



FILN KS DR/TRX B/F 10

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

BORSØK NR. 8063  
 LAB. BOK NR. 1344 (S. 8-17)

o NATURLIG VANNINNHOOLD  
 — W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE  
 W<sub>p</sub> — KONSUMMETODE  
 — W<sub>p</sub> PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET  
 O<sub>Ns</sub> = HUMUSINNHOOLD  
 O<sub>gl</sub> = GLØDETAP  
 γ<sub>pg</sub> = TYNGDETTETTHET  
 ρ = TOTAL DENSITET  
 q = 0.81 kN/t

▽ KONUSFORSØK  
 ○ TRYKKFORSØK  
 ⊕ % DEFORMASJON VED BR  
 + VINGEBORING  
 • OMRØRT SKJÆRSTYRKE  
 S<sub>i</sub> SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KØRNEFADELING T = TILBÆTTINGSPROB I BYGGJØDNING

GEOTEKNISKE DATA		BJØRNING NR.	TRONNET	REV
EIENDOMSANERING-PROSJEKT A/S		PR. I	ÅS/ÅS	
TØYEN NYE, BYGGETRINN I NO: E1 III		17933-1	KONTR	KONTR
		11/2 85	DATA	DATA
			REV	DATE

	17933	10
--	-------	----