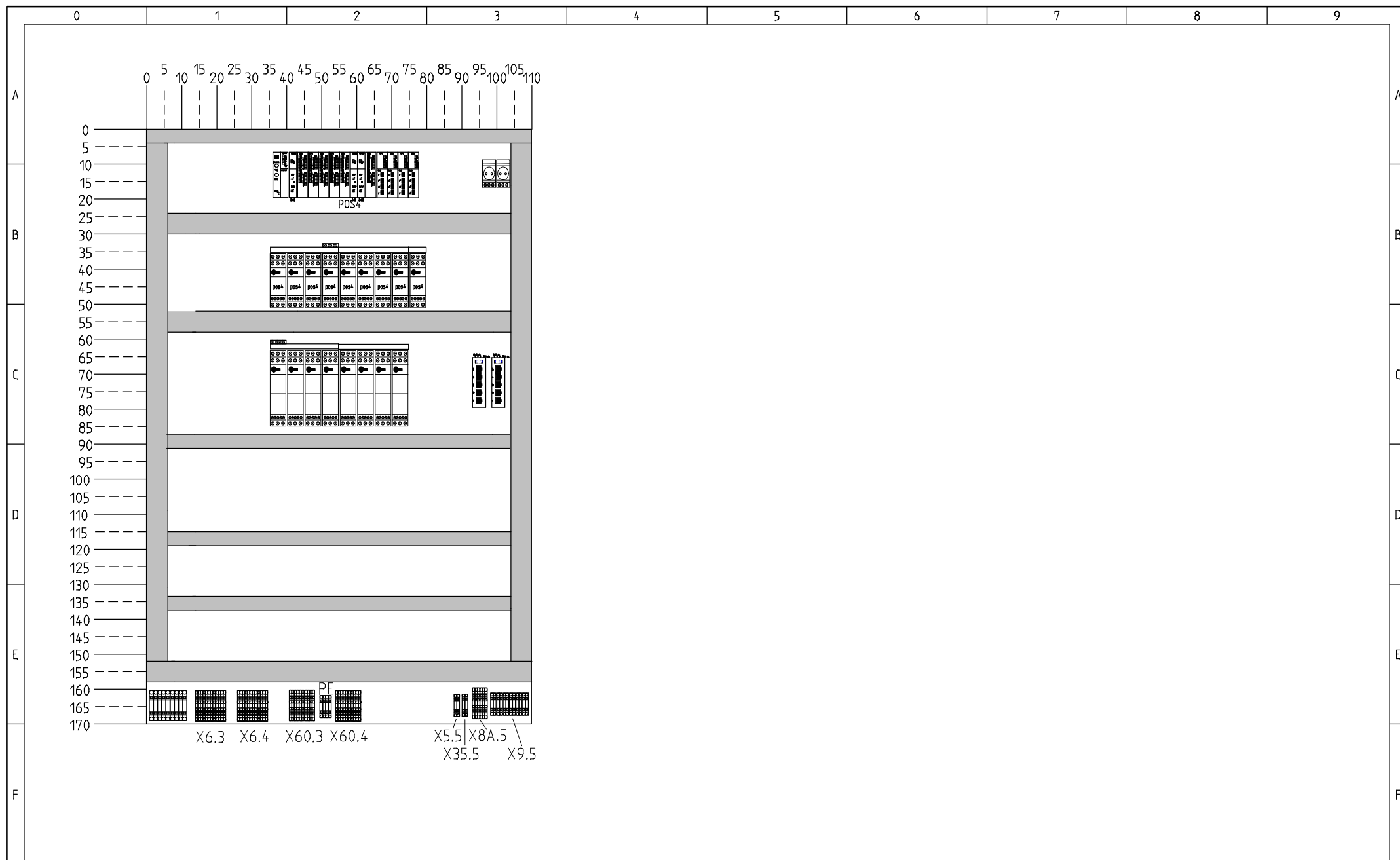
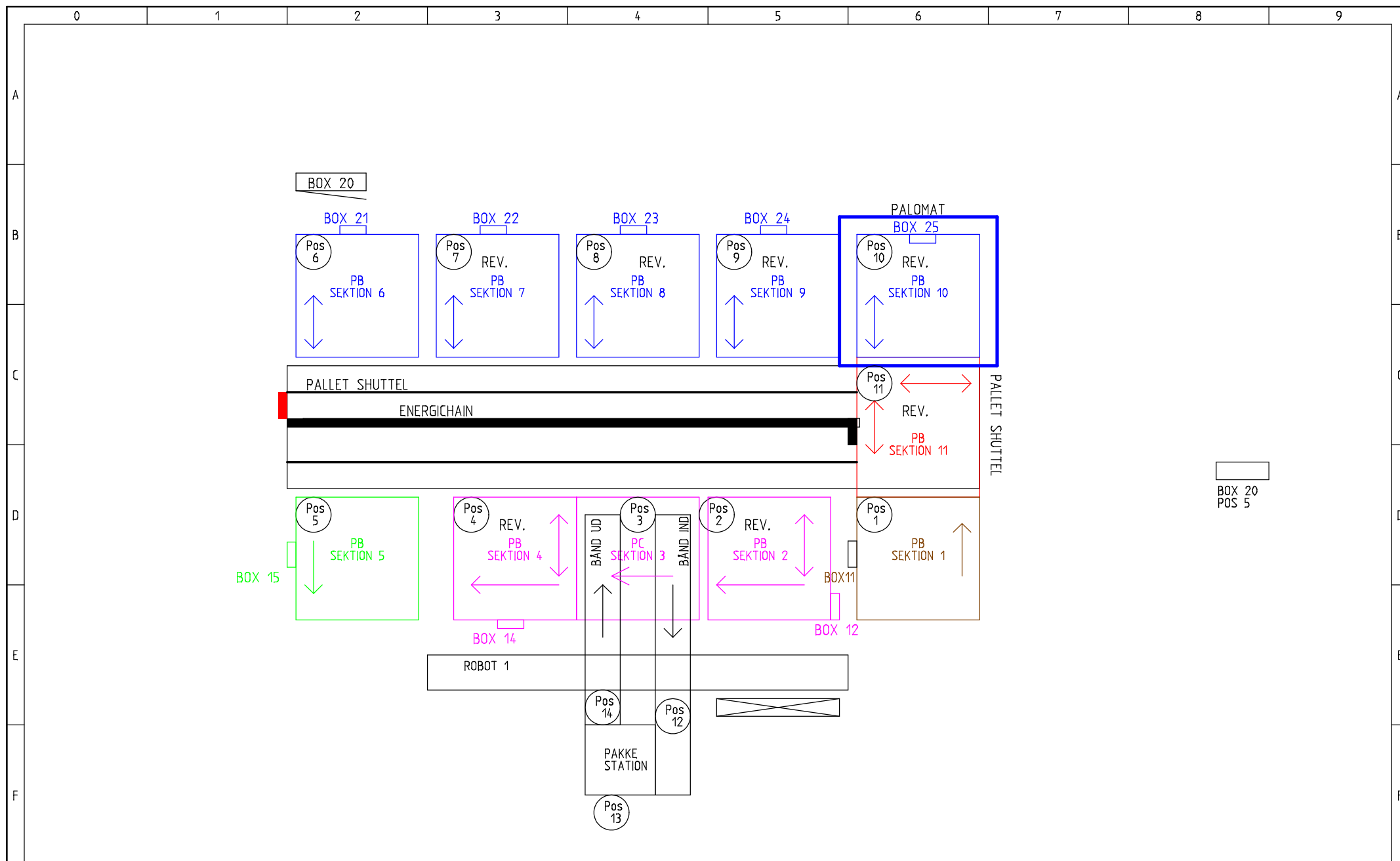
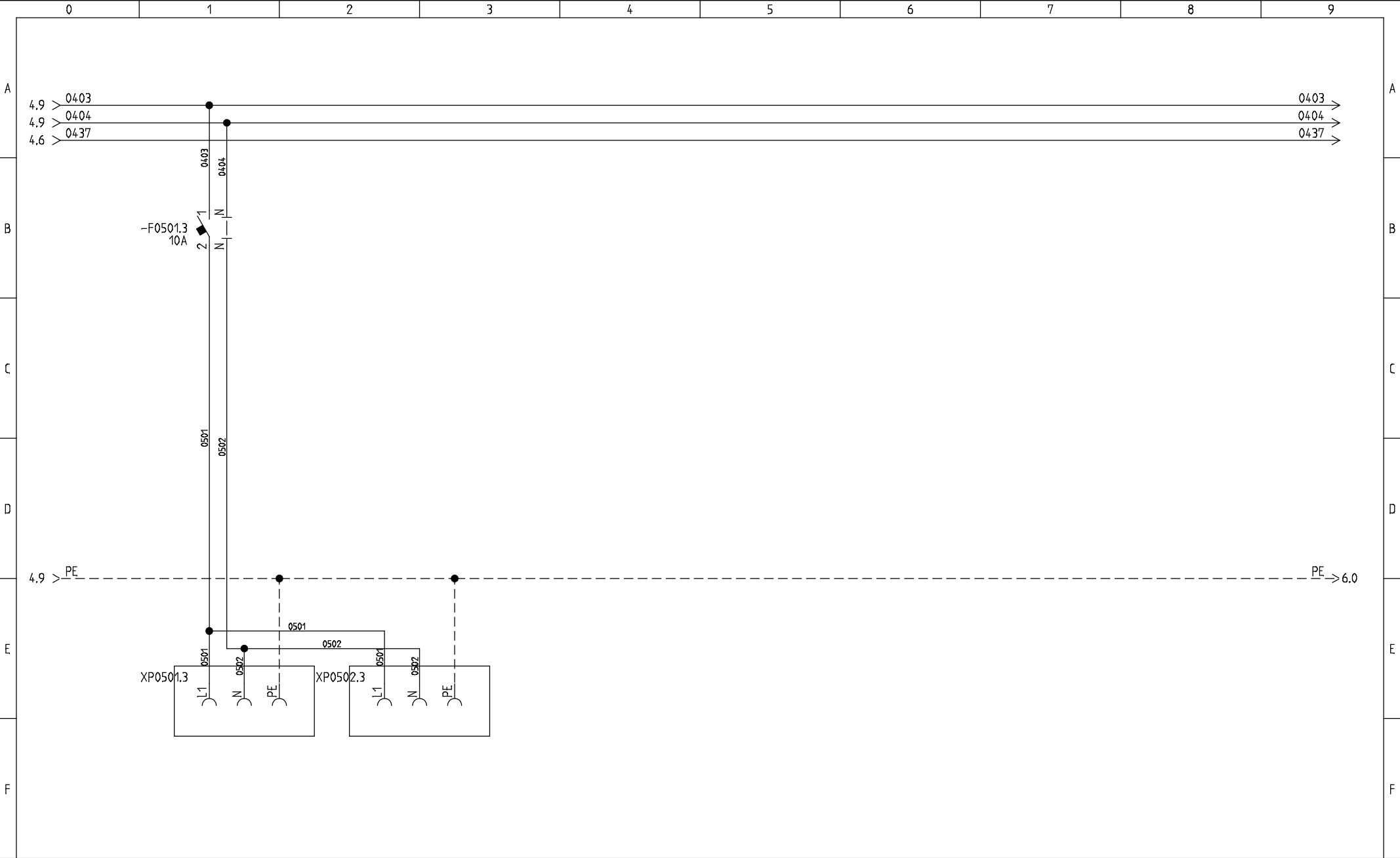
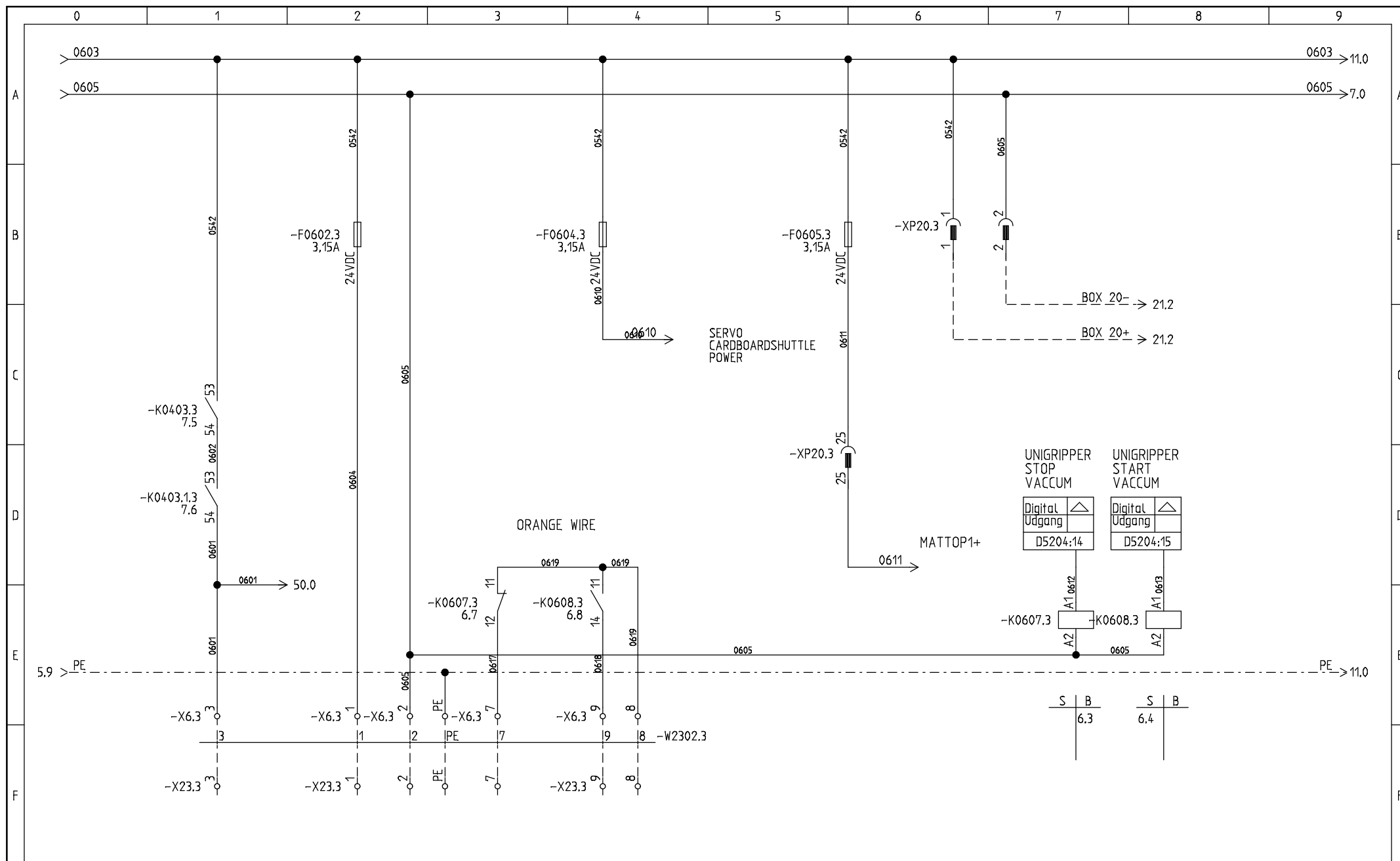


