

SIDE NR. 4
K. EKSTRA

TERRENGKOTE +43.3
BUNNKOTE

DYBDE I
PRØVE

VANNINNHOOLD OG
KONSISTENSGRENSER %

n O_{Na} γ
% % KN
m³

SKJÆRSTYRKE
S_v (kN/m²)

183N

S_t

20 30 40 50

10 20 30 40 50

73

FYLLMASSE LEIRE
LEIRE M. TORRSKORPEFLER

1.1 18.2

5

74

48 1.1 18.5

6

75

48 1.1 18.5

8

76

49 1.1 18.3

7

77

51 1.1 18.1

10

78

52 1.1 17.8

9

79

52 1.1 17.8

7

80

55 1.1 17.4

12

81

53 1.1 17.8

12

82

48 SPOR 18.3

8

83

1/10 DEN SILTLAG

51 SPOR 17.9

9

84

51 17.9

50

85

LEIRE

1/15 DEN SILTLAG

17.9

18

183N
NVA 03 I

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

o NATURLIG VANNINNHOOLD
— W_L FLYTEGRENSE
W_F — KONUSMETODE
— W_P PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_{Na} = HUMUSINNHOOLD
O_{gl} = GLØDETAP
γ_{pg} = TYNGDETETHET
ρ = TOTAL DENSITET
g = 9.81 kN/t

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-○-5 % DEFORMASJON VED BRUC
+ VINGEBORING
● OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S_t SENSITIVITET

BORBOOK NR. 2418
LAB. BOK NR. 728 (S. 72-85)

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

GEOTEKNISKE DATA

BORING NR. PR I (1966)	TEGNET OM/OM	REV.
BORPLAN NR. 24727-1	KONTR. BKS	KONTR.
BORET DATO 14/5-65	DATO 9/3-84	DATO
OPDRAG NR. 24727	TEGN. NR. 10	REV.
		SIDE

KREDITKASSEN
MIDDELTHUNSGT. 17



FIL: KS 68/TRK Ø/F 15

4000 - 515 b