

โครงการก่อสร้างอาคารเอนกประสงค์บ้านเกาะแก้วพร้อมอาคารประกอบ บ้านเกาะแก้ว หมู่ที่ 1 ตำบลเขาดอก อำเภอกะเียนซา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดกว้าง 24.00 เมตร ยาว 40.00 เมตร สูง 6.00 เมตร จำนวน 1 หลัง
(รายละเอียดตามแบบแปลนของ อบต.เขาดอก)



ของ
องค์การบริหารส่วนตำบลเขาดอก
อำเภอกะเียนซา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

กองช่าง อบต. เขาดอก
โทร. 077 - 310 - 931
โทรสาร. 077 - 310 - 931

รายการทั่วไป

คำแนะนำสำหรับเจ้าของงาน

1. คำว่า “ดินเดิม” ในแบบทฤษฎีนี้ ที่มันได้ไปบริเวณที่จะทำการก่อสร้างอาคารที่ตามสภาพที่เป็นอยู่ตามปกติ หรือคิดที่จะใหม่เป็นเวลากว่า 5 ปีแล้ว
2. ควรตรวจสอบความแตกต่างของ “ดินเดิม” ว่าสามารถรับน้ำหนักได้ตามที่กำหนดหรือไม่ (รับน้ำหนักประกอบไปด้วยน้ำหนัก 8 เมตริกตัน/ตรม. ฐานจากตอม่อลงดินเดิม)
3. ควรตรวจสอบเกี่ยวกับระบบสาธารณูปโภค (ไฟฟ้า, ประปา, การระบายน้ำ) ว่ามีหรือไม่ หากไม่มีจะต้องไปเตรียมแปลง หรือจัดคอนกรีต และ/หรือรายการก่อนทำการประกวดราคา
4. ระดับสมมติ + 0.00 ควรค่าตามตอม่อรับน้ำหนักภายนอกอาคาร ระดับที่ดินจริง หรือการวัดจุดใดจุดหนึ่งที่จะแน่นอน ไม่ทุสุด เพื่อป้องกันความผิดพลาดของรายการจะสูงหรือต่ำกว่านี้เท่าใด และควรชี้แจงให้บันทึกตกลงกัน ไว้ในสัญญาหรือชี้แจงแบบก่อนการประกวดราคา
5. การเริ่มต้นที่ปรากฏเป็นแบบกำหนด แต่ไม่ปรากฏบนแบบของอาคารเริ่มต้น ส่วนการประเมินดินสูงจากดินเดิมเท่าใด เจ้าของงานสามารถเพิ่มได้แน่นอน แต่ไม่แปรผันน้อยกว่า 30 ซม.

วัตถุประสงค์และขอบเขตของงาน

1. ผู้รับจ้างจะต้องทำการก่อสร้างอาคารนี้ตามแบบแปลน ขั้วกำหนดสีที่ผู้จ้าง หมายกำหนดและสัญญาที่ตกลงกันเรียบร้อยแล้วทุกประการ
2. การปรับพื้นที่ที่ ผู้รับจ้างเป็นผู้ดำเนินการเรียบร้อยแล้วทางผู้คิดค้นนี้ ขุดลอก กองหญ้าที่ถมขึ้นบนบริเวณที่จะก่อสร้างอาคารและขนออกให้หมด
3. การปัดหญ้า ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบในการวางแผนอาคารให้ถูกต้องตามแบบแปลนอีกกำหนดของเจ้าของงาน และต้องให้เจ้าของงานตรวจสอบก่อนเริ่มทำการงานนี้ให้เรียบร้อย
4. โครงสร้างของทางสนามของอาคารนี้ไม่ต่ำกว่า 1.50 ซม. ต้องมีความแข็งแรงและเพื่อใช้กำหนดระดับ และแนวศูนย์อาคาร พื้นที่จะขุดลอกได้มีผู้ทำการก่อสร้างจากบริเวณใกล้เคียง
5. ผู้รับจ้างต้องสร้างรั้วบ้าน สนาม ถนนไม่ กบ่นอาคาร และสิ่งก่อสร้างจริงที่ให้มีภาพที่ชัดเจน
6. ผู้รับจ้างต้องทำอาคารที่ภายในอาคารที่ก่อสร้างเสร็จแล้ว รวมทั้งบริเวณรอบๆ ตัวอาคาร ให้เรียบร้อยก่อนส่งมอบงาน

รายการมาตรฐานวัสดุประกอบแบบก่อสร้าง

1 รายการโครงสร้างทั่วไป

- เสาค้ำคอนกรีตอัดแรง (PRESTRESSED CONCRETE) หรือค้ำมุงเป็นแบบโครงสร้าง
 - ที่เสาค้ำจุ่มลงไปใต้ผืนคอนกรีตอัดแรงเป็นแบบน๊อตยึดค้ำ หรือค้ำมุงเป็นแบบโครงสร้าง
 - คอนกรีตโครงสร้างทั่วไปใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่หนึ่งมีปฏิกิริยาเบส
- ตรวจข้าง , ตรวจเพชร หรือตรวจพยายาน
- เหล็กกล้าชนิด S24 หรือเหล็กชนิดอื่นๆก็ได้ S30

2 หลังกา (ถ้ามึ)

- หลังกา (ดราวยละเอียดแบบแปลน)

3 ผ่าพวดาน (ถ้ามี)

- รายละเอียดแบบแปลน (ถ้ามี)

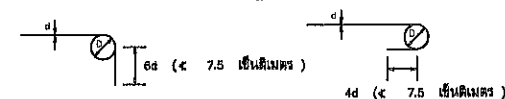
4 ក្រះឡក (តាមី)

- กระดาษทั่วไปใช้ของ THAI ASAHI หรือเทียบเท่า
- กระดาษงาอย่างดีของ THAI ASAHI หรือเทียบเท่า

รายการประกอบแบบ
มาตราส่วน ไม่มีตเกล
SPECIFICATION
SCALE NTS

มาตรฐานงานทั่วไป

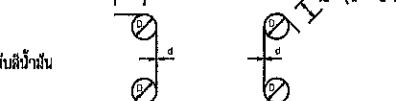
1. แก๊สเชื่อมชนิดเหล็ก
- 1.1 คอนกรีตที่โครงสร้างทั้งหมดจะต้องได้ $F_c' = 2400$ KSC (CYLINDER)
- 1.2 คอนกรีตประกอบรูปจากปฏิกิริยาอัดปฏิกิริยา $F_c' = 2400$ KSC (CYLINDER) ทั้งนี้ค่านี้คำนึงถึงความละเอียดเพียงร้อยละ
- 1.3 ทนทานต่อสภาพการเป็นเหล็ก เบี่ยงเบน $= 100$ KSC (CYLINDER)
2. เหล็กเสริมคอนกรีต
- 2.1 $F_y = 2,400$ KSC (ROUND BAR SR. 24)
- 2.2 $F_y = 3,000$ KSC (DEFORMED BAR SD. 30)
- 2.3 R8.6mm, R8.9mm, R12.2mm, R13.15mm, R13.16mm, R25.25mm (ROUND BAR SR. 24)
- 2.4 DB.9.5mm, DB.12mm, DB.16mm, DB.18mm, DB.20mm, DB.25mm (DEFORMED BAR SD. 30)
- 2.5 DB.28mm (DEFORMED BAR SD. 40)
3. สลักปูทางเดิน
- 3.1 RB. สลักปูสลักเดินเหล็กเส้นกลม (ROUND BAR)
- DB. สลักปูสลักเดินเหล็กเส้นข้อย่น (DEFORMED BAR)
4. วัสดุ และ ระยะ
- 4.1 วัสดุ และ ระยะต่างๆ ที่กำหนดแบบเป็นวิศวกรรมโครงสร้าง เป็นระดับ และ ระยะที่เปรียบเทียบเท่ากัน
- 4.2 การดำเนินการวัดตรวจสอบระยะยึด จากแบบสถาปัตยกรรมเป็นหลักและให้ทำ SHOP DRAWING
- 4.3 เสร็จสมบูรณ์ก่อนดำเนินการงานทุกครั้ง
5. ในกรณีที่แบบรายละเอียดจากด้านวิศวกรรมโครงสร้าง และ สถาปัตยกรรมไม่ตรงกัน หรือในการแก้ไขแบบ และ ระบุรายการส่วนขัดแย้งนั้น ให้ปรึกษากับทางผู้จ้าง ขอวินิจฉัยเป็นลายลักษณ์อักษรก่อนดำเนินการ
6. ในกรณีที่ส่วนใดของระดับปูทางเดิน เพื่อการตกแต่งผิวพื้นชนิดต่างๆ กำหนดขนาด 5 เซนติเมตร
7. ให้แสดงระดับพื้นฐานรายการทุกตัว โดยที่ระดับชั้นฐานรากจะต้องอยู่ต่ำกว่าระดับเดิมเดิมไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร (กำหนดค่าเช่นนี้ ผู้รับจ้างจะต้องสำรวจระดับชั้นฐานเดิม เปรียบเทียบกับระดับเดิม และ ระบุในรายการ และ ระดับถนนทั้งภายในและ นอก การรับเหมาผู้ผูกมัดแบบพิจารณาจากงานลักษณะการก่อสร้าง
8. การรับจ้างทำแบบก่อสร้างของสถาปนิก ให้ยึดถือและระบุเป็นไปตามการออกแบบ ซึ่งจะใช้โดยทำการกำหนดความยาวของเส้นต่างๆ ให้ถือเป็นกำหนดที่ของวิศวกรผู้จ้าง ซึ่งจะต้องเป็นผู้ระบุ กำหนด และ รับผิดชอบ
9. มาตราฐานพื้นผิวสำเร็จ
- 9.1 พื้นผิวรูปทั่วไปจะต้องรับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัย ได้ตามข้อกำหนดของรูปแบบที่กำหนด
- 9.2 เป็นไปตามมาตรฐานของอาคาร
- 9.3 ประสิทธิภาพ หรือ ชนิดของพื้นผิวสำเร็จจะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน นอก ทั้งนี้ก่อนกำหนดผู้รับจ้างจะต้องส่งรายละเอียด ให้ผู้จ้างพิจารณาอนุมัติ ทั้งนี้ผู้จ้างจะพิจารณาตามที่กำหนดไว้
10. การตัด และ การต่อเหล็กเส้น
- 10.1 การต่อของปลายเหล็ก
- 10.1.1 การต่อของเหล็กเส้นกลม ที่รับน้ำหนักปฏิกิริยา



