


PR = PRØVESERIE	○ NATURLIG VANNINNHOOLD	n = PORØSITET	▽ KONUSFORSØK
SK = SKOVLEBORING	— W _L FLYTEGRENSE	O _{Na} = HUMUSINNHOOLD	○ TRYKKFORSØK
PG = PRØVEGROP	W _p — — — KONUSMETODE	O _{gl} = GLØDETAP	○ % DEFORMASJON VED BRUK
VB = VINGEBORING	— W _p PLASTISITETSGRENSE	γ _{pg} = TYNGDETETTHET	+ VINGEBORING
BORBOK NR. 8336		p = TOTAL DENSITET	● OMRØRT SKJÆRSTYRKE
LAB BOK NR 1384 (S. 59-65)		g = 9,81 kN/t	S _i SENSITIVITET

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

GEOTEKNISKE DATA	BORING NR. VB. 2	TEGNET A	REV.
	BORPLAN NR. 2	KONTR. TF	KONTR.
PROSJEKT ESSENDROPS GATE	BORET DATO 11. 7. 85	DATO 31. 7. 85	DATO
	OPDRAG NR. 25221	TEGN. NR. 13	REV.
 NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S			SIDE