

N O T E B Y

18367

Kanal i Torggt. Televerket

NO: C 1 I. IV
28/10/66

overf. NOG I ans
ans



NO:C1

ANG.: BORPLAN, PRØVESERIE I, II OG III

NO: C7 I. III



BORBOK NR.6594 L B.BOK NR.1231

BORINGER UTEN NR. ER UTF RT I FORBINDELSE MED ANDRE PROSJ.

BEREGN.	KONTR.	TEGNET	DATO	MÅL	SAK NR.	TEGN NR.	REV.
		<i>[Signature]</i>	05.70	1:2000	18367	1	

ANG.: BORPLAN



BORINGER UTEN NR ER UTFÖRT I FORBINDELSE MED ANDRE PROSJEKTER

BEREGN.	KONTR.	TEGNET	DATO	MÅL	SAK NR.	TEGN. NR.	REV.
			9.5.79	1:2000	18367	2	

NOTEBYNORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.STELEVERKET OSLO DISTRIKT
KANAL KIRKEGT.-TORGGT.

362N

NO: C1 11BORING NR. PR.I
EIORET DATO**GEOTEKNISKE DATA**

BORPLAN NR.

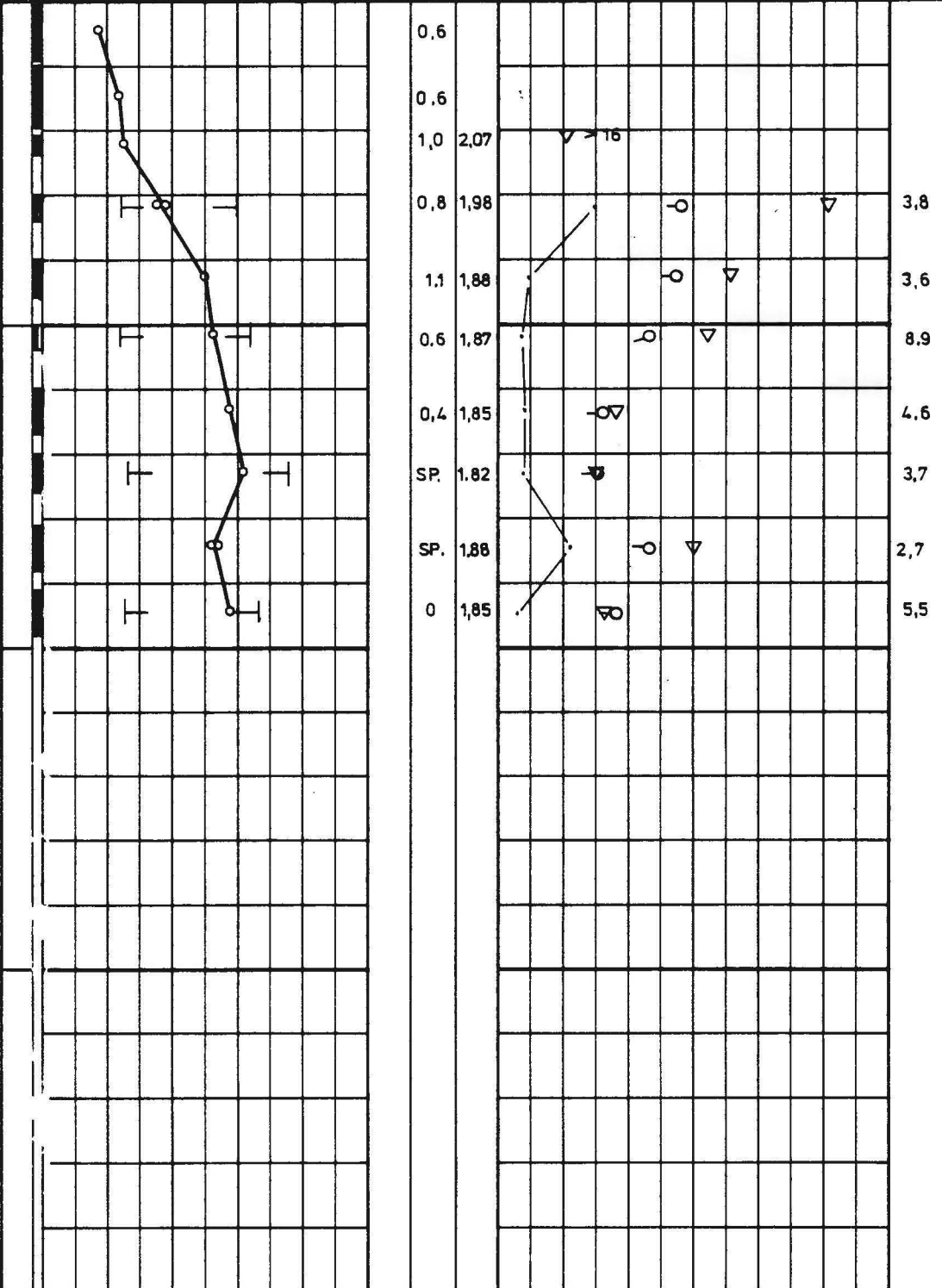
TERRENGKOTE
BUNNKOTEDYBDE I
PRØVEVANNINNHOOLD OG
KONSISTENSGRENSER %n O_{na} γ
% % $\frac{M_p}{m^3}$ SKJÆRFESTHET
 S_u (Mp/m²) S_t FYLLING:
SILT, TØRRSK. LEIRE
M/NOE SAND

