

N O T E B Y
17193
Strømsveien 106

NO:F111



overf. Jan 89 Cms

Uregistr.

130/60

130/134

130/71

98

130/66

130/175

206N

130/108

130/167

208N

HSP

130/131

Frederik Selmers vei

203U

209N

130/167

130/108

Herer til en annen mappe

Herer til en annen mappe

Herer til en annen mappe

Herer til en annen mappe

Herer til en annen mappe

Herer til en annen mappe

Herer til en annen mappe

Herer til en annen mappe

Herer til en annen mappe

Herer til en annen mappe

Herer til en annen mappe

Herer til en annen mappe

Herer til en annen mappe

Herer til en annen mappe

Herer til en annen mappe

Herer til en annen mappe

105

107

107

107

107

107

107

107

107

107

107

107

107

107

Grenseveien

Uregistr.

130/114

130/114

210N

211N

212N

213N

201U

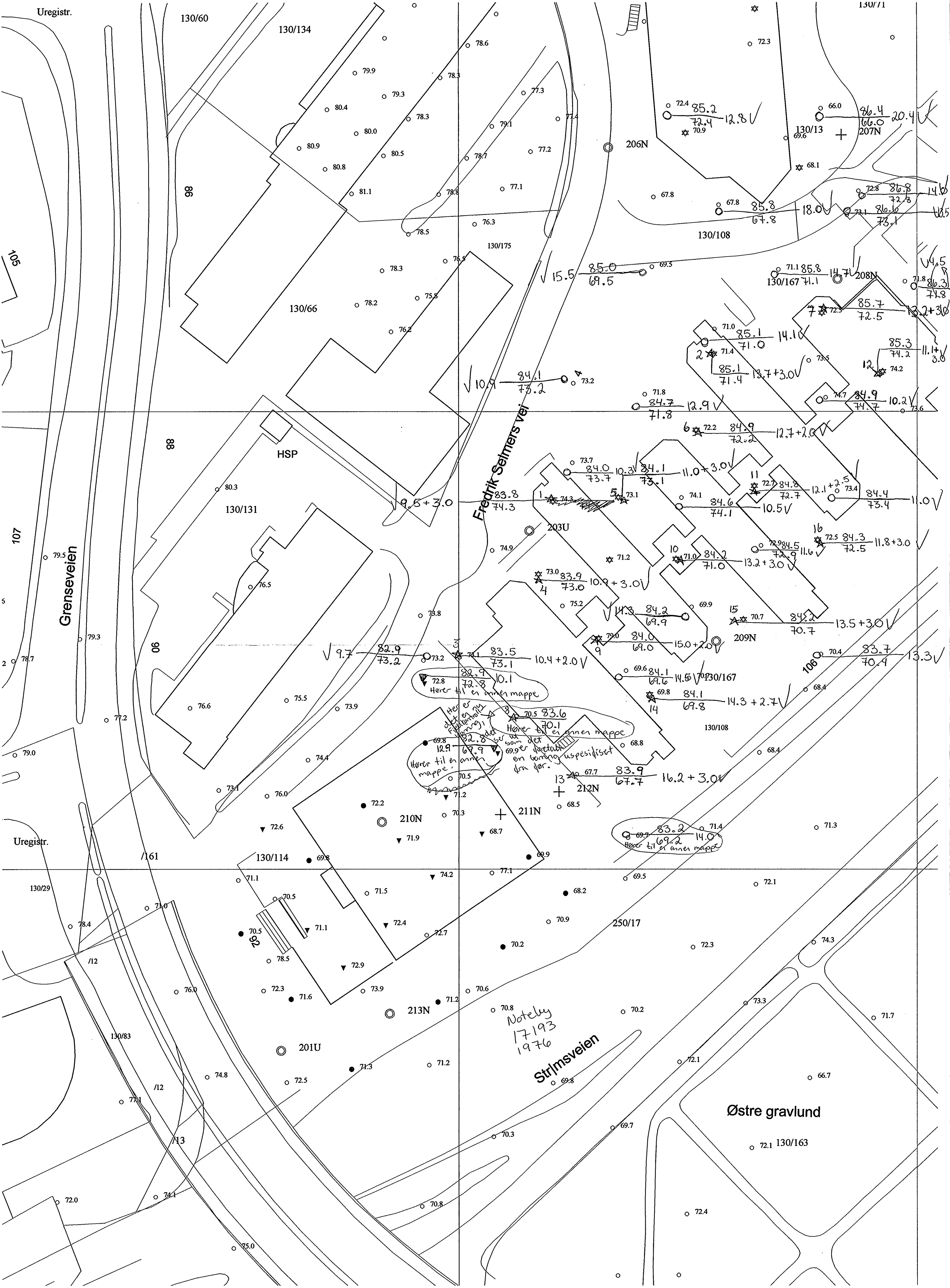
250/17

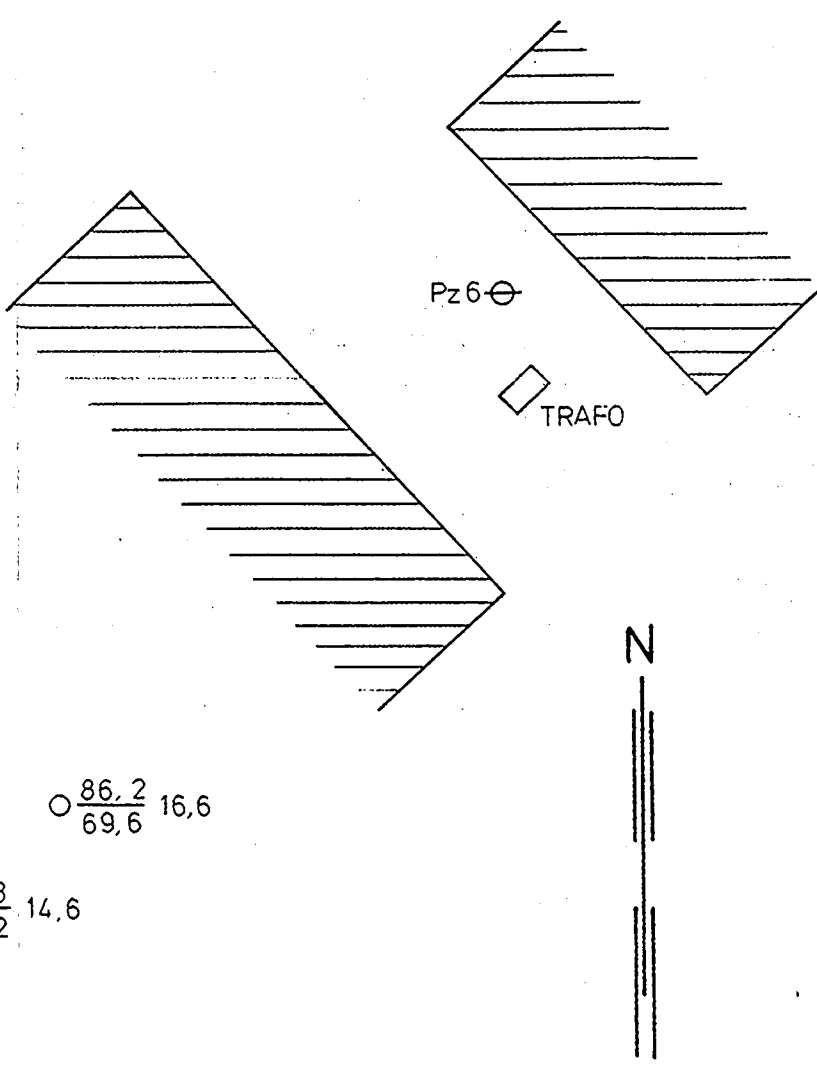
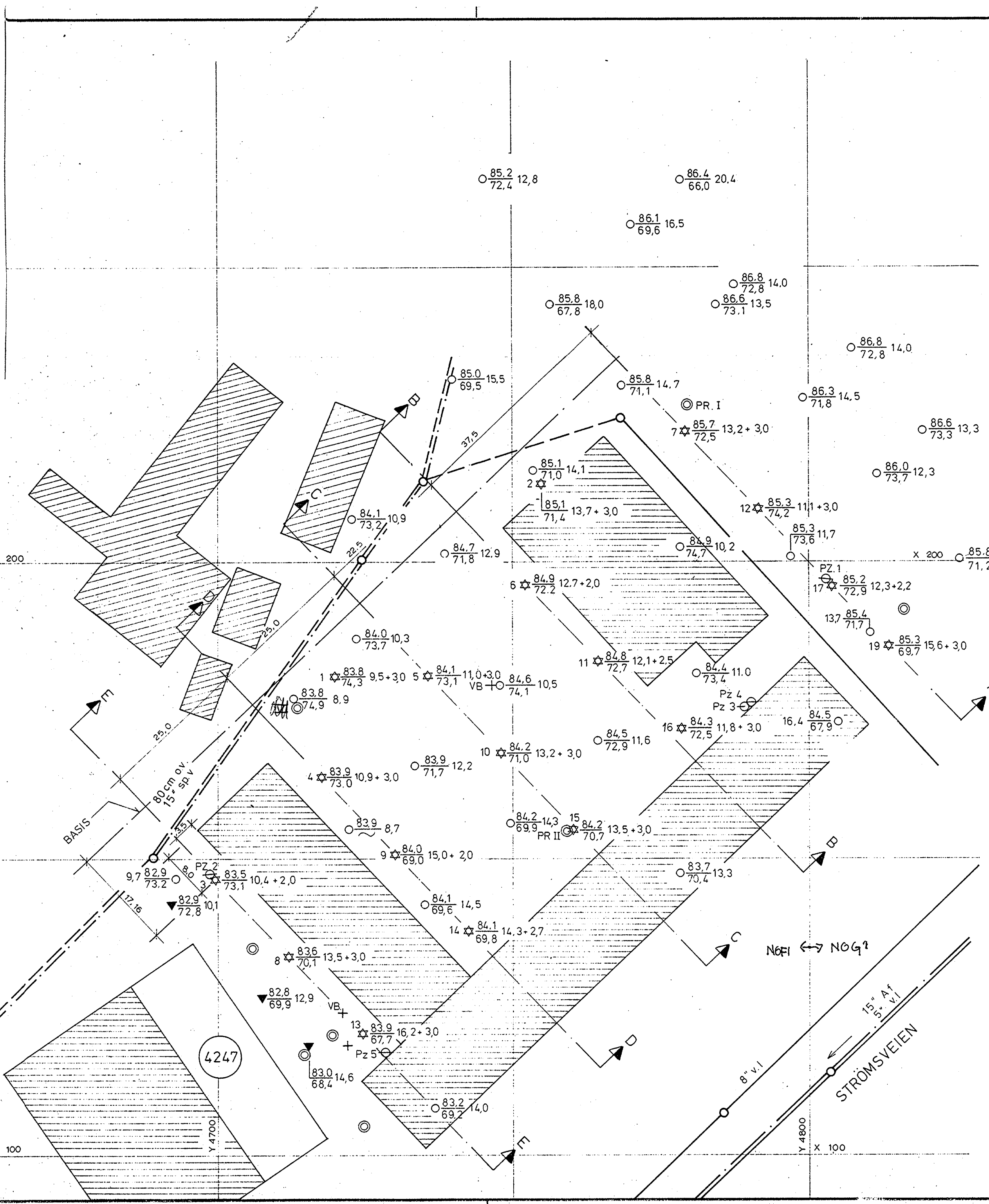
Strilmsveien

