

Tunnelbane kontoret

Lambertseterbanen (v/ Høyenthall

1953

SO: H 2, G2
H3, G3

2 overfor A-kant
G2
G3
u-kant

SO H2

Reg. St. Ringvei - Höyenhall teglverk SO H 2
Östensjöveien - Höyenhallveien SO H 2

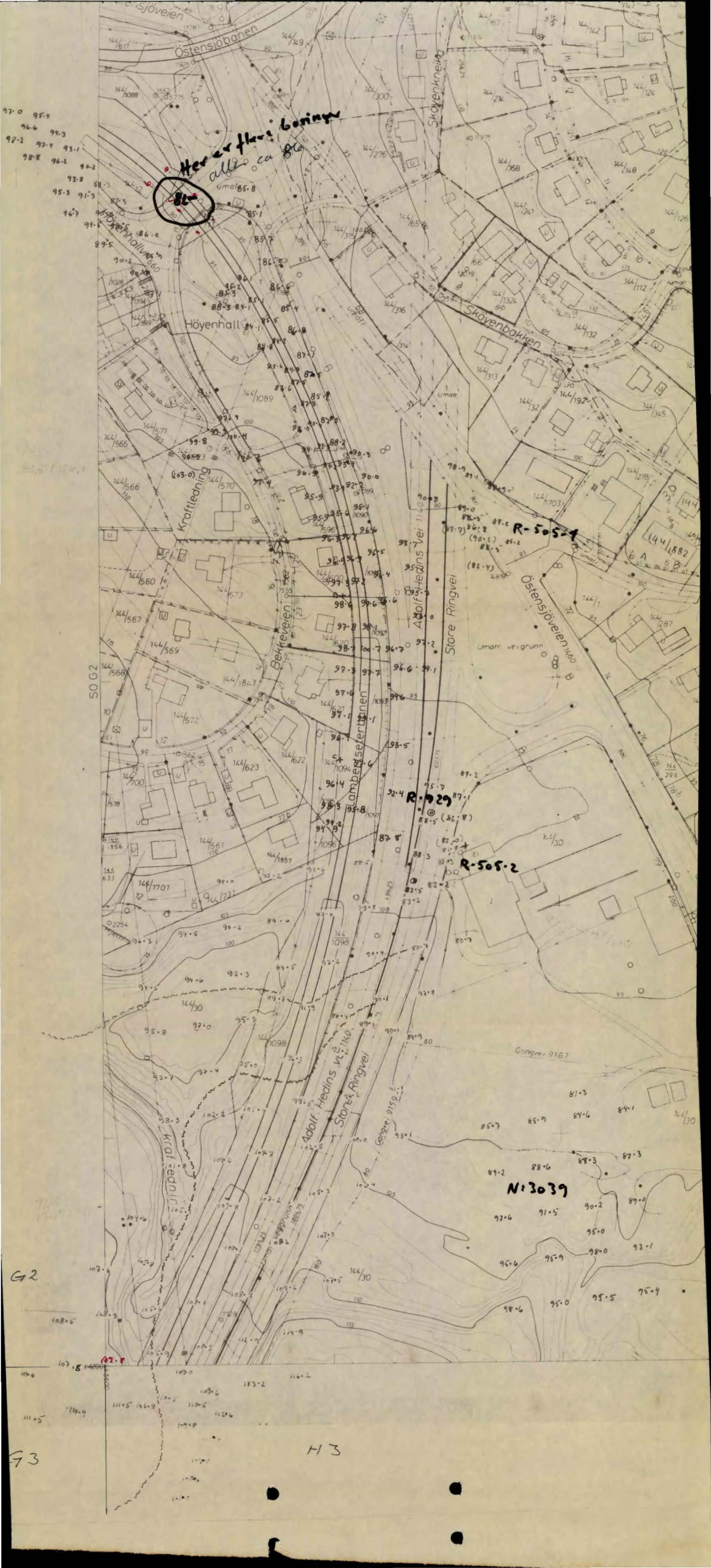
Lambertseterbanen.

Høyenhall SO H2
Høyenhall St. m. omlagt Bekkevei SO G2 - H2
Bro f. vei 3775 over St. Ringvei og Lambertseterb. .. So G3
Bro v. Bekkeveien SO H2
Høyenhall St. SO H2
Høyenhall St. SO H2

