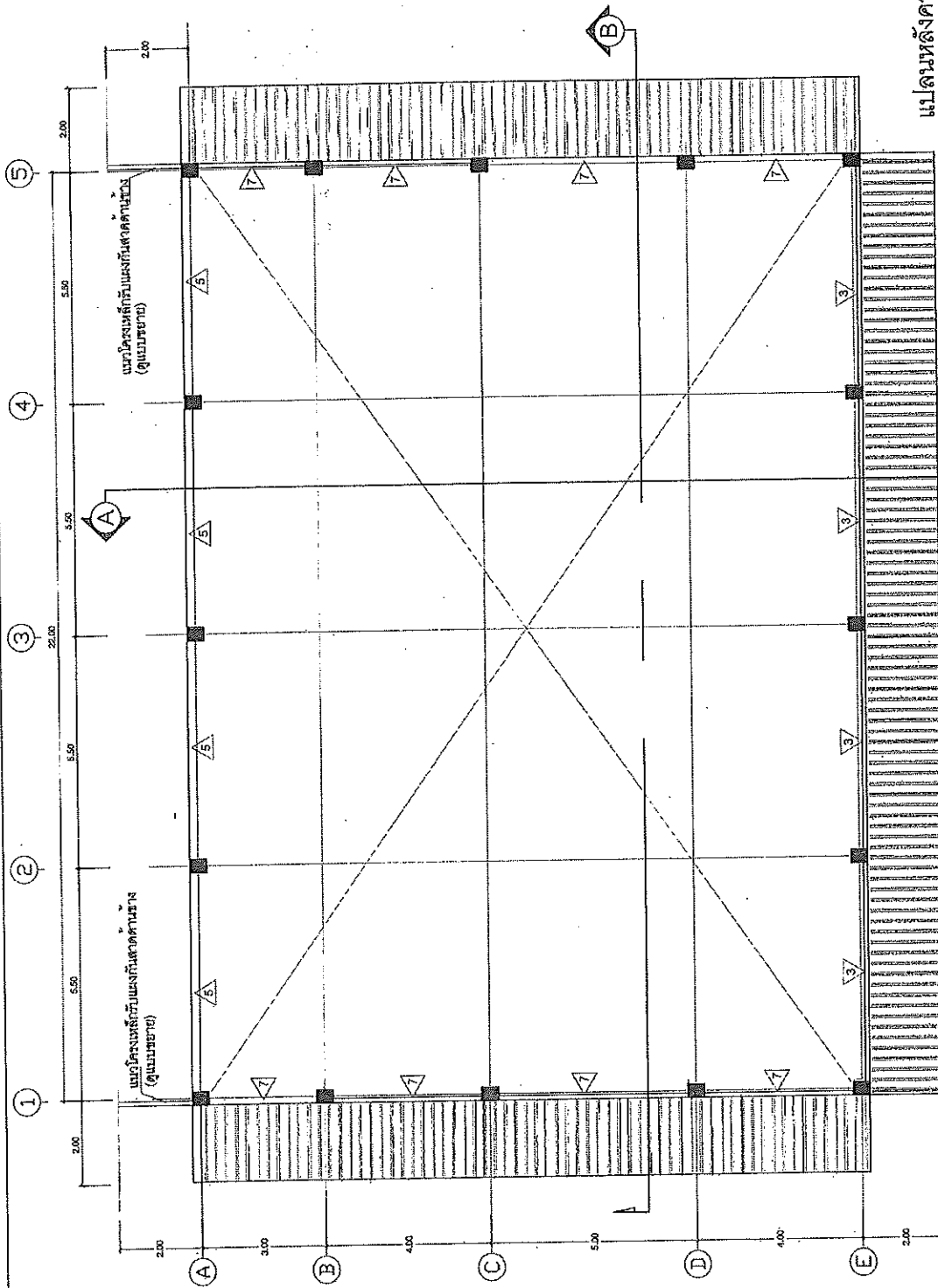


แบบโรงอาหารขนาดเล็ก จำนวน 260 ที่นั่ง

เลขที่แบบ	รายการแบบสถาปัตย์กรรม	รายละเอียด	รูปถ่าย	สัญลักษณ์	สัญลักษณ์	สัญลักษณ์	สัญลักษณ์
01	A-00	บันไดขึ้นรถ					
02	A-01	ประตูรั้วแบบ ประตูบานเลื่อน					
03	A-02	ผนังคาน้ำประปา					
04	A-03	ผนังคาน้ำประปา					
05	A-04	ผนังคาน้ำประปา					
06	A-05	บันไดขึ้นรถ 1, 3					
07	A-06	บันไดขึ้นรถ 2, 4					
08	A-07	บันไดขึ้นรถ A - A, B - B					
09	A-08	บันไดขึ้นรถแบบ ประตูบานเลื่อน ประตูบานเลื่อน					
10	A-09	บันไดขึ้นรถแบบ ประตูบานเลื่อน ประตูบานเลื่อน					
11	A-10	บันไดขึ้นรถ แบบประตูบานเลื่อน					
12	A-11	บันไดขึ้นรถ แบบประตูบานเลื่อน					
13	A-12	บันไดขึ้นรถ แบบประตูบานเลื่อน					
14	S-01	บันไดขึ้นรถ แบบประตูบานเลื่อน					
15	S-02	บันไดขึ้นรถ แบบประตูบานเลื่อน					
16	S-03	บันไดขึ้นรถ แบบประตูบานเลื่อน					
17	S-04	บันไดขึ้นรถ แบบประตูบานเลื่อน					
18	S-05	บันไดขึ้นรถ แบบประตูบานเลื่อน					
19	S-06	บันไดขึ้นรถ แบบประตูบานเลื่อน					
20	S-07	บันไดขึ้นรถ แบบประตูบานเลื่อน					
21	S-08	บันไดขึ้นรถ แบบประตูบานเลื่อน					
22	S-09	บันไดขึ้นรถ แบบประตูบานเลื่อน					
23	S-10	บันไดขึ้นรถ แบบประตูบานเลื่อน					
24	S-11	บันไดขึ้นรถ แบบประตูบานเลื่อน					
25	S-12	บันไดขึ้นรถ แบบประตูบานเลื่อน					
26	S-13	บันไดขึ้นรถ แบบประตูบานเลื่อน					

หน้า 26 จาก 26 หน้า



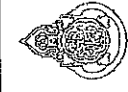


แปลนหลังคาบ้านสด

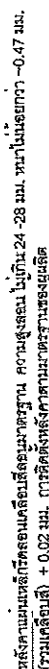
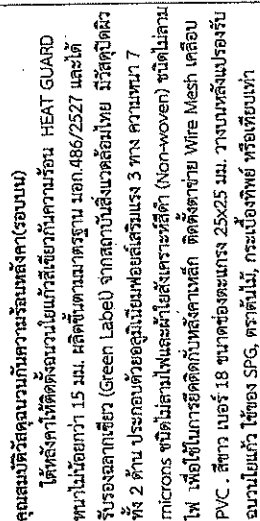
1:75

หลังคาแบบเหล็กโครงสร้างเหล็กรูปพรรณ ความสูงตอน ใบไม้ 24-28 มม. หน้าไม้ยอก -0.47 มม.  
(รวมถ้อยคำ) ± 0.02 มม. การวัดหลังคาตามมาตรฐานของอุตสาหกรรม

อนุมัติ : นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ	อนุมัติ : นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ	อนุมัติ : นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ	อนุมัติ : นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ	อนุมัติ : นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ	อนุมัติ : นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ
อนุมัติ : นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ	อนุมัติ : นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ	อนุมัติ : นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ	อนุมัติ : นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ	อนุมัติ : นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ	อนุมัติ : นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ
อนุมัติ : นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ	อนุมัติ : นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ	อนุมัติ : นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ	อนุมัติ : นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ	อนุมัติ : นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ	อนุมัติ : นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ นายสมศักดิ์ วัฒนศิริ