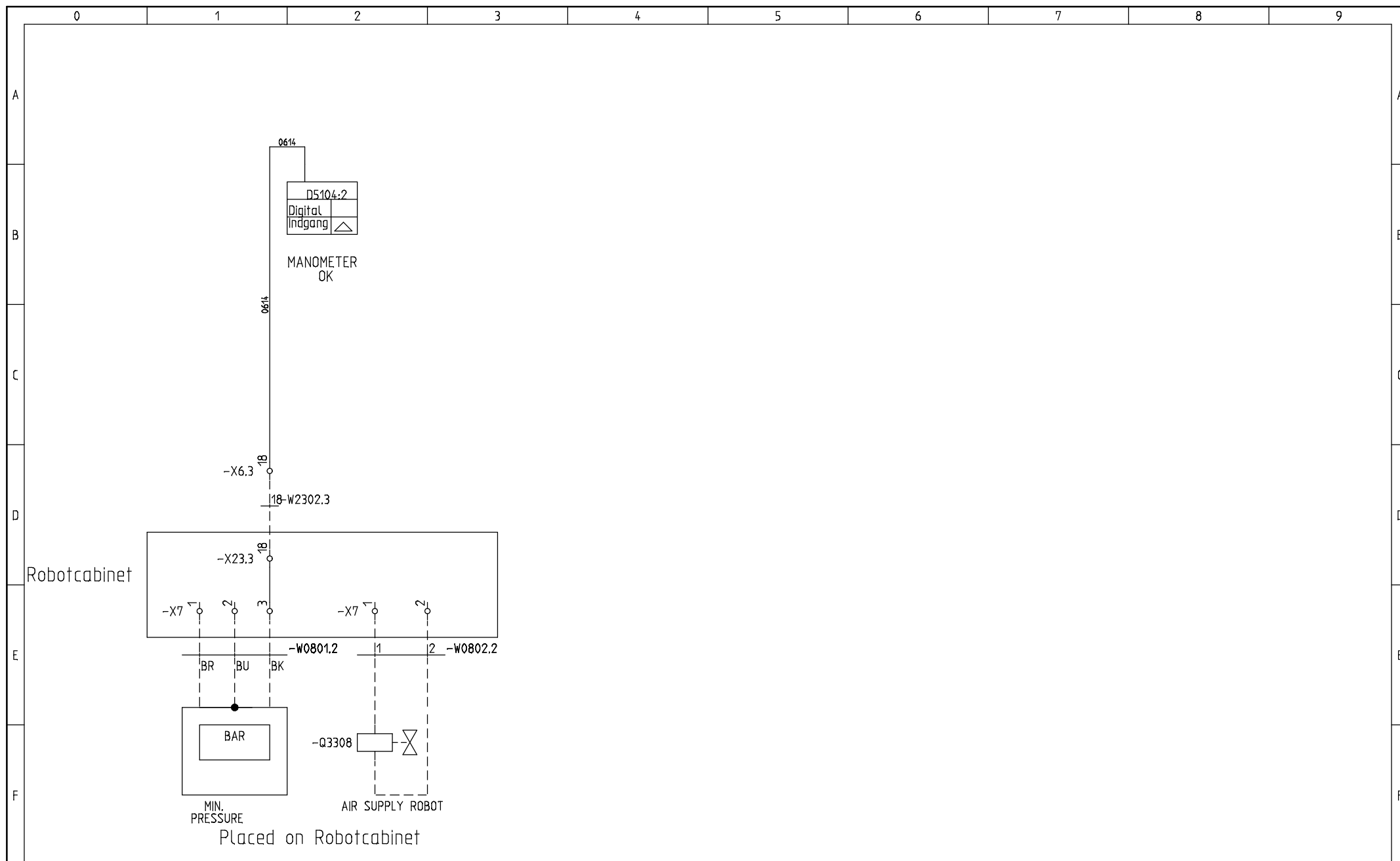
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A											A
B											B
C	HARNDRUP TOTALPAK										C
D	POS.										D
E	1										E
F											F

