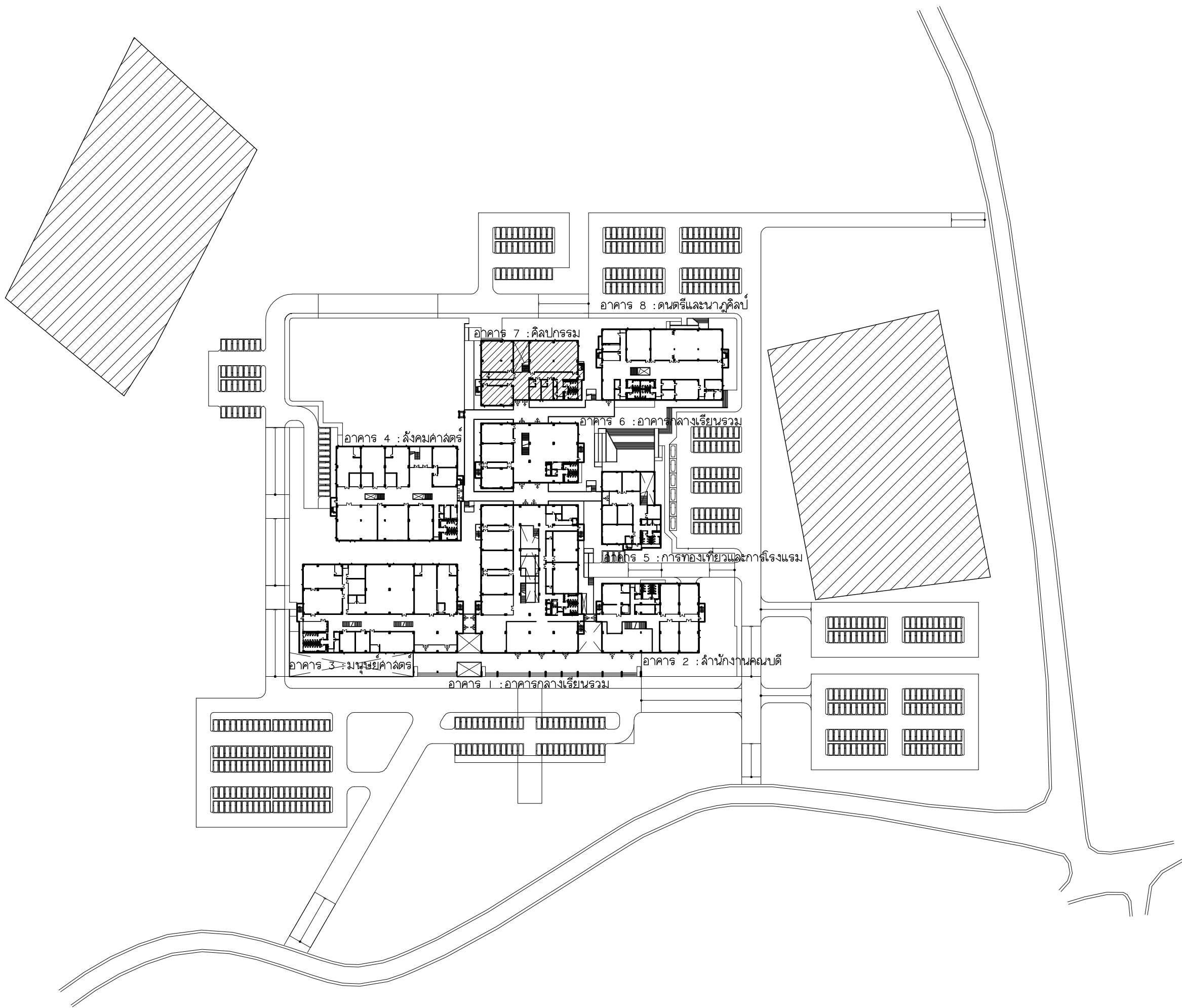




 มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	แพลงฤทธิ์ 96 หมู่ 2 ต.พ่าฮาม อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50000 Tel: 051-366 0002 E-MAIL: plankrich@gmail.com		PROJECT NAME อาคาร 7 ศิลปกรรม กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่			A	แบบสถาปัตยกรรม ARCHITECTURAL	
	CLIENT มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม					S	แบบวิศวกรรมโครงสร้าง STRUCTURAL	
						E	แบบวิศวกรรมระบบไฟฟ้าและสื่อสาร ELECTRICAL SYSTEM	
						SN	แบบวิศวกรรมระบบสุขาภิบาล SANITARY SYSTEM	
						M	แบบวิศวกรรมเครื่องกล MACHANICAL SYSTEM	

DWG. NO.	STRUCTURE DRAWING
	แบบวิศวกรรมโครงสร้าง
SO-01	ลํารับแบบ รายการประกอบแบบ
SO-02	STANDARD DRAWING 1
SO-03	STANDARD DRAWING 2
SO-04	STANDARD DRAWING 3
SO-05	STANDARD DRAWING 4
SO-06	STANDARD DRAWING 5
SO-07	STANDARD DRAWING 6
SO-08	STANDARD DRAWING 7
SI-01	แปลนฐานราก
SI-02	แปลนโครงสร้างชั้นพื้นดิน
SI-03	แปลนโครงสร้างชั้น 1
SI-04	แปลนโครงสร้างชั้น 2
SI-05	แปลนโครงสร้างชั้น 3
SI-06	แปลนคานหลังคา
SI-07	แปลนโครงสร้างหลังคา
SI-08	รายการประกอบแบบ POSTENSION
SI-09	GROUND FLOOR PLAN (TENDON LAY-OUT)
SI-10	1st FLOOR PLAN (TENDON LAY-OUT)
SI-11	2nd FLOOR PLAN (TENDON LAY-OUT)
SI-12	3rd FLOOR PLAN (TENDON LAY-OUT)
SI-13	GROUND FLOOR PLAN (MILD STEEL LAY-OUT)
SI-14	1st FLOOR PLAN (MILD STEEL LAY-OUT)
SI-15	2nd FLOOR PLAN (MILD STEEL LAY-OUT)
SI-16	3rd FLOOR PLAN (MILD STEEL LAY-OUT)
S2-01	แบบขยายฐานราก F1 - F8
S2-02	แบบขยายฐานราก F9 , แบบขยายเสา ,พื้น & แบบขยายบันได ST.4
S2-03	แบบขยายคาน B1 , B2
S2-04	แบบขยายคาน B3 - B5
S2-05	แบบขยายคาน B6 - B9
S2-06	แบบขยายคาน B10 - B14
S2-07	แบบขยายคาน RB1 - RB2
S2-08	แบบขยายคาน RB3 - RB5
S2-09	แบบขยายคาน RB6 - RB8
S2-10	แบบขยายคาน RB9 - RB12
S2-11	แบบขยายบันได ST-1
S2-12	แบบขยายบันได ST-2
S2-13	แบบขยายบันได ST-3

A		ABBREVIATION INDEX	
⊙	AT	M	METER
AB	ANCHOR BOLT	MAX	MAXIMUM
BCD	BOLT CIRCLE DIAMETER	MES	MISC. ELECTRICAL SUPPORT
BF	BOTH FACE	MID	MIDDLE
BOC	BOTTOM OF CONCRETE	MIN	MINIMUM
BOT	BOTTOM	MISC	MISCELLANEOUS
BOF	BOTTOM OF FOOTING	MM	MILLIMETER
BS	BOTH SIDE	MPS	MISC. PIPE SUPPORT
* OR CL	CENTERLINE	NF	NEAR FACE
C/C	CENTER TO CENTER	NS	NEAR SIDE
CHQ	CHEQUERED	NTD	NOTED
CLR	CLEAR OR CLEARANCE	NTS	NOT TO SCALE
CONC	CONCRETE	OC	ON CENTER
CONT	CONTINUOUS	OD	OUTSIDE DIAMETER
CONST	CONSTRUCTION	OPNG	OPENING
		OPP	OPPOSITE
DB	DIAMETER OF BAR	P	PROJECTION
DET	DETAIL	PL	PLATE
DIA OR ⌀	DIAMETER		
DWG	DRAWING	RAD	RADIUS
DWL	DOWEL	RC	REINFORCED CONCRETE
EA	EACH	REF	REFERENCE
EF	EACH FACE	REINF	REINFORCING
EW	EACH WAY	REQD	REQUIRED
EL	ELEVATION (HEIGHT)	SIM	SIMILAR
EQ	EQUAL OR EQUALLY	SPEC	SPECIFICATION
EXIST	EXISTING	SQ	SQUARE
FD	FLOOR DRAIN	STD	STANDARD
FDN	FOUNDATION	SUCT	SUCTION
FF	FAR FACE	SUPT	SUPPORT
FIN GR	FINISH GRADE	SYMM	SYMMETRICAL
FFL	FINISH FLOOR LEVEL	THD	THREAD
FL	FLOOR OR FLOOR LEVEL	TO	TOP OF
FP	FIRE PROOFING	TOC	TOP OF CONCRETE
FS	FAR SIDE	TOG	TOP OF GROUT
		TYP	TYPICAL
GL	GROUND LEVEL	THK	THICK
		UNO	UNLESS NOTED OTHERWISE
HORIZ	HORIZONTAL	VERT	VERTICAL
HPP	HIGH POINT OF PAVEMENT		
ID	INSIDE DIAMETER	W/	WITH
IE	INVERT ELEVATION OF PIPE	W/O	WITHOUT
		WP	WORK POINT
KG	KILOGRAM	WWF	WELDED STEEL WIRE FABRIC
		TOB	TOP OF BEAM
LG	LONG		
LOC	LOCATION		
LP	LOW POINT		

C	CONCRETE COVER
---	----------------

1. FOR CAST-IN-SITU CONCRETE	2. FOR PRECAST CONCRETE
------------------------------	-------------------------

THE FOLLOWING MINIMUM CONCRETE COVER SHALL BE PROVIDED FOR MAIN REINFORCEMENT (MM.)			THE FOLLOWING MINIMUM CONCRETE COVER SHALL BE PROVIDED FOR MAIN REINFORCEMENT (MM.)		
(a)	CONCRETE CAST AGAINST AND PERMANENTLY EXPOSED TO EARTH	75	(a)	CONCRETE EXPOSED TO EARTH OR WEATHER DB20 THROUGH DB32 BARS FOR WALL PANELS DB32 BAR AND SMALLER	50 25
(b)	CONCRETE EXPOSED TO WATER	75	(b)	CONCRETE NOT EXPOSED TO WEATHER OR IN CONTACT WITH GROUND SLABS, WALLS, JOISTS DB32 AND SMALLER BARS BEAMS, COLUMNS : PRIMARY REINFORCEMENTS, TIES, STIRRUPS, SPIRALS	15 DB BUT NOT LESS THAN 15mm AND NEED NOT EXCEED 40 10
(c)	CONCRETE EXPOSED TO WEATHER	50			
(d)	CONCRETE NOT EXPOSED TO EARTH, WEATHER AND NOT IN CONTACT WITH WATER I) SLABS, WALLS AND JOINTS II) BEAMS AND COLUMNS III) SHELL AND FOLDED PLATE MEMBERS	25 50 30			

D	TYPICAL DETAIL OF FOUNDATION, GROUT AND ANCHOR BOLT PROJECTION
---	--

ELEVATION

<

E CHAMFERING

F SPECIFICATION FOR REINFORCEMENT BARS

A technical drawing of a concrete corner with a chamfer. Two dimension lines, each labeled '25', indicate the width of the chamfer on both the horizontal and vertical faces of the corner. The concrete surface is depicted with a stippled texture.

NOTE:
WHERE POSSIBLE ALL EDGES OF EXPOSED
CONCRETE MEMBERS AND GROUTING ABOVE
GROUND SHALL HAVE A CHAMFER OF 25.

NOMINAL BAR SIZE	NOMINAL WEIGHT 'kg/m'	NOMINAL DIMENSIONS		
		DIAMETER (RB/DB) 'mm'	CROSS SECTIONAL AREA 'mm ² '	CIRCUMFERENCE 'mm'
RB6	0.222	6	28.3	18.9
RB9	0.499	9	63.6	28.3
RB12	0.888	12	113.1	37.7
RB16	1.580	16	201.1	50.3
RB20	2.466	20	314.2	62.8
RB25	3.854	25	490.6	78.5
DB10	0.617	10	78.5	31.4
DB12	0.888	12	113.1	37.7
DB16	1.580	16	201.1	50.3
DB19	2.230	19	283.5	59.7
DB20	2.466	20	314.2	62.8
DB25	3.853	25	490.9	78.6
DB28	4.834	28	615.8	88.0
DB32	6.313	32	804.0	100.5

WHERE,
RB =ROUND BAR
DB =DEFORMED BAR



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แพลงก์ทอรี่
96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel: 081 366 0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME	ชื่อโครงการ
อาคาร 7 ศิลปกรรม กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	

CLIENT เจ้าของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ คนย์แม่ริม

ARCHITECTS สถาปนิ

STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง

นาย อรรถมนูญ เทพจันทร์ วัย 1401
(ผู้รับรองโครงสร้าง)

นาย ศทาวุธ ไชยแสน ลย.8674

นาย คักดีชัย ทองพันชั่ง ภย.33429

ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า

นาย จำนงค์ ใจนวล สพก.4537

SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล

นาย คุุชัย คงอินทร์ ลล.276

นาย อลงกรณ์ กล่อมจิต ภ.26773

MACHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล

นาย ยศธนา คุณาภกร ลก.4056

นาย ณัฐพล ไชยแก้ว ภก.35147

REVISION DATE

JOB NO: -
DWG BY: -
DATE: 04-2563

S0-01

S0-01

ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับงานโครงสร้าง

- 1.) งานคอนกรีตมีข้อกำหนดดังนี้
- 1.1) ให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภทที่ 1 ตามมาตรฐาน มอก.15-2547 โดยโครงสร้างทั้งหมดให้ใช้ปูนซีเมนต์ผสมเสร็จ (READY MIXED)
- โดยมีข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับโครงสร้างดังต่อไปนี้
- ถนนและลานจอดรถให้ใช้ CPAC PAVEMENT CONCRETE

- หลังคาคอนกรีต , ระเบียงคอนกรีต , พื้นห้องน้ำ , ถนนและพื้นของถังเก็บน้ำใต้ดิน หรือลำนีโครงสร้างที่สัมผัสกับน้ำให้ใช้ CPAC WATERPROOF CONCRETE
- กรณีที่ใช้ผลิตภัณฑ์คอนกรีต นอกเหนือจากนี้นั้น จะต้องได้รับความเห็นชอบจากวิศวกรผู้ออกแบบก่อนดำเนินการก่อสร้าง
- 1.2 ทรายต้องเป็นทรายหน้าวัดที่คมแข็งไม่เปราะแตกง่าย ละเอียดปราศจากวัสดุอื่นเจือปน ซึ่งอาจทดสอบด้วยนํ้ายา โพเตียมไอโคโรไซด์ 9 เปอร์เซนต์ ตามวิธีมาตรฐาน FINENESS MODULUS อยู่ระหว่าง 275-3.25 และต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติตามมาตรฐาน ทรายผสมคอนกรีต (มอก. 566-2528)
- 1.3 หิน ต้องเป็นหินสะอาด ทนทาน ไม่เปราะแตกง่าย ปราศจากวัสดุเจือปน ต้องมีล่วนละวมว่าเสมอ กล่าวคือ ใน 1 ปริมาตร จะต้องมียอดพื้นที่มีความยาวของก้อนมากกว่า 3 เท่าของด้านอื่น ของก้อน หิน 20 เปอร์เซนต์ขึ้นไป เมื่อทดสอบการสึกกร่อนด้วยวิธี LOS ANGELES ABRASION TEST แล้วต้องลุล่วงด้วยว่าหนักไม่เกิน 40 เปอร์เซนต์ และต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ตามมาตรฐานหินผสมคอนกรีต (มอก. 566-2528)
- 1.4 น้ำที่ใช้ผสมคอนกรีตต้องสะอาดดื่มได้ โดยปราศจาก รส กลิ่น นํ้ามัน ต่าง เกลือ นํ้าตาล และอันตรายลำารอื่นๆ
- 1.5 การผสมคอนกรีตห้ามใช้คอนกรีตที่ผสมแล้วเกิน 45 นาที หรือคอนกรีตเริ่มก่อตัวเป็นก้อนแล้ว การต้องทําให้คอนกรีตที่เท แบน โดยใช้เครื่องลั่นคอนกรีต
- 1.6 กวาลิตี้ค่าประลัยของคอนกรีต ต้องมีค่าไม่น้อยกว่าตามตารางข้างล่างนี้
- | CYLINDER STRENGTH AT 28 DAYS | โครงสร้างใช้ |
|------------------------------|---|
| 280 KSC | โครงสร้างคอนกรีตทั้งหมด นอกจากรายละเอียดในแบบกำหนดเป็นอย่างอื่น |
| 280 KSC | เสาเข็มเจาะ |
| 320 KSC | โครงสร้างคอนกรีตอัดแรง |
- ทั้งนี้จะต้องใช้ปูนซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 350 กิโลกรัมต่อบลูกบาศ์เมตร หรือมีเ

รับองค์การอัครประลัยคอนกรีต จากสถาบันและองค์การที่นำเชื่อถือ และวิศวกรผู้ออกแบบมีสิทธิ์ที่จะสั่งให้ทำการอุปน้เพื่อเข้าไปทดสอบ ในระหว่างการเทคอนกรีต เมื่อสงสัยว่าคอนกรีตนั้นอาจมีคุณภาพไม่ได้พอ

2 ไม่แบบมีข้อกำหนดดังนี้

2.1 โดยทั่วไปผิวคอนกรีตเปลือยให้ใช้แบบ ไม้ดี หรือ แบบเหล็ก ให้ล้นมม 2x2 เซนติเมตร โดยรอบ

2.2 การคั่วของไม้แบบต้องทุทุอย่างแข็งแรง และปราณีต เมื่อถอดแบบออกแล้ว ต้องไม่คดหรือ ไม่เอียงมากเกินไป ถ้าปากกว้างเป็นโพรงหรือรูนั้น จะต้องรับปรับแต่งให้เรียบรอย

2.3 ไม้แบบจะถอดออกไม่ได้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาหลังจากเทคอนกรีตแล้วดังนี้คือ

2.3.1 แบบขี้กาคาน ข้างกำแพง ฐานจาก 2 วัน

2.3.2 แบบข้างเสา 3 วัน

2.3.3 แบบข้างล่างของพื้น 14 วัน และเมื่อถอดแล้วให้ห้กลางพื้น ไว้อีก 14 วัน

2.3.4 แบบล่างรองรับคาน 14 วัน และเมื่อถอดแบบออกแล้วให้ควากกลางไปไว้อีก 14 วัน

ทั้งนี้ยกเว้นไว้ในกรณีที่ใช้ปูนซีเมนต์แข็งตัวเร็วโดยถือกําหนดถอดแบบออกได้เมื่อคอนกรีตมีกำลังพอที่จะรับน้ำหนักตัวเองได้ โดยให้ทำการรายการคำนวณเสนอผู้ออกแบบเพื่อพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการก่อสร้าง

2.3.5 กรณีโครงสร้าง คสล. ส่วนที่ทางสถาปนิกกำหนดเป็นคอนกรีตผิวเปลือยนั้นข้อกำหนดโครงสร้างพิเศษดังนี้

- เนื้อคอนกรีตที่ผิวหน้าต้องมีความหนาพอเหมาะ มี WORKABILITY ลู่ / กำหนดให้ใช้คอนกรีตเปลือยของ CPAC

- การจัดคอนกรีตต้องทำให้ทั่วถึงเป็นพิเศษ

- แบบหล่อคอนกรีตต้องเรียบ โดยต้องใช้ไม้ดีเคลือบน้ำยาเงาดีเพื่อให้คอนกรีตไม่คดแบบ

- การใช้ FORM TIE รััดแบบต้องจัดให้มีระยะที่เหมาะสม

- การจัดระยะแนวไม้แบบเพื่อคุมระยะของรอยต่อให้รักษารูปร่างสถาปนิกก่อนดำเนินการ

- การจับเชื่อมที่มุม เพื่อเก็บผิวที่มุมขอบผนังปูนให้เรียบร้อยล้วยงาม

2.4 กรณีที่เป็นโครงสร้างบนพื้นดิน ให้บดอัดดินให้แน่นแล้วปูแผ่นพลาสติกก่อนเทคอนกรีต (500 GAUGE POLYTHENE SHEET) หรือ เทคอนกรีตขยายอย่างน้อย 5 เซนติเมตรแทน

2.5 กรณีพื้นและคานที่ SPAN หิน 2.0 เมตรให้กั้นไม้แบบขึ้นที่กลางคาน , กลางพื้น เพื่อรองรับการทรุดตัว เนื่องจากน้ำหนักคงที่ของคานหรือพื้นป้ระยะ 3 มิติลิเมตรทุกา 1 เมตรของ SPAN และ ทุกา 6 มิติลิเมตรของ SPAN ปลายคานยื่น , ปลายพื้นยื่น

2.6 รอยต่อเนื่องจากการก่อสร้าง (CONSTRUCTION JOIN) ของกำแพงพื้นดิน , ผนัง TANK น้ำที่ทั้งหมด จะต้องติดตั้ง WATER STOP ขนาดเท่ากับความหนาของผนัง คสล. ทั้งนี้ ชนิดของ WATER BAR ให้แจ้งให้วิศวกรผู้ออกแบบเห็นชอบก่อนการติดตั้ง

3. เหล็กเสริมคอนกรีต

3.1 ต้องเป็นเหล็กเส้นที่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน ไม่มีสนิมขุม ไม่มีวัสดุอื่นแปลกปลอม ดังนี้

เหล็กขยออย (DB10-DB25) ใช้เหล็กตามมาตรฐาน มอก. 24-2548 ขึ้นคูลภาพ SD40

เหล็กกลม (RB6-RB25) ใช้เหล็กตามมาตรฐาน มอก. 20-2543 ขึ้นคูลภาพ SR24

3.2 ลวดผูกมัดใช้เบอร์ 13 ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ มอก. 138-2518

3.3 เหล็กทั้งหมดให้ใช้เหล็ก บลล คราข้าง นอกจากนั้นต้องได้รับความเห็นชอบจากวิศวกรผู้ออกแบบก่อนดำเนินการก่อสร้าง
- 3.4 ระยะเวลา และระยะห่างของเหล็กเสริม เป็นดังนี้

สำหรับ คอนกรีต $f_c' = 280$ ksc.

$f_y = 4000$ ksc.

ระยะเวลา และระยะห่าง หน่วย มิติลิเมตร
- | BAR SIZE DB | A. STANDARD DEVELOPEMENT LENGTH & LAP SPlice | | | B. FOR TOP BARS | | |
|-------------|--|---------------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------------|--|
| | DEVELOPMENT LENGTH (LD) | LAP SPlice (LDS) | | DEVELOPMENT LENGTH (LD) | LAP SPlice (LDS) | |
| | | FOR CLASS A AS PER ACI 318-05 CL 12.2 | FOR CLASS B AS PER ACI 318-05 CL 12.15 | | FOR CLASS A AS PER ACI 318-05 CL 12.2 | FOR CLASS B AS PER ACI 318-05 CL 12.15 |
| DB10 | 360 | 360 | 470 | 470 | 470 | 610 |
| DB12 | 440 | 440 | 570 | 570 | 575 | 740 |
| DB16 | 580 | 580 | 750 | 750 | 750 | 980 |
| DB19 | 690 | 690 | 900 | 900 | 900 | 1160 |
| DB20 | 900 | 900 | 1160 | 1160 | 1160 | 1510 |
| DB25 | 1130 | 1130 | 1450 | 1450 | 1450 | 1880 |
| DB28 | 1250 | 1250 | 1630 | 1620 | 1620 | 2110 |
| DB32 | 1430 | 1430 | 1850 | 1850 | 1850 | 2410 |
- 3.5 เหล็กรูปพรรณสั้วไปใช้เหล็กขึ้นคูลภาพ Fe24 ยกเว้นเหล็ก HOT ROLLED ใช้เหล็ก SM400 และทาด้บังกันสนิมจำนวน 2 ชั้น สั้วว้มน้้ออีก 2 ชั้น (RED LEAD 1 LAYER , RED LEAD IRON OXIDE 1 LAYER , ALKYD ENAMEL 2 LAYER)

ลวดเชื่อมใช้ลวด ELECTRODE ขึ้นคูลภาพ E-60xx

3.6 BOLT , NUT ๑ WASHER ทั้งหมดเป็นชนิด MEDIUM CARBON STEEL ASTM A325 นอกจากแบบรายละเอียดระบุเป็นอย่างอื่น

4. ถ้าในแบบไม่กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นแล้วระยะคอนกรีตที่หุ้มเหล็กเสริมหลัก จะต้องมีค่าดังตารางข้างล่างนี้ หน่วย เป็นมิติลิเมตร
- | FLOORS / AREAS | เสา | กำแพง | คาน | พื้น , ผนัง |
|---|-----|-------|-----|-------------|
| คอนกรีตที่หล่อติดกับดินและคอนกรีตสัมผัสกับดินตลอดเวลา | 75 | 75 | 75 | 75 |
| คอนกรีตที่สัมผัสกับดินหรือถูกแดดฝน | 50 | 50 | 50 | 50 |
| คอนกรีตที่ไม่สัมผัสกับดินหรือไม่ถูกแดดฝน | 50 | 25 | 50 | 25 |
5. การม้มคอนกรีต

เมื่อเทคอนกรีตเสร็จแล้ว ในระหว่างที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัว ต้องปกคลุมมิให้ถูกแดดและลมร้อน ต้องป้องกันมิให้คอนกรีตได้รับความกระทบกระเทือน และเมื่อพ้นระยะเวลา 24 ชั่วโมง หรือเมื่อคอนกรีตแข็งตัวแล้ว ต้องจัดการม้มคอนกรีตให้ชุ่มน้ำตลอดเวลาค่อยเนื่องกันไม่น้อยกว่า 7 วัน ด้วยการใช้กระสอบชุบน้ำคลุมหรือด้วยวิธีการอื่นๆ

6. ระยะทั้งหมดที่ปรากฏในแบบนั้น มิติลิเมตร และระบุเป็น เมตร และใช้ตัวเลขที่แสดงอยู่ในแบบ ห้ามวัดจากแบบถ้าระยะใดไม่ชัดเจน ให้ตรวจสอบกับทางวิศวกรผู้ออกแบบก่อนทำการก่อสร้าง

7. ในกรณีที่แบบแปลนไม่ชัดเจน หรือขัดแย้งกับรายการอื่น หรือขัดแย้งกับแปลนโดยี ผู้รับเหมามือต้องลองถามวิศวกรผู้ออกแบบก่อนดำเนินการก่อสร้างและ การขัดแย้งเกี่ยวกับแบบโดยที่แปลนราคาก่อสร้าง ให้ผู้รับเหมาลองถามกับทางผู้ออกแบบก่อนการเสนอราคา มิฉะนั้นทางผู้รับเหมามือต้องรับผิดชอบในส่วนค่าของราคาที่จะเพิ่มขึ้นเนื่องจากการแก้ไขแบบ โดยไม่สามารถคิดราคาเพิ่มได้จากทางเจ้าของงาน

8. มาตรฐานในการก่อสร้าง ให้เป็นไปตามหลักมาตรฐานวิศวกรรม ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย นอกจากแบบระบุเป็นอย่างอื่น

9. น้ำหนักที่ใช้ในการออกแบบ โดยทั่วไปกำหนดตามตารางด้านล่างนอกจากในแบบกำหนดเป็นอย่างอื่น
- | SUPERIMPOSED LOAD (kg/m ²) | | | SUPERIMPOSED LOAD (kg/m ²) | | |
|--|---|-----------|--|---|-----------|
| FUNCTION AREA | DEAD LOAD | LIVE LOAD | FUNCTION AREA | DEAD LOAD | LIVE LOAD |
| ที่พื่ออาศัย | SCREED 120 SERVICE*CEILING 25 PARTITION = 250 | 200 | ห้องเครื่องห้องเก็บของ | SCREED 120 SERVICE*CEILING 25 | 500 |
| ที่จอดรถ | - | 400 | ลิ้นชักงาน | SCREED 120 SERVICE*CEILING 25 PARTITION = 250 | 250 |
| หลังคาคอนกรีต | SCREED 240 SERVICE*CEILING 25 | 100 | | | |
10. ก่อนเริ่มงานฐานราก ผู้รับเหมามือต้องดำเนินการ เจาะสำรวจดินด้วยวิธี BORING TEST ตามมาตรฐานงานวิศวกรรม เป็นจำนวน อย่างน้อย 1 หลุมก่อน นอกจากในแบบจะกำหนดเป็นอย่างอื่น แล้วส่งผลการทดสอบ ให้วิศวกรผู้ออกแบบเห็นชอบก่อนเริ่มงานฐานราก อย่างน้อย 1 อาทิตย์

- กรณีระบบฐานรากเป็นเข็มเจาะมีทุกต้นต้องทำ SEISMIC TEST แล้วส่งผลการทดสอบให้วิศวกรผู้ออกแบบเห็นชอบก่อนเริ่มงาน PILE CAP

- กรณีระบบฐานรากเป็นเข็มตอกผู้รับเหมามือจะต้องตอก PILOT PILES ก่อนเพื่อหาความยาว เสาเข็มที่จะทำให เสาเข็มรับน้ำหนักปลอดภัยได้ตามแบบที่กำหนดและก่อนจะเริ่มตอกแล้วมีผู้รับเหมามือจะต้องสำรวจ ภายรูปอาคารข้างเคียงที่คิดว่าอาจจะมีผลกระทบกับงานตอกเสาเข็มทั้งหมดด้วย

- กรณีระบบฐานรากเป็นฐานแผ่ ให้ผู้รับเหมามือทดสอบ ทาคความต้านทานน้ำหนักของดิน ตามมาตรฐานงานวิศวกรรม ณ จุดความลึกที่กำหนดในแบบอย่างน้อย 1 จุด และส่งผลการทดสอบให้วิศวกรผู้ออกแบบเห็นชอบอย่างน้อย 1 อาทิตย์ก่อนเริ่มงานฐานราก

11. ผู้รับเหมามือต้องเสนอรายการต่อไปนี้ ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง อย่างน้อย 2 อาทิตย์

- ผลทดสอบดิน

- CONCRETE MIX DESIGN (fc’= 280,320 KSC. CYLINDER)

- STEEL CERTIFICATION SHEET AND STEEL MATERIAL REPORT (SR24,SD40,Fe24,SM400)

- SHOP DRAWINGS ของงานโครงสร้างทั้งหมด
- และผลทดสอบลูกปูน ก่อนเสนอต่อวิศวกรหลังจากที่งานคอนกรีต เริ่มดำเนินการแล้ว ส่วนวิธีกรและจำนวนที่จะเก็บลูกปูนไปทดสอบ ดูรายละเอียดรายการประกอบแบบ
- ตารางคุณสมบัติวัสดุทั่วไปโครงสร้างที่ใช้ในงานโครงสร้าง
- | ชนิดวัสดุ | คุณสมบัติ | มาตรฐาน | BRAND |
|------------------------------|--------------------------------|---|-------|
| คอนกรีตประเภท I | กำลังอัด 280,320 ksc. CYLINDER | มอก.15-2547 หรือฉบับล่าสุด | CPAC |
| เหล็กเสริมคอนกรีต เหล็กขยออย | SD40 | มอก.24-2559 หรือฉบับล่าสุด | - |
| เหล็กเสริมคอนกรีต เหล็กกลม | SR24 | มอก.20-2559 หรือฉบับล่าสุด | - |
| เหล็กรูปพรรณ H I C T | SM400 | มอก.1227-2539 หรือฉบับล่าสุด | - |
| เหล็กรูปพรรณ L C ๒ O PLATE | Fe24 | มอก.1227-2539 มอก.1228-2549 มอก.107-2533 มอก.1479-2541 หรือฉบับล่าสุด | - |
| BOLT/RIVET | ASTM-A325 | มอก.ฉบับล่าสุด | - |
| หิน,ทรายผสมคอนกรีต | - | มอก.566-2528 หรือฉบับล่าสุด | - |
| EXPANSION BOLT CHEMICAL BOLT | GRADE 8.8 GRADE 5.8 | ISO 898 TI ISO 898 TI | - |
| ลวดผูกเหล็ก | - | มอก.138-2535 หรือฉบับล่าสุด | - |
| พื้นสำเร็จรูป | - | มอก.828-2546 | - |
- หมายเหตุ : ถ้าต้องการใช้วัสดุเทียบเท่าให้ระบุรายละเอียดไว้ในใบเสนอราคา
- GENERAL NOTE
- STEEL WORK NOTE
1. ALL STRUCTURAL DRAWINGS TO BE READ IN CONJUNCTION WITH ARCHITECTURAL AND OTHER CONSULTANTS DRAWINGS AND THE SPECIFICATION.

2. WORKMANSHIP & MATERIALS TO COMPLY WITH THE FOLLOWING

(1) AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION (AISC)

"CODE OF STANDARD PRACTICE FOR STEEL BUILDINGS & BRIDGES"

(11) AISC"SPECIFICATION FOR STRUCTURAL STEEL BUILDINGS"INCLUDING"COMMENTARY"

(111) ASTM A6"GENERAL REQUIREMENTS FOR DELIVERY OF ROLLED STEEL PLATES,SHAPES, SHEET PILING AND BARS FOR STRUCTURAL USE."

(IV)" SPECIFICATION FOR STRUCTURAL JOINTS USING ASTM A 325 OR A 490 BOLTS APPROVED BY THE RESEARCH COUNCIL ON STRUCTURAL CONNECTIONS

(V) AMERICAN WELDING SOCIETY (AWS) D1.1

"STRUCTURAL WELDING CODE-STEEL"

(VI) GUIDE TO SHOTCRETE BY ACI COMMITTEE 506

3. ALL STRUCTURAL STEELWORK TO BE ASTM A 36 OR AS SPECIFIED ON THE CONTRACT DRAWINGS OR SPECIFICATION.

4. ALL WELDS TO BE CONTINUOUS FILLET UNLESS NOTED OTHERWISE. ELECTRODES TO COMPLY WITH AWS CODE AND BE GRADE E70xx UNLESS NOTED OTHERWISE.

5. ALL WELDING EQUIPMENT AND CONSUMABLES USED SHALL BE IN GOOD CONDITION AND SHALL BE MAINTAINED,STORED AND TREATED AS SPECIFIED BY THE MANUFACTURERS AND BY ANSI/AWS D1.1(1986).ARGON GAS SHALL BE 99.9% PURE AND SHALL BE DESIGNATED AS SUCH BY A SUPPLIER'S CERTIFICATE.IF THE SMAW PROCESS IS TO BE USED,ONLY ELECTRODES DESIGNATED "LOW HYDROGEN" WILL BE ACCEPTED.

6. THE CONTRACTOR SHALL CONDUCT WELDING PROCEDURE TESTS IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF ANSI/AWS D1.1(1986)

7. ALL BOLTS TO BE HIGH STRENGTH THREADED FASTENERS.HEAVY HEXAGONAL STRUCTURAL BOLTS,HEAVY HEXAGONAL NUTS AND HARDENED WASHERS TO BE QUENCHED AND TEMPERED MEDIUM CARBON STEEL BOLTS,NUTS AND WASHERS COMPLYING WITH ASTM A 325 (GRADE 8.8/S).

8. CUT,DRILL OR PUNCH HOLES PERPENDICULAR TO METAL SURFACES. DO NOT FLAME-CUT HOLES OR ENLARGE HOLES BY BURNING.DRILL HOLES IN BEARING PLATES.

9. STRUCTURAL STEELWORK SHALL HAVE SURFACES CLEANED,PREPARED AND PAINTED IN ACCORDANCE WITH THE CORROSION PROTECTION SPECIFICATION. NO PAINT IS TO BE APPLIED TO STRUCTURAL STEELWORK SURFACES INTENDED TO BE WELDED OR CONNECTED USING HIGH STRENGTH FRICTION TYPE BOLTS.

10. THE FABRICIATION AND ERECTION OF THE STRUCTURAL STEELWORK SHALL BE SUPERVISED BY A QUALIFIED ENGINEER EXPERIENCED IN SUCH SUPERVISION TO ENSURE THAT ALL THE REQUIREMENTS OF THE DESIGN ARE MET.

11. THE STEEL FABRICATOR IS TO PROVIDE THE ENGINEER WITH TWO COPIES OF WORKSHOP DRAWINGS FOR INSPECTION PRIOR TO THE COMMENCEMENT OF FABRICATION.

12. FOR DETAILS OF ALL SETTING OUT DIMENSIONS AND LEVELS,REFER TO ARCHITECTS DRAWINGS.

13. ALL FABRICATED COMPONENTS TO BE TRIAL ASSEMBLED ON THE GROUND PRIOR TO FINAL PLACEMENT TO ENSURE ADEQUATE FIT DURING FINAL ASSEMBLY.

14. FOR PAINTING , ALL STRUCTURAL STEEL SHALL BE APPLIED RED LEAD 1 LEYER , RED LEAD OXIDE 1 LAYER AND ALKYD ENAMEL 2 LAYER
-
- มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- เพลงฤทธิ
- 96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel:081 366 0002
E-MAIL:plankrich@gmail.com
- PROJECT NAME ชื่อย่อโครงการ
อาคาร 7 ศิลปกรรม
กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์
และสังคมศาสตร์
- CLIENT เจ้าของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม
- ARCHITECTS สถาปนิก
- นาย เอกชัย กิจยาประสิทธิ์ สดล.3055
- STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง
- นาย อรรถมนูญ เทพจันทร์ วย.1401
(ผู้รับโอนโครงสร้าง)
นาย ศรภาวุธ โยธะผล สย.8674
- นาย ศักดิ์ชัย ทองพันธ์ ชย.33429
ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า
- นาย จักรพันธ์ ไชยวล สผท.4537
SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล
- นาย คู่ขวัญ คงอินทร์ สด.276
- นาย อลงกรณ์ กล่อมณี สท.26773
MECHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล
- นาย ยศธนา คุณาทิศ สท.4056
- นาย ณัฐพล โยธะผล สท.35147
REVISION DATE
- TITLE
- STANDARD DRAWING I
- JOB NO: -
DWG BY: -
DATE: 04-2563
- S0-02

A TENSION LAP SPLICE & DEVELOPEMENT LENGTH SCHEDULE

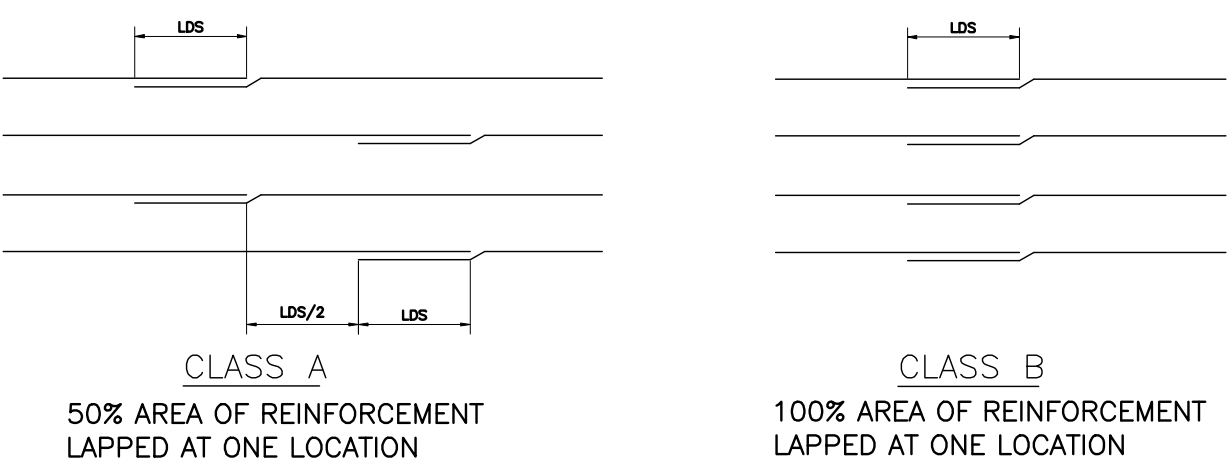
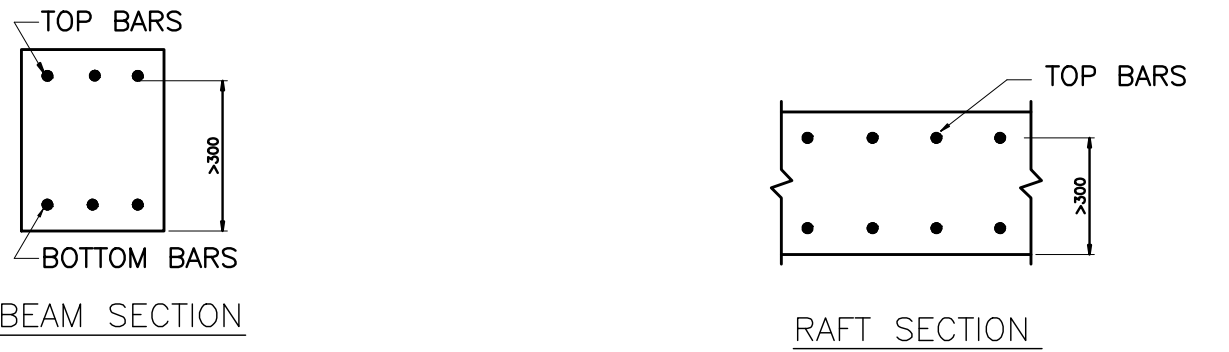
1. MATERIAL
- A) REINFORCING STEEL BAR :
 $f_y = 4000 \text{ Kg/cm}^2$ (56900 PSI)
- B) CONCRETE :
 $f_c = 280 \text{ Kg/cm}^2$ (4000 PSI)
POST-TENSION SLAB 320 ksc.

2. TABLE AND NOTES:
- 1) TABLE A-1 : NON-EPOXY COATED RE-BAR
- UNIT : MM

BAR SIZE DB	A. STANDARD DEVELOPEMENT LENGTH & LAP SPLICE			B. FOR TOP BARS		
	DEVELOPMENT LENGTH (LD)	LAP SPLICE (LDS)		DEVELOPMENT LENGTH (LD)	LAP SPLICE (LDS)	
		FOR CLASS A AS PER ACI 318-05 CL 12.2	FOR CLASS B AS PER ACI 318-05 CL 12.15		FOR CLASS A AS PER ACI 318-05 CL 12.2	FOR CLASS B AS PER ACI 318-05 CL 12.15
DB10	360	360	470	470	470	610
DB12	440	440	570	570	575	740
DB16	580	580	750	750	750	980
DB19	690	690	900	900	900	1160
DB20	900	900	1160	1160	1160	1510
DB25	1130	1130	1450	1450	1450	1880
DB28	1250	1250	1630	1620	1620	2110
DB32	1430	1430	1850	1850	1850	2410

- BASE ON MINIMUM CLEAR COVER & MINIMUM C/C SPACING BETWEEN BAR AS PER ACI 318-05 CL 7.6.1

- 3) NOTES FOR TABLE A-1
- A. FOR CLEAR COVER TO REINFORCEMENT REFER DWG. S01
- B. DEVELOPMENT LENGTH AND LAP SPLICE OF TOP BARS IN TABLE A-1 "ITEM B" AS SHOWN IN FIGURE (BEAM SECTION AND RAFT SECTION) ARE CALCULATED BY MULTIPLYING 1.3 TO STANDARD DEVELOPMENT LENGTH AND LAP SPLICE GIVEN IN EACH TABLE "ITEM A".



AS PROVIDED * AS REQUIRED	MAXIMUM PERCENTAGE OF AS SPLICED WITHIN REQUIRED LAP LENGTH	
	50%	100%
EQUAL TO OR GREATER THAN 2	CLASS A	CLASS B
LESS THAN 2	CLASS B	CLASS B

* RATIO OF AREA OF REINFORCEMENT PROVIDED TO AREA OF REINFORCEMENT REQUIRED BY ANALYSIS AT SPLICE LOCATION.

NOTE : UNLESS OTHERWISE NOTED ON DESIGN DRAWING CLASS B SHALL BE FOLLOWED.

- 5) STANDARD LAP LENGTH FOR NON STRUCTURAL REINFORCEMENT SHALL BE 12DB OR 300 MM

B REINFORCEMENT STANDARD HOOKS AND BENDS

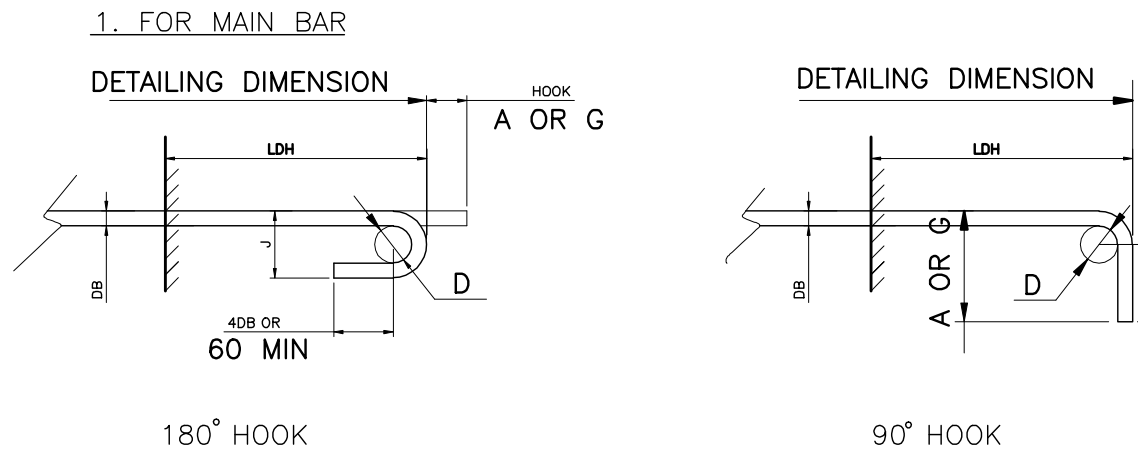
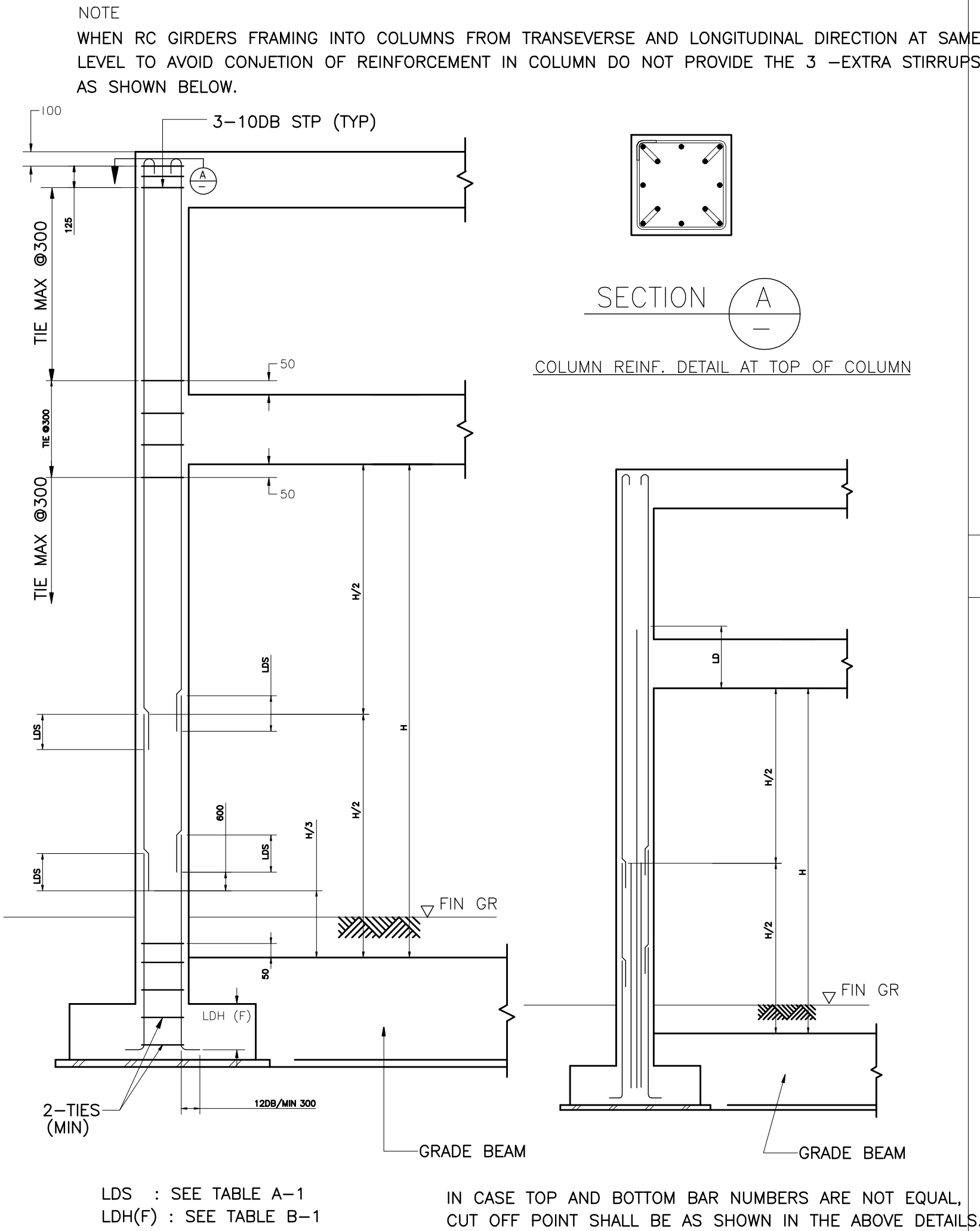


TABLE B-1 (AS PER ACI-318-05 CL 12.5 & SP-66 TABLE-4) UNIT : MM						
BAR SIZE DB	D	LDH FOR NON-EPOXY COATED RE-BAR	LDH(F) FOR NON-EPOXY COATED RE-BAR	180° HOOK A OR G	J	90° HOOK A OR G
DB10	60 ± 10	180	150	125	80	155
DB12	75 ± 10	220	160	135	95	195
DB16	95 ± 10	290	210	180	130	250
DB19	115 ± 10	345	250	205	155	300
DB20	120 ± 10	360	260	220	160	320
DB25	155 ± 10	450	320	250	175	375
DB28	225 ± 10	505	360	370	275	470
DB32	275 ± 10	580	410	425	335	550

D=FINISHED BEND DIAMETER
6DB FOR D10 TO D25
8DB FOR D28 TO D32

NOTE:
LDH(F) IS APPLIED ONLY FOR PEDESTAL OR COLUMN RE-BAR
EMBEDDED INTO FOOTING AS PER ACI-318-05 CL 12.5.3(a).

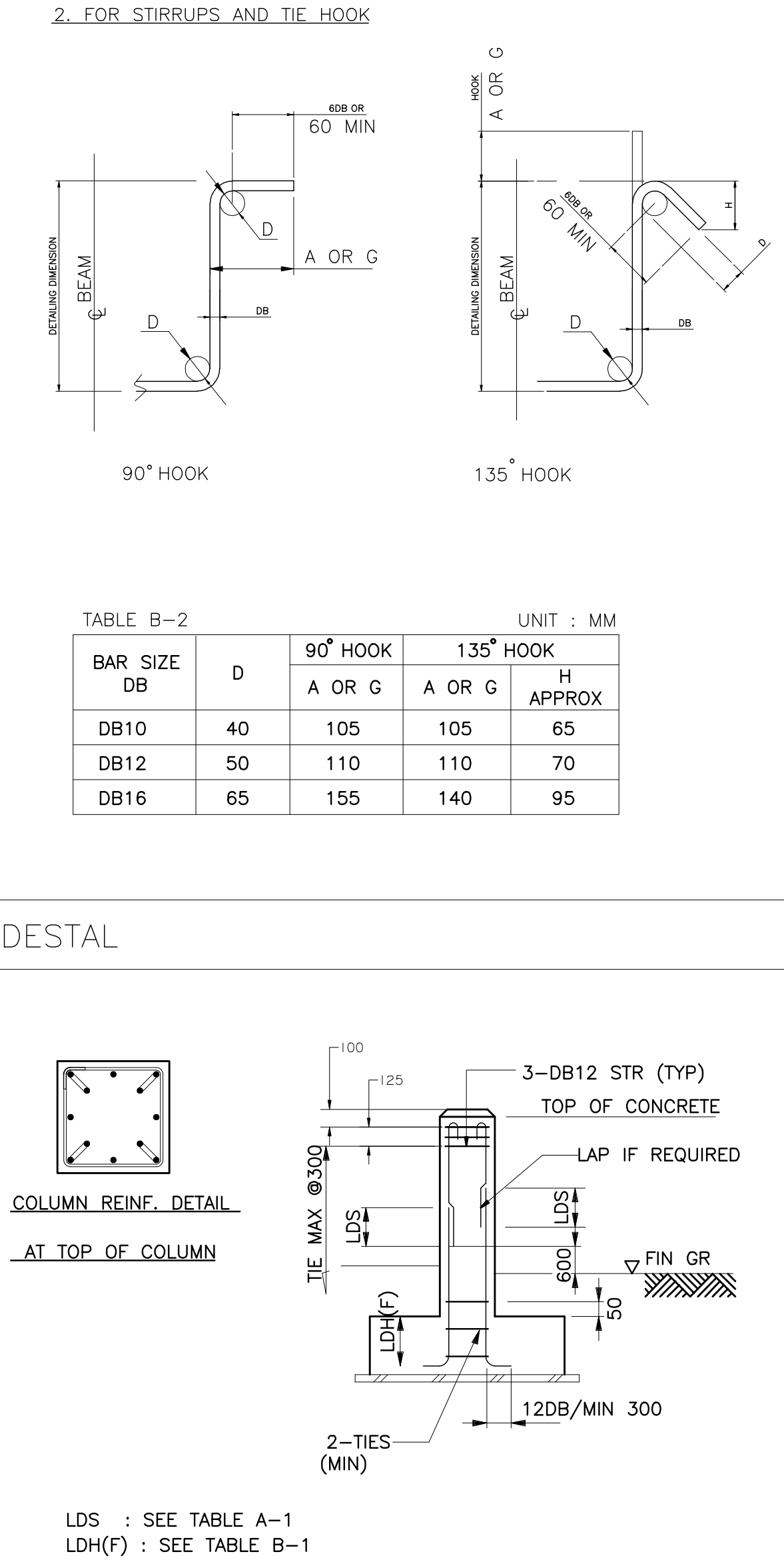
C COLUMN



LDS : SEE TABLE A-1
LDH(F) : SEE TABLE B-1

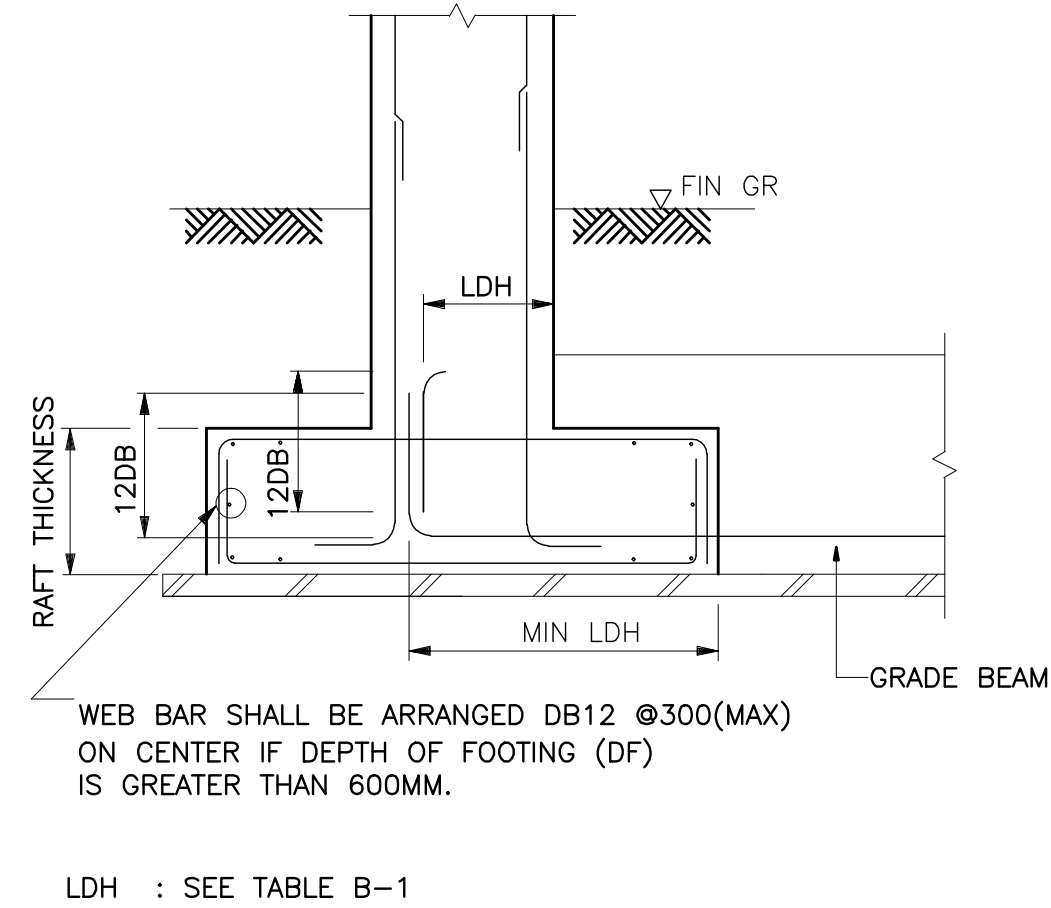
IN CASE TOP AND BOTTOM BAR NUMBERS ARE NOT EQUAL,
CUT OFF POINT SHALL BE AS SHOWN IN THE ABOVE DETAILS.

