

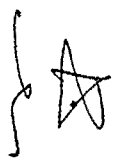
Haukelid

Standard telefon
og kabel

diverse

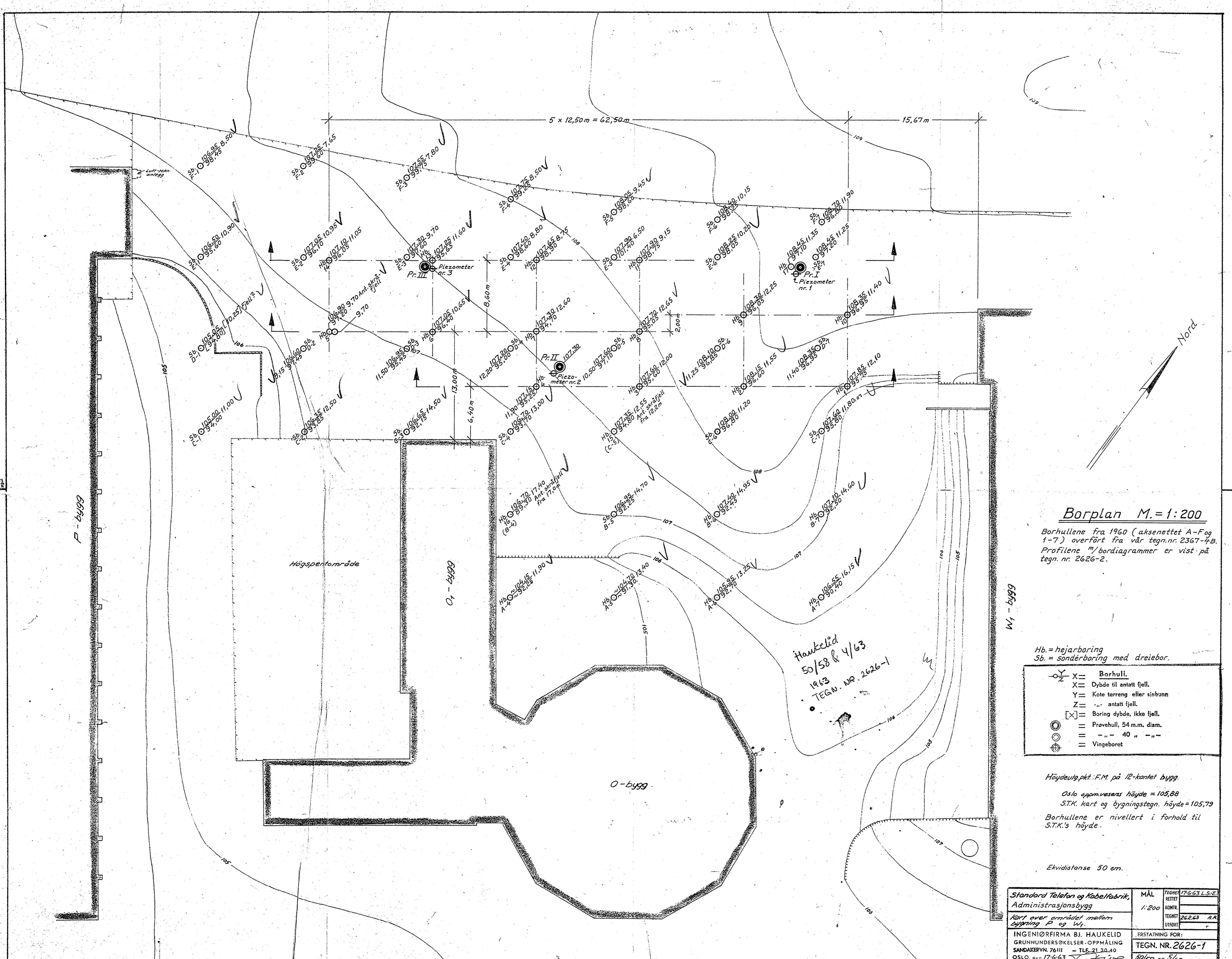
NO:

G3, F13, H4



overf. Jan 91
Amo





Borplan M.=1:200

Borhullene fra 1960 (aksenettet A-F og 1-7) overført fra vår tegn.nr. 2367-4.B. Profilene m/bordiagrammer er vist på tegn. nr. 2626-2.

Hb. = hejarboring
Sb. = sonderboring med dreiebor.

	X = Borhull.
X	Dybde til antatt fjell.
Y	Kote terreng eller sølbunn
Z	" " antatt fjell.
[X]	Boring dybde, ikke fjell.
	Provehull, 54 m.m. diam.
	" " 40 " " "
	Vingeboret

Høydeutg.pkt. F.M. på 12-kantet bygg.

