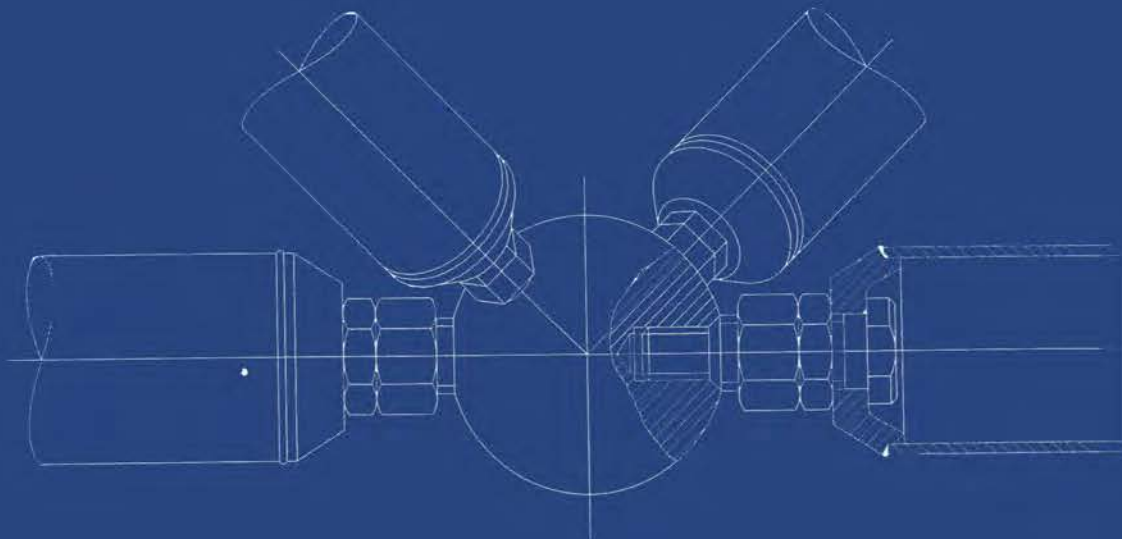


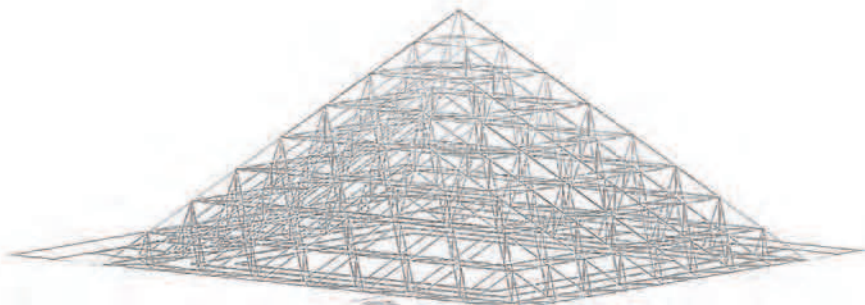
# โครงเหล็ก (Space Frame)

**Tm**

*Wave shade®*

## SPACE FRAME 3D STRUCTURES





## โครงสร้างสำเร็จรูป SPACE FRAME

โครงสร้างมหัศจรรย์ผ่านการคำนวณ-ออกแบบ มาโดยเฉพาะ สวящามลงตัว ประยัดเวลา

"ระบบโครงสร้างสำเร็จรูปเป็นเกิดจากส่วนประกอบหลัก ๆ 4 ส่วน คือ NODE, PIPE, SLEEVE และ DRIFT PIN เริ่มต้นกันเป็นรูปโครงสร้างอิสระ 3 มิติ โดยสามารถประกอบเป็นโครงสร้างได้หลายรูปแบบใช้จัดการ มีความแข็งแรง น้ำหนักเบา ติดตั้งได้ง่ายและรวดเร็วกว่าโครงสร้างแบบถักประเภทอื่น ๆ จึงเหมาะสมที่จะใช้เป็นโครงสร้างหลัก หรือใช้ตกแต่งสถาปัตยกรรมต่าง ๆ ให้สวยงามทันสมัย"



คุณสมบัติที่เหนือกว่าโครงสร้างประเภทอื่น ๆ

1. ใช้จัดการในการออกแบบรูปทรง และสีสัน ทำให้สามารถออกแบบสถาปัตยกรรมรูปทรงสวยงาม แปลงโฉม และทันสมัย ได้ตามจินตนาการ
2. มีความคงทนแข็งแรง เนื่องจากส่วนประกอบทุกชิ้น มีการเคลือบผิวป้องกันการกัดกร่อน
3. น้ำหนักเบา เมื่อเทียบกับโครงสร้างชนิดอื่น ๆ ที่รับน้ำหนักได้เท่ากัน
4. ใช้เวลาในการติดตั้งน้อย
5. เป็นโครงสร้างที่ให้ช่วงกว้าง (SPAN) ได้มากกว่าโครงสร้างแบบอื่น ๆ โดยไม่มีเสาค้ำยัน
6. สะดวกในการขนส่ง และเคลื่อนย้ายไปยังจุดติดตั้ง

## ลักษณะทางโครงสร้าง SPACE FRAME

### ส่วนประกอบ SPACE FRAME

1. Node ซึ่งเป็นส่วนสำคัญที่สุดของ space frame เพราะเป็นส่วนที่จะต้องรับ และถ่ายเทน้ำหนักโดยทิศทาง จึงจำเป็นจะต้องใช้วิธีการขันรูปแบบดีอัด (Forging) เพื่อทำลายรูพรุนของเนื้อโลหะ ซึ่งการขันรูปของ Node จะให้วิธีการขันรูปแบบอื่นเช่น การหล่อ หรือการฉีดไม่ได้ เพราะจะมีช่องว่างอยู่ในเนื้อโลหะ ซึ่งจะทำให้เกิดความคลาดเคลื่อนของรูปทรง ขณะที่ต้องรับและถ่ายเทน้ำหนักมาก
2. Pipe ส่วนของท่อมีความแข็งแรงผลิตจากโลหะทันแรงดึงสูง
3. Sleeve ส่วนต่อเชื่อมระหว่าง Node และ Pipe
4. Drift Pin หมุดยึด Bolt

## รายละเอียดที่ต้องทราบเพื่อใช้ในการออกแบบ Space Frame

1. รูปแบบของอาคาร
2. แบบสถาปัตยกรรม
3. แบบโครงสร้าง
4. ขนาด กว้าง ยาว สูง ของ Space Frame ที่ต้องการ
5. น้ำหนัก
6. รายละเอียดวัสดุที่จะนำมาประกอบกับ Space Frame เช่น หลังคา  
ผนัง ฝ้า เพดาน ระบบห่อ ระบบไฟ เป็นต้น
7. ข้อจำกัด หรือเงื่อนไขต่าง ๆ

## Technical Requirements For the Design of Space Frame

Plan dimension and structure type of space frame

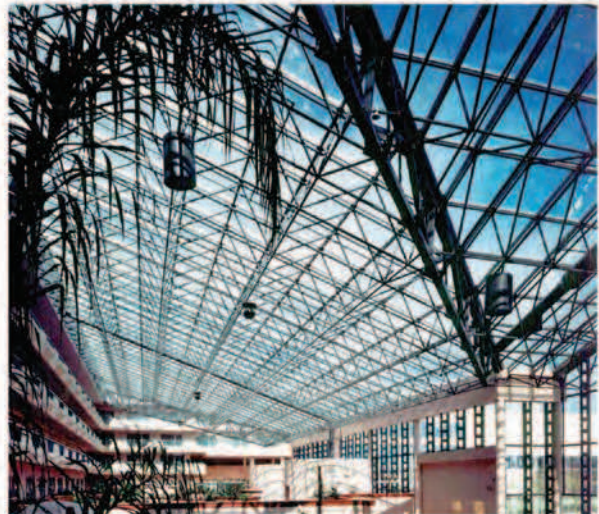
Mesh size and height of space frame

Supporting condition and beam width or column width

load of upper and lower chords

Roof covering material,gutter arrangement,drain direction and slope

Other special requirements



## Contents of Construction Drawing For Space Frame

Plan drawing and cross sectional drawing of space frame

Layout of space frame members and ball joints

Explanation and material table

Support seam joint,counter force and spacing and dimension of embedded parts.

Drainage slope and direction for roof

Other special explanation(such as hanging joint etc.)



## การะ: Load ต่างๆ ดังต่อไปนี้

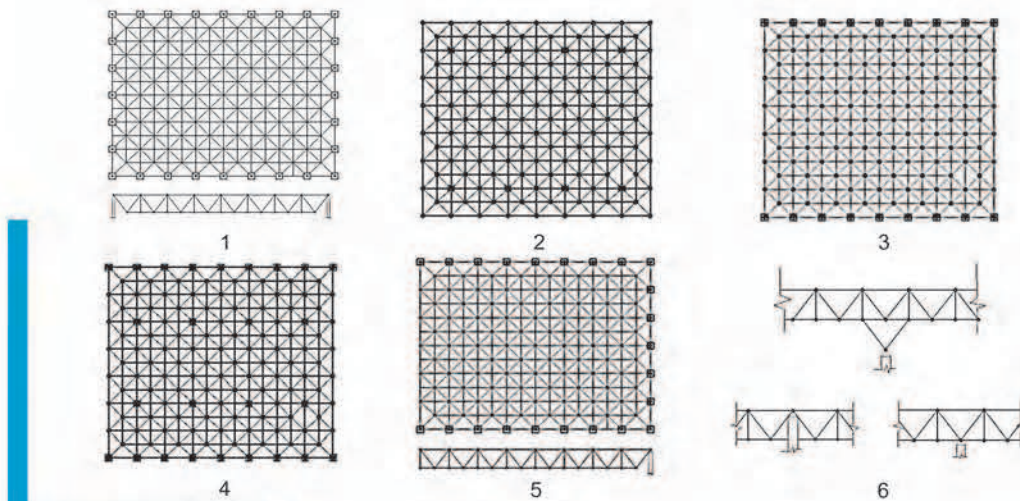
### o Load Burden:

#### a. Original loads or Dead Load:

- space frame structure
- Main Purlin ,Secondary Purlin
- Skylight/Glazing System\_ kg/m<sup>2</sup>
- Metal Deck/Roofing System\_ kg/m<sup>2</sup>
- Mechanical/Electric Attachments\_ kg/m<sup>2</sup>
- Special Fixtures\_kg/m<sup>2</sup>
- Gutter\_kg/m<sup>2</sup>
- Other\_kg/m<sup>2</sup>

#### b. Moving loads or Live Load\_kg/m<sup>2</sup>

- c. Service loads: illumination, ventilation,cleaning up, catwalks, suspended ceilings, installation, point loads;
- d. Snow load
- e. Wind load:Basic wind speed\_mph
- f. Earthquake load or Seismic Zone;
- g. Heat load (Temperature (Range\_degrees C) to\_degrees C \_or Heat load)



### Supporting Type of Space Frame การวางแนวจุดรับน้ำหนักในลักษณะต่างๆ

การออกแบบโครงสร้างแนวๆ จุดรับน้ำหนัก เช่น แนวเสา (Column) หรือแนวหัวเข้า (Anchor) เป็นปัจจัยสำคัญที่นำมาพิจารณาในการออกแบบ ในที่นี้จะเป็นการนำเสนอการวางแนวๆ จุดรับน้ำหนักในลักษณะต่างๆ เพื่อเป็นแนวคิดในการออกแบบ

1. การวางแนวรับน้ำหนักตามรอบขอบโครงสร้างทั้ง 4 ด้าน เป็นลักษณะการวางแนวรับแบบพื้นฐานที่ใช้กันแพร่หลายที่สุด (รูป.1)
2. การวางจุดรับน้ำหนัก 2 แนว (รูป.2 และ รูป.3) เพื่อเปิดแนวรับน้ำหนัก (Support) ออก 2 ด้าน เพื่อให้เพิ่มที่ได้มากขึ้น
3. การวางจุดรับน้ำหนักเพิ่มเติมภายใน ลักษณะเหมือนกับลักษณะที่ 2 คือการเปิดแนวออก 2 ด้าน แต่มีการเพิ่มแนวรับภายใน สำหรับโครงสร้างที่คลุมอาคารเดิม ซึ่งมีพื้นที่กว้างมากๆ โดยไม่สามารถวางแนวตามลักษณะที่ 1 และการวางแนวตามลักษณะที่ 2 ไม่สามารถรับน้ำหนักโครงสร้างได้เพียงพอ
4. การวางแนวรับน้ำหนัก 3 ด้าน เปิด 1 ด้าน (รูป.5) เป็นอีกทางเลือกหนึ่งในการออกแบบ ซึ่งโครงสร้างนิดเดียว ที่ไม่ใช้ space frame ทำได้ยาก
5. ลักษณะของจุดรับน้ำหนักของ space frame สามารถวางได้หลายวิธี เช่น วางจุดรับกับ Chord บน, วางจุดรับกับ Chord ล่าง หรือวางจุดรับกับแบบพีระมิดกลับหัว ซึ่งสามารถลดความกว้างของเสาลงได้ (รูป.6)

**Periphery-supporting Space Frame (Fig.1)** This supporting type is widely used as it transmits force directly and gets evenly.

#### Point-Supporting Space Frame (Fig.2)

**Combined Periphery and point Supporting Space Frame** This kind of support is specially suited to the large area industry workshop and other architecture.

#### Three-side-supporting One-side-opening (Fig.4) or Two-side Supporting Two-side Opening (Fig.5) Space Frame

In this case, the unsupporting side(free sides) should specially be treated, such as increasing layer of space frame near the free sides, adding joints or increasing the height of space frame.

The space frame can be put on 4 or more point support with upper chord or column cap supporting's (Fig.6)



## General Specifications

### Typologies (ลักษณะต่างๆ ของรูปแบบโครงสร้าง)

#### Single Layer (โครงสร้างชั้นเดียว)

เป็นรูปแบบดั้งเดิมของ Space Frame ซึ่งเป็นแบบสองมิติ (ชั้นเดียว) ใช้กับรูปแบบอาคารสถาปัตยกรรมแบบทั่วไป เช่น หลังคา โถง หลังคาโดมขนาดเล็ก

The oldest structural form of space frame is a single layer dome or barrel vault used in architecture since the earliest times. Most early buildings appear to have been built on a circular plan and the dome has to be an easy and convenient form of roof construction.

#### Double Layer (โครงสร้าง 2 ชั้น)

พัฒนาเป็นแบบ 3 มิติ โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์วิเคราะห์รูปแบบและคำนวณทางด้านวิศวกรรม

Has been widely used by the recent development and the improvement in computer analysis and programming.

