



Verklaring

	Asfalt (hoofdrijbaan, zijwegen) 35 mm SMA-NL 11B Lynpave 30% PR 60 mm AC 22 bin TL-B Lynpave 60% PR		Aanbrengen slijtlaag Granulit 2/5
	Asfalt - wit 35 mm SMA 11B Lynpave 30% PR - Wit 60 mm AC 22 bin TL-B Lynpave 60% PR		Betonverharding - fietspad Dikte 180 mm (dam/inrit 210 mm) Beton C30/37, XF4, CEM IIIb, op zandbed
	Asfalt met rode coating 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		Betonverharding - fietspad Dikte 180 mm (dam/inrit 210 mm) Geopolymerbeton
	Asfalt-inritten 35 mm SMA-NL 11B Lynpave 30% PR		Betonverharding - bushalte Dikte 210 mm, kruisnet (8-100) op 250 mm funderingslaag
	Herstellen verhardingen Opnemen en opnieuw aanbrengen Diverse materialen, formaten en verbanden		Aanbrengen verhardingen Betonstraatstenen / straatbakstenen Hergebruik materialen Op hoogte brengen zandbed / straatlaag
	Grasbetonblokken, breedte 400 mm / 600 mm		Grasbetonblokken, hergebruik Meander
	Opsluitband 100x200 mm, kleur grijs op zandbed		
	Opsluitband 120x250 mm, kleur grijs in stelspecie met steunrug		
	RWS-band 110/225x240 mm, kleur grijs in stelspecie met steunrug		
	Prefab betonplaten 1200 x 800 mm, dikte 120 mm aanbrengen op 280 mm zandbed		
	Busperronelementen; zie principedetail		
Markering 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			
	Verkeersbord Bestaand handhaven (terugplaatsen) / nieuw aanbrengen		
	Haltebord Verplaatsen naar nieuwe locatie bushalte		
	Verkeersbordpaal Nieuw aanbrengen met vermelding paallengte		
	Geleiderail Type Treviade 2.0 cortenstaal met Primus P2 terminal		
	Hectometrerings		

Situatie

Maten in meters, tenzij anders vermeld; materiaalmaten in mm, tenzij anders vermeld
Peilmaten 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 TOPPraster 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		uitgavedatum	blad in bladen
Provincie Groningen St. Jansstraat 4 9712 JN Groningen 050 - 316 4911		14-5-2025	8 in 16
tekeningnummer		wijziging	
B-2235-208			A