

	Rev	Märkning	Ledningstyp	Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning
					Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv	
1		-KW102-77	PFSP 4x95/35 AL		-T1			AU-N077			Tx
2				BR	-XQ002	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
3				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
4				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
5				BL		N			Z4:A		FILTER N
6				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
7											
8		-KW103-78	PFSP 4x95/35 AL		-T1			AU-N078			Tx
9				BR	-XQ003	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
10				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
11				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
12				BL		N			Z4:A		FILTER N
13				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
14											
15		-KW104-79	PFSP 4x95/35 AL		-T1			AU-N079			Tx
16				BR	-XQ004	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
17				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
18				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
19				BL		N			Z4:A		FILTER N
20				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
21											
22		-KW105-66	PFSP 4x95/35 AL		-T1			AU-N066			Tx
23				BR	-XQ005	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
24				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
25				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
26				BL		N			Z4:A		FILTER N
27				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
28											
29											
30											
31											

Dokumentstatus										ARBETSRITNING													
Leverantör										Anl EISCAT 3D		Ritningsbenämning		Anl märkning		E3DSBN							
										Anl del SKIBOTN SITE		FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Post/Krets		Trafobuilding 1							
Lev referens										Lev ritnr		EISCAT ref		Tekn omr		Ritnr		Blad 101		Rev			
Rev										Ändring		Datum		Inf av		Godk		Företag		F bl 102			

	Rev	Märkning	Ledningstyp	Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning
					Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv	
1		-KW106-67	PFSP 4x95/35 AL		-T1			AU-N067			Tx
2				BR	-XQ006	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
3				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
4				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
5				BL		N			Z4:A		FILTER N
6				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
7											
8		-KW107-68	PFSP 4x95/35 AL		-T1			AU-N068			Tx
9				BR	-XQ007	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
10				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
11				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
12				BL		N			Z4:A		FILTER N
13				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
14											
15		-KW108-69	PFSP 4x95/35 AL		-T1			AU-N069			Tx
16				BR	-XQ008	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
17				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
18				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
19				BL		N			Z4:A		FILTER N
20				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
21											
22		-KW109-35	PFSP 4x95/35 AL		-T1			AU-N035			Tx
23				BR	-XQ009	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
24				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
25				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
26				BL		N			Z4:A		FILTER N
27				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
28											
29											
30											
31											

Dokumentstatus										ARBETSRITNING											
Leverantör										Anl EISCAT 3D		Ritningsbenämning		Anl märkning		E3DSBN					
										Anl del SKIBOTN SITE		FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Post/Krets		Trafobuilding 1					
Lev referens										Lev ritnr		EISCAT ref		Tekn omr		Ritnr		Blad 102		Rev	
Rev										Ändring		Datum		Inf av		Godk		Företag		F bl 103	

	Rev	Märkning	Ledningstyp	Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning
					Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv	
1		-KW110-56	PFSP 4x95/35 AL		-T1			AU-N056			Tx
2				BR	-XQ010	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
3				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
4				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
5				BL		N			Z4:A		FILTER N
6				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
7											
8		-KW111-57	PFSP 4x95/35 AL		-T1			AU-N057			Tx
9				BR	-XQ011	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
10				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
11				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
12				BL		N			Z4:A		FILTER N
13				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
14											
15		-KW112-58	PFSP 4x95/35 AL		-T1			AU-N058			Tx
16				BR	-XQ012	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
17				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
18				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
19				BL		N			Z4:A		FILTER N
20				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
21											
22		-KW113-45	PFSP 4x95/35 AL		-T1			AU-N045			Tx
23				BR	-XQ013	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
24				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
25				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
26				BL		N			Z4:A		FILTER N
27				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
28											
29											
30											
31											

										Dokumentstatus		ARBETSRITNING															
										Anl märkning		E3DSBN															
										Post/Krets		Trafobuilding 1															
										Lev referens		Lev ritnr		EISCAT ref				Tekn omr		Ritnr		Blad 103		Rev			
Rev										Ändring		Datum		Inf av		Godk		Företag		E		422331		F bl 104			

	Rev	Märkning	Ledningstyp	Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning
					Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv	
1		-KW114-46	PFSP 4x95/35 AL		-T1			AU-N046			Tx
2				BR	-XQ014	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
3				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
4				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
5				BL		N			Z4:A		FILTER N
6				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
7											
8		-KW115-47	PFSP 4x95/35 AL		-T1			AU-N047			Tx
9				BR	-XQ015	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
10				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
11				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
12				BL		N			Z4:A		FILTER N
13				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
14											
15		-KW116-25	PFSP 4x95/35 AL		-T1			AU-N025			Tx
16				BR	-XQ016	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
17				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
18				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
19				BL		N			Z4:A		FILTER N
20				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
21											
22		-KW117-26	PFSP 4x95/35 AL		-T1			AU-N026			Tx
23				BR	-XQ017	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
24				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
25				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
26				BL		N			Z4:A		FILTER N
27				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
28											
29											
30											
31											

Dokumentstatus										ARBETSRITNING											
Leverantör										Anl EISCAT 3D		Ritningsbenämning		Anl märkning		E3DSBN					
										Anl del SKIBOTN SITE		FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Post/Krets		Trafobuilding 1					
Lev referens										Lev ritnr		EISCAT ref		Tekn omr		Ritnr		Blad 104		Rev	
Rev										Ändring		Datum		Inf av		Godk		Företag		F bl 105	
														E		422331					

