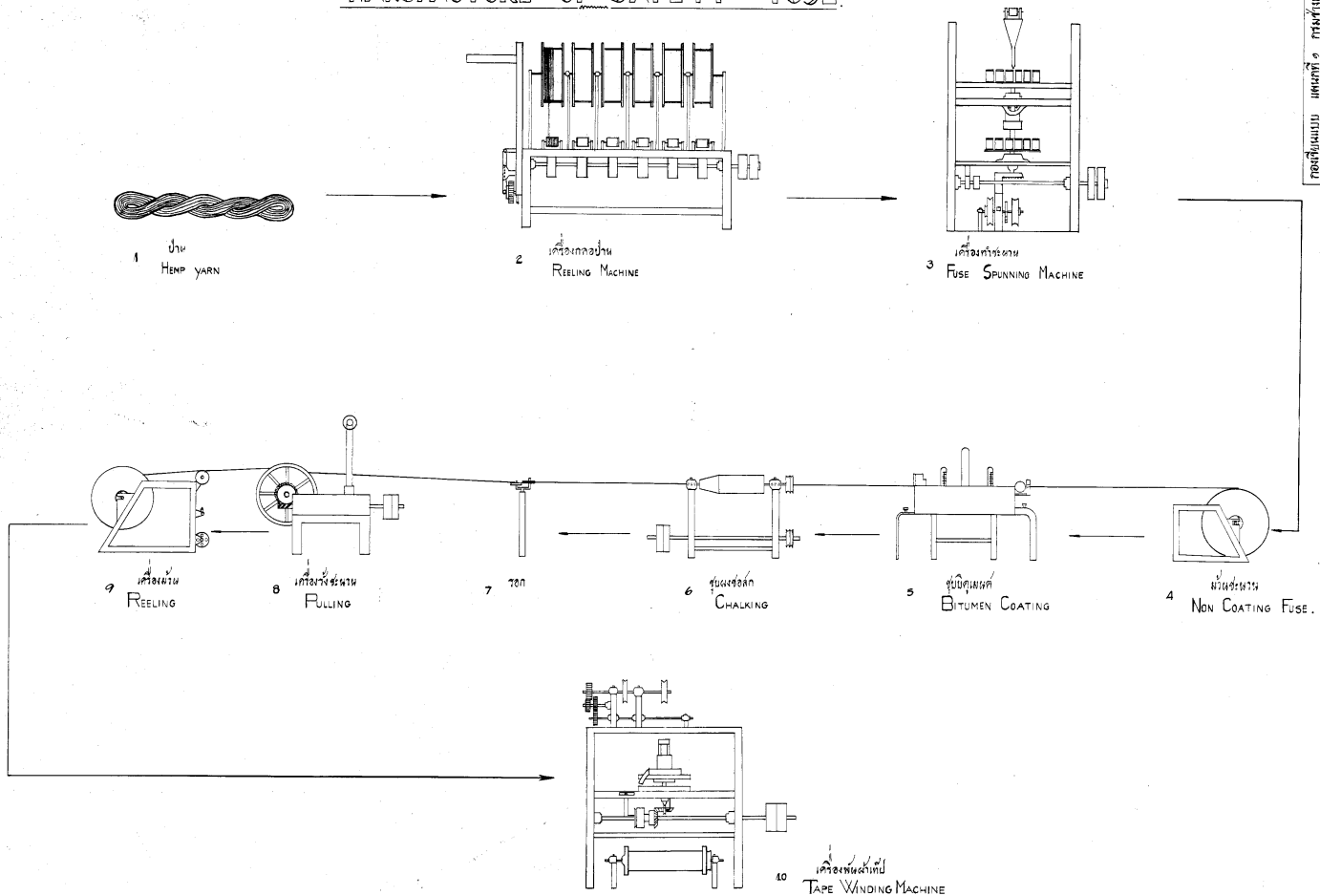


วันที่	23 พ.ค. 95	การพิมพ์พิมพ์ภาพ
ชื่อ		พิมพ์
ชื่อ		พิมพ์
การพิมพ์		พิมพ์
MANUFACTURE OF GUNPOWDER		พิมพ์
71/73		พิมพ์

