

# วิศวกร จองชัย ใจตรง

ติดต่อ: 085-2893434 | jgjaitrong@gmail.com



## ประวัติส่วนตัว

เกิดวันที่: 21 กุมภาพันธ์ 2536 อายุ: 26 ปี เพศ: ชาย  
ส่วนสูง: 170 ซม./น้ำหนัก 75 กก. สัญชาติ: ไทย ศาสนา: พุทธ  
ที่อยู่: 18 ม.11 ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี ปัจจุบันอาศัยอยู่: กรุงเทพมหานคร

## วิสัยทัศน์

สร้างเป้าหมายในการทำงานแต่ละวัน ในระยะสั้น ระยะยาว เพื่อบรรลุจุดประสงค์ขององค์กร และต้องมุ่งมั่นในการทำงาน กระตือรือร้น หากความรู้ยังไม่เพียงพอ เพื่อสร้างวัฒนธรรมขององค์กรที่ดีและยกระดับประสิทธิภาพขององค์กรให้เกิดจุดประสงค์ เกิดเป้าหมายในการทำงาน ไม่ใช้ทำงานแบบเช้าชามเย็นชาม

## การศึกษา

มิถุนายน 2011-พฤษภาคม 2015 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต  
• สาขา วิศวกรรมโยธา และการบริหารก่อสร้าง (CECM) ในระดับปริญญาตรี  
• จบด้วยเกรดเฉลี่ย GPA 3.30 (เกียรตินิยมอันดับ 2)  
• ชอบทำกิจกรรมเป็นพิเศษ

## ประสบการณ์ทำงาน

กันยายน 2015 -กันยายน 2016 (1ปี) PASSANIN CONSTRUCTION CO., LTD.  
สถานที่: สถานีควบคุมการไฟฟ้าภูมิภาค จังหวัดเพชรบุรี ตำแหน่ง: SITE ENGINEER  
• ควบคุมคุณภาพงาน เวลา และแรงงาน ภายใต้งบประมาณและแผนงานให้มีประสิทธิภาพสูงสุด  
• ควบคุมการเบิก - จ่าย ของผู้รับเหมาช่วงและเจ้าของงาน  
• ดำเนินการสั่งวัสดุก่อสร้างเข้าหน้างานให้สอดคล้องกระแสเงินสดและเวลา  
• จัดทำแผนงาน Master Schedule / แผนงานย่อย เช่น Daily Schedule , 3-Week Schedule  
• พิจารณาคัดเลือกผู้รับเหมา  
• จัดทำเอกสารส่งงวดงาน ส่งมอบงานตามสัญญา

มกราคม 2017-กุมภาพันธ์ 2018 (1ปี) C.E.S CO., LTD.  
สถานที่: HEAD OFFICE ตำแหน่ง: COST & ESTIMATE ENGINEER  
• ดำเนินการจัดทำต้นทุนเพื่อควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างหน้างาน  
• ถอดแบบปริมาณวัสดุ และประมาณราคา

มีนาคม 2018 - ปัจจุบัน Thai Nishimutsu Co.,Ltd.  
สถานที่: HEAD OFFICE ตำแหน่ง: STRUCTURAL ENGINEER  
• ออกแบบโครงสร้างประเภทงานโรงงาน โกดัง และอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ทั้งโครงสร้าง คสล. และโครงสร้างเหล็ก เป็นไปตามมาตรฐาน AISC และ มาตรฐาน ACI  
• จัดทำรายการคำนวณ โครงสร้างยื่นขออนุญาตเจ้าของงาน และที่ปรึกษา  
• พิจารณาการออกแบบโครงสร้างเพื่อที่จะทำให้วัสดุและกรรมวิธีในการทำงานประหยัดที่สุด

## ทักษะและความสามารถ

- Microsoft excel , Microsoft office ,Autocad ,SAP2000 ,SAFE ,ETAB ,STAAD PRO
- ทราบพฤติกรรมโครงสร้าง คอนกรีตเสริมเหล็กและ โครงสร้างเหล็กบูรณาการ ที่ตอบสนองต่อการรับแรงกระทำเป็นอย่างดี

# ENGR. JONGCHAI JAITRONG

Contract : 085-2893434 | [jgjaitrong@gmail.com](mailto:jgjaitrong@gmail.com)



## PERSONAL INFORMATION

---

Date of Birth : 21 February 1993

Age : 26 years old

Sex : Male

Tall : 170 cm. / Weight : 75 kg.

Nationality : Thai Religion

Religion : Buddhism

Address : 18 M.11 T.Kao Yai A.Cha-am, Petchaburi    Current Address : Bangkok (Residence)

## CAREER OBJECTIVE

---

Setting short term and long term career goal for achieve company's objectives ,Enthusiastic ,result-oriented ,self development skills and wide-vision in order to create an effective company culture ,as well as organizational enhancement for objective to work.

## EDUCATION

---

June 2011 – May 2015

### THAMMASAT UNIVERSITY

- Bachelor of Engineering (Civil Engineering and Construction Management)
- GPA 3.30 (Second Class Honours)

## WORK EXPERIENCE

---

September 2015 -

### PASSANIN CONSTRUCTION CO., LTD.

September 2016 (1 year)

LOCATION : CONTROL BUILDING OF PEA (PETCHABURI)    POSITION : SITE ENGINEER

- Control the construction activities to achieve the projects on time, within budget and highest quality
- Control the payment of the sub-contractor
- Plan and schedule the short term and long term such as Daily Schedule, 3-Week Schedule and Master Schedule.
- Perform work in accordance with agreed upon budget and schedule.
- Preparing a report on the progress of project and ensuring that the project is as per the planned Schedule.
- Evaluation and selection of Sub-contractors
- Compiled the payment document according to Construction contract.

January 2017-February 2018

### C.E.S CO., LTD.

(1 year)

LOCATION : HEAD OFFICE

POSITION : COST & ESTIMATE ENGINEER

- Preparing Material take off for cost estimate
- Preparing the Cost estimate to control contractor.

March 2018 – current

### THAI NISHIMUTSU CO., LTD.

LOCATION : HEAD OFFICE

POSITION : STRUCTURAL ENGINEER

- Preparing Structural engineering design calculation and documents
- To work on the structural design for various projects such as factory, warehouse and large building projects in accordance with the AISC and ACI standards.
- Structural analysis and design of Reinforcement concrete structures and steel structures.
- Responsible for calculations and detailed design of the structural engineering projects for approval.

## SKILL

---

- Microsoft excel , Microsoft office ,Autocad ,SAP2000 ,SAFE ,ETAB ,STAAD PRO
- Fully understanding of the behavior of reinforced concrete structural and steel structure.



**THAMMASAT UNIVERSITY**  
**BANGKOK, THAILAND**  
 OFFICIAL TRANSCRIPT OF RECORD  
 FACULTY OF ENGINEERING

ADMISSION NO. 5463740166	DATE OF BIRTH FEB 21, 1993
NAME MR JONGCHAI JAITRONG	DATE ADMITTED JUN 2011
NATIONALITY THAI	DATE CONFERRED MAY 10, 2015
DEGREE BACHELOR OF ENGINEERING (CIVIL ENGINEERING AND CONSTRUCTION MANAGEMENT), 2ND CLASS HONS.	
MAJOR CIVIL ENGINEERING AND CONSTRUCTION MANAGEMENT	
MINOR -----	
MINOR-2 -----	

