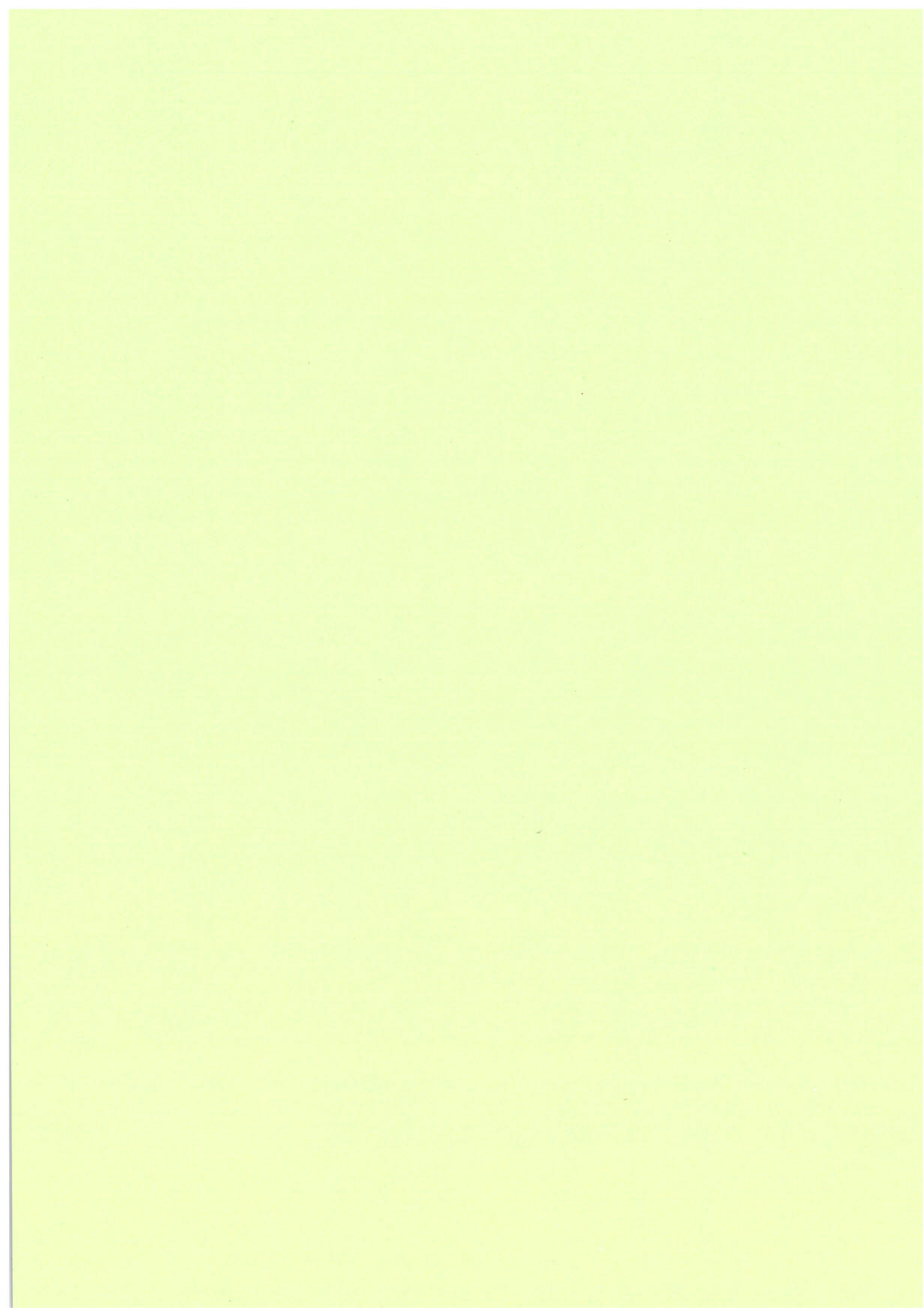
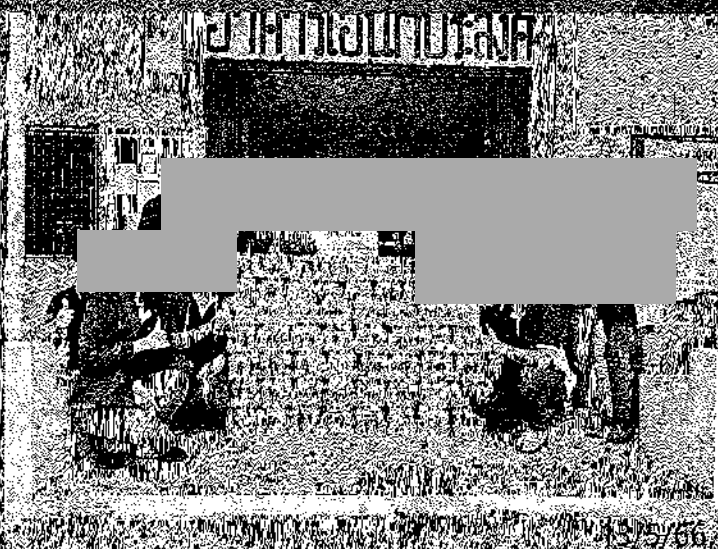
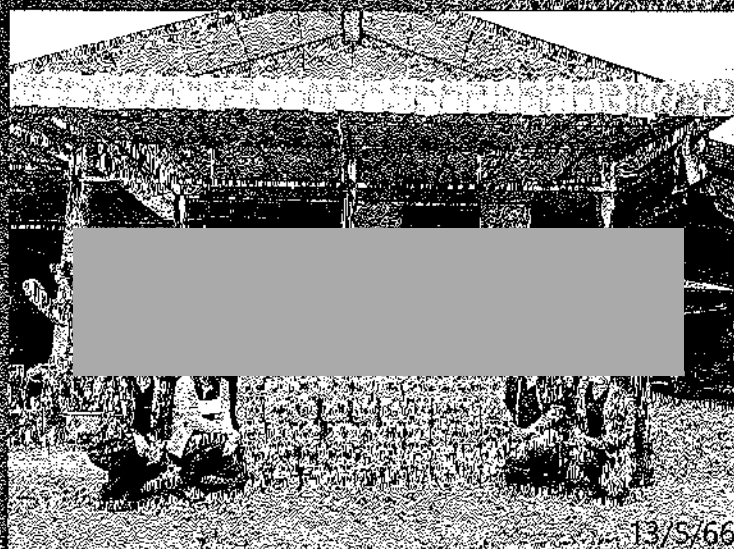


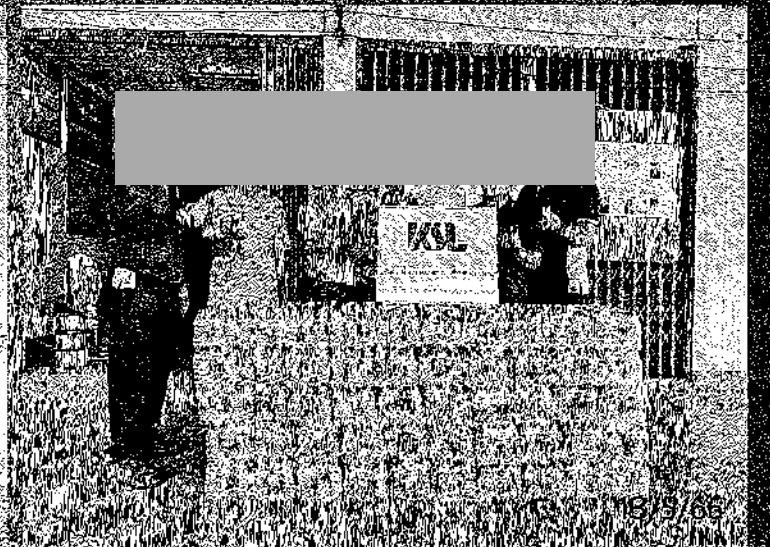
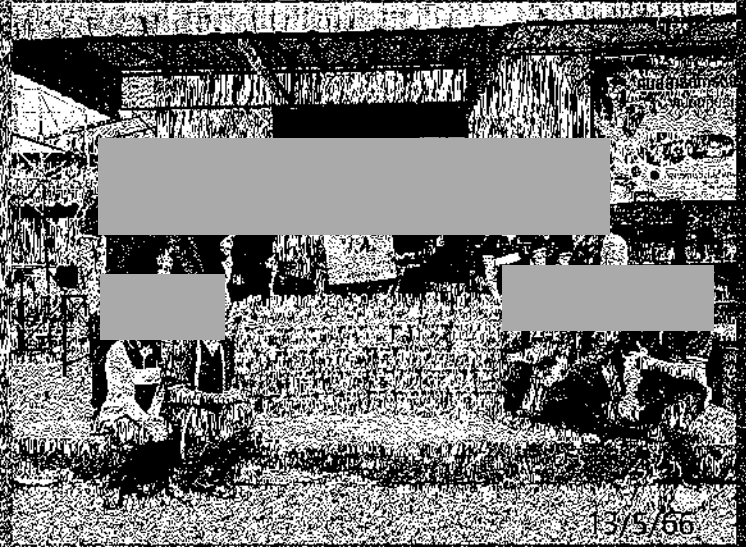
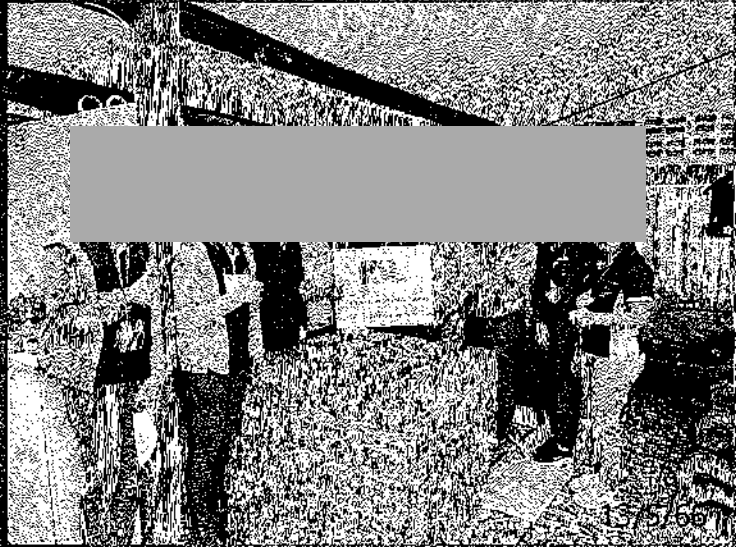
ภาคผนวก 41ก
เอกสารการสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับชุมชน
โดยรอบพื้นที่โครงการ





โครงการนำทีมเพื่อชุมชน
ประจำปี 2566
วันที่ 13 พฤษภาคม 2566





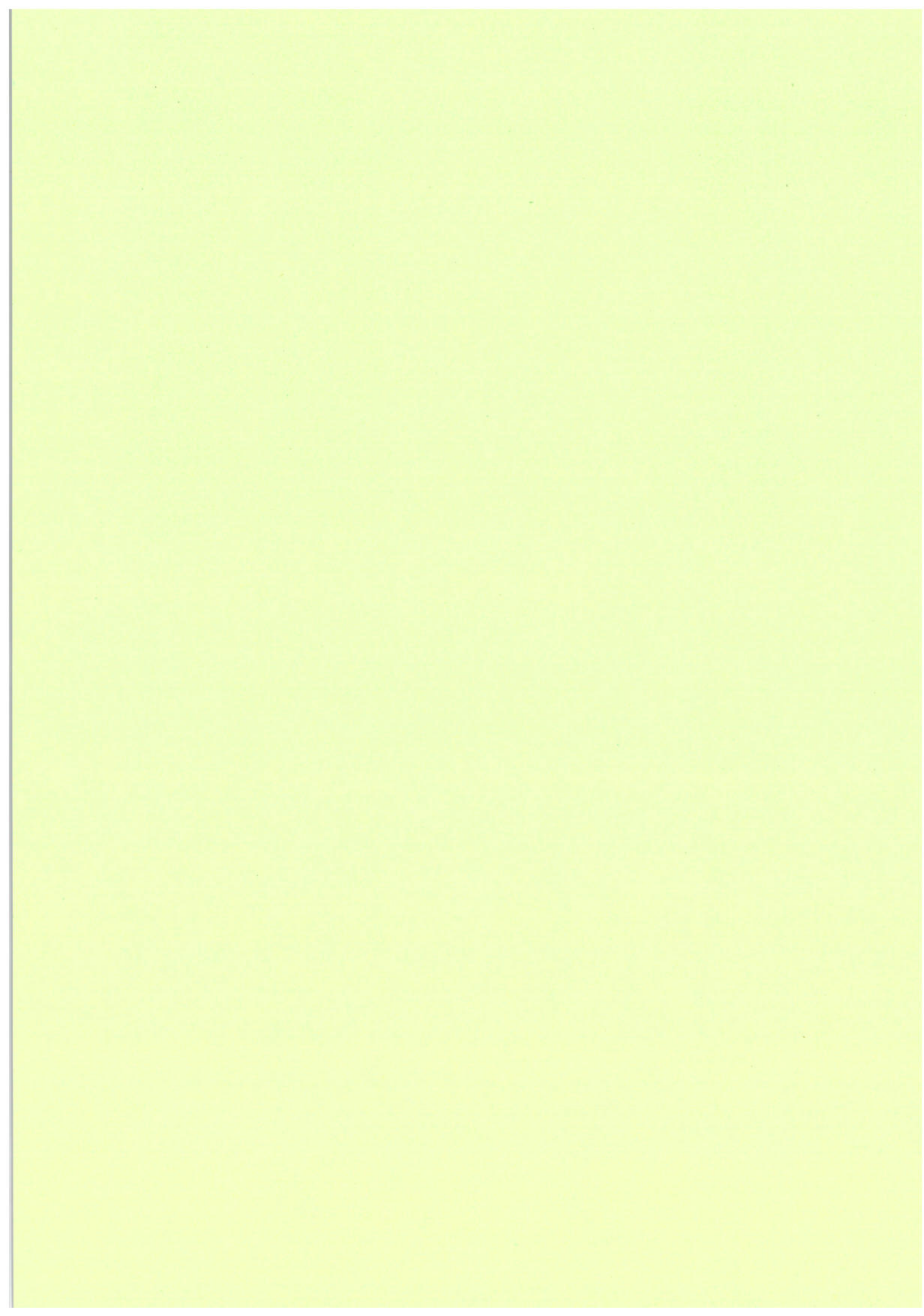
โครงการน้ำดื่มเพื่อชุมชน ประจำปี 2566 วันที่ 13 พฤษภาคม 2566





