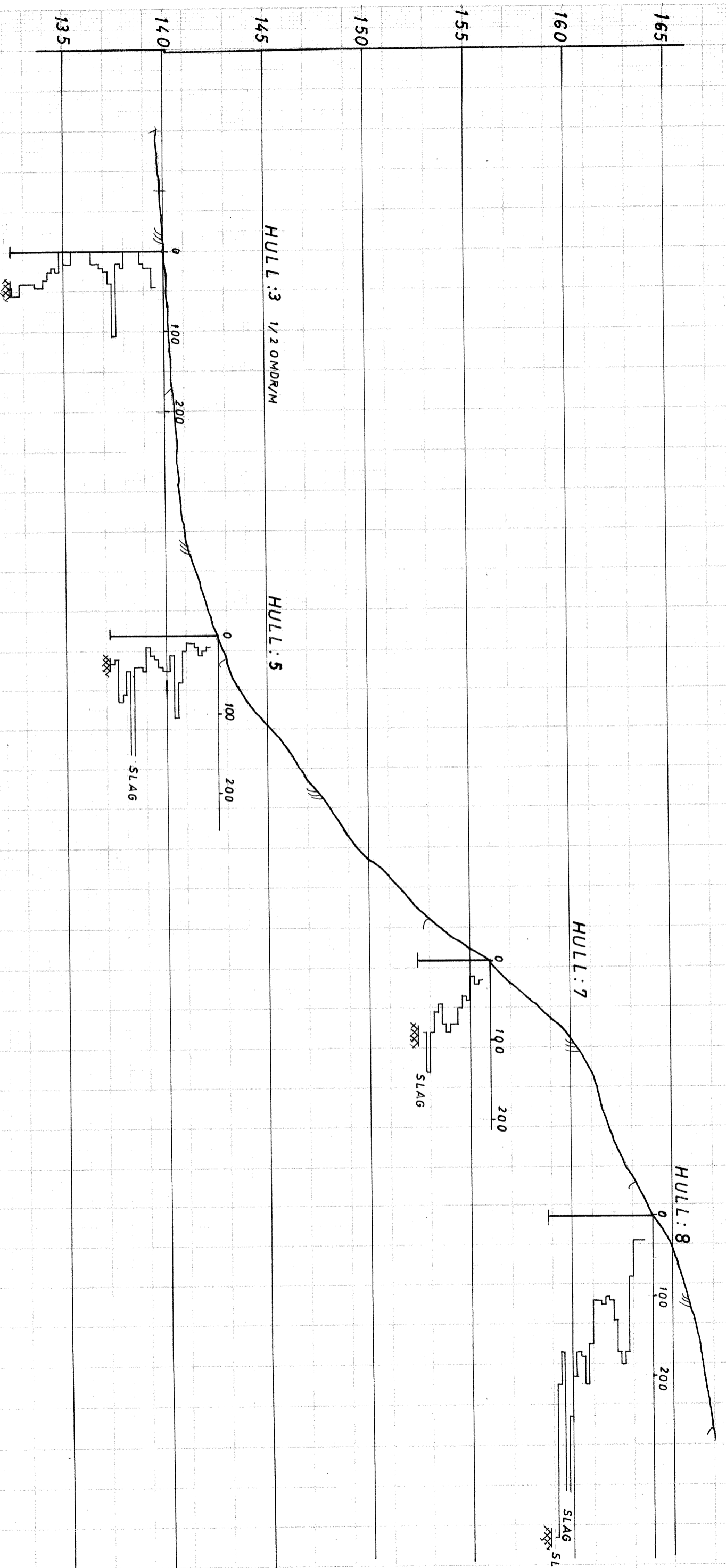


STEINAN HÖYDEBASSENG	MÅLESTOKK:
	1:1000
SITUASJONSPLAN	TEGN. AV:
	K.T.
	DATO:
TRONDHEIM KOMMUNE	10/10-69
	KONTR.:
	RAPP. NR.:
	138
	BILAG:



STEINAN HÖYDEBASSENG

TERRENGPROFIL

TRONDHEIM KOMMUNE

MALESTOKK:
LM: 1:500
HM 1:200

TEGN. AV:

