

Informatiebijeenkomst Herinrichting Steenlaan en Tulpstraat

Dinsdag 24 september 2024



- Terugblik
Robert Bruin, projectleider
- Presentatie definitief ontwerp Steenlaan en Tulpstraat
Robert Bruin, projectleider
- Uw reactie
Projectteam
- Afsluiting





- **Uitstel herinrichting Steenlaan**
 - juni 2022 vaststelling definitief ontwerp
 - september 2023 nader onderzoek vliegroute vleermuizen
 - november 2023 bodemsanering en vervanging riolering, gas- en waterleiding
- **Samenhang projecten in de omgeving**
 - start uitvoering herinrichting Lindelaan
 - planvoorbereiding Tulpstraat
- **Combinatie uitvoering Steenlaan en Tulpstraat**





Hoe ziet het ontwerpproces er uit?

- Samen met de omgeving
- Programma van Wensen & Eisen
- Inrichtingsplan → VO – DO – Uitvoeringsplan
- Duurzaam en veilig, voor de komende 30 jaar



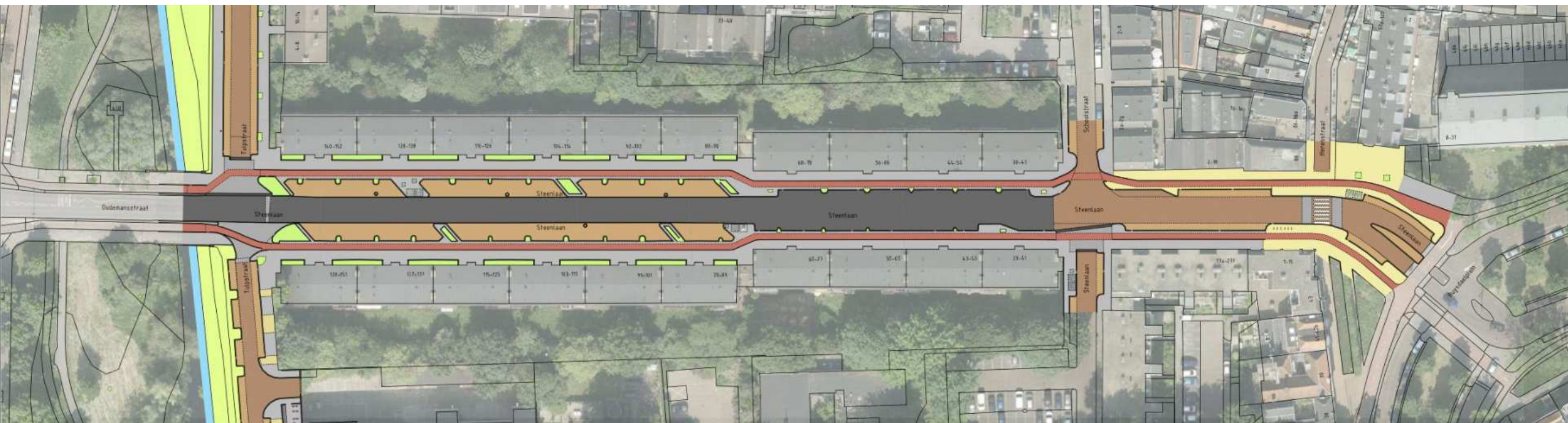
Ontwerpuitgangspunten



- Verbeteren verkeersveiligheid (30 km inrichting)
- Nieuwe bomen met goede groeiplaats
- Vervangen riolering i.c.m. gas- en waterleiding
- Parkeer- en bomenbalans zoveel mogelijk neutraal
- Verbeteren speelplek
- Standaard technisch programma van eisen Rijswijk



Plangebied Steenlaan





Huidige situatie

- Parkeerdruk Steenlaan 66% (gemiddeld over gehele dag)
- Parkeerdruk Steenlaan 88% (drukste moment)
- Maatvoering parkeervakken wijkt af van huidige richtlijnen
- Bomen en lichtmasten soms in parkeervakken waardoor halve vakken ontstaan
- Parkeerplaatsen binnen plangebied 99 st.

Toekomstige situatie

- Bredere en langere parkeervakken volgens richtlijnen
- Groenvakken tussen de parkeervakken
- Parkeerplaatsen binnen plangebied 86 st. (-13)

Optimalisaties definitief ontwerp



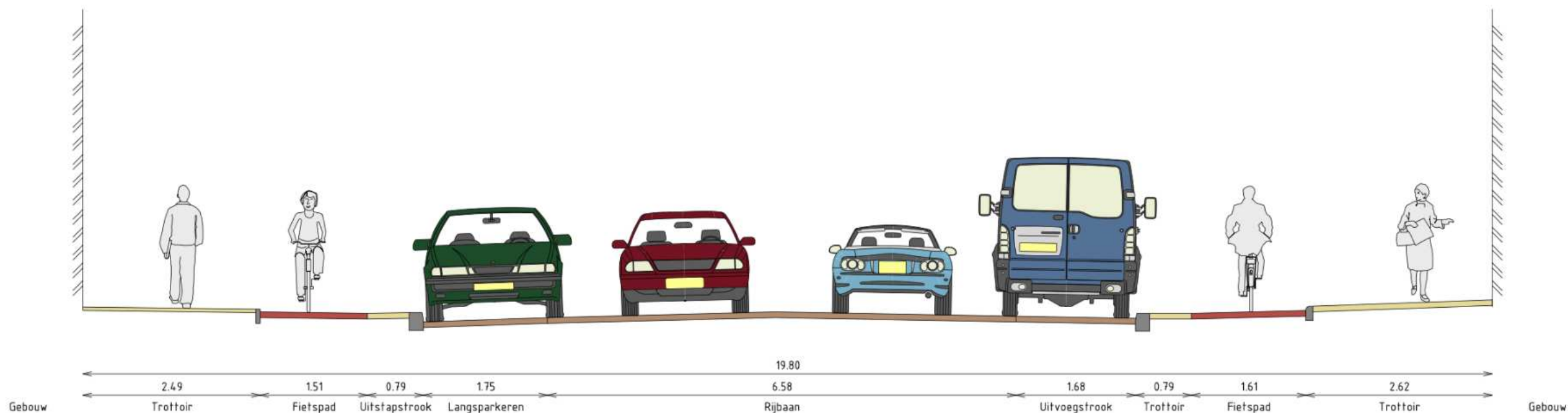
- Van 50 naar 30 km inrichting, gedeelte Tulpstraat - Schoolstraat
- Fietspaden verbreed naar 2 meter
- Ondergrondse containers verplaatst
- Heesterbeplanting waar geen bomen passen