	Rev	Märkning	Ledningstyp	Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning
					Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv	
1		-KW118-27	PFSP 4x95/35 AL		-T1			AU-N027			Rx
2				BR	-XQ018	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
3				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
4				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
5				BL		N			Z4:A		FILTER N
6				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
7											
8		-KW119-28	PFSP 4x95/35 AL		-T1			AU-N028			Rx
9				BR	-XQ019	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
10				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
11				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
12				BL		N			Z4:A		FILTER N
13				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
14											
15		-KW120-96	PFSP 4x95/35 AL		-T1			AU-N096			Tx
16				BR	-XQ020	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
17				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
18				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
19				BL		N			Z4:A		FILTER N
20				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
21											
22		-KW121-15	PFSP 4x95/35 AL		-T1			AU-N015			Tx
23				BR	-XQ021	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
24				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
25				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
26				BL		N			Z4:A		FILTER N
27				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
28											
29											
30											
31											

Dokumentstatus										ARBETSRITNING											
Leverantör										Anl EISCAT 3D		Ritningsbenämning		Anl märkning		E3DSBN					
										Anl del SKIBOTN SITE		FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Post/Krets		Trafobuilding 1					
Lev referens										Lev ritnr		EISCAT ref		Tekn omr		Ritnr		Blad 105		Rev	
Rev										Ändring		Datum		Inf av		Godk		Företag		F bl 106	

	Rev	Märkning	Ledningstyp			Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning
							Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv	
1		-KW122-16	PFSP 4x95/35 AL				-T1			AU-N016			Rx
2						BR	-XQ022	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
3						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
4						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
5						BL		N			Z4:A		FILTER N
6						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
7													
8		-KW123-17	PFSP 4x95/35 AL				-T1			AU-N017			Rx
9						BR	-XQ023	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
10						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
11						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
12						BL		N			Z4:A		FILTER N
13						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
14													
15		-KW124-18	PFSP 4x95/35 AL				-T1			AU-N018			Rx
16						BR	-XQ024	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
17						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
18						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
19						BL		N			Z4:A		FILTER N
20						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
21													
22		-KW125-03	PFSP 4x95/35 AL				-T1			AU-N003			Rx
23						BR	-XQ025	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
24						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
25						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
26						BL		N			Z4:A		FILTER N
27						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
28													
29													
30													
31													

Dokumentstatus												ARBETSRITNING				
						Leverantör	Anl EISCAT 3D			Ritningsbenämning		Anl märkning			E3DSBN	
							Anl del SKIBOTN SITE			FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Post/Krets			Trafobuilding 1	
						Lev referens	Lev ritn nr		EISCAT ref			Tekn omr	Ritn nr	Blad 106		Rev
Rev		Ändring	Datum	Inf av	Godk	Företag						E	422331	F bl 107		

	Rev	Märkning	Ledningstyp		Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning
						Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv	
1		-KW126-07	PFSP 4x95/35 AL			-T1			AU-N007			Rx
2					BR	-XQ026	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
3					SV		L2			Z2:A		FILTER L2
4					GR		L3			Z3:A		FILTER L3
5					BL		N			Z4:A		FILTER N
6					SK		PE			PE		SKYDDSJORD
7												
8		-KW127-08	PFSP 4x95/35 AL			-T1			AU-N008			Rx
9					BR	-XQ027	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
10					SV		L2			Z2:A		FILTER L2
11					GR		L3			Z3:A		FILTER L3
12					BL		N			Z4:A		FILTER N
13					SK		PE			PE		SKYDDSJORD
14												
15		-KW128-09	PFSP 4x95/35 AL			-T1			AU-N009			Rx
16					BR	-XQ028	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
17					SV		L2			Z2:A		FILTER L2
18					GR		L3			Z3:A		FILTER L3
19					BL		N			Z4:A		FILTER N
20					SK		PE			PE		SKYDDSJORD
21												
22		-KW129-MB1	PFSP 4x150/50 AL			-T1			MB1			MAIN BUILDING (HOUSE)
23					BR	-XQ029	L1		-C1	X1		
24					SV		L2			X2		
25					GR		L3			X3		
26					BL		N			X4		
27					SK		PE			PE		
28												
29												
30												
31												

ARBETSRITNING										
						Leverantör	Anl EISCAT 3D	Ritningsbenämning		Dokumentstatus
							Anl del SKIBOTN SITE	FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Anl märkning
						Lev referens	Lev ritnr	EISCAT ref		Post/Krets
Rev	Ändring	Datum	Inf av	Godk	Företag					

	Rev	Märkning	Ledningstyp		Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning	
						Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv		
1		-KW130-GA1	PFSP 4x25/10 AL			-T1			GA1			GARAGE	
2					BR	-XQ030	L1		-C1	X1			
3					SV		L2			X2			
4					GR		L3			X3			
5					BL		N			X4			
6					SK		PE			PE			
7													
8		-KW131-OR111	PFSP 4x95/35 AL			-T1			OR-N111			OUTRIGGERS (N111, N110)	
9					BR	-XQ031	L1		-X1	X1			
10					SV		L2			X2			
11					GR		L3			X3			
12					BL		N			X4			
13					SK		PE			PE			
14													
15		-KW132-OR114	PFSP 4x95/35 AL			-T1			OR-N114			OUTRIGGERS (N114,N113,N112)	
16					BR	-XQ032	L1		-X1	X1			
17					SV		L2			X2			
18					GR		L3			X3			
19					BL		N			X4			
20					SK		PE			PE			
21													
22		-KW133-OR117	PFSP 4x95/35 AL			-T1			OR-N117			OUTRIGGERS (N117, N116)	
23					BR	-XQ033	L1		-X1	X1			
24					SV		L2			X2			
25					GR		L3			X3			
26					BL		N			X4			
27					SK		PE			PE			
28													
29													
30													
31													

