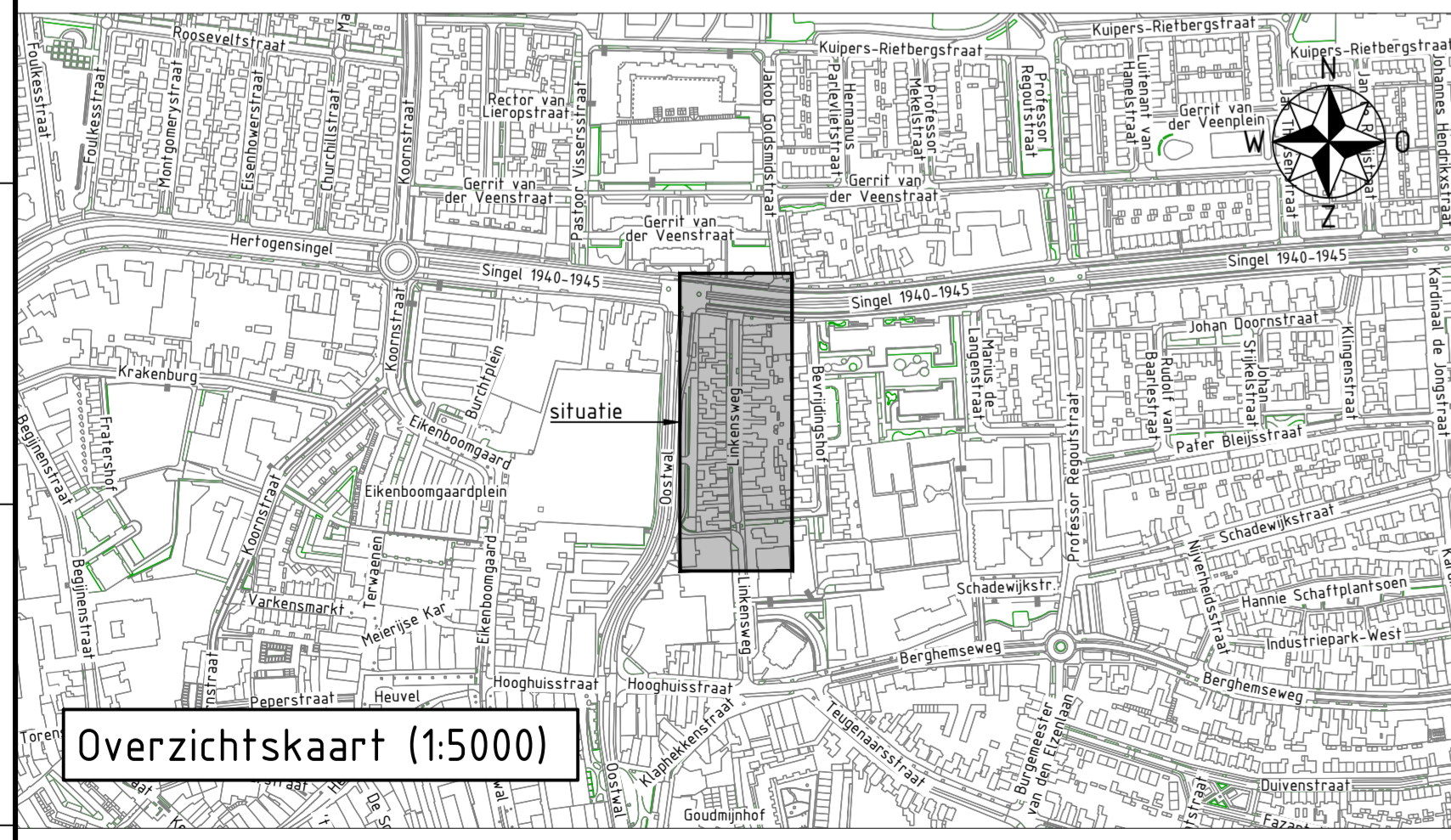


- ### Legenda algemeen
- \*\*\*\*\* werkgrens
  - dwarsprofiel
  - bestaande situatie (BGT-inmeting)
  - bestaande kolken
  - bestaande inrit
  - K- K kadastrale grens
  - materialisatie
  - OPB opsluitband 80x200
  - OPB12 opsluitband 120x250
  - OPB15 opsluitband 200x250
  - RWP17 rijwielpadband 30/120x200
  - TR20 trottoirband 180/200x250
  - GELEB geleideband 50/200x250
  - INRIT inritband 650x300x200
  - BETONTEGEL betontegels 500x500x60
  - MOLGOOF molgoot 5 strekken
  - STRAATBAKSTEN straatbakstenen keiformaat kleur rood
  - MARKERING markering betontegels 150x300x45 kleur wit
  - VERPLAATSEN verplaatsen bestaande lichtmast
  - STRAATKOLK straatkolk 300x50 met waaiernotef
  - TROTTOIRKOLK trottoirkolk
  - BESTAANDE RIOLPLOT bestaande rioolplot
  - BESTAANDE GEMENGD RIOL bestaande gemengd riool incl. materiaal, diameter en buis maat
  - BEHOUDEN INSPECTIELUUK behouden inspectieluuk