Definitief ontwerp

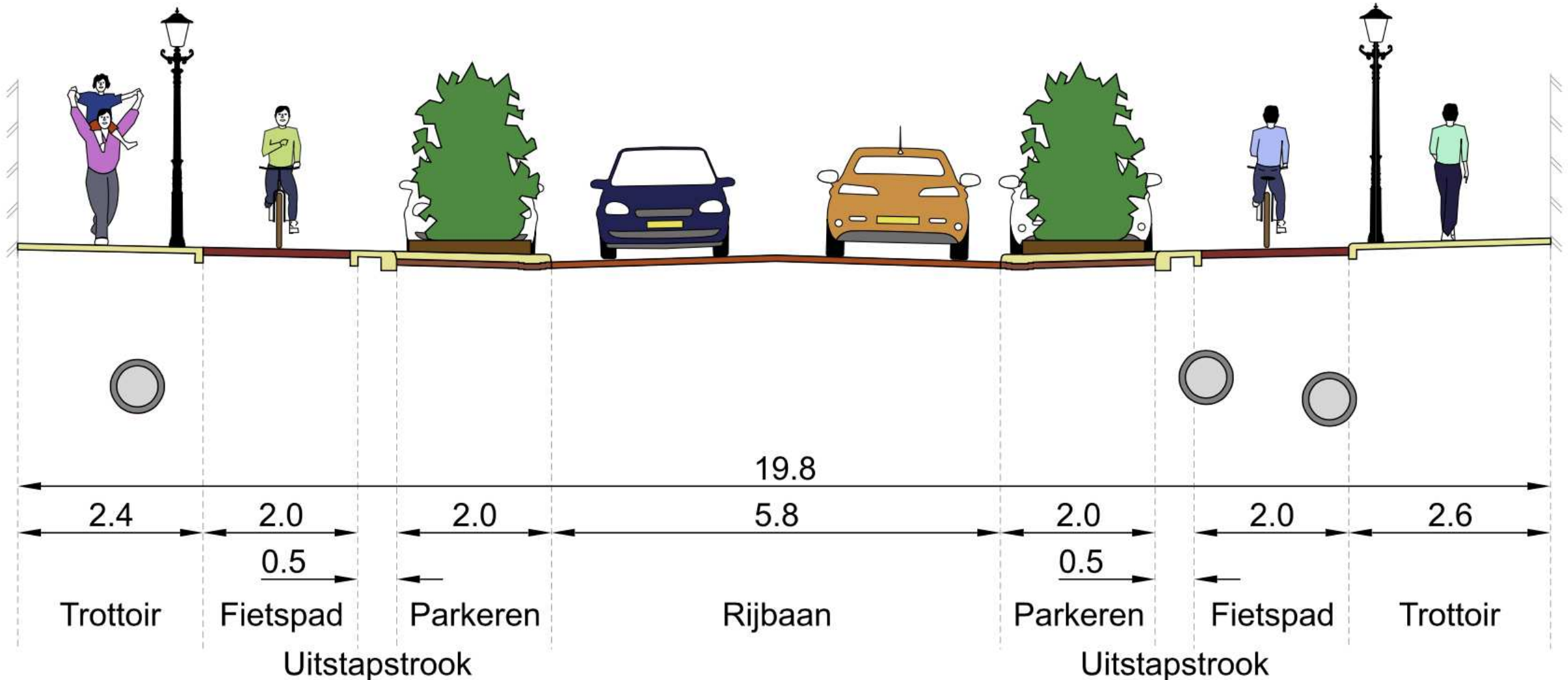


Huidig wegprofiel (1)

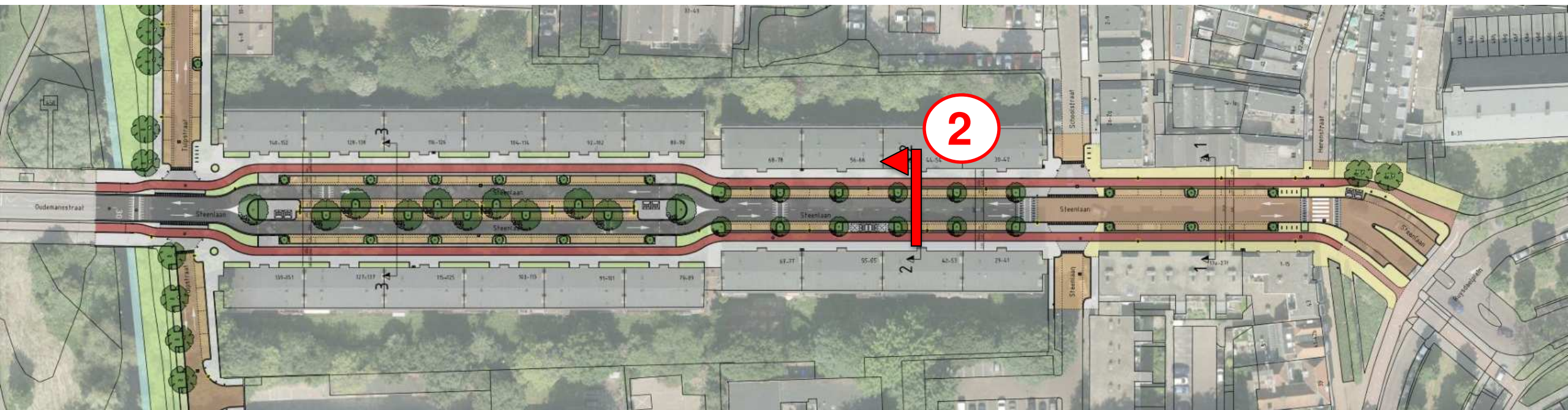




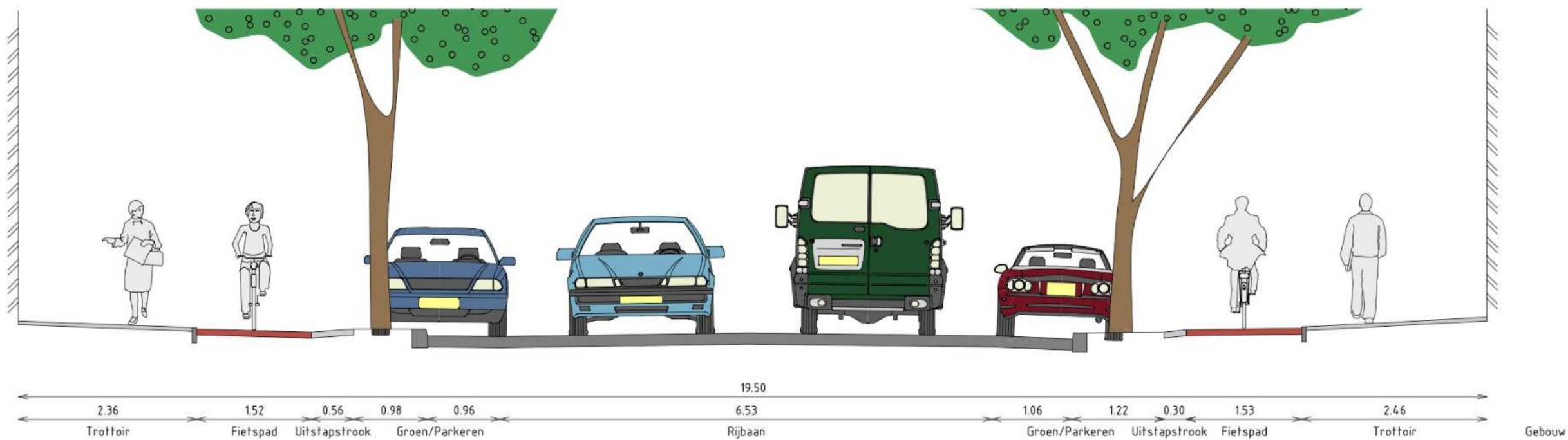
Nieuw wegprofiel (1)



