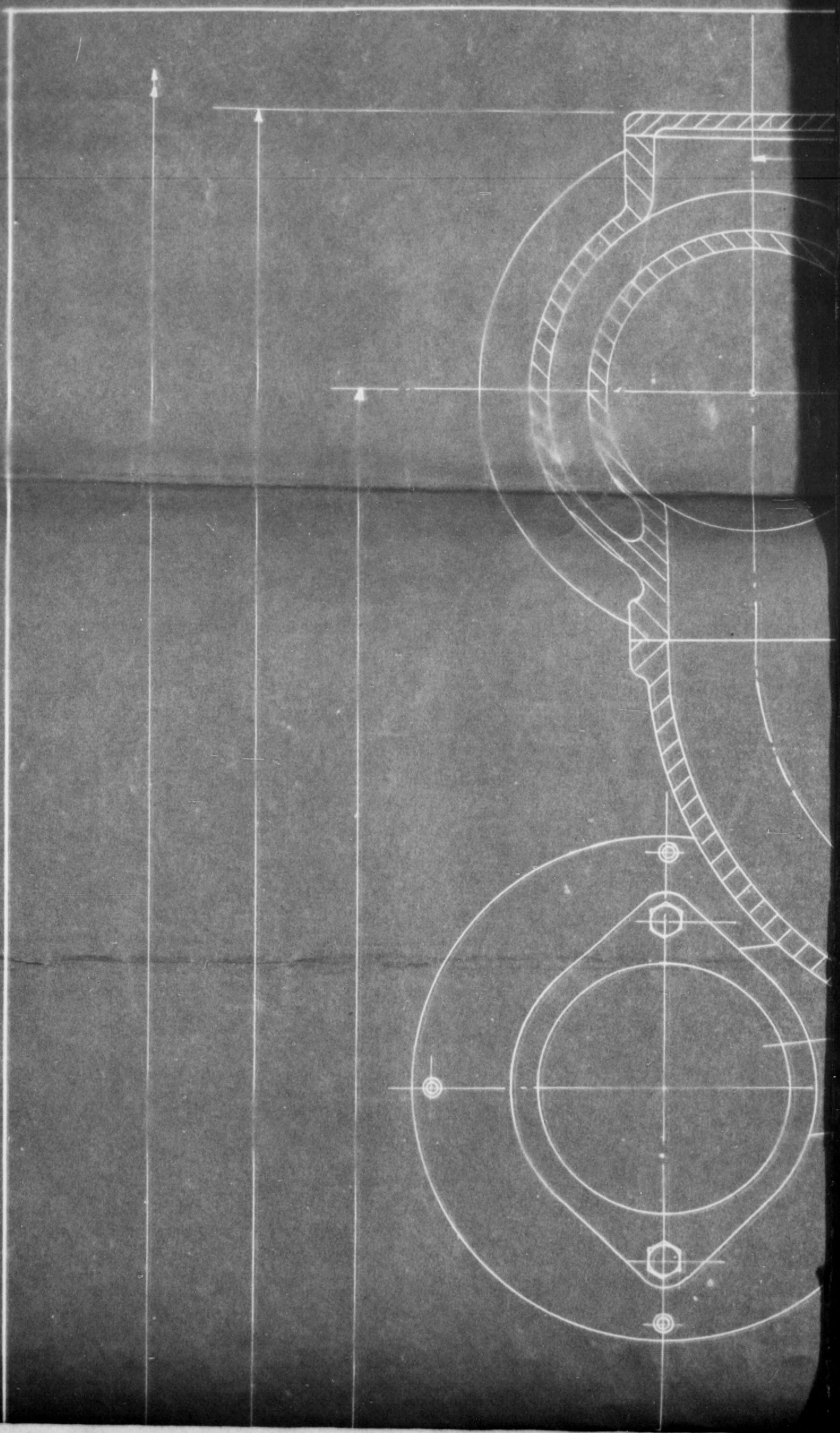
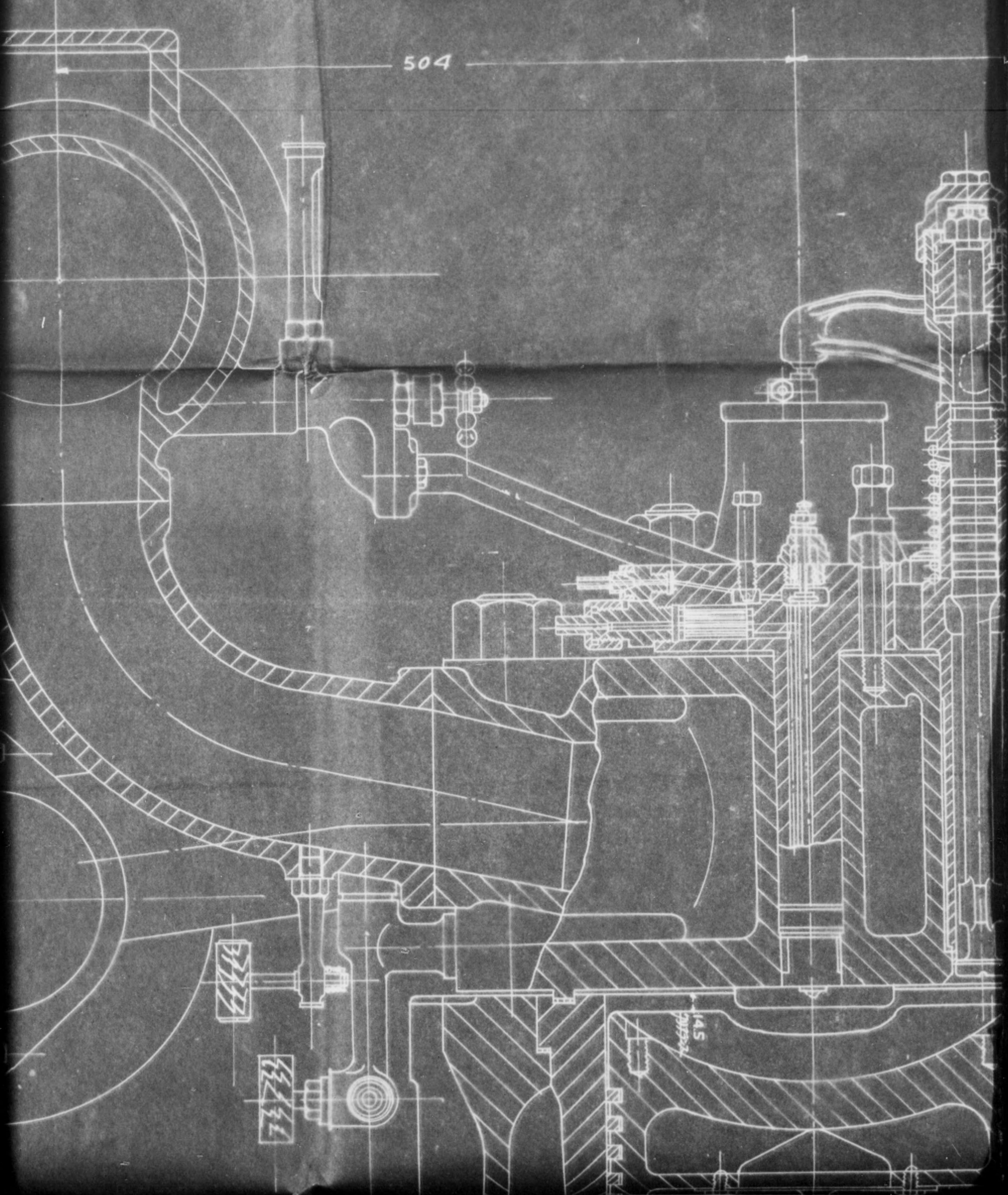
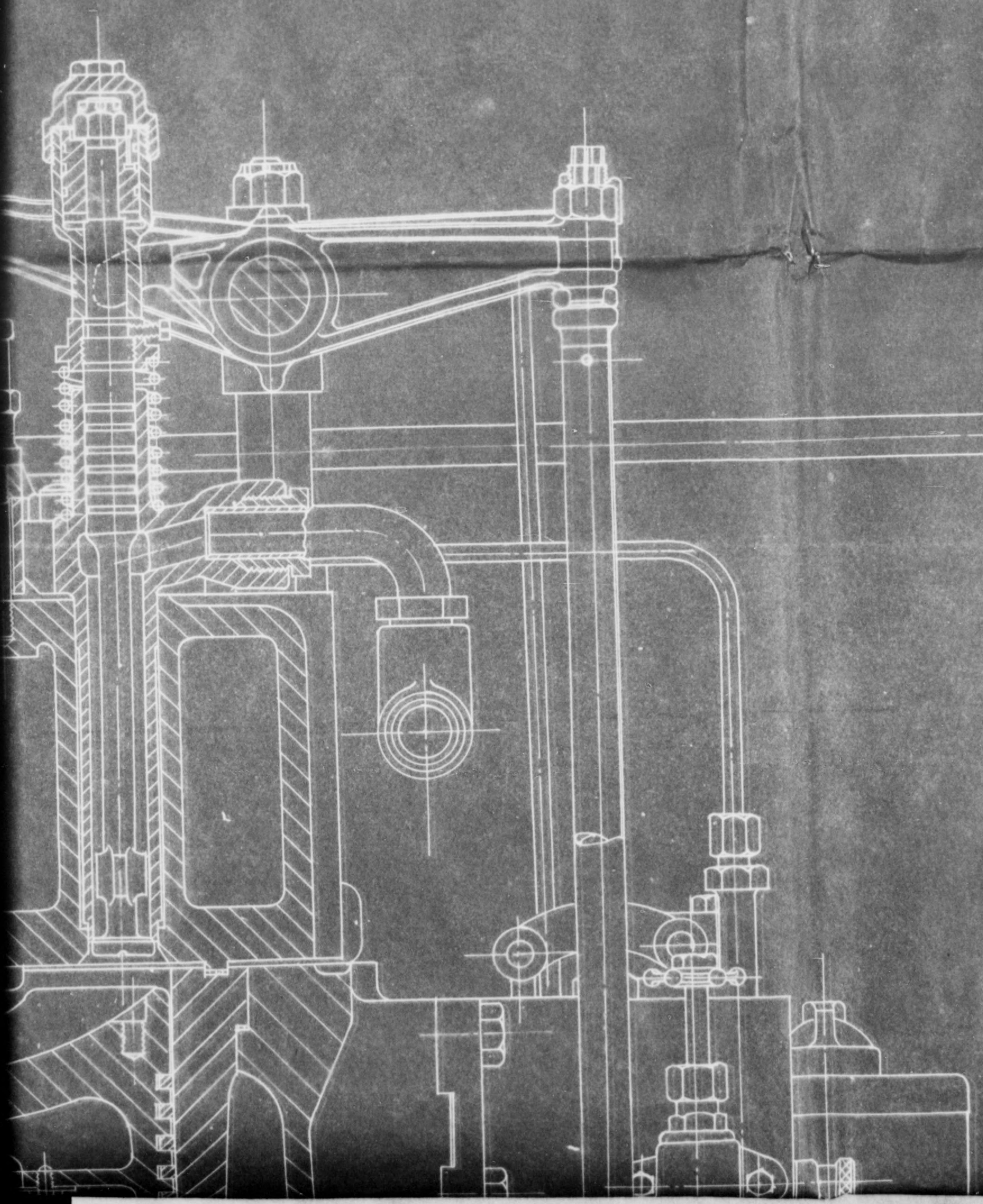