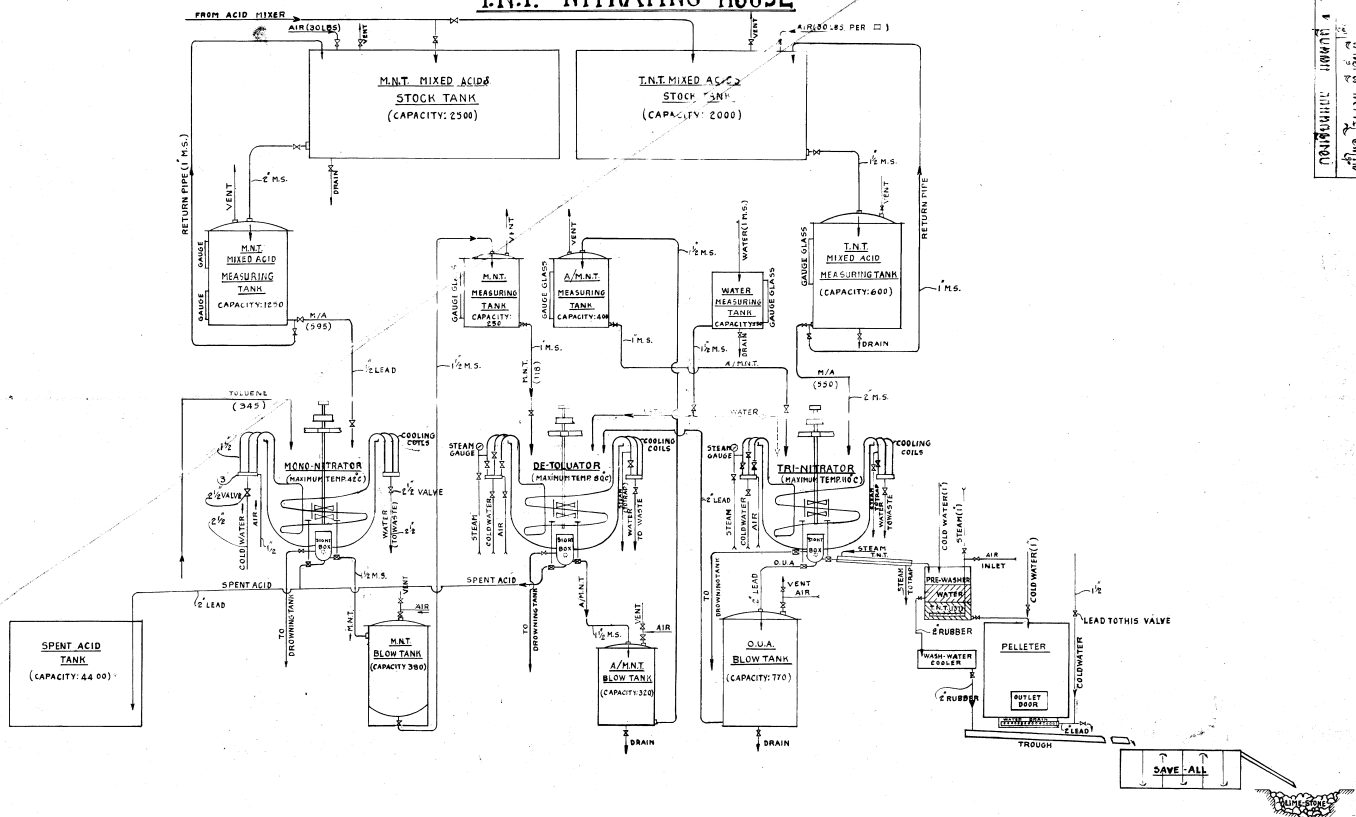
MANUFACTURE OF SAFETY FUSE



ชื่อโครงการ / ชื่อเรื่อง	ชื่อโครงการ / ชื่อเรื่อง
ชื่อผู้จัดทำ / ผู้จัดทำ	ชื่อผู้จัดทำ / ผู้จัดทำ
ชื่อผู้ควบคุม / ผู้ควบคุม	ชื่อผู้ควบคุม / ผู้ควบคุม
ชื่อผู้ตรวจสอบ / ผู้ตรวจสอบ	ชื่อผู้ตรวจสอบ / ผู้ตรวจสอบ
ชื่อผู้พิมพ์ / ผู้พิมพ์	ชื่อผู้พิมพ์ / ผู้พิมพ์
ชื่อผู้จัดพิมพ์ / ผู้จัดพิมพ์	ชื่อผู้จัดพิมพ์ / ผู้จัดพิมพ์
ชื่อผู้จำหน่าย / ผู้จำหน่าย	ชื่อผู้จำหน่าย / ผู้จำหน่าย
ชื่อผู้รับพิมพ์ / ผู้รับพิมพ์	ชื่อผู้รับพิมพ์ / ผู้รับพิมพ์
ชื่อผู้รับจัดพิมพ์ / ผู้รับจัดพิมพ์	ชื่อผู้รับจัดพิมพ์ / ผู้รับจัดพิมพ์
ชื่อผู้รับจำหน่าย / ผู้รับจำหน่าย	ชื่อผู้รับจำหน่าย / ผู้รับจำหน่าย
ชื่อผู้รับจัดจำหน่าย / ผู้รับจัดจำหน่าย	ชื่อผู้รับจัดจำหน่าย / ผู้รับจัดจำหน่าย

หน่วยโกลโรซานท์ ที เอช ที.