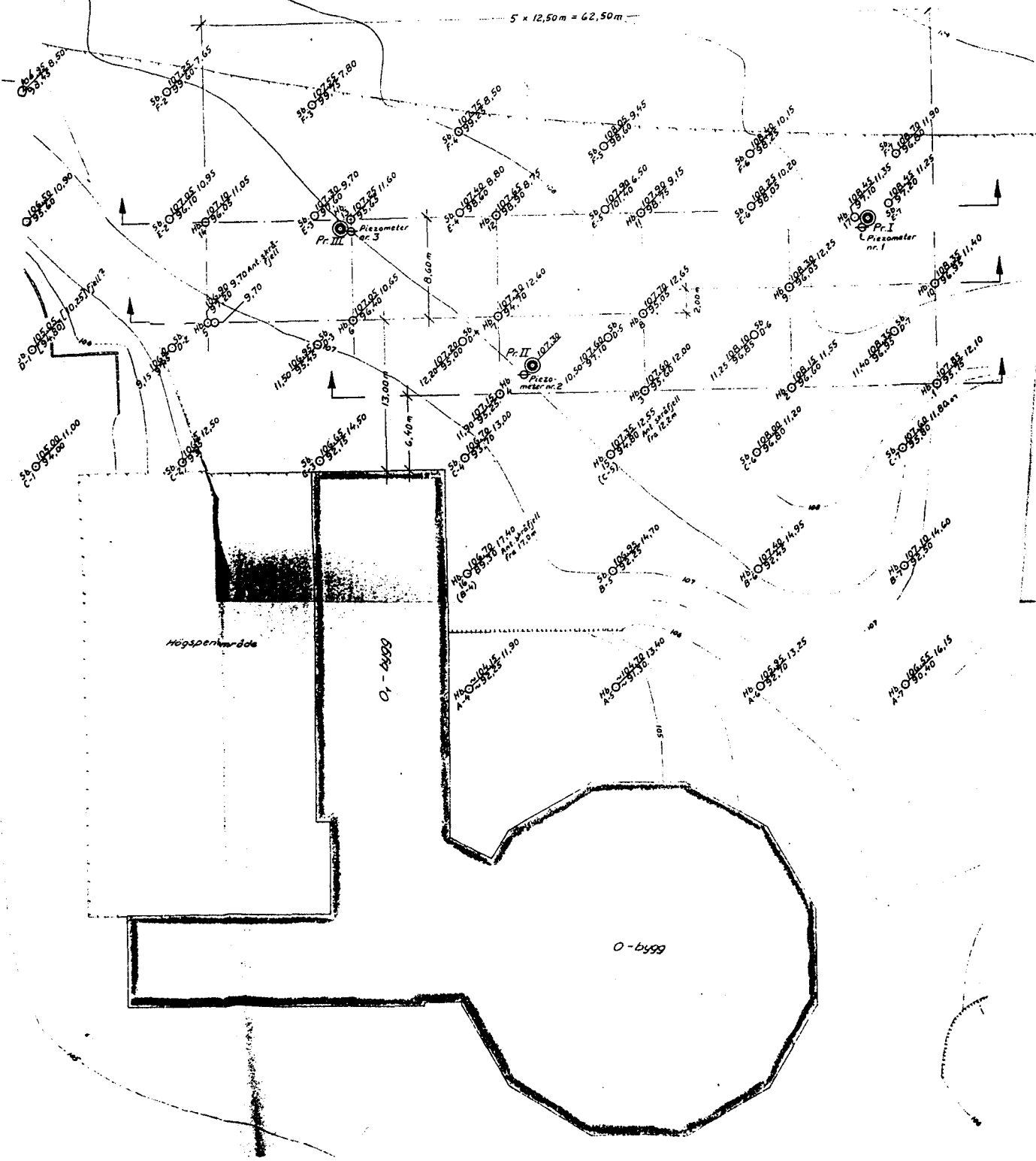
Oslø oppm. vesers høyde = 105,88
S.T.K. kart og bygningstegn. høyde = 105,79

Borhullene er nivellert i forhold til S.T.K.'s høyde.

Ekvidistanse 50 cm.