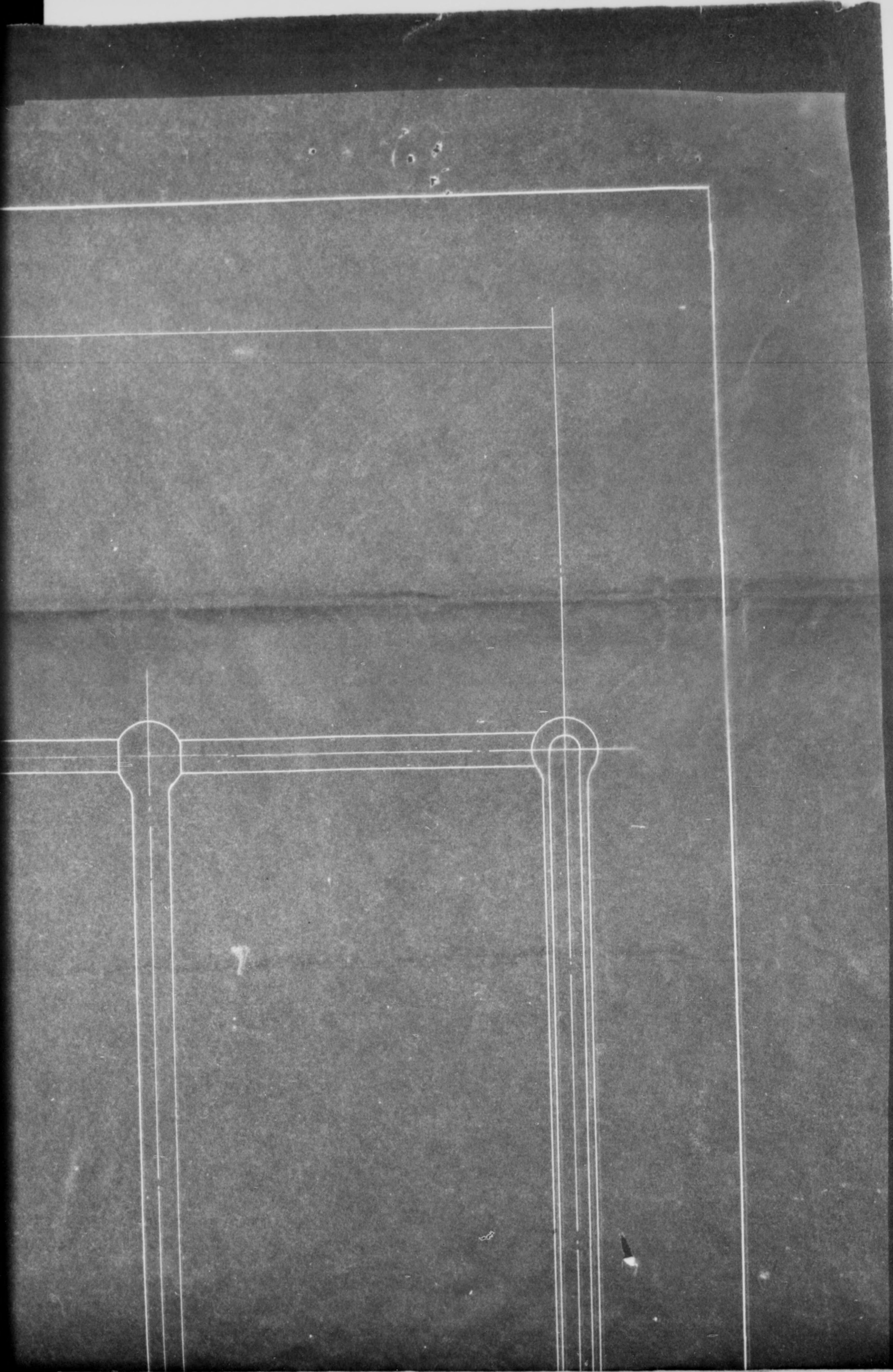
775013

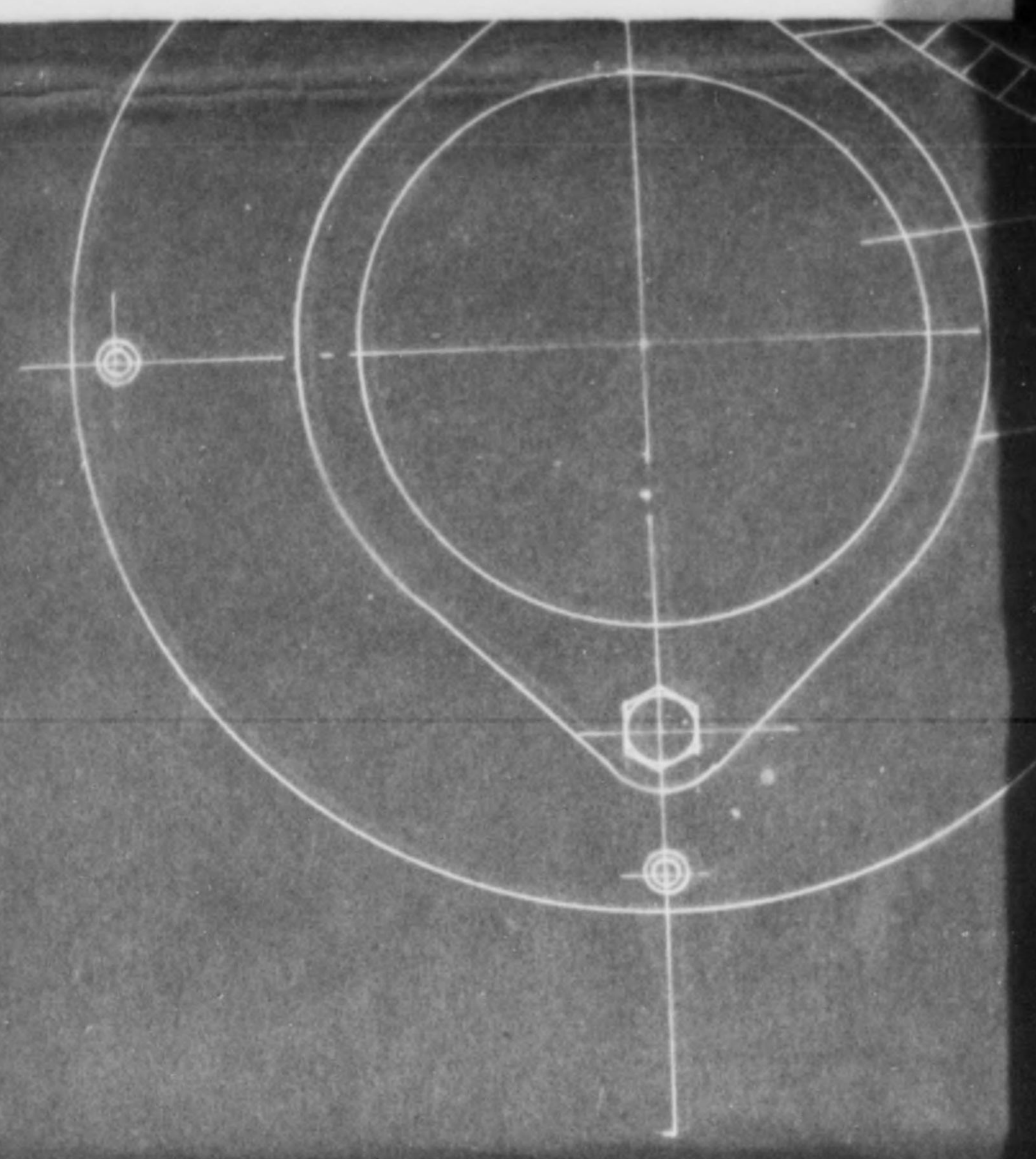




1,098



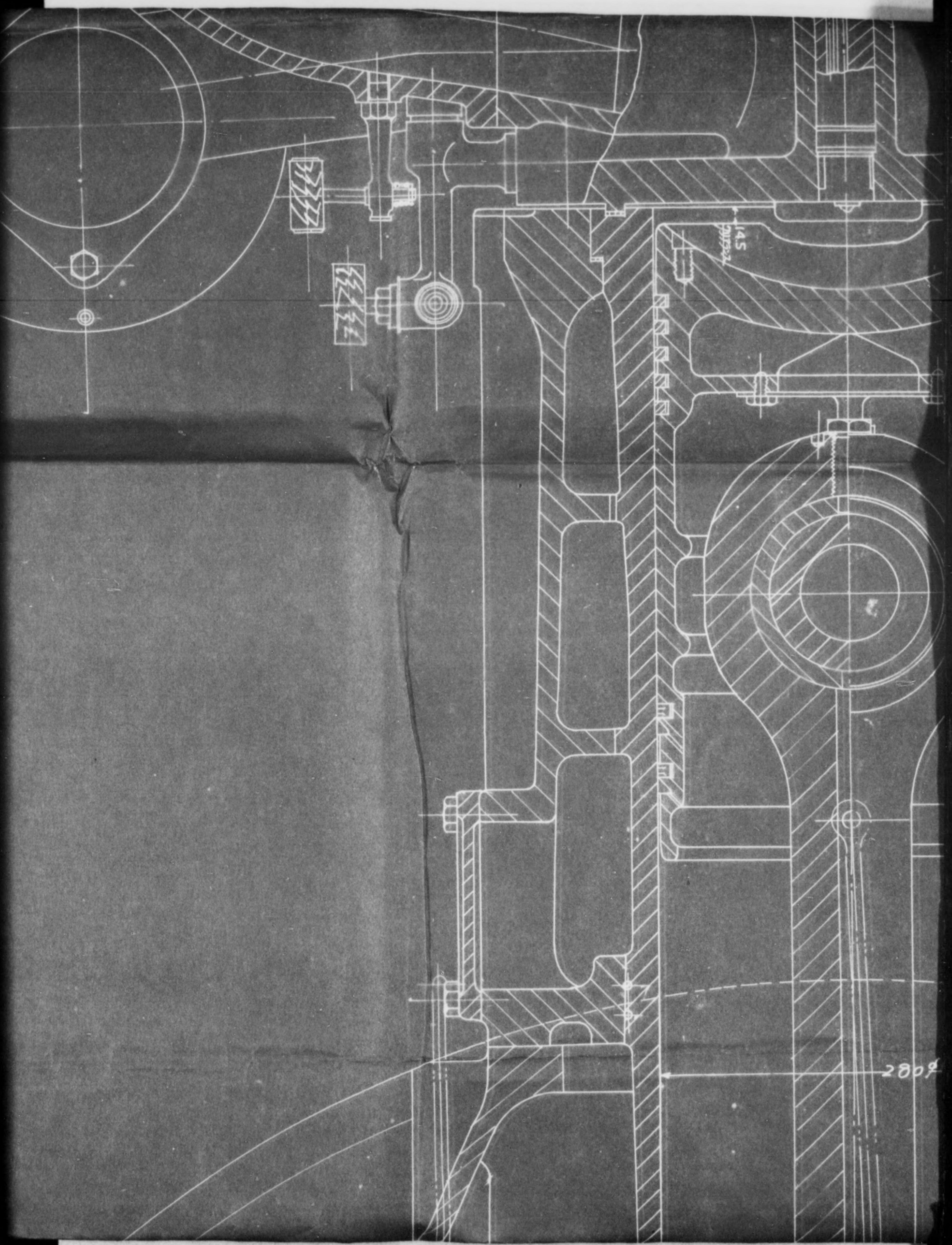


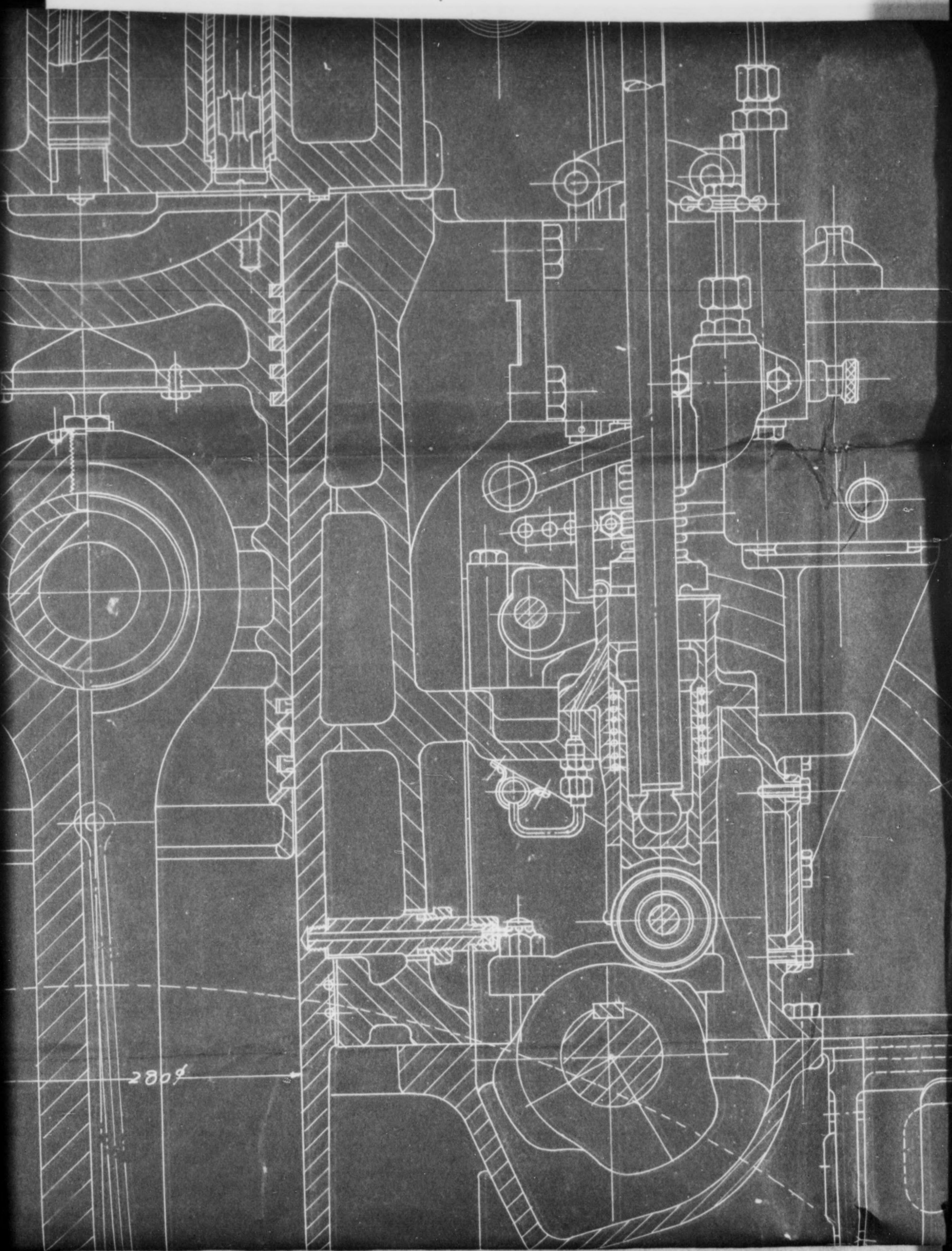


分解ニ要スル高

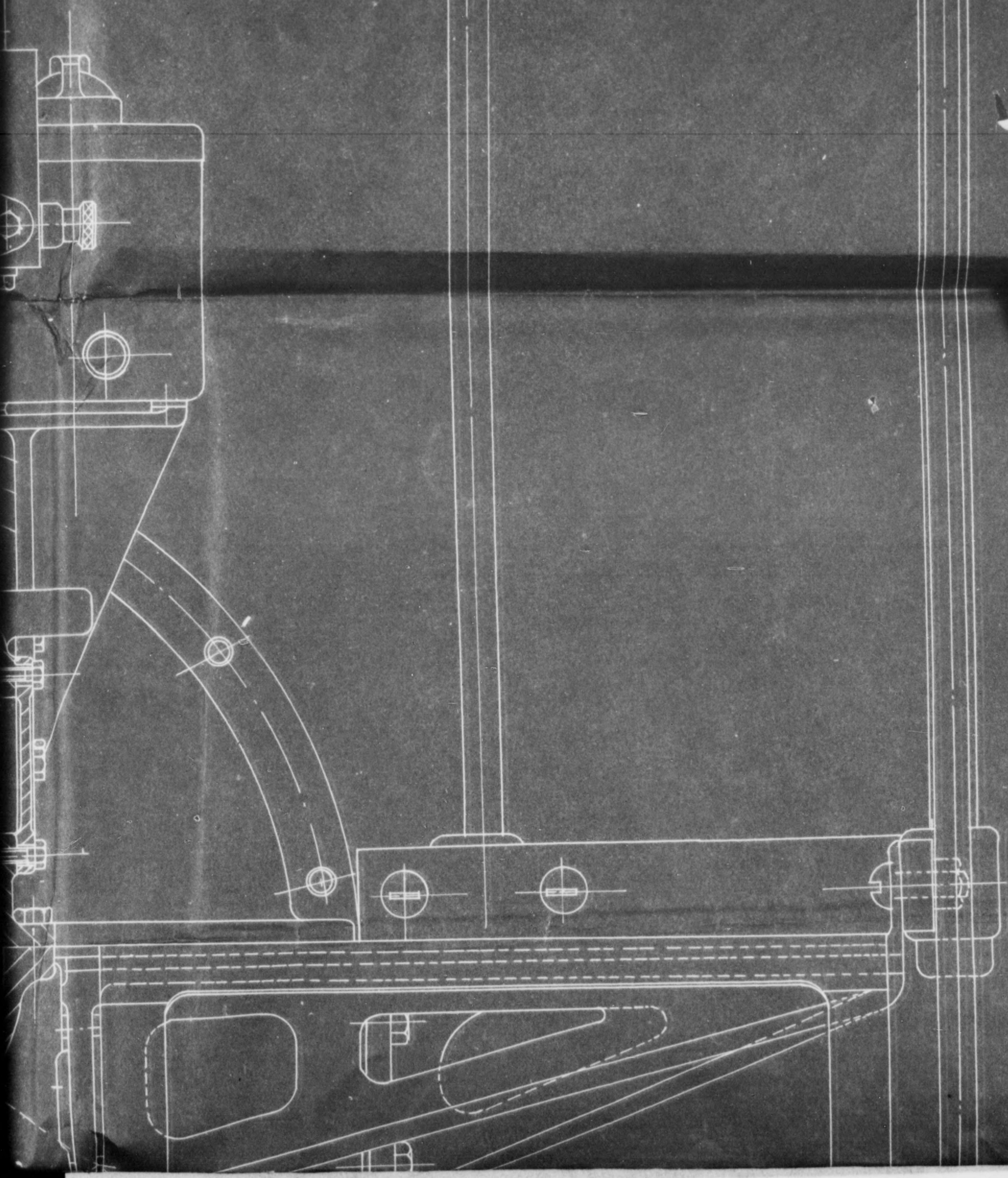
2638

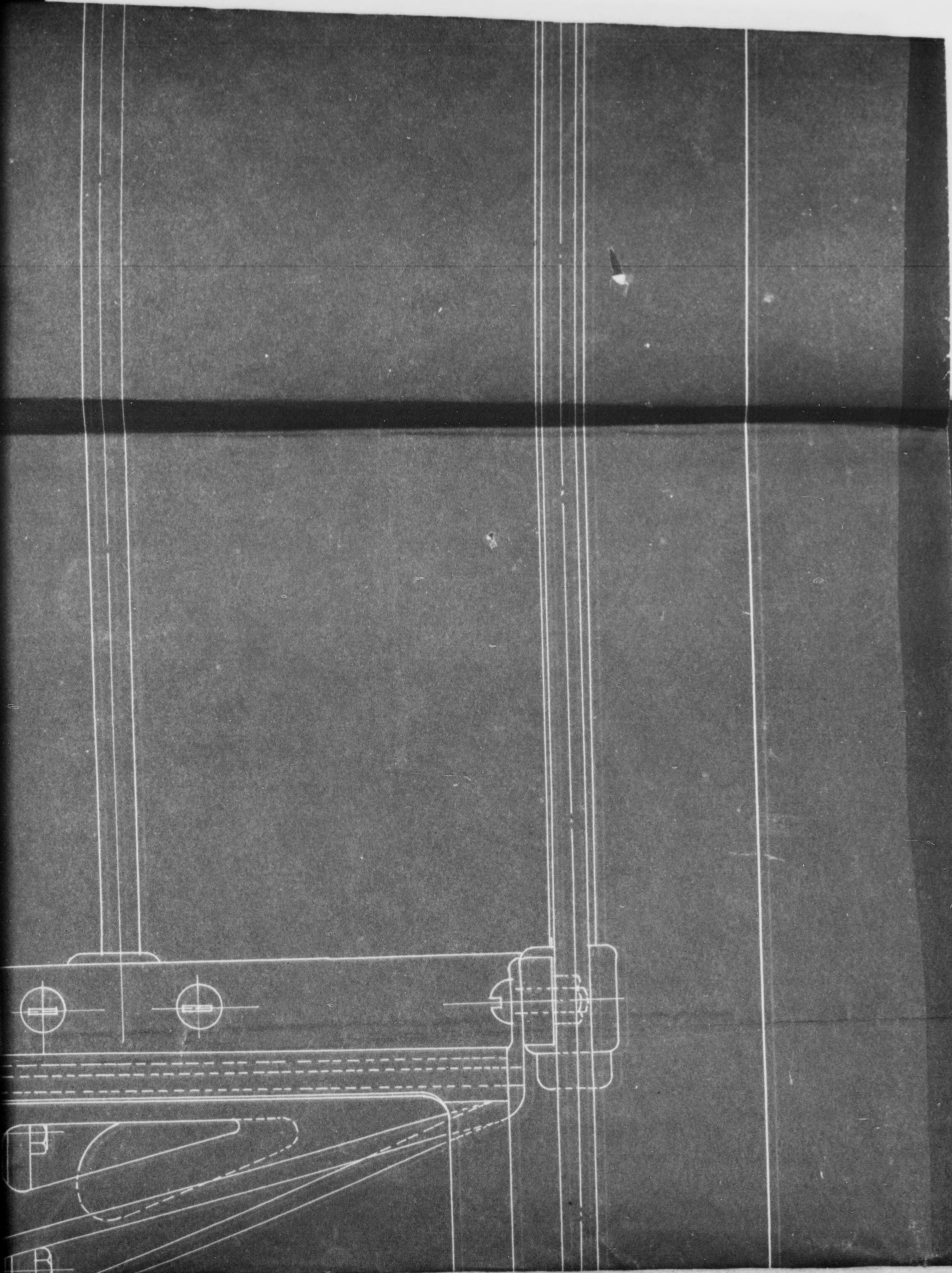
2208





2809

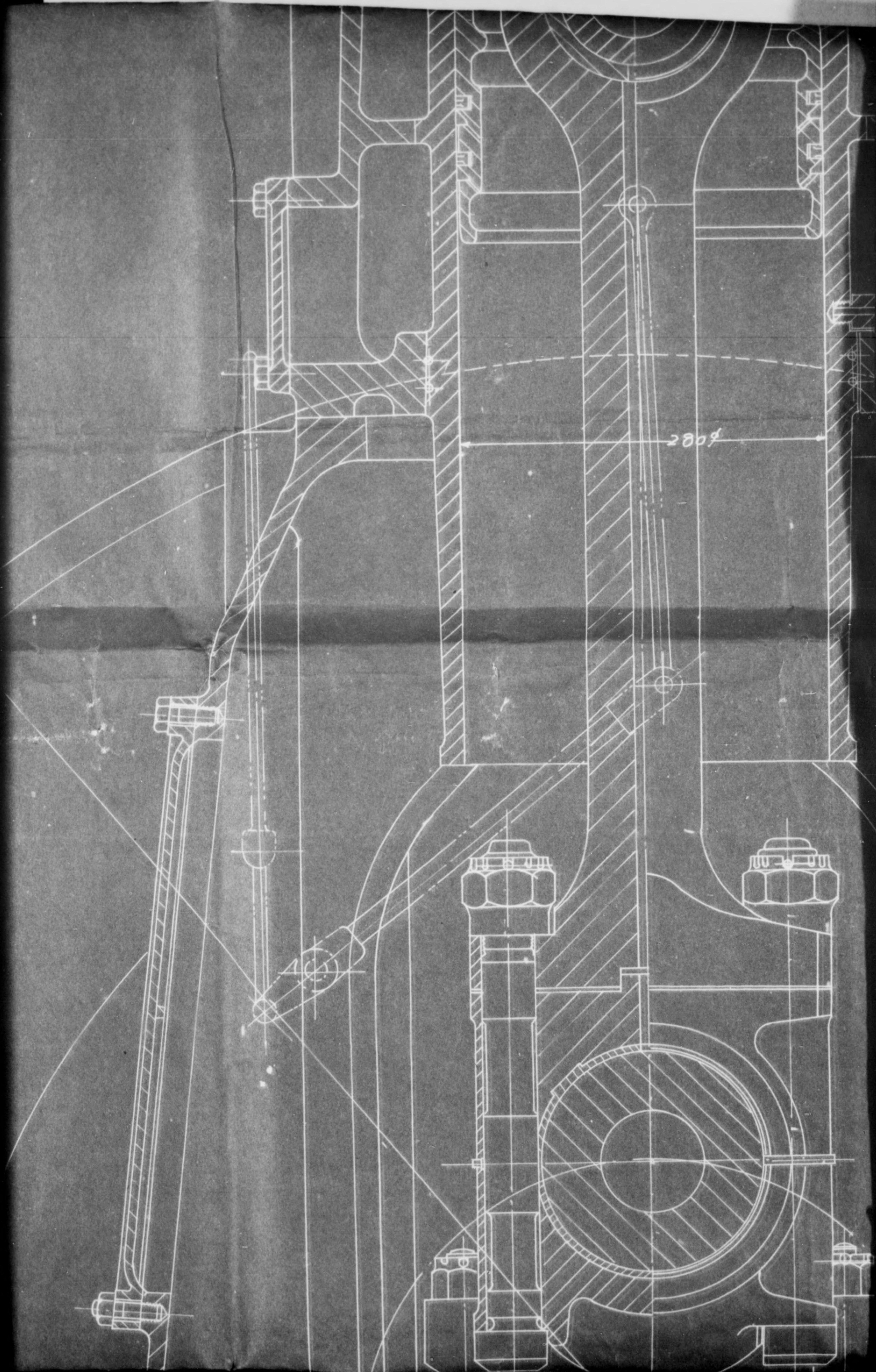


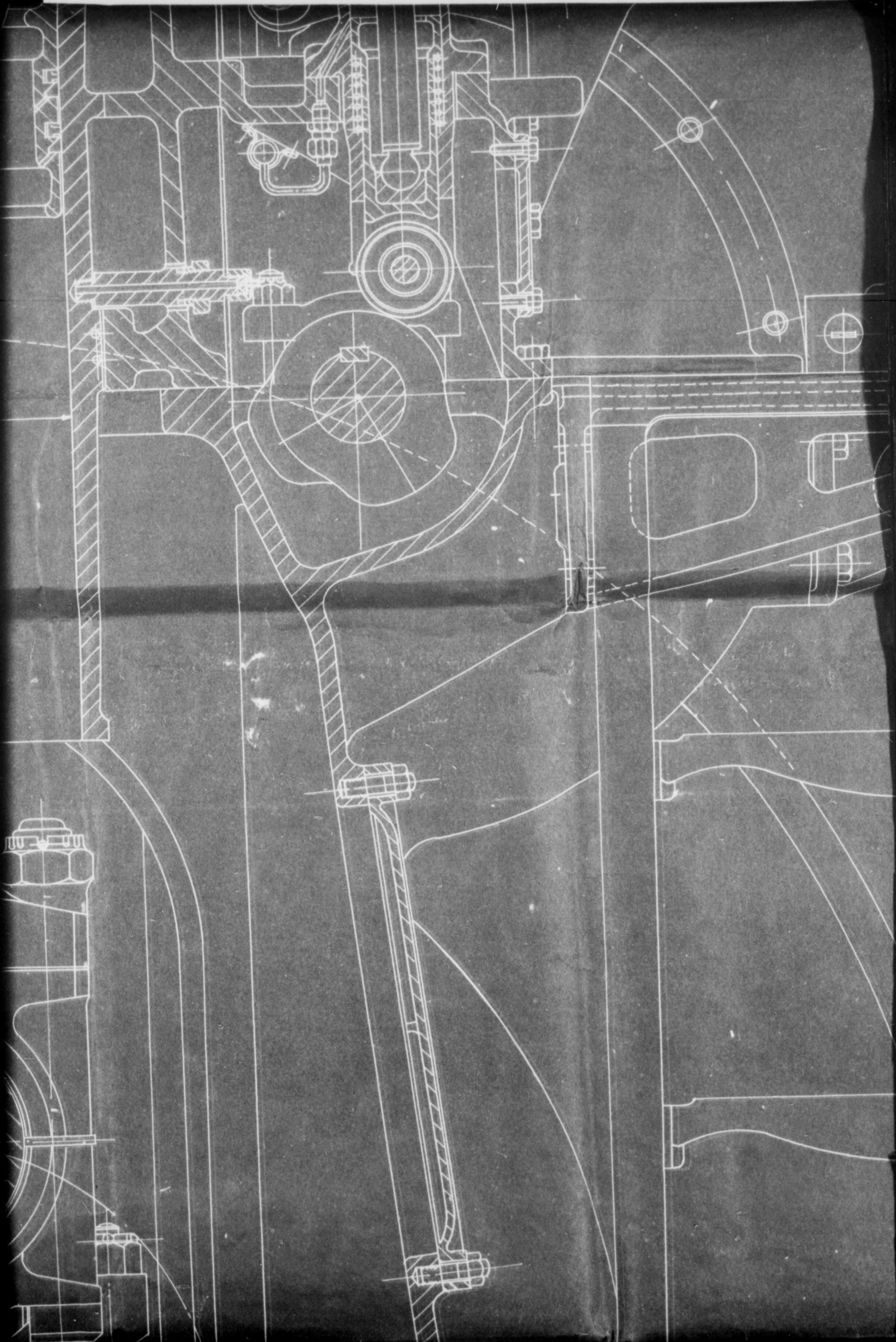


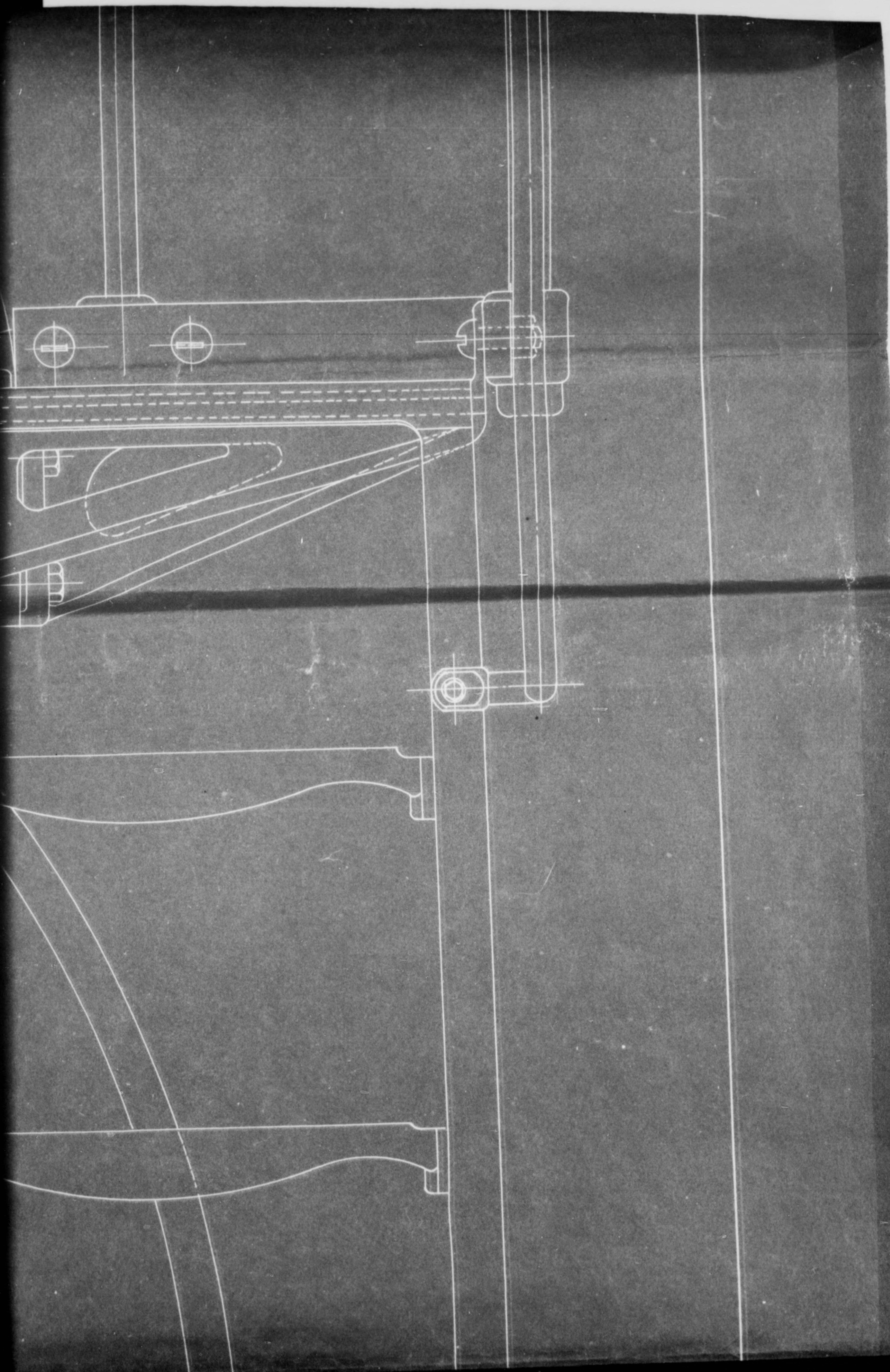
2.208

2.638

分解=要文高, 2.480



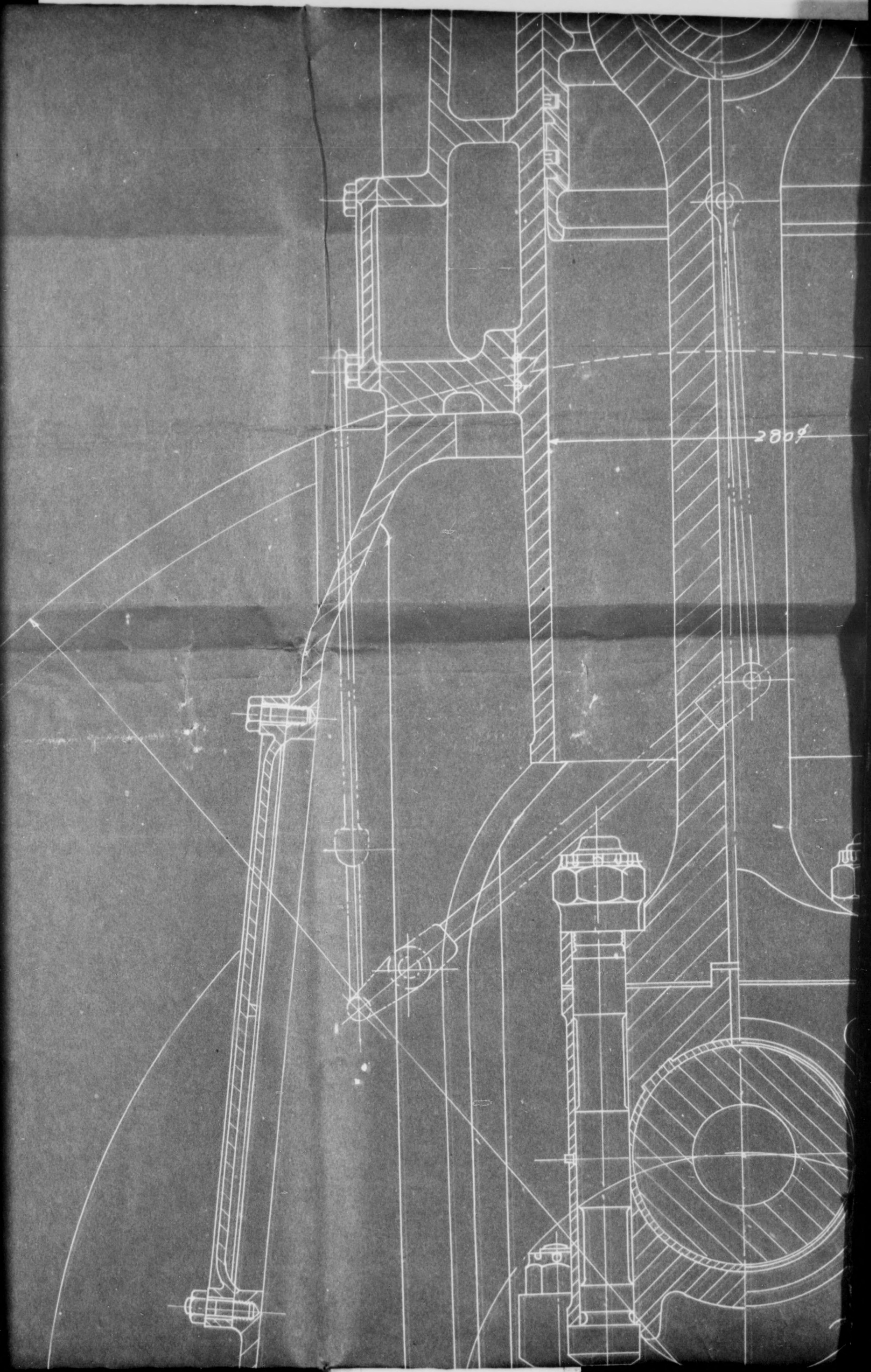


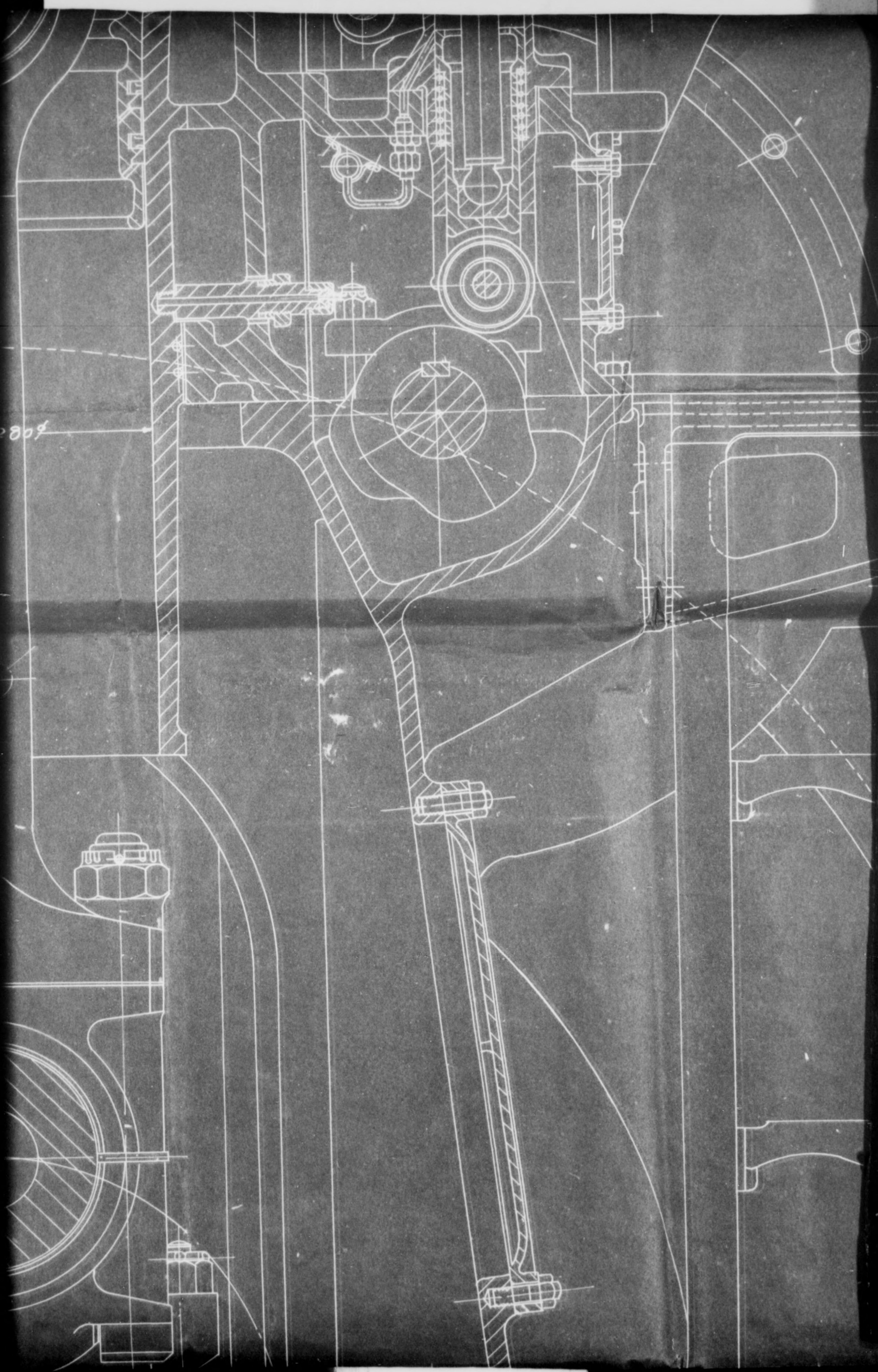


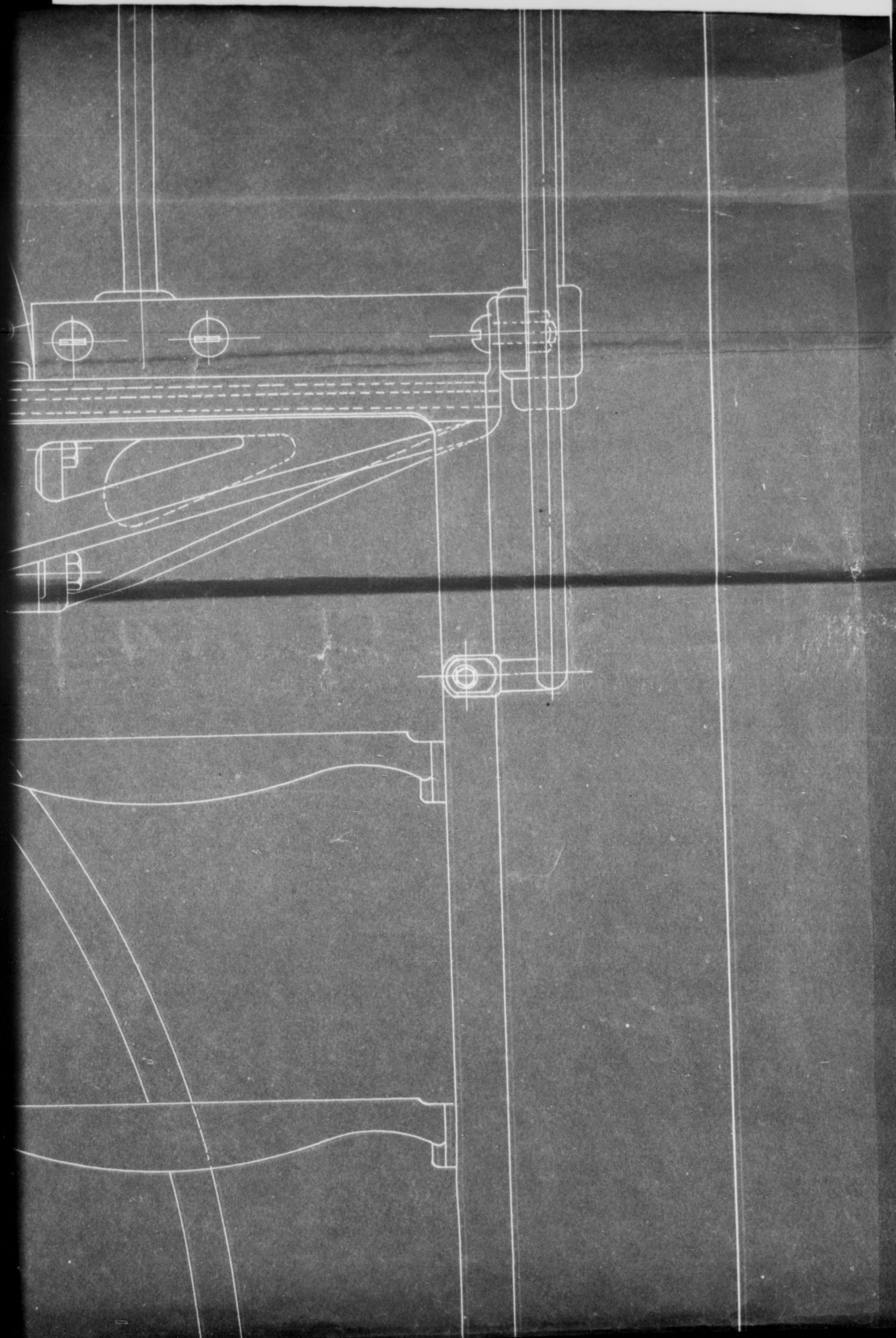
2208

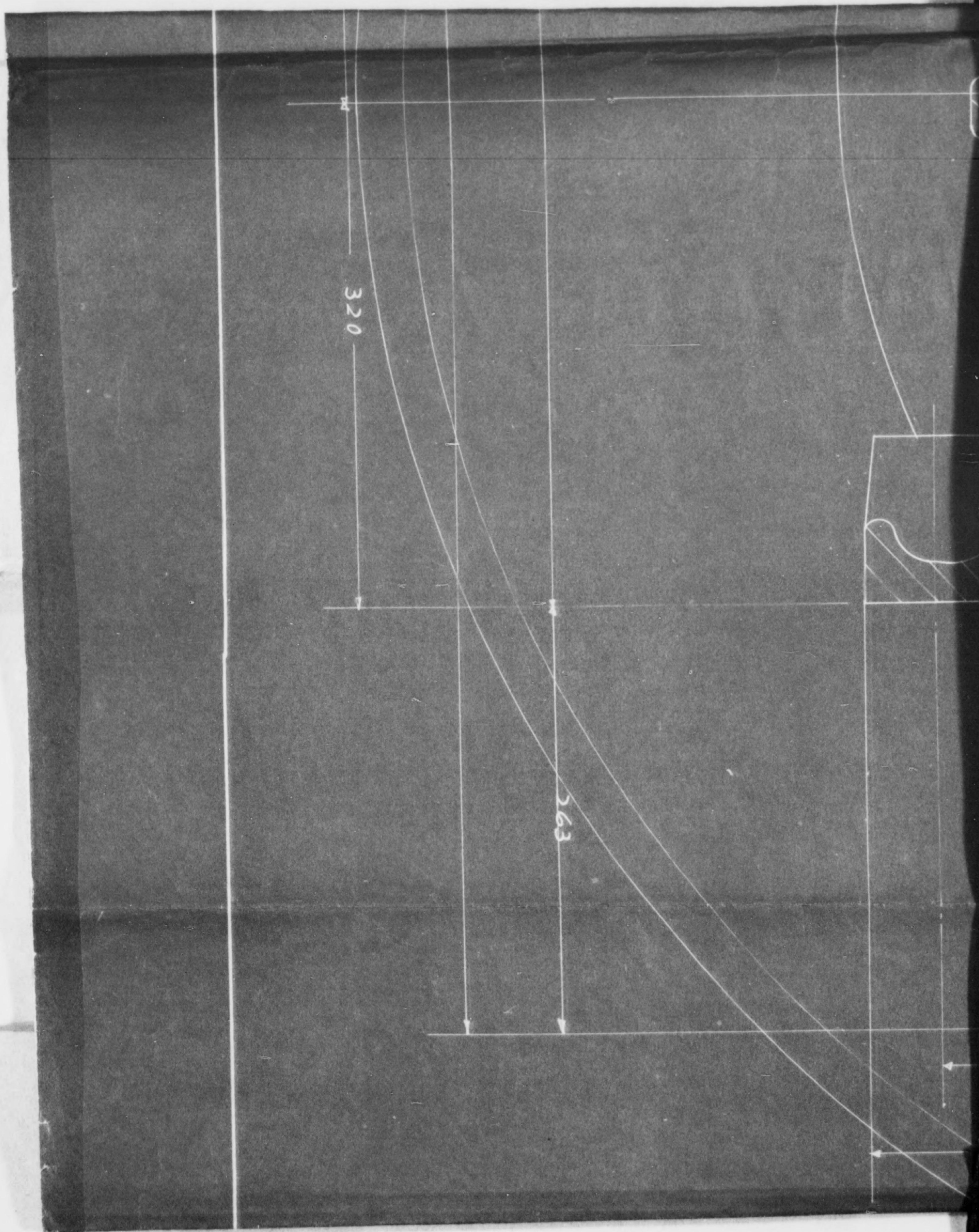
2638

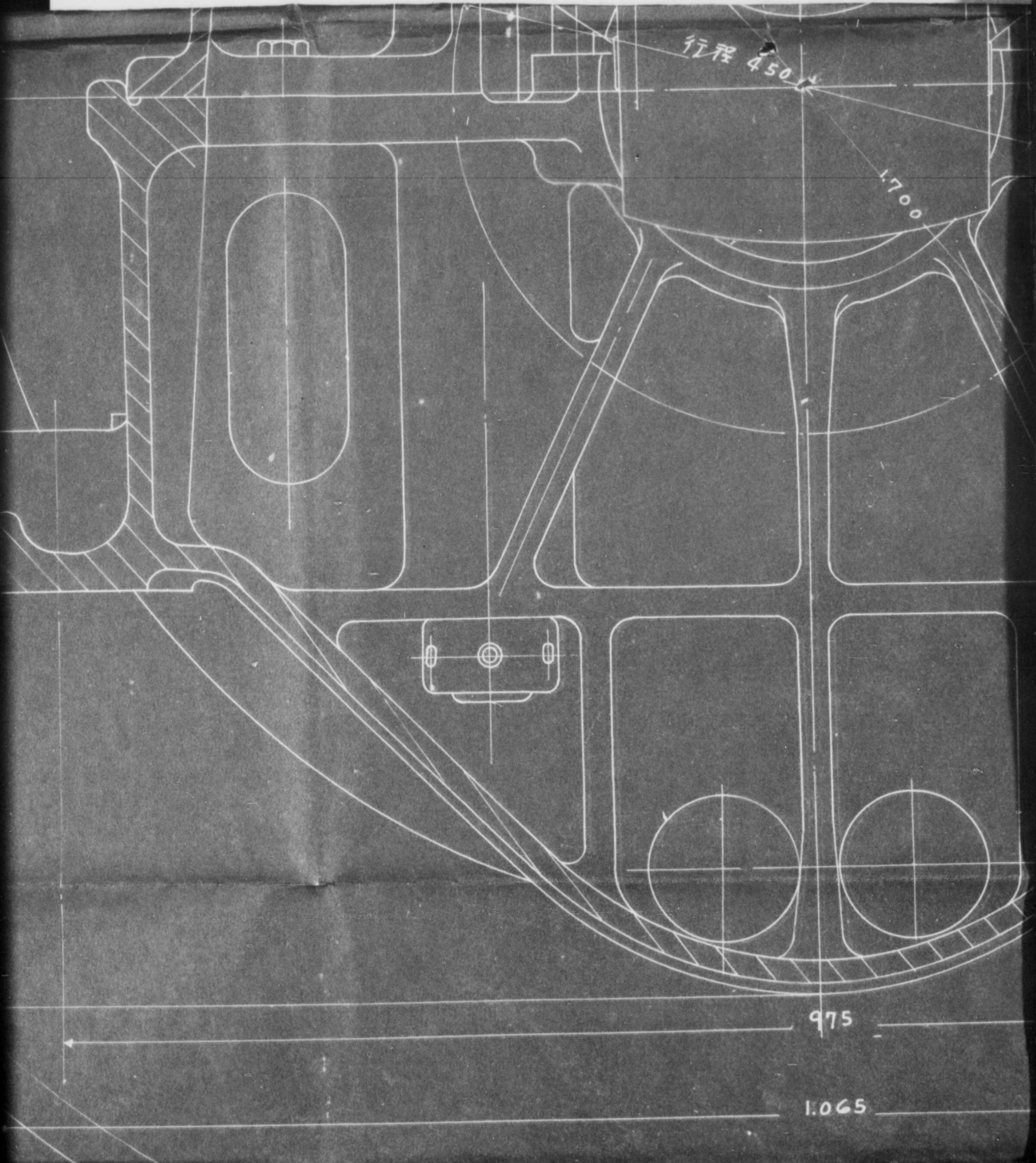
分解=要双高 2480

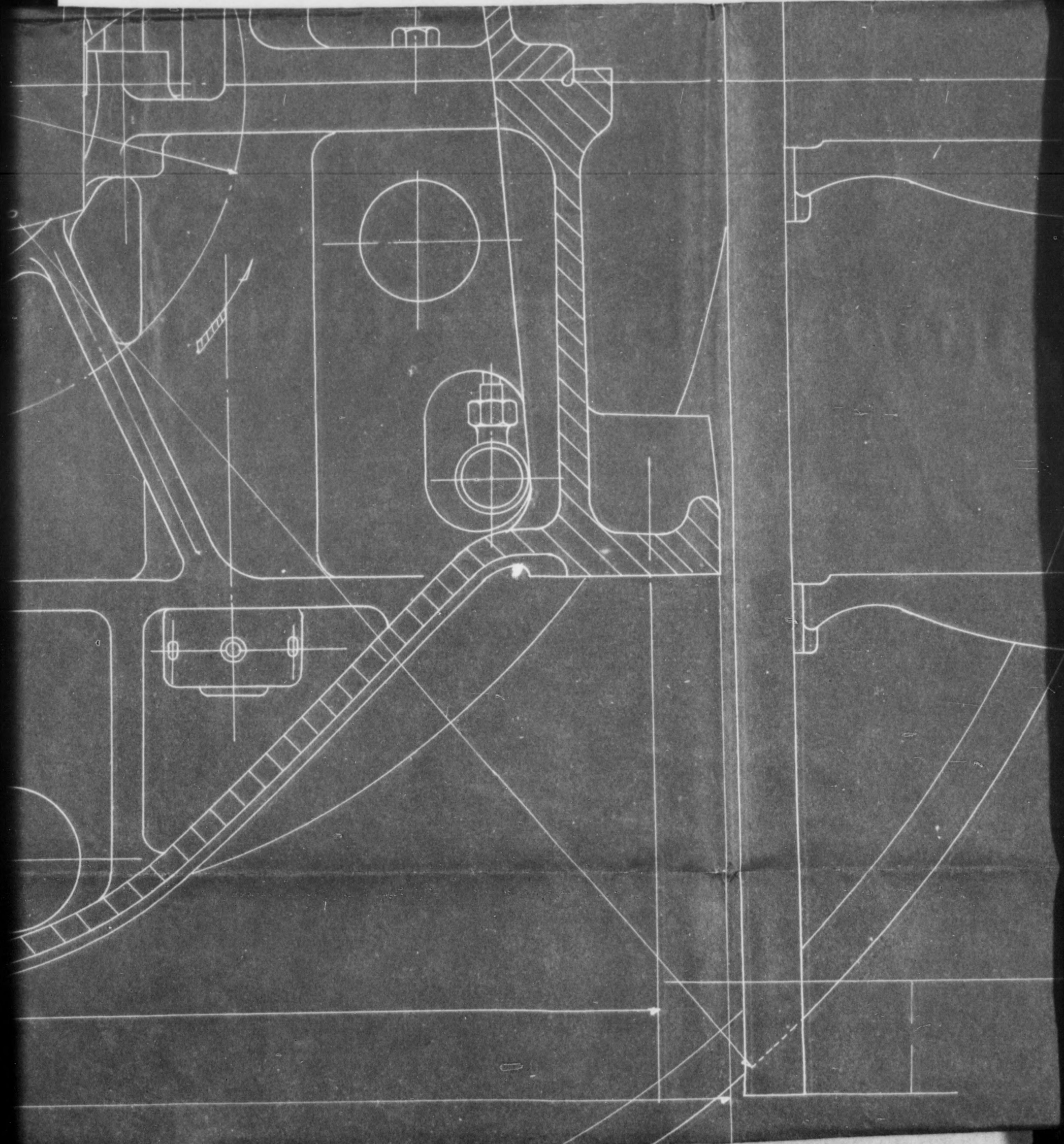


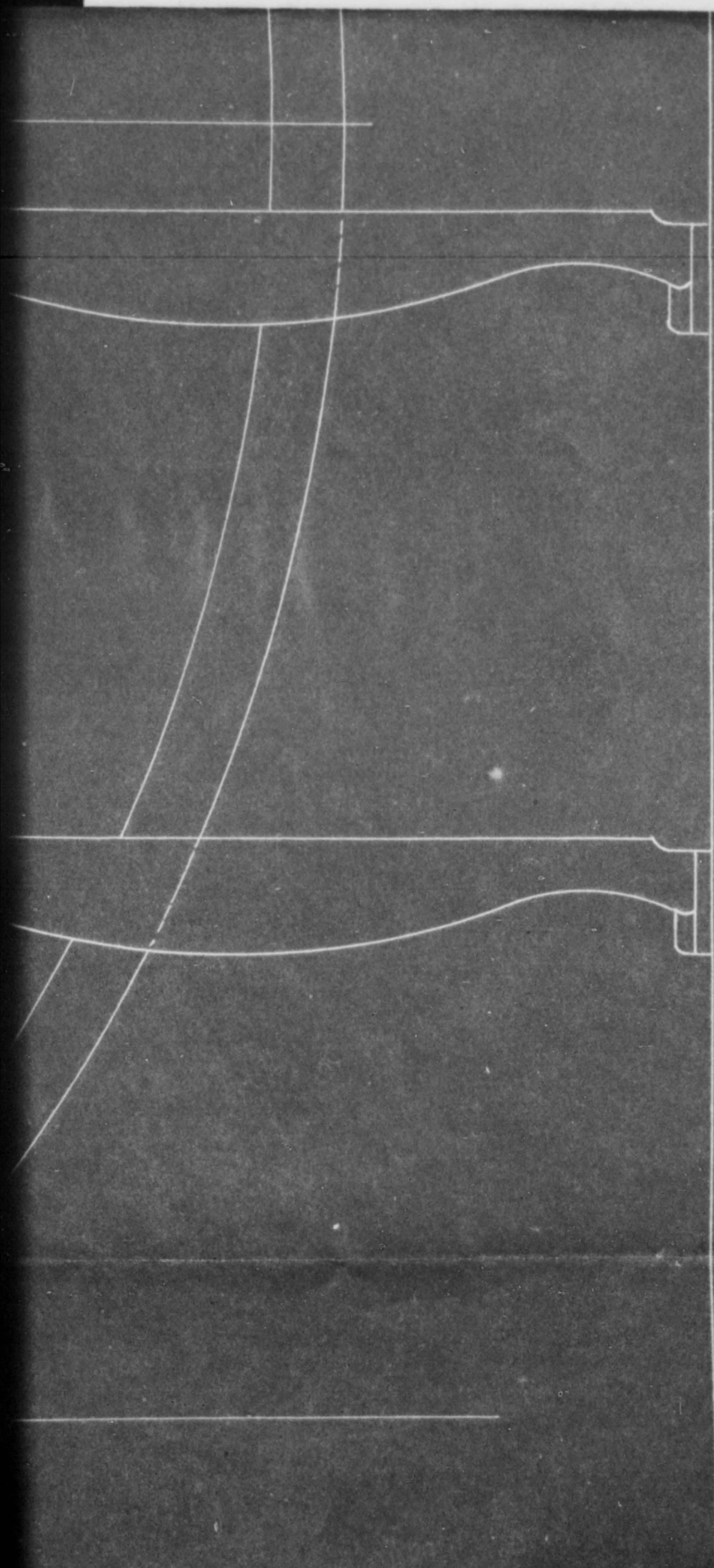










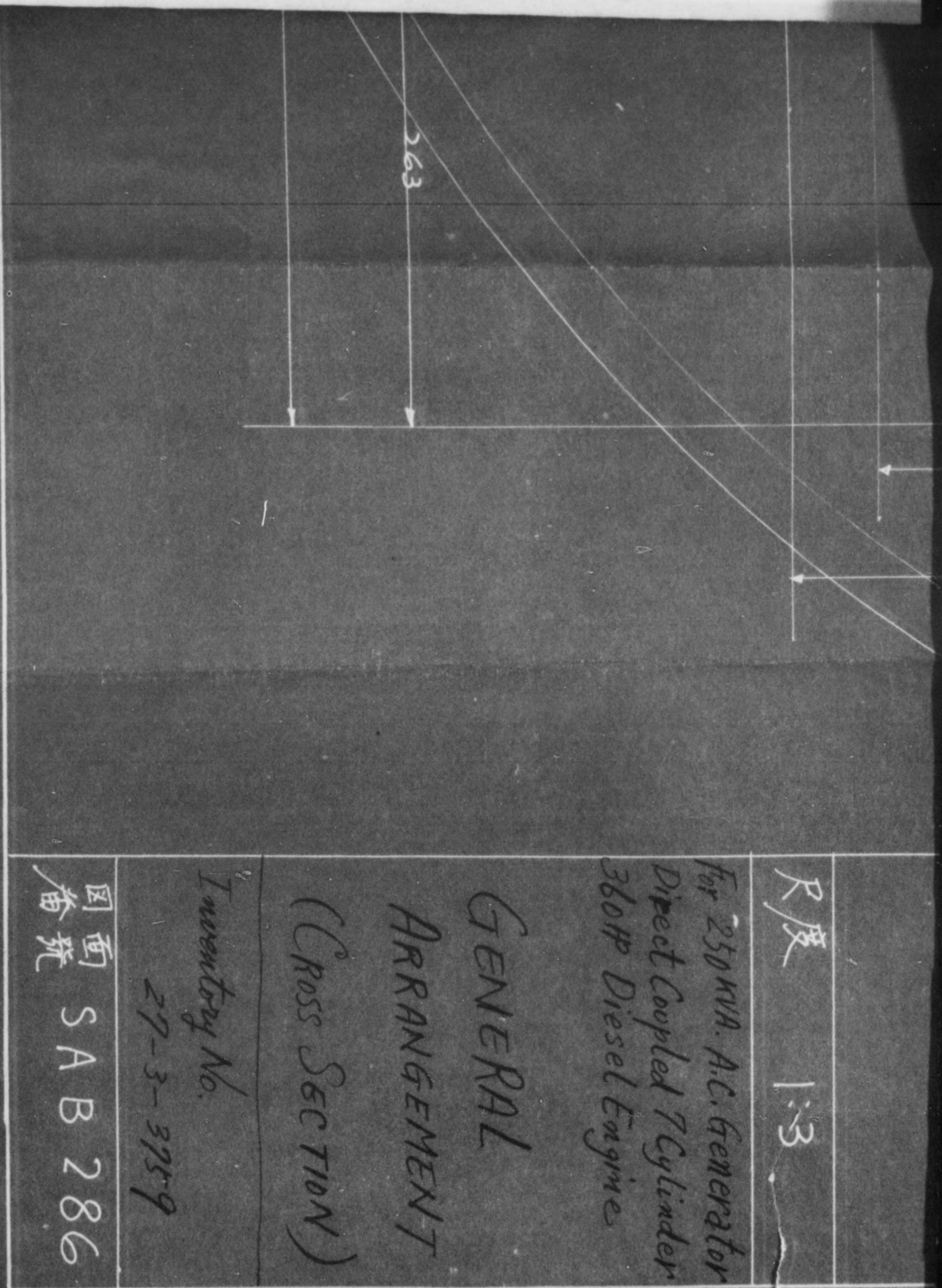


67AB型D.E
微米横断面

5A8 - 286

81

縮尺



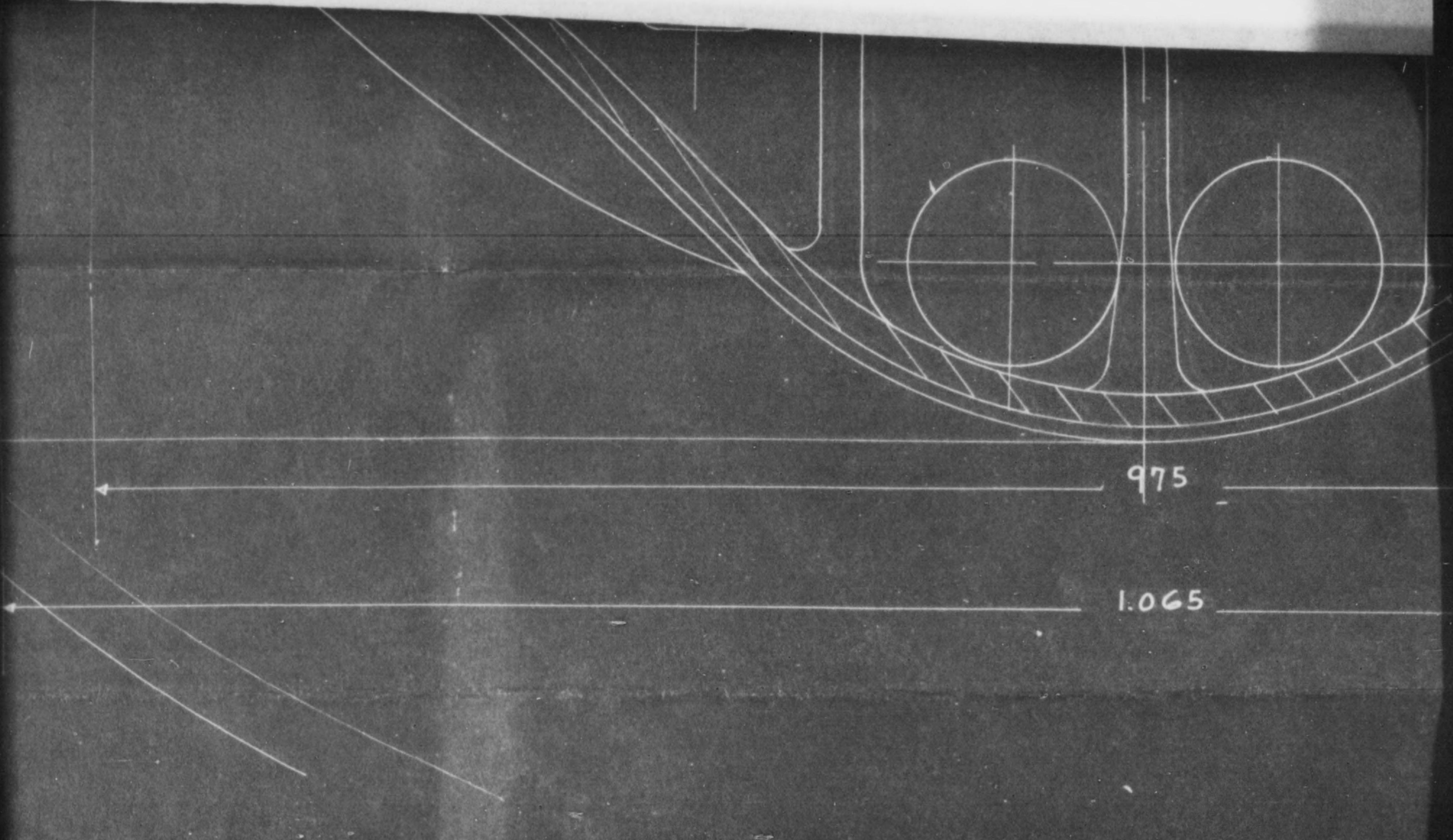
尺度 1:3

For 250 kVA. A.C. Generator
Direct Coupled 7 Cylinder
360HP Diesel Engine

GENERAL
ARRANGEMENT
(CROSS SECTION)

