

18 258U

FORBORET

SKOVLING sand  
LEIRE grus  
FYLLING steinLEIRE stein  
s. bøl  
skjell  
tepinne

AVSLUTTET

GV : grunnvannstand

Ø : ødometer

T : treaksialforsøk

K : kornfordeling

○ naturlig vanninnhold

— ( $W_p$ ) plastisitetsgrense— ( $W_L$ ) flytegrense

ρ densitet

⊙ enaksialt trykkforsøk

15 ⊕ 5 bruddeformasjon %

▽ konus uforstyrret

▼ konus omrørt

+ vingebor

BORPROFIL

SØRENGA

Type boring

54 mm

Tegn.

Dato

Dato boret

2. og 3-6 - 97

Kartref.

S002

OSLO KOMMUNE  
Geoteknisk Kontor

Boring nr.

17 og 18

Boring nr. Undergr. kart.

251 U+252U

Tegn. nr.

3017-12