

237G NOD1
NGI 01, hefte 57
1959

237G

Vingeboring 237 G

består av 8 vingeboringer
tatt i samme område
hvor det har gått et ras

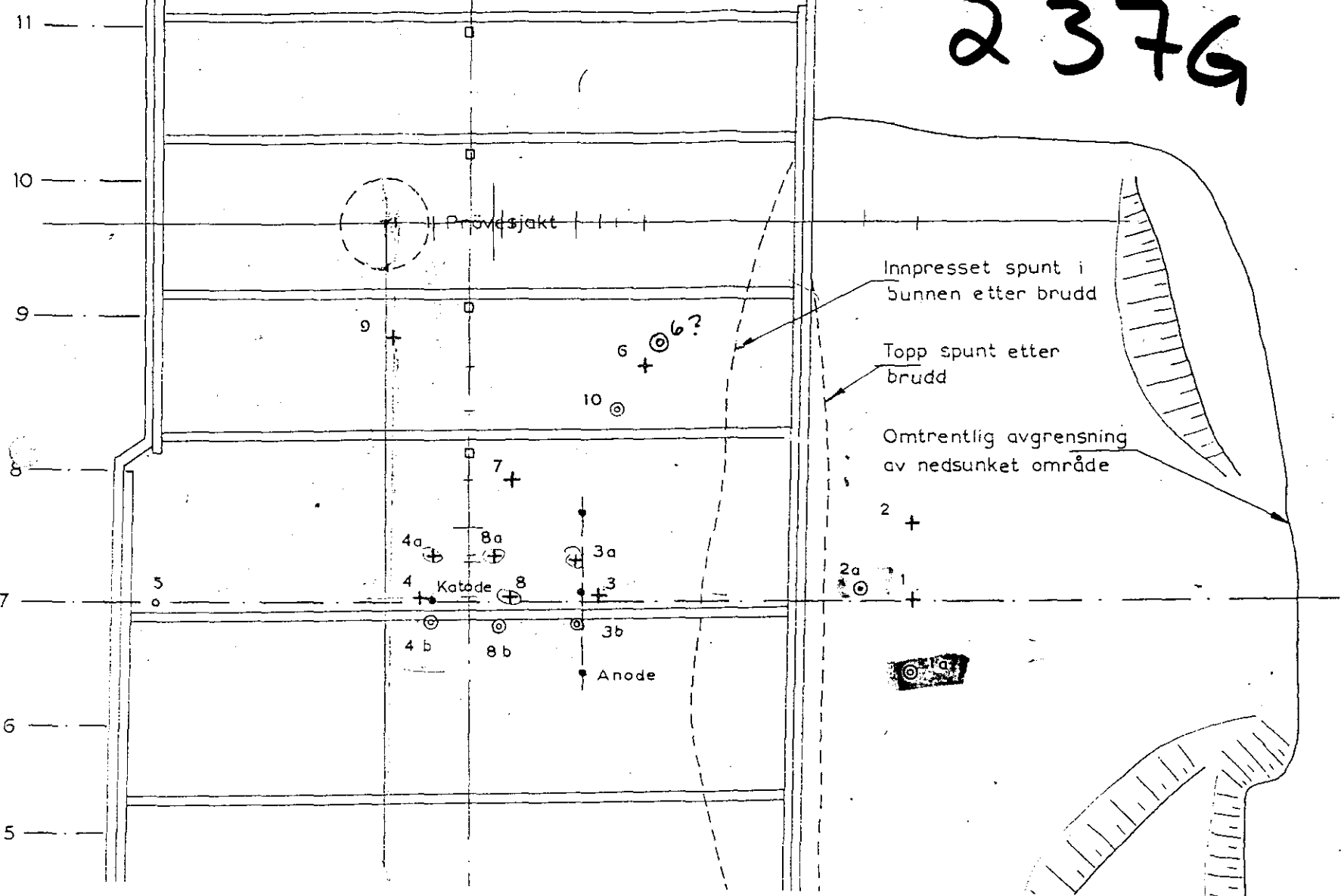
Prøvesener i samme
område se 209G.

