

SIDE/NR. (* UTEN PRØVE)

NOTEBY
NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S.

EGIL A. BRAATHEN
TEATERGATA 5

BORING NR.
PR I

BORING NR PR I
BORET DATO 31/10-80

GEOTEKNISKE DATA

BORING NR.
18990-2

TERRENGKOTE +15.4
BUNNKOTE

VANNINNHOLD OG
KONSISTENSGRENSER %

n Q_{un} ρ
% % st, m^3

SKJÆRFESTHET
 S_u (kN/m²)

BUNN KUM
▽ 12.5

18	LEIRE	SILTIG	∞	0.4	1.88	•	QV	7
19	"	SILTIG	5	SPØR	1.88	•	▽Q	10
20	LEIRE	SILTIG	∞	0	1.83	•	▽Q	15
21	LEIRE, siltig	/LEIRE, SANDIG	∞	0	1.84	•	▽ Q	20
22	LEIRE	SANDIG	∞	0	1.77	•	▽Q	11
23	LEIRE, sandig	/LEIRE, SILTIG	∞	0	1.85	•	▽	9

NOTEBY 18990 - 10
1980

PR = PRØVESERIE
SK = SKJÆRFESTHET
PR = PRØVEPRØP
VB = VINGEBORING
BORBOK NR. 7250
LAB. BOK NR. 1260 (S. 18-23)
DATAFIL: KS 28/TRK 1/F 9

W_n = NATURLIG VANNINNHOLD
w_p = FENHETSIALFALLER
w_L = LIKTEGRENSE
w_U = TRAKTEGRENSE

n = POROSITET
 Q_{un} = LØM VANNHOLD
NATURLIG TETTHET
TETTHET

▽ = KUNDFORSØK
○ = TRYKKFORSØK
15 ○ 5 = DEFORMASJON VED BR
10
+ = LINDEN RING
• = ØMRØRT SKJÆRFESTHET
SI = SENSITIVITET

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

3 TORRFØPI

4000-515a	KONTR	TEGNET	DATE	MÅL	SAK NR	TEGN NR.	REV
		ic/ic	17/11-80	V 1.100	18990	10	