

BET	BETYDELSE	FÄRG
L1	FASLEDARE	SVART
L2	FASLEDARE	SVART
L3	FASLEDARE	SVART
N	NOLLEDARE	BLÅ
PE	SKYDDSLADARE	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		

HÖGSTA 0-NR: 044












RELATIONSHANDLING		2014-12-09	
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.

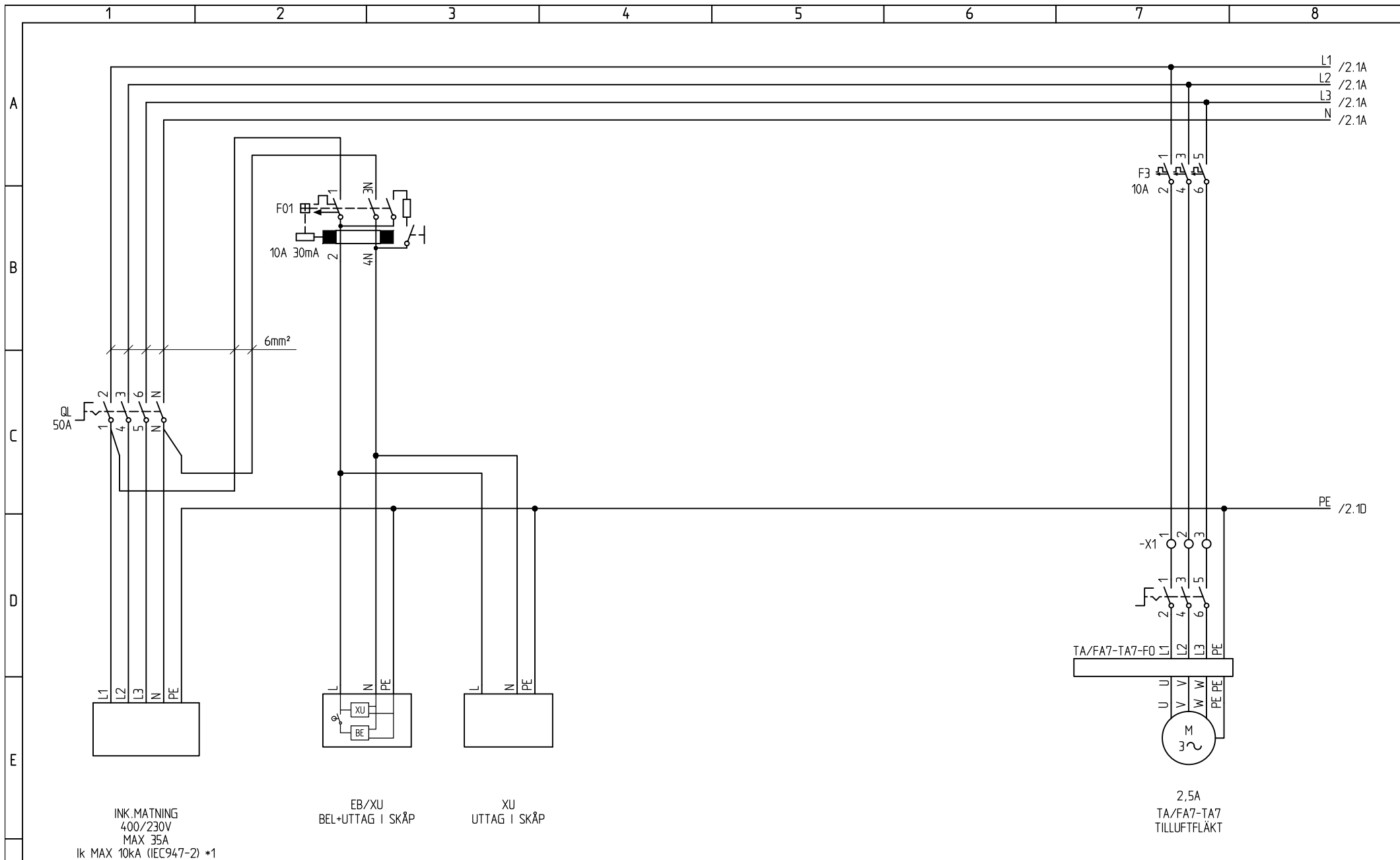
SKALA	ANMÄRKNING		
PROJ. NR	REF. NR	DATUM	
		2014-10-14	
KONSTR. PAB	RITAD PAB	KONTR.	

PRENAD
AUTOMATION MALMÖ
Tel: 040-14 50 00

BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS4-DUC4
LAYOUT

ANLÄGGNING: =100-	
PLACERING: +AS4-DUC4	
FORTS. BL. 1	BL. 1
RITN. NR. E63:504	REV.

1		2		3		4		5		6		7		8			
POSTBET.	ANT.	BENÄMNING	TYPNUMMER	DATA	FABRIKAT	ARTIKELNR.	ANMÄRKNING										
A	AS4-DUC4	1	APPARATSKÅP IP66 DUBBELDÖRR	NSYS3D101030DP	1000x1000x300 hxbxd	SCHNEIDER ELECTRIC	2578283										
	AS4-DUC4	1	VÄGGFÄSTE	NSYAEFFPFC	4ST 10mm	SCHNEIDER ELECTRIC	2575255										
	EB/XU	1	LYSRÖRSARMATUR 1x15W	MISSISSIPPI	1x15W MED UTTAG	SOLAR	7099030										
	XU	1	VÄGGUTTAG		2VÄGS+JORD	MALMBERGS	1890026										
	N	1	NOLLSKENA BLÅ	N12-F	BLÅ 12x16mm ²	OEZ	2020229										
B	QL	1	LASTBRYTARE NORM	SIRCO M1 3x40A	3-pol 40A 1,5-16mm ²	SIRCO M1	22003004	ÅTDRAGNINGSMOMENT= 2,2 Nm									
	QL	1	4:E POL	SIRCO M1 40A 4:E POL	1-pol 40A 1,5-16mm ²	SIRCO M1	22001004	ÅTDRAGNINGSMOMENT= 2,2 Nm									
	QL	1	VRED DIREKT	SIRCO M1-M3	SIRCO M1-M3	SIRCO M1-M3	22995012										
		S1	1	STRÖMSTÄLLARE MED RUBRIKRAM	CG4 A220 -603 E	1-2 1POL	KRAUS & NAIMER										
		S2	1	STRÖMSTÄLLARE MED RUBRIKRAM	CG4 A210 -621 E	H-0-A 1POL	KRAUS & NAIMER	1934313									
		S3-5	3	STRÖMSTÄLLARE MED RUBRIKRAM	CG4 A211 -621 E	H-0-A 2POL	KRAUS & NAIMER										
C	KH1-16	16	INDUSTRIRELÄ	G2R-2SNI 24AC	2 VXL LED IND,	OMRON	G2R-2SNI 24AC										
	KH1-16	16	SOCKEL MINIRELÄ 2 VX	SOCKEL FÖR G2R-2SN	8-POL	OMRON	P2RF-08E										
		F01	1	PERSONSKYDDSAUTOMAT 10kA	OLI-10C-1N-030A	2POL 10A-30mA	OEZ	38300									
		F3-5	3	AUTOMATSÄKRING	LPN-10C-3	LPN 10 3x10A/C-10kA	OEZ	34039									
		F6-9	4	AUTOMATSÄKRING	LPN-10C-1	LPN 10 1x10A/C-10kA	OEZ	33892									
		F10	1	AUTOMATSÄKRING	LPN-6C-1	LPN 6 1x6A/C-10kA	OEZ	33890									
	F31	1	AUTOMATSÄKRING 10kA	NB1-63H/2P-C4	2POL 4A C-KAR	CHINT	CV000437										
	F32	1	AUTOMATSÄKRING 10kA	NB1-63H/2P-C6	2POL 6A C-KAR	CHINT	CV000444										
D																	
		T1	1	TRANSFORMATOR	ABL6TS25B	230/24V-250VA	SCHNEIDER ELECTRIC	5203010									
		G	1	G-PLINT GRÅ	NPE7-F	GRÅ 7x16mm ²	OEZ	2020234									
	TA/FA7-HD1	1	KONTROLLENHET RÖK	ABAV-S3	24V	CALAELECTRO											
E																	
		-X1: P1-25	25	PLINT	1020000000	WDU2,5 4mm ² B=5mm	WEIDMÜLLER	2919602									
		-X3: P301-460	80	ETAGEPLINT	1021500000	WDK2,5 B=5mm	WEIDMÜLLER	2919632									
		-X7: P701-712	6	ETAGEPLINT	1021500000	WDK2,5 B=5mm	WEIDMÜLLER	2919632									
F	RELATIONSHANDLING			2014-12-09		SKALA	ANMÄRKNING										
						PROJ. NR	REF. NR	DATUM 2014-10-14									
						KONSTR. PAB	RITAD PAB					BASTEC XL13					
												APPARATSKÅP AS4-DUC4					
												APPARATLISTA					
												ANLÄGGNING: =100- PLACERING: +AS4-DUC4 FORTS. BL. 2 BL. 1 RITN. NR. E63:504 REV.					
																	
																	
																	
																	



INK.MATNING
400/230V
MAX 35A
Ik MAX 10kA (IEC947-2) *1

EB/XU
BEL+UTTAG I SKÅP

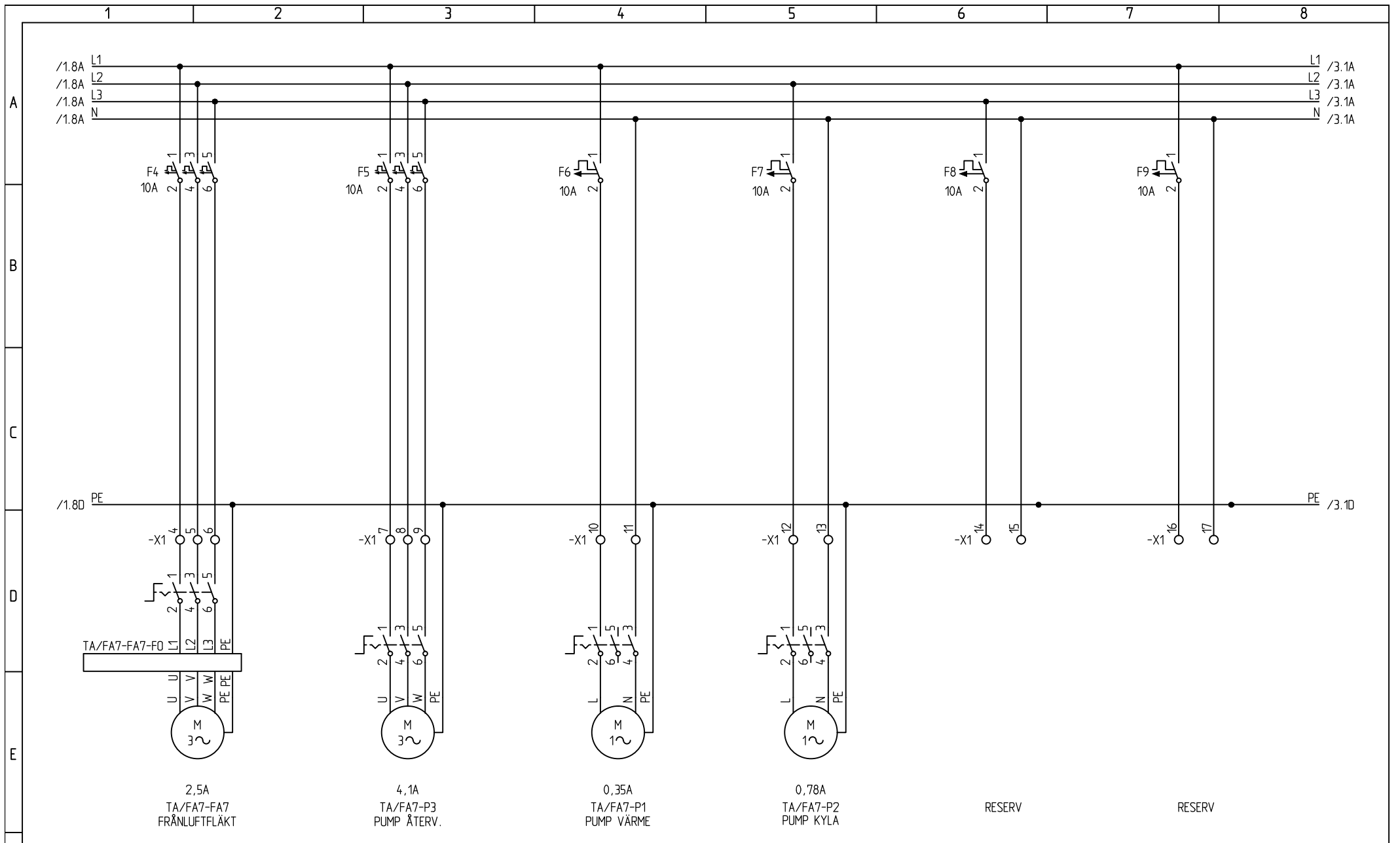
XU
UTTAG I SKÅP

2,5A
TA/FA7-TA7
TILLUFTFLÄKT

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

RELATIONSHANDLING		2014-12-09		SKALA	ANMÄRKNING	<p>PRENAD AUTOMATION MALMÖ Tel. 040-14 50 00</p>	BASTEC XL13		ANLÄGGNING: =100-		
				PROJ. NR	REF. NR		DATUM	APPARATSKÅP AS4-DUC4		PLACERING: +AS4-DUC4	
				KONSTR. PAB	RITAD PAB		KONTR.	HUVUDKRETSSCHEMA		FORTS. BL. 2 BL. 1	
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.						RITN.NR	REV.	
									E63:504		





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

RELATIONSHANDLING

2014-12-09

SKALA

ANMÄRKNING

PROJ. NR

REF. NR

DATUM

2014-10-14

KONSTR. PAB

RITAD PAB

KONTR.



