Romkodar

```
2-115 = 2DEA Klasserom 8

2-116 = 3AUA Klasserom 9

2-101 = 3DEA Klasserom 101

1-129 = 2ELA

1-132 = 2AUA Klasserom 4

1-130 = LAB

1-124 = Lager
```

Blokk - Etasje- Rom - Dør

```
DE = Data og Elektronikk undervisning
D = SFJ bygg
R1 = Rack 1
P1 = Patch Panel 1 (Panel i rack, skap eller på vegg)
```

DE 1130A - R1 - P1 LAB

Author: Jarl Even

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1	DE-1130A.1	5.5m	8.1dB	
2	DE-1130A.2	$5.6 \mathrm{m}$	$10.9 \mathrm{dB}$	
3	DE-1130A.3	$6.6 \mathrm{m}$	11.9 dB	
4	DE-1130A.4	$6.6 \mathrm{m}$	$8.5 \mathrm{dB}$	
5	DE-1130A.5	$7.7 \mathrm{m}$	10.2 dB	
6	DE-1130A.6	$7.9 \mathrm{m}$	10.2 dB	
7	DE-1130A.7	$8.7 \mathrm{m}$	9.3 dB	
8	DE-1130A.8	$8.5 \mathrm{m}$	10.2 dB	
9	DE-1130A.9	$9.5 \mathrm{m}$	10.6 dB	
10	DE-1130A.10	$9.3 \mathrm{m}$	10.2 dB	
11	DE-1130A.11	$10.1 \mathrm{m}$	$11.8 \mathrm{dB}$	
12	DE-1130A.12	$10.1 \mathrm{m}$	$10.5 \mathrm{dB}$	
13	DE-1130A.13	$16.3 \mathrm{m}$	10.2 dB	
14	DE-1130A.14	$17.0 \mathrm{m}$	$10.9 \mathrm{dB}$	
15	DE-1130A.15	$15.1 \mathrm{m}$	$12.5 \mathrm{dB}$	
16	DE-1130A.16	$17.6 \mathrm{m}$	$10.0 \mathrm{dB}$	
17	DE-1130A.17	$18.6 \mathrm{m}$	$9.7 \mathrm{dB}$	
18	DE-1130A.18	$17.8 \mathrm{m}$	$10.5 \mathrm{dB}$	
19	DE-2101A-R1-P1 #19			Til 3DEA
20	DE-2101A-R1-P1 #20			Til 3DEA
21	DE-2101A-R1-P1 #21			Til 3DEA
22	DE-2101A-R1-P1 #22	$14.7 \mathrm{m}$	9.8 dB	Til 3DEA
23	DE-2101A-R1-P1 #23	$14.9 \mathrm{m}$	$11.4 \mathrm{dB}$	Til 3DEA
24		$14.9 \mathrm{m}$	12.3dB	Til 3DEA

Tilstand: Patch #19..24 merking er riktig. (30.08.2018)

DE 1130A - R1 - P2 LAB

Author: Mardon

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
#	111	Lengue	Demping	Kommentar
1	DE-1129.1	$7.9 \mathrm{m}$	9.8 dB	2ELA Uttak
2				
3	DE-1129.3	$9.3 \mathrm{m}$	10.9 dB	2ELA Uttak
4	DE-1129.4	$9.1 \mathrm{m}$	10.0 dB	2ELA Uttak
5				
6				
7				
8				
9	DE-1132A-R1-P1 #21			Til 2AUA
10	DE-1132A-R1-P1 #22			Til 2AUA
11	DE-1132A-R1-P1 #23			Til 2AUA
12	DE-1132A-R1-P1 #24			Til 2AUA
13				
14				
15				
16	DE-1124-R0-P1 #1			Til Lager
17	DE-1124-R0-P1 #2			Til Lager
18	DE-1124-R0-P1 #3			Til Lager
19	DE-1124-R0-P1 #4			Til Lager
20	.,			~
21				
22				
23				
24				

Tilstand: Vi har sjekka alle termineringar 30.08.2018. Dei er merkar riktig.

