

**TRONDHEIM KOMMUNE**  
**BORPROFIL**

Sted: **SLUPPEN**

Hull: 6  
Nivå: **Terreng**  
Prø: **54 mm**

Aksialdeformasjon %



Bilag: 7  
Oppdrag: **275**  
Dato: **17/11-72**

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Rør-vekt t/m <sup>3</sup>	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensi-tivitet	
				Plastisk område		w <sub>p</sub>	w <sub>L</sub>		Konusforsøk		Vingeboring			
				20	30	40	50%	2	4	6	8	10	t/m <sup>2</sup>	
5 10 15 20 25	TÖRRSKORPELEIRE siltig, m/mye humusfl. en del sand og stein	[Symbol]	1					1,65 (1,80)						
			2					1,81 (1,95)						
			3					1,96 (2,03)						
	LEIRE siltige lag, enk. sandkorn	[Symbol]	5					1,99 (2,02)						5 5
			6					2,01 (2,03)						4 4
			7					1,99 (2,08)						6 6
			8					2,00 (2,03)						64 37
			9					1,99 (2,05)						101 138
			10					1,96 (1,98)						250 255
	KVIKKLEIRE siltig, m / lag av grosilt enk. sandkorn	[Symbol]	11					1,96 (1,99)						82 83
			12					1,97 (2,01)						113 123
			13					1,93 (2,00)						115 126
			14					1,98 (2,02)						42
		[Symbol]	15					1,98 (2,03)						52 77
			16					2,00 (2,02)						45 46
			17					1,97 (2,01)						47
			18					2,02 (2,08)						17 20
			19					2,07 (2,12)						20 21

TRONDHEIM KOMMUNE

BORPROFIL

Sted: **SLUPPEN**

Hull: **10**

Nivå: **Terreng**

Prø: **54 mm**

Aksialdeformasjon %



Bilag: **8**

Oppdrag: **275**

Dato: **21.11.72**

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt $\gamma/m^3$	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet			
				Plastisk område		$w_p$	$w_L$		Konusforsøk $\nabla$		Vingeboring $\circ$					
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10	$\gamma/m^2$		
5	TÖRRSKORPELEIRE siltig, m/skjellrester og sandkorn		1					1,96 (1,93)						$\nabla$		
			2					2,00 (1,99)						$\nabla$		
			3					2,00 (2,01)						$\nabla$		
			4					1,97 (1,99)			$\nabla$		$\nabla$		$\circ$	2
			5					1,99 (2,00)			$\nabla$		$\nabla$		$\circ$	2
			6					1,98 (2,02)			$\nabla$		$\nabla$		$\circ$	2
			7					2,00 (2,02)							$\nabla$	
			8					1,98 (2,04)							$\nabla$	
			9					1,96 (1,99)			$\nabla$		$\nabla$		$\circ$	3
			10					1,98 (1,96)			$\nabla$		$\nabla$			3
10	LEIRE siltig		5					1,99 (2,00)						$\circ$	2	
			6					1,98 (2,02)			$\nabla$		$\nabla$	$\circ$	2	
10	SILT leirig, m/enk. sandkorn		7					2,00 (2,02)						$\circ$		
			8					1,98 (2,04)						$\nabla$		
10	LEIRE finsandlag		9					1,96 (1,99)			$\nabla$		$\nabla$	$\circ$	3	
			10					1,98 (1,96)			$\nabla$		$\nabla$		4	

