

	L1	L2	L3	Tot. kVA	Omschrijving	Kabelnummer	
1	0,225	0,300	1,100	1,635	LVI-Preferent VM-module	n.b.	
1	2,105	2,000	1,950	6,175	LVI-Preferent TR1-module	n.b.	
1	2,105	2,000	1,950	6,175	LVI-Preferent TR2-module	n.b.	
1	0,225	0,300	0,150	0,675	LVI-Preferent GVI-module	n.b.	
1	0,725	0,800	1,500	2,675	LVI-Preferent KI-module	n.b.	
1	0,225	0,300	0,150	0,675	LVI-Preferent RV-module	n.b.	
-	-	-	-	-	Reserve		
-	-	-	-	-	Reserve		
Totaal Aangesloten Vermogen:				5,875 kVA	5,900 kVA	6,460 kVA	18,235 kVA

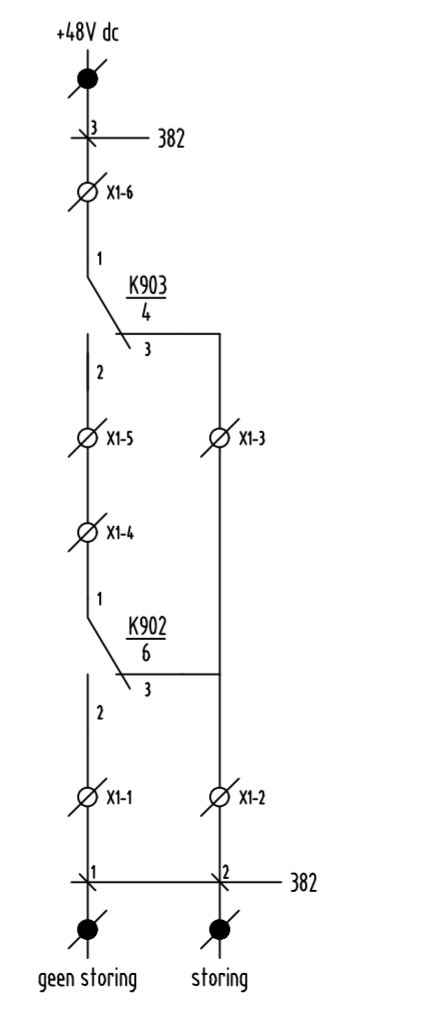
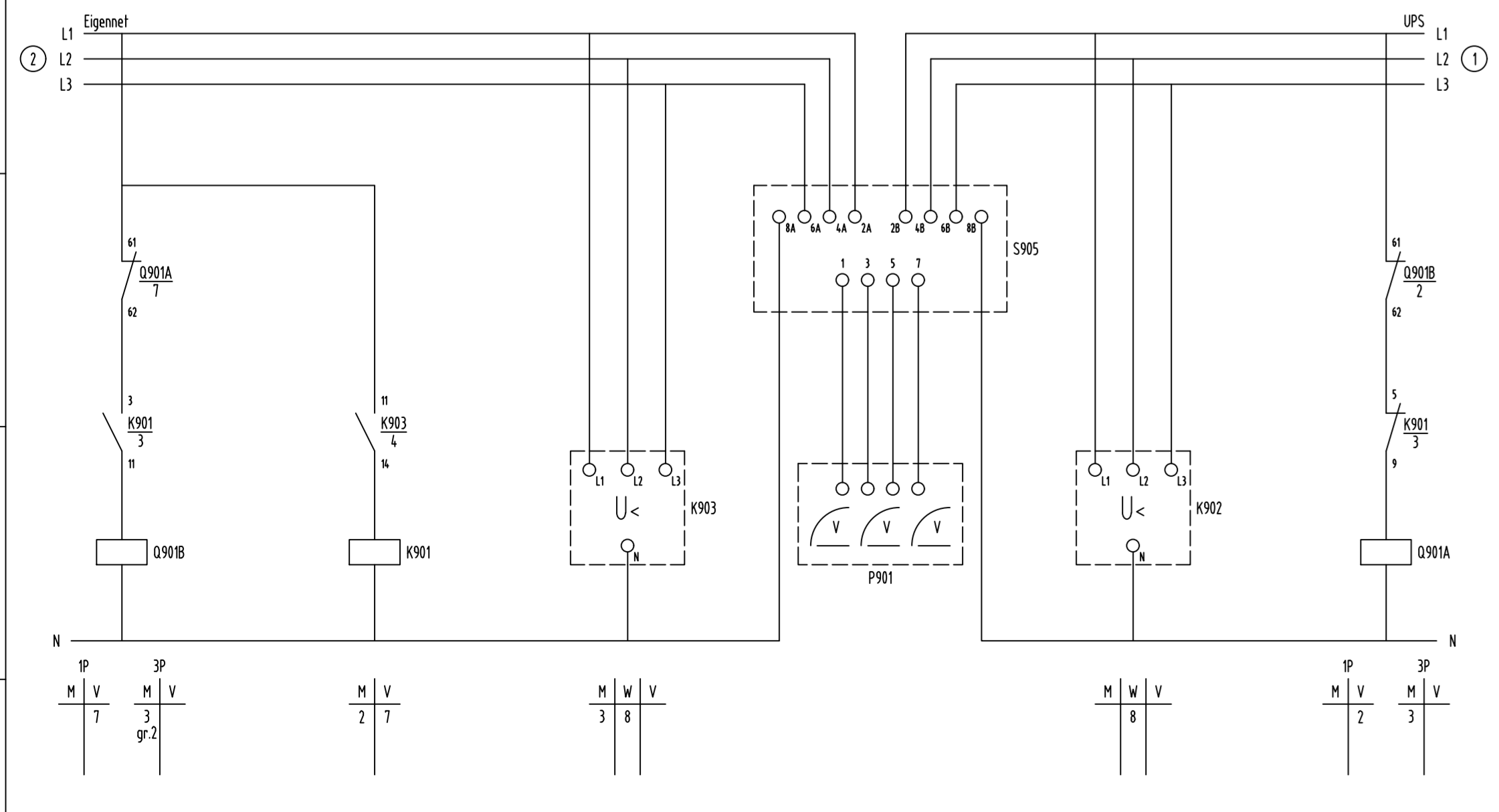
**Totaal aangesloten vermogen:**  
 Preferent = 18,235 kVA  
 Gelijkijdigheidsfactor = 0,6 (conform NEN-EN-IEC 614-39-3, tabel 101)  
 Maximaal verwacht vermogen Preferent = 10,943 kVA  
 Niet-preferent = 34,732 kVA  
 Gelijkijdigheidsfactor = 0,6 (conform NEN-EN-IEC 614-39-3, tabel 101)  
 Maximaal verwacht vermogen Niet-preferent = 20,839 kVA

