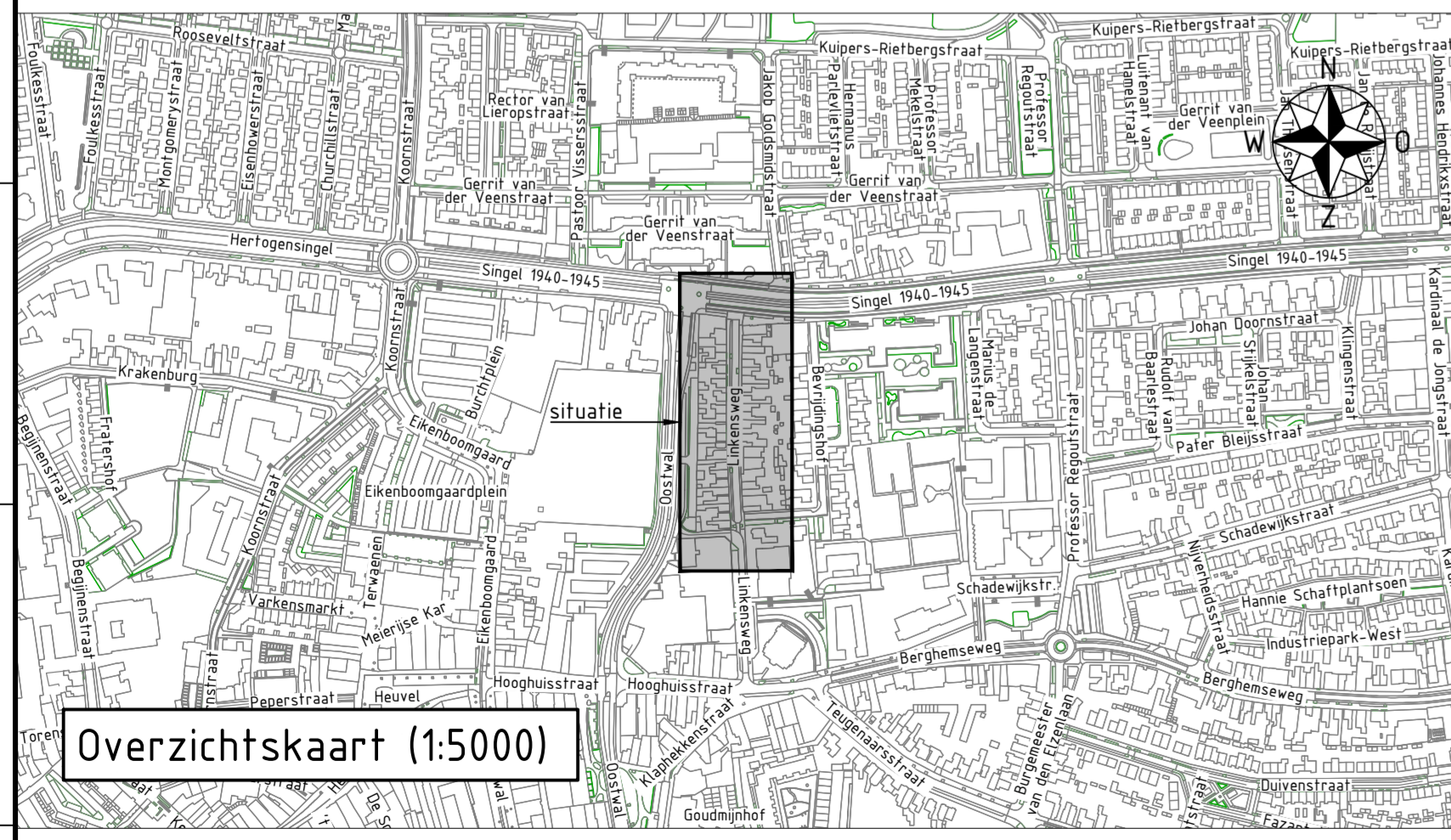


- ### Legenda algemeen
- werkgrans
 - dwarsprofiel
 - bestaande situatie (BGT-inmeting)
 - bestaande kolken
 - bestaande inrit
 - kadastrale grens
 - materiaalscheiding
 - opsluitband 80x200
 - opsluitband 120x250
 - opsluitband 200x250
 - rijwielpadband 30/120x200
 - trottoirband 180/200x250
 - geleideband 50/200x250
 - inritband 650x300x200
 - betontegel 500x500x60
 - molpoot 5 strekken
 - straatbakstenen keiformaat kleur rood
 - markering betontegels 150x300x45 kleur wit
 - verplaatsen bestaande lichtmast
 - straatkolk 300x50 met waaiernotef
 - trottoirkolk
 - bestaande rioolput
 - bestaand gemengd riool
 - nieu materiaal, diameter en bodi maat
 - bestaande inspectiulpot gemengd riool incl. putnummer en puthoogte
