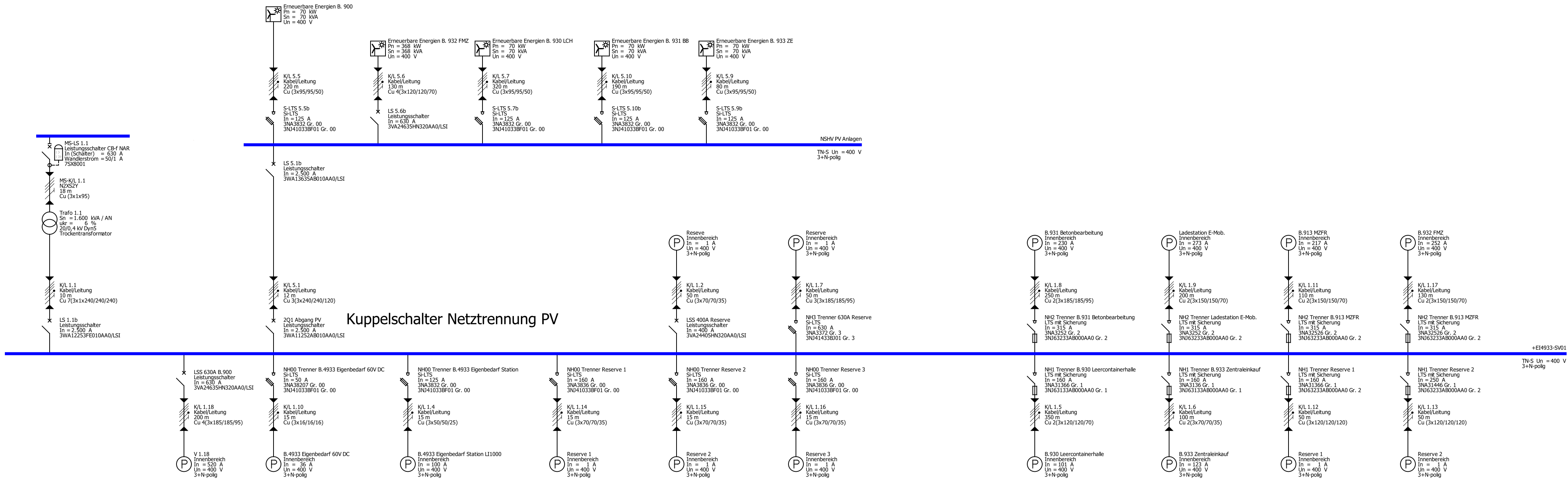


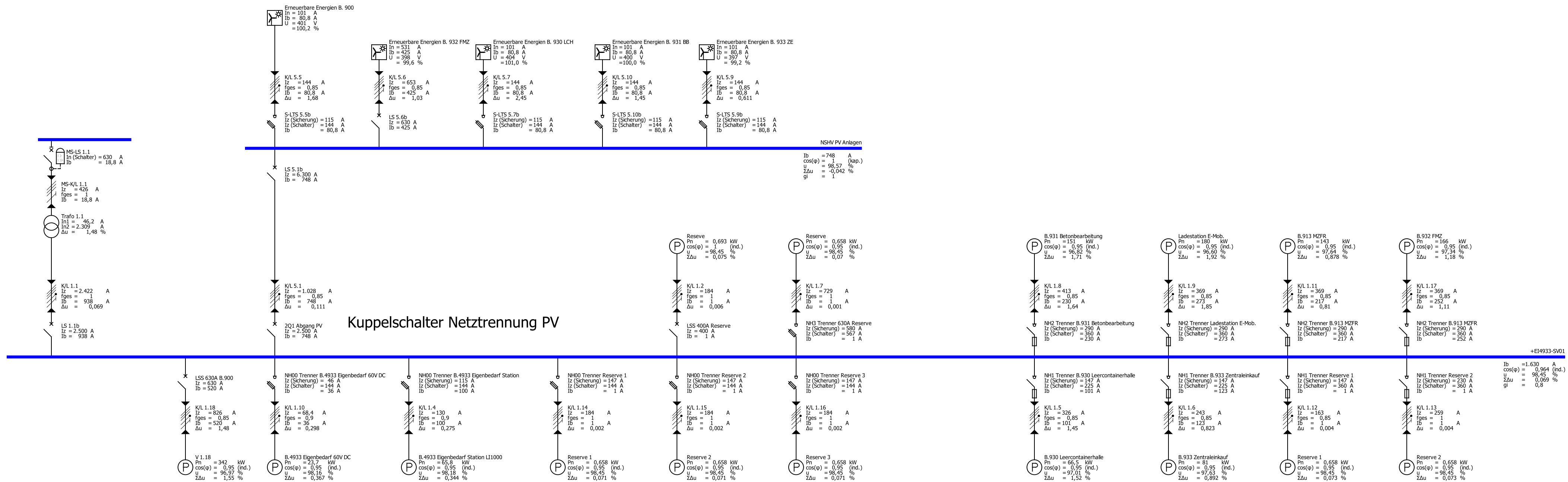
Betriebsart 1:
Betrieb mit PV-Einspeisung



