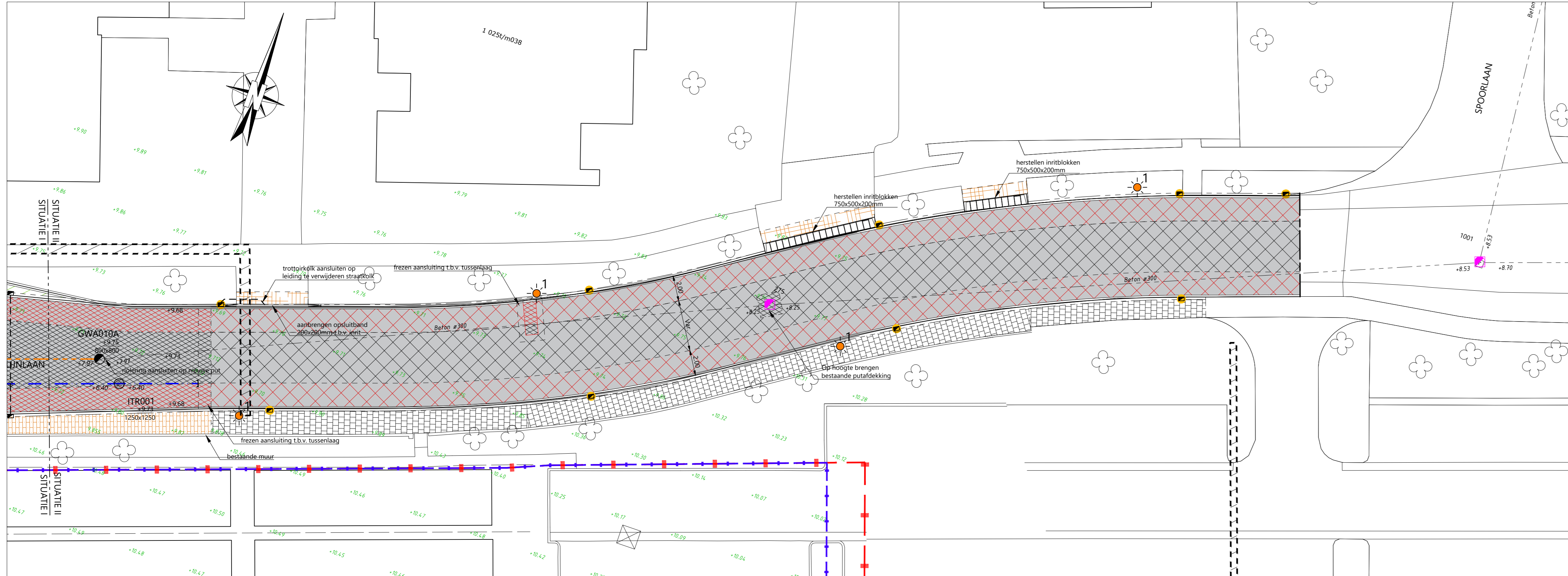
