

BET	BETYDELSE	FÄRG
L1	FASLEDARE	SVART
L2	FASLEDARE	SVART
L3	FASLEDARE	SVART
N	NOLLEDARE	BLÅ
PE	SKYDDSLEDARE	GUL/GRÖN
MANÖVER 230V		SVART
MANÖVER 24V AC		RÖD
MANÖVER 24VAC NOLLA		VIOLETT
MANÖVER 24V DC PLUS		BRUN
MANÖVER 24V DC MINUS		VIT
SIGNAL KLENSPÄNNING		GRÅ
FRÄMMANDE SPÄNNING		ORANGE
HALOGENFRI KABEL		


DJUP 300

PC-HYLLA

HÖGSTA 0-NR: 049



RELATIONSHANDLING		2015-09-17		SKALA	1:10/A3		ANMÄRKNING	PRENAD		BASTEC XL13		ANLÄGGNING:	
				PROJ. NR	56901048151		REF. NR	AUTOMATION MALMÖ		APPARATSKÅP AS7		PLACERING: +AS7	
				KONSTR.	PAB		RITAD	Tel: 040-14 50 00		LAYOUT		FORTS. BL. 1 BL. 1	
NR		ÄNDRING		DATUM		SIGN.		DATUM		REV.		RITN. NR	
								2015-07-22				E63:501	

1		2		3		4		5		6		7		8	
POSTBET.	ANT.	BENÄMNING	TYPNUMMER	DATA	FABRIKAT	ARTIKELNR.	ANMÄRKNING								
A	AS7	1	APPARATSKÅP IP66 2XFL21 DUBBELDÖRR	NSYS3D101230DP	1000x1200x300 hxbxd	SCHNEIDER ELECTRIC	2578219								
	AS7	1	VÄGGFÄSTE	NSYAEFPFSC	4ST 10mm	SCHNEIDER ELECTRIC	2575255								
	EB/XU	1	LYSRÖRSARMATUR 1x15W	MISSISSIPPI	1x15W MED UTTAG	SOLAR	7099030								
	N	1	NOLLSKENA BLÅ	N12-F	BLÅ 12x16mm ²	DEZ	2020229								
	51G	1	G-PLINT GRÅ	NPE7-F	GRÅ 7x16mm ²	DEZ	2020234								
	XU	1	VÄGGUTTAG		2VÄGS+JORD	MALMBERGS	1890026								
B	QL	1	LASTBRYTARE NORM	SIRCO M1 3x63A CD	3-pol 63A 2,5-35mm ²	SIRCO M1	22003005		ÅTDRAGNINGSMOMENT = 3,85 Nm						
	QL	1	4:E POL	SIRCO M1 63A 4:E POL CD	1-pol 63A 2,5-35mm ²	SIRCO M1	22001005		ÅTDRAGNINGSMOMENT = 3,85 Nm						
	QL	1	VRED DIREKT	SIRCO M1-M3	SIRCO M1-M3	SIRCO M1-M3	22995012								
	KW8	1	KONTROLLRELÄ STRÖM	DIA01CB235AB004	0,02-5A AC 230VAC	CARLO GAVAZZI	DIA01CB235AB004								
	S1	1	STRÖMSTÄLLARE MED RUBRIKRAM	CG4 A200 -600 E	0-1 1POL	KRAUS & NAIMER	3134750								
	S2	1	STRÖMSTÄLLARE MED RUBRIKRAM	CG4 A211 -621 E	H-0-A 2POL	KRAUS & NAIMER									
C	H21,22	2	LYSDIOD	SKGH 10024	24V RÖD	ALFALUX NORDIC AB	SKGH 10024								
	KH1-16	16	INDUSTRIRELÄ MED IND/TEST	G2R-2-SNI 24AC(S)	2 VXL	OMRON									
	KH1-16	16	SOCKEL MINIRELÄ 2 VX	SOCKEL FÖR G2R-2SN	8-POL	OMRON	P2RF-08E								
D	F11	1	JORDFELSBRYTARE REDTEST	18280	1P+N 30mA-10kA	SCHNEIDER ELECTRIC	2165160								
	F01	1	AUTOMATSÄKRING 10kA	NB1-63H/2P-C10	2POL 10A C-KAR	CHINT	CV000451								
	F01	1	LARMKONTAKT FÖR AUTOMATSÄKRING	XF9	1VX FÖR NB1	CHINT	CV004909								
	F3,4	2	AUTOMATSÄKRING	LTS-16C-3	LTS-16 3x16A/C-10kA	DEZ	42105								
	F5	1	AUTOMATSÄKRING	LTS-10C-3	LTS-10 3x10A/C-10kA	DEZ	42103								
	F6,7,9,12	4	AUTOMATSÄKRING	LTS-10C-1	LTS-10 1x10A/C-10kA	DEZ	41974								
	F8,10,11	3	AUTOMATSÄKRING	LTS-6C-1	LTS-6 1x6A/C-10kA	DEZ	41972								
	F3-12	12	HJÄLPKONTAKT LTS M.FL	PS-LT-100-TE	1SL + 1BR	DEZ	42300								
F51	1	AUTOMATSÄKRING 10kA	NB1-63H/1P-C6	1POL 6A C-KAR	CHINT	CV007733									
F51	1	LARMKONTAKT FÖR AUTOMATSÄKRING	XF9	1VX FÖR NB1	CHINT	CV004909									
E	T1	1	TRANSFORMATOR	ABL6TS16B	230/24V-160VA	SCHNEIDER ELECTRIC	5203008								
	-X1: P1-25	25	PLINT	1020000000	WDU2,5 4mm ² B=5mm	WEIDMÜLLER	2919602								
	-X3: P301-480	90	ETAGEPLINT	1021500000	WDK2,5 B=5mm ²	WEIDMÜLLER	2919632								
	-X7: P701-710	10	PLINT	1020000000	WDU2,5 4mm ² B=5mm	WEIDMÜLLER	2919602								
	Z1	1	ÖVERSPÄNNINGSSKYDD 4-pol	TYP 2 PLUGGBAR MED LARM	TYP2 40 KA MAX100A	CENTECH	CV023498								
F	PC-HYLLA	1	PC-HYLLA			PRENAD									
	RELATIONSHANDLING 2015-09-17			SKALA	ANMÄRKNING		PRENAD		BASTEC XL13		ANLÄGGNING:				
			PRD. NR	REF. NR	DATUM		2015-07-22		PLACERING: +AS7		FORTS. BL. 2		BL. 1		
			56901048151		RITAD		PAB		APPARATSKÅP AS7		RITN. NR		REV.		
NR		ÄNDRING	DATUM	SIGN.	PAB	PAB	KONTR:		APPARATLISTA		E63:501				
						 PRENAD AUTOMATION MALMÖ Tel: 040-14 50 00									

BASTEC

	1	2	3	4	5	6	7	8
	POSTBET.	ANT.	BENÄMNING	TYPNUMMER	DATA	FABRIKAT	ARTIKELNR.	ANMÄRKNING
A	DUC10	1	DATAUNDERCENTRAL	BAS2 XL	15ST MODULPLATSER	BASTEC AB		
	MODULPLATS 1	1	DIGITALINGÅNGSMODUL		8ST DI	BASTEC AB	2508	0-5V / 10-60V AC/DC
	MODULPLATS 2	1	DIGITALINGÅNGSMODUL		8ST DI	BASTEC AB	2508	0-5V / 10-60V AC/DC
B	MODULPLATS 3	1	DIGITALINGÅNGSMODUL		8ST DI	BASTEC AB	2508	0-5V / 10-60V AC/DC
	MODULPLATS 4	1	DIGITALUTGÅNGSMODUL		8ST DU	BASTEC AB	2507	3A 125V
	MODULPLATS 5	1	DIGITALUTGÅNGSMODUL		8ST DU	BASTEC AB	2507	3A 125V
	MODULPLATS 6	1	ANALOG INGÅNGSMODUL (RESISTANSMÄTN)		8ST AI	BASTEC AB	2509	NI1000, PT1000
	MODULPLATS 7	1	ANALOG INGÅNGSMODUL (RESISTANSMÄTN)		8ST AI	BASTEC AB	2509	NI1000, PT1000
	MODULPLATS 8	1	ANALOG INGÅNGSMODUL (SPÄNNINGSMÄTN)		8ST AI	BASTEC AB	2510	0-10V
	MODULPLATS 9	1	ANALOG UTGÅNGSMODUL		4ST AU	BASTEC AB	2512	0-10V
C	MODULPLATS 10	1	ANALOG UTGÅNGSMODUL		4ST AU	BASTEC AB	2512	0-10V
	MODULPLATS 11	1	ANALOG UTGÅNGSMODUL		4ST AU	BASTEC AB	2512	0-10V
	MODULPLATS 12	1	RESERVPLATS			BASTEC AB		
	MODULPLATS 13	1	RESERVPLATS			BASTEC AB		
	MODULPLATS 14	1	CPU-MODUL			BASTEC AB	2511	
D	MODULPLATS 15	1	KRAFTAGGREGAT		230V MATNING	BASTEC AB	2504	
	A1	1	M-BUS INTERFACE	BAS2	M-BUS-RS232	BASTEC AB		
E	PANEL-PC	1	WIDESCREEN PEKSKÄRM 15"	P156-4500-D5	bhd:420x270x63MM	BASTEC AB	U1305-0000-49	5VDC (VIA MEDFÖLJANDE ADAPTER)



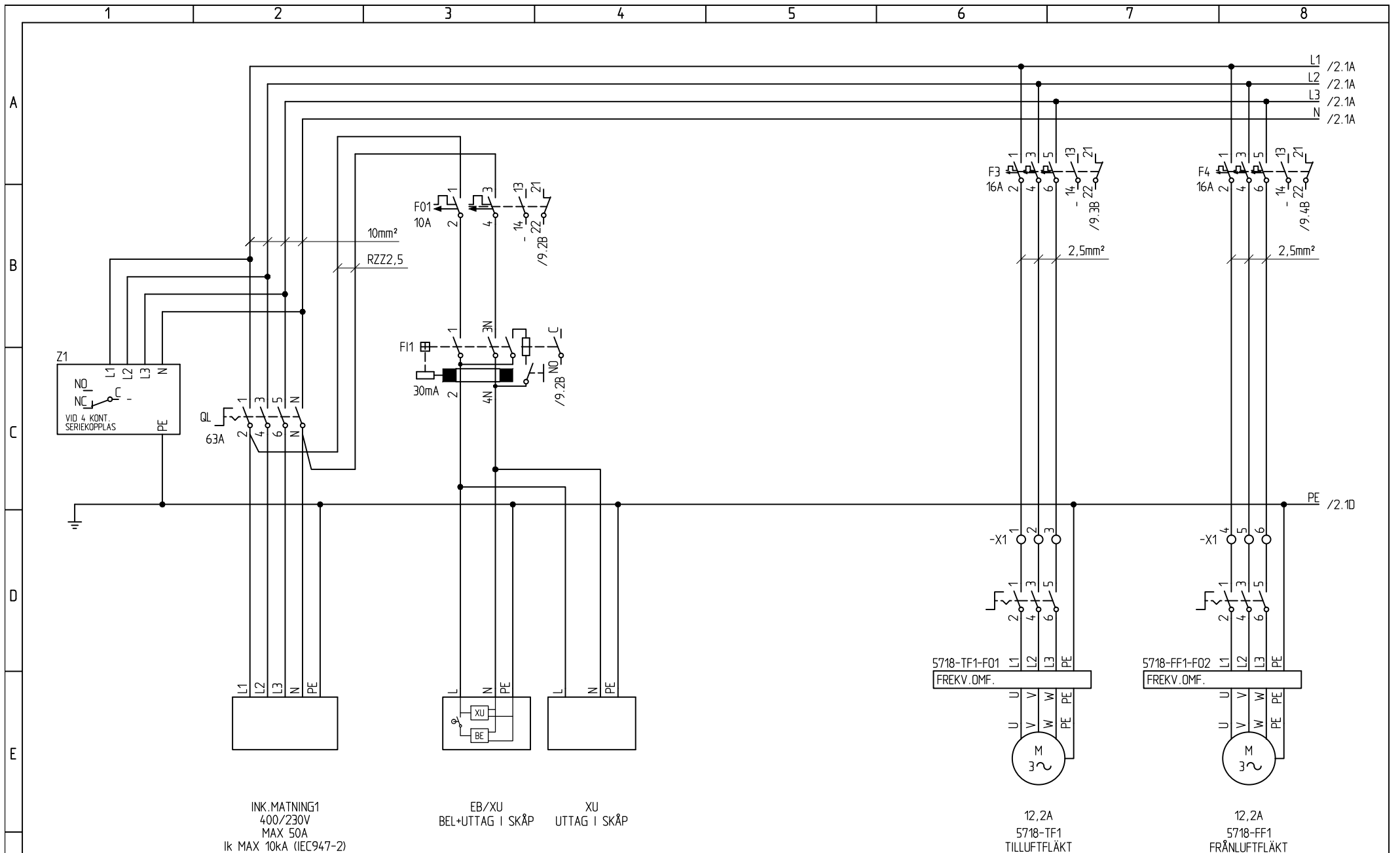
F		RELATIONSHANDLING	2015-09-17
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.

SKALA	ANMÄRKNING
PROJ. NR 56901048151	REF. NR
KONSTR. PAB	RITAD PAB
	DATUM 2015-07-22
	KONTR.



BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS7
APPARATLISTA

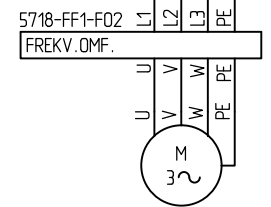
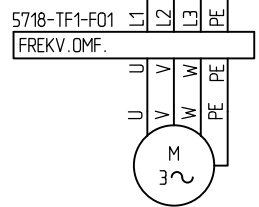
ANLÄGGNING:	
PLACERING:	+AS7
FORTS. BL.	1
BL.	2
RITN. NR	E63:501
REV.	