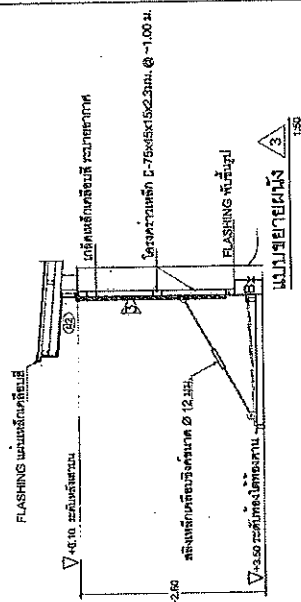
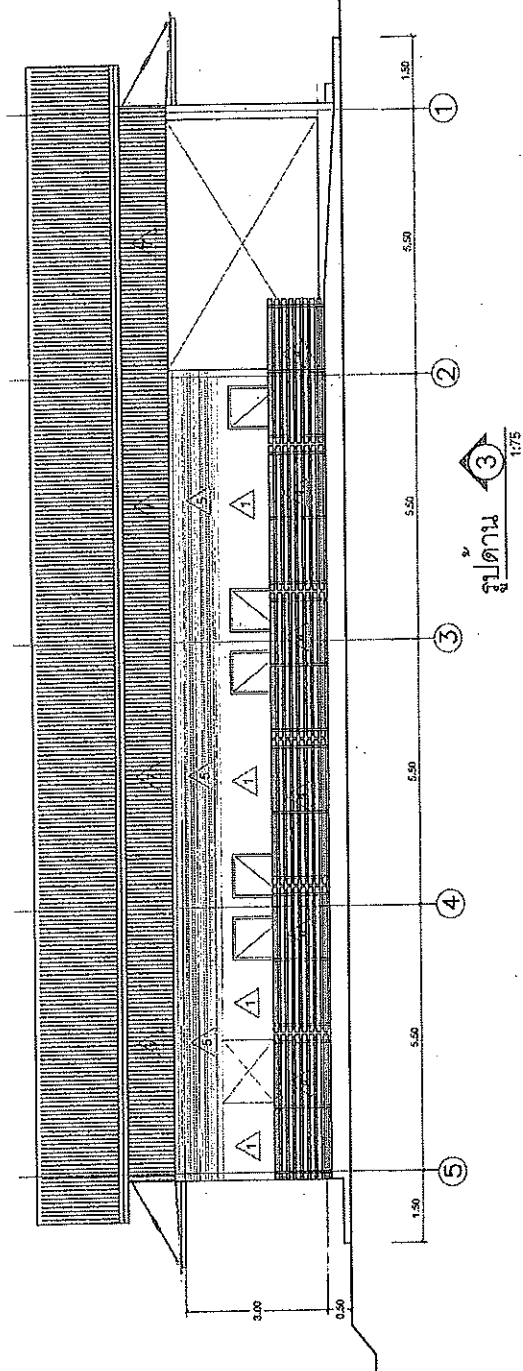
กลุ่มออกแบบและก่อสร้าง สำนักงานวิชาการ  
 สำนักคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
 กระทรวงศึกษาธิการ  
 แผน 4  
 หน้า 26



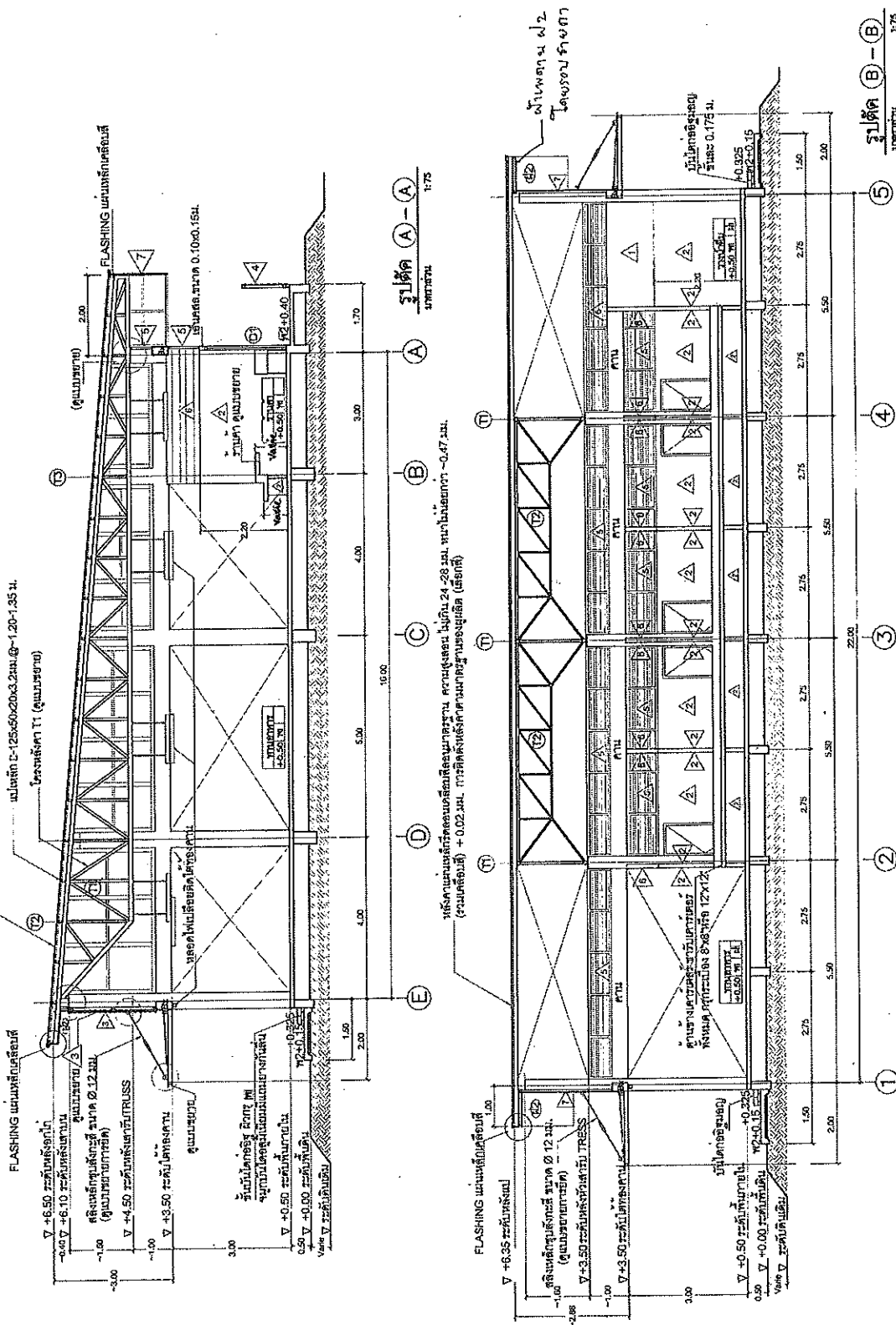
แปลนชั้นหลังคา 175

[illegible]

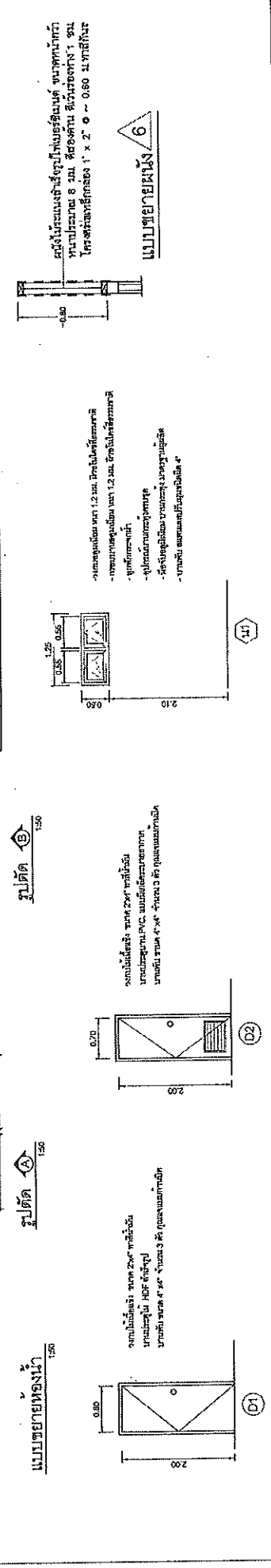
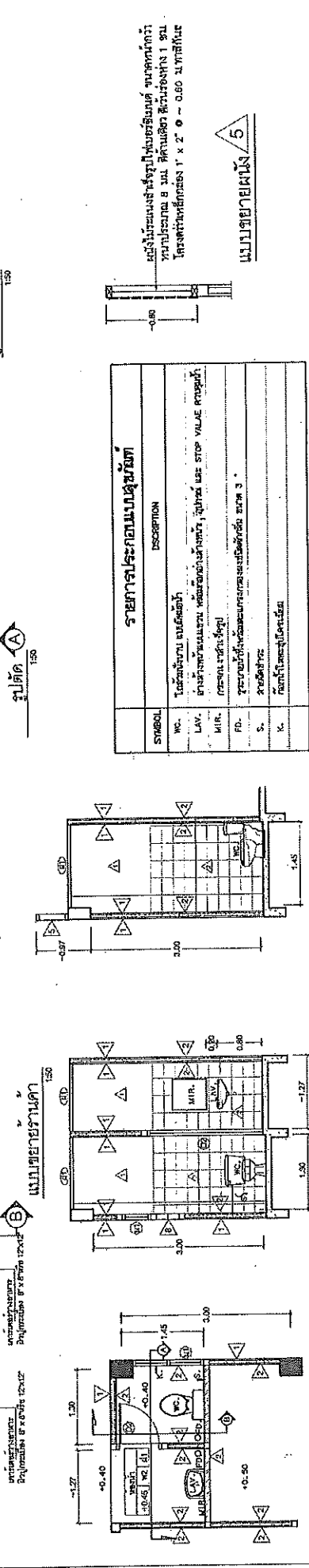
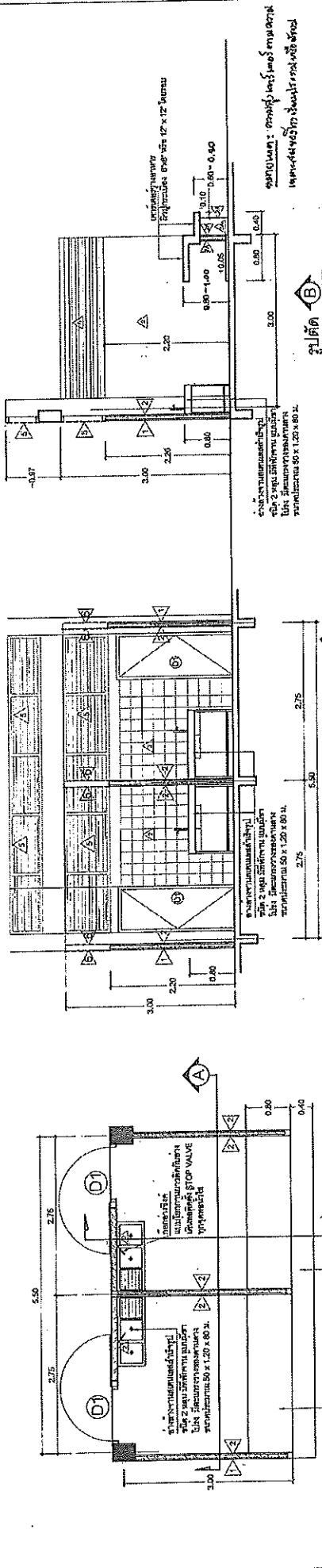