T.N.T. NITRATING HOUSE

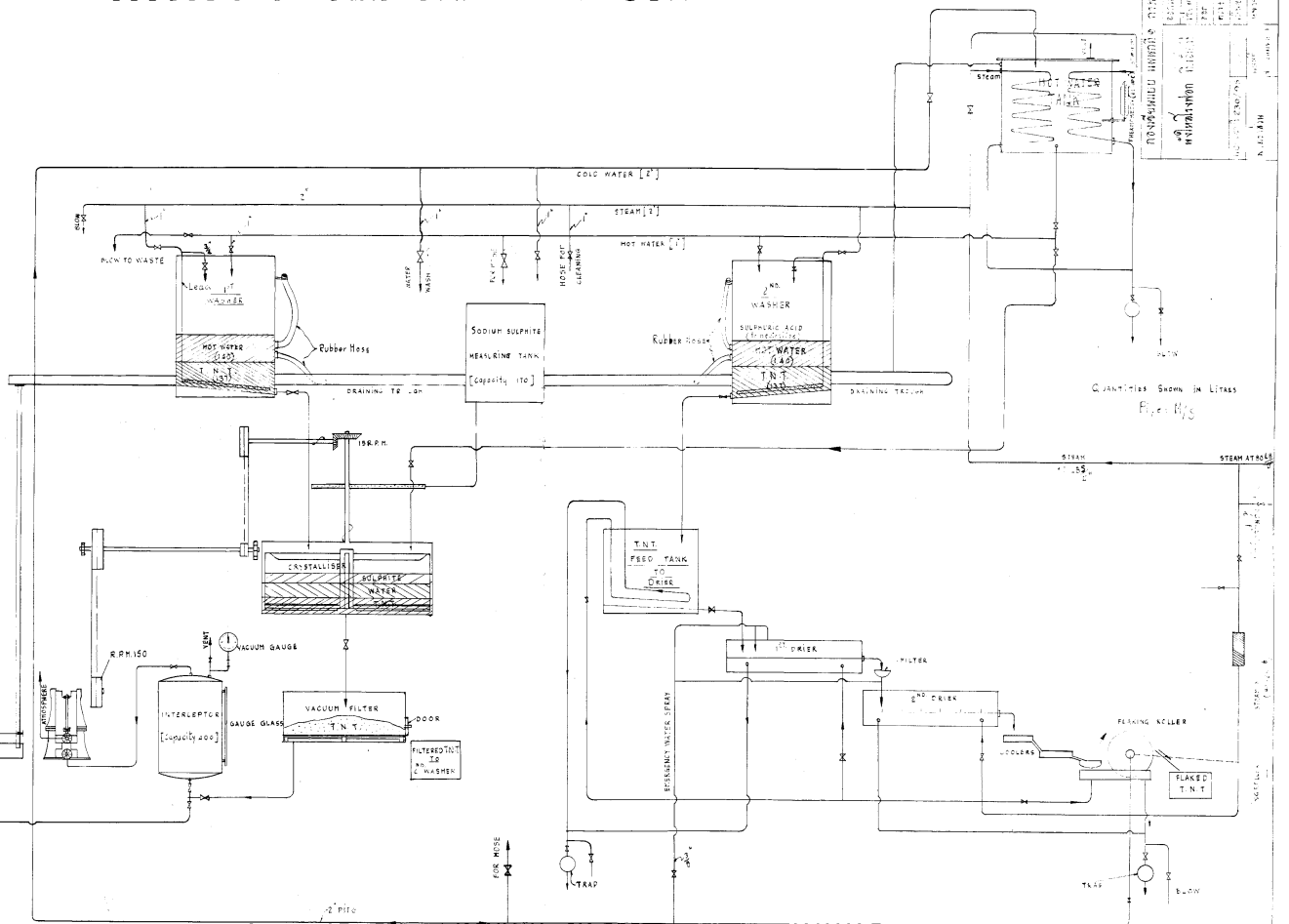


กองโกลโรซานท์ ที เอช ที.
 หน่วยโกลโรซานท์ ที เอช ที.
 100

QUANTITIES SHOWN IN LITRES
 STEAM: 2" MAIN (20 LBS. PER SQ")
 WATER: 3" MAIN
 AIR: 1/2" PIPE TO VESSELS (30 LBS. PER SQ")
 SUCTION (FUME PIPES) MIN - 2" WATER
 MAX - 4" "

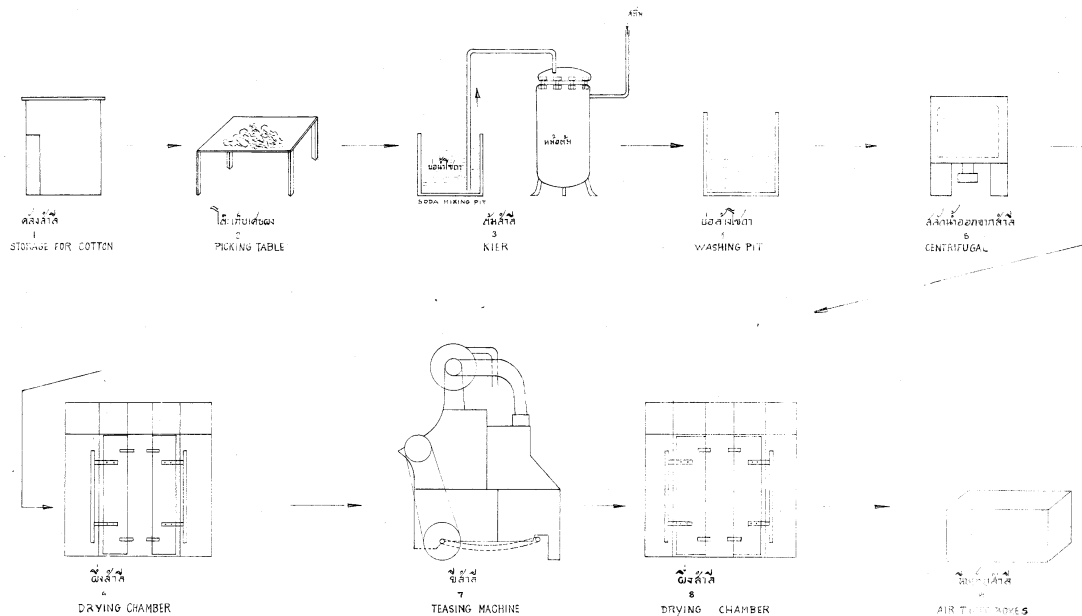
TEMPERATURES: CORRECT
 QUANTITIES: SUBJECT TO MINOR ADJUSTMENTS
 TROUGHS: WATER FROM COOLING COILS - 9" x 4"
 WATER FROM PELLETER AND WASHER - 9" x 4"

T.N.T. PURIFYING HOUSE



ฟาร์มผลิตกรรมทอผ้าฝ้าย

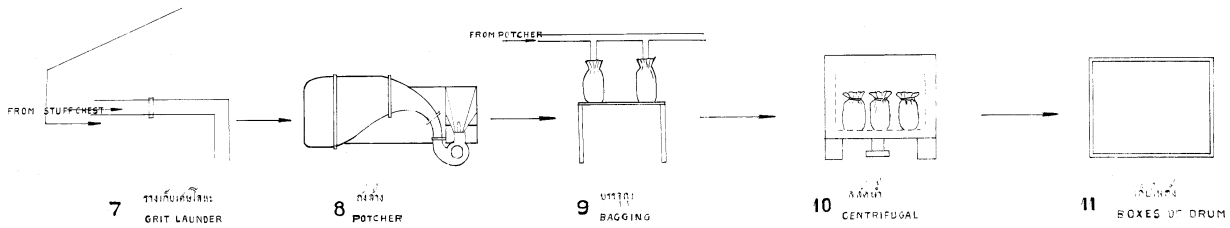
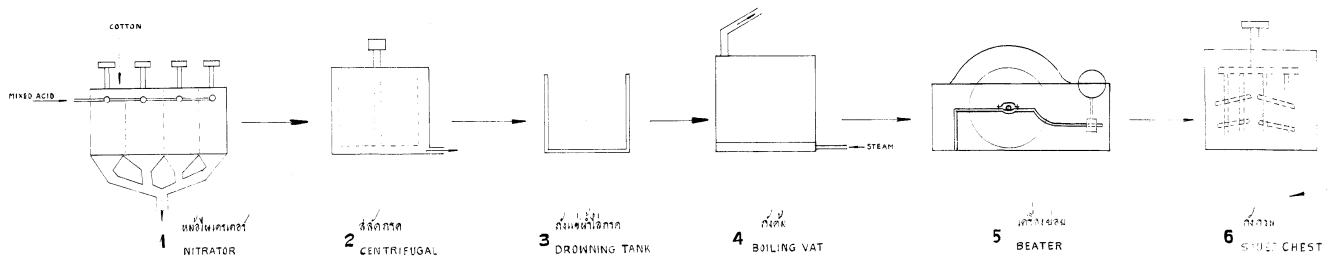
COTTON PURIFYING HOUSE



