

NøTeBy

13068

Schultsgt. 6

NO:A3 ~~X~~

OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: jan. 76

SIGN: A. A. Ceide



- DREIESONDERING ☆ FJELI KONTROLLBORING ⊙ PROVESERIE + VINGEBORING
- ENKEL SONDERING ⊕ KJERNEBORING □ FROVEGROP ⊖ PORETRYKKMÅLING
- ▼ RAMSONDERING ⚡ TRYKKDREIESONDERING

BORHULL NR. TERRENG (BUNN) KOTE ØORET DYBDE (BORET I FJELL)
 ANTATT FJELLKOTE

BORBOK NR. 5.13 LAB BOK NR. 1013

KARTGRUNNLAG

UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT FM 88 H+55 468

BORPLAN			
a	LEK	14 11 75	SCHULTZ GATE 6, OSLO
REV	SIGN	DATO	
TEGNET	LEK		
KONTR	A.E.		
MÅL	1:500		
DATO	3 1 74		
NOTEBY		SAK NR.	TEGN NR.
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S		13068	1
		REV	a

NOTEBY

NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S

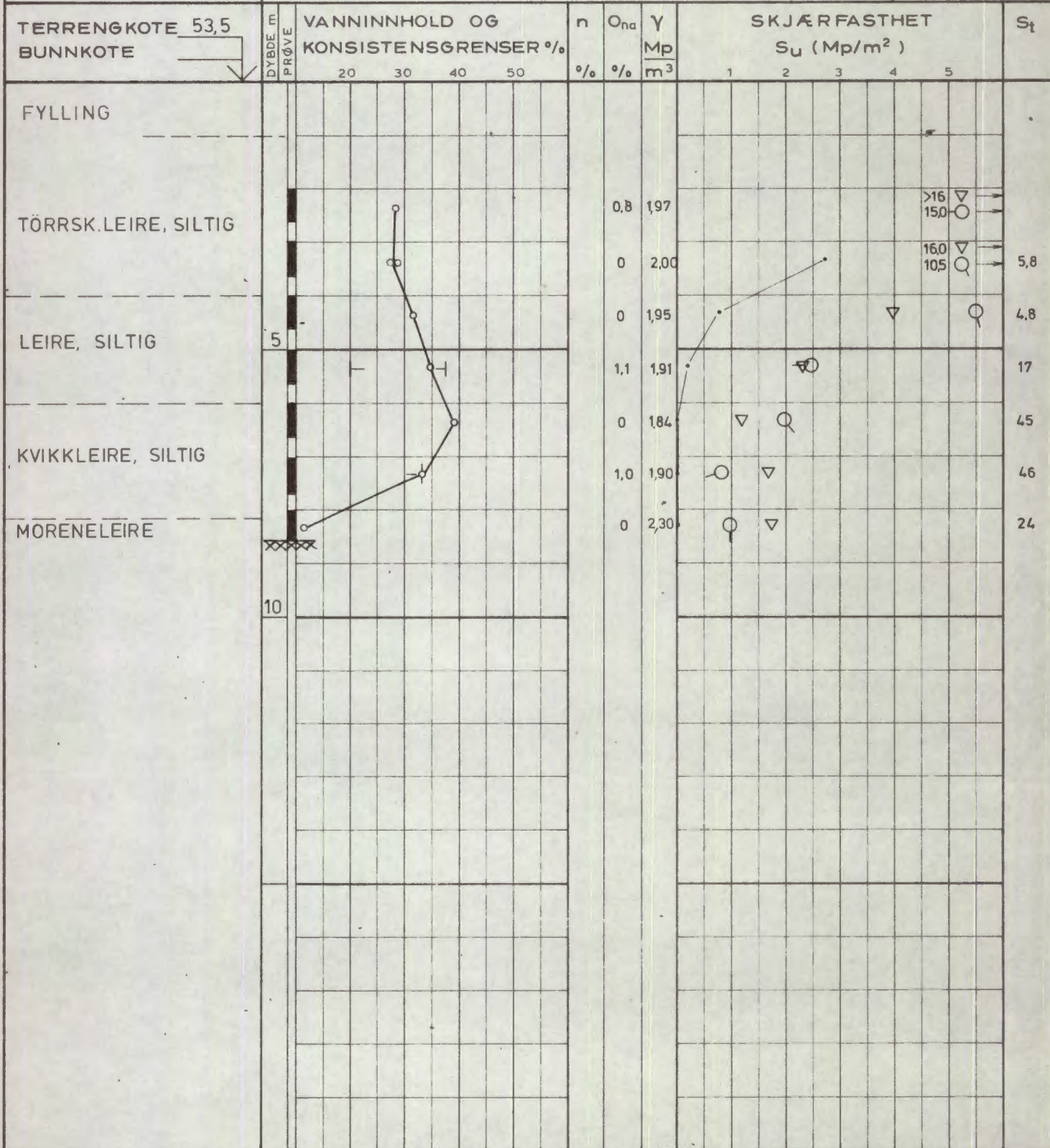
SCHULTZ GATE 6, OSLO

PR. I

BORING NR. PR. I
BORET DATO

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.
- 1



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
15-5 DEFOMASJON VED BRUDD %
10
+ VINGEBORING
· OMRØRT SKJÆRFASTHET
S_t SENSITIVITET

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

4000-515

KONTR.

TEGNET
LT

DATO
7 1 74

MÅL
1:100

SAK NR.
13068

TEGN.
NR. 10

REV.

BORING NR. PR II
BORET DATO

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.
- 1

TERRENGKOTE 53,8
BUNNKOTE

VANNINNHOLD OG
KONSISTENSGRENSER %

n O_{nd} γ
% % $\frac{Mp}{m^3}$

SKJÆRFESTHET
 S_u (Mp/m²)

