

# แบบวิศวกรรมโครงสร้าง STRUCTURE อาคาร C



# CMRU

แบบก่อสร้างหอพักนักศึกษา 7 ชั้น กลุ่มที่ 1 อาคาร C และ D  
มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่  
สถานที่ตั้ง ศูนย์แม่ริม อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่

DRAWING SET ISSUED OF PACKAGE

S แบบวิศวกรรมโครงสร้าง  
STRUCTURE

28

TOTAL SHEETS: 28  
PROJECT NO.

ISSUED DATE : มีนาคม 2562





มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

# แปลน

25 sot13 Srimangkalajam Rd.  
Sakhep Mueang Changanai  
Tel 053 894816  
Fax 053 894896

PROJECT:

อาคารหอพักนักศึกษา 7 ชั้น  
กลุ่มที่ 1 อาคาร C และ D

LOCATION:

ศูนย์แม่ริม อำเภอแม่ริม  
จังหวัดเชียงใหม่

ARCHITECTS:

ขวัญชัย สุธรรมชาวี ส.ศบค.3000

วรรัตน์ รัตนศรี ส.ศบค.17474

เกียรติยศ กันนิภา ส.ศบค.18332

LANDSCAPE ARCHITECTS:

จิรัชย์ เจริญศิริวิมล ส.ศบค.79

ENGINEERS:

ศุภาวดี ไชยแสน ส.ศบค.8674

ศักดิ์ชัย ทองพันธ์ ภัย 33429

ELECTRICAL ENGINEERS:

จ่านงค์ ไจนวล ส.ศบค.4537

SANITARY ENGINEERS:

ศุภชัย คงจันทร์ ส.ศบค.276

MECHANICAL ENGINEERS:

สมจิตร ชินใจ ภัย.25566

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

SCALE:

APPROVED BY:

REVISION

NO. DESCRIPTION DATE

PROJECT NO :

อาคาร C

SHEETS NO:

01

TOTAL SHEET:

28

## A ABBREVIATION INDEX

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

## C CONCRETE COVER

### 1. FOR CAST-IN-SITU CONCRETE

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

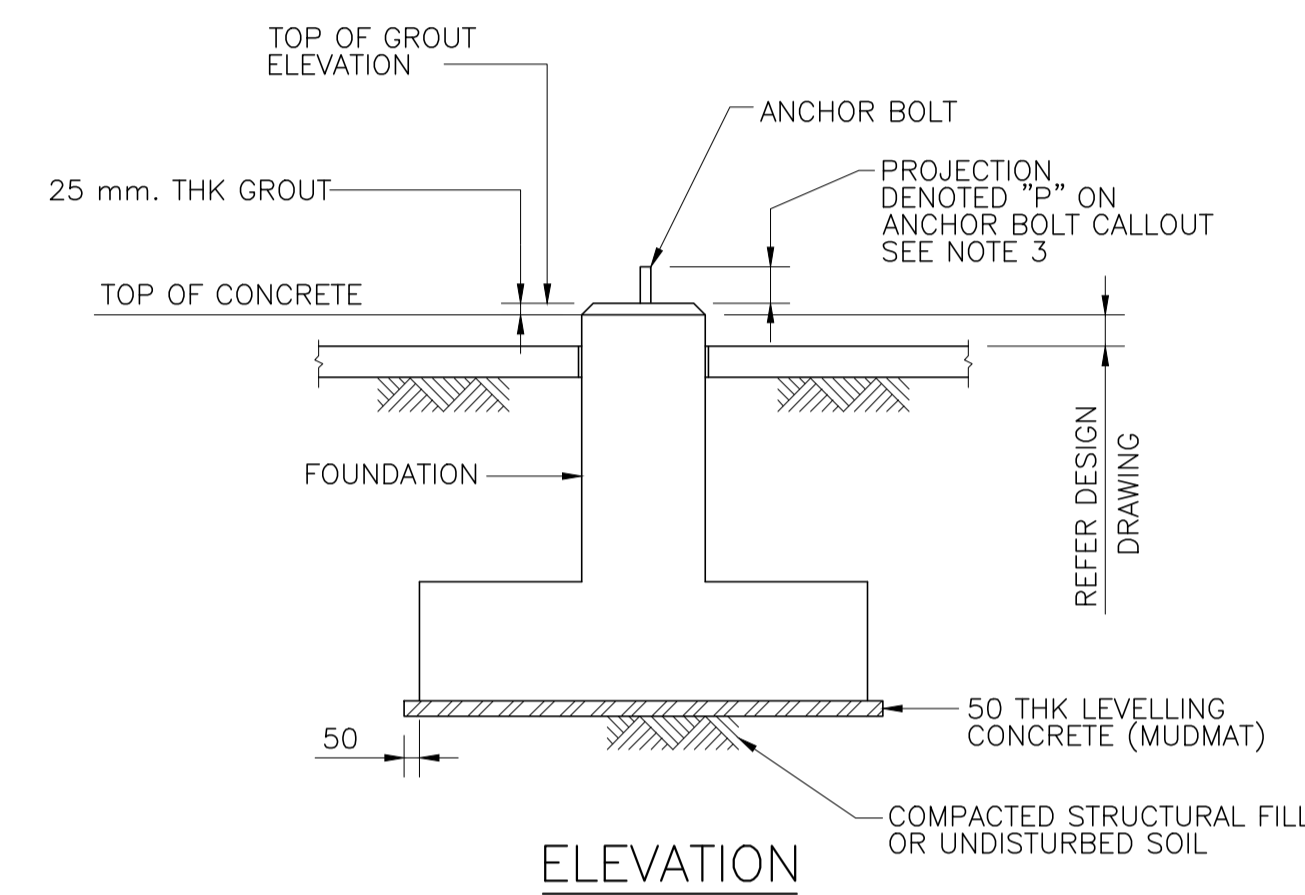
(a)	CONCRETE CAST AGAINST AND PERMANENTLY EXPOSED TO EARTH	50
(b)	CONCRETE EXPOSED TO WATER	50
(c)	CONCRETE EXPOSED TO WEATHER	40
(d)	CONCRETE NOT EXPOSED TO EARTH, WEATHER AND NOT IN CONTACT WITH WATER	
	I) SLABS, WALLS AND JOINTS	30
	II) BEAMS AND COLUMNS	40
	III) SHELL AND FOLDED PLATE MEMBERS	30

### 2. FOR PRECAST CONCRETE

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

(a)	CONCRETE EXPOSED TO EARTH OR WEATHER DB20 THROUGH DB32 BARS FOR WALL PANELS DB32 BAR AND SMALLER	40 20
(b)	CONCRETE NOT EXPOSED TO WEATHER OR IN CONTACT WITH GROUND SLABS, WALLS, JOISTS DB32 AND SMALLER BARS BEAMS, COLUMNS : PRIMARY REINFORCEMENTS,  TIES, STIRRUPS, SPIRALS	15 DB BUT NOT LESS THAN 15mm AND NEED NOT EXCEED 40  10

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



## 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 ( $f_c$ ) = 280 KG/CM<sup>2</sup>

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<sup>2</sup>

### 4. REINFORCING STEEL BARS

a. UNCOATED DEFORMED BILLET STEEL CONFORMING TO TIS NO. 24-2543 GRADE SD40 WITH DEFORMED YIELD STRENGTH ( $f_y$ ) : 4000 KG/CM<sup>2</sup>

b. PLAIN BARS CONFORMING TO TIS NO. 20-2536 GRADE SR24 WITH YIELD STRENGTH ( $f_y$ ) : 2400 KG/CM<sup>2</sup>

### 5. WELDED STEEL WIRE FABRIC CONFORMING TO ASTM 185 OR EQUIVALENT WITH YIELD STRENGTH ( $f_y$ ) : 4570 KG/CM<sup>2</sup>

### 6. ANCHOR BOLTS

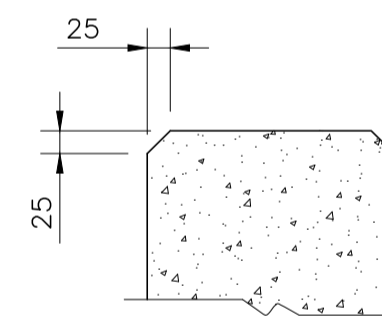
BOLT : CONFORMING TO ASTM A36  
COATING FOR ASTM A36 : GALVANIZED AS PER ISO 1461.

