

N O T E B Y
L/(\$? 13854

Innspurten v/Helsfyr

ing. F. Selmer

overf. Jan 89/Amo

NO:F11

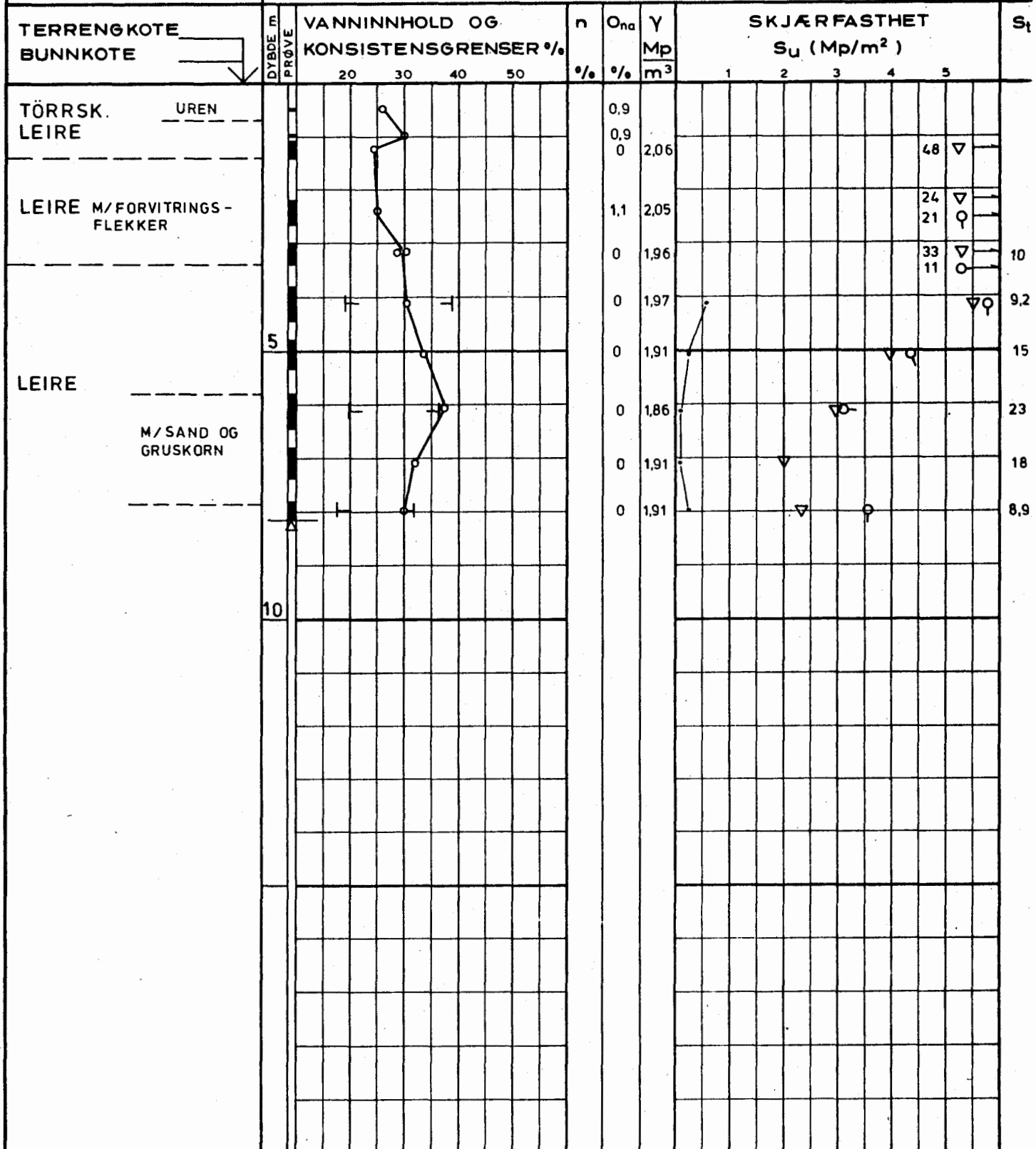


NOTEBYNORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.SING. F. SELMER A/S
KONTORBYGG, HELSFYR

PR I

BORING NR. PR I
BØRET DATO 17.10-20.10.75**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) 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.
Sv.N.TEGNET
LTDATO
31.10.75MÅL
1:100SAK NR.
13854TEGN.
NR. 10

REV.

NOTEBYNORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.SING. F. SELMER A/S
KONTORBYGG, HELSFYR

VB 4

BORING NR. VB 4
BORET DATO**GEOTEKNISKE DATA**

BORPLAN NR.

