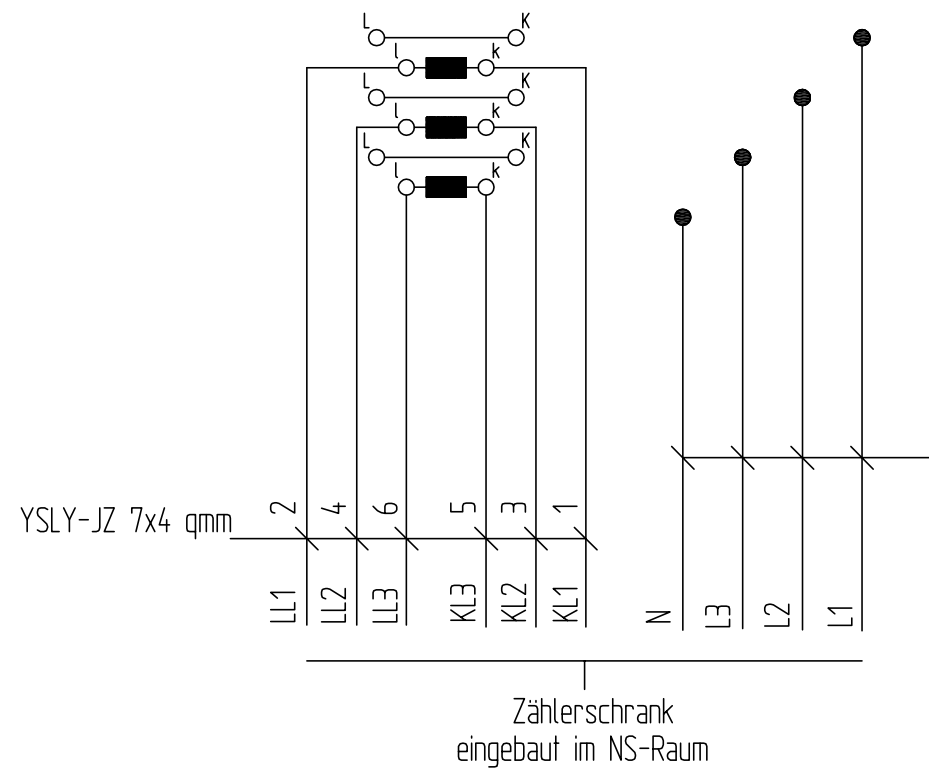


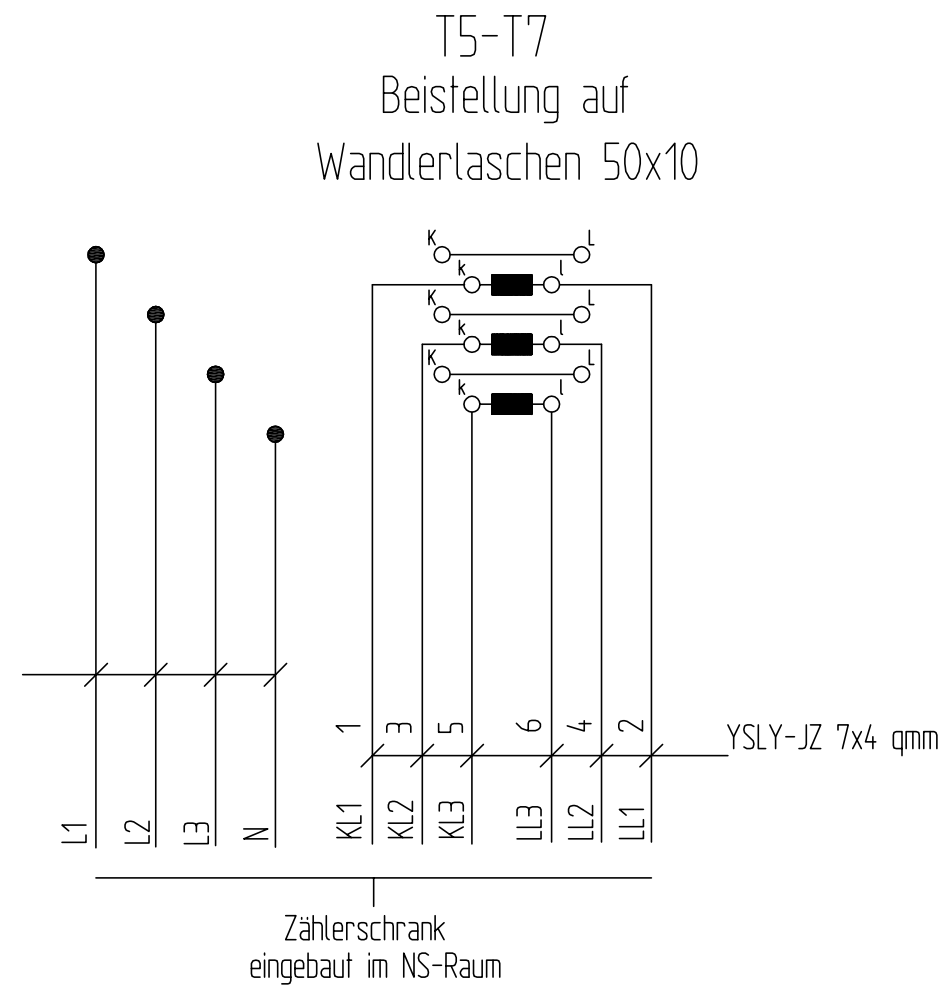
S G B
S T A R K S T R O M

Blatt 1 von 6	Zeich.-Nr. K858U93	Index 5
---------------	--------------------	---------


