

教育水部長



第二部長



藍川第七十一号

軍務局長 諸岡 頼之 殿

明治三十五年五月十日

藍川海軍古橋 國士 田切 正壽 帰朝ノ途次 洞

藍川海軍古橋 國士 田切 正壽 帰朝ノ途次 洞

0598

帰朝之途以所調研究其修度件存御覽

小 啓 儀

帰朝之途以所調研究其修度件存御覽之二件一は修了度意

見加添奉々願は是

恭 奉 用 之 紙 奉 帰 朝

目的 至用至業教育視察及途上至能能致 電氣造船事業

見書

理由 留學ノ命多し其用ヲ經過ノ上着實了ト雖也當

時ニ現今此レ身ニ修學ノ実力ナリ且一奉所ノ事情及後

學ニ暮カリスルヲ表ト是ノ進歩ヲ爲シラハル至用工業

及其原動力トシテ業専校が如何ナル法ヲ採ルンヤ

0599



幕二軍艦之修果揚朝。

目的ハ此汽罐ヲ表送既知此汽罐ハ

理由帝國海軍ニ此式汽罐ヲ採用スルヲ以テ本邦海軍ニ

自身所製シ置込其價比ヲ見ルニ其式汽罐ノ理論及

構造ニシテ修得セシ雖モ表送ノ既知上如何ニ培養セ

テ知ルルナリ也爾等ノ指カモ本國施行結了後ニ當テ初瀬

艦米三笠ノ三艦未造成ニ属スルヲ以テ本邦内海軍ニ

式汽罐ニシテ研究トシ便果也ハ得ルトシ大ナリ

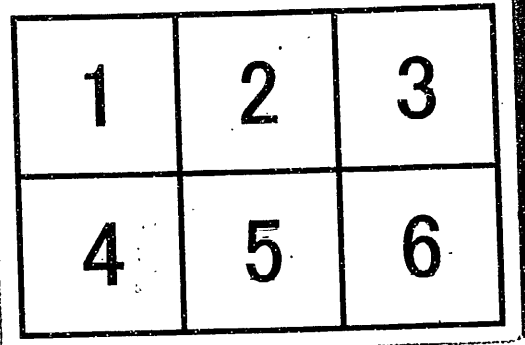
如何ニ針ニ修得セシ候モ軍部既知會社商船ニ修得セシ此

