

Legenda
 Schaal: 1:200
 Fase: Voorlopig Ontwerp

Algemeen

- Projectgrens
- Kadastrale grens
- Doorsnedelij dwarsprofiel
- Grondwerk/wadi

Verhardingen

- Aanbrengen Klinkers
Aanbrengen in keperverband. Kleur n.t.b.
- Aanbrengen verharding klinkers in P-vak in elleboogverband. Afmeting en kleur n.t.b.
- Aanbrengen hergebruikte betonfegel (lxbxh 300x300x45mm). Aanbrengen in halfsteensverband
- Aanbrengen betonfegel (lxbxh 300x300x45mm), kleur grijs. Aanbrengen in halfsteensverband
- Aanbrengen betonfegel (lxbxh 200x200x40mm) p.v. inritconstructie, kleur grijs. Aanbrengen in halfsteensverband
- Aanbrengen open verharding f.p.v. inritten naar woeningen. Materiaal n.t.b.

Materiaalgrenzen/knipnaad

- Ontrek aan te brengen P-vak

Kantopsluifing

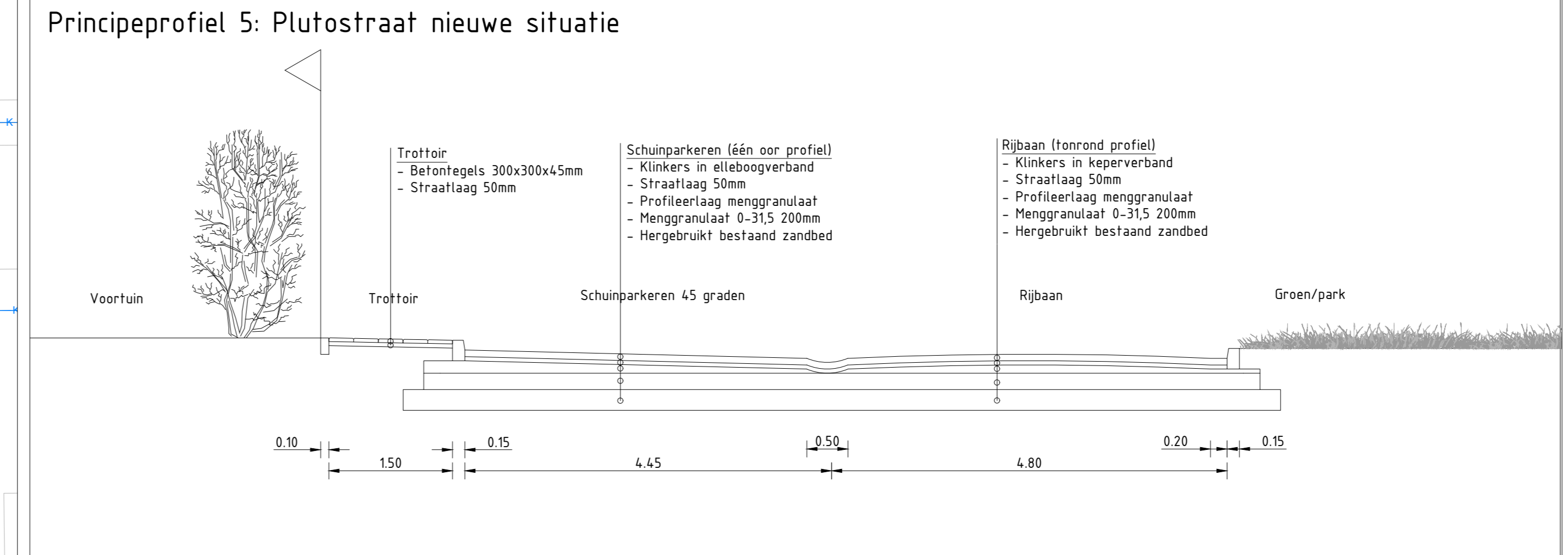
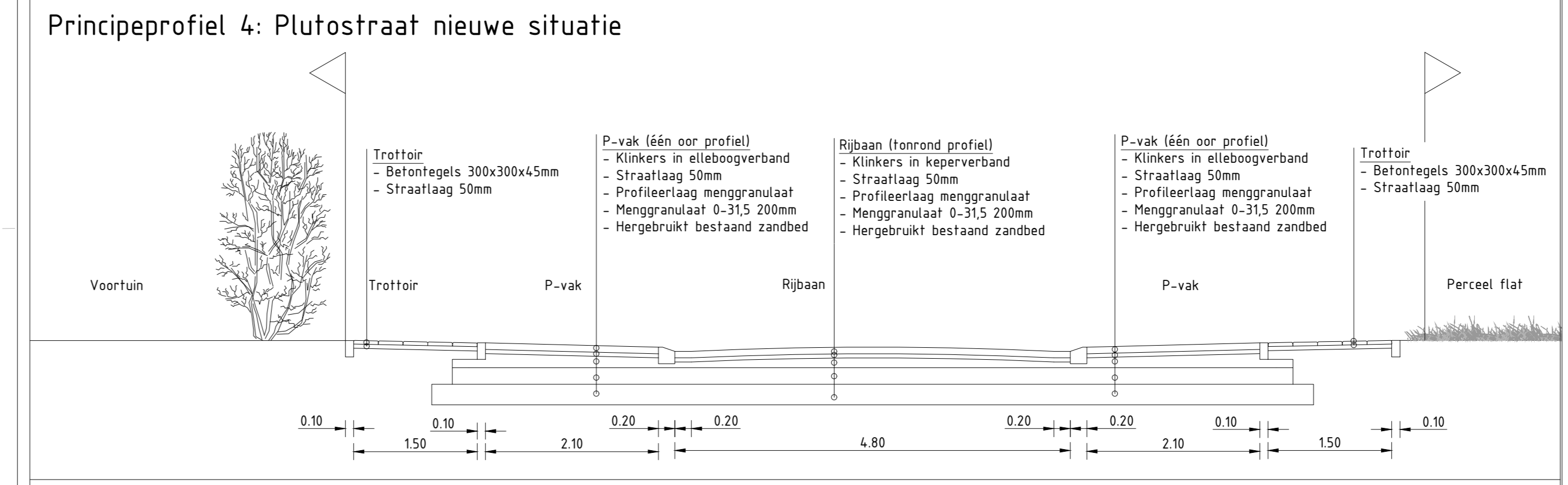
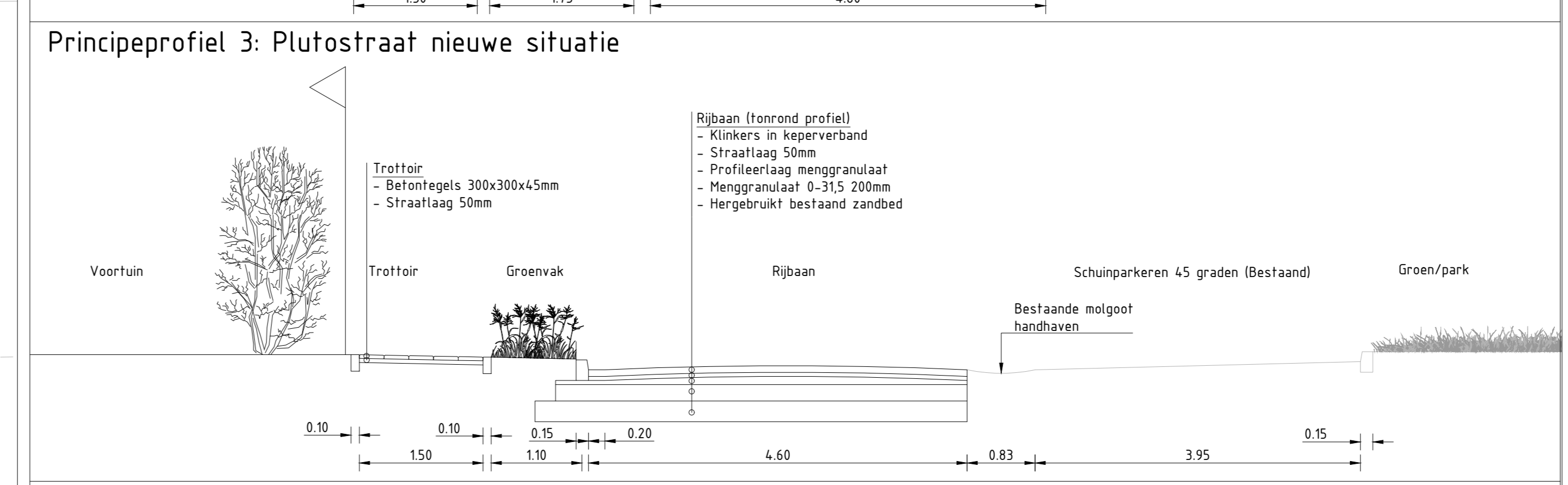
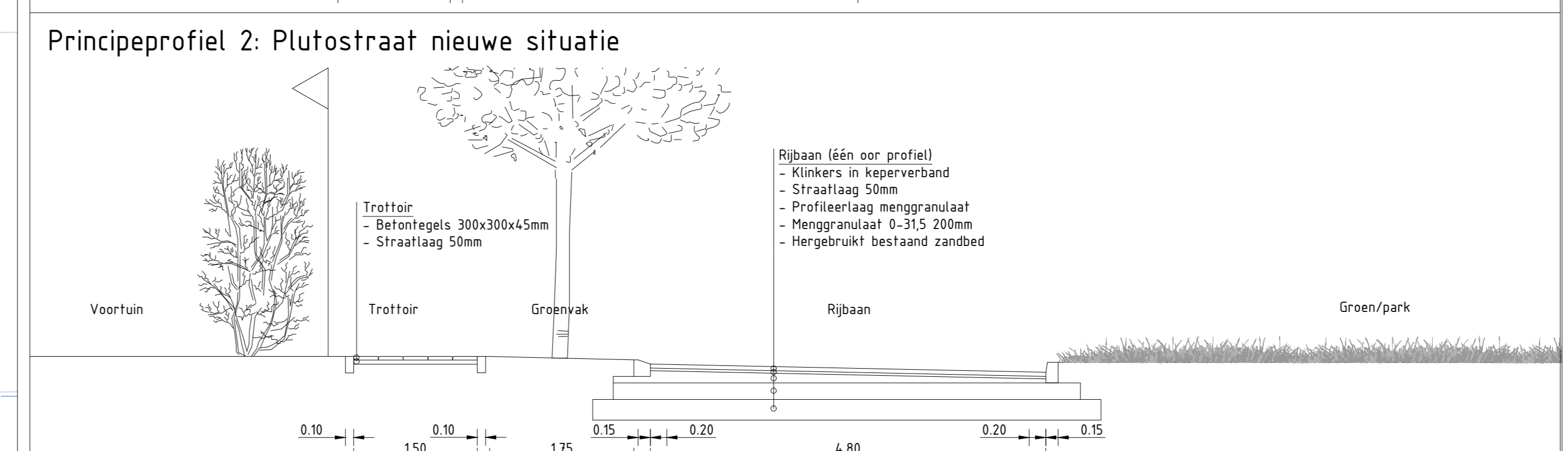
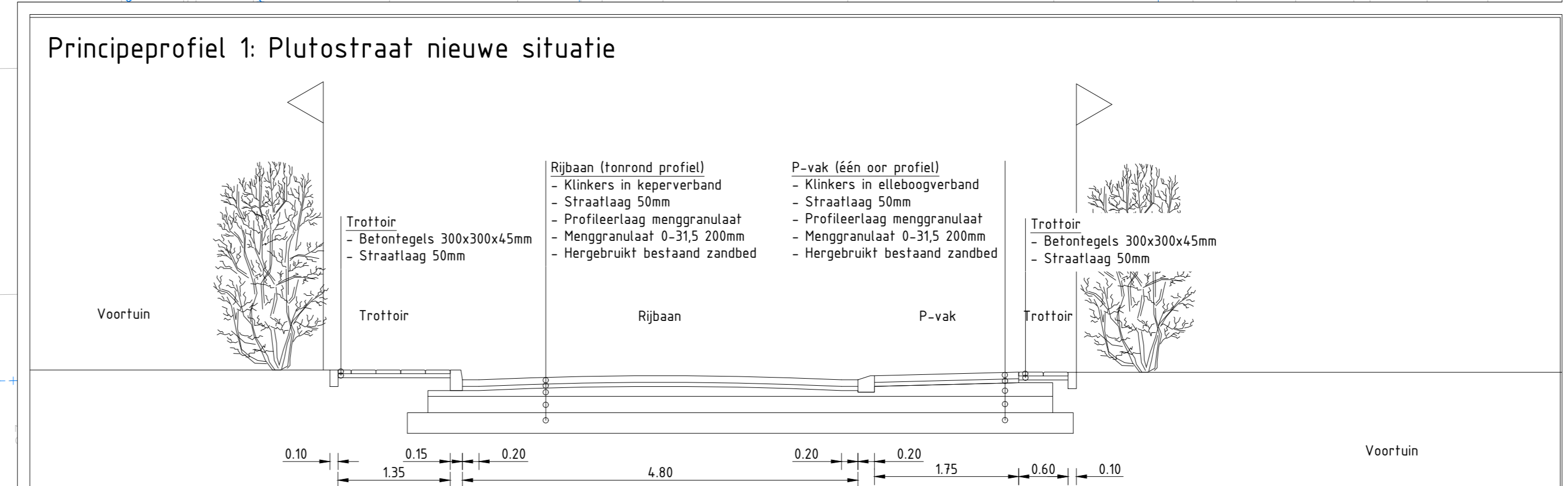
- Aanbrengen gootconstructie ribbaan d.m.v. 2 strekken klinkers, kleur n.t.b.
- Aanbrengen molgoot f.p.v. P-vakken d.m.v. 5 strekken klinkers, kleur n.t.b.
- Aanbrengen trottoirband 100x150x250mm, kleur grijs, gesteld in schrale beton
- Aanbrengen opsluifband 100x200mm, kleur grijs, gesteld in schrale beton
- Aanbrengen opsluifband 150x250mm, kleur grijs, gesteld in schrale beton
- Aanbrengen inritblikken 500x750mm f.b.v. inritconstructie, kleur grijs, gesteld in schrale beton
- Aanbrengen inritblikken 500x500mm f.b.v. inritconstructie, kleur grijs, gesteld in schrale beton