T2-T4
Beistellung auf
Wandlerlaschen 50x10

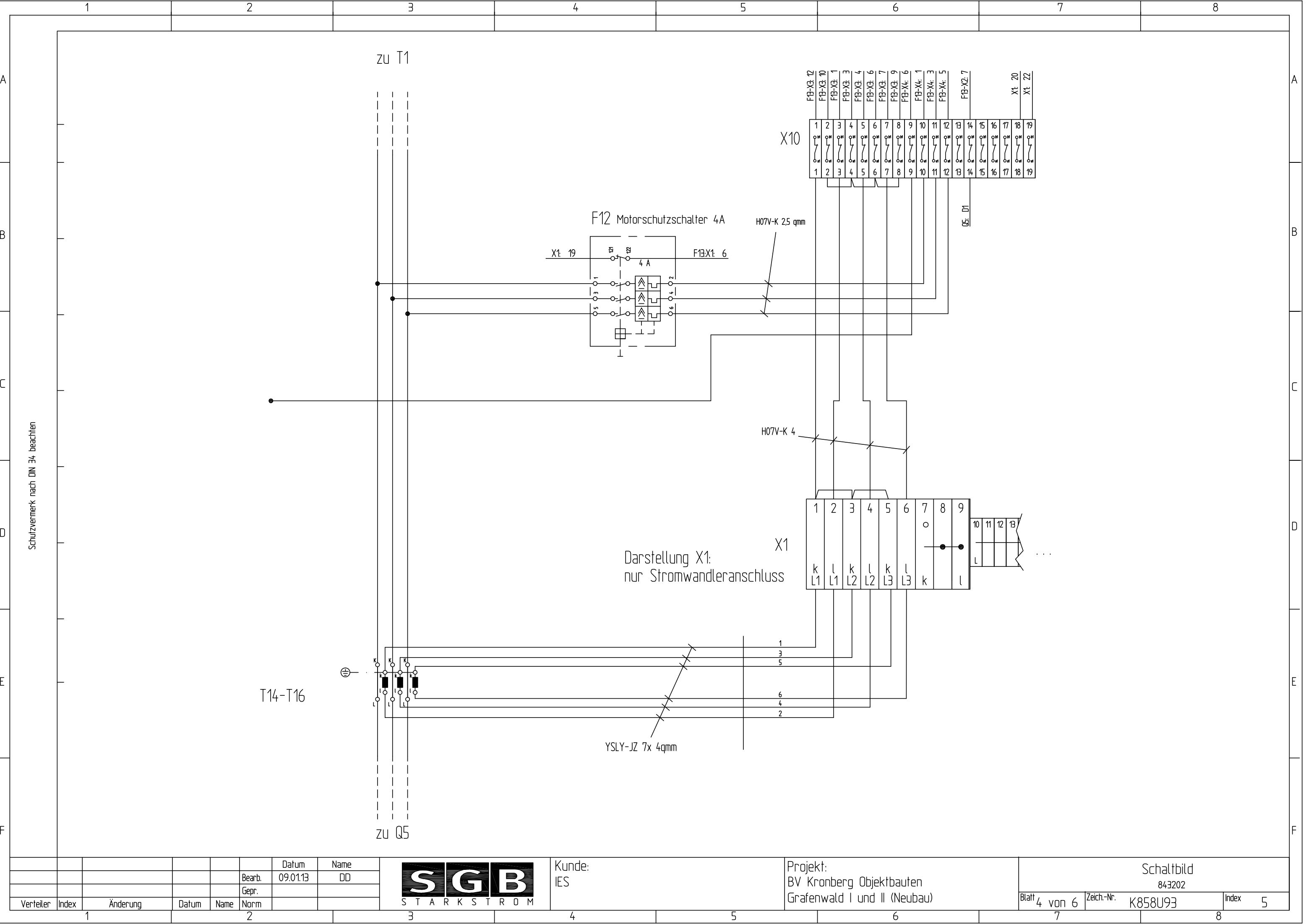


NSGAFÖU 2,5qmm



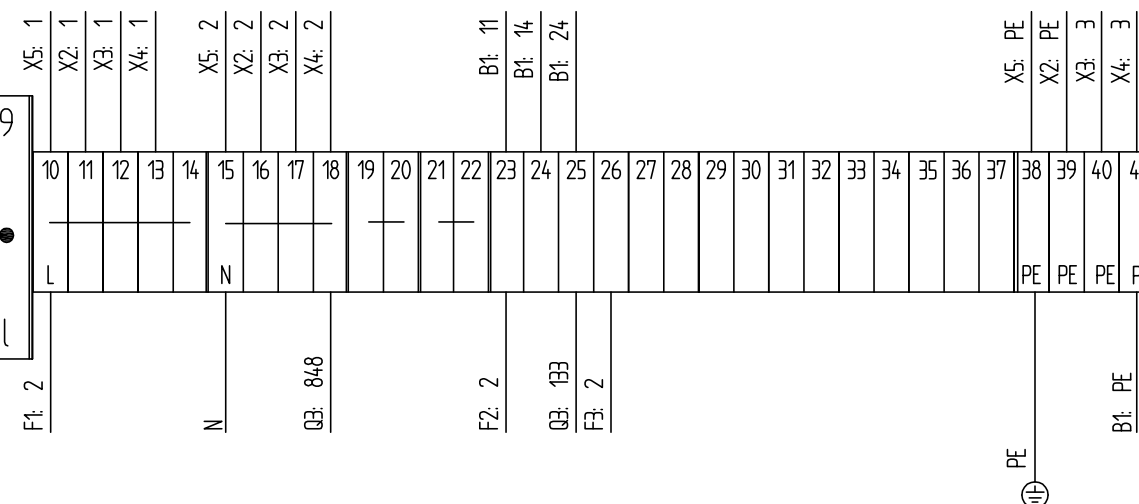
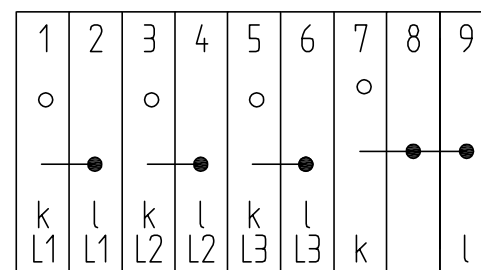
