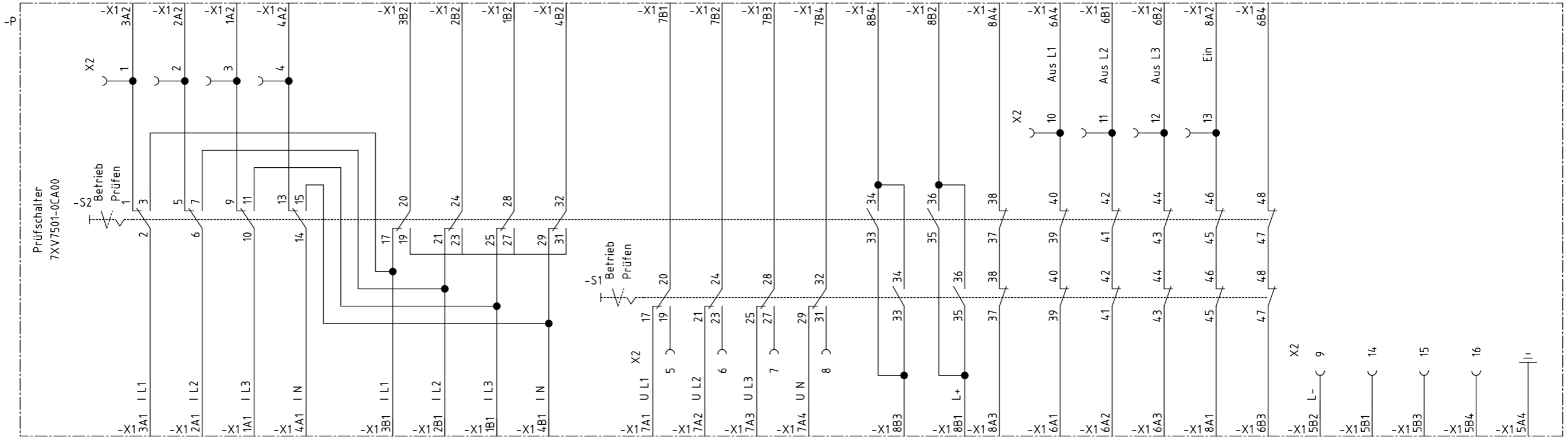


Prüfschalter ohne aufgelöstem Sternpunkt für Abweigschutz

Zustand		Änderung		Datum		Name		Norm		Urspr./Ers.f./Ers.d.		Siemens AG		PRÜFSCHALTER 7XV7500-0CA00		Stromlaufplan		-		=		1	
				18.10.00		Bertrand		EVS CAD-Pool												S		Blatt 1	
						Böckenfeld																	

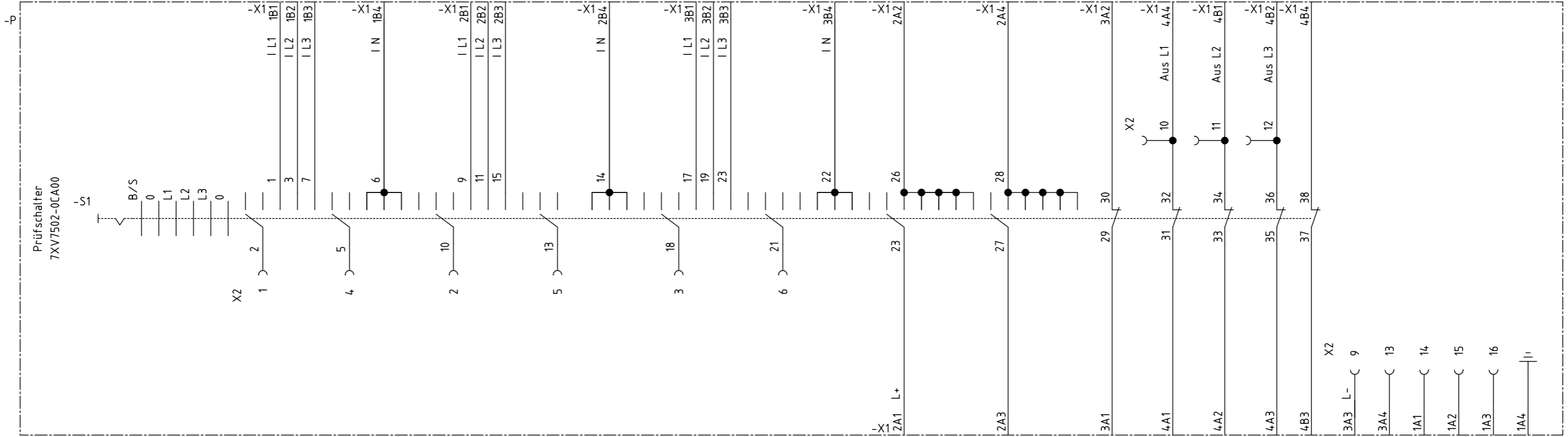
Projekt: 7XV75xx_DE
 Symbolbibliothek 1: PTD60617
 Symbolbibliothek 2: MS_40900
 Symbolbibliothek 3:
 Symbolbibliothek 4:
 ELCAD-Version:
 Translatdatei A: LEERA
 Translatdatei B: LEERB
 Translatdatei C: C_FB_DE.epr, 24.11.04
 Translatdatei D:



Prüfschalter mit aufgelöstem Sternpunkt für Abzweigschutz

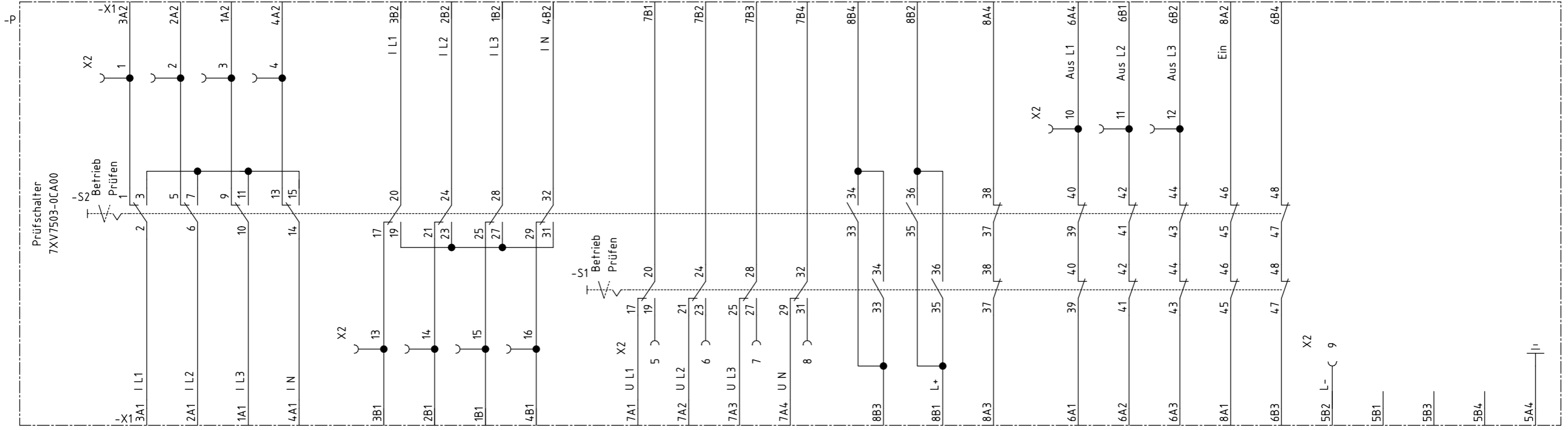
Zustand		Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr./Ers.f./Ers.d.	Stromlaufplan	PRÜFSCHALTER 7XV7501-0CA00		=		1
								Siemens AG		S		Blatt 1
								EVS CAD-Pool				
								Datum 18.10.00				
								Bearb. Bertrand				
								Gepr. Böckenfeld				

Projekt: 7XV75xx_DE
 Symbolbibliothek 1: PTD60617
 Symbolbibliothek 2: MS_40900
 Symbolbibliothek 3:
 Symbolbibliothek 4:
 ELCAD-Version:
 Translatdatei A: LEERA
 Translatdatei B: LEERB
 Translatdatei C: C_FB_DE.epr, 24.11.04
 Translatdatei D:



Prüfschalter für Drei-Wickler-Transformator-Differentialschutz

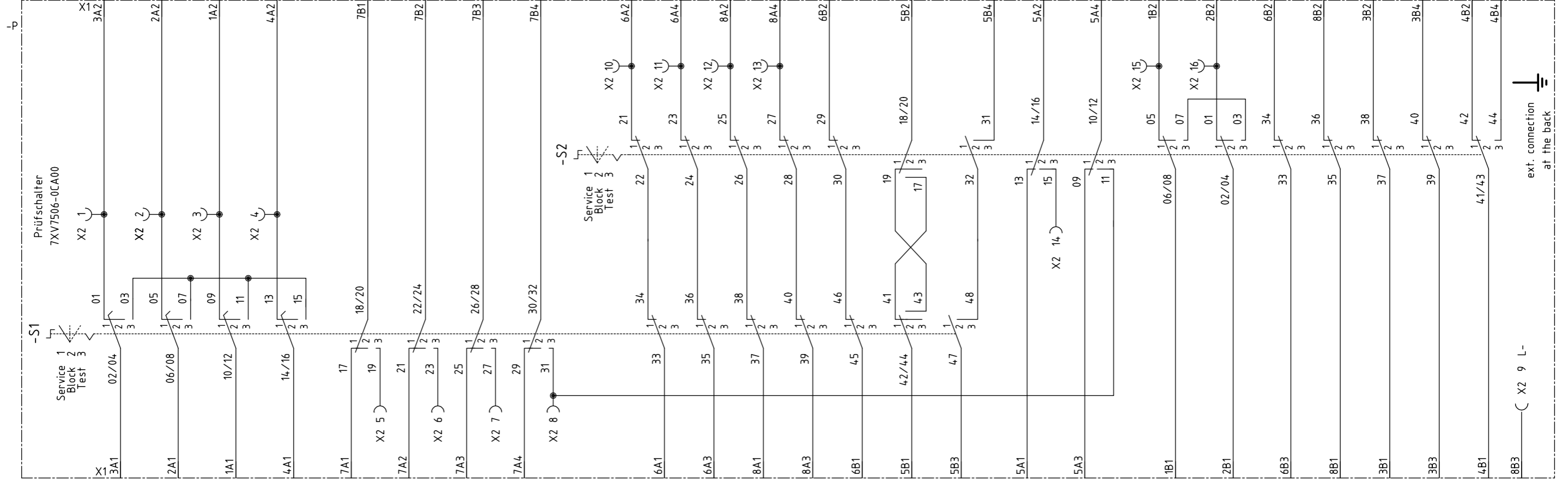
Zustand		Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr./Ers.f./Ers.d.	Stromlaufplan	PRÜFSCHALTER 7XV7502-0CA00		=		1
1			2					Siemens AG		S		Blatt 1
								EVs CAD-Pool				
								Datum: 18.10.00				
								Bearb.: Bertrand				
								Gepr.: Böckenfeld				



Prüfschalter ohne aufgelösten Sternpunkt für Abweigschutz
 mit zwei Wandlerkernen oder separaten Erdschlusswandler

Zustand		Änderung		Datum		Name		Norm		Urspr./Ers.f./Ers.d.		Siemens AG		PRÜFSCHALTER 7XV7503-0CA00		Stromlaufplan		-		=		1	
				12.03.09		Walter		EVS CAD-Pool				Siemens AG		PRÜFSCHALTER 7XV7503-0CA00		Stromlaufplan		-		S		Blatt 1	
				Gepr.		Böckenfeld																	

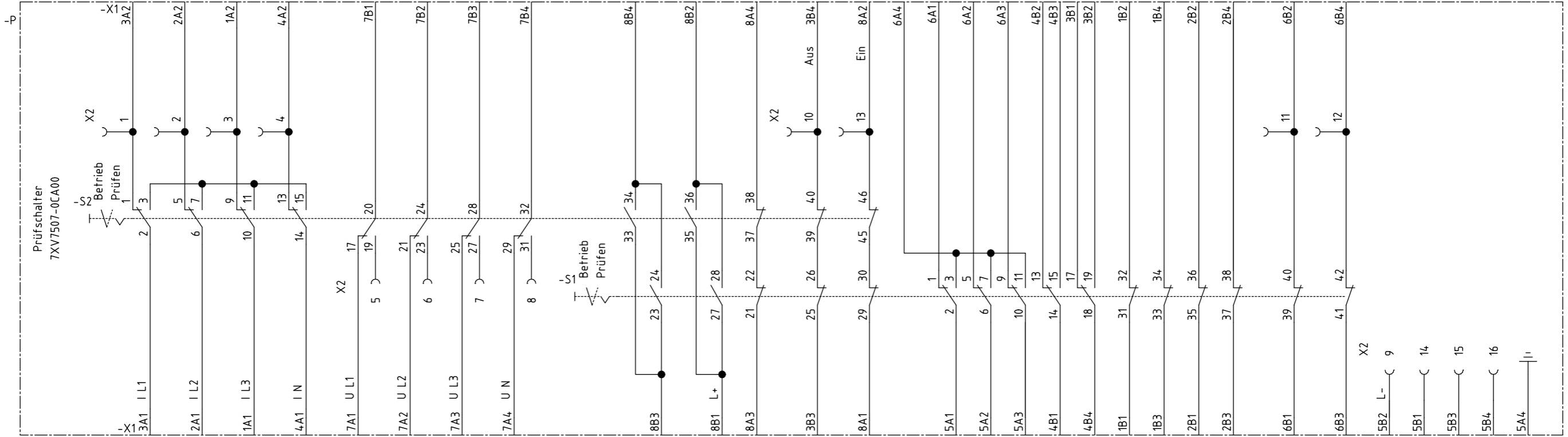
Projekt: 7XV75xx_DE
 Symbolbibliothek 1: PTD60617
 Symbolbibliothek 2: MS_40900
 Symbolbibliothek 3:
 Symbolbibliothek 4:
 ELCAD-Version:
 Translatdatei A: LEERA
 Translatdatei B: LEERB
 Translatdatei C: C_FB_DE.etr, 24.11.04
 Translatdatei D:



Prüfschalter ohne aufgelösten Sternpunkt für Abzwegschutz mit 4 Strom- u. 4 Spannungseingängen mit 16-poligem Harting Buchse

Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr./Ers.f./Ers.d.	Stromlaufplan	-	1
		02.03.09	Walter		EVS CAD-Pool	PRÜFSCHALTER 7XV7506-0CA00	=	1
			Böckenfeld				+	1
								Blatt 1

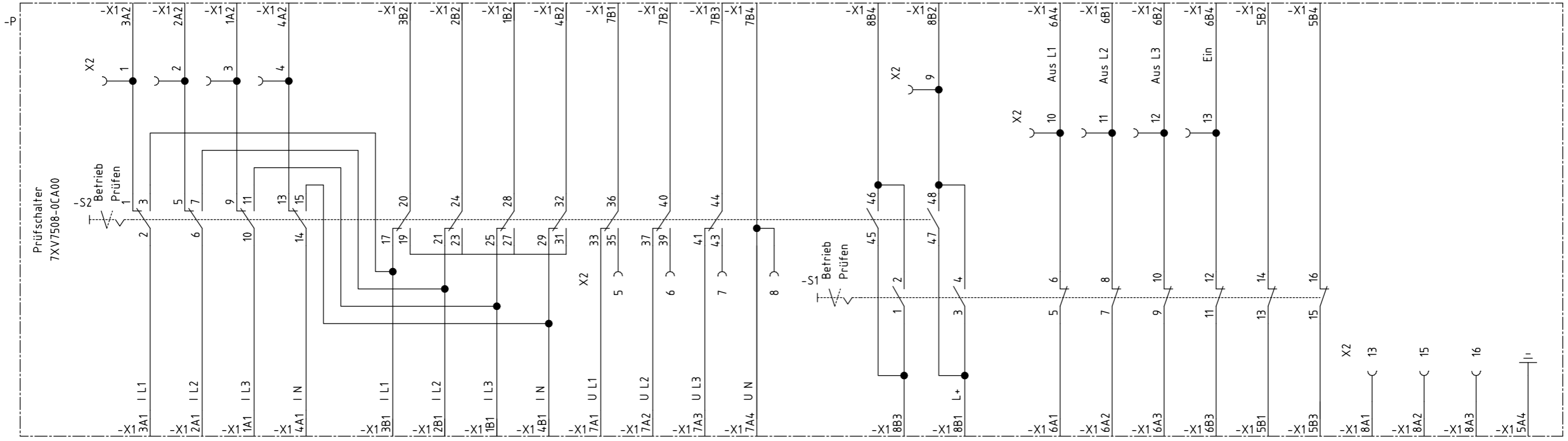
Projekt: 7XV75xx_DE
 Symbolbibliothek 1: PTD60617
 Symbolbibliothek 2: MS_40900
 Symbolbibliothek 3:
 Symbolbibliothek 4:
 ELCAD-Version:
 Translatdatei A: LEERA
 Translatdatei B: LEERB
 Translatdatei C: C_FB_DE.etr, 24.11.04
 Translatdatei D:



Prüfschalter ohne aufgelöstem Sternpunkt für Abweigschutz mit zusätzlichen Öffnern und Schliessern

Zustand		Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr./Ers.f./Ers.d.	Siemens AG		PRÜFSCHALTER 7XV7507-0CA00		=		1	
							EVS CAD-Pool		Stromlaufplan		S		Blatt 1	
1			2				3		4	5	6	7		

Projekt: 7XV75xx_DE
 Symbolbibliothek 1: PTD60617
 Symbolbibliothek 2: MS_40900
 Symbolbibliothek 3:
 Symbolbibliothek 4:
 ELCAD-Version:
 Translatdatei A: LEERA
 Translatdatei B: LEERB
 Translatdatei C: C_FB_DE.etr, 24.11.04
 Translatdatei D:



Prüfschalter mit aufgelöstem Sternpunkt und unabhängig schaltbaren Auslöse- und Wandlerkreisen für Abzweigschutz

Zustand		Änderung		Datum		Name		Norm		Urspr./Ers.f./Ers.d.		Siemens AG		PRÜFSCHALTER 7XV7508-0CA00		Stromlaufplan		-		1	
				18.10.00		Bertrand		EVS CAD-Pool												Blatt 1	
						Böckenfeld															