

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)

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		
	DEVELOPEMENT LENGTH (LD)	LAP SPLICE (LDS)		DEVELOPEMENT 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. DEVELOPEMENT 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 DEVELOPEMENT LENGTH AND LAP SPLICE GIVEN IN EACH TABLE "ITEM A".



4) TABLE A-2 : LAP CLASSIFICATION (ACI 318-05 CL 12.15)

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

NOTES:

- ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS UNLESS NOTED OTHERWISE.
- FOR CONCRETE NOTES & ABBREVIATIONS, SEE DRAWING S01
- ALL REINFORCING BARS SHALL BE BENT IN COLD, HEATING OF BARS FOR THE PURPOSE OF BENDING SHALL BE PROHIBITED.

B REINFORCEMENT STANDARD HOOKS AND BENDS

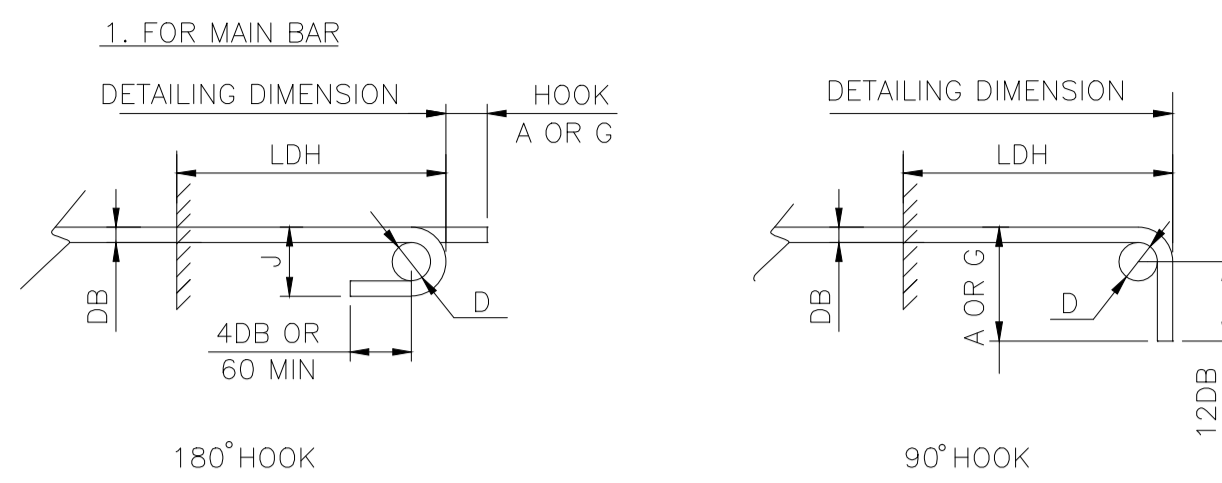


TABLE B-1 (AS PER ACI-318-05 CL 12.5 & SP-66 TABLE-1) UNIT : MM

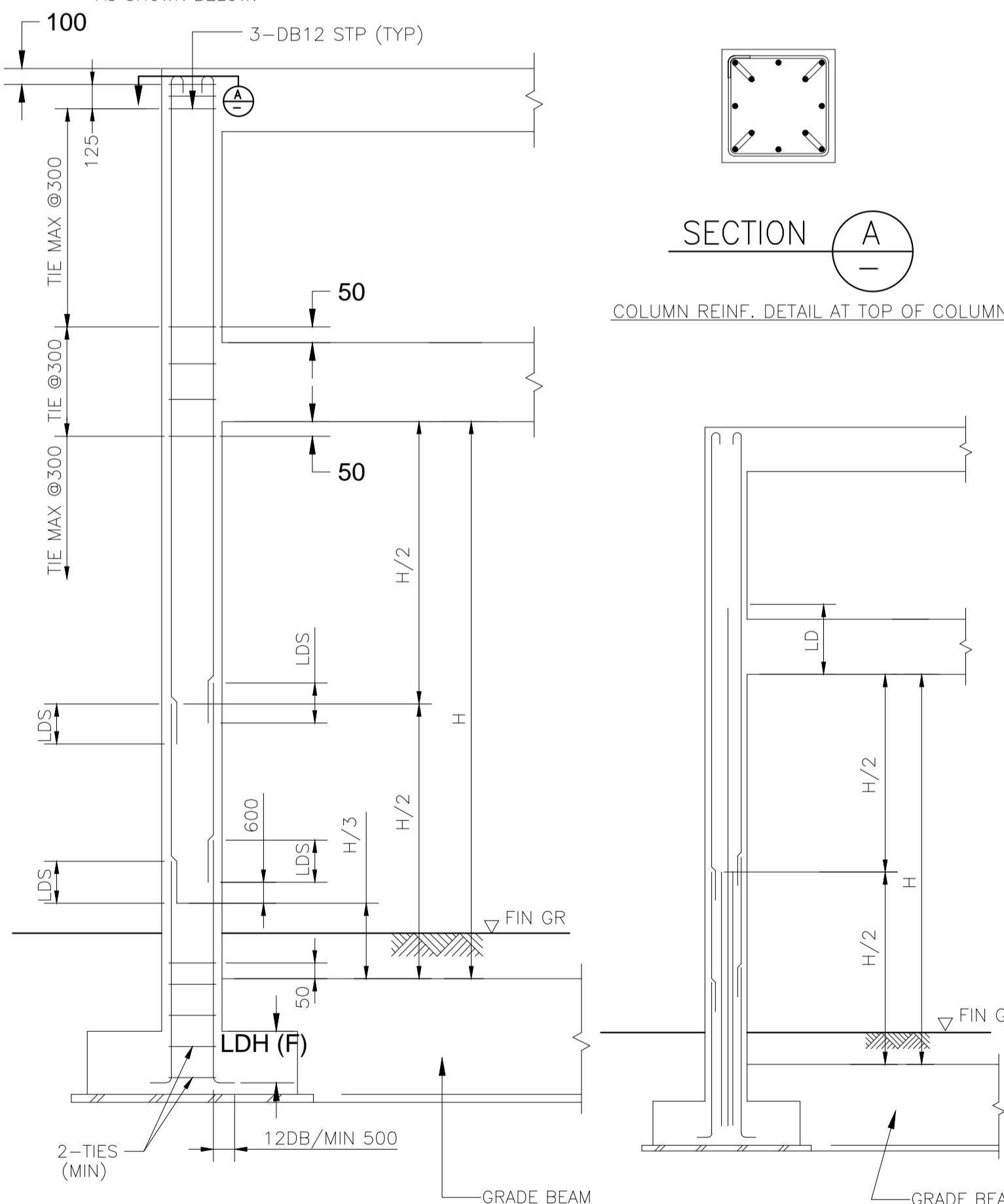
BAR SIZE DB	D	LDH FOR NON-EPOXY COATED RE-BAR	LDH(F) FOR NON-EPOXY COATED RE-BAR	180° HOOK		90° HOOK
				A OR G	J	A OR G
DB10	60 ± 10	180	150	125	80	155
DB12	75 ± 10	220	160	135	95	195
DB16	95 ± 10	290	210	180	130	250
DB19	115 ± 10	345	250	205	155	300
DB20	120 ± 10	360	260	220	160	320
DB25	155 ± 10	450	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

NOTE
 WHEN RC GIRDERS FRAMING INTO COLUMNS FROM TRANSVERSE AND LONGITUDINAL DIRECTION AT SAME LEVEL TO AVOID CONJUNCTION OF REINFORCEMENT IN COLUMN DO NOT PROVIDE THE 3 -EXTRA STIRRUPS AS SHOWN BELOW.



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.

2. FOR STIRRUPS AND TIE HOOK

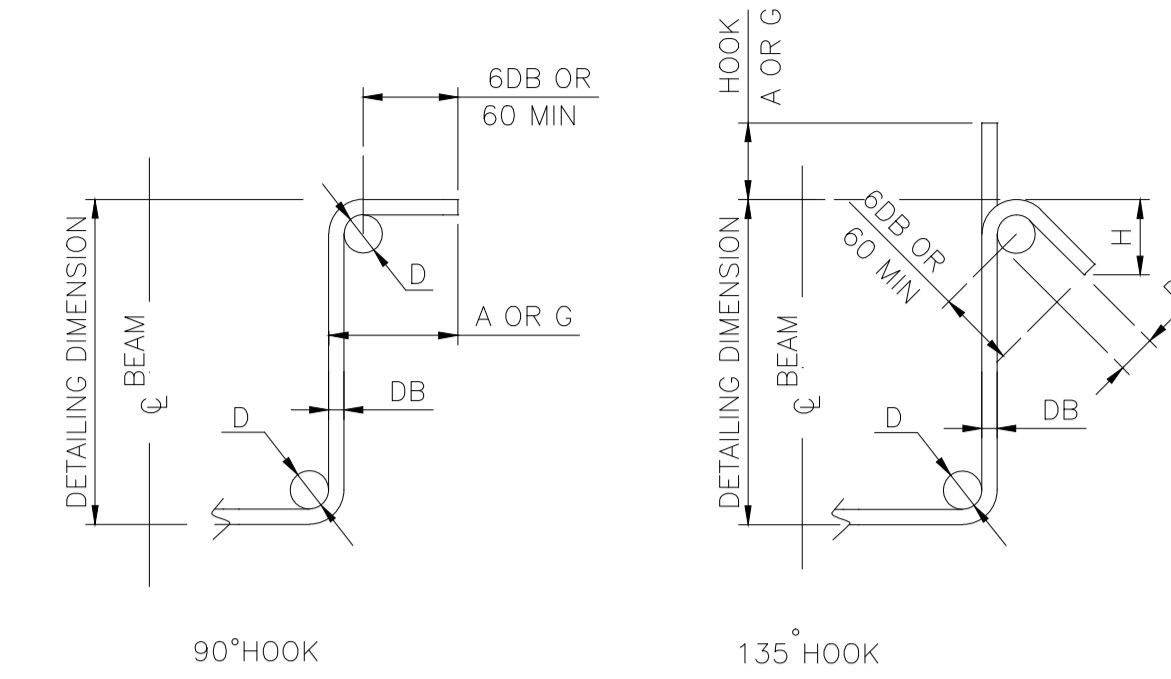
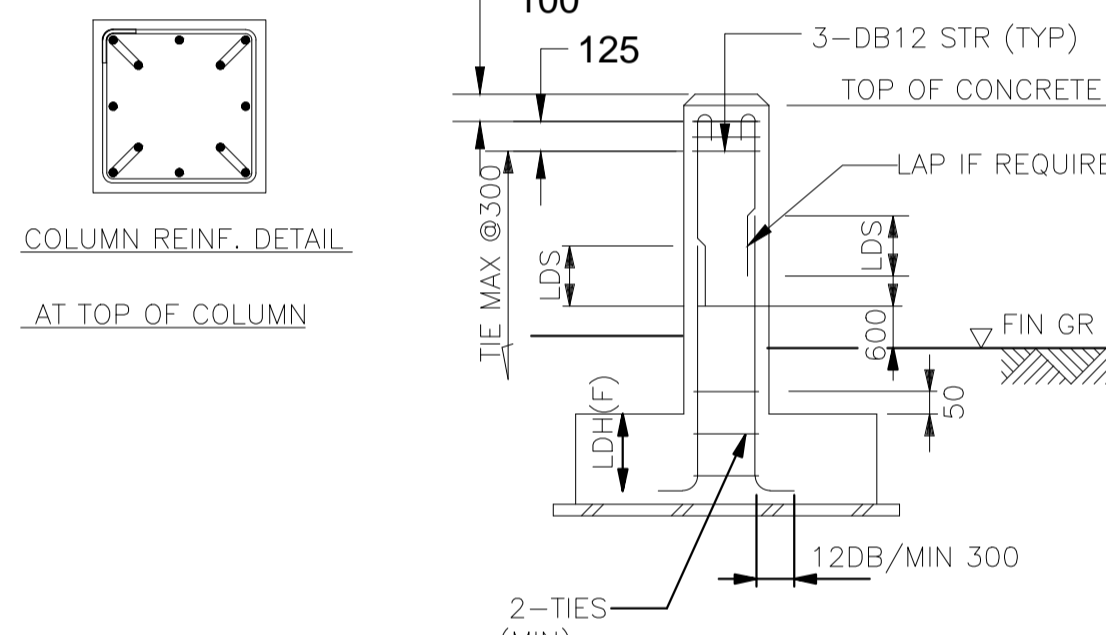


TABLE B-2 UNIT : MM

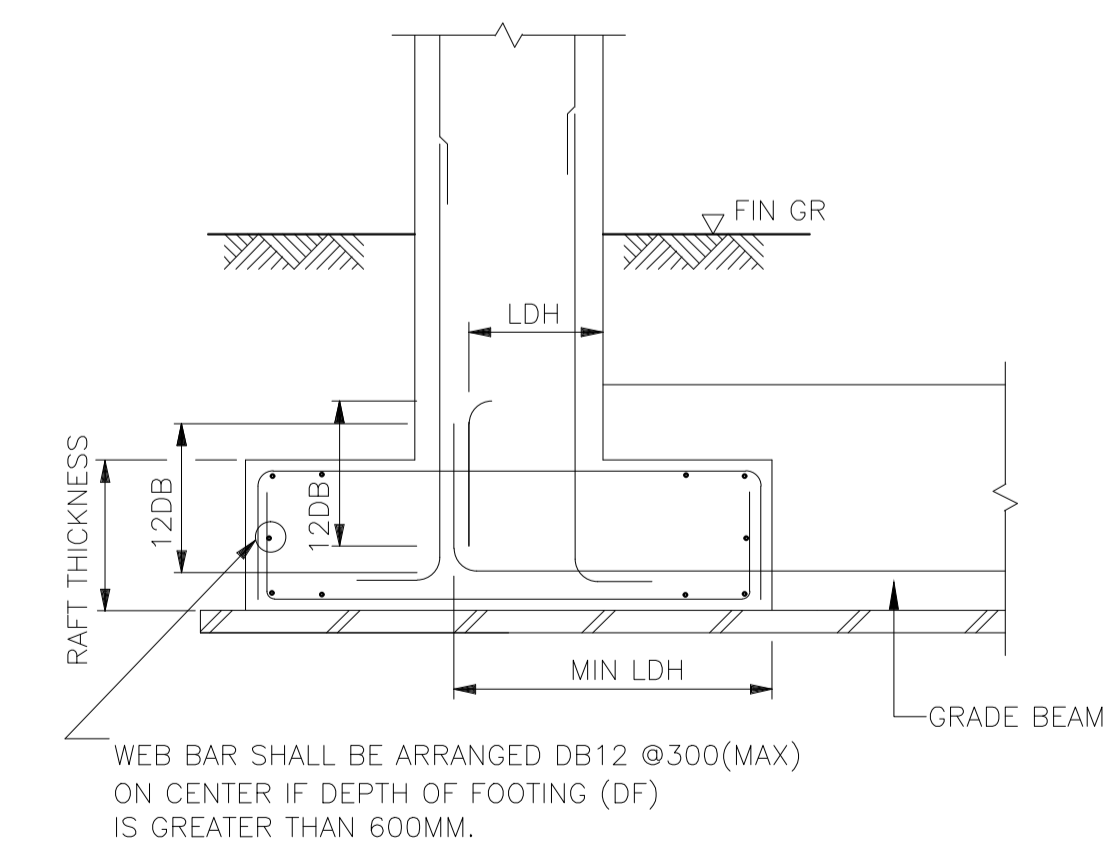
BAR SIZE DB	D	90° HOOK		135° HOOK	
		A OR G	A OR G	H APPROX	H APPROX
DB10	40	105	105	65	65
DB12	50	110	110	70	70
DB16	65	155	140	95	95

D PEDESTAL



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

E GRADE BEAM AND FOOTING SLAB



WEB BAR SHALL BE ARRANGED DB12 @ 300(MAX) ON CENTER IF DEPTH OF FOOTING (DF) IS GREATER THAN 600MM.

