

Arbeid nr. 6/56	Sonderbar Belastn.	Antall	Dybd i m.	Opptatte prøver	Naturlig vanninnhold: W	Romvekt	pH	Relative finhetstall	Humus i %	Skjærefasthet i t/m ²	Aksialdeformasjon ved trykkforsøk $\frac{\Delta h}{h}$ i %	Sensitivitet
BALLERUD, TVEITENVEIEN	49	1/2		Jordart	W _p = utfyllingsgrense W _L = flytegrense W _p = utfyllingsgrense	t/m ³				t/m ²		

4254 Pr. I			1-5	Bunn utgravet byggegrube, ~1,5 m uterr. Leire, mjøle, plastisk, og mo og tykke leirig, m/tra- og planterast. Nederst mjøle og Leire m/ meget tyne fimo-sikt nederst i prøven. Leire m/tyne fimosikt øverst i prøven. Leire, moig m/ noen sanna- og gruskorn. I midten sandlag m/ gruskorn. Nederst mo og mjøle, leirig m/ tyne mjøle-fimosikt.* Mo og mjøle, leirig, m/ mosikt og noen sand- og gruskorn. Lagdelt. Omrørt.* 4,4 m.: Fast gruslag								
---------------	--	--	-----	---	--	--	--	--	--	--	--	--

*) Kvikk

Oslo kommune, den geotekniske konsulentens oppdragsnr. R. 83/56				Bunn utgravet byggegrube, ~1,5 m uterr. Leire, litt oksydert, sp. r. tyne mjøle-fimosikt øverst og nederst. Sterkt lagdelt. Leire m/ løvtyne mjøle-fimosikt. Litt oksydert. Leire m/ noen løvtyne mjøle-fimosikt. Bure halvdel m/ oksydeerte flekker. Leire m/ enkl. sand- og gruskorn. Kom ikke dypere i meget fast gruslag m/ stor stein.								
---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

4254 Pr. II			1-5	Bunn utgravet byggegrube, ~1,5 m uterr. Leire, litt oksydert, sp. r. tyne mjøle-fimosikt øverst og nederst. Sterkt lagdelt. Leire m/ løvtyne mjøle-fimosikt. Litt oksydert. Leire m/ noen løvtyne mjøle-fimosikt. Bure halvdel m/ oksydeerte flekker. Leire m/ enkl. sand- og gruskorn. Kom ikke dypere i meget fast gruslag m/ stor stein.								
----------------	--	--	-----	---	--	--	--	--	--	--	--	--

NOL 04
se 2168
1956