



PORT FOLIO

Kunlapat Kanthakhiao
Faculty of Architecture
Rangsit University

IDegree Conferred สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต ; สท.บ. GPA 3.50



RANGSIT UNIVERSITY

Muang-Ake Paholyotin Rd., Pathum Thani 12000

Tel. (662) 791-5535-5553 Fax (662) 791-5538

NO. 10134/2020

Office of the Registrar

Rangsit University, Pathum Thani 12000

Thailand

August 5, 2021

To Whom It May Concern:

This is to certify that MISS KUNLAPAT KUNTHAKHIAO, student ID number 5903953, having completed five year program, Faculty of Architecture, has satisfied the requirement of the University Council, and has been duly awarded the degree of Bachelor of Architecture.

Degree completed on the 27th, Day of May, two thousand twenty one .



Kunlapat Kunthakhiao

(MISS KUNLAPAT KUNTHAKHIAO)

Student's signature

S. Nirukkanaporn

(Asst.Prof.Dr.SUPATTANA NIRUKKANAPORN)

Registrar



ACADEMIC TRANSCRIPT

NAME (THAI): นางสาว กุณฑิรา กันทะเชียร
 STUDENT ID : 5903953
 DATE OF BIRTH : 02/01/1994
 DATE OF ADMISSION : 28/05/2016
 DEGREE CONFERRED : BACHELOR OF ARCHITECTURE ; B.Arch.
 DISTINCTION :

NAME : MISS KUNLPAT KUNTHAKHIAO
 FACULTY : FACULTY OF ARCHITECTURE
 MAJOR :
 PREVIOUS DEGREE : VOCATIONAL DIPLOMA
 DATE OF GRADUATION : 27/05/2021

1/2

COURSE NUMBER	TITLE	CREDIT	GRADE	COURSE NUMBER	TITLE	CREDIT	GRADE
SUMMER SESSION 2016-2017 (593)				FIRST SEMESTER 2018-2019 (611)			
RSU101	DHARMACRACY	2	A	ARC326	ARCHITECTURAL DESIGN 3	5	A
	ATT ERN TGP GPA			ARC347	PREFABRICATED- BUILDING STRUCTURAL SYSTEMS	3	A
SEMESTER	2.00 2.00 8.00 4.00			ARC371	CITY PLANNING	3	B+
CUMULATIVE	2.00 2.00 8.00 4.00				ATT ERN TGP GPA		
FIRST SEMESTER 2016-2017 (591)				SEMESTER	11.00 11.00 42.50 3.86		
ARC151	COMPUTER-AIDED PRESENTATION I	3	B+	CUMULATIVE	51.00 51.00 170.00 3.33		
ESS107	TABLE TENNIS	1	B+	SECOND SEMESTER 2018-2019 (612)			
	ATT ERN TGP GPA			ARC327	ARCHITECTURAL DESIGN 4	5	B+
SEMESTER	4.00 4.00 14.00 3.50			ARC448	HIGH-RISE BUILDING STRUCTURAL SYSTEMS	3	A
CUMULATIVE	6.00 6.00 22.00 3.66			ARC475	URBAN DESIGN	3	A
SECOND SEMESTER 2016-2017 (592)					ATT ERN TGP GPA		
ARC256	COMPUTER-AIDED DESIGN 2	3	B+	SEMESTER	11.00 11.00 41.50 3.77		
BCH101	HUMAN NUTRITION AND HEALTH PROMOTIONS	3	B+	CUMULATIVE	62.00 62.00 211.50 3.41		
ENL114	ENGLISH FOR STUDY SKILLS	3	D	FIRST SEMESTER 2019-2020 (621)			
LAW108	INTRODUCTION TO LAW	3	B+	ARC348	MEGA-SCALE BUILDING STRUCTURAL SYSTEMS	3	B+
	ATT ERN TGP GPA			ARC428	ARCHITECTURAL DESIGN 5	5	A
SEMESTER	12.00 12.00 34.50 2.87				ATT ERN TGP GPA		
CUMULATIVE	18.00 18.00 56.50 3.13			SEMESTER	8.00 8.00 30.50 3.81		
FIRST SEMESTER 2017-2018 (601)				CUMULATIVE	70.00 70.00 242.00 3.45		
ARC224	ARCHITECTURAL DESIGN 1	5	B+	SECOND SEMESTER 2019-2020 (622)			
ARC255	COMPUTER-AIDED PRESENTATION 2	3	A	ARC429	ARCHITECTURAL DESIGN VI	5	A
ENL112	ENGLISH LISTENING AND SPEAKING	3	C	ARC476	SITE PLANNING	3	B
ENV114	ASEAN ENVIRONMENT	3	B+	ARC492	ARCHITECTURAL PROGRAMMING	3	B
	ATT ERN TGP GPA				ATT ERN TGP GPA		
SEMESTER	14.00 14.00 46.00 3.28			SEMESTER	11.00 11.00 38.00 3.45		
CUMULATIVE	32.00 32.00 102.50 3.20			CUMULATIVE	81.00 81.00 280.00 3.45		
SECOND SEMESTER 2017-2018 (602)				SUMMER SESSION 2020-2021 (633)			
ARC225	ARCHITECTURAL DESIGN 2	5	B+	ARC595	THESIS PREPARATION	3	A
ARC246	MEDIUM-SCALE BUILDING STRUCTURAL SYSTEMS	3	C+		ATT ERN TGP GPA		
	ATT ERN TGP GPA			SEMESTER	3.00 3.00 12.00 4.00		
SEMESTER	8.00 8.00 25.00 3.12			CUMULATIVE	84.00 84.00 292.00 3.47		
CUMULATIVE	40.00 40.00 127.50 3.18			FIRST SEMESTER 2020-2021 (631)			
FIRST SEMESTER 2017-2018 (601)				ARC572	CO-OPERATIVE EDUCATION	6	A
	ATT ERN TGP GPA				ATT ERN TGP GPA		
SEMESTER	6.00 6.00 24.00 4.00			SEMESTER	6.00 6.00 24.00 4.00		
CUMULATIVE	90.00 90.00 316.00 3.51			CUMULATIVE	90.00 90.00 316.00 3.51		

