

Prinzipansicht Schrankausbau Technikschränke der Haltestellen, Variante 3.0

Schrankgröße (BXHXT): 1120x1000x330 mm

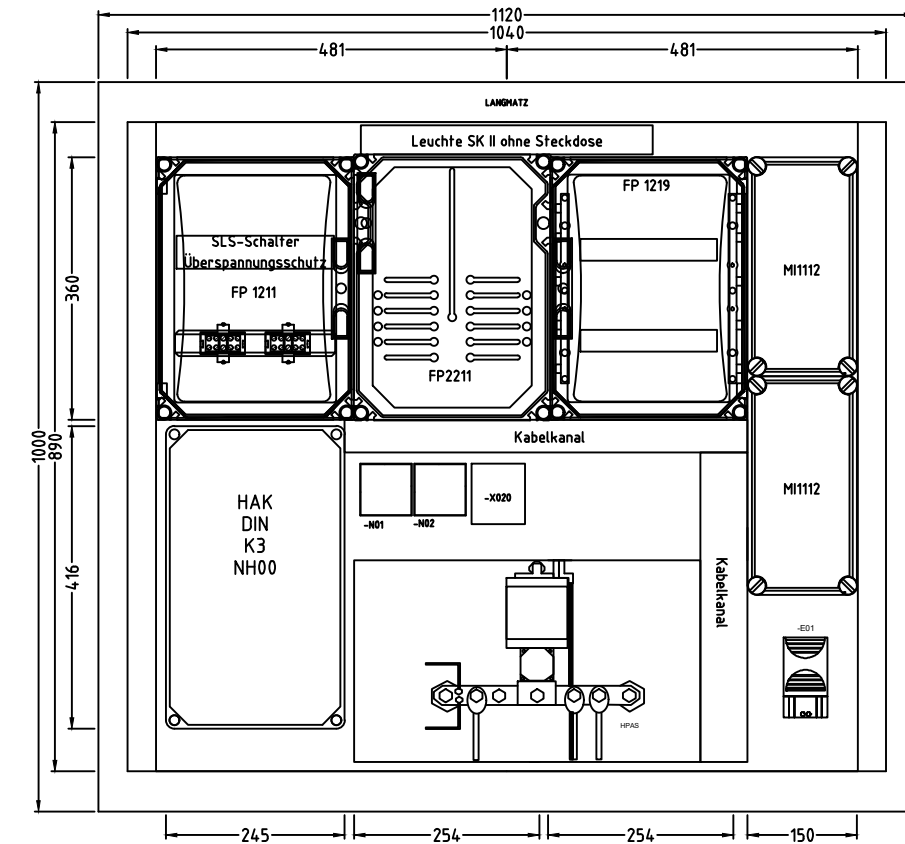
Lichtes Maß (BXHXT): 1040x890x240 mm

Typ Langmatz EK 225/2 (KVz 83) mit 2x Montageplatten auf Rangiergestell (BXHXT): 2x 481x890mm