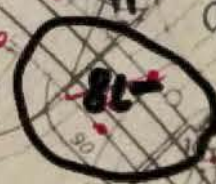
Abildsöbanen fra Høyenhall

Handeltid tegn 1124

den har oppdragene 98/50



Her er flus
ca 86



R-505-1

R-729

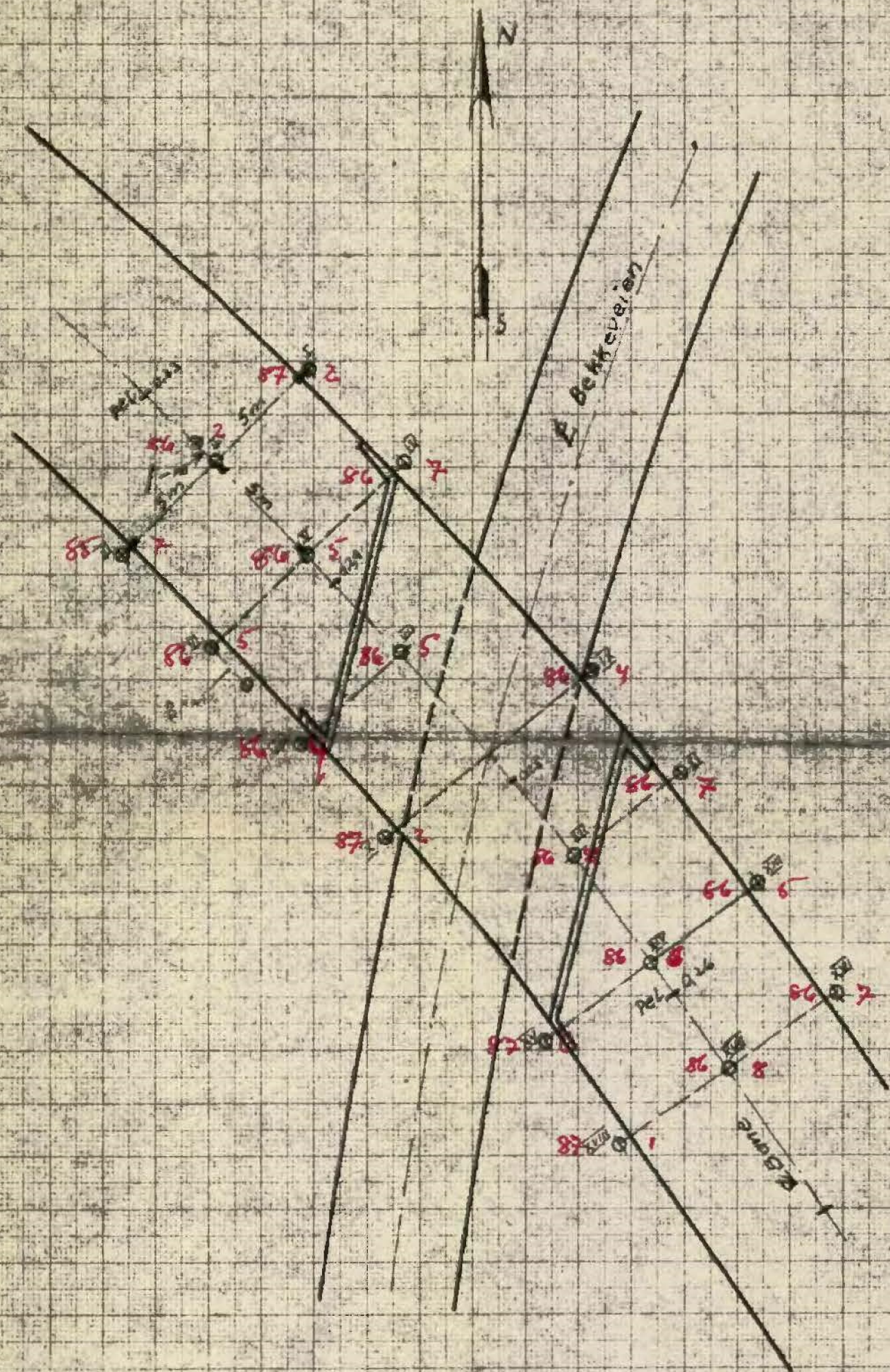
R-505-2

N:3039

G2

G3

H3



punkt nr	Terrang cote	Dybde til fjell	Fjell cote	Anm.
I	91,95	4,8	87,15	^
II	92,80	6,6	86,2	*
III	93,95	8,25	85,7	
IV	91,25	4,6	86,65	
V	92,2	5,7	86,5	
VI	93,05	7,45	85,6	*
VII	90,1	3,65	86,45	Middels
VIII	92,15	5,75	86,4	hard leire
IX	89,35	3,-	86,35	
X	90,4	3,25	87,15	
XI	89,75	3,1	86,65	
XII	90,1	3,3	86,8	
XIII	89,95	3,5	86,45	
XIV	90,35	3,8	86,55	
XV	90,8	3,2	87,6	
XVI	90,-	3,35	86,65	
XVII	90,5	3,7	86,8	
XVIII	90,95	3,05	87,1	V

Sum = 80,85 m

N.B. * - II og VI er flyttet som det fremgår av plan.

Avstanden mellom borhullene er 5m langs banens E, og 5m ut til siden normalt på banens E.

