

# แบบวิศวกรรมโครงสร้าง STRUCTURE อาคาร B



# CMRU

แบบก่อสร้างหอพักนักศึกษา 7 ชั้น

มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่

สถานที่ตั้ง ศูนย์แม่ริม อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่

DRAWING SET ISSUED OF PACKAGE

S แบบวิศวกรรมโครงสร้าง  
STRUCTURE

28

TOTAL SHEETS: 28  
PROJECT NO.

ISSUED DATE : มิถุนายน 2561





มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ศิลปกรรมศาสตร์

25 Soi13 Sirimangkalajarn Rd.  
Subep Muang Chiangmai  
Tel 053 894816  
Fax 053 894896

PROJECT:

อาคารหอพักนักศึกษา 7 ชั้น

LOCATION:

ศูนย์แม่ริม อำเภอแม่ริม  
จังหวัดเชียงใหม่

ARCHITECTS:

ชวัญชัย สุทธิธรรมชาว ส.ศก.3000

วรวิทย์ ชัยนรินทร์ ส.ศก.17474

เกียรติพงษ์ กันนิภา ส.ศก.18332

LANDSCAPE ARCHITECTS:

จิรัชต์ เจริญศิริวรรณ ส.กศ.79

ENGINEERS:

ศทราวุธ โชนแสน สก.8674

ศักดิ์ชัย ทองพันธ์ วกษ.33429

ELECTRICAL ENGINEERS:

จำนงค์ ไชยบาล ส.ศก.4537

SANITARY ENGINEERS:

ศุภชัย คชชินทร์ ส.ศ.276

MECHANICAL ENGINEERS:

สมจิตร ชินใบใจ สก.4172

TITLE:  
STANDARD DRAWING FOR CONCRETE  
STRUCTURE GENERAL NOTES,  
ABBREVIATION AND OTHERS

SCALE:

APPROVED BY:

REVISION

NO. DESCRIPTION DATE

PROJECT NO :

อาคาร B

SHEETS NO:

01

TOTAL SHEET:

28

S-01

A ABBREVIATION INDEX

Table with 4 columns: Symbol, Abbreviation, Symbol, Abbreviation. Lists various engineering symbols and their meanings.

B STANDARD DRAWINGS AND MATERIALS

- 1. CODE AND STANDARD
DESIGN OF CONCRETE STRUCTURES AND FOUNDATIONS SHALL BE IN ACCORDANCE WITH ACI 318-05 AND ENVIRONMENTAL STRUCTURES IN ACCORDANCE WITH ACI 350R
2. STANDARD DRAWINGS FOR CONCRETE STRUCTURE
S-01 GENERAL NOTES, ABBREVIATION AND OTHERS
S-02 REINFORCING STEEL BARS - 1
S-03 REINFORCING STEEL BARS - 2
S-04 REINFORCING STEEL BARS - 3
S-05 ANCHOR BOLTS
3. MATERIALS
1. CONCRETE MINIMUM 28 DAYS COMPRESSIVE STRENGTH (fc) = 280 KG/CM 2
A. ALL KINDS OF FOUNDATIONS, COLUMNS, BEAMS, SLAB ON GRADE AND PAVING, WATER RETENTION STRUCTURES, SEA WATER INTAKE/DISCHARGE STRUCTURE, COOLING POND, STORM WATER DRAINAGE SYSTEM, OILY WATER CONTAINMENT WATER DRAINAGE SYSTEM ETC.
B. LEVELLING CONCRETE (MUDMAT) = 175 KG/CM 2
2. REINFORCING STEEL BARS
a. UNCOATED DEFORMED BILLET STEEL CONFORMING TO TIS NO. 24-2543 GRADE SD40 WITH DEFORMED YIELD STRENGTH (fy) : 4000 KG/CM 2
b. PLAIN BARS CONFORMING TO TIS NO. 20-2536 GRADE SR24 WITH YIELD STRENGTH (fy) : 2400 KG/CM 2
3. WELDED STEEL WIRE FABRIC CONFORMING TO ASTM 185 OR EQUIVALENT WITH YIELD STRENGTH (fy) : 4570 KG/CM 2
4. ANCHOR BOLTS
BOLT : CONFORMING TO ASTM A36
COATING FOR ASTM A36 : GALVANIZED AS PER ISO 1461.
THE MINIMUM AVERAGE COATING IS AS FOLLOWS
-BOLT DIA. < 20 ; 325 G/M 2
-BOLT DIA. > 20 ; 395 G/M 2

C CONCRETE COVER

1. FOR CAST-IN-SITU CONCRETE

THE FOLLOWING MINIMUM CONCRETE COVER SHALL BE PROVIDED FOR MAIN REINFORCEMENT (MM.)

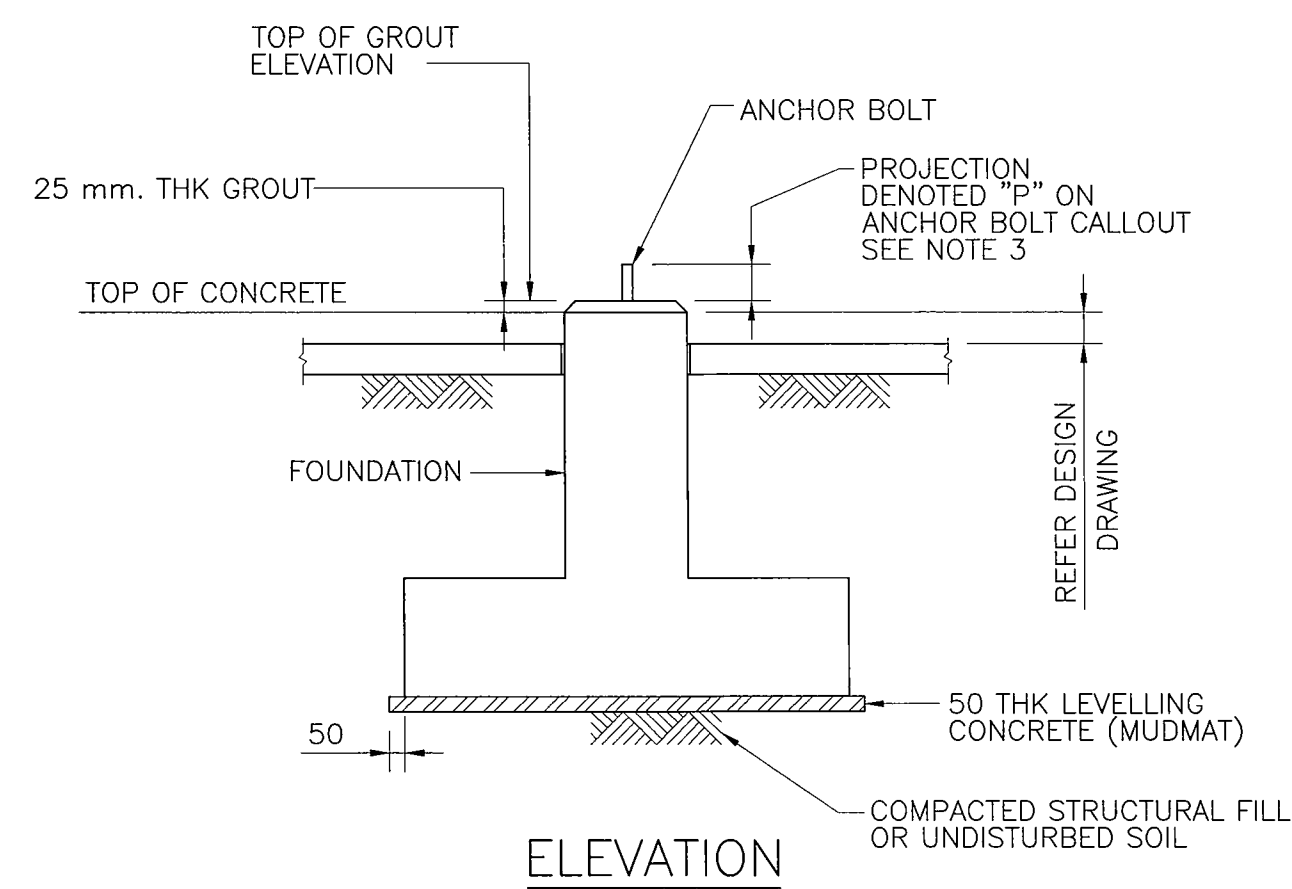
Table with 3 columns: Condition, Description, Value. Lists minimum concrete cover requirements for cast-in-situ concrete.

2. FOR PRECAST CONCRETE

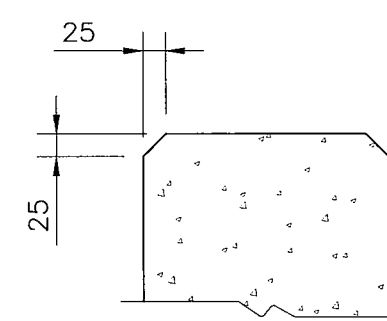
THE FOLLOWING MINIMUM CONCRETE COVER SHALL BE PROVIDED FOR MAIN REINFORCEMENT (MM.)

Table with 3 columns: Condition, Description, Value. Lists minimum concrete cover requirements for precast concrete.

D TYPICAL DETAIL OF FOUNDATION, GROUT AND ANCHOR BOLT PROJECTION



E CHAMFERING



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

F SPECIFICATION FOR REINFORCEMENT BARS

Table with 5 columns: NOMINAL BAR SIZE, NOMINAL WEIGHT 'kg/m', DIAMETER (RB/DB) 'mm', CROSS SECTIONAL AREA 'mm 2', CIRCUMFERENCE 'mm'. Lists specifications for reinforcement bars.

WHERE,
RB = ROUND BAR
DB = DEFORMED BAR

NOTES:

- 1. PLANT COORDINATES AND ELEVATIONS
2. UNITS
ALL DIMENSIONS & ELEVATIONS ARE IN MILLIMETERS AND PLANT COORDINATES ARE IN METERS UNLESS NOTED OTHERWISE.
3. SAMPLE ANCHOR BOLT CALLOUT
8 - 20 x 580 TYPE "H" P=80
QTY. DIAMETER BOLT LENGTH TYPE PROJECTION FROM TOP OF GROUT
4. ALL CONCRETE SHALL BE CAST IN FORMS. CASTING OF CONCRETE AGAINST SOIL SHALL NOT BE PERMITTED.
5. ALL CONSTRUCTION JOINTS SHALL BE THOROUGHLY CHIPPED, CLEANED & COATED WITH NEAT CEMENT GROUT IMMEDIATELY BEFORE PLACING OF NEW CONCRETE.

**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 SPICE			B. FOR TOP BARS		
	DEVELOPEMENT LENGTH (LD)	LAP SPICE (LDS)		DEVELOPEMENT LENGTH (LD)	LAP SPICE (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

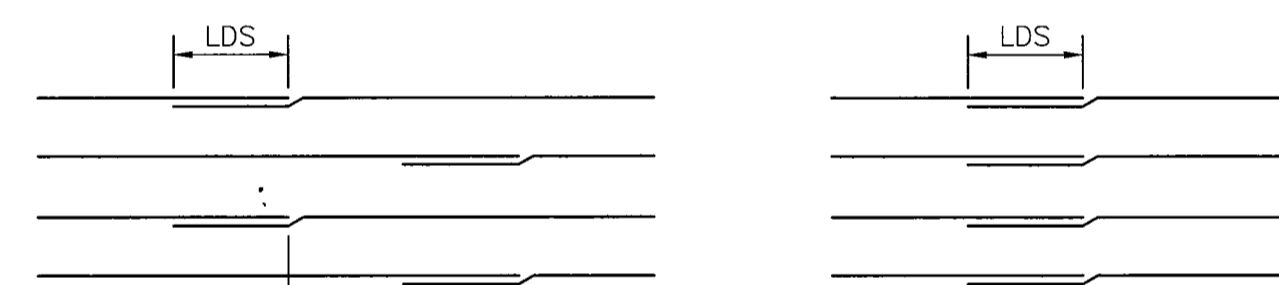
3) NOTES FOR TABLE A-1

- A. FOR CLEAR COVER TO REINFORCEMENT REFER DWG. S01  
 B. DEVELOPEMENT LENGTH AND LAP SPICE 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 SPICE GIVEN IN EACH TABLE "ITEM A".



BEAM SECTION

RAFT SECTION



CLASS A

50% AREA OF REINFORCEMENT LAPPED AT ONE LOCATION

CLASS B

100% AREA OF REINFORCEMENT LAPPED AT ONE LOCATION

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**

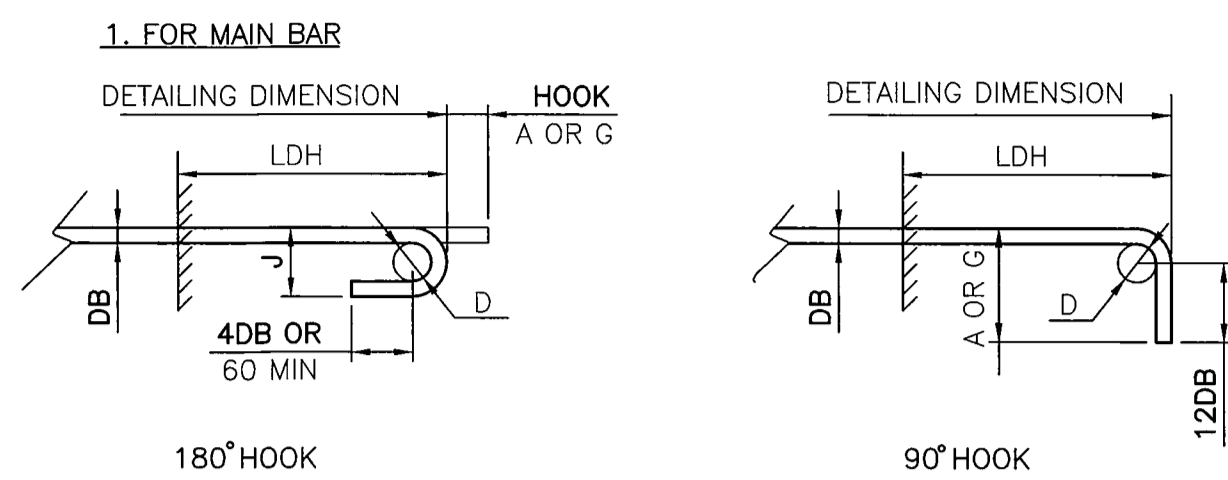


TABLE B-1 (AS PER ACI-318-05 CL 12.5 & SP-66 TABLE-1) UNIT : MM

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	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).

2. FOR STIRRUPS AND TIE HOOK

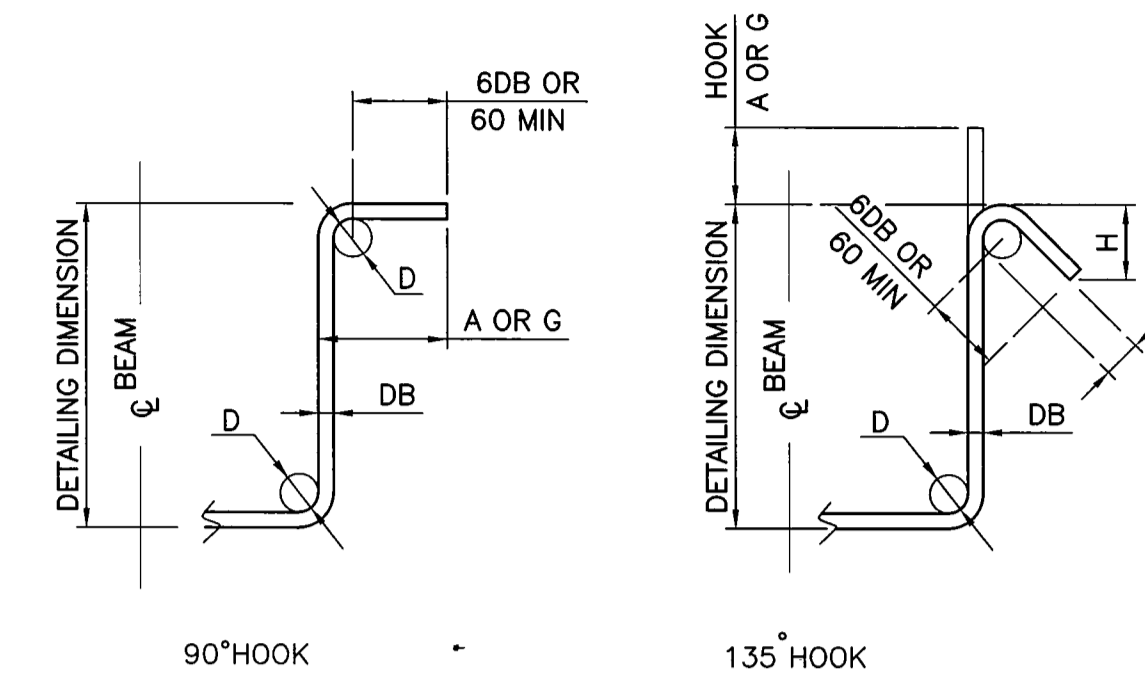
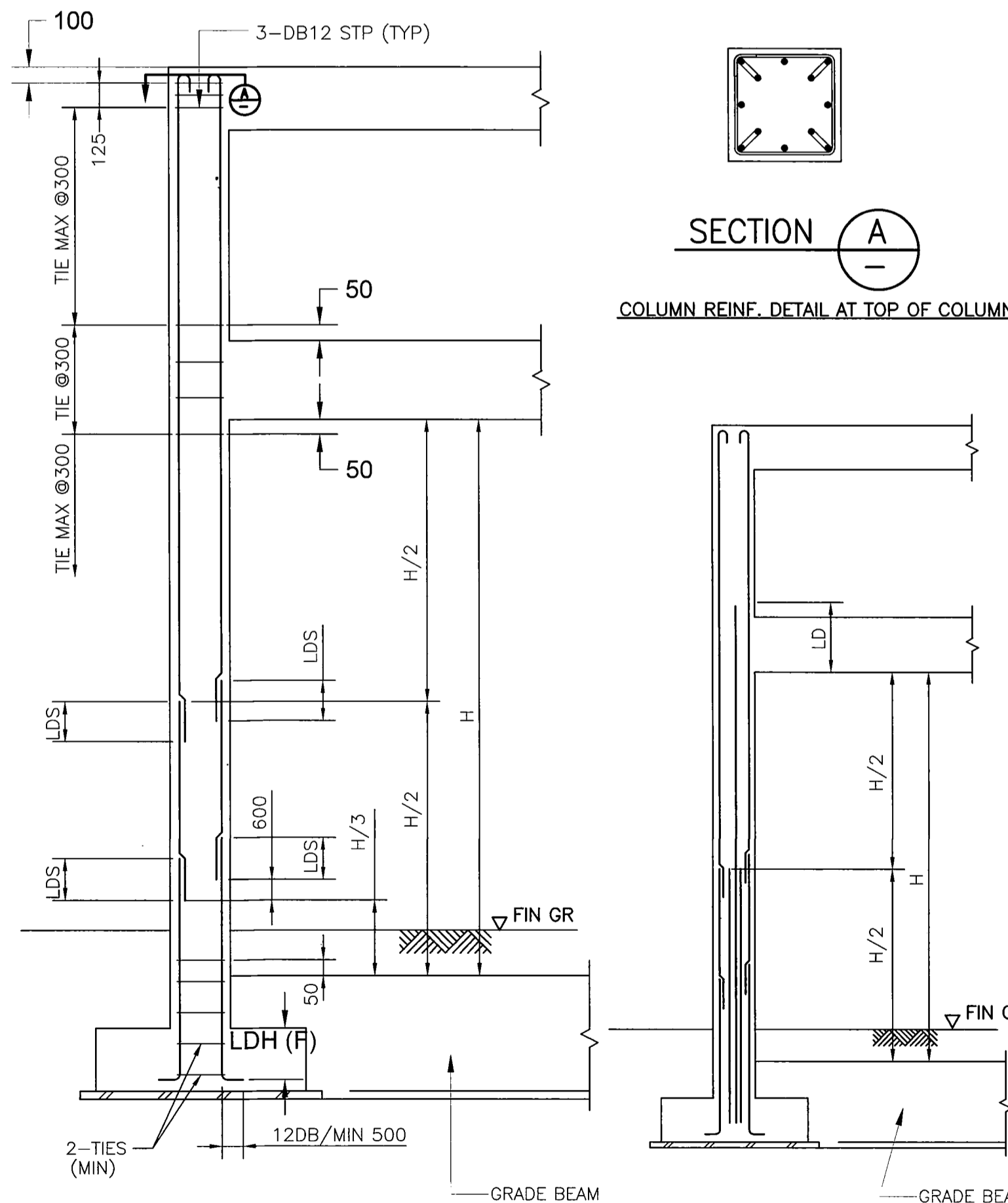


TABLE B-2 UNIT : MM

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

**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.



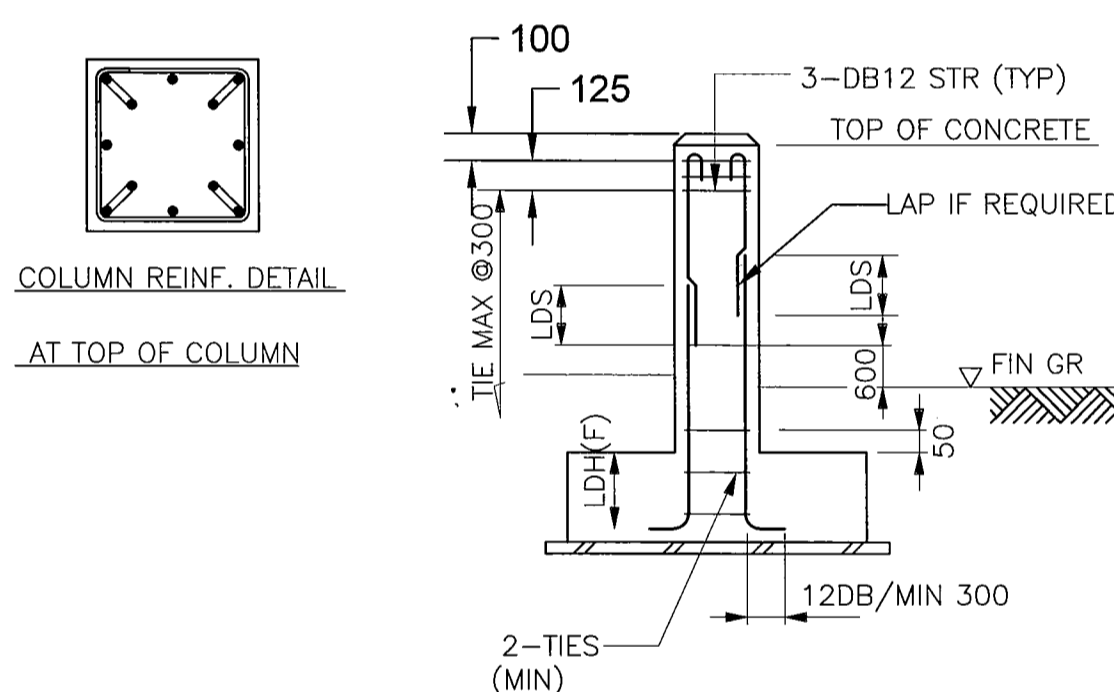
SECTION A

COLUMN REIN. DETAIL AT TOP OF 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.

