

NO N 7 IV

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

o NATURLIG VANNINNHOLD
— W_L FLYTEGRENSE
W_r — KONUSMETODE
— W_p PLASTISITETSGRENSE


n = PORØSITET
O_{Na} = HUMUSINNHOLD
O_{gl} = GLØDETAP
γ_{pg} = TYNGDETTETTHET
ρ = TOTAL DENSITET
g = 9.81 kN/t

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
○ 5 % DEFORMASJON VED BRUD
+ VINGEBORING
● OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S₁ SENSITIVITET

BORBOK NR. 7988
LAB. BOK NR. 1382 (S. 56-65)

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

GEOTEKNISKE DATA	BORING NR.	TEGNET	REV.
	PR. I	SK/SK	
R. K. GRAFISK A/S	BORPLAN NR.	KONTR.	KONTR.
	25291-1	RRL	
MARIA DEHLIS VEI/GRANSDALEN/VESTRE HAUGEN	BORET DATO	DATO	DATO
	19/4-85	30/4-85	

 NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL A/S	OPPDRAG NR.	TEGN. NR.	REV.	SIDE
	25291	10		