

50: A 1 IV

PROSJEKT 1061
 Observatoriegata 14

PRØVESERIE

8

420 A
 FIC 2
 DATO 27 mars 85

P V G R E	BESKRIVELSE, LL, Pl, etc.	VANN INNH. % av tørr vekt	TØRR ROM- VEKT Vm ³	ENKELT TRYKKFORS.		KONUS		LAB. VINGEBOR		TILSVARENDE									
				q _u	deform %	uomr.	omr.	uomr.	omr.	VINGEBORING		SONDERING							
										nr.	type	nr.	type						
uomr.	omr.	uomr.	omr.	uomr.	omr.	uomr.	omr.												
0-																			
1-	● Leire med teglsteinsrester, organisk.	26																	
	● Siltig leire med tegsteinsrester, sand og grus.	24																	
2-	● " " "	29																	
	● Siltig leire med sand, grus	48																	
	● Leire med teglsteinsrester.	29																	
3-	Grå leire med brune flekker	31					32	16											
1		33	1,49	110	10														
		34	1,43	78	8														
		37				20	9												
4-	Grå siltig leire.	37	1,46	53	11	24	5												
31		43	1,32	38	14														
		44																	
5-	Grå siltig leire med sand og grus.	42				24	5												
12		44	1,29	45	12														
		35	1,43	48	7														
		35																	
6-	Grå siltig leire med sand og grus.	36				24	5												
15		36	1,36	28	15														
7-	Stopp, stein eller fjell.																		
8-																			
9-																			
10-																			
11-																			
12-																			

uomr/omr referer til uomrørt og omrørt skjærfasthet i kN/m²