Inventory No.
27-3-3959

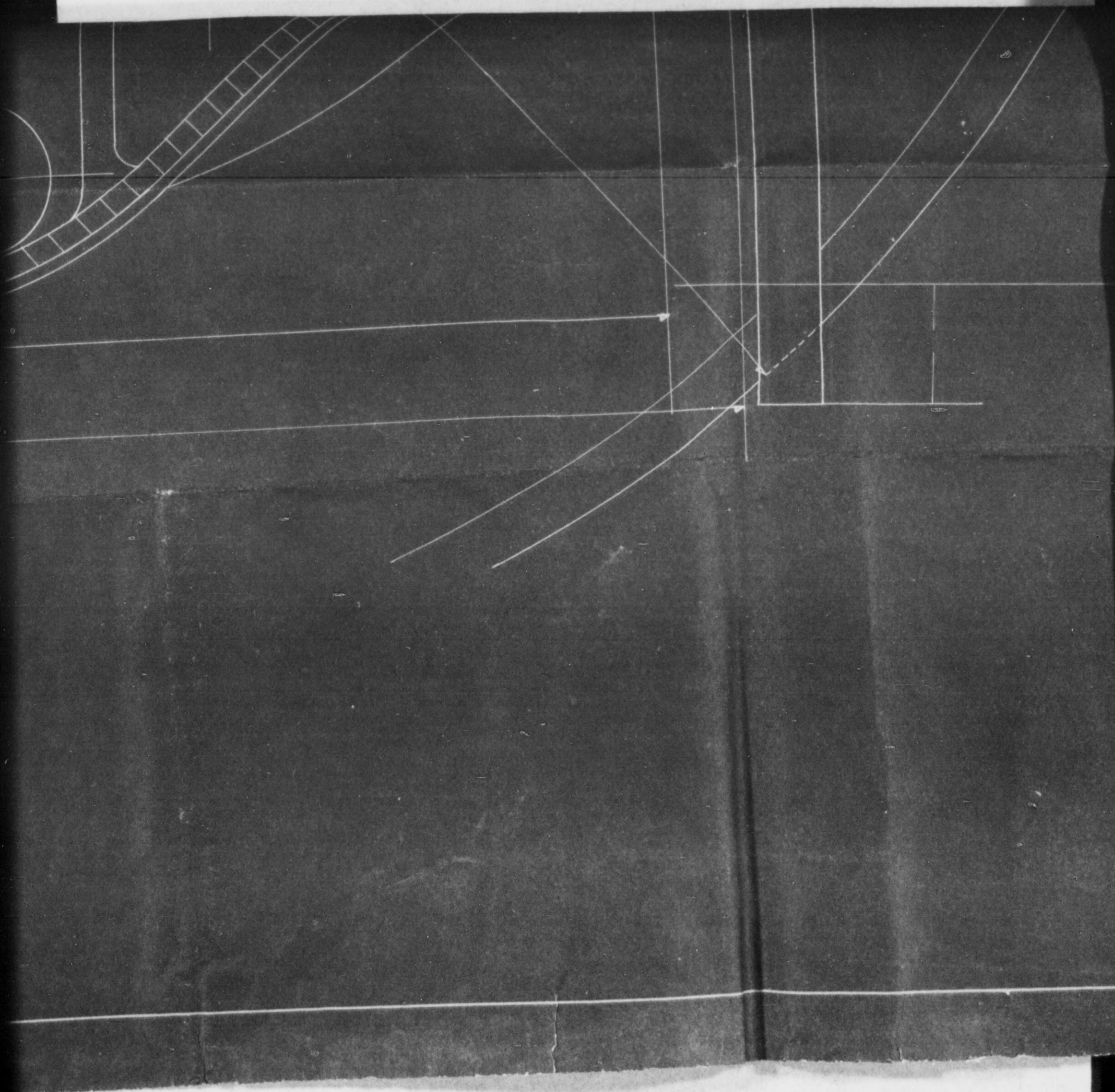
圖面番號 SAB 286



S3AB型

同步交流發電機
 機軸橫断面

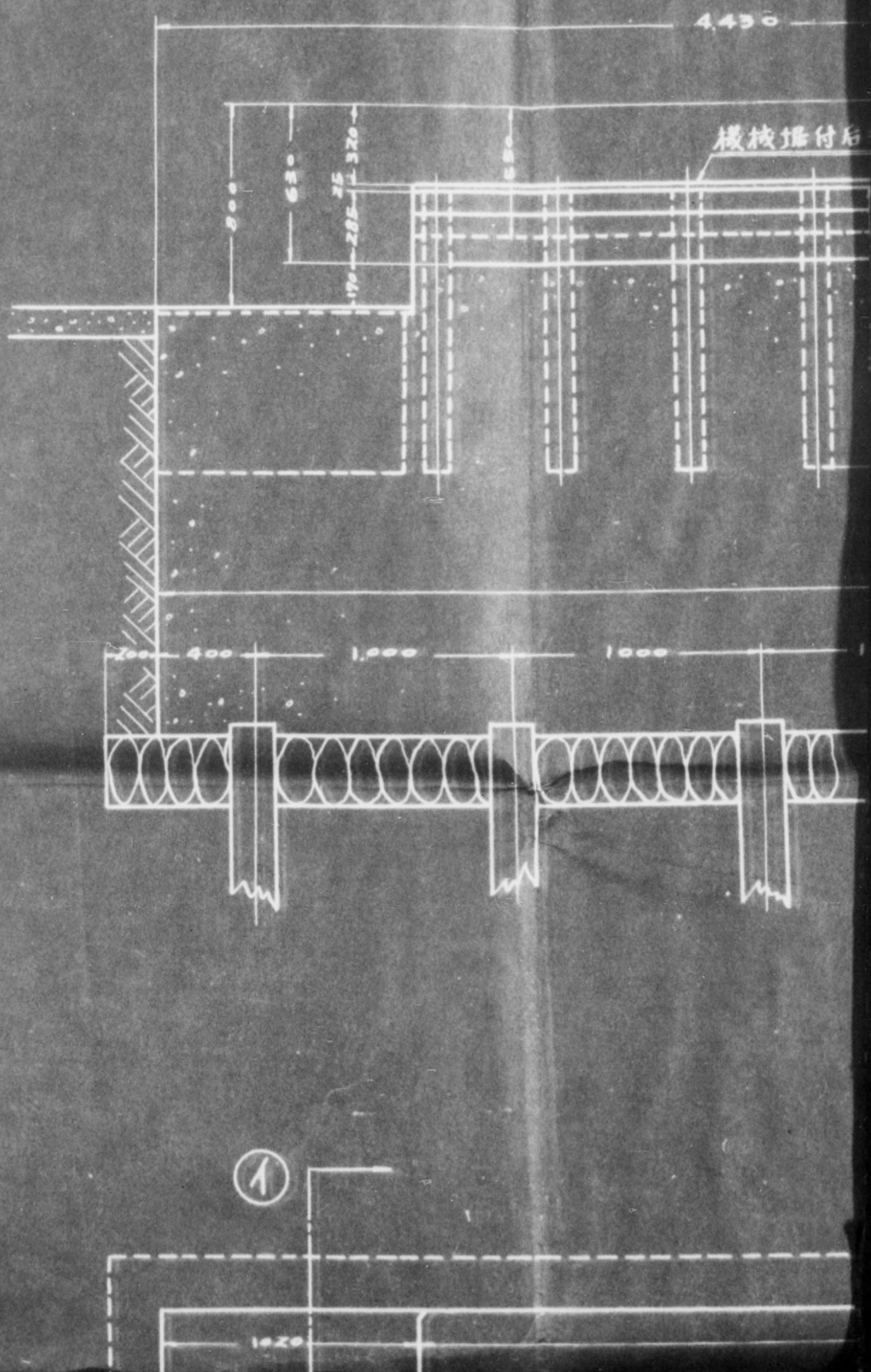
尺度 1:2

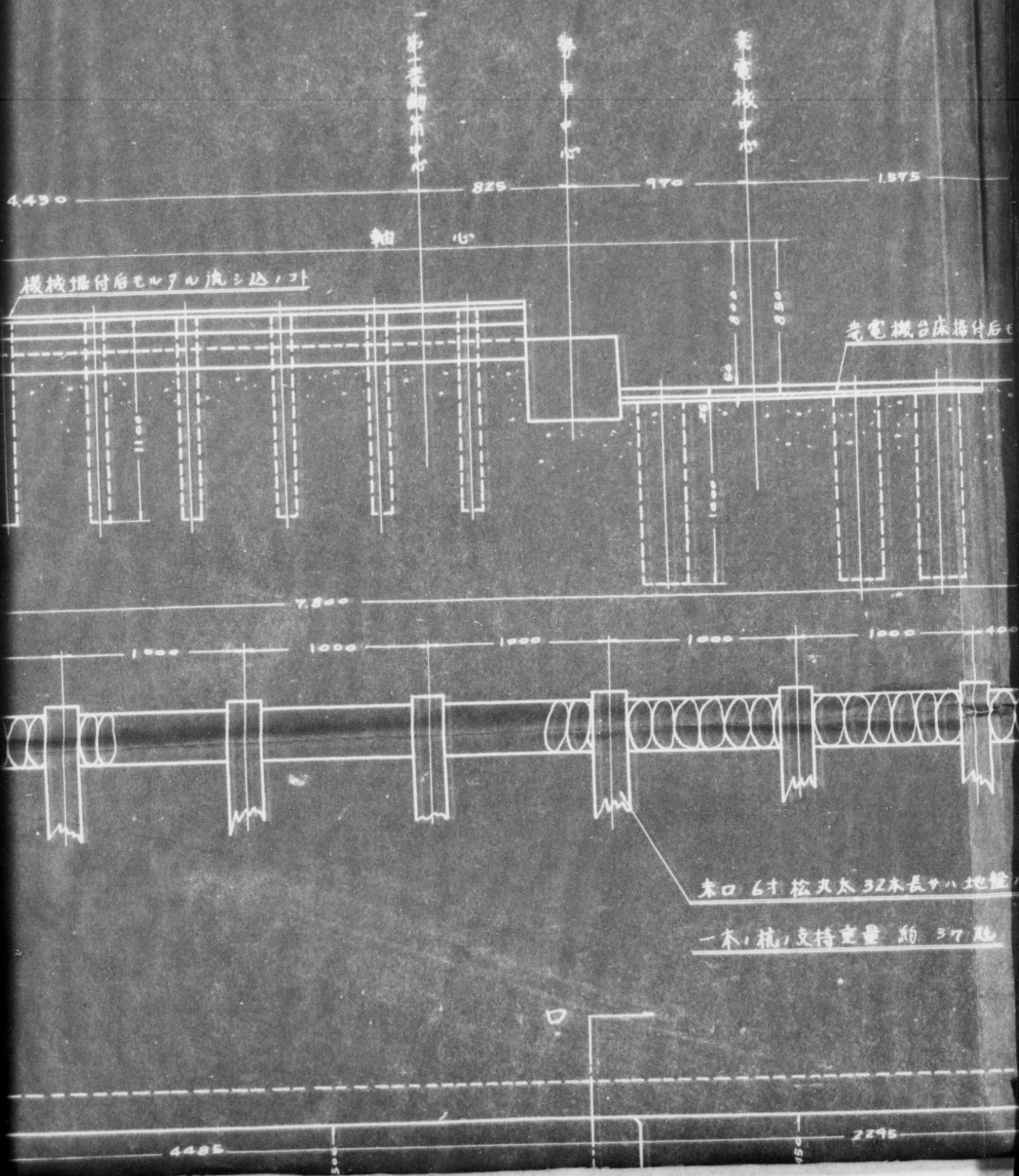


SAB - 286

81832

縮尺 1:3

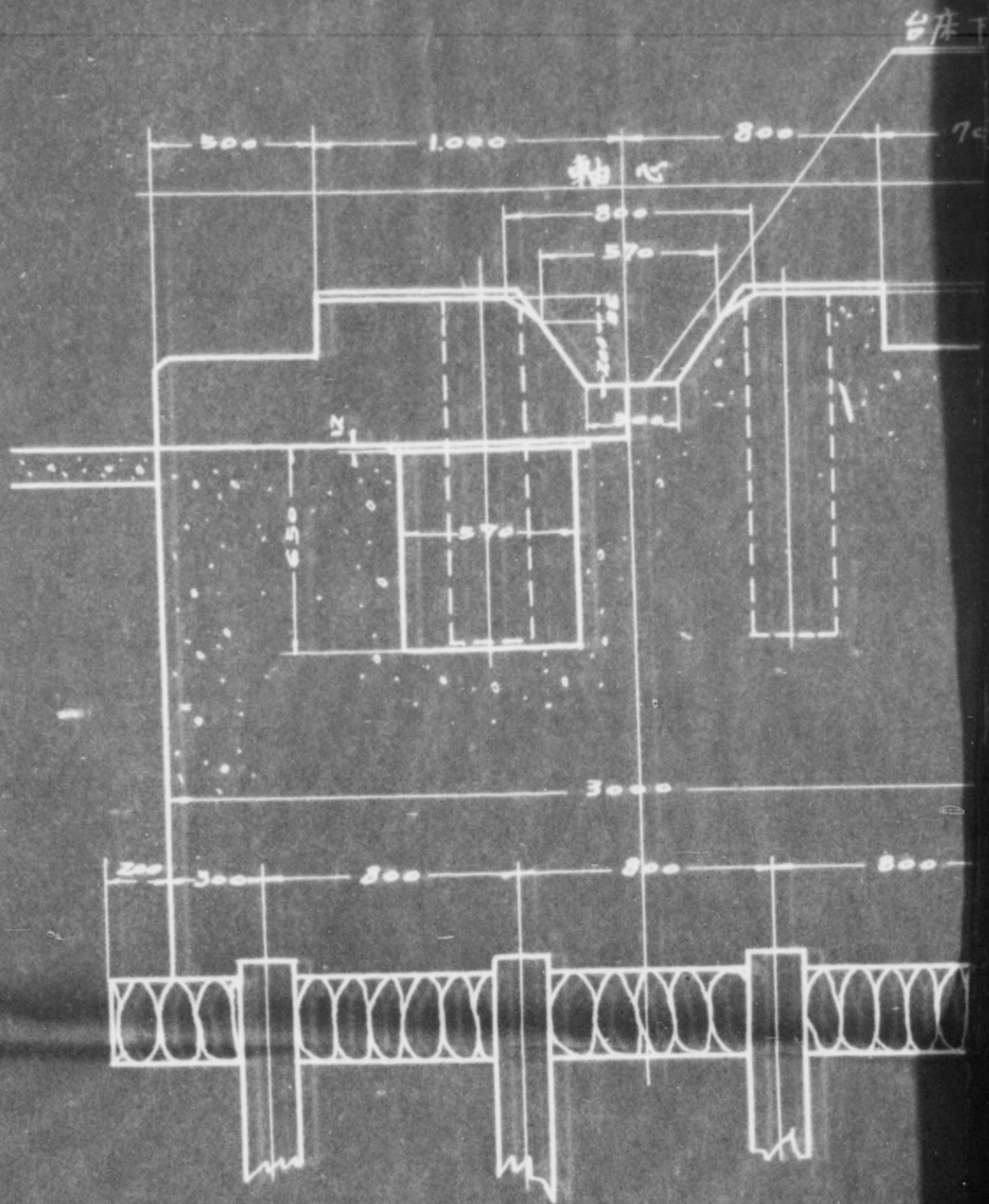
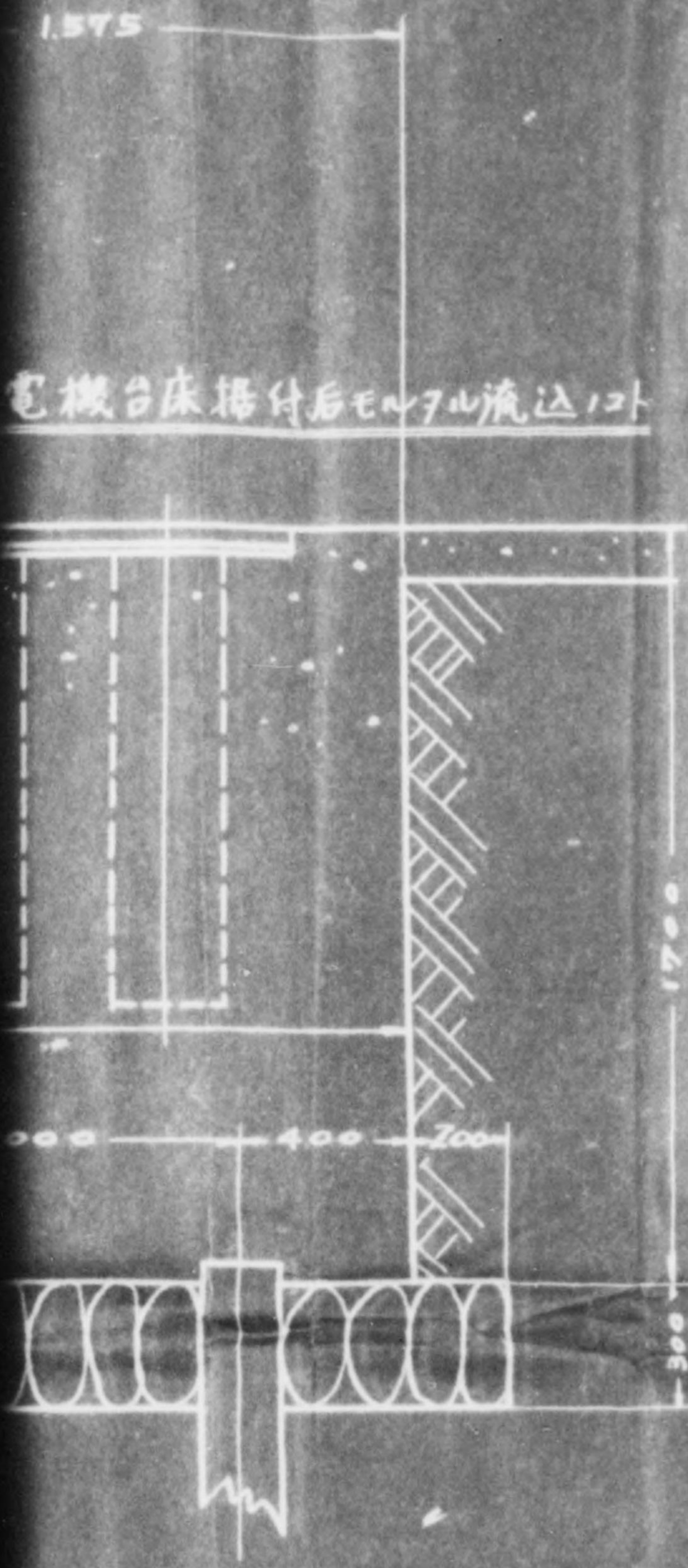




STAB型DE

基礎図 (右勝手)

左勝手の本図と対称



本長ハ地盤ノ強弱ニ依リ適宜御決定ノ外

約 37 尺

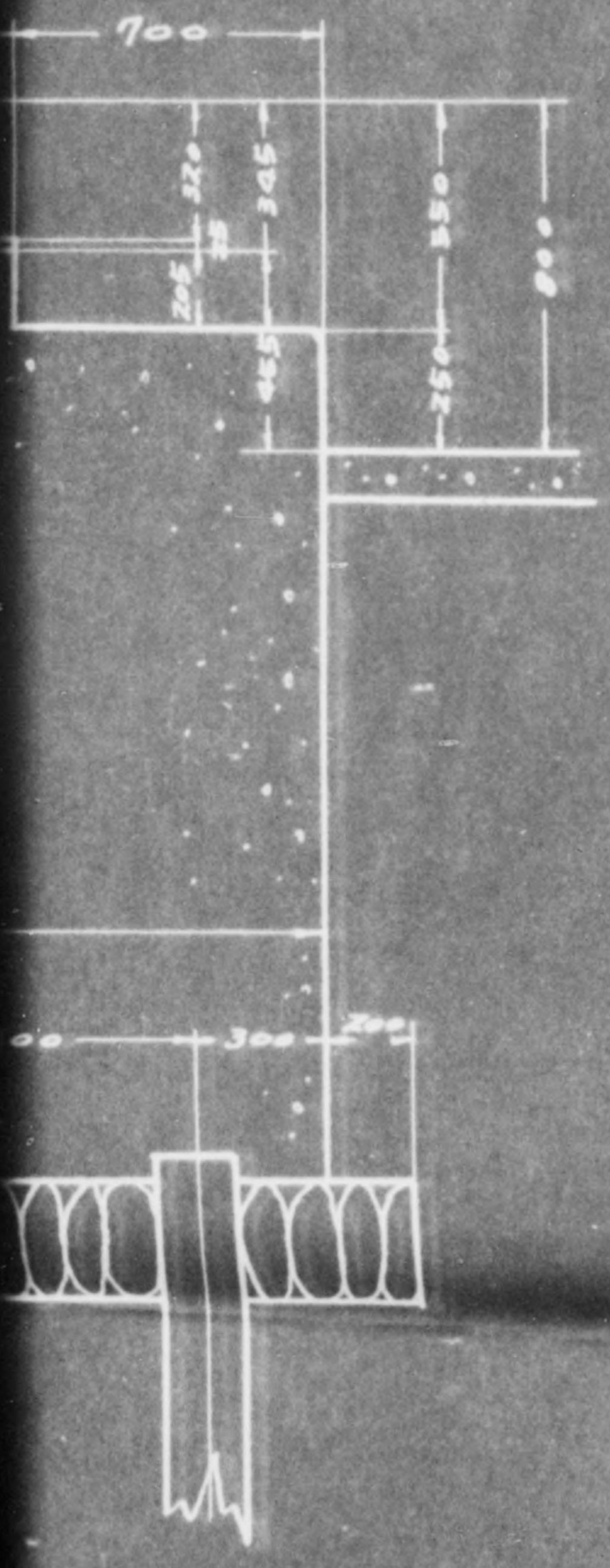
① ① 断面矢視

SAB - 617 85669

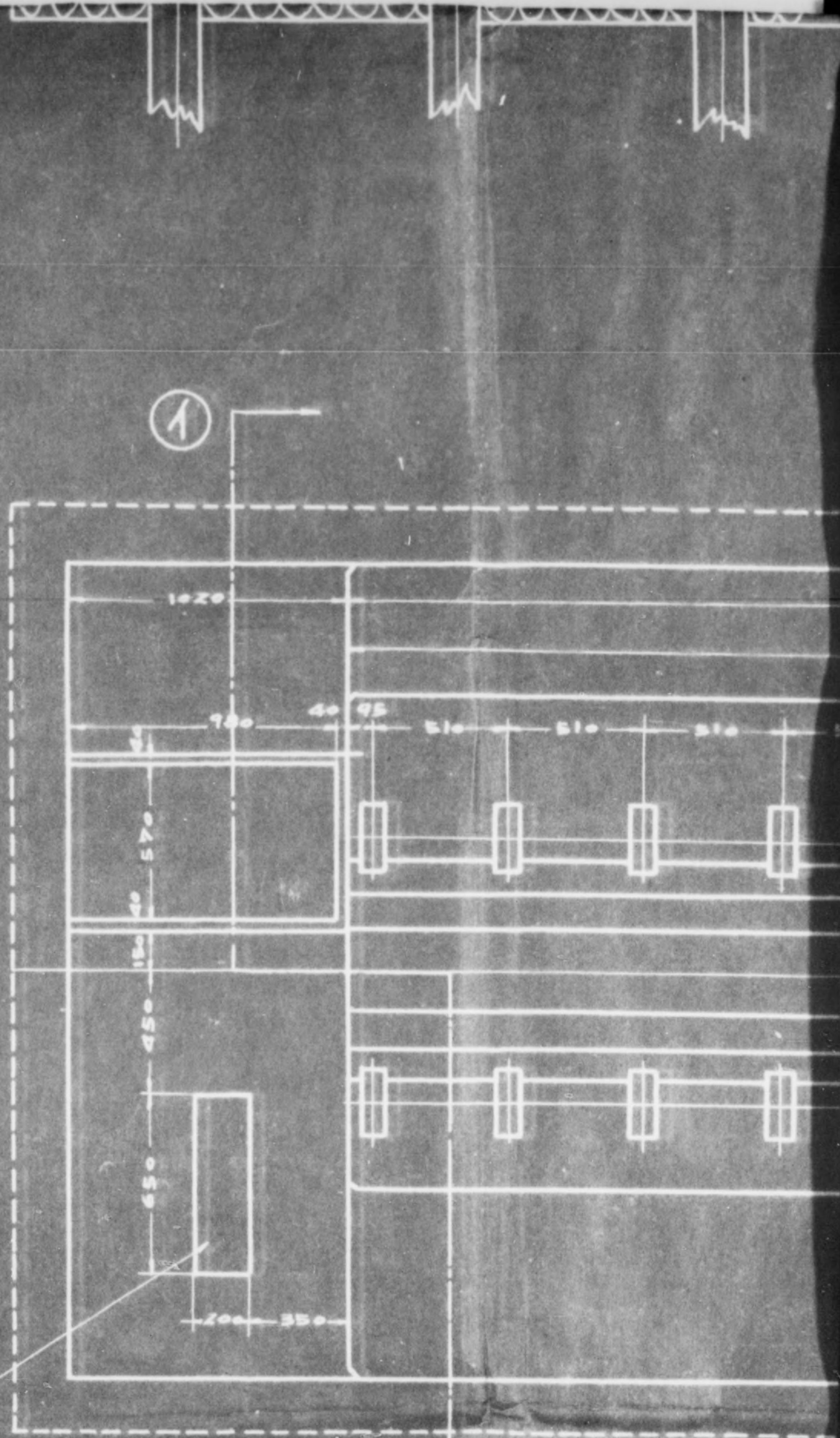
1125

梳トス

台床下部 = モルタル流込マダラ様注意!



S7AB型	
基	無気

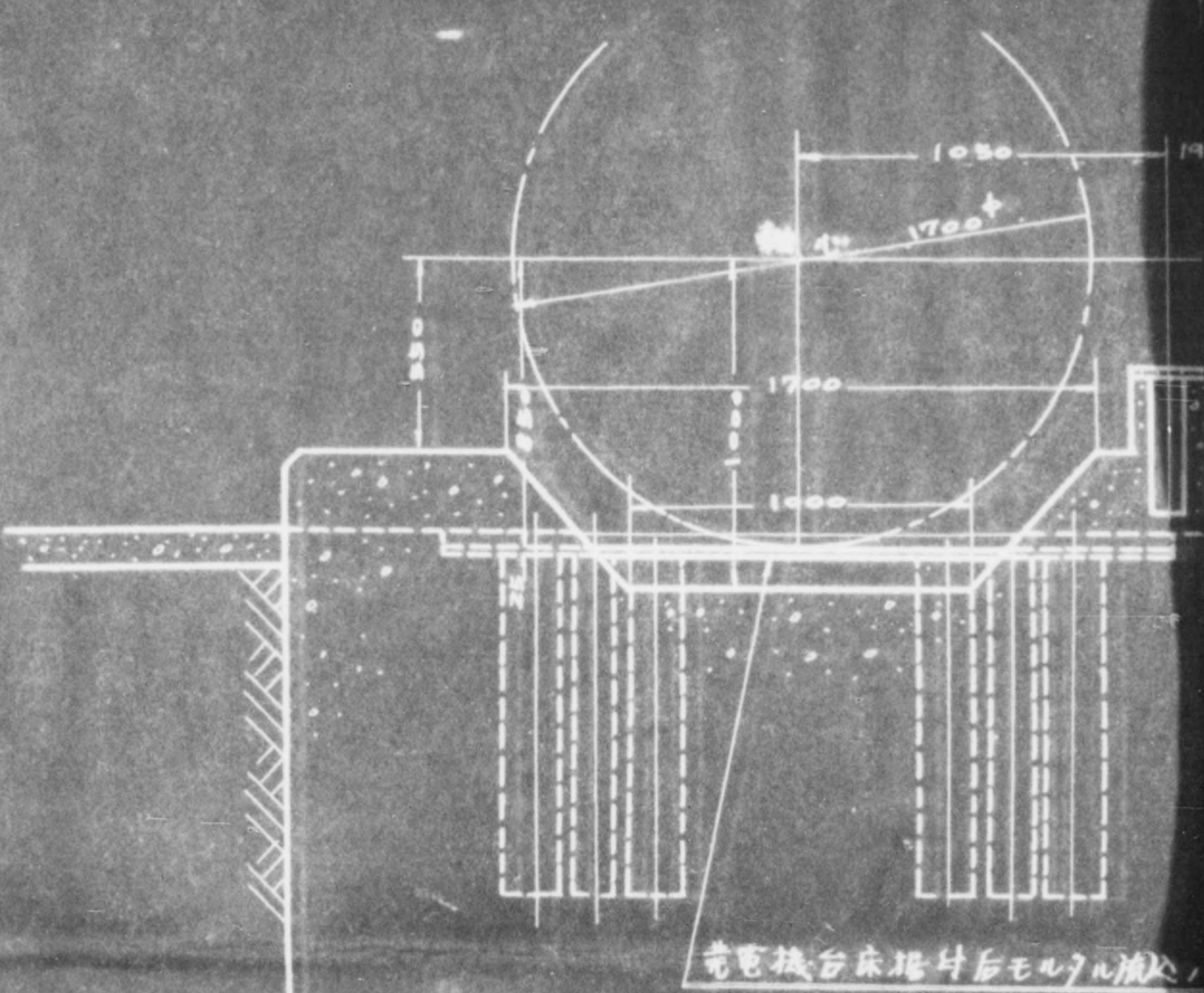
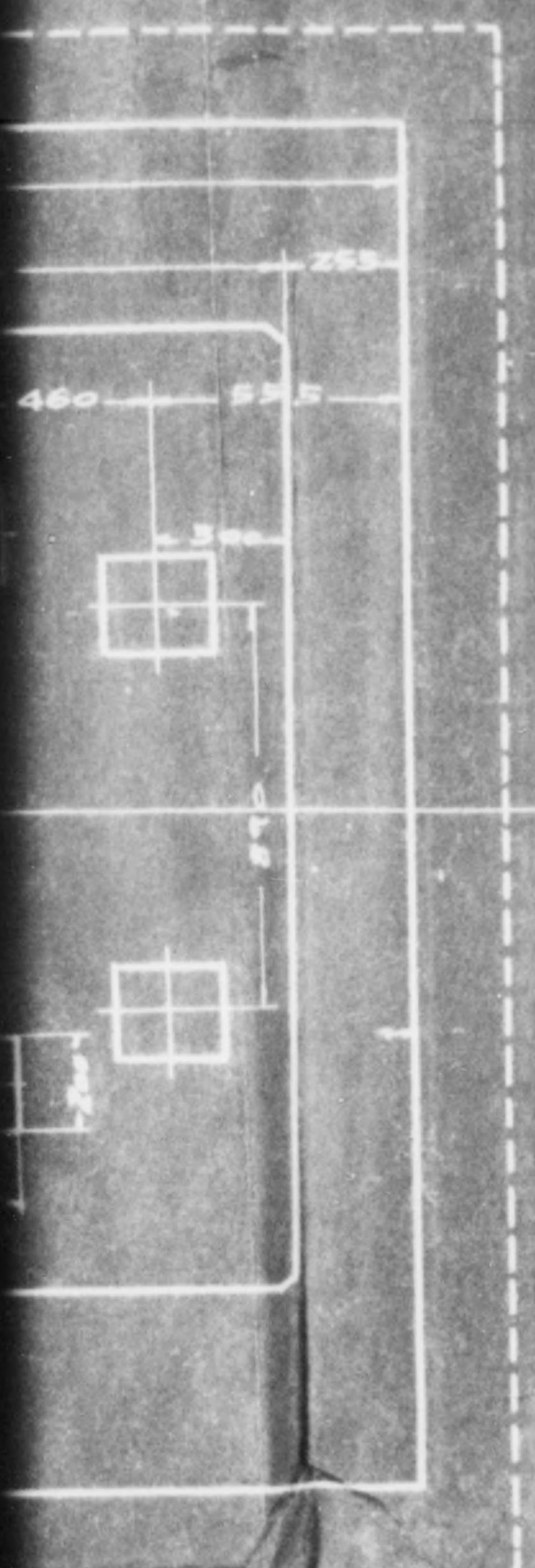


機械挿子台
 2279+高+220
 機械挿付台77mm

長ハ地盤ノ強弱ニ依リ適宜決定ナリ

約 37 呎

①① 断面矢視



発電機台床掘付后モルタル流込

②② 断面矢視

コンクリート容積	約 45 立米
重量	95 噸
機械及発電機重量	23 噸
合計	118 噸

S7AB型

基礎
礎



無
氣
噴
油
デ
ィ
ゼ
ル
機
械

尺度 1:25

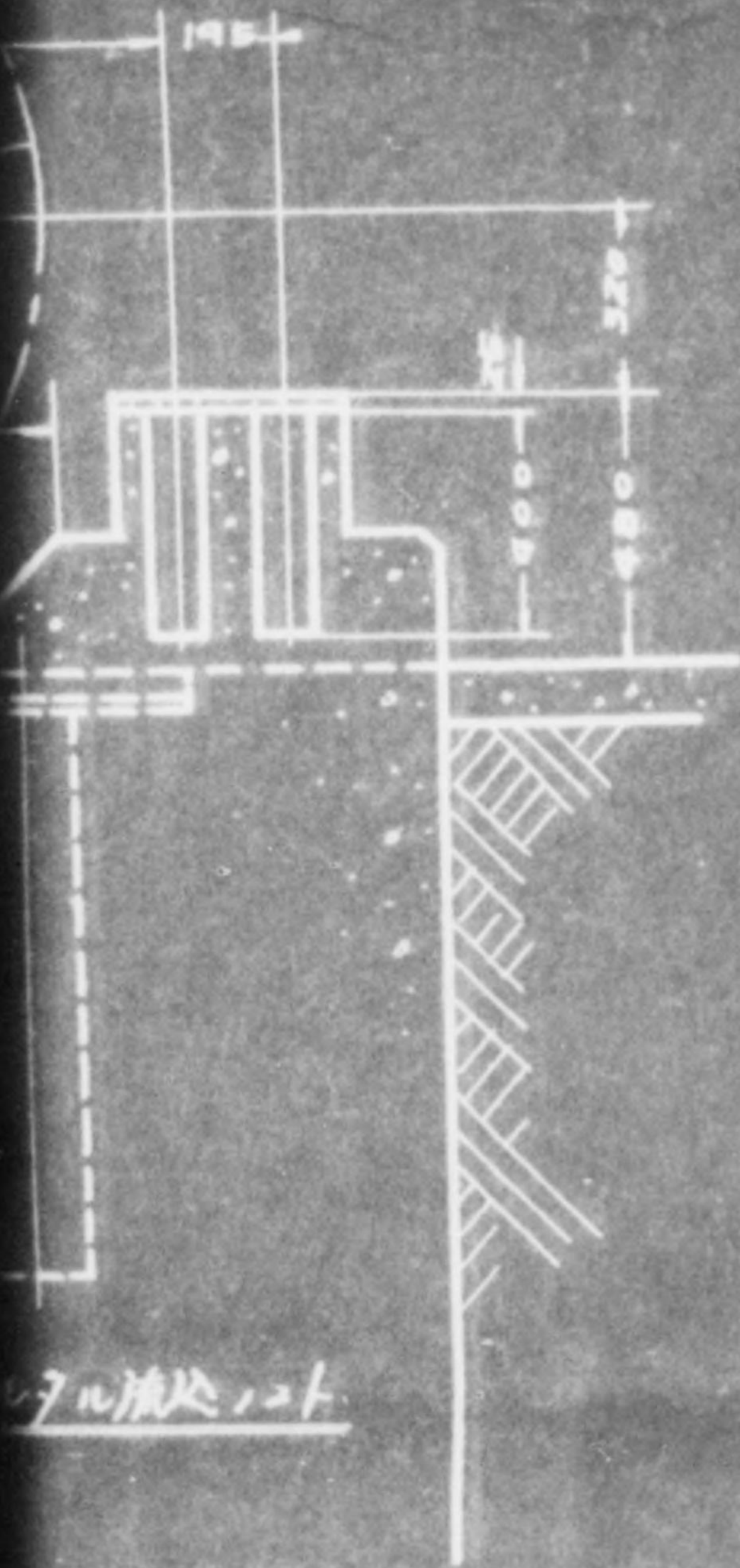
For 250KVA, AC. Generator
Direct Coupled 7 Cylinder
360 HP Diesel Engine

ASSEMBLE
FOUNDATION

Inventory No. :