TØRRSK. LEIRE, SILTIG

LEIRE, SILTIG M/NOEN
FORVITRINGSSONER

NOE SILTIG

LEIRE

PR = PRØVESERIE
SK = SKOVLEBORING
PG = PRØVEGROP
VB = VINGEBORING○ NATURLIG VANNINNHOOLD
— (w_f) FINHETSTALL ELLER
(w_L) FLYTEGRENSE
— (w_p) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (w) KONUSGRENSEn = PORØSITET
 O_{na} HUMUSINNHOOLD
(NATRONLUTMET.)
 γ = TOTAL ROMVEKT
 γ_d = TØRR ROMVEKT▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-0-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
10
+ VINGEBORING
· OMRØRT SKJÆRFESTHET
 S_t SENSITIVITET

G = GJØMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TRIAKSIALFORSØK

4000-515

KONTR.

Bye

TEGNET

F

DATO

9.5.79

MÅL

1:100

SAK NR.

18367

TEGN.

NR.

10

REV.

NOTEBY

NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S

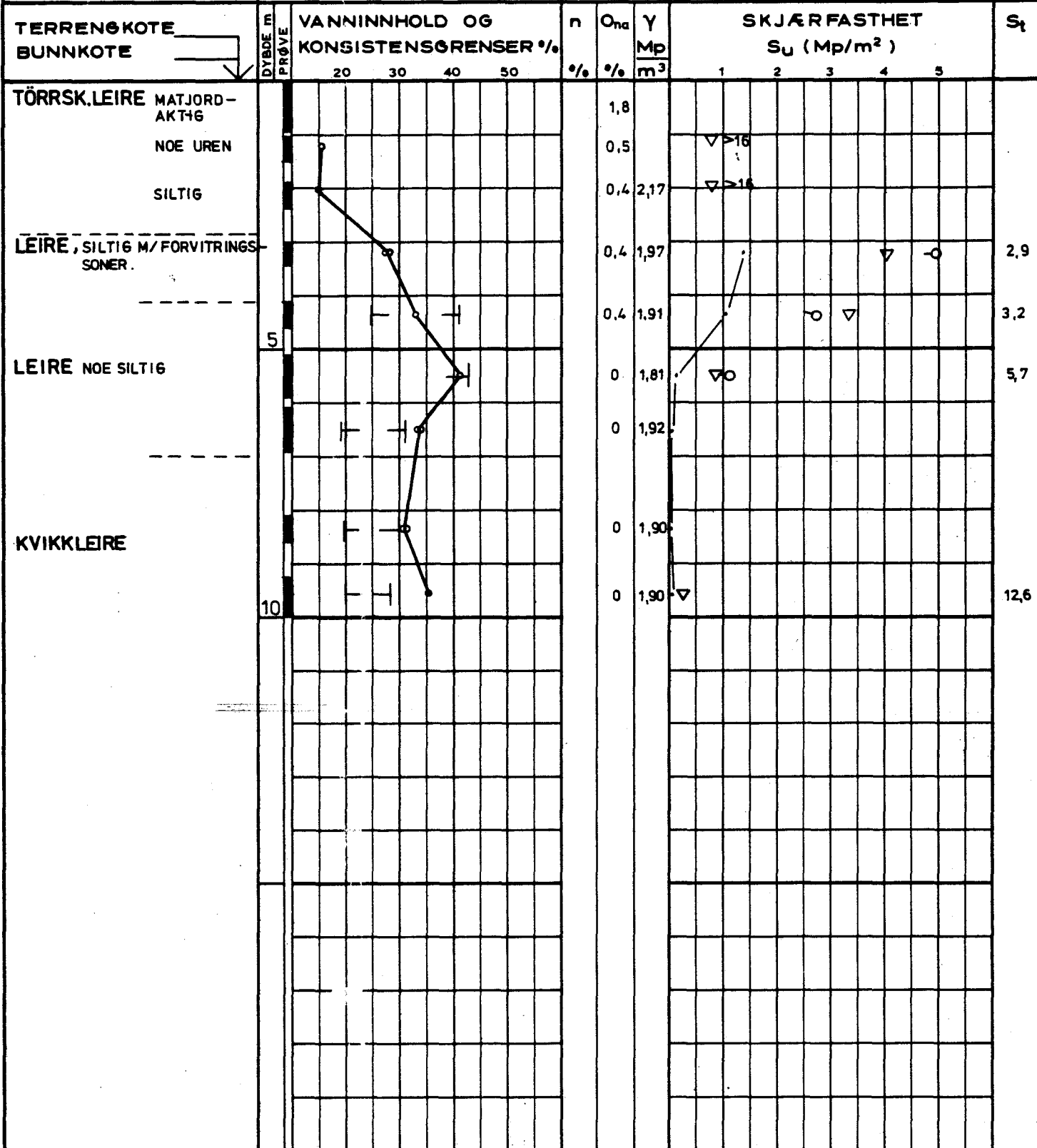
TELEVERKET OSLO DISTRIKT
KANAL KIRKEGT. - TORGGT.

No: C15

BORING NR. II
BORET DATO

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.



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

• NATURLIG VANNINNHOOLD
— (W_F) FINHETSTALL ELLER
(W_L) FLYTEGRENSE
— (W_P) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (W) KONUSGRENSE

n - PORØSITET
O_{nd} HUMUSINNHOOLD
(NATRONLUTMET.)
γ - TOTAL ROMVEKT
γ_d TØRR ROMVEKT

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

Ø - ØDOMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK

4000-515 KONTR. *RHC* TEGNET *ES* DATO 9.5.79 MÅL 1:100 SAK NR. 18367 TEGN. NR. 11 REV.