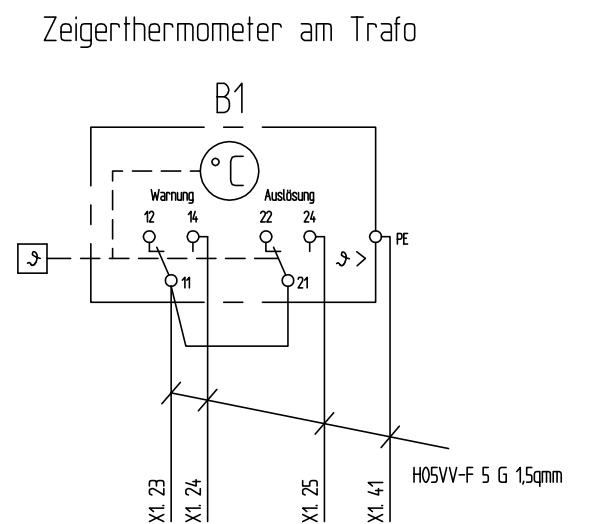
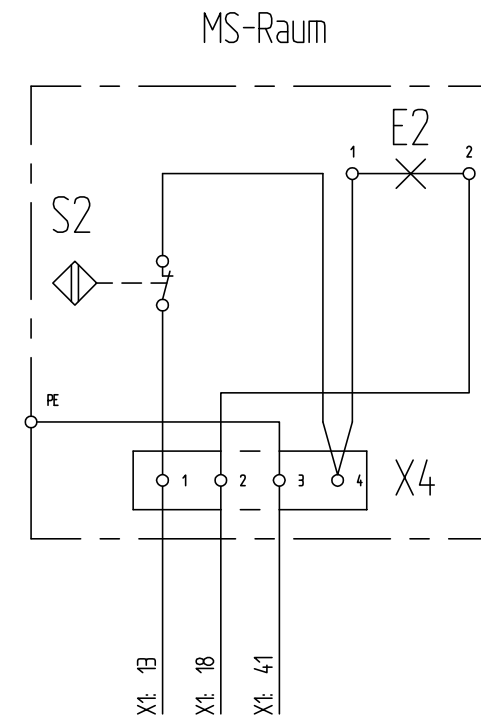
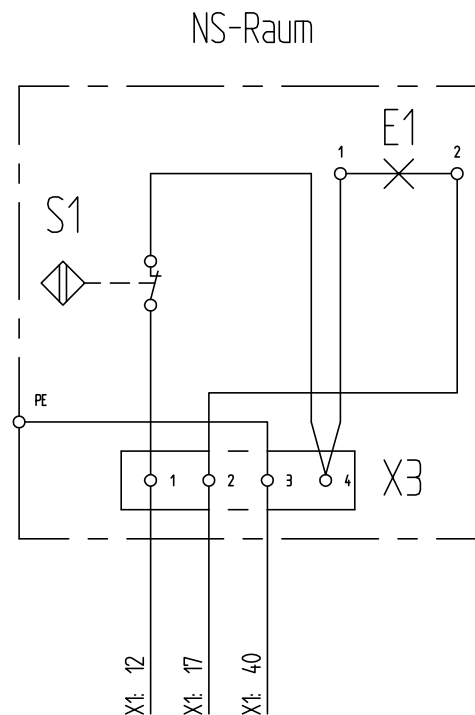
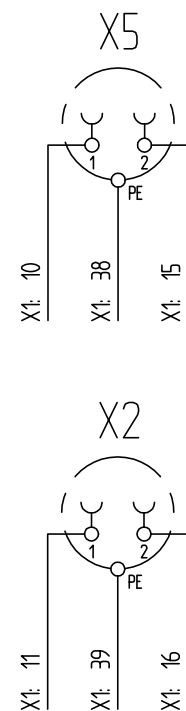
NS-Messung Einspeisung PVA