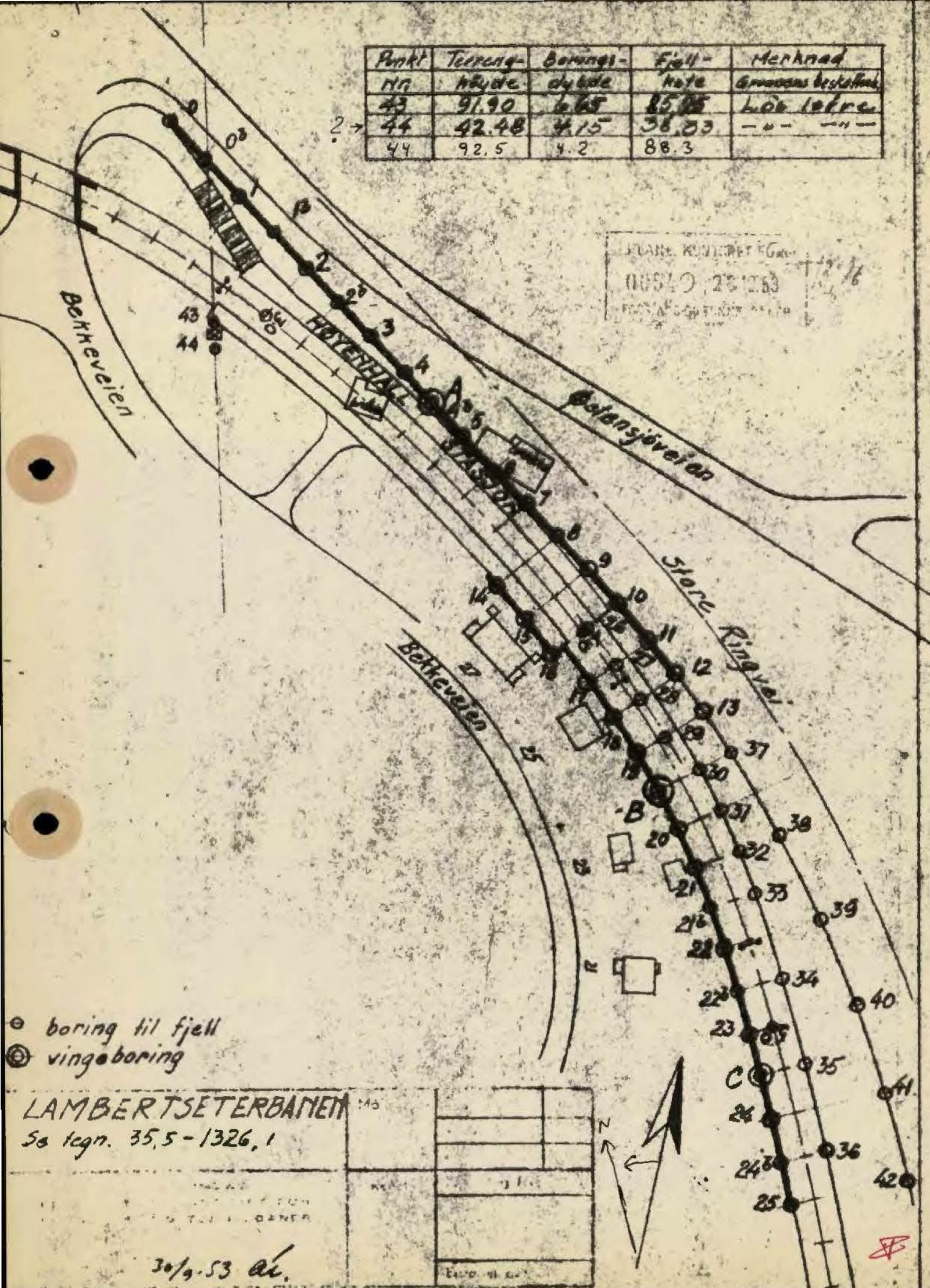
Grunnbering for bro ved Bekkeveien

1:200 26/9-52 W.S.

OSLO KOMMUNE
PLANLEGGINGS- OG KONTROLLETT FOR
FORSTAD- OG TUNNELBANE

13-1082,2

Punkt Nr	Terreng-høyde	Boringsdybde	Fjell-høyde	Merkmåd
43	91.90	6.65	85.25	hår leire
44	92.48	4.15	88.33	" "
44	92.5	4.2	88.3	" "



PLAN. KONT. P. T. G. A.
110510 23 1263
1953

Punkt Nr	Terreng-høyde	Boringsdybde	Fjell-høyde	Merkmåd
1	87.96	2.25	85.71	sten kull fylling.
2	88.64	2.00	86.64	" "
3	89.88	2.60	86.78	" "
4	89.88	2.45	87.13	" "
5	90.46	5.25	85.20	" "
6	90.62	3.65	86.97	kull grus og leire.
7	90.98	2.80	88.18	leire.
8	95.47	1.10	93.37	hard leire.
9	95.63	1.40	92.23	" "
10	96.60	1.50	95.10	" "
11	97.91	1.30	96.61	" "
12	98.63	2.10	96.53	" "
13	99.84	3.40	96.44	" "
14	99.99	3.50	96.47	" "
15	100.55	4.65	95.90	" "
16	101.67	5.80	95.87	" sand og grus.
17	102.09	5.70	96.30	" "
18	103.77	6.85	96.92	" "
19	103.64	6.30	97.34	" "
20	105.23	7.45	97.78	" "
21	105.73	7.00	98.73	" "
22	106.80	9.20	97.60	" "
23	107.28	10.85	96.43	" sand og grus.
24	107.79	11.35	96.42	" "
25	108.62	12.70	94.92	" "
0	87.60	1.85	85.75	" "
0 ^b	88.76	2.65	85.11	kull og stein fylling.
1 ^b	88.30	2.65	86.30	" "
2 ^b	89.01	2.65	85.36	" "
4 ^b	90.32	2.85	87.47	" "
21 ^b	106.52	9.20	97.32	hard leire
22 ^b	107.04	9.90	97.14	" "
24 ^b	107.90	9.45	98.25	" "
26	98.56	3.00	95.56	" "
27	100.20	3.55	96.65	" "
28	102.45	5.10	96.85	" "
29	102.73	5.55	97.18	" "
30	103.38	5.75	97.63	" "
31	104.39	6.30	98.09	" "
32	105.07	4.90	100.63	" "
33	104.52	6.80	97.92	" "
34	102.02	2.90	99.12	" "
35	105.17	7.60	97.57	" "
36	104.20	8.45	95.75	" "
37	102.82	5.70	96.62	" "
38	100.92	4.20	96.72	" "
39	97.26	2.70	94.56	" "
40	96.43	3.45	93.48	" "
41	97.47	5.10	92.37	" "
42	97.18	9.35	87.83	" "
A	90.32	2.35	87.47	Vingebor. og prøvetegn. oppgitt.
B	105.02	6.45	98.57	Prøvetegn. og vingebor. Geoteknisk
C	107.52			Institutt.

