



LEGENDA	
*****	Projectgrens
—	Bestaande situatie
—	Bestaande openbare verlichting
☆	Bestaande lichtmast
—	Nieuwe Openbare Verlichting
—	Aluminium cilindrisch verjongd lichtmast, lichtpunthoogte 8 mtr., maxaandreesdiameter: silhouüder: 125m, T8x = 5 graden, met dimprofiel Armatuur: Schröder CITEA NG2 MINI 5305 20 LEDs 800mA NW 740 490642
—	OVL voedingskabel
◁	Aanbrengen Backlight control in armatuur
—	Nieuwe lichtmast, geen knelpunten
—	Nieuwe lichtmastmast op erfgrns
—	Nieuwe lichtmast, boven kabels en leidingen.
—	Nieuwe haag ten behoeve van locatie lichtmast
—	Aanbrengen ophoging, 10cm zicht, trottoirband 180/200x250mm recht en R=0.50m, hergebruik bestaande dikformaat betonstraatsstenen

OPMERKINGEN

- Bijv. topografie 2017 ontwerp 06.01.2022
- Bijv. metingen 22000000_1 t/m 22000004_1
- Punten in meters, tenzij anders aangegeven
- Hoofdwatervuilen in een tenzij anders aangegeven
- Hoofdwatervuilen in meters t.v.v. N.A.P. tenzij anders aangegeven
- Overstroom in een tenzij anders aangegeven
- Digging kabels en leidingen tenzij anders aangegeven

0 5 10 15 20m
Schaal 1:500

1	Aankomst van de straat	1	Overname	A. Visser	A. Visser	11-04-2022
2	Aankomst van de straat	2	Overname	A. Visser	A. Visser	16-03-2022
3	Overname	3	Overname	A. Visser	A. Visser	14-03-2022
4	Overname	4	Overname	A. Visser	A. Visser	08-03-2022

Gemeente Lansingerland

project
OVL Noordeindseweg

omschrijving
Nieuwe situatie

documentatie
Definitief

documentversie
2.0

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

schaal
1:500

blad
SO

bladzijde
2 van 2