**TRONDHEIM KOMMUNE**

**BORPROFIL**

Sted: **SLUPPEN**

Hull : **10 A**

Nivå : **Terreng**

Pr ø : **54 mm**

Aksialdeformasjon %



Bilag : **9**

Oppdrag : **275**

Dato : **22.11.72**

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt t/m <sup>3</sup>	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet
				Plastisk område					Konusforsøk	Vingeboring		+	
				20	30	40	50%			2	4		
1	TÖRRSKORPELEIRE siltig, m/ finsandlag	[Symbol]	1				1,98 (1,67)						24 ▽
2		[Symbol]	2				1,95 (1,92)						29 ▽
3	FINSAND	[Symbol]	3				1,72						
4		[Symbol]	4										
5	LEIRE siltig, m/ finsandlag	[Symbol]	5										
6		[Symbol]	6				2,05 (1,90)						22 ▽
7		[Symbol]											
8		[Symbol]											
9		[Symbol]											
10		[Symbol]											
11		[Symbol]											
12		[Symbol]											
13		[Symbol]											
14		[Symbol]											
15		[Symbol]											
16		[Symbol]											
17		[Symbol]											
18		[Symbol]											
19		[Symbol]											
20		[Symbol]											
21		[Symbol]											
22		[Symbol]											
23		[Symbol]											
24		[Symbol]											
25		[Symbol]											

