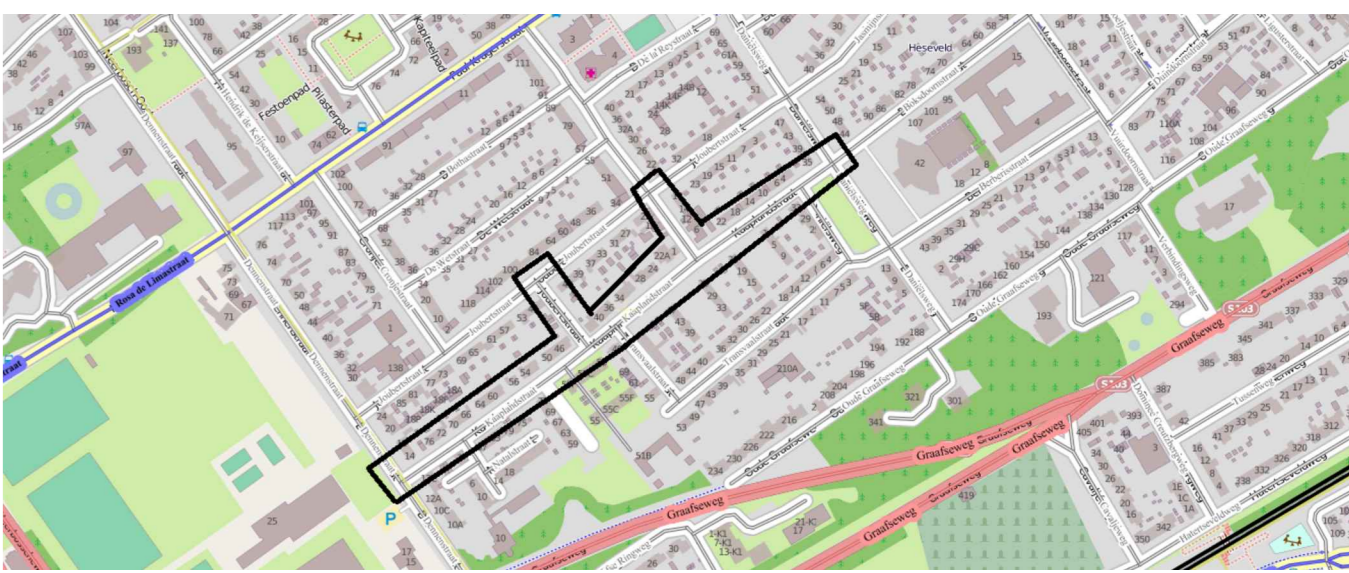


View 1
Schaal 1:200



View 2
Schaal 1:200

- ### Legenda
- Aanbrengen nieuwe verharding**
- Projectgrens
 - Materiaalgrens
 - Trottoirband 130/150x250 mm
 - Trottoirband (hergebruik)
 - Trottoirband 180/200x250 mm
 - Opsluitband 100x200 mm
 - Opsluitband 150x250 mm
 - Opsluitband 200x200 mm
 - Gelidelband 70/200x250 mm
 - Rijwielpadband 40/120x250 mm
 - Molgot, 3 strekken SBS KF, stroomverband, kleur: Ravenna langs rijbaan 2 strekken SBS KF, stroomverband, kleur: Mastiek
 - Molgot, 3 strekken SBS KF, stroomverband, kleur: Ravenna langs rijbaan 2 strekken SBS KF, stroomverband, kleur: Bruno
 - Inrit:
 - verlaagde Trottoirband 130/150x250 mm
 - 2x verloopband 130/150x250 mm
 - Boonkrans in straatwerk, 2,20m x 1,90m (inwendig)
 - Conform Detailhandboek Gemeente Nijmegen 2018, blad 203
 - Boonkrans in straatwerk, 2,00m x 2,00m (inwendig)
 - Conform Detailhandboek Gemeente Nijmegen 2018, blad 208
 - Boonkrans in straatwerk, 3,00m x 2,00m (inwendig)
 - Conform Detailhandboek Gemeente Nijmegen 2018, blad 208
 - Gelidelijnen - looproute
 - 8x noppen tegels 300x300 mm
 - strek hele tegels tussen noppen- en gelidelijntegels
 - 4x gelidelijntegels 300x300 mm
 - Invalide oprijt in bocht langs open verharding
 - 2x inrijverloopband links en rechts 170/200x200 mm
 - 2x opsluitbochtband 200x200 mm
 - Invalide oprijt langs open verharding
 - 2x inrijverloopband links en rechts 130/150x250 mm, recht
 - inrijverloopband (midde, verlaagd) 130/150x170 mm
 - Drempel, BSS, KF, kleur: wit/antraciet
 - Rijbaan, SBS, KF, kepeverband, kleur: Mastiek (bruin)
 - Rijbaan, SBS, KF, kepeverband, kleur: Bruno (rood-bruin)
 - Trottoir, betontegels 300x300x45 mm, halfsteensverband, kleur: grijs (hergebruik)
 - Trottoir, betontegels 300x300x45 mm, halfsteensverband, kleur: grijs
 - Trottoir, betontegels 300x300x80 mm, halfsteensverband, kleur: grijs
 - Inrit, betontegels 300x300x80 mm, halfsteensverband, kleur: grijs
 - Plateau, BSS, KF, kepeverband (hergebruik)
 - Plateau, betontegels 300x300x80 mm, halfsteensverband, kleur: grijs (hergebruik)
 - Parkeerak, SBS, OF, elisovoerband, kleur: Ravenna (rood-bruin geuanceerd)
 - Groenvak, lage heesters type: Ligustrum vulgare 'Lodense' hoogte: 50 cm
 - Plantsoen, lage heesters type: Ligustrum vulgare 'Lodense' hoogte: 70 cm
 - Groenvak, bodembedekkers type: Spiraea
 - Groenvak, bestaande beplanting herplanten
