

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

○ NATURLIG VANNINNHOOLD
 → W_L FLYTEGRENSE
 W_f --- KONUSMETODE
 — W_p PLASTISITETSGRENSE


n = PORØSITET
 O_{Ns} = HUMUSINNHOOLD
 O_{gl} = GLØDETAP
 γ_{pg} = TYNGDETTETHET
 ρ = TOTAL DENSITET
 s = 0.01 HV%

▽ KONUSFORSØK
 ○ TRYKKFORSØK
 15-0.5 % DEFORMASJON VED BRUD
 + VINGEBORING
 ● OMRØRT SKJÆRSTYRKE
 S₁ SENSITIVITET

BORRØK NR. 7857
 LAB. BOK NR. 1294 (S. 81-82)

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

GEOTEKNISKE DATA NORGES VAREMESSE PROSJEKT VEST	BORING NR.	TEGNET	REV.
	PR. I	ÅS/ÅS	
	BORPLAN NR.	KONTR.	KONTR.
	25011-1	A.L.B.	
	BORET DATO	DATO	DATO
	6/7-84	18/7-84	

 NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S	OPPDRAG NR.	TEGN. NR.	REV.	SIDE
	25011	10		424N

FILJ KS 57/TWK 1/F 11

4000 515 b