LDH : SEE TABLE B-1



มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่

เพลงฤทธิ์

25 sot13 Sirimangkalajam Rd.
 Suthep Muang Chiangmai
 Tel 053 894816
 Fax 053 894896

PROJECT:

อาคารหอพักนักศึกษา 7 ชั้น
 กลุ่มที่ 2 อาคาร E และ F

LOCATION:

ศูนย์แม่ริม อำเภอแม่ริม
 จังหวัดเชียงใหม่

ARCHITECTS:

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด

PROJECT NO :

อาคาร F

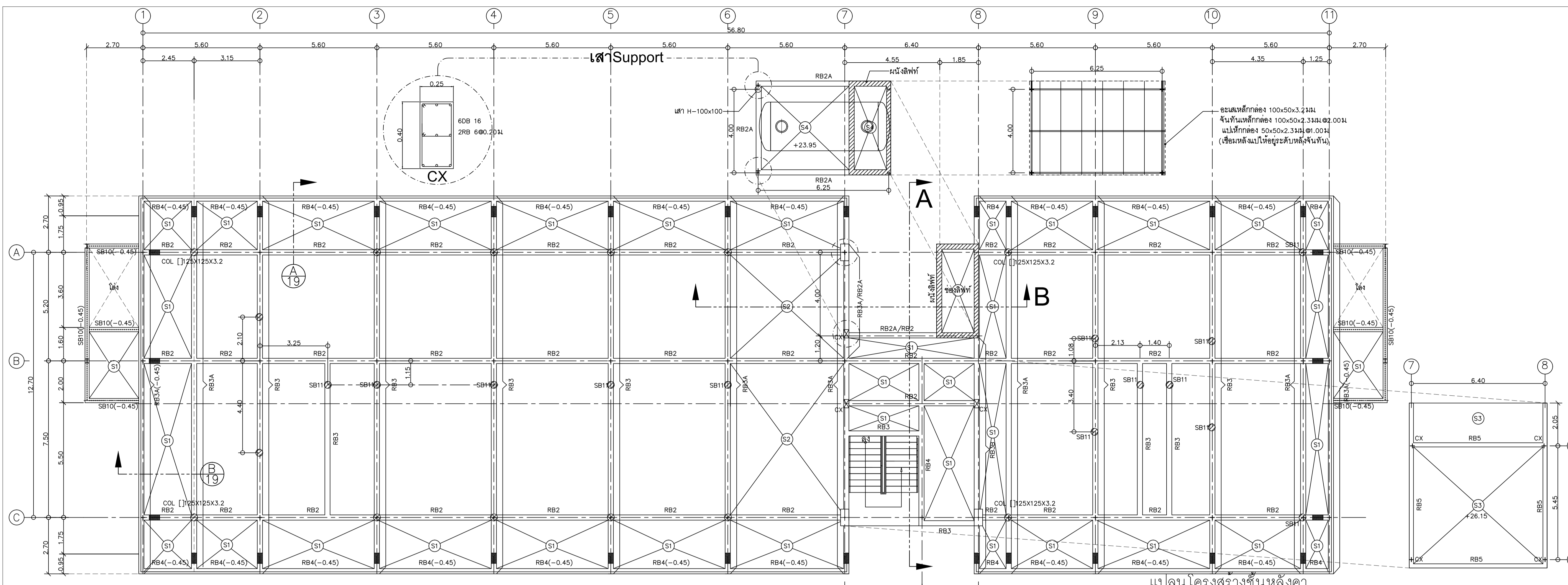
SHEETS NO:

02

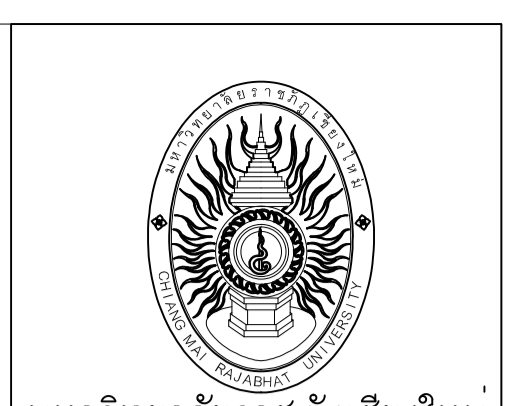
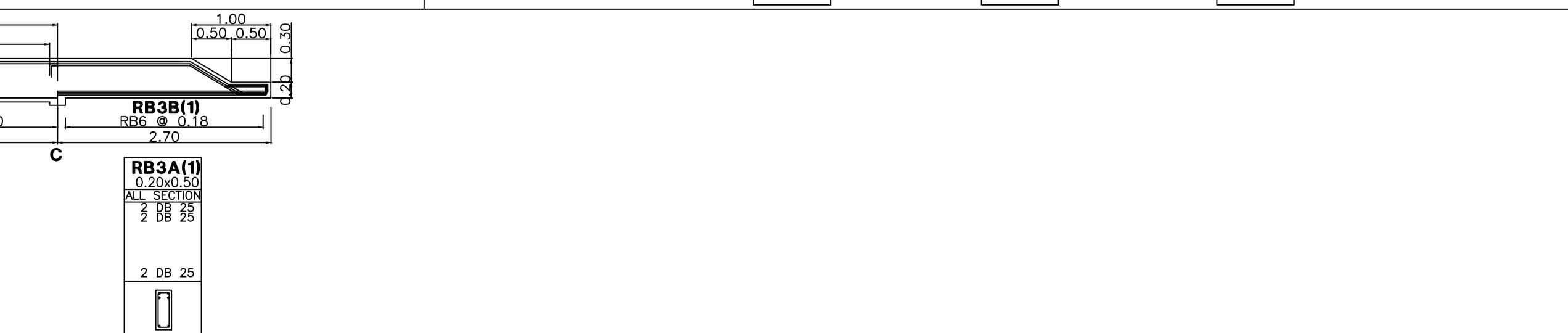
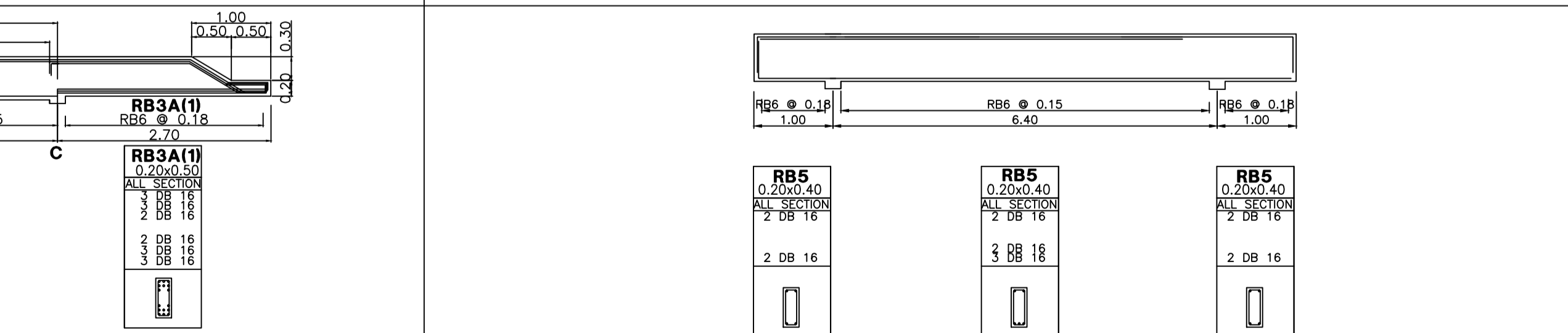
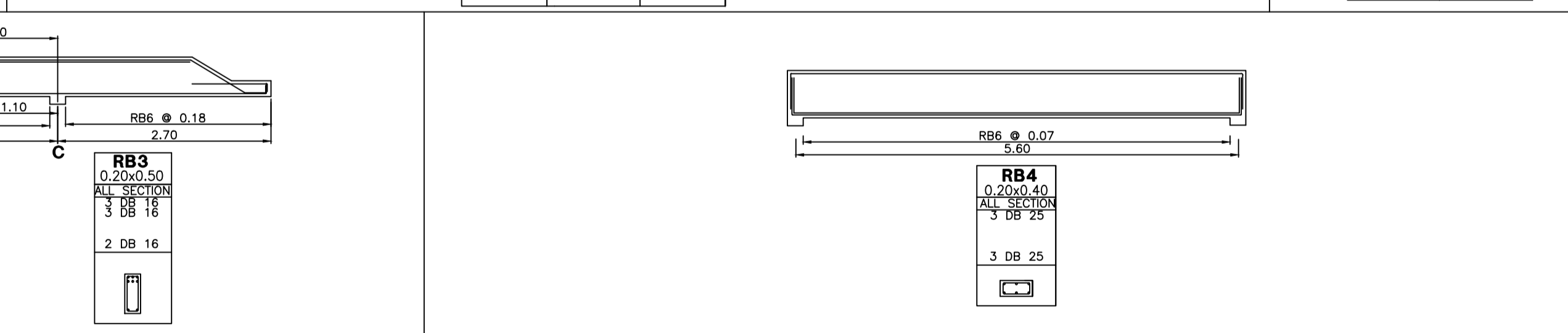
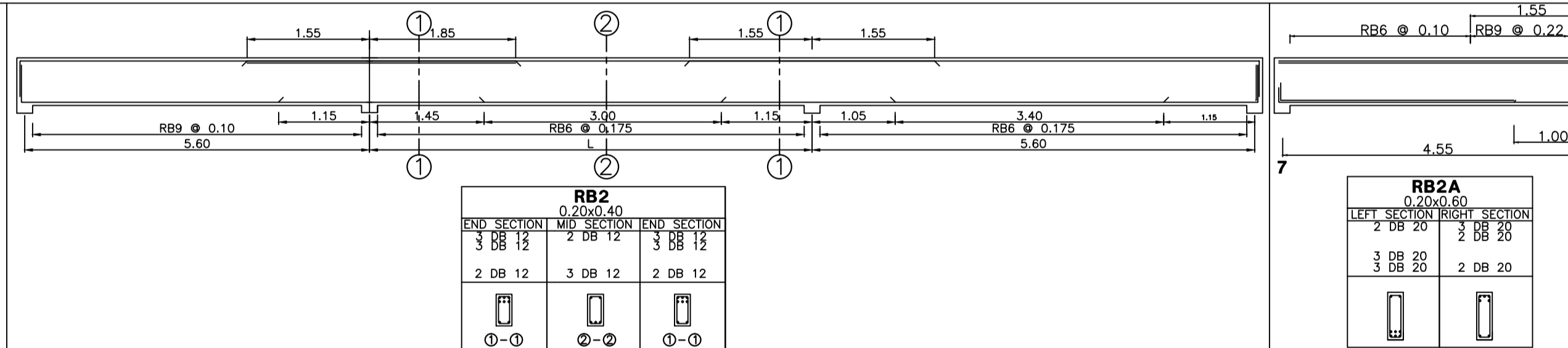
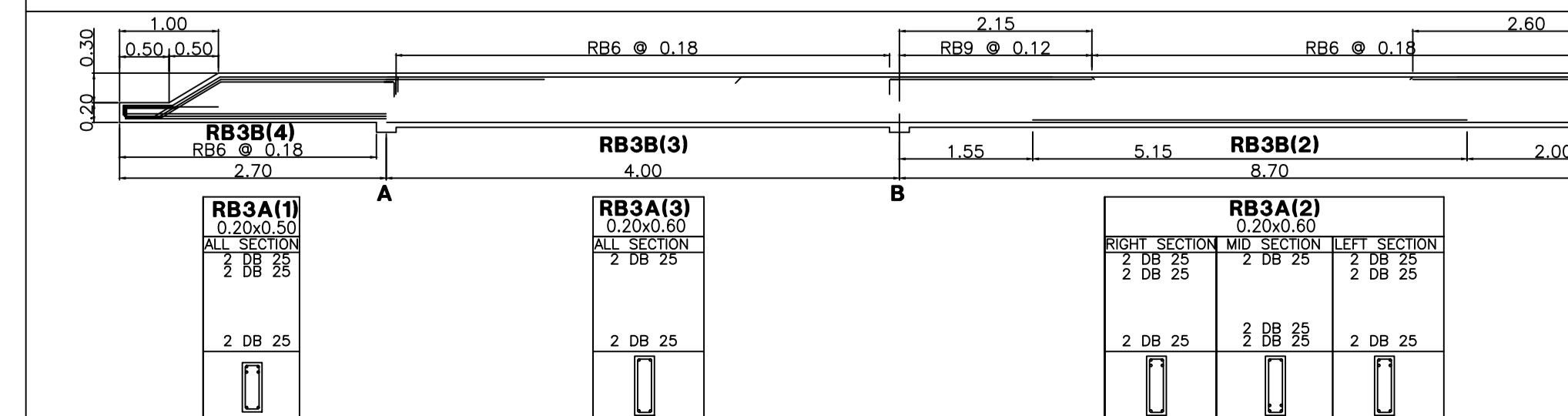
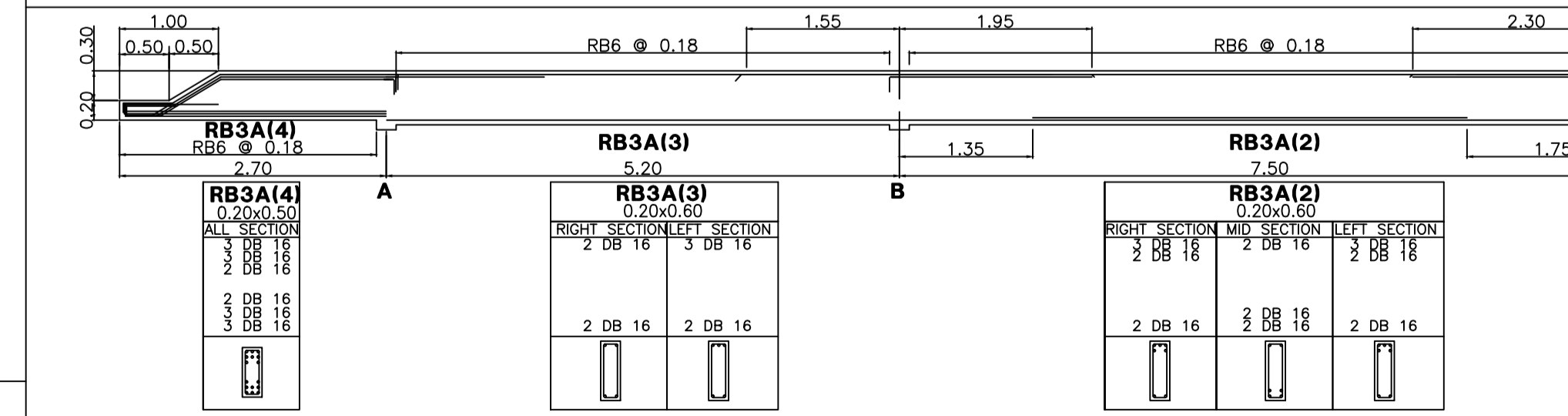
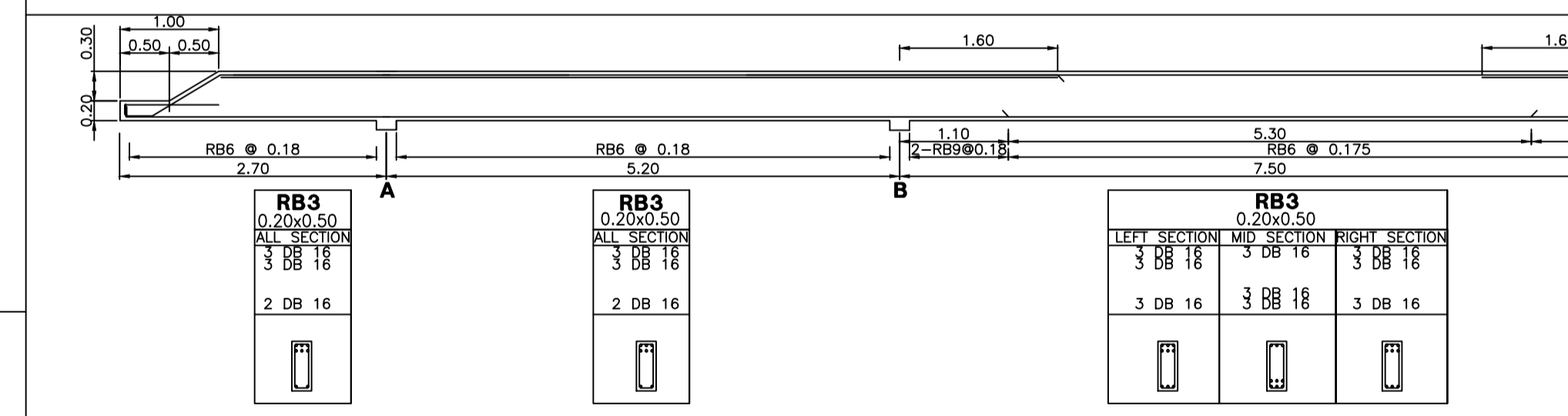
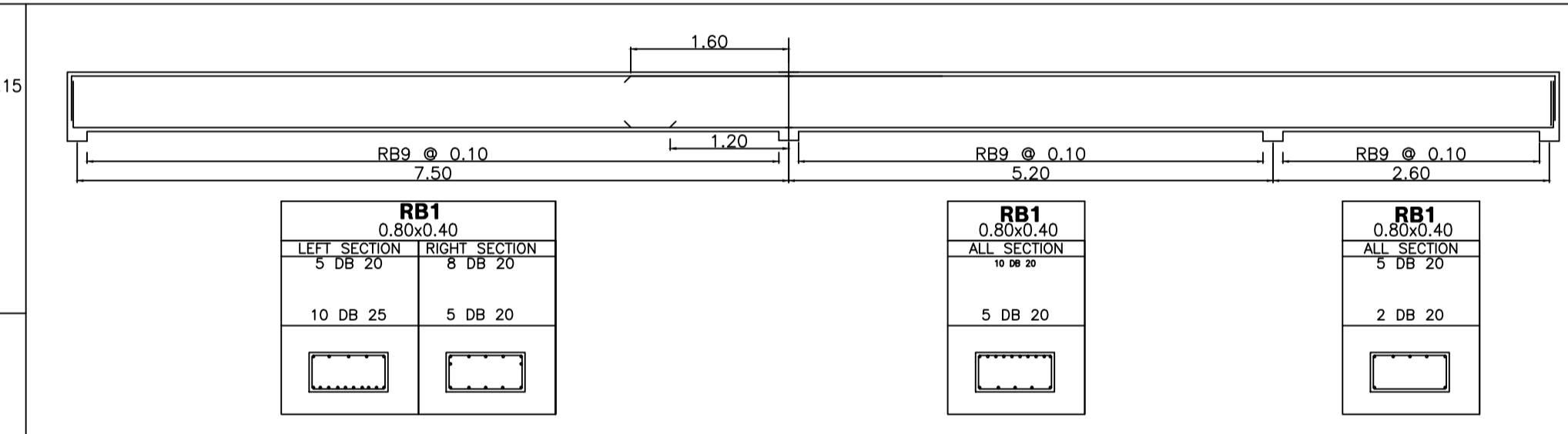
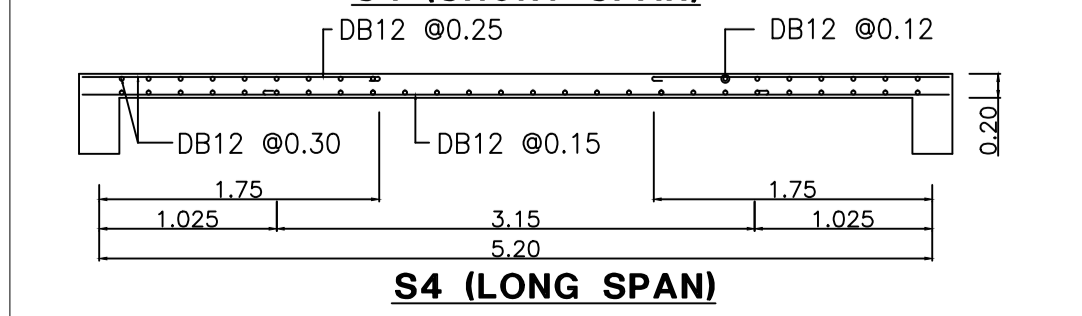
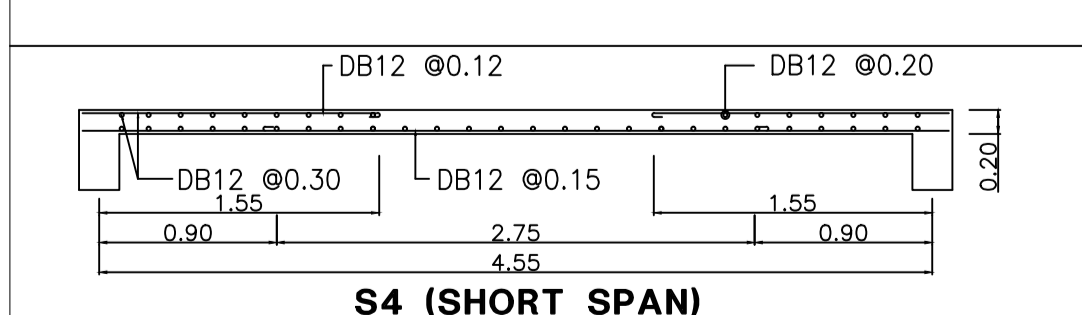
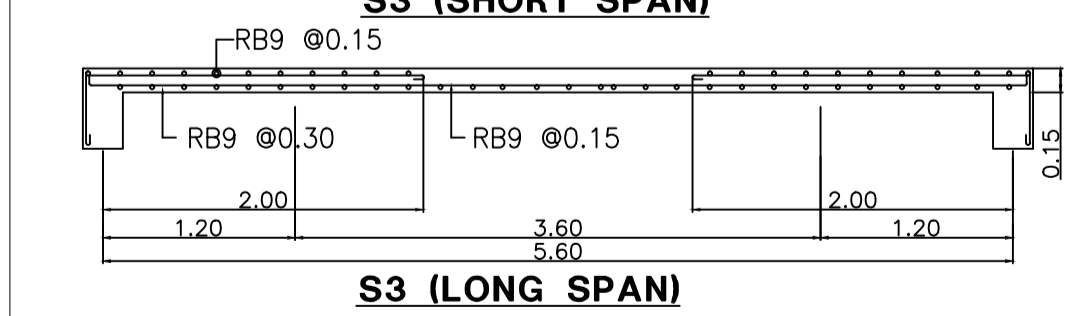
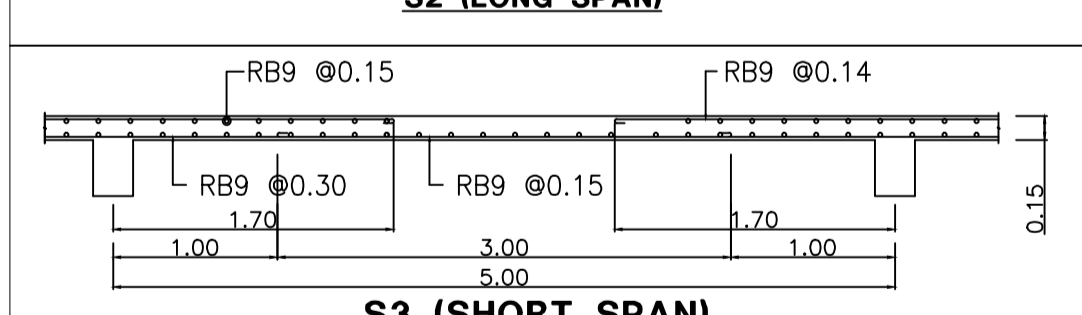
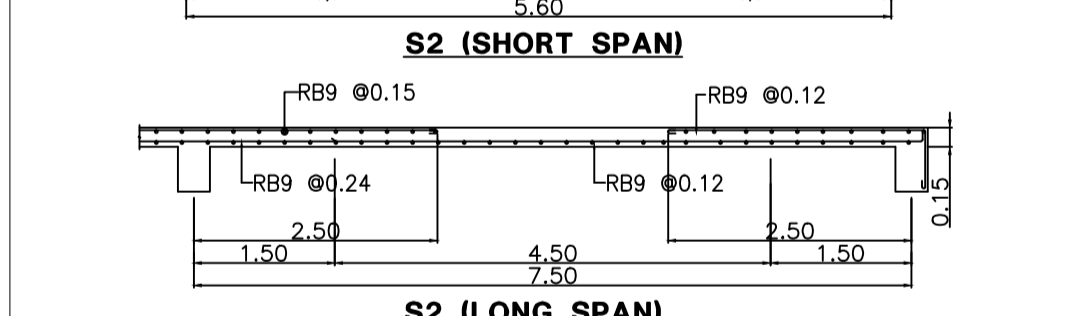
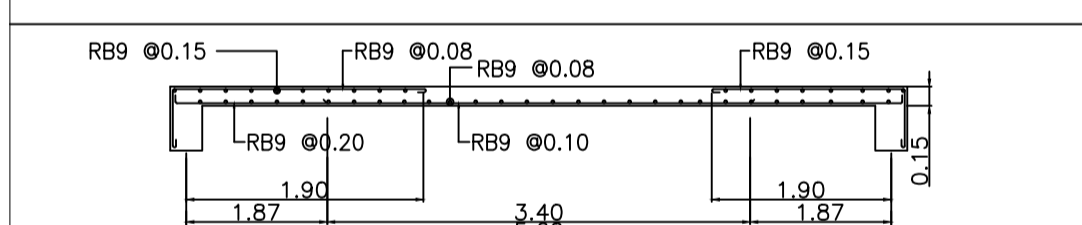
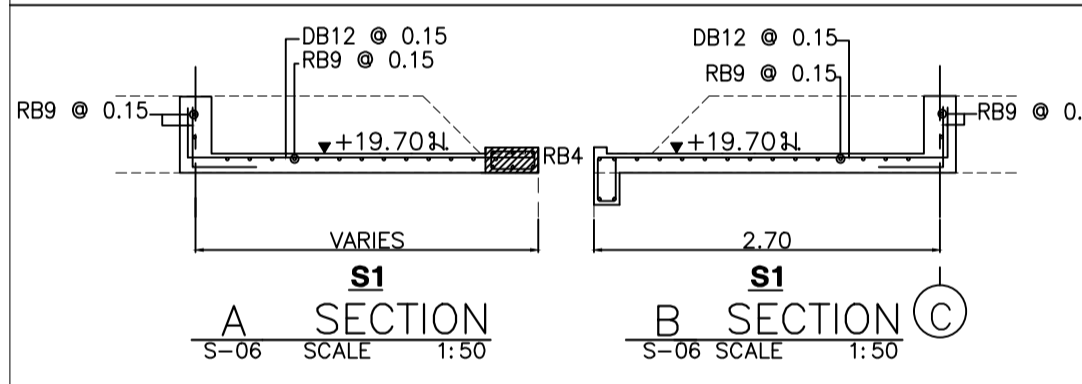
S-02

