

PROFIL M

Boring

5

17 (0.185)

KOTE 20

15

10

5

0

FYLLMASSE
SILT

LEIRE

sensitiv

FYLLMASSE

FINSAND

GRUS

GROVSILT

LEIRE,
sensitiv

nåv. terreng $F = 1,14$

nåv. terreng $F = 1,05$
prosj. terreng $F = 0,95$

Beregnete sikkerhetsfaktorer C- ϕ analyse.

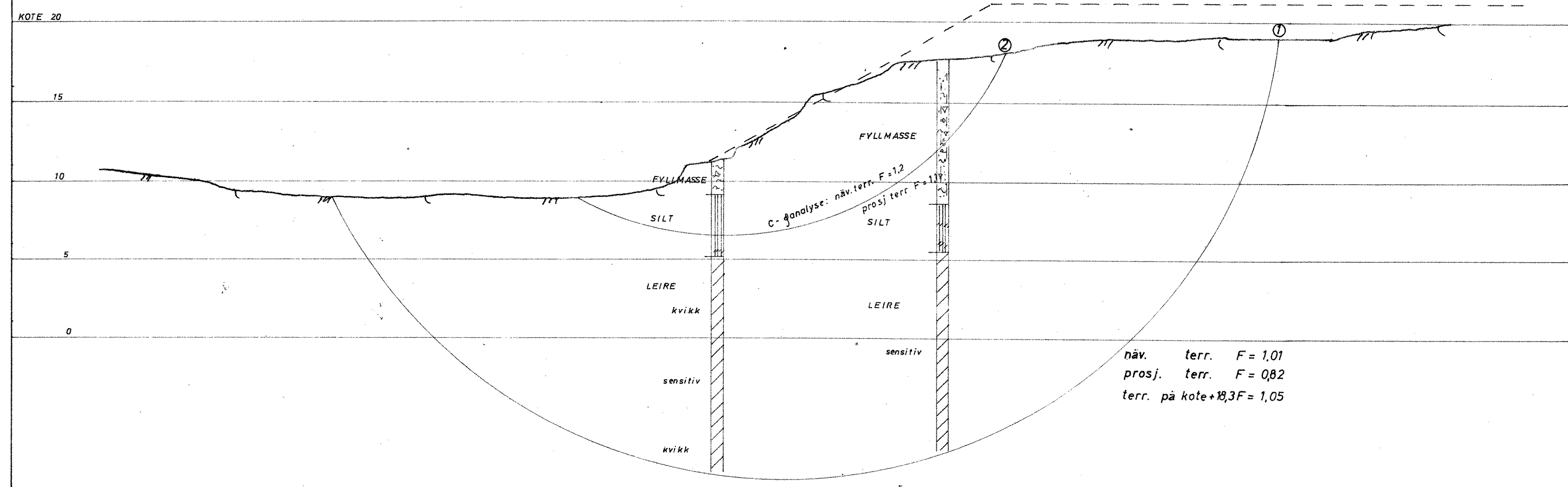
	Glideflate		
	3	4	5
Nåværende terr.	1,20	1,61	1,52
Prosj. terr.	1,20		1,42

ARKITEKTADELINGEN NTH NYBYGG VOLLABAKKEN PROFIL M Stabilitetsberegninger	MALENTORP
	1:200
	TEGNET AV
	OAR
Sivilingeniør OTTAR KUMMENEJE MNIF MRIF TRONDHEIM	DATO
	3-4-70
	DRUKK 629
	BILAG
	5

PROFIL 0

Boring : 4

3



nåv. terr. $F = 1,01$
 prosj. terr. $F = 0,82$
 terr. på kote +18,3 $F = 1,05$

ARKITEKTAVDELINGEN NTH NYBYGG VOLLABAKKEN PROFIL 0 Stabilitetsberegninger	MÅLESTOKK:
	1:200
	TEGNET AV:
Sivilingeniør OTTAR KUMMENEJE MNIF MRIF TRONDHEIM	OAR
	DATO:
	3-4-70
	OPPDRAK
	629
	BILAG
	6