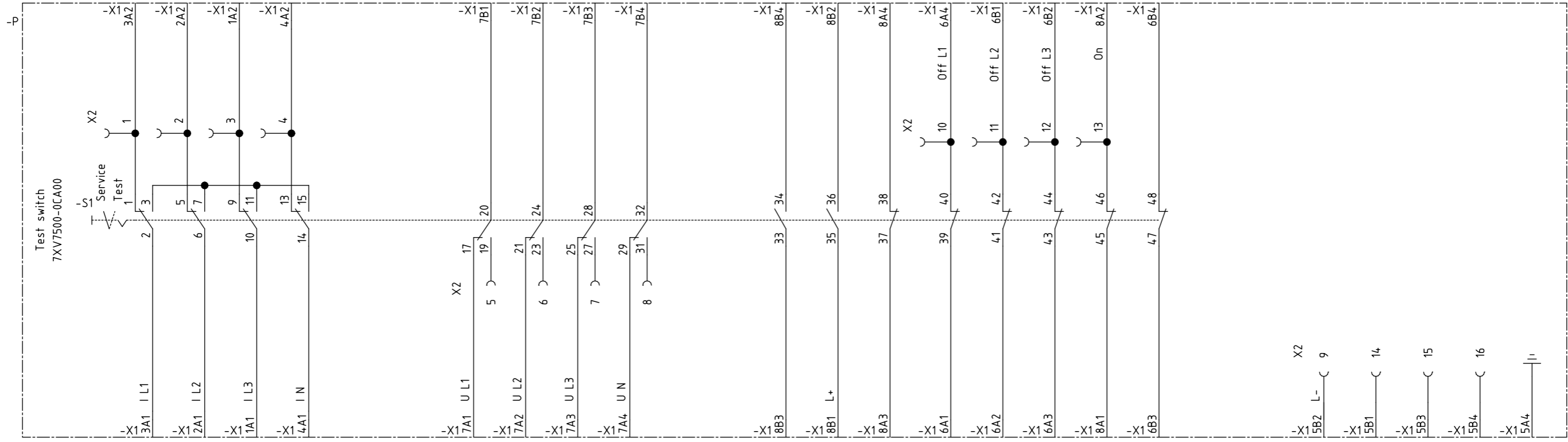


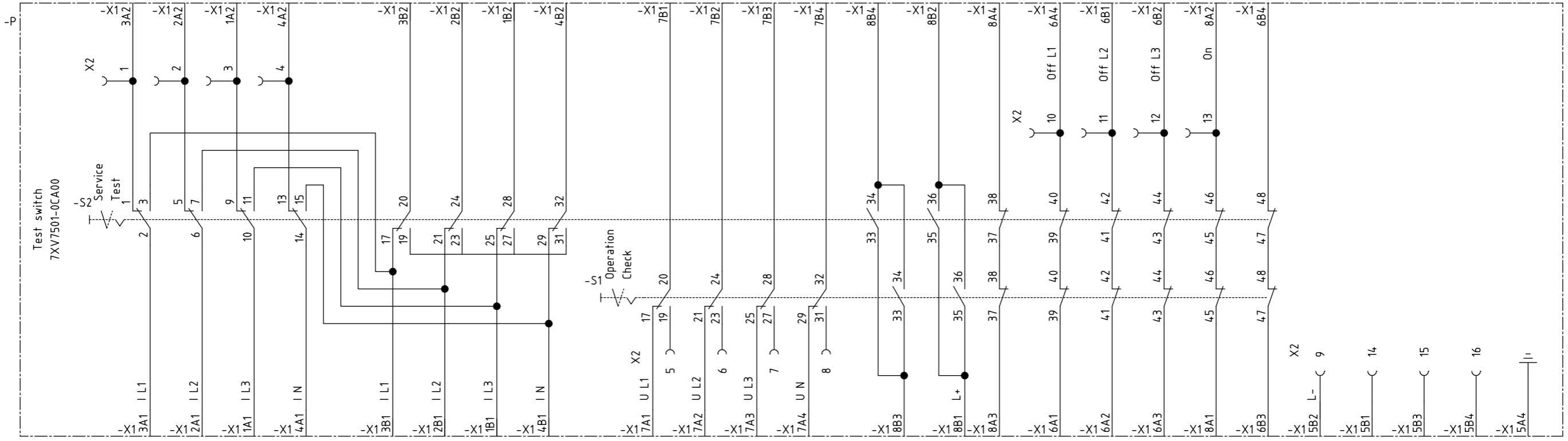
Projekt: 7XV75xx EN  
Symbolbibliothek 1: PTD60617  
Symbolbibliothek 2: MS\_40900  
Symbolbibliothek 3:  
Symbolbibliothek 4:  
ELCAD-Version:  
Translatedatei A: LEERA  
Translatedatei B: LEERB  
Translatedatei C: C\_FB\_EN.epr, 04-11-24  
Translatedatei D:



Test switch without open star point for feeder protection

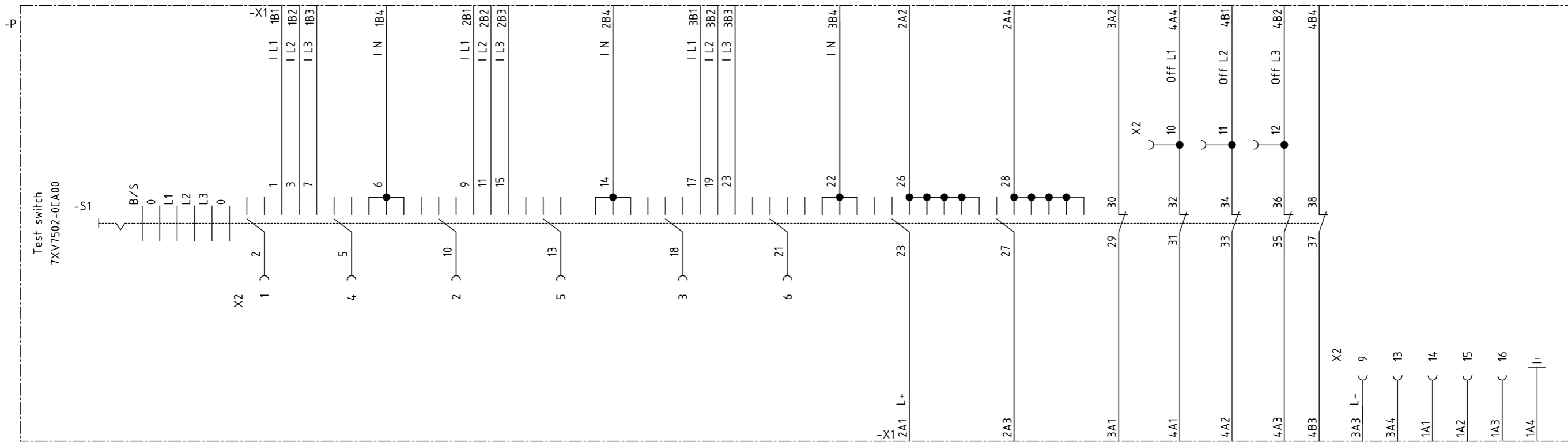
Date		18.10.00	EVS CAD-Pool		TEST SWITCH						
Drawn		Bertrand			7XV7500-0CA00				=		
Appr.		Böckenfeld			Circuit diagram		-		S	+	1
Rev.	Remarks	Date	Name	Norm	Orig./Repl.f./Repl.by					Sheet 1	
1										SIEMENS	