  - MAX. HUIDIG AANTAL GEPARKEERDE AUTO'S max. huidig aantal geparkeerde auto's op basis van locatiebezoek, luchtfoto en standaard parkeerbeleging van 4 meter (KROW)
  - FOOTPARKEREN voetparkeren op basis van locatiebezoek of luchtfoto
  - CLUSTERPLAATS clusterplaats afvalcontainers
  - VERKEERSBORD verkeersbord
  - ROOSTER rooster
  - BEHOUDEN BOOM behouden te behouden boom
  - NIUW TE PLANTEN BOOM nieuw te planten boom
  - OPTIE VOOR GEVELTUINTJE optie voor geveltuintje
  - BEHOUDEN AANWEEZIGE BEPLANTING behouden aanwezige beplanting en aanvullen met heesterbeplanting op locaties waar groenvakken groter worden
  - STRAATBAKSTEN KEIFORMAAT kleur rood keperverband
  - STRAATBAKSTEN KEIFORMAAT kleur rood elleboogverband
  - BETONTEGELS 300x300x45 kleur rood halfsteensverband
  - BETONTEGELS 300x300x60 kleur grijs halfsteensverband

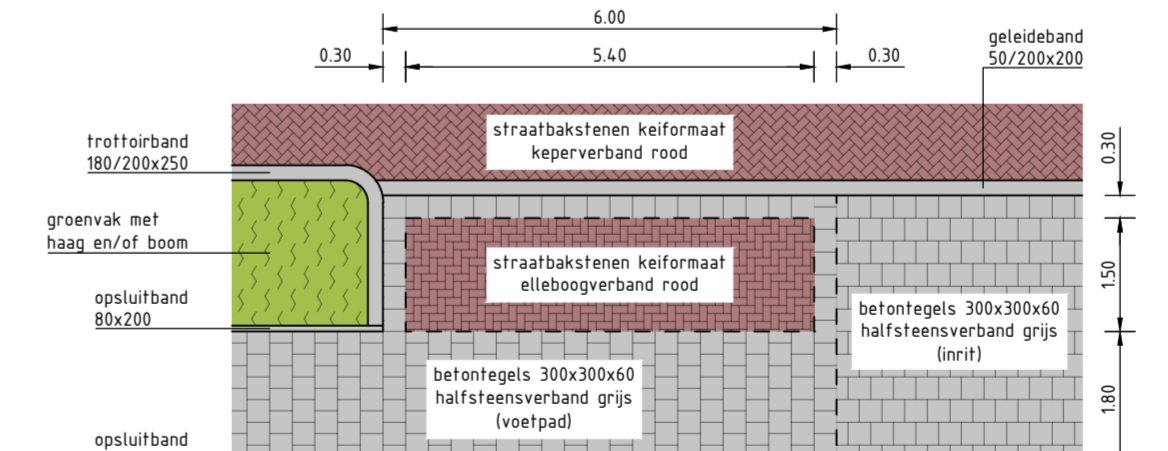
Situatie (1:200)