DE 1130A - R1 - P5 LAB Fiber

Author: Augustin Winther

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1	Garasjen			ST 62.5/125um
2	Garasjen			ST 62.5/125um
3	Garasjen			ST 62.5/125um
4	Garasjen			ST 62.5/125um
5	Garasjen			ST 62.5/125um
6	Garasjen			ST 62.5/125um
7				ST 62.5/125um
8				ST 62.5/125um
9				ST 62.5/125um
10				ST 62.5/125um
11				ST 62.5/125um
12				ST 62.5/125um
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

Tilstand: kun 1-6 er terminerte og går til garasjen. 7-12 har pigtail. (30.08.2018)

TODO: Finne garasje rom nr.

DE 1132A - R1 - P1 2AUA

Author: Tommy/Simon

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1	DE-1132A.101	$7.9 \mathrm{m}$	$10.0 \mathrm{dB}$	
2	DE-1132A.102	$7.7 \mathrm{m}$	9.4 dB	
3	DE-1132A.103	$12.0 \mathrm{m}$	$7.0 \mathrm{dB}$	
4	DE-1132A.104	$7.7 \mathrm{m}$	10.2 dB	
5	DE-1132A.105	$7.9 \mathrm{m}$	$11.0 \mathrm{dB}$	
6	DE-1132A.106	$11.2 \mathrm{m}$	$6.5\mathrm{dB}$	
7	DE-1132A.107	$6.8 \mathrm{m}$	$11.1 \mathrm{dB}$	
8	DE-1132A.108	$6.4 \mathrm{m}$	10.2 dB	
9	DE-1132A.109	$10.1 \mathrm{m}$	$5.8 \mathrm{dB}$	
10	DE-1132A.110	$6.6 \mathrm{m}$	$9.5 \mathrm{dB}$	
11	DE-1132A.111	$6.8 \mathrm{m}$	$8.4 \mathrm{dB}$	
12	DE-1132A.112	$10.5 \mathrm{m}$	$7.2 \mathrm{dB}$	
13	DE-1132A.113	$9.1 \mathrm{m}$	$9.6 \mathrm{dB}$	
14	DE-1132A.114	$9.3 \mathrm{m}$	9.1 dB	
15	DE-1132A.115	$12.8 \mathrm{m}$	$8.0\mathrm{dB}$	
16	DE-1132A.116	$8.5 \mathrm{m}$	9.2 dB	
17	DE-1132A.117	$8.7 \mathrm{m}$	$10.1 \mathrm{dB}$	
18	DE-1132A.118	$12.8 \mathrm{m}$	$6.2 \mathrm{dB}$	
19				
20				
21	DE-1130A.R1-P2 #9	$52.5 \mathrm{m}$	9.9 dB	Til LAB
22	DE-1130A.R1-P2 #10	$52.5 \mathrm{m}$	$7.7 \mathrm{dB}$	Til LAB
23	DE-1130A.R1-P2 #11	$52.3 \mathrm{m}$	$9.7 \mathrm{dB}$	Til LAB
24	DE-1130A.R1-P2 #12	$52.7 \mathrm{m}$	9.3 dB	Til LAB

2AUA båsar og skap. ##### Tilstand: Vi har sjekka termineringa på #21,22,23,24 30.08.2018. Dei er merkar riktig. ##### TODO: Sjekke Patch #1..25. Måle lengde og demping.

