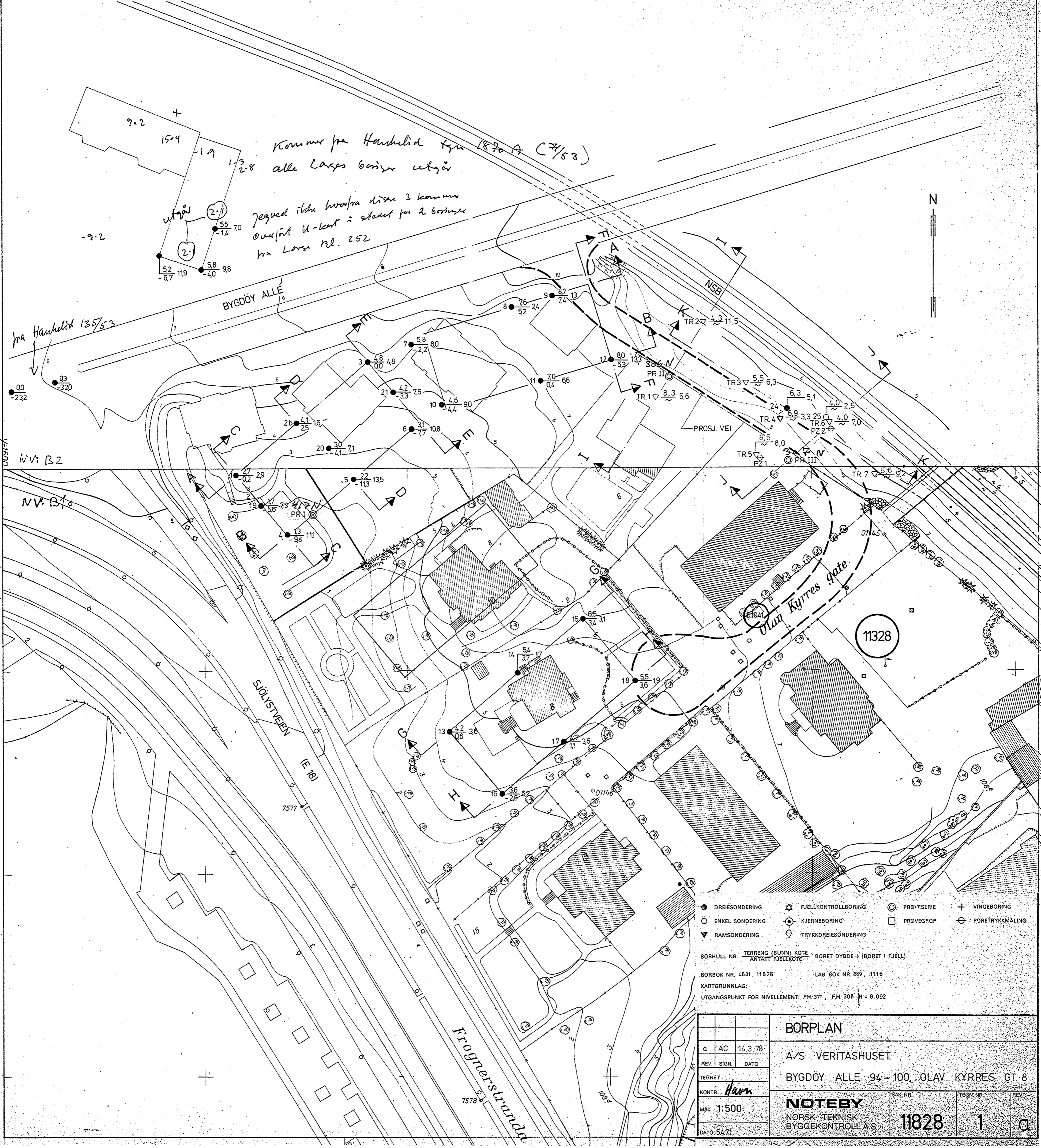


N O T E B Y

11828

Bygdøy Allé 94 - 100  
Olav Kyrres gt. 8

NV: B1IV, B2III  
K 98  
K 98  
\* 8701



Kommune fra Havnslid tegn 1870 A (7/53)  
 alle Larses boiser utgjør

jeg ved ikke hvorfra disse 3 kommuner  
 overført U-land i stedet for 2 boiser  
 fra Larsen bl. 252

