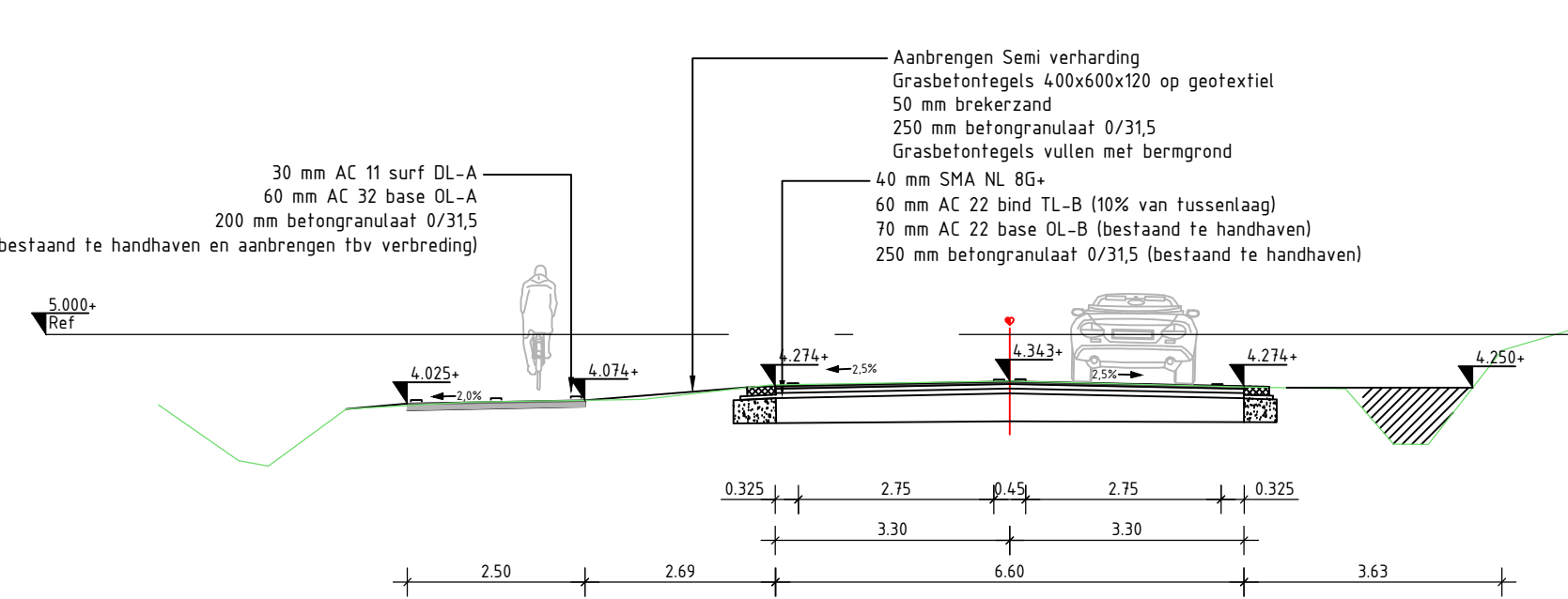


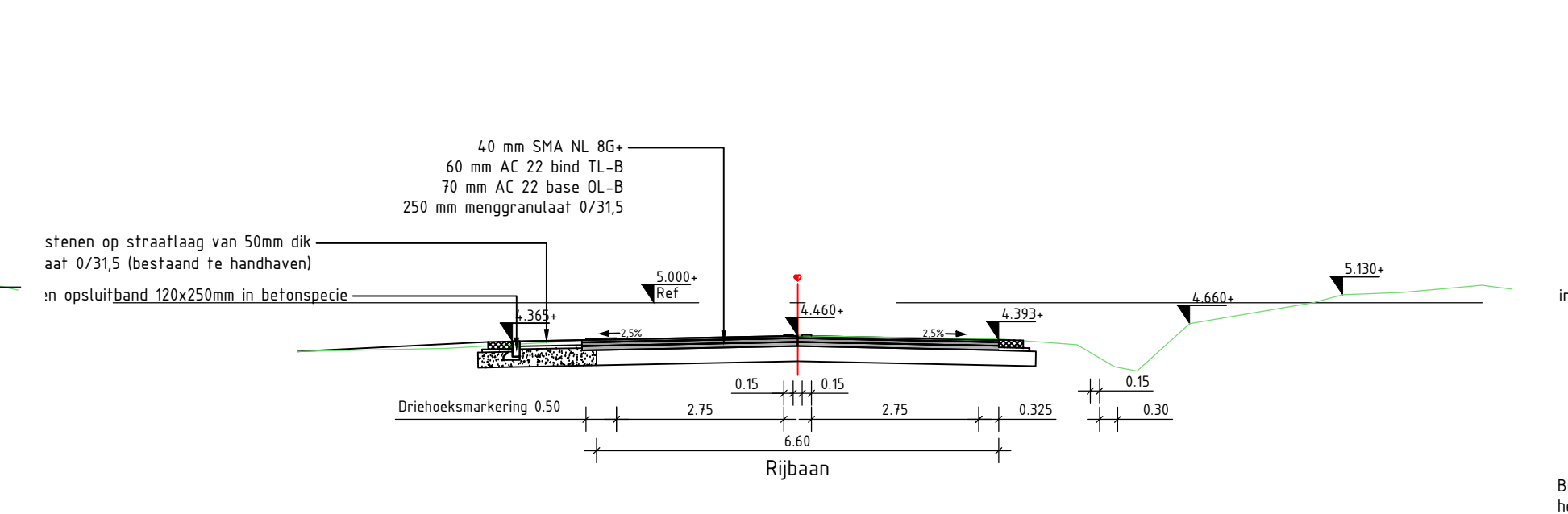


Verklaring

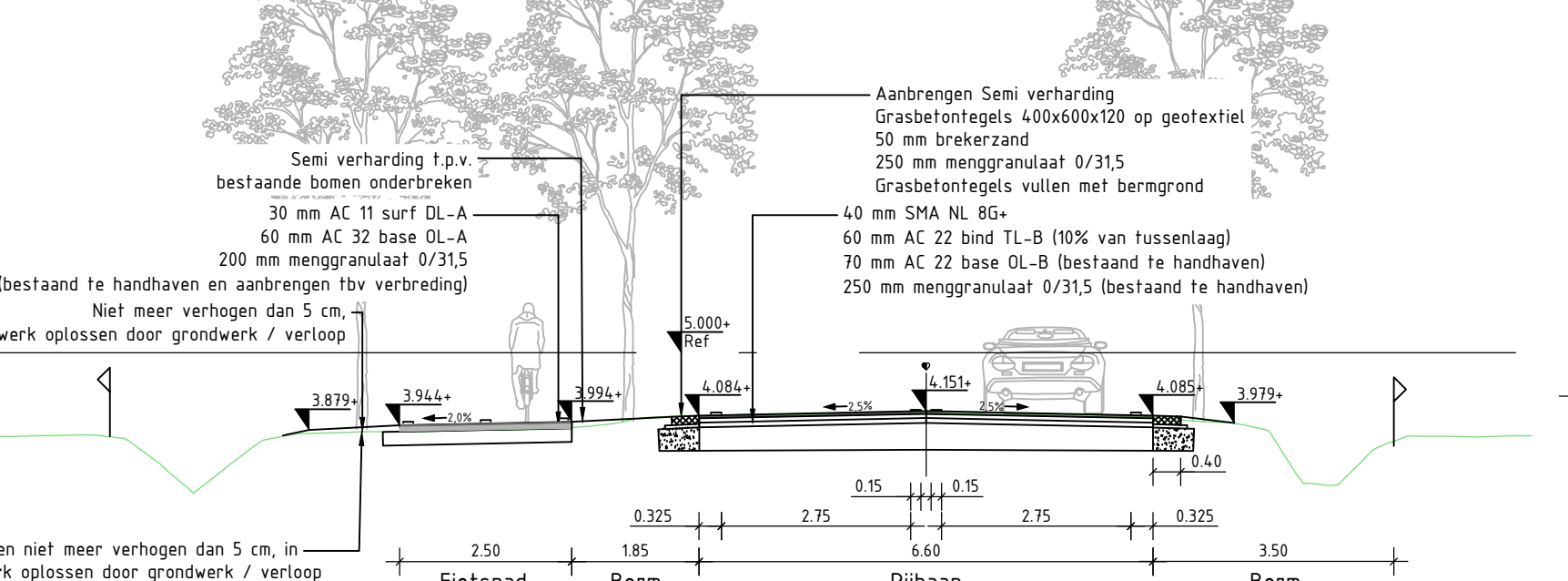
	Nieuwe asfalt rijbaan 40mm - SMA-NB G 60mm - AC 22 bind TL-B 70mm - AC 22 Base OL-B		Asfalt vervangen deklaag 40mm - SMA-NB G
	Reconstrueerde rotonde 40mm - AC 16 surf OL-B 60mm - AC 22 Base TL-B 70mm - AC 22 Base OL-B		Nieuwe asfalt rijbaan kleur geel 40mm - SMA-NB G 60mm - AC 22 Bind TL-B 70mm - AC 22 Base OL-B
	Nieuwe asfalt fietspad 30mm - AC 11 surf OL-A 60mm - AC 22 Base OL-A		Asfalt vervangen deklaag kleur geel 40mm - SMA-NB G
	Nieuwe asfalt deklaag kleur rood t.p.v. fietspad 30mm - AC 11 surf OL-A 60mm - AC 22 Base OL-A		Nieuwe asfalt rijbaan kleur rood 40mm - SMA-NB G 60mm - AC 22 Bind TL-B 70mm - AC 22 Base OL-B