CC	CN	COURSE TITLE	CL	CE	GRADE	CC	CN	COURSE TITLE	CL	CE	GRADE
----- 1ST SEMESTER 2011-----											
CE	106	COMM+PRESENTATION TECHNIQUE	2.0	2.0	A	CE	371	HYDROLOGY FOR ENGINEER	3.0	3.0	C+
CN	101	INTRODUCTORY COMPUTER PROGRAMM	3.0	3.0	C+	CE	372	WATER SUPPLY + SANITARY ENGIN	3.0	3.0	C
EL	070	ENGLISH COURSE 1	3.0	0.0	S	CE	436	APPLIED CONCRETE TECHNOLOGY	3.0	3.0	B
MA	113	CALCULUS & ANALYTIC GEOMETRY	3.0	3.0	B+	FN	201	BUSINESS FINANCE	3.0	3.0	B
SC	123	FUNDAMENTAL CHEMISTRY	3.0	3.0	B	SEM	21.0CL	21.0CE 60.00GP	2.86GPA		
SC	133	PHYSICS FOR ENGINEERS 1	3.0	3.0	B	CUM	101.0CL	101.0CE 321.00GP	3.18GPA		
SC	173	FUNDAMENTAL CHEMISTRY LAB	1.0	1.0	B+	----- 2ND SEMESTER 2013-----					
SC	183	PHYSICS FOR ENGINEER LAB 1	1.0	1.0	B+	CE	322	STRUCTURAL ANALYSIS 2	3.0	3.0	C
TU	130	INTEGRATED SCIENCES + TECH	3.0	3.0	B	CE	331	REINFORCED CONCRETE DESIGN	4.0	4.0	B+
SEM	19.0CL	19.0CE 60.00GP	3.16GPA			CE	352	SOIL MECHANICS LABORATORY	1.0	1.0	B
CUM	19.0CL	19.0CE 60.00GP	3.16GPA			CE	361	HIGHWAY ENGINEERING	3.0	3.0	C+
----- 2ND SEMESTER 2011-----											
CE	100	ETHICS FOR ENGINEERS	0.0	0.0	S	CE	465	TRAFFIC ENGINEERING	3.0	3.0	B+
DE	100	GRAPHICS AND DRAWINGS IN ENGIN	3.0	3.0	B+	CE	475	ENVIRONMENTAL SYSTEM+MGT	3.0	3.0	A
EL	171	ENGLISH COURSE 2	3.0	3.0	C	HO	201	PRINCIPLES OF MANAGEMENT	3.0	3.0	B+
IE	121	ENGINEERING MATERIALS	3.0	3.0	A	SEM	20.0CL	20.0CE 63.50GP	3.18GPA		
MA	131	APP LINEAR ALGEBRA	3.0	3.0	A	CUM	121.0CL	121.0CE 384.50GP	3.18GPA		
SC	134	PHYSICS FOR ENGINEERS 2	3.0	3.0	A	----- SUMMER 2013 -----					
SC	184	PHYSICS FOR ENGINEER LAB 2	1.0	1.0	B+	DE	390	PRACTICAL TRAINING	3.0	3.0	A
TU	155	ELEMENTARY STATISTICS	3.0	3.0	B	SEM	3.0CL	3.0CE 12.00GP	4.00GPA		
SEM	19.0CL	19.0CE 65.00GP	3.42GPA			CUM	124.0CL	124.0CE 396.50GP	3.20GPA		
CUM	38.0CL	38.0CE 125.00GP	3.29GPA			----- 1ST SEMESTER 2014-----					
----- 1ST SEMESTER 2012-----											
CE	202	ENGINEERING MECHANICS-STATICS	3.0	3.0	A	CE	353	FOUNDATION ENGINEERING	3.0	3.0	B
CE	211	SURVEYING	3.0	3.0	B+	CE	421	TIMBER + STEEL DESIGN	3.0	3.0	A
CE	212	SURVEYING LABORATORY	1.0	1.0	A	CE	437	PRESTRESSED CONCRETE DESIGN	3.0	3.0	A
EL	172	ENGLISH COURSE 3	3.0	3.0	C+	CE	445	CONTRACT,SPECIFIC + ESTIMATION	3.0	3.0	A
MA	214	DIFFERENTIAL EQUATIONS	3.0	3.0	A	CN	429	INFORMATION TECHNOLOGY FOR MAN	3.0	3.0	A
MK	202	FUNDAMENTALS OF MARKETING	3.0	3.0	B+	DE	441	BUSINESS MANAGEMENT FOR CIVIL	3.0	3.0	A
TU	110	INTEGRATED HUMANITIES	3.0	3.0	C	DE	490	SEMINAR	1.0	1.0	A
SEM	19.0CL	19.0CE 62.50GP	3.29GPA			IE	406	ENGINEERING MANAGEMENT	3.0	3.0	A
CUM	57.0CL	57.0CE 187.50GP	3.29GPA			SEM	22.0CL	22.0CE 85.00GP	3.86GPA		
----- 2ND SEMESTER 2012-----											
AC	201	FUNDAMENTAL ACCOUNTING	3.0	3.0	B	CUM	146.0CL	146.0CE 481.50GP	3.30GPA		
CE	203	FLUID MECHANICS CIVIL ENGINEER	3.0	3.0	B	----- 2ND SEMESTER 2014-----					
CE	221	MECHANICS OF SOLIDS 1	3.0	3.0	B	CE	446	PRIN OF ARCHIT DESIGN+CONS TEC	3.0	3.0	B+
CE	231	CONSTRUCTION MATERIALS	3.0	3.0	B+	CE	471	HYDRAULIC ENGINEERING	3.0	3.0	B
CE	232	CONSTRUC MATERIALS TESTING	1.0	1.0	B+	CE	472	HYDRAULIC ENGINEERING LAB	1.0	1.0	C+
MA	111	FUNDAMENTAL OF CALCULUS	3.0	3.0	A	DE	442	BUSINESS MANAGEMENT FOR CIVIL	3.0	3.0	A
TH	161	THAI USAGE	3.0	3.0	C+	DE	498	SPECIAL TOPIC IN CIVIL ENGINEE	3.0	3.0	A
TU	120	INTEGRATED SOCIAL SCIENCES	3.0	3.0	B	SE	336	SOUTHEAST ASIAN AESTHETICS	3.0	3.0	C+
SEM	22.0CL	22.0CE 69.50GP	3.16GPA			SEM	16.0CL	16.0CE 53.50GP	3.34GPA		
CUM	79.0CL	79.0CE 257.00GP	3.25GPA			CUM	162.0CL	162.0CE 535.00GP	3.30GPA		
----- SUMMER 2012 -----											
CE	213	SURVEYING FIELD PRACTICE	1.0	1.0	A	=====END OF RECORD=====					
SEM	1.0CL	1.0CE 4.00GP	4.00GPA								
CUM	80.0CL	80.0CE 261.00GP	3.26GPA								
----- 1ST SEMESTER 2013-----											
CE	321	STRUCTURAL ANALYSIS 1	3.0	3.0	A						
CE	341	CONSTRUCTION ENGINEERING + MGT	3.0	3.0	B						
CE	351	SOIL MECHANICS	3.0	3.0	C+						

----- CONTINUED IN NEXT COLUMN -----

*Thira J.*  
 Assoc. Prof. Dr. Thira Jearsiripongkul  
 Registrar

DATE ISSUED : August 17, 2015

OFFICIAL TRANSCRIPT NOT VALID WITHOUT SEAL





TOEIC

LISTENING AND READING TEST  
OFFICIAL INSTITUTIONAL SCORE REPORT

AA 0248054



Name JONGCHAI JAITRONG  
Date of Birth FEBRUARY 21, 1993  
ID Number 1739900395281  
Test Date JULY 30, 2019  
Client PERSONAL

<b>LISTENING</b>	280
<b>READING</b>	325

**TOTAL SCORE**  
605  
  
Report is valid for two years from the test administration date.

TOEIC® Services Thailand -- Certified Score Report -- Issued JULY 31, 2019

The back of this document contains a watermark. Hold at an angle to view.  
Copyright © 2010 by Educational Testing Service. All rights reserved. ETS, the ETS logos, and TOEIC are registered trademarks of Educational Testing Service.

IN1001-01TH

สำนักงาน  
A  
(จชช. เชียง)

LISTENING DESCRIPTION -- 280

In face-to-face communications, a person at this level should be able to understand...

- simple questions and statements related to the responsibilities of the job;
- simple questions and answers, and statements made in face-to-face contact;
- present tense form statements or questions;
- limited familiar topics within the scope of personal needs;
- minimum courtesy, travel and safety requirements;
- "what, who, when and where" type questions and statements.

Comprehension vocabulary will likely be limited to topics of immediate needs.

READING DESCRIPTION -- 325

A person at this level should be able to read...

- routine announcements;
- simple biographical information;
- simple narration of events;
- straightforward newspaper headlines.

In the work place a person at this level should be able to read...

- routine memo messages written in standard English;
- make distinctions in time reference.

When reading materials of a particular field of interest a person at this level should be able to...

- get some of the main ideas;
- locate routine information in more complex material.

Name: JONGCHAI JAITRONG

Test Date: JULY 30, 2019



เกียรติบัตรการอบรม



## สภาวิชาการ

ตามพระราชบัญญัติสภากร พ.ศ. ๒๕๔๒  
ออกบัตร์มีไว้เพื่อแสดงว่า

นายจองชัย ใจตรง

มีสิทธิประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม  
ระดับ ภาควิศวกร สาขา วิศวกรรมโยธา  
ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน ภย.๖๕๗๔๕  
ตั้งแต่วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

เลขบัตร ๒๓๓๓๒๓

(นายจองชัย ใจตรง)  
เลขาธิการสภาวิชาการ

(นายภนล สุรารัตน์)  
นายกสภาวิชาการ



# Certificate of Training

สโมสรคหบดี  
**TUMCIVIL.COM**  
ENGINEERING SOFTWARE CENTER  
engfanatic CLUB  
Member

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นาย **จอชย ใจตรง**

ได้เข้าร่วมการอบรมสัมมนาในหลักสูตร

การออกแบบอาคารสูง อาคารขนาดใหญ่ และ อาคารตามถนนแผ่นดินไหว รุ่นที่ 12

ณ โรงแรม รอยัลริเวอร์ ถนนเจริญสุข กรุงเทพฯ

ระหว่างวันที่ 27 - 28 ตุลาคม 2561

จัดโดย **Tumcivil.com Training Center**

ร่วมกับ บริษัท ยูโบลี กรุ๊ป (ไทยแลนด์) จำกัด



รศ.ดร.พิบูลย์ ปัญญาคะโป  
(วิทยากร)

# Bentley Institute

# CERTIFICATE

# OF ACCOMPLISHMENT

THIS CERTIFICATE IS PRESENTED TO

**Jongchai Jaitrong**

UPON SUCCESSFUL COMPLETION OF

STAAD.PRO ADVANCED & RCDC CONNECT EDITION | EN | BASE RELEASE

Course Date Range: Tuesday, 15<sup>th</sup> - Friday, 18<sup>th</sup> January 2019

LEARNING UNITS: 20

TRAINING PARTNER: REI SOFTWARE CO., LTD.



A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. Jaitrong".

SIGNATURE

VINAYAK TRIVEDI  
GLOBAL HEAD, BENTLEY INSTITUTE  
BENTLEY SYSTEMS, INCORPORATED





PINTHONG GROUP

# สถาบันพัฒนาความพึงพอใจในการดำเนินงาน บริษัท ปันทองกรุ๊ป แมนเนจเม้นท์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

39/9 อาคารปิ่นทอง ถนนพระราม 3 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10120

ได้รับการจัดระเบียบจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ทะเบียนเลขที่ ฅป. ๕๖ - ๐๐๕

มอบฉันทน์ไว้เพื่อแสดงว่า

## นายพงษ์ ใจตรง

ช่างการอบรมหลักสูตร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน  
ตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย  
อาชีพช่างมัธ และสถาปนาคณะมัธในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๙

ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๖  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ กันยายน พุทธศักราช ๒๕๕๖

P.P.