TOTAL SHEET:

28



แปลนโครงสร้างชั้นหลังคา
มาตราส่วน 1 : 100



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
แฟลชการ์ด
25 หมู่ 13 Sirinakulrajong Rd.
Suhep Muang Chiangmai
Tel 053 894816
Fax 053 894896

PROJECT:
อาคารหอพักนักศึกษา 7 ชั้น
กลุ่มที่ 2 อาคาร E และ F
LOCATION:
ศูนย์แม่ริม อำเภอแม่ริม
จังหวัดเชียงใหม่
ARCHITECTS:

บริษัท ชูชัยวิศวกรรม จำกัด 3000
บริษัท ชูชัยวิศวกรรม จำกัด 17474
เบอร์โทร 08-0000-18332

LANDSCAPE ARCHITECTS:
บริษัท เจริญวิศวกรรม จำกัด 79

ENGINEERS:
ศ.ดร.ช. ชัยวัฒน์ ส.ศ.ช. 8674
ศ.ดร.ช. ชัยวัฒน์ ส.ศ.ช. 33429

ELECTRICAL ENGINEERS:
จ.นงน. ชัยวัฒน์ ส.ศ.ช. 4537

SANITARY ENGINEERS:
ศ.ดร.ช. ชัยวัฒน์ ส.ศ.ช. 276

MECHANICAL ENGINEERS:
ศ.ดร.ช. ชัยวัฒน์ ส.ศ.ช. 4172

TITLE:
แปลนโครงสร้างชั้นหลังคา

SCALE:
1 : 100

APPROVED BY:

REVISION		
NO.	DESCRIPTION	DATE

PROJECT NO :
อาคาร F

SHEETS NO:
S-19
TOTAL SHEET:
19
28



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

แปลนภาคตัด

25 soi 13 Sirimangkalajum Rd.
Suthep Muang Chiangmai
Tel 053 848116
Fax 053 848196

