

Portfolio

Pikaned Boonsom
RMUTL | ARCH | CNX



Pikaned Boonsom
Junior Architect

CONTACT

Phone
061 - 33879 - 52

Email
Stykoip@gmail.com

Line
thoeynaja

Home
34/2 moo 10
Meakong
Measariang
Mea Hong Son
58110

FOLLOW ME

Facebook
facebook.com/thoeynaja

Instagram
pikaned

Name Pikaned Boonsom (ປິກເນດ ບຸນສົມ)
Rajamangala University of Technology Lanna Chiangmai
Date
14 March 1997, 23 year old

Education

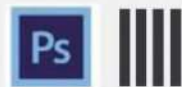
- 2015 - Present Rajamangala University of Technology Lanna Chiangmai
- 2009 - 2014 Measariang "Boripat" School

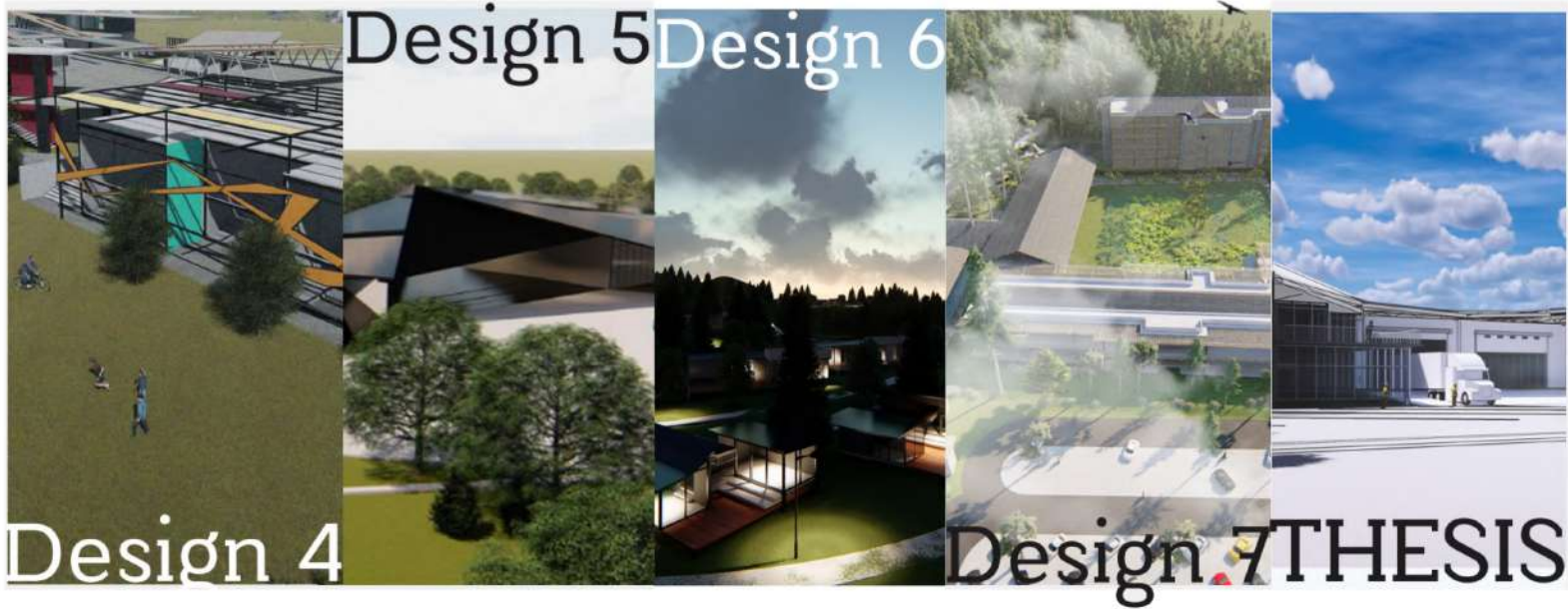
About me

I am a graduate from Rajamangala University of Technology Lanna Chiangmai.
I am an optimist, listening to others, everyone around me relaxes.
Is very cheerful Some places are crazy I learn fast Able to find new ideas all the time
And try to listen to others To be analyzed and corrected Able to work with others

Why am I an optimist and And what I think of is that everything that comes into life is an experience and an opportunity to improve.