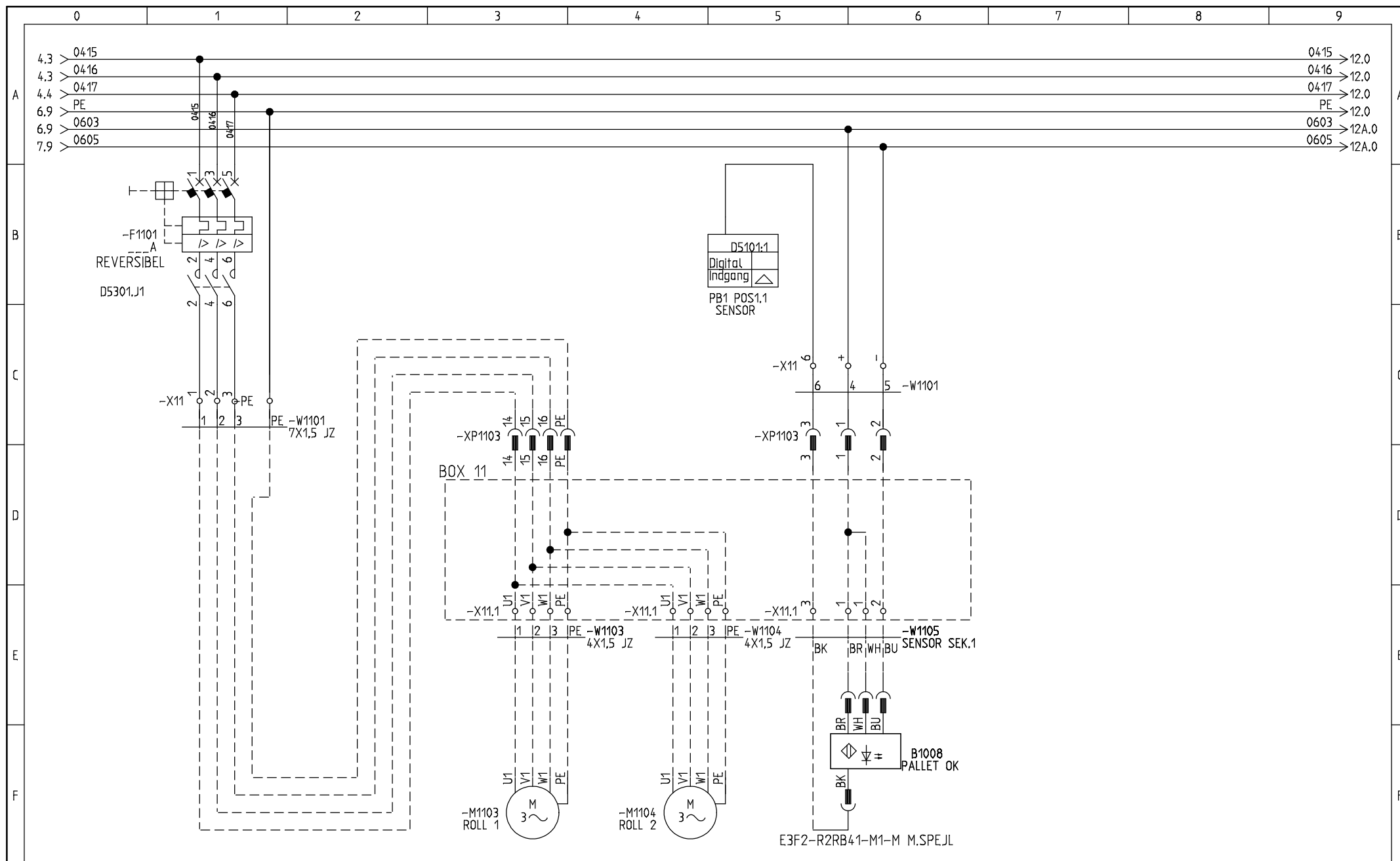


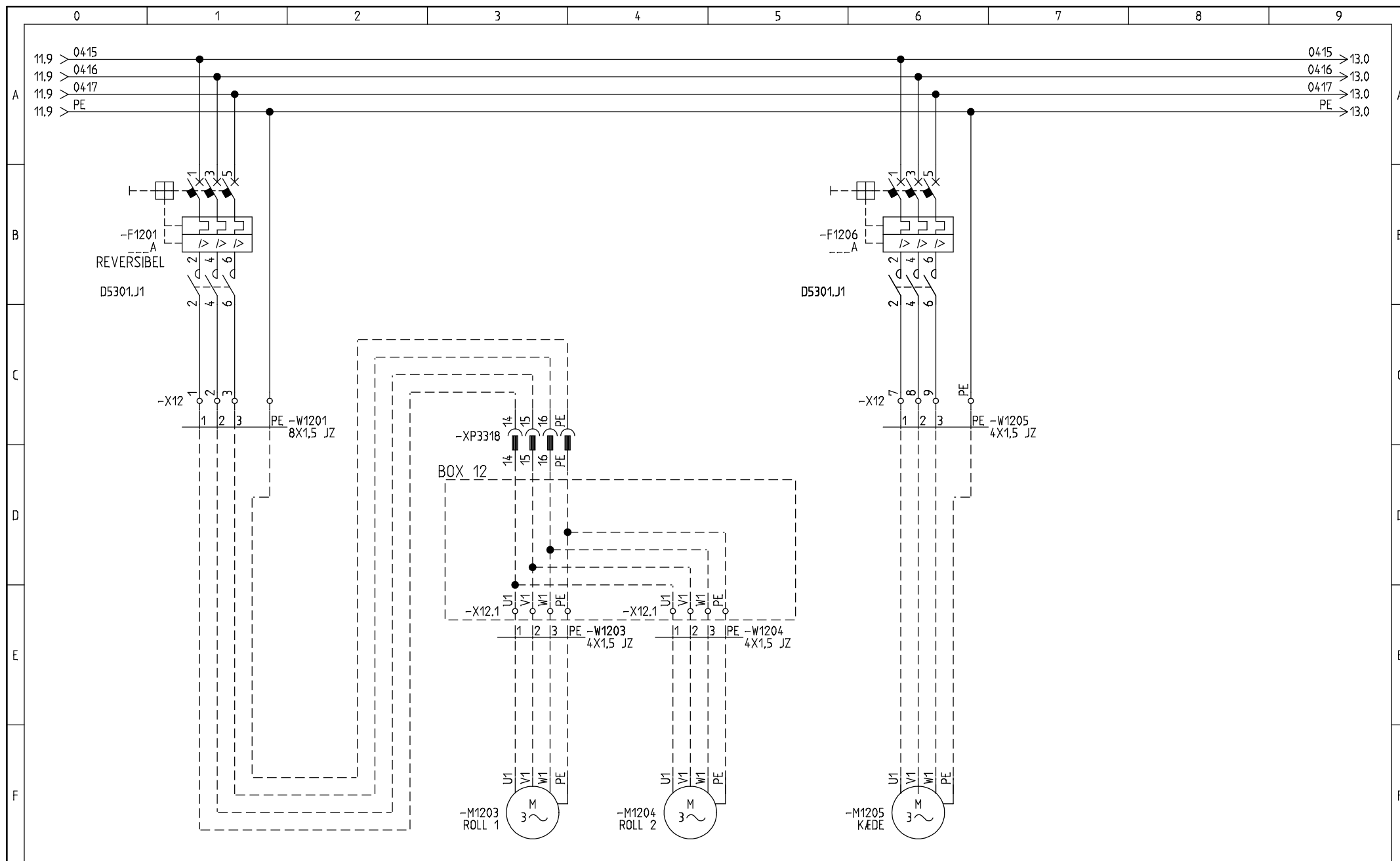


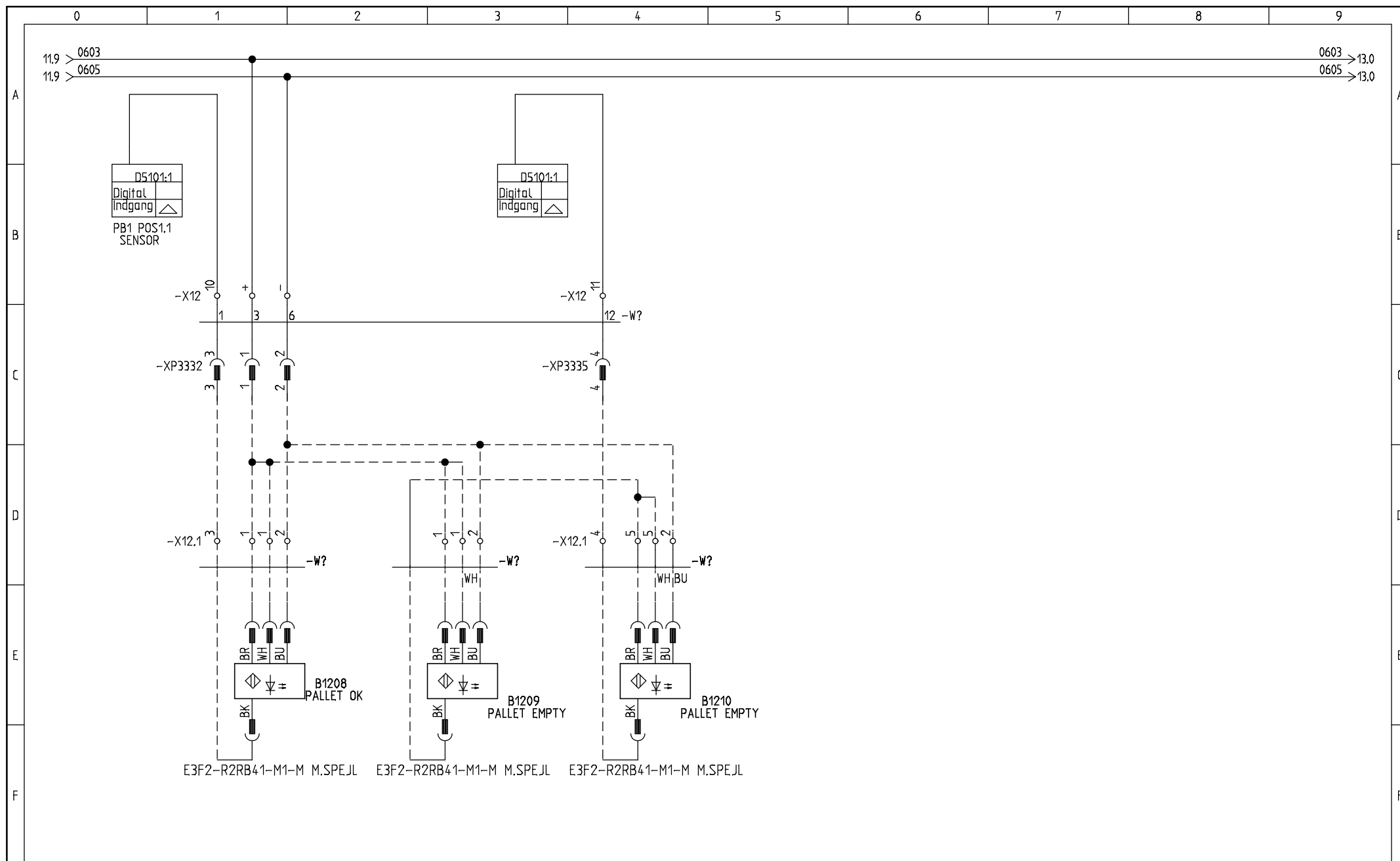


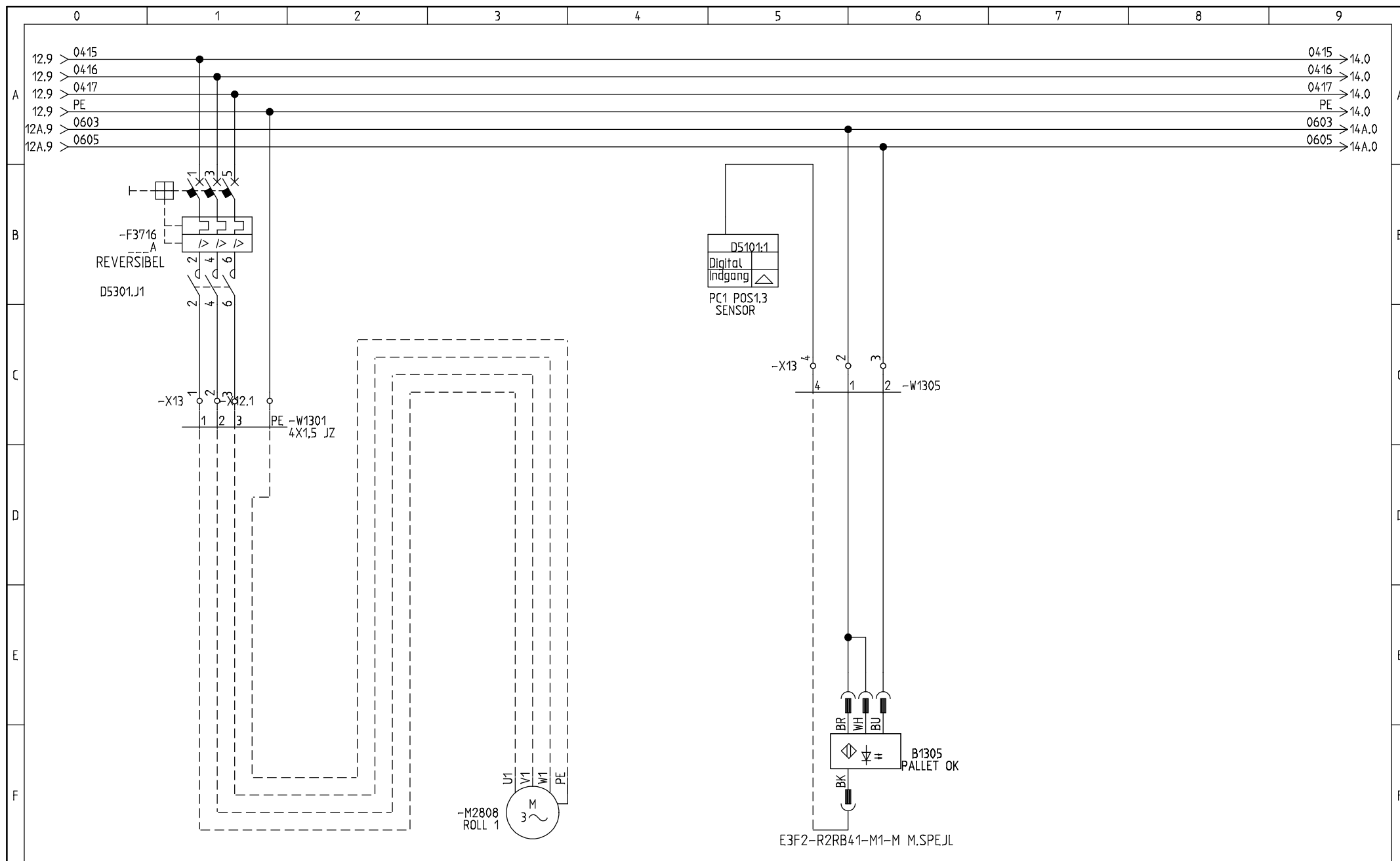


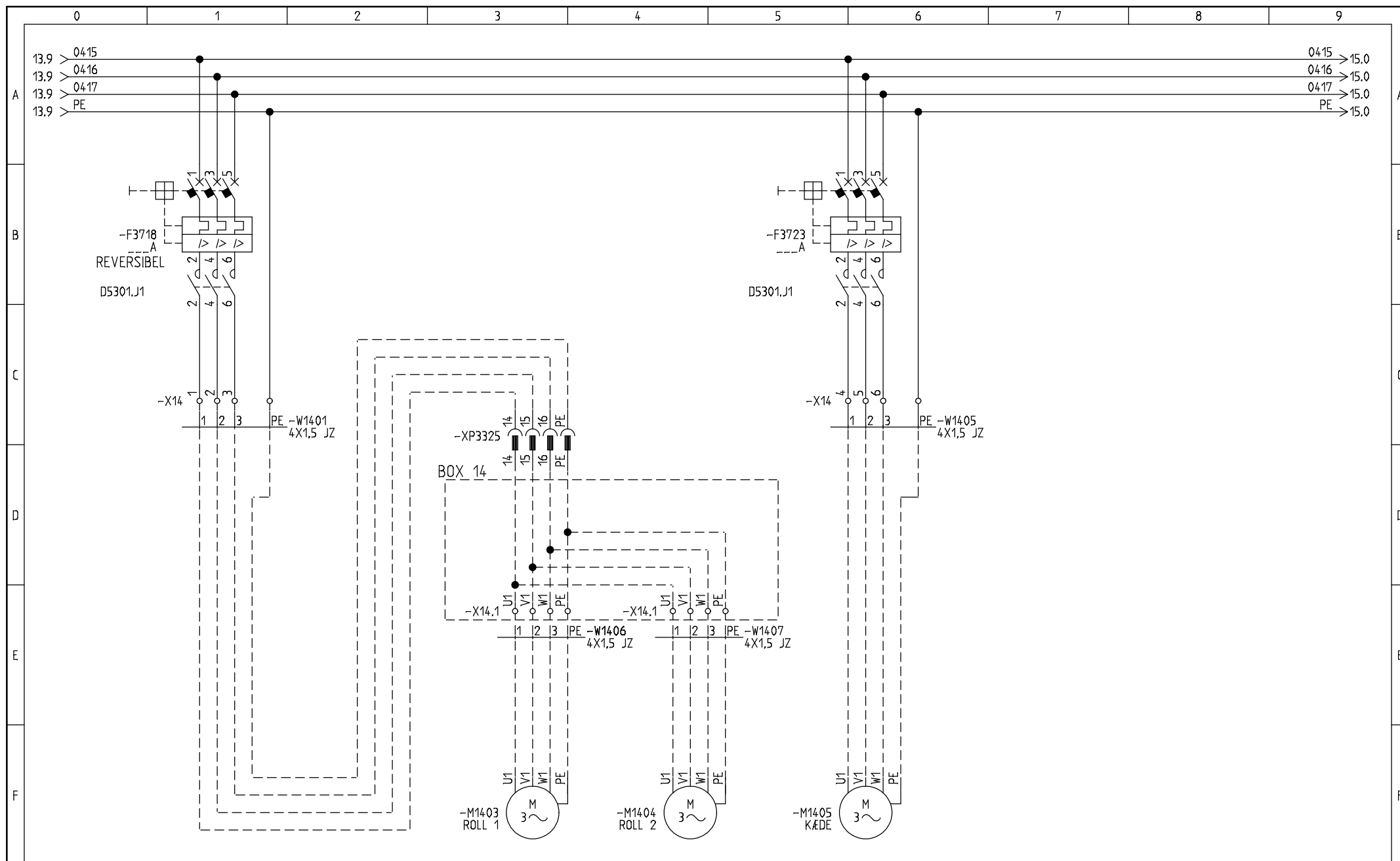