[illegible]

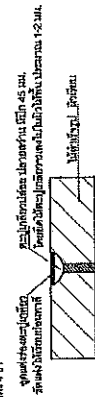
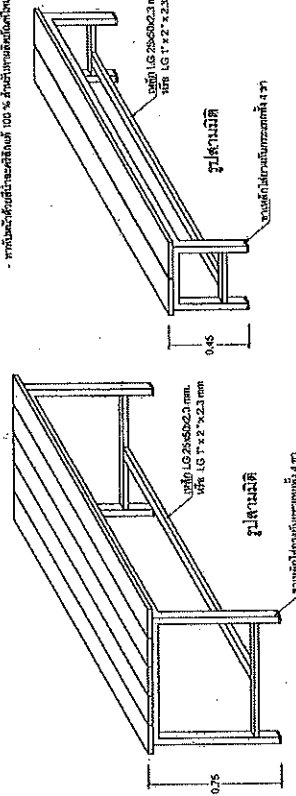
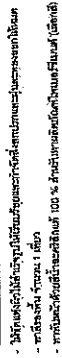
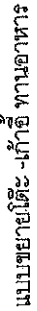
หลังคาแบบเหล็กคานเชื่อมยึดบนเสาฐาน ความสูงเสา ไม่น้อย 24-28 มม. หน้าไม่ต่ำกว่า -0.47 มม.  
(รวมคานเหล็ก) + 0.02 มม. การติดตั้งหลังคาตามมาตรฐานของมูลนิธิ (มีคานเหล็ก)  
ขนาดเหล็ก C-125x50x20x3.2 มม. @ 1.20-1.35 ม.



<p>ชื่อแบบ : แบบเหล็กคานเชื่อมยึดบนเสาฐาน ขนาดเหล็กคานเชื่อม</p>	<p>สถาปนิก : นายสมชาย ใจดี โทร. 08-1234-5678</p>	<p>วิศวกร : นายสมชาย ใจดี โทร. 08-1234-5678</p>	<p>ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง : นายสมชาย ใจดี โทร. 08-1234-5678</p>	<p>ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง : นายสมชาย ใจดี โทร. 08-1234-5678</p>	<p>แบบแปลน : A-07 แผ่นที่ : 8 วันที่ : 26 มี.ค. 64</p>
<p>ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง : นายสมชาย ใจดี โทร. 08-1234-5678</p>	<p>ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง : นายสมชาย ใจดี โทร. 08-1234-5678</p>	<p>ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง : นายสมชาย ใจดี โทร. 08-1234-5678</p>	<p>ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง : นายสมชาย ใจดี โทร. 08-1234-5678</p>	<p>ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง : นายสมชาย ใจดี โทร. 08-1234-5678</p>	<p>ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง : นายสมชาย ใจดี โทร. 08-1234-5678</p>



<p>ชื่อแผน : บางเขน-บางนา</p> <p>นายวิชาญ นามวงศ์</p>	<p>วันที่ : 10/10/2561</p> <p>หน้า : 1</p>	<p>โครงการ : บางเขน-บางนา</p> <p>วันที่ : 10/10/2561</p>	<p>ชื่อโครงการ : บางเขน-บางนา</p> <p>วันที่ : 10/10/2561</p>	<p>ชื่อโครงการ : บางเขน-บางนา</p> <p>วันที่ : 10/10/2561</p>	<p>ชื่อโครงการ : บางเขน-บางนา</p> <p>วันที่ : 10/10/2561</p>	<p>ชื่อโครงการ : บางเขน-บางนา</p> <p>วันที่ : 10/10/2561</p>	<p>ชื่อโครงการ : บางเขน-บางนา</p> <p>วันที่ : 10/10/2561</p>	<p>ชื่อโครงการ : บางเขน-บางนา</p> <p>วันที่ : 10/10/2561</p>
---	--	--	--	--	--	--	--	--

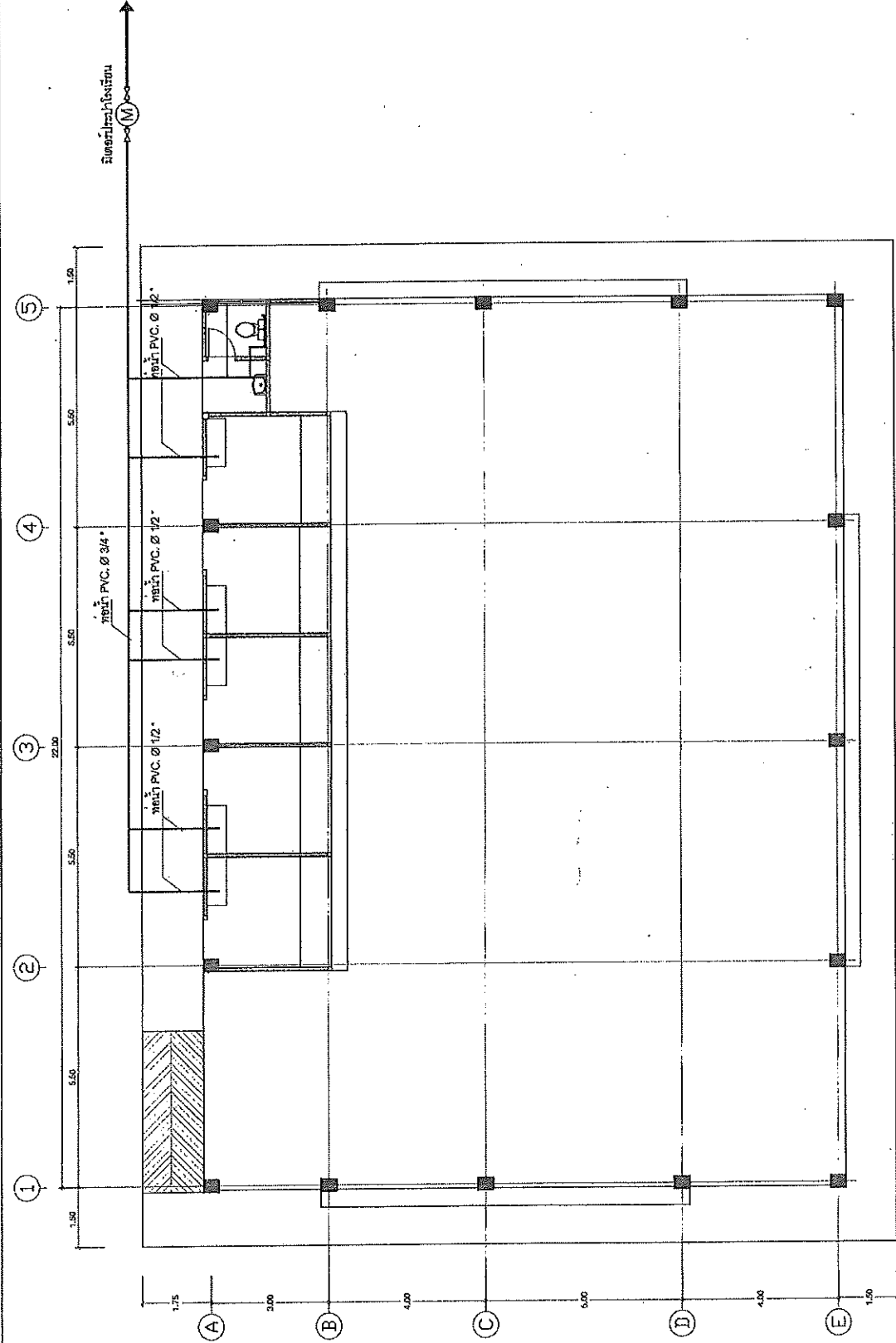


นางสาวกัญญากร วัฒนศิริกุล

เปลี่ยนการจัดวางโต๊ะเก้าอี้โรงอาหาร

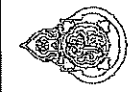
[illegible]