											Dokumentstatus		ARBETSRITNING			
						Leverantör	Anl	EISCAT 3D		Ritningsbenämning		Anl märkning		E3DSBN		
								Anl del SKIBOTN SITE		FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Post/Krets		Trafobuilding 1		
						Lev referens	Lev ritnr		EISCAT ref			Tekn omr	Ritnr	Blad 108		Rev
Rev		Ändring	Datum	Inf av	Godk	Företag						E	422331	F bl 109		



	Rev	Märkning	Ledningstyp		Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning
						Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv	
1		-KW1101-X101	PFXP 3G2,5 Cu			-T1			-X101			
2				BR		-XF101	L		-X1	L		LIGHTS AND SOCKETS IN
3				BL			N			N		TRANSFORMER BUILDING
4				GN/Y			PE			PE		
5												
6		-KW1102-X102	PFXP 3G2,5 Cu			-T1			-X102			
7				BR		-XF102	L		-X1	L		HEATING IN
8				BL			N			N		TRANSFORMER BUILDING
9				GN/Y			PE			PE		
10												
11		-KW1103-X103	PFXP 3G2,5 Cu			-T1			-X103			
12				BR		-XF103	L		-X1	L		VENTILATION IN
13				BL			N			N		TRANSFORMER BUILDING
14				GN/Y			PE			PE		
15												
16		-KW1104-X104				-T1						
17						-XF104	L					RESERVE
18							N					
19							PE					
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

										Dokumentstatus		ARBETSRITNING			
						Leverantör		Anl EISCAT 3D		Ritningsbenämning		Anl märkning		E3DSBN	
								Anl del SKIBOTN SITE		FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Post/Krets			
						Lev referens		Lev ritnr		EISCAT ref			Tekn omr	Ritnr	
Rev	Ändring		Datum	Inf av	Godk	Företag							E	422331	
														Blad 109	Rev
														F bl 201	

	Rev	Märkning	Ledningstyp			Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning
							Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv	
1		-KW202-24	PFSP 4x95/35 AL				-T2			AU-N024			Tx
2						BR	-XQ002	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
3						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
4						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
5						BL		N			Z4:A		FILTER N
6						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
7													
8		-KW203-36	PFSP 4x95/35 AL				-T2			AU-N036			Tx
9						BR	-XQ003	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
10						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
11						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
12						BL		N			Z4:A		FILTER N
13						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
14													
15		-KW204-37	PFSP 4x95/35 AL				-T2			AU-N037			Tx
16						BR	-XQ004	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
17						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
18						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
19						BL		N			Z4:A		FILTER N
20						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
21													
22		-KW205-38	PFSP 4x95/35 AL				-T2			AU-N038			Rx
23						BR	-XQ005	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
24						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
25						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
26						BL		N			Z4:A		FILTER N
27						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
28													
29													
30													
31													

												Dokumentstatus		ARBETSRITNING		
							Leverantör	Anl EISCAT 3D		Ritningsbenämning		Anl märkning		E3DSBN		
								Anl del SKIBOTN SITE		FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Post/Krets		Trafobuilding 1		
							Lev referens	Lev ritn nr		EISCAT ref			Tekn omr	Ritn nr	Blad 201	Rev
Rev		Ändring	Datum	Inf av	Godk	Företag							E	422331	F bl 202	

	Rev	Märkning	Ledningstyp	Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning
					Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv	
1		-KW206-39	PFSP 4x95/35 AL		-T2			AU-N039			Rx
2				BR	-XQ006	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
3				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
4				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
5				BL		N			Z4:A		FILTER N
6				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
7											
8		-KW207-48	PFSP 4x95/35 AL		-T2			AU-N048			Tx
9				BR	-XQ007	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
10				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
11				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
12				BL		N			Z4:A		FILTER N
13				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
14											
15		-KW208-49	PFSP 4x95/35 AL		-T2			AU-N049			Rx
16				BR	-XQ008	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
17				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
18				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
19				BL		N			Z4:A		FILTER N
20				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
21											
22		-KW209-59	PFSP 4x95/35 AL		-T2			AU-N059			Rx
23				BR	-XQ009	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
24				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
25				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
26				BL		N			Z4:A		FILTER N
27				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
28											
29											
30											
31											

Dokumentstatus										ARBETSRITNING											
Leverantör										Anl EISCAT 3D		Ritningsbenämning		Anl märkning		E3DSBN					
										Anl del SKIBOTN SITE		FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Post/Krets		Trafobuilding 1					
Lev referens										Lev ritnr		EISCAT ref		Tekn omr		Ritnr		Blad 202		Rev	
Rev										Ändring		Datum		Inf av		Godk		Företag		F bl 203	
														E		422331					

										Dokumentstatus		ARBETSRITNING			
						Leverantör	Anl <b>EISCAT 3D</b>		Ritningsbenämning		Anl märkning		<b>E3DSBN</b>		
							Anl del SKIBOTN SITE		FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Post/Krets		<b>Trafobuilding 1</b>		
						Lev referens	Lev ritnr		EISCAT ref		Tekn omr	Ritnr		Blad 203	Rev
Rev	Ändring	Datum	Inf av	Godk	Företag						<b>E</b>	<b>422331</b>		F bl 204	