DE 1132A - R1 - P2 2AUA

Author: Aleksander/Erik

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1	DE-1132A.201	$20.5 \mathrm{m}$	$7.2 \mathrm{dB}$	
2	DE-1132A.202			
3	DE-1132A.203	$16.8 \mathrm{m}$	9.8 dB	
4	DE-1132A.204	$16.8 \mathrm{m}$	10.2 dB	
5	DE-1132A.205	$14.9 \mathrm{m}$	9.4 dB	
6	DE-1132A.206	$14.9 \mathrm{m}$	$8.8 \mathrm{dB}$	
7	DE-1132A.207	$18.2 \mathrm{m}$	$9.5 \mathrm{dB}$	
8	DE-1132A.208	$18.2 \mathrm{m}$	$8.6 \mathrm{dB}$	
9	DE-1132A.209	$14.7 \mathrm{m}$	$7.7 \mathrm{dB}$	
10	DE-1132A.210	$14.7 \mathrm{m}$	$10.9 \mathrm{dB}$	
11	DE-1132A.211	$12.6 \mathrm{m}$	$8.9 \mathrm{dB}$	
12	DE-1132A.212	$12.4\mathrm{m}$	$10.5 \mathrm{dB}$	
13	DE-1132A.213	$13.0 \mathrm{m}$	10.3 dB	
14	DE-1132A.214	$13.2 \mathrm{m}$	$8.1 \mathrm{dB}$	
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

2AUA Pultar

DE 2101A - R1 - P1 3DEA

Author: Augustin Winther

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1	DE-2101A.201	7.0m	9.8dB	
2	DE-2101A.202	$6.8 \mathrm{m}$	$10.1 \mathrm{dB}$	
3				Udok. terminering
4				Udok. terminering
5				Udok. terminering
6				Udok. terminering
7				Udok. terminering
8				Udok. terminering
9				Udok. terminering
10				
11				Udok. terminering
12				Udok. terminering
13				Udok. terminering
14				
15				
16				
17				
18				
19	DE-1130A-R1-P1 #19			Til LAB
20	DE-1130A-R1-P1 #20			Til LAB
21	DE-1130A-R1-P1 #21			Til LAB
22	DE-1130A-R1-P1 #22	$14.7 \mathrm{m}$	9.8 dB	Til LAB
23	DE-1130A-R1-P1 #23	$14.9 \mathrm{m}$	11.4 dB	
24	DE-1130A-R1-P1 #24	$14.9 \mathrm{m}$	$12.3\mathrm{dB}$	Til LAB

Tilstand: 3-9 og 11-13 er ikkje dokumentert. (30.08.2018)

TODO: Dokumentere 3-9 og 11-13. Måle lengde og demping.

DE-2101A - R1 - P2 3DEA

Author: Aleksander/Eirik

	Til	Longdo	Domning	Kommentar
#	111	Lengde	Demping	Kommentar
1	DE-2101A.1			Ikkje Terminert
2	DE-2101A.2			Ikkje Terminert
3	DE-2101A.3	$20.7 \mathrm{m}$	12.2 dB	
4	DE-2101A.4	$20.7 \mathrm{m}$	11.2 dB	
5	DE-2101A.5			Ikkje Terminert
6	DE-2101A.6	$19.4 \mathrm{m}$	$12.7 \mathrm{dB}$	
7	DE-2101A.7	$18.2 \mathrm{m}$	11.2 dB	
8	DE-2101A.8	$18.2 \mathrm{m}$	11.1 dB	
9	DE-2101A.9	$18.8 \mathrm{m}$	13.3 dB	
10	DE-2101A.10	$18.8 \mathrm{m}$	10.0 dB	
11	DE-2101A.11	$19.2 \mathrm{m}$	11.1 dB	
12	DE-2101A.12	$19.2 \mathrm{m}$	10.6 dB	
13	DE-2101A.13	$21.3 \mathrm{m}$	12.2 dB	
14	DE-2101A.14	$21.5 \mathrm{m}$	10.2 dB	
15	DE-2101A.15	$21.9 \mathrm{m}$	14.4 dB	
16	DE-2101A.16	$21.7 \mathrm{m}$	$12.0 \mathrm{dB}$	
17	DE-2101A.17			Ikkje Terminert
18	DE-2101A.18	$13.7 \mathrm{m}$	10.1 dB	
19	DE-2101A.19	$13.7 \mathrm{m}$	$8.2 \mathrm{dB}$	
20	DE-2101A.20	$13.9 \mathrm{m}$	10.6 dB	
21	DE-2101A.21	$13.7 \mathrm{m}$	$10.5 \mathrm{dB}$	
22	DE-2101A.22	$11.4 \mathrm{m}$	13.2 dB	
23	DE-2101A.23	$11.6 \mathrm{m}$	$12.7 \mathrm{dB}$	
24				

Notis 1: ikkje terminert, lapp på kabel er riktig.

