



กองช่างเทคนิคอาชีวศึกษาเขต

โครงการ

ปรับปรุงอาคารอเนกประสงค์
เทศบาลตำบลฤๅษี

สถานที่ก่อสร้าง
สำนักงานเทศบาลตำบลฤๅษี

สำรวจ / ออกแบบ

กองช่างเทคนิคอาชีวศึกษาเขต

เขียนแบบ

นายศักดิ์ กฤษณะเขต
(นางสาวนิตยาฟ้าชญาพรเทศบาลตำบลฤๅษีเขต)

วิศวกร

ตรวจ

นางสาวกัญญา พงษ์สวัสดิ์
(ผู้อำนวยการช่างเทคนิคอาชีวศึกษาเขต)

เห็นชอบ

นายสุวิทย์ สิริสารี
(นักศึกษาระดับปริญญาตรี)

อนุมัติ

นายสุวิทย์ สิริสารี
(นางสาวกัญญา พงษ์สวัสดิ์)

แสดงแบบ

- รายการประกอบแบบร่าง (เพิ่มเติม)

เลขที่แบบ

062/2564

หน้า

13

วันที่ / เดือน / ปี

14 พฤษภาคม 2564

ทำนอง

รายการประกอบงานก่อสร้าง (เพิ่มเติม)

1. ผู้รับจ้างต้องให้เหตุผลประเภทวัสดุหรืออุปกรณ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นวัสดุที่ผลิตในประเทศไทย โดยต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา
2. ผู้รับจ้างต้องใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา ภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามสัญญา
3. ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามสัญญา
4. ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา ภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามสัญญา

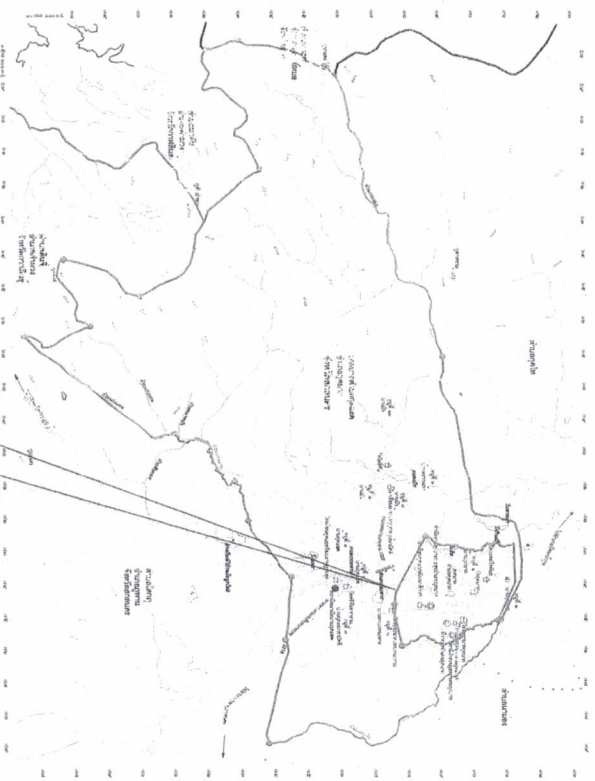


สำนักงานเทศบาลตำบลกุดแสบด กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

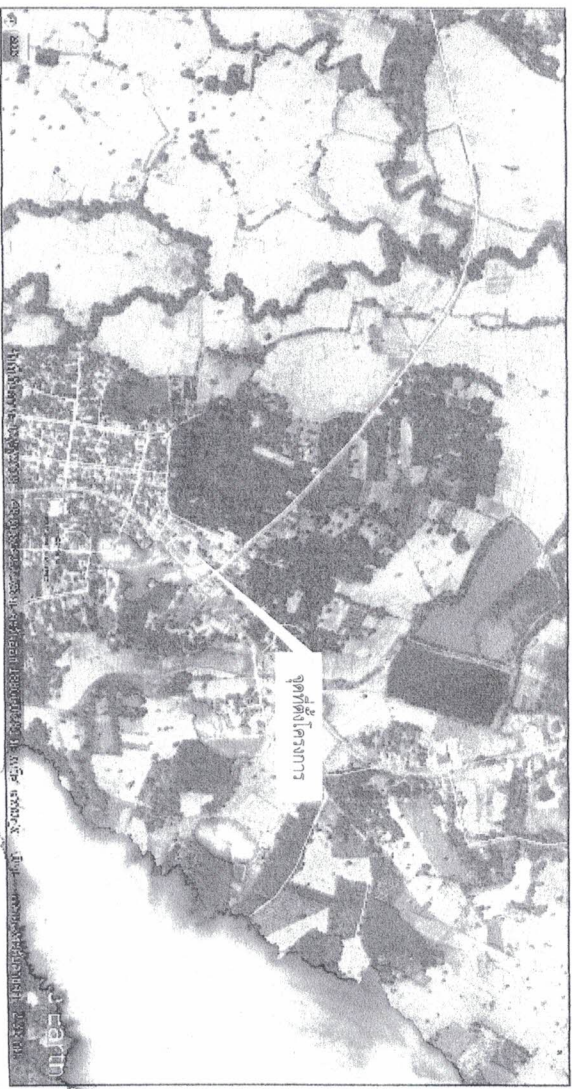
โครงการ

ปรับปรุงอาคารอเนกประสงค์เทศบาลตำบลกุดแสบด

เลขที่โครงการ 042/2563



แผนที่แสดงอาณาเขตติดต่อ



แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

Not To Scale

จุดที่ตั้งโครงการ 48 ๑ 03737๐๕ E
1886751 N



กองช่างสถาปัตย์อุตสาหกรรม

โครงการ

ปรับปรุงอาคารอบแห้งประมง
เทศบาลตำบลกุยบุรี

สถานที่ก่อสร้าง

สำนักงานเทศบาลตำบลกุยบุรี

สำรวจ / ออกแบบ

กองช่างเทศบาลตำบลกุยบุรี

เขียนแบบ

(ราชบัณฑิตยสถาน / กรมช่างเทคนิค / กรมช่างเทคนิค)