ผังระบบประปา

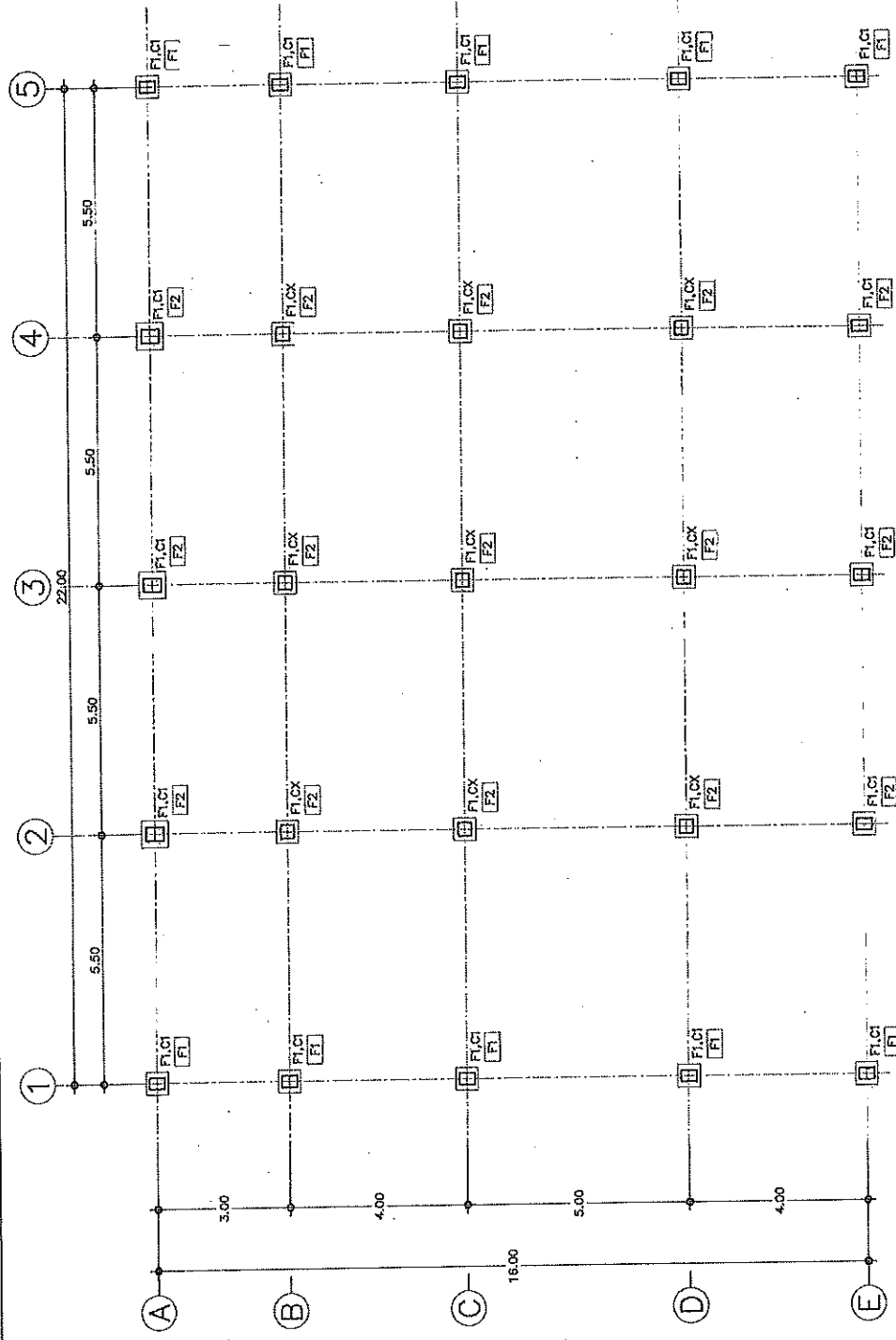
1. ชื่อแบบ : บ้านเดี่ยว 2 ชั้น 2. เจ้าของบ้าน : นาย ก. นามสกุล น. นามสกุล 3. ที่อยู่ : บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล ก. อำเภอ ก. จังหวัด ก.	4. วิศวกร : นาย ก. นามสกุล น. นามสกุล 5. สถาปนิก : นาย ก. นามสกุล น. นามสกุล	6. วิศวกร : นาย ก. นามสกุล น. นามสกุล 7. สถาปนิก : นาย ก. นามสกุล น. นามสกุล	8. ผู้ดำเนินการก่อสร้าง : นาย ก. นามสกุล น. นามสกุล 9. ผู้ดำเนินการก่อสร้าง : นาย ก. นามสกุล น. นามสกุล	10. ผู้ดำเนินการก่อสร้าง : นาย ก. นามสกุล น. นามสกุล 11. ผู้ดำเนินการก่อสร้าง : นาย ก. นามสกุล น. นามสกุล	12. ผู้ดำเนินการก่อสร้าง : นาย ก. นามสกุล น. นามสกุล 13. ผู้ดำเนินการก่อสร้าง : นาย ก. นามสกุล น. นามสกุล
14. วิศวกร : นาย ก. นามสกุล น. นามสกุล 15. สถาปนิก : นาย ก. นามสกุล น. นามสกุล	16. วิศวกร : นาย ก. นามสกุล น. นามสกุล 17. สถาปนิก : นาย ก. นามสกุล น. นามสกุล	18. วิศวกร : นาย ก. นามสกุล น. นามสกุล 19. สถาปนิก : นาย ก. นามสกุล น. นามสกุล	20. ผู้ดำเนินการก่อสร้าง : นาย ก. นามสกุล น. นามสกุล 21. ผู้ดำเนินการก่อสร้าง : นาย ก. นามสกุล น. นามสกุล	22. ผู้ดำเนินการก่อสร้าง : นาย ก. นามสกุล น. นามสกุล 23. ผู้ดำเนินการก่อสร้าง : นาย ก. นามสกุล น. นามสกุล	24. ผู้ดำเนินการก่อสร้าง : นาย ก. นามสกุล น. นามสกุล 25. ผู้ดำเนินการก่อสร้าง : นาย ก. นามสกุล น. นามสกุล





รายการประกอบแบบฐานราก

- 1) ฟ 1 กรณีฐานรากตอกเสาเข็ม
  - 2) [F1/F2] กรณีคิดฐานรากรับน้ำหนักบรรทุกปกติ
- ได้ไม่น้อยกว่า 8 ต้น / ตร.ม



