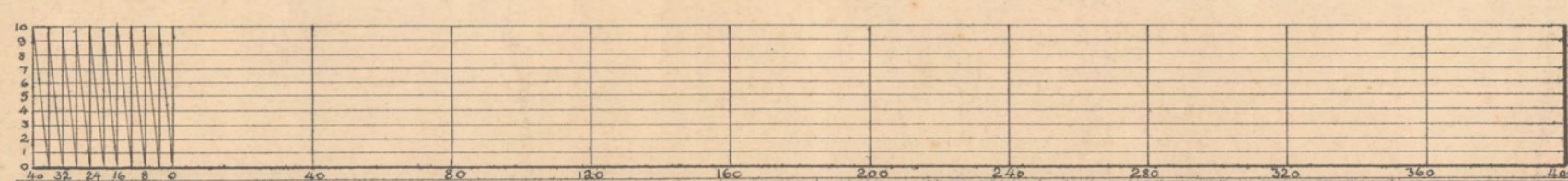


24

A/5 BJØRKAASEN GRUBER (OFOTEN)

PROFIL OG GRUNDRISS I-VI TIL SKAKTPROJEKT OG OPFARINGSARBEIDE

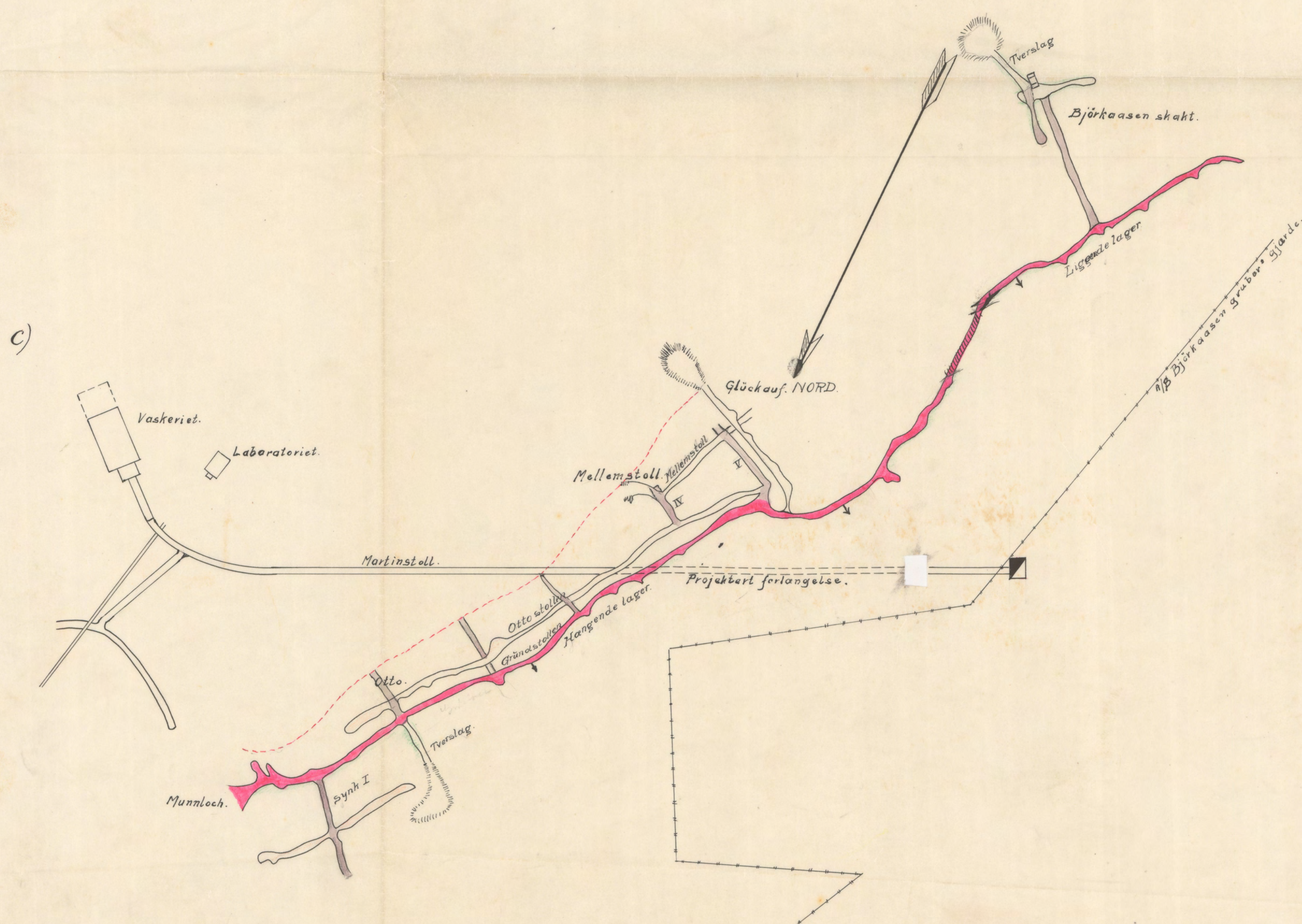
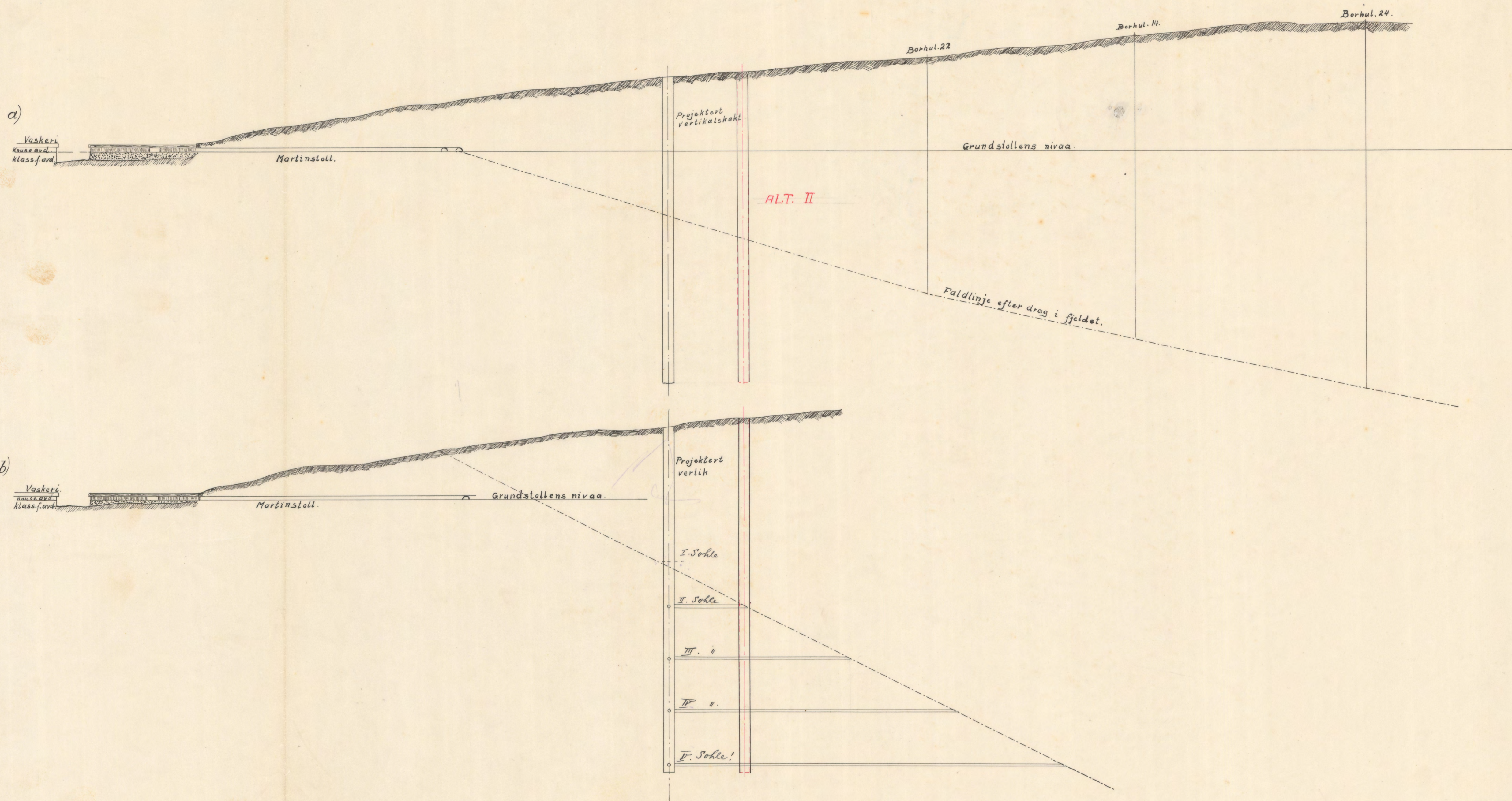
MAALESTOK 1:2000.