27-3-3759

SAB-617

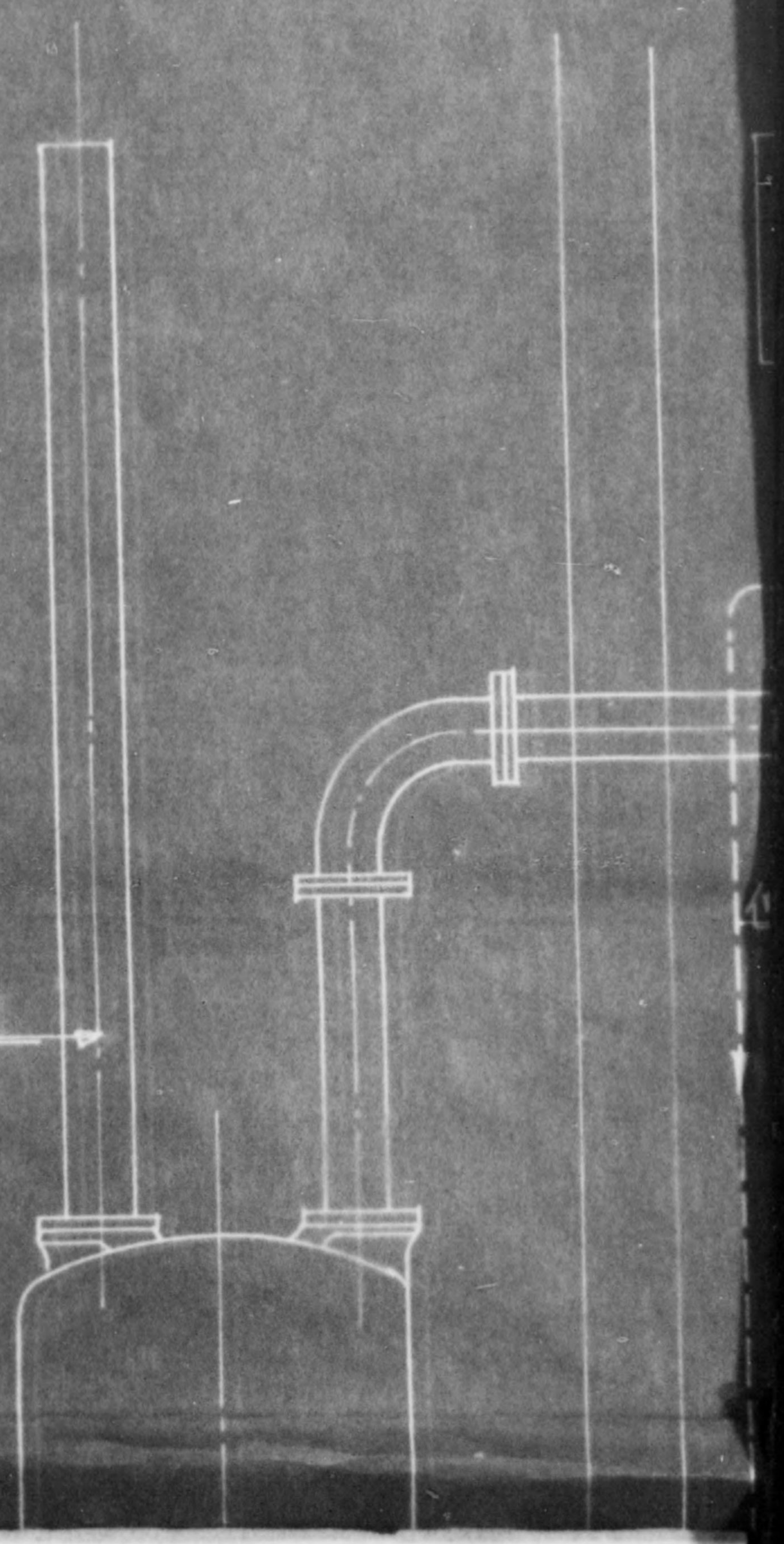


70000121

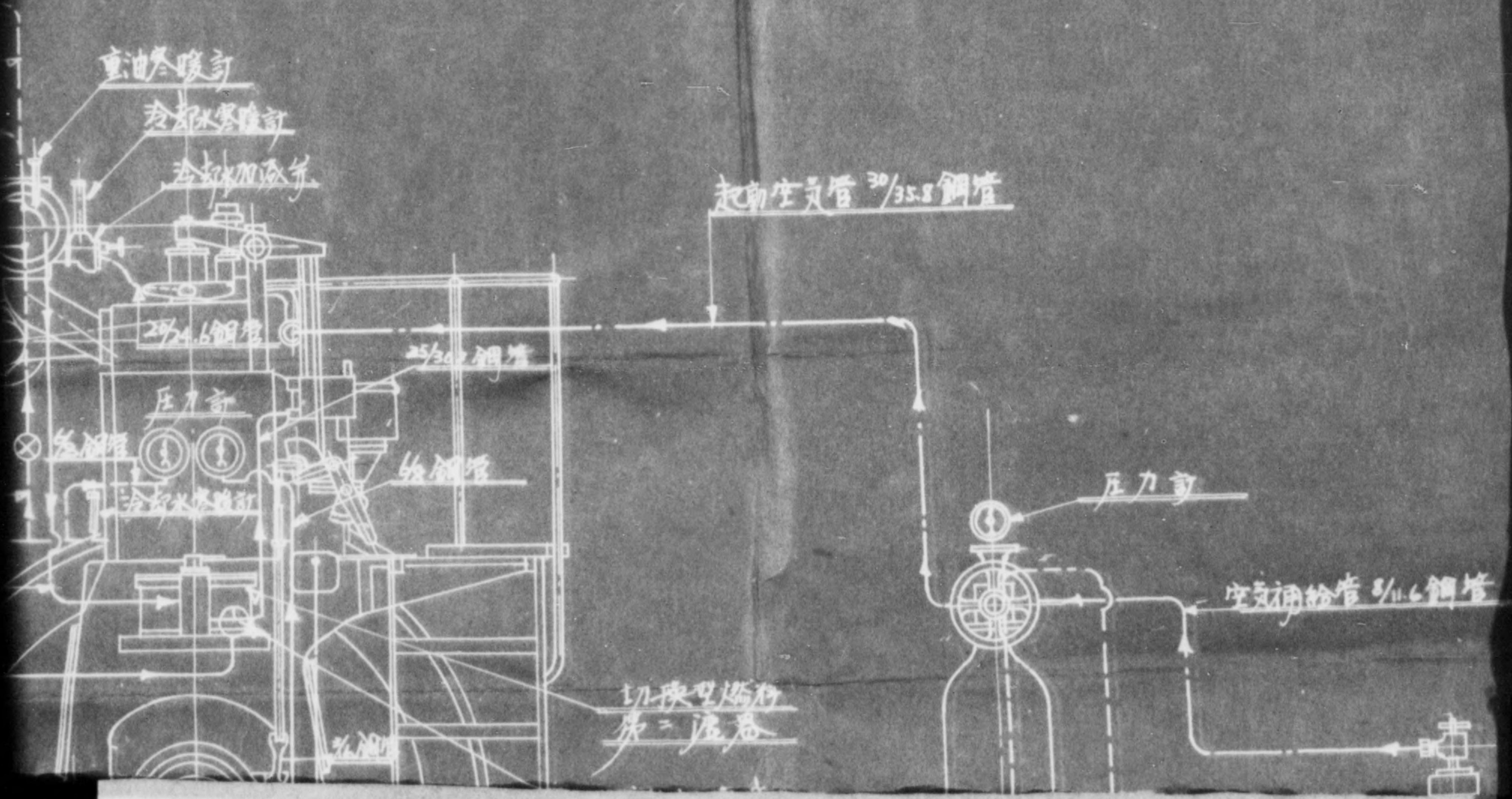
見

11

排氣煙突下孔管



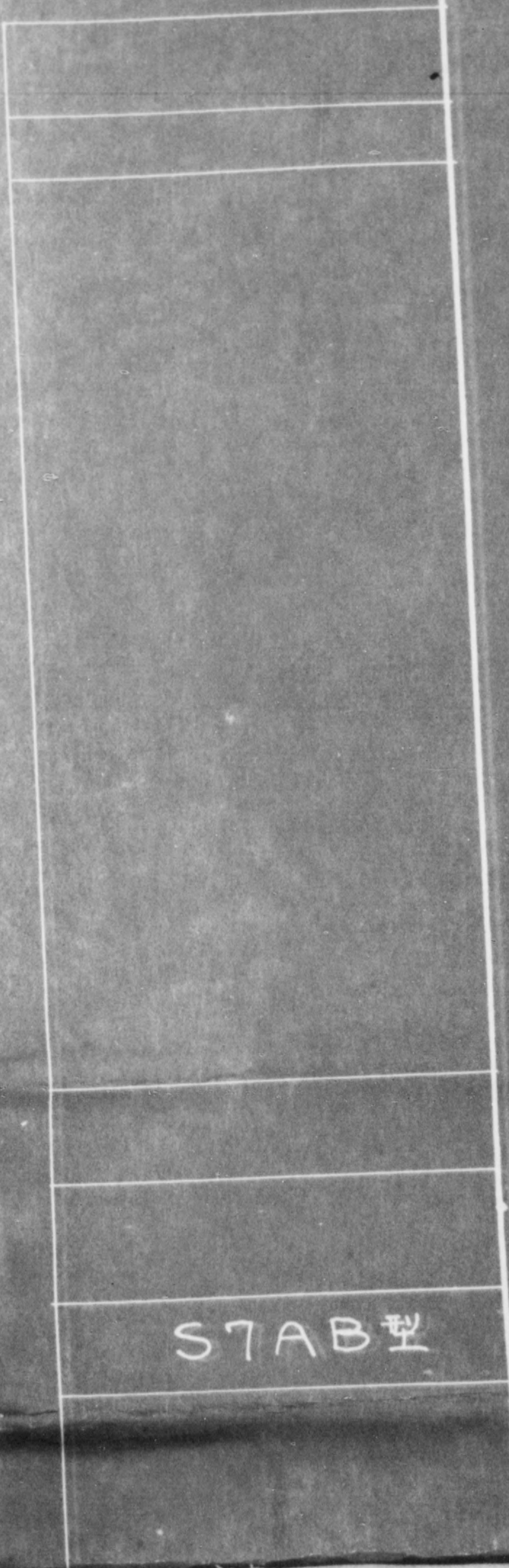
S7AB型DE
諸管線図 (海軍用)



SAB 536

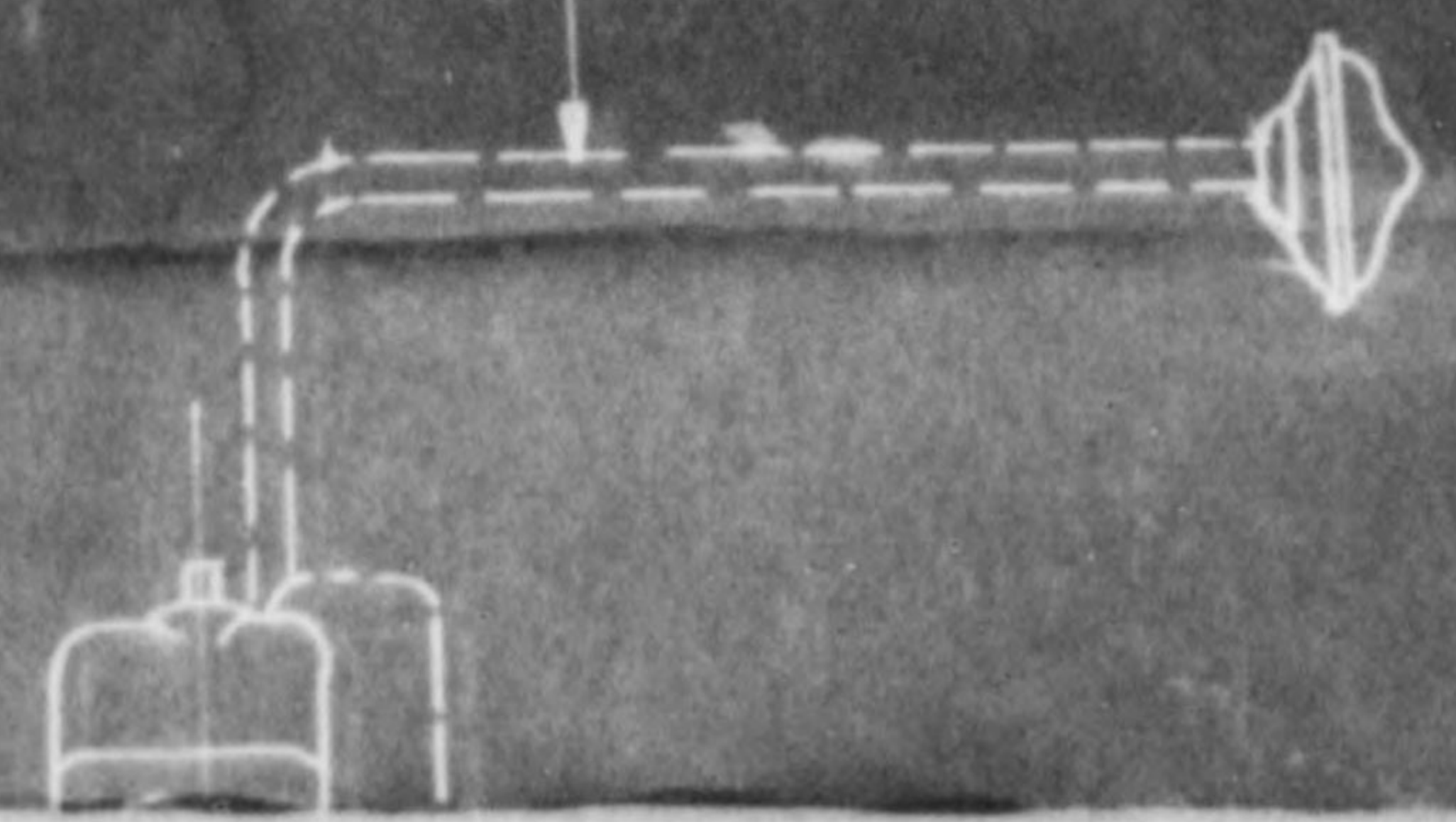
83859

軍用)



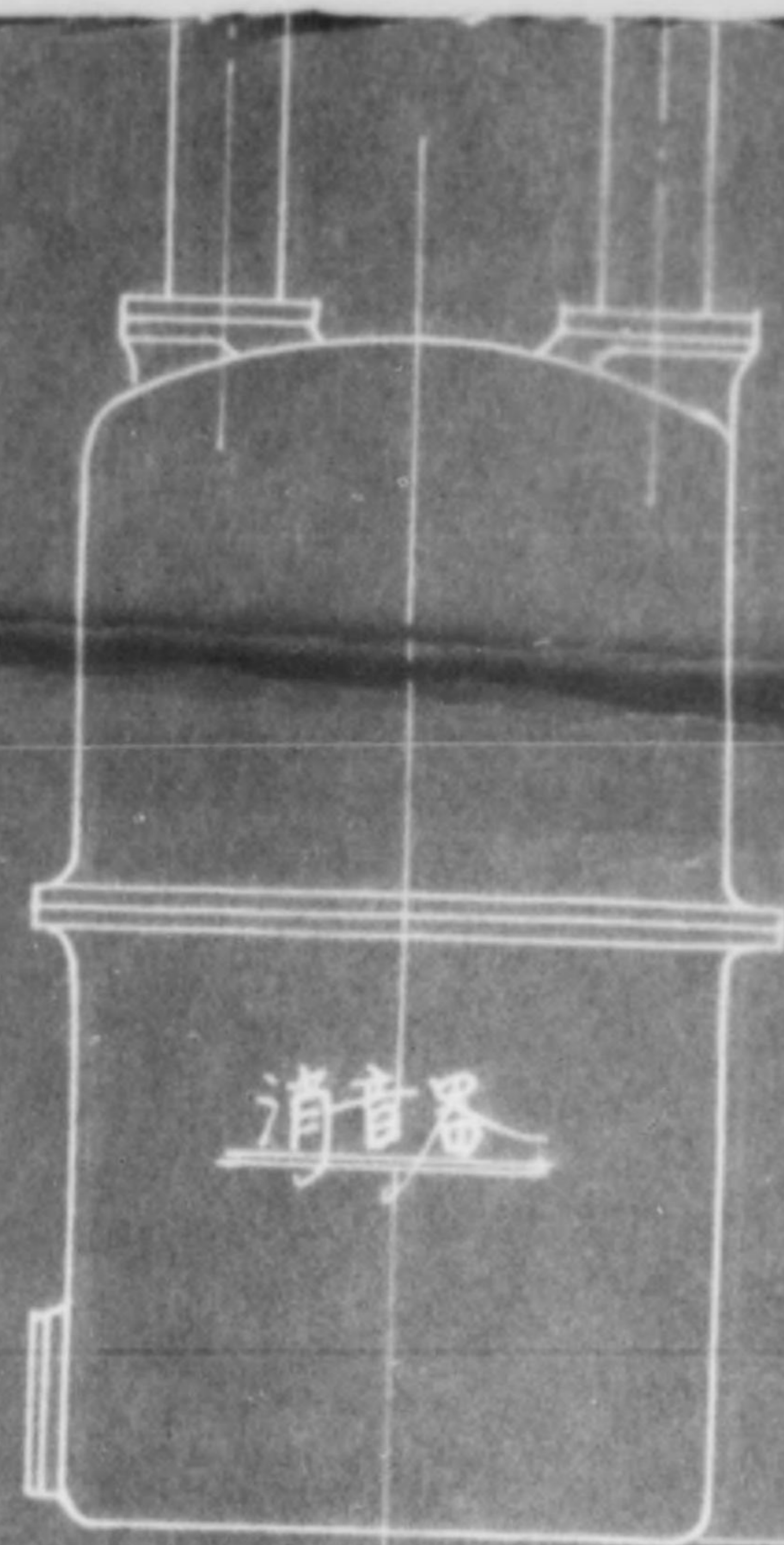
STAB型

排気管 冷却管



塔

塔



冷却水出口管 2英寸管

1英寸管

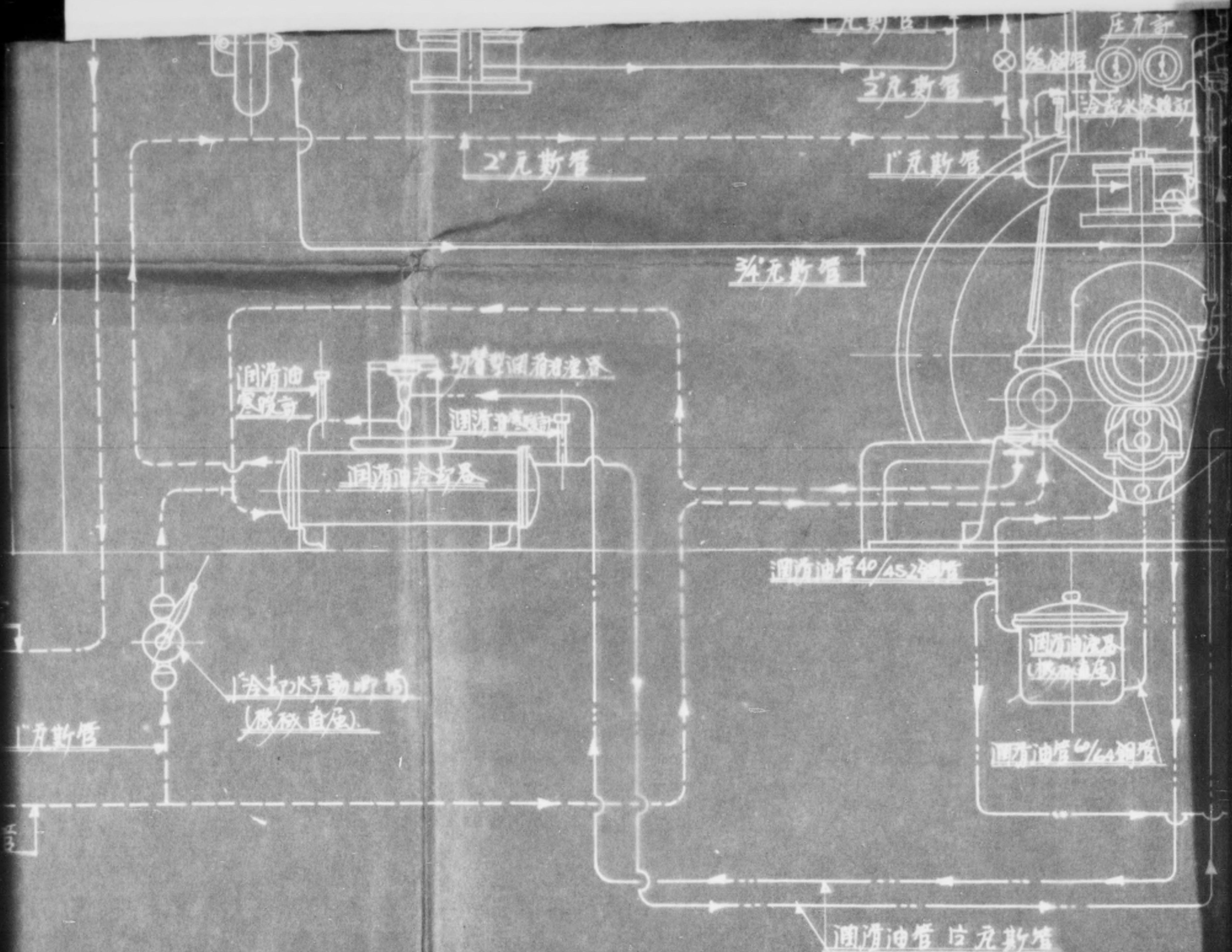
冷却水入口管 2英寸管

截止阀

凡例

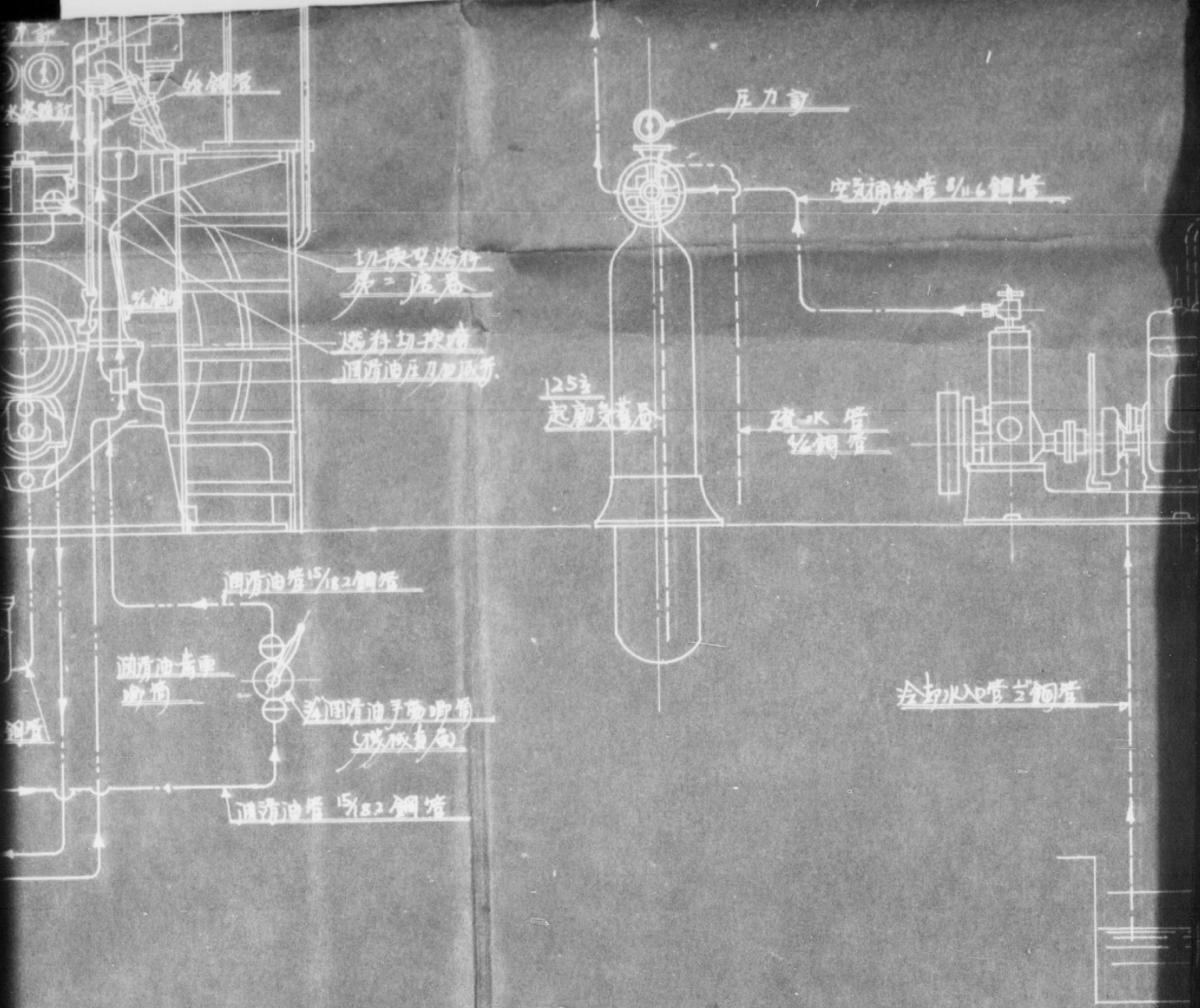
冷却水入口温度	所需水量
10°C	約 15 加侖/時
15°C	17 "
20°C	20 "
25°C	24 "
30°C	30 "
35°C	40 "

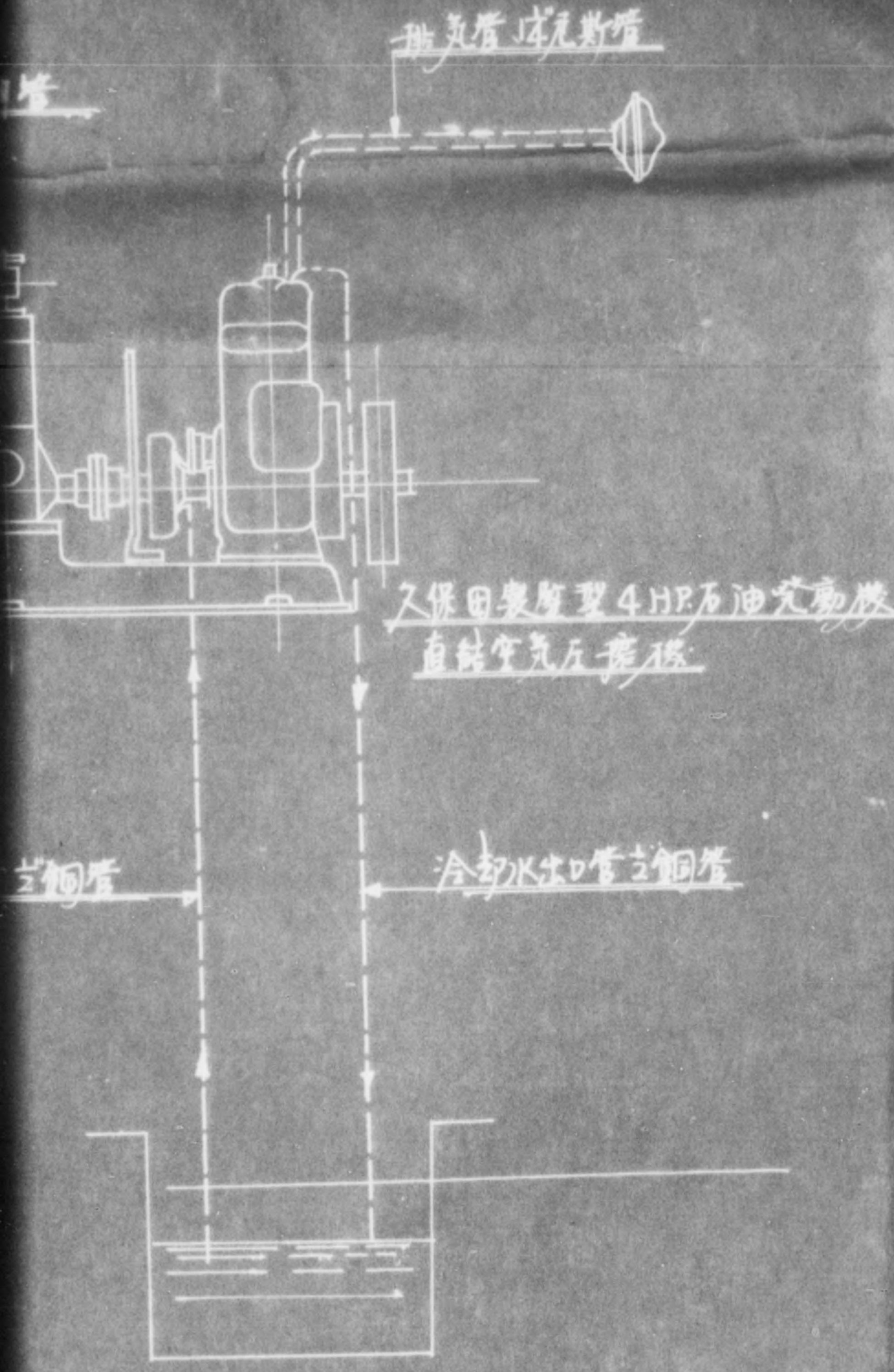
- 燃
- 空
- 冷
- 潤
- ⊗ 塞
- ⊖ 塞
- ⊕ 切
- ⊗ 堰



例

- 燃油油管
- - - 空气管
- · - 冷却水管
- · - 润滑油管
- 截止阀
- △ 截止嘴
- ◇ 切换嘴
- 堰止等





STAB型

諸
管
線
圖

ALLOCATION
NOTICE No. 3-64

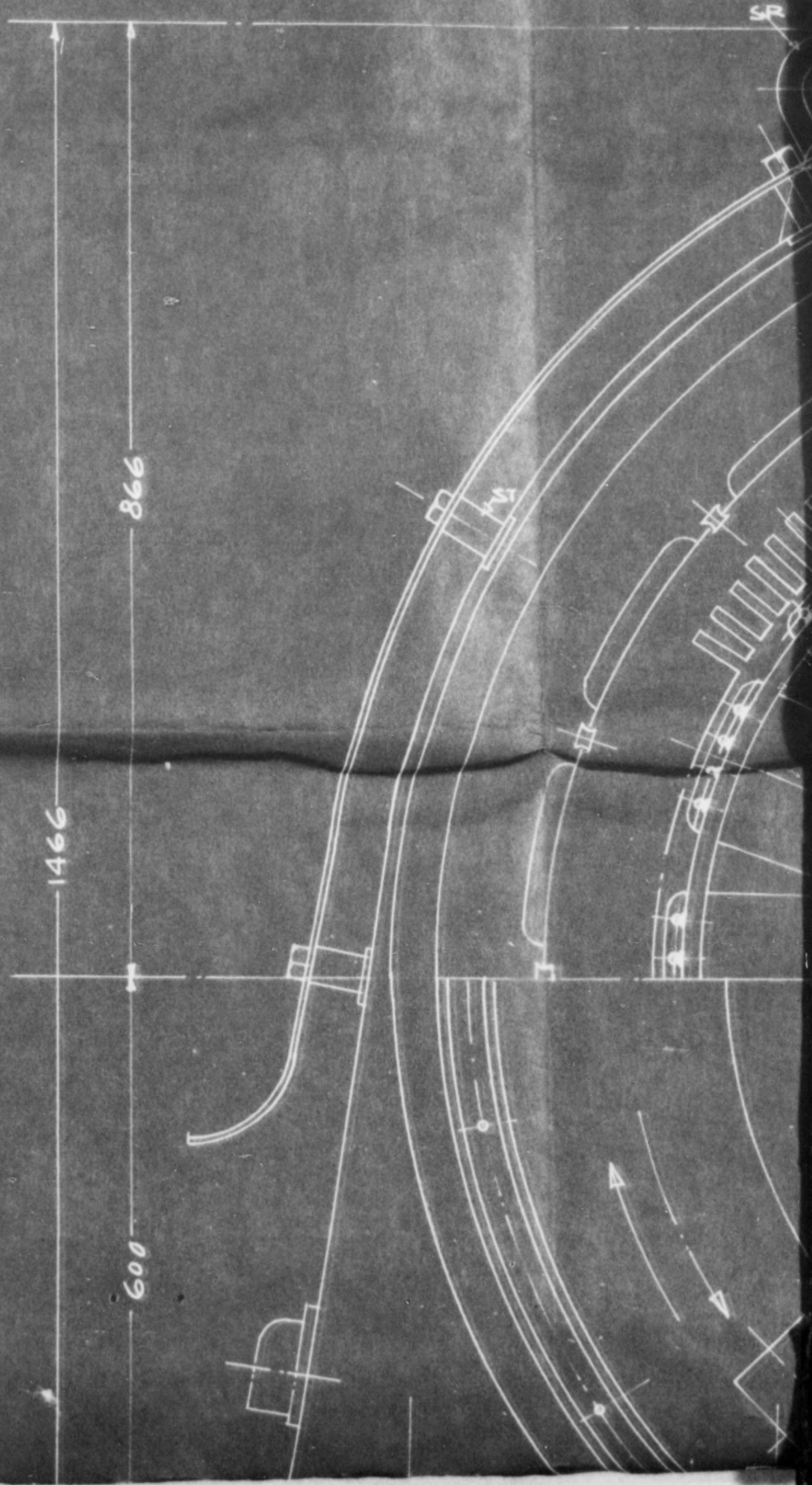
Diesel Engine

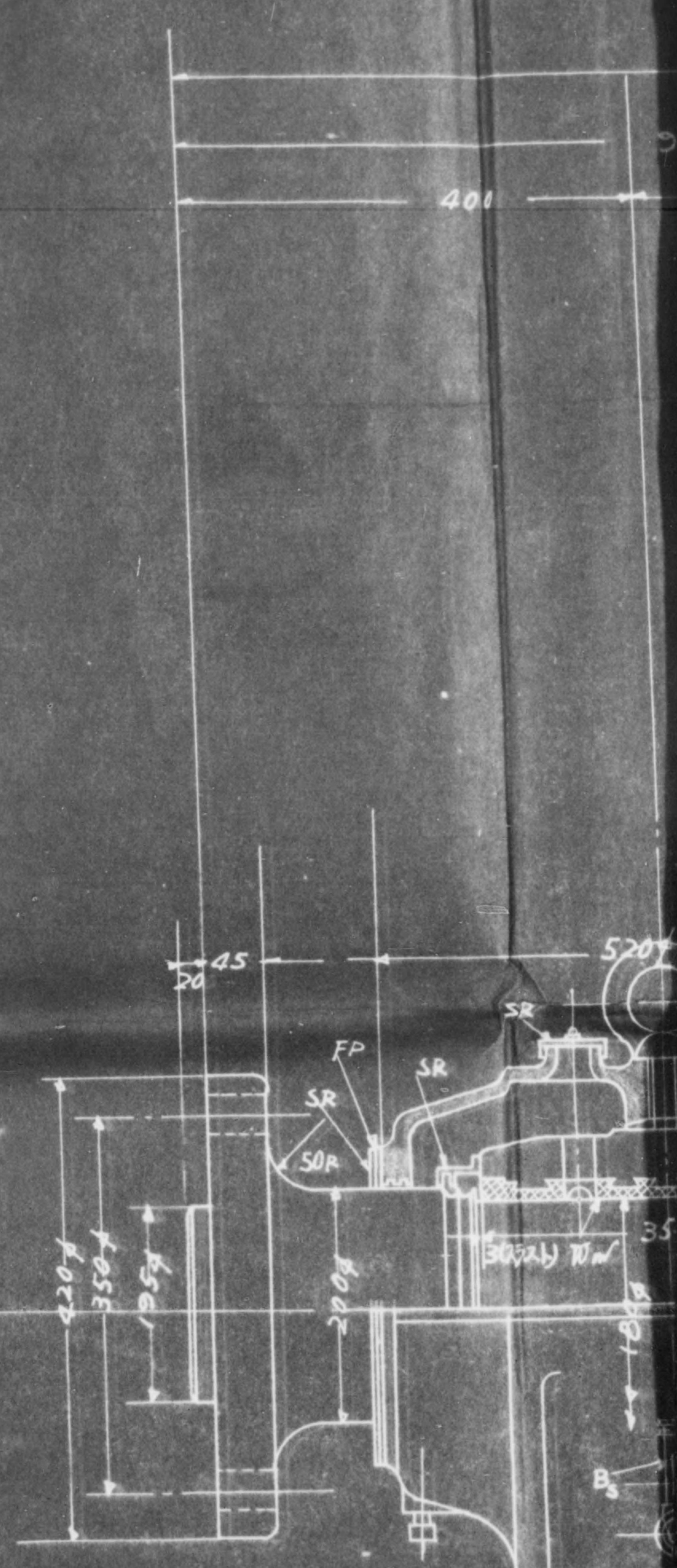
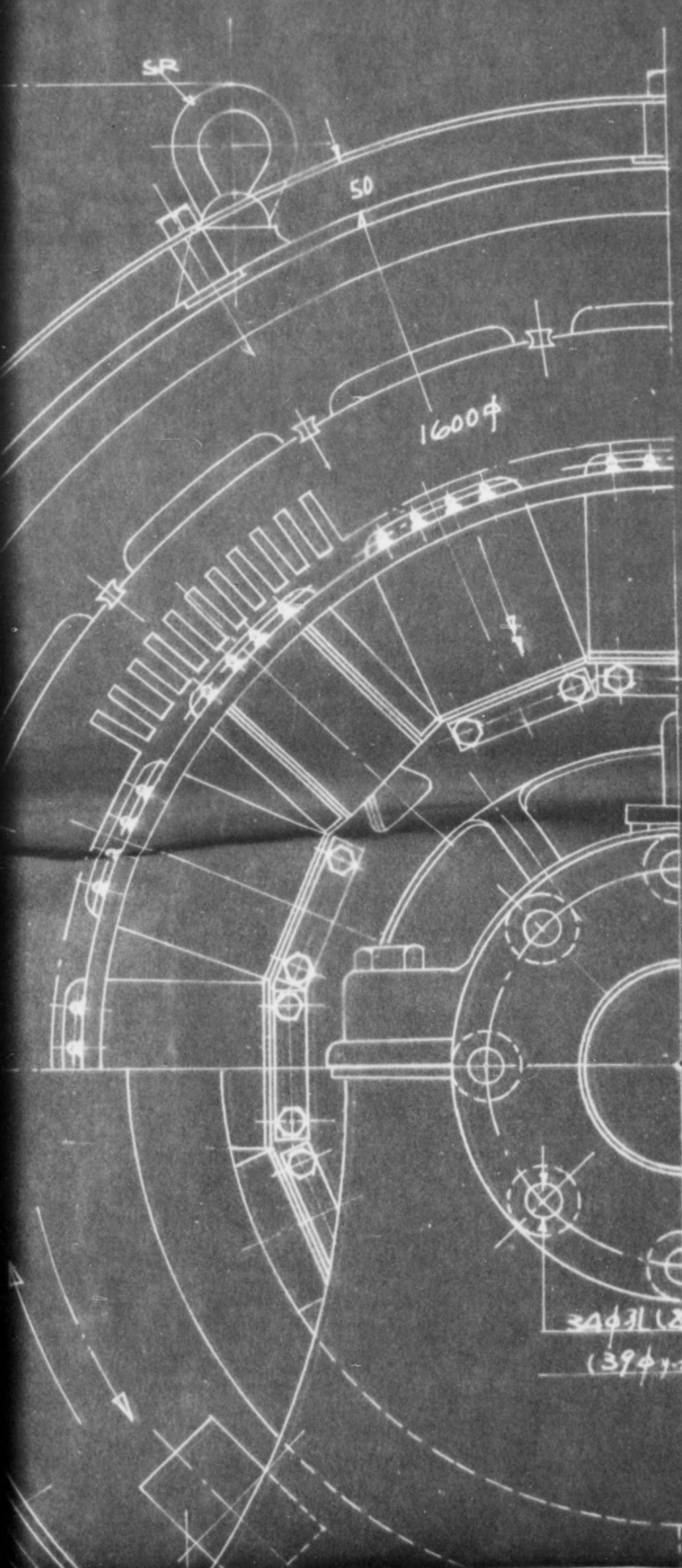
PIPING