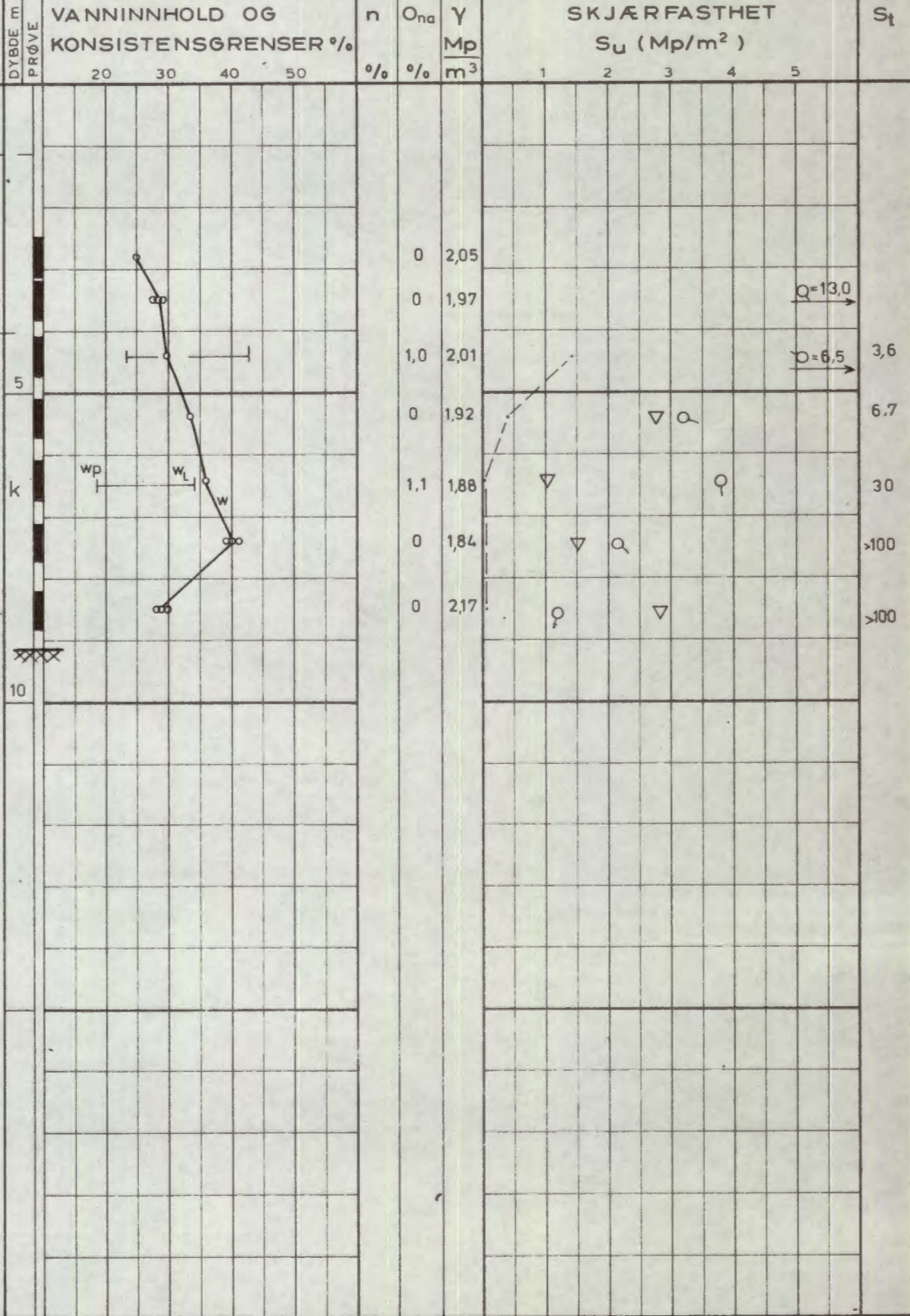
S_t

FYLLING

TORRSKORPELEIRE,
SILTIG

LEIRE, SILTIG
tørrskorpeflekker

KVIKLEIRE,
sandig m/enk. grusk.



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

o 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
15-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
10
+ VINGEBORING
· OMRØRT SKJÆRFESTHET
 S_t SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KØRNGRADERING T = TRIAKSIALFORSØK