Skill





Design 4

Design 5

Design 6

Design 7

THESIS



Design 4

ศูนย์เรียนรู้
Extreme sport & Graffiti

Design 4 เป็นการออกแบบพื้นที่การเรียนรู้แนวใหม่ที่แตกต่างกันจากเดิมจึงอยากนำเสนอมุมมองและเรื่องราวของกีฬา ExtremeSport&Graffiti ที่ดูแล้วเข้าถึงได้ยากและเสี่ยงต่ออาการบาดเจ็บทำให้คนที่สนใจเกิดความรู้สึกที่ไม่ปลอดภัย สำหรับมือใหม่ พื้นที่การเรียนรู้ Extreme&Graffiti จึงเป็นศูนย์กลางการให้ความรู้และฝึกฝนสำหรับคนที่สนใจในด้านนี้



ลายเส้นที่เร้าใจรุนแรง แสดงถึงลักษณะเด่นของ Extreme & Graffiti



Extreme Sport นั้นได้รับความนิยมอย่างแพร่หลายในขณะนี้ จากกลุ่มเด็กคาบไปตึงวัยกลางคนแต่ยังมีกลุ่มผู้ที่สนใจในกีฬาประเภทนี้ แต่กลัวว่าจะได้รับการบาดเจ็บหรืออันตรายหากทำการฝึกฝนหรือเล่นเองโดยไม่มีความรู้พื้นฐานโดยคุณมีการเรียนรู้กีฬา Extreme Sport ขึ้นมาโดยจะมีคนคอยดูแลควบคุมสอนวิธีการเล่นอย่างถูกต้องให้ไปในตามมาตรฐาน โอกาสให้คนที่สนใจในกีฬาแต่ละประเภทอุปกรณ์ให้เป็นพื้นที่ทดลองการเล่นเพื่อสร้างความมั่นใจให้ผู้เล่นมือใหม่



ความสนุกที่แสดงผ่าน Spacecup และฟอรัมอาคาร

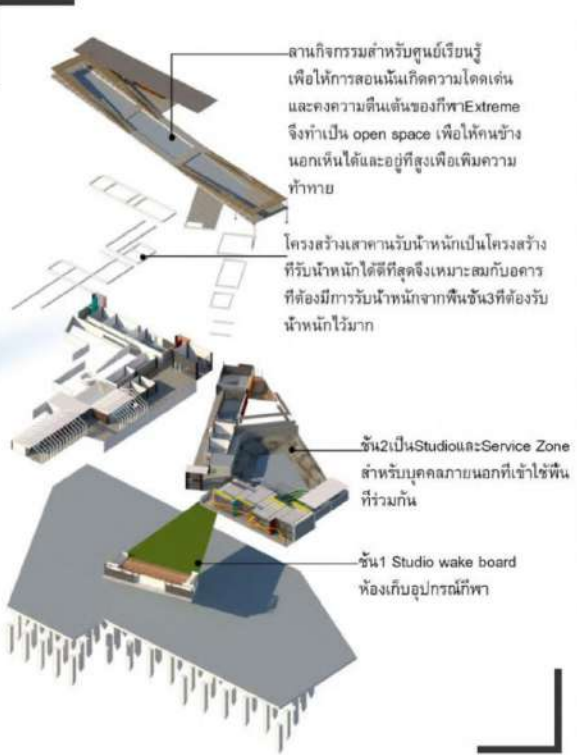
การวางตัวของอาคารที่ขัดแย้งกันทำให้ผู้ที่มาเห็นรู้สึกถึงความแปลกประหลาดเป็นสิ่งที่น่าสนใจให้เข้ามาใช้งาน