กลุ่มงาน **งบ** **งบ**

- 10.1.2 การขอลงหลักข้อย่อยขนาดตั้งแต่ 08, 16 mm. ขึ้นไปให้ขอ 100 กองฟ้า ดังรูปในข้อ 1

- 10.1.3 การรณรงค์เพื่อปลูกปลอกคาน และ เส้า ให้ปฏิบัติดังนี้



๔๓๗๖ ๑๐ ๒๕๔๖

ଏକମାତ୍ର 180 ଡିଗ୍ରୀ

นายสิทธิพันธ์ เกตุเรน
 ศย.13307



โครงการ

กอดวิชาสารเนนาประตอ
พรอมภาคารปรกอบ
นาณภานภว วมที่ 1

แบบและสิ่ง

มาตรฐานงานก่อสร้าง

เขียนแบบ

นายวัชรชัย สุริยะจันทร์
ผช.นายก อบจ.

๑๑กแบบ

นายสุเมธ ชัยรัตน์

ព្រះបាទសីហមុនី

นางสุพัตรา ภูษิต
รองปลัด อบต.เขาคอก

ហើយឆ្លើយ

นายโสภา อุ่นชาญ
ปลัด อบต.เขาคอก

อนุมัติ

นายณรงค์ศักดิ์ วรรณพงษ์
นายก อบต.เขาตอก

2.2.1.

SCALE :

DATE :

FILE NAME :

DRAWING No.	TOTAL
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

A-02

TOTAL

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้วัสดุก่อสร้างและครุภัณฑ์ตามสัญญาก่อสร้างเพื่อส่งเสริมการใช้ สินค้า/ผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตในประเทศ

1. ผู้ว่าจ้างต้องใช้วัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่มีส่วนหนึ่งของงานก่อสร้าง (ถ้ามี) ตามโครงการก่อสร้างนี้ โดยต้องเป็นวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของมูลค่าวัสดุก่อสร้างที่ใช้ในโครงการก่อสร้างนี้ทั้งนี้หากงานก่อสร้างมีวัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็ก จะต้องใช้วัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็กซึ่งเป็นสินค้าผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ใช้ตามสัญญาก่อสร้างนี้
2. ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการใช้วัสดุก่อสร้างและครุภัณฑ์ ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศตามสัญญาจ้างก่อสร้างนี้ ตามเอกสาร ภาคผนวก 1 และ ภาคผนวก 2 (ภาคผนวก 2 เฉพาะกรณีที่เป็นงานก่อสร้างที่มีวัสดุที่เป็นเหล็ก) ให้ผู้ว่าจ้าง ตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญาจ้างก่อสร้าง หากผู้รับจ้างไม่เสนอแผนตามเวลาที่กำหนด ถือว่าผู้รับจ้างผิดสัญญา ผู้ว่าจ้างมีสิทธิยกเลิกสัญญาได้
แผนการใช้วัสดุก่อสร้างฯ ที่ผู้รับจ้างเสนอ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความจำเป็น เพื่อให้มูลค่า/ปริมาณ การใช้วัสดุก่อสร้างฯ ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องแจ้งการปรับแผนให้ผู้ว่าจ้างก่อสร้างทราบก่อนดำเนินการนำวัสดุก่อสร้างฯ ตามแผนที่ปรับเปลี่ยนมาใช้ล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ทั้งนี้ก่อนการส่งมอบงานแต่ละงวด
3. ผู้ว่าจ้างต้องแสดงหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณาว่าวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ อย่างใดอย่างหนึ่งแล้วแต่กรณี แสดงต่อผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างร้องขอ เพื่อประกอบการตรวจสอบของว่าวัสดุก่อสร้าง/ครุภัณฑ์ ที่ผู้รับจ้างนำมาใช้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศหรือไม่ ดังนี้
 - 1) สำเนาใบรับรองสินค้าที่ผลิตในประเทศ Made In Thailand (MIT) ที่ออกโดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
 - 2) ฉลากสินค้า ที่แสดงว่าเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย
 - 3) หลักฐานแสดงที่ตั้งของแหล่งผลิต ที่สามารถแสดงได้ว่าเป็นวัสดุก่อสร้างที่เป็นผลิตภัณฑ์ในประเทศ เช่นตำแหน่งที่ตั้งโรงโม่หิน ท่าทราย บ่อดิน เป็นต้น

นายสิทธิวัฒน์ เกตุเรน
สย.13307



โครงการ

ก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
พหลโยธิน-พหลโยธิน
บ้านเกาะแก้ว หมู่ที่ 1

แบบแสดง

ข้อกำหนดเกี่ยวกับงานใช้วัสดุ

เขียนแบบ

นายสิทธิวัฒน์ เกตุเรน
สย.13307

ออกแบบ

นายสิทธิวัฒน์ เกตุเรน
สย.13307

ตรวจสอบ

นายสิทธิวัฒน์ เกตุเรน
สย.13307

เห็นชอบ

นายสิทธิวัฒน์ เกตุเรน
สย.13307

อนุมัติ

นายสิทธิวัฒน์ เกตุเรน
สย.13307

ว.ด.ป.

ปีพ.ศ. 2568

SCALE :

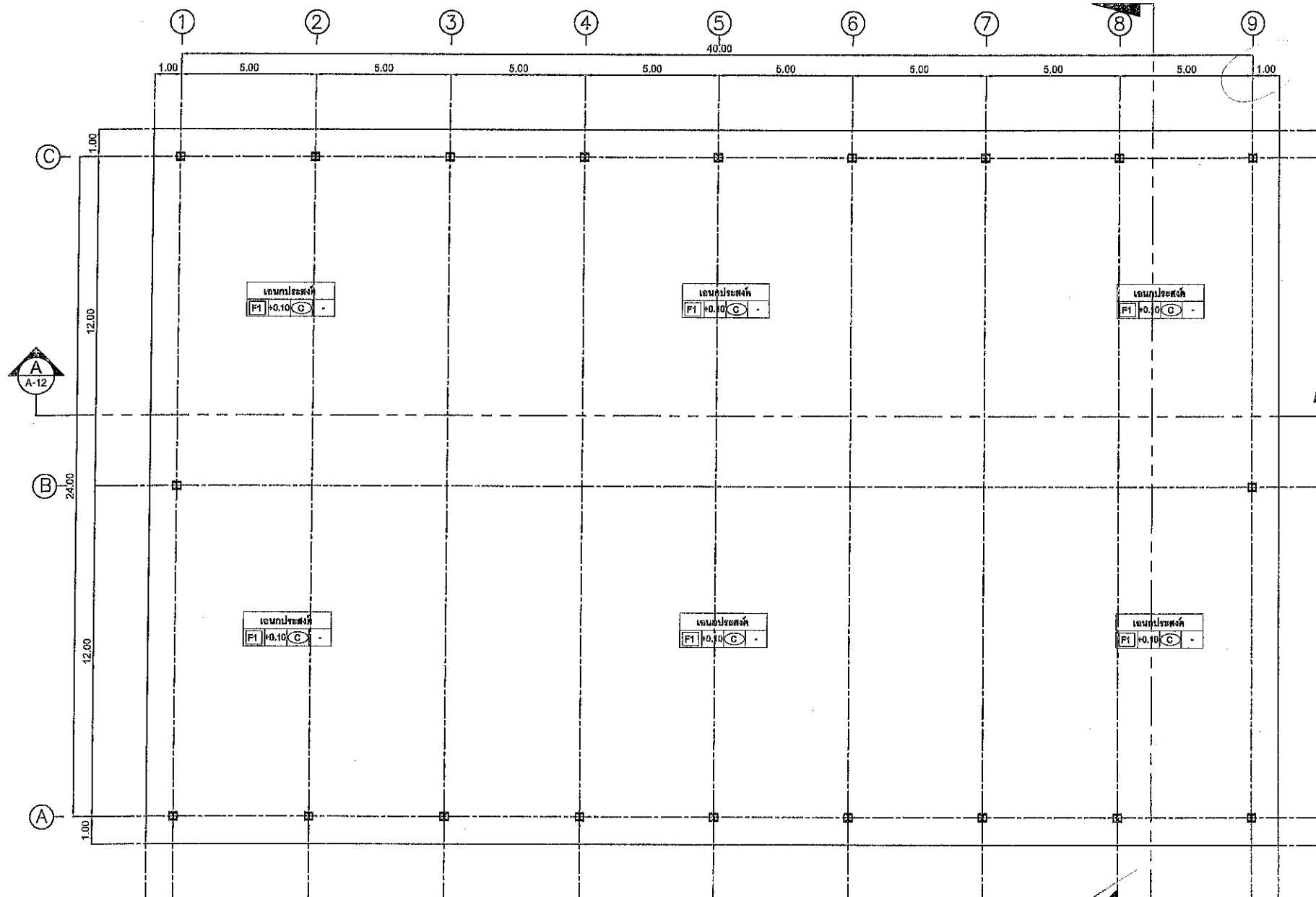
DATE :

FILE NAME :

DRAWING No.