ナル利益有キト存居ル修得身何カノ針ニ修得揚朝修得

様御訓令被シ度此段奉願具



# 分割撮影ターゲット

分割した 部分の 撮影順序	
分割撮影 した理由	A 3 版 以 上 の た め
上記のとおり分割撮影した事を証明する。	

0603

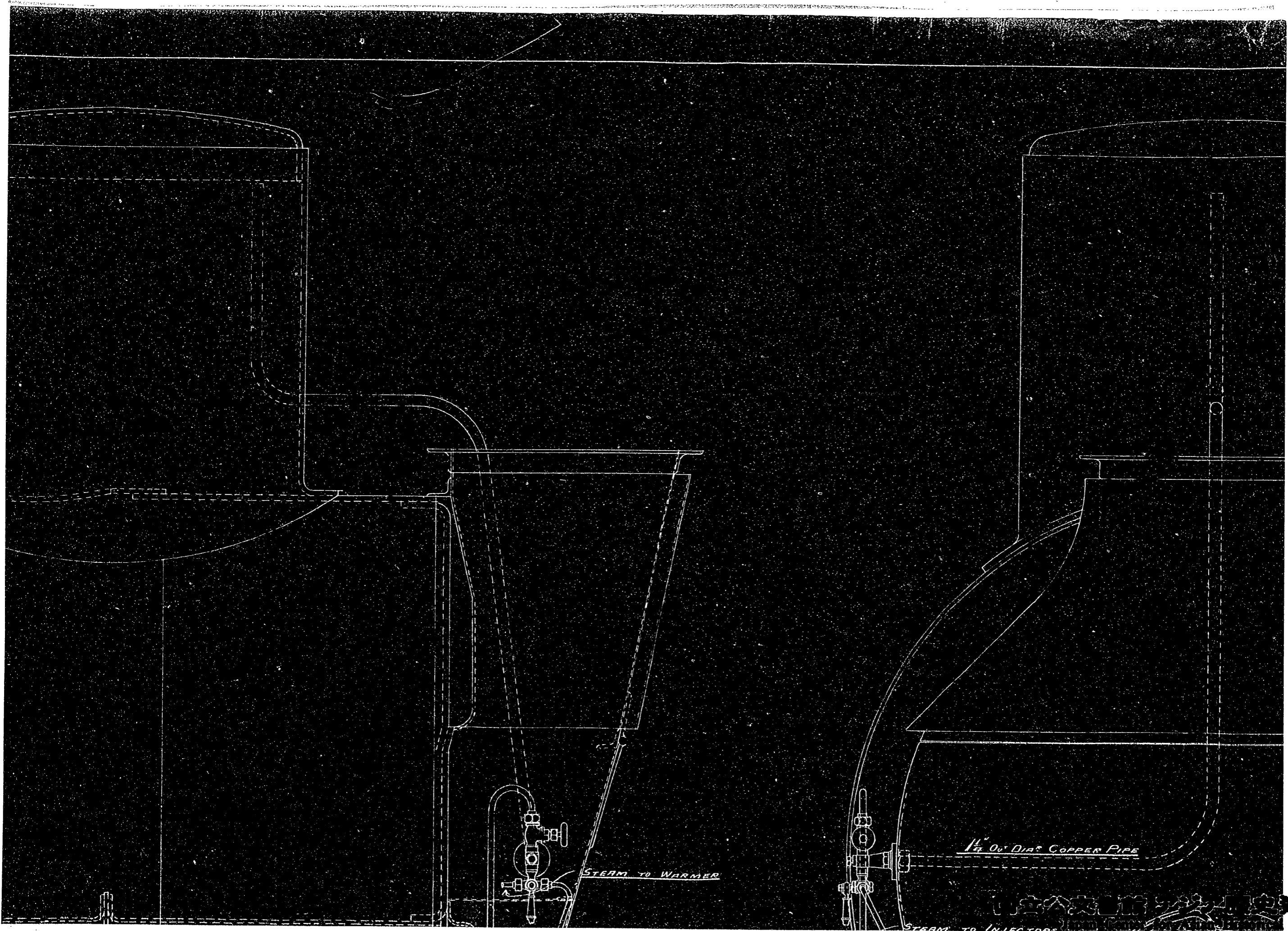
0604

0605

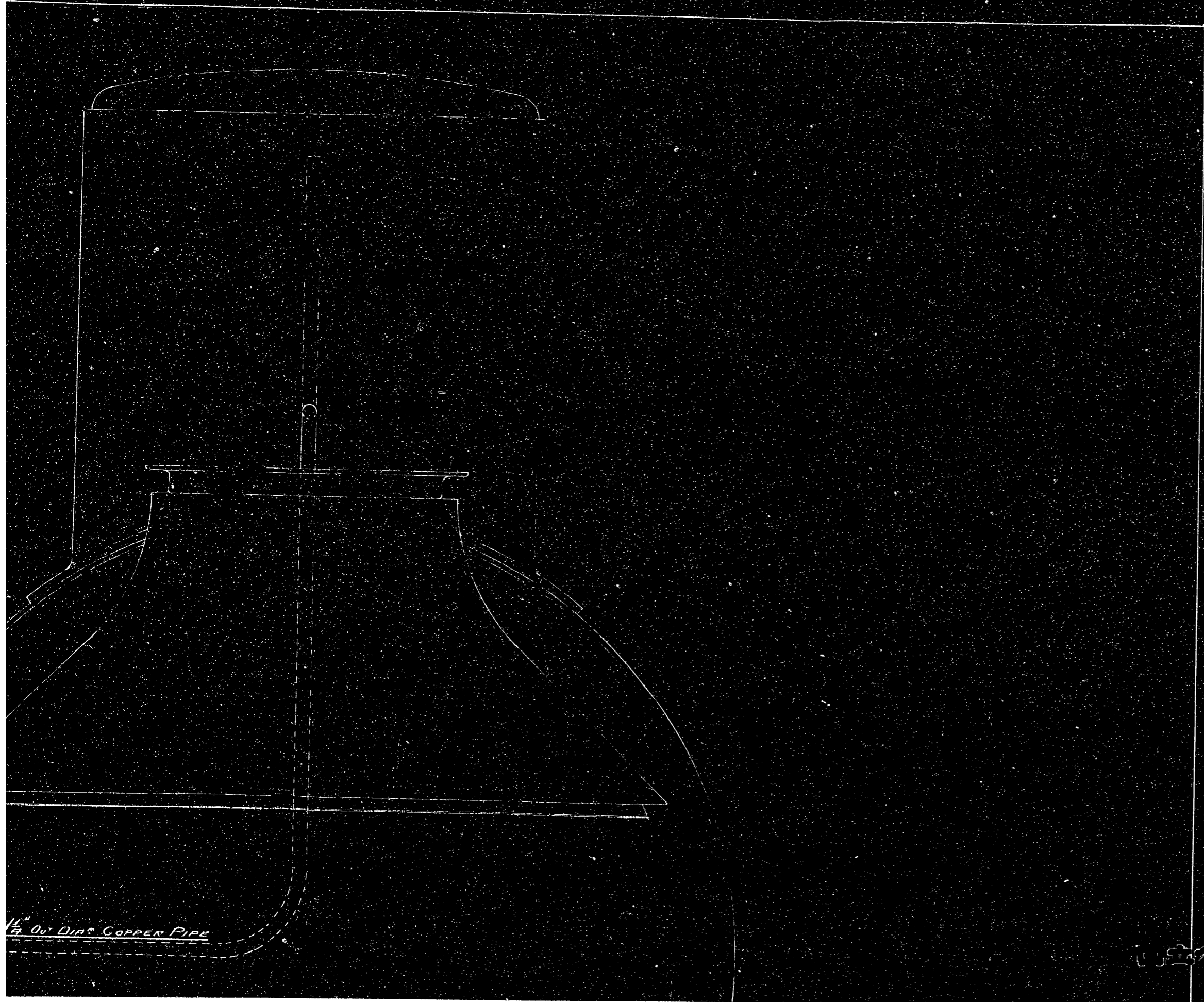
0606

0607

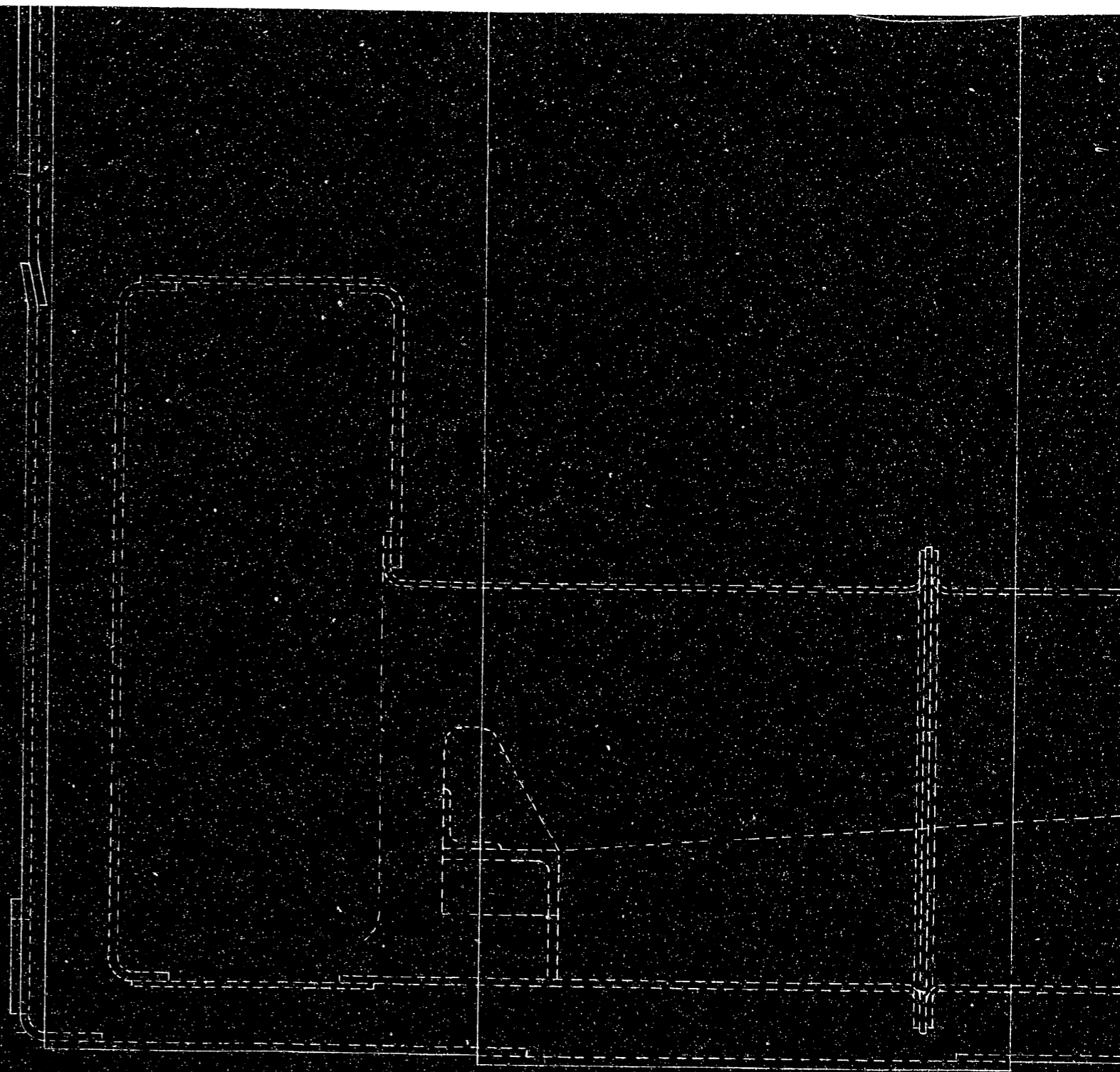
0608





