



LEGENDA	
*****	Projectgrens
—	Bestaande situatie
—	Bestaande openbare verlichting
☆	Bestaande lichtmast
—	Nieuwe Openbare Verlichting
—	Aluminium cilindrisch verjongd lichtmast, lichtpunthoogte 8 mtr., maxaandbescherming: silhouet 1,25m, Tilt = 5 graden, met diameter met dimprofiel Armatuur: Schröder CITEA NG2 MINI 5305 20 LEDs 800mA NW 740 496642
—	OVV voedingskabel
◁	Aanbrengen Backlight control in armatuur
—	Nieuwe lichtmast, geen knelpunten
—	Nieuwe lichtmastmast op erf grens
—	Nieuwe lichtmast, boven kabels en leidingen.
—	Nieuwe haag ten behoeve van lokale lichtmast
—	Aanbrengen ophoging, 10cm zicht, trottoirband 180/200x250mm recht en R=0,50m, hergebruik bestaande dikformaat betonstraatsloten

**OPMERKINGEN**

- Bijv. topografie 2017 aanvraag 06.01.2022
- Bijv. metingen 22000000\_1 t/m 22000004\_1
- Punten in meters, tenzij anders aangegeven
- Hoofdwatervlucht in een tenzij anders aangegeven
- Hoofdwatervlucht in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders aangegeven
- Gevoelens in een tenzij anders aangegeven
- Ligging kabels en leidingen ten behoeve van lokale, exacte ligging leuven dmv. het groen van projecttoets

0 5 10 15 20m  
Schaal 1:500

22	Aanbrengen lichtmast	I. Oudevriel	A. Visser	11-04-2022
23	Aanbrengen in de vloer	I. Oudevriel	A. Visser	16-03-2022
24	Erreke afgeven	I. Oudevriel	A. Visser	14-03-2022
25	Gevoelens	gevoelens	gevoelens	08-04-2022

opdrachtgever  
**Gemeente Lansingerland**

project  
**OVV Noordindeseweg**

omschrijving  
**Nieuwe situatie**

documentatie  
**Definitief**

documentversie  
**3.0**

projectnummer  
**B19382-RHD-WT-XX-DG-C-200001**

formaat  
A0

schaal  
1:500

titel  
SO

bladnr.  
1

van  
2

