

SO, 1/6

Haukelids arbeide

Bøler sentrum.

5/57 og 9/63 - 6.4.1963

Bolig blokke

70/55 - 1955-57

Tagn. 2369-1B

- 2134-1A

- 2

- 5

- 6A

Tilhører Undergrunnskartverket
Malike fjernes

9:1:05*

Bølerskrenten

X = 7150
Y = 3250

Bølerlia

Utmarkveien

Boringsplan M.=1:500

Tracet etter Deres reguleringsplan dat. 11-11-58.
 Borhullene 1-23 samt Pr.I og II utført av oss febr.-mars-57 og overført fra vår tegn. nr. 2245-1A som hermed utgår.
 Hullene 24-36 utført jan.-59.
 Hejarborhullene 37-41 utført mars-63, med høydeutg.pkt.: Rp. 7189, h.=155,46.

Gr grunnundersøkelser utført av oss for blokkene 22, 23, 24 og 25, vist på våre tegn. nr. 2134-1A til-6A

Sokkelhøyde, h.=163,00 brukt som utgangshøyde for niv. av hullene 1-23 på denne tegning

U.k. yttersvegg-elementer, h.=163,21 (oppgitt av Dem), brukt som utg.høyde for hullene 24-36 på denne tegning.

H.b. = hejarboring

	X = Borhuil.
	X = Dybde til antatt fjell.
	Y = Kote terreng eller sjøbunn
	Z = " antatt fjell.
	[X] = Boring dybde, ikke fjell.
	⊙ = Prøvehull, 54 m.m. diam.
	○ = " " 40 " " "
	⊕ = Vingeboret

BØLER SENTRUM		MÅL	TILF. 22-1-59 L.S.-E
		1:500	TILF. 6-4-63 L.S.-E
/ UNGDOMMENS SELVBYGGERLAG		KONTR.	TEGNET 16-1-59 L.S.-E
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID		ERSTATNING FOR: 2245-1A	
GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING		TEGN. NR. 2369-1B	
SANDAKERVN 76111 - TEL. 213040		OSLO, den 16/1-59	C.D. 5/57 00 9/63 OSLO

So J6

Situasjon- og boringsplan M.=1:500

Tracet etter approbert reguleringsplan tilsendt fra U.S.B.L. 15-5-56. Bygningenes hjørner utsatt av anleggsbestyrer Holt, U.S.B.L.

Grunnundersøkelser utført av oss i dette feltet, vist på vår tegning nr. 2369-1

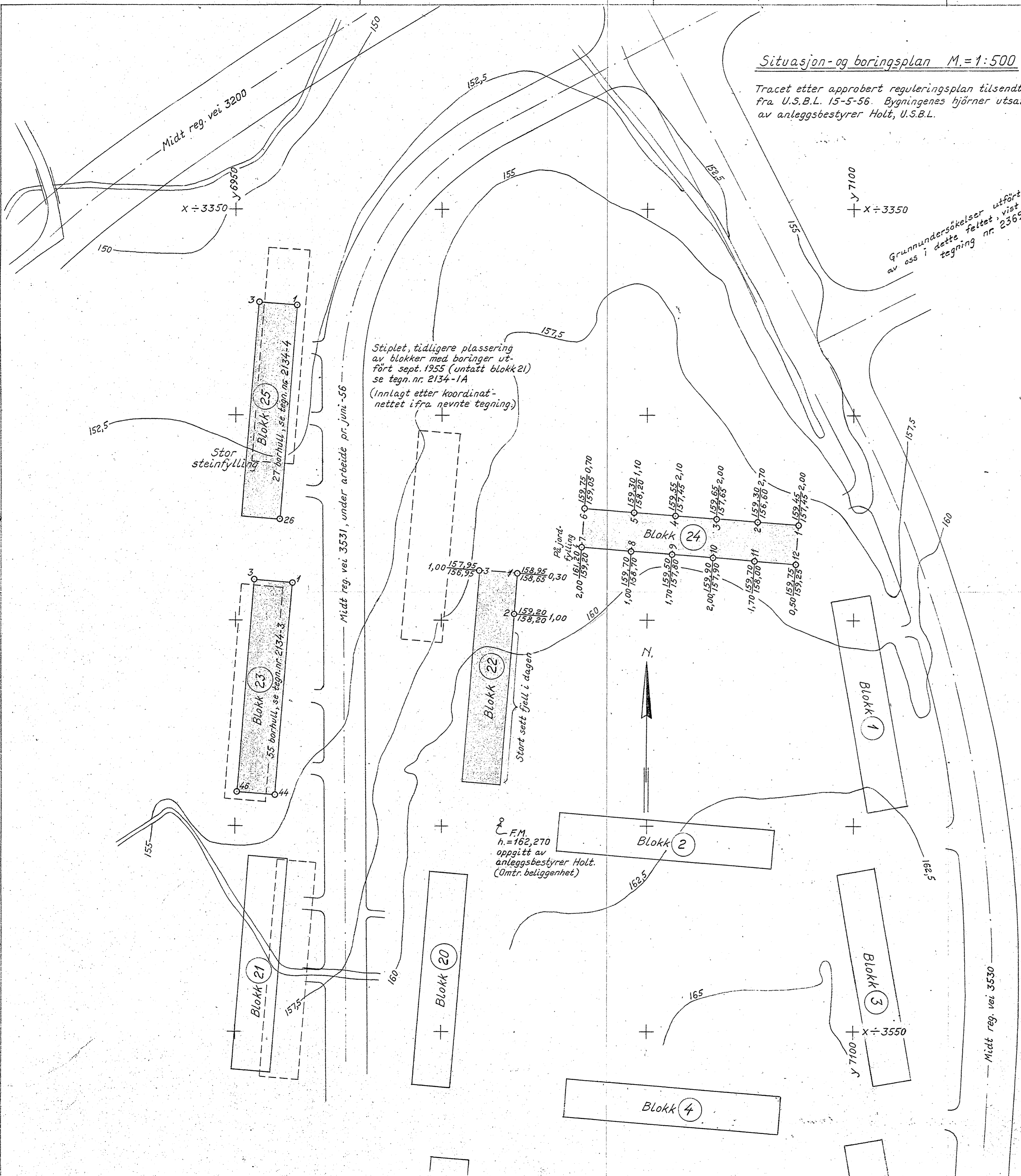
Stiplet, tidligere plassering av blokker med boringer utført sept. 1955 (untatt blokk 21) se tegn. nr. 2134-1A (Innlagt etter koordinatnettet ifra nevnte tegning)