DIAGRAM

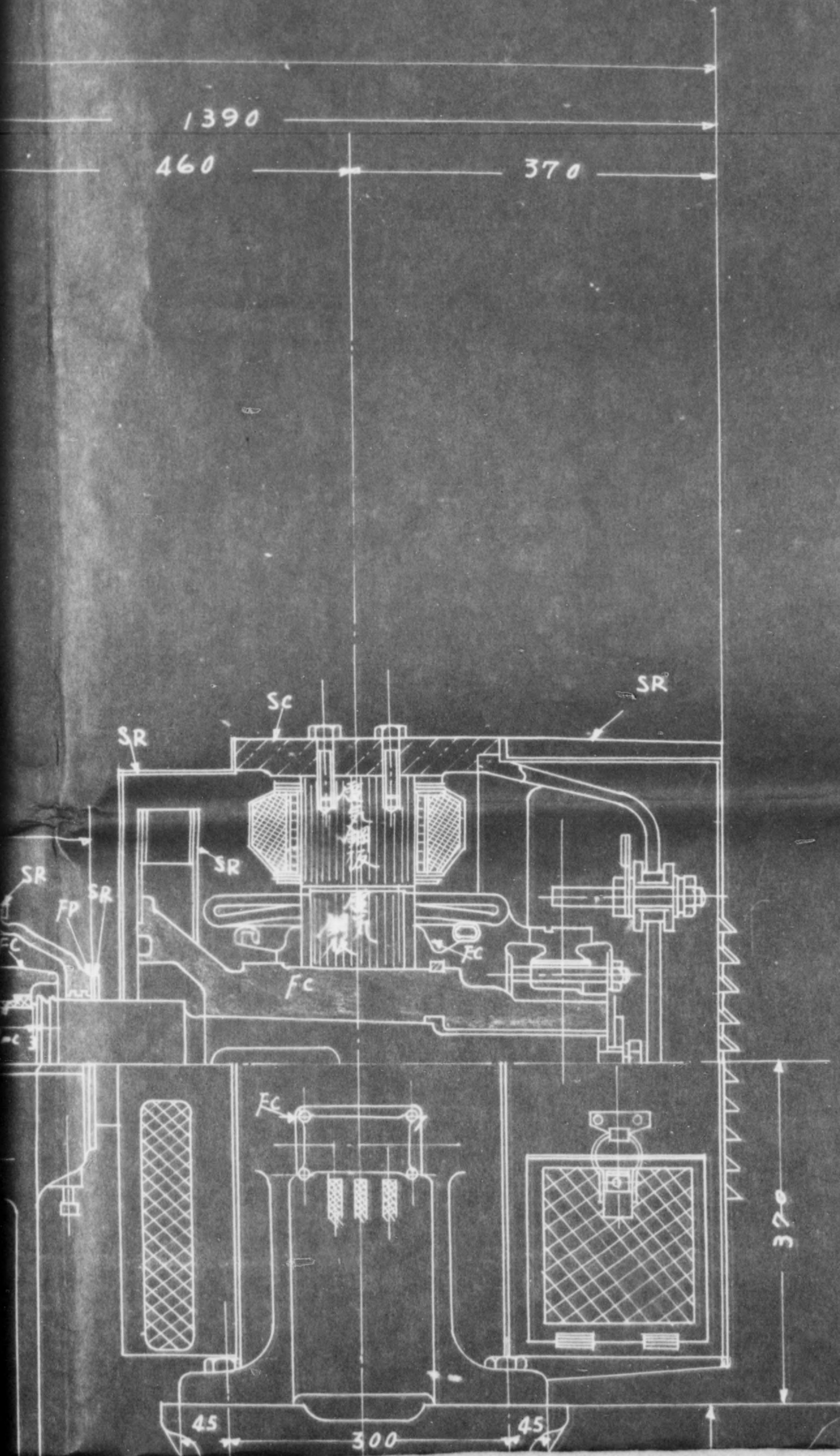
INVENTORY
No 27-3-3759

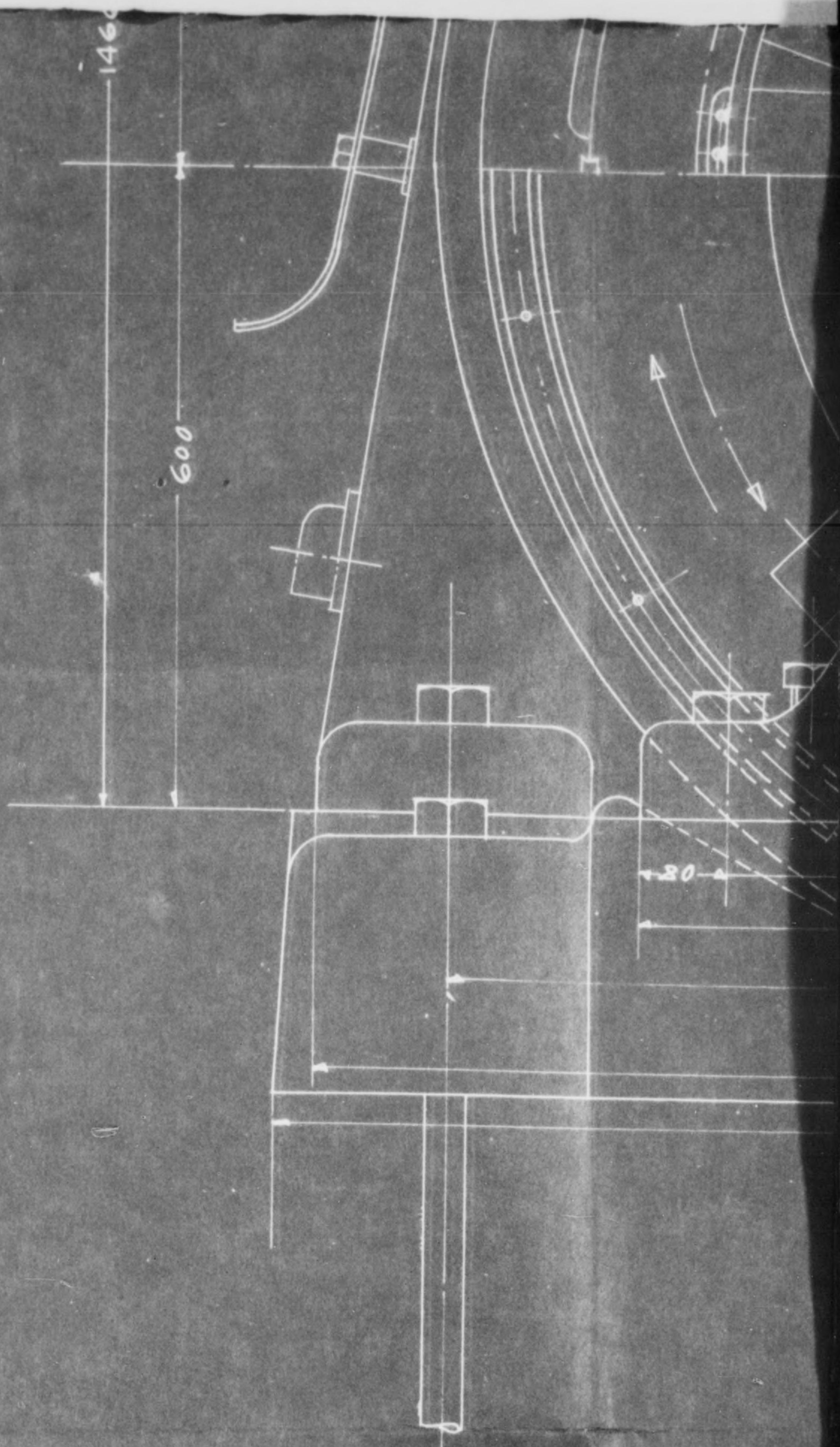
圖面
番號 SAB 536



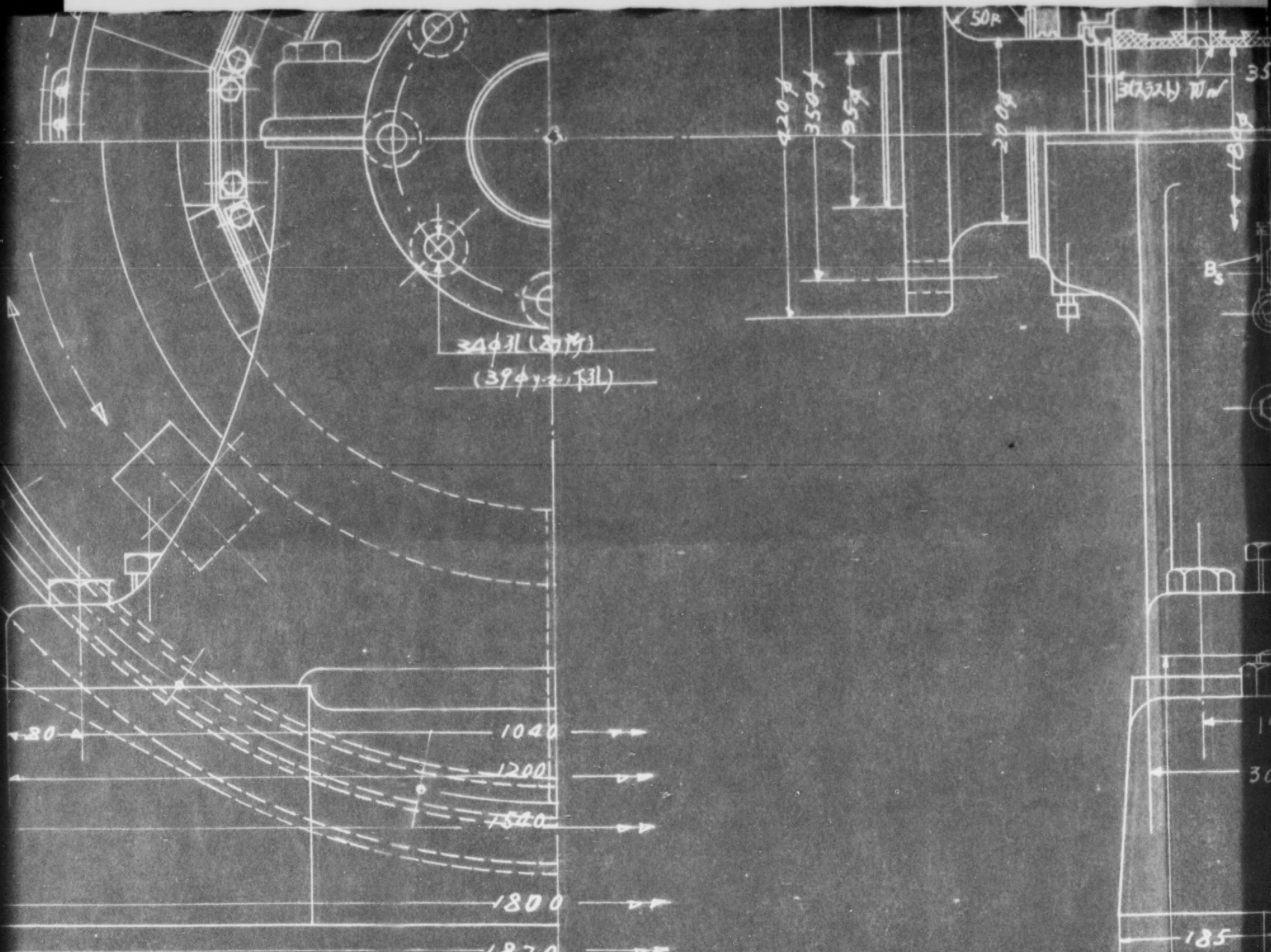


第三角投影法





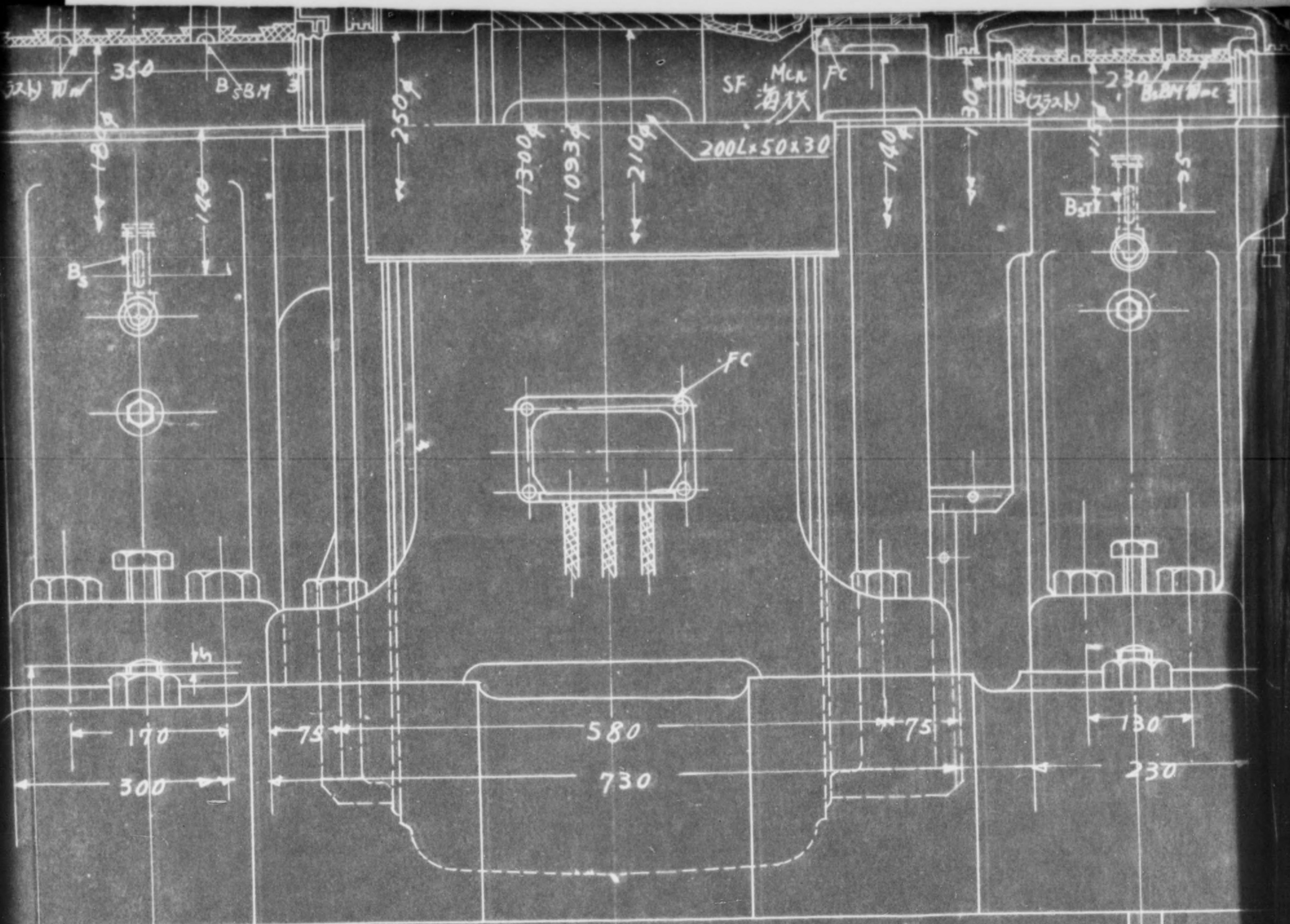
A作業 回転方向 実線方向 端子図
B作業 虚線方向 端子図



凡例

符号	材料
BsBM	黄铜棒
BsC	黄铜铸件
BsT	黄铜管
CuB	铜棒
CuP	铜板
FC	铸铁
FP	铸钢
Mch	切削件
PR	冷轧板
SC	铸钢
SR	铜板
ST	铜管
Wmc	白合金铸件

1) 端子四方虚线, 位置, 反对
 2) 端子四方虚线, 位置

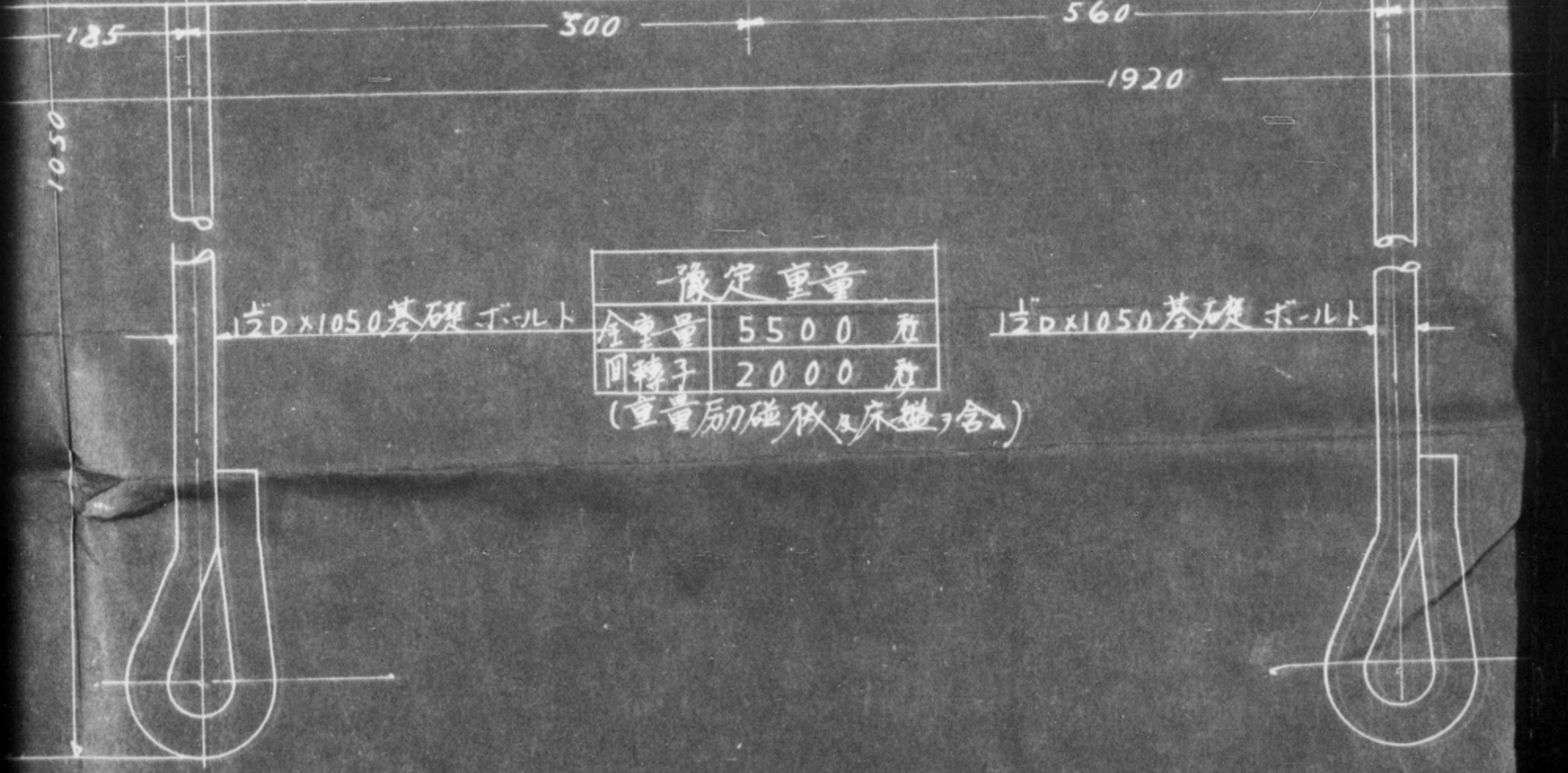


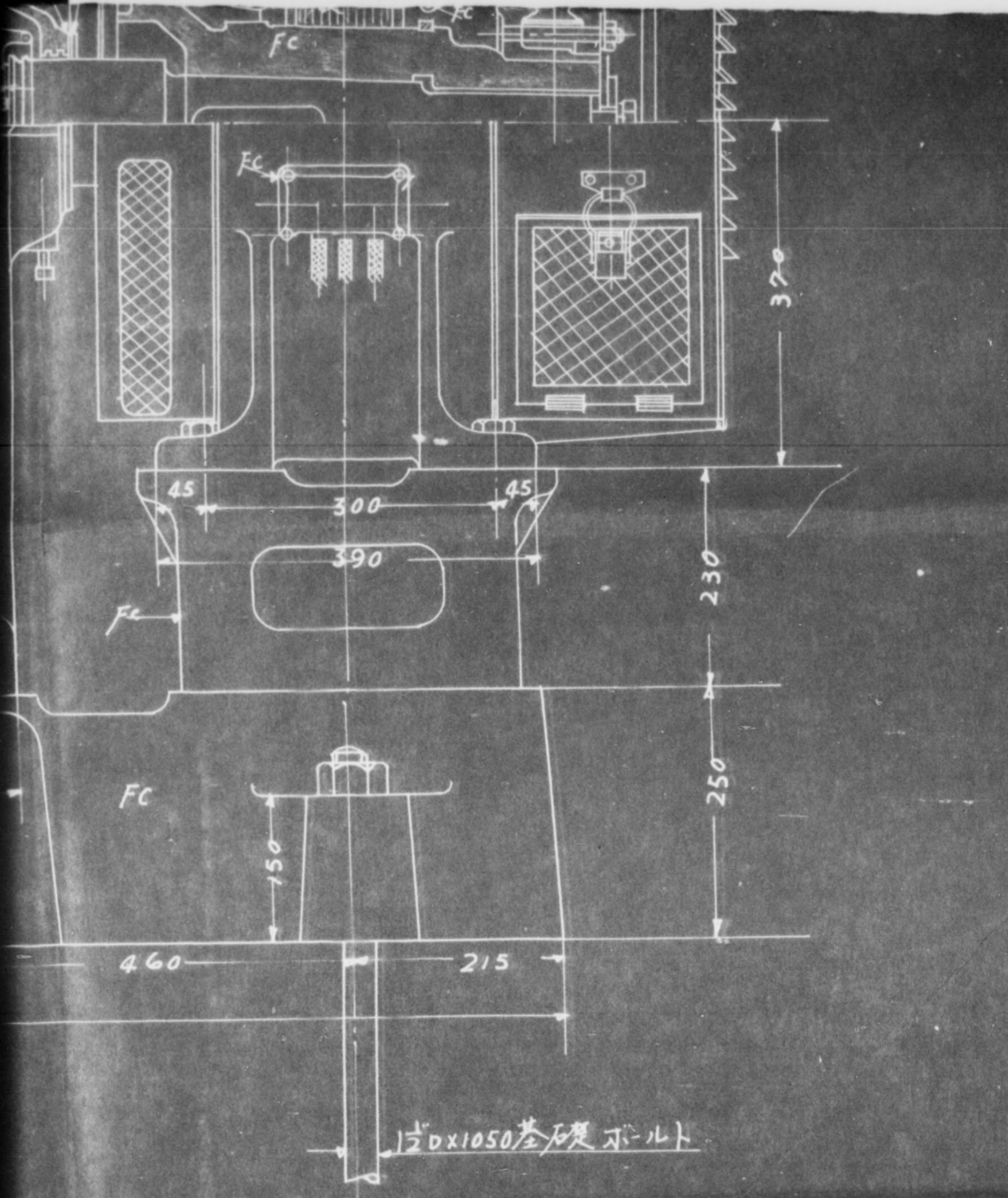
1 1/2" D x 1050 基礎ボルト

豫定重量	
全重量	5500 斤
同轉子	2000 斤

(重量励磁鉄及床盤を含む)

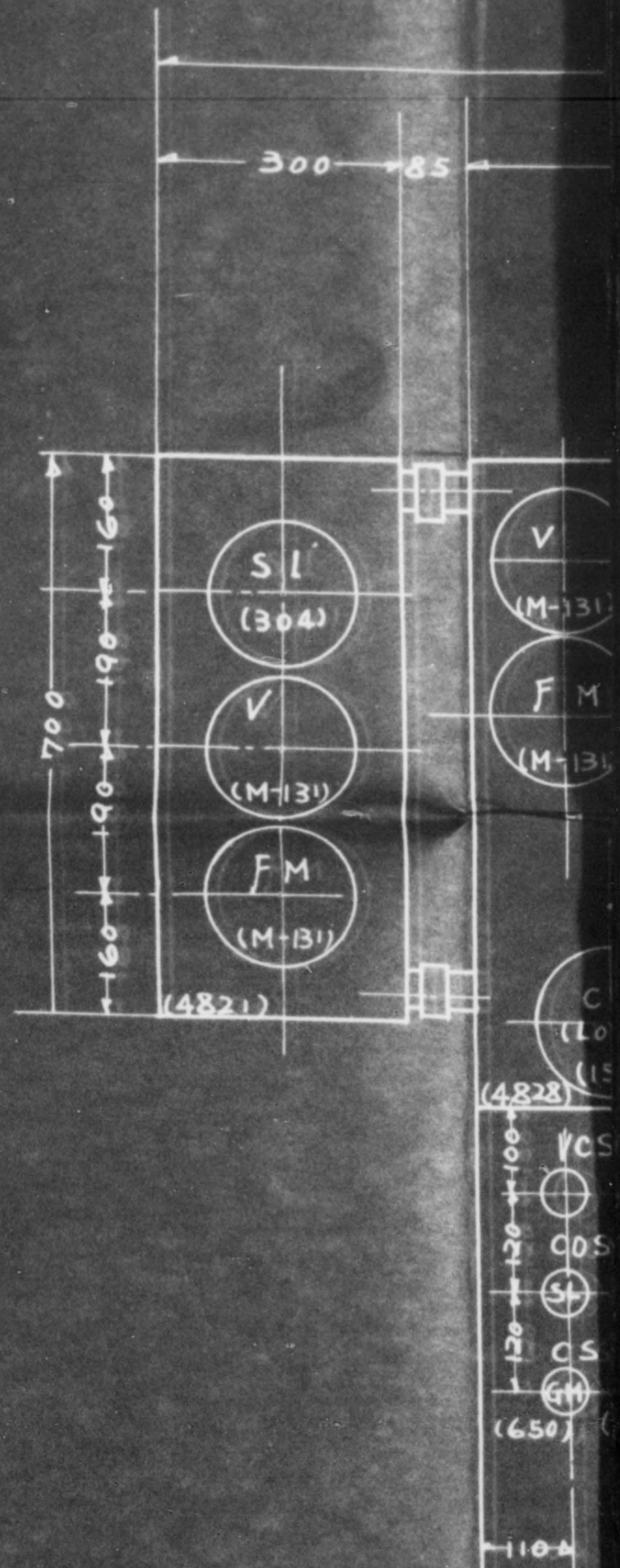
1 1/2" D x 1050 基礎ボルト





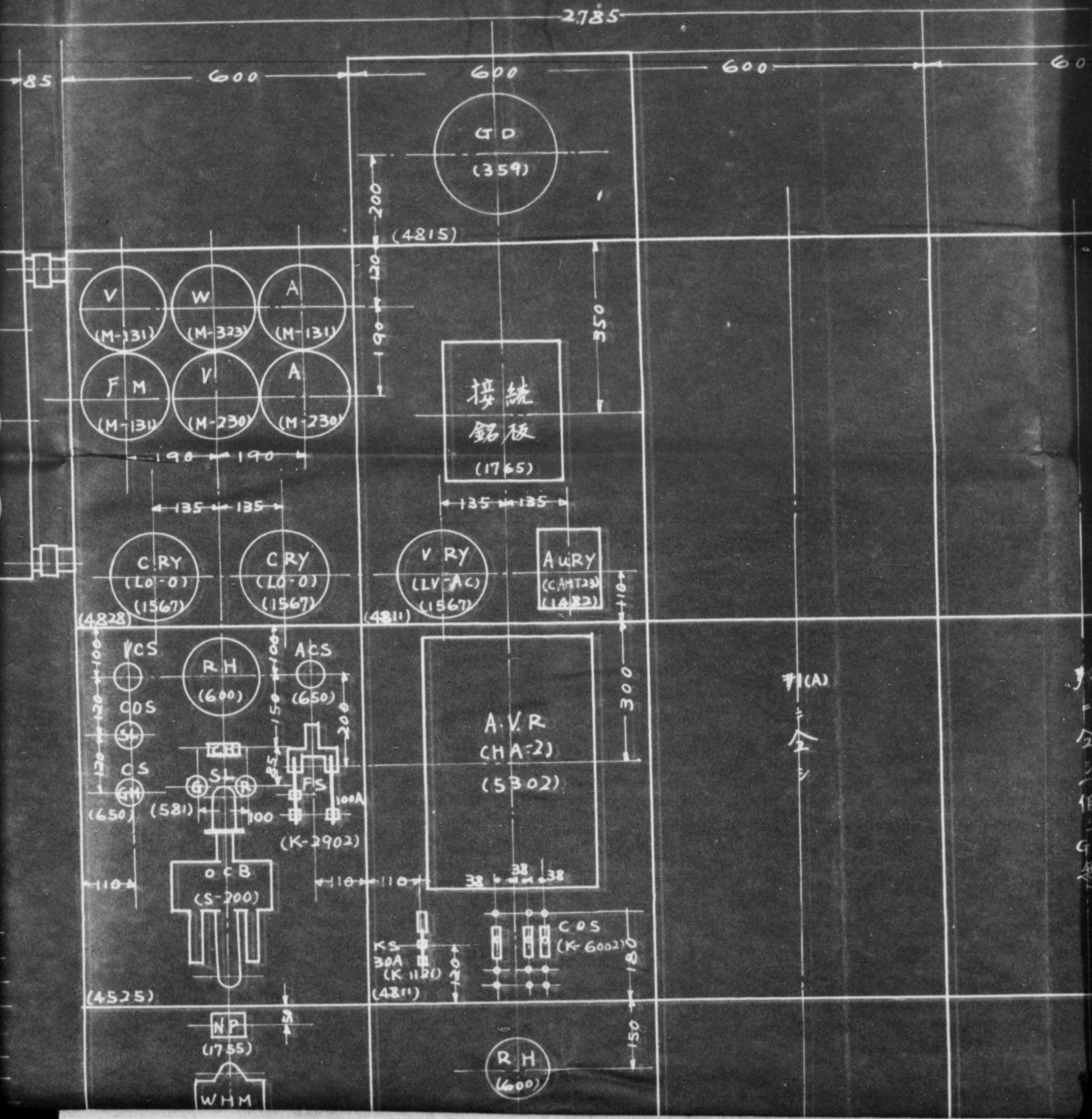
1 1/2" x 1050 基礎ボルト

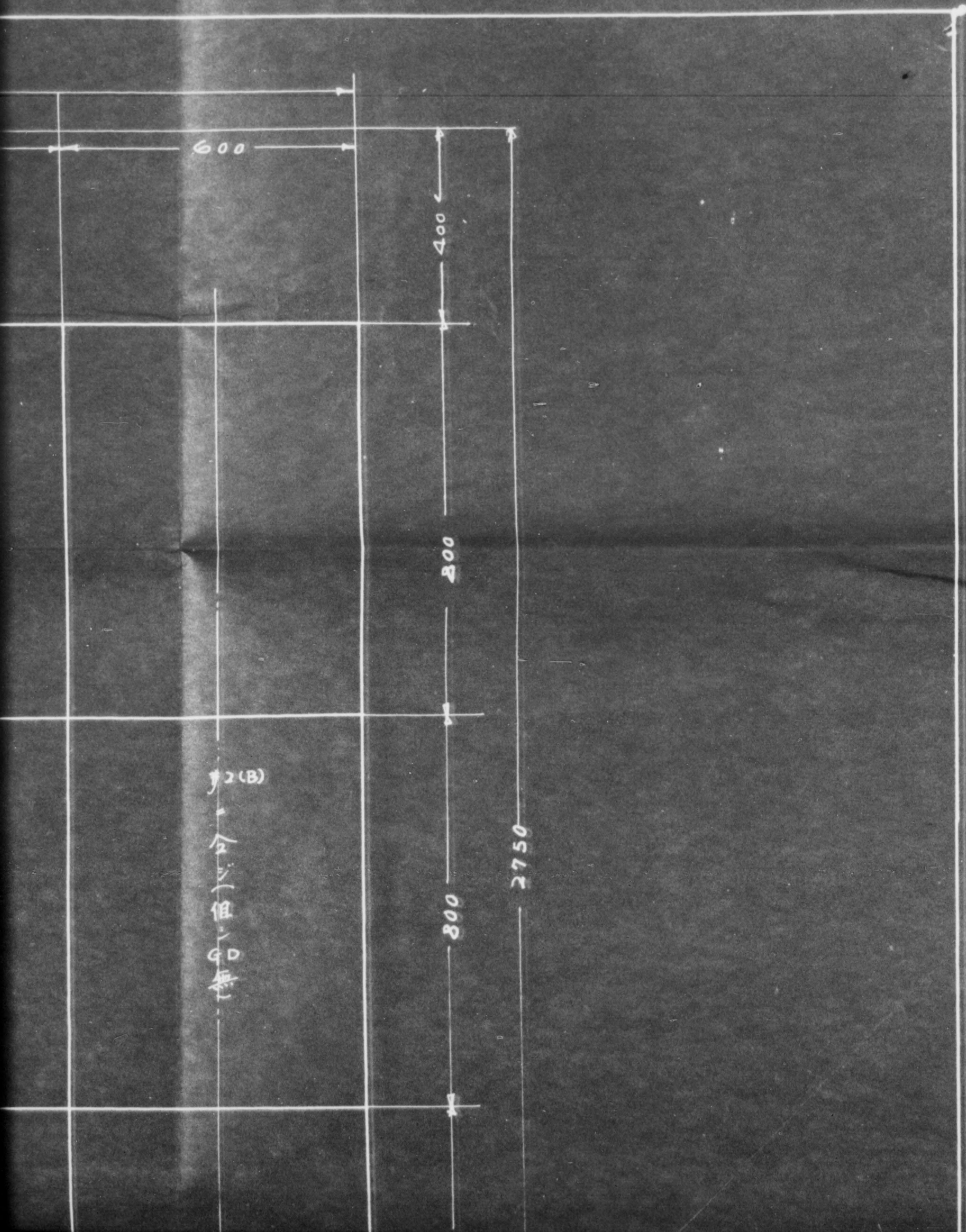
				5		
				4		
0				3	補用品表	7935718
	0	0		2	外形図表	4935009
C	B	A		1	取替表	4934882
補用品 時訂 250KVA-16-375				250KVA A.C. Generator		
				GENERAL VIEW		
				三相交流発電機		
				組立図 張 1:6		
				297653		



御注意

- 1) 配電盤、明細表中=記入シアル製番ト盤裏=757
 シアル銘板=打込ニアル製番トヲ合=尚現
 品=付セル説明書(編纂、S-8062)ヲ御参
 照、上本因通、組立テ下サイ。
- 2) 配電盤取付用化粧ボルト、別封入シテアリ
 マスヲ其、取付時、前記説明書(編纂、
 S-8032)ヲ御参照、上損傷、ヲ御取扱
 下サイ。





寸(B)
 全ジ(但し印無)

寸(B)
全ジ(但ニGD無)

800

2750

700

150

寸4(B)