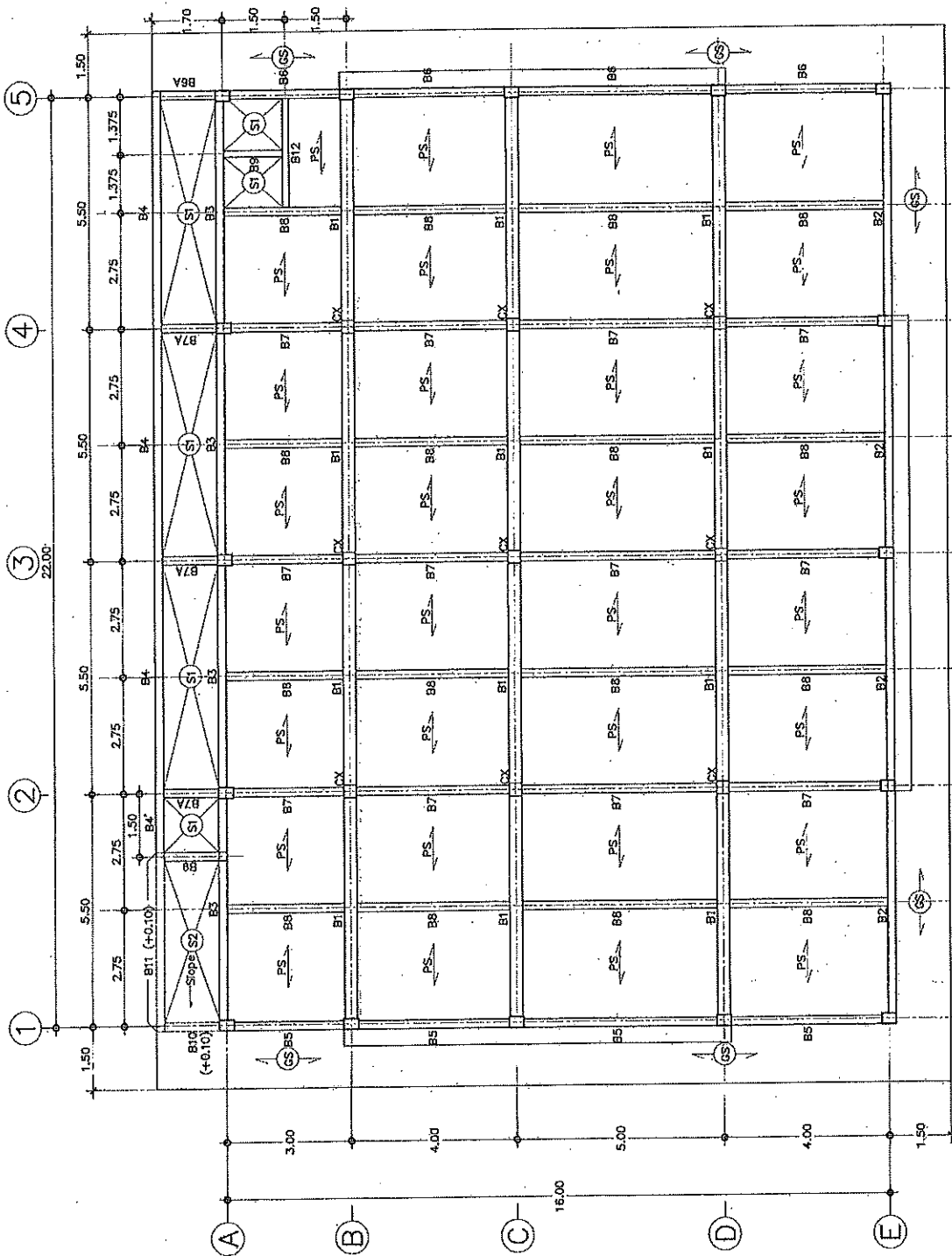
หน้าแปลน 1:75

แปลนฐานราก-เสาตอม่อ

หน้าแปลน 1:75

ระดับ ±0.00 ของอาคาร ผู้ใช้ควรระวังระดับดินตามความเหมาะสมของสถานที่ก่อสร้าง เป็นระดับดินทั่วไป หากมีลักษณะพิเศษอื่นใดให้ระบุเพิ่มเติมในรายละเอียดการก่อสร้าง  
 ผู้ใช้ควรตรวจสอบรายการประกอบแบบ (เฉพาะรายการที่ระบุในวงเล็บ) และรายการประกอบแบบอื่นที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วนก่อนดำเนินการก่อสร้าง  
 ผู้ใช้ควรตรวจสอบรายการประกอบแบบ (เฉพาะรายการที่ระบุในวงเล็บ) และรายการประกอบแบบอื่นที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วนก่อนดำเนินการก่อสร้าง  
 ผู้ใช้ควรตรวจสอบรายการประกอบแบบ (เฉพาะรายการที่ระบุในวงเล็บ) และรายการประกอบแบบอื่นที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วนก่อนดำเนินการก่อสร้าง

<p>ชื่อแบบ : ฐานรากแบบเสาเข็ม</p>	<p>หน้าแปลน : 1:75</p>	<p>หน้าแปลน : 1:75</p>	<p>หน้าแปลน : 1:75</p>	<p>หน้าแปลน : 1:75</p>	<p>หน้าแปลน : 1:75</p>	<p>หน้าแปลน : 1:75</p>	<p>หน้าแปลน : 1:75</p>	<p>หน้าแปลน : 1:75</p>	<p>หน้าแปลน : 1:75</p>
<p>ชื่อแบบ : ฐานรากแบบเสาเข็ม</p>	<p>หน้าแปลน : 1:75</p>	<p>หน้าแปลน : 1:75</p>	<p>หน้าแปลน : 1:75</p>	<p>หน้าแปลน : 1:75</p>	<p>หน้าแปลน : 1:75</p>	<p>หน้าแปลน : 1:75</p>	<p>หน้าแปลน : 1:75</p>	<p>หน้าแปลน : 1:75</p>	<p>หน้าแปลน : 1:75</p>



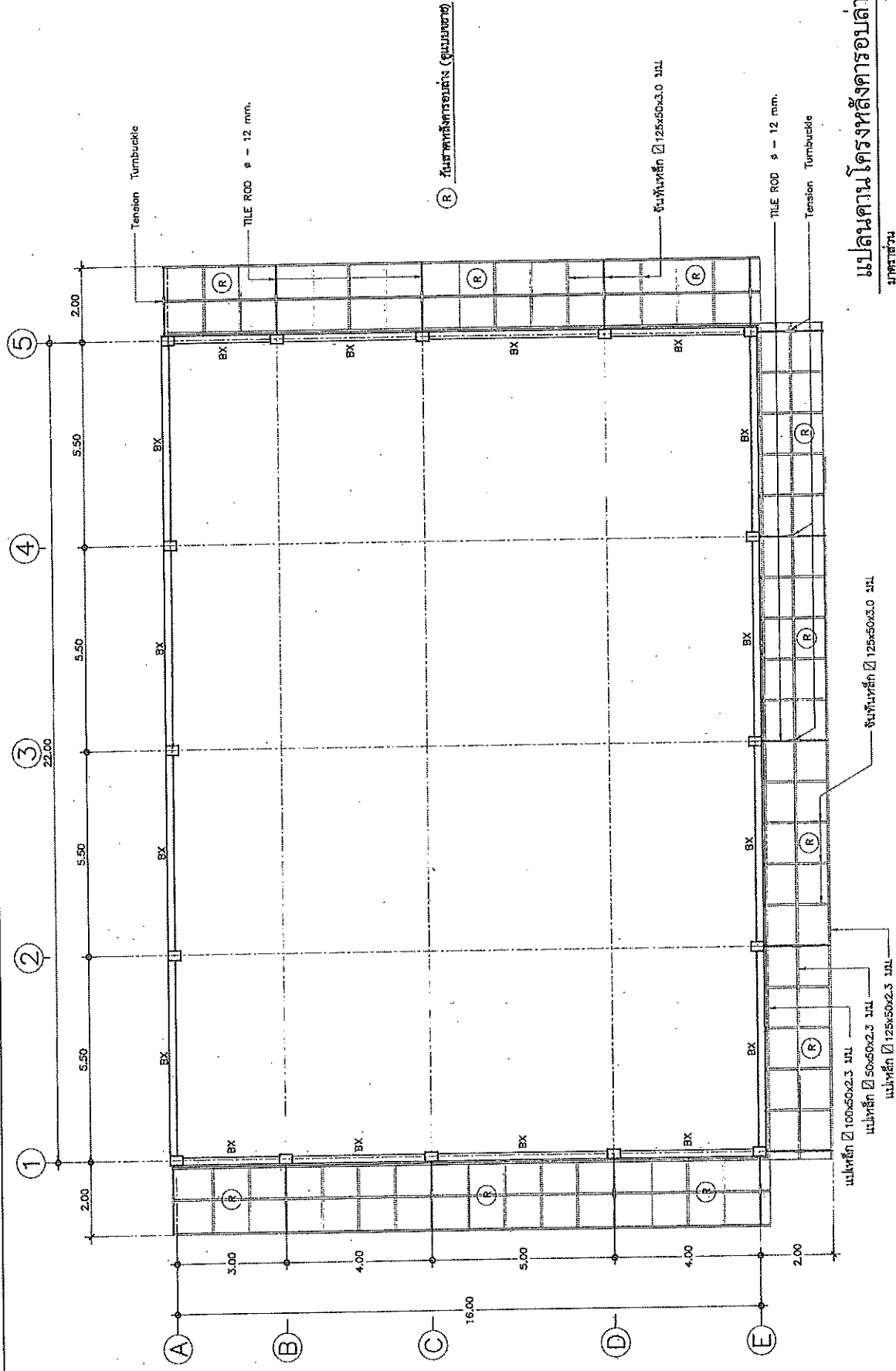
รายการประกอบแบบพื้น คสล.

