

BORING NR. SK.1
BORET DATO 407N

GEOTEKNISKE DATA NOL3

BORPLAN NR. 1

TERRENGKOTE 151,1
BUNNKOTE

DIBSE I PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O _{h0} %	γ Mp m ³	SKJÆRFESTHET S _u (Mp/m ²)					S _t	
	20	30	40	50				1	2	3	4	5		
*MATJORDAKTIG NOE FINSAND														
TØRRSK. LEIRE, SILTIG NOE FINSAND						SP.				▽				
MANGE TYNNE FINSANDSJIKT						SP.				▽ >16 →			σ	
FINSAND					21	SP.	2,14							
NOL3														
NOEN GRUSKORN OG LEIRKLUMP.														
SAND OG SILT (LEIRIG) NOEN PLANTERESTER														
LEIRE SILTIG, NOE FINSAND ENK. GRUSKORN														
SILT/ FINSAND (LEIRIG)														
M/ SAND OG NOEN GRUSKORN														
NOE FINSAND, ENK. GRUSK.														
SAND OG NOEN GRUSK.														
SAND OG GRUSK. TILDELS STORE, OPPBLØTT														
LEIRE, SILTIG														
NOEN GRUSKORN (STEIN)						SP.	2,00			▽	σ		11,0	
NOEN GRUSKORN						SP.	1,98					▽	σ	11,3

SK.2 408N 152,3

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

- NATURLIG VANNINNHOOLD
- (W_F) FINHETSTALL ELLER
- (W_L) FLYTEGRENSE
- (W_P) UTRULLINGSGRENSE
- ELLER (W) KONUSGRENSE
- n - PORØSITET
- O_{h0} HUMUSINNHOLD
- (NATRONLUTMET.)
- γ - TOTAL ROMVEKT
- γ_d TØRR ROMVEKT
- ▽ KONUSFORSØK
- TRYKKFORSØK
- 15-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
- 10
- + VINGEBORING
- OMRØRT SKJÆRFESTHET
- S_t SENSITIVITET