PROJECT:
อาคารหอพักนักศึกษา 7 ชั้น
กลุ่มที่ 2 อาคาร E และ F

LOCATION:
ศูนย์แม่ริม อำเภอแม่ริม
จังหวัดเชียงใหม่

ARCHITECTS:
บริษัท... สว.ช. 3000

REGISTERED ARCHITECT NO. 17474

REGISTERED ARCHITECT NO. 18332

LANDSCAPE ARCHITECTS:
บริษัท... สว.ช. 79

REGISTERED ARCHITECT NO. 17474

REGISTERED ARCHITECT NO. 18332

REGISTERED ARCHITECT NO. 17474

REGISTERED ARCHITECT NO. 18332

REGISTERED ARCHITECT NO. 17474

REGISTERED ARCHITECT NO. 18332

REGISTERED ARCHITECT NO. 17474

REGISTERED ARCHITECT NO. 18332

REGISTERED ARCHITECT NO. 17474

REGISTERED ARCHITECT NO. 18332

REGISTERED ARCHITECT NO. 17474

REGISTERED ARCHITECT NO. 18332

REGISTERED ARCHITECT NO. 17474

REGISTERED ARCHITECT NO. 18332

REGISTERED ARCHITECT NO. 17474

REGISTERED ARCHITECT NO. 18332

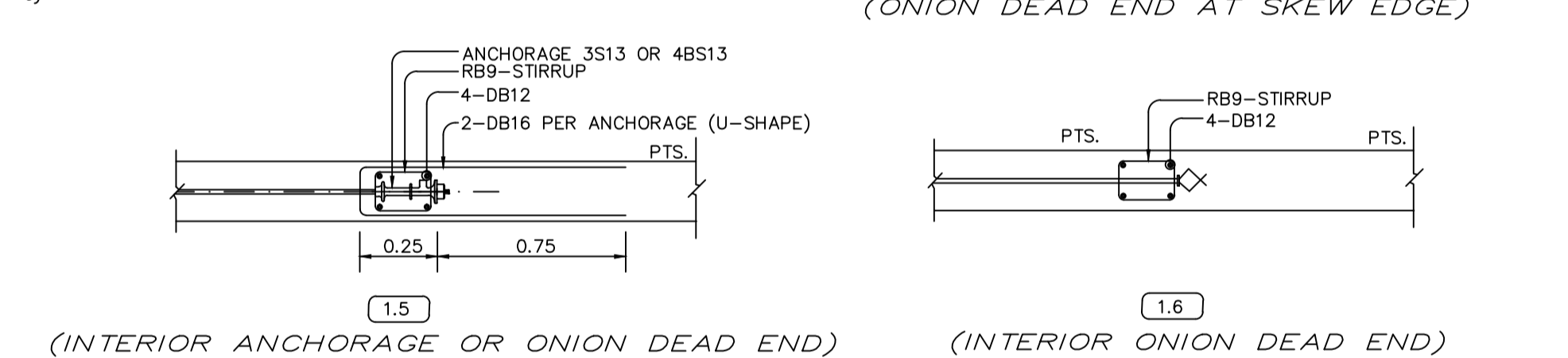
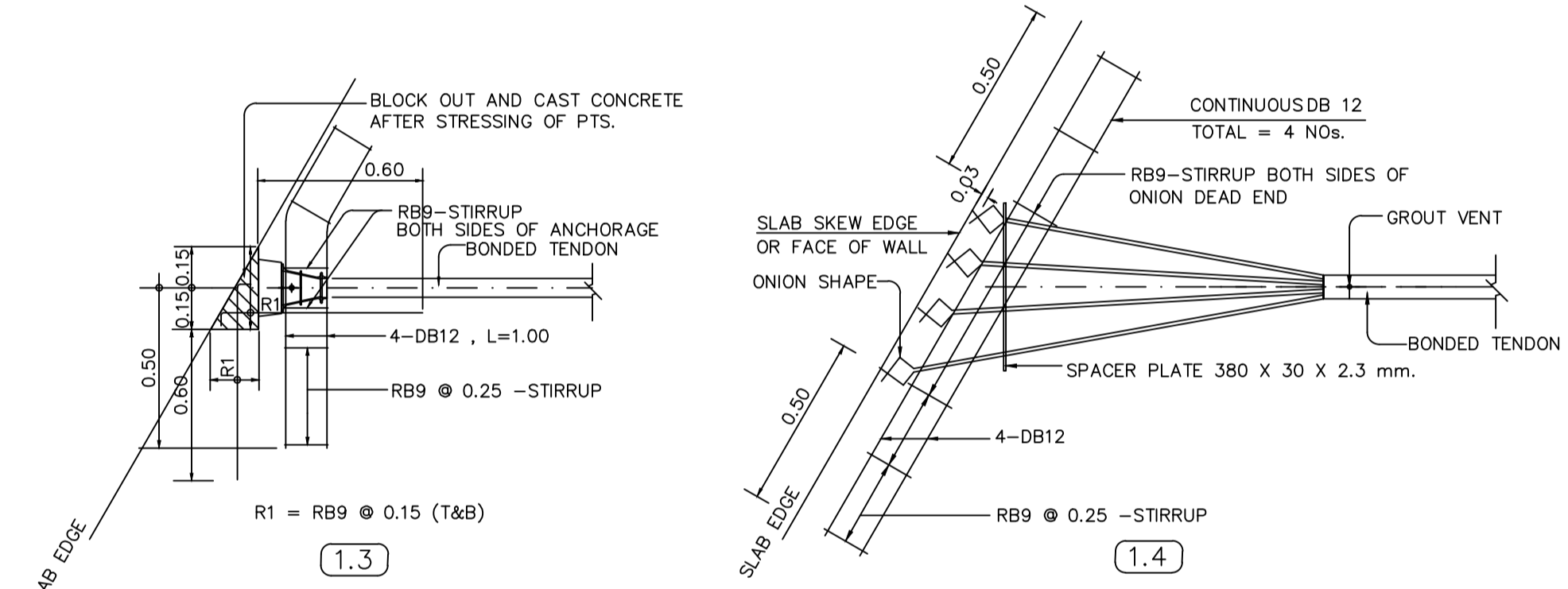
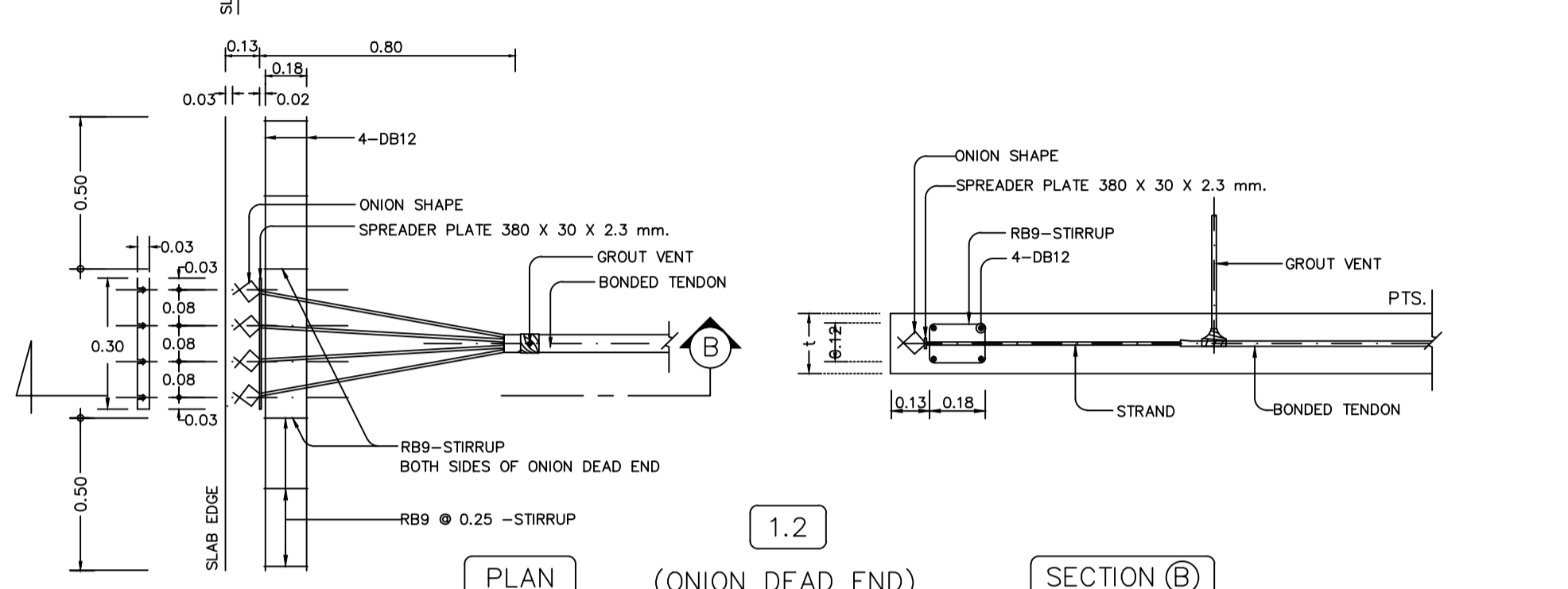
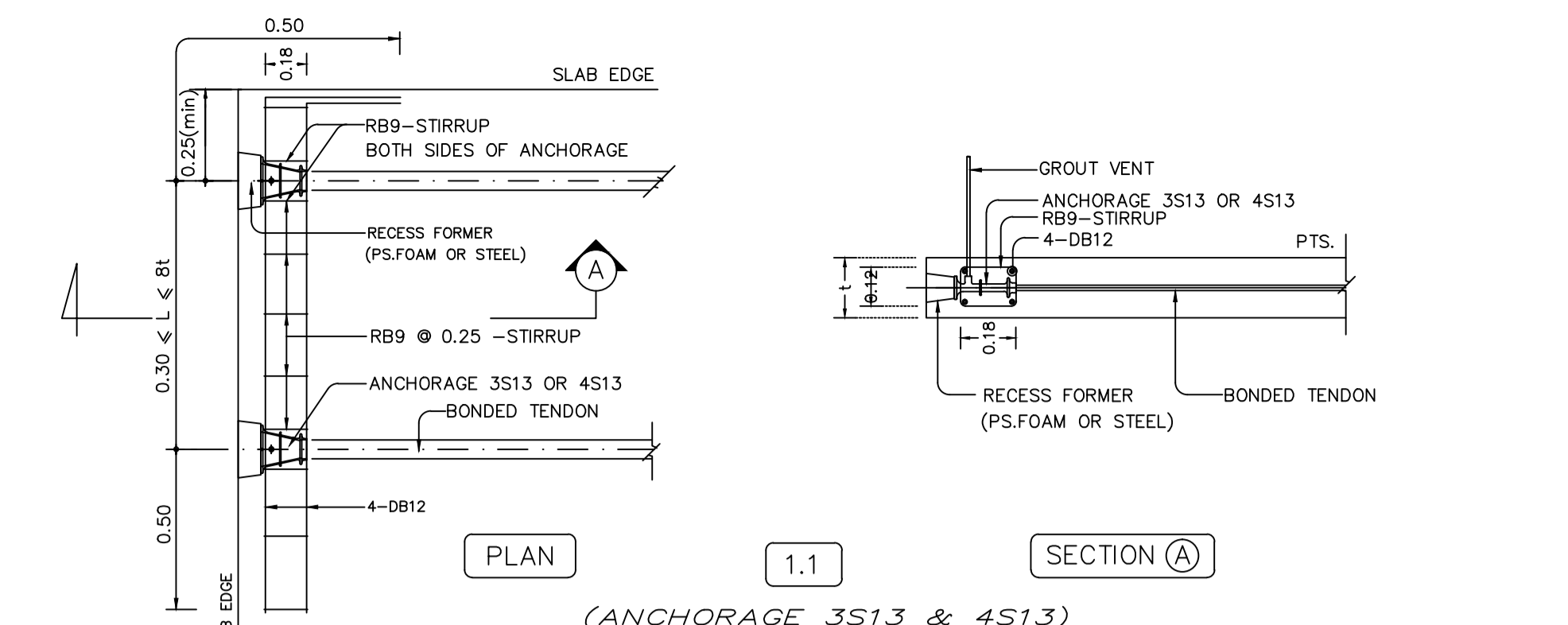
REGISTERED ARCHITECT NO. 17474