วิศวกร

ตรวจ

หัวหน้างาน (วิศวกร / ราชบัณฑิตยสถาน / กรมช่างเทคนิค)

เห็นชอบ

อนุมัติ (ปรึกษาราชการ)

แสดงแบบ (ราชบัณฑิตยสถาน / กรมช่างเทคนิค)

รายการประกอบแบบ

เลขที่แบบ ๐๖๖/๒๕๖๖

วันที่ เดือน / ปี 12

13 กรกฎาคม ๒๕๖๖

หมายเหตุ

รายการประกอบแบบ

1. ผู้รับจ้างจะต้องทำการตรวจสอบแบบและรายการต่าง ๆ ให้เป็นที่ถูกต้องพร้อมวางแบบปฏิบัติงานให้เหมาะสมถูกต้องตามขั้นตอนและตามมาตรฐานการก่อสร้าง ที่ต้องงานก่อสร้างแต่ละรายการ
2. ผู้รับจ้างจะต้องส่งแบบโครงการในการป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ อันอาจเกิดจากการทำงานก่อสร้างที่ไม่เหมาะสม จะมีสาเหตุมาจากการขาดความปลอดภัยของงานที่กระทำกันเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินทั้งหมดที่เกี่ยวข้องมาตรวจสอบการป้องกันอุบัติเหตุที่ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยด้วย
3. วัสดุต่างๆที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างจะต้องได้ปริมาณที่เหมาะสมจากผู้ขายหรือผู้จัดหาที่ทราบมาตรฐานผู้ผลิตวัสดุ อุปกรณ์ (มอก.) การทดสอบและพิจารณาผู้ผลิตให้แน่ใจว่าวัสดุที่ได้มาใช้ในการก่อสร้างให้ตรงกับข้อกำหนดของ มอก. สำหรับวัสดุที่นำมาจากภายนอกหรือจากผู้ขายที่มิใช่ผู้ผลิต ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบความเสียหายหรือ ความผิดพลาดที่เกิดขึ้น
4. ผู้รับจ้างจะต้องทำการสร้างความระมัดระวังโดยไม่ให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของทางราชการหรือเกิดความเสียหายแก่ผู้รับจ้าง ต้องทำการซ่อมแซมให้ใช้งานได้ดังเดิม
5. รถขนส่งวัสดุรวมทั้งเครื่องกลและเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องปฏิบัติตามกฎหมาย
6. ที่จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดโครงการ รวมทั้งทางแยก ให้ผู้รับจ้างรับผิดชอบดูแลถนนให้กลับมาดังเดิมโดยไม่ให้การอุปสรรคต่อการจราจร
7. สถาปนารูปไปศตต่าง ๆ เช่น ไฟฟ้า, โทรศัพท์, ประปา, ท่อระบายน้ำ เป็นต้นที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างและเป็นอุปกรณ์ที่ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการติดตั้งก่อนการก่อสร้างผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการติดตั้งก่อนการก่อสร้างผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการติดตั้งก่อนการก่อสร้างผู้รับจ้าง
8. ท่อ คสล. ที่ส่งไปใช้ติดตั้งตามยาวตามมาตรฐานที่ผลิตโดยไม่มีที่การติดตั้งในสนาม และให้ติดตั้งเพิ่มเติม และ / หรือ ท่อลอดลงดินบริเวณปลายท่อทั้งสองข้างเพื่อให้ระบายน้ำออก
9. จำนวนและตำแหน่งของระบอบน้ำอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ และสามารถระบายน้ำได้ดียิ่งขึ้นให้ขึ้นอยู่กับผู้รับจ้างผู้ควบคุมงาน แต่จำนวนรวมทั้งสิ้นต้องไม่น้อยกว่าเดิม
10. ผู้รับจ้างจะต้องเตรียมหรือจัดหาวัสดุหรืออุปกรณ์ในระหว่างก่อสร้างตามมาตรฐานความปลอดภัยและสิ่งอำนวยความสะดวกหรือทางผู้รับจ้างผู้ควบคุมงาน
11. รายการใดที่ไม่ได้กำหนดไว้ในแบบหรือกำหนดไว้ในข้อกำหนดหรือแสดงไว้ชัดแจ้งหรือปัญหาในการก่อสร้าง หรือไม่เป็นไปตามหลักวิชาช่างที่โครงการและดำเนินการตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจการจ้าง ฯ
12. ถ้าหากการขอเพิ่มวัสดุหรือวัสดุบางส่วนในส่วนใดไม่เสร็จในงวดเดียวแล้ว ต้องหยุดขอเพิ่มวัสดุตามผู้ควบคุมงานกำหนด และห้ามขอเพิ่มวัสดุในงวดที่ผ่านพ้นไปแล้ว
13. เขตทางขึ้นอยู่กับสภาพพื้นที่
14. มิติต่าง ๆ มิหนอยเป็นเมตร นอกจากระบุเป็นอย่างอื่นในแบบ
15. ระยะเวลาให้ดูตามแบบ
16. ในกรณีที่พบปัญหาหรือเกิดการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจการจ้าง
17. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำและติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการชี้แจงระหว่างการทำงานก่อสร้างมีขนาด 1.20x๒.40 เมตร ซึ่งใช้วัสดุเช่น ไม้อัด แผ่นไม้วอล ภายใน 7 วันนับตั้งแต่วันที่ลงนามในสัญญาจ้างและจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการหรือการก่อสร้างแล้วเสร็จก่อนการส่งมอบงานทั้งหมด 1.20x๒.40 เมตร ซึ่งใช้วัสดุทิวาเช่น เหล็ก โดยมีข้อความตามที่เทศบาลตำบลกุยบุรีกำหนด โดยคำชี้แจงโดยผู้รับจ้าง