D PEDESTAL



LDS : SEE TABLE A-1
LDH(F) : SEE TABLE B-1

E GRADE BEAM AND FOOTING SLAB



LDH : SEE TABLE B-1



มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์

แฟล็กทอรี่
96 หมู่ 2 ต.พื้ช้าง อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel: 081-366-0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME ชัยนครการ
อาคาร 7 คีตปกรณ
กลุ่มอาคารคอมพิวเตอร์
และสิ่งพิมพ์

CLIENT เจ้าของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ ศูนย์แม่ริม

ARCHITECTS สถาปนิก

นาย เอกชัย กิตยาประสิทธิ์ สด.3055

STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง

นาย อรรถนัฐ เทพจันทร์ วย.1401
(ผู้รับโอนโครงสร้าง)
นาย ศทาวุธ โสธะสน สด.8674

นาย ศักดิ์ชัย ทองพันธ์ อย.33429

ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า

นาย จันทน์ ใจนวล สด.4537

SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล

นาย ศุภชัย คงอินทร์ สด.276

นาย อลงกรณ์ กล่อมจิต สด.26773

MECHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล

นาย ยศธนา คุณภาพ สด.4056

นาย ณัฐพล โสธะสน สด.35147

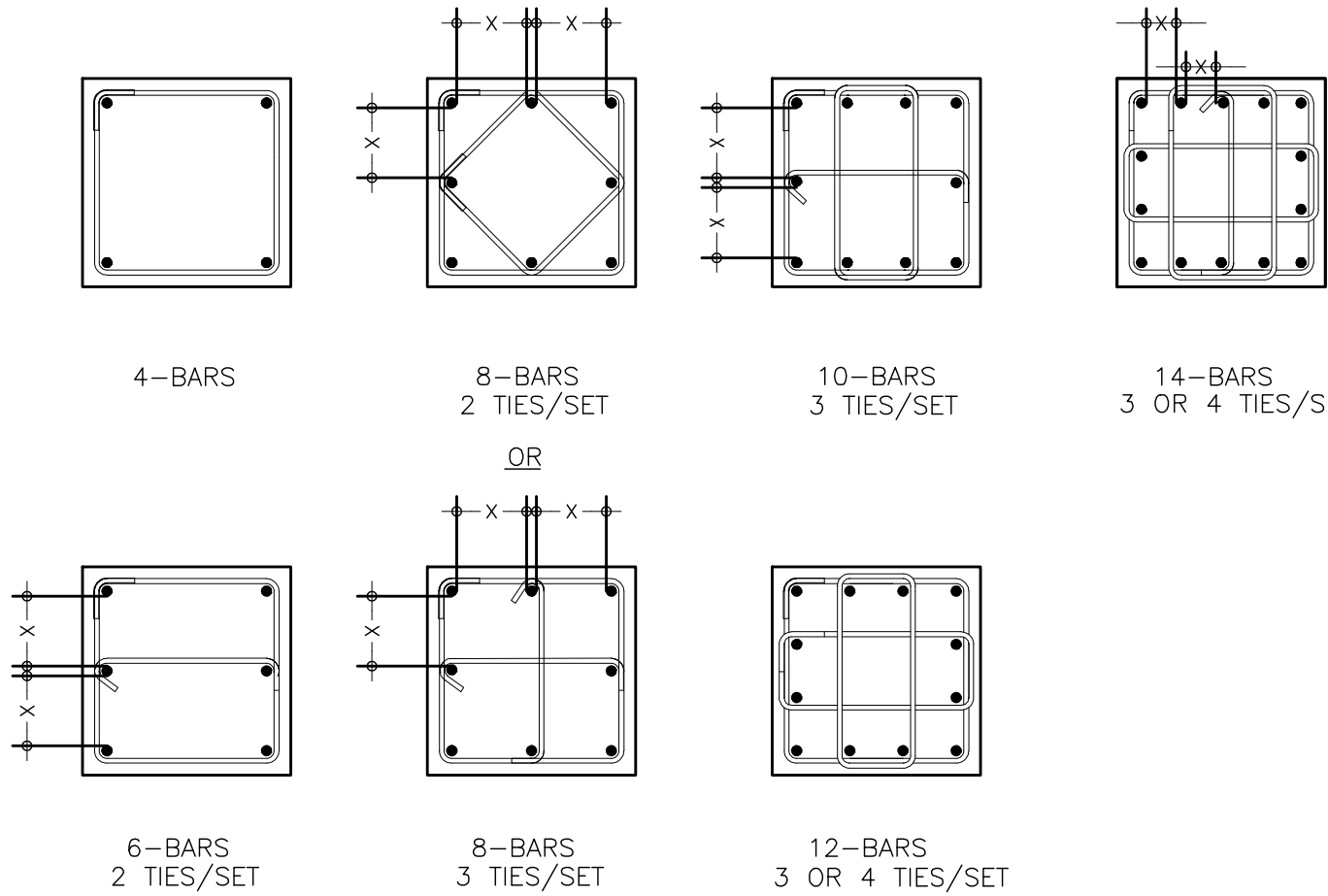
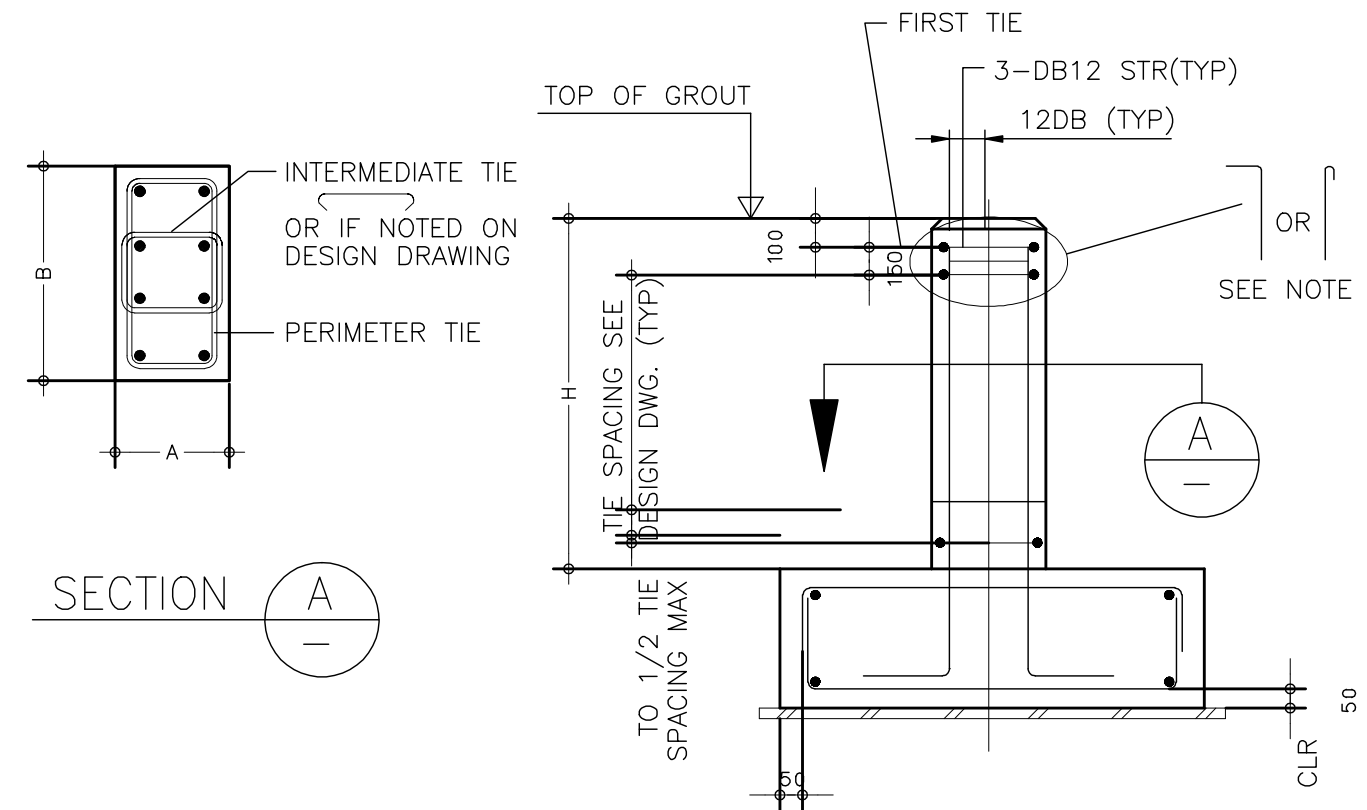
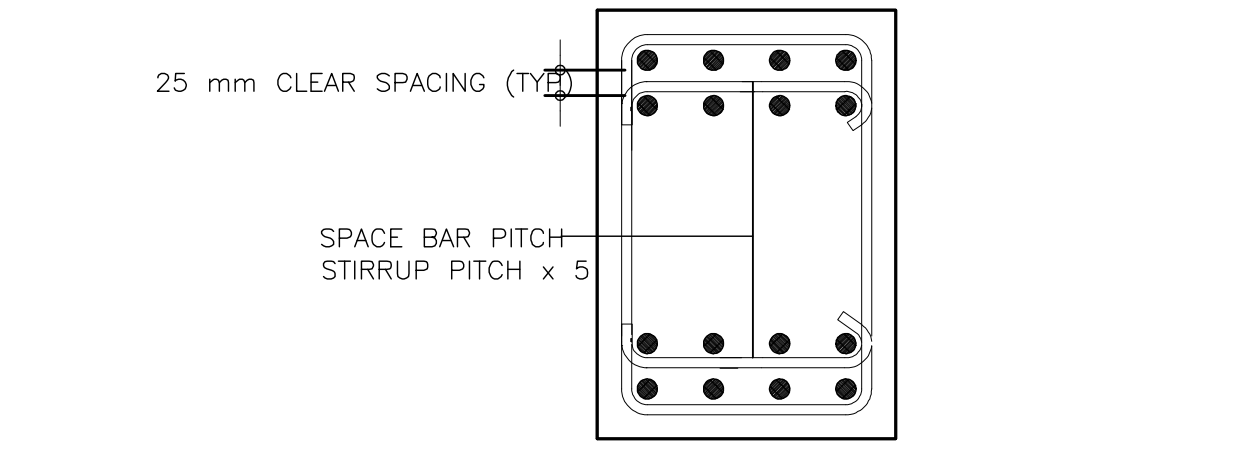
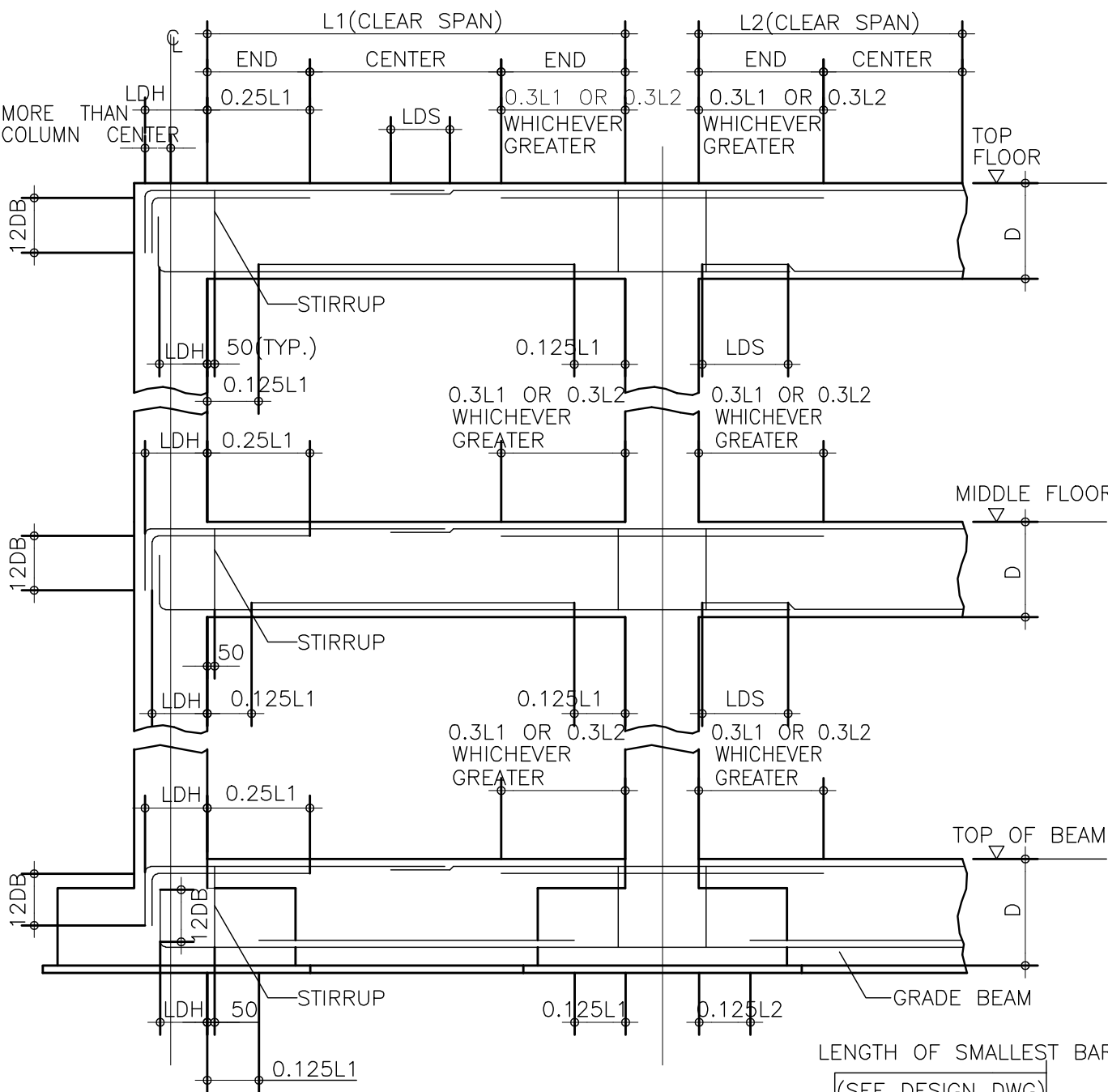
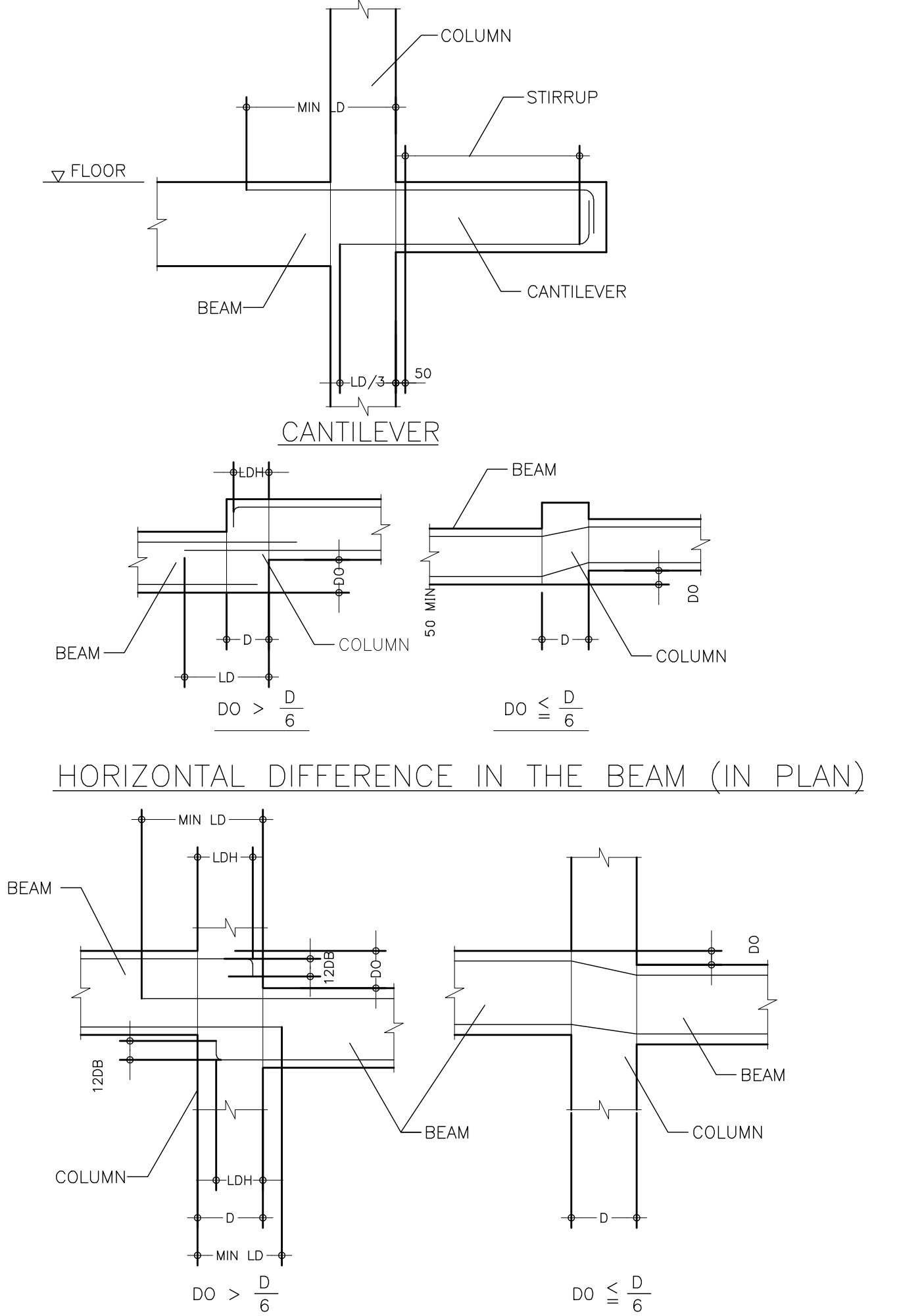
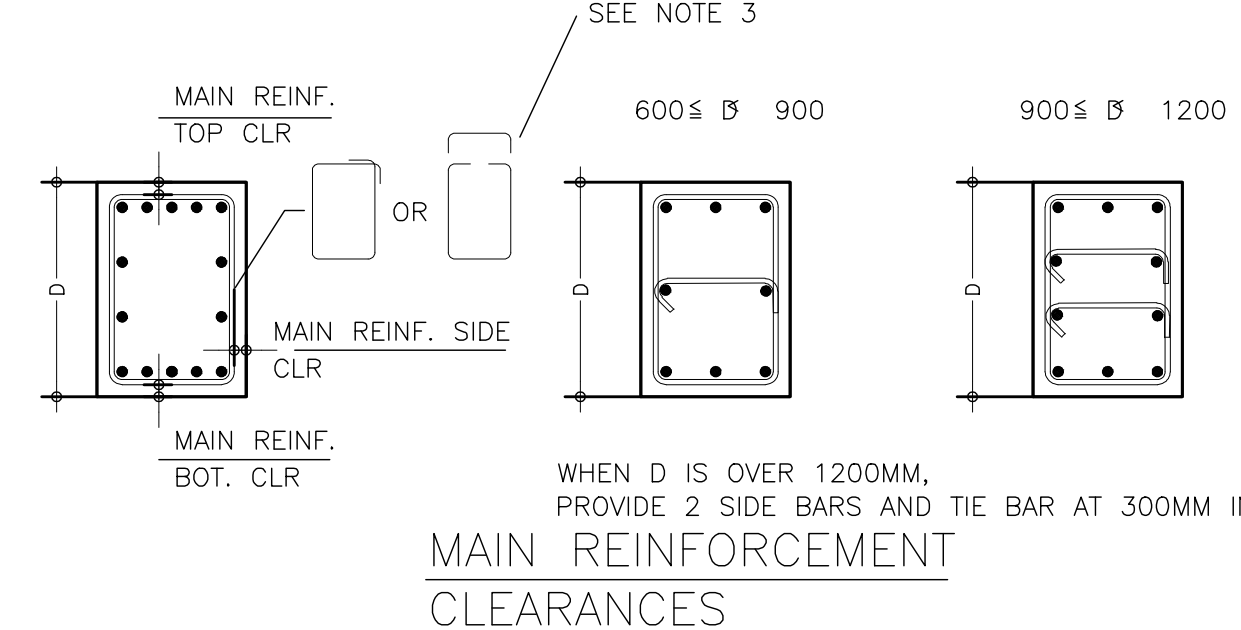
REVISION DATE

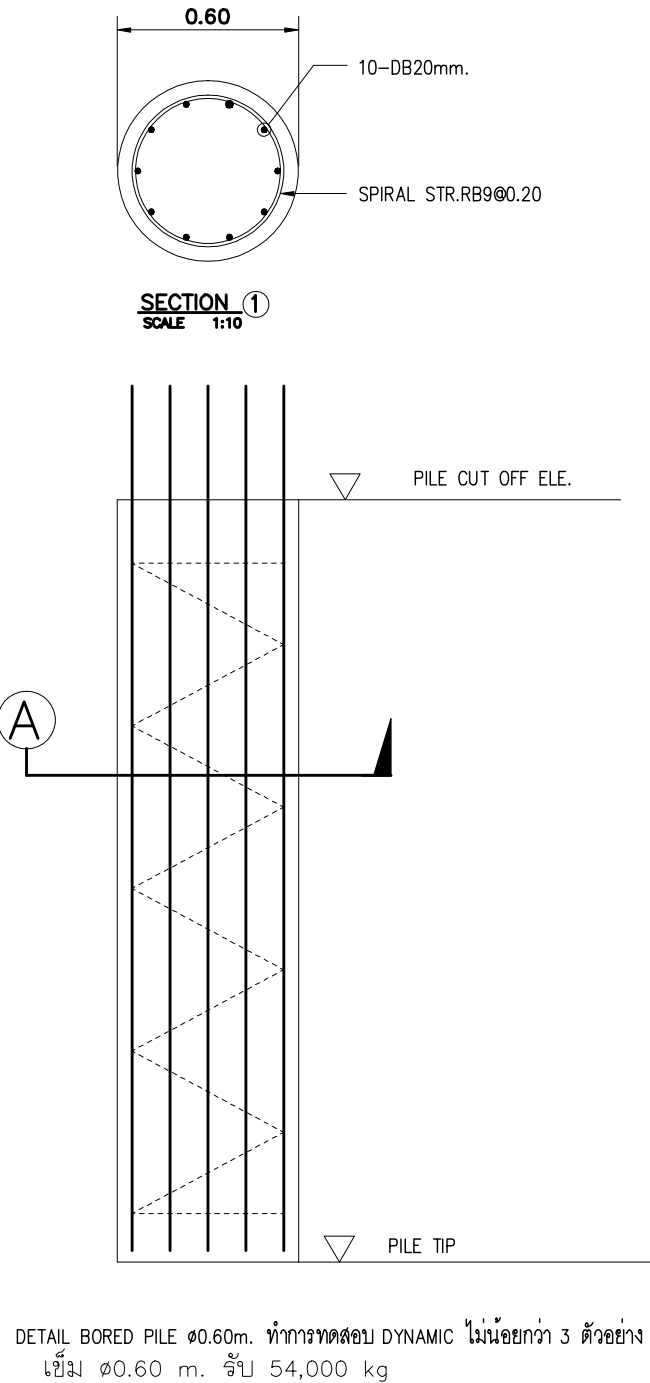
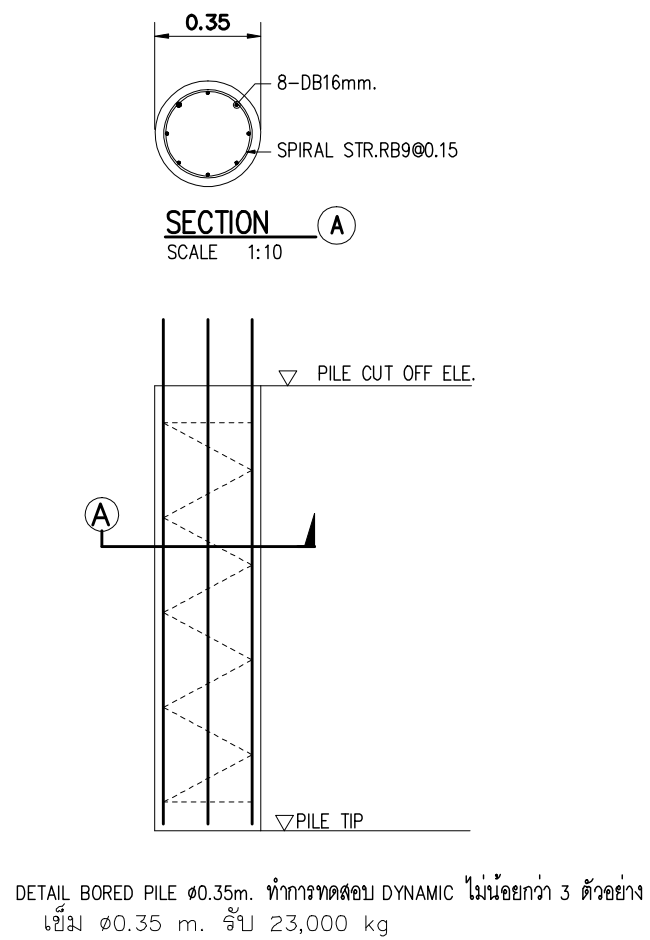
TITLE

STANDARD DRAWING 2

JOB NO: -
DWG BY: -
DATE: 04-2563

S0-03

A	COLUMN TIE REINFORCEMENT	B	PIER AND FOOTING REINFORCEMENT	C	DOUBLE/LAYER REINFORCEMENT IN BEAM
 NOTE: TIES SHOWN BY DOTTED LINE ARE REQUIRED IF "X" EXCEEDS 150 MAIN STEEL ●		 SECTION A			
D	STANDARD BAR ARRANGEMENT FOR BEAMS	E	BEAM REINFORCEMENT DETAILS	F	BEAM STIRRUP REINFORCEMENT
 NOTE : - D = EFFECTIVE DEPTH OF BEAM - TOP BARS TO BE LAPPED AT MIDDLE SECTION - BOTTOM BARS TO BE LAPPED AT END SECTION - NOT MORE THAN 50% AREA OF TENSION REINFORCEMENT TO BE LAPPED AT ONE LOCATION.		 HORIZONTAL DIFFERENCE IN THE BEAM (IN PLAN) VERTICAL DIFFERENCE IN THE BEAM (IN ELEVATION) NOTES: - D = EFFECTIVE DEPTH OF COLUMN - DO = DIFFERENCE IN THE BEAM		 MAIN REINFORCEMENT CLEARANCES	

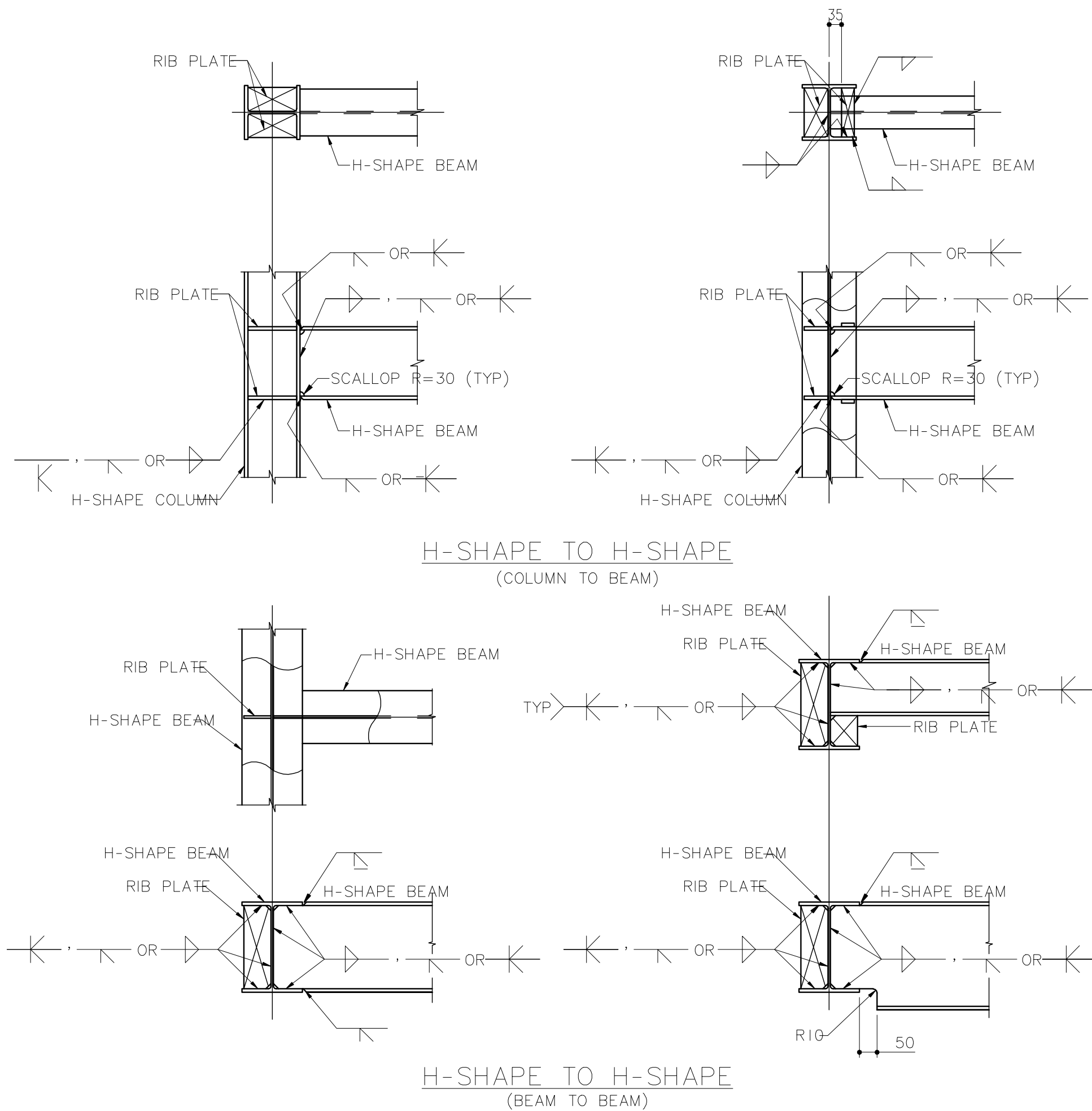




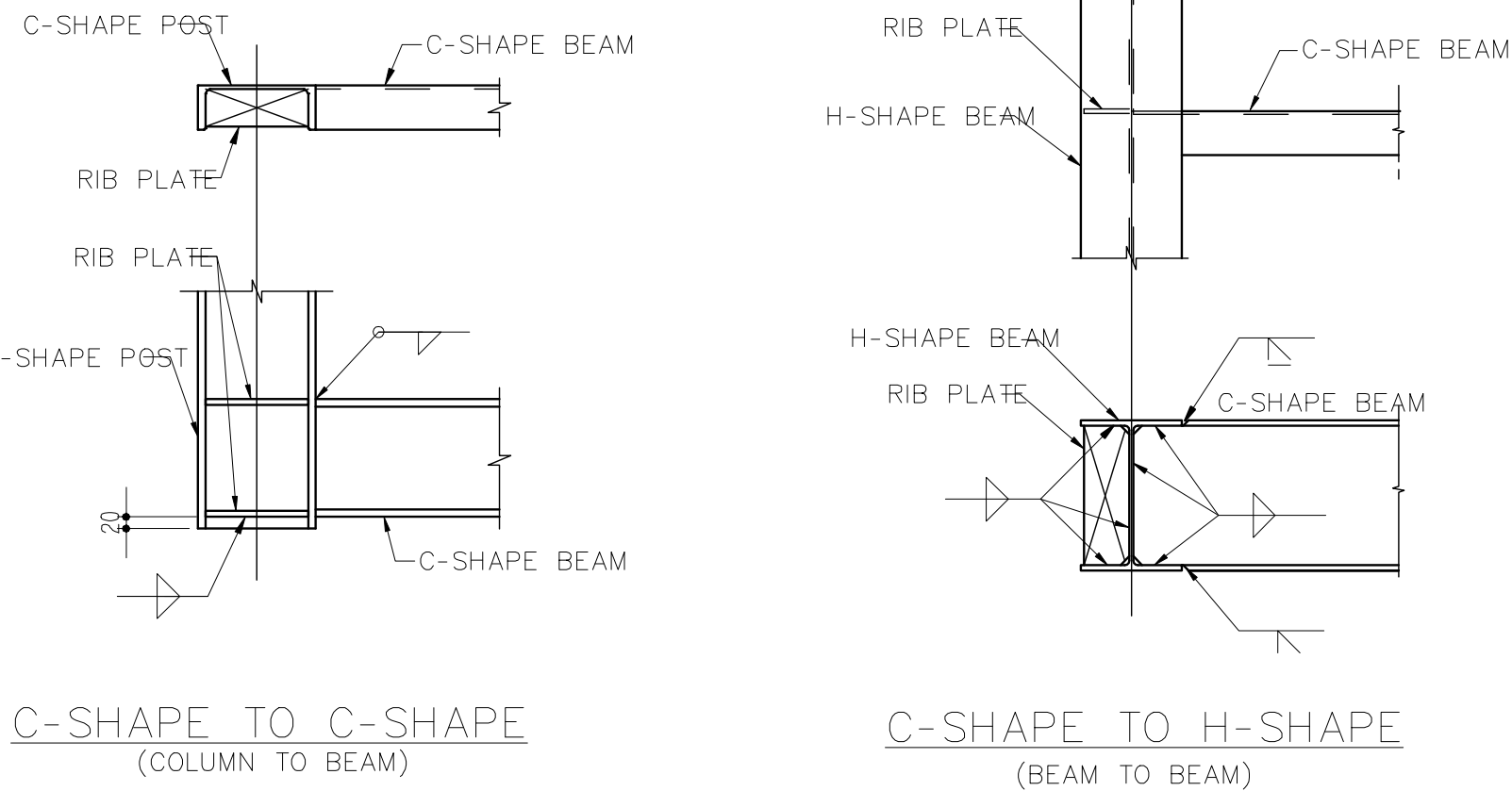
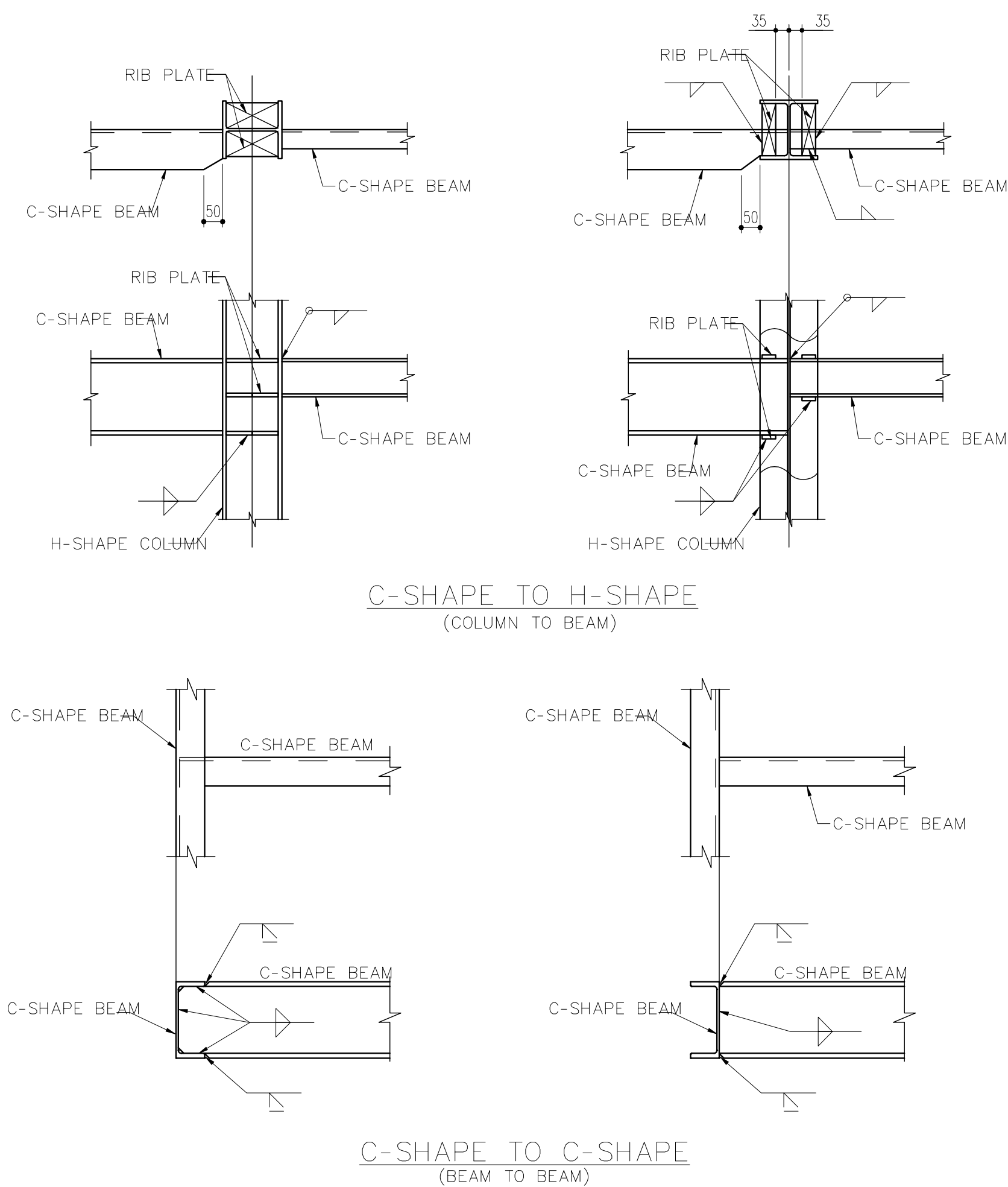
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

เพลงฤทธิ์
96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel: 081 366 0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME	ชัยโครงการ
CLIENT	เจ้าของ
ARCHITECTS	สถาปนิก
STRUCTURAL ENGINEER	วิศวกรโครงสร้าง
ELECTRICAL ENGINEER	วิศวกรไฟฟ้า
SANITARY ENGINEER	วิศวกรสุขาภิบาล
MACHANICAL ENGINEER	วิศวกรเครื่องกล
REVISION DATE	
TITLE	STANDARD DRAWING 3
JOB NO: - DWG BY: - DATE: 04-2563	S0-04



MEMBER MARK	MEMBER NAME	SIZE (mm)	RIB PL THK. (mm)
H122	HW125	H-125.0x125.0x6.5x9.0	10
H152	HM148	H-148.0x100.0x6.0x9.0	10
H153	HW150	H-150.0x150.0x7.0x10.0	10
H181	HN175	H-175.0x90.0x5.0x8.0	10
H182	HW175	H-175.0x175.0x7.5x11.0	10
H201	HN200	H-200.0x100.0x5.5x8.0	10
H202	HM194	H-194.0x150.0x6.0x9.0	10
H203	HW200	H-200.0x200.0x8.0x12.0	12
H252	HN250	H-250.0x125.0x6.0x9.0	10
H253	HM244	H-244.0x175.0x7.0x11.0	12
H254	HW250	H-250.0x250.0x9.0x14.0	14
H302	HN300	H-300.0x150.0x6.5x9.0	10
H303	HM294	H-294.0x200.0x8.0x12.0	12
H304	HW300	H-300.0x300.0x10.0x15.0	16
H352	HN350	H-350.0x175.0x7.0x11.0	12
H354	HM340	H-340.0x250.0x9.0x14.0	14
H355	HW350	H-350.0x350.0x12.0x19.0	19
H402	HN400	H-400.0x200.0x8.0x13.0	14
H403	HM390	H-390.0x300.0x10.0x16.0	16
H404	HW400	H-400.0x400.0x13.0x21.0	22
H452	HN450	H-450.0x200.0x9.0x14.0	14
H453	HM440	H-440.0x300.0x11.0x18.0	19
H501	HN500	H-500.0x200.0x10.0x16.0	16
H502	HM488	H-488.0x300.0x11.0x18.0	19
H601	HN600	H-600.0x200.0x11.0x17.0	19
H602	HM588	H-588.0x300.0x12.0x20.0	22
H702	HM700	H-700.0x300.0x13.0x24.0	25
H801	HM800	H-800.0x300.0x14.0x26.0	28
H901	HM900	H-900.0x300.0x16.0x28.0	28



MEMBER MARK	MEMBER NAME	SIZE (mm)	RIB PL THK. (mm)
C070	C75x5	C-75.0x40.0x5.0x7.0	10
C100	C100x5	C-100.0x50.0x5.0x7.5	10
C120	C125x6	C-125.0x65.0x6.0x8.0	10
C150	C150x6.5	C-150.0x75.0x6.5x10.0	10
C170	C180x7	C-180.0x75.0x7.0x10.5	10



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แฟลชการ์ด
อาคาร 7 ศิลปกรรม
กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์
และสังคมศาสตร์
96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel: 081 366 0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME ชัยนครการ
อาคาร 7 ศิลปกรรม
กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์
และสังคมศาสตร์

CLIENT เจ้าของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

ARCHITECTS สถาปนิก

นาย เอกชัย กัลยาประสิทธิ์ สด.3055

STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง

นาย อรรถมนูญ เทพจันทร์ วย.1401
(ผู้รับองค์ประกอบ)

นาย ศกาวุธ ไชยแสน สด.8674

นาย ศักดิ์ชัย ทองพันธ์ อย.33429

ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า

นาย จันทน์ ใจนวล สด.4537

SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล

นาย สุทธิชัย คงอินทร์ สด.276

นาย อลงกรณ์ กล่อมจิต สด.26773

MACHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล

นาย ยศธนา คุณาทรร สด.4056

นาย ณัฐพล ไชยแก้ว สด.35147

REVISION DATE

TITLE

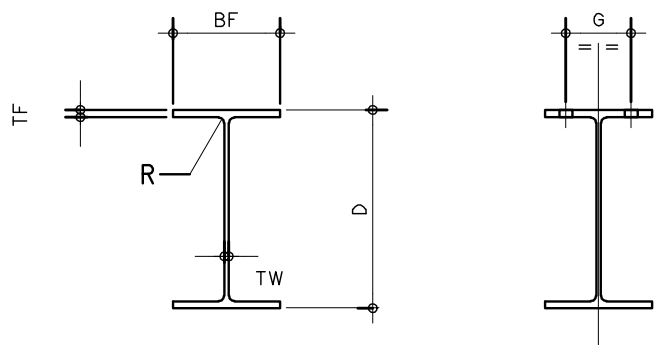
STANDARD DRAWING 5

JOB NO: -
DWG BY: -
DATE: 04-2563

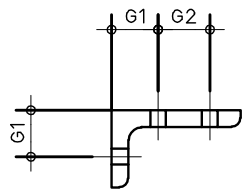
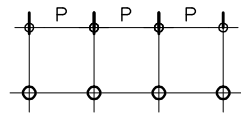
SO-06

STEEL MEMBERS USED FOR STEEL STRUCTURE

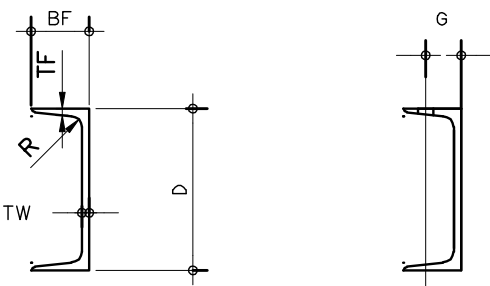
UNIT : MM



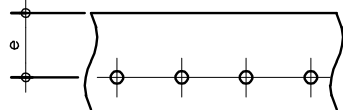
BOLT SPACING & HOLE



DESIGNATION			DIMENSIONS							UNIT : MM
SERIAL SIZE	MEMBER MARK	WEIGHT (kg/m)	D	BF	TW	TF	R	AREA	GAUGE G	
H100x50	H10	9.3	100	50	5	7	8	11.85	30	
H100x100	H100	16.9	100	100	6	8	8	21.59	60	
H125x125	H125	23.6	125	125	6.5	9	8	30	75	
H148x100	H148	20.7	148	100	6	9	8	23.65	60	
H150x75	H15	14	150	75	5	7	8	17.85	40	
H150x150	H150	31.1	150	150	7	10	8	39.65	90	
H175x175	H175	40.4	175	175	7.5	11	13	51.42	105	
H194x150	H194	29.92	194	150	6	9	8	38.11	90	
H198x99	H198	17.81	198	99	4.5	7	8	22.69	60	
H200x100	H20	20.94	200	100	5.5	8	8	26.67	60	
H200x200	H200	49.87	200	200	8	12	13	63.53	120	
H244x175	H244	43.56	244	175	7	11	13	55.49	105	
H248x124	H24	25.11	248	124	5	8	8	31.99	75	
H250x125	H25	29.02	250	125	6	9	8	36.97	75	
H250x250	H250	71.77	250	250	9	14	13	91.43	150	
H294x200	H294	55.77	294	200	8	12	13	71.05	120	
H298x149	H29	32.03	298	149	5.5	8	13	40.8	90	
H300x150	H30	36.72	300	150	6.5	9	13	46.78	90	
H300x300	H300	92.94	300	300	10	15	13	118.4	150	
H300x305	H305	104.72	300	305	15	15	13	133.4	150	
H340x250	H340	78.13	340	250	9	14	13	99.53	150	
H346x174	H346	41.17	346	174	6	9	13	52.45	105	
H350x175	H35	49.38	350	175	7	11	13	62.91	105	
H350x350	H350	134.94	350	350	12	19	13	171.9	140	
H390x300	H390	104.56	390	300	10	16	13	133.2	150	
H396x199	H39	56.06	396	199	7	11	13	71.41	120	
H400x200	H40	65.45	400	200	8	13	13	83.37	120	
H400x400	H400	171.68	400	400	13	21	22	218.7	140	
H440x300	H440	120.81	440	300	11	18	13	153.9	150	
H446x199	H446	65.13	446	199	8	12	13	82.97	120	
H450x200	H45	74.91	450	200	9	14	13	95.43	120	
H482x300	H482	110.84	482	300	11	15	13	141.2	150	
H488x300	H488	124.97	488	300	11	18	13	159.2	150	
H496x199	H496	77.94	496	199	9	14	13	99.29	120	
H500x200	H50	88.08	500	200	10	16	13	112.2	120	
H582x300	H582	132.82	582	300	12	17	13	169.2	150	
H588x300	H588	146.95	588	300	12	20	13	187.2	150	
H596x199	H59	92.47	596	199	10	15	13	117.8	120	
H600x200	H60	103.38	600	200	11	17	13	131.7	120	
H700x300	H70	181.73	700	300	13	24	18	231.5	150	
H800x300	H80	206.85	800	300	14	26	18	263.5	150	
H900x300	H90	240.05	900	300	16	28	18	305.8	150	

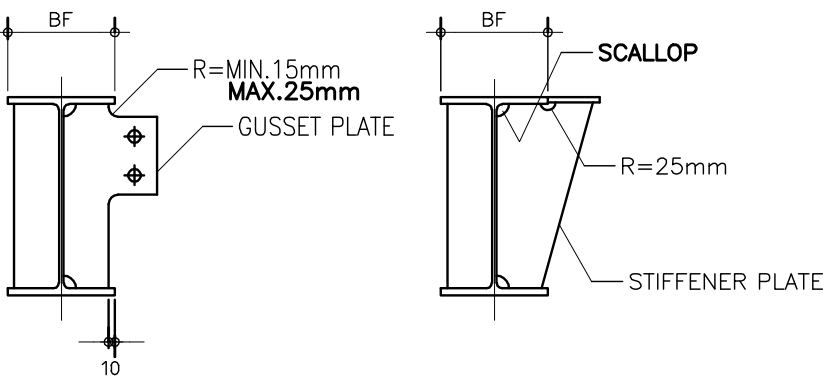
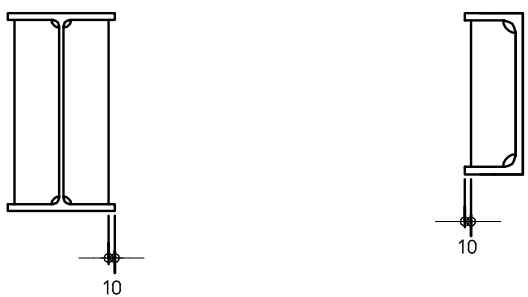


EDGE DISTANCE



BOLT SIZE	AT SHEARED EDGES	AT ROLLED EDGES OF PLATES , SHAPES OR BARS , GAS CUT OR SAW-CUT EDGES	TYPICAL
M12	22	20	30
M16	28	23	30
M20	31	26	40
M22	39	29	40
M24	45	32	45
M30	58	42	60

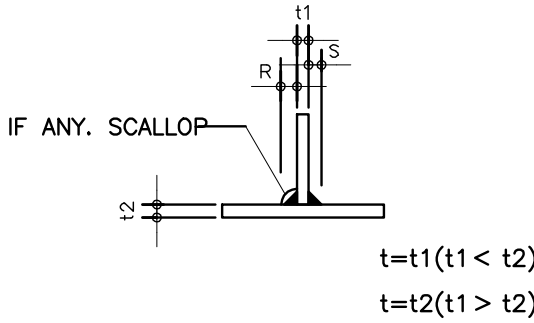
SCALLOP CUT FOR GUSSET PLATE AND STIFFENER PLATE



DESIGNATION			DIMENSIONS							UNIT : MM
SERIAL SIZE	MEMBER MARK	WEIGHT (kg/m)	D	BF	TW	TF	R	AREA	GAUGE G	
C100x50x5	C10	9.36	100	50	5	7.5	8	11.92	30	
C125X65x6	C12	13.4	125	65	6	8	8	17.11	35	
C150X75x6.5	C150	18.6	150	75	6.5	10	10	23.71	40	
C180X75x7	C18	21.4	180	75	7	10.5	11	27.2	40	
C200X80x7.5	C20	24.6	200	80	7.5	11	12	31.33	45	
C200X90x8	C200	30.3	200	90	8	13.5	14	38.65	50	
C250X90x9	C25	34.6	250	90	9	13	14	44.07	50	

DESIGNATION			DIMENSIONS				UNIT : MM
SERIAL SIZE	MEMBER MARK	WEIGHT (kg/m)	R	G1	G2	AREA	
L50x50x6	L56	4.33	6.5	30	—	5.64	
L65x65x6	L66	5.91	8.5	35	—	7.53	
L75x75x6	L76	6.85	8.5	40	—	8.73	
L75x75x9	L79	9.96	8.5	40	—	12.69	
L75x75x12	L72	13.00	8.5	40	—	16.56	
L90x90x7	L97	9.59	10	50	—	12.22	
L90x90x10	L90	13.30	10	50	—	17	
L100x100x7	L107	10.70	10	55	—	13.62	
L100x100x10	L100	14.90	10	55	—	19	
L100x100x13	L103	19.10	10	55	—	24.31	
L130x130x9	L139	17.9	12	50	40	22.74	
L130x130x12	L132	23.4	12	50	40	29.76	
L150x150x12	L152	27.3	14	55	55	34.77	
L150x150x15	L155	33.6	14	55	55	42.74	

STANDARD FILLET WELDING SIZE ; S



DIMENSIONS			
t	S	R	
LESS THAN 6	S=t	25	
OVER 6 TO 8	6	25	
OVER 8 TO 10	7	25	
OVER 11 TO 13	10	30	
OVER 14 TO 16	12	30	
OVER 18	14	35	

NOTES :

- UNLESS NOTED OTHERWISE, THIS SIZE SHOULD BE APPLIED.
- WELDING FOR STANDARD CONNECTIONS SHOULD BE REFERRED TO THE STANDARD DRAWINGS.
- t=t1 OR t2 WHICHEVER IS THINNER.



