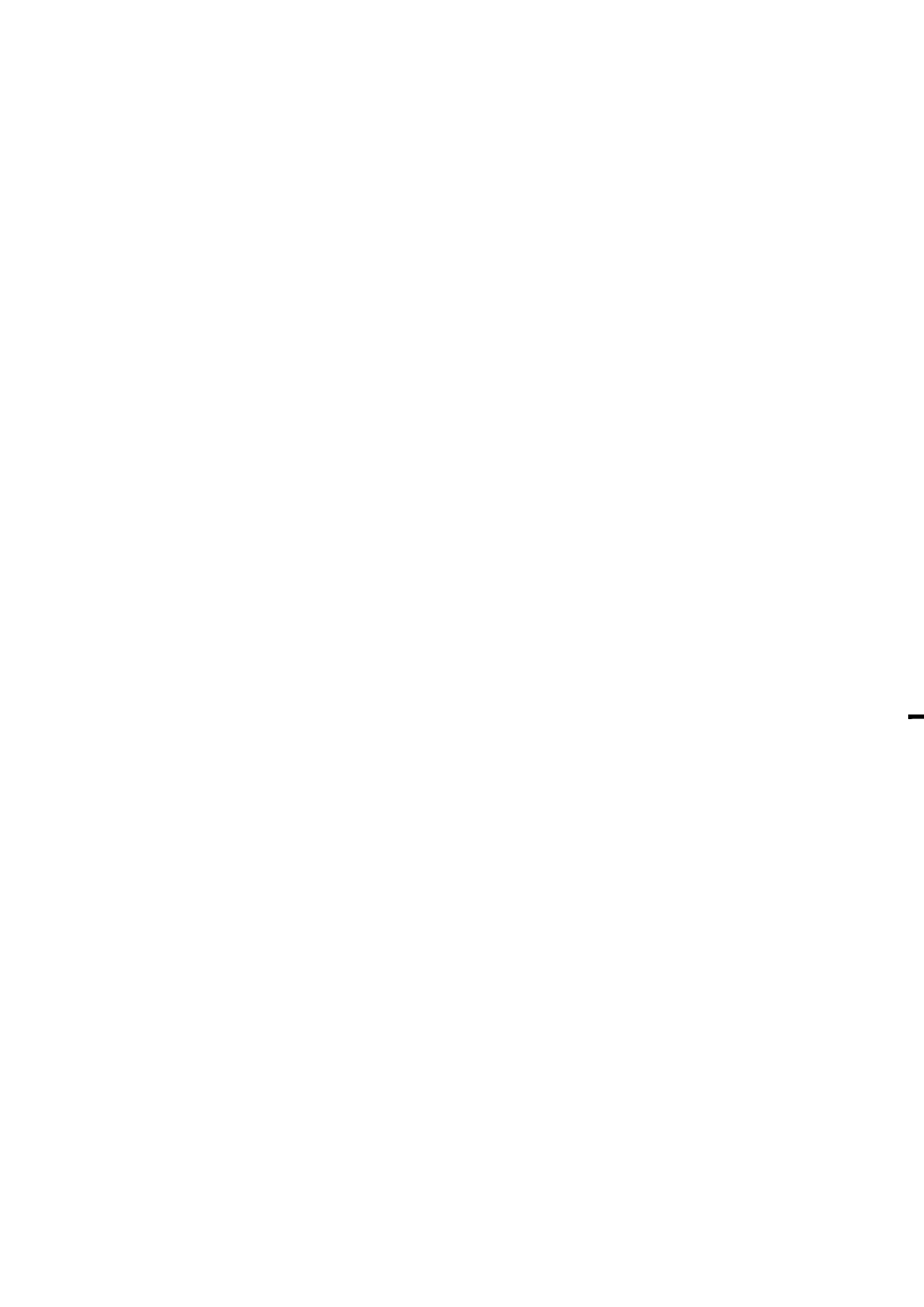


### LEGENDA

- Kantverharding
- PWS-Band 110/220x200mm
- Trottoirband 130/150x200mm
- Opsluitband 120x200mm
- Dubbele PWS-band 110/345x200mm
- Asphalt
- Road asphalt
- Betonstraatstenen, keifmaat, grijs, keperverband
- Betonstraatstenen, keifmaat, grijs, halfsteensverband
- Tegels 30x30
- Tegels 30x30 rood
- Grasbetonstenen 400x600x100mm
- Verbredening verharding
- Houlen geleiderail
- Greppel verondiepen - verflauwen greppel einden
- Greppel dempen
- Bewegwijzering
- Bestaande bomen
- Te verwijderen duiker
- Op te breken verharding
- Te verwijderen betonnen paal
- Monumentale boom
- Te kappen boom
- Nieuw te leveren en aan te brengen lichtmastcombinatie  
Aluminium mast, LPH = 10 meter, uithouder 1,25 meter, kleur Brons  
Armatuur Schreder, type Tecco 1 5118 - Back light 24 XP-G3 500mA NW
- Nieuw te leveren en aan te brengen lichtmastcombinatie  
Aluminium mast, LPH = 10 meter, uithouder 1,25 meter, kleur Brons  
Armatuur Schreder, type Tecco 1 5118 - Back light 48 XP-G3 350mA NW
- Nieuw te leveren en aan te brengen lichtmastcombinatie  
Aluminium mast, LPH = 10 meter, uithouder 1,25 meter, kleur Brons  
Armatuur Schreder, type Tecco 1 5118 - Back light 48 XP-G3 500mA NW
- Voorstel positie  
Nieuw te leveren en aan te brengen voedingskast

**OV L03**



- Bestaande bebording bij fietsoversteken verwijderen
- Verhardingsmaatregelen fietspad
- Aanbrengen oppervlakbehandeling (slijtaag) (frees in huidige asphaltconstructie niet wenselijk i.v.m. aanwezige teerhoudende lagen)
  - Voor aanbrengen slijtaag
    - Ter plaatse van vrij opstaande, of opstaande scheuren 4cm bakfrees en aanbrengen asphalt
