

	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		ARBETSITNING	
										Leverantör		Anl EISCAT 3D	
										Anl del SKIBOTN SITE		Ritningsbenämning	
										FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Anl märkning	
										Lev referens		Post/Krets	
										Lev ritnr		EISCAT ref	
										Tehn omr		Ritnr	
										E		422331	
										Blad 101		Rev	
										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		ARBETSRTNING		
						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					E	422331	F bl 103		

	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		ARBETSRTNING		
						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					E	422331	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		ARBETSRTNING		
						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 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		-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		ARBETSRTNING	
										Leverantör		Anl EISCAT 3D	
										Anl del SKIBOTN SITE		Ritningsbenämning	
										FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Anl märkning	
										Lev referens		Post/Krets	
										Lev ritnr		EISCAT ref	
										Tehn omr		Ritnr	
										E		422331	
										Blad 201		Rev	
										F bl 202			

	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		ARBETSRTNING		
						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					E	422331	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		ARBETSRTNING	
										Leverantör		Anl EISCAT 3D	
										Anl del SKIBOTN SITE		Ritningsbenämning	
										FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Anl märkning	
										Lev referens		Post/Krets	
										Lev ritnr		EISCAT ref	
										Tehn omr		Ritnr	
										E		422331	
										Blad 205		Rev	
										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		ARBETSRTNING		
						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 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													

										Dokumentstatus		ARBETSRTNING	
										Leverantör		Anl EISCAT 3D	
										Anl del SKIBOTN SITE		Ritningsbenämning	
										FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Anl märkning	
										Lev referens		Post/Krets	
										Lev ritnr		EISCAT ref	
										Tehn omr		Ritnr	
										E		422331	
										Blad 207		Rev	
										F bl 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		ARBETSITNING		
						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 208	Rev	
Rev	Ändring		Datum	Inf av	Godk	Företag				E	422331	F bl 301		

Rev	Märkning	Ledningstyp			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														
							Leverantör		Anl EISCAT 3D		Ritningsbenämning		Dokumentstatus	
							Anl del SKIBOTN SITE		FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Anl märkning		E3DSBN	
							Lev referens		Lev ritnr		Tekn omr		Ritnr	
							EISCAT ref				E		422331	
							Företag				Blad 301		Rev	
							Ändring		Datum		F bl 302			

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	
							Lev referens		Anl del		SKIBOTN SITE	
							Lev ritnr		EISCAT ref			
							Ritningsbenämning		FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Ritnr	
							Tekn omr		E		422331	
							Anl märkning		E3DSBN		Blad 307	
							Post/Krets		Trafobuilding 2		F bl 308	
							Rev					

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			
2			BR	-XQ030	L1		-X1	L1		CALIBRATION TOWER M3
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			
9			BR	-XF101	L		-X1	L		LIGHTS AND SOCKETS IN
10			BL		N			N		TRANSFORMER BUILDING
11			GN/Y		PE			PE		
12										
13	-KW331-XF102	PFXP 3G2,5 Cu		-T3			-X302			
14			BR	-XF102	L		-X1	L		HEATING IN
15			BL		N			N		TRANSFORMER BUILDING
16			GN/Y		PE			PE		
17										
18	-KW331-XF103	PFXP 3G2,5 Cu		-T3			-X303			
19			BR	-XF103	L		-X1	L		VENTILATION IN
20			BL		N			N		TRANSFORMER BUILDING
21			GN/Y		PE			PE		
22										
23										
24	-KW331-XF104			-T3						
25				-XF104	L					SPARE
26					N					
27					PE					
28										
29										
30										
31										

Leverantör										Anl EISCAT 3D		Ritningsbenämning		Dokumentstatus		ARBETSritNING	
Lev referens										Anl del SKIBOTN SITE		FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Anl märkning		E3DSBN	
Rev										Lev ritnr		EISCAT ref		Post/Krets		Trafobuilding 2	
Ändring										Datum		Inf av Godk Företag		Tekn omr		E 422331	
														Blad 308		Rev	
														F bl 401			

	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													

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

	Rev	Märkning	Ledningstyp			Ledare	Anslutningspunkt A			Anslutningspunkt B			Anmärkning
							Post	Uttag	Hänv	Post	Uttag	Hänv	
1		-KW422-12	PFSP 4x95/35 AL				-T4			AU-N012			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		-KW423-13	PFSP 4x95/35 AL				-T4			AU-N013			Tx
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		-KW424-04	PFSP 4x95/35 AL				-T4			AU-N004			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		-KW425-05	PFSP 4x95/35 AL				-T4			AU-N005			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		ARBETSRTNING		
						Leverantör		Anl EISCAT 3D		Ritningsbenämning		Anl märkning E3DSBN		
								Anl del SKIBOTN SITE		FÖRBINDNINGSTABELL YTTRE		Post/Krets Trafobuilding 2		
						Lev referens		Lev ritnr		EISCAT ref		Tehn omr		
Rev	Ändring	Datum	Inf av	Godk	Företag							E 422331		
												Blad 406		Rev
												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										

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