S. NIRUKKANAPORN

ASST.PROF.DR.SUPATTANA NIRUKKANAPORN, REGISTRAR

Transcript Guide on Reverse Side

DATE ISSUED: 05/08/2021



ACADEMIC TRANSCRIPT

NAME (THAI) : นางสาว กุณฑิรา กันทะเชียร
 STUDENT ID : 5903953
 DATE OF BIRTH : 02/01/1994
 DATE OF ADMISSION : 28/05/2016
 DEGREE CONFERRED : BACHELOR OF ARCHITECTURE ; B.Arch.
 DISTINCTION :

NAME : MISS KUNLAPAT KUNTHAKHIAO
 FACULTY : FACULTY OF ARCHITECTURE
 MAJOR :
 PREVIOUS DEGREE : VOCATIONAL DIPLOMA
 DATE OF GRADUATION : 27/05/2021

2/2

COURSE NUMBER	TITLE	CREDIT	GRADE	COURSE NUMBER	TITLE	CREDIT	GRADE
SECOND SEMESTER 2020-2021 (632)							
ARC591	THESIS	12	B+				
	ATT	ERN	TGP	GPA			
SEMESTER	12.00	12.00	42.00	3.50			
CUMULATIVE	102.00	102.00	358.00	3.50			
EXTERNAL TRANSFERRED COURSES							
FROM PHISANULOK TECHNICAL COLLEGE 2014-2015							
ARC120	VISUAL TRAINING	3	B				
ARC123	BASIC DESIGN	3	C				
ARC140	CONSTRUCTION MATERIALS	3	C+				
ARC154	COMPUTER-AIDED DESIGN I	3	A				
ARC210	HISTORY OF ART AND ARCHITECTURE	3	C+				
ARC214	HISTORY OF THAI ART AND ARCHITECTURE	3	A				
ARC245	SMALL-SCALE BUILDING STRUCTURAL SYSTEMS	3	C+				
ARC258	APPLIED COMPUTER-AIDED DESIGN	3	B+				
ARC333	COST ESTIMATION	3	A				
ARC334	ENVIRONMENTAL CONTROL SYSTEMS	3	C+				
ARC423	SPECIAL TOPIC FOR ARCHITECTURAL DESIGN I	3	C+				
ARC594	PROFESSIONAL PRACTICE	3	A				
CEN203	STRUCTURAL ANALYSIS OF BUILDING	3	C+				
CEN305	STRUCTURAL DESIGN OF BUILDING	3	A				
ENL111	COMMUNICATIVE ENGLISH I	3	B+				
ENL121	COMMUNICATIVE ENGLISH II	3	B				
INT240	MATERIALS AND CONSTRUCTION I	4	B				
MAT100	FOUNDATION OF MATHEMATICS	3	C+				
SCI101	SCIENCE AND TECHNOLOGY IN EVERYDAY LIFE	3	C+				
THA106	THAI LANGUAGE FOR COMMUNICATION	3	C+				
	ATT	ERN	TGP	GPA			
SEMESTER	61.00	61.00	0.00	0.00			
CUMULATIVE	163.00	163.00	358.00	3.50			
TOTAL CREDIT EARNED : 163							
GRADE POINT AVERAGE : 3.50							

END OF TRANSCRIPT

ASST.PROF.DR.SUPATTANA NIRUKKANAPORN, REGISTRAR

Transcript Guide on Reverse Side

DATE ISSUED : 05/08/2021

Kunlapat Kanthakhiao

Faculty of Architecture Rangsit University.



SKILL



PHOTOSHOP



AFTER EFFECT



SKETH UP



REVIT



AUTO CAD



ARCHI CAD



Illustrator



InDesign



ProPremiere

Resume

ชื่อ กุลพัชร กันทะเขี้ยว

ชื่อเล่น มะปราง

วันเกิด 2 มกราคม พ.ศ. 2537

อายุ 28 ปี เพศ หญิง

ส่วนสูง 162 เซนติเมตร

น้ำหนัก 75 กิโลกรัม

สัญชาติ ไทย ศาสนา พุทธ

สถานศึกษา มหาวิทยาลัยรังสิต

คณะที่กำลังศึกษา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

คติประจำใจ "Life is like a box of chocolate"

(Forrest Gump)

Contact

ที่อยู่ 99/8 หมู่ 2 ถนนบรมไตรโลกนารถ2

ตำบลวัดจันทร์ อำเภอเมือง

จังหวัดพิษณุโลก 65000

โทรศัพท์ 084-5973671

LINE 0845973671

INSTAGRAM mp_i99

FACEBOOK facebook.com/holmes.privictory

E-Mail kunlapat.kanthakhiao@gmail.com

Awards

ผลงานสิ่งประดิษฐ์ Aroma Sliced Soap

สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป ปี 2559

shorturl.at/cADJ4

- เหรียญทอง ระดับจังหวัด

- เหรียญทอง ระดับภาคเหนือ

- เหรียญเงิน ระดับประเทศ

Degree Conferred

Bachelor of architecture (สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต ; สก.บ.) GPA 3.50