กองช่างเทศบาลตำบลชุมพล

โครงการ

ปรับปรุงอาคารอบแห้งผลไม้
เทศบาลตำบลชุมพล

สถานที่ก่อสร้าง

สำนักงานเทศบาลตำบลชุมพล

สำรวจ / ออกแบบ

กองช่างเทศบาลตำบลชุมพล

เขียนแบบ

นายสุภัทรา กุศลพาศ
(วิศวกรประจำกองช่างเทศบาลตำบลชุมพล)

วิศวกร

สำรวจ

นายสุภัทรา กุศลพาศ
(วิศวกรประจำกองช่างเทศบาลตำบลชุมพล)

เขียนแบบ

นายสุภัทรา กุศลพาศ
(วิศวกรประจำกองช่างเทศบาลตำบลชุมพล)

อนุมัติ

นายสุภัทรา กุศลพาศ
(วิศวกรประจำกองช่างเทศบาลตำบลชุมพล)

แสดงแบบ

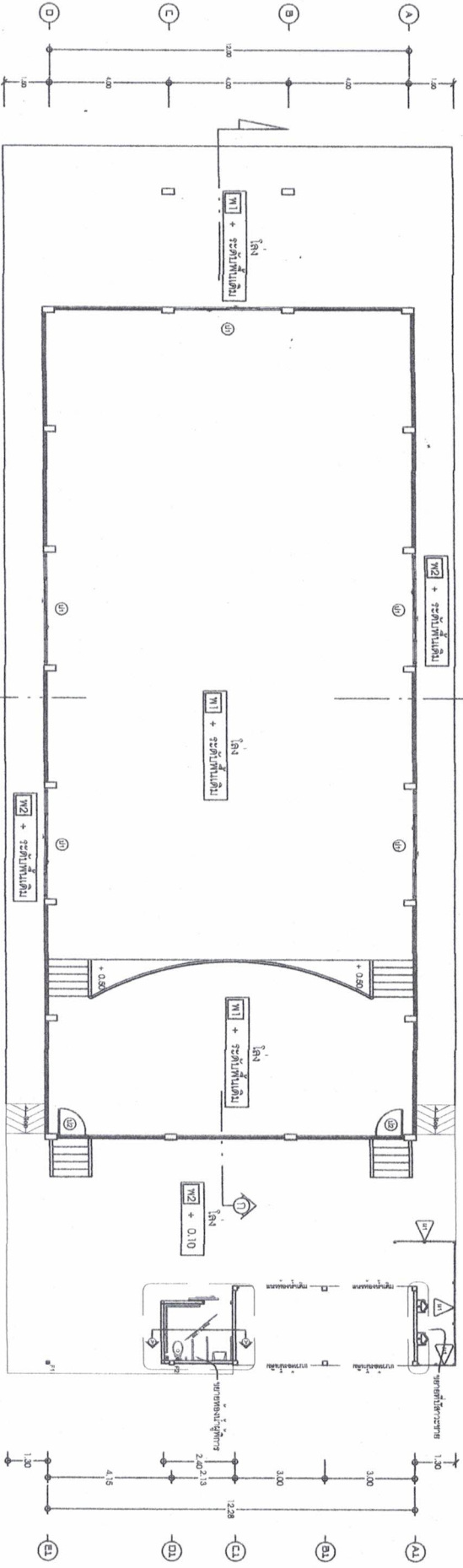
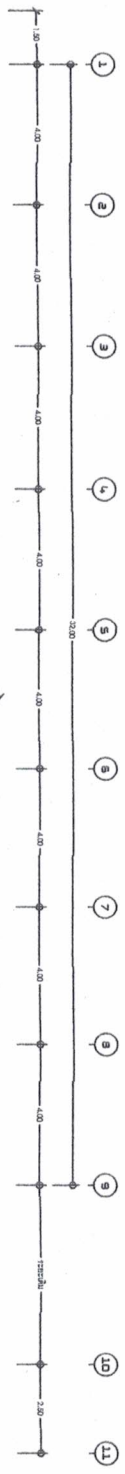
นายสุภัทรา กุศลพาศ
(วิศวกรประจำกองช่างเทศบาลตำบลชุมพล)

เลขที่แบบ
042/2563

วันที่ / เดือน / ปี
19 กรกฎาคม 2563

หน้า
2

นายสุภัทรา กุศลพาศ



ชั้นบนและเวทีการร้องเพลง

ผังพื้นที่อาคารปรับปรุง
SCALE 1:100



1. การก่อสร้างอาคาร กั้นพื้นที่ก่อสร้างเพื่อจัดสร้างโรงานโอบการร้องเพลงที่ชั้นบน
อาคารอบแห้งผลไม้ หรือจัดให้คณะกรรมการรอบนอกมีพื้นที่ความถี่ร้องเพลงที่อาคาร
2. ออกแบบพื้นที่ เฟอร์นิเจอร์ โต๊ะเก้าอี้ ออกแบบอาคาร การร้องเพลงที่ชั้นบน
3. กั้นพื้นที่บริเวณที่จัดวางบนชั้นบน โถงร้องเพลง
4. จัดวางเก้าอี้บนเวที ท็อปพื้นที่ วงดนตรี และระบบอื่นๆ
5. ออกแบบชุด-หน้าฉาก ออกแบบที่อาคาร การร้องเพลง หรือการร้องเพลง
6. การขยายตัวหรือขยายพื้นที่อาคารที่ร้องเพลง จัดทำผังการร้องเพลง หรือการขยายพื้นที่อาคารที่ร้องเพลง
7. ศึกษารายละเอียดของ หรือระบบอื่นๆ ที่ร้องเพลงอาคารที่ร้องเพลง



