

NOTE BY -
NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S

NV: D3 II
APOTHEKERNES LABORATORIUM
PELLETERINGSTÅRN OG LAGER

216 N
I

BORING NR I
BORET DATO 28/9-82

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR
23757-1

SIDE/NR. (* UTEN PRØVE)

TERRENGKOTE +7.3
BUNNKOTE

VANNINNHOOLD OG
KONSISTENSGRENSER %
20 30 40 50

n O_{n0} ρ
% % t/m³

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

S_t

SIDE/NR.	DYBDE (m)	PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O_{n0}	ρ	SKJÆRFASTHET S_u (kN/m ²)					S_t
			20	30	40	50				10	20	30	40	50	
70		TØRSKORPELEIRE SILTIG M/ME SAND					42	>3.0	1.98 2.02						8
71		LEIRE, SILTIG ET SAND/GRUGLAG					28	2.4	1.76 2.18						9
72		LEIRE SILTIG M/SKJELLRESTER					27	1.79	1.79						12
73		"- SILTIG					27	1.78	1.78						11
74		"- SILTIG					1.2	1.85	1.85						12
75		"- SILTIG					1.9	1.98	1.98						7
76		"- SILTIG					1.9	1.80	1.80						9
77		"- SILTIG					1.7	1.88	1.88						8
78		"- SILTIG					1.6	1.88	1.88						8
79		"- SILTIG					1.6	1.87	1.87						6
80		"- SILTIG					1.4	1.88	1.88						9

PR - PRØVESERIE
SK - SKOVLEBORING
PG - PRØVEGROP
VB - VINGEBORING
BORBOK NR. 7484
LAB. BOK NR. 1125 (S. 78-80)
DATAFIL: KS 32/TRK 1/F 8

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
15-10-5 - DEFORMASJON VED BRUDD %
+ - VINGEBORING
• - OMRØRT SKJÆRFASTHET
 S_t - SENSITIVITET

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

A.S. TØRRKOPPI

4000-515a	KONTR. S. By	TEGNET EJH/KMH	DATO 14/10-82	MÅL V 1:100	SAK NR. 23757	TEGN. NR. 10	REV.
-----------	-----------------	-------------------	------------------	----------------	------------------	-----------------	------