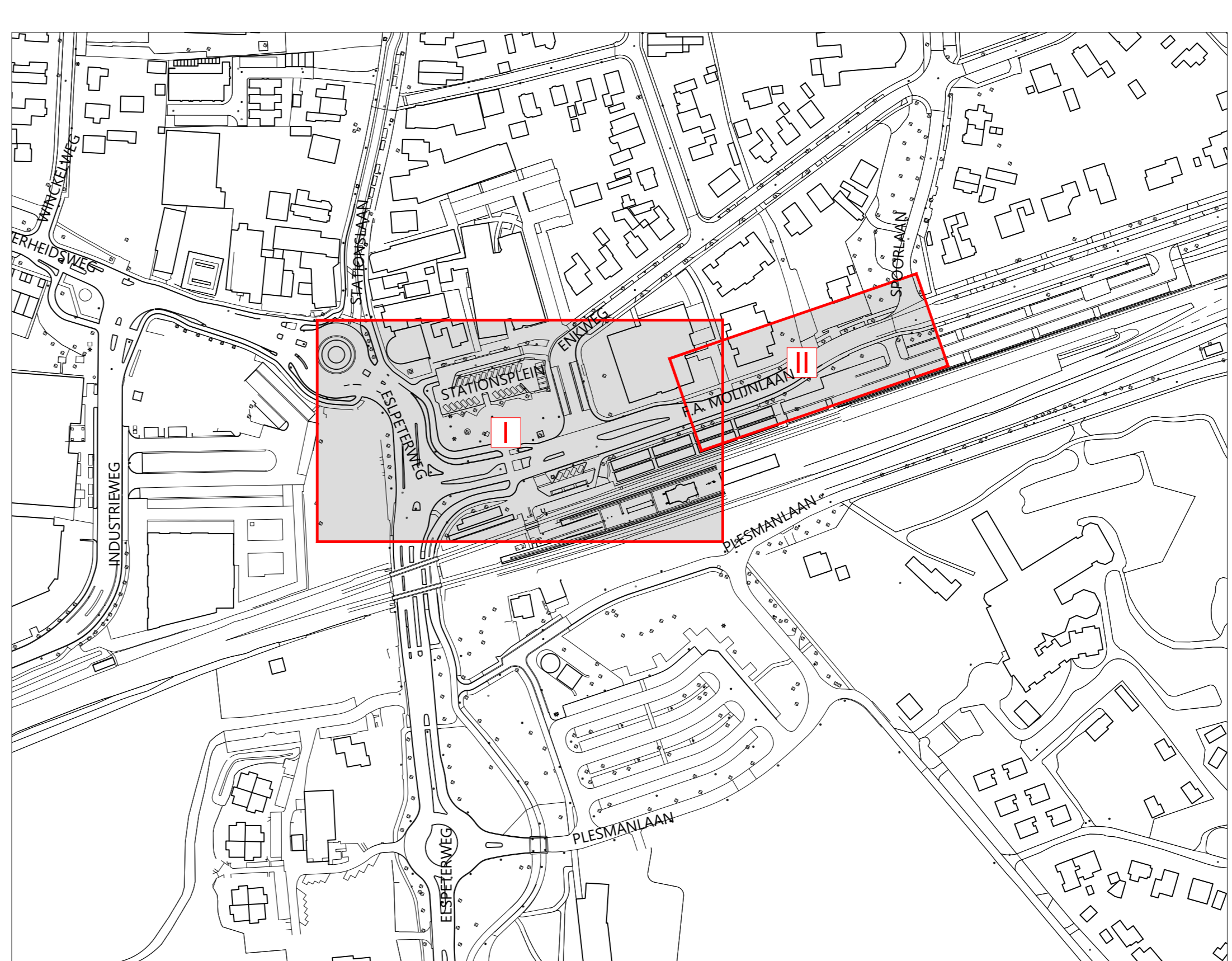