TRONDHEIM KOMMUNE

BORPROFIL

Sted: **SLUPPEN**

Hull: **11**

Nivå: **Terreng**

Prø: **54 mm**

Aksialdeformasjon %



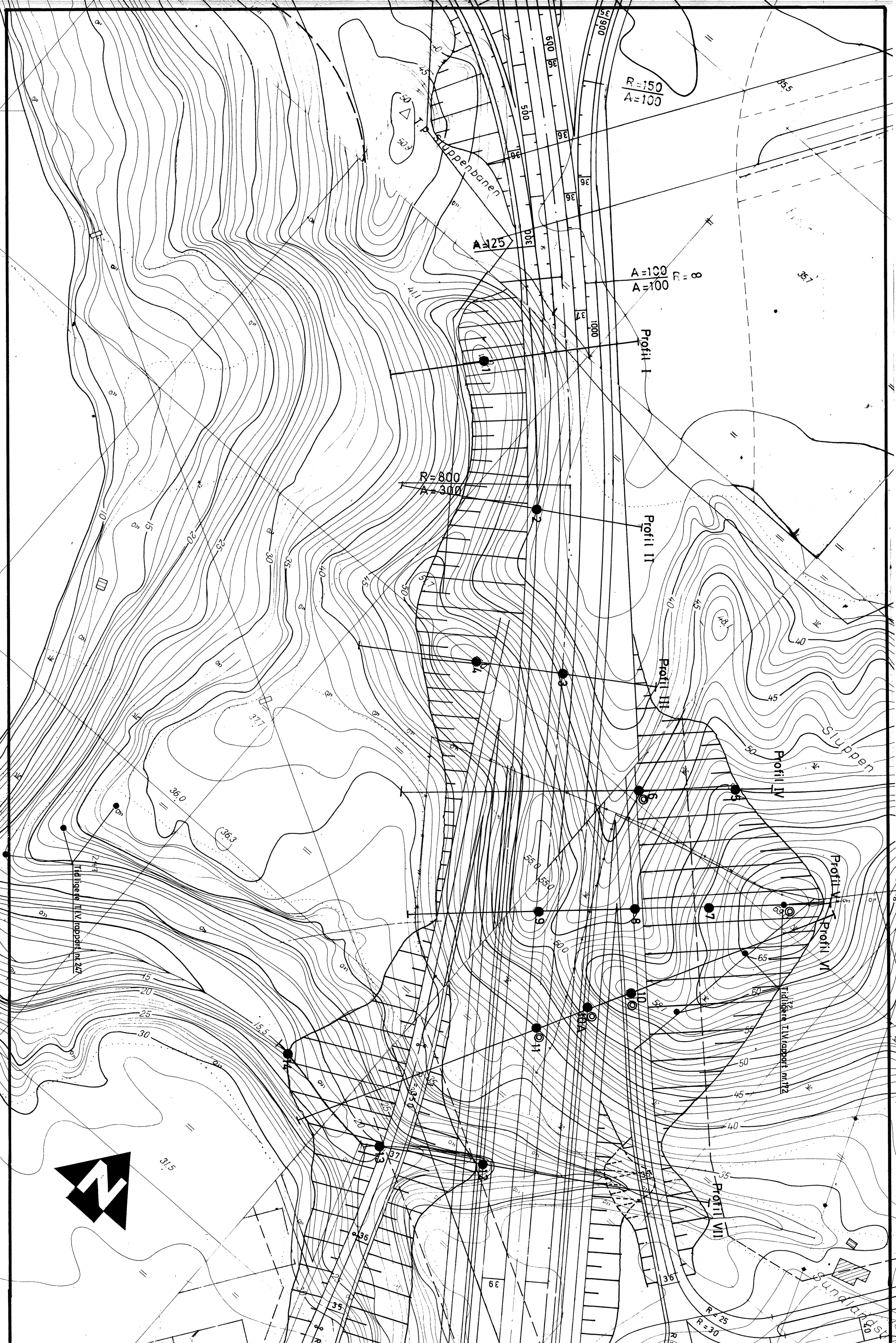
Bilag: **10**

Oppdrag: **275**

Dato: **21.11.72**

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt $\gamma/m^3$	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet	
				Plastisk område		$w_p \rightarrow w_L$			Konusforsøk $\nabla$		Vingebrøring $\circ$			
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10	$\gamma/m^2$
5 10 15 20 25	TÖRRSKORPELEIRE siltig m/finsandlag stein og gruskorn		1					2,04 (2,04)						162
	LEIRE siltig,		2					1,96 (2,02)						3
			3					1,97 (2,01)						4 3
	enk.sand og gruskorn		4					1,98 (2,01)						5 2
			5					1,90 (2,01)						5 5
	KVIKKLEIRE siltig, lagdelt		6					1,98 (2,01)						4 3
			7					2,01 (1,96)						3 5
	enk. sandkorn		8					1,95 (2,01)						3 3
			9					1,96 (1,99)						13 70
	LEIRE siltig, lagdelt		10					1,96 (2,01)						163 365
			11					1,90 (2,13)						255 83
	enk. sandkorn		12					1,93 (2,02)						117 112
			13					1,97 (2,02)						120 84
	LEIRE siltig, lagdelt		14					2,00 (2,03)						26 32
			15					1,99 (1,98)						11 47
	sand og grus sensitiv		16					2,03 (2,10)						21 23
			17					2,03 (2,14)						18 13





**SLUPPEN**  
MALESTOKK  
1:1000

SITUASJONSKÅRT  
TEGN. AV:  
J. M. Holst

● DREIEBORINGER  
● PRØTAKINGER  
● Tidligere T.V. rapporter

DATA:  
29.12.72  
KONTR.:

RAPP. NR.:  
275  
BILAG:  
1

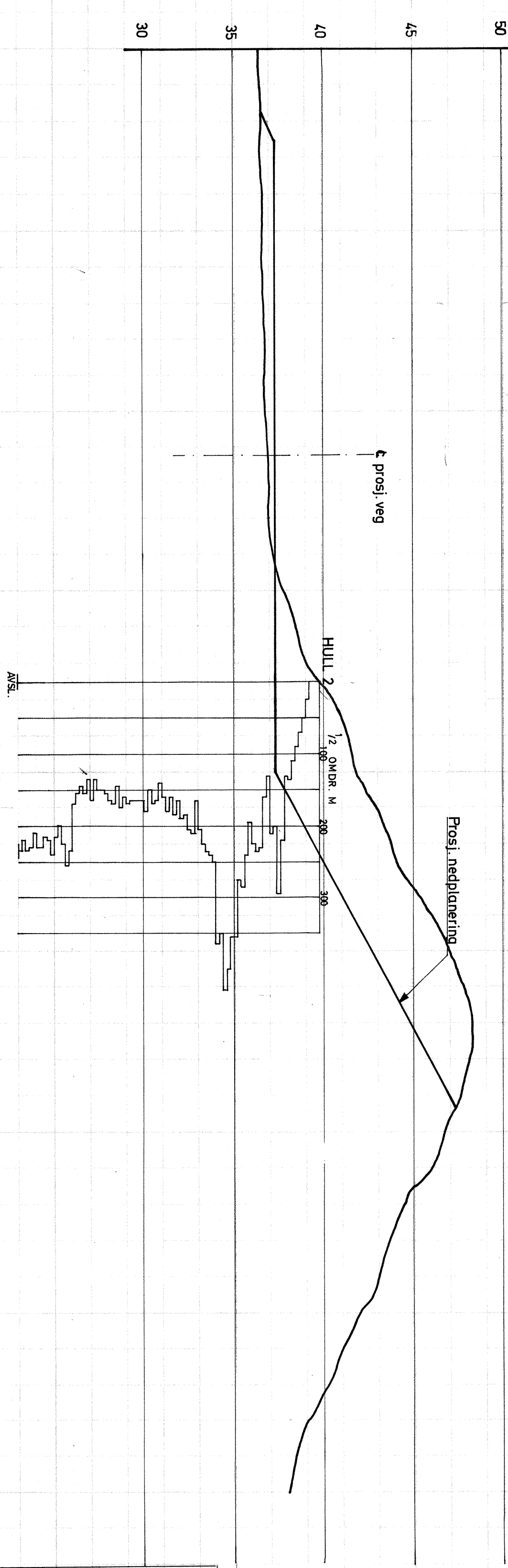
**TRONDHEIM KOMMUNE**

Profil 1

Kote



Profil II



**SLUPPEN**

TVERRPROFILER MED DREIEBOR-  
OG SLAGBORRESULTATER.

Profil 1 og II

**TRONDHEIM KOMMUNE**

MALESTOKK:

1 : 200

TEGN. AV:

J.M.Holst

DATO:

27 . 11 . 72

KONTR.:

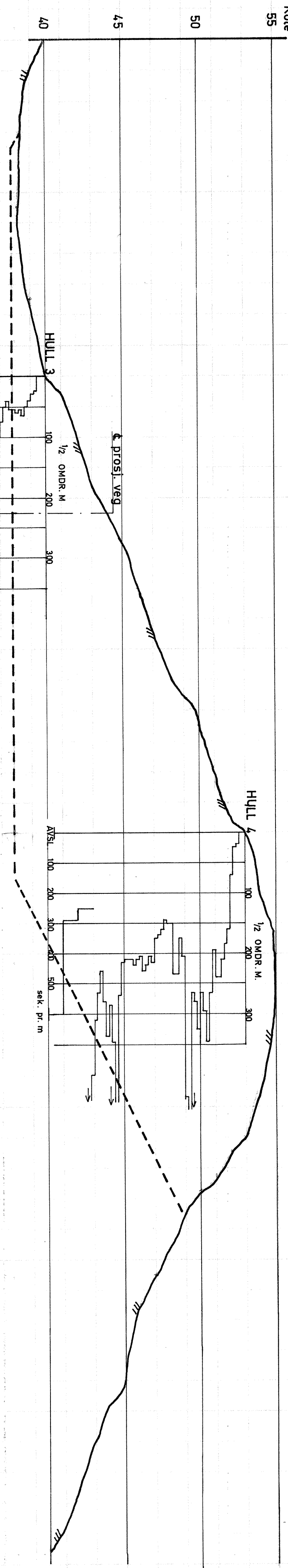
RAPP. NR.:

275

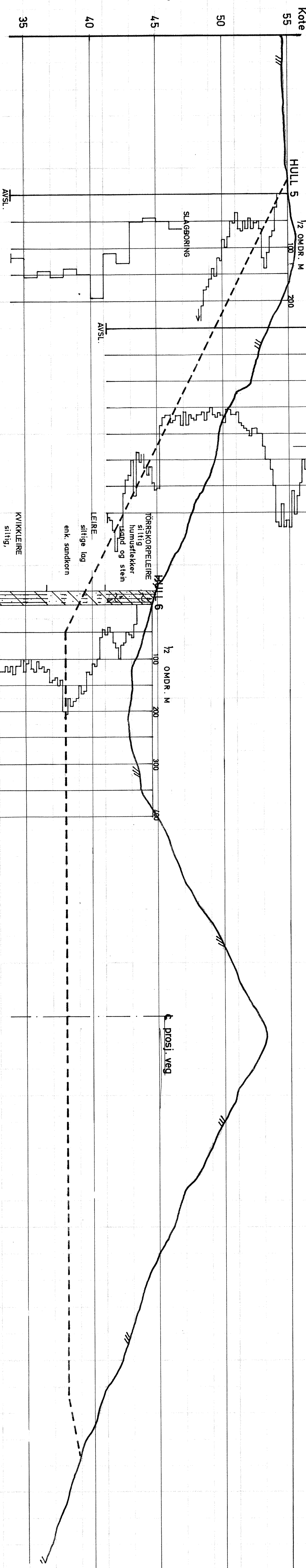
BILAG:

2

Kote 55  
Profil III



Profil IV



### SLUPPEN

MALESTOKK: 1 : 200

TEGN. AV: J. M. Holst

DATO: 28.11.72

KONTR.:  
RAFF. NR.: 275  
BILAG: 3

TVERRPROFIL M / DREIEBOR -  
SLAGBOR - OG PROVETAKINGS -  
RESULTATER

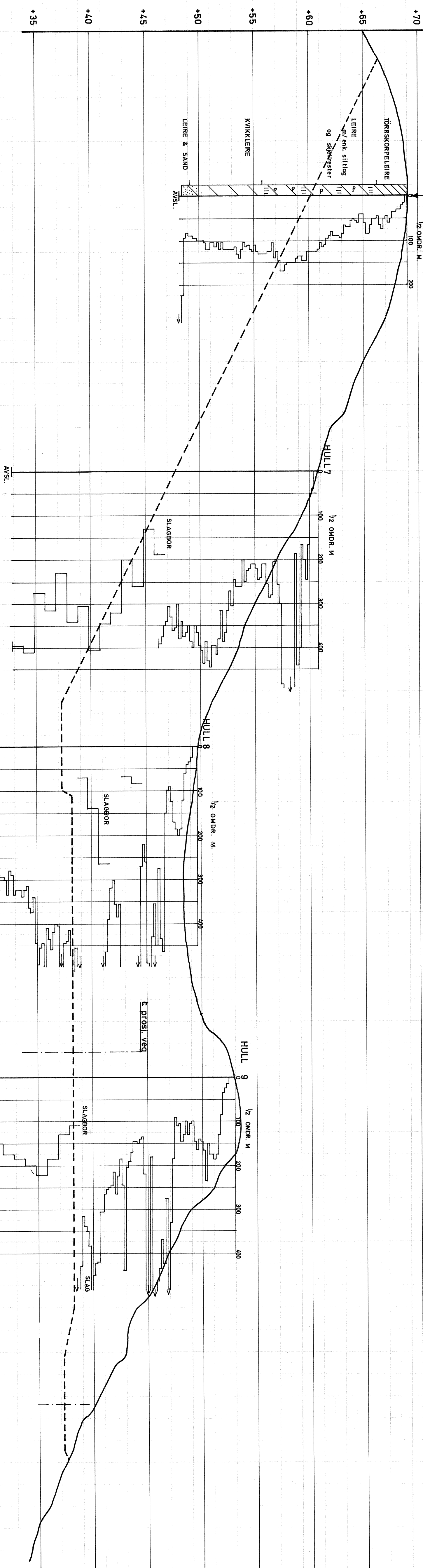
Profil III og IV

TRONDHEIM KOMMUNE



Profil V

Kote +70 Tidligere T.I.V. rapport nr 172



SLUPPEN

TEGN. AV: J.M. Holst  
 DATO: 30.11.72  
 KONTR.:

Profil V

TRONDHEIM KOMMUNE

MALESTOKK: 1:200

TEGNER: J.M. Holst

RAFP. NR.: 275

BILAG: 4





Kote

Profil VII

+40

+35

+30

+25

+20

+15

Prosj. veg

Prosj. veg

Prosj. veg

HULL 12

1/2 OMDR. M.

100

200

300

400

500

AVSL.

SLAG

HULL 13

1/2 OMDR. M.

100

200

300

400

AVSL.

HULL 14

1/2 OMDR. M.

100

200

300

400

AVSL.

SLUPPEN

TVERRPROFIL M/ DREIEBOR -  
RESULTATER

Profil VII

MALESTOKK:

1:200

TEGN. AV:  
J.M. Holst

DATE:  
6.12.72

KONTR.:

FAKP. NR.:

275

BILAG:

6

TRONDHEIM KOMMUNE