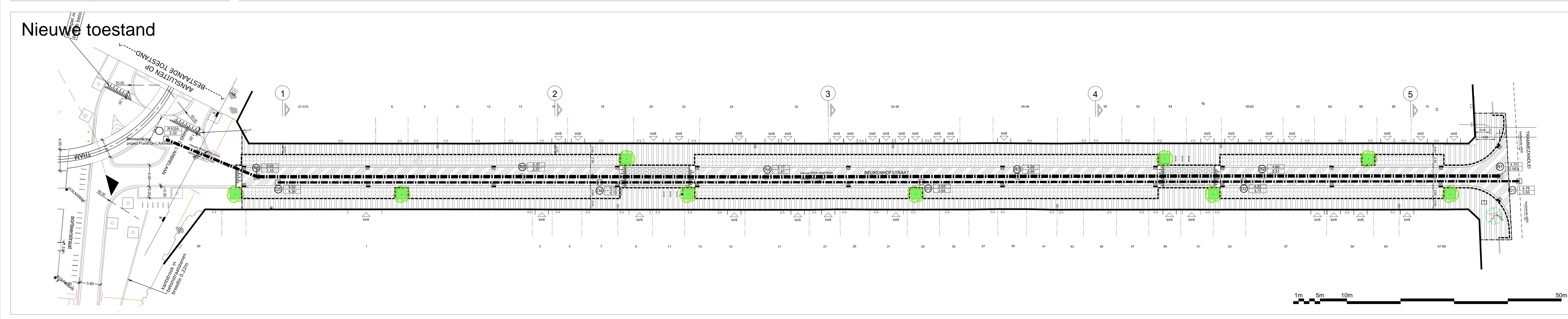


#### VERKLARING : nieuwe toestand :

- Verharding van betonstraatstenen 0.22 x 0.22 x 0.08 (kleur: grijs) in halfsteensverband - loodrecht op trottoirband
- Verharding van betonstraatstenen 0.22 x 0.11 x 0.08 (kleur: grijs)
- Bitumineuze verharding (kleur: zwart)
- Verharding van straatkeien
- Trottoirband type IB - 0.20 x 0.30 (verzonken thv voetgangersoversteek)
- Trottoirband type IE - 0.20 x 0.27 (thv inrit)
- Straatgoot met halve betonstraatstenen 0.30 x 0.15 x 0.07 (2 rijen)
- Sinus 120: verharding van betonstraatstenen 0.22 x 0.11 x 0.08 (kleur: wit)
- Bestaande straatkolk
- Nieuwe straatkolk
- Bestaande inspectieput
- Nieuwe inspectieput
- Bestaande riool Ø 0.50
- Nieuwe riool Droog weer afvoer
- Nieuwe riool Regenwater afvoer
- Einde werken
- Bestaande boom
- Nieuwe boom
- Mini Luma lichtmast h: 6.3m
- Mini Luma muursteen
- Kokerbuigel SA\_FS\_04

#### VERKLARING : bestaande toestand

- Verharding van betontegels 0.30 x 0.30 x 0.06 (kleur: grijs)
- Verharding van straatkeien
- Trottoirband graniet 0.15
- Straatgoot met betonstraatstenen 0.22 x 0.11 x 0.08 (3 rijen) (kleur: aanliggend materiaal)
- Bestaande straatkolk
- Bestaande inspectieput
- Einde werken
- Bestaande boom



20171121\_10632\_D01\_INT\_NT\_Agenda op 19/10/2018 14:11:46

STAD ANTWERPEN Deurne

Stadsontwikkeling / Ontwerp & Uitvoering Publieke Ruimte

### Definitief ontwerp

Beukenhofstraat

Bestaende en nieuwe toestand Grondplan

Dossiernummer	SWOU10632	Diensthoofd ontwerp	Johan Pieraerts
Plannummer	1/1	Leidend ambtenaar	Hakim Chadli
Schaal	1/200	Projectleider	Lindsey Pauwels
Wijziging	21/11/2017	Ontwerper	Kris Wilms
		Ingenieur	Thomas Van Orden

Beaufortstraat  
Sofiestraat  
Vulvissak  
Kantstrook in betonstraten breedte 0,25m  
Aansluiting op bestaande toestand  
Grenspaal in beton  
Beukenhofstraat  
Timmermansdijk  
Vulvissak