THE MINIMUM AVERAGE COATING IS AS FOLLOWS

-BOLT DIA. < 20 ; 325 G/M<sup>2</sup>

-BOLT DIA. > 20 ; 395 G/M<sup>2</sup>

## 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

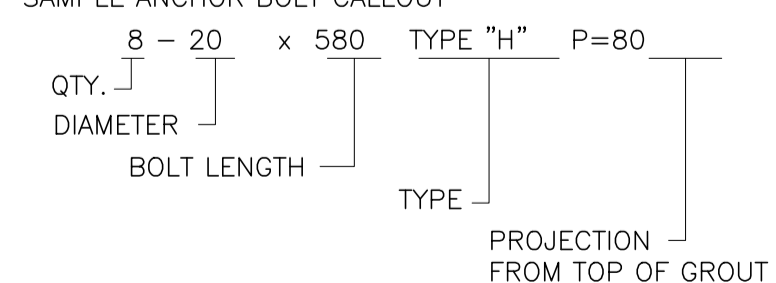
NOMINAL BAR SIZE	NOMINAL WEIGHT kg/m <sup>3</sup>	NOMINAL DIMENSIONS		
		DIAMETER (RB/DB) 'mm'	CROSS SECTIONAL AREA 'mm <sup>2</sup> '	CIRCUMFERENCE 'mm'
RB6	0.222	6	28.3	18.9
RB9	0.499	9	63.6	28.3
RB12	0.888	12	113.1	37.7
RB16	1.580	16	201.1	50.3
RB20	2.466	20	314.2	62.8
RB25	3.854	25	490.6	78.5
DB10	0.617	10	78.5	31.4
DB12	0.888	12	113.1	37.7
DB16	1.580	16	201.1	50.3
DB19	2.230	19	283.5	59.7
DB20	2.466	20	314.2	62.8
DB25	3.853	25	490.9	78.6
DB28	4.834	28	615.8	88.0
DB32	6.313	32	804.0	100.5

WHERE,  
RB = ROUND BAR  
DB = DEFORMED BAR

### 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



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.























































มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

# แปลนภาคตัด

25 soi 13 Sirinmangkalajam Rd.  
Suthep Mueang Chiangmai  
Tel: 053 894919  
Fax: 053 894999

PROJECT:

อาคารหอพักนักศึกษา 7 ชั้น  
กลุ่มที่ 1 อาคาร C และ D

LOCATION:

ศูนย์แม่จริม อำเภอแม่จริม  
จังหวัดเชียงใหม่

ARCHITECTS:

ชวัญรัตน์ สุวรรณชาต ส.ศบค.3000

วรัญชัญ รักษนิตย์ ภา.สถ.17474

เกรียงไกร กิ่งนิภา ส.ศบค.18332

LANDSCAPE ARCHITECTS:

จิรัชชัย เจริญศิริวารุณ ส.ศบค.79

ENGINEERS:

ศุภพวีร์ ไชยแสน สย.8674

ศักดิ์ชัย ทองพันธ์ ภา.ช.33429

ELECTRICAL ENGINEERS:

จำนงค์ ไชยวอล ส.พท.4537

SANITARY ENGINEERS:

สุภชัย คงอินทร์ ส.ศ. 276

MECHANICAL ENGINEERS:

สมจิตร ชินใจ ภา.ช.25566

TITLE:

ขยายแปลน ค.ส.ค.

SCALE:

1 : 20

APPROVED BY:

REVISION

NO. DESCRIPTION DATE

PROJECT NO :

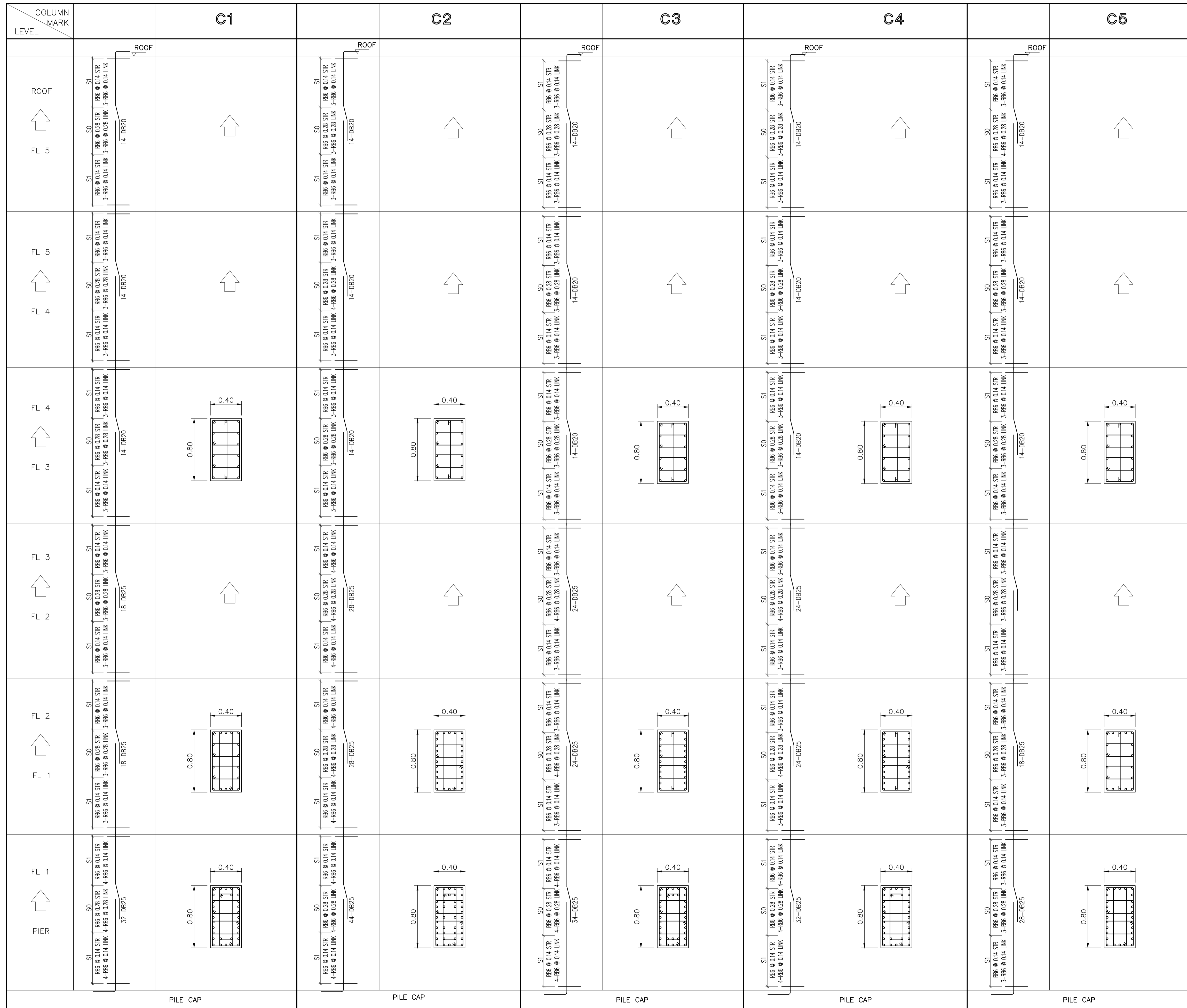
อาคาร C

SHEETS NO:

22

TOTAL SHEET:

28



### COLUMN NOTES:

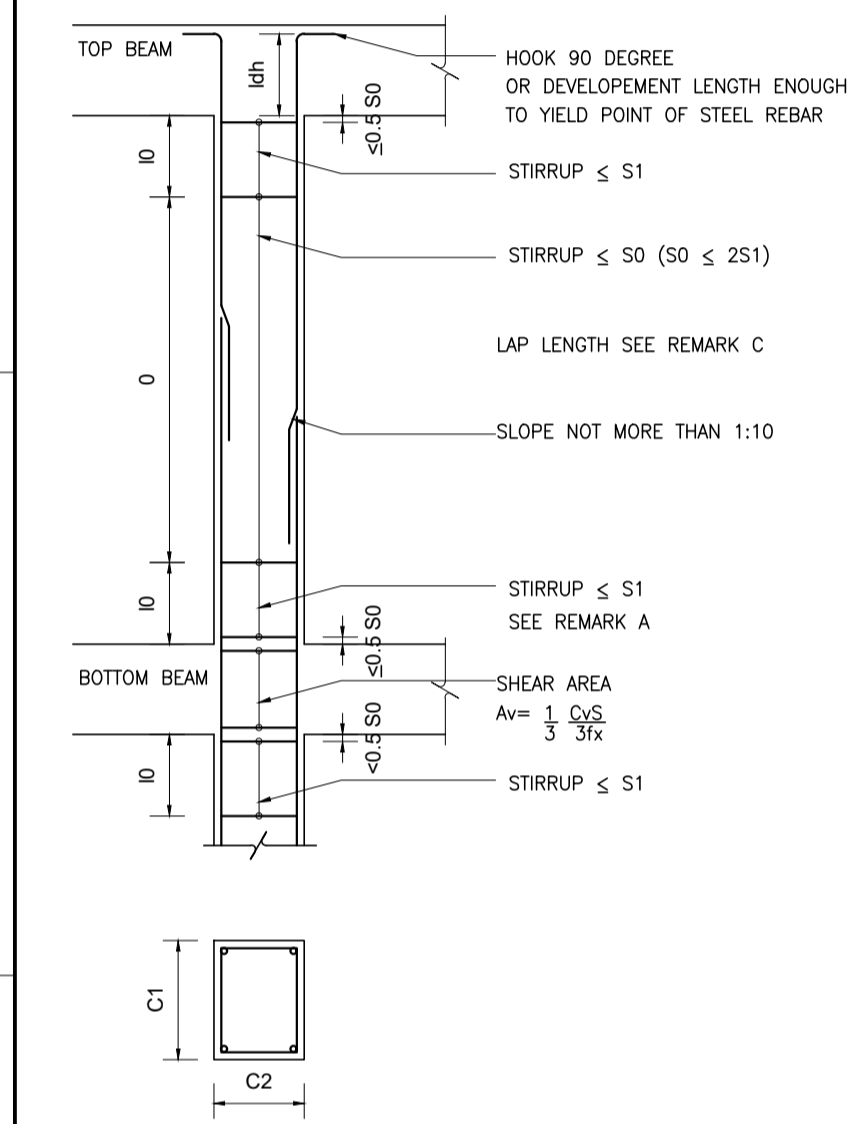
- THIS DRAWING TO BE READ IN CONJUNCTION WITH ARCHITECTURAL DRAWING AND M&E DRAWING
- FOR GENERAL NOTES AND STANDARD DETAILS ALL DIMENSIONS ARE IN METRES UNLESS OTHERWISE STATED.
- ALL LEVELS ARE IN METRES REFER TO THE PRINCIPLE DATUM TO BE VERIFIED ON SITE
- ALL SETTING OUT DIMENSIONS TO BE VERIFIED FROM ARCHITECTURAL DRAWING.
- CONCRETE CYLINDER STRENGTH TO BE 320 Ksc. AT 28 DAYS
- CONDUITS, BOXES OR OTHER INSERTS MAY NOT BE PLACED IN COLUMN UNLESS OTHERWISE APPROVED BY STRUCTURAL ENGINEER.
- FOR COLUMN SPLICE LAP LENGTH TO BE LTs, UNLESS OTHERWISE NOTED.

TABLE 1. COMPRESSION SPLICE LENGTH

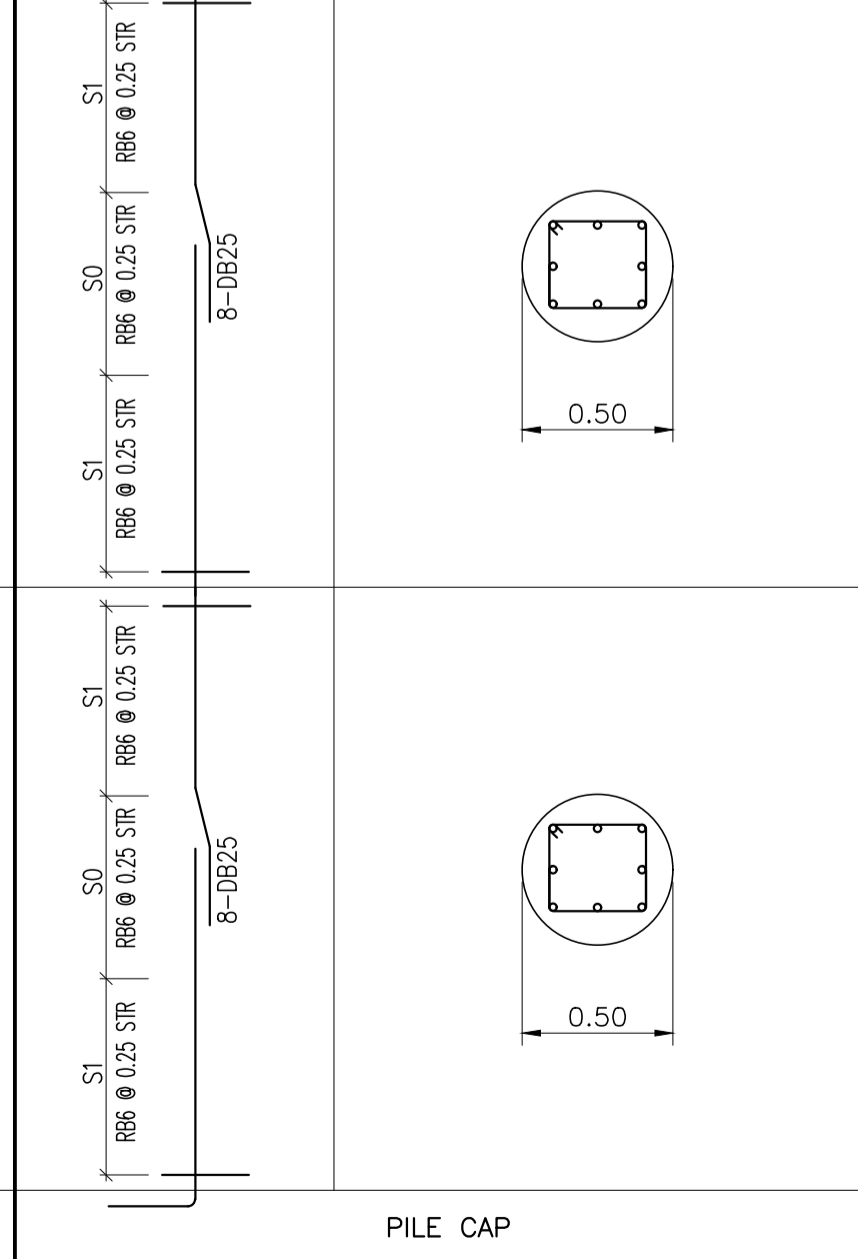
BAR SIZE Lcs (m)	SPLICE LENGTH
10	0.300
12	0.360
16	0.480
20	0.600
25	0.750
28	0.840
32	0.960

