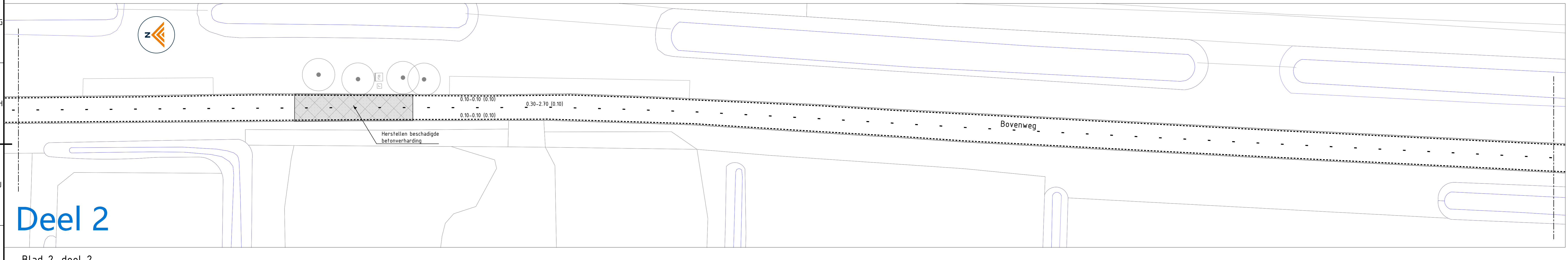


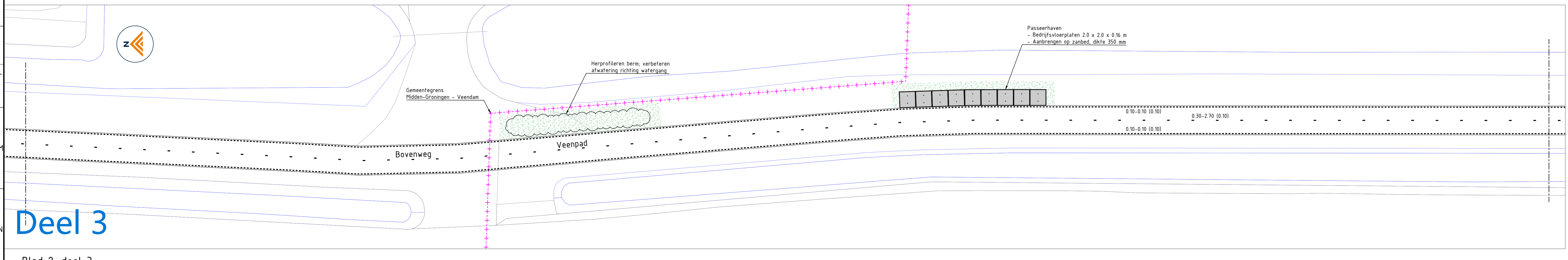
# Deel 1

Blad 2, deel 1



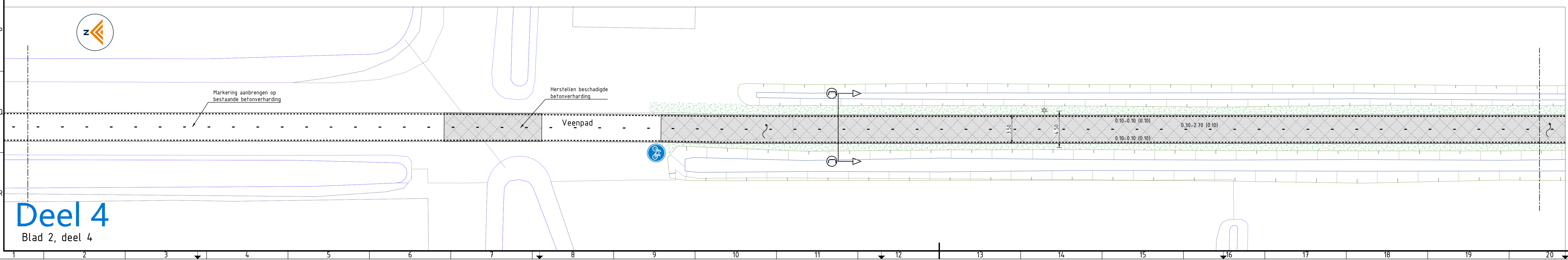
# Deel 2

Blad 2, deel 2



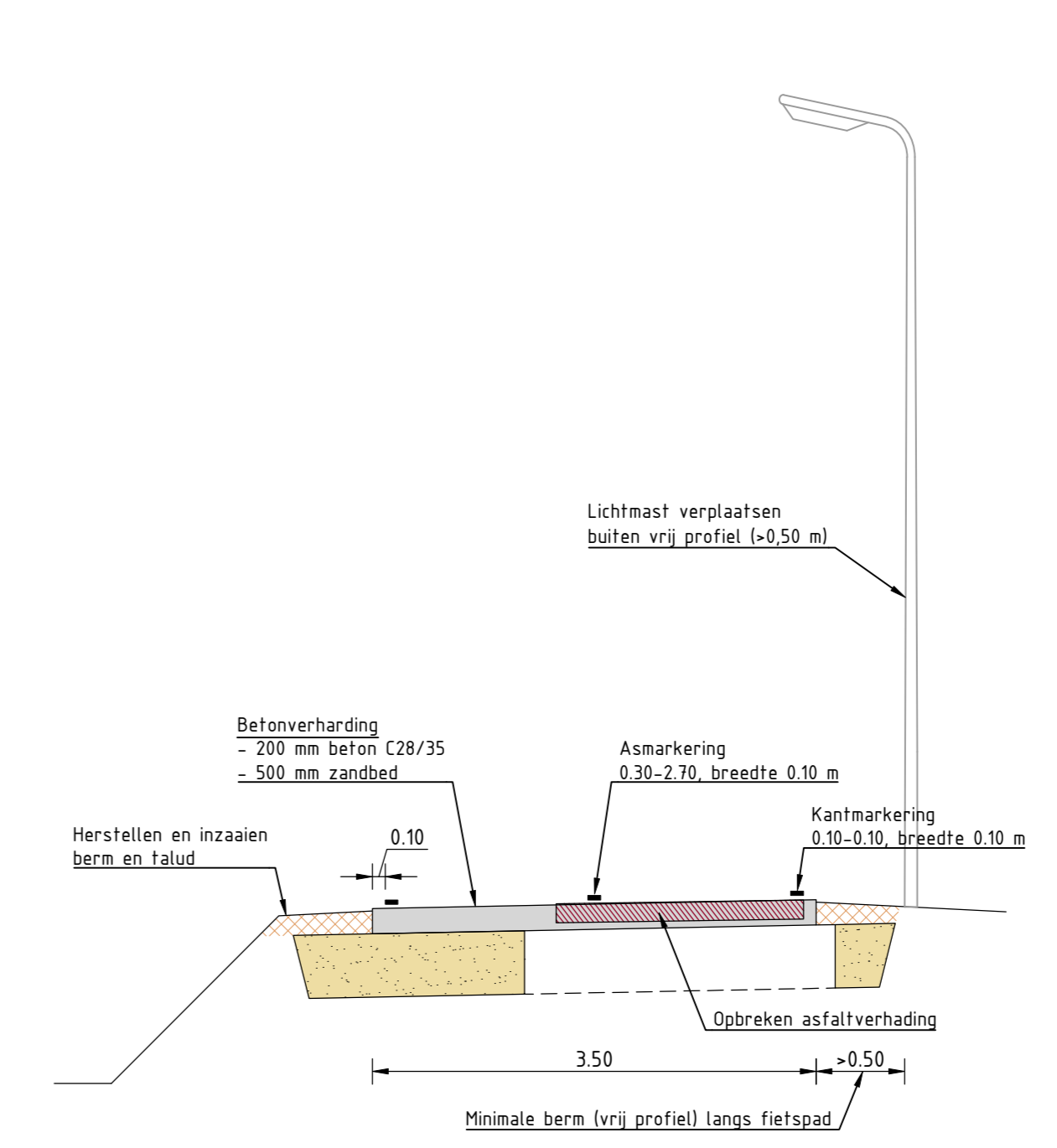
# Deel 3

Blad 2, deel 3

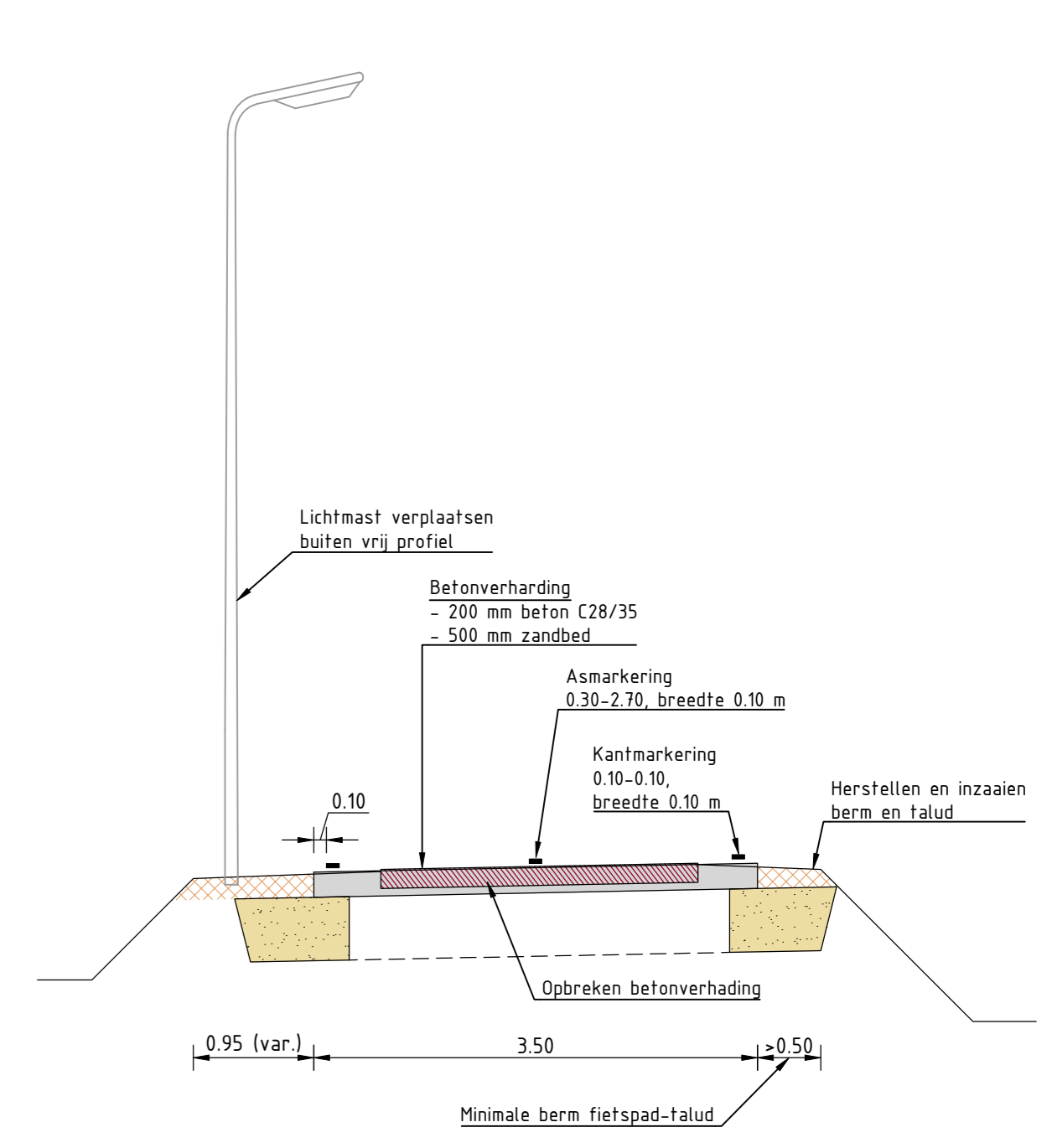


# Deel 4

Blad 2, deel 4

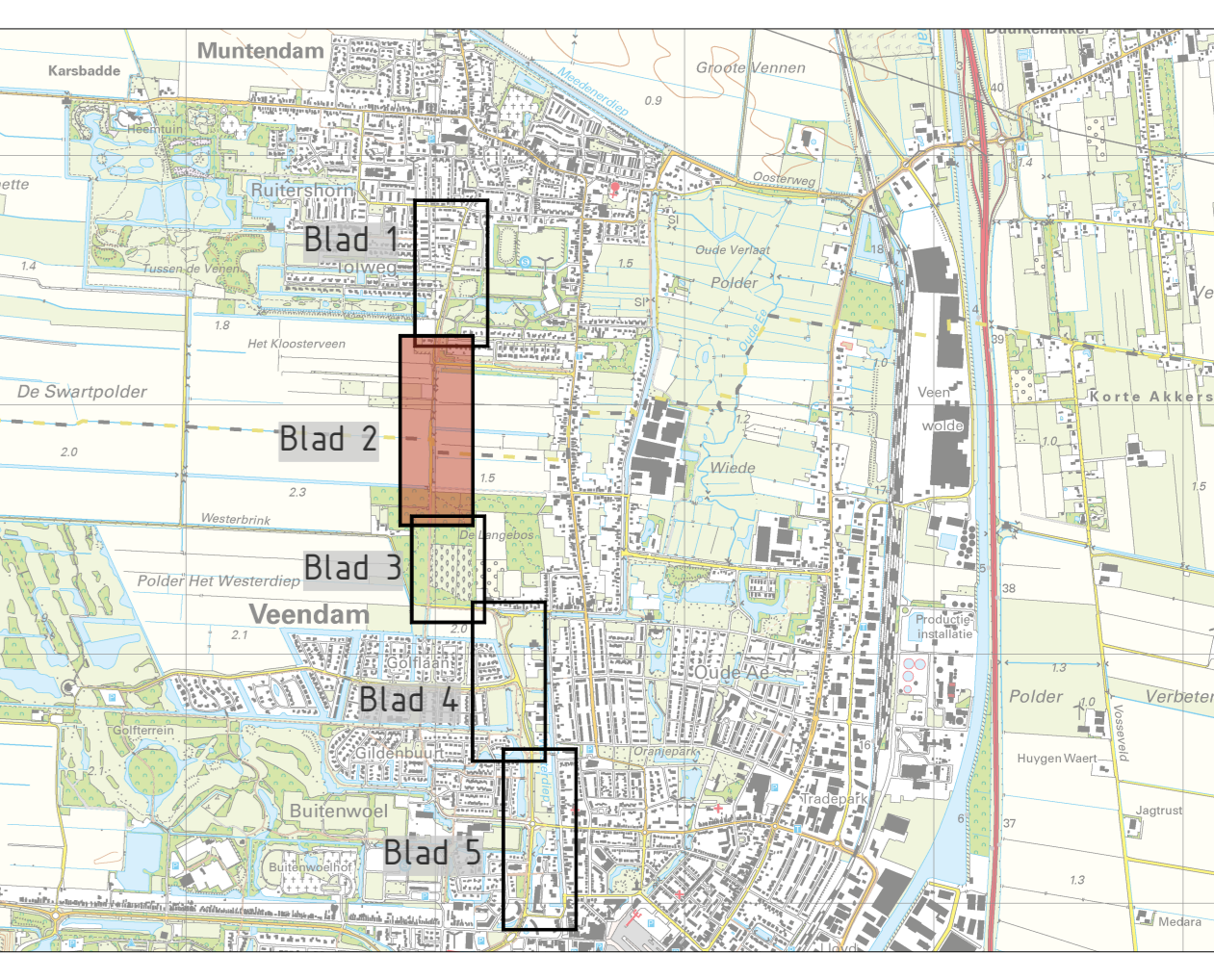


Principeprofiel B  
Vrijliggend fietspad Bovenweg (beton)  
Schaal 1:50



Principeprofiel C  
Vrijliggend fietspad Veenpad (beton)  
Schaal 1:50

- ### LEGENDA
