



PR = PRØVESERIE
 SK = SKOVLEBORING
 PG = PRØVEGROP
 VB = VINGEBORING

BORSØK NR. 8474
 LAB. BOK NR. 1382 (S. 87-98)

o NATURLIG VANNINNHOOLD
 W_L FLYTEGRENSE
 W_p PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
 o_{Na} = HUMUSINNHOOLD
 o_{gl} = GLØDETAP
 γ_{pg} = TYNGDETETHET
 p = TOTAL DENSITET
 q = 9.81 kN/t

▽ KONUSFORSØK
 ○ TRYKKFORSØK
 15-0-5 % DEFORMASJON VED BRUD
 + VINGEBORING
 • OMRØRT SKJÆRSTYRKE
 S_i SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK (I DYBDEKOLONNE)

GEOTEKNISKE DATA

ELKEM A/S
 CHRISTIANIA SPIGERVERK

NO: E 7 IV

BORING NR. PR. I-II	TEGNET ÅS/ÅS	REV
BORPLAN NR. 25542-1	KONTR. V.J.	KONTR.
BORET DATO 3/10-85	DATO 23/10-85	DATO



OPPDRAG NR.
 25542

TEGN. NR.
 10

REV.
 SIDE

FIL: KS 58/TRK B/F 28
 4000 515 D