



Rijswijk

Informatiebijeenkomst Herinrichting Tulpstraat

Maandag 27 november 2023

Welkom!

Rijswijk



- **Mark Wit**
wethouder Energie(transitie), Openbare ruimte, Milieu en duurzaamheid, Volksgezondheid, Kunst en cultuur





- Aanpak project: Waarom, Hoe en Wat?
Robert Bruin, projectleider
Martin Efdee, groenadviseur
- Wat vindt u belangrijk?
Projectteam
- Afsluiting



Waarom doen we dit?

- Saneren gas- en waterleiding
- Beleid 'Juiste boom op juiste plek'
- Vervangen riolering, gescheiden stelsel
- Speelplek vernieuwen
- Werk met werk maken → herinrichting



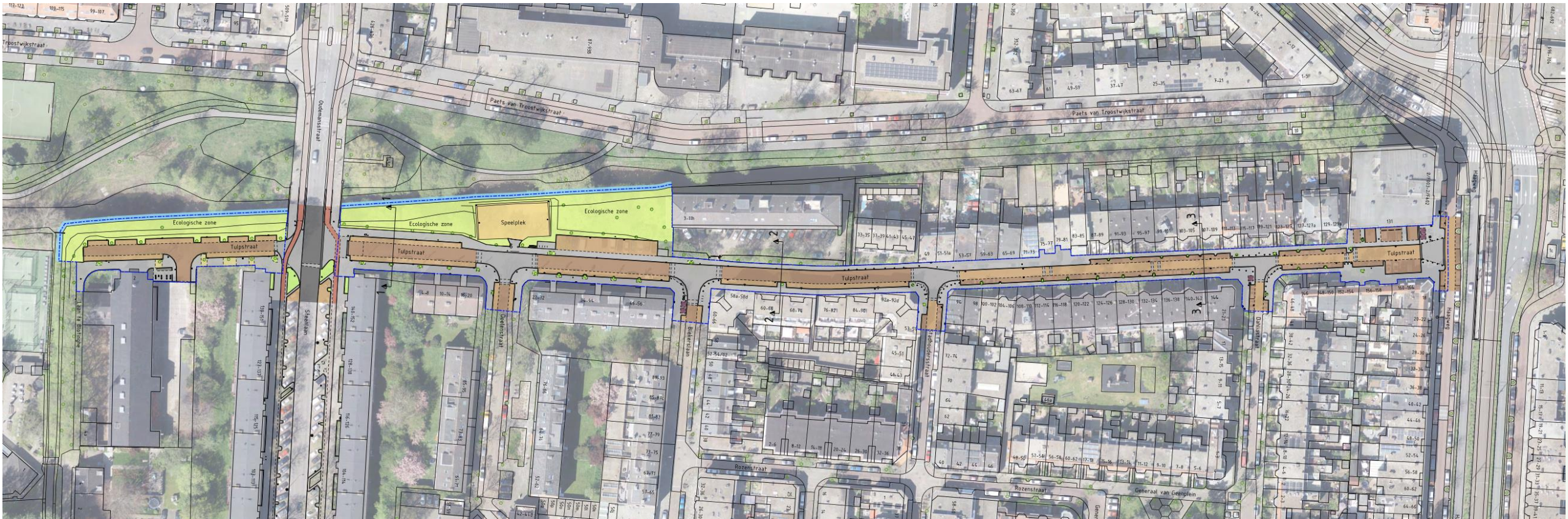


Hoe ziet het ontwerpproces er uit?

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



Plangebied





- Eco-effect scan
- Parkeerdrukonderzoek
- Bodem & milieu
- Riolering (gescheiden stelsel)
- Gas- en waterleiding





Onderzoek huidige situatie

- Boomstructuur en groenstrook langs de Broekslootkade (sortiment bestaat o.a. uit 9 soorten bomen en diverse struiken)
- Onderzoek naar de ondergrondse groeiruimte in combinatie met leidingen
- Onderzoek naar behoud/verplantbaarheid van bestaande bomen

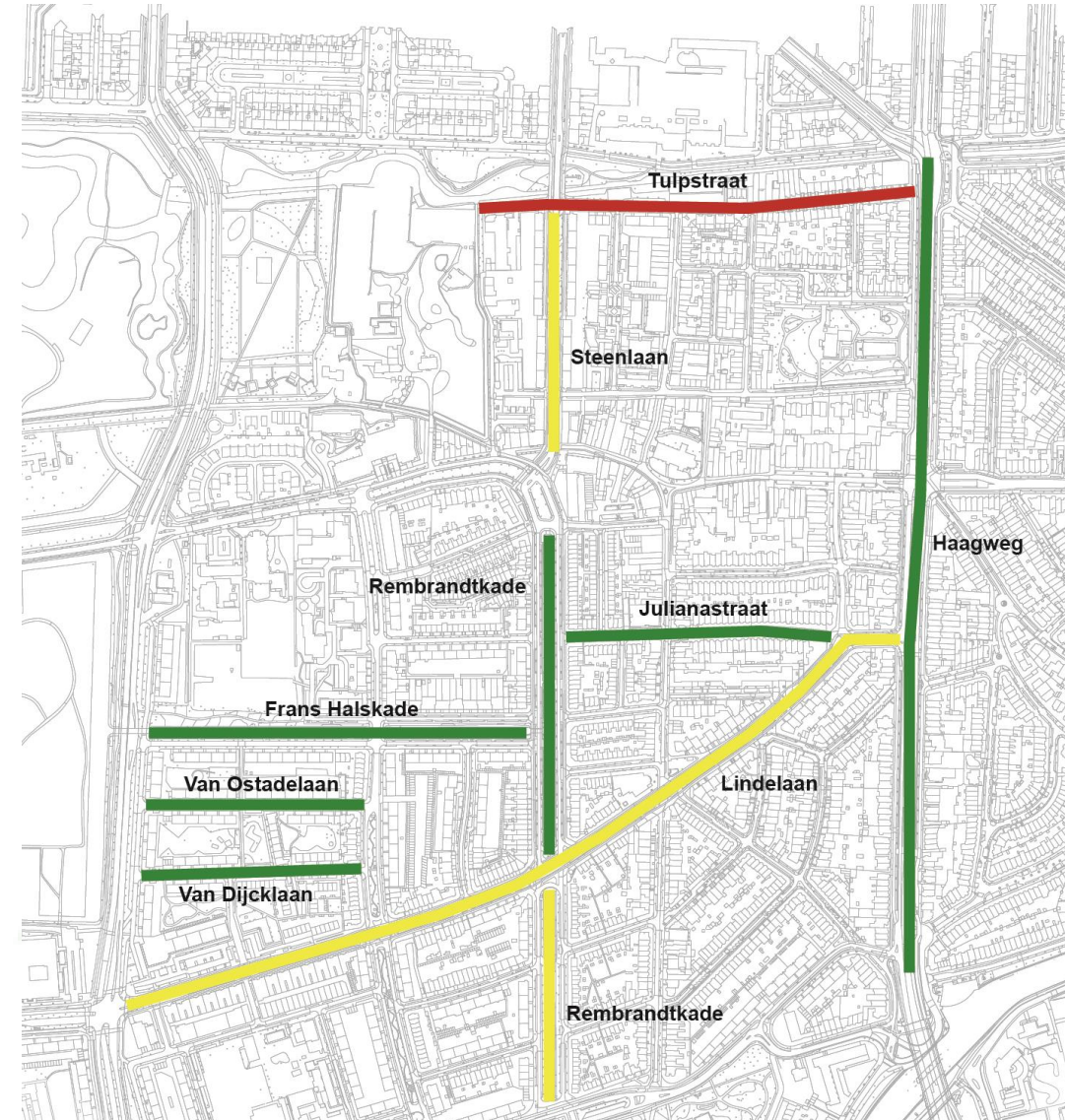
Toekomstige situatie

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

Boomstructuur



- **Bomenstructuur centrum Rijswijk**
Circa 3800 bomen verdeeld over 35 hoofdsoorten
- **Oud Rijswijk en Welgelegen**
Circa 619 bomen verdeeld over 27 hoofdsoorten



