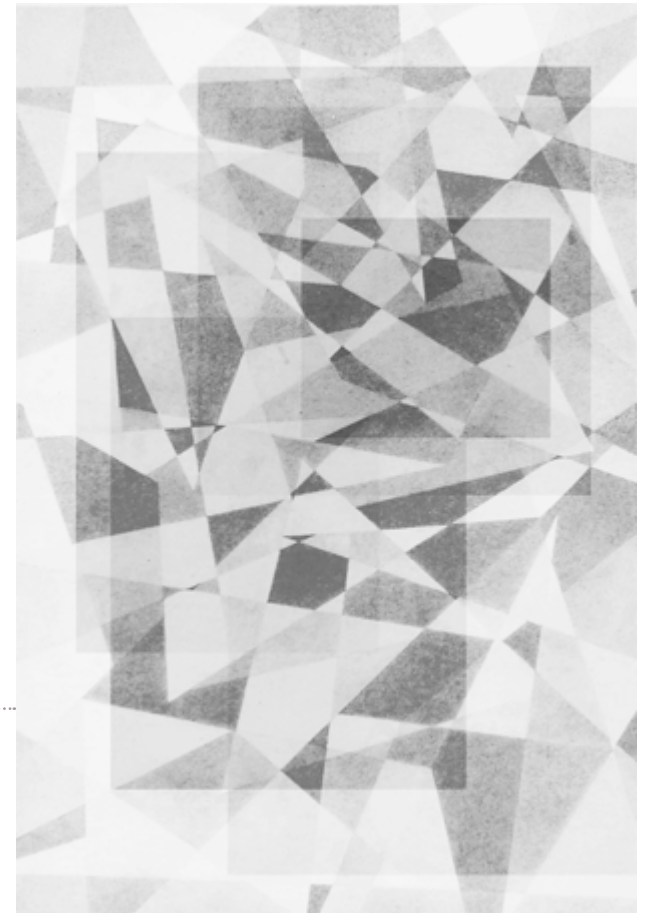


Architecture Portfolio

CAROL CHUN



Resume

Name : CAROL CHUN
Birth : 17 September 1990
Blood type : A
Address : 7A Montrose St Lynwood, WA 6147
Contact : {+61} 451 952 347
E-mail : Kamolchanok.chp@gmail.com

Educations

March 2016 - August 2016 : General English Course in Australia
June 2009- May 2014 : King Mongkut Institute Technology of Ladkrabang Faculty of Architecture
Bachelor Degree of Architecture, GPA 2.76
March 2008 : Phaharuthai Nonthaburi school
Sci-Math, GPA 3.02

Experiences

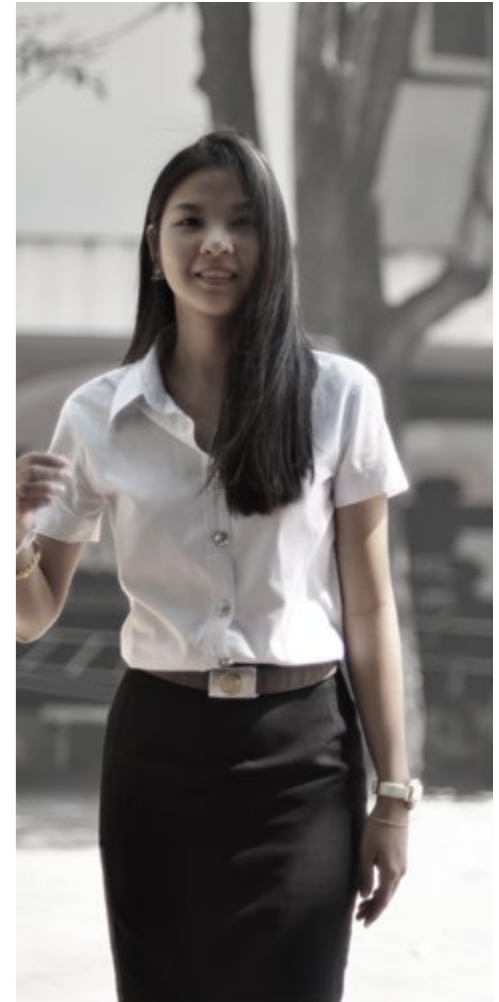
March 2021 - July 2022 : **Yan Architects, Bangkok**
Architect
September 2019 - March 2020 : **Habita Architects, Bangkok**
Architect (Contract 7 months)
January 2015 - January 2016 : **Architect49 House Design Limited, Bangkok**
Architecture production
August 2014 - November 2014 : **DHA consulting co.,ltd, Bangkok**
Junior Architect (Contract 4 months)