- Betonverharding  
dikte 200 mm, sterkteklasse C28/35;  
aanbrengen op zandbed
  - Plateau  
betonstraatstenen, kleur: geel  
keferezaai in keperverband
  - Grasbetonstenen  
- streklag langs ribbaan: 400x400x120 mm;  
- vlak met afgeschuinde berenzijde  
- inrijl: 400x400x120 mm, geprofileerd
  - Coating  
- kleur: rood  
- type: n.t.b.
  - Kantopsluiting  
- opsluitband 120 x 250 mm, kleur: grijs  
- stellen in stelspecie met steunrug van beton
  - Kantopsluiting  
- opsluitband 200 x 250 mm, kleur: grijs  
- stellen in stelspecie met steunrug van beton
  - Wegfundering  
- mengaanlaag 0/315  
- dikte 250 mm
  - Plateau-opganging  
- Prefab element 50 cm/u, 80 mm  
- Lengte 2,40 m
  - Bermen en vervallen verhardingen  
Afwerken, profileren, inzaaien
  - Lichtmast (bestaand)  
handhaven / verplaatsen
  - Markering (bestrating)  
- driehoektegel 500 x 500 mm
  - Markering (thermoglas)  
1 - 1, breedte 0,10 m  
0,10-0,10, breedte 0,10 m  
0,30-2,70, breedte 0,10 m  
driehoek 0,50 x 0,50  
blok 0,50 x 0,50
  - Verkeersbord  
bestaand / nieuw



0 2 4 6 8 m  
Schaal 1:200

maten in meters, tenzij anders vermeld  
maten in millimeters, tenzij anders vermeld  
hoogten in meters ten opzichte van N.A.P.

Code	Beschrijving	Datum	Gebruik	Gevoerd door
Opdrachtgever	Gemeente Midden-Groningen	Tekenaar	T. Bent	Datum
Projectaansprakelijke	Hoofd fietsroute Muntendam - Veendam	Projectleider	J. Hulshof	Datum goedkeuring
Tekeningsovername	Nieuwe Situatie	Schaal	1:200	Formaat
Tekeningnummer	250270-202	Blad van Blad	2/5	
Status	Concept	Ontwerpfase	DO	