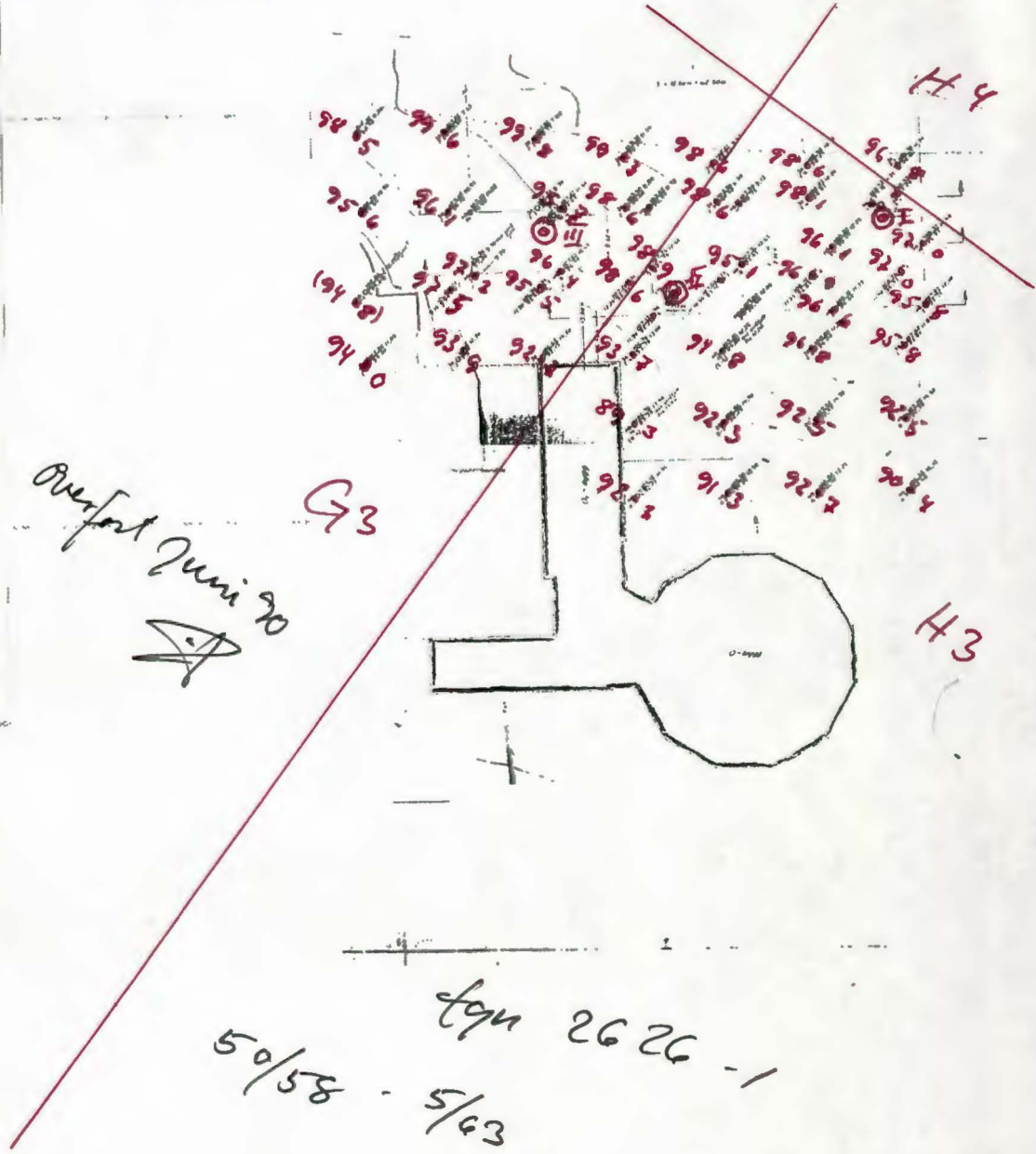
Haukelid
50/58 & 4/63
1963
TEGN. NR. 2626-1

Standard Telefon og Kabelfabrik, Administrasjonsbygg	MÅL 1:200	TEGNET 17-6-63 L.S.F.
Kart over området mellom bygning P og W1.	KONTR.	
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKELID GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING SANDAKERVN. 76111 - TLF. 21 20 40 OSLO, den 17-6-63 T. fve	TEGNET 2626-1 A.A.	ERSTATNING FOR: TEGN. NR. 2626-1 50/58 og 5/63