TABLE 2. TENSION SPLICE LENGTH

BAR SIZE LTs (m)	SPLICE LENGTH
10	0.400
12	0.450
16	0.600
20	0.750
25	1.150
28	1.250
32	1.400



- REMARK
- S1=SPACING IN PLASTIC ZONE SHALL NOT BE MORE THAN
    - 8 TIME OF MAIN STEEL DIAMETER
    - 24 TIME OF STIRRUP DIAMETER
  - C2/2
  - 300 MILLIMETRES
- LD SHALL BE NOT MORE THAN
    - H/6
    - C1
  - 500 MILLIMETRES
- STEEL REBAR SHALL BE SPLICED AT MIDDLE OF COLUMN ZONE
- As/Ag RATIO SHALL BE HIGHER THAN 1% AND NOT MORE THAN 6%







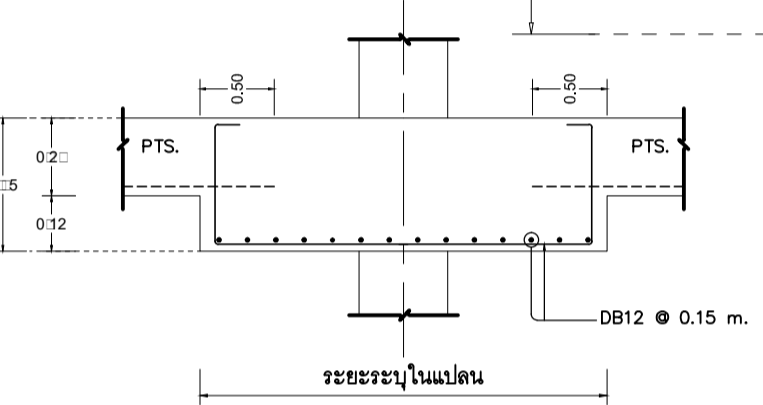
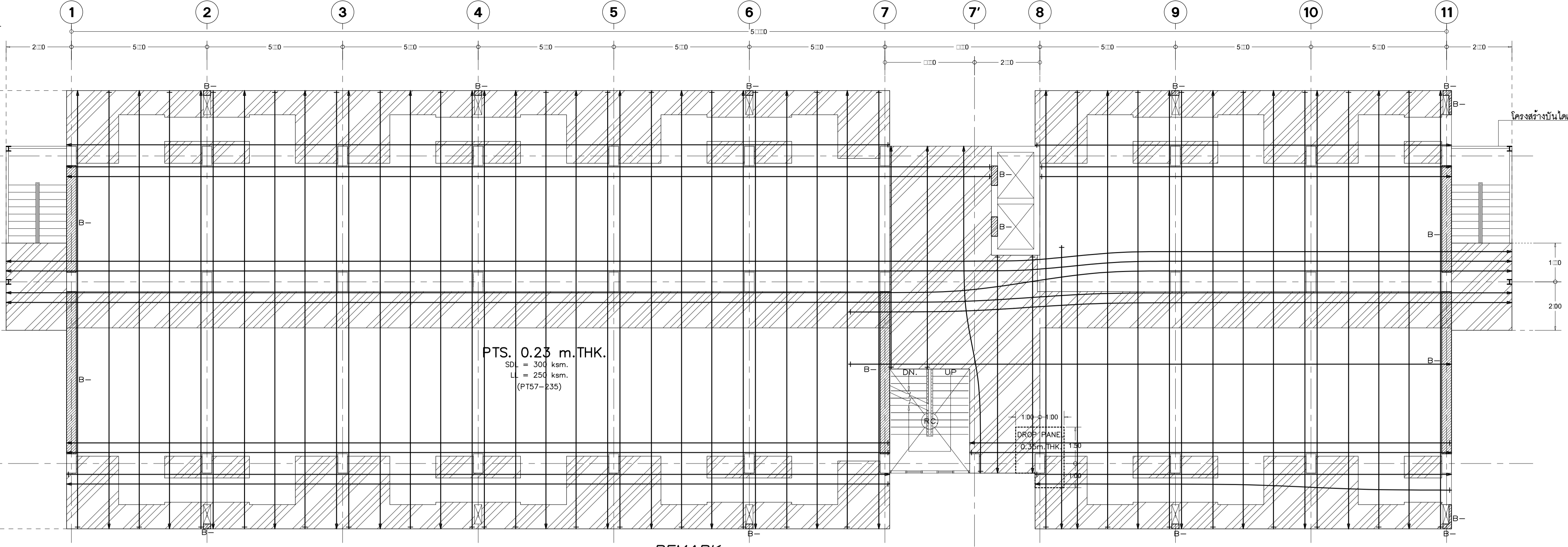




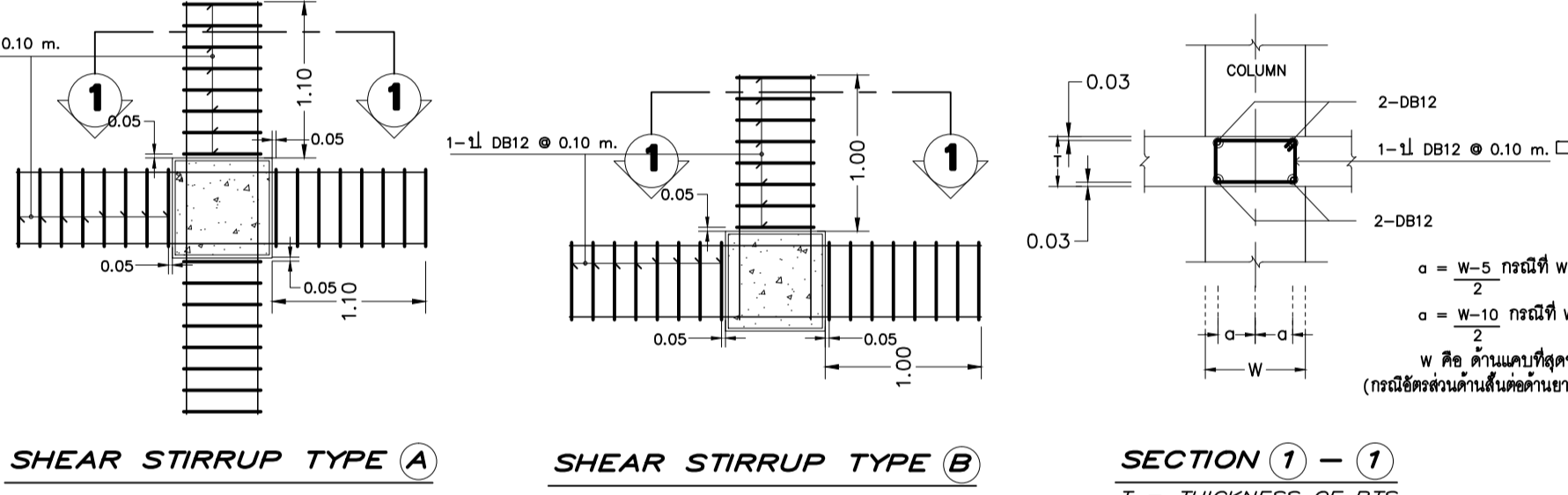
**2nd FLOOR PLAN**  
(TENDON LAY-OUT) 1:100