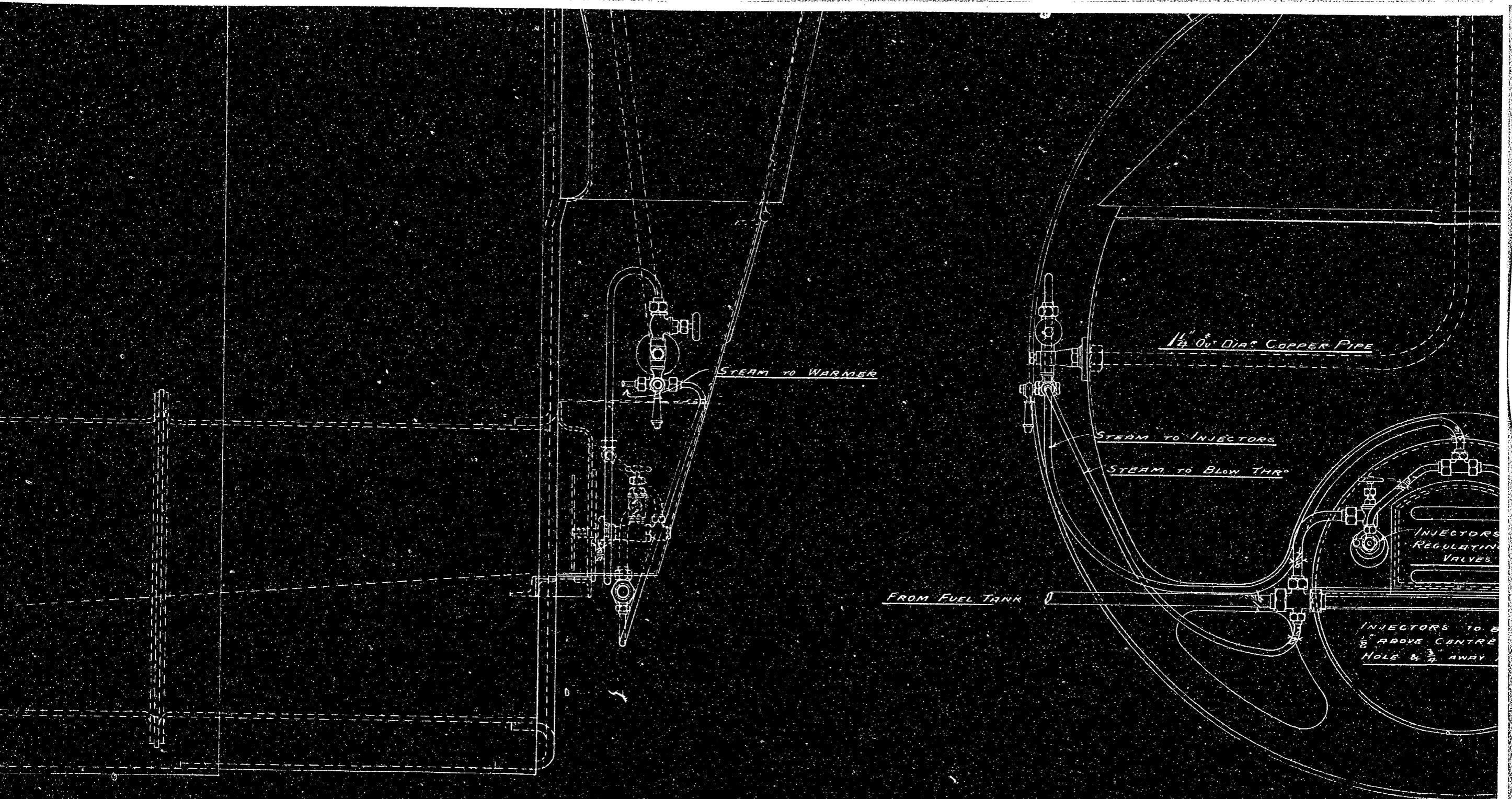


1/2" OUT DIAM. COPPER PIPE

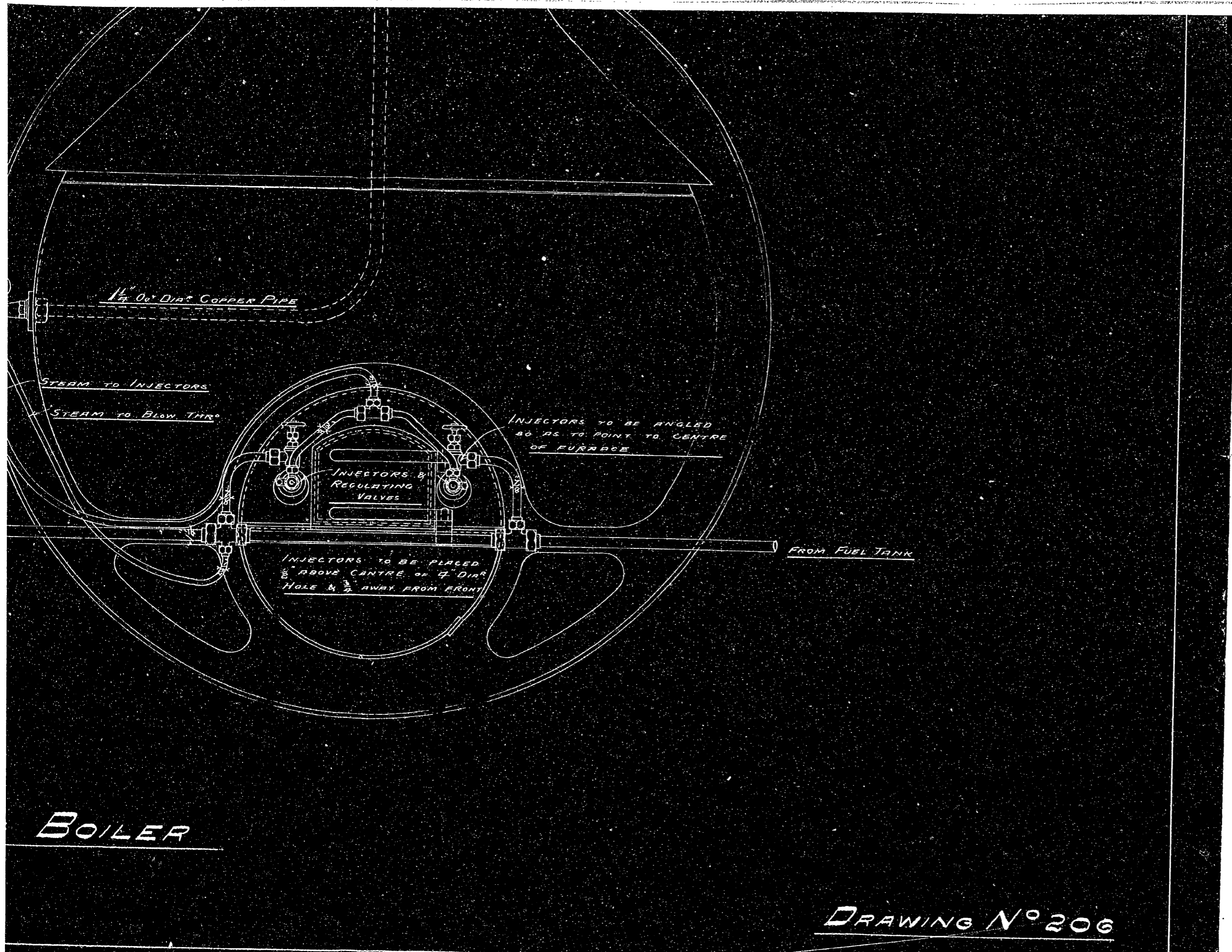


*PROPOSED ARRANGEMENT OF HOLDEN'S SYSTEM OF LIOLU*

*SCALE 1/10*



SYSTEM OF LIQUID FUEL BURNING FOR TESTING BOILER



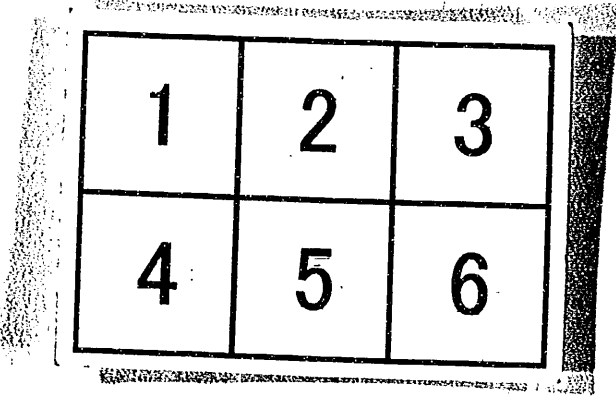
BOILER