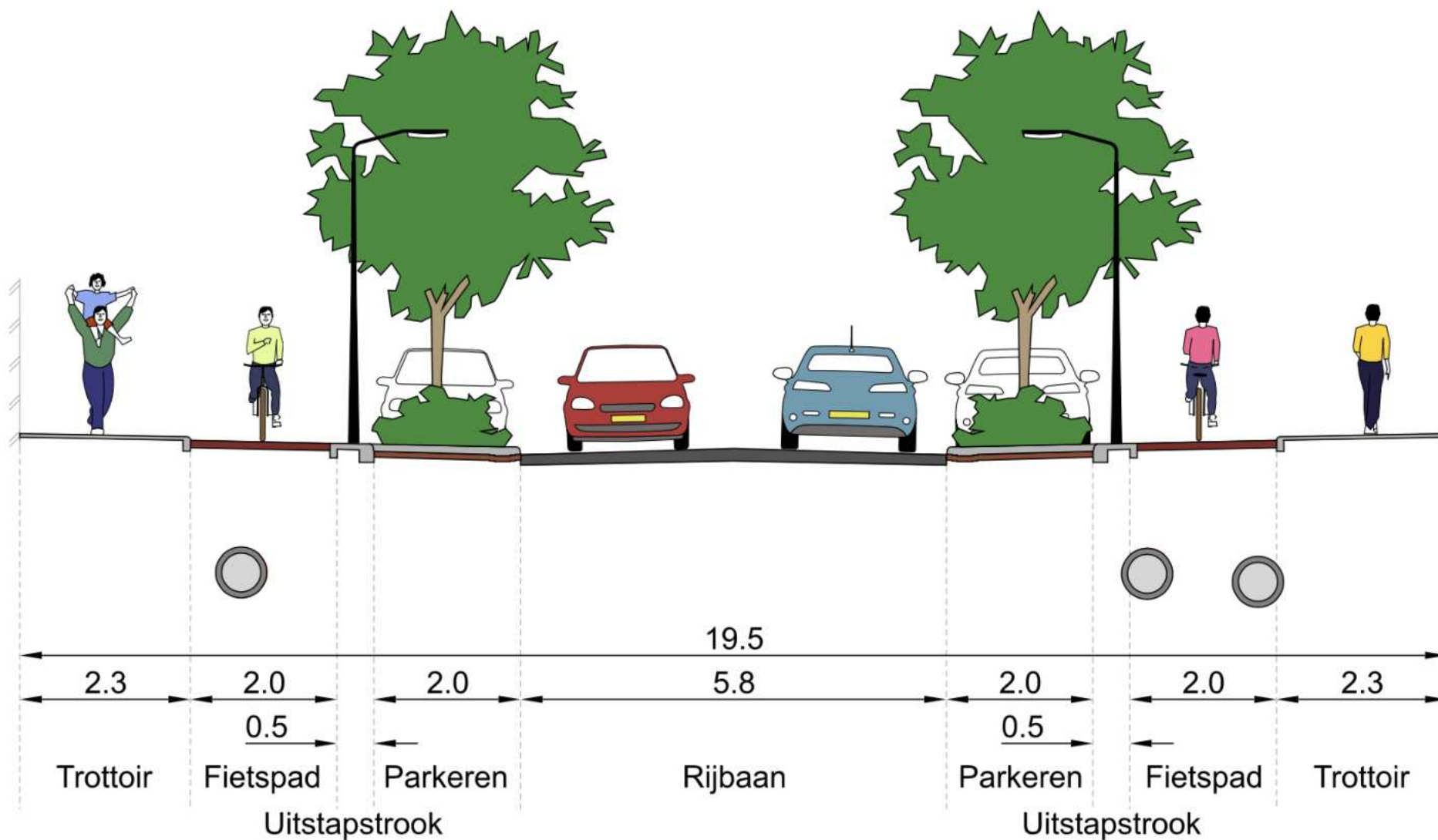
Locatie doorsnede



Huidig wegprofiel (2)



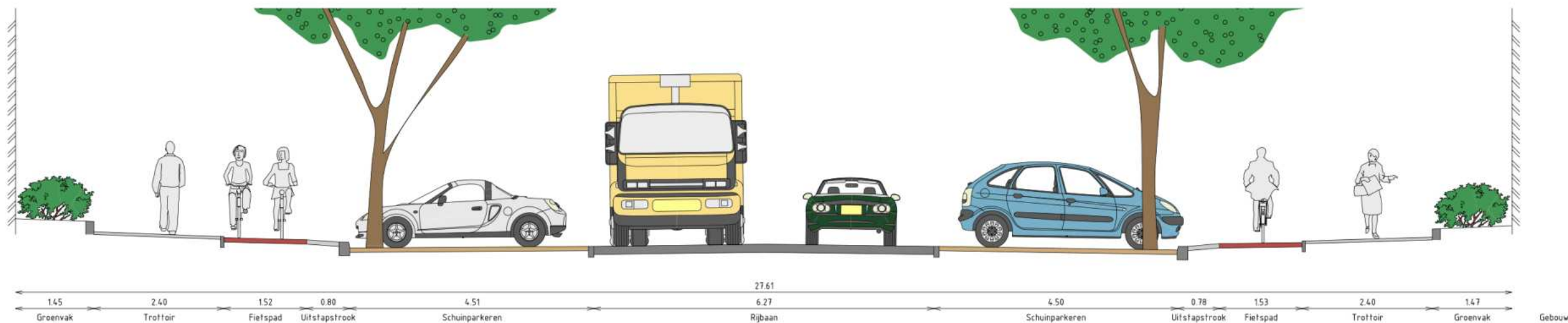
Nieuw wegprofiel (2)



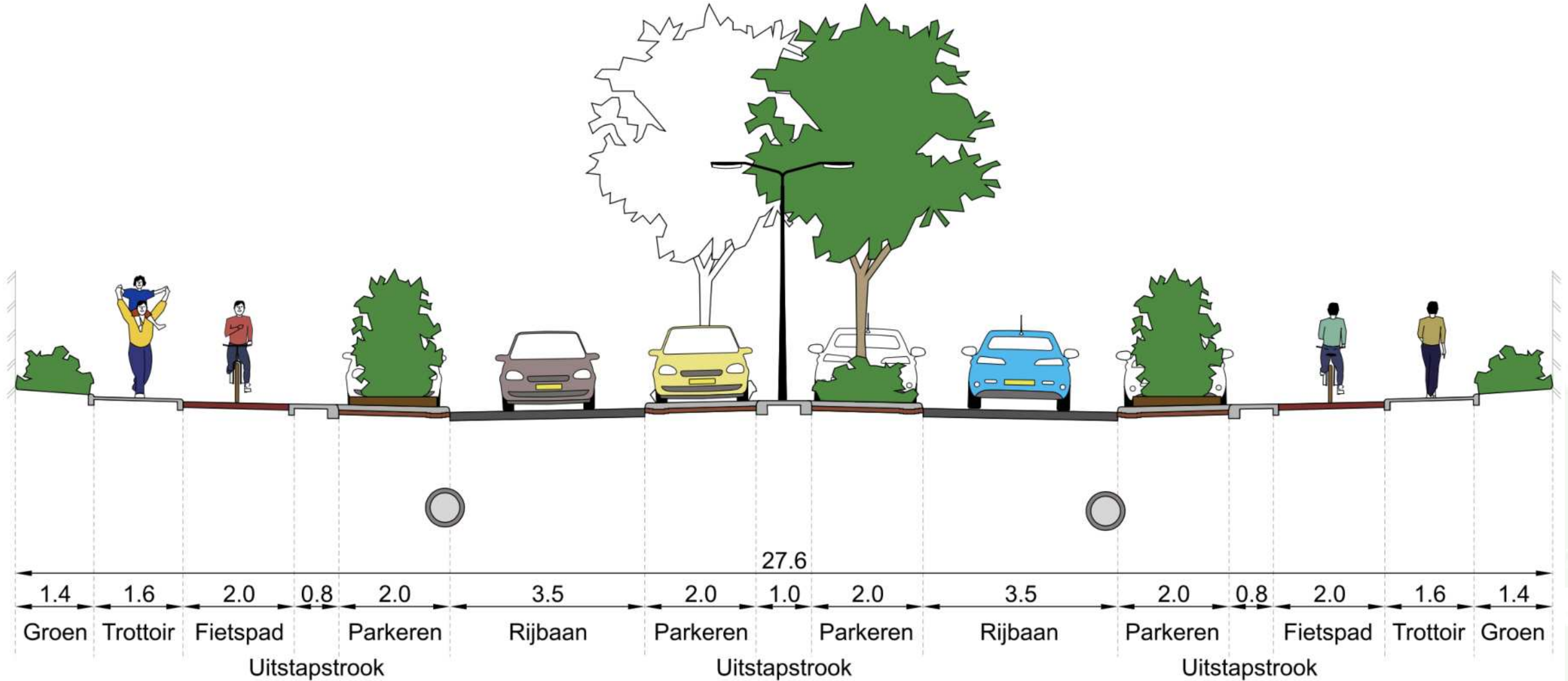
Locatie doorsnede



Huidig wegprofiel (3)



