

**NOTEBY**NORSK TEKNISK  
BYGGEKONTROLL A.SING. F. SELMER A/S  
KONTORBYGG, HELSFYR

NO FI

VB 5

103 N

BORING NR. VB 5  
BORET DATO**GEOTEKNISKE DATA**

BORPLAN NF

TERRENGKOTE 87.1  
BUNNKOTEDYBDE I  
PRØVEVANNINNHOOLD OG  
KONSISTENSGRENSENER %  
20 30 40 50

n

O<sub>na</sub>

γ

Mp  
m<sup>3</sup>SKJÆRFESTHET  
S<sub>u</sub> (Mp/m<sup>2</sup>)S<sub>t</sub>

ANT. TØRRSK. LEIRE

ANT. LEIRE

5

10

15

&gt;50 +

&gt;50 +

&gt;50 +

+

+

+

+

+

+

+

+

PR - PRØVESERIE  
SK - SKOVLEBORING  
PG - PRØVEGROP  
VB - VINGEBORING○ NATURLIG VANNINNHOOLD  
— (W<sub>F</sub>) FINHETSTALL ELLER  
(W<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE  
— (W<sub>P</sub>) UTRULLINGSGRENSE  
ELLER (W<sub>I</sub>) KONUSGRENSEn - PORØSITET  
O<sub>na</sub> HUMUSINNHOOLD  
(NATRONLUT MET.)  
γ - TOTAL ROMVEKT  
γ<sub>d</sub> TØRR ROMVEKT▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
15-5 DEFORMASJON VED BRUDD  
10  
+ VINGEBORING  
· OMRØRT SKJÆRFESTHET  
S<sub>t</sub> SENSITIVITET

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

4000-515

KONTR.  
Sv. N.

TEGNET LT

DATO 31.10.75

MÅL 1:100

SAK NR. 13854

TEGN.  
NR. 14

REV.