Notis 2: 18-21 er bak ved switch.

Notis 3: 22-23 er over kanal ved proosjektor.

Tilstand: Vi har sjekka alle termineringar 30.08.2018. Dei er merkar riktig.

DE 2101A - R1 - P3 3DEA

Author: Rex/Simon

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1	DE2101A-R3-P2 #1			
2	DE2101A-R3-P2 #2			
3	DE2101A-R3-P2 #3			
4	DE2101A-R3-P2 #4			
5	DE2101A-R3-P2 #5			
6	DE2101A-R3-P2 #6			
7	DE2101A-R3-P2 #7			
8	DE2101A-R3-P2 #8			
9	DE2101A-R3-P2 #9			
10	DE2101A-R3-P2 #10			
11	DE2101A-R3-P2 #11			
12	DE2101A-R3-P2 #12			
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

Tilkobling mellom DE2101A-R3-P2 og DE2101A-R1-P3 hos 3DEA

Tilstand: Vi har sjekka alle termineringar 27.08.2018. Dei er merkar riktig.

DE 2101A - R3 - P1 3DEA

Autor: Rex

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1	DE-2101A.101	24.4m	6.9dB	
2	DE-2101A.102	$24.2 \mathrm{m}$	9.4 dB	
3	DE-2101A.103	$24.4 \mathrm{m}$	$7.2 \mathrm{dB}$	
4	DE-2101A.104	$24.4 \mathrm{m}$	$9.9 \mathrm{dB}$	
5	DE-2101A.105	$24.4 \mathrm{m}$	$8.0\mathrm{dB}$	
6	DE-2101A.106	$24.4 \mathrm{m}$	$9.5 \mathrm{dB}$	
7	DE-2101A.107	$25.9 \mathrm{m}$	$7.7\mathrm{dB}$	
8	DE-2101A.108	$25.9 \mathrm{m}$	$9.8 \mathrm{dB}$	
9	DE-2101A.109	$25.9 \mathrm{m}$	$8.2 \mathrm{dB}$	
10	DE-2101A.110	$25.9 \mathrm{m}$	10.3 dB	
11	DE-2101A.111	$25.9 \mathrm{m}$	$8.5 \mathrm{dB}$	
12	DE-2101A.112	$25.9 \mathrm{m}$	$10.8 \mathrm{dB}$	
13	DE-2101A.113	$27.1 \mathrm{m}$	$9.7 \mathrm{dB}$	
14	DE-2101A.114	$27.3 \mathrm{m}$	$10.6 \mathrm{dB}$	
15	DE-2101A.115	$27.1 \mathrm{m}$	9.2 dB	
16	DE-2101A.116	$27.1 \mathrm{m}$	$10.0 \mathrm{dB}$	
17	DE-2101A.117	$27.3 \mathrm{m}$	$10.1 \mathrm{dB}$	
18	DE-2101A.118	$27.3 \mathrm{m}$	10.3 dB	
19	DE-2101A.119	$27.1 \mathrm{m}$	$8.4 \mathrm{dB}$	
20	DE-2101A.120	$27.1 \mathrm{m}$	9.2 dB	
21	DE-2101A.121	$27.9 \mathrm{m}$	$7.6 \mathrm{dB}$	
22	DE-2101A.122	$27.7 \mathrm{m}$	$8.6 \mathrm{dB}$	
23	DE-2101A.123	$27.7 \mathrm{m}$	$8.4 \mathrm{dB}$	
24	DE-2101A.124	$27.5 \mathrm{m}$	$9.8 \mathrm{dB}$	

Tilstand: Vi har sjekka alle termineringar. Dei er merkar riktig.