 - Bestaande elementenverharding hergebruiken
 - Inzaaien gras
 - Punaise, SBS, KF, kleur: Mastiek (bruin)
 - circulieren BSS lichtgrijs, zie detail
 - Planten nieuwe boom (door derden)
 - Gleditsia triacanthos 'Skyline' (Gt), 1ste grootte
 - Sorbus aria (Sa), 1ste grootte
 - Prunus sargentii 'Charles Sargent' (Ps), 2de grootte
 - Aanbrengen groeiplaatsverbetering van boomgranaat: 20 m³ boomgranaat incl. beluchtingssysteem (door aannemer)
 - Planten grote sierheester
 - Amelanchier lamarckii (door derden)
 - Aanbrengen groeiplaatsverbetering van boomgranaat: 10 m³ boomgranaat (door aannemer)
 - Planten grote sierheester (door derden)
 - Buddlejia davidi 'Pink Delight' (BDP)
 - Buddlejia davidi 'White Profusion' (BDW)
 - Buddlejia davidi 'Nanho Blue' (BDN)
 - Buddlejia davidi 'Black Knight' (BDK)
 - Handhaven bestaande boom. Toepassen slammomanfeling
 - Verplaatsen bestaande boom. Aanbrengen groeiplaatsverbetering van boomgranaat
 - Verkeersregel, opstelplaats vulnisbakken
 - Nieuwe combinatie 300x450 mm, type: STC-17/20 B (eendelig), leverancier: TBS
 - Nieuwe straatkolk 700x300 mm, type: STR-7030 (eendelig), leverancier: TBS
 - Nieuwe trottoirkolk 450x450 mm, type: STC-120 (eendelig), leverancier: TBS
 - Nieuwe locatie lichtmast (door derden)
 - Plaatsen fietspaal-verkeersbord (hergebruikt)
 - Op hoogte stellen bestaande straatpot (afsluiter), water
 - Op hoogte stellen bestaande straatpot (afsluiter), gas
 - Op hoogte stellen bestaande putrand
 - Nieuwe rioolput
 - Nieuwe valput



Overzichtkaart

1.0	Projectomschrijving	R. van Laren	J.W. van Schooten	A. Bergema	11-02-2023
4.0	Herontwikkeling van de straat	R. van Laren	J.W. van Schooten	A. Bergema	15-11-2019
10.0	Aanbrengen van de straat	R. van Laren	J.W. van Schooten	A. Bergema	16-10-2019
2.0	Aanbrengen van de straat	R. van Laren	J.W. van Schooten	A. Bergema	04-09-2019
1.0	Ervaren advies	R. van Laren	J.W. van Schooten	A. Bergema	12-07-2019
0.0	Conceptie	R. van Laren	J.W. van Schooten	A. Bergema	08-06-2019

opdrachtgever
Gemeente Nijmegen

project
**Herinrichting Woonstraten te Nijmegen
Kaaplandstraat-Reliefstraat-Generaal Smutsstraat**

versie
Nieuwe situatie Kaaplandstraat, Generaal Smutsstraat en Reliefstraat

documentatie
Definitief

documentnummer
BF9178-TE-DO-2203

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

documentnummer
5.0

formaat
A0

schaal
1:200

blad
1

van
1

tot
2

bladnummer
1

van
2

documentnummer
BF9178-TE-DO-2203