						Datum	Name	 S T A R K S T R O M	Kunde: IES	Projekt: BV Kronberg Objektbauten Grafenwald I und II (Neubau)	Schaltbild 843202								
					Bearb.	09.01.13	DD												
					Gepr.														
Verteiler	Index	Änderung	Datum	Name	Norm						Blatt 2 von 6	Zeich.-Nr. K858U93	Index 5						
1				2				3		4		5		6		7		8	



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten


Beleuchtung



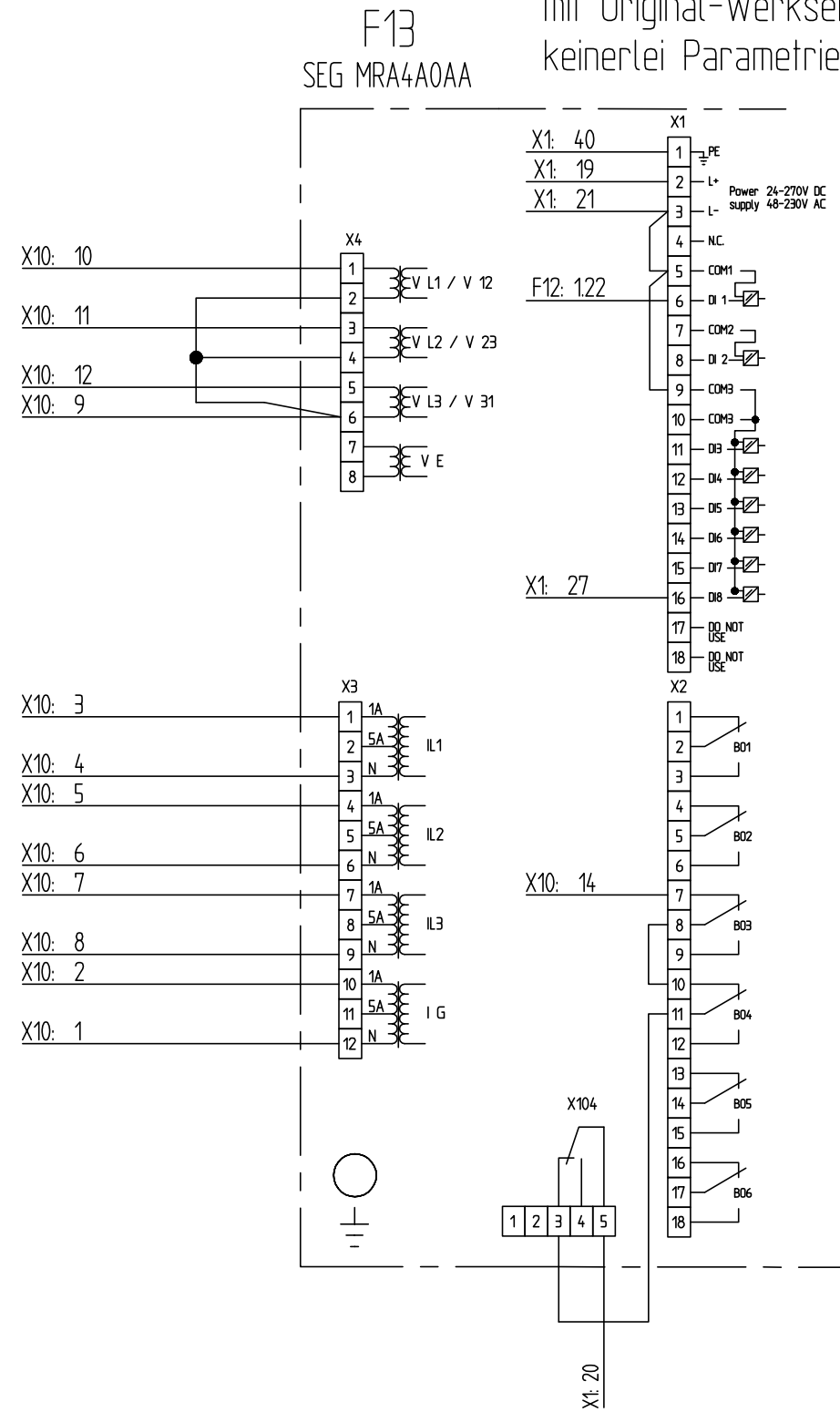
Darstellung X1: ohne Schutzauslösung

interner Hinweis:

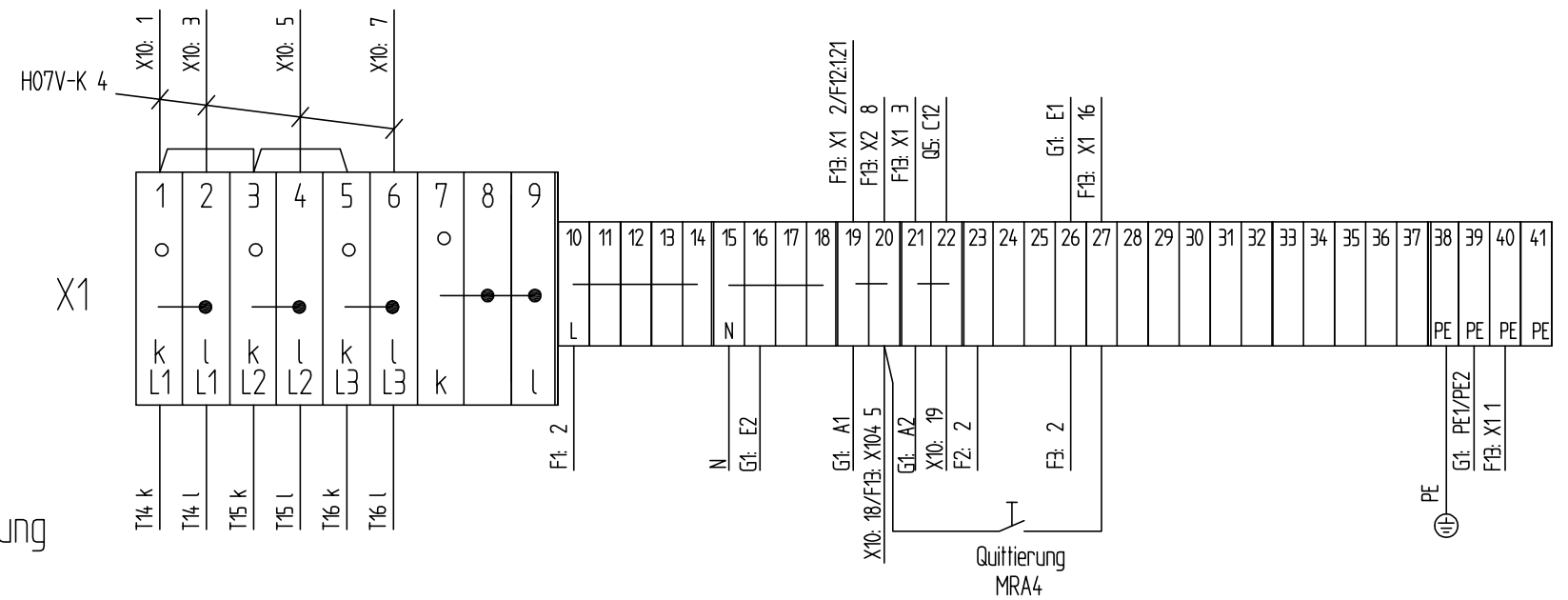
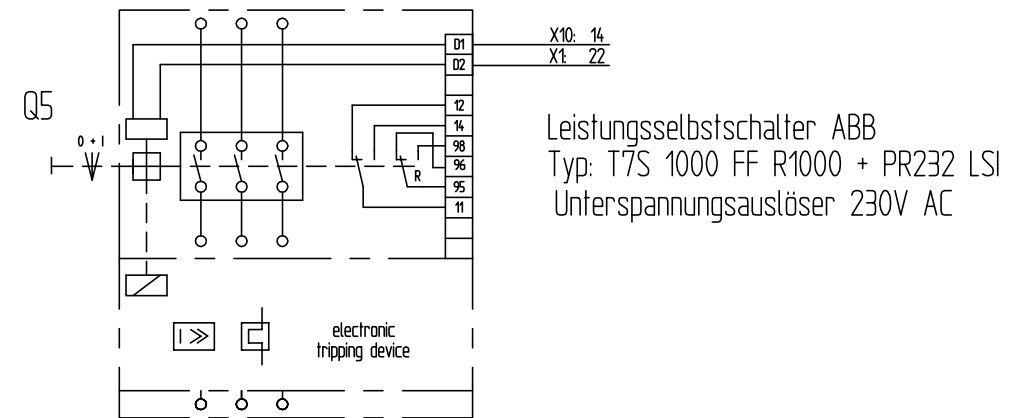
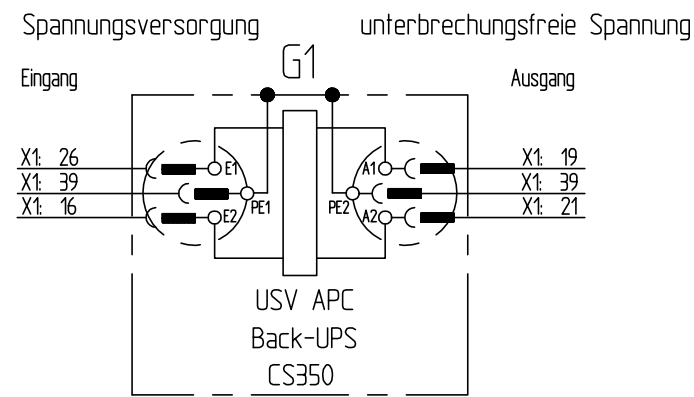
Bez. e/n Klemme 19/21 entfernt

					Datum	Name	 S T A R K S T R O M	Kunde: IES	Projekt: BV Kronberg Objektbauten Grafenwald I und II (Neubau)	Schaltbild 843202			
				Bearb.	09.01.13	DD							
				Gepr.									
Verteiler	Index	Änderung	Datum	Name	Norm						Blatt 5 von 6	Zeich.-Nr. K858U93	Index 5


mit Original-Werkseinstellungen Fa. SEG,
keinerlei Parametrierung bei SBG



Achtung USV: Spannung liegt auch bei abgeschalteter Netzspannung an
Zum Freischalten von F13 muss zum sicheren Freischalten die Steuerspannung an G1 (unterbrechungsfreie Spannung) der Stecker abgezogen werden.



Darstellung X1
nur Schutzauslösung

					Datum	Name	 S T A R K S T R O M	Kunde: IES	Projekt: BV Kronberg Objektbauten Grafenwald I und II (Neubau)	Schaltbild		
				Bearb.	09.01.13	DD				843202		
				Gepr.								
Verteiler	Index	Änderung	Datum	Name	Norm					Blatt 6 von 6	Zeich.-Nr. K858U93	Index 5