DE 2101A - R3 - P2 3DEA

Author: Rex

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1	DE2101A-R1-P3 #1			
2	DE2101A-R1-P3 #2			
3	DE2101A-R1-P3 $\#3$			
4	DE2101A-R1-P3 #4			
5	DE2101A-R1-P3 $\#5$			
6	DE2101A-R1-P3 #6			
7	DE2101A-R1-P3 #7			
8	DE2101A-R1-P3 #8			
9	DE2101A-R1-P3 #9			
10	DE2101A-R1-P3 #10			
11	DE2101A-R1-P3 #11			
12	DE2101A-R1-P3 #12			
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

Tilkobling mellom DE2101A-R3-P2 og DE2101A-R1-P3 hos 3DEA

Tilstand: Vi har sjekka alle termineringar 27.08.2018. Dei er merkar riktig.

DE 2115A - R1 - P1 2DEA

Author: Vegard og Martin

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1				
2 3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

DE 2116A - R1 - P1 3AUA

Author: Tommy

# Til Lengde Demping Kommentar 1 DE2116A.1					
2 DE2116A.2 4.8m 7.7dB 3 DE2116A.3 6.2m 7.5dB 4 DE2116A.4 5.8m 8.0dB 5 DE2116A.5 8.1m 7.9dB 6 DE2116A.6 8.9m 7.9dB 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 DE2101A-R1-P1 #17 21.9m 10.6dB Til 3DEA 18 DE2101A-R1-P1 #18 21.9m 10.8dB Til 3DEA 19 DE2101A-R1-P1 #19 21.9m 9.5dB Til 3DEA 20 DE2101A-R1-P1 #20 21.9m 10.4dB Til 3DEA 21 DE2101A-R1-P1 #21 21.9m 10.0dB Til 3DEA 22 23	#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
3 DE2116A.3 6.2m 7.5dB 4 DE2116A.4 5.8m 8.0dB 5 DE2116A.5 8.1m 7.9dB 6 DE2116A.6 8.9m 7.9dB 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 DE2101A-R1-P1 #17 21.9m 10.6dB Til 3DEA 18 DE2101A-R1-P1 #18 21.9m 10.8dB Til 3DEA 19 DE2101A-R1-P1 #19 21.9m 9.5dB Til 3DEA 20 DE2101A-R1-P1 #20 21.9m 10.4dB Til 3DEA 21 DE2101A-R1-P1 #21 21.9m 10.0dB Til 3DEA 22 23	1	DE2116A.1	$4.6 \mathrm{m}$	$7.6 \mathrm{dB}$	
4 DE2116A.4 5.8m 8.0dB 5 DE2116A.5 8.1m 7.9dB 6 DE2116A.6 8.9m 7.9dB 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 DE2101A-R1-P1 #17 21.9m 10.6dB Til 3DEA 18 DE2101A-R1-P1 #18 21.9m 10.8dB Til 3DEA 19 DE2101A-R1-P1 #19 21.9m 9.5dB Til 3DEA 20 DE2101A-R1-P1 #20 21.9m 10.4dB Til 3DEA 21 DE2101A-R1-P1 #21 21.9m 10.0dB Til 3DEA 22 23	2	DE2116A.2	$4.8 \mathrm{m}$	$7.7 \mathrm{dB}$	
5 DE2116A.5 8.1m 7.9dB 6 DE2116A.6 8.9m 7.9dB 7 8 9 10 11	3	DE2116A.3	$6.2 \mathrm{m}$	$7.5 \mathrm{dB}$	