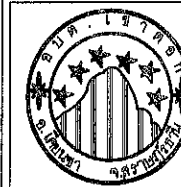
TOTAL

A-03



แปลนพื้น
มาตราส่วน 1:150

นายดิฬิรินทร์ เกตุเมธ
สย.13307



โครงการ
ก่อสร้างอาคารเรียนประจำ
ศูนย์การศึกษาพิเศษ
บ้านนาหว้า หมู่ 1

แบบแสดง

แปลนพื้น

เขียนแบบ

นายดิฬิรินทร์ เกตุเมธ
สย.13307

ออกแบบ

นายสมชาย แซ่ตั้ง
นายวิชาญ แซ่ตั้ง

ตรวจสอบ

นายสุวิทย์ กุลศิริ
รองอธิบดี อบต.นาหว้า
ศึกษาธิการ อบต.นาหว้า

เห็นชอบ

นายอภิรักษ์ อนุชา
ปลัด อบต.นาหว้า

อนุมัติ

นายณรงค์ศักดิ์ วงศ์พิทักษ์
นายก อบต.นาหว้า

ว.ด.บ.

มีนาคม 2555

SCALE :

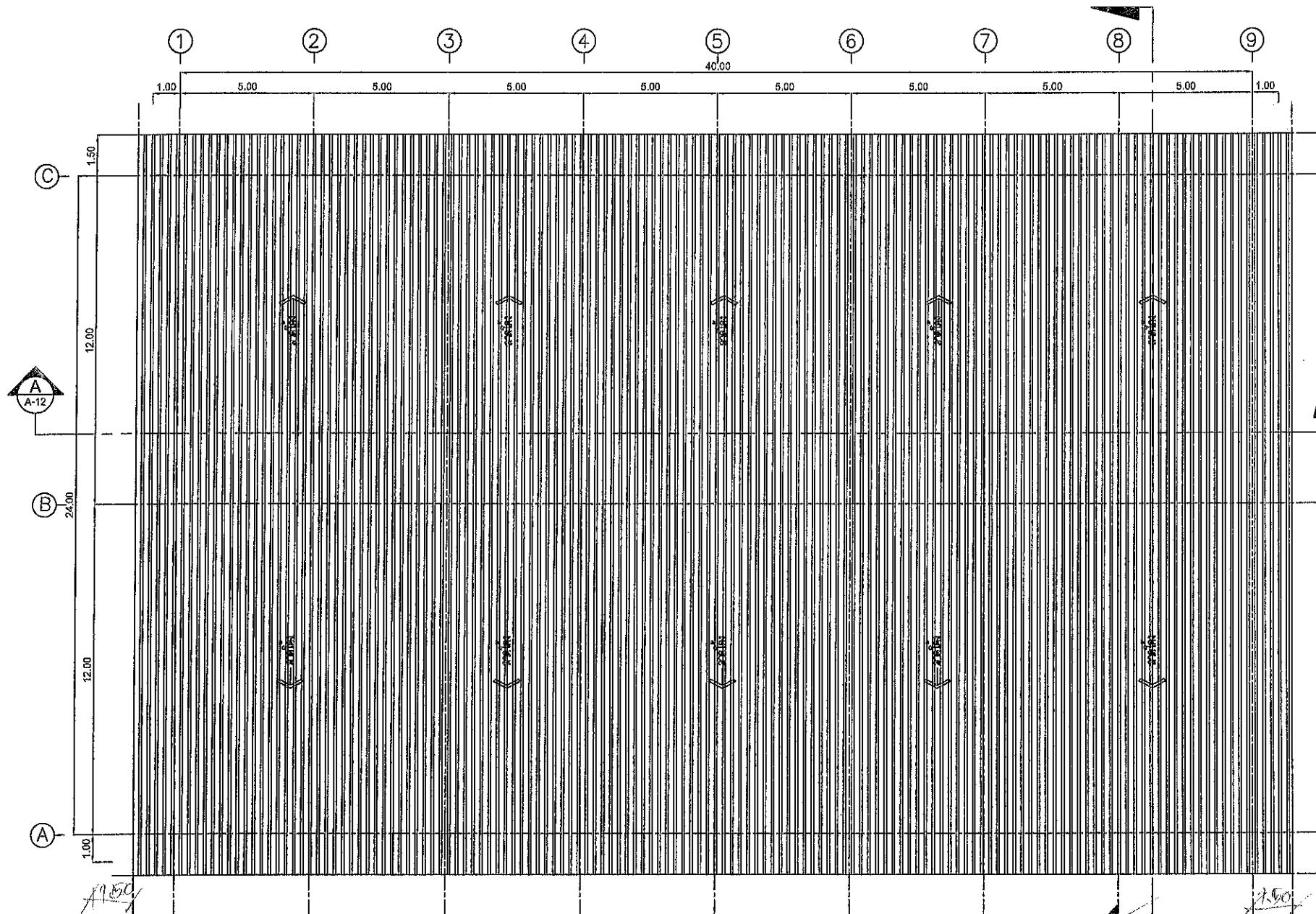
DATE :

FILE NAME :

DRAWING No.

A-04

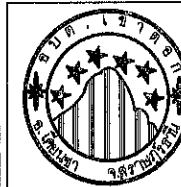
TOTAL



แปลนหลังคา
มาตราส่วน 1:180

นายสิทธิวัฒน์ เกตุเรข
สถ.13307

DIRECTION OF ELEVATION



โครงการ
ก่อสร้างอาคารเรียน
ศูนย์อำนวยการบริหาร
ภาคใต้
พื้นที่ 1

แบบแปลน

แปลนหลังคา

เขียนแบบ

นายสิทธิวัฒน์ เกตุเรข
สถาปนิก

ออกแบบ

นายสิทธิวัฒน์ เกตุเรข
สถาปนิก

ตรวจสอบ

นายสิทธิวัฒน์ เกตุเรข
สถาปนิก

เห็นชอบ

นายสิทธิวัฒน์ เกตุเรข
สถาปนิก

อนุมัติ

นายสิทธิวัฒน์ เกตุเรข
สถาปนิก

ว.ค.ป.

มีนาคม 2560

SCALE :

DATE :

FILE NAME :

DRAWING No. TOTAL

A-05



โครงการ
ก่อสร้างอาคารแบบหนึ่ง
หอประชุมประชาชน
บ้านบางกรวย หมู่ที่ 1

แบบแปลน
รูปด้าน A
รูปด้าน B

เขียนแบบ
นายสมชาย สุขจันทร์
ช่างเขียนแบบ

ออกแบบ
นายสมชาย สุขจันทร์
นายช่างเขียนแบบ

ตรวจสอบ
นายสมชาย สุขจันทร์
นายช่างเขียนแบบ

เห็นชอบ
นายสมชาย สุขจันทร์
นายช่างเขียนแบบ

อนุมัติ
นายสมชาย สุขจันทร์
นายช่างเขียนแบบ

นายสมชาย สุขจันทร์
ว.ด.ป.
มีนาคม 2568

SCALE :

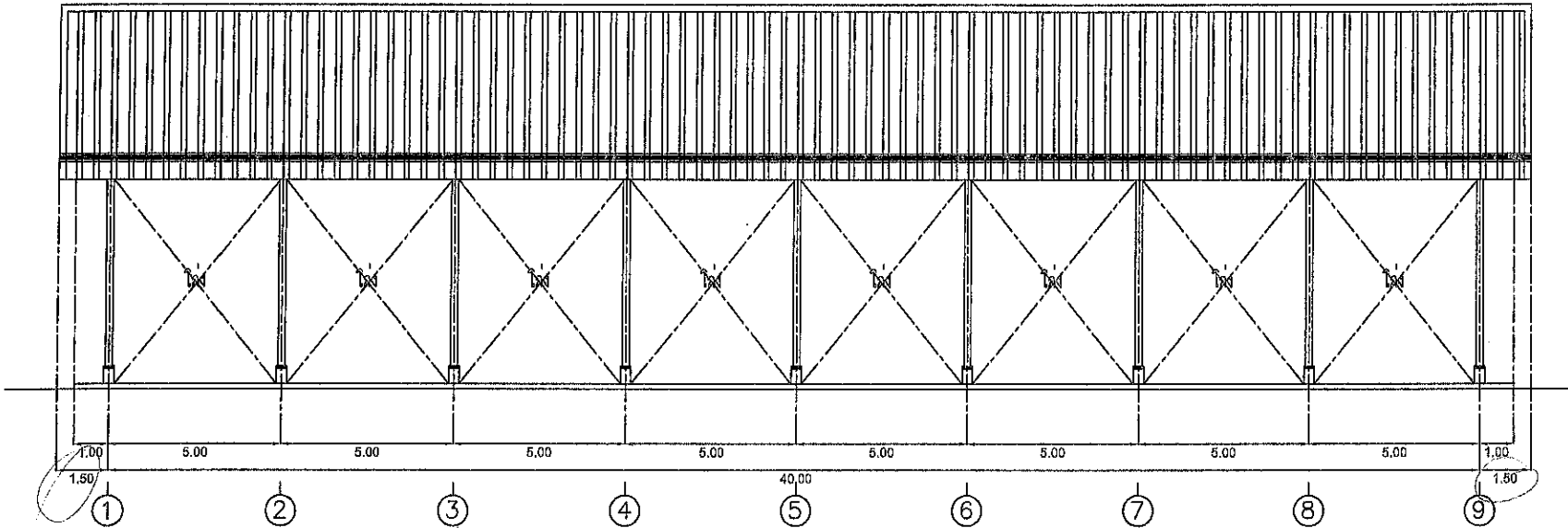
DATE :

FILE NAME :