BASTEC XL13

APPARATSKÅP AS4-DUC4
HUVUDKRETSSCHEMA

BASTEC

ANLÄGGNING: =100-

PLACERING: +AS4-DUC4

FORTS. BL. 3

BL. 2

RITN. NR

E63:504

REV.

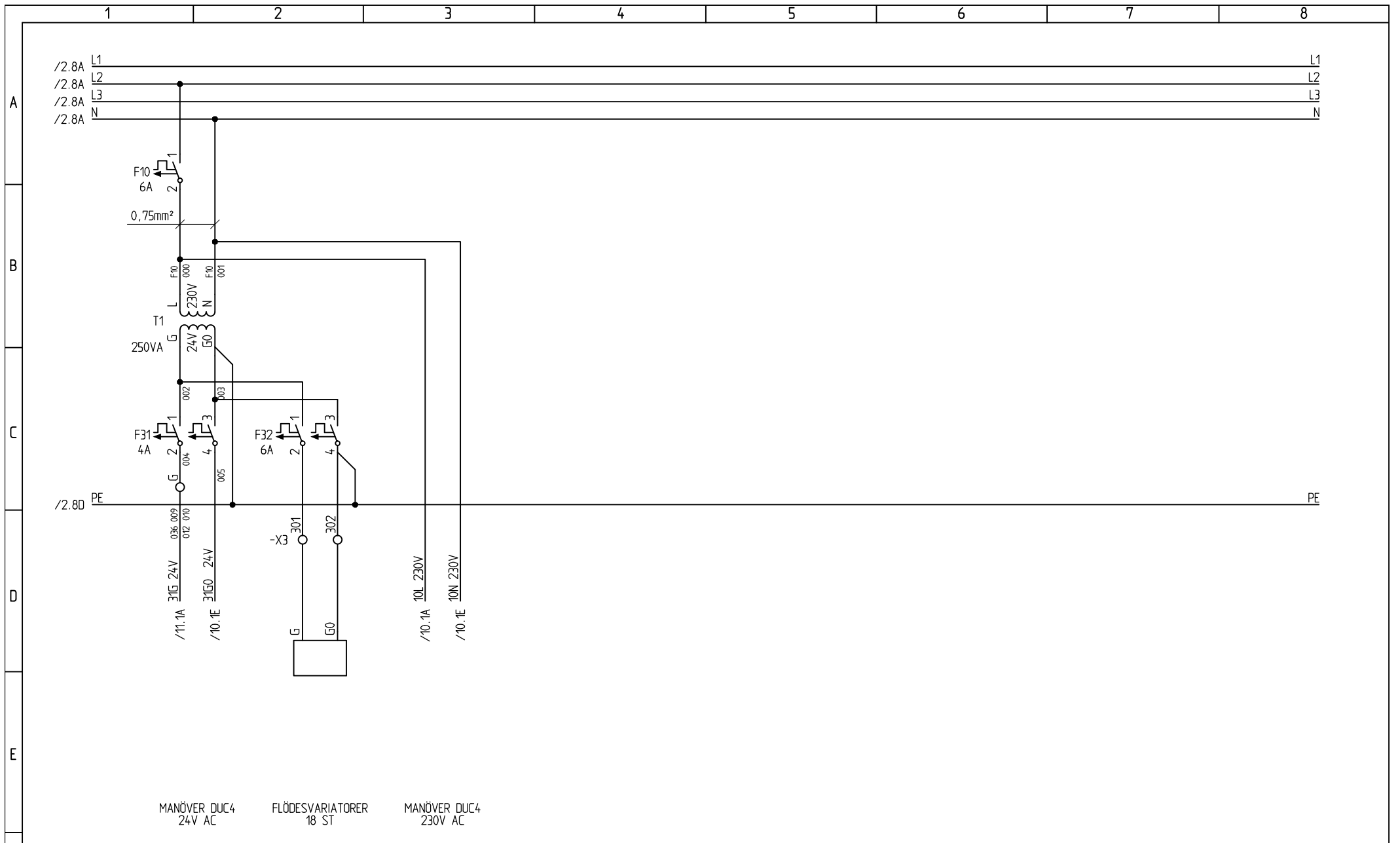
F

NR

ÄNDRING

DATUM

SIGN.



MANÖVER DUC4 24V AC FLÖDESVIATORER 18 ST MANÖVER DUC4 230V AC

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

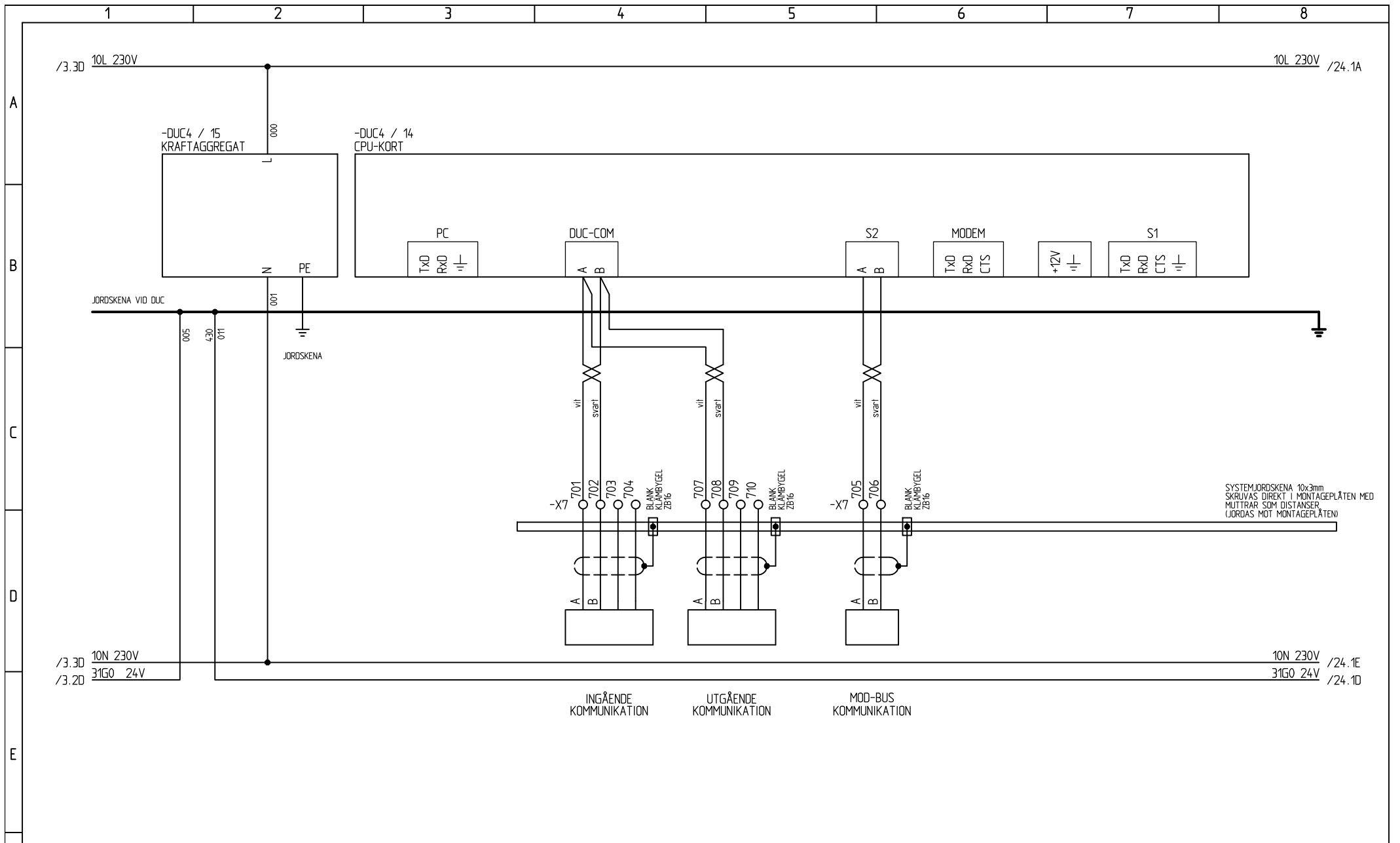
BASTEC

ANLÄGGNING: =100-
 PLACERING: +AS4-DUC4
 FORTS. BL. 10 BL. 3
 RITN. NR. E63:504 REV.

RELATIONSHANDLING		2014-12-09		SKALA	ANMÄRKNING
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.	PROJ. NR	REF. NR
				KONSTR. PAB	RITAD PAB
				DATUM 2014-10-14	KONTR.

PRENAD
 AUTOMATION MALMÖ
 Tel: 040-14 50 00

BASTEC XL13
 APPARATSKÅP AS4-DUC4
 HUVUDKRETSSCHEMA



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

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



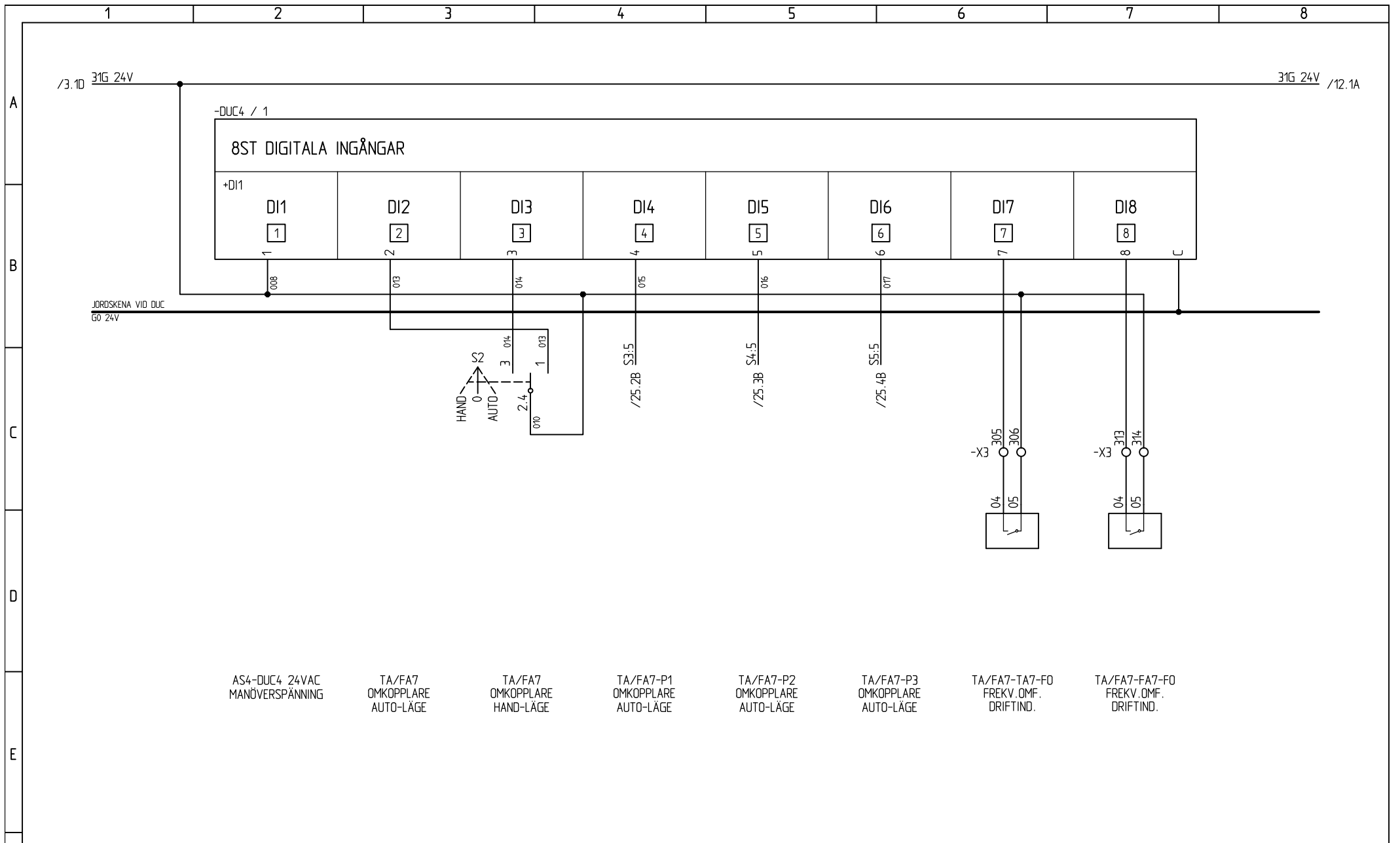
RELATIONSHANDLING		2014-12-09	
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.

SKALA	ANMÄRKNING
PROJ. NR	REF. NR
KONSTR. PAB	RITAD PAB
DATUM 2014-10-14	KONTR.



BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS4-DUC4
KRETSSCHEMA

ANLÄGGNING: =100-	
PLACERING: +AS4-DUC4	
FORTS. BL. 11	BL. 10
RITN. NR. E63:504	REV.



AS4-DUC4 24VAC
MANÖVERSPÄNNING

TA/FA7
OMKOPPLARE
AUTO-LÄGE

TA/FA7
OMKOPPLARE
HAND-LÄGE

TA/FA7-P1
OMKOPPLARE
AUTO-LÄGE

TA/FA7-P2
OMKOPPLARE
AUTO-LÄGE

TA/FA7-P3
OMKOPPLARE
AUTO-LÄGE

TA/FA7-TA7-F0
FREKV. OMF.
DRIFTIND.

TA/FA7-FA7-F0
FREKV. OMF.
DRIFTIND.