REGISTERED ARCHITECT NO. 18332

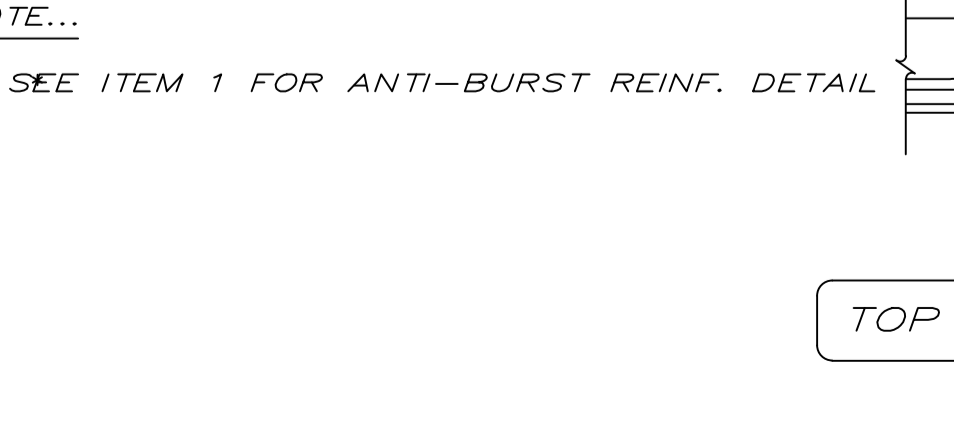
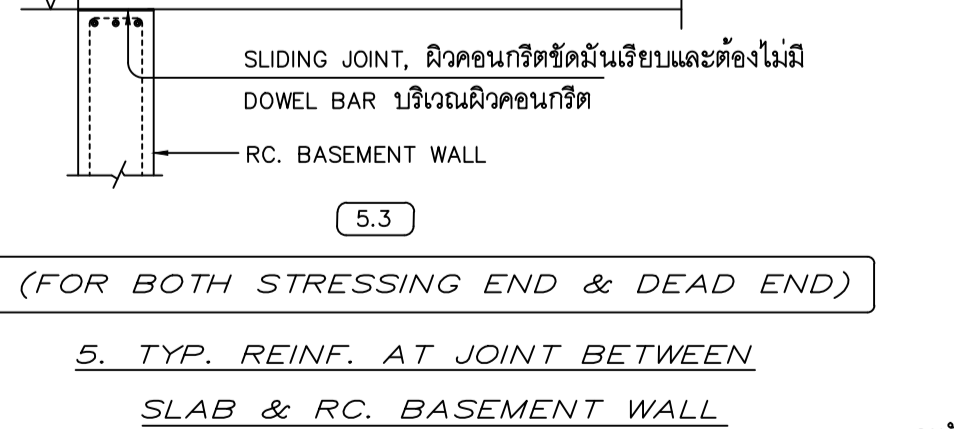
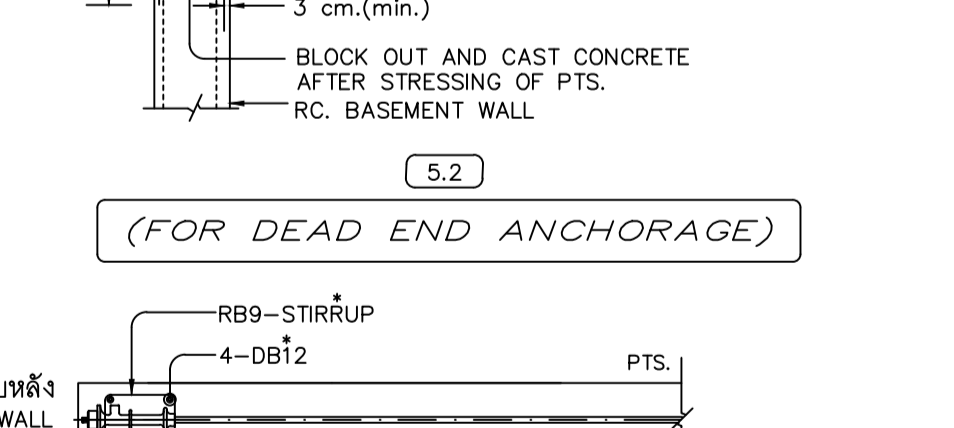
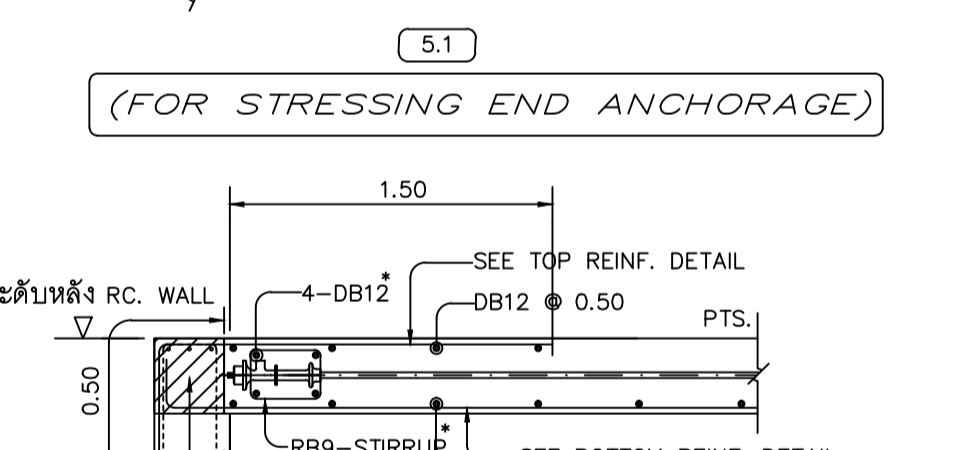
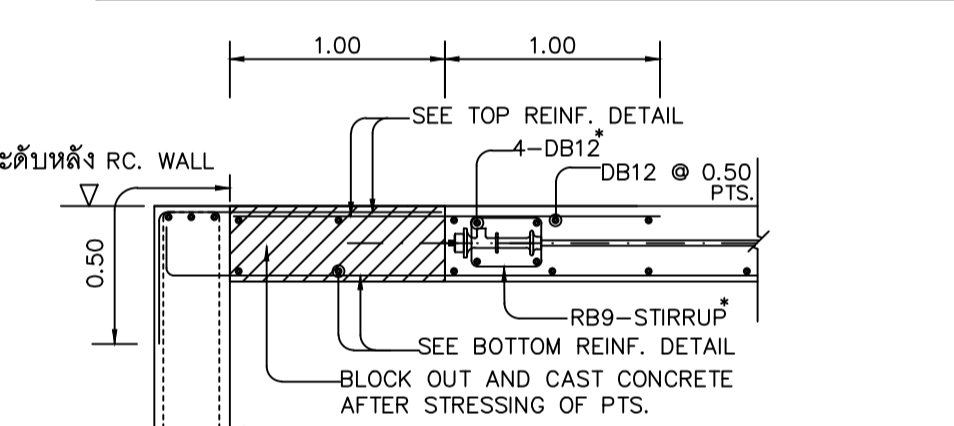
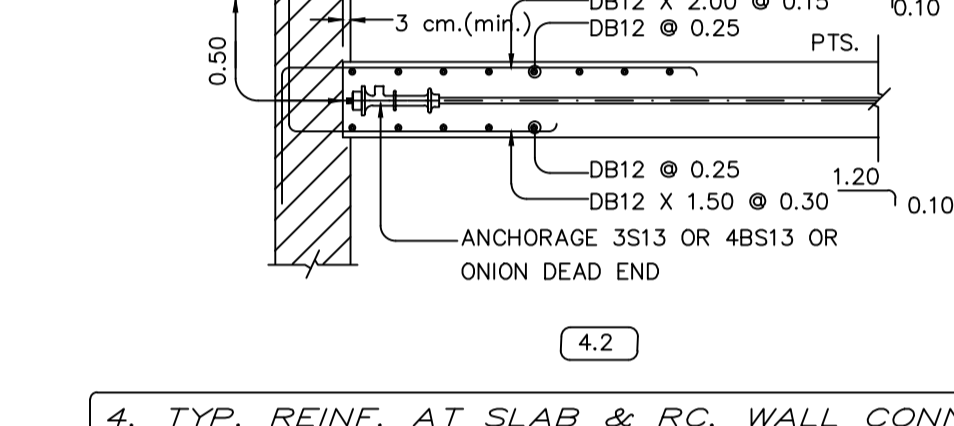
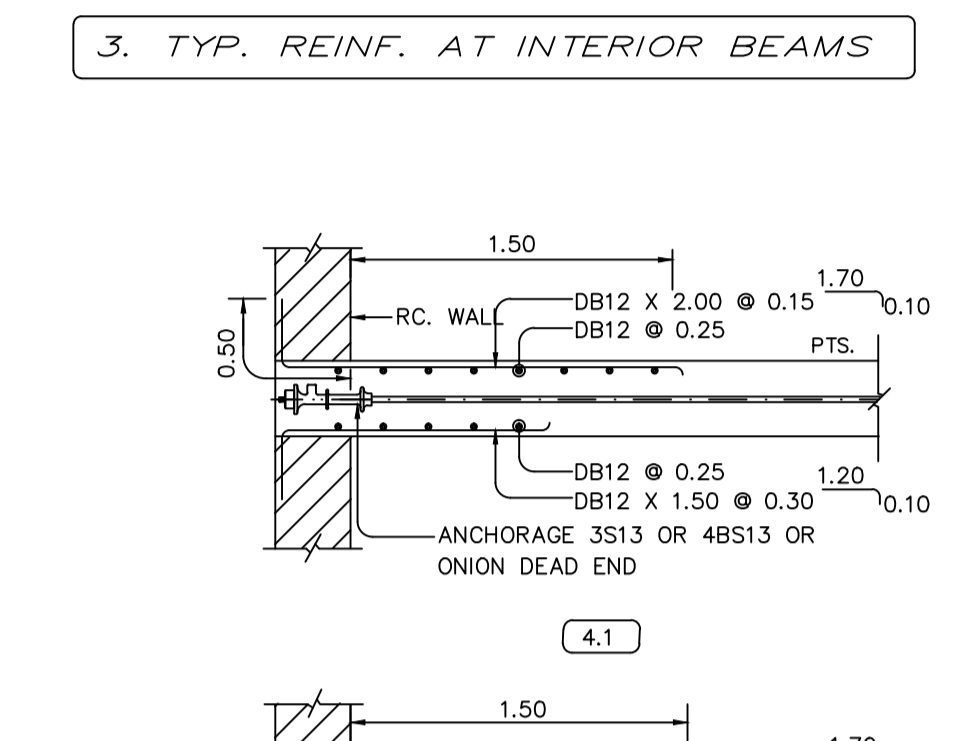
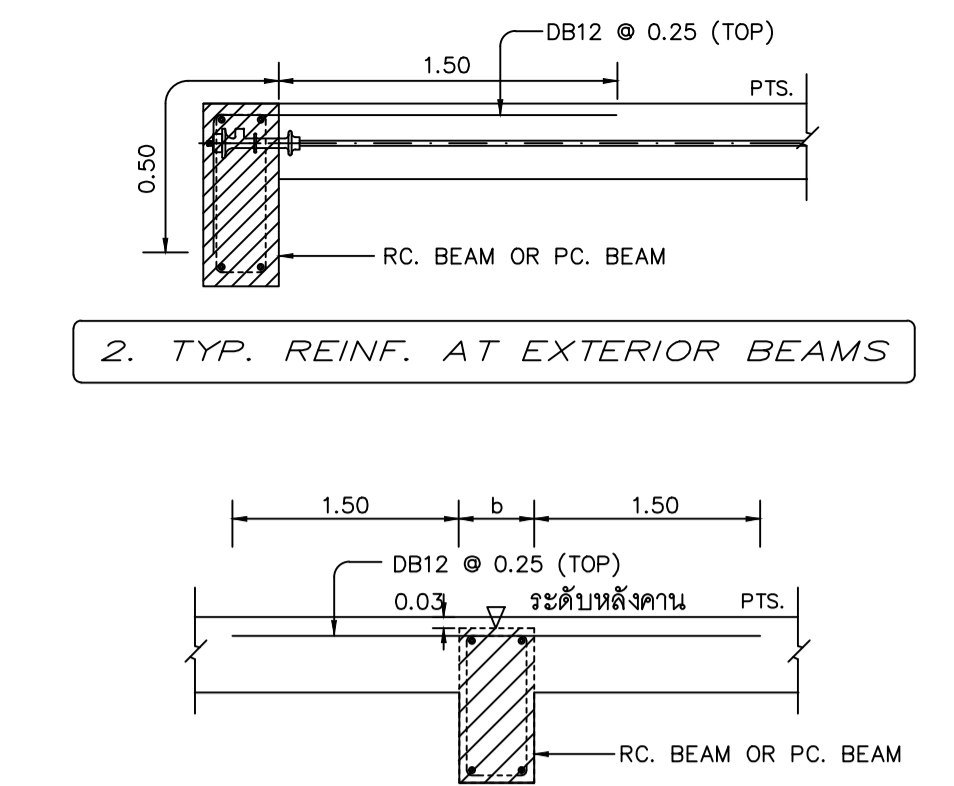
REGISTERED ARCHITECT NO. 17474