	Rev	Märkning	Ledningstyp	Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning
					Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv	
1		-KW214-81	PFSP 4x95/35 AL		-T2			AU-N081			Rx
2				BR	-XQ014	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
3				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
4				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
5				BL		N			Z4:A		FILTER N
6				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
7											
8		-KW215-87	PFSP 4x95/35 AL		-T2			AU-N087			Tx
9				BR	-XQ015	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
10				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
11				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
12				BL		N			Z4:A		FILTER N
13				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
14											
15		-KW216-88	PFSP 4x95/35 AL		-T2			AU-N088			Tx
16				BR	-XQ016	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
17				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
18				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
19				BL		N			Z4:A		FILTER N
20				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
21											
22		-KW217-89	PFSP 4x95/35 AL		-T2			AU-N089			Tx
23				BR	-XQ017	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
24				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
25				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
26				BL		N			Z4:A		FILTER N
27				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
28											
29											
30											
31											

Dokumentstatus										ARBETSRITNING											
Leverantör										Anl EISCAT 3D		Ritningsbenämning		Anl märkning		E3DSBN					
										Anl del SKIBOTN SITE		FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Post/Krets		Trafobuilding 1					
Lev referens										Lev ritnr		EISCAT ref		Tekn omr		Ritnr		Blad 204		Rev	
Rev										Ändring		Datum		Inf av		Godk		Företag		F bl 205	

	Rev	Märkning	Ledningstyp		Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning
						Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv	
1		-KW218-90	PFSP 4x95/35 AL			-T2			AU-N090			Rx
2					BR	-XQ018	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
3					SV		L2			Z2:A		FILTER L2
4					GR		L3			Z3:A		FILTER L3
5					BL		N			Z4:A		FILTER N
6					SK		PE			PE		SKYDDSJORD
7												
8		-KW219-91	PFSP 4x95/35 AL			-T2			AU-N091			Rx
9					BR	-XQ019	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
10					SV		L2			Z2:A		FILTER L2
11					GR		L3			Z3:A		FILTER L3
12					BL		N			Z4:A		FILTER N
13					SK		PE			PE		SKYDDSJORD
14												
15		-KW220-97	PFSP 4x95/35 AL			-T2			AU-N097			Tx
16					BR	-XQ020	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
17					SV		L2			Z2:A		FILTER L2
18					GR		L3			Z3:A		FILTER L3
19					BL		N			Z4:A		FILTER N
20					SK		PE			PE		SKYDDSJORD
21												
22		-KW221-98	PFSP 4x95/35 AL			-T2			AU-N098			Rx
23					BR	-XQ021	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
24					SV		L2			Z2:A		FILTER L2
25					GR		L3			Z3:A		FILTER L3
26					BL		N			Z4:A		FILTER N
27					SK		PE			PE		SKYDDSJORD
28												
29												
30												
31												

											Dokumentstatus		ARBETSRITNING	
						Leverantör	Anl EISCAT 3D		Ritningsbenämning		Anl märkning		E3DSBN	
							Anl del SKIBOTN SITE		FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Post/Krets		Trafobuilding 1	
						Lev referens	Lev ritn nr		EISCAT ref		Tekn omr	Ritn nr	Blad 205	Rev
Rev		Ändring		Datum	Inf av	Godk	Företag				E	422331	F bl 206	

	Rev	Märkning	Ledningstyp			Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning
							Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv	
1		-KW222-99	PFSP 4x95/35 AL				-T2			AU-N099			Rx
2						BR	-XQ022	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
3						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
4						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
5						BL		N			Z4:A		FILTER N
6						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
7													
8		-KW223-100	PFSP 4x95/35 AL				-T2			AU-N100			Rx
9						BR	-XQ023	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
10						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
11						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
12						BL		N			Z4:A		FILTER N
13						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
14													
15		-KW224-104	PFSP 4x95/35 AL				-T2			AU-N104			Rx
16						BR	-XQ024	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
17						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
18						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
19						BL		N			Z4:A		FILTER N
20						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
21													
22		-KW225-105	PFSP 4x95/35 AL				-T2			AU-N105			Rx
23						BR	-XQ025	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
24						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
25						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
26						BL		N			Z4:A		FILTER N
27						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
28													
29													
30													
31													

												Dokumentstatus		ARBETSRITNING		
						Leverantör	Anl EISCAT 3D			Ritningsbenämning		Anl märkning				
							Anl del SKIBOTN SITE			FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Post/Krets				
						Lev referens	Lev ritn nr		EISCAT ref			Tekn omr	Ritn nr	Blad	206	Rev
Rev		Ändring	Datum	Inf av	Godk	Företag						E	422331	F bl	207	

	Rev	Märkning	Ledningstyp			Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning
							Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv	
1		-KW226-106	PFSP 4x95/35 AL				-T2			AU-N106			Rx
2						BR	-XQ026	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
3						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
4						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
5						BL		N			Z4:A		FILTER N
6						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
7													
8		-KW227-107	PFSP 4x95/35 AL				-T2			AU-N107			Rx
9						BR	-XQ027	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
10						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
11						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
12						BL		N			Z4:A		FILTER N
13						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
14													
15		-KW228-108	PFSP 4x95/35 AL				-T2			AU-N108			Rx
16						BR	-XQ028	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
17						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
18						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
19						BL		N			Z4:A		FILTER N
20						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
21													
22		-KW229-109	PFSP 4x95/35 AL				-T2			AU-N109			Rx
23						BR	-XQ029	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
24						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
25						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
26						BL		N			Z4:A		FILTER N
27						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
28													
29													
30													
31													