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

เพลงฤทธิ์

96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel: 081 366 0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME ชัยนครการ
อาคาร 7 คีตปกรณ
กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์
และสังคมศาสตร์

CLIENT เจ้าของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

ARCHITECTS สถาปนิก

นาย เอกชัย กิตยาประสิทธิ์ สด.3055

STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง

นาย อรรถมนูญ เทพจันทร์ วย.1401
(ผู้รับองค์ประกอบ)

นาย ศกาวุธ โยธะแล่น สด.8674

นาย ศักดิ์ชัย ทองพันธ์ อย.33429

ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า

นาย จักรพันธ์ ใจนวล สด.4537

SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล

นาย ศุภชัย คงอินทร์ สด.276

นาย อลงกรณ์ กล่อมจิต สด.26773

MECHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล

นาย ยศธนา คุณภาพ สด.4056

นาย ณัฐพล ไชยมัก สด.35147

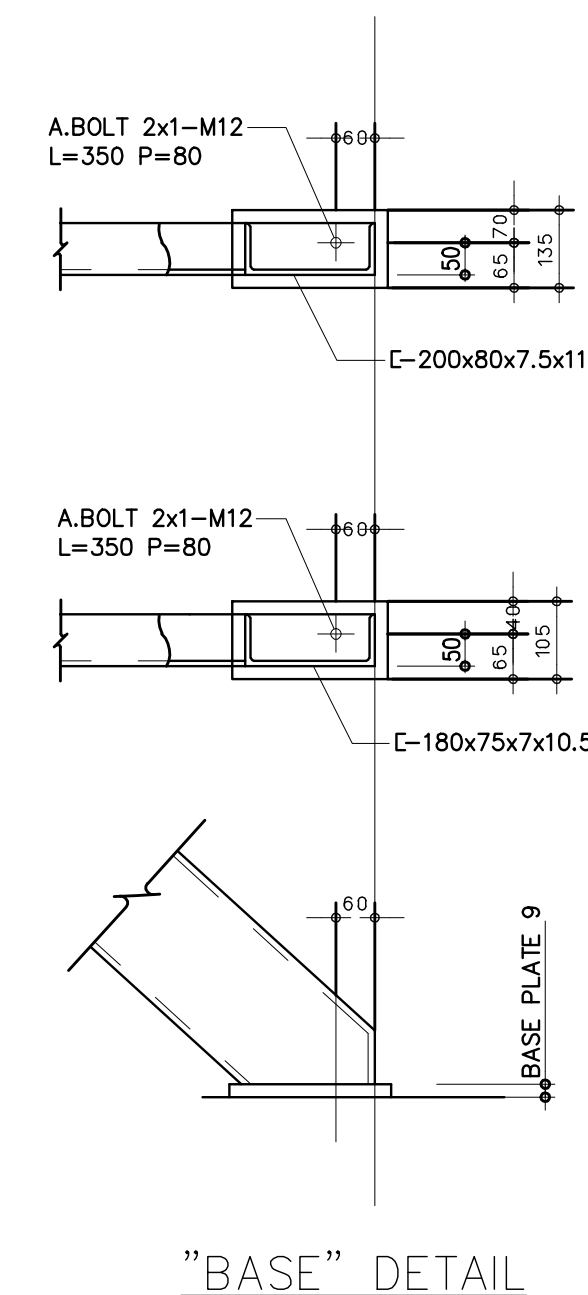
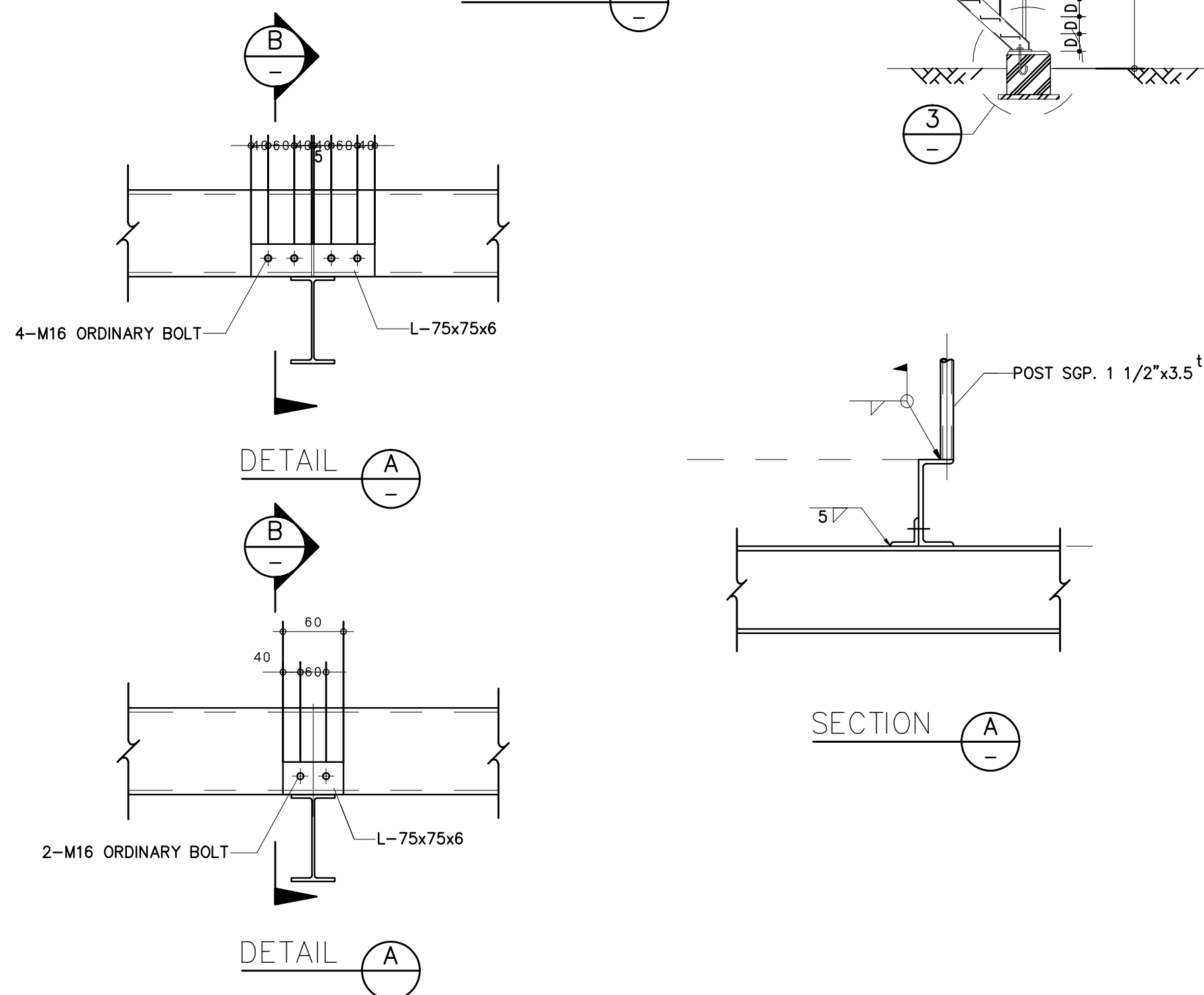
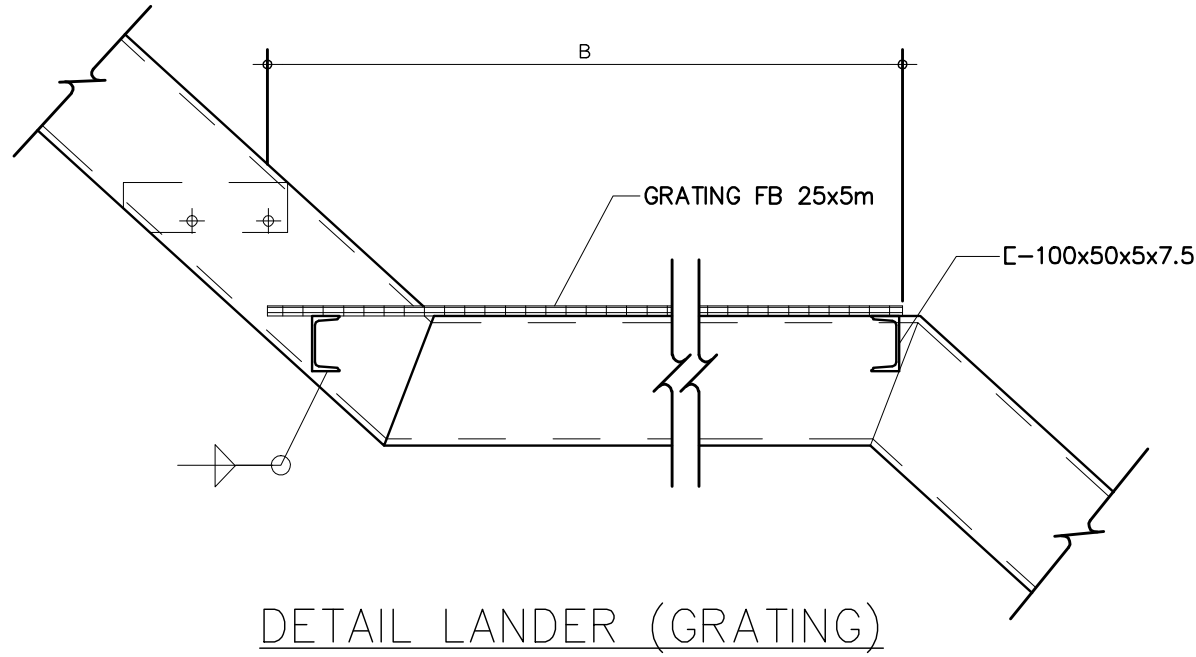
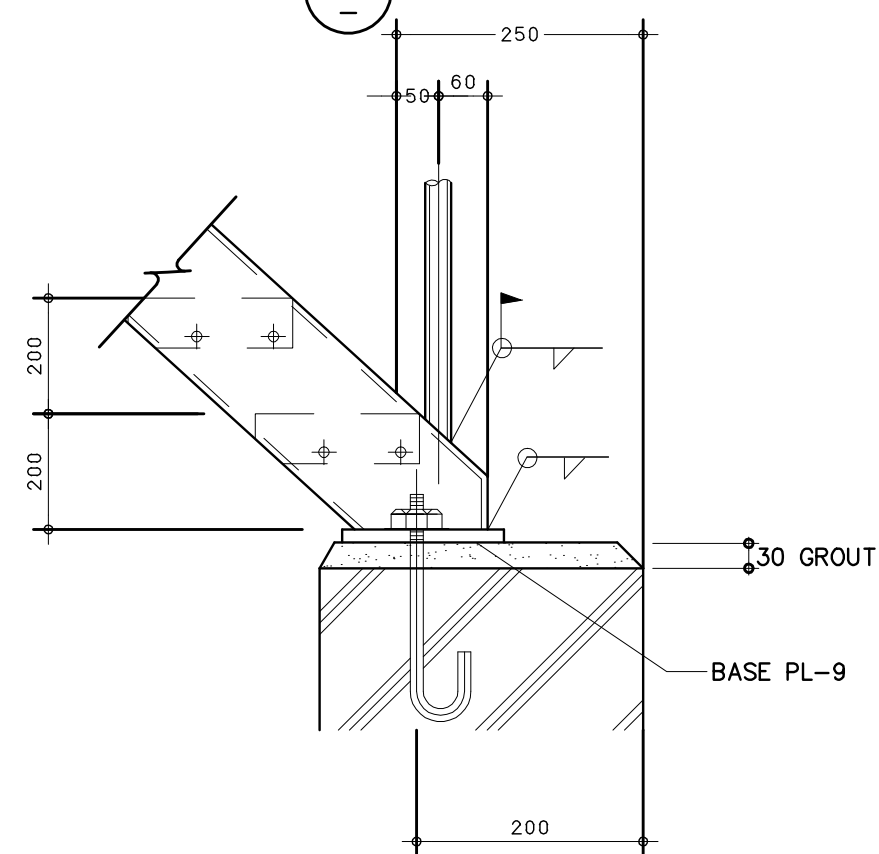
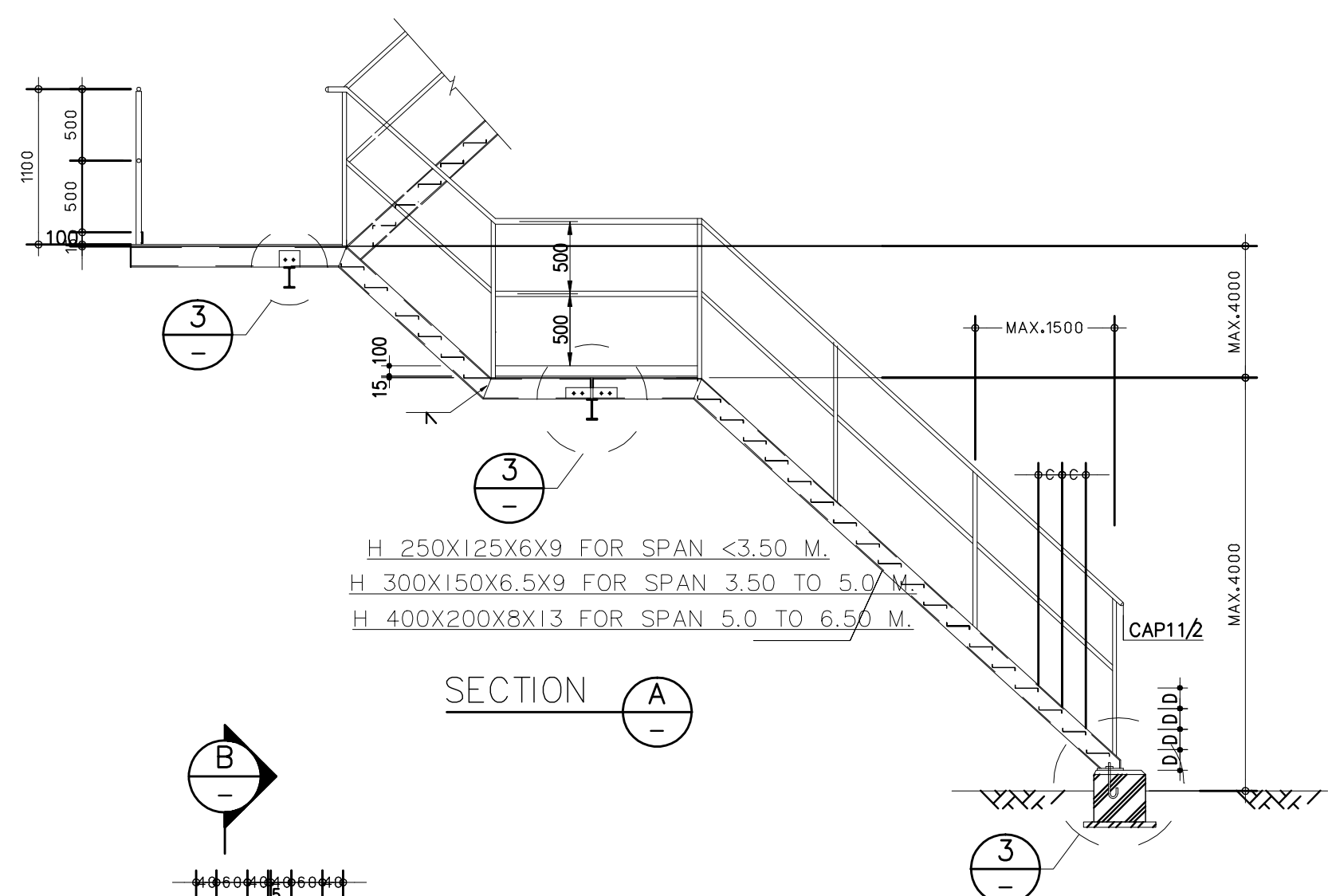
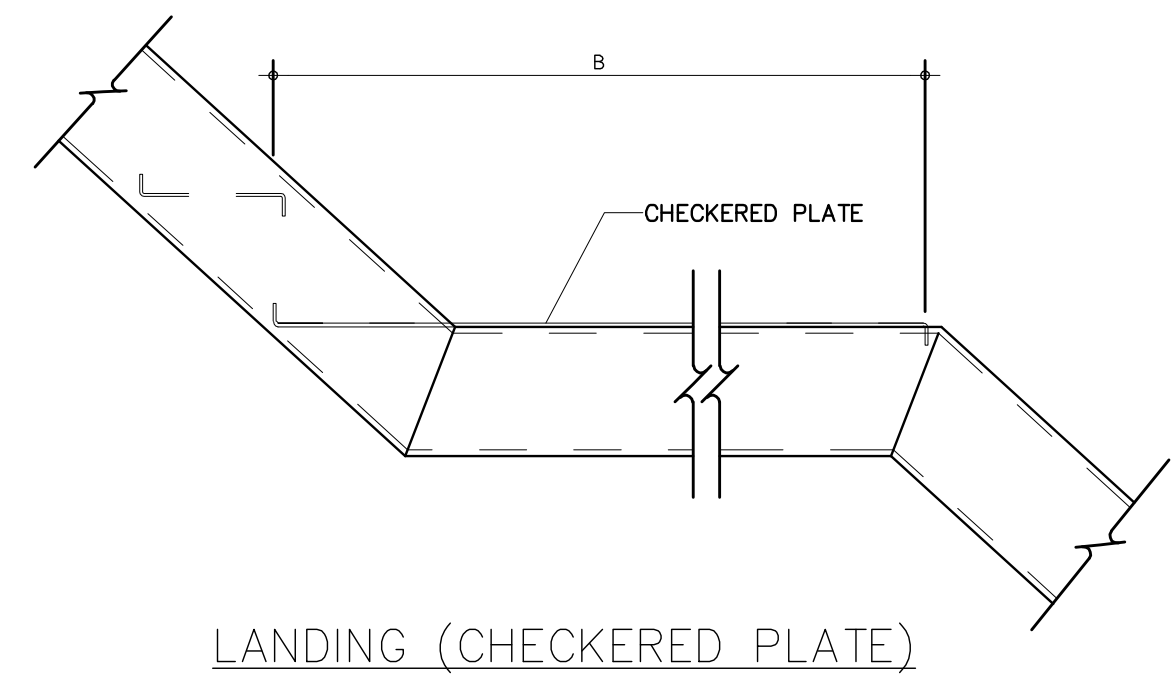
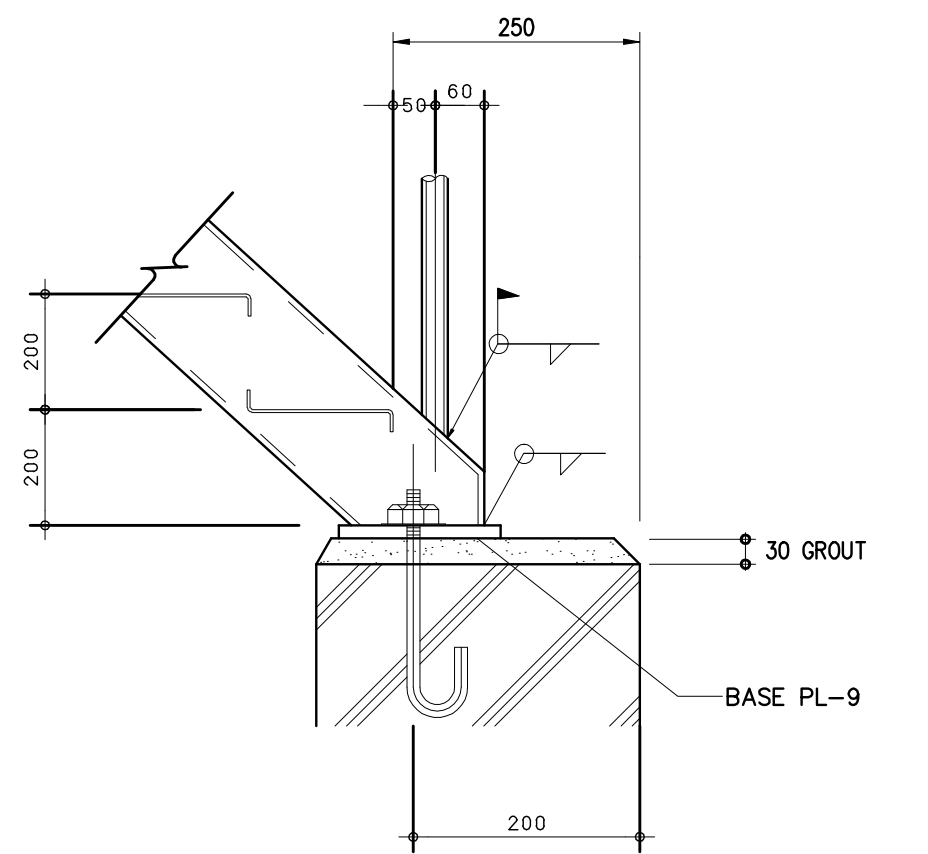
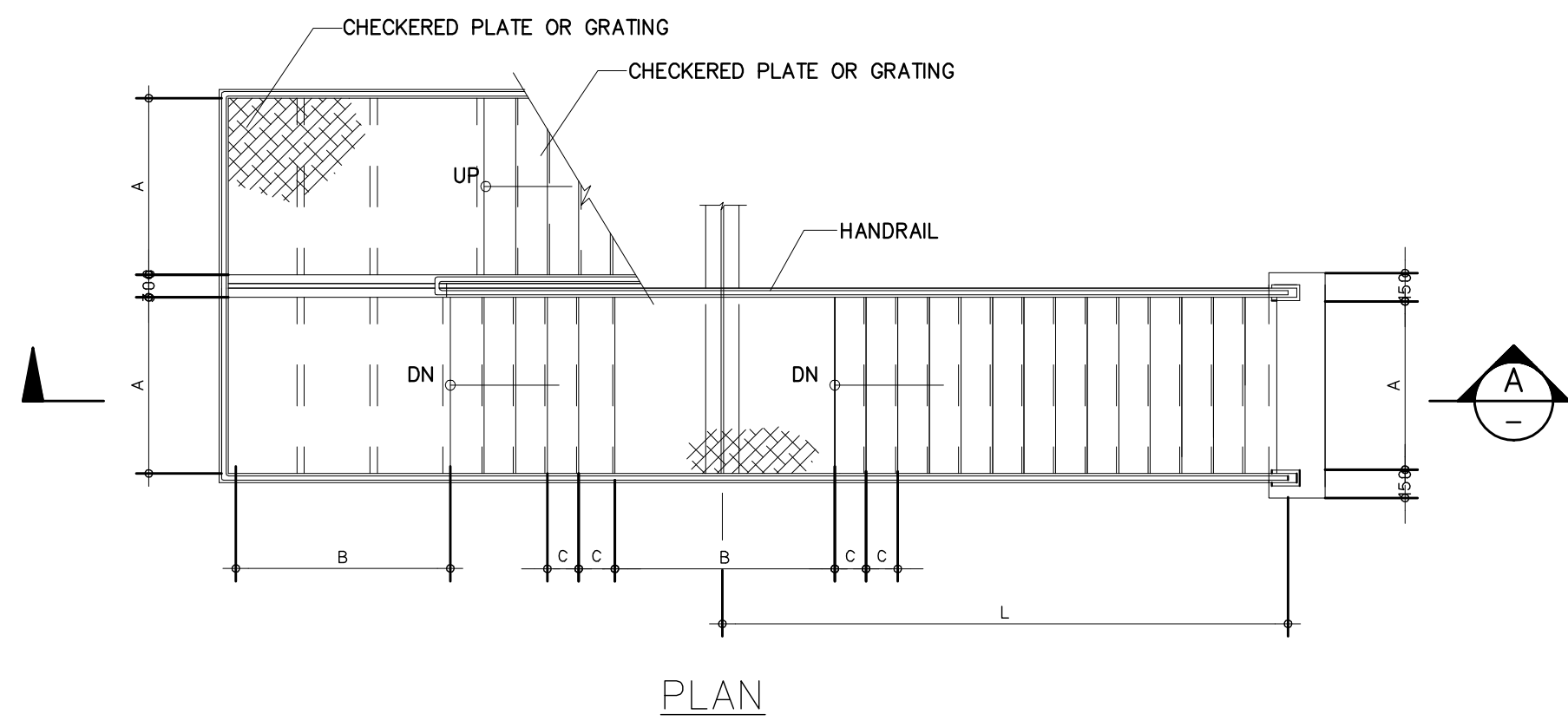
REVISION DATE

TITLE

STANDARD DRAWING 6

JOB NO : -
DWG BY : -
DATE : 04-2563

50-07



(UNIT MM)						
TYPE	DESCRIPTION	A	B	C	D	L
1	P.F. AREA $\geq 200M^2$	900	1000	225	MAX. 200	SEE ARCHITECT
2	P.F. AREA $< 200M^2$	750	1000	225	MAX. 200	"
3	P.F. HEIGHT $< 1M$	600	1000	225	MAX. 200	"



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แฟลชการ์ด
96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel: 081 366 0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME ชัยสงคราม
อาคาร 7 ศิลปกรรม
กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์
และสังคมศาสตร์

CLIENT เจ้าของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

ARCHITECTS สถาปนิก

นาย เอกชัย กิตยาประสิทธิ์ สด.3055

STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง

นาย อรรถมนู เทพจันทร์ วย.1401
(ผู้รับโอนโครงสร้าง)

นาย ศกาวุธ โสภณ สย.8674

นาย ศักดิ์ชัย ทองพันธ์ วย.33429

ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า

นาย จันทน์ ใจนวล สพ.4537

SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล

นาย คู่ชัย คงจันทร์ สด.276

นาย อลงกรณ์ กล่อมจิต พท.26773

MECHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล

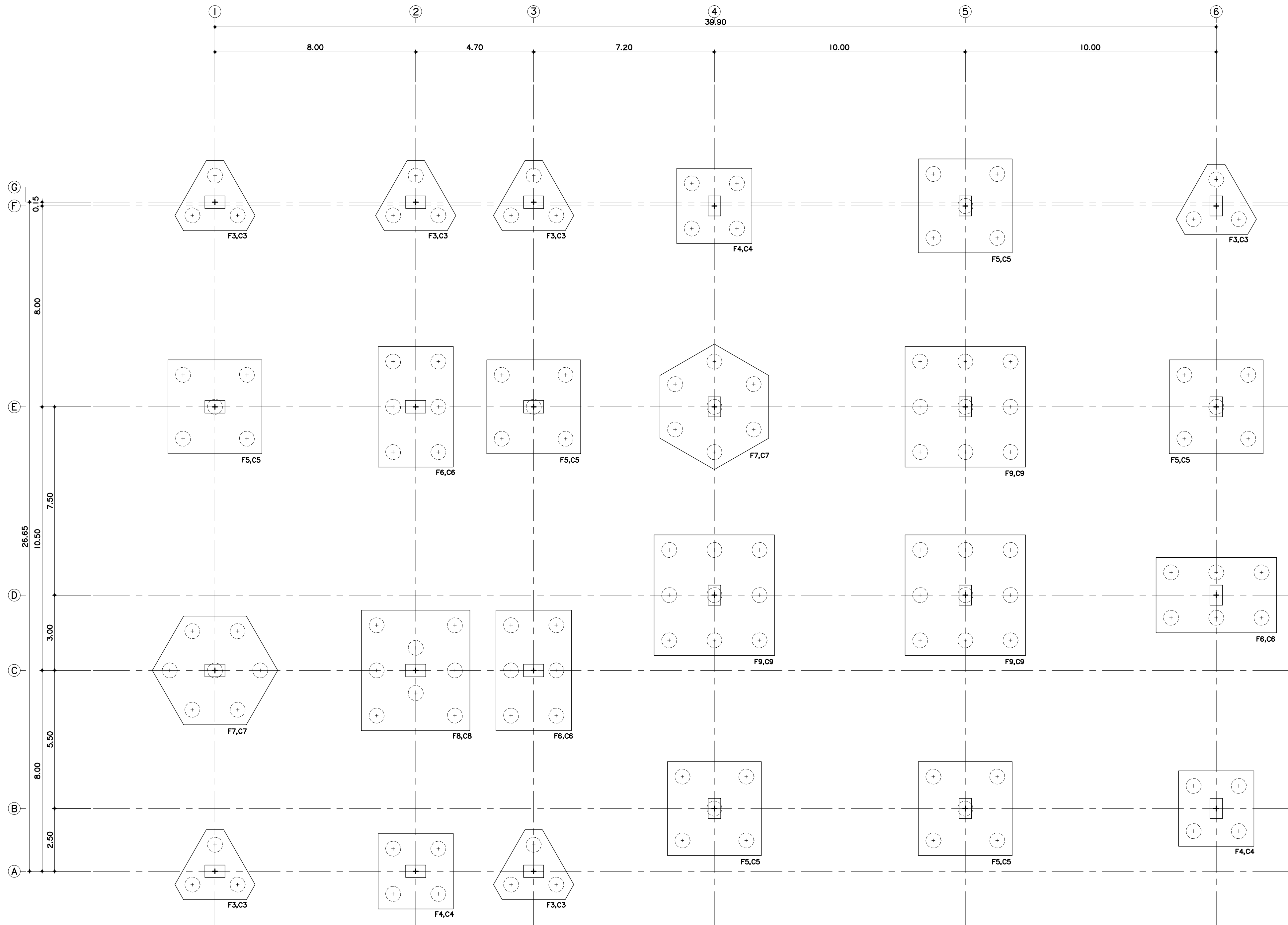
นาย ยศธนา คุณาทรร สท.4056

นาย ณัฐพล ไชยมัก พท.35147

REVISION DATE

TITLE

STANDARD DRAWING 7



F1 เสาเข็มเจาะ จำนวน 1 ต้น ขนาด ๑ 0.60x8.00 m. รับน้ำหนักปลอดภัย ได้ไม่น้อยกว่า 54,000 กิโลกรัม
F3 เสาเข็มเจาะ จำนวน 3 ต้น ขนาด ๑ 0.60x8.00 m. รับน้ำหนักปลอดภัย ได้ไม่น้อยกว่า 54,000 กิโลกรัม
F4 เสาเข็มเจาะ จำนวน 4 ต้น ขนาด ๑ 0.60x8.00 m. รับน้ำหนักปลอดภัย ได้ไม่น้อยกว่า 54,000 กิโลกรัม
F5 เสาเข็มเจาะ จำนวน 5 ต้น ขนาด ๑ 0.60x8.00 m. รับน้ำหนักปลอดภัย ได้ไม่น้อยกว่า 54,000 กิโลกรัม
F6 เสาเข็มเจาะ จำนวน 6 ต้น ขนาด ๑ 0.60x8.00 m. รับน้ำหนักปลอดภัย ได้ไม่น้อยกว่า 54,000 กิโลกรัม
F7 เสาเข็มเจาะ จำนวน 7 ต้น ขนาด ๑ 0.60x8.00 m. รับน้ำหนักปลอดภัย ได้ไม่น้อยกว่า 54,000 กิโลกรัม
F8 เสาเข็มเจาะ จำนวน 8 ต้น ขนาด ๑ 0.60x8.00 m. รับน้ำหนักปลอดภัย ได้ไม่น้อยกว่า 54,000 กิโลกรัม
F9 เสาเข็มเจาะ จำนวน 9 ต้น ขนาด ๑ 0.60x8.00 m. รับน้ำหนักปลอดภัย ได้ไม่น้อยกว่า 54,000 กิโลกรัม

แปลนฐานราก
SCALE 1:100



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แฟลชการ์ด
96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel: 081 366 0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME ชื่อโครงการ
อาคาร 7 คีฬาภิรม
กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์
และสังคมศาสตร์

CLIENT เจ้าของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

ARCHITECTS สถาปนิก

นาย เอกชัย กิตยาประสิทธิ์ สด.3055

STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง

นาย อรรถมนู เทพจันทร์ วย.1401
(ผู้รับมอบหมาย)

นาย ศกาวุธ โสภณ สด.8674

นาย ศุภชัย ทองพันธ์ วย.33429

ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า

นาย จักรพันธ์ ใจนวล สด.4537

SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล

นาย ศุภชัย คงอินทร์ สด.276

นาย อลงกรณ์ กล่อมจิต วก.26773

MACHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล

นาย ยศธนา คุณาทรร สด.4056

นาย ณัฐพล ไชยมัก วก.35147

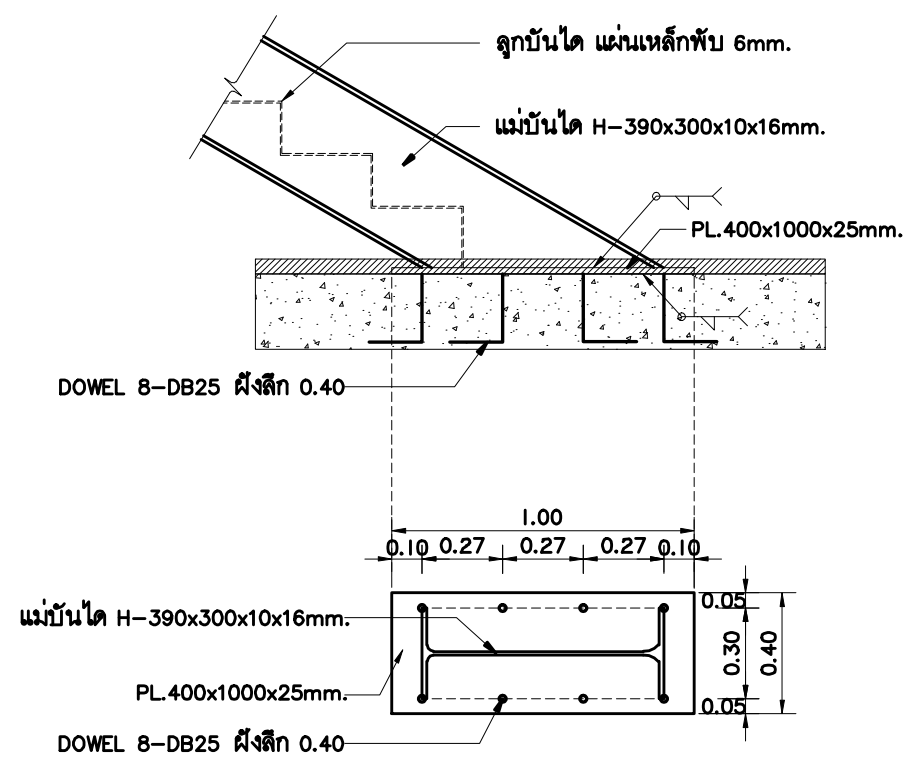
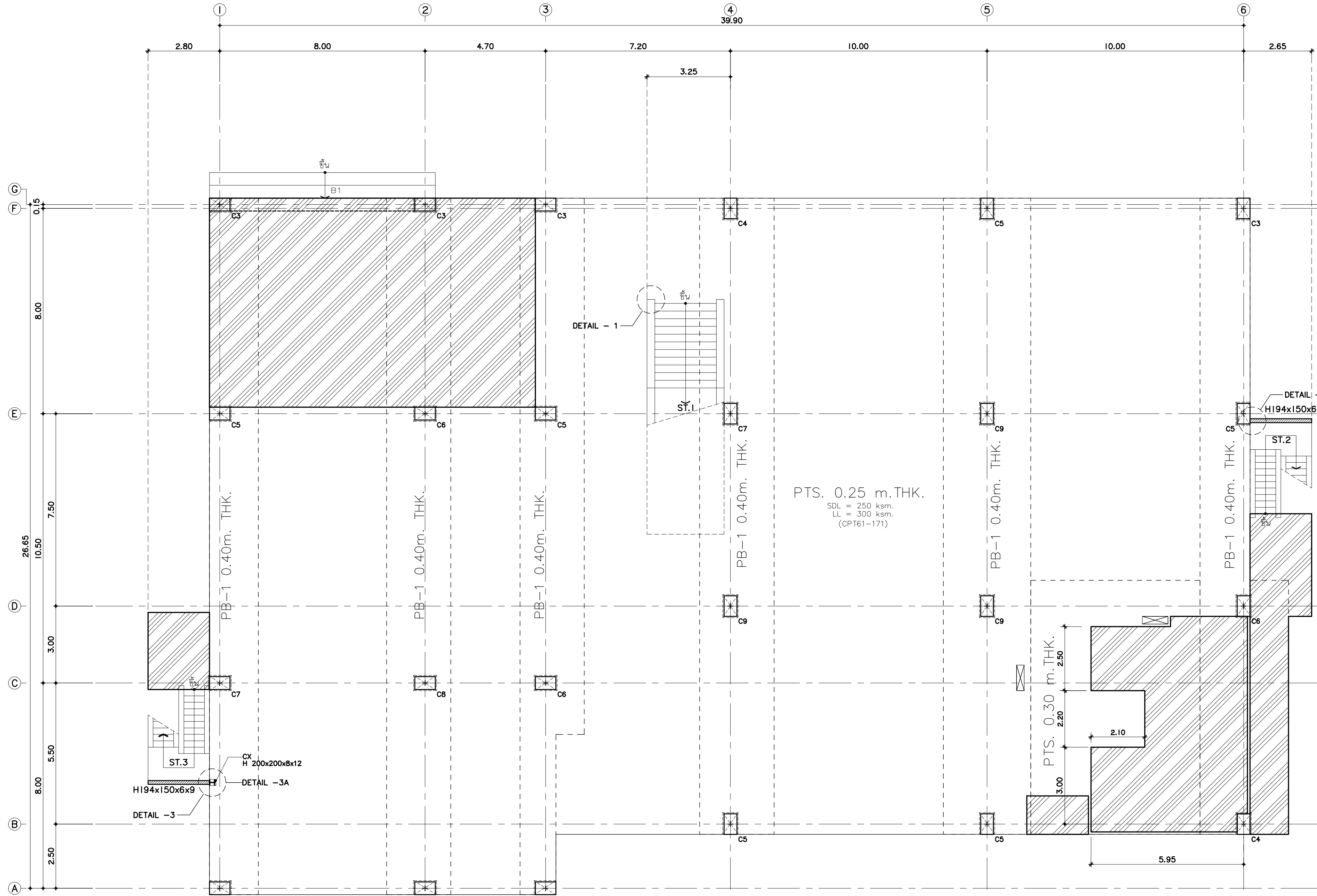
REVISION DATE

TITLE

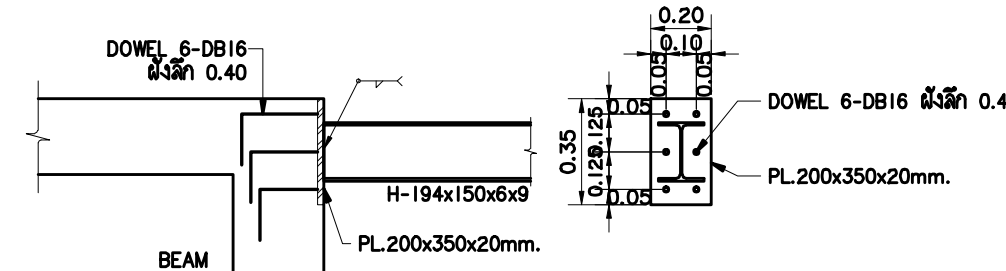
แปลนฐานราก

JOB NO: -
DWG BY: -
DATE: 04-2563

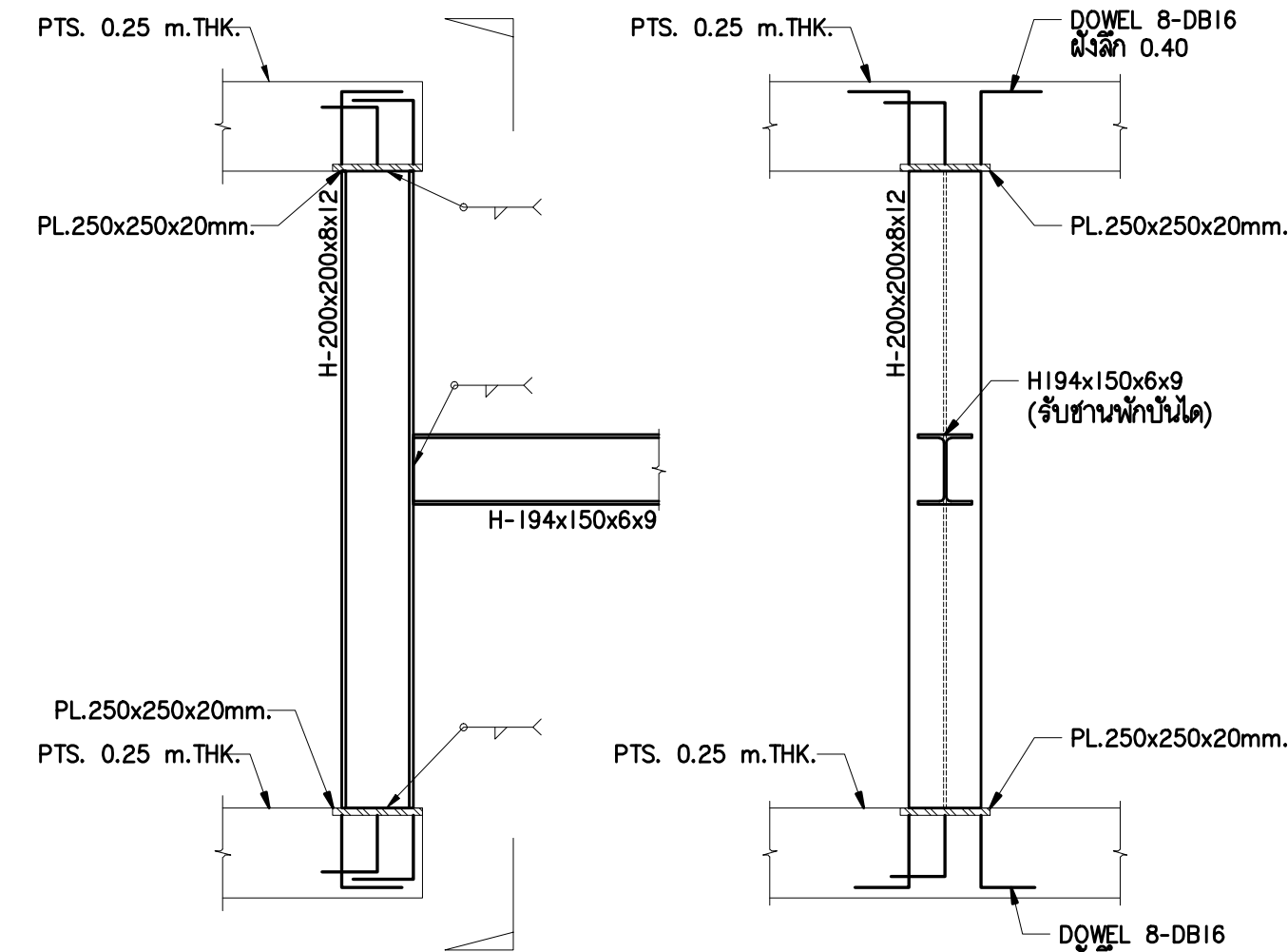
S1-01



DETAIL - 1
SCALE 1:25



DETAIL - 3
SCALE 1:25



DETAIL - 3A
SCALE 1:25

แปลนโครงสร้างชั้นพื้นดิน
SCALE



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แฟลชการ์ด

96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel: 081 366 0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME ชัยนครการ
อาคาร 7 ศิลปกรรม
กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์
และสังคมศาสตร์

CLIENT เจ้าของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

ARCHITECTS สถาปนิก

นาย เอกชัย กิตยาประสิทธิ์ สด.3055

STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง

นาย อรรถมนู เทพจันทร์ วย.1401
(ผู้รับโอนโครงสร้าง)

นาย ศกาวุธ ไชยแสน สด.8674

นาย ศัตติชัย ทองพันธ์ วย.33429

ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า

นาย จักรพงศ์ ไชยกุล สด.4537

SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล

นาย สุชาติ คงอินทร์ สด.276

นาย อภิรักษ์ กล่อมจิต สด.26773

MECHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล

นาย ยศธนา คุณาทรร สด.4056

นาย ณัฐพล ไชยแก้ว สด.35147

REVISION DATE

TITLE

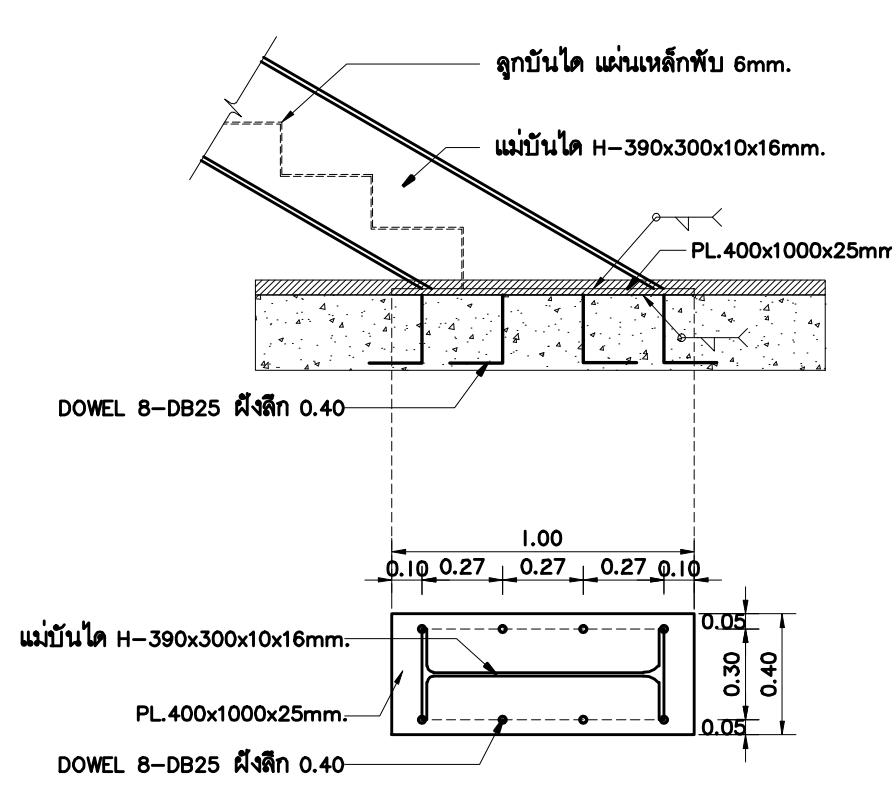
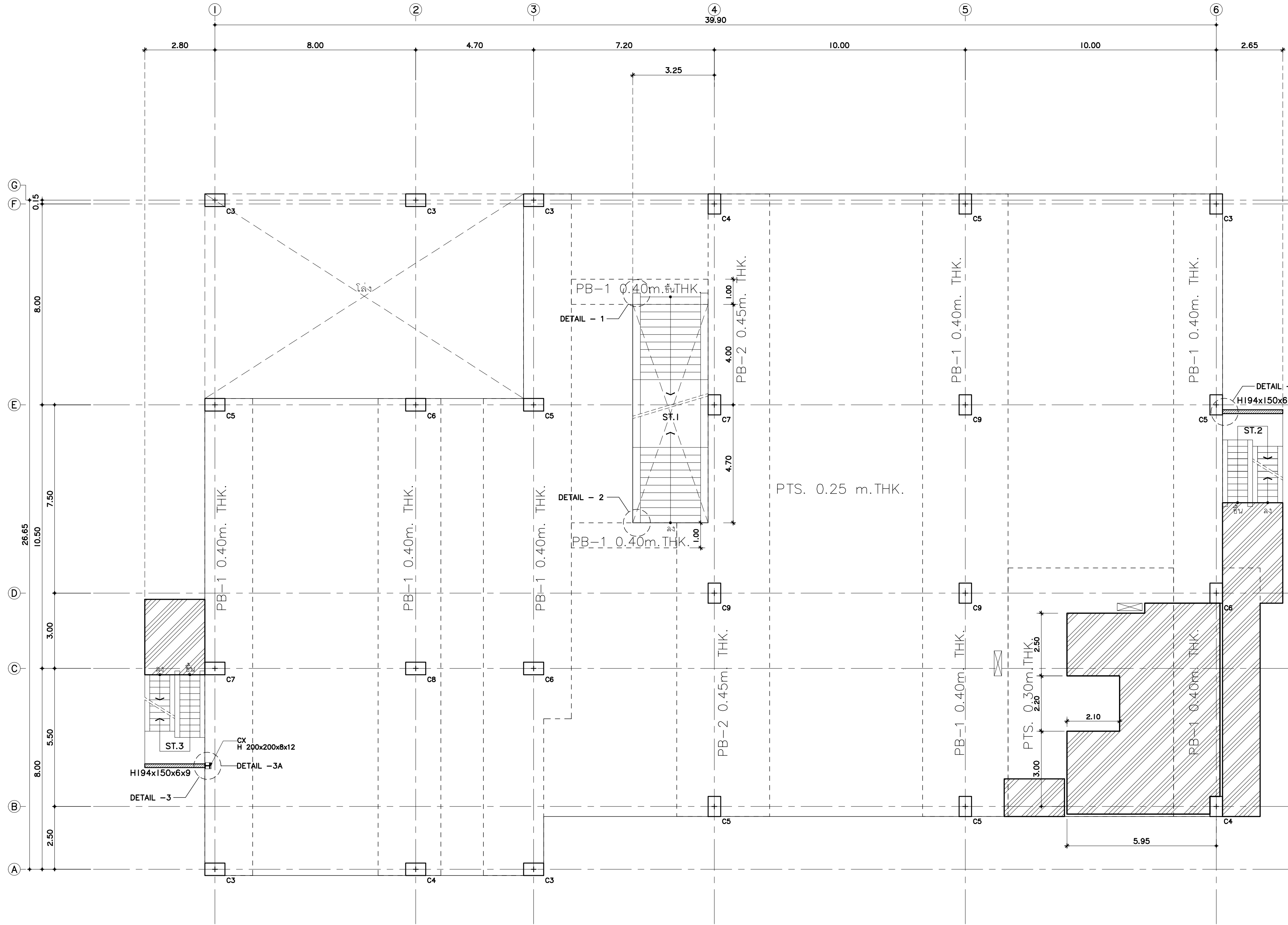
แปลนโครงสร้างชั้นพื้นดิน

SCALE

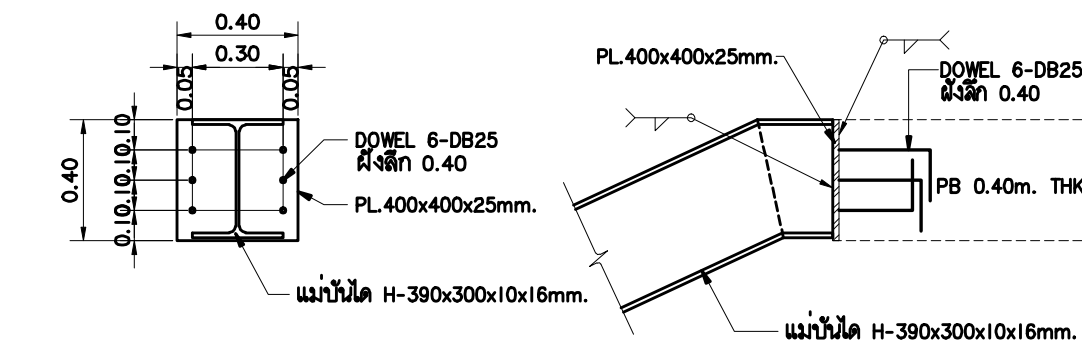
JOB NO.: -

DWG BY: -

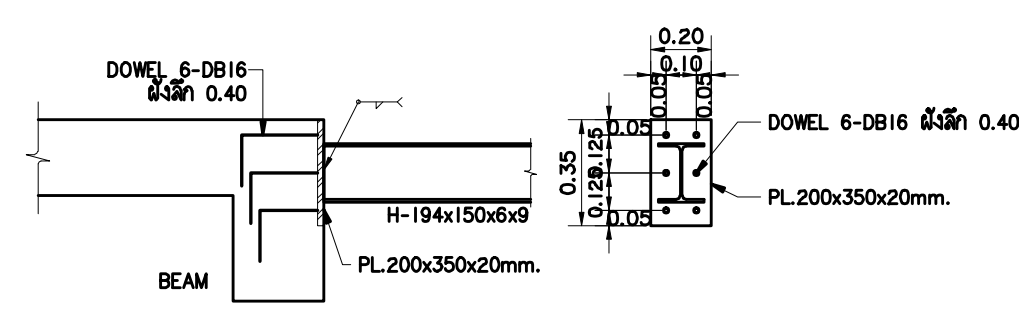
DATE: 04-2563



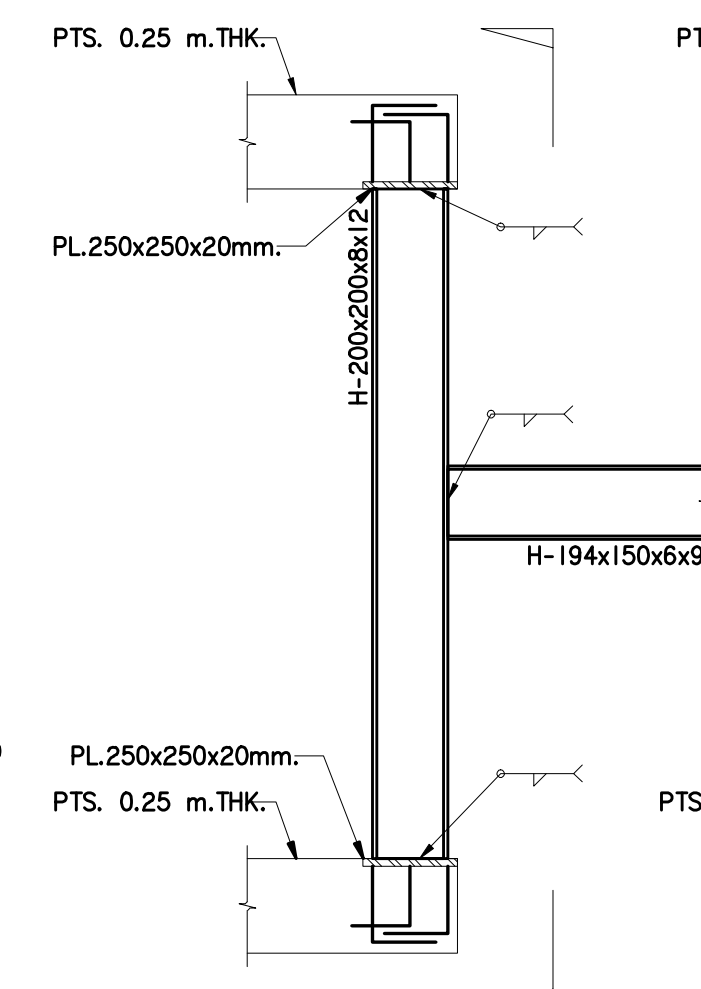
DETAIL - 1
SCALE 1:25



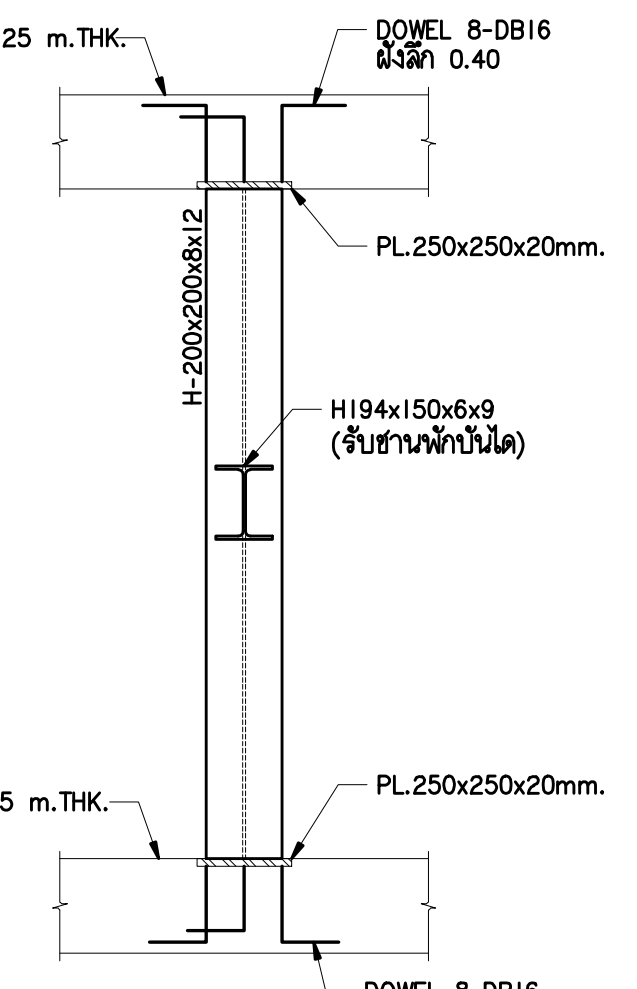
DETAIL - 2
SCALE 1:25



DETAIL - 3
SCALE 1:25



DETAIL - 3A
SCALE 1:25



แปลนโครงสร้างชั้น 1
SCALE 1:100



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แฟลชการ์ด
96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel: 081 366 0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME ชัยนครการ
อาคาร 7 ศิลปกรรม
กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์
และสังคมศาสตร์

CLIENT เจ้าของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

ARCHITECTS สถาปนิก

นาย เอกชัย กิตยาประสิทธิ์ สด.3055

STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง
นาย อรรถมนู เทพจันทร์ วย.1401
(ผู้รับโอนโครงสร้าง)

นาย ศกาวุธ ไชยแสน สด.8674

นาย ศัตติชัย ทองพันธ์ วย.33429
ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า

นาย จักรกมล ไชยแสน สด.4537
SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล

นาย สุชาติ คงอินทร์ สด.276
MACHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล

นาย อลงกรณ์ กล่อมจิต สด.26773

นาย ยศธนา คุณาทรร สด.4056
นาย ณัฐพล ไชยแก้ว สด.35147

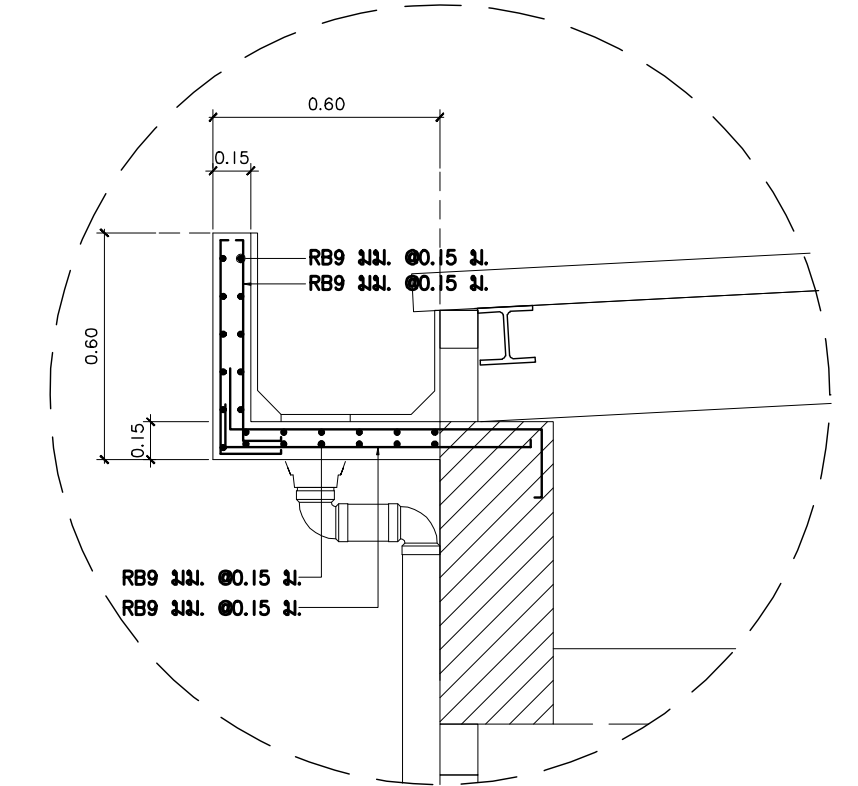
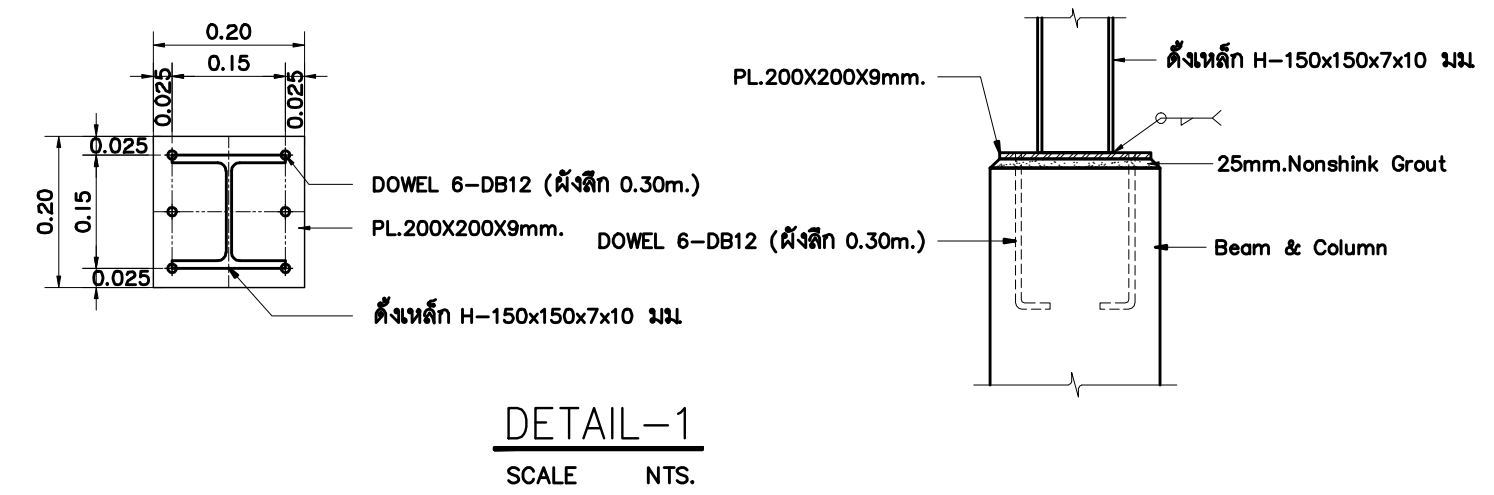
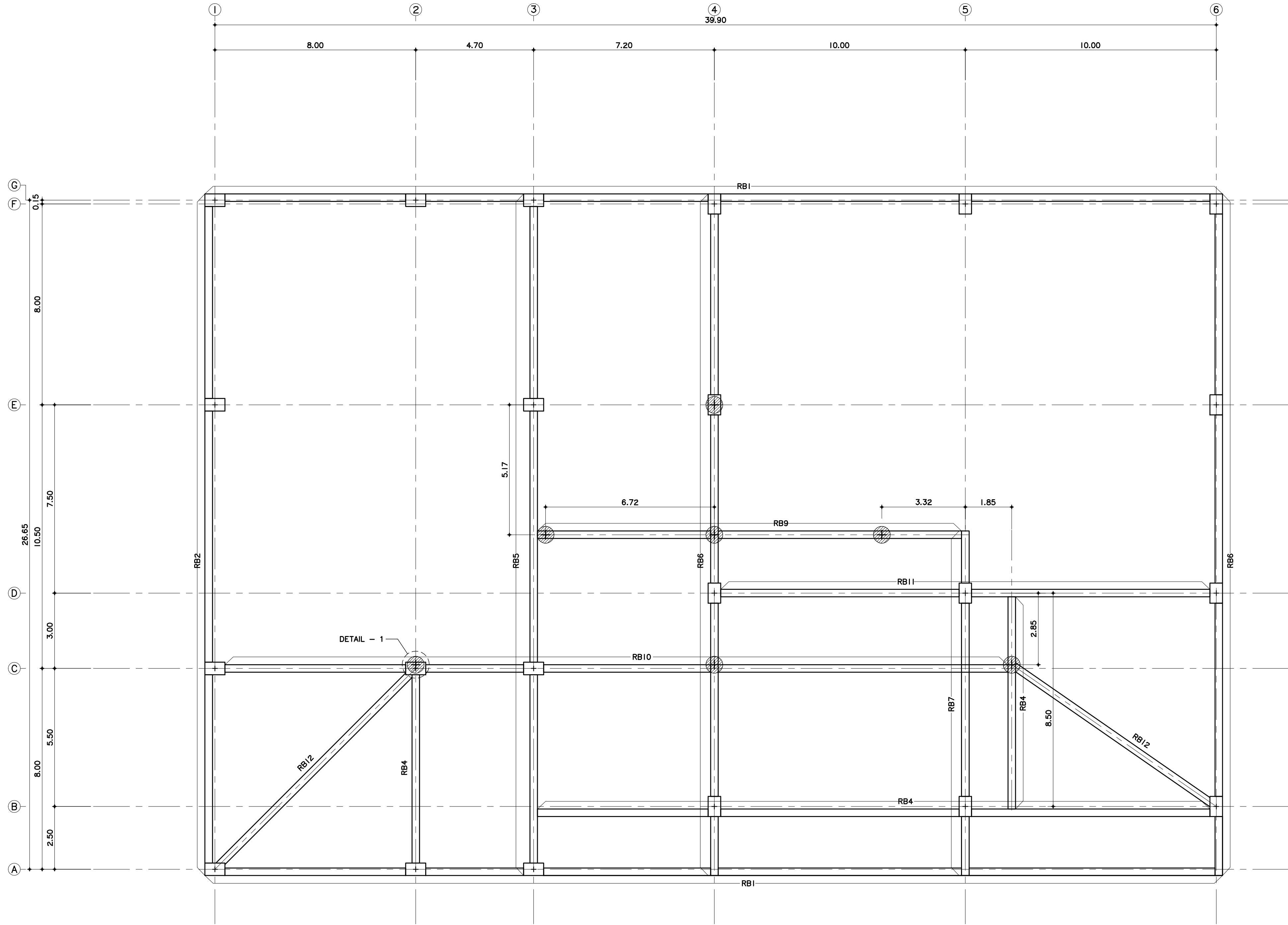
REVISION DATE

TITLE

แปลนโครงสร้างชั้น 1

JOB NO: -
DWG BY: -
DATE: 04-2563

S1-04



ค้ำเหล็ก H-150x150x7x10 มม.