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

RELATIONSHANDLING 2014-12-09

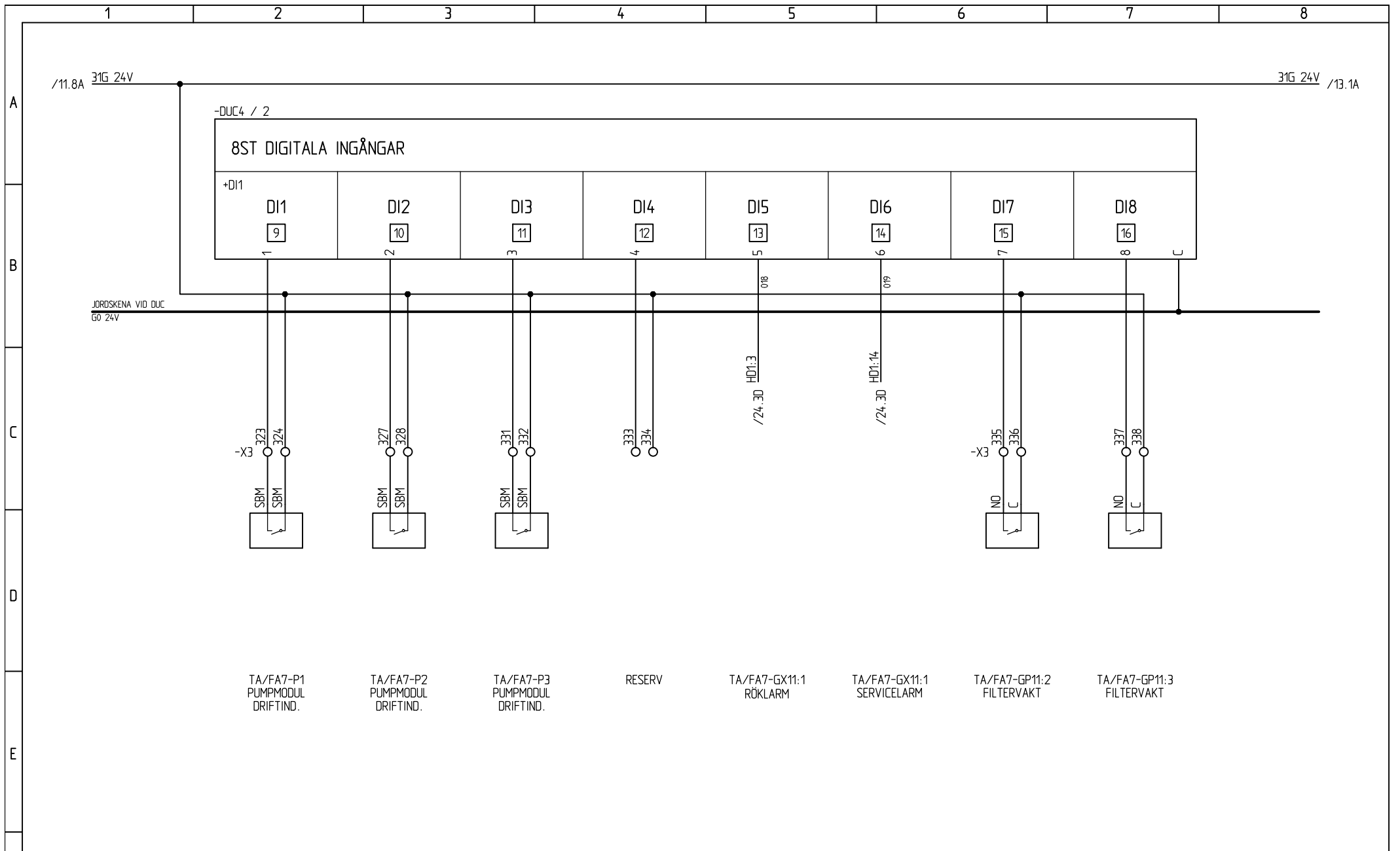
SKALA	ANMÄRKNING	
PROJ. NR	REF. NR	DATUM
KONSTR. PAB	RITAD PAB	2014-10-14
		KONTR.



BASTEC XL13

APPARATSKÅP AS4-DUC4
KRETSSCHEMA

BASTEC	
ANLÄGGNING: =100-	
PLACERING: +AS4-DUC4	
FORTS. BL. 12	BL. 11
RITN. NR. E63:504	REV.



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

RELATIONSHANDLING 2014-12-09

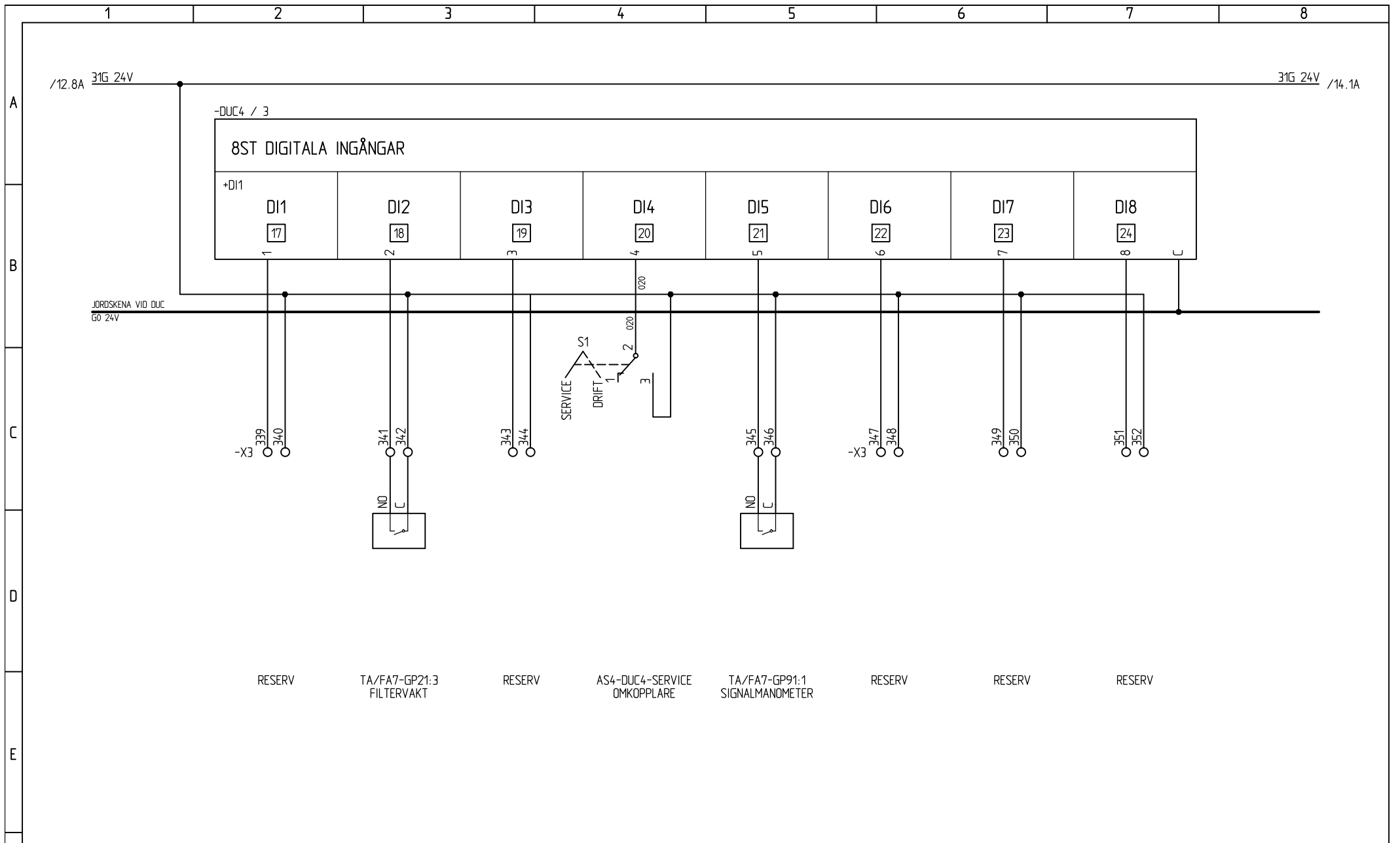
SKALA	ANMÄRKNING	
PROJ. NR	REF. NR	DATUM
KONSTR. PAB	RITAD PAB	KONTR.



BASTEC XL13

APPARATSKÅP AS4-DUC4
KRETSSCHEMA

BASTEC	
ANLÄGGNING: =100-	
PLACERING: +AS4-DUC4	
FORTS. BL. 13	BL. 12
RITN. NR. E63:504	REV.



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

BASTEC

RELATIONSHANDLING

2014-12-09

SKALA

ANMÄRKNING



BASTEC XL13

APPARATSKÅP AS4-DUC4
KRETSSCHEMA

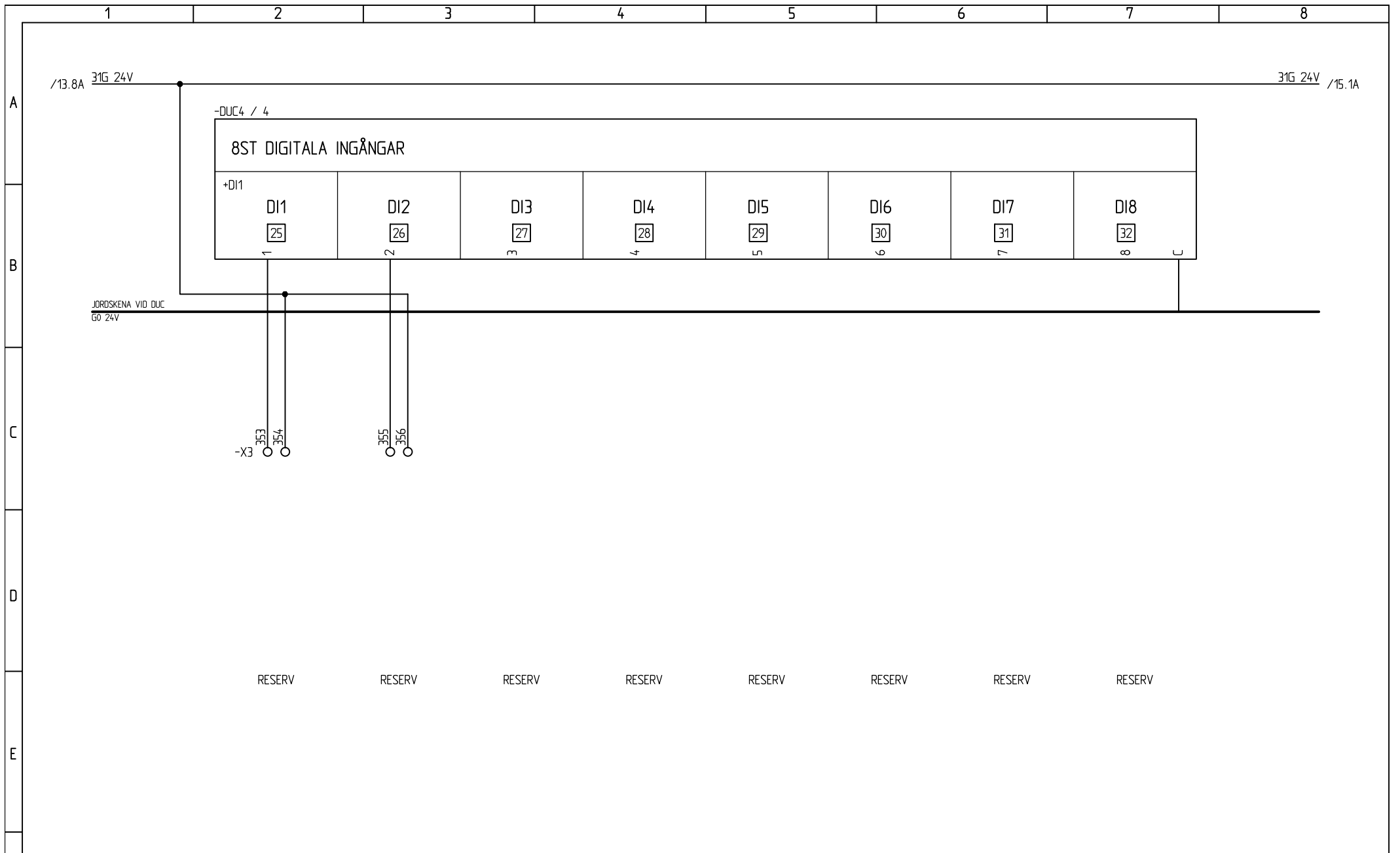
ANLÄGGNING: =100-

PLACERING: +AS4-DUC4

FORTS. BL. 14 BL. 13

RITN. NR. E63:504 REV.

NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.	PROJ. NR	REF. NR	DATUM 2014-10-14
				KONSTR. PAB	RITAD PAB	KONTR.



