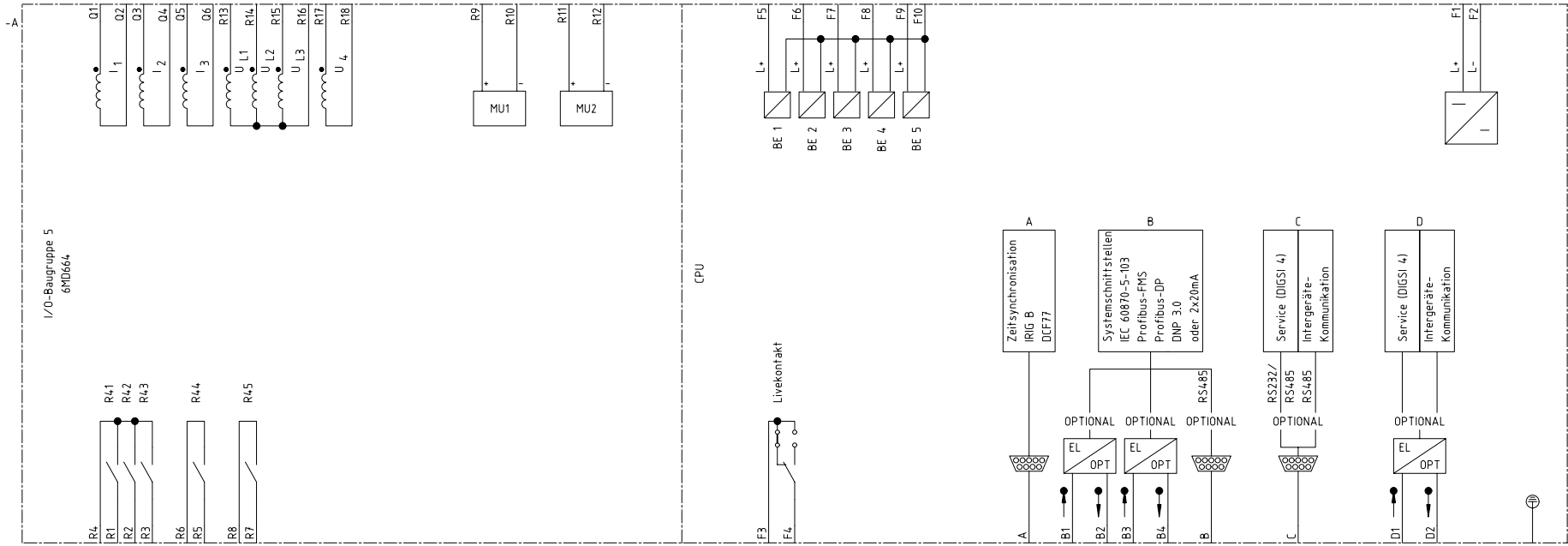


Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr./Ers.f./Ers.d.	Siemens AG	SIPROTEC 4 Feldleitgerät 6MD664	Stromlaufplan	-	=	1
									S	+	Blatt 1+
											3 Bl.



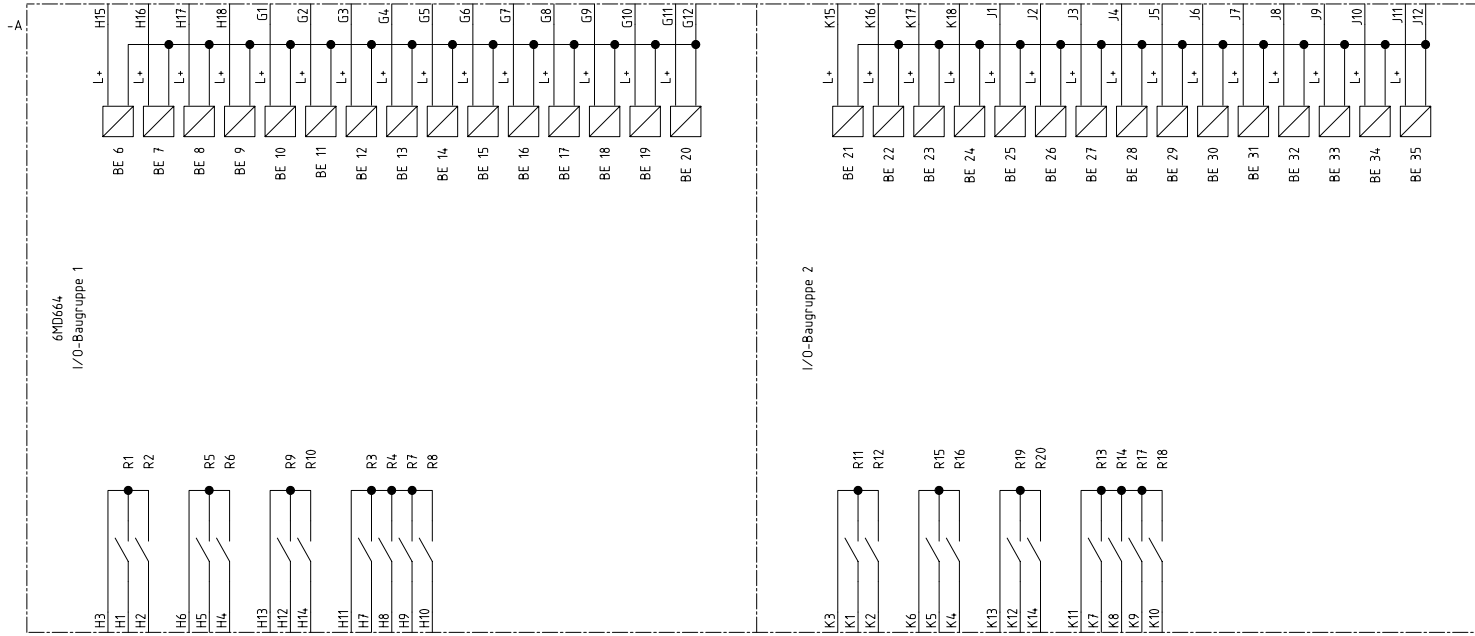
I/O-Baugruppe 5  
6MD664

CPU

F3 F4 Livekontakt

A Zeit synchronisation IRLR B DCF77  
 B Systemschnittstellen IEC 60870-5-103 Profibus-FMS Profibus-DP DNP 3.0 oder Zx20mA  
 C Service (DIGSI 4) Intergeräte-Kommunikation  
 D Service (DIGSI 4) Intergeräte-Kommunikation

Zustand		Änderung		Datum	18.10.00	EVS CAD-Pool		Siemens AG		SIPROTEC 4 Feldleitgerät 6MD664		=		2	
				Bearb.	Bertrand							S		Blatt 2+	
				Gepr.	Böckenfeld									3 Bl.	
				Urspr./Ers.f./Ers.d.						Stromlaufplan					



Zustand		Änderung		Datum	18.10.00	EVS CAD-Pool		Siemens AG		SIPROTEC 4 Feldleitgerät 6MD664		-		3	
				Name	Bertrand							S		Blatt 3-	
				Norm	Böckenfeld									3 Bl.	
				Urspr./Ers.f./Ers.d.											