แปลนคานหลังคา
SCALE 1:100

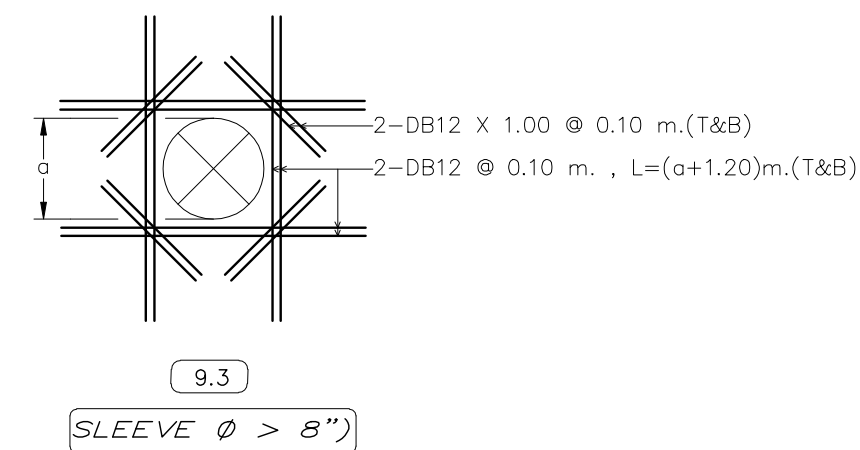
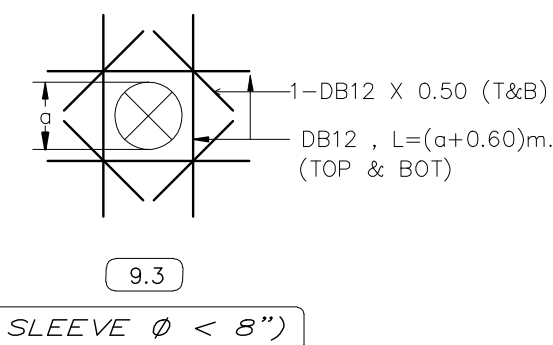
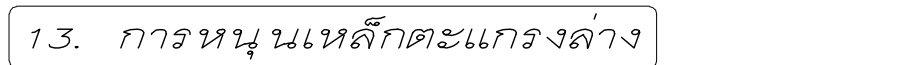
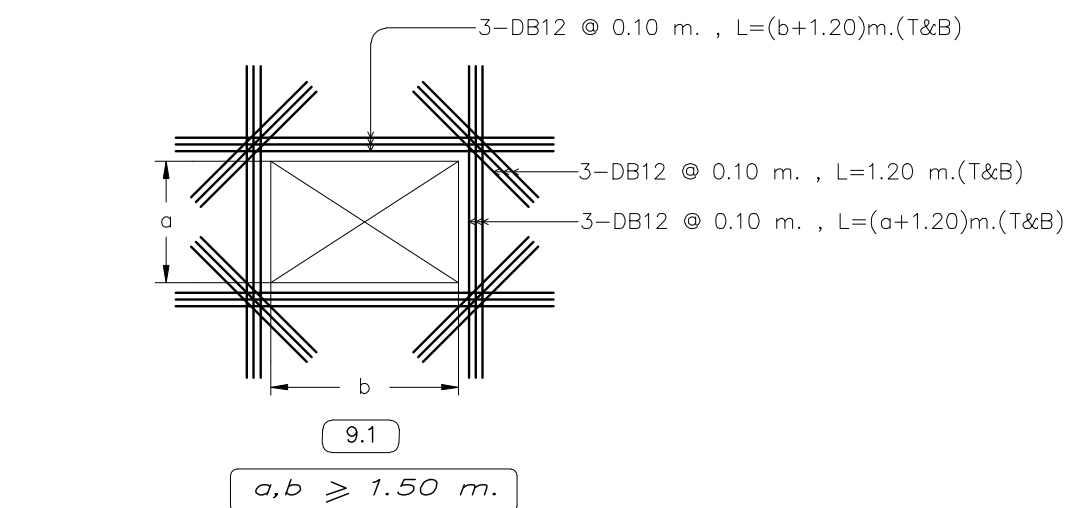
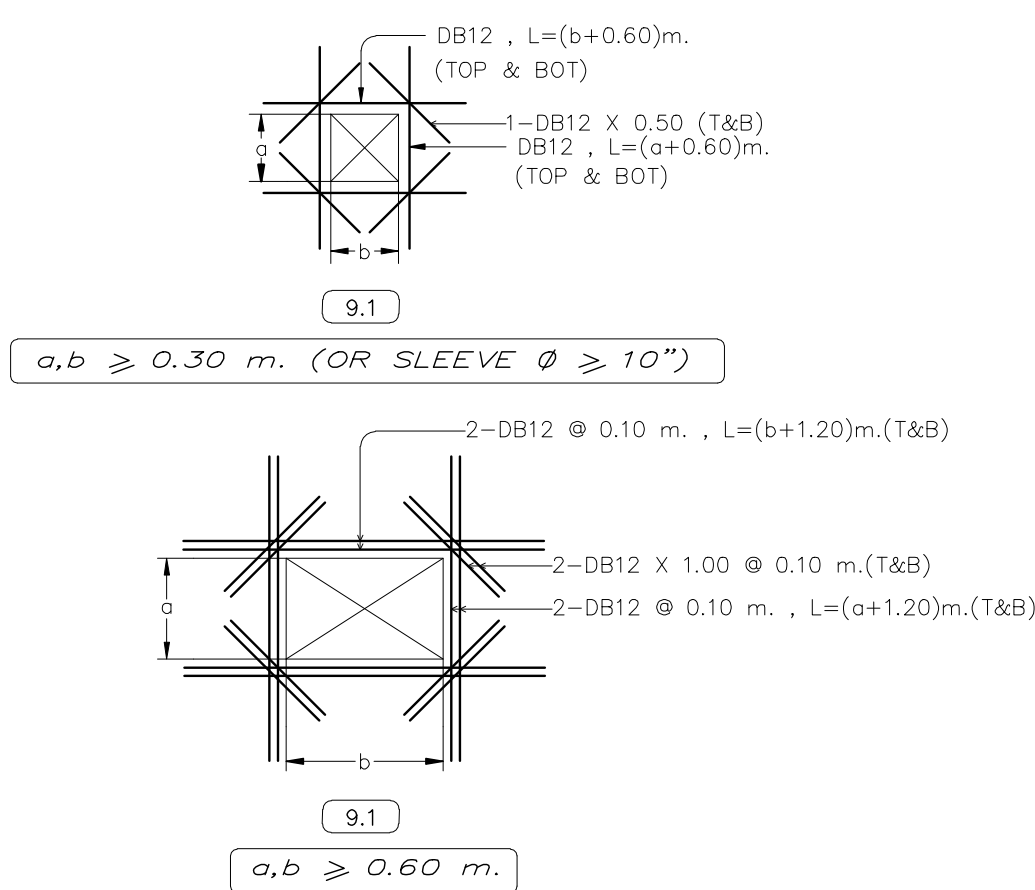
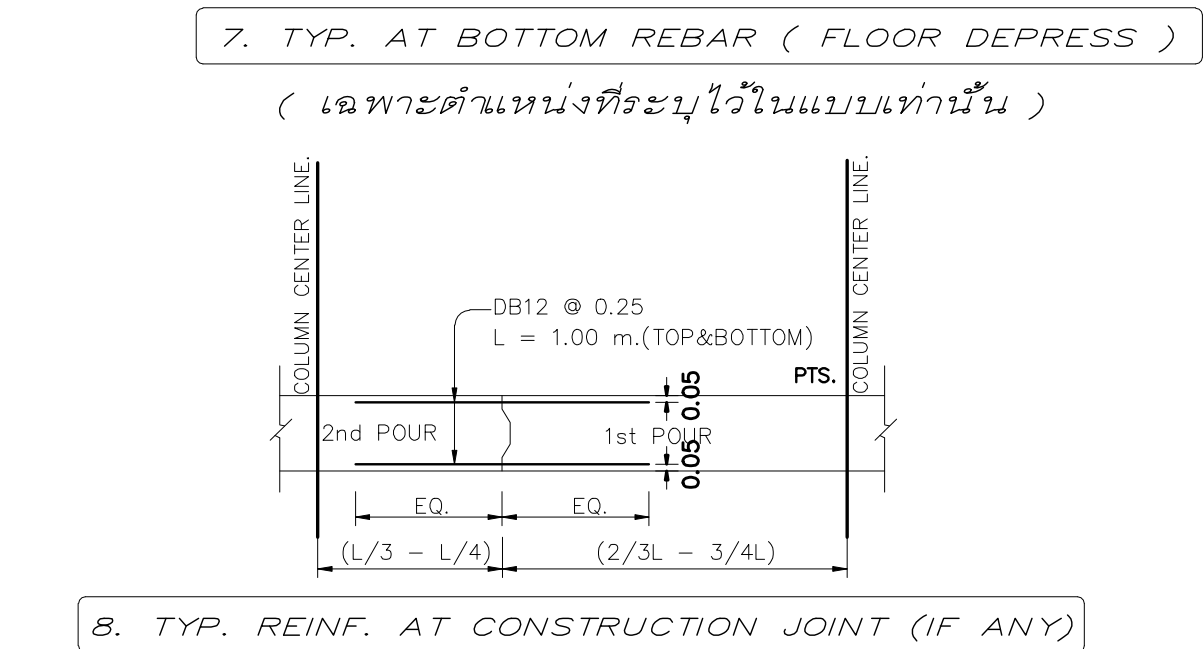
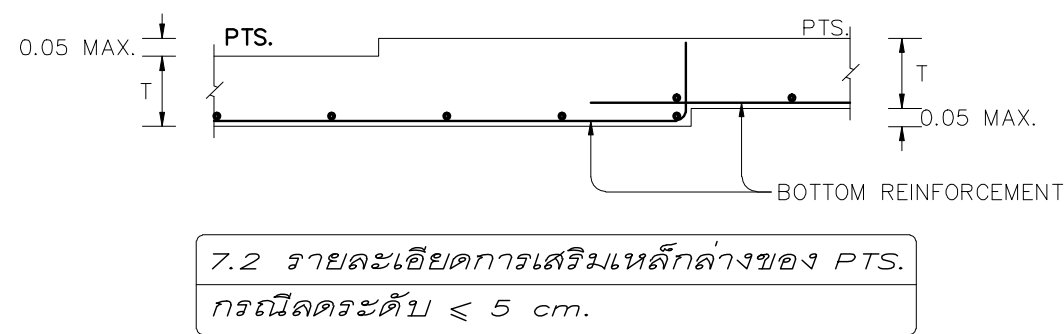
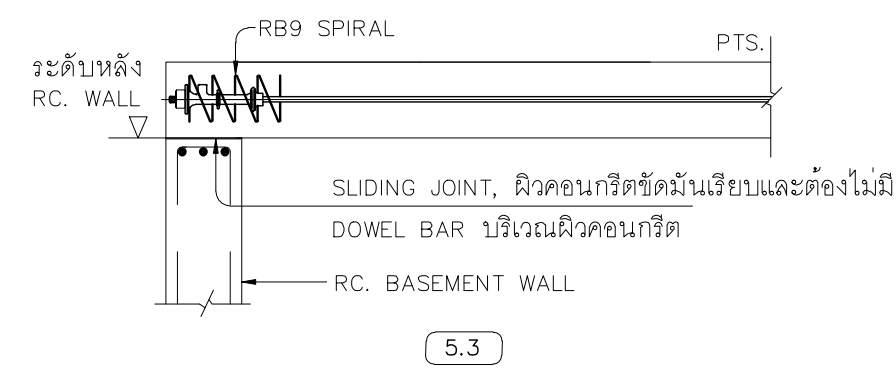
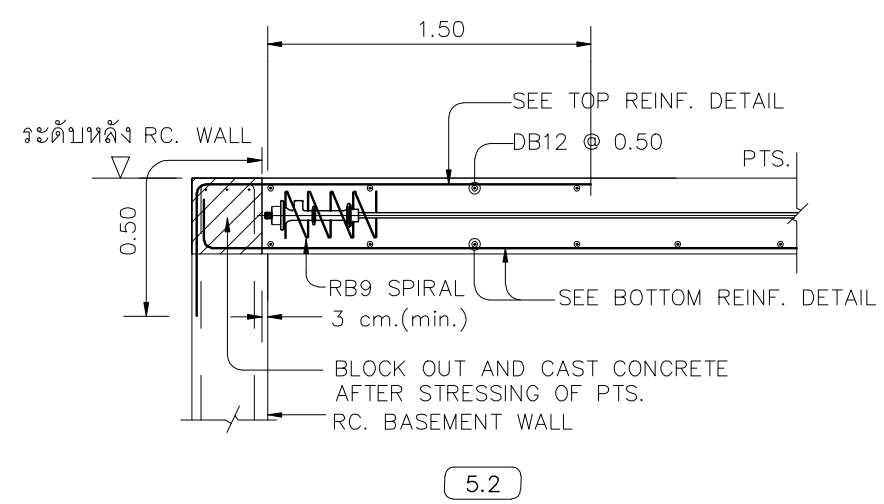
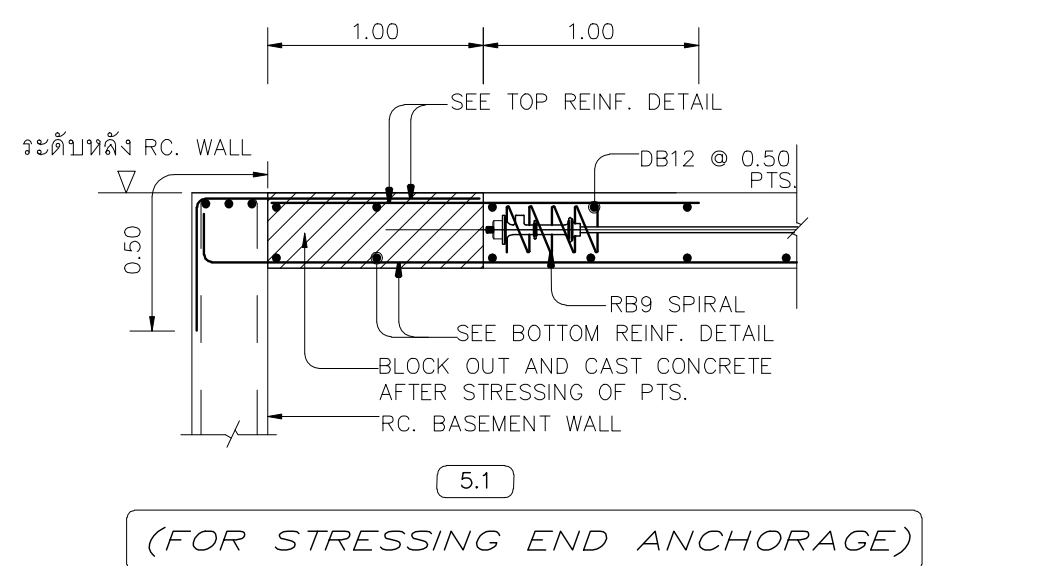
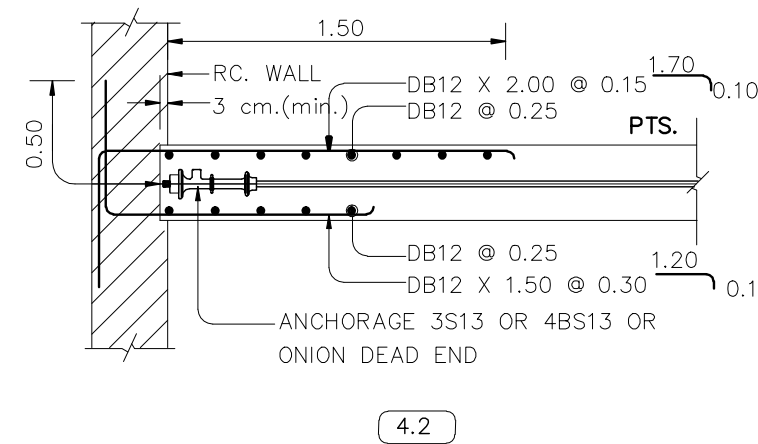
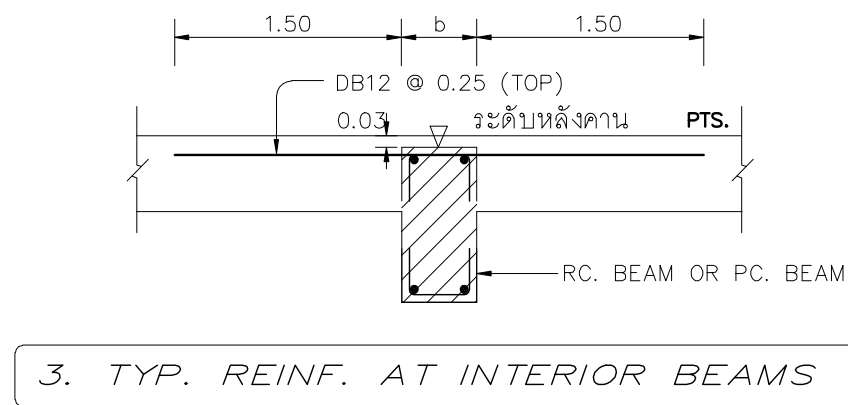
แบบขยายโครงสร้างวางระบายน้ําฝน คลล.



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
แฟล็กทอรี่
96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel: 081 366 0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME	ชื่อโครงการ
CLIENT	เจ้าของ
ARCHITECTS	สถาปนิก
STRUCTURAL ENGINEER	วิศวกรโครงสร้าง
ELECTRICAL ENGINEER	วิศวกรไฟฟ้า
SANITARY ENGINEER	วิศวกรสุขาภิบาล
MECHANICAL ENGINEER	วิศวกรเครื่องกล

REVISION DATE	
TITLE	แปลนคานหลังคา
JOB NO. : -	S1-06
DWG BY : -	
DATE : 04-2563	



1. นิติตั้งขนาดหน้าหน่วยเป็นเมตร เว้นแต่ระบุเป็นอย่างอื่น
2. คอนกรีตสำหรับงานคอนกรีตอัดแรง ต้องมีกำลังอัดประลัย ไม่น้อยกว่า 320 กก./ตร.ซม. หรือ 28 วัน เมื่อทดสอบด้วยแท่งตัวอย่างรูปทรงกระบอกมาตรฐาน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 ซม. สูง 30 ซม. และไม่น้อยกว่ากำลังอัดประลัยที่วิศวกรผู้ออกแบบกำหนดไว้
3. การอัดแรงของระบบที่ได้ใช้เมื่อ คอนกรีตมีกำลังอัดประลัย ไม่ต่ำกว่า 240 กก./ตร.ซม. เมื่อทดสอบด้วยแท่งตัวอย่างรูปทรงกระบอกมาตรฐาน
4. ระบบการอัดแรงของพื้นคอนกรีตอัดแรง เป็นระบบชนิดมีแรงยึดเหนี่ยว (ANCHOR SYSTEM)
5. เหล็กเสริมอัดแรง จะต้องเป็นลวดเหล็กดัดยืดแรงดึงสูงชนิดความล้าต่ำ (LOW RELAXATION STAND) ตามมาตรฐาน มอก. 420-2540 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12.7 มม. ขึ้นคุณภาพ 1860 หรือตามมาตรฐาน ASTM A416-74 GRADE 270 K. (LOW-RELAXATION) และหุ้มด้วย GALVANIZED SHEATH
6. สมอยึดเหล็กเสริมอัดแรง (ANCHORAGE) ต้องเป็นระบบ PCC POST-TENSIONING SYSTEM ชนิด 2513 , 3513 และ 4513
7. เหล็กเสริมอัดแรงแต่ละเส้น จะต้องถูกดึงด้วยแรงขั้นต่ำ ไม่น้อยกว่า 14.2 ตัน และหลังจากมีการเสื่อมค่าต่าง ๆ แล้ว จะต้องมีความแข็งแรงประสิทธิภาพเหลืออยู่ ไม่น้อยกว่าเส้นละ 10.8 ตัน ห้ามดึงเหล็กเสริมอัดแรงเกินกว่า 15.0 ตัน ไม่ว่ากรณีใด ๆ
8. เหล็กเสริมธรรมดา (MILD STEEL) จะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน มอก. 24 ชนิด SD-40
9. พื้นคอนกรีตอัดแรงทุกชั้น ต้องมีเหล็กตะแกรงลวด DB12 @0.50 m# โดยตลอดทั้งพื้นที่ หรือตามที่ระบุไว้ในแบบโครงสร้าง
10. เหล็กเสริมกันระเบิด (ANTI-BURST STEEL) ให้ใช้ตามรายละเอียดข้อ ①
11. เหล็กเสริม (TYPICAL REINFORCEMENT) เช่น ๆ ที่ผู้ออกแบบไม่ได้กำหนดไว้ในแบบโครงสร้างให้ใช้รายละเอียดข้อ ②-⑩
12. เหล็กเสริมในแนวตั้งฉาก (SUPPORTING BAR) กับเหล็กเสริมตามแบบให้ใช้ DB12 @0.50 m. ยกเว้นที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น
13. ผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นผู้ดำเนินการ ติดตั้งไม้แบบสำหรับงานดึง และตัดปลายเหล็กเสริมอัดแรงโดยให้ยื่นจากรอยพับใน POST-TENSION ไม่น้อยกว่า ห้ามวากันถอม 80 ซม.
14. บริษัทผู้ติดตั้งระบบ (POST-TENSION) จะต้องดำเนินการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9001:2000
15. หลังจากการตรวจสอบแล้วเสร็จ ต้องมียื่นยื่นพื้นขึ้นตามไม่น้อยกว่า 50% ก่อนที่จะถัดไป

PCC POST-TENSION : TEL.(053)849435 PROJECT NO. CPT61-171

*SEE ITEM 1 FOR ANTI-BURST REINF. DETAIL

5. TYP. REINF. AT JOINT BETWEEN
SLAB & RC. BASEMENT WALL

P. REINF. AT OPENING

PROJECT NAME	ชื่อโครงการ
อาคาร 7 คีตปรภรม กลุ่มอาคารคอมพิวเตอร์ และสิ่งอำนวยความสะดวก	
CLIENT	เจ้าของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรญาณวิเศษ กรุงเทพมหานคร	
ARCHITECTS	สถาปนิก
นาย เกษชัย กัลยาประสิทธิ์ ผลิต.3055	
STRUCTURAL ENGINEER	วิศวกรโครงสร้าง
นาย อรรถกฤษณ์ เทพจันทร์ วิทย.1401 (ผู้รับรอโครงสร้าง)	
นาย ศักการ ไข่มแดน ผลิต.8674	
นาย ศักดิ์ชัย ทองพันธ์ ผลิต.33429	
ELECTRICAL ENGINEER	วิศวกรไฟฟ้า
นาย จันทน์ ไชยบาล ผลิต.4537	
SANITARY ENGINEER	วิศวกรสุขาภิบาล
นาย สุภาชัย คงอินทร์ ผลิต.276	
นาย อรรถกฤษณ์ เทพจันทร์ ผลิต.1401	
MECHANICAL ENGINEER	วิศวกรเครื่องกล
นาย ยศธนา คุณมากร ผลิต.4056	
นาย ณัฐพล ไชยแก้ว ผลิต.35147	
REVISION DATE	
TITLE	
TYPICAL REINFORCEMENT DETAILS FOR POST-TENSIONED SLAB (BONDED SYSTEM)	
JOB NO. :- DWG BY :- DATE: 04-2563	S1-08

S1-08

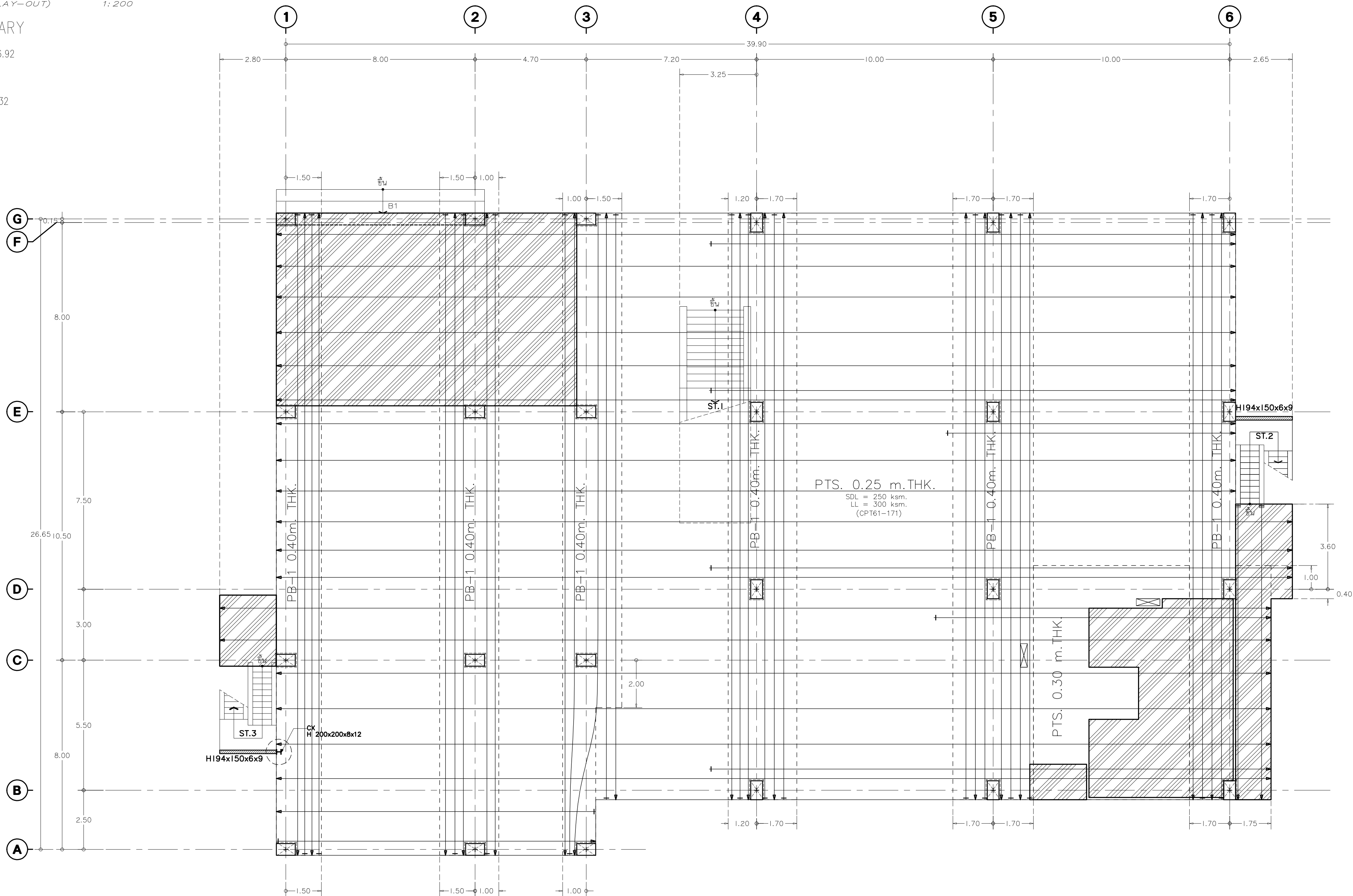
GROUND FLOOR PLAN
(MILD STEEL LAY-OUT) 1:200

AREA SUMMARY

Total Area = 1,066.92

Open Area = 0.60

Net Area = 1,066.32



REMARKS.

- COLUMN = 0.50m. X 0.80m.
- COLUMN BLOCK OUT 0.05m.
- DEPRESS 0.05 m.
- SDL = 250 ksm.
- LL = 300 ksm.
- การเสริมเหล็กช่องเปิด , CORNER ของ PTS.
การเสริมเหล็กหลังคาน้อยให้ดูรายละเอียดใน TYPICAL DETAILS ยกเว้นที่จะระบุในแบบ
- ส่วนของ RC. STRUCTURE ที่อยู่ภายในและต่อเนื่องกับ PTS.
ขอให้ผู้ออกแบบได้เผื่อน้ำหนักจาก PTS. ด้วย

TENDON SYMBOL	REMARK
	2 STRANDS/TENDON
	3 STRANDS/TENDON
	4 STRANDS/TENDON
	DEAD END ANCHORAGE
	STRESSING END ANCHORAGE



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แฟลชการ์ด
96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel: 081 366 0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME ชัยนครการ
อาคาร 7 ศิลปกรรม
กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์
และสังคมศาสตร์

CLIENT เจ้าของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

ARCHITECTS สถาปนิก

นาย เอกชัย กิตยาประสิทธิ์ สล.3055

STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง

นาย อรรถมนู เทพจันทร์ วย.1401
(ผู้รับรองโครงสร้าง)
นาย ศทาวุธ ไชยแสน สย.8674

นาย ศัตติชัย ทองพันธ์ อย.33429
ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า

นาย จันทน์ ไฉนวล สฟ.4537
SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล

นาย สุทธิชัย คงอินทร์ สล.276

นาย อลงกรณ์ กล่อมจิต พท.26773
MECHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล

นาย ยศธนา คุณาทรร สท.4056

นาย ณัฐพล ไชยแก้ว พท.35147

REVISION DATE

TITLE

1st FLOOR PLAN
(TENDON LAY-OUT)

JOB NO.: -
DWG BY: -
DATE: 04-2563

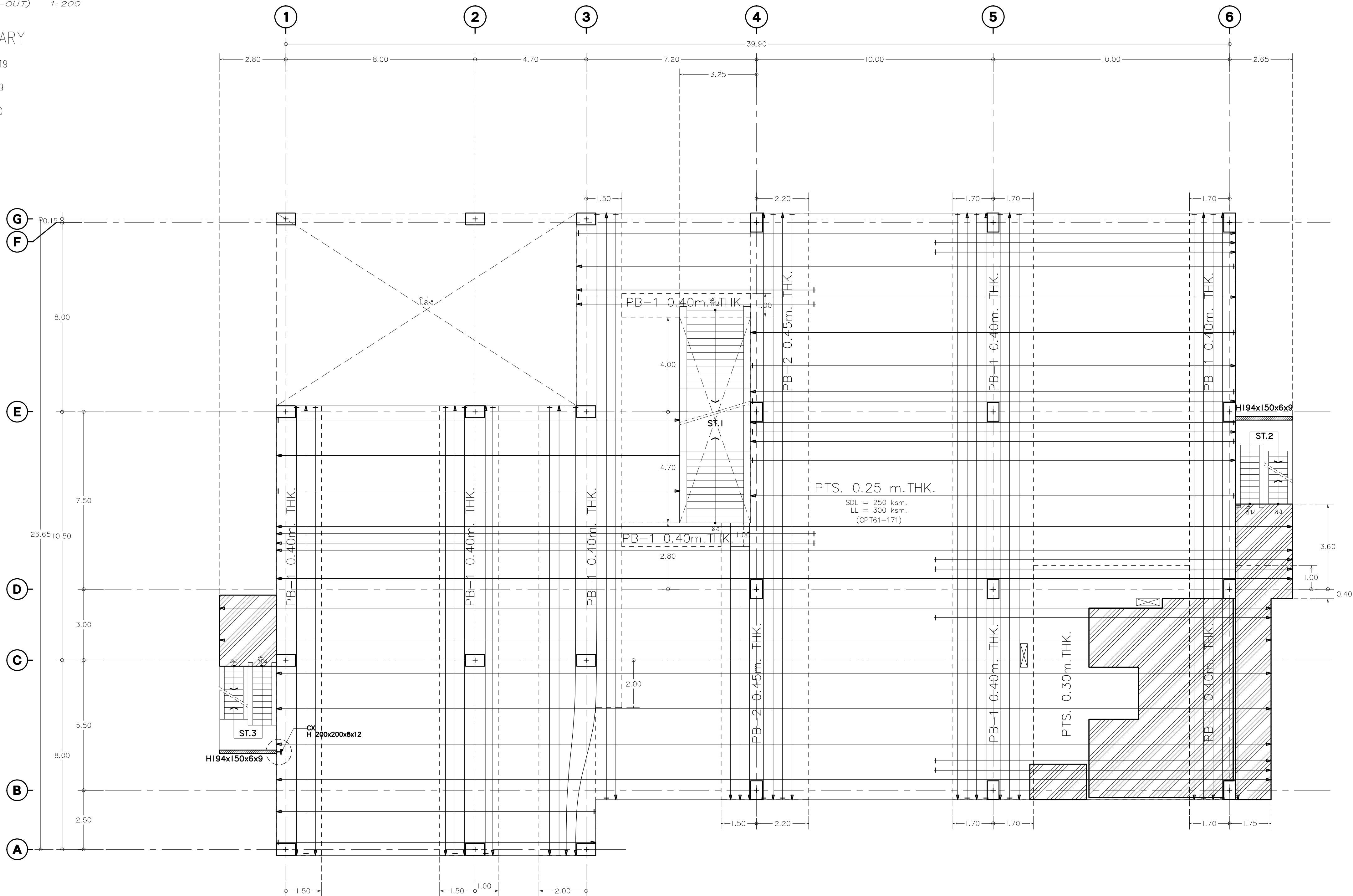
1st FLOOR PLAN
(TENDON LAY-OUT) 1:200

AREA SUMMARY

Total Area = 992.19

Open Area = 27.49

Net Area = 964.70



TENDON SYMBOL	REMARK
	2 STRANDS/TENDON
	3 STRANDS/TENDON
	4 STRANDS/TENDON
	DEAD END ANCHORAGE
	STRESSING END ANCHORAGE

REMARKS.

- COLUMN = 0.50m. X 0.80m.
- COLUMN = 0.20m. X 0.20m.
- DEPRESS 0.05 m.
- SDL = 250 ksm.
- LL = 300 ksm.
- การเสริมเหล็กช่องเปิด , CORNER ของ PTS.
การเสริมเหล็กหลังคาน้อยให้ดูรายละเอียดใน TYPICAL DETAILS ยกเว้นที่จะระบุในแบบ
- ส่วนของ RC. STRUCTURE ที่อยู่ภายในและต่อเนื่องกับ PTS.
ขอให้ผู้ออกแบบได้เผื่อน้ำหนักจาก PTS. ด้วย



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แฟลชการ์ด

96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel: 081 366 0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME ชัยนครการ

อาคาร 7 ศิลปกรรม
กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์
และสังคมศาสตร์

CLIENT เจ้าของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

ARCHITECTS สถาปนิก

นาย เอกชัย กิตยาประสิทธิ์ สด.3055

STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง

นาย อรรถมนู เทพจันทร์ วย.1401
(ผู้รับโอนโครงสร้าง)

นาย ศกาวุธ ไชยแสน สย.8674

นาย ศักดิ์ชัย ทองพันธ์ อย.33429

ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า

นาย จันทน์ ใจนวล สฟ.4537

SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล

นาย สุทธิชัย คงอินทร์ สด.276

นาย อลงกรณ์ กล่อมจิต ภท.26773

MECHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล

นาย ยศธนา คุณาทรร สท.4056

นาย ณัฐพล ไชยแก้ว ภท.35147

REVISION DATE

TITLE

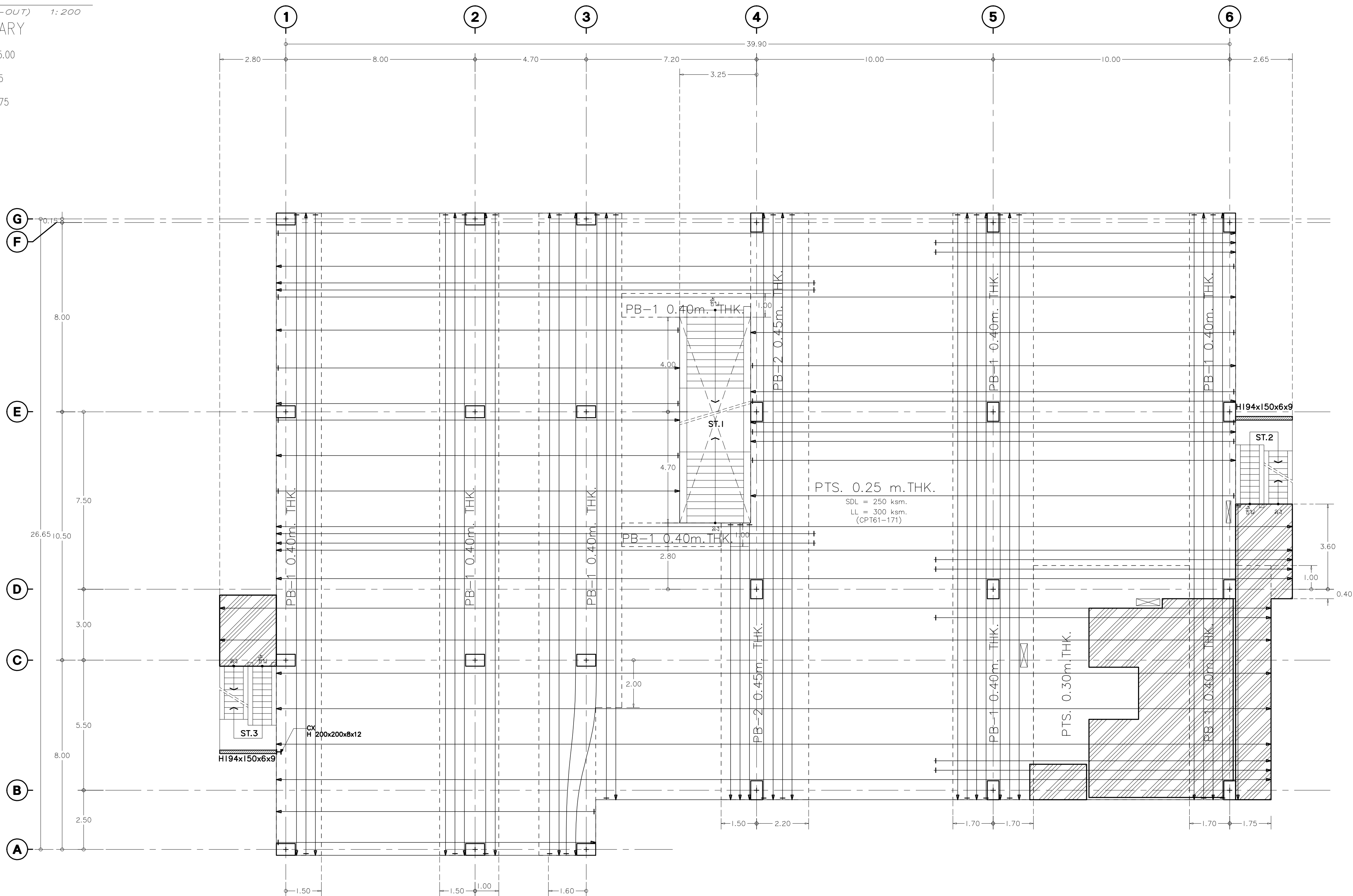
1st FLOOR PLAN
(TENDON LAY-OUT)

JOB NO: -
DWG BY: -
DATE: 04-2563

S1-10

2nd FLOOR PLAN
(TENDON LAY-OUT) 1:200
AREA SUMMARY

Total Area = 1,065.00
Open Area = 27.25
Net Area = 1,037.75



TENDON SYMBOL	REMARK
	2 STRANDS/TENDON
	3 STRANDS/TENDON
	4 STRANDS/TENDON
	DEAD END ANCHORAGE
	STRESSING END ANCHORAGE

- REMARKS.
- COLUMN = 0.50m. X 0.80m.
 - COLUMN = 0.20m. X 0.20m.
 - DEPRESS 0.05 m.
 - SDL = 250 ksm.
 - LL = 300 ksm.
 - การเสริมเหล็กช่องเปิด , CORNER ของ PTS.
การเสริมเหล็กหลังคานซอให้ดูรายละเอียดใน TYPICAL DETAILS ยกเว้นที่จะระบุในแบบ
 - ส่วนของ RC. STRUCTURE ที่อยู่ภายในและต่อเนื่องกับ PTS.
ขอให้ผู้ออกแบบได้เผื่อน้ำหนักจาก PTS. ด้วย



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แฟล็กทอรี่
96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel: 081 366 0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME ชัยนครการ
อาคาร 7 ศิลปกรรม
กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์
และสังคมศาสตร์

CLIENT เจ้าของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

ARCHITECTS สถาปนิก

นาย เอกชัย กิตยาประสิทธิ์ สดล.3055

STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง

นาย อรรถมนู เทพจันทร์ วย.1401
(ผู้รับองค์โครงสร้าง)

นาย ศกาวุธ ไชยแสน สย.8674

นาย ศัตติชัย ทองพันธ์ อย.33429

ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า

นาย จันทน์ ใจนวล สฟท.4537

SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล

นาย สุทธิชัย คงอินทร์ สดล.276

นาย อลงกรณ์ กล่อมจิต ภท.26773

MECHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล

นาย ยศธนา คุณาทรร สท.4056

นาย ณัฐพล ไชยแก้ว ภท.35147

REVISION DATE

TITLE

2nd FLOOR PLAN

(TENDON LAY-OUT)

JOB NO: -

DWG BY: -

DATE: 04-2563

S1-11

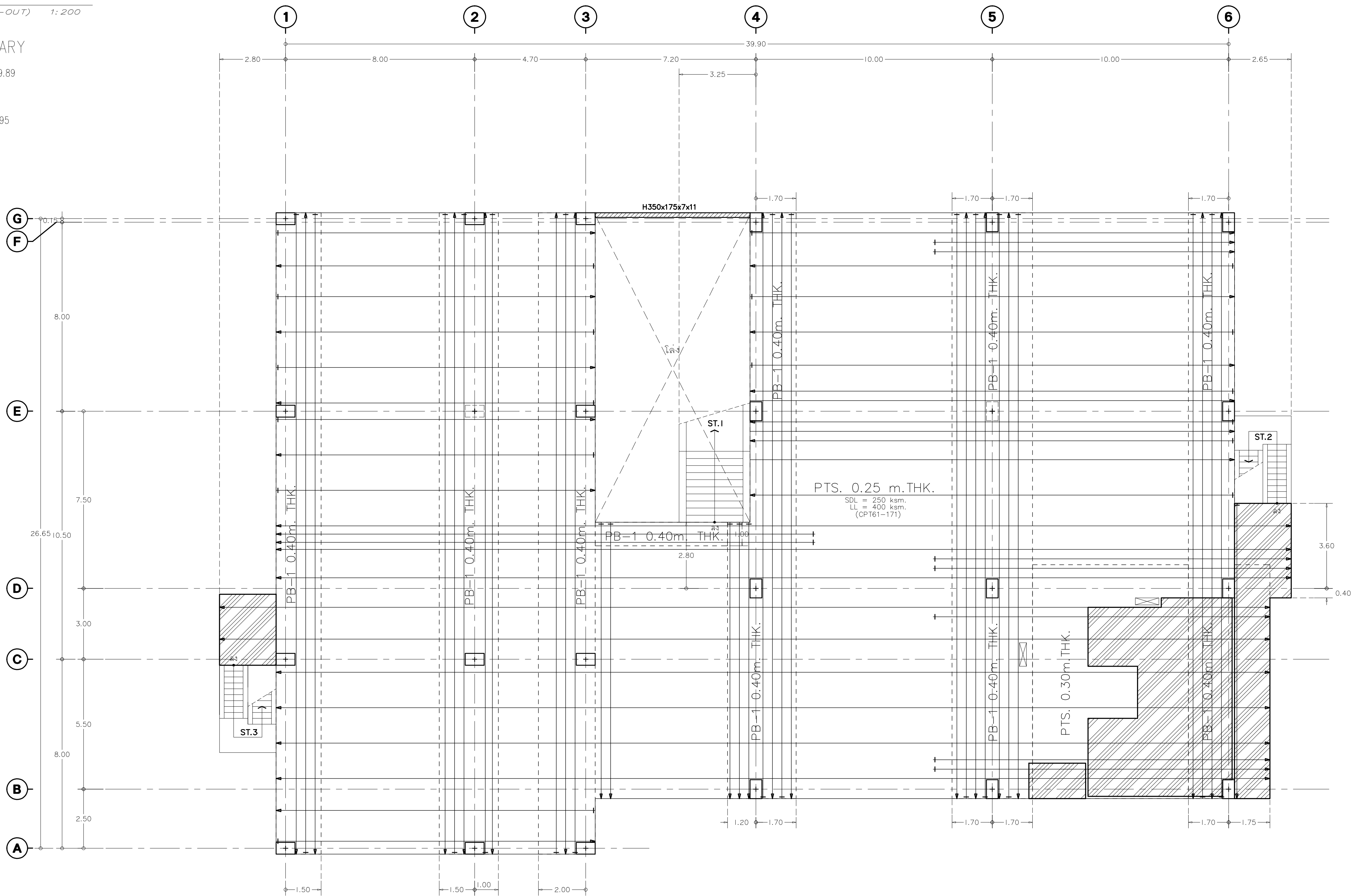
3rd FLOOR PLAN
(TENDON LAY-OUT) 1:200

AREA SUMMARY

Total Area = 1,009.89

Open Area = 0.94

Net Area = 1,008.95



REMARKS.