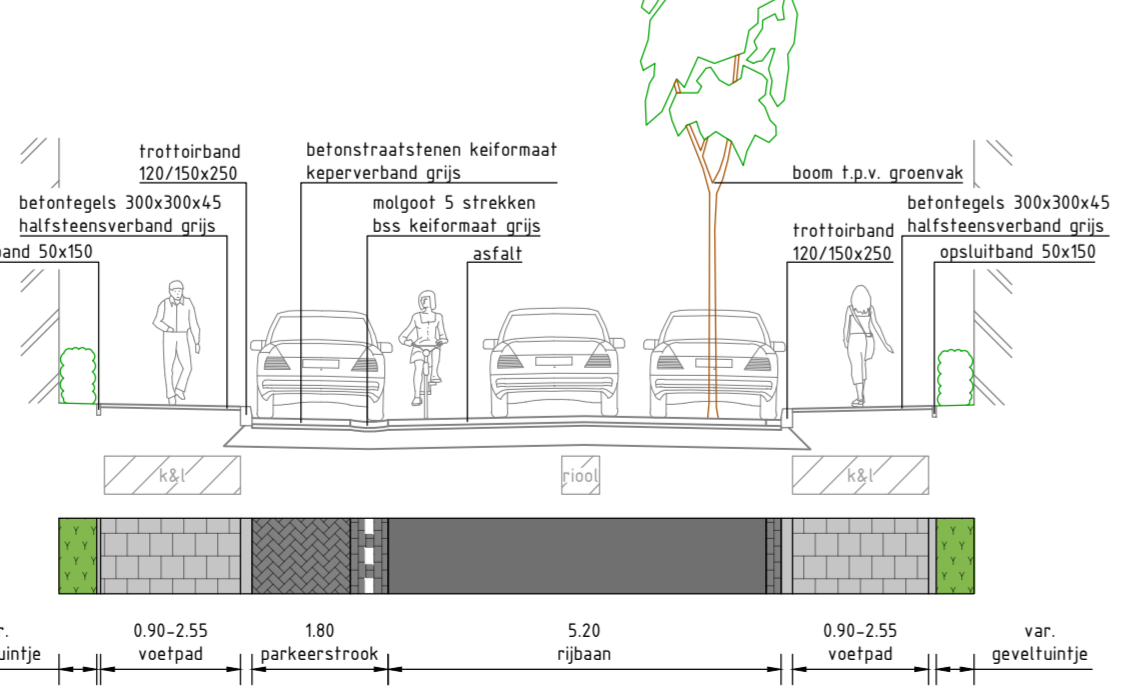
Overzichtskaat (1:5000)

### Legenda dwarsprofielen

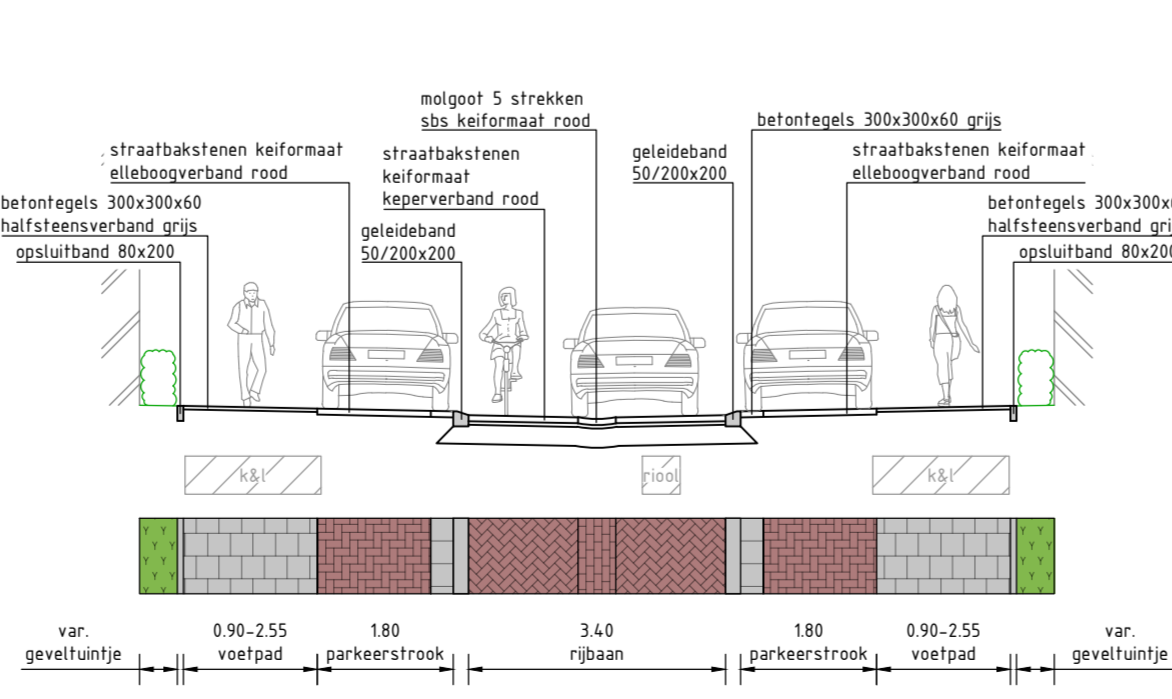
- rijbaan
- parkeerstrook
- molgoot
- bramfietsdoorsteek
- voetpad of inrit
- groenvak met beplanting
- geveltuintje