RESERV RESERV RESERV RESERV RESERV RESERV RESERV RESERV

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

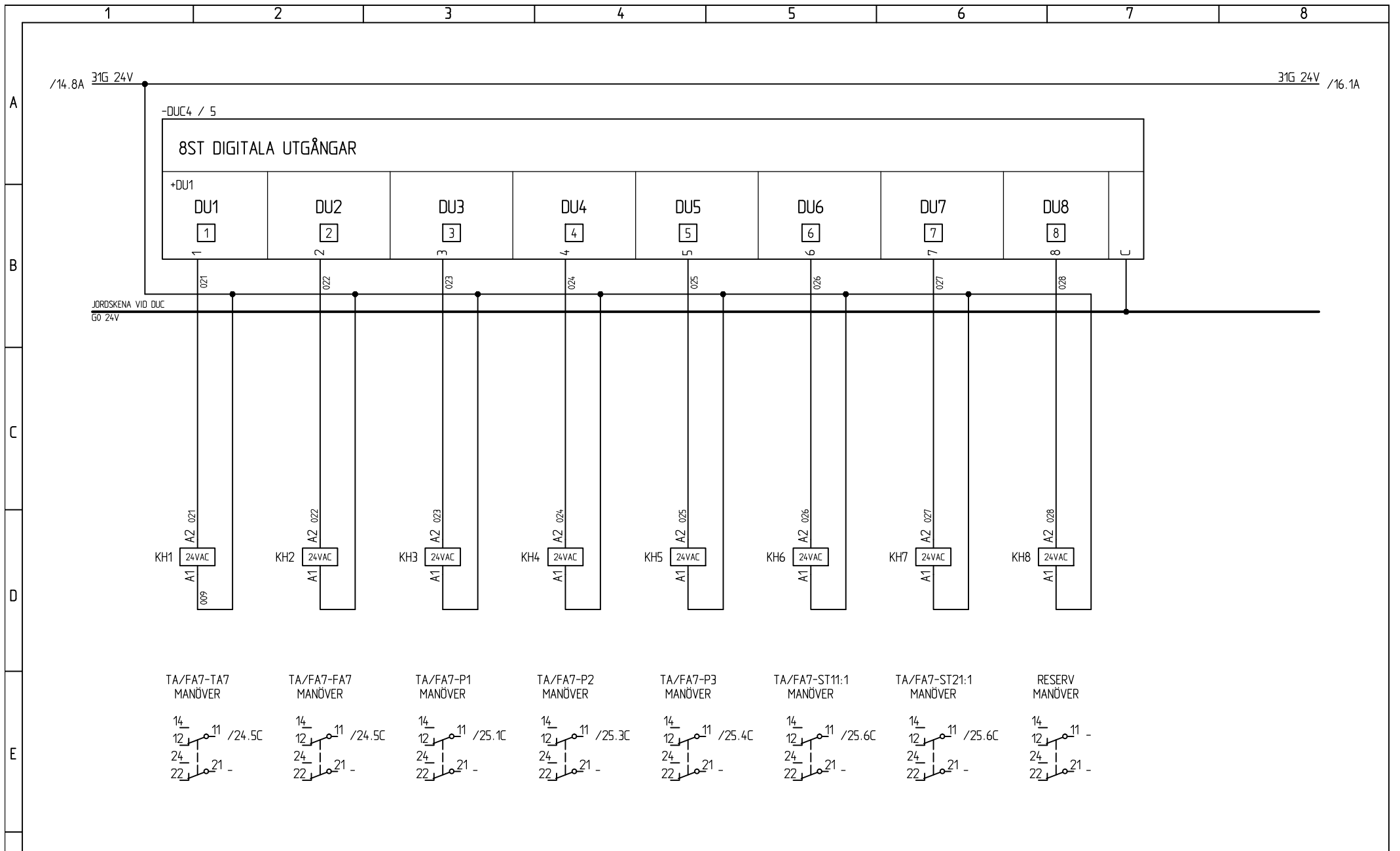
BASTEC

ANLÄGGNING: =100-
 PLACERING: +AS4-DUC4
 FORTS. BL. 15 BL. 14
 RITN. NR. E63:504 REV.

RELATIONSHANDLING		2014-12-09		SKALA	ANMÄRKNING
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.	KONSTR. PAB	RITAD PAB
				PROJ. NR	REF. NR
				DATUM 2014-10-14	KONTR.

PRENAD
 AUTOMATION MALMÖ
 Tel.: 040-14 50 00

BASTEC XL13
 APPARATSKÅP AS4-DUC4
 KRETSSCHEMA



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

RELATIONSHANDLING 2014-12-09

SKALA	ANMÄRKNING	
PROJ. NR	REF. NR	DATUM
KONSTR. PAB	RITAD PAB	KONTR.

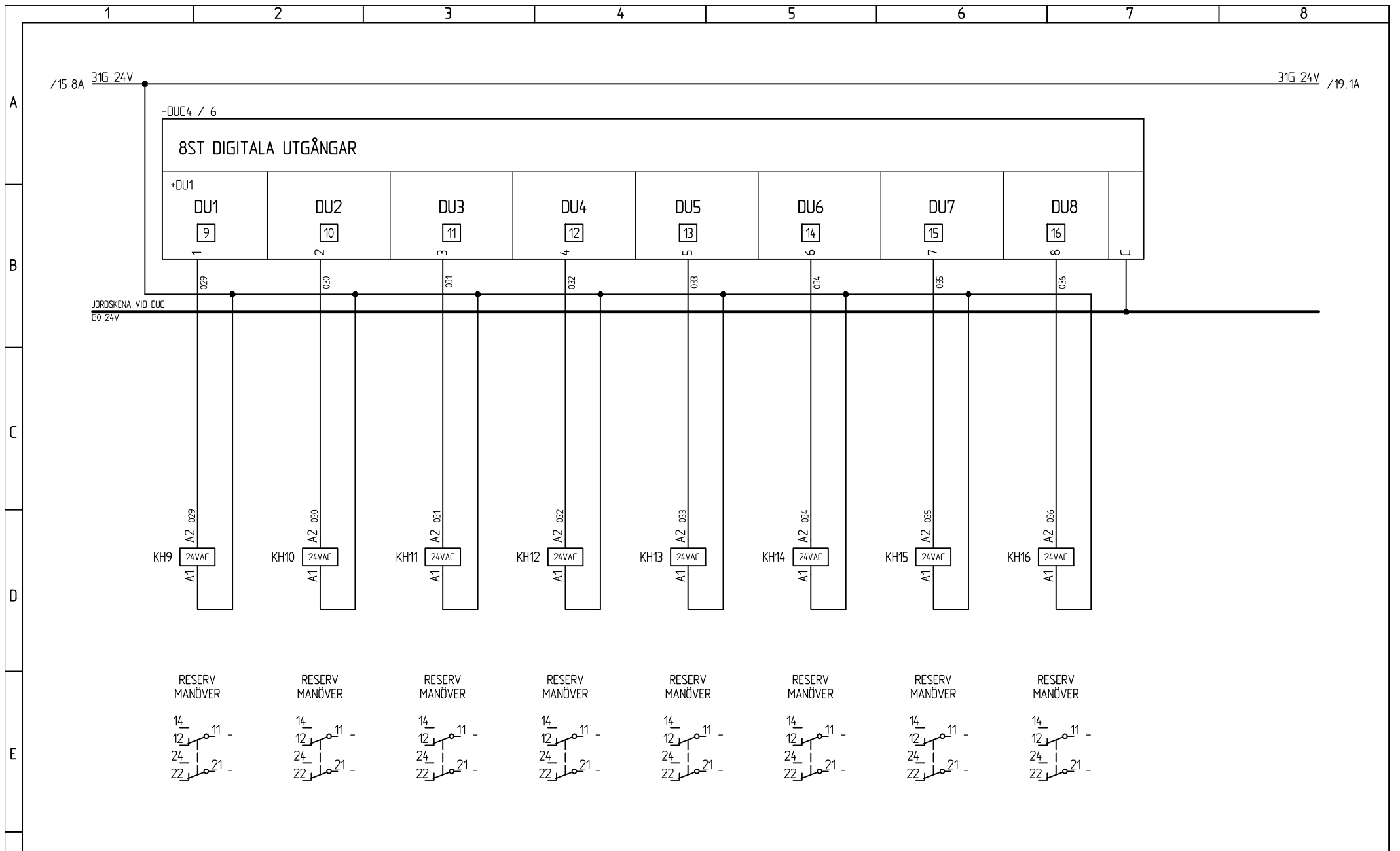


BASTEC XL13

APPARATSKÅP AS4-DUC4
KRETSSCHEMA

BASTEC	
ANLÄGGNING: =100-	
PLACERING: +AS4-DUC4	
FORTS. BL. 16	BL. 15
RITN. NR. E63:504	REV.

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



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

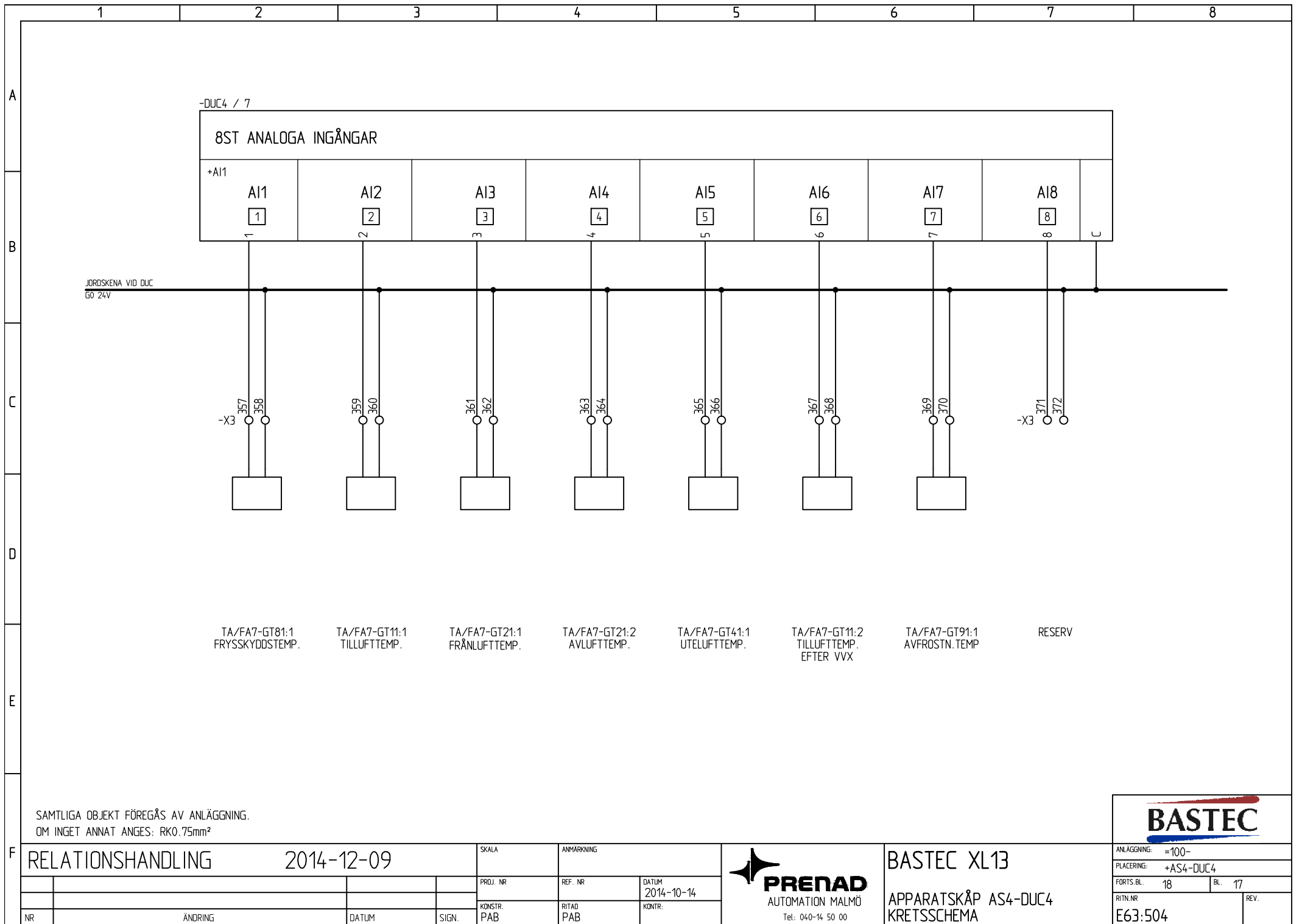
BASTEC

ANLÄGGNING: =100-
 PLACERING: +AS4-DUC4
 FORTS. BL. 17 BL. 16
 RITN.NR. E63:504 REV.

RELATIONSHANDLING		2014-12-09		SKALA	ANMÄRKNING
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.	PROJ. NR	REF. NR
				KONSTR. PAB	RITAD PAB
				DATUM 2014-10-14	KONTR.

PRENAD
 AUTOMATION MALMÖ
 Tel: 040-14 50 00

BASTEC XL13
 APPARATSKÅP AS4-DUC4
 KRETSSCHEMA



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

RELATIONSHANDLING 2014-12-09

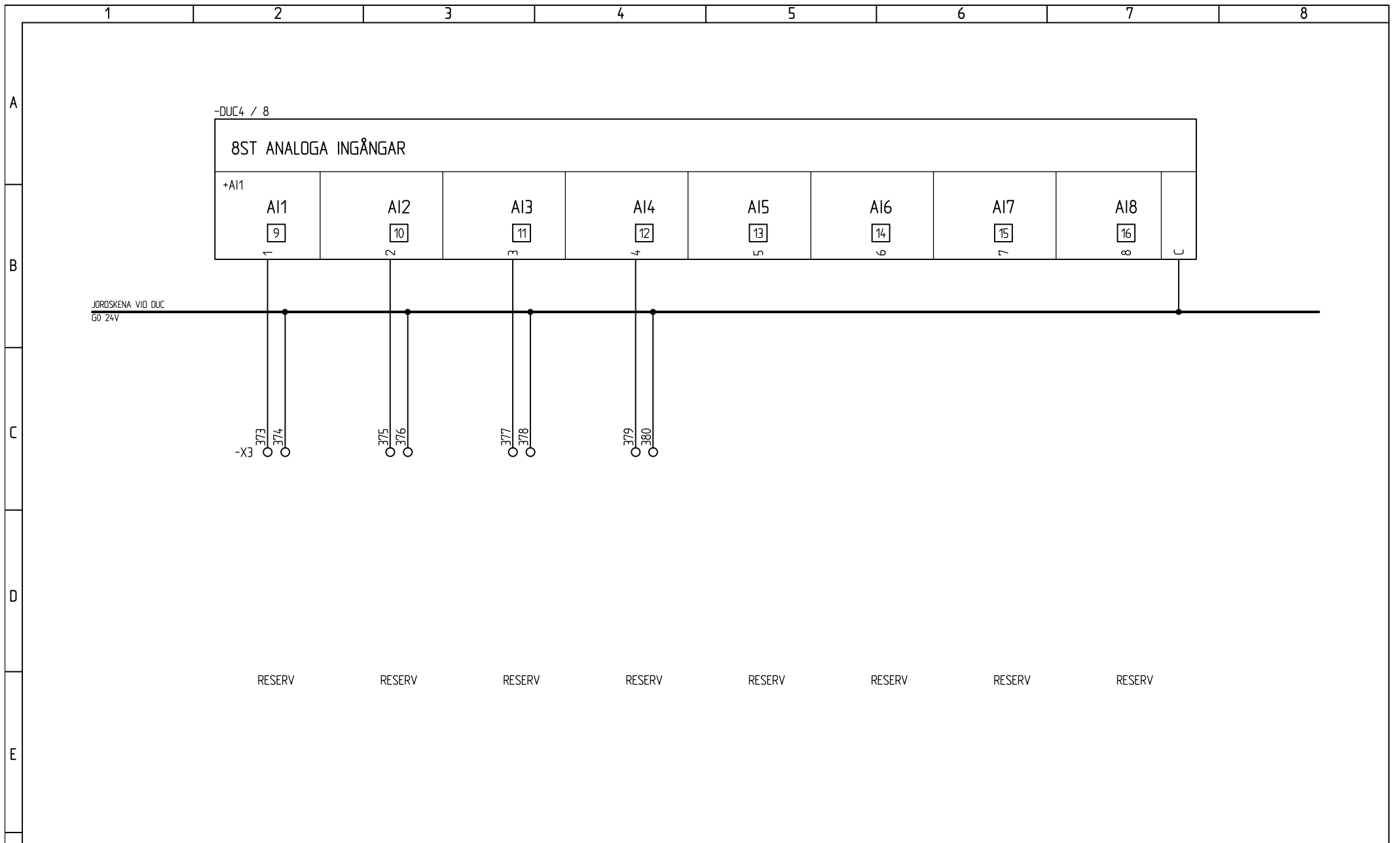
SKALA	ANMÄRKNING	
PROJ. NR	REF. NR	DATUM
KONSTR. PAB	RITAD PAB	2014-10-14
SIGN.		KONTR.



