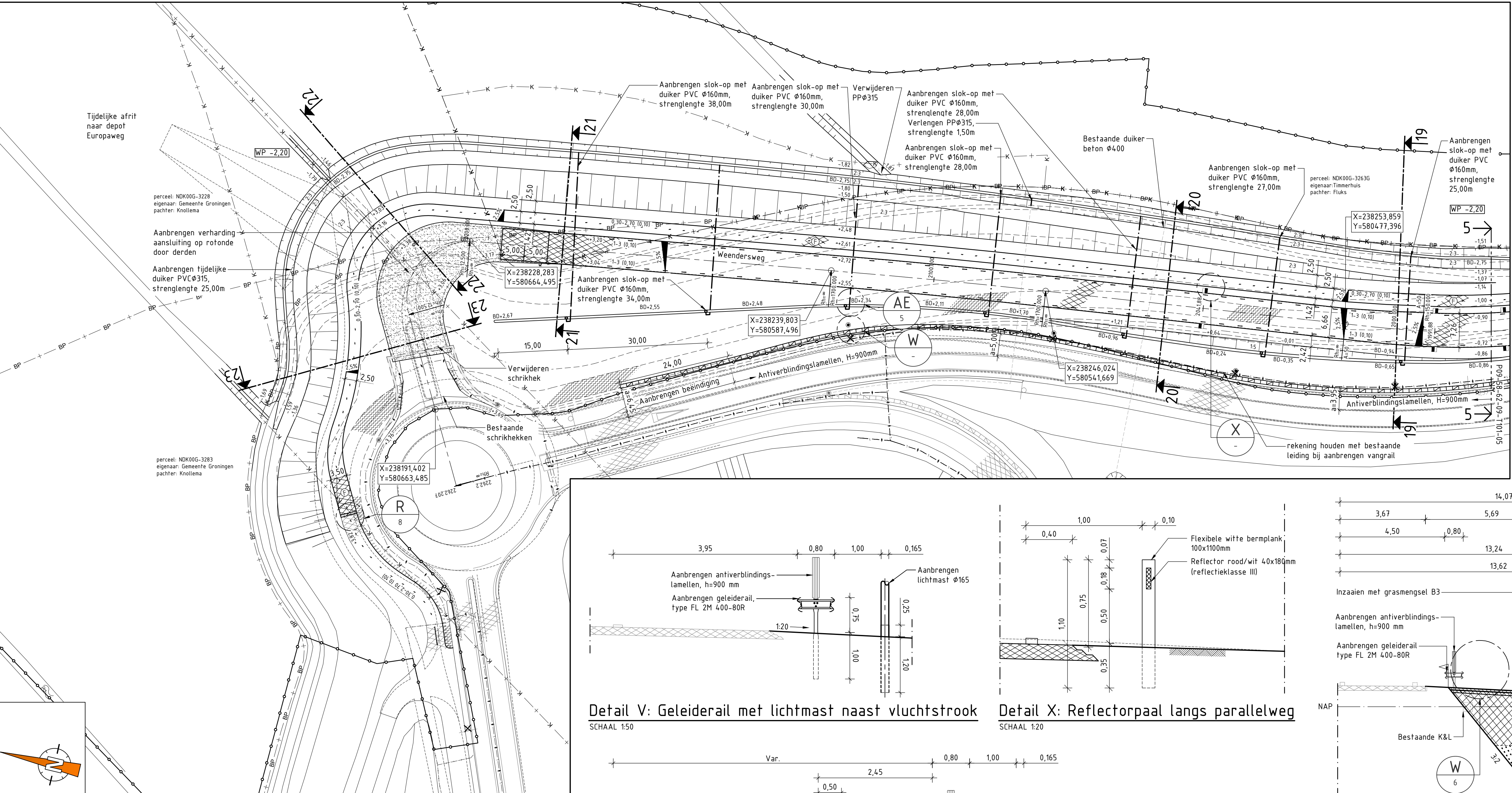


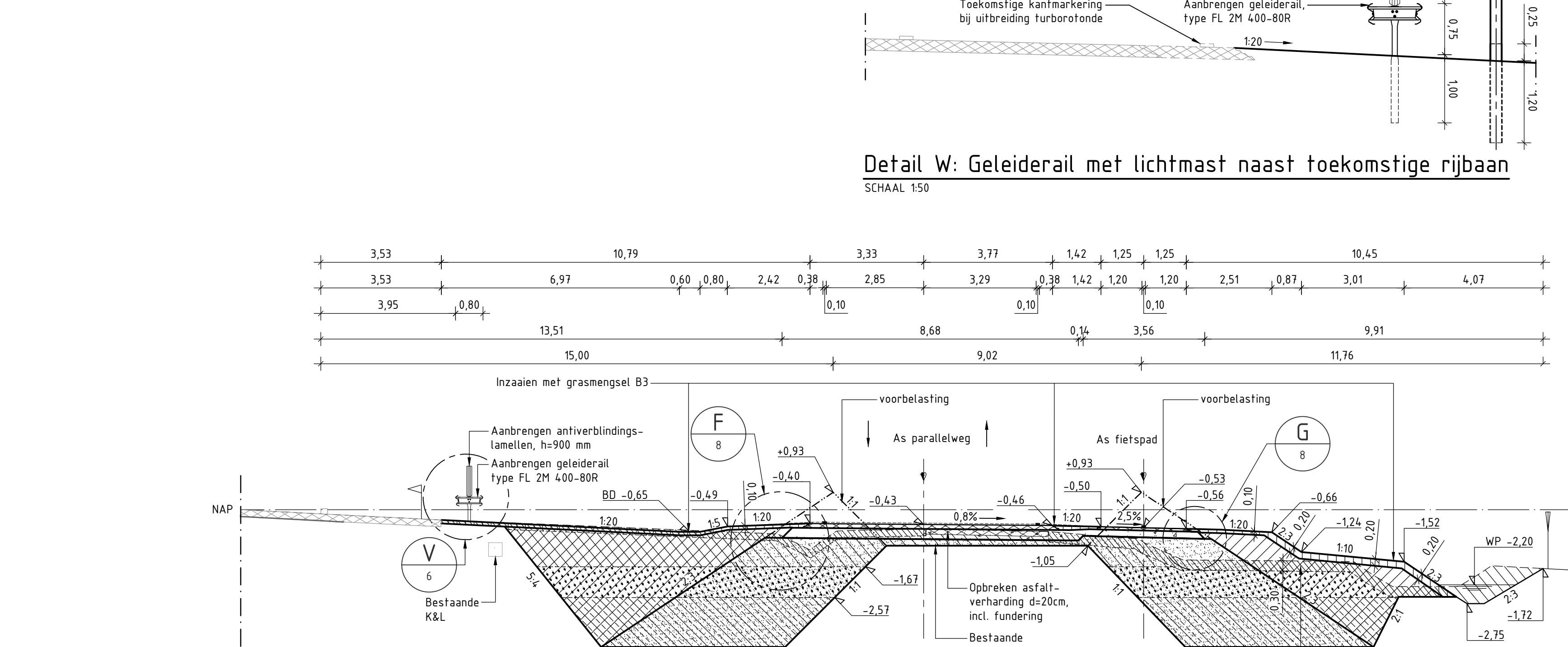
Schaal Horizontaal 1:500
Schaal Verticaal 1:100

