

131N

NVA3

131N - 132N

TERRENGKOTE 44,6
VB 202

VANNINNHOOLD OG
KONSISTENSGRENSER %

n O_W γ
% % kN/m³

SKJÆRSTYRKE
S_u (kN/m²)

S_i

20 30 40 50

10 20 30 40 50

> 55

132N

44,6

VB 203

> 55

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

○ NATURLIG VANNINNHOOLD
→ W_L FLYTEGRENSE
W_L - - - KONUSMETODE
← W_p PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_W = HUMUSINNHOOLD
O_L = GLØDETAP
γ = TYNGDETTETTHET

○ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
→ ○ → DEFORMASJON VED BRUDI
+ VINGEBORING
○ ØMRØRT SKJÆRSTYRKE
S_i SENSITIVITET

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

GEOTEKNISKE DATA

BORING NR VB. 202, 203	TEGNET EN	REV
BORPLAN NR 24727 - 2	KONTR	KONTR
BORET DATO	DATO 13.5.85	DATO

KREDITKASSEN
MIDDELTHUNS GATE 17

OPPDRAG NR 24727B	TEGN NR 16	REV	SIDE
----------------------	---------------	-----	------

