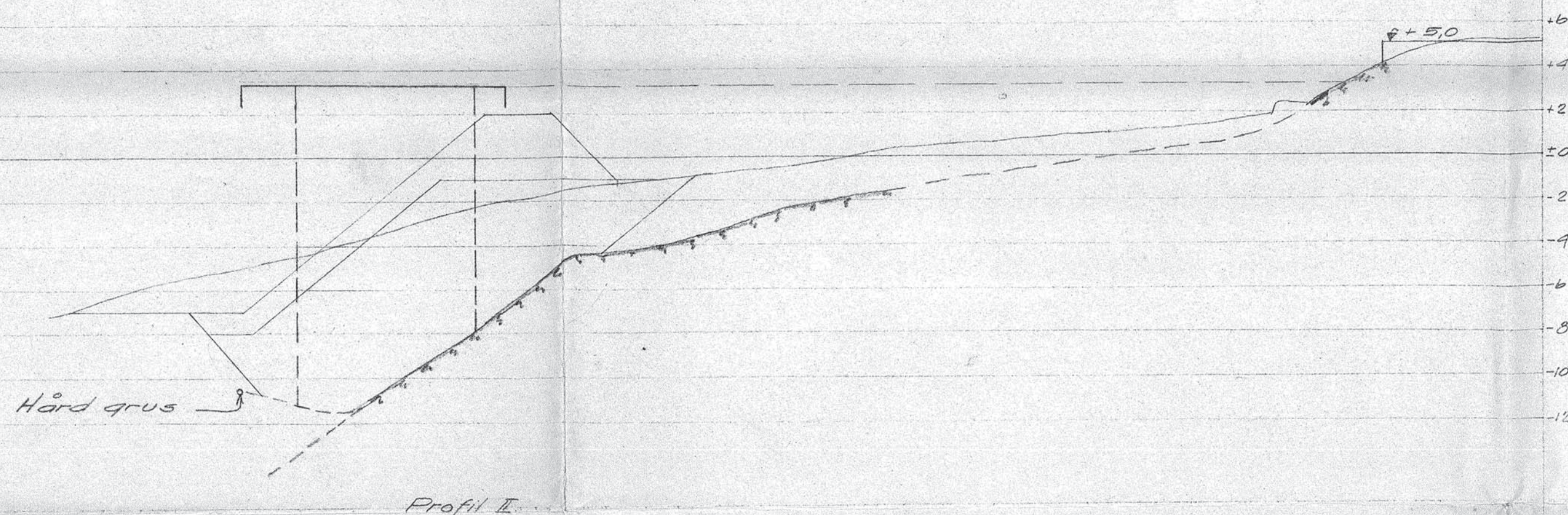
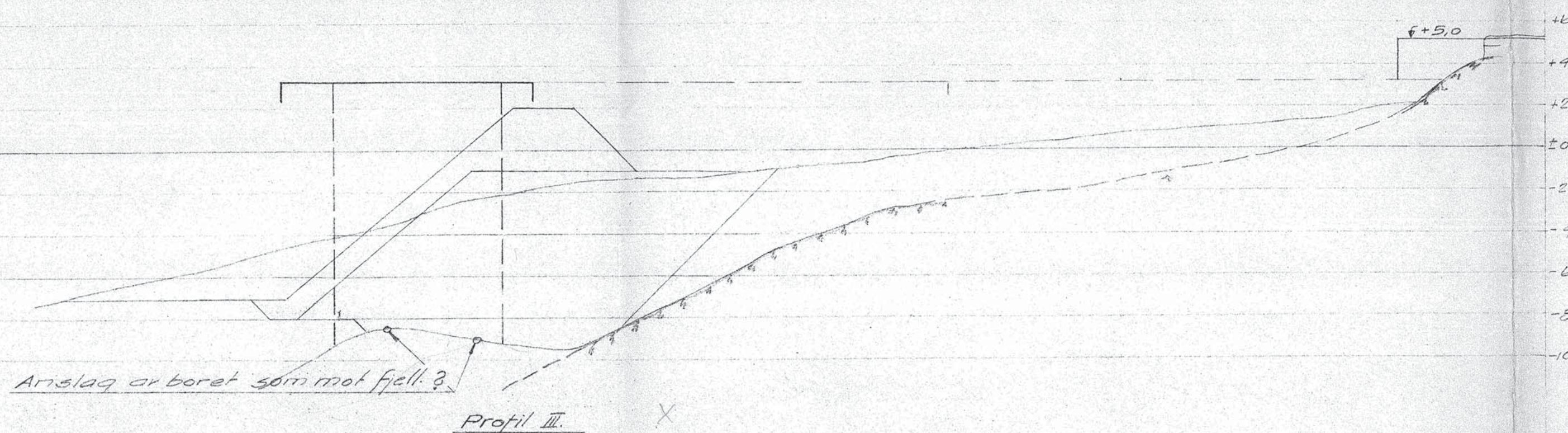


