



MARIVLIEFWAAL

GTU020 017600000
WATERSCHAP BRABANTE DELTA

GTU020 014750000

GTU020 015500000

GTU020 016000000

GTU020 017600000

GTU020 009000000

Blad 2

GTU (code)	omschrijving
1892	LV/M/Kaas Eca 0,67kV 4x200mm ² as 22
1893	V/M/Kaasbed Eca 1200 kV 4x250mm ² as 16
1894	LV/M/Kaas Eca 0,67kV 4x150A/mm ² as 50
1895	LV/M/Kaas Eca 0,67kV 4x240A/mm ² as 70
1896	LV/M/Kaas Eca 0,67kV 4x50A/mm ² 4x2,5C/mm ² as 25
1897	LV/M/Kaas Eca 0,67kV 4x50A/mm ² 4x2,5C/mm ² as 35
1898	LV/M/Kaas Eca 0,67kV 4x150A/mm ² 4x0C/mm ² as 50
1899	LV/M/Kaas Eca 0,67kV 4x240A/mm ² 4x0C/mm ² as 70
1914	VD-V/M/Kaas Dca=2,62 ad 0,67 kV 4x0C/mm ² as 6

Symbool		Geul status	
	MS station bestaand / MS Station nieuw		gepland
	Te maken eindverbinding/afknooppunt		Bestaand
	Bestaande eindverbinding/afknooppunt		Te verwijderen
	Huisje/omheining		Buiten Bedrijf
	Lichtmast		Verleggen
	Bestaande manibrand/geplande manibrand		Buiten Bedrijf School
	Huisaankleding te saneren/overzetten		
	Einde bestaande kabel Krimpkop		
	Kabel op rd		

Geulbak status			
	gepland		Bestaand
	Te verwijderen		Buiten bedrijf

versie	datum	tekenaar	paraat	omschrijving
2				Voorlopig ontwerp Schets ontwerp

Proefleuf tekening

Speelke in ondergrondse infra

BO Infra

Technische dienst

Projectleider

27/02/2026

1:500

A1 -

LS

4 van 4

B.18985 - NV PILS HDB

Stampersgat Fase 1 + 2 + MS

opdrachtgever	ENEXIS	ontwerper	BO Infra
projectnummer	30209851	documentnummer	25110044