NS- Versorgung -und Erdung

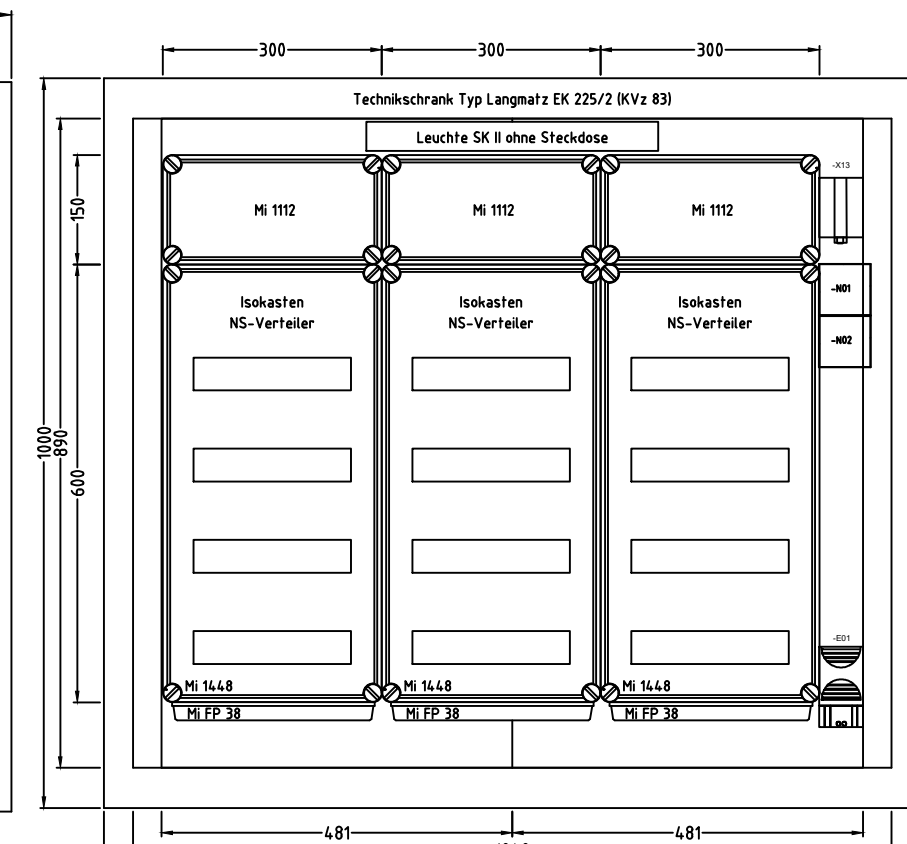
Ausgerüstet mit Gehäusesystem: Typ Erystar, Fa. Hensel

