

OSLO KOMMUNE
Geoteknisk konsulent's kontor




SKOVLBORING

Sted: Tralo, Rodeløkka. NO: D2I

Hull : 5+12+14/15 Bilag : 2

Nivå : _____ Oppdr. B-220-58

Vannst : _____ Dato : okt. 59

Dybde	Hvire	Sign.	Jordart	Dybde
118 U	1m 2,8m		<p><u>Hull 5+1</u> niv. 30,22 m. grøft</p> <p>Svart jord, sand- og gruskorn, enk. steiner, enk. murstein, kalk, kull, planterester (kommer ikke lenger)</p> <p>skiferrester, silt, sand, gruskorn. ant. fjell</p>	
119 U	1m 2m 3,2m		<p><u>Hull 12+1</u> niv. 26,45 m. grøft</p> <p>Svart jord steiner, sand- og gruskorn, enk. murstein- og planterester (kommer ikke lenger)</p> <p>Skiferrester, litt leire.</p> <p>leire, silt, finsand, skifer, planterester. ant. fjell</p>	
120 U	1m 2m		<p><u>Hull 14-15</u> niv. 28,97</p> <p>Tørreskorpaleire, siltig, enk. murstein- og planterester.</p> <p>---, ---, enk. sand- og gruskorn, enk. planterester (kommer ikke lenger fjell?)</p>	