Computer Skills

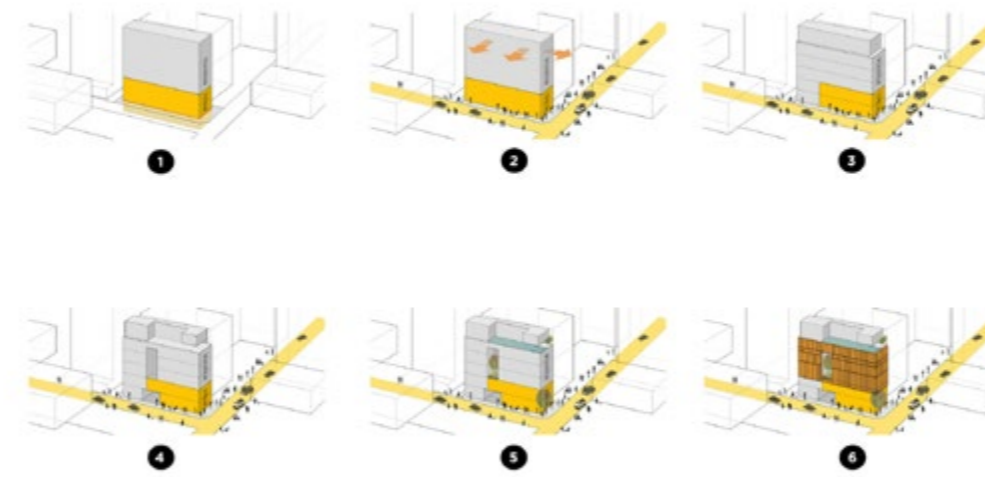
Google Sketch Up
Autodesk Autocad
Autodesk Revit
Autodesk 3Ds max
Vray
Lumion
Microsoft Office Word/Excel/Power point
Adobe Photoshop

Personal characteristic : Responsible, determine, diligent, hard working

Other skills : Playing an instrument, knitting, drawing, reading



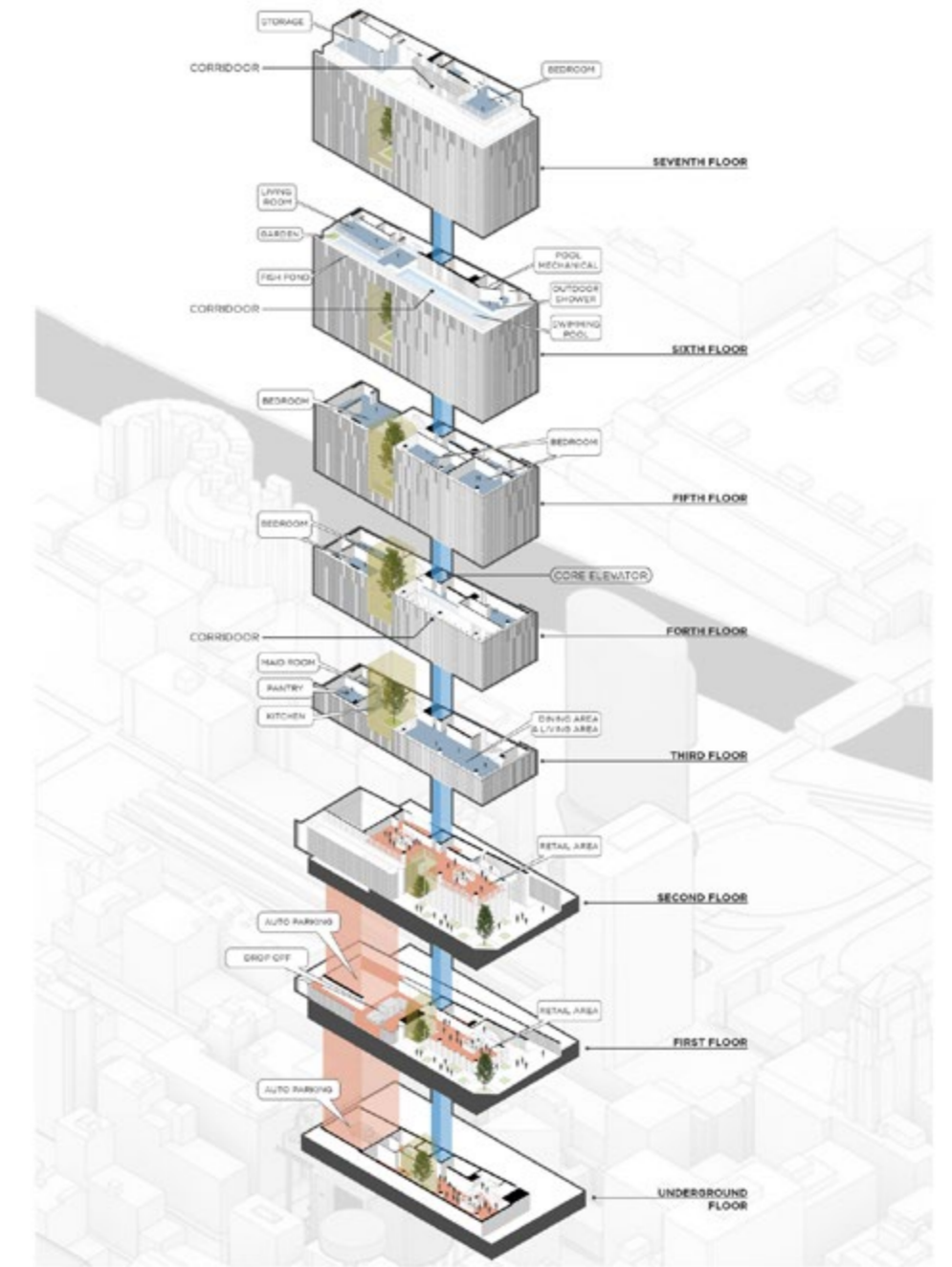
SILOM HOUSE
 Year 2021-2022
 BANGKOK, THAILAND



