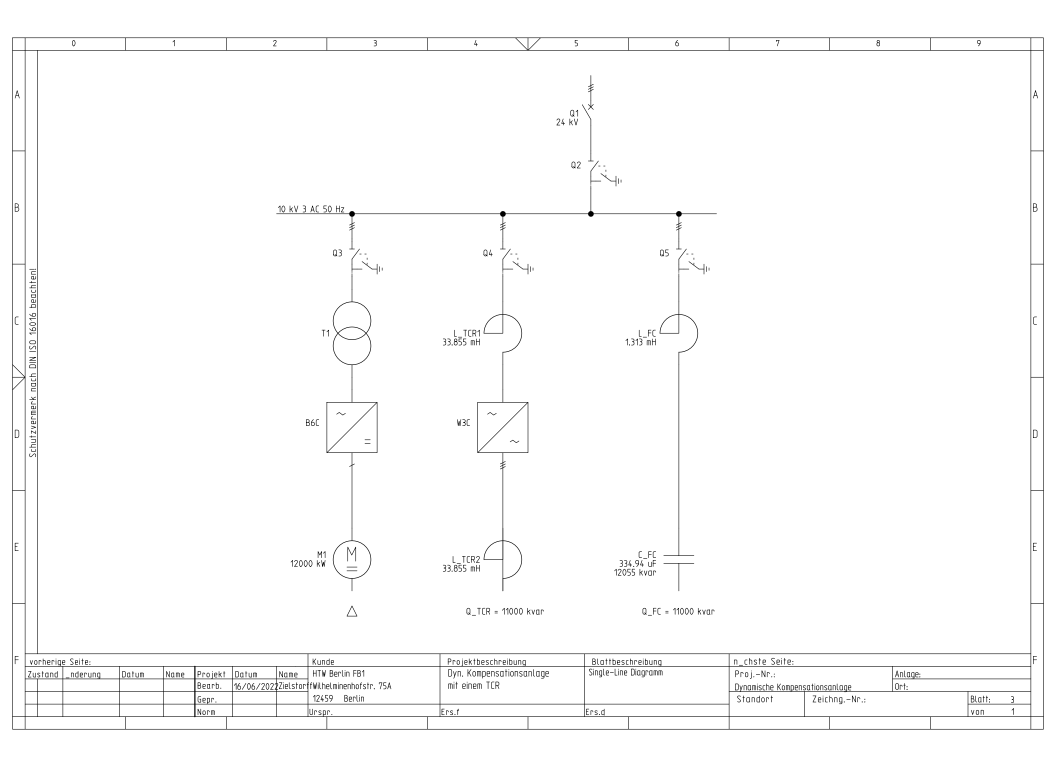


	0		1		:	2	3	1		4		5	6		7		8		9
									Inh	altsv	erzei	chnis							
	Anlage (=)				Seite	Dokument	art			Beschreibur	g							Index	Rev. Datum
					1	Deckblatt				Deckblatt									
					2	Inhaltsve	rzeichnis			Inhaltsverze	ichnis								
					3	Stromlaut	fplan			Single-Line [)iagramm								
					4	Bauteillis	te			Bauteilliste									
-	<u> </u>																		
447																			
4																			
4114																			
<u>ر</u>	2																		
_																			
4000																			
700	<u></u>																		
6	<u> </u>																		
+114																			
Ù	<u> </u>																		
						<u> </u>								1					
V 7	orherige Seite: ustand _nderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name H	unde FW Berlin FB1		Pro Nvn	ektbeschreibur Kompensation:	ng sanlane	Blattbes Inhaltsver:	chreibung zeichnis	n_ch	nste Seite: jNr.:		Ι,	ınlage:	
_	as and _much unity	16/06/202	22	Bearb.	16/06/202	2 Wi	lhelminenhofstr.	75A	mit	einem TCR	age			Dyna	mische Kompe	ensationsanlage	2 0	intage: Int:	
				Gepr. Norm			459 Berlin spr.		Ers.f			Ers.d		Sta	ndort	Zeichng	·Nr.:		Blatt: 2
\vdash	0		1	H I I I I I	1	2	spr. 3	1	JEI'S.I	4		5	6		7		8		9



+	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9
					Baut	eilliste	_ _				
	Dokumentart	Anlage (=)	Ort (+)	Bauteilname (–)	Тур		Beschreibung / Funk	tion	Hersteller	Blatt / Index	Pfad
	Stromlaufplan			Q3						3	3
	Stromlaufplan			M1			12000 kW			3	3
	Stromlaufplan			B6C						3	3
	Stromlaufplan			T1						3	3
	Stromlaufplan			Q4						3	4
	Stromlaufplan			L_TCR2			33.855 mH			3	4
	Stromlaufplan			L_TCR1			33.855 mH			3	4
	Stromlaufplan			W3C						3	4
_	Stromlaufplan			Q2						3	5
hearhten	Stromlaufplan			Q1			24 kV			3	5
hear	Stromlaufplan			Q5						3	6
16016	Stromlaufplan			C_FC	12055 kvar		334.94 uF			3	6
				L_FC			1.313 mH			3	6
SI											
L H											
γ											
ГШРГ											
Schutzvermerk nach DIN 150											
Sch											
۷ſ	rherige Seite:	•		Kunde	Projektbeschreibu	na T	Blattbeschreibung	n?chste Seit	· :	<u>'</u>	
Zu	stand ?nderung	Datum Name Proj		HTW Berlin FB1	Dyn. Kompensatior	Dyn. Kompensationsanlage Ba		ProjNr.:		Anlage:	
		Bear Gepr		ffWilhelminenhofstr. 75A 12459 Berlin	mit einem TCR			<u>Dynamische Kor</u> Standort	npensationsanlage ZeichngNr.:	Ort:	Blatt: 4
	0	Norm		Urspr.	Ers.f	F	rs.d				/ON