กองช่างควบคุมอาคารเขต

โครงการ

ปรับปรุงอาคารอเนกประสงค์
เทศบาลนครขอนแก่น

สถาปนิก (ร.ร.)

สำนักงานควบคุมอาคารเขต

สำรวจ / อนุมัติ

กองช่างควบคุมอาคารเขต

อนุมัติ

นายสมศักดิ์ กฤษณะนุกูล
(หัวหน้าสำนักงานควบคุมอาคารเขต)

วิศวกร

นายวิจิตร
(ผู้ควบคุมการก่อสร้าง)

นายสุวิทย์ สอนดี
(วิศวกรควบคุมอาคาร)

ช่างเทคนิค

นายสมชาย ใจดี
(วิศวกรควบคุมอาคาร)

ช่างเทคนิค

นายสุวิทย์ สอนดี
(วิศวกรควบคุมอาคาร)

ช่างเทคนิค

นายสุวิทย์ สอนดี
(วิศวกรควบคุมอาคาร)

ช่างเทคนิค

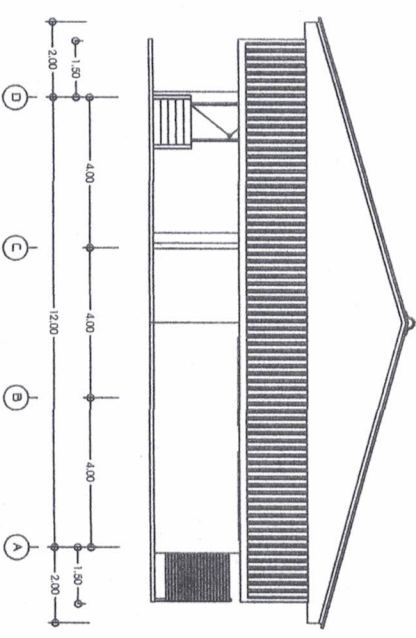
นายสุวิทย์ สอนดี
(วิศวกรควบคุมอาคาร)

ช่างเทคนิค

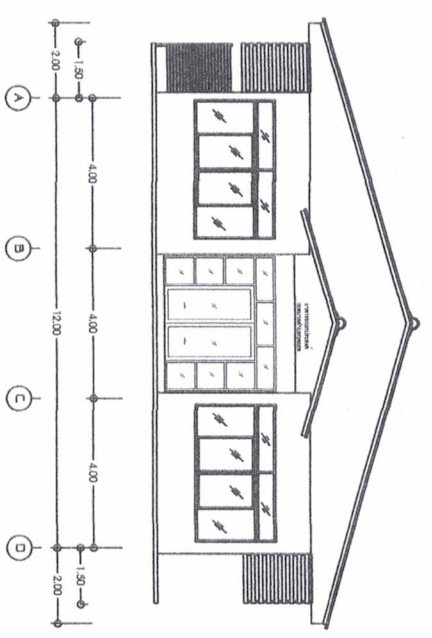
นายสุวิทย์ สอนดี
(วิศวกรควบคุมอาคาร)

ช่างเทคนิค

รูปด้าน B
SCALE 1 / 100



รูปด้าน D
SCALE 1 / 100



เลขที่แบบ
ดว/2566
74 / 1081 / 1
13 กรกฎาคม 2566

หน้า	4
หน้า	12

หน้า



กองช่างเทคนิคควบคุมอาคาร

โครงการ

ปรับปรุงอาคารเรียนและโรงรถ
เทศบาลเมืองกันตัง

สถาปนิกผู้ออกแบบ
สำนักงานสถาปัตย์กันตัง

ผู้ตรวจ / อนุมัติ
กองช่างเทคนิคควบคุมอาคาร

ผู้สถาปนิก
นายสมศักดิ์ ประทุมทอง
(วิศวกรโยธาชำนาญพิเศษ)

ผู้ตรวจ
นายสมศักดิ์ ประทุมทอง
(วิศวกรโยธาชำนาญพิเศษ)

ผู้เขียน
นายสมศักดิ์ ประทุมทอง
(วิศวกรโยธาชำนาญพิเศษ)

