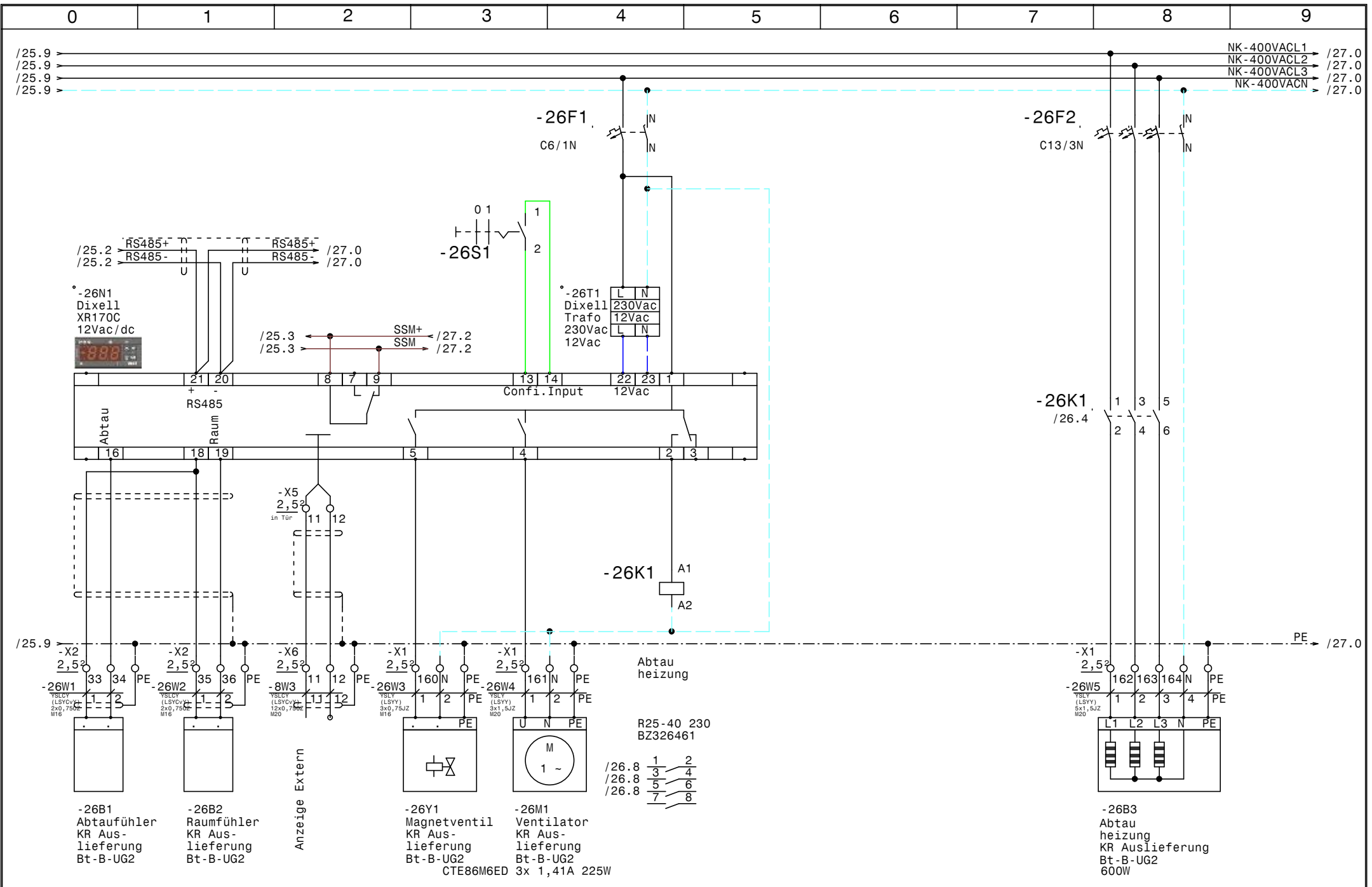


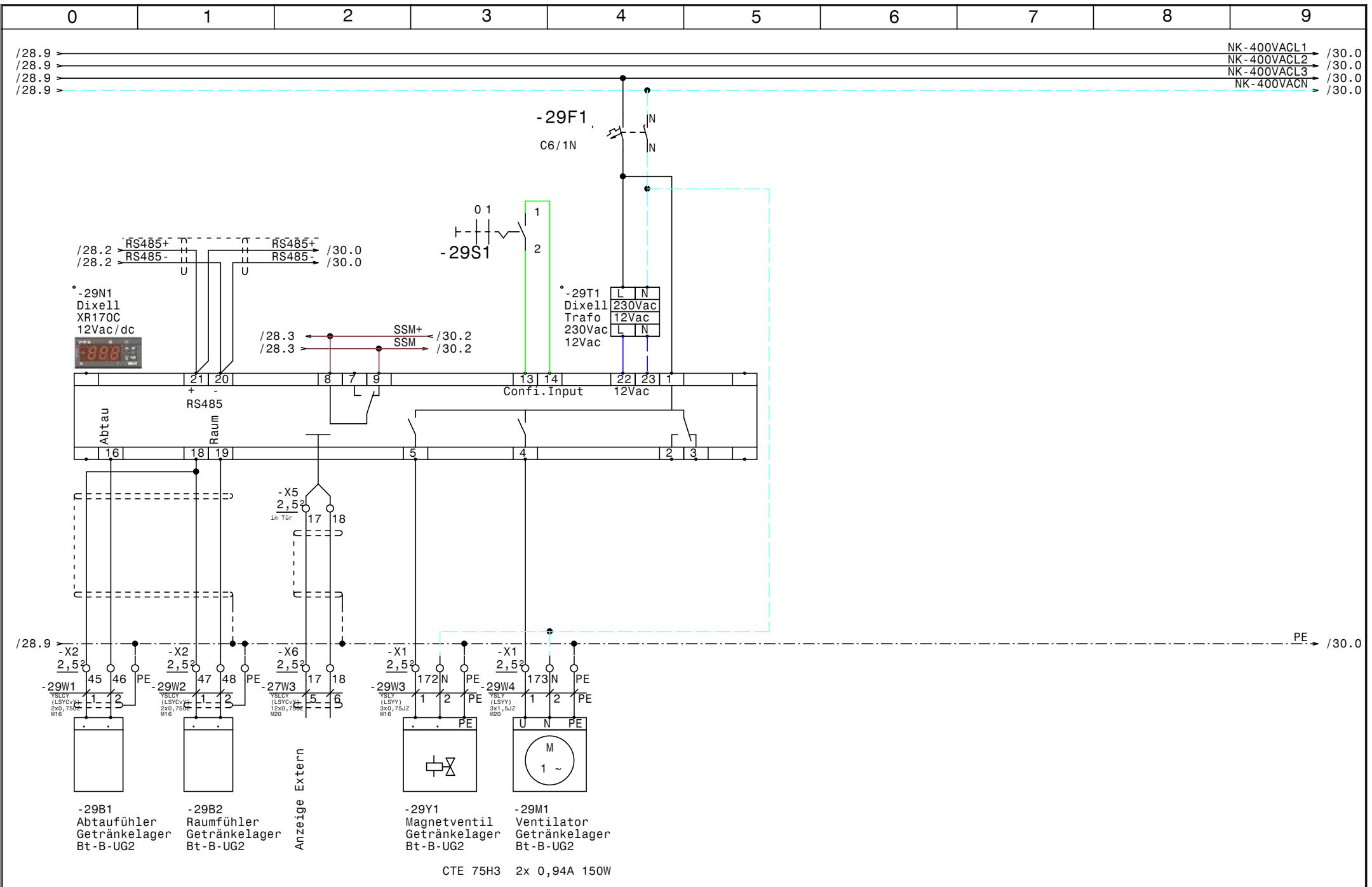
				Datum	19.10.15	 <b>ELEKTRO ANLAGENBAU</b>	Kühlung Bt-B-UG2 Bt-B-UG1 Erste Campus <b>KR Milch Bt-B-UG2 (CTE86M6ED)</b>	Zeichn.Nr. :	
				Bearb.	Hattinger			135/15	
				Gepr.				Blatt 25	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm				von 48	B1.
www.elpe.net		www.elpe.net		www.elpe.net		www.elpe.net		www.elpe.net	



						Kühlung Bt-B-UG2 Bt-B-UG1 Erste Campus		Zeichn.Nr. : 135/15	
				ELEKTRO ANLAGENBAU		KR Auslieferung Bt-B-UG2 (CTE86M6ED)		Blatt 26 von 48 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	www.elpe.net	www.elpe.net	www.elpe.net	www.elpe.net	www.elpe.net	www.elpe.net