D02, 3x3x25A Abgänge für ES-Haltestelle und FSA

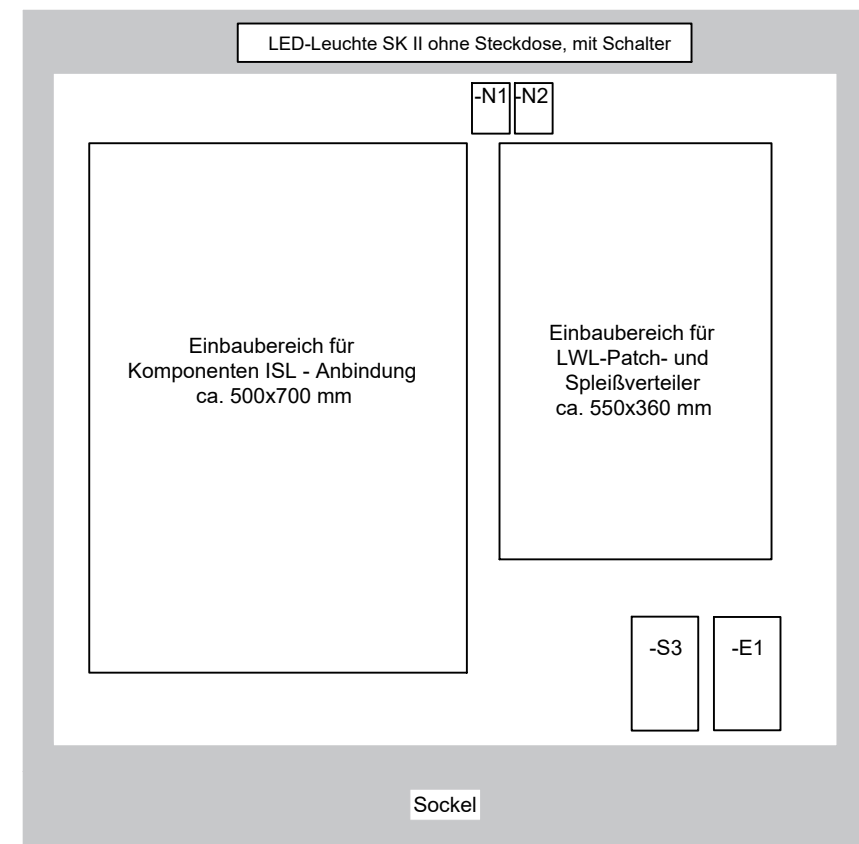


NS- und Stromkreisverteilung

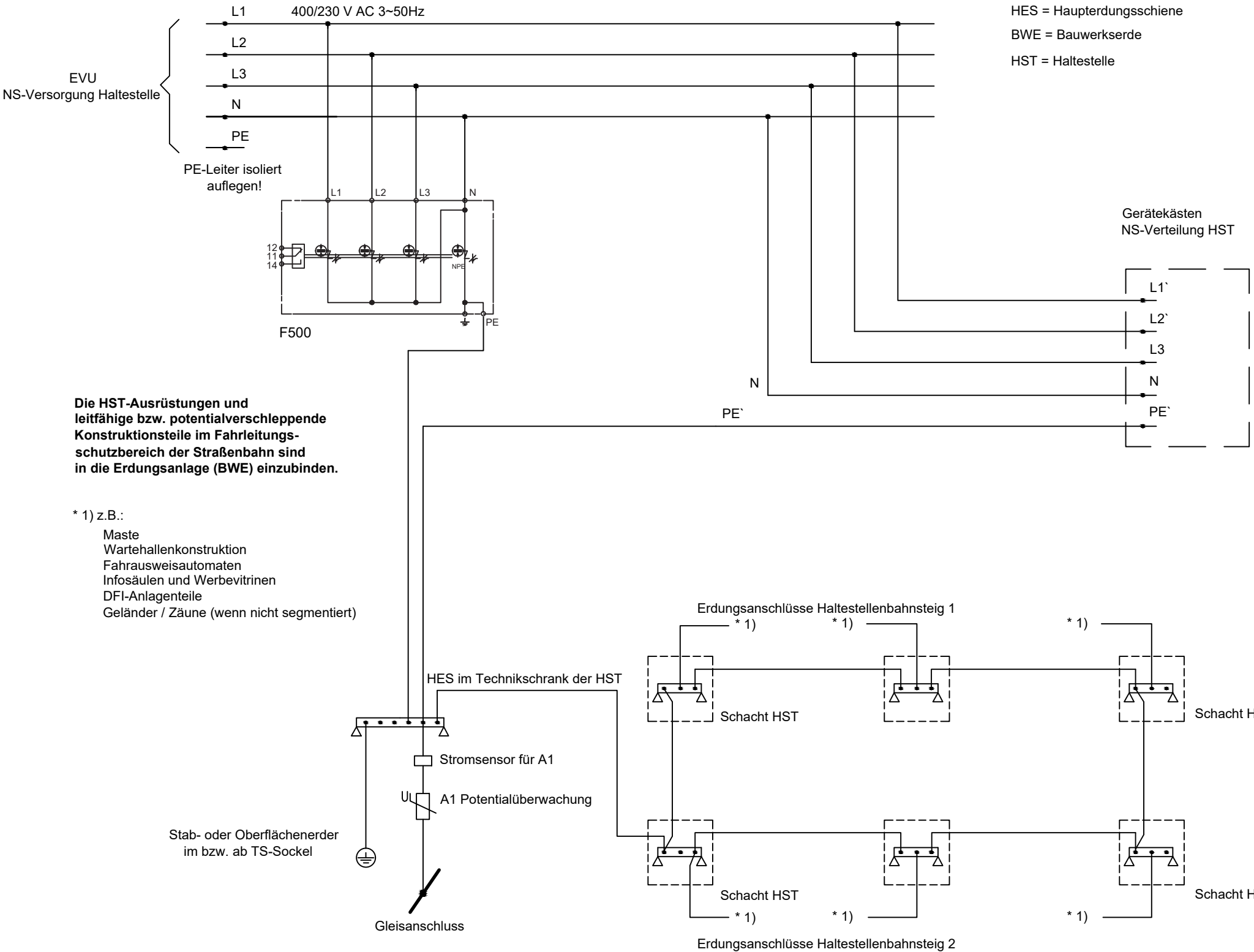
Ausgerüstet mit Gehäusesystem: Typ MI-Verteiler, Fa. Hensel