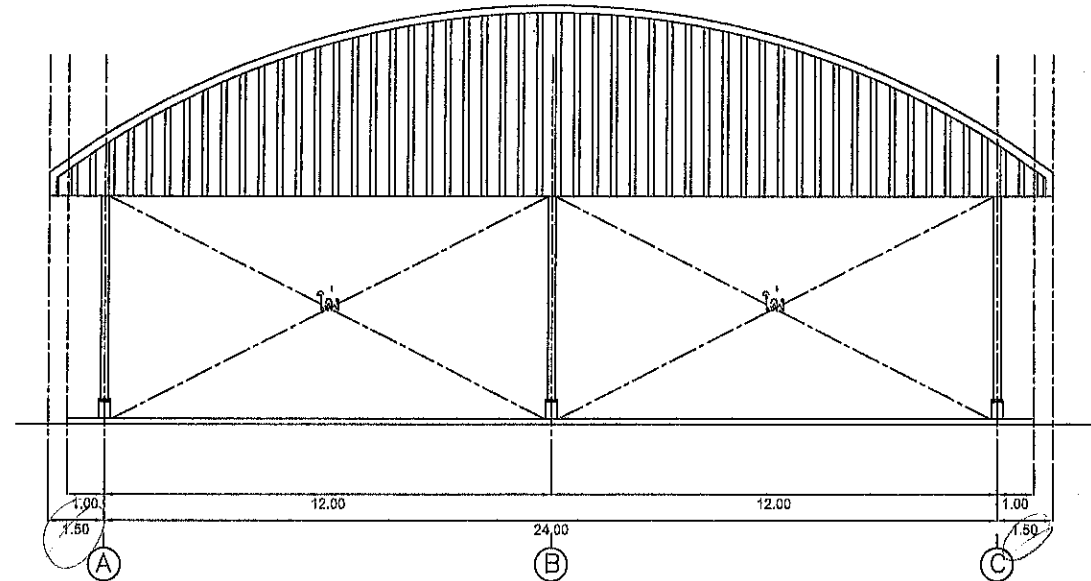
DRAWING No. TOTAL

A-06

นายสมชาย สุขจันทร์
สช.13307



รูปด้าน A
มาตราส่วน 1:150



รูปด้าน B
มาตราส่วน 1:150



โครงการ
กบส. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี
สุพรรณบุรี
แผนกช่างเทคนิค วิชา 1

แบบแปลน
รูปด้าน C
รูปด้าน D

เขียนแบบ
นายสมชาย คุ้มทรัพย์
นายสมชาย คุ้มทรัพย์

ออกแบบ
นายสมชาย คุ้มทรัพย์
นายสมชาย คุ้มทรัพย์

ตรวจสอบ
นายสมชาย คุ้มทรัพย์
นายสมชาย คุ้มทรัพย์

เห็นชอบ
นายสมชาย คุ้มทรัพย์
นายสมชาย คุ้มทรัพย์

อนุมัติ
นายสมชาย คุ้มทรัพย์
นายสมชาย คุ้มทรัพย์

ว.ค.ป.
มีนาคม 2568

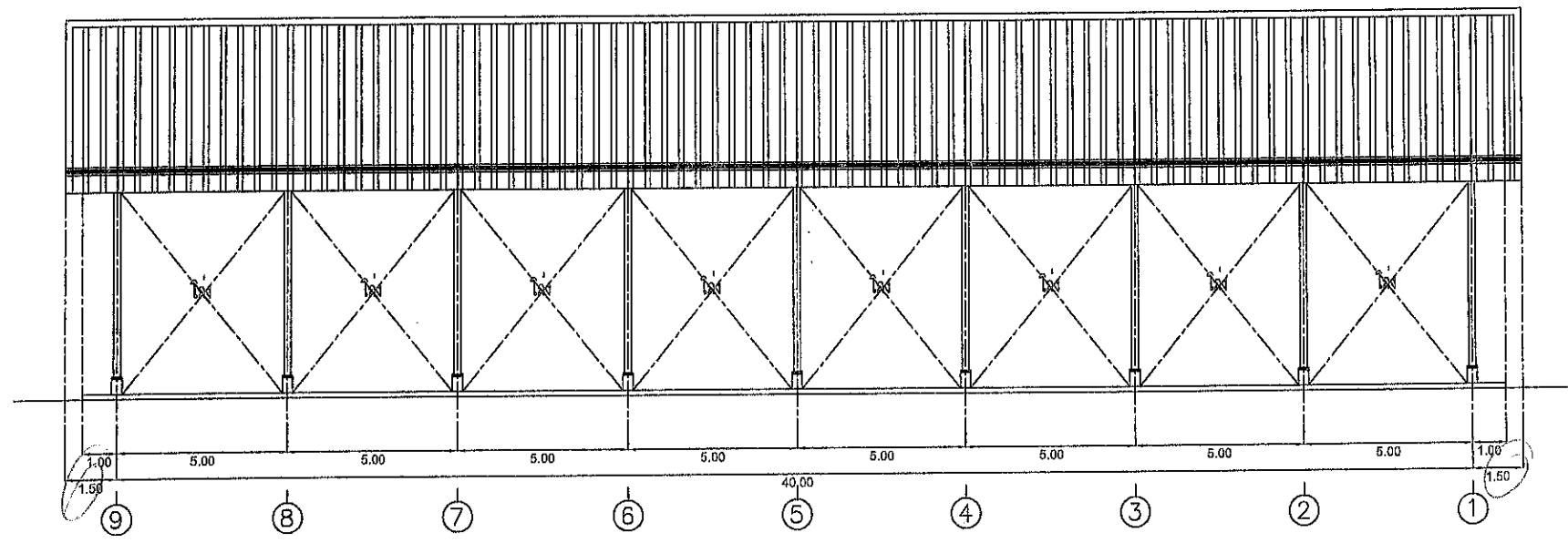
SCALE :

DATE :

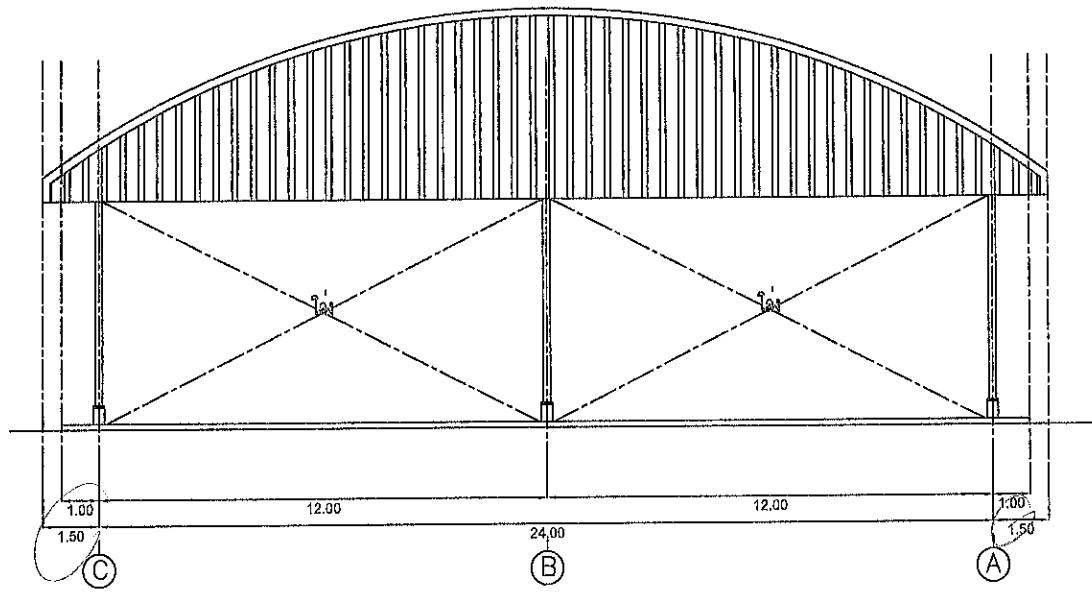
FILE NAME :