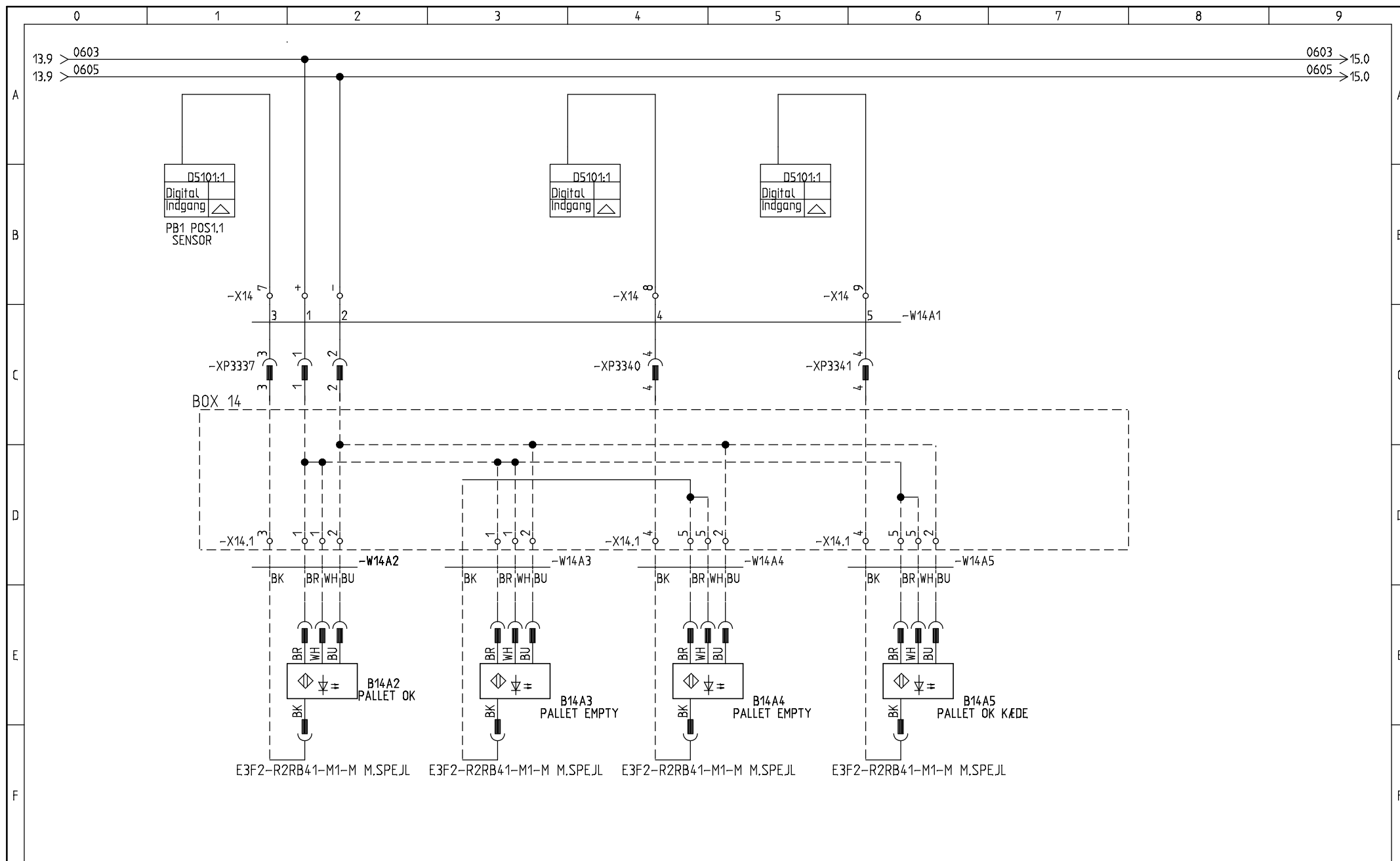


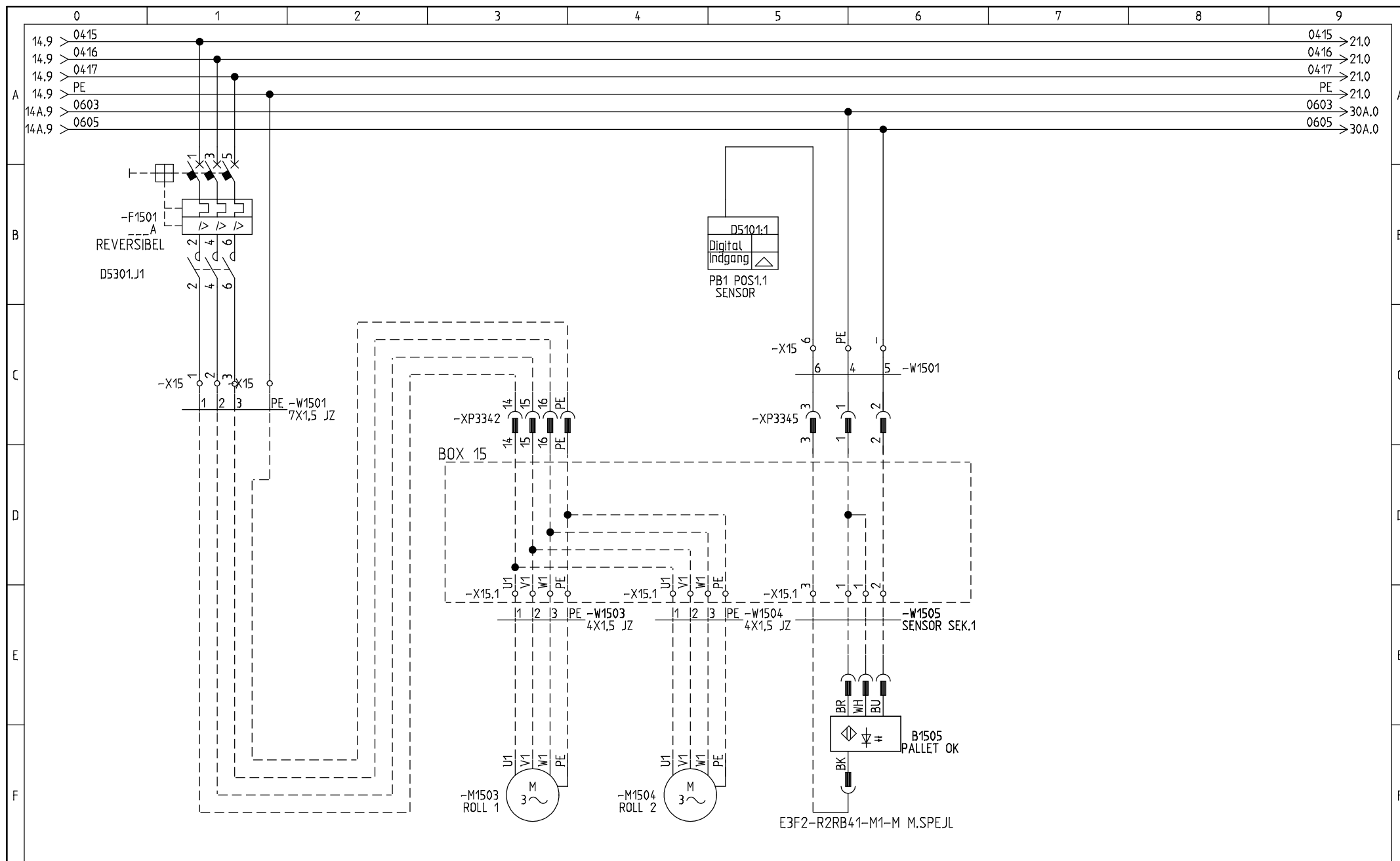


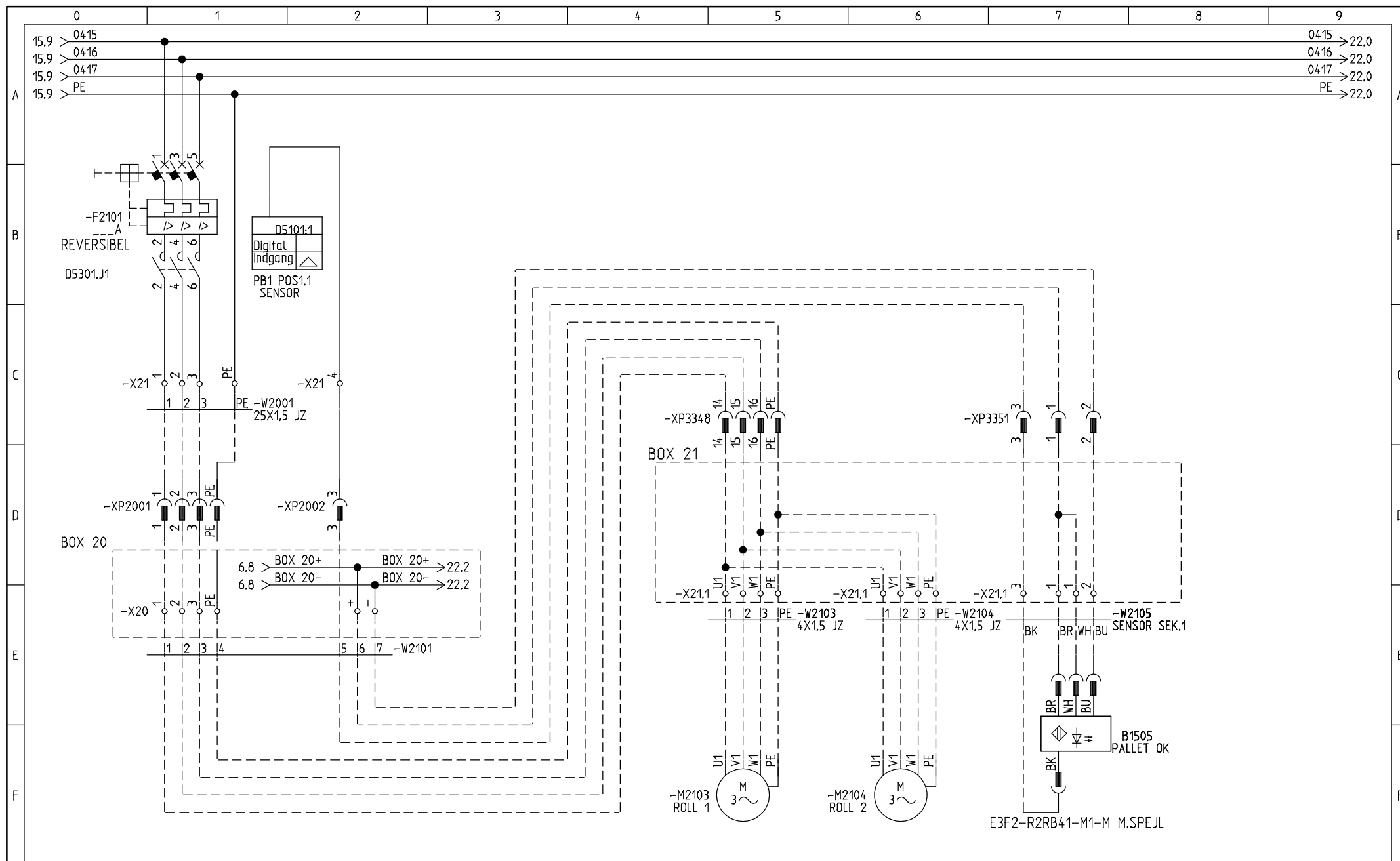


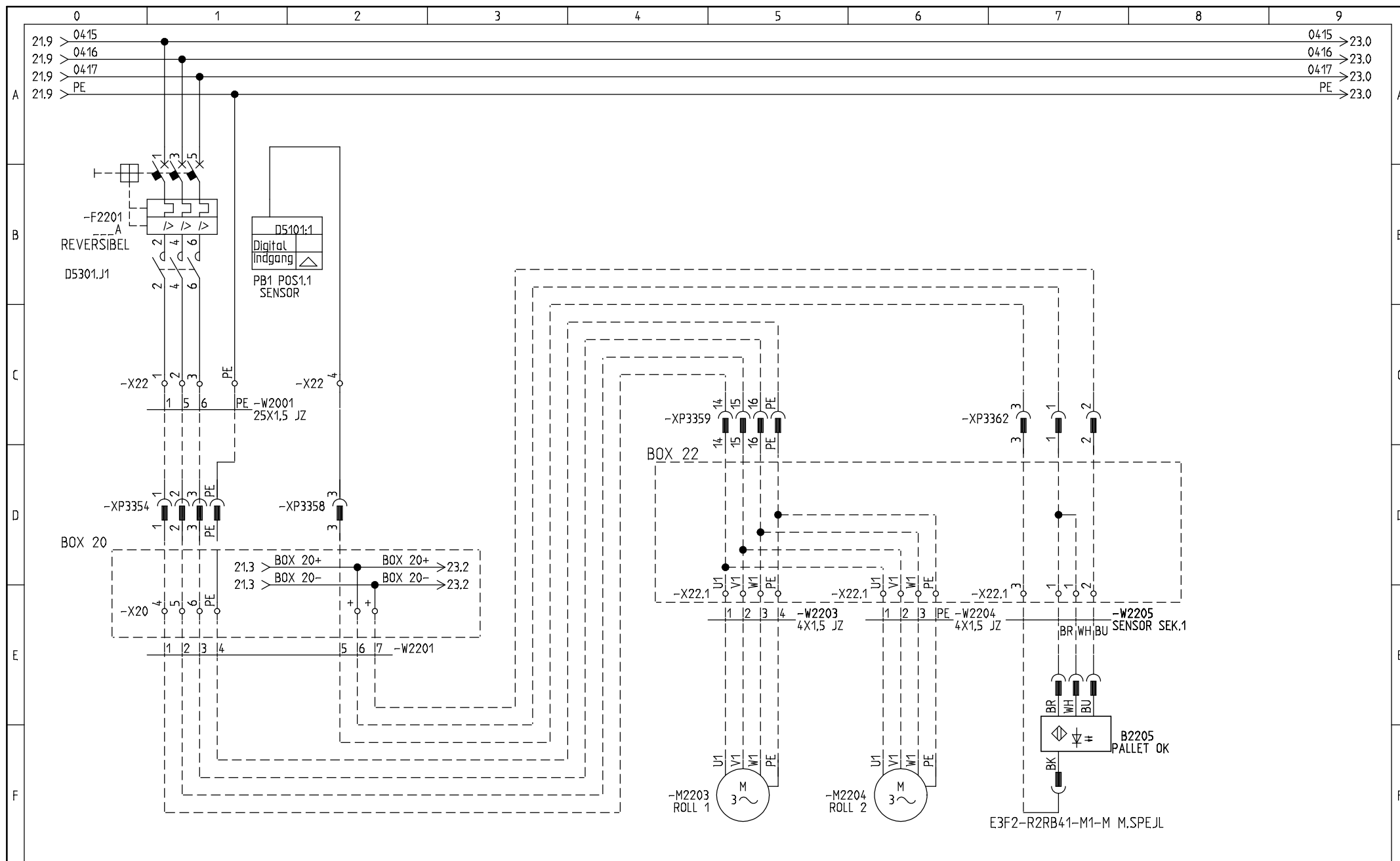


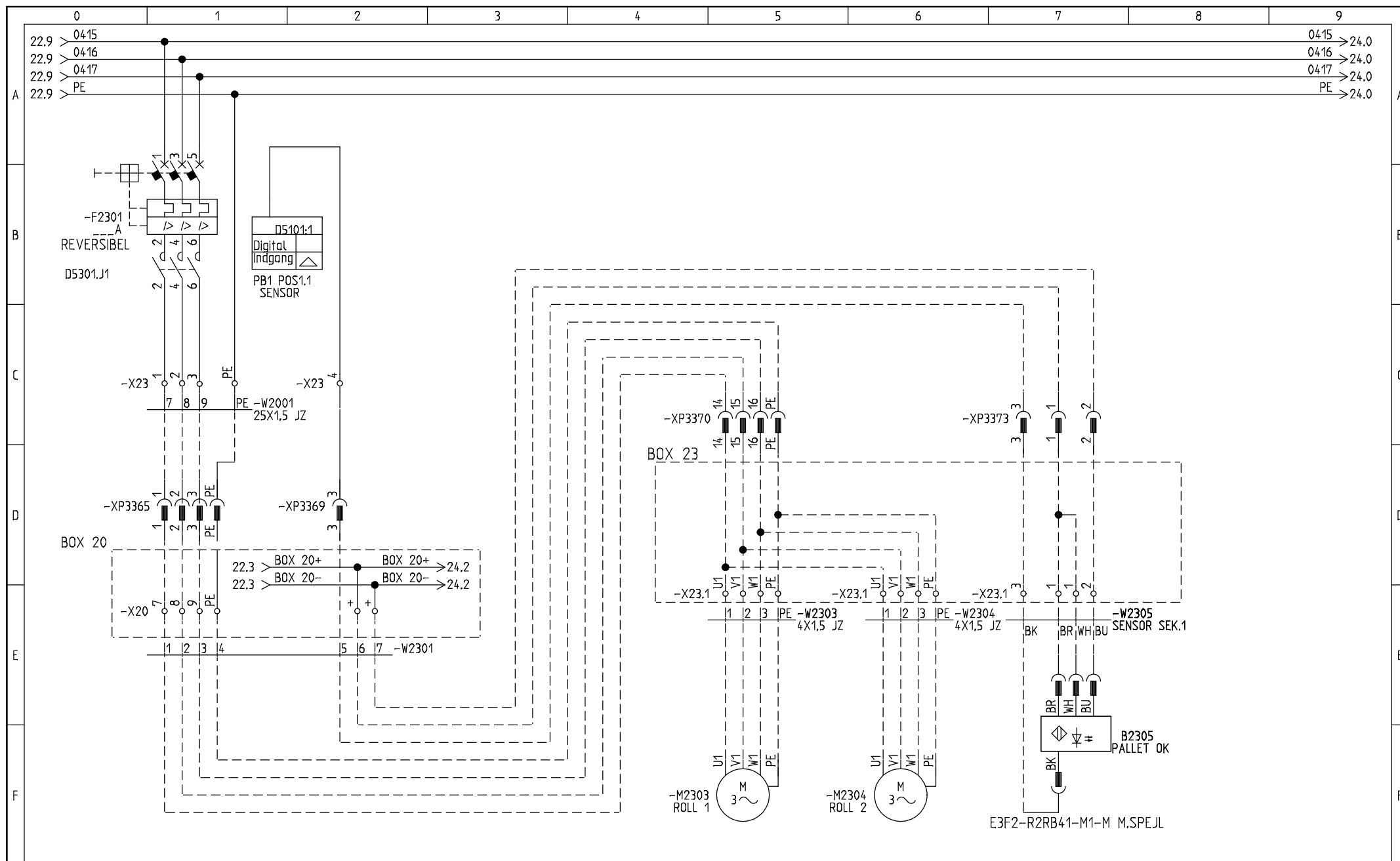


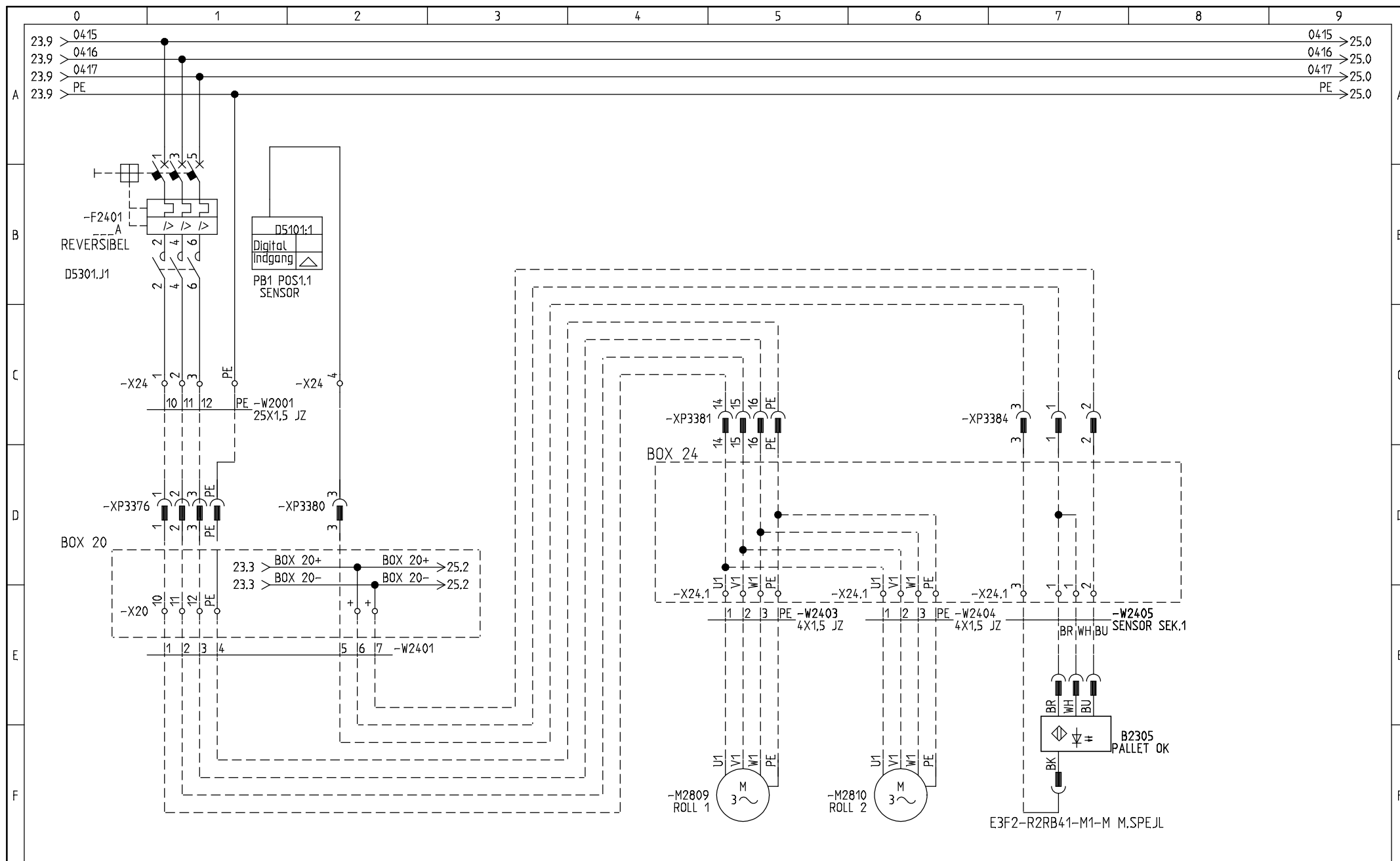