	Nieuwe asfalt fietspad 30mm - AC 11 surf OL-A 60mm - AC 22 Base OL-A		Herstraten elementverharding
	Bushalte haven van betonverharding 250mm dik		Betonstraatsloten kefornaat, in koperverband
	Middengleider van ongewapende profielbeten 100mm dik		Voetpad van betontegels 300x300mm, 45mm dik t.p.v. inritten 60mm dik
	Fietspad van betontegels afm. 300x300x60mm		Verharde berm van grasbetontegels 600x400x120mm
	Voetpad van halfverharding grauwzacke 100mm dik		RWS-band 110/220x250mm
	RWS-band 130/220x250mm (gestort)		RWS-band 100x200mm
	Verloop-/verlaagde RWS-band (gestort)		Opsluitband 120x250mm
	Trottoirband 130/150x250mm		Opsluitband 200x250mm
	Perronband 300/35x33xmm		Nieuwe duiker incl. diameter, materiaal en bo.b.
	Inritstokken 600x300x200mm		Bestaande duiker
	Molgot van 5 strekken betonstraatsloten kefornaat		Bestaande duiker verlengen incl. diameter en bo.b.
	Aanbrengen trottoirkeuk bestaande aansluiting hergebruiken		Opening in kantopsluiting t.b.v. afwatering naar watergang/berm, conform standaard detail 6.45
	Aanbrengen straatkeuk bestaande aansluiting hergebruiken		Bestaande inrit zonder gewijzigde maatvoering
	Aanbrengen busstrookkeuk bestaande aansluiting hergebruiken		Bestaande inrit met gewijzigde maatvoering
	Aanbrengen slootop keuk		Bestaande boom handhaven
	Dwarshelling verharding		Nieuw te planten boom
	Helling in verharding		Te planten haag
	Te ontgraven watergang talud 1:1,5		Onderbroken streep 3-3 (0,15) van thermoplast (Iubeko)
	Aanbrengen verlaagde berm -0,15 onder maaiveld		Onderbroken streep 1-3 (0,45) van thermoplast (Iubeko)