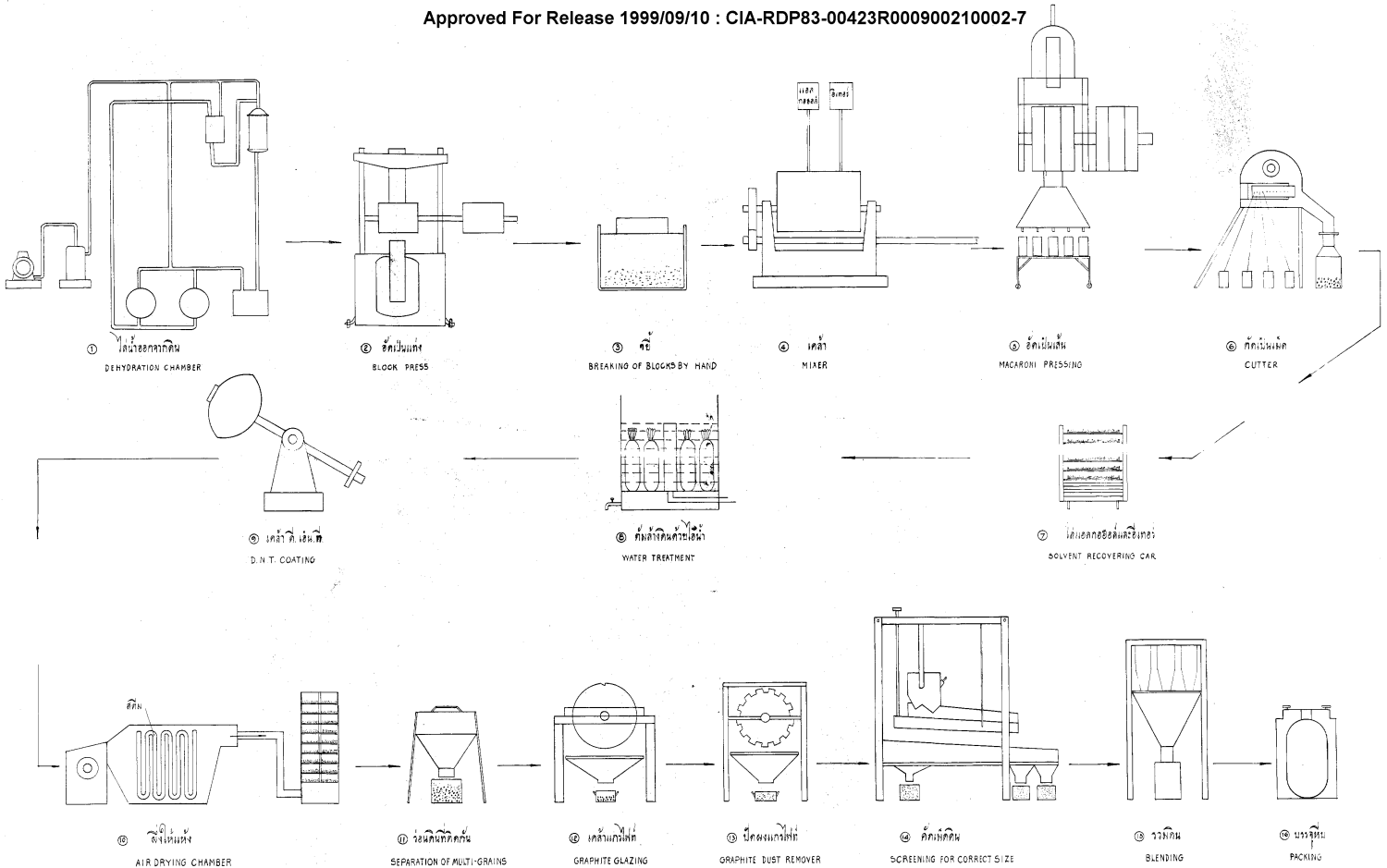
กองบัญชาการ หน่วยบัญชาการ
 วิทยาลัยเสนาธิการทหารบก
 Cotton Purifying House
 กรมช่างเทคนิค
 กรมช่างเทคนิค
 กรมช่างเทคนิค