EDUCATION



พ.ศ. 2540 - 2542

โรงเรียนโรจนวิทย์ปิอเมเพชร
ระดับชั้นอนุบาล 1 - 2



พ.ศ. 2543 - 2548

โรงเรียนโรจนวิทย์มาลาเมือง
ระดับชั้นประถมศึกษาที่ 1 - 6



พ.ศ. 2549 - 2551

โรงเรียนพดุงราษฎร์
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 - 3



พ.ศ. 2552 - 2554

โรงเรียนงานกร็อง
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6



พ.ศ. 2552 - 2557

มหาวิทยาลัยรามคำแหง คณะนิติศาสตร์



พ.ศ. 2557 - 2558

วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาสถาปัตยกรรม

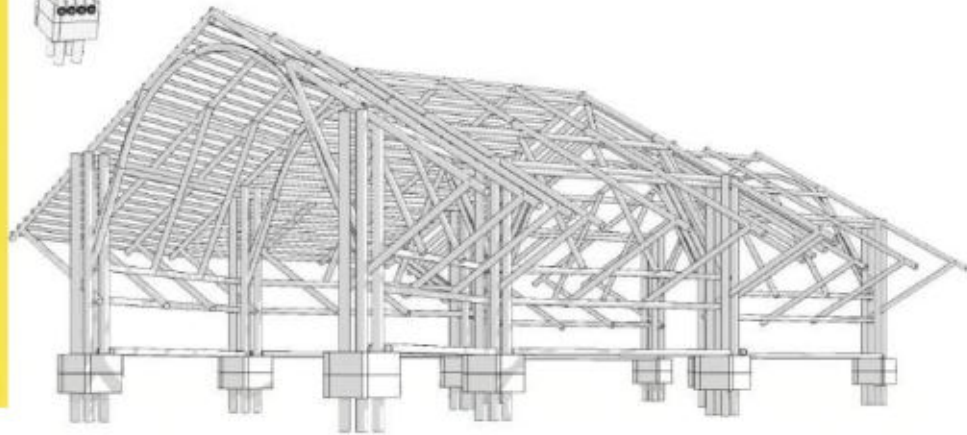


พ.ศ. 2559 - 2564

มหาวิทยาลัยรังสิต
ระดับปริญญาตรี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ACTIVITIES

กิจกรรมโครงการทัศนศึกษาและปฏิบัติการ (MOU)
ในหัวข้อ "Tectonic"
สร้างศาลาอเนกประสงค์ "เอื้อนช่วยใจ"
ณ สถานีควบคุมไฟฟ้าป่าภูชี้ฟ้า
April 6, 2020




- คุณสินธนา เวียงสีมา สถาปนิกประจำโครงการ
- อาจารย์ไพบุลย์ กิตติกุล อาจารย์ประจำคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ Studio Design Lab



ACTIVITIES



กิจกรรมจิตอาสา RSU 101 ปลูกป่าชายเลน 2559



บัณฑิตวิทยาลัย RSU 101



RSU 101 SEC ... B ...
จังหวัด ... ปี ...

กิจกรรม ณ วัดเขาตะเกียบ นาปลูกชายเลนของปลาถิ่นแดง





โครงการ
ปลูกป่าชายเลน

โครงการปลูกป่าชายเลนเพื่ออนุรักษ์และฟื้นฟูป่าชายเลน
เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2559 โครงการปลูกป่าชายเลน
จิตอาสา ณ วัดเขาตะเกียบ เป็นกิจกรรมปลูกป่าชายเลน
เพื่อเป็นกิจกรรมจิตอาสาของบัณฑิตวิทยาลัยและคณะศึกษาศาสตร์
ในโครงการจิตอาสาของบัณฑิตวิทยาลัยและคณะศึกษาศาสตร์
เพื่ออนุรักษ์และฟื้นฟูป่าชายเลนของปลาถิ่นแดง



RSU 101 การศึกษาคือต้นกำเนิดของความดี



กิจกรรม ณ วัดเขาตะเกียบ นาปลูกชายเลนของปลาถิ่นแดง



SAFE WORLD W



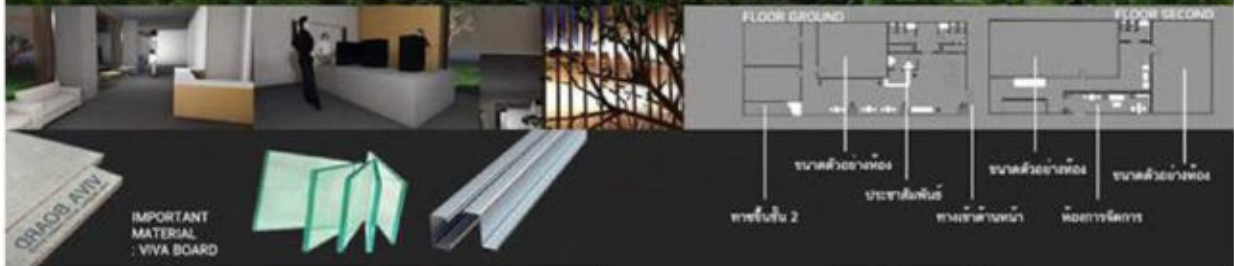
ACTIVITIES

VISUAL Model 1 : 1



ACTIVITIES

กิจกรรมประกวดออกแบบ VIVA BOARD



การออกแบบสำนักงานอาคารพาณิชย์ที่ทันสมัยด้วยนวัตกรรมวัสดุที่โดดเด่นกว่าที่อื่นถึง 3 ชั้น โดยเลือกใช้ SITE ส่วนนี้ด้วย ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในการสร้างประโยชน์สำนักงานพาณิชย์ที่ตอบโจทย์และคุ้มค่าที่สุดในตลาดพื้นที่อาคารคือ VIVABOARD



ศูนย์โลจิสติกส์กรุงเทพ
ที่อยู่บนถนนพหลโยธิน
อยู่ใจกลางเมือง



BARAL TYPE : 60 sqm.
100 sqm.
SITE : ไร่ 6/1

BLACK SPELL TYPE : 40 sqm.
60 sqm.
80 sqm.
SITE : ไร่ 11

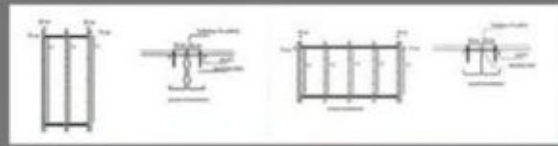
DAIRY TYPE : 60 sqm.
76 sqm.
ไร่ 6/1



การติดตั้งบนผนัง

โครงสร้างเหล็ก

โครงสร้างหิน



#Viva Easy Wall, Deco Wall, Viva Build, Viva Clad, Deco Floor and Viva Ceiling

Concept : หลังจากที่ได้ทำการกลุ่ม จากชื่อ Vertical Home ได้นำแนวคิดที่ทันสมัยไว้ว่าจะ เป็นห้องประชุมทาง รูปแบบ และลักษณะการตกแต่งที่ดูทันสมัย และใช้ประโยชน์ได้ทั้งเป็น Sale Office Design โดยการใช้วัสดุ Viva Board ที่มีคุณสมบัติที่โดดเด่นกว่าวัสดุอื่น โดยเน้นเรื่องความแข็งแรงทนทานสูง ความเป็นธรรมชาติ และความโดดเด่นในแง่ของงานสถาปัตยกรรมที่ร่วมยุคทันสมัย โดยเน้นเรื่องความแข็งแรงทนทานสูง ความเป็นธรรมชาติ และความโดดเด่นในแง่ของงานสถาปัตยกรรมที่ร่วมยุคทันสมัย โดยเน้นเรื่องความแข็งแรงทนทานสูง ความเป็นธรรมชาติ และความโดดเด่นในแง่ของงานสถาปัตยกรรมที่ร่วมยุคทันสมัย

