


SIDE NR. % ENSTRA	TERRENGKOTE +125.4 PR. III 204N	DYBDE (m) PRØVE	VANNINNHOOLD 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	5			○			1.7								
+122.2																
PR. IV 206N																
44	TØRRSKORPELEIRE M. PLANTERESTER				○			1.7								
45	" "				○			1.8								
46	" "					○		1.8								
47	" "				○			1.7								
48	" "	5			○			1.7								

PR = PRØVESERIE ○ NATURLIG VANNINNHOOLD n = PORØSITET ▽ KONUSFORSØK
 SK = SKOVLEBORING — W_L FLYTEGRENSE O_{Na} = HUMUSINNHOOLD ○ TRYKKFORSØK
 PG = PRØVEGROP W_r — — — KONUSMETODE O_{gl} = GLØDETAP 15-5 % DEFORMASJON VED BRUDD
 VB = VINGEBORING — W_p PLASTISITETSGRENSE γ_{ps} = TYNGDETETHET + VINGEBORING
 BORBOK NR. 0580 P = TOTAL DENSITET ● OMRØRT SKJÆRSTYRKE
 LAB. BOK NR. 1478 (S. 38-48) g = 2.81 kN/t 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.	TEGNET	REV.
	PR. III, IV	JR/JR	
	BORPLAN NR.	KONTR.	KONTR.
	25618-1	<i>NR</i>	
BORET DATO	DATO	DATO	
22/4-86	29/4-86		

 NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S	OPPDRAG NR.	TEGN. NR.	REV.
	25618	11	

NOL7

FIL K5 56/TRK 8/F 12
 4000-515 D