INK.MATNING1
400/230V
MAX 50A
Ik MAX 10ka (IEC947-2)

EB/XU
BEL+UTTAG I SKÅP

XU
UTTAG I SKÅP



SAMTLIGA OBJEKT FÖREGÅS AV ANLÄGGNING.
OM INGET ANNAT ANGES: RK1.5mm²

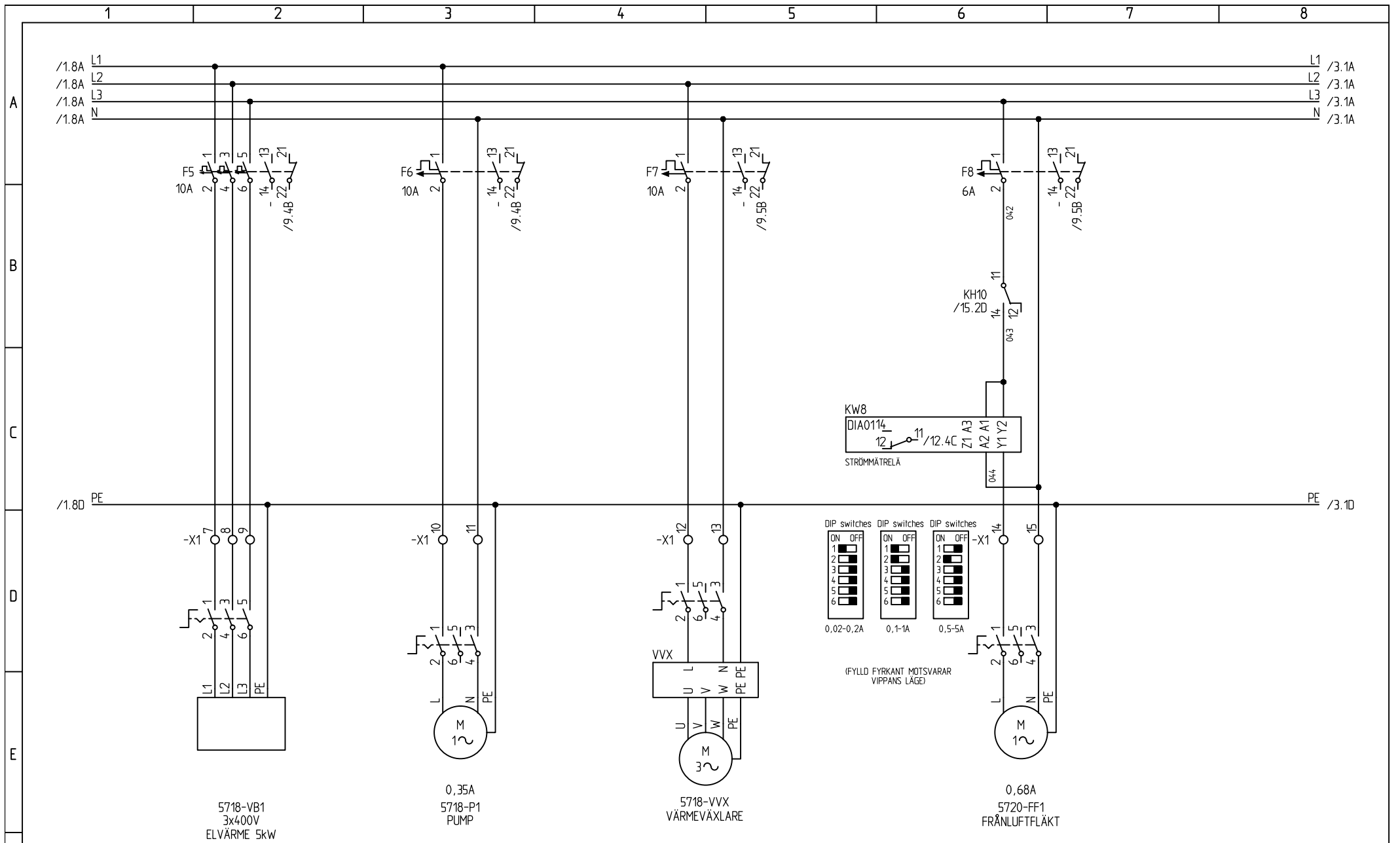
BASTEC

ANLÄGGNING:
PLACERING: +AS7
FORTS. BL. 2 BL. 1
RITN.NR. E63:501 REV.

RELATIONSHANDLING		2015-09-17		SKALA	ANMÄRKNING
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.	PROJ. NR 56901048151	REF. NR
				KONSTR. PAB	RITAD PAB
				DATUM 2015-07-22	KONTR.

PRENAD
AUTOMATION MALMÖ
Tel. 040-14 50 00

BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS7
HUVUDKRETSSCHEMA



SAMTLIGA OBJEKT FÖREGÅS AV ANLÄGGNING.
OM INGET ANNAT ANGES: RK1.5mm²

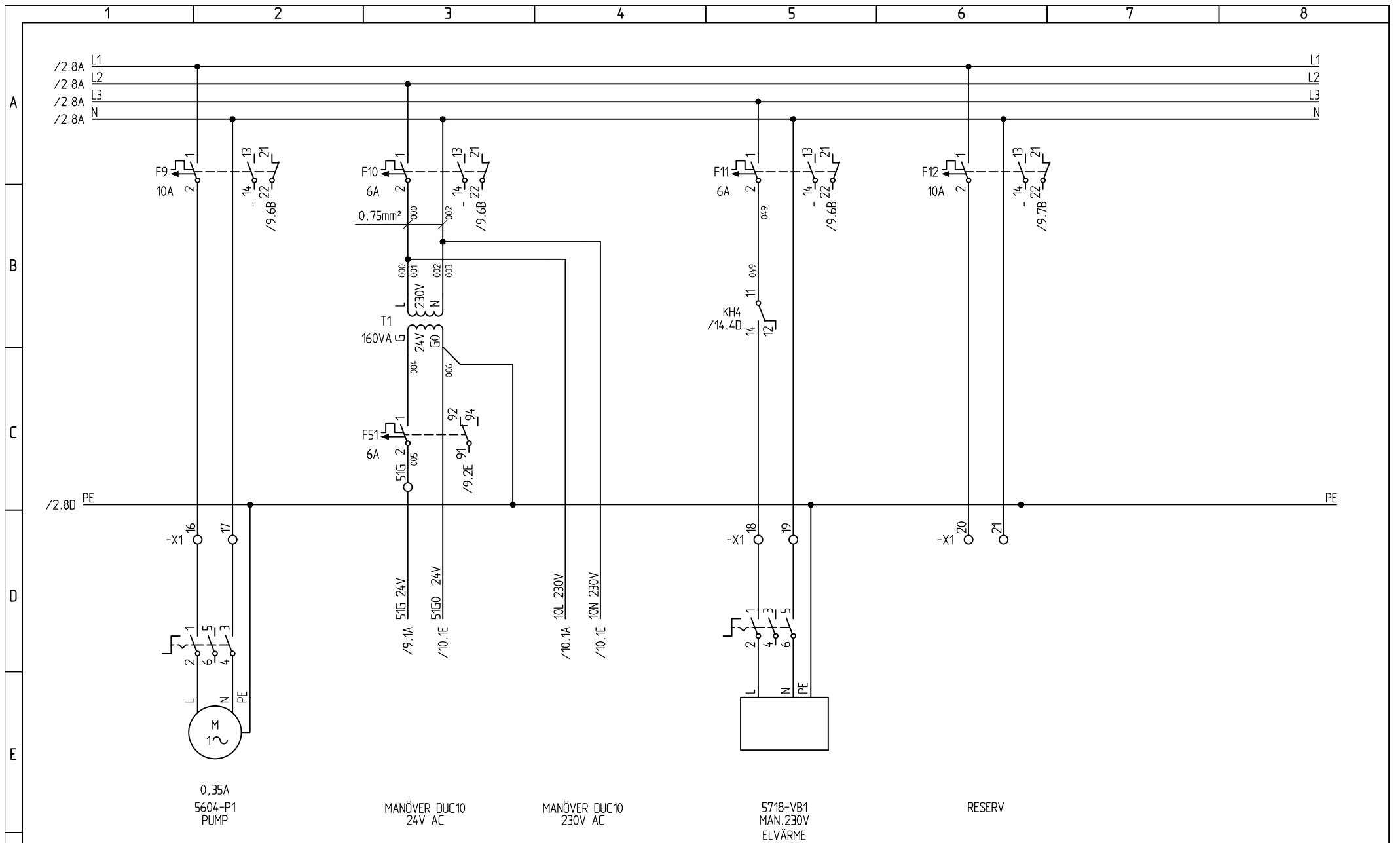
BASTEC

ANLÄGGNING:
PLACERING: +AS7
FORTS. BL. 3 BL. 2
RITN. NR. E63:501 REV.

RELATIONSHANDLING		2015-09-17		SKALA	ANMÄRKNING
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.	PRD. NR 56901048151	REF. NR
				KONSTR. PAB	RITAD PAB
				DATUM 2015-07-22	KONTR.

PRENAD
AUTOMATION MALMÖ
Tel. 040-14 50 00

BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS7
HUVUDKRETSSCHEMA



SAMTLIGA OBJEKT FÖREGÅS AV ANLÄGGNING.
OM INGET ANNAT ANGES: RK1.5mm²

RELATIONSHANDLING

2015-09-17

SKALA

ANMÄRKNING

PROJ. NR
56901048151
KONSTR.
PAB

REF. NR
RITAD
PAB

DATUM
2015-07-22
KONTR.



BASTEC XL13

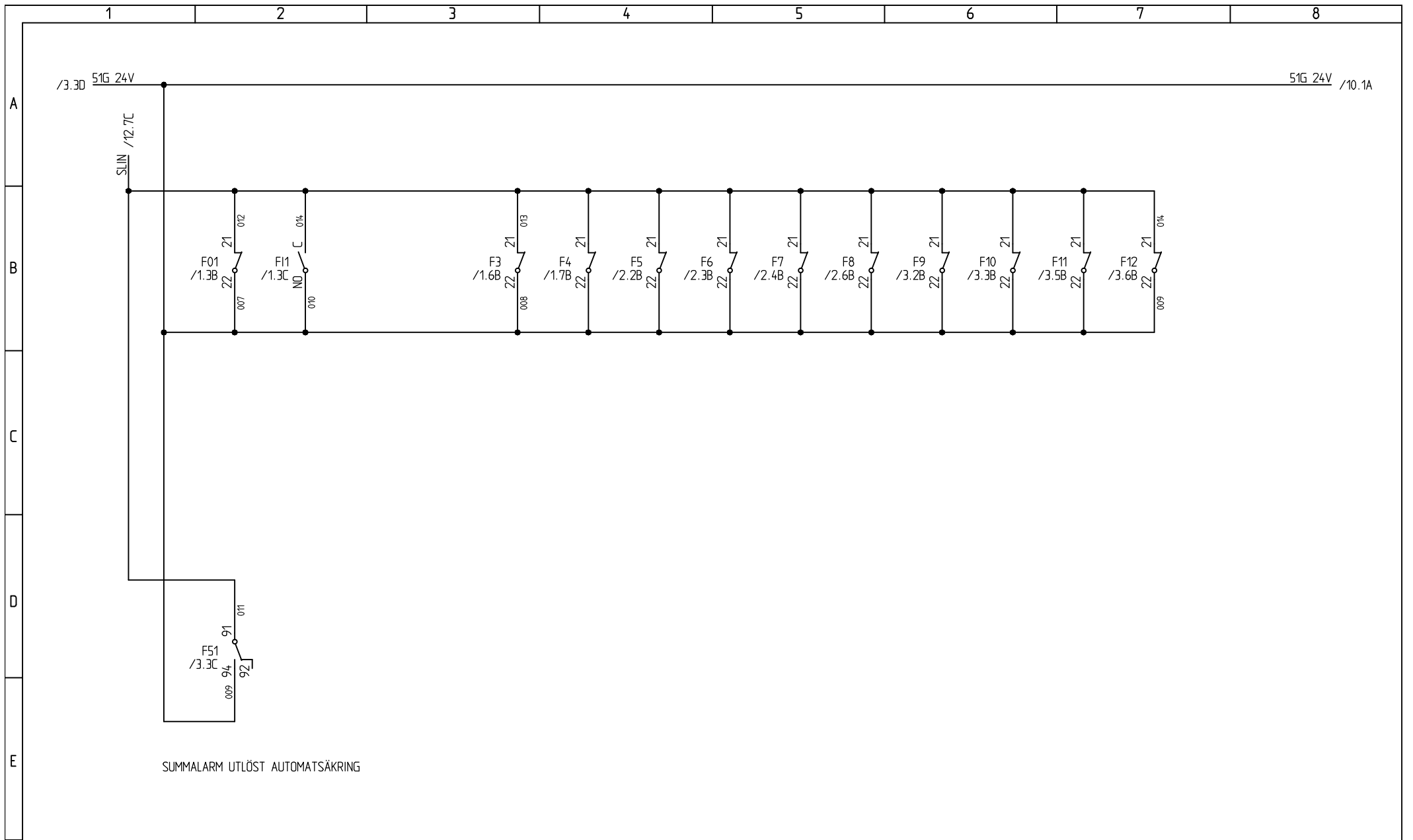
APPARATSKÅP AS7
HUVUDKRETSSCHEMA

BASTEC

ANLÄGGNING:	
PLACERING: +AS7	
FORTS. BL. 9	BL. 3
RITN. NR E63:501	REV.

F

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



SUMMALARM UTLÖST AUTOMATSÄKRING

SAMTLIGA OBJEKT FÖREGÅS AV ANLÄGGNING.
OM INGET ANNAT ANGES: RK0.75mm²

RELATIONSHANDLING		2015-09-17	
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.

SKALA	ANMÄRKNING		
PROJ. NR 56901048151	REF. NR	DATUM 2015-07-22	
KONSTR. PAB	RITAD PAB	KONTR.	



BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS7
KRETSSCHEMA

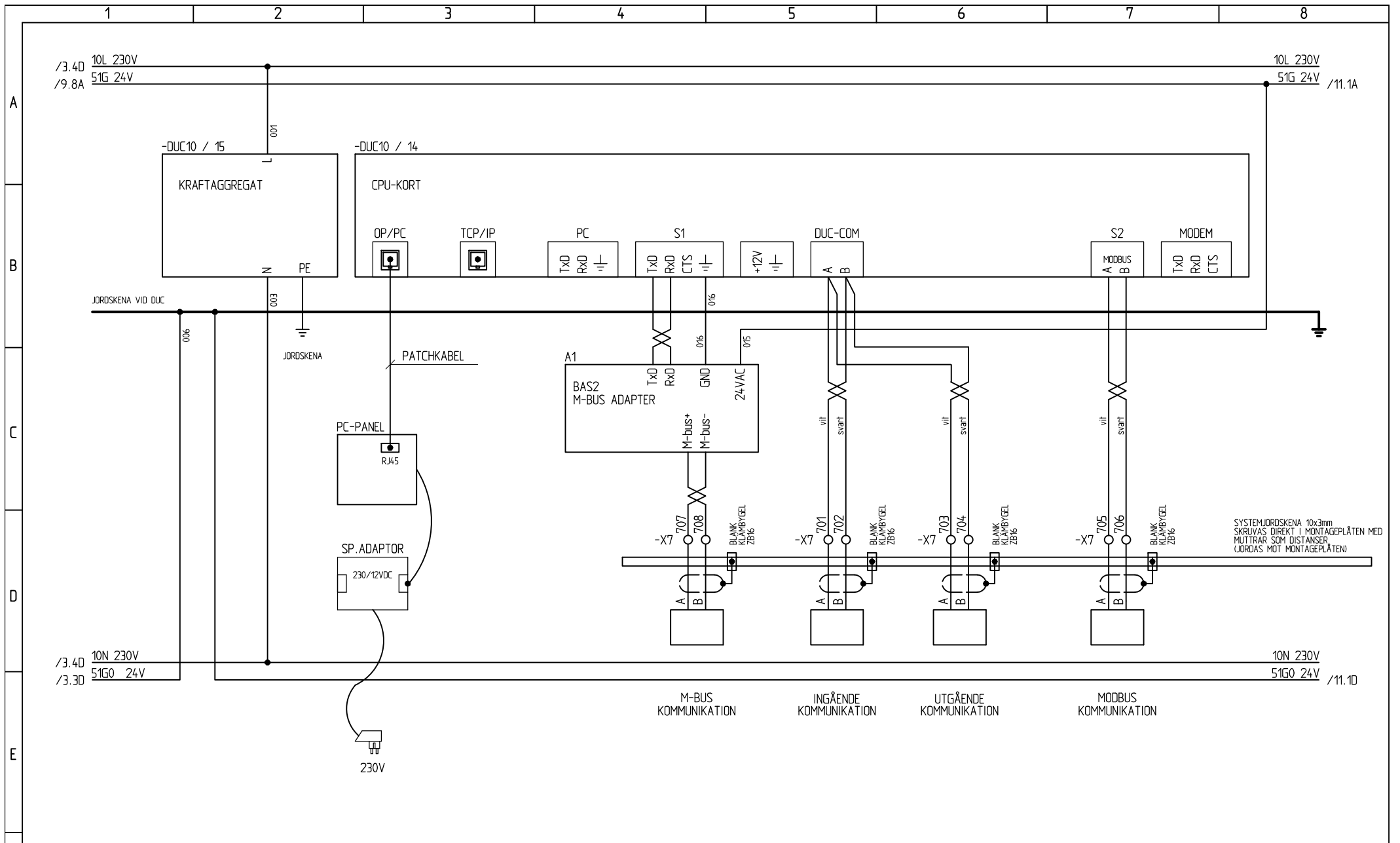
BASTEC

ANLÄGGNING:

PLACERING: +AS7

FORTS. BL. 10 BL. 9

RITN. NR. E63:501 REV.