Nieuw wegprofiel (3)



Bepantingsplan Steenlaan



Tulpenboom
Liriodendron tulipifera



Soort:
Boom

Eigenschappen

Hoogte bij aanplant:
4 meter
Hoogte bij eindbeeld:
20-25 meter
Boomvorm:
Ovaal - kegel



Sierkers
Prunus avium Plena



Soort:
Boom

Eigenschappen

Hoogte bij aanplant:
4 meter
Hoogte bij eindbeeld:
8-12 meter
Boomvorm:
Ovaal - kegel



Ganzerik
Potentilla Fruticosa Abbotswood



Weigelia
Weigelia Red Prince



Bruidsbloem
Deutzia Gracilis Nikko



Ooievaarsbek
Geranium



Steeneik
Quercus ilex, beveerd



Soort:
Heester

Eigenschappen

Hoogte bij aanplant:
1 meter
Hoogte bij eindbeeld:
3 meter
Heestervorm:
ovaal - rond



Blauwbaard
Caryopteris Clandonensis



Struikkamperfoelie
Lonicera nitida Maigrun



Rode Ribes
Ribes Sanguineum



Hertshooi
Hypericum 'Hidcote'



Terugkoppeling inbreng bewoners



- Tweerichtingsverkeer behouden
- Voldoende parkeergelegenheid
- Meer groen in de straat
- Bomen VvE behouden
- Voldoende brede trottoirs
- Meer fietsparkeren in de straat





Huidige situatie

- Erftoegangsweg 30 km, gemengd gebruik auto en fiets
- Rijbaanbreedte varieert van 3 tot 5 meter
- Smalle parkeervakken (1,7 meter) en voetpaden met bomen
- Eenrichtingsverkeer van Stadhoudersstraat tot Haagweg

Toekomstige situatie

- Passende rijbaanbreedte (2 richtingen: 4,8 meter, 1 richting: 3,5 meter)
- Verbreden parkeervakken (bij voorkeur 2 meter)
- ~~Optie: Eenrichtingsverkeer van Blekerslaan tot Haagweg~~
- Breed trottoir (>2 meter) waar mogelijk
- Wanneer smaller: trottoir zonder obstakels

Huidige situatie

- Parkeerdruk Tulpstraat 65% (gemiddeld over gehele dag)
- Parkeerdruk Tulpstraat 90% (drukste moment)
- Maatvoering parkeervakken wijkt af van huidige richtlijnen
- Bomen en lichtmasten soms in parkeervakken waardoor halve vakken ontstaan
- Parkeerplaatsen binnen plangebied 111 st.

Toekomstige situatie

- Bredere en langere parkeervakken volgens richtlijnen
- Groenvakken tussen de parkeervakken
- Parkeerplaatsen ter hoogte van inritconstructie Tulpstraat 49-85 gehandhaafd
- Parkeerplaatsen binnen plangebied 104 st. (-7)



Huidige situatie

- Bomen in groenstructuur
- Geknotte lindebomen en sierperen/sierkersen verminderde conditie
- Bomen op kabels en leidingen
- Weinig heestervakken
- Voortuinen met veel verdichting (Operatie Steenbreek, NK-tegelwippen)

Toekomstige situatie

- Nieuwe inrichting Tulpstraat zo veel mogelijk bomen/groen toepassen rekening houdend met de ondergronds groeiruimte
- Sortiment bomen en groen passend in de omgeving en afstemmen met bewoners



Bepantingsplan Tulpstraat

Hollandse Linde
Tilia x europaea



Soort:
Boom

Eigenschappen

Hoogte bij aanplant:
5 meter
Hoogte bij eindbeeld:
30-40 meter
Boonvorm:
Rond



Sneeuwbal
Viburnum Tinus



Soort:
Heester

Eigenschappen

Hoogte bij aanplant:
1 meter
Hoogte bij eindbeeld:
2-3 meter
Heestervorm:
Rond



Kardinaalsmuts
Euonymus fortunei Emerald Gaiety



Diervilla
Diervilla sessilifolia ' Butterfly'



Schaduwkruid
Pachysandra terminalis



Magnolia
Magnolia Kobus



Soort:
Boom

Eigenschappen

Hoogte bij aanplant:
3 meter
Hoogte bij eindbeeld:
8-12 meter
Boonvorm:
Regel



Japane Sierkers
Prunus sargentii Rancho



Soort:
Boom

Eigenschappen

Hoogte bij aanplant:
2,5 meter
Hoogte bij eindbeeld:
5 meter
Boonvorm:
Ovaal



Laurierkers
Prunus laurocerasus



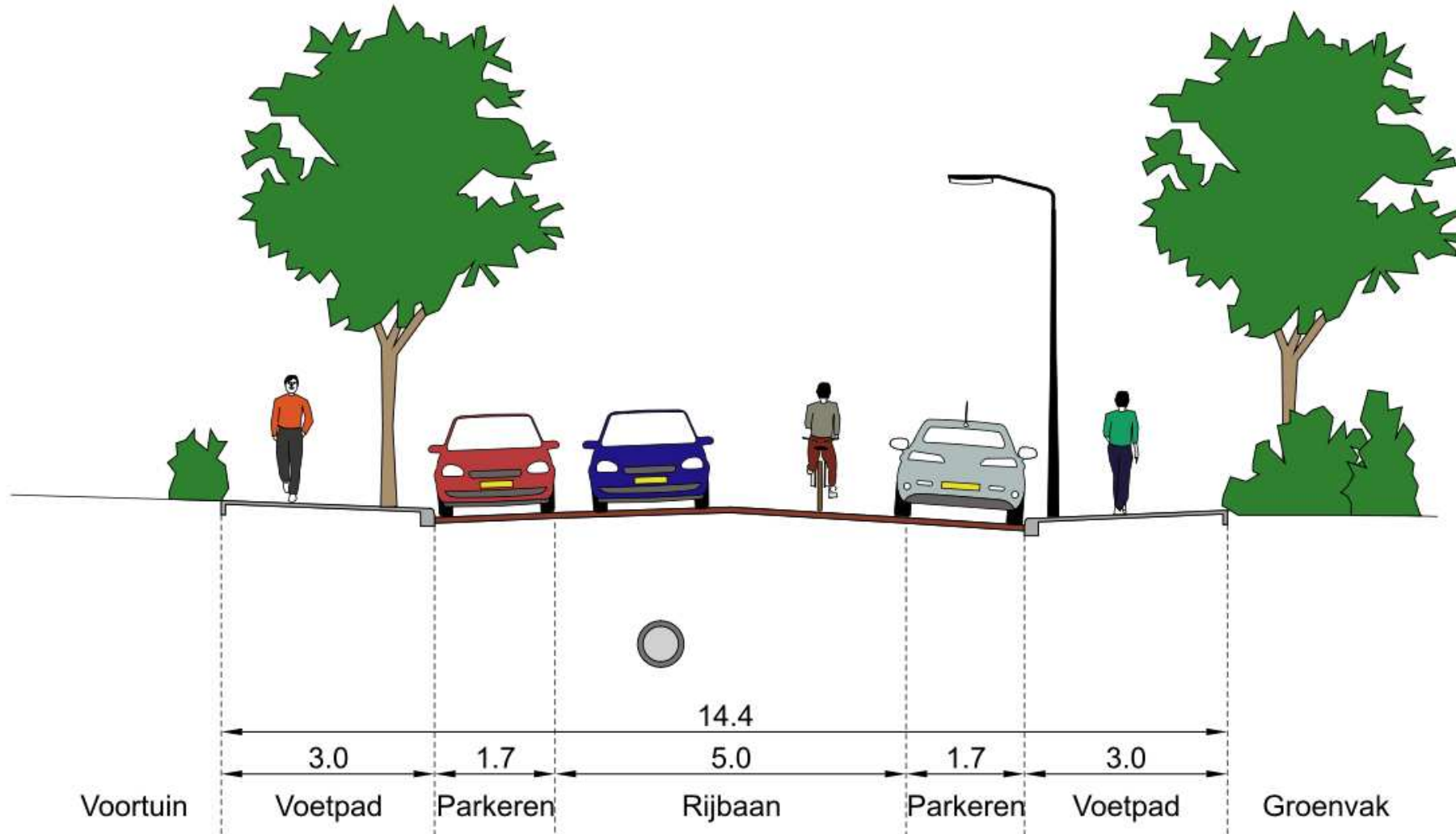
Hertshooi
Hypericum 'Hidcote'



