



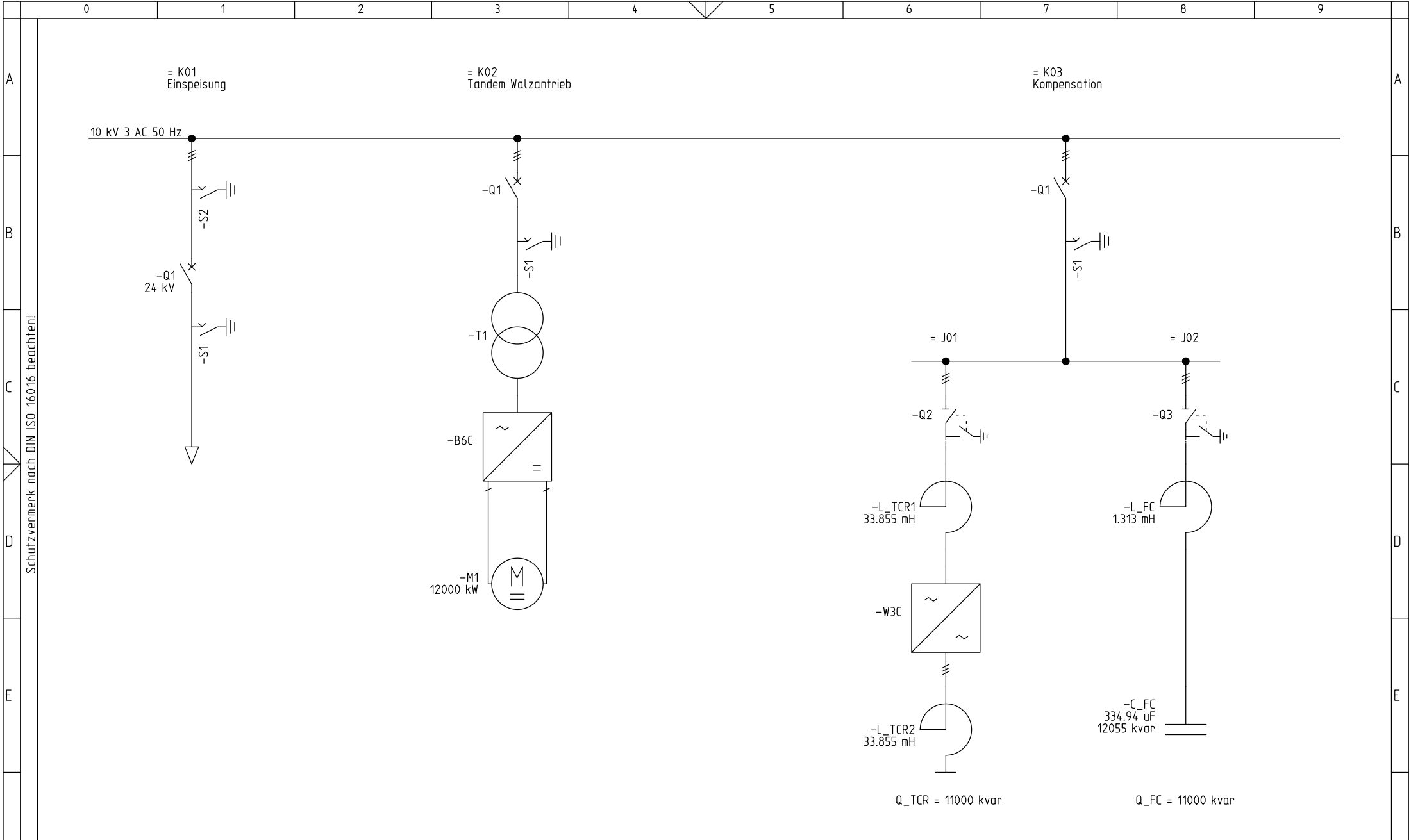
Projekt: Dyn. Kompensationsanlage
mit einem TCR