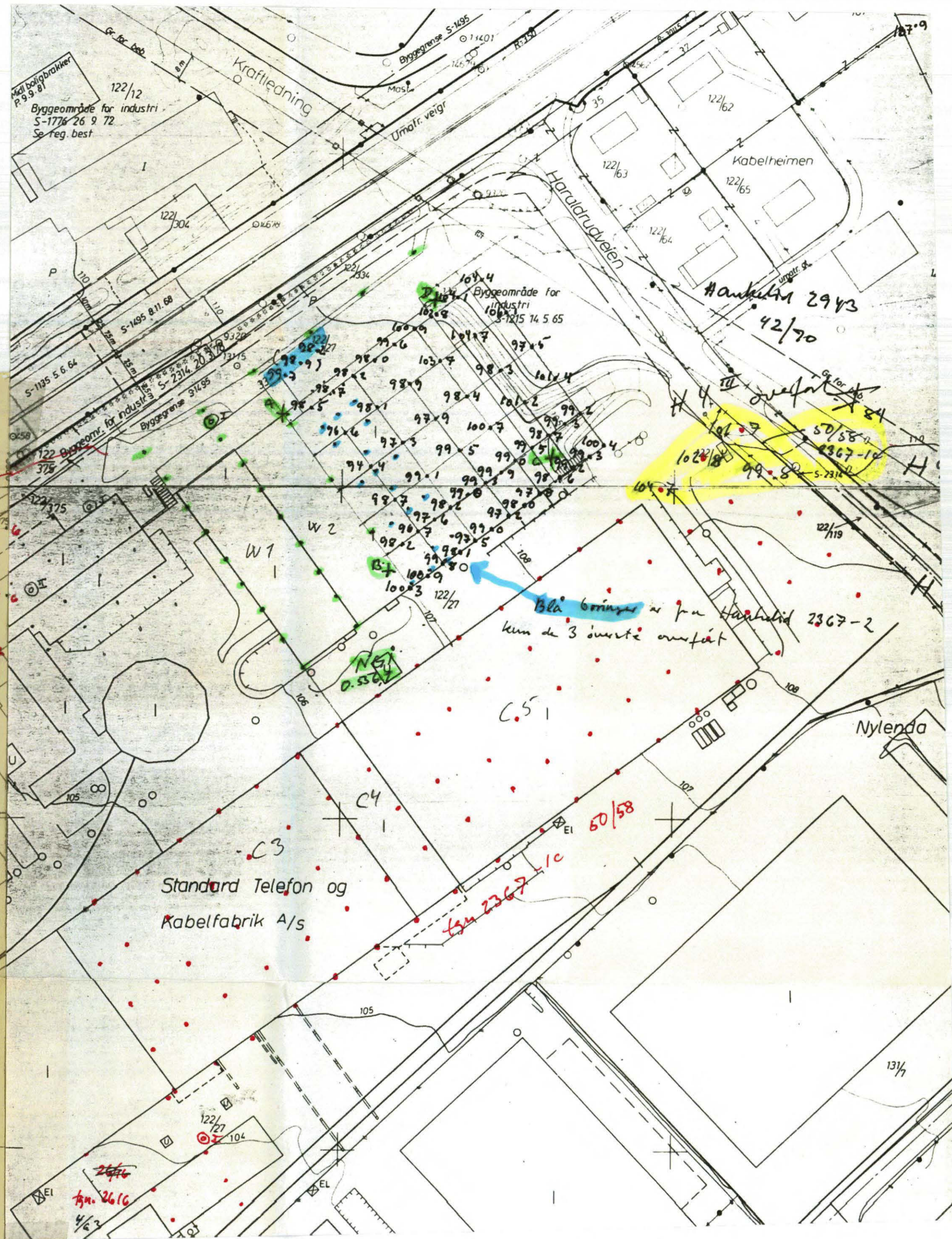
~ 1:500

Lsgn 2626-1



Overført Juni 90

Profiler på tegn 2626-2
 mangler



NO, H:3

Haukelids arbeide:

50/58 & 4/63

Standard Telefon og kabelfabrikk,

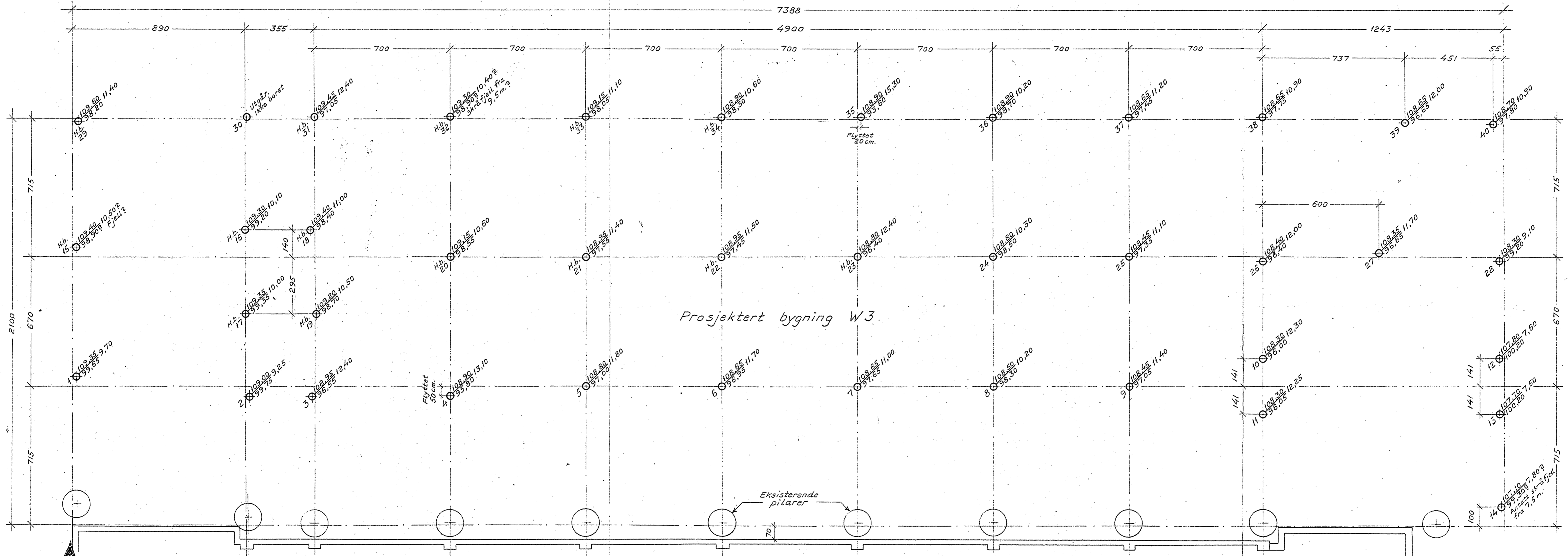
Økern.

