

414N NOI2

SLIDE NR. KORTIDRA	TERRENGKOTE BUNNKOTE	±88.8	DYBDE (I) PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O _h	γ	SKJÆRSTYRKE S _u (kN/m ²)					S _t	
				20	30	40	50				%	%	m ³	10	20		30
56	TØRRSKORPELEIRE									1.8							
57	"		SILTIG							1.8	21.4						
58	"		SILTIG M/SILTSJIKT							1.8	21.8						
59	LEIRE FORVITRET M/SILTSJIKT									1.3							5
60	LEIRE		SILTIG							1.3			○	▽			4
61	"		SILTIG							1.4			○	▽			4
62	"		SILTIG							1.1			▽				3
63	"		SILTIG							1.9				▽	○		4

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

BORBOK NR. 8292
LAB. BOK NR. 1387 (S. 56-63)

○ = NATURLIG VANNINNHOLD
→ W_L FLYTEGRENSE
W_p - - - KONUSMETODE
— W_p PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_h = HUMUSINNHOLD
O_{gl} = GLØDETAP
γ_{spg} = TYNGDETTETTHET
ρ = TOTAL DENSITET
ρ = 2.81 kN/t

▽ = KONUSFORSØK
○ = TRYKKFORSØK
○-○ = % DEFORMASJON VED BRUDI
+ = VINGEBORING
● = OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S_t = SENSITIVITET

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

<p style="font-size: 24px; text-align: center;">GEOTEKNISKE DATA</p> <p style="font-size: 24px; text-align: center;">AUTOGRIP/CHRICO</p> <p style="font-size: 24px; text-align: center;">INDUSTRIBYGG BREIVOLL, ALNA</p>	BORING NR.	TEGNET	REV.
	PR. I	ÅS/ÅS	
	BORPLAN NR.	KONTR.	KONTR.
	25299-1		
BORET DATO	DATO	DATO	
12/6-85	31/7-85		

<p style="font-weight: bold; font-size: 18px;">NOTEBY</p> <p style="font-size: 10px;">NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S</p>	<p>OPDRAG NR.</p> <p style="font-size: 36px; text-align: center;">25299</p>	<p>TEGN. NR.</p> <p style="font-size: 36px; text-align: center;">10</p>	<p>REV.</p>	<p>SIDE</p>
---	---	---	-------------	-------------