

TERRENGKOTE
BUNNKOTE



DYBDE n
PRØVE

VANNINNHOOLD OG
KONSISTENSGRENSER

20 30 40 50

n O_{No} $\frac{T}{KN}$
% % m^3

SKJÆRSTYRKE 1380 S
 S_u (kN/m²)

10 20 30 40 50

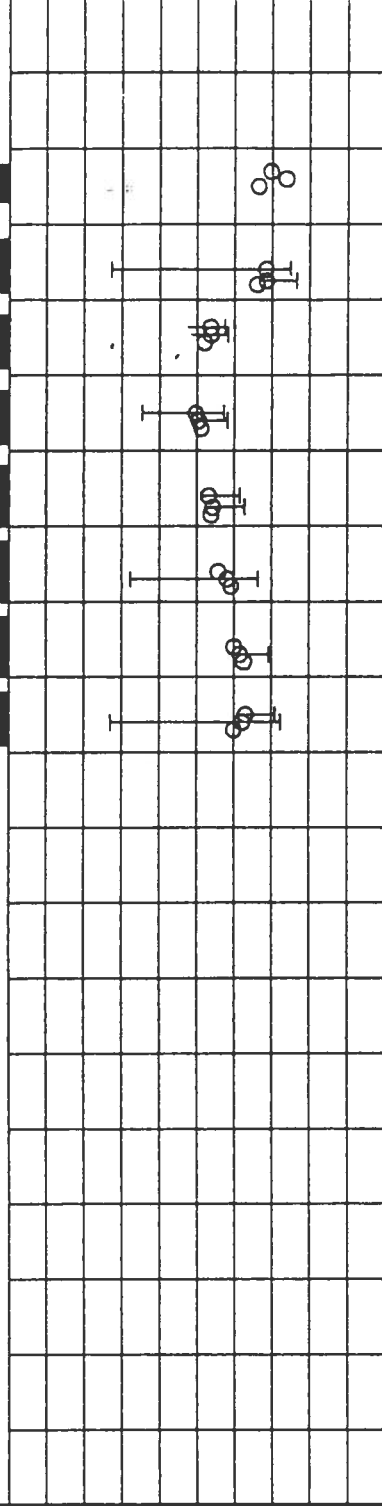
LEIRE, SILTIG

UREN ORGANISK

NOE.ORG. MATERIALE OG SKJELLRE

ENK. SKJELLRESTER

5
10
15
20



54
53
48
47
48
49
50
50

17.3
17.6
18.5
18.6
18.4
18.3
18.1
18.1

2
11
9
8
7
6
5
6
7
6
9
7

1380

R-2968-01
1996
NVC 02

PR=PRØVESERIE
SK=SKOVLEBORING
PG=PRØVEGROP
VB=VINGEBOR
LAB.BOK 1591 (s.2-9)
BORBOK 0

○ NATURLIG VANNINNHOOLD
— w_L FLYTEGRENSE
— w_F FLYTEKONUSMETODE
— w_p PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
 O_{No} = HUMUSINNHOOLD
 O_{gl} = GLØDETAP
 γ = TYNGDETETHET

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-○-5 % DEFORMASJON VED BRUK
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRSTYRKE
 S_u SENSITIVITET

Ø=ØDOMETERFORSØK S=SEMENT-OG KALKSTABILISERING K=KORNGRADERING T=TREKSIALFORSØK

PRØVESERIE

OSLO KOMMUNE
GEOTEKNISK KONTOR
DAMMENSVEIEN 133



OPPDRAK NR.

70024

BORING NR.

6-3

TEGNET

TF

REV.

BORPLAN NR.

KONTR.

KONTR.

BORET DATO

250696

DATO

030796

DATO

TEGN NR.

2968-01

REV.

SIDE

1 AV 1