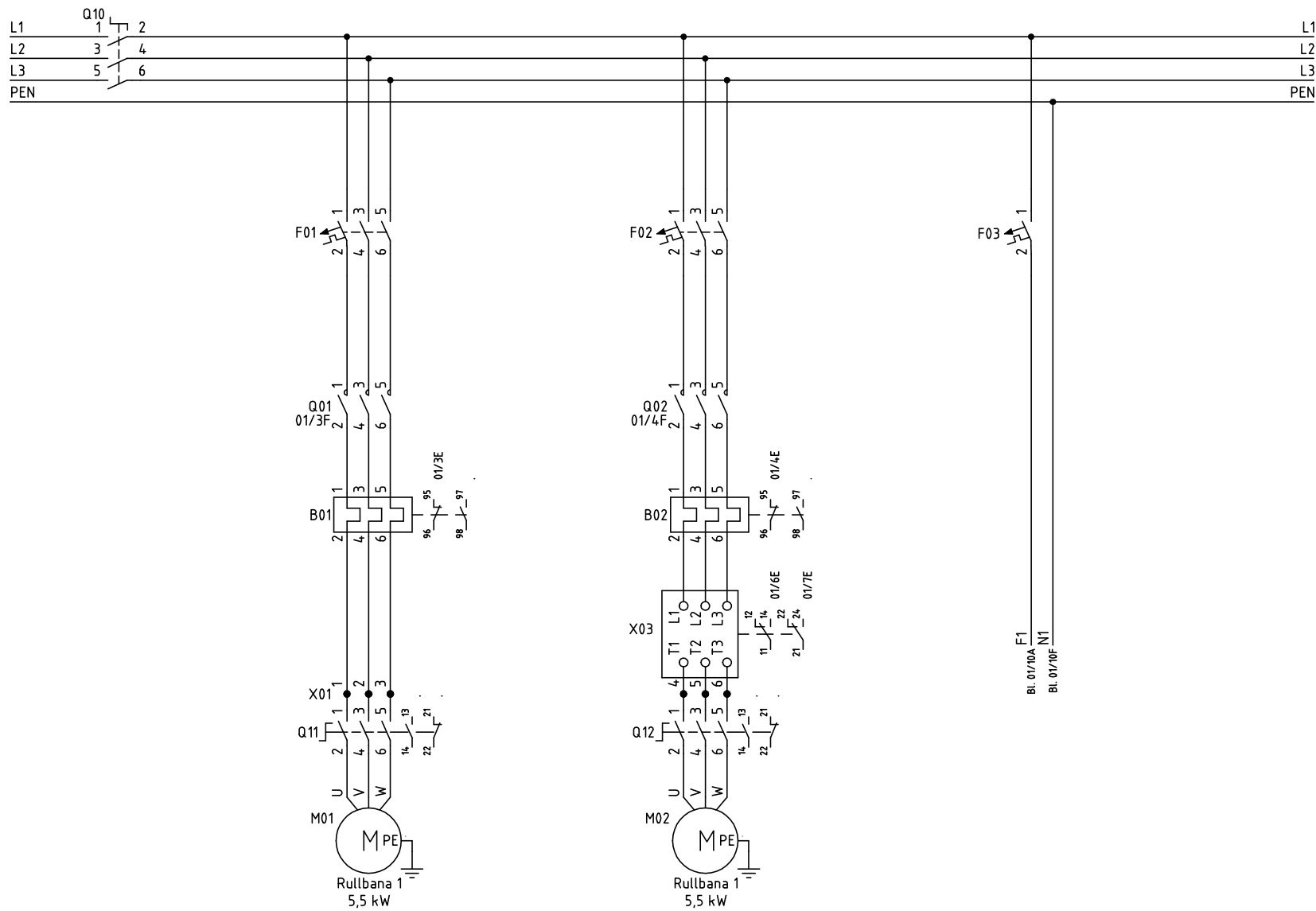


ELPROCAD
Exempelritning
Kretsschema
Manöverkretsschema

ARBETSNUMMER 1234	RITNINGNUMMER 5678	
KONSTRUERAD AV NN	RITAD AV NN	BLAD 01
DATUM -	REV. -	FORTS. 02

NR.	ÄNDRING	SIGN	DATUM
-----	---------	------	-------



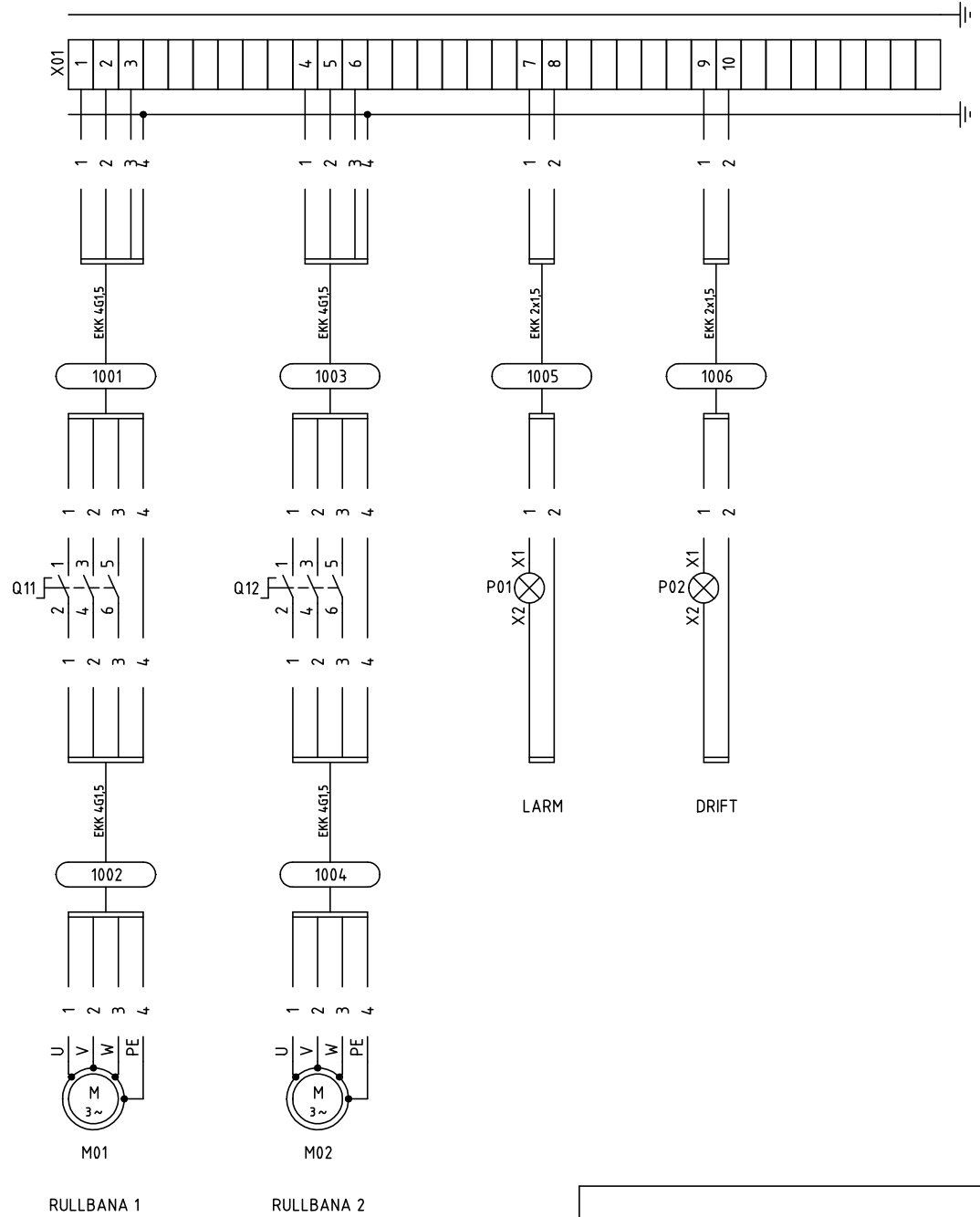
