

SIDE/NR.
(* UTEN PRØVE)

BORING NR PR. IV
BORET DATO 10/1-69

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR
23884-4

SIDE/NR.	TERRENGKOTE +12.3 BUNNKOTE	DYBDE I PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O _h	ρ	SKJÆRFESTHET S _u (kN/m ²)					S _t					
			20	30	40	50				%	%	t/m ³	10	20		30	40	50		
66	FYLLMASSE																			
67	TØRRSKORPELEIRE	LEIRE								SPOR 1.00										117
68	LEIRE	SILTIG								1.3	1.82									34
69	--	SILTIG								1.5	1.77									23
70	--	SILTIG								1.1	1.86									38
71	--	SILTIG	5							1.0	1.91									27
72	--	SILTIG								1.0	1.91									18
73	--	SILTIG								1.0	1.88									27
74	--	SILTIG								1.0	1.88									33
75	--	SILTIG	10							SPOR 1.00										23
76	--	SILTIG								SPOR 1.00										32
77	KVIKKLEIRE	SILTIG								SPOR 1.01										41
			15							1.02										95

PR = PRØVESERIE
SK = SKOVLEBORING
PG = PRØVEGROP
VB = VINGEBORING
BORBOK NR. 3100
LAB. BOK NR. 021 (S. 66-77)
DATAFIL: KS 28/TRK Ø/F 17

○ = NATURLIG VANNINNHOOLD
— (W_F) = FINHETSTALL ELLER (W_L) = FLYTEGRENSE
— (W_p) = UTRULLINGSGRENSE
n = PORØSITET
O_h = HUMUSINNHOOLD (NATRONLUTUM)
ρ = TOTAL DENSITET
ρ_d = TØRR DENSITET

Se også
side 2

A.S. TØRRKOPPI

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KØRNGRADERING T = TRI

4000-515a KONTR. *F. Laug* TEGNET ÅS/ÅS DATO 1/3-83 MÅL V 1:100 S

NOB1

Pröveserie II

12,3 S_u /m²

Atterbergs grenser

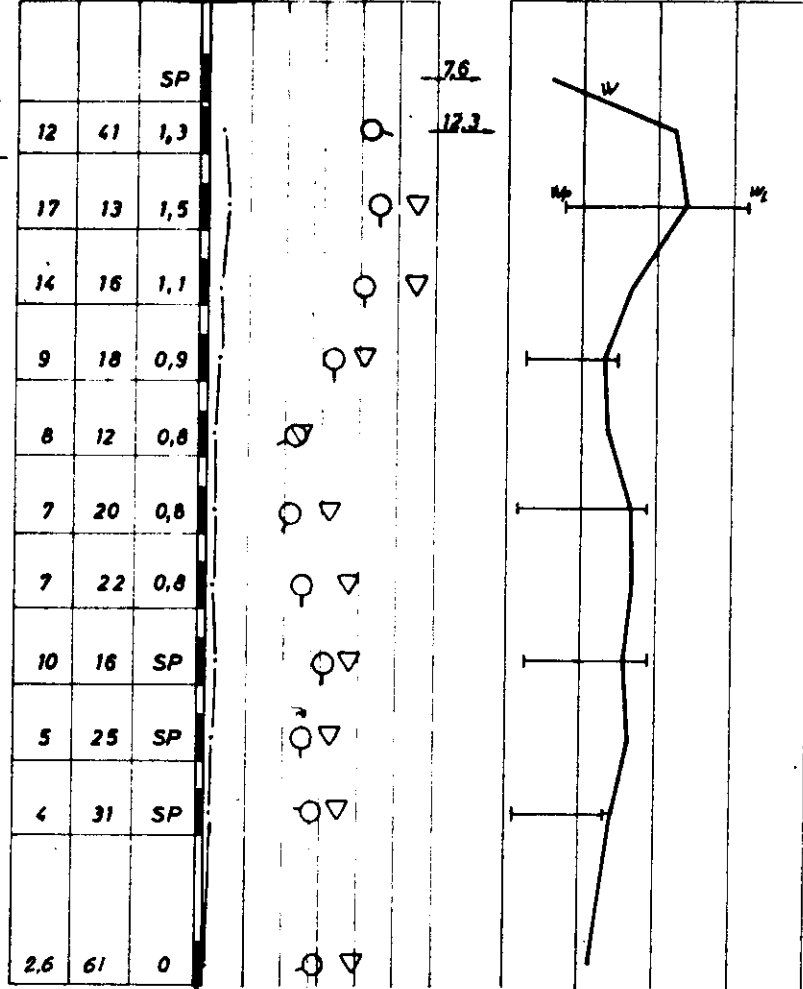
H. S 0 1 2 3 4 5 6 20 30 40 50 60%

FYLLING: LEIRE

TÖRRSKORPELEIRE, SILTIG

LEIRE, SILTIG

KVIKKLEIRE, SILTIG



Vings 11,1

Gr.vst. 10,4

Erstattes n: 23884-13

NOTERBY: 6446-2
(1969)