24.9.1954 - 17.6.1963

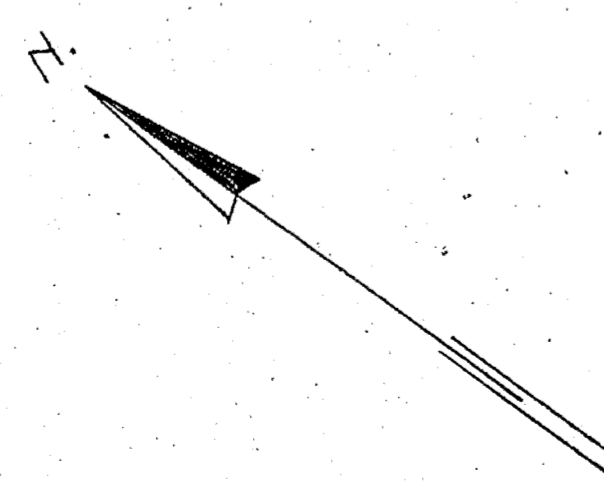
NO: H3 (G3) : H4

anf. juni 90. Profil mangel

Tilhører Undergrunskartverket
Malke Jørgensen



Denne rike overfalt konturb
 Resten utgår og erstattes av
 fallene fra tegn. 2993-4
 som er boret og konstruert fra
 P. Larsson.

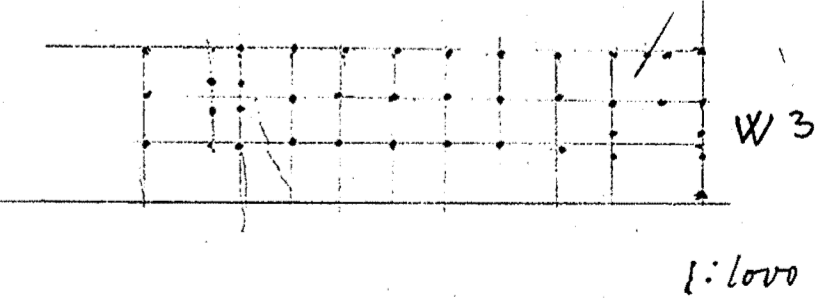


Eksisterende bygning W2

Prosjektert bygning W3

Boringsplan M. = 1:100

Bygningens beliggenhet er vist på vår tegn. nr. 2367-1.
 Borhullene er utsatt etter Deres grunnboringsplan, tegning
 nr. 34102, dat. 18-12-58, som også vår boringsplan er
 målsatt og tracet etter.
 Endel borhull som ligger mindre enn ca. 50 cm. til side for
 aksesystemet er lagt inn på vår boringsplan etter mål på
 Deres tegning, men ikke målsatt.
 H.b. = hejarboring.
 Høydeutgangspkt.: F.M. på 12-kantet bygn., med fabrikkens
 høyde = 105,79 (se situasj. planen på tegn. nr. 2367-1)



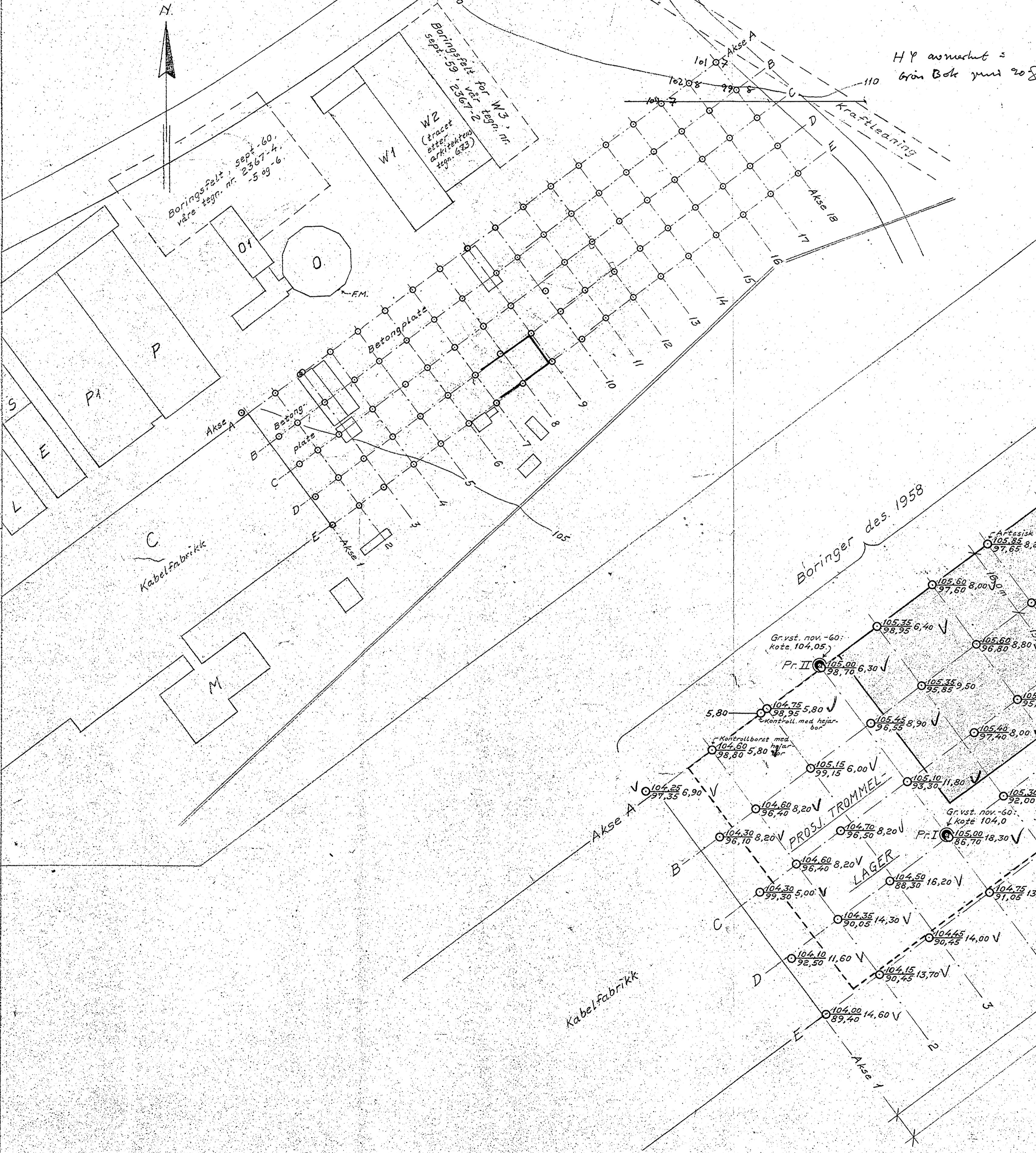
⊗	Borhull.
X	Dybde til antatt fjell.
Y	Kote terreng eller sjøbunns
Z	antatt fjell.
⊠	Boring dybde, ikke fjell.
⊙	Prøvehull, 54 m.m. diam.
⊖	40 m.m.
⊕	Vingeborst