ภาคผนวก 42ก
เอกสารประสานให้ตำรวจในพื้นที่ตรวจสอบพื้นที่โครงการ



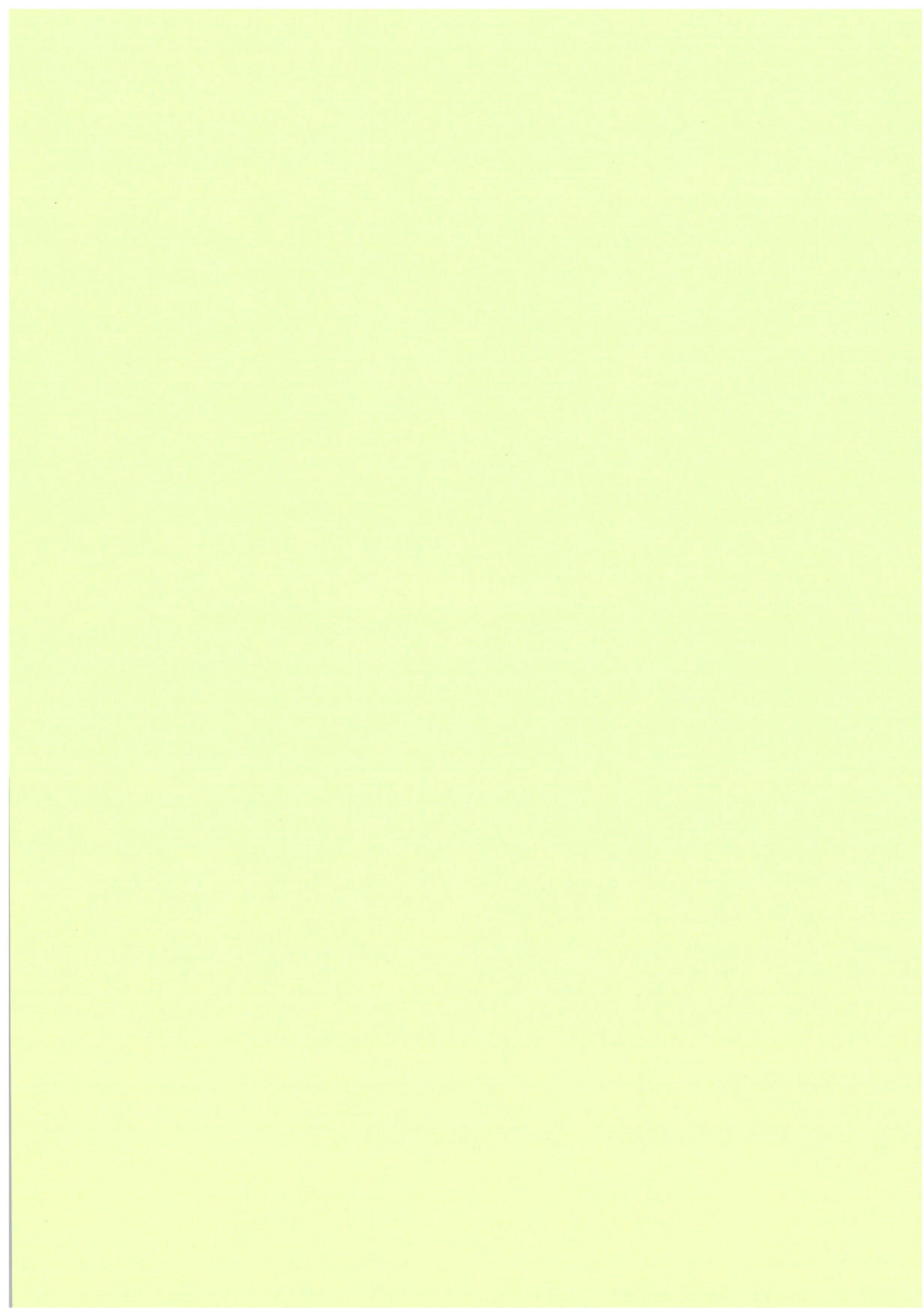


* ความหมาย : เวลาที่ใช้ในการเดินทางจากสถานีต้นทางถึงสถานีปลายทาง
 ณ ระยะทาง 500 กม/ชั่วโมง 1,000 กม/ชั่วโมง
 เมื่อเดินทางด้วยยานพาหนะที่มีความเร็วที่ต่างกัน

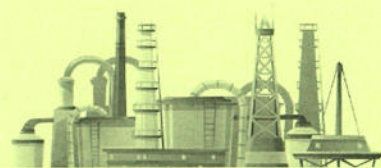
ภาคผนวก 43ก

เอกสารการจัดตั้งคณะกรรมการอาชีวอนามัย และความปลอดภัย
และเอกสารการอบรมอาชีวอนามัย และความปลอดภัย





คณะกรรมการอาชีพอนามัย และความปลอดภัย



ประกาศที่ วพ. 21/2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน KSL-WP

ตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549 ข้อ 23 กำหนดให้สถานประกอบกิจการต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานนั้น

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อปฏิบัติงานหน้าที่ ณ บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จำนวน 14 คน ดังรายชื่อต่อไปนี้

1. นายอิทธิพล	รัตนวิศิษฐ์	ประธานกรรมการ
2. นายถัฐพล	ดิษฐ์พัฒนกัมพล	กรรมการ(ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา)
3. นายวิวัฒน์	บุญชูกุศล	กรรมการ(ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา)
4. นายอัมรินทร์	ชุมแวงวาปี	กรรมการ(ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา)
5. นายจตุพงษ์	คำยสกุล	กรรมการ(ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา)
6. นางสาวลลิตพร	บรรจงประุ	กรรมการ(ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา)
7. นายรัช	บุญกัน	กรรมการ(ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ)
8. นายประจักษ์	ชุมพล	กรรมการ(ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ)
9. นายทองศักดิ์	กล้าหาญ	กรรมการ(ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ)
10. นายอภิชาติ	นาคะหง	กรรมการ(ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ)
11. นางสาวเบญจมาศ	คำมุงคุณ	กรรมการ(ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ)
12. นายสัญญา	ปิสาทุม	กรรมการ(ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ)
13. นางสาวศิริลักษณ์	ศรีบูรินทร์	กรรมการและเลขานุการ
14. นางสาวผกามาศ	สุวอ	กรรมการและเลขานุการ

ให้คณะกรรมการความปลอดภัย มีหน้าที่และอำนาจ 12 ข้อ ดังต่อไปนี้

- (1) จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัยฯ ของสถานประกอบกิจการ เสนอต่อนายจ้าง
- (2) จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อน รำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
- (3) รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้างเพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
- (4) ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ



- (5) พิจารณาคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย ของสถานประกอบกิจการ เพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
- (6) ดำรงการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง
- (7) พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับ เพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
- (8) จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง
- (9) ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง
- (10) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง
- (11) ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- (12) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565 จนถึง วันที่ 31 สิงหาคม 2567

ประกาศ วันที่ 16 สิงหาคม 2565

ณ บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง



ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง

และรักษาการผู้อำนวยการผลิต เคเคพี วังสะพุง

การอบรมอาชีพอนามัย และความปลอดภัย





เราคือนวัตกรรมพลังงานธรรมชาติ เพื่อทุกความต้องการ
มีพลัง · ซื่อสัตย์ · ร่วมใจ · สร้างสรรค์



ข้อพึงปฏิบัติ □□□□□□□□□□□□□□□□□□



มาถึงห้องประชุมก่อน
เวลา

รักษาเวลาเริ่มการประชุม
และเลิกประชุม
ให้ตรงเวลาที่กำหนด
หากติดภารกิจไม่เข้า
ประชุม



ปิดเสียงโทรศัพท์
และเครื่องมีเสียงสาร
ทุกชนิด
ให้เป็นระบบสั้น
หากมีสายเรียกเข้า
จำเป็นเร่งด่วนต้อง
รับสาย



ไม่เล่นโทรศัพท์มือถือ
หรืออีเมล
ระหว่างการประชุม
ใส่ใจในเนื้อหาและรับฟัง
ตลอดเวลาที่เข้าร่วม
ประชุม

เสนอข้อ มูลโดยตรงได้

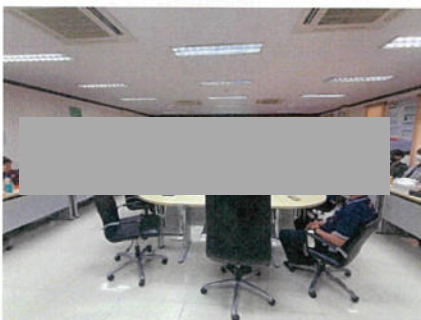
เราคือนวัตกรรมพลังงานธรรมชาติ เพื่อทุกความต้องการ

มีพลัง · ซื่อสัตย์ · ร่วมใจ · สร้างสรรค์

ชุดเงิน
ใช้เวลาระดับ ๖๐๐๐๐๐๐
ไม่เก็บเวลาที่จะหนด



ผู้เยี่ยมชม : นักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปีที่ 2 ชมรมวิชาชีพช่างเชื่อมโลหะ วิทยาลัยเทคนิคเลย



กิจกรรม วันความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม SHE DAY 2566

วันที่ 9 มิถุนายน 2566

พนักงานเข้าร่วมกิจกรรม KKS 321 คน KKP 66 คน

กิจกรรมประกอบด้วย 1. การแข่งขันประกวดนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ จากวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

2. บุรณสารความรู้ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

3. บุรณเกมบิงโก แต่งกายความปลอดภัย และคัดแยกขยะ พร้อมรับของรางวัลมากมาย

4. บุร Food Safety จากแผนกควบคุมคุณภาพ



กิจกรรม : อบรมหลักสูตร ความปลอดภัย การทำงานบนที่สูง

วันที่ : 21-22 กรกฎาคม 2566

วิทยากร : นายชัยวัฒน์ เจริญธรรม

ผู้เข้าอบรม 1.พนักงาน KKS 33 คน

2.พนักงาน KKP 19 คน



กิจกรรม : อบรมหลักสูตร ดับเพลิงขั้นต้น

วันที่อบรม : 3 และ 5 ส.ค. 2566

ผู้เข้าอบรม : 1) พนักงาน KKS 55 คน

2) พนักงาน KKP 20 คน



กิจกรรม : อบรมหลักสูตรความปลอดภัยการทำงานในที่อับอากาศ สำหรับผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน

ผู้ช่วยเหลือ ผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ

วันที่อบรม : 14 – 17 ส.ค. 2566

วิทยากร : บริษัท ที.พี. เซฟตี้ แอนด์ เทอร์นนิ่ง เซ็นเตอร์ จำกัด

ผู้เข้าอบรม : 1) พนักงาน KKS จำนวน 30 คน



กิจกรรม : อบรมหลักสูตรความปลอดภัยการทำงานในที่อับอากาศ สำหรับผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ ผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ

วันที่อบรม : 21 – 24 ส.ค. 2566

วิทยากร : บริษัท ที.พี. เซฟตี้ แอนด์ เทรนนิง เซ็นเตอร์ จำกัด

ผู้เข้าอบรม : 1) พนักงาน KKP จำนวน 24 คน

2) พนักงาน KKS จำนวน 6 คน



กิจกรรม : อบรมหลักสูตรผู้บังคับปั้นจั่น 4 ผู้

วันที่อบรม : 4 - 6 ก.ย. 2566

วิทยากร : บริษัท พี.พี.เอ็น. โปรเฟสชั่นแนล โอเพอร์เรเตอร์ เซอร์วิส จำกัด

ผู้เข้าอบรม : 1) พนักงานจำนวน KKS 15 คน KKP 5 คน



กิจกรรม : อบรมหลักสูตรการปฐมพยาบาลเบื้องต้น

วันที่อบรม : 7 - 8 ก.ย. 2566

วิทยากร : โรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น

ผู้เข้าอบรม : 1) พนักงานจำนวน KKS 77 คน KKP 21 คน



THANK YOU



www.kslsugar.com

สแกน “คิวอาร์ โค้ด (QR Code)” เพื่อ อีเมล

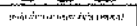
ภาคผนวก 44ก

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน และสัญญาณเตือนภัย



[illegible]

[illegible]



ឈប់ថ្ងៃទី ១៤ ក្រសួងទំនាក់ទំនងអន្តរជាតិ

N.	1/25(1875, 1901-02)
----	---------------------

$$H_{\text{Kev}} = 30 \pm 2.5 \text{ } \sigma_{\text{Kev}} \text{ } \sigma_{\text{Kev}}^{-1}$$
 $\Gamma_{\alpha, \beta}$

วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑ (๑๕.๕.๖๑) ณ กรุงเทพมหานคร

အခြေခံစာရင်း	အခြေခံစာရင်း
--------------	--------------

1. $\text{C}_6\text{H}_6 + \text{H}_2 \rightarrow \text{C}_6\text{H}_8$ (cyclohexene)

2566



Dr. J. J. O'Brien & Associates, Inc. is a professional engineering and architectural firm located in the City of Chicago, Illinois.



© 2012 Intel Corporation. Intel, the Intel logo, and other marks are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries. All rights reserved. Intel, the Intel logo, and other marks are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries. All rights reserved.