#### Multi Layer (โครงสร้างหลายชั้น)

เป็นโครงสร้างแบบ 3 มิติ มากกว่า 2 ชั้น สำหรับอาคารขนาดใหญ่ รูปทรงอุโมงค์ รูปทรงพีระมิด

Is the most common solution on wide spans that needs big roof depth. In architectural designs multi functional constructions are frequently preferred like tunnels and pyramids as a version of this system.

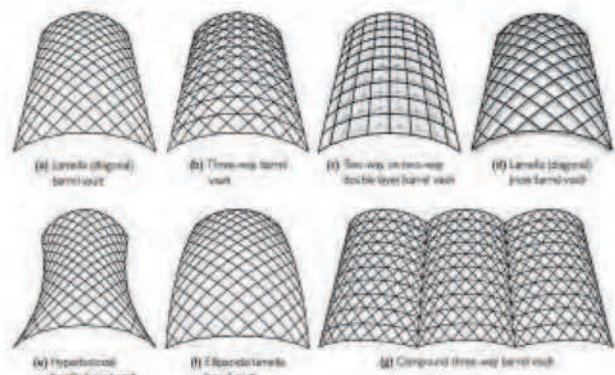


Figure 1: Examples of barrel vaults

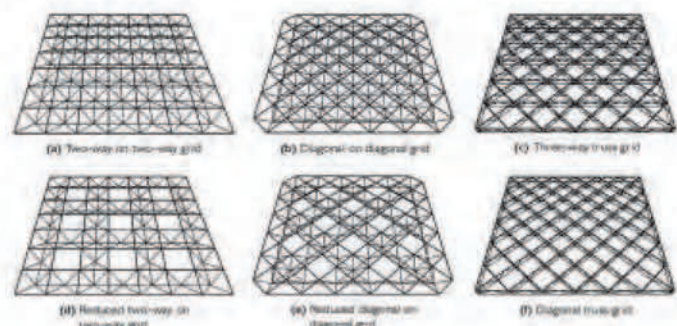


Figure 2: Examples of double layer grids

#### Complex – Irregular Shaped Structures (โครงสร้างรูปแบบพีเศษ)

สำหรับโครงสร้างซึ่งมีรูปแบบพีเศษ มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว หรือโครงสร้าง ซึ่งต้องมีเงื่อนไขทางสถาปัตยกรรม และวิศวกรรมแบบพีเศษ เช่น การรับน้ำหนักแต่ละจุดไม่เท่ากัน ซึ่งต้องใช้การวิเคราะห์ และคำนวณที่ซับซ้อน โครงสร้าง Space Frame เท่านั้นที่จะทำได้อย่างสมบูรณ์

In nowadays.. Almost any complex structures can be realized through computer aid and mathematical modelings. No matter how complex they are ..

At this point, only restraining criteria might be originated from geometrical conditions of space frame systems.

## Main Installation Method of Space Frame

### วิธีการติดตั้ง Space Frame โดยย่อ

1. การติดตั้งโดยใช้นั่งร้านทำงาน หรือค้ำยันแบบเต็มพื้นที่ใช้สำหรับหน้างานที่ไม่สะดวกกับการใช้เครนหัว หรือแขนเครนยืนไม้ถิ่ง (รูป. 1)
2. การติดตั้งโดยใช้เครนยก โดยประกอบ Space Frame บนพื้นและใช้เครนยกขึ้นประกอบกับเสาอาคาร (รูป.2)
3. การติดตั้งโดยใช้นั่งร้านค้ำยันแบบล้อเลื่อนโดยประกอบเสาให้เสร็จก่อนด้านหนึ่ง อีกด้านหนึ่งใช้ค้ำยันเลื่อน หมายความว่าต้องมีเสาที่แข็งแรงมั่นคง คล้ายกับวิธีการสร้างสะพาน ลักษณะนี้ต้องคำนึงถึงการอุบแบบโดยเครื่องครัด ว่าอนุญาตให้ค้ำยัน ณ จุดใด เพราะการอุบแบบส่วนใหญ่ออกแบบการรับน้ำหนักโดยรวม จากรูปแบบที่ประกอบเสร็จสิ้นทั้งหมดแล้ว ไม่ได้อุบแบบให้รับน้ำหนักบางส่วน (รูป.3)

Full Scaffold Aerial Bulking method (Fig.1) This installation method is applied to the bolted-ball joint space Frame, and in places where there is no enough hoisting capacity and the full scaffold can be set up.

Aerial Sliding method (Fig.2) This assembling method is applied to the places where there is a hoisting area and hoisting equipment.

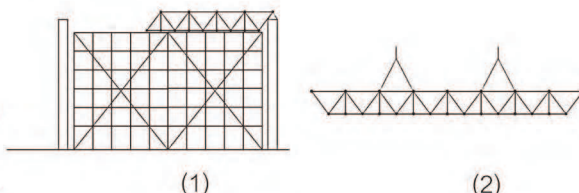
Integral Hoisting Method (Fig.3) This assembling method is applied to the places where there is a hoisting area and hoisting equipment.

### มาตรฐานเหล็ก SPACE FRAME

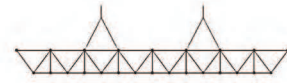
1. GB 50017-2003
2. GB 50009-2005
3. GB 50068-2001
4. GB 50011-2001
5. JGJ 7-91

### กรรมวิธีในการทำสี SPACE FRAME เหล็ก

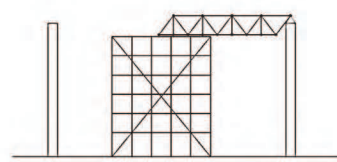
- ทาสีมาตรฐาน
- เหล็กอบสีผู้
- ทาสีเกรดทนไฟ
- เหล็กชุบกัลวาไนซ์อบสี



(1)



(2)



(3)



### วัสดุที่ใช้พัลิต SPACE FRAME

- เหล็กกล้า เกรด STK 400, SCM 435, SCM 440,  
SNCM 439, SUS 304, S450, SS440  
สแตนเลส เกรด 304

## Project's Reference

ศูนย์ท่องเที่ยว (อาคารดูนิวัติศาสตร์ฯ) 



ส่วนเด่นล่างของอาคาร บริเวณที่จอดรถ กับทางเข้าอาคาร

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลลพบุรี



พื้นที่ใช้สอยรวม 6 ส่วน 2,000 ตารางเมตร

# Project's Reference

คุนย์เกวเตอร์ (ภาครดม: ศรุศาสตร์วัฒนากรรม)



## มหาวิทยาลัยเกตโนโลยีราชมงคลล้านนา



พื้นที่ใช้งานรวม 6 ชั้น 2,000 ตารางเมตร

# Project's Reference

ລາບກົ່າວາດາຮວບກປະສົງຕີ

TM



## ມາວັທຍາລ້າຍເກດໂນໂລຢີເຮັຊນັກຄວາມສຳເນົາ

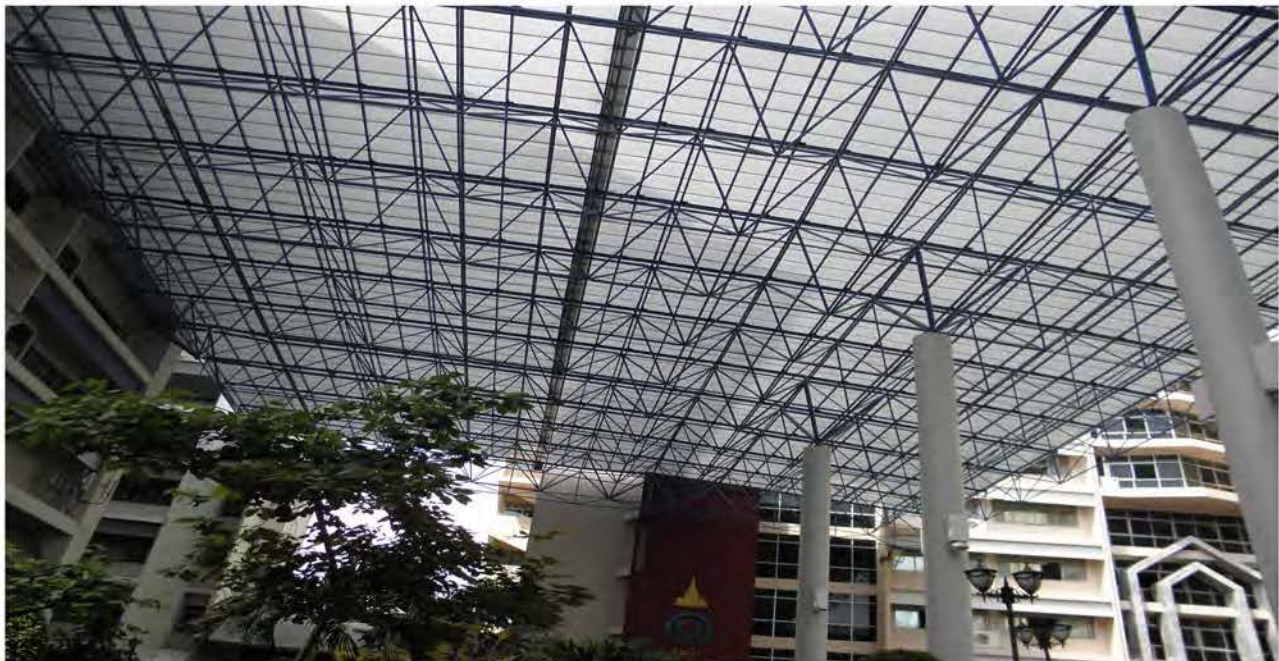


ພື້ນທີ່ເປັນສ່ວຍ 3,900 ຕາຮາງເມົຕຣ ມັດ  
ຮັບຈາກສູງ 12 ເມົຕຣ

# Project's Reference

## ลานพักผ่อนนวัตกรรมสังคม

TM



## มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จ



พื้นที่ใช้สอย 2,000 ตารางเมตร เส้นสูง 15 เมตร

# Project's Reference

งานก่อสร้างอาคารเอนกประสงค์

TM



## มหาวิทยาลัยราชภัฏบูรีรัมย์



พื้นที่ใช้งาน 6000 ตารางเมตร

# Project's Reference

คานกีฟ้าวิหารเวนกประสงค์



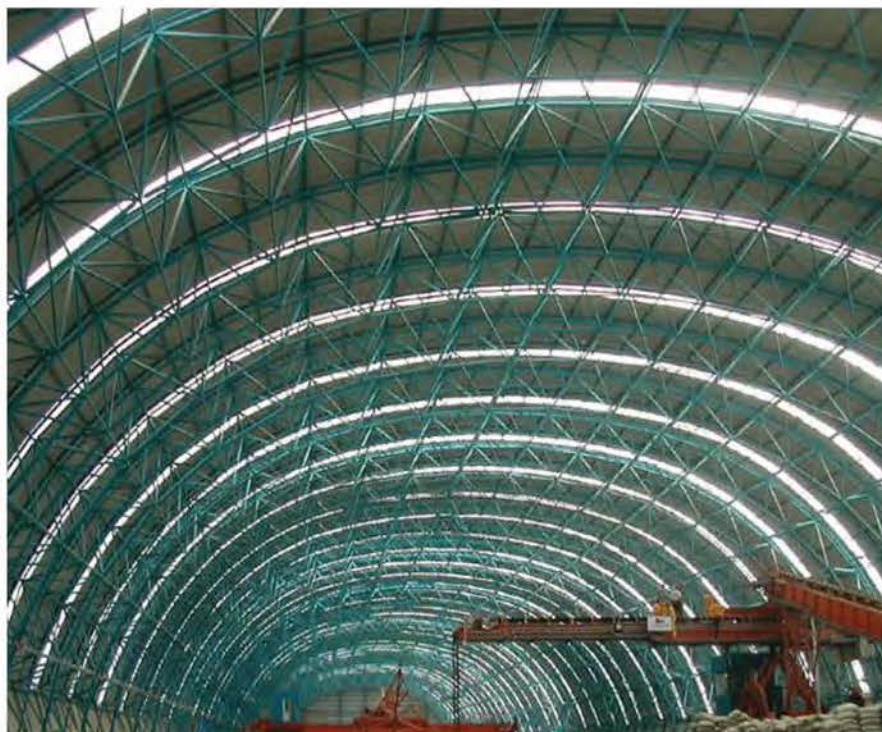
## มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา



พื้นที่ใช้งาน 3,500 ตารางเมตร หลังคาบานยาวสูง 15 เมตร

# Project's Reference

ព័ត៌មានព័ត៌មាន



Cement 20 Warehouse  
SAUDI ARABIA



Subway  
BEIJING

# มาตรฐานหลังคา SPACE FRAME

มาตรฐานหลังคา



# รายการวัสดุสำหรับ Space Frame

Tm

## รายการวัสดุสำหรับ SPACE FRAME

### คุณสมบัติการรับน้ำหนัก

TOP CHORD DEAD LOAD                           $20 \text{ kg/m}^2$

LIVE LOAD                                         $50 \text{ kg/m}^2$

WIND LOAD                                         $90 \text{ kg/m}^2$

TEMPERATURE VARIATION                         $+/- 30 \text{ Degree CELCIOUS}$

SPACE FRAME WEIGHT                              6.7 TON  $+/- 10\%$

### คุณสมบัติของชิ้นส่วนหลัก

#### ท่อ

#### ประกอบด้วย

ท่อขนาด 48 m.m. thk 3.5 m.m., ท่อขนาด 60 m.m. thk 3.5 m.m. ท่อขนาด 75.5 m.m. thk 3.5 m.m และท่อขนาด 88.5 m.m. thk 4 m.m หรือ เที่ยบเท่าท่อเหล็กกล้าชนิดแรงดึงสูง (High Tensile steel Pipe) ผลิตด้วยวิธีริดเย็น ปลายท่อปิด หรือเป็นรูปกรวย ซึ่งเชื่อมด้วยวิธี MIG FILLET กรวยและปลอกต่อ ไม่มีการเจาะรูด้านข้างทั้งสิ้น ขนาดของท่อและมุมอ่อนของท่อ เมื่อไปประกอบกันกับ NODE แบบ BALL JOINT ด้วย BOLT SYSTEM ต้องเป็นไปตาม SHOP DRAWING ซึ่งได้รับรองโดยบุคลากร และได้เสนอแก่เจ้าของโครงการเพื่อน้อมนำด้วย