A.C. Generator
Panel

ASSEMBLE

機盤

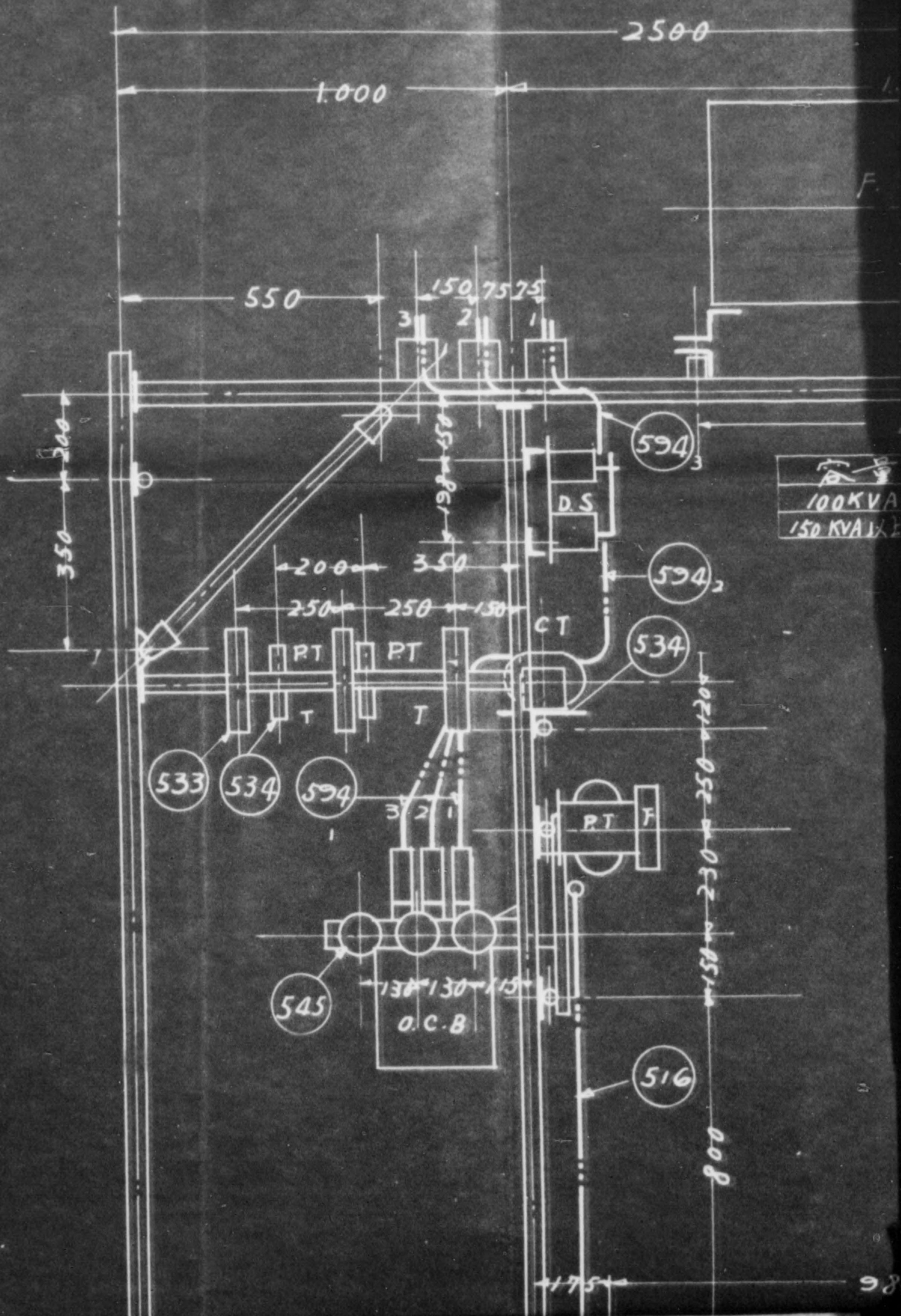
自動電圧調整器盤

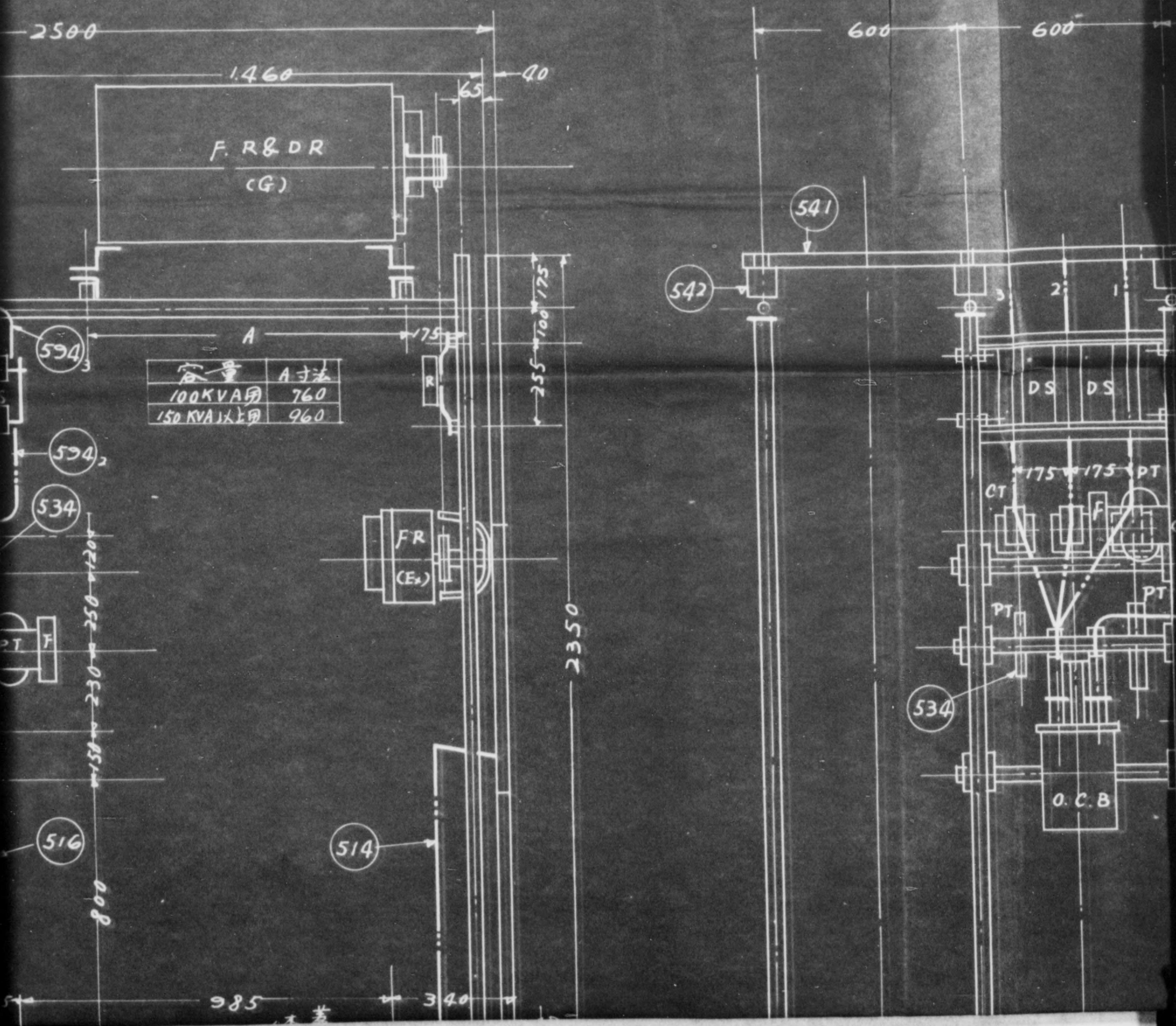
Inv. No. 27-3-3759

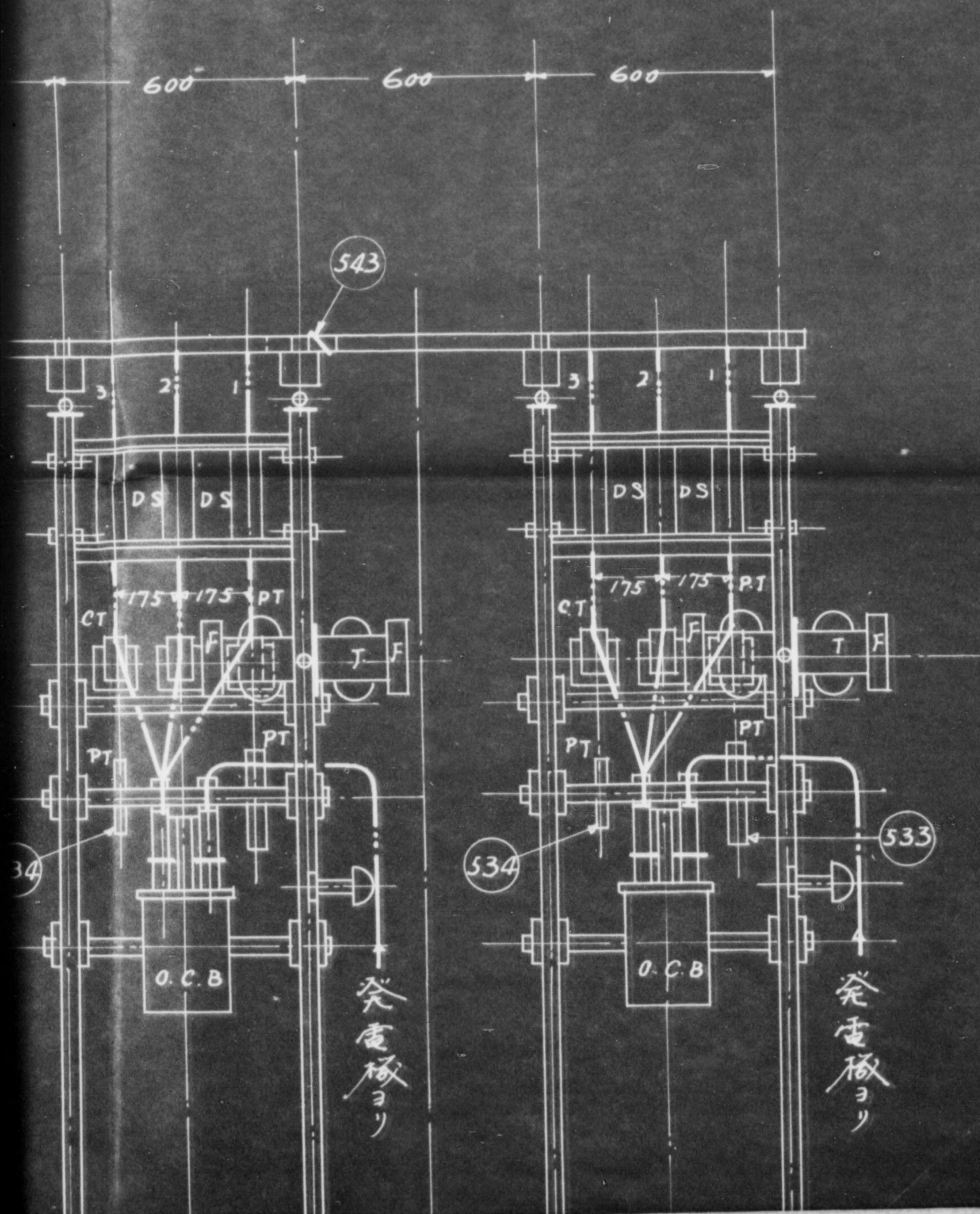
三相交流発電機用

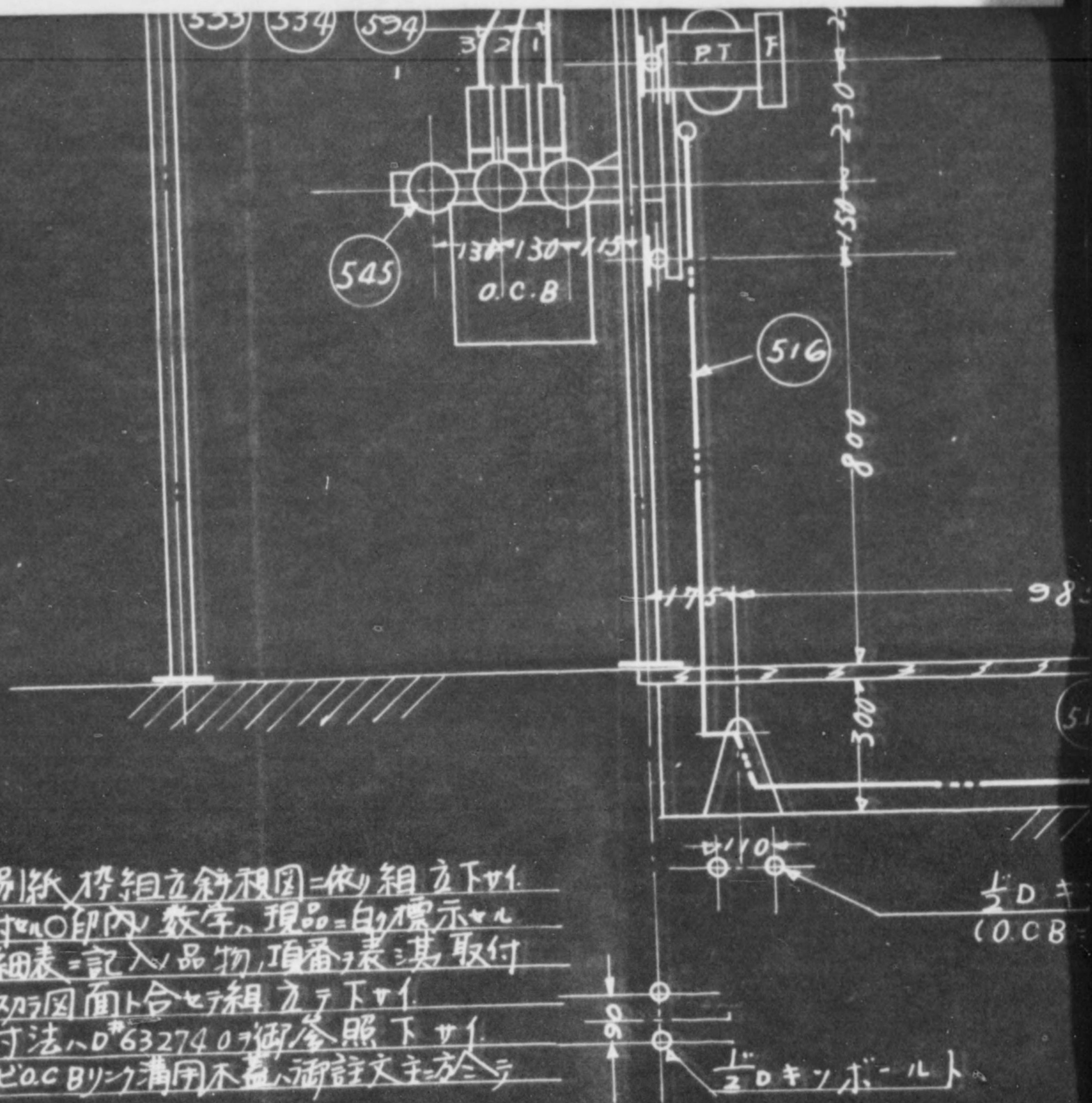
配電盤正面図(1:10)

5058422



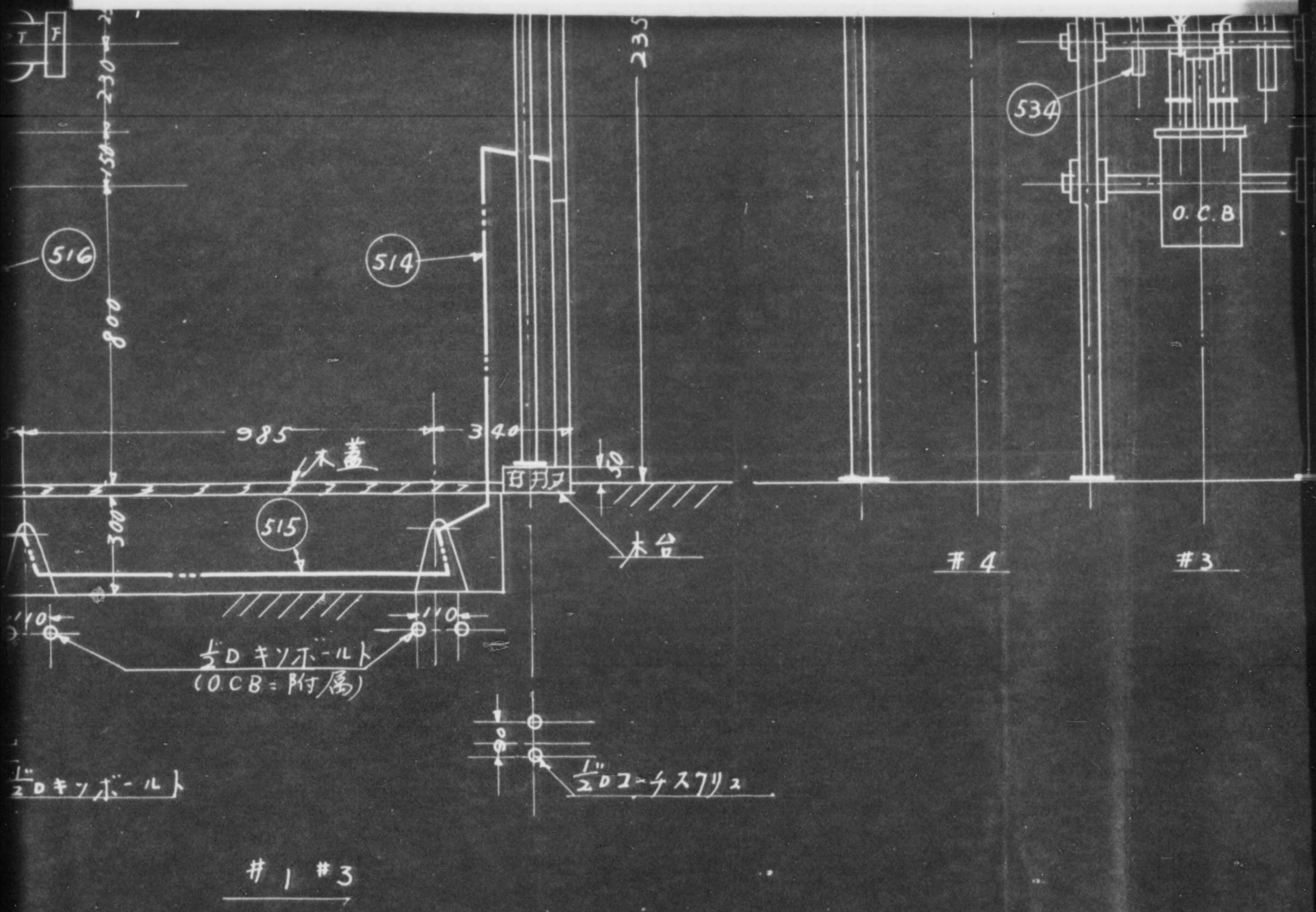


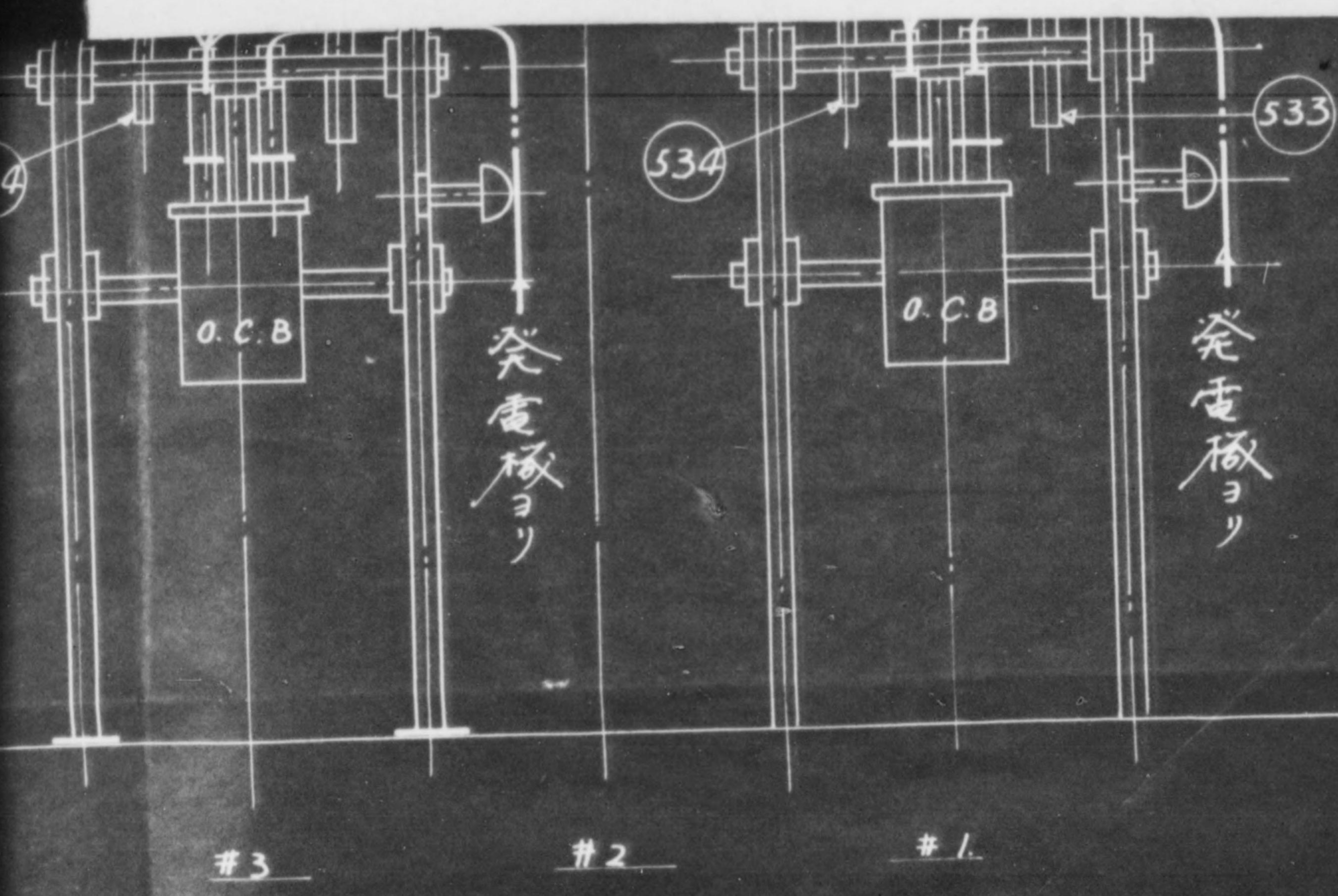




御注意

- 1) 配電盤組立は別紙枠組立斜視図に依り組立下さい。
 - 2) 本図中金具類は附図の印内数字の現品を白の標示セルモト合=シテ明細表=記入品物、頂番表=其取付箇所ヲ示シテアリマス。図面ト合セテ組立テ下さい。
 - 3) O.C.B. リンク用溝の寸法はD#632740ヲ御参照下さい。
 - 4) 本図中盤上台及びO.C.B. リンク用木蓋、御注文主方ニテ御準備下さい。
 - 5) 本図中記載の器具、御注文主方ニテ、適当な場所ニ御取付下さい。尚、是等取付ボルト類、付属シテアリマス。其取付場所=依り適当ナルモノヲ御準備下さい。
 - 6) 基礎ボルト埋込方、説明図番7063190ヲ御参照下さい。
- O.C.B. 端子部分、絶縁筒ヲ被セテアリマス。此部分=「テ」ヲ、接行御使用下さい。尚、層安全テアリマス。

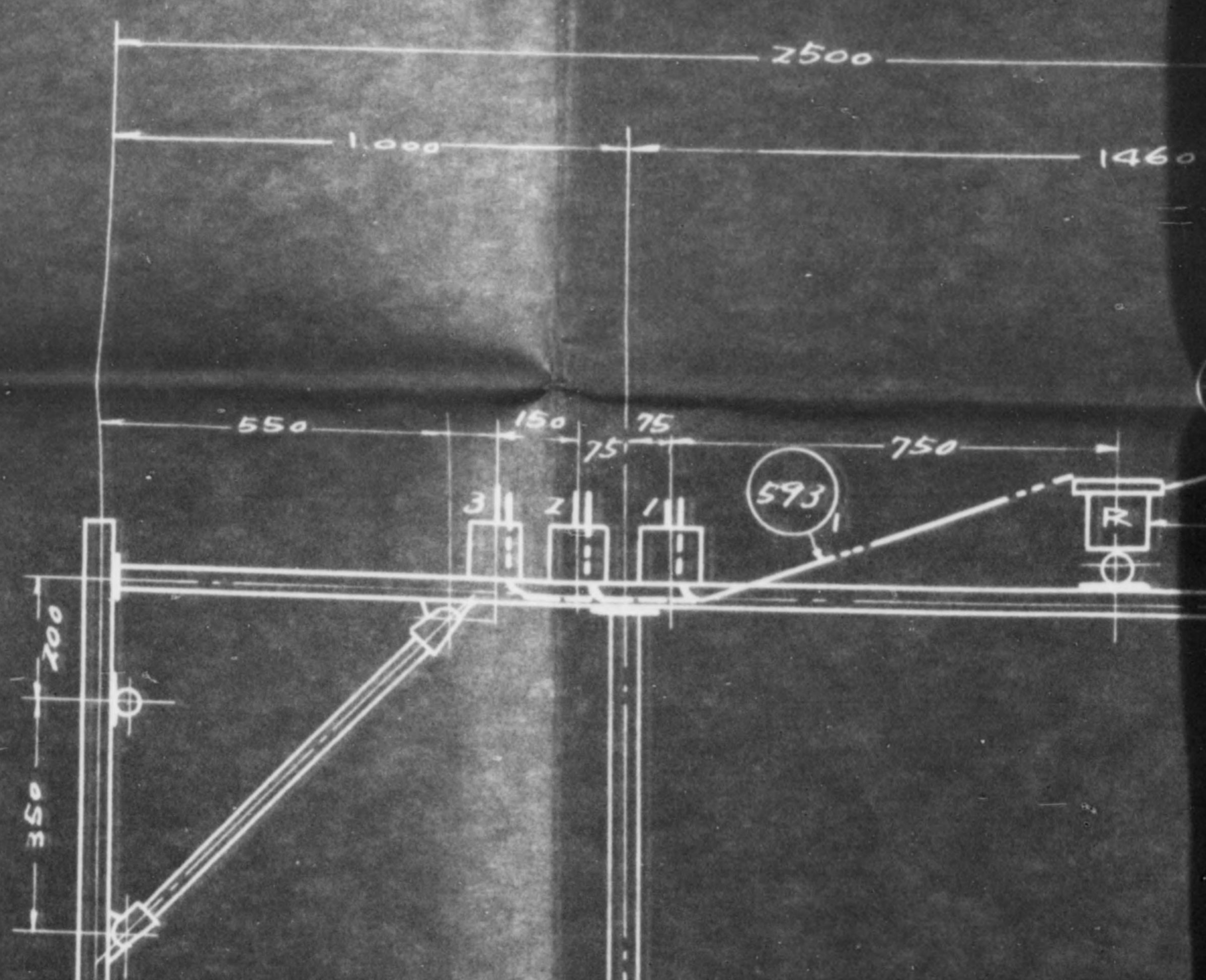


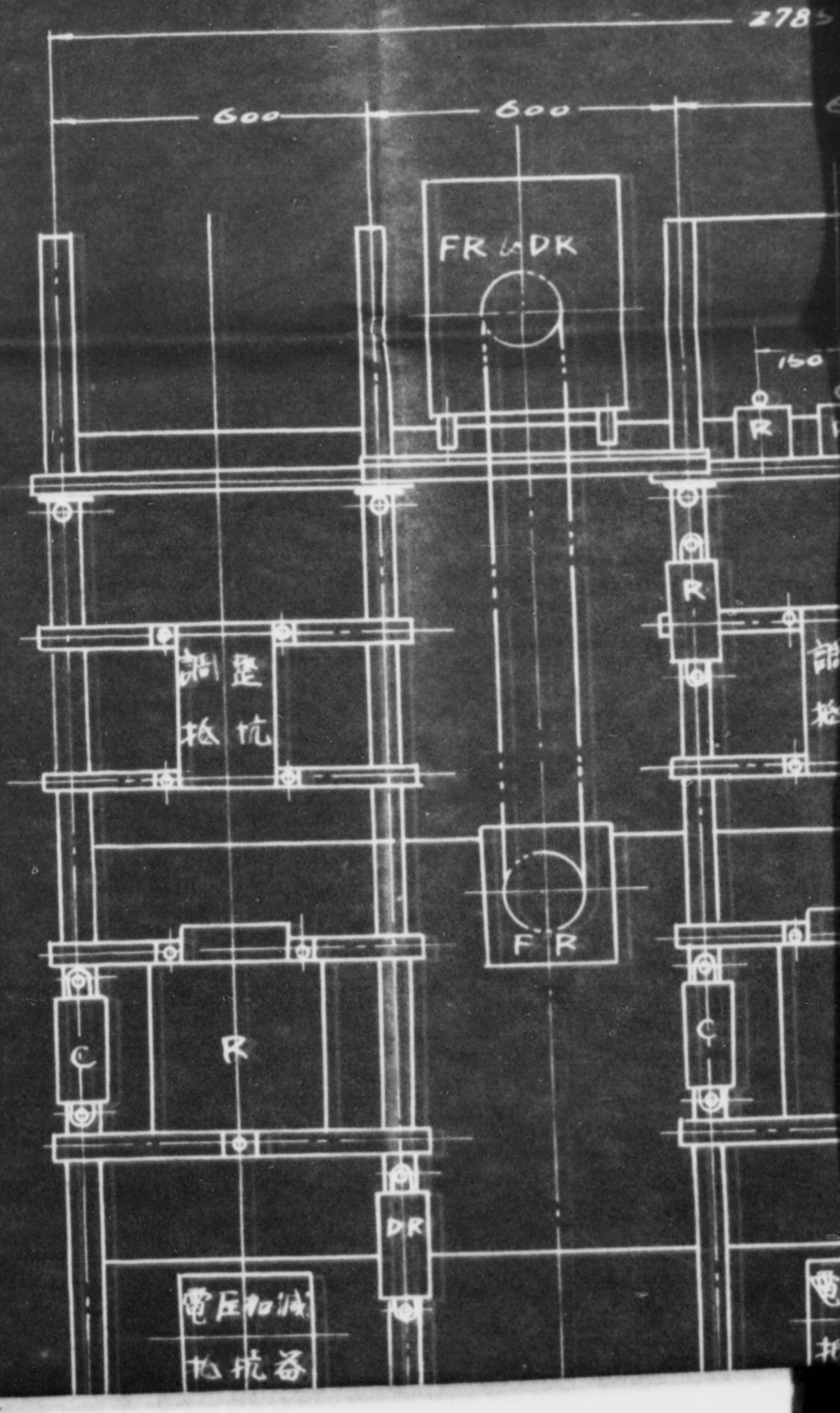
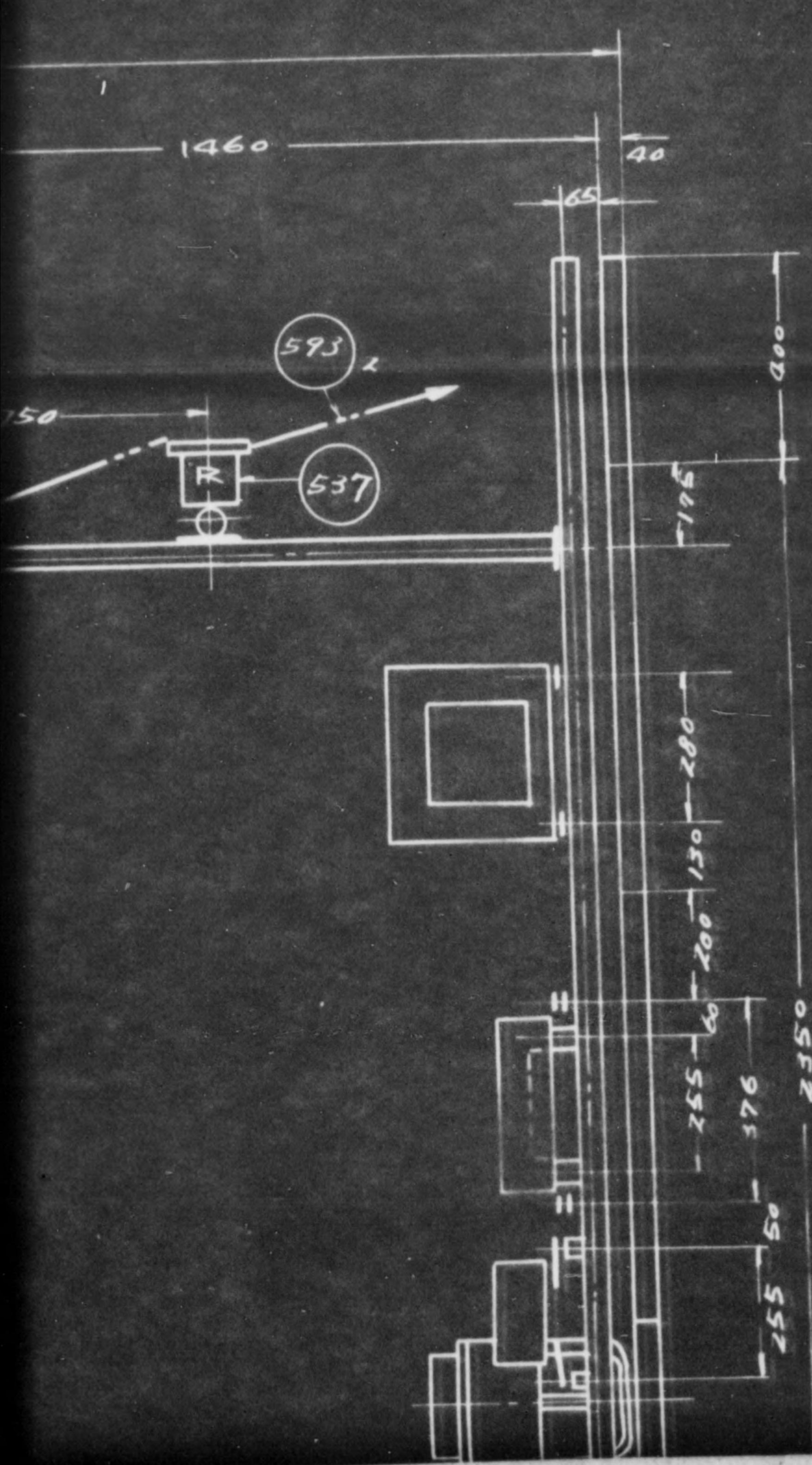


AC Generator Panel
ASSEMBLE

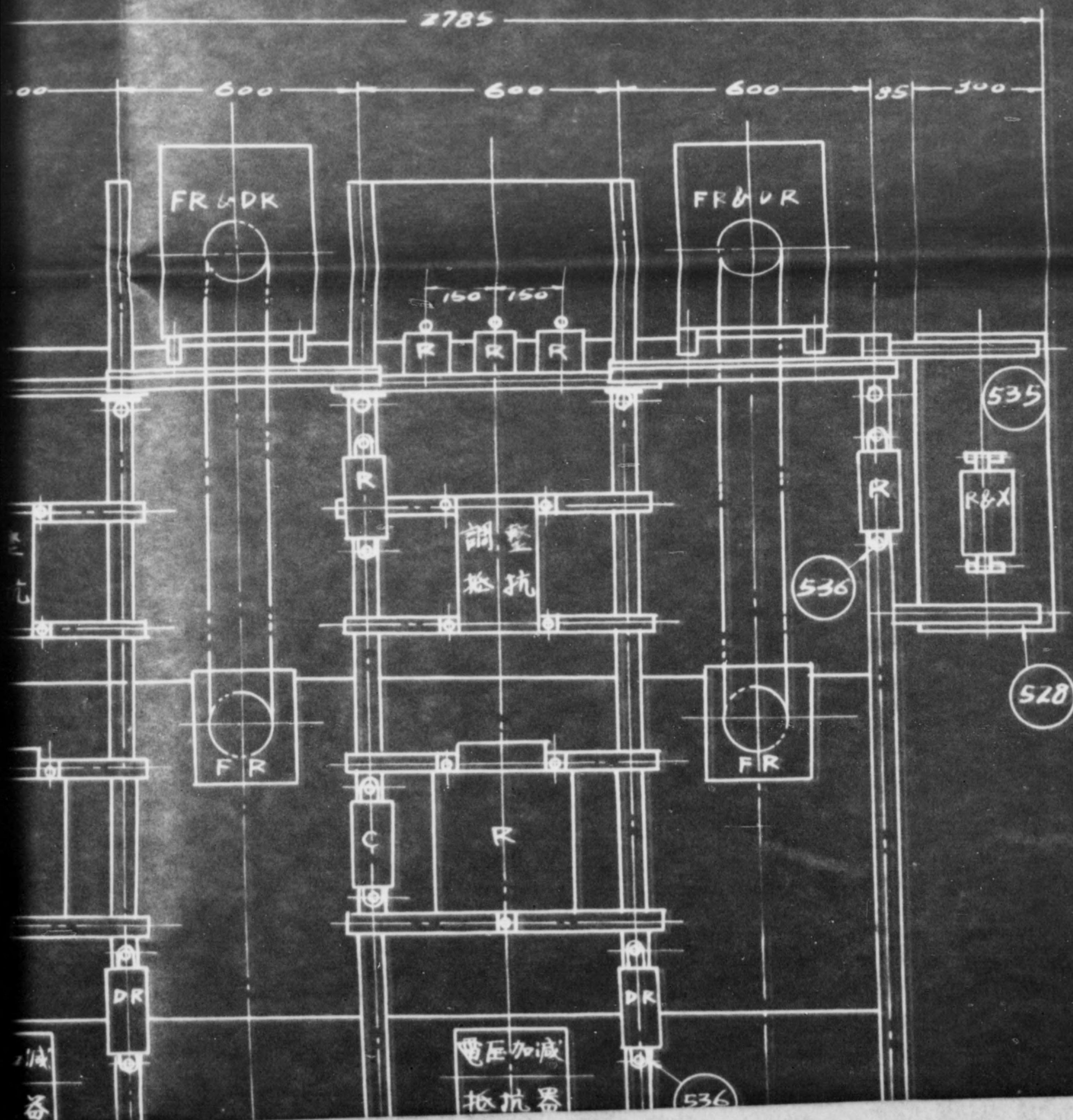
Part No.	27-3-3759
三相交流発電機用 配電盤組立図 (1:15)	
5073281	

