

**Prøvegrop C 329 K**

Dybde, under dagens terreng, m	Jordart, observasjoner
0-0.7	Fyllmasse, leirig, sandig pukk med $d_{maks}$ 50mm
0.7-1.5	Fyllmasser. Gammel vegbane, steinfylling med $d_{maks}$ 300 mm. Størst stein ved 0.8 dyp. Økende finstoffinnhold mot dypet.
1.5-2.5	Fyllmasser. Steinig, grusig, blåsvart leire. Vanninnsig i grøfta ved ca 2 m dybde. Tynn oljefilm på vannflaten, ikke oljelukt
2.5-3.5	Fyllmasser. Sandig, siltig grå leire

NO G.02

MVK

Terraplan

99079.01

1999

**Prøvegrop D 330 K**

Dybde, under dagens terreng, m	Jordart, observasjoner
0-0.2	Matjord
0.2-1.2	Fyllmasser. Sandig, grusig leire
1.2-2.4	Fyllmasser. Sandig, grusig leire med enkelte blokker på $d_{maks}$ 400 mm. Vanninnsig i grøft ved 2.4 m dybde
2.4-3.5	Fyllmasser. Brun, sandig, grusig leire. Enkelte små trerester.

**Prøvegrop E 331 K**

Dybde, under dagens terreng, m	Jordart, observasjoner
0-0.3	Div fyllmasser. Sand, grus, brostein,
0.3	Fiberduk mot finere masse
0.3-1.0	Fyllmasser. Sandig, grusig leire med enkelte steinblokker, $d_{maks}$ = 300 mm.
1.0-2.4	Fyllmasser. Fast homogen blågrå leire, enkelte brune flekker. Vanninnsig i grøft på topp av leire ca 1 m dybde. $s_u$ målt på 1.5, 2 og 2.5 m dybde varierer fra 160 til 140 kPa. (lavest i bunnen av gropa).