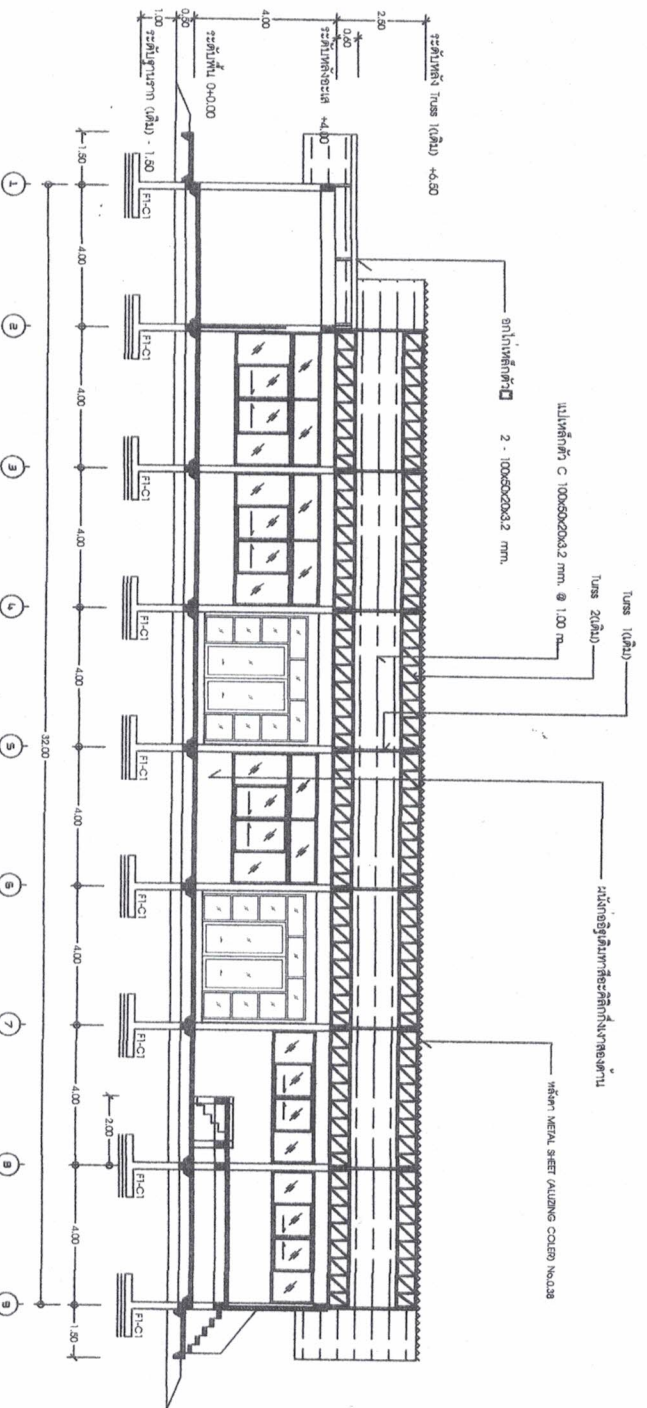
ผู้ควบคุมงาน
นายสมศักดิ์ ประทุมทอง
(วิศวกรโยธาชำนาญพิเศษ)

ผู้ควบคุมงาน
นายสมศักดิ์ ประทุมทอง
(วิศวกรโยธาชำนาญพิเศษ)

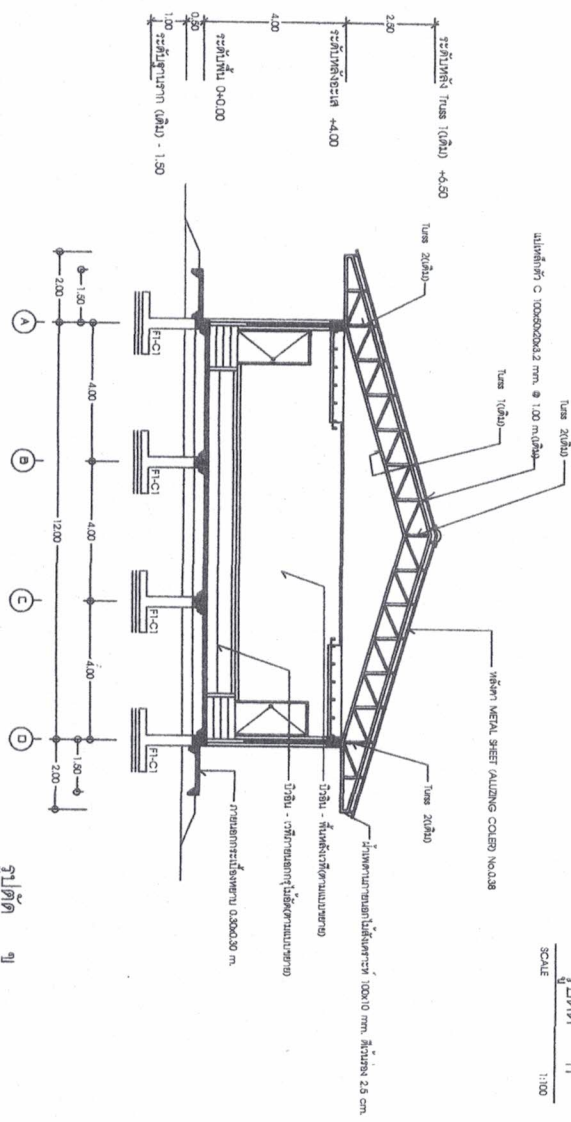
เลขที่ใบอนุญาต
042/2553
5 / 12

วันที่ออกใบอนุญาต
13 มิถุนายน 2553

นายสมศักดิ์



รูปตัด ก
SCALE 1:100



รูปตัด ข
SCALE 1:100



กองช่างเทคนิคการศึกษานอกเขต

โครงการ

โรงเรียนอนุบาลนครปฐม
พัฒนาอาคารอเนกประสงค์

สถาปนิกผู้ออกแบบ

สำนักงานเทคนิคการศึกษานอกเขต

สำรวจ / อนุมัติ

กองช่างเทคนิคการศึกษานอกเขต

ผู้อนุมัติ

ศาสตราจารย์ ดร. กฤษณพงศ์
(ราชบัณฑิตยสถาน / สำนักวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์)

วิศวกร

ครูใหญ่

นางสาวกานดา พงษ์สุวรรณ์
(ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลนครปฐม)