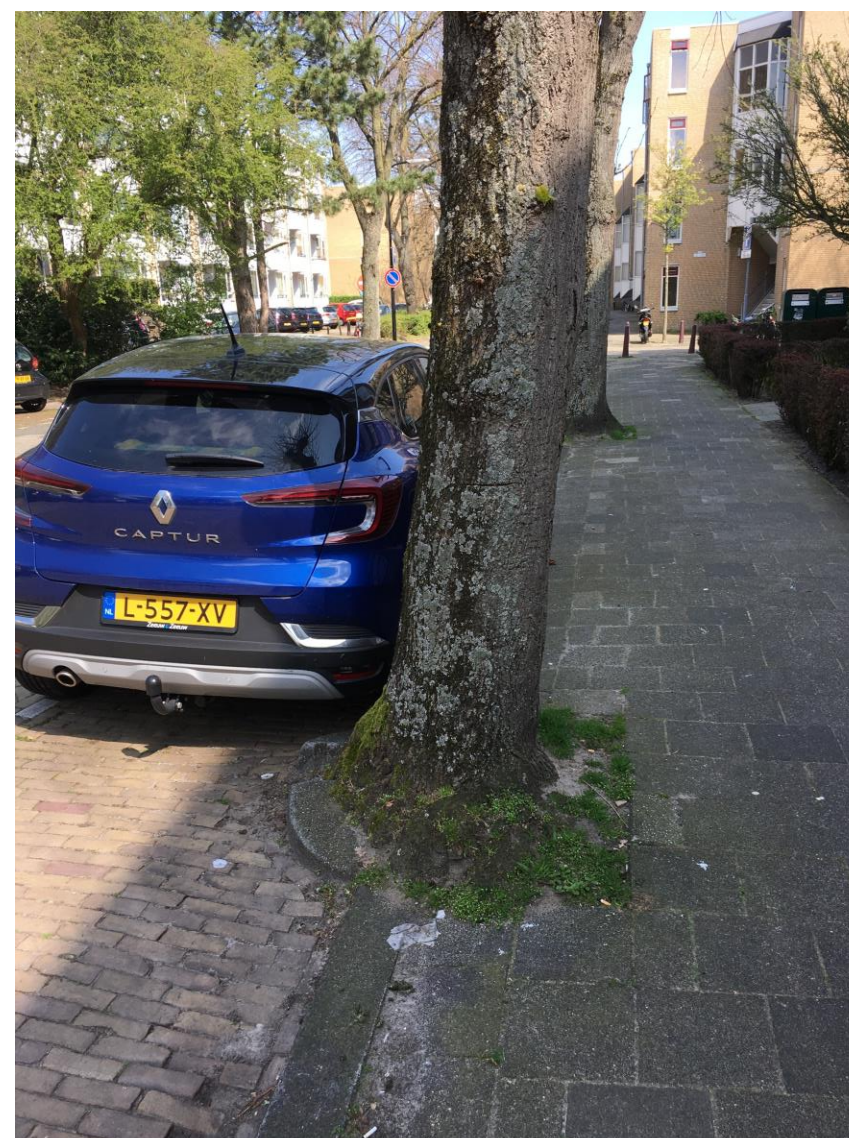
Inventarisatie bomen



- Tulpstraat
 - 61 bomen van 9 soorten
 - Amerikaanse Linde (31)
 - Sierpeer (22)
 - Paardenkastanjes (2)
 - Esdoorn
 - Hollandse Linde
 - Haagbeuk
 - Sierkers
 - Acacia
 - Treurwilg



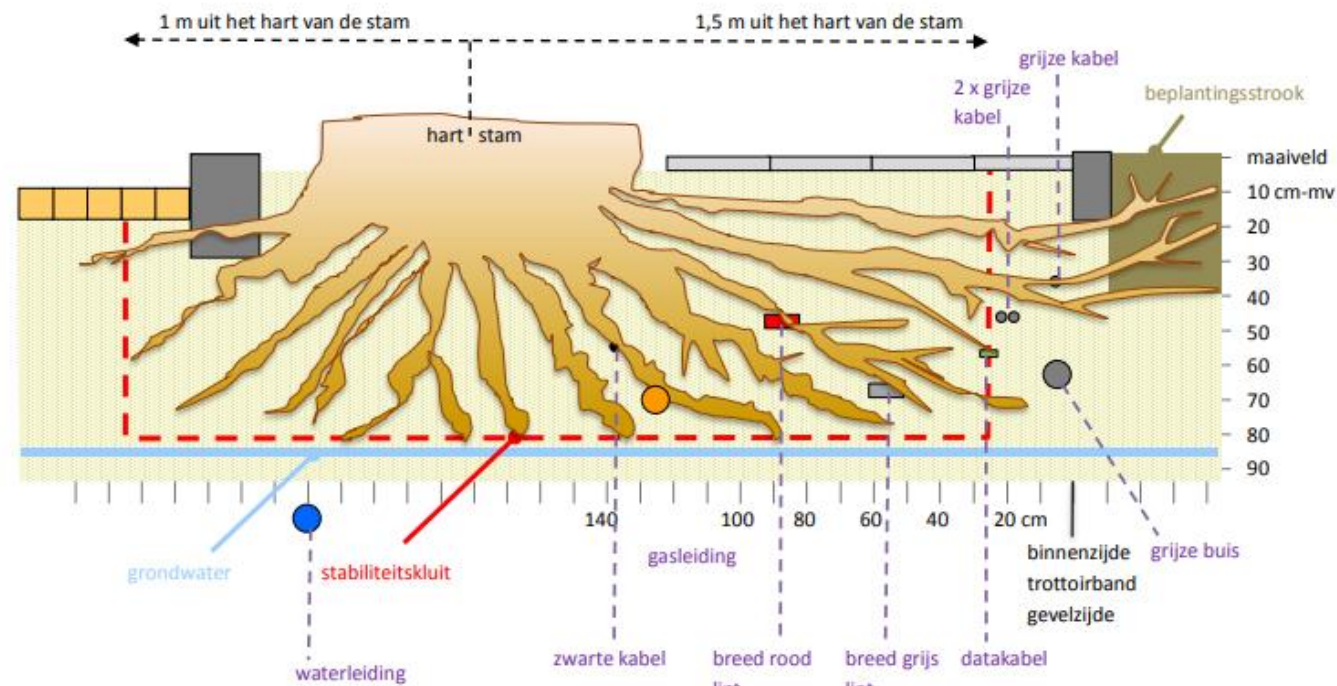
Onderzoek groeiplaats bomen



Onderzoek groeiplaats bomen



- Boomwortels i.c.m. te vervangen leidingen
- Is er voldoende ondergrondse ruimte?