# **PORTFOLIO**

## ***Position:***

- **Site Engineer**
- **Cost Engineer**
- **Structural engineer**

## ***Prepared:***

**Mr.Jongchai Jaitrong**

**September 2015 -Current**

# CONTENTS

---

	Page
โครงการ CCM FACTORY	1
โครงการ BTMT EXTENSION WAREHOUSE	4
โครงการ UNIQLO THAILAND	7
โครงการ HANWA NEW FACTORY PROJECT	11
โครงการ HOYA MD DIVISION NEW FACTORY	14
โครงการ อาคารควบคุมไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	20



เอกสารนำเสนอผลงาน

นายจองชัย ใจตรง  
เลขทะเบียน ภย.65745

โครงการ  
CCM FACTORY

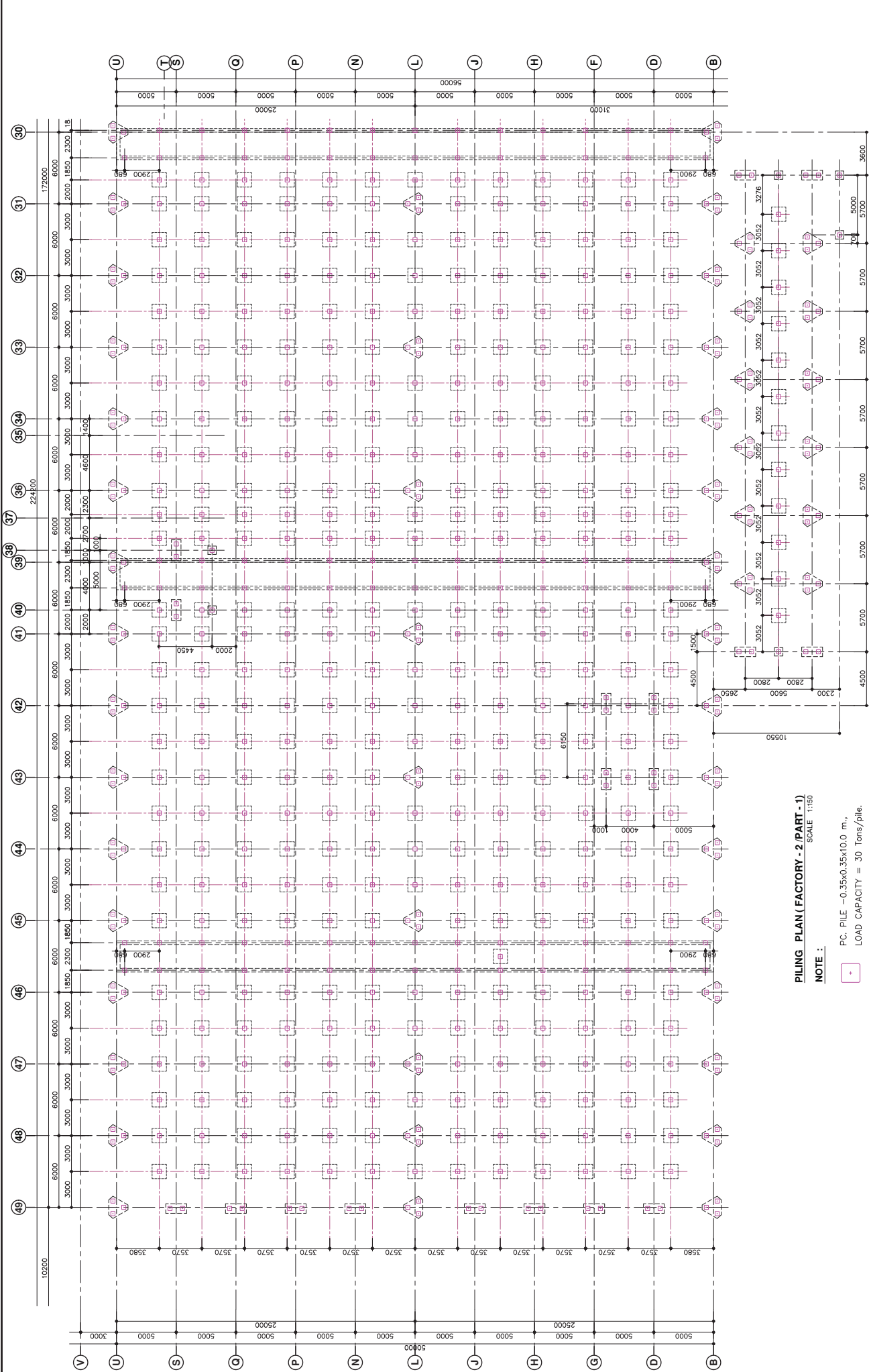
บริษัท ไทยนิคมอุตสาหกรรม จำกัด  
32/48 อาคารซิโน-ไทย ทาวเวอร์ ชั้น 19 ถนนสุขุมวิท 21 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110  
โทรศัพท์ 02 2589590-7 โทรสาร 02 2592399  
มีนาคม 2562

**เอกสารการนำเสนอผลงาน**  
**นายจองชัย ใจตรง เลขทะเบียน กย.65745**

1. ข้อมูลของสถานประกอบการ      บริษัท ไทยนิคมอุตสาหกรรม จำกัด  
32/48 อาคารซิโน-ไทย ทาวเวอร์ ชั้น 19 ถนนสุขุมวิท 21  
แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110  
โทรศัพท์ 02 2589590-7 โทรสาร 02 2592399
  
2. รายละเอียดโครงการ
  - 2.1 ชื่อโครงการ                      CCM FACTORY
  - 2.2 ที่ตั้งโครงการ                    232 ม.1 ต.วังขนาย อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี
  - 2.3 เจ้าของโครงการ                CCM SPIRITS CO., LTD
  - 2.4 วันเริ่มต้นสัญญา
  - 2.5 วันสิ้นสุดสัญญา
  - 2.6 ระยะเวลาการก่อสร้าง
  - 2.7 มูลค่าการก่อสร้าง              695,000,000 บาท (หกร้อยเก้าสิบล้านบาท)
  - 2.8 ลักษณะงานในสาขาวิศวกรรมโยธา และวัสดุประสงค์ของโครงการ
    1. โรงงานอุตสาหกรรมผลิตเหล้าและโรงเก็บสินค้า แบ่งอาคารออกเป็น
      - 1.1 FACTORY-2 ขนาด 56 x 175 ม.
      - 1.2 WAREHOUSE-1 ขนาด 42 x 50 ม.
      - 1.3 WAREHOUSE-2 ขนาด 56 x 114 ม.
    2. งานภายนอก แบ่งออกเป็น
      - 2.1 PIPERACK โครงเหล็กถัก ลำเลียงท่อก๊าซ น้ำ และสายไฟฟ้า
      - 2.2 UTILITY BUILDING เป็นอาคาร 2 ชั้น 5.6 x 65 ม.
      - 2.3 FOUNDATION TANK เป็นฐานคสล.วางบนดิน รับถังเก็บของเหลว



รูปที่ 1 แสดงรูปภาพอาคาร



**PILING PLAN (FACTORY - 2 / PART - 1)**  
SCALE 1:150

NOTE :

- PC PILE - 0.35x0.35x10.0 m.,
- LOAD CAPACITY = 30 Tons/pile.

<b>CCM SPIRITS</b>	<b>CHATCHAI MEYRAI KANCHANABURI FACTORY</b> PROJECT DRAWING FOR PILING PLAN (FACTORY - 2 / PART - 1) CHECKED/ARCH./ENG. S. PITH DRAWN BY W. YAI CONTRACTOR E. SAKUMA DATE 13-07-2018 SCALE FOR PAPER AT SIZE 1 : 150	REV. A CD-ST-02 REV. A DRAWING NO.
Client <b>CCM Spirits Co., Ltd.</b> 45 Prasannit Plaza 4F., Subhumvit 23 (Prasannit), Klongtoey-Nua, Watana, Bangkok 10110, Thailand PHONE : +66-(0)2-059-0590	REMARKS SUBJECTS DATE REV. NO.	หมายเหตุ บริษัท อีเอ็ม แอลกอฮอล์ จำกัด. 7864 32/48 ซอยจตุจักรใหม่ ซอยจตุจักรใหม่ ซอย 19 ซอยจตุจักร 21 ซอยจตุจักรใหม่ บริษัท อีเอ็ม แอลกอฮอล์ จำกัด. 2132 32/48 ซอยจตุจักรใหม่ ซอยจตุจักรใหม่ ซอย 19 ซอยจตุจักร 21 ซอยจตุจักรใหม่



