

TERRENGKOTE +116.7  
BUNNKOTE

DYBDE (M) PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O <sub>Na</sub>	γ KN m <sup>3</sup>	SKJÆRSTYRKE S <sub>u</sub> (kN/m <sup>2</sup> )					
	20	30	40	50				%	%	m <sup>2</sup>	10	20	30
SAND-GRUS-SILT													
BILANDET UREN													
TØRRSKORPELEIRE SANDIG OG GRUSIG													
OG SAND GRUSIG													
5													

NOG4<sup>IV</sup>

PR = PRØVESERIE  
SK = SKOVLEBORING  
PG = PRØVEGRUPP  
VB = VINGEBORING

○ NATURLIG VANNINNHOLD  
— W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE  
W<sub>p</sub> — — KONUSMETODE  
— W<sub>p</sub> PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET  
O<sub>Na</sub> = HUMUSINNHOLD  
O<sub>gl</sub> = GLØDETAP  
γ<sub>pg</sub> = TYNGDETETHET  
p = TOTAL DENSITET  
g = 9.81 kN/m<sup>3</sup>

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
15-0-5 % DEFORMASJON VED BRU  
+ VINGEBORING  
● OMRØRT SKJÆRSTYRKE  
S<sub>t</sub> SENSITIVITET

BORDBOK NR. 8402  
LAB. BOK NR. 1331 (S. 87-88)

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

GEOTEKNISKE DATA

A/L ÖKERN TORVHALL  
TILFLUKTSROM, UTSTILLINGSHALL,  
PARKERINGSBUS

BORING NR. PR. IV	TEGNET ÅS/SK	REV.
BORPLAN NR. 4492-5	KONTR. <i>A. Friis</i>	KONTR.
BORET DATO 28/10-85	DATO 3/12-85	DATO
TEGN. NR. 12	REV.	SIDE

OPDRAG NR.  
4492



FIL: K3 58/TK 8/7 0