[illegible]

11350

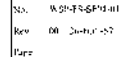
អង្គជំនុំជម្រះ

		แบบฟอร์มการตรวจวัดคุณภาพน้ำ				No. WSP-35-01-02 Rev. 00 26-11-57 Page 1 of 2				แบบฟอร์มการตรวจวัดคุณภาพน้ำ				No. WSP-35-01-02 Rev. 00 26-11-57 Page 1 of 2			
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด :						ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :					
ชื่อโครงการ : ชื่อสถานที่ : วันที่ตรวจวัด :						วันที่ตรวจวัด											

		แบบฟอร์มการตรวจวัดคุณภาพน้ำ				No. WSP-35-01-02 Rev. 00 26-11-57 Page 1 of 2				แบบฟอร์มการตรวจวัดคุณภาพน้ำ				No. WSP-35-01-02 Rev. 00 26-11-57 Page 1 of 2						
ชื่อโครงการ : ... ชื่อสถานที่ : ... วันที่ตรวจวัด : ...						ชื่อโครงการ : ... ชื่อสถานที่ : ... วันที่ตรวจวัด : ...						ชื่อโครงการ : ... ชื่อสถานที่ : ... วันที่ตรวจวัด : ...								
ลำดับ	NO.	สถานที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ	ลำดับ	NO.	สถานที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ	ลำดับ	NO.	สถานที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
			ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด				ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด					ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด		
1	1		1	1		1	1		
2	2		2	2		2	2		
3	3		3	3		3	3		
4	4		4	4		4	4		
5	5		5	5		5	5		
6	6		6	6		6	6		
7	7		7	7		7	7		
8	8		8	8		8	8		
9	9		9	9		9	9		
10	10		10	10		10	10		
11	11		11	11		11	11		
12	12		12	12		12	12		
13	13		13	13		13	13		
14	14		14	14		14	14		
15	15		15	15		15	15		
16	16		16	16		16	16		
17	17		17	17		17	17		
18	18		18	18		18	18		
19	19		19	19		19	19		
20	20		20	20		20	20		
21	21		21	21		21	21		
22	22		22	22		22	22		
23	23		23	23		23	23		
24	24		24	24		24	24		
25	25		25	25		25	25		
26	26		26	26		26	26		
27	27		27	27		27	27		
28	28		28	28		28	28		
29	29		29	29		29	29		
30	30		30	30		30	30		

[illegible]

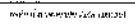
[illegible]



ປະຈຳປີ ກໍ່ມີການ

2566

0220.....



แบบภายใน การตรวจจึงยังดำเนินการตามเดิม

Rev. 30 / 26-28 0.07

Rev. 30 / 26-28 0.07

Page

[illegible]

356

Abstract

[illegible]

ลำดับ ที่	NO.	ชื่อผลิตภัณฑ์	ประเภท ยา	ข้อมูลยา				ปี ผลิต	ยี่ห้อ	ชื่อผู้ ผลิต	ปริมาณ ยา	ข้อมูลการเก็บ				
				ชนิด ยา	ขนาด ยา	ยี่ห้อ	ยี่ห้อ					ยี่ห้อ	ยี่ห้อ	ยี่ห้อ	ยี่ห้อ	
ข้อมูลยา																
1	100-01	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	1	100-01	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	✓
2	100-02	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	2	100-02	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	✓
3	100-03	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	3	100-03	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	✓
4	100-04	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	4	100-04	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	✓
5	100-05	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	5	100-05	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	✓
6	100-06	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	6	100-06	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	✓
7	100-07	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	7	100-07	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	✓
8	100-08	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	8	100-08	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	✓
9	100-09	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	9	100-09	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	✓
10	100-10	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	10	100-10	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	✓
11	100-11	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	11	100-11	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	✓
12	100-12	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	12	100-12	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	✓
13	100-13	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	13	100-13	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	✓
14	100-14	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	14	100-14	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	✓
15	100-15	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	15	100-15	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	✓
16	100-16	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	16	100-16	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	✓
17	100-17	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	17	100-17	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	✓
18	100-18	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	18	100-18	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	✓
19	100-19	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	19	100-19	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	✓
20	100-20	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	20	100-20	ยาแก้ปวด	ยาแก้ปวด	✓	✓	✓	✓	✓

CU.29.4674

[illegible]

[illegible]

[illegible]

... ..



0474



[illegible]

[illegible]

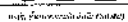
[illegible]

[illegible]

 KSL บริษัทมหาชน จำกัด (มหาชน)		แบบฟอร์ม การตรวจสอบเชิงป้องกันภัยคุกคามภายนอก		No. WSP-FS-SFM-01 Rev. 00 / 26-01-57 Page	 KSL บริษัทมหาชน จำกัด (มหาชน)		แบบฟอร์ม การตรวจสอบเชิงป้องกันภัยคุกคามภายนอก		No. WSP-FS-SFM-01 Rev. 00 / 26-01-57 Page				
วัตถุประสงค์: เพื่อตรวจสอบการดำเนินงานตามนโยบายความปลอดภัยขององค์กร และประเมินความเสี่ยงภัยคุกคามภายนอก					วัตถุประสงค์: เพื่อตรวจสอบการดำเนินงานตามนโยบายความปลอดภัยขององค์กร และประเมินความเสี่ยงภัยคุกคามภายนอก								
วันที่ตรวจสอบ: 2566					วันที่ตรวจสอบ: 2566								
ผู้ตรวจสอบ: [Name]					ผู้ตรวจสอบ: [Name]								
ผู้ถูกตรวจสอบ: [Name]					ผู้ถูกตรวจสอบ: [Name]								
ผลการตรวจสอบ: [Result]					ผลการตรวจสอบ: [Result]								
ข้อเสนอแนะ: [Recommendation]					ข้อเสนอแนะ: [Recommendation]								

 KSL บริษัทมหาชน จำกัด (มหาชน)		แบบฟอร์ม การตรวจสอบเชิงป้องกันภัยคุกคามภายนอก		No. WSP-FS-SFM-01 Rev. 00 / 26-01-57 Page	 KSL บริษัทมหาชน จำกัด (มหาชน)		แบบฟอร์ม การตรวจสอบเชิงป้องกันภัยคุกคามภายนอก		No. WSP-FS-SFM-01 Rev. 00 / 26-01-57 Page				
วัตถุประสงค์: เพื่อตรวจสอบการดำเนินงานตามนโยบายความปลอดภัยขององค์กร และประเมินความเสี่ยงภัยคุกคามภายนอก					วัตถุประสงค์: เพื่อตรวจสอบการดำเนินงานตามนโยบายความปลอดภัยขององค์กร และประเมินความเสี่ยงภัยคุกคามภายนอก								
วันที่ตรวจสอบ: 2566					วันที่ตรวจสอบ: 2566								
ผู้ตรวจสอบ: [Name]					ผู้ตรวจสอบ: [Name]								
ผู้ถูกตรวจสอบ: [Name]					ผู้ถูกตรวจสอบ: [Name]								
ผลการตรวจสอบ: [Result]					ผลการตรวจสอบ: [Result]								
ข้อเสนอแนะ: [Recommendation]					ข้อเสนอแนะ: [Recommendation]								

ส.ร.	No.	สถานะความเสี่ยง	ประเภทภัยคุกคาม	รายละเอียดภัยคุกคาม					No.	สถานะความเสี่ยง	ประเภทภัยคุกคาม	รายละเอียดภัยคุกคาม					No.	สถานะความเสี่ยง	ประเภทภัยคุกคาม	รายละเอียดภัยคุกคาม				
				การเข้าถึงข้อมูล	การเข้าถึงระบบ	การเข้าถึงข้อมูล	การเข้าถึงข้อมูล	การเข้าถึงข้อมูล				การเข้าถึงข้อมูล	การเข้าถึงข้อมูล	การเข้าถึงข้อมูล	การเข้าถึงข้อมูล	การเข้าถึงข้อมูล				การเข้าถึงข้อมูล	การเข้าถึงข้อมูล	การเข้าถึงข้อมูล	การเข้าถึงข้อมูล	การเข้าถึงข้อมูล
ส่วนที่ 1: ข้อมูลทั่วไป																								
1	001	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย			
2	002	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย			
3	003	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย			
4	004	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย			
5	005	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย			
6	006	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย			
7	007	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย			
8	008	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย			
9	009	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย			
10	010	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย			
11	011	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย			
12	012	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย			
13	013	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย			
14	014	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย			
15	015	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย	ความเสี่ยง													



นายประจักษ์: การตรวจเช็คยังดำเนินการอีกประมาณ ๑๐ ปี

N ₂	3.51 × 10 ⁻² (1.0)
H ₂	6.0 × 10 ⁻² (1.6)
CH ₄	1.0 × 10 ⁻² (0.27)

[illegible]

יחזקאל יחזקאל

សេចក្តីសន្និដ្ឋានរបស់គណៈកម្មាធិការស្រាវជ្រាវស្តីពីការអភិវឌ្ឍន៍ប្រជាជន

1. $\Delta \phi = 0$ in Ω . Then $\Delta \phi = 0$ in Ω and $\phi = 0$ on $\partial \Omega$. (b) $\Delta \phi = 0$ in Ω and $\phi = 0$ on $\partial \Omega$.

Y. S. Hwang, S. Y. Kim, and S. H. Lee are with the School of Mechanical Engineering, Seoul National University, Seoul 151-747, Korea.

កម្រិត	លេខ	ឈ្មោះសិស្ស	ថ្ងៃចេញ	ស្ថានភាពសិស្ស					លេខ	ឈ្មោះសិស្ស	ថ្ងៃចេញ	ស្ថានភាពសិស្ស					សរុបសិស្ស			
				សិស្សស្រី	សិស្សប្រុស	សិស្សស្រី	សិស្សប្រុស	សិស្សស្រី				សិស្សប្រុស	សិស្សស្រី	សិស្សប្រុស	សិស្សស្រី	សិស្សប្រុស				
សរុបសិស្ស										100										
1	0001	សិស្សស្រី	✓	✓	✓	✓	✓	3	សិស្សស្រី	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	0002	សិស្សប្រុស	✓	✓	✓	✓	✓	3	សិស្សប្រុស	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	0003	សិស្សស្រី	✓	✓	✓	✓	✓	4	សិស្សស្រី	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	0004	សិស្សប្រុស	✓	✓	✓	✓	✓	4	សិស្សប្រុស	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	0005	សិស្សស្រី	✓	✓	✓	✓	✓	5	សិស្សស្រី	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	0006	សិស្សប្រុស	✓	✓	✓	✓	✓	5	សិស្សប្រុស	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	0007	សិស្សស្រី	✓	✓	✓	✓	✓	6	សិស្សស្រី	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	0008	សិស្សប្រុស	✓	✓	✓	✓	✓	6	សិស្សប្រុស	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	0009	សិស្សស្រី	✓	✓	✓	✓	✓	7	សិស្សស្រី	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	0010	សិស្សប្រុស	✓	✓	✓	✓	✓	7	សិស្សប្រុស	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	0011	សិស្សស្រី	✓	✓	✓	✓	✓	8	សិស្សស្រី	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	0012	សិស្សប្រុស	✓	✓	✓	✓	✓	8	សិស្សប្រុស	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	0013	សិស្សស្រី	✓	✓	✓	✓	✓	9	សិស្សស្រី	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	0014	សិស្សប្រុស	✓	✓	✓	✓	✓	9	សិស្សប្រុស	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	0015	សិស្សស្រី	✓	✓	✓	✓	✓	10	សិស្សស្រី	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16	0016	សិស្សប្រុស	✓	✓	✓	✓	✓	10	សិស្សប្រុស	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17	0017	សិស្សស្រី	✓	✓	✓	✓	✓	11	សិស្សស្រី	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18	0018	សិស្សប្រុស	✓	✓	✓	✓	✓	11	សិស្សប្រុស	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19	0019	សិស្សស្រី	✓	✓	✓	✓	✓	12	សិស្សស្រី	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20	0020	សិស្សប្រុស	✓	✓	✓	✓	✓	12	សិស្សប្រុស	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21	0021	សិស្សស្រី	✓	✓	✓	✓	✓	13	សិស្សស្រី	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22	0022	សិស្សប្រុស	✓	✓	✓	✓	✓	13	សិស្សប្រុស	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

Gift.

$\alpha = \frac{1}{\beta}$

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

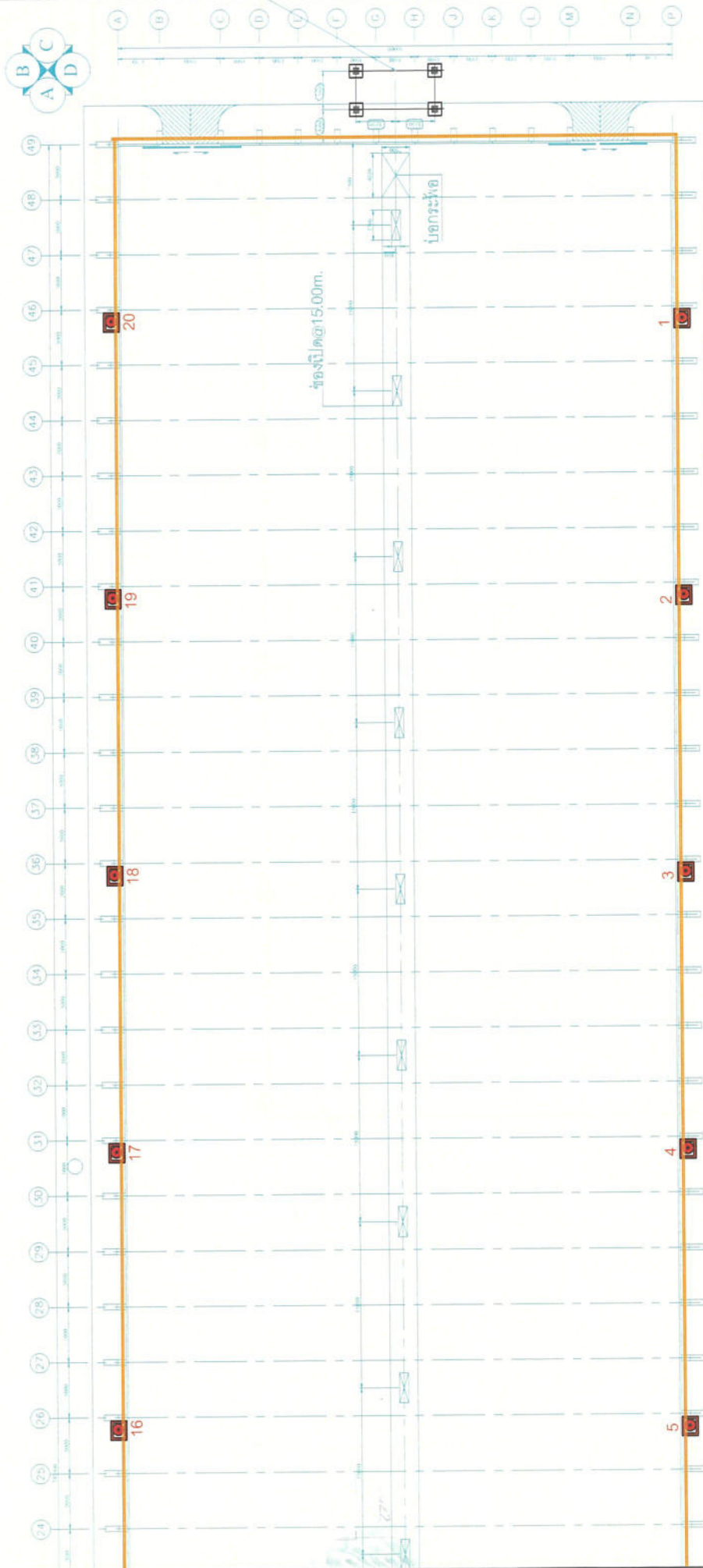
[illegible]