# เอกสารนำเสนอผลงาน

นายจองชัย ใจตรง  
เลขทะเบียน ภย.65745

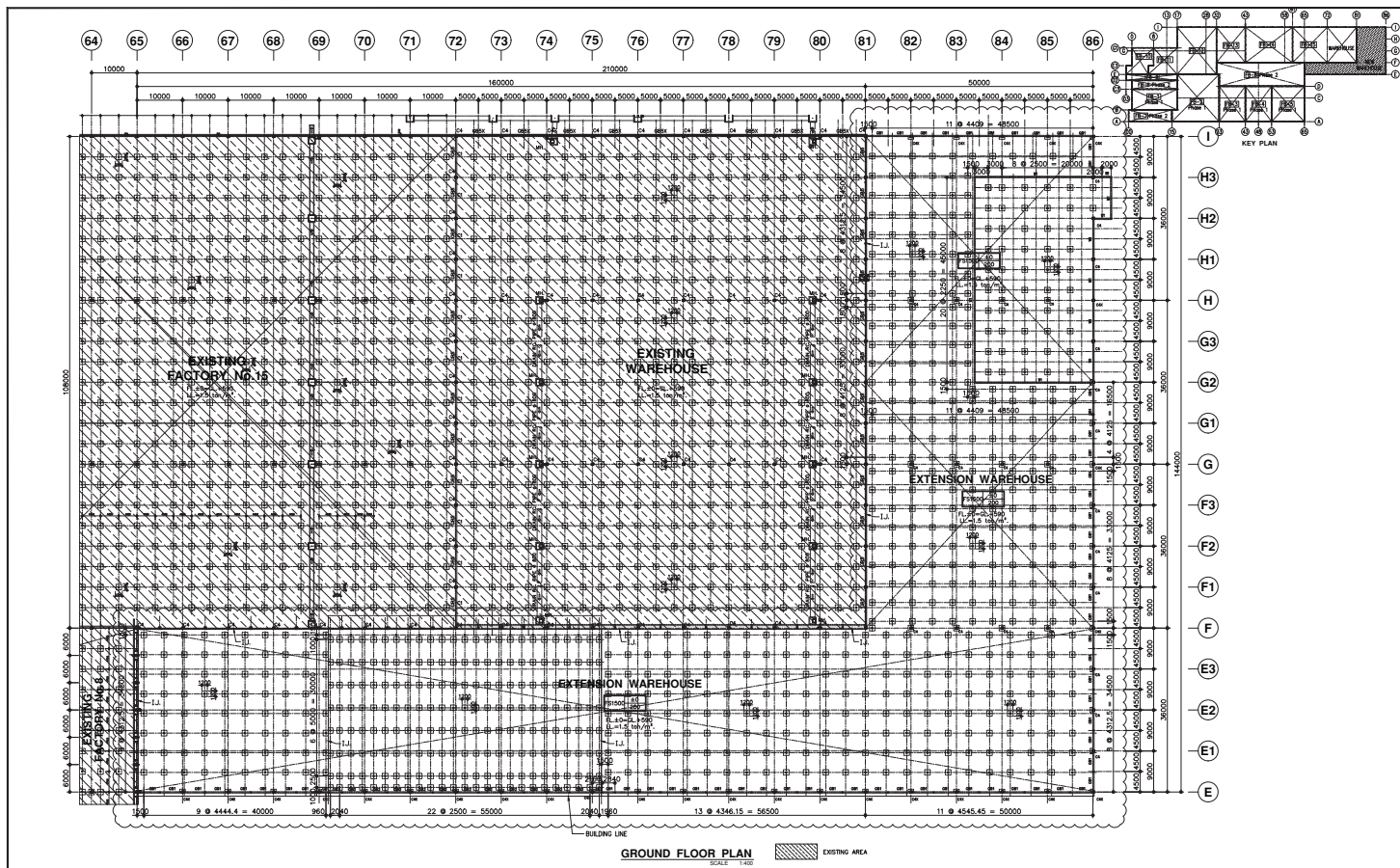
## โครงการ

### BTMT EXTENSION WAREHOUSE

บริษัท ไทยนิคมอุตสาหกรรม จำกัด  
32/48 อาคารซีโน-ไทย ทาวเวอร์ ชั้น 19 ถนนสุขุมวิท 21 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110  
โทรศัพท์ 02 2589590-7 โทรสาร 02 2592399  
มีนาคม 2562

**เอกสารการนำเสนอผลงาน**  
**นายจองชัย ใจตรง เลขทะเบียน ภย.65745**

1. ข้อมูลของสถานประกอบการ      บริษัท ไทยนิคมอุตสาหกรรมก่อสร้าง จำกัด  
 32/48 อาคารซิโน-ไทย ทาวเวอร์ ชั้น 19 ถนนสุขุมวิท 21  
 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110  
 โทรศัพท์ 02 2589590-7 โทรสาร 02 2592399
  
2. รายละเอียดโครงการ
  - 2.1 ชื่อโครงการ                      BTMT EXTENSION WAREHOUSE
  - 2.2 ที่ตั้งโครงการ                    นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จ.ชลบุรี (เฟส 6)
  - 2.3 เจ้าของโครงการ                BRIDGESTONE TIRE MANUFACTURING  
 ( THAILAND ) CO., LTD.
  - 2.4 วันเริ่มต้นสัญญา                มีนาคม พ.ศ. 2561
  - 2.5 วันสิ้นสุดสัญญา                พฤศจิกายน พ.ศ.2561
  - 2.6 ระยะเวลาการก่อสร้าง        9 เดือน
  - 2.7 มูลค่าการก่อสร้าง              210,000,000 บาท (สองร้อยสิบล้านบาท)
  - 2.8 ลักษณะงานในสาขาวิศวกรรมโยธา และวัสดุประสงค์ของโครงการ
    1. ส่วนต่อขยายคลังเก็บสินค้ายางรถยนต์
    2. โครงสร้างมีบ่อถังเก็บน้ำใต้พื้นอาคารลึก 2.41 ม. (ขนาด 26 x 45 ม.)



GROUND FLOOR PLAN  
SCALE 1:400

๓๓๖๖๓ ๒๒๖๖๓ ๓๓๖๖๓ ๓๓๖๖๓	๓๓๖๖๓ ๓๓๖๖๓ ๓๓๖๖๓ ๓๓๖๖๓	REV. NO.	DATE	SUBJECTS	REMARKS	Chief <b>BRIDGESTONE</b> BRIDGESTONE TIRE MANUFACTURING (THAILAND) CO., LTD. 10/88 (Srinakharinwirot) Rd. Srinakharinwirot District, Bangkok 10110 700/822 Moo 4 Tambon Bangkok, Amphur Phantong Chaengwatana 20660, Tel. no. 02-321-3300 Fax no. 02-321-3329	PROJECT	BTMT EXTENSION WAREHOUSE		EXTENSION WAREHOUSE	REV. A
		DRAWING FOR GROUND FLOOR PLAN	CHECKED/ARCH./ENG. S. PUN	APPROVED S. SAKUMA	SCALE FOR PAPER AT SIZE 1:400		DRAWING NO. CD - ST - 05				
						CONTRACTOR <b>THAI NISHIMATSU CONSTRUCTION CO., LTD.</b> 18th Floor, The Tower, 32/48 Sukhumvit 21 Rd. Nakhonchaisri, Bangkok 10110, Tel. 02-2555-1111 *COPYRIGHT RESERVED ANY RE PRODUCTION WITHOUT CONSENT OF THE DESIGNER IS PROHIBITED.*			DATE	24-04-2018	

\\center\atnc\_btmt\00\NOPPADOL 2014\PROJECT\19 DRAWING OSP ALL\00\_DRAWING\00\_DATA 2018\01\_BTMT 2018\00\_EXTENSION WAREHOUSE\00\_APPLICATION\02\_STRUC\03\_GROUND FLOOR PLAN.dwg



เอกสารการนำเสนอผลงาน

นายจองชัย ใจตรง  
เลขทะเบียน ภย.65745

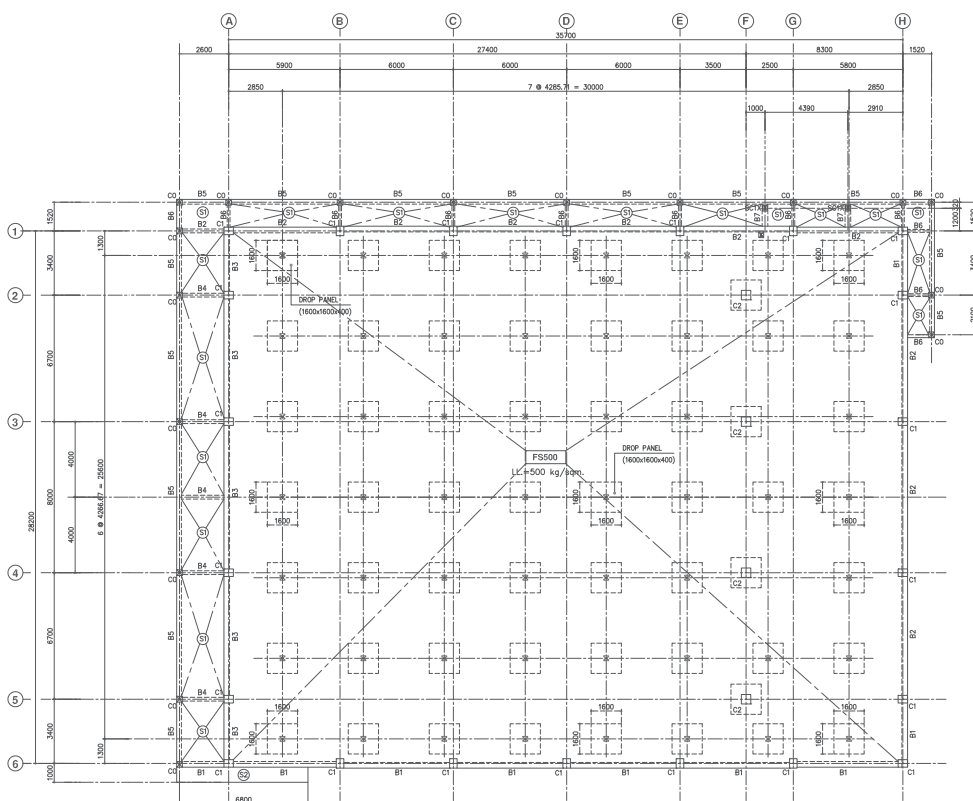
โครงการ

UNIQLO THAILAND SUWINTHAWONG  
ROAD SIDE STORE

บริษัท ไทยนิคมอุตสาหกรรม จำกัด  
32/48 อาคารซีโน-ไทย ทาวเวอร์ ชั้น 19 ถนนสุขุมวิท 21 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110  
โทรศัพท์ 02 2589590-7 โทรสาร 02 2592399  
เมษายน 2559