TERRENGKOTE 86.5
BUNNKOTEDYBDE I
PRØVEVANNINNHOLD OG
KONSISTENSGRENSER %

n

O_{nd}

γ

Mp

m³

SKJÆRFESTHET

S_u (Mp/m²)S_t

20 30 40 50

%

%

1

2

3

4

5

ANT. TÖRRSK. LEIRE

ANT. LEIRE

5

10

15

>50 +

>50 +

>50 +

+

+

+

+

+

+

PR - PRØVESERIE
SK - SKOVLEBORING
PG - PRØVEGROP
VB - VINGEBORING○ NATURLIG VANNINNHOLD
— (W_f) FINHETSTALL ELLER
(W_L) FLYTEGRENSE.
— (W_p) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (W) KONUSGRENSEn - 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 - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK

4000-515

KONTR.
Sv.N

TEGNET LT

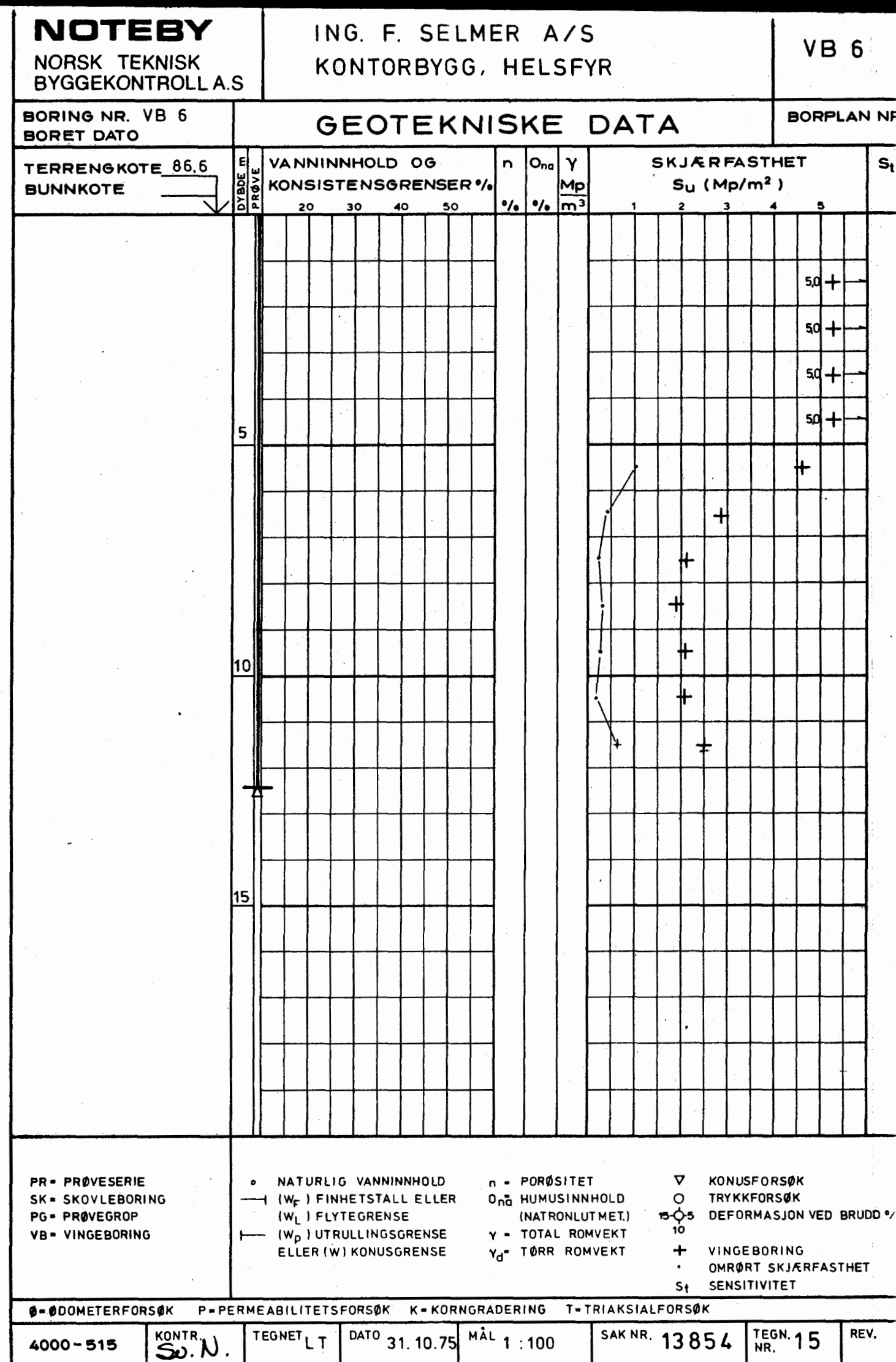
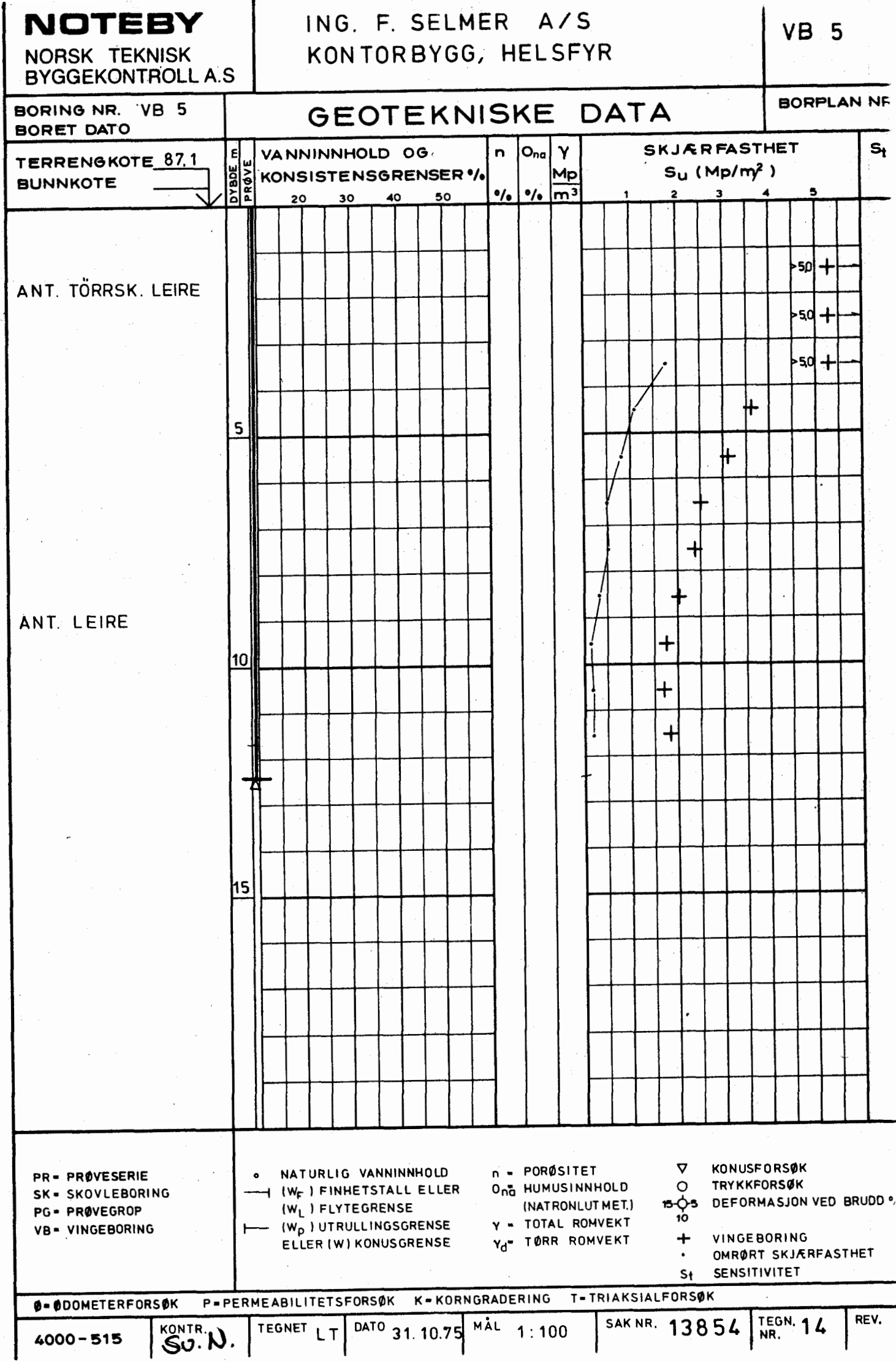
DATO 31.10.75

MÅL 1:100

SAK NR. 13854

TEGN. 13
NR.

REV.



NOTEBYNORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.SING. F. SELMER A/S
KONTORBYGG, HELSFYR

VB 7

BORING NR. VB 7
BORET DATO**GEOTEKNISKE DATA**

BORPLAN NR.

TERRENGKOTE 86.4
BUNNKOTEDYBDE F
PRØVEVANNINNHOOLD OG
KONSISTENSGRENSER %n
%
O_{na}
%
γ
Mp
m³SKJÆRFESTHET
S_u (Mp/m²)S_t

20 30 40 50

1 2 3 4 5

5

10

15

5.0 +
5.0 +
5.0 +
5.0 +
5.0 +

+

+

+

+

+

+

+

+

+

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
(NATRONLUT MET.)
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.
Su. N.

TEGNET LT

DATO 31.10.75

MÅL 1:100

SAK NR. 13854

TEGN.
NR. 16

REV.