

BORING NR. SK.1  
 BORET DATO 407N

**GEOTEKNISKE DATA NOL3**

BORPLAN NR.

TERRENGKOTE 151.1 BUNNKOTE	DYBDE F. PRØVE	VANNINNHOOLD 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
*MATJORDAKTIG NOE FINSAND															
TÖRRSK. LEIRE, SILTIG NOE FINSAND							SP.				▽				
MANGE TYNNE FINSANDSIJKT							SP.				▽ >16 →				σ
FINSAND	5.0					21	SP. 2,14								
SK.2 408N 152.3															
SAND OG SILT (LEIRIG) NOEN PLANTERESTER LEIRE SILTIG, NOE FINSAND ENK. GRUSKORN															
SILT/FINSAND (LEIRIG)							0,6								
M/SAND OG NOEN GRUSKORN							0,7								
NOE FINSAND, ENK. GRUSK.							0,6								
SAND OG NOEN GRUSK.							0,4								
SAND OG GRUSK. TILDELS STORE, OPPBLØTT							0,6								
LEIRE, SILTIG															
NOEN GRUSKORN (STEIN)	5.0						SP. 2,00				▽	σ			11,0
NOEN GRUSKORN							SP. 1,98						▽	σ	11,3

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

○ NATURLIG VANNINNHOOLD  
 — (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> HUMUSINNHOOLD  
 (NATRONLUTMET.)  
 γ - TOTAL ROMVEKT  
 γ<sub>d</sub> - TØRR ROMVEKT

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