NOTEBY

NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S

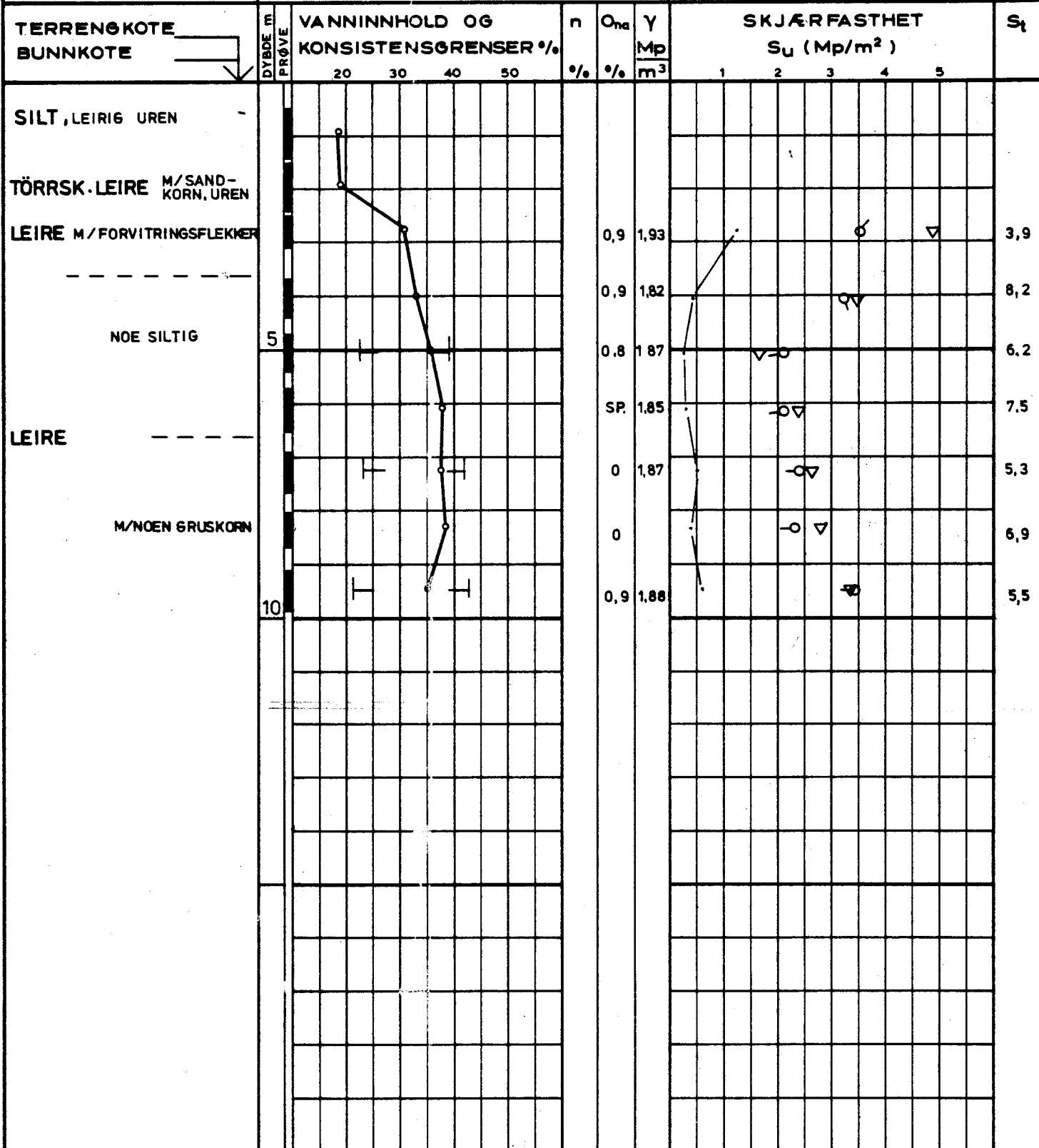
TELEVERKET OSLO DISTRIKT
KANAL KIRKEGT. - TORGGT.

NO: C I I

BORING NR. PR.III
BORET DATO

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.



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

○ - NATURLIG VANNINNHOLD
— (W_F) FINHETSTALL ELLER
(W_L) FLYTEGRENSE
— (W_P) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (W) KONUSGRENSE

n - PORØSITET
O_{nd} HUMUSINNHOLD
(NATRONLUTMET.)
γ - TOTAL ROMVEKT
γ_d TØRR ROMVEKT

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

○ - ØDOMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK

4000-515

KONTR.

Bye

TEGNET

⊕

DATO

2.5.79

MÅL 1:100

SAK NR.

18367

TEGN.

NR. 12

REV.