[illegible]

[illegible]

ภาคผนวก 45ก
แผนผังการติดตั้งถังดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการ





แบบแปลน 50x240m. REV.03

แปลนรูปด้าน "A"

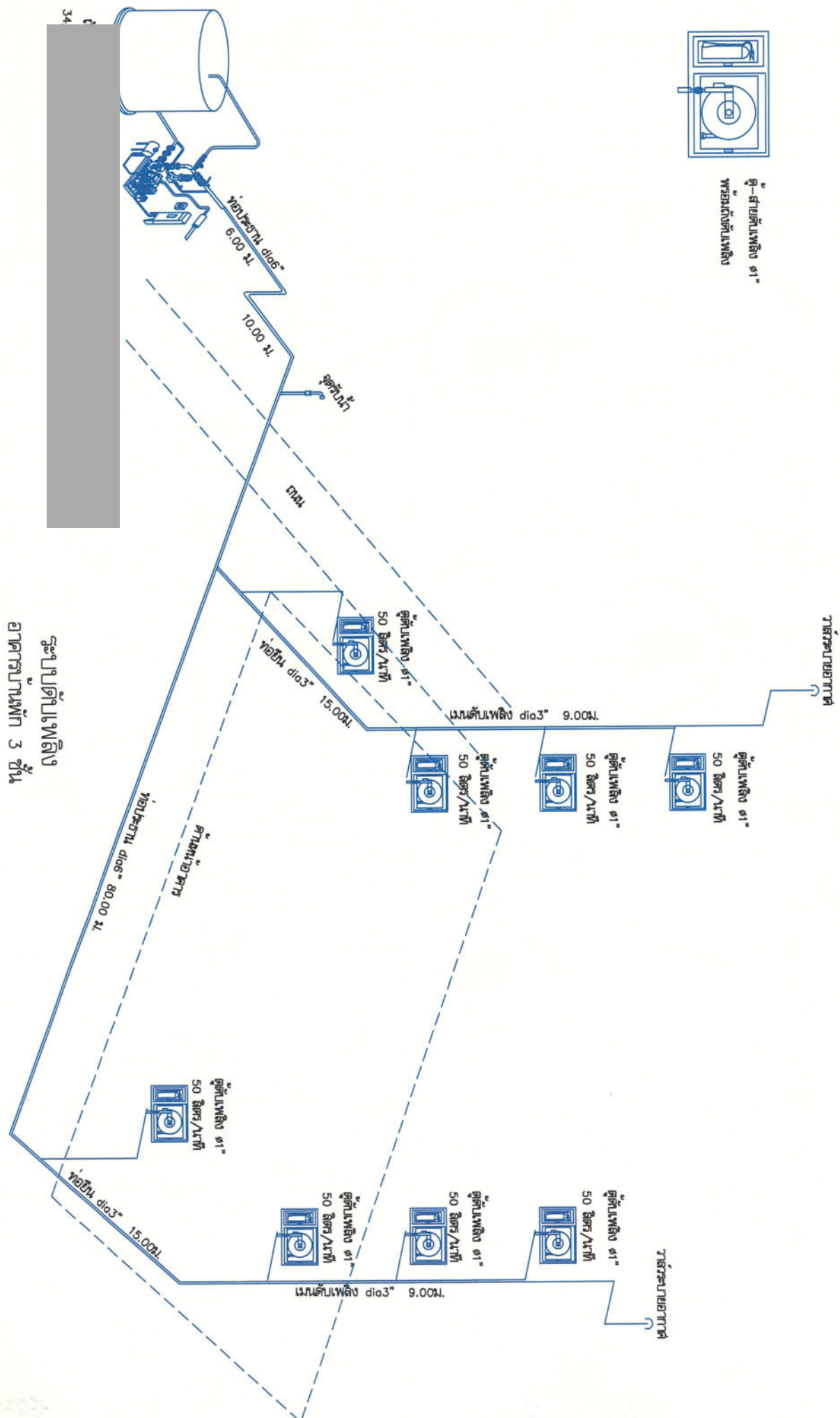
	ITEM	REV. DESCRIPTION	QTY	MATERIAL	REMARK	DRAWN	AMMARIN C.	DATE	CHECKED	DATE	SCALE	TITLE	DWG.NO	REF DWG.NO
Structural engineers	70.696													
	70.13637													
	70.24200													
Mechanical engineers	70.712													
	70.3378													
Electrical engineers	70.867													

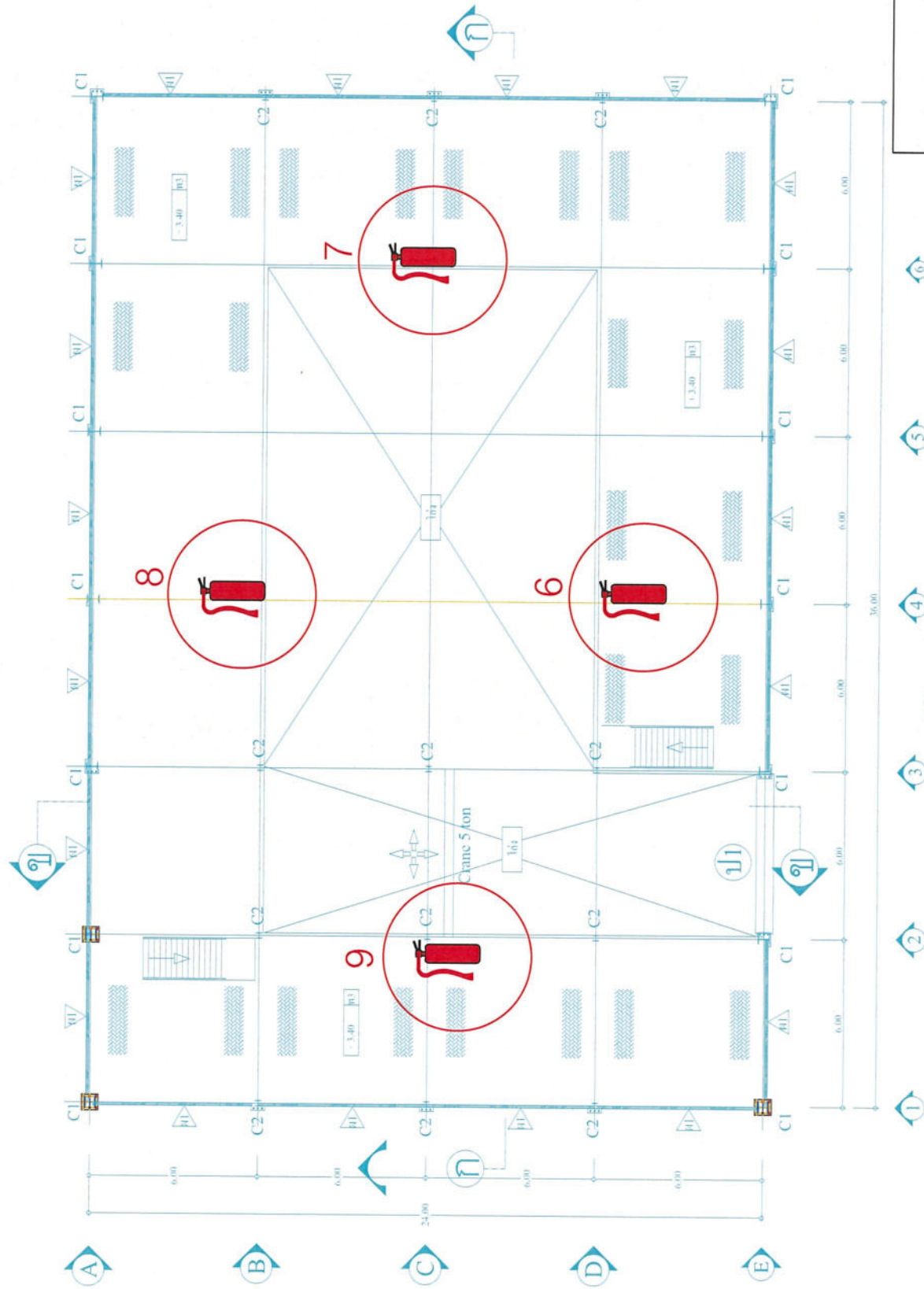
KSL
KHONKAEN SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED
31 MOO 10 NONGSAKON NONGRU
NONGSAKON 46140

โครงการ: โรงงานน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาทุ่ง

A011

KKS2-LME-REV.01





๗ ก่อนดับเพลิง ๗ ดับเพลิงชนิด CO2
 ๗ ดับเพลิงชนิด เติมแก๊ส ๗ ดับเพลิงชนิด Halon
 ๑๒ ตู้ยาดับเพลิงพร้อมข้อต่อ 02-1/2"

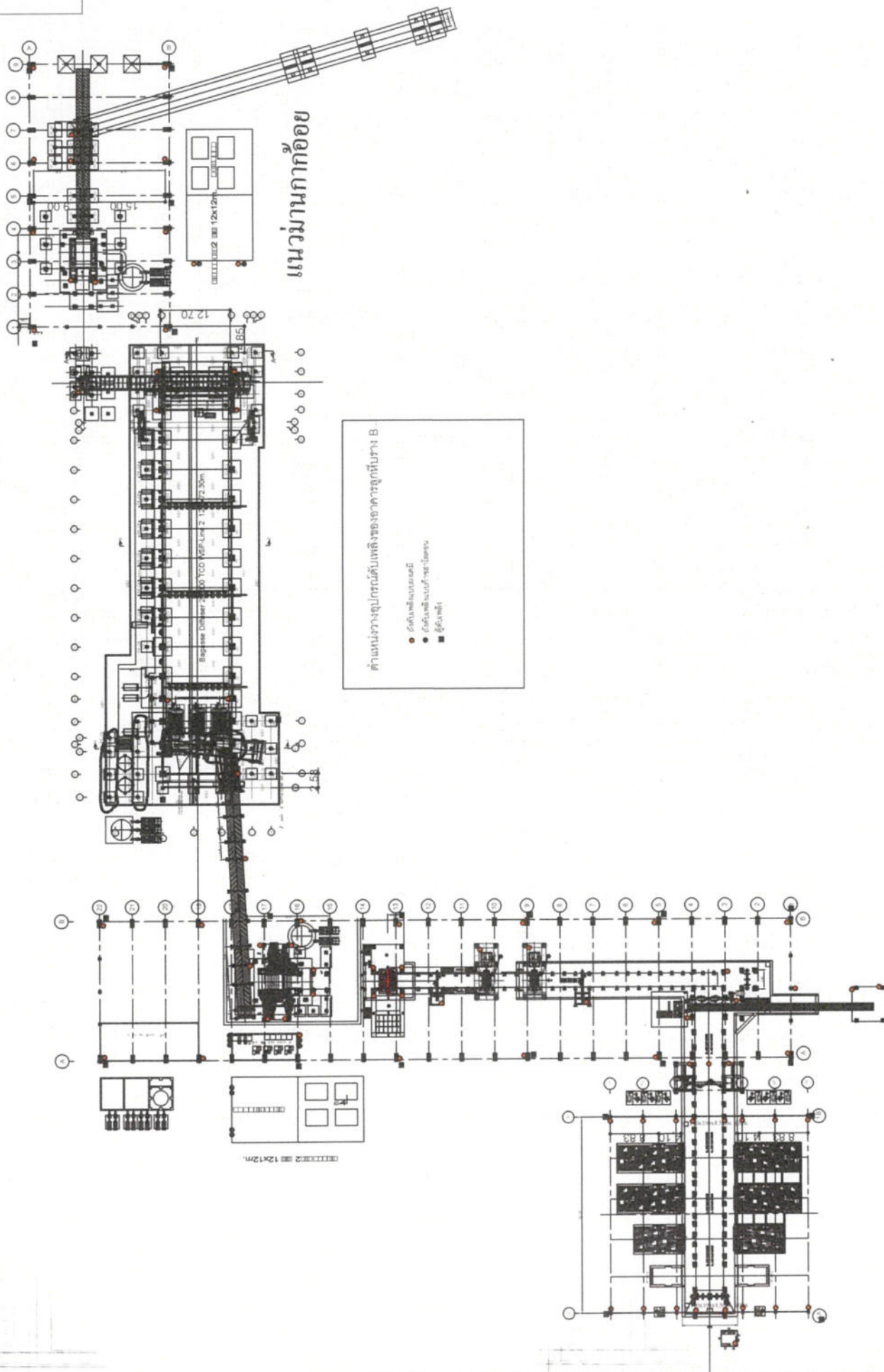
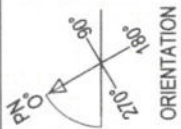
แปลนพื้น/ผนัง +3.50 m.