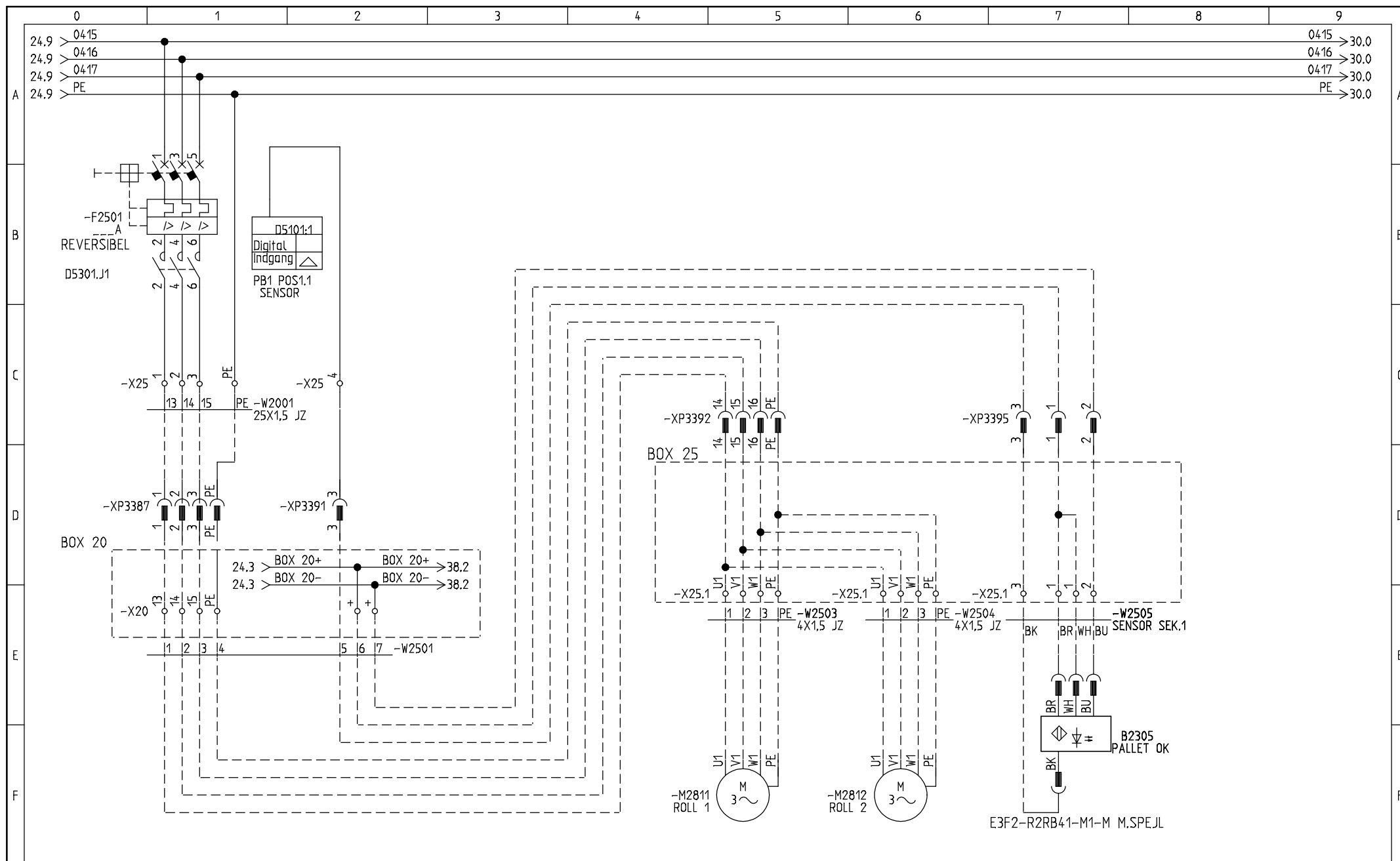


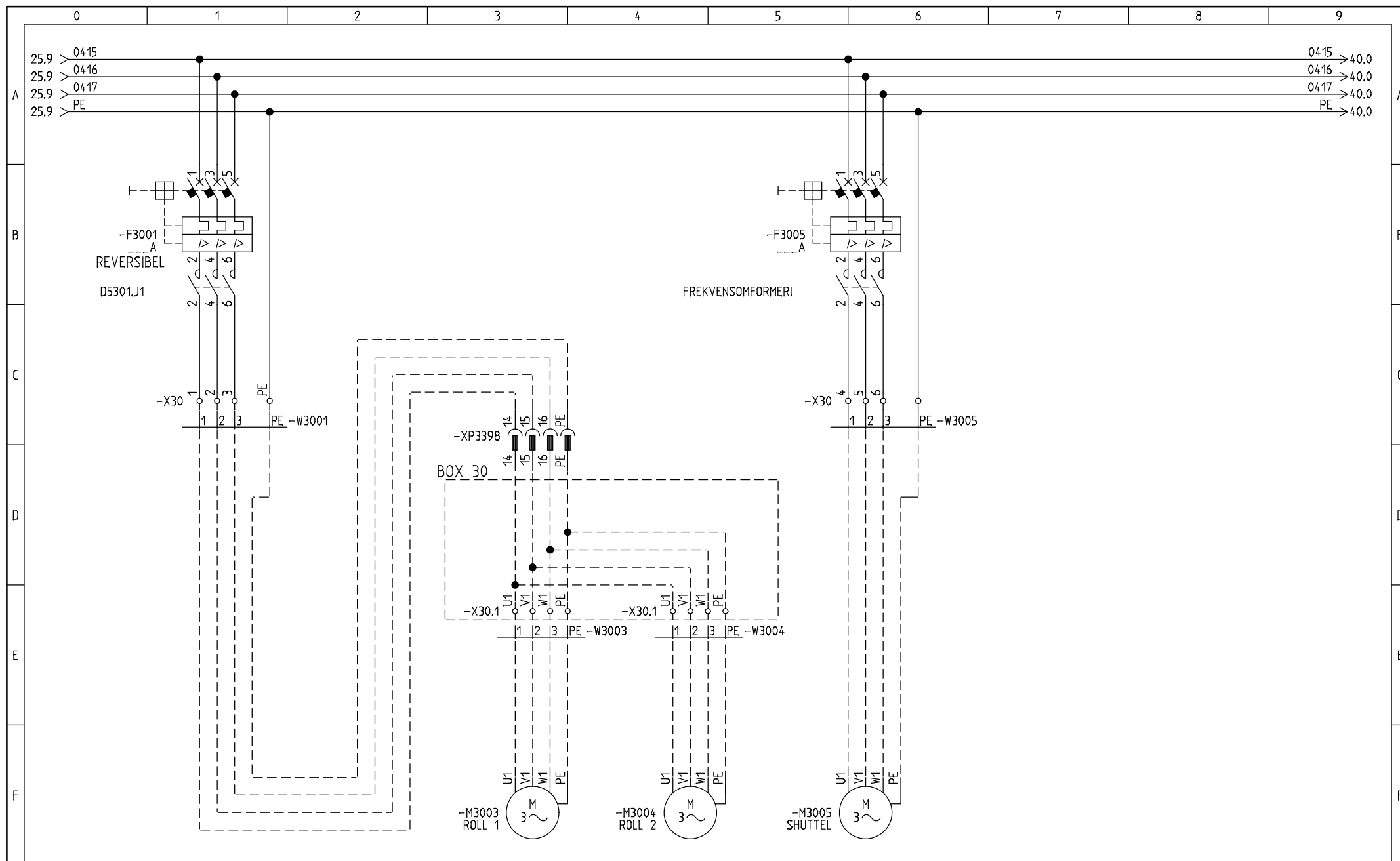


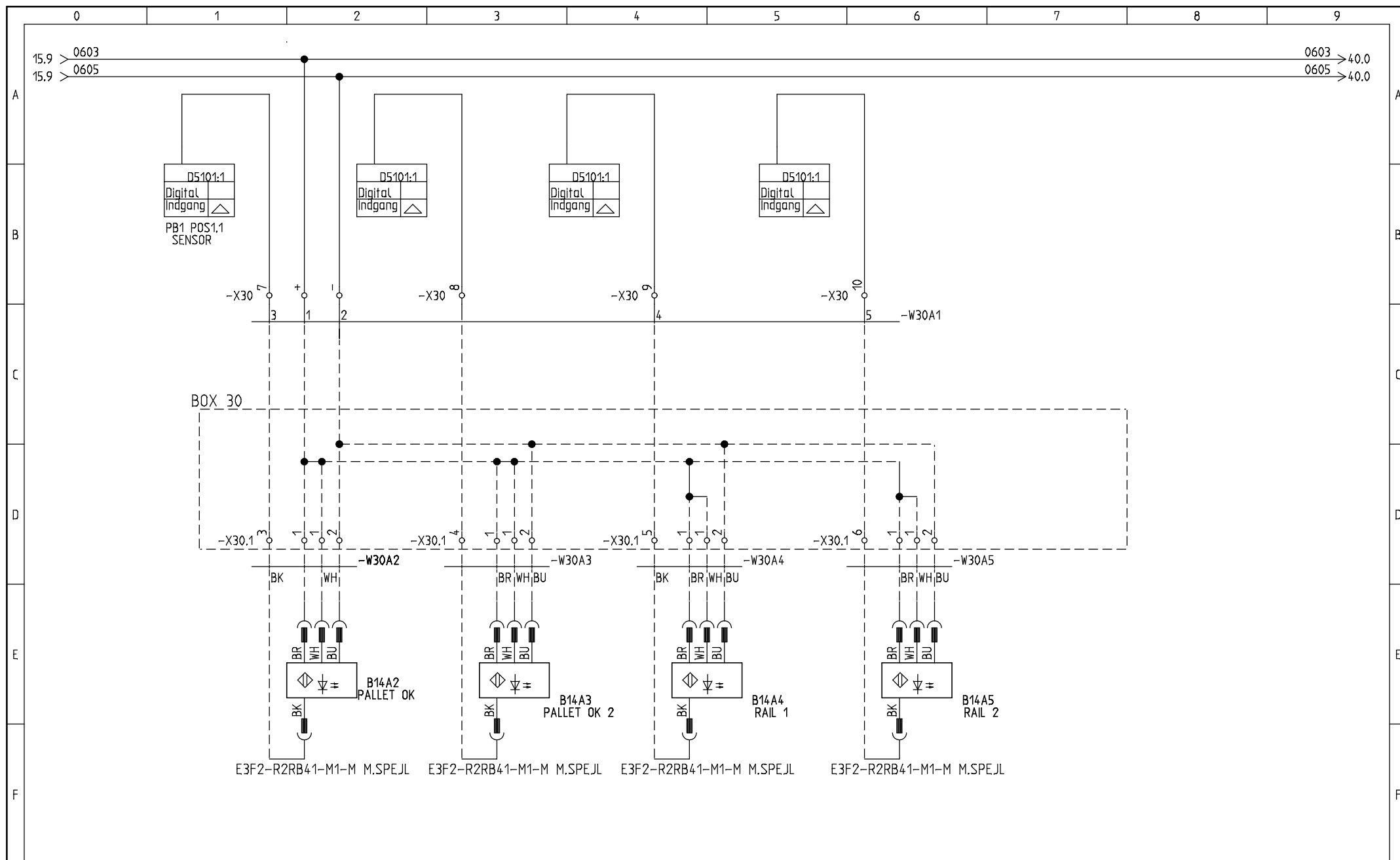


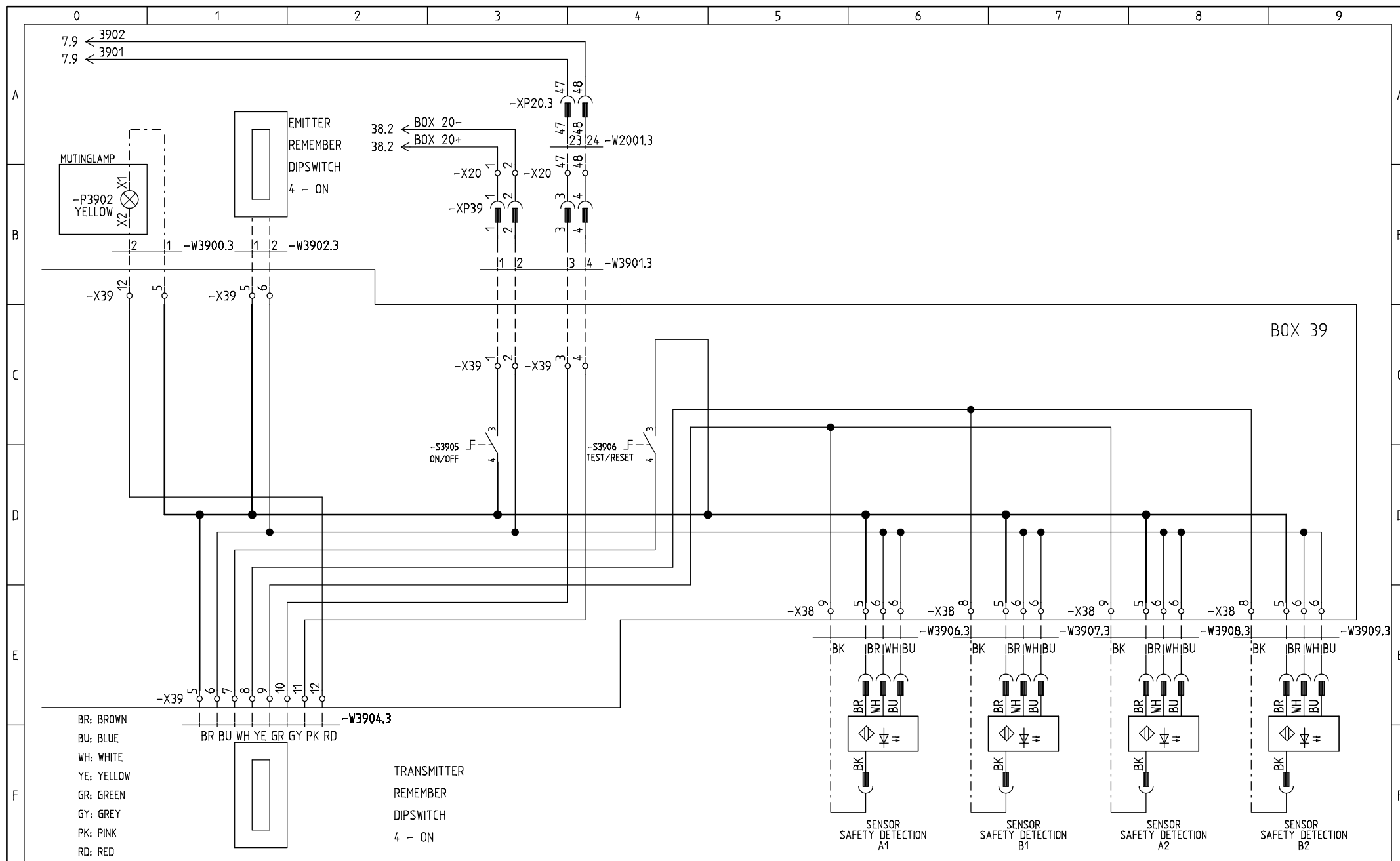


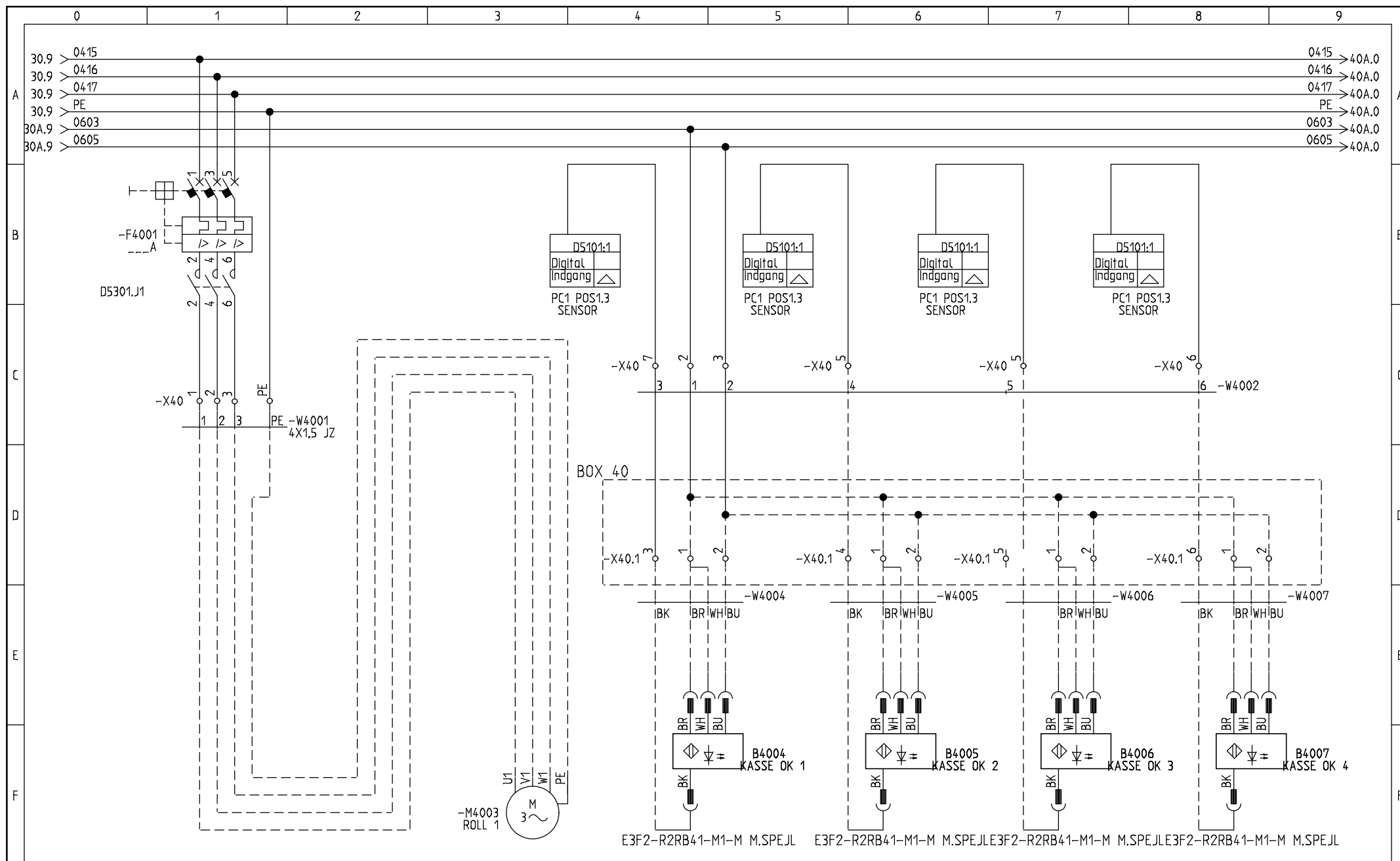