**เอกสารการนำเสนอผลงาน**  
**นายจองชัย ใจตรง เลขทะเบียน ภย.65745**

1. **ข้อมูลของสถานประกอบการ** บริษัท ไทยนิชิมัตสูก่อสร้าง จำกัด  
 32/48 อาคารซิโน-ไทย ทาวเวอร์ ชั้น 19 ถนนสุขุมวิท 21  
 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110  
 โทรศัพท์ 02 2589590-7 โทรสาร 02 2592399
  
2. **รายละเอียดโครงการ**
  - 2.1 **ชื่อโครงการ** UNIQLO THAILAND SUWINTHAWONG ROAD  
 SIDE STORE
  - 2.2 **ที่ตั้งโครงการ** SUWINTHAWONG ROAD, MINBURI, BANGKOK
  - 2.3 **เจ้าของโครงการ** MUL NISHIMASU PROPERTY (THAILAND) CO., LTD.
  - 2.4 **วันเริ่มต้นสัญญา** กันยายน พ.ศ. 2561
  - 2.5 **วันสิ้นสุดสัญญา** กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562
  - 2.6 **ระยะเวลาการก่อสร้าง** 6 เดือน
  - 2.7 **มูลค่าการก่อสร้าง** 48,500,000 บาท (สี่สิบบแปดห้าร้อยล้านบาท)
  - 2.8 **ลักษณะงานในสาขาวิศวกรรมโยธา และวัสดุประสงค์ของโครงการ**
    1. อาคารพาณิชย์ ขนาด 28.2 x 35.7 เมตร
    2. โครงสร้างกำแพงกันดินบริเวณรั้วรอบโครงการ ลึก 1.50 เมตร
    3. ป้ายโครงการสูง 10 เมตรใช้ฐานรากวางบนเสาเข็ม (ขนาดป้าย 2.23 x 2.23 เมตร)
    4. โครงเหล็กที่จอดรถ หลังคาชั้น 4.2 เมตร ระยะห่างระหว่างช่วงเสา 7.75 เมตร 6 ช่วง



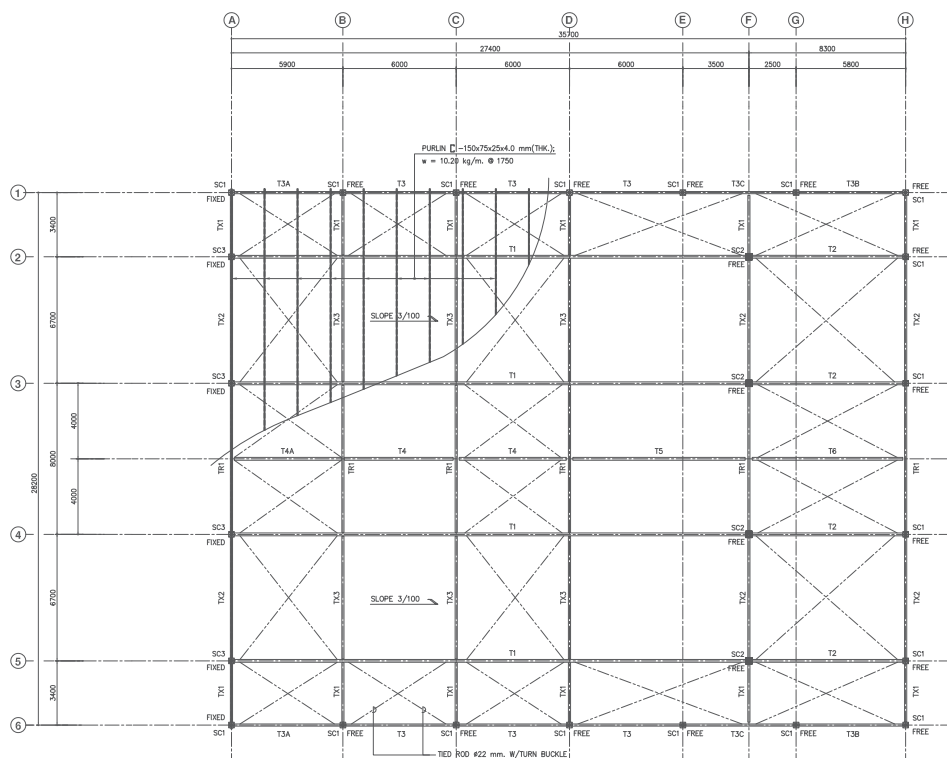
แปลนพื้นชั้น 1  
จากภาพ 1:100

STEEL STRUCTURE NOTES :

SC1X = STEEL WF-150x100x6x9 mm.(Thk.) ; w = 21.1 Kg./m.

สถาปนิก บริษัท ดิ.บี.ดี. 2132 วิศวกรไฟฟ้ากำลัง นาย สุวัฒน์ นนทรพยอม ส.ศ.บ. 4687	วิศวกรโครงสร้าง นาย อธิ วัฒนสมศักดิ์ ส.บ. 7854 วิศวกรเครื่องกล นาย สันติวัฒน์ พานิชประเสริฐ ส.บ. 1849	REV. NO.	DATE	SUBJECTS	REMARKS	CLIENT	PROJECT	MINBURI ROAD SIDE STORE	จัดทำโดย	REV. A
						MUL NISHIMATSU PROPERTY (THAILAND) CO., LTD. บริษัท มิซึชิมัทสึ พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด ชั้น 26 อาคารเอเชีย เซ็นเตอร์ 173/35 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10120	บริษัท ดิ.บี.ดี. 2132 วิศวกรไฟฟ้ากำลัง นาย สุวัฒน์ นนทรพยอม ส.ศ.บ. 4687	บริษัท ดิ.บี.ดี. 2132 วิศวกรไฟฟ้ากำลัง นาย สุวัฒน์ นนทรพยอม ส.ศ.บ. 4687	07-09-2018 CD - ST - 03	





แปลนหลังคาโครงเหล็ก  
ขนาดหน้ากว้าง 1:100

STEEL STRUCTURE NOTES :

ROOF TRUSS & STEEL COLUMN WITH FIREPROOF

SC1 = STEEL PIPE # 139.8x4.5 mm.(Thk.) ; w = 15.0 Kg./m.

SC2 = STEEL PIPE # 216.3x6.0 mm.(Thk.) ; w = 31.1 Kg./m.

SC3 = STEEL WF-200x200x8x12 mm.(Thk.) ; w = 49.9 Kg./m.

THE END OF PIPE SHALL BE CLOSED BY STEEL PLATE 3 mm.(Thk.)

สถาปนิก บริษัท ดิเรกชั่น อี.บี. 2132 บริษัท โฟกัส ดีไซน์ นาย สุชน นนทรชอง อ.พ.ท. 4687	วิศวกร โครงสร้าง นาย อธิ แสนยศสถิตวัฒน์ อ.ย. 7854 วิศวกร เครื่องกล นาย สัจฉรินทร์ พานิชธนศิริ อ.ท. 1849	REV. NO.	DATE	SUBJECTS	REMARKS	CLIENT MUI NISHIMATSU PROPERTY (THAILAND) CO. LTD. บริษัท มิซูบิชิ พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด ชั้น 26 อาคารเอเชีย เซ็นเตอร์ 173/35 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10120	PROJECT มินบุรี ไซด์ สโตร์ บริษัท ดิเรกชั่น อี.บี. 2132 บริษัท โฟกัส ดีไซน์	วิศวกร ควบคุม นาย อธิ แสนยศสถิตวัฒน์ อ.ย. 7854	REV. A
		DRAWN BY M. YAI	CHECKED/APPR./ENG. S. PHTI	APPROVED S. SAKUMA	DATE 07-09-2018		SCALE FOR PAPER AT SIZE 1 : 100	DRAWING NO. CD - ST - 05	

**THAI NISHIMATSU CONSTRUCTION CO., LTD.**  
 เลขที่ 32/48 ชั้นที่ 19 อาคารจัสมิน รัชดาภิเษก ซอยรัชดา 21 (ซอยโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
 \*COPYRIGHT RESERVED ANY RE PRODUCTION WITHOUT CONSENT OF THE DESIGNER IS PROHIBITED.\*