นายเชษฐพันธ์

นายเชษฐพันธ์ เสงี่ยม
(วิศวกรเทคนิคการศึกษานอกเขต)

นายเชษฐพันธ์

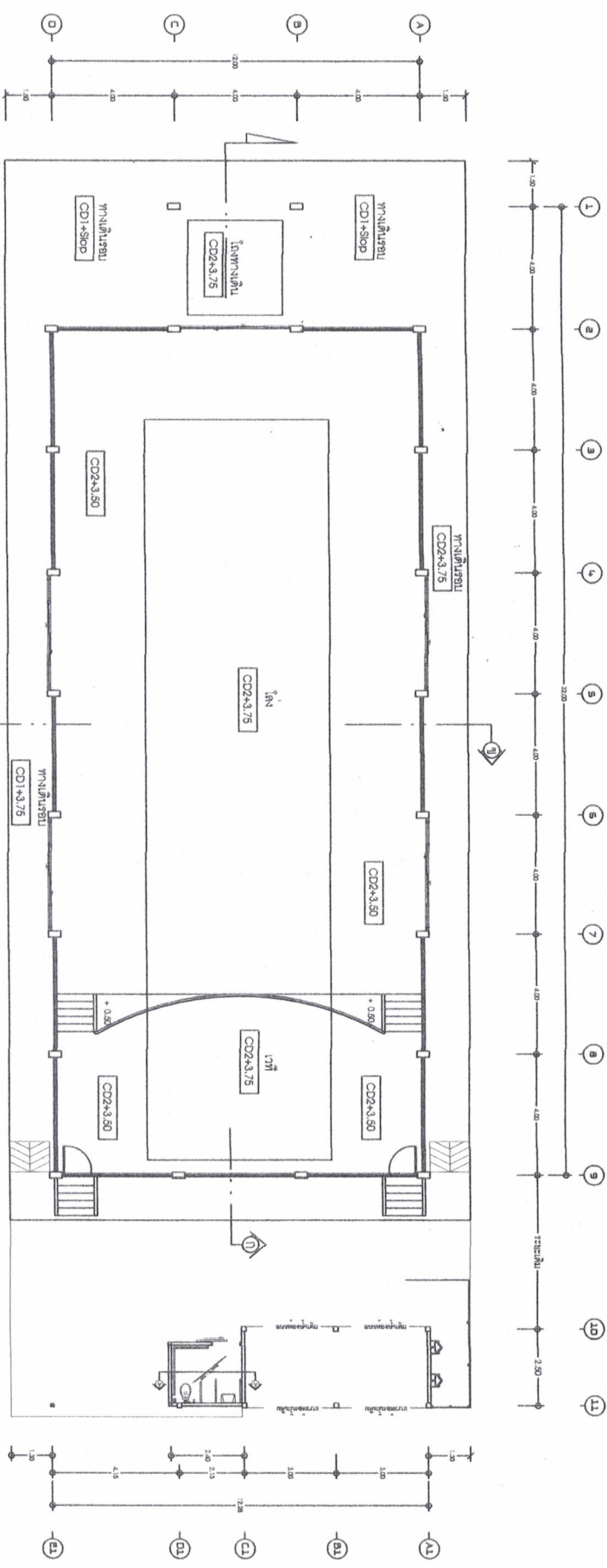
นายเชษฐพันธ์ เสงี่ยม
(วิศวกรเทคนิคการศึกษานอกเขต)

นายเชษฐพันธ์

นายเชษฐพันธ์

เลขที่แบบ 0427/2558	แผ่นที่
711 / 10111 / 1	6
13 กรกฎาคม 2558	12

นายเชษฐพันธ์



ระดับน้ำพัฒนา อ้างอิงจากระดับพื้นชั้นรับน้ำหนัก

ผังแปลนพัฒนา
SCALE 1 / 150
DIRECTION OF ELEVATION



กองช่างเทคนิคชั้นอุดมศึกษา

โครงการ

ปรับปรุงอาคารอบรมประมง
เทศบาลนครภูเก็ต

สถาปนิกผู้ออกแบบ

สำนักงานสถาปัตย์ภาคภูเก็ต

สำรวจ / ออกแบบ

กองช่างเทคนิคชั้นอุดมศึกษา

เขียนแบบ

นายอดิศักดิ์ กฤษณะเทศ
(วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการพิเศษ)

วิศวกร

นายวิชาญ พงษ์สวัสดิ์
(วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการพิเศษ)

กำกับงาน

นายสุรพงษ์ สอนสี
(วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการพิเศษ)