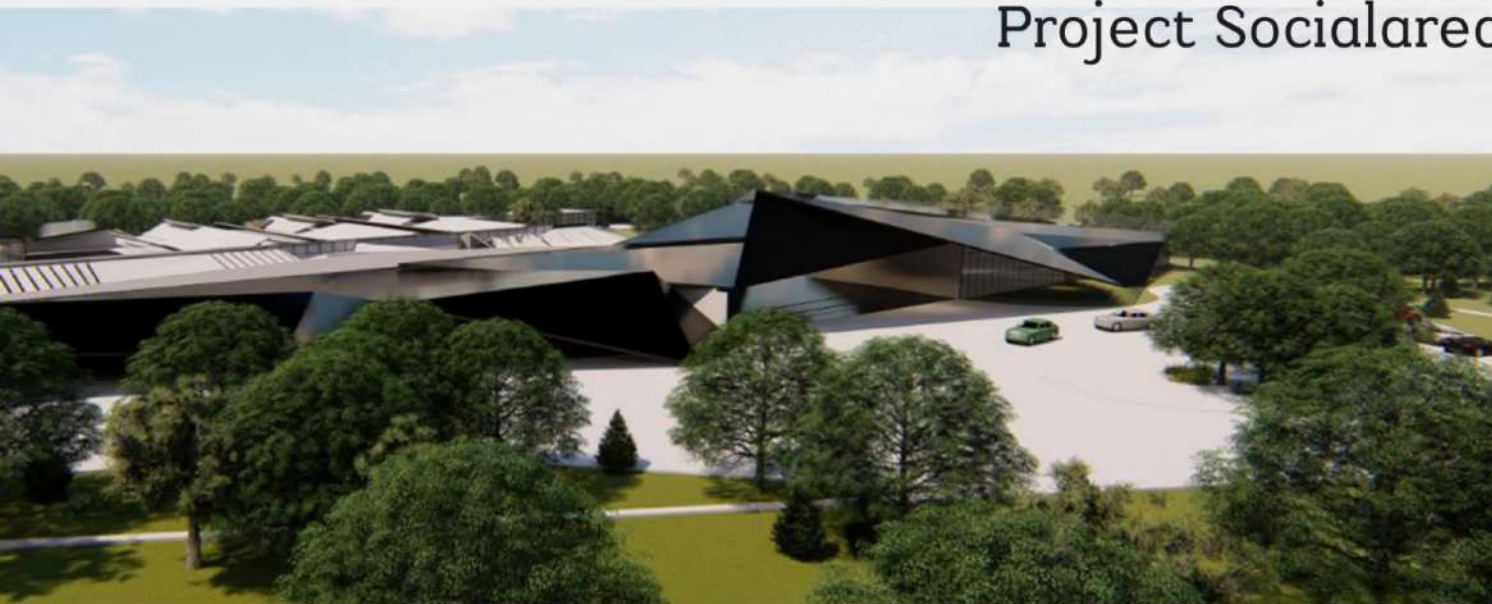
Concept
การใช้เส้นสายลดหลาดยที่รุนแรงแสดงถึงลักษณะเด่นของกีฬา Extreme & Graffiti ที่ปรากฏบนงานสถาปัตยกรรมหมายถึง การแสดงตัวตนที่ซบความเร้าใจอิสระ