Projektname: MZFR Trafostation 4933		
Bearbeiter: RHol/Meld	Ansicht: Geräteparameter	Blatt: 1/1
Planungsbüro:	Ort:	
Kunde: KTE	Angelegt am: 19.11.2025	Geändert am: 11.02.2026

Betriebsart 1:
Betrieb mit PV-Einspeisung

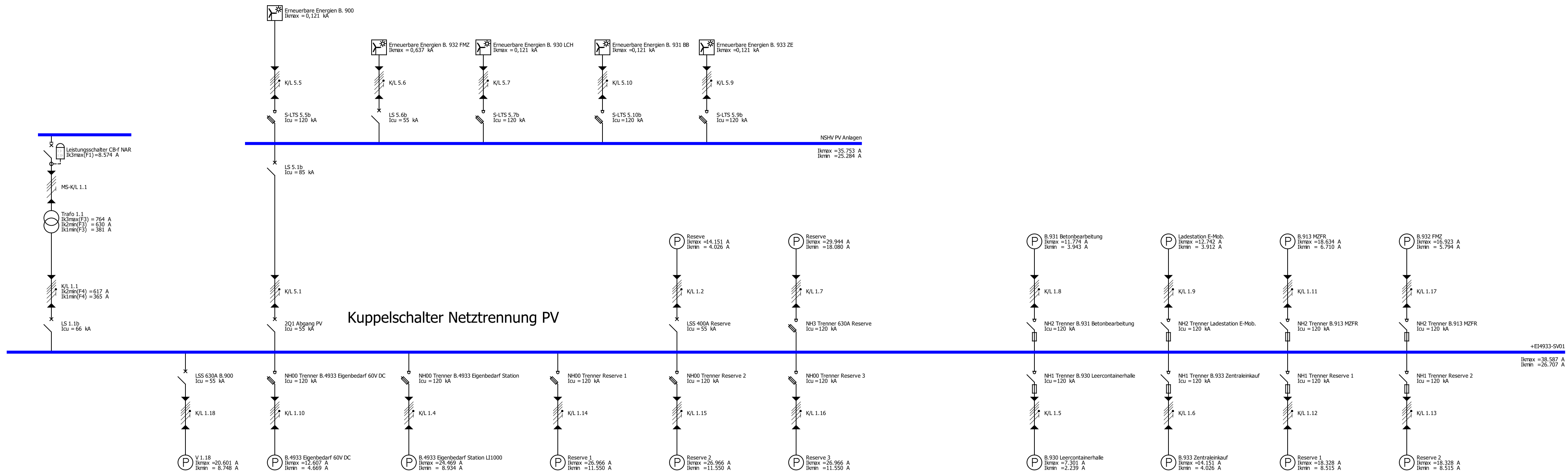
Betrieb mit PV-Einspeisung



Projektname: MZFR Trafostation 4933			
Bearbeiter: RHol/Meld		Ansicht: Lastfluss/Lastverteilung	
Planungsbüro:		Blatt: 1/1	
Kunde: KTE		Ort:	
		Geändert am: 19.11.2025	
		11.02.2026	

