

217K

Dyp m	Jordart	Prøve Ogl %	Vanninnhold Konsistensgrenser				G kN/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke (kPa)					St
			10	20	30	40		10	20	30	40	50	
0	Asfalt, 10 cm Fyllmasser, Sand, grus, stein												
5	Mørk sand, siltig teglrester, humusholdig? <b>FYLLMASSER</b> Leire, brunlig Leire, grå, sandig Leire, svart, sandig Leire, grå, sandig, gruskorn små teglrester, glassbit Sand, brun og lys, teglrest, humusholdig lag 5cm Sand, leirig, grusig, teglrest Leire, siltig, fast, noe forvitret	[Sand, grusig, svart]											
19.3	Leire, meget fast Bare 35 cm prøve						19.3						3
19.7	Leire, fast Bare 39 cm prøve						19.7						3
19.7							19.7						3
19.5							19.5						3
19.3	LEIRE, siltig						19.3						7
19.4	Skjellrester	[Forstyrret prøve]					19.4						19

217K  
NOF03

	VANNINNHOOLD/KONSISTENSGRENSER		KONUS, UFORSTYRRET	Ogl	GLØDETAP
	ROMVEKT		KONUS, OMRØRT	St	SENSITIVITET
	TRYKKFORSØK/BRUDEFORMASJON		TREAKS, AKTIV	/Ø	ØDOMETERFORSØK
			TREAKS, PASSIV	/K	KORNFORDELING

<b>BORPROFIL</b>	Hull	X-koord	Y-koord
	v/hull 1	-	-
B-Consult AS Prøvetaking Haslevangen 41, Oslo	Terrang	Grv.st	Opptak
	-	-	24.06.00FE
<b>NVK TERRAPLAN AS</b>	Borplan	Lab	Kontr.
	-	29.06.00 FE	07.08.00 GV <i>165</i>
J.nr.	TEGN. NR:		
00071	00071-09		
Tegn.Dato			
07.08.00 GV			