

SIDE NR. % BRISTRA	TERRENGNØTE +124,8	DYBDE (m) PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O _{Na}	γ KN m ³	SKJÆRSTYRKE S _u (kN/m ²)					S ₁	
			20	30	40	50				%	%	m ³	10	20		30
	PR.I 203N															
26	TØRRSKORPELEIRE BLITT. K. PLANTERESTER							3.4								
27	"							1.7								
28	"							1.7								
29	"							1.9								
30	" M/BLIITE SONER							1.05	18.5							8
31	LEIRE SILTIG, FORVITR. ØVERST								18.8							13
32	" GRUSIG															
	PR.II 205N															
33	TØRRSKORPELEIRE							1.7								
34	"							1.8								
35	" NOE BLIITERE							1.9								
36	" LEIRE NEDRE 10CM							1.9	18.9							4
37	LEIRE SILTIG M/FL. FINSANDLAG							SPOR	18.1							11

+124,1

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

BORRØK NR. 0589
LAB. BOK NR. 1478 (S. 28-37)

○ NATURLIG VANNINNHOOLD
— W_L FLYTEGRENSE
W_c — — KONUSMETODE
— W_p PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_{Na} = HUMUSINNHOOLD
O_{g1} = GLØDETAP
γ_{pg} = TYNGDETTETTHET
ρ = TOTAL DENSITET
g = 9.81 kN/t

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-5 % DEFORMASJON VED BRUDI
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S₁ SENSITIVITET

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

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

NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S	OPPDRAK NR.	TEGN. NR.	REV.
	25618	10	
			NOL7

KS 58/TRK 6/F 11

4000 · 515 b