6 DE2116A.6 8.9m 7.9dB 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 DE2101A-R1-P1 #17 21.9m 10.6dB Til 3DEA 18 DE2101A-R1-P1 #18 21.9m 10.8dB Til 3DEA 19 DE2101A-R1-P1 #19 21.9m 9.5dB Til 3DEA 20 DE2101A-R1-P1 #20 21.9m 10.4dB Til 3DEA 21 DE2101A-R1-P1 #21 21.9m 10.0dB Til 3DEA 22 23	4	DE2116A.4	$5.8 \mathrm{m}$	$8.0\mathrm{dB}$	
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 DE2101A-R1-P1 #17 21.9m 10.6dB Til 3DEA 18 DE2101A-R1-P1 #18 21.9m 10.8dB Til 3DEA 19 DE2101A-R1-P1 #19 21.9m 9.5dB Til 3DEA 20 DE2101A-R1-P1 #20 21.9m 10.4dB Til 3DEA 21 DE2101A-R1-P1 #21 21.9m 10.0dB Til 3DEA 22 23	5	DE2116A.5	$8.1 \mathrm{m}$	$7.9 \mathrm{dB}$	
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 DE2101A-R1-P1 #17 21.9m 10.6dB Til 3DEA 18 DE2101A-R1-P1 #18 21.9m 10.8dB Til 3DEA 19 DE2101A-R1-P1 #19 21.9m 9.5dB Til 3DEA 20 DE2101A-R1-P1 #20 21.9m 10.4dB Til 3DEA 21 DE2101A-R1-P1 #21 21.9m 10.0dB Til 3DEA 22 23	6	DE2116A.6	$8.9 \mathrm{m}$	$7.9 \mathrm{dB}$	
9 10 11 12 13 14 15 16 17 DE2101A-R1-P1 #17 21.9m 10.6dB Til 3DEA 18 DE2101A-R1-P1 #18 21.9m 10.8dB Til 3DEA 19 DE2101A-R1-P1 #19 21.9m 9.5dB Til 3DEA 20 DE2101A-R1-P1 #20 21.9m 10.4dB Til 3DEA 21 DE2101A-R1-P1 #21 21.9m 10.0dB Til 3DEA 22 23					
10 11 12 13 14 15 16 17 DE2101A-R1-P1 #17 21.9m 10.6dB Til 3DEA 18 DE2101A-R1-P1 #18 21.9m 10.8dB Til 3DEA 19 DE2101A-R1-P1 #19 21.9m 9.5dB Til 3DEA 20 DE2101A-R1-P1 #20 21.9m 10.4dB Til 3DEA 21 DE2101A-R1-P1 #21 21.9m 10.0dB Til 3DEA 22 23	8				
11 12 13 14 15 16 17 DE2101A-R1-P1 #17 21.9m 10.6dB Til 3DEA 18 DE2101A-R1-P1 #18 21.9m 10.8dB Til 3DEA 19 DE2101A-R1-P1 #19 21.9m 9.5dB Til 3DEA 20 DE2101A-R1-P1 #20 21.9m 10.4dB Til 3DEA 21 DE2101A-R1-P1 #21 21.9m 10.0dB Til 3DEA 22 23	9				
12 13 14 15 16 17 DE2101A-R1-P1 #17 21.9m 10.6dB Til 3DEA 18 DE2101A-R1-P1 #18 21.9m 10.8dB Til 3DEA 19 DE2101A-R1-P1 #19 21.9m 9.5dB Til 3DEA 20 DE2101A-R1-P1 #20 21.9m 10.4dB Til 3DEA 21 DE2101A-R1-P1 #21 21.9m 10.0dB Til 3DEA 22 23	10				
13 14 15 16 17 DE2101A-R1-P1 #17 21.9m 10.6dB Til 3DEA 18 DE2101A-R1-P1 #18 21.9m 10.8dB Til 3DEA 19 DE2101A-R1-P1 #19 21.9m 9.5dB Til 3DEA 20 DE2101A-R1-P1 #20 21.9m 10.4dB Til 3DEA 21 DE2101A-R1-P1 #21 21.9m 10.0dB Til 3DEA 22 23	11				