BASTEC XL13

APPARATSKÅP AS4-DUC4
KRETSSCHEMA

BASTEC	
ANLÄGGNING: =100-	
PLACERING: +AS4-DUC4	
FORTS. BL. 18	BL. 17
RITN. NR. E63:504	REV.



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

BASTEC

ANLÄGGNING: =100-
 PLACERING: +AS4-DUC4
 FORTS. BL. 19 BL. 18
 RITN. NR. E63:504 REV.

RELATIONSHANDLING 2014-12-09

SKALA	ANMÄRKNING	
PROJ. NR	REF. NR	DATUM 2014-10-14
KONSTR. PAB	RITAD PAB	KONTR.

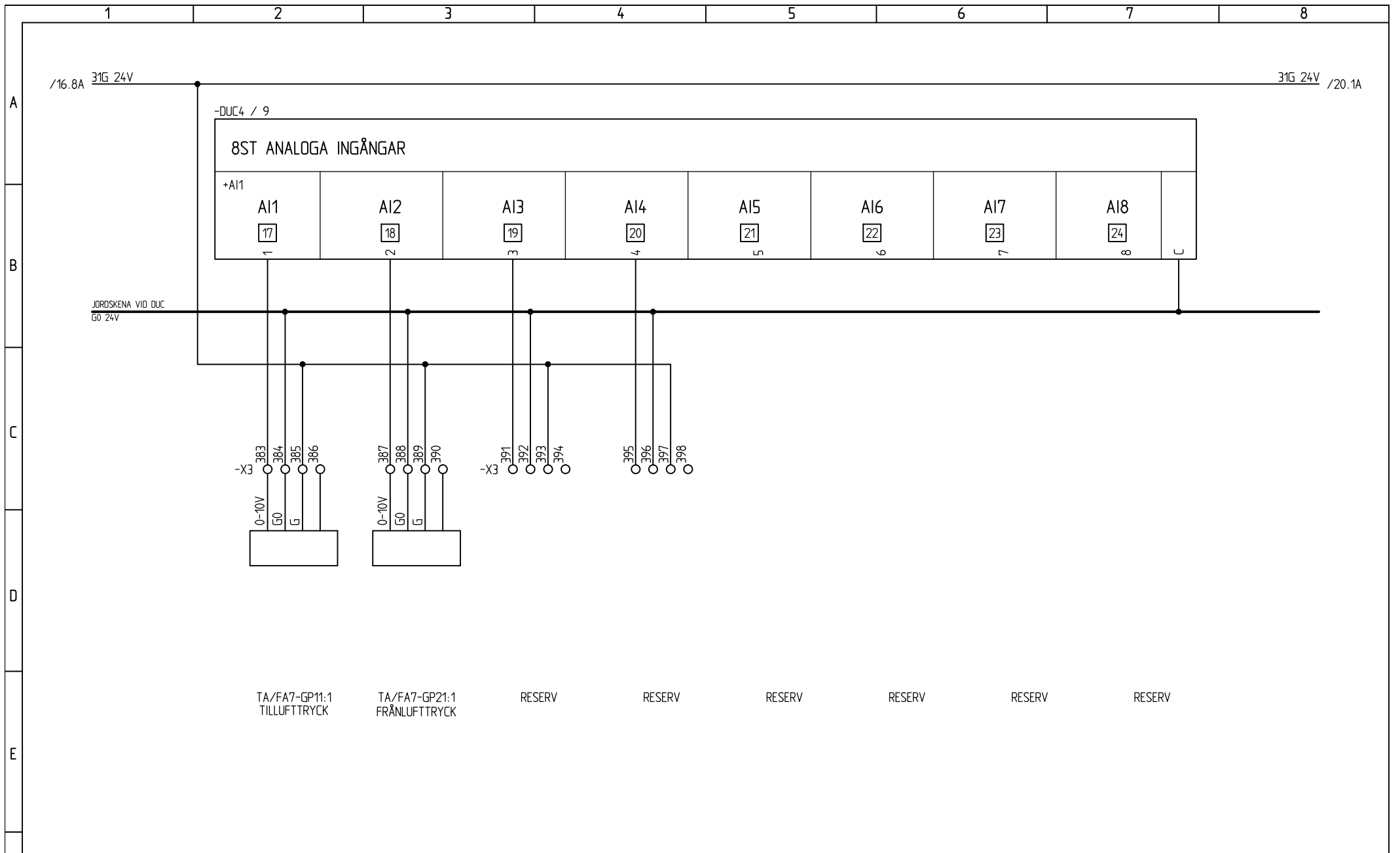


BASTEC XL13

APPARATSKÅP AS4-DUC4
KRETSSCHEMA

F

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



TA/FA7-GP11:1
TILLUFTTRYCK

TA/FA7-GP21:1
FRÄNLUFTTRYCK

RESERV

RESERV

RESERV

RESERV

RESERV

RESERV

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

BASTEC

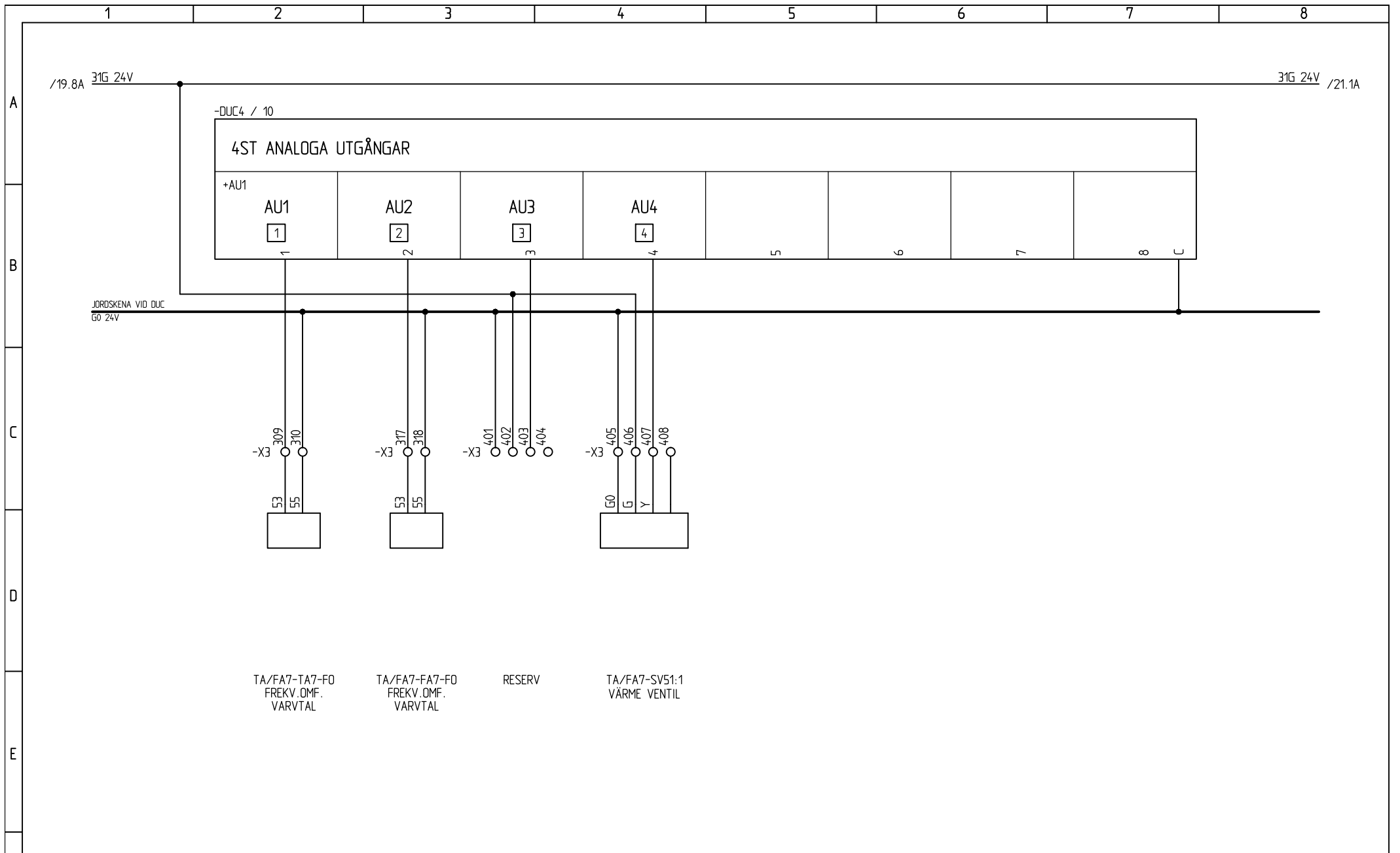
ANLÄGGNING:	=100-
PLACERING:	+AS4-DUC4
FORTS. BL.	20
BL.	19
RITN. NR.	E63:504
REV.	

RELATIONSHANDLING		2014-12-09	
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.

SKALA	ANMÄRKNING	
PROJ. NR	REF. NR	DATUM
KONSTR. PAB	RITAD PAB	KONTR.

PRENAD
AUTOMATION MALMÖ
Tel: 040-14 50 00

BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS4-DUC4
KRETSSCHEMA



TA/FA7-TA7-F0
FREKV. DMF.
VARVTAL

TA/FA7-FA7-F0
FREKV. DMF.
VARVTAL

RESERV

TA/FA7-SV51:1
VÄRME VENTIL

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

BASTEC

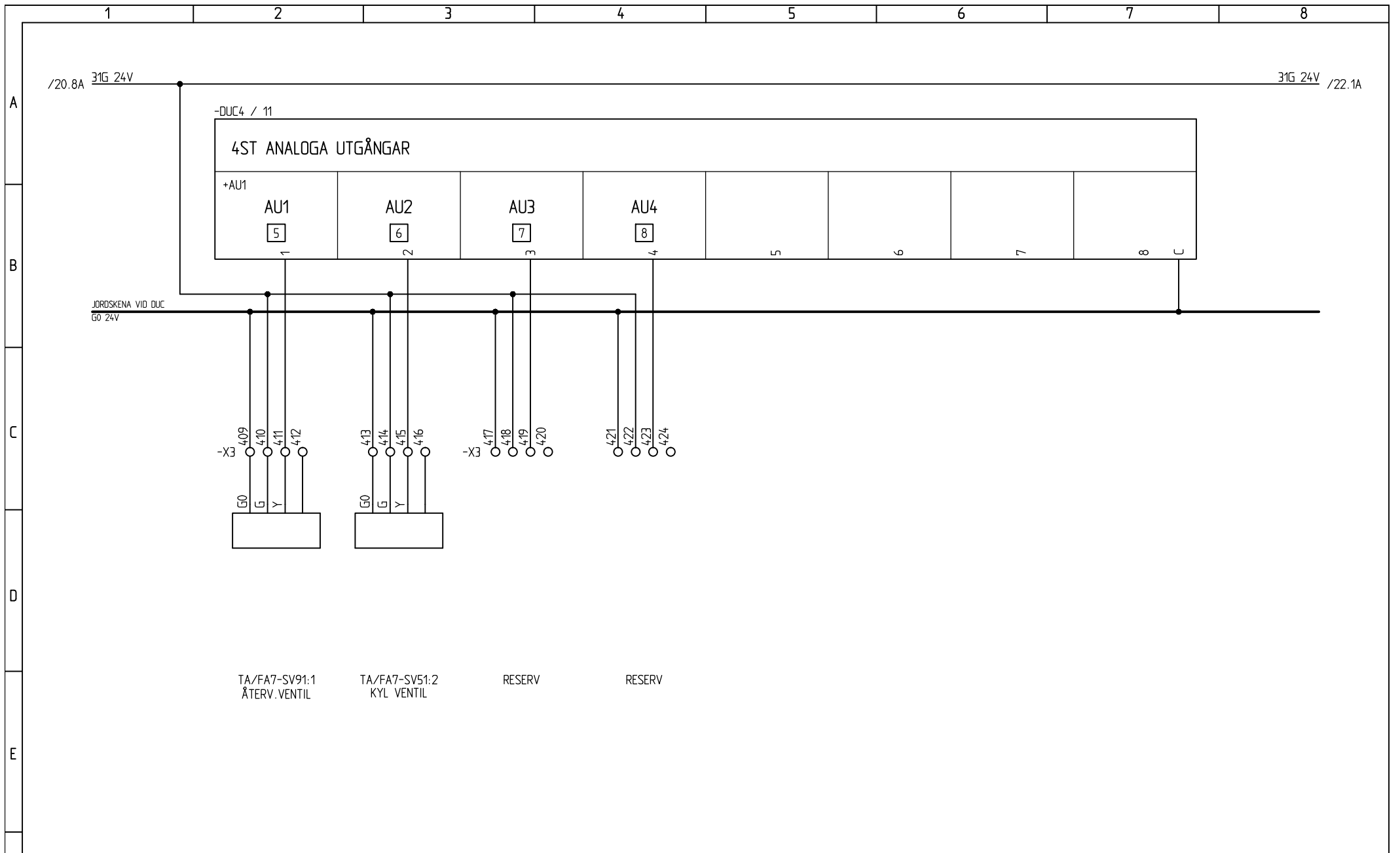
RELATIONSHANDLING		2014-12-09	
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.