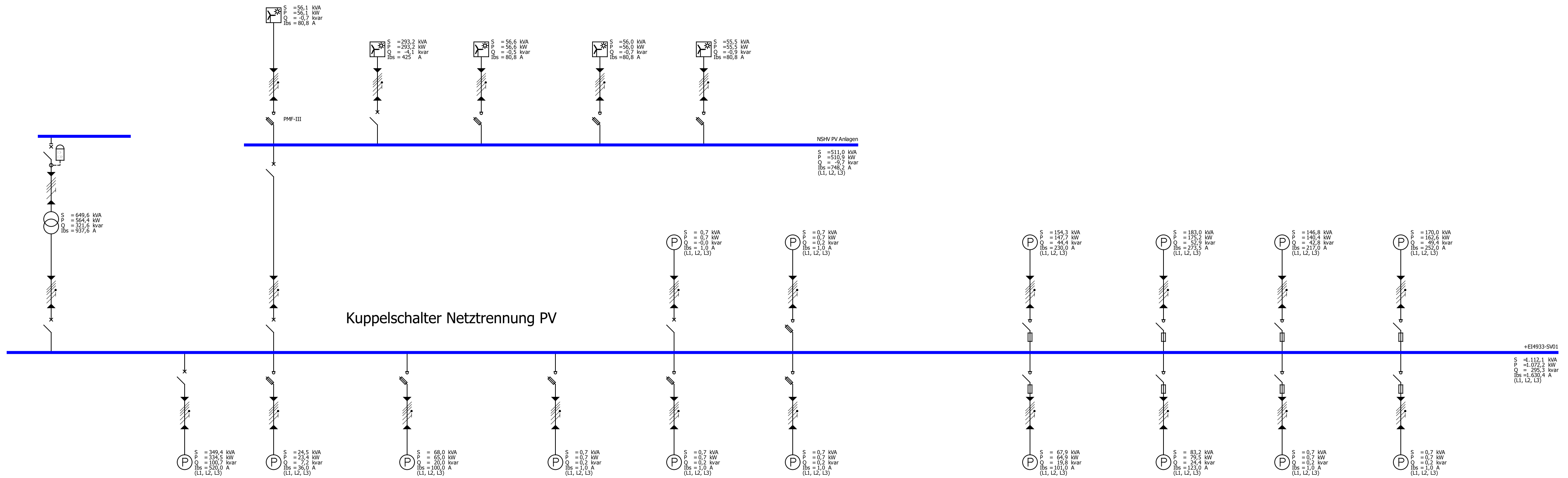
Betriebsart 1:
Betrieb mit PV-Einspeisung