TITLE		แบบก่อสร้าง	
DRAWN		อาคารเก็บสารเคมี	
DATE	2202/2555	SHEET 4 OF 29	
CHECKED	AMMARIN CIL	REF.DWG.NO	
DATE	2202/2555	DWG.NO	
SCALE		1:150	

DRAWN		JIRAPOL L.
CHECKED		AMMARIN CIL
DATE		2202/2555
SCALE		1:150

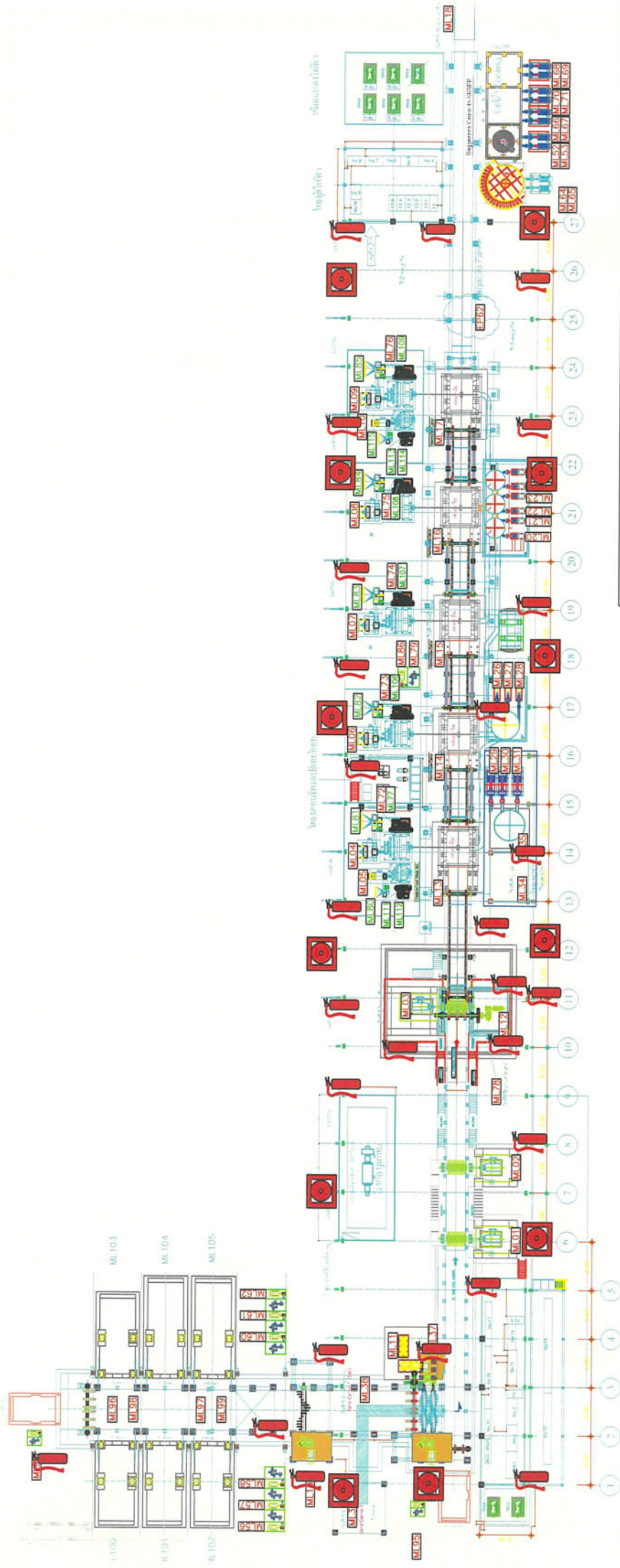
KHONKAEN SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED		โครงการ : บริษัทน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) ภาครัฐฯ	
41 MAO 20 PHATPHONG KARANIN THAMPHONG		REMARK	
KHONKAEN 40108		MATERIAL	
		QTY	
		REV. DESCRIPTION	
		ITEM	
ทล.696		ทล.867	
ทล.13637			
ทล.24200			
ทล.712			
ทล.3378			

Structural engineers	
Mechanical engineers	
Electrical engineers	



ตำแหน่งวางอุปกรณ์ดับเพลิงของอาคารสูงชั้น B

- ตู้ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้าย
- ตู้ดับเพลิงแบบติดตั้ง
- ตู้ดับเพลิง



ห้องควบคุมเพลิง

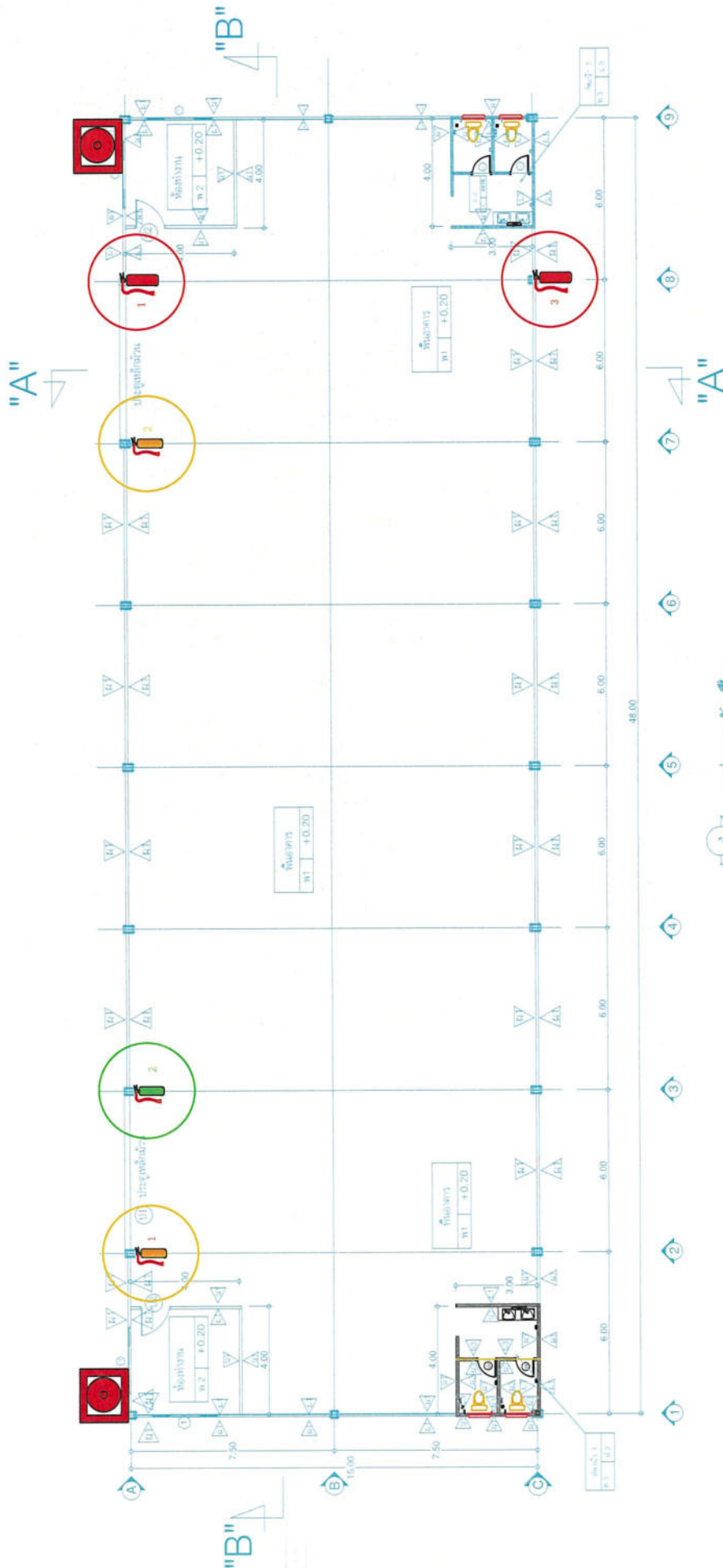
ถังดับเพลิงชนิด CO2

ถังดับเพลิงชนิด เคมีแห้ง

ถังดับเพลิงชนิด Halotron



ตู้สายดับเพลิงพร้อมข้อต่อ
Ø2 - 1/2"



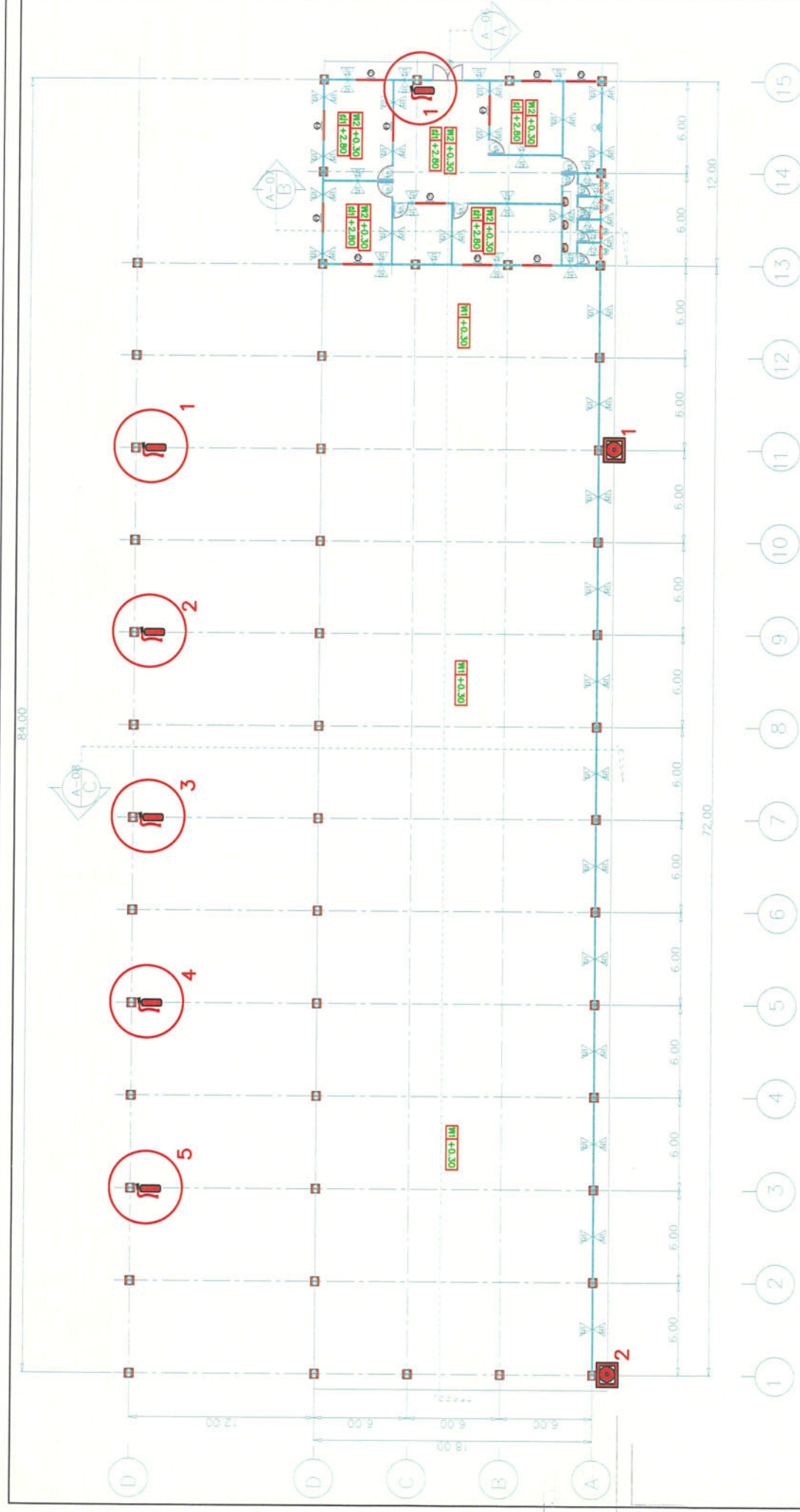
ห้องเก็บของ
ห้องนั่งเล่น
ห้องครัว
ห้องน้ำ

CHAIRIT S.	TITLE
1501/2557	แบบห้องเก็บของไฟ
AMARNCH	หลังจากการปรับปรุง
1501/2557	SHEET OF
SCALE	REF.DWG.NO

CHAIRIT S.	TITLE
1501/2557	แบบห้องเก็บของไฟ
AMARNCH	หลังจากการปรับปรุง
1501/2557	SHEET OF
SCALE	REF.DWG.NO

CHAIRIT S.	TITLE
1501/2557	แบบห้องเก็บของไฟ
AMARNCH	หลังจากการปรับปรุง
1501/2557	SHEET OF
SCALE	REF.DWG.NO

CHAIRIT S.	TITLE
1501/2557	แบบห้องเก็บของไฟ
AMARNCH	หลังจากการปรับปรุง
1501/2557	SHEET OF
SCALE	REF.DWG.NO



ห้องเก็บของ **ถังเก็บก๊าซ CO2**

ถังเก็บก๊าซชนิด แก๊สพิษ **ถังเก็บก๊าซชนิด Halotron**

ตู้ควบคุมเพลิงไหม้ **ถัง ๑๒ - 1/2"**

แบบที่ ๑/๑

GARAGE SHOP

Sheet 4 of -

DWG. NO. REF. DWG. NO.

KNS-GS-REV. 07

KSJ

KHONKAE SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED

41000 PATTANADONG SUBDIVISION THAILAND

THAILAND 30000

Drawn: ๐๙/๐๕/๒๕๖๑

Checked: ๐๙/๐๕/๒๕๖๑

Date: ๐๙/๐๕/๒๕๖๑

Scale: 1:250

NO.	REV.	DESCRIPTION	QTY.	MATERIAL	REMARK
01	01				
02	01				
03	01				
04	01				
05	01				
06	01				
07	01				
08	01				
09	01				
10	01				
11	01				
12	01				
13	01				
14	01				
15	01				