STANDARD TELEFON OG KABEL FABRIK A/S, ULVENVEIEN.	MÅL 1:100	RETTEI KONTR.
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING	TEGNER 24-9-59 L.S.E.	ERSTATNING FOR: TEGN. NR. 2367-2
OSLO, den 29/9-59	50/58-	OSLO

NO H3

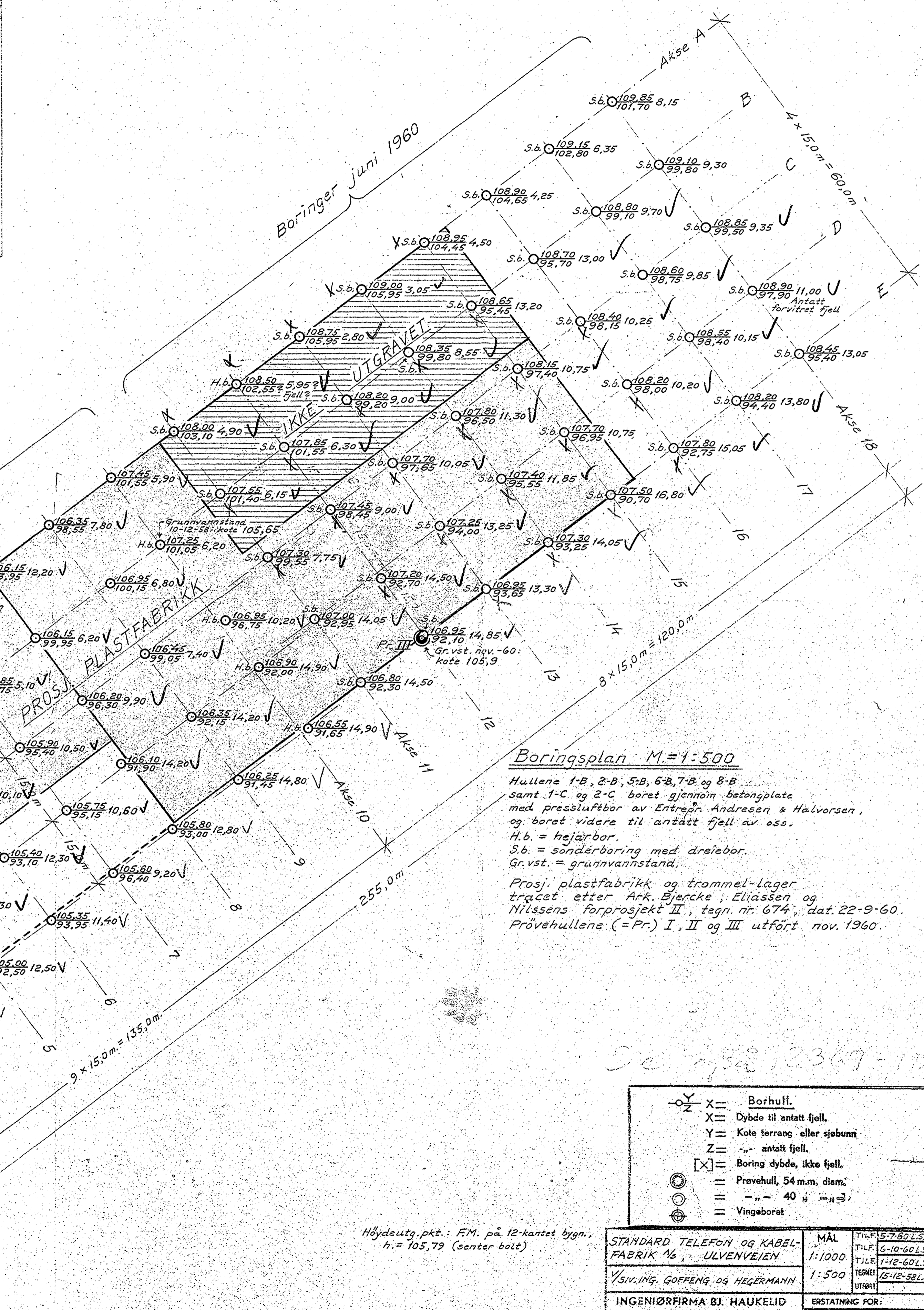
Situasjonsplan M=1:1000

Tracé etter fabrikkens tegn. nr. 10294-1, dat. 20-8-57
Bygningenes bokstavbetegnelse er etter fabrikkens oppgaver.



H.Y. anmektet 3
Grn Bok juni 20

Boringer juni 1960