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 mit einem TCR	Deckblatt	Proj.-Nr.:			Anlage:	
			Zielstar	Bearb.	16/06/2022	Zielstar	Wilhelminenhofstr. 75A			Dynamische Kompensationsanlage			Ort:	
				Gepr.			12459 Berlin			Standort		Zeichng.-Nr.:		Blatt: 1
				Norm			Urspr.	Ers.f	Ers.d					von 4

		0		1		2		3		4		5		6		7		8		9							
A	Inhaltsverzeichnis																						A				
	Anlage (=)				Seite	Dokumentart				Beschreibung								Index		Rev. Datum							
					1	Deckblatt				Deckblatt																	
					2	Inhaltsverzeichnis				Inhaltsverzeichnis																	
					3	Stromlaufplan				Single-Line Diagramm																	
					4	Bauteilliste				Bauteilliste																	
B																											
C																											
D																											
E																											
F																											
		vorherige Seite:						Kunde				Projektbeschreibung				Blattbeschreibung				nächste Seite:							
		Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	HTW Berlin FB1				Dyn. Kompensationsanlage				Inhaltsverzeichnis				Proj.-Nr.:		Anlage:				
						Bearb.	16/06/2022		Wilhelminenhofstr. 75A				mit einem TCR								Dynamische Kompensationsanlage		Ort:				
						Gepr.			12459 Berlin												Standort		Zeichng.-Nr.:		Blatt: 2		
						Norm			Urspr.				Ers.f				Ers.d								von 4		
		0		1		2		3		4		5		6		7		8		9							



vorherige Seite:							Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite:	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	HTW Berlin FB1		Dyn. Kompensationsanlage		Single-Line Diagramm		Proj.-Nr.:	
				Bearb.	16/06/2022	Zielstorff	Wilhelminenhofstr. 75A		mit einem TCR				Anlage:	
				Gepr.			12459 Berlin						Ort:	
				Norm			Urspr.		Ers.f		Ers.d		Standort	
													Zeichng.-Nr.:	
													Blatt: 3	
													von 4	

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A	Bauteilliste											A
B	Dokumentart	Anlage (=)	Ort (+)	Bauteilname (-)	Typ	Beschreibung / Funktion			Hersteller		Blatt / Index	Pfad
	Stromlaufplan	= k01		-Q1		24 kV					3	1
	Stromlaufplan	= k01		-S1							3	1
	Stromlaufplan	= k01		-S2							3	1
	Stromlaufplan	= k02		-S1							3	3
	Stromlaufplan	= k02		-T1							3	3
	Stromlaufplan	= k02		-Q1		24 kV					3	3
	Stromlaufplan	= k02		-M1		12000 kW					3	3
	Stromlaufplan	= k02		-B6C							3	3
	Stromlaufplan	= J01		-Q2							3	6
C	Stromlaufplan	= J01		-L_TCR2		33.855 mH					3	6
	Stromlaufplan	= J01		-L_TCR1		33.855 mH					3	6
	Stromlaufplan	= J01		-W3C							3	6
	Stromlaufplan	= k03		-S1							3	7
	Stromlaufplan	= k03		-Q1		24 kV					3	7
	Stromlaufplan	= J02		-Q3							3	8
	Stromlaufplan	= J02		-L_FC		1.313 mH					3	8
	Stromlaufplan	= J02		-C_FC	12055 kvar	334.94 uF					3	8
D												
E												
F												
vorherige Seite:				Kunde		Projektbeschreibung		Blattbeschreibung		nächste Seite:		
Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	HTW Berlin FB1	Dyn. Kompensationsanlage		Proj.-Nr.:		Anlage:
				Bearb.	26/06/2022	Zielstorff	Wilhelminenhofstr. 75A	mit einem TCR		Dynamische Kompensationsanlage		Ort:
				Gepr.			12459 Berlin			Standort	Zeichng.-Nr.:	Blatt: 4
				Norm			Urspr.	Ers.f	Ers.d			von 4
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		