siemens-russia.com



Test switch with open star point for feeder protection

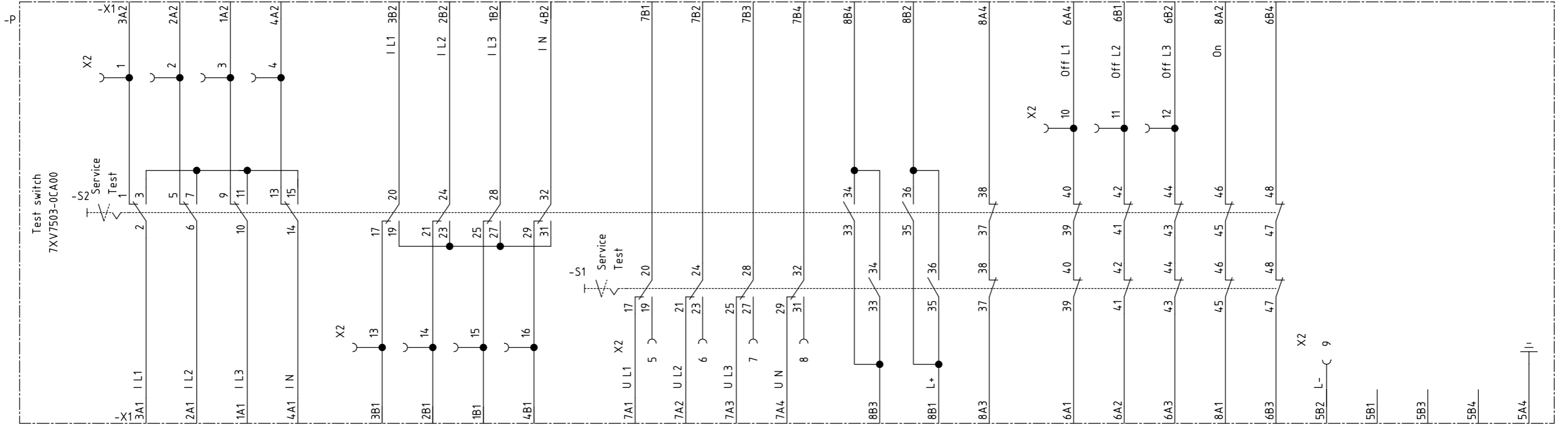
Rev.	Remarks	Date	Name	Norm	Orig./Repl.f./Repl.by	Siemens AG	TEST SWITCH 7XV7501-0CA00	Circuit diagram	-	1
										Sheet 1



Test switch for 3-winding transformer differential protection

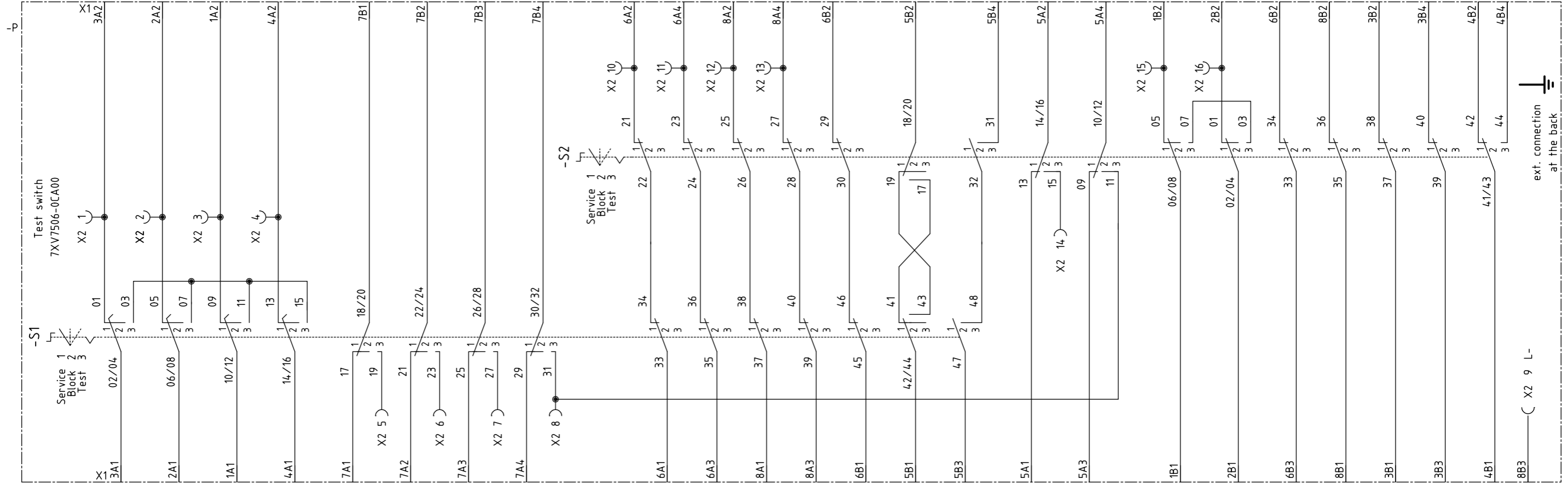
Rev.	Remarks	Date	Name	Norm	Orig./Repl.f./Repl.by	Siemens AG	TEST SWITCH 7XV7502-0CA00	Circuit diagram	-	1
										Sheet 1

