

N O R E B Y

17289

Boligfelt på Ammerud

vest f. Alundamvn 49 a

DRING NR.
DRET DATO 20.9.76

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.
17289 - 1

LØSRENGKOTE 218,7 R.I	DYBDE I PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O _{nd} %	γ Mp m ³	SKJÆRFESTHET S _u (Mp/m ²)					S _t
		20	30	40	50				1	2	3	4	5	
TORV H6 m/trerester			W=486											
TORV H7 m/trerester			W=448											
SAND m/slitlag					36		2,08							
V SAND m/gruskorn														
R.II 219,4														
MATTJORD/TORV TORV H7-H8 SAND	K		W=525		33		2,15							
R.III 219,3														
TORV H6 TORV H7-8 SAND			W=572 W=508		37		2,06							

- PRØVESERIE
- SKOVLEBORING
- PRØVEGRUP
- VINGEBORING

- NATURLIG VANNINNHOLD
- (W_f) FINHETSTALL ELLER
- (W_L) FLYTEGRENSE
- (W_p) UTRULLINGSGRENSE
- ELLER (W) KONUSGRENSE

- n = PORØSITET
- O_{nd} HUMUSINNHOLD
- (NATRONLUTMET.)
- γ = TOTAL ROMVEKT
- γ_d TØRR ROMVEKT

- ▽ KONUSFORSØK
- TRYKKFORSØK
- 15-0-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
- 10
- + VINGEBORING
- OMRØRT SKJÆRFESTHET
- S_t SENSITIVITET

ØDOMETERFORSØK P=PERMEABILITETSFORSØK K=KORNGRADERING T=TRIAKSIALFORSØK

000-515

KONTR.
B7

TEGNET
EN

DATO
28.9.76

MÅL
1:100

SAK NR.
17289

TEGN.
NR. 10

REV.