

Prøvegrop A. 327 K

Dybde under dagens terreng, m	Jordart, observasjoner
0-0.4	Vegfylling over fiberduk, leirig, sandig pukk med $d_{maks}$ 50mm
0.4-1.5	Fyllmasser. Meget fast leire, gammel fyllmasse med enkelte teglbiter
1.5-3	Fyllmasser. Meget fast leire, økende vanninnhold og avtakende fasthet mot dypet. Uomrørt skjærfasthet målt med lommevingebor i 1.8 m dybde til $s_u = 150$ kPa Fyllmassene er fri for trevirke og steinblokker

Prøvegrop B. 328 K

Dybde under dagens terreng, m	Jordart, observasjoner
0-0.4	Fyllmasse med mold, leirig, sandig pukk med $d_{maks}$ ca 50 mm
0.4-1.3	Fyllmasser. Meget fast leire, blåaktig
1.3-2.5 m	Fyllmasser. Fast til middels fast leire, avtakende fasthet mot dypet. Uomrørt skjærfasthet målt med lommevingebor i 2.5 m dybde til $s_u = 80 - 180$ kPa Enkelte kulesteiner, $d_{maks} = 200$ mm og en trebit observert på henholdsvis 1.3 og 2 m dybde. Massene er ellers fri for trevirke og større steinblokker.

NVK Terraplan

NOG 02

99079.02

1999