ฟาร์มผลิตดินปืน

NITRATING HOUSE

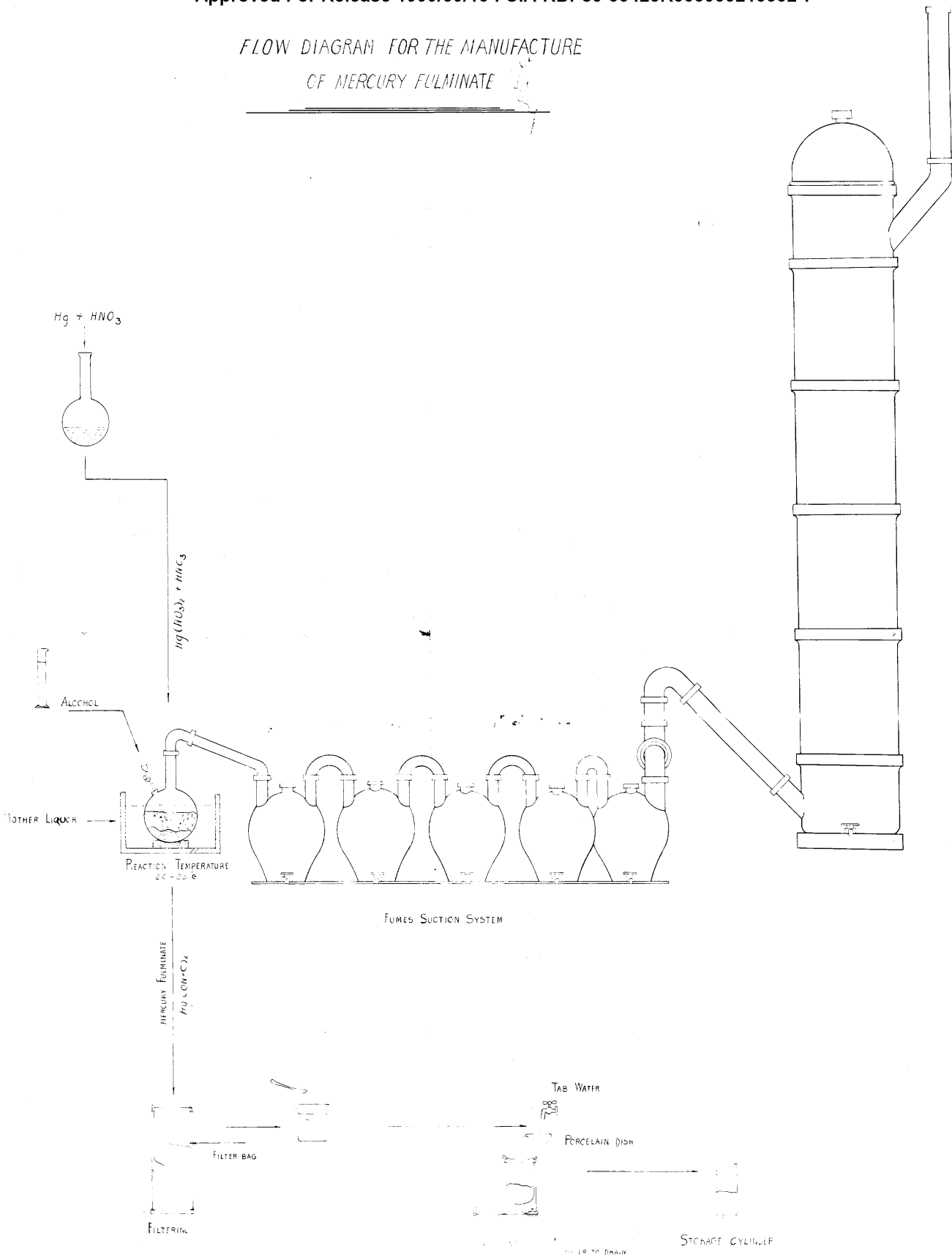


กรมอุตสาหกรรม	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	กรมพาณิชย์	กรมศุลกากร	กรมการขนส่งทางบก	กรมการขนส่งทางน้ำ	กรมการขนส่งทางอากาศ	กรมการไฟฟ้า	กรมการช่าง	กรมการช่างเทคนิค	กรมการช่างอุตสาหกรรม	กรมการช่างเทคนิคพิเศษ	กรมการช่างเทคนิคพิเศษพิเศษ	กรมการช่างเทคนิคพิเศษพิเศษพิเศษ
NITRATING HOUSE														

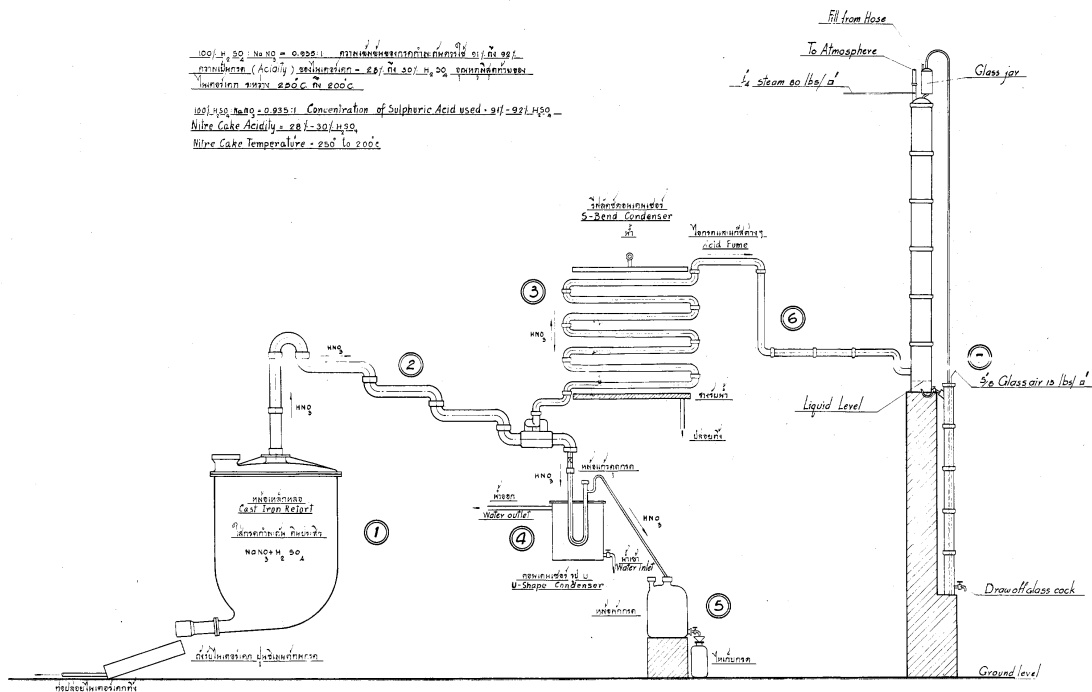


การดำเนินงาน	แผนก	กอง	กรม
การดำเนินการ	แผนก	กอง	กรม
การดำเนินงาน	แผนก	กอง	กรม
การดำเนินการ	แผนก	กอง	กรม
การดำเนินงาน	แผนก	กอง	กรม
การดำเนินการ	แผนก	กอง	กรม
การดำเนินงาน	แผนก	กอง	กรม
การดำเนินการ	แผนก	กอง	กรม
การดำเนินงาน	แผนก	กอง	กรม
การดำเนินการ	แผนก	กอง	กรม

