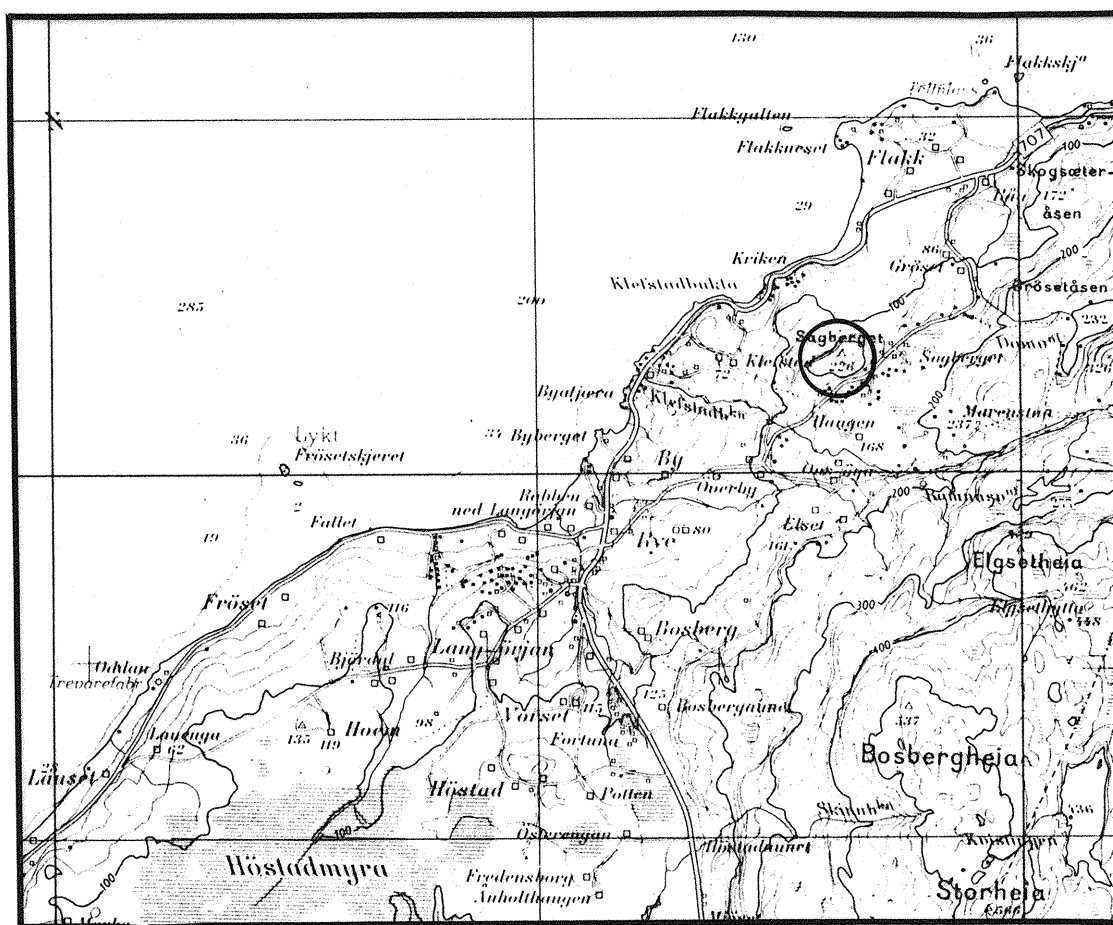


R.887 KLEFSTADHAUG HØYDEBASSENG

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



28. 10. 92

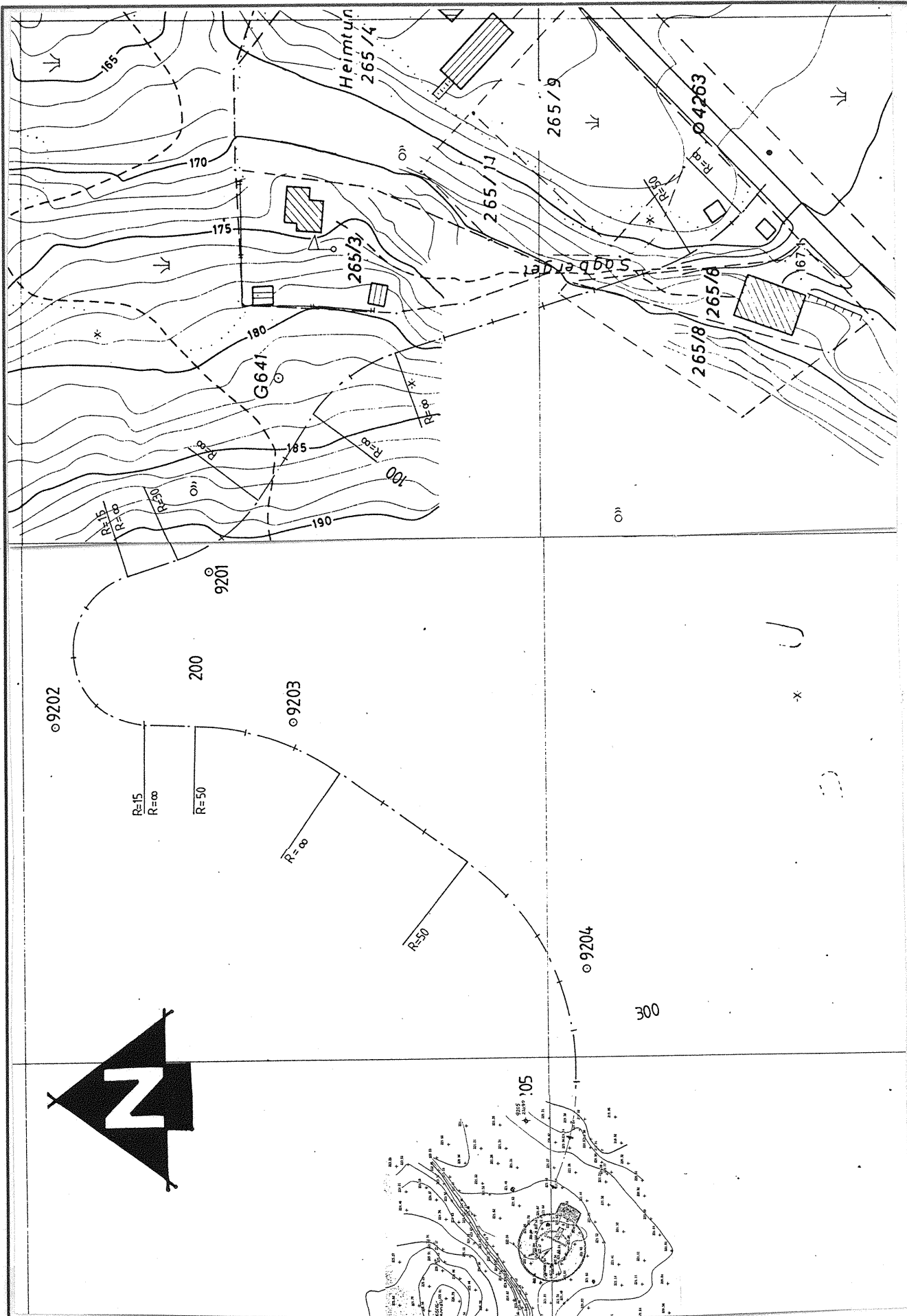
TEKNISK SEKSJON

UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



TRONDHEIM KOMMUNE
TEKNISK AVDELING
GEOTEKNISK SEKSJON
HOLTERMANN SV. 1, 7004 TRONDHEIM

Oppdragsgiver: TEKNISK SEKSJON		Oppdrag v/:	
Oppdrag: R.887 KLEFSTADHAUG HØYDEBASSENG DATARAPPORT			
Sted, dato: TRONDHEIM 28.10.92			
UTM- referanse: NR 591 348		Sted: KLEFSTADHAUG, BYNESET	
Emneord: FJELL	DATA		
Feltarbeid utført: OKTOBER -92	Antall tekstsider: 1	Antall bilag: 3	
Sammendrag: <p>Det er utført fjellsonderinger i 63 punkt langs adkomstveien til det planlagte Klefstadhaug høydebasseng på Byneset. I tillegg er det sondert i 8 punkt for selve høydebassenget.</p> <p>Boreplan er utarbeidet av Fjellanger Widerøe AS. Senterlinje i vegen er satt ut i terrenget av samme firma.</p> <p>Sonderingene er utført med lett, bærbart utstyr. Det er ikke boret ned i fjell som kontroll. Stor stein kan derfor være oppfattet som fjell.</p> <p>Løsmassemekktigheten var ingen steder større enn 1,0 meter.</p> <p>Det vises til situasjonskartene og tabellen i bilag 3 med borerresultatene.</p>			
Seksjonsleder:		Saksbehandler: Kåre Sand <i>Kåre Sand</i>	



