

**NOTEBY**

NORSK TEKNISK  
BYGGEKONTROLL A.S.

A/S VERITAS HUSET

NV: B1 IV

PR I

BORING NR.  
BORET DATO 13373

**GEOTEKNISKE DATA**

BORPLAN NR  
11828 -1

TERRENGKOTE 147  
BUNNKOTE

DYBDE E PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O <sub>nd</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	
MATJORD, grusig							>35						
GYTJIG				•••			2.9	173	○	▽			
LEIRE UREN M/ENK. SKJELLRESTER	W <sub>p</sub>			W <sub>f</sub>			2.8	176			○	▽	
ET GRUSKORN			•••				1.3	185		○		▽	
EN STEN		H		H			1.1	185		○		▽	
SKJELLRESTER				•			1.0	182		○	▽		
LEIRE, siltig		H		H			1.0	184			○	▽	
SKJELLRESTER				•			0.9	184			○	▽	
M/ENK GR. KORN				•			0.9	181			○		

417 N

Foreluping 10/1-73

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

• NATURLIG VANNINNHOOLD  
— (W<sub>f</sub>) FINHETSTALL ELLER  
(W<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE  
— (W<sub>p</sub>) UTRULLINGSGRENSE  
ELLER (W<sub>i</sub>) KONUSGRENSE

n - PORØSITET  
O<sub>nd</sub> HUMUSINNHOOLD  
(NATRONLUTMET.)  
γ - TOTAL ROMVEKT  
γ<sub>d</sub> TØRR ROMVEKT

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

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

4000-515

KONTR.

TEGNET

DATO 10/4-73

MÅL

SAK NR.

11828

TEGN.

10

REV.