ARBETSRITNING															
						Leverantör	Anl EISCAT 3D			Ritningsbenämning		Dokumentstatus			
							Anl del SKIBOTN SITE			FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Anl märkning			
						Lev referens	Lev ritn nr		EISCAT ref			Post/Krets		ARBETSRITNING	
Rev	Ändring	Datum	Inf av	Godk	Företag							Ritn nr		Blad	
												422331		207	
												E		208	



	Rev	Märkning	Ledningstyp	Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning
					Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv	
1		-KW230-OR115	PFSP 4x95/35 AL		-T1			OR-N115			OUTRIGGERS (N115,N118,N119)
2				BR	-XQ030	L1		-X1	X1		
3				SV		L2			X2		
4				GR		L3			X3		
5				BL		N			X4		
6				SK		PE			PE		
7											
8		-KW231-CAT1	PFSP 4x6/6 Cu		-T1			CAT-M1			CALIBRATION TOWER M1
9				BR	-XQ031	L1		-X1	X1		
10				SV		L2			X2		
11				GR		L3			X3		
12				BL		N			X4		
13				SK		PE			PE		
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											

										Dokumentstatus		ARBETSRITNING		
						Leverantör	Anl EISCAT 3D		Ritningsbenämning		Anl märkning		E3DSBN	
							Anl del SKIBOTN SITE		FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Post/Krets		Trafobuilding 1	
						Lev referens	Lev ritn	EISCAT ref		Tekn omr	Ritn	Blad	208	Rev
Rev		Ändring	Datum	Inf av	Godk	Företag				E	422331	F bl	301	

	Rev	Märkning	Ledningstyp	Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning
					Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv	
1		-KW302-29	PFSP 4x95/35 AL		-T3			AU-N029			Rx
2				BR	-XQ002	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
3				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
4				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
5				BL		N			Z4:A		FILTER N
6				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
7											
8		-KW303-30	PFSP 4x95/35 AL		-T3			AU-N030			Rx
9				BR	-XQ003	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
10				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
11				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
12				BL		N			Z4:A		FILTER N
13				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
14											
15		-KW304-31	PFSP 4x95/35 AL		-T3			AU-N031			Tx
16				BR	-XQ004	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
17				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
18				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
19				BL		N			Z4:A		FILTER N
20				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
21											
22		-KW305-32	PFSP 4x95/35 AL		-T3			AU-N032			Tx
23				BR	-XQ005	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
24				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
25				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
26				BL		N			Z4:A		FILTER N
27				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
28											
29											
30											
31											

										Dokumentstatus		ARBETSRITNING	
						Leverantör	Anl EISCAT 3D		Ritningsbenämning	Anl märkning E3DSBN			
							Anl del SKIBOTN SITE			FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE	Post/Krets Trafobuilding 2		
						Lev referens	Lev ritnnr	EISCAT ref			Tekn omr	Ritnnr	Blad 301
Rev		Ändring	Datum	Inf av	Godk					Företag			
									E		422331		

	Rev	Märkning	Ledningstyp			Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning
							Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv	
1		-KW306-40	PFSP 4x95/35 AL				-T3			AU-N040			Rx
2						BR	-XQ006	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
3						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
4						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
5						BL		N			Z4:A		FILTER N
6						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
7													
8		-KW307-41	PFSP 4x95/35 AL				-T3			AU-N041			Tx
9						BR	-XQ007	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
10						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
11						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
12						BL		N			Z4:A		FILTER N
13						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
14													
15		-KW308-50	PFSP 4x95/35 AL				-T3			AU-N050			Rx
16						BR	-XQ008	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
17						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
18						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
19						BL		N			Z4:A		FILTER N
20						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
21													
22		-KW309-51	PFSP 4x95/35 AL				-T3			AU-N051			Rx
23						BR	-XQ009	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
24						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
25						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
26						BL		N			Z4:A		FILTER N
27						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
28													
29													
30													
31													

Dokumentstatus												ARBETSRITNING				
						Leverantör	Anl EISCAT 3D			Ritningsbenämning		Anl märkning				
							Anl del SKIBOTN SITE			FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Post/Krets				
						Lev referens	Lev ritn nr		EISCAT ref			Tekn omr	Ritn nr		Blad 302	Rev
Rev	Ändring					Datum	Inf av	Godk	Företag			E	422331		F bl 303	

Blankett Förb dok\_b1 2.xlsx

	Rev	Märkning	Ledningstyp			Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning
							Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv	
1		-KW314-74	PFSP 4x95/35 AL				-T3			AU-N074			Tx
2						BR	-XQ014	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
3						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
4						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
5						BL		N			Z4:A		FILTER N
6						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
7													
8		-KW315-75	PFSP 4x95/35 AL				-T3			AU-N075			Tx
9						BR	-XQ015	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
10						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
11						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
12						BL		N			Z4:A		FILTER N
13						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
14													
15		-KW316-82	PFSP 4x95/35 AL				-T3			AU-N082			Rx
16						BR	-XQ016	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
17						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
18						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
19						BL		N			Z4:A		FILTER N
20						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
21													
22		-KW317-83	PFSP 4x95/35 AL				-T3			AU-N083			Rx
23						BR	-XQ017	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
24						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
25						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
26						BL		N			Z4:A		FILTER N
27						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
28													
29													
30													
31													