Space ที่เล่นกีฬาแล้ว คนอื่นเห็นได้ง่าย



Project Socialarea

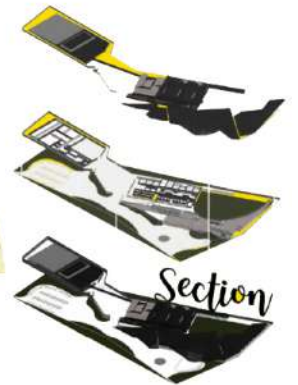
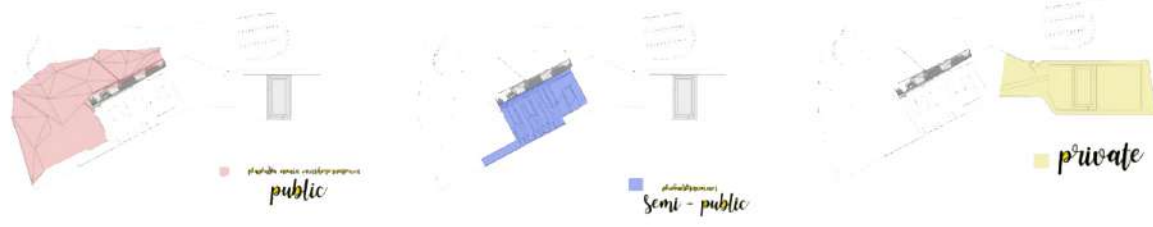
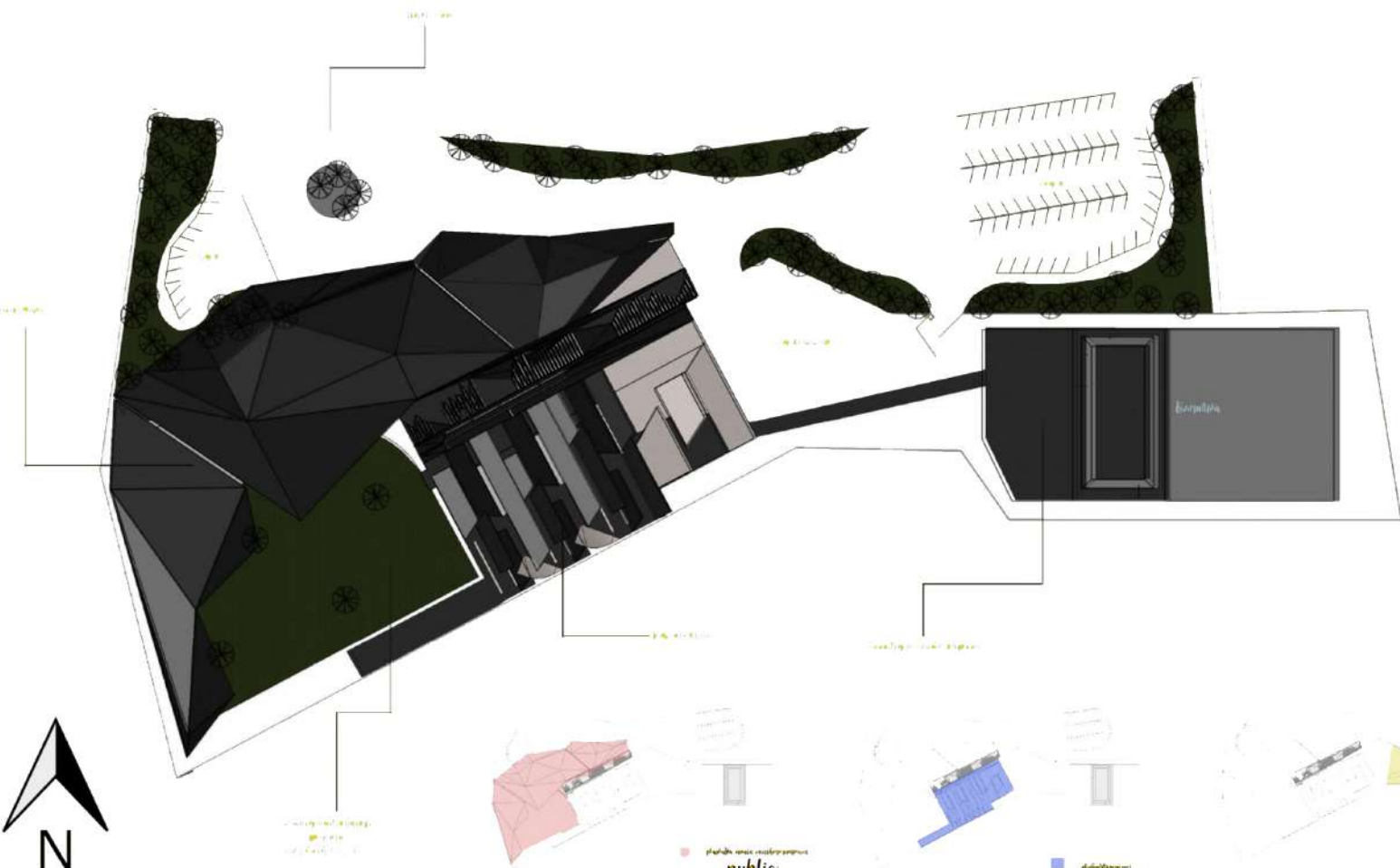