- COLUMN = 0.50m. X 0.80m.
- COLUMN = 0.20m. X 0.20m.
- COLUMN = 0.50m. X 0.80m. เสายึดใต้พื้น
- DEPRESS 0.05 m.
- SDL = 250 ksm.
- LL = 400 ksm.
- การเสริมเหล็กช่องเปิด , CORNER ของ PTS.
การเสริมเหล็กวงคานขื่อใต้รายละเอียดใน TYPICAL DETAILS ยกเว้นที่จะระบุในแบบ
- ส่วนของ RC. STRUCTURE ที่อยู่ภายในและต่อเนื่องกับ PTS.
ขอให้ผู้ออกแบบได้เผื่อน้ำหนักจาก PTS. ด้วย

TENDON SYMBOL	REMARK
	2 STRANDS/TENDON
	3 STRANDS/TENDON
	4 STRANDS/TENDON
	DEAD END ANCHORAGE
	STRESSING END ANCHORAGE



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แฟลชการ์ด

96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel: 081 366 0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME ชัยนครการ

อาคาร 7 ศิลปกรรม
กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์
และสังคมศาสตร์

CLIENT เจ้าของ

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

ARCHITECTS สถาปนิก

นาย เอกชัย กิตยาประสิทธิ์ สด.3055

STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง

นาย อรรถมนู เทพจันทร์ วย.1401
(ผู้รับองค์โครงสร้าง)

นาย ศกาวุธ ไชยแสน สย.8674

นาย ศัตติชัย ทองพันธ์ กย.33429

ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า

นาย จันทน์ ใจนวล สฟ.4537

SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล

นาย สุภชัย คงอินทร์ สด.276

นาย อลงกรณ์ กล่อมจิต ภท.26773

MECHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล

นาย ยศธนา คุณาทรร สท.4056

นาย ณัฐพล ไชยแก้ว ภท.35147

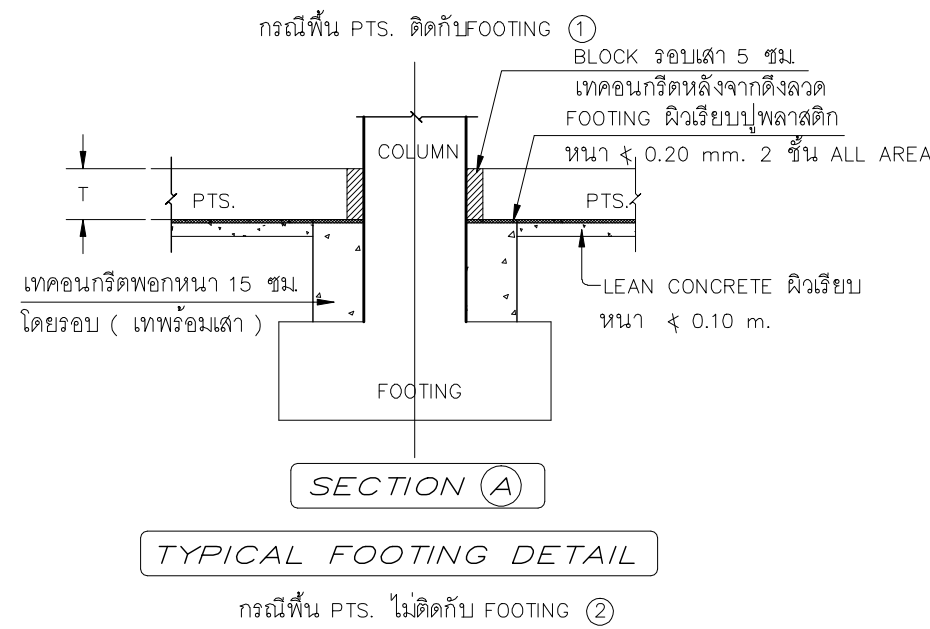
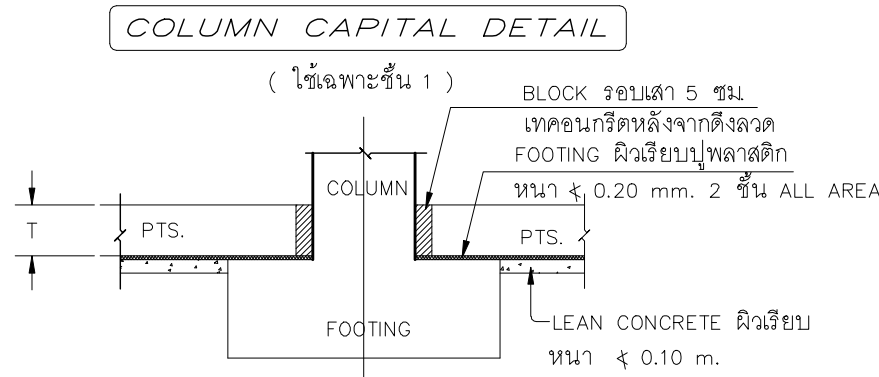
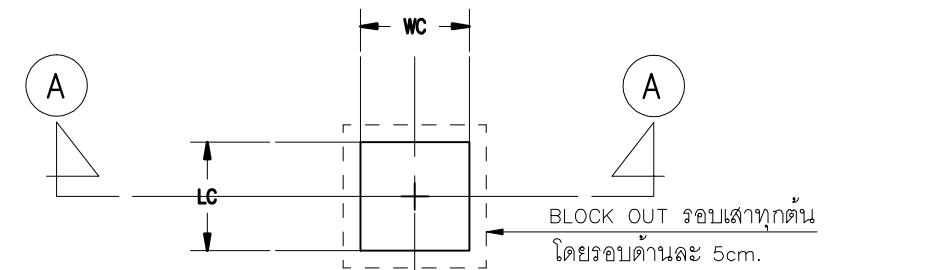
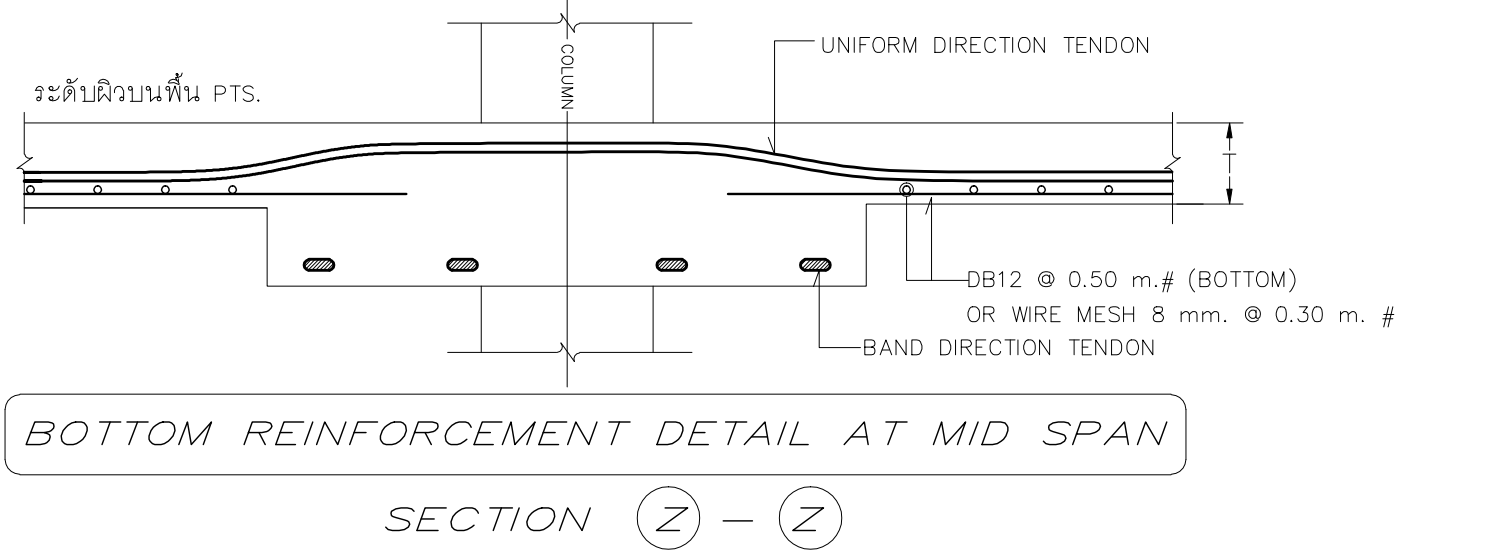
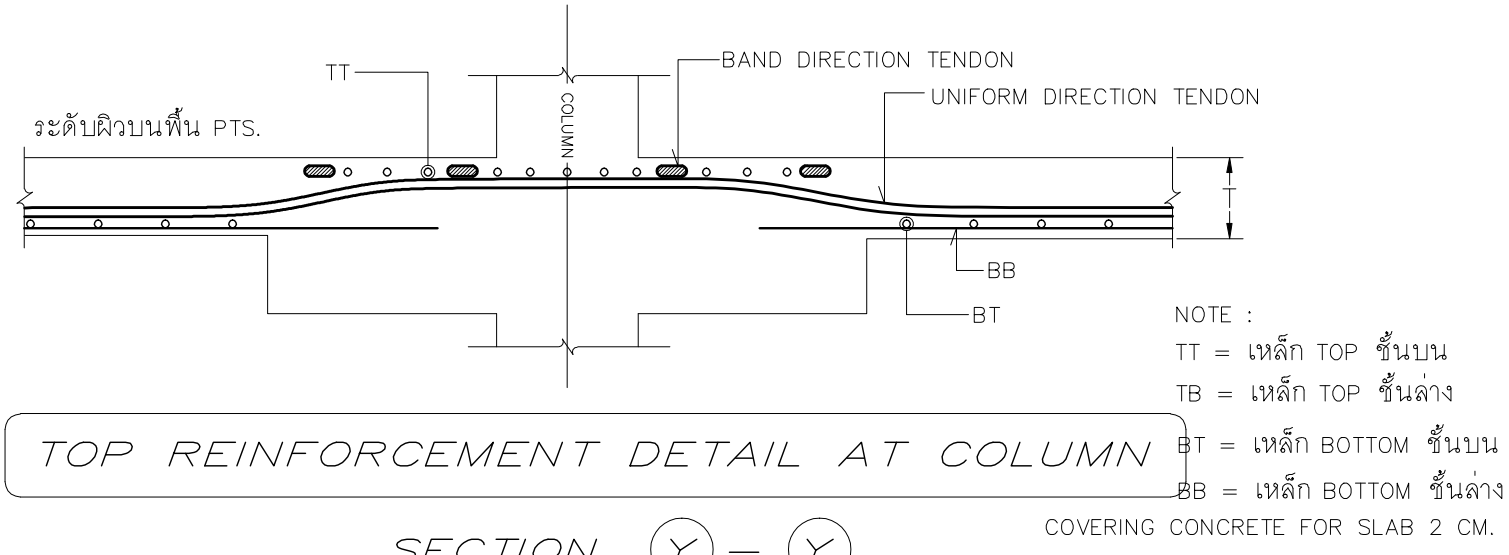
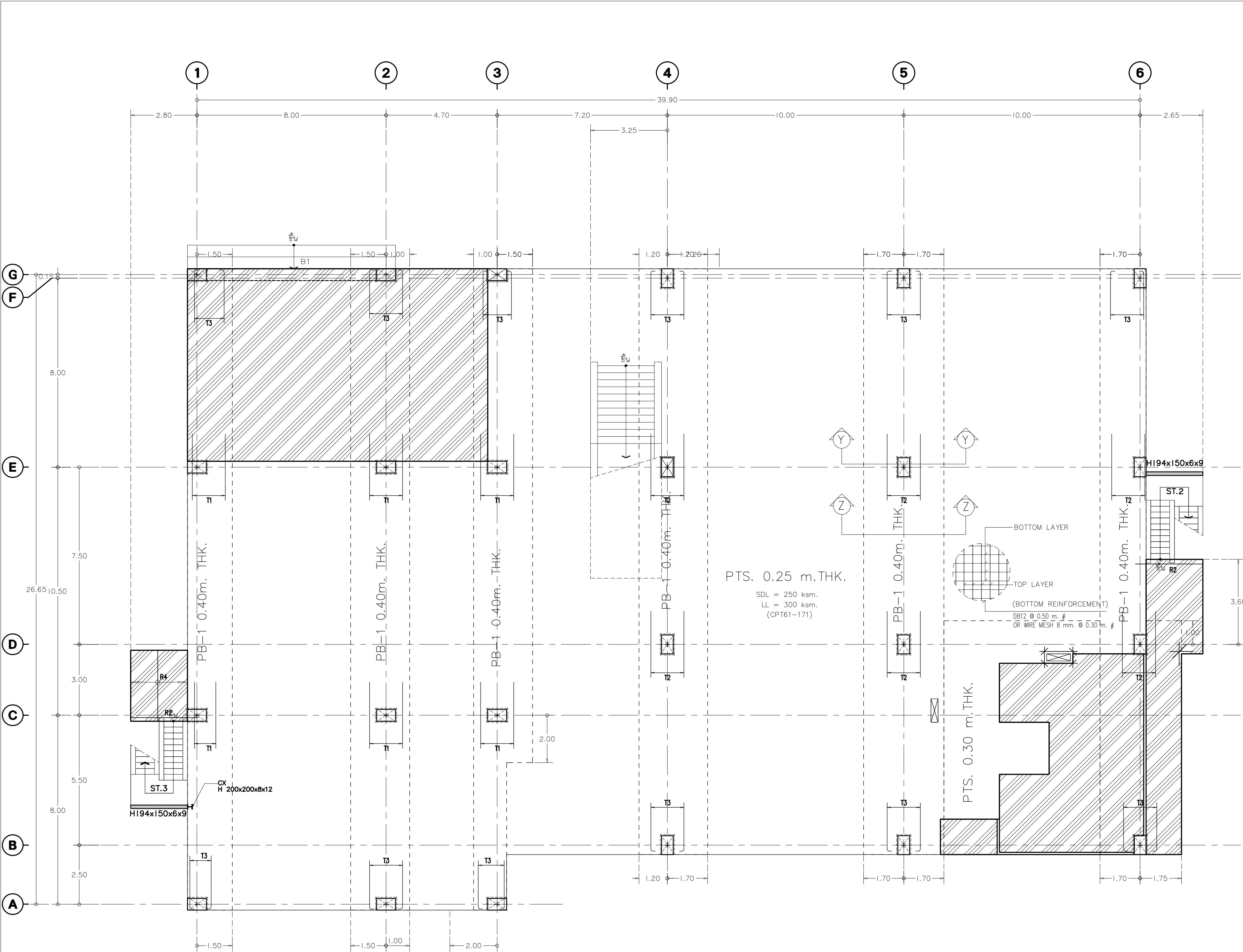
REVISION DATE

TITLE

3rd FLOOR PLAN
(TENDON LAY-OUT)

JOB NO: -
DWG BY: -
DATE: 04-2563

S1-12



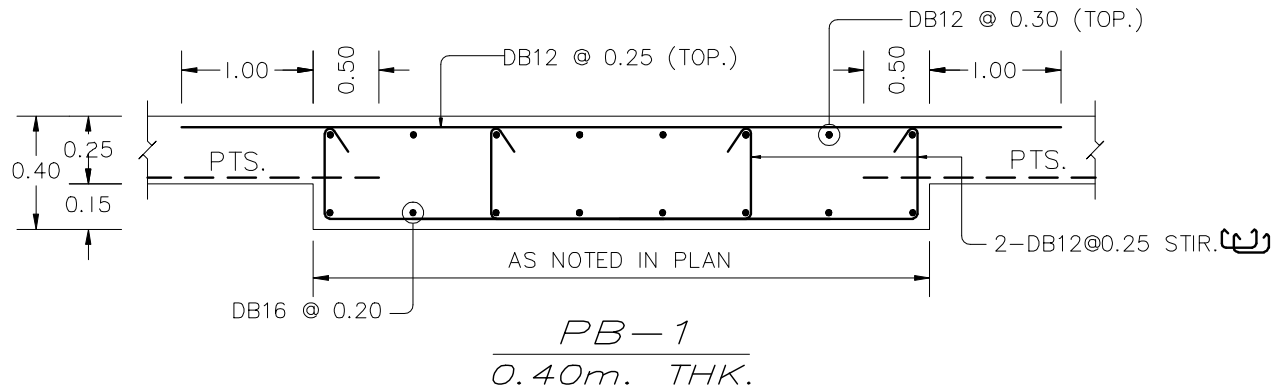
GROUND FLOOR PLAN
(MILD STEEL LAY-OUT) 1:200

AREA SUMMARY

Total Area = 1,066.92

Open Area = 0.60

Net Area = 1,066.32



TOP REINFORCEMENT

NAME	DETAIL	LENGTH (m.)	SHAPE
T1	9-DB16 @ 0.10	3.60 , 2.40	1.60 , 2.00 & 2.30 0.10
T2	8-DB16 @ 0.10	3.40	1.70 , 1.70
T3	8-DB12 @ 0.10	2.10	2.00 0.10
T4	5-DB16 @ 0.10	2.20	2.10 0.10

BOTTOM REINFORCEMENT

DB12 @ 0.50 m. # OR WIRE MESH 8 mm. @ 0.30 m. # ALL AREA

OTHERS REINFORCEMENT

R1 = 3DB16 @0.10m. (TOP&BOTTOM) WITH STIRRUP RB9 @0.15m. , L =4.00m.
R2 = 3DB16 @0.10m. (TOP&BOTTOM) WITH STIRRUP RB9 @0.15m. , L =3.00m.
R3 = 3DB16 @0.10m. (TOP&BOTTOM) , L =1.50m.
R4 = DB12 @0.25m. (BOTTOM) , L =VARY

REMARKS.

- COLUMN = 0.50m. X 0.80m.
- COLUMN BLOCK OUT 0.05m.
- DEPRESS 0.05 m.
- SDL = 250 ksm.
- LL = 300 ksm.
- การเสริมเหล็กข้อบีด , CORNER ของ PTS.
- การเสริมเหล็กหลังคานช่อโถดูรายละเอียดใน TYPICAL DETAILS ยกเว้นที่ระบุในแบบ
- ส่วนของ RC. STRUCTURE ที่อยู่ภายในและต่อเนื่องกับ PTS. ขอให้ผู้ออกแบบได้เผื่อน้ำหนักจาก PTS. ด้วย



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แฟลชทอรี่

96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel: 081 366 0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME ชัยนครการ
อาคาร 7 ศิลปกรรม
กลุ่มอาคารคอมพิวเตอร์
และสิ่งประดิษฐ์

CLIENT เจ้าของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

ARCHITECTS สถาปนิก

นาย เอกชัย กิตยาประสิทธิ์ สลค.3055

STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง

นาย อรรถมนู เทพจันทร์ วย.1401
(ผู้รับองค์ร้งสร้าง)

นาย ศกาวุธ ไชยแสน สย.8674

นาย ศักดิ์ชัย ทองพันธ์ กย.33429

ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า

นาย จัณนงค์ ไชยกุล สฟ.4537

SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล

นาย คู่ชัย คงอินทร์ สลค.276

นาย อลงกรณ์ กลุ่มจิต ภค.26773

MECHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล

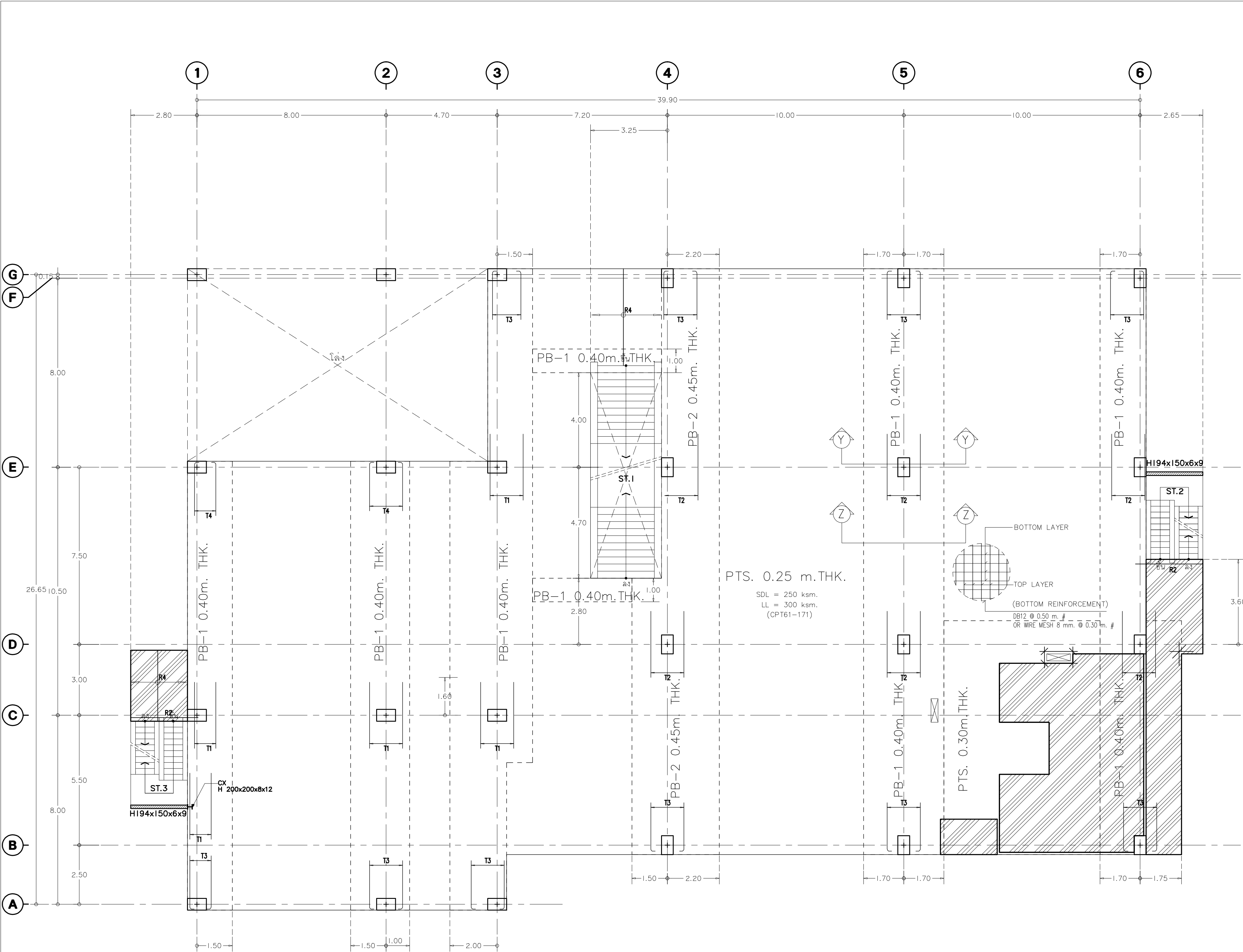
นาย ยศธนา คุณาทรร สค.4056

นาย ณัฐพล ไชยแก้ว ภท.35147

REVISION DATE

TITLE
GROUND FLOOR PLAN
(MILD STEEL LAY-OUT)

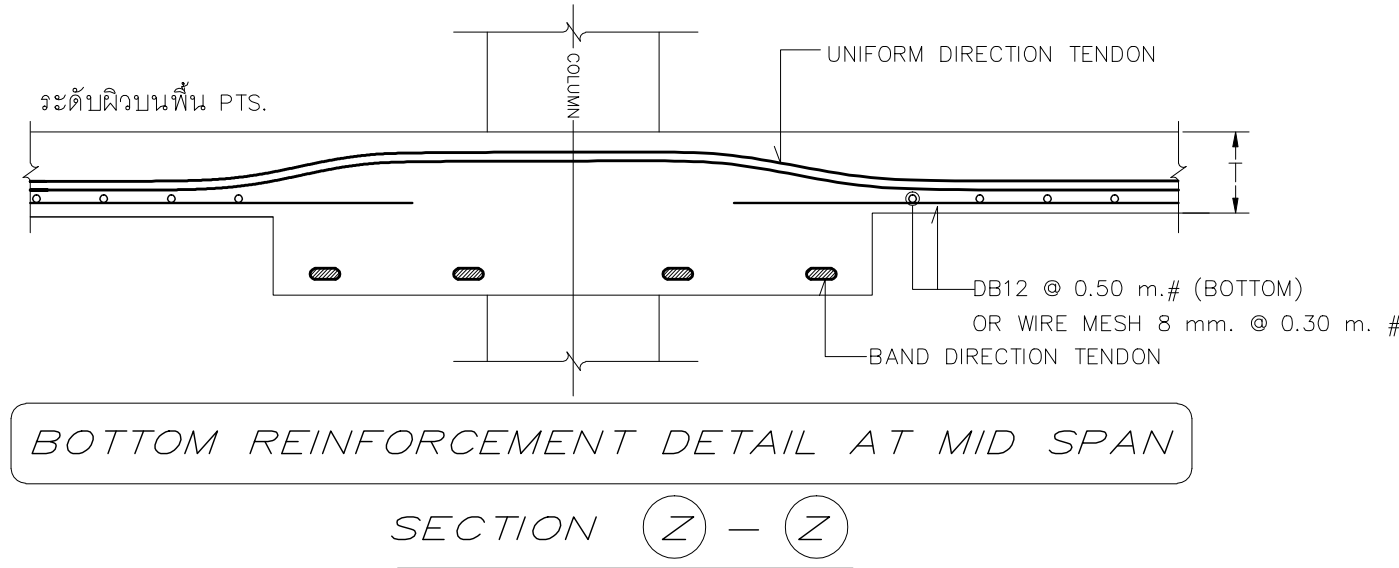
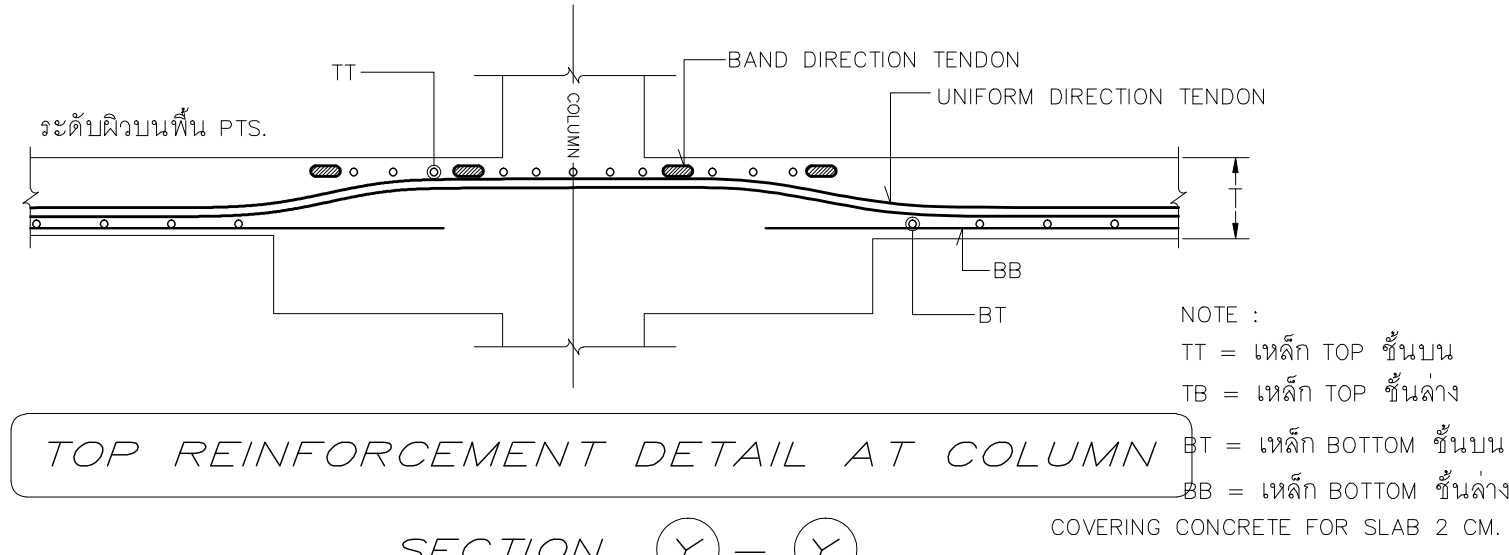
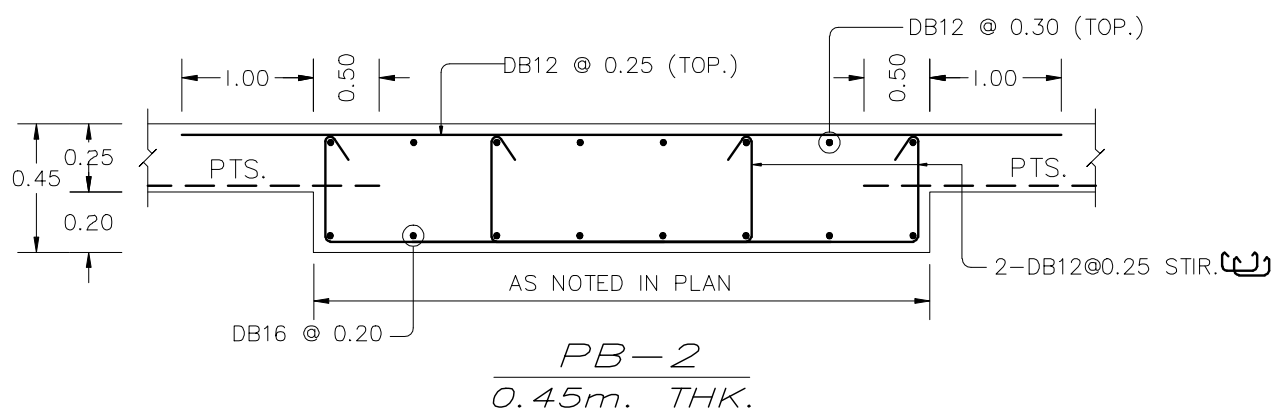
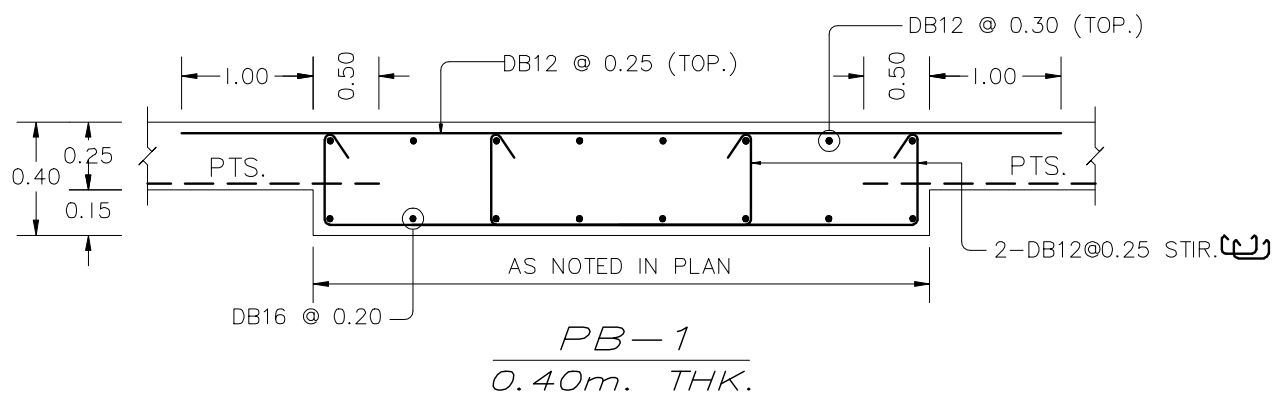
JOB NO: -
DWG BY: -
DATE: 04-2563



1st FLOOR PLAN
(MILD STEEL LAY-OUT) 1:200

AREA SUMMARY

Total Area = 992.19
Open Area = 27.49
Net Area = 964.70



TOP REINFORCEMENT

NAME	DETAIL	LENGTH (m.)	SHAPE
T1	9-DB16 @ 0.10	3.60 , 2.40	1.60 , 2.00 & 2.30 0.10
T2	8-DB16 @ 0.10	3.40	1.70 , 1.70
T3	8-DB12 @ 0.10	2.10	2.00 0.10
T4	5-DB16 @ 0.10	2.20	2.10 0.10

BOTTOM REINFORCEMENT

DB12 @ 0.50 m. # OR WIRE MESH 8 mm. @ 0.30 m. # ALL AREA

OTHERS REINFORCEMENT

R1 = 3DB16 @0.10m. (TOP&BOTTOM) WITH STIRRUP RB9 @0.15m. , L = 4.00m.
R2 = 3DB16 @0.10m. (TOP&BOTTOM) WITH STIRRUP RB9 @0.15m. , L = 3.00m.
R3 = 3DB16 @0.10m. (TOP&BOTTOM) , L = 1.50m.
R4 = DB12 @0.25m. (BOTTOM) , L = VARY

REMARKS.

- COLUMN = 0.50m. X 0.80m.
- COLUMN = 0.20m. X 0.20m.
- DEPRESS 0.05 m.
- SDL = 250 ksm.
- LL = 300 ksm.
- การเสริมเหล็กช่องเปิด , CORNER ของ PTS.
การเสริมเหล็กหลังคานชานโถดูรายละเอียดใน TYPICAL DETAILS ยกเว้นที่ระบุในแบบ
- ส่วนของ RC. STRUCTURE ที่อยู่ภายในและต่อเนื่องกับ PTS.
ขอให้ผู้ออกแบบได้เผื่อน้ำหนักจาก PTS. ด้วย



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แฟลชการ์ด

96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel: 081 366 0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME ชัยนครการ

อาคาร 7 คีตปกรณ
กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์
และสิ่งแวดล้อมศาสตร์

CLIENT เจ้าของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

ARCHITECTS สถาปนิก

นาย เอกชัย กิตยาประสิทธิ์ สด.3055

STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง

นาย อรรถมนู เทพจันทร์ วย.1401
(ผู้รับองค์โครงสร้าง)

นาย ศกาวุธ ไชยแสน สย.8674

นาย ศักดิ์ชัย ทองพันธ์ วย.33429

ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า

นาย จักรกมล ไชยกุล สพ.4537

SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล

นาย สุภชัย คงจันทร์ สด.276

นาย อลงกรณ์ กล่อมจิต ภา.26773

MECHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล

นาย ยศธนา คุณาทรร สด.4056

นาย ณัฐพล ไชยแก้ว ภา.35147

REVISION DATE

TITLE

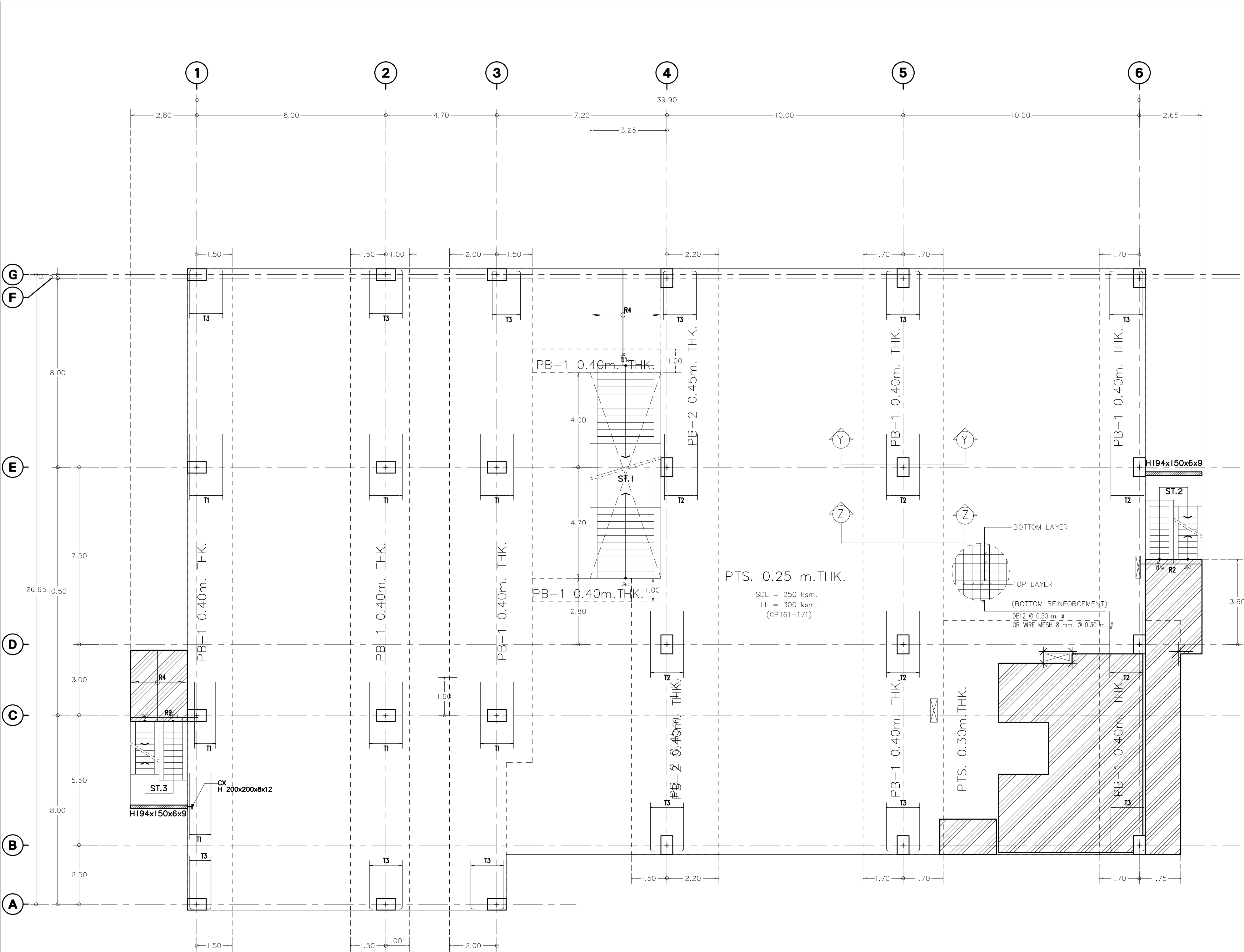
1st FLOOR PLAN

(MILD STEEL LAY-OUT)

JOB NO: -

DWG BY: -

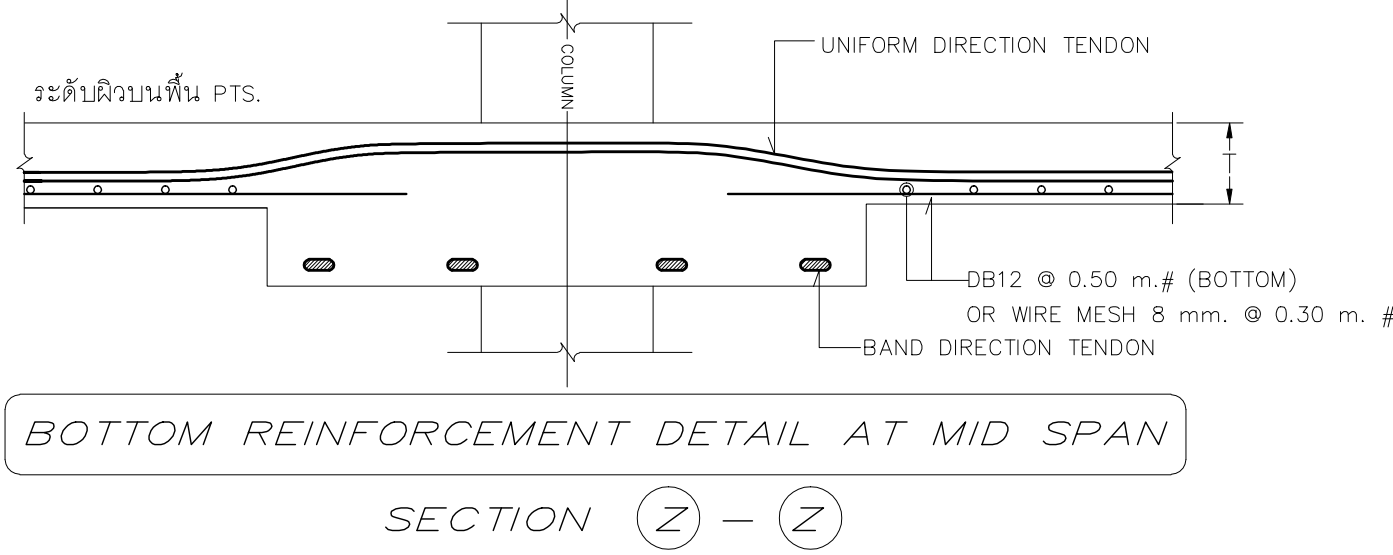
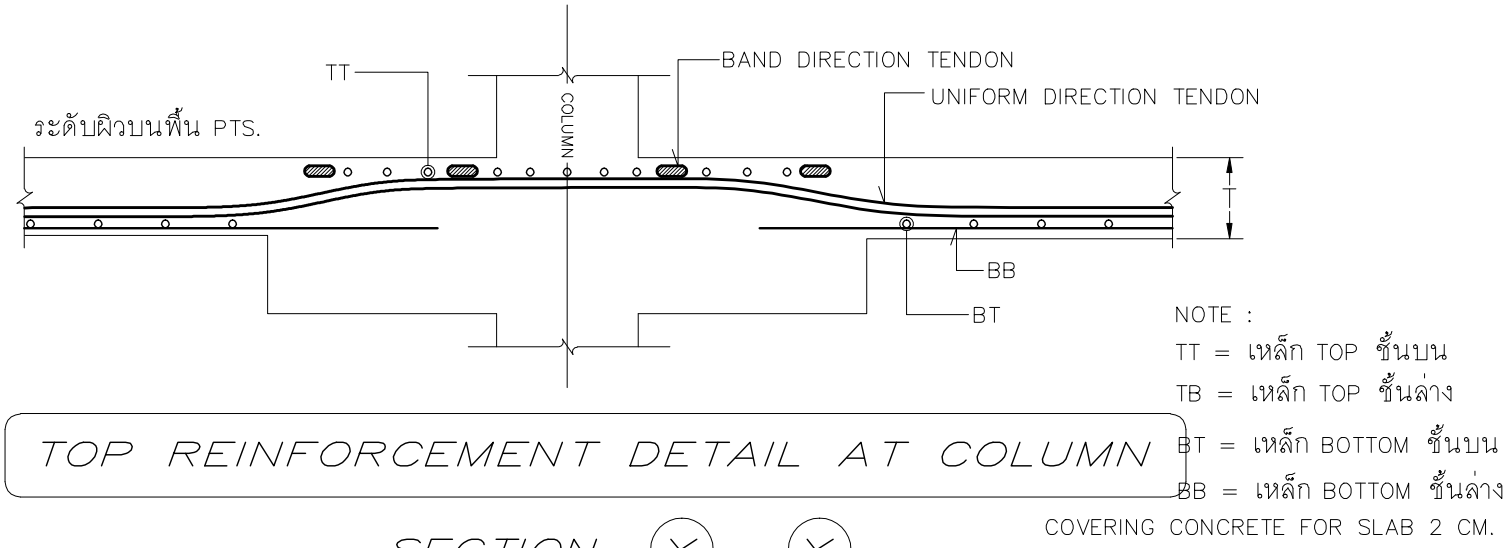
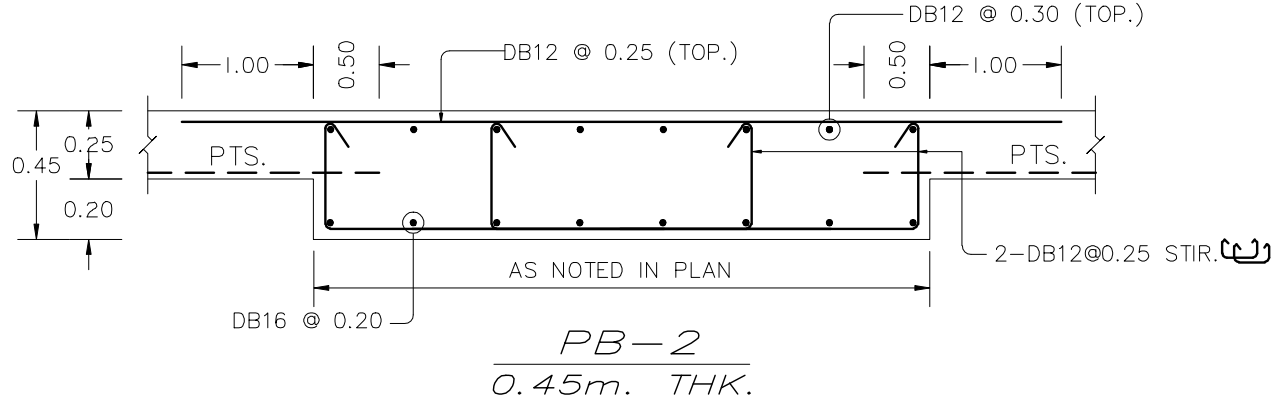
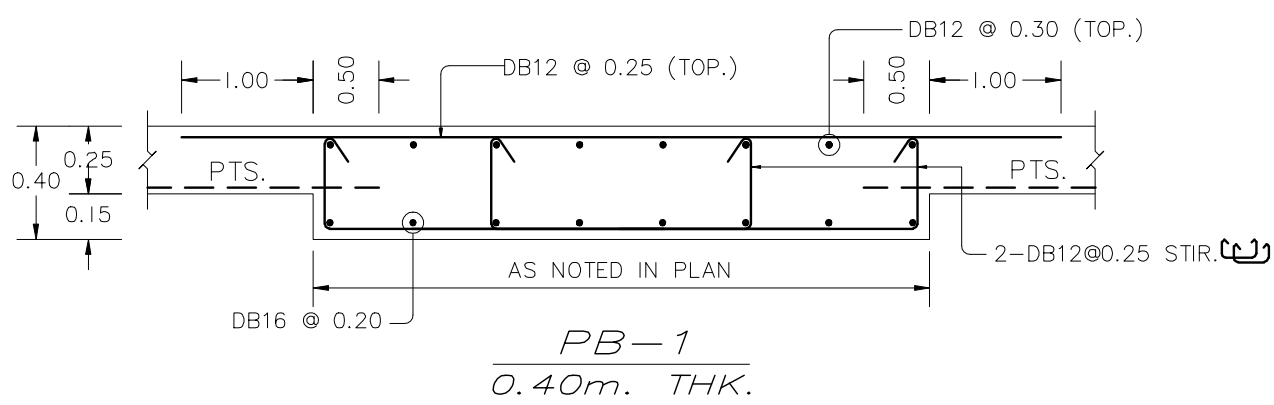
DATE: 04-2563



2nd FLOOR PLAN
(MILD STEEL LAY-OUT) 1:200

AREA SUMMARY

Total Area = 1,095.69
Open Area = 27.49
Net Area = 1,068.20



TOP REINFORCEMENT

NAME	DETAIL	LENGTH (m.)	SHAPE
T1	9-DB16 @ 0.10	3.60 , 2.40	1.60 , 2.00 & 2.30 0.10
T2	8-DB16 @ 0.10	3.40	1.70 , 1.70
T3	8-DB12 @ 0.10	2.10	2.00 0.10
T4	5-DB16 @ 0.10	2.20	2.10 0.10

BOTTOM REINFORCEMENT

DB12 @ 0.50 m. # OR WIRE MESH 8 mm. @ 0.30 m. # ALL AREA

OTHERS REINFORCEMENT

R1 = 3DB16 @0.10m. (TOP&BOTTOM) WITH STIRRUP RB9 @0.15m. , L = 4.00m.
R2 = 3DB16 @0.10m. (TOP&BOTTOM) WITH STIRRUP RB9 @0.15m. , L = 3.00m.
R3 = 3DB16 @0.10m. (TOP&BOTTOM) , L = 1.50m.
R4 = DB12 @0.25m. (BOTTOM) , L = VARY

REMARKS.

- COLUMN = 0.50m. X 0.80m.
- COLUMN = 0.20m. X 0.20m.
- DEPRESS 0.05 m.
- SDL = 250 ksm.
- LL = 300 ksm.
- การเสริมเหล็กช่องเปิด , CORNER ของ PTS.
- การเสริมเหล็กหลังคานชานโถดูรายละเอียดใน TYPICAL DETAILS ยกเว้นที่ระบุในแบบ
- ส่วนของ RC. STRUCTURE ที่อยู่ภายในและต่อเนื่องกับ PTS.

ขอให้ผู้ออกแบบได้เผื่อน้ำหนักจาก PTS. ด้วย



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แฟลชการ์ด

96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel: 081 366 0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME ชัยสงคราม

อาคาร 7 ศิลปกรรม
กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์
และสิ่งแวดล้อมศาสตร์

CLIENT เจ้าของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

ARCHITECTS สถาปนิก

นาย เอกชัย กิตยาประสิทธิ์ สด.3055

STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง

นาย อรรถมนู เทพจันทร์ วย.1401
(ผู้รับองค์ประกอบ)

นาย ศกาวุธ โยธแล่น สด.8674

นาย ศักดิ์ชัย ทองพันธ์ วย.33429

ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า

นาย จันทน์ ใจนวล สด.4537

SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล

นาย คู่ชัย คงจันทร์ สด.276

นาย อลงกรณ์ กล่อมจิต วก.26773

MECHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล

นาย ยศธนา คุณาทรร สด.4056

นาย ณัฐพล โยธแก้ว วก.35147

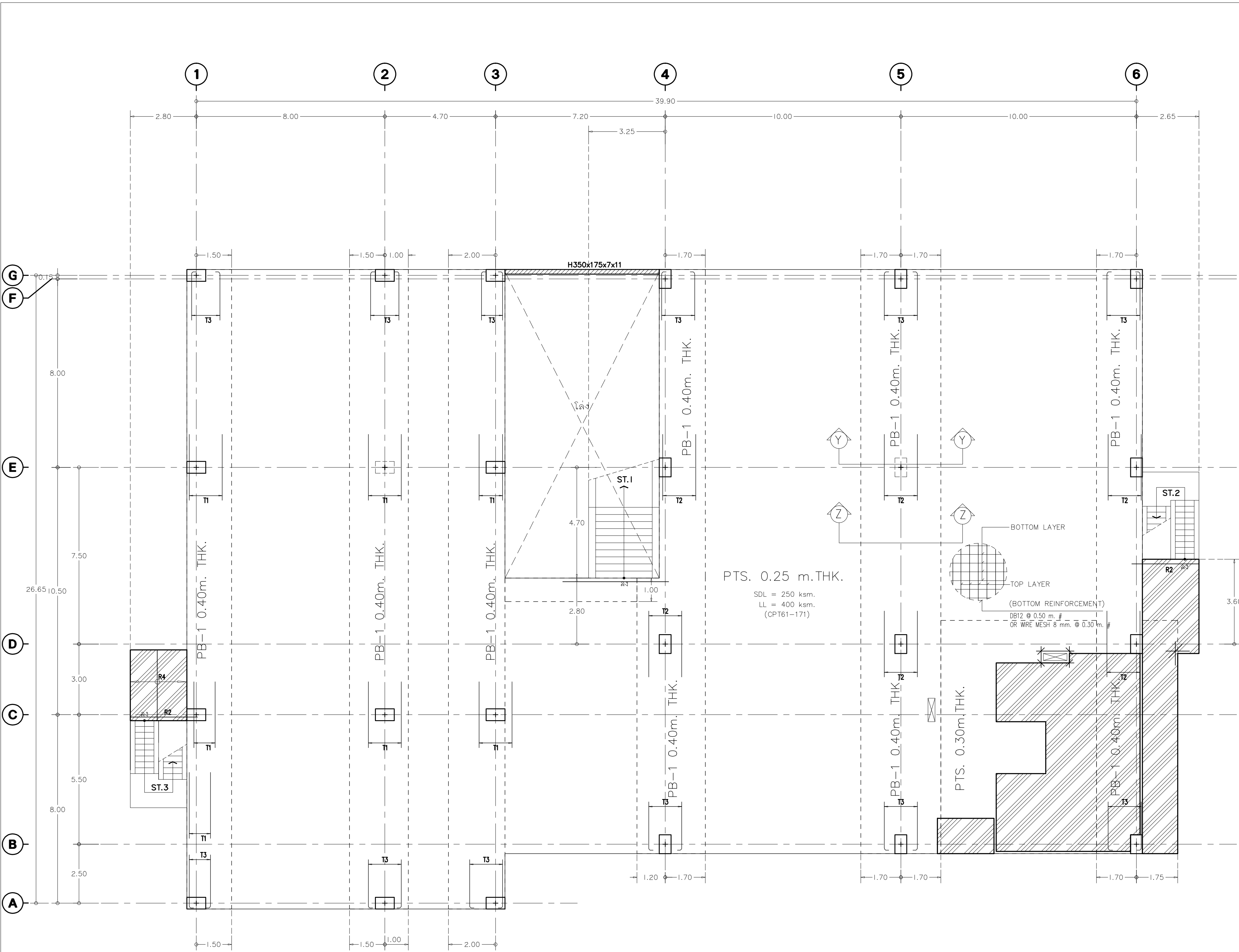
REVISION DATE

TITLE

2nd FLOOR PLAN
(MILD STEEL LAY-OUT)

JOB NO: -
DWG BY: -
DATE: 04-2563

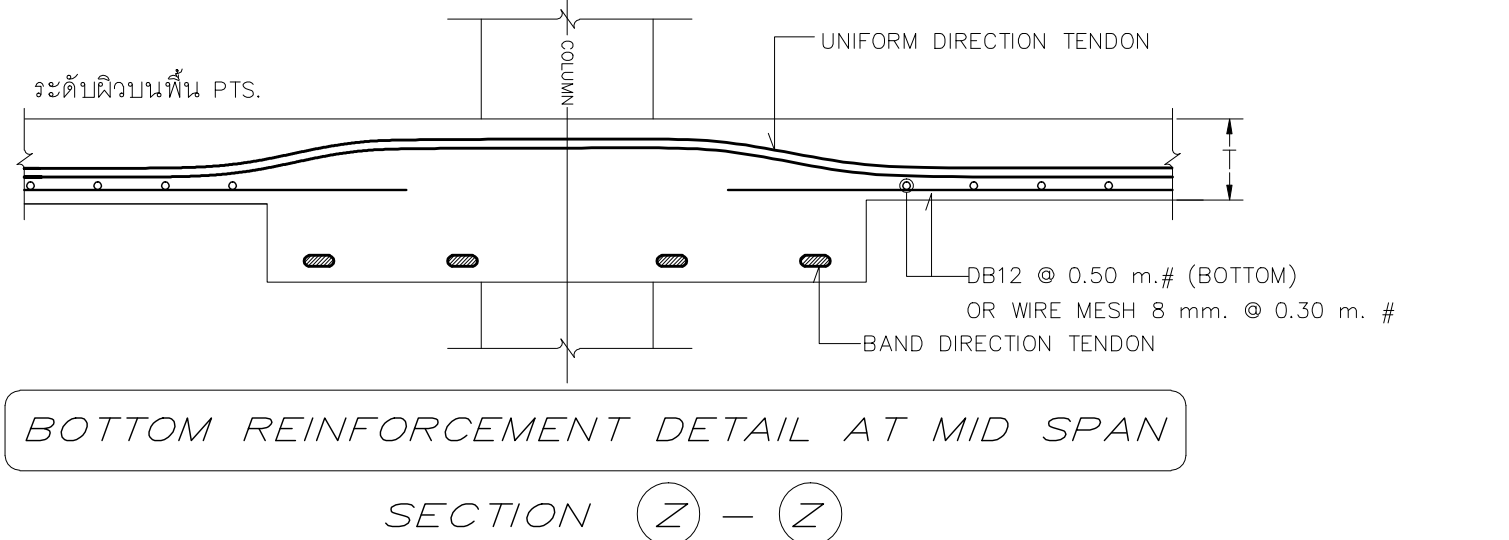
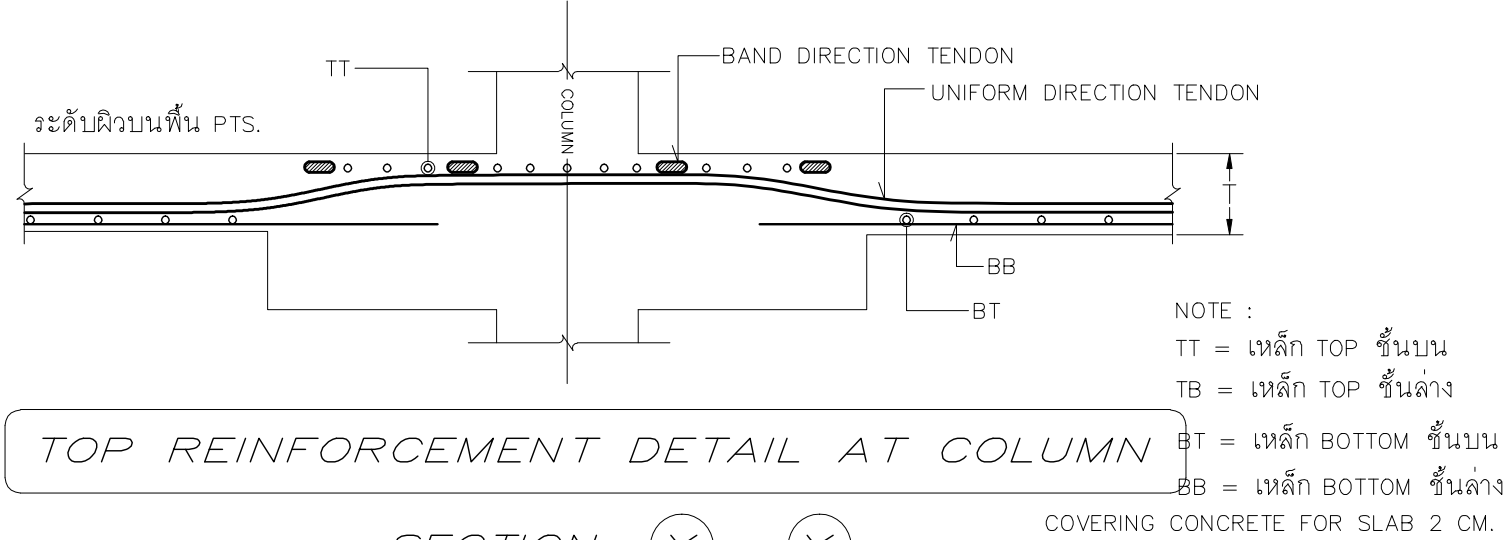
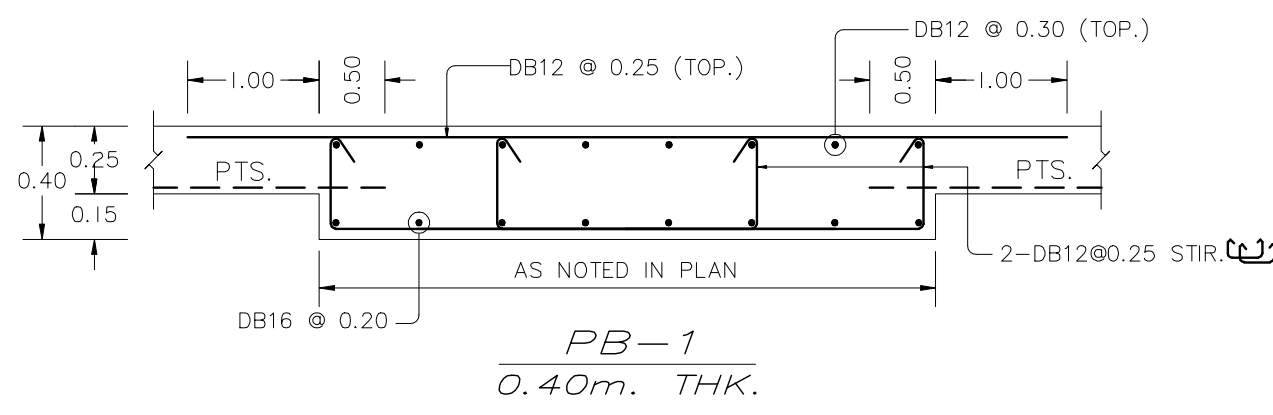
S1-15



3rd FLOOR PLAN
(MILD STEEL LAY-OUT) 1:200

AREA SUMMARY

Total Area = 1,009.89
Open Area = 0.94
Net Area = 1,008.95



TOP REINFORCEMENT			
NAME	DETAIL	LENGTH (m.)	SHAPE
T1	9-DB16 @ 0.10	3.60 , 2.40	1.60 , 2.00 & 2.30 0.10
T2	8-DB16 @ 0.10	3.40	1.70 , 1.70
T3	8-DB12 @ 0.10	2.10	2.00 0.10
T4	5-DB16 @ 0.10	2.20	2.10 0.10

BOTTOM REINFORCEMENT	
DB12 @ 0.50 m. # OR WIRE MESH 8 mm. @ 0.30 m. # ALL AREA	
OTHERS REINFORCEMENT	
R1 = 3DB16 @0.10m. (TOP&BOTTOM) WITH STIRRUP RB9 @0.15m. , L =4.00m.	
R2 = 3DB16 @0.10m. (TOP&BOTTOM) WITH STIRRUP RB9 @0.15m. , L =3.00m.	
R3 = 3DB16 @0.10m. (TOP&BOTTOM) , L =1.50m.	
R4 = DB12 @0.25m. (BOTTOM) , L =VARY	

REMARKS.

