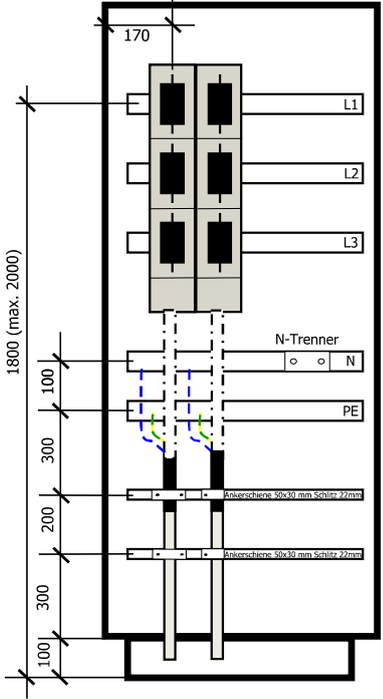
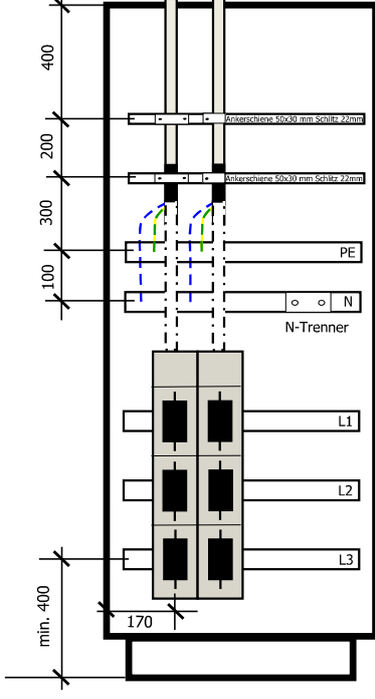


**Anschluss unten**

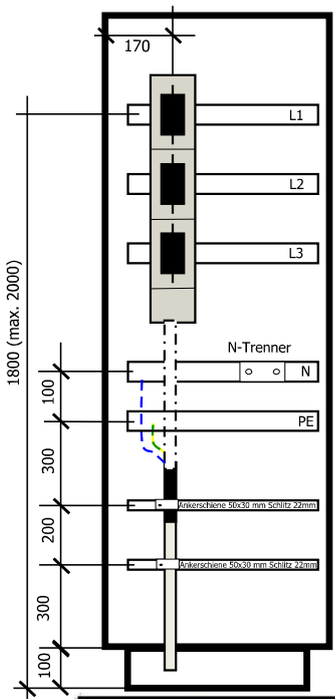


**Anschluss oben**

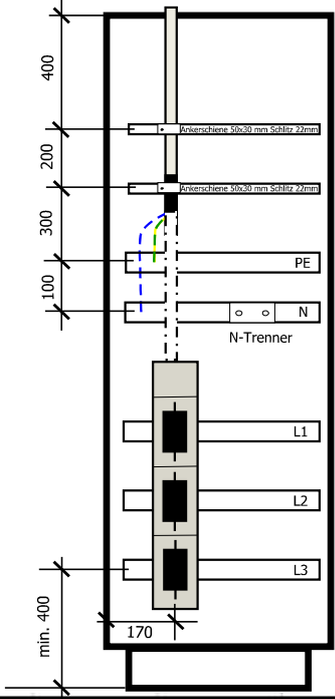


Max. Absicherung	2x250A	2x315A
Netzanschluss	150mm <sup>2</sup>	150mm <sup>2</sup>
2x Netz-Kabel		
2x NH-Schaltleiste	DIN	DIN
Pronotec Lieferung TBR	NHS-2	NHS-2
Installationsanschluss	TN-S	TN-S
Schrankabmessungen H x B x T (Mindestmasse)	2000x800x400	
Netzkaeleinfuehrung:	Notwendiger Schrankschutzgrad mit TBR besprechen!	
Minimale Raumhoehe:	mind. 2.40m	
Leistungsschalter:	nach Ruecksprache mit TBR	

**Anschluss unten**



**Anschluss oben**



Max. Absicherung	250A	400A
Netzanschluss	150mm <sup>2</sup>	240mm <sup>2</sup>
2x Netz-Kabel		
2x NH-Schaltleiste	DIN	DIN
Pronotec Lieferung TBR	NHS-2	NHS-2
Installationsanschluss	TN-S	TN-S
Schrankabmessungen H x B x T (Mindestmasse)	2000x600x400	
Netzkaeleinfuehrung:	Notwendiger Schrankschutzgrad mit TBR besprechen!	
Minimale Raumhoehe:	mind. 2.40m	
Leistungsschalter:	nach Ruecksprache mit TBR	

**Konstruktionshinweise**

- Frontseitige Einfluegeltuere mit 4 Kant Stangenschloss
- Demontierbare Plexiglasabdeckung 2-teilig (Kabelbereich / Schaltleistenbereich) plombierbar
- PE Schiene mit 10x Einpressmutter M12
- N Schiene mit 6x Einpressmutter M10
- In der Hoehe und Tiefe verstellbare STAHL Ankerschienen 50 x 30mm Schlitz 22mm

Projekt



Datum	Name	Index	Anlage	Projekt Nr.
06.12.2023	KLP	A	Niederspannungsnetz - Eingangsfelder	Schema Nr.
28.11.24	FM	B	Netzanschluss TN-S / Abgang Installation TN-S	Blatt Nr. 1 / 1