



มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่

เพลงฤทธิ์

25 soi13 Srinakharajitr Rd.
Subtop 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 3000

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด 17474

บริษัท สยามคอนกรีต จำกัด 18332

LANDSCAPE ARCHITECTS:

บริษัท เจริญวิทย์สถาปัตย์ จำกัด 79

ENGINEERS:

นายวิชาญ โชคสมาน ส.ศ. 8674

นายอภิสิทธิ์ ทองพันธ์ ส.ศ. 33429

ELECTRICAL ENGINEERS:

นายพงศ์ ใจนวล ส.ศ. 4537

SANITARY ENGINEERS:

นายสุวิทย์ คุณอินทร์ ส.ศ. 276

MECHANICAL ENGINEERS:

นายสุวิทย์ ชินะใจ ส.ศ. 25566

TITLE:
STANDARD DRAWING FOR CONCRETE
STRUCTURE REINFORCING STEEL BAR - 1

SCALE:
-

APPROVED BY:

REVISION

NO.	DESCRIPTION	DATE

PROJECT NO :

อาคาร E

SHEETS NO:

02

TOTAL SHEET:

28

A TENSION LAP SPLICE & DEVELOPEMENT LENGTH SCHEDULE

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

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:
 1. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS UNLESS NOTED OTHERWISE.
 2. FOR CONCRETE NOTES & ABRREVIATIONS, SEE DRAWING S01
 3. 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

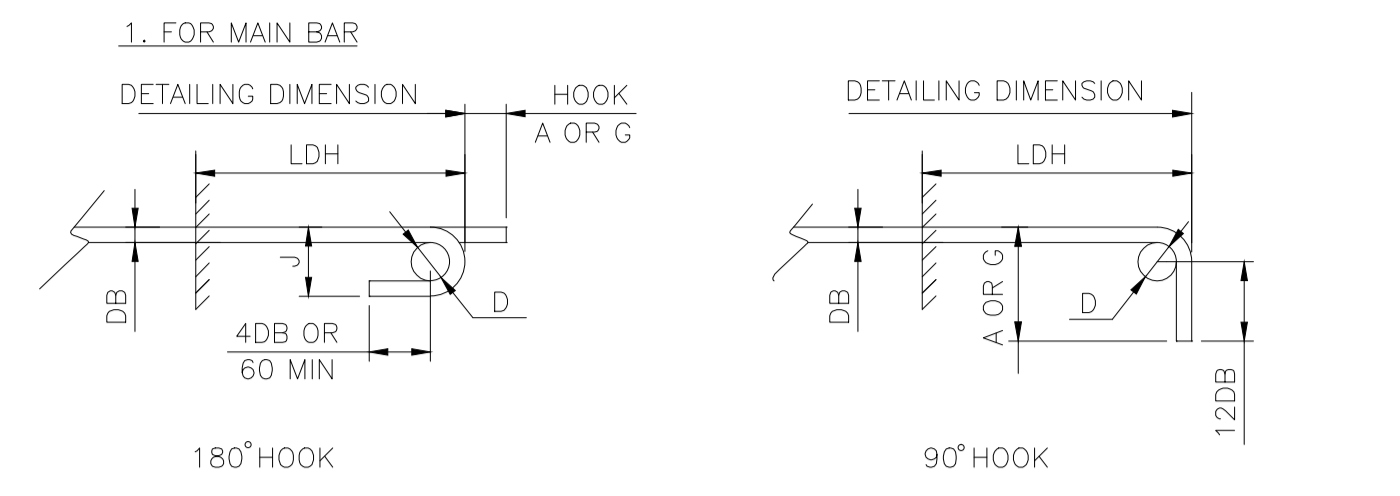
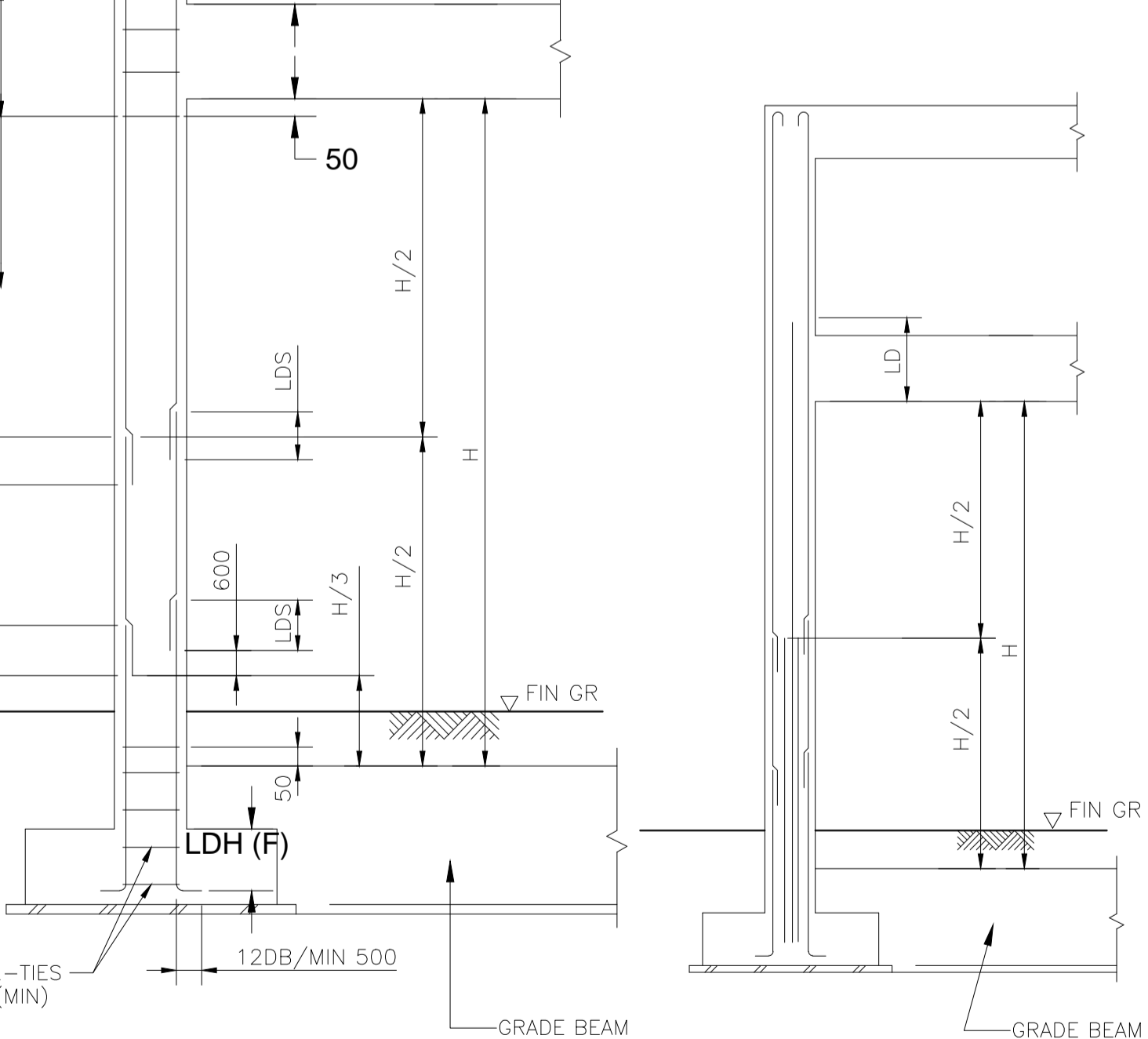
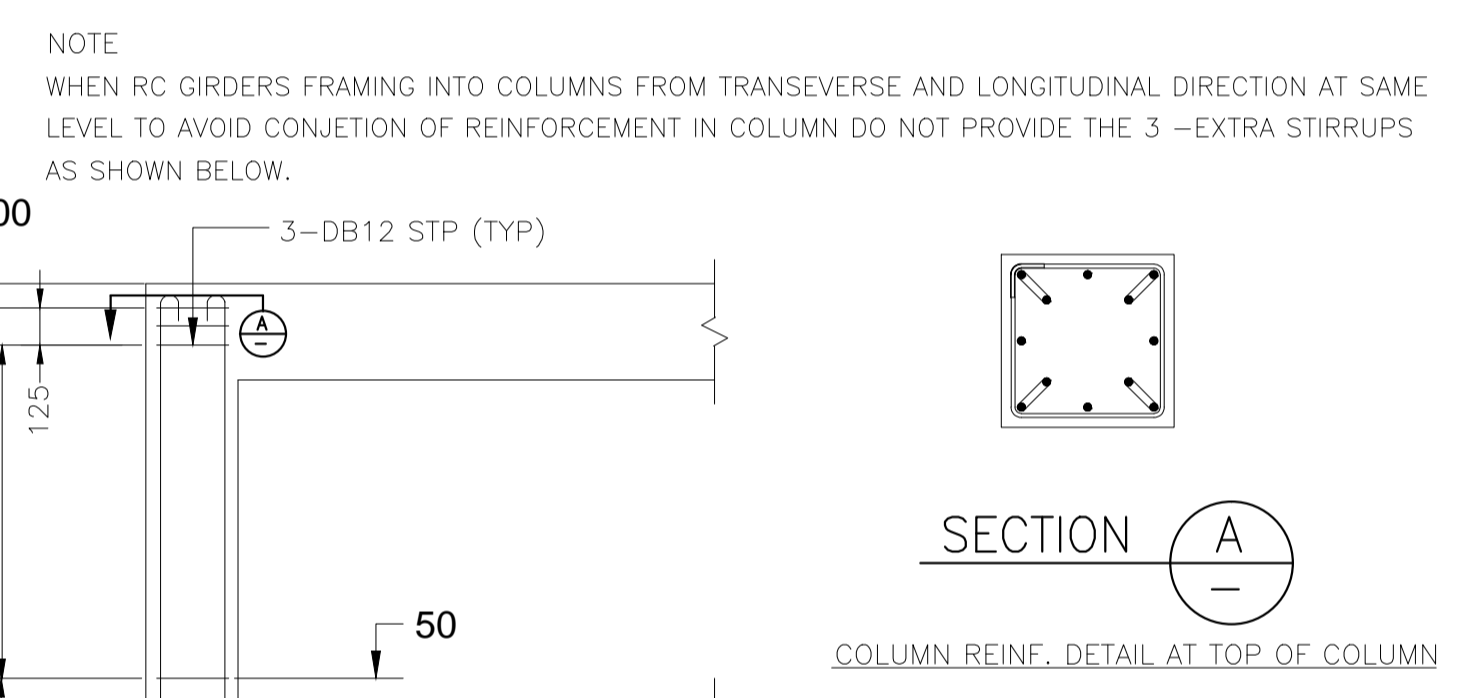


TABLE B-1 (AS PER ACI-318-05 CL 12.5 & SP-66 TABLE-1) UNIT : MM

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	J
DB10	60 ± 10	180	150	125	80	155	80
DB12	75 ± 10	220	160	135	95	195	95
DB16	95 ± 10	290	210	180	130	250	130
DB19	115 ± 10	345	250	205	155	300	155
DB20	120 ± 10	360	260	220	160	320	160
DB25	155 ± 10	450	320	250	175	375	175
DB28	225 ± 10	505	360	370	275	470	275
DB32	275 ± 10	580	410	425	335	550	335

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

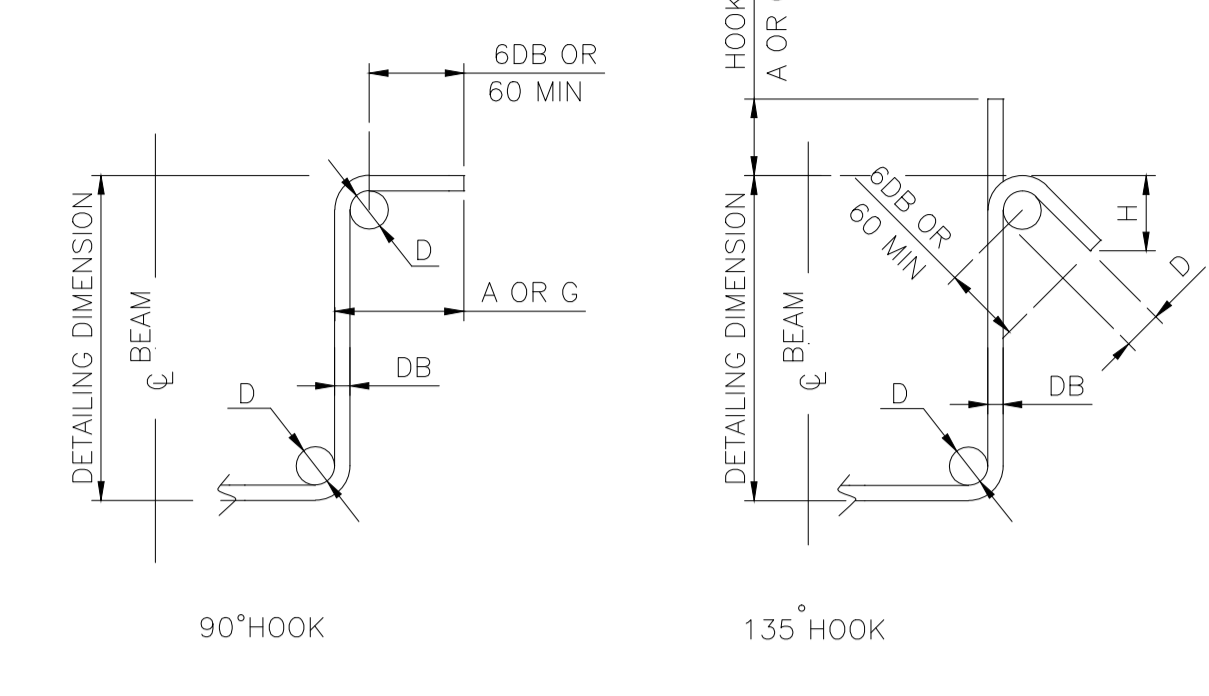
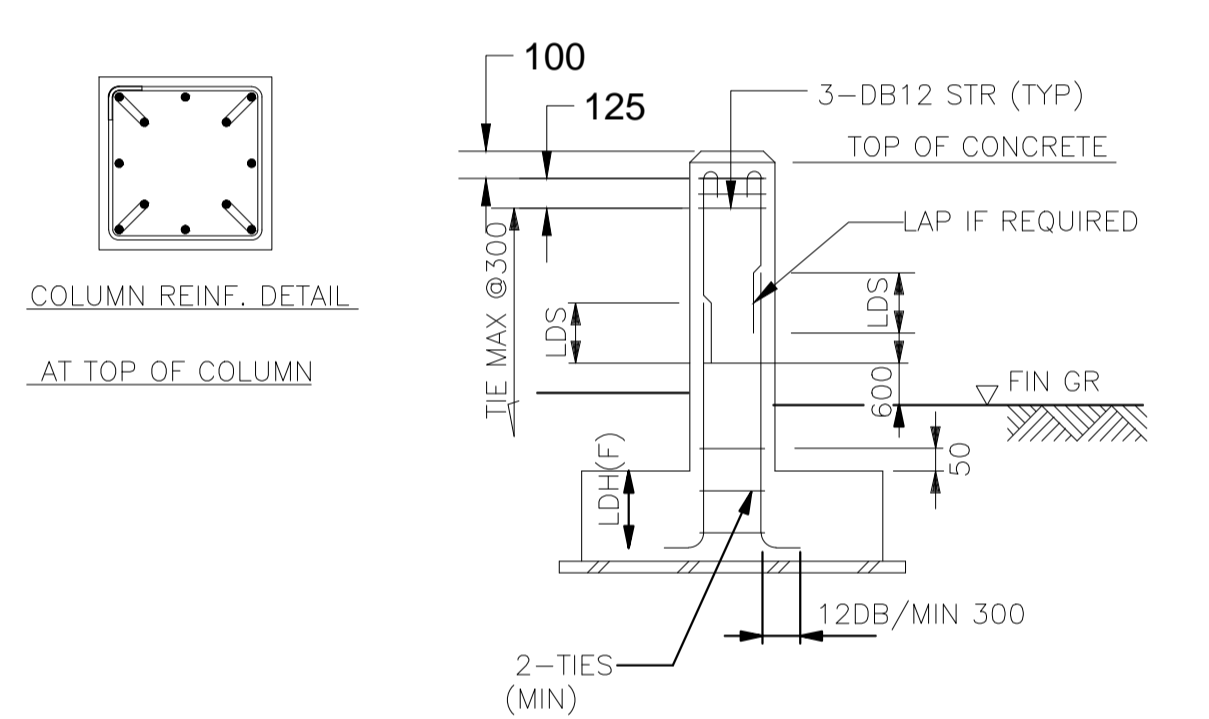


TABLE B-2 UNIT : MM

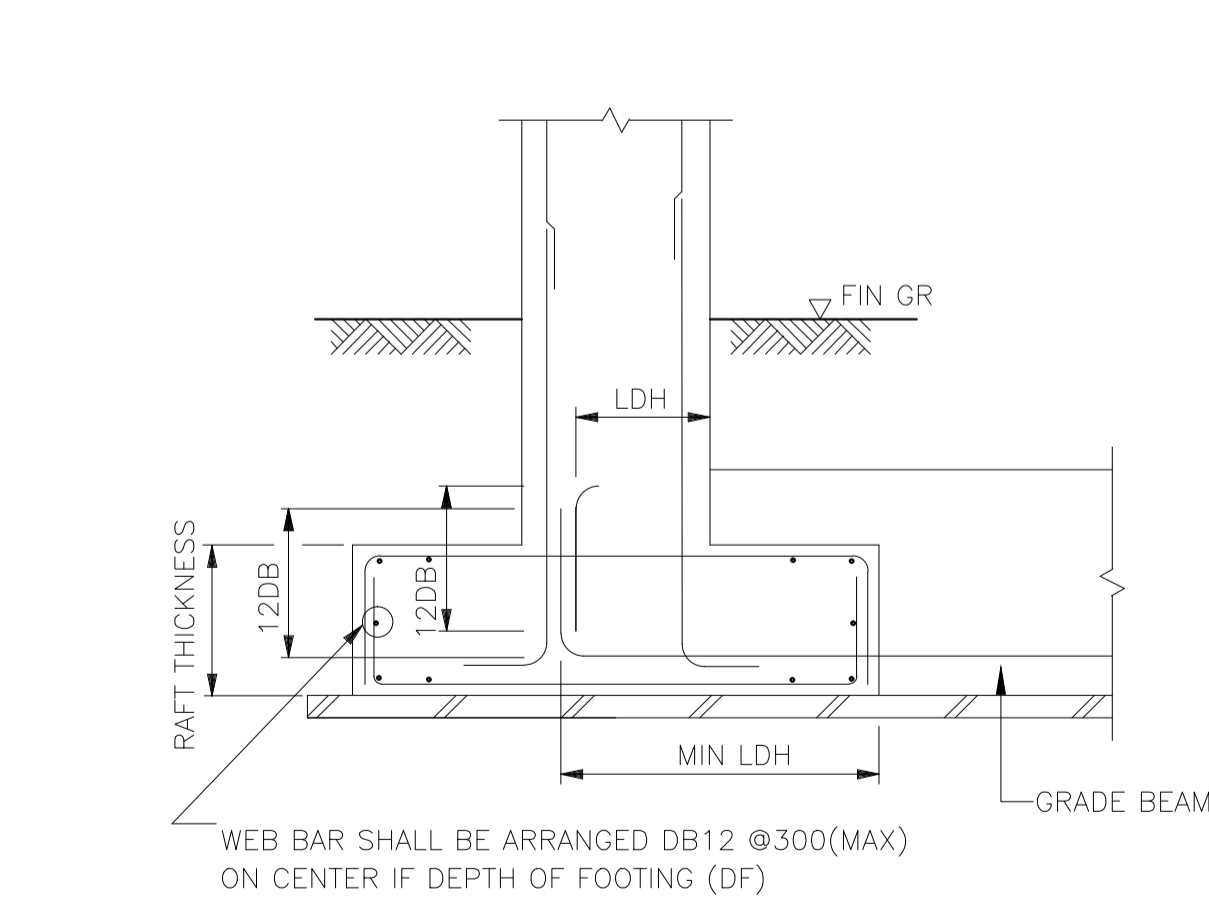
BAR SIZE DB	D	90° HOOK		135° HOOK	
		A OR G	J	A OR G	H APPROX
DB10	40	105	80	105	65
DB12	50	110	85	110	70
DB16	65	155	130	140	95