NR.	ÄNDRING	SIGN	DATUM



ELPROCAD
familjen

ELPROCAD
Exempelritning
Kretsschema
Huvudkretsschema

ARBETSNUMMER		RITNINGSNUMMER	
1234		5678	
KONSTRUERAD AV		RITAD AV	BLAD
NN		NN	02
DATUM		REV.	FORTS.
-		-	03



RULLBANA 1

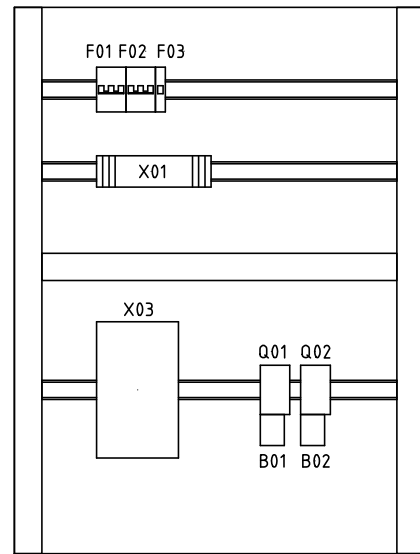
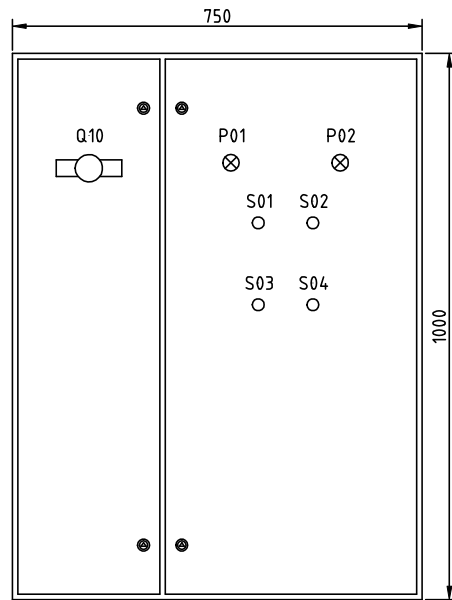
RULLBANA 2