#### NODE

ผลิตจากเหล็กกล้าชิ้นรูปด้วยวิธีตีอัด (FORGING) เท่านั้น การกำหนดแนวเจาะ และมุมอ่อนของแนวเจาะต้องทำด้วยเครื่องจักรที่มีความแม่นยำขนาดของ NODE. ขนาดและมุมอ่อนของช่องเจาะต้องเป็นไปตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในแบบร่างแบบของวิศวกร เนื่องด้วยกันงานท่อ

### คุณสมบัติของผิว

#### ท่อโครงสร้าง และปลอกต่อ, NODE

ชุบสังกะสีด้วยไฟฟ้า (ELECTROSTATIC GALVANIZED) หนาไม่ต่ำกว่า 25 MICRON หรือ

ชุบสังกะสีด้วยความร้อน (HOT-DIP GALVANIZED) ไม่ต่ำกว่า 50 MICRON

เคลือบผิว แล้วอบเคลือบด้วยสีฝุ่น (ELECTROSTATIC POWDER COATING) ซึ่งผู้ออกแบบเป็นผู้ระบุสีจากรายการสี มาตรฐาน RAL ในภายหลัง

#### ลักษณะลักษณะ (BOLT)

ชุบสังกะสีด้วยไฟฟ้า (ELECTROSTATIC GALVANIZED) หนาไม่ต่ำกว่า 25 MICRON หรือ

ชุบสังกะสีด้วยความร้อน (HOT-DIP GALVANIZED) ไม่ต่ำกว่า 50 MICRON

#### อุปกรณ์ซึ่งประกอบแบบ SPIDER

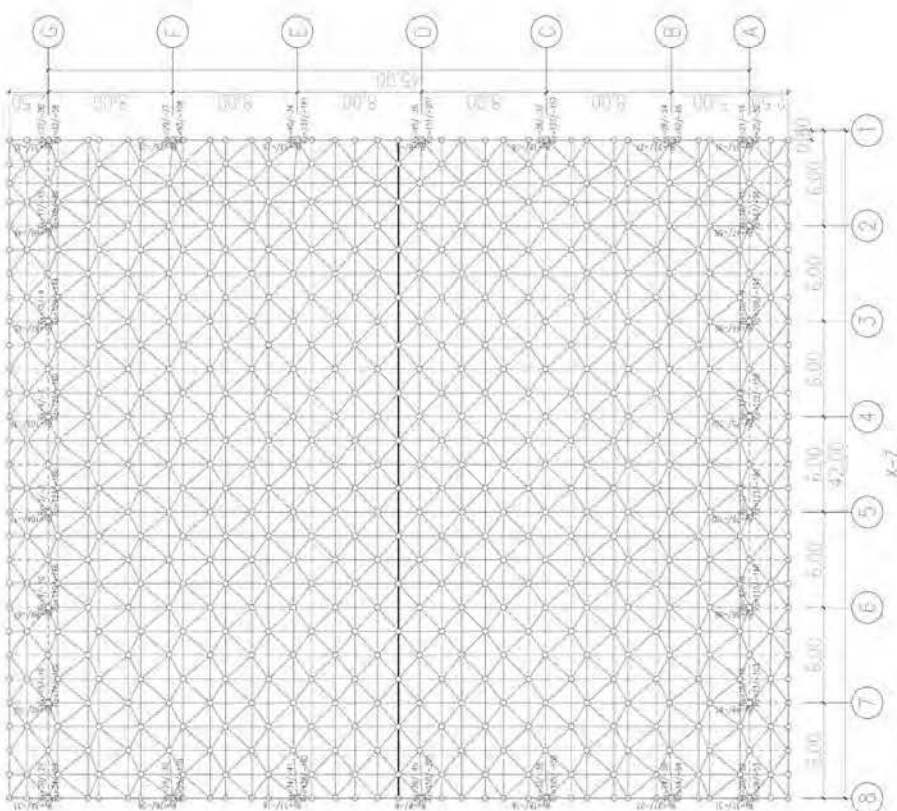
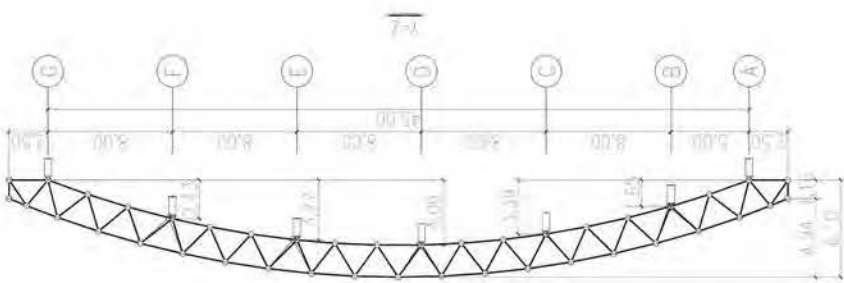
STAINLESS STEEL SUS304 หล่อขึ้นรูป ทำผิว HAIR LINE ชนิด 4 ขาขิด ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 160 ยาว 160 ม.m สูง 48 ม.m และ ชนิด 2 ขาขิด ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 160 ยาว 160 ม.m สูง 48 ม.m.

# ตัวอย่างงานแบบแปลน Space Frame

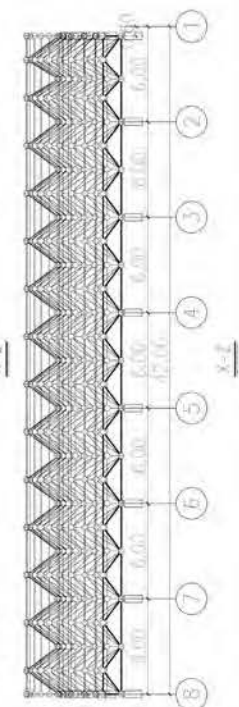
## ราคาขาย Space Frame เป็นราคาโดยในการคำนวณราคากลาง \* กรุณาติดต่อฝ่ายขายเพื่อยืนยันราค้าลึกซึ้ง

Un

ลำดับ	โครงงาน	วัสดุ	หน่วย	พื้นที่	ราคารหบ
		แผ่นก	แผ่นเหล็ก	ตร.ม.	ตร.ม.
1	โครงสร้างสูญญากาศ ขนาดพื้นที่ Part 1	/		51.3	43.50
2	โครงสร้างสูญญากาศ ขนาดพื้นที่ Part 2	/		23.75	27.0
3	ทนไฟอลูมิเนียมพลาสติกห้องประชุม Part 1	/		62.00	33.00
4	ทนไฟอลูมิเนียมพลาสติกห้องประชุม Part 2	/		33.90	23.52
5	Space Frame สำหรับตู้เสื้อผ้าแบบที่ 1	/		2.45	2.45
6	Space Frame สำหรับตู้เสื้อผ้าแบบที่ 2	/		1.95	1.95
7	Space Frame สำหรับคริสต์มาส	/		1.40	4.00
8	โครงสร้างบุรีรัมย์	/		25.66	9.13
9	โครงสร้างเดินทาง ลิฟติงกรา	/		10.72	4.21
10	ทนไฟอลูมิเนียมพลาสติกห้องครัว Part 1	/		13.10	4.60
11	ทนไฟอลูมิเนียมพลาสติกห้องครัว Part 2	/		4.18	9.32
12	ทนไฟอลูมิเนียมพลาสติกห้องครัว Part 3	/		4.20	4.00
13	ทนไฟอลูมิเนียมพลาสติกห้องครัว Part 4	/		4.65	9.00
14	ทนไฟอลูมิเนียมพลาสติกห้องครัว Part 5	/		11.00	4.10
15	ทนไฟอลูมิเนียมพลาสติกห้องครัว Part 6	/		3.70	5.60
16	ทนไฟอลูมิเนียมพลาสติกห้องครัว ขนาดเล็ก(ปีช)	/		11.92	14.25
17	โครงสร้างบ้านเดือนเดือนพาร์ค	/		41.16	27.00
18	โครงสร้างบ้านเดือนเดือนพาร์คที่ 2 ขนาดเล็ก	/		51.05	43.50
19	บ้านเดือนเดือนพาร์คที่ 3 ขนาดเล็ก	/		13.82	18.60
20	ทนไฟอลูมิเนียมพลาสติกห้องครัว ขนาดใหญ่ Part 1	/		10.00	6.00
21	ทนไฟอลูมิเนียมพลาสติกห้องครัว ขนาดใหญ่ Part 2	/		6.00	6.00



LOCNO:  
TOP DEBRIS:  
BOT FLOOR MEMBERS:  
WEB MEMBERS:  
COLUMNS:  
TOP CHORD DEAD LOAD: 30kg/m<sup>3</sup>  
BOTTOM CHORD DEAD LOAD: 30kg/m<sup>3</sup>  
LIVE LOAD: 50kg/m<sup>2</sup>  
WIND LOAD: 20kg/m<sup>2</sup>  
THE DEAD LOAD OF GUTTER: 20kg/m  
THE LIVE LOAD OF GUTTER: 10kg/m  
TEMP. VARIATION: +/- 30deg.  
SPACE FRAME WEIGHT: 51.01



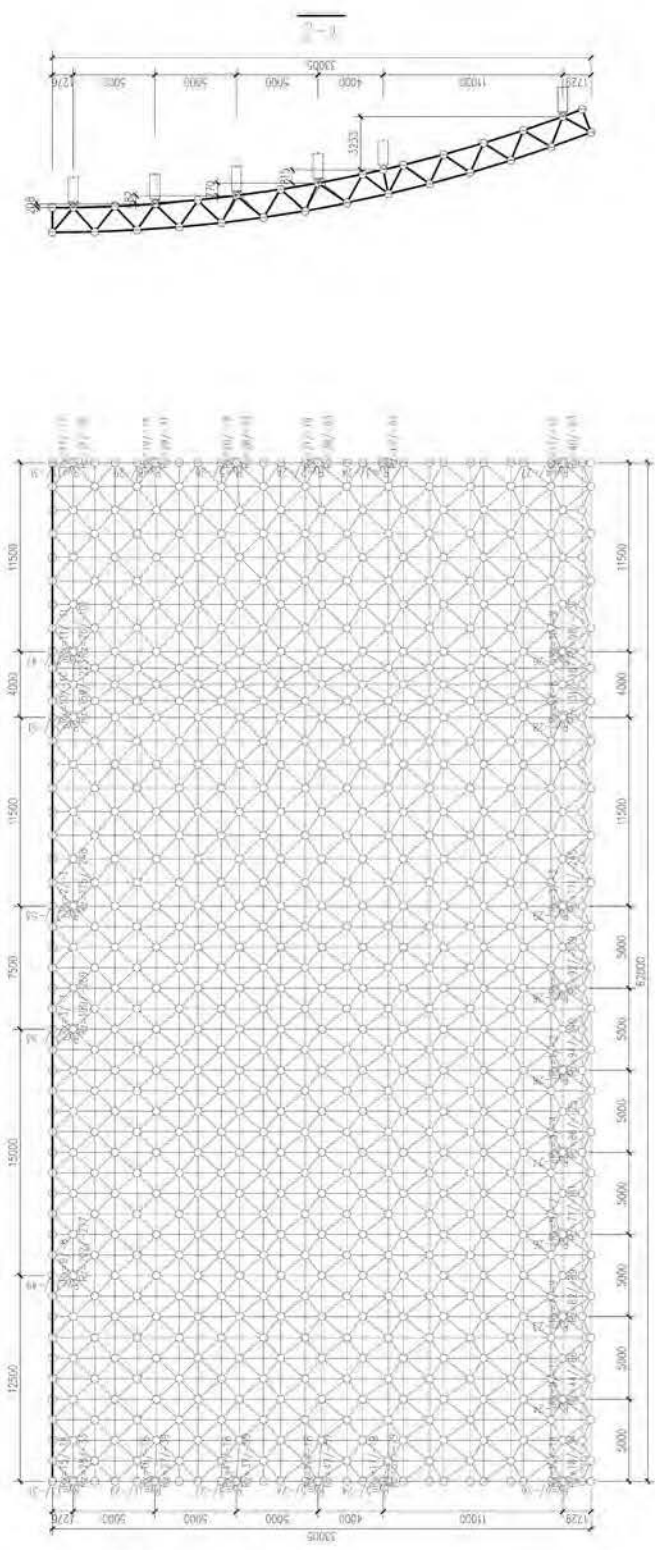
		BUILDING		Plan Part A	
	DATE	09 JULY 2008	PROJECT	APPROVAL	DRAW
Rev.	—		Space Frame มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา		

telig

ITALIC CO., LTD.

