

BORING NR PR II
DRETT DATO 30/11-79

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR

BØRRENGKOTE +10.2 UNNKOTE	DYBDE I PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O _{nd} %	ρ t/m ³	SKJÆRFESTHET S _u (kN/m ²)					S _t	
		20	30	40	50				10	20	30	40	50		
JORD							3.2								
GRÅSKIFER (KNUST)-UREN							1.4								
GRÅSKORPELEIRE							1.8								
LEIRE TØRRSKORPIG							0.2	1.98							3
(KUNDE FORSTYRRET)							0.8	1.86							9
M/NOEN GRUSKORN							0.8	1.86							7
M/SAND & GRUSKORN	5						0.8	1.96							5
							0.8	1.74							10
							0.8	1.82							13
	TØ						0.8	1.84							9
	K						0.8	1.84							10
(FORSTYRRET)							0.8								
	10						0.8	1.90							31
M/SANDKORN FINSANDIG							0.8								

- PRØVESERIE
- SKOVLEBORING
- PRØVEGROP
- VINGEBORING
- BOK NR. 6721
- BOK NR. 1196 (S. 28-41)
- FIL: KS 27/TRK Ø/F 14

- NATURLIG VANNINNHOLD
- (W_f) FINHETSTALL ELLER
- (W_L) FLYTEGRENSE
- (W_p) UTRULLINGSGRENSE

- n = PORØSITET
- O_{nd} HUMUSINNHOLD (INATRONLUTMET.)
- ρ = TOTAL DENSITET
- ρ_d TØRR DENSITET (TALL MERKES ')

- ▽ KONUSFORSØK
- TRYKKFORSØK
- DEFORMASJON VED BRUDD %
- + VINGEBORING
- OMRØRT SKJÆRFESTHET
- S_t SENSITIVITET

BOOMETERFORSØK P-PERMEABILITETSFORSØK K-KORNGRADERING T-TRIAKSIALFORSØK (I DYBDEKOLONNE)

00-515a	KONTR. <i>Pnt.</i>	TEGNET SK/EJ	DATO 22/1-80	MÅL V 1:100	SAK NR. 18740	TEGN. NR. 11	REV.
---------	-----------------------	-----------------	-----------------	----------------	------------------	-----------------	------