**SE ØVRIGE
SIDER!**

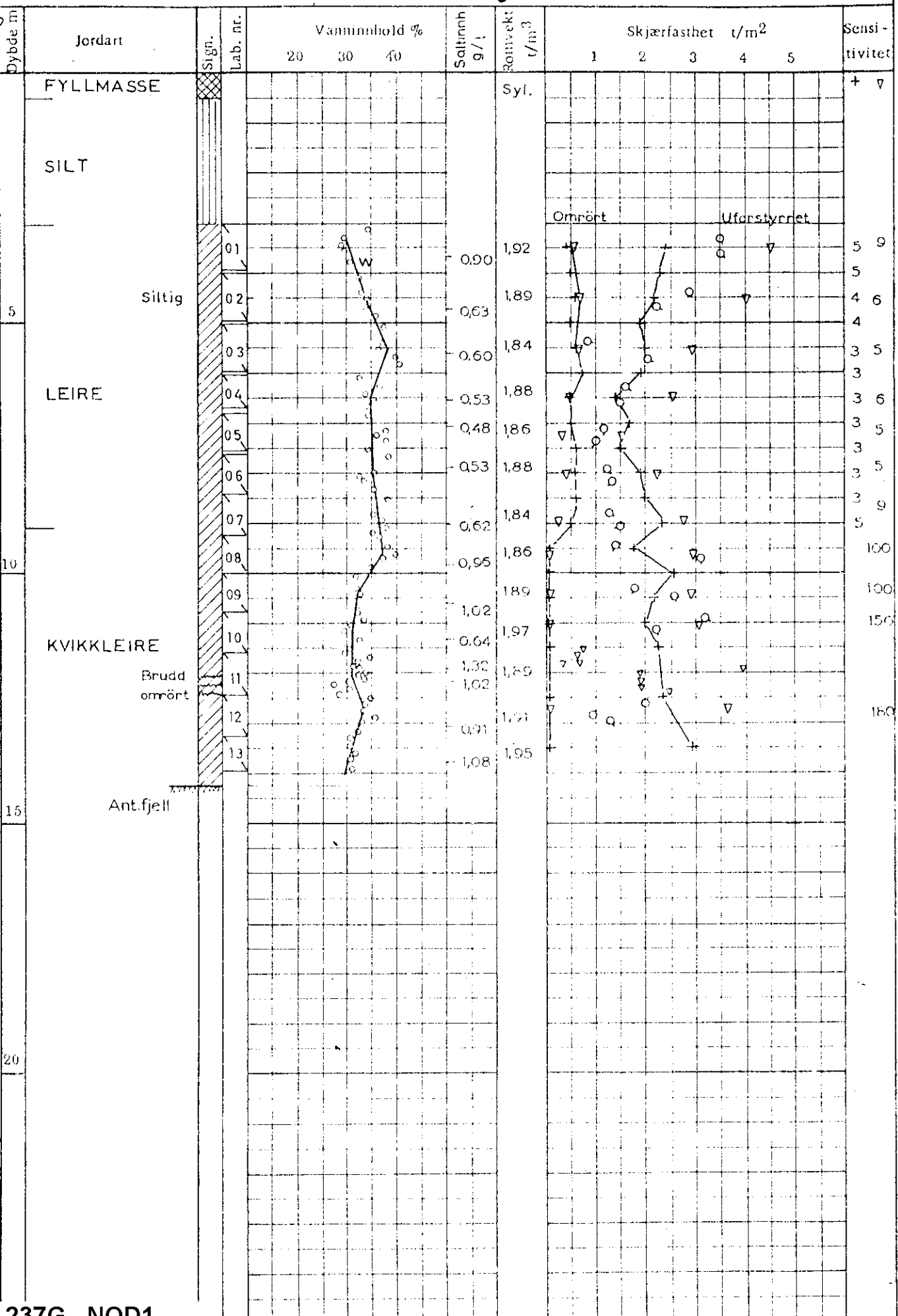
237G NOD1
NGI 01, hefte 57
1959

oversikt

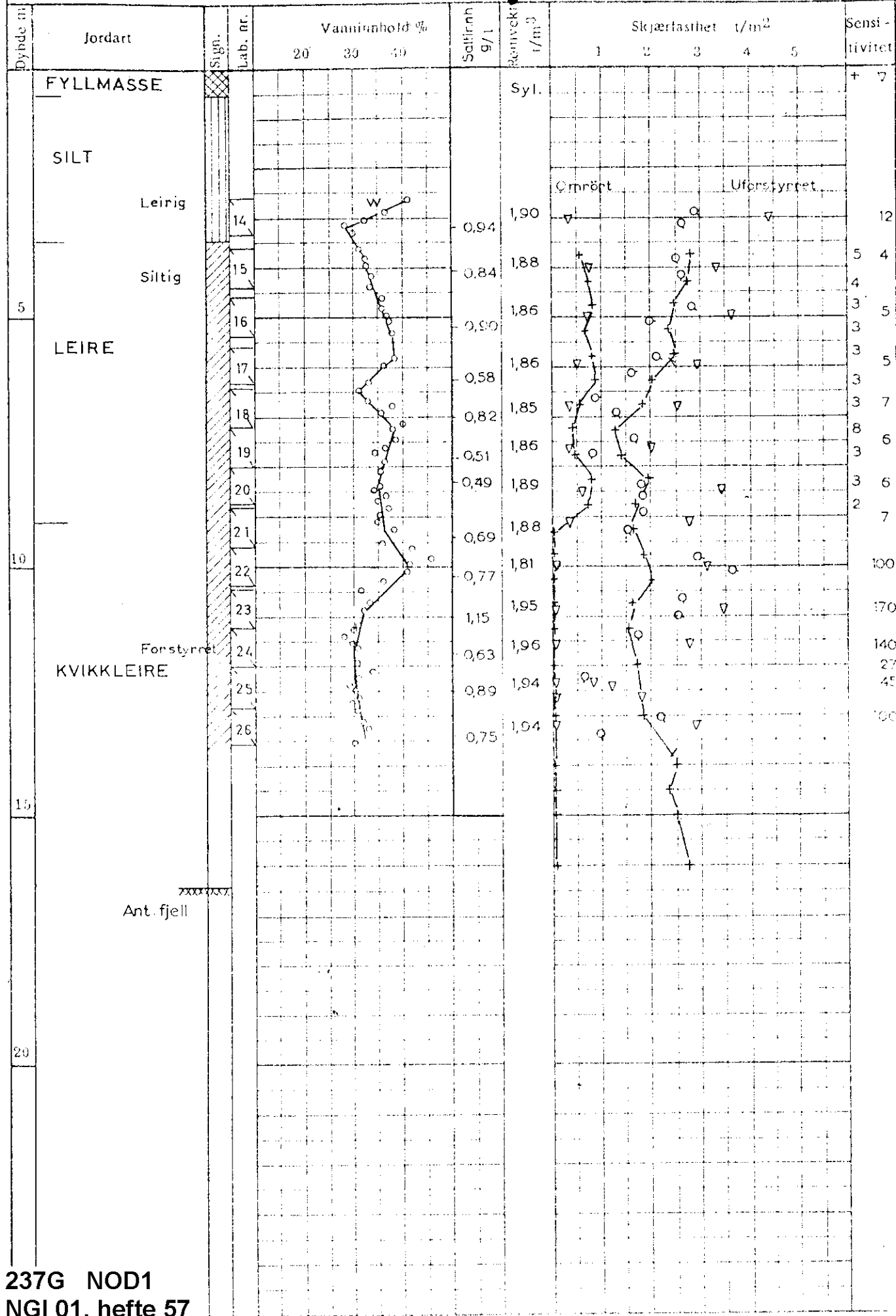
209G
237G



2376



2376



2376

Dybde m	Jordart	Sign.	Lab. nr.	Vanninnhold etter konsolidering ved elektro-osmose			Saltinnh. g/l	Rømnvkt t/m ³	Skjærfasthet t/m ²					Sensitivitet
				20 %	30 %	40 %			1	2	3	4	5	
Hull 3													+ ∇	
1	LEIRE		40	30	30	1,28	196	Syl.	1	2	3	4	5	5
2														5
3														9
4														7
5														30
6	9													
7	10													
8	60													
9	13													
10	28													
11			3											
12			3a											
Hull 4														
1	LEIRE		44	30	30	1,06	196	Syl.	1	2	3	4	5	Omrørt
2														Uforstyrret
3														
4														
5														
6			4											
7			4a											
8			Ant.fjell											
Hull 8														
1	LEIRE		45	30	30	0,46	196	Syl.	1	2	3	4	5	6
2														10
3														26
4														28
5														26
6	26													
7	20													
8			8											
9			8a											

---+--- Skjærfastheter mått for konsolidering (hull 3, 4 og 8)
 +---+--- etter (hull 3a, 4a og 8a)

2376

NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT

VINGEBORING

Sted: Tunnel Sörligata Tøyen

Hull: 7, 9 Bilag: 6

Hull 7: ca. 19,6

Nivå: Hull 9: ca. 20,9 Oppdr.: 01-57

Ving: 65 x 130 Dato: Des. 1959