SITUATIE I
Schaal: 1:200

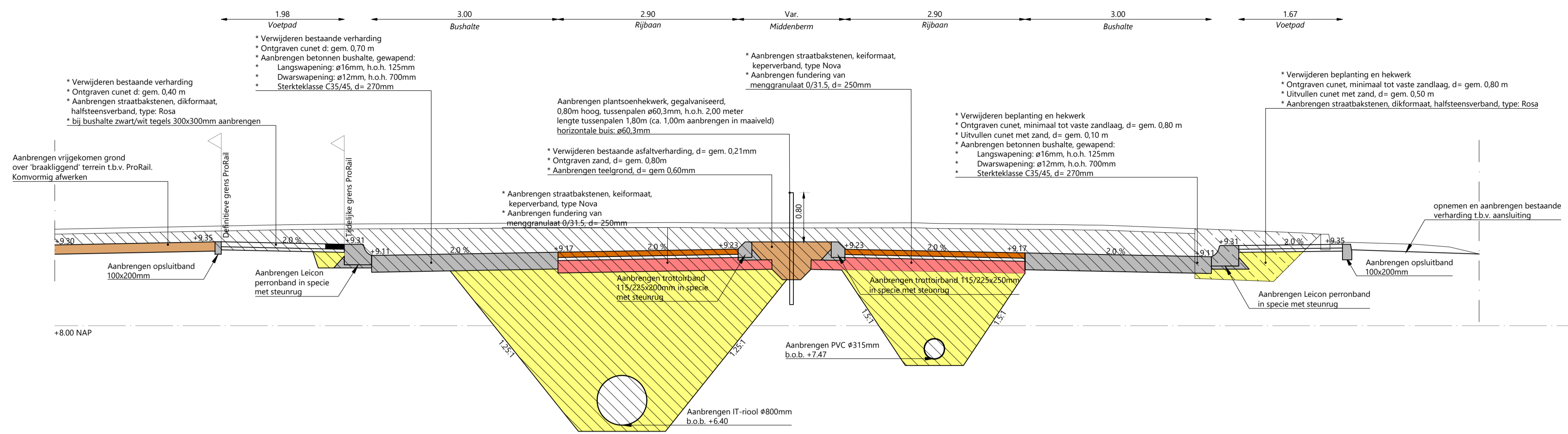
- ### LEGENDA
- Aanbrengen deklaag AC 11 surf DL-B, d= 35 mm
 - Aanbrengen tussenlaag AC 22 base OL-B, d= 85 mm
 - Aanbrengen onderlaag AC 22 base OL-B, d= 85 mm
 - Aanbrengen fundering van menggranulaat 0/31.5, d= 250 mm
 - Aanbrengen zandbed indien niet aanwezig, d= 500mm
 - Aanbrengen deklaag AC 11 surf DL-A, d= 35 mm
 - Aanbrengen tussenlaag AC 22 base OL-A, d= 60 mm
 - Aanbrengen onderlaag AC 22 base OL-A, d= 60 mm
 - Aanbrengen fundering van menggranulaat 0/31.5, d= 250 mm
 - Aanbrengen zandbed indien niet aanwezig, d= 500mm
 - Aanbrengen deklaag AC 11 surf DL-B, d= 35 mm
 - Aanbrengen tussenlaag AC 16 base OL-B, d= 85 mm (bakken, gerekend met 5% van totaal oppervlak)
 - Aanbrengen fundering van menggranulaat 0/31.5, d= 250mm
 - Aanbrengen zandbed indien niet aanwezig, d= 500mm
 - Aanbrengen deklaag AC 11 surf DL-B, d= 35 mm
 - Aanbrengen tussenlaag AC 16 base OL-B, d= 85 mm (bakken, gerekend met 5% van totaal oppervlak)
 - Aanbrengen fundering van menggranulaat 0/31.5, d= 250mm
 - Aanbrengen zandbed indien niet aanwezig, d= 500mm
 - Aanbrengen betonnen bushalte, gewapend:
+ Langwaping: a16mm, h.o.h. 125mm
+ Dwarswaping: a12mm, h.o.h. 700mm
Sterkteklasse C35/45, d= 270mm
 - Aanbrengen betonstraatstenen, keiформа, elleboogverband, kleur: grijs
 - Aanbrengen fundering van menggranulaat 0/31.5, d= 250mm
 - Aanbrengen zandbed indien niet aanwezig, d= 500mm
 - Aanbrengen betonstraatstenen, dubbelklinker, halfsteensverband, kleur: rood
 - Aanbrengen fundering van menggranulaat 0/31.5, d= 200mm
 - Aanbrengen zandbed indien niet aanwezig, d= 500mm
 - Aanbrengen betonstraatstenen, dubbelklinker, halfsteensverband, kleur: rood
 - Aanbrengen fundering van menggranulaat 0/31.5, d= 250mm
 - Aanbrengen zandbed indien niet aanwezig, d= 500mm
 - Aanbrengen betonstraatstenen, keiформа, kepenverband, kleur: grijs
 - Aanbrengen fundering van menggranulaat 0/31.5, d= 250mm
 - Aanbrengen zandbed indien niet aanwezig, d= 500mm
 - Aanbrengen betonstraatstenen, keiформа, elleboogverband, kleur: grijs
 - Aanbrengen fundering van menggranulaat 0/31.5, d= 250mm
 - Aanbrengen zandbed indien niet aanwezig, d= 500mm
 - Aanbrengen betonstraatstenen, keiформа, halfsteensverband, kleur: wit
 - Aanbrengen fundering van menggranulaat 0/31.5, d= 250mm
 - Aanbrengen zandbed indien niet aanwezig, d= 500mm
 - Aanbrengen creteprint, halfsteens klinkerformat, kleur: rood, d= 160mm