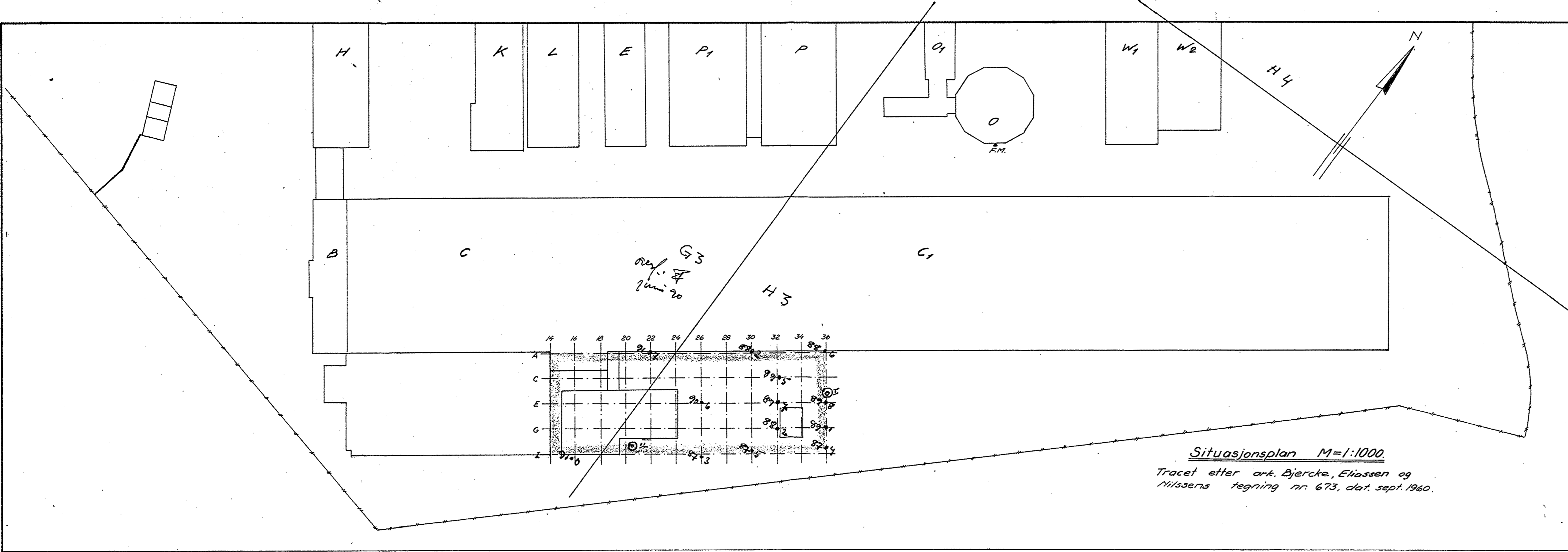
Boringsplan M=1:500

Hullene 1-B, 2-B, 5-B, 6-B, 7-B og 8-B samt 1-C og 2-C boret gjennom betongplate med pressluftboret av Entrepr. Andresen & Halvorsen og boret videre til antatt fjell av oss.
H.b. = hejårboret.
S.b. = sonderboring med dreieboret.
Gr.vst. = grunnvannstand.
Prosj. plastfabrikk og trommel-lager tracé etter Ark. Ejercke, Elliasen og Nilssens forprosjekt II, tegn. nr. 674, dat. 22-9-60.
Prøvehullene (=Pr.) I, II og III utført nov. 1960.

