

Oppdrag: LILLEBORG KIRKE  
NO: D4 III

Arb.nr.: 20/59-OSLO Tegnet: 14-5-59 L.S.-E.

Prøvehull: I  
Dyp i m. regnet fra: Kase: Grunnvannstand: 0,85 m. under terreng  
terreng ~ 55

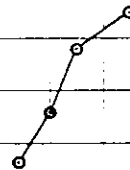
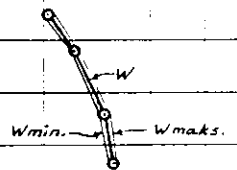
Tegnforklaring:  
w = vanninnhold    □ = enkelt trykkløst  
w<sub>p</sub> = utvullingsgrense    ▽ = konusløst  
w<sub>L</sub> = flytgrænse    + = vingebor

$\frac{\Delta h}{h_0} \% =$  vannkollapsen ved trykkløst

302H

Dyp i m	Jordart	Sign.	Prøve	Vanninnhold og konsistensgrenser i %									Rømtvekt i %/m <sup>3</sup>					Skjærfasthet i %/m <sup>2</sup>									$\frac{\Delta h}{h_0} \%$	Sensitivitet
				10	20	30	40	50	60	70	80	90	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Steinfylling iflg. borerapport																											
2	Tørrskorpe: Siltig leire, oksydert.																											
3	Leire m/siltsjikt																											
4	Leire																											
5	Prøvehullet raste sammen																											

302H



Omrørt

Prøven forstyrret

Uforstyrret

Trykkforsøk: >16 t/m<sup>2</sup> →

Konus- og trykkforsøk: 11-12 t/m<sup>2</sup> →

11  
7  
6  
9

4