เอกสารการนำเสนอผลงาน

นายจองชัย ใจตรง

เลขทะเบียน ภย.65745

โครงการ

HANWA NEW FACTORY PROJECT

บริษัท ไทยนิคมอุตสาหกรรม จำกัด

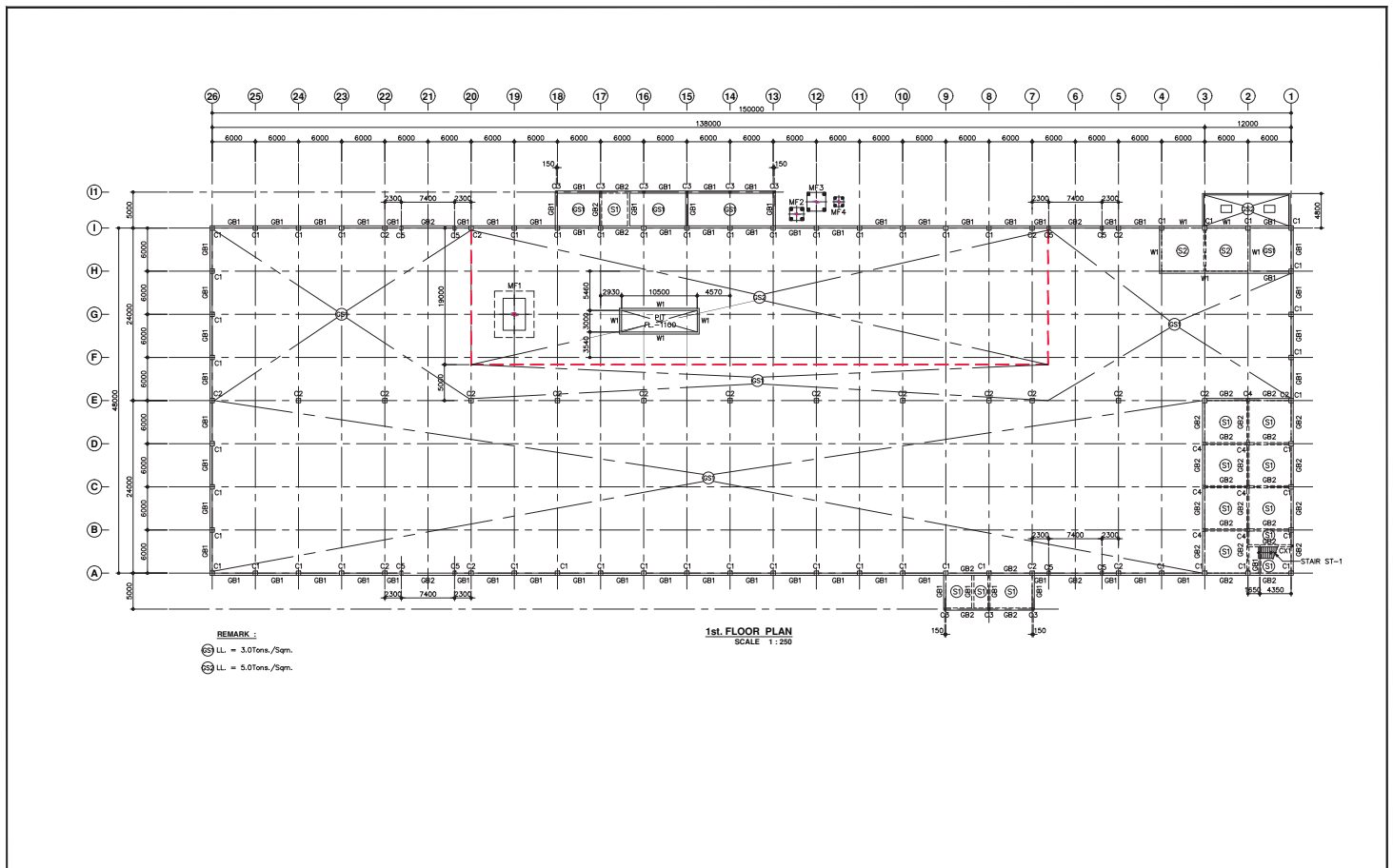
32/48 อาคารซีโน-ไทย ทาวเวอร์ ชั้น 19 ถนนสุขุมวิท 21 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์ 02 2589590-7 โทรสาร 02 2592399

มีนาคม 2562



**เอกสารการนำเสนอผลงาน**  
**นายจองชัย ใจตรง เลขทะเบียน ภย.65745**

1. ข้อมูลของสถานประกอบการ      บริษัท ไทยนิคมอุตสาหกรรม จำกัด  
32/48 อาคารซีโน-ไทย ทาวเวอร์ ชั้น 19 ถนนสุขุมวิท 21  
แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110  
โทรศัพท์ 02 2589590-7 โทรสาร 02 2592399
  
2. รายละเอียดโครงการ
  - 2.1 ชื่อโครงการ                      HANWA NEW FACTORY PROJECT
  - 2.2 ที่ตั้งโครงการ                      RAYONG (AMATA CITY A811)
  - 2.3 เจ้าของโครงการ                    HANWA THAILAND CO., LTD.
  - 2.4 วันเริ่มต้นสัญญา
  - 2.5 วันสิ้นสุดสัญญา
  - 2.6 ระยะเวลาการก่อสร้าง
  - 2.7 มูลค่าการก่อสร้าง                141,400,000 บาท (หนึ่งร้อยสี่สิบเอ็ดล้านสี่แสนบาท)
  - 2.8 ลักษณะงานในสาขาวิศวกรรมโยธา และวัสดุประสงค์ของโครงการ
    1. อาคารโรงงานขนาด 48 x 150 เมตร
    2. หลังคาชั้น ความยาว 8 เมตร



REMARK :  
 (C1) LL = 3.0Tons./Sqm.  
 (C2) LL = 5.0Tons./Sqm.

1st. FLOOR PLAN  
 SCALE 1: 250

5/2019 บริษัท ฮานวา สตีล จำกัด 2132 32/48 ซอยสุขุมวิท 19 ซอยสุขุมวิท 21 ซอยสุขุมวิท	5/2019 บริษัท ฮานวา สตีล จำกัด 7804 32/48 ซอยสุขุมวิท 19 ซอยสุขุมวิท 21 ซอยสุขุมวิท	REV. NO.	DATE	SUBJECTS	REMARKS	Client  HANWA METALS THAILAND CO. LTD. 24th FL. UNIT 2401-2 CHIVONG SAMRAT BLDG. NO.1 SOUTH SATHORN RD. BANGNAKANG SATHORN BANGKOK 10120 THAILAND TEL : (662)-343-5877 FAX : (662)-343-5878	PROJECT	HANWA NEW FACTORY PROJECT		FACTORY	REV. A
		DRAWING FOR 1st. FLOOR PLAN	CHECKED/ARCH./ENG. S.SRIT	APPROVED M.MEASHA	SCALE 1 : 250		DATE 15-02-2019	DRAWING NO. CD - ST - 09			
CONTRACTOR  15th Floor, The Tower, 32/48 Sukhumvit 21st, Bangkok, Thailand. Branch: Bangkok 10110. TEL: 02-255555-7 *COPYRIGHT RESERVED ANY RE PRODUCTION WITHOUT CONSENT OF THE DESIGNER IS PROHIBITED.*											



# เอกสารการนำเสนอผลงาน

นายจองชัย ใจตรง

เลขทะเบียน ภย.65745

## โครงการ

HOYA MD DIVISION NEW FACTORY (2018)

บริษัท ไทยนิคมอุตสาหกรรม จำกัด

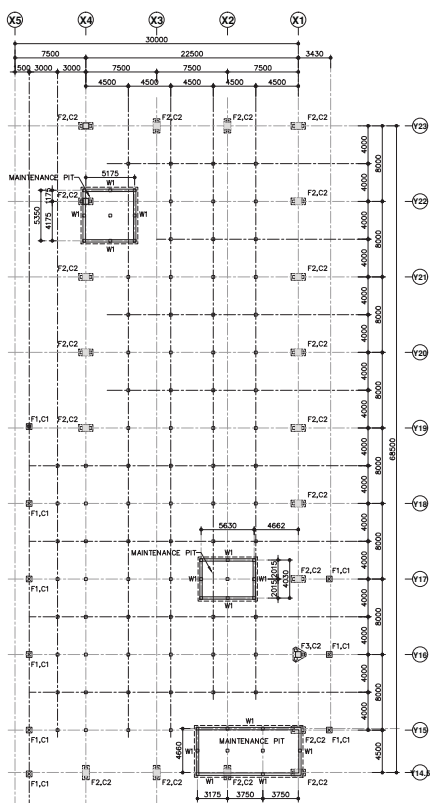
32/48 อาคารซิโน-ไทย ทาวเวอร์ ชั้น 19 ถนนสุขุมวิท 21 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์ 02 2589590-7 โทรสาร 02 2592399

มีนาคม 2562

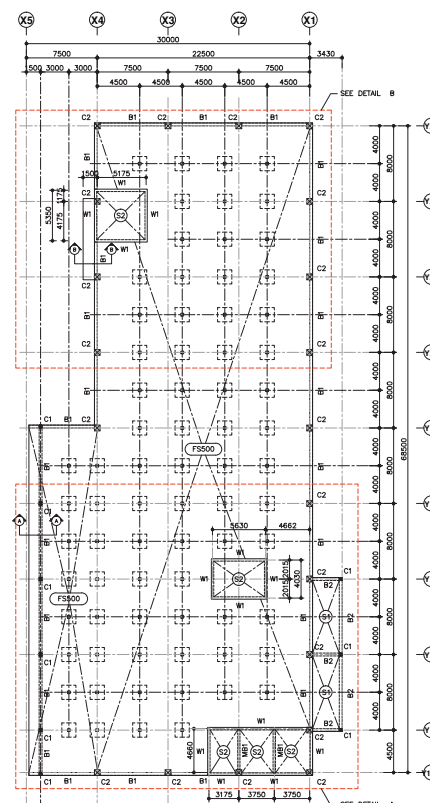
**เอกสารการนำเสนอผลงาน**  
**นายจองชัย ใจตรง เลขทะเบียน ภย.65745**