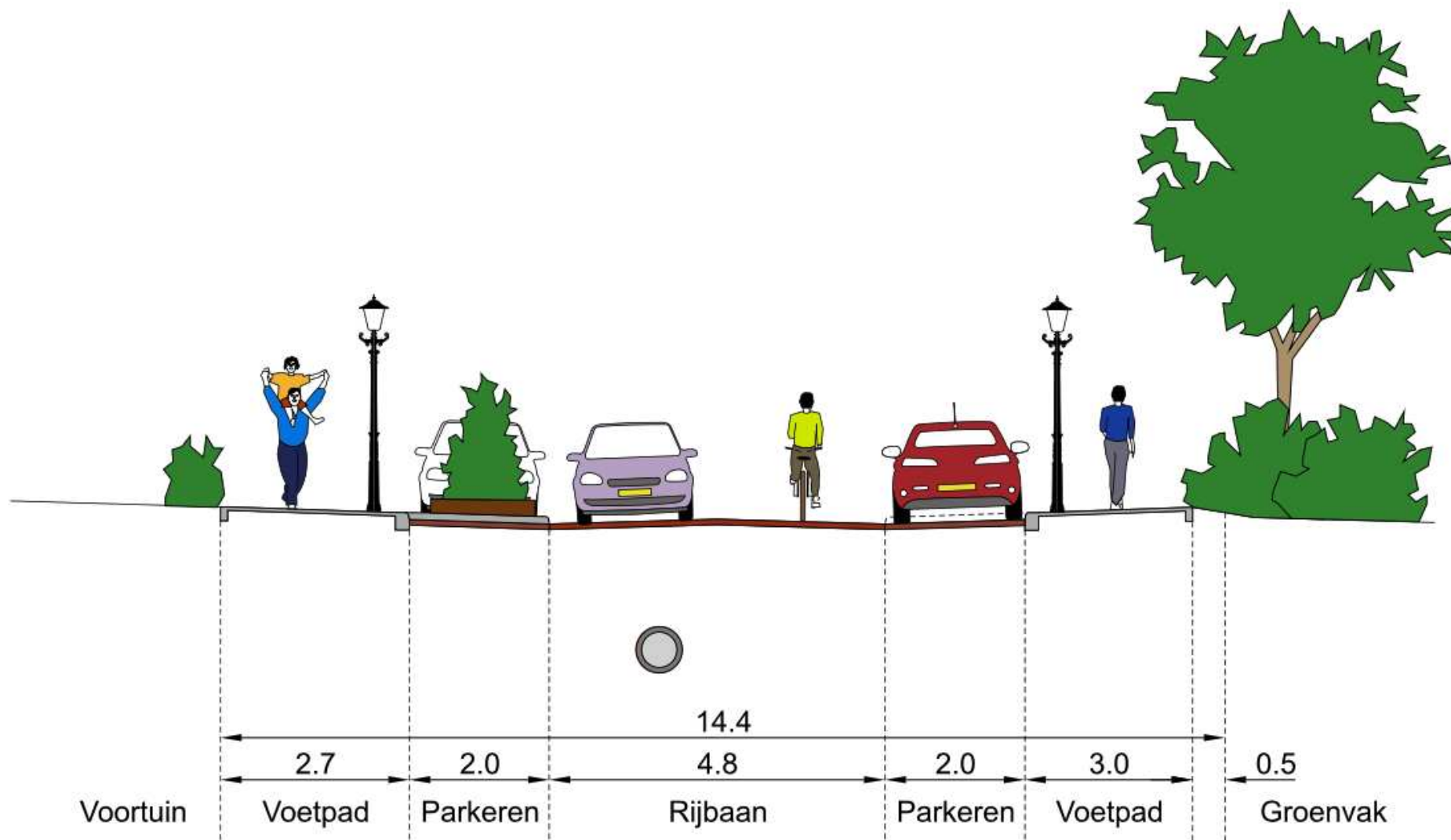
Definitief ontwerp



Huidig wegprofiel (1)



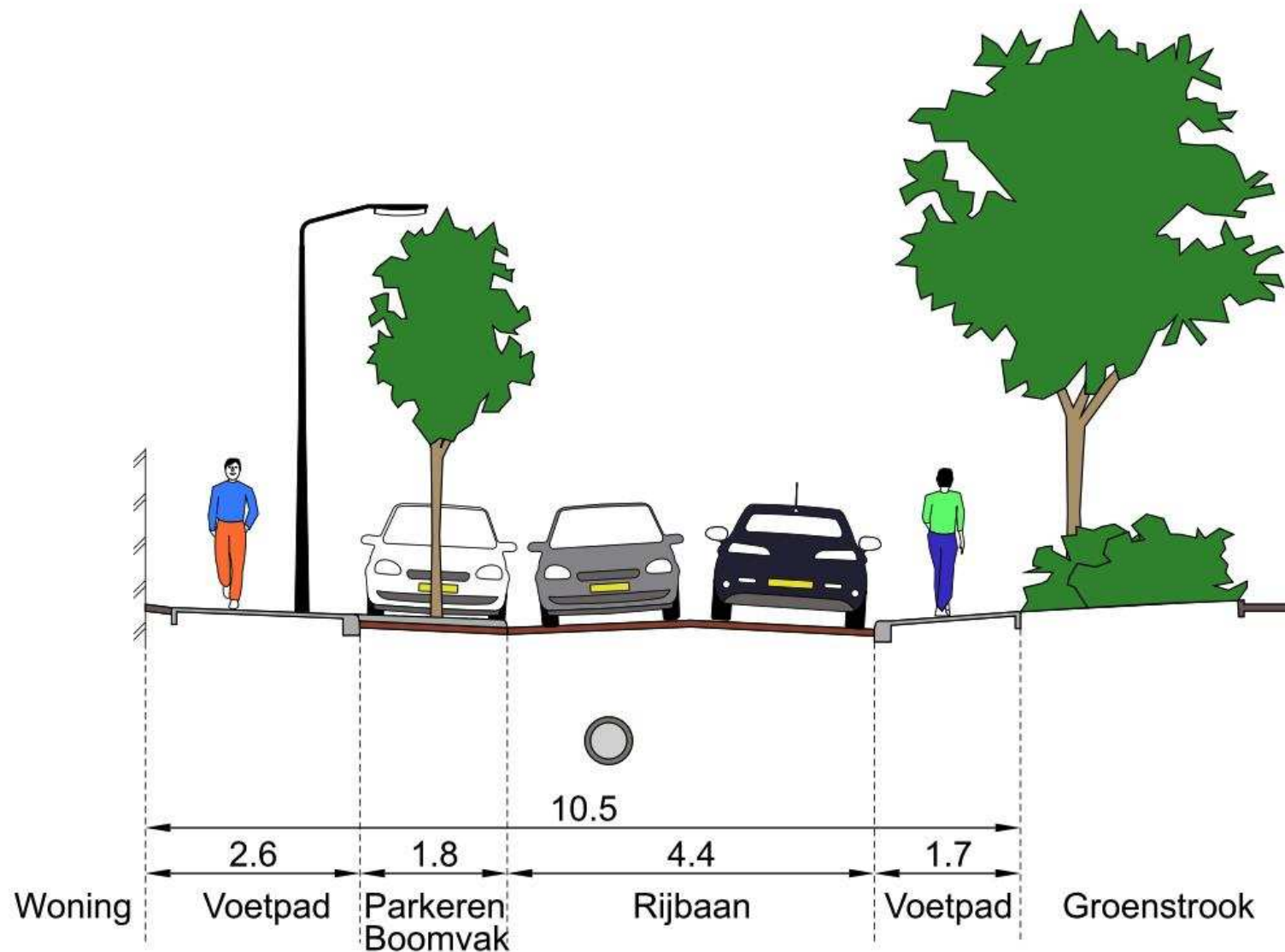
Nieuw wegprofiel (1)