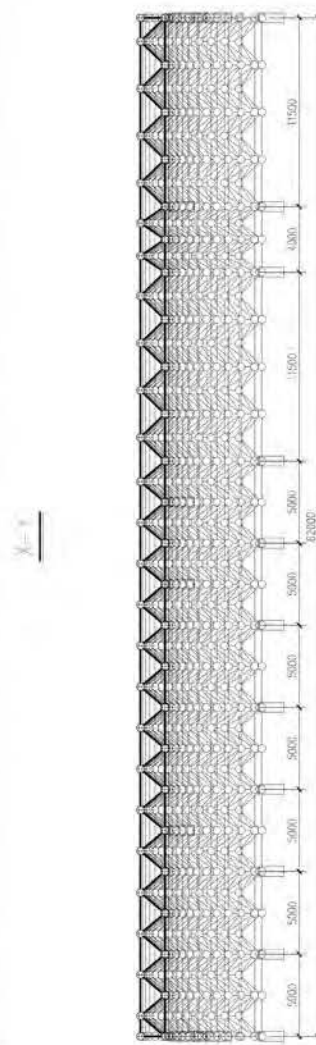
798-800 PRACHATIPOK RD., HIRUNRUJEE, THONBURI, BANGKOK 10600. TEL : 02-4653504-5

FAX : 02-4653501



LEGEND:

- (O) No Member
- SHADING: WIRE ROPE -
- WIRE ROPE -
- SUPPORS: □
- TOP DEAD LOAD: 1000N/m<sup>2</sup>
- BELLOW: CHAIN OR LINE LOAD: 3000N/m<sup>2</sup>
- LIVE LOAD: 50kg/m<sup>2</sup>
- WIND LOAD: 30kg/m<sup>2</sup>
- THE DEAD LOAD OF GUTTER: 30kg/m
- THE LINE LOAD OF GUTTER: 100kg/m
- TEMP. VARIATION: +/- 30kg/m
- SPACE FRAME WEIGHT: 50 t

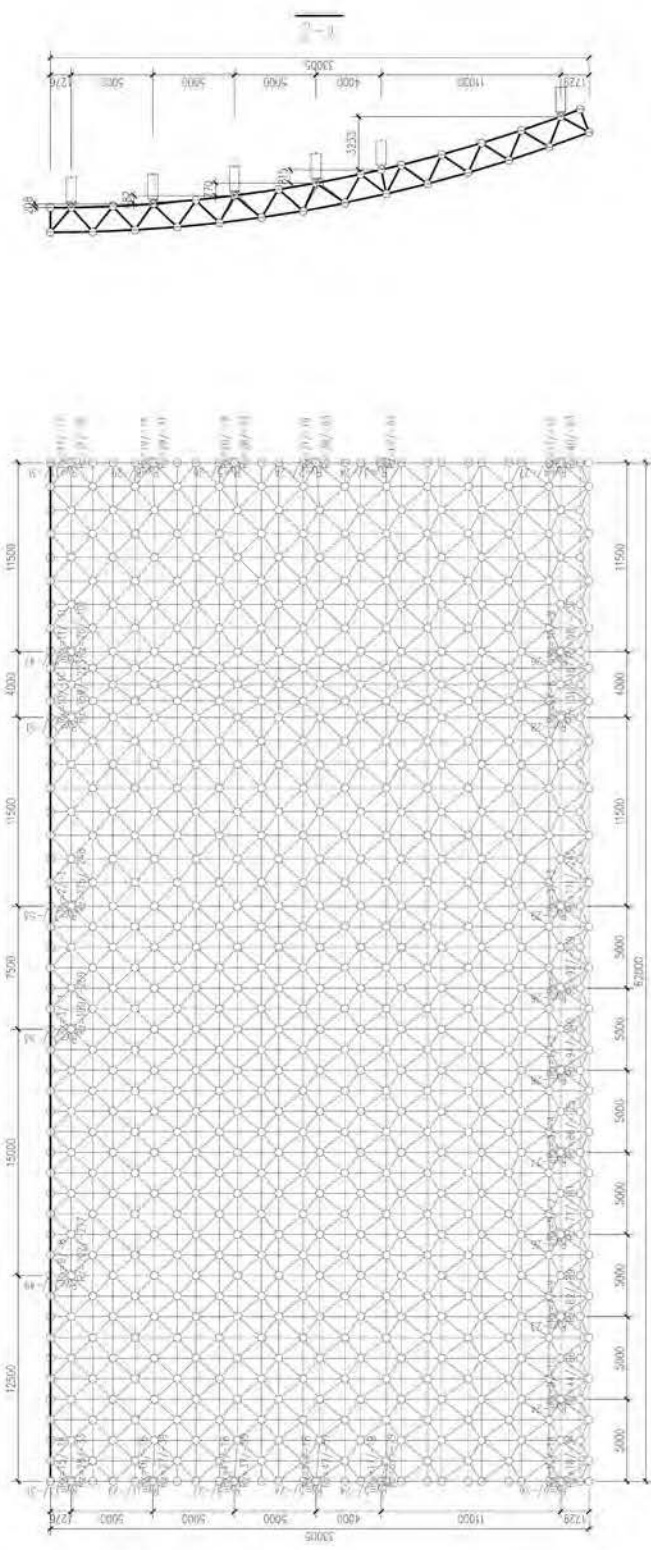


X-7

DATE	PROJECT	BUILDING	3
19/07/51	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาเชียงใหม่	APPROVAL	DRAW

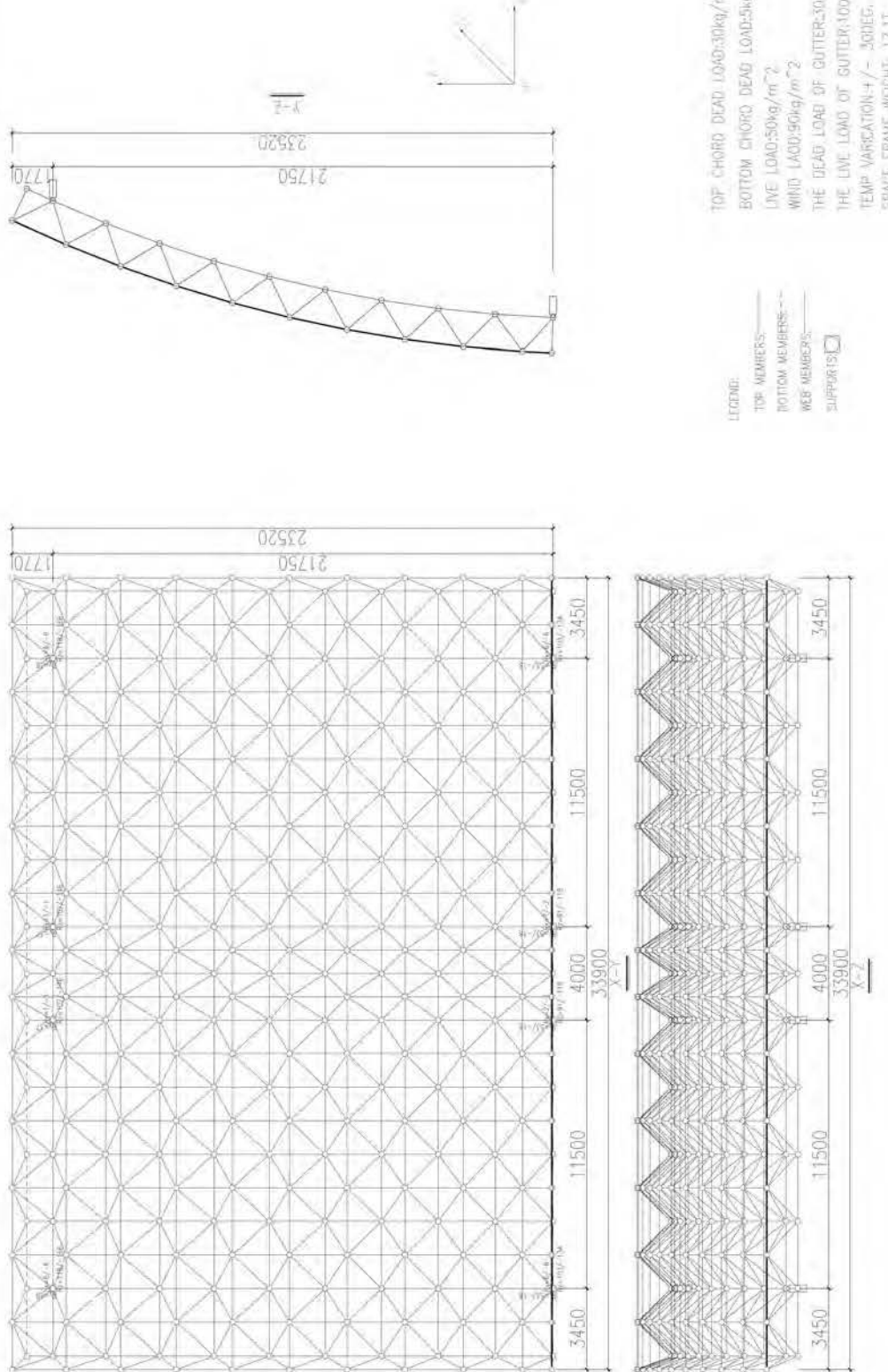
italig

ITALIG CO.,LTD, PARTNERS 59/35 NEW ARUN AMARIN Rd., WAT KANLAYA, THONBURI BANGKOK 10600. TEL: 02-890-0751-52 FAX: 02-472-8050



DATE	PROJECT	BUILDING	3
19/07/51	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาเชียงใหม่	APPROVAL	DRAW
ITALIG CO.,LTD, PARTNERS 59/35 NEW ARUN AMARIN Rd., WAT KANLAYA, THONBURI BANGKOK 10600. TEL : 02-890-0751-52 FAX : 02-472-8050			

italig



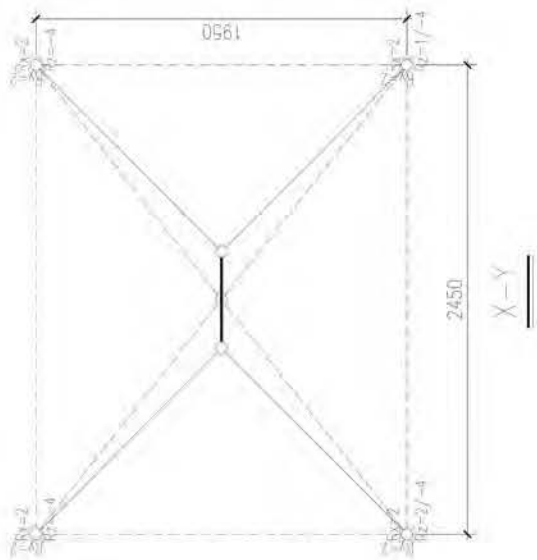
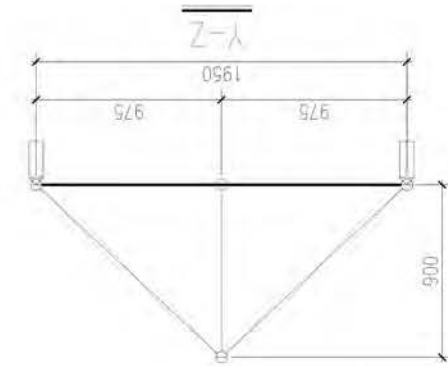
DATE	PROJECT	BUILDING	
		APPROVAL	DRAW
19/07/51	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาเชียงใหม่		4

FAX : 02-472-8050

TEL : 02-890-0751-52

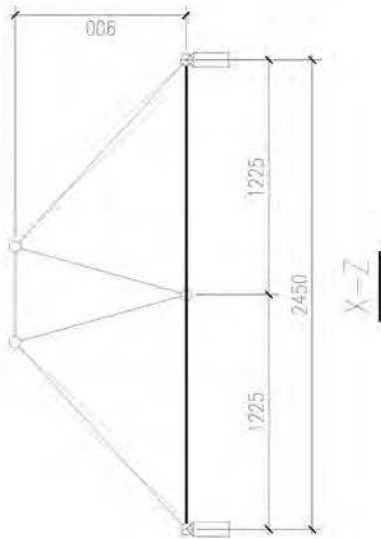
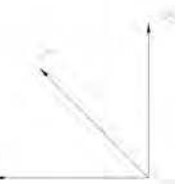
FAX : 02-472-8050

TEL : 02-890-0751-52



LEGEND:  
 TOP MEMBERS: —  
 BOTTOM MEMBERS: —  
 WEB MEMBERS: —  
 SUPPORTS: □

TOP CHORD DEAD LOAD: 50kg/m<sup>2</sup>  
 LIVE LOAD: 55kg/m<sup>2</sup>  
 WIND LOAD: 11kg/m<sup>2</sup>  
 TEMP. VARIATION: + / - 10°C  
 SPAN: 10m FRAME WEIGHT: 356kg



	DATE	PROJECT	Plan Part 1	5
	Rev.	Space Frame บ้านพักน้ำตก Part 1	APPROVAL	DRAW

ITALIG CO.,LTD.	798-800 PRACHATIPOK RO., HIRUNRUJEE, THONBURI BANGKOK 10600.	TEL : 02-4653504-5	FAX : 02-4653501
-----------------	--	--------------------	------------------

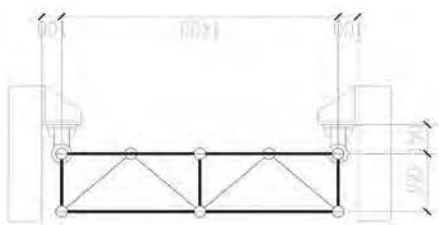
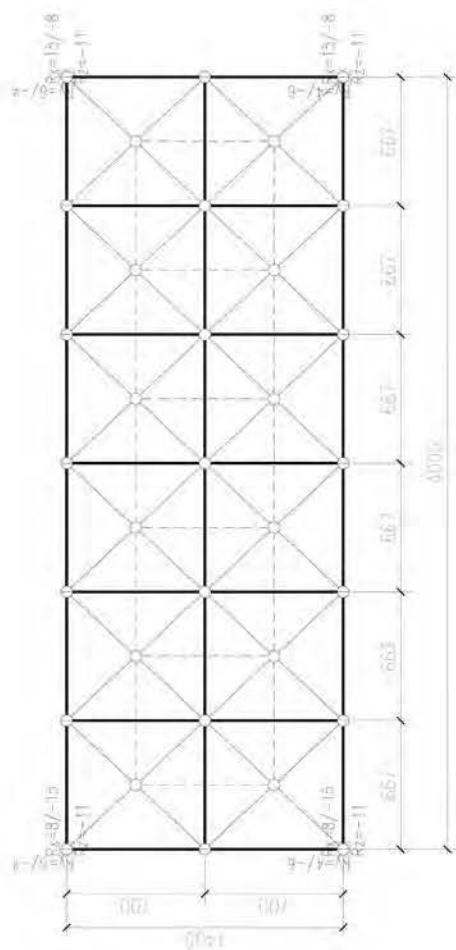
DATE	PROJECT	Plan Part 1	5
Rev.	Space Frame บ้านพักน้ำตก Part 1	APPROVAL	DRAW

DATE	PROJECT	Plan Part 1	5
Rev.	Space Frame บ้านพักน้ำตก Part 1	APPROVAL	DRAW

DATE	PROJECT	Plan Part 1	5
Rev.	Space Frame บ้านพักน้ำตก Part 1	APPROVAL	DRAW

taig





## LEGEND:

TOP MEMBERS: —

BOTTOM MEMBERS: - - -

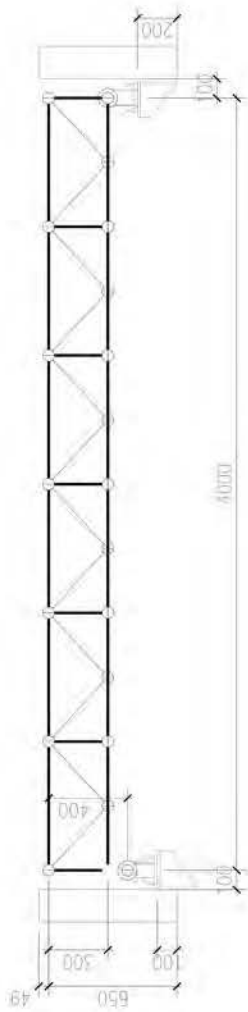
WEB MEMBERS: - - -

SUPPORTS: □

TOP CHORD DEAD LOAD: 100kg/m<sup>2</sup>LIVE LOAD: 300kg/m<sup>2</sup>

TEMP. VARIATION: + / - 50DEG.