REGISTERED ARCHITECT NO. 18332

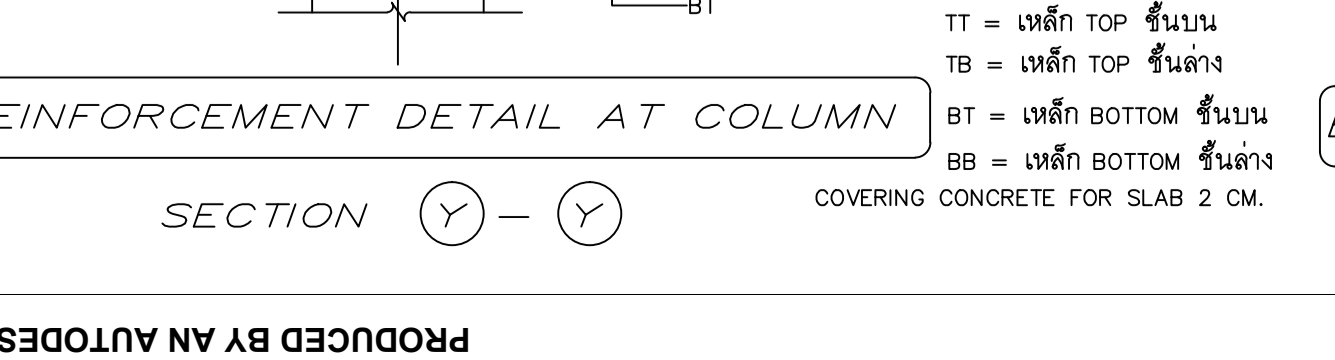
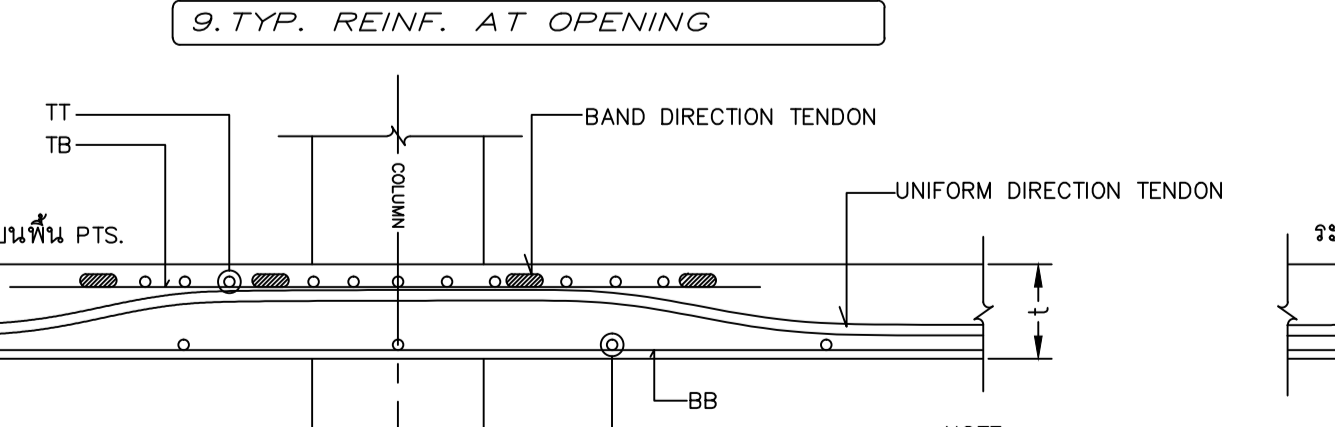
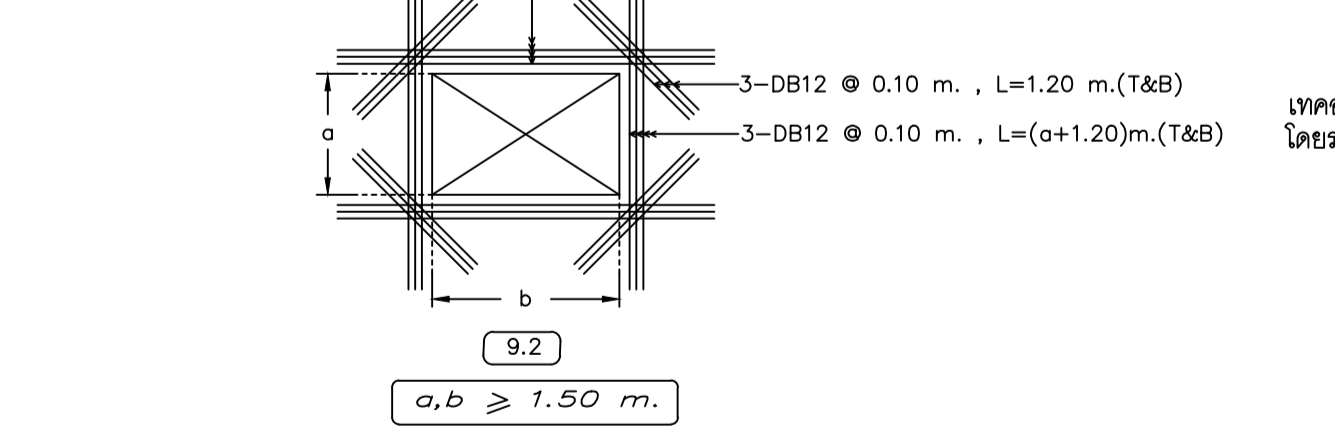
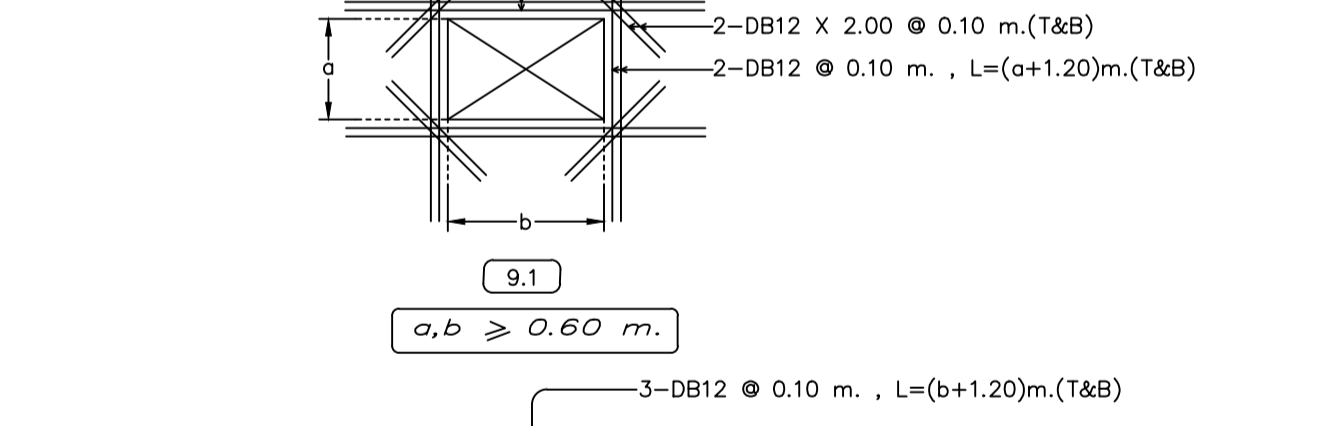
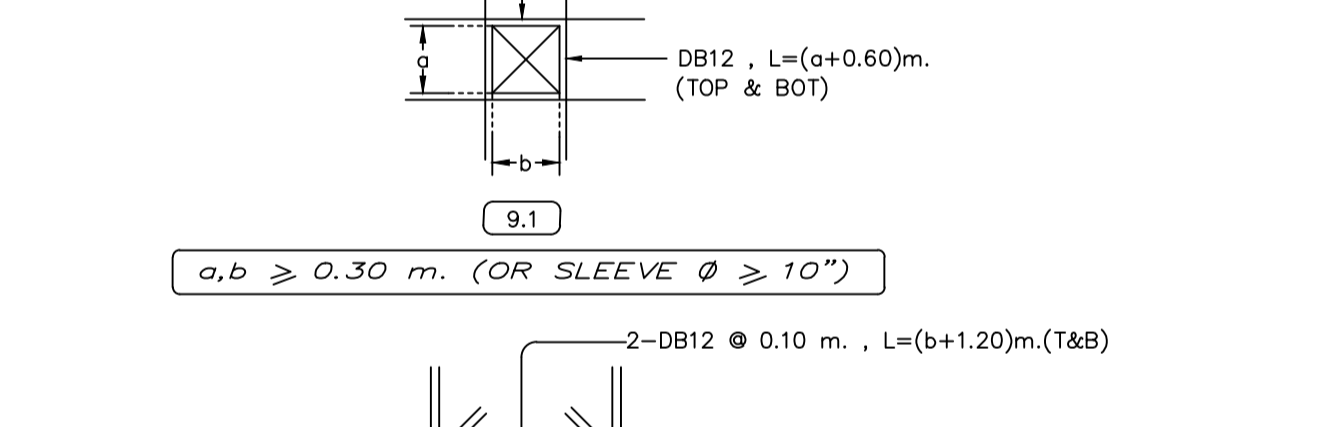
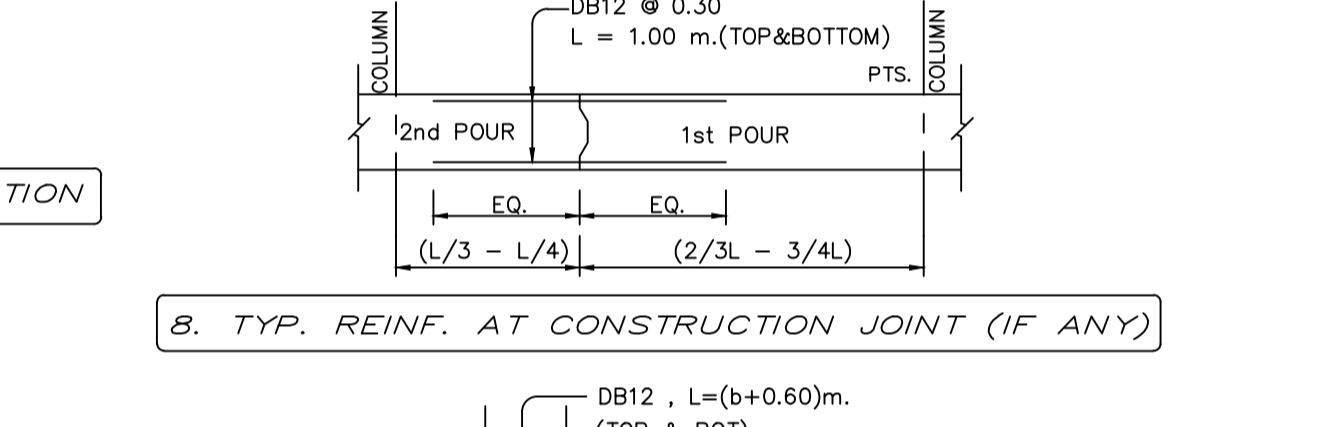
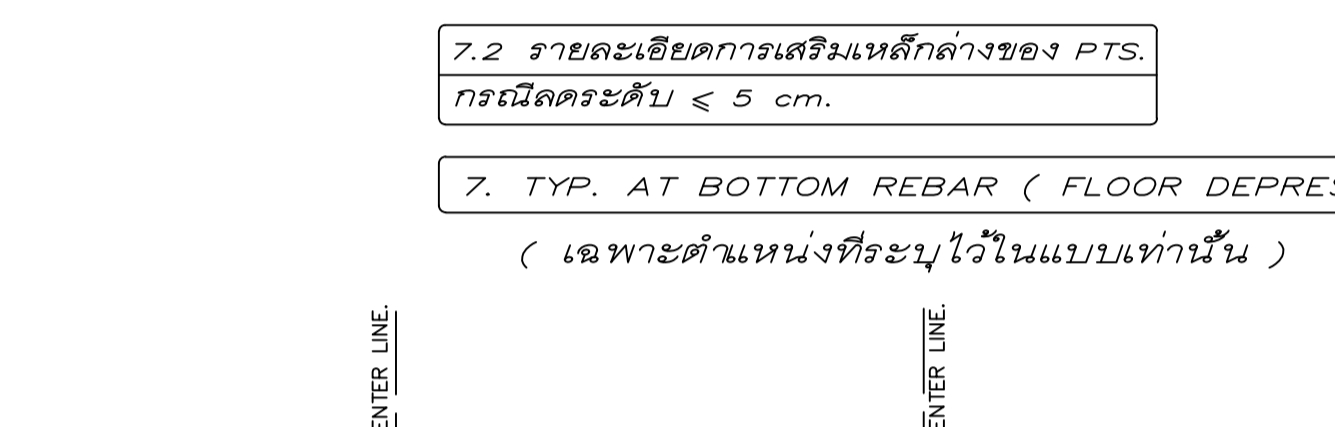
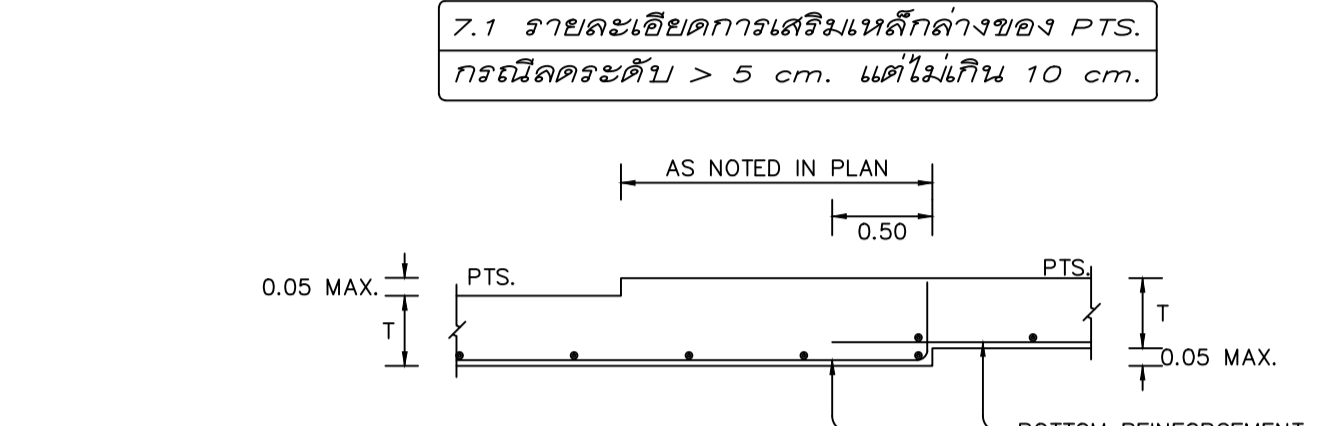
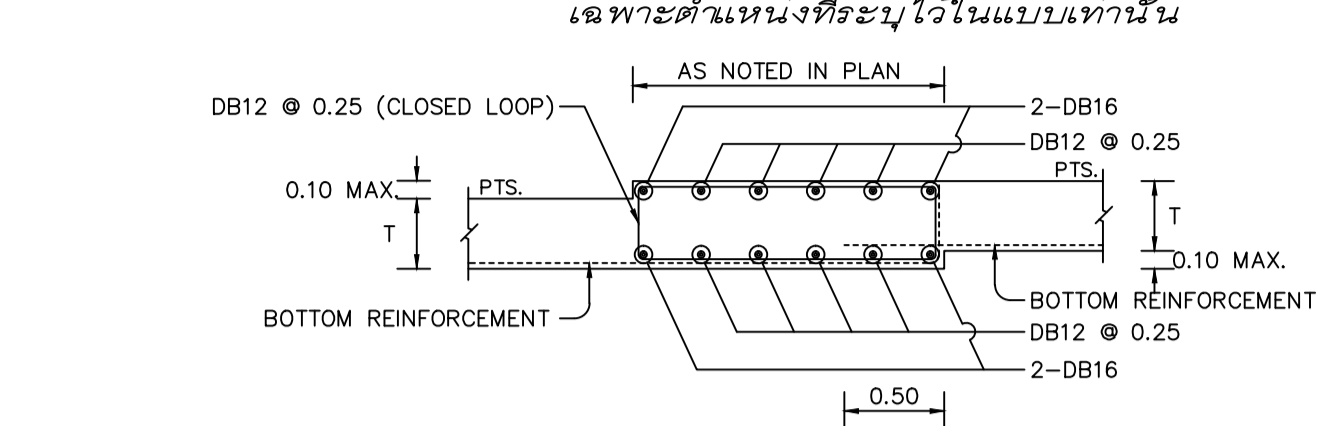
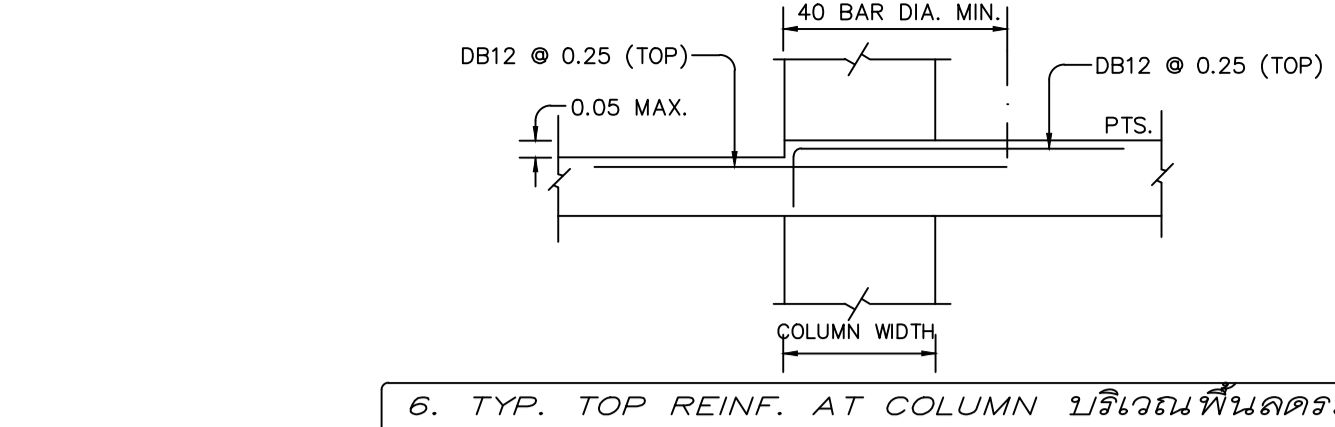
REGISTERED ARCHITECT NO. 17474