- COLUMN = 0.50m. X 0.80m.
- COLUMN = 0.20m. X 0.20m.
- DEPRESS 0.05 m.
- SDL = 250 ksm.
- LL = 300 ksm.
- การเสริมเหล็กช่องเปิด , CORNER ของ PTS.
การเสริมเหล็กหลังคานชานโถดูรายละเอียดใน TYPICAL DETAILS ยกเว้นที่ระบุในแบบ
- ส่วนของ RC. STRUCTURE ที่อยู่ภายในและต่อเนื่องกับ PTS.
ขอให้ผู้ออกแบบได้เผื่อน้ำหนักจาก PTS. ด้วย



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แฟลชทุก
96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel:081 366 0002
E-MAIL:plankrich@gmail.com

PROJECT NAME ชื่อโครงการ
อาคาร 7 คีตปกรม
กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์
และสังคมศาสตร์

CLIENT เจ้าของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

ARCHITECTS สถาปนิก

นาย เอกชัย กิตยาประสิทธิ์ สด.3055

STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง

นาย อรรถมนู เทพจันทร์ วย.1401
(ผู้รับองค์ร้งสร้าง)
นาย ศกาวุธ ไชยแสน สย.8674

นาย ศักดิ์ชัย ทองพันธ์ อย.33429

ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า

นาย จันทน์ ใจนวล สฟ.4537

SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล

นาย คู่ชัย คงจันทร์ สด.276

นาย อลงกรณ์ กล่อมจิต ภท.26773

MACHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล

นาย ยศธนา คุณาทรร สด.4056

นาย ณัฐพล ไชยแก้ว ภท.35147

REVISION DATE

TITLE

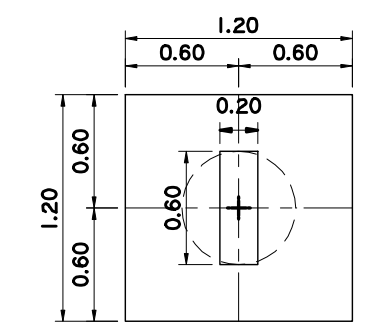
3rd FLOOR PLAN

(MILD STEEL LAY-OUT)

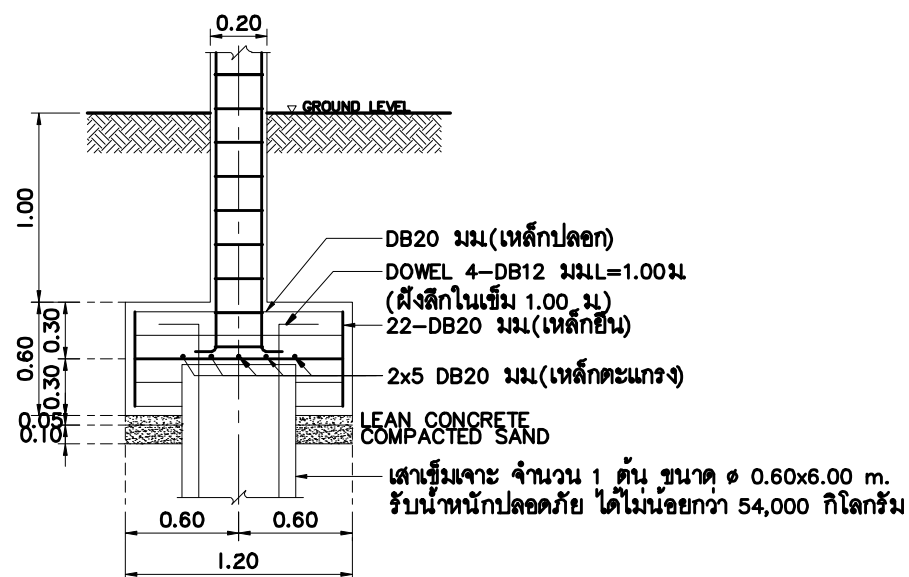
JOB NO: -

DWG BY: -

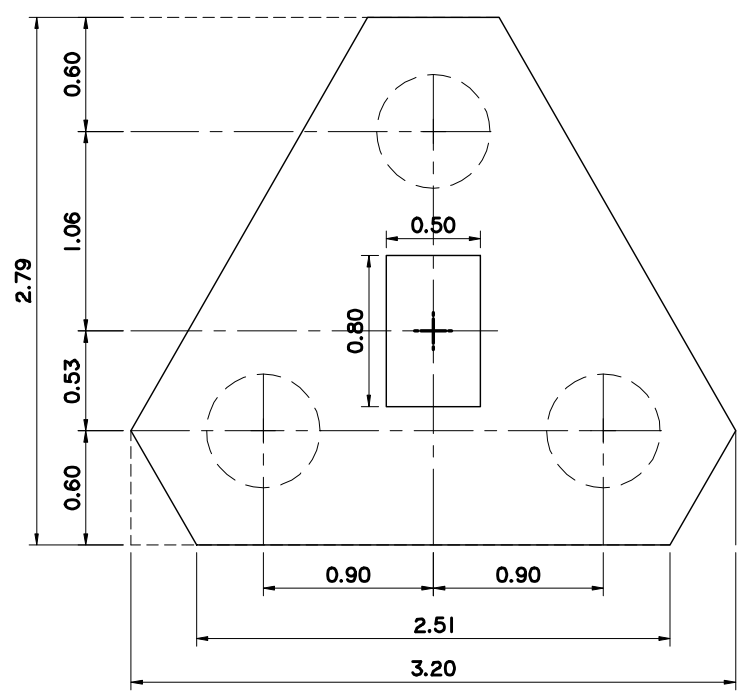
DATE: 04-2563



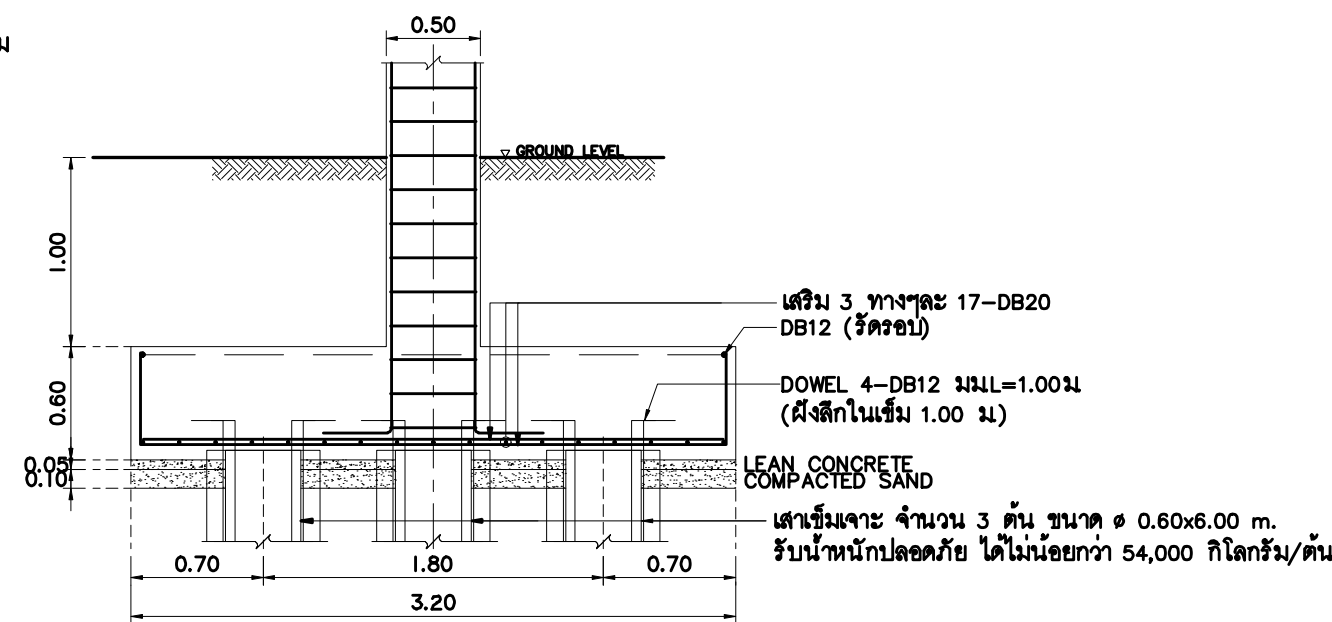
PLAN F1
SCALE 1:40



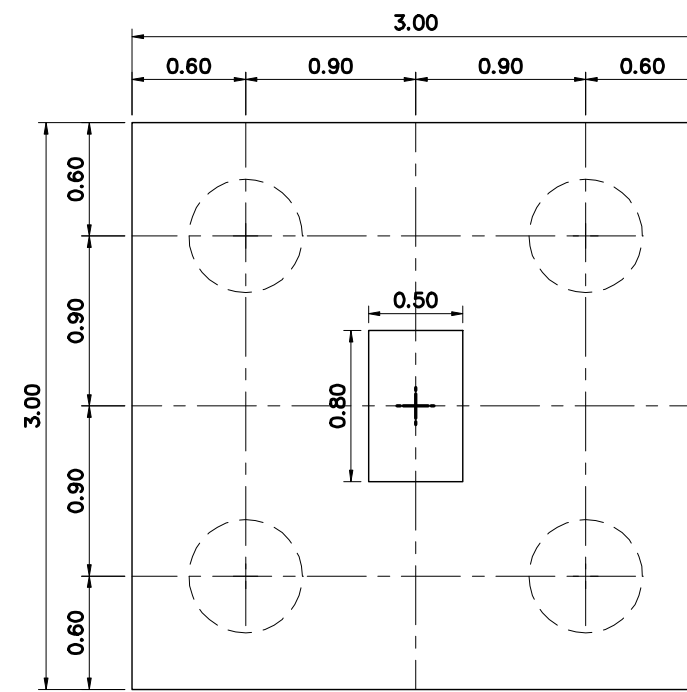
SECTION F1
SCALE 1:40



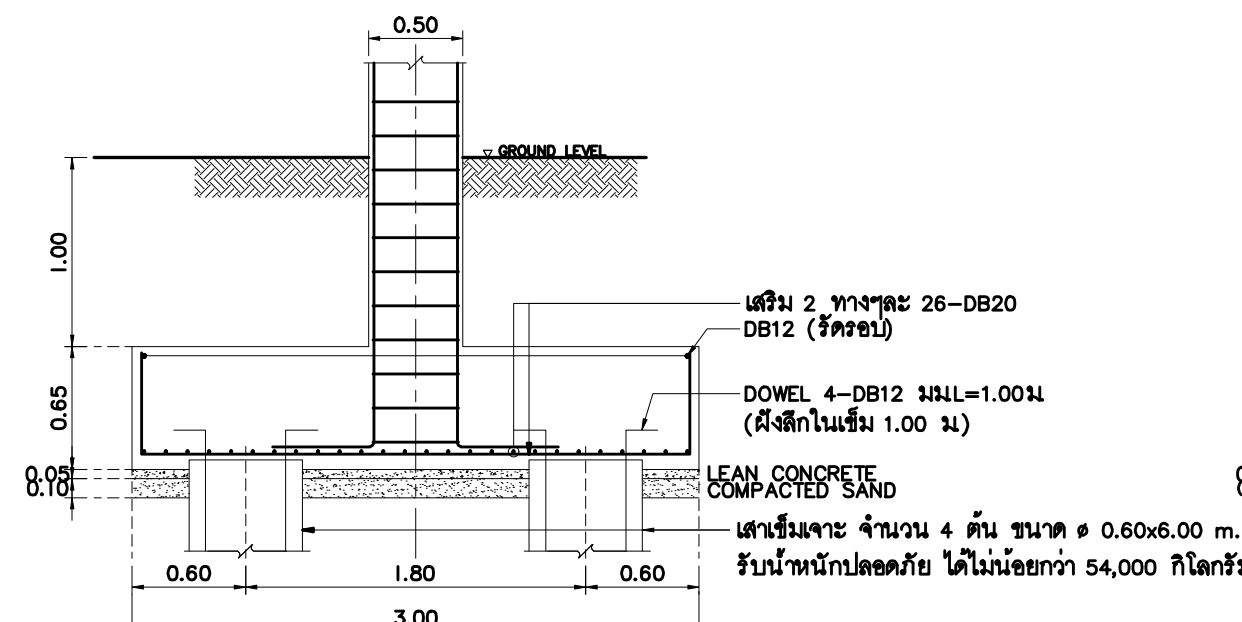
PLAN F3
SCALE 1:40



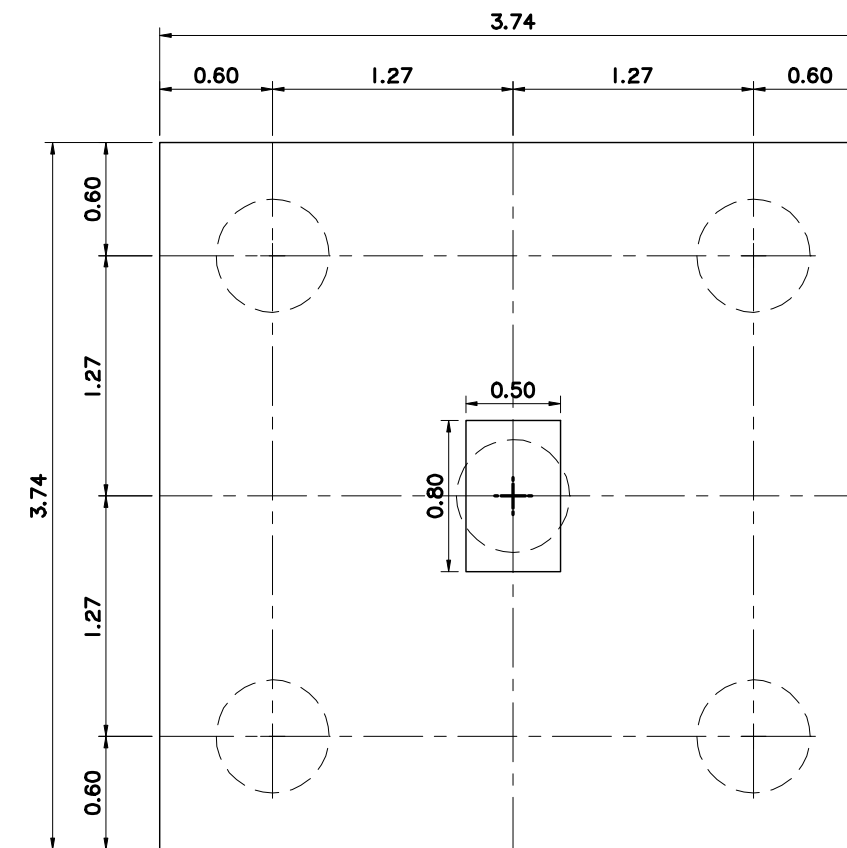
SECTION F3
SCALE 1:40



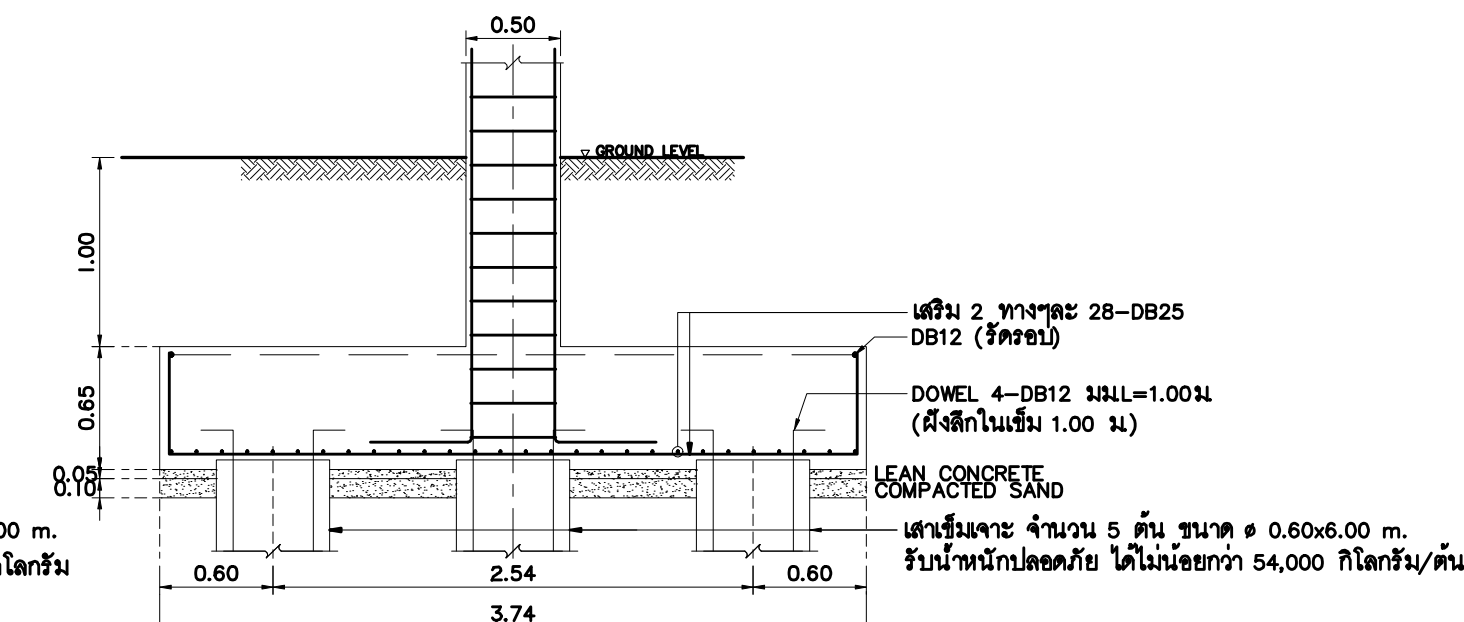
PLAN F4
SCALE 1:40



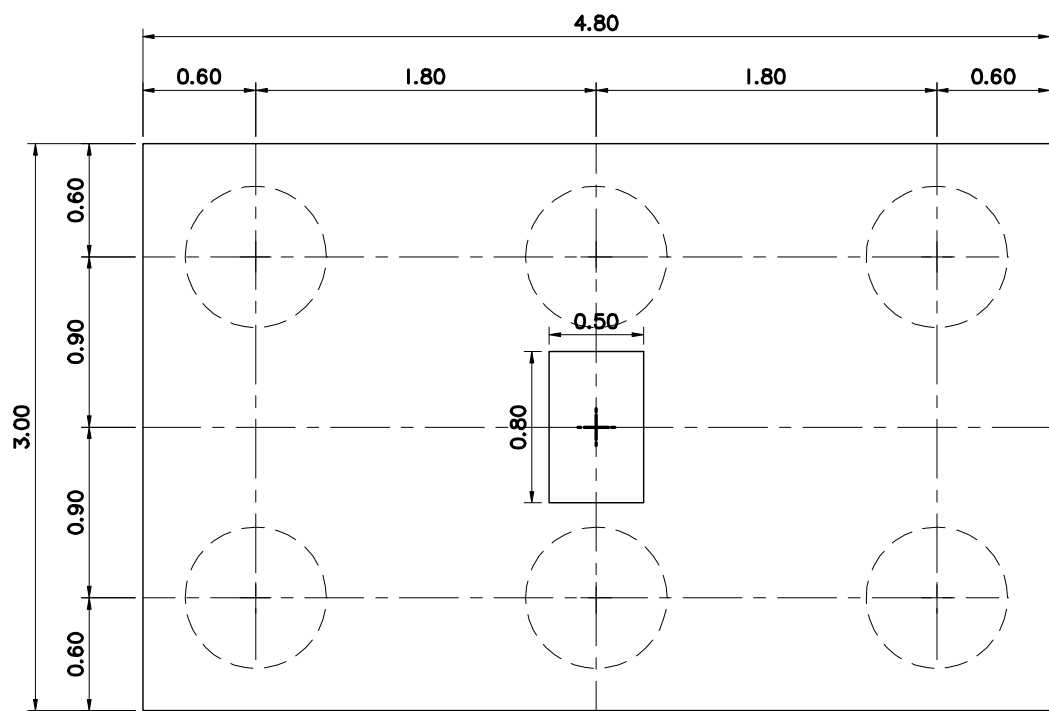
SECTION F4
SCALE 1:40



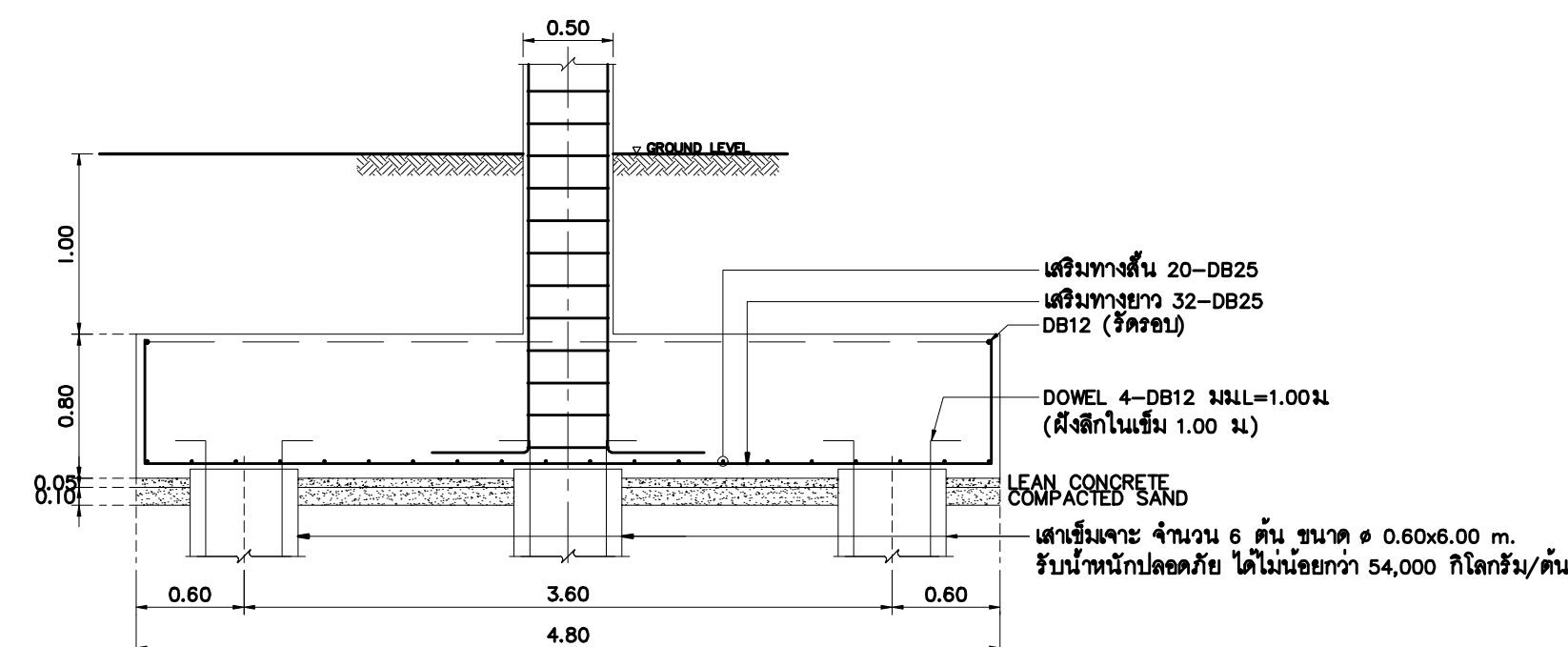
PLAN F5
SCALE 1:40



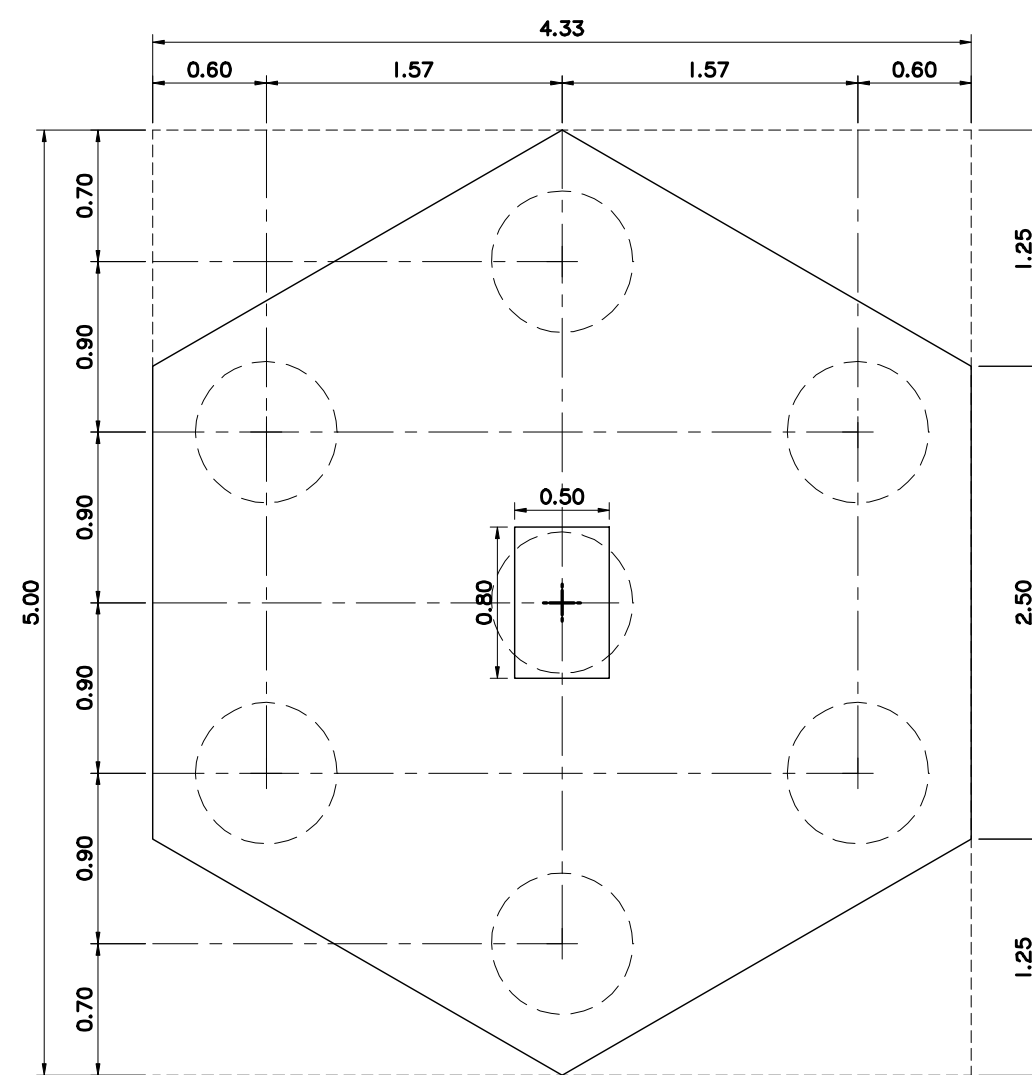
SECTION F5
SCALE 1:40



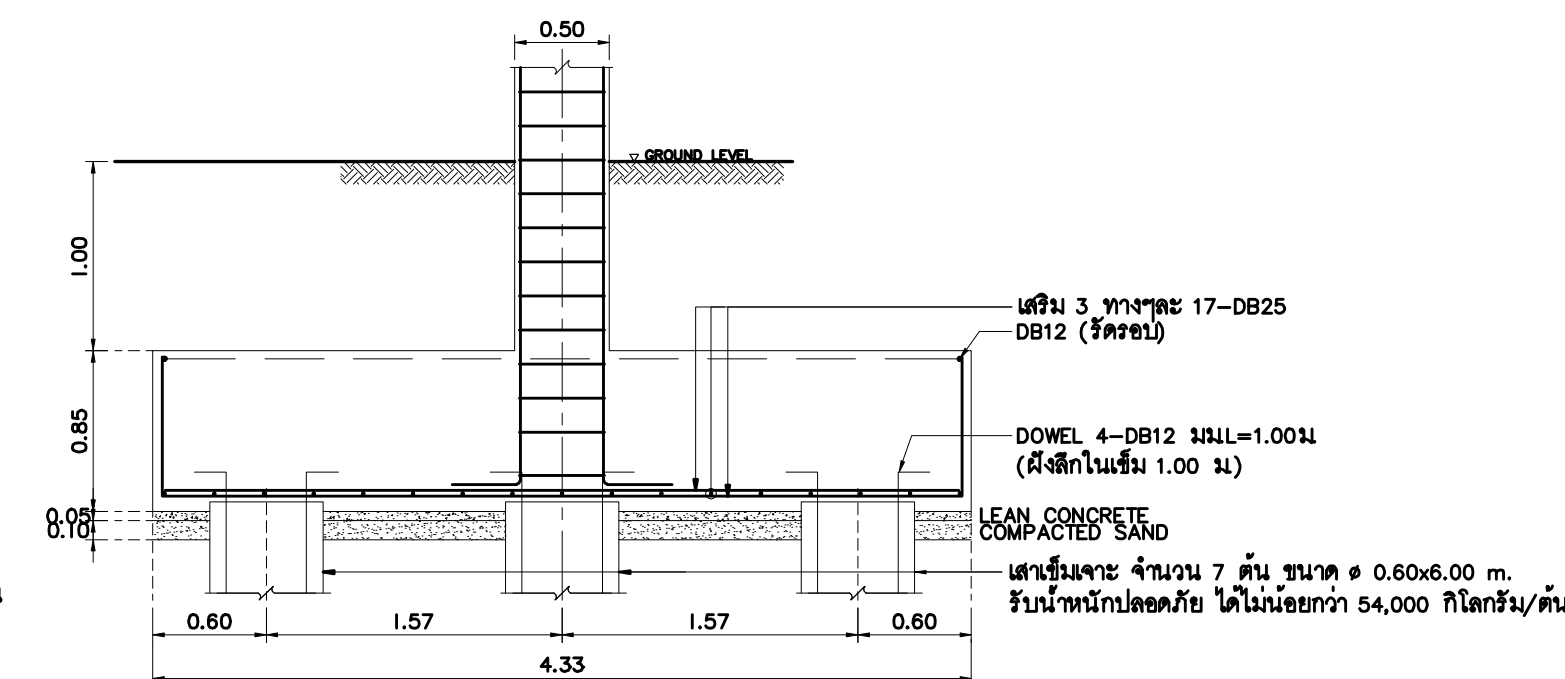
PLAN F6
SCALE 1:40



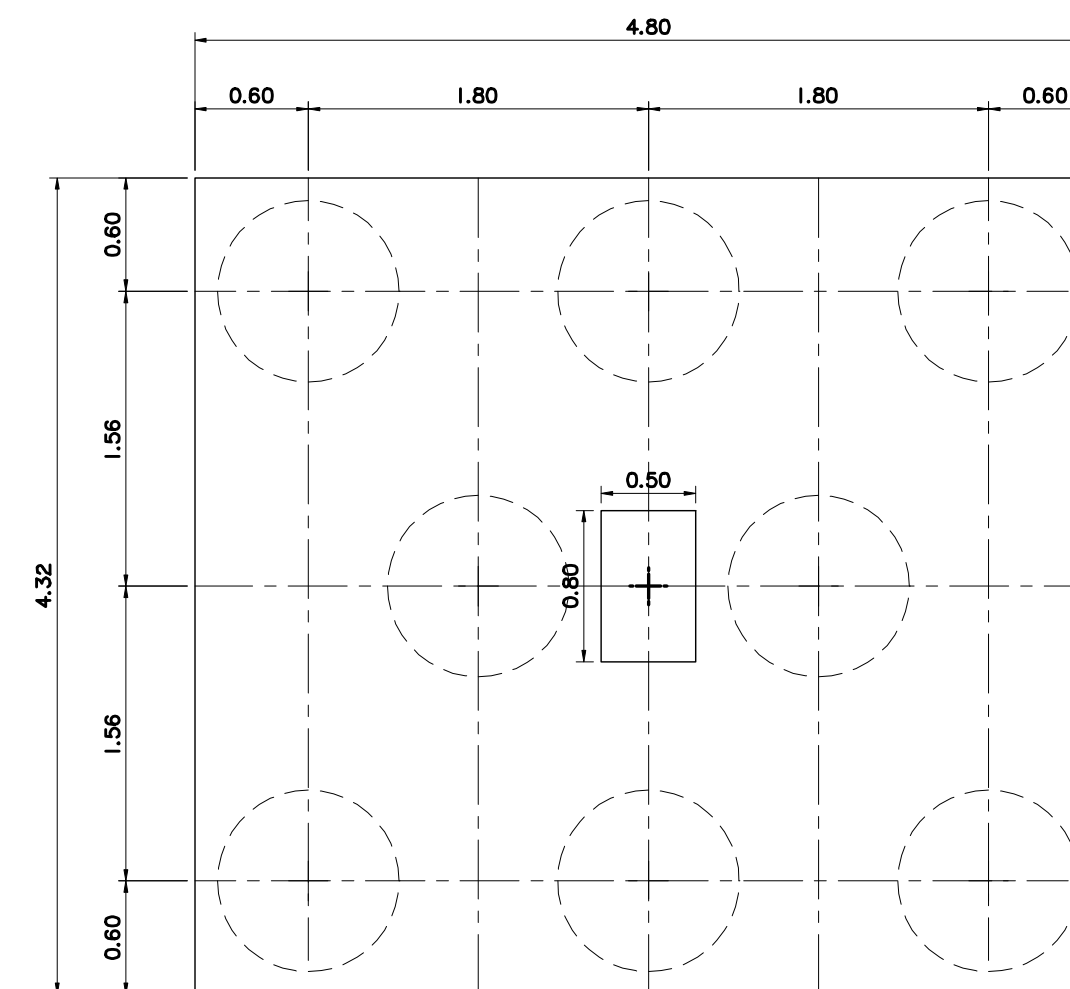
SECTION F6
SCALE 1:40



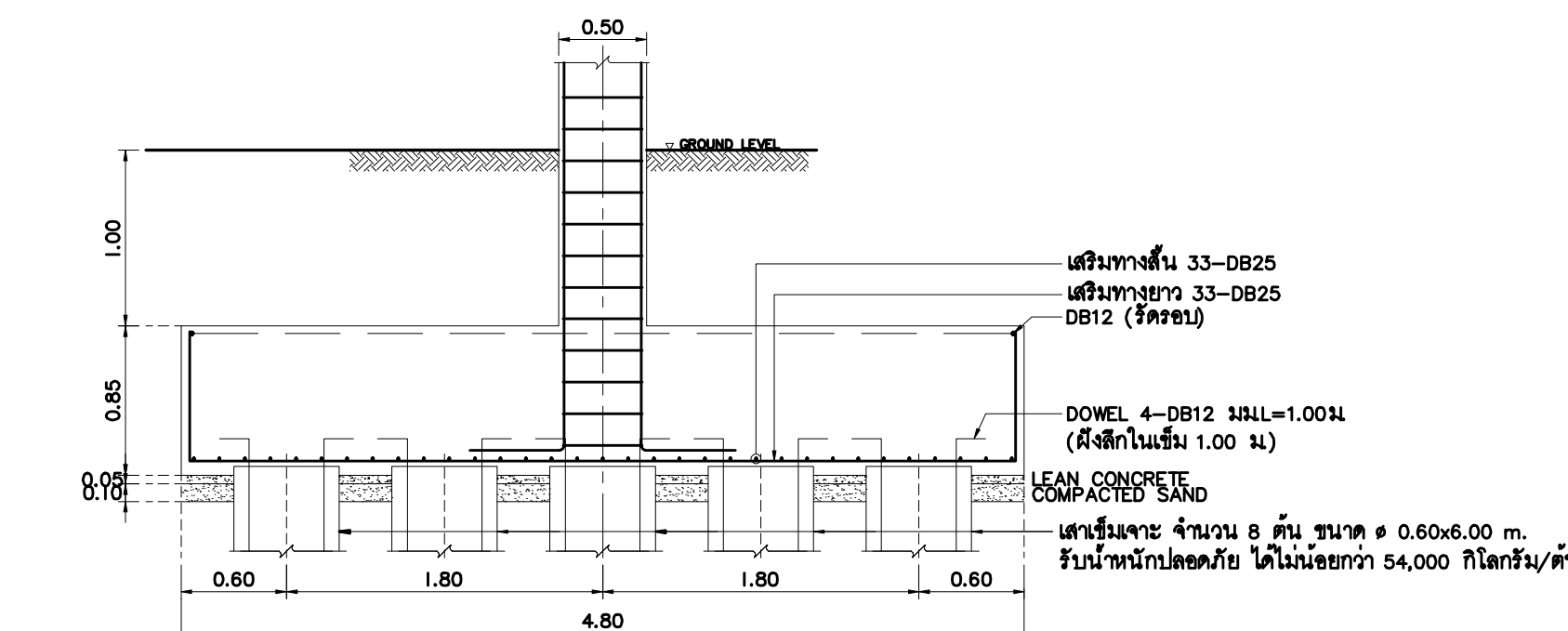
PLAN F7
SCALE 1:40



SECTION F7
SCALE 1:40



PLAN F8
SCALE 1:40



SECTION F8
SCALE 1:40



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

เพลงฤทธิ

96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel: 081 366 0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME ชัยโครงการ
อาคาร 7 ศิลปกรรม
กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์
และสิ่งแวดล้อม

CLIENT เจ้าของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

ARCHITECTS สถาปนิก

นาย เอกชัย กิตยาประสิทธิ์ สด.3055

STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง

นาย อรรถมนูญ เทพจันทร์ วย.1401
(ผู้รับองค์ประกอบ)

นาย ศกาวุธ โยธะแสน สด.8674

นาย ศักดิ์ชัย ทองพันธ์ อย.33429

ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า

นาย จันทน์ โจนวล สด.4537

SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล

นาย สุทธิชัย คงอินทร์ สด.276

นาย อภิรักษ์ กล่อมจิต ภา.26773

MACHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล

นาย ยศธนา คุณภาพ สด.4056

นาย ณัฐพล โยธะแก้ว ภา.35147

REVISION DATE

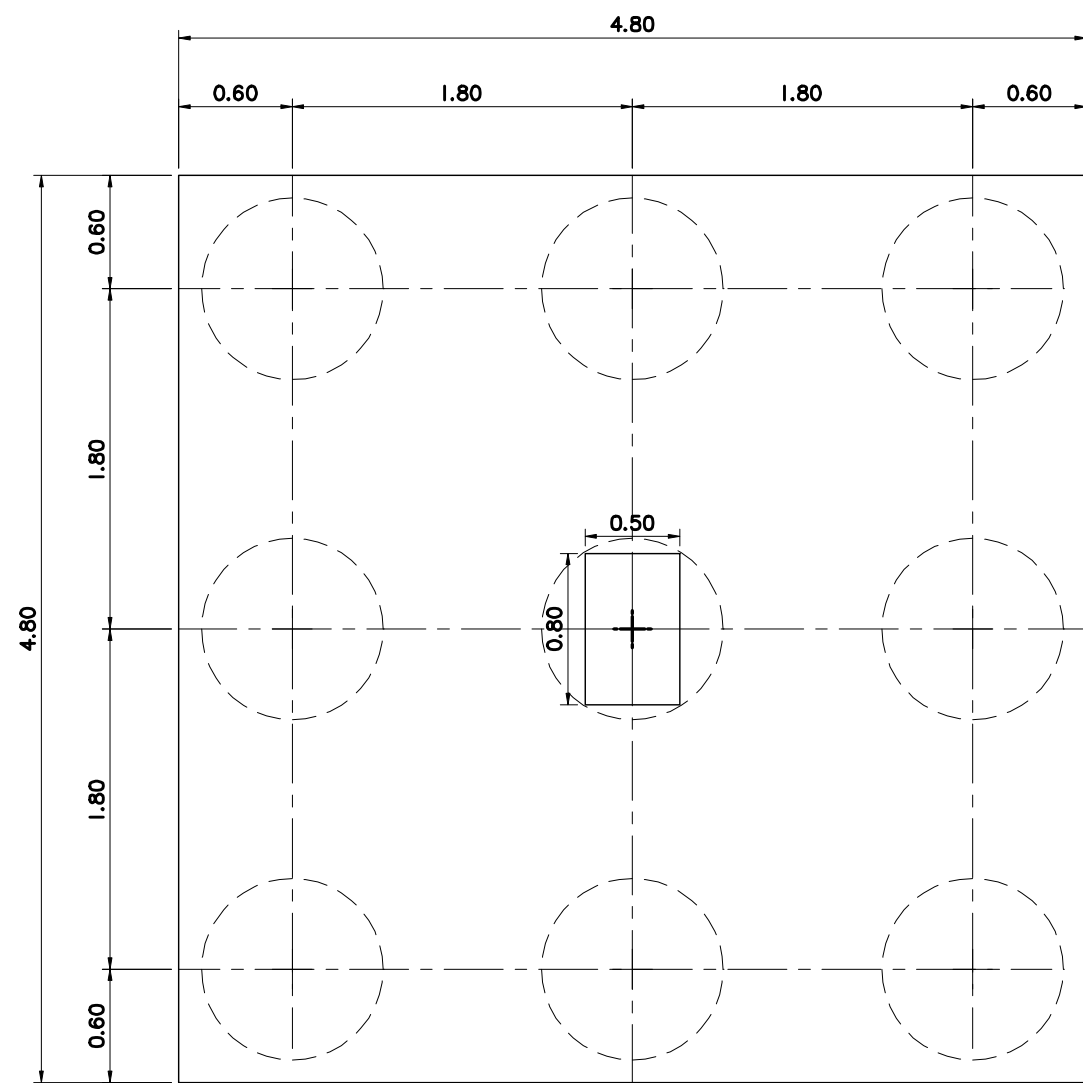
TITLE

แบบขยายฐานราก

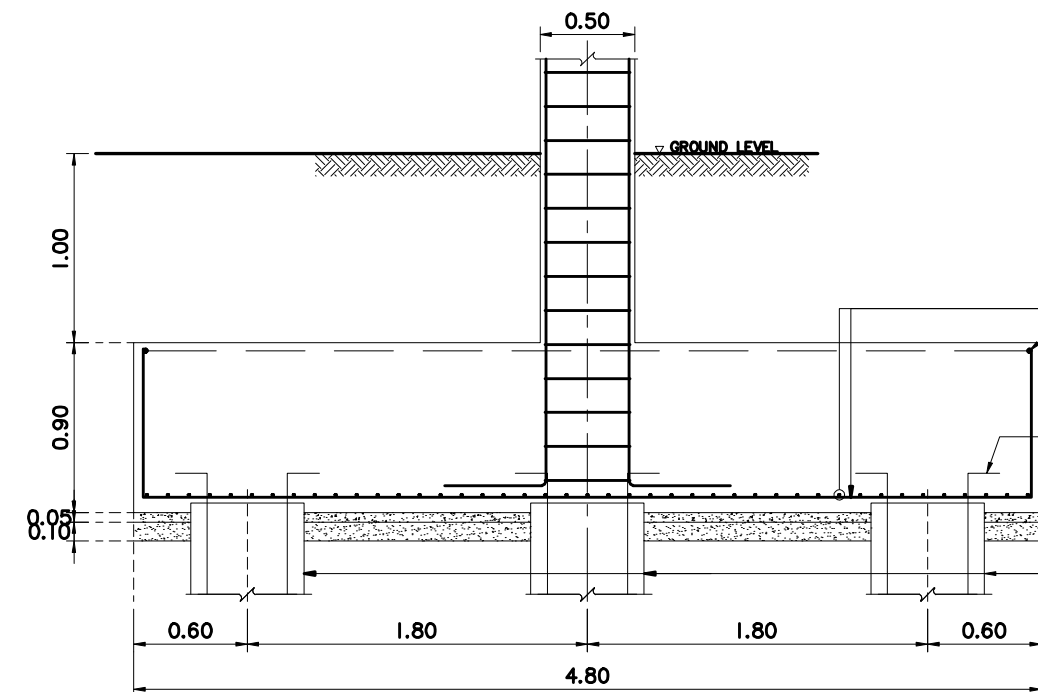
F1 - F8

JOB NO.: -
DWG BY: -
DATE: 04-2563

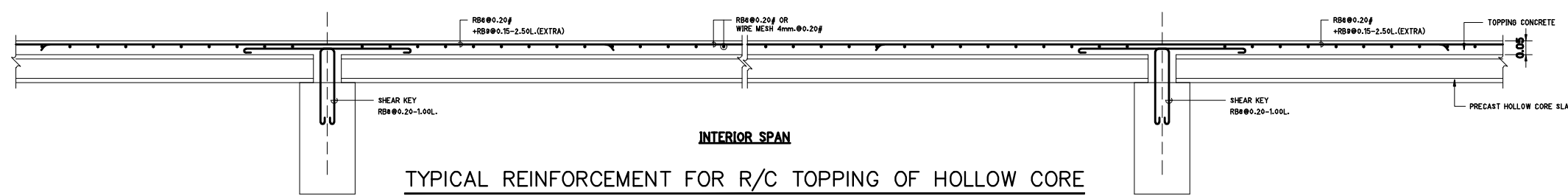
S2-01



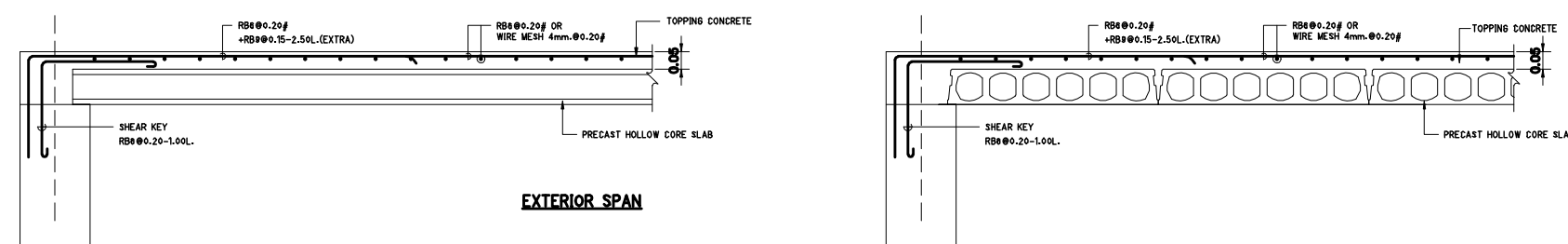
PLAN F9
SCALE 1:40



SECTION F9
SCALE 1:40



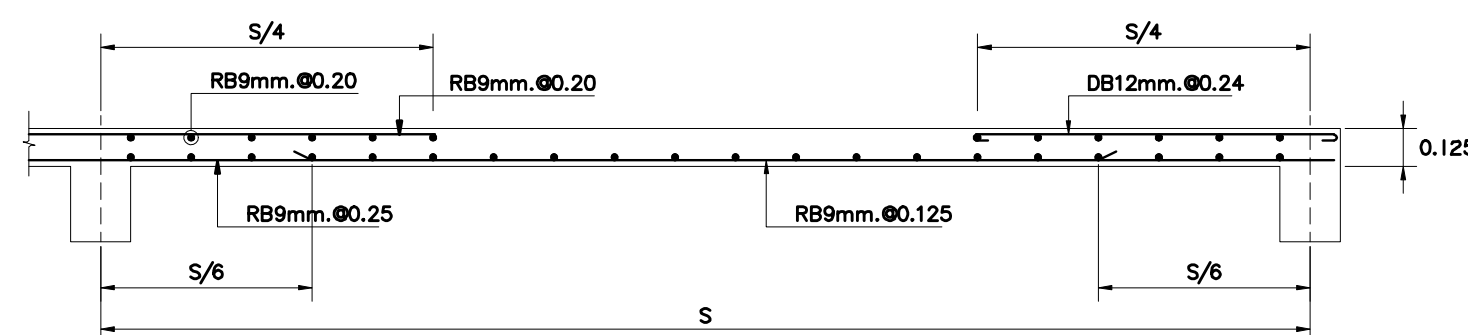
TYPICAL REINFORCEMENT FOR R/C TOPPING OF HOLLOW CORE



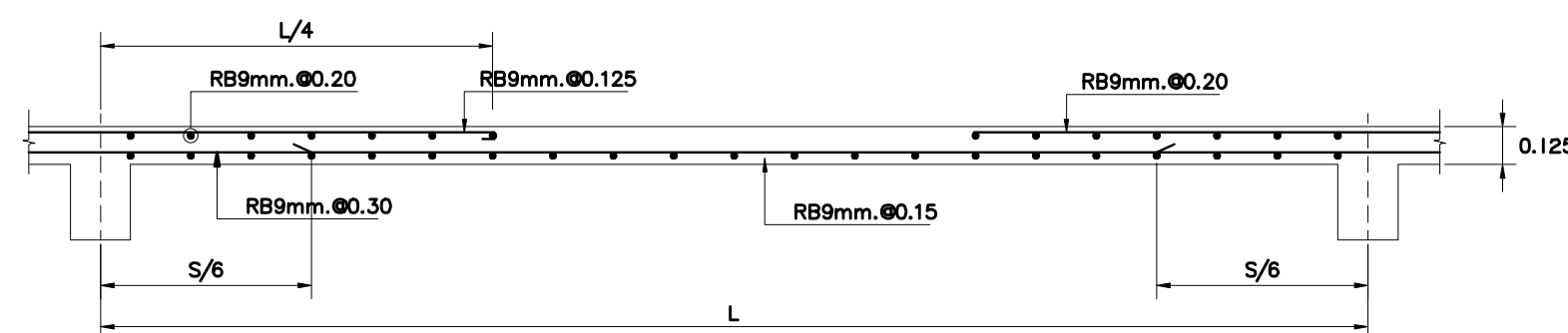
TYPICAL REINFORCEMENT FOR R/C TOPPING OF HOLLOW CORE

COLUMN SCHEDULE

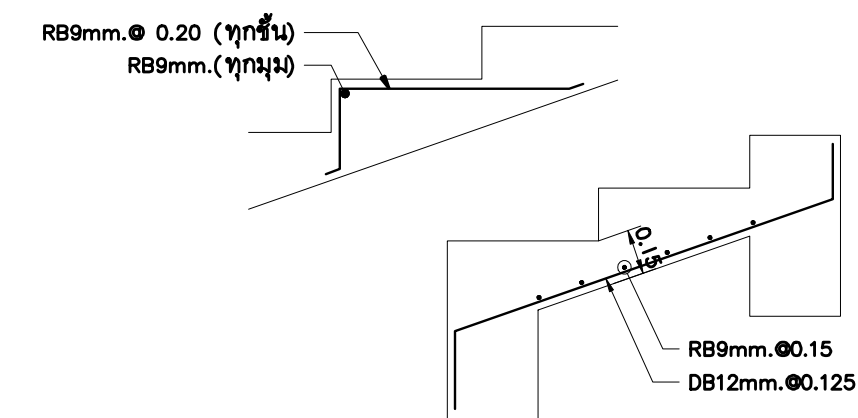
	MARK	C1 (0.20x0.80)	MARK	C3 (0.50x0.80)	MARK	C4 (0.50x0.80)	MARK	C5 (0.50x0.80)	MARK	C6 (0.50x0.80)	MARK	C7 (0.50x0.80)	MARK	C8 (0.50x0.80)	MARK	C9 (0.50x0.80)
ROOF TO FLOOR3	SECTION		SECTION		SECTION		SECTION		SECTION		SECTION		SECTION		SECTION	
	MAIN BAR	6-DB16	MAIN BAR	14-DB20	MAIN BAR	14-DB20	MAIN BAR	14-DB20	MAIN BAR	14-DB20	MAIN BAR	16-DB20	MAIN BAR	16-DB20	MAIN BAR	16-DB20
	TIE BAR	2-RB6 @ 0.20	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28
FLOOR3 TO FLOOR2	MARK	C1 (0.20x0.80)	MARK	C3 (0.50x0.80)	MARK	C4 (0.50x0.80)	MARK	C5 (0.50x0.80)	MARK	C6 (0.50x0.80)	MARK	C7 (0.50x0.80)	MARK	C8 (0.50x0.80)	MARK	C9 (0.50x0.80)
	SECTION		SECTION		SECTION		SECTION		SECTION		SECTION		SECTION		SECTION	
	MAIN BAR	10-DB16	MAIN BAR	14-DB20	MAIN BAR	14-DB20	MAIN BAR	14-DB20	MAIN BAR	14-DB20	MAIN BAR	16-DB20	MAIN BAR	16-DB20	MAIN BAR	16-DB20
FLOOR2 TO FLOOR1	TIE BAR	2-RB6 @ 0.20	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28
	MARK	C1 (0.20x0.80)	MARK	C3 (0.50x0.80)	MARK	C4 (0.50x0.80)	MARK	C5 (0.50x0.80)	MARK	C6 (0.50x0.80)	MARK	C7 (0.50x0.80)	MARK	C8 (0.50x0.80)	MARK	C9 (0.50x0.80)
	SECTION		SECTION		SECTION		SECTION		SECTION		SECTION		SECTION		SECTION	
FLOOR1 TO GROUND	MAIN BAR	10-DB16	MAIN BAR	14-DB20	MAIN BAR	14-DB20	MAIN BAR	14-DB20	MAIN BAR	14-DB20	MAIN BAR	16-DB20	MAIN BAR	16-DB20	MAIN BAR	26-DB20
	TIE BAR	2-RB6 @ 0.20	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28
	MARK	C1 (0.20x0.80)	MARK	C3 (0.50x0.80)	MARK	C4 (0.50x0.80)	MARK	C5 (0.50x0.80)	MARK	C6 (0.50x0.80)	MARK	C7 (0.50x0.80)	MARK	C8 (0.50x0.80)	MARK	C9 (0.50x0.80)
GROUND TO PIER	SECTION		SECTION		SECTION		SECTION		SECTION		SECTION		SECTION		SECTION	
	MAIN BAR	10-DB20	MAIN BAR	14-DB20	MAIN BAR	14-DB20	MAIN BAR	14-DB20	MAIN BAR	14-DB25	MAIN BAR	16-DB20	MAIN BAR	16-DB20	MAIN BAR	32-DB20
	TIE BAR	2-RB6 @ 0.20	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28
GROUND TO PIER	MARK	C1 (0.20x0.80)	MARK	C3 (0.50x0.80)	MARK	C4 (0.50x0.80)	MARK	C5 (0.50x0.80)	MARK	C6 (0.50x0.80)	MARK	C7 (0.50x0.80)	MARK	C8 (0.50x0.80)	MARK	C9 (0.50x0.80)
	SECTION		SECTION		SECTION		SECTION		SECTION		SECTION		SECTION		SECTION	
	MAIN BAR	10-DB20	MAIN BAR	14-DB20	MAIN BAR	14-DB20	MAIN BAR	14-DB20	MAIN BAR	14-DB25	MAIN BAR	26-DB20	MAIN BAR	26-DB20	MAIN BAR	38-DB25
	TIE BAR	2-RB6 @ 0.20	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	4-RB6 @ 0.28	TIE BAR	5-RB6 @ 0.28



SI (SHORT SPAN)
SCALE 1:25



SI (LONG SPAN)
SCALE 1:25



ST.4
SCALE 1:25



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

เพลงฤทธิ์

96 หมู่ 2 ตำบลบ้านเมือง
จังหวัดเชียงใหม่ 50000
Tel: 081 366 0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME ชัยสงคราม
อาคาร 7 ศิลปกรรม
กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์
และสังคมศาสตร์

CLIENT เจ้าของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

ARCHITECTS สถาปนิก

นาย เอกชัย กิตยาประสิทธิ์ สด.3055

STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง

นาย อรรถมนูญ เทพจันทร์ วย.1401
(ผู้รับองค์ประกอบ)
นาย ศกาวุธ ไชยแสน สด.8674

นาย ศักดิ์ชัย ทองพันธ์ กย.33429

ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า

นาย จันทน์ ไชยกุล สด.4537

SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล

นาย ศุภชัย คงอินทร์ สด.276

นาย อภิรักษ์ กล่อมจิต พท.26773

MECHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องจักร

นาย ยศธนา คุณภาพ สด.4056

นาย ณัฐพล ไชยแก้ว พท.35147

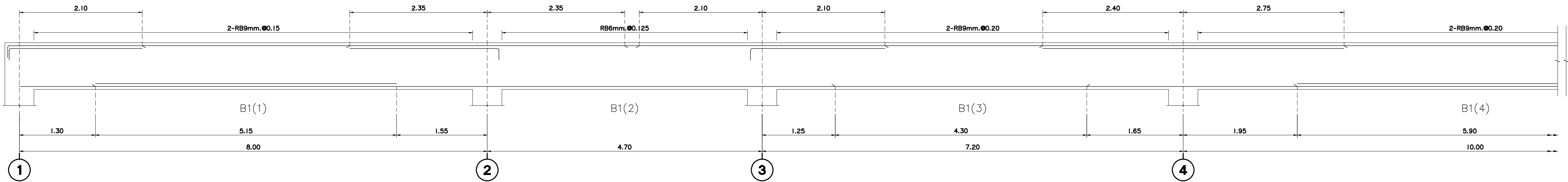
REVISION DATE

TITLE

แบบขยายฐานราก F9
แบบขยายเสา, พื้น
แบบขยายบันได ST.4

JOB NO: -
DWG BY: -
DATE: 04-2563

S2-02

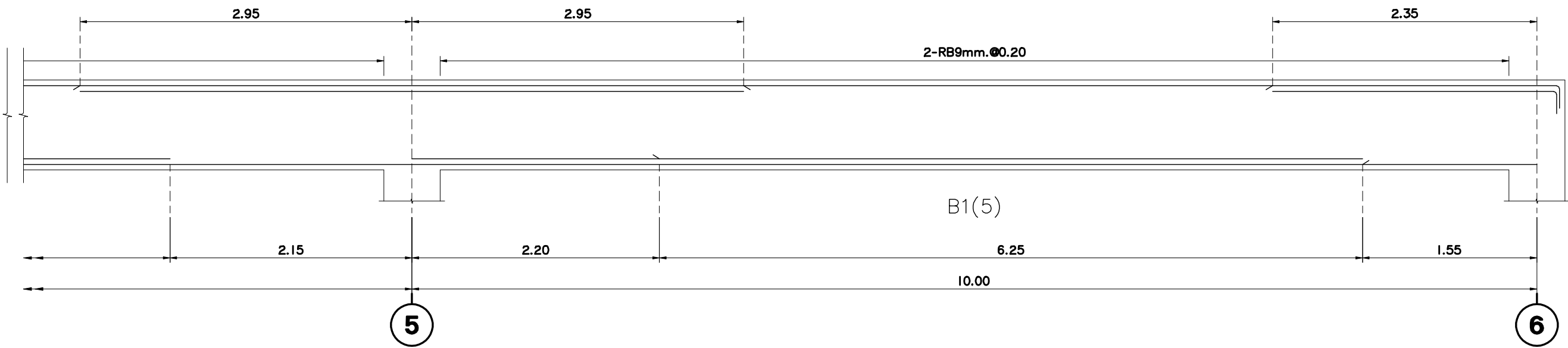


B1(1) 0.30x0.80		
ตัดทางซ้าย	ตัดกลางช่วง	ตัดทางขวา
4 DB 20 mm. 4 DB 20 mm.	2 DB 20 mm.	5 DB 20 mm. 5 DB 20 mm.
2 DB 20 mm.	4 DB 20 mm. 4 DB 20 mm.	4 DB 20 mm.