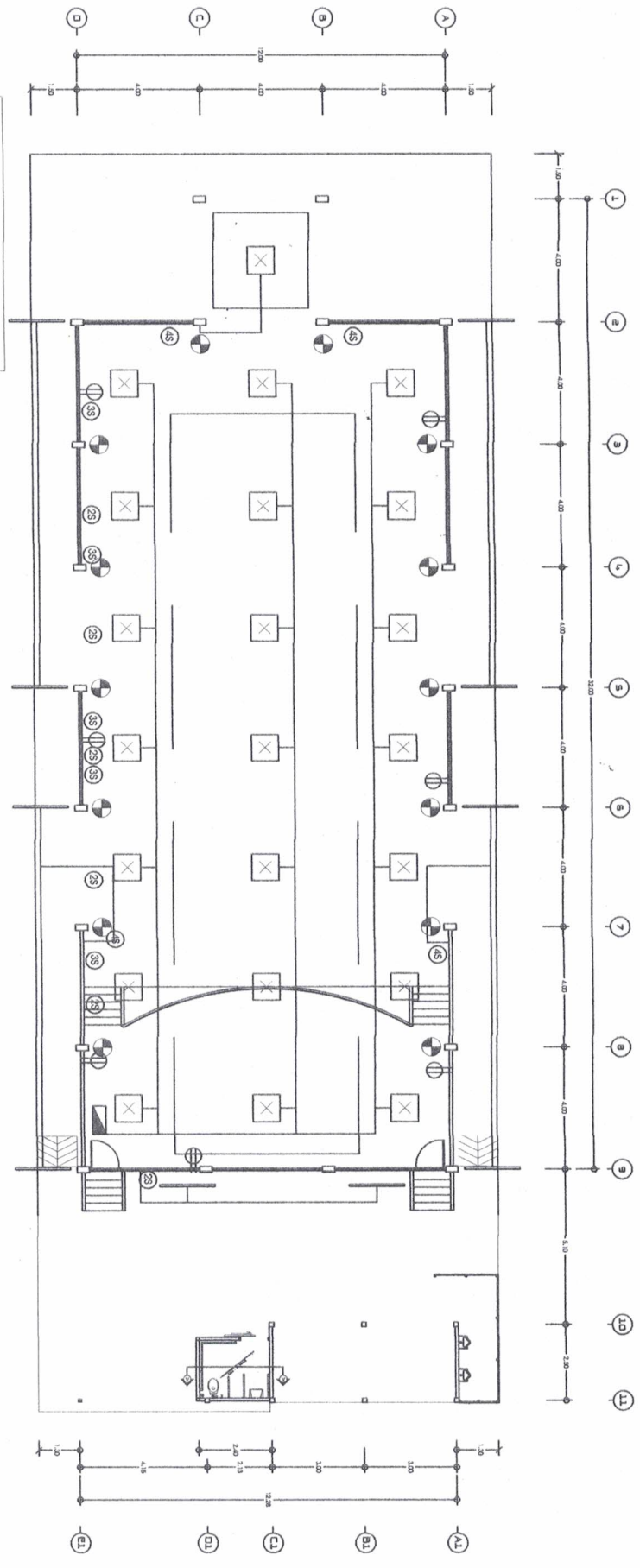
อนุมัติ

นายอดิศักดิ์ กฤษณะเทศ
(วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการพิเศษ)

แสดงแบบ

นายวิชาญ พงษ์สวัสดิ์

เลขที่แบบ	OA2/2553	แผ่นที่	7
วันที่ / เดือน / ปี	7 / เดือน / ปี		12
นายวิชาญ พงษ์สวัสดิ์			



รายการประกอบแบบไฟฟ้า

- โคมไฟฝังฝ้า ครอบแผ่นอะลูมิเนียม
 - โคมไฟหลอดฟลูออโรเซรามิค 1 x 40 วัตต์ ชนิดถ่วงโลหะ
 - สวิตช์แบบฝังผนัง สูงจากพื้น 1.00 ม. ขนาด 10 A, 220 V.
 - ปลั๊กแบบฝังผนัง สูงจากพื้น 1.00 ม. ขนาด 10 A, 220 V.
 - พัดลม ชนิดสายตีผนัง
 - แผงสวิทช์ควบคุม ชนิดถ่วงโลหะ ตามมาตรฐานการไฟฟ้า
 - สายไฟฟ้าเดินลอย ขนาดและชนิดให้ตามมาตรฐานการไฟฟ้า
- หมายเหตุ
- อุปกรณ์ทุกชนิดต้องได้มาตรฐาน มอก.
 - จุดติดตั้งอุปกรณ์ทุกชนิดปรับเปลี่ยนได้ตามเหมาะสม โดยคำแนะนำจากผู้ควบคุมงาน

แปลนไฟฟ้า
Scale 1:150
DIRECTION OF BLANDON



กองช่างเทคนิค สถาบันเทคนิค

โครงการ

ปรับปรุงอาคารอนามัยโรงเรียนเทศบาลตำบลกุยบุรี

สถานที่ก่อสร้าง

สำนักงานเทศบาลตำบลกุยบุรี

สำรวจ / ออกแบบ

กองช่างเทคนิค สถาบันเทคนิค

เขียนแบบ

พรชิตสิทธิ์ กองช่างเทคนิค

วิศวกร

(วิศวกรโครงสร้าง สถาปนิกควบคุมอาคาร)

สำรวจ

พรชิตสิทธิ์ พลวิไลสิทธิ์ (วิศวกรควบคุมอาคาร สถาปนิกควบคุมอาคาร)

พิมพ์แบบ

พรชิตสิทธิ์ พลวิไลสิทธิ์ (วิศวกรควบคุมอาคาร สถาปนิกควบคุมอาคาร)

อนุมัติ

นายสุวิทย์ ใสสิน (นายกเทศมนตรีตำบลกุยบุรี)