				Datum	19.10.15	 ELEKTRO ANLAGENBAU	Kühlung Bt-B-UG2 Bt-B-UG1 Erste Campus <b>Getränkelager Bt-B-UG2 (CTE 75H3)</b>	Zeichn.Nr. :	
				Bearb.	Hattinger			135/15	
				Gepr.				Blatt 29	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm			von 48 Bl.		
www.elpe.net		www.elpe.net		www.elpe.net		www.elpe.net		www.elpe.net	



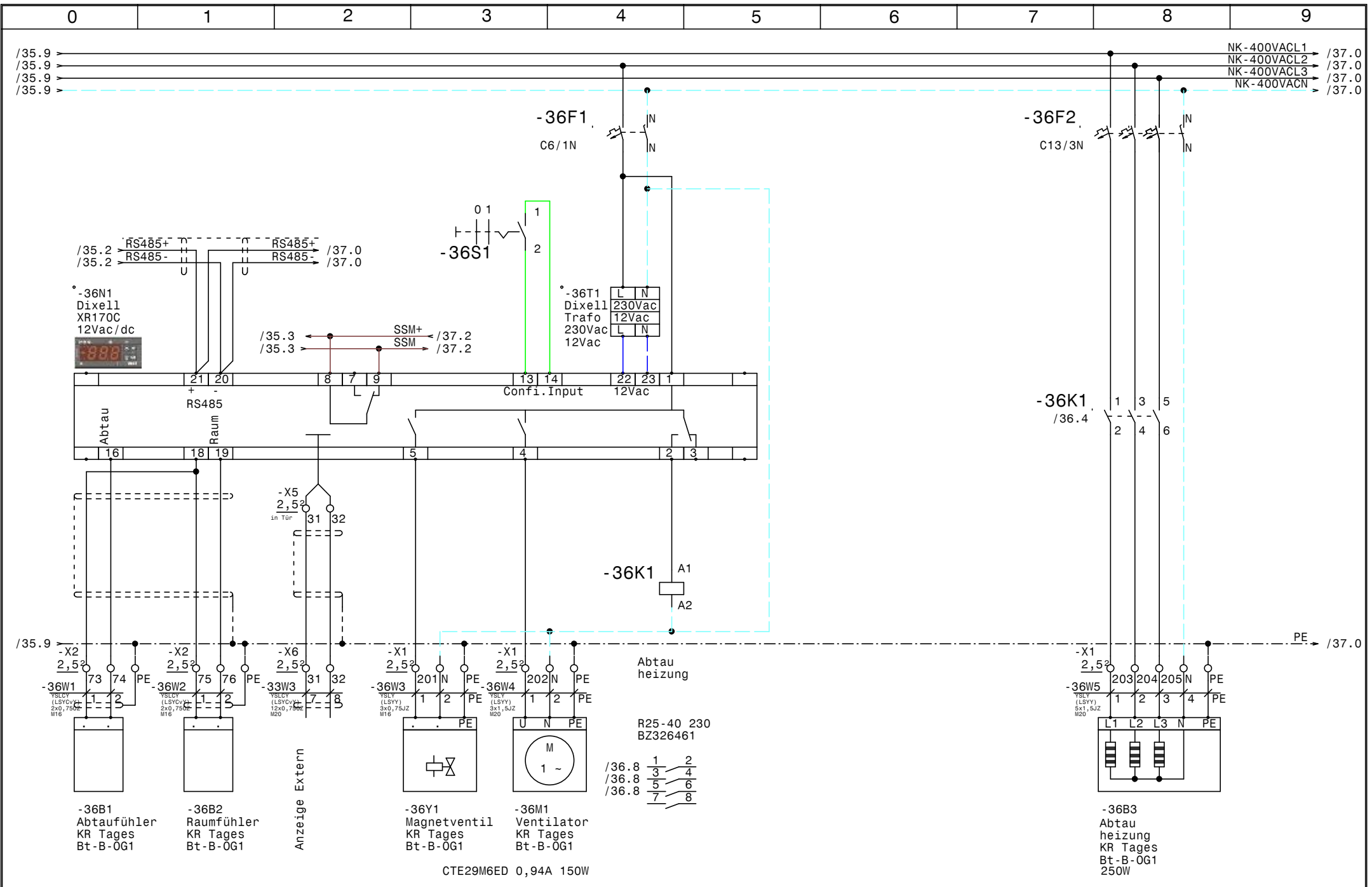












Datum	19.10.15