 - Aanbrengen betonstraatstenen, Kf drempelmarkering volgens ASVV 2012 16.02.18, 30km/h, 0.08m
 - Aanbrengen straatbakstenen, dikforma, halfsteensverband, type: Rosa
 - Aanbrengen straatbakstenen, keiформа, kepenverband, type: Nova
 - Aanbrengen fundering van menggranulaat 0/31.5, d= 250mm
 - Aanbrengen zandbed indien niet aanwezig, d= 500mm
 - Aanbrengen betonnetgels 300x300x60 mm, halfsteensverband
 - Herstraten bestaande verharding in bestaand verband
 - Aanbrengen opsluitband 100x200 mm, kleur: grijs
 - Aanbrengen trottoirband 100x250 mm, kleur: grijs, in specie met steunrug
 - Aanbrengen opsluitband 200x200mm, kleur: grijs, in specie met steunrug
 - Aanbrengen opsluitband 200x200mm, kleur: grijs, in specie met steunrug, incl. goottegelf
 - Aanbrengen trottoirband 180/200x250 mm, kleur: grijs, in specie met steunrug
 - Aanbrengen trottoirband 180/200x250 mm, kleur: grijs, in specie met steunrug, incl. goottegelf
 - Aanbrengen trottoirband 180/200x250 mm, kleur: grijs, in specie met steunrug
 - Aanbrengen RWS trottoirband 115/225x250 mm, kleur: grijs, in specie met steunrug
 - Aanbrengen GWA inspectieput met putnummer, putdiepte en inwendige putafmeting, zelfnivellerende putafdekking
 - Aanbrengen IT inspectieput met putnummer, putdiepte en inwendige putafmeting, zelfnivellerende putafdekking
 - Aanbrengen GWA inspectieput met putnummer, putdiepte en inwendige putafmeting
 - Aanbrengen IT inspectieput met putnummer, putdiepte en inwendige putafmeting
 - Aanbrengen gemengd riool (GWA) met materiaal, diameter en b.o.b., kleur: grijs
 - Aanbrengen IT riool, PP, met materiaal, diameter en b.o.b., kleur: groen
 - Aanbrengen RWS kolk, type: Save trottoirkolk met TK-RWS waaierkop
 - Aanbrengen trottoirkolk, type Tegra PP met TK waaierkop
 - Aanbrengen trottoirkolk, type Tegra PP met TK kolkkop
 - Aanbrengen trottoirkolk, type Leicon busperonkolk
 - Maken inlaat op rioolstreng
 - Aanbrengen eindkap/schildmuur
 - Bestaand gemengd riool (GWA) met materiaal, diameter en b.o.b.
 - Bestaand inspectieput 800x800 incl. putnummer
 - Bestaand maaiveldhoogte
 - Nieuwe maaiveldhoogte
 - Aanbrengen spijlenhekwerk, gegalvaniseerd, 1.00m hoog, spijlen h.o.h. 150mm, tussenspallen ø60mm, lengte tussenspallen 1.80m (ca. 0.80m aanbrengen in maaiveld)
 - Aanbrengen humeuze grond, d= gem 150mm
 - profiëren en inzaaien bermen
 - Lichtmast (aan te brengen door derden)
 - Nieuw nutstrace