E GRADE BEAM AND FOOTING SLAB



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

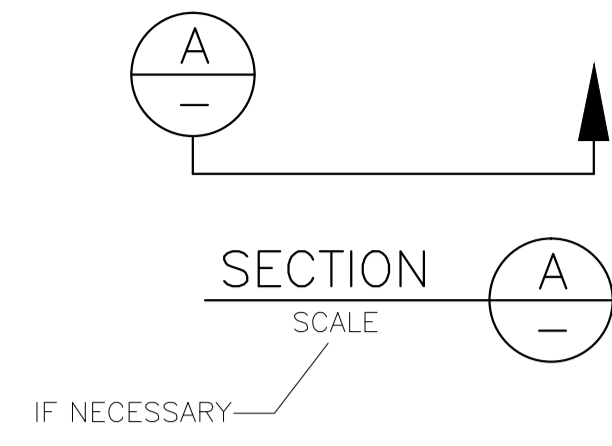
E GRADE BEAM AND FOOTING SLAB



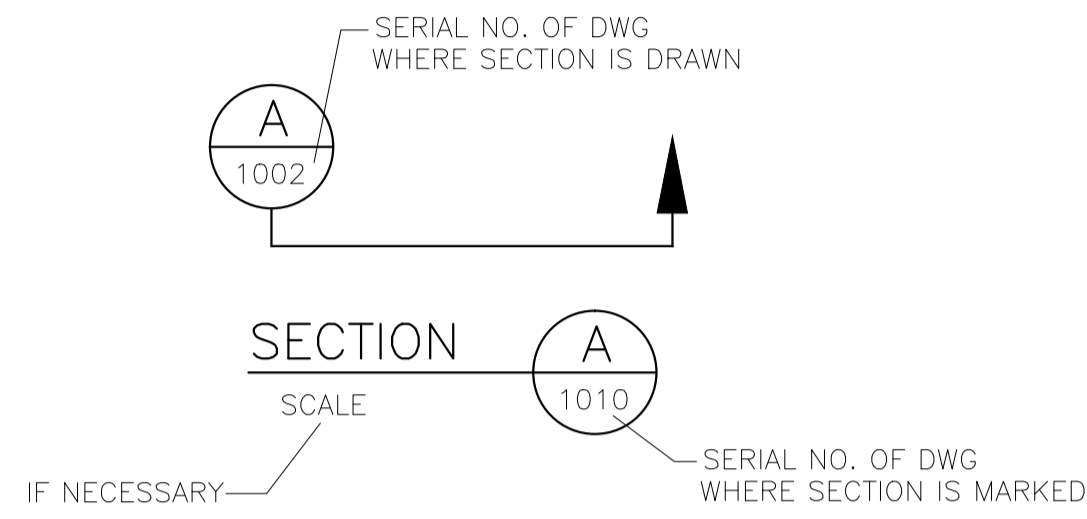
LDH : SEE TABLE B-1
 WEB BAR SHALL BE ARRANGED DB12 @ 300(MAX) ON CENTER IF DEPTH OF FOOTING (DF) IS GREATER THAN 600MM.

GRAPHIC SYMBOLS

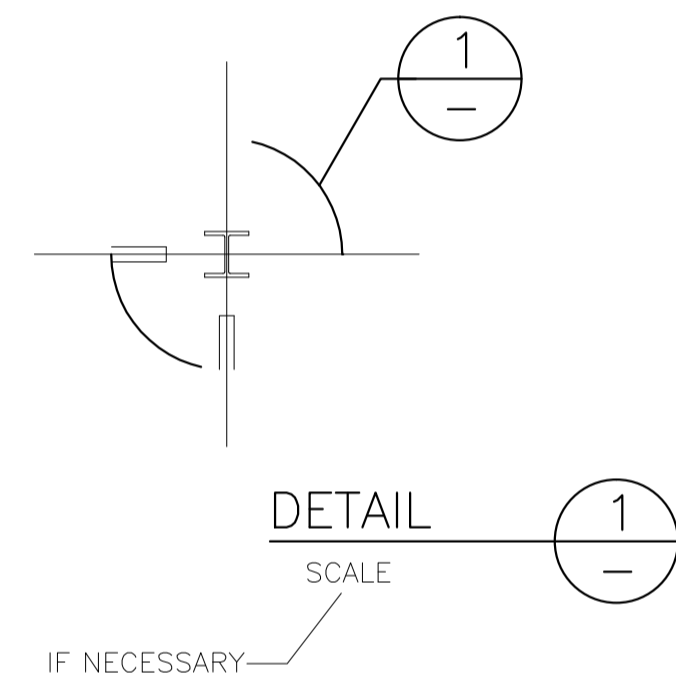
1. SECTION ON SAME DRAWING



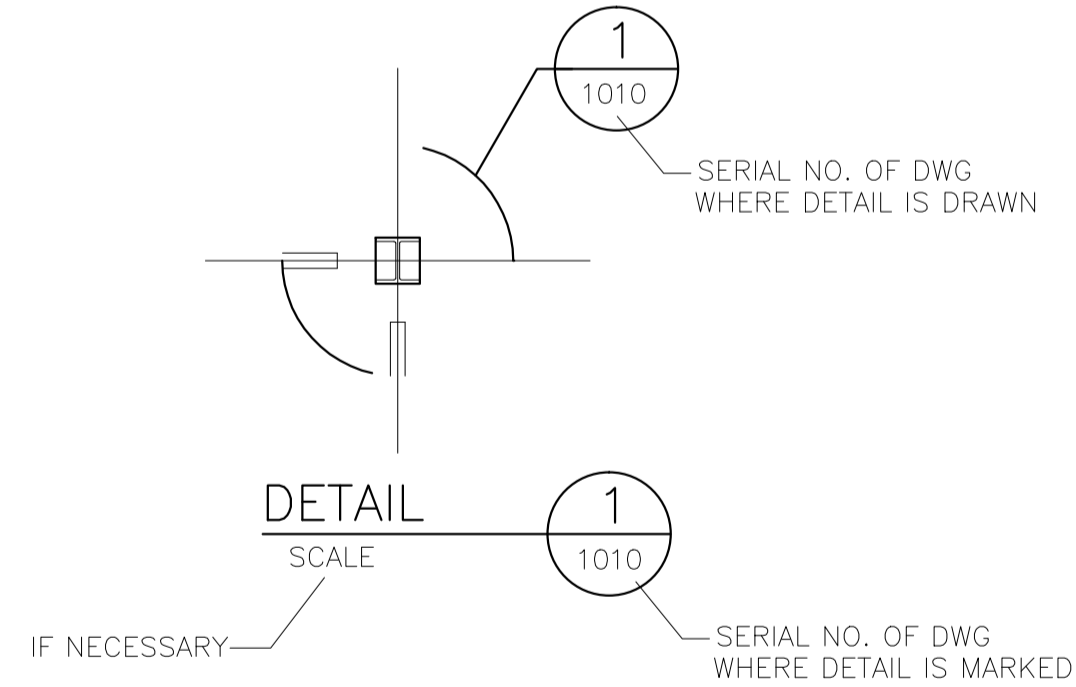
2. SECTION ON SEPARATE DRAWING



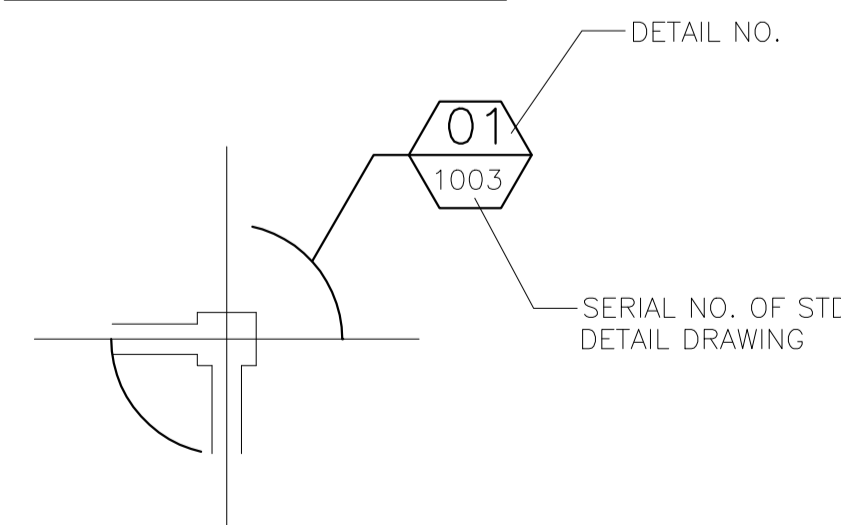
3. DETAIL ON SAME DRAWING



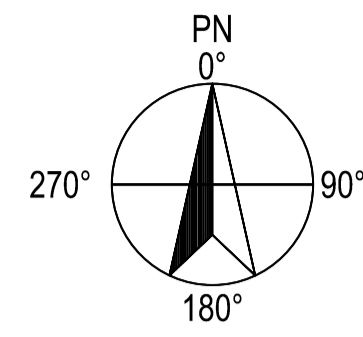
4. DETAIL ON SEPARATE DRAWING



5. TYPICAL DETAILS



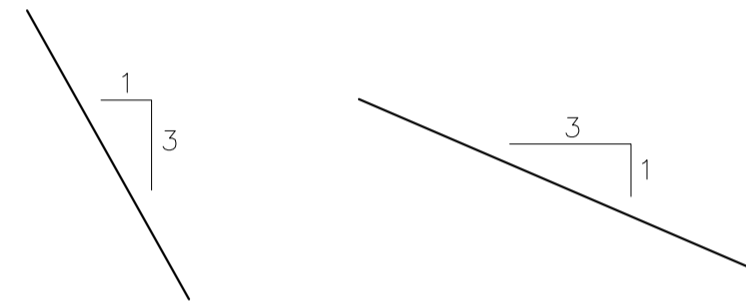
6. PLANT NORTH



7. REVISION



8. SLOPE AND BATTER



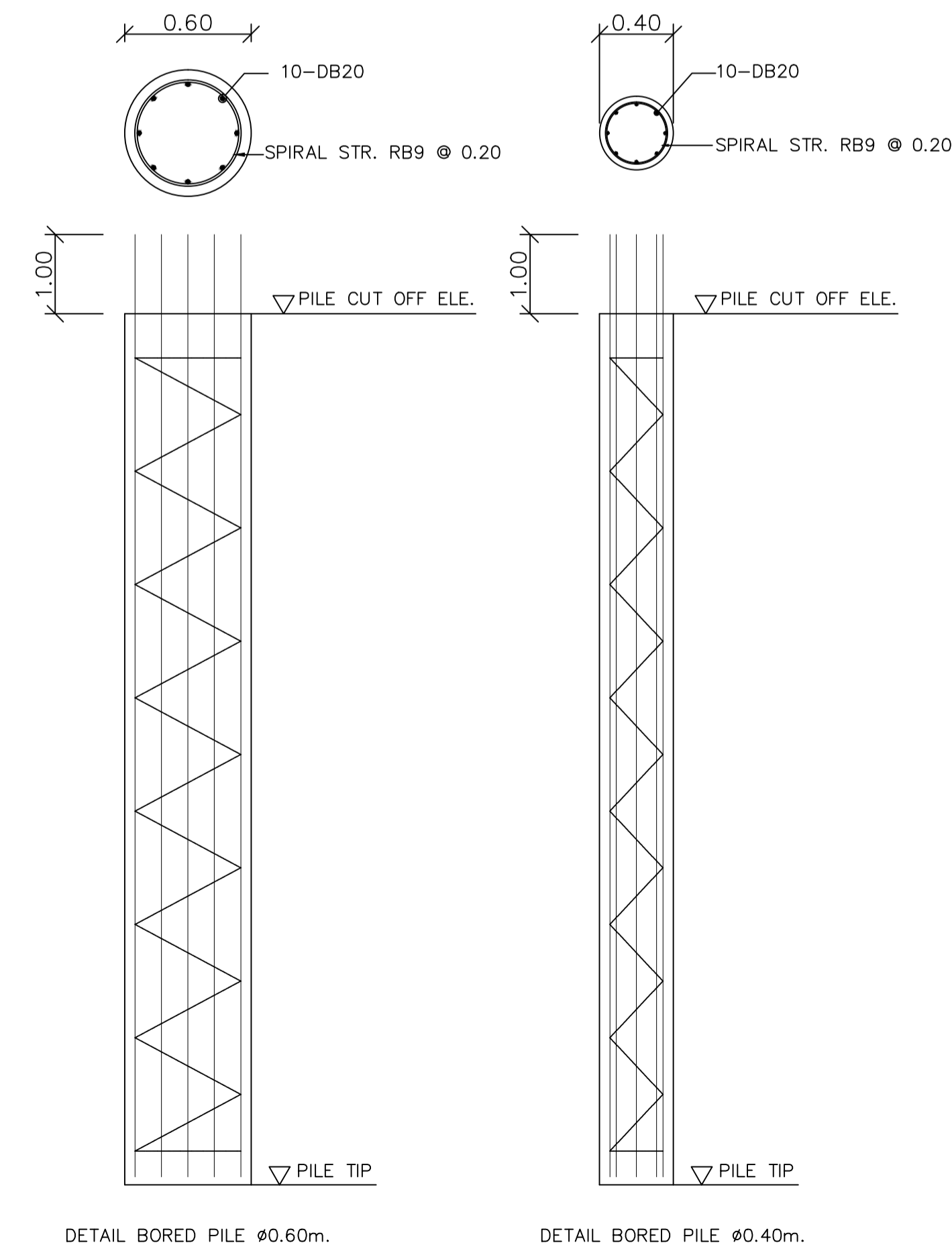
SYMBOLS OF VARIOUS REGIONAL MATERIALS AND ITEMS

REPRESENTED ITEMS	INDICATIONS	
	P L A N	S E C T I O N
GROUND		
SLANTED SURFACE (UNWORKED)		
SLANTED SURFACE (WORKED)		
WATER LEVEL		
CHECKERED PLATE FLOOR / COVER		
GRATING FLOOR / COVER		
MORTAR FINISH (CEMENT)		

REPRESENTED ITEMS	INDICATIONS	
	P L A N	ELEVATION OR SECTION
OPENING		
STAIRS (SCALE AROUND 1/100 OR 1/200)		
LADDER		
HANDRAIL		
FENCE		

SCALE-WISE CLASSIFICATION	REPRESENTED ITEMS	
	FRAMING PLAN & ELEVATION DRAWING	DETAIL DRAWING
WALLS, GENERAL		
REINFORCED CONCRETE		
PLAIN CONCRETE		
HOLLOW CONCRETE BLOCK WALL		
BRICK WALL		
STEEL FRAME		
WOOD		

REPRESENTED ITEMS	SCALE-WISE CLASSIFICATION	
	FRAMING PLAN & ELEVATION DRAWING	DETAIL DRAWING
CRUSHED STONE		
BOARDS : PLASTER GYPSUM CEMENTED EXCELSIOR CALCIUM SILICATE		
HEAT INSULATING / SOUND ABSORBING MATERIAL		
LATH		



ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับงานเสาเข็มเจาะ

- เสาเข็มเจาะระบบ DRY PROCESS ระดับปลายเสาเข็มทั่วไป อยู่ต่ำกว่า Pile Cut Off ตามแบบขยายฐานราก
- เสาเข็มทุกต้นต้องตัดส่วนของเสาเข็มทิ้งโดยมีความยาวตัดส่วนที่ตัดไม่น้อยกว่า 1.20 ม. จากระดับ Pile Cut Off
- ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบระดับดินเดิมเทียบกับระดับปัจจุบัน ก่อนดำเนินการงานเสาเข็ม
- คอนกรีตสำหรับเสาเข็ม ต้องมีกำลังอัดประลัยไม่น้อยกว่า 280 ksc. (CYLINDRICAL SPECIMEN) ที่อายุ 28 วัน
- เหล็กเสริมสำหรับเสาเข็มใช้คุณภาพ SD40 สำหรับเหล็กขึ้นทุกขนาดและ SR24 สำหรับเหล็กปลอก
- เหล็กเสริมเสาเข็มแบบรายละเอียดเสาเข็มเจาะ (DETAIL BORED PILE)
- ให้เตรียมเหล็กเสริมเสาเข็มตลอดความยาวเสาเข็มเจาะ
- ต้องทำการตรวจสอบเสาเข็มเจาะทุกต้นด้วยวิธี SEISMIC INTEGRITY TEST. และทดสอบกำลังรับน้ำหนักของเสาเข็ม ภายหลังจากการขุดดินขึ้นได้ดิน โดยวิธีหยาบที่ได้รับการเห็นชอบจากวิศวกรผู้ออกแบบดังนี้
7.1 โดยวิธี DYNAMIC LOAD TEST (F.S.=2.5 เท่า)



มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ เชียงใหม่

เพลงฤทธิ์

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

PROJECT:

อาคารหอพักนักศึกษา 7 ชั้น
กลุ่มที่ 2 อาคาร E และ F

LOCATION:

ศูนย์แม่ริม อำเภอแม่ริม
จังหวัดเชียงใหม่

ARCHITECTS:

บริษัท ชูชัย วิศวกรรม จำกัด 3000

บริษัท ชูชัย วิศวกรรม จำกัด 17474

บริษัท ชูชัย วิศวกรรม จำกัด 18332

LANDSCAPE ARCHITECTS:

บริษัท ชูชัย วิศวกรรม จำกัด 79

ENGINEERS:

นายชวฤทธิ์ ใจเย็น สด.8674

นายชวฤทธิ์ ใจเย็น สด.33429

ELECTRICAL ENGINEERS:

นายชวฤทธิ์ ใจเย็น สด.4537

SANITARY ENGINEERS:

นายชวฤทธิ์ ใจเย็น สด.276

MECHANICAL ENGINEERS:

นายชวฤทธิ์ ใจเย็น สด.25566

TITLE:

STANDARD DRAWING FOR BORED PILE

SCALE:

APPROVED BY:

REVISION

NO. DESCRIPTION DATE

PROJECT NO :

อาคาร E

SHEETS NO:

05

TOTAL SHEET:

28



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แปลนอาคาร

25/13 Sirimangkalajam Rd.
Suthep Muang Chiangmai
Tel 053 894816
Fax 053 894898

PROJECT:
อาคารหอพักนักศึกษา 7 ชั้น
กลุ่มที่ 2 อาคาร E และ F

LOCATION:
ศูนย์แม่ริม อำเภอแม่ริม
จังหวัดเชียงใหม่

ARCHITECTS:
บริษัท สยามทิวทัศน์... ส.ศก.3000
วิชาชีพ... รัตนชัย... ก.ศด.17474
เบอร์โทร... 08-050-18332

LANDSCAPE ARCHITECTS:
บริษัท... ส.ศก.79

ENGINEERS:
สถาปนิก... สช.8674
วิศวกร... กย.33429

ELECTRICAL ENGINEERS:
ช่างเทคนิค... สฟท.4537

SANITARY ENGINEERS:
สุขวิทยา... สศ.276

MECHANICAL ENGINEERS:
สุขวิทยา... กท.25566

TITLE:
แปลนโครงสร้างพื้นที่ 3-7

SCALE:
1 : 100

APPROVED BY:

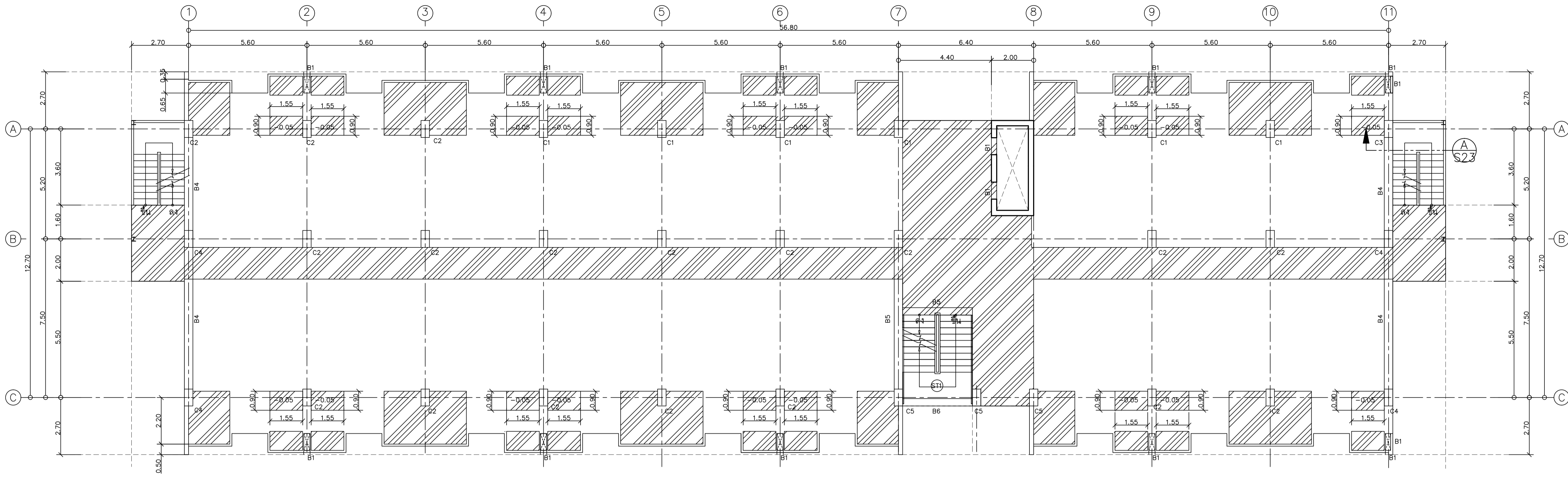
REVISION

NO.	DESCRIPTION	DATE

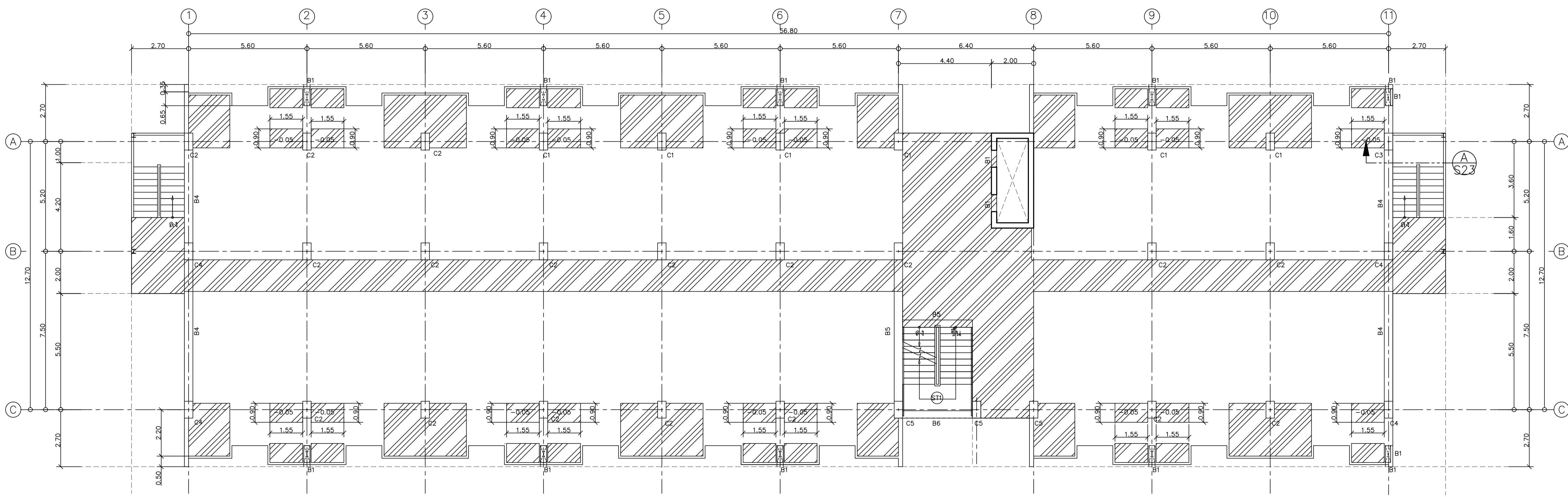
PROJECT NO :
อาคาร E

SHEETS NO:
18

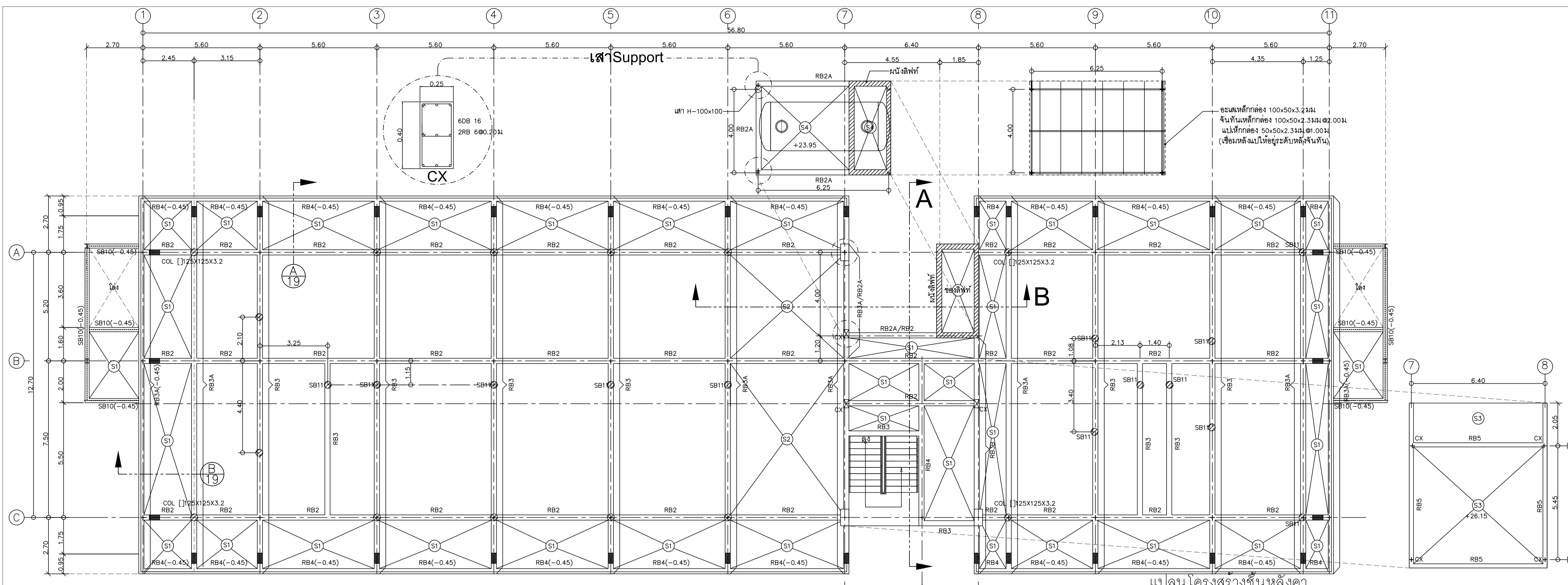
TOTAL SHEET:
28



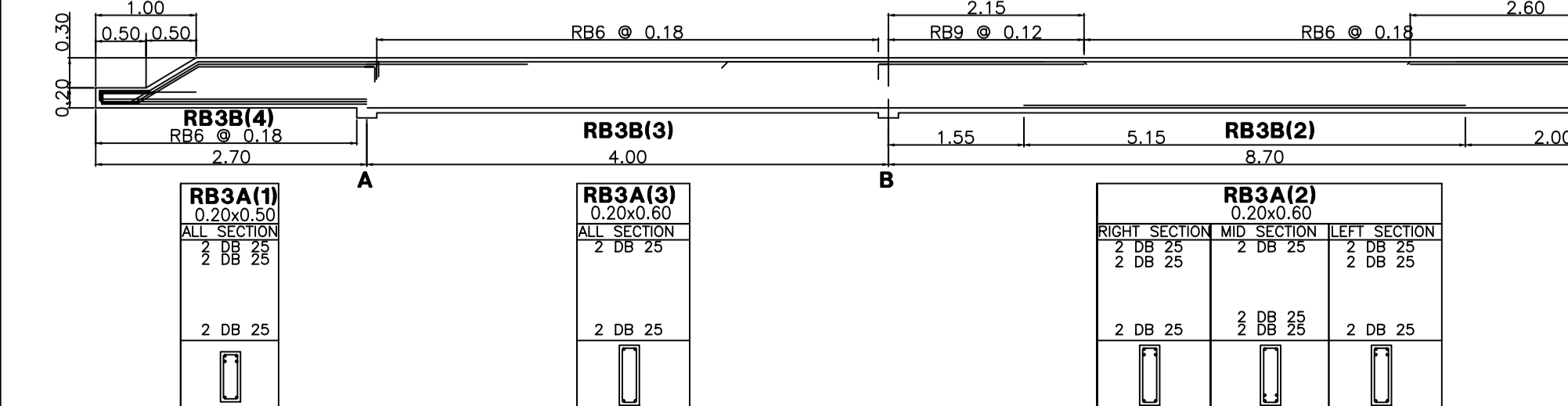
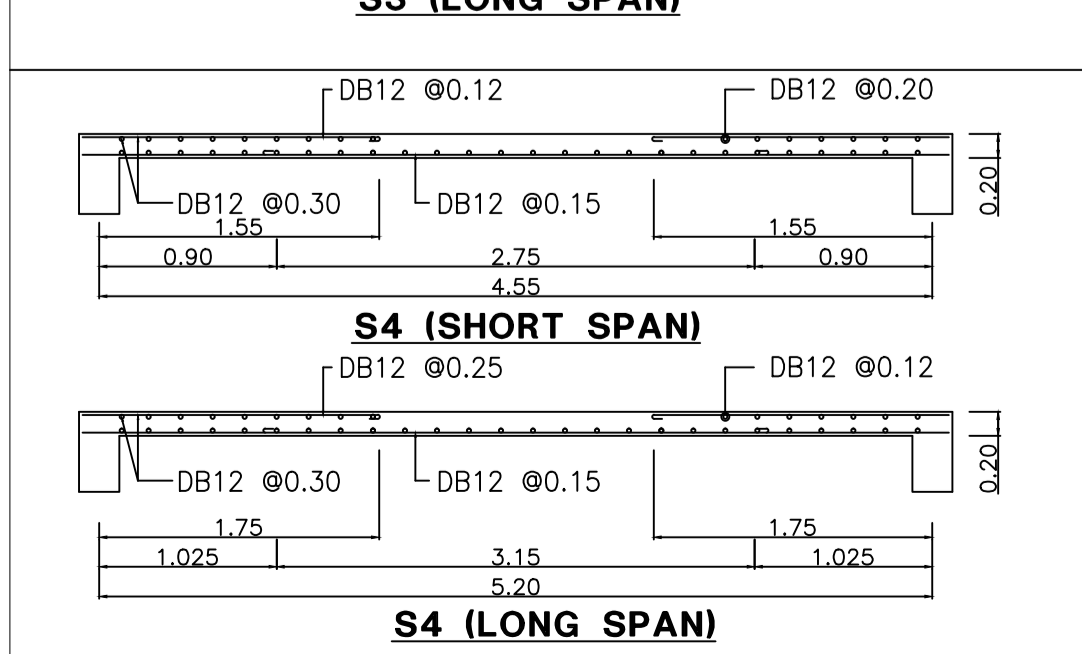
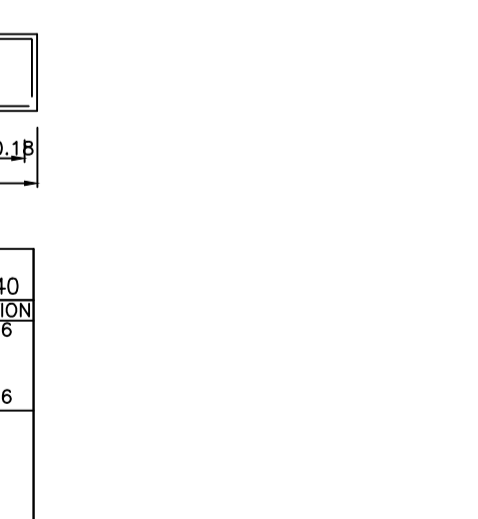
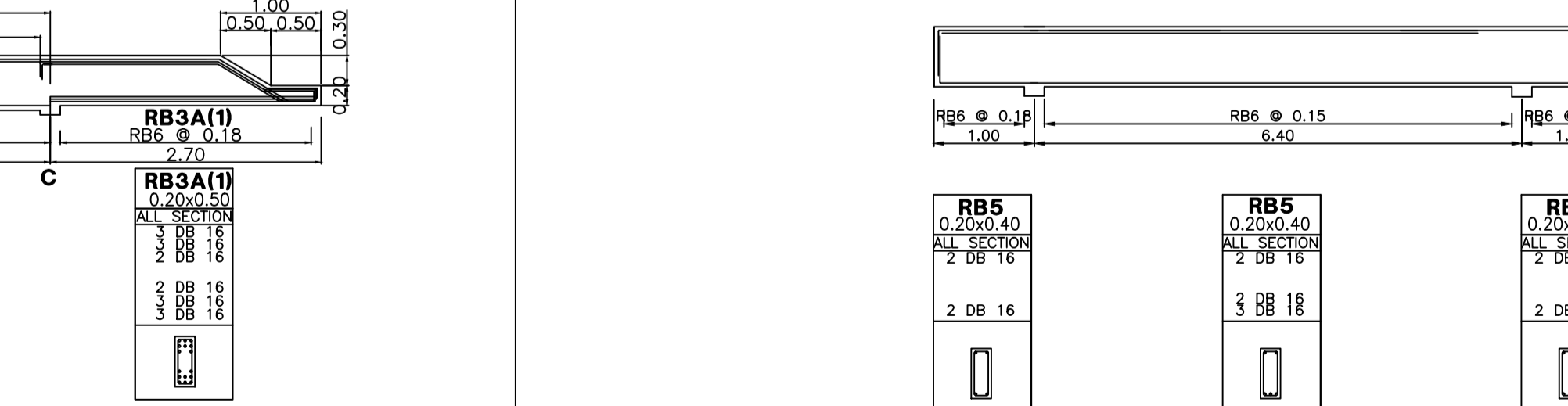
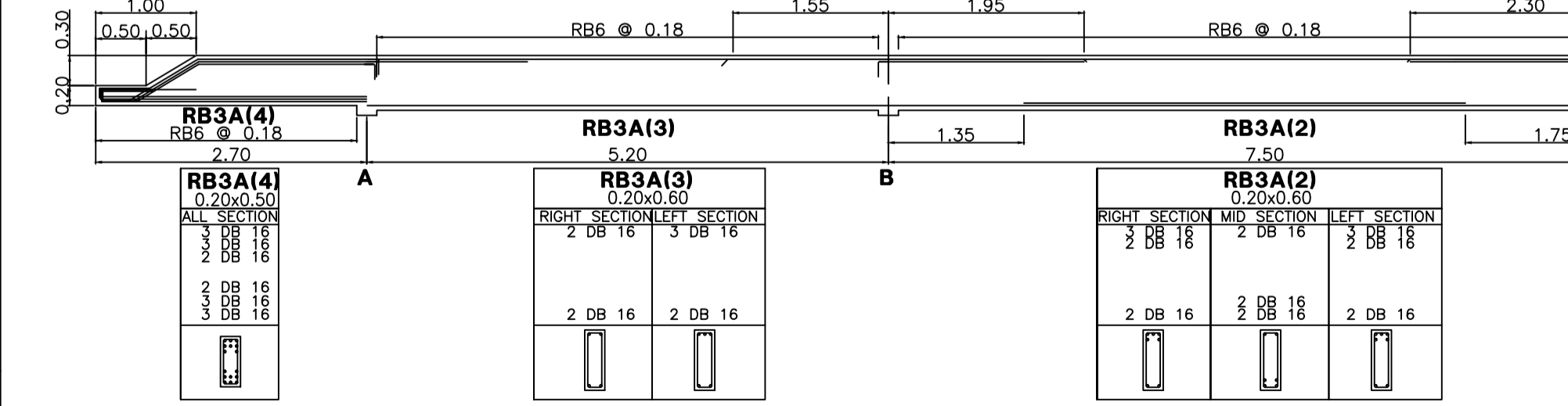
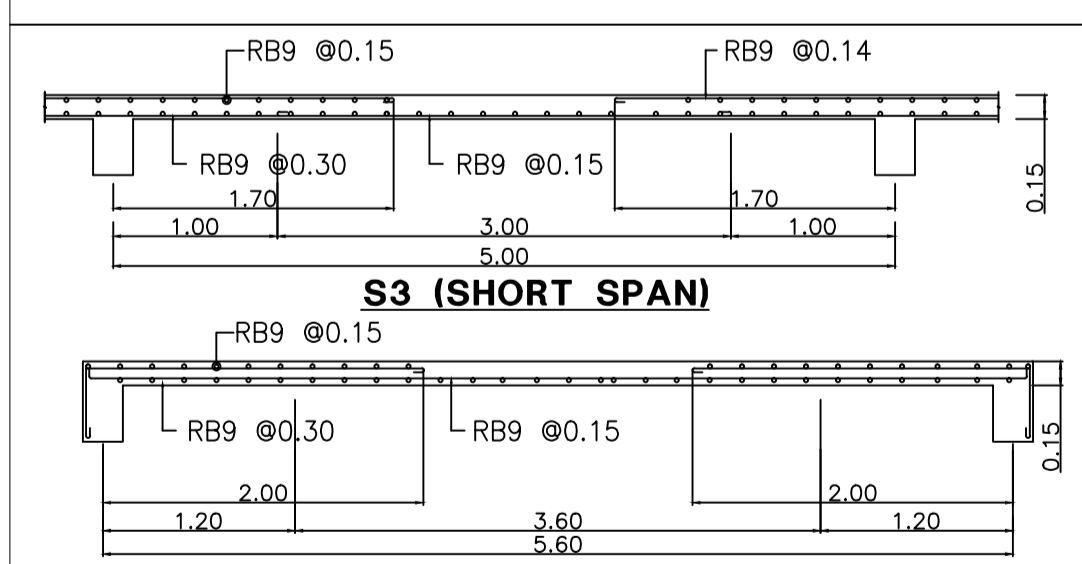
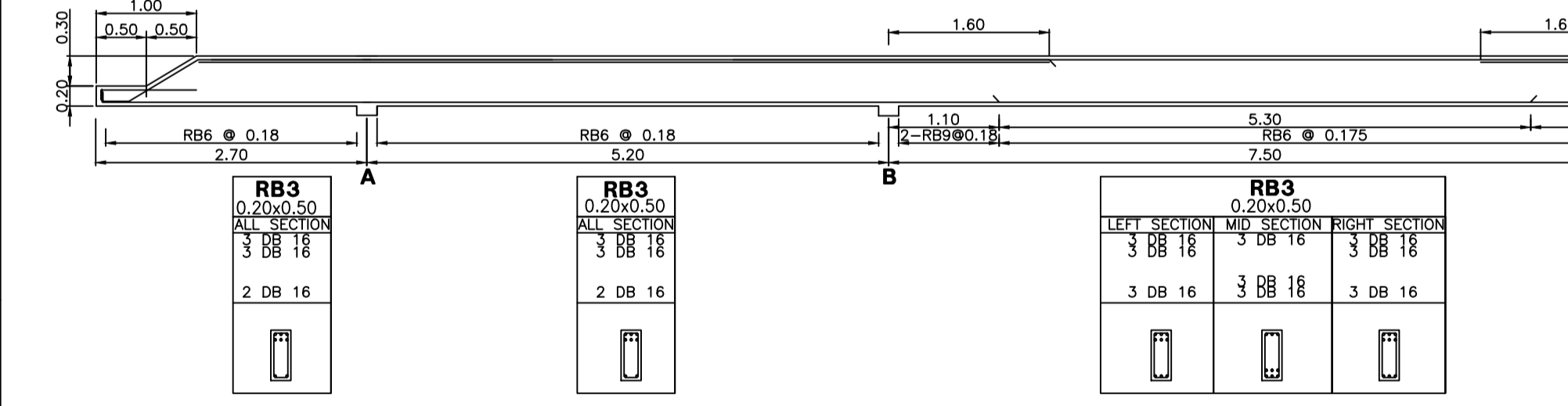
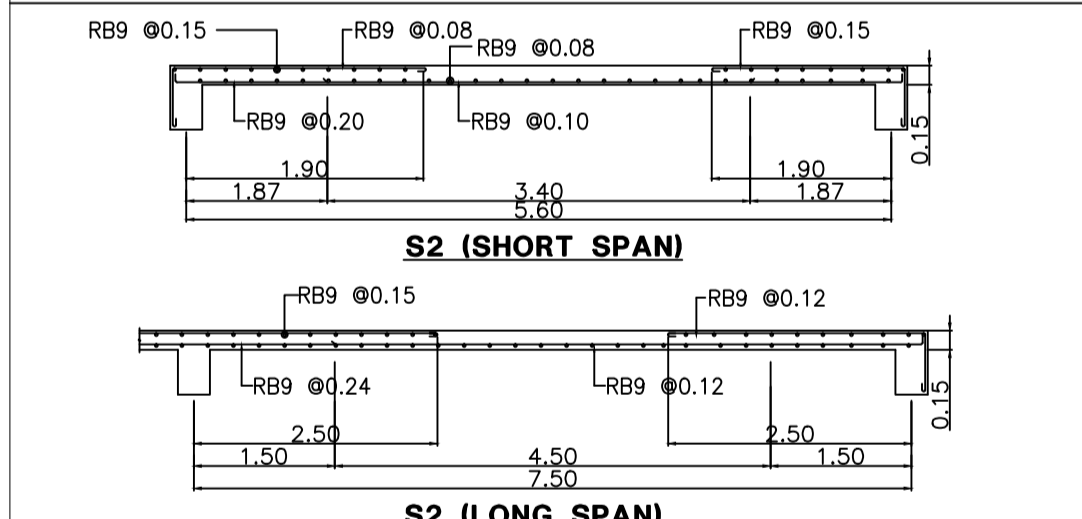
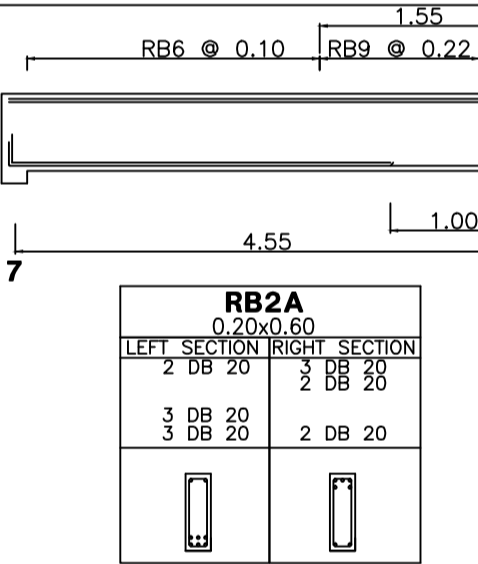
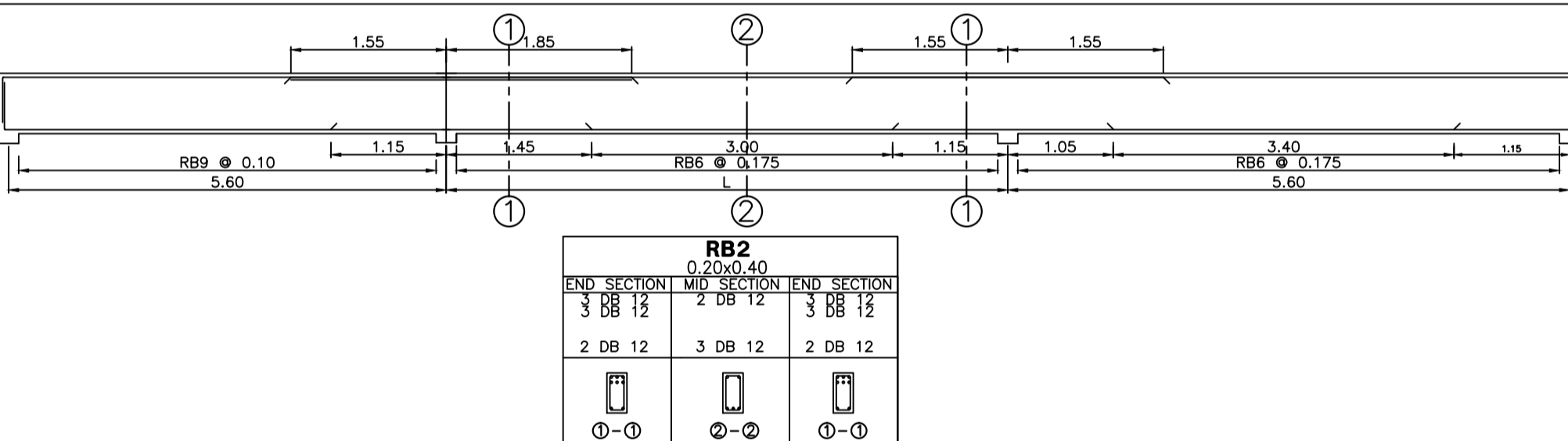
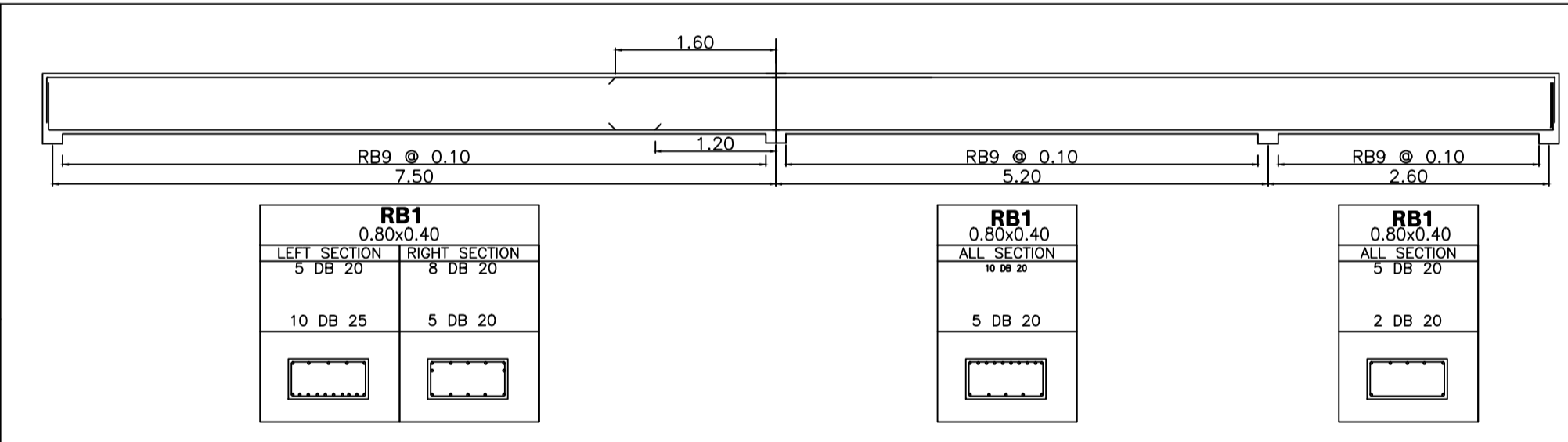
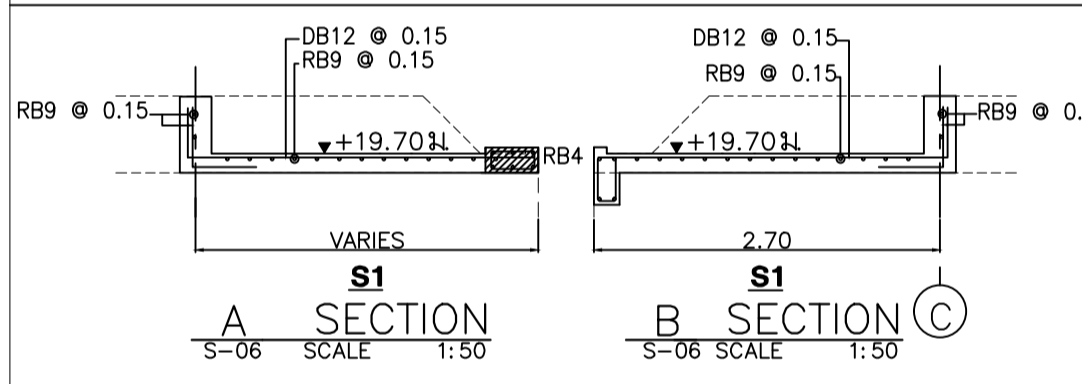
แปลนโครงสร้างพื้นที่ 3-6
มาตรฐาน 1 : 100