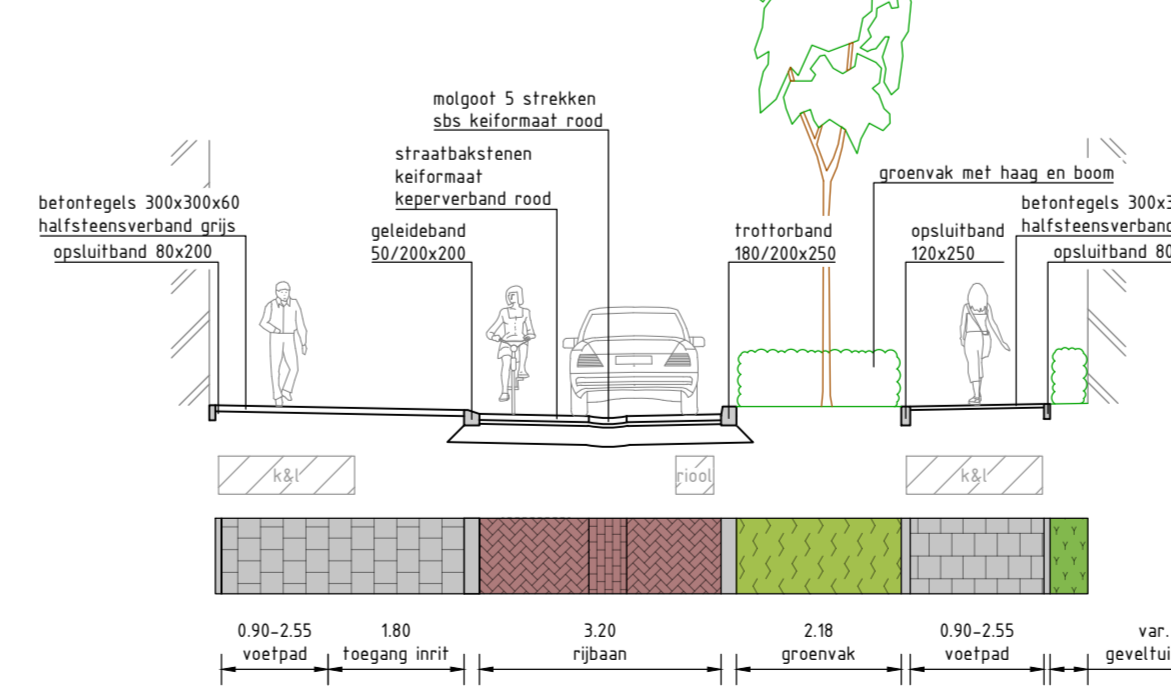
Detail materialisatie bij parkeervak  
schaal 1:100