ARBETSRITNING												
						Leverantör	Anl EISCAT 3D		Ritningsbenämning		Dokumentstatus	
							Anl del SKIBOTN SITE		FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Anl märkning	
						Lev referens	Lev ritnrr		EISCAT ref		Post/Krets	
Rev	Ändring	Datum	Inf av	Godk	Företag					Tekn omr	Ritnrr	Blad
										E	422331	304
												F bl
												305

	Rev	Märkning	Ledningstyp		Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning
						Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv	
1		-KW318-84	PFSP 4x95/35 AL			-T3			AU-N084			Tx
2					BR	-XQ018	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
3					SV		L2			Z2:A		FILTER L2
4					GR		L3			Z3:A		FILTER L3
5					BL		N			Z4:A		FILTER N
6					SK		PE			PE		SKYDDSJORD
7												
8		-KW319-85	PFSP 4x95/35 AL			-T3			AU-N085			Tx
9					BR	-XQ019	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
10					SV		L2			Z2:A		FILTER L2
11					GR		L3			Z3:A		FILTER L3
12					BL		N			Z4:A		FILTER N
13					SK		PE			PE		SKYDDSJORD
14												
15		-KW320-86	PFSP 4x95/35 AL			-T3			AU-N086			Tx
16					BR	-XQ020	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
17					SV		L2			Z2:A		FILTER L2
18					GR		L3			Z3:A		FILTER L3
19					BL		N			Z4:A		FILTER N
20					SK		PE			PE		SKYDDSJORD
21												
22		-KW321-92	PFSP 4x95/35 AL			-T3			AU-N092			Rx
23					BR	-XQ021	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
24					SV		L2			Z2:A		FILTER L2
25					GR		L3			Z3:A		FILTER L3
26					BL		N			Z4:A		FILTER N
27					SK		PE			PE		SKYDDSJORD
28												
29												
30												
31												

											Dokumentstatus		ARBETSRITNING		
						Leverantör	Anl	EISCAT 3D		Ritningsbenämning	Anl märkning	E3DSBN			
								Anl del SKIBOTN SITE		FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE	Post/Krets	Trafobuilding 2			
						Lev referens	Lev ritnr		EISCAT ref		Tekn omr	Ritnr	Blad	305	Rev
Rev		Ändring	Datum	Inf av	Godk	Företag					E	422331	F bl	306	

	Rev	Märkning	Ledningstyp	Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning
					Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv	
1		-KW322-93	PFSP 4x95/35 AL		-T3			AU-N093			Rx
2				BR	-XQ022	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
3				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
4				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
5				BL		N			Z4:A		FILTER N
6				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
7											
8		-KW323-94	PFSP 4x95/35 AL		-T3			AU-N094			Rx
9				BR	-XQ023	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
10				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
11				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
12				BL		N			Z4:A		FILTER N
13				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
14											
15		-KW324-95	PFSP 4x95/35 AL		-T3			AU-N095			Tx
16				BR	-XQ024	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
17				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
18				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
19				BL		N			Z4:A		FILTER N
20				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
21											
22		-KW325-55	PFSP 4x95/35 AL		-T3			AU-N055			Tx
23				BR	-XQ025	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
24				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
25				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
26				BL		N			Z4:A		FILTER N
27				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
28											
29											
30											
31											

Dokumentstatus										ARBETSRITNING											
Leverantör										Anl EISCAT 3D		Ritningsbenämning		Anl märkning		E3DSBN					
										Anl del SKIBOTN SITE		FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Post/Krets		Trafobuilding 2					
Lev referens										Lev ritnr		EISCAT ref		Tekn omr		Ritnr		Blad 306		Rev	
Rev										Ändring		Datum		Inf av		Godk		Företag		F bl 307	

	Rev	Märkning	Ledningstyp			Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning
							Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv	
1		-KW326-101	PFSP 4x95/35 AL				-T3			AU-N101			Rx
2						BR	-XQ026	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
3						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
4						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
5						BL		N			Z4:A		FILTER N
6						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
7													
8		-KW327-102	PFSP 4x95/35 AL				-T3			AU-N102			Rx
9						BR	-XQ027	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
10						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
11						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
12						BL		N			Z4:A		FILTER N
13						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
14													
15		-KW328-103	PFSP 4x95/35 AL				-T3			AU-N103			Rx
16						BR	-XQ028	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
17						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
18						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
19						BL		N			Z4:A		FILTER N
20						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
21													
22		-KW329-CAT2	PFSP 4x6/6 Cu				-T3			CAT-M2			
23						BR	-XQ029	L1		-X1	L1		CALIBRATION TOWER M2
24						SV		L2			L2		
25						GR		L3			L3		
26						BL		N			N		
27						SK		PE			PE		
28													
29													
30													
31													

Dokumentstatus												ARBETSRITNING					
						Leverantör	Anl EISCAT 3D			Ritningsbenämning		Anl märkning					
							Anl del SKIBOTN SITE			FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Post/Krets					
						Lev referens	Lev ritnr		EISCAT ref			Tekn omr	Ritnr		Blad	307	Rev
Rev	Ändring		Datum	Inf av	Godk	Företag						E	422331		F bl	308	