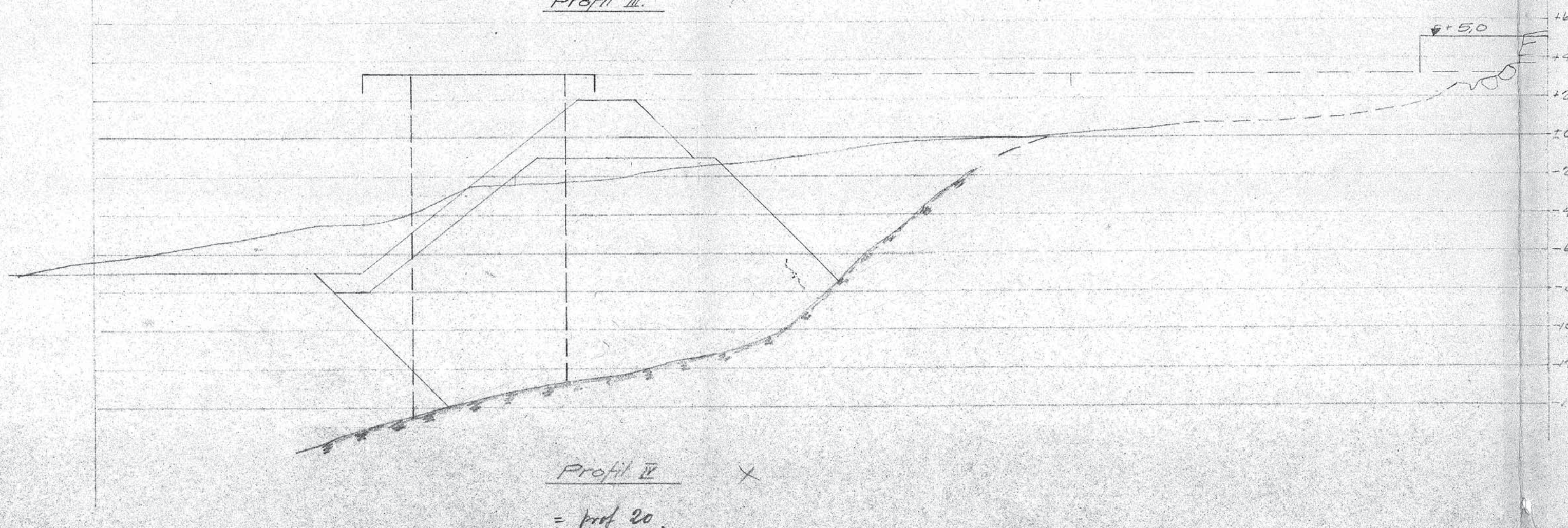
Masser: I overflaten ca 1 m småsten, under
kvikkesand og nærmest fjellet et
lag bløtere, 1 til 2 m tykt.



Masser: En del større sten i overflaten
Forørrig som profil I.



Masser: Delvis stor sten i overflaten.
Forørrig som profil I.



Masser: Stor sten i overflaten, ellers
som profil I.

A/s Bodø Kullkran.

Profiler:

