

# NOTEBY

NORSK TEKNISK  
BYGGEKONTROLL A.S

UNIVERSITETSGT. 7 NOB1  
A/S UNIVERSITETSGATEN 7

450 N

BORING NR

PR. I

SIDE/NR. (\* UTEN PRØVE)

BORING NR PR. I  
BORET DATO 7/10-82

## GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR  
23884-4

SIDE/NR.	TERRANGKOTE +13.8 BUNNKOTE	DYBDE I PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %.				n	O <sub>h</sub>	ρ	SKJÆRFASTHET S <sub>u</sub> (kN/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>	
			20	30	40	50				%	%	t/m <sup>3</sup>	10	20		30
48	LEIRE	SILTIG, FORVITRET							1.5	2.18						6
49	"	SILTIG, M/GRUSKORN							1.1	1.84						3
50	"	SILTIG, M/SKJELLRESTER							1.1	1.82						13
51	"	SILTIG							1.1	1.86						13
52	"	SILTIG							1.3	1.82						11
53	"	SILTIG							1.2	1.83						7
54	"	SILTIG							1.2	1.82						6
55	"	SILTIG							1.8	1.81						6
56	"	SILTIG							1.8	1.80						4
57	"	SILTIG							1.8	1.88						5
58	LEIRE, SILTIG	M/SAND OG GRUSKORN							1.8	1.83						9
59	LEIRE, SILTIG	M/SAND OG GRUSKORN							1.9	1.83						8
60	LEIRE	SILTIG							1.8	1.86						16
61	"	SILTIG							1.8	1.82						8

PR = PRØVESERIE  
SK = SKOVLEBORING  
PG = PRØVEGROP  
VB = VINGEBORING  
BORBOK NR. 7508  
LAB. BOK NR. 1421 (S. 48-81)  
DATAFIL: KS 32/TRK 1/F 11

o NATURLIG VANNINNHOOLD  
— (W<sub>f</sub>) FINHETSTALL ELLER  
(W<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE  
— (W<sub>p</sub>) UTRULLINGSGRENSE

n = PORØSITET  
O<sub>h</sub> HUMUSINNHOOLD  
(NATRONLUTMET.)  
ρ = TOTAL DENSITET  
ρ<sub>d</sub> TØRR DENSITET

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
15-0-5 DEFORMASJON VED BRUDD %  
10  
+ VINGEBORING  
• OMRØRT SKJÆRFASTHET  
S<sub>t</sub> SENSITIVITET

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

A.S. TØRRKOPPI

4000-5150

KONTR.

*P. Lang*

TEGNET  
KMH/ÅS

DATO  
1/3-83

MÅL  
V 1:100

SAK NR.  
23884

TEGN.  
NR. 10

REV.