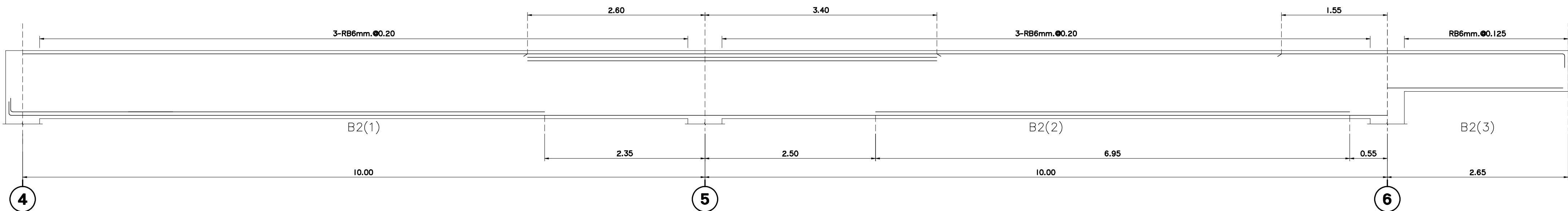
B1(2) 0.30x0.80		
ตัดทางซ้าย	ตัดกลางช่วง	ตัดทางขวา
5 DB 20 mm.	2 DB 20 mm.	4 DB 20 mm.
2 DB 20 mm.	2 DB 20 mm.	2 DB 20 mm.

B1(3) 0.30x0.80		
ตัดทางซ้าย	ตัดกลางช่วง	ตัดทางขวา
4 DB 20 mm. 3 DB 20 mm.	2 DB 20 mm.	6 DB 20 mm. 6 DB 20 mm.
2 DB 20 mm.	5 DB 20 mm.	3 DB 20 mm.

B1(4) 0.40x0.80		
ตัดทางซ้าย	ตัดกลางช่วง	ตัดทางขวา
6 DB 20 mm. 6 DB 20 mm.	2 DB 20 mm.	7 DB 20 mm. 7 DB 20 mm.
3 DB 20 mm.	4 DB 20 mm. 5 DB 20 mm.	5 DB 20 mm.



B1(5) 0.40x0.80		
ตัดทางซ้าย	ตัดกลางช่วง	ตัดทางขวา
7 DB 20 mm. 7 DB 20 mm.	2 DB 20 mm.	5 DB 20 mm. 4 DB 20 mm.
2 DB 20 mm. 5 DB 20 mm.	4 DB 20 mm. 5 DB 20 mm.	3 DB 20 mm.



B2(1) 0.30x1.00	
ตัดทางซ้าย	ตัดทางขวา
2 DB 20 mm.	4 DB 20 mm. 4 DB 20 mm. 4 DB 20 mm.
4 DB 20 mm. 4 DB 20 mm.	4 DB 20 mm.

B2(2) 0.30x1.00		
ตัดทางซ้าย	ตัดกลางช่วง	ตัดทางขวา
4 DB 20 mm. 4 DB 20 mm. 4 DB 20 mm.	2 DB 20 mm.	4 DB 20 mm.
4 DB 20 mm.	4 DB 20 mm. 4 DB 20 mm.	4 DB 20 mm.

B2(3) 0.30x0.60	
ตัดกลางช่วง	
4 DB 20 mm.	



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แฟลชทอรี่

96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel: 081-366-0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME ชัยนครการ

อาคาร 7 คีฬาธรรม
กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์
และสังคมศาสตร์

CLIENT เจ้าของ

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

ARCHITECTS สถาปนิก

นาย เอกชัย กิจยาประสิทธิ์ สล.3055

STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง

นาย อรรถมนู เทพจันทร์ วย.1401
(ผู้รับองค์โครงสร้าง)

นาย ศทวูธ ไชยแสน สย.8674

นาย ศัตติชัย ทองพันธ์ อย.33429

ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า

นาย จันทน์ ไชยกุล สฟ.4537

SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล

นาย สุทธิชัย คงอินทร์ สล.276

นาย อลงกรณ์ กล่อมจิต พท.26773

MACHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล

นาย ยศธนา คุณาทรร สท.4056

นาย ณัฐพล ไชยแก้ว พท.35147

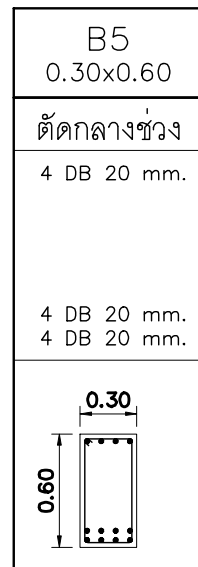
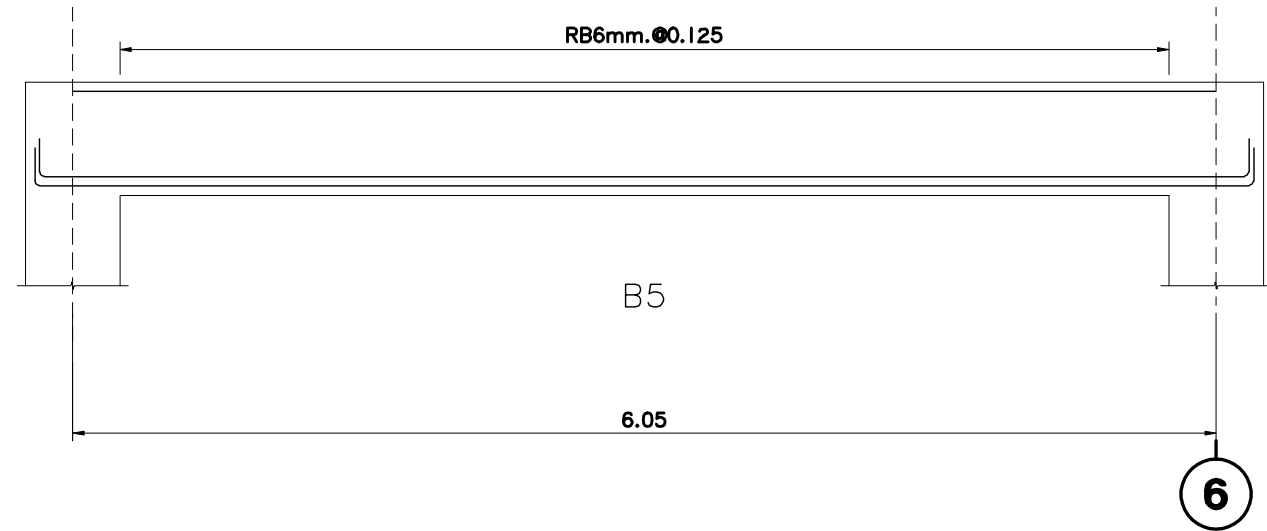
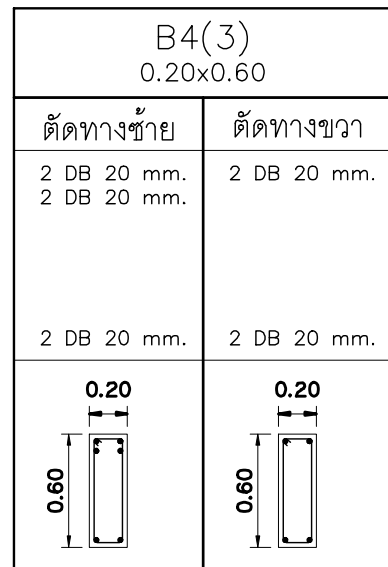
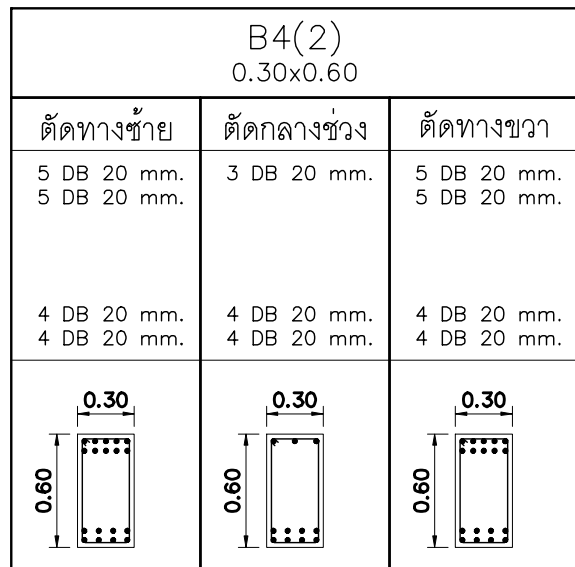
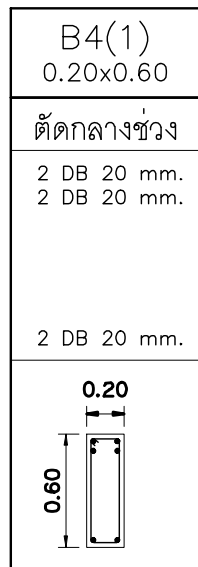
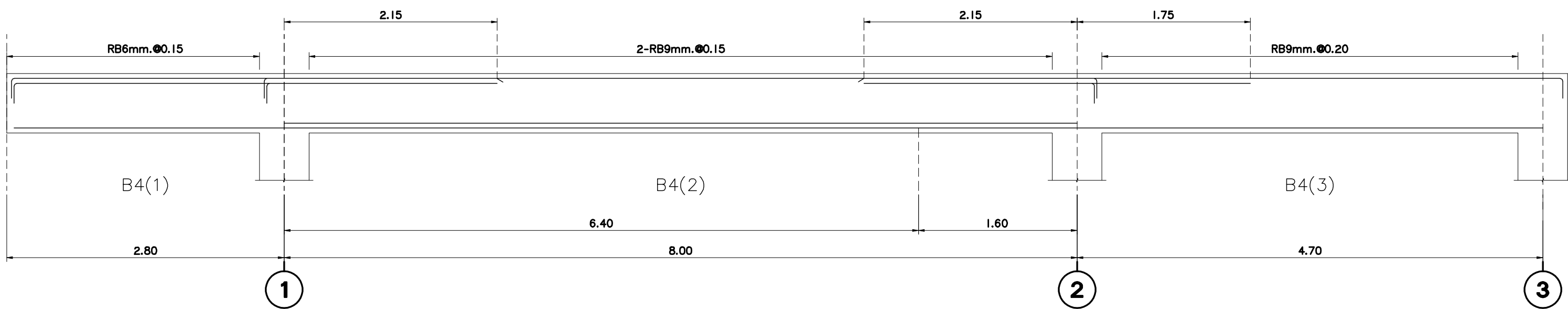
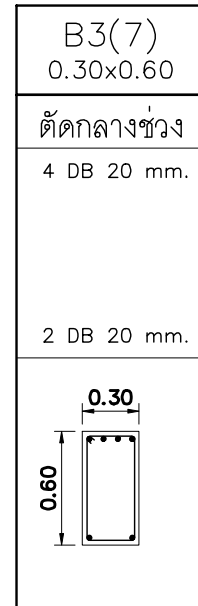
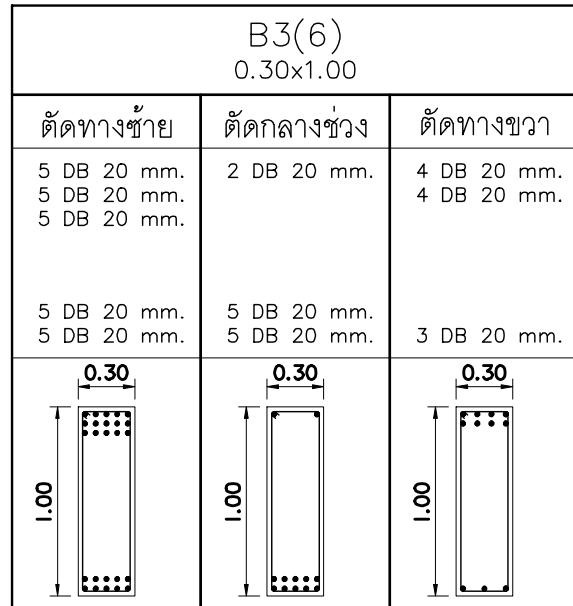
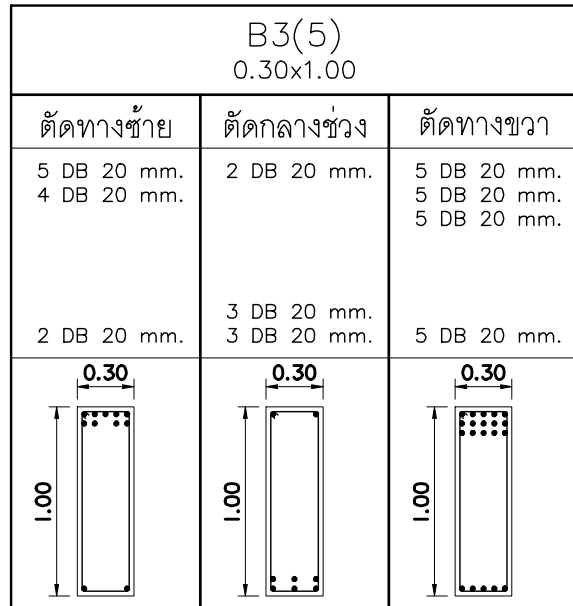
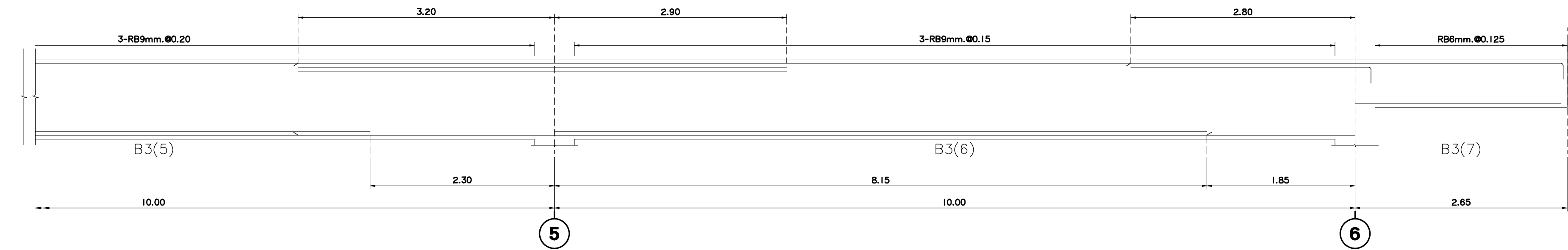
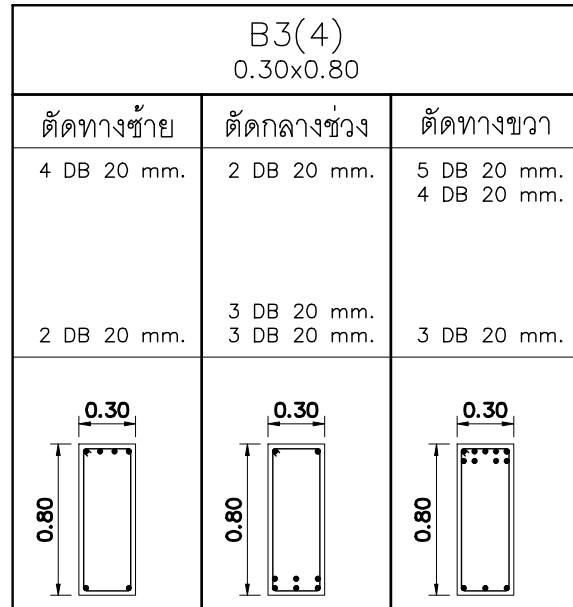
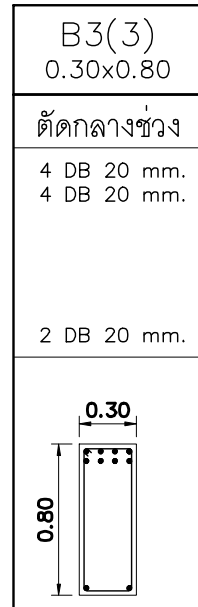
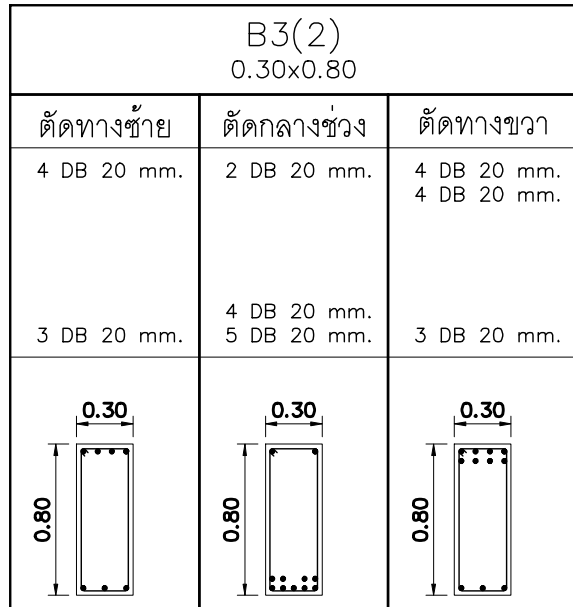
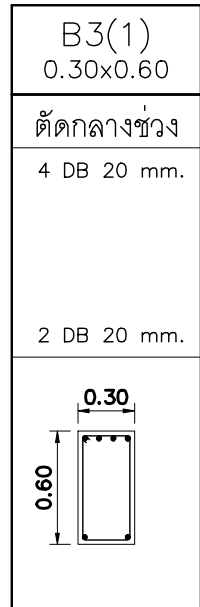
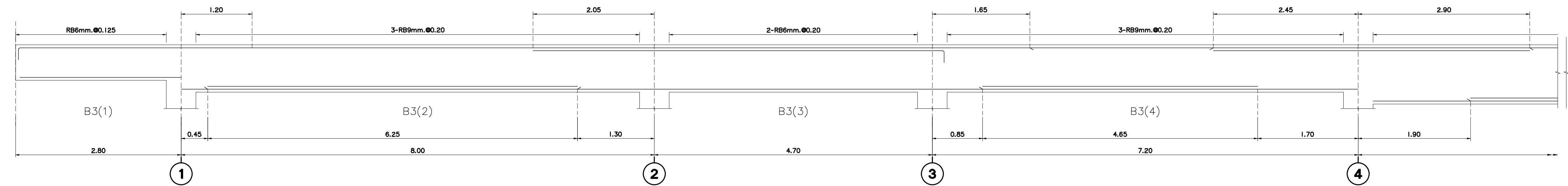
REVISION DATE

TITLE

แบบขยายอาคาร
B1 - B2

JOB NO: -
DWG BY: -
DATE: 04-2563

52-03



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แฟลชบอร์ด

96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel: 081 366 0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME ชื่อย่อโครงการ

อาคาร 7 ศิลปกรรม
กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์
และสังคมศาสตร์

CLIENT เจ้าของ

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

ARCHITECTS สถาปนิก

นาย เอกชัย กิตยาประสิทธิ์ สล.3055

STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง

นาย อรรถมนูญ เทพจันทร์ วย.1401
(ผู้รับโอนโครงสร้าง)

นาย ศทาวุธ ไชยแสน สย.8674

นาย ศัตติชัย ทองพันธ์ อย.33429

ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า

นาย จันทศักดิ์ ไชยกุล สฟ.4537

SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล

นาย สุภชัย คงอินทร์ สล.276

นาย อลงกรณ์ กล่อมจิต พท.26773

MECHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล

นาย ยศธนา คุณาทรร สท.4056

นาย ณัฐพล ไชยแก้ว พท.35147

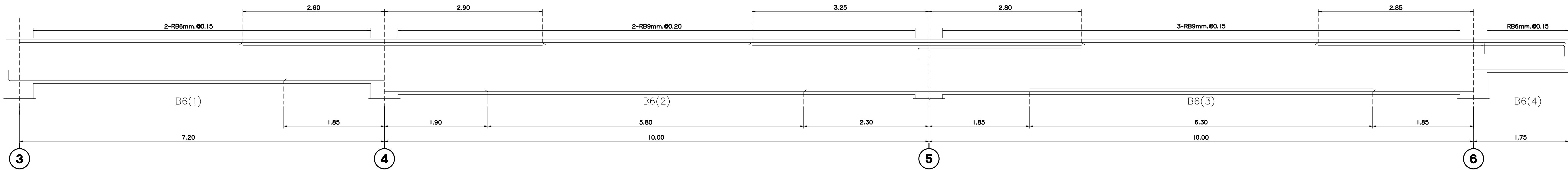
REVISION DATE

TITLE

แบบขยายคาน
B3 - B5

JOB NO: -
DWG BY: -
DATE: 04-2563

S2-04

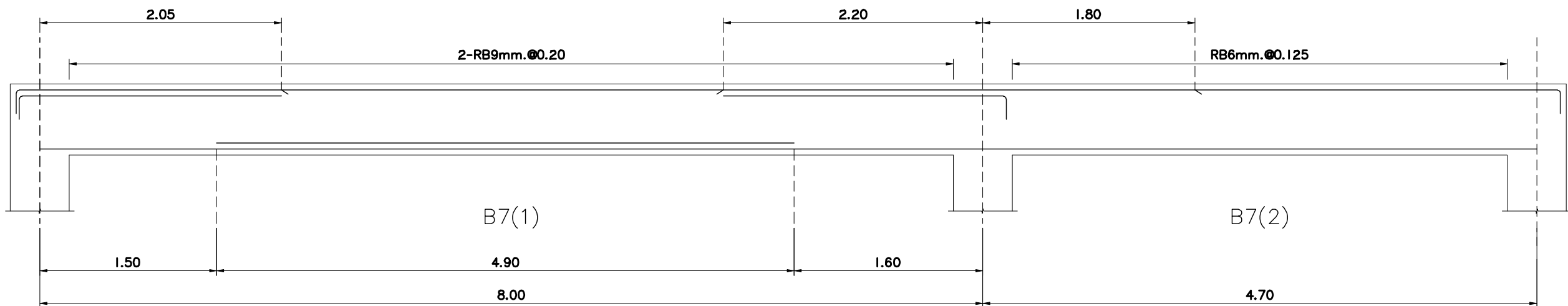


B6(1) 0.30x0.80	
ติดตั้งซ้าย	ติดตั้งขวา
2 DB 20 mm.	4 DB 20 mm. 4 DB 20 mm.
5 DB 20 mm.	2 DB 20 mm.

B6(2) 0.30x1.00		
ติดตั้งซ้าย	ติดตั้งช่วง	ติดตั้งขวา
4 DB 20 mm. 4 DB 20 mm.	2 DB 20 mm.	5 DB 20 mm. 5 DB 20 mm.
2 DB 20 mm.	5 DB 20 mm.	2 DB 20 mm.

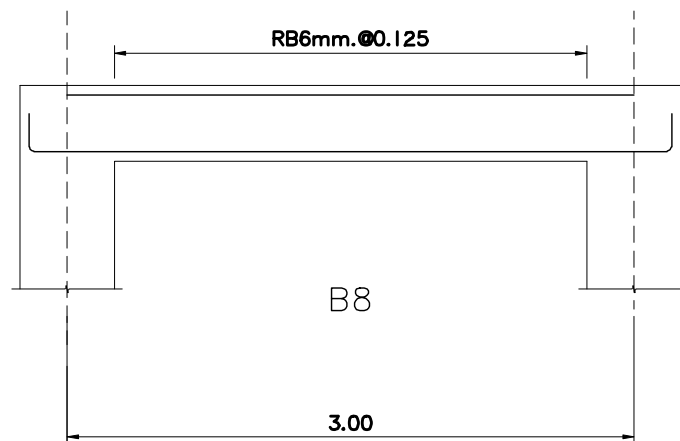
B6(3) 0.30x1.00		
ติดตั้งซ้าย	ติดตั้งช่วง	ติดตั้งขวา
5 DB 20 mm. 5 DB 20 mm. 4 DB 20 mm.	2 DB 20 mm.	3 DB 20 mm. 3 DB 20 mm.
4 DB 20 mm.	4 DB 20 mm. 4 DB 20 mm.	2 DB 20 mm.

B6(4) 0.20x0.60
ติดตั้งช่วง
2 DB 20 mm. 2 DB 20 mm.
2 DB 20 mm.

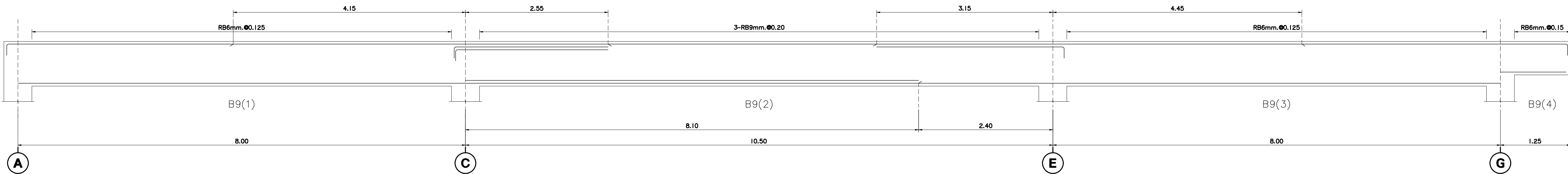


B7(1) 0.30x0.60		
ติดตั้งซ้าย	ติดตั้งช่วง	ติดตั้งขวา
4 DB 20 mm. 4 DB 20 mm.	2 DB 20 mm.	4 DB 20 mm. 4 DB 20 mm.
3 DB 20 mm.	3 DB 20 mm. 3 DB 20 mm.	5 DB 20 mm.

B7(2) 0.20x0.60	
ติดตั้งซ้าย	ติดตั้งขวา
4 DB 20 mm.	2 DB 20 mm.
2 DB 20 mm.	2 DB 20 mm.



B8 0.20x0.40
ติดตั้งช่วง
2 DB 12 mm.
3 DB 12 mm.



B9(1) 0.30x0.80	
ติดตั้งซ้าย	ติดตั้งขวา
2 DB 20 mm.	5 DB 20 mm.
2 DB 20 mm.	2 DB 20 mm.

B9(2) 0.30x0.80		
ติดตั้งซ้าย	ติดตั้งช่วง	ติดตั้งขวา
5 DB 20 mm. 5 DB 20 mm. 3 DB 20 mm.	2 DB 20 mm.	4 DB 20 mm. 4 DB 20 mm.
4 DB 20 mm. 5 DB 20 mm.	4 DB 20 mm. 5 DB 20 mm.	3 DB 20 mm.

B9(3) 0.30x0.80	
ติดตั้งซ้าย	ติดตั้งขวา
4 DB 20 mm.	2 DB 20 mm.
2 DB 20 mm.	2 DB 20 mm.

B9(4) 0.20x0.60
ติดตั้งช่วง
2 DB 20 mm.
2 DB 20 mm.



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แฟลชการ์ด

96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel: 081 366 0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME ชัยนครการ

อาคาร 7 ศิลปกรรม
กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์
และสังคมศาสตร์

CLIENT เจ้าของ

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

ARCHITECTS สถาปนิก

นาย เอกชัย กัลยาประสิทธิ์ สล.3055

STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง

นาย อรรถนัฐ เทพจันทร์ วย.1401
(ผู้รับโอนโครงสร้าง)

นาย ศทาวุธ ไชยแสน สล.8674

นาย ศุภชัย ทองพันธ์ อย.33429

ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า

นาย จักรกมล ใจนวล สล.4537

SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล

นาย ศุภชัย คงจันทร์ สล.276

นาย อลงกรณ์ กล่อมจิต พท.26773

MECHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล

นาย ยศธนา คุณาทรร สล.4056

นาย ณัฐพล ไชยแก้ว พท.35147

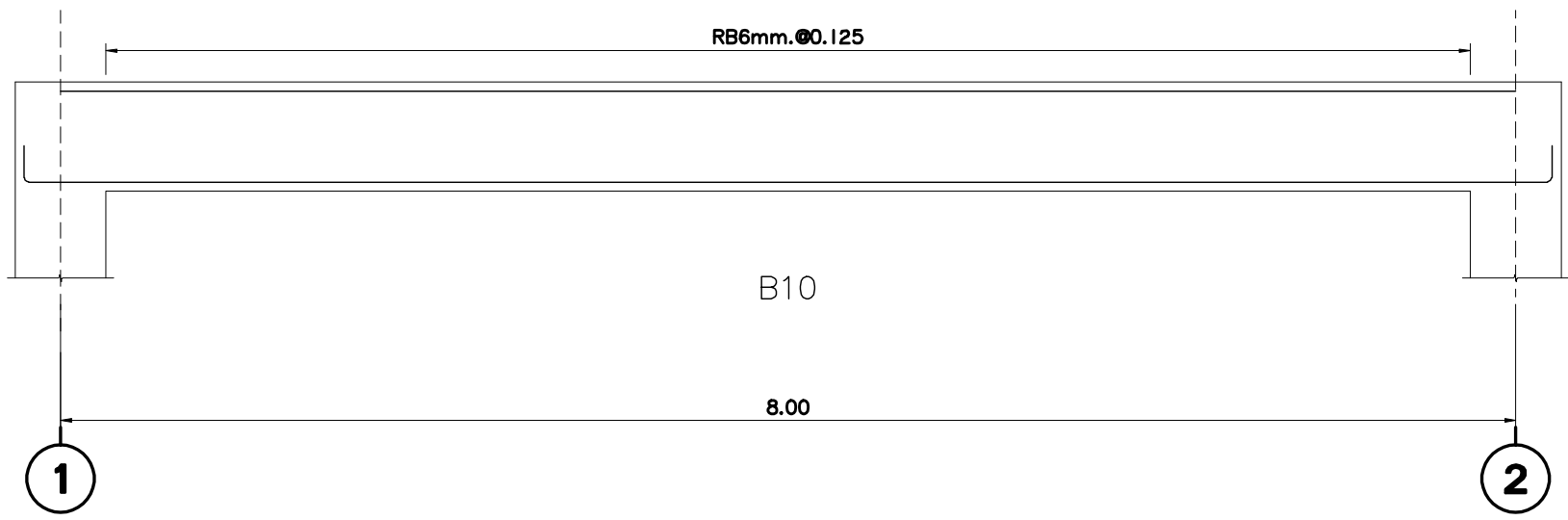
REVISION DATE

TITLE

แบบขยายคานา
B6 - B9

JOB NO: -
DWG BY: -
DATE: 04-2563

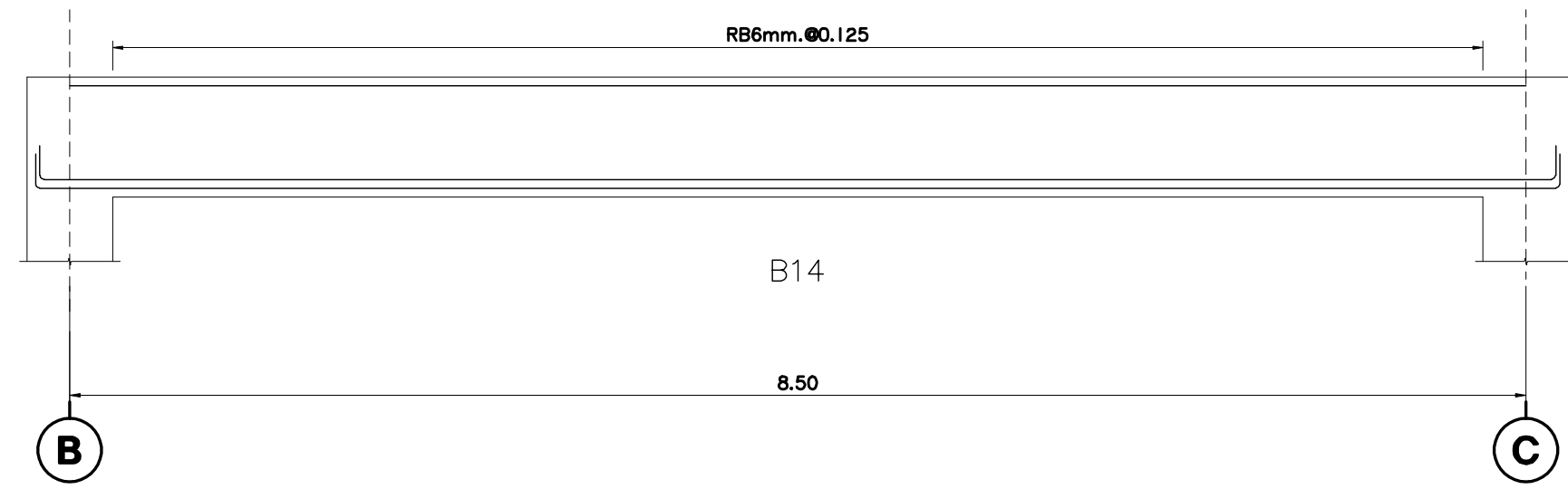
S2-05



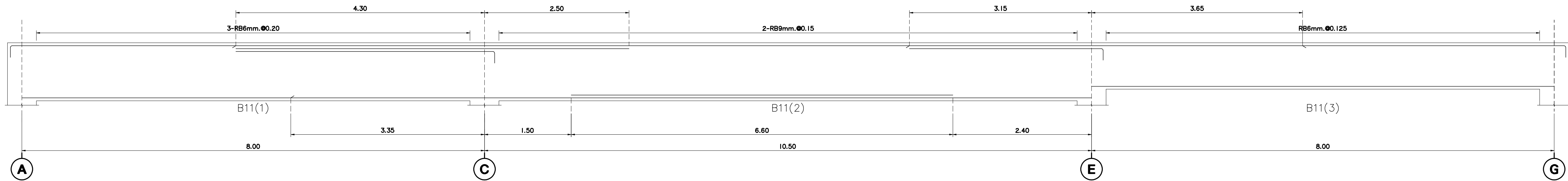
B10
0.30x0.60
ตัดกลางช่วง
2 DB 12 mm.
6 DB12 mm.



B13
0.30x1.00
ตัดกลางช่วง
4 DB 20 mm.
4 DB 20 mm.
4 DB 20 mm.
5 DB 20 mm.
5 DB 20 mm.



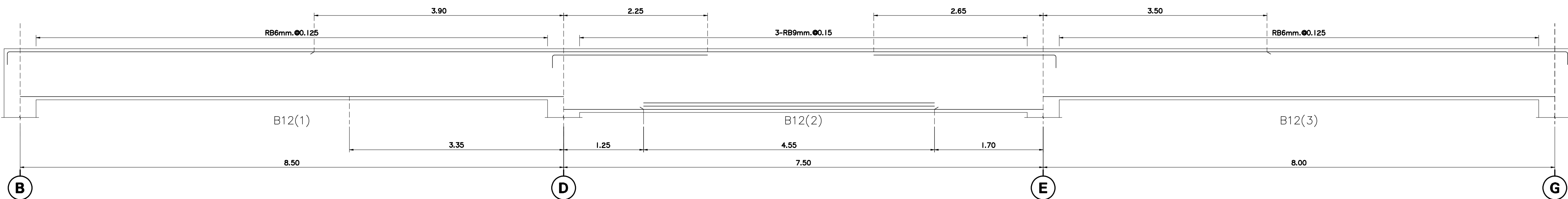
B14
0.30x0.70
ตัดกลางช่วง
2 DB 16 mm.
3 DB 16 mm.
3 DB 16 mm.



B11(1)
0.30x1.00
ตัดทางซ้าย
2 DB 20 mm.
5 DB 20 mm.
5 DB 20 mm.
4 DB 20 mm.
4 DB 20 mm.
2 DB 20 mm.

B11(2)
0.30x1.00
ตัดทางซ้าย
5 DB 20 mm.
2 DB 20 mm.
4 DB 20 mm.
5 DB 20 mm.
5 DB 20 mm.
5 DB 20 mm.

B11(3)
0.30x0.80
ตัดทางซ้าย
4 DB 20 mm.
2 DB 20 mm.
2 DB 20 mm.



B12(1)
0.30x0.80
ตัดทางซ้าย
2 DB 20 mm.
5 DB 20 mm.
2 DB 20 mm.
2 DB 20 mm.

B12(2)
0.30x1.00
ตัดทางซ้าย
5 DB 20 mm.
5 DB 20 mm.
5 DB 20 mm.
4 DB 20 mm.
3 DB 20 mm.
3 DB 20 mm.
5 DB 20 mm.
5 DB 20 mm.

B12(3)
0.30x0.80
ตัดทางซ้าย
5 DB 20 mm.
2 DB 20 mm.
2 DB 20 mm.



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แฟลชการ์ด

96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel: 081 366 0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME ชื่อโครงการ
อาคาร 7 ศิลปกรรม
กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์
และสังคมศาสตร์

CLIENT เจ้าของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

ARCHITECTS สถาปนิก

นาย เอกชัย กัลยาประสิทธิ์ สล.3055

STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง

นาย อรรถมนูญ เทพจันทร์ วย.1401
(ผู้รับโอนโครงสร้าง)

นาย ศทาวุธ ไชยแสน สย.8674

นาย ศัตติชัย ทองพันธ์ อย.33429

ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า

นาย จันทศักดิ์ ใจนวล สพ.4537

SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล

นาย สุภชัย คงอินทร์ สล.276

นาย อลงกรณ์ กล่อมจิต พท.26773

MECHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล

นาย ยศธนา คุณาทรร สท.4056

นาย ณัฐพล ไชยแก้ว พท.35147

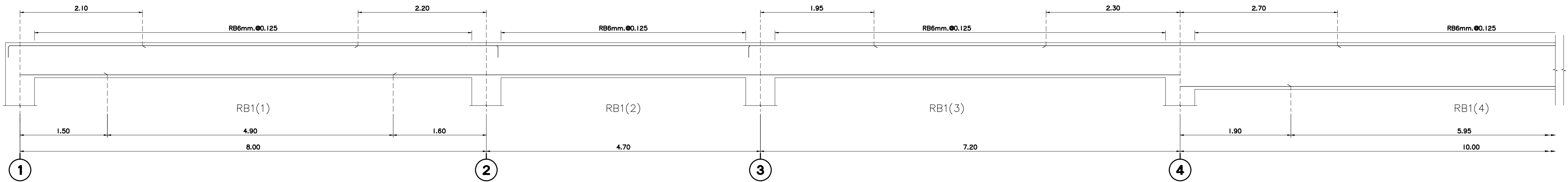
REVISION DATE

TITLE

แบบขยายคาน
B10 - B14

JOB NO: -
DWG BY: -
DATE: 04-2563

S2-06

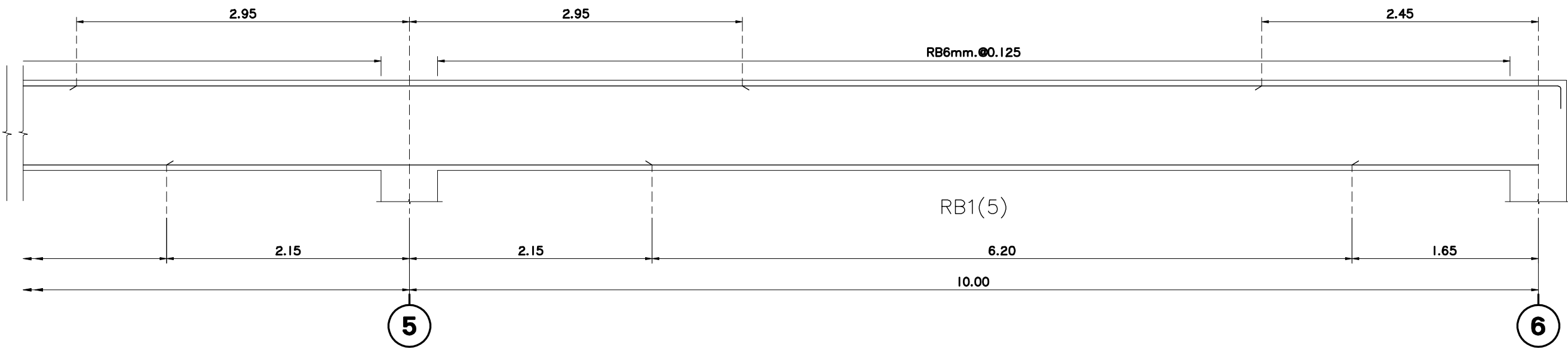


RB1(1) 0.30x0.60		
ติดตั้งข้างซ้าย	ติดตั้งกลางช่วง	ติดตั้งทางขวา
3 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.	3 DB 16 mm.
2 DB 16 mm.	3 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.

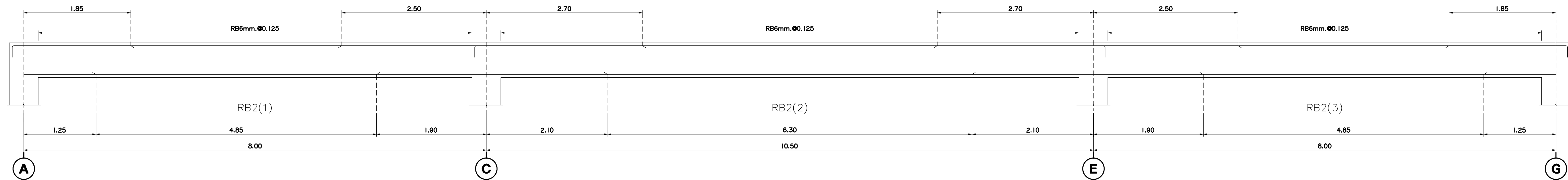
RB1(2) 0.30x0.60		
ติดตั้งกลางช่วง		
2 DB 16 mm.		
2 DB 16 mm.		

RB1(3) 0.30x0.60		
ติดตั้งข้างซ้าย	ติดตั้งกลางช่วง	ติดตั้งทางขวา
3 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.	4 DB 16 mm.
2 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.

RB1(4) 0.30x0.80		
ติดตั้งข้างซ้าย	ติดตั้งกลางช่วง	ติดตั้งทางขวา
4 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.	5 DB 16 mm.
2 DB 16 mm.	4 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.



RB1(5) 0.30x0.80		
ติดตั้งข้างซ้าย	ติดตั้งกลางช่วง	ติดตั้งทางขวา
5 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.	4 DB 16 mm.
2 DB 16 mm.	4 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.



RB2(1) 0.30x0.60		
ติดตั้งข้างซ้าย	ติดตั้งกลางช่วง	ติดตั้งทางขวา
3 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.	3 DB 16 mm.
2 DB 16 mm.	3 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.

RB2(2) 0.30x0.60		
ติดตั้งข้างซ้าย	ติดตั้งกลางช่วง	ติดตั้งทางขวา
5 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.	5 DB 16 mm.
2 DB 16 mm.	3 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.

RB2(3) 0.30x0.60		
ติดตั้งข้างซ้าย	ติดตั้งกลางช่วง	ติดตั้งทางขวา
3 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.	3 DB 16 mm.
2 DB 16 mm.	3 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แฟลชบอร์ด

96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel: 081 366 0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME ชัยนครการ

อาคาร 7 ศิลปกรรม
กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์
และสังคมศาสตร์

CLIENT เจ้าของ

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

ARCHITECTS สถาปนิก

นาย เอกชัย กัลยาประสิทธิ์ สด.3055

STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง

นาย อรรถมนู เทพจันทร์ วย.1401
(ผู้รับโอนโครงสร้าง)

นาย ศทาวุธ ไชยแสน สย.8674

นาย ศัตติชัย ทองพันธ์ วย.33429

ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า

นาย จันทน์ ใจนวล สพ.4537

SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล

นาย สุทธิย คงอินทร์ สด.276

นาย อลงกรณ์ กล่อมจิต พท.26773

MECHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล

นาย ยศธนา คุณาทรร สท.4056

นาย ณัฐพล ไชยแก้ว พท.35147

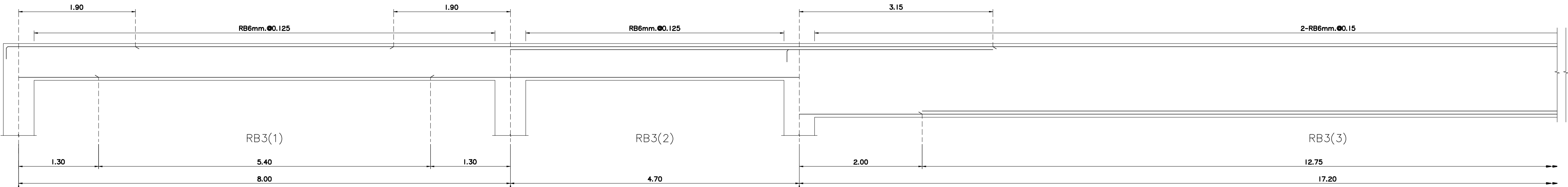
REVISION DATE

TITLE

แบบขยายคาน
RB1 - RB2

JOB NO: -
DWG BY: -
DATE: 04-2563

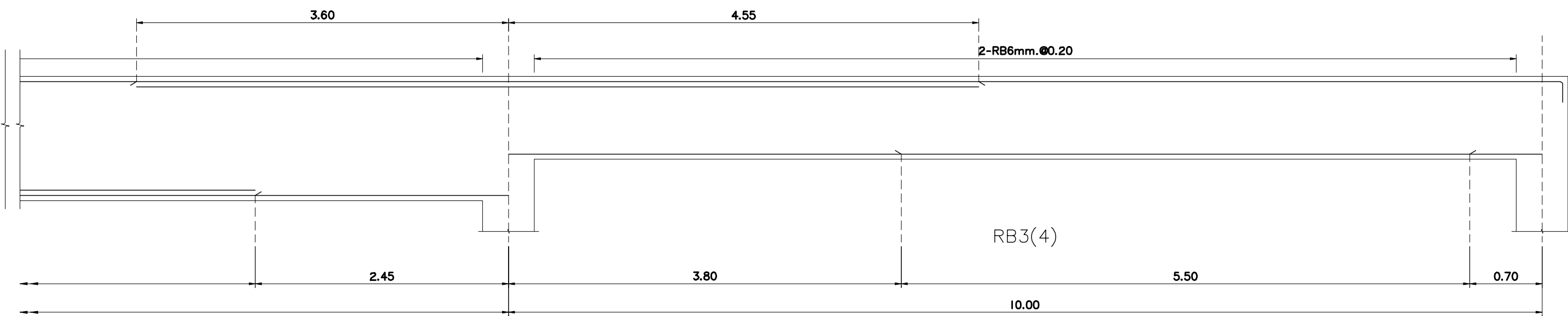
S2-07



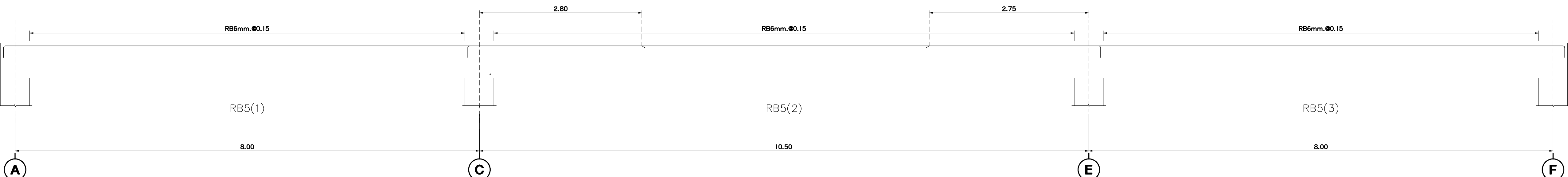
RB3(1) 0.30x0.60		
ตัดทางซ้าย	ตัดกลางช่วง	ตัดทางขวา
4 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.	4 DB 16 mm.
2 DB 16 mm.	3 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.

RB3(2) 0.30x0.60
ตัดกลางช่วง
4 DB 16 mm.
2 DB 16 mm.

RB3(3) 0.40x1.20		
ตัดทางซ้าย	ตัดกลางช่วง	ตัดทางขวา
4 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.	4 DB 16 mm.
4 DB 16 mm.	5 DB 16 mm.	4 DB 16 mm.
3 DB 16 mm.	5 DB 16 mm.	3 DB 16 mm.



RB3(4) 0.30x0.80		
ตัดทางซ้าย	ตัดกลางช่วง	ตัดทางขวา
4 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.
4 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.
2 DB 16 mm.	3 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.



RB5(1) 0.20x0.60
ตัดกลางช่วง
2 DB 16 mm.
3 DB 16 mm.

RB5(2) 0.20x0.60		
ตัดทางซ้าย	ตัดกลางช่วง	ตัดทางขวา
3 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.	3 DB 16 mm.
2 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.

RB5(3) 0.20x0.60
ตัดกลางช่วง
2 DB 16 mm.
3 DB 16 mm.



