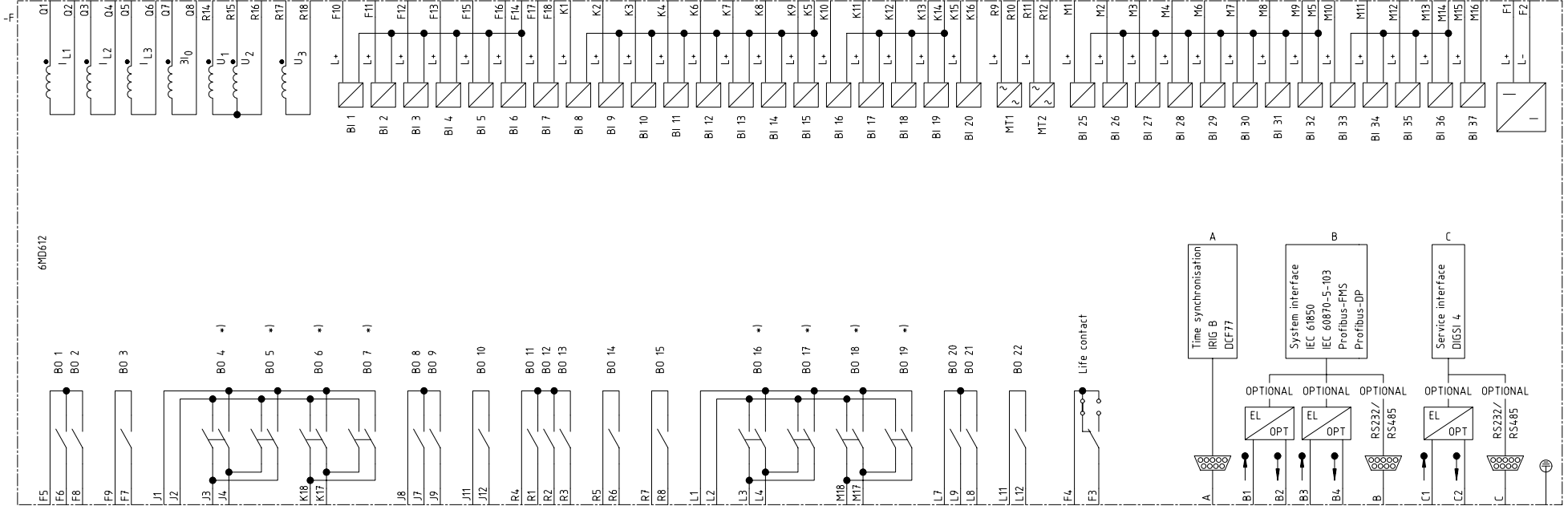


Projekt: SIPROTEC 4
 Symbolbibliothek 1: LEERA
 Symbolbibliothek 2: LEERRB
 Symbolbibliothek 3: FB_E_24.04.08
 Symbolbibliothek 4:
 ELCAD-Version:
 Version: 1.0
 Translatordatei: B:
 LEERRB
 Translatordatei: C:
 FB_E_24.04.08
 Translatordatei: D:



*) High-duty relays

Rev.	Remarks	Date	Name	Norm	Orig./Repl.f./Repl.by	Siemens AG	SIPROTEC 4 6MD612	Circuit diagram	-	S	+	1	Sheet 1
		20.04.05	Bertrand										

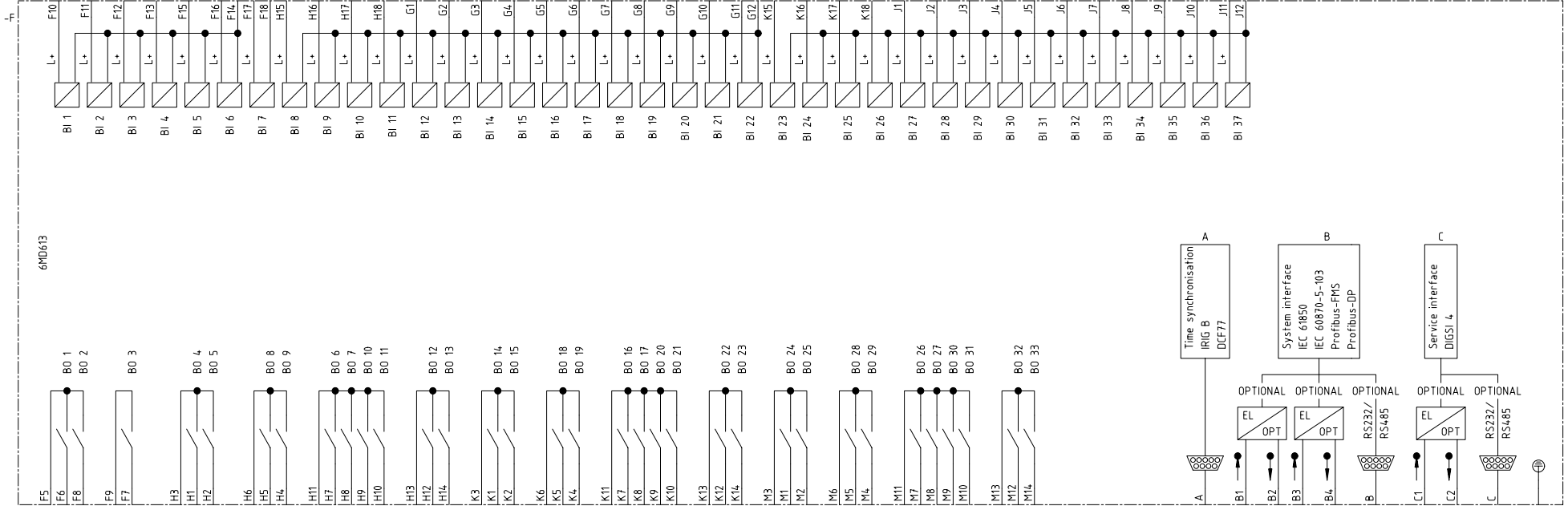
Rev.	Remarks	Date	Name	Norm

Date	20.04.05
Drawn	Bertrand
Appr.	Böckenfeld

SIPROTEC CAD-Pool	Siemens AG
Orig./Repl.f./Repl.by	

SIPROTEC 4	6MD613
Circuit diagram	

	=	1
S	+	Sheet 1
		2 Sh



Remark: continued on sheet 2

Projekt: SIPROTEC 4
 Symbolbibliothek 1: LEERA
 Symbolbibliothek 2: LEERB
 Symbolbibliothek 3: FB_E_24.04.98
 Symbolbibliothek 4:
 ELCAD-Version:
 Translator A: LEERA
 Translator B: LEERB
 Translator C: FB_E_24.04.98
 Translator D:

Rev.	Remarks	Date	Name	Norm

Date	20.04.05
Drawn	Bertrand
Appr.	Böckenfeld

SIPROTEC CAD-Pool		Siemens AG
Orig./Repl.f./Repl.by		

SIPROTEC 4	
6MD613	
Circuit diagram	

	=	
S	+	2
		Sheet 2
		2 Sh