**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 =  $\phi$  0.40m. เสาหยุดใต้พื้น
  - DEPRESS 0.05 m.
  - เสาไม้ SHEAR STIRRUP
  - SDL = 250 ksm.
  - LL = 300 ksm.
  - การเสริมเหล็กของบิต, CORNER ของ PTS. การเสริมเหล็กทั้งหมดให้ดูรายละเอียดใน TYPICAL DETAILS ยกเว้นที่ระบุในแบบ
  - ส่วนของ RC. STRUCTURE ที่อยู่ภายในและต่อเนื่องกับ PTS. ขอให้ผู้ออกแบบได้เผื่อนำหนักจาก PTS. ด้วย

**TOP REINFORCEMENT**

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

**BOTTOM REINFORCEMENT**

DB12  $\phi$  0.50 m. OR WIRE MESH 8 mm.  $\phi$  0.30 m. # ALL AREA

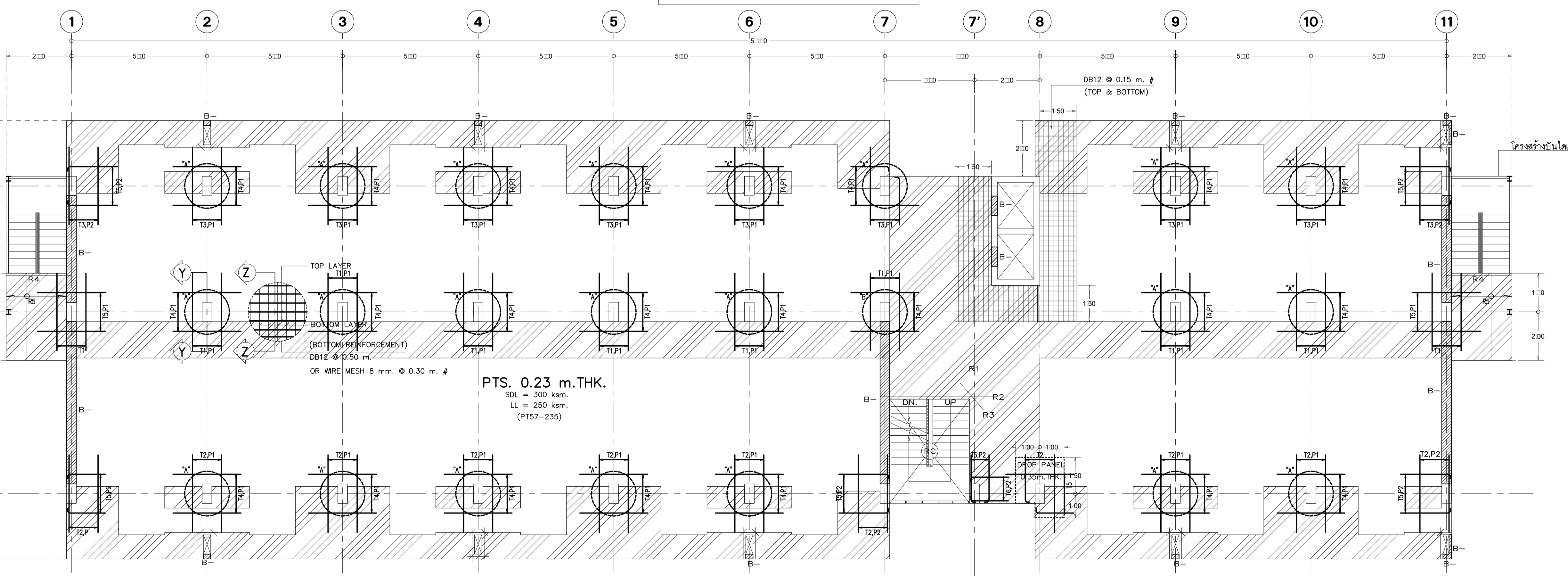
**OTHERS REINFORCEMENT**

R1 = 3DB16  $\phi$  0.10m. (TOP&BOTTOM) WITH STIRRUP RB9  $\phi$  0.15m. , L = 5.30m.  
R2 = 3DB16  $\phi$  0.10m. (TOP&BOTTOM) WITH STIRRUP RB9  $\phi$  0.15m. , L = 4.65m.  
R3 = DB12  $\phi$  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



**เพลงฤทธิ์**

25 soi13 Sirnakajajem Rd.  
Suthap Muang Chiangmai  
Tel:053 894816  
Fax:053 894896

PROJECT:  
อาคารหอพักนักศึกษา 7 ชั้น  
กลุ่มที่ 1 อาคาร C และ D

LOCATION:  
ศูนย์แมริม อีโคโนมริม  
จังหวัดเชียงใหม่

ARCHITECTS:  
ชวัญชัย สุธรรมชว... ส.ศ.ช. 3000

วิศวกร... รัตนชัย... ส.ศ.ช. 17474

เครื่องจักร กำนันกร... ส.ศ.ช. 18332

LANDSCAPE ARCHITECTS:  
จิรัชย์ เจริญศิริวิมล... ส.ศ.ช. 79

ENGINEERS:  
ศุภพรชัย โยชนน... ส.ศ.ช. 8674

ศักดิ์ชัย ทองพันธ์... ส.ศ.ช. 33429

ELECTRICAL ENGINEERS:  
จำนงค์ ไชยกุล... ส.ศ.ช. 4537

SANITARY ENGINEERS:  
ศุภชัย... ส.ศ.ช. 276

MECHANICAL ENGINEERS:  
สมจิตร... ส.ศ.ช. 25966

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

SCALE:  
1:100

APPROVED BY:

REVISION

NO.	DESCRIPTION	DATE

PROJECT NO :  
อาคาร C

SHEETS NO:  
26

TOTAL SHEET:  
28

**S-26**



3rd-6th FLOOR PLAN

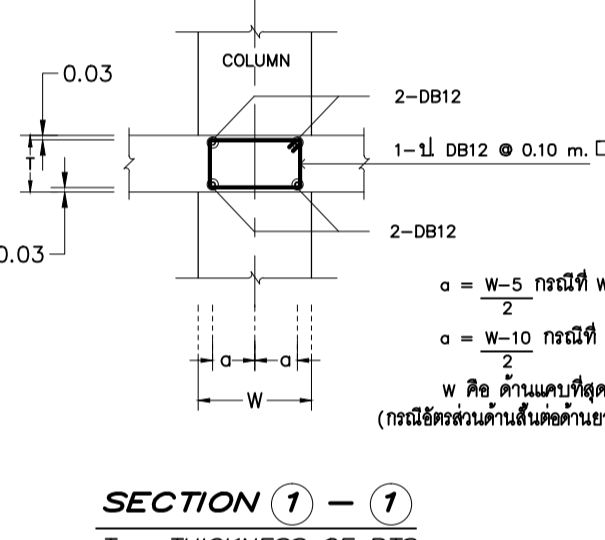
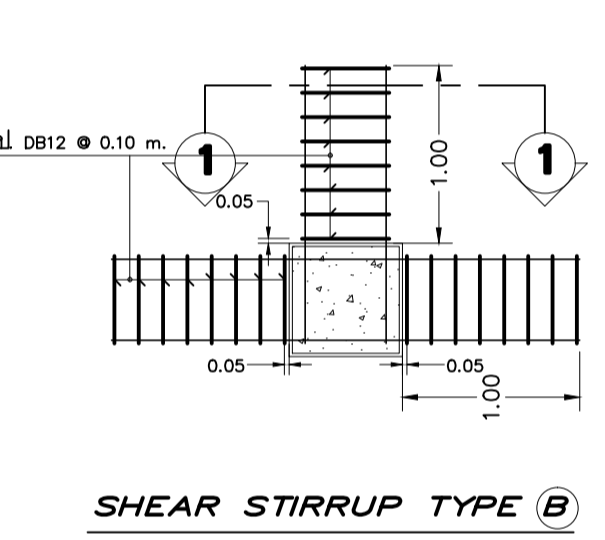
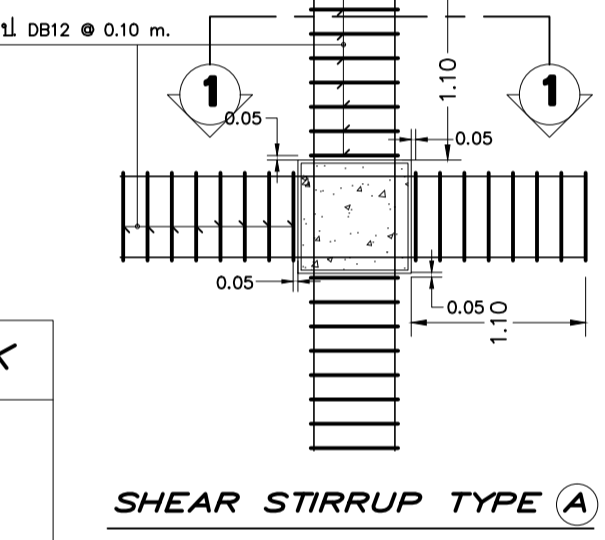
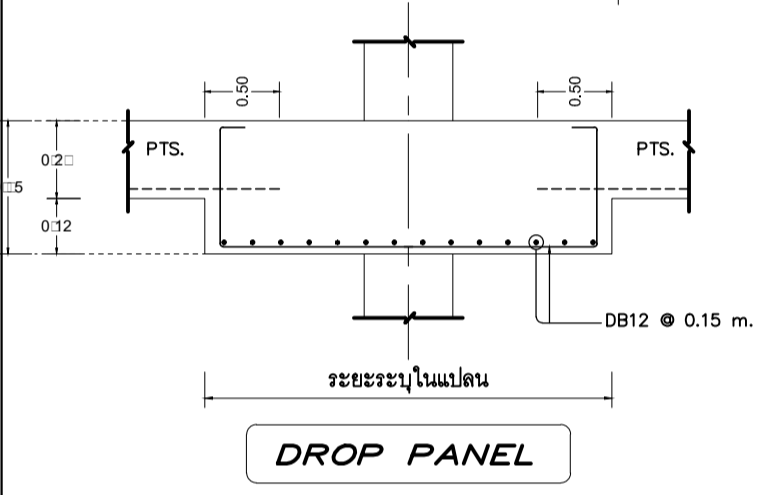
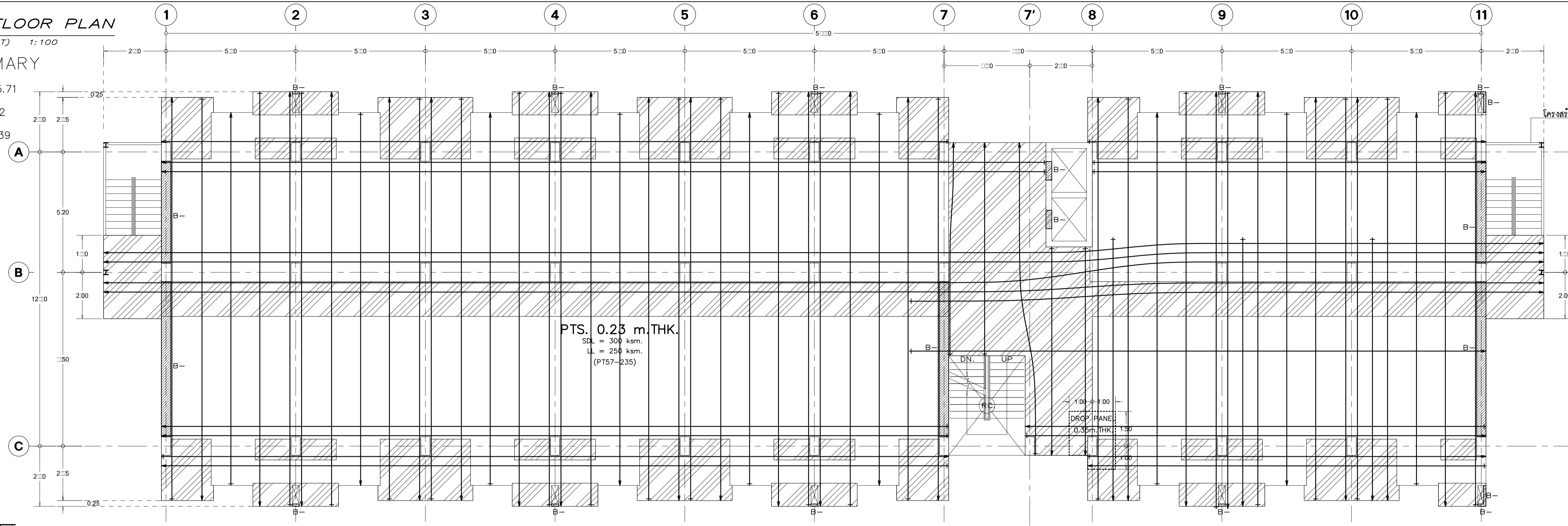
(TENDON LAY-OUT) 1:100

AREA SUMMARY

Total Area = 955.71

Open Area = 2.32

Net Area = 953.39



TOP REINFORCEMENT

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

BOTTOM REINFORCEMENT

DB12  $\phi$  0.50 m. OR WIRE MESH 8 mm.  $\phi$  0.30 m. # ALL AREA

B1 = 3DB20 (PROGRESSIVE STEEL) เสริมยาวตลอดแนวผ่านหัวเสาเท่านั้น

OTHERS REINFORCEMENT

R1 = 3DB16  $\phi$  0.10m. (TOP&BOTTOM) WITH STIRRUP R9  $\phi$  0.15m. , L = 5.30m.

R2 = 3DB16  $\phi$  0.10m. (TOP&BOTTOM) WITH STIRRUP R9  $\phi$  0.15m. , L = 4.65m.

R3 = DB12  $\phi$  0.25m. (TOP&BOTTOM) , L = 1.50m.

REMARK

- COLUMN = 0.40m. X 0.80m.
- DEPRESS 0.05 m.
- เสาเข็ม SHEAR STIRRUP
- SDL = 250 ksm.
- LL = 300 ksm.
- การเสริมเหล็กช่องเปิด, CORNER ของ PTS. การเสริมเหล็กคานขอให้ดูรายละเอียดใน TYPICAL DETAILS ยกเว้นที่ระบุในแบบ
- ส่วนของ RC. STRUCTURE ที่อยู่ภายในและต่อเนื่องกับ PTS. ขอให้ผู้ออกแบบได้ดำเนินการหนักจาก PTS. ด้วย

