

SIDE NR. % ENSTRÅ	TERRENGKOTE +124,8 PR.I 203N	DYBDE [m] PRØVE	VANNINNHOLD 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			
26	TØRRSKORPELEIRE	BLJIT, N. PLANTERESTER				o			3.4								
27	"					o			1.7								
28	"					o			1.7								
29	"					o			1.9								
30	"	N/BLJITE SONER				o			1.05	18.5		o	o				8
31	LEIRE	SILTIG, FORVITR. ØVERST				o			1	18.8		o	o	o			13
32	"	GRUSIG				o											
		+124,1															
		PR.II 205N															
33	TØRRSKORPELEIRE					o			1.7								
34	"					o			1.8								
35	"	NOE BLJITERE				o			1.9								
36	"	LEIRE NEDRE 18CM				oo			1.9	18.9		o					4
37	LEIRE	SILTIG N/FL. FINSANDLAG				o			SPOR	18.1		o	o	o			11

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

BORBOK NR. 0589  
LAB. BOK NR. 1476 (S. 26-37)


o NATURLIG VANNINNHOLD  
— W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE  
W<sub>F</sub> — — KONUSMETODE  
— W<sub>p</sub> PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET  
O<sub>Na</sub> = HUMUSINNHOLD  
O<sub>gl</sub> = GLØDETAP  
γ<sub>pg</sub> = TYNGDETTETHET  
ρ = TOTAL DENSITET  
g = 9.81 kN/t

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
○ % DEFORMASJON VED BRUDI  
+ VINGEBORING  
• OMRØRT SKJÆRSTYRKE  
S<sub>t</sub> SENSITIVITET

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

<b>GEOTEKNISKE DATA</b>  NYLANDS MASKINVERKSTED A/S ØSTRE AKER VEI 162	BORING NR.	TEGNET	REV.
	PR. I, II	JR/JR	
	BORPLAN NR.	KONTR.	KONTR.
	25618-1	<i>AE</i>	
BORET DATO	DATO	DATO	
22/4-86	29/4-86		

 <b>NOTEBY</b> NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S	OPPDRAK NR.	TEGN. NR.	REV.
	25618	10	

**NOL7**

FIL KS 58/TRK Ø/F 11  
4000 - 515 B