

SIDE NR. % ENSTRA	TERRENGKOTE +125.4 PR.III 204N	DYBDE (m) PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O _{Na} %	γ KN m ³	SKJÆRSTYRKE S _u (kN/m ²)					S _t
			20	30	40	50				10	20	30	40	50	
38	TØRRSKORPELEIRE SILTIG, M. PLANTERESTER	■	○					1.7							
39	" "	■	○					1.7							
40	" "	■	○					1.9							
41	" " NOE BLØTERE	■	○					1.9							
42	" " BLØT	■	○					1.9							
43	" " BLØT, NOE SILTIG	■	○					1.7							
+122.2 PR.IV 206N															
44	TØRRSKORPELEIRE M. PLANTERESTER	■	○					1.7							
45	" "	■	○					1.8							
46	" "	■	○					1.8							
47	" "	■	○					1.7							
48	" "	■	○					1.7							

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

BORBOK NR. 0589
LAB. BOK NR. 1478 (S. 38-48)

○ NATURLIG VANNINNHOLD
— W_L FLYTEGRENSE
W_p — — — KONUSMETODE
— W_p PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_{Na} = HUMUSINNHOLD
O_{gl} = GLØDETAP
γ_{ps} = TYNGDETETHET
P = TOTAL DENSITET
g = 9.81 kN/t

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-0-5 % DEFORMASJON VED BRUDD
+ VINGEBORING
● OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S_t 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>NZ</i>	KONTR.
BORET DATO 22/4-86	DATO 29/4-86	DATO
OPPDRAG NR. 25618	TEGN. NR. 11	REV.

NOTEBY
NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A/S

NOL7