    - Ter plaatse van lichte scheurvorming: vlakfrees, schoon blazen en vullen met voegvulmassa.
- ### GEKOPPELDE XREF BESTANDEN
- X-N69-ALG-BGT-Zuid\_v002.dwg
  - X-N69-ALG-BGT-Hectometring\_v002.dwg
  - X-N69-ALG-DTM-Insamling bomen N69 Zuid\_v001.dwg
  - X-N69-DD-DWM-Zuid-Integraal\_v008.dwg
  - X-N69-DD-DVY-Bebording N69 Zuid\_v002.dwg
  - X-N69-DD-1x1-Legenda N69 Zuid Integraal\_v006.dwg
  - X-N69-DD-OVL-Zuid\_v002.dwg

- ### OPMERKINGEN
- Coördinatenstreekt (RD04) en NAP(2)
  - Maten in meters, tenzij anders vermeld
  - Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld
  - Peilmaten in meters i.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
  - Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld

№	Datum	Gezond	Gezond	Gezond	Gezond
13	12-07-2019	PTP	HLA	OV L03 toegevoegd	
08	10-07-2019	PTP	HLA	Opmerkingen review 0.1 netwerk	
07	05-07-2019	PTP	HLA	Opmerkingen bewaarschik 02-07-2019 netwerk, RIVV-laboradigafekening toegevoegd	
06	30-07-2019	RIS	HLA	OV toegevoegd	
05	30-07-2019	RIS	HLA	Opmerkingen realisatiefase netwerk	
04	23-06-2019	RIS	HLA	Opmerkingen review 26-06-2019 netwerk	
03	21-06-2019	RIS	HLA	Opmerkingen review 0.2 netwerk	
02	16-05-2019	RIS	HLA	10e interne review 0.2	
01	16-06-2019	RIS	HLA	10e interne review 0.1	

### WIJZIGINGSBEHEER DOCUMENT HISTORIE

Opdrachtgever	Project	Status	Definitief
Provincie Noord-Brabant	Nieuwe Verbinding N69 Zuid	Definitief ontwerp	
	Integrale situatietekening		

Gezond	PTP	Doc. Type	Tekening	Datum	12-07-2019	Status	Definitief
Gezond	HLA	ProjNo	528-10385			Schaal	1:500
Autr	OV	Tekeningsovername				Blad	5/6
Vrijgave	Nieuw					Revisie	1.0

**Boskalis**

N69\_DD-N69Z-TEK-0005