

NV: 194 III

**NOTEBY**  
NORSK TEKNISK  
BYGGEKONTROLL A.S

EIENDOMSSKAPET  
FRIDTJOF NANSENS VEI 12-14 A/S

335 N

BORING NR  
PR. XI

BORING NR PR. XI  
BORET DATO 14/8-82

**GEOTEKNISKE DATA**

BORPLAN NR  
4456-7b

SIDE/NR. (UTEN PRØVE)	TERRENGKOTE +3.0 BUNNKOTE	DIBDE I PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O <sub>na</sub> %	ρ t/m <sup>3</sup>	SKJÆRFASTHET S <sub>u</sub> (kN/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>
			20	30	40	50				10	20	30	40	50	
55	FYLLMASSE	LEIRE OG SKIFER						2.4							
56	"	"						3.8							
57	SILT	SILT UREN						1.8	1.82						
58	"	LEIRE UREN						1.4	1.82						7
59	LEIRE	"						SPOR 2.81							4
60	"	SILTIG						1.97							11
61	"	SILTIG						SPOR 1.84							12
62	"	SILTIG						1.88							28
63	"	SILTIG M/SAND OG GRUS						1.88							31
64	"	SILTIG M/SAND OG GRUS						2.88							18
65	"	SILTIG M/SAND OG GRUS						2.81							38

PR - PRØVESERIE  
SK - SKOVLEBORING  
PG - PRØVEGROP  
VB - VINGEBORING  
BORBOK NR. 7542  
LAB. BOK NR. 1221 (S. 55-65)  
DATAFIL: KS 38/TRK 1/F 28

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

n - PORØSITET  
O<sub>na</sub> HUMUSINNHOOLD  
(NATRONLUTMET.)  
ρ - TOTAL DENSITET  
ρ<sub>d</sub> - TØRR DENSITET

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
○ DEFORMASJON VED BRUDD %  
+ VINGEBORING  
● OMRØRT SKJÆRFASTHET  
S<sub>t</sub> SENSITIVITET

Ø - ØDOMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK (I DYBDELODDE)

4000-515a	KONTR. <i>P. Høeg.</i>	TEGNET ÅS/ÅS	DATO 23/8-82	MÅL V 1:100	SAK NR. 4456	TEGN. NR. 20	REV.
-----------	---------------------------	-----------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------	------

A.S TØRRKOP