

NGI

+

20 kN/m²

VEG

50

45

40

35

30

25

20

29 NGI

⊙+

Antatt grunnvannstand

SAND

$\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$
 $a = 0 \text{ kN/m}^2$
 $\tan \varphi = 0,65$

LEIRE

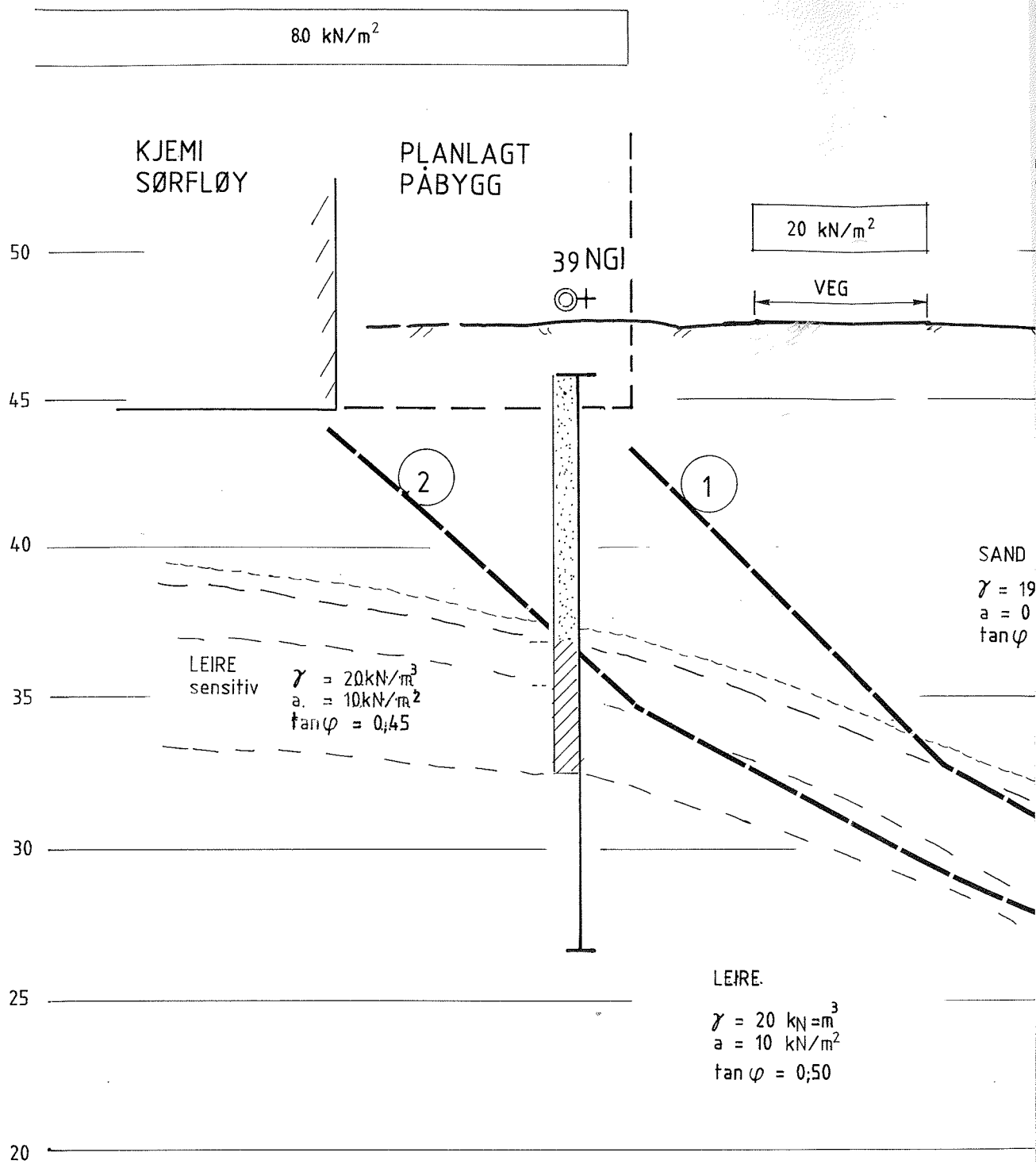
$\gamma = 20 \text{ kN/m}^3$
 $a = 10 \text{ kN/m}^2$
 $\tan \varphi = 0,50$

LEIRE $\gamma = 20 \text{ kN/m}^3$
 $a = 10 \text{ kN/m}^2$
 $\tan \varphi = 0,55$

BEREGNET KERHETSFAKTOR, F
1,80
1,70

REV.	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
	PROFIL SØRSKRÅNING	MÅLESTOKK	TEGNET VS
	STATSBYGG	1:200	KONTR. SR
	REALFAGBYGGET PÅ GLØSHAUGEN	DATO	30.0695
		ERST. FOR.	
	OPPDRAG NR.	TEGN. NR.	REV.
	57000	102	

NOTEBY
 NORSK TEKNISK
 BYGGEKONTROLL A/S



GLIDEFLATE	BEREGNET SIKKERHETSFAKTOR, F
1	1,80
2	1,70