DRAWING No. TOTAL

A-07

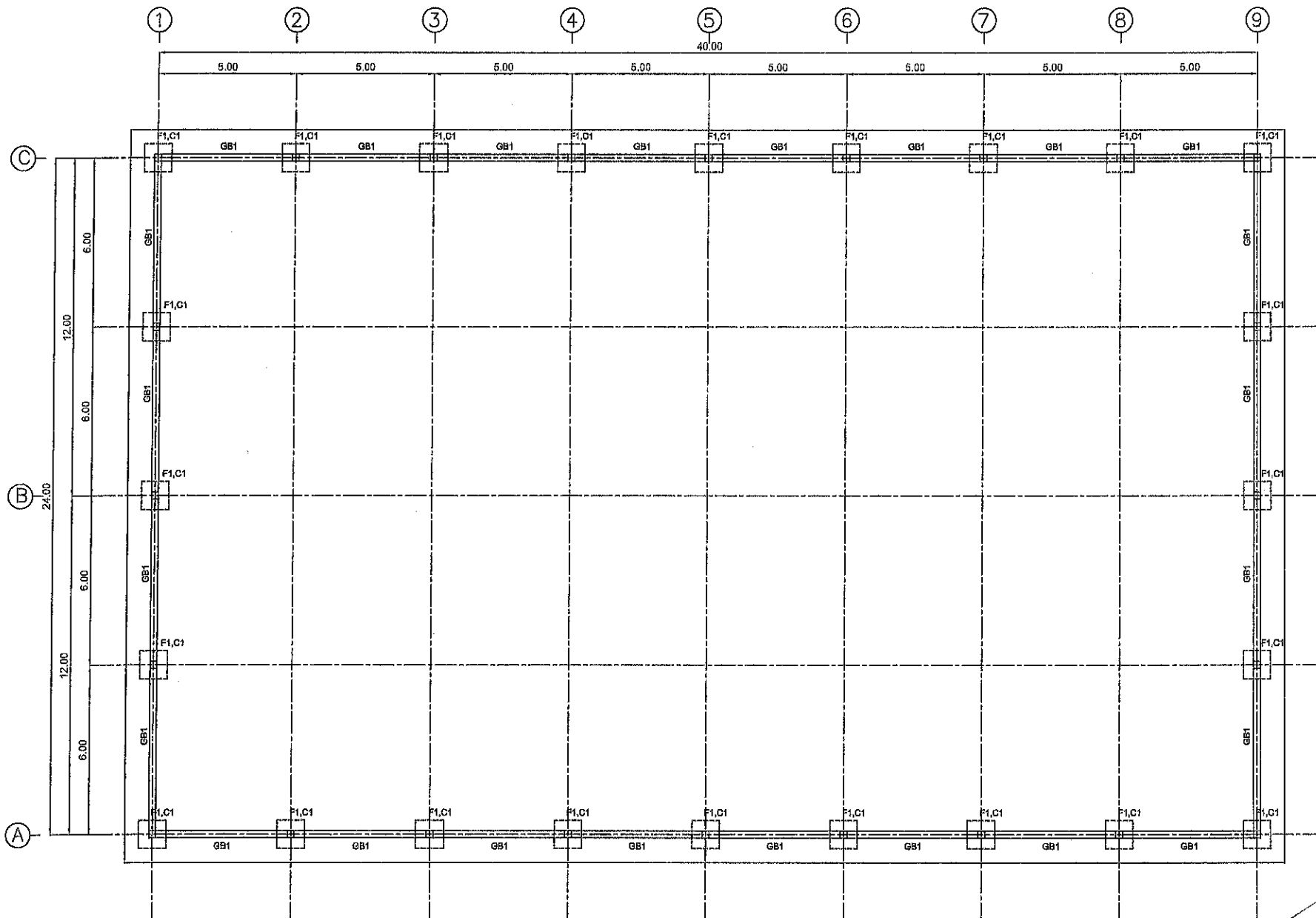


รูปด้าน C
ขนาดจริง 1:150



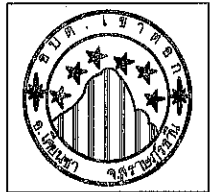
รูปด้าน D
ขนาดจริง 1:150

นายสมชาย คุ้มทรัพย์
ถน.13307



แปลนฐานราก,คานคอดิน,เสา
 มาตรฐาน 1 : 150

นายสิทธิวัฒน์ เกตุเรน
 สย.13307



โครงการ
 ก่อสร้างอาคารพาณิชย์
 ฐานอาคารประกอบ
 บ้านเลขที่ 1

แบบแปลน
 แปลนฐานราก,คานคอดิน,เสา

เขียนแบบ
 นายสิทธิวัฒน์ เกตุเรน
 สย.13307

ออกแบบ
 นายสมชาย ธรรม
 นายชาญชัย ธรรม

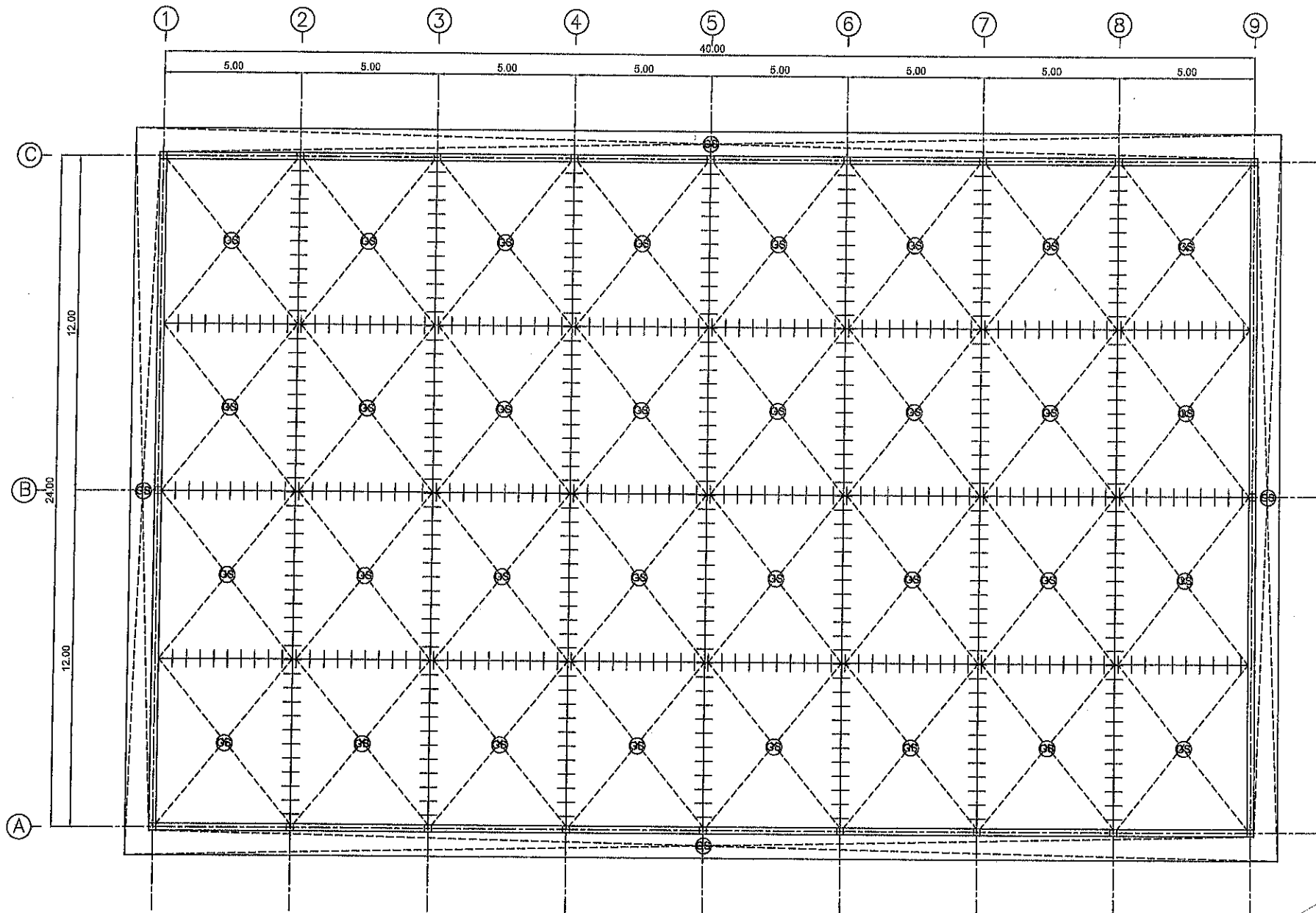
ตรวจสอบ
 นายสมชาย ธรรม
 นายชาญชัย ธรรม

เห็นชอบ
 นายสมชาย ธรรม
 นายชาญชัย ธรรม

อนุมัติ
 นายสมชาย ธรรม
 นายชาญชัย ธรรม

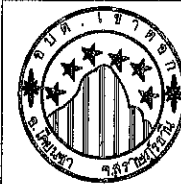
ว.ค.ป.
 มีนาคม 2568

SCALE :	
DATE :	
FILE NAME :	
DRAWING No.	TOTAL
S-01	



แปลนพื้น
มาตราส่วน 1:160

นายสิทธิรัตน์ เกตุเรน
ถย.13307



โครงการ

ก่อสร้างอาคารเรียนขนาดเล็ก
พร้อมอาคารประกอบ
บ้านแก่งเมฆ หมู่ที่ 1

แบบแสดง

แปลนพื้น

เขียนแบบ

นายสิทธิรัตน์ เกตุเรน
ช่างเขียนแบบ

ออกแบบ

นายสมชาย แซ่ตั้ง
นายช่างเขียนแบบ

ตรวจสอบ

นางจุฬารัตน์ กุศล
รองปลัด อบต.แก่งเมฆ
อำเภอวังยาง จังหวัดน่าน

เห็นชอบ

นายอภัย อนุชา
ปลัด อบต.แก่งเมฆ

อนุมัติ

นายณรงค์ศักดิ์ วงศ์พงษ์
นายก อบต.แก่งเมฆ

ว.ค.ป.

มีนาคม 2563

SCALE :

