

SIDE NR. K. ESTIMA	TERRENKOTE +103.7 BUNNKOTE	DYBDE I PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O _{Na}	γ KN m ³	SKJÆRSTYRKE S _v (KN/m ²)					306 kPa		
			20	30	40	50				%	%	10	20	30		40	50
15	TØRSSKORPELEIRE K. PLANTERESTER						0.85										
16	" " K. PLANTERESTER						0.85	12.8									3
17	TØRSSK. L. /LEIRE K. TØRSSKORPELEIKER						0.85	12.5									2
18	LEIRE NOE SILTIG						0.85	12.8									6
19	" " SILTIG OG NOE GRUGIG						0.85	12.8									6
20	" " NOE SILTIG OG SANDIG						0.85	12.8									8
21	" " " "						SPOR	12.9									10
22	" " NOE SANDIG NEDERST						SPOR	12.7									7
23	" " SANDIG OG GRUGIG						SPOR	12.8									8
24	" " SANDIG OG GRUGIG						0.85	12.4									7
25	" " FINSANDIG						0.85	12.5									

PR = PRØVESERIE ○ NATURLIG VANNINNHOLD n = PORØSITET ▽ KONUSFORSØK
 SK = SKOVLEBORING → W_L FLYTEGRENSE O_{Na} = HUMUSINNHOLD ○ TRYKKFORSØK
 PG = PRØVEGROP W_p - - - KONUSMETODE O_{gl} = GLØDETAP 15-0-5 % DEFORMASJON VED BRI
 VB = VINGEBORING W_p PLASTISITETSGRENSE γ_{ps} = TYNGDETETHET + VINGEBORING
 BORBOK NR. 0584 p = TOTAL DENSITET ● OMRØRT SKJÆRSTYRKE
 LAB. BOK NR. 1478 (S. 15-25) q = 0.81 kN/t S_i SENSITIVITET

GEOTEKNISKE DATA HOLTE PROSJEKT A/S ØSTENSJØTORGET				BORING NR. PR. I	TEGNET JR/JR	REV.
				BORPLAN NR. 25736-1	KONTR. S. Førve	KONTR.
				BORET DATO 2/4-86	DATO 23/4-86	DATO
				OPPDRAG NR. 25736	TEGN. NR. 10	REV. SIDE

306N
 3042 III

Oslo Norge 1986 - S. & J. Berntsen AS

4000 - 515 b

FIL: KS 57/TRK 1/F 13