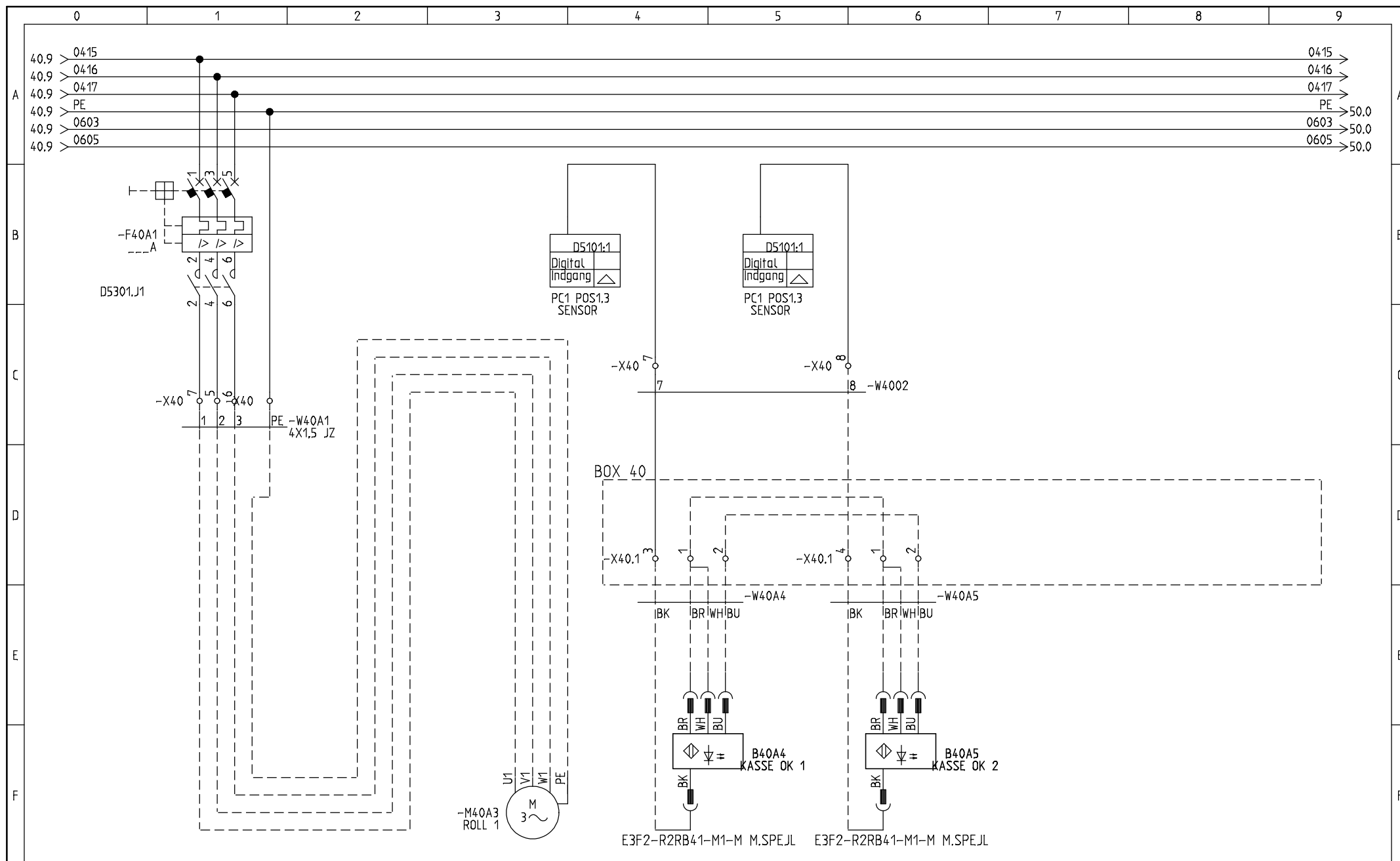


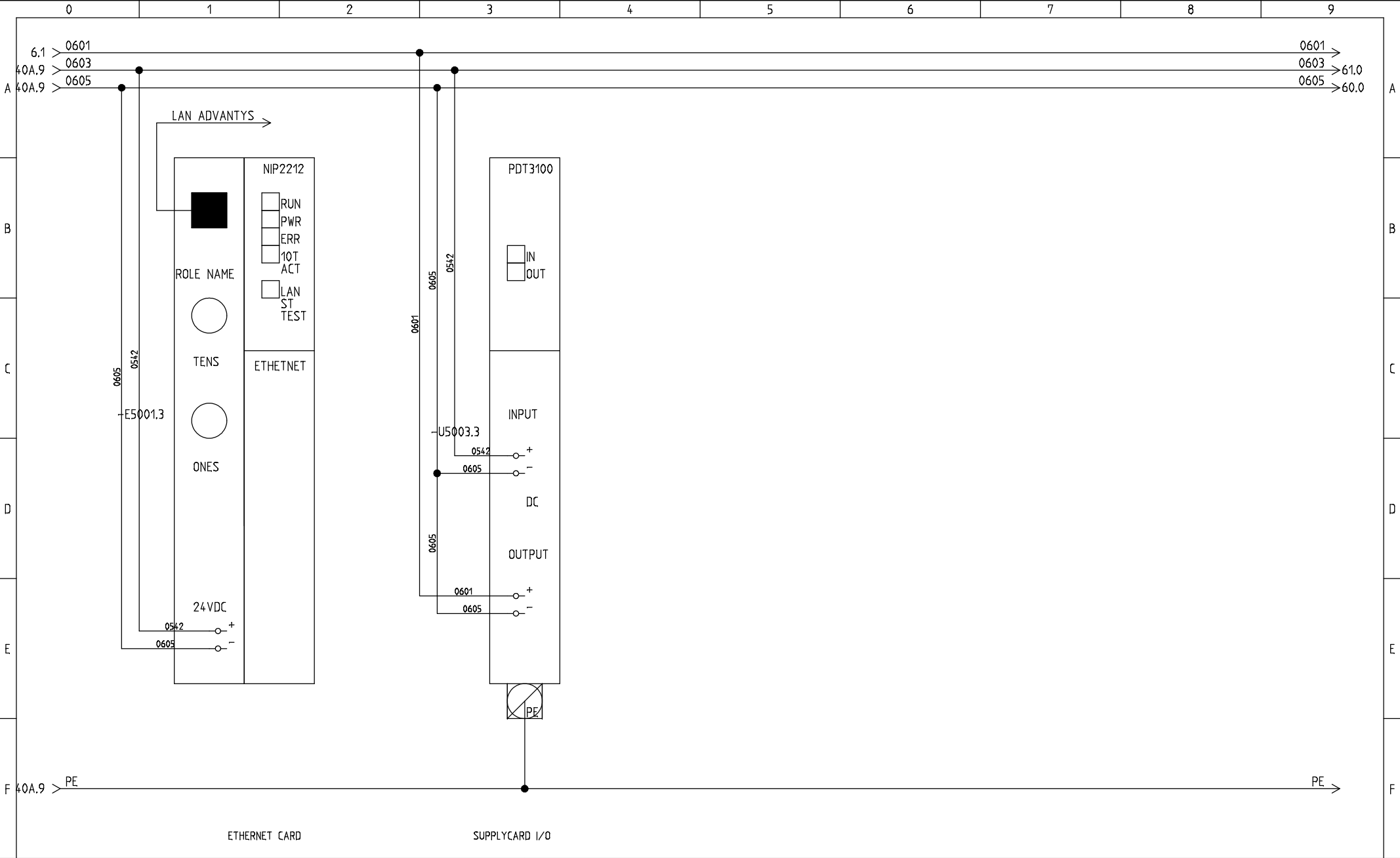












	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A		D5101 CARD 1			D5104 CARD 2					
B										
C										
D										
E										
F										