FORM FOLLOW FUNCTION

This project has a limited condition, narrow site and locates at a junction. The design concept is 'Form Follow Function'.

Level 1 and 2 of the building is required by the client to be a rental space because the project locates in heart of CBD. Level 3 to 7 is designated to be a residential area. Therefore, the house is designed with an open space to provide relaxation but using unique façade to keep privacy. Moreover, there is a double space for interior and exterior to create an outdoor garden.



FUNCTION DIAGRAM

ST OFFICE

LOCATION : BANGKOK, THAILAND

ARCHITECTS : YAN ARCHITECTS
INTERIOR DESIGNER : YAN ARCHITECTS

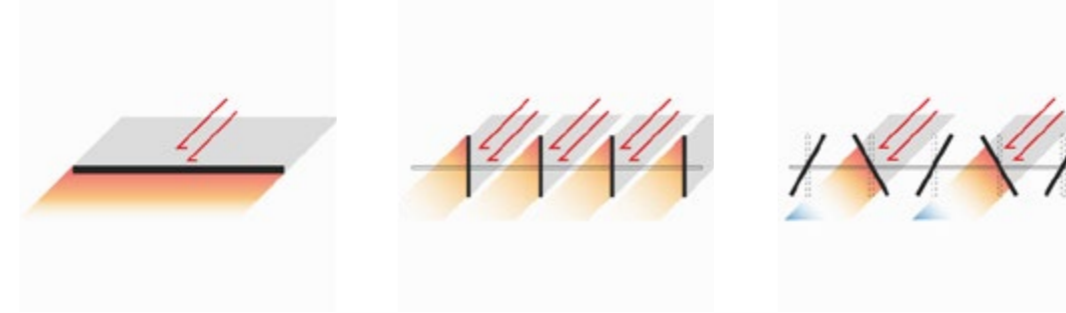


SUTHONG OFFICE

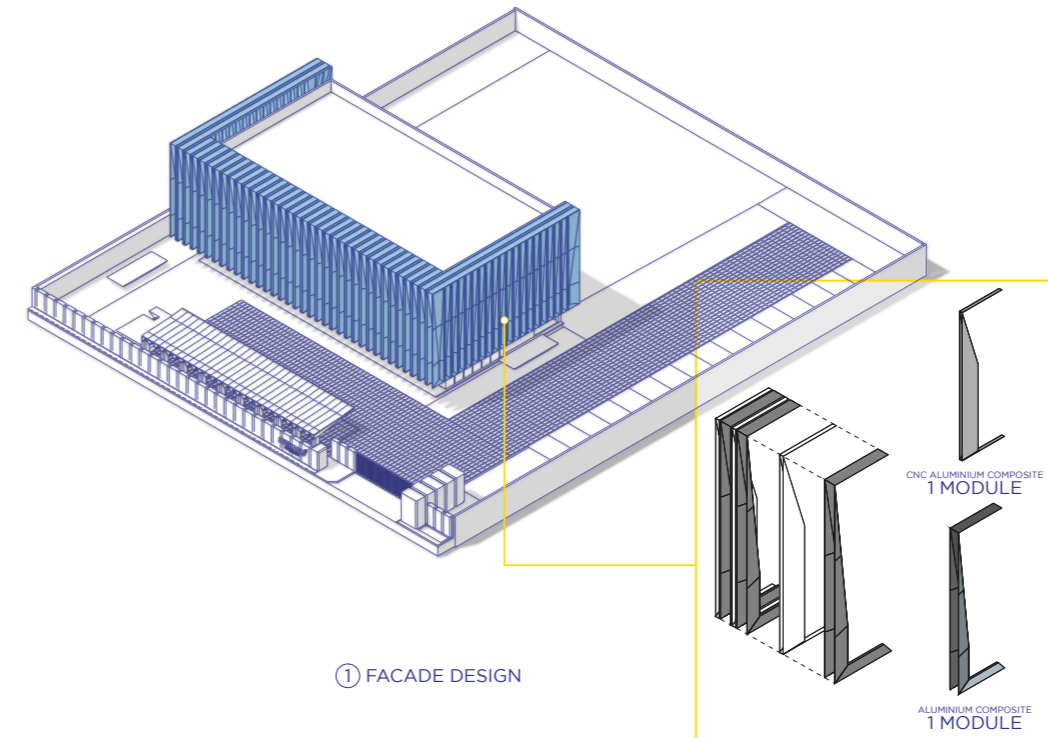
Year 2021

BANGKOK, THAILAND

yan



TRANSFORMATION CONCEPT DESIGN



FACADE SYSTEM DIAGRAM

This is a façade design project. The client has an industrial machineries manufacturing business and would like to have this building as a showroom and sales office for his products.

The design concept is based on

1. Establishing credibility
2. Heat protection.

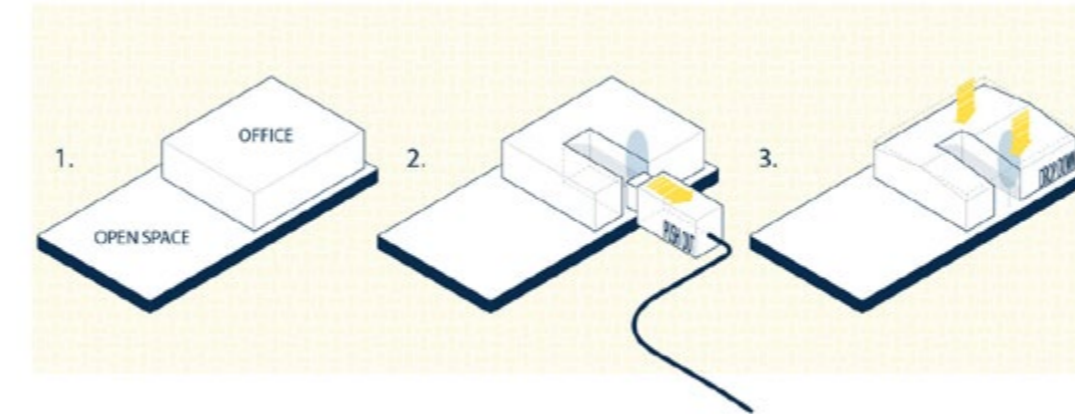
The top left diagram shows transformation of façade design. The façade provides open view to the inside of the building but still block sunlight by twisting the sun visors to tilt alternately to make the building look more attractive.

In the picture below, the façade is designed with 2 alternate forms. This idea is developed from the working model of an industrial system that requires the attachment of a machine to drive the engine.