ศูนย์ควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า

เป็นศูนย์ควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าโดยนำที่แก้ปัญหา SetZero ที่มีการวางยาสุนัขจรจัด ที่นายกได้จัดตั้งโครงการขึ้น

โดยที่เป็นพื้นที่สังคมที่ สามารถให้เป็นสถานที่ควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า จาก การสำรวจในแต่หละพื้นที่มีปัญหาโรคพิษสุนัขบ้ากันอยู่แล้วแต่ เริ่มเป็นประเด็นตั้งแต่มีโครงการ Setzero ที่ใช้การวางยาซึ่งในสังคมที่ออกข่าวกัน ไม่มีความเหมาะสมในการจัดการ จึงได้สร้างโครงการขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหา โดยใช้วิธีเป็นทั้งโรงพยาบาลสัตว์และศูนย์ความรู้เพื่อให้ชุมชนเ็นย มีความเข้าใจ ในการควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า

Elevation



รีสอร์ท ปู่ย่านย่ามาน



ปู่ย่านย่ามาน

ดอยชมดาว

ทั้งสองเป็น จุดเด่นที่กำเนิดถึงเมืองน่าจะมีอยู่ไม่ใช่ว่าคิดตั้ง

ขยาย ทำไมถึงทำ

พวกเราใช้ ประโยชน์จาก site โดยที่ มองจากจุดเด่นของจังหวัด ที่ ถ้าพูดถึง น่าน จะคิดถึงอะไร

- 1 น่านเป็น ดั้งในเรื่องของดอยที่สูง จนสามารถ มองเห็นดาวได้ชัดเจนมากแล้วเป็นอารมณ์ สามารถบอกได้ว่า การที่เราได้ชมดอยกับดอยกับรัก เป็นกลายเป็นสถานที่โรแมนติก
- 2 ในใช้แค่ เรื่องมองดาวเท่านั้น ดอยที่น่าน กลายเป็นที่โรแมนติกได้ ชักอย่างคือ สามารถชมพระอาทิตย์ ทั้งขึ้นและตก ได้ มันจึงกลายเป็นสถานที่ท่องเที่ยว ที่สามารถโยงกับ ความ โรแมนติกได้
- 3 น่าน มีตำนาน ที่มาจาก ความโรแมนติก โดย ที่ใช้ "ปู่ย่านย่ามาน" เป็นสัญลักษณ์ของความโรแมนติก โดยนับถกออก

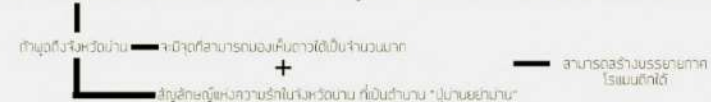
"คำอึกน่อง กูบักจกเอาไว้ในน้ำก็กลัวหนาว
 จักเอาไว้พื้นอากาศกลางหาว ก็กลัวหมอกเหมยซอนดาวลงมาคะลุม
 จักเอาไปใส่ในวังช่วงคั้น ก็กลัวเจ้าปะใสแล้วสูเอาไป
 ก็เลยเอาไว้ในอกในใจตัวชายบ่มี จักห้อมันให้อะฮือะฮือ
 ยามบ่นอนสะดุ้งตื่นเววา..."