M. 1:200

A/s Høyre-Ellefson

KART
OVER
BODØ HAVTEOMRÅDE
M. 1:2000

LILLE - HJERTØEN

NYHOLMSUNDET

NYHOLMEN

VESTERVIKA

BURØEN

B O D Ø

H

A

V

N

S

O

E

Å

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

Ö

U

Y

Ä

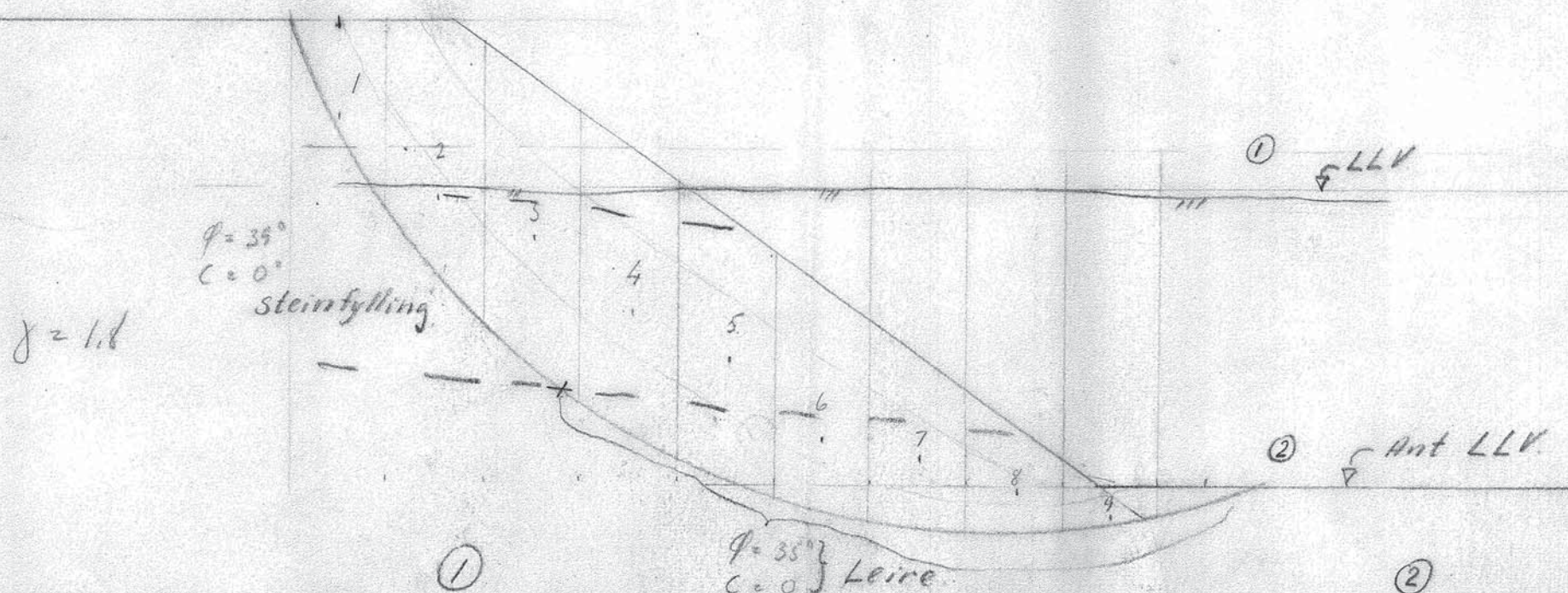
Ö

U

Y

Ä

Ö



Verdier fra profil						Detaljberegning			
Lam	α	$\sin \alpha$	P	U	$\bar{P}-U$	$P \sin \alpha$	$c + \bar{\sigma} \tan \varphi$	$\frac{m}{F_s}$	$\frac{c + \bar{\sigma} \tan \varphi}{m}$
1	63	0.891	5.8	0		5.16	4.70	0.91	5.16
2	50	0.766	10.7	0		8.20	8.67	1.02	8.50
3	38	0.616	10.0	0		6.16	8.10	1.10	7.36
4	30	0.500	7.9	0		3.95	5.52	1.11	4.98
5	21	0.358	6.2	0		2.22	4.34	1.11	3.91
6	13	0.225	5.3	0		1.19	3.70	1.08	3.42
7	6	0.105	4.1	0		0.43	2.87	1.04	2.76
8	-2	0.139	2.6	0		-0.36	1.82	0.98	1.85
9	-9	0.156	1.0	0		-0.16	0.70	0.91	0.77
10	-16	0.276	0.4	0		-0.11	0.28	0.83	0.34
						26.68			39.05

$$F_s = 1.46$$

Verdier fra profil						Detaljberegning			
Lam	α	$\sin \alpha$	P	U	$\bar{P}-U$	$P \sin \alpha$	$c + \bar{\sigma} \tan \varphi$	$\frac{m}{F_s}$	$\frac{c + \bar{\sigma} \tan \varphi}{m}$
1	63	0.891	5.8			5.16	4.70	0.95	4.95
2	50	0.766	13.3			10.20	10.77	1.07	10.00
3	38	0.616	15.3			9.35	12.40	1.13	11.00
4	30	0.500	15.3			7.65	10.70	1.12	9.56
5	21	0.358	14.1			5.05	9.86	1.18	8.89
6	13	0.225	11.2			2.52	7.85	1.09	7.20
7	6	0.105	7.9			0.83	5.53	1.05	5.26
8	-2	0.139	4.4			-0.61	3.08	0.98	3.14
9	-9	0.156	1.0			-0.16	0.70	0.90	0.78
10	-16	0.276	0.4			-0.11	0.28	0.82	0.34
						39.88			61.12

$$F_s = 1.53$$

9/2-59
Krk

M. 1:2000.

Vedr. boringene paa Rönvikleira betegner de
övrste tall terrengekoten, de undre, koten for
borskuddets dybde. Kotene refererer sig til
havnekartets ± 0.00 = daglig lavvann.