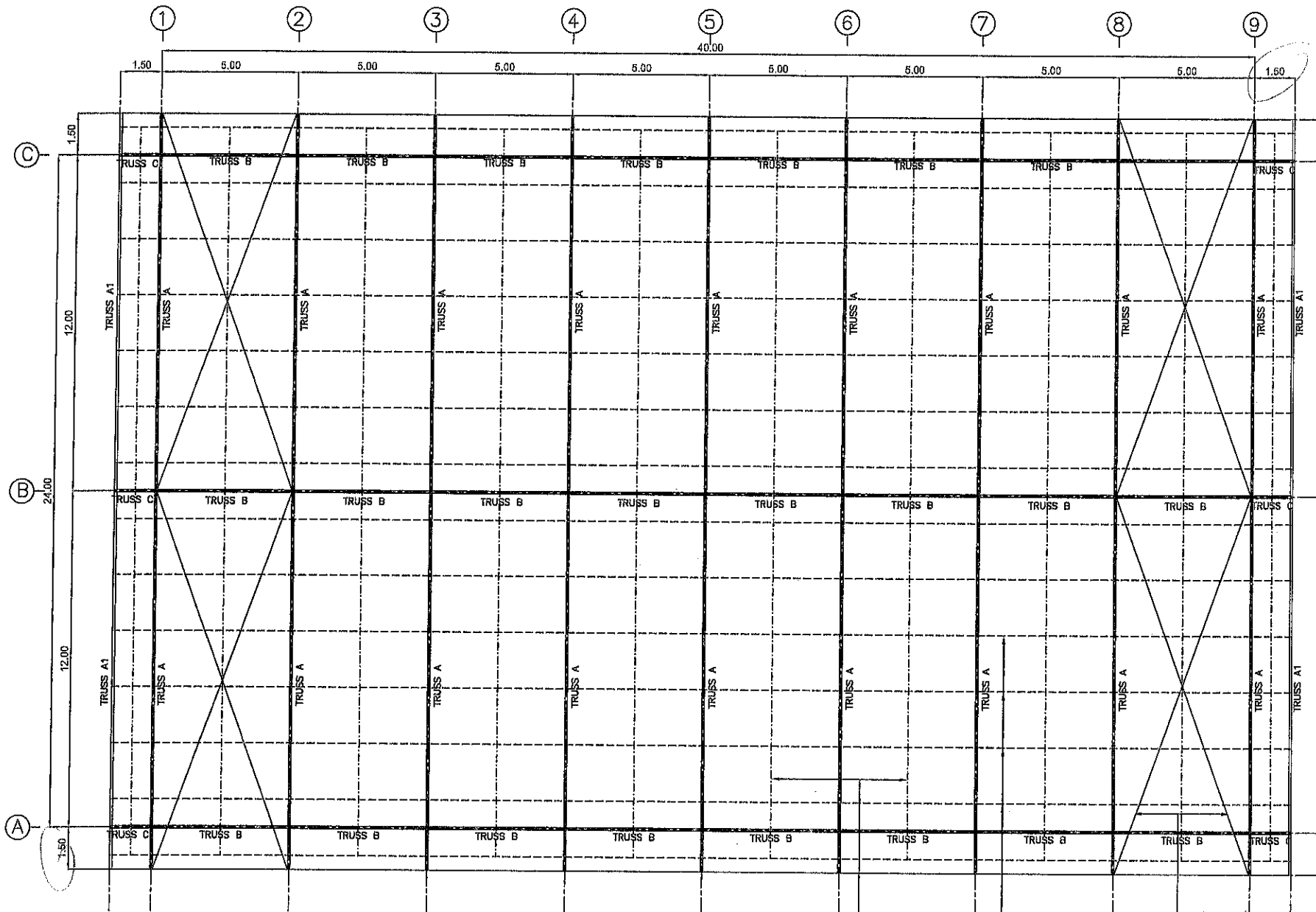
DATE :

FILE NAME :

DRAWING No.

TOTAL

S-02



แปลนโครงสร้างหลังคา
มาตราส่วน 1:150

—แปเหล็กตัวซี ขนาด 125x50x20x3.2 mm
—SAG ROD Ø12mm

นายสิทธิชัย นภเจริญ
สย.13307



โครงการ
ก่อสร้างอาคารเรียน
พร้อมอาคารประกอบ
บ้านแก้ว หมู่ที่ 1

แบบแสดง
แปลนโครงสร้างหลังคา

เขียนแบบ
นายสิทธิชัย นภเจริญ
สย.13307

ออกแบบ
นายสมชาย นภเจริญ
สย.13307

ตรวจสอบ
นายสมชาย นภเจริญ
สย.13307

เห็นชอบ
นายสมชาย นภเจริญ
สย.13307

อนุมัติ
นายสมชาย นภเจริญ
สย.13307

ว.ค.ป.
ปีพ.ศ. 2568

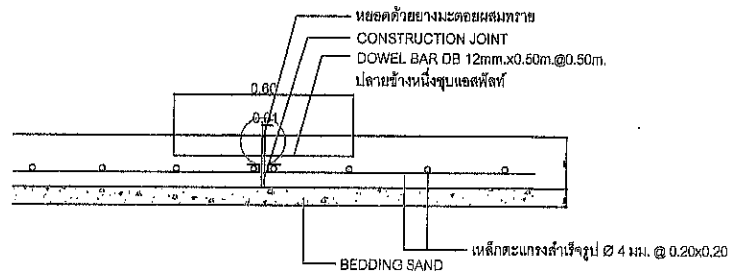
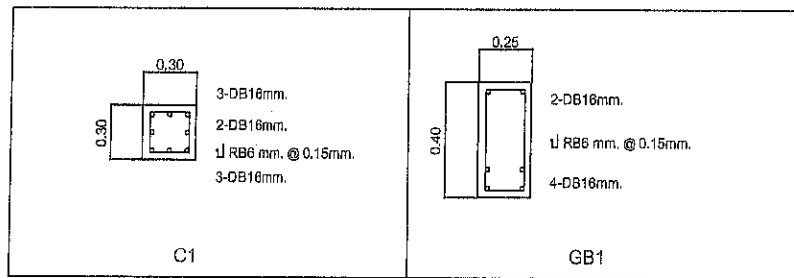
SCALE :

DATE :

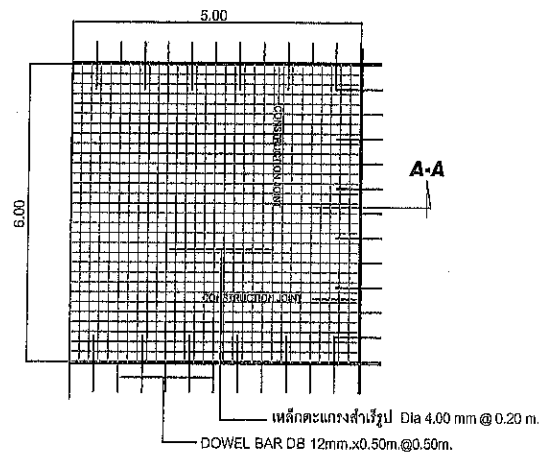
FILE NAME :

DRAWING No. TOTAL

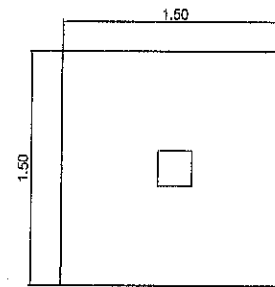
S-03



แบบขยาย รูปตัด A-A
มาตราส่วน 1:25

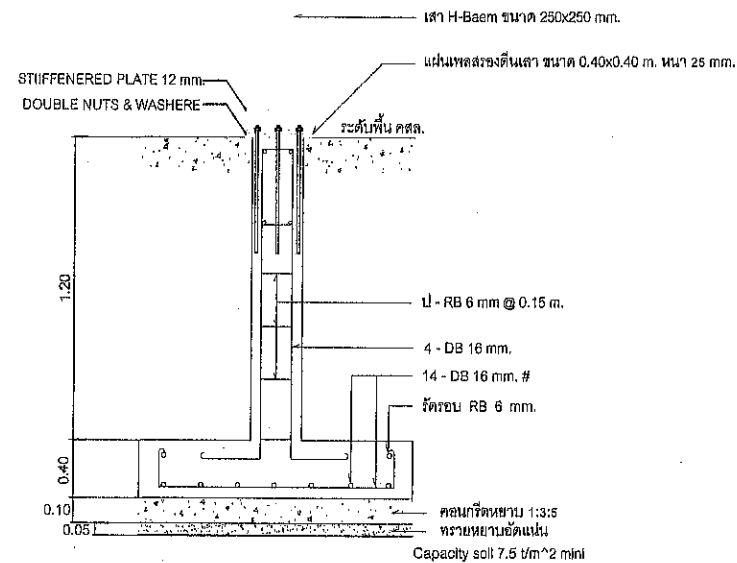


แบบขยาย GS
มาตราส่วน 1:25



แบบขยายฐานราก

มาตราส่วน 1:25



แบบขยายฐานราก F1
มาตราส่วน 1:25



โครงการ
ก่อสร้างอาคารแบบหนึ่ง
หรืออาคารประกอบ
บ้านเดี่ยว หมู่ที่ 1

แบบแปลน

แบบขยายฐานราก

เขียนแบบ

นายสมชัย สุธงษา
นายสมชัย สุธงษา

ออกแบบ

นายสมชัย สุธงษา
นายสมชัย สุธงษา

ตรวจสอบ

นายสมชัย สุธงษา
นายสมชัย สุธงษา

เห็นชอบ

นายสมชัย สุธงษา
นายสมชัย สุธงษา

อนุมัติ

นายสมชัย สุธงษา
นายสมชัย สุธงษา

วันที่ 2558

SCALE :

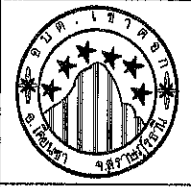
DATE :

FILE NAME :

DRAWING No. TOTAL

S-04

(นายสมชัย สุธงษา 6x01/เร)
(013307)