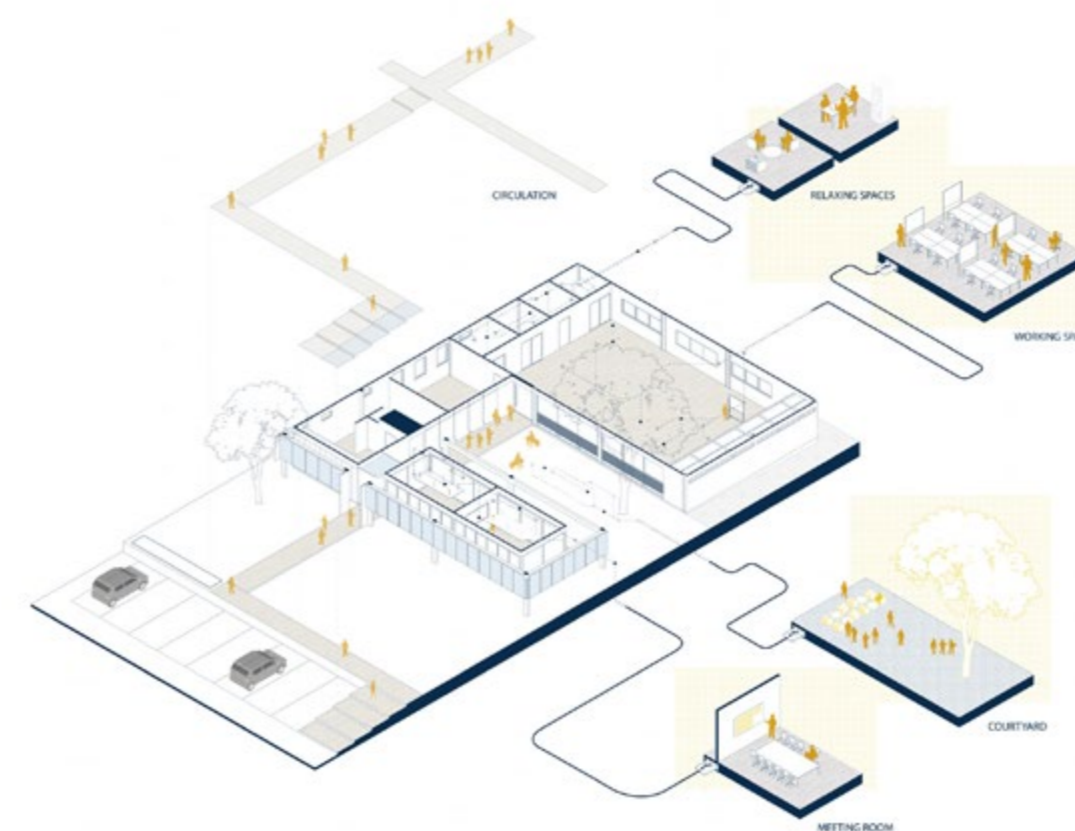
OPSTA OFFICE

Year 2021

BANGKOK, THAILAND



This project is an IT office for a company that builds software for other businesses. The client requires an office with a simple design. Therefore, we came up with an idea to create an industrial style office that would separate public zone and working zone using an outdoor courtyard. The courtyard is not only letting natural light into the building, but also being used as a resting place for employees.



FACADE DETAIL

PLATE STEEL 50x50x15 MM.

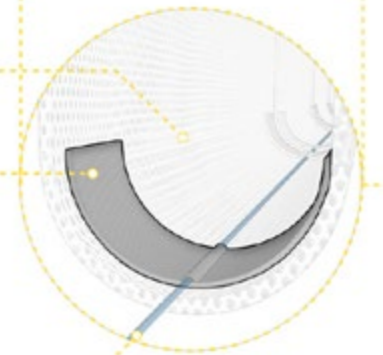
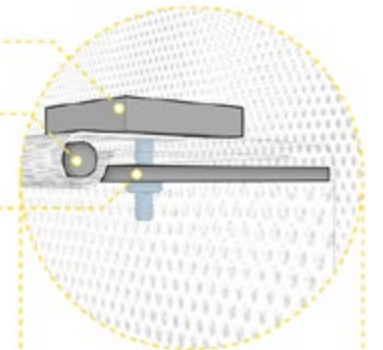
ROUND STEEL 10 MM.

PLATE STEEL 5 MM.