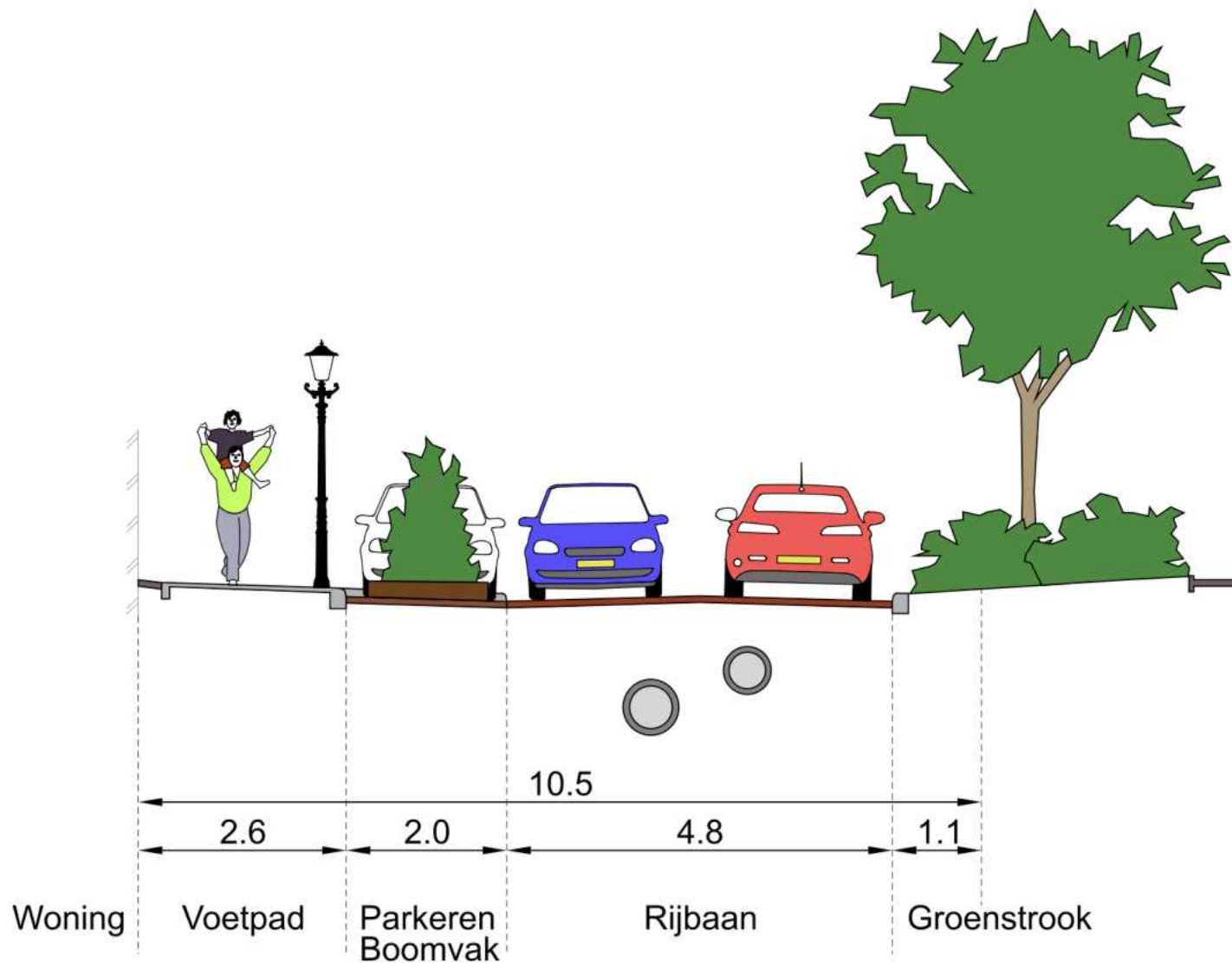
Locatie doorsnede



Huidig wegprofiel (2)



Nieuw wegprofiel (2)