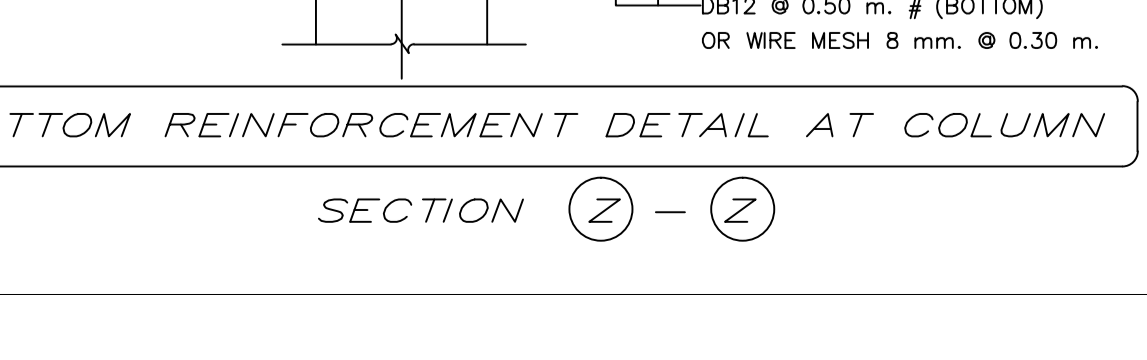
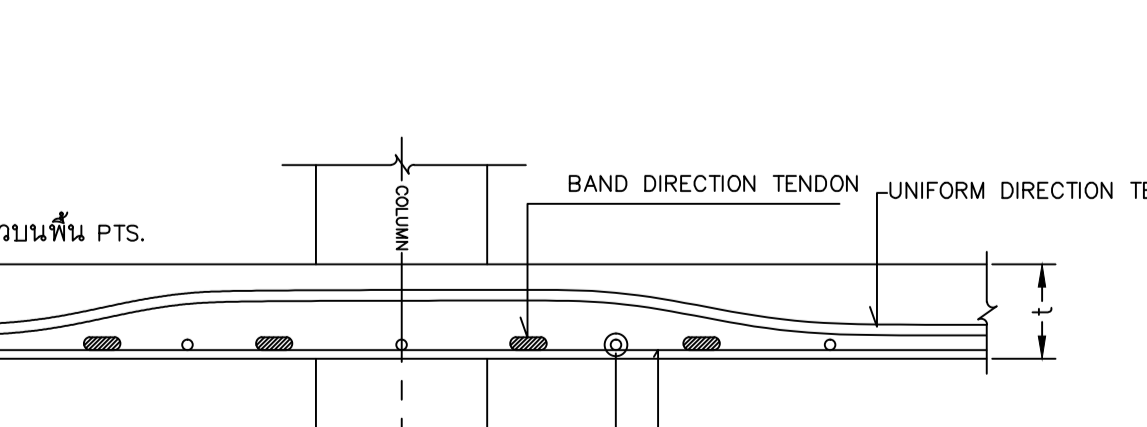
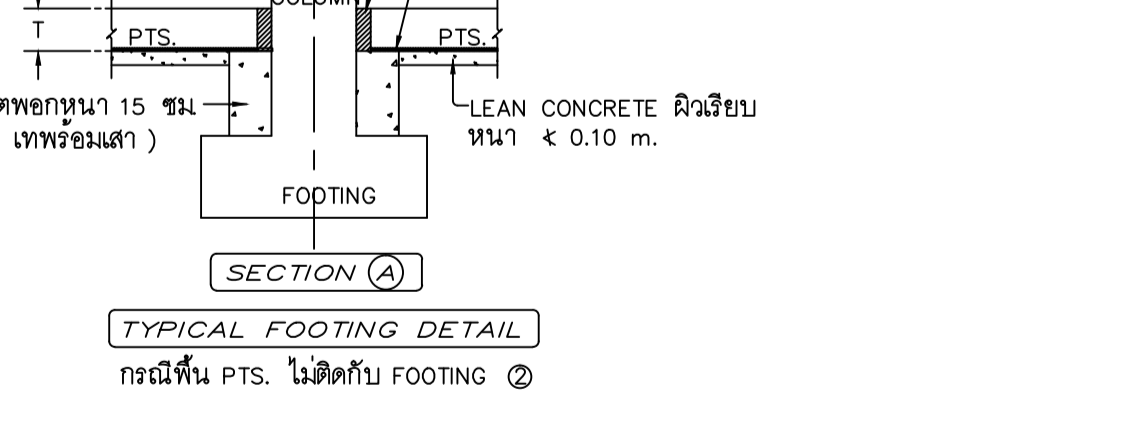
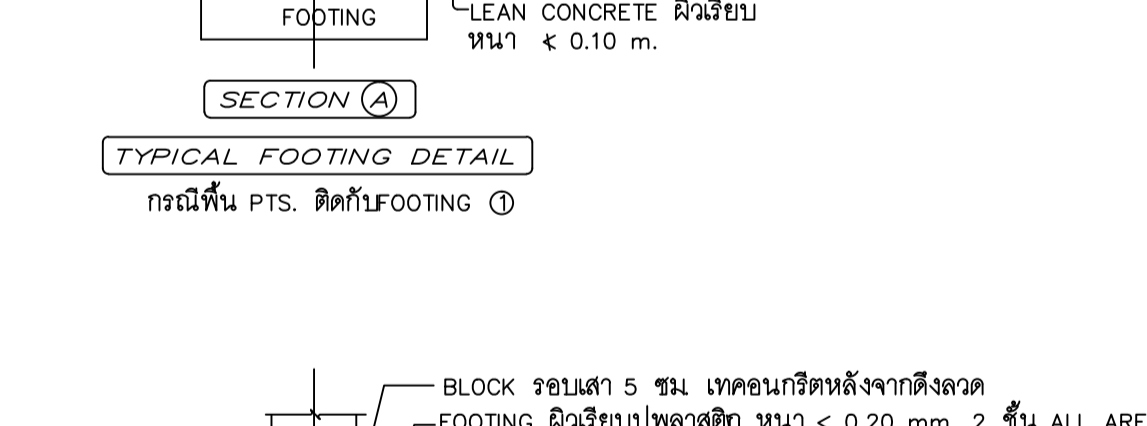
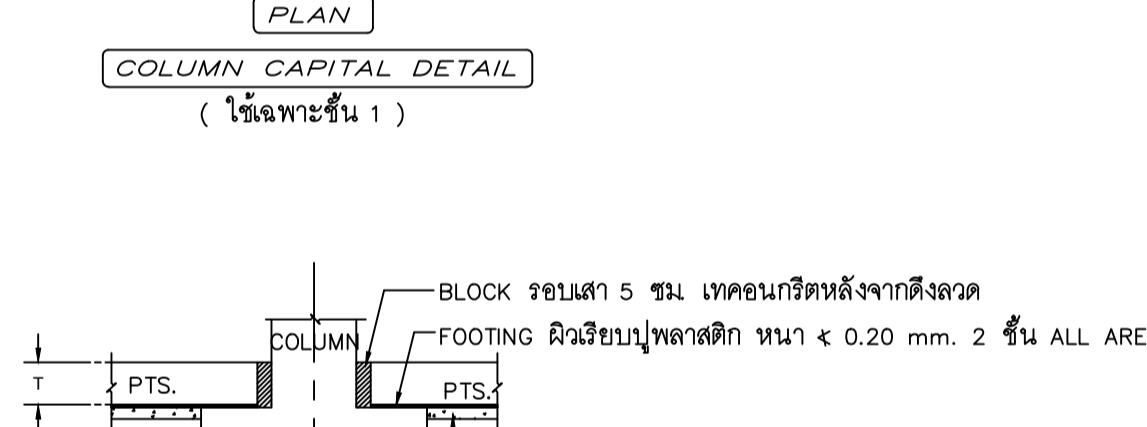
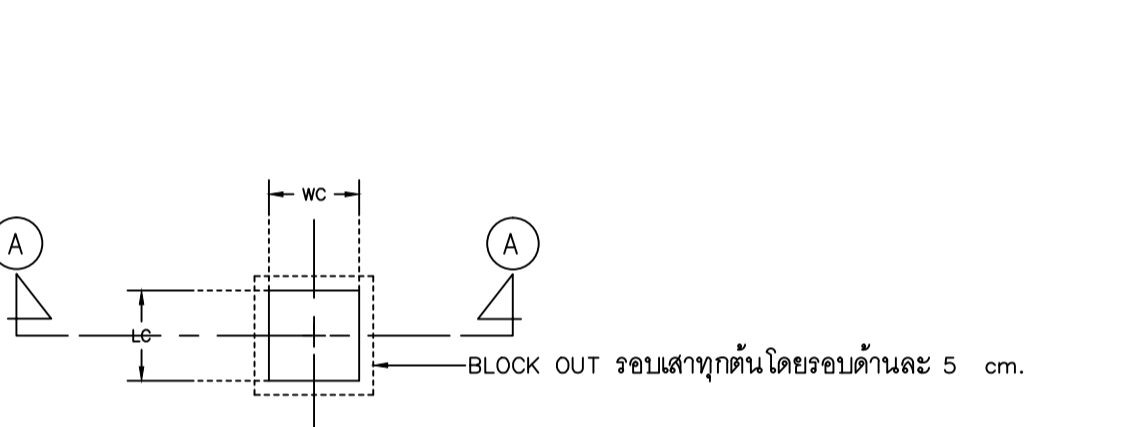
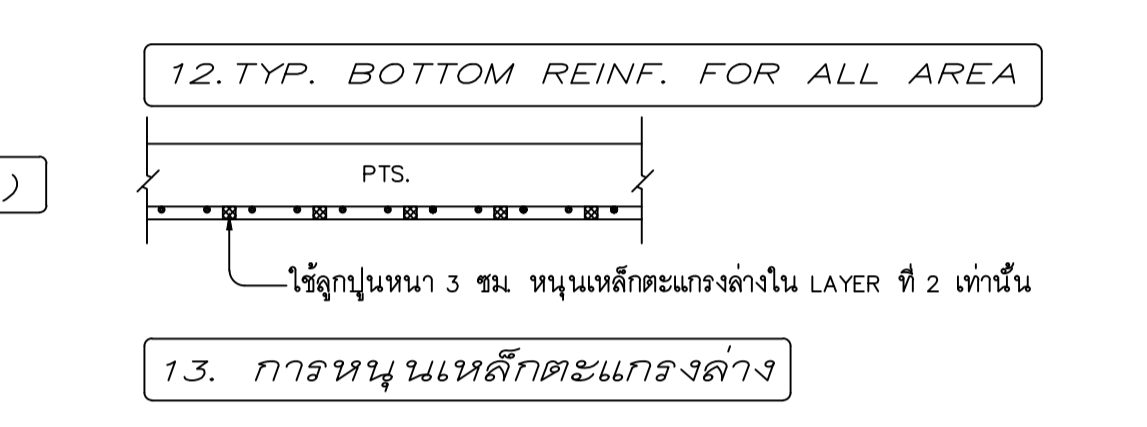
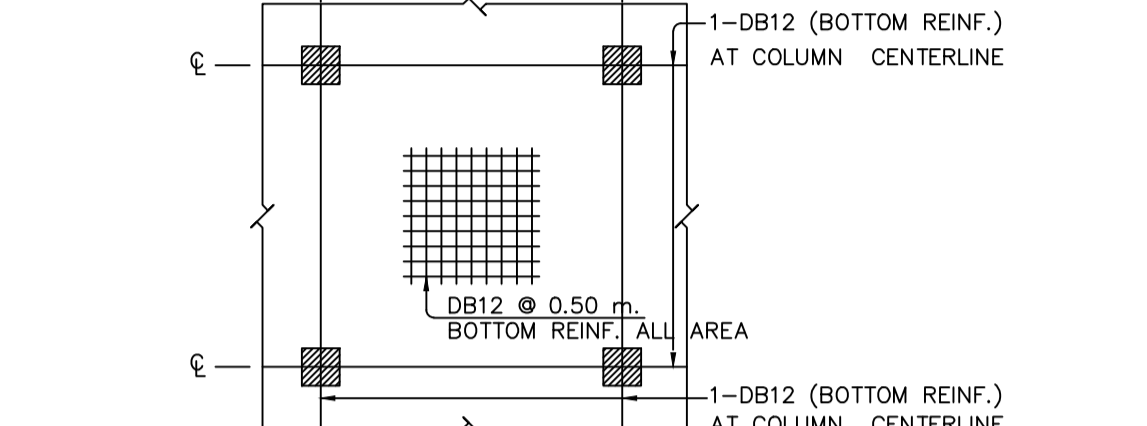
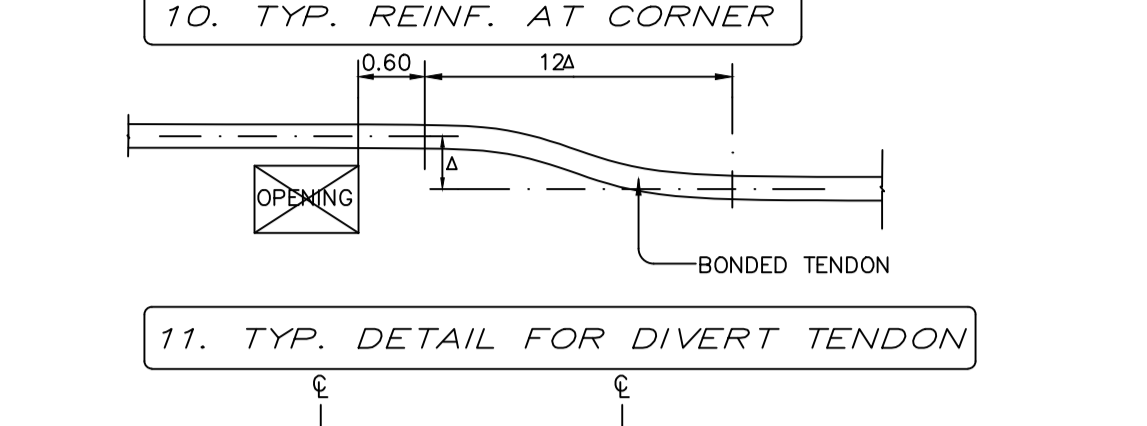
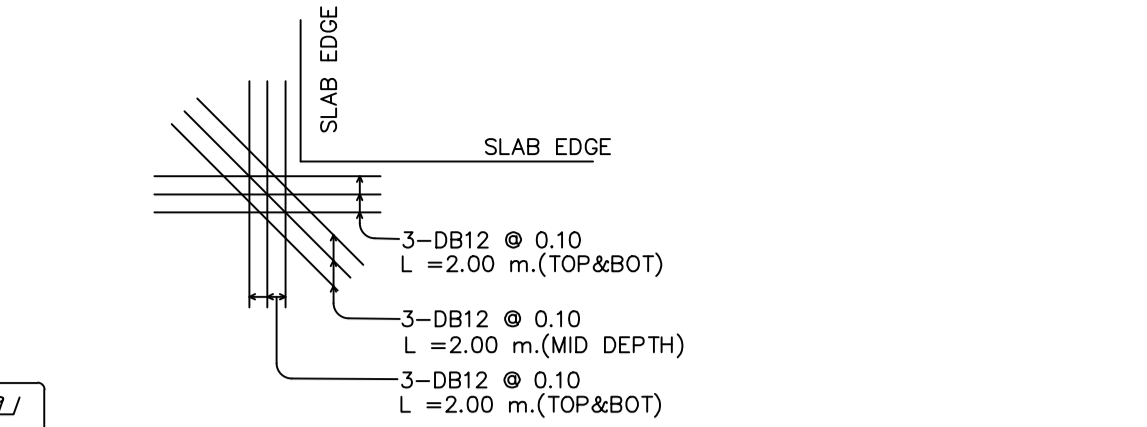
1. TYP. REINF. AT ANCHORAGE (ANTI-BURST STEEL)



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



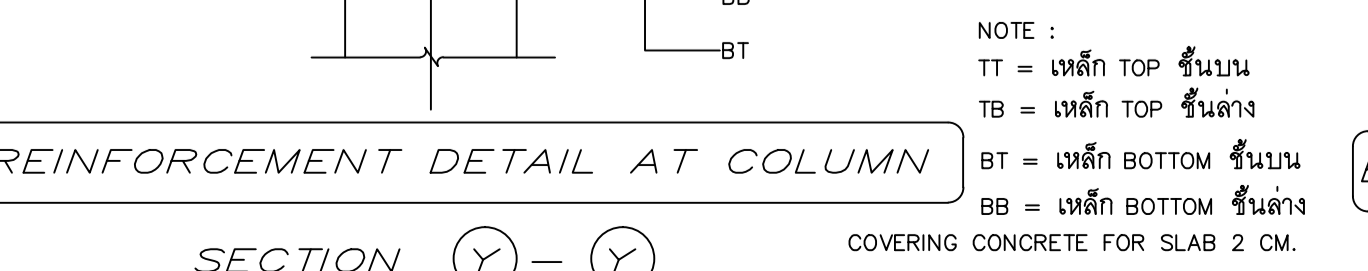
9. TYP. REINF. AT OPENING



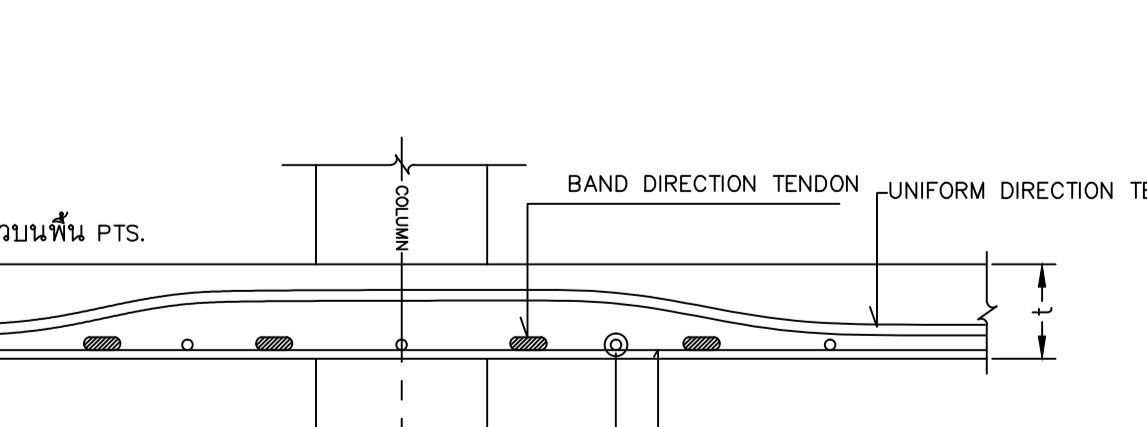
10. TYP. REINF. AT CORNER

- Remark.
- ชนิดทั้งหมดมีหน่วยเป็นเมตร เว้นแต่ระบุเป็นอย่างอื่น
 - คอนกรีตสำหรับงานคอนกรีตอัดแรง ต้องมีกำลังอัดประลัย ไม่น้อยกว่า 320 กก./ตร.ซม. ที่อายุ 28 วัน เมื่อทดสอบด้วยแท่งตัวอย่างรูปทรงกระบอกมาตรฐาน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 ซม. สูง 30 ซม. และไม่น้อยกว่ากำลังอัดประลัยที่วิศวกรผู้ออกแบบกำหนดไว้
 - การอัดแรงจะกระทำได้เมื่อ คอนกรีตมีกำลังอัดประลัย ไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร.ซม. เมื่อทดสอบด้วยแท่งตัวอย่างรูปทรงกระบอกมาตรฐาน
 - ระบบการอัดแรงของทีนคอนกรีตอัดแรง เป็นระบบชนิดมีแรงยึดเหนี่ยว (BONDED SYSTEM)
 - เหล็กเสริมอัดแรง จะต้องเป็นลวดเหล็กชนิดลิว่งสูงชนิดความล้าต่ำ (LOW RELAXATION STAND) ตามมาตรฐาน มอก 420-2540 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12.7 มม. ขึ้นคุณภาพ 1860 หรือมาตรฐาน ASTM A416-74 GRADE 270 K. (LOW-RELAXATION) และหุ้มด้วย GALVANIZED SHEATH
 - สมอยึดเหล็กเสริมอัดแรง (ANCHORAGE) ชนิด 3S13 และ 4S13
 - เหล็กเสริมอัดแรงแต่ละเส้น จะต้องถูกดึงด้วยแรงขั้นต่ำ ไม่น้อยกว่า 14.2 ตัน และหลังจากทำการเสียดลวดต่าง ๆ แล้ว จะต้องดึงแรงดึงประลัยที่เหลืออยู่ ไม่น้อยกว่าเส้นละ 10.8 ตัน ห้ามดึงเหล็กเสริมอัดแรงเกินกว่า 15.0 ตัน ไม่ว่ากรณีใด ๆ
 - เหล็กเสริมธรรมดา (MILD STEEL) จะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน มอก 24 ชนิด SD-40
 - ทีนคอนกรีตอัดแรงทุกชิ้น ต้องมีเหล็กตะแกรงล่าง DB12 ๑๐.50 มส โดยตลอดพื้นที่ หรือตามที่ระบุไว้ในแบบโครงสร้าง
 - เหล็กเสริมกันระเบิด (ANTI-BURST STEEL) ให้ใช้ตามรายละเอียดข้อ ๑
 - เหล็กเสริม (TYPICAL REINFORCEMENT) อื่น ๆ ที่ผู้ออกแบบไม่ได้กำหนดไว้ในแบบโครงสร้างให้ใช้รายละเอียดข้อ ๒- ๑๐
 - เหล็กเสริมในแนวตั้งจาก (SUPPORTING BAR) กับเหล็กเสริมตามแนบให้ใช้ DB12 ๑๐.50 ม. ยกเว้นที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น
 - ผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นผู้ดำเนินการ ติดตั้งไม้แบบสำหรับงานดึง และตัดปลายเหล็กเสริมอัดแรงโดยให้ยื่นจากขอบทีน POST-TENSION ไม่น้อยกว่า พร้อมราวกันตก 80 ซม.
 - บริษัทผู้ติดตั้งระบบ (POST-TENSION) จะต้องผ่านการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9001:2000
 - หลังจากดึงลวดเสร็จ จะต้องฉีดซีเมนต์ขึ้นทีนเดิมไม่น้อยกว่า 50% ก่อนขึ้นถัดไป