SYSTEMJORDSKENA 10x3mm
SKRUVAS DIREKT I MONTAGEPLÅTEN MED
MUTTRAR SOM DISTANSER
(JORDAS MOT MONTAGEPLÅTEN)

SAMTLIGA OBJEKT FÖREGÅS AV ANLÄGGNING.
OM INGET ANNAT ANGES: RKO.75mm²

RELATIONSHANDLING

2015-09-17

SKALA

ANMÄRKNING

PROJ. NR
56901048151
KONSTR.
PAB

REF. NR
RITAD
PAB

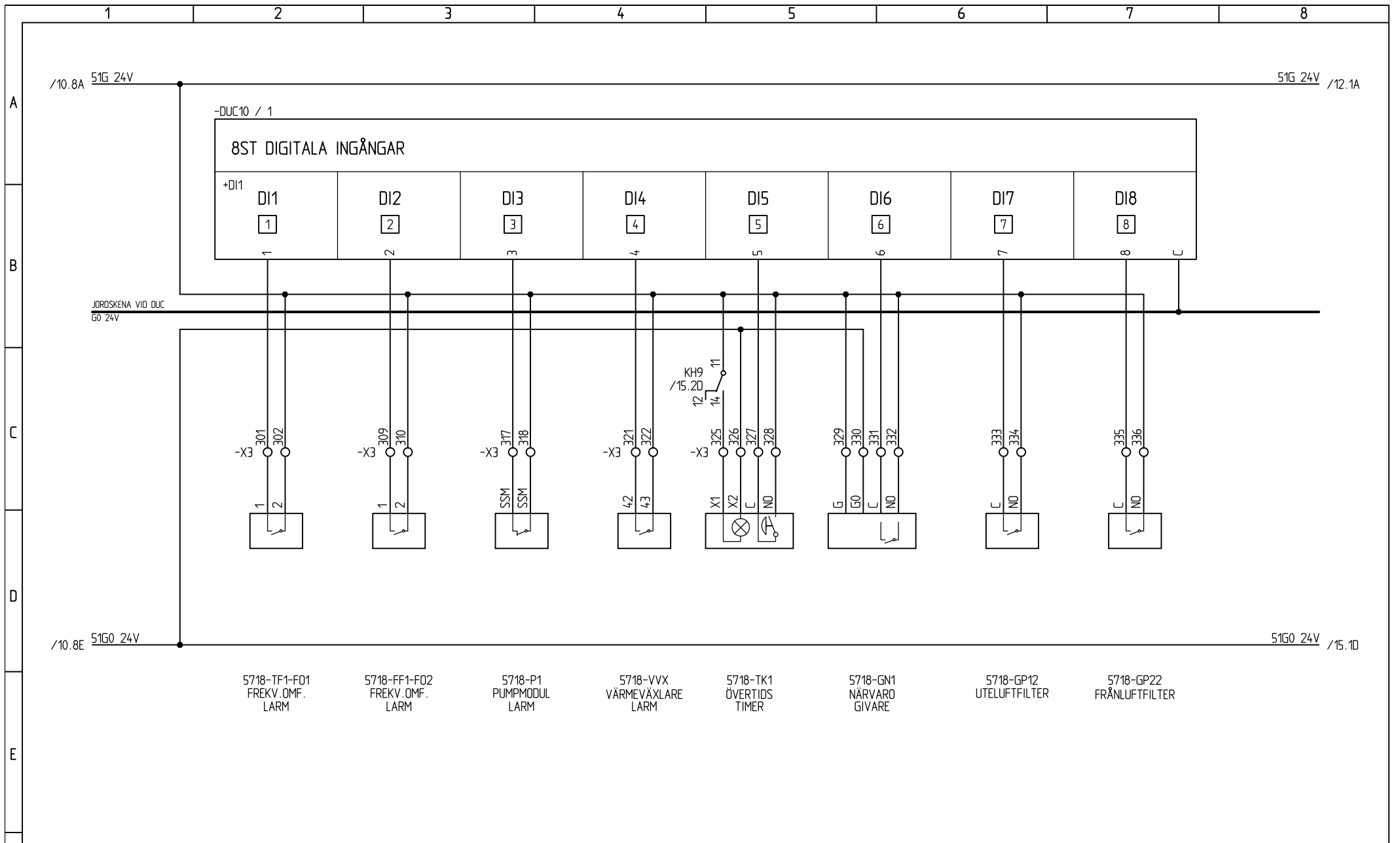
DATUM
2015-07-22
KONTR.



BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS7
KRETSSCHEMA

BASTEC	
ANLÄGGNING:	
PLACERING: +AS7	
FORTS. BL. 11	BL. 10
RITN. NR E63:501	REV.

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



- 5718-TF1-F01 FREKV.OMF. LARM
- 5718-FF1-F02 FREKV.OMF. LARM
- 5718-P1 PUMPMODUL LARM
- 5718-VVX VÄRMEVÄXLARE LARM
- 5718-TK1 ÖVERTIDS TIMER
- 5718-GN1 NÄRVARO GIVARE
- 5718-GP12 UTELUFTFILTER
- 5718-GP22 FRÄNLUFTFILTER

SAMTLIGA OBJEKT FÖREGÅS AV ANLÄGGNING.
OM INGET ANNAT ANGES: RK0.75mm²

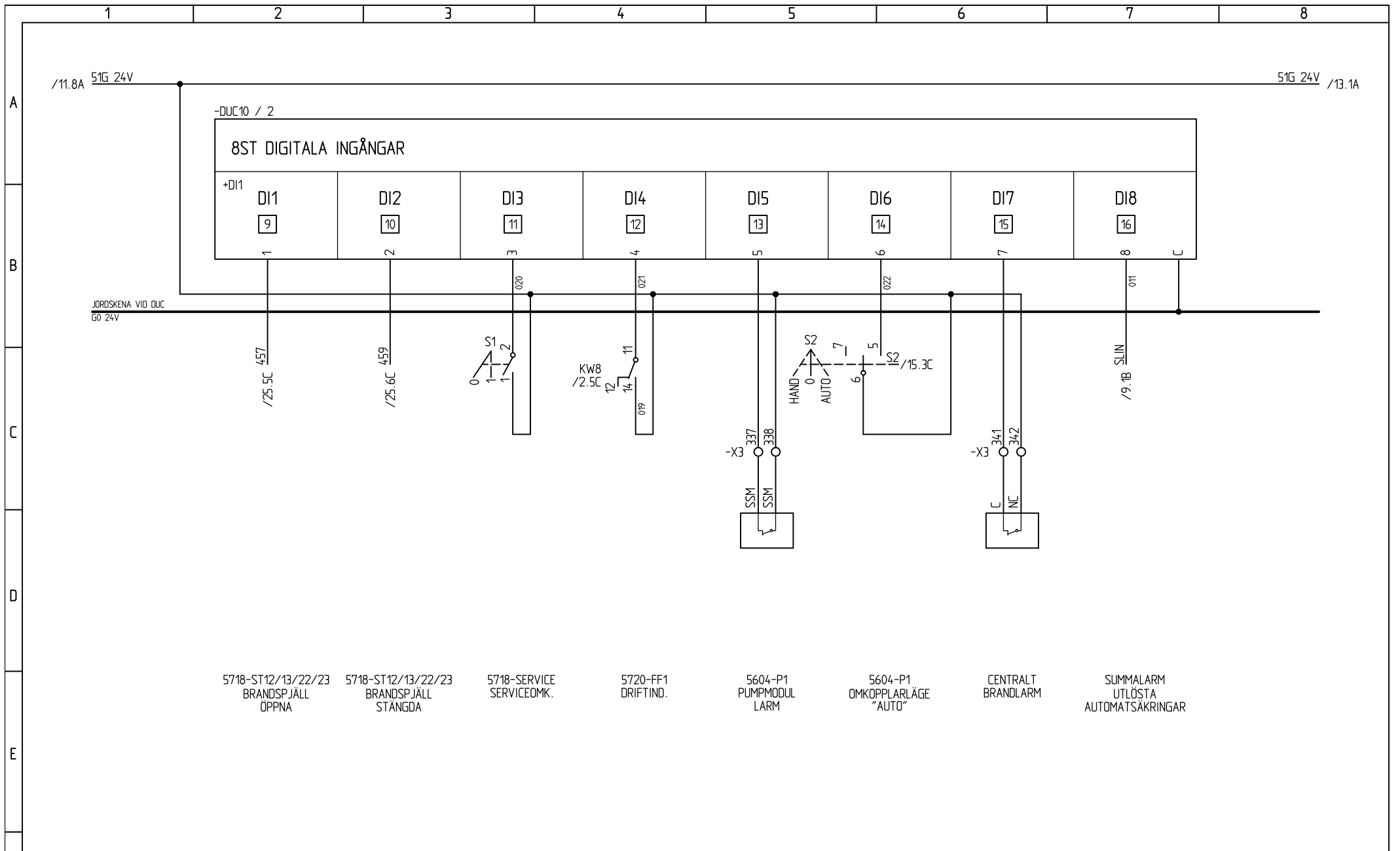
BASTEC

ANLÄGGNING:
PLACERING: +AS7
FORTS. BL. 12 BL. 11
RITN. NR. E63:501 REV.

RELATIONSHANDLING		2015-09-17		SKALA	ANMÄRKNING
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.	PROJ. NR 56901048151	REF. NR
				KONSTR. PAB	RITAD PAB
					DATUM 2015-07-22
					KONTR.

PRENAD
AUTOMATION MALMÖ
Tel: 040-14 50 00

BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS7
KRETSSCHEMA



SAMTLIGA OBJEKT FÖREGÅS AV ANLÄGGNING.
OM INGET ANNAT ANGES: RK0.75mm²

RELATIONSHANDLING

2015-09-17

SKALA

ANMÄRKNING

PROJ. NR
56901048151
KONSTR.
PAB

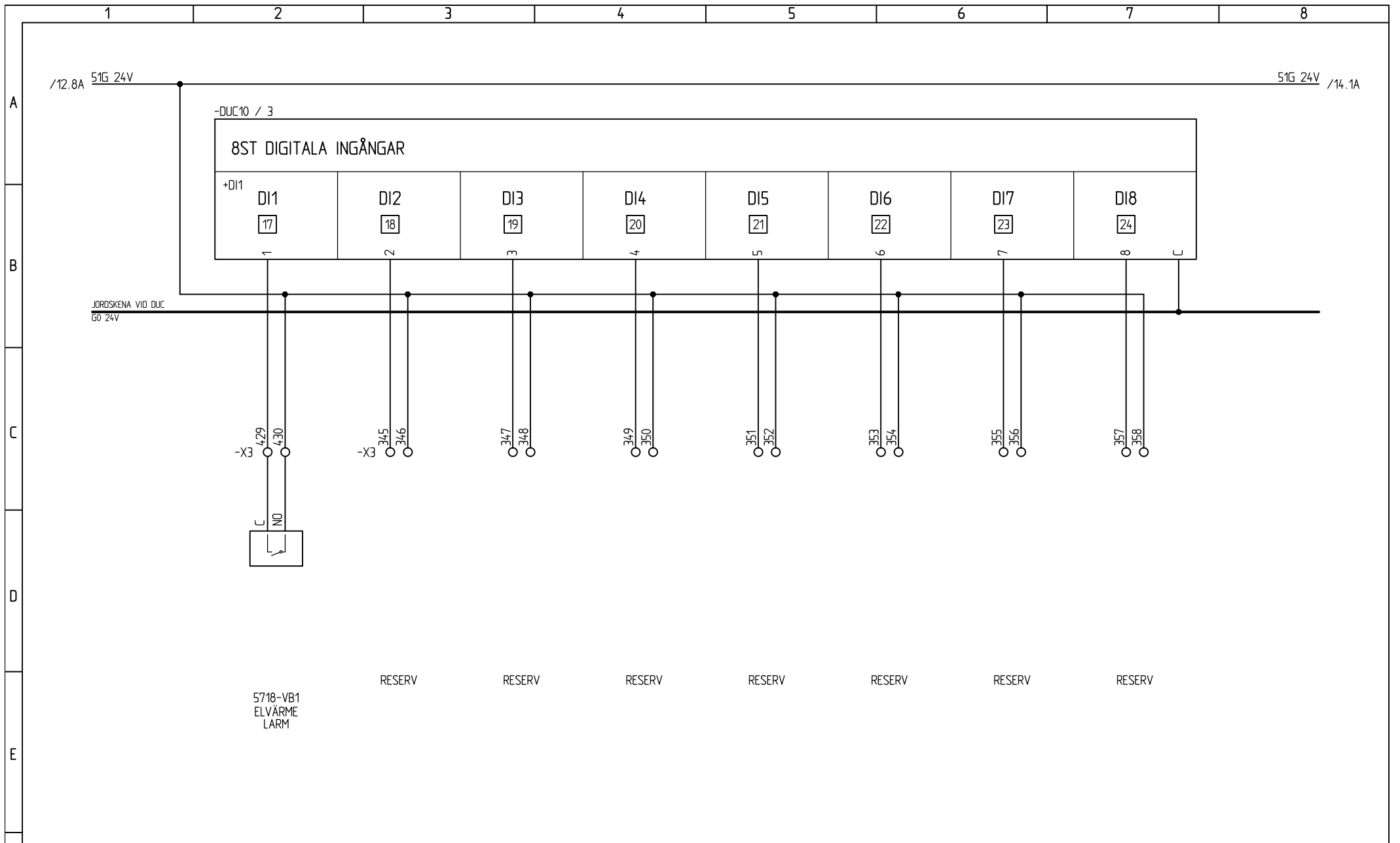
REF. NR
RITAD
PAB

DATUM
2015-07-22
KONTR.



BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS7
KRETSSCHEMA

BASTEC	
ANLÄGGNING:	
PLACERING: +AS7	
FORTS. BL. 13	BL. 12
RITN. NR E63:501	REV.



5718-VB1
ELVÄRME
LARM

RESERV RESERV RESERV RESERV RESERV RESERV RESERV RESERV

SAMTLIGA OBJEKT FÖREGÅS AV ANLÄGGNING.
OM INGET ANNAT ANGES: RK0.75mm²

BASTEC

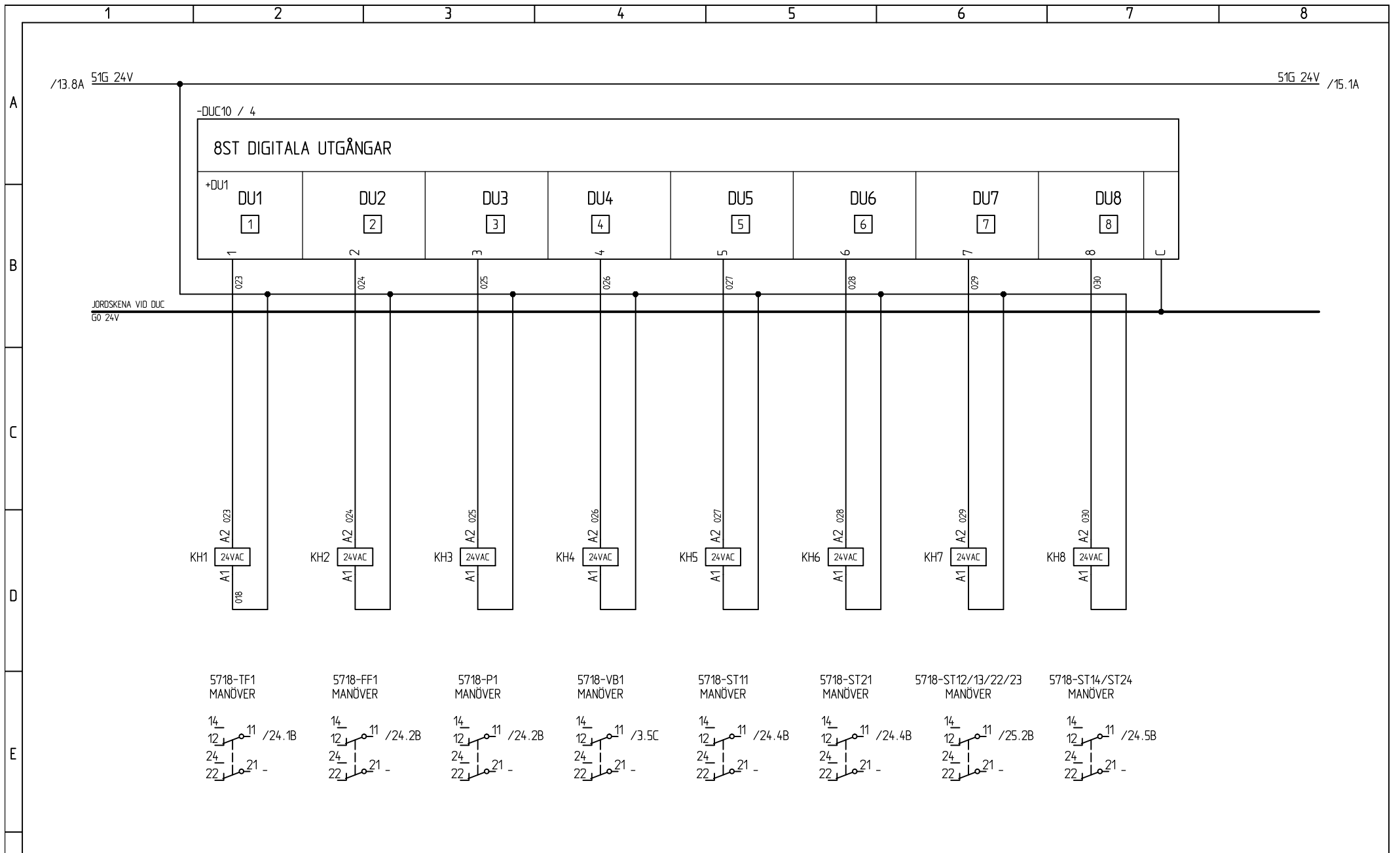
ANLÄGGNING:
PLACERING: +AS7
FORTS. BL. 14 BL. 13
RITN. NR. E63:501 REV.