 - max. huidige aantal geparkeerde auto's op basis van locatieboek, luchtfoto en standaard parkeeromvangte van 4 meter (KROW)
 - voetparkeer
 - op basis van locatieboek of luchtfoto
 - clusterplaats afvalcontainers
 - verkeersbord
 - locusuit verkeerspaal
 - bestaande te behouden boom
 - nieuw te planten boom
 - optie voor geveltuintje
 - behouden aanwezig beplanting en aanvullen met heesterbeplanting op locaties waar groenvakken groter worden
 - straatbakstenen keiformaat kleur rood keperverband
 - straatbakstenen keiformaat kleur rood elleboogverband
 - betontegels 300x300x45 kleur rood halfsteensverband
 - betontegels 300x300x60 kleur grijs halfsteensverband

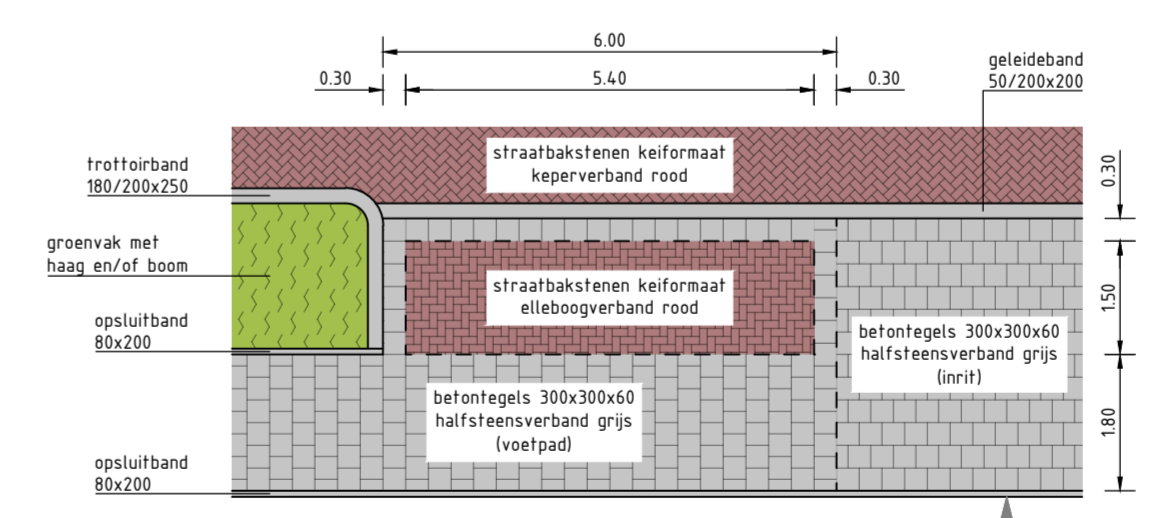
Situatie (1:200)