ELPROCAD
Exempelritning
Yttre
Yttre Anslutningsschema

ARBETSNUMMER 1234		RITNINGNUMMER 5678	
KONSTRUERAD AV NN		RITAD AV NN	BLAD 03
DATUM -		REV. -	FORTS. 04

NR.	ÄNDRING	SIGN	DATUM
-----	---------	------	-------

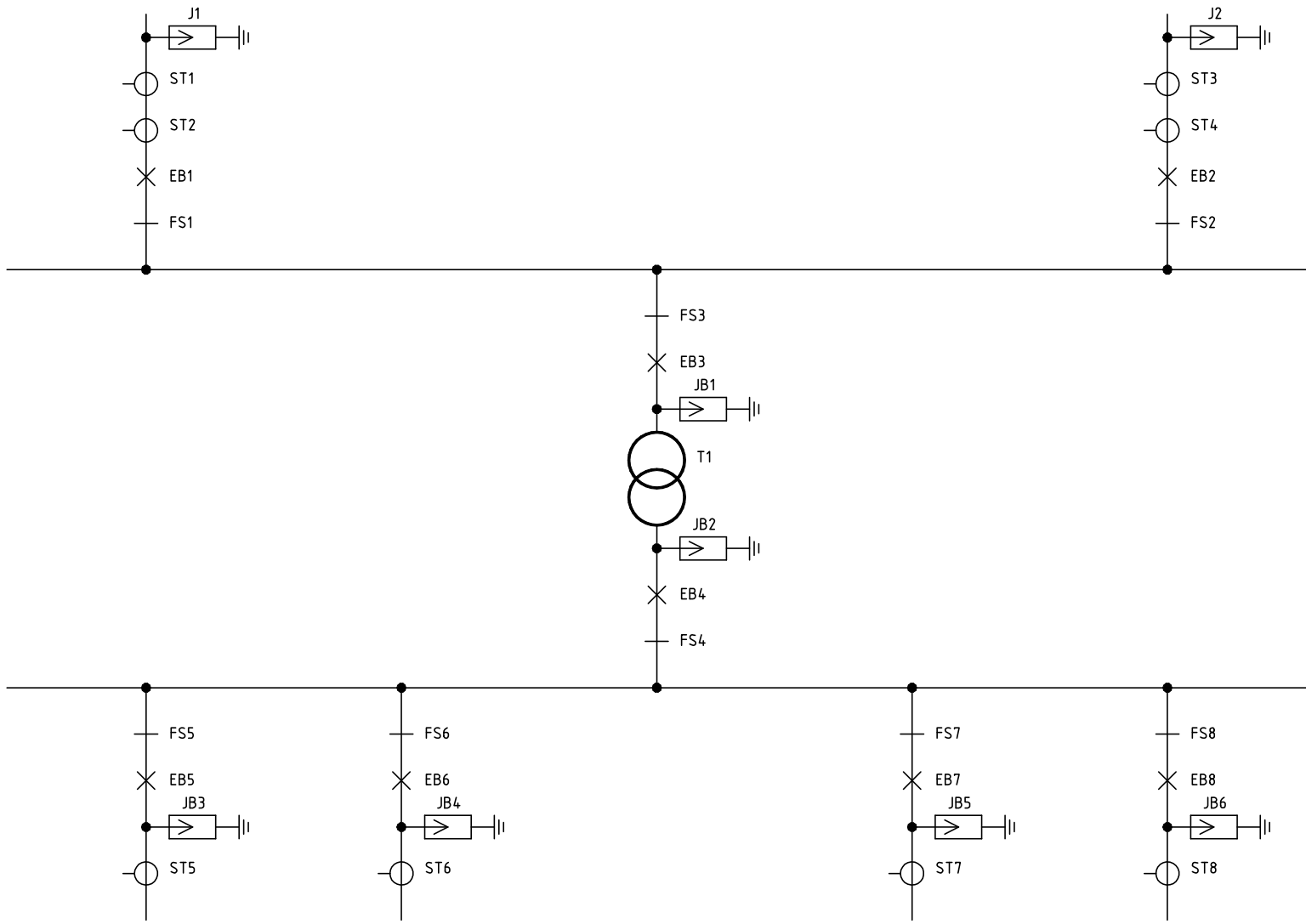


ELPROCAD
familjen

ELPROCAD