RELATIONSHANDLING		2015-09-17	
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.

SKALA	ANMÄRKNING	
PROJ. NR 56901048151	REF. NR	DATUM 2015-07-22
KONSTR. PAB	RITAD PAB	KONTR.

PRENAD
AUTOMATION MALMÖ
Tel: 040-14 50 00

BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS7
KRETSSCHEMA



SAMTLIGA OBJEKT FÖREGÅS AV ANLÄGGNING.
OM INGET ANNAT ANGES: RKO.75mm²

BASTEC

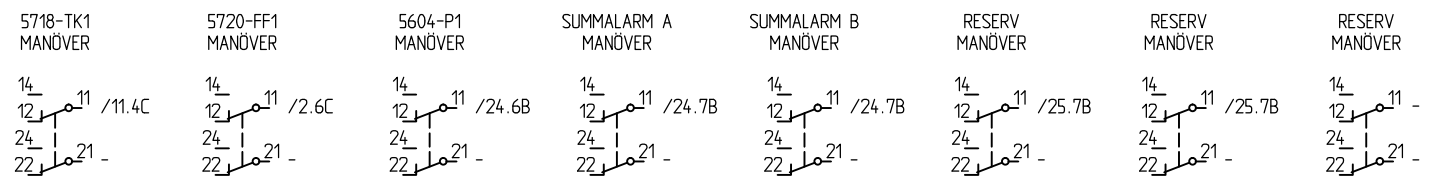
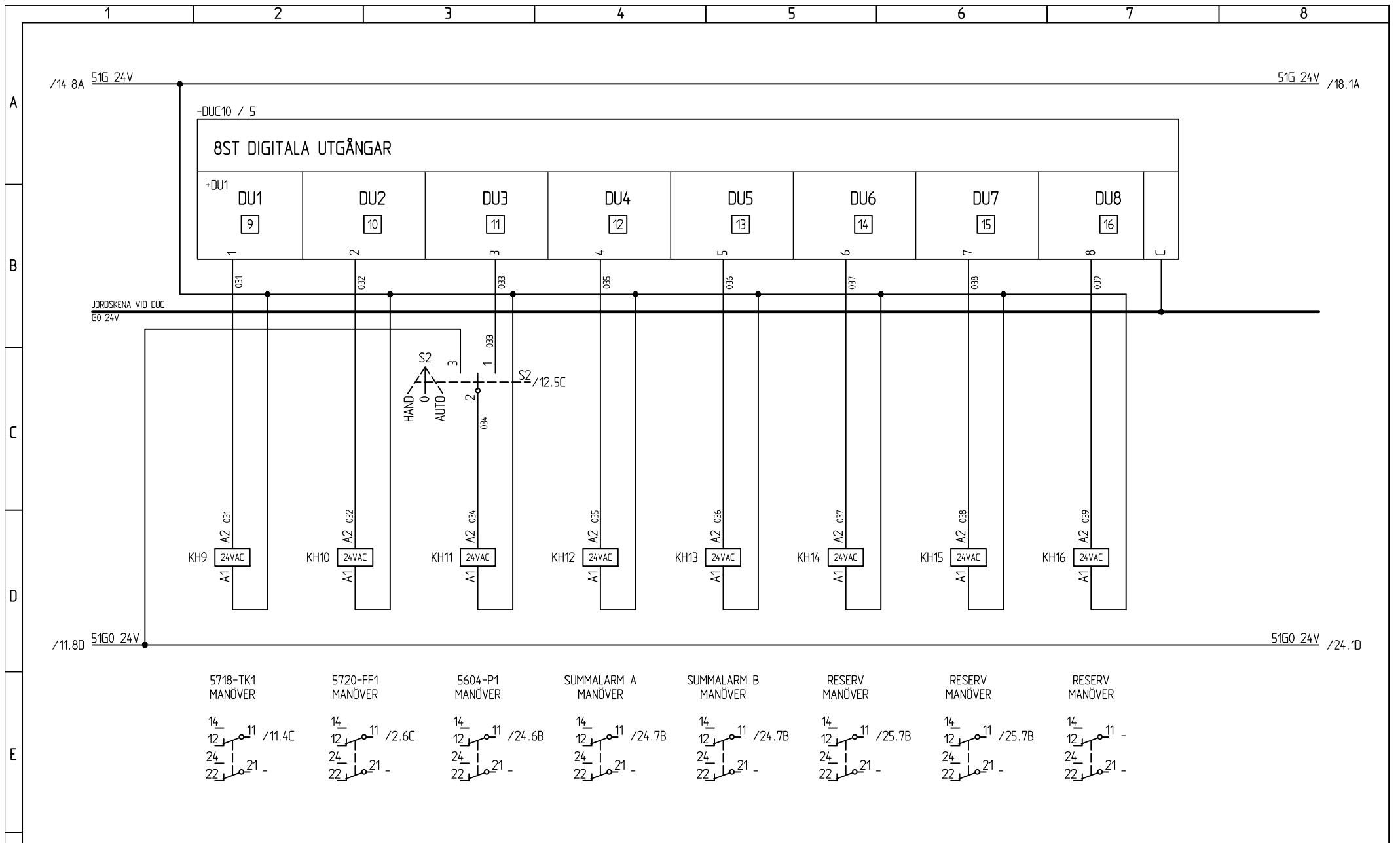
ANLÄGGNING:
PLACERING: +AS7
FORTS. BL. 15 BL. 14
RITN. NR. E63:501 REV.

RELATIONSHANDLING		2015-09-17	
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.

SKALA	ANMÄRKNING	
PROJ. NR 56901048151	REF. NR	DATUM 2015-07-22
KONSTR. PAB	RITAD PAB	KONTR.

PRENAD
AUTOMATION MALMÖ
Tel.: 040-14 50 00

BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS7
KRETSSCHEMA



SAMTLIGA OBJEKT FÖREGÅS AV ANLÄGGNING.
OM INGET ANNAT ANGES: RK0.75mm²

BASTEC

RELATIONSHANDLING

2015-09-17

SKALA

ANMÄRKNING



BASTEC XL13

APPARATSKÅP AS7
KRETSSCHEMA

ANLÄGGNING:

PLACERING: +AS7

FORTS. BL. 16

BL. 15

RITN.NR

E63:501

REV.

NR

ÄNDRING

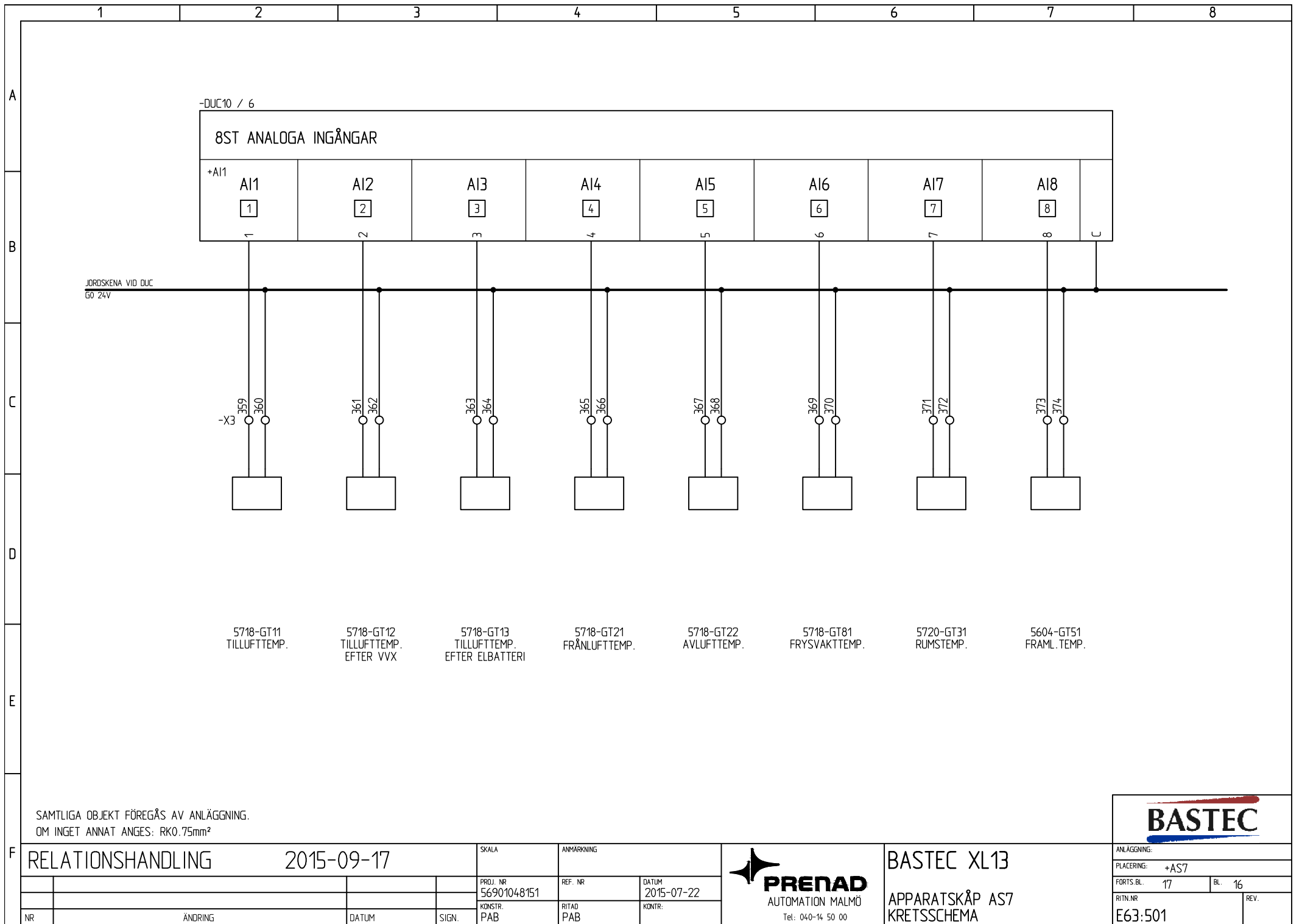
DATUM

SIGN.

PROJ. NR
56901048151
KONSTR.
PAB

REF. NR
RITAD
PAB

DATUM
2015-07-22
KONTR.



SAMTLIGA OBJEKT FÖREGÅS AV ANLÄGGNING.
OM INGET ANNAT ANGES: RK0.75mm²

BASTEC

RELATIONSHANDLING 2015-09-17

SKALA ANMÄRKNING

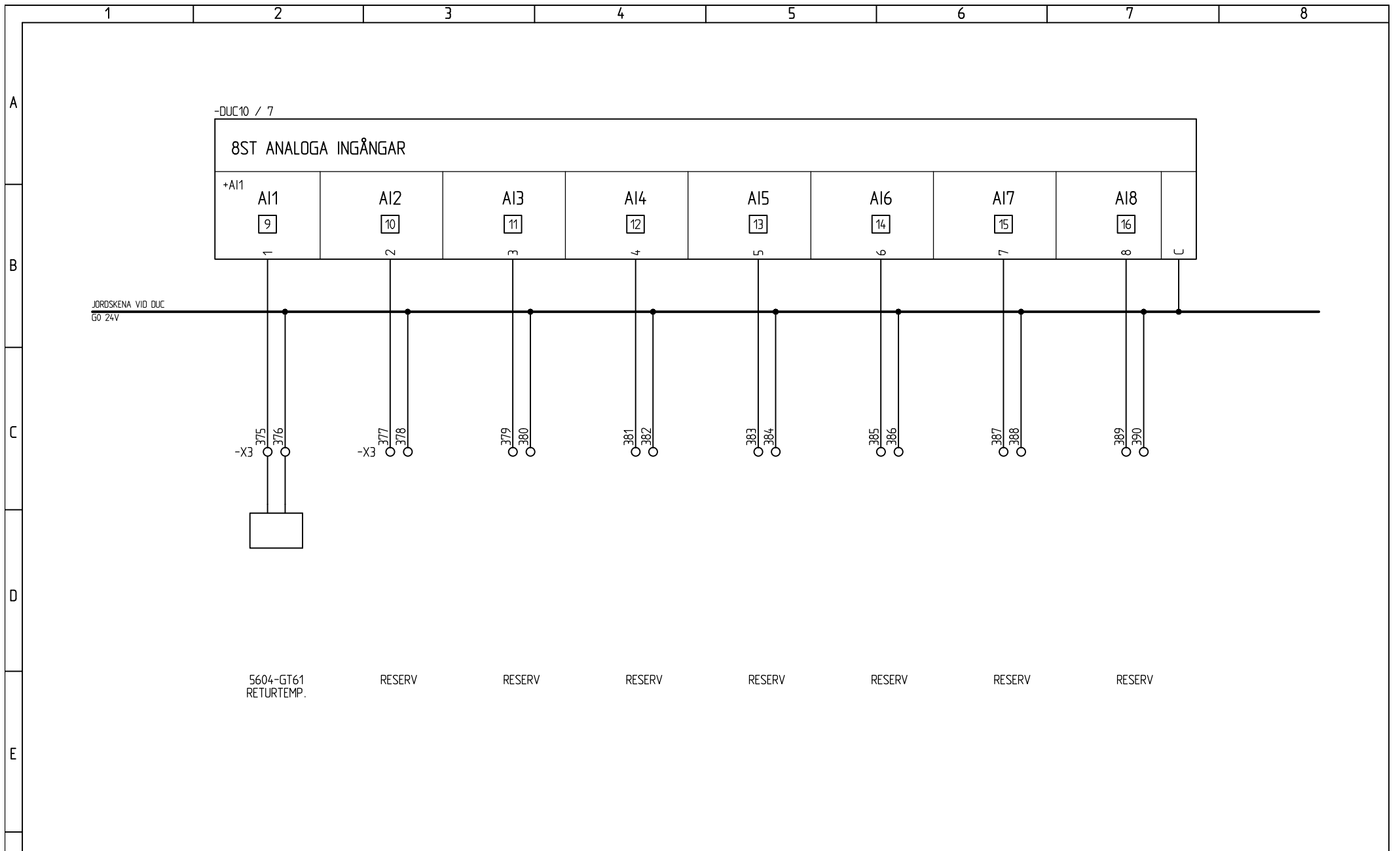


BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS7
KRETSSCHEMA

ANLÄGGNING:	
PLACERING: +AS7	
FORTS. BL. 17	BL. 16
RITN. NR. E63:501	REV.