SITUATIE II
Schaal: 1:200



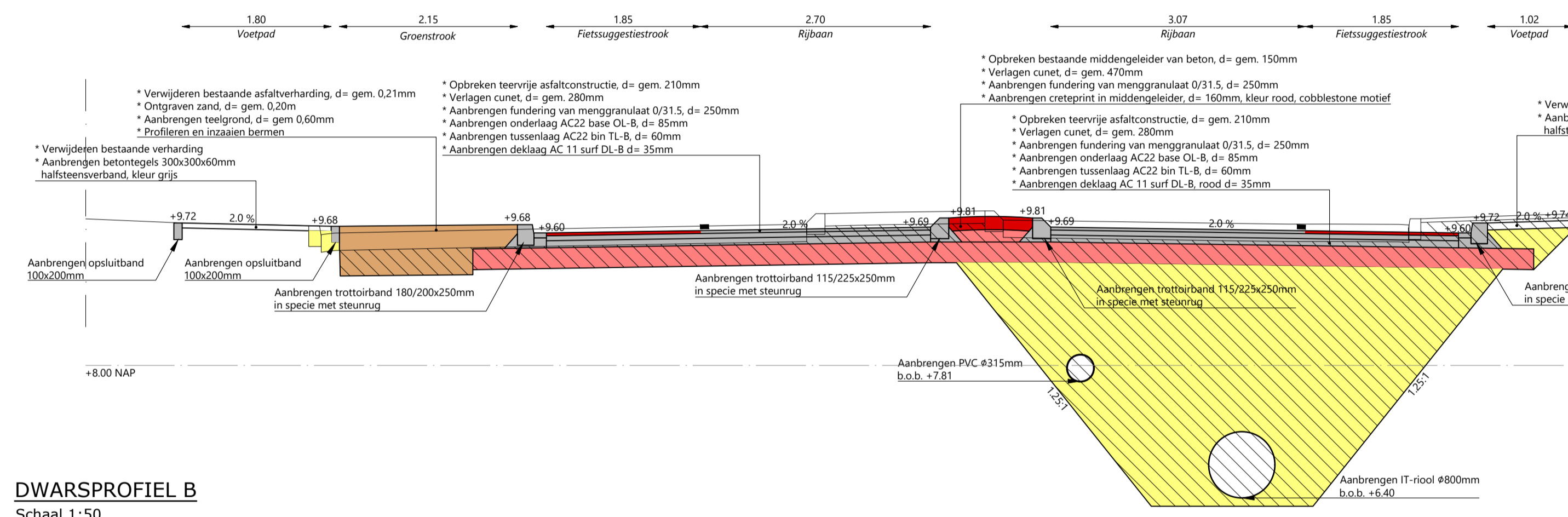
SITUATIEOVERZICHT
Schaal: 1:2000



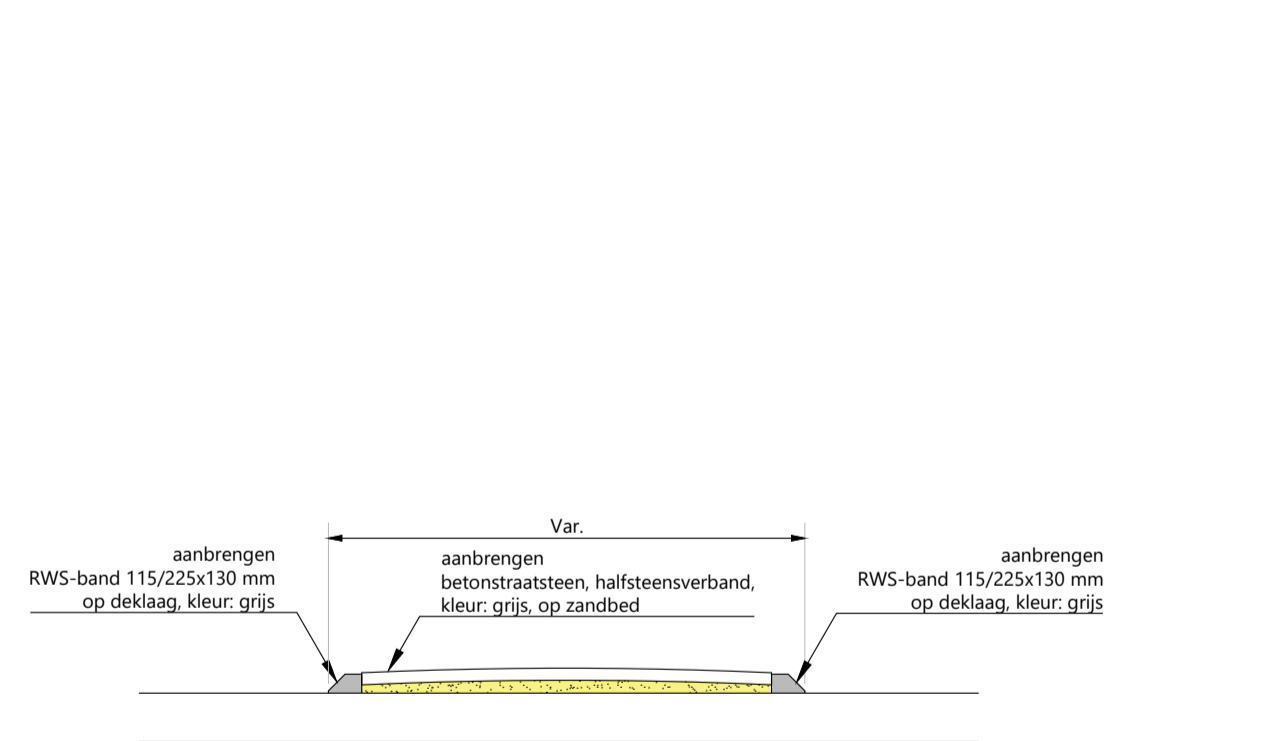
DWARSPROFIEL A
Schaal 1:50

LEGENDA DWARSPROFIELEN

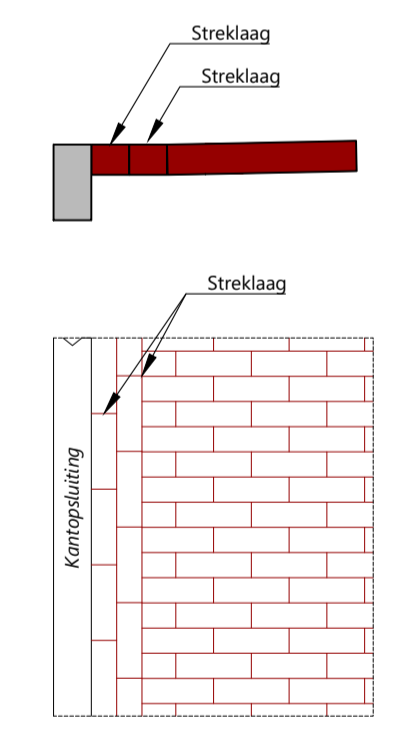
	ontgraven zand