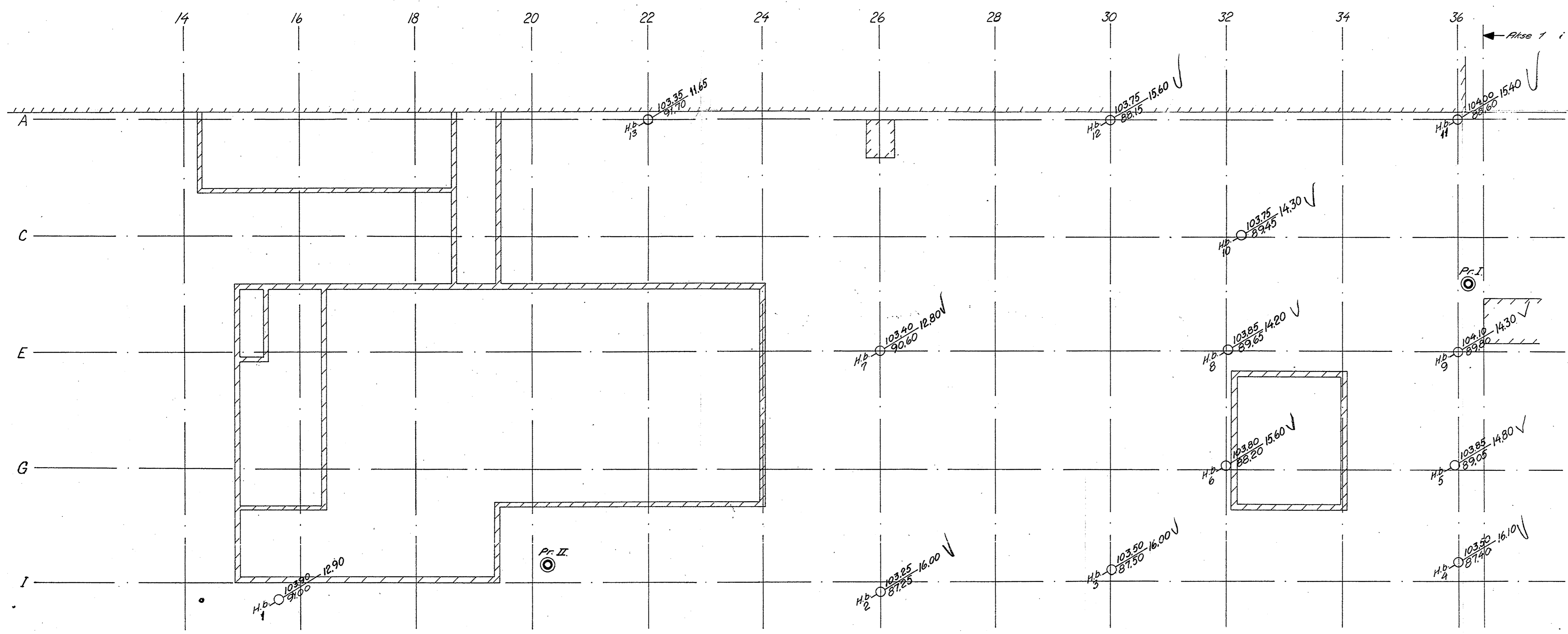
- X = Borhull.
- X = Dybde til antatt fjell.
- Y = Kote terrang eller sjøbunn
- Z = " " antatt fjell.
- [X] = Boring dybde, ikke fjell.
- = Prøvehull, 54 m.m. diam.
- = " " 40 " " diam.
- = Vingeboret

Høydeutg.pkt.: F.M. på 12-kantet bygn.
h. = 105,79 (senter bolt)

STANDARD TELEFON OG KABEL-FABRIK No. 1	MÅL 1:1000	TILF. 15-780 L.S. 5
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID	1:500	TILF. 6-10-60 L.S. 5
GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING		TILF. 1-12-60 L.S. 2
OSLO, den 15/12-58		TILF. 15-12-58 L.S. 5
ERSTATNING FOR:	TEGN. NR. 2367-10	
50/58	OSLO	



Situasjonsplan M=1:1000
 Tracet etter art. Bjercke, Eliassen og
 Hissens tegning nr. 673, dat. sept. 1960.



Fabrikktilbygg C.2.
Boringsplan M=1:200.
 Tracet etter tegning fra
 sising, Goffeng og Hegermann.
 H.b. = hejorbor

Høydeutgangspunkt:
 F.M. på 12-kartel bygg.
 Oslo oppm. vesers høyde = 105,88
 er brukt på denne tegning.
 [STK kart og bygnings tegn. høyde = 105,79]

$\frac{X}{2}$	= Borhull.
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

STANDARD TELEFON OG KABEL- FABRIK 1/6, ULVENVEIEN	MÅL 1:1000	RETTET KONT.
1/5 SV. ING. GOFFENG OG HEGERMANN	1:200	TEGNET 8-4-63 P.R.
INGENIØRFIRMA B.J. HAUKEFJELL GRUNNUNDERSØKELSER, OPPMÅLING SANDAKERV. 76 III - TLF. 21 30 60 OSLO den 27/4-63	ERSTATNING FEN. TEGN. NR. 2616-1	463 OSLO