	Rev	Märkning	Ledningstyp		Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning
						Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv	
1		-KW330-CAT3	PFSP 4x6/6 Cu			-T3			CAT-M3			CALIBRATION TOWER M3
2					BR	-XQ030	L1		-X1	L1		
3					SV		L2			L2		
4					GR		L3			L3		
5					BL		N			N		
6					SK		PE			PE		
7												
8		-KW331-XF101	PFXP 3G2,5 Cu			-T3			-X301			LIGHTS AND SOCKETS IN TRANSFORMER BUILDING
9					BR	-XF101	L		-X1	L		
10					BL		N			N		
11					GN/Y		PE			PE		
12												
13		-KW331-XF102	PFXP 3G2,5 Cu			-T3			-X302			HEATING IN TRANSFORMER BUILDING
14					BR	-XF102	L		-X1	L		
15					BL		N			N		
16					GN/Y		PE			PE		
17												
18		-KW331-XF103	PFXP 3G2,5 Cu			-T3			-X303			VENTILATION IN TRANSFORMER BUILDING
19					BR	-XF103	L		-X1	L		
20					BL		N			N		
21					GN/Y		PE			PE		
22												
23												
24		-KW331-XF104				-T3						SPARE
25						-XF104	L					
26							N					
27							PE					
28												
29												
30												
31												

											Dokumentstatus		ARBETSRITNING		
						Leverantör	Anl EISCAT 3D			Ritningsbenämning		Anl märkning			
							Anl del SKIBOTN SITE			FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Post/Krets			
						Lev referens	Lev ritnr		EISCAT ref		Tekn omr	Ritnr		Blad 308	Rev
Rev		Ändring	Datum	Inf av	Godk	Företag					E	422331		F bl 401	

	Rev	Märkning	Ledningstyp	Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning
					Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv	
1		-KW402-62	PFSP 4x95/35 AL		-T4			AU-N062			Tx
2				BR	-XQ002	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
3				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
4				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
5				BL		N			Z4:A		FILTER N
6				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
7											
8		-KW403-63	PFSP 4x95/35 AL		-T4			AU-N063			Tx
9				BR	-XQ003	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
10				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
11				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
12				BL		N			Z4:A		FILTER N
13				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
14											
15		-KW404-64	PFSP 4x95/35 AL		-T4			AU-N064			Tx
16				BR	-XQ004	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
17				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
18				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
19				BL		N			Z4:A		FILTER N
20				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
21											
22		-KW405-65	PFSP 4x95/35 AL		-T4			AU-N065			Tx
23				BR	-XQ005	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
24				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
25				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
26				BL		N			Z4:A		FILTER N
27				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
28											
29											
30											
31											

Dokumentstatus										ARBETSRITNING											
Leverantör										Anl EISCAT 3D		Ritningsbenämning		Anl märkning		E3DSBN					
										Anl del SKIBOTN SITE		FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Post/Krets		Trafobuilding 2					
Lev referens										Lev ritnr		EISCAT ref		Tekn omr		Ritnr		Blad 401		Rev	
Rev										Ändring		Datum		Inf av		Godk		Företag		F bl 402	
														E		422331					

	Rev	Märkning	Ledningstyp			Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning
							Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv	
1		-KW406-52	PFSP 4x95/35 AL				-T4			AU-N052			Tx
2						BR	-XQ006	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
3						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
4						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
5						BL		N			Z4:A		FILTER N
6						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
7													
8		-KW407-53	PFSP 4x95/35 AL				-T4			AU-N053			Tx
9						BR	-XQ007	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
10						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
11						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
12						BL		N			Z4:A		FILTER N
13						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
14													
15		-KW408-54	PFSP 4x95/35 AL				-T4			AU-N054			Tx
16						BR	-XQ008	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
17						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
18						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
19						BL		N			Z4:A		FILTER N
20						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
21													
22		-KW409-42	PFSP 4x95/35 AL				-T4			AU-N042			Tx
23						BR	-XQ009	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
24						SV		L2			Z2:A		FILTER L2
25						GR		L3			Z3:A		FILTER L3
26						BL		N			Z4:A		FILTER N
27						SK		PE			PE		SKYDDSJORD
28													
29													
30													
31													

ARBETSFRITNING											ARBETSRITNING			
						Leverantör	Anl	EISCAT 3D		Ritningsbenämning	Anl märkning	E3DSBN		
								Anl del SKIBOTN SITE		FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE	Post/Krets	Trafobuilding 2		
						Lev referens	Lev ritn	EISCAT ref			Tekn omr	Ritn	Blad 402	Rev
Rev		Ändring	Datum	Inf av	Godk	Företag					E	422331	F bl 403	

	Rev	Märkning	Ledningstyp	Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning
					Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv	
1		-KW410-43	PFSP 4x95/35 AL		-T4			AU-N043			Tx
2				BR	-XQ010	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
3				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
4				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
5				BL		N			Z4:A		FILTER N
6				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
7											
8		-KW411-44	PFSP 4x95/35 AL		-T4			AU-N044			Tx
9				BR	-XQ011	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
10				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
11				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
12				BL		N			Z4:A		FILTER N
13				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
14											
15		-KW412-33	PFSP 4x95/35 AL		-T4			AU-N033			Tx
16				BR	-XQ012	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
17				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
18				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
19				BL		N			Z4:A		FILTER N
20				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
21											
22		-KW413-34	PFSP 4x95/35 AL		-T4			AU-N034			Tx
23				BR	-XQ013	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
24				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
25				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
26				BL		N			Z4:A		FILTER N
27				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
28											
29											
30											
31											

Dokumentstatus										ARBETSRITNING											
Leverantör										Anl EISCAT 3D		Ritningsbenämning		Anl märkning		E3DSBN					
										Anl del SKIBOTN SITE		FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Post/Krets		Trafobuilding 2					
Lev referens										Lev ritnr		EISCAT ref		Tekn omr		Ritnr		Blad 403		Rev	
Rev										Ändring		Datum		Inf av		Godk		Företag		F bl 404	
														E		422331					