TRONDHEIM KOMMUNE
GEOTEKNISK SEKSJON

KLEFSTADHAUG HØYDEBASSENG

Situasjonskart
 Adkomstveg

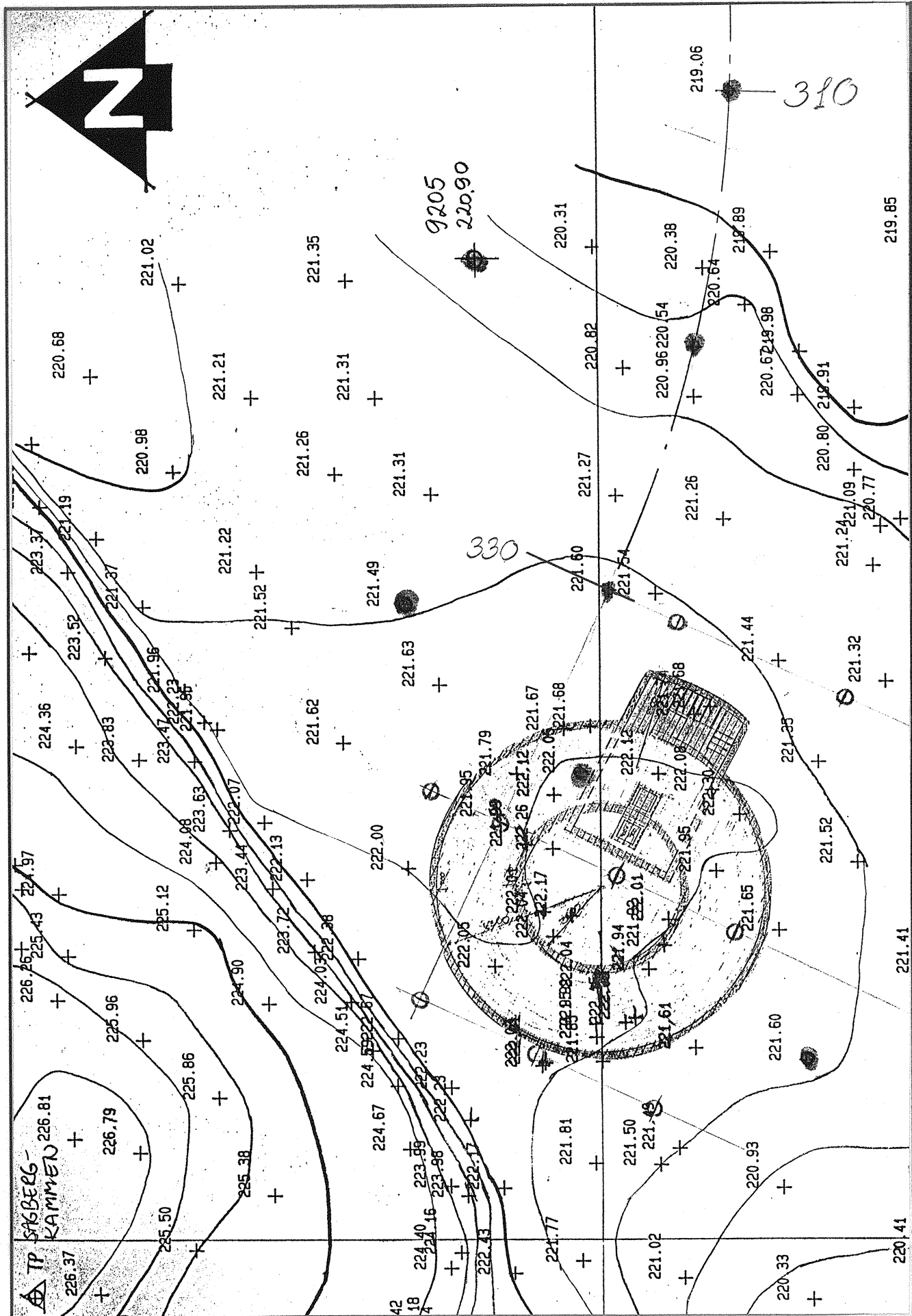
MÅLESTOKK
 1 : 1000

TEGNET AV
 KS

RAPP NR.
 R. 887

DATO
 28.10.92

BILAG
 1



TRONDHEIM KOMMUNE GEOTEKNISK SEKSJON	KLEFSTADHAUG HØYDEBASSENG		MALESTOKK 1:200	
	Situasjonsskart høydeba sseng		TEGNET AV KS	RAPP NR. R.887
			DATO 28.10.92	BILAG 2

FJELLSONDERINGER KLEFSTADHAUG

dybder i meter - det er ikke boret ned i fjellet som kontroll

PROFIL 3 M. VENSTRE SENTER 3 M. HØYRE ANDRE PKT.

20	1,0			
30	0,5			
40	0,7	0,3		
50	0,6	0,5		
60	0,4	0,4	0,0	
70	0,7	0,8	1,0	
80	0,4	0,7	0,4	
90	0,5	0,7		
120	0,5			
130	0,5	0,4		
140	0,5	0,5	0,3	
150	0,3			
160	0,3			
180	0,8	0,4	0,2	
190	0,6	0,7	0,6	
200	0,4	0,7	0,7	
210		0,4	0,4	
220	0,7	0,6	0,5	
230	0,3	0,5	0,4	
240	0,4	0,5	0,2	
250	0,8	0,2	0,4	
290	0,6	0,9	0,6	
300	0,9	0,8	0,7	
310	0,8	0,9	0,5	
320	0,3	0,7	0,9	
330	0,3	0,6	0,7	10 M V = 0,2
	10 M	5 M	SENTER	3 M HØYRE
340	0,2	0,3	0,5	1,0
347,5	0,6	0,0	0,8	

TRONDHEIM KOMMUNE GEOTEKNISK SEKSJON	KLEFSTADHAUG HØYDEBASSENG		MALESTOKK —	
	Boreresultat		TEGNET AV KS	RAPP NR. R.887
			DATO 28.10.92	BILAG 3