

BORING NR. VB. 30
 BOREN DYBDE

GEOTEKNISKE DATA

LOI-PLAN
 1:40. D1

TERRENN HØI: 130,0
 BUNNKOTE

VANNSINNHOLD OG
 KONSISTENSGRENSER %

n q_w γ
 % % m^3

SKJÆRFESTHET
 S_u (Mp/m^2)

MATERIAL
 TØRRSK LEIRE, SILTIG

LEIRE, SILTIG

Ant. leire

Ant. sand og grus

126N

126N=K

R = RIVNEDRE
 K = SKJÆRFESTING
 G = GRUNNFOR
 B = VANNFOR

○ NATURLIG VANNINNHOLD
 (V₂₀) TILNÆRSTÅLL ELLER
 (W_L) FLUTTEGRENSE
 (W_p) UTRELLINGSGRENSE
 ELLER (w) KONSISTENSGRENSE

% = PERSENT
 G₂₀ = HUMUSINNHOLD
 (NATURLIGT)
 γ = TOTAL SOREKT
 γ_d = TØRR SOREKT

▽ KONSISTENSGR
 ○ TENNINGSYK
 B-O-S BEFORMASJON VID 100
 10
 + VINGE BRILL
 * GJENNOMSTRØMNING
 S = VANNHOLD

GEOTEKNISKE DATA ER KJØBTE FRA OBOS FURUSET

000-316

126N

EJ

21-2-73

1:100

126N-126N=K

126N