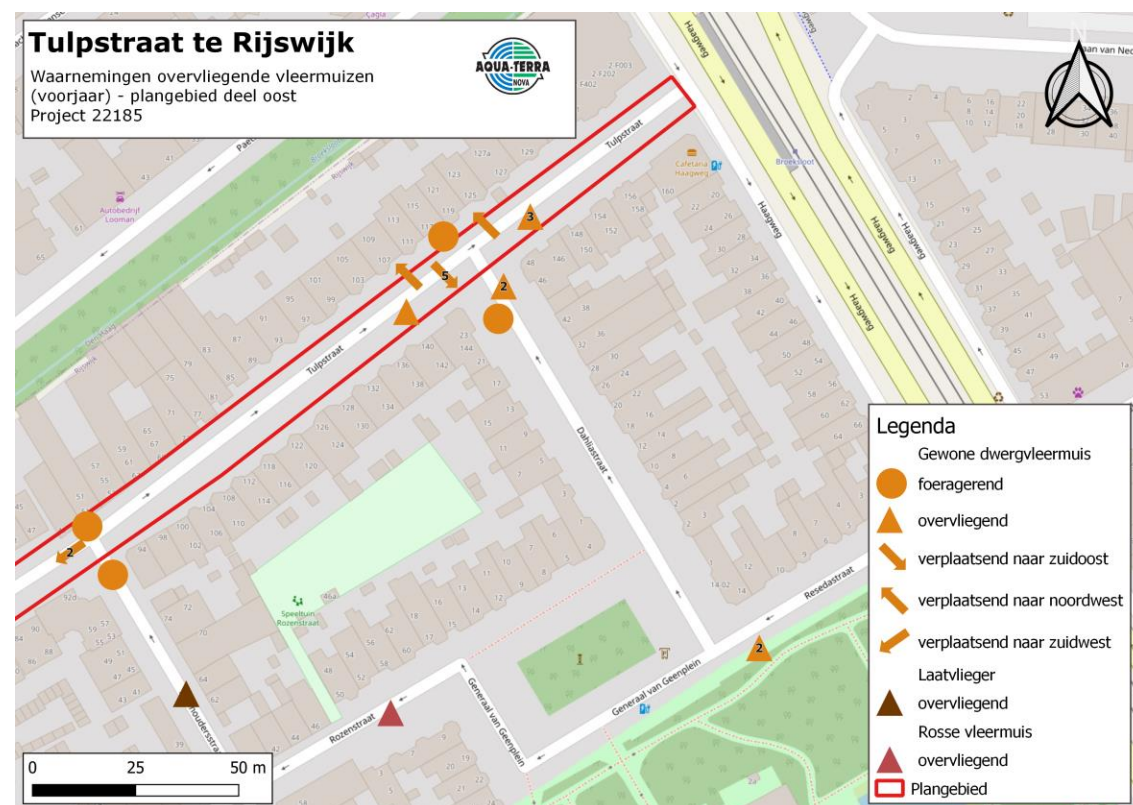




- **Uitgangspunten toekomstige bomenstructuur**
 - Meerdere soorten in 1 straat
 - Uitbreiden met nieuwe soorten
 - Inzet van toekomstbomen
 - Relatie met de directe omgeving
 - Grootte boom afstemmen op de inrichting
- **Beleidsplan 'Juiste boom op juiste plek'**
 - Meer variatie in groen
 - Hogere natuurwaarden groen
 - Meer groen in tuinen
 - Geen monocultuur planten
 - Andere creatieve oplossingen



Eco-effect scan (vleermuizen)





Soortgericht onderzoek vleermuizen

- De bomen en de groenstrook zijn van belang voor vleermuizen om zich te oriënteren en om voedsel in de vorm van insecten te vinden.
- De gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis, rosse vleermuis en laatvlieger in de omgeving van het plangebied waargenomen.
- Conclusie uit onderzoek is dat er zich in de directe omgeving van de Tulpstraat voldoende foerageergebied van goede kwaliteit bevindt. Dit wordt door de vleermuizen gevonden.
- Aanvragen van een ontheffing in het kader van de Wet natuurbescherming is niet noodzakelijk.