ELEVATION SOUTH

ELEVATION WEST

ELEVATION NORTH

ELEVATION EAST





Supichaya

home office

แนวคิด การผสมผสานระหว่างอาคารทันสมัย
และธรรมชาติที่พบเห็น ทำให้อาคาร
มีความลงตัวในรูปแบบงาน
"Modern+Green"
"มนุษย์อยู่ภายใต้ต้นไม้และวัสดุที่อบอุ่น และในขณะเดียวกัน
มนุษย์ยังมีธรรมชาติอยู่รอบตัวในการดำรงชีวิต"



Ground Floor



First Floor 2



First Floor 3



Elevation A



Section A



Drawing Room



Structure



Elevation B



Section B



Auditory



Elevation C



Elevation D



ACTIVITIES

กิจกรรมประกวด
Z YZ Student Contest 2018

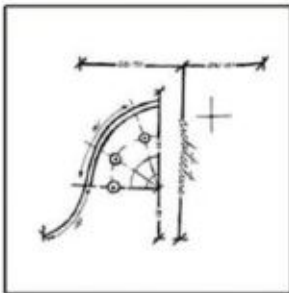


WORKINGS

อาคารอนุรักษ์तिकแถวบริเวณถนนพระอาทิตย์

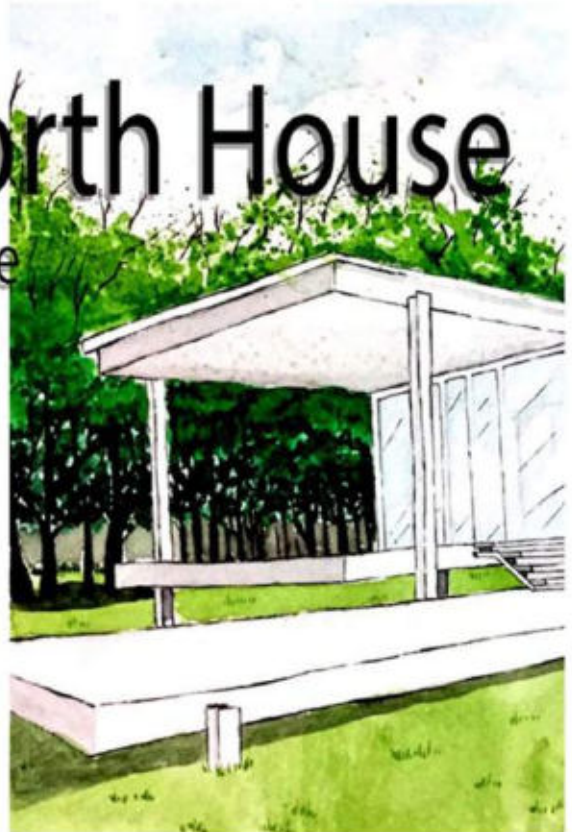


WORKINGS



Farnsworth House

Mies van der Rohe



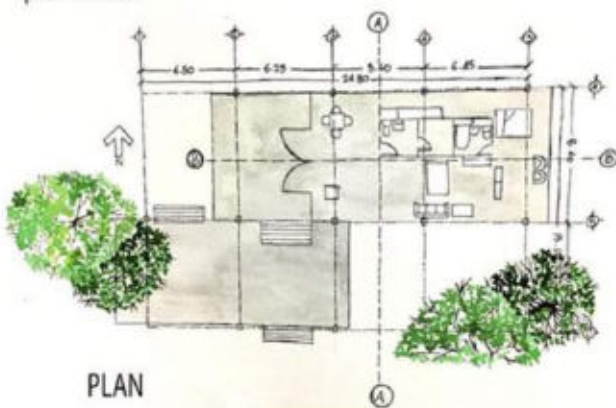
MIES VAN DER ROHE'S FARNSWORTH HOUSE

TEXT KANOKWAN TRAKULYINGCHAROEN

http://www.academia.edu/15800666/Welcome_to_the_Headquarter

เมื่อ Mies Van Der Rohd ได้เดินทางมาที่สหรัฐอเมริกา เมืองต้นกำเนิดอาคารโคลงสร้างเหล็ก ดินแดนที่ผู้คนทั่วไปเปิดรับเทคโนโลยี ความรู้ใหม่ และวัสดุใหม่อย่างเหล็กได้รับการพัฒนา และใช้งานอย่างกว้างขวาง เขาจึงได้ออกแบบบ้านที่ชื่อว่า Farnsworth House ที่เกิดดีสเบิร์ก ในสหรัฐอเมริกา

บ้านหลังนี้ สะท้อนพลังของมนุษย์ในกระแสแห่งยุคของเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

