

104N - 105N

STREK NR. ÅR 1987/88	TERRENGKOTE	DYBDE I PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O _{Ns}	γ	SKJÆRSTYRKE					S _t		
			20	30	40	50				%	%	kN/m ²	10	20		30	40
	SK. VI	104N															
83	MATJORD	GRUSIG							3.8								
84	SILT, SANDIG	GRUSIG - UREN							2.5								
85	SAND OG SILT	LEIRIG							2.7								
	LEIRE, SANDIG	K/GRUSIGKORN							2.5								
	SK. VII	105N															
86	SAND, GRUSIG	NOE SILTIG							1.1								
87	--	SILTIG							2.1								
	SK. VIII																
	Ikke lokalisert																
88	MATJORD	SILT, SANDIG							4.8								
89	LEIRE, SILTIG	UREN							2.8								
90																	
91	SILT OG SAND	LEIRIG							8								
92	SAND, GRUSIG	NOE LEIRIG							8								

NO 99 I

PR = PRØVESERIE SK = SKOVLEBORING PG = PRØVEGROP VB = VINGEBORING BOKBOK NR. 7875 LAB. BOK NR. 1228 (S. 88-92)	○ NATURLIG VANNINNHOLD — W _L FLYTEGRENSE W _r — — KONUSMETODE — W _p PLASTISITETSGRENSE	n = PORØSITET O _{Ns} = HUMUSINNHOLD O _{Q1} = GLØDETAP γ _{tg} = TYNGDETTETTHET ρ = TOTAL DENSITET ρ _s = 2.81 t/m ³	∇ KONUSFORSØK ○ TRYKKFORSØK ○-% % DEFORMASJON VED BRUK + VINGEBORING ● OMRØRT SKJÆRSTYRKE S _t SENSITIVITET
---	---	---	--

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

GEOTEKNISKE DATA BYGGHOLT A/S HAUGERUD BOLIGFELT, SOGN	BORING NR.	TEGNET	REV.
	BORPLAN NR.	KONTR.	KONTR.
	BORET DATO	DATO	DATO

NOTEBY NORSK TEKNISK RYGGKONTROLL A/S	OPPDRAG NR 24890	TEGN. NR 11	REV.	SIDE
---	--	---	------	------