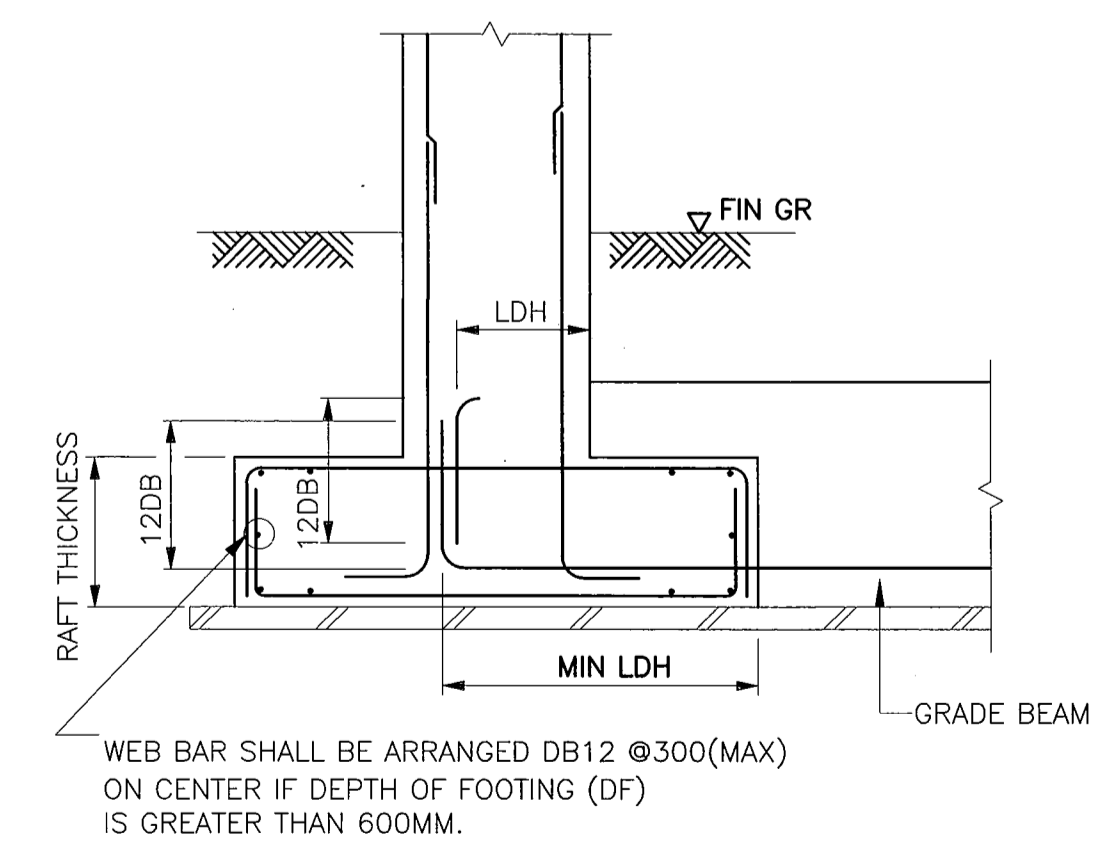
**D PEDESTAL**



COLUMN REIN. DETAIL AT TOP OF COLUMN

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

**E GRADE BEAM AND FOOTING SLAB**



LDH : SEE TABLE B-1



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แฟลตฤทธิ

25 หมู่ 13 Srimangkalang Rd.  
 Subph. Muang Chiangmai.  
 Tel 053 894816  
 Fax 053 894896

PROJECT:

อาคารหอพักนักศึกษา 7 ชั้น

LOCATION:

ศูนย์แม่ริม อำเภอแม่ริม  
 จังหวัดเชียงใหม่

ARCHITECTS:

ชวัญชัย สุธรรมชาวี ส.ศด.3000

วรรัตน์ รัตนศรี ส.ศด.17474

เบญจกมล กันนิภา ส.ศด.18332

LANDSCAPE ARCHITECTS:

จิรัช เจริญศิริวิมล ส.ศด.79

ENGINEERS:

ศทวัญ ไรชนแสน ส.ศด.8674

ศักดิ์ชัย ทองพันธ์วิทย์ ส.ศด.33429

ELECTRICAL ENGINEERS:

จำนงค์ ไชยวรา ส.ศด.4537

SANITARY ENGINEERS:

ศุภชัย คงอินทร์ ส.ศด.276

MECHANICAL ENGINEERS:

สมจิตร อธิเนียง ส.ศด.4172

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

SCALE:

APPROVED BY:

REVISION

NO.	DESCRIPTION	DATE

PROJECT NO :

อาคาร B

SHEETS NO.

02

S-02

TOTAL SHEET:

28



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

เพลงฤทธิ์

25 หมู่13 Silpakornrajavidyalaya Rd.  
Su-ngat Muang Chiangmai  
Tel 053 894816  
Fax 053 894896

PROJECT:

อาคารหอพักนักศึกษา 7 ชั้น

LOCATION:

ศูนย์แม่ริม อำเภอแม่ริม  
จังหวัดเชียงใหม่

ARCHITECTS:

บริษัท สยามสถาปัตย์ ๒๕๓๓ ๓๐๐๐

บรรณรักษ์ วัฒนศิริ ๓๕๓๓ ๑๗๔๗

เบญจมาภรณ์ วัฒนศิริ ๓๕๓๓ ๑๗๔๗

LANDSCAPE ARCHITECTS:

บริษัท เจริญวิจิตรศิลป์ ๓๕๓๓ ๗๙

ENGINEERS:

ศ.ดร.ดร. ชัยวัฒน์ สส.๒๕๗๔

ศ.ดร.ดร. พงษ์พันธ์ุ ภูมิ ๓๓๔๒๙

ELECTRICAL ENGINEERS:

จ.น.น.น. ใจนวล สส.๔๕๓๗

SANITARY ENGINEERS:

ศ.ดร.ดร. ศรสินทร์ สส. ๒๗๕

MECHANICAL ENGINEERS:

สมจิตร ชินใจ สส.๔๑๗๒

TITLE:  
STANDARD DRAWING FOR CONCRETE  
STRUCTURE REINFORCING STEEL BAR - 2

SCALE:

APPROVED BY:

REVISION

NO. DESCRIPTION DATE

PROJECT NO :

อาคาร B

SHEETS NO:

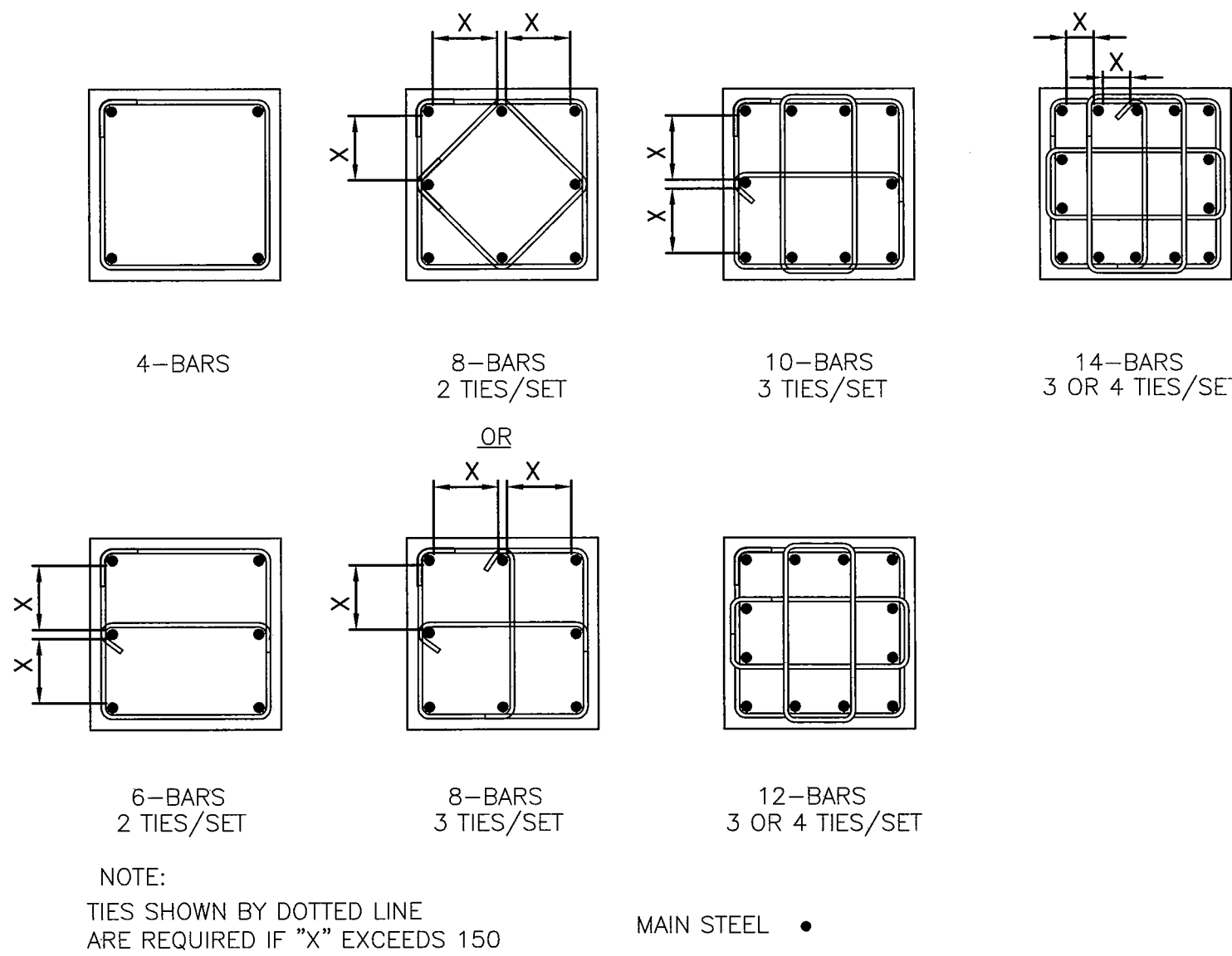
03

TOTAL SHEET:

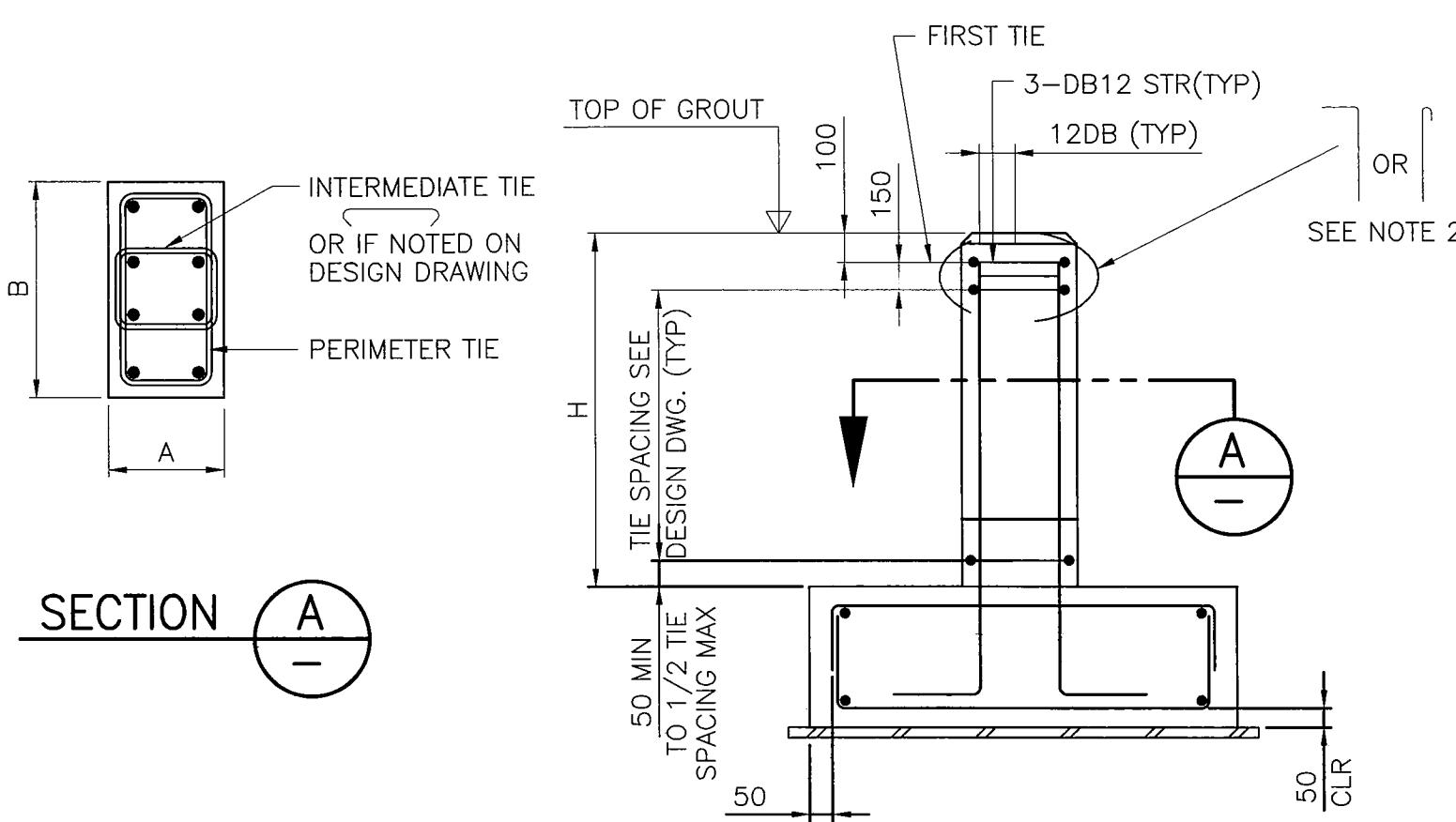
28

S-03

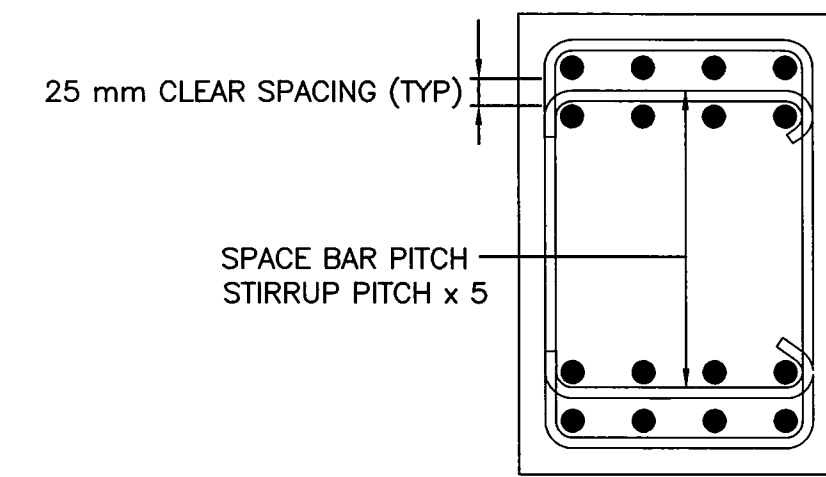
A COLUMN TIE REINFORCEMENT



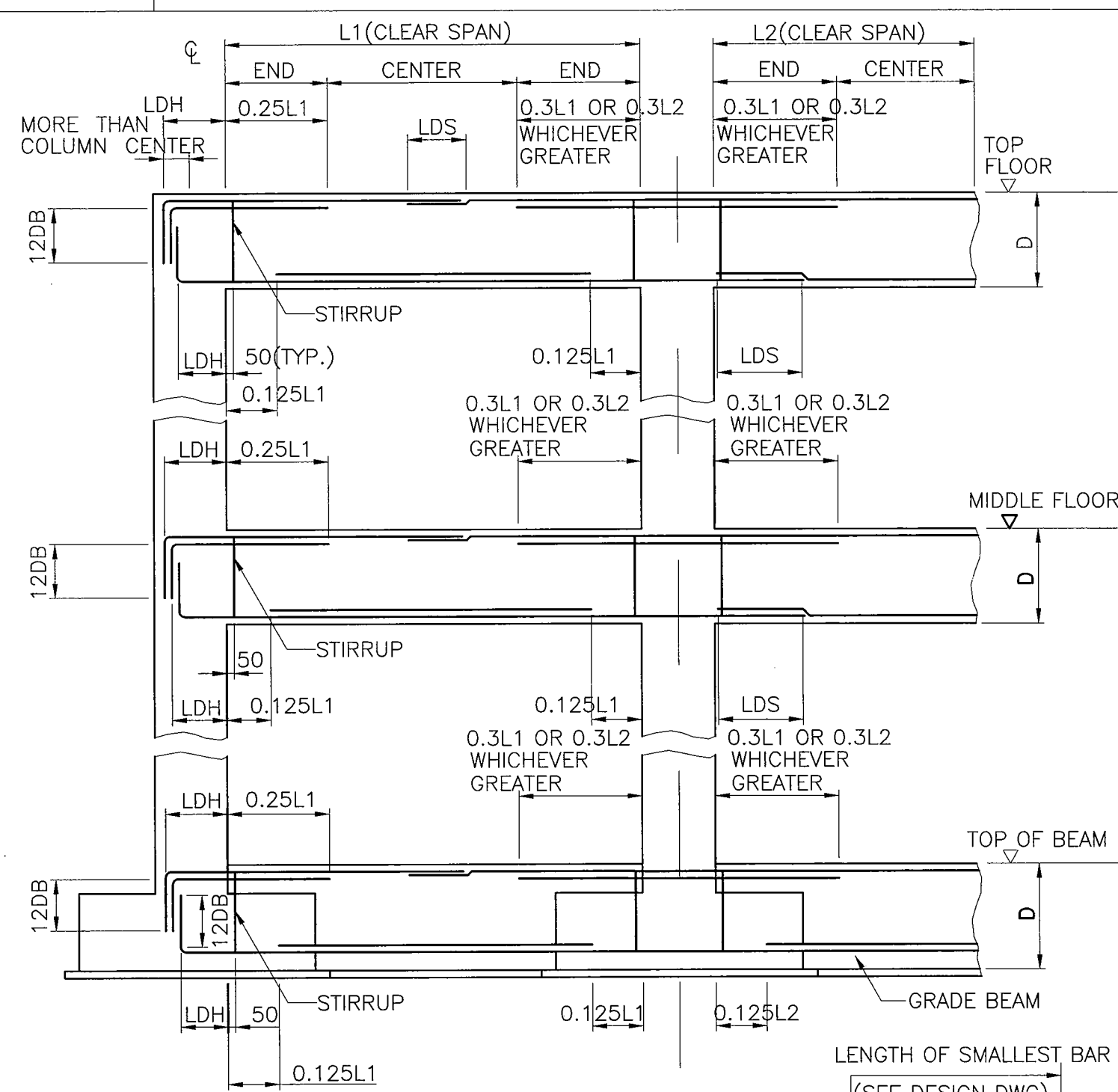
B PIER AND FOOTING REINFORCEMENT



C DOUBLE/LAYER REINFORCEMENT IN BEAM

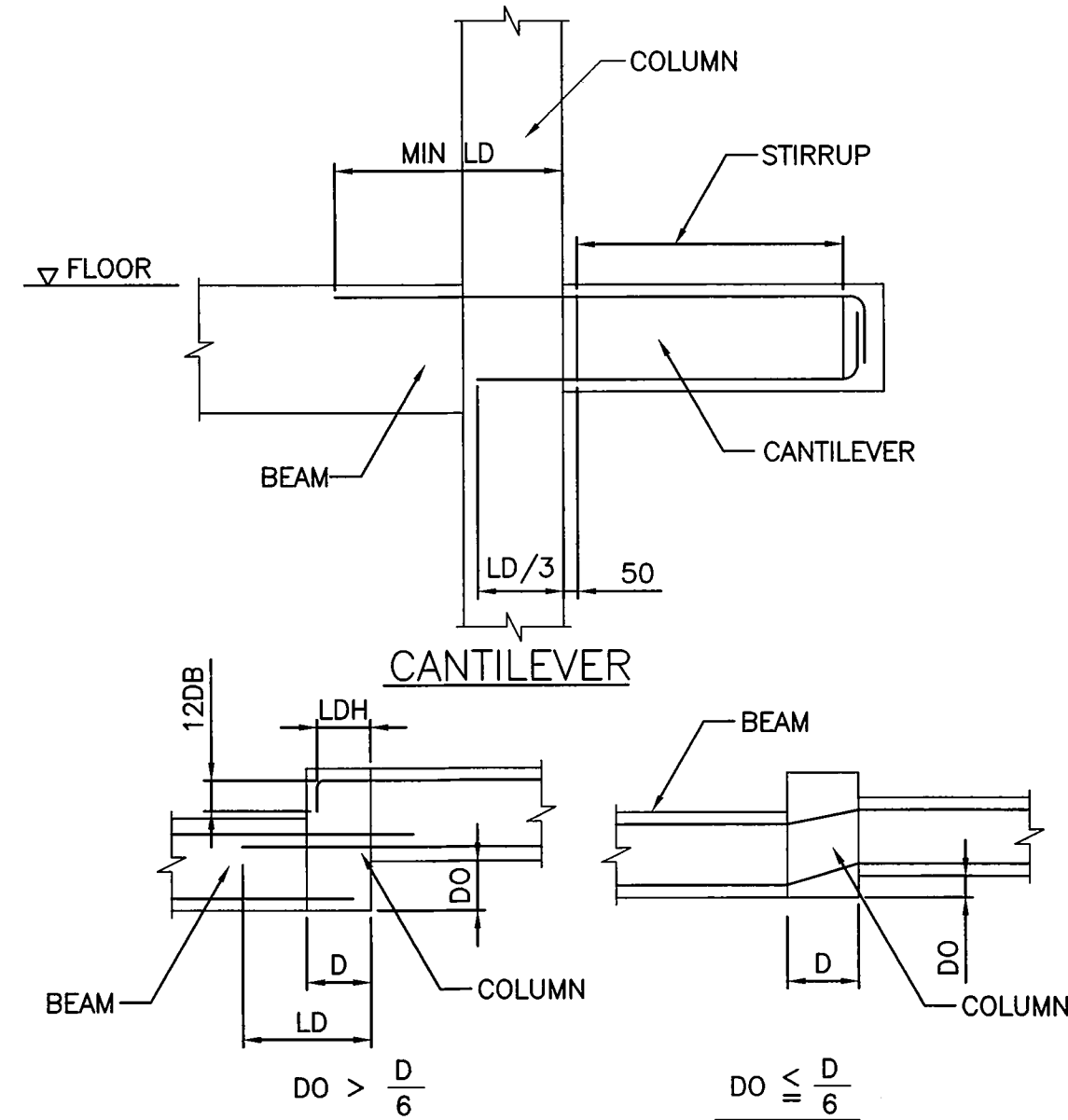


D STANDARD BAR ARRANGEMENT FOR BEAMS

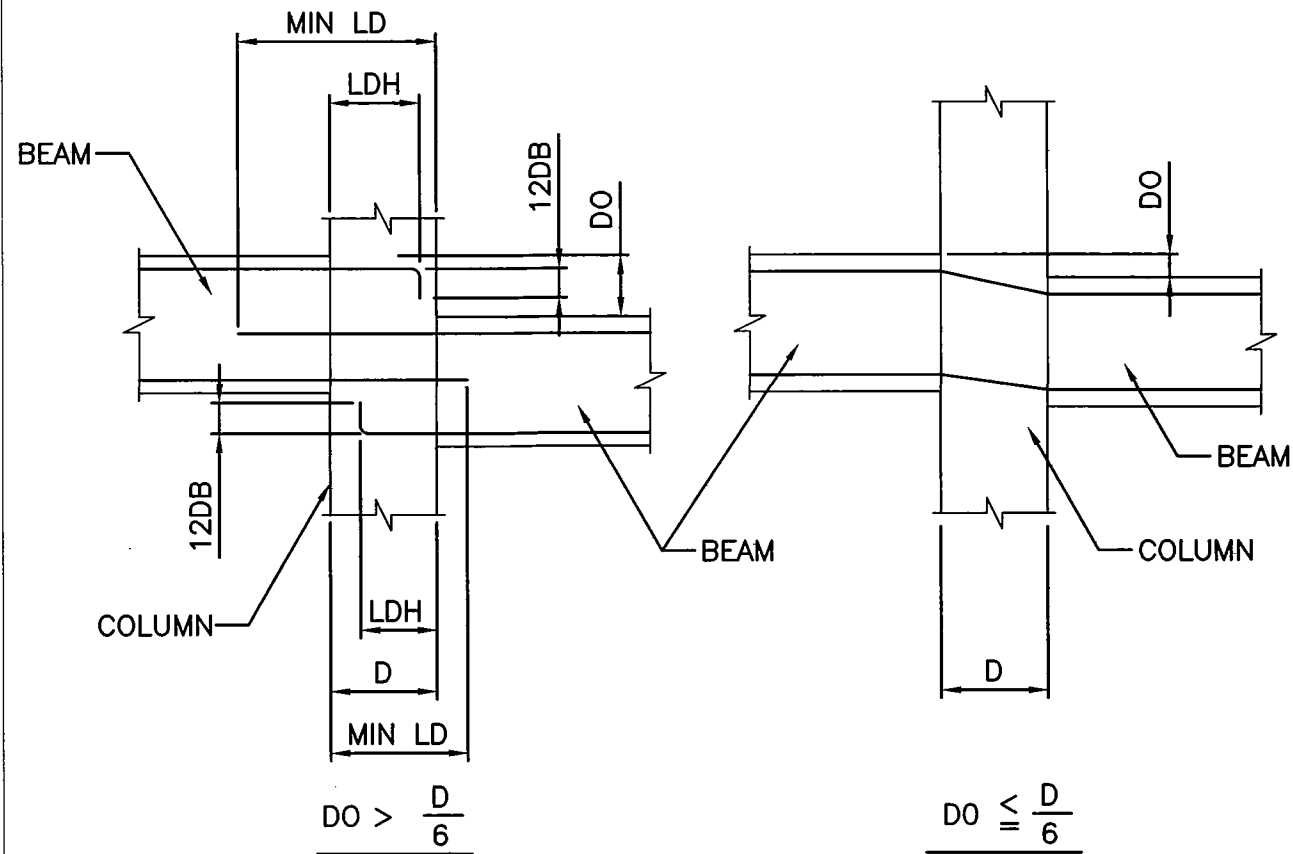


- NOTE :
1. D = EFFECTIVE DEPTH OF BEAM
2. TOP BARS TO BE LAPPED AT MIDDLE SECTION
3. BOTTOM BARS TO BE LAPPED AT END SECTION
4. NOT MORE THAN 50% AREA OF TENSION REINFORCEMENT TO BE LAPPED AT ONE LOCATION.

E BEAM REINFORCEMENT DETAILS



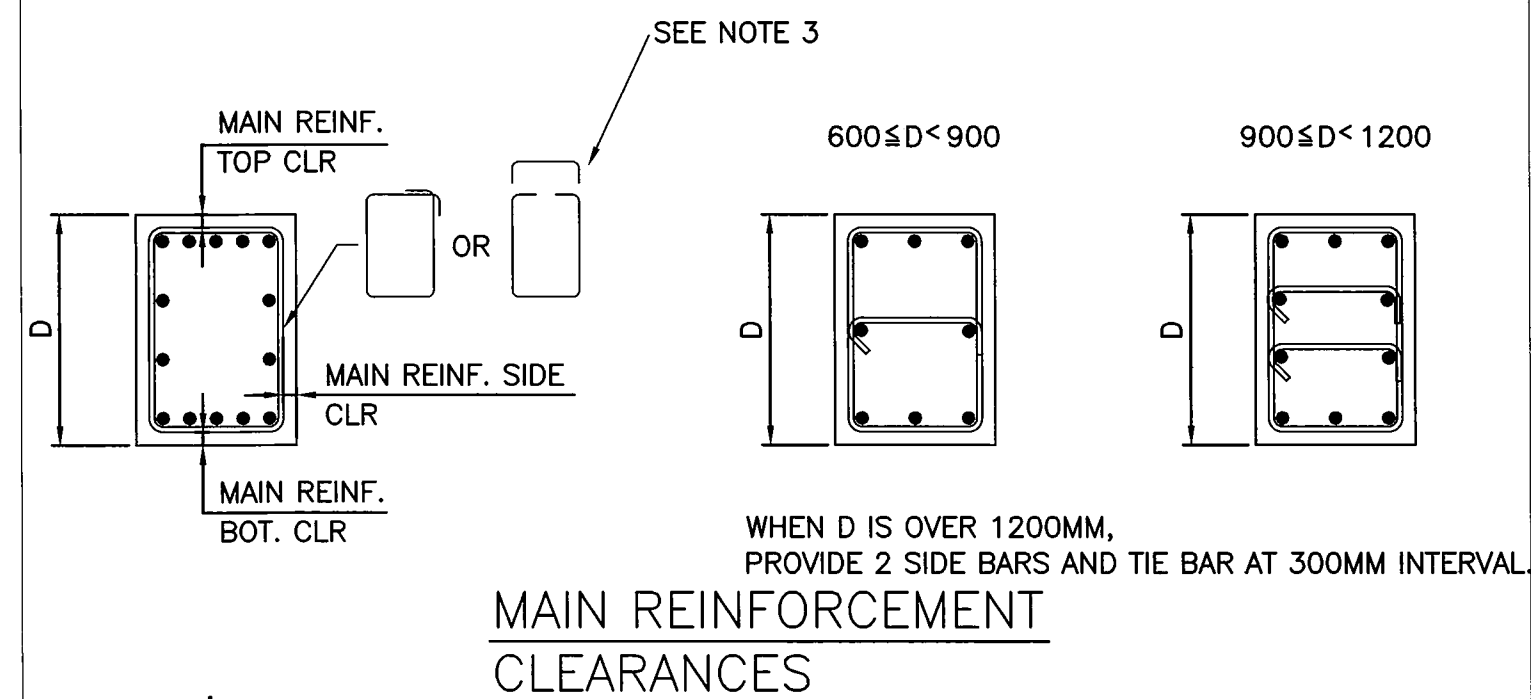
HORIZONTAL DIFFERENCE IN THE BEAM (IN PLAN)



VERTICAL DIFFERENCE IN THE BEAM (IN ELEVATION)

- NOTES:
1. D = EFFECTIVE DEPTH OF COLUMN
2. DO = DIFFERENCE IN THE BEAM

F BEAM STIRRUP REINFORCEMENT

















มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

COLUMN BASE SYMBOL : CB

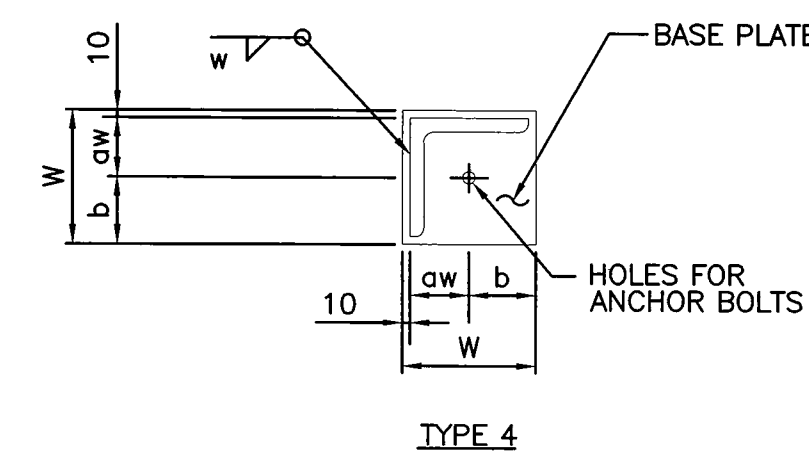
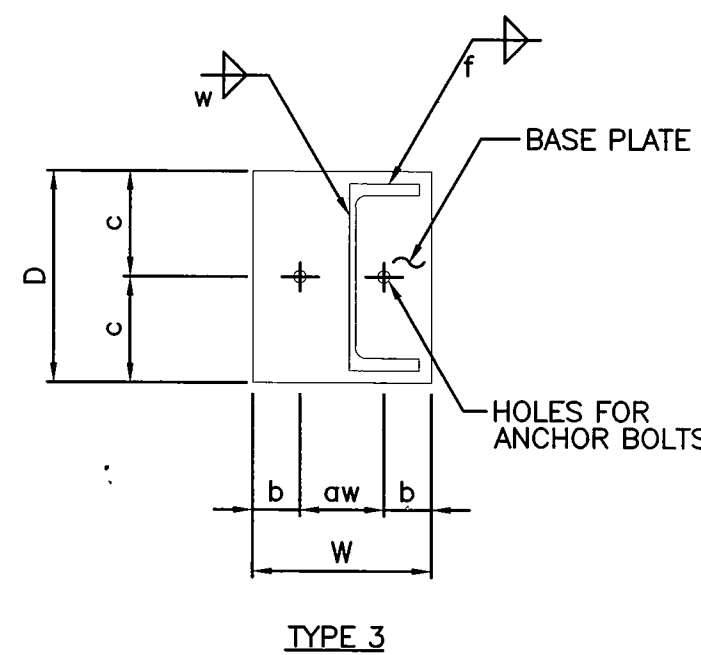
POST BASE SYMBOL : PB

UNIT : MM

UNIT : MM

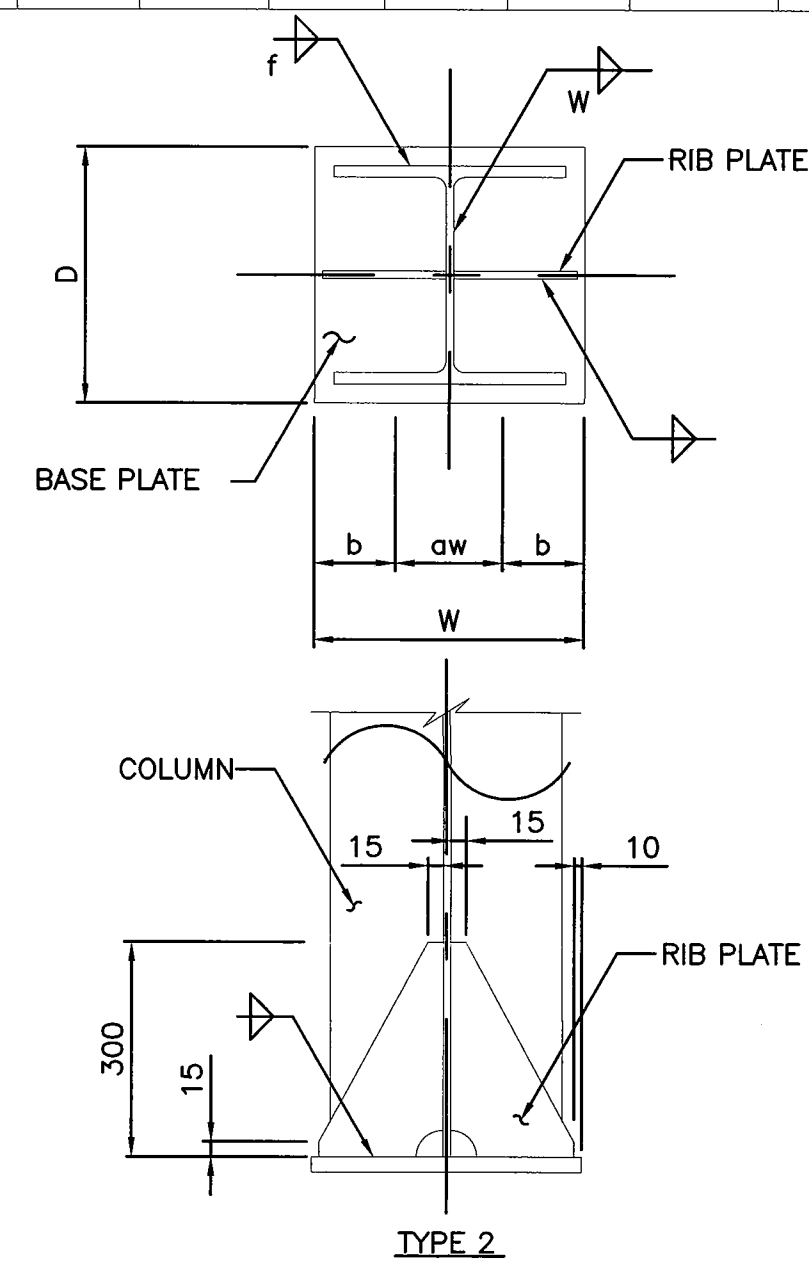
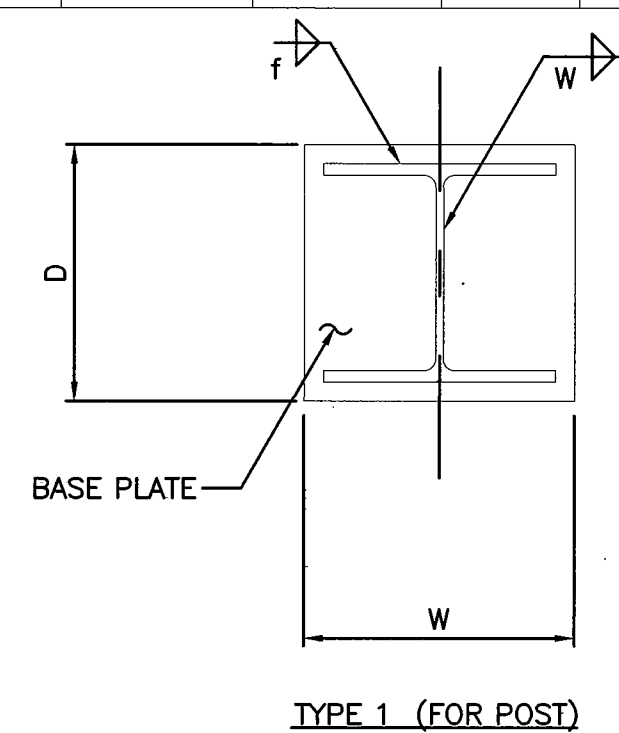
Table with columns: DESIGNATION, MASS(kg/m), TYPE, BASE PLATE (THK, D, W, ad, aw, c, b), FILLET WELDING LEG LENGTH (f, w), RIB PLATE (THK). Lists various column and post sizes and their specifications.

Table with columns: DESIGNATION, MASS(kg/m), TYPE, ANCHOR BOLT NO'S & SIZE, ANCHOR HOLE NO'S & SIZE, BASE PLATE (THK, D, W, aw, b, c), FILLET WELDING LEG LENGTH (f, w). Lists various post sizes and their specifications.



NOTES:

- 1. FOR GENERAL NOTES AND SYMBOLS SEE DWG NO. S-01
2. COLUMN MEANS A LOAD-CARRYING VERTICAL MEMBER THAT IS PART OF THE PRIMARY SKELETAL FRAMING SYSTEM. COLUMNS DO NOT INCLUDE POSTS.
3. POST MEANS A STRUCTURAL MEMBER WITH A LONGITUDINAL AXIS THAT IS ESSENTIALLY VERTICAL, THAT ; (1) WEIGHTS 136 KG OR LESS AND IS AXIALLY LOADED (A LOAD PRESSES DOWN ON THE TOP END), OR (2) IS NOT AXIALLY LOADED, BUT IS LATERALLY RESTRAINED BY THE ABOVE MEMBER. POSTS TYPICALLY SUPPORT STAIR LANDINGS, WALL FRAMING, MEZZANINES AND OTHER SUB-STRUCTURES.
4. EDGE OF BASE PLATE SHALL BE ROLLED OR AUTOMATIC GAS CUT.



