



Dwarsprofiel A-A'
Schaal 1:50

Legenda

- *** - Werkgrens
- - Bestaande situatie
- +— - Kadastrale grens
- - Nieuwe situatie
- - Bestaande hoogte
- - Nieuwe hoogte
- - Aanduiding locatie inrit
- - Aanbrengen asfalt deklaag; 30mm SMA-NL 8B (Hoofdstraat)
- - Aanbrengen asfalt deklaag; 35mm SMA-NL 8B (De Grens)
- - Betonstraatstenen KF, elleboogverband, kleur: grijs (hergebruik)
- - Printbeton voorzien van textuur betonstraatstenen KF, blokverband, kleur: antraciet/wit
- - Betonstraatstenen dubbelklinkers, halfsteensverband, kleur: grijs
- - Terrein/berm inzaaien met grasmengsel
- OB1 - Opsluitband 120x250mm
- TB1 - Trottoirband 130/150x250mm
- RWS - RWS-band 110/220x200mm
- V1 - Eindverloopband 130/150x250mm naar mv
- GT - Goottegel 150x300x60mm
- MG - 5-streks molgoot, betonstraatstenen KF, kleur: grijs (hergebruik)
- - Jumboblok 900x450x490mm
- - Kolkaansluitleiding PVC ø125mm, incl. inlaat (aansluiten op bestaand riool)
- - Straatkolk
- ☀ - Bestaande locatie lichtmast
- ☀ - Nieuwe locatie lichtmast
- (0,10) - Thermoplastische marking; ononderbroken streep, d=0,10m
- 1-1 (0,10) - Thermoplastische marking; onderbroken 1-1 streep, d=0,10m
- 0,50-0,50 (0,10) - Thermoplastische marking; onderbroken 0,50-0,50 streep, d=0,10m
- 1-3 (0,30) - Thermoplastische marking; onderbroken 1-3 streep, d=0,30m
- 0,30-2,70 (0,10) - Markering d.m.v. BSS KF wit; onderbroken 0,30-2,70 streep, d=0,10m
- 2,70-0,30 (0,10) - Markering d.m.v. BSS KF wit; onderbroken 2,70-0,30 streep, d=0,10m
- ■ ■ - Thermoplastische marking; blokmarkering 0,50x0,50m
- ▲ ▲ ▲ - Thermoplastische marking; haaiendmarkering 0,50x0,50m
- ▲ ▲ ▲ ▲ - Thermoplastische marking; haaiendmarkering 0,30x0,30m

NR	OMSCHRIJVING	DATUM	GETEKEND

Maten in m, diameters en afm. bestratingmaterialen in mm, hoogtematen in m t.o.v. NAP, tenzij anders aangeven.		PROJECT	FORMAAT	GETEKEND
Verleggen fietspad kruispunt N271 / De Grens te Heijen		A0	A0	C. Smets
Nieuwe situatie		STATUS	SCHAAL	GECONTROLEERD
Bovengrondse infra en bebording		Definitief	1 : 200	G. Schel
OPDRACHTGEVER	Gemeente Gennepp	RIJLID	1 van 2	PROJECTNUMMER
		200010		200010
		DATUM	29-04-2020	
		TEKENINGNUMMER	200010_20200429_TEK_002_v5	