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

3rd-6th FLOOR PLAN

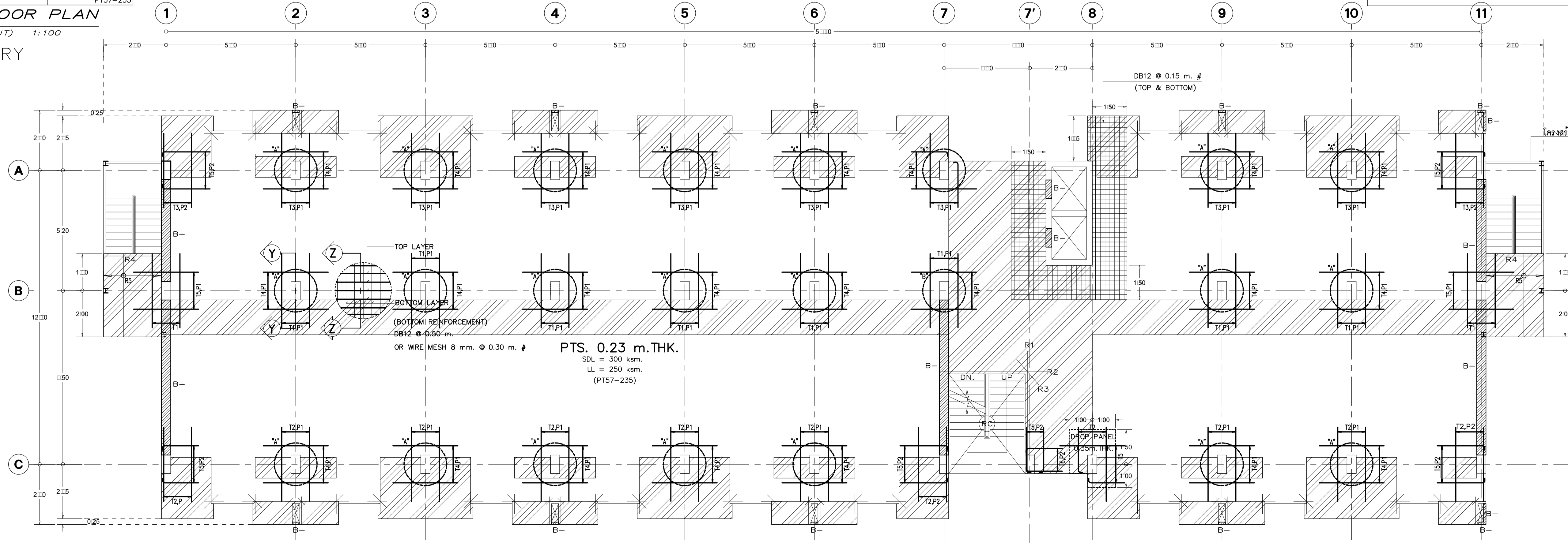
(MILD STEEL LAY-OUT) 1:100

AREA SUMMARY

Total Area = 955.71

Open Area = 2.32

Net Area = 953.39



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



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แพลงทอรี่

25/13 Sirimangkalajem Rd.  
Suehap Muang Chiangmai  
Tel: 053 894816  
Fax: 053 894896

PROJECT:

อาคารหอพักนักศึกษา 7 ชั้น  
กลุ่มที่ 1 อาคาร C และ D

LOCATION:  
ศูนย์แมริม อ่าเภอแมริม  
จังหวัดเชียงใหม่

ARCHITECTS:

ขวัญชัย สุธรรมชว. ส.ศก. 3000

วชิษฐ์ รัตนชัย. ก.ศ. 17474

เกรียงไกร กันนิก. ก.ศ. 18332

LANDSCAPE ARCHITECTS:

จิรัชย์ เจริญศิริวิบูล. ส.ศก. 79

ENGINEERS:

ศุภวรา ไซยแสน. ส.ศก. 8674

ศักดิ์ชัย ทองพันธ์. ก.ศ. 93429

ELECTRICAL ENGINEERS:

จำนงค์ ไชยกุล. ส.ศก. 4537

SANITARY ENGINEERS:

ศุภชัย คณิศร. ส.ศ. 276

MECHANICAL ENGINEERS:

สมจิตร ชินะใจ. ก.ศ. 25966

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 C

SHEETS NO: 27

TOTAL SHEET: 28

S-27

7th FLOOR PLAN

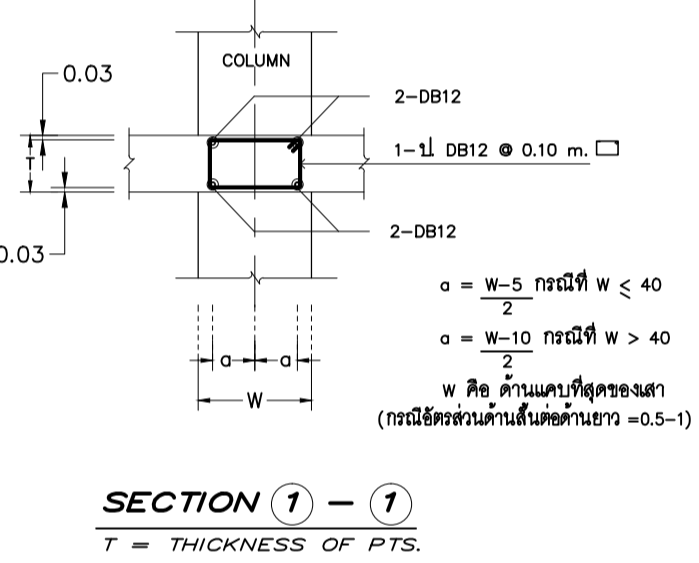
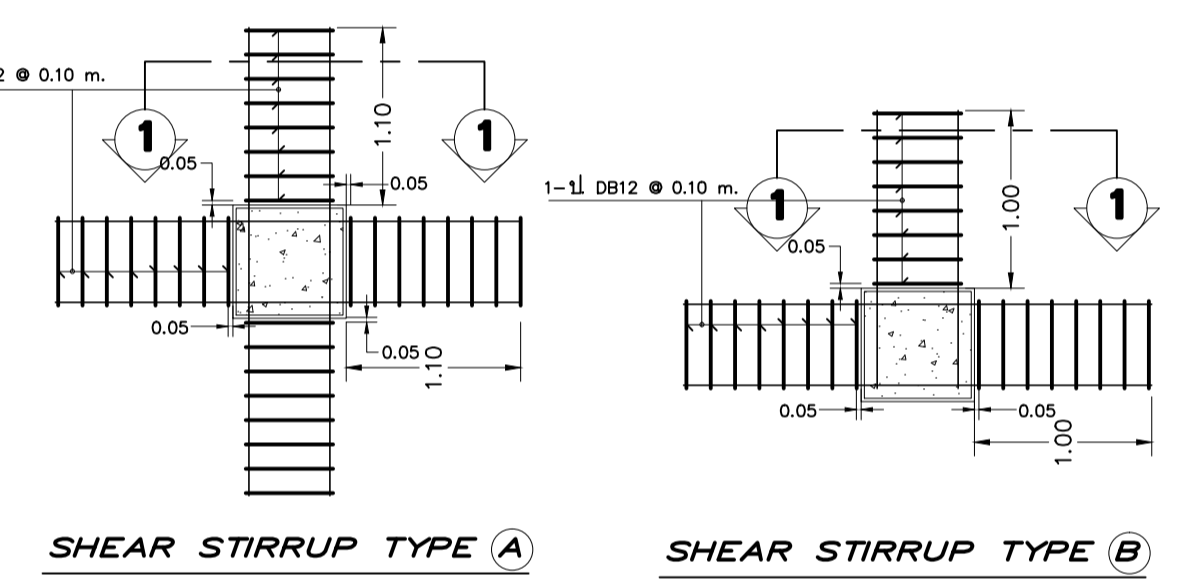
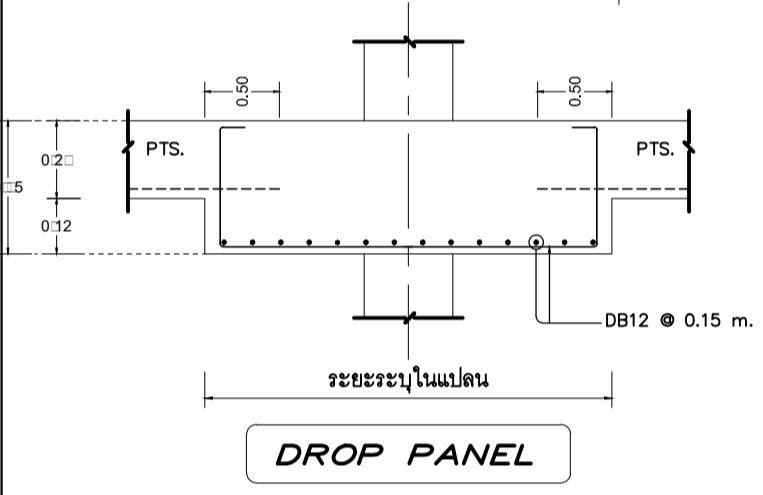
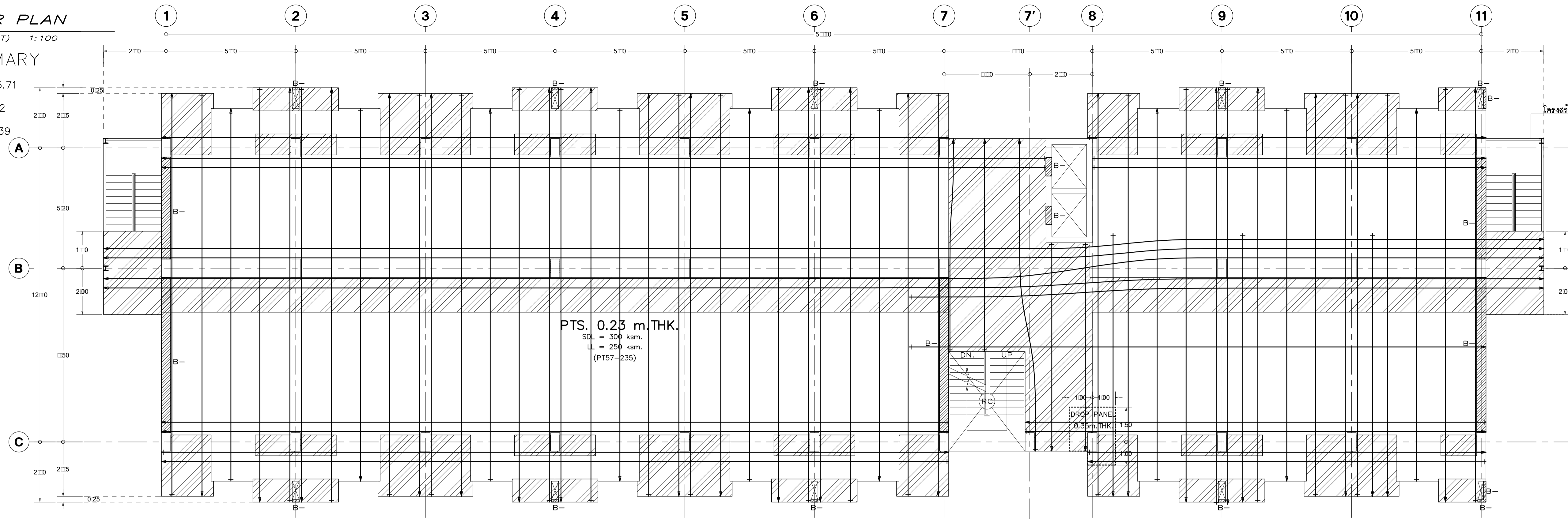
(TENDON LAY-OUT) 1:100

