

OSLO KOMMUNE
 GEOTEKNISK KONSULENTS KONTOR
 VINGEBORING 3. byggetrinn
 Sted. Oslo Yrkeskole

Hull: 445 Bilag: 58
 Nivå: 97.5 Oppdr.: R-1288
 Ving: 65 x 130 Dato: Juli 66

Merknad	Dybde	Skjærfasthet t/m ²									Sensi- tivitet
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
TØRRSKORPE											
	5										
LEIRE DELVIS KVIRK											2
											2
											4
											4
											5
	10										35
											8
											9
											11
											9
ANT. FJELL											52
	15										
		20									

Opprørt
 Kvikslutning