แปลนโครงสร้างพื้นที่ 7
มาตรฐาน 1 : 100



แปลนโครงสร้างชั้นหลังคา
มาตราส่วน 1 : 100



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
แฟลชการ์ด
25 หมู่ 13 Sirimangkalajam 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 - ส.ช.ช.3000
บริษัท ชูชัยวิศวกรรม - ส.ช.ช.17474
เบอร์โทร: 081-080-18332

LANDSCAPE ARCHITECTS:
บริษัท เจริญวิศวกรรม ส.ช.ช.79

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

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

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

MECHANICAL ENGINEERS:
ศ.ดร.ช. ชัยวัฒน์ ส.ช.25566

TITLE:
แปลนโครงสร้างชั้นหลังคา

SCALE:
1 : 100

APPROVED BY:

REVISION		
NO.	DESCRIPTION	DATE

PROJECT NO :
อาคาร E

SHEETS NO:
S-19
TOTAL SHEET:
19
28



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

แปลทวิ

25 soi 13 Sirimangkalajom 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

วิศวกร... ส.ศ. 17474

เบอร์โทร... 053.8332

LANDSCAPE ARCHITECTS:
บริษัท... ส.ศ. 79

ENGINEERS:
สถาปนิก... ส.ศ. 8674

วิศวกร... ส.ศ. 33429

ELECTRICAL ENGINEERS:
ช่างเทคนิค... ส.ศ. 4537

SANITARY ENGINEERS:
ช่างเทคนิค... ส.ศ. 276

MECHANICAL ENGINEERS:
ช่างเทคนิค... ส.ศ. 25566

TITLE:
TYPICAL REINFORCEMENT DETAILS
FOR POST-TENSIONED SLAB
(BONDED SYSTEM)

SCALE:
-

APPROVED BY:

REVISION

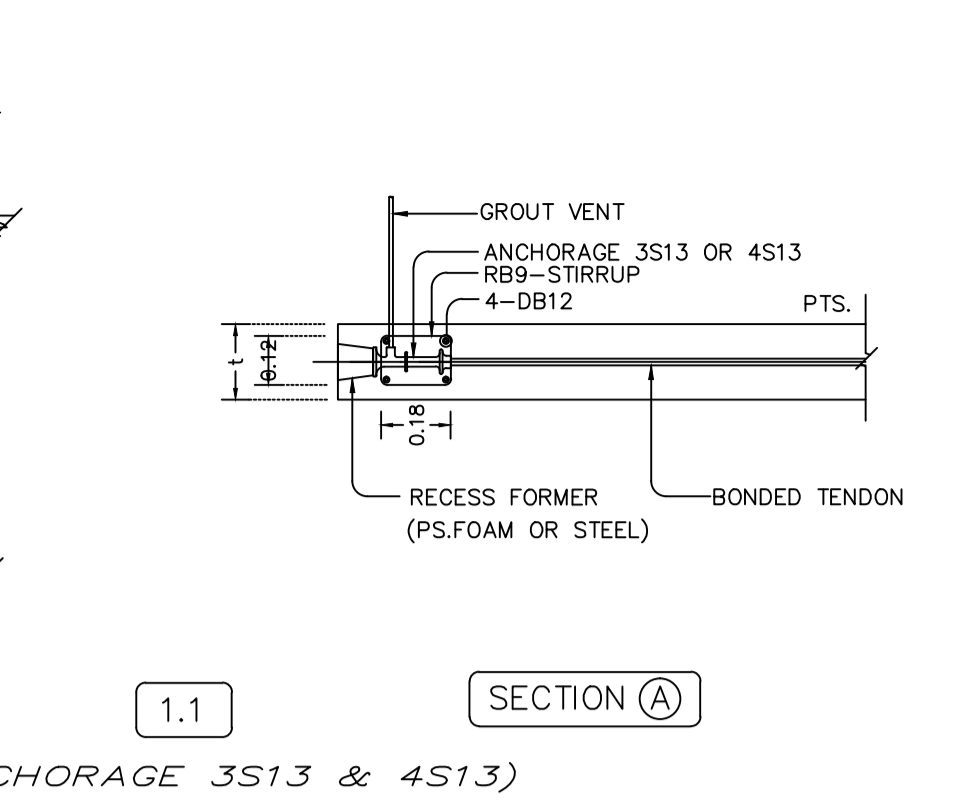
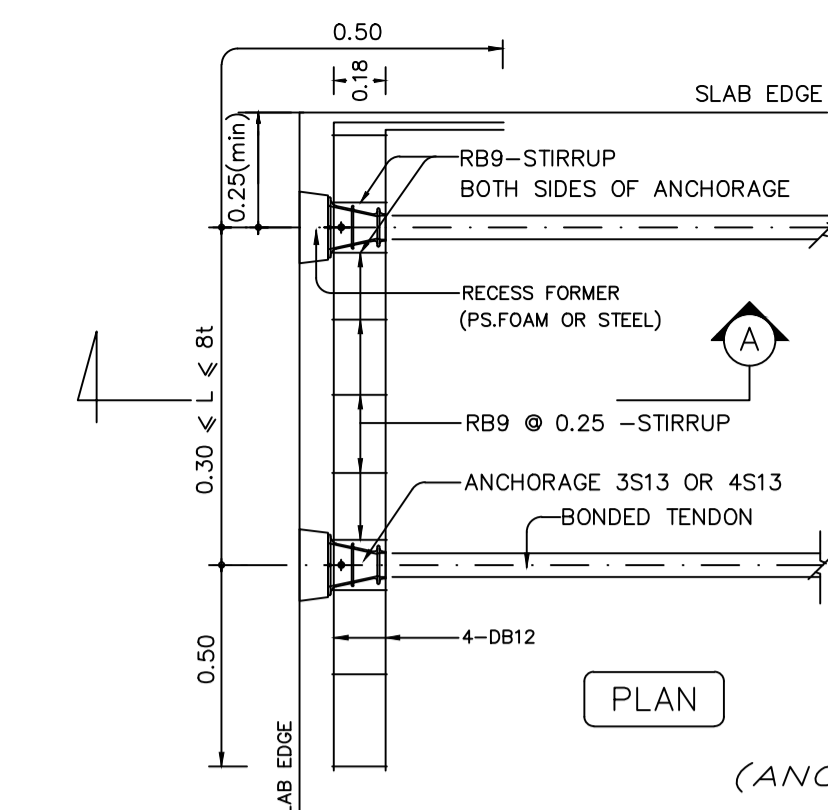
NO. DESCRIPTION DATE

PROJECT NO.:

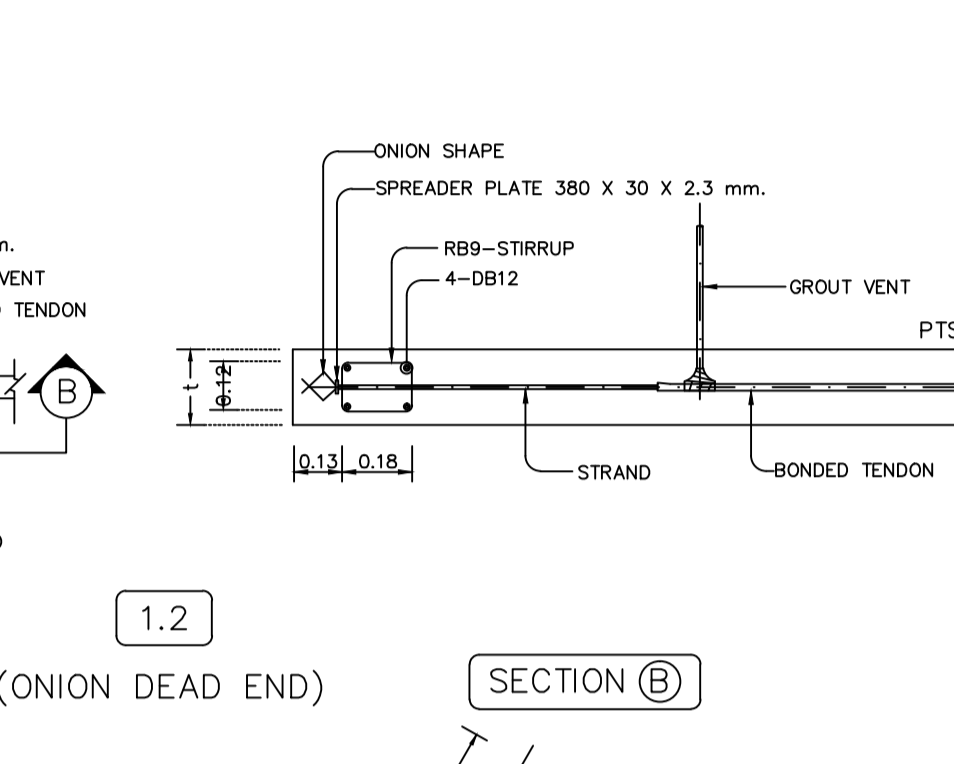
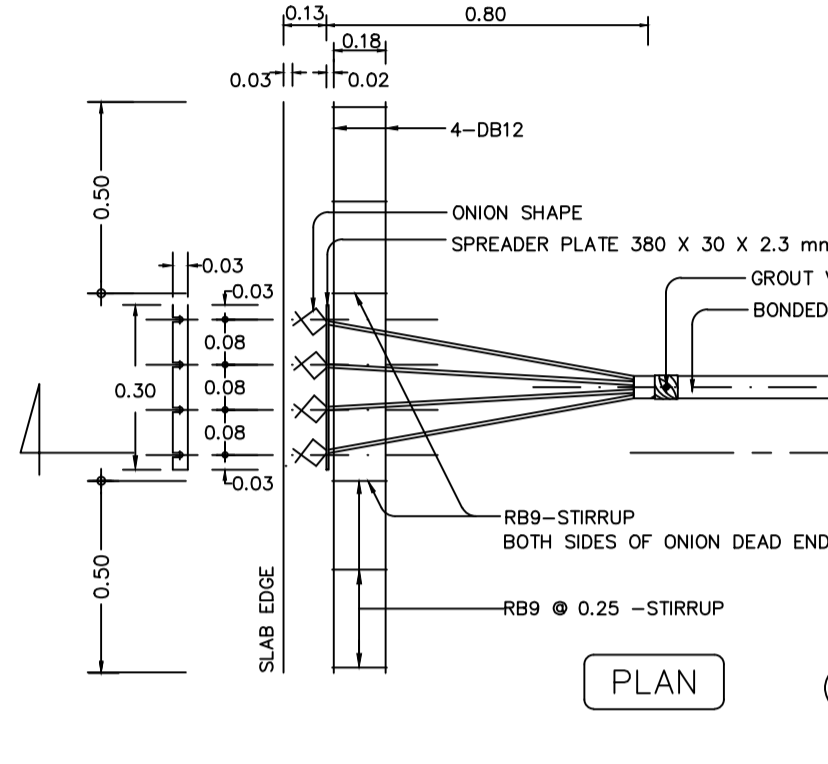
อาคาร E