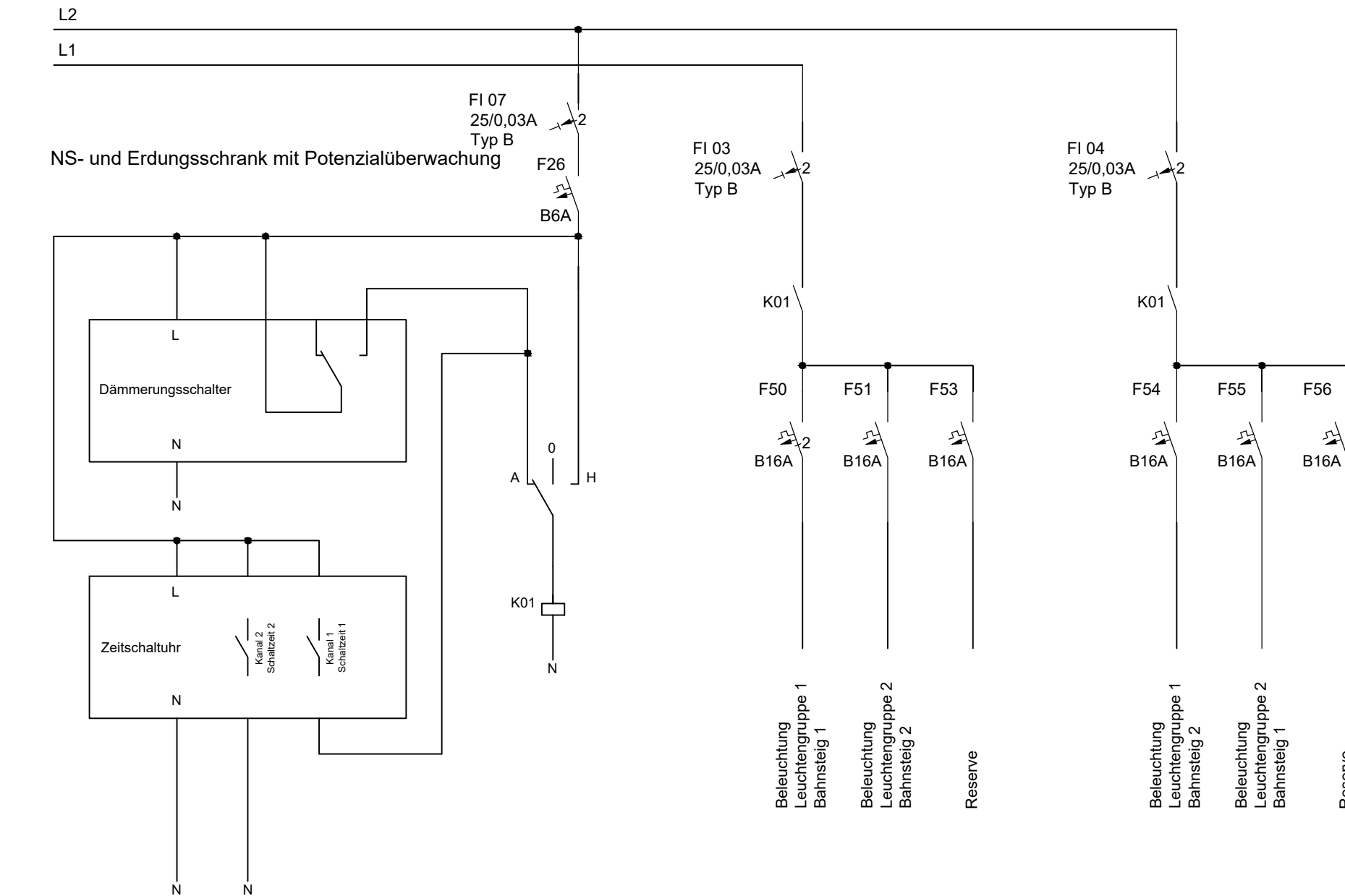
Kommunikationsschrank



Prinzipdarstellung Erdungsanlage Haltestelle



Prinzipdarstellung Ansteuerung Beleuchtungsanlage rnv Haltestelle



Nur gültig für die Ausschreibung

					Bestandsplan				
					Vorplanung				
					Entwurfsplanung				
					Genehmigungsplanung				
					Ausführungsplanung		X		
					Datum	Name			
					Bearb.	Haltestellen Variante 3.0 Prinzipdarstellung Technische Ausrüstung, V3.0			
					Gepr.				
					Freig.				
					Maßstab				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Projektnummer:	Urspr.				
					Blatt 1				
					1 Bl.				