**Legenda Klemmen**

- Klemmen LVI
- Klemmen Thermostaat
- Klemmen SMK-act

**Opmerking**  
 Tenzij anders aangegeven, gebruikte kabels:  
 Algemeen: ZTD-YNY/MS Co 0,6/1kV  
 Licht/WCD: YNY2IK Co 0,6/1kV

	L1	L2	L3	Tot. kVA	Omschrijving	Kabelnummer	
1	2,050	2,408	2,830	6,488	LVI Net-Preferent VM-module	n.b.	
1	2,050	2,408	2,830	6,488	LVI Net-Preferent TR1-module	n.b.	
1	2,050	2,408	2,830	6,488	LVI Net-Preferent TR2-module	n.b.	
1	2,050	2,408	2,830	6,488	LVI Net-Preferent GVI-module	n.b.	
1	1,100	2,900	1,830	5,830	LVI Net-Preferent KI-module	n.b.	
1	1,150	1,500	1,100	3,750	LVI Net-Preferent RV-module	n.b.	
-	-	-	-	-	Reserve		
-	-	-	-	-	Reserve		
Totaal Net-Preferent:				10,458 kVA	14,032 kVA	10,250 kVA	34,732 kVA



Tekening betreft een typical.  
 Tekening dient per locatie specifiek te worden gemaakt.

Deze tekening vervangt:

000000000	400Vac Omschakelinrichting	Formaat A3	Schaal
	Generiek Ontwerp MOS	Geocode 000	Versie c
	OS/SS	1	To-build

**ProRail** 00.000 00.000

61- 61 - 03 - HVI