SHEETS NO. 24

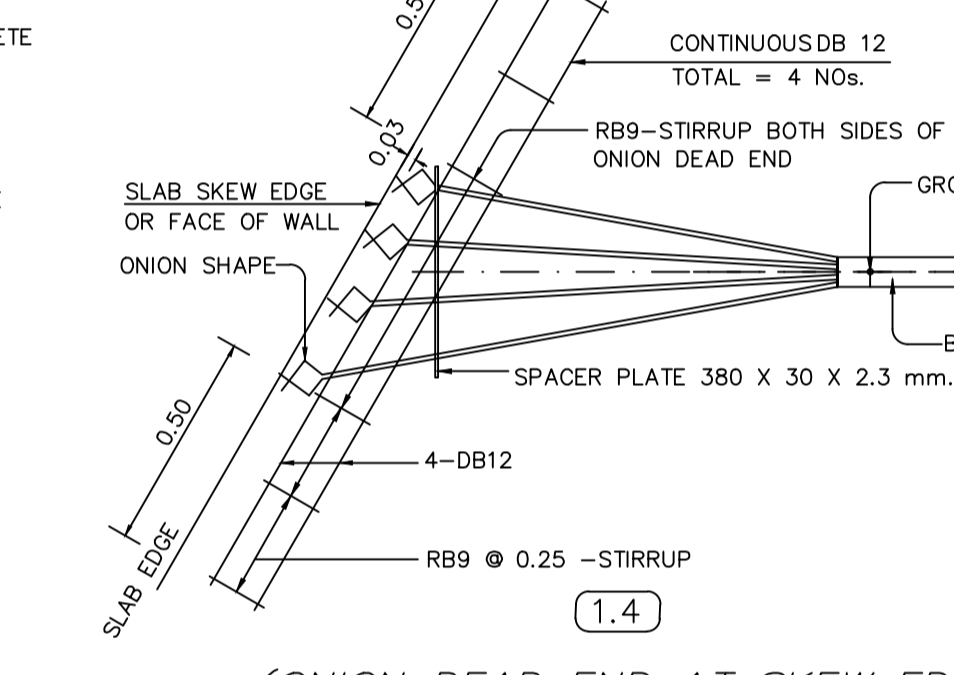
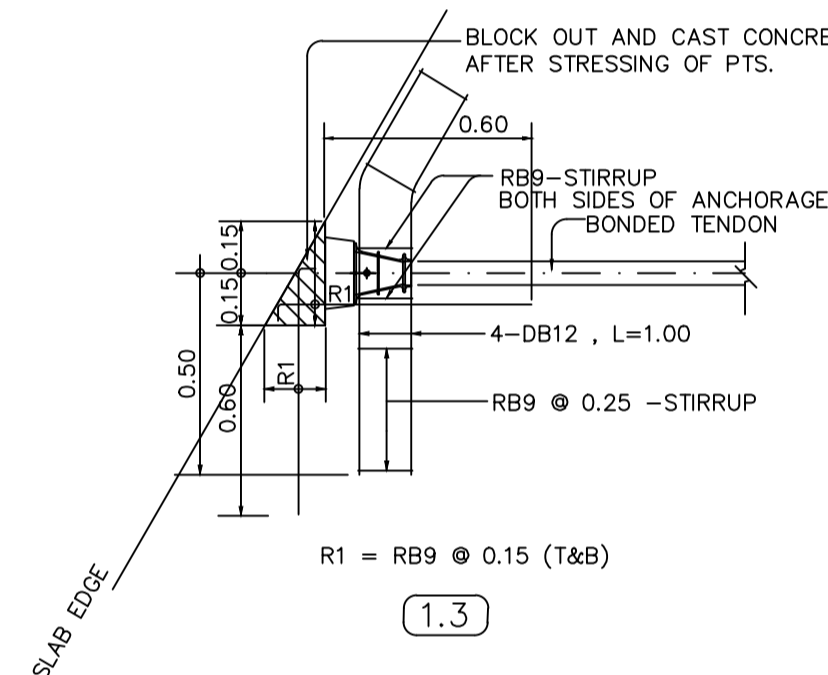
TOTAL SHEET: 28



1.1 (ANCHORAGE 3S13 & 4S13)

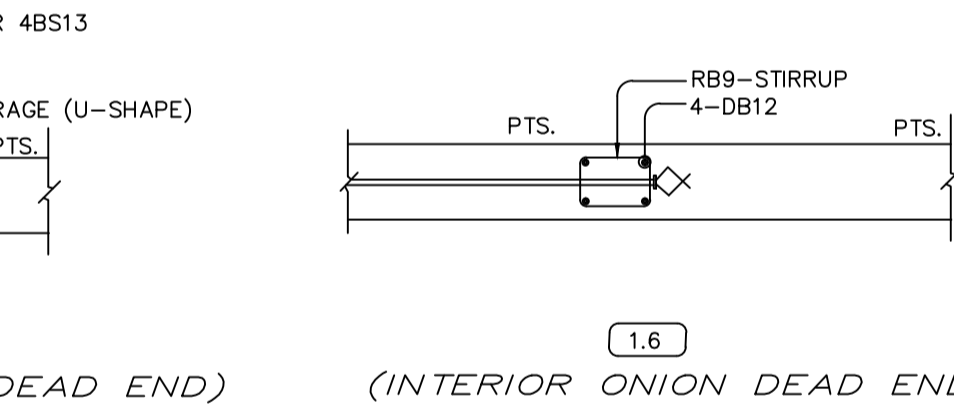
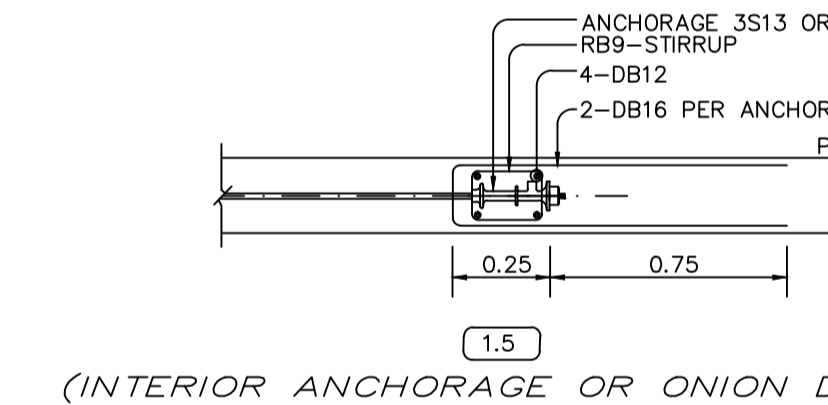


1.2 (ONION DEAD END)



1.3 (INTERIOR ANCHORAGE OR ONION DEAD END)

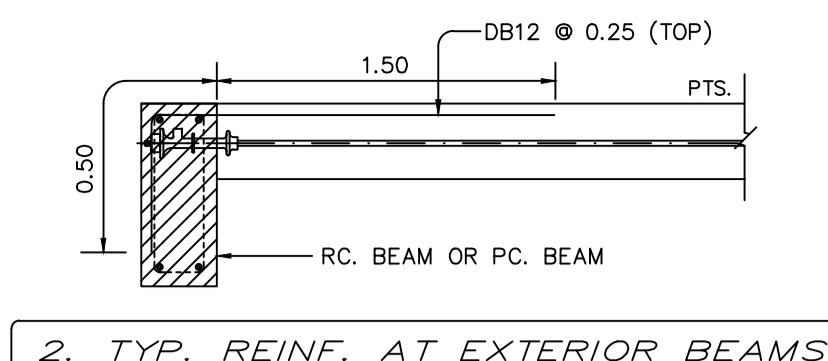
1.4 (ONION DEAD END AT SKEW EDGE)



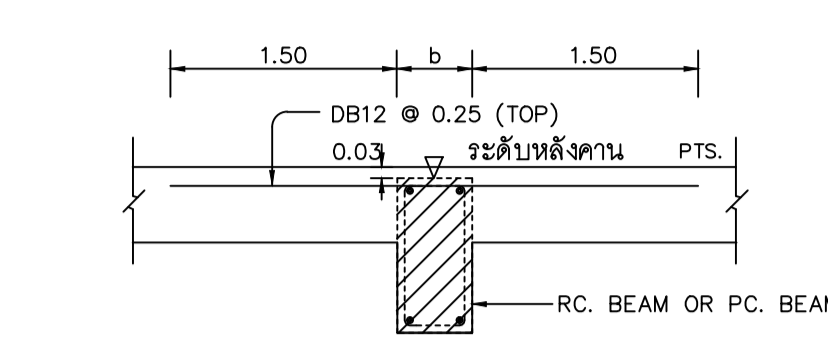
1.5 (INTERIOR ANCHORAGE OR ONION DEAD END)

1.6 (INTERIOR ONION DEAD END)

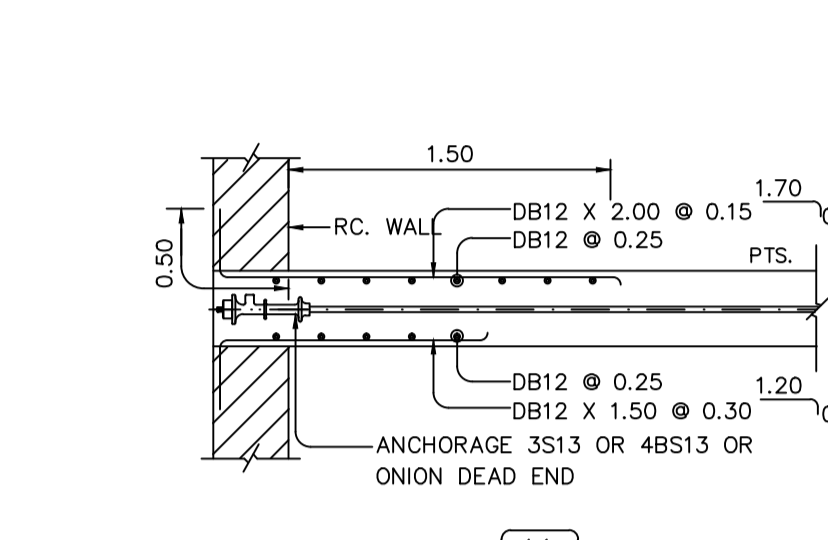
1. TYP. REINF. AT ANCHORAGE (ANTI-BURST STEEL)



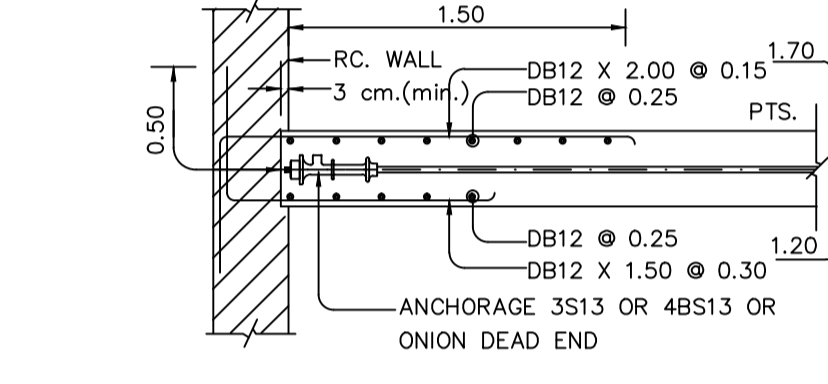
2. TYP. REINF. AT EXTERIOR BEAMS



3. TYP. REINF. AT INTERIOR BEAMS

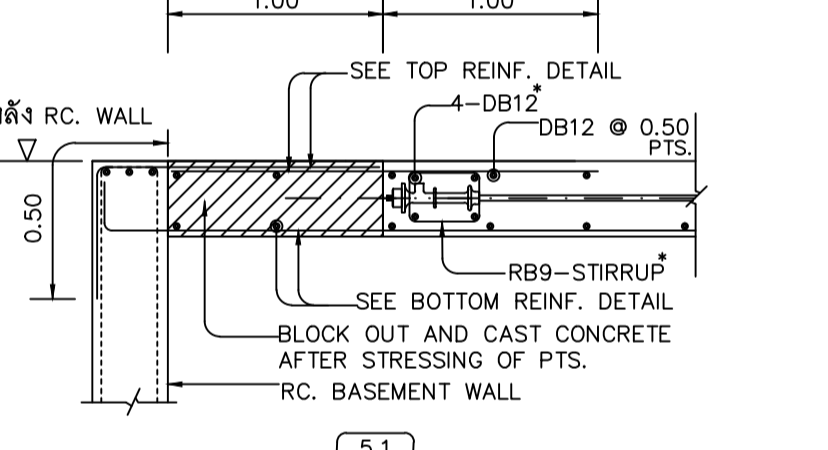


4.1

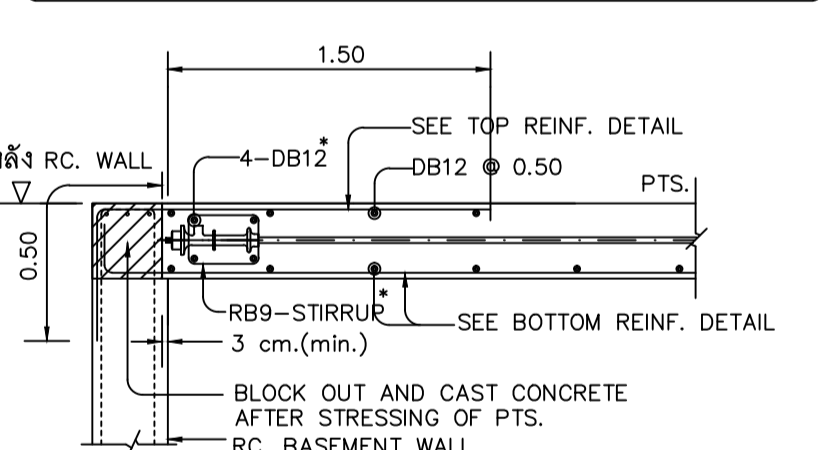


4.2

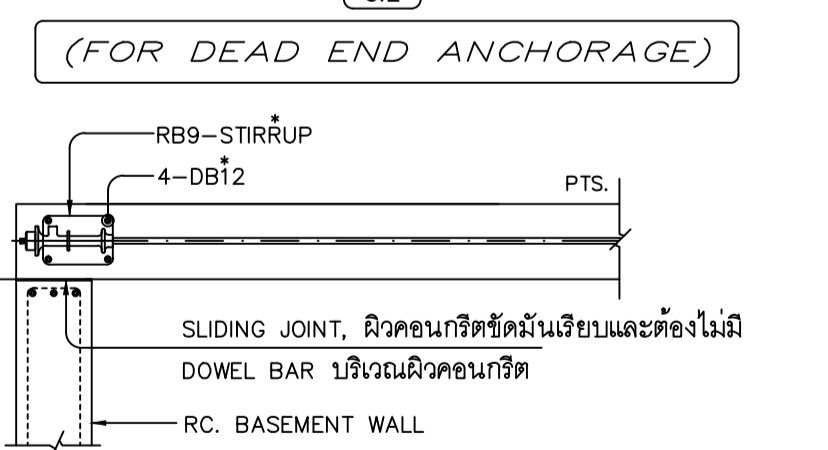
4. TYP. REINF. AT SLAB & RC. WALL CONNECTION



5.1 (FOR STRESSING END ANCHORAGE)



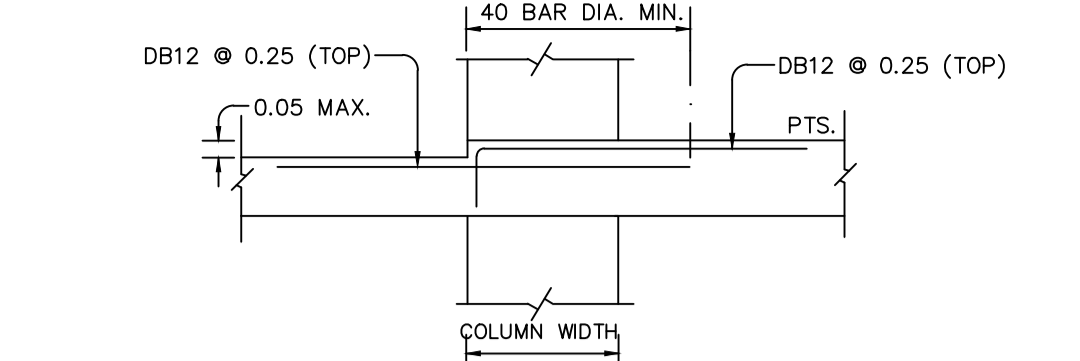
5.2 (FOR DEAD END ANCHORAGE)



5.3 (FOR BOTH STRESSING END & DEAD END)

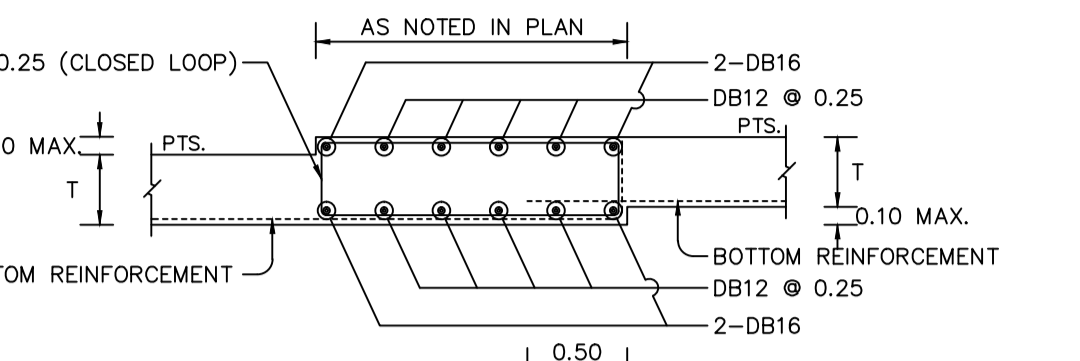
5. TYP. REINF. AT JOINT BETWEEN SLAB & RC. BASEMENT WALL

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

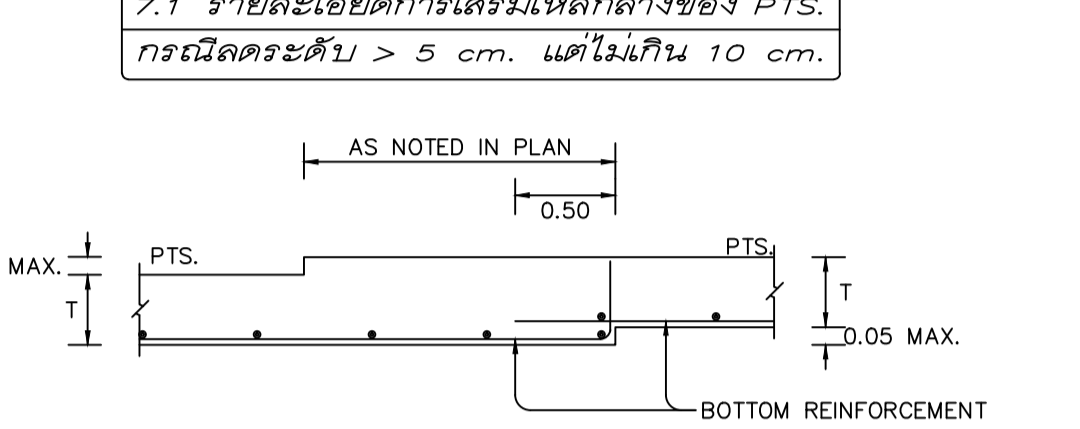


6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นตดระดับ

เฉพาะตำแหน่งที่ระบุไว้ในแบบเท่านั้น



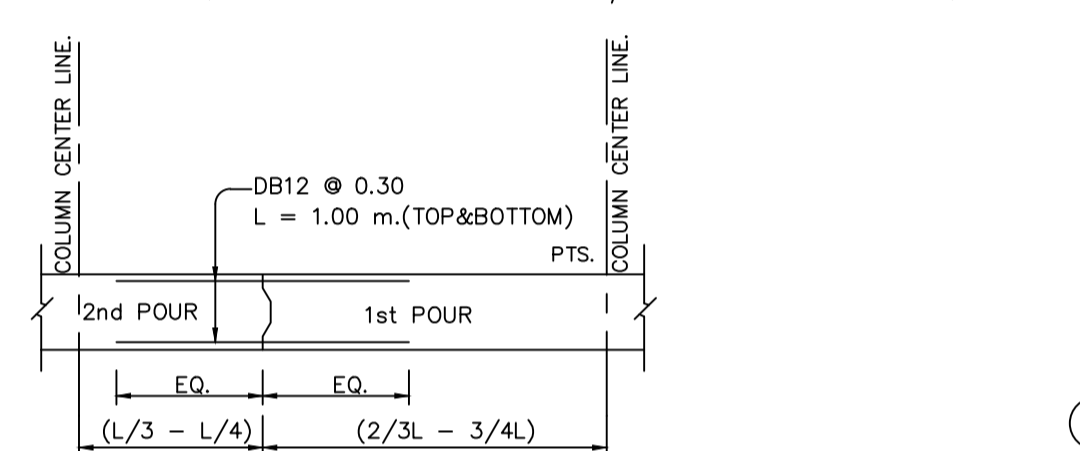
7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กกลางของ PTS กรณีตดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.