- DREI-SONDERING
- ENKEL SONDERING
- ▼ RAMSONDERING
- ☆ FJELLKONTROLLBORING
- ⊙ KJERNEBORING
- ◇ TRYKKDREI-SONDERING
- ⊙ PROVESERIE
- PROVEGROP
- ⊕ VINGEBORING
- ⊖ PORETRYKMMÅLING

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

BORBOK NR. 4881: 11828 LAB. BOK NR. 289, 1116

KARTGRUNNLAG:

UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: FM 371, FM 308 H = 8,092

<b>BORPLAN</b>		
a	AC	14,3 78
REV.	SIGN.	DATO
TEGNET		
KONTR.	Havn	
MÅL	1:500	
DATO	5-4-71	
<b>NOTEBY</b> NORSK-TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S		SAK NR. <b>11828</b>
TEGN. NR. <b>1</b>		REV. <b>a</b>

**NOTEBY**NORSK TEKNISK  
BYGGEKONTROLL A.S

A/S VERITAS HUSET

NV: B1 IV

PR I

BORING NR.  
BORET DATO 13373**GEOTEKNISKE DATA**BORPLAN NR.  
11828 - 1TERRENGKOTE 147  
BUNNKOTEDYBDE I  
PRØVEVANNINNHOOLD OG  
KONSISTENSGRENSER %

20 30 40 50

n  $O_{na}$   $\gamma$   
% %  $\frac{Mp}{m^3}$ SKJÆRFESTHET  
 $S_u$  (Mp/m<sup>2</sup>) $S_t$ 

1 2 3 4 5

MATJORD, grusig

GYTJIG

LEIRE

UREN M/ENK.  
SKJELLRESTER

ET GRUSKORN

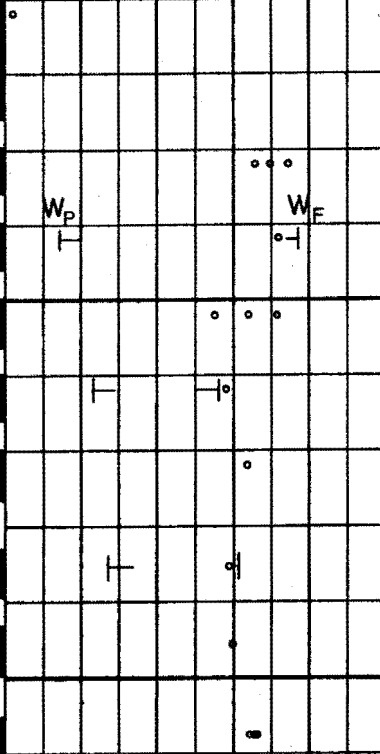
EN STEN

SKJELLRESTER

LEIRE, siltig

SKJELLRESTER

M/ENK GR. KORN

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

- NATURLIG VANNINNHOOLD
- (W<sub>f</sub>) FINHETSTALL ELLER (W<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE
- (W<sub>p</sub>) UTRULLINGSGRENSE ELLER (W) KONUSGRENSE

- n = PORØSITET
- $O_{na}$  HUMUSINNHOOLD (NATRONLUT MET.)
- $\gamma$  = TOTAL ROMVEKT
- $\gamma_d$  = TØRR ROMVEKT

Foreløpig 10/1-73

- ▽ 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.

TEGNET

SKIR 8

DATO

10.7.73

MÅL

1:100

SAK NR.

11828

TEGN. NR.

10

REV.



BORING NR. PR III  
BORET DATO

**GEOTEKNISKE DATA**

BORPLAN NR

TERRENGKOTE  
BUNNKOTE

DYBDE I  
PRØVE

VANNINNHOOLD OG  
KONSISTENSGRENSER %

n  $O_{nd}$   $\gamma$   
% %  $\frac{M_p}{m^3}$

SKJÆRFASTHET  
 $S_u$  (Mp/m<sup>2</sup>)