	Berm		Onderbroken streep 0,3-2,3 (0,30) van thermoplast (fietspad)
	Dubbele doorgetrokken streep (3 x 0,10) van thermoplast (Iubeko)		Kantafsluiting 0,5-0,5 (0,30) van thermoplast
	Dubbele doorgetrokken streep (3 x 0,15) van thermoplast (Iubeko)		Blokmarkering 0,50x0,50 van thermoplast
	Doorgetrokken streep 1-1 (0,10) van thermoplast (Iubeko)		Haaiantanden markering 0,30x0,30 van thermoplast
	Onderbroken streep 1-1 (0,10) van thermoplast (Iubeko)		
	Onderbroken streep 1-1 (0,15) van thermoplast (Iubeko)		
	Haaiantanden markering 0,50x0,50 van thermoplast		
	Bestaande lichtmast verplaatsen Nieuwe lichtmast plaatsen		
	Kadastrale grens provincie		
	*****		Werkgrens



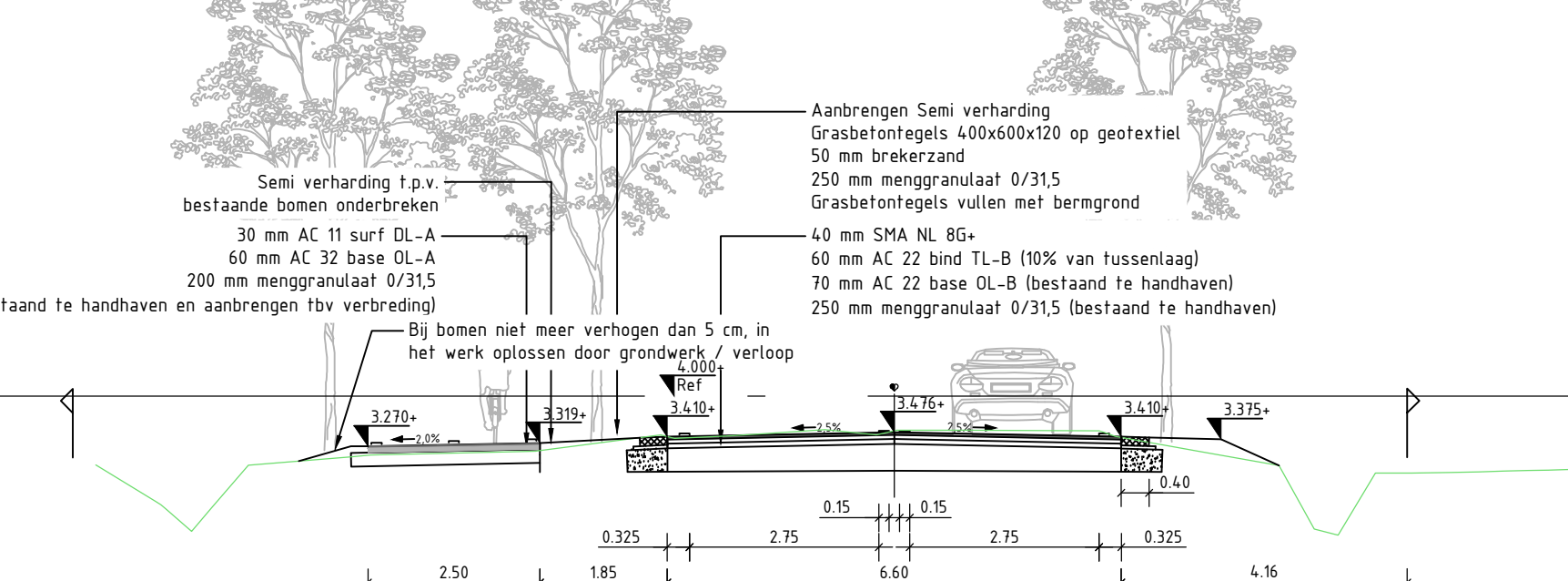
Dwarsprofiel 21A-21A