Structural engineers

Mechanical engineers

Electrical engineers

01. 606

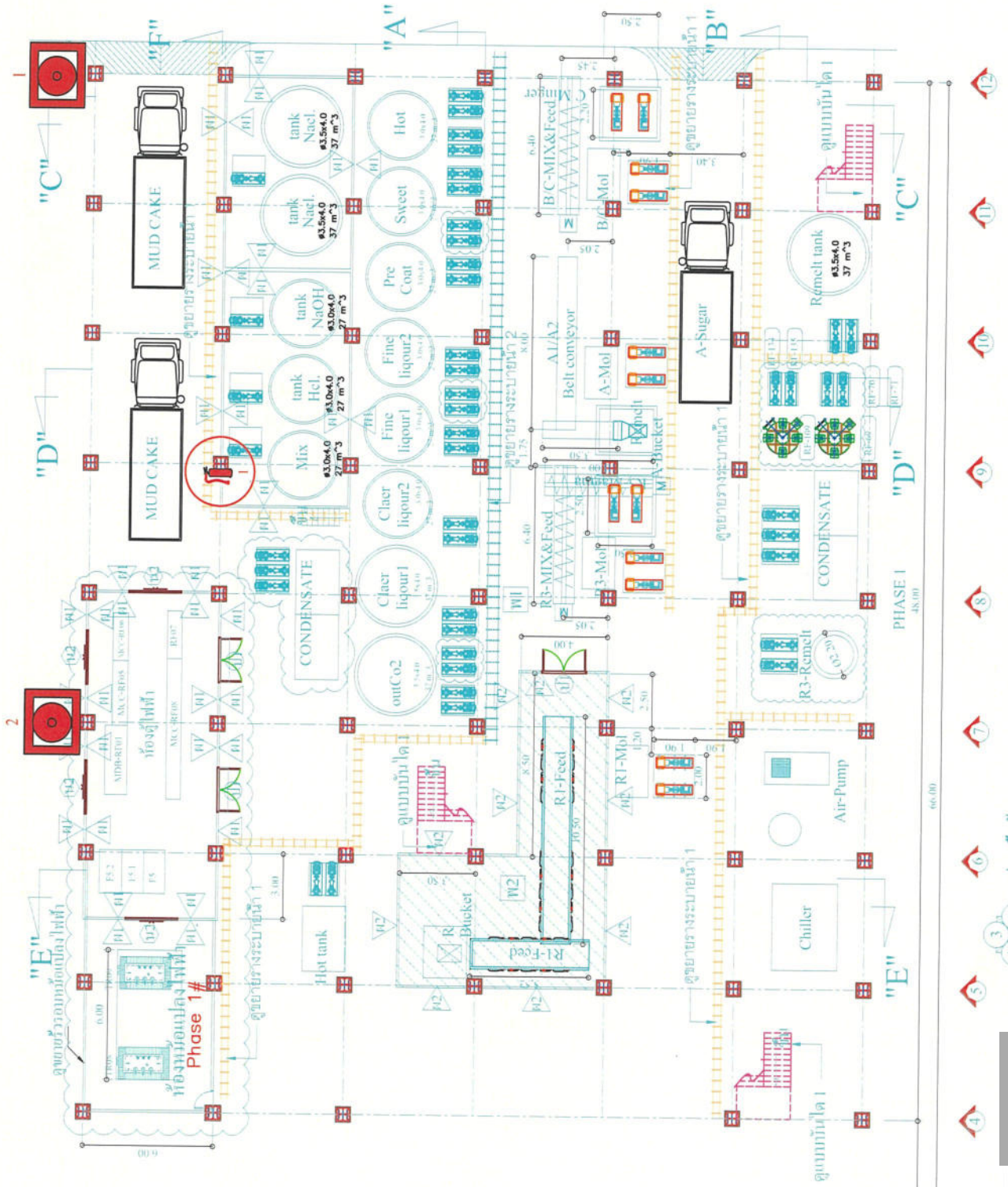
01. 13637

01. 24200

01. 712

01. 3378

01. 867

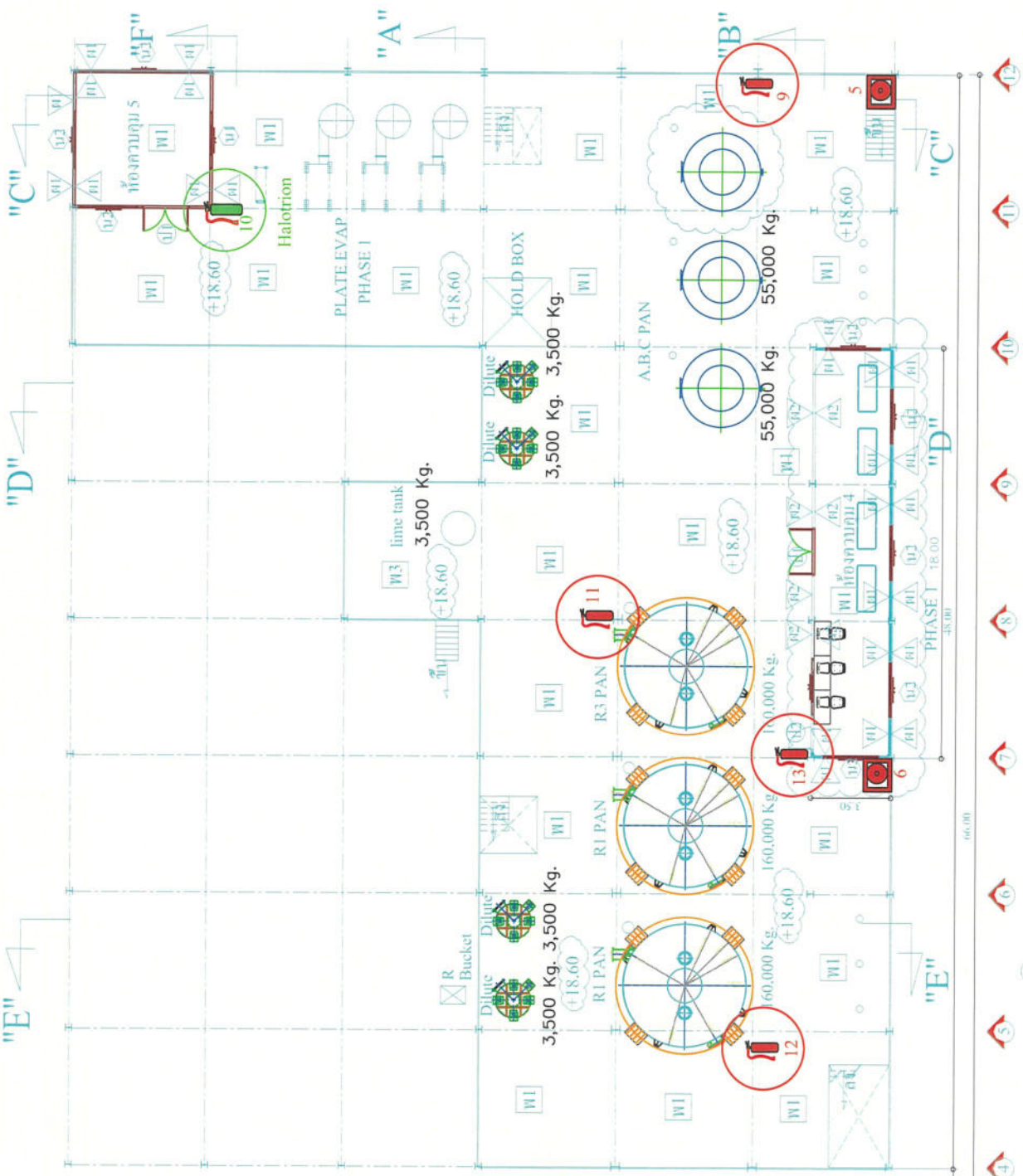


== ก่อนฉบับหลัง ฉบับเพื่อชนิด CO2
== ฉบับเพื่อชนิด เคมีทั้ง ฉบับเพื่อชนิด Halotron
== ผู้ดำเนินการทั้งหมดพร้อมข้อต่อ 02 - 1/2"

TITLE				DRAWN				CHECKED				DATE				SCALE			
แบบก่อสร้าง				CHANWIT S.				26/07/57				200				A-04			
อาคาร 31 ฟัน				Amarnat C.				409/55											
REF.DWG.NO				SHEET															
KKS-RF-REV.18																			

REVISION				REMARK			
No. 696							
No. 13637							
No. 24200							
No. 712							
No. 3378							
No. 867							

Structural engineers							
Mechanical engineers							
Electrical engineers							



ก่อนการติดตั้ง
ติดตั้งเครื่องชนิด Halotron
ติดตั้งเครื่องชนิด CO2
ติดตั้งเครื่องชนิด Halotron
ผู้ควบคุมการติดตั้ง

แบบก่อสร้าง	
อาคาร 711	
REF.DWG.NO	A-04
SHEET	200
SCALE 1:	200
REF.DWG.NO	KKS2-RF-REV.18

CHANWIT S.	DATE	CHECKED	DATE	SCALE 1:	200
36/07/57	Ammarin C.	409/55			
บริษัท ชานวิท ส. จำกัด					
1-000-000-0000					
REV.	DESCRIPTION	QTY	MATERIAL	REMARK	
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

Structural engineers
Mechanical engineers
Electrical engineers



บิลเบิ้น 3 (+8.80)

Structural engineers
Mechanical engineers
Electrical engineers

70,496	
006,13637	
006,24200	
70,712	
000,3378	
300,867	

KSL
KHOONKARN SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED
81 MOO 10 SAKONNAKHON SIYOTING
KIRITONG-KHAI 40110

โครงการวิจัยพัฒนาของหมักแป้ง อ้อย (นาพาล) สาขารัฐศาสตร์

DRAWN	Trigol L	SI
DATE	29/2/88	
CHECKED	ARMARIN C	
DATE	9/04/88	
SCALE 1		

NAME	แบบก่อสร้าง
PROJECT	อาหาร หมกสัตว์
DATE	
BY	REDAWING
CHECK	
DATE	

[illegible]



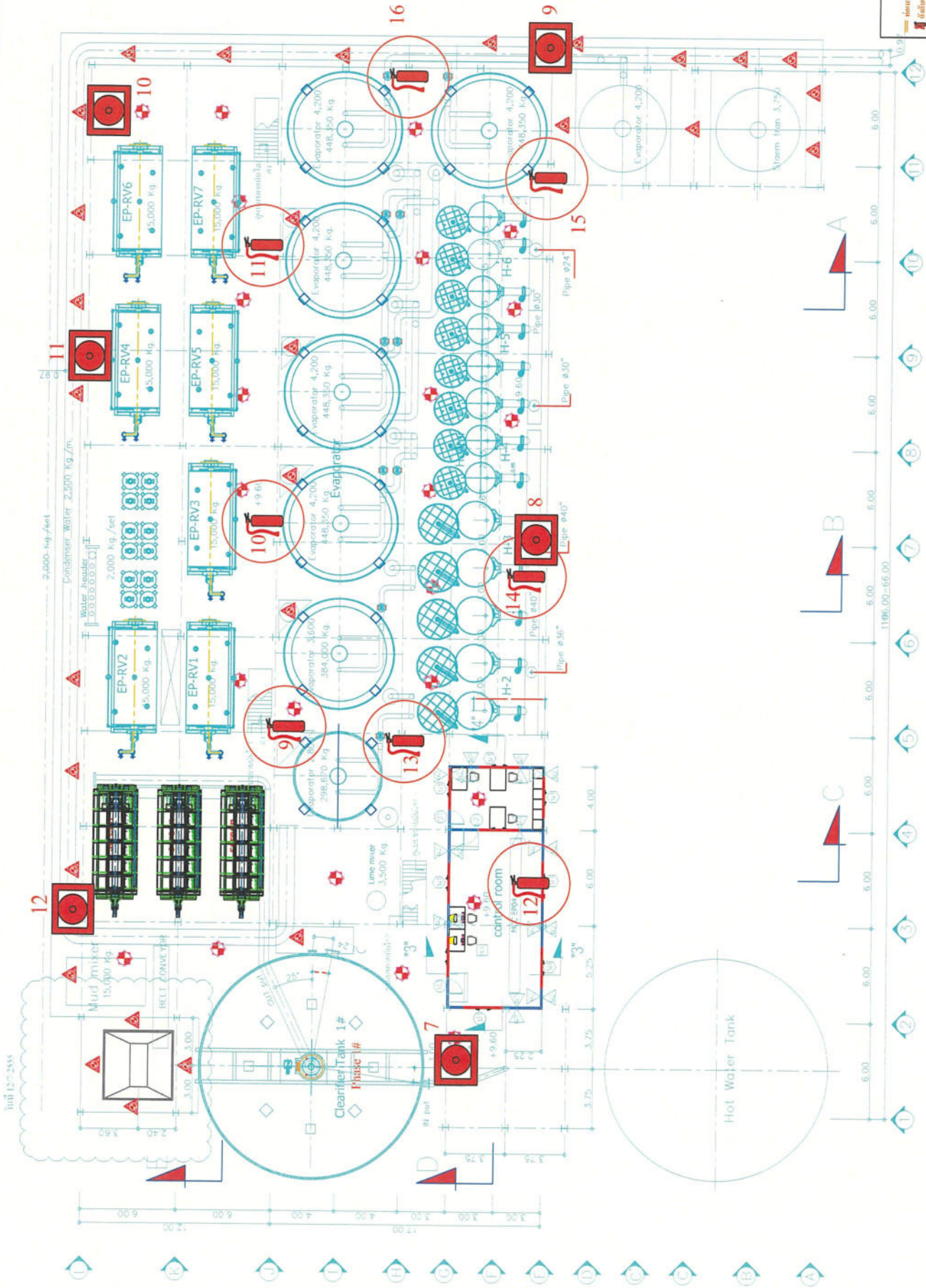
Structural engineers
Mechanical engineers

PROJECT NO.	1001
DATE	10/1/2010
DESIGNED BY	1001
CHECKED BY	1001
APPROVED BY	1001
DATE	10/1/2010
PROJECT TITLE	1001
PROJECT LOCATION	1001
PROJECT DESCRIPTION	1001

PROJECT NO.	1001
DATE	10/1/2010
DESIGNED BY	1001
CHECKED BY	1001
APPROVED BY	1001
DATE	10/1/2010
PROJECT TITLE	1001
PROJECT LOCATION	1001
PROJECT DESCRIPTION	1001

PROJECT NO.	1001
DATE	10/1/2010
DESIGNED BY	1001
CHECKED BY	1001
APPROVED BY	1001
DATE	10/1/2010
PROJECT TITLE	1001
PROJECT LOCATION	1001
PROJECT DESCRIPTION	1001

PROJECT NO.	1001
DATE	10/1/2010
DESIGNED BY	1001
CHECKED BY	1001
APPROVED BY	1001
DATE	10/1/2010
PROJECT TITLE	1001
PROJECT LOCATION	1001
PROJECT DESCRIPTION	1001