DRAWING N° 206

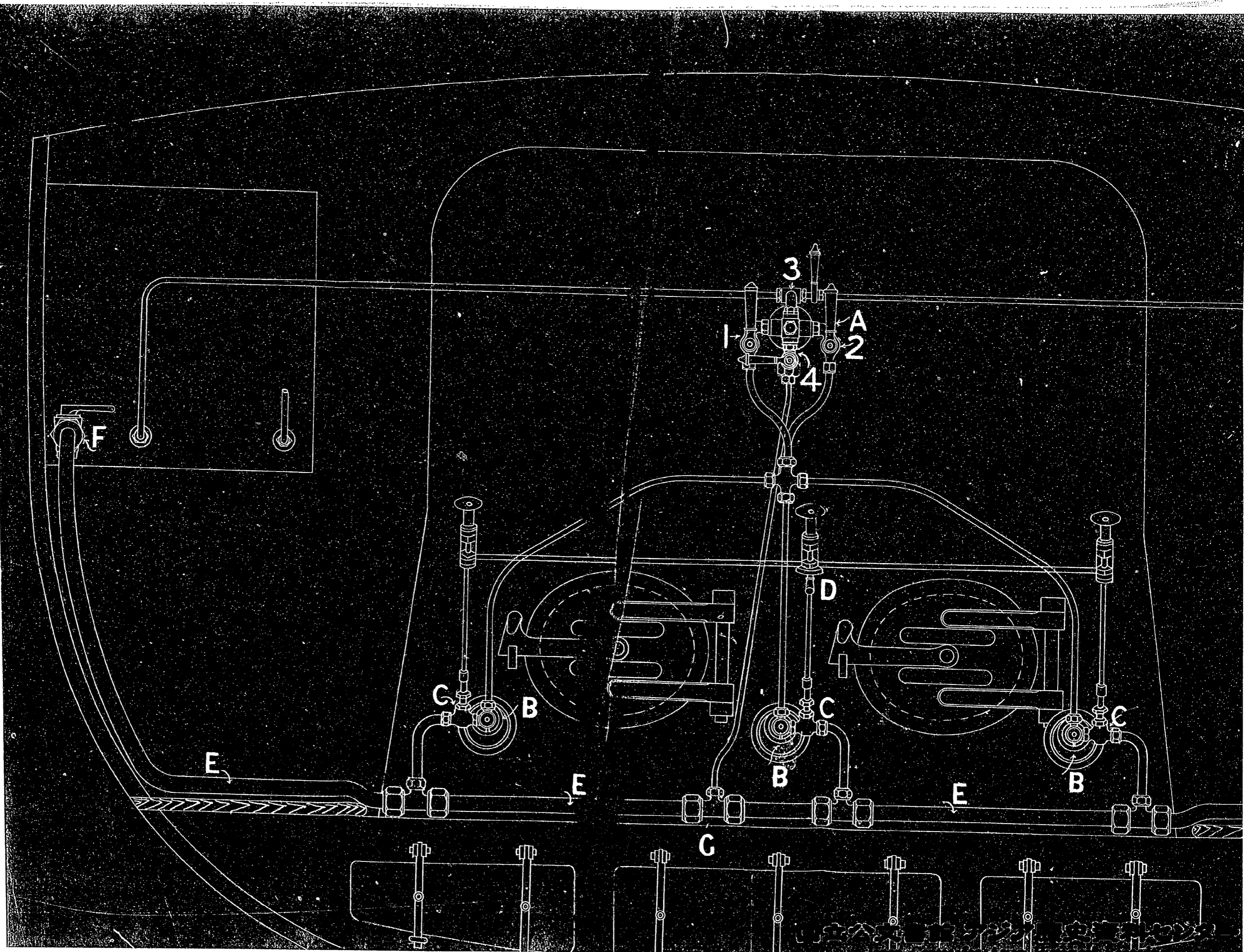
0609

明治三十三年七月廿九日藤井機関  
少監ヨリ報告附函一  
内ノ葉弐

# 分割撮影ターゲット

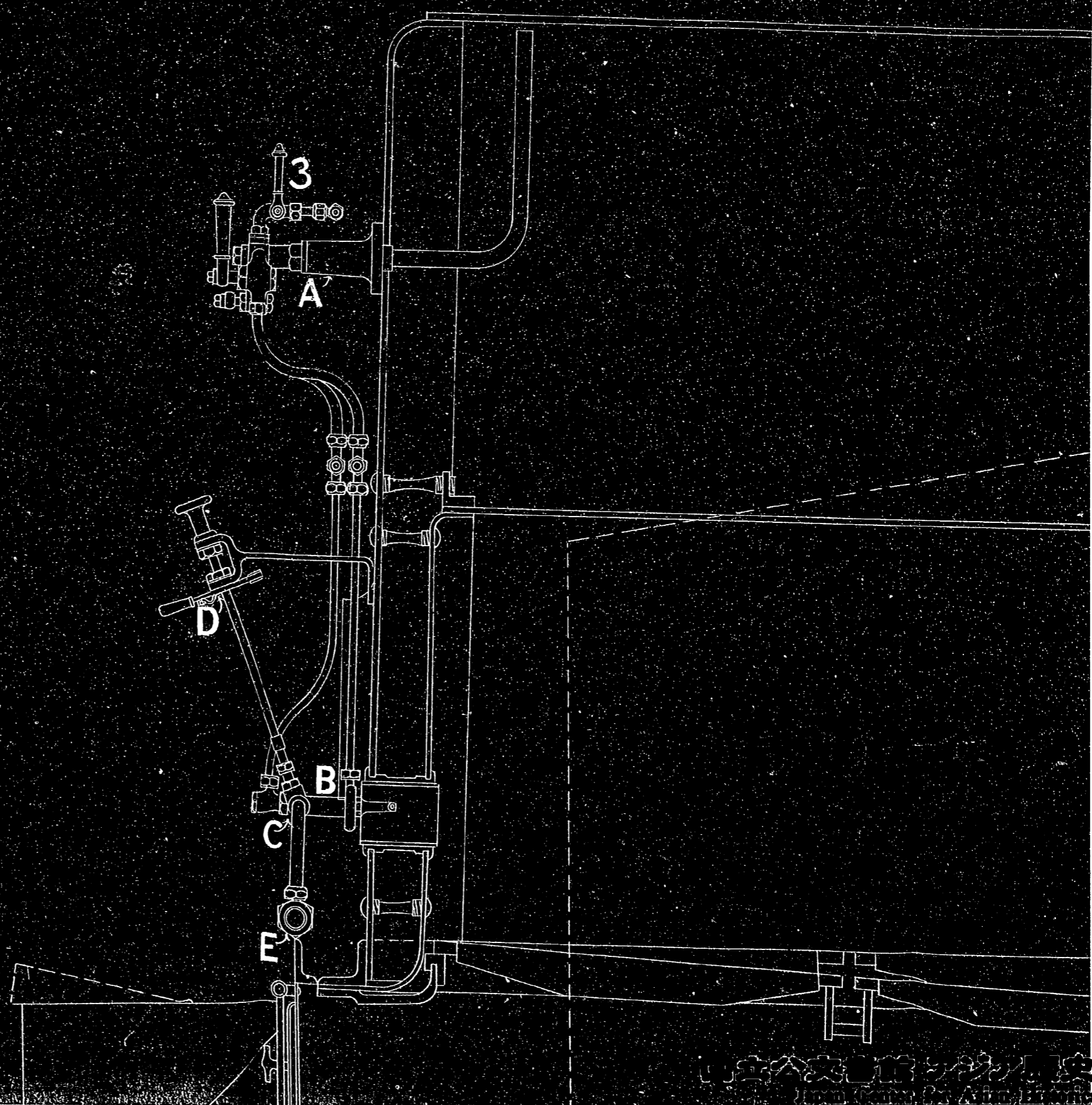
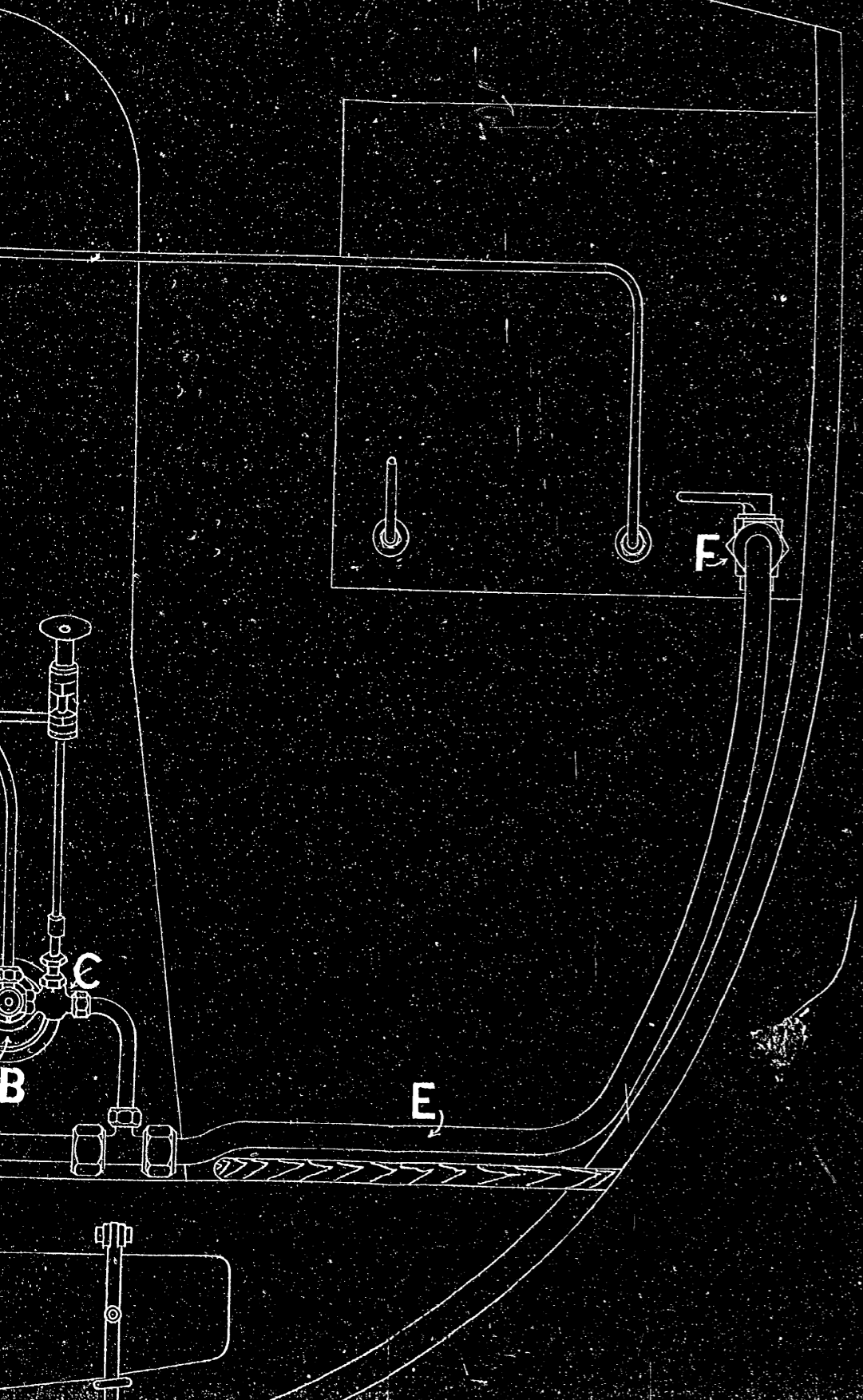
分割した 部分の 撮影順序	 <p>A diagram showing a rectangular target divided into six numbered sections. The sections are arranged in two rows and three columns. The top row contains sections 1, 2, and 3 from left to right. The bottom row contains sections 4, 5, and 6 from left to right. The entire grid is enclosed in a double-line border.</p>
分割撮影 した理由	A 3 版 以 上 の た め
上記のとおり分割撮影した事を証明する。	