14 15 16 17 DE2101A-R1-P1 #17 21.9m 10.6dB Til 3DEA 18 DE2101A-R1-P1 #18 21.9m 10.8dB Til 3DEA 19 DE2101A-R1-P1 #19 21.9m 9.5dB Til 3DEA 20 DE2101A-R1-P1 #20 21.9m 10.4dB Til 3DEA 21 DE2101A-R1-P1 #21 21.9m 10.0dB Til 3DEA 22 23					
15 16 17 DE2101A-R1-P1 #17 21.9m 10.6dB Til 3DEA 18 DE2101A-R1-P1 #18 21.9m 10.8dB Til 3DEA 19 DE2101A-R1-P1 #19 21.9m 9.5dB Til 3DEA 20 DE2101A-R1-P1 #20 21.9m 10.4dB Til 3DEA 21 DE2101A-R1-P1 #21 21.9m 10.0dB Til 3DEA 22 23	_				
16 17 DE2101A-R1-P1 #17 21.9m 10.6dB Til 3DEA 18 DE2101A-R1-P1 #18 21.9m 10.8dB Til 3DEA 19 DE2101A-R1-P1 #19 21.9m 9.5dB Til 3DEA 20 DE2101A-R1-P1 #20 21.9m 10.4dB Til 3DEA 21 DE2101A-R1-P1 #21 21.9m 10.0dB Til 3DEA 22 23					
17 DE2101A-R1-P1 #17 21.9m 10.6dB Til 3DEA 18 DE2101A-R1-P1 #18 21.9m 10.8dB Til 3DEA 19 DE2101A-R1-P1 #19 21.9m 9.5dB Til 3DEA 20 DE2101A-R1-P1 #20 21.9m 10.4dB Til 3DEA 21 DE2101A-R1-P1 #21 21.9m 10.0dB Til 3DEA 22 23	-				
18 DE2101A-R1-P1 #18 21.9m 10.8dB Til 3DEA 19 DE2101A-R1-P1 #19 21.9m 9.5dB Til 3DEA 20 DE2101A-R1-P1 #20 21.9m 10.4dB Til 3DEA 21 DE2101A-R1-P1 #21 21.9m 10.0dB Til 3DEA 22 23					
19 DE2101A-R1-P1 #19 21.9m 9.5dB Til 3DEA 20 DE2101A-R1-P1 #20 21.9m 10.4dB Til 3DEA 21 DE2101A-R1-P1 #21 21.9m 10.0dB Til 3DEA 22 2 23	17		$21.9 \mathrm{m}$	$10.6 \mathrm{dB}$	Til 3DEA
20 DE2101A-R1-P1 #20 21.9m 10.4dB Til 3DEA 21 DE2101A-R1-P1 #21 21.9m 10.0dB Til 3DEA 22 23	18	DE2101A-R1-P1 #18	$21.9 \mathrm{m}$	10.8 dB	Til 3DEA
21 DE2101A-R1-P1 #21 21.9m 10.0dB Til 3DEA 22 23	19	DE2101A-R1-P1 #19	$21.9 \mathrm{m}$	9.5 dB	Til 3DEA
22 23	20	DE2101A-R1-P1 #20	$21.9 \mathrm{m}$	10.4 dB	Til 3DEA
23	21	DE2101A-R1-P1 #21	$21.9 \mathrm{m}$	10.0 dB	Til 3DEA
	22				
24	23				
	24				

DE 1124A - R0 - P1 Lager

Author: Mardon

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1	DE-1130A-R1-P2 #16			Til LAB
2	DE-1130A-R1-P2 #17			Til LAB
3	DE-1130A-R1-P2 #18			Til LAB
4	DE-1130A-R1-P2 #19			Til LAB
5				COAX
6				COAX
7				
8				

Tilstand: Vi har sjekka alle termineringar. Dei er merkar riktig.

DE 1129A - R1 - P1 2ELA

Author: Per Magnus

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1				
2 3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

SFJ Patch ut av "Elektroavdelinga"

Author: Jarl Even

#	Til	Lengde	Demping	Kommentar
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				