

NOTEBY

25618

162?

Østre Aker vei 168

\*NO: L7"

562

over. aug 92



SIDE NR. K. BESTR.	TERRENGKOTE +125.4 PR. III	DYBDE (m) PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O <sub>Na</sub> %	γ kN m <sup>3</sup>	SKJÆRSTYRKE S <sub>u</sub> (kN/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>	
			20	30	40	50				10	20	30	40	50		
38	TØRRSKORPELEIRE SILTIG, N. PLANTERESTER	SK	o					0.7								
39	"	SK	o					0.7								
40	"	SK		o				0.9								
41	" NOE BLØTERE	SK		o				0.9								
42	" BLØT	SK		o				0.9								
43	" BLØT, NOE SILTIG	SK		o				0.7								
+122.2 PR. IV																
44	TØRRSKORPELEIRE N. PLANTERESTER	SK		o				0.7								
45	"	SK		o				0.8								
46	"	SK		o				0.8								
47	"	SK		o				0.7								
48	"	SK		o				0.7								

PR = PRØVESERIE  
SK = SKOVLEBORING  
PG = PRØVEGROP  
VB = VINGEBORING  
BORBOK NR. 0589  
LAB. BOK NR. 1478 (S. 38-40)

o = NATURLIG VANNINNHOOLD  
— W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE  
W<sub>p</sub> — — — KONUSMETODE  
— W<sub>p</sub> PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET  
O<sub>Na</sub> = HUMUSINNHOOLD  
O<sub>gl</sub> = GLØDETAP  
γ<sub>ps</sub> = TYNGDETTETHET  
ρ = TOTAL DENSITET  
g = 9.81 kN/m<sup>3</sup>

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
15-05 % DEFORMASJON VED BRUDD  
+ VINGEBORING  
• OMRØRT SKJÆRSTYRKE  
S<sub>t</sub> SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK (I DYBDEKOLONNE)

### GEOTEKNISKE DATA

NYLANDS MASKINVERKSTED A/S  
ØSTRE AKER VEI 162

BORING NR. PR. III, IV	TEGNET JR/JR	REV.
BORPLAN NR. 25618-1	KONTR. <i>[Signature]</i>	KONTR.
BORET DATO 22/4-86	DATO 29/4-86	DATO
TEGN. NR. 11	REV.	SIDE



OPPDRAG NR.  
25618

FIL. NS 50/TRK B/F 12

4000-515 D

SIDE NR. % ENKSTRA	TERRENGKOTE +124.8 PR. I	DYBDE (m) PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O <sub>NH</sub> %	γ kN/m <sup>3</sup>	SKJÆRSTYRKE S <sub>v</sub> (kN/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>	
			20	30	40	50				10	20	30	40	50		
26	TØRRSKORPELEIRE							3.4								
27	"							1.7								
28	"							1.7								
29	"							1.9								
30	"							1.05	18.5							8
31	LEIRE							1	18.8							13
32	"							1								
PR. II																
33	TØRRSKORPELEIRE							1.7								
34	"							1.8								
35	"							1.9								
36	"							1.9	18.8							4
37	LEIRE							SPOR 18.1								11

PR = PRØVESERIE  
SK = SKOVLEBORING  
PG = PRØVEGROP  
VB = VINGEBORING  
BORBOK NR. 9589  
LAB. BOK NR. 1478 (S. 28-37)

○ NATURLIG VANNINNHOLD  
— W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE  
W<sub>r</sub> — — — KONUSMETODE  
— W<sub>p</sub> PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET  
O<sub>NH</sub> = HUMUSINNHOLD  
O<sub>gl</sub> = GLØDETAP  
γ<sub>ps</sub> = TYNGDETETHET  
P = TOTAL DENSITET  
S = 9.81 kN/m<sup>3</sup>

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
15-0-5 % DEFORMASJON VED BRUDI  
+ VINGEBORING  
● OMRØRT SKJÆRSTYRKE  
S<sub>i</sub> SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK (I DYBDEKOLONNE)

### GEOTEKNISKE DATA

NYLANDS MASKINVERKSTED A/S  
ØSTRE AKER VEI 162

BORING NR. PR. I, II	TEGNET JR/JR	REV.
BORPLAN NR. 25618-1	KONTR. <i>RE</i>	KONTR.
BORET DATO 22/4-88	DATO 29/4-88	DATO



OPPDRAG NR.  
25618

TEGN. NR.  
10

REV.      SIDE

FIL KS 59/TRK B/V 11

4000-515 b