1. **ข้อมูลของสถานประกอบการ** บริษัท ไทยนิคมอุตสาหกรรมก่อสร้าง จำกัด  
 32/48 อาคารซิโน-ไทย ทาวเวอร์ ชั้น 19 ถนนสุขุมวิท 21  
 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110  
 โทรศัพท์ 02 2589590-7 โทรสาร 02 2592399
  
2. **รายละเอียดโครงการ**
  - 2.1 **ชื่อโครงการ** HOYA MD DIVISION NEW FACTORY (2018)
  - 2.2 **ที่ตั้งโครงการ** สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
  - 2.3 **เจ้าของโครงการ** HOYA Laos CO., LTD.
  - 2.4 **วันเริ่มต้นสัญญา** พฤษภาคม พ.ศ. 2562
  - 2.5 **วันสิ้นสุดสัญญา** เมษายน พ.ศ. 2563
  - 2.6 **ระยะเวลาการก่อสร้าง** 11 เดือน
  - 2.7 **มูลค่าการก่อสร้าง** 1,149,000,000 บาท (หนึ่งพันหนึ่งร้อยสี่สิบล้านบาท)
  - 2.8 **ลักษณะงานในสาขาวิศวกรรมโยธา และวัสดุประสงค์ของโครงการ**  
 โรงงานอุตสาหกรรมผลิตเลนส์ โดยแบ่งส่วนที่ผู้ออกแบบรับผิดชอบออกเป็นดังนี้
    1. CANTEEN ขนาด 38.0 x 72.0 เมตร
    2. CHILLER & AIR COMPRESSOR ขนาด 25.2 x 53.8 เมตร
    3. DANGEROUS WAREHOUSE ขนาด 18.3 x 30.3 เมตร
    4. WASTE MATERIAL RECYCLE BUILDING ขนาด 50 x 58.2 เมตร



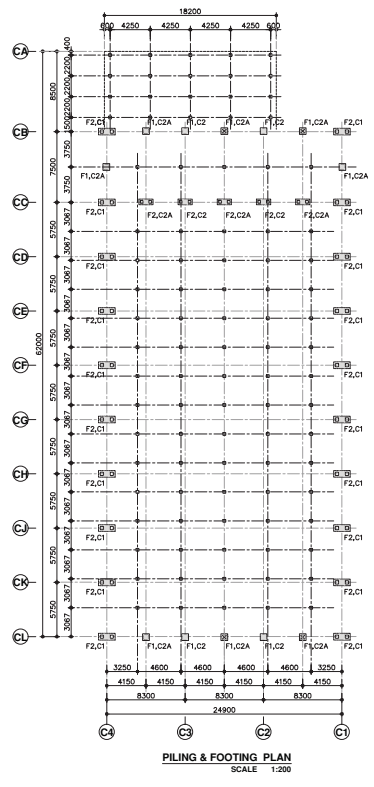
**PILING & FOOTING PLAN**  
SCALE 1:200

NOTE :  
PC SQUARE PILE 30x30x5.0 (CAPACITY 30 Ton/Pile) = 151 Pile

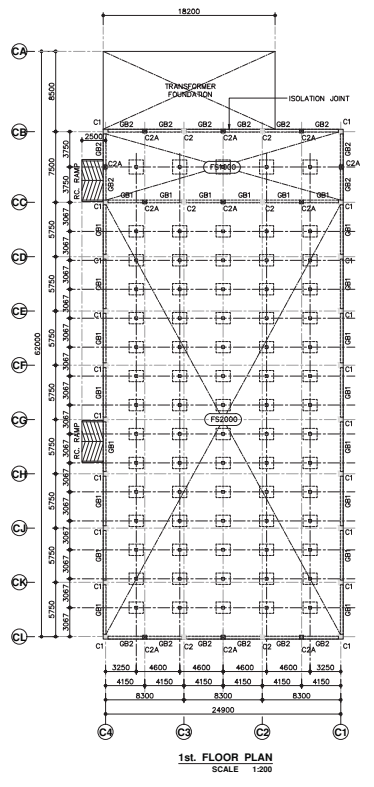


**1st. FLOOR PLAN**  
SCALE 1:200

NOTE: 1. DRAWING TO BE FILED WHEN PLOTTED AT ALL. 2. ALL DIMENSION IN MILLIMETERS UNLESS SHOWN OTHERWISE. 3. FOR SITE, TYPICAL SETTING & DIMENSION REFER TO SITE, TYPICAL DRAWING, INCD.	REV. NO. DATE SUBJECTS REMARKS	Client <b>HOYA Laos Co., LTD.</b>	PROJECT <b>HOYA MD DIVISION NEW FACTORY (2016)</b>	CANTEN SCALE FOR PAPER AS SHOWN 1 : 200	REV. A DRAWING NO. <b>CD-ST-01-01-01</b>
	DRAWN BY N. SAOMKACH CHECKED/APPR./APPR. S. PITY APPROVED L. OKURA DATE 01-03-2019	CONTRACTOR <b>L&amp;E LAO NISHIMATSU CONSTRUCTION CO., LTD.</b> 1st Floor, Suan-Keo (Special Economic Zone Authority) Office No. 8 Phoukhout Road, Sakalao Village, Sakalao District, Savannakhet Province, P.O. Box 202, Tel: (855) 41-212-044 Fax No. (855) 41-212-045 Kulsara Phoukhout District, Savannakhet Province, P.O. Box 202, Tel: (855) 41-212-044 Fax No. (855) 41-212-045			



**PILING & FOOTING PLAN**  
SCALE 1:200



**1st. FLOOR PLAN**  
SCALE 1:200

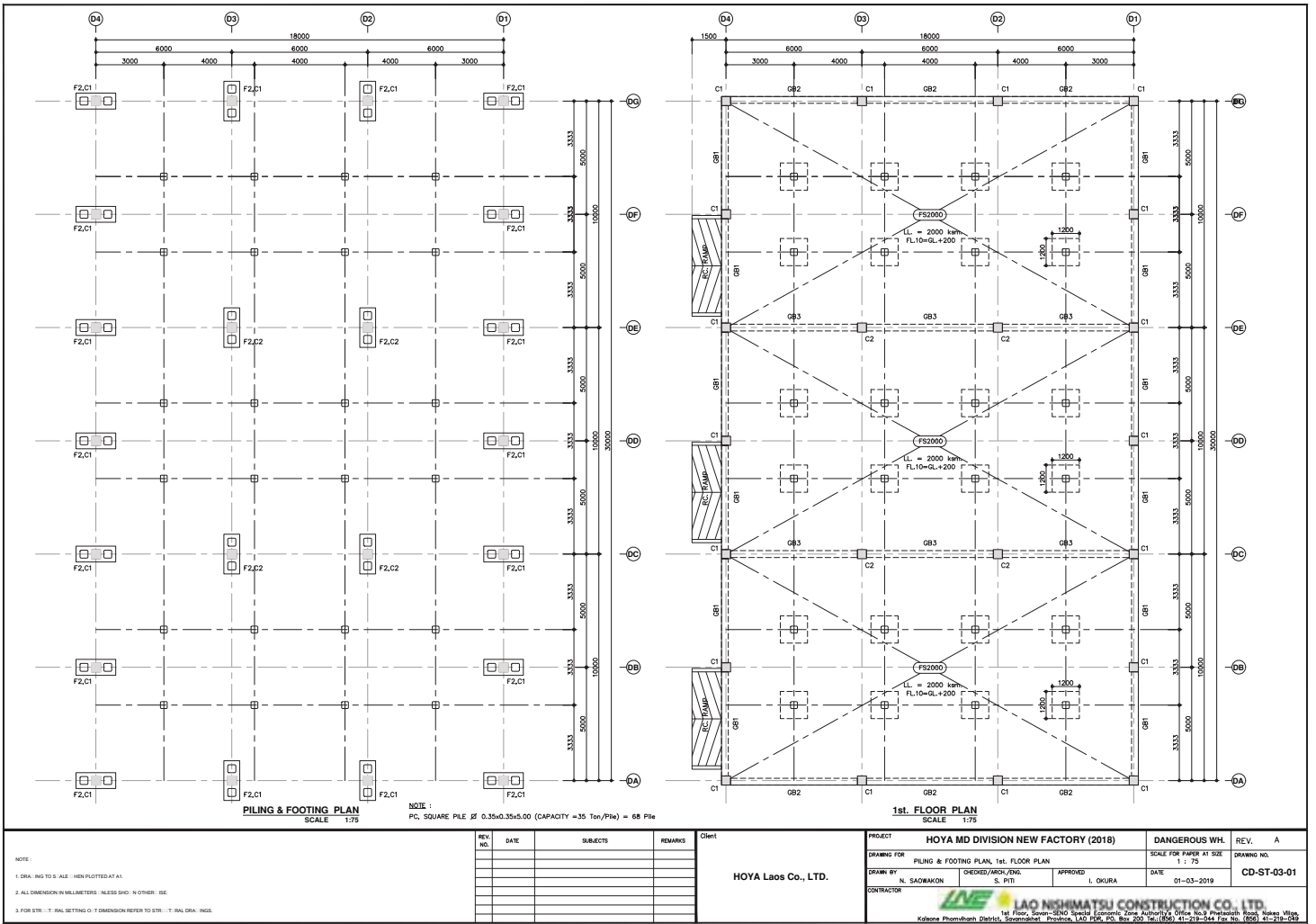
NOTE -  
PC. SQUARE PILE Ø 0.35x0.35x5.00 (CAPACITY = 35 Ton/Pile) = 157 Pile

NOTE:  
1. DRAWING TO BE PLOTTED AT A1.  
2. ALL DIMENSION IN MILLIMETERS UNLESS SHOWN OTHERWISE.  
3. FOR SITE, TOTAL SETTING OUT DIMENSION REFER TO SITE TOTAL DRAWING.