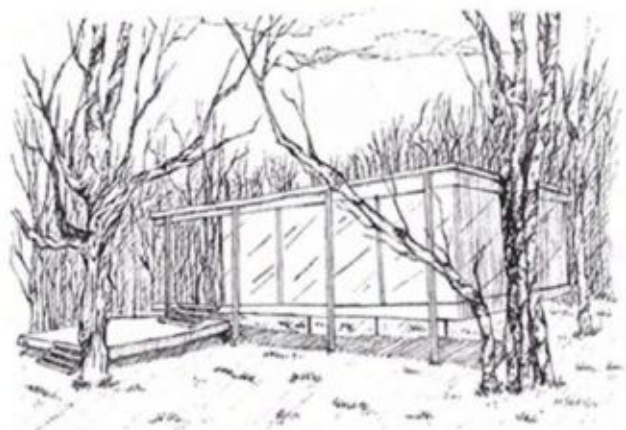


PLAN

บ้านหลังนี้ถูกออกแบบในช่วงปี 1945 - 1949 เป็นงาน โครงเหล็กที่ประหยัดรวดเร็ว เสาเหล็ก คานเหล็ก ถูกจัดวาง และเชื่อมเข้าด้วยกัน รอยต่อของชิ้นส่วนของโครงสร้างเหล็ก ถูกผลักออกไปอยู่ด้านนอก แต่ไม่มีหัวน็อต รอยขีดเสากับคาน ไขว้ด้วยกัน รอยเชื่อมถูกเจียออกจนไร้ร่องรอย



ELEVATION



WORKINGS

MIES VAN DER ROHE'S

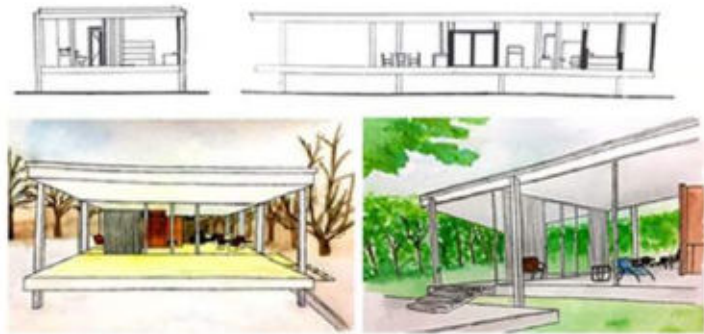


FARNSWORTH HOUSE

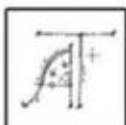
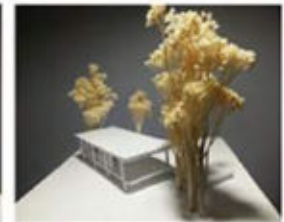
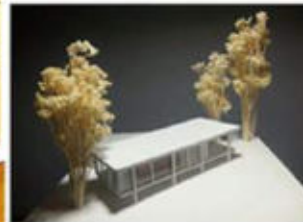
TEXT KANOKWAN TRAKULYINGCHAROEN

http://www.academia.edu/15800666/Welcome_to_the_Headquarter

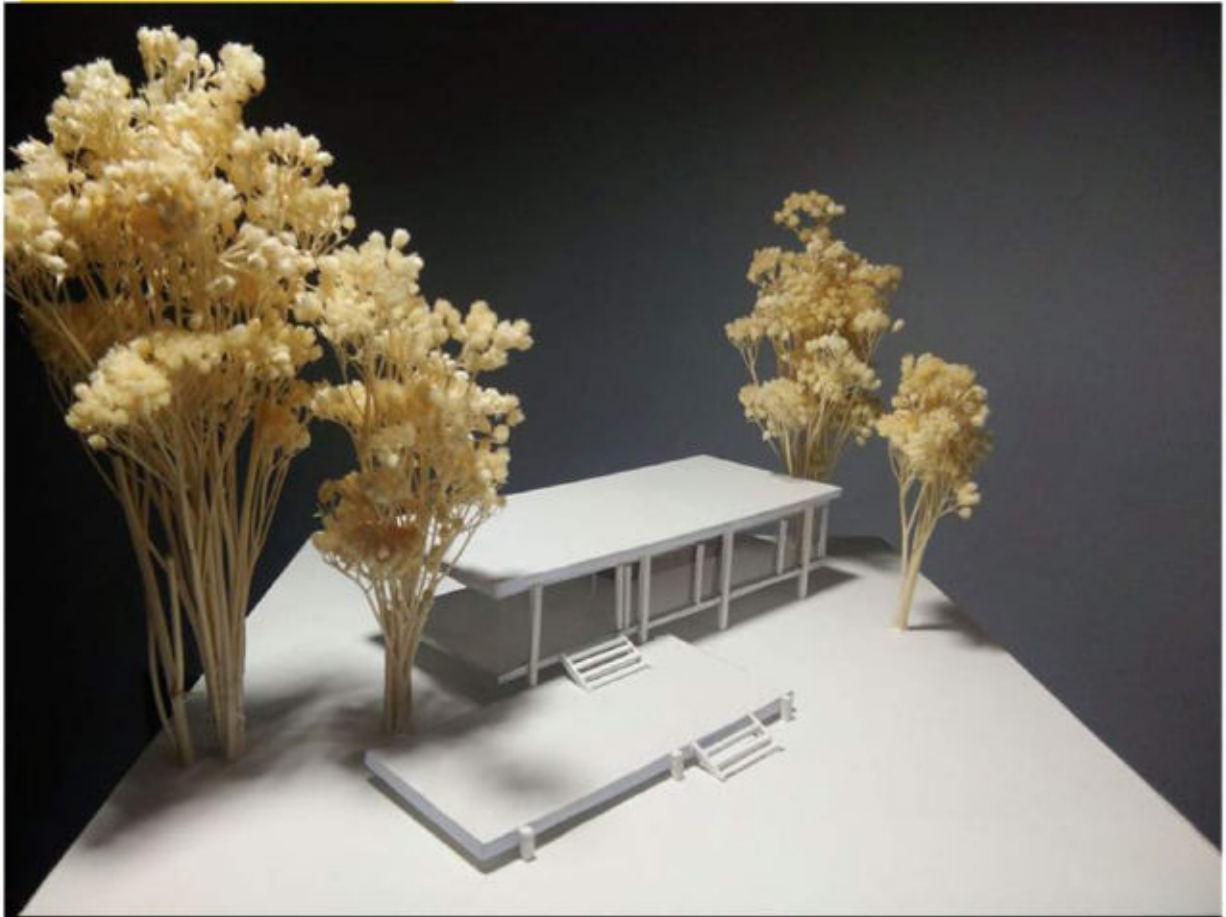
บ้านหลังนี้จึงสะท้อนถึง การมีอยู่ของมนุษย์ และเสรีภาพในการ ประกอบการสร้างสรรค์ของตนเองออกมา โครงสร้างได้รวมเป็นเอกภาพหนึ่ง เดียวเข้ากับผนังปิดล้อม ศิลปะการก่อสร้างแสดงตัวอย่างชัดเจนตรงไป ตรงมา ไร้ซึ่งร่องรอยของลายละเอียดฟุ่มเฟือย ที่จะทำให้งานเสียสมดุล



