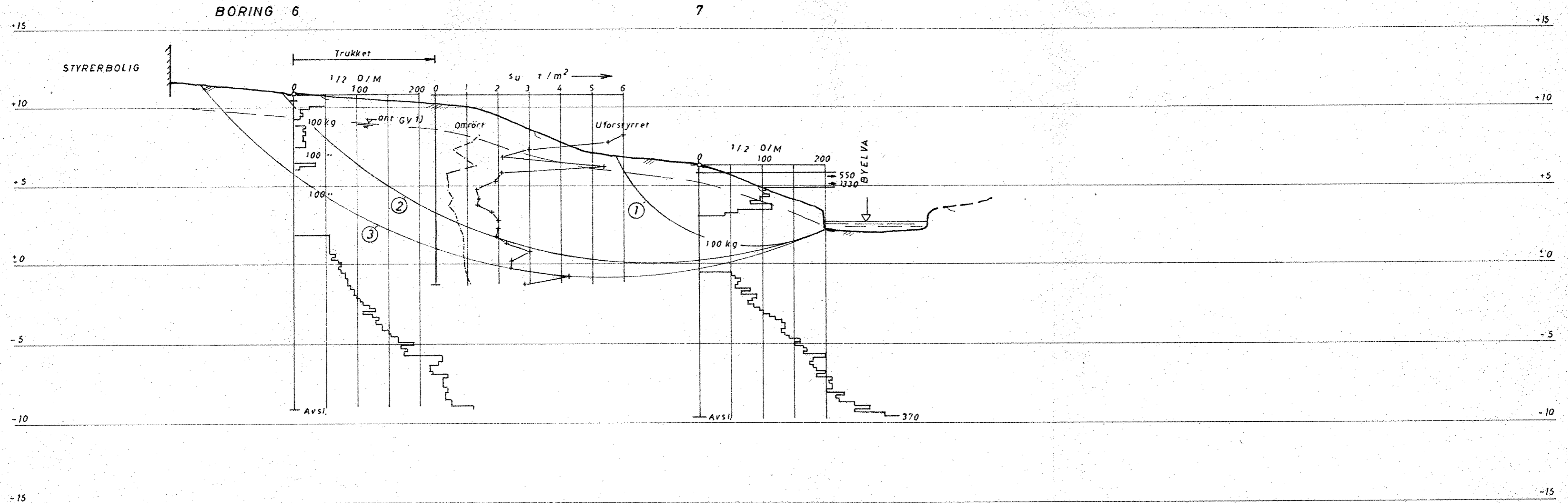


PROFIL III

KOTE +20

KOTE +20



STABILITET

Glideflate	Nödv. skjærfasthet s_u t/m ²	Beregnet sikkerhet F v/ s_u -analyse	Nödv. friksjonsvinkel ϕ°
1	1,50		
2	2,00		1) 17,5° 2) 22,5°
3	2,20	1,05	
Direkte metode	2,25		

NB. Utg. høyde for nivå er trapp
valgt = k + 15,00

- 1) anratt grunnvannstand, hydrostatisk poretrykk
2) grunnvann i terrengnivå

EKNE OFF. BARNESKOLE LEVANGER.	MÅLESTOKK: 1 : 200
PROFIL III m/resultat av boringer Stabilitet	TEGNET AV: R. D. LF
	DATO: 20-8-68.
Sivilingeniør OTTAR KUMMENEJE MNIF MRIF TRONDHEIM	OPPDRAG 0.784 BILAG 4