boring til fjell

tilllegg boring til fjell

vingeboring

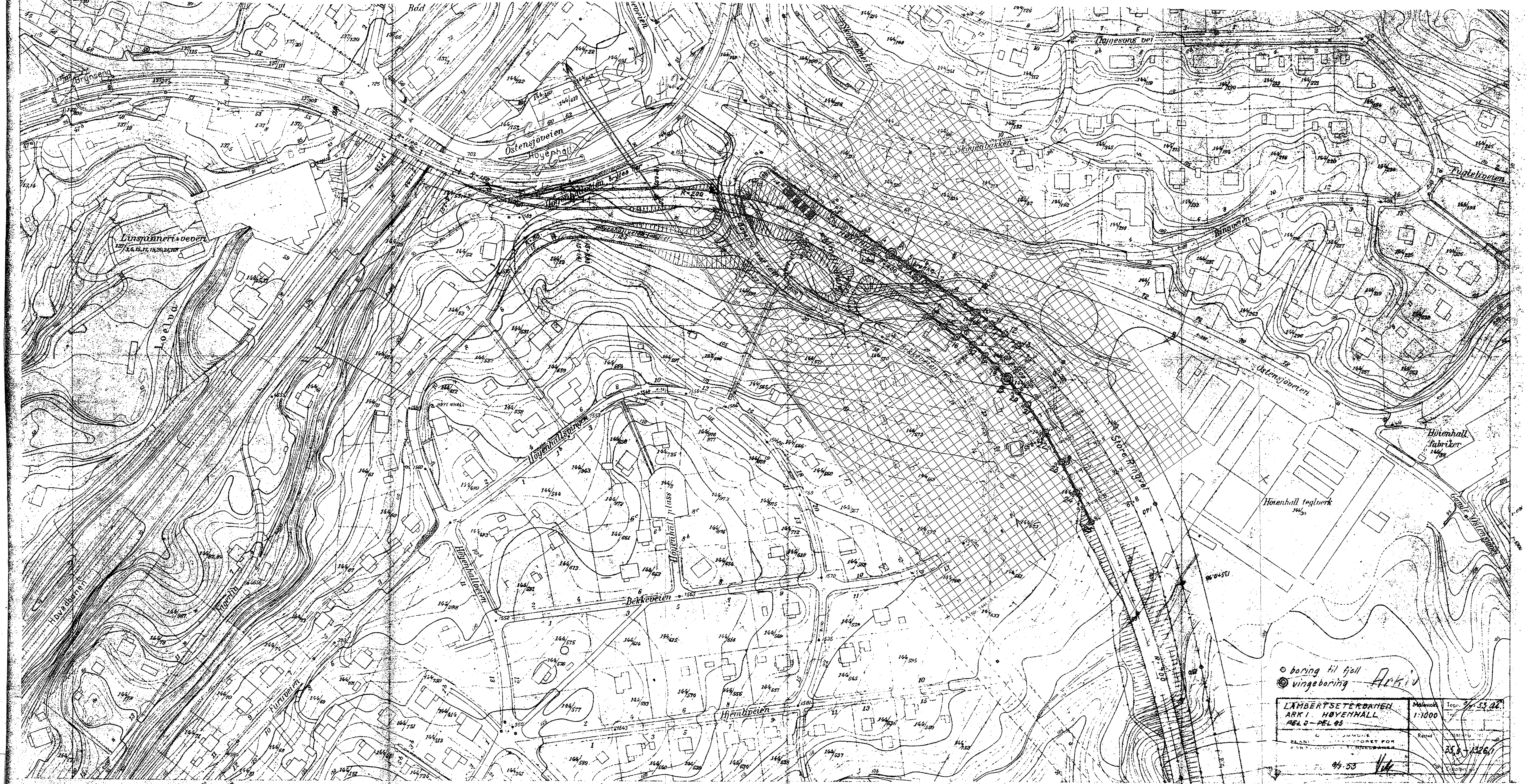
○ boring til fjell
⊙ vingeboring

LAMBERTSETERBANEN
So tegn. 35.5-1326,1

30/9.53 ai.