775013





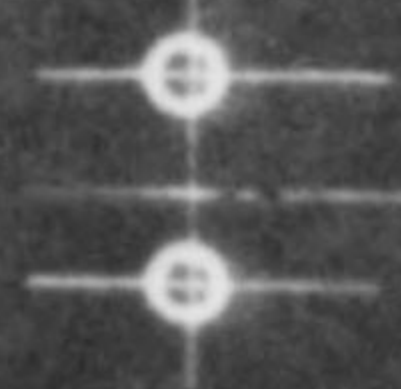
5073282



$\frac{1}{2} D \approx 1.4''$

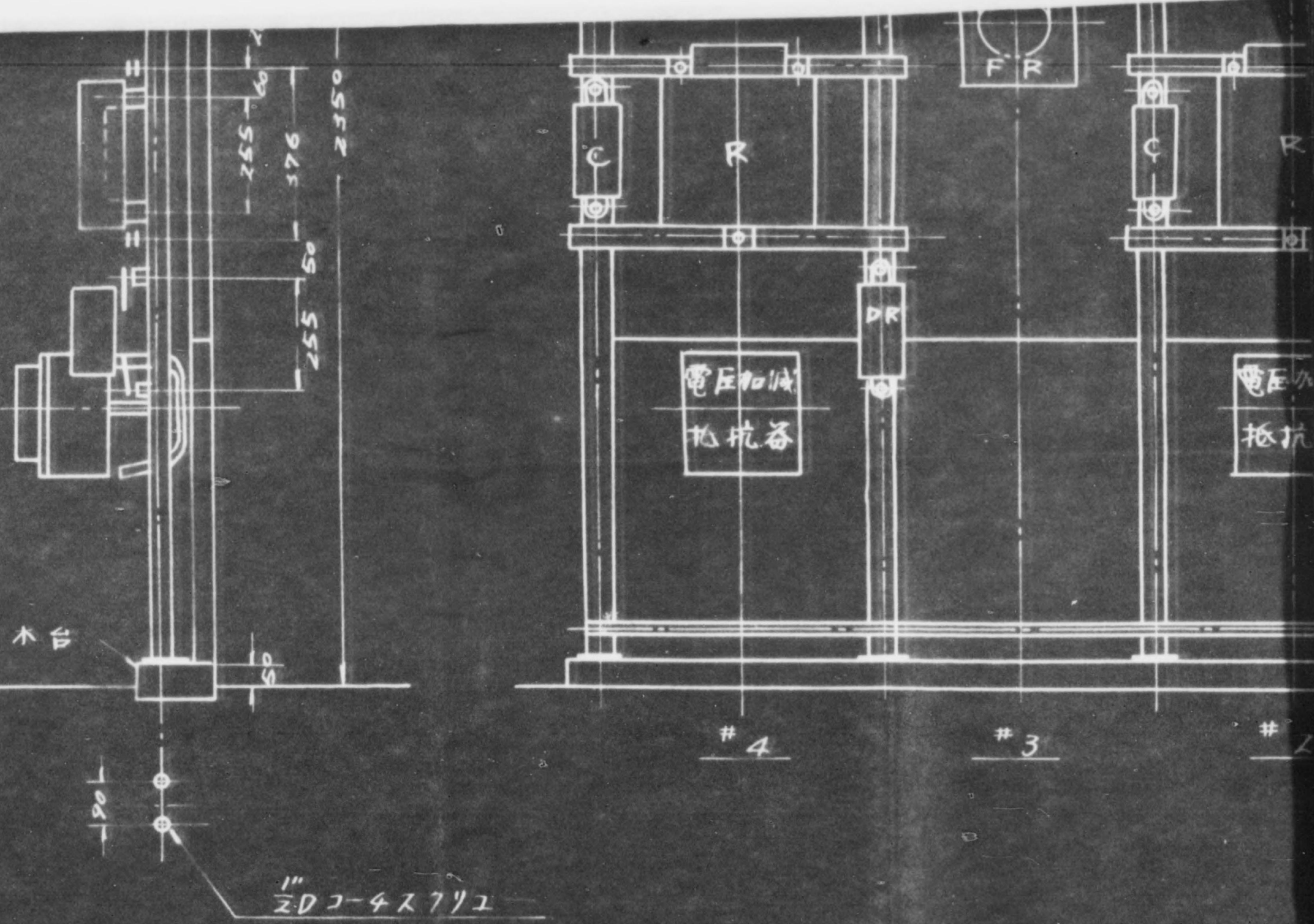


*1"4



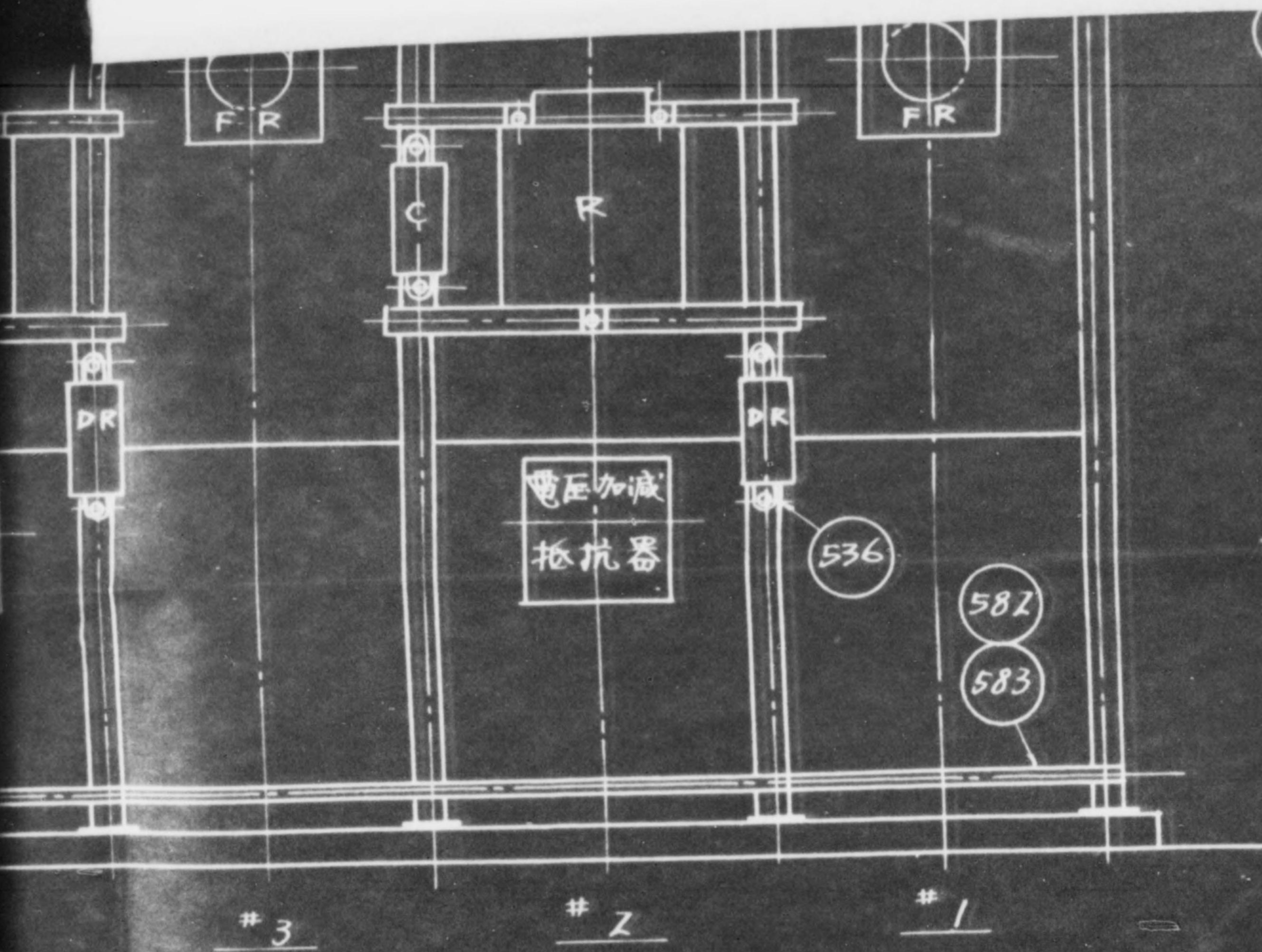
507328X

- 御注
- 1) 配電
 - 2) 本國中
E/F/A
 - 3) 本國中
御取付
 - 4) 本國中
取付
 - 5) 本國中



御注意

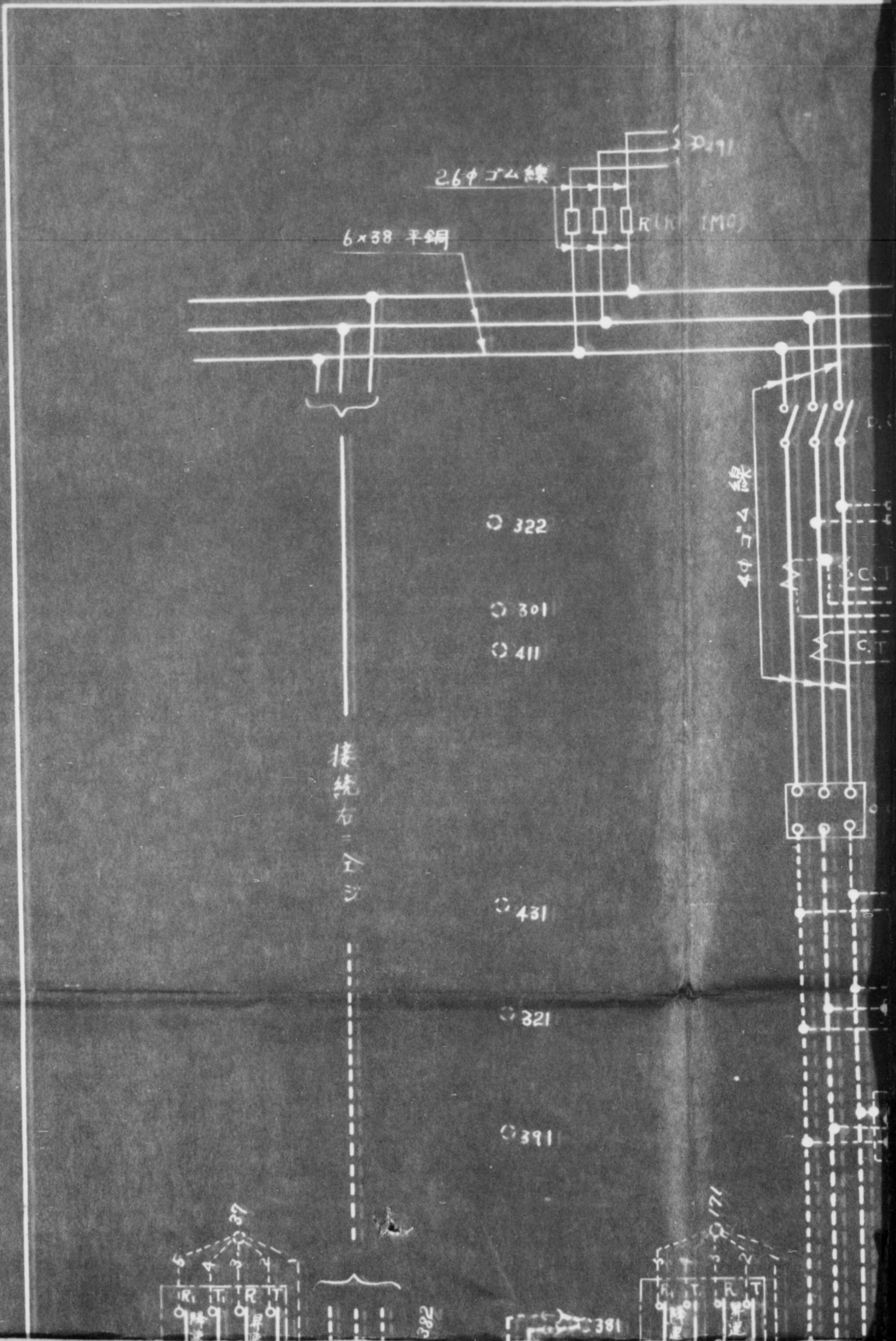
- 1) 配電盤 組立は別紙併組立斜視図に依り組立下さい
- 2) 本図中全品類は附記の印内、数字の物品は白ラベルセル
セルに明細長を記入、品物、積層の巻、取付
箇所を書き添付の図面に合せて組立下さい
- 3) 本図中記載の器具は御註文に於て適当な場所
御取付下さい尚、取付に必要の付属品は別紙
取付場所に依り適当に御準備下さい
- 4) 基礎の埋込部分、説明図70083301御参照下さい
- 5) 本図中記載の木台は御註文に於て御準備下さい



A.C. Generator
Panel

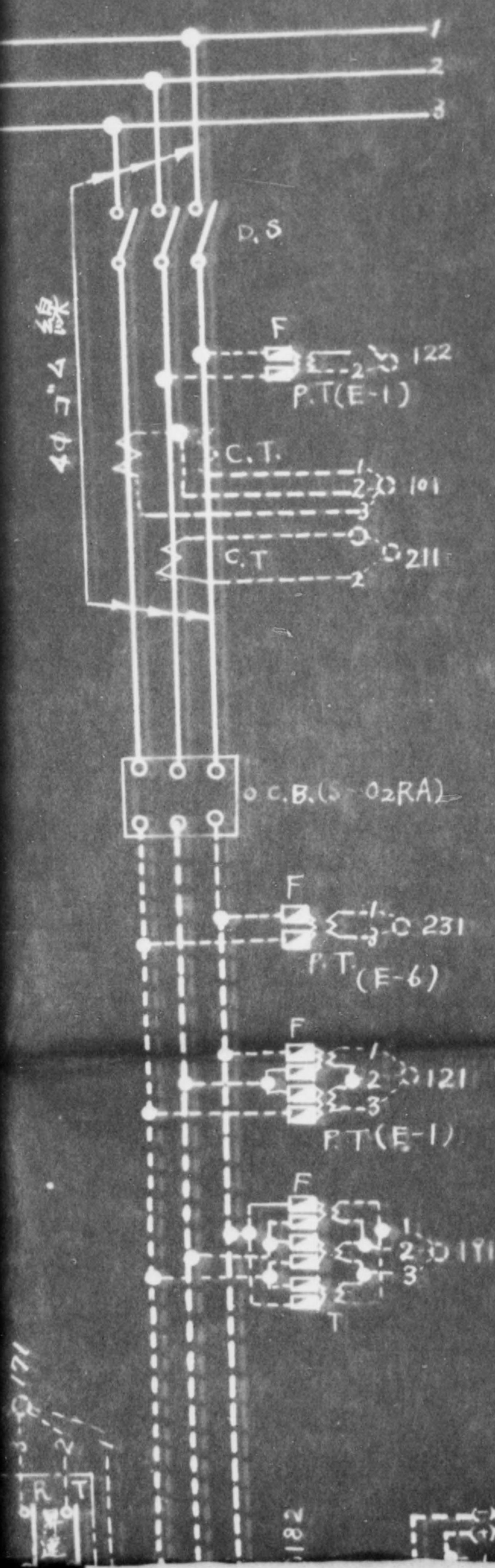
ASSEMBLE

三相交流發電機用
配電盤組之圖 (1:15)

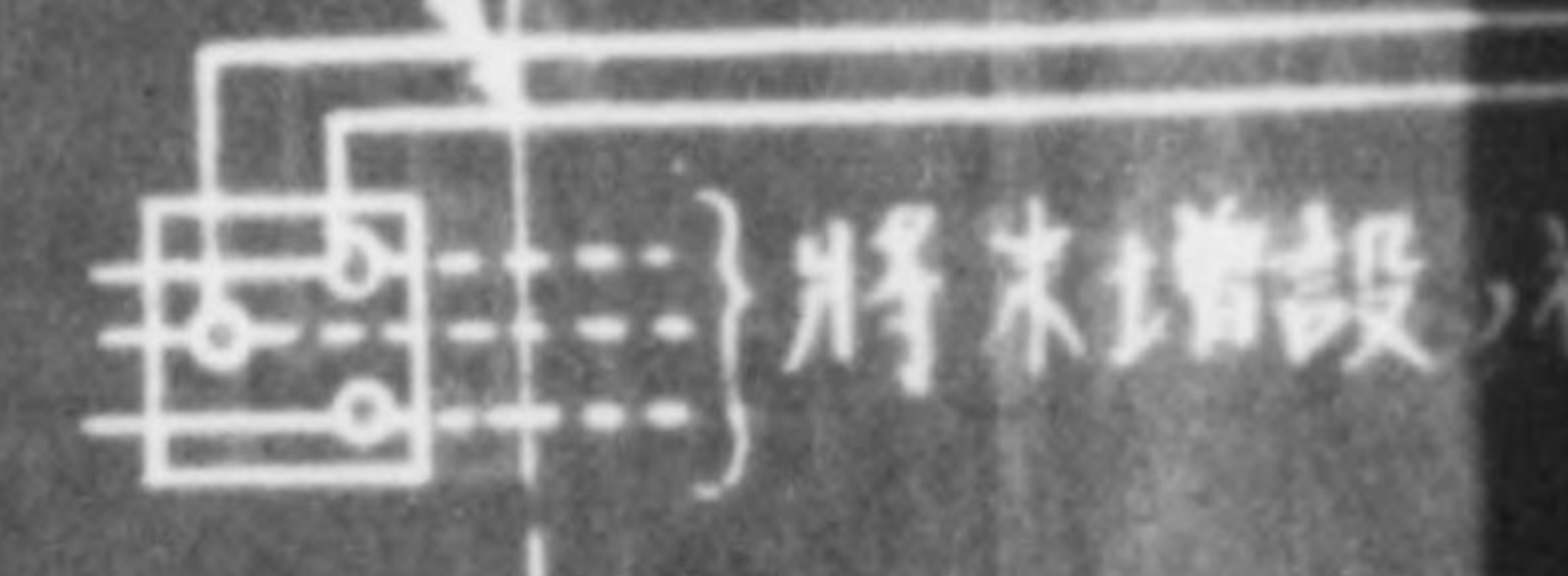


71

M03

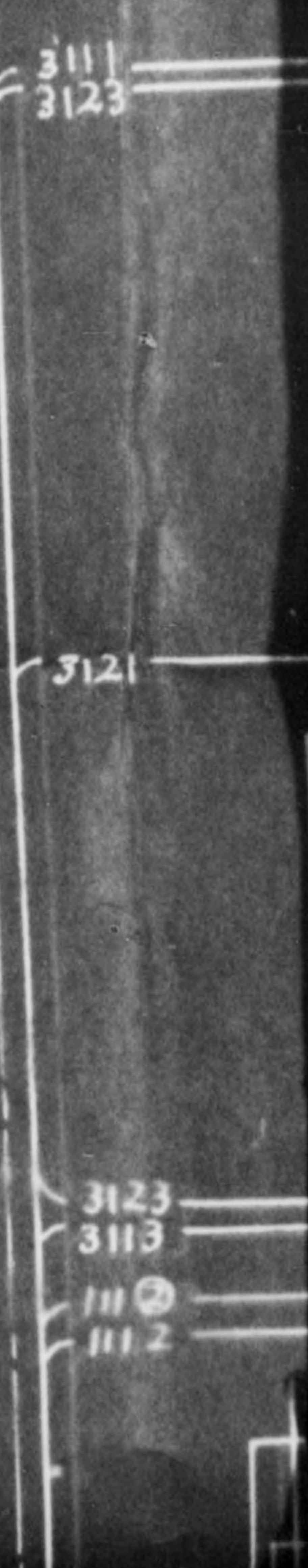


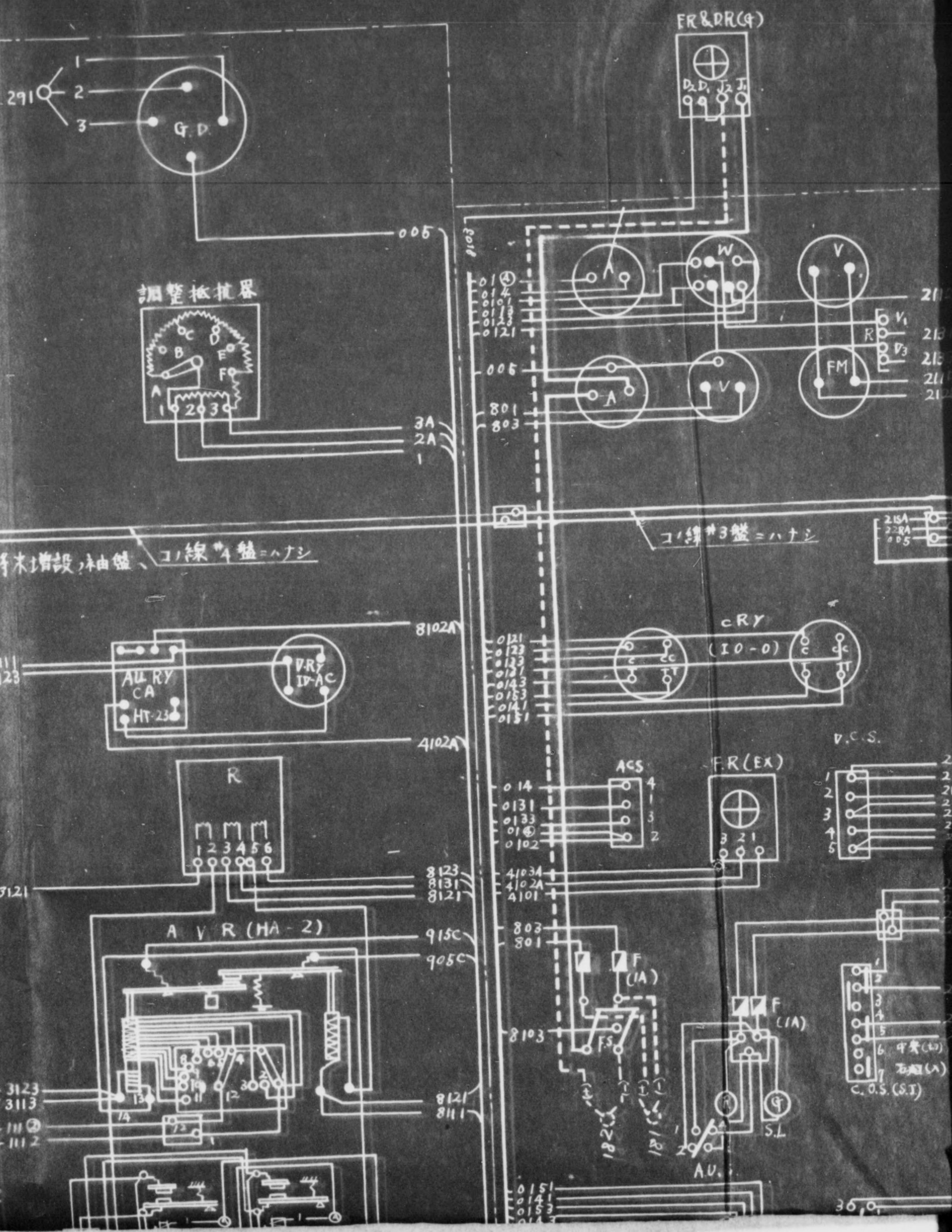
一基毎=単独運転スル場合
ハコノ線ハ2ト3向ノ結ビヲ
外シテ下カシ



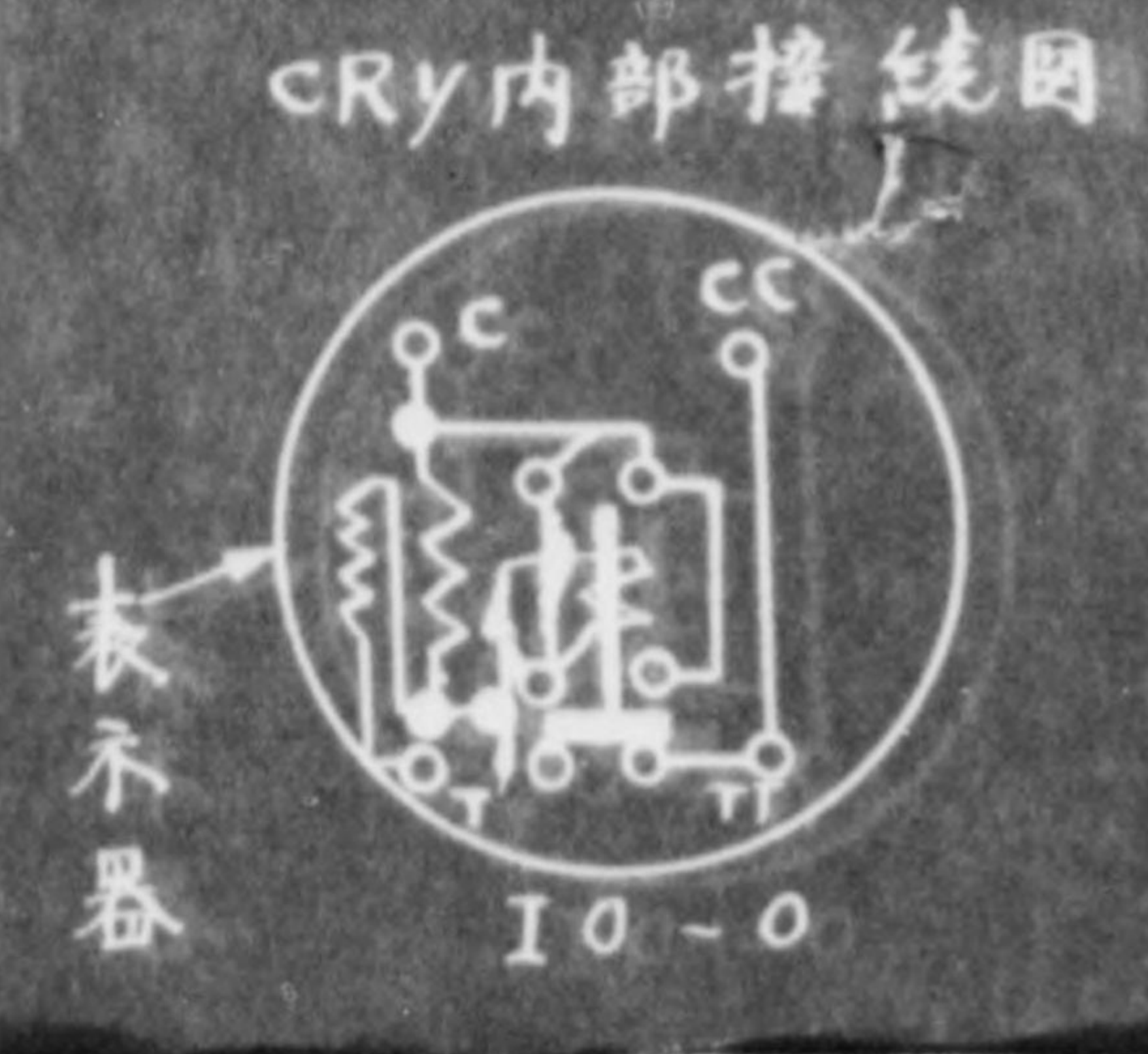
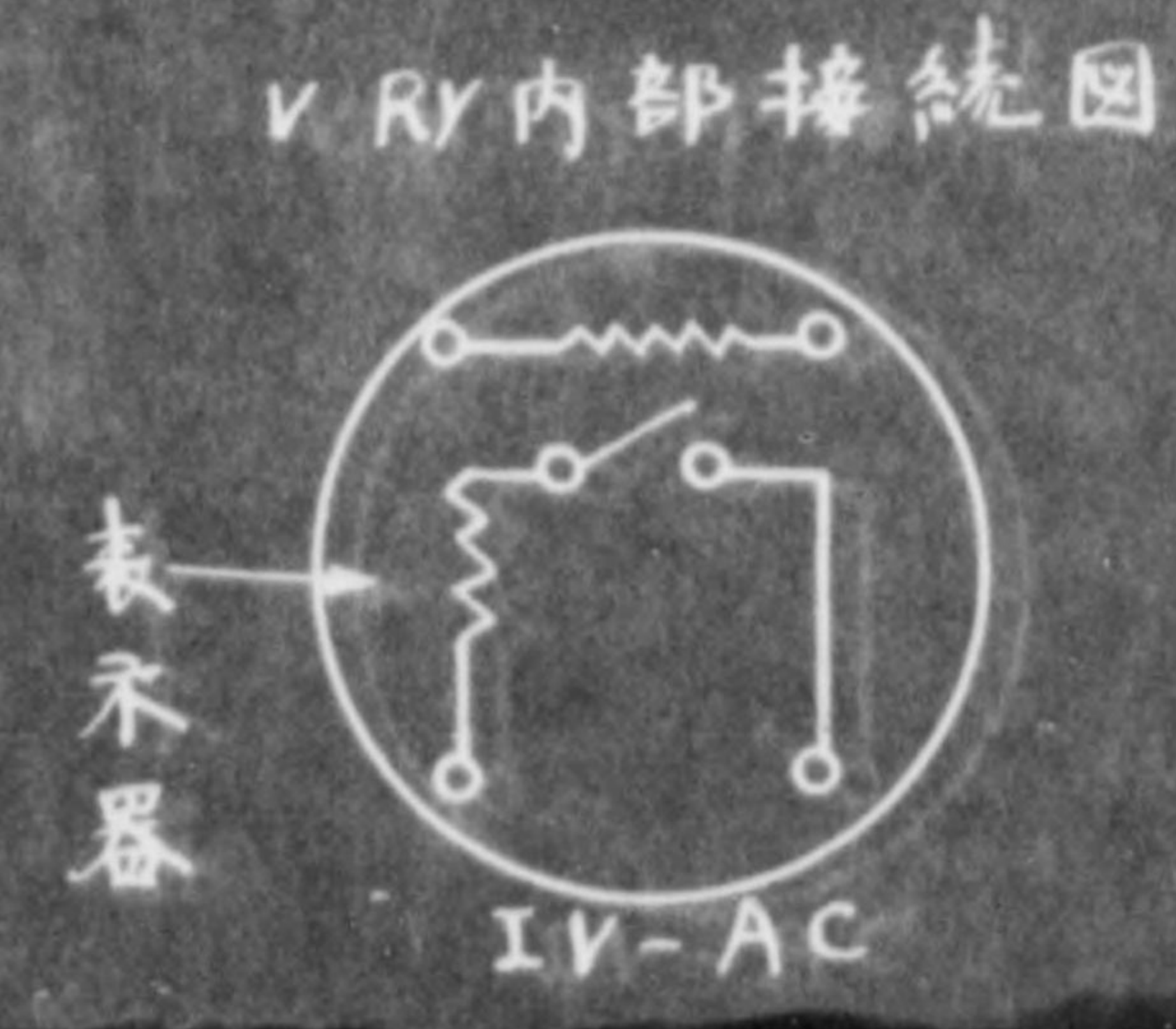
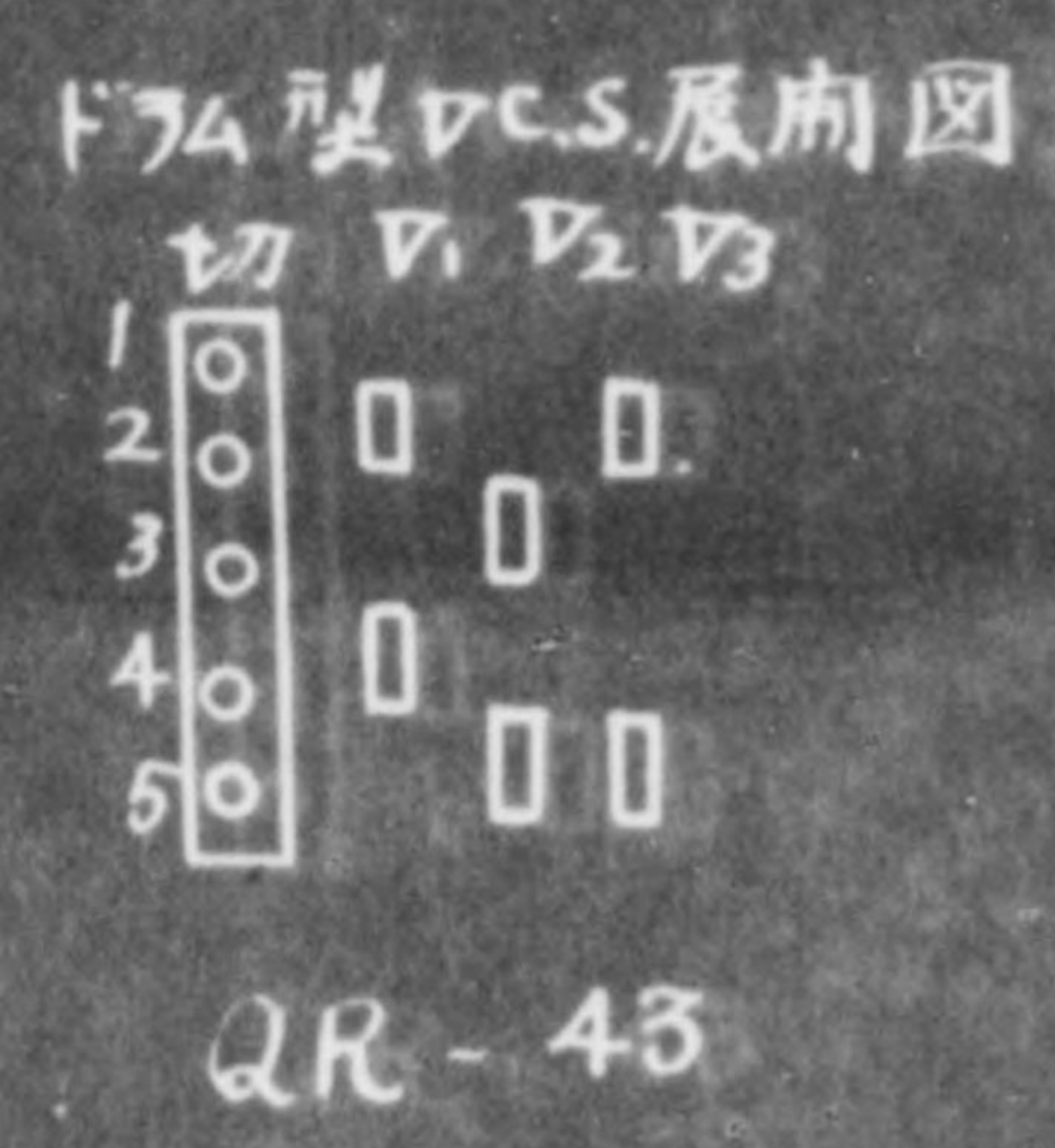
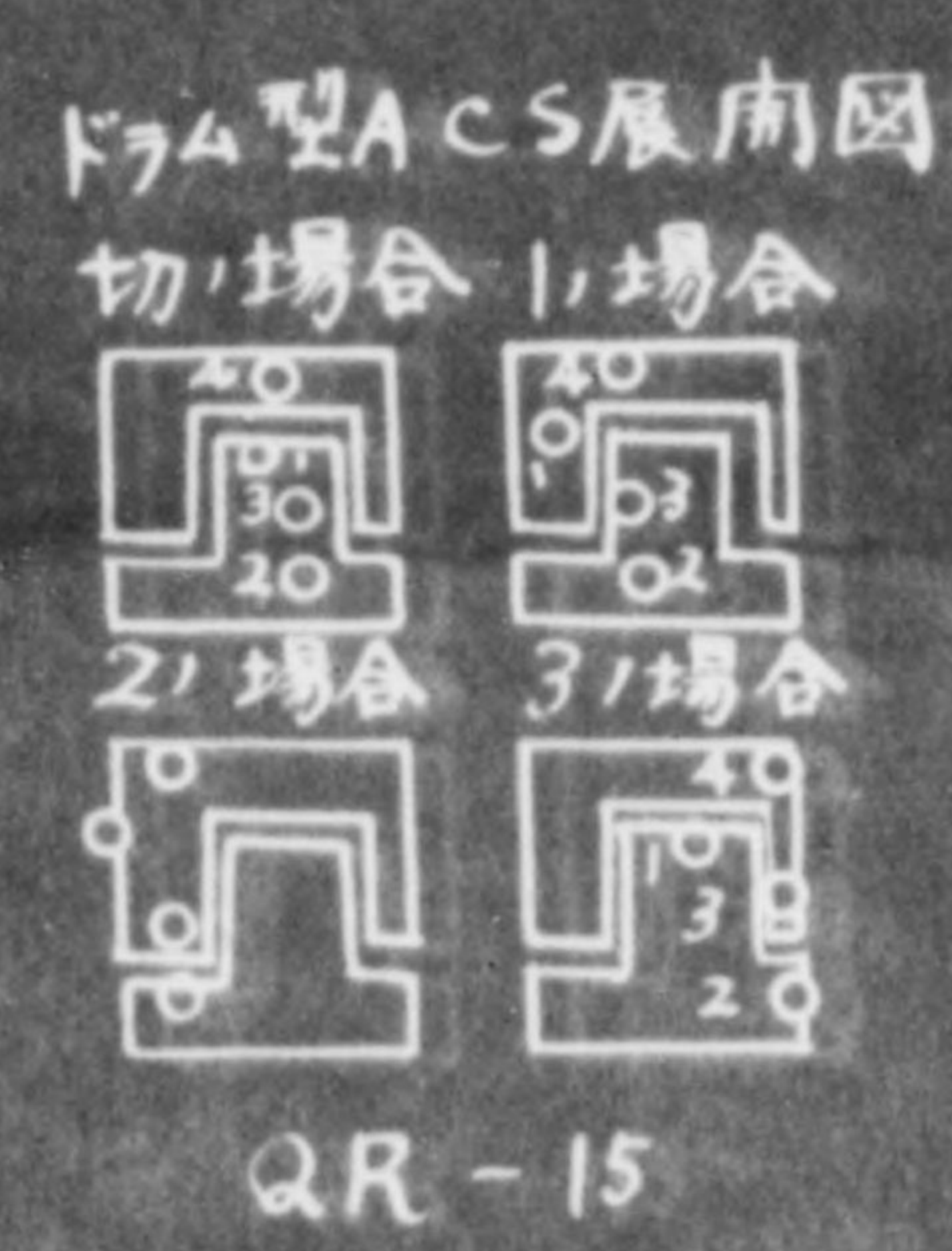
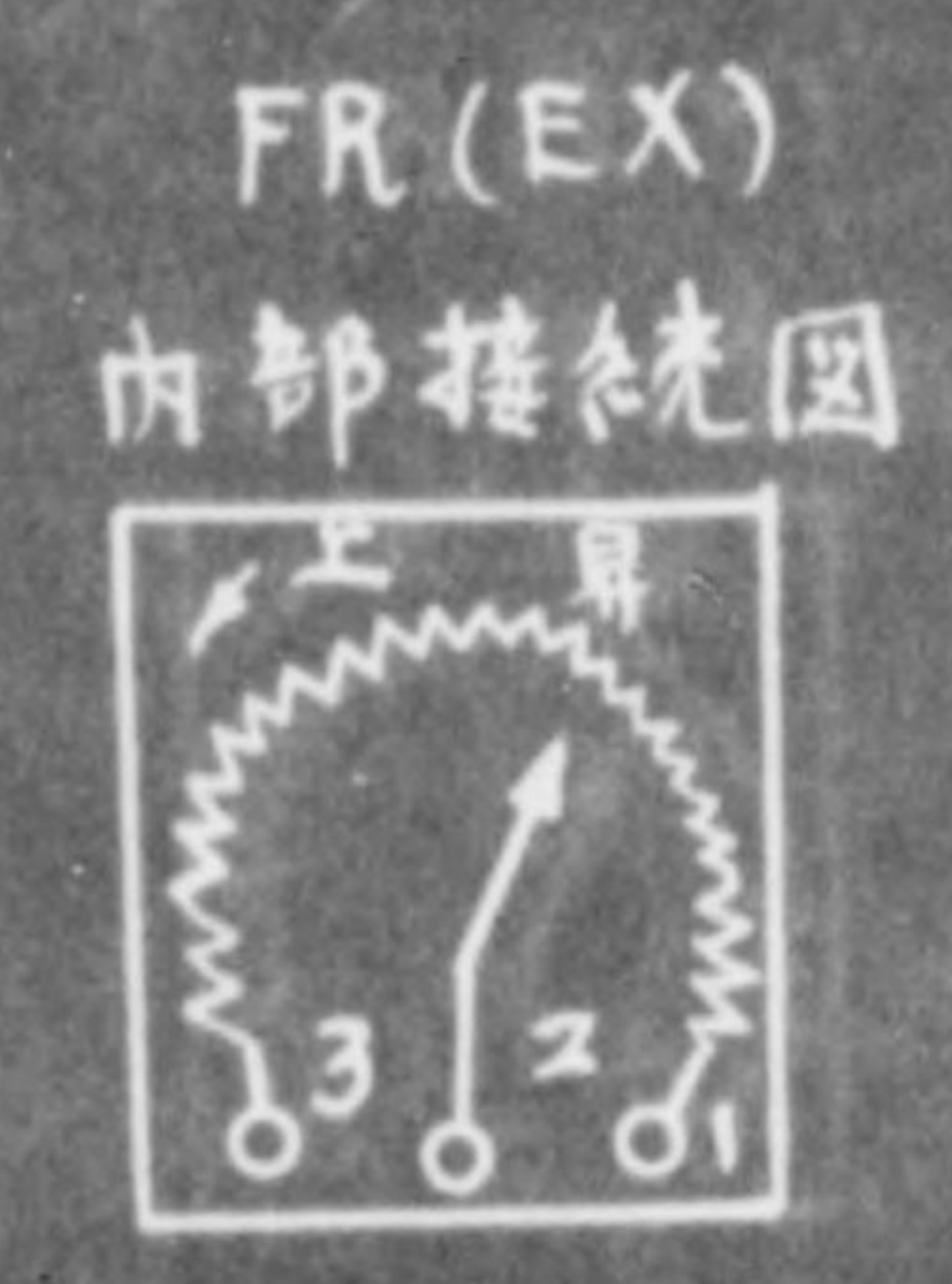
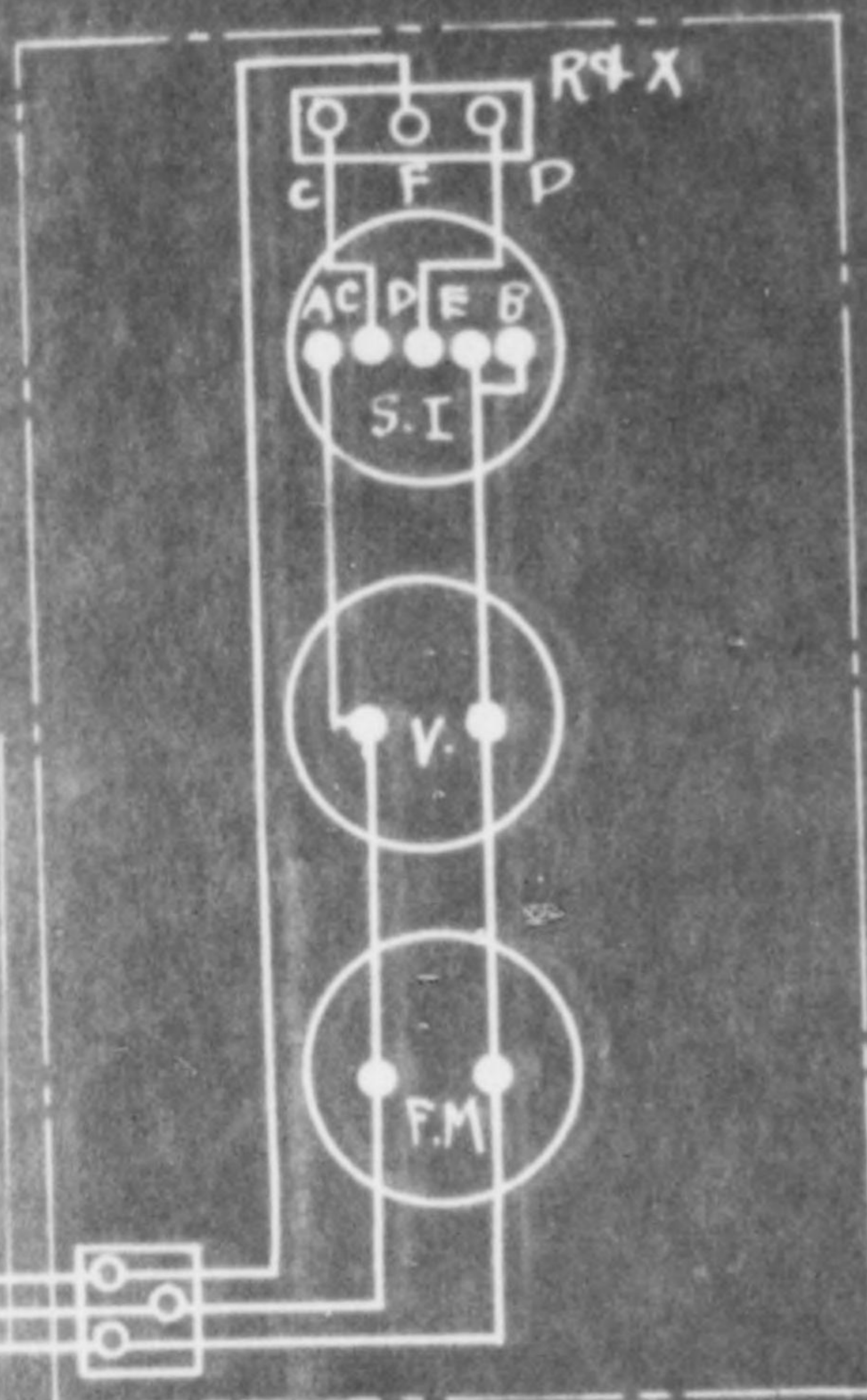
#2
= 全ジ (但 9.D. ナシ)

