

SIDE NR. 4/15 STRA
FIL KS 57/TRK B/F 11
000 - 515 B

TERRENGKOTE +93.6
BUNNKOTE

DYBDE M
PRØVE

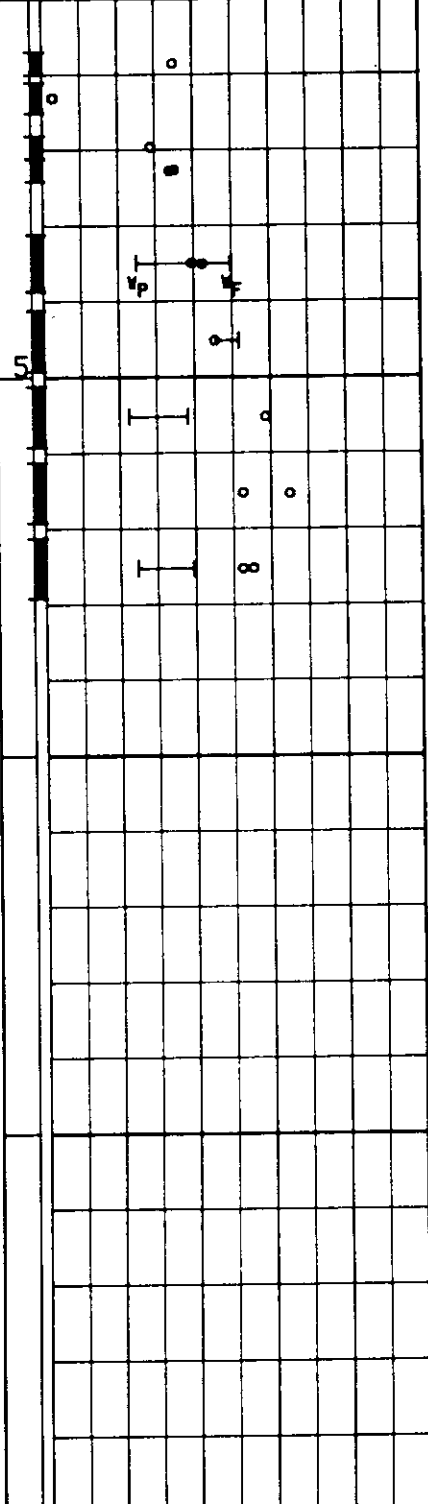
VANNINNHOLD OG
KONSISTENSGRENSER %
20 30 40 50

n O_{Na} γ
% % kN/m³

SKJÆRSTYRKE
S_v (kN/m²)
10 20 30 40 50

S_t

49 TØRSSKORPELEIRE
50 SILT/SAND LEIRIG
51 TØRSSKORPELEIRE SILTIG OG SANDIG
52 LEIRE FORVITRET, PLANTERESTER
53 -- NOE SILTIG
54 --
55 KVIKKLEIRE
56 --
57 --



Depth (m)	n (%)	O _{Na} (%)	γ (kN/m ³)	S _v (kN/m ²)	S _t
4.9					
4.7					
4.6					
4.6	21.1				3
19.5					3
19.3					1
18.4					
18.8					14
18.8					15

323 N

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

BORRBOK NR. 8398
LAB. BOK NR. 1172 (S. 49-57)

o NATURLIG VANNINNHOLD
— W_L FLYTEGRENSE
W_p — KONUSMETODE
— W_p PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_{Na} = HUMUSINNHOLD
O_{gl} = GLØDETAP
γ_{pg} = TYNGDETETHET
ρ = TOTAL DENSITET
q = 9.81 kN/t

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
○ % DEFORMASJON VED BRUK
+ VINGEBORING
● OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S_t SENSITIVITET

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

GEOTEKNISKE DATA

A/S EDB
TOMT ULVENVEIEN 87 NO: G 3 III

BORING NR. PR. I	TEGNET JR/JR	REV.
BORPLAN NR. 25289-1	KONTR. <i>A. Fjell</i>	KONTR.
BORET DATO 19/2-86	DATO 4/3-86	DATO
OPPDRAK NR. 25289	TEGN. NR. 10	REV.
		SIDE