Exempelritning
Montage
Montageritning

ARBETSNUMMER 1234		RITNINGNUMMER 5678	
KONSTRUERAD AV NN		RITAD AV NN	BLAD 04
DATUM -		REV. -	FORTS. 05

NR.	ÄNDRING	SIGN	DATUM
-----	---------	------	-------

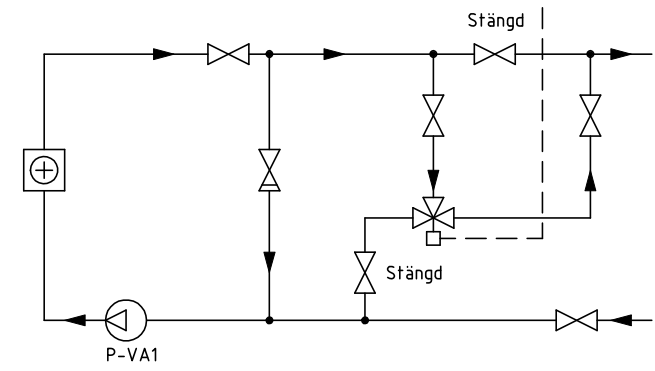
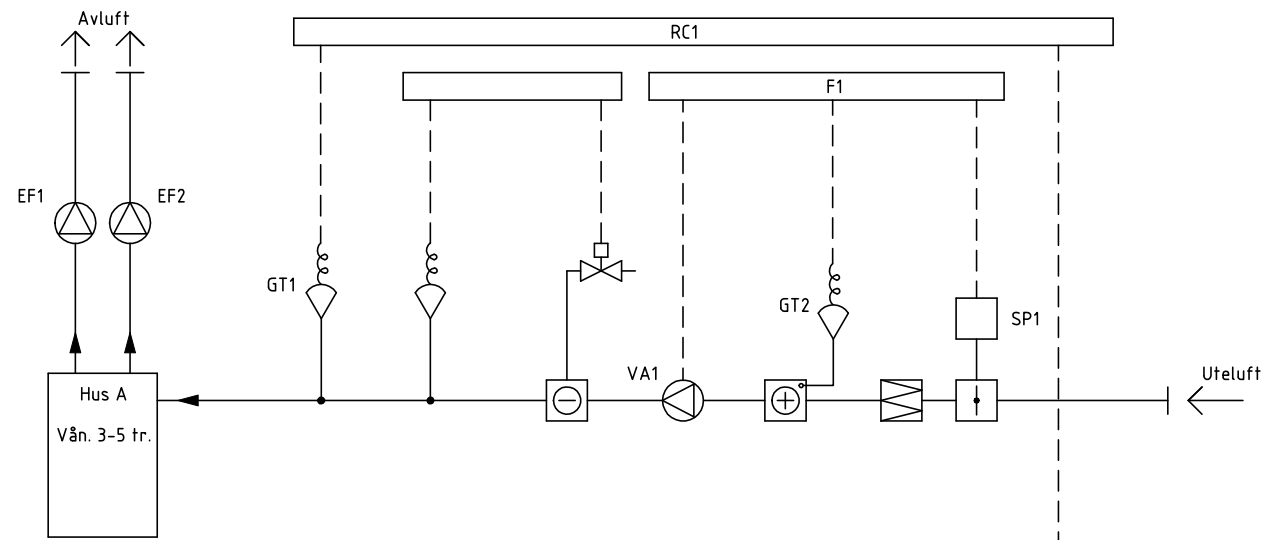