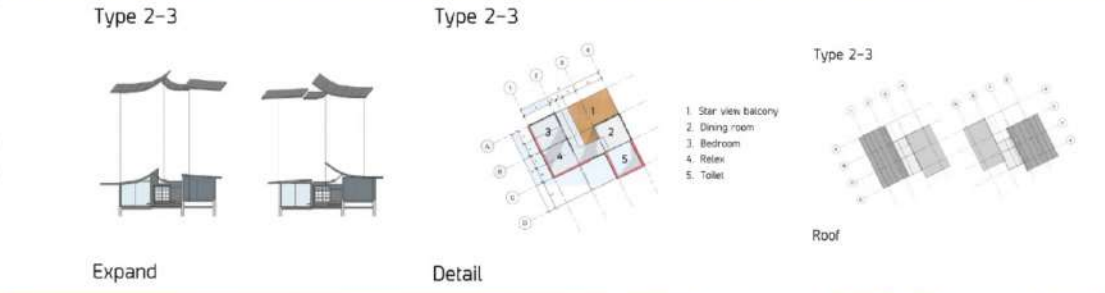
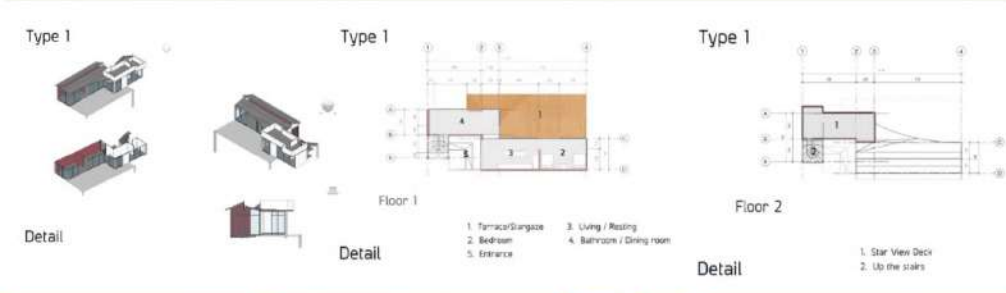
แสดงถึงความเอาใจใส่ของ ผู้ที่ได้ความรักให้ ย่า มันกลายเป็นกลอนที่ มีความ เป็นศิลปะ-ถ้อยความโรแมนติก
 ไม่ได้ต้องการที่จะเป็นตำนานรัก
 แต่ใจต้องการรักแต่เพียงได้รักเจ้าเป็นน่าน
 เนื้อได้เปรียบกับเมฆมุงคาญจึงสามารถ
 ภายใจพร้อมผลึกศักดิ์เพื่อเพียงได้รักเจ้าเป็นน่าน

จากเพลง แลรักนิรันดร์กาล

แนว คิดถึงแต่ต้น ของจุดประสงค์โครงการ

ต้องการส่งเสริม User ที่นิยมการท่องเที่ยว โดยที่ target หลัก เป็น คู่รักที่มาน่าน ได้ความโรแมนติกโดยมี สถาปัตยกรรมเป็นตัวเล่าเรื่อง







Thai Traditional Medicine

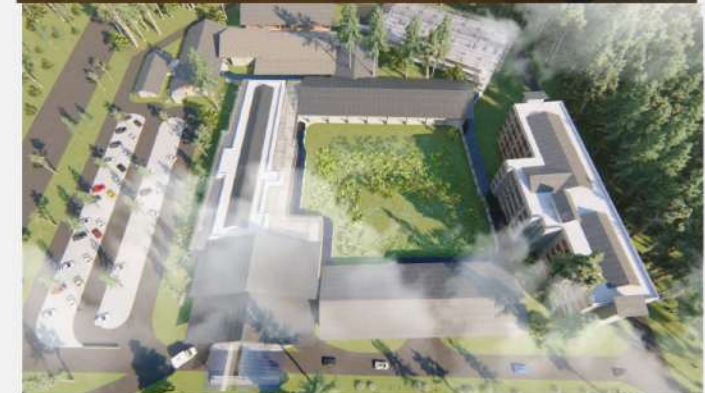
โรงพยาบาลทั่วไป ส่งเสริมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ผสมผสาน

