

SIDE NR. A BORTA	TERRENGKOTE	DYBDE (M) PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O _{Na}	γ KN m ³	SKJÆRSTYRKE S _u (kN/m ²)					S _t	
			20	30	40	50				%	%	10	20	30		40
83	MATJORD SK. VI 104N	GRUSIG							3.8							
			GRUNNVANN													
84	SILT, SANDIG	GRUSIG - UREN							2.5							
86	SAND OG SILT	LETRIG							2.7							
85	LEIRE, SANDIG	M/GRUSKORN							2.5							
	SK. VII 105N															
86	SAND, GRUSIG	NOE SILTIG							1.1							
	--	SILTIG							1.1							
	SK. VIII															
89	MATJORD	SILT, SANDIG							4.8							
88	LEIRE, SILTIG	UREN							2.8							
			GRUNNVANN													
91	SILT OG SAND	LETRIG							2							
92	SAND, GRUSIG	NOE LETRIG							2							
	Ikke lokalisert															

104N - 105N

NO 99 I

PR = PRØVESERIE SK = SKOVLEBORING PG = PRØVEGROP VB = VINGEBORING	o NATURLIG VANNINNHOLD — W _L FLYTEGRENSE W _r — — — KONUSMETODE — W _p PLASTISITETSGRENSE	n = PORØSITET O _{Na} = HUMUSINNHOLD O _{gl} = GLØDETAP γ _{ps} = TYNGDETTETTHET ρ = TOTAL DENSITET s = S. 81 MV%	▽ KONUSFORSØK ○ TRYKKFORSØK 15-0.5 % DEFORMASJON VED BRUK + VINGEBORING • OMRØRT SKJÆRSTYRKE S _t SENSITIVITET
--	---	--	---

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK (DYBDEKOLONNE)

GEOTEKNISKE DATA	BORING NR.	TEGNET	REV.
		SK/SK	
BYGGHOLT A/S	BORPLAN NR.	KONTR.	KONTR.
	24890-1	A. Forve	
HAUGERUD BOLIGFELT, SOGN	BORET DATO	DATO	DATO
		6/4-84	

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