- 1.) พื้น S1 และ S2 เป็นพื้นที่หล่อที่วางบนคานแบบรูป
- 2.) พื้น GS เป็นพื้นที่หล่อที่วางบนคานแบบรูป
- 3.) PS... แผ่นพื้นสำเร็จรูป (Solid PLANK) ชนิดต้องรับ ทน 0.05 ม สามารถรับน้ำหนักบรรทุกปกติได้ 300 กก./ตร.ม
- 4.) เสาเข็มที่ 88 # 6 มม. Ø 80.25 ม
- 5.) การติดตั้งเหล็กเสริมอื่น ให้เป็นไปตามแบบรายการเสริมเหล็กพื้นสำเร็จรูป และตามการติดตั้งตามมาตรฐานของวิศวิก

แปลนเสา คาน พื้นชั้น 1

มาตราส่วน 1:75

<p>ชื่อแบบ : ...</p> <p>วันที่ : ...</p> <p>ชื่อ : ...</p> <p>ตำแหน่ง : ...</p>	<p>ชื่อ : ...</p> <p>ตำแหน่ง : ...</p> <p>ชื่อ : ...</p> <p>ตำแหน่ง : ...</p>	<p>ชื่อ : ...</p> <p>ตำแหน่ง : ...</p> <p>ชื่อ : ...</p> <p>ตำแหน่ง : ...</p>	<p>ชื่อ : ...</p> <p>ตำแหน่ง : ...</p> <p>ชื่อ : ...</p> <p>ตำแหน่ง : ...</p>	<p>ชื่อ : ...</p> <p>ตำแหน่ง : ...</p> <p>ชื่อ : ...</p> <p>ตำแหน่ง : ...</p>	<p>ชื่อ : ...</p> <p>ตำแหน่ง : ...</p> <p>ชื่อ : ...</p> <p>ตำแหน่ง : ...</p>
---	---	---	---	---	---



แปลนคานาโครงสร้างหลังคา  
มาตราส่วน 1:75

(R) รับน้ำหนักโครงสร้าง (ดูแบบชาย)

แบบแปลน	S-03	แผ่นที่ 16	รวม 26 แผ่น
กลุ่มออกแบบและก่อสร้าง	สำนักขุมนการ	สำนักงานออกแบบการก่อสร้าง	สำนักวิชาการ
แบบ	โครงการ	โครงการ	โครงการ
ผู้เขียน	นาย	นาย	นาย
แบบแปลน	แปลนโครงสร้าง	แปลนโครงสร้าง	แปลนโครงสร้าง
ผู้ควบคุมการก่อสร้าง	นาย	นาย	นาย
ผู้ควบคุมการก่อสร้าง	นาย	นาย	นาย
ผู้ควบคุมการก่อสร้าง	นาย	นาย	นาย
วันที่	วันที่	วันที่	วันที่
วันที่	วันที่	วันที่	วันที่
วันที่	วันที่	วันที่	วันที่
วันที่	วันที่	วันที่	วันที่
วันที่	วันที่	วันที่	วันที่
วันที่	วันที่	วันที่	วันที่
วันที่	วันที่	วันที่	วันที่
วันที่	วันที่	วันที่	วันที่

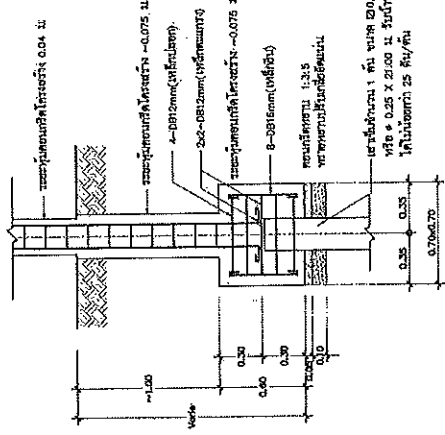
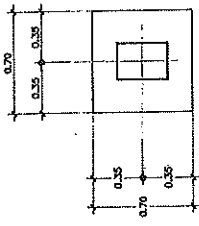
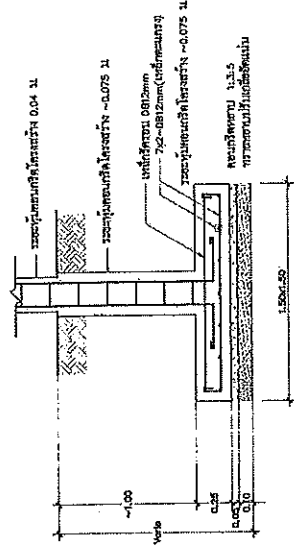
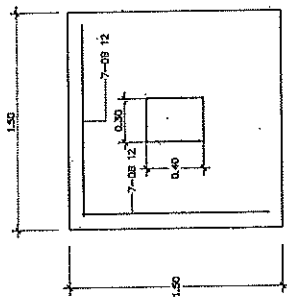




အရှေ့အာရှအတွက် အစီအစဉ်များ

အရှေ့အာရှအတွက် အစီအစဉ်များ

*Journal of Management Education* 36(7) 809-827



**Abstract**

๑๑ การตัดสินใจสามารถทำได้โดยมีแบบรูปของข้อ  
ได้ไม่ขัดแย้งกัน / ๑๓-๑๖

—การสนับสนุนด้านวิชาการและการพัฒนาบุคลากร  
ได้ประมาณ ๖ ปี / ๒๕๖๖—

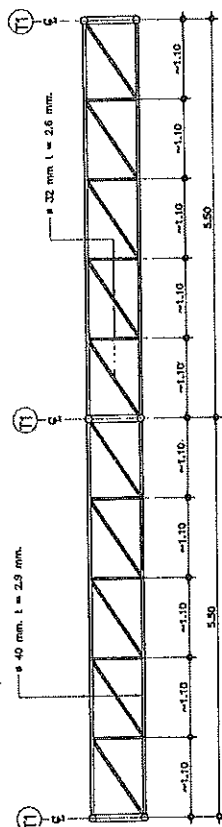
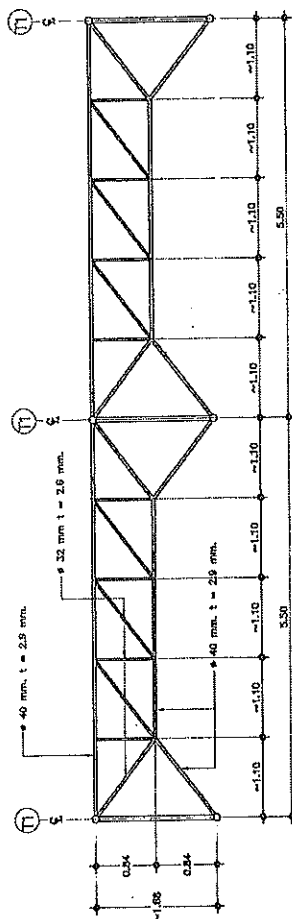
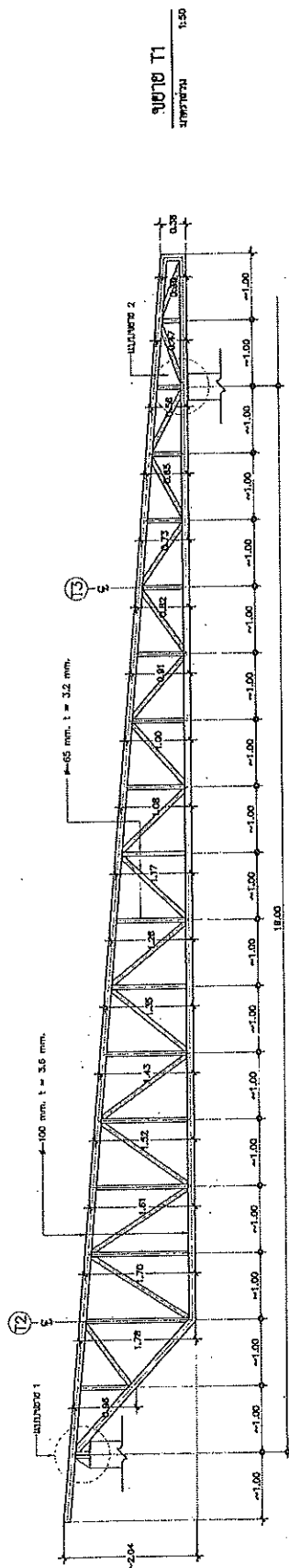
หมายเหตุ : การใช้ฐานรากแบบ ต้องขึ้นไปตามมาตรฐานรายละเอียดประกอบแบบก่อสร้าง และต้องปรึกษาวิศวกรดินทรายก่อนกำหนดพื้นที่ไม่น้อยกว่า 8 ตร.ม ต่อตารางเมตร

[illegible][illegible]

[illegible]







นายท้าวพระยาเมืองโคราชส่งสา

[illegible]