SKALA	ANMÄRKNING	
PROJ. NR	REF. NR	DATUM
KONSTR. PAB	RITAD PAB	KONTR.



BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS4-DUC4
KRETSSCHEMA

ANLÄGGNING: =100-	
PLACERING: +AS4-DUC4	
FORTS. BL. 21	BL. 20
RITN. NR. E63:504	REV.



TA/FA7-SV91:1
ÅTERV. VENTIL

TA/FA7-SV51:2
KYL VENTIL

RESERV

RESERV

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

BASTEC	
ANLÄGGNING: =100-	
PLACERING: +AS4-DUC4	
FORTS. BL. 22	BL. 21
RITN. NR. E63:504	REV.

RELATIONSHANDLING		2014-12-09		SKALA	ANMÄRKNING
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.	KONSTR. PAB	RITAD PAB
				PROJ. NR	REF. NR
				DATUM 2014-10-14	KONTR.



BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS4-DUC4
KRETSSCHEMA



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

BASTEC	
ANLÄGGNING:	=100-
PLACERING:	+AS4-DUC4
FORTS. BL.	23
BL.	22
RITN. NR.	E63:504
REV.	

RELATIONSHANDLING		2014-12-09		SKALA	ANMÄRKNING
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.	KONSTR. PAB	RITAD PAB
				PROJ. NR	REF. NR
				DATUM	2014-10-14
				KONTR.	



BASTEC XL13

APPARATSKÅP AS4-DUC4
KRETSSCHEMA

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: RK0.75mm²

RELATIONSHANDLING 2014-12-09

SKALA

ANMÄRKNING

PROJ. NR

REF. NR

DATUM
2014-10-14KONSTR.
PABRITAD
PAB

KONTR.



BASTEC XL13

APPARATSKÅP AS4-DUC4
KRETSSCHEMA

ANLÄGGNING: =100-

PLACERING: +AS4-DUC4

FÖRTS. BL. 24 BL. 23

RITN. NR

E63:504

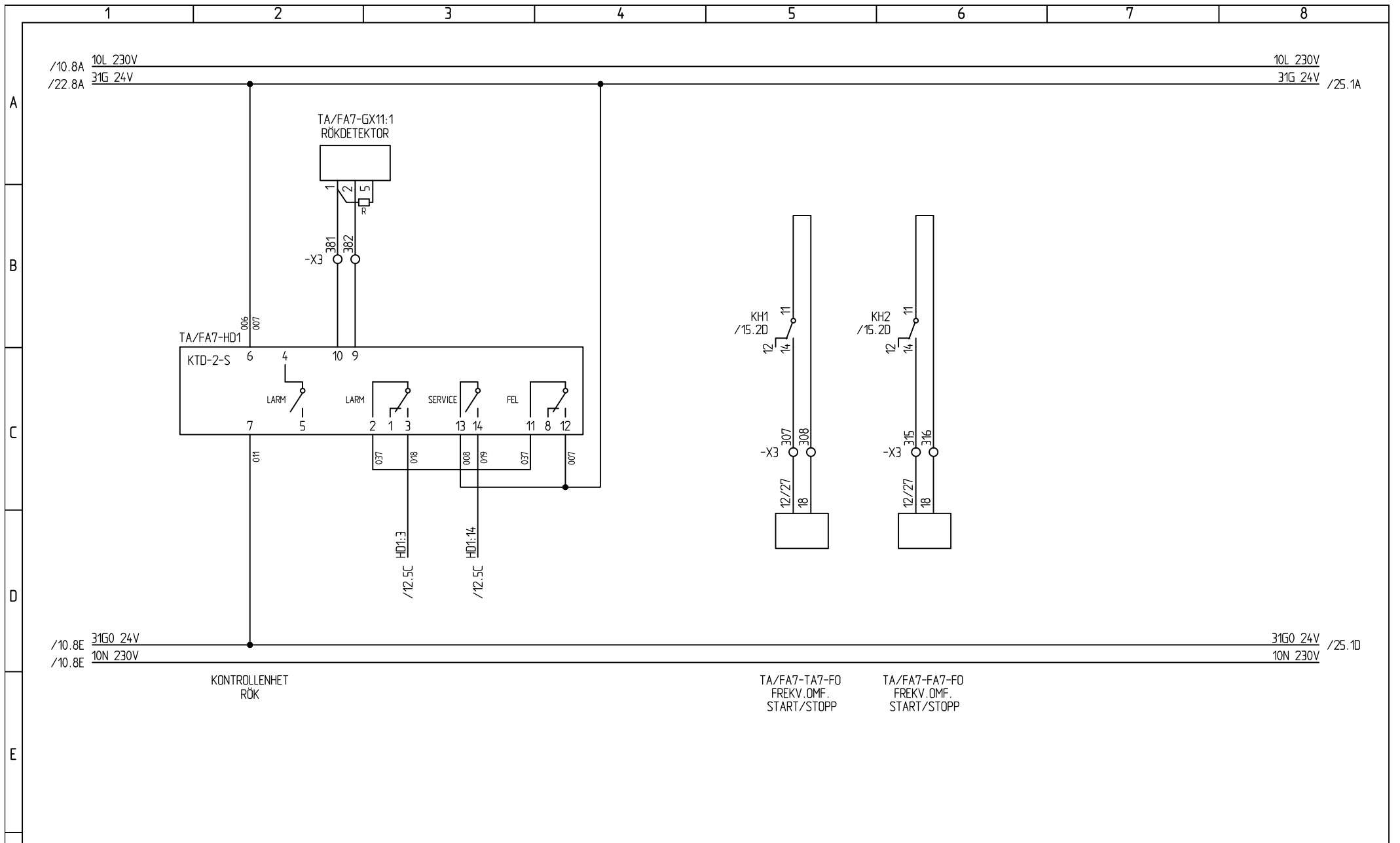
REV.

NR

ÄNDRING

DATUM

SIGN.



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

RELATIONSHANDLING 2014-12-09

SKALA	ANMÄRKNING	
PROJ. NR	REF. NR	DATUM
KONSTR. PAB	RITAD PAB	KONTR.

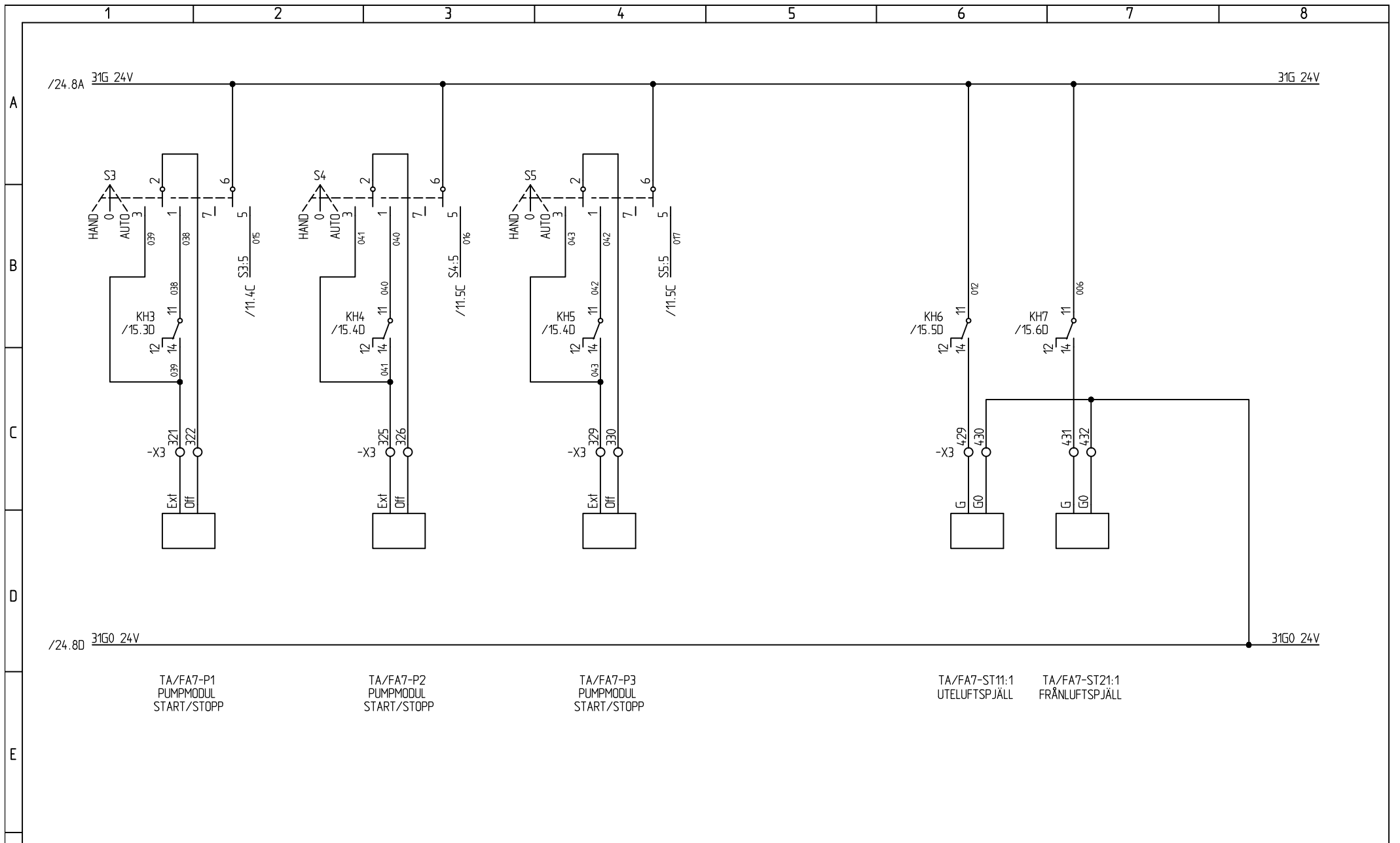


BASTEC XL13

APPARATSKÅP AS4-DUC4
KRETSSCHEMA

BASTEC	
ANLÄGGNING: =100-	
PLACERING: +AS4-DUC4	
FORTS. BL. 25	BL. 24
RITN. NR. E63:504	REV.

F



TA/FA7-P1
PUMPMODUL
START/STOPP

TA/FA7-P2
PUMPMODUL
START/STOPP

TA/FA7-P3
PUMPMODUL
START/STOPP

TA/FA7-ST11:1
UTELUFTSPJÄLL

TA/FA7-ST21:1
FRÅNLUFTSPJÄLL

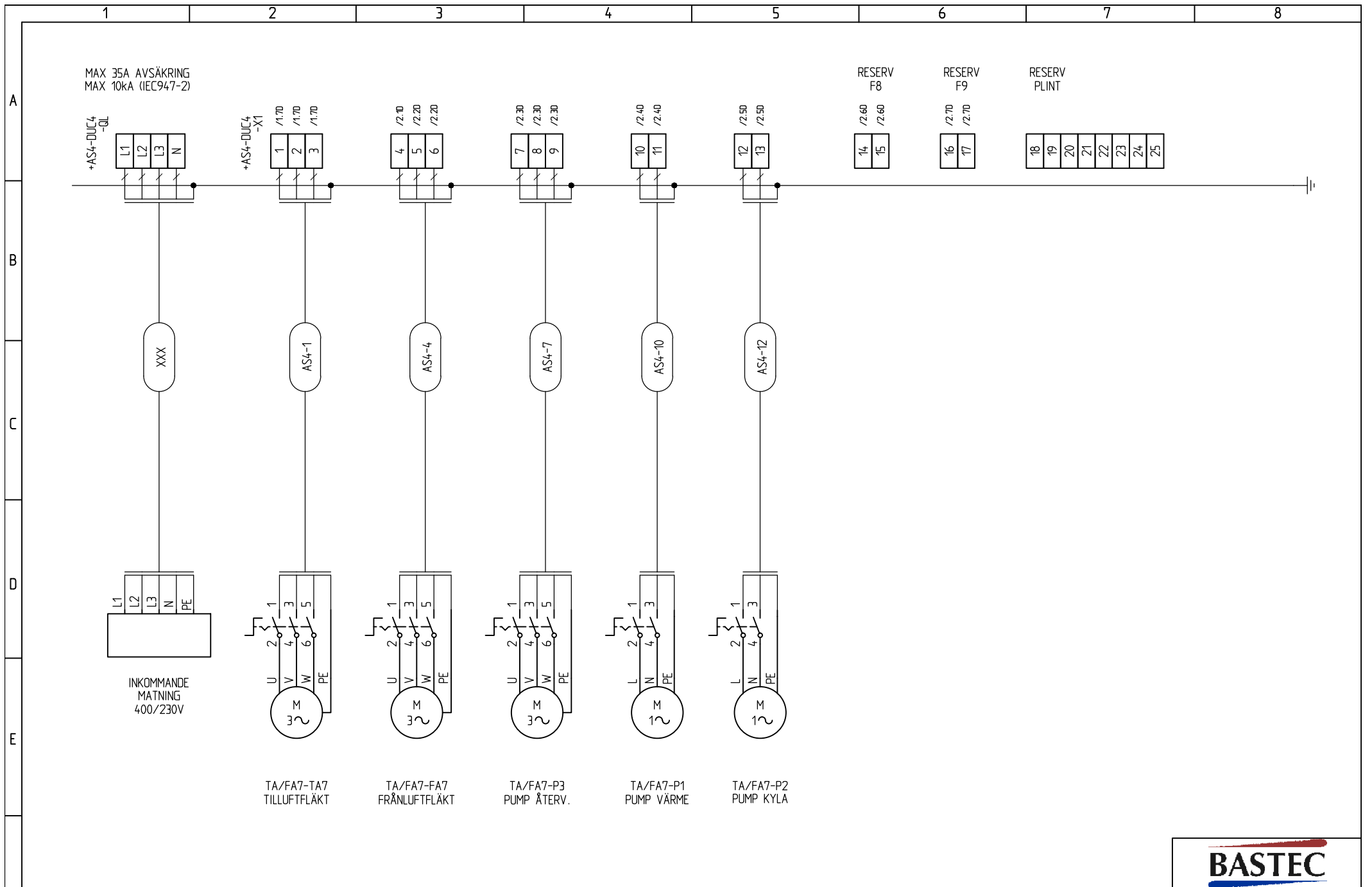
SAMTLIGA OBJEKT FÖREGÅS AV ANLÄGGNING.
OM INGET ANNAT ANGES: RK0.75mm²

BASTEC	
ANLÄGGNING: =100-	
PLACERING: +AS4-DUC4	
FORTS. BL. 101	BL. 25
RITN. NR. E63:504	REV.