	ontgraven grond
	aanvullen zand
	aanvullen humeuze grond/teelgrond



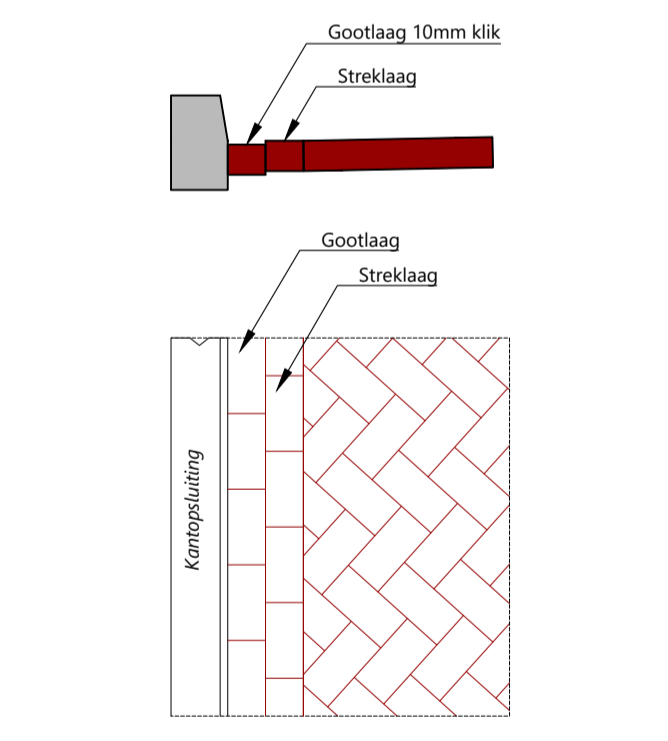
DWARSPROFIEL B
Schaal 1:50



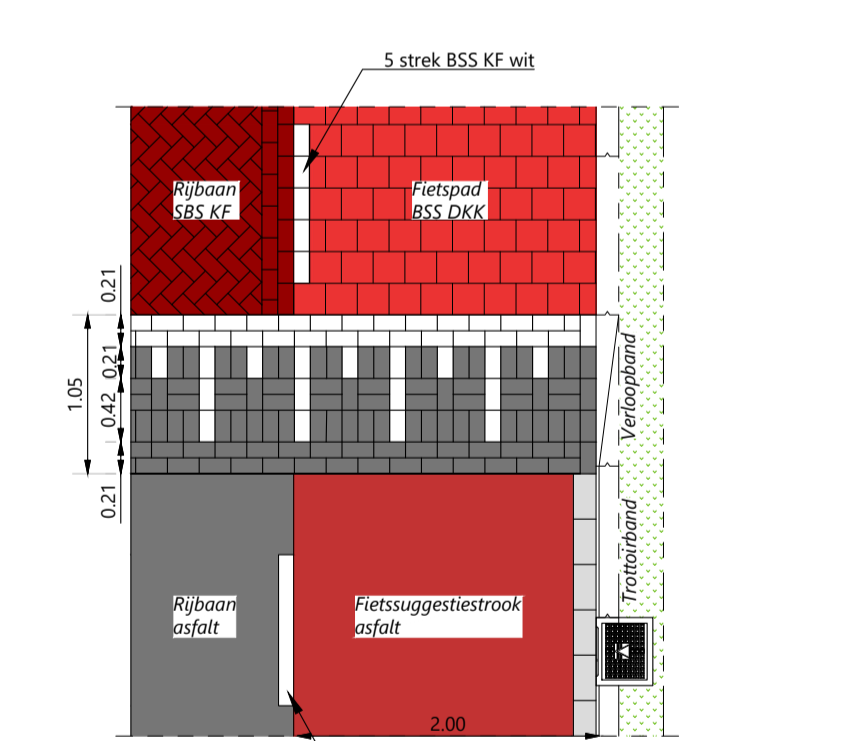
PRINCIPEDETAIL VERKEERSGELEIDER ELPETERWEG
Schaal 1:50



