

SIDE NR. 1/ EKSTRA

TERRENGKOTE +95,6
BUNNKOTE

VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %

n O_{Na} γ
% % $\frac{kN}{m^3}$

SKJÆRSTYRKE S_u (kN/m²)
10 20 30 40 50


DYBDE (m)	PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O_{Na}	γ	SKJÆRSTYRKE S_u (kN/m ²)												
		20	30	40	50				10	20	30	40	50								
FYLLING:																					
59	LEIRE SILTIG/SANDIG, FORVITR.		o				0.6														
60	"- FORVITR. SILTIG, PLANTER		oo				0.8	19.5													
61	"- FORVITR. SILTIG, PLANTER						SPOR	20.1													
62	"- FORVITR. SILTIG, PLANTER			o	o		0.6	17.7													
63	"- FORVITR. SILTIG, PLANTER			o	o		3.2	17.5													
64	TØRRSKORPELEIRE 1/8% PLANTERESTER		oo				0.6	20.7													
65	"- "		oo				0.6	19.8													
66	LEIRE NOE SILTIG, NOE FORVITR.						SPOR	20.4													
67	"- "						SPOR	19.4													

324N

PR = PRØVESERIE o = NATURLIG VANNINNHOOLD n = PORØSITET ▽ = KONUSFORSØK
 SK = SKOVLEBORING — W_L FLYTEGRENSE O_{Na} = HUMUSINNHOOLD O = TRYKKFORSØK
 PG = PRØVEGROP W_r — — — KONUSMETODE O_{gl} = GLØDETAP 15-0.5 % DEFORMASJON VED BR
 VB = VINGEBORING — W_p PLASTISITETSGRENSE γ_{ps} = TYNGDETETHET + VINGEBORING
 BORBOK NR. 8396 p = TOTAL DENSITET • OMRØRT SKJÆRSTYRKE
 LAB. BOK NR. 1172 (S. 59-67) q = 0.81 kN/t S_i SENSITIVITET

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

GEOTEKNISKE DATA		BORING NR. PR. II	TEGNET JR/JR	REV.
A/S EDB		BORPLAN NR. 25289-1	KONT. <i>A. J. J.</i>	KONTR.
TOMT ULVENVEIEN 87 NO: G 3 III		BORET DATO 20/2-86	DATO 4/3-86	DATO

4000-515 b	 NORSK TEKNISK	OPPDRAK NR. 25289	TEGN. NR. 11	REV.	SIDE
------------	--	----------------------	-----------------	------	------