Projekt: 7XV75xx EN  
 Symbolbibliothek 1: PTD60617  
 Symbolbibliothek 2: MS\_40900  
 Symbolbibliothek 3:  
 Symbolbibliothek 4:  
 ELCAD-Version:  
 Translatdatei: A: LEERA  
 Translatdatei: B: LEERB  
 Translatdatei: C: C\_FB\_EN.epr, 04-11-24  
 Translatdatei: D:

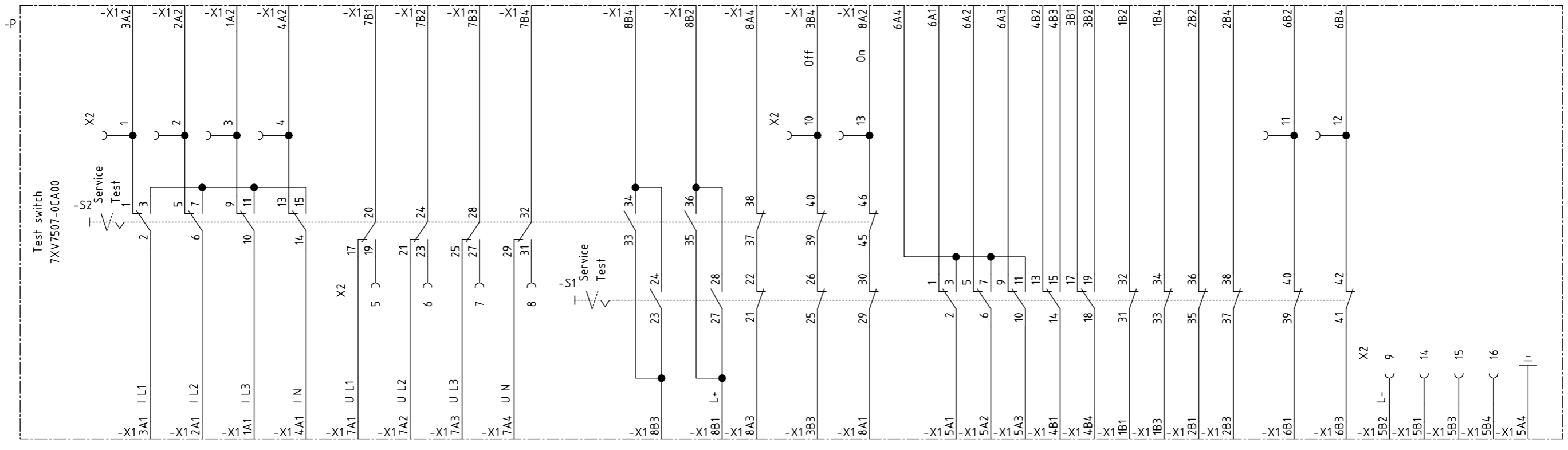


Rev.	Remarks	Date	Name	Norm	Orig./Repl.f./Repl.by	Siemens AG	TEST SWITCH 7XV7503-0CA00	Circuit diagram	-	1
		12.03.09	Walter		EVS CAD-Pool					Sheet 1
			Böckenfeld							