DDI3725

RDY

ERR

IN1

IN2

IN3

IN4

IN5

IN6

IN7

IN8

IN9

IN10

IN11

IN12

IN13

IN14

IN15

IN16

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

8(A)1

8(B)1

1:PC1 POS3.1PHOTO 1101

2:PC2 POS3.2 PHOTO1301

3:PC3 POS3.3 PHOTO 2904

4:PC3 POS3.4 PHOTO 1502

5:PC7 POS3.5 PHOTO 2302

6:CARDBOARDSHUTTLE READDOWN 2301

7:PC8 POS3.7 PHOTO 2501

8:PC9 POS3.8 PHOTO 2701

9:SCISSORTABLE POS3.3 PHOTOU 2903₊

10:SCISSORTABLE POS3.6 PHOTOU 3103₊

11:CARDBOARDSHUTTLE CRASH 3303

12:CARDBOARDSHUTTLE PHOTOTEST 1501

13:PC7 POS3.6 PHOTO 3104

14:SCISSORTABLE LIMITUP POS3.3 2902

15:SCISSORTABLE LIMITDOWN POS3.3 2901

16:SCISSORTABLE LIMITUP POS3.6 3102

DDI3725

RDY

ERR

IN1

IN2

IN3

IN4

IN5

IN6

IN7

IN8

IN9

IN10

IN11

IN12

IN13

IN14

IN15

IN16

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

8(A)1

8(B)1

1:SCISSORTABLE LIMITDOWN POS3.6 3101

2:MANOMETER OK 0615

3:THERMORELAY VACCUM 0708

4:CARDBOARDSHUTTLE PHOTO 3304

5:READ DAMPER OPEN 0713

6:READ DAMPER CLOSED 0714

7:CARDBOARDSHUTTLE READUP 3305

8:MATTOP1 SYNC_IN1 6401

9:MATTOP1 SYNC_IN2 6402

10:MATTOP1 SYNC_IN3 6403

11:MATTOP1 SYNC_IN4 6404

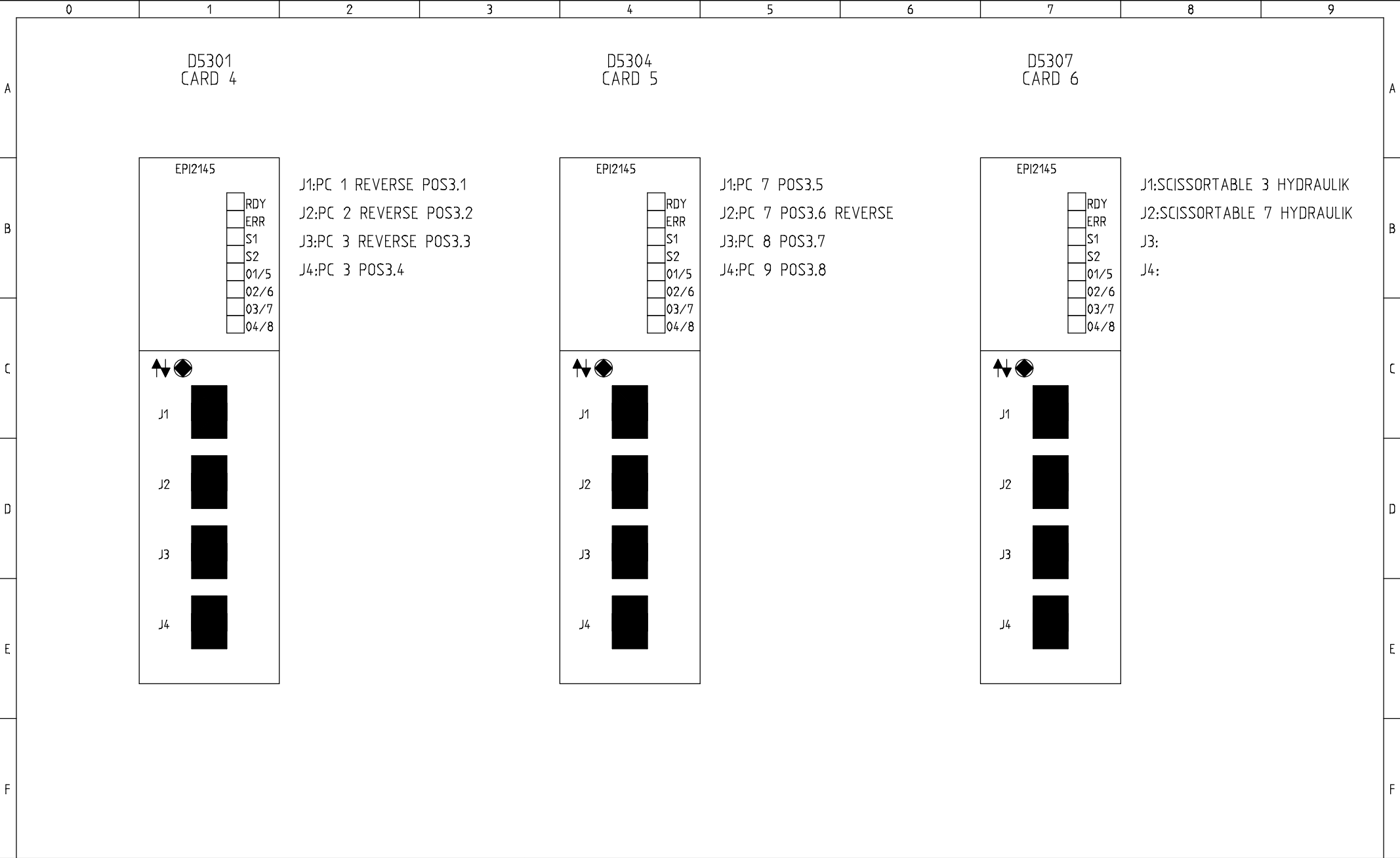
12:sync_in1 AVAIL.6101

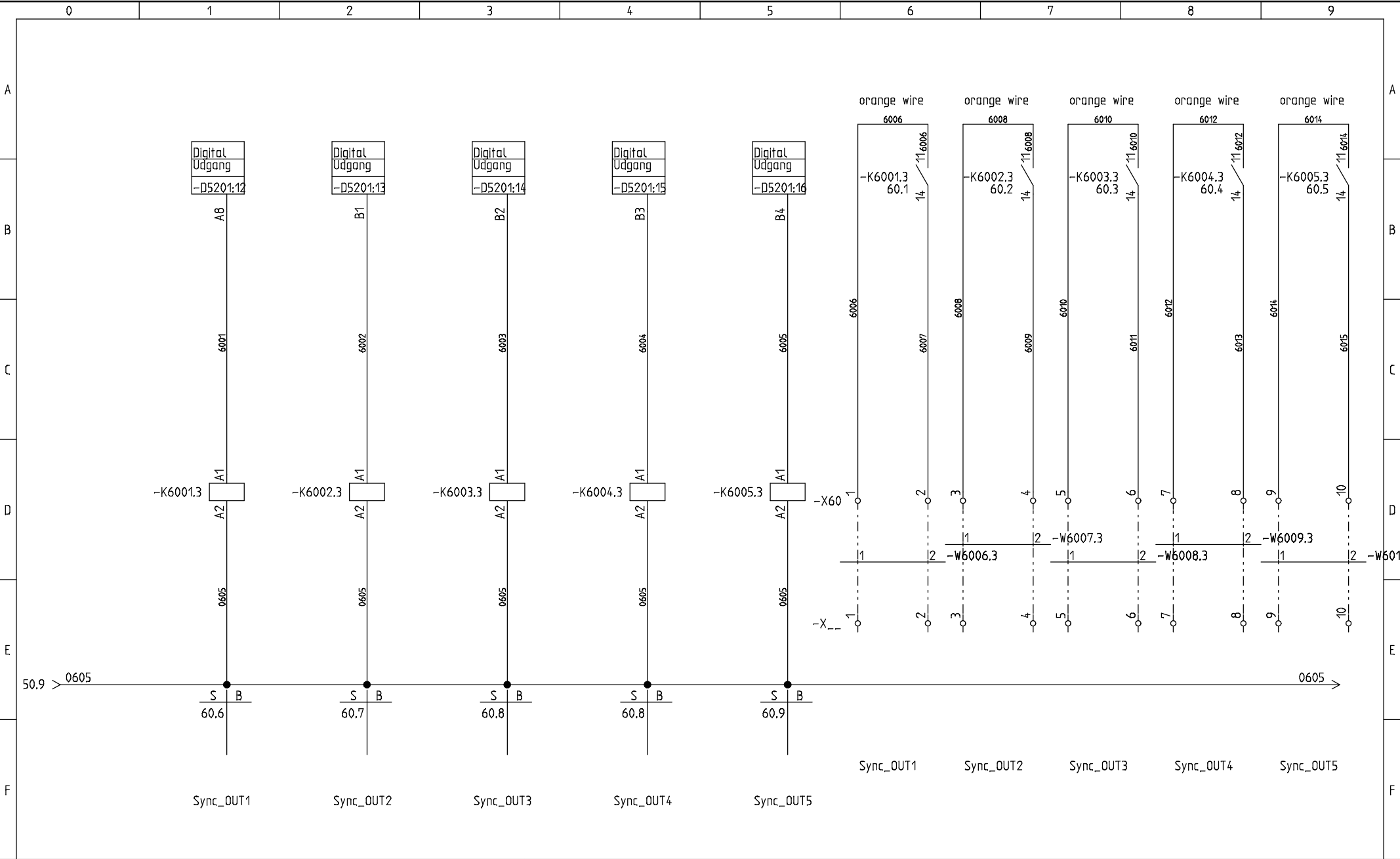
13:sync_in2 AVAIL.6102

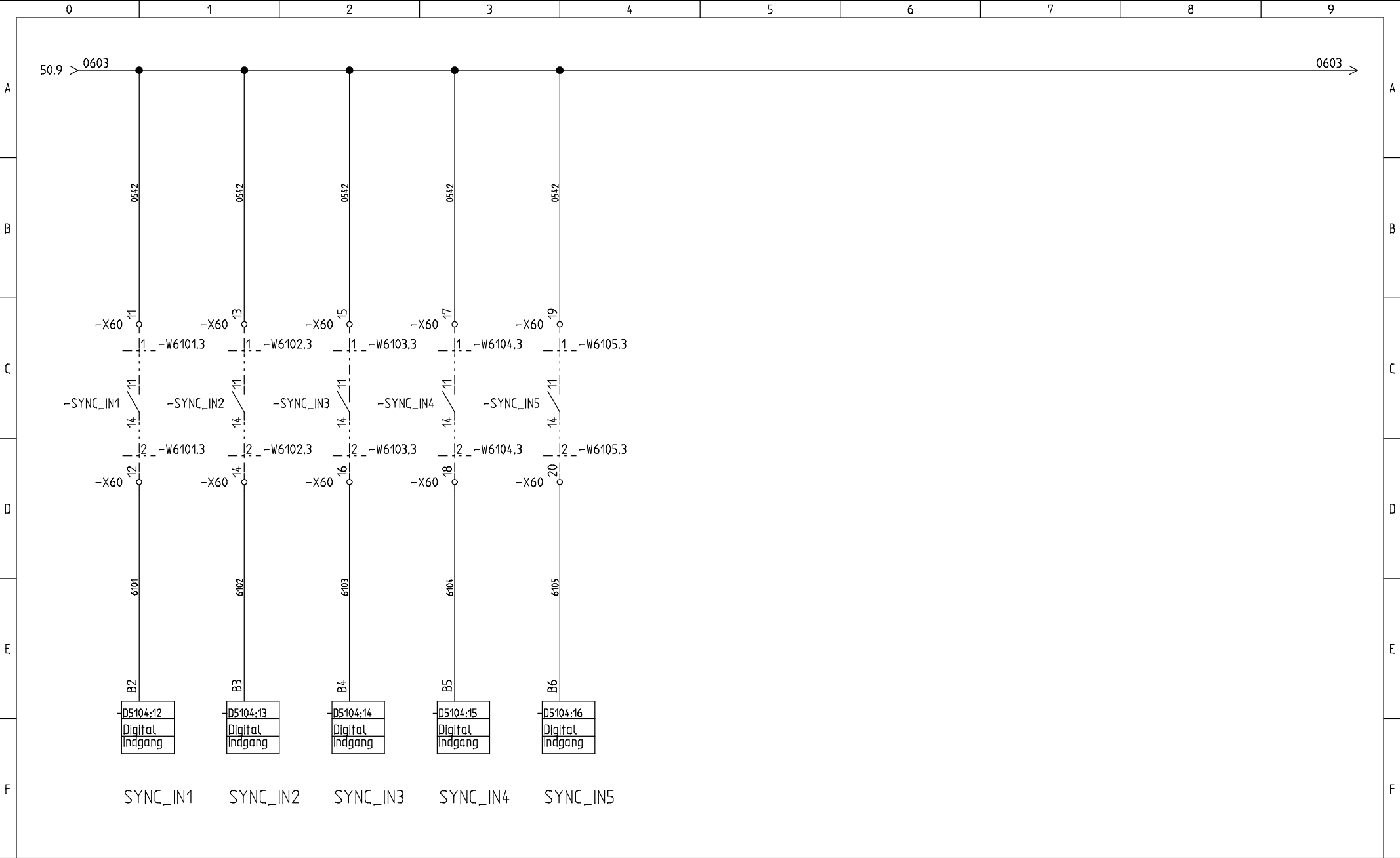
14:sync_in3 AVAIL.6103

15:sync_in4 AVAIL.6104

16:sync_in 5 AVAIL. 6105







Produktliste

Funktion (=)	Placering (+)	Produkt (-)	Type	Beskrivelse	Fabrikat	Dokumenttype	Side	Strømvej		
		-D1	STBDDI3725	Kort 1		Kredsskema	2	1		
		-D2	STBDDI3725	Kort 1		Kredsskema	2	1		
		-D3	STBDDI3725	Kort 1		Kredsskema	2	1		
		-D4	STBEPI2145	Kort 4		Kredsskema	2	1		
		-D5	STBEPI2145	Kort 4		Kredsskema	2	1		
		-D6	STBEPI2145	Kort 4		Kredsskema	2	1		
		-D7	STBDDI3725	Kort 1		Kredsskema	2	2		
		-D8	STBDDI3725	Kort 1		Kredsskema	2	2		
		-D9	STBDDI3725	Kort 1		Kredsskema	2	2		
		-D10	STBDDI3725	Kort 1		Kredsskema	2	2		
		-D11	STBDDI3725	Kort 1		Kredsskema	2	2		
		-D12	STBEPI2145	Kort 4		Kredsskema	2	2		
		-D13	STBEPI2145	Kort 4		Kredsskema	2	2		
		-D14	STBEPI2145	Kort 4		Kredsskema	2	2		
		-D15	STBEPI2145	Kort 4		Kredsskema	2	2		
		-D16	STBDDI3725	Kort 1		Kredsskema	2	3		
		-D17	STBDDI3725	Kort 1		Kredsskema	2	3		
		-D18	STBEPI2145	Kort 4		Kredsskema	2	3		
		-D19	STBDDI3725	Kort 1		Kredsskema	2	1		
		-D20	STBDDI3725	Kort 1		Kredsskema	2	2		
		-E5001.3	STBNIP2212			Kredsskema	50	1		
		-E5002	STBNIP2212			Kredsskema	2	1		
		-E5003	STBNIP2212			Kredsskema	2	1		
		-E5004	STBNIP2212			Kredsskema	2	2		
		-F40A1	LUCA1XBL	___A		Kredsskema	40 A	1		
		-F0403		25A		Kredsskema	4	3		
		-F0404		32A		Kredsskema	4	4		
		-F0405		16A		Kredsskema	4	5		
		-F0501.3	25974	10A	Merlin Gerin	Kredsskema	5	1		
		-F0602.3		3,15A		Kredsskema	6	2		
SEE Electrical		MRN A/S Guided by Vision ADVANTYS Pos1				Projekt Harndrup_robot1_advantys		Initialer	DCC	Antal sider
						Dato 14-11-2013		Revision	Dokumentnummer	Næste side 2

Produktliste

Funktion (=)	Placering (+)	Produkt (-)	Type	Beskrivelse	Fabrikat	Dokumenttype	Side	Strømvej		
		-F0604.3		3,15A		Kredsskema	6	4		
		-F0605.3		3,15A		Kredsskema	6	6		
		-F1101	LUCA1XBL	___A		Kredsskema	11	1		
		-F1201	LUCA1XBL	___A		Kredsskema	12	1		
		-F1206	LUCA1XBL	___A		Kredsskema	12	6		
		-F1501	LUCA1XBL	___A		Kredsskema	15	1		
		-F2101	LUCA1XBL	___A		Kredsskema	21	1		
		-F2201	LUCA1XBL	___A		Kredsskema	22	1		
		-F2301	LUCA1XBL	___A		Kredsskema	23	1		
		-F2401	LUCA1XBL	___A		Kredsskema	24	1		
		-F2501	LUCA1XBL	___A		Kredsskema	25	1		
		-F3001	LUCA1XBL	___A		Kredsskema	30	1		
		-F3005	LUCA1XBL	___A		Kredsskema	30	5		
		-F3706				Kredsskema	2	2		
		-F3707				Kredsskema	2	2		
		-F3708				Kredsskema	2	2		
		-F3712		D5301.J1		Kredsskema	12	1		
		-F3716	LUCA1XBL	___A		Kredsskema	13	1		
		-F3717		D5301.J1		Kredsskema	13	1		
		-F3718	LUCA1XBL	___A		Kredsskema	14	1		
		-F3719		D5301.J1		Kredsskema	14	1		
		-F3721		D5301.J1		Kredsskema	12	6		
		-F3722		D5301.J1		Kredsskema	12	6		
		-F3723	LUCA1XBL	___A		Kredsskema	14	6		
		-F3724		D5301.J1		Kredsskema	14	6		
		-F3726		D5301.J1		Kredsskema	15	1		
		-F3728		D5301.J1		Kredsskema	21	1		
		-F3730		D5301.J1		Kredsskema	22	1		
		-F3732		D5301.J1		Kredsskema	23	1		
		-F3734		D5301.J1		Kredsskema	24	1		
SEE Electrical		MRN A/S Guided by Vision ADVANTYS Pos1				Projekt Harndrup_robot1_advantys		Initialer	DCC	Antal sider
						Dato 14-11-2013		Revision	Dokumentnummer	Næste side 3

Produktliste

Funktion (=)	Placering (+)	Produkt (-)	Type	Beskrivelse	Fabrikat	Dokumenttype	Side	Strømvej		
		-F3736		D5301,J1		Kredsskema	25	1		
		-F3738		D5301,J1		Kredsskema	30	1		
		-F3740		FREKVENSOMFORMERI		Kredsskema	30	5		
		-F3742		D5301,J1		Kredsskema	40	1		
		-F3744		D5301,J1		Kredsskema	40 A	1		
		-F4001	LUCA1XBL	___A		Kredsskema	40	1		
		-K0403.1.3	ST3FLC4			Kredsskema	7	6		
		-K0403.3	ST3FLC4			Kredsskema	7	5		
		-K0607.3	ST3FLC4			Kredsskema	6	7		
		-K0608.3	ST3FLC4			Kredsskema	6	8		
		-K1001		D5301,J1		Kredsskema	11	1		
		-K6001.3	ST3FLC4			Kredsskema	60	1		
		-K6002.3	ST3FLC4	OPTOKOBLER		Kredsskema	60	2		
		-K6003.3	ST3FLC4			Kredsskema	60	3		
		-K6004.3	ST3FLC4			Kredsskema	60	4		
		-K6005.3	ST3FLC4			Kredsskema	60	5		
		-K6006				Kredsskema	2	1		
		-K6007				Kredsskema	2	1		
		-K6008				Kredsskema	2	1		
		-K6009				Kredsskema	2	1		
		-K6010				Kredsskema	2	1		
		-K6011				Kredsskema	2	1		
		-K6012				Kredsskema	2	1		
		-K6013				Kredsskema	2	1		
		-K6014				Kredsskema	2	1		
		-K6015				Kredsskema	2	1		
		-K6016				Kredsskema	2	1		
		-K6017				Kredsskema	2	1		
		-K6018				Kredsskema	2	1		
		-K6019				Kredsskema	2	1		
SEE Electrical		MRN A/S Guided by Vision ADVANTYS Pos1				Projekt Harndrup_robot1_advantys		Initialer	DCC	Antal sider
						Dato 14-11-2013	Revision	Dokumentnummer	Næste side 4	Side 3

Produktliste

Funktion (=)	Placering (+)	Produkt (-)	Type	Beskrivelse	Fabrikat	Dokumenttype	Side	Strømvej		
		-K6020				Kredsskema	2	1		
		-K6021				Kredsskema	2	1		
		-K6022				Kredsskema	2	2		
		-K6023				Kredsskema	2	2		
		-K6024				Kredsskema	2	2		
		-K6025				Kredsskema	2	2		
		-K6026				Kredsskema	2	2		
		-K6027				Kredsskema	2	2		
		-K6028				Kredsskema	2	2		
		-K6029				Kredsskema	2	2		
		-K6030				Kredsskema	2	2		
		-K6031				Kredsskema	2	2		
		-K6032				Kredsskema	2	3		
		-K6205				Kredsskema	2	2		
		-K6206				Kredsskema	2	2		
		-K6207				Kredsskema	2	2		
		-K6208				Kredsskema	2	2		
		-M40A3		ROLL 1		Kredsskema	40 A	3		
		-M1103		ROLL 1		Kredsskema	11	3		
		-M1104		ROLL 2		Kredsskema	11	4		
		-M1203		ROLL 1		Kredsskema	12	3		
		-M1204		ROLL 2		Kredsskema	12	4		
		-M1205		KÆDE		Kredsskema	12	6		
		-M1403		ROLL 1		Kredsskema	14	3		
		-M1404		ROLL 2		Kredsskema	14	4		
		-M1405		KÆDE		Kredsskema	14	6		
		-M1503		ROLL 1		Kredsskema	15	3		
		-M1504		ROLL 2		Kredsskema	15	4		
		-M2103		ROLL 1		Kredsskema	21	5		
		-M2104		ROLL 2		Kredsskema	21	6		
SEE Electrical		MRN A/S Guided by Vision ADVANTYS Pos1				Projekt Harndrup_robot1_advantys		Initialer	DCC	Antal sider
						Dato 14-11-2013		Revision	Dokumentnummer	Næste side 5