SPACE FRAME WEIGHT: 396kg



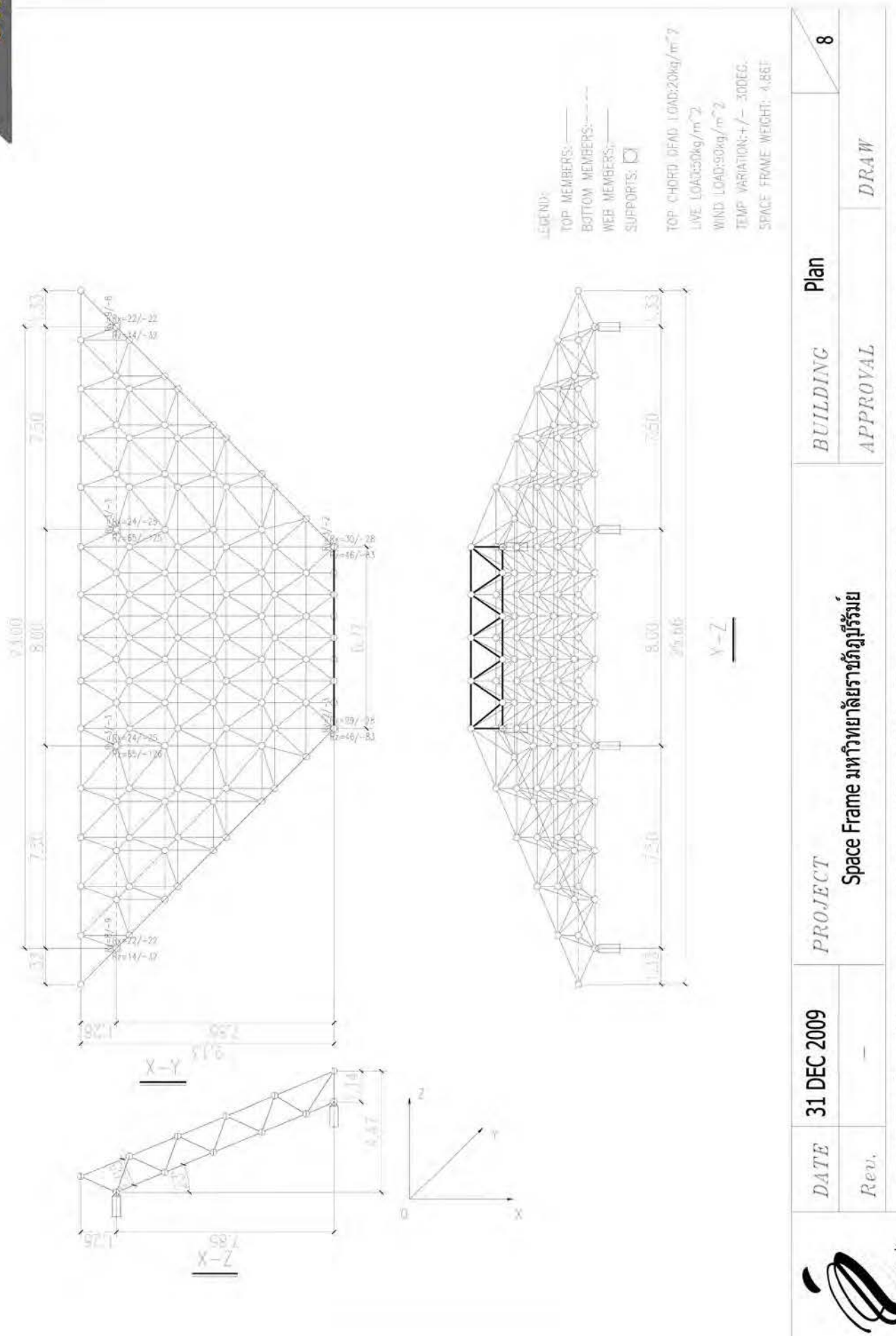
DATE

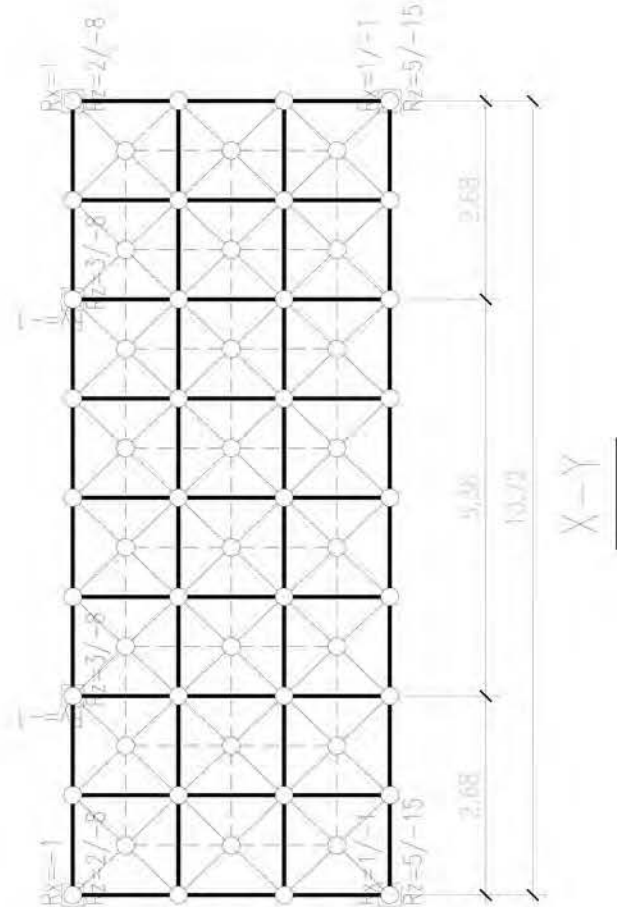
PROJECT

BUILDING  
APPROVAL  
DRAW TINNAKORN

7

ITALIG CO., LTD. 798-800 PRACHATIPOK RD., HIRUNRUJEE, THONBURI BANGKOK 10600. TEL : 02-4653504-5 FAX : 02-4653501





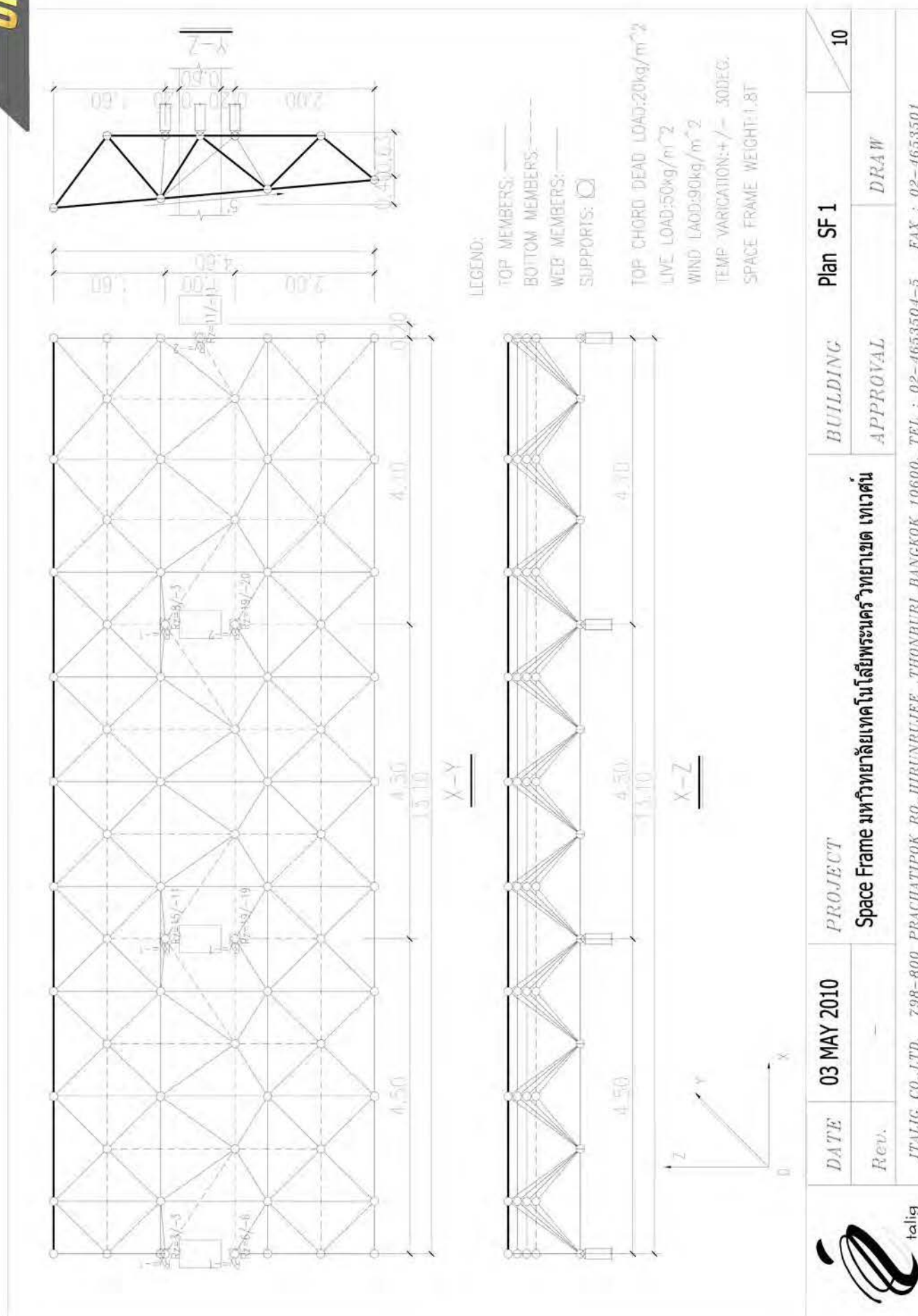
LEGEND:  
TOP MEMBERS: ——  
BOTTOM MEMBERS: - - -  
WEB MEMBERS: ——  
SUPPORTS: □

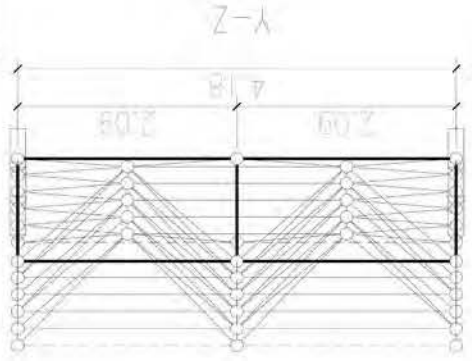
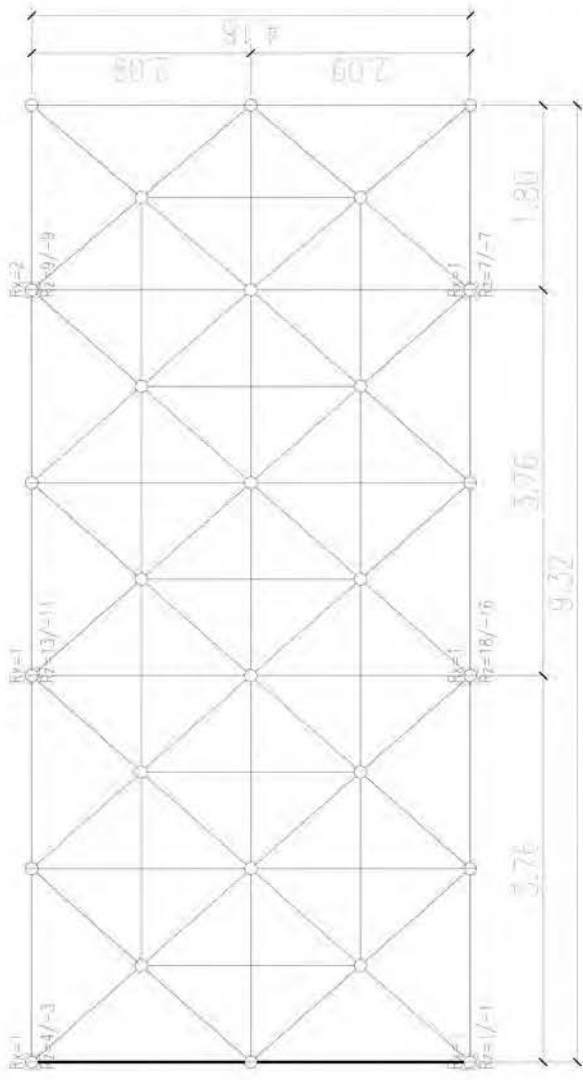
TOP CHORD DEAD LOAD: 75kg/m<sup>2</sup>  
LIVE LOAD: 50kg/m<sup>2</sup>  
WIND LOAD: 90kg/m<sup>2</sup>  
TEMP VARIATION: + / - 30DEG.  
SF LOAD : 1.40T

X-Z  
—

DATE	4 SEP 2011	PROJECT		DRAW
		APPROVAL	PLAN	
Rev.	-			9

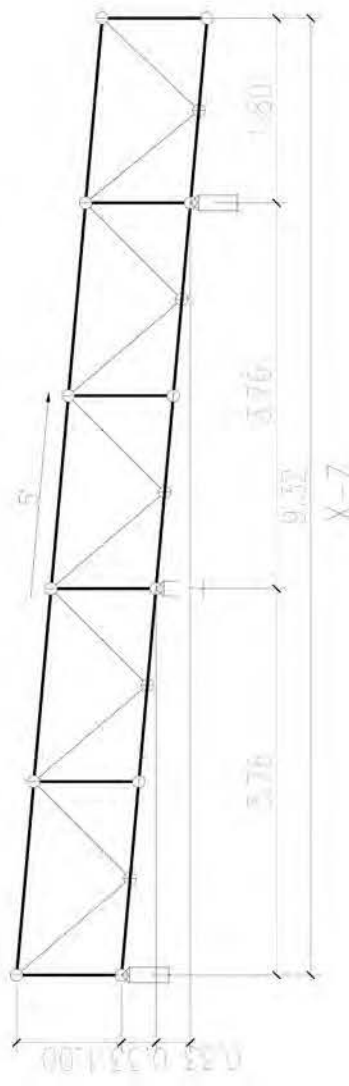
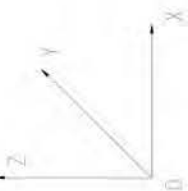






LEGEND:

TOP MEMBERS: ——  
BOTTOM MEMBERS: - - - - -  
WEB MEMBERS: ——  
SUPPORTS: □

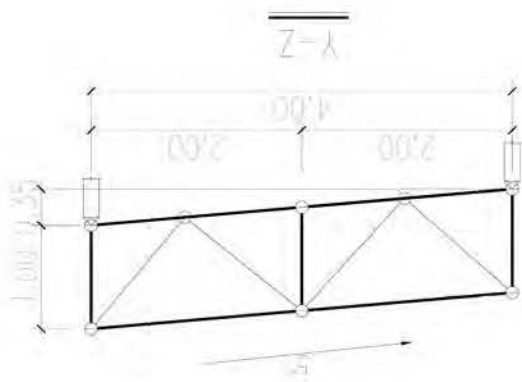


TOP CHORD DEAD LOAD:20kg/m^2  
LIVE LOAD:50kg/m^2  
WIND LOAD:90kg/m^2  
TEMP VARIATION:+/- 30DEG.  
SPACE FRAME WEIGHT:1.2T

DATE	03 MAY 2010	PROJECT	Plan SF 2		DRAW
			APPROVAL	BUILDING	
Rev.	-	Space Frame หน้าทรายแลนฟ์ในโลลี่พาร์ค วิภาวดี เทศา			11

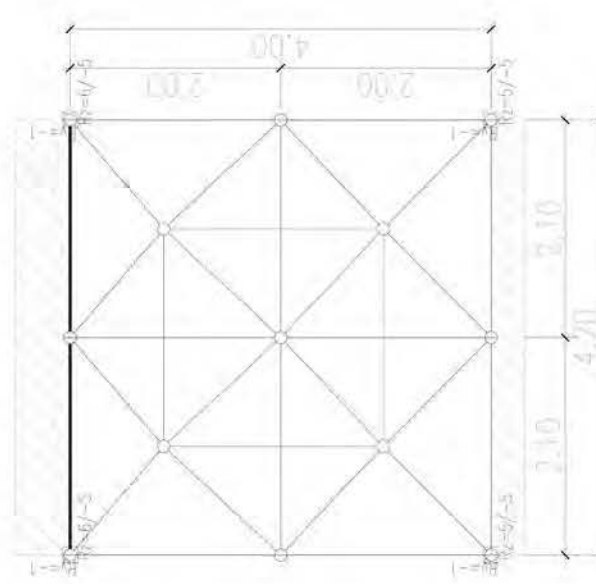
Italiq

ITALIQ CO.,LTD. 798-800 PRACHATIPOK RO., HIRUNRUJEE, THONBURI BANGKOK 10600. TEL: 02-4653501-5 FAX: 02-4653501

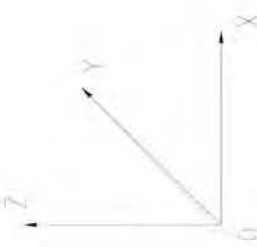
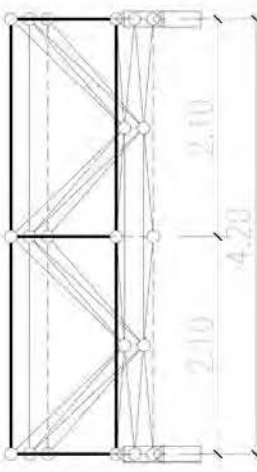


LEGEND:  
TOP MEMBERS: —  
BOTTOM MEMBERS: —  
WEB MEMBERS: —  
SUPPORTS: □

TOP CHORD DEAD LOAD: 20kg/ $\pi^2$   
LIVE LOAD: 50kg/m<sup>2</sup>  
WIND LOAD: 90kg/m<sup>2</sup>  
TEMP VARIATION: +/- 30DEG.  
SPACE FRAME WEIGHT: 6T



X-Y



Z  
Y  
X

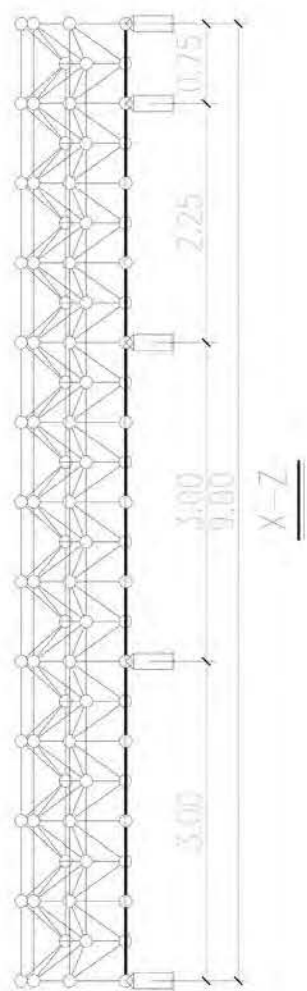
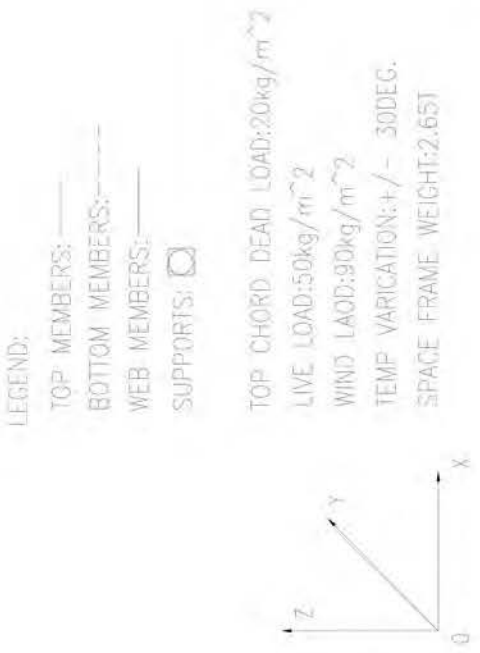
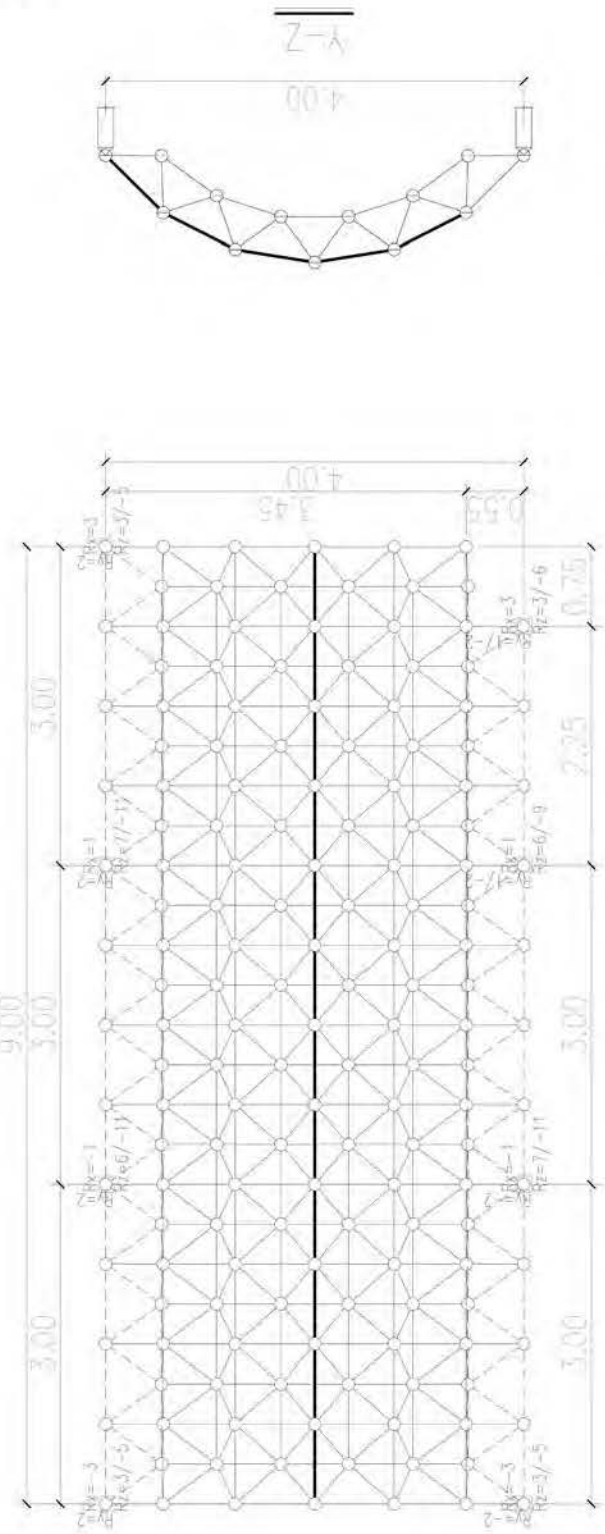
	DATE Rev.	03 MAY 2010	PROJECT Space Frame มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมราชนครราชธานี เทเวศน์	BUILDING APPROVAL	Plan SF 3	12 DRAW
--	--------------	-------------	--	----------------------	-----------	------------

FAX : 02-4653504-5

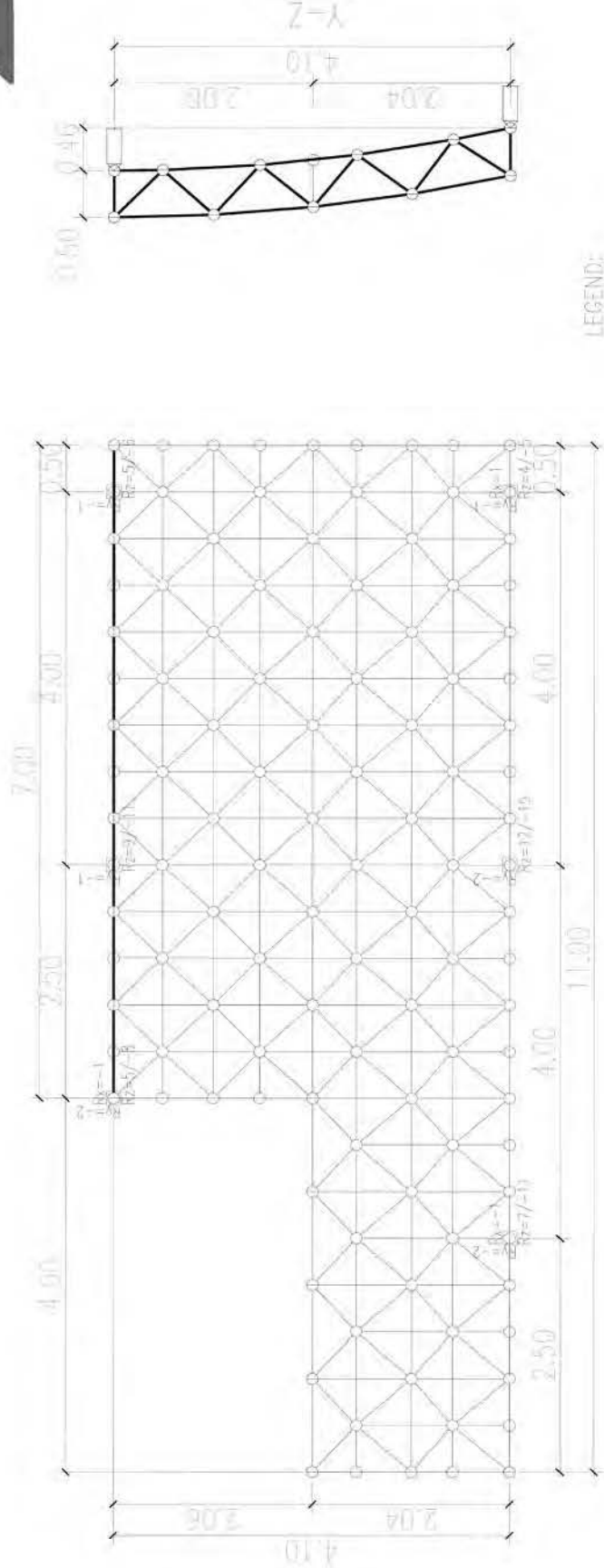
TEL : 02-4653501

ITALIG CO.,LTD. 798-800 PRACHATIPOK RO., HIRUNRUJEE, THONBURI BANGKOK 10600.

italig



		PROJECT		BUILDING		Plan SF 4		DRAW	
		DATE	03 MAY 2010	APPROVAL					13
Rev.		—	—						
ITALIC CO.,LTD.		798-800 PRACHATIPOK RO., HIRUNRUJEE, THONBURI BANGKOK 10600.	TEL : 02-4653504-5	FAX : 02-4653501					



LEGEND:

TOP MEMBERS: —

BOTTOM MEMBERS: - - -

WEB MEMBERS: —

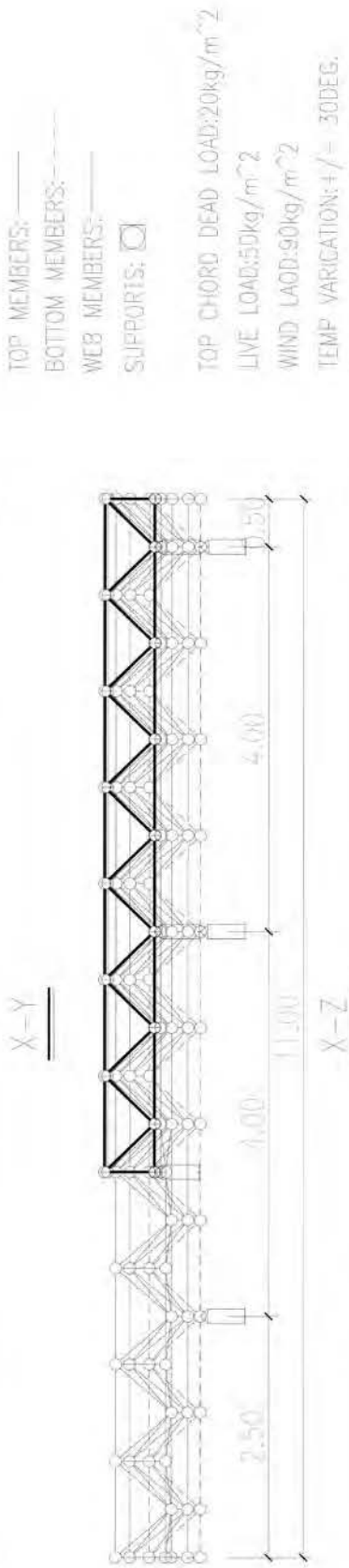
SUPPORTS: □

TOP CHORD DEAD LOAD: 20kg/m<sup>2</sup>LIVE LOAD: 50kg/m<sup>2</sup>WIND LOAD: 90kg/m<sup>2</sup>

TEMP VARIATION: + / - 30DEG.