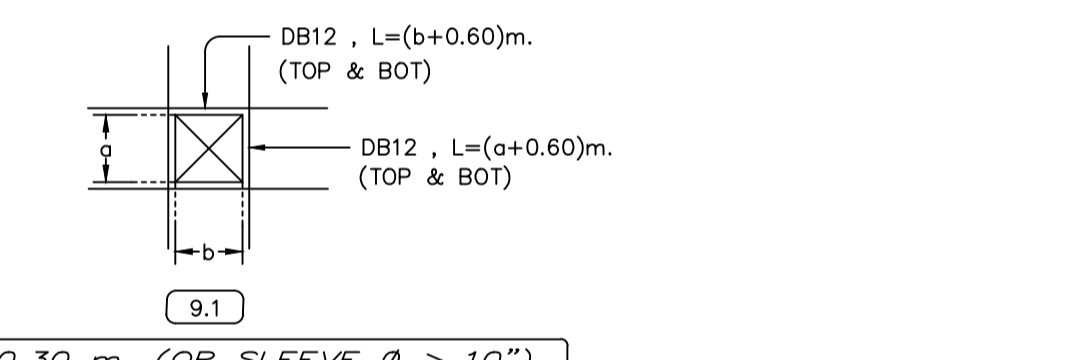
7.2 รายละเอียดการเสริมเหล็กกลางของ PTS กรณีตดระดับ < 5 cm.

7. TYP. AT BOTTOM REBAR (FLOOR DEPRESS)

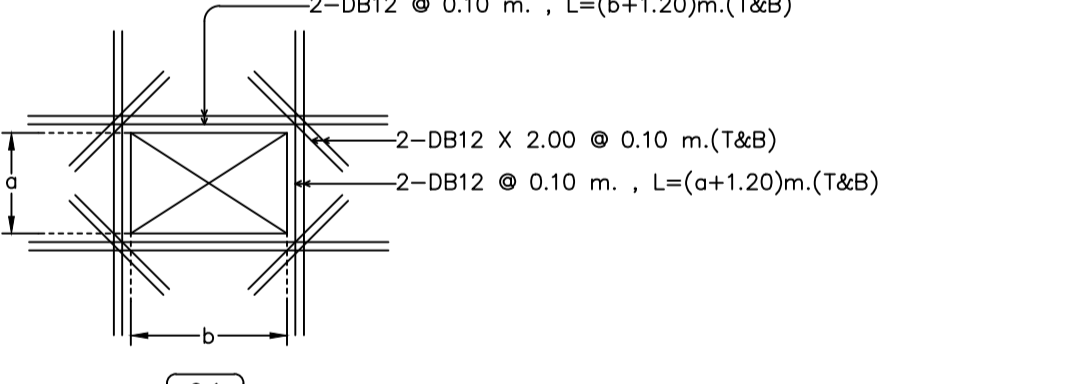
(เฉพาะตำแหน่งที่ระบุไว้ในแบบเท่านั้น)



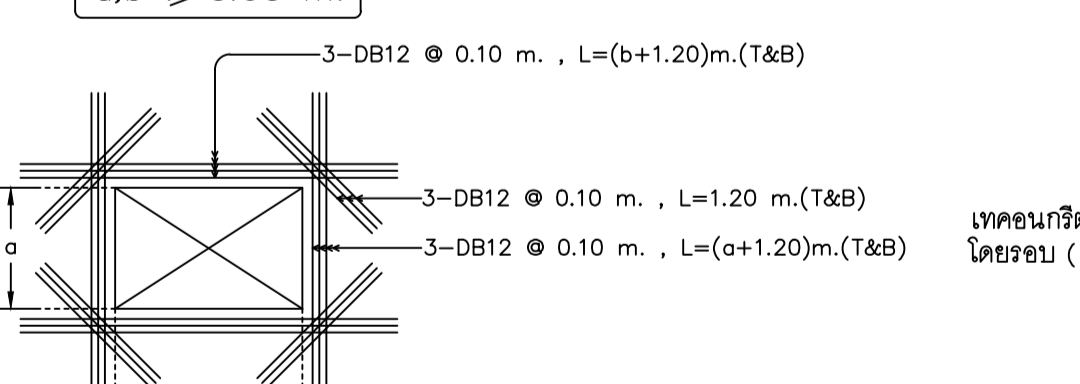
8. TYP. REINF. AT CONSTRUCTION JOINT (IF ANY)



9.1 a, b >= 0.30 m. (OR SLEEVE Ø >= 10")

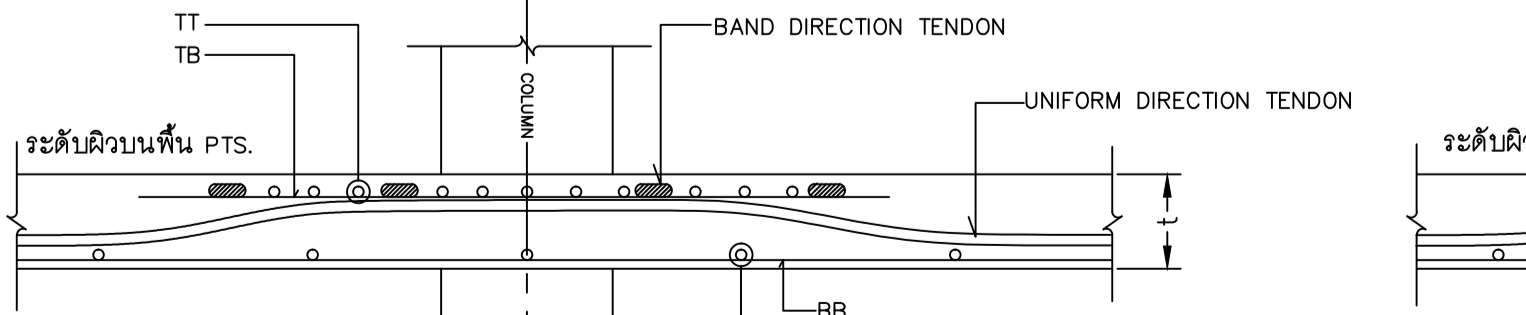


9.2 a, b >= 0.60 m.



9.3 a, b >= 1.50 m.

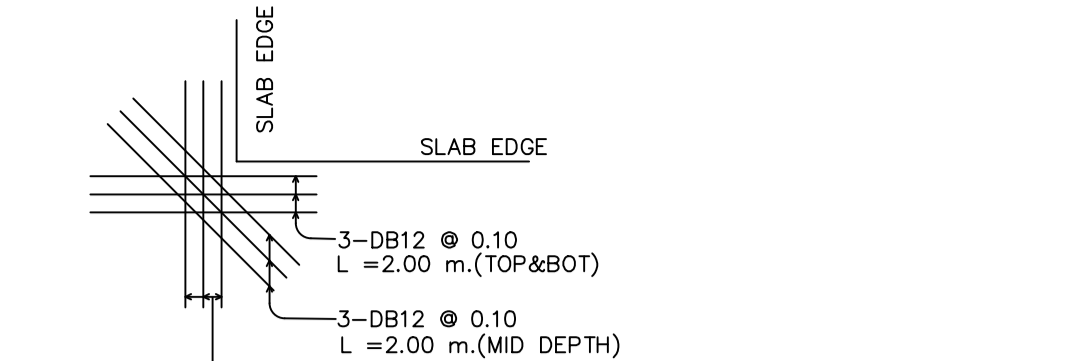
9. TYP. REINF. AT OPENING



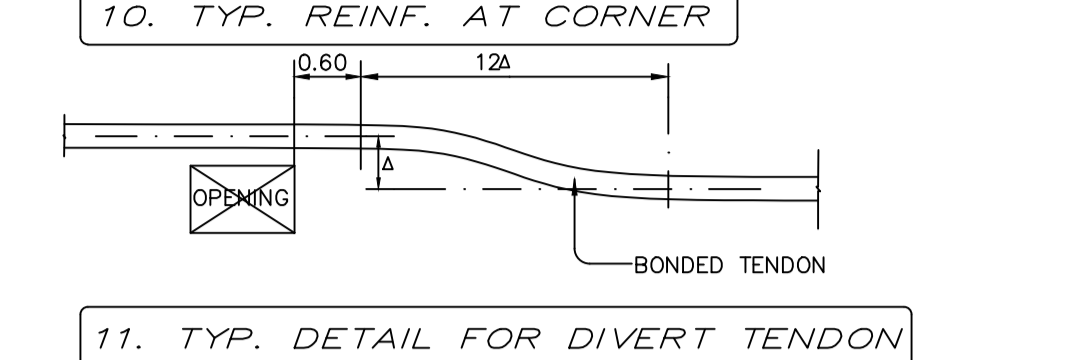
TOP REINFORCEMENT DETAIL AT COLUMN

NOTE : TT = เหล็ก TOP ชั้นบน TB = เหล็ก TOP ชั้นล่าง BT = เหล็ก BOTTOM ชั้นบน BB = เหล็ก BOTTOM ชั้นล่าง COVERING CONCRETE FOR SLAB 2 CM.

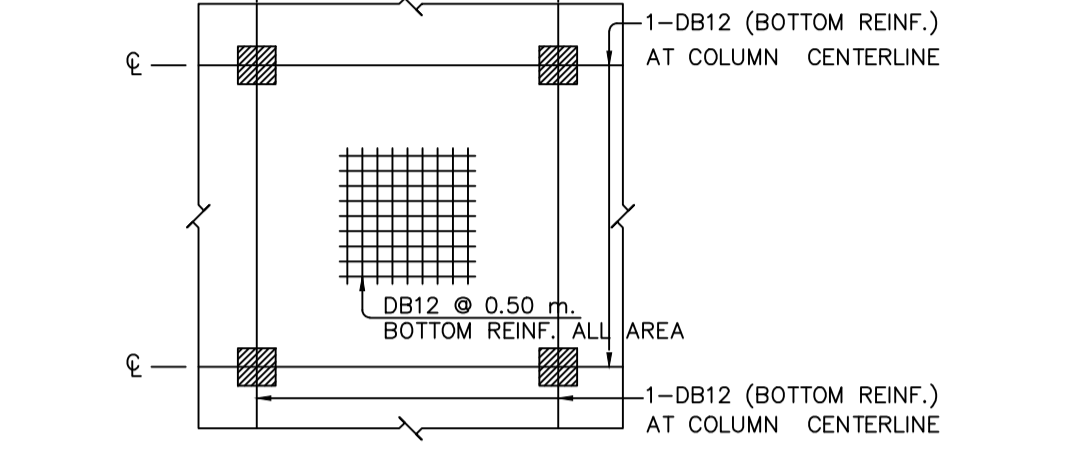
SECTION (Y) - (Y)



10. TYP. REINF. AT CORNER



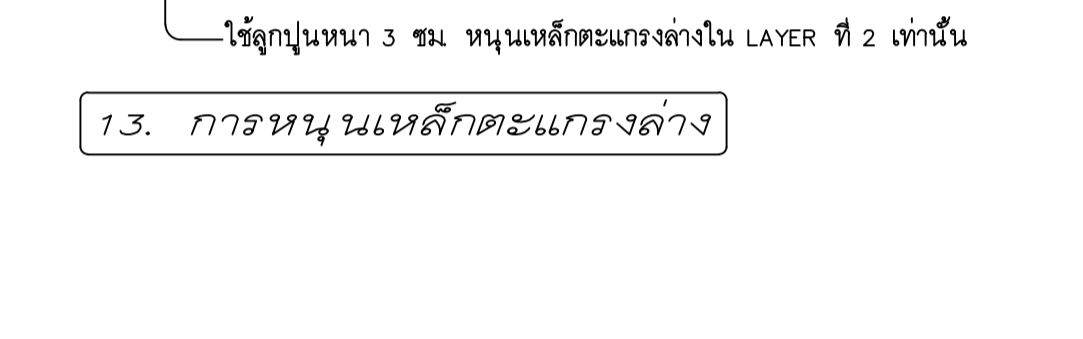
11. TYP. DETAIL FOR DIVERT TENDON



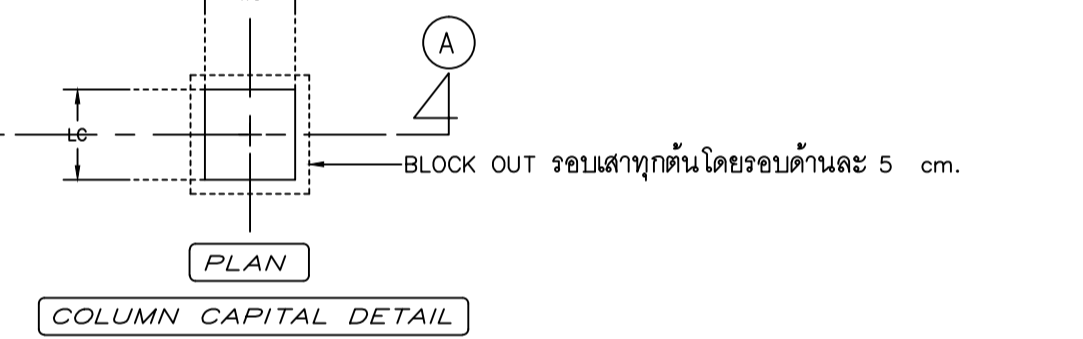
12. TYP. BOTTOM REINF. FOR ALL AREA

ใช้ถูกนหนา 3 ซม. หนาเหล็กตดระดับใน LAYER ที่ 2 เท่านั้น

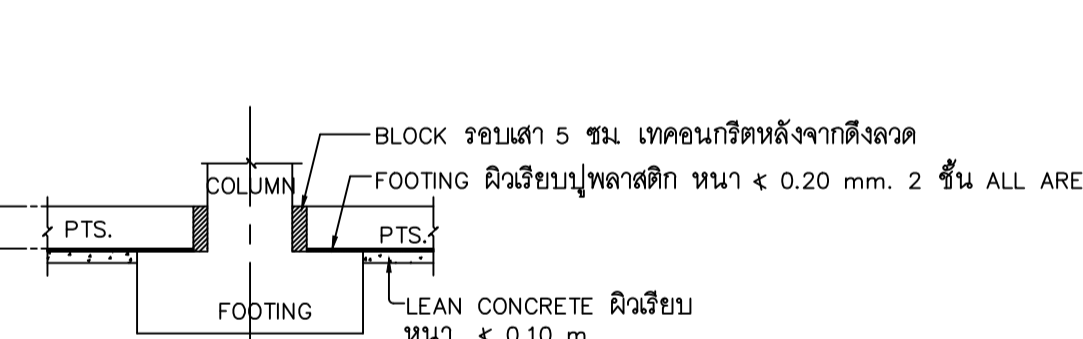
13. การหนนเหล็กตดระดับ



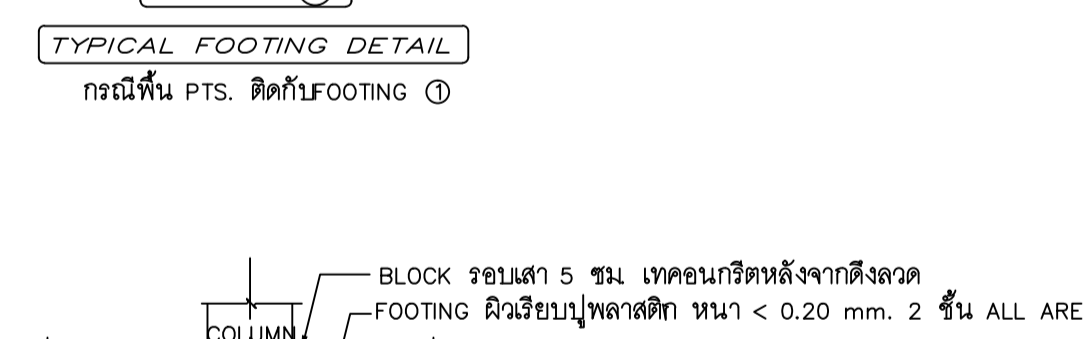
COLUMN CAPITAL DETAIL (ใช้เฉพาะชั้น 1)



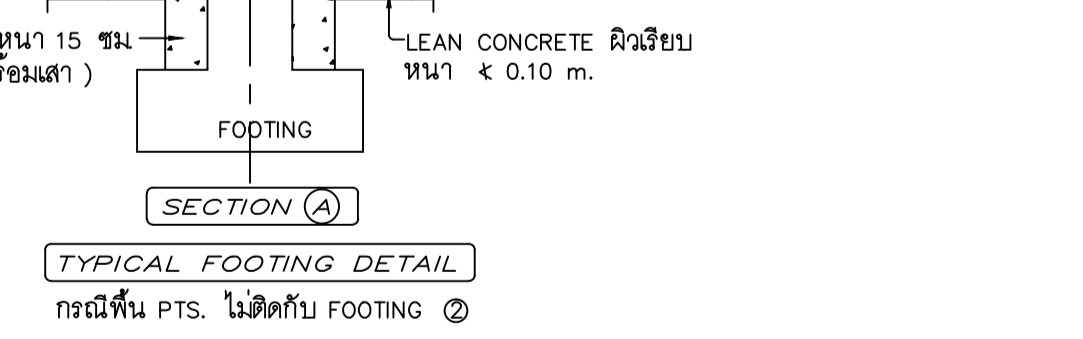
TYPICAL FOOTING DETAIL กรณีพื้น PTS. ติดกับ FOOTING



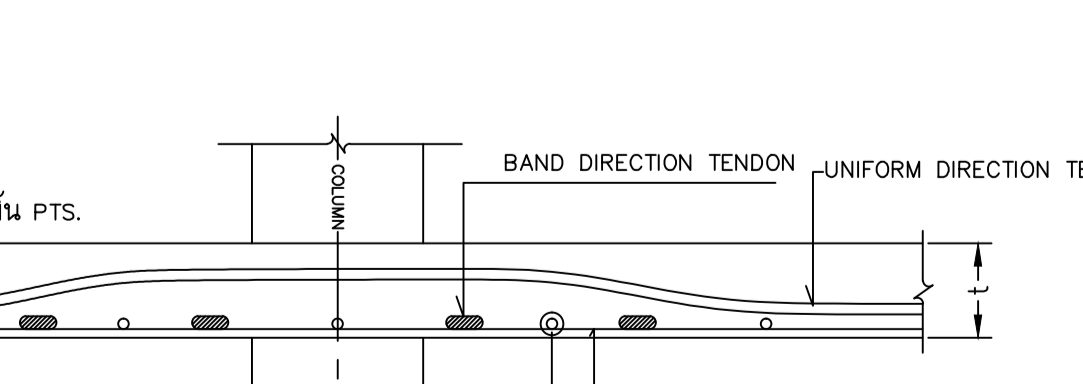
TYPICAL FOOTING DETAIL กรณีพื้น PTS. ติดกับ FOOTING