ELPROCAD

Exempelritning
Enlinje
Enlinjeschema

ARBETSNUMMER 1234		RITNINGNUMMER 5678	
KONSTRUERAD AV NN		RITAD AV NN	BLAD 05
DATUM -		REV. -	FORTS. 06

NR.	ÄNDRING	SIGN	DATUM



ELPROCAD
Exempelritning
VVS
Flödesschema


ARBETSNUMMER 1234		RITNINGNUMMER 5678	
KONSTRUERAD AV NN		RITAD AV NN	BLAD 06
DATUM -		REV. -	FORTS. 101

NR.	ÄNDRING	SIGN	DATUM
-----	---------	------	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A	Postbeteckning		Benämning		Fabrikat		Typ/Nr		Eldata		Blad
	B01		TERMISKT SKYDD		Siemens		3RU11 16-1KBO		9-12		02
	B02		TERMISKT SKYDD		Siemens		3RU11 16-1KBO		9-12		02
B	F01		AUTOMATSÄKRING		Siemens		5SX2 110-6		10 A 3-Fas		02
	F02		AUTOMATSÄKRING		Siemens		5SX2 110-6		10 A 3-Fas		02
	F03		AUTOMATSÄKRING		Siemens		5SX2 113-6		6 A 1-Fas		02
B	P01		SIGNALLAMPA		Telemecanique		XJ Grön		24VDC 2W		01
	P02		SIGNALLAMPA		Telemecanique		XJ Grön		24VDC 2W		01
C	Q01		KONTAKTOR		Siemens		3RT10 17-1AB01		5,5 kW 12A AC		01
	Q02		KONTAKTOR		Siemens		3RT10 17-1AB01		5,5 kW 12A AC		01
	Q10		HUVUDBRYTARE		Siemens		3LD1 704-OTB51		100 A		02
	S01		TRYCKKNAPP		Telemecanique		K P1-40R-10		230 V		01
	S02		TRYCKKNAPP		Telemecanique		K P1-40G-10		230 V		01
	S03		TRYCKKNAPP		Telemecanique		K P1-40R-10		230 V		01
D	S04		TRYCKKNAPP		Telemecanique		K P1-40G-10		230 V		01
	X03		MJUKSTART		Klöckner-Moeller		MST1-400		400 V		02
D	10		PLINT		GEYER		81610		1,5mm2		
E											
F											
G											

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

H					 ELPROCAD Exempelritning AS1 Apparatlista			ARBETSNUMMER		RITNINGNUMMER	
								1234		5678	
	NR.		ÄNDRING					KONSTRUERAD AV		RITAD AV	BLAD
								NN		NN	101
				SIGN		DATUM		REV.		FORTS.	
								-		102	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	Postbeteckning	Benämning	Fabrikat	Typ/Nr			Eldata		Blad	
	M01	TREFASMOTOR	Siemens	1LA5 130-4CA60			5,5kW 11,4A		02	
	M02	TREFASMOTOR	Siemens	1LA5 130-4CA60			5,5kW 11,4A		02	
B	Q11	SÄKERHETSBRYT.	ABB Control	OTP16T3P			230 V		02	
	Q12	SÄKERHETSBRYT.	ABB Control	OTP16T3P			230 V		02	
B										
B										
B										
C										
C										
C										
D										
D										
D										
E										
E										
E										
F										
F										
F										
G										
G										
H								ARBETSNUMMER 1234		RITNINGSNUMMER 5678
					ELPROCAD Exempelritning Yttre Apparattlista			KONSTRUERAD AV NN	RITAD AV NN	BLAD 102
								DATUM -	REV. -	FORTS. 201
	NR.	ÄNDRING	SIGN	DATUM						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	Antal	Förråd/Inköpsnummer		Benämning		Fabrikat		Typ/Nr		
	2	-		AUTOMATSÄKRING		Siemens		5SX2 110-6		
	1			AUTOMATSÄKRING		Siemens		5SX2 113-6		
B	1	-		HUVUDBRYTARE		Siemens		3LD1 704-OTB51		
	2	-		KONTAKTOR		Siemens		3RT10 17-1AB01		
	10	-		PLINT		GEYER		81610		
	2	973345		SIGNALLAMPA		Telemecanique		XJ Grön		
	2	-		TERMISKT SKYDD		Siemens		3RU11 16-1KBO		
	2	-		TRYCKKNAPP		Telemecanique		K P1-40R-10		
C	2	-		TRYCKKNAPP		Telemecanique		K P1-40G-10		
	1	-		MJUKSTART		Klöckner-Moeller		MST1-400		
D										
E										
F										
G										

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

H										



ELPROCAD
 Exempelritning
 AS1
 Beställningslista

ARBETSNUMMER		RITNINGNUMMER	
1234		5678	
KONSTRUERAD AV		RITAD AV	BLAD
NN		NN	201
DATUM		REV.	FORTS.
-		-	202

NR.	ÄNDRING	SIGN	DATUM

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	Antal	Förråd/Inköpsnummer		Benämning		Fabrikat		Typ/Nr		
	2	-		SÄKERHETSBRYT.		ABB Control		OTP16T3P		
	2	-		TREFASMOTOR		Siemens		1LA5 130-4CA60		
B										
C										
D										
E										
F										
G										

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

H						ELPROCAD Exempelritning Yttre Beställningslista		ARBETSNUMMER 1234		RITNINGNUMMER 5678		
								KONSTRUERAD AV NN		RITAD AV NN		BLAD 202
								DATUM -		REV. -		FORTS. 301
		NR. ÄNDRING		SIGN DATUM								