இரவு அழைப்பு

๑. ท่อเหล็กที่ไว้ใช้ใส่ของเหลว มีส่วนต่อที่เชื่อมแบบถาวรไว้ด้วย ขอบและส่วนหนาเป็นไปตามระบุ

ประเภทสารพิษ	ชนิดสารพิษ	ปริมาณที่พบ	ค่ามาตรฐาน
สารพิษจากเชื้อรา	อะฟลาทอกซิน B <sub>1</sub>	42.4	2.55
	อะฟลาทอกซิน G <sub>1</sub>	48.3	3.25
	อะฟลาทอกซิน M <sub>1</sub>	66.3	5.75
สารพิษจากเชื้อแบคทีเรีย	สแตฟิโลค็อกคัส ออเรียส	114.3	9.80

1. ชื่อ นางสาว สุวิมล ใจดี เลขที่ 123456789 ชั้น ประถมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียน วัดป่าโมกข์ อำเภอ เมือง จังหวัด นนทบุรี เขต เมือง กรุงเทพมหานคร

นายแพทย์หญิง พญ. อรุณรัตน์ งามวงศ์วาน : ประธานในที่ประชุม

[illegible]


หน้า ๑๖๖

[illegible]

ผู้ตรวจ : นายชาญณรงค์ แสงสีแสง ภย. 42782 ๕๖๖๖

หัวข้อการวิจัย : พฤติกรรม : มาตราฐาน : อุดมวิทิต สด. 5682

for

ผู้ชำนาญการกลุ่มอำนวยการแบบเฉพาะกิจวัง  
ลงนาม  วัชร

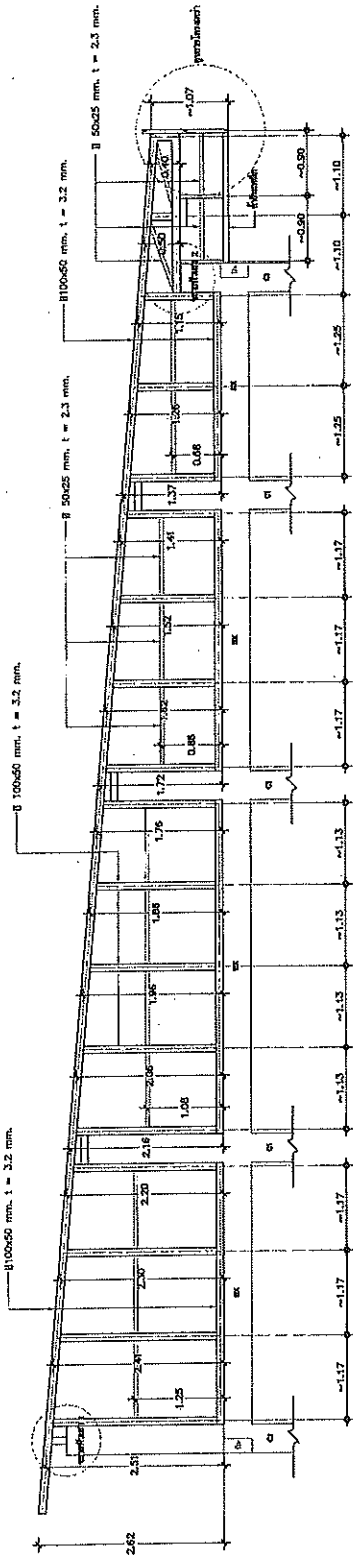
[illegible]

กลุ่มออกแบบและก่อสร้าง สำนักผู้อำนวยการ  
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษานานาชาติ  
กระทรวงศึกษาธิการ

[illegible]

S-10

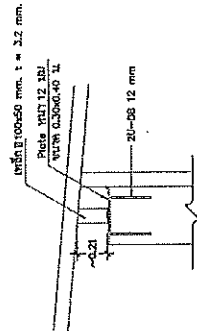
23	26
----	----



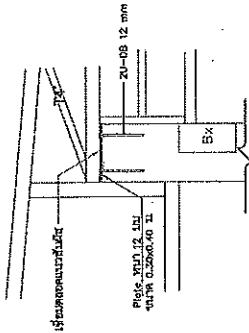
ขยช T4' (ด้านสกัด)  
ขนาดส่วน 1:50

== สดัดแปลงแบบเดิมให้มั่นคงแข็งแรง  
ยึดกับ เสา และคาน ค.ส.ล.ตามวิธีการ NTC ==

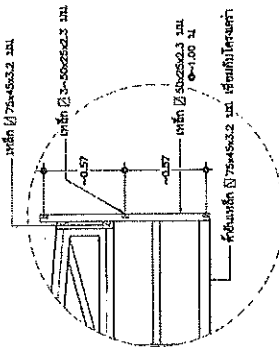
ขยช T4 (ด้านสกัด)  
ขนาดส่วน 1:50



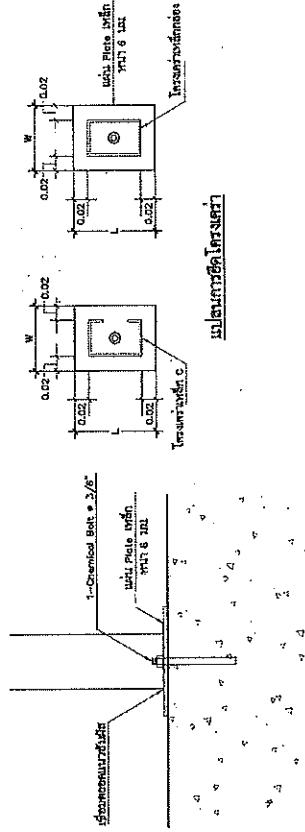
แบบขยายส่วน 1  
ขนาดส่วน 1:25



แบบขยายส่วน 2  
ขนาดส่วน 1:25



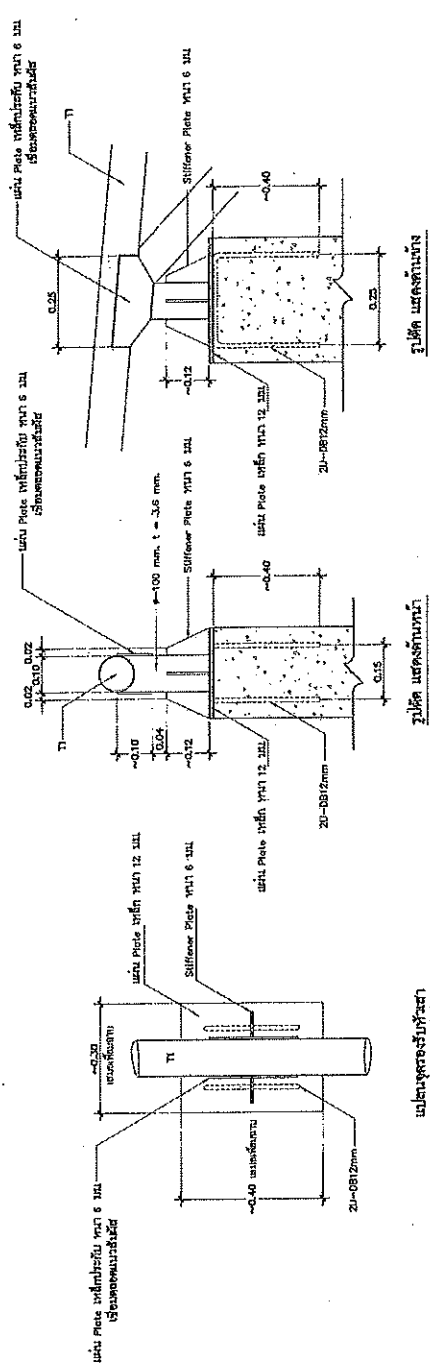
ขยช โครงสร้างเหล็กด้านหลัง  
ขนาดส่วน 1:25



