



STABILITETSBEREGNINGER

SITUASJON		BEREGN. SIKKERHETSFAKTOR			
		GLIDEFLATE			
		A	B	C	D
1	Opprinnelig terreng	—	—	—	<u>0.95</u>
2	Nåværende terreng	2.35	1.65	<u>1.38</u>	—
3	Prosjektet terreng og utgr. nybygg	1.51	<u>1.22</u>	1.30	—
4	Foreslått terreng — " —	—	<u>1.31</u>	1.48	—

NYBYGG	MÅLESTOKK:
BYGN. ING. AVD. NTH	1:200
PROFIL III	TEGNET AV:
Stabilitetsberegninger	Ö.R.
	DATO:
	29. 4. 68
Sivilingeniør OTTAR KUMMENEJE	OPPDAG. 0.669
MNIF MRIF	BILAG 13
TRONDHEIM	

PROFIL III

KOTE 55

