

202N

SIDE NR. KJENNETR	TERRENGKOTE BUNNKOTE	DYBDE I PRØVE	VANNINNHold OG KONSISTENSGRENSER %				n	O _h	γ	SKJÆRSTYRKE S _v (kN/m ²)								
			20	30	40	50				%	%	m ²	10	20	30	40	50	
	NOD 8 II																	
31	TØRRSKORPELEIRE	5		o					1.8									
32	--			o					1.8	18.6								
33	LEIRE ENDEL SAND OG GRUSKORN			o					SPOR 12.1									28
34	--			o					SPOR 12.1 SPOR									27
35	-- ENDEL GRUSKORN			o					SPOR 12.3									27
36	MORENELEIRE	10		o					SPOR 12.8									27

PR = PRØVESERIE o NATURLIG VANNINNHold n = PORØSITET ∇ KONUSFORSØK
 SK = SKOVLEBORING → W_L FLYTEGRENSE O_h = HUMUSINNHold O TRYKKFORSØK
 PG = PRØVEGRØP W_p - - - KONUSMETODE O_{gl} = GLØDETAP % DEFOMASJON VED BRUD:
 VB = VINGEBORING → W_p PLASTISITETSGRENSE γ_{pg} = TYNGDETTHET + VINGEBORING
 BDRBOK NR. 18447 p = TOTAL DENSITET • OMRØRT SKJÆRSTYRKE
 LAB. BOK NR. 3518 (S. 31-36) g = 9.81 kN/t S_i SENSITIVITET

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

GEOTEKNISKE DATA

SCHIBSTED TRYKK A/S
 TRYKKERI NYDALEN

BORING NR. PR. 1	TEGNET BD/BD	REV. a
BORPLAN NR. -2	KONT. AS S	KONT. RB
BORET DATO 13.09.90	DATO 03.10.90	DATO 19.4.96.



OPDRAG NR.
50824

TEGN. NR. 14	REV. a	SIDE
-----------------	-----------	------

FILE MS 63/TRK Ø/F 15

4000-3159