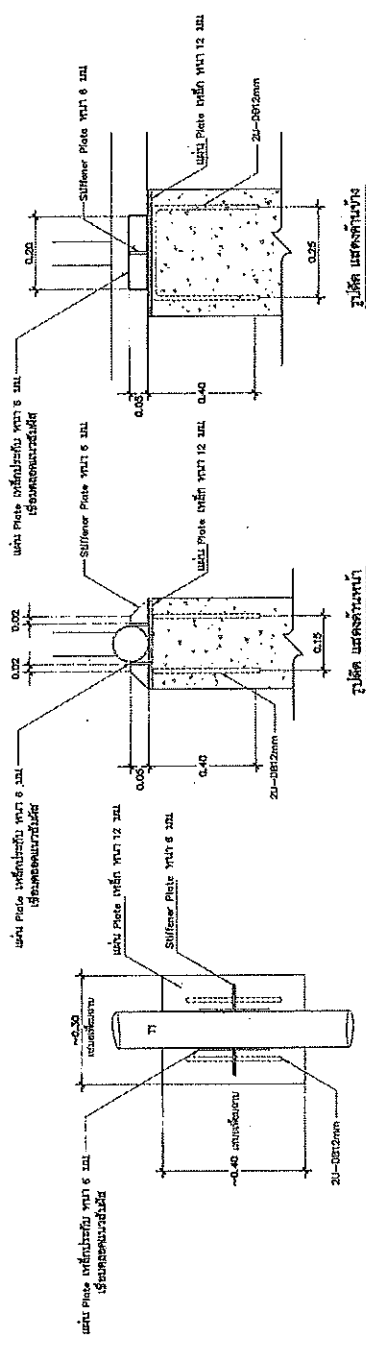
แบบขยายโครงสร้าง  
ขนาดส่วน 1:5

ขยช โครงสร้างเหล็กด้านหน้า กับ ค.ส.ล.ทั่วไป  
ขนาดส่วน 1:5

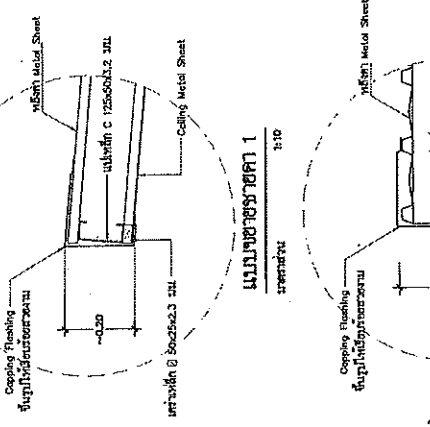
<p>ชื่อแบบ : ขยช โครงสร้างเหล็กด้านหน้า ขนาดส่วน 1:25</p>	<p>สถาปนิก : ขยช โครงสร้างเหล็กด้านหน้า ขนาดส่วน 1:25</p>	<p>วิศวกร : ขยช โครงสร้างเหล็กด้านหน้า ขนาดส่วน 1:25</p>	<p>ผู้ควบคุมงาน : ขยช โครงสร้างเหล็กด้านหน้า ขนาดส่วน 1:25</p>	<p>ผู้ควบคุมงาน : ขยช โครงสร้างเหล็กด้านหน้า ขนาดส่วน 1:25</p>	<p>กลุ่มออกแบบและก่อสร้าง สำนักงาน สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ</p>	<p>แบบร่าง วันที่ 24 รวม 26</p>
---	---	--	--	--	--	---



แบบขยายข้อต่อ 1 (Fixed End)  
มาตราส่วน 1:10

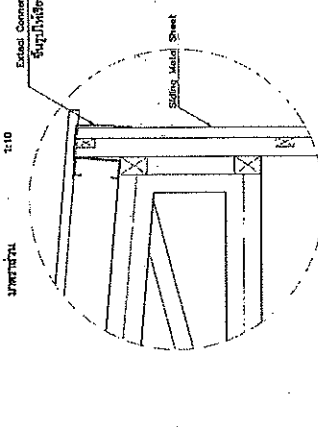


แบบขยายข้อต่อ 2 (Fixed End)  
มาตราส่วน 1:10



แบบขยายข้อต่อ 3  
มาตราส่วน 1:10

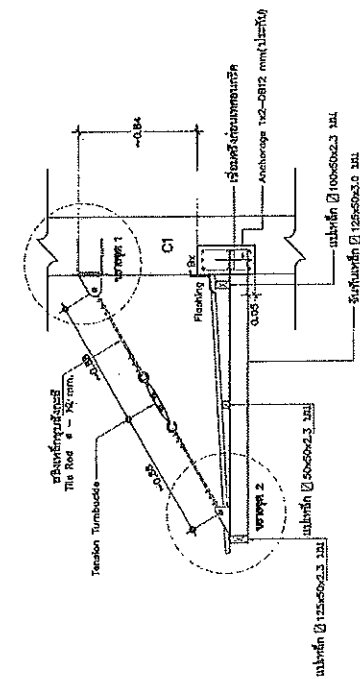
ข้อควรระวังในการใช้แบบขยายข้อต่อ 1 และ 2  
ใช้แบบขยายข้อต่อ 1 และ 2  
สำหรับโครงสร้างที่รับแรงดึงเท่านั้น  
ห้ามใช้สำหรับโครงสร้างที่รับแรงอัด



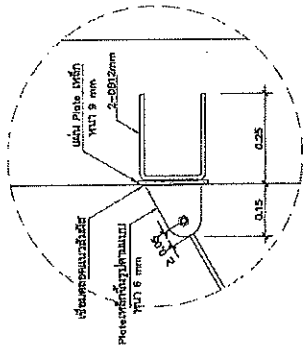
แบบขยายข้อต่อ 4  
มาตราส่วน 1:10

หมายเหตุ : การใช้แบบขยายข้อต่อ 3 และ 4  
สำหรับโครงสร้างที่รับแรงดึงเท่านั้น  
ห้ามใช้สำหรับโครงสร้างที่รับแรงอัด

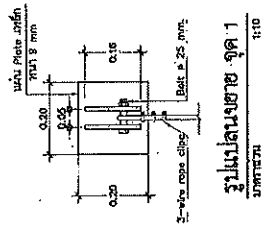
<p>ชื่อแบบ : ...</p> <p>วันที่ : ...</p> <p>ผู้จัดทำ : ...</p> <p>ผู้ตรวจสอบ : ...</p>	<p>ชื่อแบบ : ...</p> <p>วันที่ : ...</p> <p>ผู้จัดทำ : ...</p> <p>ผู้ตรวจสอบ : ...</p>	<p>ชื่อแบบ : ...</p> <p>วันที่ : ...</p> <p>ผู้จัดทำ : ...</p> <p>ผู้ตรวจสอบ : ...</p>	<p>ชื่อแบบ : ...</p> <p>วันที่ : ...</p> <p>ผู้จัดทำ : ...</p> <p>ผู้ตรวจสอบ : ...</p>	<p>ชื่อแบบ : ...</p> <p>วันที่ : ...</p> <p>ผู้จัดทำ : ...</p> <p>ผู้ตรวจสอบ : ...</p>	<p>ชื่อแบบ : ...</p> <p>วันที่ : ...</p> <p>ผู้จัดทำ : ...</p> <p>ผู้ตรวจสอบ : ...</p>
--	--	--	--	--	--



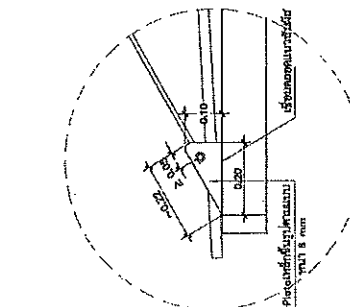
แบบขยาย 3  
ขนาดจริง 1:25



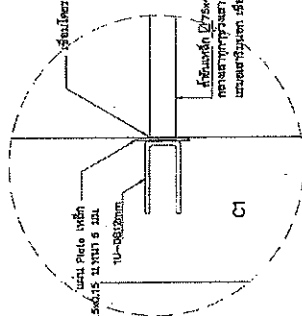
รูปตัดขยาย จุด 1  
ขนาดจริง 1:10



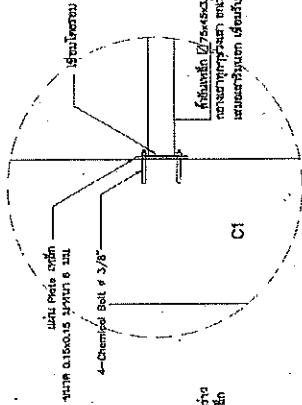
รูปแปลนขยาย จุด 1  
ขนาดจริง 1:10



รูปตัดขยาย จุด 2  
ขนาดจริง 1:10



รูปแปลนขยาย จุด 2  
ขนาดจริง 1:10



แบบขยาย 4  
ขนาดจริง 1:10

หรือ

ชื่อแบบ : แบบแก้ไข 1 วิศวกร : วิศวกร วิศวกร : วิศวกร	สถาปนิก : สถาปนิก สถาปนิก : สถาปนิก	วิศวกร : วิศวกร วิศวกร : วิศวกร	ผู้ควบคุมงาน : ผู้ควบคุมงาน ผู้ควบคุมงาน : ผู้ควบคุมงาน	กลุ่มออกแบบและก่อสร้าง สำนักงาน สำนักงาน	หมายเลข S-13
วันที่ : 10/10/2563 10/10/2563	วันที่ : 10/10/2563 10/10/2563	วันที่ : 10/10/2563 10/10/2563	วันที่ : 10/10/2563 10/10/2563	วันที่ : 10/10/2563 10/10/2563	วันที่ : 10/10/2563 10/10/2563
10/10/2563	10/10/2563	10/10/2563	10/10/2563	10/10/2563	10/10/2563