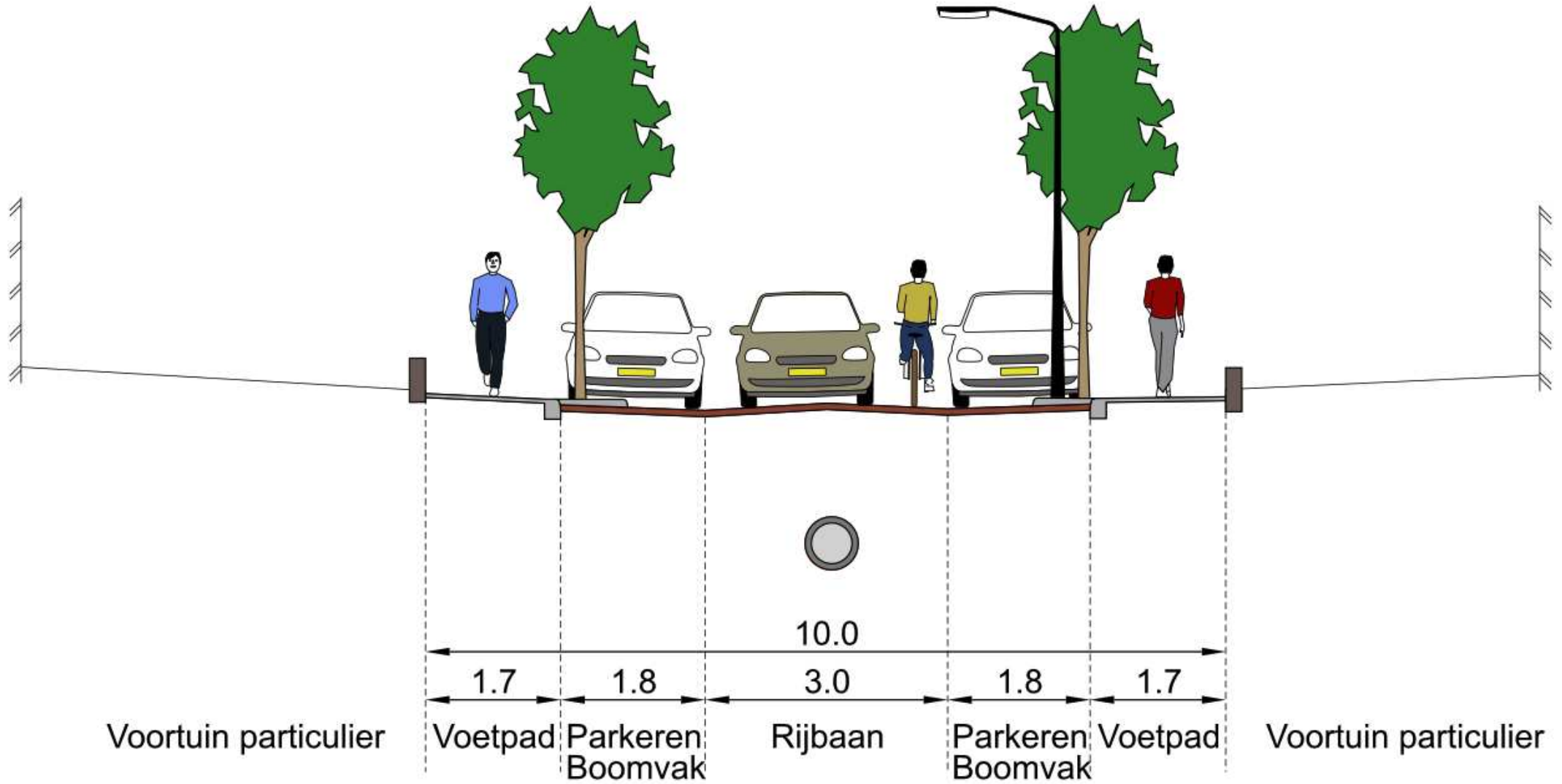


Locatie doorsnede



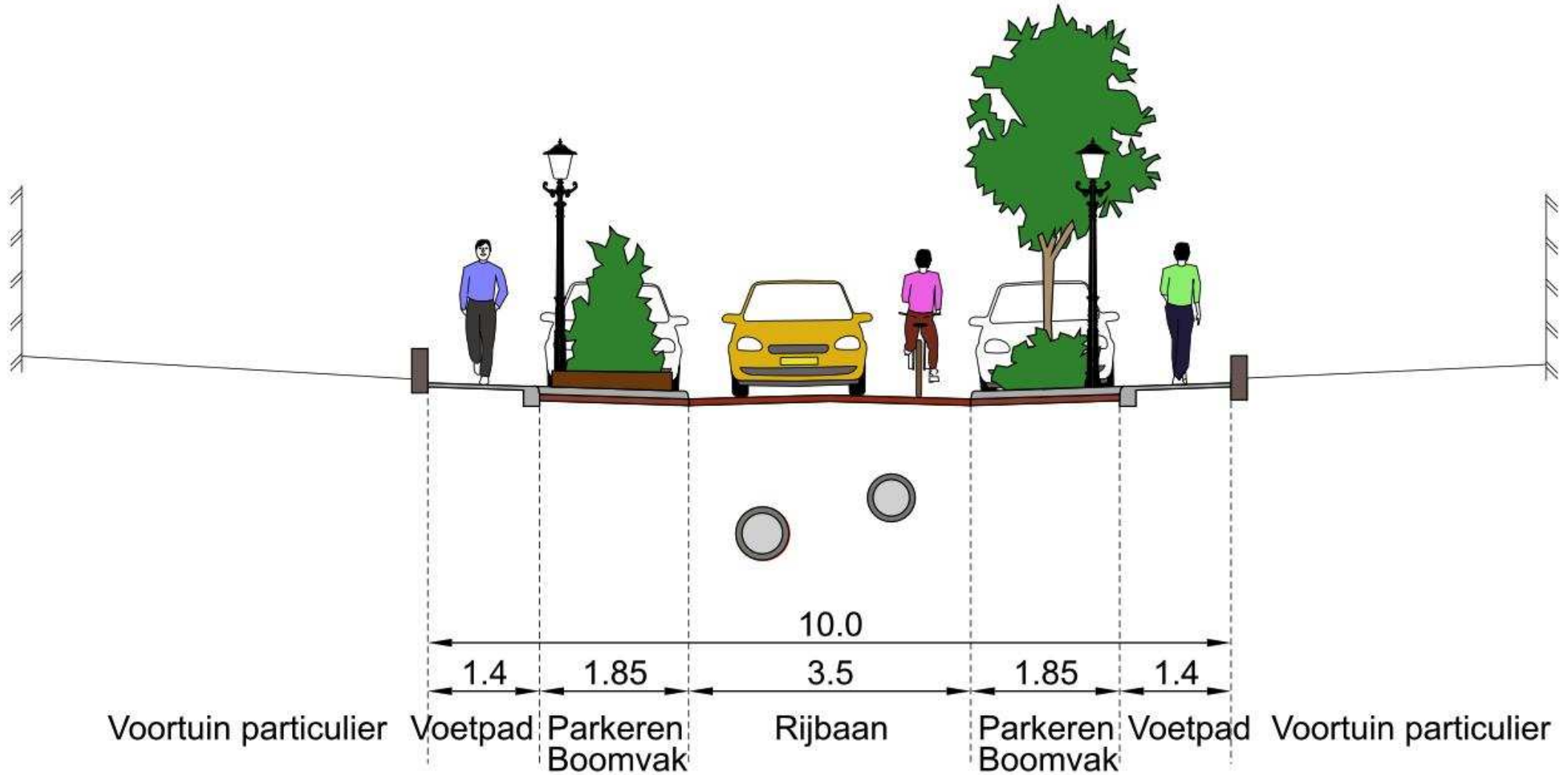


Huidig wegprofiel (3)





Nieuw wegprofiel (3)





Trottoir

Betontegels (nieuw) 30 x 30 cm
Kleur: donker grijs, basaltine
Halfsteensverband



Straat (elementen)

Gebakken stenen (nieuw) 21,5 x 7 cm
Kleur: bruin
Keperverband



Parkeerplaats (standaard)

Gebakken stenen (hergebruik) 21,5 x 7 cm
Kleur: bruin
Elleboogverband



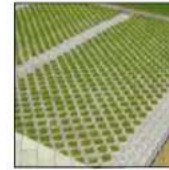
Drempel met taludmarkering

Betonstraatstenen (nieuw) 21 x 10,5 cm
Kleur: wit, zwart en grijs



Oprit / inrit

Betontegels (nieuw) 15 x 30 cm
Kleur: donker grijs, basaltine
Elleboogverband



Parkeerplaats (groen)