Huidige situatie

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

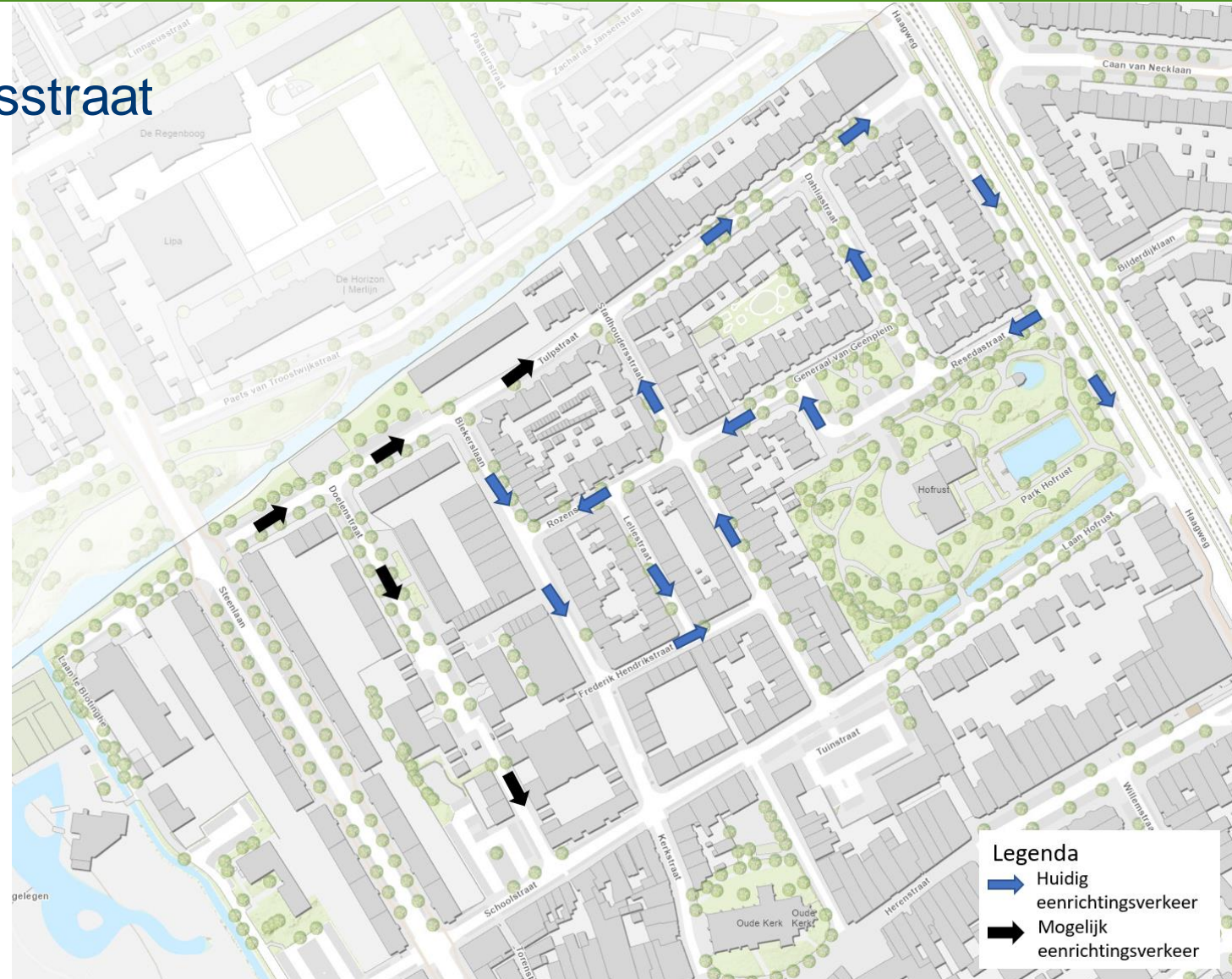
Toekomstige situatie

- Verbreden rijbaanbreedte (2 richtingen: 5,8 meter, 1 richting: 4,4 meter)
- Bredere parkeervakken (2 meter)
- Eenrichtingsverkeer eventueel uitbreiden, rijbaanbreedte min. 3,5 meter
- Voetpaden zonder bomen (min. 2 meter)

Eenrichtingsverkeer



- Van Steenlaan tot Stadhoudersstraat
- Doelenstraat



Huidige situatie

- Parkeerdruk Tulpstraat 73% (gemiddeld over gehele dag)
- Parkeerdruk Tulpstraat 84% (drukste moment)
- Parkeerplaatsen binnen plangebied 118 st.

