

301N SE

SIDE NR. X-ÅRSITRA	TERRENGKOTE BUNNKOTE	DYBDE PRØVE	VANNINNHold OG KONSISTENSGRENSER %				n	O _{Na}	γ KN m ³	SKJÆRSTYRKE S _u (KN/m ²)					NOH 1 ^{mm}	
			20	30	40	50				10	20	30	40	50		
13	SAND OG GRUS	TØRRSKORPELEIRIG						18.7								
14	TØRRSKORPELEIRE							18.9								
15	"							18.8								
16	"							SPOR 21.4								124
17	"							SPOR								
18	"							SPOR 19.9								144
	GRUS I ØVRE ENDE															8
19	"	NOE SILTIG						SPOR 19.9								4
20	TØRRSK. L. /LEIRE	SILTIG						SPOR 19.8								4
21	LEIRE	NOE SILTIG						18.6 19.2								3
22	"	SILTIG						18.8 19.1								8

NOH1

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

BORBOK NR. 9473
LAB. BOK NR. 1478 (S. 13-22)

o NATURLIG VANNINNHold
— W_L FLYTEGRENSE
W_r — — — KONUSMETODE
— W_p PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_{Na} = HUMUSINNHold
O_{gl} = GLØDETAP
γ_{ps} = TYNGDETTETTHET
ρ = TOTAL DENSITET
q = 9.81 kN/t

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-0-5 % DEFORMASJON VED BRUDD
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S_t SENSITIVITET

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

GEOTEKNISKE DATA

EINERSEN KONTOR OG DATA A/S
TVETENVEIEN 31

BORING NR. PR. I	TEGNET JR/JR	REV
BORPLAN NR. 25716-1	KONTR. <i>De Fjell</i>	KONTR.
BORET DATO 11/3-86	DATO 14/3-86	DATO



OPPDRAG NR
25716

TEGN. NR.
10

REV

SIDE

FILE KS 57/TRK 1/F 9

4000-515 D

Oslo Norge 75 - S. & Jul. Sørensen A/S