Opmerking: as hoogtes zijn

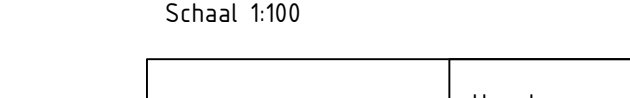
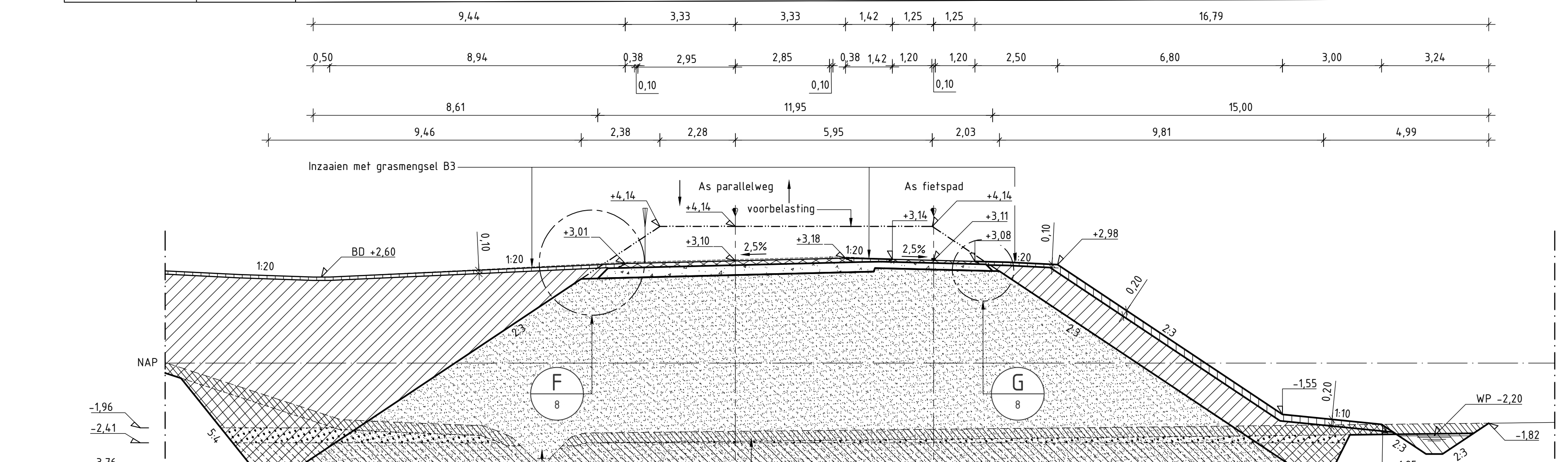
[illegible]

Situatie Parallelweg deel 6

Schaal 1:50



Schaal 1:100

[illegible][illegible]

Schaal 1:100

Beslaand/Vervallen	Hoogte	-0,2	-1,39	-1,73	-2,09	-2,29	-2,15	-2,03	-1,91
	Afstand	-0,05	-0,14	-0,16	-1,14	-0,88	-1,42	0,05	-1,01

- Maten in m, tenzij anders vermeld.
- Peilmaten c.q. hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld.
- Materialen in mm, tenzij anders vermeld.
- Coördinaten en alignementen in meters.
- Alle markeringen en figuraties in thermoplastisch materiaal, tenzij anders vermeld. Dikte aan te brengen 3mm.
- Hooftevheidsteekmaat is de desklare B/km².
- Doorgelochten strepen voorzien van afwateringsstuur, 0,04m op regelmatige afstand van 1,00m.
- Dagzichtbaarheid moet voldoen aan klasse C3, luminantiefactor klasse B3.
- Nachtzichtbaarheid moet voldoen aan klasse R2, R40 en RR0.

- P09-58-62-12-BS01 Aanleg parallelweg A7 t.h.v. Engelbert

BIJBEHORENDE TEKENINGEN:

- P09-58-62-09-T101-01 Situering metr. 0,00 – metr. 320,00
- P09-58-62-09-T101-02 Situering metr. 320,00 – metr. 760,00
- P09-58-62-09-T101-03 Situering metr. 760,00 – metr. 1200,00
- P09-58-62-09-T101-04 Situering metr. 1200,00 – metr. 1640,00
- P09-58-62-09-T101-05 Situering metr. 1640,00 – metr. 1975,00
- P09-58-62-09-T101-07 Profielen 03, 04, 13, 18, 22, 23 + details
- P09-58-62-09-T101-08 Details
- P09-58-62-09-T101-09 Afrastering + details
- P09-58-62-09-T102-01 Situering grondstromen
- P09-58-62-09-T103-01 Bebording

	Bestaande situatie
	Nieuwe situatie
	Vervallen situatie
	Toekomstige situatie
	Ontwerp met mettering
	NAP - lijn
	Bestaande duiker
	Bestaande geleiderail
	Bestaande laagspanningskabel RVS
	Bestaande transportleiding RVS
	Bestemmingsplangrens
	Kadastrale grens
	Werkgrens
	Waterlijn
	Bovenkant voorbelasting
	Aanbrengen geleiderail, type FL 2M 400-80R
	Aanbrengen freesvak
	Aanbrengen zaagsnede
	Aanbrengen rioolbuis, PVC Ø315 met b.o.b. en verhang
	Aanbrengen rioolbuis, PVC Ø600 met b.o.b. en verhang
	Bestaande asfaltverharding
	Opbreken bestaande asfaltconstructie
	Nieuw nutstracé in situatie
	Ontgraven grond
	Ontgraven teelaarde
	Ontgraven klei
	Ontgraven veen
	Aanbrengen gebiedseigen grond
	Aanbrengen teelaarde
	Aanbrengen asfaltverharding
	Aanbrengen asfaltverharding
	Aanbrengen stampbeton
	Aanbrengen menggranulaat 0/315
	Aanbrengen straatlaag
	Aanbrengen zand in zandbed
	Bestaande lichtmast
	Bestaande verkeersbord
	Verwijderen object
	Bestaande hoogte f.o.v. N.A.P.
	Nieuwe hoogte f.o.v. N.A.P.
	Aanbrengen slok-op
	Plaatsen lichtmast
	Aanbrengen reflectorpaal
	Maaiveld
	Talud anering
	Kadastrale grens
	Werkgrens