Traditional Medicine

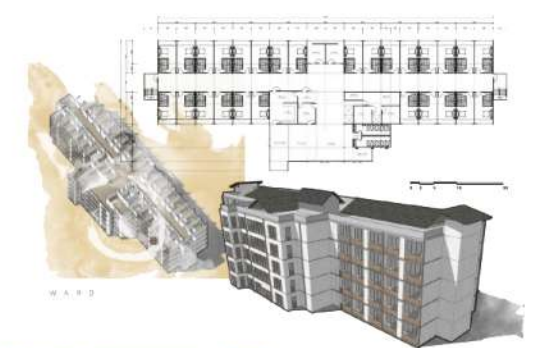
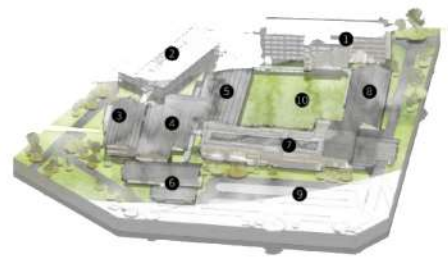
วิธีการดูแลรักษาโรคแบบโบราณ และการรักษาโรคตามวัฒนธรรมของกลุ่มชนชาติต่าง ๆ ที่มีก่อนหน้าการประยุกต์วิทยาศาสตร์เป็นการแพทย์ดั้งเดิม ใช้เรียกการแพทย์ที่เห็นเป็นระบบชัดเจน มีองค์ความรู้ที่สรุปเป็นทฤษฎี มีตำรา มีการให้บริการ รวมทั้งมีการถ่ายทอดอย่างเป็นระบบ และมีการแพร่กระจายเงินที่รู้จักอย่างกว้างขวาง จะเห็นได้ว่าอาจเป็นการแพทย์ที่มีความสุข โดยพัฒนามาจากการแพทย์พื้นบ้าน หรือการแพทย์วัฒนธรรม-ชาติพันธุ์ จนมีเอกลักษณ์เป็นวิถีชีวิตในการดูแลสุขภาพของคนใน และมีความเป็นสากลจนสามารถเผยแพร่ไปยังพื้นที่ต่าง ๆ หรือประเทศอื่น ๆ อย่างแพร่หลาย ปัจจุบันทั่วโลกมีการยอมรับการแพทย์ Ayurvedic medicine ของอินเดีย Chinese Medicine ของจีน และยูนาณี (Unani) ของกลุ่มมุสลิม เป็นต้น สำหรับการแพทย์แผน Traditional Medicine หรือเรียกว่า Thai Tradintionsl Medicine



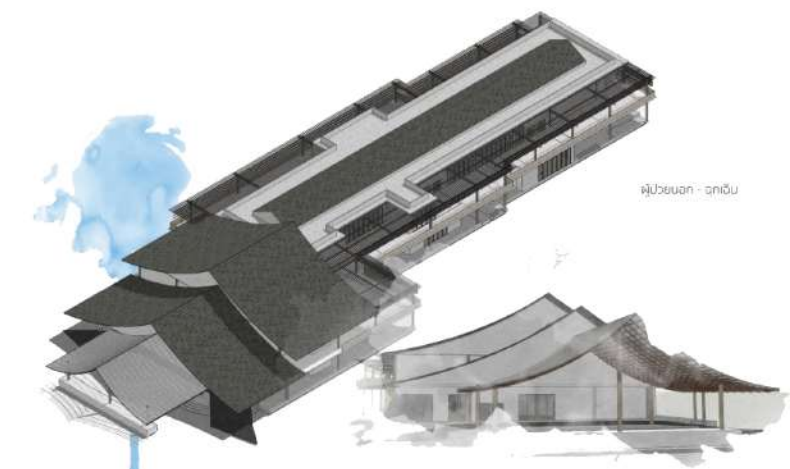
Arvinge Ulma Riparian Forest Park | Stockholm, Sweden |