POLYESTER FABRIC

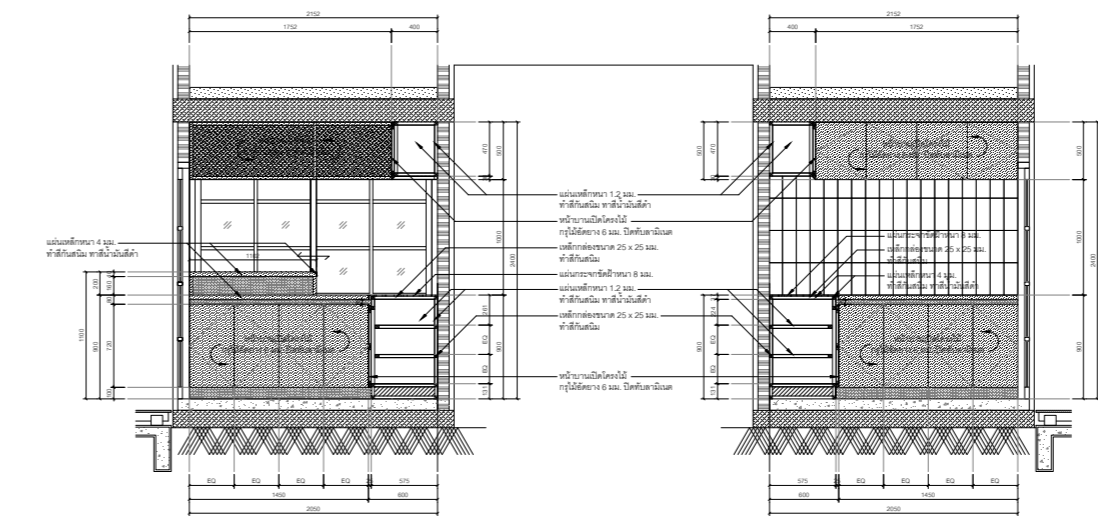
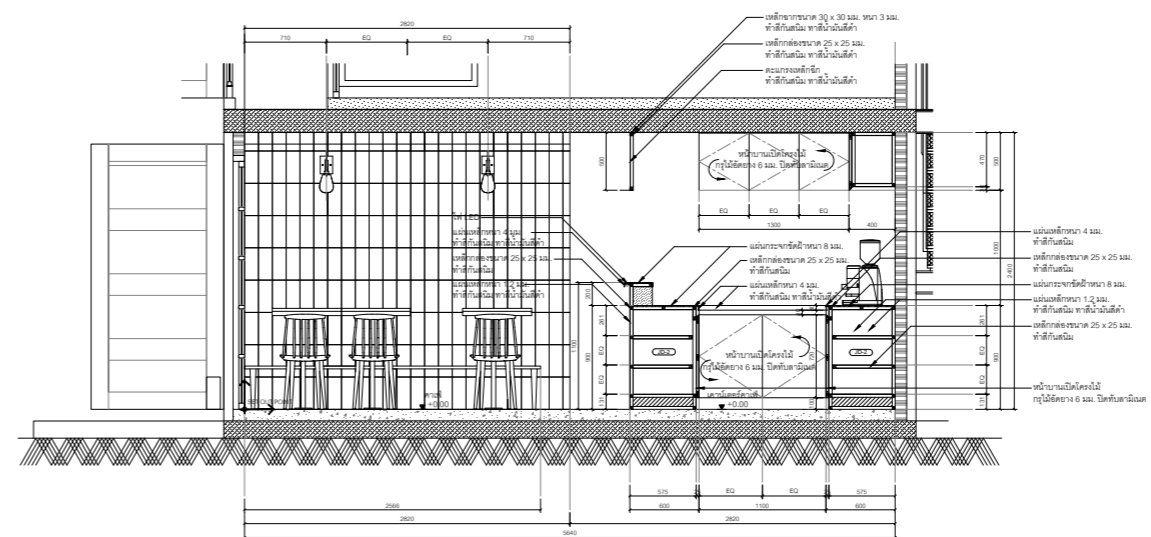
CURVED STEEL 3 MM.

