rijbaan, SBS, KF, keperverband, kleur: Anthra
 - Trottoir, betontegels 300x300x45 mm, halfsteensverband, kleur: grijs (hergebruik uit bestaande situatie)
 - Inrit, betontegels 300x300x80 mm, halfsteensverband, kleur: grijs
 - Parkeervak, SBS, DF, ellobogverband, kleur: Cadiz
 - Groenvak, lage heesters, type: Cotoneaster suecicus 'Coral Beauty', groeihogte: tussen 50-70 cm
 - Profileren gazon en inzaaien gras
 - Aanbrengen grasbetontegels 400x600 mm, kleur grijs
 - Infiltratieveld, maximale waterbergende hoogte: 0.30 m, opbouw:
- 200 mm filterlaag
- 200 mm drainage laag van drainzand
 - Talud, inclusief helling
 - Planten nieuwe boom:
- Pyrus calleryana 'Chanticleer' 2de grootte (door derden)
- Aanbrengen groeiplaatsverbetering van boomgranaat 15 m³ boomgranaat incl. beluchtingsysteem (door aannemer)
 - Handhaven bestaande boom
 - Toepassen stamomanteling
 - Verkeersregel, opstelplaats vuilnisbakken
 - Herplaatsen bestaand verkeersbord op paal, inclusief typenummer
 - Nieuwe trottoirkolk 450x450 mm, type: TM128A (leendelig), leverancier: TBS
 - Nieuwe locatie lichtmast (door derden)



nr	omschrijving	gemaakt	geoorloofd	akkoord	datum
5.0	Parkeren/verkeer groot l.v.v. huisnummer 234	R. van Lieren	J.W. van Schadewijk	A. Bergema	10-12-2019
4.0	Hergebruik trottoirtegels, lichtmasten verplaatsen en trottoir richting park toegankelijk	R. van Lieren	J.W. van Schadewijk	A. Bergema	09-11-2019
3.0	Aanpakking kleur sterven	R. van Lieren	J.W. van Schadewijk	A. Bergema	23-09-2019
2.0	Oplevering Gemeente	T. Biddar	J.W. van Schadewijk	A. Bergema	07-08-2019
1.0	Eerste uitgave	T. Biddar	J.W. van Schadewijk	A. Bergema	01-07-2019

Gemeente Nijmegen

project: **Herinrichting Woonstraten te Nijmegen**
Venusstraat

Nieuwe situatie Venusstraat

Definitief

documentstatus: definitief
documentversie: 5.0

formaat: A1.0
schaal: 1:200
fase: DO
bladnr.: 1 van 1
projectnummer / tekeningnummer: BF9178-TE-DO-2205

Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together
HaskoningDHV Nederland B.V.
Transport & Planning