

Dybde, m	Materiale kode	Boremet Prøve	Vanninnhold %				p V/m <sup>2</sup>	Sikkerstyrke kN/m <sup>2</sup>					Sikker klasse
			20	30	40	50		10	20	30	40	50	
	HULL 14 (235U) 50.15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100											
	TORV.												
	TORV, LEIRIG												
	LEIRE												
	HULL 16 108U	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100											
	TORV, LEIRIG												
	LEIRE												
	HULL 17 109U	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100											
	TORV, LEIRIG												
	LEIRE												

GV : grunnvannstand  
 O : odometer  
 T : trekkstatforsett  
 K : korntfordeling

o naturlig vanninnhold  
 —  $W_p$  plastisitetgrense  
 —  $W_L$  flytegrense  
 p densitet

⊗ enkelt trykktørstokk  
 15 ⊕ 5 snuddetormasjon %  
 ⊕ konus sførstyrrel  
 ⊖ konus omvrt  
 + vingebor

50i16

BORPROFIL  
 GJERSRUDTJERN

Type boring Skovlboring  
 Dato boret Jan/Feb - 1990

Tegn. Ans. Dato Mål 90

Kartrel. 50 i 15

OSLO KOMMUNE  
 Geoteknisk kontor

Boring nr.  
 14, 16 og 17

Boring nr. Undergr. kart.

Tegn. nr.

2585-4