



140

160

180

200 S

220

1100 φ

1120

1140

1160

1180

1200 φ

1220

antatt
avbyggingsgrense

d 177
11.3 m 0.30-0.79
3.55-9.47

d 75 1.14-0.27
0.7 m 3.49-7.38
d 74 2.29-0.50
0.3 m 5.83-9.97

d 140 1.03-0.25
d 141 > 3 m 3.94-7.93

1.17
0.33
4.18
8.35
11/64

1.17
0.34
4.52
7.88
13/64

1.99
0.20
8.47
12.11
15/64

1.85
0.22
7.60
10.78
16/64

1.49
0.22
7.36
11.57
01/65

d 78 2.62-0.37
1.3 m 17.38-19.29

antatt
avbyggingsgrense

1 m: sv. imprt
d 76 0.68-0.18
4 m 0.95-4.98

d 77 ingen malm

8776

d 262
5.5 m
0.59-0.60
2.91-8.94

d 261
10.8 m
0.96-0.50
3.96-7.38

d 260
8.8 m
0.56-0.18
2.92-5.16

d 260
3.0 m
1.49-0.27
5.89-8.76

d 259
0.9 m
1.96-0.37
9.21-12.56

1235 φ

1.13-0.40
5.19-7.11

18/64
(3/4 B + 1/4 C malm)

Mofjellet Gruber. Linse II
M = 1:500.

d 259 0.9 m	1.96-0.37 9.21-12.56	borhull 25g, mektighet 0.9m } med 1.96% Pb, 0.37% Cu driftsprøve 1/64 } 9.21% Zn, 12.56% S
	1.96-0.37 9.21-12.56 1/64	

Bergverkselskapet Nord-Norge A/S
Mo i Rana november 1965

1100 φ

1120

1140

1160

A.K.

arkivnr: 1 III 29 A