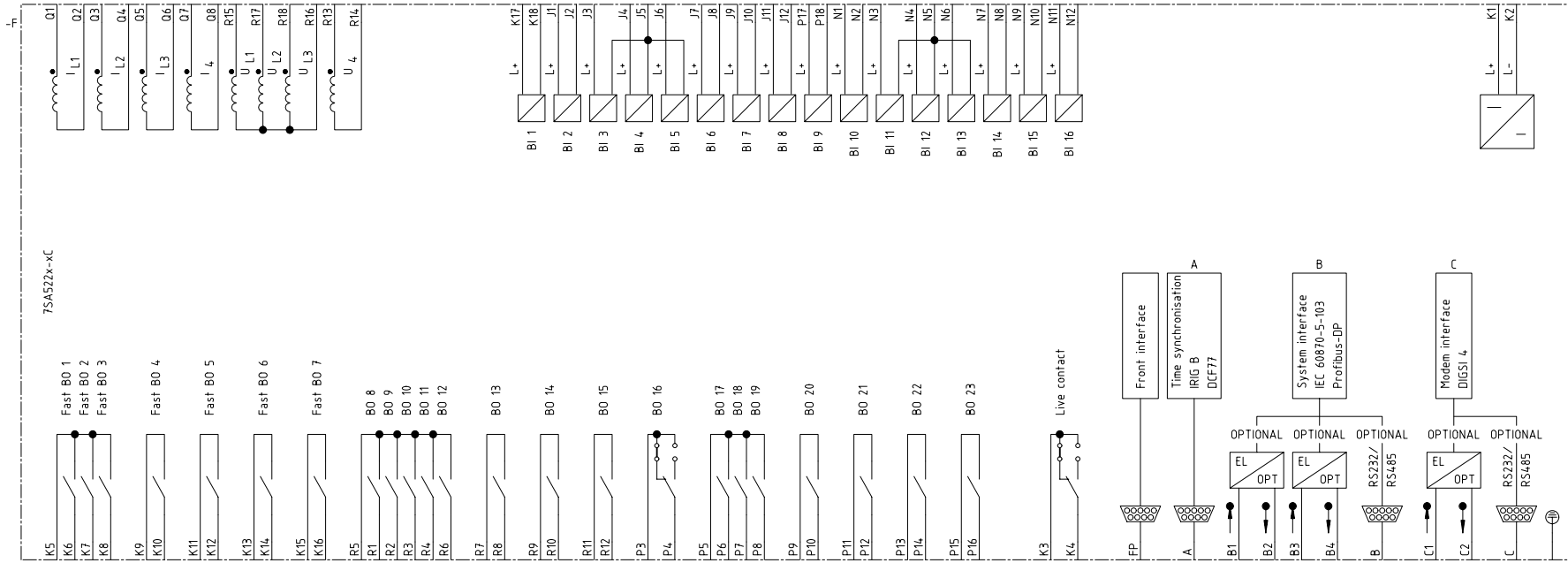


Rev.	Remarks	Date	Name	Norm	Orig./Repl.f./Repl.by	Siemens AG	SIPROTEC 4 7SA522x-xA 7SA522x-xJ Circuit diagram	-	=	1
		18.10.00	Bertrand		EVS CAD-Pool			S	+	Sheet 1
			Böckenfeld							

Projekt: SIPROTEC 4  
 Symbolbibliothek 1: LEERA  
 Symbolbibliothek 2: LEERB  
 Symbolbibliothek 3: LEERB  
 Symbolbibliothek 4: LEERB

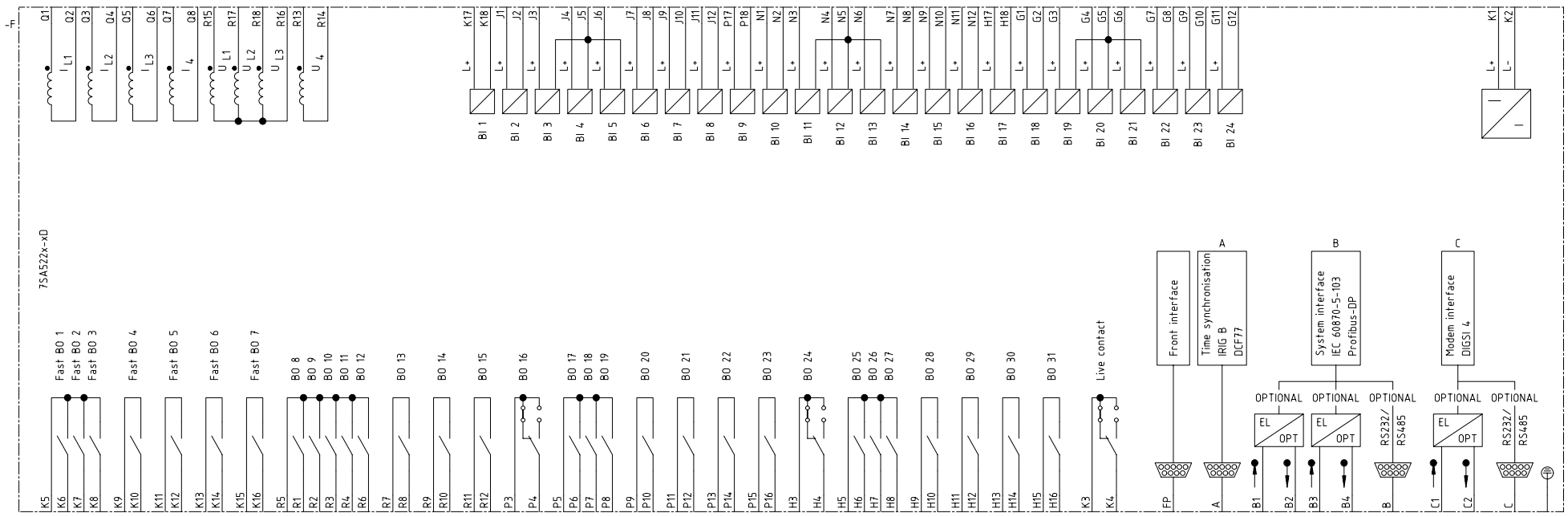
ELCAD-Version:  
 Translator A: LEERA  
 Translator B: LEERB  
 Translator C: FB\_E\_24.04.98  
 Translator D:

Erstellt: MS\_40900  
 Gezeichnet: MS\_40900  
 Geprüft: MS\_40900  
 Freigegeben: MS\_40900



Projekt: SIPROTEC 4  
 Symbolbibliothek 1: LEERA  
 Symbolbibliothek 2: LEERB  
 Symbolbibliothek 3: LEERB  
 Symbolbibliothek 4:  
 ELCAD-Version: A: LEERA  
 Translator: B: LEERB  
 Translator: C: FB\_E\_24.04.98  
 Translator: D:

Rev. Remarks Date Name Norm



Date	18.10.00
Drawn	Bertrand
Appr.	Böckenfeld

EVS CAD-Pool  
 Orig./Repl.f./Repl.by

Siemens AG

SIPROTEC 4  
 7SA522x-xD  
 7SA522x-xM  
 Circuit diagram

=	1
S +	Sheet 1
	Sh