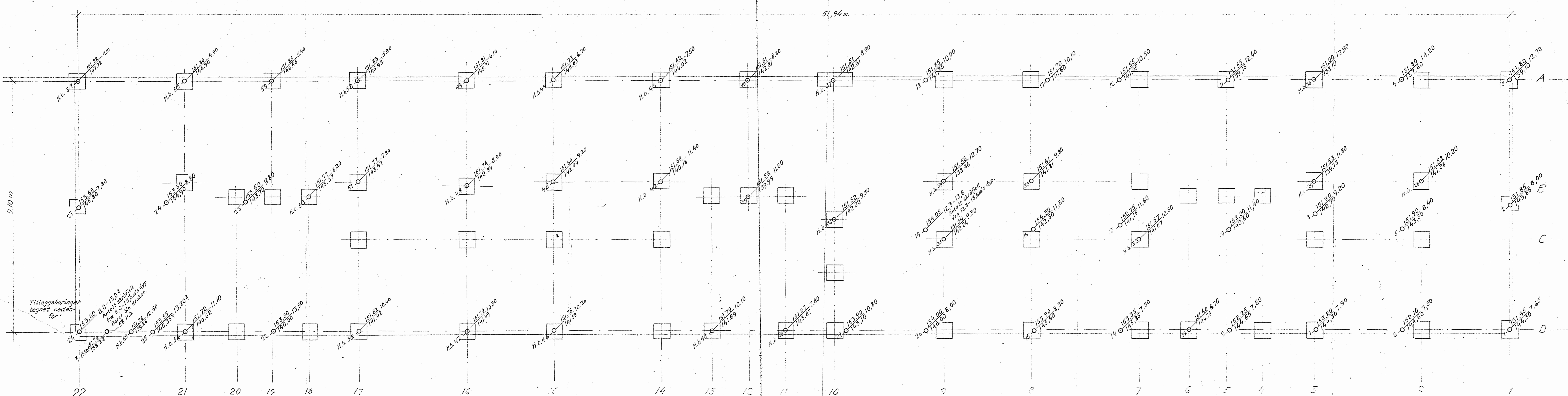
Stor steinfylling

Middt reg. vei 3531, under arbeide pr. juni-56

F.M. h.=162,270 oppgitt av anleggsbestyrer Holt. (Omtr. beliggenhet)