0610  
0611  
0612  
0613  
0614  
0615



ARRANGEMENT OF LIQUID FUEL APPARATUS

HOLDEN'S PATENT



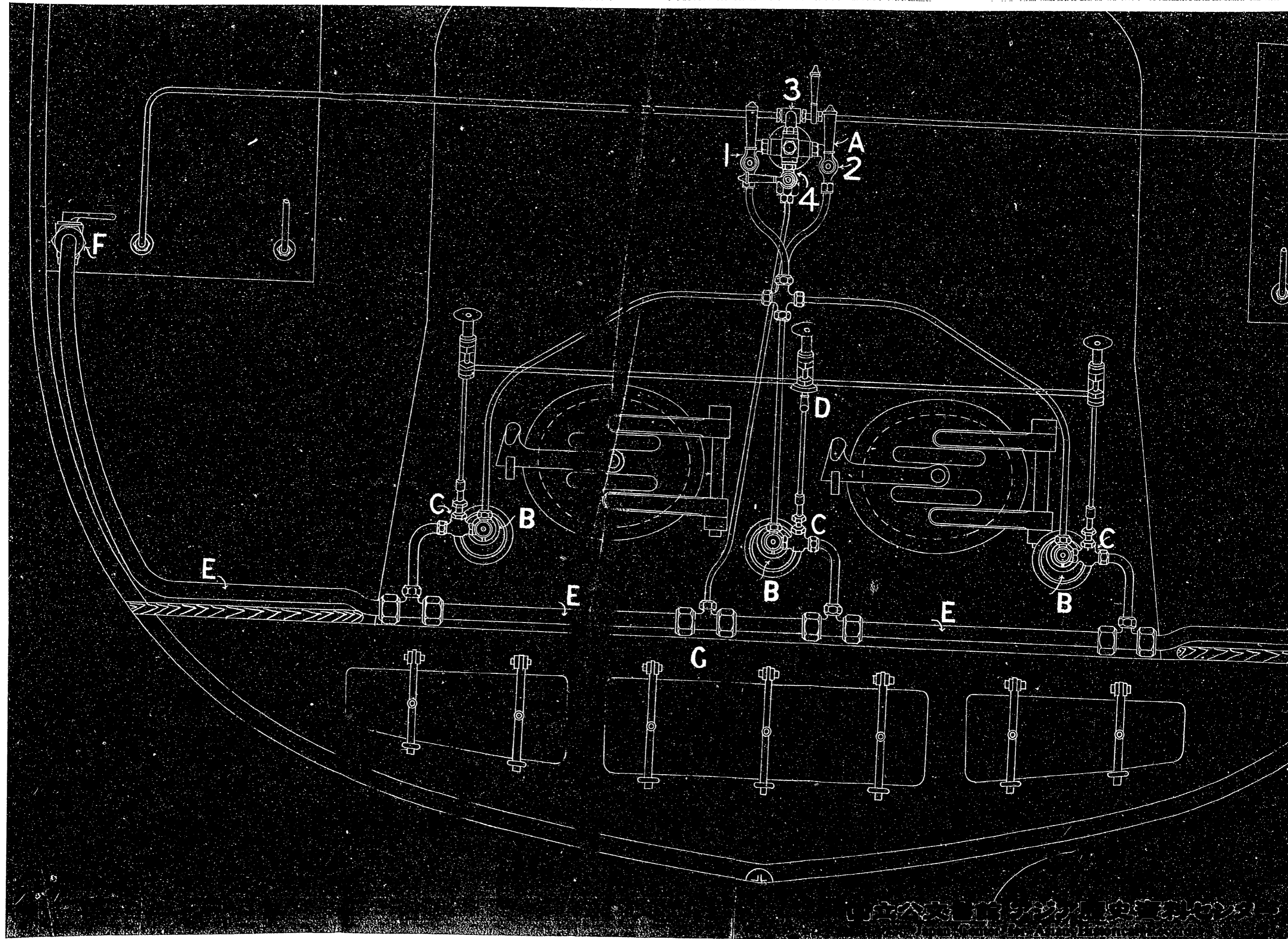


LIQUID FUEL APPARATUS

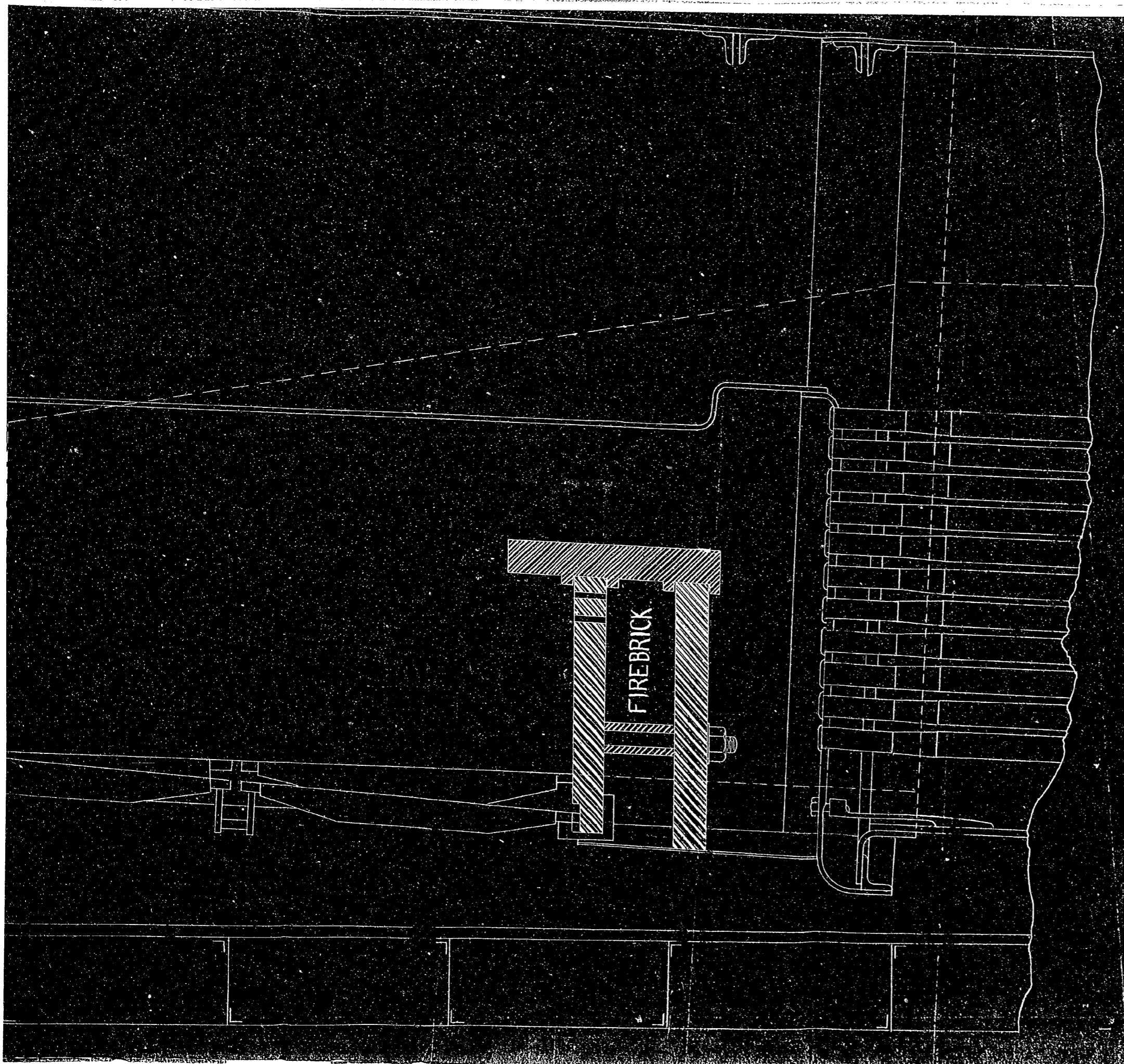
ENS PATENT

N° 229









Handwritten notes in Japanese characters, including the characters '火' (fire) and '煙' (smoke), and some illegible scribbles.

0130  
0130  
0130  
0130  
0130  
0130

0616

本國間、和蘭國政府於其水雷艇、試驗七、右油焚燒器、之製造、造石社負、贈與、係、之、  
参考、為、進達、候也

明治三十二年七月廿九日

海軍省國事並藤井 光五郎

諸國海防局長殿

0617

明治三十三年七月廿九日藤井機関  
少監ヨリノ報告附圖葉一

内