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แฟลชการ์ด
96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel: 081 366 0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME ชัยนครการ
อาคาร 7 ศิลปกรรม
กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์
และสังคมศาสตร์

CLIENT เจ้าของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

ARCHITECTS สถาปนิก

นาย เอกชัย กิตยาประสิทธิ์ สล.3055

STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง

นาย อรรถมนู เทพจันทร์ วย.1401
(ผู้รับองค์ประกอบ)

นาย ศทาวุธ โยธะแล่น สย.8674

นาย ศุภชัย ทองพันธ์ กย.33429

ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า

นาย จันทศักดิ์ ใจนวล สพ.4537

SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล

นาย ศุภชัย คงอินทร์ สล.276

นาย อลงกรณ์ กล่อมจิต พท.26773

MECHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล

นาย ยศธนา คุณาทรร สท.4056

นาย ณัฐพล โยธะแก้ว พท.35147

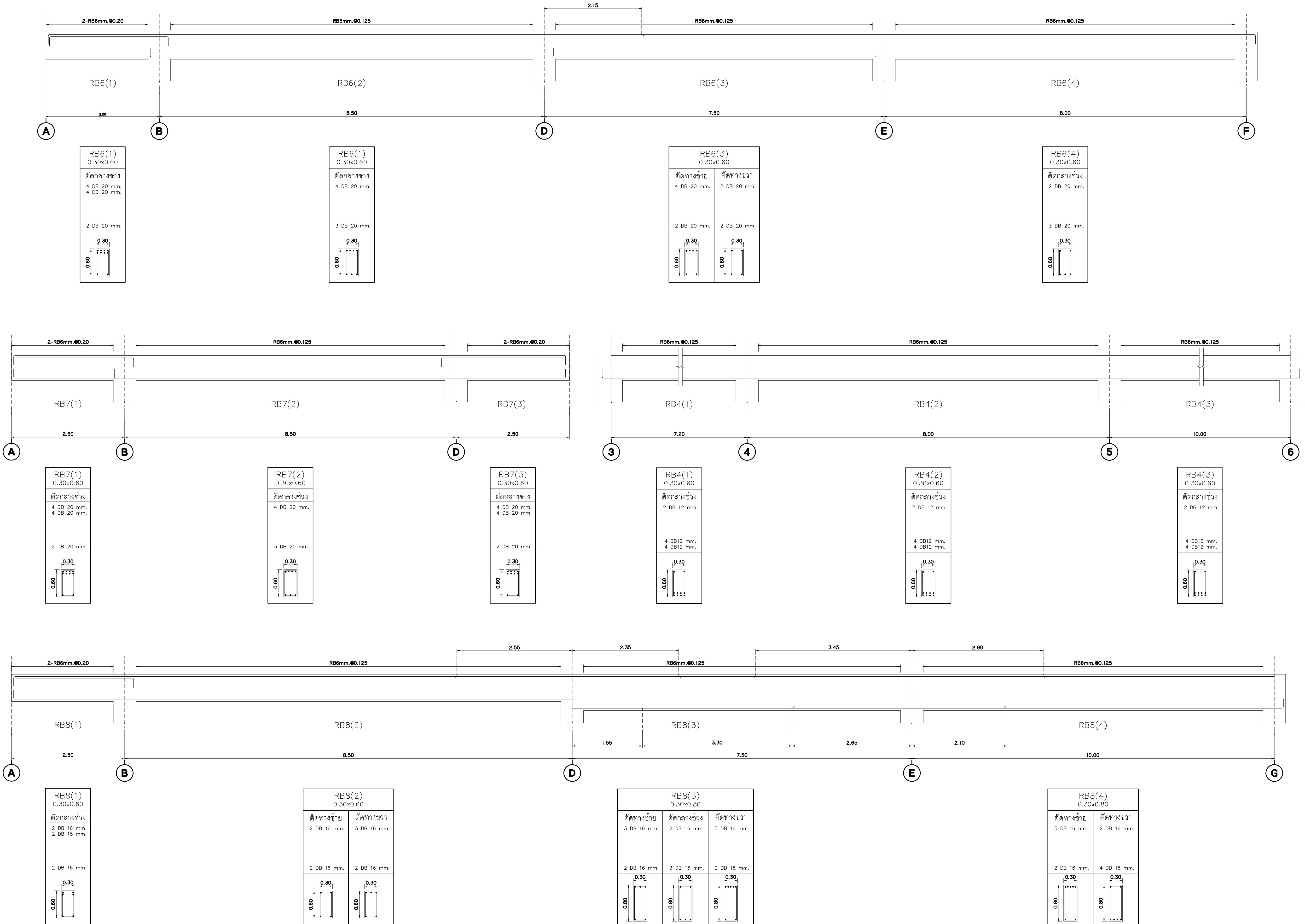
REVISION DATE

TITLE

แบบขยายคาน
RB3 - RB5

JOB NO: -
DWG BY: -
DATE: 04-2563

S2-08



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แฟลชการ์ด
96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel: 081 366 0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME ชื่อโครงการ
อาคาร 7 ศิลปกรรม
กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์
และสิ่งแวดล้อม

CLIENT เจ้าของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

ARCHITECTS สถาปนิก

นาย เอกชัย กัลยาประสิทธิ์ สด.3055

STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง

นาย อรรถมนู เทพจันทร์ วย.1401
(ผู้รับรองโครงสร้าง)
นาย ศทาวุธ ไชยแสน สย.8674

นาย ศัตติชัย ทองพันธ์ อย.33429

ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า

นาย จันทน์ ใจนวล สพ.4537

SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล

นาย สุภชัย คงอินทร์ สด.276

นาย อลงกรณ์ กล่อมจิต พท.26773

MECHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล

นาย ยศธนา คุณาทรร สท.4056

นาย ณัฐพล ไชยแก้ว พท.35147

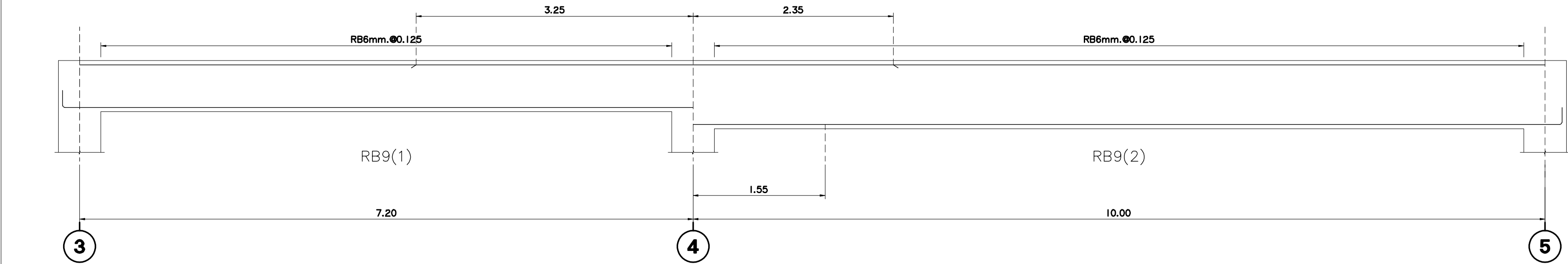
REVISION DATE

TITLE

แบบขยายอาคาร
RB6 - RB8

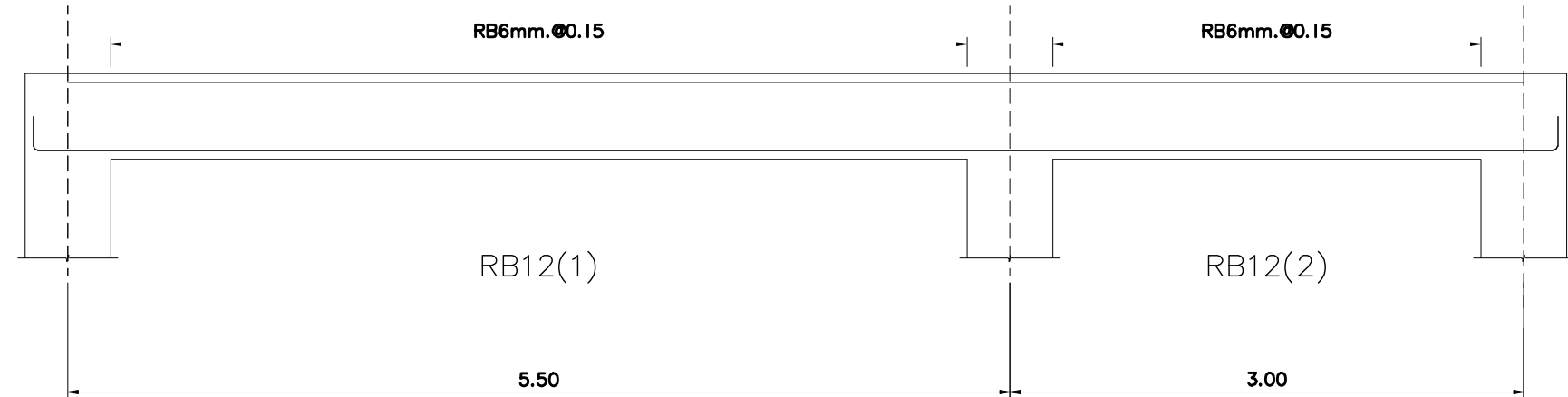
JOB NO: -
DWG BY: -
DATE: 04-2563

S2-09



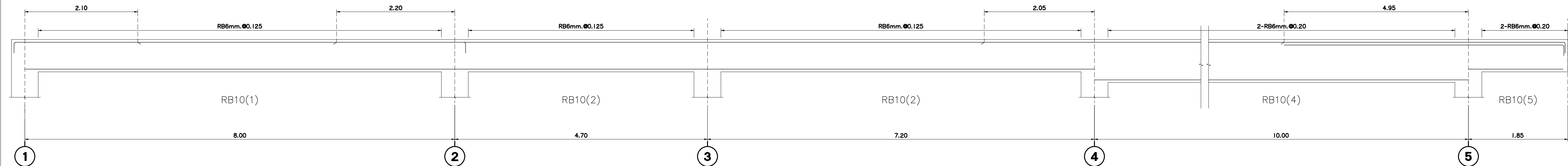
RB9(1) 0.30x0.60		
ตัดทางซ้าย	ตัดทางขวา	
2 DB 16 mm.	4 DB 16 mm.	
2 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.	

RB8(3) 0.30x0.80		
ตัดทางซ้าย	ตัดทางขวา	
4 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.	
2 DB 16 mm.	4 DB 16 mm.	



RB12(1) 0.20x0.50	
ตัดกลางช่วง	
2 DB 12 mm.	
3 DB 12 mm.	

RB12(2) 0.20x0.50	
ตัดกลางช่วง	
2 DB 12 mm.	
3 DB 12 mm.	



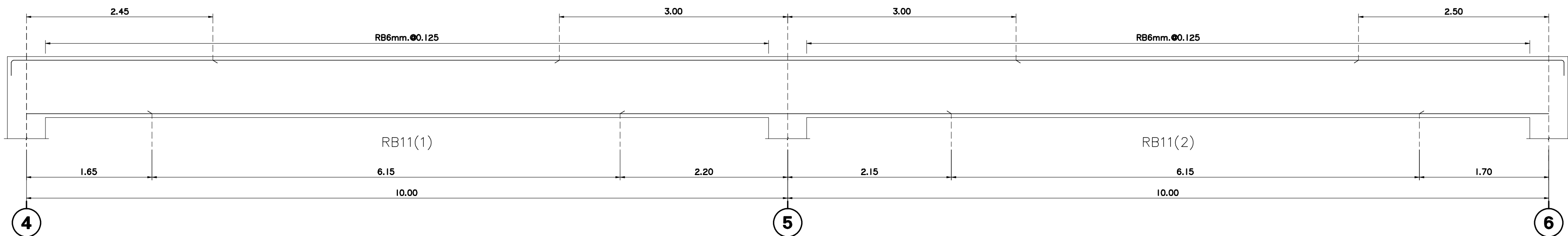
RB10(1) 0.30x0.60		
ตัดทางซ้าย	ตัดกลางช่วง	ตัดทางขวา
3 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.	3 DB 16 mm.
2 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.

RB10(2) 0.30x0.60	
ตัดกลางช่วง	
2 DB 16 mm.	
3 DB 16 mm.	

RB10(2) 0.30x0.60		
ตัดทางซ้าย	ตัดทางขวา	
2 DB 16 mm.	3 DB 16 mm.	
3 DB 16 mm.	3 DB 16 mm.	

RB10(4) 0.30x0.80		
ตัดทางซ้าย	ตัดทางขวา	
3 DB 16 mm.	5 DB 16 mm.	
2 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.	

RB10(5) 0.30x0.60	
ตัดกลางช่วง	
5 DB 16 mm.	
5 DB 16 mm.	
2 DB 16 mm.	



RB11(1) 0.30x0.80		
ตัดทางซ้าย	ตัดกลางช่วง	ตัดทางขวา
3 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.	4 DB 16 mm.
2 DB 16 mm.	3 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.

RB11(2) 0.30x0.80		
ตัดทางซ้าย	ตัดกลางช่วง	ตัดทางขวา
4 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.	3 DB 16 mm.
2 DB 16 mm.	3 DB 16 mm.	2 DB 16 mm.



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แฟล็กทอรี่
96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel: 081 366 0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME ชัยนครทาง
อาคาร 7 ศิลปกรรม
กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์
และสิ่งแวดล้อม

CLIENT เจ้าของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

ARCHITECTS สถาปนิก

นาย เอกชัย กิตยาประสิทธิ์ สล.3.3055

STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง

นาย อรรถมนูญ เทพจันทร์ วย.1401
(ผู้รับรองโครงสร้าง)

นาย ศทาวุธ ไชยแสน สย.8674

นาย ศัตติชัย ทองพันธ์ อย.33429

ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า

นาย จันทน์ ใจนวล สฟ.4537

SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล

นาย สุภชัย คงจันทร์ สล.276

นาย อลงกรณ์ กล่อมจิต ภท.26773

MACHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล

นาย ยศธนา คุณาทรร สท.4056

นาย ณัฐพล ไชยแก้ว ภท.35147

REVISION DATE

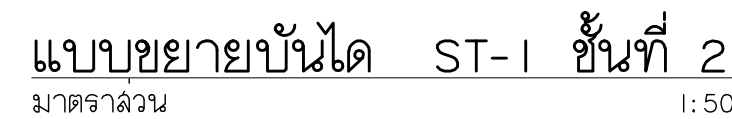
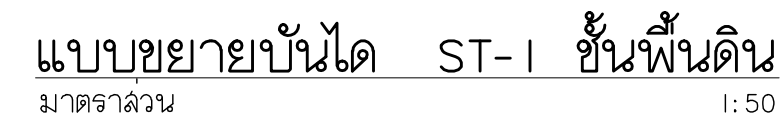
TITLE

แบบขยายคานา

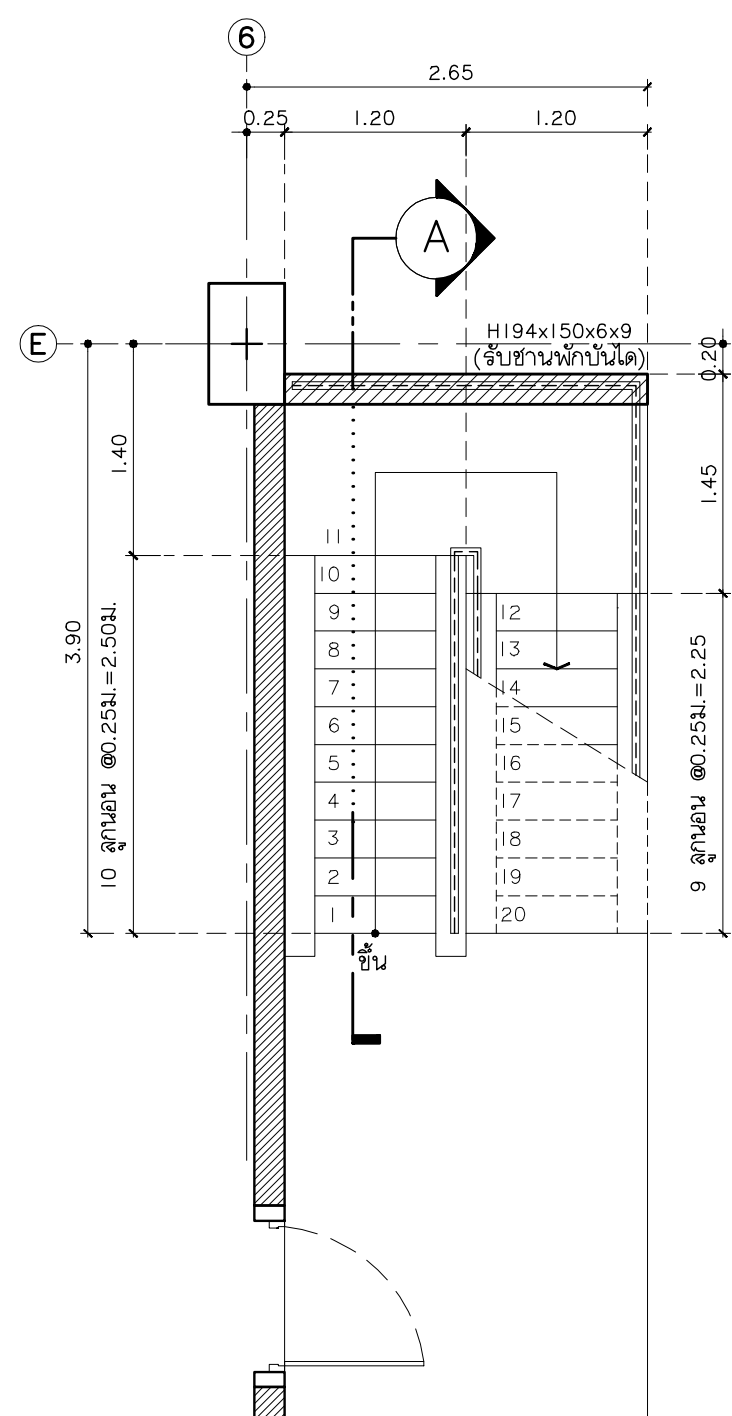
RB9 - RB12

JOB NO: -
DWG BY: -
DATE: 04-2563

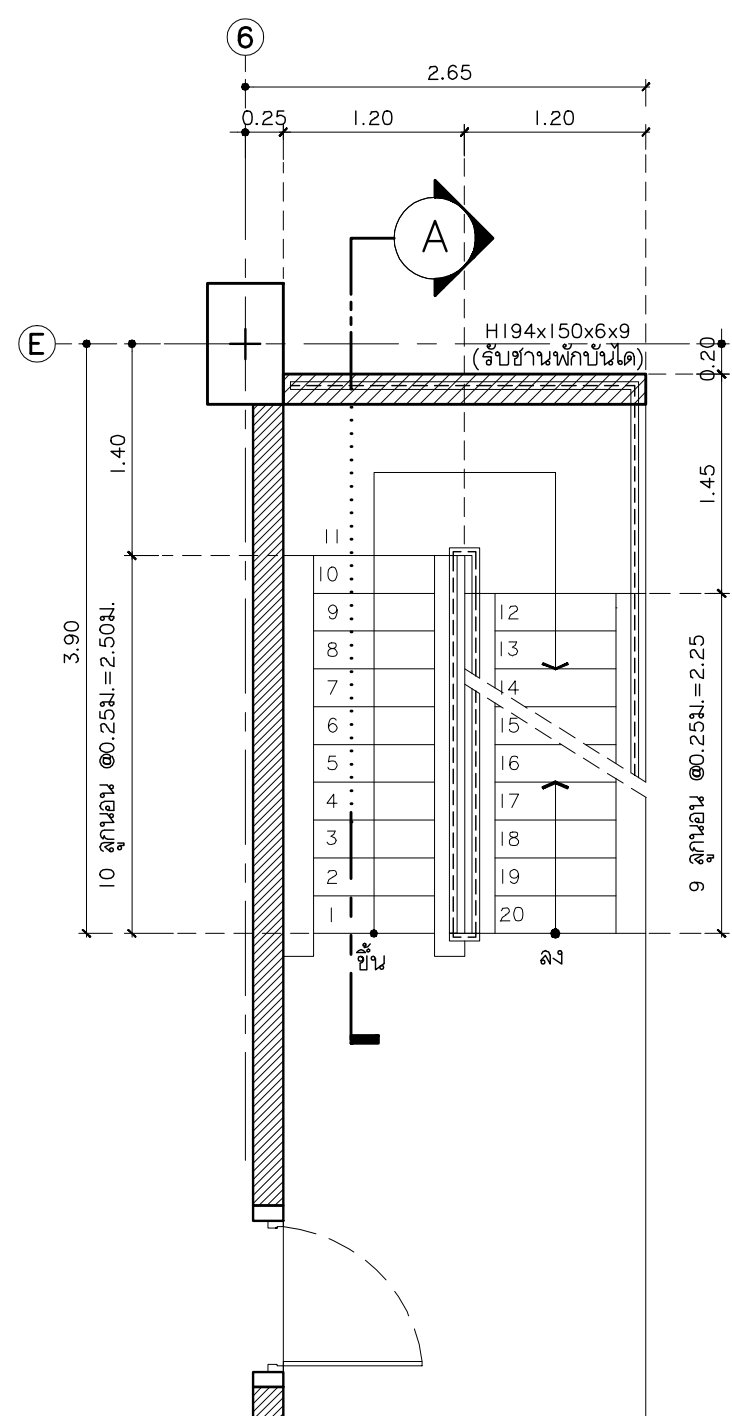
S2-10



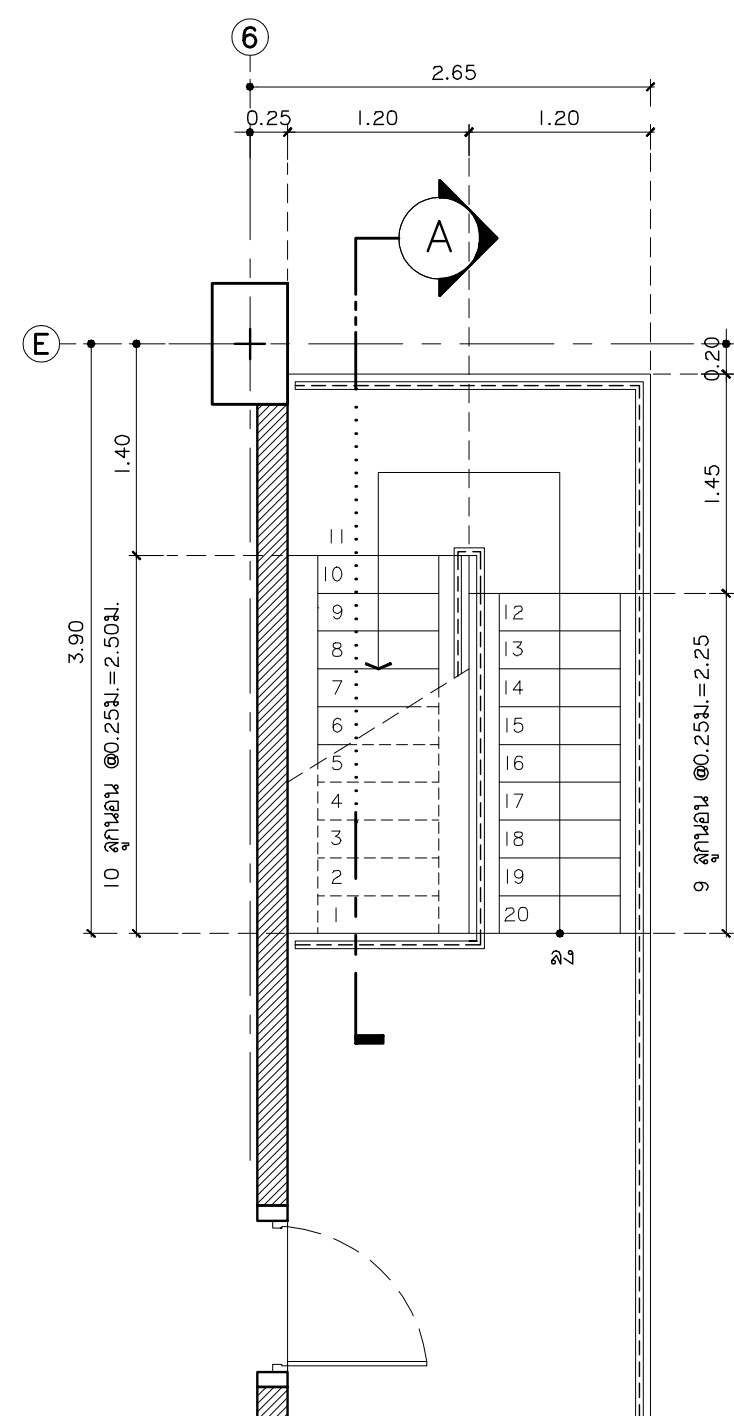
JOB NO: -
DWG BY: -
DATE: 04-2563



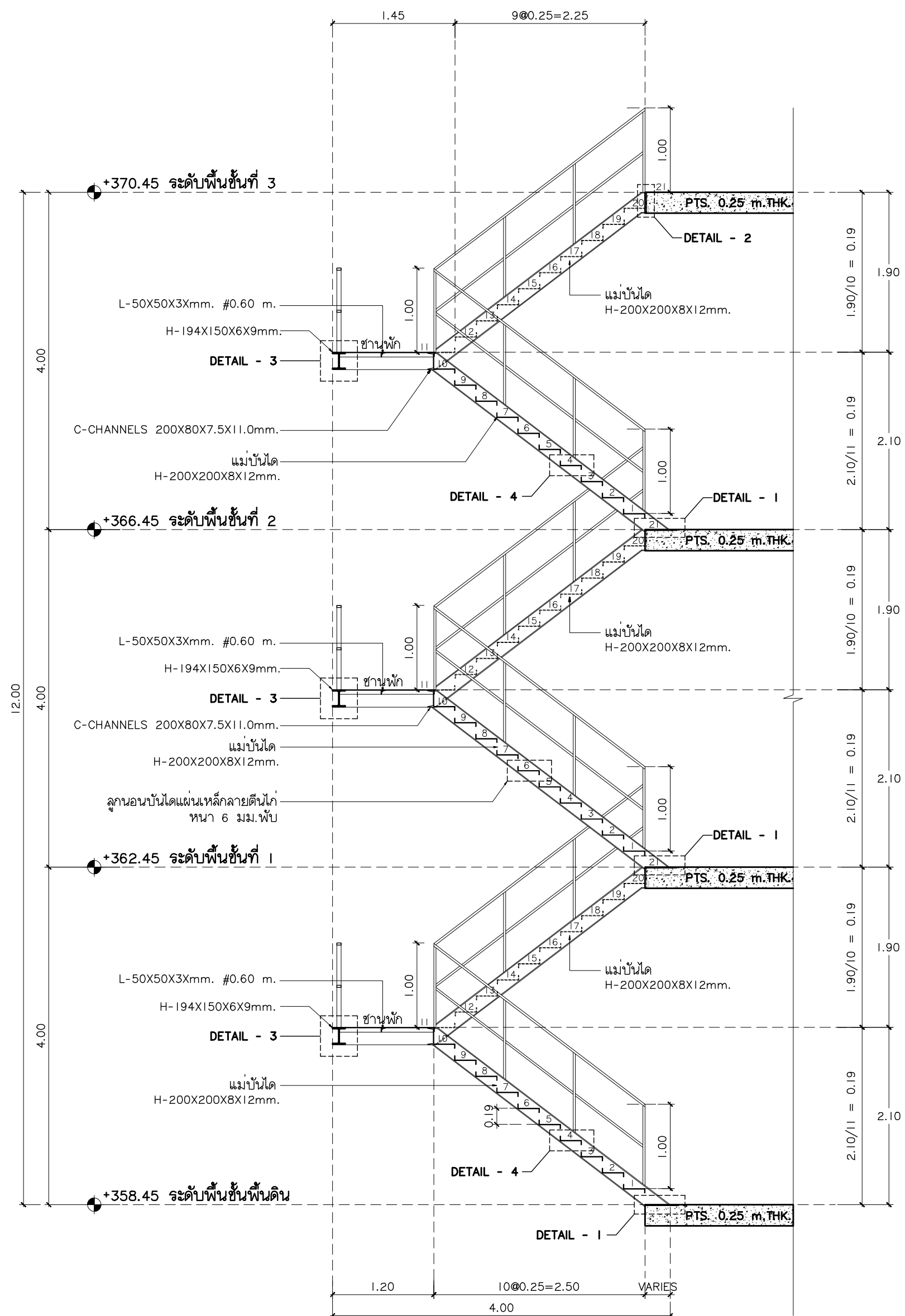
แบบขยายบันได ST2 แปลนชั้นพื้นดิน
มาตราส่วน 1:50



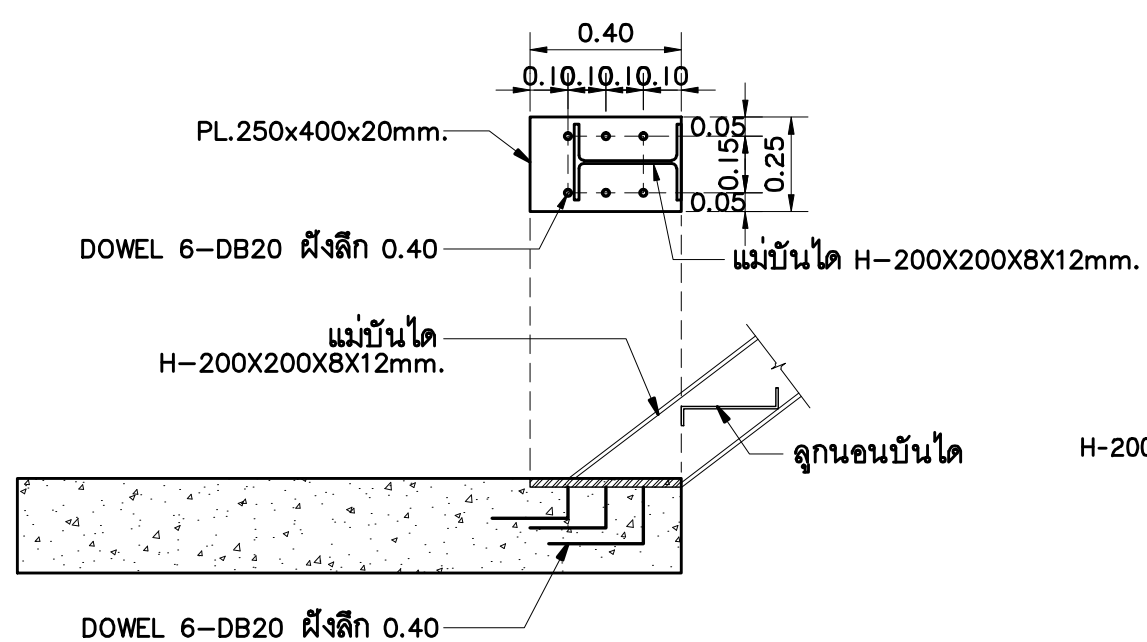
แบบขยายบันได ST2 แปลนชั้นที่ 1-2
มาตราส่วน 1:50



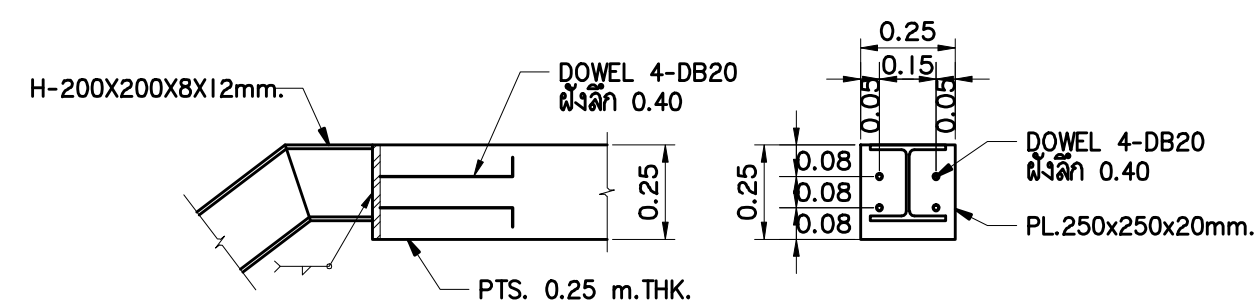
แบบขยายบันได ST2 แปลนชั้นที่ 3
มาตราส่วน 1:50



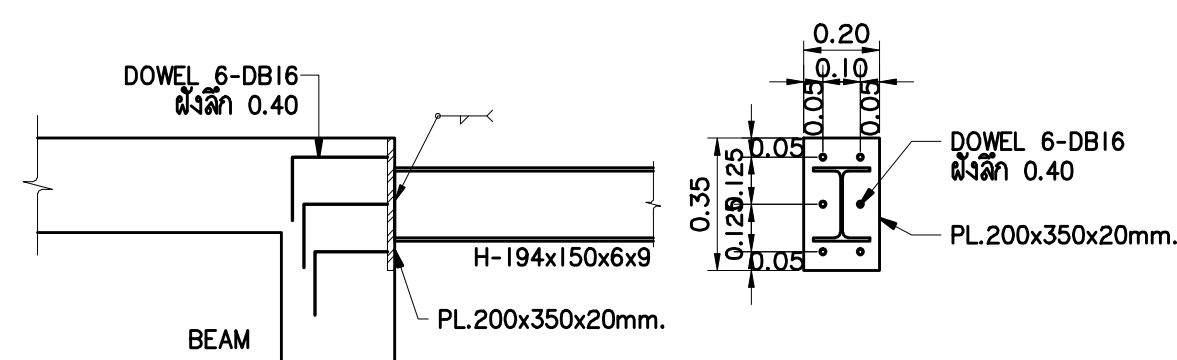
รูปตัด ST2 A
มาตราส่วน 1:50



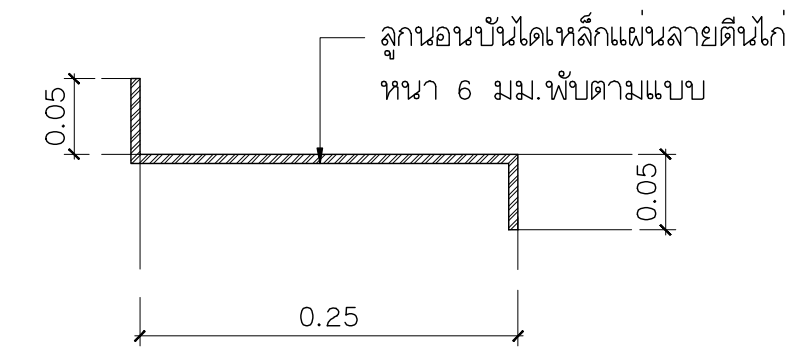
DETAIL - 1
มาตราส่วน 1:20



DETAIL - 2
มาตราส่วน 1:20



DETAIL - 3
มาตราส่วน 1:20



DETAIL - 4
มาตราส่วน 1:5



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แฟล็กทอรี่

96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel: 081 366 0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME ชัยนครการ
อาคาร 7 ศิลาภิรม
กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์
และสิ่งแวดล้อม

CLIENT เจ้าของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์เสริม

ARCHITECTS สถาปนิก

นาย เอกชัย กิตยาประสิทธิ์ สล.3055

STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง

นาย อรรถมนู เทพจันทร์ วย.1401
(ผู้รับองค์ประกอบ)

นาย ศกาวุธ ไชยแสน สย.8674

นาย ศัตติชัย ทองพันธ์ กย.33429

ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า

นาย จัณงค์ ไชยกุล สพก.4537

SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล

นาย ศุภชัย คงอินทร์ สล.276

นาย อลงกรณ์ กล่อมจิต พท.26773

MACHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล

นาย ยศธนา คุณาทรร สท.4056

นาย ณัฐพล ไชยแก้ว พท.35147

REVISION DATE

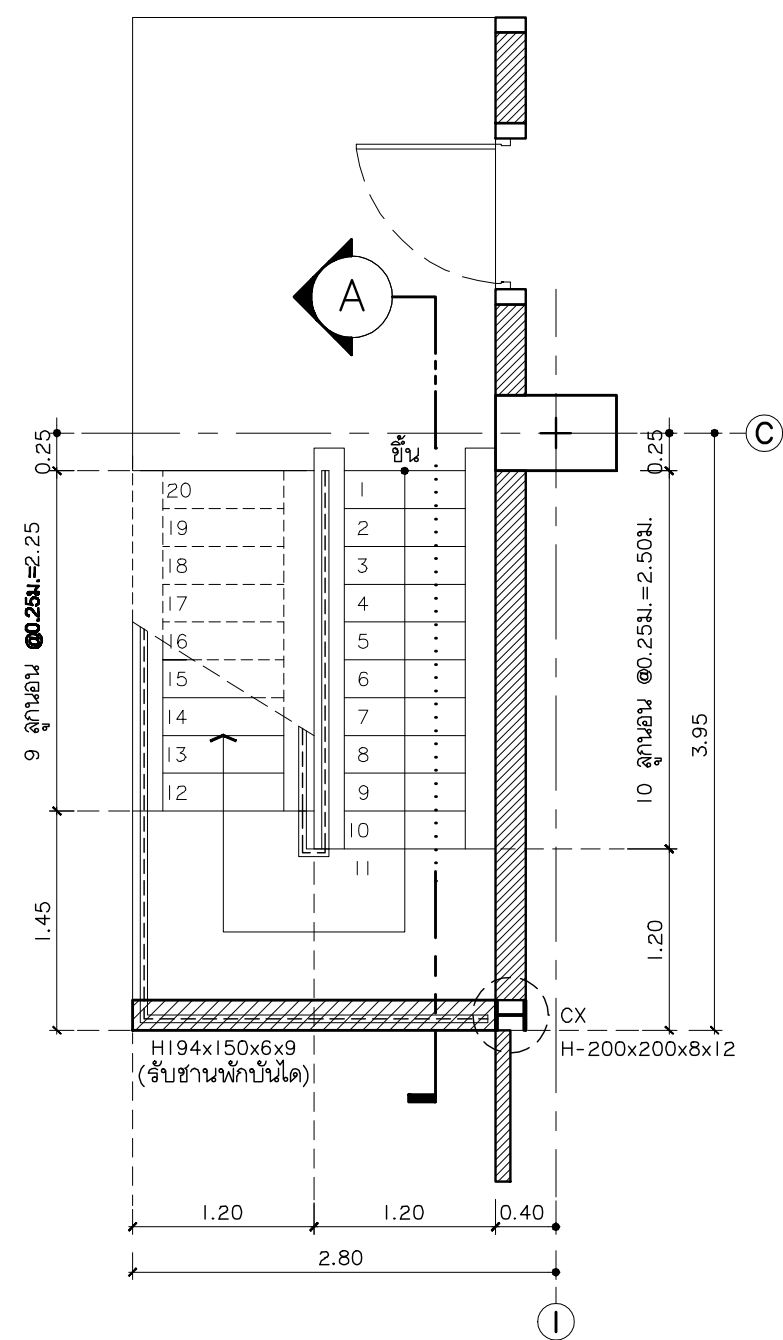
TITLE

แบบขยายบันได ST-2

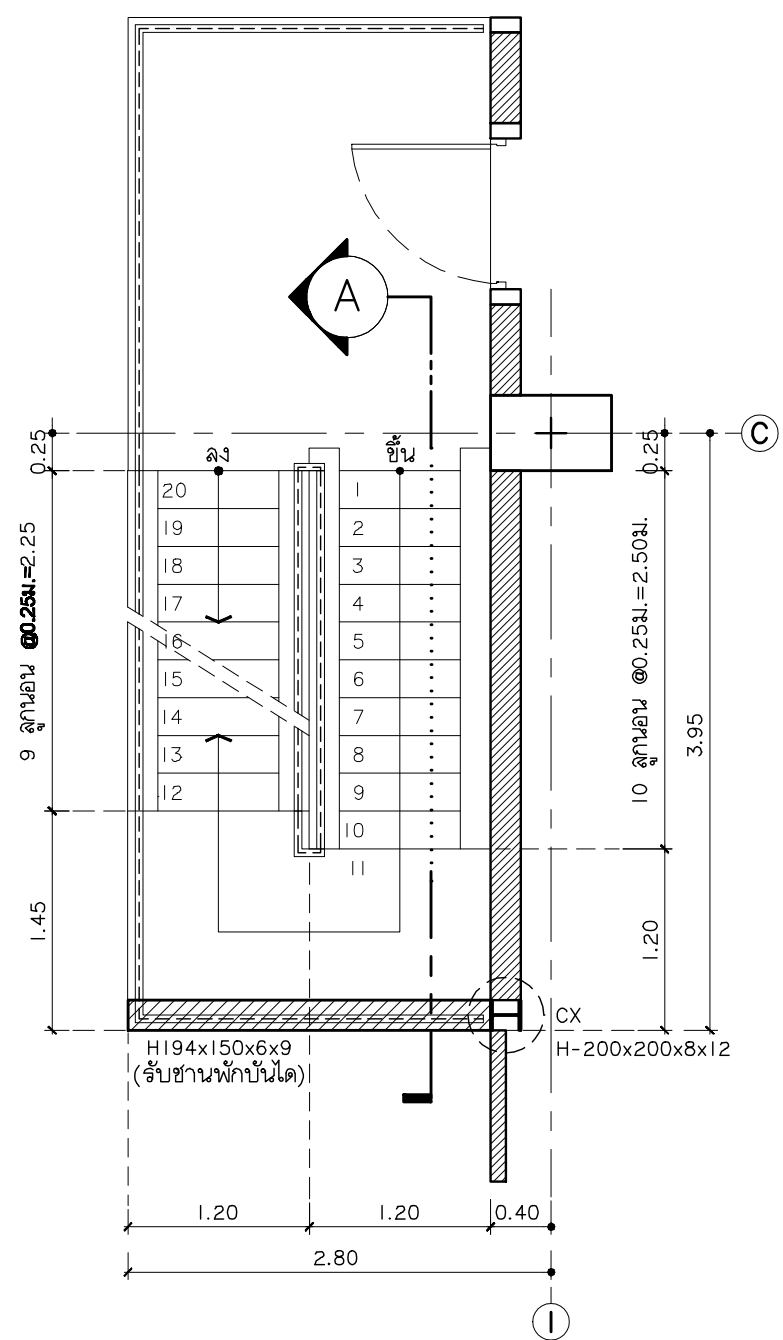
JOB NO: -

DWG BY: -

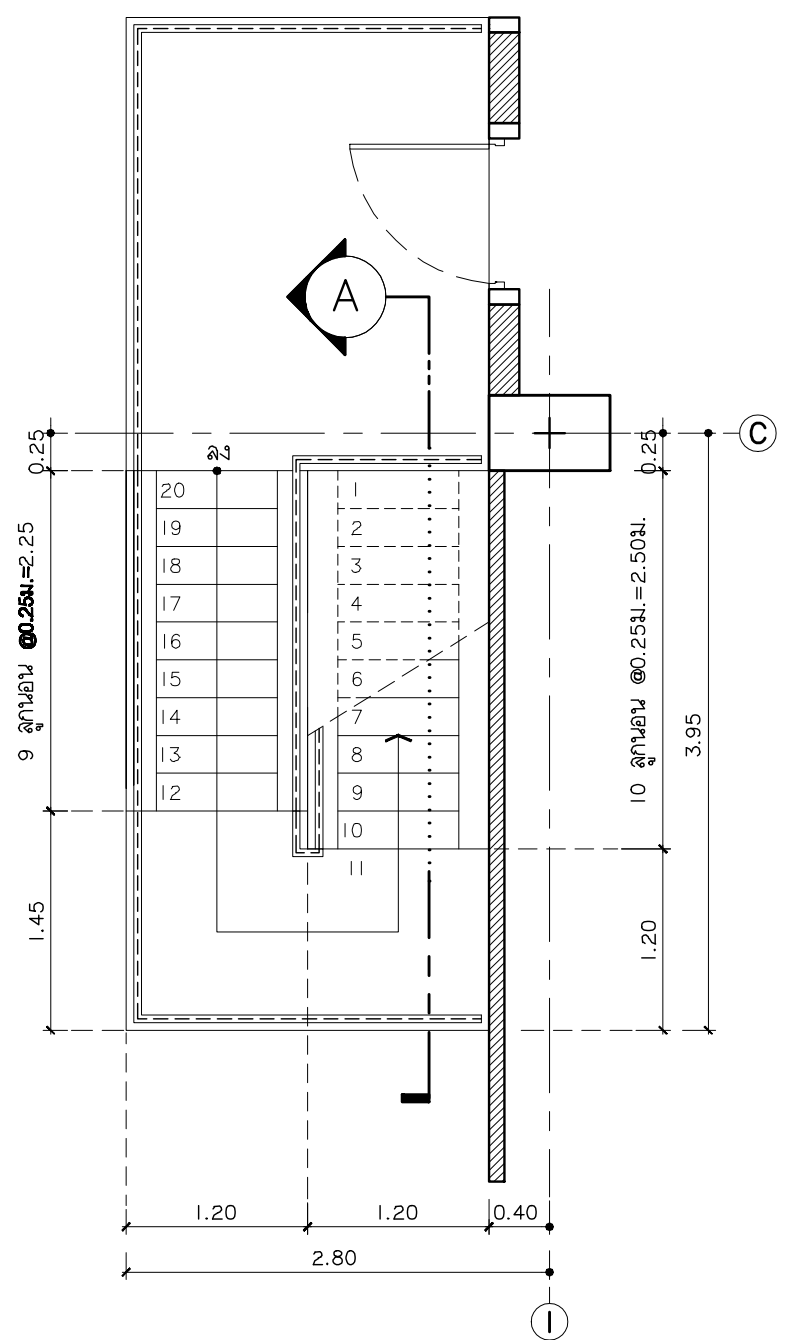
DATE: 04-2563



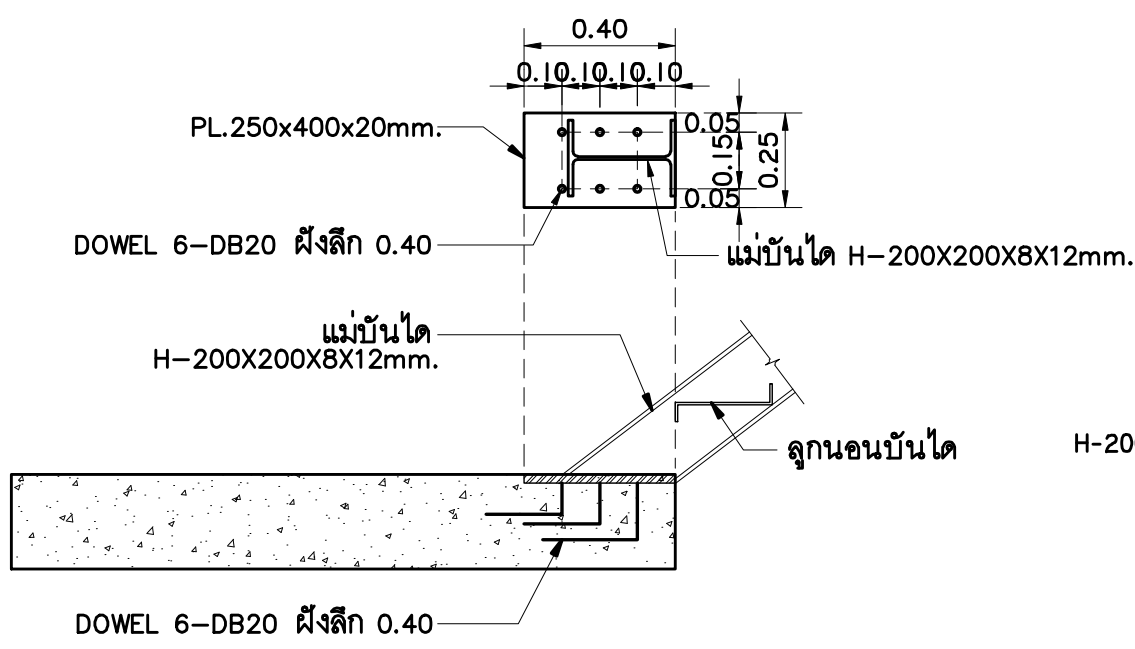
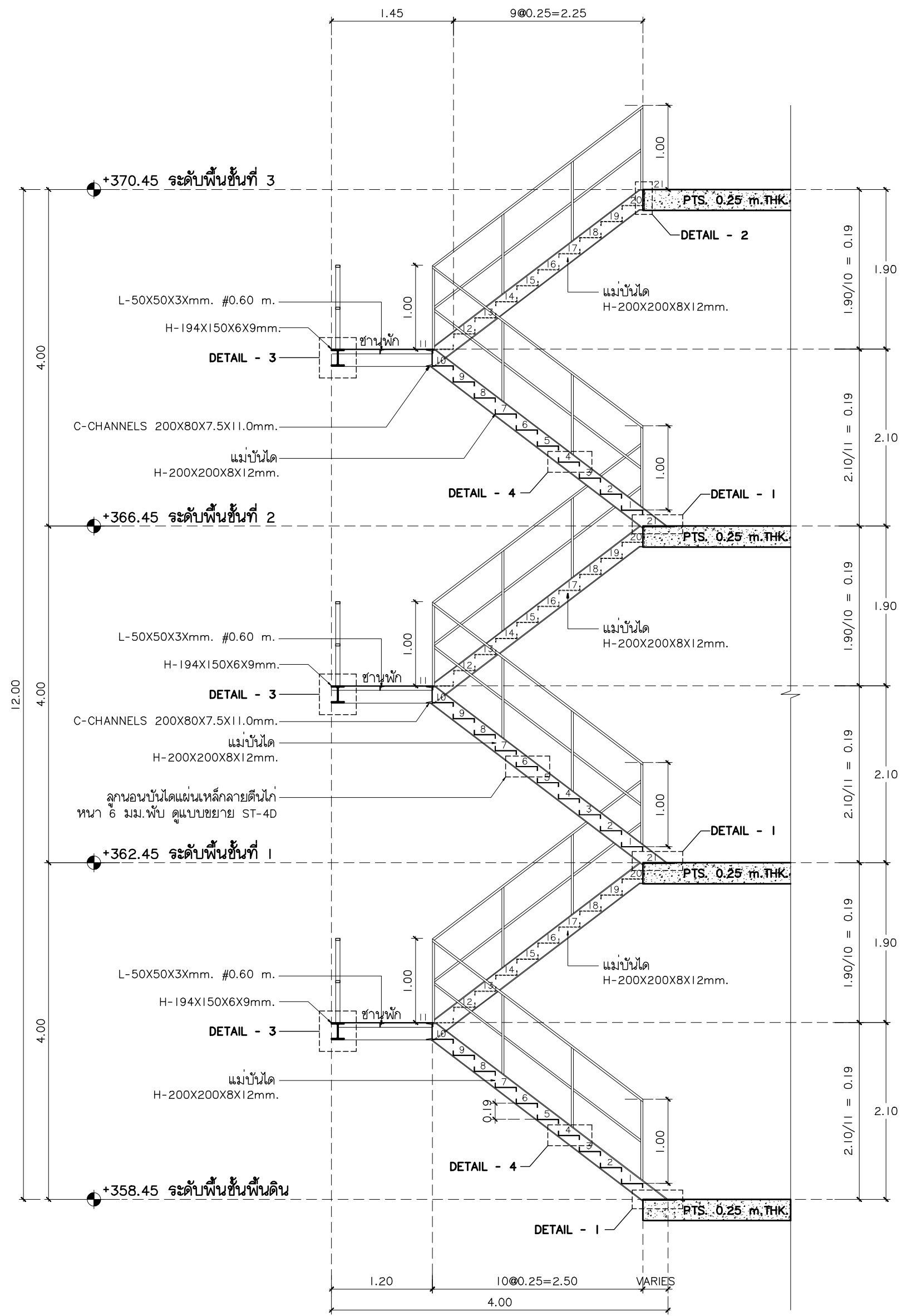
แบบขยายบันได ST3 แปลนชั้นพื้นดิน
มาตราส่วน 1:50



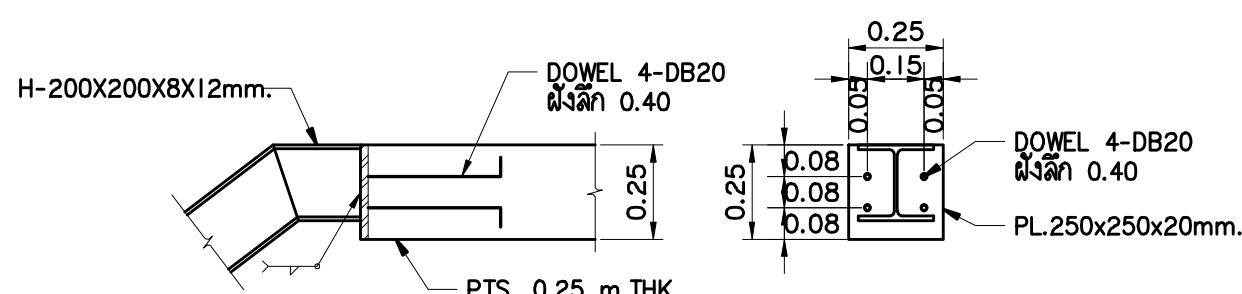
แบบขยายบันได ST3 แปลนชั้นที่ 1-2
มาตราส่วน 1:50



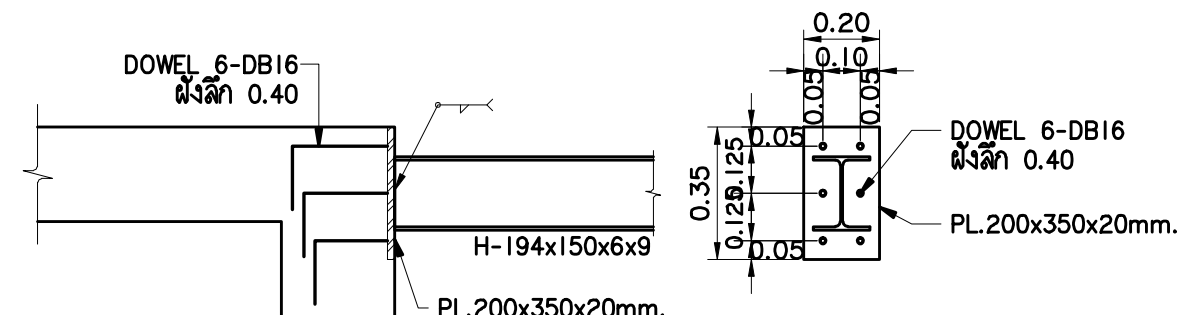
แบบขยายบันได ST3 แปลนชั้นที่ 3
มาตราส่วน 1:50



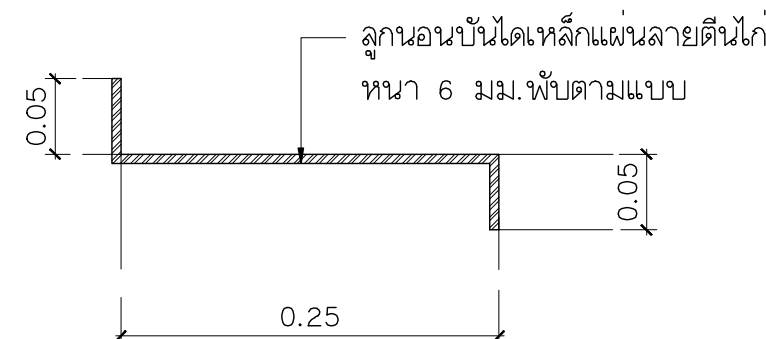
DETAIL - 1
มาตราส่วน 1:20



DETAIL - 2
มาตราส่วน 1:20



DETAIL - 3
มาตราส่วน 1:20



DETAIL - 4
มาตราส่วน 1:5



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แฟลชการ์ด

96 หมู่ 2 ต.ฟ้าฮ่าม อ.เมือง
จ.เชียงใหม่ 50000
Tel: 081 366 0002
E-MAIL: plankrich@gmail.com

PROJECT NAME ชัยนครการ
อาคาร 7 ศิลปกรรม
กลุ่มอาคารคณะมนุษยศาสตร์
และสังคมศาสตร์

CLIENT เจ้าของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

ARCHITECTS สถาปนิก

นาย เอกชัย กิตยาประสิทธิ์ สด.3055

STRUCTURAL ENGINEER วิศวกรโครงสร้าง

นาย อรรถมนู เทพจันทร์ วย.1401
(ผู้รับโอนโครงสร้าง)

นาย ศกาวุธ ไชยแสน สย.8674

นาย ศัตติชัย ทองงษ์ชัย กย.33429

ELECTRICAL ENGINEER วิศวกรไฟฟ้า

นาย จันทน์ ไชยกุล สฟ.4537

SANITARY ENGINEER วิศวกรสุขาภิบาล

นาย สุทธิชัย คงจันทร์ สด.276

นาย อลงกรณ์ กล่อมจิต ภท.26773

MECHANICAL ENGINEER วิศวกรเครื่องกล

นาย ยศธนา คุณาทรร สด.4056

นาย ณัฐพล ไชยแก้ว ภท.35147

REVISION DATE

TITLE

แบบขยายบันได ST-3

JOB NO: -
DWG BY: -
DATE: 04-2563