TYPICAL FOOTING DETAIL กรณีพื้น PTS. ติดกับ FOOTING



TYPICAL FOOTING DETAIL กรณีพื้น PTS. ติดกับ FOOTING



BOTTOM REINFORCEMENT DETAIL AT COLUMN

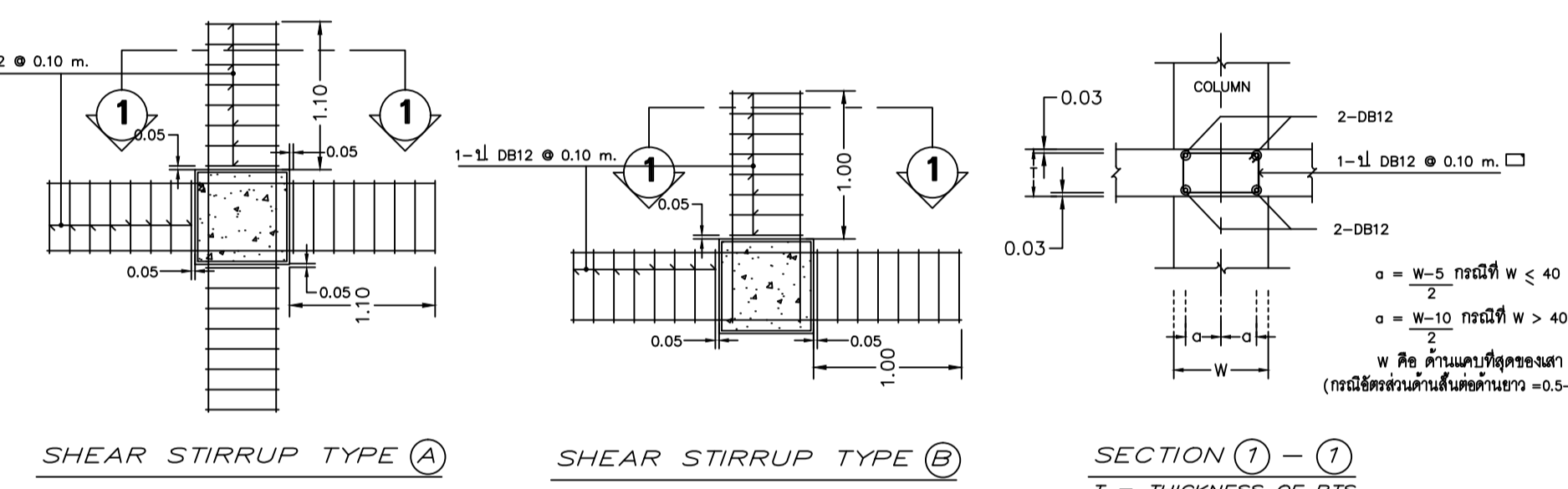
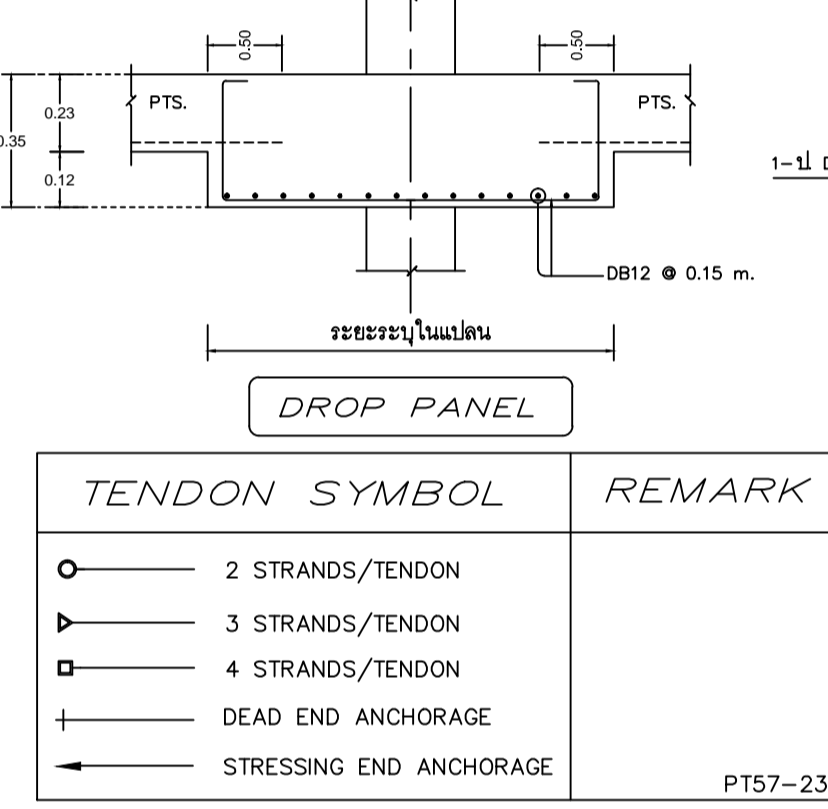
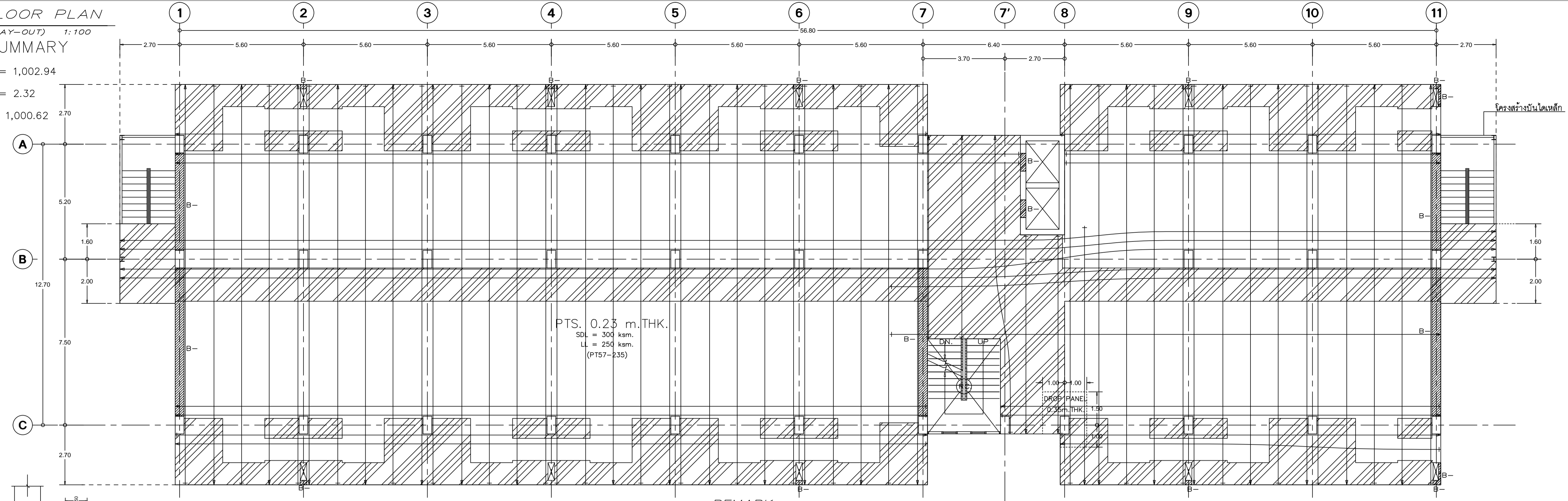
NOTE : DB12 Ø 0.50 m. # (BOTTOM) OR WIRE MESH 8 mm. Ø 0.30 m.

SECTION (Z) - (Z)

- Remark.
- ชนิดทั้งหมดมีหน่วยเป็นเมตร เว้นแต่ระบุเป็นอย่างอื่น
 - คอนกรีตสำหรับงานคอนกรีตอัดแรง ต้องมีกำลังอัดประลัย ไม่น้อยกว่า 320 กก./ตร.ซม. ที่อายุ 28 วัน เมื่อทดสอบด้วยแท่งตัวอย่างรูปทรงกระบอกมาตรฐาน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 ซม. สูง 30 ซม. และไม่น้อยกว่ากำลังอัดประลัยที่วิศวกรผู้ออกแบบกำหนดไว้
 - การอัดแรงจะกระทำโดยวิธี คอนกรีตมีกำลังอัดประลัย ไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร.ซม. เมื่อทดสอบด้วยแท่งตัวอย่างรูปทรงกระบอกมาตรฐาน
 - ระบบการอัดแรงของพื้นคอนกรีตอัดแรง เป็นระบบชนิดมีแรงยึดเหนี่ยว (BONDED SYSTEM)
 - เหล็กเสริมอัดแรง จะต้องเป็นลวดเหล็กถักลวดแรงดึงสูงชนิดความล้าต่ำ (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 และหลังจากทำการเสียดลัดต่างๆ แล้ว จะต้องดึงแรงดึงประลัยเหลืออยู่ไม่น้อยกว่าเส้นละ 10.8 ตัน ห้ามดึงเหล็กเสริมอัดแรงเกินกว่า 15.0 ตัน ไม่ว่ากรณีใด ๆ
 - เหล็กเสริมธรรมดา (MILD STEEL) จะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน มอก 24 ชนิด SD-40
 - พื้นคอนกรีตอัดแรงทุกชั้น ต้องมีเหล็กตดระดับ DB12 Ø 0.50 m# โดยตลอดพื้นที่ หรือตามที่ระบุไว้ในแบบโครงสร้าง
 - เหล็กเสริมกันระเบิด (ANTI-BURST STEEL) ให้ใช้ตามรายละเอียดข้อ ①
 - เหล็กเสริม (TYPICAL REINFORCEMENT) อื่น ๆ ที่ผู้ออกแบบไม่ได้กำหนดไว้ในแบบโครงสร้างให้ใช้รายละเอียดข้อ ②-⑩
 - เหล็กเสริมในแนวตั้งจาก (SUPPORTING BAR) กับเหล็กเสริมตามแนบให้ใช้ DB12 Ø 0.50 m. ยกเว้นที่ระบุไว้ในแบบอย่างอื่น
 - ผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นผู้ดำเนินการ ติดตั้งไม้แบบสำหรับงานดึง และตัดปลายเหล็กเสริมอัดแรงโดยให้ยื่นจากขอบพื้น POST-TENSION ไม่น้อยกว่า พร้อมราวกันตก 80 ซม.
 - บริษัทผู้ติดตั้งระบบ (POST-TENSION) จะต้องผ่านการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9001:2000
 - หลังจากดึงลวดแล้วเสร็จ ต้องมีค้ำยันรับพื้นชั้นเดิมไม่น้อยกว่า 50% ก่อนขึ้นถัดไป

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

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



SECTION (1)-(1)
T = THICKNESS OF PTS.

- REMARK**
- COLUMN = 0.40m. X 0.80m.
 - COLUMN = ๘' 0.40m. เสายึดใต้พื้น
 - DEPRESS 0.05 m.
 - เสาน้ำ SHEAR STIRRUP
 - SDL = 250 ksm.
 - LL = 300 ksm.
 - การเสริมเหล็กของเปิด, CORNER ของ PTS.
การเสริมเหล็กกลางของให้ดูรายละเอียดใน TYPICAL DETAILS ยกเว้นที่ระบุในแบบ
 - ส่วนของ RC. STRUCTURE ที่อยู่ภายในและต่อเนื่องกับ PTS. ขอให้ผู้ออกแบบได้เผื่อน้ำหนักจาก PTS. ด้วย

TOP REINFORCEMENT

NAME	DETAIL	LENGTH (m.)	SHAPE
T1	10-DB12 @ 0.10	2.80	1.20, 1.60
T2	10-DB12 @ 0.10	2.60, 2.10	1.00, 1.60 & 2.00, 0.10
T3	9-DB12 @ 0.10	2.20	1.00, 1.20
T4	9-DB12 @ 0.10	2.20	1.10, 1.10
T5	6-DB12 @ 0.10	1.60, 2.10	0.80, 0.80 & 2.00, 0.10
T6	5-DB12 @ 0.10	1.90, 1.00	0.80, 1.10 & 0.90, 0.10

BOTTOM REINFORCEMENT

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

B1 = 3DB20 (PROGRESSIVE STEEL) เสริมยาวตลอดแนวหน้าหลังคานี้

OTHERS REINFORCEMENT

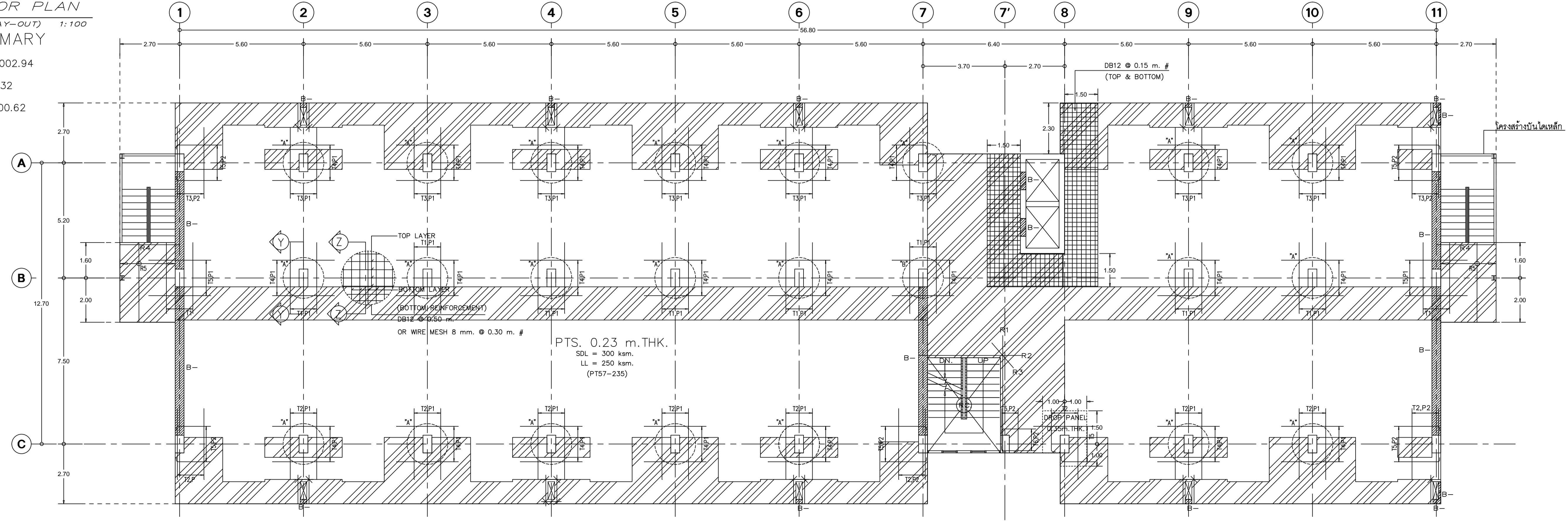
R1 = 3DB16 @0.10m. (TOP&BOTTOM) WITH STIRRUP RB9 @0.15m. , L = 5.30m.

R2 = 3DB16 @0.10m. (TOP&BOTTOM) WITH STIRRUP RB9 @0.15m. , L = 4.65m.

R3 = DB12 @0.25m. (TOP&BOTTOM) , L = 1.50m.

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



PTS. 0.23 m.THK.
SDL = 300 ksm.
LL = 250 ksm.
(PT57-235)



เพลงฤทธิ์

25 ซอย 13 สิมมาทาลัม รด.
Suhep Muang changmai
Tel 053 894816
Fax 053 894896

PROJECT:

อาคารหอพักนักศึกษา 7 ชั้น
กลุ่มที่ 2 อาคาร E และ F

LOCATION:

ศูนย์แม่ริม อำเภอแม่ริม
จังหวัดเชียงใหม่

ARCHITECTS:

บริษัท... สหชนชว... ส.ศก.3000
รชรัตน์... รัตนชัย... ก.ศด.17474
เบ็ธมอร์... บัณฑิต... ส.ศด.18332

LANDSCAPE ARCHITECTS:

บริษัท... วิศวกรรม... ส.ศก.79

ENGINEERS:

ศ.พวช. โชนน ส.ศก.8674
ศ.กสิชัย... พงษ์... กบ.33429

ELECTRICAL ENGINEERS:

ช่างเทคนิค... ไชยพล... ส.ศก.4537

SANITARY ENGINEERS:

สมจิตร... วัฒนศิริ... ส.ศก.276

MECHANICAL ENGINEERS:

สมจิตร... ชินใจ... กบ.25566

TITLE:

2nd FLOOR PLAN (TENDON-LAYOUT) ,
2nd FLOOR PLAN (MILD STEEL-LAYOUT)

SCALE:

1 : 100

APPROVED BY:

REVISION

NO.	DESCRIPTION	DATE

PROJECT NO :

อาคาร E

SHEETS NO:

26

TOTAL SHEET:

28

3rd-6th FLOOR PLAN

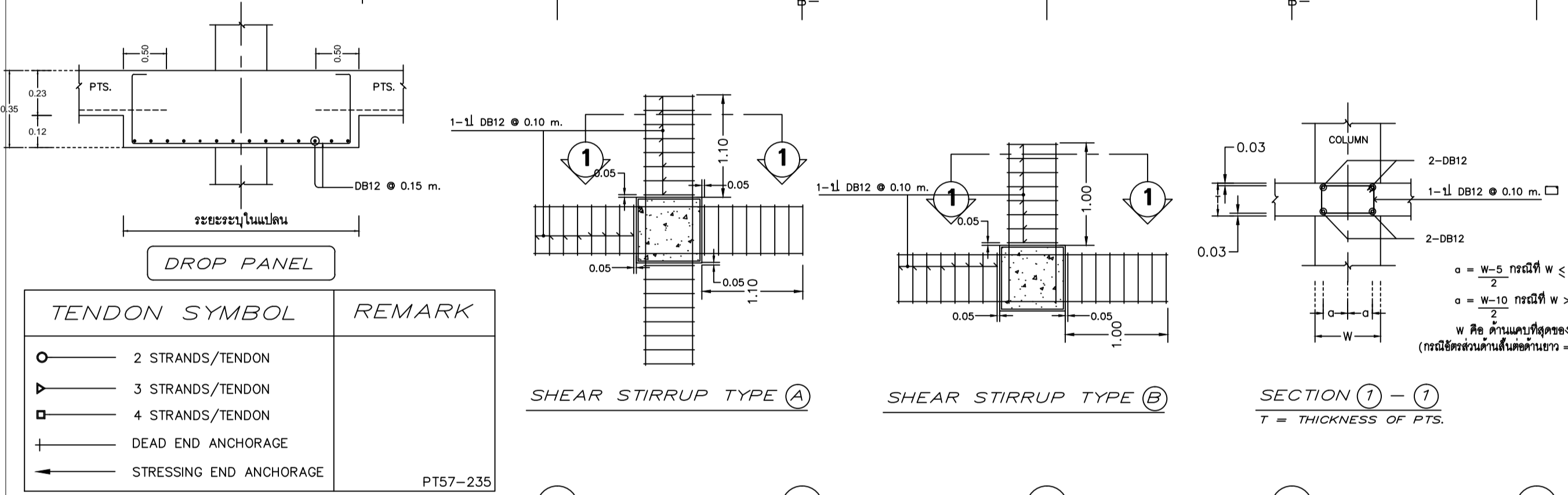
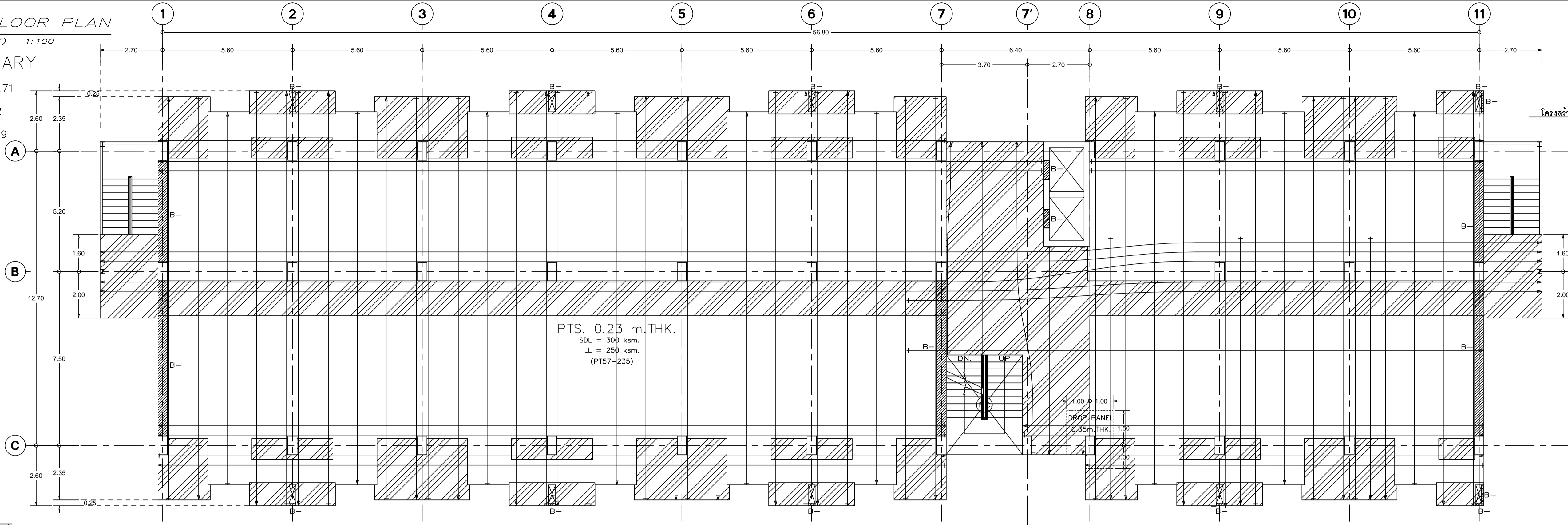
(TENDON LAY-OUT) 1:100

AREA SUMMARY

Total Area = 955.71

Open Area = 2.32

Net Area = 953.39



TOP REINFORCEMENT

NAME	DETAIL	LENGTH (m.)	SHAPE
T1	10-DB12 @ 0.10	2.80	1.20, 1.60
T2	10-DB12 @ 0.10	2.60, 2.10	1.00, 1.60 & 2.00 0.10
T3	9-DB12 @ 0.10	2.20	1.00, 1.20
T4	9-DB12 @ 0.10	2.20	1.10, 1.10
T5	6-DB12 @ 0.10	1.60, 2.10	0.80, 0.80 & 2.00 0.10
T6	5-DB12 @ 0.10	1.90, 1.00	0.80, 1.10 & 0.90 0.10

BOTTOM REINFORCEMENT

DB12 @ 0.50 m. OR WIRE MESH 8 mm. @ 0.30 m. # ALL AREA
 B1 = 3DB20 (PROGRESSIVE STEEL) หรือขนาดลดขนาดหน้าเสาเท่านั้น
 R1 = 3DB16 @0.10m. (TOP&BOTTOM) WITH STIRRUP R9 @0.15m. , L = 5.30m.
 R2 = 3DB16 @0.10m. (TOP&BOTTOM) WITH STIRRUP R9 @0.15m. , L = 4.65m.
 R3 = DB12 @0.25m. (TOP&BOTTOM) , L = 1.50m.