NOTE... SEE ITEM 1 FOR ANTI-BURST REINF. DETAIL



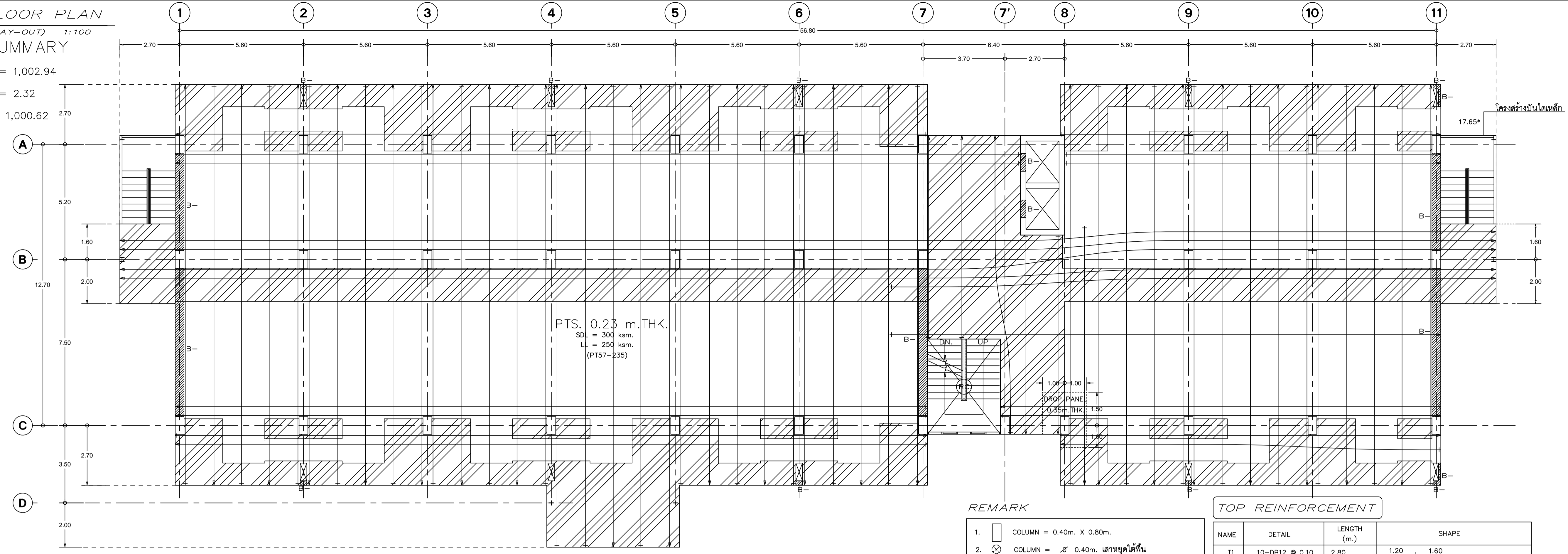
TOP REINFORCEMENT DETAIL AT COLUMN



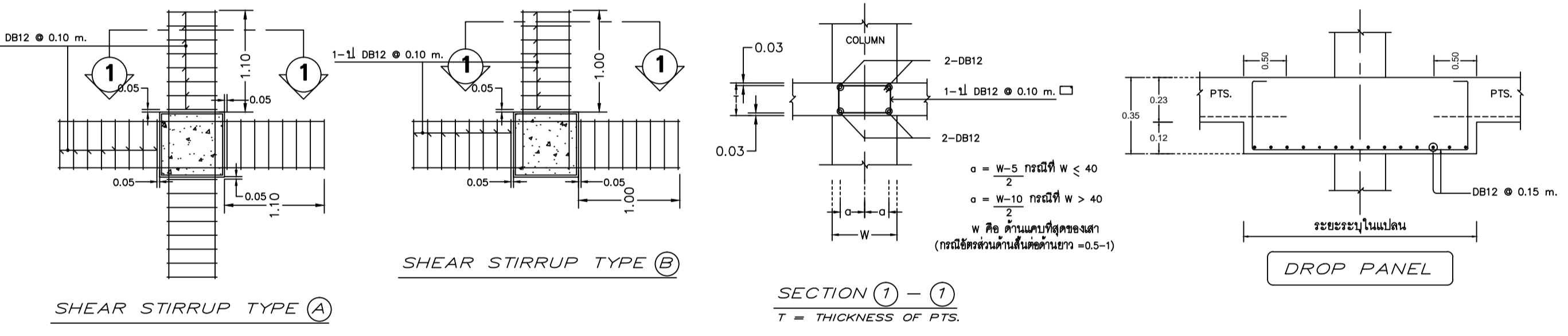
BOTTOM REINFORCEMENT DETAIL AT COLUMN

2nd FLOOR PLAN (TENDON LAY-OUT) 1:100 AREA SUMMARY

Total Area = 1,002.94
Open Area = 2.32
Net Area = 1,000.62



TENDON SYMBOL REMARK table with 2 columns and 5 rows of symbols and descriptions.

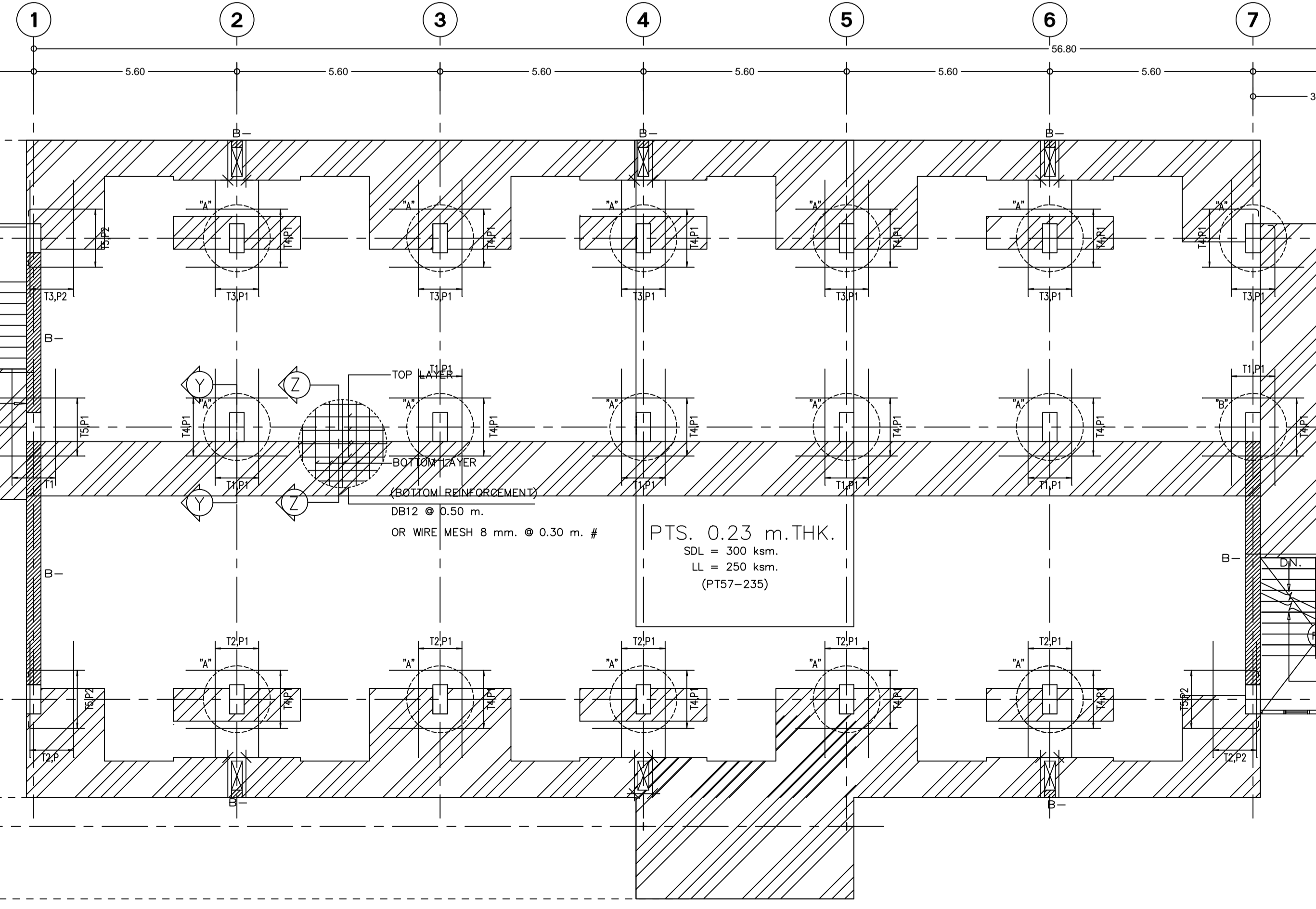
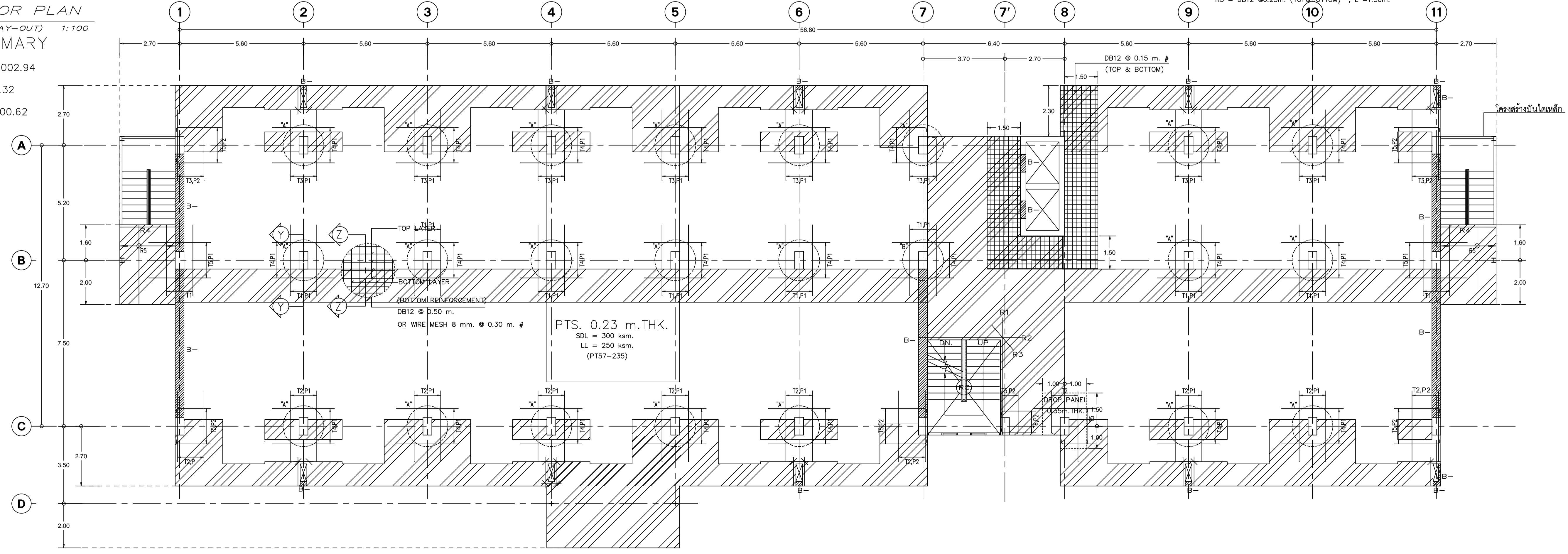


- REMARK 1. COLUMN = 0.40m X 0.80m. 2. COLUMN = ๘ 0.40m. เสายุดใต้พื้น 3. DEPRESS 0.05 m. 4. เสาถัด SHEAR STIRRUP 5. SDL = 250 ksm. 6. LL = 300 ksm. 7. การเสริมเหล็กของบิต, CORNER ของ PTS. การเสริมเหล็กหลังคานะโดยจะยึดตาม TYPICAL DETAILS ยกเว้นที่ระบุในแบบ 8. ส่วนของ RC. STRUCTURE ที่อยู่ภายในและต่อเนื่องกับ PTS. ขอให้ผู้ออกแบบได้เผื่อน้ำหนักจาก PTS. ด้วย

TOP REINFORCEMENT and BOTTOM REINFORCEMENT tables with columns for NAME, DETAIL, LENGTH (m.), and SHAPE.

2nd FLOOR PLAN (MILD STEEL LAY-OUT) 1:100 AREA SUMMARY

Total Area = 1,002.94
Open Area = 2.32
Net Area = 1,000.62



Project information including logo of Chulalongkornrajavidyalaya University, project name 'อาคารหอพักนักศึกษา 7 ชั้น', location, architects, and engineers.

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

Revision table with columns for NO., DESCRIPTION, and DATE.

PROJECT NO : อาคาร F

SHEETS NO: 26
TOTAL SHEET: 28

แบบวิศวกรรมโครงสร้าง

STRUCTURE

อาคาร F



CMRU

แบบก่อสร้างหอพักนักศึกษา 7 ชั้น กลุ่มที่ 2 อาคาร E และ F
มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่
สถานที่ตั้ง ศูนย์แม่ริม อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่

DRAWING SET	ISSUED	OF	PACKAGE
S	แบบวิศวกรรมโครงสร้าง STRUCTURE		28

TOTAL SHEETS: 28
PROJECT NO.

ISSUED DATE : มีนาคม 2562

แบบวิศวกรรมไฟฟ้าและสื่อสาร

ELECTRICAL

อาคาร F



CMRU

แบบก่อสร้างหอพักนักศึกษา 7 ชั้น กลุ่มที่ 2 อาคาร E และ F
มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่
สถานที่ตั้ง ศูนย์แม่ริม อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่

DRAWING SET _____ ISSUED OF PACKAGE

E แบบวิศวกรรมไฟฟ้าและสื่อสาร
ELECTRICAL

11

TOTAL SHEETS: 11
PROJECT NO.

ISSUED DATE : มีนาคม 2562

