



Bomen

<p>Acer platanoides 'Schwedleri' (ApS); Gewone eis; Noorse esdoorn; 15-20m hoog; 10-15m breed; Gele bloei in april; Rode herfstkleur; Interessant voor bijen en vlinders. Snelgroeiend. Plantmaat: 18-20. (2)</p>			<h3>Solitaire heesters</h3> <table border="1"> <tr> <td> </td> </tr> </table>	

Lage heesters

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--

Legenda

- Nieuwe boom, er zijn nu 14 st ingetekend. Soort: Te verwachten volwassen kroonprojectie.
- Bestaande boom, alle 10 bestaande bomen blijven staan. Bestaande kroonprojectie.
- Nieuwe solitaire heester, er zijn nu 2 st ingetekend. Soort: Te verwachten volwassen kroonprojectie.
- Huidige boomspiegeladople.
- Nieuwe trottoirbanden, 180/200x250 mm, idem als huidig.
- Verlaagde trottoirband; l.b.v. voetgangers/fietsers inrit.
- Nieuwe opsluitbanden, 100x200 mm.
- Heestervak, Ca. 968 m².
- Trottoir waar nodig herstellen + uitstapstroken aanbrengen. Ca. 1695 m².
- Bestaande rijbaan, geen aanpassingen. Ca. 1482 m².
- Bestaande parkeerplaatsen, nauwelijks aanpassingen. Ca. 895 m².
- Maatvoering
- Parkeerplaats belijning
- Parkeervakken worden plaatselijk verschoven om veilige doorsteken te maken met zoveel mogelijk vergroening en behoud van het aantal parkeerplaatsen.
- Bestaande lichtmast.
- Bestaande lichtmast. Lichtmast verplaatsen.
- Bestaande informatiezuil. Informatiezuil verplaatsen.
- Locatie bakfiets

In de huidige situatie is er ca. 140 m² groen aanwezig. Met dit ontwerp wordt er ca. 828 m² voorsamenlijk trottoir verwijderd om plaats te maken voor bomen en groen.

Met het plaatsen van bomen houden wij rekening met de te verwachten eindgrootte, biodiversiteit en ecosysteemdiensten. Bestaande omstandigheden die ook invloed hebben op de nieuwe bomen zijn ondergrondse omstandigheden met kabels en leidingen, maar ook bovengrondse omstandigheden als lichtmasten en zonnepanelen.

Om veilige doorsteken vanuit de achterpaden te creëren is er wat geschoven met parkeerplaatsen, maar het aantal is niet gewijzigd. De parkeerplaatsen zijn toegankelijk gemaakt door middel van doorsteken tussen het nieuwe groen en de trottoirs.

De bestaande bomen zijn Sierperen, één Sierappel en de buurkerstboom.

Afdeling Stadsrealisatie
Postbus 9105, 6500 HG Nijmegen

Projectfase: Concept
Stadium: Concept
Gepland: d.d. 12-09-2024
Aanvraag: Nick Bontrop
Gevraagd: Nick Bontrop
Bestand: Rolling Stonesstraat_1.dgn

Wers: 1

Projectnaam: Rolling Stonesstraat
Omschrijving 1: Groenontwerp
Omschrijving 2:

Formaat: A0 Plooiwiel: 1:200 Bestek: Blad: Nummer: 586358