Planerne er utarbeidet efter statsgeolog Foslies horisontalplan fra april 1917,
og resultater av diamantboringer I-XXVII.

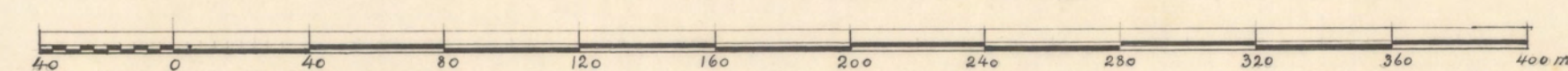
Ballangen i mars 1919.

A/s Bjørkaasen Gruber
C. Mung
Driftsrektor



PROFIL OG GRUNDRISS OVER HOVED-SKAKTPROJEKT.

Maalestok 1:2000.



- a) Profil efter malmens drag i fjeldet
- b) Profil efter malmens faldlinje
- c) Grundriss over parti Grundstollen til dagen

1/2 BJØRKAASEN GRUBER (OFOTEN)

12. III 1919 1/2 Bjørkaasen Gruber
[Signature]
 Detlindstrøm

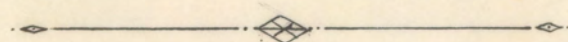


PARTI MELLEM DAGEN OG GRUNDSTOLLEN

Maalestok 1:2000.

	Hængende lager	m^3	} <u>ca. 800000.00 ton.</u>
	Liggende	"	

9/10 BJØRKAASEN GRUBER (OFOTEN)





PARTI MELLEM GRUNDSTOLLEN OG I.SAAL

Maalestok 1:2000.

	ALT. I	ALT. II
Hængende lager	<u>163115.00 m³</u>	<u>165946. - m³</u>
Liggende	<u>82650.00 "</u> <u>933907.0 ton</u>	<u>81785.00 "</u> <u>941377.8 ton</u>

9/8 BJØRKAASEN GRUBER (OFOTEN)



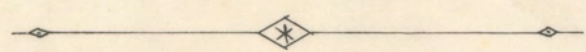


PARTI MELLEM I. OG II. SAALE

Maalestok 1:2000.

	ALT. I	ALT. II
Hængende lager	161500.00 m ³	567311.50 m ³
Liggende	73007.50 "	298980.20 "
	<u>891128.5 ton</u>	<u>866291.7 ton</u>

9/8 BJØRKAASEN GRUBER (OFOTEN)





PARTI MELLEM II OG III. SAALE

Maalestok 1:2000.

	ALT. I	ALT. II
Hængende lager	<u>167960,00 m³</u>	<u>182542,5 m³</u>
Liggende	<u>78517,50 "</u>	<u>77529,5 "</u>
	<u>936614,5 ton</u>	<u>988273,6 ton</u>

% BJØRKAASEN GRUBER (OFOTEN)