Østre gravlund

130/163

Notely
17193
1976





○ = SONDERINGER UTFØRT AV OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR

● DREIESONDERING ☆ FJELLKONTROLLBORING ⊙ PRØVESERIE + VINGEBORING

○ ENKEL SONDERING ⊕ KJERNEBORING □ PRØVEGROP ⊖ PORETRYKKMÅLING

▼ RAMSONDERING ⚡ TRYKKDREIESONDERING

BORHULL NR. $\frac{\text{TERRENG (BUNN) KOTE}}{\text{ANTATT FJELLKOTE}}$ BORET DYBDE + (BORET I FJELL)

BORBOK NR. 5792 LAB. BOK NR. 1119

KARTGRUNNLAG:

UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT:

			BORPLAN		
			STATENS BYGGE- OG EIEDOMSDIREKTORAT KONTORBYGG, HELSFYR		
REV.	SIGN.	DATO	SAK NR.	TEGN. NR.	REV.
TEGNET LEK			NOTEBY	17193	1
KONTR. S.N.					
MÅL 1:500					
DATO 27.8.76.					

BORING NR. I
BORET DATO 13.8.76.

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR

TERRENGKOTE 85,7
BUNNKOTE

DYBDE I
PRØVE

VANNINNHOLD OG
KONSISTENSGRENSER %

n O_{na} γ
% % $\frac{M_p}{m^3}$

SKJÆRFESTHET
 S_u (Mp/m²)

S_t

PUKK OG SUBBUS

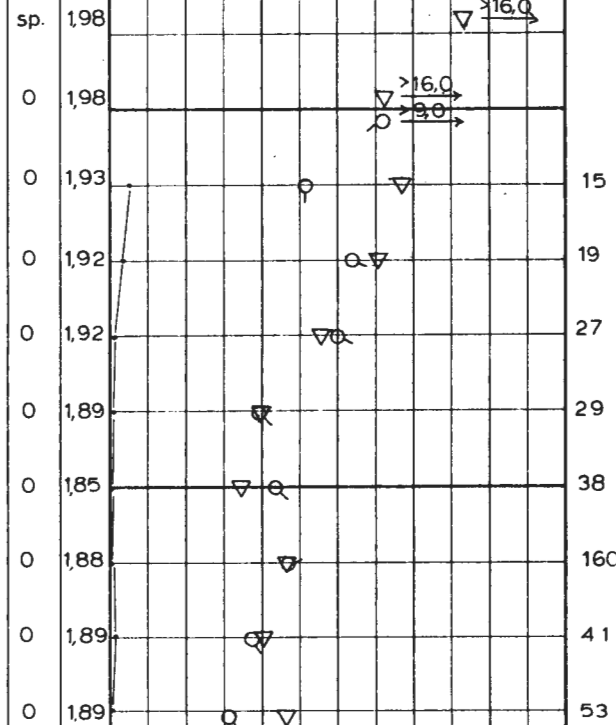
TØRRSKORPEL., siltig

M/FORVITRINGSFLEKKER

LEIRE, siltig

M/SAND OG
GRUSKORN

KVIKKLEIRE



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_{na} HUMUSINNHOLD
(NATRONLUTMET.)
 γ = TOTAL ROMVEKT
 γ_d TØRR ROMVEKT

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-0-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
10
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRFESTHET
 S_t SENSITIVITET

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

4000-515

KONTR.
S.N.

TEGNET

DATO 8.9.76.

MÅL 1:100

SAK NR. 17193

TEGN. NR. 10

REV.

4000-515

S.N.

LEK

8.9.76

1:100

17193

NR.

