



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

○ NATURLIG VANNINNHold
— w_L FLYTEGRENSE
— w_F FLYTEKONUSMETODE
— w_p PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_{Ng} = HUMUSINNHold
O_gL = GLØDETAP
γ = TYNGDETETTHET

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

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

PRØVESERIE

AGDER GEOTEKNIKK A.S.
STOVNER SENTER

BORING NR. 7	TEGNET AKN	REV.
BORPLAN NR.	KONTR.	KONTR.
BORET DATO 270396	DATO 110496	DATO
TEGN NR. 10	REV.	SIDE 1 AV 1

A / S SEISMISK

2029

106T NOP9