Toekomstige situatie

- Parkeerbilans versus groenbilans
- Parkeren in bredere vakken



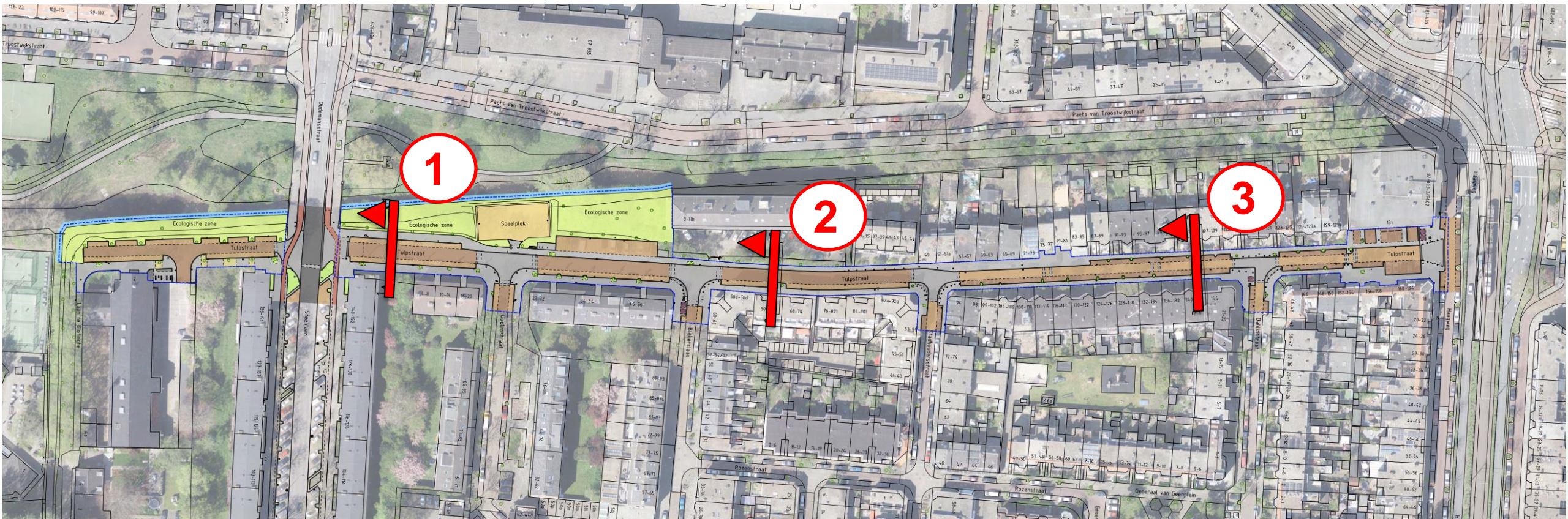
Ontwerpuitgangspunten



- 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

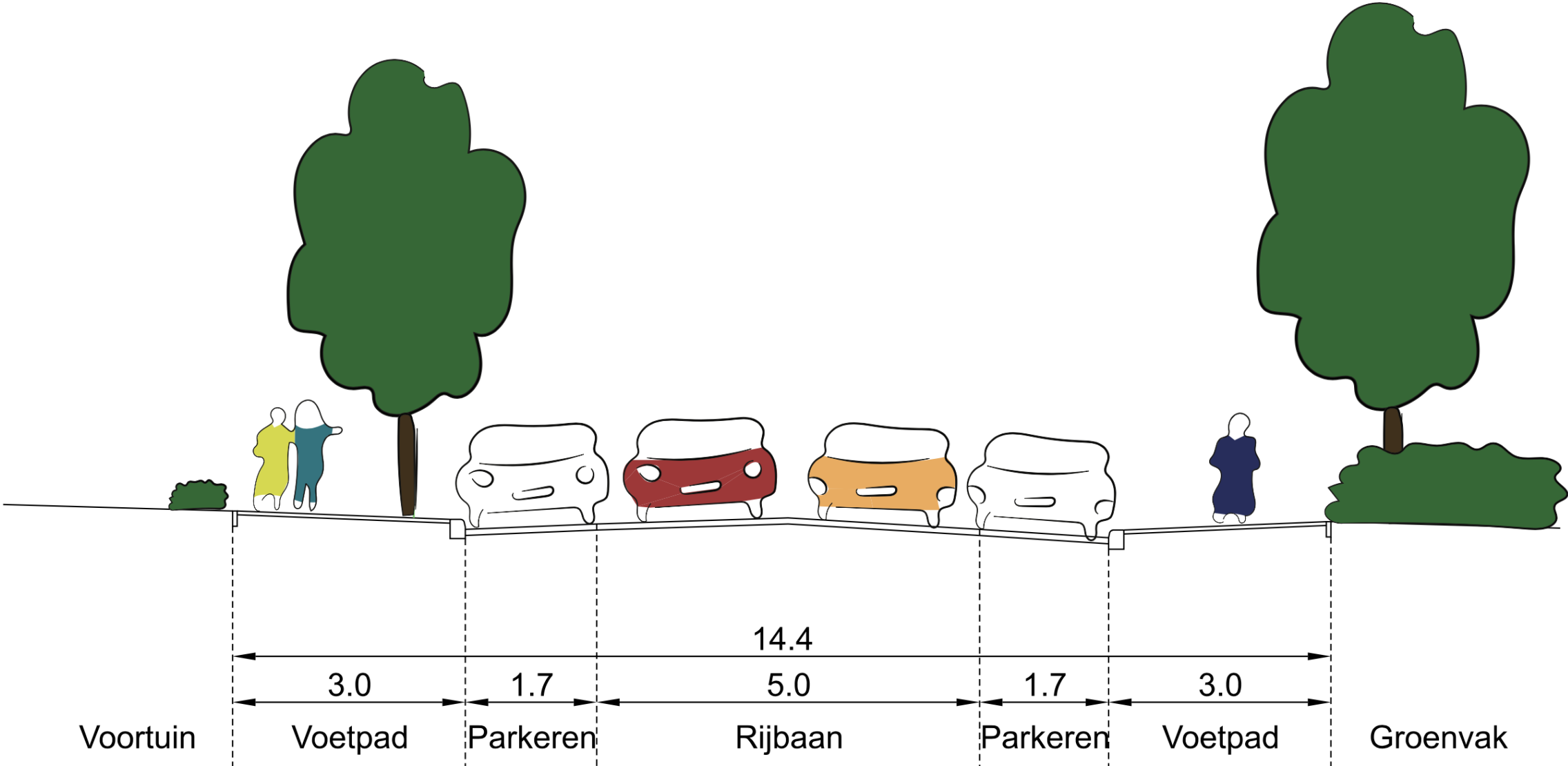


Bestaande situatie

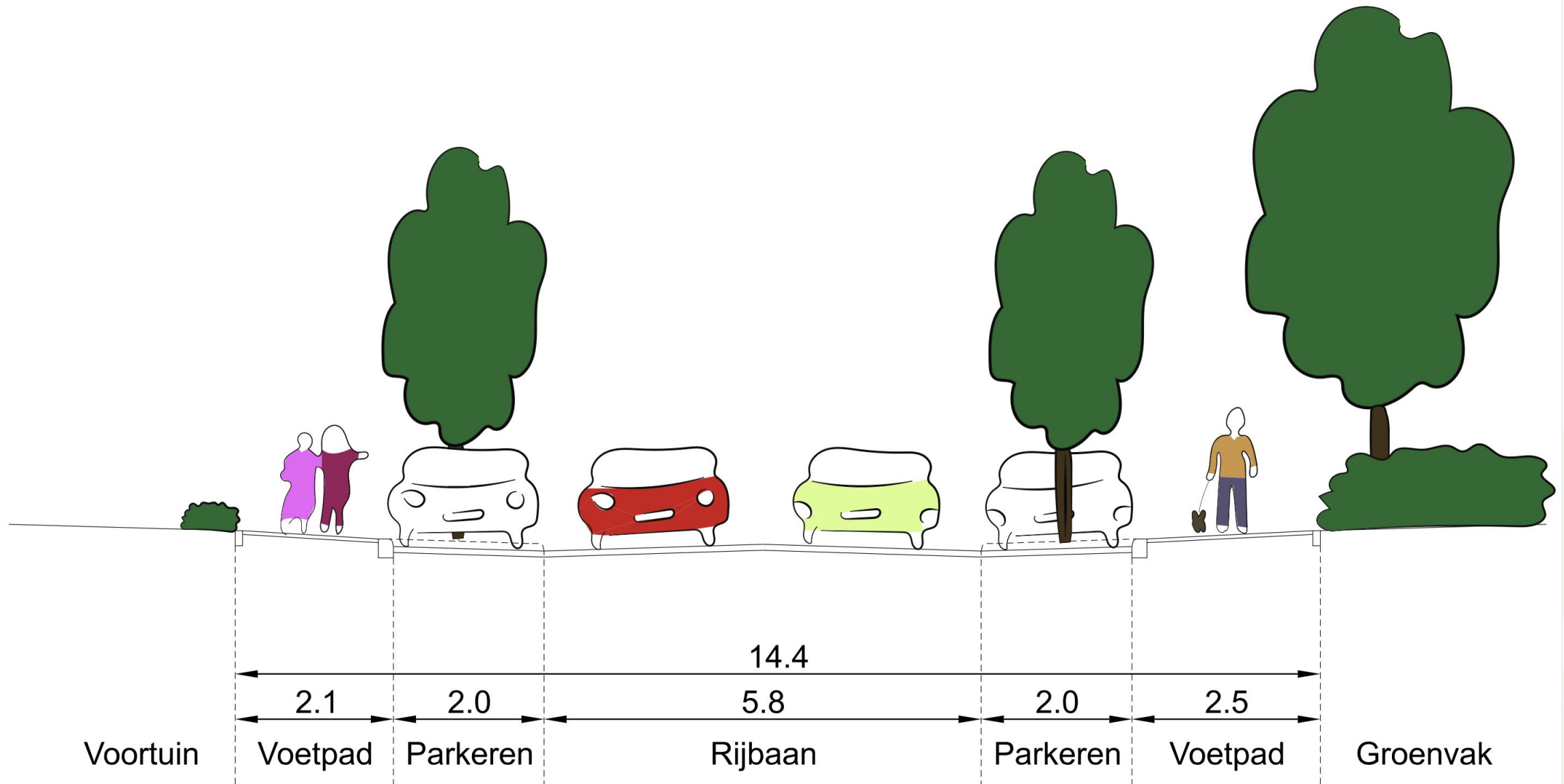




Huidig wegprofiel (1)