10

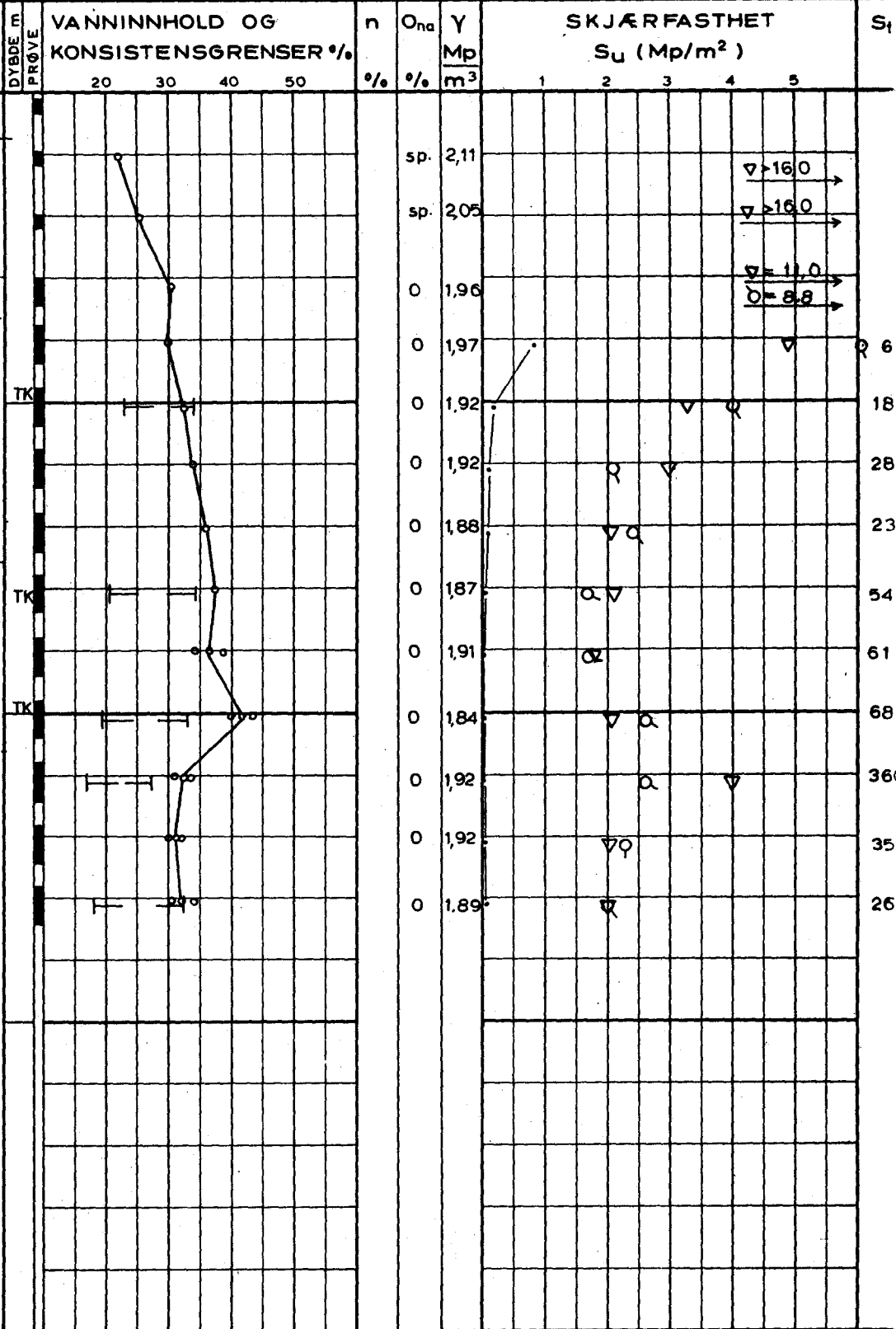
REV.

BORING NR. PR. II
BORET DATO 13.8.76.

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.

TERRENGKOTE 84,2
BUNNKOTE



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

○ NATURLIG VANNINNHOLD
— (W_f) FINHETSTALL ELLER (W_L) FLYTEGRENSE
— (W_p) UTRULLINGSGRENSE ELLER (W_i) KONUSGRENSE

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

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-5 DEFORMASJON VED BRUDD
10
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRFASTHET
S_t SENSITIVITET

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

4000-515

KONTR. S.N.

TEGNET LEK

DATO 8.9.76

MÅL 1:100

SAK NR. 17193

TEGN. NR. 11

REV.

NOTEBYNORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.SSTATENS BYGGE-OG EIENDOMSDIREKTORAT
KONTORBYGG HELSFYR

PR.V

BORING NR. PR.V
BORET DATO 9.6.78**GEOTEKNISKE DATA**BORPLAN NF
17193 - 4TERRENGKOTE 83,8
BUNNKOTEDYBDE I
PRØVEVANNINNHOOLD OG
KONSISTENSGRENSER %