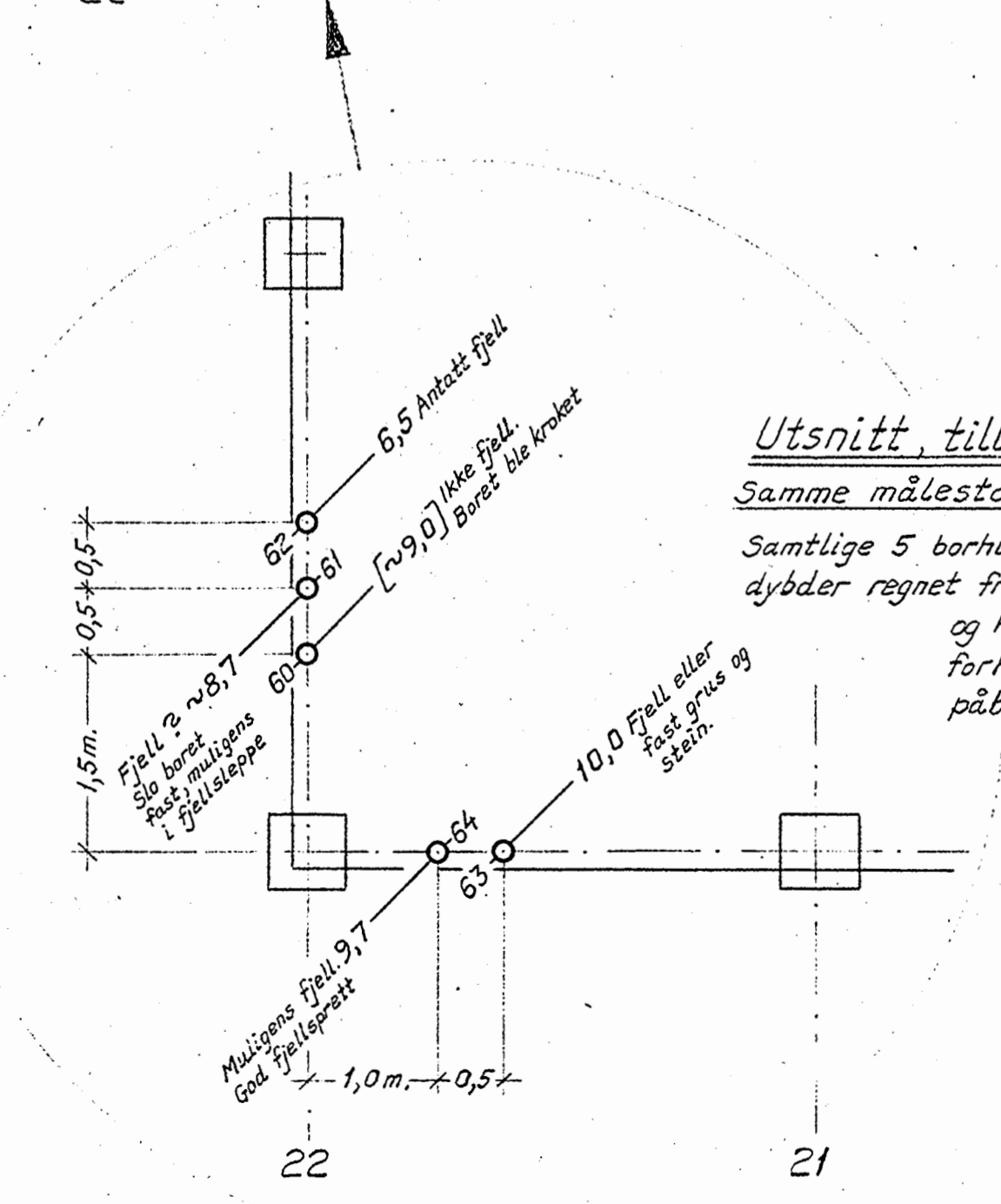
Middt reg. vei 3530





Tilleggsboringer tegnet neden for

23.60 8.0 - 13.02
 24.80 7.80
 25.80 7.80
 26.80 7.80
 27.80 7.80
 28.80 7.80
 29.80 7.80
 30.80 7.80
 31.80 7.80
 32.80 7.80
 33.80 7.80
 34.80 7.80
 35.80 7.80
 36.80 7.80
 37.80 7.80
 38.80 7.80
 39.80 7.80
 40.80 7.80
 41.80 7.80
 42.80 7.80
 43.80 7.80
 44.80 7.80
 45.80 7.80
 46.80 7.80
 47.80 7.80
 48.80 7.80
 49.80 7.80
 50.80 7.80
 51.80 7.80
 52.80 7.80
 53.80 7.80
 54.80 7.80
 55.80 7.80
 56.80 7.80
 57.80 7.80
 58.80 7.80
 59.80 7.80
 60.80 7.80
 61.80 7.80
 62.80 7.80
 63.80 7.80
 64.80 7.80



Utsnitt, tilleggsboringer
 Samme målestokk som ovenfor.
 Samtlige 5 borhull er utført mai-57, med dybder regnet fra utgravet byggegrube, og hullene utsatt i forhold til utstukket, påbegynt blokk.

Peleplanen er dreiet 180° i forhold til den plassering planen hadde ved utstikking av borhullene 1-27 juni-56.
 Borhullene 1-27 er ikke dreiet 180°. Disse er boret tidligere.
 --- 28-59 er boret i mars 1957.
 H.b. foran hullene nr. betyr at hullene er hejerboret.
 Borhullene 60-64 er boret i mai 1957

<ul style="list-style-type: none"> X = Boret fjell X = Dybde til ansett fjell Y = Kata terreng eller sjøbunn Z = utsett fjell [X] = Boring dybde, ikke fjell ○ = Provehull, 54 mm. diam. ○ = " " 40 " " " ○ = Vingeboret 	<p>Høydeplanen av Saling bl. 23-11-156, 75-227-153, 88. Oppgitt bl. 57 av Christensen, U.S.B.L.</p> <p>EGEN SALT... BILK... U.S.S.L.</p> <p>ING... GRUNDF... SANDAKER... OSLO, 4. 1957</p>	<p>1:50</p> <p>2134-4</p> <p>2134-6A</p> <p>Oslo</p>
--	---	--