Betrieb mit PV-Einspeisung

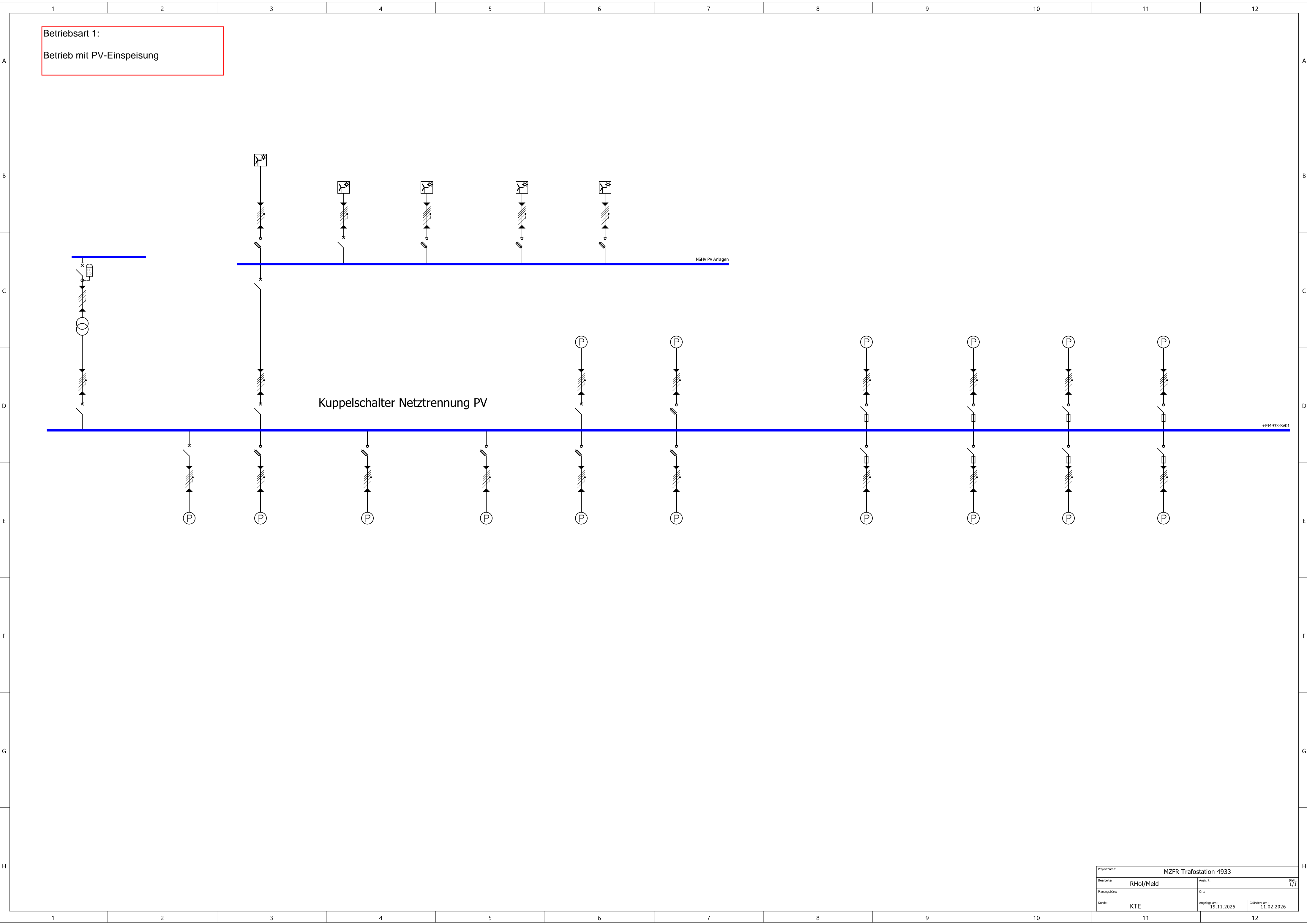


Projektname: MZFR Trafostation 4933			
Bearbeiter: RHol/Meld		Ansicht: Kurzschlussbelastung	
Planungsbüro:		Blatt: 1/1	
Kunde: KTE		Angelegt am: 19.11.2025	
		Geändert am: 11.02.2026	

Betriebsart 1:
Betrieb mit PV-Einspeisung



Projektname: MZFR Trafostation 4933		
Bearbeiter: RHol/Meld	Ansicht: Energiebilanz	Blatt: 1/1
Planungsbüro:	Ort:	
Kunde: KTE	Angelegt am: 19.11.2025	Geändert am: 11.02.2026



Betriebsart 1:
Betrieb mit PV-Einspeisung

Kuppelschalter Netztrennung PV

NSHV PV Anlagen

+EI4933-SV01

Projektname: MZFR Trafostation 4933		
Bearbeiter: RHol/Meld	Ansicht:	Blatt: 1/1
Planungsbüro:	Ort:	
Kunde: KTE	Angelegt am: 19.11.2025	Geändert am: 11.02.2026