n

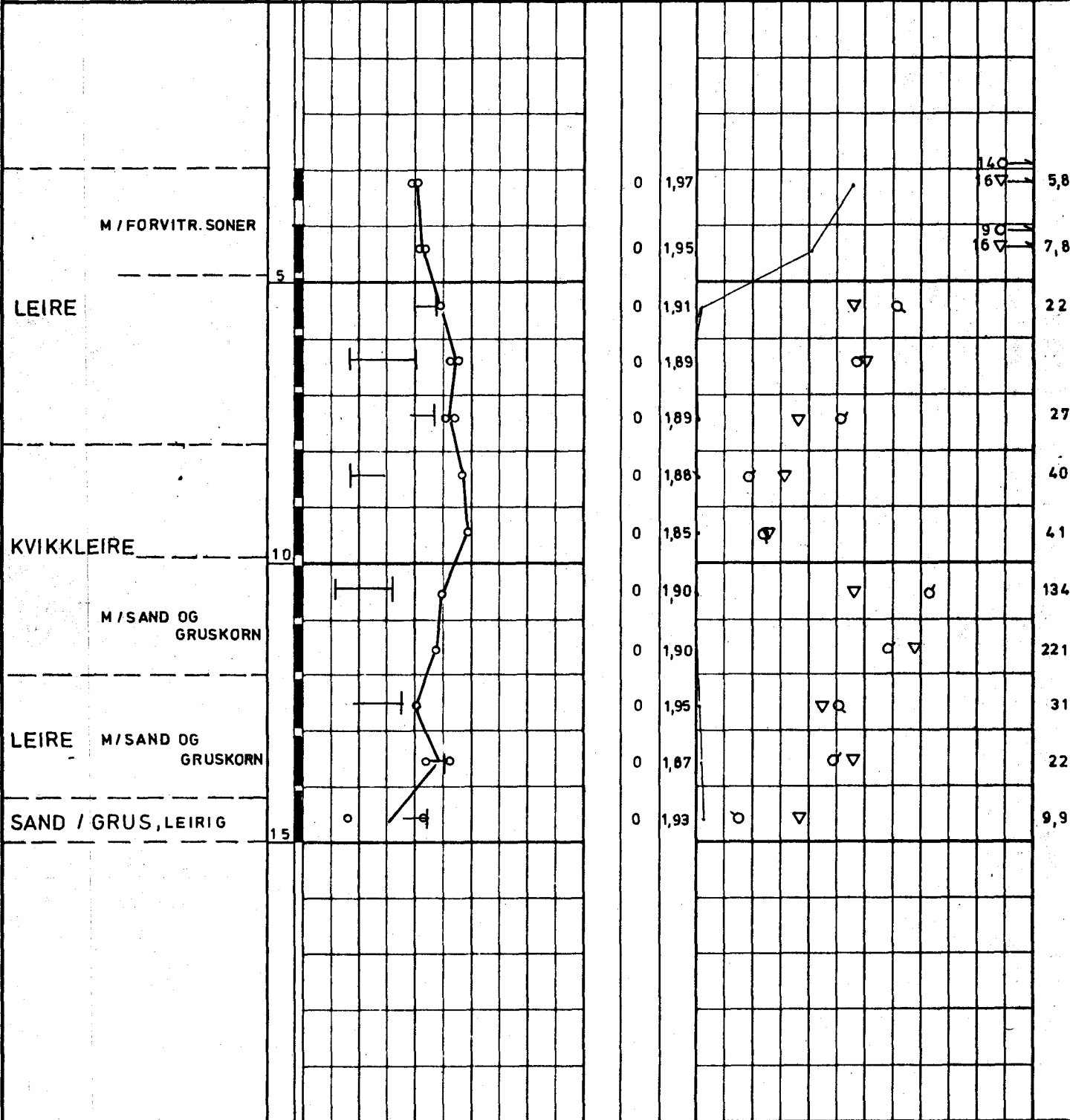
O_{nd}

γ

Mp
m³SKJÆRFESTHET
S_u (Mp/m²)S_t

20 30 40 50

1 2 3 4 5

PR - PRØVESERIE
SK - SKØVLEBORING
PG - PRØVEGROP
VB - VINGEBORING○ - NATURLIG VANNINNHOOLD
— (W_f) FINHETSTALL ELLER
(W_L) FLYTEGRENSE
— (W_p) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (W) KONUSGRENSEn - PORØSITET
O_{nd} - HUMUSINNHOOLD
(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 - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK

4000-515

KONTR.

Bye

TEGNET

E J

DATO

20.6.78

MÅL

1:100

SAK NR.

17193

TEGN.

NR.

14

REV.