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	Postbeteckning	Benämning		Plintnummer	Fabrikat		Typ/Nr		Blad	
	X01	PLINT		1	GEYER		81610		02	
	X01	PLINT		2	GEYER		81610		02	
B	X01	PLINT		3	GEYER		81610		02	
	X01	PLINT		4	GEYER		81610		02	
	X01	PLINT		5	GEYER		81610		02	
	X01	PLINT		6	GEYER		81610		02	
	X01	PLINT		7	GEYER		81610		01	
	X01	PLINT		8	GEYER		81610		01	
	X01	PLINT		9	GEYER		81610		01	
C	X01	PLINT		10	GEYER		81610		01	
D										
E										
F										
G										
H										



ELPROCAD
familjen

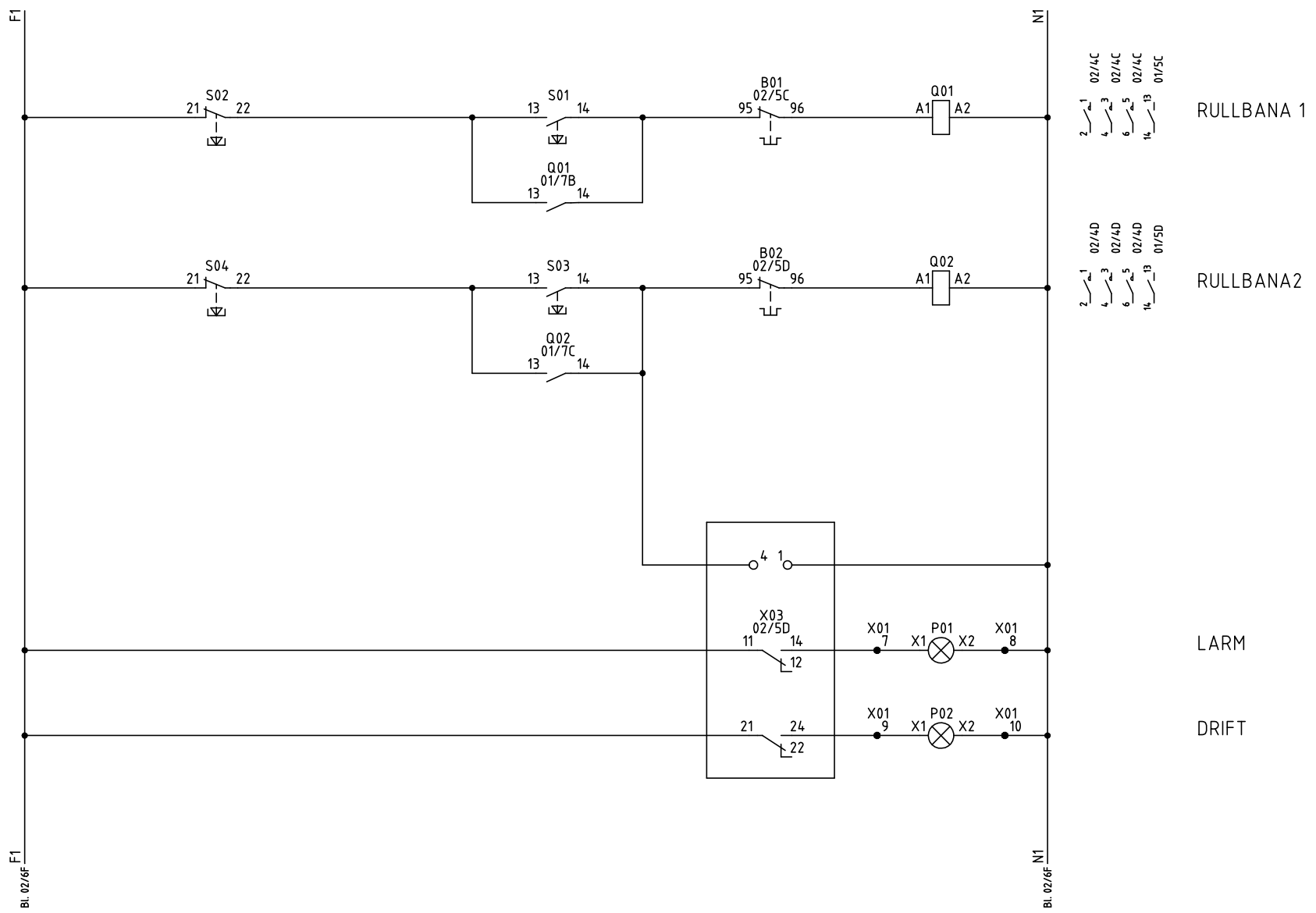
ELPROCAD
Exempelritning
AS1
Plintförteckning