แปลนฐาน
25 soil3 Sirmunkulajam Rd.
Suheg Muang Chiangmai
Tel 053 894816
Fax 053 894896

PROJECT:
อาคารหอพักนักศึกษา 7 ชั้น

LOCATION:
ศูนย์แม่จริม อำเภอแม่จริม
จังหวัดเชียงใหม่

ARCHITECTS:
ชวลิตชัย สุธรรมมา 2 ส.ศก. 3000
วรรัตน์ รัตนชัย ส.ศก. 17474
เกรียงกร กันธิยา ส.ศก. 18332

LANDSCAPE ARCHITECTS:
จิรัช เจียมศิริวฤต ส.ศก. 79

ENGINEERS:
ศราวุธ ไชยแสน สย.8674
ศักดิ์ชัย ทองพันธ์ สย. 33429

ELECTRICAL ENGINEERS:
จำนงค์ ไชยวงค์ ส.ศก. 4537

SANITARY ENGINEERS:
สุรชัย คงจันทร์ สย. 276

MECHANICAL ENGINEERS:
สมจิตร ชินใจ สก. 4172

TITLE:
STANDARD DRAWING FOR STEEL
STRUCTURE COLUMN BASE DETAILS (CB)

SCALE:

APPROVED BY:

REVISION
NO. DESCRIPTION DATE

PROJECT NO :

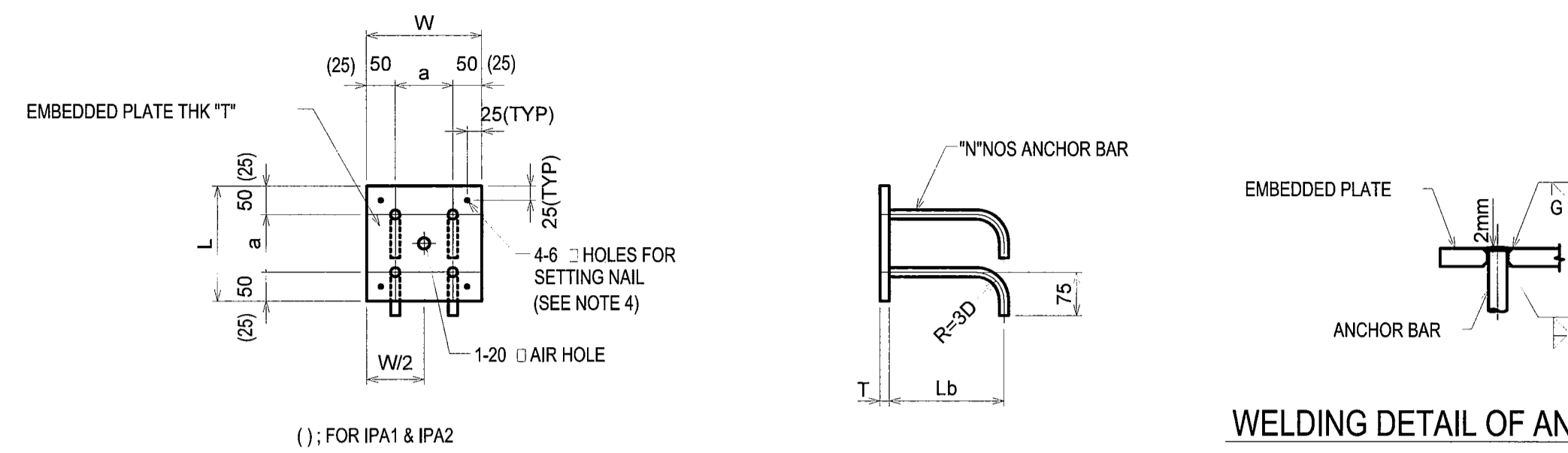
อาคาร B

SHEETS NO: 09

TOTAL SHEET: 28

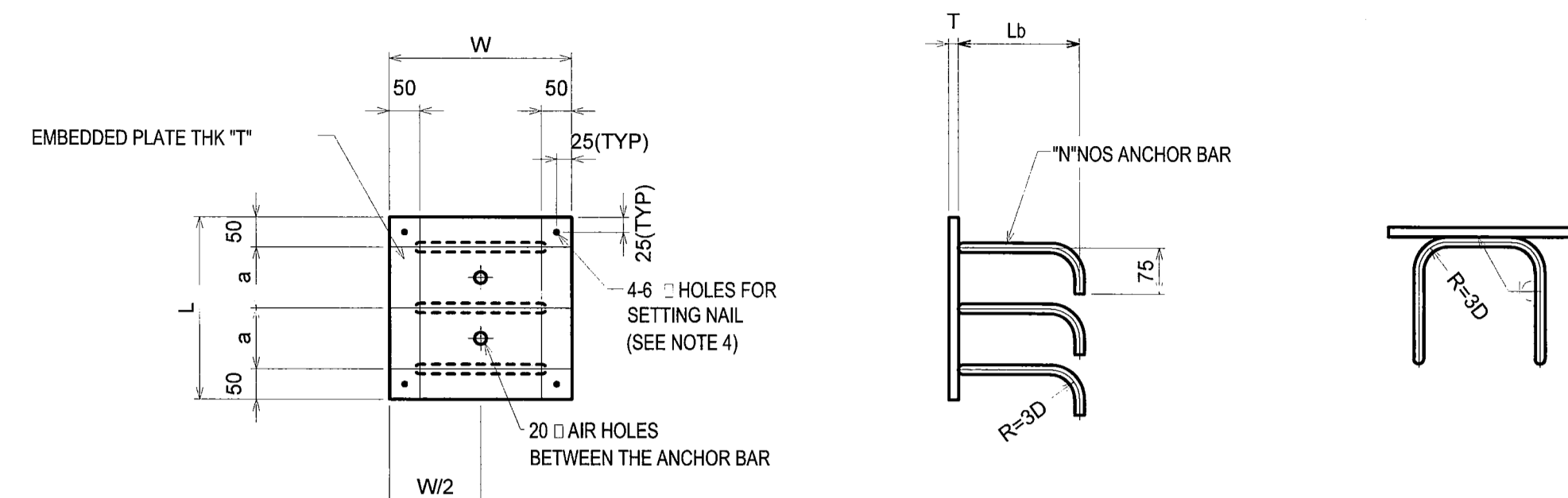
S-09

EMBEDDED PLATE TYPE A (SQUARE PLATE TYPE I)

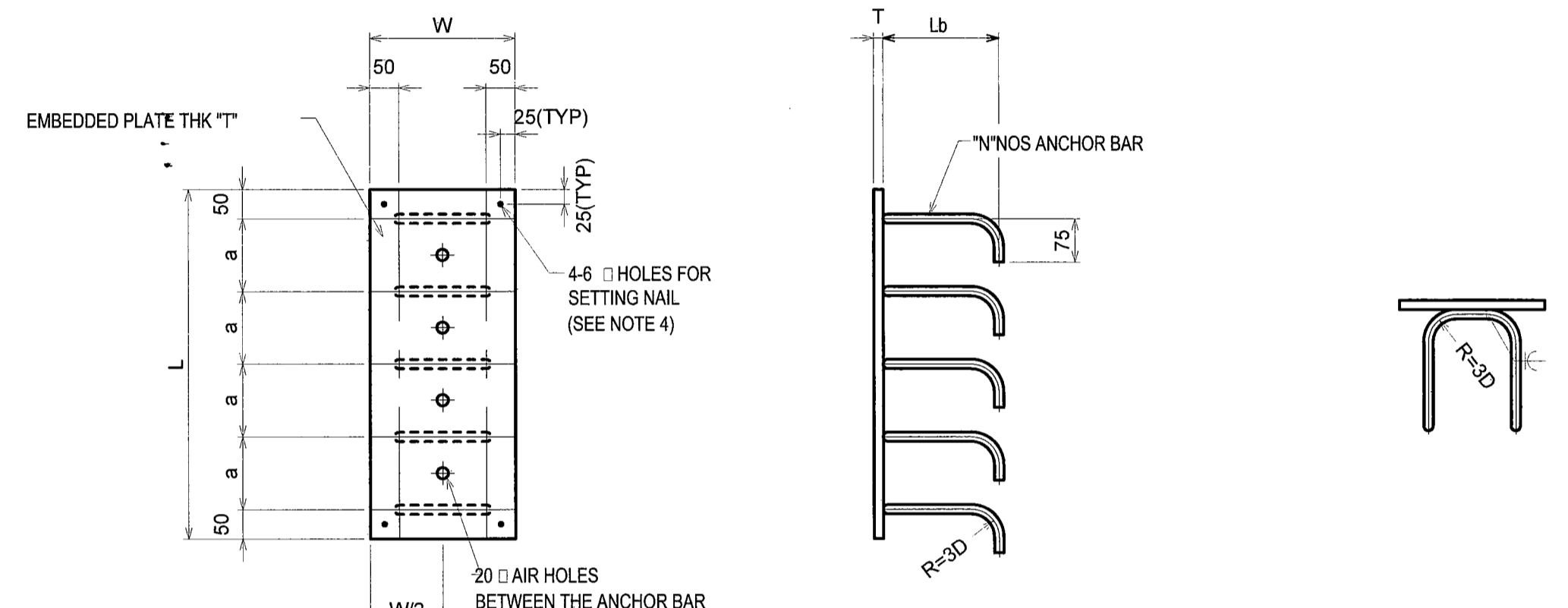


( ): FOR IPA1 & IPA2

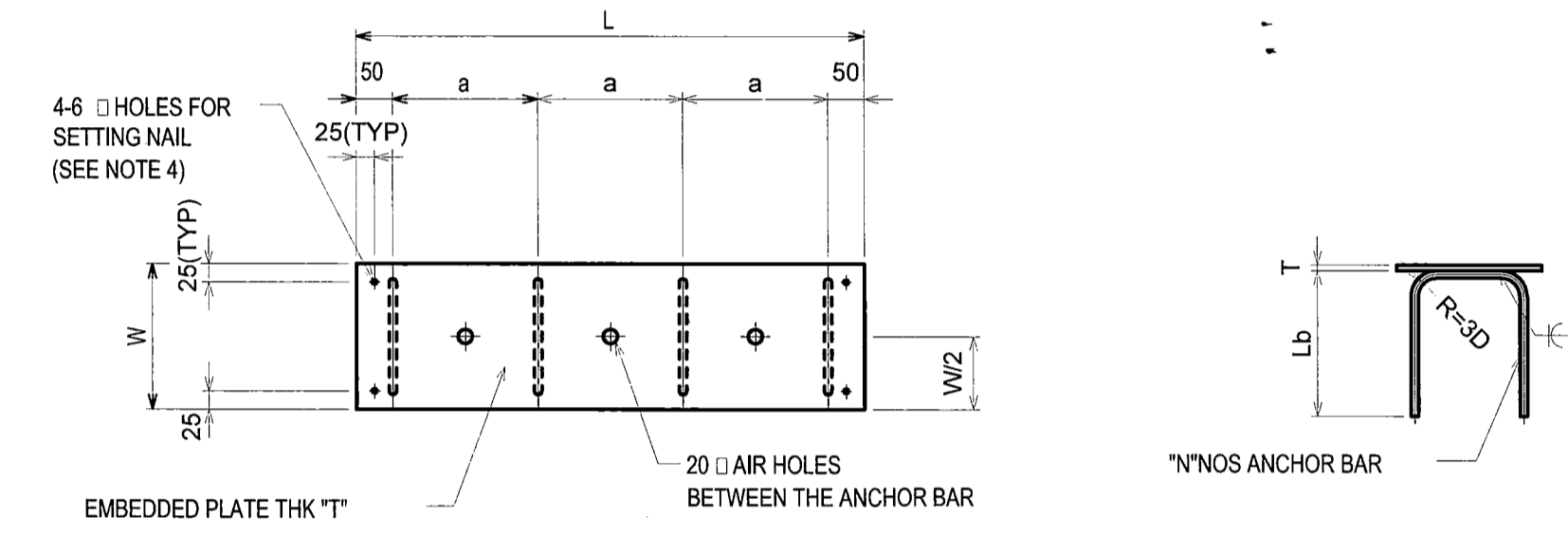
EMBEDDED PLATE TYPE B (SQUARE PLATE TYPE II)



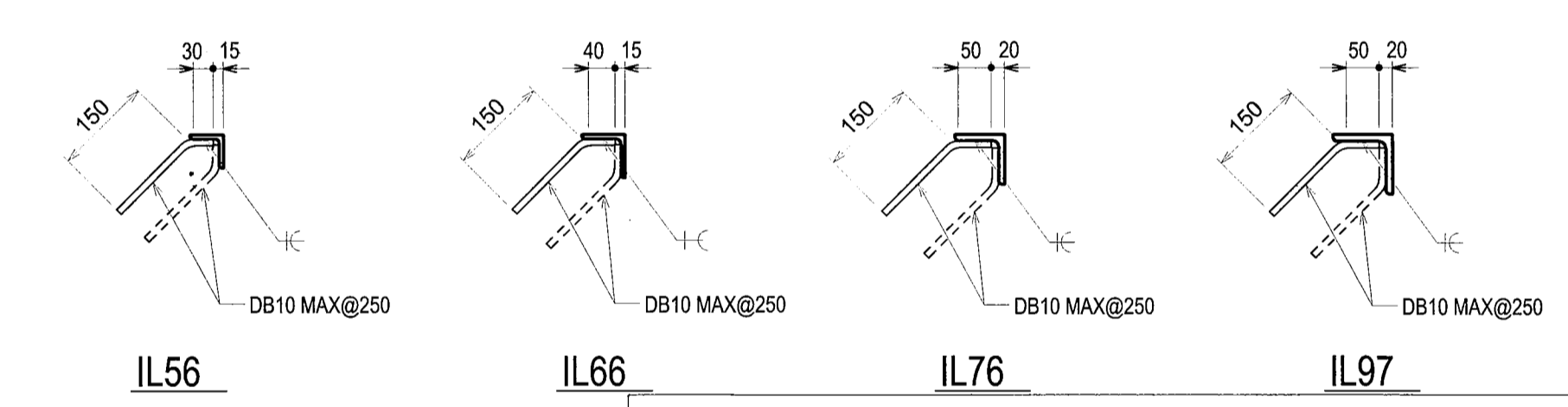
EMBEDDED PLATES TYPE C (RECTANGULAR PLATE TYPE)



EMBEDDED PLATE TYPE IP FOR TOP OF RC GIRDER

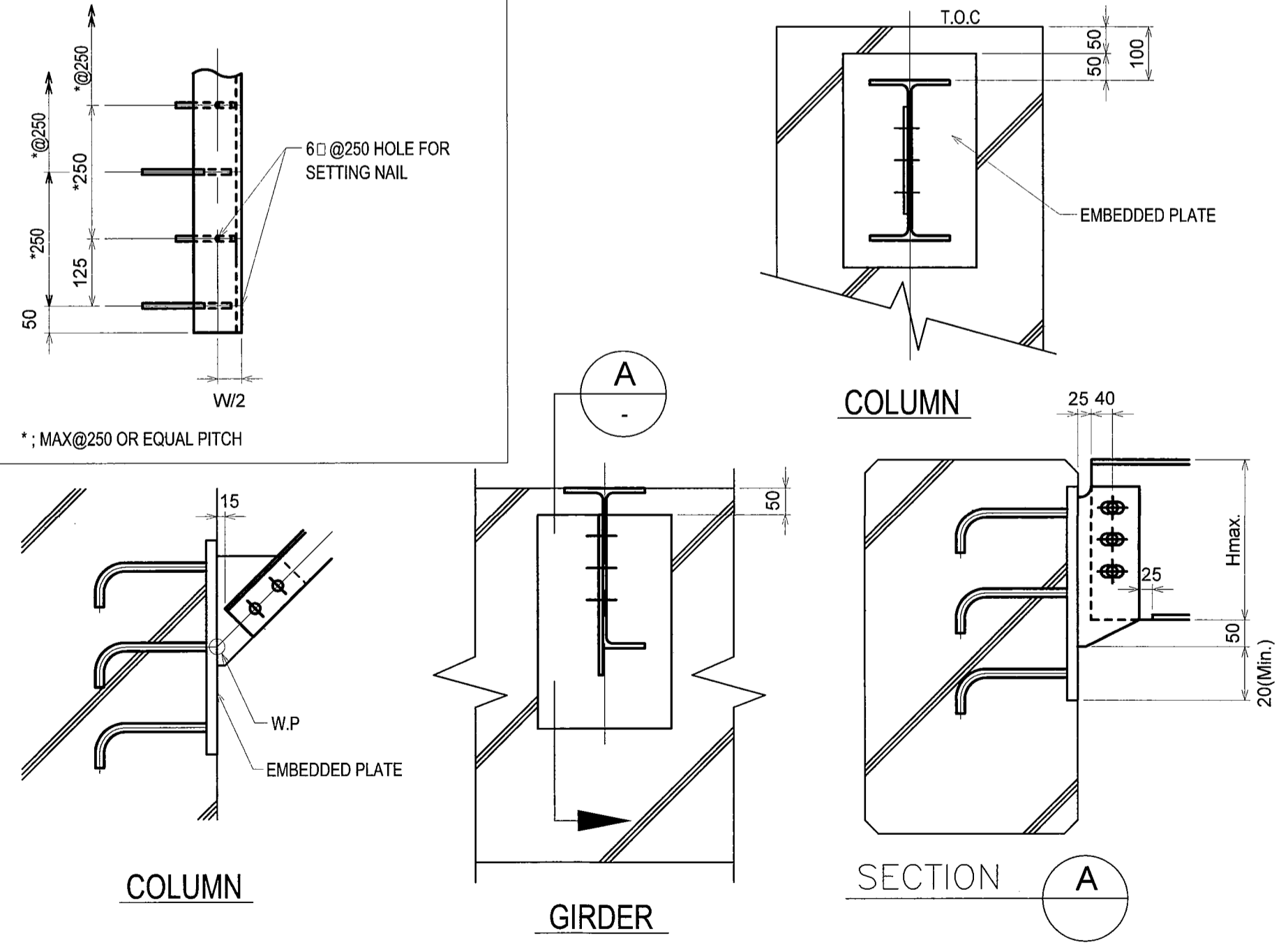


CORNER ANGLE



EMBEDDED PLATE SIZE, DETAIL AND CAPACITY

EMBEDDED PLATE TYPE	EMBEDDED PLATE NO	EMBEDDED PLATE DETAIL			ANCHOR BAR DETAIL			A.BAR SPACING (VERTICAL)	APPLY GIRDER SIZE (Hmax.)		SHEAR CAPACITY Va (ton)	TENSION CAPACITY FOR COLUMN EMBEDDED PLATE Ta (ton)	TENSION CAPACITY FOR GIRDER EMBEDDED PLATE Ta (ton)
		LENGTH (L)	WIDTH (W)	THK (T)	LENGTH (Lb)	DIAMETER (D)	NOS (N)		FOR CONNECT TO COLUMN	FOR CONNECT TO GIRDER			
TYPE A	IPA1	150	150	8	200	16	4	100	—	—	0.9	—	—
	IPA2	150	150	12	200	16	4	100	—	—	2.1	—	—
	IPA3	200	200	16	200	16	4	100	100	150	10.0	6.5 - 0.65 V	3.7 - 0.37 V
TYPE B	IPB1	300	300	20	200	16	2	200	200	250	11.2	7.6 - 0.65 V	4.3 - 0.37 V
	IPB2	400	400	20	200	16	3	150	300	350	9.7	6.3 - 0.65 V	3.6 - 0.37 V
	IPB3	500	500	20	200	16	4	133.3	400	450	10.1	5.9 - 0.59 V	3.5 - 0.35 V
TYPE C	IPC1	400	250	20	200	16	3	150	300	350	16.8	12.7 - 0.65 V	7.2 - 0.37 V
	IPC2	500	250	20	200	16	4	133.3	400	450	22.4	15.7 - 0.59 V	9.4 - 0.35 V
	IPC3	600	250	20	200	16	5	125	500	550	28.0	19.0 - 0.52 V	11.9 - 0.33 V
	IPC4	700	250	20	200	16	6	120	600	650	33.6	22.3 - 0.46 V	14.5 - 0.30 V
	IPC5	800	250	20	200	16	6	140	700	750	33.6	24.3 - 0.40 V	16.6 - 0.27 V
	IPC6	900	250	20	200	16	7	133.3	800	850	39.2	27.5 - 0.37 V	19.4 - 0.26 V
FOR TOP OF RC GIRDER	IP-3	300	200	8	200	10	2	200	—	—	4.4	—	—
	IP-5	500	200	8	200	10	3	200	—	—	6.6	—	—
	IP-7	700	200	8	200	10	4	200	—	—	8.7	—	—
	IP-9	900	200	8	200	10	5	200	—	—	10.9	—	—
	IP-3A	300	150	8	200	10	2	200	—	—	4.4	—	—
	IP-5A	500	150	8	200	10	3	200	—	—	6.6	—	—
	IP-7A	700	150	8	200	10	4	200	—	—	8.7	—	—
	IP-9A	900	150	8	200	10	5	200	—	—	10.9	—	—



มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสุโขทัย

แผนกสถาปัตย์

25 soi13 Sirimangkalajam Rd.  
Sutop Kumpiang Chiangmai  
Tel 053 894616  
Fax 053 894896

PROJECT:  
อาคารหอพักนักศึกษา 7 ชั้น

LOCATION:  
ศูนย์แม่โจ้ อ่างทองแม่โจ้  
จังหวัดเชียงใหม่

ARCHITECTS:  
ชวัญชัย สุธรรมชาวี ส.ศก.3000  
วราธร วัฒนศรี ส.ศก.17474  
เกียรติยศ อภินิภา ส.ศก.18332

LANDSCAPE ARCHITECTS:  
วิชัย เจริญศิริวิบูลย์ ส.ศก.79

ENGINEERS:  
ศุภชาติ ไรแสน ส.ศก.8674  
ศักดิ์ชัย ทองพันธ์ ส.ศก.33429

ELECTRICAL ENGINEERS:  
จำนงค์ ไชยวงค์ ส.ศก.4537

SANITARY ENGINEERS:  
ศุภชัย คงนิพันธ์ ส.ศก.276

MECHANICAL ENGINEERS:  
สมจิตร ชินะใจ ส.ศก.4172

TITLE:  
STANDARD DRAWING FOR CONCRETE  
STRUCTURE BEAM MOMENT CONNECTION  
WELD TYPE BM3

SCALE:  
—

APPROVED BY:  
—

REVISION  
NO. DESCRIPTION DATE

PROJECT NO :  
อาคาร B

SHEETS NO:  
10

TOTAL SHEET:  
28



















มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

# แปลนอาคาร

25 หมู่ 13 Silpakornrajavidyalaya Rd.  
Su-ngat Muang Chiangmai  
Tel 053 894816  
Fax 053 894896

PROJECT:

อาคารหอพักนักศึกษา 7 ชั้น

LOCATION:

ศูนย์แม่จริม อำเภอแม่จริม  
จังหวัดเชียงใหม่

ARCHITECTS:

ชวัญชัย สุธรรมชาว ส.ศด. 3008

วรรัตน์ รัตนศรี ส.ศด. 17474 / นว. ๗๕

เมธีวงกร กันธินา ส.ศด. 18332

LANDSCAPE ARCHITECTS:

จิรัช เจริญศิริวาท ส.ภท. 79

ENGINEERS:

ศทวัญ ไชยแสน สย.๒๒๖๗

ศักดิ์ชัย ทองพันธ์ วิทย. 33429

ELECTRICAL ENGINEERS:

จันทน์ ไชยผล สพ.๕๕๓๗

SANITARY ENGINEERS:

สุภชัย คงอินทร์ สส. 276

MECHANICAL ENGINEERS:

สมจิตร ชินใจ สท.๕๑๗๒

TITLE:

แปลนโครงสร้างพื้นที่ 3-7

SCALE:

1 : 100

APPROVED BY:

REVISION

NO. DESCRIPTION DATE

PROJECT NO : อาคาร B

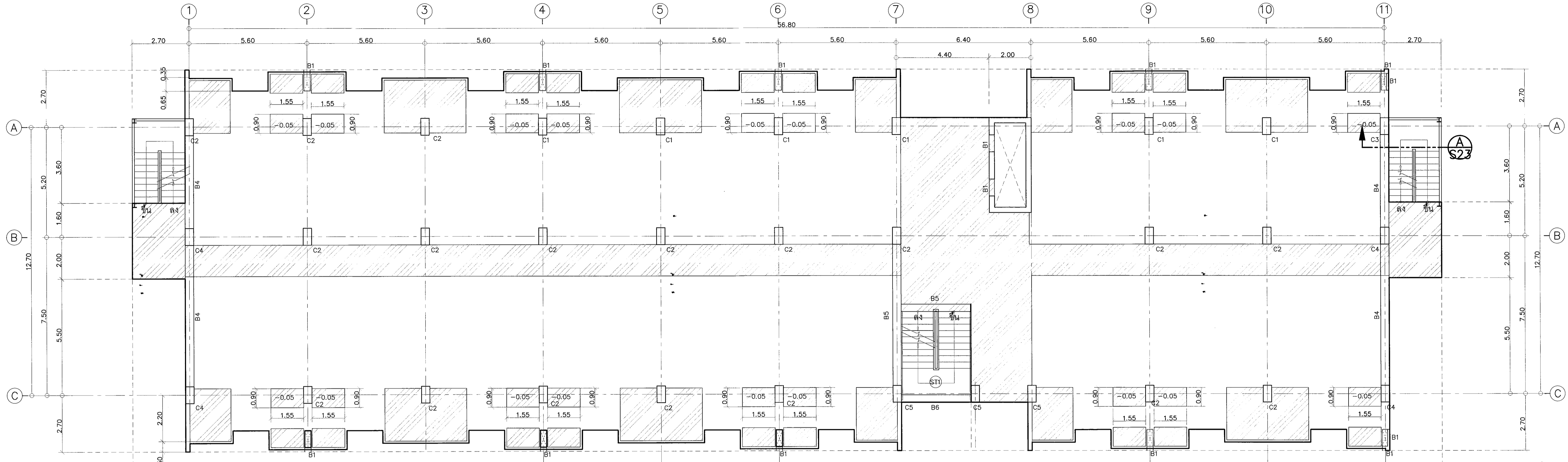
SHEETS NO: 18

TOTAL SHEET: 28

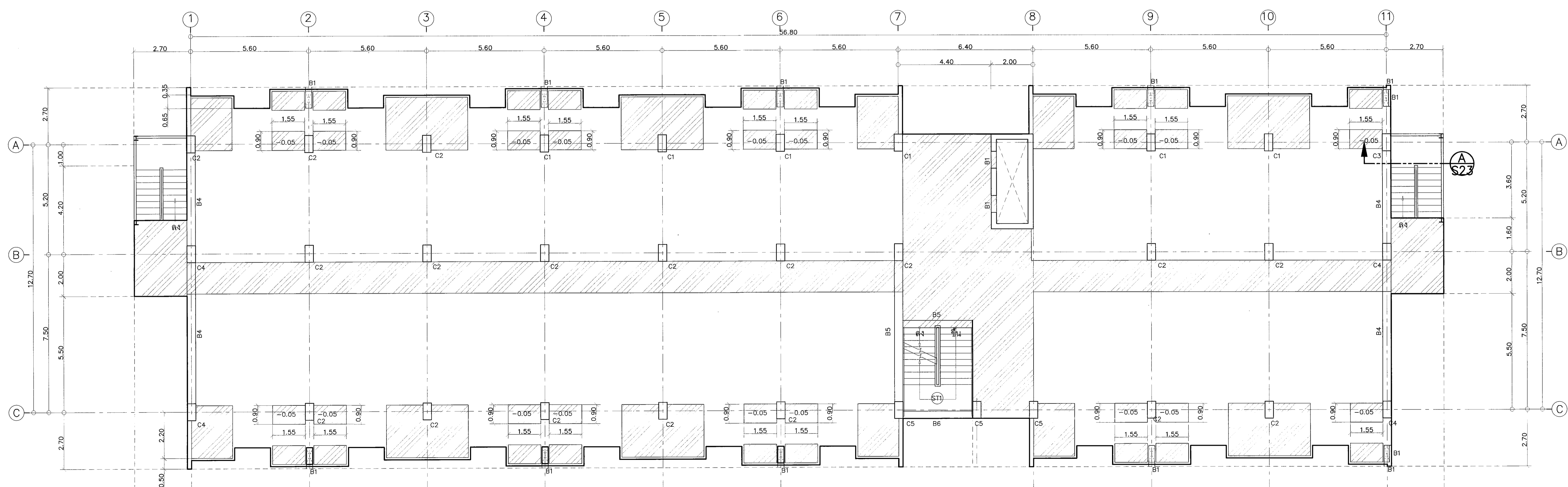
S-18

18

28



แปลน โครงสร้างพื้นที่ 3-6  
มาตราส่วน 1 : 100



แปลน โครงสร้างพื้นที่ 7  
มาตราส่วน 1 : 100



มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์

# แปลน

25 sot13 Sirinankajaram Rd.  
Su-ngat Mang Chalongat  
Tel 053 894816  
Fax 053 894896

PROJECT:

อาคารหอพักนักศึกษา 7 ชั้น

LOCATION:

ศูนย์แม่ริม อำเภอแม่ริม  
จังหวัดเชียงใหม่

ARCHITECTS:

ชำนาญ สุธรรมพร ส.ศ.ร. 3000

วรรัตน์ รัตนชัย ส.ศ.ร. 17474

เกียรติกร กันนิวง ส.ศ.ร. 18332

LANDSCAPE ARCHITECTS:

จิรัชย์ เจริญศิริวรรณ ส.ศ.ร. 79

ENGINEERS:

ศุภวราจ ไร่นาน ส.ศ.ร. 8674

ศักดิ์ชัย ทองพันธ์ ไร่นาน 33429

ELECTRICAL ENGINEERS:

รุ่งโรจน์ ไชยวงค์ ส.ศ.ร. 4537

SANITARY ENGINEERS:

ศุภชัย ตรีชัย ส.ศ.ร. 276

MECHANICAL ENGINEERS:

สมจิตร ชินใจ ส.ศ.ร. 4172

TITLE:

แปลนโครงสร้างชั้นหลังคา

SCALE:

1 : 100

APPROVED BY:

REVISION

NO. DESCRIPTION DATE

PROJECT NO :

อาคาร B

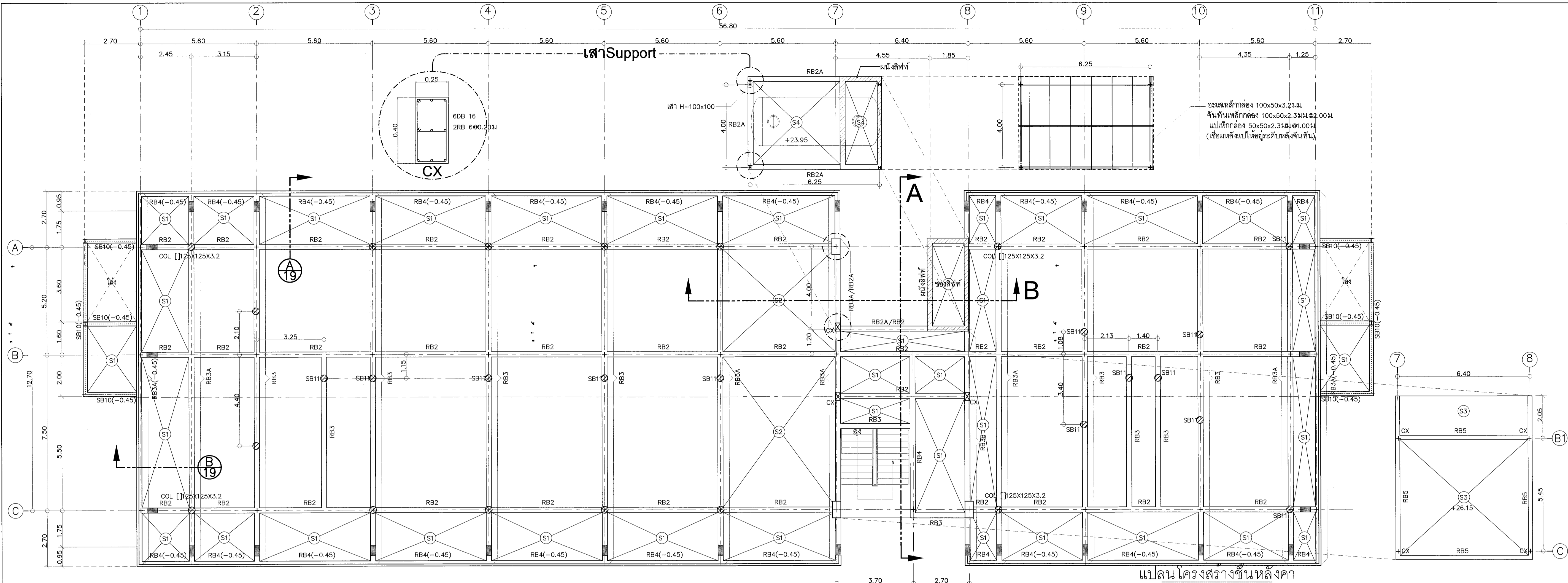
SHEETS NO:

19

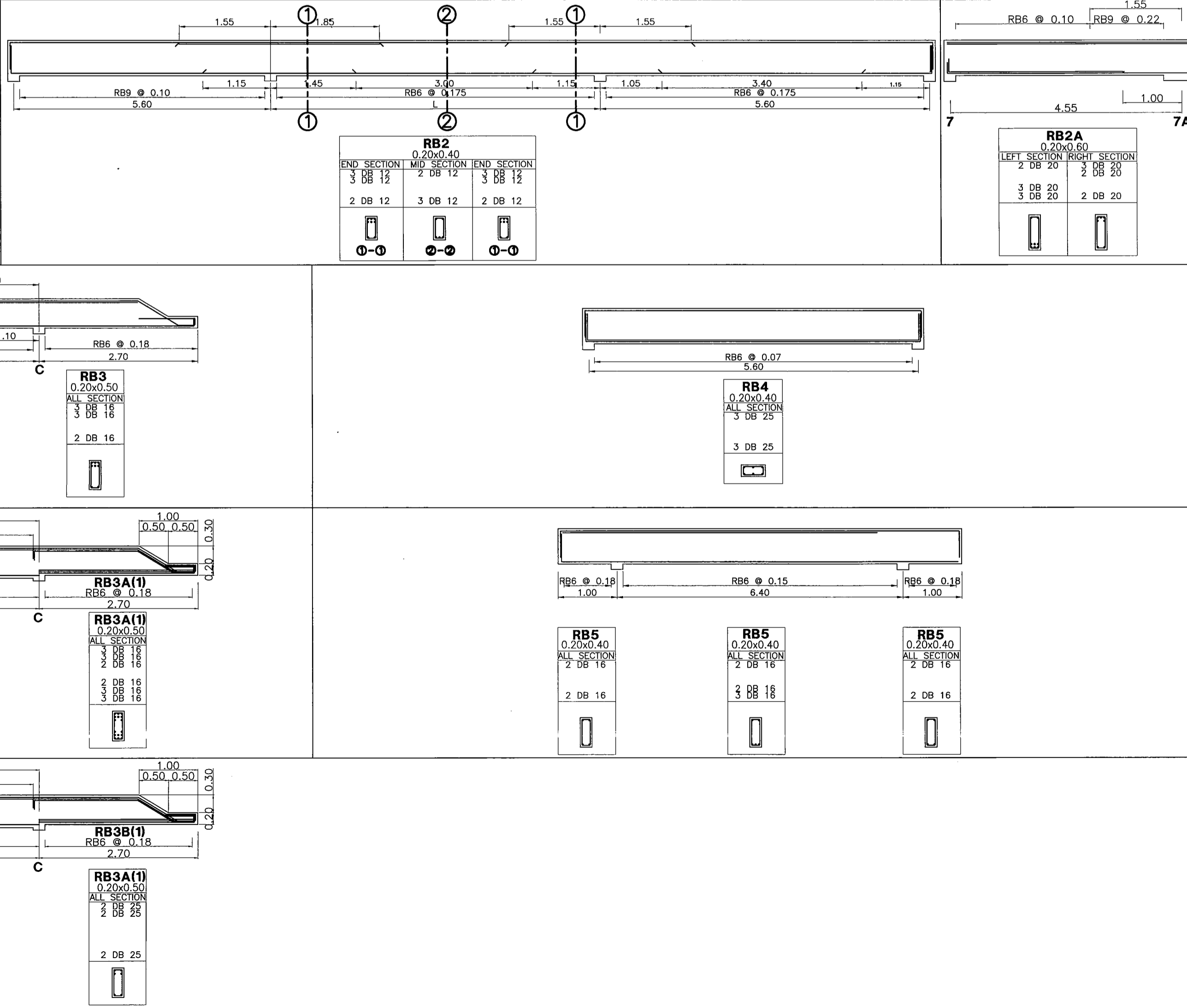
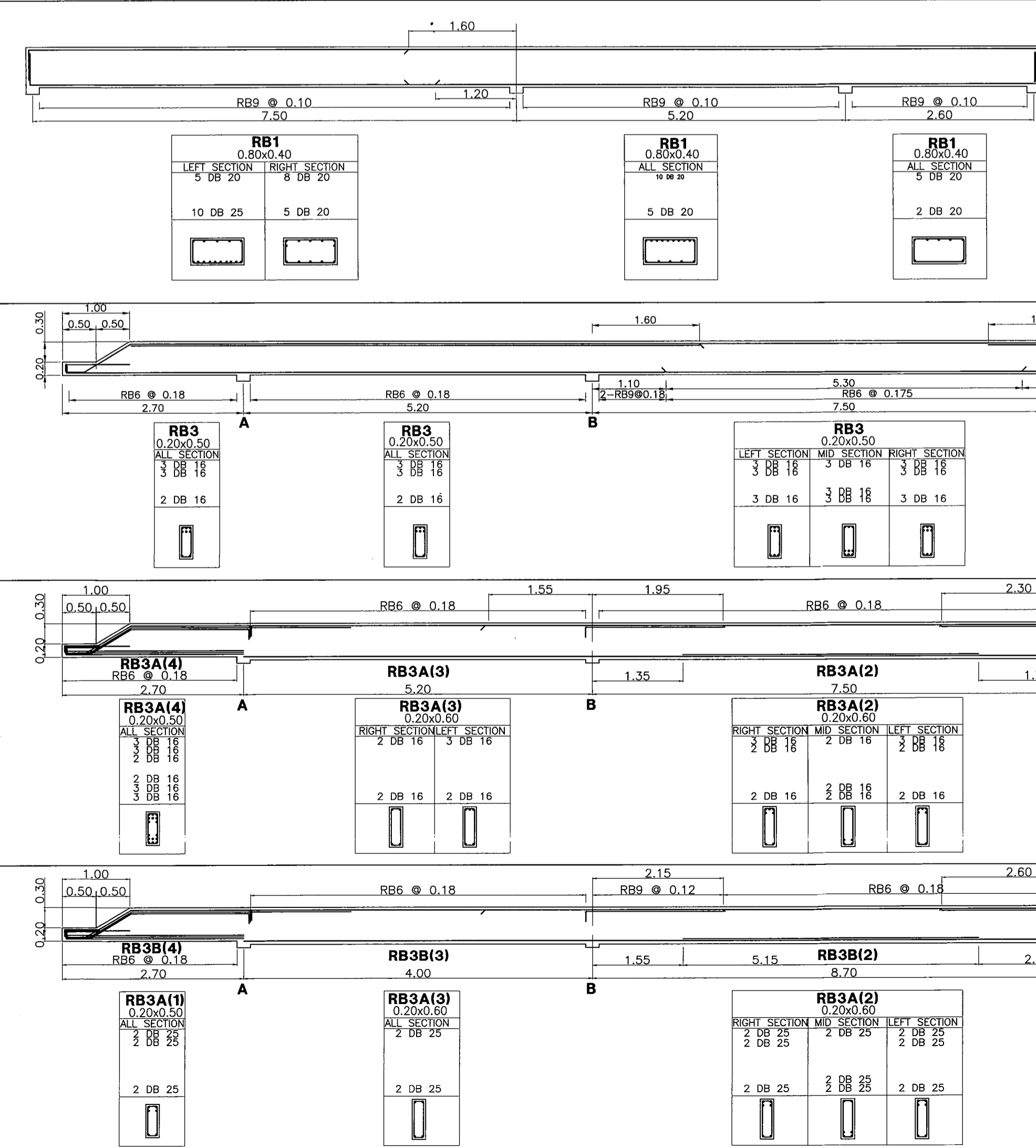
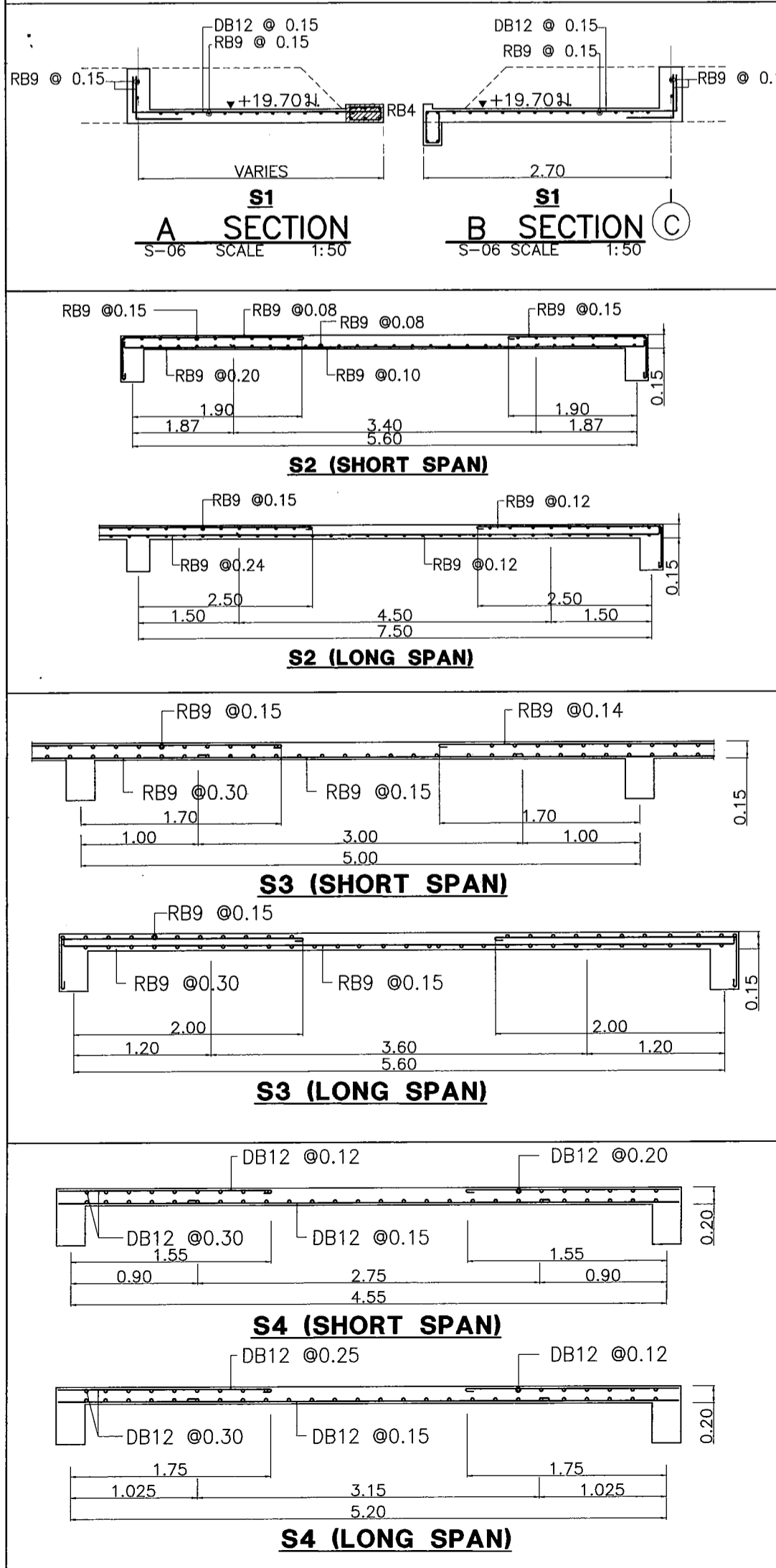
S-19

TOTAL SHEET:

28



แปลน โครงสร้างชั้นหลังคา  
มาตราส่วน 1 : 100













มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

# แปลนถาวร

25 soi 13 Sirimangkalarn Rd.  
Subhag Mangro Chiangmai  
Tel 053 884816  
Fax 053 884896

PROJECT:

อาคารหอพักนักศึกษา 7 ชั้น

LOCATION:

ศูนย์แม่โจ้ อ่างทองแม่โจ้  
จังหวัดเชียงใหม่

ARCHITECTS:

ชวัญชัย สุทธิธรรมชาวี ส.ศบค 3900  
วรชัย วัฒนชัย ส.ศบค 17474  
เกษียรโกศล กัญญา ส.ศบค 18332

LANDSCAPE ARCHITECTS:

จิรัชต์ เจริญศิริกุล ส.ศบค 79

ENGINEERS:

ศุภราช ไร่มะณี ส.ศบค 8674  
ศักดิ์ชัย ทองพันธ์ ส.ศบค 38429

ELECTRICAL ENGINEERS:

จันทน์ ไชยกุล ส.ศบค 4537

SANITARY ENGINEERS:

สุภชัย คงอินทร์ ส.ศบค 276

MECHANICAL ENGINEERS:

สมจิตร ชินะใจ ส.ศบค 4172

TITLE:

ชยาศาน, พื้น, บันได, ช่องลิฟท์

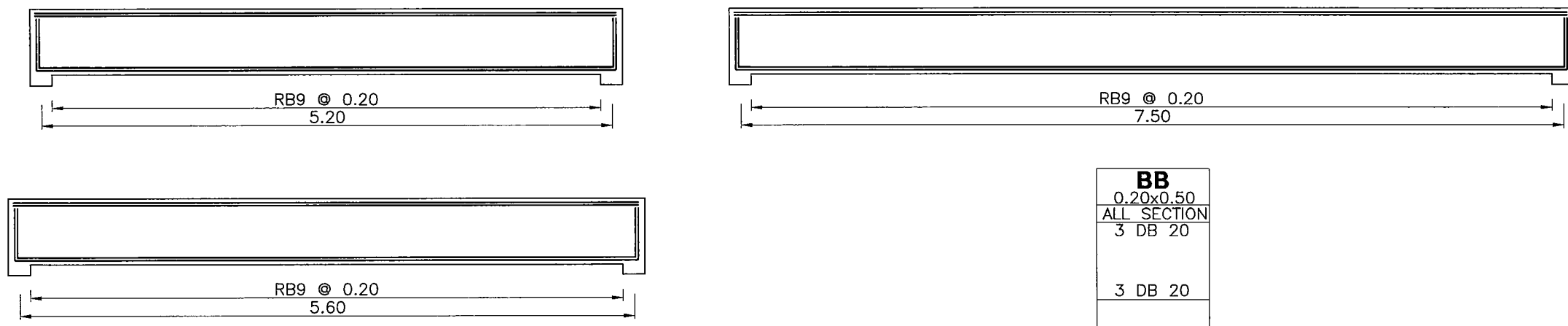
SCALE:

1 : 50

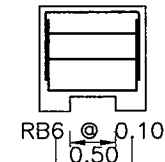
APPROVED BY:

REVISION

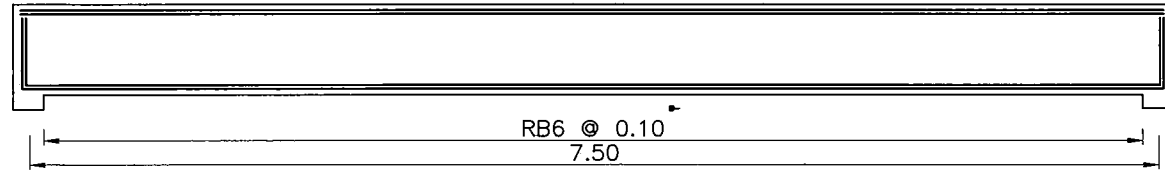
NO.	DESCRIPTION	DATE
-----	-------------	------



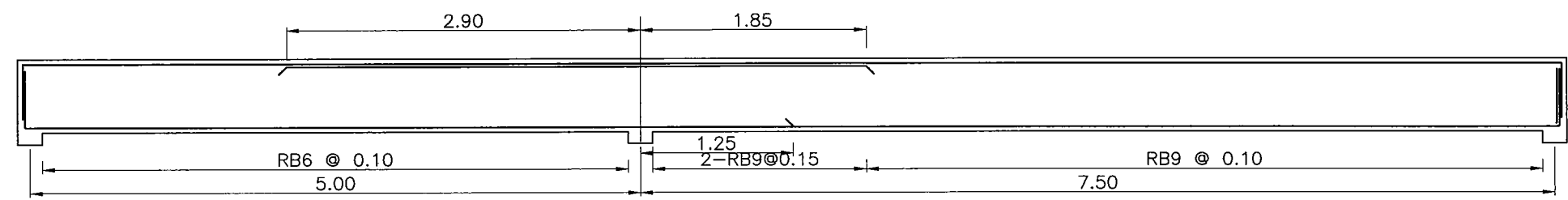
**BB**  
0.20x0.50  
ALL SECTION  
3 DB 20



**B1**  
0.20x0.40  
ALL SECTION  
2 DB 16

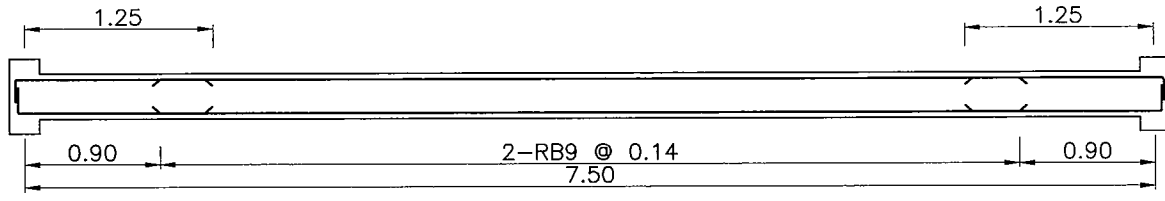


**B2**  
0.30x0.60  
ALL SECTION  
4 DB 25



**B4**  
0.35x0.60  
LEFT SECTION RIGHT SECTION  
2 DB 25 3 DB 25

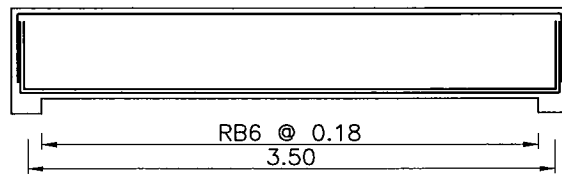
**B4**  
0.35x0.60  
LEFT SECTION RIGHT SECTION  
3 DB 25 2 DB 25



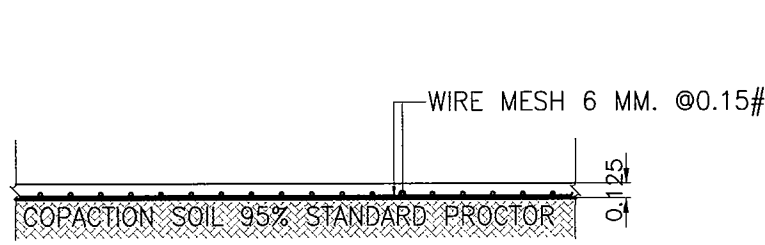
**B5**  
1.00x0.35  
LEFT SECTION  
7 DB 25

**B5**  
1.00x0.35  
LEFT SECTION  
14 DB 25

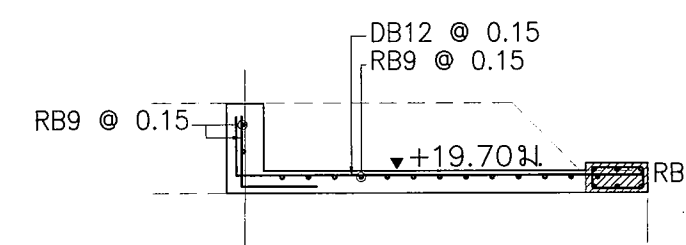
**B5**  
1.00x0.35  
LEFT SECTION  
7 DB 25



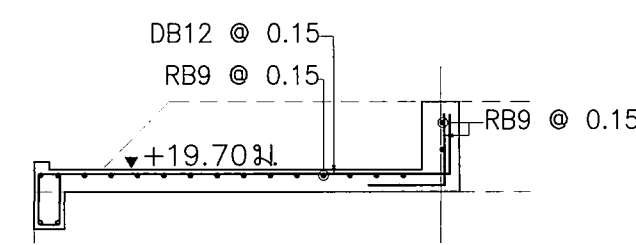
**B6**  
0.20x0.50  
ALL SECTION  
2 DB 16



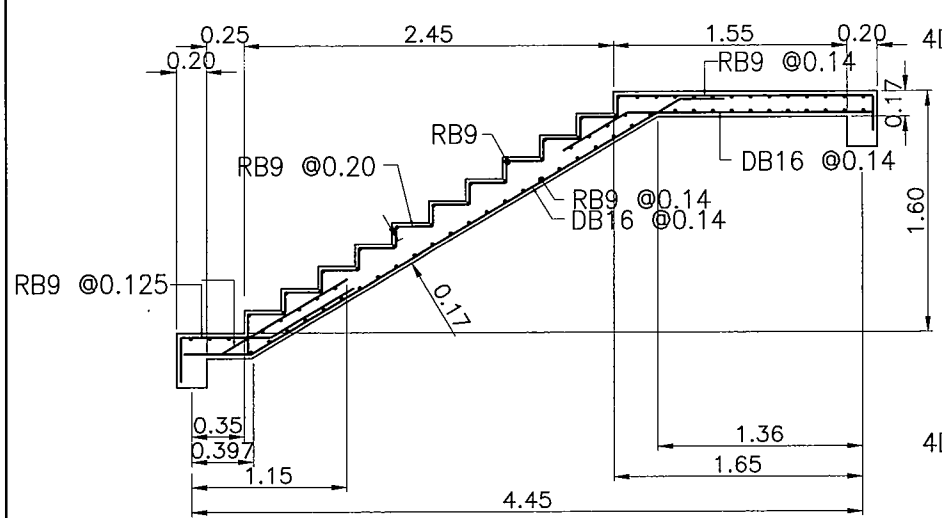
GS



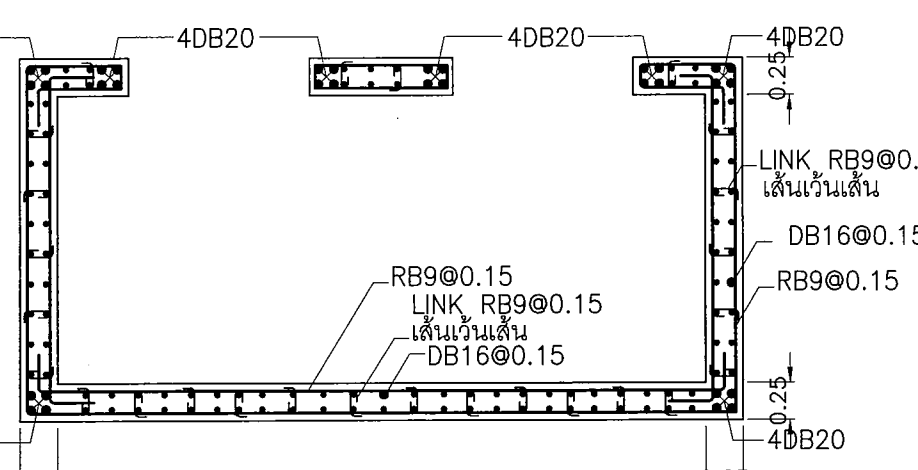
**A SECTION**  
SCALE 1:50



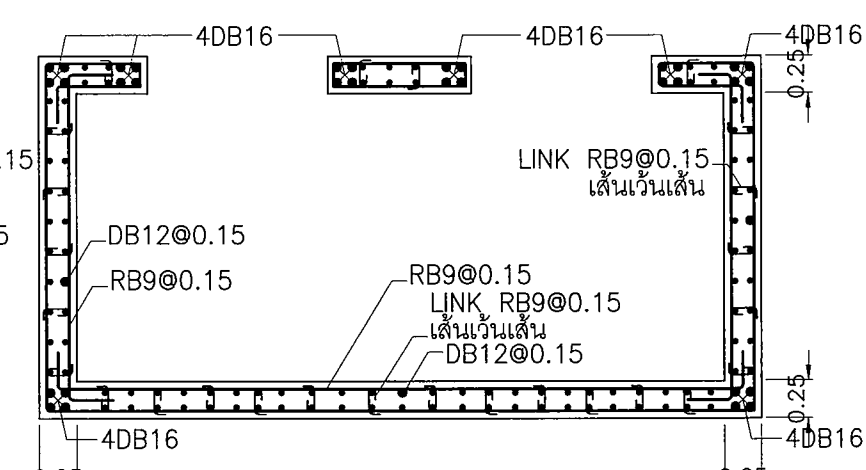
**B SECTION**  
SCALE 1:50



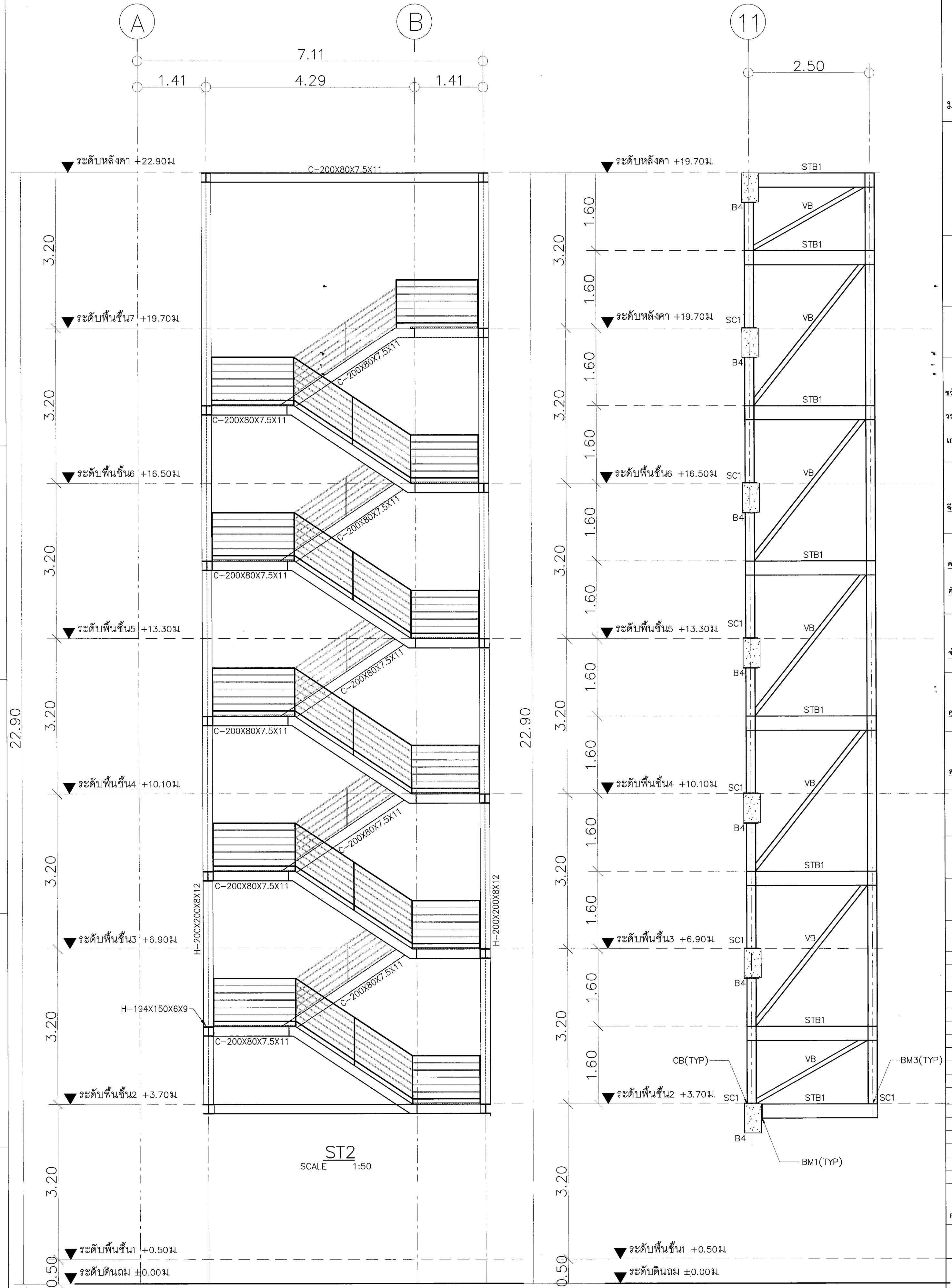
**ST1**  
SCALE 1:50



**CORE WALL DETAIL**  
FOOTING TO LEVEL 3



**CORE WALL DETAIL**  
LEVEL 4 TO ROOF



NOTE :  
SC1 = H-200X200X8X12  
STB1 = H-300X150X6.5X9  
STB2 = C-200X80X7.5X11  
VB = H-100X100X6X8

**SECTION A**  
SCALE 1:50

PROJECT NO :  
**อาคาร B**

SHEETS NO:

**23**

TOTAL SHEET:

**28**



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

# แปลน

25 soi13 Sirmankajam Rd.  
Su-ngai Muang Chiangmai  
Tel 053 894816  
Fax 053 894896

PROJECT:

อาคารหอพักนักศึกษา 7 ชั้น

LOCATION:

ศูนย์เมืองใหม่ อำเภอแม่ริม  
จังหวัดเชียงใหม่

ARCHITECTS:

ศ.ดร.สุธรรมพร - ส.ศด. 3000

ว.รศ.ธีร์ - ธีร์ชัย - ก.ศด. 17474

เครื่องปริ้น กัมมิกา ม.ศด. 18332

LANDSCAPE ARCHITECTS:

จิรัชย์ เจริญศิริกุล ส.ศด. 79

ENGINEERS:

ศ.ดร.ว.ช. ไซแซน สด.8674

ศักดิ์สิทธิ์ ทองพันธ์ ส.ศด.33428

ELECTRICAL ENGINEERS:

จ.น.น.ช. ไกรวล ส.พ.ก.4537

SANITARY ENGINEERS:

ศ.ดร.ช. ฌอนินทร์ ส.ศ. 276

MECHANICAL ENGINEERS:

สมจิตร ชินวัง ส.ก.4172

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

SCALE:

APPROVED BY:

REVISION

NO.	DESCRIPTION	DATE
-----	-------------	------

PROJECT NO :  
อาคาร B

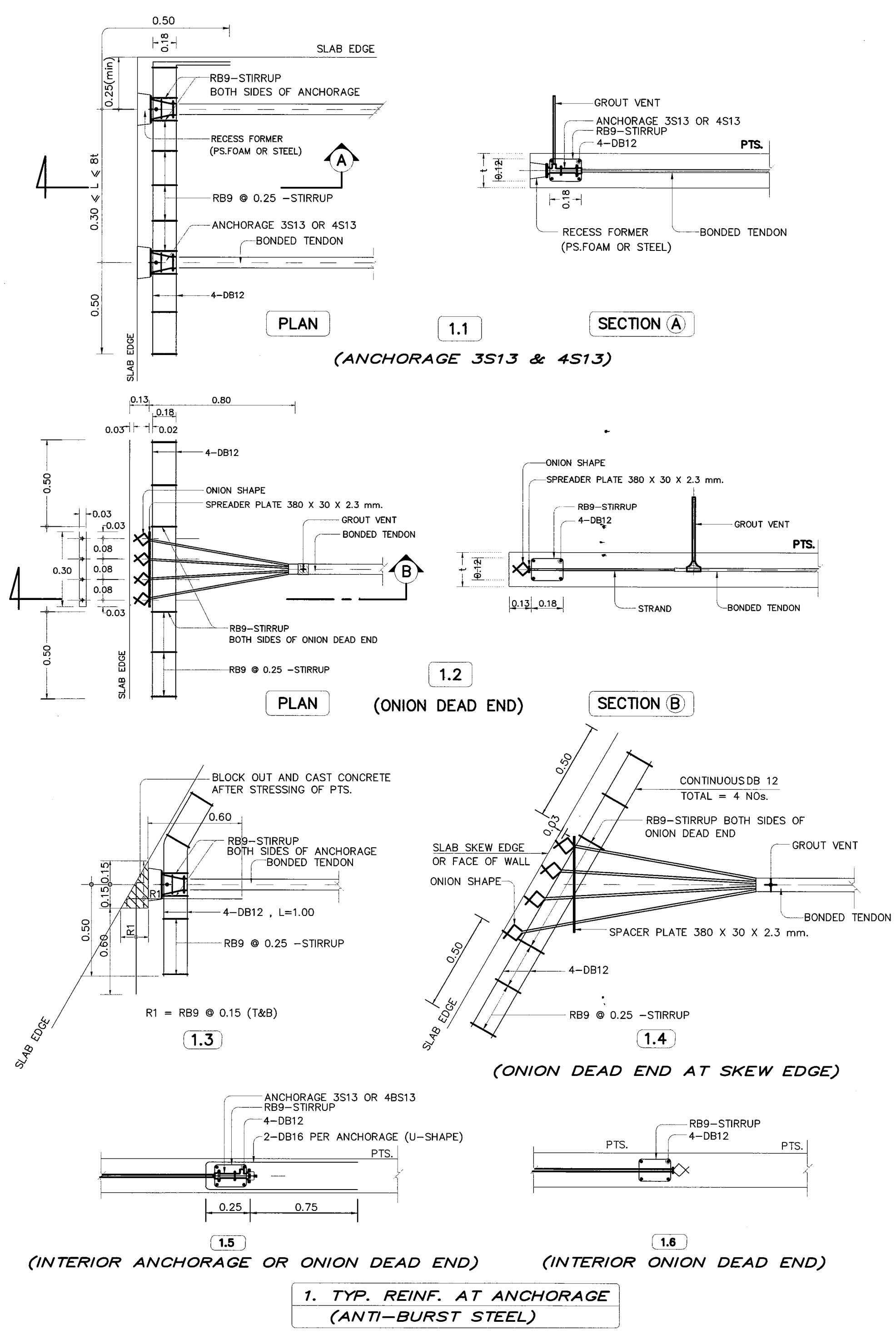
SHEETS NO:  
24

TOTAL SHEET:  
28

S-24

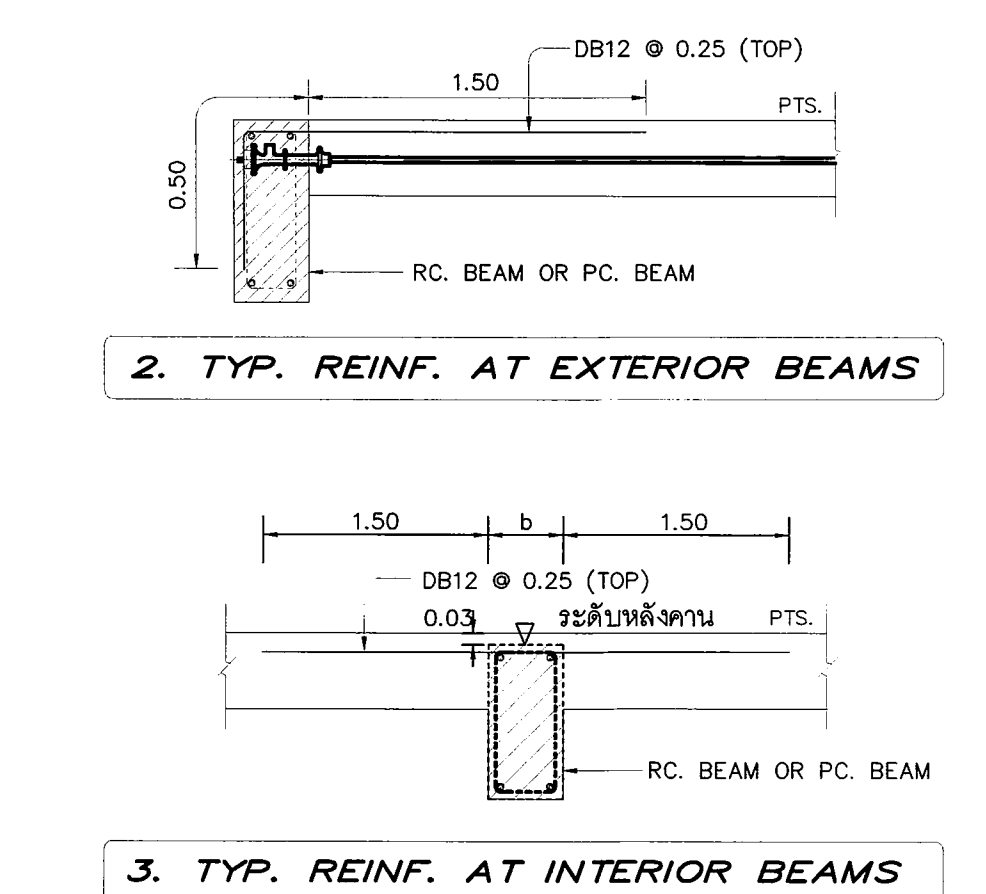
24

28



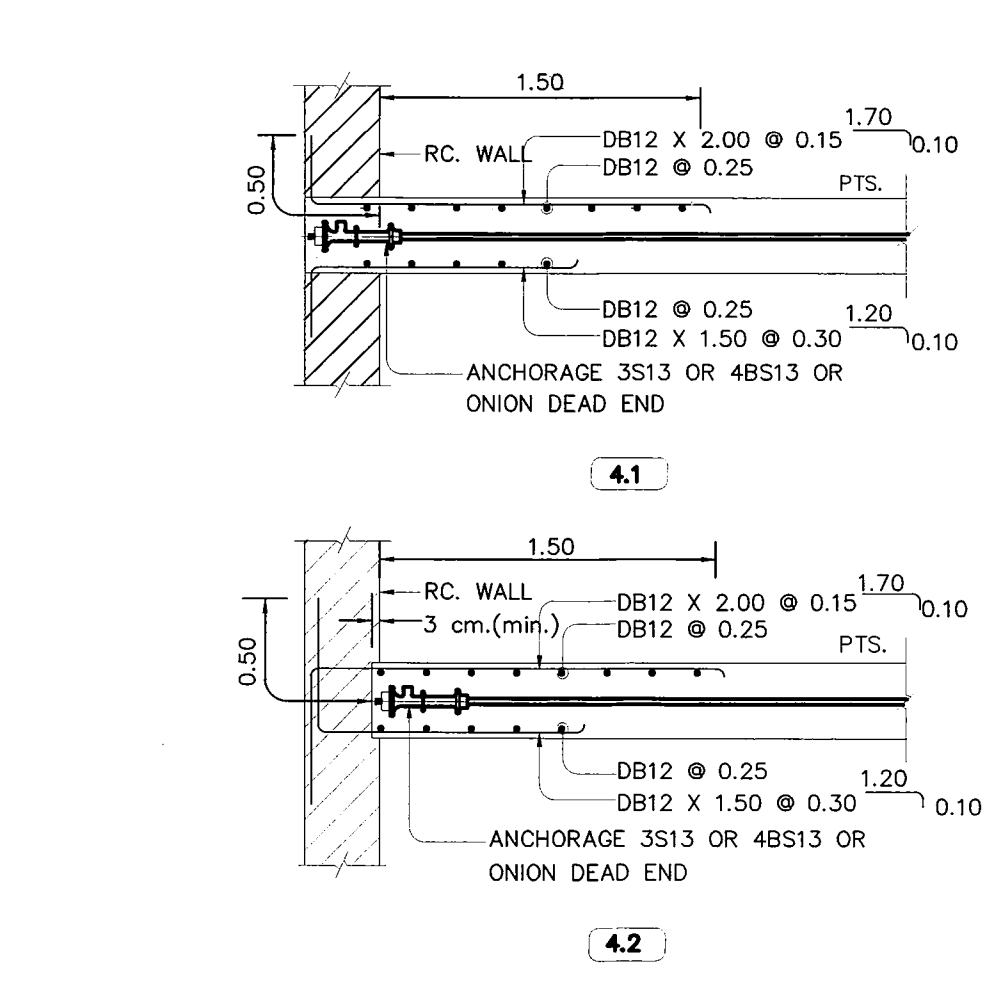
1. TYP. REINF. AT ANCHORAGE (ANTI-BURST STEEL)

- Remark.**
- มิติทั้งหมดมีหน่วยเป็นเมตร เว้นแต่ระบุเป็นอย่างอื่น
  - คอนกรีตสำหรับงานคอนกรีตอัดแรง ต้องมีกำลังอัดเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 320 กก./ตร.ซม. ที่อายุ 28 วัน เมื่อทดสอบด้วยแท่งตัวอย่างรูปทรงกระบอกมาตรฐาน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 ซม. สูง 30 ซม. และไม่น้อยกว่ากำลังอัดเฉลี่ยที่วิศวกรผู้ออกแบบกำหนดไว้
  - การอัดแรงจะกระทำได้ก็ต่อเมื่อ คอนกรีตมีกำลังอัดเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 240 กก./ตร.ซม. เมื่อทดสอบด้วยแท่งตัวอย่างรูปทรงกระบอกมาตรฐาน
  - ระบบการอัดแรงของพื้นคอนกรีตอัดแรง เป็นระบบชนิดมีแรงยึดเหนี่ยว ( BONDED SYSTEM )
  - เหล็กเสริมอัดแรง จะต้องเป็นเหล็กดีดียวดึงสูงชนิดความล้าต่ำ ( 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
  - สายยึดเหล็กเสริมอัดแรง ( ANCHORAGE ) ชนิด 3S13 และ 4S13
  - เหล็กเสริมอัดแรงแต่ละเส้น จะต้องถูกดึงด้วยแรงขั้นต่ำ ไม่น้อยกว่า 14.2 ตัน และหลังจากทำการเชื่อมลวดต่าง ๆ แล้ว จะต้องมิใช่ดึงประสิทธิผลเหลืออยู่ ไม่น้อยกว่าเส้นละ 10.8 ตัน ห้ามดึงเหล็กเสริมอัดแรงเกินกว่า 15.0 ตัน ไม่ว่ากรณีใด ๆ
  - เหล็กเสริมธรรมดา ( MILD STEEL ) จะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน มอก. 24 ชนิด SD-40
  - พื้นคอนกรีตอัดแรงทุกชั้น ต้องมีเหล็กดัดเสริมด้วย DB12 0.50 ม. # โดยตลอดพื้นที่ หรือตามที่ระบุไว้ในแบบโครงสร้าง
  - เหล็กเสริมกันระเบิด ( ANTI-BURST STEEL ) ให้ทำตามรายละเอียดข้อ ①
  - เหล็กเสริม ( TYPICAL REINFORCEMENT ) ขึ้น ๆ ที่ผู้ออกแบบไม่ได้กำหนดไว้ในแบบโครงสร้างให้ใช้รายละเอียดข้อ ② - ⑩
  - เหล็กเสริมในแนวตั้งฉาก ( SUPPORTING BAR ) กับเหล็กเสริมตามแนวให้ใช้ DB12 0.50 ม. ยกเว้นที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น
  - ผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นผู้ดำเนินการ ดัดโค้งไม่แบบสำหรับงานดึง และตัดปลายเหล็กเสริมอัดแรงโดยให้ยื่นจากขอบพื้น POST-TENSION ไม่น้อยกว่า พอร์ชยาวเกิน 80 ซม.
  - วิธีหุ้มห่อลวดดึงระบบ ( POST-TENSION ) จะต้องผ่านการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9001:2000
  - หลังจากดึงลวดเสร็จแล้ว ต้องมีค้ำยันรับพื้นชั้นเดิมไม่น้อยกว่า 50% ก่อนเริ่มขึ้นถัดไป

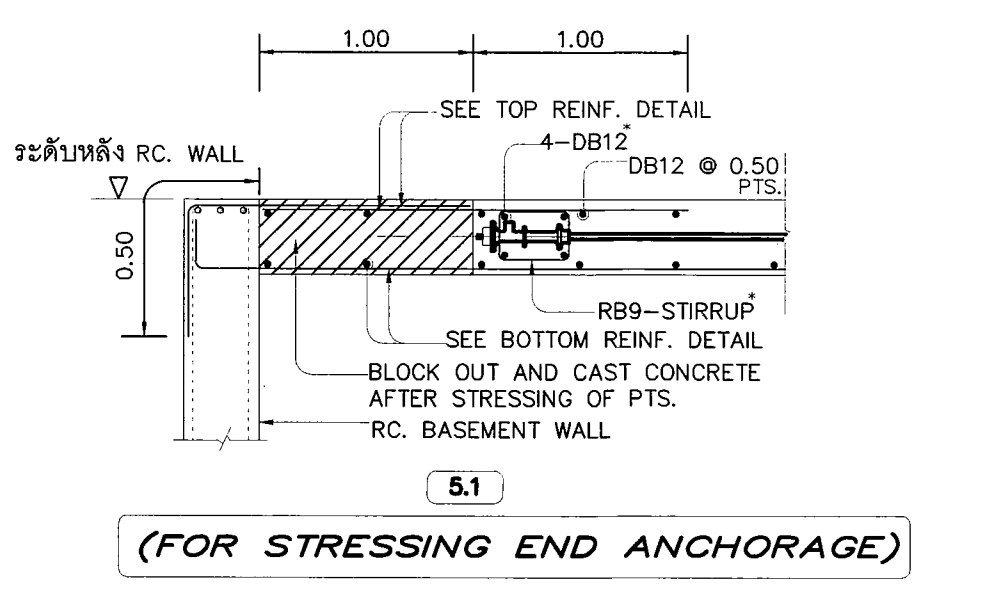


2. TYP. REINF. AT EXTERIOR BEAMS

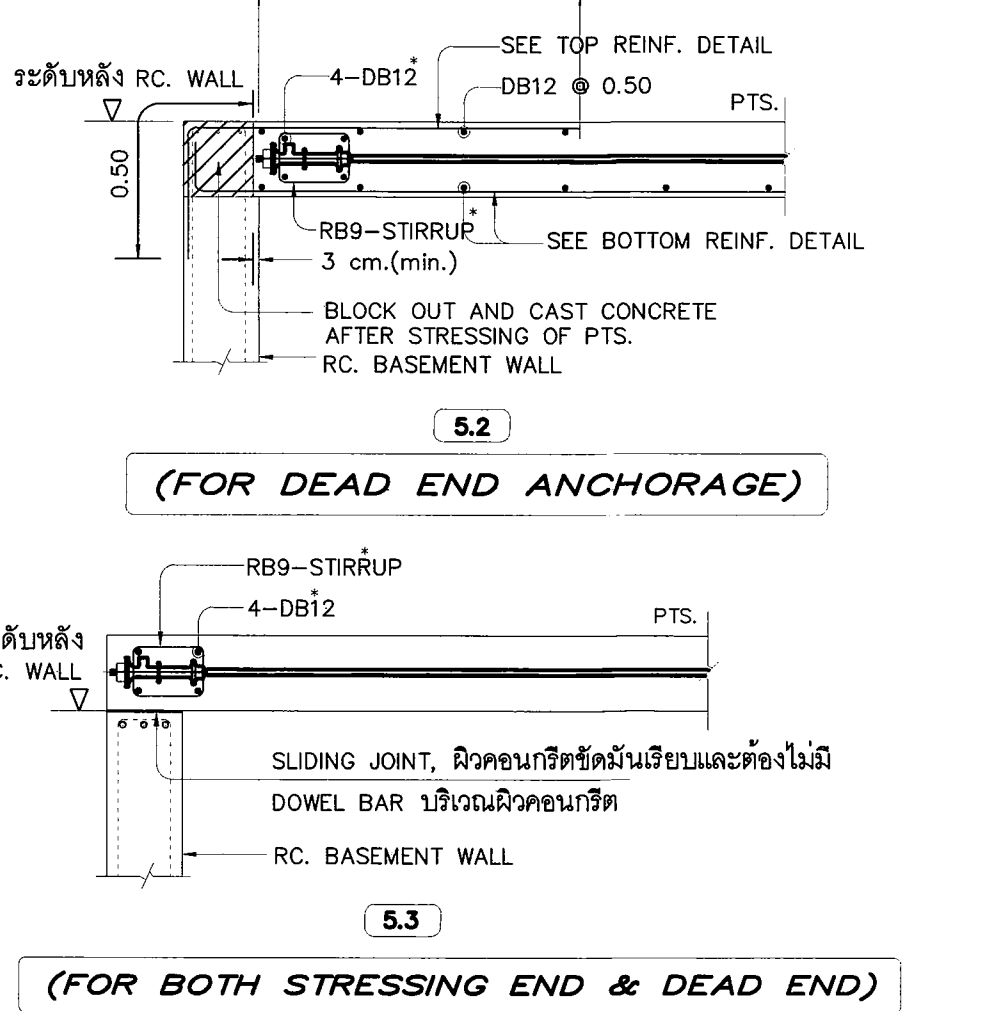
3. TYP. REINF. AT INTERIOR BEAMS



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



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



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

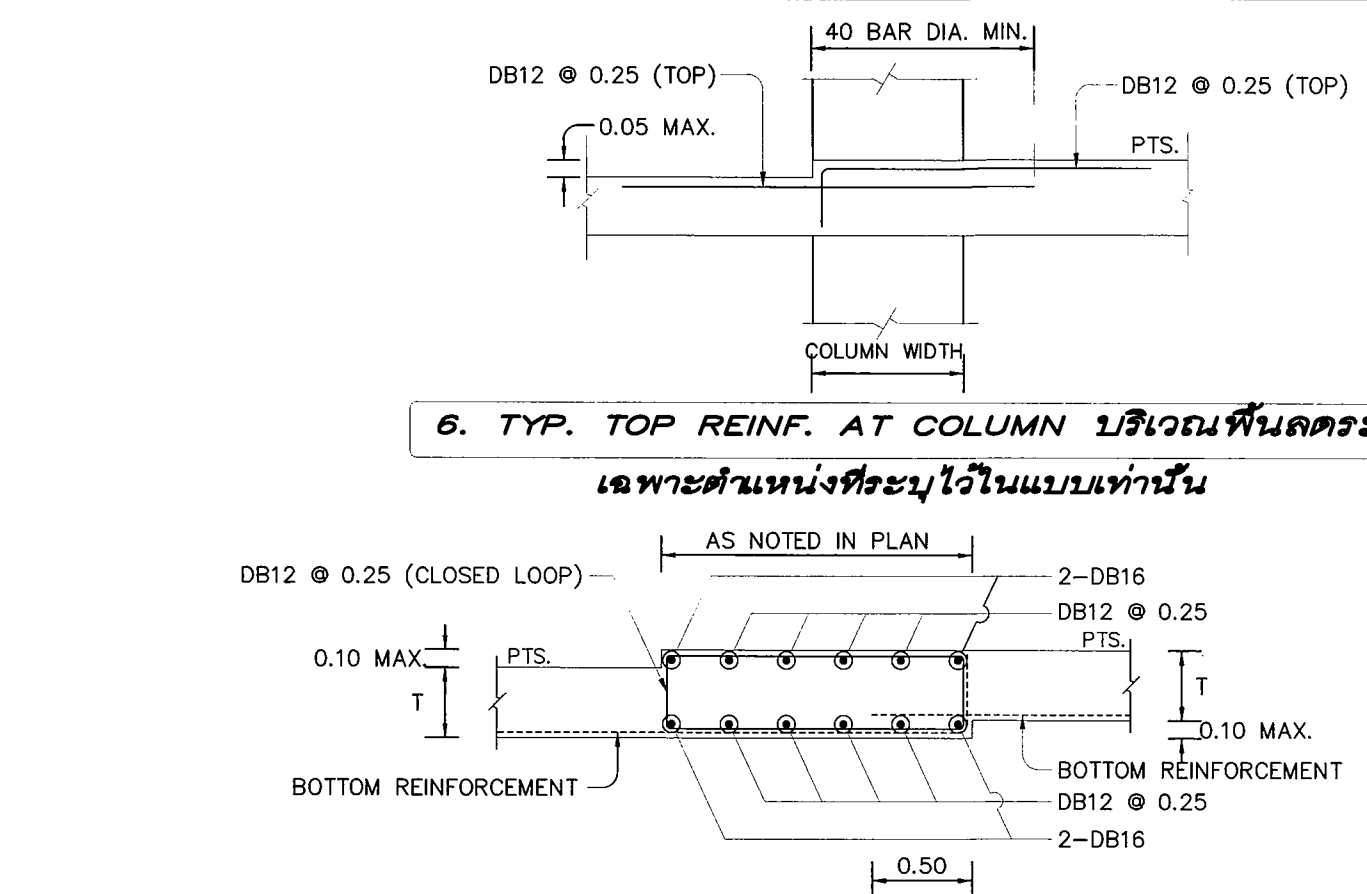
5. TYP. REINF. AT JOINT BETWEEN SLAB & RC. BASEMENT WALL

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

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

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

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



6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

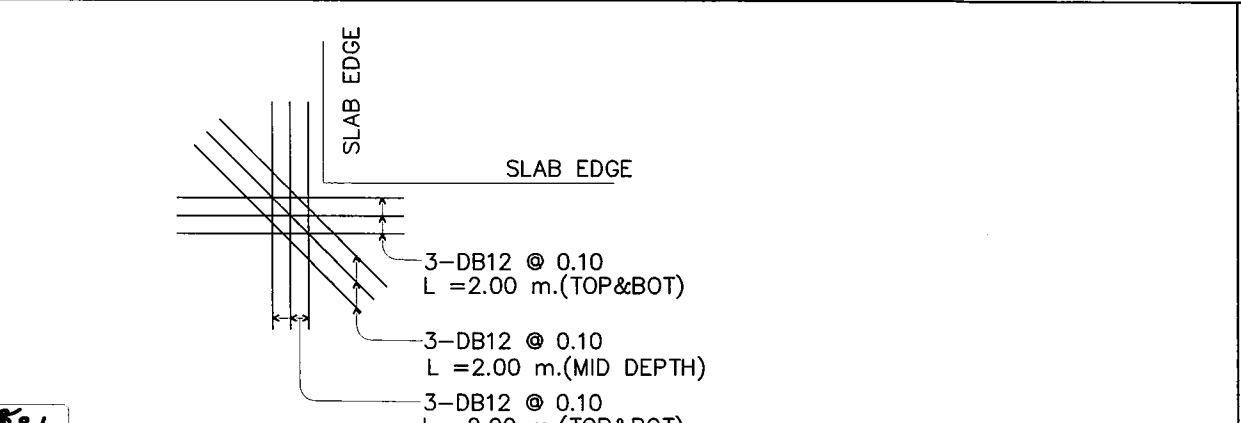
6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ

6. TYP. TOP REINF. AT COLUMN บริเวณพื้นลดระดับ



10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

10. TYP. REINF. AT CORNER

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณีลดระดับ > 5 cm. แต่ไม่เกิน 10 cm.