FLOW DIAGRAM FOR THE MANUFACTURE
OF MERCURY FULMINATE



ชื่อผู้จัดทำ	นาย	นาย
ชื่อผู้ตรวจสอบ	นาย	นาย
ชื่อผู้ดำเนินการ	นาย	นาย
ชื่อผู้ควบคุม	นาย	นาย
ชื่อผู้บันทึก	นาย	นาย
ชื่อผู้พิมพ์	นาย	นาย
ชื่อผู้เผยแพร่	นาย	นาย
ชื่อผู้จัดพิมพ์	นาย	นาย
ชื่อผู้จำหน่าย	นาย	นาย
ชื่อผู้รับพิมพ์	นาย	นาย
ชื่อผู้รับจัดพิมพ์	นาย	นาย
ชื่อผู้รับจำหน่าย	นาย	นาย
ชื่อผู้รับพิมพ์	นาย	นาย
ชื่อผู้รับจัดพิมพ์	นาย	นาย
ชื่อผู้รับจำหน่าย	นาย	นาย

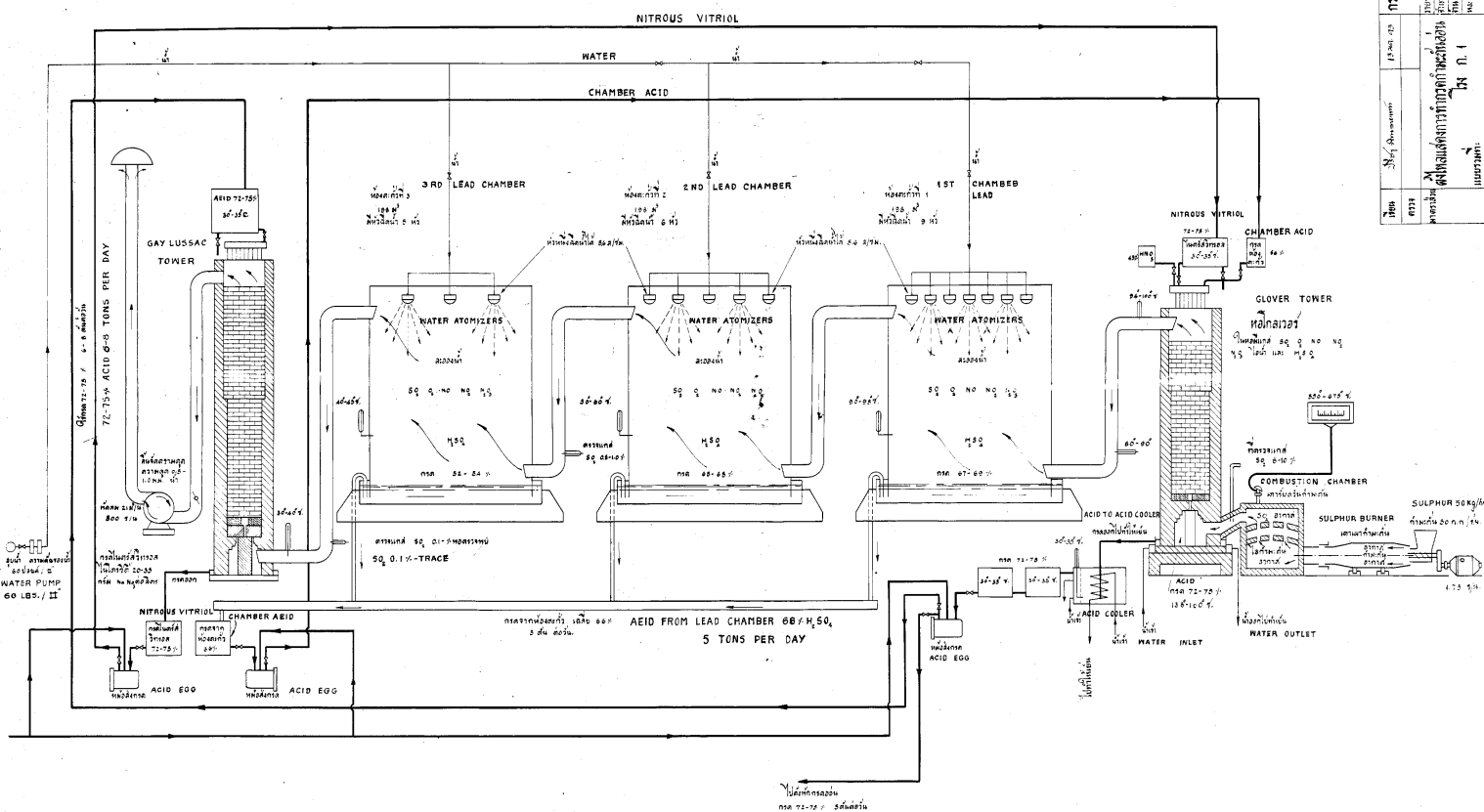


FLOW-DIAGRAM FOR MANUFACTURE OF NITRIC ACID
 (500 kgs. of 80% HNO₃ per Charge)

ชื่อ	ตำแหน่ง	วันที่	เวลา
ชื่อ	ตำแหน่ง	วันที่	เวลา
ชื่อ	ตำแหน่ง	วันที่	เวลา
ชื่อ	ตำแหน่ง	วันที่	เวลา