TITLE	แบบก่อสร้าง	
SHEET	A-4	REF:SWD 150
CHG (MM)		33-A-181-25-200

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT


 ก่อนมีมลพิษ

 0.55 มิลลิกรัม CO₂

 0.55 มิลลิกรัม CO₂

 0.55 มิลลิกรัม CO₂

 0.55 มิลลิกรัม CO₂

 0.55 มิลลิกรัม CO₂

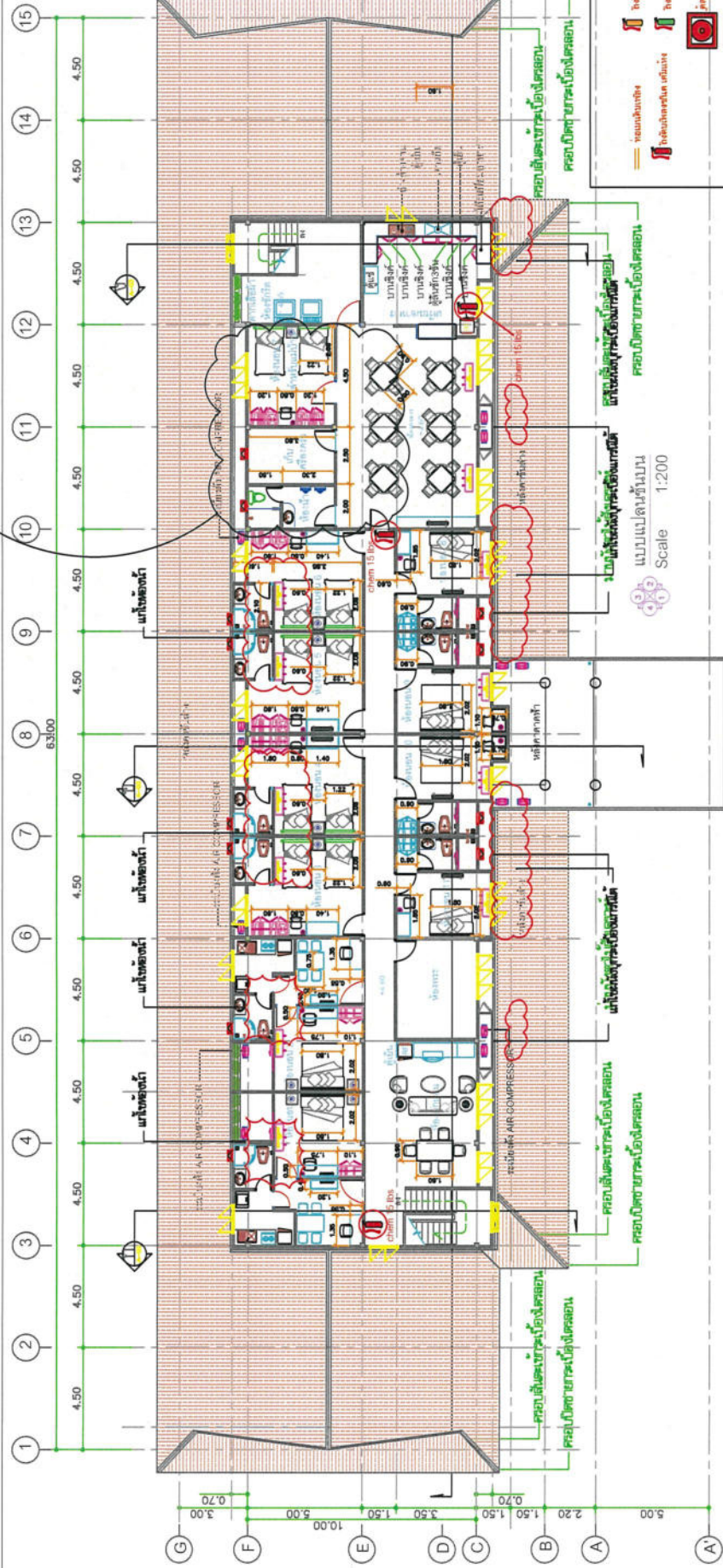
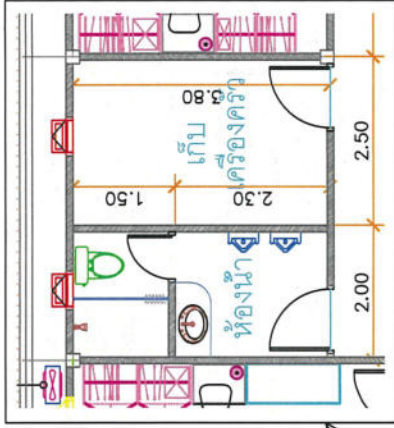
 0.55 มิลลิกรัม CO₂

 0.55 มิลลิกรัม CO₂

 0.55 มิลลิกรัม CO₂

 0.55 มิลลิกรัม CO₂

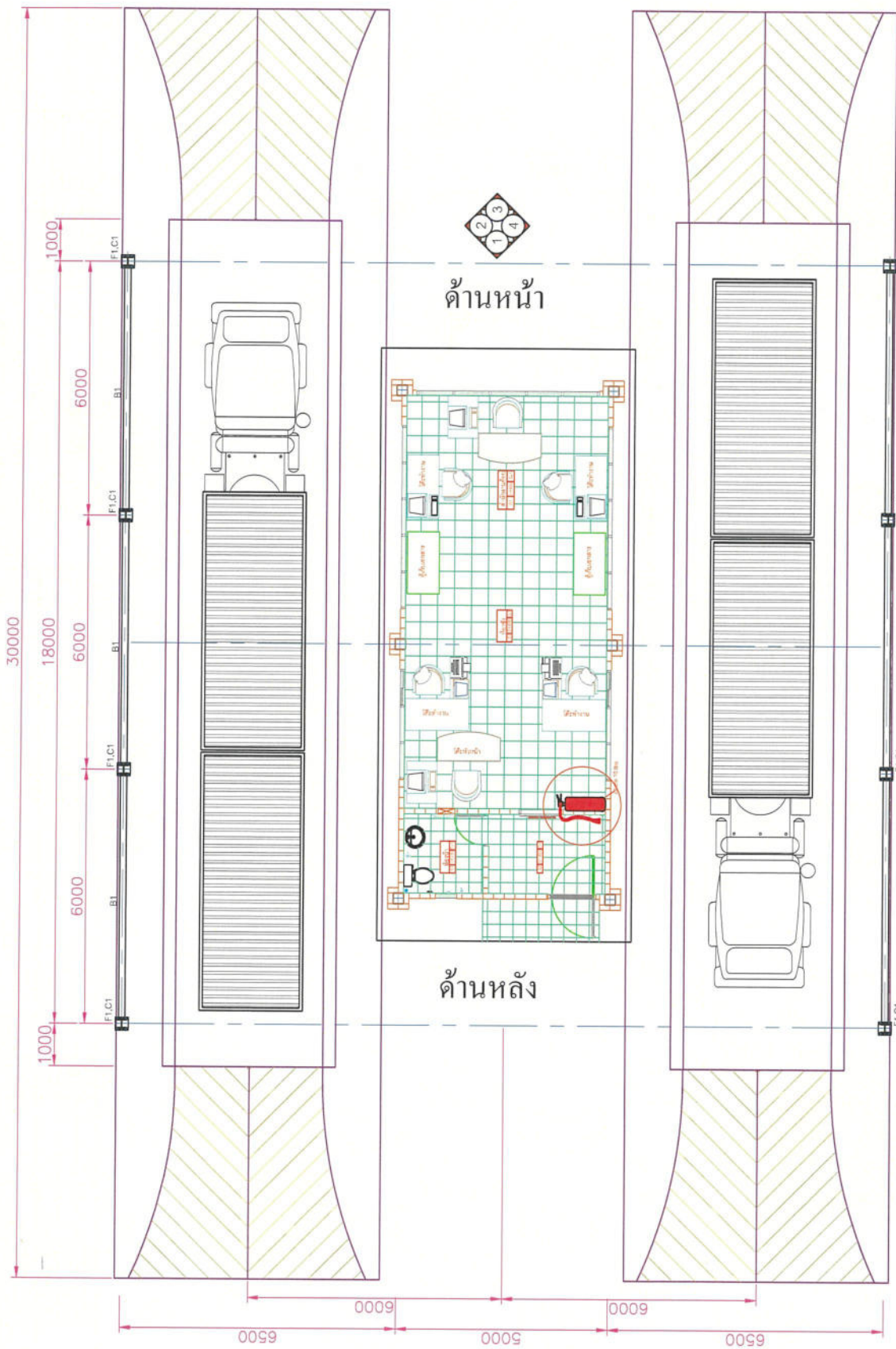
 0.55 มิลลิกรัม CO₂



หมายเหตุ
 สีเขียว หมายถึง
 สีน้ำเงิน หมายถึง
 สีแดง หมายถึง

Structural engineers	ร.ร. 696	APPROVED	DATE	DRAWN	CHANWIT S	TITLE :	อาคารสำนักงาน แบบที่ 2 แบบแก้ไขครั้งที่ 21
	ร.ร. 13637						
Mechanical engineers	ร.ร. 24200	DATE	APPROVED	CHECKED	AMMARIN.CH	SHEET OF	REF.DWG.NO : A-05
	ร.ร. 712						
Electrical engineers	ร.ร. 3378	DATE	APPROVED	DATE	26/07/57	DWG.NO :	OFFICE KKS_2-M02-Rev.21
	ร.ร. 867						

KOKAEN SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED
 43 MOO 10 NAMPONG-KHAMNIN NAMPONG
 KOKAEN 40140
 ใบอนุมัติการก่อสร้าง
 Scale 1:200



โครงการนี้
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่

โครงการนี้
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่

โครงการนี้
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่

โครงการนี้
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่

โครงการนี้
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่

โครงการนี้
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่

โครงการนี้
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่

โครงการนี้
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่

โครงการนี้
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่

โครงการนี้
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่

โครงการนี้
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่

โครงการนี้
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่

โครงการนี้
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่

โครงการนี้
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่

โครงการนี้
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่

โครงการนี้
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่

โครงการนี้
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่

โครงการนี้
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่

โครงการนี้
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่

โครงการนี้
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่

โครงการนี้
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่

โครงการนี้
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่

โครงการนี้
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่

โครงการนี้
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่

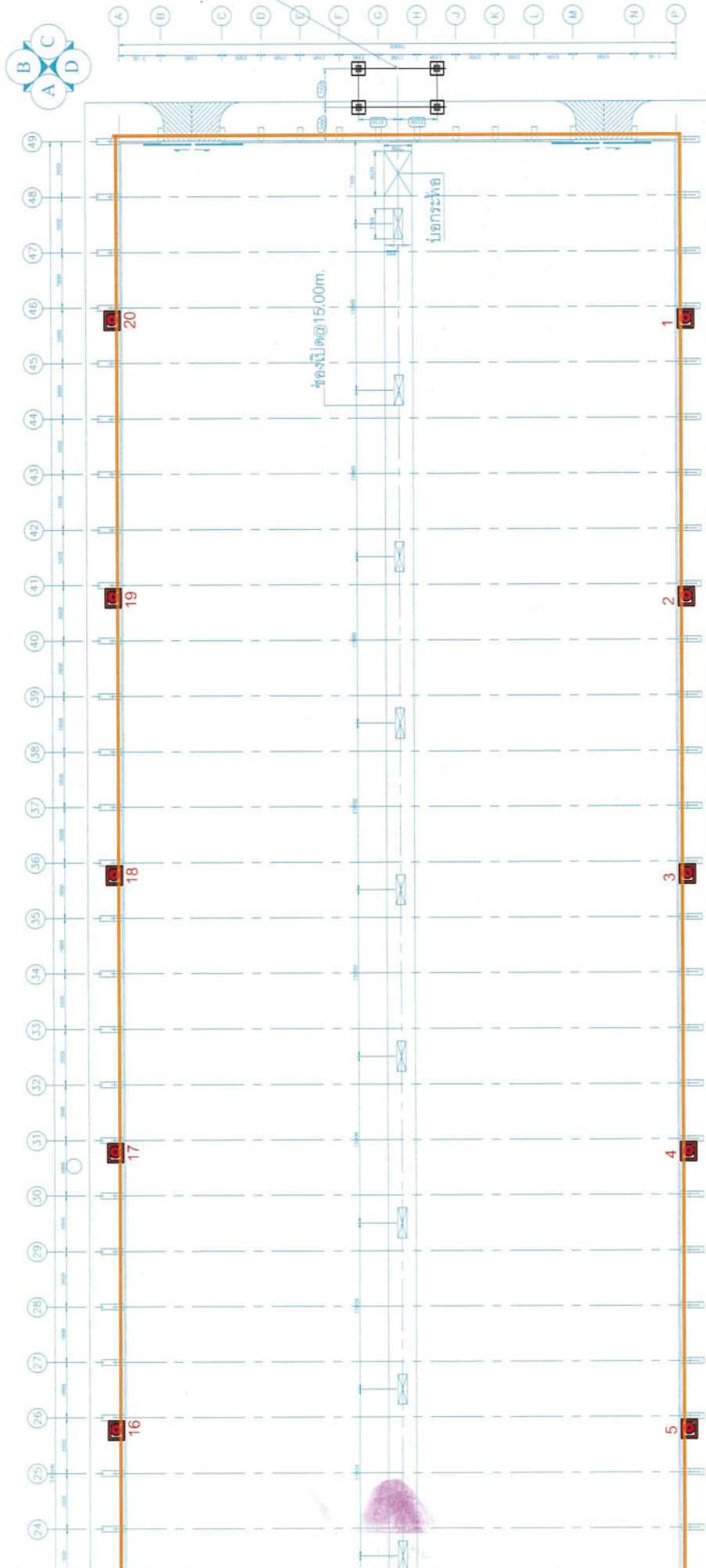
โครงการนี้
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่

โครงการนี้
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่

โครงการนี้
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่

โครงการนี้
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่
ใช้แบบที่

Structural engineers	Y	RD.6586	APPROVED	REMARK	PROJECT : KKS2	DATE	1 / 09 / 53	DRAWN	JIRAPIWAT K.	TITLE	SUGAR WEIGHT SCALE
Mechanical engineers	N	70.712				CHECKED	SOMBAT PHOPAI				
Electrical engineers	L	RD.2108				DATE					
Industrial engineers	T	70.163				SCALE					
						SHEET	2 OF 25		REF.DWG.NO		
						DWG.NO			SUGAR WEIGHT SCALE_REV_01		



SCALE 1 : 100

แปลน

ข้อควรระวัง
ใช้สัญลักษณ์ CO2
ใช้สัญลักษณ์ 1.2%
ใช้สัญลักษณ์ 1.2%

แบบแปลน 50x240m. REV.03
แปลนรูปด้าน "A"

1/10/55

	ITEM	REV. DESCRIPTION	QTY	MATERIAL	REMARK	DRAWN	CHECKED	DATE	DATE	SCALE	TITLE	DWG.NO	REF.DWG.NO
Structural engineers	701.696												
	701.13637												
Mechanical engineers	701.24200												
	701.712												
Electrical engineers	801.3378												
	701.867												