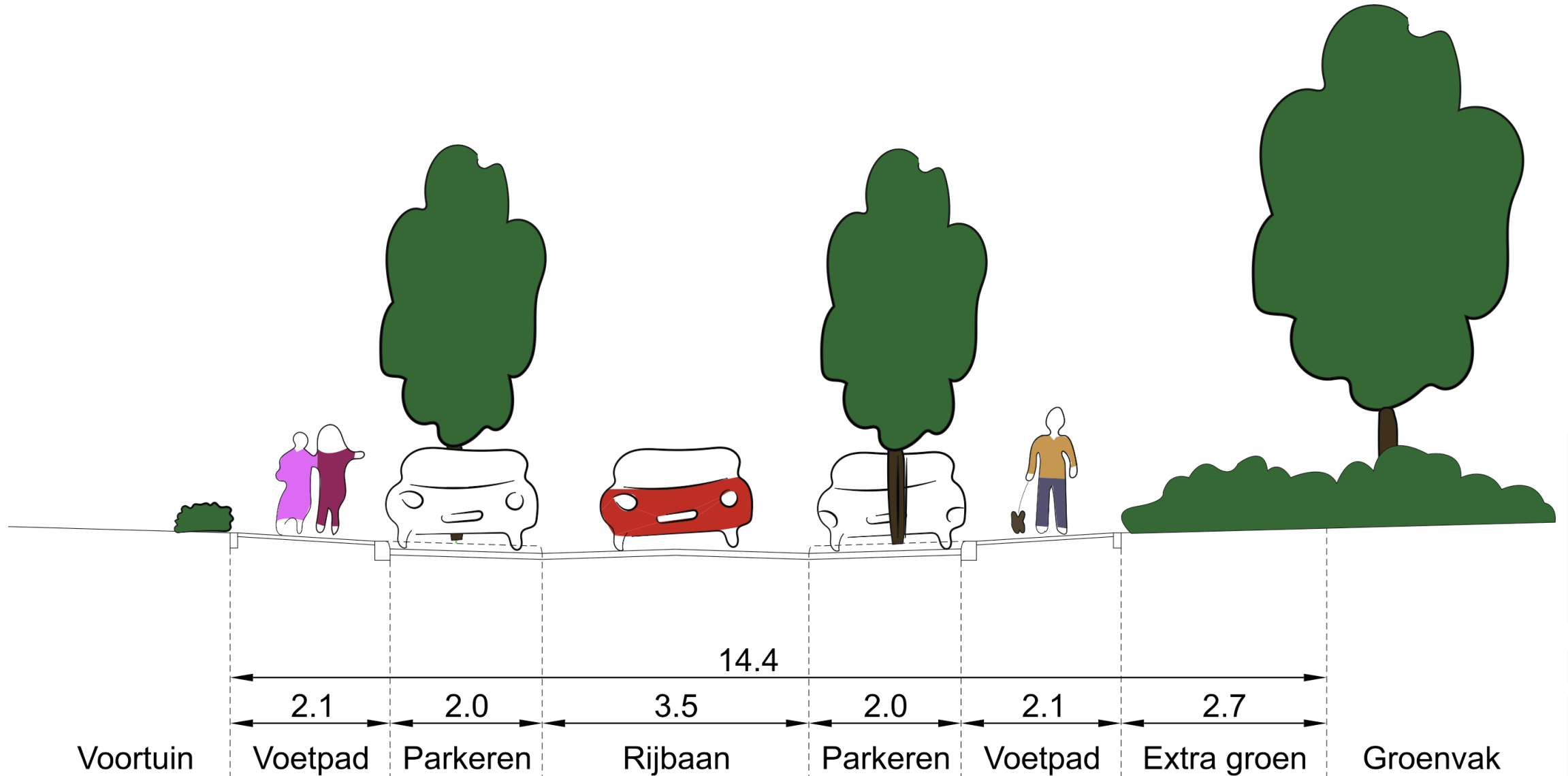


Voorstel wegprofiel (1)

