

Dybde, m	Materiale kode	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				p kN/m ²	Skjærstyrke kN/m ²					Dybde, m	
				20	30	40	50		10	20	30	40	50		
	HULL 1 2270														
	VANN														
	LEIRE, SLAMHOLDIG		1			194		1,43							
			2			51		1,38							
	Avsluttet					194									
						87									
	HULL 2 2300														
	VANN														
	LEIRE, SLAMHOLDIG		3					1,39							
			4			71		1,44							
	Avsluttet					84									
						101									
	HULL 3 2280														
	VANN														
	LEIRE, SLAMHOLDIG		5			122		1,34							
			6			84		1,39							
	Avsluttet					114									
						144									
						111									
	HULL 4 2290														
	VANN														
	LEIRE, SLAMHOLDIG		7			104		1,39							
			8			144		1,32							
	Avsluttet					113									

Humusinnhold:

10,1 - 9,9 - 8,3%

Humusinnhold: 8,1%

Humusinnhold:

10,1 - 9,9 - 8,5%

Humusinnhold: 14,5%

GV : grunnvannstand

Ø : lodometer

T : tvannstøforsett

K : korntfordeling

○ naturlig vanninnhold

— (W_p) plastisitetegrense— (W_L) flytegrense

p densitet

⊗ analysert trykkløst

10 ⊕ brukstetthetsgrad %

▽ korus utstyrt

▽ korus ordret

+ vingetor

SOI 15

BORPROFIL
GJERSRUDTJERN

Type boring Prøveserie 54mm

Dato boret Jan/feb - 1990

Tegn. Ansø Dato Mai 90

Kartref. SO I B I

Boring nr.
1,2,3 og 4

Boring nr. Undergr. kart.

Tegn. nr.
2585-1OSLO KOMMUNE
Geoteknisk kontor