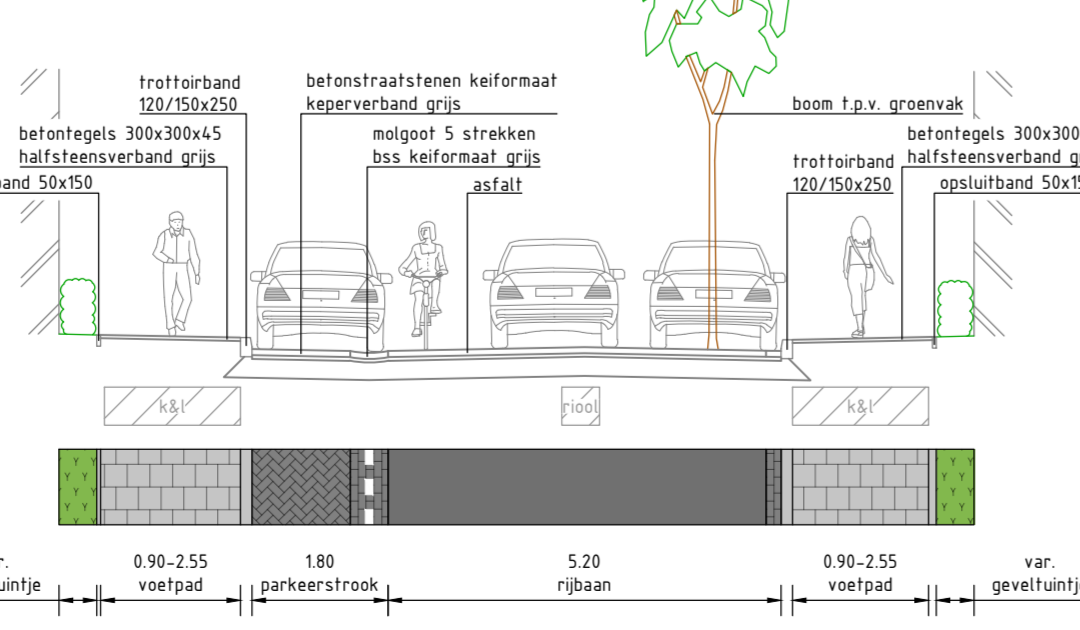
Overzichtskaart (1:5000)

Legenda dwarsprofielen

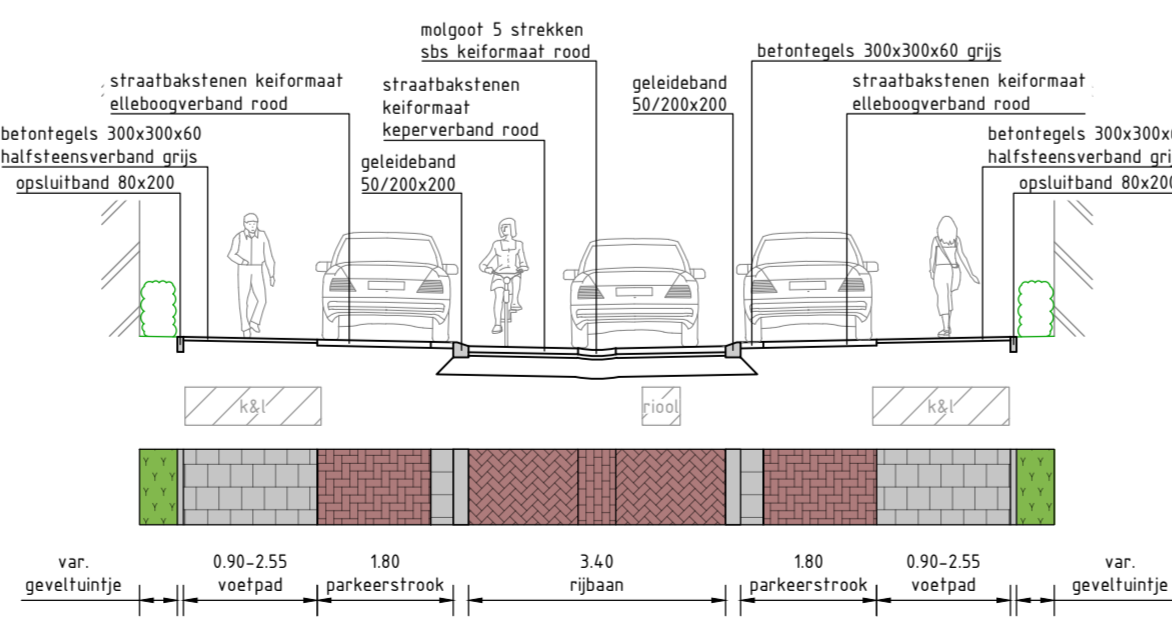
- rijbaan
- straatbakstenen keiformaat keperverband rood
- parkeerstrook
- straatbakstenen keiformaat elleboogverband rood
- molpoot
- 5 strekken straatbakstenen keiformaat rood
- bramfietsdoorsteek
- betontegels 300x300x45 halfsteensverband rood
- voetpad of inrit
- betontegels 300x300x60 halfsteensverband grijs
- groenvak met beplanting
- geveltuintje