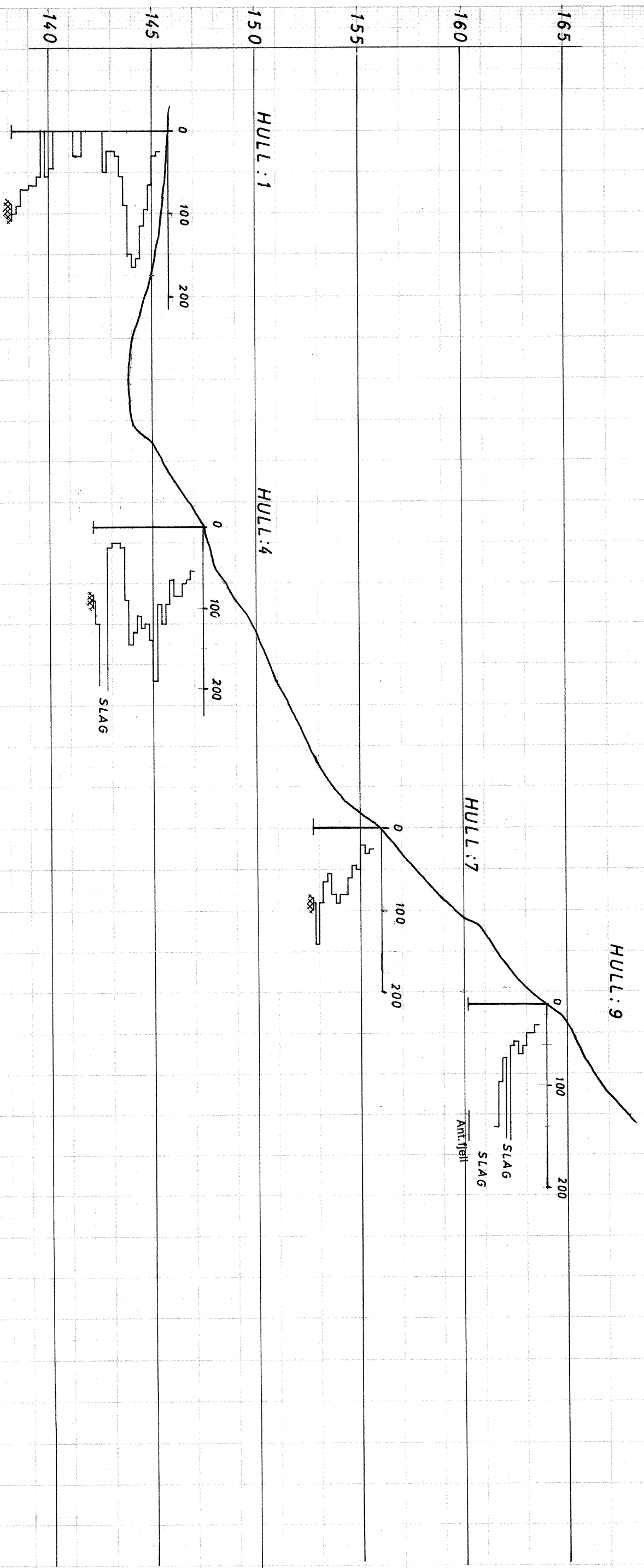
DATO:
13/10-69

KONTR.:

RAPP. NR.:

138

BILAG:

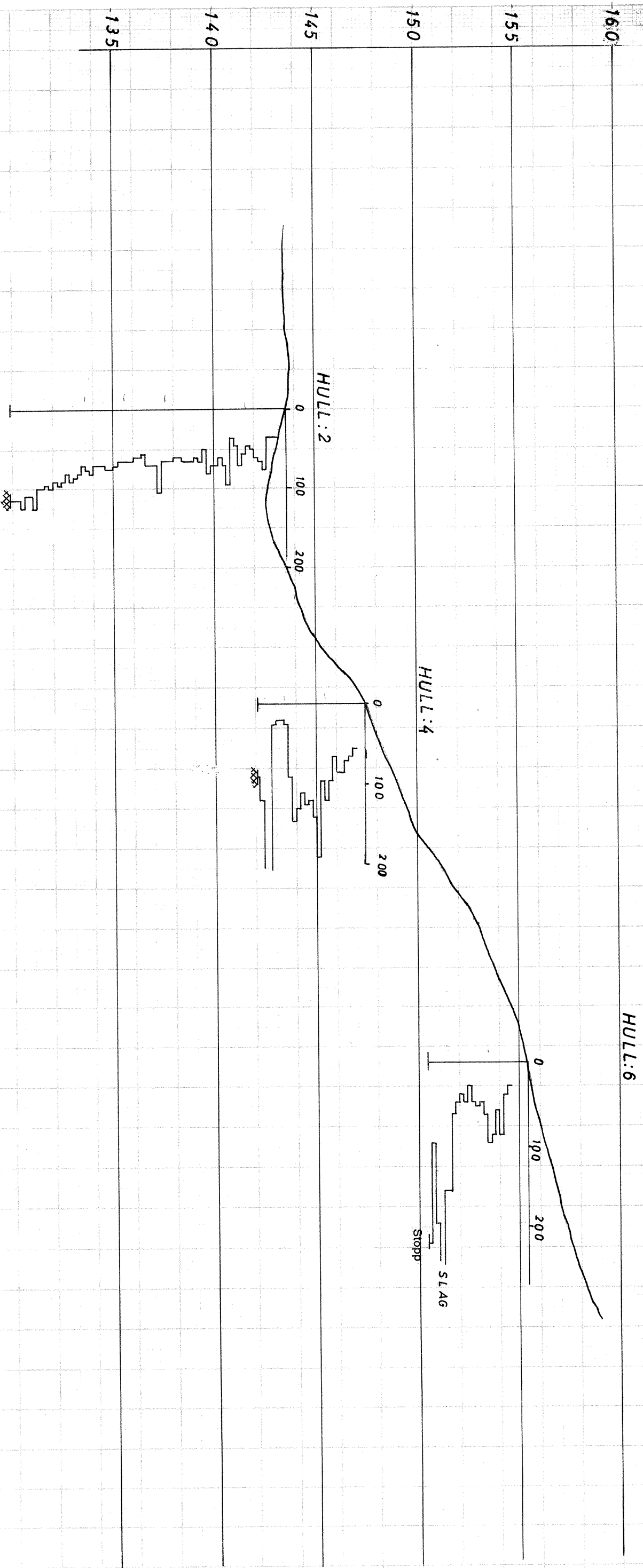


STEINAN HØYDEBASSENG

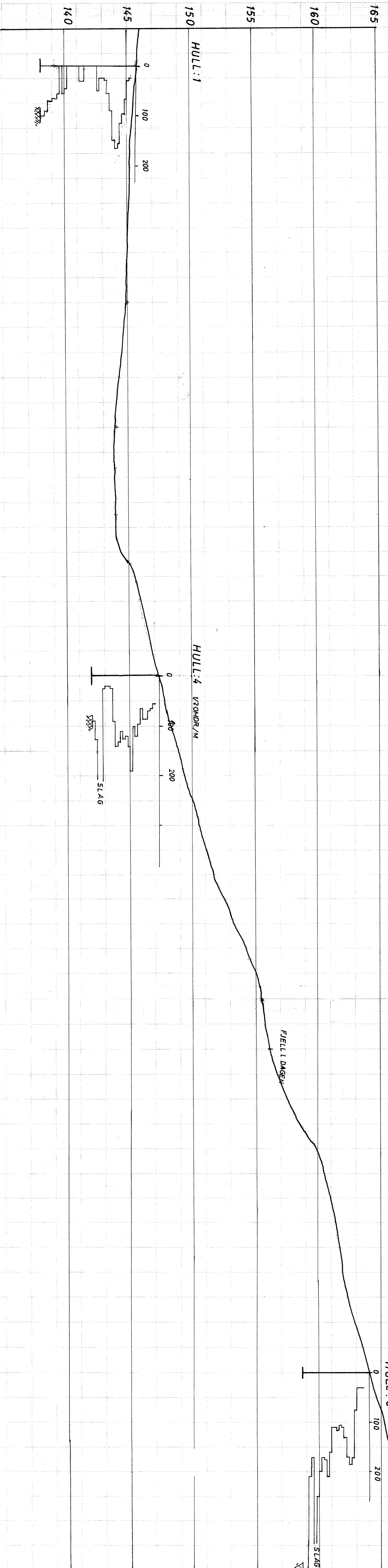
TERRENGPROFIL

TRONDHEIM KOMMUNE

MALESTOKK:	LM 1:500
	HM 1:200
TEGN. AV:	
DATO:	13/10-69
KONTR.:	
RAPP. NR.:	138
BILAG:	



MALESTOKK:	
STEINAN HÖYDEBÄSSENG	
1:500	
1:100	
TEGN. AV:	
TERRENGPROFIL	
DATO:	
13/10-69	
KONTR.:	
RAPP. NR.:	
138	
BILAG:	
TRONDHEIM KOMMUNE	



STEINAN HÖYDEBASSENG
 TERRENGPROFIL

MALESTOKK:
 LM: 1:200
 HM: 1:200

TEGN. AV:
 K. T.