ARBETSNUMMER
1234
KONSTRUERAD AV
NN
DATUM
-

RITNINGNUMMER
5678
RITAD AV
NN
REV.
-

BLAD
301
FORTS.
-

NR.	ÄNDRING	SIGN	DATUM
-----	---------	------	-------



Bl. 02/6F
F1

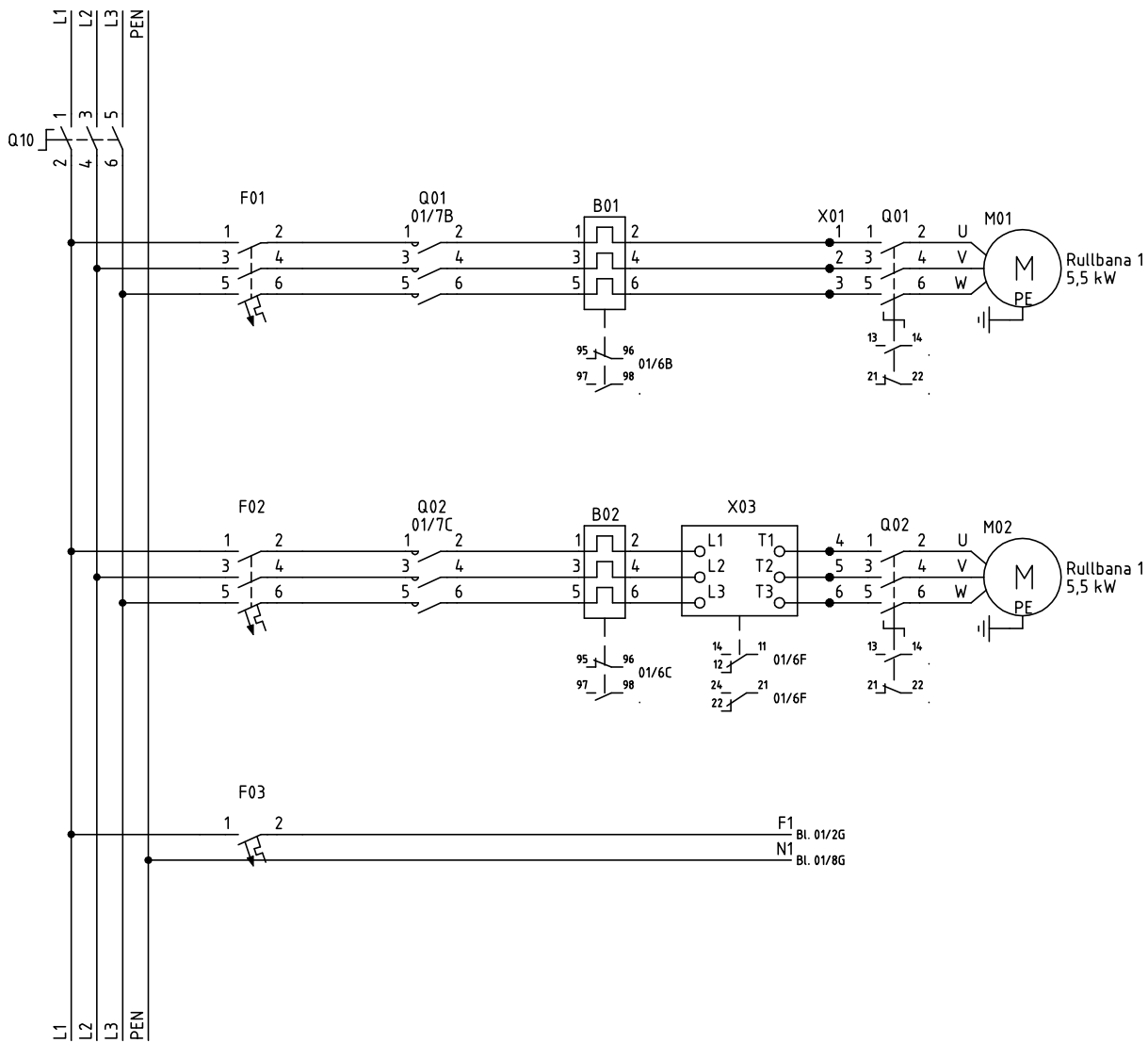
N1
Bl. 02/6F



ELPROCAD Pro
 Exempelritning
 Kretsschema
 Manöverkretsschema

ARBETSNUMMER 1234		RITNINGNUMMER 5678	
KONSTRUERAD AV NN		RITAD AV NN	BLAD 01
DATUM -		REV. X	FORTS. 02

NR.	ÄNDRING	SIGN	DATUM
-----	---------	------	-------



