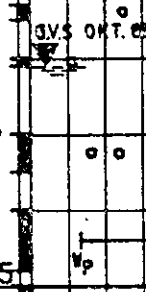


TERRENGNKOTE +99.3
 SUNNKOTE

DYBDE F. PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O _{Na}	γ KN/m ³	SKJÆRSTYRKE S _v (KN/m ²)					S _t
	20	30	40	50				10	20	30	40	50	
1.6													
2.7							21.7						742
5							SPOR 21.5						1280
8							18.9			0.7			12
9							18.8			0.7			9

LEIRSKORPELEIRE SILT UREK
 SILTIG
 FINSANDLIG
 SILTIG W/FINSANDLIG
 SILTIG W/FINSANDSIKT



NOG4 IV

- PR = PRØVESERIE
- SK = SKOVLEBORING
- PG = PRØVEGROP
- VB = VINGEBORING
- = NATURLIG VANNINNHOLD
- W_L FLYTEGRENSE
- W_c — — — KORUSMETODE
- W_p PLASTISITETSGRENSE
- n = PORØSITET
- O_{Na} = HUMUSINNHOLD
- O_{gl} = GLØDETAP
- γ_{tg} = TYNGDETETHET
- p = TOTAL DENSITET
- g = 9.81 KN/m³
- ▽ = KONUSFORSØK
- = TRYKKFORSØK
- 15-○-5 = % DEFORMASJON VED BR
- + = VINGEBORING
- = OMRØRT SKJÆRSTYRKE
- S_t = SENSITIVITET

BORRØK NR. 8482
 LAB. BOK NR. 1382 (S. 54-56)

<p>Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK (I DYBDEKONTAKT)</p>				
<p>GEOTEKNISKE DATA</p>		<p>BORING NR. PR. II</p>	<p>TEGNET ÅS/SK</p>	<p>REV.</p>
<p>A/L ØKERN TORVHALL</p>		<p>BORPLAN NR. 4492-5</p>	<p>KONTR. A. Fjær</p>	<p>KONTR.</p>
<p>IMPORTHALL</p>		<p>BORET DATO 24/10-85</p>	<p>DATO 3/12-85</p>	<p>DATO</p>
		<p>TEGN. NR. 10</p>	<p>REV.</p>	<p>SIDE</p>



OPDRAG NR.
4492

TEGN. NR.
10