REV. NO.	DATE	SUBJECTS	REMARKS

Client  
**HOYA Laos Co., LTD.**

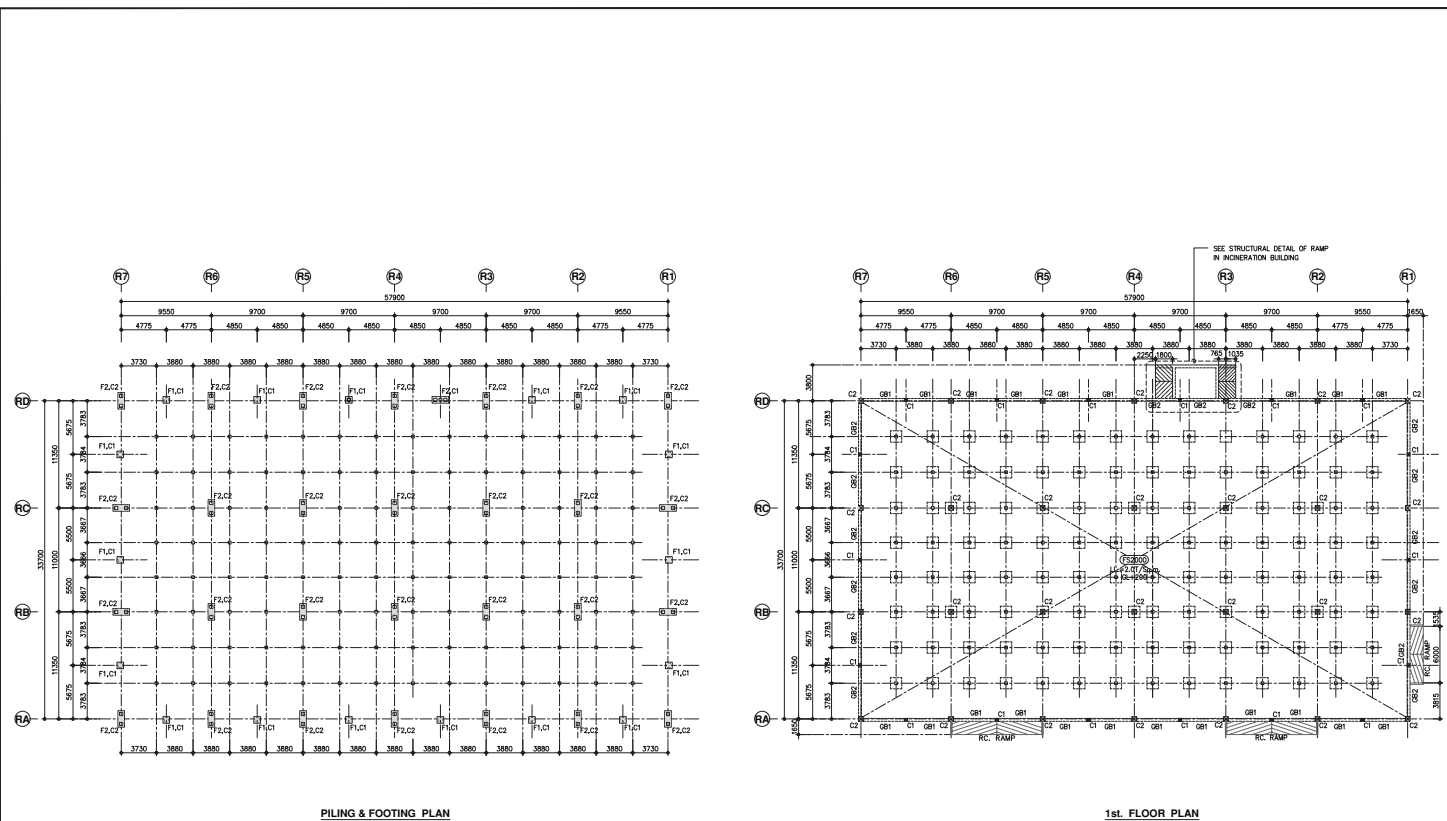
PROJECT <b>HOYA MD DIVISION NEW FACTORY (2018)</b>		CHILLER & AIR COMP.	REV. A
DRAWING FOR PILING & FOOTING PLAN, 1st. FLOOR PLAN		SCALE FOR PAPER AT SIZE 1 : 200	DRAWING NO. <b>CD-ST-02-01</b>
DRAWN BY N. SAKMAKON	CHECKED/ARCH/ENG. S. PITY	APPROVED I. OKURA	DATE 01-03-2019
CONTRACTOR <b>LNE LAO NISHIMATSU CONSTRUCTION CO., LTD.</b> 1st Floor, Siam-SINO Special Economic Zone Authority, Office No. 8 Phonsavan Road, Siam Sino Kosone Phonsavan District, Special Economic Zone, Laos PDR, P.O. Box 200, Tel: (856) 41-218-044 Fax No. (856) 41-218-045			



REV. NO.	DATE	SUBJECTS	REMARKS	Drawn

<b>PROJECT</b> HOYA MD DIVISION NEW FACTORY (2016)		<b>SCALE FOR PAPER AT SIZE</b> 1 : 75	<b>REVISION</b> REV. A
<b>DRAWING FOR</b> PILING & FOOTING PLAN, 1st. FLOOR PLAN		<b>DATE</b> 01-03-2019	<b>DRAWING NO.</b> CD-ST-03-01
<b>DRAWN BY</b> N. SAKUNAKON	<b>CHECKED/ARCH./ENG.</b> S. PITS	<b>APPROVED</b> L. OKURA	
<b>CONTRACTOR</b> <b>L&amp;E LAO NISHIMATSU CONSTRUCTION CO., LTD.</b> 1st Floor, Siam-SINO Special Economic Zone Authority Office, No. 8 Phnomvith Road, Siam Vith Kosone Phnomvith District, Special Economic Zone, Laos PDR, B.P. 200, Tel: (855) 41-218-044 Fax No. (855) 41-218-045			





**PILING & FOOTING PLAN**  
SCALE 1:200

**1st. FLOOR PLAN**  
SCALE 1:200

NOTE :  
PC SQUARE PILE  $\phi$  0.35x0.35x5.0 (CAPACITY = 55 Ton/Pile) = 183 Pile

NOTE:  
1. DRAWING TO SCALE - WHEN PLOTTED AT A1.  
2. ALL DIMENSION IN MILLIMETERS - UNLESS SHOWN OTHERWISE.  
3. FOR SITE - TYPICAL SETTING OF DIMENSION REFER TO SITE - TYPICAL DRAWING.

REV. NO.	DATE	SUBJECTS	REMARKS

Client  
**HOYA Laos Co., LTD.**

PROJECT		HOYA MD DIVISION NEW FACTORY (2018)	RECYCLE BLDG.	REV.	A
DRAWING FOR	PILING & FOOTING PLAN, 1st. FLOOR PLAN	SCALE FOR PAPER AT SIZE 1:200		DRAWING NO.	CD-ST-05-01
DRAWN BY	N. SAKIMAKON	CHECKED/ARCH./ENG. S. PITS	APPROVED L. OKURA	DATE	01-03-2019
CONTRACTOR	<b>LAO NISHIMATSU CONSTRUCTION CO., LTD.</b> 1st Floor, Siam-SINO Special Economic Zone Authority, Office No.3 Phnomvith Road, Siam Vitha, Katsone Phnomvith District, Spoutimkhet Province, LAO PDR, P.O. Box 200, Tel:(856) 41-218-044 Fax No. (856) 41-218-045				

# เอกสารการนำเสนอผลงาน

นายจองชัย ใจตรง  
เลขทะเบียน ภย.65745

## โครงการ อาคารควบคุมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

บริษัท พาศนินท์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
492 ซอย โยธินพัฒนา แขวง คลองจั่น เขต บางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240  
โทรศัพท์ 02-1586088  
มีนาคม 2562

**เอกสารการนำเสนอผลงาน**  
**นายจองชัย ใจตรง เลขทะเบียน ทย.65745**

1. **ข้อมูลของสถานประกอบการ** บริษัท พาศินท์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
492 ซอย โยธินพัฒนา แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ  
กรุงเทพมหานคร 10240  
โทรศัพท์ 02-1586088
2. **รายละเอียดโครงการ**
  - 2.1 **ชื่อโครงการ** อาคารควบคุมไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
  - 2.2 **ที่ตั้งโครงการ** จังหวัด เพชรบุรี
  - 2.3 **เจ้าของโครงการ** การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA)
  - 2.4 **วันเริ่มต้นสัญญา** สิงหาคม พ.ศ. 2558
  - 2.5 **วันสิ้นสุดสัญญา** ตุลาคม พ.ศ. 2559
  - 2.6 **ระยะเวลาการก่อสร้าง** 1 ปี 2 เดือน
  - 2.7 **มูลค่าการก่อสร้าง** 14,980,000 บาท (สิบสี่ล้านเก้าแสนแปดหมื่นบาทถ้วน)
  - 2.8 **ลักษณะงานในสาขาวิศวกรรมโยธา และวัสดุประสงค์ของโครงการ**
    1. อาคารควบคุมไฟฟ้า ขนาด 14 x 22 ม. 2 ชั้น
    2. งานภายนอก เช่น Cable trench ,Ductbank



รูปที่ 1 แสดงรูปภาพอาคาร