Produktliste

Funktion (=)	Placering (+)	Produkt (-)	Type	Beskrivelse	Fabrikat	Dokumenttype	Side	Strømvej					
		-M2203		ROLL 1		Kredsskema	22	5					
		-M2204		ROLL 2		Kredsskema	22	6					
		-M2303		ROLL 1		Kredsskema	23	5					
		-M2304		ROLL 2		Kredsskema	23	6					
		-M2808		ROLL 1		Kredsskema	13	3					
		-M2809		ROLL 1		Kredsskema	24	5					
		-M2810		ROLL 2		Kredsskema	24	6					
		-M2811		ROLL 1		Kredsskema	25	5					
		-M2812		ROLL 2		Kredsskema	25	6					
		-M3003		ROLL 1		Kredsskema	30	3					
		-M3004		ROLL 2		Kredsskema	30	4					
		-M3005		SHUTTEL		Kredsskema	30	5					
		-M4003		ROLL 1		Kredsskema	40	3					
		-P0701.3	0000010	RED		Kredsskema	7	1					
		-P0702.3	000009	YELLOW		Kredsskema	7	2					
		-P0703.3	000008	GREEN		Kredsskema	7	3					
		-P3801	XB4BVB4	YELLOW	Telemecanique	Kredsskema	38	0					
		-P3902	XB4BVB4	YELLOW	Telemecanique	Kredsskema	39	0					
		-Q3308				Kredsskema	8	2					
		-S0401	VBF3	63A	Telemecanique	Kredsskema	4	1					
		-S3803		ON/OFF		Kredsskema	38	3					
		-S3804				Kredsskema	38	4					
		-S3905		ON/OFF		Kredsskema	39	3					
		-S3906				Kredsskema	39	4					
		-U5003.3	STBPDT3100			Kredsskema	50	3					
		-U5004	STBPDT3100			Kredsskema	2	1					
		-U5005	STBPDT3100			Kredsskema	2	2					
		-U5006	STBPDT3100			Kredsskema	2	3					
		-U5007	STBPDT3100			Kredsskema	2	2					
		-U5008	STBPDT3100			Kredsskema	2	2					
SEE Electrical		MRN A/S Guided by Vision ADVANTYS Pos1				Projekt		Initialer		DCC		Antal sider	
						Harndrup_robot1_advantys				&EPD		13	
						Dato		Revision		Dokumentnummer		Næste side	
						14-11-2013						6	
												Side	
												5	

Produktliste

Funktion (=)	Placering (+)	Produkt (-)	Type	Beskrivelse	Fabrikat	Dokumenttype	Side	Strømvej		
		-X132				Kredsskema	5	1		
		-X134				Kredsskema	5	2		
		-X135				Kredsskema	5	2		
		-X136				Kredsskema	5	3		
		-X137				Kredsskema	5	3		
		-X190				Kredsskema	38	6		
		-X191				Kredsskema	38	6		
		-X192	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	38	6		
		-X193				Kredsskema	38	6		
		-X194				Kredsskema	38	7		
		-X195				Kredsskema	38	7		
		-X196	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	38	7		
		-X197				Kredsskema	38	7		
		-X198				Kredsskema	38	8		
		-X199				Kredsskema	38	8		
		-X200	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	38	8		
		-X201				Kredsskema	38	8		
		-X202				Kredsskema	38	9		
		-X203				Kredsskema	38	9		
		-X204	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	38	9		
		-X205				Kredsskema	38	9		
		-X206				Kredsskema	39	6		
		-X207				Kredsskema	39	6		
		-X208	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	39	6		
		-X209				Kredsskema	39	6		
		-X210				Kredsskema	39	7		
		-X211				Kredsskema	39	7		
		-X212	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	39	7		
		-X213				Kredsskema	39	7		
		-X214				Kredsskema	39	8		
SEE Electrical		MRN A/S Guided by Vision ADVANTYS Pos1				Projekt Harndrup_robot1_advantys		Initialer	DCC &EPD	Antal sider 13
						Dato 14-11-2013	Revision	Dokumentnummer	Næste side 7	Side 6

Produktliste

Funktion (=)	Placering (+)	Produkt (-)	Type	Beskrivelse	Fabrikat	Dokumenttype	Side	Strømvej	
		-X215				Kredsskema	39	8	
		-X216	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	39	8	
		-X217				Kredsskema	39	8	
		-X218				Kredsskema	39	9	
		-X219				Kredsskema	39	9	
		-X220	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	39	9	
		-X221				Kredsskema	39	9	
		-X222				Kredsskema	11	6	
		-X223				Kredsskema	11	6	
		-X224	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	11	6	
		-X225				Kredsskema	11	6	
		-X234				Kredsskema	12	4	
		-X248				Kredsskema	13	5	
		-X249				Kredsskema	13	5	
		-X250	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	13	6	
		-X251				Kredsskema	13	6	
		-X252				Kredsskema	14	4	
		-X265				Kredsskema	12 A	1	
		-X266				Kredsskema	12 A	1	
		-X267	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	12 A	2	
		-X268				Kredsskema	12 A	2	
		-X269				Kredsskema	12 A	3	
		-X270				Kredsskema	12 A	3	
		-X271	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	12 A	3	
		-X272				Kredsskema	12 A	3	
		-X273				Kredsskema	12 A	4	
		-X274				Kredsskema	12 A	4	
		-X275	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	12 A	4	
		-X276				Kredsskema	12 A	4	
		-X281				Kredsskema	14 A	2	
SEE Electrical		MRN A/S Guided by Vision ADVANTYS Pos1			Projekt Harndrup_robot1_advantys		Initialer	DCC &EPD	Antal sider 13
					Dato 14-11-2013	Revision	Dokumentnummer	Næste side 8	Side 7

Produktliste

Funktion (=)	Placering (+)	Produkt (-)	Type	Beskrivelse	Fabrikat	Dokumenttype	Side	Strømvej		
		-X282				Kredsskema	14 A	2		
		-X283	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	14 A	2		
		-X284				Kredsskema	14 A	2		
		-X285				Kredsskema	14 A	3		
		-X286				Kredsskema	14 A	3		
		-X287	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	14 A	3		
		-X288				Kredsskema	14 A	3		
		-X289				Kredsskema	14 A	4		
		-X290				Kredsskema	14 A	4		
		-X291	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	14 A	5		
		-X292				Kredsskema	14 A	5		
		-X293				Kredsskema	14 A	6		
		-X294				Kredsskema	14 A	6		
		-X295	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	14 A	6		
		-X296				Kredsskema	14 A	6		
		-X297				Kredsskema	15	4		
		-X298				Kredsskema	15	6		
		-X299				Kredsskema	15	6		
		-X300	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	15	6		
		-X301				Kredsskema	15	6		
		-X302				Kredsskema	21	5		
		-X303				Kredsskema	21	7		
		-X304				Kredsskema	21	7		
		-X305	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	21	7		
		-X306				Kredsskema	21	7		
		-X307				Kredsskema	22	5		
		-X308				Kredsskema	22	7		
		-X309				Kredsskema	22	7		
		-X310	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	22	7		
		-X311				Kredsskema	22	7		
SEE Electrical		MRN A/S Guided by Vision ADVANTYS Pos1				Projekt Harndrup_robot1_advantys		Initialer	DCC	Antal sider
						Dato 14-11-2013		Revision	Dokumentnummer	Næste side 9

Produktliste

Funktion (=)	Placering (+)	Produkt (-)	Type	Beskrivelse	Fabrikat	Dokumenttype	Side	Strømvej		
		-X312				Kredsskema	23	5		
		-X313				Kredsskema	23	7		
		-X314				Kredsskema	23	7		
		-X315	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	23	7		
		-X316				Kredsskema	23	7		
		-X317				Kredsskema	24	5		
		-X318				Kredsskema	24	7		
		-X319				Kredsskema	24	7		
		-X320	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	24	7		
		-X321				Kredsskema	24	7		
		-X322				Kredsskema	25	5		
		-X323				Kredsskema	25	7		
		-X324				Kredsskema	25	7		
		-X325	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	25	7		
		-X326				Kredsskema	25	7		
		-X327				Kredsskema	30	4		
		-X328				Kredsskema	30 A	2		
		-X329				Kredsskema	30 A	2		
		-X330	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	30 A	2		
		-X331				Kredsskema	30 A	2		
		-X332				Kredsskema	30 A	3		
		-X333				Kredsskema	30 A	3		
		-X334	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	30 A	3		
		-X335				Kredsskema	30 A	3		
		-X336				Kredsskema	30 A	4		
		-X337				Kredsskema	30 A	4		
		-X338	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	30 A	5		
		-X339				Kredsskema	30 A	5		
		-X340				Kredsskema	30 A	6		
		-X341				Kredsskema	30 A	6		
SEE Electrical		MRN A/S Guided by Vision ADVANTYS Pos1				Projekt Harndrup_robot1_advantys		Initialer	DCC	Antal sider
						Dato 14-11-2013	Revision	Dokumentnummer	Næste side 10	&EPD Side 9

Produktliste

Funktion (=)	Placering (+)	Produkt (-)	Type	Beskrivelse	Fabrikat	Dokumenttype	Side	Strømvej	
		-X342	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	30 A	6	
		-X343				Kredsskema	30 A	6	
		-X344				Kredsskema	40	4	
		-X345				Kredsskema	40	4	
		-X346	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	40	5	
		-X347				Kredsskema	40	5	
		-X348				Kredsskema	40	6	
		-X349				Kredsskema	40	6	
		-X350	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	40	6	
		-X351				Kredsskema	40	6	
		-X352				Kredsskema	40	7	
		-X353				Kredsskema	40	7	
		-X354	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	40	7	
		-X355				Kredsskema	40	7	
		-X356				Kredsskema	40	8	
		-X357				Kredsskema	40	8	
		-X358	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	40	8	
		-X359				Kredsskema	40	8	
		-X360				Kredsskema	40 A	4	
		-X361				Kredsskema	40 A	4	
		-X362	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	40 A	5	
		-X363				Kredsskema	40 A	5	
		-X364				Kredsskema	40 A	6	
		-X365				Kredsskema	40 A	6	
		-X366	E3F2-R2RB41-M1-M			Kredsskema	40 A	6	
		-X367				Kredsskema	40 A	6	
		-XP20.3				Kredsskema	39	4	
		-XP20.3				Kredsskema	38	4	
		-XP20.3				Kredsskema	38	3	
		-XP20.3				Kredsskema	6	6	
SEE Electrical		MRN A/S Guided by Vision ADVANTYS Pos1			Projekt Harndrup_robot1_advantys		Initialer	DCC &EPD	Antal sider 13
					Dato 14-11-2013	Revision	Dokumentnummer	Næste side 11	Side 10

Produktliste

Funktion (=)	Placering (+)	Produkt (-)	Type	Beskrivelse	Fabrikat	Dokumenttype	Side	Strømvej		
		-XP20.3				Kredsskema	6	7		
		-XP38				Kredsskema	38	3		
		-XP38				Kredsskema	38	4		
		-XP39				Kredsskema	39	3		
		-XP39				Kredsskema	39	4		
		-XP0501				Kredsskema	5	1		
		-XP1103				Kredsskema	11	5		
		-XP1103				Kredsskema	11	6		
		-XP1103				Kredsskema	11	3		
		-XP1103				Kredsskema	11	4		
		-XP2001				Kredsskema	21	1		
		-XP2002				Kredsskema	21	2		
		-XP3318				Kredsskema	12	3		
		-XP3319				Kredsskema	12	3		
		-XP3320				Kredsskema	12	3		
		-XP3325				Kredsskema	14	3		
		-XP3326				Kredsskema	14	3		
		-XP3327				Kredsskema	14	3		
		-XP3332				Kredsskema	12 A	1		
		-XP3333				Kredsskema	12 A	1		
		-XP3334				Kredsskema	12 A	2		
		-XP3335				Kredsskema	12 A	4		
		-XP3337				Kredsskema	14 A	1		
		-XP3338				Kredsskema	14 A	2		
		-XP3339				Kredsskema	14 A	2		
		-XP3340				Kredsskema	14 A	4		
		-XP3341				Kredsskema	14 A	6		
		-XP3342				Kredsskema	15	3		
		-XP3343				Kredsskema	15	3		
		-XP3344				Kredsskema	15	3		
SEE Electrical		MRN A/S Guided by Vision ADVANTYS Pos1				Projekt Harndrup_robot1_advantys		Initialer	DCC	Antal sider
						Dato 14-11-2013		Revision	Dokumentnummer	Næste side 12

Produktliste

Funktion (=)	Placering (+)	Produkt (-)	Type	Beskrivelse	Fabrikat	Dokumenttype	Side	Strømvej					
		-XP3345				Kredsskema	15	5					
		-XP3346				Kredsskema	15	6					
		-XP3347				Kredsskema	15	6					
		-XP3348				Kredsskema	21	5					
		-XP3349				Kredsskema	21	5					
		-XP3350				Kredsskema	21	5					
		-XP3351				Kredsskema	21	7					
		-XP3352				Kredsskema	21	7					
		-XP3353				Kredsskema	21	7					
		-XP3354				Kredsskema	22	1					
		-XP3355				Kredsskema	22	1					
		-XP3356				Kredsskema	22	1					
		-XP3357				Kredsskema	22	1					
		-XP3358				Kredsskema	22	2					
		-XP3359				Kredsskema	22	5					
		-XP3360				Kredsskema	22	5					
		-XP3361				Kredsskema	22	5					
		-XP3362				Kredsskema	22	7					
		-XP3363				Kredsskema	22	7					
		-XP3364				Kredsskema	22	7					
		-XP3365				Kredsskema	23	1					
		-XP3366				Kredsskema	23	1					
		-XP3367				Kredsskema	23	1					
		-XP3368				Kredsskema	23	1					
		-XP3369				Kredsskema	23	2					
		-XP3370				Kredsskema	23	5					
		-XP3371				Kredsskema	23	5					
		-XP3372				Kredsskema	23	5					
		-XP3373				Kredsskema	23	7					
		-XP3374				Kredsskema	23	7					
SEE Electrical		MRN A/S Guided by Vision ADVANTYS Pos1				Projekt		Initialer		DCC		Antal sider	
						Harndrup_robot1_advantys				&EPD		13	
						Dato		Revision		Dokumentnummer		Næste side	
						14-11-2013						13	
												Side	
												12	

Produktliste

Funktion (=)	Placering (+)	Produkt (-)	Type	Beskrivelse	Fabrikat	Dokumenttype	Side	Strømvej	
		-XP3375				Kredsskema	23	7	
		-XP3376				Kredsskema	24	1	
		-XP3377				Kredsskema	24	1	
		-XP3378				Kredsskema	24	1	
		-XP3379				Kredsskema	24	1	
		-XP3380				Kredsskema	24	2	
		-XP3381				Kredsskema	24	5	
		-XP3382				Kredsskema	24	5	
		-XP3383				Kredsskema	24	5	
		-XP3384				Kredsskema	24	7	
		-XP3385				Kredsskema	24	7	
		-XP3386				Kredsskema	24	7	
		-XP3387				Kredsskema	25	1	
		-XP3388				Kredsskema	25	1	
		-XP3389				Kredsskema	25	1	
		-XP3390				Kredsskema	25	1	
		-XP3391				Kredsskema	25	2	
		-XP3392				Kredsskema	25	5	
		-XP3393				Kredsskema	25	5	
		-XP3394				Kredsskema	25	5	
		-XP3395				Kredsskema	25	7	
		-XP3396				Kredsskema	25	7	
		-XP3397				Kredsskema	25	7	
		-XP3398				Kredsskema	30	3	
		-XP3399				Kredsskema	30	3	
		-XP3400				Kredsskema	30	3	
SEE Electrical		MRN A/S Guided by Vision ADVANTYS Pos1		Projekt Harndrup_robot1_advantys		Initialer		DCC	Antal sider
						Dato 14-11-2013		Revision	Dokumentnummer
								&EPD	13
									13