OTHERS REINFORCEMENT

REMARK

- COLUMN = 0.40m. X 0.80m.
- DEPRESS 0.05 m.
- เสาฉลิม SHEAR STIRRUP
- SDL = 250 ksm.
- LL = 300 ksm.
- การเสริมเหล็กของบีต, CORNER ของ PTS.
- การเสริมเหล็กงานคอนกรีตรายละเอียดใน TYPICAL DETAILS ยกเว้นที่ระบุในแบบ
- ส่วนของ RC. STRUCTURE ที่อยู่ภายในและต่อเนื่องกับ PTS. ขอให้ผู้ออกแบบได้ยื่นรายการจาก PTS. ด้วย

3rd-6th FLOOR PLAN

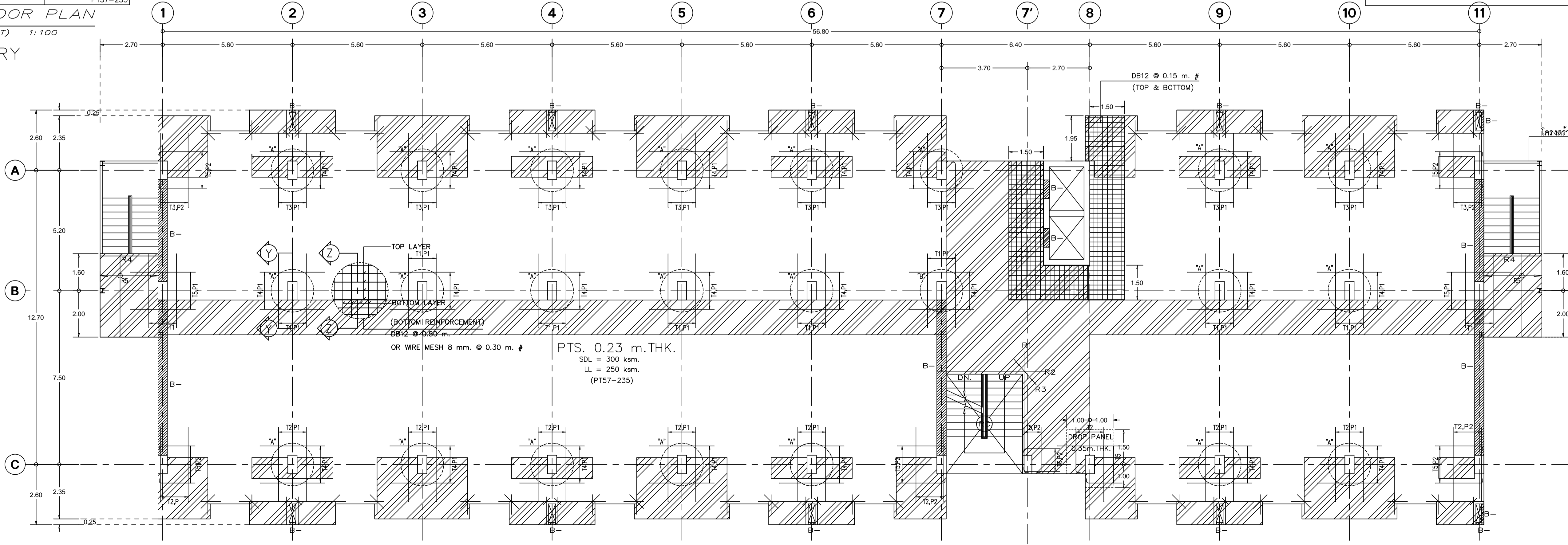
(MILD STEEL LAY-OUT) 1:100

AREA SUMMARY

Total Area = 955.71

Open Area = 2.32

Net Area = 953.39



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



มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์
 25 soi13 Sirirajakajam 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... สหกรรมชว. ส.ศก.3000
 รัชชานันท์ รัชชช้อยย์ ก.ศก.17474
 เกรียงไกร วัฒนวิทย์ ส.ศก.18332

LANDSCAPE ARCHITECTS:

บริษัท เจริญวิศวกรรม ส.ศก.79

ENGINEERS:

ศ.ดร.ช ชัยชนะ ส.ศก.8674
 ศักดิ์สิทธิ์ พงษ์พันธ์ุ ภ.ศก.33429

ELECTRICAL ENGINEERS:

จำนงค์ ไชยวาล ส.ศก.4537

SANITARY ENGINEERS:

สุภชัย สอนจันทร์ ส.ศก.276

MECHANICAL ENGINEERS:

สมจิตร ชินะใจ ภ.ศก.25566

TITLE:

3th-6th FLOOR PLAN (TENDON-LAYOUT)
 3th-6th FLOOR PLAN (MILD STEEL-LAYOUT)

SCALE:
 1:100

APPROVED BY:

REVISION

NO.	DESCRIPTION	DATE

PROJECT NO :

อาคาร E

SHEETS NO:
 27

TOTAL SHEET:
 28

7th FLOOR PLAN

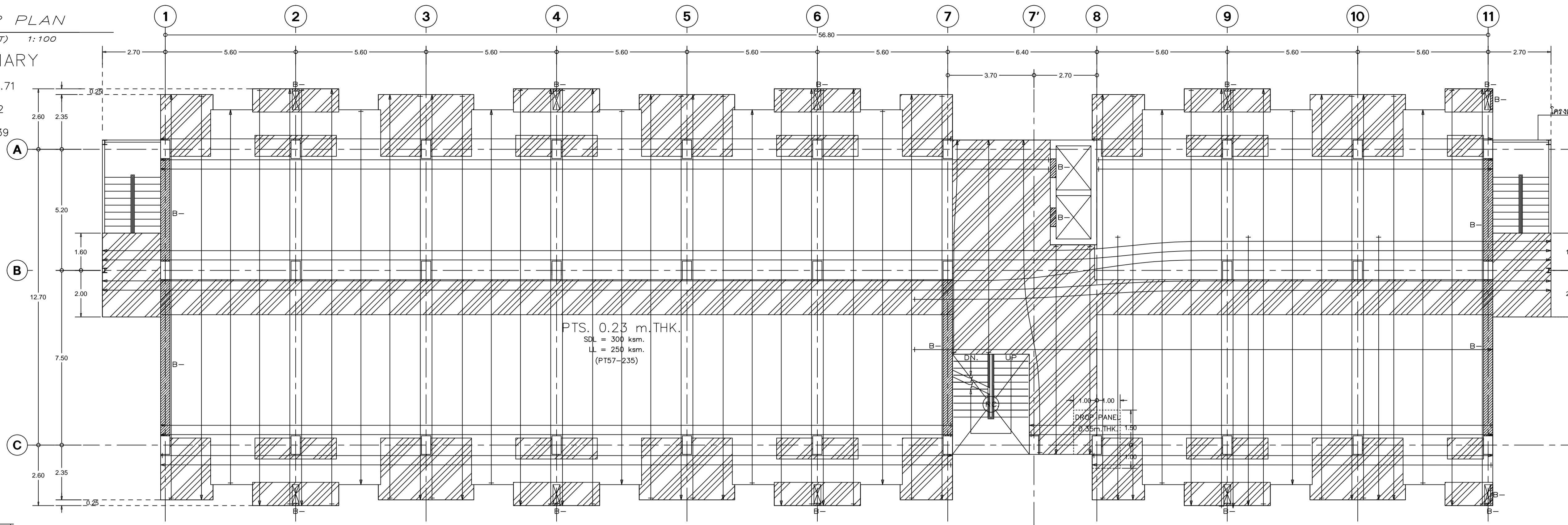
(TENDON LAY-OUT) 1:100

AREA SUMMARY

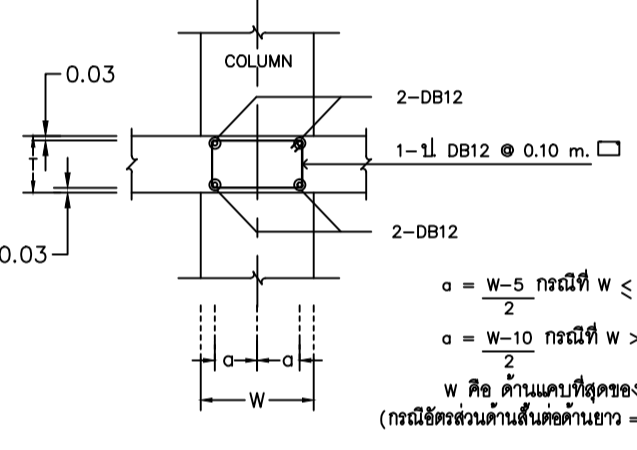
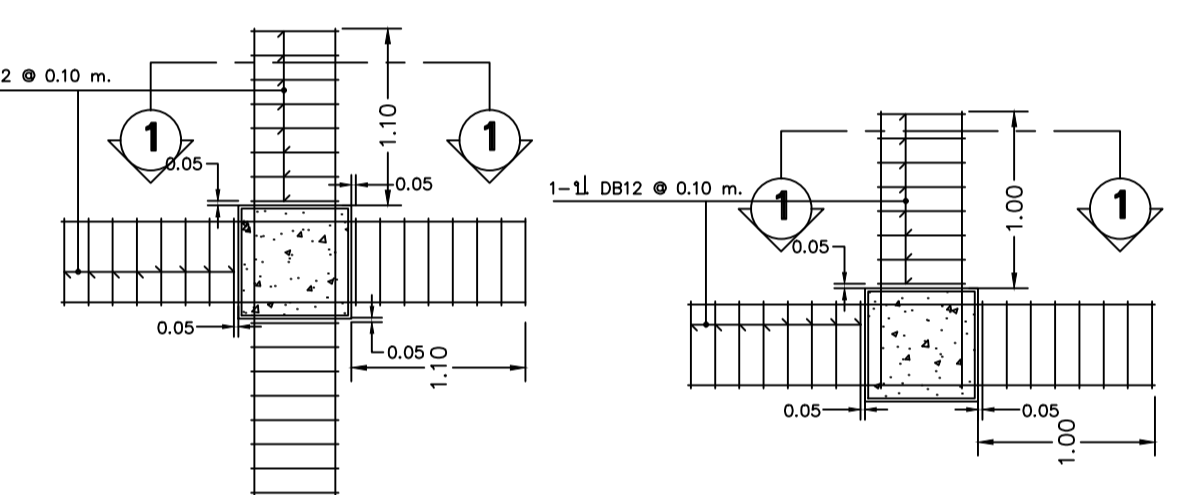
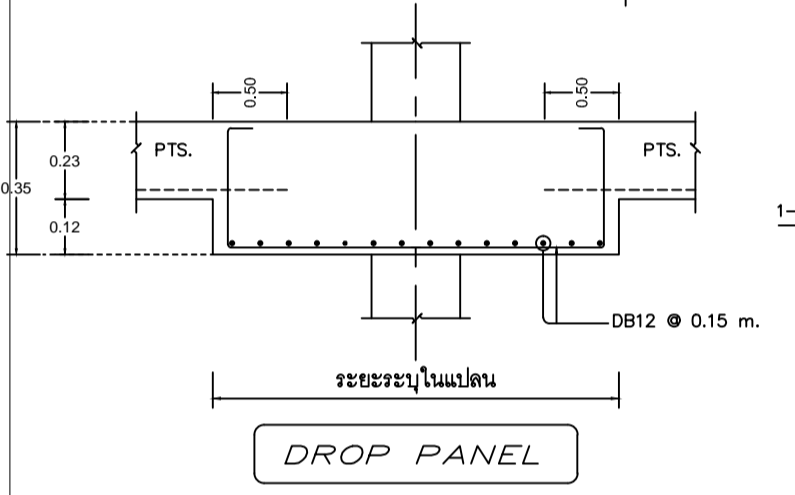
Total Area = 955.71

Open Area = 2.32

Net Area = 953.39



PTS. 0.23 m.THK.
SDL = 300 ksm.
LL = 250 ksm.
(PT57-235)



TOP REINFORCEMENT

NAME	DETAIL	LENGTH (m.)	SHAPE
T1	10-DB12 @ 0.10	2.80	1.20 , 1.60
T2	10-DB12 @ 0.10	2.60 , 2.10	1.00 , 1.60 & 2.00 0.10
T3	9-DB12 @ 0.10	2.20	1.00 , 1.20
T4	9-DB12 @ 0.10	2.20	1.10 , 1.10
T5	6-DB12 @ 0.10	1.60 , 2.10	0.80 , 0.80 & 2.00 0.10
T6	5-DB12 @ 0.10	1.90 , 1.00	0.80 , 1.10 & 0.90 0.10

REMARK

- COLUMN = 0.40m. X 0.80m.
- DEPRESS 0.05 m.
- ตะกั่ว SHEAR STIRRUP
- SDL = 250 ksm.
- LL = 300 ksm.
- การเสริมเหล็กของเปิด, CORNER ของ PTS. การเสริมเหล็กด้านอื่นให้ดูรายละเอียดใน TYPICAL DETAILS ยกเว้นที่ระบุในแบบ
- ส่วนของ RC. STRUCTURE ที่อยู่ภายในและติดเนื่องกับ PTS. ขอให้ดูออกแบบได้เพื่อนำหนักจาก PTS. ด้วย

BOTTOM REINFORCEMENT

DB12 @ 0.50 m. OR WIRE MESH 8 mm. @ 0.30 m. # ALL AREA
B1 = 3DB20 (PROGRESSIVE STEEL) เสริมยาวตลอดความกว้างหัวเสาเท่านั้น

OTHERS REINFORCEMENT

R1 = 3DB16 @0.10m. (TOP&BOTTOM) WITH STIRRUP RB9 @0.15m. , L = 5.30m.
R2 = 3DB16 @0.10m. (TOP&BOTTOM) WITH STIRRUP RB9 @0.15m. , L = 4.65m.
R3 = DB12 @0.25m. (TOP&BOTTOM) . L = 1.50m.

TENDON SYMBOL	REMARK
○	2 STRANDS/TENDON
▶	3 STRANDS/TENDON
■	4 STRANDS/TENDON
+	DEAD END ANCHORAGE
←	STRESSING END ANCHORAGE

7th FLOOR PLAN

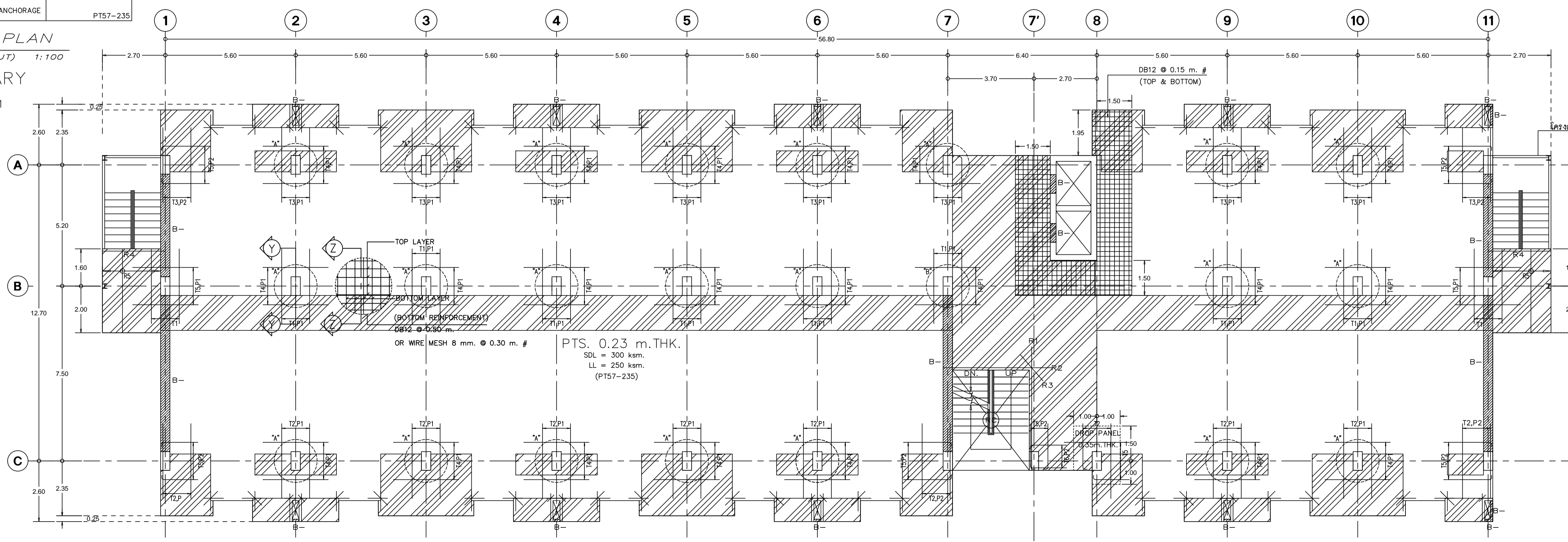
(MILD STEEL LAY-OUT) 1:100

AREA SUMMARY

Total Area = 955.71

Open Area = 2.32

Net Area = 953.39



PTS. 0.23 m.THK.
SDL = 300 ksm.
LL = 250 ksm.
(PT57-235)

TOP LAYER T1P1
BOTTOM LAYER T2P1
(BOTTOM REINFORCEMENT)
DB12 @ 0.50 m.
OR WIRE MESH 8 mm. @ 0.30 m. #



แพลงกาศ

25 so13 Sirinakulrajong 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... สหชนชว... ส.ศก.3000
บริษัท... รัตนชัย... ก.ศท.17474
บริษัท... รัตนชัย... ก.ศท.18332

LANDSCAPE ARCHITECTS:

บริษัท... เชียงใหม่... ส.ศก.79

ENGINEERS:

สถาปนิก... ชัยวัฒน์... ส.ศก.8674
วิศวกร... ชัยวัฒน์... ก.ศท.33429

ELECTRICAL ENGINEERS:

ช่างเทคนิค... ไชยวัฒน์... ส.ศก.4537

SANITARY ENGINEERS:

ช่างเทคนิค... ชัยวัฒน์... ส.ศก.276

MECHANICAL ENGINEERS:

ช่างเทคนิค... ชัยวัฒน์... ก.ศท.25566

TITLE:

7th FLOOR PLAN (TENDON-LAYOUT),
7th FLOOR PLAN (MILD STEEL-LAYOUT)

SCALE:

1 : 100

APPROVED BY:

REVISION

NO.	DESCRIPTION	DATE

PROJECT NO :

อาคาร E

SHEETS NO:

28

TOTAL SHEET:

28

แบบวิศวกรรมโครงสร้าง

STRUCTURE

อาคาร E



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 E



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

