



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

○ NATURLIG VANNINNHold
— W_L FLYTEGRENSE
W_p - - - KONUSMETODE
— W_p PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_{Nh} = HUMUSINNHold
O_{gl} = GLØDETAP
γ = TYNGDETETTHET

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
+ % DEFORMASJON VED BRUC
+ VINGEBORING
+ OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S₁ SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK

GEOTEKNISKE DATA	BORING NR. VB 3	TEGNET AC	REV.
	BORPLAN NR. 25299 - 1	KONTR.	KONTR.
	BORET DATO 27.6.85	DATO	DATO

AUTOGRIP / CHRICO
INDUSTRIBYGG
BREIVOLL, ALNA

	OPPDRAK NR. 25299	TEGN. NR. 13	REV.	SIDE