Grasbetontegels
Kleur: grijs



Lantaarnpaal

Stalen lantaarnpaal (klassiek)
Kleur: zwart



Fietsaanleunbeugel

Stalen beugel (Rijswijkse standaard)
Kleur: zwart

Speelplek



1

trampoline



2

vogelnestschommel



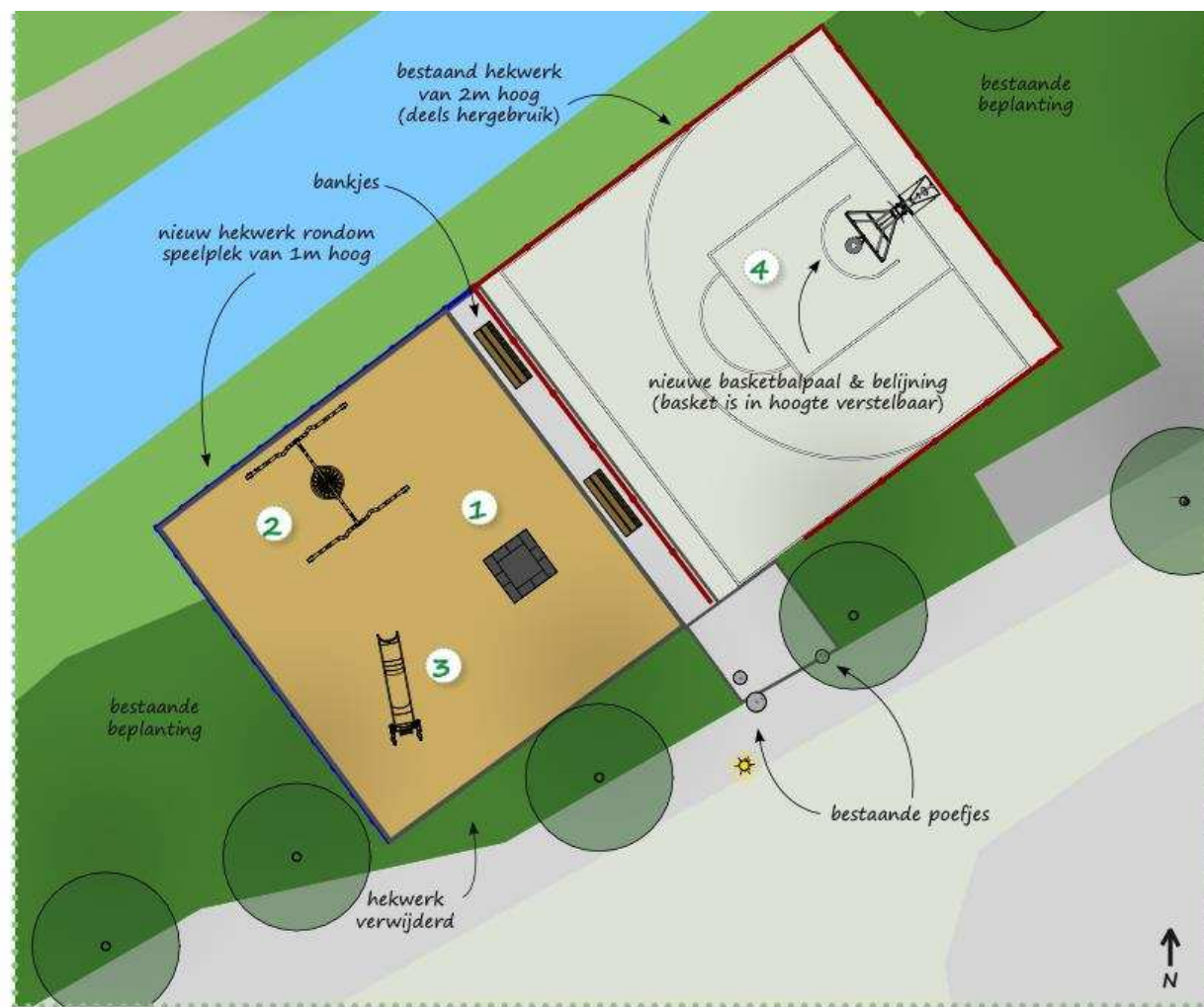
3

glijbaan



4

inclusieve basketbalpaal



Proces & planning ontwerp 2023-2024



Proces & planning uitvoering 2024-2027



Mei – December 2024

Renovatie 35 woningen Tulpstraat/Dahliastraat (Rijswijk Wonen)

Oktober 2024 – Juli 2025

Sanering gasleiding (Stedin)

1^e kwartaal 2025

Rooien bomen Tulpstraat

1^e + 2^e kwartaal 2025

Vorbereiding uitvoering Tulpstraat en Steenlaan

3^e kwartaal 2025 – 3^e kwartaal 2026

Start uitvoering herinrichtingswerkzaamheden Tulpstraat

1^e kwartaal 2026

Aanplant bomen Tulpstraat en rooien bomen Steenlaan

3^e kwartaal 2026 – 3^e kwartaal 2027

Start uitvoering herinrichtingswerkzaamheden Steenlaan

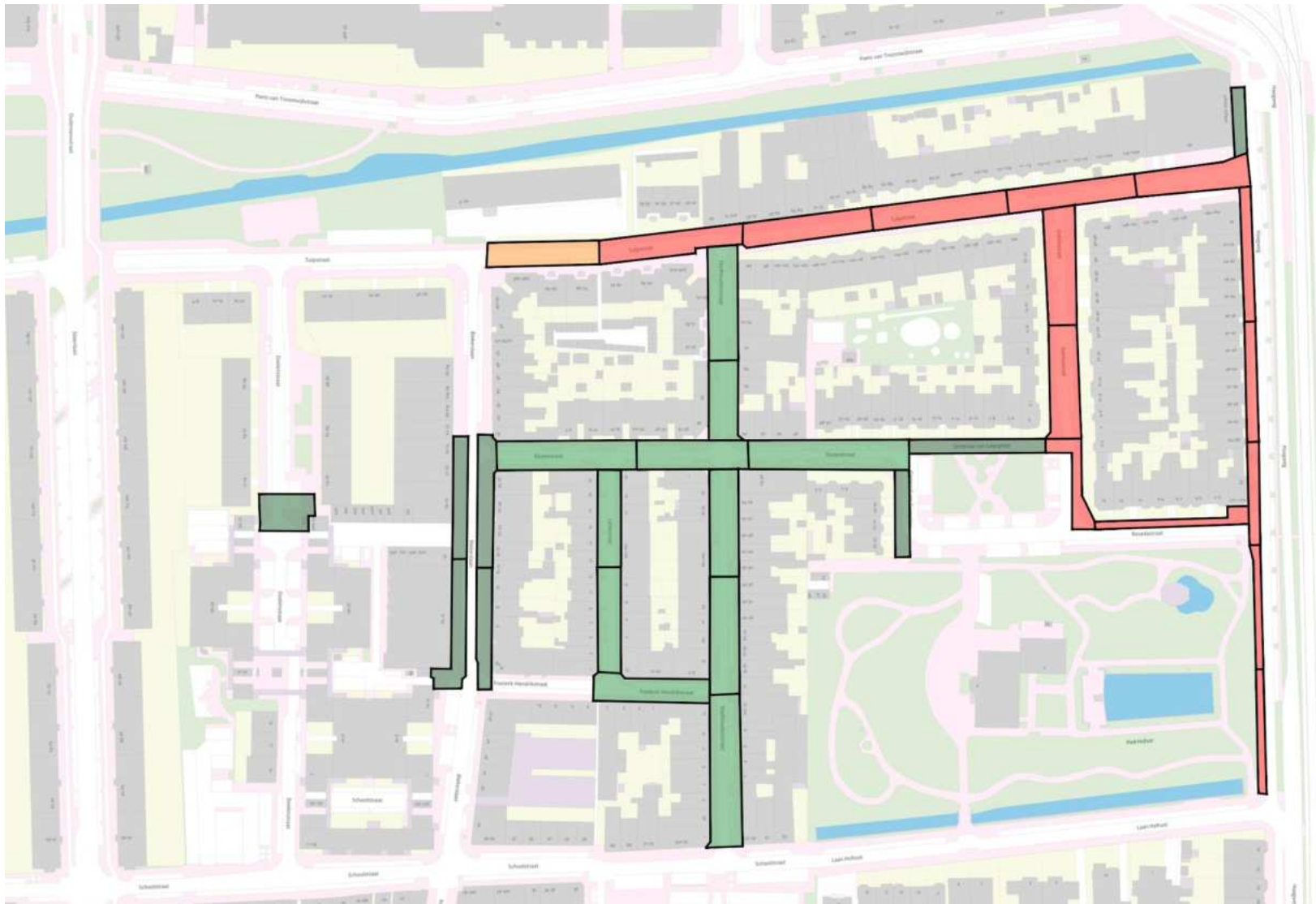
4^e kwartaal 2027

Aanplant bomen Steenlaan

Renovatie woningen Rijswijk Wonen



Vervanging gasleiding Stedin



Meedenken en communicatie



- Bewonersbrieven
- Bijeenkomsten
- Participatieplatform samen.rijswijk.nl
- Email projectteam tulpstraat@rijswijk.nl of steenlaan@rijswijk.nl

Uw reactie

- Projectteam
- Reactieformulieren
- Participatieplatform samen.rijswijk.nl

