



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

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

n = PORØSITET
 O_{Na} = HUMUSINNHOOLD
 O_{gl} = GLØDETAP
 γ = TYNGDETTETHET

▽ KONUSFORSØK
 ○ TRYKKFORSØK
 ⊕ 5 % DEFORMASJON VED BR
 + VINGEBORING
 + OMRØRT SKJÆRSTYRKE
 S_i SENSITIVITET

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

GEOTEKNISKE DATA AUTOGRIP / CHRICO INDUSTRIBYGG BREIVOLL, ALNA	BORING NR. VB 4	TEGNET AC	REV.
	BØRPLAN NR. 25299 - 1	KONTR.	KONTR.
	BØRET DATO 27. 6. 85	DATO	DATO

OPDRAG NR. 25299	TEGN. NR. 14	REV.	SIDE
----------------------------	------------------------	------	------