WIRE ROPE SLING

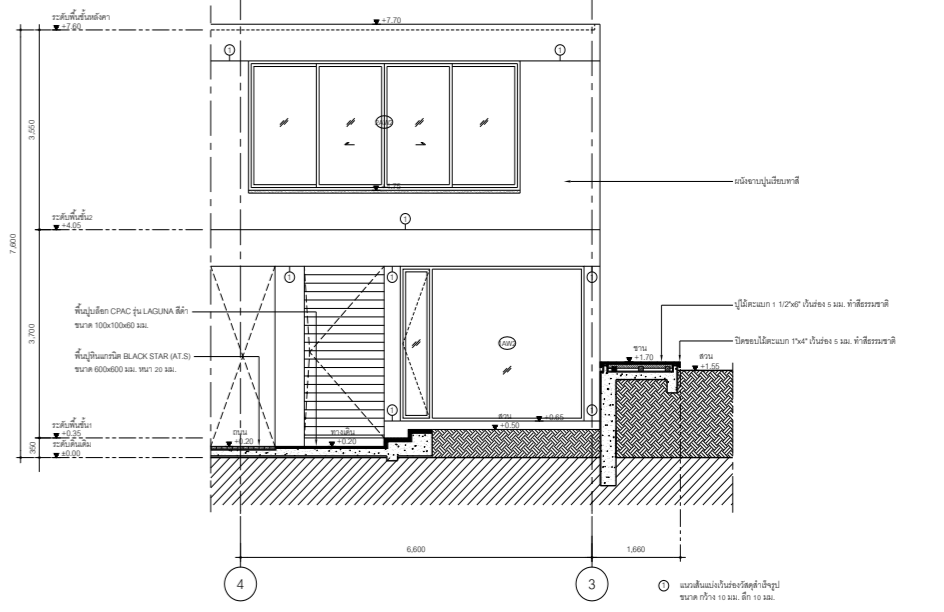
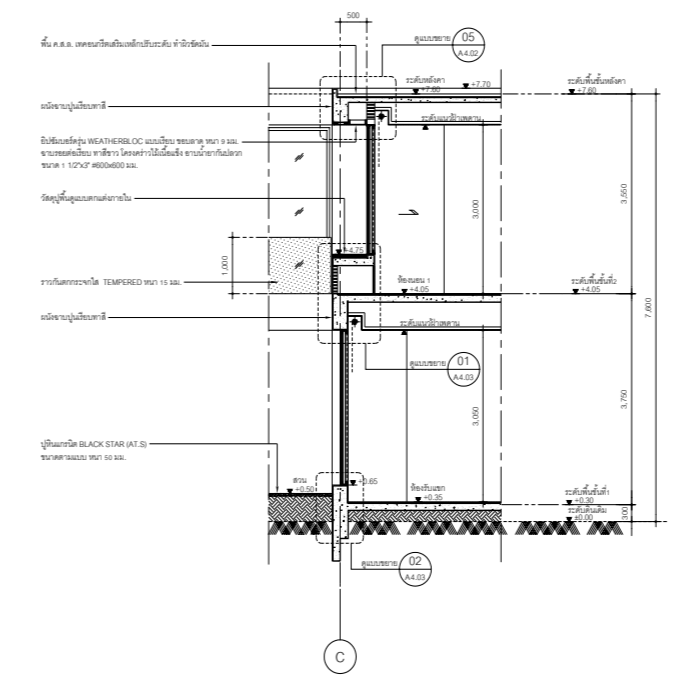
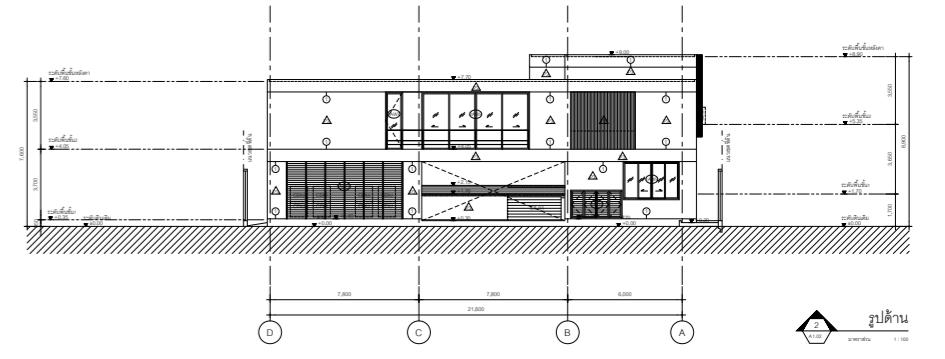
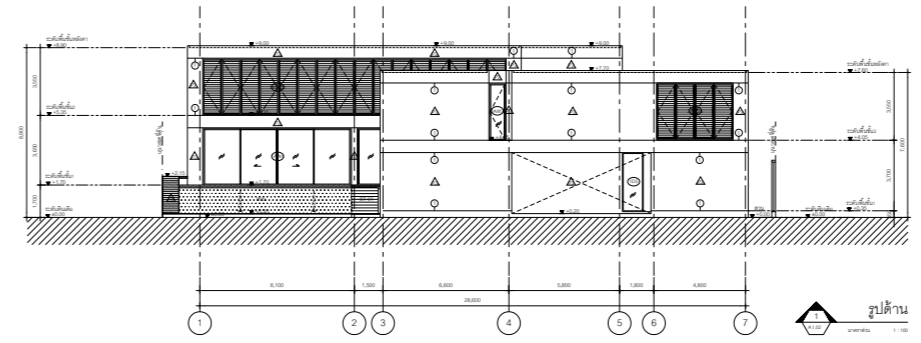


CARGO CAFE
Year 2020

NONTHABURI, THAILAND



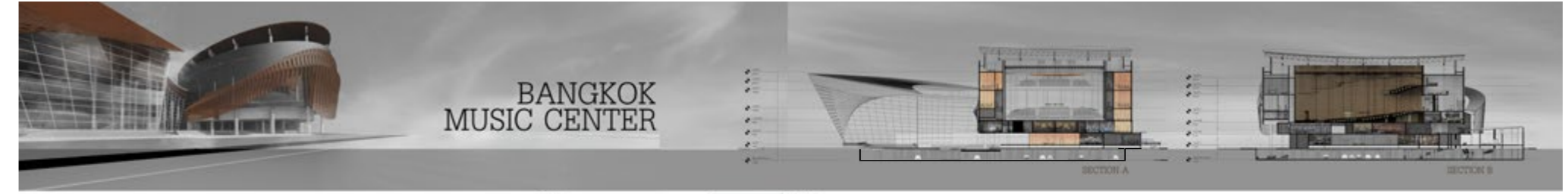
PLEATED HOUSE
Year 2015
BANGKOK, THAILAND



THESIS

Year 2014

BANGKOK MUSIC CENTER



Bangkok Music Center (BMC) located at Sathon Road, Bangkok. On the western side, adjacent with existing estate area small square and back to Sathon road, we can ensure that it's a potential project in Bangkok.