โครงการ
ก่อสร้างอาคารแบบพิเศษ
ชุมชนเกษตรกรรม
บริเวณพื้นที่ หมู่ที่ 1

แบบแปลน
ชาน TRUSS A
ชาน TRUSS AI

เขียนแบบ

นายสมชาย สุขใจ
สถาปนิก

ออกแบบ


นายสมชาย สุขใจ
สถาปนิก

ตรวจสอบ

นายสมชาย สุขใจ
สถาปนิก

เห็นชอบ

นายสมชาย สุขใจ
สถาปนิก

อนุมัติ

นายสมชาย สุขใจ
สถาปนิก

ว.ค.ป.
ปีพ.ศ. 2568

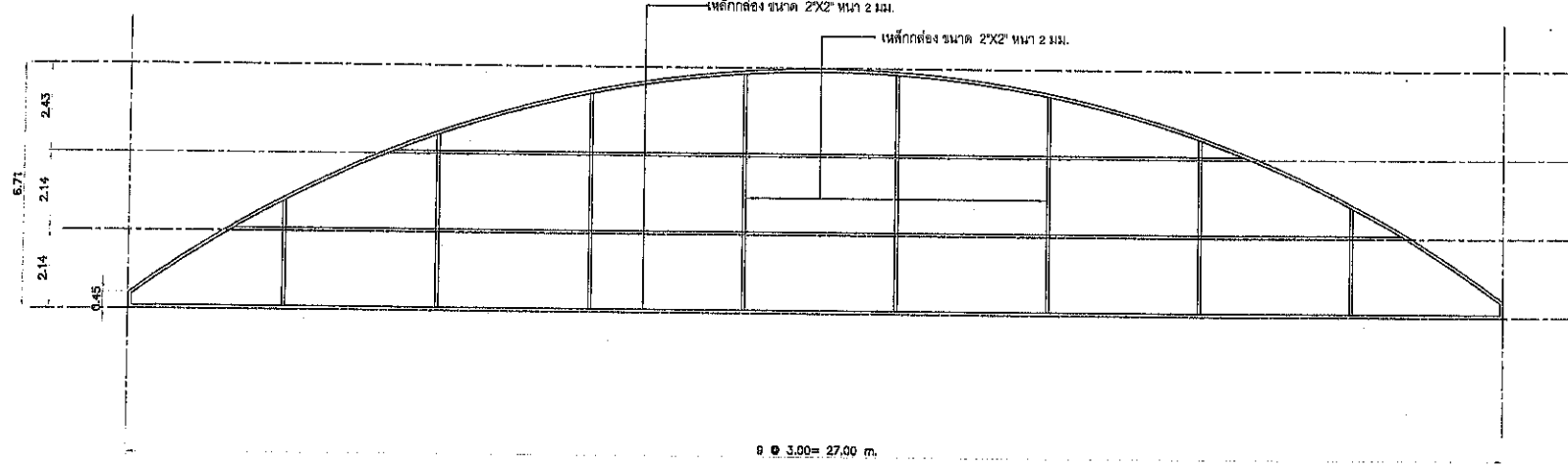
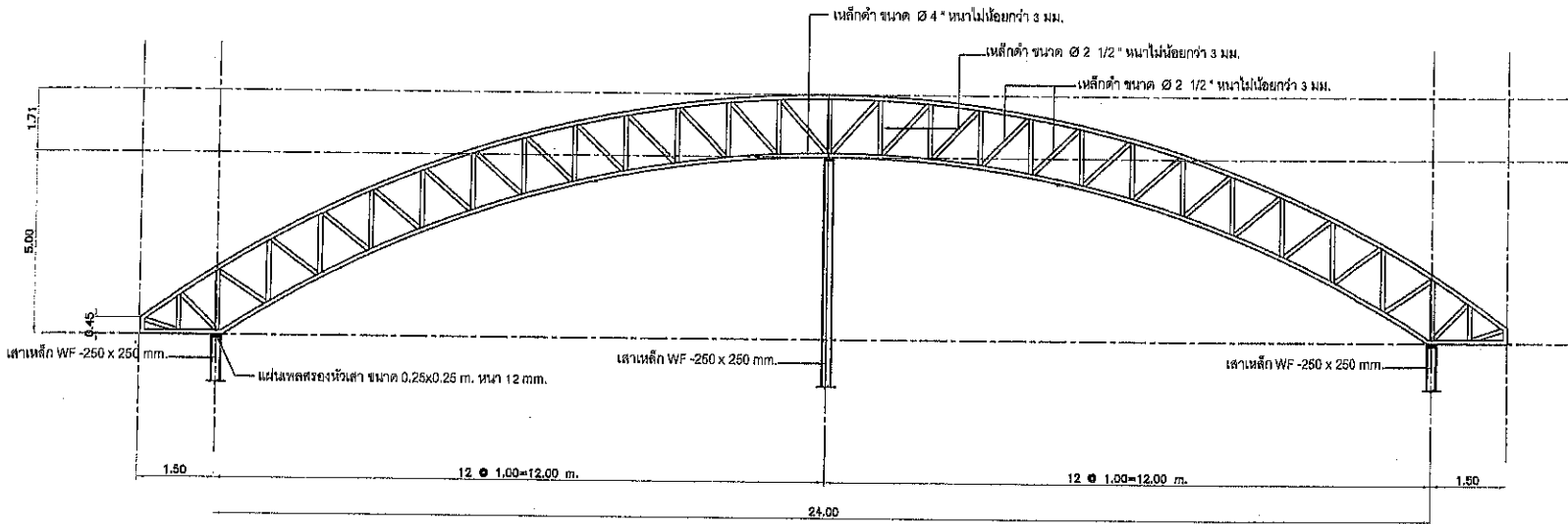
SCALE :


DATE :

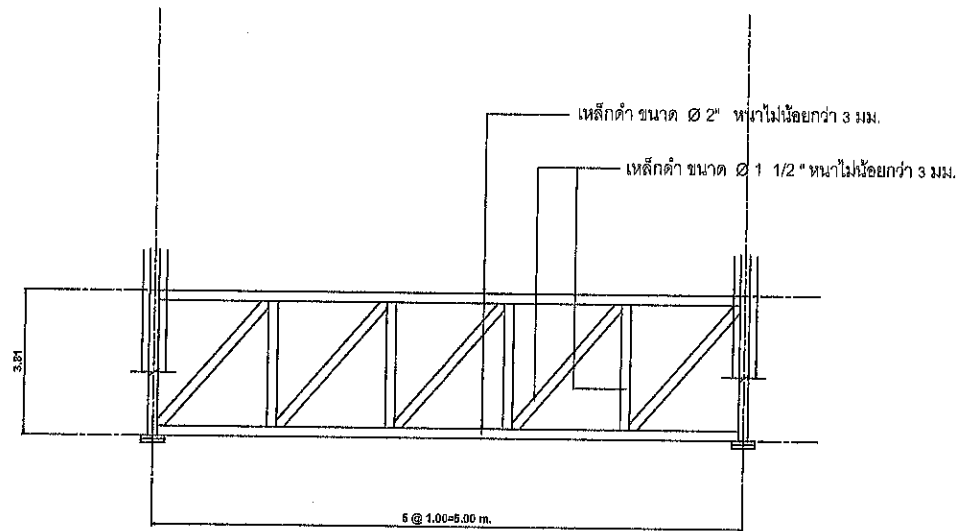
FILE NAME :