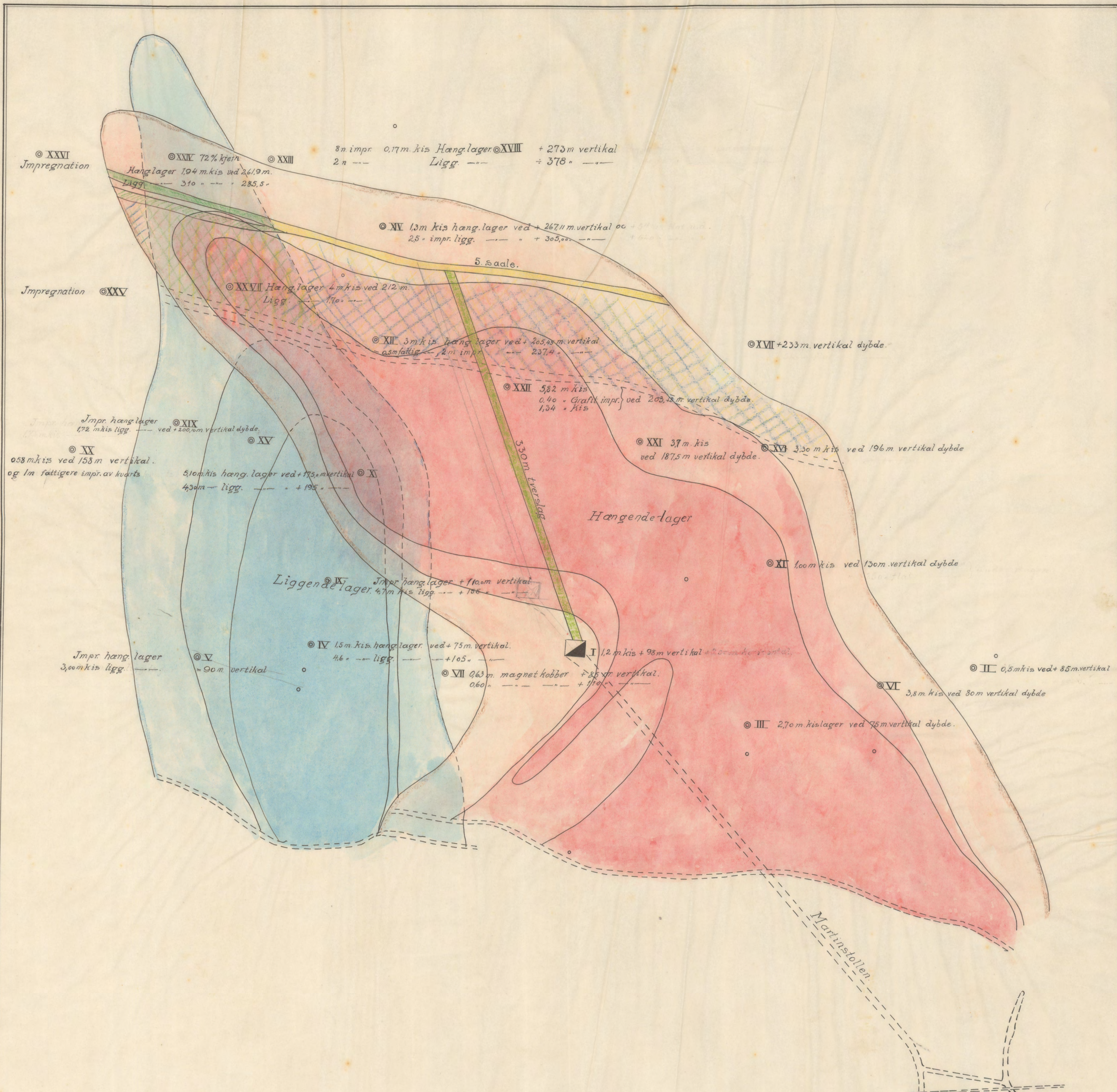
PARTI MELLEM III. OG IV SAALE.

Maalestok 1:2000.

	ALT. I	ALT. II
Hængende lager	<u>161500,00 m³</u>	<u>184651,5 m³</u>
Liggende "	<u>5647750 "</u>	<u>422625 "</u>
	<u>8283/4,5 ton</u>	<u>862273,00 ton</u>

3/4 BJØRKAASEN GRUBER (OFOTEN)





PARTI MELLEM IV OG V SAALE

Maalestok 1:2000.

	ALT. I	ALT. II
Hængende lager	171420,00 m ³	160170,00 m ³
Liggende	37192,50 "	16672,00 "
Diamantborhul	804127,5 ton	672001,5 ton

½ BJØRKAASEN GRUBER (OFOTEN)

Malmens mægtighed er beregnet efter borrhøpport under hensyntagen til kjerntap (Kjerntapet utgjør gennemsnitlig 20-30%)

Beregnet 10. IV. 1919