



79-78
 U 3248
 AC3010-NO
 AC6124
 99,0/110,0 110,0 106,1
 3,9/3,9 106,1
 009050EB0900
 Baumgartensvej 18
 Taget en AC3210 Nael
 opsætning af AC3010

2,2/8,8 # 20 m
 CTS-1-16
 103,9 102,5 93,3/102,5
 1,4/16,0 87,9
 Cable Tilt
 3 dB
 CTS-4-10
 87,9
 18
 18
 20
 20
 68,9 77,5
 66-72
 Baumgartensvej 18

2,2/8,8 # 35 m
 CTS-2-20
 98,3 96,0 88,0/96,0
 22
 24
 68,7 78,0
 Cable Tilt
 9 dB
 67-73
 Baumgartensvej 22

1,5/6,5 60H # 35 m
 CTS-4-10
 85,5
 26
 26
 28
 28
 68,4 75,1
 67-73
 Baumgartensvej 26

2,2/8,8 # 20 m
 CTS-2-24
 103,9 101,9 93,1/101,9
 14
 16
 70,1 79,9
 Cable Tilt
 6 dB
 1.A
 Baumgartensvej 14

1,1/7,3 # 35 m
 CTS-1-6
 93,9 90,9 82,2/90,9
 3,0/6,0 87,9
 Cable Tilt
 3 dB
 CTS-4-10
 87,9
 10
 10
 12
 12
 69,5 77,5
 68-74
 Baumgartensvej 10

1,1/7,3 # 35 m
 CTS-2-8
 83,4 78,4
 6
 8
 68,3 75,4
 68-70
 Baumgartensvej 6

ProjectName : Glenten 1218	Glentevejs Antennelaug Vagtelvej 1-3	Frequency : 282 - 1218Mhz
Reference : RPD 60		Initials : jph
		Date : 09-10-2023

Begst
 K.S.
 21/09/24

Forstærker ID: <i>U 3248</i>						
Kabel ID	Type A	Type B	Stiktype	Inderleder	Skærm	Yderkappe
1A		<i>x</i>	<i>Fm-TI 222</i>	<i>1,4</i>	<i>6,9</i>	<i>10</i>
1B						
2A		<i>x</i>	<i>222</i>	<i>1,4</i>	<i>6,9</i>	<i>10</i>
2B						
3A		<i>x</i>	<i>222</i>	<i>1,4</i>	<i>6,9</i>	<i>10</i>
3B						
4A						
4B						
5A						
5B						
6A						
6B						
7A						
7B						
8A						
8B						
9A						
9B						
10A						
10B						
11A						
11B						
12A						
12B						
13A						
13B						
14A						
14B						

Kabeltype A = Skum/Bamboo dialektikum

Kabeltype B = Masiv dialektikum