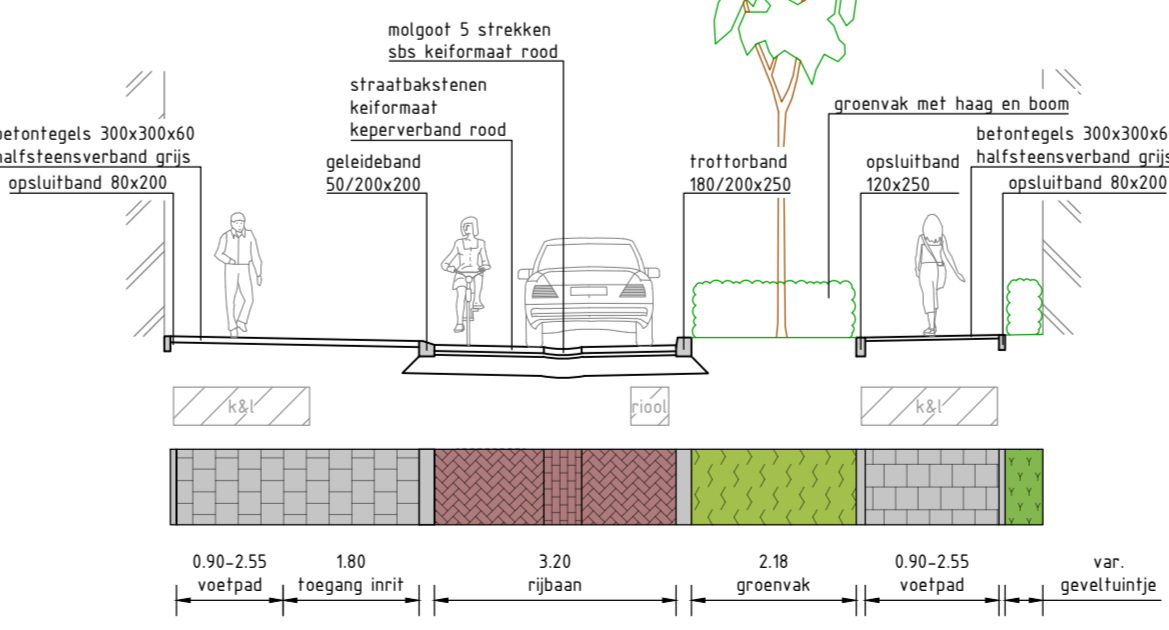
Detail materialisatie bij parkeervak
schaal 1:100



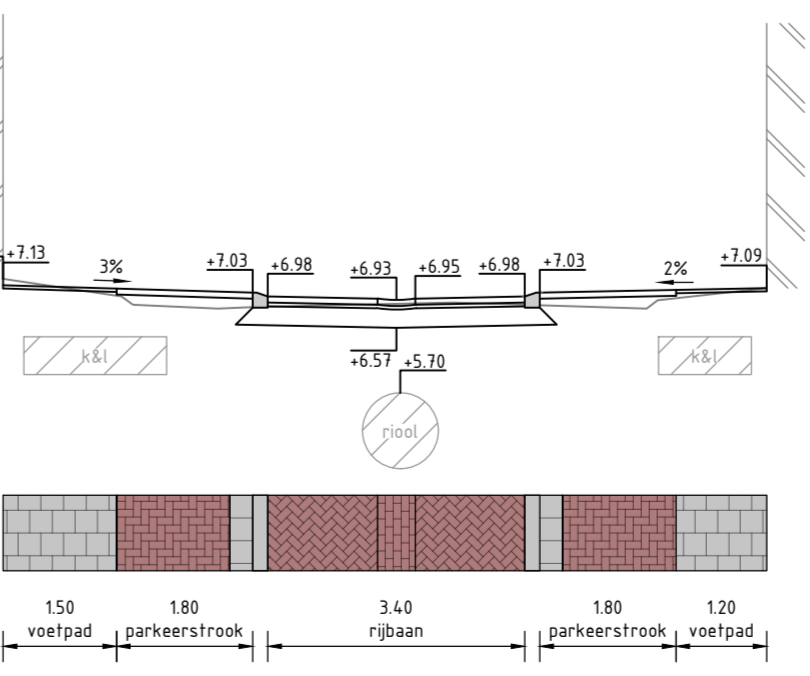
Principe dwarsprofiel huidige situatie
schaal 1:100