DRAWING No. TOTAL

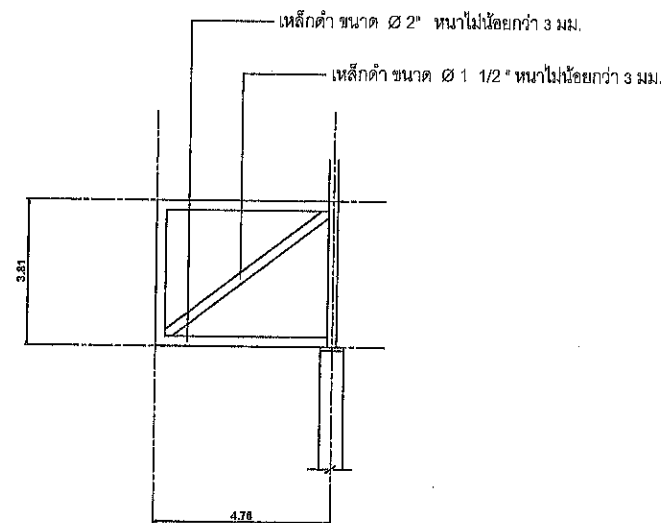
S-05




นายสมชาย สุขใจ
สถาปนิก
๑๕/๑๓๓๐๗



ขยาย TRUSS B
มาตราส่วน 1:60

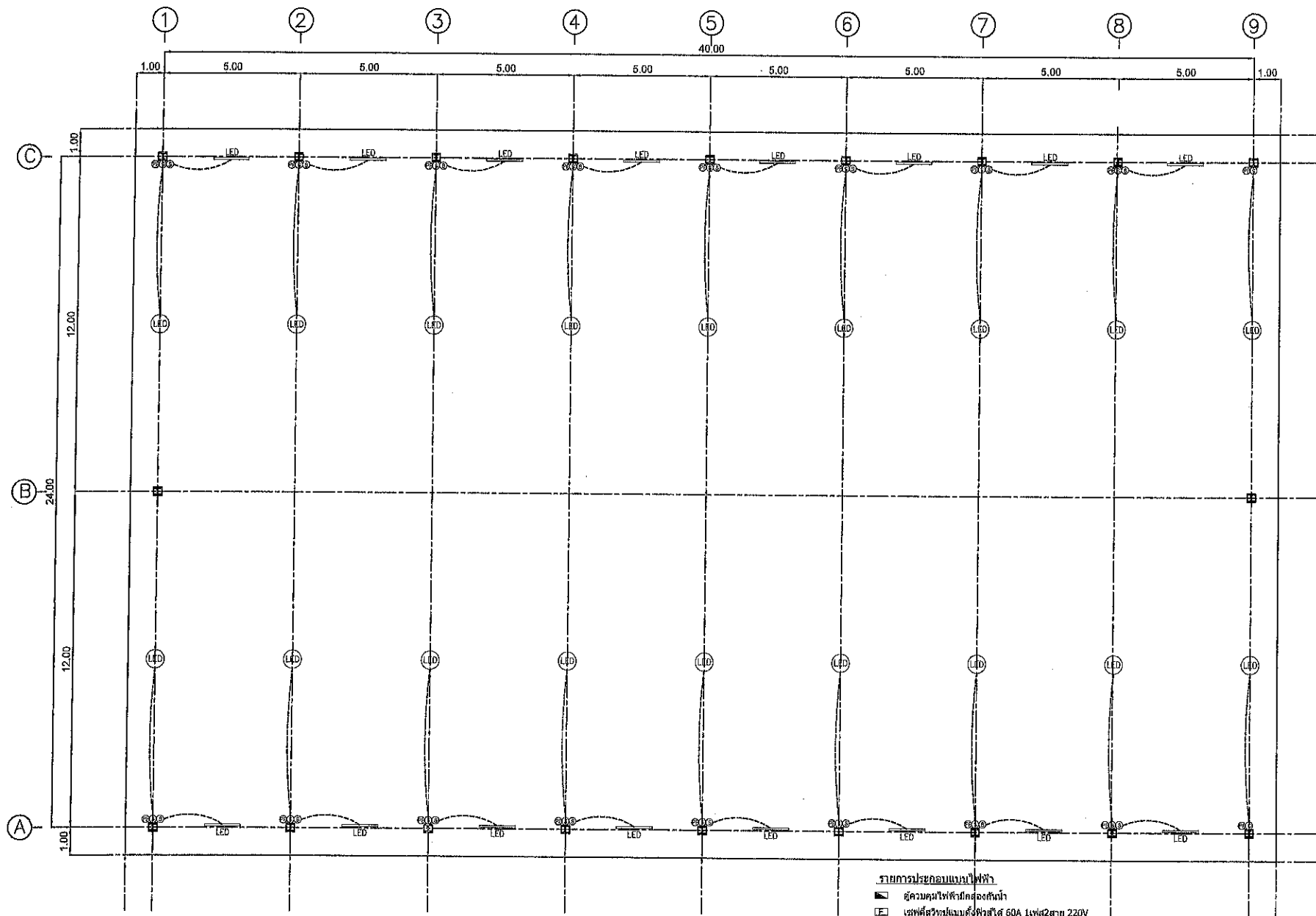


ขยาย TRUSS C
มาตราส่วน 1:60

นายสิทธิวิทย์ เกตุเจน
ผย.13307



โครงการ ก่อสร้างอาคารเรียนประจำ ศูนย์การศึกษาพิเศษ บ้านเกาะแก้ว หมู่ที่ 1	
แบบแสดง ขยาย TRUSS B ขยาย TRUSS C	
เขียนแบบ นายสิทธิวิทย์ เกตุเจน ผย.13307	
ออกแบบ นายสมศักดิ์ นิ่ม นายชาญชัย นามานาน	
ตรวจลงชื่อ นายสุพจน์ กุศล รองเลขาธิการ อบต.เขาตอก ศึกษาพิเศษ ผ.ม.บ.อ.อ.	
เห็นชอบ นายอรรถ อนุชา ปลัด อบต.เขาตอก	
อนุมัติ นายณรงค์ศักดิ์ วงศ์พงษ์ นายก อบต.เขาตอก ว.ด.ป.	
เดือน 2568	
SCALE :	
DATE :	
FILE NAME :	
DRAWING No.	TOTAL
S-06	



แปลนไฟฟ้า
มาตราส่วน 1 : 150

หมายเหตุ

- ในการต่อตู้คอนซูมเมอร์ทุกชนิด ไฟฟ้าการแบ่งโหลดไฟฟ้าในแต่ละวงจร ทั่วทั้ง
- หากรูปแบบหรือรายการชนิดเดินไฟฟ้าไม่เหมาะสมเพื่อความสวยงามหรือปลอดภัยควรแจ้งแก้ไข

นายสิทธิชัย เกตุเรณ
สช.13307



โครงการ

ก่อสร้างอาคารเรียนประถมศึกษา
ทุเรียนทุเรียนทุเรียน
บ้านท่ามะกอก หมู่ที่ 1

แบบแสดง

แปลนไฟฟ้า

เขียนแบบ

นายสิทธิชัย เกตุเรณ
สช.13307

ออกแบบ

นายสิทธิชัย เกตุเรณ
สช.13307

ตรวจสอบ

นายสิทธิชัย เกตุเรณ
สช.13307

เห็นชอบ

นายสิทธิชัย เกตุเรณ
สช.13307

อนุมัติ

นายสิทธิชัย เกตุเรณ
สช.13307

ว.ด.ป.

จำนวน 2568

SCALE :

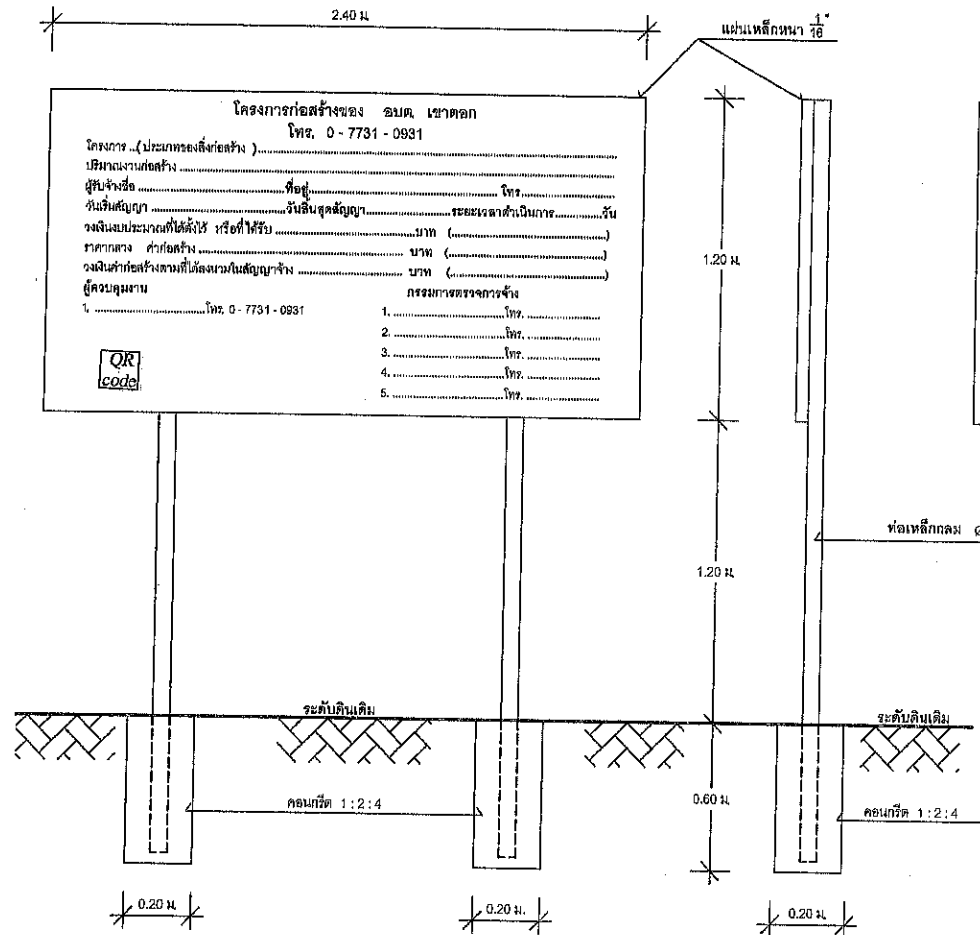
DATE :

FILE NAME :

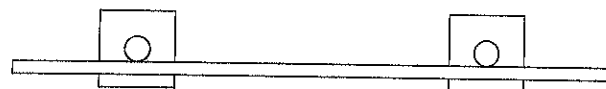
DRAWING No.

TOTAL

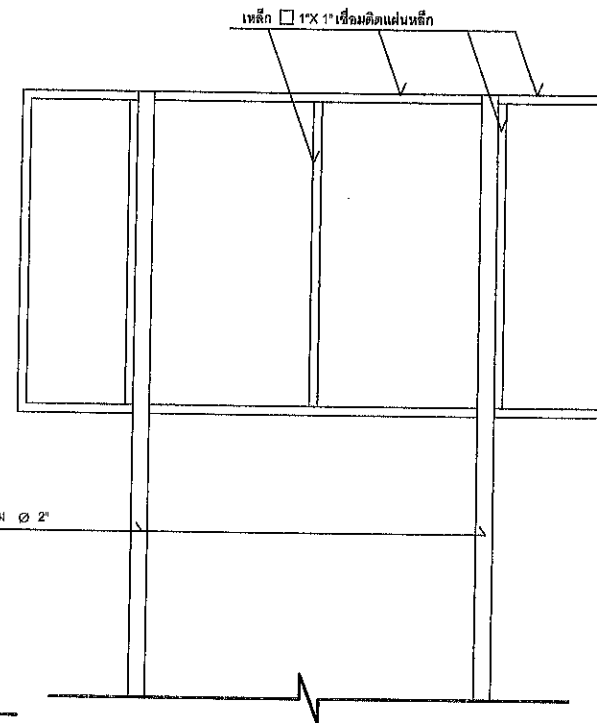
E-01



รูปด้านหน้า 1 : 20



รูปแปลน 1 : 20



รูปด้านหลัง 1 : 20

รายการประกอบแบบป้าย

- แบบป้ายเหล็ก ขนาดตามแบบแปลน ติดตั้ง
 - เสาพื้นป้ายทาสีเขียวทั้ง 2 ด้าน ก่อนทาสีจริงให้ทาสีกันสนิมก่อนอย่างน้อย 2 ครั้ง
 - ตัวหนังสือสีขาว ขนาดตามความเหมาะสม ข้อความตามแบบที่กำหนด
 - แผ่นเหล็กขนาดกว้าง 1.20 ม. ยาว 2.40 ม.
 - จุดติดตั้งป้ายกำหนดตามความเหมาะสม สามารถมองเห็นได้ชัดเจน

นายอิทธิพันธ์ เกตุเจน
สข.13307



โครงการ	ก่อสร้างอาคารแบบ...
แบบแปลน	แบบแปลน...
เขียนแบบ	นายอิทธิพันธ์ เกตุเจน
ออกแบบ	นายอิทธิพันธ์ เกตุเจน
ตรวจสอบ	นายอิทธิพันธ์ เกตุเจน
เห็นชอบ	นายอิทธิพันธ์ เกตุเจน
อนุมัติ	นายอิทธิพันธ์ เกตุเจน

ว.ด.ป.	มีนาคม 2566
SCALE :	
DATE :	
FILE NAME :	
DRAWING No.	TOTAL
S-07	