 Nieuwe hoogte t.o.v. N.A.P.

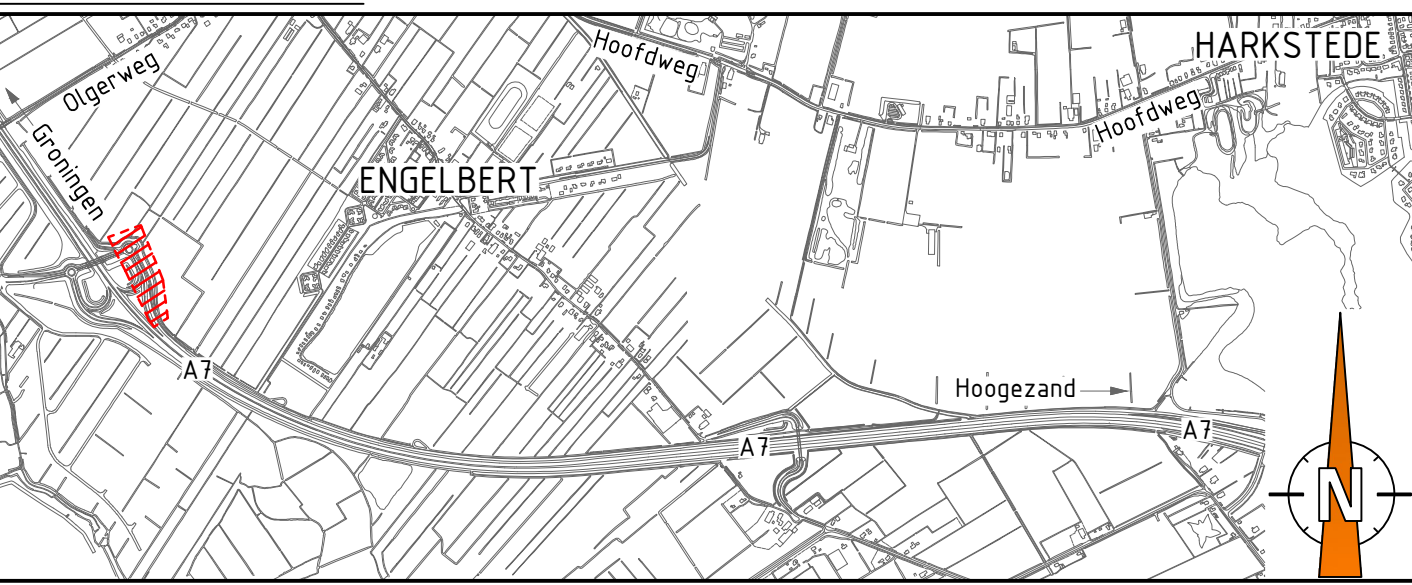
 Y=0,000 Nieuwe coördinaten

Locatie dwarsprofiel

P09-58-62-09-T101-...
Bladscheiding

Verwijzing naar een detail:
AA= referentie letter naar bijhorend detail
00= referentie naar tekening blad van detail


1 Doorgevoerde wijziging met revisienummer



R2	Details AA
R1	Details AA
Rev	Wijziging

Meerstad

[illegible]

Opdrachtgever: GEM Meerstad		 Bureau Meerstad Kerkplein 1 9521B Meerstad 050-5993170
Schaal:	Zie tekening	
Papierformaat:	A0 (rechter + linker)	
Revisienummer:	R0	
Datum getekend:	03-02-2017	
Getekend door:	W. Hordijk	
Paraaf:		
Status:	<input type="checkbox"/> Informatief <input type="checkbox"/> Concept <input checked="" type="checkbox"/> Definitief	