



#### STABILITETSBEREGNINGER

SITUASJON		BEREGN. SIKKERHETSFAKTOR	
		GLIDEFLATE	
		A	B
1	Opprinnelig terreng beregn. 1955	1.16	—
2	1 m/avskavn. til k + 53.0 og Matr. tekn.	1.28	—
3	Nåværende terreng	1.90	1.55
4	Med utgravn. for nybygg og prosj.terr.	—	1.29

<b>NYBYGG</b> BYGN. ING. AVD. N.T.H.  <u>PROFIL II</u> Stabilitetsberegninger	MÅLESTOKK:
	1:200
	TEGNET AV:
	R. D.
	DATO:
	29. 4. 68
	OPPDRAG:
	0.669
	BILAG:
	12

**Sivilingeniør OTTAR KUMMENEJE**  
 MNIF MRIF  
 TRONDHEIM

KOTE 55

50

45

40

BORING D 5

C 5

35

30

25

PROSJEKTERT NYBYGG

B 6

ok. gulv k + 36

GLIDEFLATE B

k + 40

GLIDEEL

14

xxx

xxx

xxx