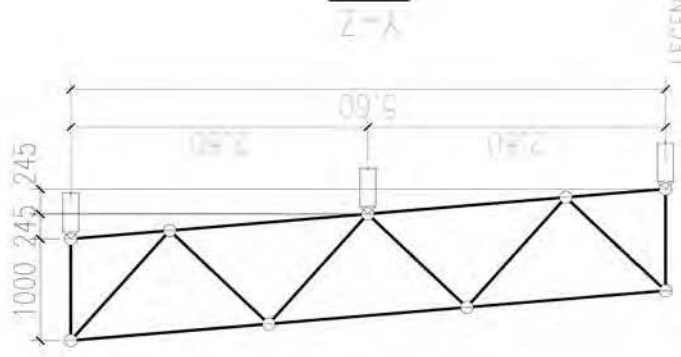
SPACE FRAME WEIGHT: 2.35T

X-Y

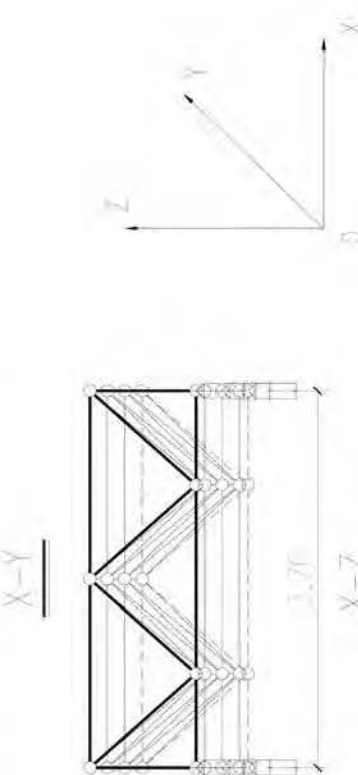
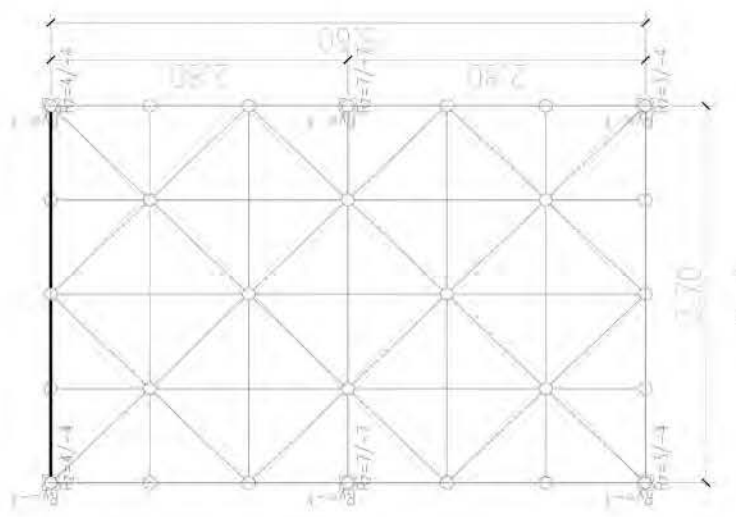


DATE Rev.	03 MAY 2010	PROJECT		DRAW
		BUILDING	APPRAVIL	
		Plan	SF 5	14





TOP CHORD DEAD LOAD: 20kg/m<sup>2</sup>  
 LIVE LOAD: 50kg/m<sup>2</sup>  
 WIND LOAD: 90kg/m<sup>2</sup>  
 TEMP VARIATION: +/- 30DEG.  
 SPACE FRAME WEIGHT: 0.85T

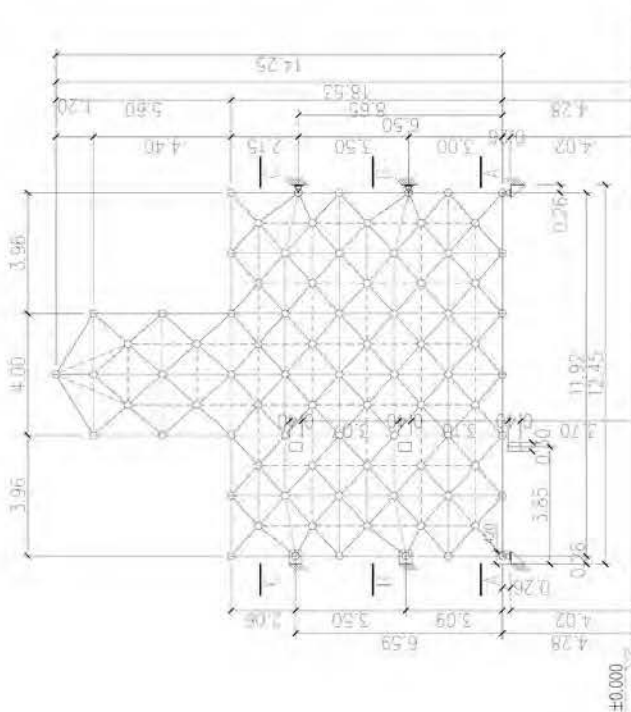
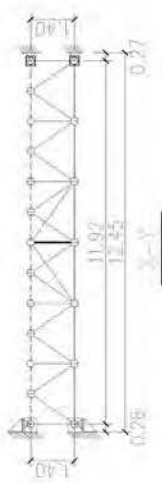
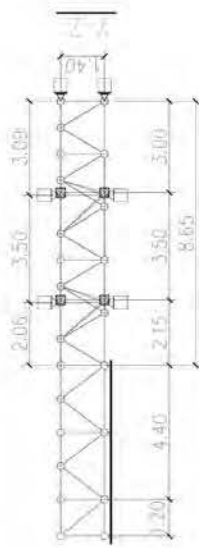


PROJECT		BUILDING	Plan SF 6	15
DATE	03 MAY 2010	APPROVAL	DRAW	
Rev.	-			

Space Frame มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระนครราชย์ฯ ท่าศาลา

ITALIG CO.,LTD. 798-800 PRACHATIPOK RO., HIRUNRUJE, THONBURI BANGKOK 10600. TEL : 02-4653504-5 FAX : 02-4653501



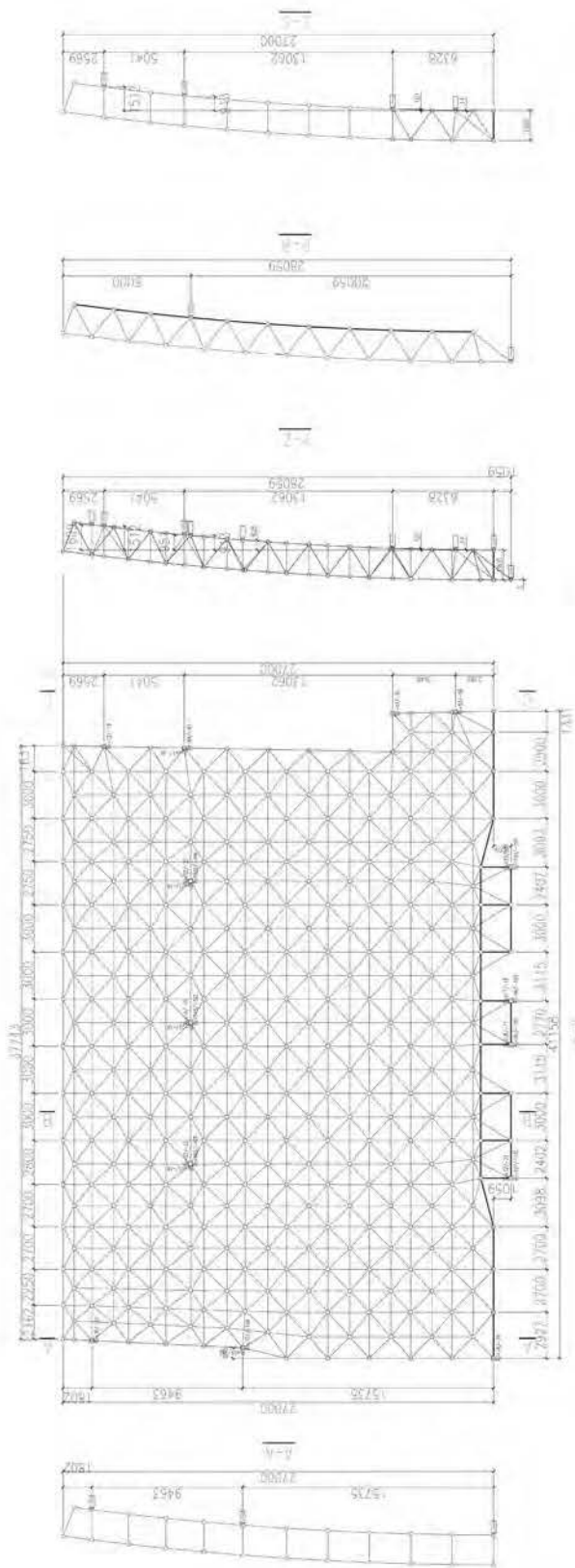


(LOAD LOAD 60kg/m<sup>2</sup> sign at the front of top space frame)  
 DEAD LOAD 0kg/m<sup>2</sup>  
 other area  
 1.0%, 1.0%, 5.0%  
 WIND LOAD 30kg/m<sup>2</sup>  
 TEMP VARIATION +(-)30°C  
 S.F. WEIGHT: 4.36T  
 Logo, เก็บรักษา แบบด้วย  
 แบบที่ได้รับอนุมัติ

DATE	11 FEB 2011	PROJECT	Space Frame มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ (พะเยา)	BUILDING	Plan	16
Rev.	-			APPROVAL	DR.AW	



italig



LEGEND:  
 TOP MEMBERS: —  
 BOTTOM MEMBERS: —  
 WIRE MEMBERS: —  
 SUPPORTS: □

DEAD LOAD: 25kg/m<sup>2</sup>  
 LIVE LOAD: 5kg/m<sup>2</sup>  
 WIND LOAD: 4kg/m<sup>2</sup>  
 TEMP VARIATION: +/- 30DEG.  
 (+) WIND: 25 deg

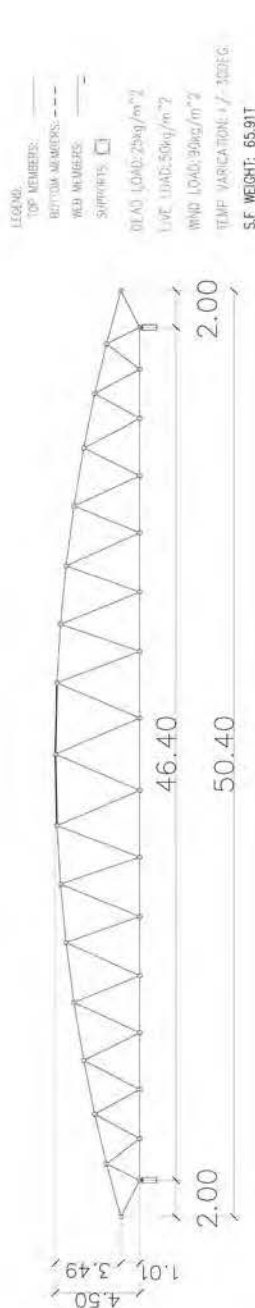
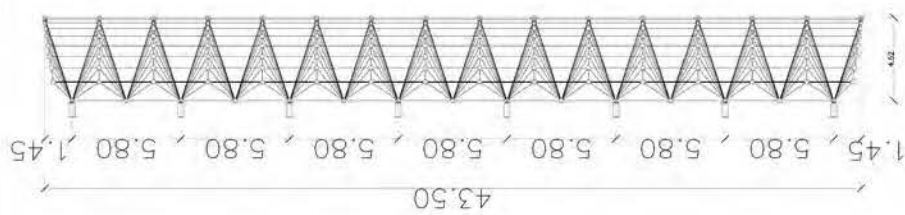
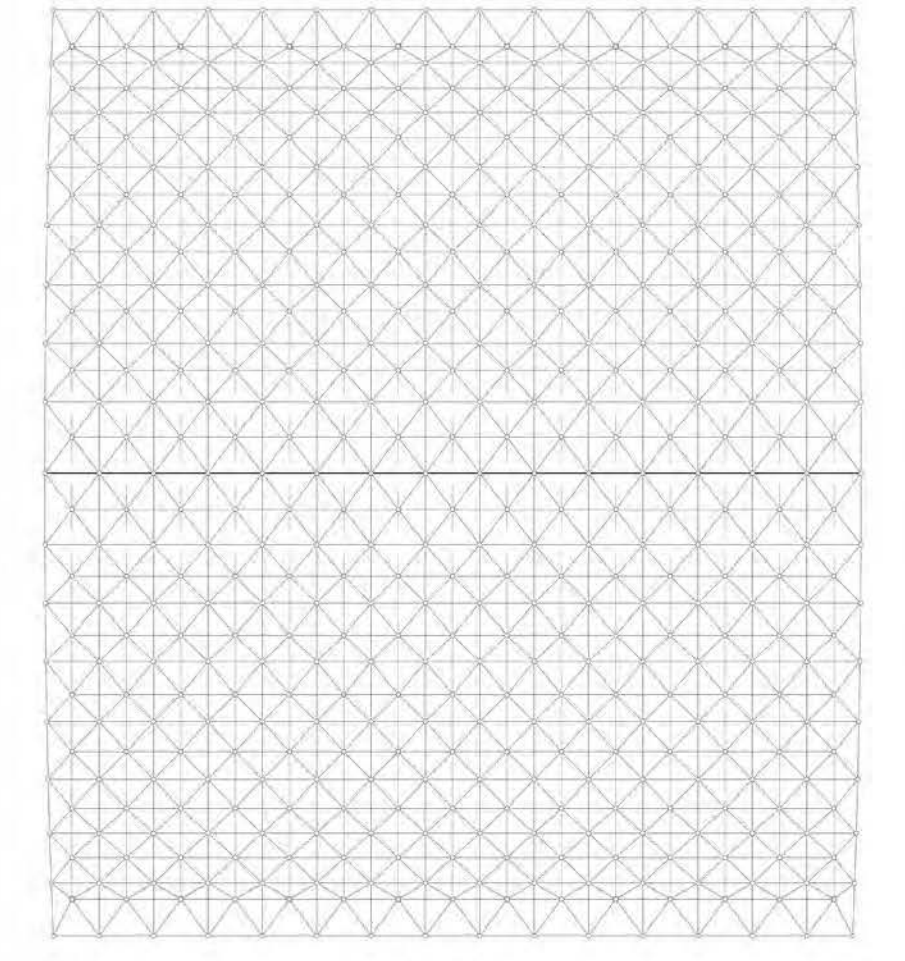
	BUILDING	Plan
APPROVAL		DRAW