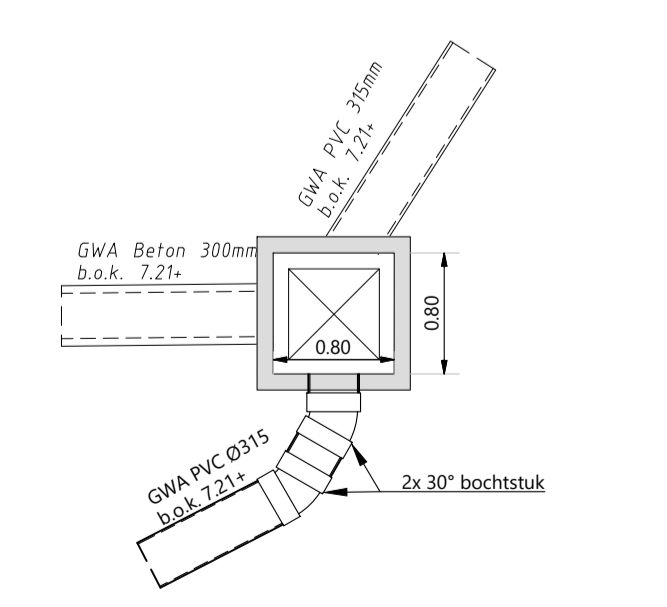
DETAIL VOETPADEN
Schaal 1:20



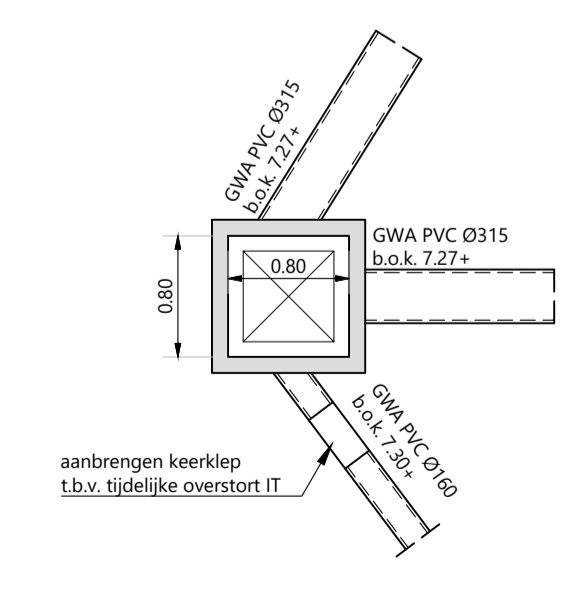
DETAIL RIJBAAN MOLIJNLAAN
Schaal 1:20



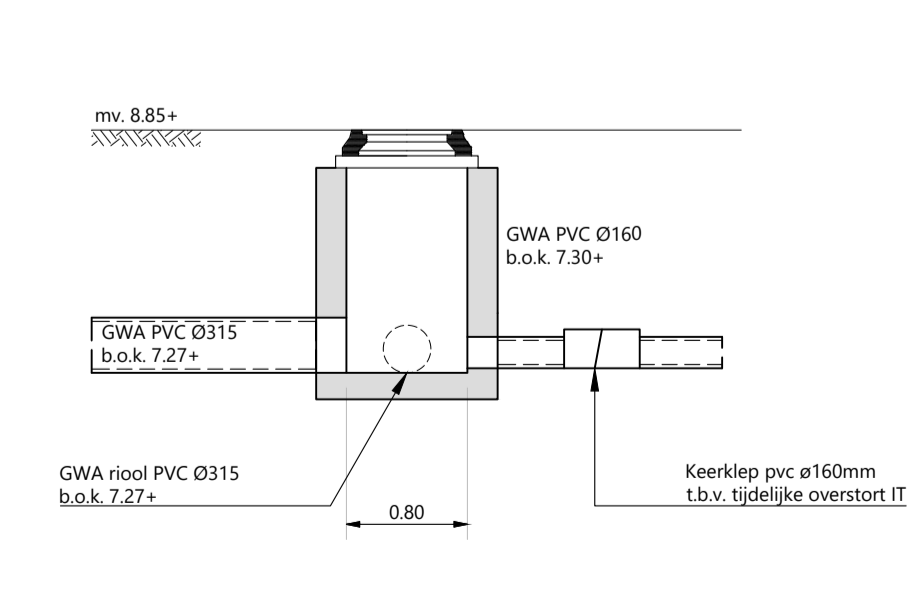
DETAIL PLATEAU ASFALT-ELEMENTEN 30 KM/U
Schaal 1:50