ELPROCAD Pro

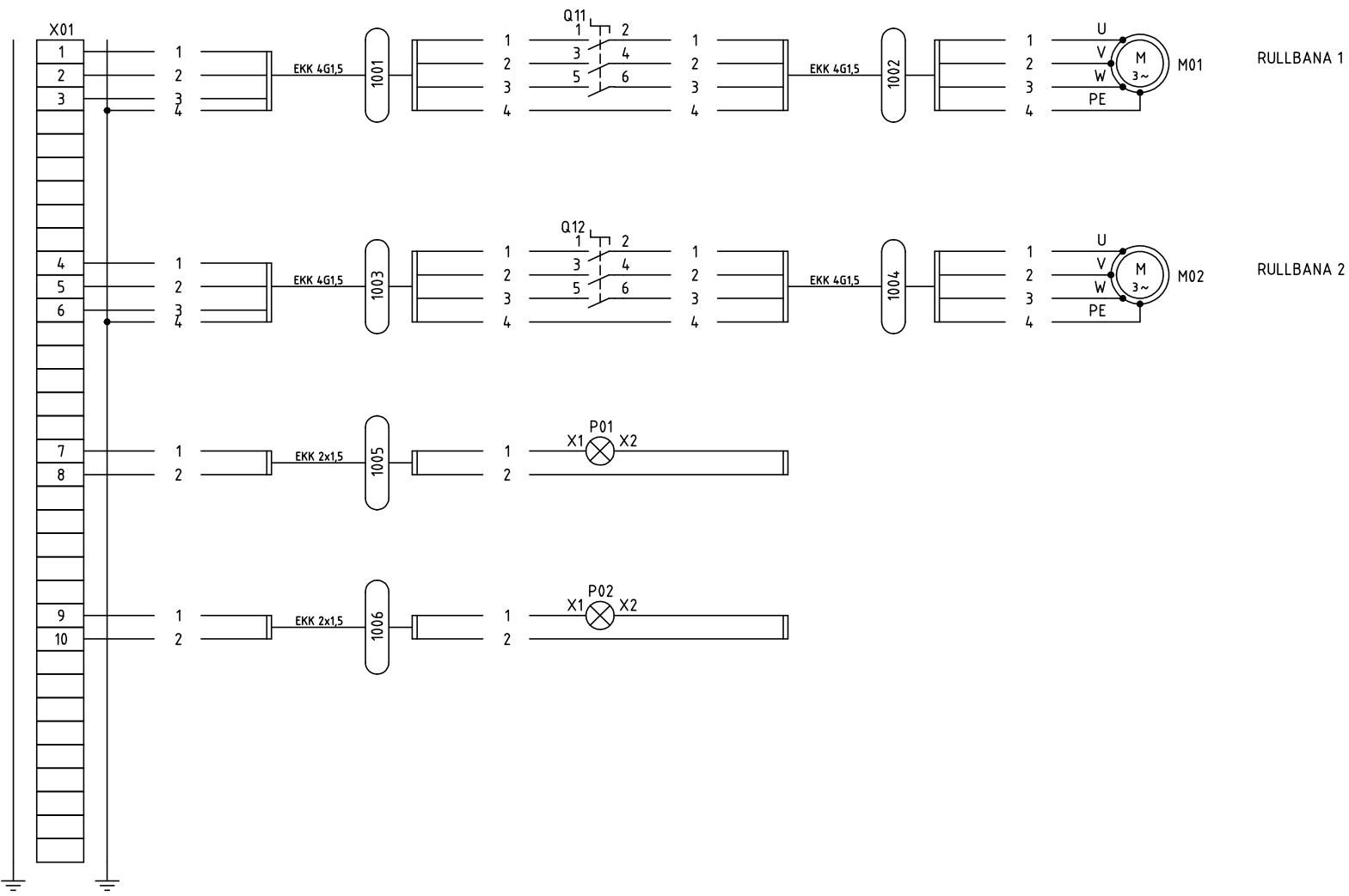
Exempelritning

Kretsschema

Huvudkretsschema

ARBETSNUMMER		RITNINGNUMMER	
1234		5678	
KONSTRUERAD AV	RITAD AV	BLAD	
NN	NN	02	
DATUM	REV.	FORTS.	
-	X	03	

NR.	ÄNDRING	SIGN	DATUM



ELPROCAD Pro
 Exempelritning
 Yttre
 Yttre Anslutningsschema

ARBETSNUMMER 1234		RITNINGNUMMER 5678	
KONSTRUERAD AV NN		RITAD AV NN	BLAD 03
DATUM -		REV. X	FORTS. 04

NR.	ÄNDRING	SIGN	DATUM
-----	---------	------	-------