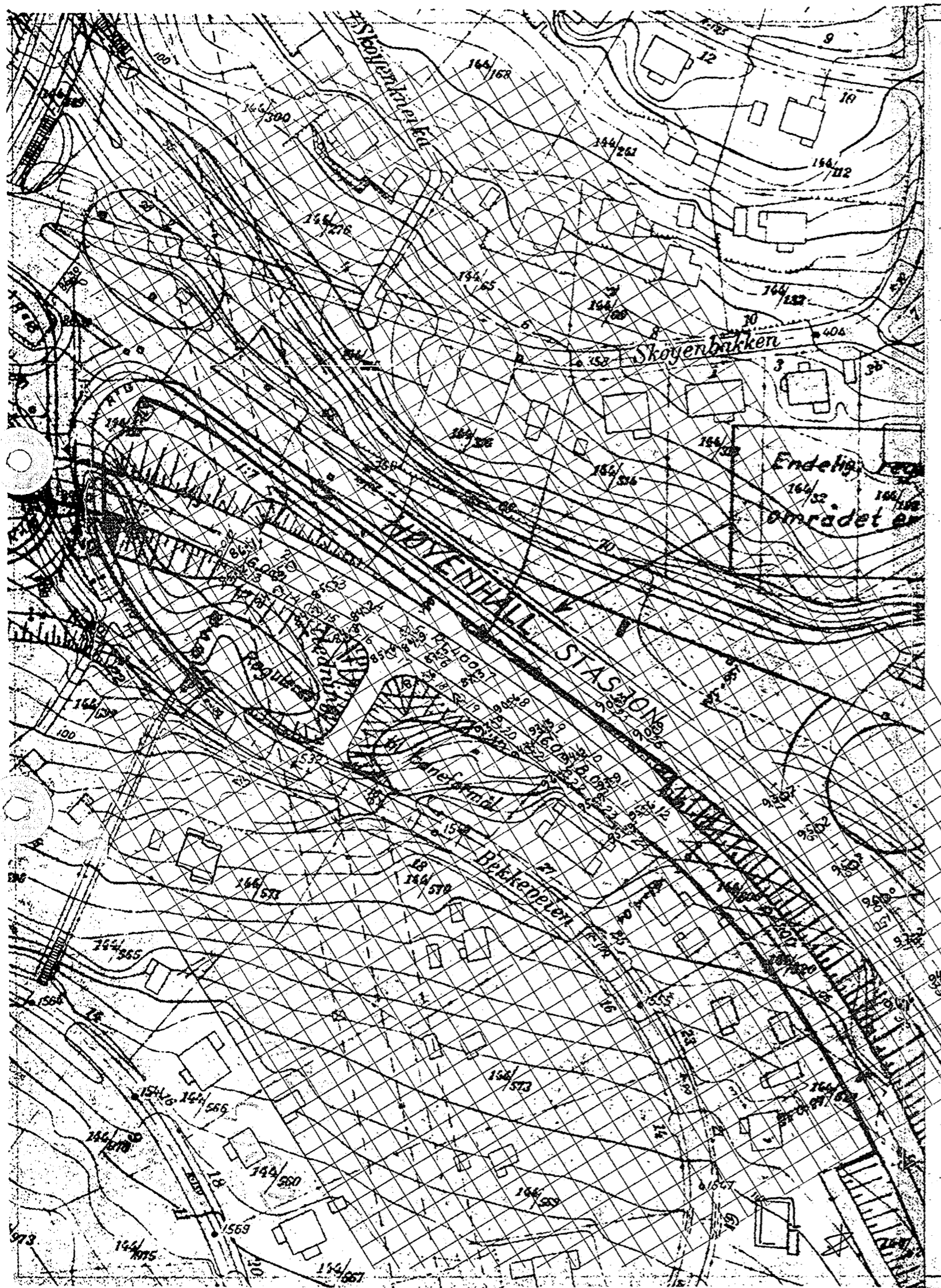
⊗



○ boring til fjell
 ● vingeboering

LÅMBERTSETERBATTEN	Arkiv
ARK 1 HØYENHALL	
REL 0 - PEL 05	
1:1000	
94.53	

SOG 2
 SO 42



PEL NR.	TERRENG-HØYDE	BORINGS-DYBDE	FJELL-KOTE	MERKNAD GRUNNENS BESKAFFENHET.
1	89.80	3.70	86.10	
2	89.73	4.60	85.13	
3	89.38	3.90	85.48	
4	89.64	5.40	84.24	
5	90.30	5.40	84.90	Flyttet 4m fram.
6	90.16	2.65	87.51	
7	90.01	2.75	87.26	
8	91.36	0.80	90.56	
9	94.38	1.10	93.28	
10	96.54	2.30	94.24	
11	97.21	3.35	93.86	
12	98.56	3.00	95.56	Pei 40
13	91.25	6.05	85.20	
14	90.73	6.60	84.13	
15	89.98	5.90	84.08	Flyttet 2.0m tilbake
16	89.82	5.00	84.82	
17	90.11	4.50	85.61	
18	90.28	2.65	87.63	
19	92.54	—	—	Fjell i dagen.
20	94.95	1.95	93.00	
21	96.44	2.35	94.09	
22	99.99	3.50	96.49	8.0m til høyre for pel 38
23	100.55	4.65	95.90	" " " " 39
24	101.67	5.80	95.87	" " " " 40
25	91.17	0.90	90.27	
26	91.60	1.60	90.00	
27	94.50	0.80	93.70	
28	97.38	2.15	95.23	
29	98.35	2.65	95.70	
30	99.04	3.00	96.04	
31	99.61	2.45	97.16	
32	97.12	0.55	96.57	
33	95.62	1.55	94.07	