[Schaal 1:100 (oprichting west)]



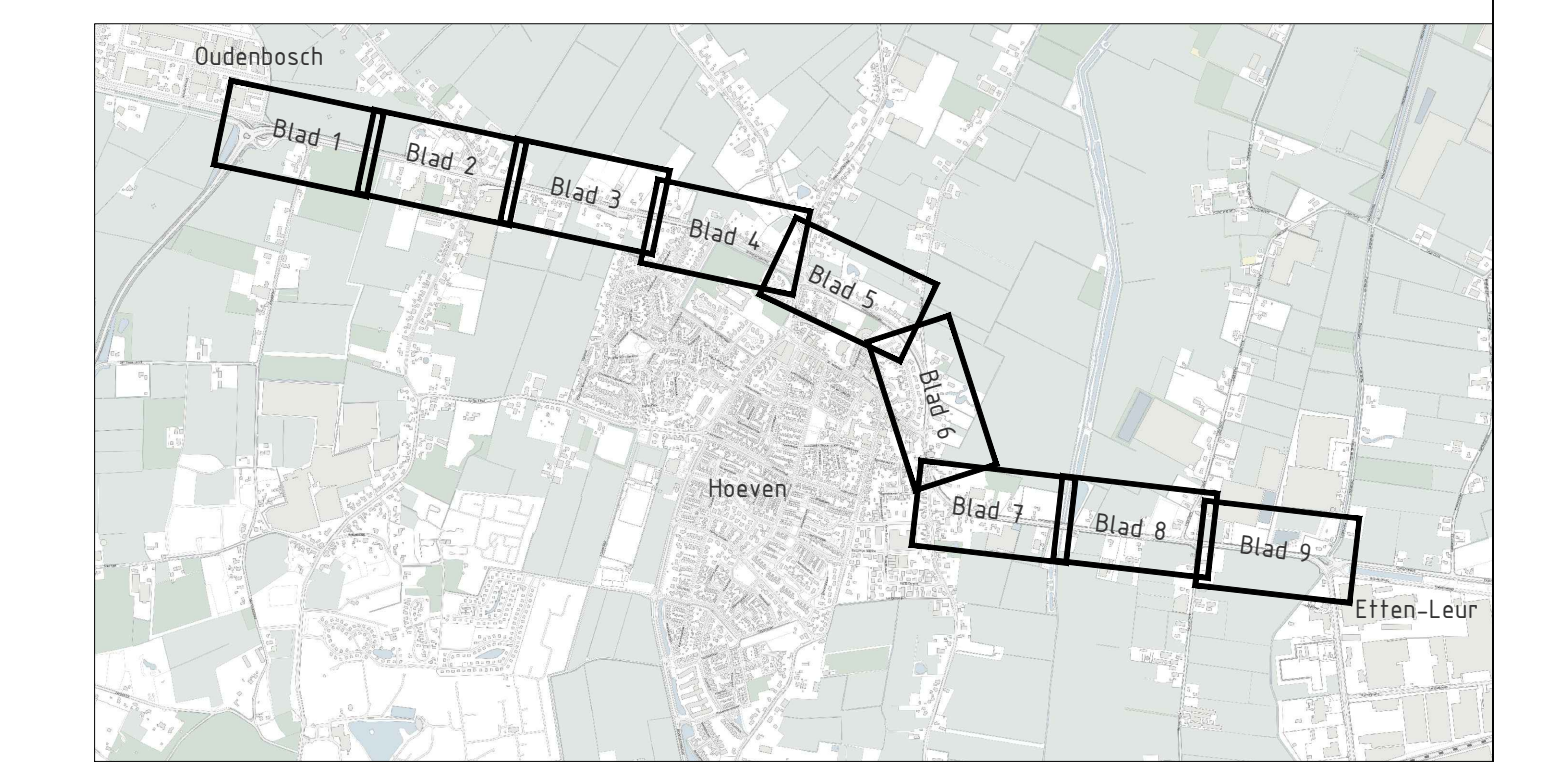
Dwarsprofiel 21B-21B
[Schaal 1:100 (oprichting west)]



Dwarsprofiel 22-22
[Schaal 1:100 (oprichting west)]



Dwarsprofiel 23-23
[Schaal 1:100 (oprichting west)]



Provincie Noord-Brabant		Programma Infrastructuur Projecten	ingebouwd uitbesteding
Afdeling I.P.M.		Brabantlaan 1 5216 TV 's-Heerogebosch	Telefoon 0733 681 28 12
N640 - Oudenbosch tot Ethen-Leur			
Groot onderhoud N640		Contractnummer 640.08.01RE	
Besteks Ontwerp		Nieuwe Situatie	
Blad 9 van 9		Blad nr. 9	
km 11,9 - km 12,3		schaal: 1:500	
getekend	L. Koops	datum	23-03-2023
gecontroleerd		datum	
vrijgegeven		datum	
status	Definitief	versie	8.0
code		projectnummer	640.08.01
code		NVI	3
code		registratienummer	NL2001865-80-SIT-318