



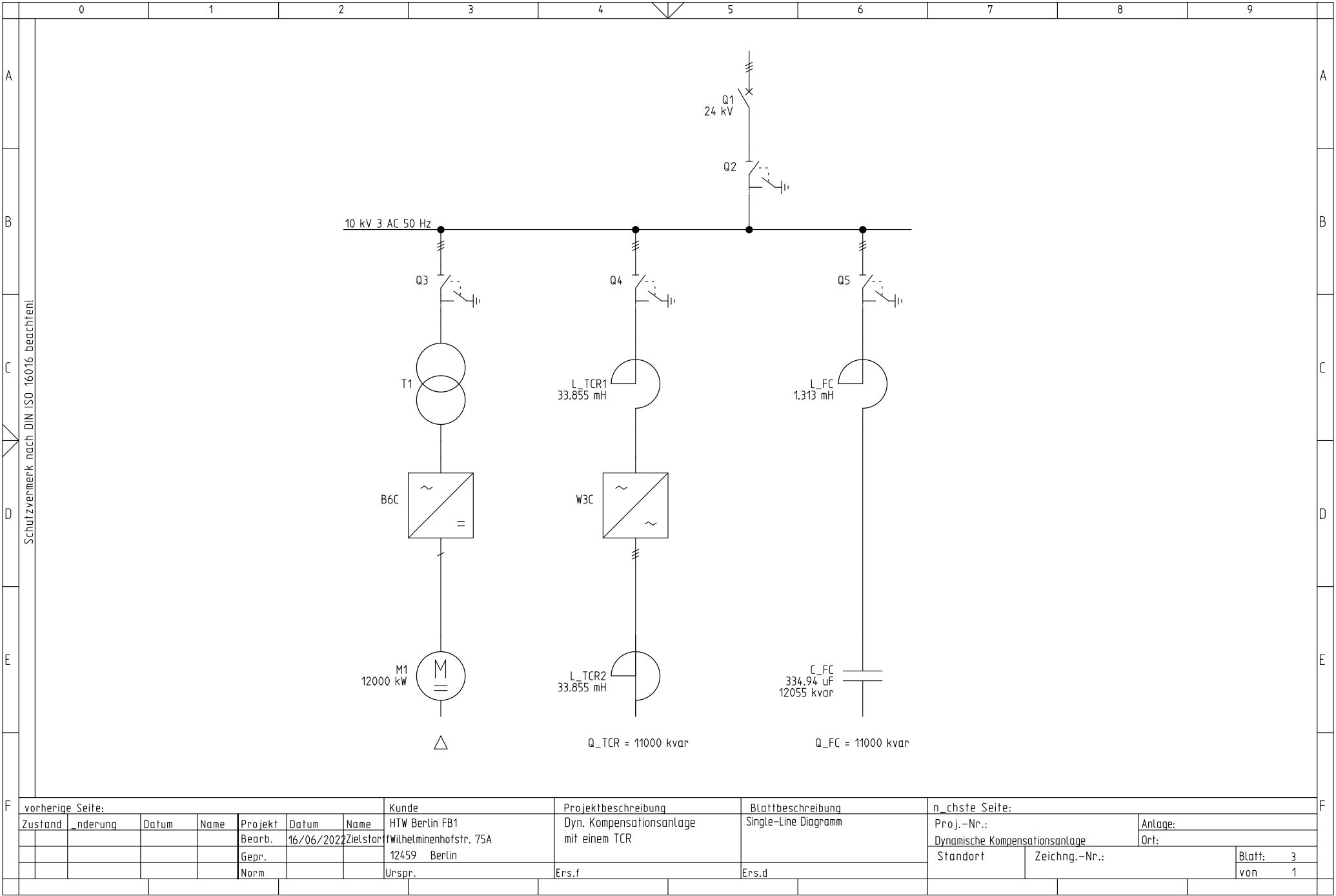
Projekt: Dyn. Kompensationsanlage
mit einem TCR

Kunde: HTW Berlin FB1
Wilhelminenhofstr. 75A
12459 Berlin

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!

vorherige Seite:						Kunde	Projektbeschreibung	Blattbeschreibung	nächste Seite:			
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	HTW Berlin FB1	Dyn. Kompensationsanlage	Deckblatt	Proj.-Nr.:	Anlage:	
			Zielstoff	Bearb.	16/06/2022	Zielstoff	Wilhelminenhofstr. 75A	mit einem TCR		Dynamische Kompensationsanlage	Ort:	
			Gepr.				12459 Berlin			Standort	Zeichng.-Nr.:	Blatt: 1
			Norm				Urspr.	Ers.f	Ers.d			von 1

0												1												2												3												4												5												6												7												8												9											
A												Inhaltsverzeichnis												A																																																																																															
Anlage (=)												Seite												Dokumentart												Beschreibung												Index												Rev. Datum												A																																															
												1												Deckblatt												Deckblatt																																				A																																															
												2												Inhaltsverzeichnis												Inhaltsverzeichnis																																				B																																															
												3												Stromlaufplan												Single-Line Diagramm																																				B																																															
												4												Bauteilliste												Bauteilliste																																				B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															
																																																																								B																																															



Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!

Bauteilliste												
A	Dokumentart	Anlage (-)	Ort (+)	Bauteilname (-)	Typ	Beschreibung / Funktion	Hersteller	Blatt / Index	Pfad	A		
B	Stromlaufplan			Q3				3	3	B		
	Stromlaufplan			M1		12000 kW		3	3			
	Stromlaufplan			B6C				3	3			
	Stromlaufplan			T1				3	3			
	Stromlaufplan			Q4				3	4			
C	Stromlaufplan			L_TCR2		33.855 mH		3	4	C		
	Stromlaufplan			L_TCR1		33.855 mH		3	4			
	Stromlaufplan			W3C				3	4			
	Stromlaufplan			Q2				3	5			
	Stromlaufplan			Q1		24 kV		3	5			
D	Stromlaufplan			Q5				3	6	D		
	Stromlaufplan			C_FC	12055 kvar	334.94 uF		3	6			
	Stromlaufplan			L_FC		1.313 mH		3	6			
E										E		
F										F		
vorherige Seite:				Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		n?chste Seite:		
Zustand	?nderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	HTW Berlin FB1	Dyn. Kompensationsanlage		Proj.-Nr.:		
				Bearb.	16/06/2022	Zielstortf	Wilhelminenhofstr. 75A	mit einem TCR		Anlage:		
				Gepr.			12459 Berlin			Ort:		
				Norm			Urspr.	Ers.f	Ers.d	Standort	Zeichng.-Nr.:	
										Blatt:	4	
										von	1	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9												