



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

○ NATURLIG VANNINNHOOLD
 — W_L FLYTEGRENSE
 W_F FLYTEKONUSMETODE
 — W_p PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
 O_{No} = HUMUSINNHOOLD
 O_{gl} = GLØDETAP
 γ = TYNGDETTETTHET

▽ KONUSFORSØK
 ○ TRYKKFORSØK
 15-5 % DEFORMASJON VED BR
 + VINGEBORING
 • OMRØRT SKJÆRSTYRKE
 S_s SENSITIVITET

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

PRØVESERIE , SKOVLE BORING .

GRØNER ANLEGG MILJØ A/S
 LANDTEKNIKK A/L
 PERSVEIEN

NOH3 III

BORING NR. 6	TEGNET AKN	REV.
BORPLAN NR.	KONTR.	KONTR.
BORET DATO 141294	DATO 030195	DATO
TEGN NR.	REV.	SIDE 1 AV 1

A / S SEISMIKK

1700