	Rev	Märkning	Ledningstyp	Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning
					Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv	
1		-KW414-14	PFSP 4x95/35 AL		-T4			AU-N014			Tx
2				BR	-XQ014	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
3				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
4				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
5				BL		N			Z4:A		FILTER N
6				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
7											
8		-KW415-19	PFSP 4x95/35 AL		-T4			AU-N019			Rx
9				BR	-XQ015	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
10				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
11				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
12				BL		N			Z4:A		FILTER N
13				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
14											
15		-KW416-20	PFSP 4x95/35 AL		-T4			AU-N020			Rx
16				BR	-XQ016	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
17				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
18				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
19				BL		N			Z4:A		FILTER N
20				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
21											
22		-KW417-21	PFSP 4x95/35 AL		-T4			AU-N021			Tx
23				BR	-XQ017	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
24				SV		L2			Z2:A		FILTER L2
25				GR		L3			Z3:A		FILTER L3
26				BL		N			Z4:A		FILTER N
27				SK		PE			PE		SKYDDSJORD
28											
29											
30											
31											

Dokumentstatus										ARBETSRITNING											
Leverantör										Anl EISCAT 3D		Ritningsbenämning		Anl märkning		E3DSBN					
										Anl del SKIBOTN SITE		FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Post/Krets		Trafobuilding 2					
Lev referens										Lev ritnr		EISCAT ref		Tekn omr		Ritnr		Blad 404		Rev	
Rev										Ändring		Datum		Inf av		Godk		Företag		F bl 405	
														E		422331					

	Rev	Märkning	Ledningstyp	Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning				
					Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv					
1		-KW418-22	PFSP 4x95/35 AL		-T4			AU-N022			Tx				
2				BR	-XQ018	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1				
3				SV		L2			Z2:A		FILTER L2				
4				GR		L3			Z3:A		FILTER L3				
5				BL		N			Z4:A		FILTER N				
6				SK		PE			PE		SKYDDSJORD				
7															
8		-KW419-23	PFSP 4x95/35 AL		-T4			AU-N023			Tx				
9				BR	-XQ019	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1				
10				SV		L2			Z2:A		FILTER L2				
11				GR		L3			Z3:A		FILTER L3				
12				BL		N			Z4:A		FILTER N				
13				SK		PE			PE		SKYDDSJORD				
14															
15		-KW420-10	PFSP 4x95/35 AL		-T4			AU-N010			Rx				
16				BR	-XQ020	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1				
17				SV		L2			Z2:A		FILTER L2				
18				GR		L3			Z3:A		FILTER L3				
19				BL		N			Z4:A		FILTER N				
20				SK		PE			PE		SKYDDSJORD				
21															
22		-KW421-11	PFSP 4x95/35 AL		-T4			AU-N011			Rx				
23				BR	-XQ021	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1				
24				SV		L2			Z2:A		FILTER L2				
25				GR		L3			Z3:A		FILTER L3				
26				BL		N			Z4:A		FILTER N				
27				SK		PE			PE		SKYDDSJORD				
28															
29															
30															
31															
										Dokumentstatus		ARBETSRITNING			
										Anl märkning		E3DSBN			
										Post/Krets		Trafobuilding 2			
										Lev referens		Lev ritnr		EISCAT ref	
										Tekn omr		Ritnr		Blad 405	
										E		422331		F bl 406	
														Rev	

										Dokumentstatus		ARBETSRITNING			
						Leverantör	Anl <b>EISCAT 3D</b>		Ritningsbenämning		Anl märkning		<b>E3DSBN</b>		
							Anl del SKIBOTN SITE		FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Post/Krets		<b>Trafobuilding 2</b>		
						Lev referens	Lev ritnr		EISCAT ref		Tekn omr	Ritnr		Blad 406	Rev
Rev	Ändring	Datum	Inf av	Godk	Företag						<b>E</b>	<b>422331</b>		F bl 407	

	Rev	Märkning	Ledningstyp		Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning
						Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv	
1		-KW426-01	PFSP 4x95/35 AL			-T4			AU-N001			Rx
2					BR	-XQ026	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
3					SV		L2			Z2:A		FILTER L2
4					GR		L3			Z3:A		FILTER L3
5					BL		N			Z4:A		FILTER N
6					SK		PE			PE		SKYDDSJORD
7												
8		-KW427-02	PFSP 4x95/35 AL			-T4			AU-N002			Rx
9					BR	-XQ027	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
10					SV		L2			Z2:A		FILTER L2
11					GR		L3			Z3:A		FILTER L3
12					BL		N			Z4:A		FILTER N
13					SK		PE			PE		SKYDDSJORD
14												
15		-KW428-06	PFSP 4x95/35 AL			-T4			AU-N006			Rx
16					BR	-XQ028	L1		-X1	Z1:A		FILTER L1
17					SV		L2			Z2:A		FILTER L2
18					GR		L3			Z3:A		FILTER L3
19					BL		N			Z4:A		FILTER N
20					SK		PE			PE		SKYDDSJORD
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

										Dokumentstatus		ARBETSRITNING																	
										Anl märkning		E3DSBN																	
										Post/Krets		Trafobuilding 2																	
										Lev referens		Lev ritnr		EISCAT ref				Tekn omr		Ritnr		Blad		407		Rev			
Rev										Ändring		Datum		Inf av		Godk		Företag				E		422331		F bl			