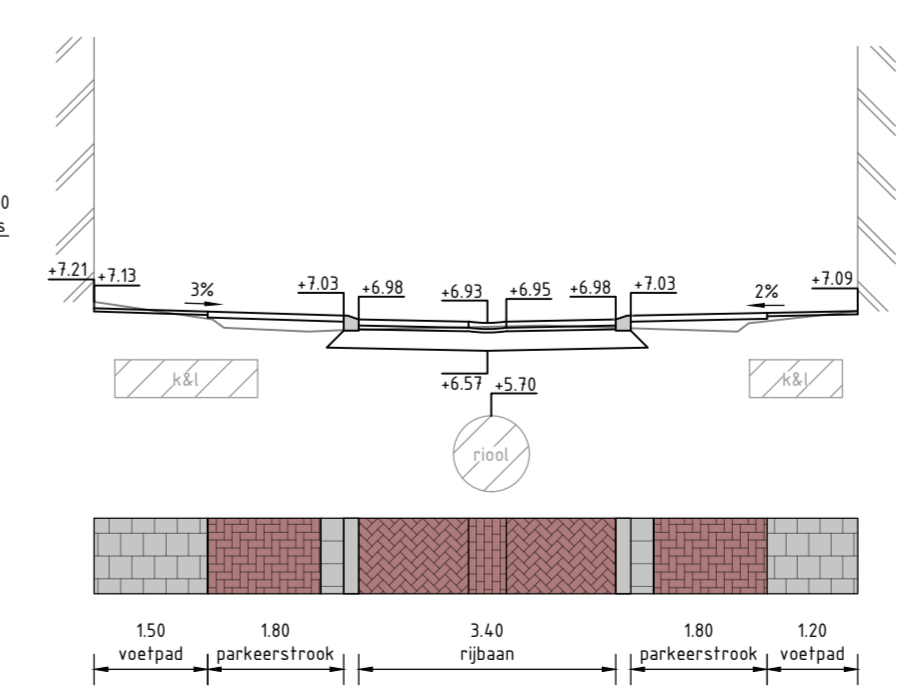
Principe dwarsprofiel huidige situatie  
schaal 1:100



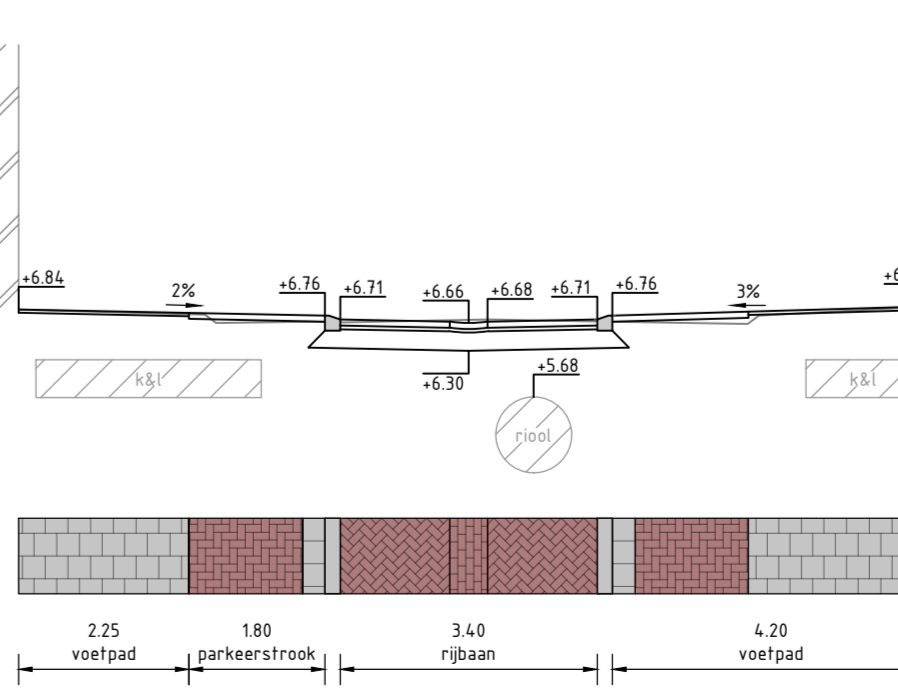
Principe dwarsprofiel nieuwe situatie (parkeerstroken)  
schaal 1:100



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.  
Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld. Diameters in mm, tenzij anders vermeld.

| Revisie | Datum      | Omschrijving  | Gefabriceerd | 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: 0448-655900, 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: **-**

Status: **CONCEPT**

Tekeningnummer: **G0s2402-201 c3.0**