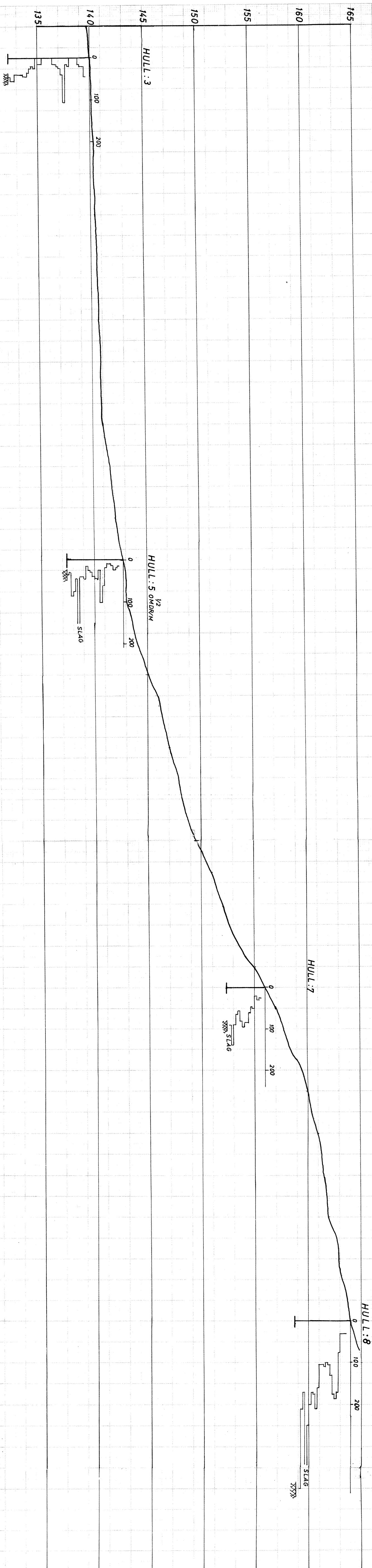
DATO:
 9/10-69

KONTR.:

RAPP. NR.:
 135

BILAG:

TRONDHEIM KOMMUNE



MALESTOKK:
 LM 1:200
 HM 1:200
 TEGN. AV:
 K. T.
 DATO:
 10/10-69
 KONTR.:

STEINAN
 HOYDEBASSENG
 LENGDEPROFIL

RAPP. NR.:
 138
 BILAG:

TRONDHEIM KOMMUNE

TRONDHEIM KOMMUNE

BORPROFIL

Sted: STEINAUNET

Hull: 2

Nivå: TERRENG

Prø: 54mm

Aksialdeformasjon %



Bilag: _____

Oppdrag: 138

Dato: 20.9-69

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt ρ/m^3	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet
				Plastisk område					Konusforsøk ∇	Vingebooring		+	
				20	30	40	50%			2	4		
5 10 15 20 25	LEIRE grov, lagdelt m/humus		1					213					3.6
			2					1.97					3.1
			3					2.10					4.5
			4					2.04					4.5
			5					2.10					6.0
		LEIRE lagdelt m/øk sand		6									8.9
				7									9.3
				8									11.7
		og siltlag noe stein		9					1.98				4.8
				10					1.99				18.8
				11					1.94				12.1
				12					1.99				12.0
				13					2.25				16.1
												13.9	
												13.0	
												9.6	
												12.3	
												7.6	
												11.3	
												11.8	
												9.4	
												10.6	
												10.9	

TRONDHEIM KOMMUNE
BORPROFIL

Sted: STEINAUNET

Hull: 1

Nivå: TERRENG

Prø: 54mm

Aksialdeformasjon %



Bilag: _____

Oppdrag: 139

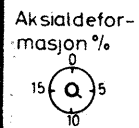
Dato: 20.9-69

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt ρ /m ³	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet		
				Plastisk område		w _p	w _L		Konusforsøk		Vingeboring				
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10	t/m ²	
5	TØRRSKORPE														
	LEIRE														
	humusholdig														
	enk.stein														
					1					1.91					4.9
					2					1.73					9.2
					3					1.96					10.0
10	LEIRE														
	m/fin sandlag														
					4					2.25					10.7
					5					2.15					9.1
					6					2.45					9.6
					7					2.12					13.8
15	og enk. stein														
20															
25															

TRONDHEIM KOMMUNE
BORPROFIL

Sted: STEINAUNET

Hull: 3
Nivå: TERRENG
Prø: 54mm



Bilag: _____
Oppdrag: 138
Dato: 20.9-69

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt γ/m^3	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet	
				Plastisk område		w_p	w_L		Konusforsøk ∇		Vingeboring \circ			
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10	γ/m^2
	TÖRRSKORPELEIRE m/ torvlag og enk stein		0											2.8
5			2					1.96						10.0 8.4
	LEIRE siltig lagdelt		3					1.97						9.6 12.4
			4					1.98						3.2 1.5
	m/enk stein		5					2.10						1.8 1.5
10			6					2.00						7.3 11.8
			7					1.97						9.4 8.5
15														
20														
25														