



Situasjon	Glideflate					
	1		2		3	
	Sun.	F	Sun.	F	Sun.	F
Nåv. terreng	3,3		3,8		3,8	1,38
Uten kjeller					3,8	1,38
Med kjeller	3,5		4,5		4,8	1,09

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

KOTE 35

Boring : 15 (0.185)

30

25

20

15

prosj. by

③

GRUS og
STEIN

SILT, sensitiv

LEIRE,
sensitiv