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

REMARK

- COLUMN = 0.40m. X 0.80m.
- DEPRESS 0.05 m.
- เสาค้ำ SHEAR STIRRUP
- SDL = 250 ksm.
- LL = 300 ksm.
- การเสริมเหล็กของค้ำ, CORNER ของ PTS. การเสริมเหล็กค้ำตามข้อ 10.1 ของ PTS. ยกเว้นที่ระบุในแบบ
- ส่วนของ RC. STRUCTURE ที่อยู่ภายในและต่อเนื่องกับ PTS. ขอให้ผู้ออกแบบได้เขียนหน้าทึบจาก PTS. ด้วย

BOTTOM REINFORCEMENT

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

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

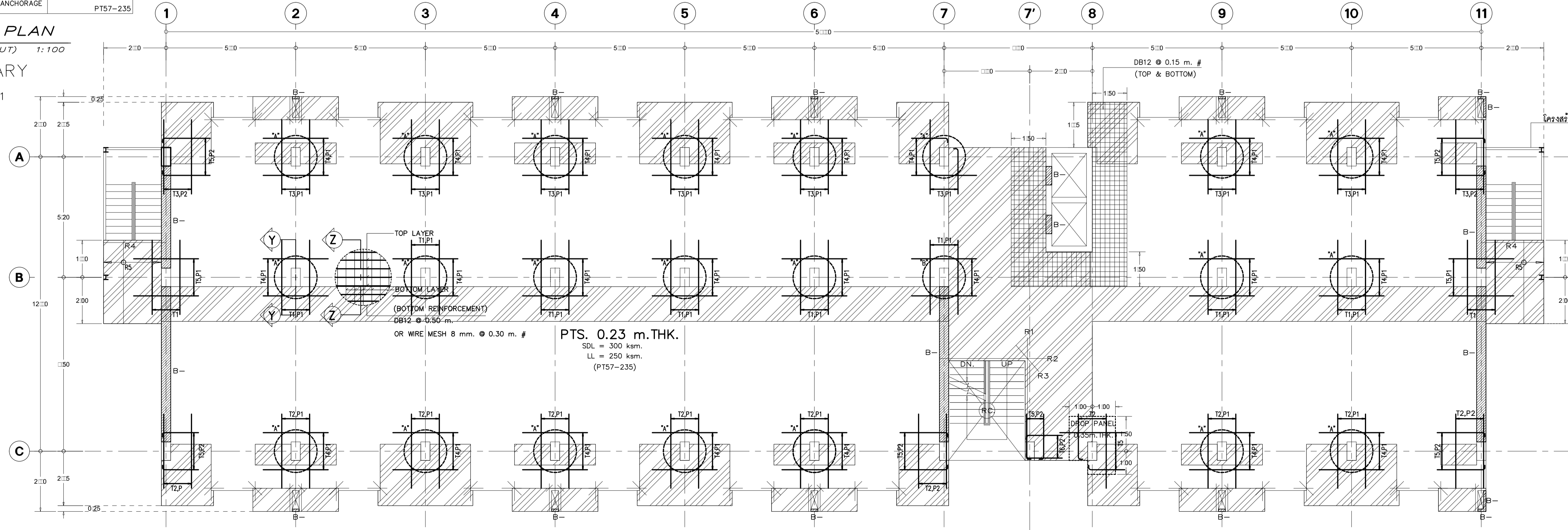
(MILD STEEL LAY-OUT) 1:100

AREA SUMMARY

Total Area = 955.71

Open Area = 2.32

Net Area = 953.39



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แปลนที่

25/13 Sirimangkalajam Rd.  
Suthep Muang Chiangmai  
Tel: 053 894816  
Fax: 053 894896

PROJECT:

อาคารหอพักนักศึกษา 7 ชั้น  
กลุ่มที่ 1 อาคาร C และ D

LOCATION:

ศูนย์แม่ริม อำเภอแม่ริม  
จังหวัดเชียงใหม่

ARCHITECTS:

ชวัญชัย สุธรรมชว. ส.ศก.3000  
วชิรณันท์ รัตนชัย ส.ศก.17474  
เกรียงไกร กันนิก ส.ศก.18332

LANDSCAPE ARCHITECTS:

จิรัชย์ เจริญศิริวิบูล ส.ศก.79

ENGINEERS:

ศุภวรา ไซยแสน สย.8674  
ศักดิ์ชัย ทองพันธ์ ภย.33429

ELECTRICAL ENGINEERS:

จำนงค์ ไชยกุล สทศ.4537

SANITARY ENGINEERS:

ศุภชัย คณิศพร สทศ.276

MECHANICAL ENGINEERS:

สมจิตร ชินใจ ภท.25966

TITLE:

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

SCALE:

1:100

APPROVED BY:

REVISION

NO.	DESCRIPTION	DATE

PROJECT NO.:

อาคาร C

SHEETS NO.

28

TOTAL SHEET:

28

S-28