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

PRJ. NR 56901048151	REF. NR	DATUM 2015-07-22	KONTR.
KONSTR. PAB	RITAD PAB		



SAMTLIGA OBJEKT FÖREGÅS AV ANLÄGGNING.
OM INGET ANNAT ANGES: RK0.75mm²

BASTEC

ANLÄGGNING:

PLACERING: +AS7

FORTS. BL. 18 BL. 17

RITN. NR. E63:501 REV.

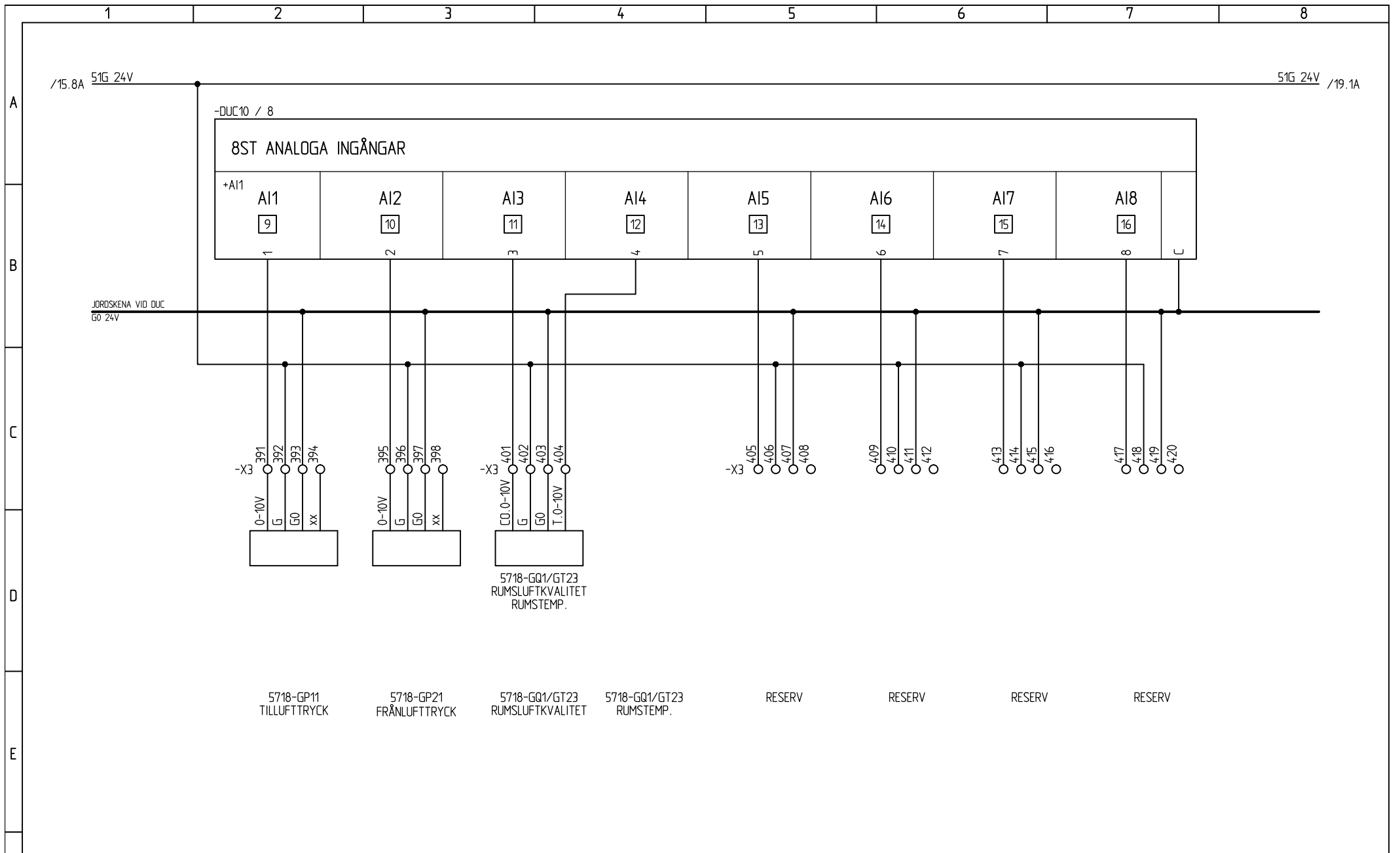
RELATIONSHANDLING 2015-09-17

SKALA	ANMÄRKNING	
PROJ. NR 56901048151	REF. NR	DATUM 2015-07-22
KONSTR. PAB	RITAD PAB	KONTR.

PRENAD
AUTOMATION MALMÖ
Tel: 040-14 50 00

BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS7
KRETSSCHEMA

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



SAMTLIGA OBJEKT FÖREGÅS AV ANLÄGGNING.
OM INGET ANNAT ANGES: RK0.75mm²

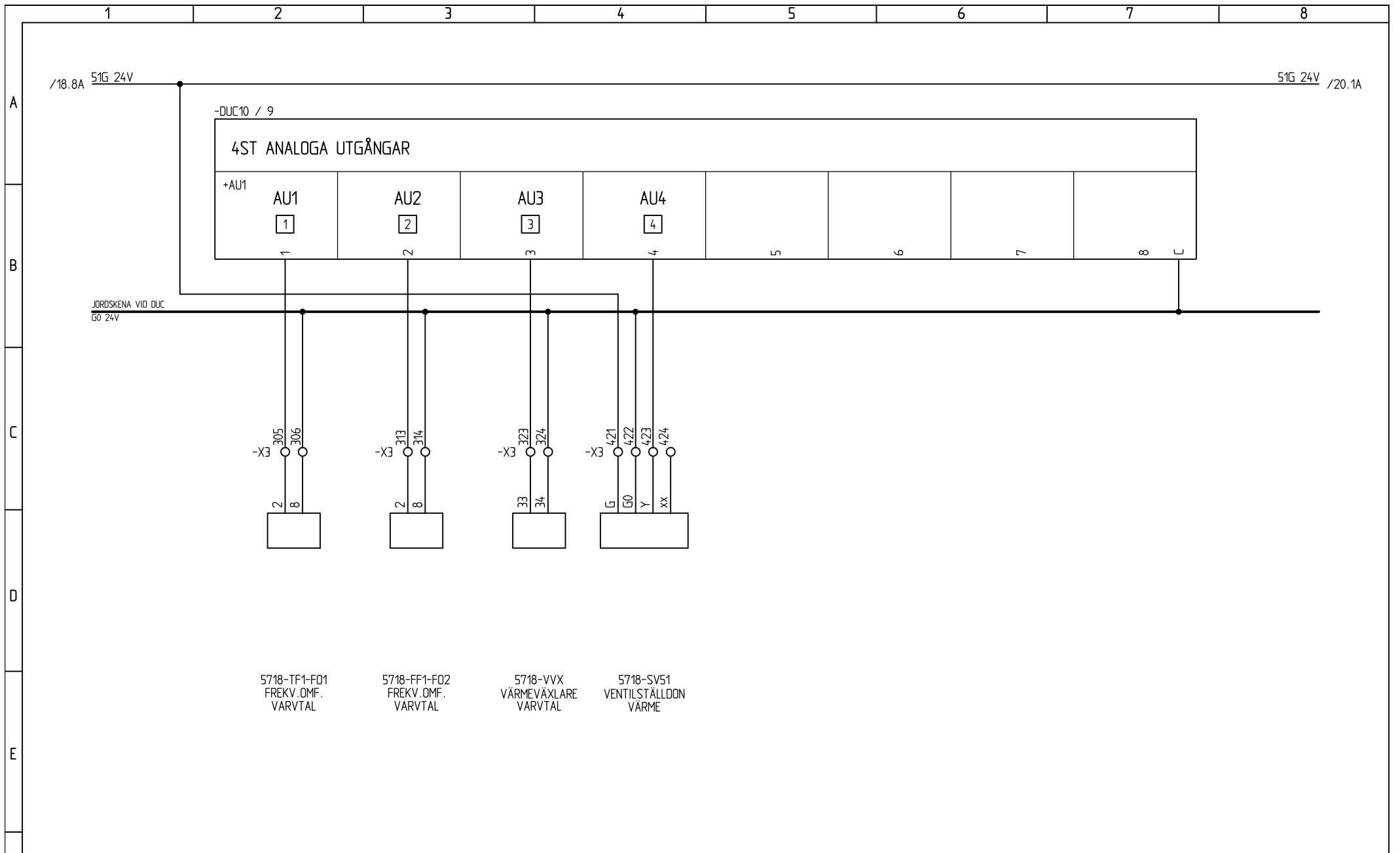
BASTEC	
ANLÄGGNING:	
PLACERING: +AS7	
FORTS. BL. 19	BL. 18
RITN. NR. E63:501	REV.

RELATIONSHANDLING		2015-09-17	
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.

SKALA	ANMÄRKNING	
PROJ. NR 56901048151	REF. NR	DATUM 2015-07-22
KONSTR. PAB	RITAD PAB	KONTR.


PRENAD
 AUTOMATION MALMÖ
 Tel. 040-14 50 00

BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS7
KRETSSCHEMA



5718-TF1-F01
FREKV. DMF.
VARVTAL

5718-FF1-F02
FREKV. DMF.
VARVTAL

5718-VVX
VÄRMEVÄXLARE
VARVTAL

5718-SV51
VENTILSTÄLLDON
VÄRME

SAMTLIGA OBJEKT FÖREGÅS AV ANLÄGGNING.
OM INGET ANNAT ANGES: RK0.75mm²

BASTEC

RELATIONSHANDLING 2015-09-17

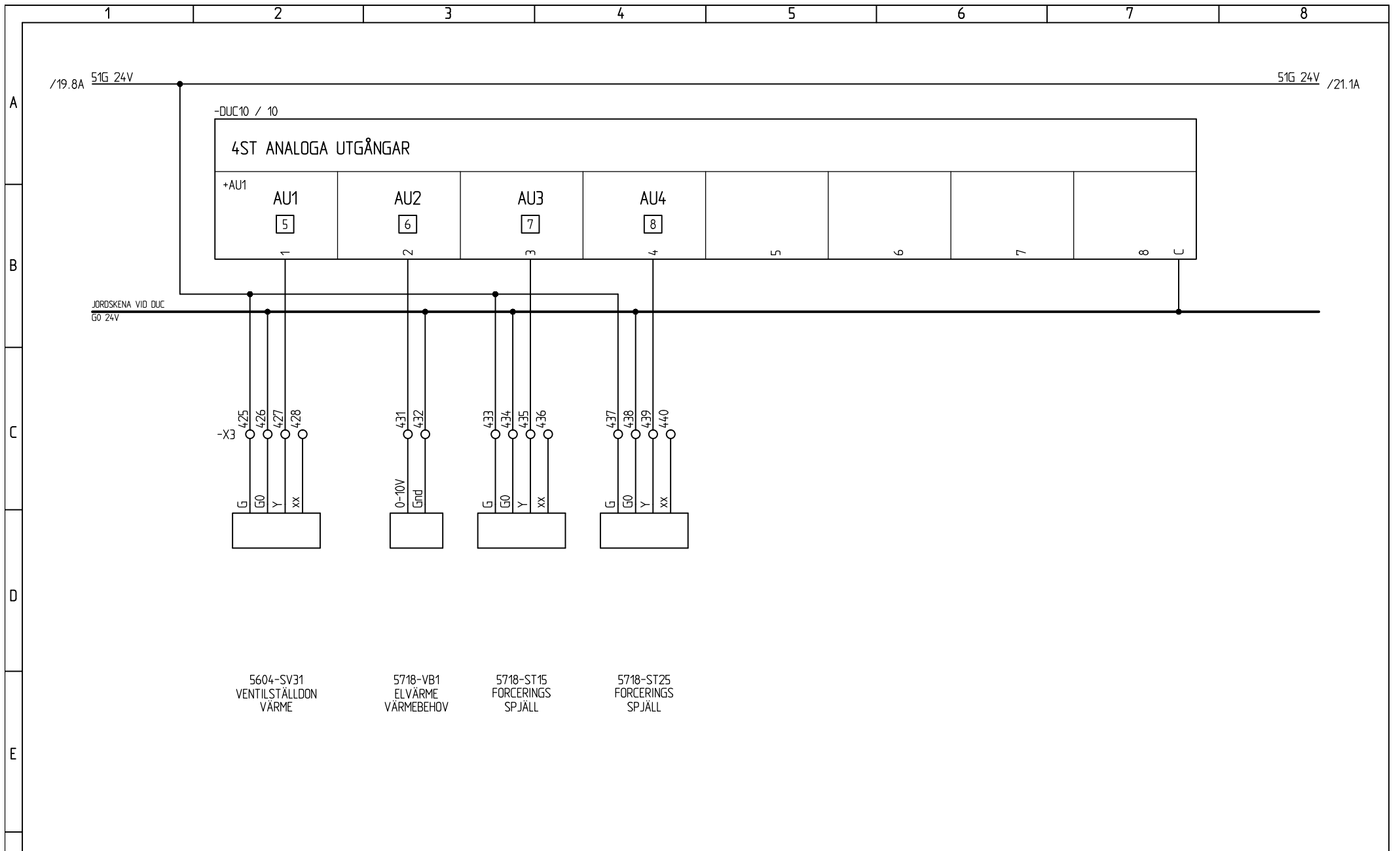
SKALA ANMÄRKNING



BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS7
KRETSSCHEMA

ANLÄGGNING:	
PLACERING: +AS7	
FORTS. BL. 20	BL. 19
RITN. NR. E63:501	REV.

NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.	PROJ. NR 56901048151	REF. NR	DATUM 2015-07-22
				KONSTR. PAB	RITAD PAB	KONTR.



5604-SV31
VENTILSTÄLLDON
VÄRME

5718-VB1
ELVÄRME
VÄRMEBEHOV

5718-ST15
FORCERINGS
SPJÄLL

5718-ST25
FORCERINGS
SPJÄLL

SAMTLIGA OBJKT FÖREGÅS AV ANLÄGGNING.
OM INGET ANNAT ANGES: RK0.75mm²

RELATIONSHANDLING

2015-09-17

SKALA

ANMÄRKNING

PROJ. NR
56901048151

REF. NR

DATUM
2015-07-22

KONSTR.
PAB

RITAD
PAB

KONTR.



BASTEC XL13

APPARATSKÅP AS7
KRETSSCHEMA

BASTEC

ANLÄGGNING:

PLACERING: +AS7

FORTS. BL. 21 BL. 20

RITN. NR

E63:501

REV.