PROJECT  
Space Frame ราชบุรี บ้านสมเด็จ

Stylized logo of a person holding a sword.

italig

ITALIG CO.,LTD. 798-800 PRACHATIPOK RO., HIRUNRUJEE, THONBURI BANGKOK 10600, TEL : 02-4653504-5 FAX : 02-4653501

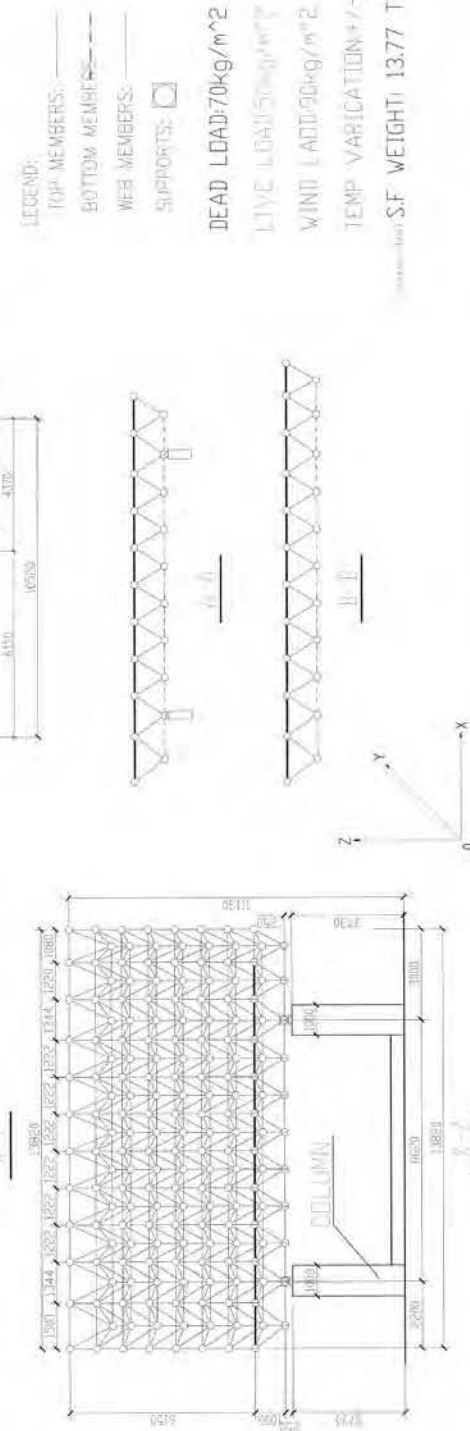
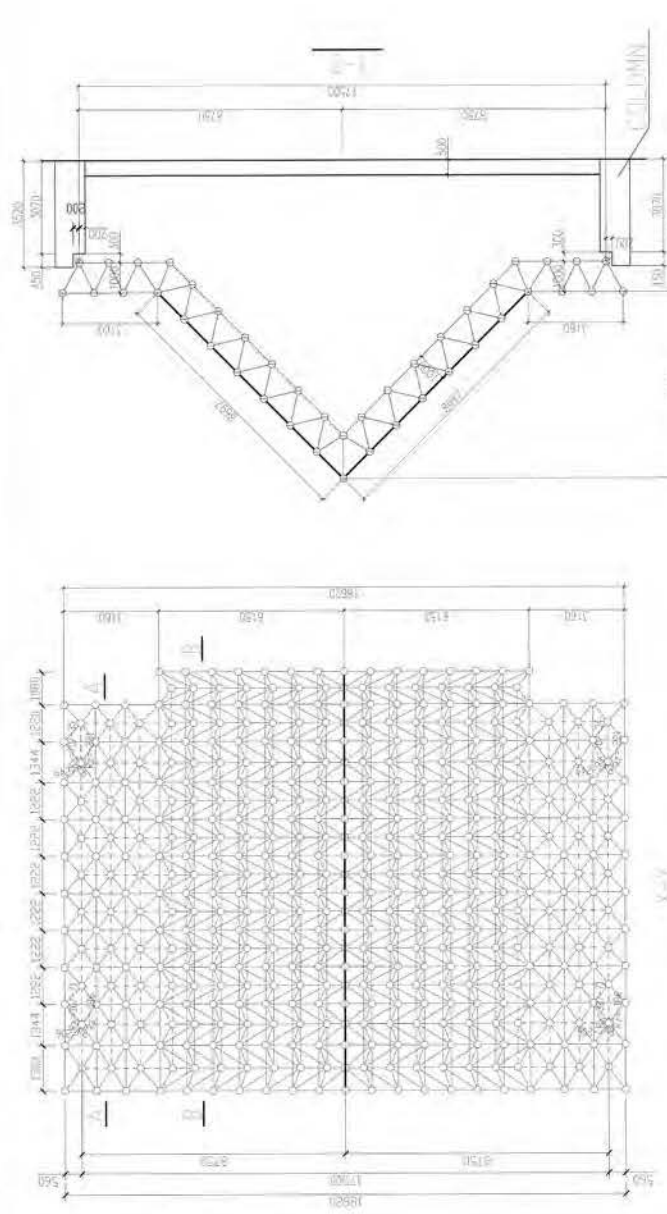


	DATE	03 MAY 2010 PROJECT	APPROVAL	Plan SF	18
Rev.					

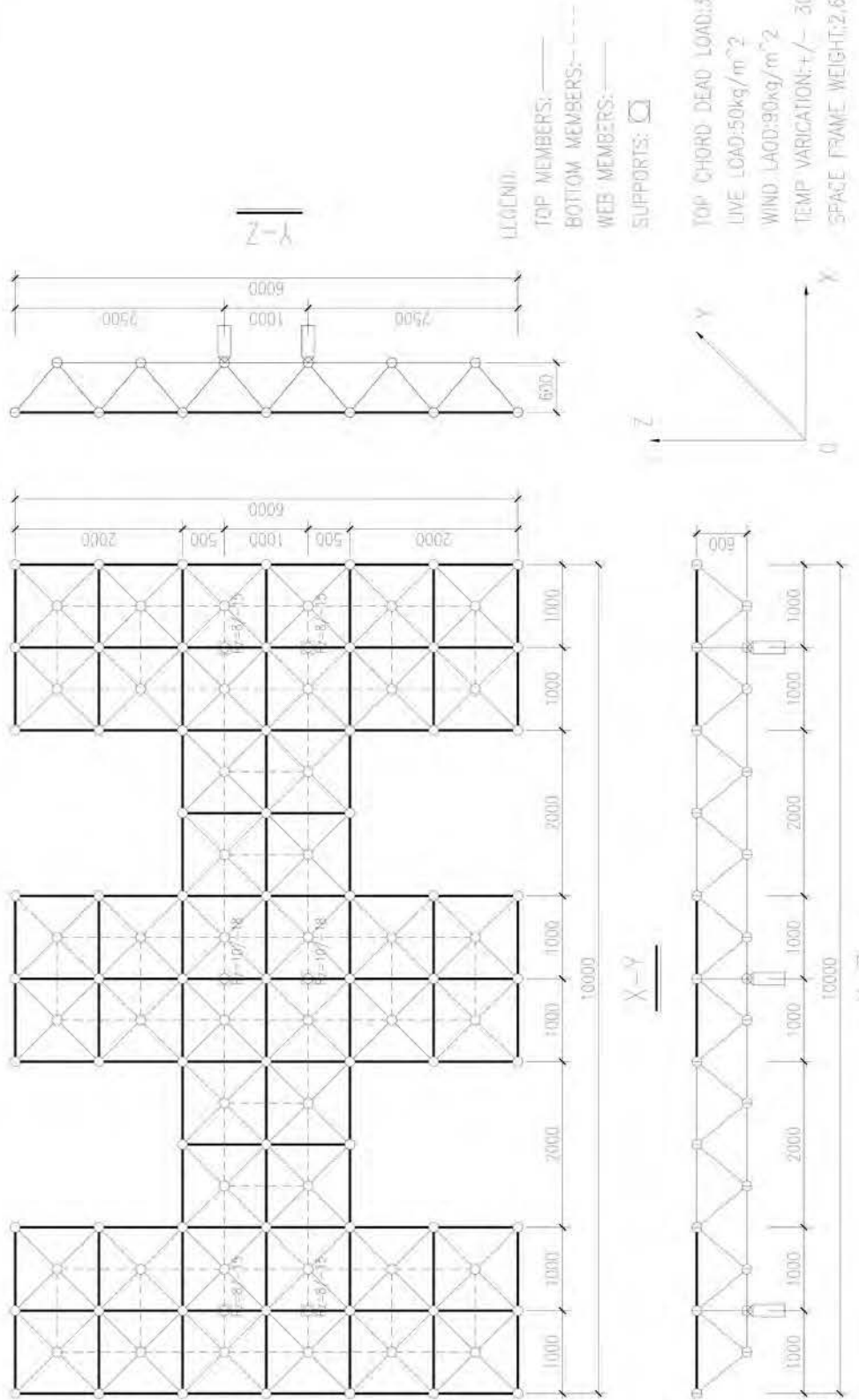
**Space Frame Helicopter หangรีบินต์ราจ**

italig

ITALIG CO.,LTD. 798-800 PRACHATIPOK RO., HIRUNRUJEE, THONBURI BANGKOK 10600. TEL : 02-4653504-5 FAX : 02-4653501



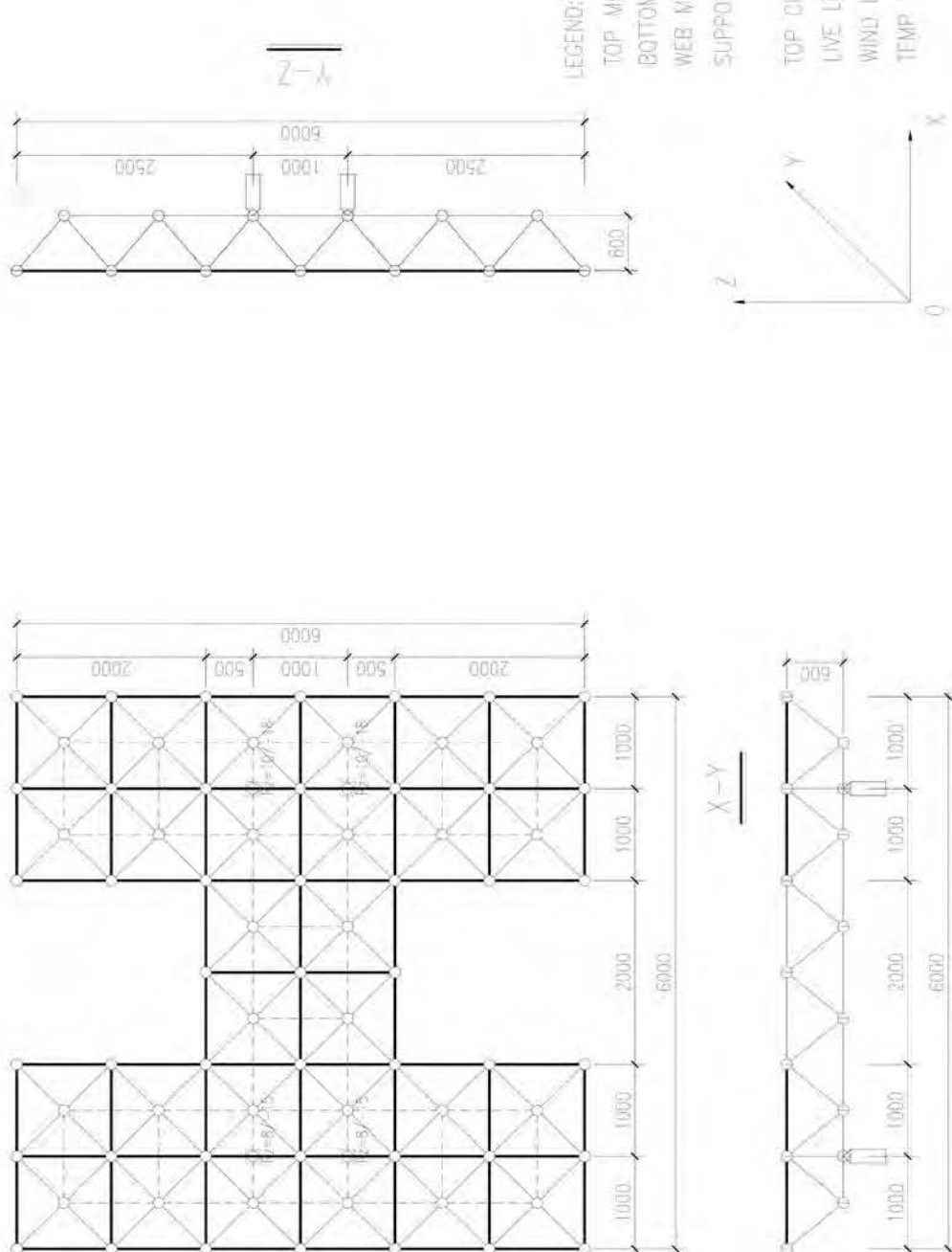
DATE Rev.	05 MAR 2012	PROJECT Space Frame ศูนย์รวมธรรมชาติและเทคโนโลยี	BUILDING	Plan
			APPROVAL	DRAW
			ITALIG CO.,LTD.	02-4653504-5
			THONBURI BANGKOK 10600, TEL : 02-4653504-5	FAX : 02-4653501



		<b>BUILDING</b>		<b>Plan Part 1</b>	
		<b>APPROVAL</b>		<b>DRAW</b>	
<b>DATE</b>	<b>24/01/2013</b>				
<b>Rev.</b>	—				

**Italic Co.,Ltd.** 798-800 PRACHATTIPOK RO., HIRUNRUJEE, THONBURI BANGKOK 10600. TEL : 02-4653504-5 FAX : 02-4653501





DATE 24 / 01 / 13		TITLE TOP SIDE (Y-Z), FRONT (X-Z)		BUILDING		Plan Part 2	
REV.	1			APPROVED BY		DRAWING NO.	
ITALIG CO.,LTD.	798-800 PRACHATIPOK RO., HIRUNRUJEE, THONBURI BANGKOK 10600.	TEL : 02-4653504-5	FAX : 02-4653501				

**italig**