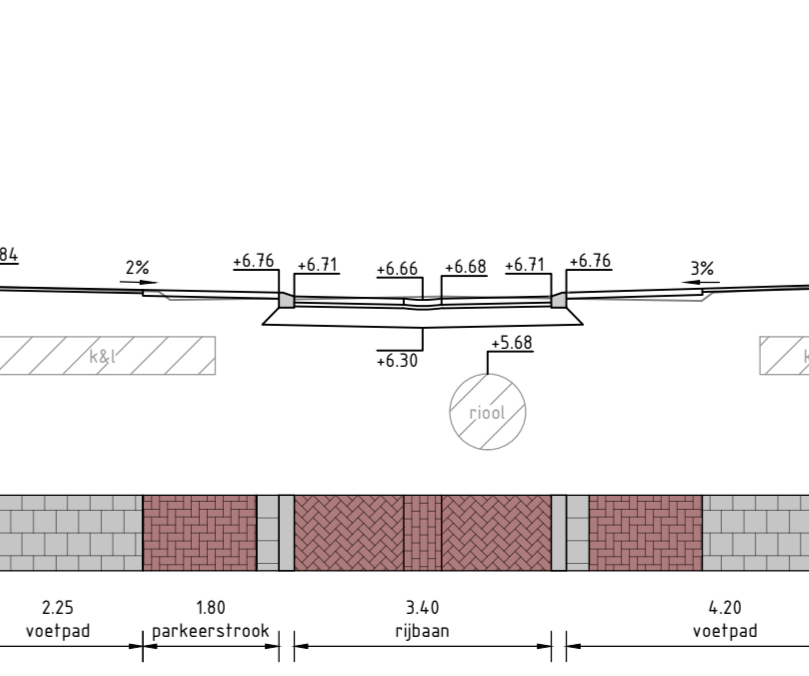
Principe dwarsprofiel nieuwe situatie (parkeerstrook)
schaal 1:100



Principe dwarsprofiel nieuwe situatie (inrit en groenvak)
schaal 1:100



Dwarsprofiel A-A met hoogtes en ligging riool
schaal 1:100



Dwarsprofiel B-B met hoogtes en ligging riool
schaal 1:100

Maten in meters, tenzij anders vermeld. Materiaalmaten in mm, tenzij anders vermeld.
Pmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld. Diameters in mm, tenzij anders vermeld.

Versie	Datum	Omschrijving	Gefekend	Gecontroleerd	Vrijgegeven
c1.0	15-08-2024	Eerste uitgave voor overleg bij gemeente intern	JWg	KKo	KKo
c2.0	30-08-2024	Aanpassing dwarsprofiel en ontwerplijnen nieuwe profiel	JWg	KKo	KKo
c3.0	25-10-2024	Uitwerking omgekeerd dakprofiel	JWg	KKo	KKo

Opdrachtnemer: **Megaborn** Postbus 56, 4180 BB Waardenburg, Tel: 048-455900, info@megaborn.com, www.megaborn.com

Opdrachtgever: **GEMEENTE OSS** Postbus 5, 5340 BA Oss, Tel: 0412-629911, gemeentebios.nl, www.oss.nl

Project: Herinrichting Linkensweg Oss

Onderdeel: Nieuwe situatie

Fase: Voorlopig ontwerp

Documenttype: Tekening

Blad: 1 van 1

Formaat: A10

Schaal: 1:200

Projectnummer: G0s2302

Bestelnummer: -

Tekeningnummer: G0s2402-201 c3.0

Status: CONCEPT