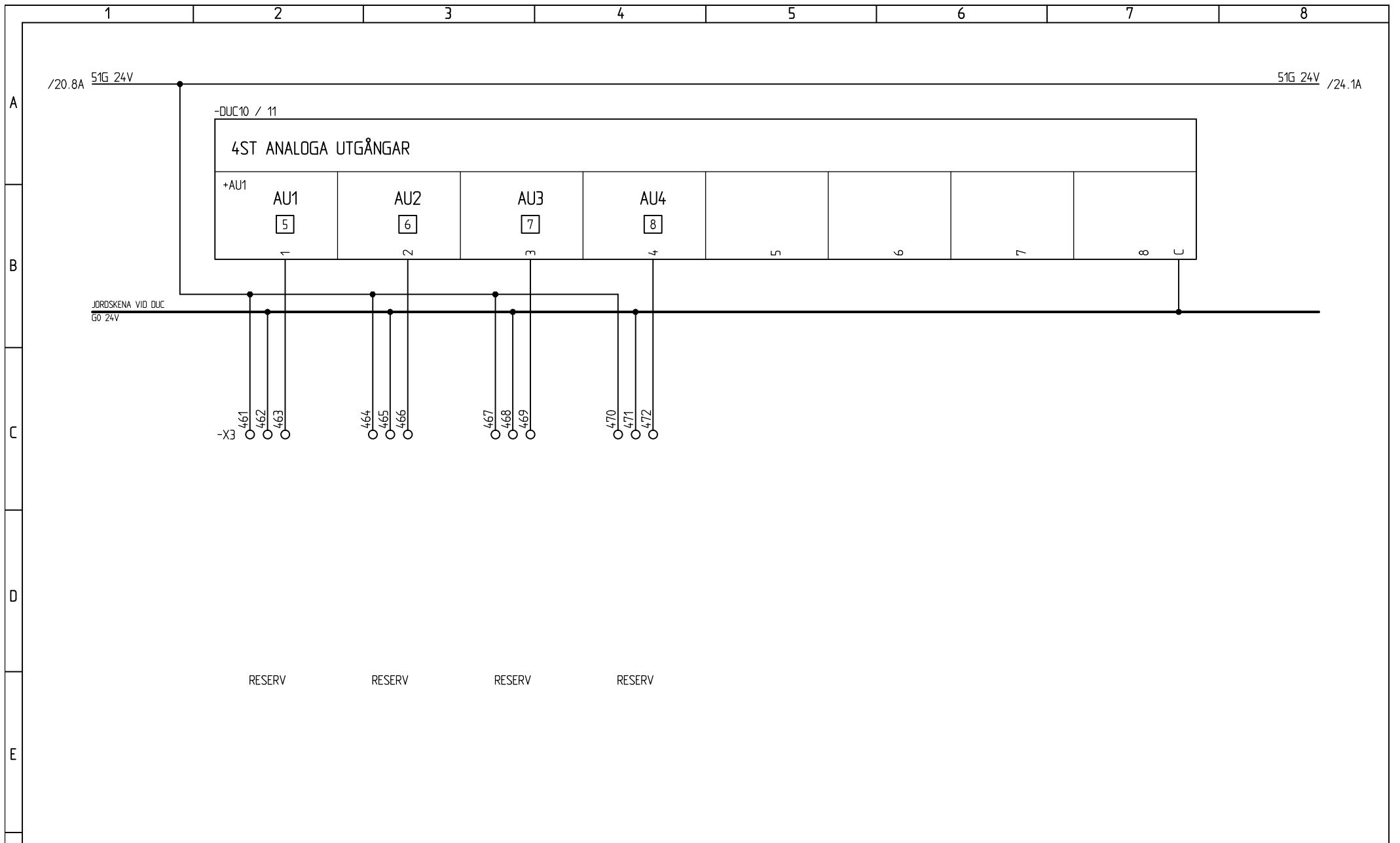
F

NR

ÄNDRING

DATUM

SIGN.



RESERV RESERV RESERV RESERV

SAMTLIGA OBJEKT FÖREGÅS AV ANLÄGGNING.
OM INGET ANNAT ANGES: RK0.75mm²

BASTEC

ANLÄGGNING:
PLACERING: +AS7
FORTS. BL. 22 BL. 21
RITN. NR. E63:501 REV.

RELATIONSHANDLING		2015-09-17		SKALA	ANMÄRKNING
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.	PROJ. NR 56901048151	REF. NR
				KONSTR. PAB	RITAD PAB
					DATUM 2015-07-22
					KONTR.

PRENAD
AUTOMATION MALMÖ
Tel: 040-14 50 00

BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS7
KRETSSCHEMA

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

MODULPLATS 12

SAMTLIGA OBJEKT FÖREGÅS AV ANLÄGGNING.
OM INGET ANNAT ANGES: RKO.75mm²

RELATIONSHANDLING 2015-09-17

SKALA

ANMÄRKNING



BASTEC XL13

APPARATSKÅP AS7
KRETSSCHEMA

ANLÄGGNING:

PLACERING: +AS7

FORTS. BL. 23

BL. 22

RITN.NR

E63:501

REV.

PROJ. NR

56901048151

REF. NR

DATUM

2015-07-22

KONSTR.

PAB

RITAD

PAB

KONTR.

NR

ÄNDRING

DATUM

SIGN.

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

MODULPLATS 13

SAMTLIGA OBJEKT FÖREGÅS AV ANLÄGGNING.
OM INGET ANNAT ANGES: RKO.75mm²

RELATIONSHANDLING 2015-09-17

SKALA

ANMÄRKNING

PROJ. NR
56901048151
KONSTR.
PAB

REF. NR
RITAD
PAB

DATUM
2015-07-22
KONTR.



BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS7
KRETSSCHEMA

BASTEC

ANLÄGGNING:

PLACERING: +AS7

FORTS. BL. 24

BL. 23

RITN. NR

E63:501

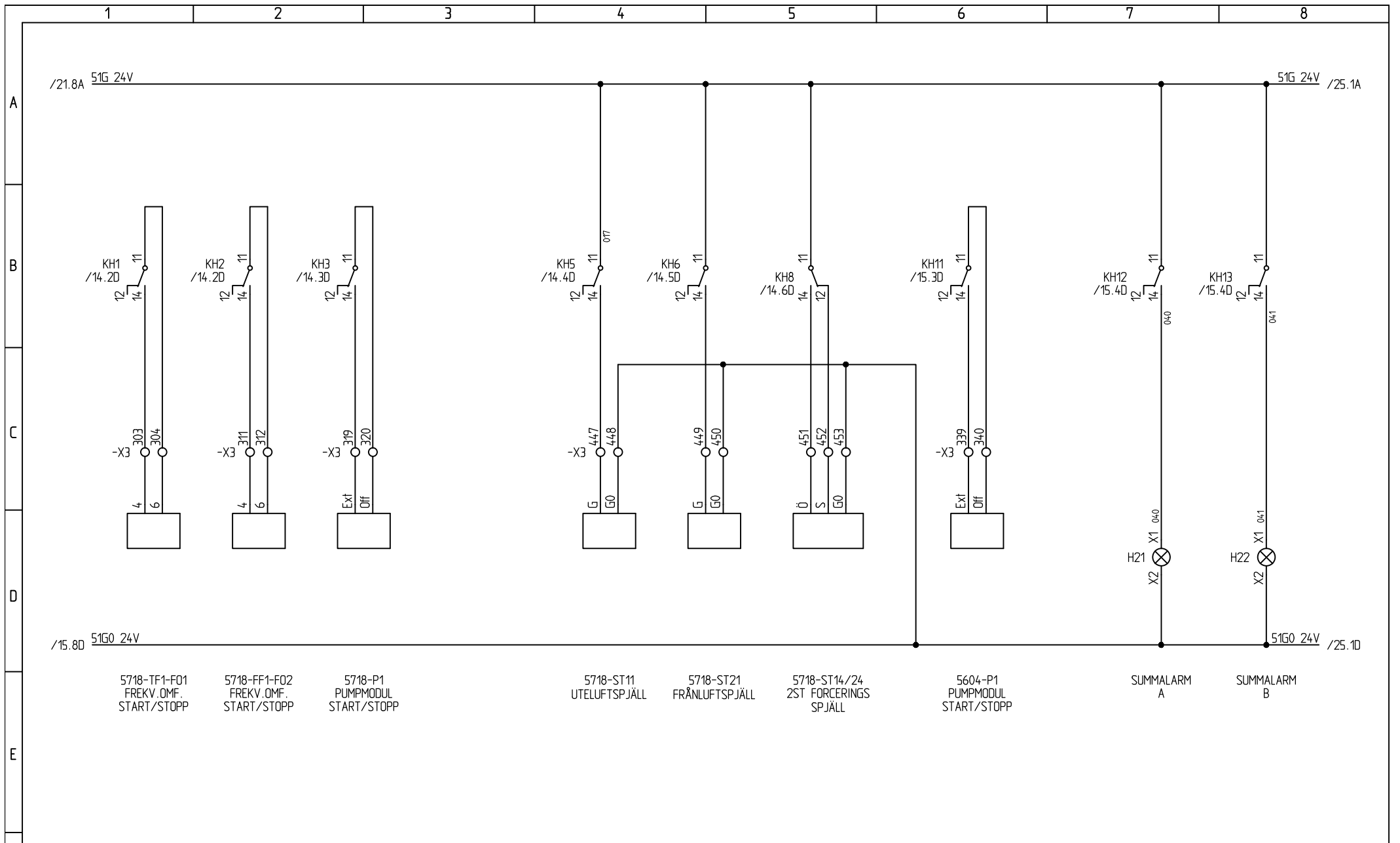
REV.

NR

ÄNDRING

DATUM

SIGN.



SAMTLIGA OBJEKT FÖREGÅS AV: ANLÄGGNING
OM INGET ANNAT ANGES: RKO.75mm²

BASTEC

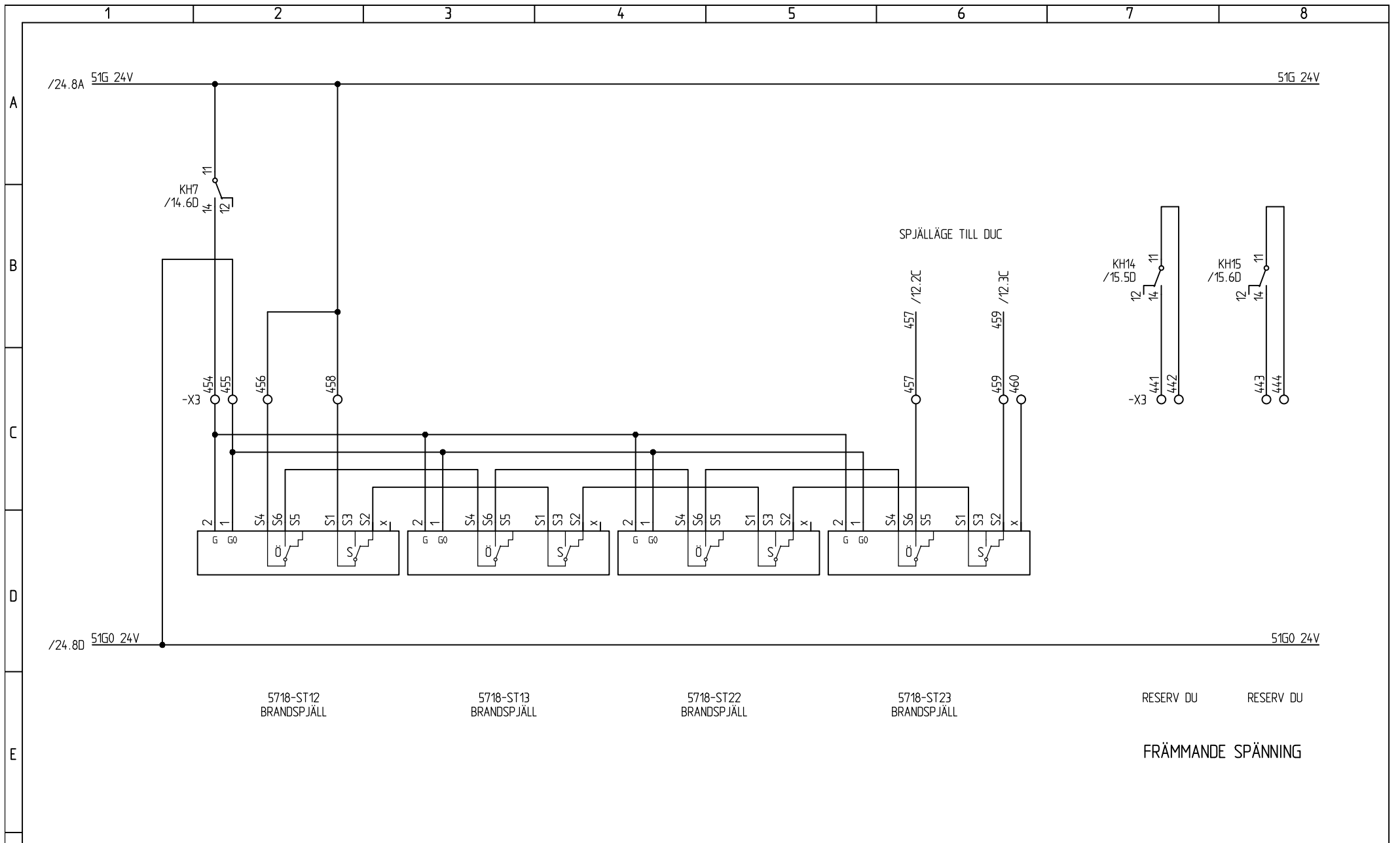
ANLÄGGNING:
PLACERING: +AS7
FORTS. BL. 25 BL. 24
RITN. NR. E63:501 REV.

RELATIONSHANDLING		2015-09-17	
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.

SKALA	ANMÄRKNING	
PROJ. NR 56901048151	REF. NR	DATUM 2015-07-22
KONSTR. PAB	RITAD PAB	KONTR.

PRENAD
AUTOMATION MALMÖ
Tel: 040-14 50 00

BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS7
KRETSSCHEMA



5718-ST12
BRANDSPJÄLL

5718-ST13
BRANDSPJÄLL

5718-ST22
BRANDSPJÄLL

5718-ST23
BRANDSPJÄLL

RESERV DU

RESERV DU

FRÄMMADE SPÄNNING

SAMTLIGA OBJEKT FÖREGÅS AV: ANLÄGGNING
OM INGET ANNAT ANGES: RK0.75mm²

BASTEC

RELATIONSHANDLING

2015-09-17

SKALA

ANMÄRKNING



BASTEC XL13

APPARATSKÅP AS7
KRETSSCHEMA

ANLÄGGNING:

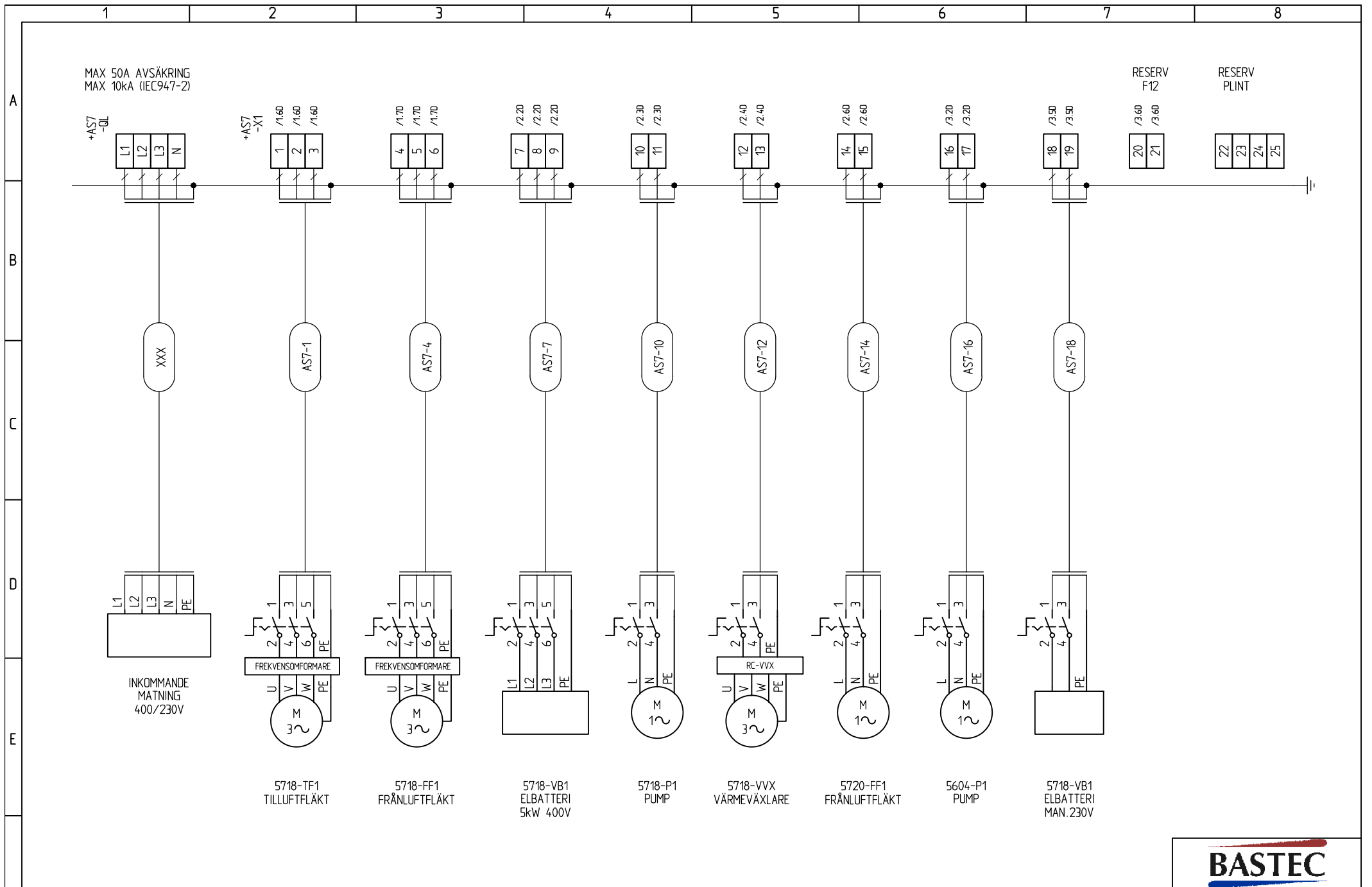
PLACERING: +AS7

FORTS. BL. 101 BL. 25

RITN. NR. E63:501 REV.

NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.

PROJ. NR	REF. NR	DATUM
56901048151		2015-07-22
KONSTR.	RITAD	KONTR.
PAB	PAB	



RELATIONSHANDLING		2015-09-17	
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.

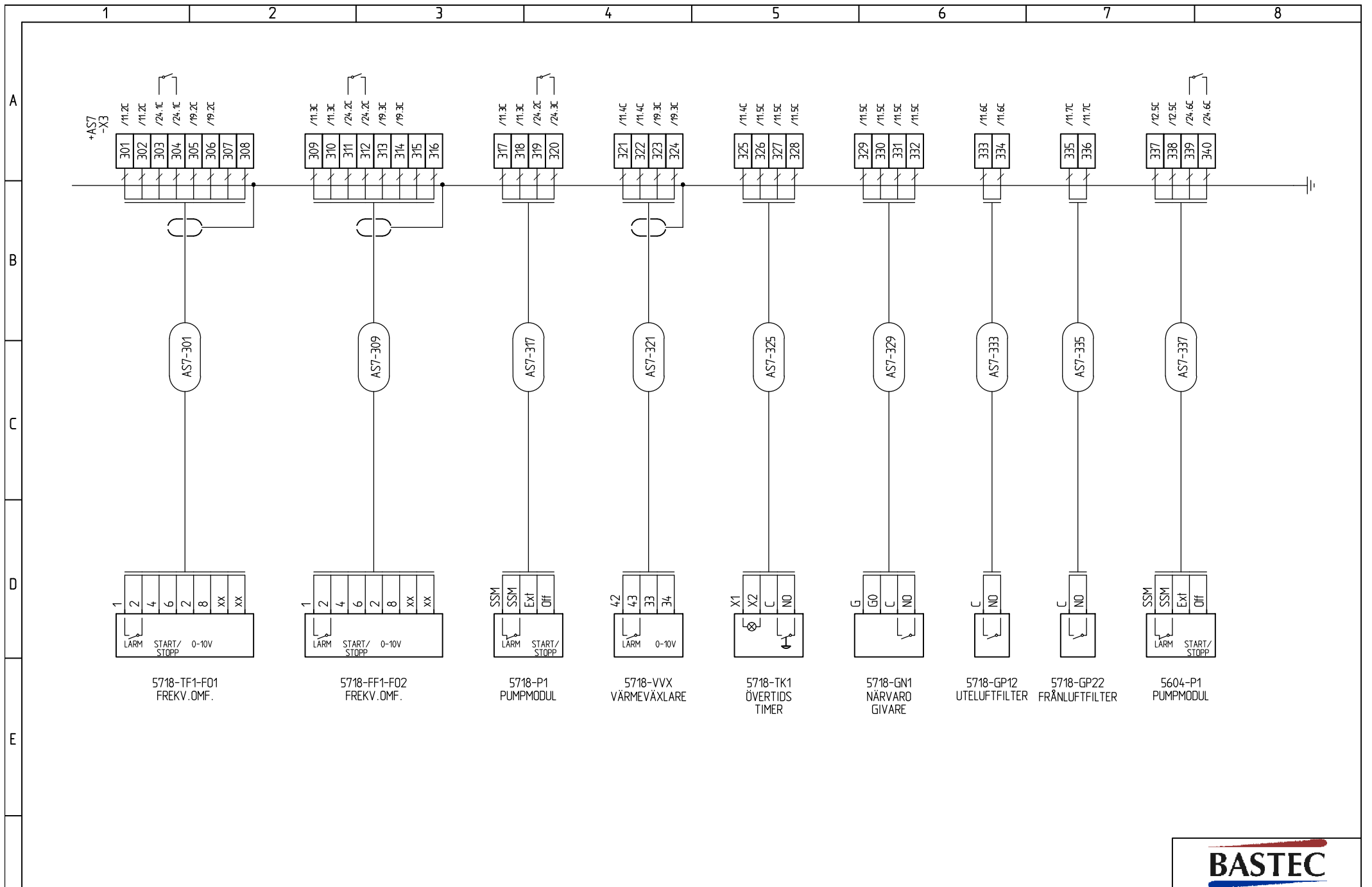
SKALA	ANMÄRKNING
PROJ. NR 56901048151	REF. NR
KONSTR. PAB	RITAD PAB
DATUM 2015-07-22	KONTR.



BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS7
ANSLUTNINGSSHEMA

BASTEC

ANLÄGGNING:
PLACERING: +AS7
FORTS. BL. 102 BL. 101
RITN. NR. E63:501 REV.



RELATIONSHANDLING 2015-09-17

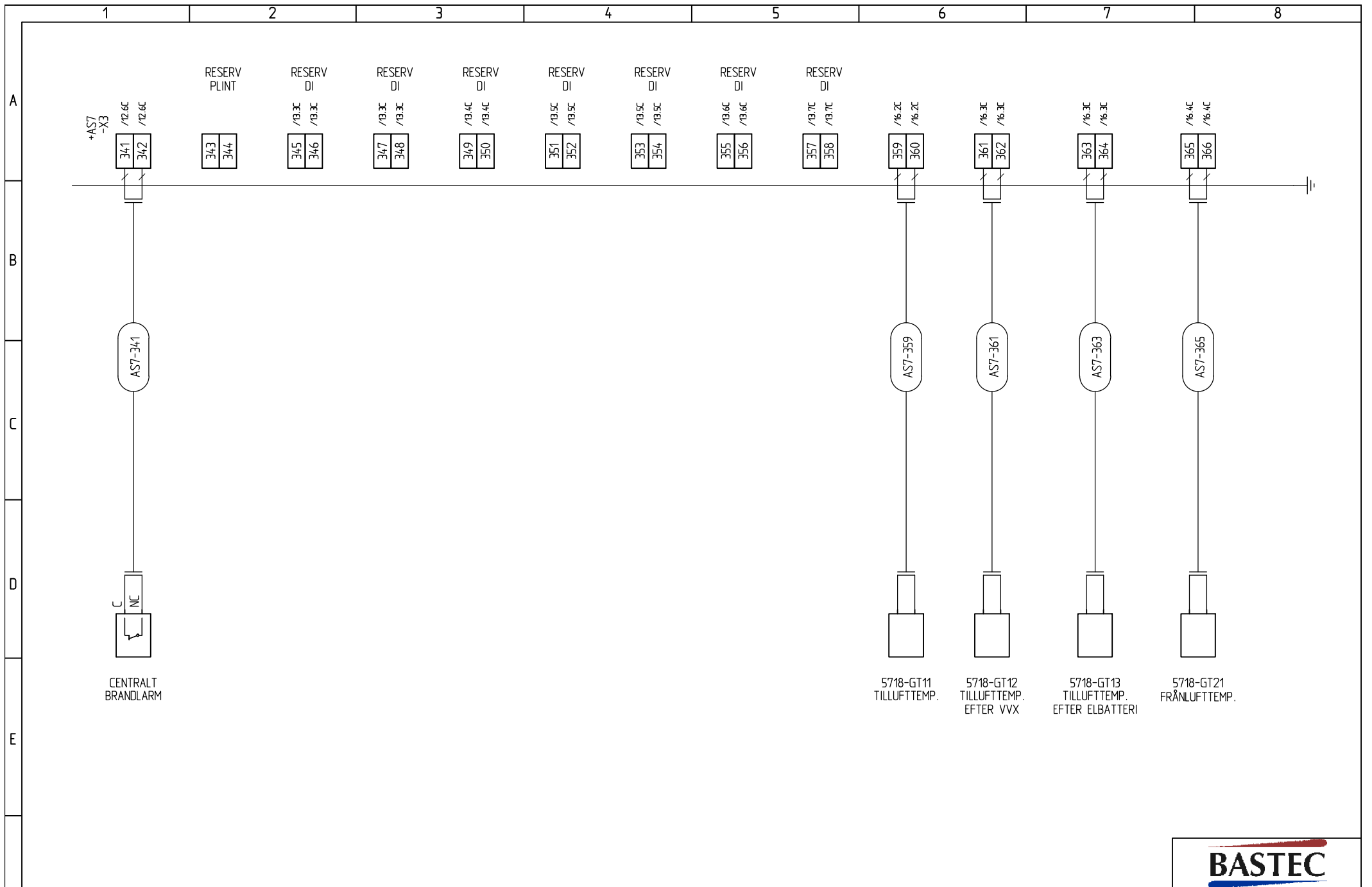
SKALA	ANMÄRKNING	
PROJ. NR 56901048151	REF. NR	DATUM 2015-07-22
KONSTR. PAB	RITAD PAB	KONTR.



BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS7
ANSLUTNINGSSCHEMA

ANLÄGGNING:		
PLACERING:	+AS7	
FORTS. BL.	103	BL. 102
RITN. NR.	E63:501	
REV.		

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



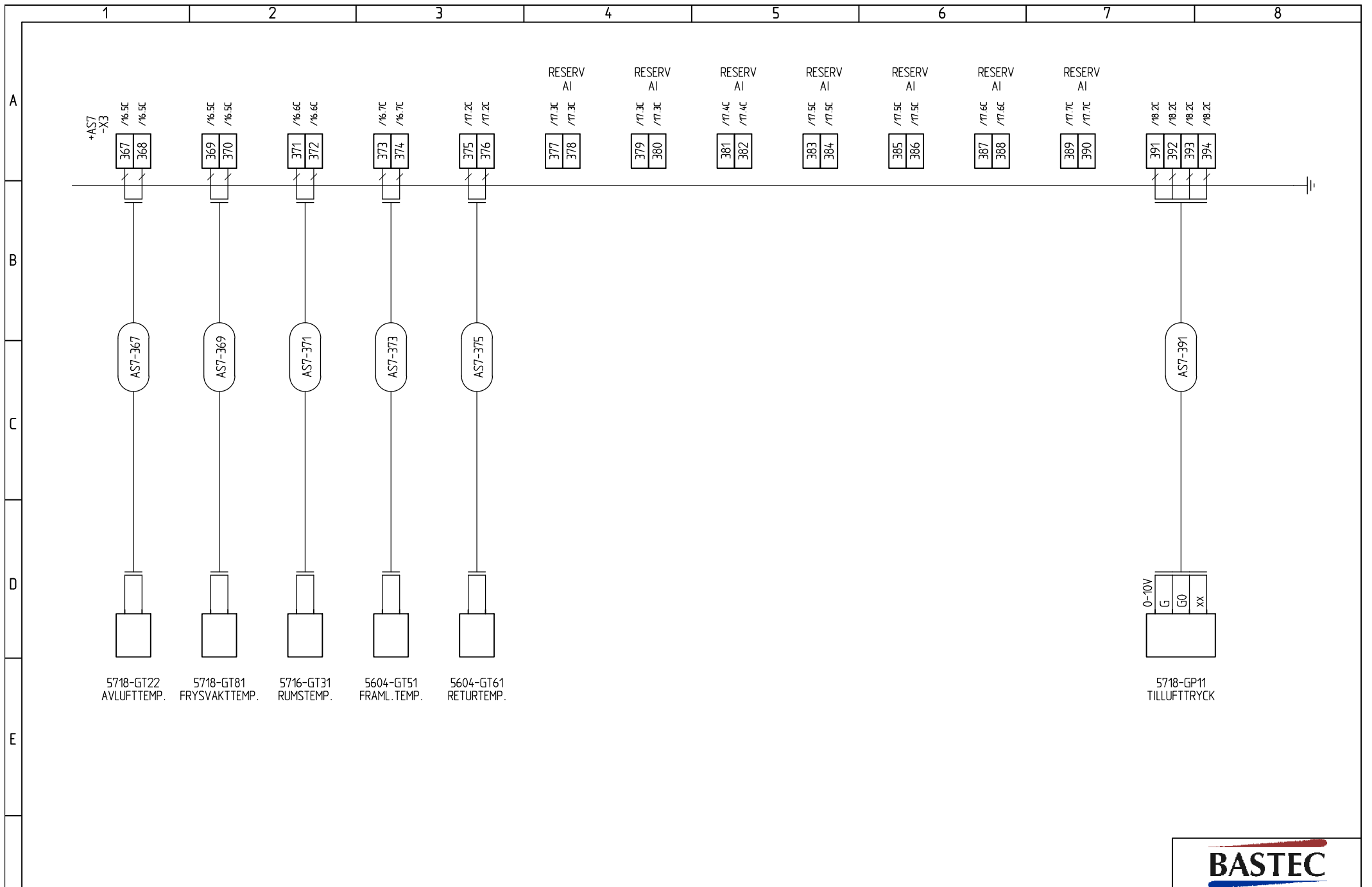
RELATIONSHANDLING		2015-09-17	
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.

SKALA	ANMÄRKNING	
PROJ. NR 56901048151	REF. NR	DATUM 2015-07-22
KONSTR. PAB	RITAD PAB	KONTR.


PRENAD
 AUTOMATION MALMÖ
 Tel. 040-14 50 00

BASTEC XL13
 APPARATSKÅP AS7
 ANSLUTNINGSSCHEMA


 ANLÄGGNING:
 PLACERING: +AS7
 FORTS. BL. 104 BL. 103
 RITN. NR. E63:501 REV.



RELATIONSHANDLING		2015-09-17	
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.