$S_t$

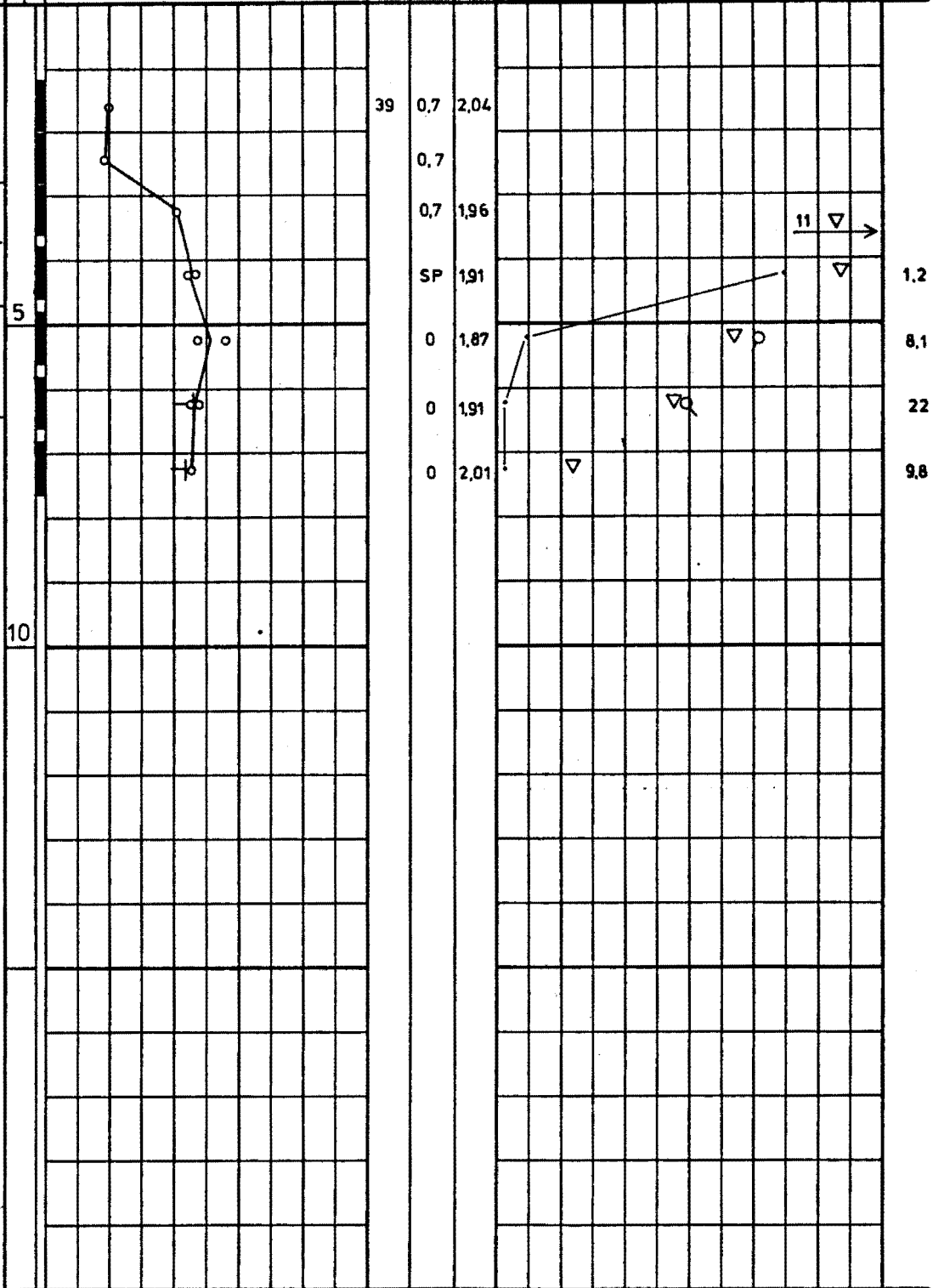
SILT, leirig forvitret

TØRRSK. m/enk. fin-  
LEIRE sandsjikt

tørrskorpig

LEIRE

forstyrret



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

○ - NATURLIG VANNINNHOOLD  
— (W<sub>F</sub>) FINHETSTALL ELLER  
(W<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE  
— (W<sub>p</sub>) UTRULLINGSGRENSE  
ELLER (W) KONUSGRENSE

n - PORØSITET  
 $O_{nd}$  - HUMUSINNHOOLD  
(NATRONLUTMET.)  
 $\gamma$  - TOTAL ROMVEKT  
 $\gamma_d$  - TØRR ROMVEKT

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

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