


TERRENGKOTE BUNNKOTE	178.8	DYBDE i PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER				n %	O <sub>Na</sub> %	γ KN m <sup>3</sup>	SKJÆRSTYRKE S <sub>u</sub> (kN/m <sup>2</sup> )									
			20	30	40	50				10	20	30	40	50					
FYLING	SILT, SAND, GRUS		<0.5																
LEIRE	SAND OG GRUS		○																
LEIRE, SILTIG					○														
		5	○																
		10																	
		15																	
		20																	

PR=PRØVESERIE      ○ NATURLIG VANNINNHOOLD      n = PORØSITET      ▽ KONUSFORSØK  
 SK=SKOVLEBORING      — W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE      O<sub>Na</sub> = HUMUSINNHOOLD      ○ TRYKKFORSØK  
 PG=PRØVEGROP      W<sub>F</sub> FLYTEKONUSMETODE      O<sub>gl</sub> = GLØDETAP      15-○-5 % DEFORMASJON VED BRU  
 VB=VINGEBOR      — W<sub>p</sub> PLASTISITETSGRENSE      γ = TYNGDETETHET      + VINGEBORING  
 LAB.BOK 1551 (s.75-79)      • OMRØRT SKJÆRSTYRKE  
 BORBOK 13057      S<sub>t</sub> SENSITIVITET

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

SKOVLBORING  OSLO KOMMUNE SKOLESJEFEN SVENDSTUEN SKOLE	BORING NR.	TEGNET	REV.
	SK. 2	TF	
	BORPLAN NR.	KONTR.	KONTR.
	1	RBY	
	BORET DATO	DATO	DATO
	260696	040796	
	OPDRAG NR.	TEGN NR.	REV.
	60331	12	1 AV 1