



PR=PRØVESERIE
PR=SKOVLEBORING
PG=PRØVEGROP
VB=VINGEBOR
LAB. BOK KORT
BORBOK

○ NATURLIG VANNINNHold
→ w_L FLYTEGRENSER
w_F FLYTEKONUSMETODE
— w_p PLASTISITETSGRENSER

n = PORØSITET
O_{Na} = HUMUSINNHold
O_{GL} = GLØDETAP
γ = TYNGDETETTHET

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

Ø=ØDOMETERFORSØK S=SEMENT-OG KALKSTABILISERING K=KORNGRADERING T=TREAKSIALFORSØK

PRØVESERIE GRØNER ANLEGG MILJØ A/S LANDTEKNIKK A/L PERSVEIEN	BORING NR.	TEGNET	REV.
	11	AKN	
	BORPLAN NR.	KONTR.	KONTR.
	BORET DATO	DATO	DATO
	141294	030195	
A/S SEISMIKK	OPPDRAG NR.	TEGN NR.	REV.
	1700		
			SIDE
			1 AV 1

NO 13 III