

NOTEBY

NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S

NORGES BANK / GRUNNLINJEN

PR. IV

BORING NR. PR. IV
BORET DATO 3.11.77

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.
11723 - 7

TERRENGKOTE 2,2
BUNNKOTE

DYBDE M PROVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSØRENSER %				n %	O _{nd} %	γ Mp m ³	SKJÆRFASTHET S _u (Mp/m ²)					S _t
	20	30	40	50				1	2	3	4	5	
0													8,3
0							1,73						10,1
0,6							1,83						5,6
0,6							1,81						8,8
0							1,72						7,5
0							1,83						6,0
0							1,88						6,4
0							1,85						6,0
0							1,85						6,7
0							1,85						8,3
0							2,03						12
0							1,77						14
0							2,09						
0							2,18						

LEIRE

M/JERNSULFIDFLEKKER

M/ENK. SANDKORN
ETPAR FINSANDSJIKT

M/ENK. SAND- OG
NOEN GRUSKORN

M/ SANDKORN OG
FINSANDSJIKT

MORENELEIRE, SANDIG

PR = PRØVESERIE
SK = SKYBØRNING
PG = PRØVEGROP
VB = VINGEBØRNING

○ NATURLIG VANNINNHOLD
— (w_L) FØNNHETSTALL ELLER
(w_L) FLYTEGRENSE
— (w_p) UTRULLINGSØRENSE
ELLER (w) KONUSGRENSE

n = PORØSITET
O_{nd} HUMUSINNHOLD
(NATRONLUTMET.)
γ = TOTAL ROMVEKT
γ_d TØRR ROMVEKT

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKFORØK
15-5-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
10
+ VINGEBØRNING
• OMRØRT SKJÆRFASTHET
S_t SENSITIVITET

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

4000-515

KONTR

TEGNET

DATO 24.1.78

MÅL 1:100

SAK NR. 11723

TEGN. NR. 19

REV.