



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

TEK. BOK NR. 9300
TEK. BOK NR. 1100 (S. 54-61)

○ NATURLIG VANNINNHOOLD
→ W_L FLYTEGRENSE
W_p - - - KONUSMETODE
— W_p PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_{Na} = HUMUSINNHOOLD
O_{gl} = GLØDETAF
γ_{pg} = TYNGDETTETTHET
p = TOTAL KONSISTET
q = 0.01 kN/t

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-5 % DEFORMASJON VED BRUK
+ VINGEBORING
● OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S_i SENSITIVITET

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

GEOTEKNISKE DATA	BORING NR.	TEGNET	REV.
	PR. 11	IM/SK	
	BORPLAN NR.	KONTR.	KONTR.
NATURBETONG, SKULLERUD	24349-2	KHH	
	BORET DATO	DATO	DATO
	6/10-86	14/10-86	
NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S	OPPDRAG NR.	TEGN. NR.	REV.
	24349	11	
			SIDE