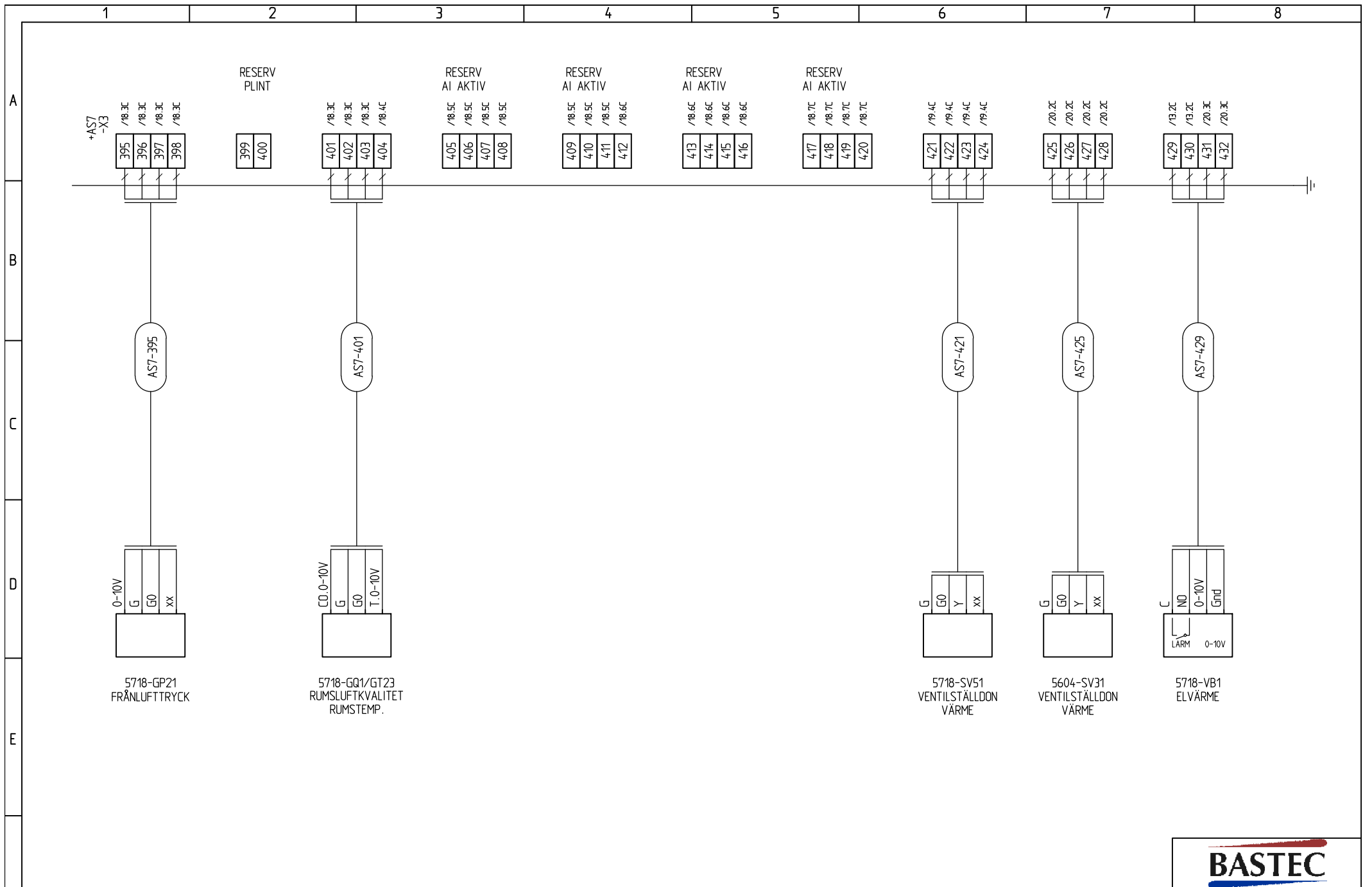
SKALA	ANMÄRKNING	
PROJ. NR 56901048151	REF. NR	DATUM 2015-07-22
KONSTR. PAB	RITAD PAB	KONTR.



BASTEC XL13
 APPARATSKÅP AS7
 ANSLUTNINGSSCHEMA

BASTEC

ANLÄGGNING:	
PLACERING: +AS7	
FORTS. BL. 105	BL. 104
RITN. NR E63:501	REV.



RELATIONSHANDLING		2015-09-17	
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.

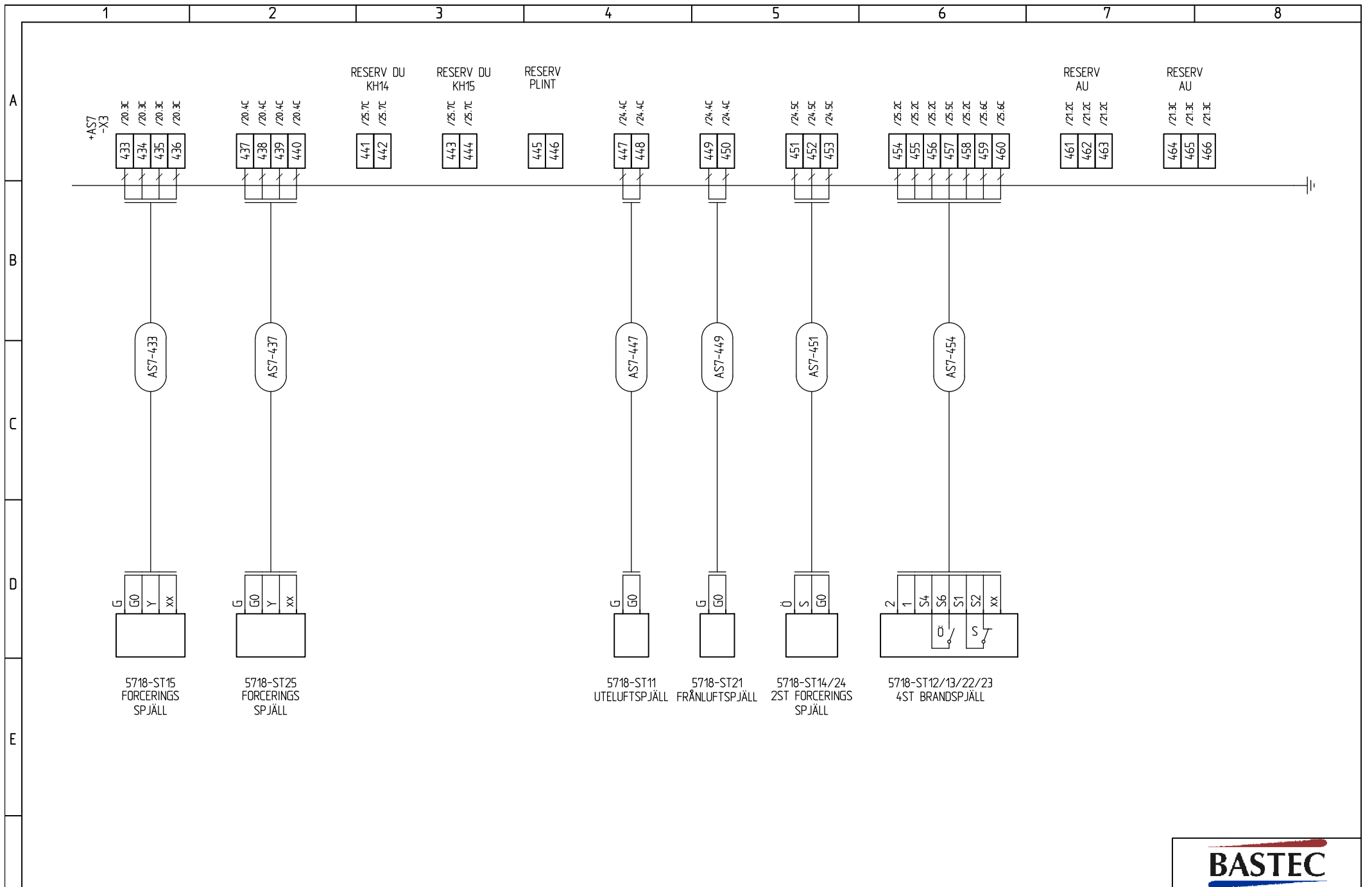
SKALA	ANMÄRKNING	
PROJ. NR 56901048151	REF. NR	DATUM 2015-07-22
KONSTR. PAB	RITAD PAB	KONTR.



BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS7
ANSLUTNINGSSCHEMA

BASTEC

ANLÄGGNING:
 PLACERING: +AS7
 FORTS. BL. 106 BL. 105
 RITN. NR. E63:501 REV.




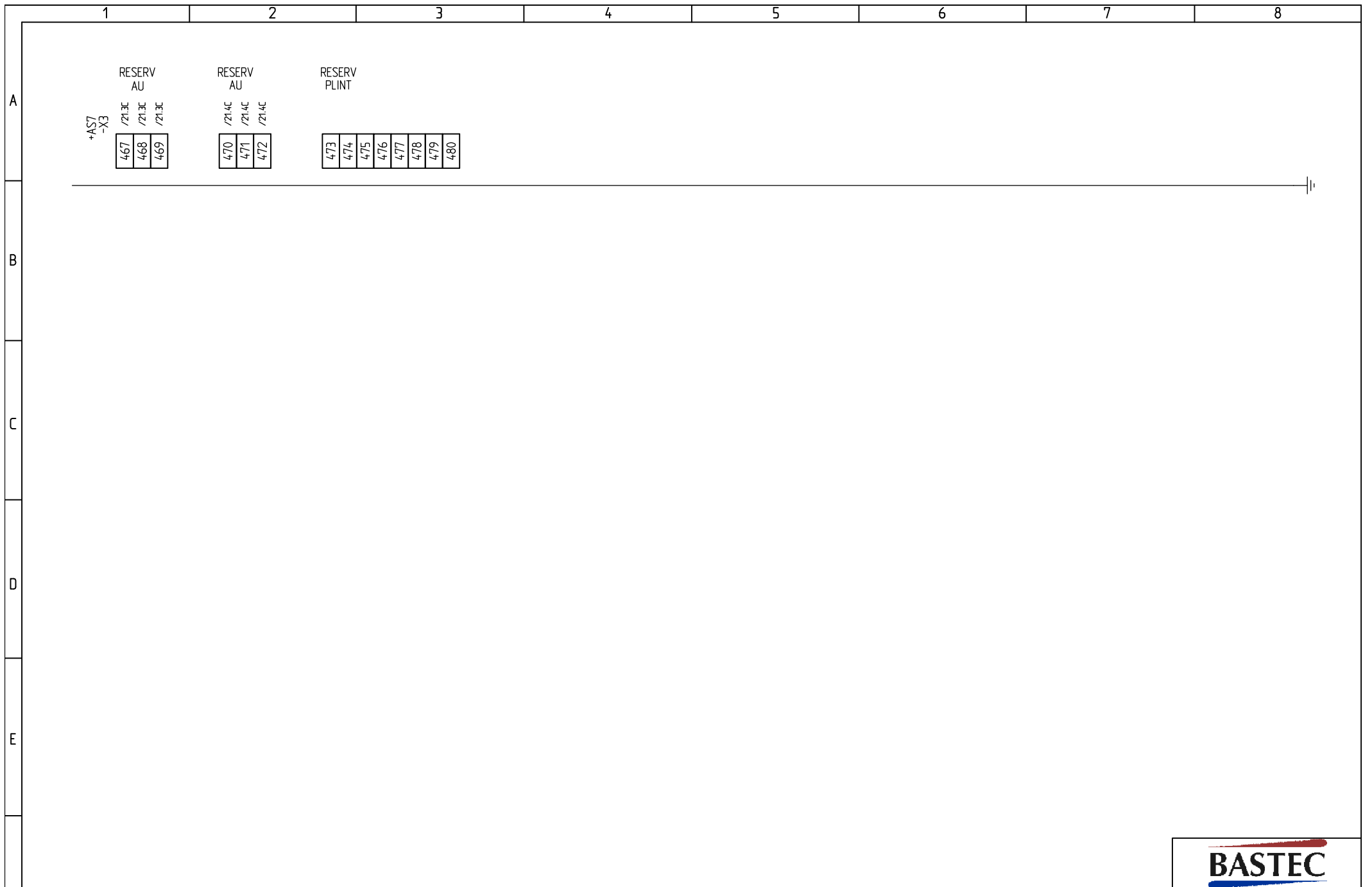
RELATIONSHANDLING		2015-09-17	
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.

SKALA	ANMÄRKNING	
PROJ. NR 56901048151	REF. NR	DATUM 2015-07-22
KONSTR. PAB	RITAD PAB	KONTR.


PRENAD
 AUTOMATION MALMÖ
 Tel: 040-14 50 00

BASTEC XL13
 APPARATSKÅP AS7
 ANSLUTNINGSSCHEMA


 ANLÄGGNING:
 PLACERING: +AS7
 FORTS. BL. 107 BL. 106
 RITN. NR. E63:501 REV.



RELATIONSHANDLING	2015-09-17	SKALA	ANMÄRKNING
		PROJ. NR 56901048151	REF. NR
		KONSTR. PAB	RITAD PAB
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.
			DATUM 2015-07-22
			KONTR.

PRENAD
AUTOMATION MALMÖ
Tel: 040-14 50 00

BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS7
ANSLUTNINGSSCHEMA

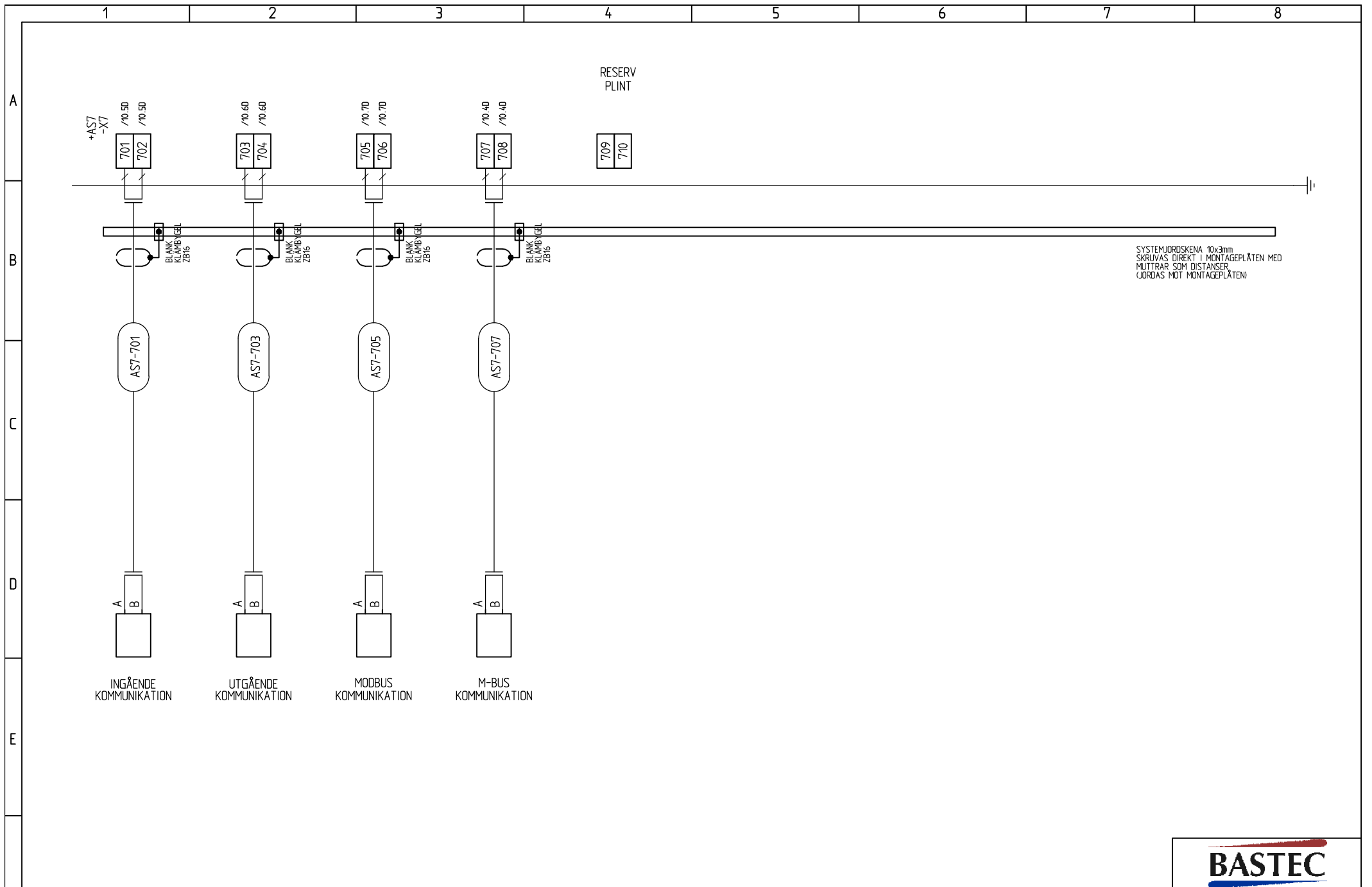
BASTEC

ANLÄGGNING:

PLACERING: +AS7

FORTS. BL. 108 BL. 107

RITN. NR. E63:501 REV.



SYSTEMJORDSKENA 10x3mm
SKRUVAS DIREKT I MONTAGEPLÄTEN MED
MUTTRAR SOM DISTANSER
JORDAS MOT MONTAGEPLÄTEN

RELATIONSHANDLING		2015-09-17	
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.

SKALA	ANMÄRKNING
PROJ. NR 56901048151	REF. NR
KONSTR. PAB	RITAD PAB
	DATUM 2015-07-22
	KONTR.



BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS7
ANSLUTNINGSSCHEMA

BASTEC

ANLÄGGNING:	
PLACERING: +AS7	
FORTS. BL. ---	BL. 108
RITN. NR E63:501	REV.