

NOTEBYNORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.SUNIVERSITETSGT. 7 NOB1
A/S UNIVERSITETSGATEN 7

451N

BORING NR

PR. II

BORING NR PR. II
BORET DATO 7/10-82**GEOTEKNISKE DATA**BORPLAN NR
23884-4SIDE/NR.
(* UTEN PRØVE)TERRENGKOTE +13.1
BUNNKOTEVANNINNHOOLD OG
KONSISTENSGRENSER %.n O_{n0} ρ
% % t/m³SKJÆRFASTHET
 S_u (kN/m²) S_t

20 30 40 50

10 20 30 40 50

SIDE/NR.	BESKRIVELSE	DYBDE M PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %.				n %	O_{n0} %	ρ t/m ³	SKJÆRFASTHET S_u (kN/m ²)					S_t	
			20	30	40	50				10	20	30	40	50		
62	FYLLMASSE TØRRSKORPELEIRE							1.5	2.00							13
63	LEIRE SILTIG							1.1	1.87							18
64	"-" SILTIG		w_p			w_f		1.0	1.80							13
65	"-" SILTIG	5						1.3	1.93							18
66	"-" SILTIG	KT						1.2	1.93							28
67	KVIKLEIRE SILTIG							1.2	1.92							35
68	"-" SILTIG, M/GRUSKORN							1.1	1.98							28
69	"-" SILTIG							1.0	1.98							33
70	"-" SILTIG	10						1.9	1.98							38
71	"-" SILTIG							1.9	1.98							53
72	LEIRE SILTIG, SANDIG	11														2

PR = PRØVESERIE
SK = SKOVLEBORING
PG = PRØVEGROP
VB = VINGEBORING
BORBOK NR. 7588
LAB. BOK NR. 1421 (S. 62-72)
DATAFIL: KS 32/TRK 1/F 12

o NATURLIG VANNINNHOOLD
— (w_f) FINHETSTALL ELLER
(w_L) FLYTEGRENSE
— (w_p) UTRULLINGSGRENSE

n = PORØSITET
 O_{n0} HUMUSINNHOOLD
(NATRONLUTMET.)
 ρ = TOTAL DENSITET
 ρ_d TØRR DENSITET

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
10
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRFASTHET
 S_t SENSITIVITET

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

A.S. TØRRKOP

4000-515a

KONTR.

F. Laug

TEGNET

KMH/ÅS

DATO

1/3-83

MÅL

V 1:100

SAK NR.

23884

TEGN.

NR. 11

REV.