



### Verklaring

	<b>Asfalt (hoofdrijbaan, zijwegen)</b> 35 mm SMA-NL 11B Lynpave 30% PR 60 mm AC 22 bin TL-B Lynpave 60% PR		<b>Aanbrengen slijtlaag</b> Granulit Z75
	<b>Asfalt - wit</b> 35 mm SMA 11B Lynpave 30% PR - Wit 60 mm AC 22 bin TL-B Lynpave 60% PR		<b>Betonverharding - fietspad</b> Dikte 180 mm (dam/inrit 210 mm) Beton C30/37, XF4, CEM IIIb, op zandbed
	<b>Asfalt met rode coating</b> 35 mm SMA 11B Lynpave 30% PR 60 mm AC 22 bin TL-B Lynpave 60% PR 70 mm AC 22 base OL-B Lynpave 60% PR op 250 mm funderingslaag		<b>Betonverharding - fietspad</b> Dikte 180 mm (dam/inrit 210 mm) Geopolymeerbeton
	<b>Asfalt-inritten</b> 35 mm SMA-NL 11B Lynpave 30% PR		<b>Betonverharding - bushalte</b> Dikte 210 mm, kruisnet (8-100) op 250 mm funderingslaag
	<b>Herstellen verhardingen</b> Opnieuw en opnieuw aanbrengen Diverse materialen, formaten en verbanden		<b>Aanbrengen verhardingen</b> Betonstraatstenen / straatbakstenen Hergebruik materialen Op hoogte brengen zandbed / straatlaag
	<b>Grasbetonblokken,</b> breedte 400 mm / 600 mm		<b>Grasbetonblokken,</b> hergebruik Meander
	<b>Opsluitband 100x200 mm, kleur grijs</b> op zandbed		
	<b>Opsluitband 120x250 mm, kleur grijs</b> in stelspecie met steunrug		
	<b>RWS-band 110/225x240 mm, kleur grijs</b> in stelspecie met steunrug		
	<b>Prefab betonplaten 1200 x 800 mm, dikte 120 mm</b> aanbrengen op 280 mm zandbed		
	<b>Busperronelementen; zie principedetail</b>		
<b>Markering</b> Doorgetrokken, breedte 0.10 wegenverf (0.1-0.1, 0.10 door derden) 0.5-0.5, breedte 0.10 1 - 1, breedte 0.10 1 - 2, breedte 0.10 1 - 3, breedte 0.10 doorgetrokken, breedte 0.10 blok 0.50 x 0.50 driehoek 0.50 x 0.70			
	<b>Verkeersbord</b> Bestaand handhaven (terugplaatsen) / nieuw aanbrengen		
	<b>Haltebord</b> Verplaatsen naar nieuwe locatie bushalte		
	<b>Verkeersbordpaal</b> Nieuw aanbrengen met vermelding paallengte		
	<b>Geleiderail</b> Type Treviade 2.0 cortenstaal met Primus P2 terminal		
	<b>Hectometrerig</b>		

0 5 10 15 20m  
Schaal 1:500

### Situatie

Maten in meters, tenzij anders vermeld; materiaalmaten in mm, tenzij anders vermeld  
Pellmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld  
Hoeken aangegeven in graden; coördinaten volgens RD-stelsel (RDNew, EPSG:28992)  
Gegevens verkregen uit opmeten vanaf tekening zijn niet maatgevend

Copyright:  
- © BGT Achtergrondkaart: beschikbaar gesteld via de CC-BY-4.0 licentie  
- © TOPNL en TOPrastr kaart materiaal: beschikbaar gesteld via de CC-BY-4.0 licentie  
- © Kadastrale Kaart: beschikbaar gesteld via de CC-BY-4.0 licentie  
- © AHN: beschikbaar gesteld via de Creative Commons Zero licentie

### Wijzigingen

A	Toevoeging drempels en aanpassing grasbeton nabij banden	R. Kugel	14-5-2025
nr.	wijziging	getekend	datum
project			
N976 Groot onderhoud Sellingen - Ter Apel			
onderdeel			
Groot onderhoud			
tekeningomschrijving			
Nieuwe situatie			
situering			
N976 Sellingen - Ter Apel			
opdrachtgever			
Provincie Groningen St. Jansstraat 4 9712 JN Groningen 050 - 316 4911			
uitgavedatum			
14-5-2025			
blad in bladen			
13 in 16			
tekeningnummer			
B-2235-213			
wijziging			
A			