Projekt: 7XV75xx\_EN  
 Symbolbibliothek 1: PTD60617  
 Symbolbibliothek 2: MS\_40900  
 Symbolbibliothek 3:  
 Symbolbibliothek 4:  
 ELCAD-Version:  
 Translatdatei: A: LEERA  
 Translatdatei: B: LEERB  
 Translatdatei: C: C\_FB\_EN.epr, 04-11-24  
 Translatdatei: D:



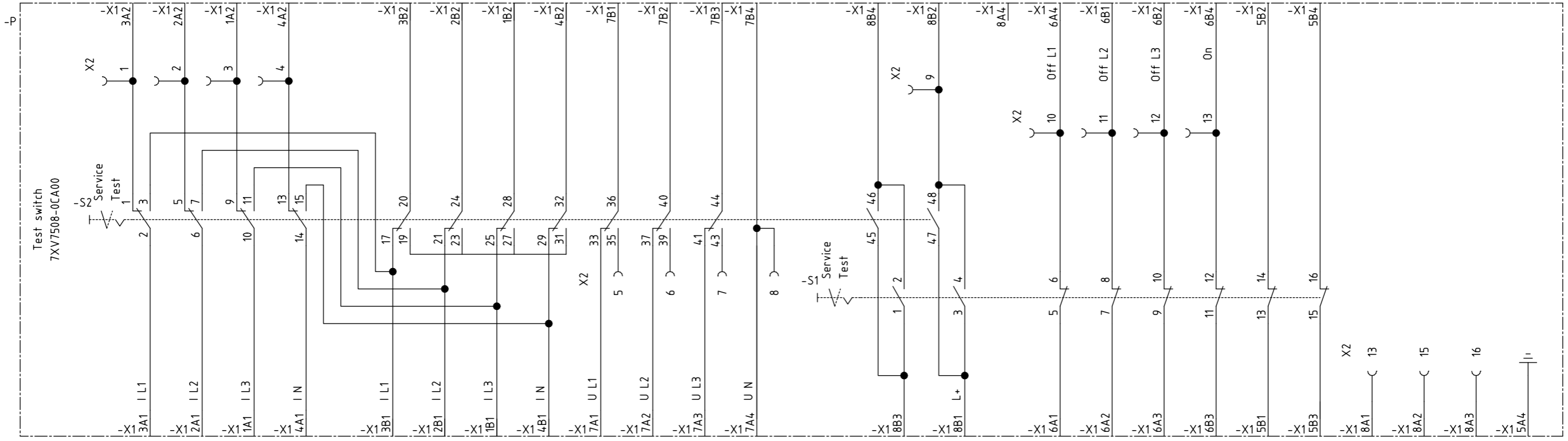
Rev.	Remarks	Date	Name	Norm	Orig./Repl.f./Repl.by	Siemens AG	TEST SWITCH 7XV7506-0CA00	Circuit diagram	-	1
		02.03.09	Walter		EVS CAD-Pool				=	Sheet 1
			Böckenfeld						+	



Test switch without open star point for feeder protection  
with additional NC and NO contacts

Rev.	Remarks	Date	Name	Norm	Orig./Repl.f./Repl.by	Siemens AG	TEST SWITCH 7XV7507-0CA00	Sheet 1
1		18.10.00	Bertrand		EVS CAD-Pool	Siemens AG	Circuit diagram	1
			Böckenfeld					

Projekt: 7XV75xx EN  
 Symbolbibliothek 1: PTD60617  
 Symbolbibliothek 2: MS\_40900  
 Symbolbibliothek 3:  
 Symbolbibliothek 4:  
 ELCAD-Version:  
 Translatdatei: A: LEERA  
 Translatdatei: B: LEERB  
 Translatdatei: C: C\_FB\_EN.epr, 04-11-24  
 Translatdatei: D:



Test switch with open star point independent switchable trip and C.T. circuits for feeder protection

Rev.	Remarks	Date	Name	Norm	Orig./Repl.f./Repl.by	Siemens AG	TEST SWITCH 7XV7508-0CA00	Circuit diagram	-	1
										Sheet 1