

N

N



TUNNELBANE-KONTORET

BANEJORLENGELSE

OPPSAL - BOLER

1487

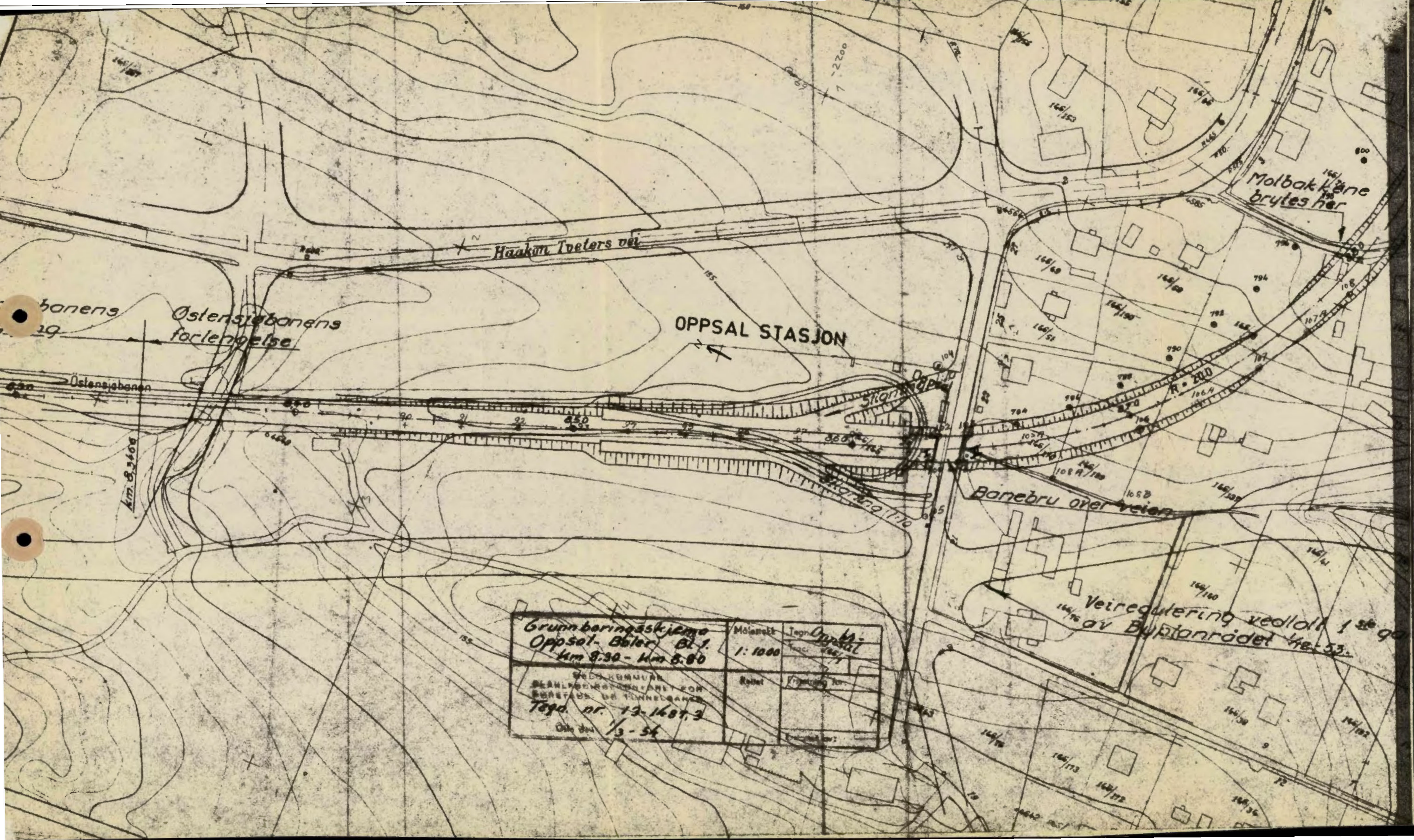
SO:i:4



HEIMDAL
HURTIGHEFTE

A 4

Grunnb. skjema Oppsal - Böler bl. 11 SO I 4



Grunnboringskjema
 Oppsal - Biler Bl. 1
 Km 8.30 - Km 8.80
 Målestokk 1:1000
 Tegnet av [Signature]
 Tekn. [Signature]
 Rødt
 Tegn. nr. 13-1687.3
 Oslo den 1/3-54

PKL NR.	TERNINGHØI	BOINGS-DYBDE	FJELLKOTE	GRUNNS BESKAFENHET
784	156.22	5.10	Thick fjell	Sandholdig grått
6	156.63	4.70	---	Orabunt
8	157.38	4.70	---	Sandholdig leire
790	158.09	2.00	Fjell	" "
2	159.10	0.10	"	Mafjord
4	160.19	0.75	"	---
6	160.88	1.85	"	---
8	160.82	5.10	Thick fjell	Sandholdig flint
800	160.89	2.45	Fjell	Mafjord, blått, grått Oslo 2/3-54-44

Sonderboring til fjell
 Tring. Graph. Mai 1954.

90	154.25	1.95		Sandholdig leire
1	154.49	2.60		" "
2	154.69	2.20		" "
3	154.85	2.25		" "
4	155. -	3.35		" "
5	155.36	3.50		" "
6	155.10	3.65		" "
7	155.24	7.60		Torr skifer 2.80, leire 2.60 (sandig)
8	155.48	11.70		" " 3.65, " 11.70 "
9	155.59	8.70		" " 3.80, " 8.70 "
10	156.01	15.15		" " 4. - " resten "
1	155.56	15.60		" " 3.25 " "
2	156.08	16.40		" " 4. - " "
3	155.78	14.65		" " 5.50 " "
4	156.41	4.85		finer leire 4.80, stein og grus resten
5	155.93	4.95		" " " "
5A	155.87	13.55		" " 4.00 siden bløtere
6	156.32	8.25		" " 3.50 " "
6A	157.48	3.65		" " Landig
7	158.75	2. -		" " " "
7A	161.07		Fj. i dg	
8	162.65		" "	
8A	155.15	12.75		Torr sk. leire 2.70, leire 8.90, grått leire
108B	155.32	14.80		" " 3.40 " 14.40
sum		174.80 m		

I } Prøvetutt med vannbor. Se rapport
 II } fra Geoteknisk Institutt av 25/6-54