

TERRENGKOTE BUNNKOTE	51,12	E DYBDE PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n		O <sub>Na</sub>		γ	SKJÆRSTYRKE					S <sub>t</sub>
			10	20	30	40	%	%	%	%	KN m <sup>3</sup>	10	20	30	40	50	
TØRRSKORPELEIRE, m/humus, sandig				o													
SILT, sandig, grus- korn, noe fløss og tegelstein- rester			o														
				o													
					o												
TØRRSKORPELEIRE m/humus					o												
sandig						o											
Sand, leire, torvbl.					o					4,6							
tørr.sk- leire										4,9							
leire, sand gr.k., humus				o						3,3							
T.sk. leire m/sandlag					o												
LEIRE, m/sand og gr.korn skjellrester										19,3							12
										20,2							14
										20,2							75
										20,4							50
KVIKKLEIRE siltlag													▽	▽			60
xxx Ant. fjell																	36

PR = PRØVESERIE SK = SKOVLEBORING PG = PRØVEGROP VB = VINGBORING Lab.bok nr 1699	<div><div><div>○ NATURLIG VANNINNHOOLD</div><div>— W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE</div><div>W<sub>P</sub> — " — KONUSMETODE</div><div>— W<sub>P</sub> PLASTISITETSGRENSE</div></div><div><div>○ n = PORØSITET</div><div>O<sub>Na</sub> = HUMUSINNHOOLD</div><div>O<sub>91</sub> = GLØDETAP</div><div>γ = TYNGDETTETHET</div></div><div><div>▽ KONUSFORSØK</div><div>○ TRYKKFORSØK</div><div>15-<div>○</div>5 DEFORMASJON VED BRUDD</div><div>+ VINGBORING</div><div>▼ OMRØRT SKJÆRSTYRKE</div><div>S<sub>t</sub> SENSITIVITET</div></div></div>
--	--

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK

GEOTEKNISKE DATA				TEGNET		REV.
				VS		

STATSBYGG	BORING NR.	PR9	KONTR.	
92033 REALFAGBYGGET PÅ GLØSHAYGEN	BORPLAN NR.	57000-1A	HN	KONTR.
	BORET DATO	18.04.96	DATO	DATO
				23.05.96

<div><div></div><div>NORSEK</div><div>NORSK TEKNISK</div></div>	OPPDAG NR.	57118	TEGN. NR.	18	REV.		SIDE

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK

**NOTEBY**  
NORSK TEKNISK