Groen

- Groenstrook, inrichting nader te bepalen

Bomen

- Handhaven bestaande boom
- Aanbrengen Tilia Cordata (TC) 2e orde
- Aanbrengen Magnolia Kobus (MK) 2e orde
- Aanbrengen Tilia Tomentosa (TT) 2e orde
- Aanbrengen Pinus Sylvestris (PS) 2e orde
- Aanbrengen Amelanchier Lamarckii (AL) 3e orde



Gekoppelde Xrefs:
 S05108 ontwerp so.dwg
 contour heselaan.dwg
 layout bovengronds infra_v001.dwg
 xref-dtm_rcc_anceringen_v001 (memu2).dwg
 xref-dtm_rcc_gbkn_v002 (memu2).dwg
 xref-dtm_rcc_projectgrens_v001 (memu2).dwg
 xref-dtm_rcc_wegmodel_v002 (memu2).dwg
 xref-grz_rcc_kadastrale grenzen_v001 (memu2).dwg
 xref-txt_rcc_teksten_v001 (memu2).dwg

Versie	Datum	Omschrijving	Mh2	Mh3	Mh4	Mh5
1.0	11-05-2021	Eerste uitgave				

Heijmans Infra BV

Grafiekbaan 67 Postbus 37 T +31 (0)73 543 18 11
 5248 JI Rosendaal 5240 AA Rosendaal P +31 (0)73 543 64 12

heijmans

Documentsoort: Tekening Voorontwerp
 Projectnummer: G.015539
 Schaal: 1:200
 Formaat: A0
 In: 1 Waak, blad nr. 1
 Gebaten:
 Tekeningnummer: 015539-TEK-SO-003
 Versie: 1.0

RCC-Nijmegen
 Afdeling Stadsrealisatie
 Postbus 9105, 6500 HG Nijmegen

RCC-Nijmegen
 Reconstructie Plutostraat
 VO situatietekening
 Blad 1