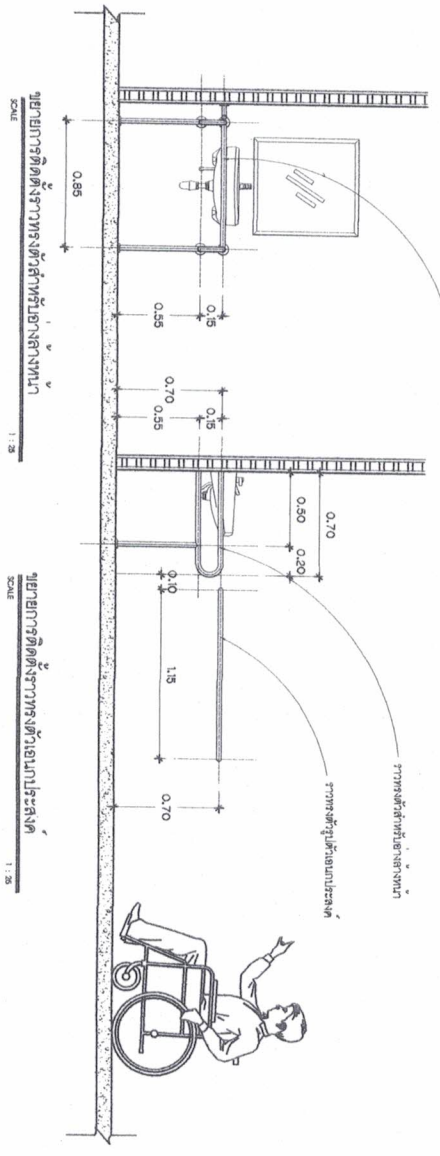
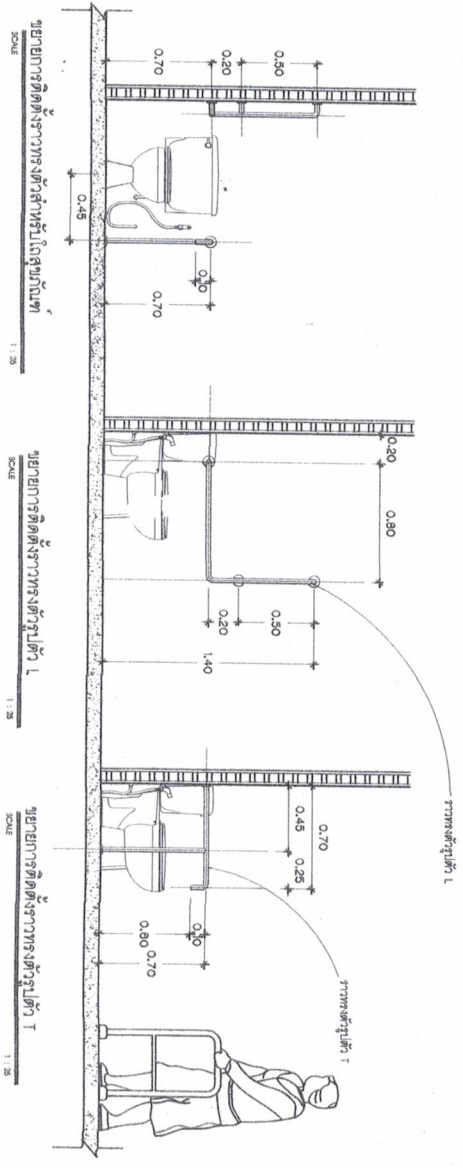
เขียนแบบ

นายสุวิทย์ ใสสิน (วิศวกรควบคุมอาคาร)

- วิศวกรควบคุมอาคารที่ปรึกษา

เลขที่แบบ ๐๔๕/๕๕๕	แผ่นที่ ๑
วัน / เดือน / ปี 19 กรกฎาคม ๕๕๕๕	12

นายสุวิทย์





กองช่างเทคนิคการศึกษานอกนิตยภัต

โครงการ

ปรับปรุงอาคารเรียนประถมศึกษา
เทศบาลตำบลคูเมือง

สถานที่ก่อสร้าง

สำนักงานเทศบาลตำบลคูเมือง

สำรวจ / ออกแบบ

กองช่างเทคนิคการศึกษานอกนิตยภัต

เขียนแบบ

นายสมศักดิ์ กฤษณะบุษย์
(นางสาวปวีณาธรรมิมาธรรมิมาธรรมิมา)

วิศวกร

ตรวจ

นายสมศักดิ์ กฤษณะบุษย์
(ผู้ควบคุมการก่อสร้าง)

เขียนขอบ

นายสมศักดิ์ กฤษณะบุษย์
(ผู้ควบคุมการก่อสร้าง)

อนุมัติ

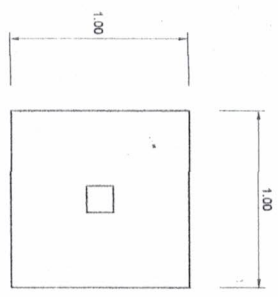
นายสมศักดิ์ กฤษณะบุษย์
(ผู้ควบคุมการก่อสร้าง)

แสดงแบบ

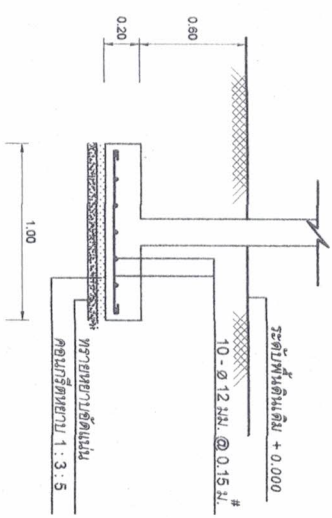
- นายสมศักดิ์ กฤษณะบุษย์

เลขที่แบบ 042/2565	แผ่นที่
รับ / ส่ง / ญ / ฎ	12 / 12
13 กรกฎาคม 2565	

ทราบโดย

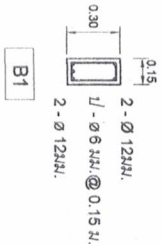


แปลนฐานราก F2 1:20



F1

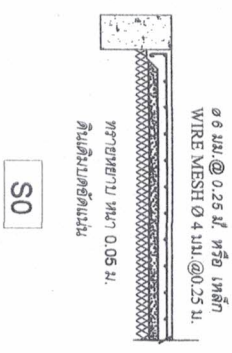
แบบขยาย ผนังคสล. - ฐานราก - คานคอดิน 1:50



B1



C2



S0