ตัวบ้านมีการติดหน้าต่างเป็นกระจกใสรอบบ้านทั้งหมด ทำให้เห็นป่าไม้ ธรรมชาติรอบๆตัวบ้าน วิวจากหน้าต่างทำให้มองเห็นความงามของต้นไม้ สื่อถึงความคิดของผู้พักกับบรรยากาศโดยรอบ เป็นแนวคิดในการออกแบบ "Nature, too, shall live its own life. We must beware not to disrupt it with the color of our houses and interior fittings. Yet we should attempt to bring nature, houses, and human beings together into a higher unity."



WORKINGS



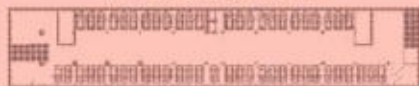
WORKINGS

VENEZIA CONDOMINIUM

พื้นที่ตั้งโครงการ : 49/5 เพชรเกษม 48 แยก 16, บางด้วน, ภาษีเจริญ, กรุงเทพฯ
ใกล้ห้างสรรพสินค้า มีการเดินทางที่สะดวก ติด BTS
และ MRT ราคาเริ่มต้นที่ 4,250,000 บาท



1 FLOOR PLAN



6 FLOOR PLAN



2 FLOOR PLAN



3 - 6 FLOOR PLAN



กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้บริหาร, ครอบครัวเดี่ยว

ROOM TYPE

TYPE 1 60 Sq.m 68 Unit

TYPE 2 76 Sq.m 8 Unit

TYPE 3 90 Sq.m 8 Unit

Business Area : ร้านอาหาร ร้านกาแฟ

Common Area : สระว่ายน้ำ ฟิตเนส

Service Area : สวน

Admin Area : นิติบุคคล



GROUP : DIARY, ARC 256 COMPUTER AIDED DESIGN II, SEC 2, FINAL PROJECT, ARCH2RSU

WORKINGS

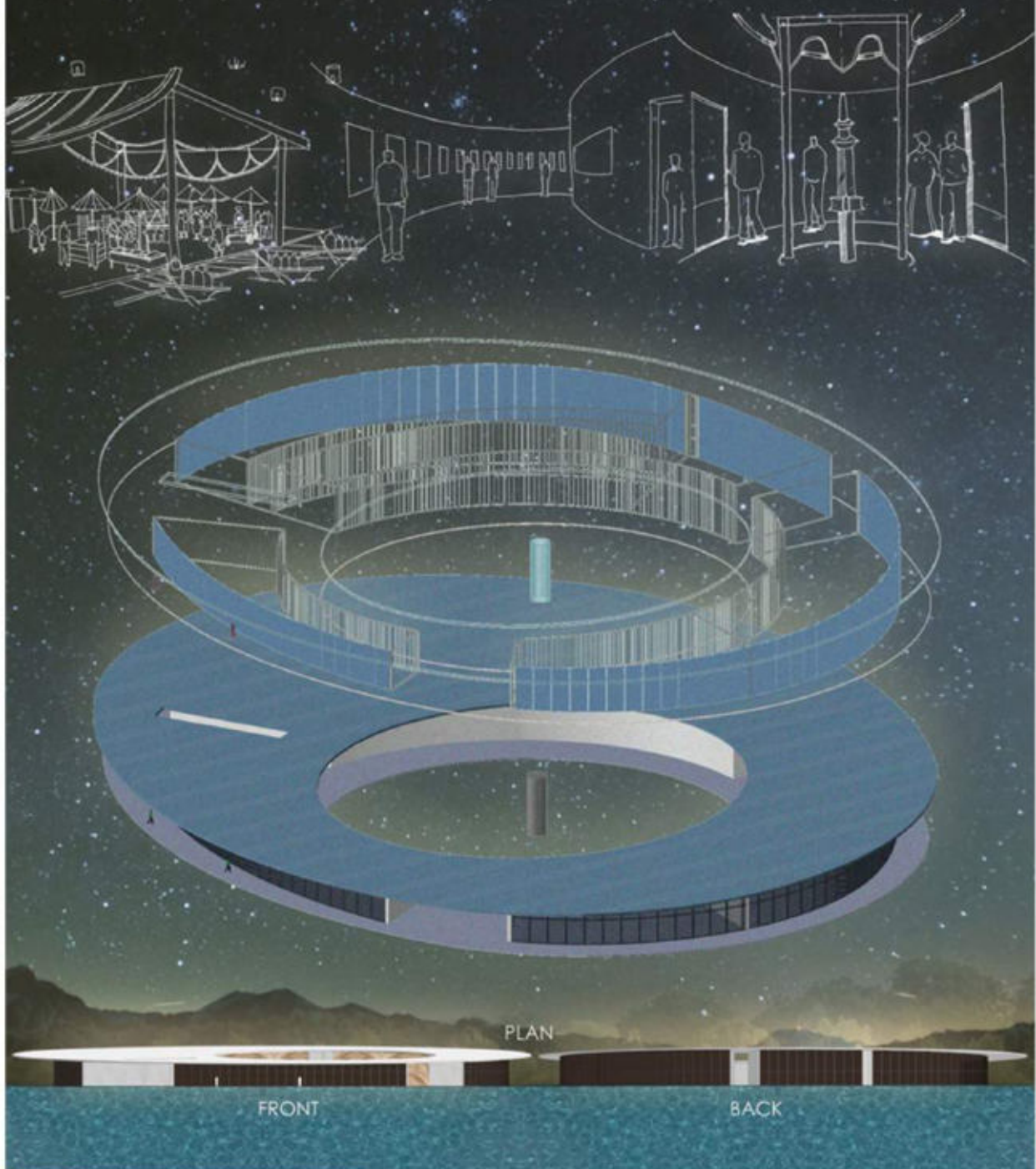
Computer Aided Design



- 5903953, Kunlapat Kanthakhiao,
- ARC 154 Computer Aided Design I
- Workshop-08, Arch@RSU