RELATIONSHANDLING		2014-12-09		SKALA	ANMÄRKNING
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.	PROJ. NR	REF. NR
				KONSTR. PAB	RITAD PAB
				DATUM 2014-10-14	KONTR.



BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS4-DUC4
KRETSSCHEMA



BASTEC

RELATIONSHANDLING 2014-12-09

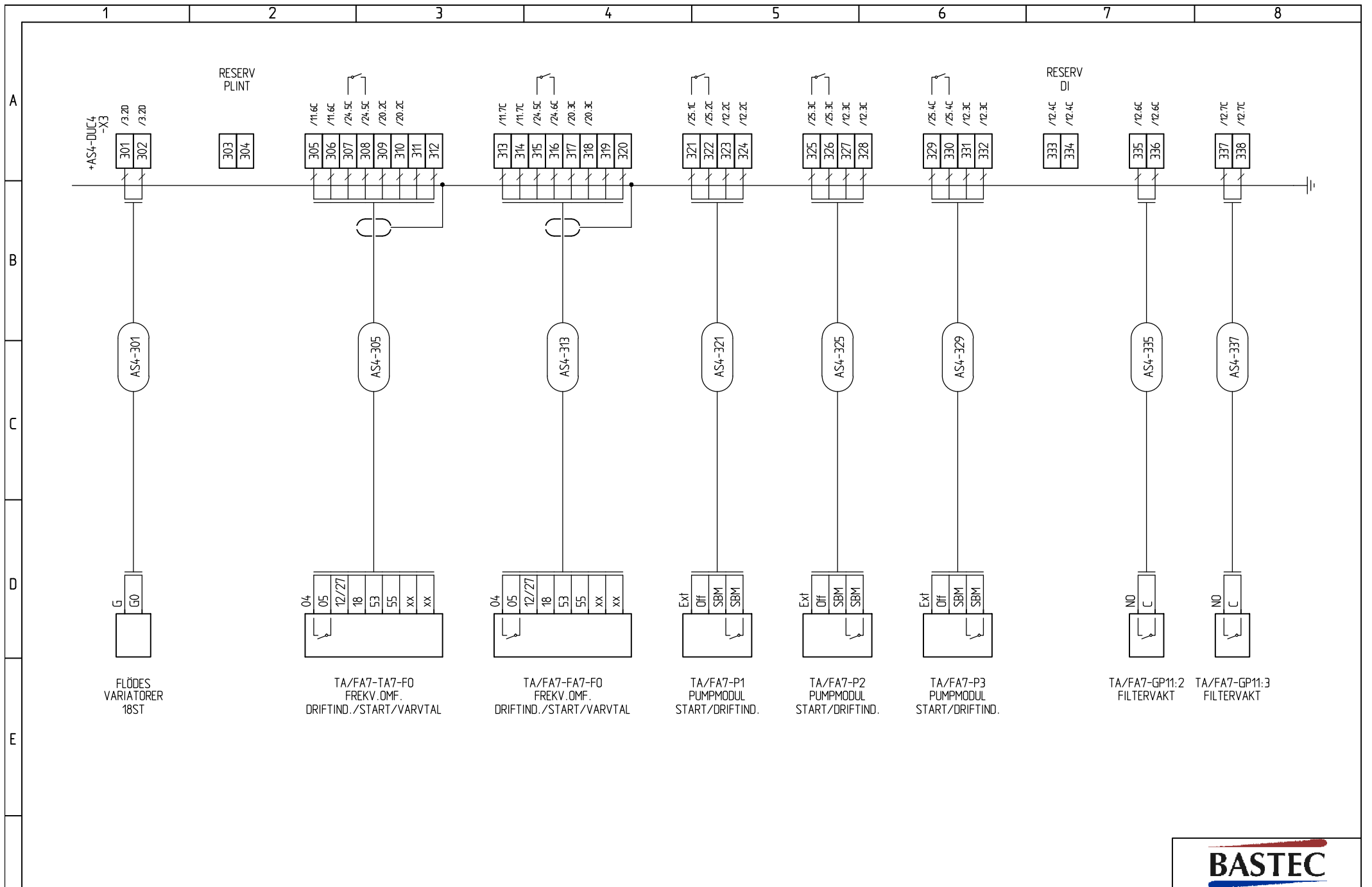
SKALA	ANMÄRKNING
PROJ. NR	REF. NR
KONSTR. PAB	RITAD PAB
DATUM 2014-10-14	KONTR.



BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS4-DUC4
ANSLUTNINGSSHEMA

ANLÄGGNING: =100-	
PLACERING: +AS4-DUC4	
FORTS. BL. 102	BL. 101
RITN. NR. E63:504	REV.

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



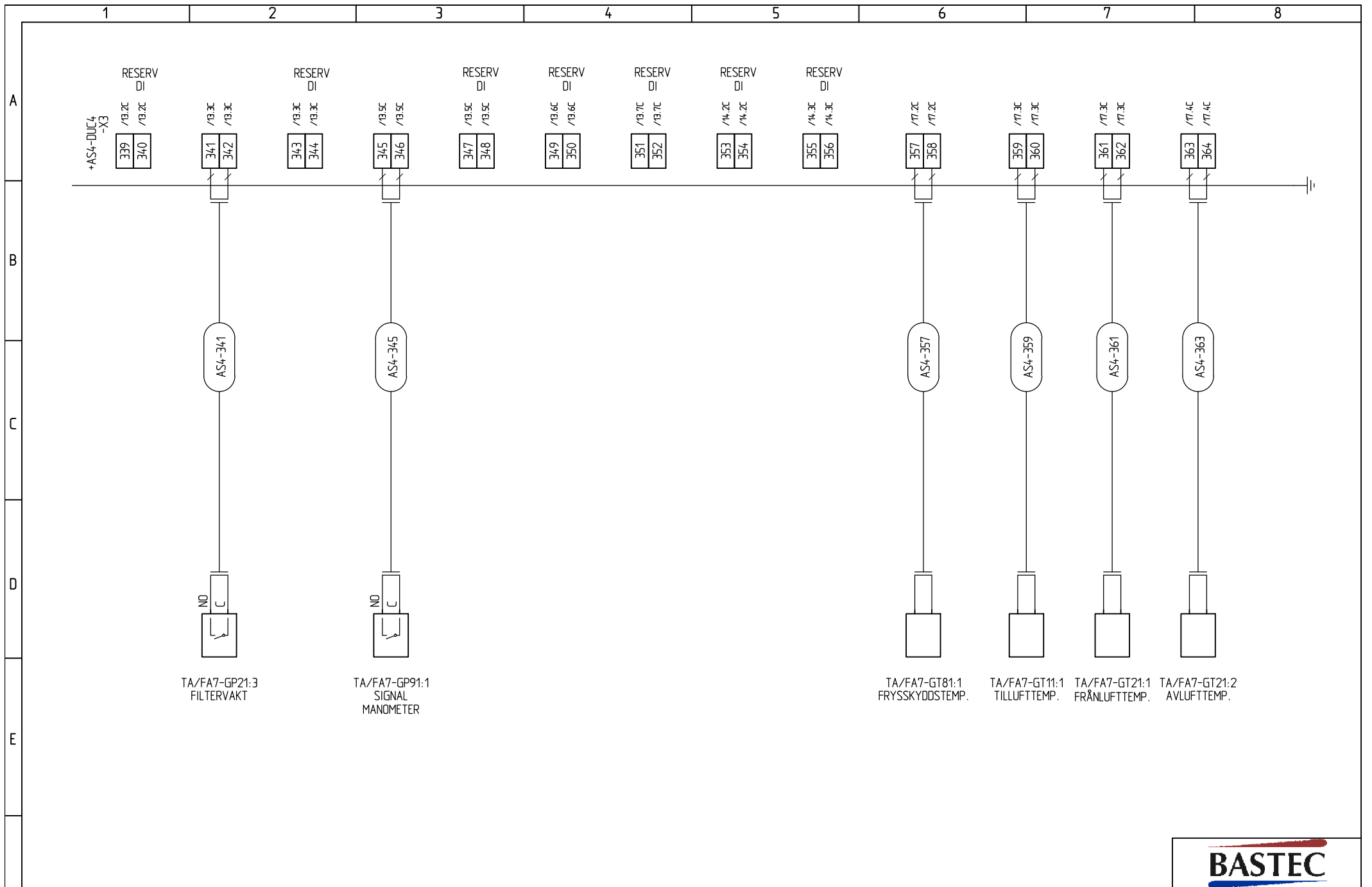
RELATIONSHANDLING		2014-12-09	
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.

SKALA	ANMÄRKNING		
PROJ. NR	REF. NR	DATUM	
KONSTR. PAB	RITAD PAB	2014-10-14	
		KONTR.	



BASTEC XL13
 APPARATSKÅP AS4-DUC4
 ANSLUTNINGSSCHEMA

BASTEC	
ANLÄGGNING:	=100-
PLACERING:	+AS4-DUC4
FORTS. BL.	103
BL.	102
RITN.NR.	E63:504
REV.	



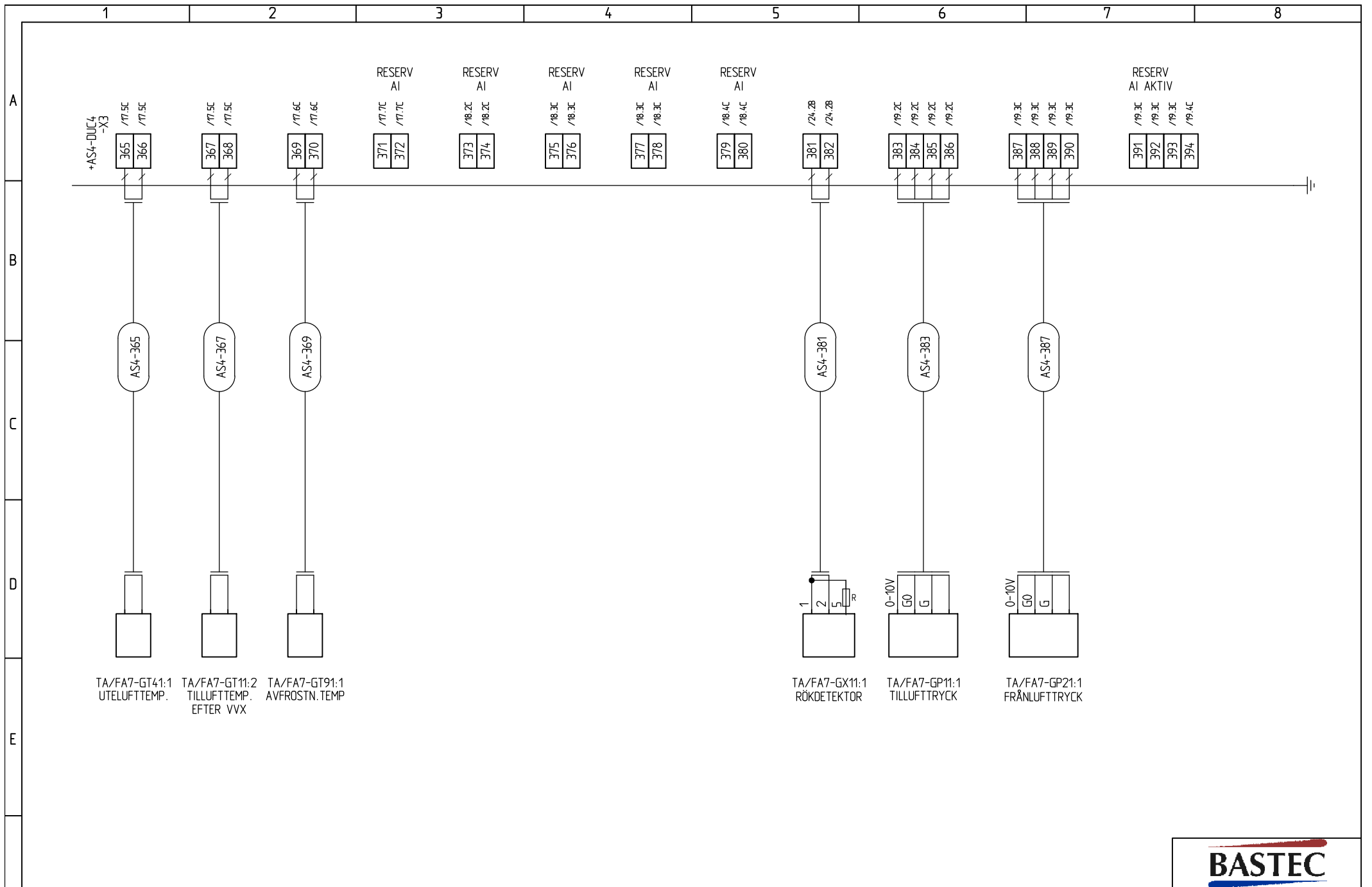
RELATIONSHANDLING		2014-12-09	
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.

SKALA	ANMÄRKNING	
PROJ. NR	REF. NR	DATUM
KONSTR. PAB	RITAD PAB	KONTR.