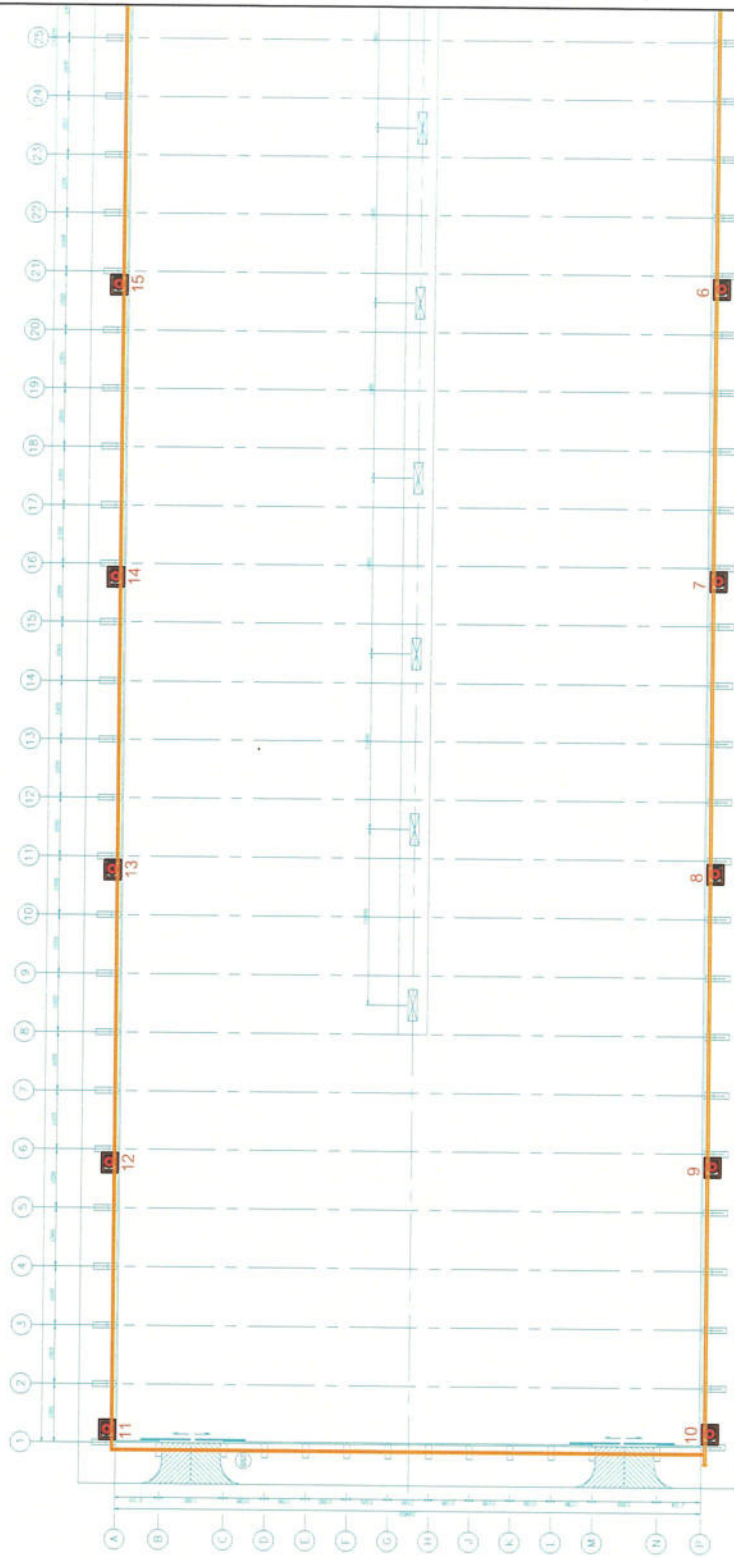
KSL
KHONKAI SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED
41 MOO 10 THONGSAKARN, NONGBONG
SURABHUMI, 40140

AMARIN C.
06/09/55

A011
REF.DWG.NO
KKS2-LME-REV.01

แปลน

SCALE 1:100



แปลน

SCALE 1:100

แผ่นแสดง TRUSS
ด้านสกัด - หัวท้าย
0.5-1.2"

SCALE 1:125

แบบร่าง 50x240m. REV.03

AMMARIN C.	DATE	CHECKED	DATE	SCALE
06/09/55				

KHONKAEIN SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED	โครงการโรงงานน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาขอนแก่น
0-00010 KHONKAEIN-SUGAR-INDUSTRY	








REV.	DESCRIPTION	QTY	MATERIAL	REMARK
01	11			
02	12			
03	13			
04	14			
05	15			
06	6			
07	7			
08	8			
09	9			
10	10			

Structural engineers	01. 13637
Mechanical engineers	02. 24200
Electrical engineers	03. 712
	04. 3378
	05. 867

ST 005	REF.DWG.NO	KKS3-LINE-REV.01
--------	------------	------------------

ภาคผนวก 46ก
เอกสารการขนส่งสารเคมีออกนอกบริเวณพื้นที่โครงการ



ประเทศไทย Kingdom of Thailand		ใบอนุญาตเป็นสาธารณะชนประเภทที่ ๔ Public Vehicle Driving Licence Class IV	
			
	ชื่อ Name		
	ชาติพันธุ์ Birth Date		
สัญชาติ Nationality			
กรมการขนส่งทางบก กรุงเทพมหานคร			

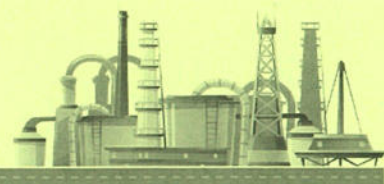
๓.๔ 64 08 0226 0970











๓๓๓ ๖๖ ๑ ๖๖ ๓๓







ภาคผนวก 47ก
เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (SDS)



ข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี		ข้อมูลพื้นฐานและอันตรายของสารเคมี																									
<div>ชื่อทางการค้า : Soda Ash Dense สูตรสารเคมี : NaOH</div> <div>ชื่อเคมีทั่วไป : Caustic Soda Flake, Sodium Hydroxide</div> <div>การจัดเก็บ : 1 เก็บในภาชนะที่ปิดสนิท ในบริเวณที่เย็นและแห้ง 2 เก็บบริเวณที่มีการระบายอากาศเพียงพอ และห่างจากความร้อน</div> <div>สารที่ใช้ในการยับยั้ง : ใช้ถังดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพโดยรอบ</div>		<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</div></div>																									
<div>อันตรายต่อสุขภาพอนามัย</div> <table><tr><td>สัมผัสทางหายใจ</td><td>:</td><td>เกิดการระคายเคือง ช่องทางหายใจส่วนบน ไอ หอบลดความทนทานอีกสาม</td></tr><tr><td>สัมผัสทางผิวหนัง</td><td>:</td><td>เกิดการระคายเคืองทำให้ไหม้</td></tr><tr><td>กินหรือกลืนเข้าไป</td><td>:</td><td>เกิดการระคายเคืองผิวหนัง มีอาการปวดแสบปวดร้อน</td></tr><tr><td>สัมผัสตา</td><td>:</td><td>เกิดการระคายเคืองตา</td></tr></table>		สัมผัสทางหายใจ	:	เกิดการระคายเคือง ช่องทางหายใจส่วนบน ไอ หอบลดความทนทานอีกสาม	สัมผัสทางผิวหนัง	:	เกิดการระคายเคืองทำให้ไหม้	กินหรือกลืนเข้าไป	:	เกิดการระคายเคืองผิวหนัง มีอาการปวดแสบปวดร้อน	สัมผัสตา	:	เกิดการระคายเคืองตา	<div>การปฐมพยาบาล</div> <table><tr><td>หายใจเข้าไป</td><td>:</td><td>ย้ายผู้ป่วยออกจากพื้นที่มีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าหายใจติดขัด ให้ออกซิเจน น้ำพบแพทย์</td></tr><tr><td>กินหรือกลืนเข้าไป</td><td>:</td><td>ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำมากๆ ห้ามอาเจียน ห้ามล้วงคอ</td></tr><tr><td>สัมผัสผิวหนัง</td><td>:</td><td>ล้างผิวหนังที่สัมผัสด้วยน้ำปริมาณมาก 15 นาที ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนสารเคมีออก</td></tr><tr><td>สัมผัสตา</td><td>:</td><td>ล้างตาที่สัมผัสด้วยน้ำปริมาณมาก 15 นาที โดยแยกเปลือกตา</td></tr></table>		หายใจเข้าไป	:	ย้ายผู้ป่วยออกจากพื้นที่มีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าหายใจติดขัด ให้ออกซิเจน น้ำพบแพทย์	กินหรือกลืนเข้าไป	:	ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำมากๆ ห้ามอาเจียน ห้ามล้วงคอ	สัมผัสผิวหนัง	:	ล้างผิวหนังที่สัมผัสด้วยน้ำปริมาณมาก 15 นาที ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนสารเคมีออก	สัมผัสตา	:	ล้างตาที่สัมผัสด้วยน้ำปริมาณมาก 15 นาที โดยแยกเปลือกตา
สัมผัสทางหายใจ	:	เกิดการระคายเคือง ช่องทางหายใจส่วนบน ไอ หอบลดความทนทานอีกสาม																									
สัมผัสทางผิวหนัง	:	เกิดการระคายเคืองทำให้ไหม้																									
กินหรือกลืนเข้าไป	:	เกิดการระคายเคืองผิวหนัง มีอาการปวดแสบปวดร้อน																									
สัมผัสตา	:	เกิดการระคายเคืองตา																									
หายใจเข้าไป	:	ย้ายผู้ป่วยออกจากพื้นที่มีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าหายใจติดขัด ให้ออกซิเจน น้ำพบแพทย์																									
กินหรือกลืนเข้าไป	:	ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำมากๆ ห้ามอาเจียน ห้ามล้วงคอ																									
สัมผัสผิวหนัง	:	ล้างผิวหนังที่สัมผัสด้วยน้ำปริมาณมาก 15 นาที ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนสารเคมีออก																									
สัมผัสตา	:	ล้างตาที่สัมผัสด้วยน้ำปริมาณมาก 15 นาที โดยแยกเปลือกตา																									

ความรู้แรงและอันตรายของสารเคมี		ข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี	
 <p>ประเภทสารเคมี</p> <p>ระวัง (Warning)</p> <p>ข้อมูลทางด้านกายภาพและเคมี</p> <p>สถานะ : ของเหลวข้น ไม่มีสี ค่า pH : N/A</p> <p>จุดหลอมเหลว: N/A จุดเดือด: N/A</p> <p>ข้อมูลด้านอัคคีภัยและการระเบิด</p> <p>จุดวาบไฟ : N/A</p>		ชื่อทางการค้า: FERROSOL สูตรสารเคมี -	
		ชื่อเคมีทั่วไป: Surfactant	
		การจัดเก็บ: 1 หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังและตา และการสูดดมไอระเหย	
		2 เก็บในพื้นที่ที่มีการระบายอากาศดี อากาศเย็น และในที่ร่ม	
		สารที่ใช้ในการดับเพลิง: ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับวัสดุ โดยรอบ เช่น น้ำ คาร์บอนไดออกไซด์ สารผงเคมีแห้ง	
		อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
		 	
		อันตรายต่อสุขภาพอนามัย	
ชื่อสารเคมี	เปอร์เซ็นต์	สัมผัสทางหายใจ	อาจระคายเคืองระบบหายใจ แสบจมูก
		สัมผัสทางผิวหนัง	อาจทำให้ผิวหนังระคายเคือง
		กินหรือกลืนเข้าไป	อาจเป็นอันตรายหากกลืนกิน
		สัมผัสตุกตา	ระคายเคืองต่อดวงตา
		การปฐมพยาบาล	
<p>ผลิตภัณฑ์จะระคายเคืองผิวหนัง ใช้ทรายกลบกวาดขึ้น และดักใส่ภาชนะที่เหมาะสม</p> <p>สำหรับการกำจัด ภาชนะที่เหมาะสมสำหรับการกำจัด และล้างทำความสะอาด</p> <p>พื้นที่รั่วไหล ป้องกันไม่ให้ไหลลงสู่ท่อระบายน้ำ</p> <p>ห้ามให้สารปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม</p>		หายใจเข้าไป	ให้ย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ หากรู้สึกไม่สบายให้พบแพทย์
		กินหรือกลืนเข้าไป	บ้วนปากด้วยน้ำ และดื่มน้ำในปริมาณมาก หากอาเจียนให้พบแพทย์
		สัมผัสตุกผิวหนัง	ถอดเสื้อผ้าที่มีสารปนเปื้อนออก ใช้น้ำจำนวนมากล้างออก แล้วล้างด้วยน้ำและสบู่
		สัมผัสตุกตา	กรณีเข้าตาล้างด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที หากยังระคายเคืองให้พบแพทย์

ข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี		ข้อมูลแรงและอันตรายของสารเคมี	
ชื่อทางการค้า : FLOPAM AN934 K VHM HAL ชื่อเคมีทั่วไป : Anionic Polyacrylamide		<div>  <p>ประเภทสารเคมี</p> <p>ระวัง (Warning)</p> <p>ข้อมูลทางด้านกายภาพและเคมี</p> <p>สถานะ : ของเหลว ค่า pH : N/A</p> <p>ผงสีขาว 5 - 9</p> <p>จุดหลอมเหลว : > 150 °C จุดเดือด : N/A</p> <p>ข้อมูลด้านอัคคีภัยและการระเบิด</p> <p>จุดวาบไฟ : N/A</p> </div>	
การจัดเก็บ : 1 เก็บในบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิทเมื่อไม่มีการใช้งาน โดยป้องกันไม่ให้ถูกความร้อนและแสง 2 หลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรง 3 ควรจัดเก็บแยกจาก สารออกซิไดเซอร์ที่แรง		สารที่ใช้ในการดับเพลิง : น้ำ, ละอองน้ำ, โฟม, คาร์บอนไดออกไซด์, ผงเคมีแห้ง คำเตือน สารละลายหรือผงที่เป็นน้ำทำให้ผิวหนังคันมาก	
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		<div>    </div>	
อันตรายต่อสุขภาพอนามัย		ไม่คาดว่าผลิตภัณฑ์จะเป็นพิษเมื่อสูดดม ไม่ระคายเคือง อันตรายหากกลืนกิน อาจทำให้เกิดการระคายเคืองและดวงตาได้รับบาดเจ็บ	
การปฐมพยาบาล		หายใจเข้าไป กินหรือกลืนเข้าไป สัมผัสถูกผิวหนัง สัมผัสถูกตา	
การกำจัดกากของเสีย		ห้ามสัมผัสกับเคมีโดยตรง สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ แวนตา รองเท้าบูท และถุงมือป้องกัน ไม่ให้สารเคมีไหลลงท่อระบายน้ำ ให้หยุดการรั่วไหลของสารเคมีโดยใช้สารดูดซับที่เลือก (กากอ้อย) แล้วเก็บกากใส่ภาชนะ สารละลายที่หกไว้ไหลอาบทำให้สิ้น ควรทำความสะอาดทันที	