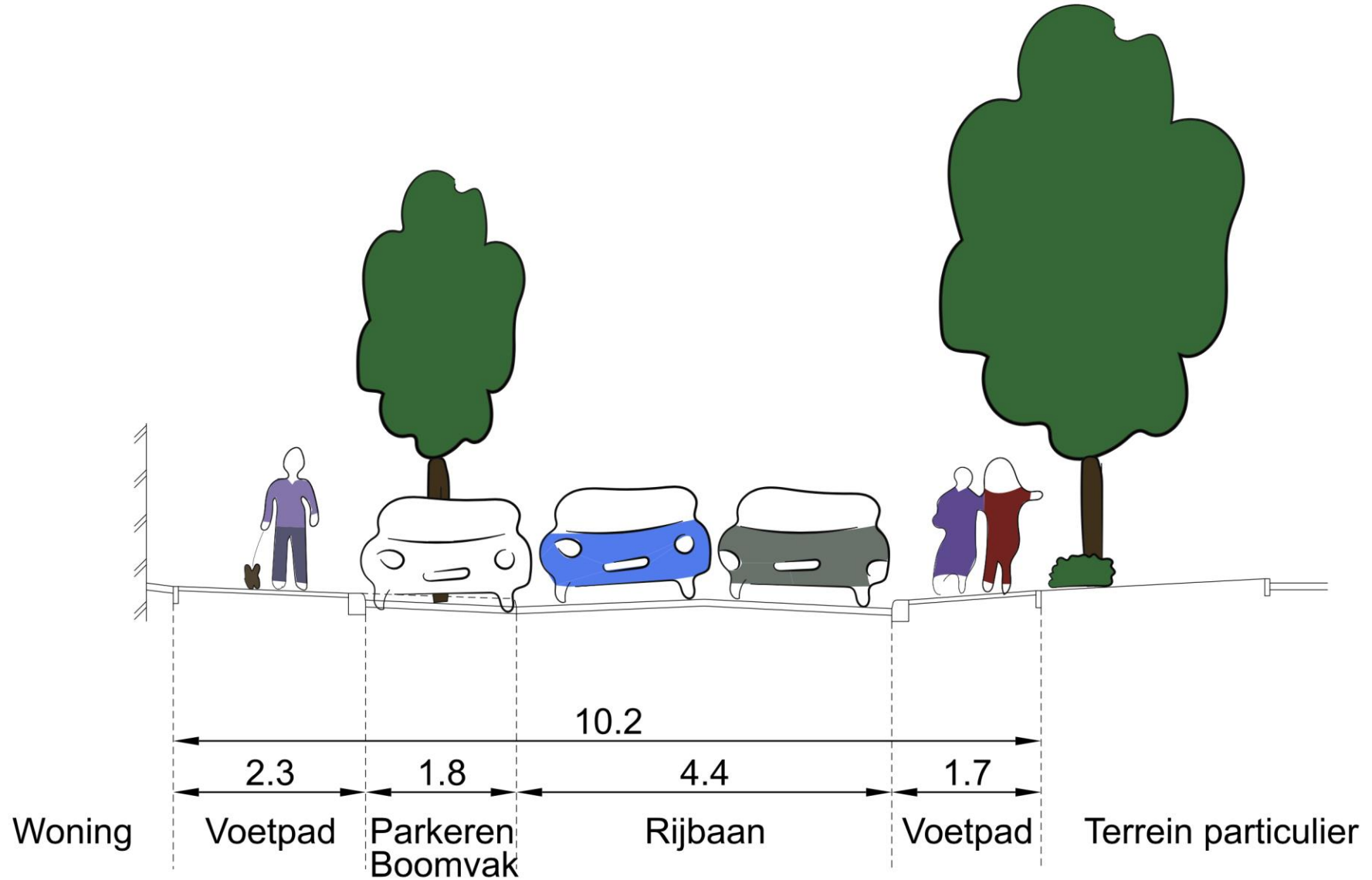




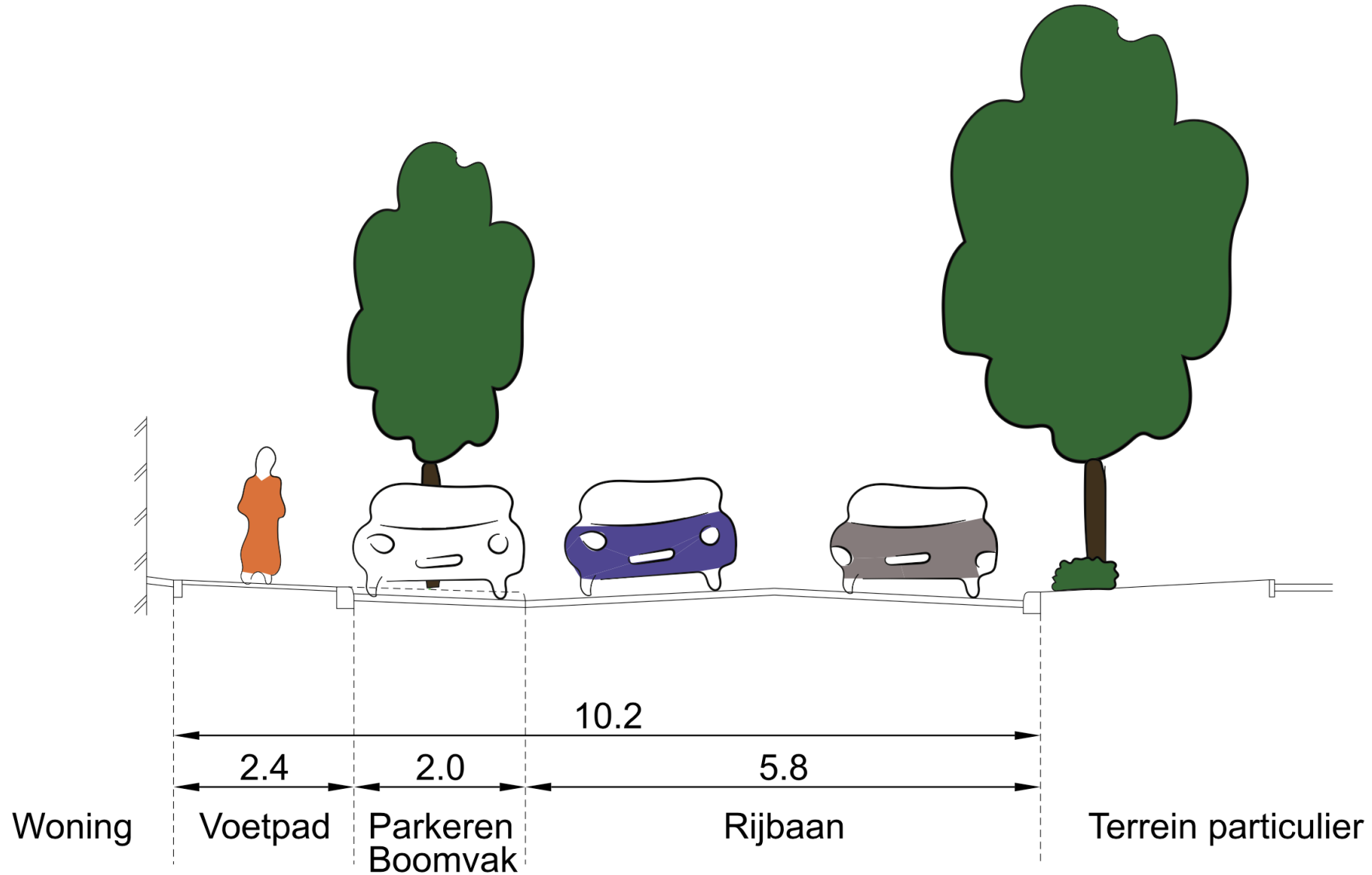
Voorstel wegprofiel eenrichtingsverkeer (1)



Huidig wegprofiel (2)

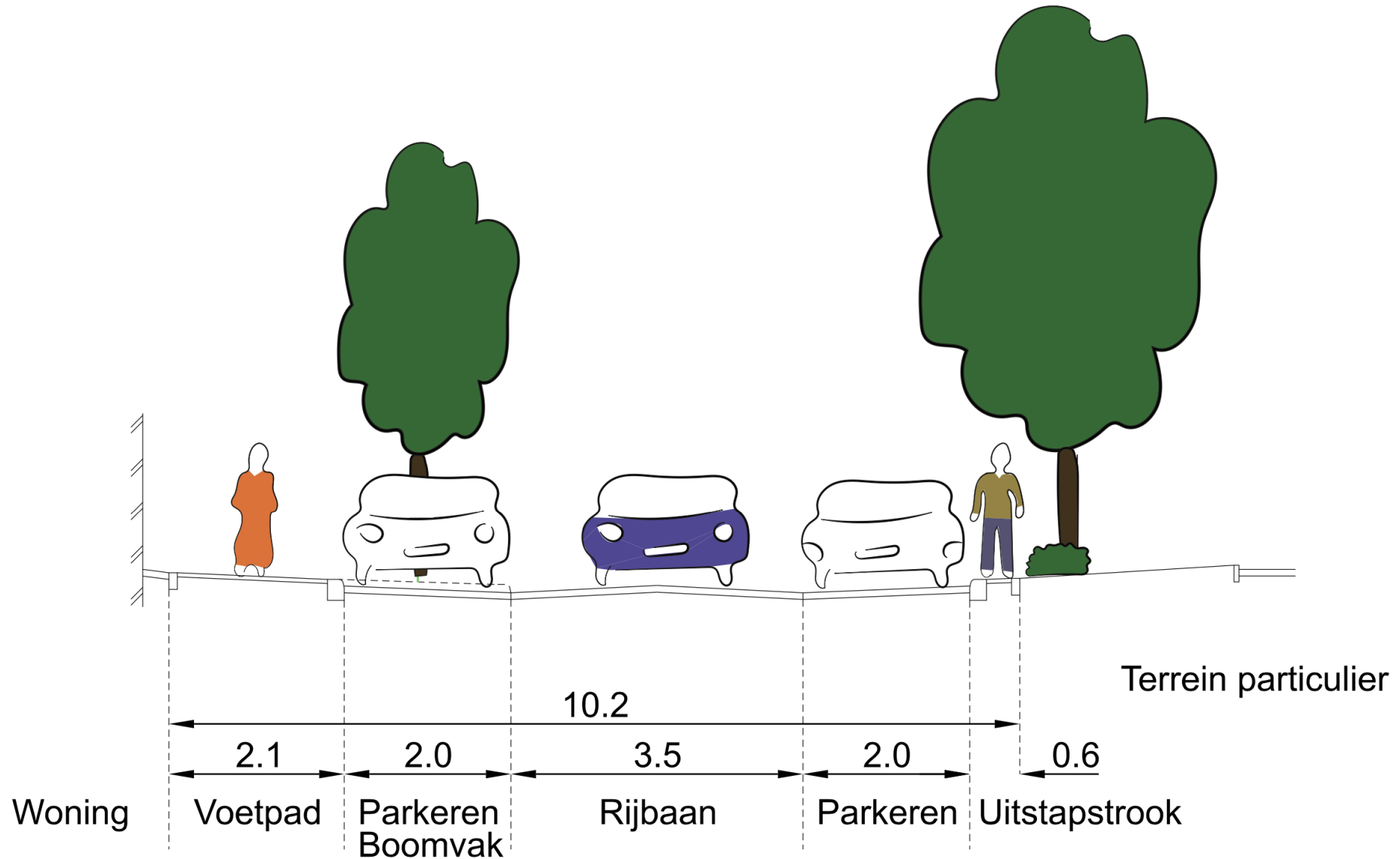


Voorstel wegprofiel (2)



