



FORSÖK TYPE NR.	DYBDE m	INSITU EFF. OVERLAGRINGS- TRYKK P ₀ kN/m ²	KONSOLIDERINGS- SPENNING kN/m ²		VANNINHOLD %		KORNFORD.- ANALYSE % MATR. < 0,02mm	MERKNAD
			σ' _{1c}	K' ₀ = $\frac{\sigma'_{3c}}{\sigma'_{1c}}$	FÖR KONS.	ETTER KONS.		
atu	7.25	100.3	101.6	0.70	35.8	32.2	83	
aou	7.40	101.6	134.2	0.70	36.8	31.4	83	

i = ISOTROP
a = ANISOTROP, TRINNVIS. KONSOLIDERING
c = KONSOLIDERT
u = UDRENET SKJÆRFORSÖK
d = DRENET SKJÆRFORSÖK
ö = KONTINUERLIG KONSOLIDERING
t = TRINNVIS KONSOLIDERING

			TRIAKSIALFORSÖK HOVEDSPENNINGSVEKTOR	
			PRÖVESERIE III	
REV	SIGN	DATO	DET NORSKE TEATRET	
TEGNET EN			NYBYGG KARL JOHAN KVARTALET	
KONTR	Havn		NOTEBY	SAK NR
MÅL			NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.	TEGN NR
DATO	19.6.78		17923	REV
			73	