4000-515

KONTR.

TEGNET
LEK

DATO
7. 1. 74.

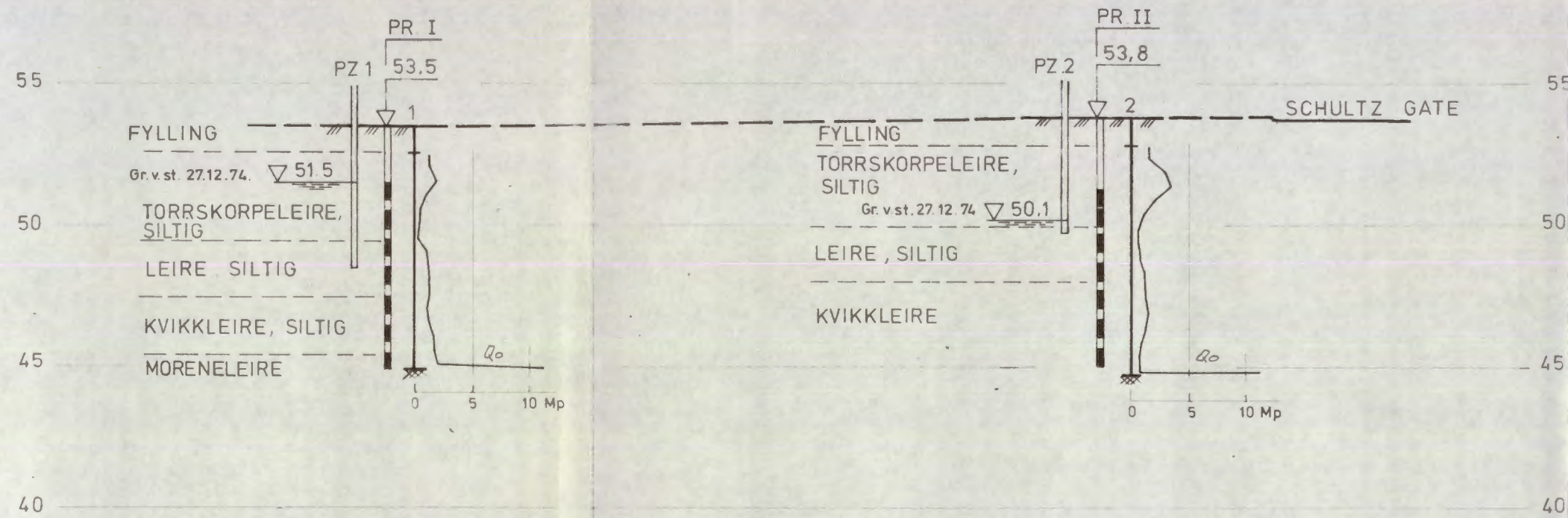
MÅL
1:100

SAK NR
13068

TEGN.
NR. 11

REV.

PROFIL A-A



			PROFIL A-A		
			SCHULTZ GATE 6, OSLO		
REV.	SIGN.	DATO			
TEGNET	LEK				
KONTR.	<i>G. R.</i>				
MÅL	1:200		SAK. NR.	TEGN. NR.	REV.
DATO	6 1 74		NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S	13068	100