



Blad 2
Blad 1

Symbool		Geul status	
	MS station bestaand / MS Station nieuw		gestand
	Te maken eindverbindingsafknoef		Bestaand
	Te verwijderen eindverbindingsafknoef		Te verwijderen
	Huisaansluiting		Buiten Bedrijf
	Verleggen		Verleggen
	Bestaande manitourof geplande manitobus		Buiten Bedrijf School
	Huisaansluiting te saneren/ overzetten		
	Einde bestaande kabel Krimpkop		
	Kabel op rol		

Geulbak status			
	Gepland		Bestaand
	Te verwijderen		Buiten bedrijf

voort	datum	tekenaar	paraat	omschrijving
2				Voorlopig ontwerp Schets ontwerp

Proefsleuf tekening

Werknummer	Werkomschrijving
1892	WVW/Kas Eca 0,67kV 4x200pvm+as 22
1893	WVW/Kas Eca 1200 kV 4x250pvm+as 16
1894	WVW/Kas Eca 0,67kV 4x1500pvm+as 50
1895	WVW/Kas Eca 0,67kV 4x2400pvm+as 70
1896	WVW/Kas Eca 0,67kV 4x500pvm+4x2500pvm+as 25
1897	WVW/Kas Eca 0,67kV 4x500pvm+4x500pvm+as 35
1898	WVW/Kas Eca 0,67kV 4x1500pvm+4x500pvm+as 50
1899	WVW/Kas Eca 0,67kV 4x2400pvm+4x500pvm+as 70
1914	VD-VW/Kas Dca2.02.03 0,61 kV 4x600pvm+as 6

Speelke in ondergrondse infra

BO Infra
Technische Dienst
Projectontwikkeling
(incl. ontwerp, realisatie)

gemaakt door	personeelnummer	datum	schaal	versie	controle	bladz.
		27/02/2026	1:500	A1 -	LS	2 van 4

**B.18985 - NV PILS HDB
Stampersgat Fase 1 + 2 + MS**

projectnummer	documentnummer
B.18985	30200851
ontwerper	projectleider
ENEXIS	25110044