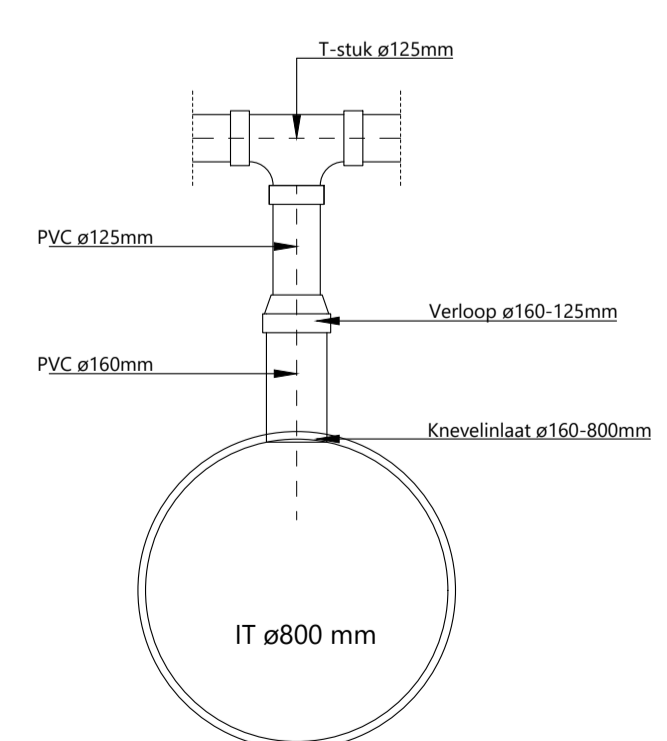
DETAIL PUT GWA015B
Schaal 1:50



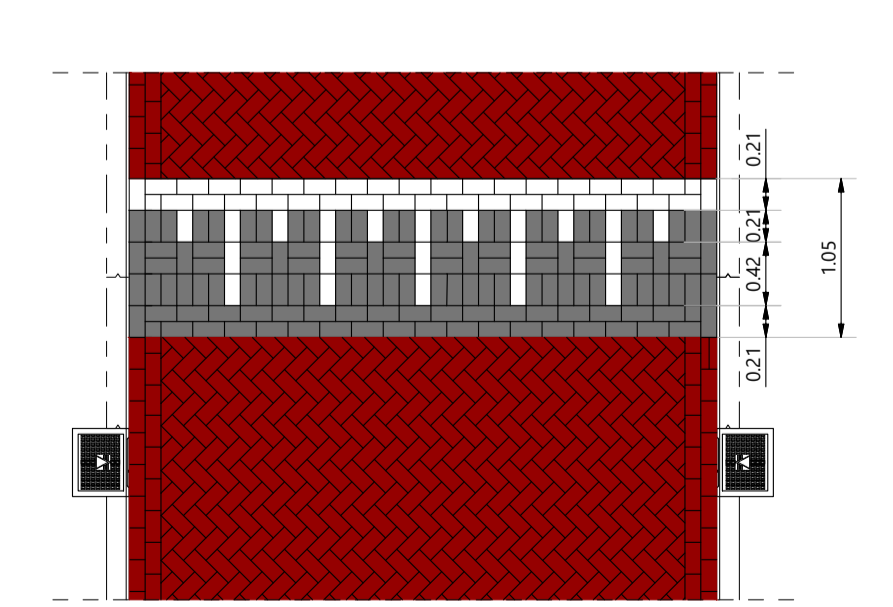
DETAIL PUT GWA013T
Schaal 1:50



DOORSNEDE PUT GWA013T
Schaal 1:50



DETAIL AANSLUITING IT Ø800mm
Schaal 1:20



DETAIL PLATEAU ELEMENTEN 30 KM/U
Schaal 1:50