Grusholdig leire

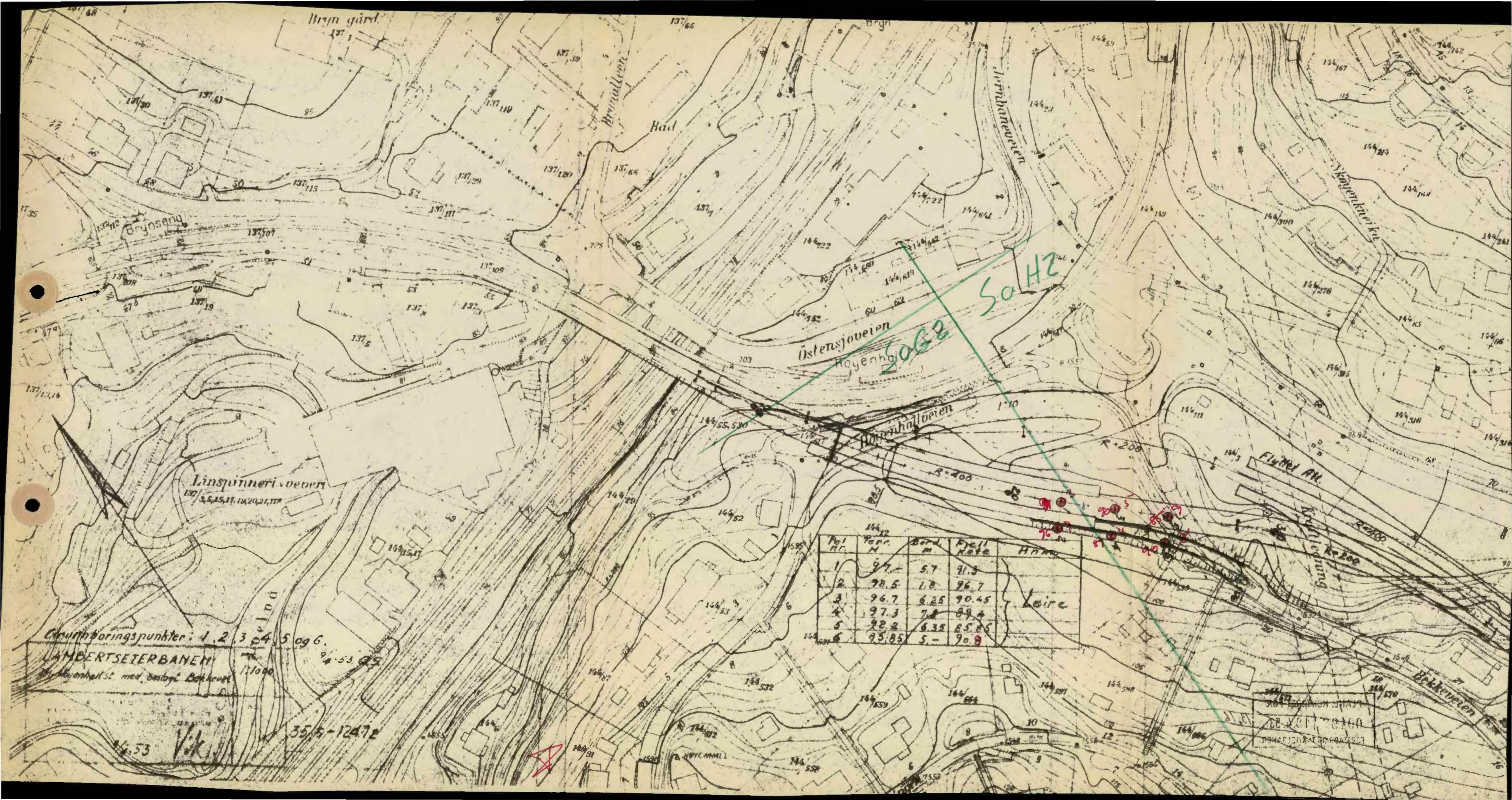
tegn. nr. 13-1683,4

26/10-54.

OSLO KOMMUNE
PLANLEGGINGSKONTORET FOR
FORSTADS- OG TUNNELBANER



PEL NR.	TERRANG-HØYDE	BORINGS-DYBDE	FJELL-KOTE	MERKNAD GRUNNENS BESKAFENHET
1	99.58	2.15	97.43	Fjell
2	99.91	0.2	99.71	
3	102.85	3.1	99.75	
4	104.11	4.2	99.91	
5	105.81	2.8	103.01	Ikke fjell
6	100.64	0.2	100.44	Fjell
7	101.66	1.4	100.26	
8	102.63	5.25	97.39	
Topp rør				
A	103.82	1.80	102.02	Graving ned til ledninger
B	95.06	1.96	93.10	
C	98.84	1.93	96.91	
PLAN. KORTTITTEL PÅ				
0088 25 9 50 13, 16				
L. STADEN				
2. KOPER utført til Banebud.				
Av rek.v. ing. Knop. dat. 24/9-54				
10				
OSLO KOMMUNE				
PLANSKIKKONTORET FOR				
FORSTAD OG TUNNELBANER				
15/9-54 J. Hansen				



Pol nr.	Yavn. M	Bord. m	Kvill. Høide	Havn.
1	97	5.7	91.3	Leire
2	98.5	1.8	96.7	
3	96.7	6.25	90.45	
4	97.3	7.8	89.4	
5	92.2	6.35	85.85	
6	95.85	5.-	90.9	

Grunnboringspunkter: 1, 2, 3, 4, 5 og 6.