7.1 รายละเอียดการเสริมเหล็กค้ำของ PTS. กรณี

**1st FLOOR PLAN**

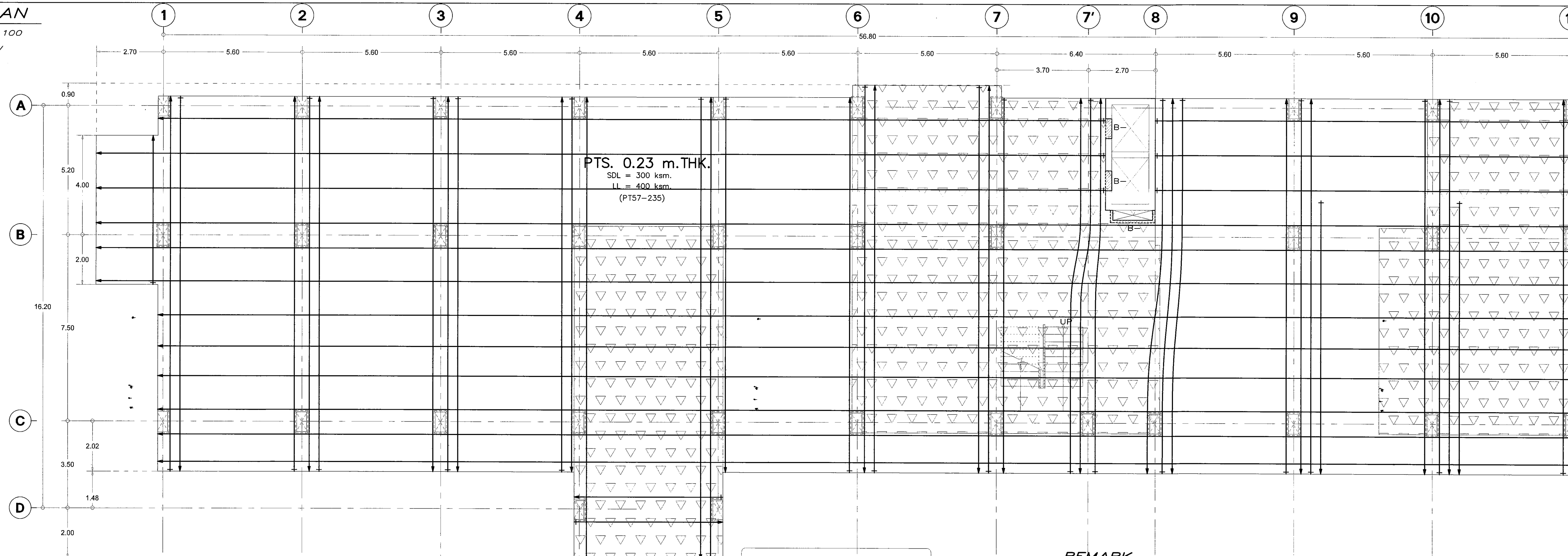
(TENDON LAY-OUT) 1:100

**AREA SUMMARY**

Total Area = 902.74

Open Area = 9.24

Net Area = 893.50



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

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

- REMARK**
- COLUMN = 0.40m. X 0.80m.
  - COLUMN =  $\varnothing$  0.40m.
  - DEPRESS 0.05 m.
  - COLUMN BLOCK OUT 0.05m. ชั้น 1 ทุกชั้น
  - SDL = 250 ksm.
  - LL = 400 ksm.
  - การเสริมเหล็กข้อบิด, CORNER ของ PTS. การเสริมเหล็กถึงงานขอสให้ดูรายละเอียดใน TYPICAL DETAILS ยกเว้นที่ระบุในแบบ
  - ส่วนของ RC. STRUCTURE ที่อยูภายในและต่อเนื่องกับ PTS. ขอให้ออกแบบได้ต่อเนื่องกันจาก PTS. ด้วย

**BOTTOM REINFORCEMENT**

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

B1 = 30B20 (PROGRESSIVE STEEL) เสริมยาวตลอดแนวหน้างานด้านเท่านั้น

**1st FLOOR PLAN**

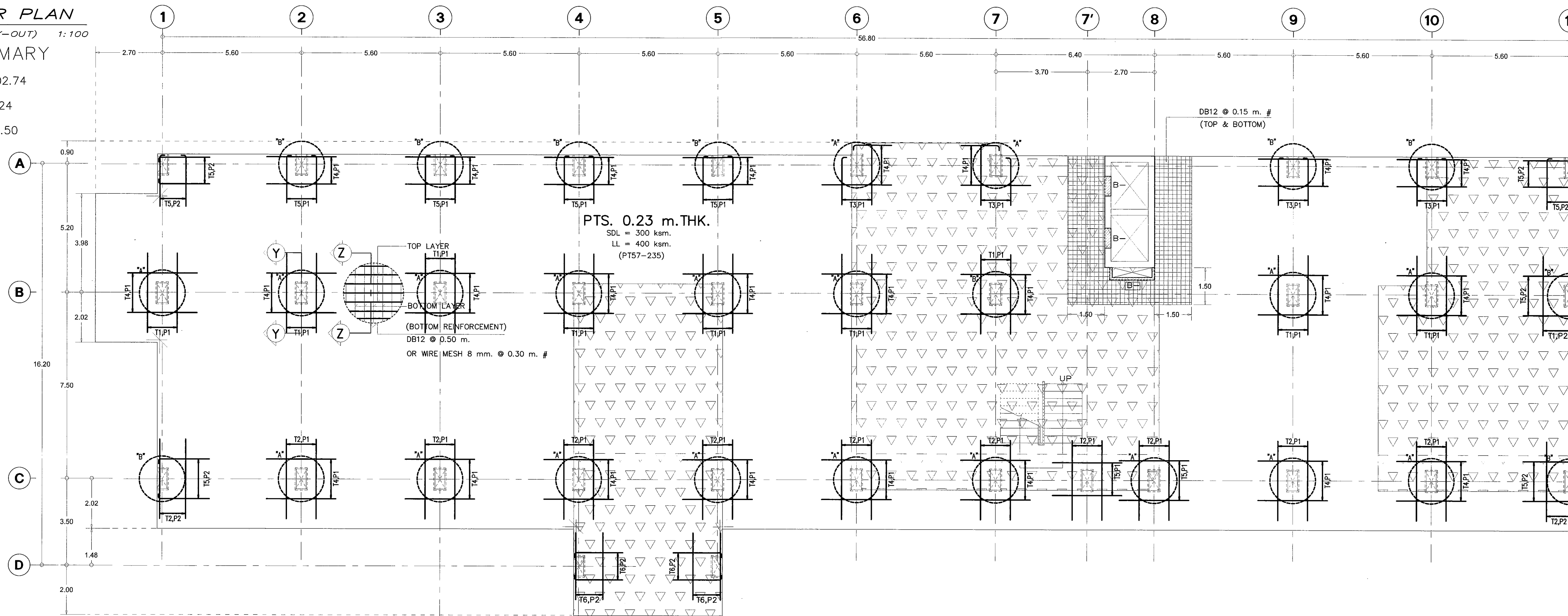
(MILD STEEL LAY-OUT) 1:100

**AREA SUMMARY**

Total Area = 902.74

Open Area = 9.24

Net Area = 893.50



TOP LAYER	REINFORCEMENT
T1,P1	DB12 @ 0.50 m.
	OR WIRE MESH 8 mm. @ 0.30 m. #



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

**เพลงฤทธิ**

25 soi13 Silpakornrajavidyalaya Rd.  
Suffee Muang changmai  
Tel 053 894616  
Fax 053 894696

PROJECT:

อาคารหอพักนักศึกษา 7 ชั้น

LOCATION:

ศูนย์แม่ริม อำเภอแม่ริม  
จังหวัดเชียงใหม่

ARCHITECTS:

บริษัท ชัย สยาม จำกัด. ส.ศ.ช. 3000  
บริษัท ชัย สยาม จำกัด. ส.ศ.ช. 17474  
บริษัท ชัย สยาม จำกัด. ส.ศ.ช. 18332

LANDSCAPE ARCHITECTS:

บริษัท ชัย สยาม จำกัด. ส.ศ.ช. 79

ENGINEERS:

ศ.ดร. ชัย สยาม ส.ศ.ช. 8674  
ศ.ดร. ชัย สยาม ส.ศ.ช. 33429

ELECTRICAL ENGINEERS:

นาย ชัย สยาม ส.ศ.ช. 4531

SANITARY ENGINEERS:

นาย ชัย สยาม ส.ศ.ช. 276

MECHANICAL ENGINEERS:

นาย ชัย สยาม ส.ศ.ช. 4172

TITLE:

1st FLOOR PLAN (TENDON-LAYOUT),  
1st FLOOR PLAN (MILD STEEL-LAYOUT)

SCALE:

1:100

APPROVED BY:

REVISION

NO.	DESCRIPTION	DATE

PROJECT NO.:

อาคาร B

SHEETS NO:

25

TOTAL SHEET:

28

**S-25**

2nd FLOOR PLAN

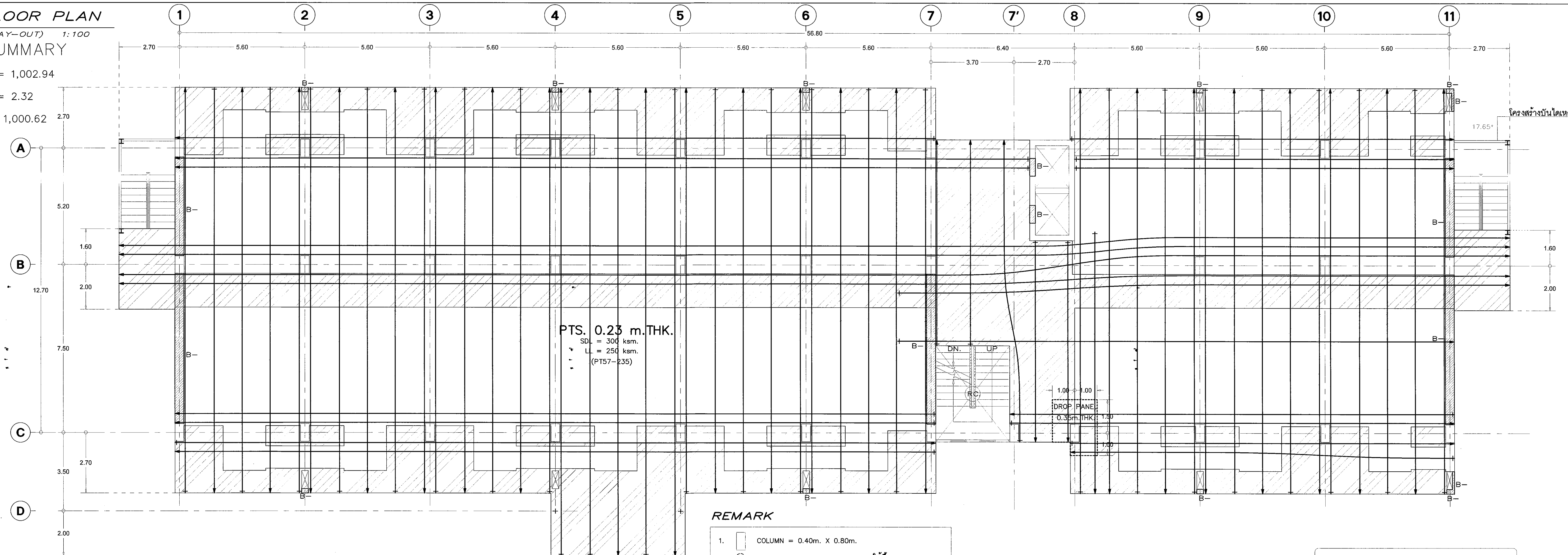
(TENDON LAY-OUT) 1:100

AREA SUMMARY

Total Area = 1,002.94

Open Area = 2.32

Net Area = 1,000.62



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

REMARK

- COLUMN = 0.40m. X 0.80m.
- COLUMN = ๘ 0.40m. เสาหยุดได้พื้น
- DEPRESS 0.05 m.
- เสาฉลิม SHEAR STIRRUP
- SDL = 250 ksm.
- LL = 300 ksm.
- การเสริมเหล็กของบิต, CORNER ของ PTS.  
 การเสริมเหล็กหลังคานขอให้ดูรายละเอียดใน TYPICAL DETAILS ยกเว้นที่ระบุในแบบ
- ส่วนของ RC. STRUCTURE ที่อยู่ภายในและต่อเนื่องกับ PTS.  
 ขอให้ผู้ออกแบบได้พิจารณาหนักจาก 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) เสริมยาวตลอดแนวผ่านหัวเสาเท่านั้น

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

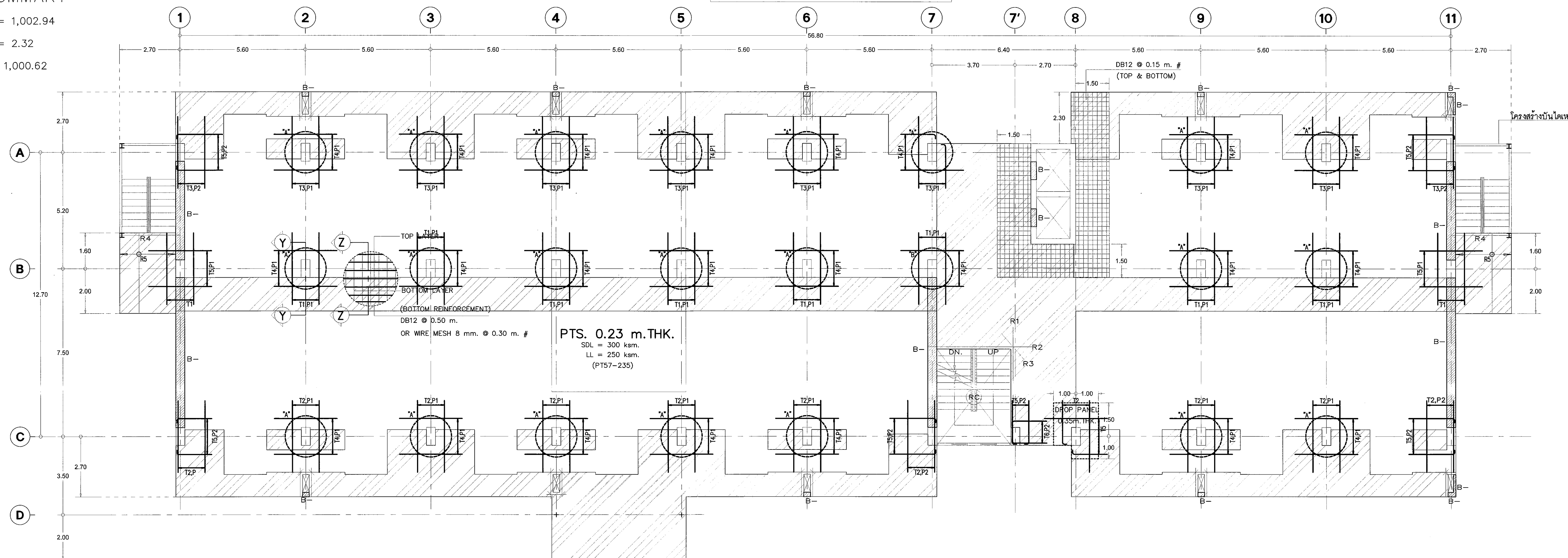
(MILD STEEL LAY-OUT) 1:100

AREA SUMMARY

Total Area = 1,002.94

Open Area = 2.32

Net Area = 1,000.62



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แผนภูมิ

25 หมู่ 13 Sirimangkalam Rd.  
 Subang Muang Chiangmai  
 Tel 053 894816  
 Fax 053 894896

PROJECT:

อาคารหอพักนักศึกษา 7 ชั้น

LOCATION:

ศูนย์แม่ริม อำเภอแม่ริม  
 จังหวัดเชียงใหม่

ARCHITECTS:

ชวัญชัย สุธรรมชาวี 4-คต.3000  
 อรรถสิทธิ์ รัตนอริย์ 4-คต.37474  
 เกษมเกียรติ กิ่งนิภา 4-คต.18332

LANDSCAPE ARCHITECTS:

จิรัชชัย เจริญศิริวิบูลย์ 4-คต.79

ENGINEERS:

ศ.ดร.ดร. ไซมอน ๘๖.๒๖74  
 ศักดิ์ชัย ทองพันธ์ ๖๖.๓๓๔๒๙

ELECTRICAL ENGINEERS:

จำนงค์ ไชยวงศ์ ๘๖.4537

SANITARY ENGINEERS:

ศุภชัย คงอินทร์ ๘๘.276

MECHANICAL ENGINEERS:

สมเกียรติ ชินใจ ๘๖.4172

TITLE:

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

SCALE:

1:100

APPROVED BY:

REVISION

NO.	DESCRIPTION	DATE

PROJECT NO :

อาคาร B

SHEETS NO:

26

S-26

TOTAL SHEET:

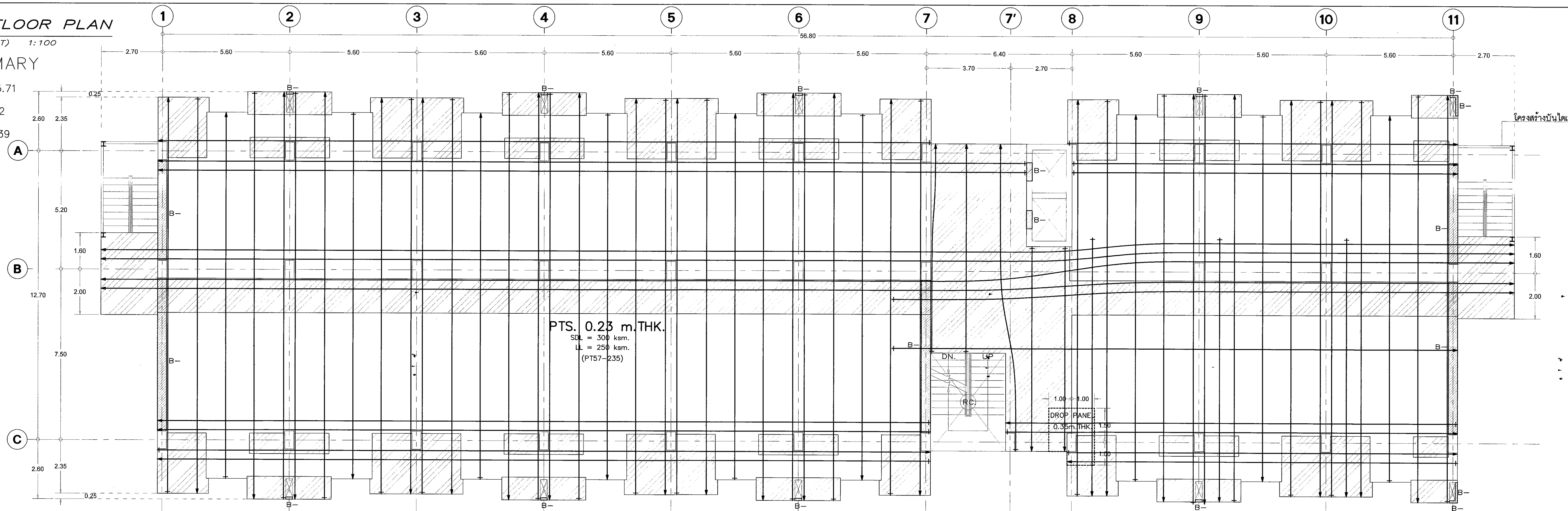
28

3rd-6th FLOOR PLAN

(TENDON LAY-OUT) 1:100

AREA SUMMARY

Total Area = 955.71  
Open Area = 2.32  
Net Area = 953.39



TENDON SYMBOL	REMARK
○	2 STRANDS/TENDON
△	3 STRANDS/TENDON
□	4 STRANDS/TENDON
⊥	DEAD END ANCHORAGE
→	STRESSING END ANCHORAGE

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 10.10
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 10.10
T6	5-DB12 @ 0.10	1.90, 1.00	0.80 1.10 & 0.90 10.10

BOTTOM REINFORCEMENT

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

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.

REMARK

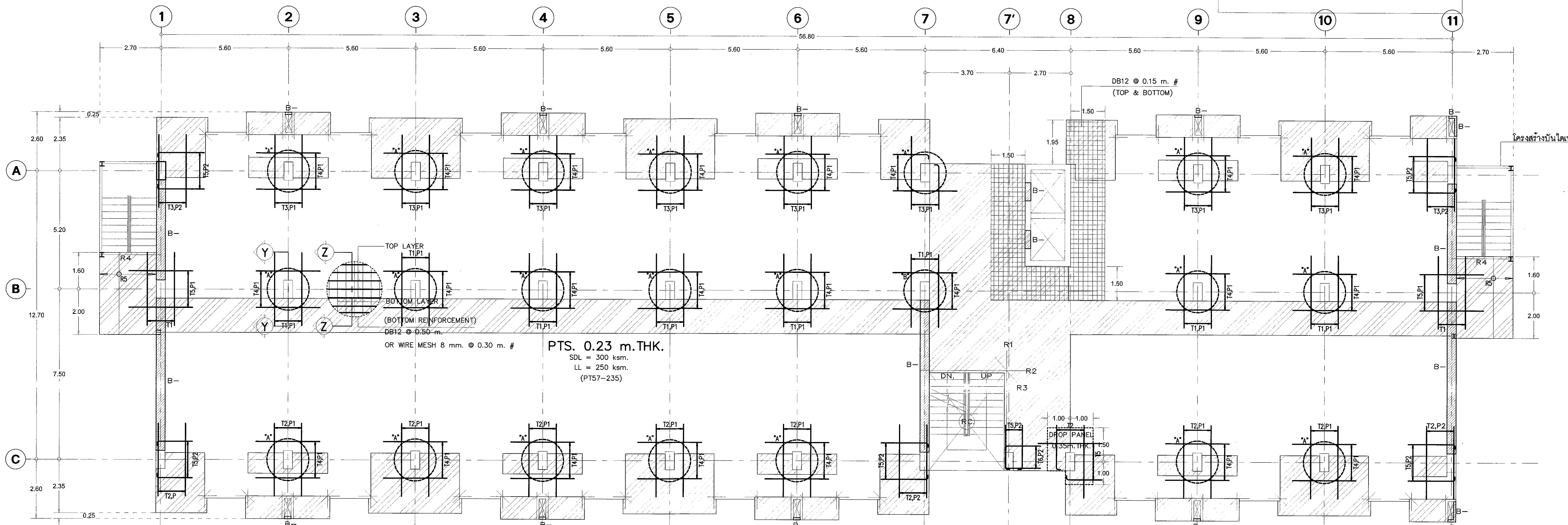
- COLUMN = 0.40m. X 0.80m.
- DEPRESS 0.05 m.
- เสาค้ำ SHEAR STIRRUP
- SDL = 250 ksm.
- LL = 300 ksm.
- การเสริมเหล็กของผนัง, CORNER ของ PTS. การเสริมเหล็กที่งานของให้ดูรายละเอียดใน TYPICAL DETAILS ยกเว้นที่ระบุในแบบ
- ส่วนของ RC. STRUCTURE ที่อยู่ภายในและต่อเนื่องกับ PTS. ขอให้ผู้ออกแบบได้พิจารณานอกจาก 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



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

เพลงฤทธิ์

25 soi13 Sirimangkalajarn Rd.  
Suhaph Muang Chiangmai  
Tel 053 894816  
Fax 053 894896

PROJECT:

อาคารหอพักนักศึกษา 7 ชั้น

LOCATION:

ศูนย์แม่โจ้ อ.ป่าอ้อแม่ริม  
จังหวัดเชียงใหม่

ARCHITECTS:

ชัชวาลย์ ชูธรรมพรวิ. ส.ศด. 3000  
วชิรอนันต์ รัตนทรัพย์ ส.ศด. 17474  
เกรียงไกร กันนิภา ส.ศด. 18332

LANDSCAPE ARCHITECTS:

จิรัชชัย เจริญศิริบรรพ ส.ศด. 79

ENGINEERS:

ศ.ดร.ช. ไซออนเนน สย.8674  
ศักดิ์ชัย ทองพันธ์ ภาย 33429

ELECTRICAL ENGINEERS:

จำนงค์ ไชยเดช ส.ศด.4537

SANITARY ENGINEERS:

ศุภชัย คงอินทร์ ส.ศด. 276

MECHANICAL ENGINEERS:

สมจิตร วิริยะ ส.ศด.4172

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 B

SHEETS NO:

27

TOTAL SHEET:

28

S-27