Bearb.	Hattinger
Gepr.	
Norm	

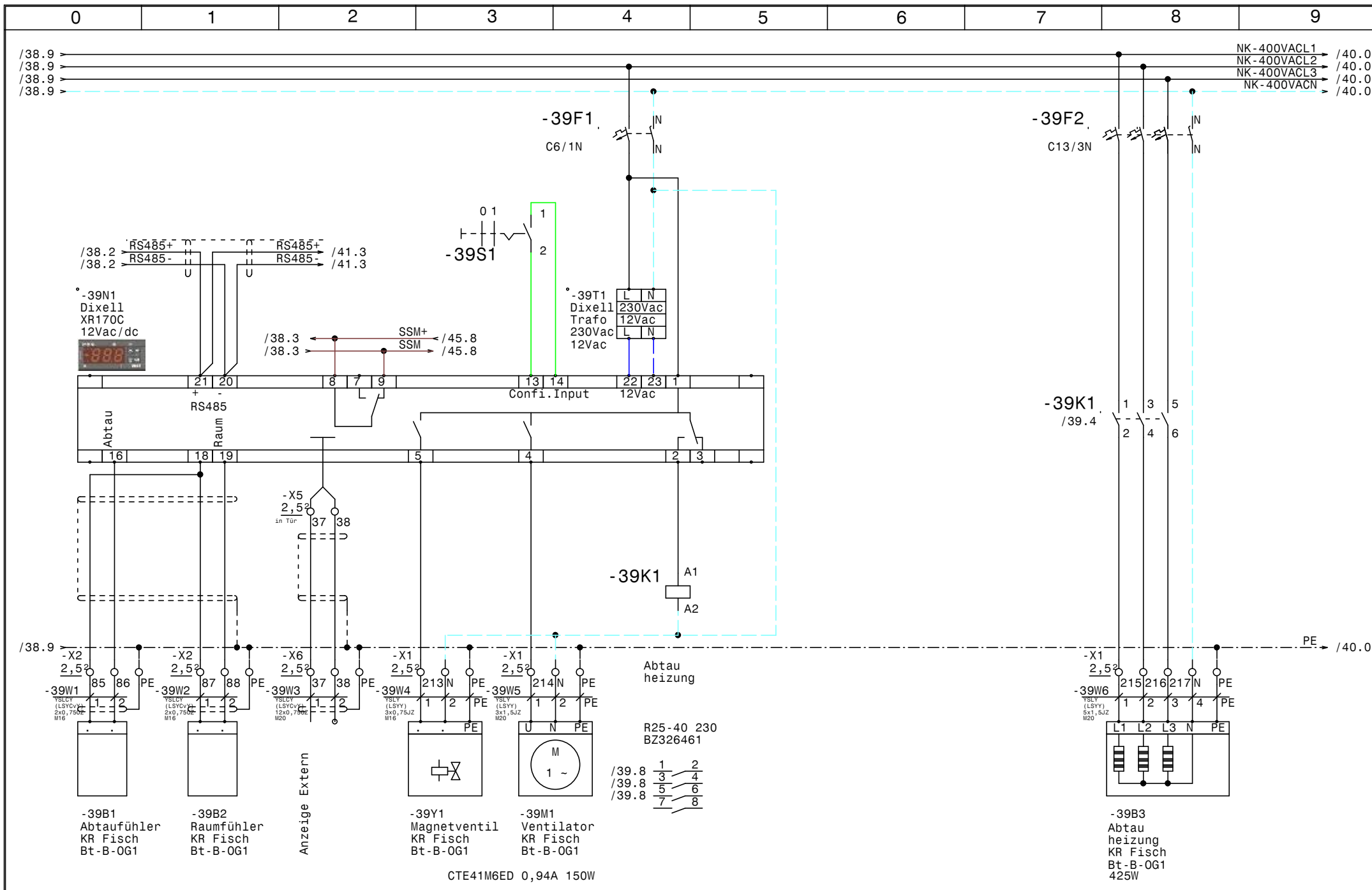


Kühlung Bt-B-UG2 Bt-B-UG1  
 Erste Campus  
 KR Tages Bt-B-UG1 (CTE29M6ED)

Zeichn.Nr.:	135/15
Blatt	36
von	48 Bl.







CTE41M6ED 0,94A 150W

Datum	19.10.15
Bearb.	Hattinger
Gepr.	
Norm	



Kühlung Bt-B-UG2 Bt-B-UG1  
Erste Campus  
KR Fisch Bt-B-OG1 (CTE41M6ED)

Zeichn.Nr.:	135/15
Blatt	39
von	48 Bl.



































