

Fennefossen har 8,0 meters Fald iflg. Kaldirektörens Skr. 1595 - som giver 1500 hk. m.v.

Maalestok. 1:1000.

project Anlag for Calciumbid.

1872-97.

Evje Nikkelverk.

a	7	s	b
y	z	o	
g			5

2 sto = 1 Ar.
2 abyz = 10 Ar.
abgh = 1 Ma.
adpm = 100 Ar.

TS. 10 meter.
ab. 50 - -
am. 100 - -

ENN^o 7.

Analysen:
Nettohalt af den smeltede Malms udgjorde 1889 - 2,19% Ni & Co:
1890 - 2,14% - -
1891 - 2,15% - -
1892 - 1,97% - -
1893 - 2,04% - -
1894 - 2,57% - -
af Skjerstenen 1/1, 92 - 1/2, 93 = 10, 35% Ni & Co
Concentr. stenen - - 34,95% - -

67km. Jernbanefragt:

Nikkelsten	pr. ton	Kr. 0,20
Nikkelmalms	"	2,50
Cokes	"	2,90
Stenkul	"	2,50
Kalksten	"	2,10
Torvströ	"	1,70

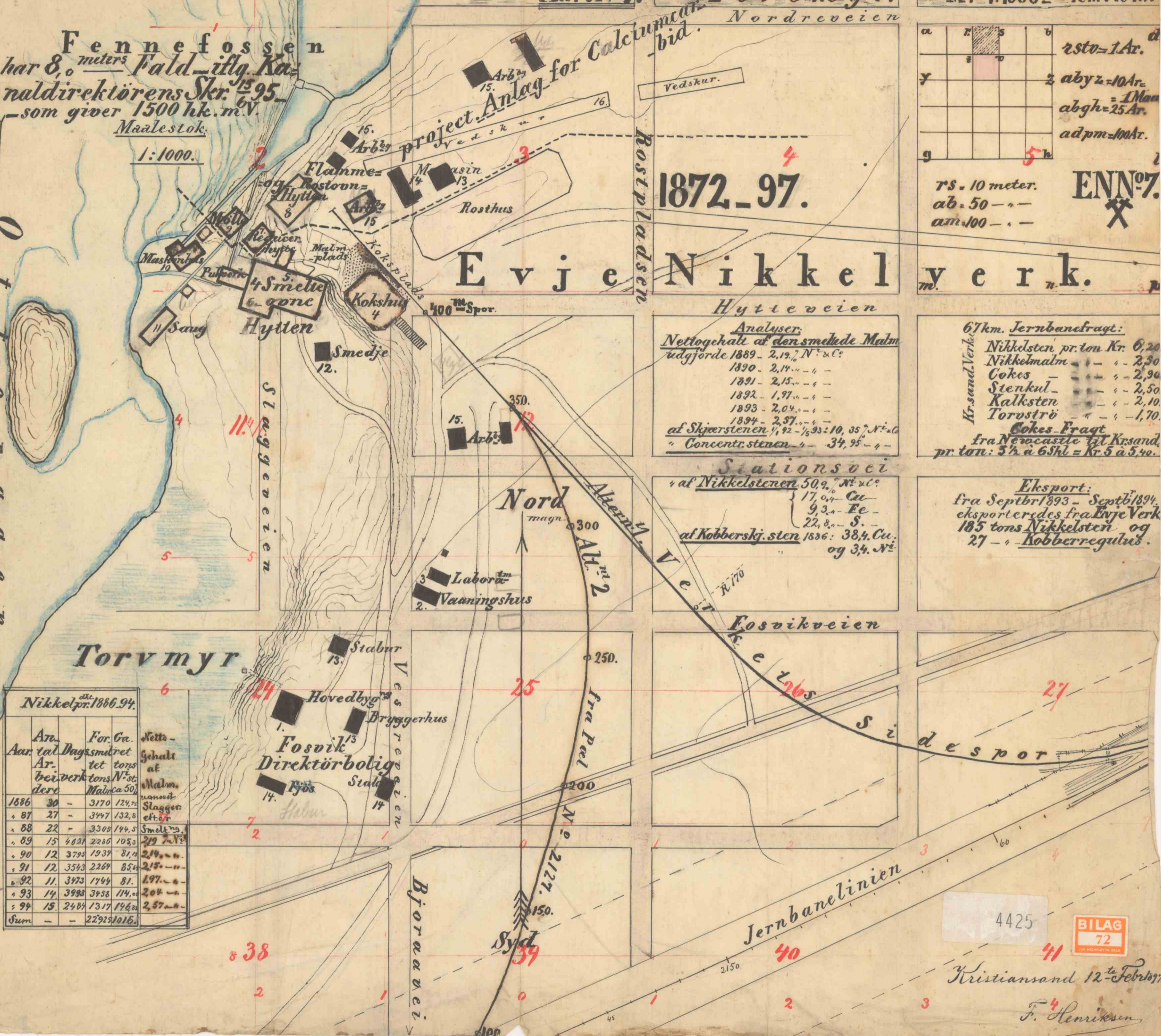
Cokes-Fragt fra Newcastle til Krsand pr. ton: 3 1/2 a 6 Skl = Kr. 5 a 5,40.

Stationsvei
af Nikkelstenen 50,9% Ni & Co:
17,04% Cu
9,3% Fe
22,8% S.
af Kobberskj. sten 1886: 38,4% Cu. og 3,4% Ni

Eksport:
fra Septbr/1893 - Septbr/1894 eksporteredes fra Evje Verk 185 tons Nikkelsten og 27 - Kobberregulus.

Nikkelpr. 1886-94.

Aar.	Ar. beiderere	For. Ga. tons	Netto-Gehalt af Malms med Slagger eller Smeltning
1886	30	3170	124,75
87	27	3447	132,8
88	22	3305	144,5
89	15	4621	226,105,3
90	12	3795	193,81,1
91	12	3543	226,85,5
92	11	3473	174,81,197, -
93	14	3998	348,114,204, -
94	15	2484	1317,146,2,57, -
Sum	-	-	22925/1016.



4425

BILAG 72

Kristiansand 12^{te} Febr 1897

F. Henriksen