

415N

NOI2

TEHENGROTE 82,0
BUNNKOTE

DYBDE (m) PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O _{Na} %	γ kN/m ³	SKJÆRSTYRKE S _u (kN/m ²)											
	20	30	40	50				10	20	30	40	50							
0 - 5																			
5 - 10																			
10 - 15																			
15 - 20																			

FYLING

LEIRE

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

o NATURLIG VANNINNHOOLD
→ W_L FLYTEGRENSE
W_r - - - KONUSMETODE
— W_p PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_{Na} = HUMUSINNHOOLD
O_{gl} = GLØDETAP
γ = TYNGDETETHET

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
→ ○ → % DEFORMASJON VED E
+ VINGEBORING
+ OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S_i SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK

GEOTEKNISKE DATA

AUTOGRIP / CHRICO
INDUSTRIBYGG
BREIVOLL, ALNA

BORING NR. VB 1	TEGNET AC	REV.
BORPLAN NR. -1	KONTR.	KONTR.
BORET DATO 17.6.85	DATO 21.6.85	DATO
OPPORAG NR. 25299	TEGN. NR. 11	REV.
		SIDE