LAMBERTSETERBANEN

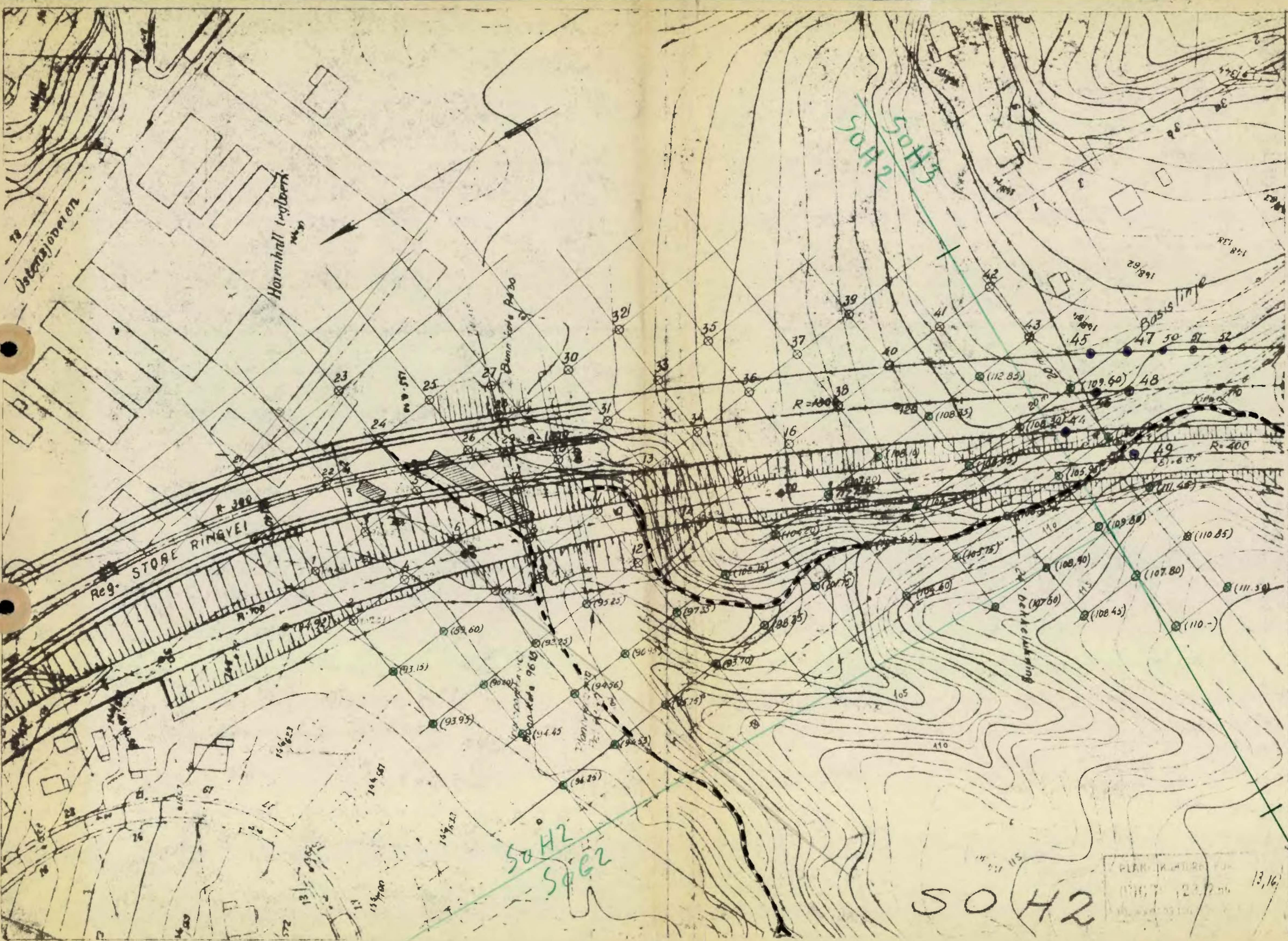
Byplanlagt se med bestyrt. Det hevet

Vik 35.5-124.7

50 HZ

50 G2

FORLAGET
KONKORDIA
KJØBENHAVN



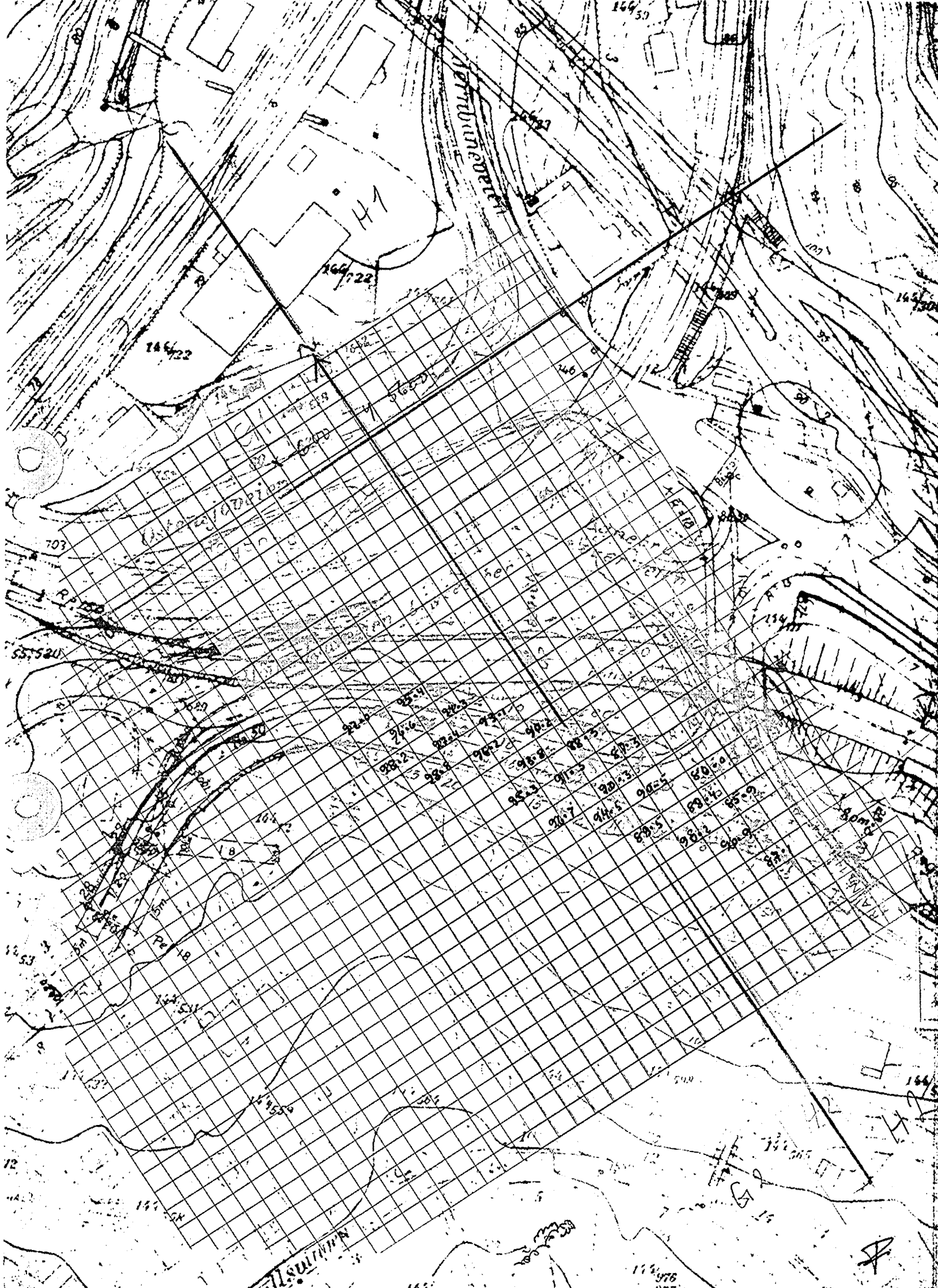
PEL NR	TERRENG HØYDE	BORINGS DYBDE	FJELL KOTE	MERKNAD GRUNNENS BESKAFFENHET
1	100.49	12.00	88.49	Fast leire, sandig, 400, løs leire
2	107.01	12.40	94.61	"
3	96.65	16.90	79.75	Løs leire, sandig
4	98.29	10.65	87.64	"
5	96.31	5.90	90.41	"
6	96.09	8.90	87.19	"
7	96.26	7.90	88.36	"
8	96.90	5 -	91.89	"
9	97.92	8.25	89.67	"
10	96.61	3.45	93.16	"
11	98.85	2 -	96.25	"
12	99.22	4.20	95.02	"
13	101.44	1.95	99.49	Fast sandig leire
14	103.94	2.50	101.44	"
15	105.97	1.25	104.72	"
16	107.65	0.50	107.15	"
17	108.11	5.35	102.76	"
18	114.20	6.15	108.05	"
19	114.45	6.50	107.95	"
20	95.08	13.30	81.78	Løs sandig leire
21	96.19	13.00	83.19	"
22	94.32	13.65	80.67	"
23	95.62	14.90	80.72	"
24	95.19	15.35	79.84	"
25	95.67	5.60	90.07	"
26	96.17	11.25	84.92	"
27	95.59	5.50	90.09	"
28	96.01	6.95	89.06	"
29	102.07	11.00	91.07	"
30	103.33	7.10	96.23	"
31	102.96	9.85	93.11	"
32	103.72	3.70	100.02	"
33	104.95	2.50	102.45	"
34	104.80	2.40	102.40	"
35	106.48	1.25	105.23	"
36	108 -	1 -	107.00	"
37	109.28	1.10	108.18	"
38	109.19	1.70	107.49	Fast sandig leire
39	110.41	1.20	109.21	"
40	116.48	1.80	114.68	"
41	118.85	2.70	116.15	"
42	118.10	4.90	113.20	"
43	124.60	4.15	120.45	Fast sandig leire
44	122.70	5.50	117.20	"
45	112.26	3.30	108.96	"
46	118.14	5.55	112.59	"
47	116.78	6.25	110.53	"
48	118.13	6.50	111.63	"
49	115.12	5.35	109.77	"
50	110.10	3.30	106.80	"