BASTEC XL13
 APPARATSKÅP AS4-DUC4
 ANSLUTNINGSSCHEMA

BASTEC	
ANLÄGGNING:	=100-
PLACERING:	+AS4-DUC4
FORTS. BL.	104
BL.	103
RITN. NR.	E63:504
REV.	



RELATIONSHANDLING		2014-12-09	
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.

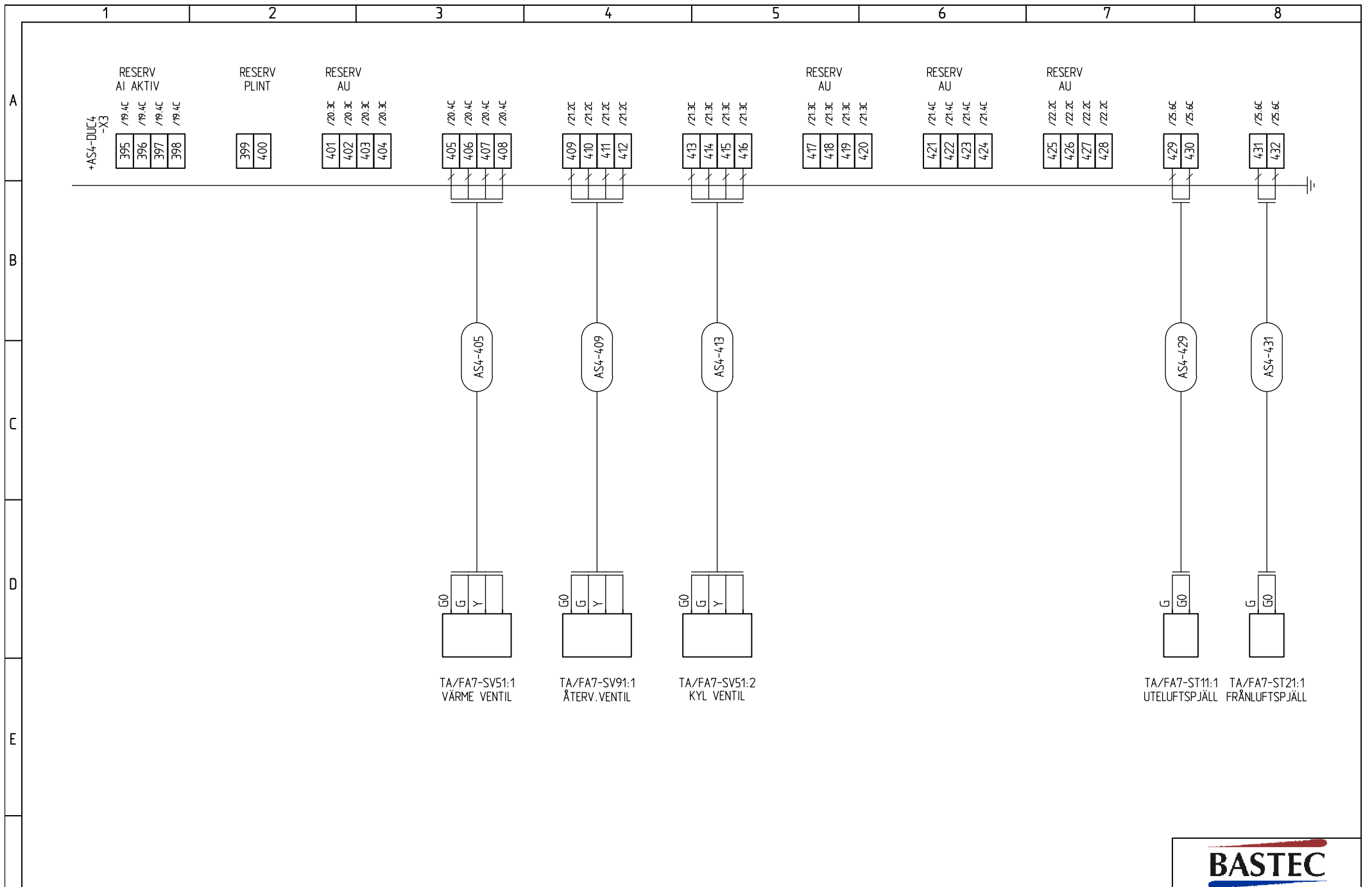
SKALA	ANMÄRKNING		
PROJ. NR	REF. NR	DATUM	
KONSTR. PAB	RITAD PAB	KONTR.	



BASTEC XL13
 APPARATSKÅP AS4-DUC4
 ANSLUTNINGSSCHEMA

BASTEC

ANLÄGGNING:	=100-		
PLACERING:	+AS4-DUC4		
FORTS. BL.	105	BL.	104
RITN. NR.	E63:504	REV.	



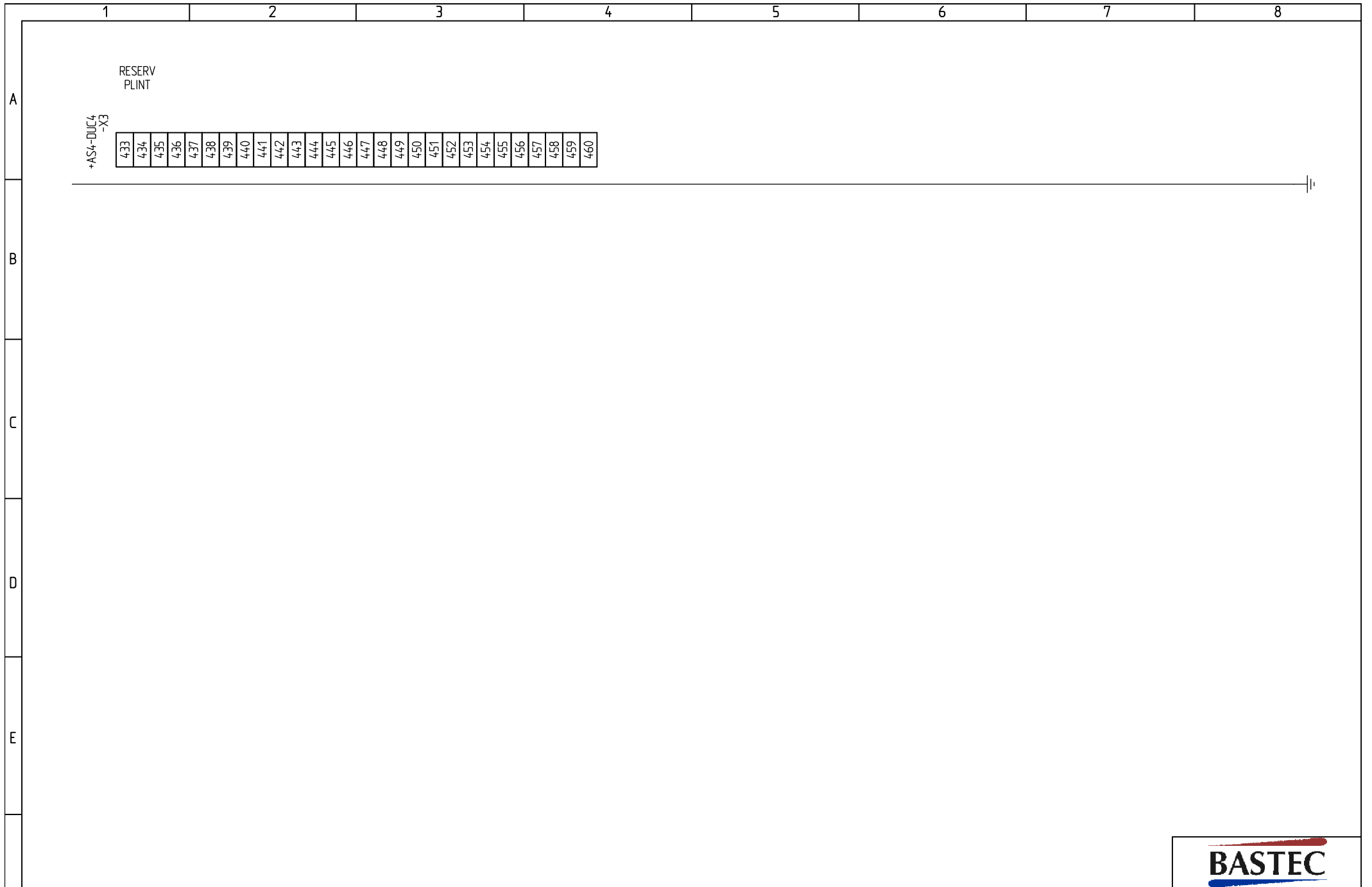
RELATIONSHANDLING		2014-12-09	
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.

SKALA	ANMÄRKNING		
PROJ. NR	REF. NR	DATUM	
		2014-10-14	
KONSTR. PAB	RITAD PAB	KONTR.	



BASTEC XL13
 APPARATSKÅP AS4-DUC4
 ANSLUTNINGSSCHEMA

BASTEC	
ANLÄGGNING:	=100-
PLACERING:	+AS4-DUC4
FORTS. BL.	106
BL.	105
RITN. NR.	REV.
E63:504	



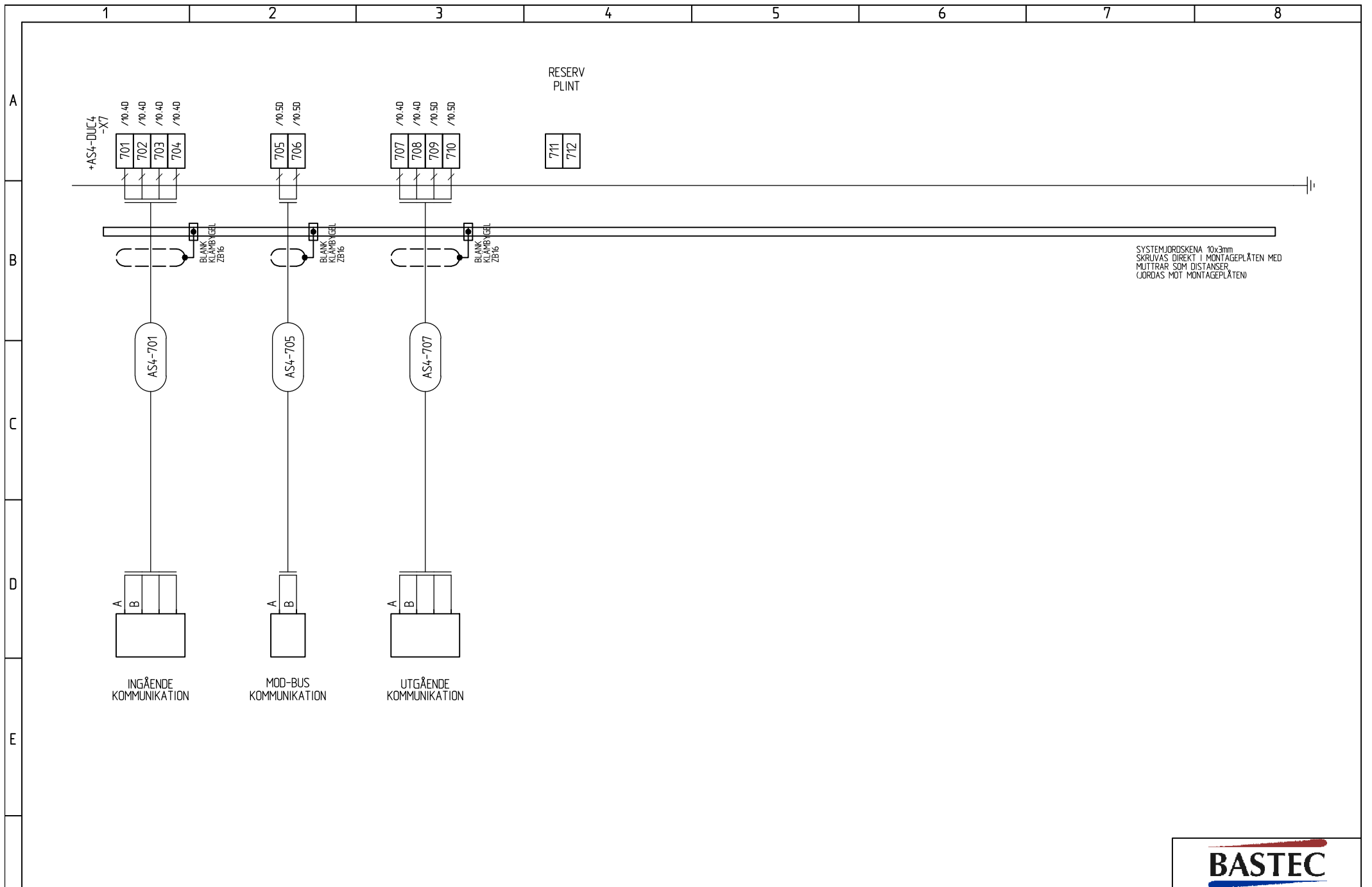
RELATIONSHANDLING		2014-12-09	
NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.

SKALA	ANMÄRKNING		
PROJ. NR	REF. NR	DATUM	
		2014-10-14	
KONSTR. PAB	RITAD PAB	KONTR.	

PRENAD
AUTOMATION MALMÖ
Tel: 040-14 50 00

BASTEC XL13
APPARATSKÅP AS4-DUC4
ANSLUTNINGSSCHEMA

ANLÄGGNING: =100-	
PLACERING: +AS4-DUC4	
FORTS. BL. 107	BL. 106
RITN. NR. E63:504	REV.



RELATIONSHANDLING 2014-12-09

SKALA ANMÄRKNING



BASTEC XL13
 APPARATSKÅP AS4-DUC4
 ANSLUTNINGSSCHEMA

ANLÄGGNING: =100-	
PLACERING: +AS4-DUC4	
FORTS. BL. ---	BL. 107
RITN.NR E63:504	REV.

NR	ÄNDRING	DATUM	SIGN.

PROJ. NR	REF. NR	DATUM 2014-10-14
KONSTR. PAB	RITAD PAB	KONTR.