ผังไหลแสดงการทำการตกาน:กลอน

Approved For Release 1999/09/10 : CIA-RDP83-00423R000900210002-7

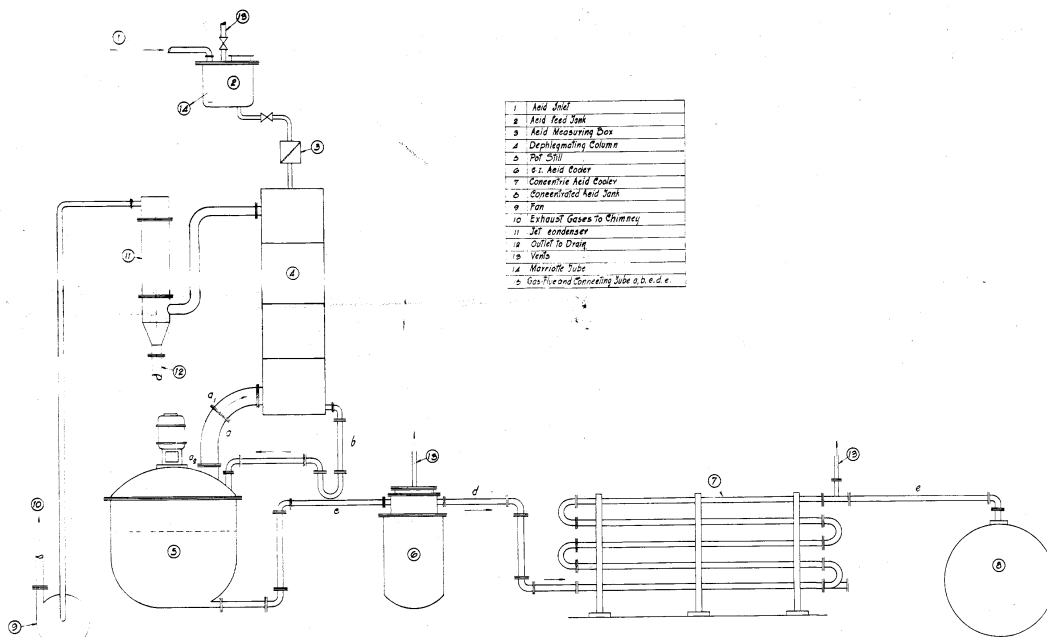


ชื่อ	นาย	ตำแหน่ง	วันที่
นาย	นาย	นาย	นาย
นาย	นาย	นาย	นาย
นาย	นาย	นาย	นาย

FLOW DIAGRAM FOR MANUFACTURE OF WEAK SULPHURIC ACID (LEAD CHAMBER PROCESS)

Approved For Release 1999/09/10 : CIA-RDP83-00423R000900210002-7

DIAGRAMMATIC FLOW SHEET OF 'CHEMCO' SULPHURIC ACID CONCENTRATION PLANT

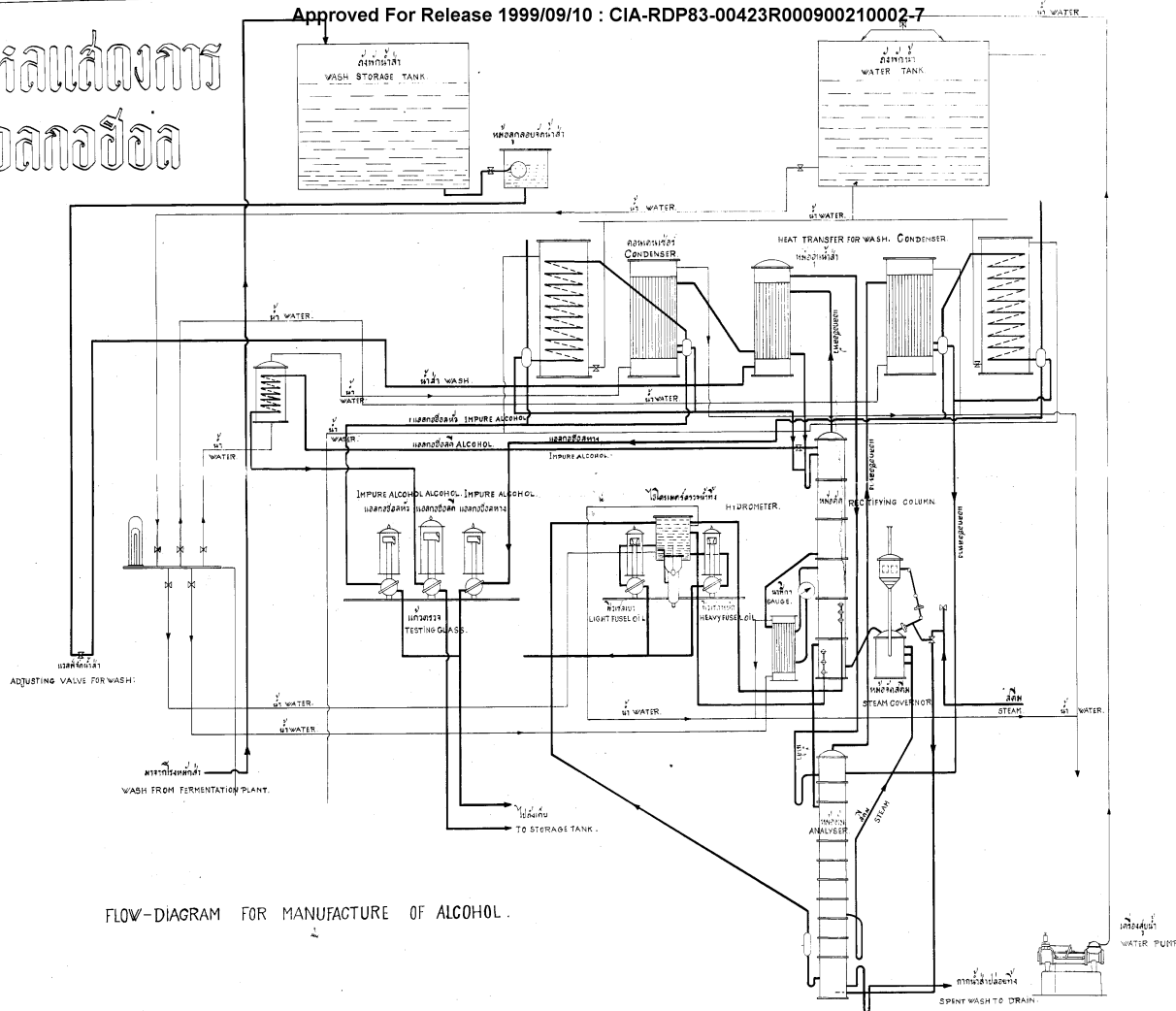


1	Acid Inlet
2	Acid Feed Tank
3	Acid Measuring Box
4	Distilling Column
5	250 Mesh
6	Conc. Acid Cooler
7	Concentric Acid Cooler
8	Concentric Acid Tank
9	Pump
10	Exhaust Gases To Chimney
11	250 Mesh Condenser
12	Outlet To Drain
13	Vertical Tube
14	Marshall Tube
a	Gas Flow and Concentric Tube a, b, c, d, e

