

BORING NR. PR III  
BORET DATO

**GEOTEKNISKE DATA**

BORPLAN NR

TERRENGKOTE BUNNKOTE	DIBDE I PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %					n	O <sub>no</sub>	γ Mp m <sup>3</sup>	SKJÆRFESTHET S <sub>u</sub> (Mp/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>	
		20	30	40	50	%				%	1	2	3	4		5
SILT, leirig forvitret							39	0.7	2.04							
TØRRSK. LEIRE m/enk. fin-sandsjikt								0.7	1.96							
tørrskorpig	5							SP	191							1.2
LEIRE								0	1.87							8.1
forstyrret								0	1.91							22
	10							0	2.01							9.8

*307 N*

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

○ - NATURLIG VANNINNHOLD  
— (W<sub>F</sub>) FINHETSTALL ELLER  
— (W<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE  
— (W<sub>p</sub>) UTRULLINGSGRENSE  
ELLER (W) KONUSGRENSE

n - PORØSITET  
O<sub>no</sub> - HUMUSINNHOLD  
(NATRONLUTMET.)  
γ - TOTAL ROMVEKT  
γ<sub>d</sub> - TØRR ROMVEKT

▽ - KONUSFORSØK  
○ - TRYKKFORSØK  
15-10-5 - DEFORMASJON VED BRUDD %  
+ - VINGEBORING  
· - QMRØRT SKJÆRFESTHET  
S<sub>t</sub> - SENSITIVITET

Ø-ØDOMETERFORSØK P-PERMEABILITETSFORSØK K-KORNGRADERING T-TRIAKSIALFORSØK

4000-515	KONTR.	TEGNET LIV	DATO 14.3.78	MÅL 1:100	SAK NR. 11828	TEGN. NR. 12	REV.
----------	--------	---------------	-----------------	--------------	------------------	-----------------	------