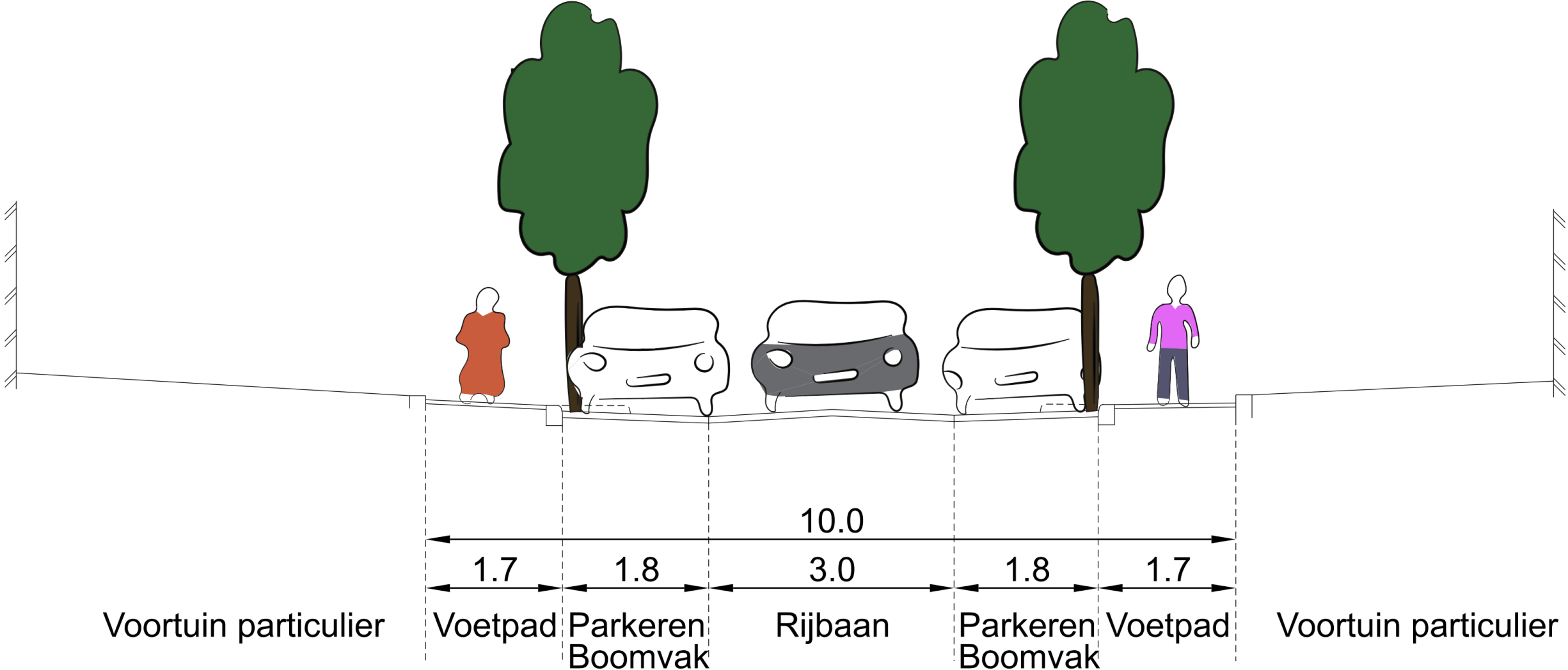


Voorstel wegprofiel eenrichtingsverkeer (2)



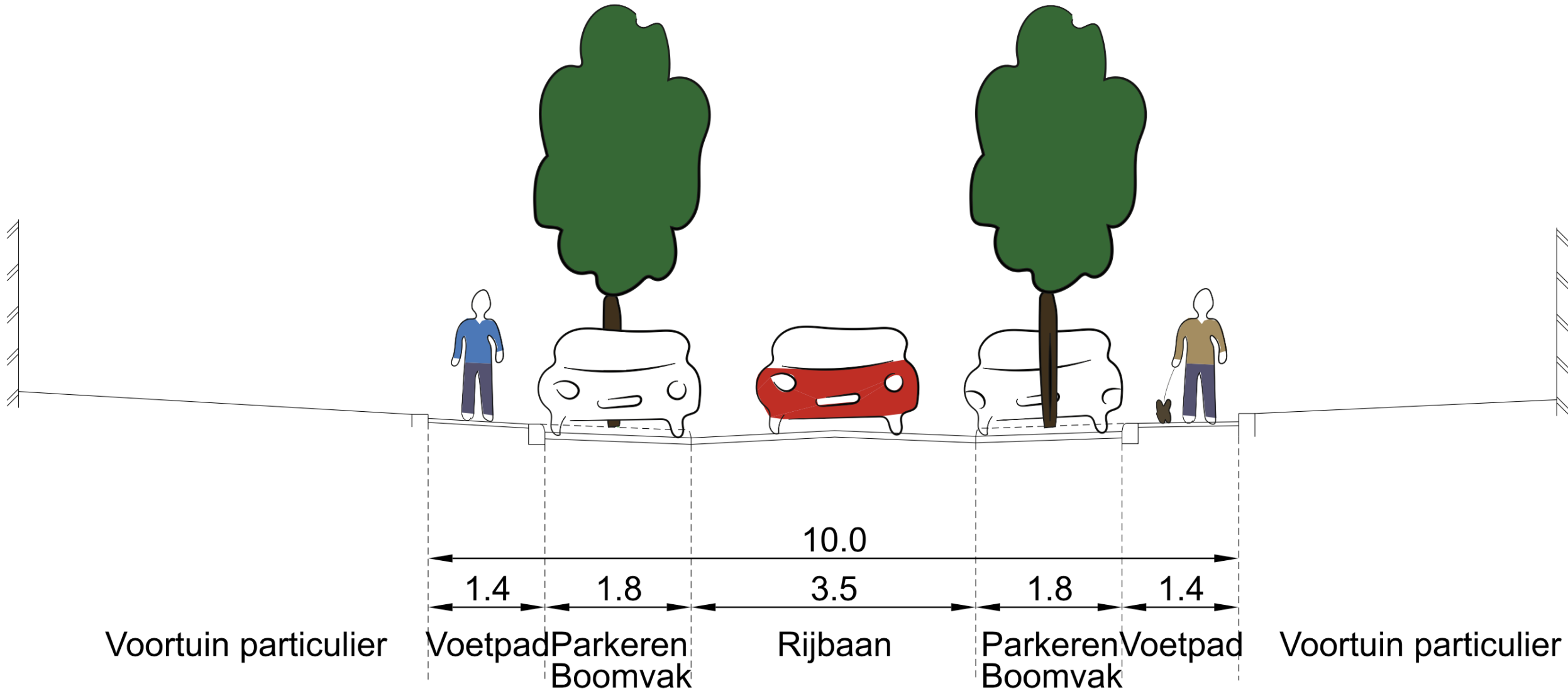


Huidig wegprofiel (3)





Voorstel wegprofiel (3)





Speelplan

Speelplan | participatie herinrichting basketbalveld Tulpstraat

“In 2024 zal het basketbalveld aan de Tulpstraat heringericht worden. Hierover wordt eerst nog met de bewoners geparticipeerd. U wordt nog door ons geïnformeerd over de invulling en participatiedatum middels een bewonersbrief in het komend voorjaar.”





Proces & planning ontwerp 2023-2024



Proces & planning uitvoering 2024-2025



4^e kwartaal 2024

Sanering gas- en waterleiding

4^e kwartaal 2024

Rooien bomen

1^e kwartaal 2025

Start aanbesteding voor de uitvoering herinrichting

2^e kwartaal 2025

Start uitvoering herinrichtingswerkzaamheden

4^e kwartaal 2025

Aanplant bomen

Meedenken en communicatie



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

Wat vindt u belangrijk?



Wat vindt
u **goed**?



Wat kan
beter?

Denk mee over:

- verkeer en veiligheid
- parkeren
- groen en spelen
- riolering
- verlichting en sociale veiligheid
- straatmeubilair en materialen



**BEDANKT VOOR UW
AANDACHT!**