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
 กระทรวงพาณิชย์
 สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
 ชั้น 4
 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10300
 โทร. 0-2-253-8000 โทรสาร 0-2-253-8001

ผลผลิตจากการ กลั่นเอทิลกอฮอล์

Approved For Release 1999/09/10 : CIA-RDP83-00423R000900210002-7



FLOW-DIAGRAM FOR MANUFACTURE OF ALCOHOL

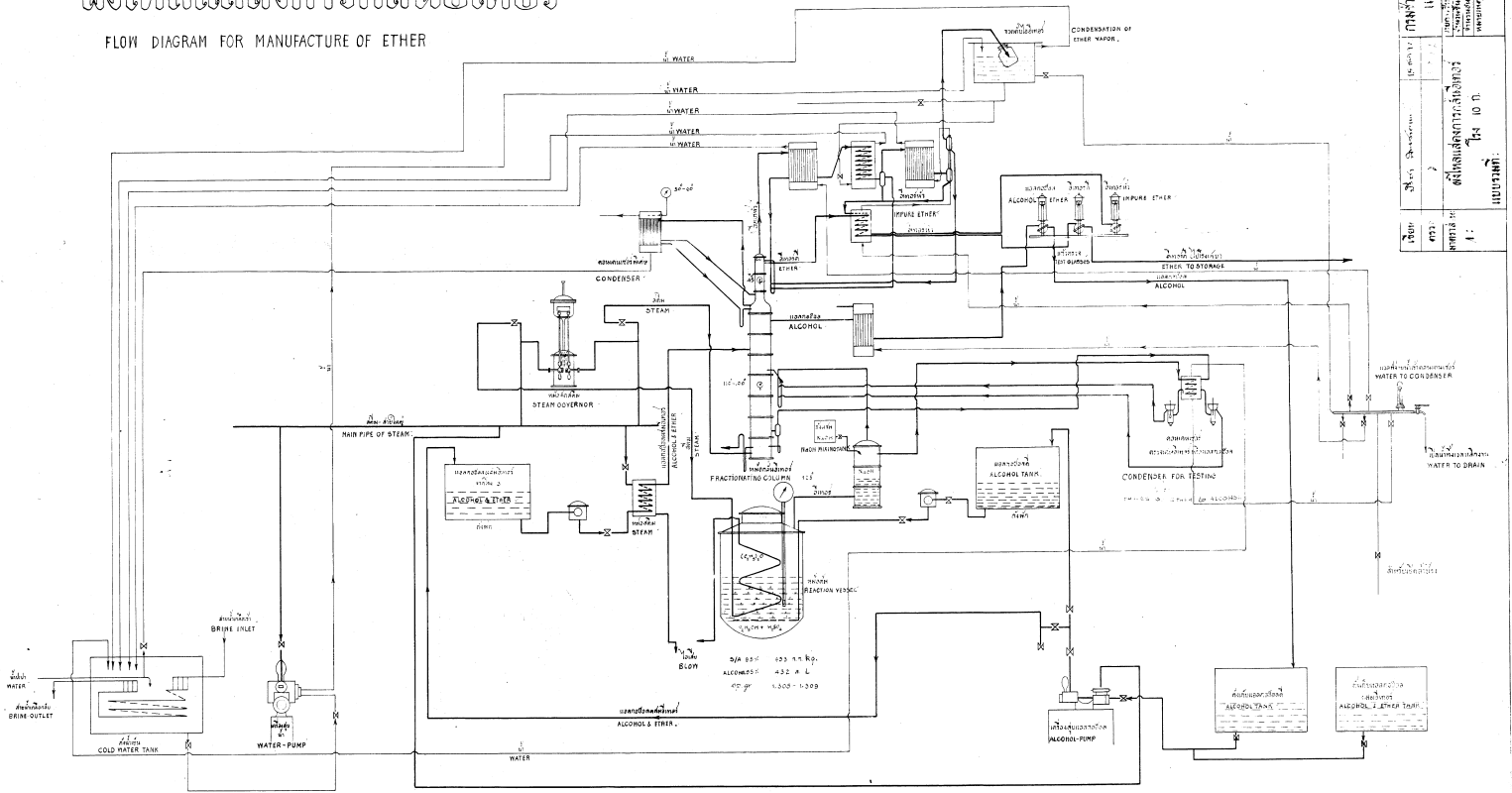
ชื่อโครงการ	ชื่อผู้จัดทำ	วันที่	หน้า
ชื่อหน่วยงาน	ตำแหน่ง	ปี	จำนวน
ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ	ปี	จำนวน
ชื่อผู้พิมพ์	ชื่อผู้พิมพ์	ปี	จำนวน

Approved For Release 1999/09/10 : CIA-RDP83-00423R000900210002-7

ผังไหลแสดงการกลั่นเอเทอร์

FLOW DIAGRAM FOR MANUFACTURE OF ETHER

Approved For Release 1999/09/10 : CIA-RDP83-00423R000900210002-7



ชื่อโครงการ	โครงการผลิตเอเทอร์
ชื่อผู้จัดทำ	นายสมชาย ใจดี
ตำแหน่ง	ช่างเทคนิค
วันที่	10/10/50
สถานที่	โรงงานผลิตเอเทอร์
ผู้ควบคุม	นายสมชาย ใจดี