

TERRENGKOTE 3.1  
**VB.7**

DYBDE PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O <sub>Na</sub>	O <sub>gl</sub>	γ	SKJÆRSTYRKE S <sub>v</sub> (kN/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>	
	20	30	40	50					%	%	m <sup>3</sup>	10	20		30
5															
10															
15															
20															

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

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

n = PORØSITET  
 O<sub>Na</sub> = HUMUSINNHOLD  
 O<sub>gl</sub> = GLØDETAP  
 γ = TYNGDETTETTHET

▽ KONUSFORSØK  
 ○ TRYKKFORSØK  
 15-0-5 % DEFORMASJON VED BRUK  
 + VINGEBORING  
 OMRØRT SKJÆRSTYRKE  
 S<sub>t</sub> SENSITIVITET

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

**GEOTEKNISKE DATA** 423 N

BORING NR. VB.7	TEGNET <i>f.f.</i>	REV.
BORPLAN NR. -1100	KONTR. TSc	KONTR.
BORET DATO	DATO 20/9-85	DATO

**SELMER - SANDE - BYGGET**

SO: C 1 IV



OPPORAG NR.  
**25147**

TEGN. NR.  
**1214**

REV.

SIDE