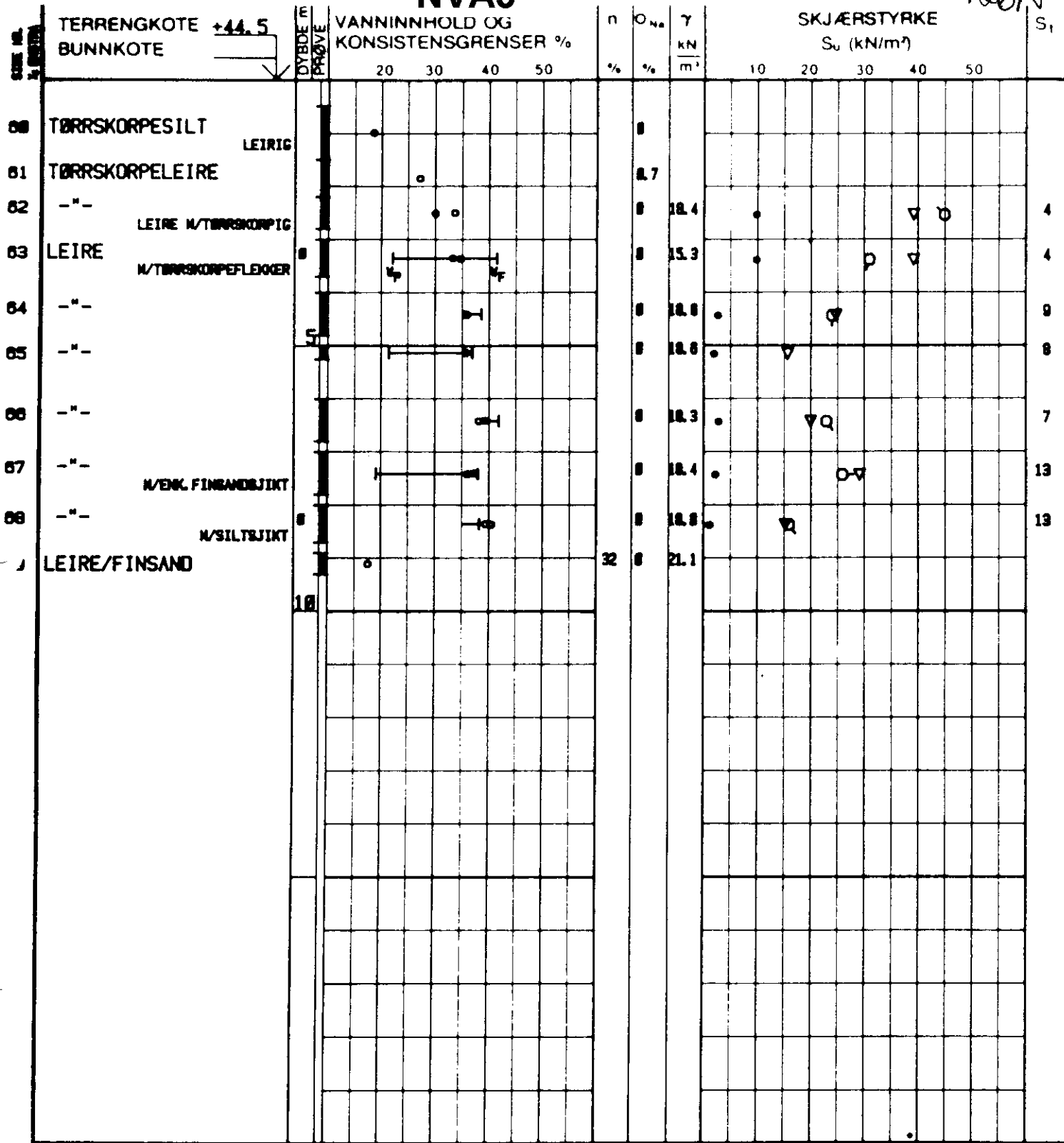


# NVA3

126N



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

○ NATURLIG VANNINNHOOLD  
 — W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE  
 W<sub>p</sub> — — — KONUSMETODE  
 — W<sub>p</sub> PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET  
 O<sub>h</sub> = HUMUSINNHOOLD  
 O<sub>g</sub> = GLØDETAP  
 γ<sub>sat</sub> = TYNGDETETHET  
 ρ = TOTAL DENSITET  
 ρ<sub>s</sub> = 2.81 t/m<sup>3</sup>

▽ KONUSFORSØK  
 ○ TRYKKFORSØK  
 15-5 % DEFORMASJON VED BRUK  
 + VINGEBORING  
 ● OMRØRT SKJÆRSTYRKE  
 S<sub>v</sub> SENSITIVITET

BORRØK NR. 7778  
 LAB. BOK NR. 1112 (GL. 08-00)

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK (I DYBDEKOLONNE)

|                                   |  |                               |                             |       |
|-----------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------|-------|
| <b>GEOTEKNISKE DATA</b>           |  | BORING NR<br><b>PR. II</b>    | TEGNET<br><b>OM/SK</b>      | REV   |
| KREDITKASSEN<br>MIDDELTHUNSGT. 17 |  | BORPLAN NR<br><b>24727B-2</b> | KONTR<br><i>[Signature]</i> | KONTR |
|                                   |  | BORET DATO<br><b>29/3-84</b>  | DATO<br><b>11/5-84</b>      | DATO  |
| OPPORAG NR<br><b>24727B</b>       |  | TEGN NR<br><b>11</b>          | REV                         | SIDE  |



Ode Norge No. 5. 8. Jul. Sammenh. A/S

4000 515 D