

LAB. NR.	TERRENGKOTE BUNNKOTE	DYBDE m PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER				n %	O _{Na} %	γ m ³	SKJÆRSTYRKE S _v (kN/m ²)						
			20	30	40	50				10	20	30	40	50		
1	TØRRSKORPE														95	*
2	TØRRSKORPELEINE														205	*
3																
4																
		5														
		10														
		15														
		20														

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

○ NATURLIG VANNINNHOOLD
 — W_L FLYTEGRENSE
 W_F FLYTEKONUSMETODE
 — W_P PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
 O_{Na} = HUMUSINNHOOLD
 O_{GL} = GLØDETAP
 γ = TYNGDETETHET

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

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

PRØVESERIE

GRØNER ANLEGG OG MILJØ A/S
 GRANSDSALEN

BORING NR. 2	TEGNET AKN	REV.
BORPLAN NR.	KONTR.	KONTR.
BORET DATO 301194	DATO 081294	DATO
TEGN NR.	REV.	SIDE 1 AV 1

A/S SEISMIKK

OPPDRAG NR.
1604

NON 7