WORKINGS

NITAS KWAN PHAYAO EXHIBITION HALL



WORKINGS

YELLOW



5903953 Kumlapat Kanthakhiao,
ARC 256 Computer Aided Design II
Workshop-1, Arch@RSU

VERTICAL HOME



WORKINGS



Design for the integration and inclusion of sydmn refugees in turkey.
To Getter We "Alive"



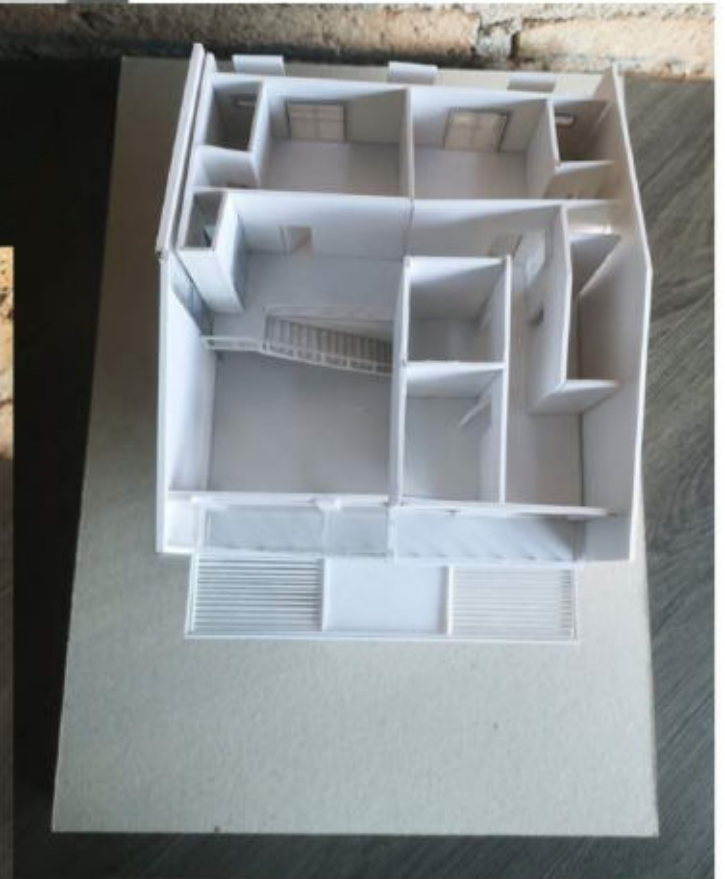
ACTIVITIES

Internship by
สำนักงานสถาปนิกแพลงทรี / Plankrich



ACTIVITIES

Internship by
สำนักงานสถาปนิกแพลงทริช / Plankrich

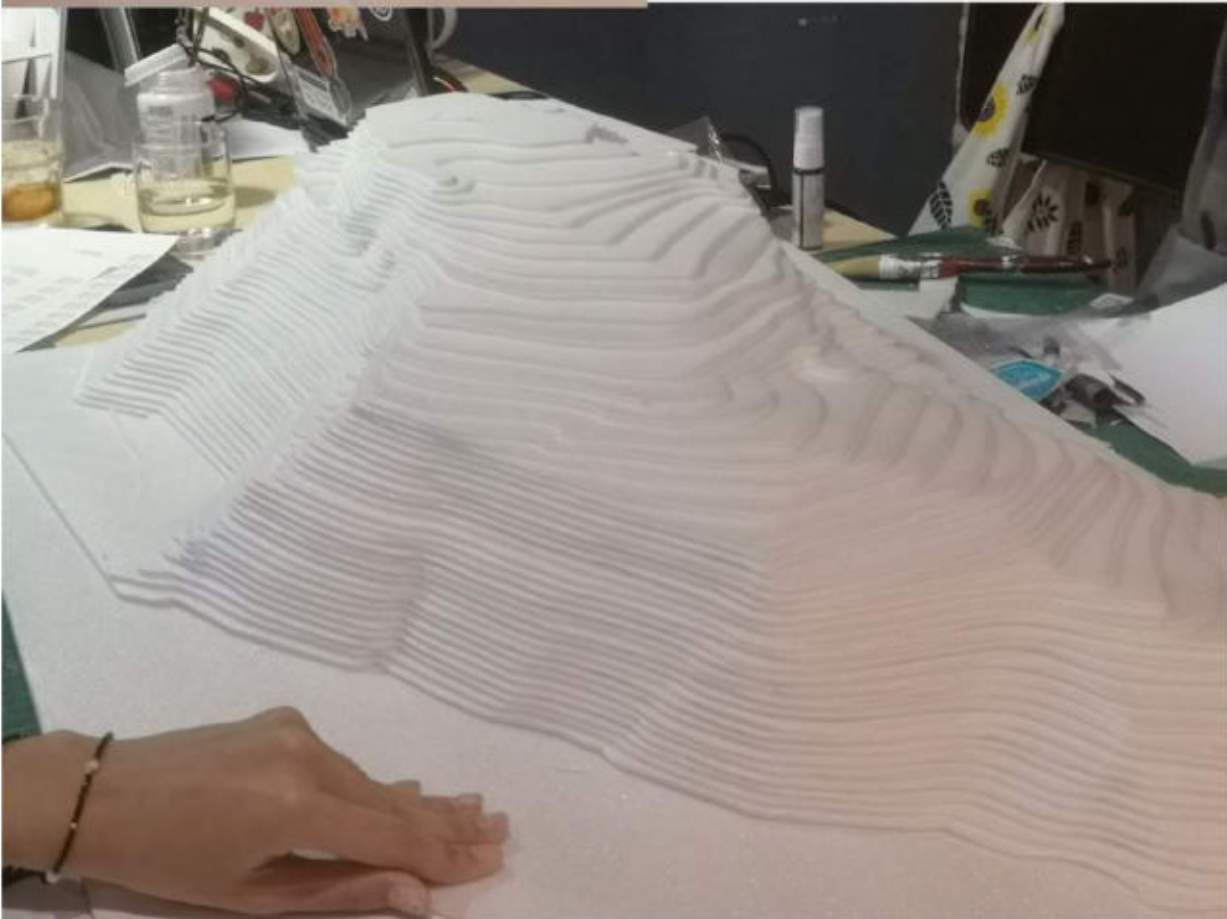


ACTIVITIES

Internship by
สำนักงานสถาปนิกแพลงทริช / Plankrich



Contour model
โครงการพานชมพู



ACTIVITIES

Internship by
สำนักงานสถาปนิกเพลงฤทธิ์ / Plankrich



Image
The View Bar Chiangmai

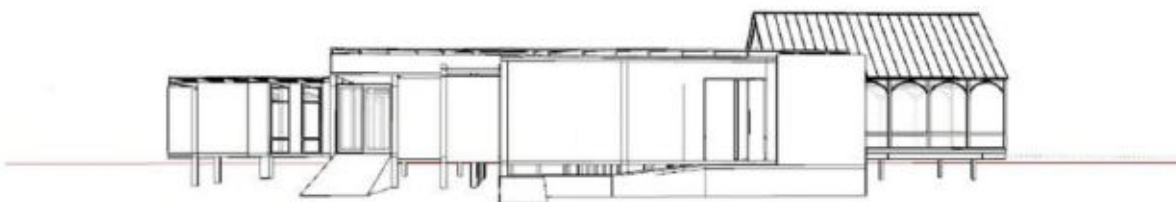
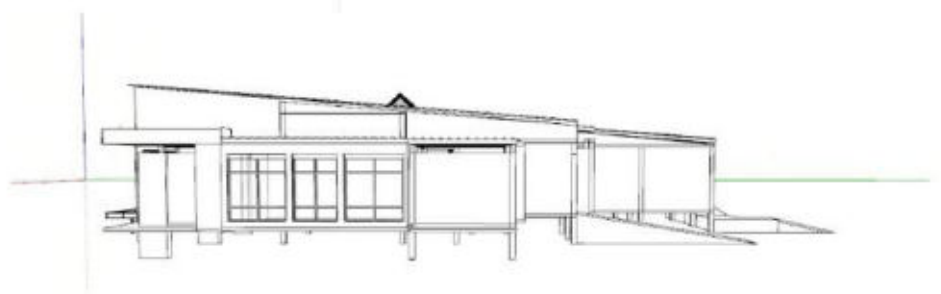


ACTIVITIES

Internship by
สำนักงานสถาปนิกแพลงทริช / Plankrich



3D model
โครงการ The View Bar Chiangmai



ACTIVITIES

Internship by
สำนักงานสถาปนิกแพลงทรี / Plankrich



3D model
โครงการ The View Bar Chiangmai



ACTIVITIES

Internship by
สำนักงานสถาปนิกแพลงทริช / Plankrich



Work area
The View Bar Chiangmai

ACTIVITIES

Internship by
สำนักงานสถาปนิกแปลงฤทธิ์ / Plankrich



Work area
หอพักนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



ACTIVITIES

Internship by
สำนักงานสถาปนิกแปลงฤทธิ์ / Plankrich



Work area
หอพักนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



ACTIVITIES

Internship by
สำนักงานสถาปนิกแพลงฤทธิ / Plankrich

โครงการสหกิจศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563
Co-Operative Education Project 2563

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต
FACULTY OF ARCHITECTURE RANGSIT UNIVERSITY

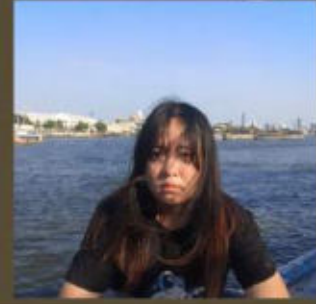


Name - Lastname : kunlapat kanthakhiao

Student ID : 5903953

Studio : Design Lab

Internship Office : สำนักงานสถาปนิกแพลงฤทธิจำกัด



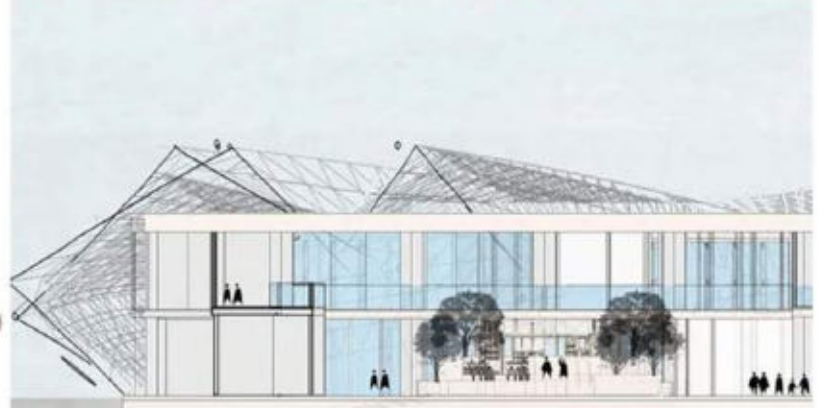
THESIS

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต
การศึกษาและปรับปรุงเปลือกอาคารท่าอากาศยานพิษณุโลก

Location And Site : ท่าอากาศยานพิษณุโลก
ตำบลลือญญิก อำเภอเมือง
จังหวัดพิษณุโลก 65000



scan me
→



- 1 •Facade Structure Altitude 16 M.
- 2 •Building Distance 10 M.
- 3 •New space increase the green area inside the building
- Ground - Floor +0.00 or +0.30
- Roof beam distance 6 M. (1st Floor Plan)
- Roof beam distance 6 M. (2nd Floor Plan)