NB! () tall i parentes er fjellkote. Se tegning 1263
 Høyhall Teglverk
 Firma B. Haukelid
 SLO KILMUNK
 PLANLEGGINGSKONTOR FOR FORSTADS- OG TUNNELBANER

13-1739,4

50 H2

50 G2



PEL NR.	TERRENG-HØYDE	BOREMÅL-DYBDE	FJELL-MØTE	MERKNAD
1	97.0	5.7	91.3	Leire
2	98.5	1.8	96.7	"
3	96.7	6.25	90.45	Leire. ⊕ Grunnboret april 1953
4	97.3	7.8	89.5	"
5	92.2	6.35	85.85	"
6	95.85	5.0	90.85	"
7	95.00	7.95	87.05	Leire 6. - Grub og stein 7.95 F.
8	96.15	5.95	90.20	Hård leire 4.4 - 1.6 Leire 5.95 F.
9	95.52	7.15	88.37	" " 5.8 " " 7.15 "
10	93.52	7.50	86.02	Leire 7.15 Grub og stein 7.5 F.
11	96.95	2.50	94.45	Stein og grus 1.6 - Leire 2.3 - grub 2.5 F.
12	96.34	2.00	90.34	Jord og grus 2.0 F.
13	94.65	7.35	87.30	Hård leire 7.0 Grub 7.35 F.
14	94.94	6.60	88.34	Leire 6.3 - Grub 6.6 F.
15	98.30	2.50	95.80	Jord - stein - grus 2.5 F.
16	97.10	3.30	93.80	Leire og grus 3.30 F.
17	95.35	5.15	90.20	Leire 2.70 - Grub og stein 0.15 F.
18	97.50	1.35	96.15	Stein og grus 1.35 F.
19	95.70	2.65	93.05	Jord og stein 2.65 F.
20	99.24	0.40	98.84	" 0.4 F.
21	97.88	0.50	97.38	" 0.5 F.
22	95.73	1.45	94.28	" og stein 1.45 F.
23	99.22	1.00	98.22	" " 1.0 F.
24	98.11	1.55	96.56	" " 1.55 F.
25	96.14	0.75	95.39	" 0.75 F.
26	98.00	1.05	96.95	" 1.05 F.
27				Fjell i dagen, ikke ansett på silt.
28	101.53	0.70	100.83	Jord og stein 0.7 F.
3B	94.78	5.60	89.18	Hård leire 4.0 has leire 5.5 - grub 5.6 F.
Ekefahull.				
18		1.35		Stein og grus
21		0.50		Jord
21		0.50		"
25		0.75		"
Salt 82.05 m.				

TABELL KORTBRET FOR
 1953 20.5.54 12/16
 PLANLEGGING OG TILBET FOR
 FORSTÅELSE I SAKEN

UBLØKKOLVONE
 PLANLEGGING OG TILBET FOR
 FORSTÅELSE I SAKEN