BMC's space is about 6,000 square meter. It was designed as a low-rise modern building, provide 1,300 seats music hall, music ground for 200 students, and music community administrative office which include music library, music practice space, music exhibition space, music instrument shop and blue zone restaurant. Totally BMC offers 10,970 square meters for all music interesting.

โครงการศูนย์ดนตรีกรุงเทพฯ ตั้งอยู่ริมถนนสีลมทางด้านตะวันตกของกรุงเทพมหานคร ติดกับที่ดินว่างเปล่าขนาดใหญ่ ซึ่งเป็นที่ดินว่างเปล่าที่เดิมเคยเป็นโรงเรียนดนตรีแห่งหนึ่ง

พื้นที่โครงการมีขนาด 6,000 ตร.ม. เป็นอาคารเดี่ยวสูง 4 ชั้น (รวมพื้นที่จอดรถใต้ดิน 1,300 คัน) ประกอบด้วย 1,300 ที่นั่งคอนเสิร์ต, ห้องเรียนดนตรี, ห้องสมุดดนตรี, ห้องซ้อมดนตรี, ห้องแสดงดนตรี, ห้องจำหน่ายเครื่องดนตรี, ห้องร้านอาหาร และพื้นที่สวนสาธารณะ

โครงการนี้จะมีพื้นที่ใช้สอยทั้งหมด 10,970 ตารางเมตร

BMC's main entrance lays out an 'Open Space' to provide space for the music instruments and also highlight the presence of Music Hall to public. According to be a small space, lead to vertical facade design, maximize the concept of urban music instruments as regarded to the Music Hall of building. The distance between Sathon road and BMC provide space to have outdoor area BMC music hall, it's also adapted to be music square to have music alone. Overall lay out are welcome for musician and interest, mostly are students and young adults, who have their own dream but still give 'Music Enchantment'.

พื้นที่หน้าอาคารจะเปิดเป็นพื้นที่สาธารณะ เพื่อจัดแสดงเครื่องดนตรีและเน้นย้ำให้เห็นถึงบทบาทของศูนย์ดนตรีกรุงเทพฯ ในการส่งเสริมและสนับสนุนให้เด็กและเยาวชนได้มีโอกาสเรียนรู้และเล่นดนตรี

พื้นที่หน้าอาคารจะเปิดเป็นพื้นที่สาธารณะ เพื่อจัดแสดงเครื่องดนตรีและเน้นย้ำให้เห็นถึงบทบาทของศูนย์ดนตรีกรุงเทพฯ ในการส่งเสริมและสนับสนุนให้เด็กและเยาวชนได้มีโอกาสเรียนรู้และเล่นดนตรี

STAIR DETAIL SECTION

03 1:50

STAIR DETAIL PLAN

01 1:50

STAIR DETAIL SECTION

02 1:70

STAIR DETAIL SECTION

03 1:50

STAIR DETAIL PLAN

01 1:50

DETAIL SECTION

04 1:10

DETAIL SECTION

05 1:10

Decision

- สีน้ำตาล - ผนังอาคาร
- สีเทา - ฝ้าเพดาน
- สีฟ้า - ผนังอาคาร
- สีส้ม - ผนังอาคาร
- สีน้ำเงิน - ผนังอาคาร
- สีเทา - ผนังอาคาร
- สีน้ำตาล - ผนังอาคาร

Decision

- สีน้ำตาล - ผนังอาคาร
- สีเทา - ฝ้าเพดาน
- สีฟ้า - ผนังอาคาร
- สีส้ม - ผนังอาคาร
- สีน้ำเงิน - ผนังอาคาร
- สีเทา - ผนังอาคาร
- สีน้ำตาล - ผนังอาคาร

NORTH ELEVATION WEST ELEVATION SOUTH ELEVATION EAST ELEVATION



MODEL CUTTING
Year 2020-2014



MODEL CUTTING
Year 2020-2014

- Park Hyatt Cape Nga Resort
- Resident