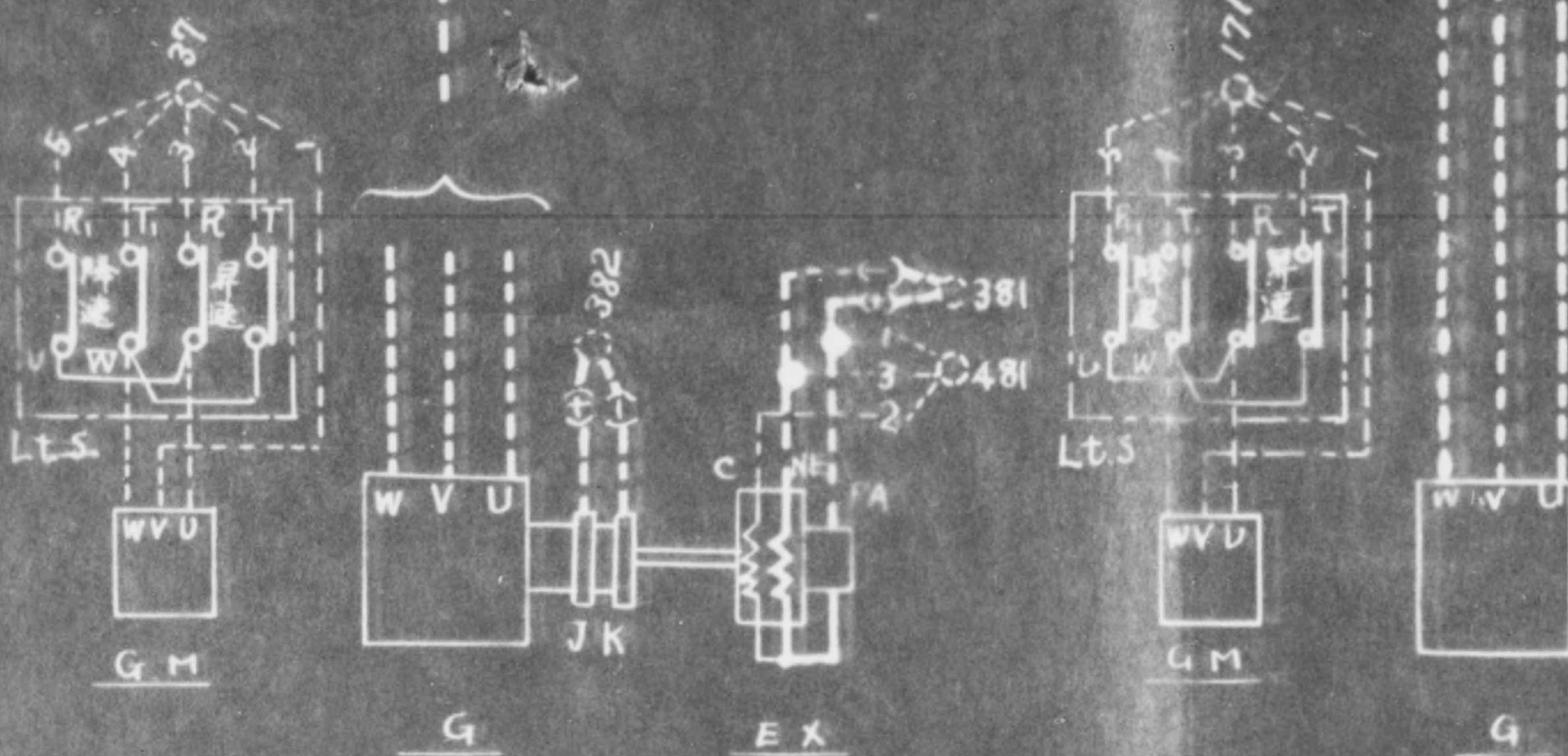
#1
= 全ジ





2112
2131
2133
211D
212D
2131
2121
2121
211D
2112
2102
212D
2133
2123
2121
2123
2111
2113
215A
22RA
2211
7105C
7103A

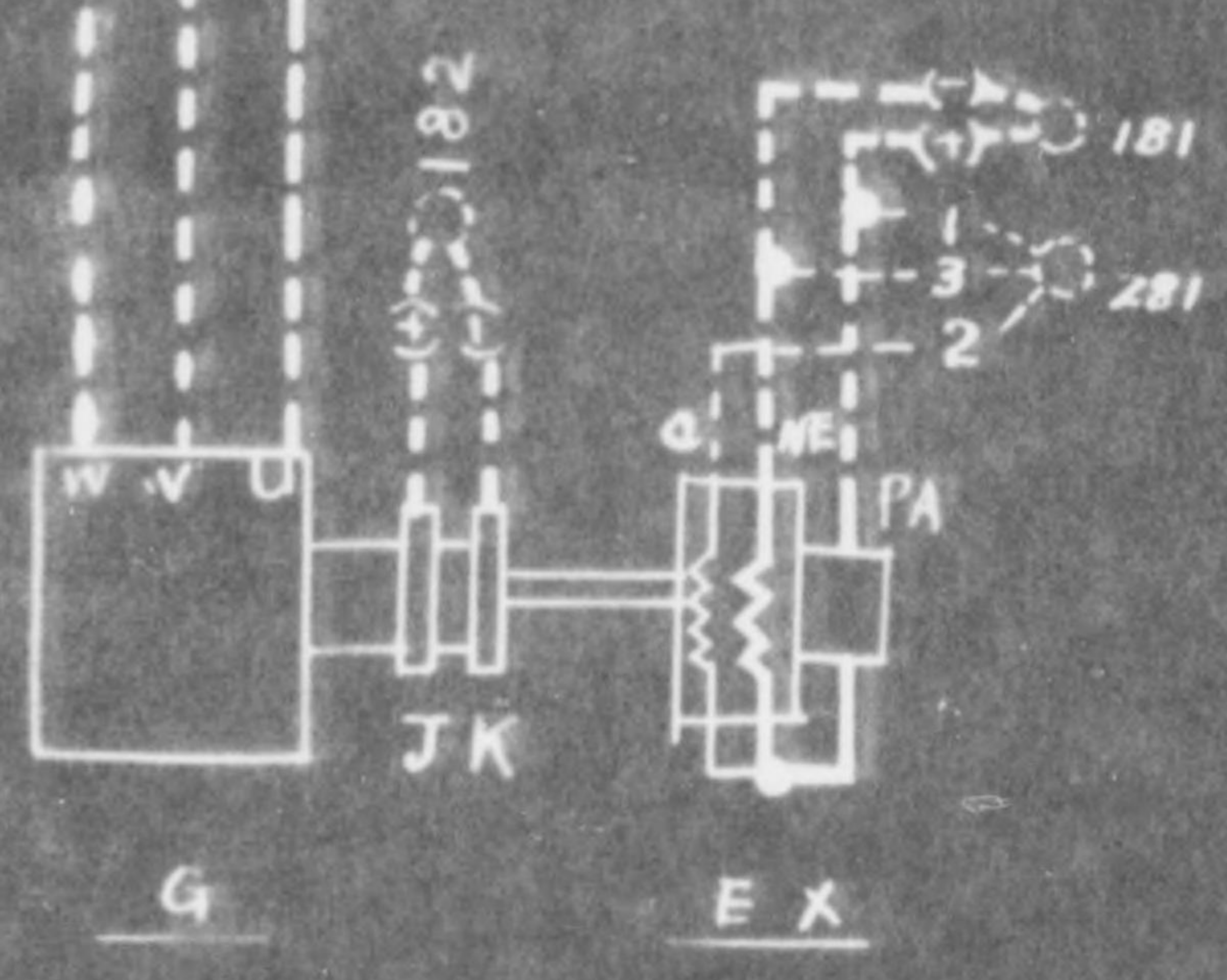
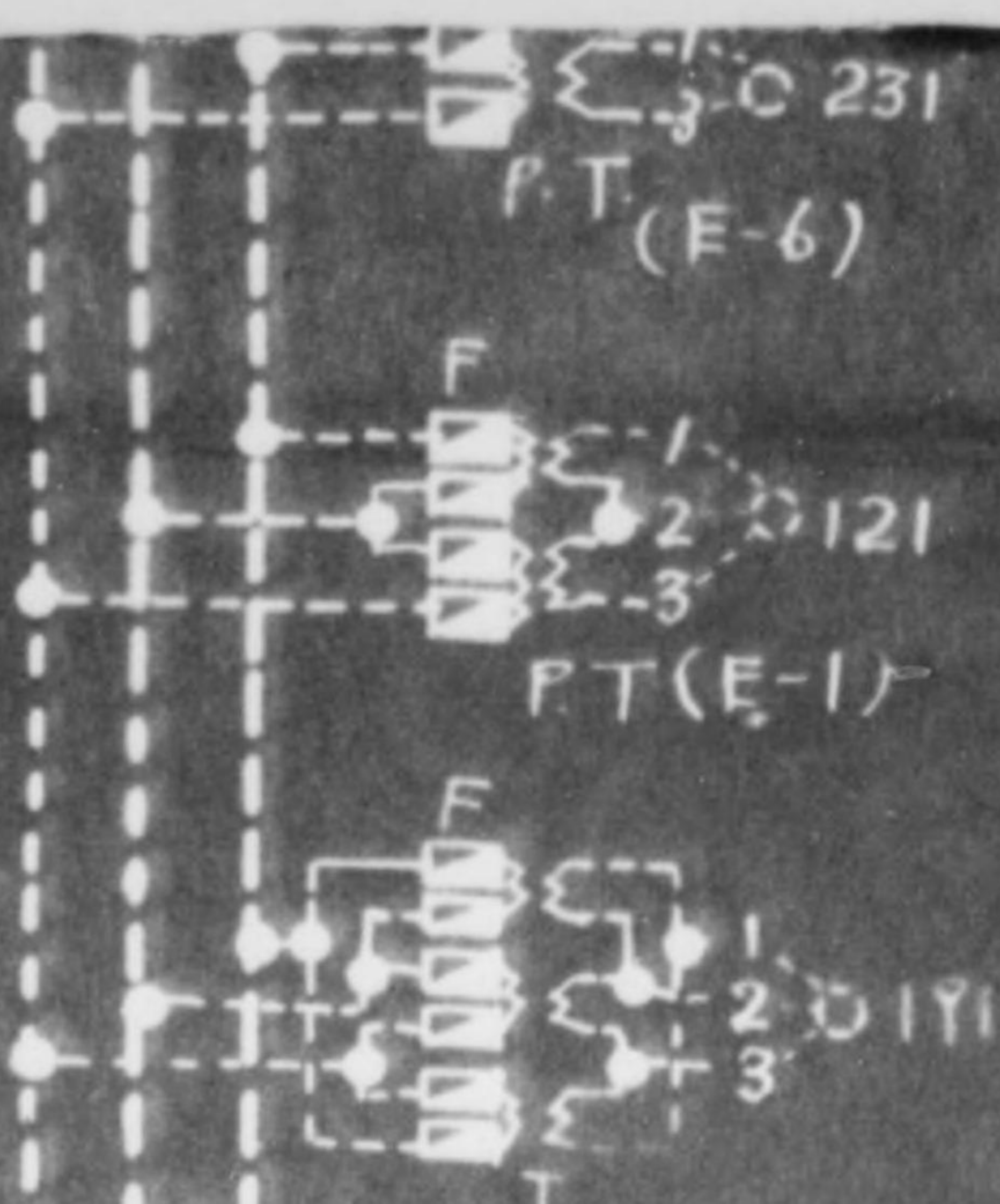




御注意

1. 電線ハ下記ノモリヲ御納ノ致シマス
 - a 图中木サヲ記入セル部分
 - b 盤裏面ヲ囲副スル電線一式(16#mmJ/L)
2. 下記ノモリハ御注文主ニ於テ御準備下リ
4. 電線部分ノ電線及器具
3. 图中振振器具ノ名称ハ明細表盤中ニ於テ御参照下リ
4. 图中○印ヲ付セル番号ハ他ノフルト同一番号ニ接続スルニ付テハ注意シテ居リマス
5. 変流器及計器用変圧器ニ次回路用電圧計ハ図*746993ヲ御参照シテ適合者ヲ御選ビ
6. 本図ノ電圧位相関係ハ下記ニ示ス如クノモリデアリマス
位相関係ハ逆ニテマスト正レテ動作器具ヲアツマスカク位相関係ハ特ニ注意下リ
例ハバ
自動電圧調整器ノ補償電流線輪ノ働キハ逆ニテテ自動電圧調整器ノ巧ヲ働キテマシマス
7. 本図中回転機ノ端子ハ實際ノ端子ノ位置ト一致シテモアツマスカク實際ニ於テハ現品ノ端子符号ヲ主トシテ持テ下リ

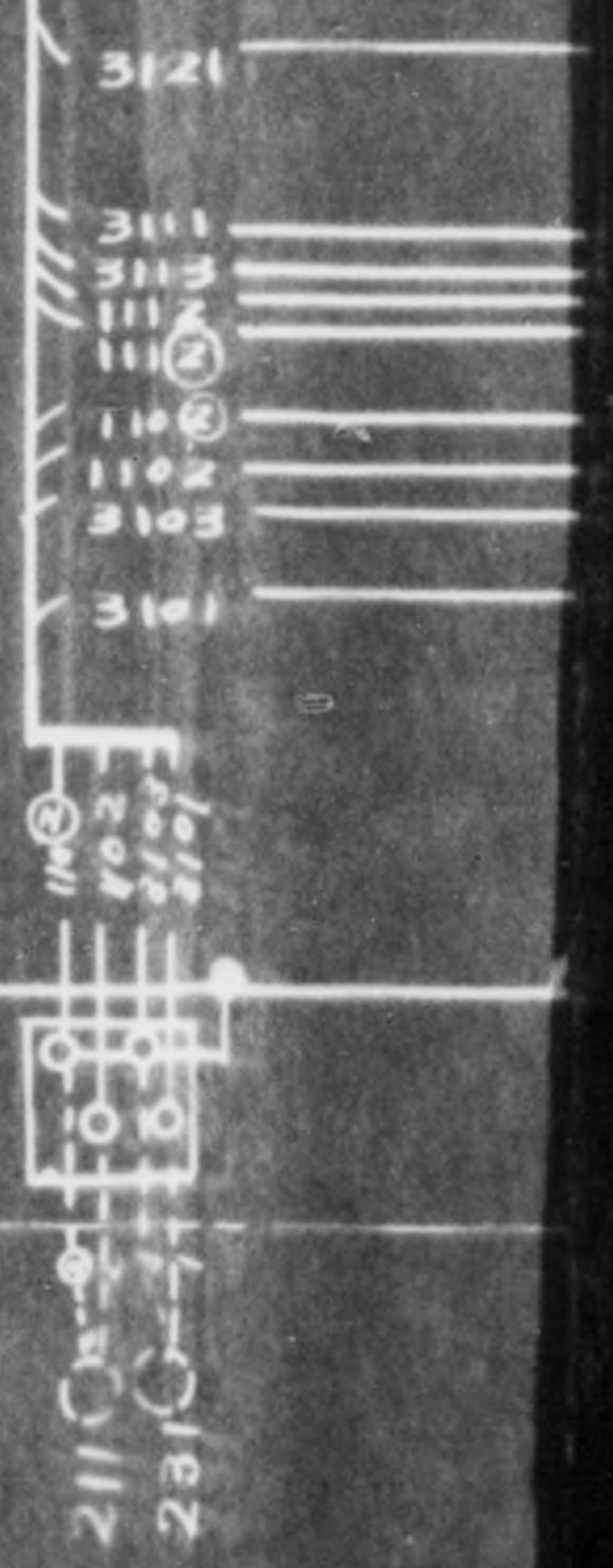
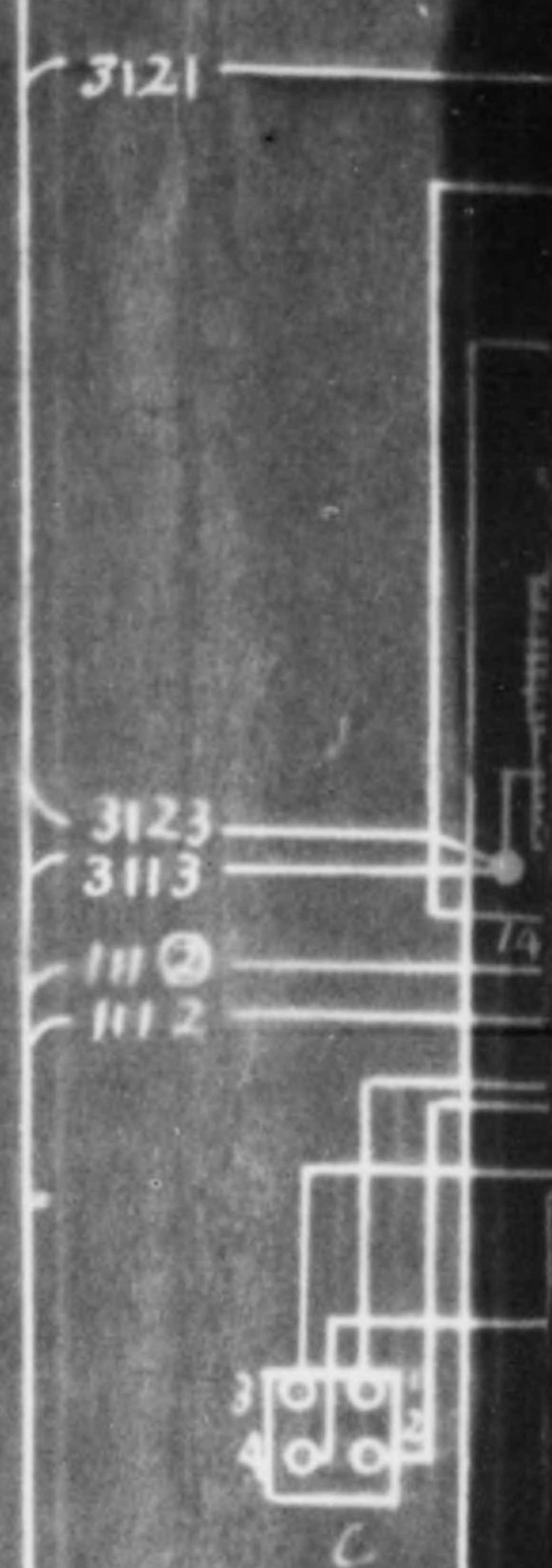




全ジ(但9.D.ナシ)

△

382
381



内ノ致シマス
3分
式(16中mmゴム線)
△ア御準備下サテ

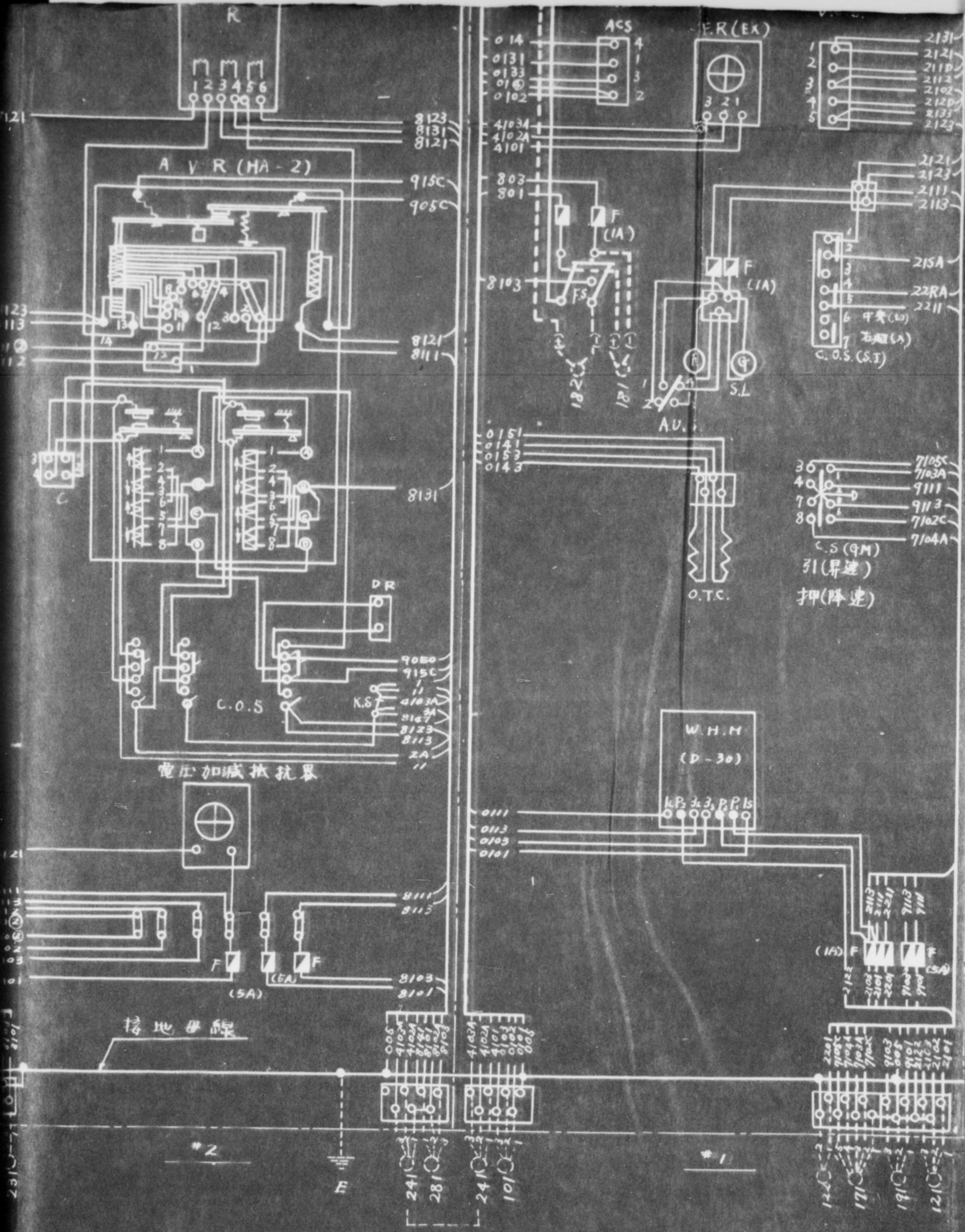
明細表 廠中 固# 7069350
他ノフルト同一ニ
シテ居サマス
= 次回路用電線ノ
参照、上適當御決定



下記ニ示ス如キ場合
ト正シク動作シテ
因係ハ特ニ御注

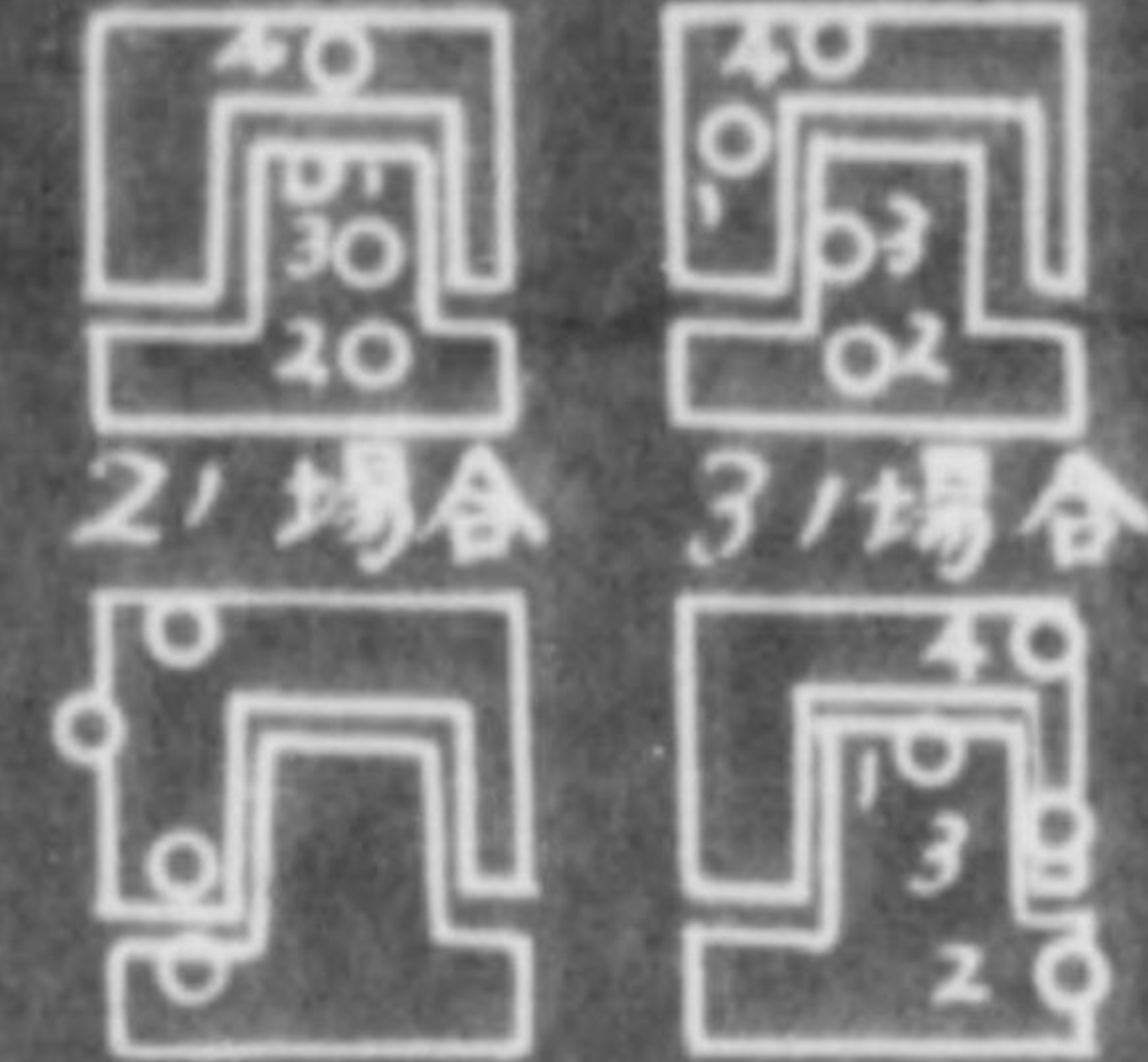
電流
電圧
トサマス
實際、端々、空間的
サマスカク實際、配線
等ヲ主トシテ接続シ

411C
431C
#4
44C
48C
44C
30C
#3
322C
371C
391C
321C
211C
231C



ド74型ACS展開図

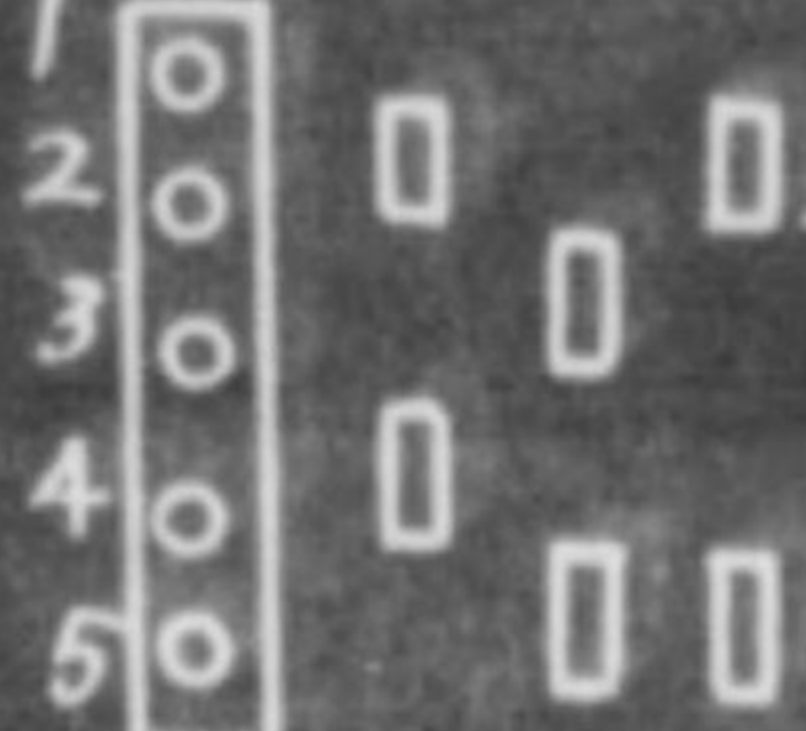
切場合 1/場合



QR-15

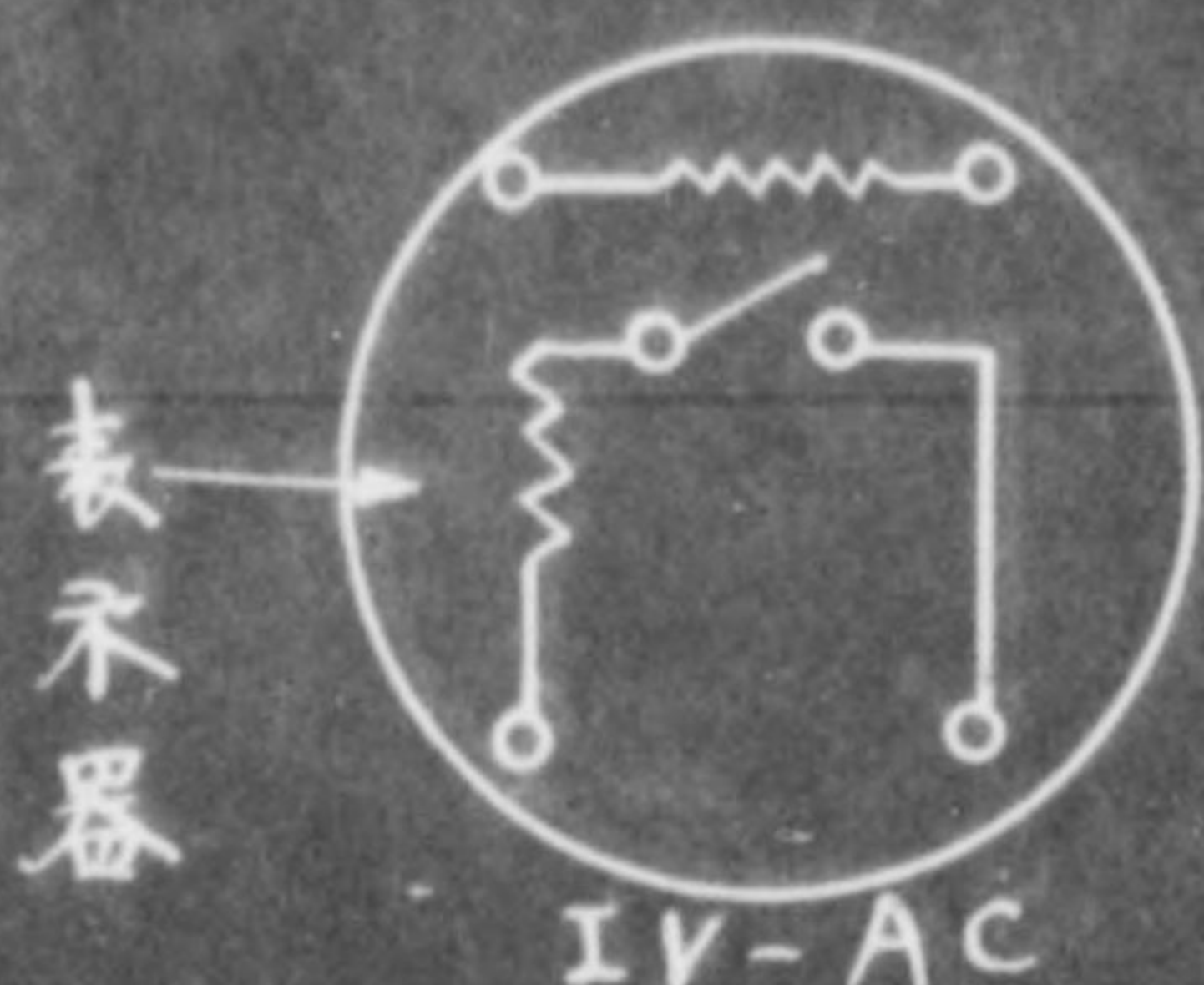
ド74型DCS展開図

切 D₁ D₂ D₃



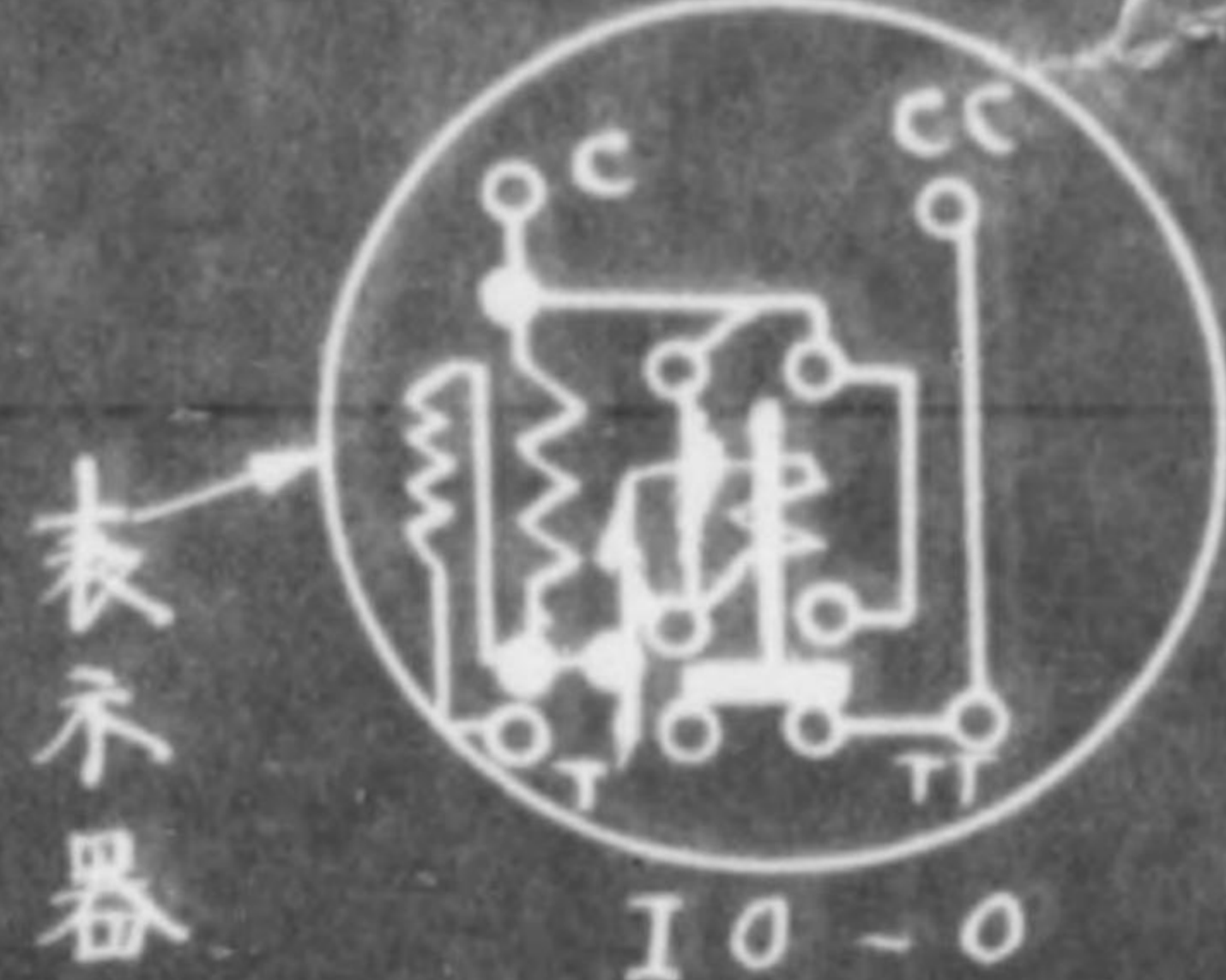
QR-43

VRY内部接続図



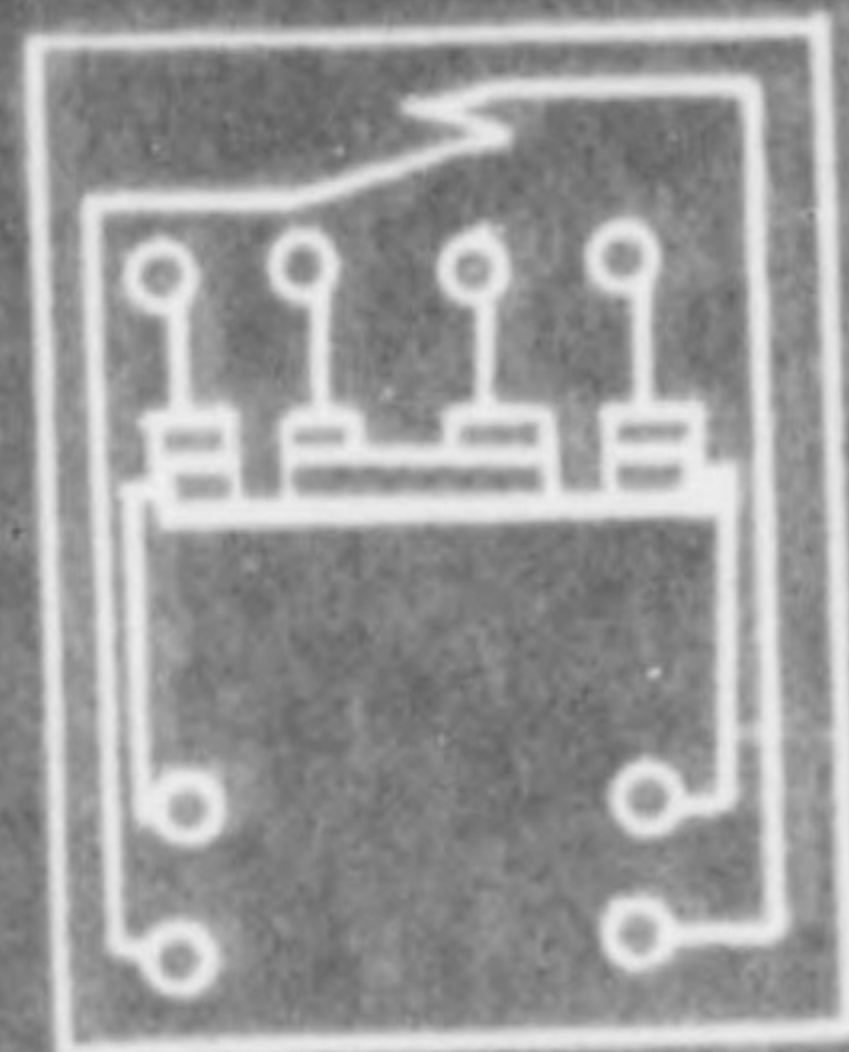
IV-AC

CRY内部接続図



IO-0

AURY内部接続図



CA-HT-23

O.C.BTAUS周係



AC Generator Panel

ELECTRIC CONNECTION

三相交流発電機用
配電盤電線接続図

352201.

2131
2121
211D
2112
2102
212D
2133
2123

2121
2123
2111
2113

215A
22RA
2211

7105C
7103A
9111
9113
7102C
7104A

191C
121C