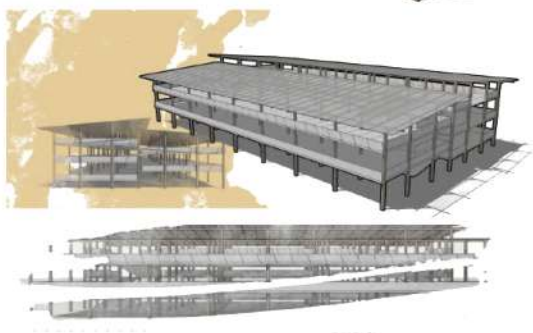
- 1 WARD
- 2 วิทยาลัย
- 3 LAB - วิทยาลัย
- 4 โรงอาหาร - วิทยาลัย
- 5 สระว่ายน้ำ - วิทยาลัย
- 6 สนามกีฬา
- 7 วิทยาลัย
- 8 วิทยาลัย
- 9 วิทยาลัย
- 10 วิทยาลัย



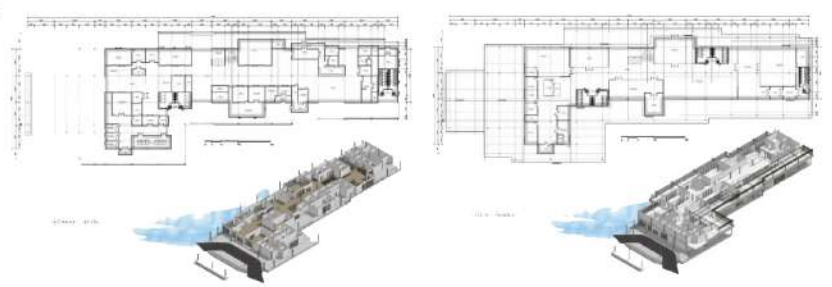
WARD



วิทยาลัย - วิทยาลัย

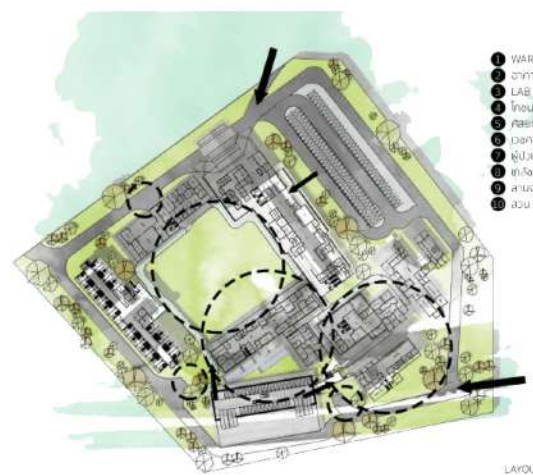


WARD



วิทยาลัย

วิทยาลัย

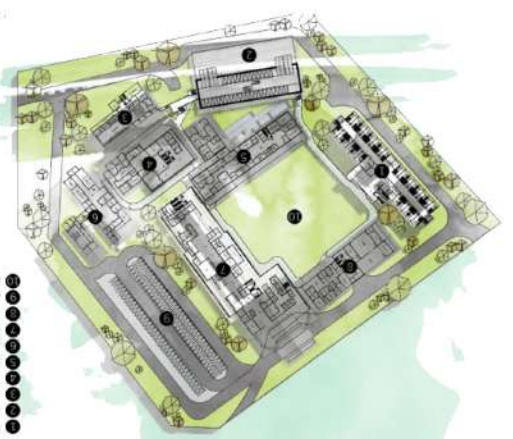
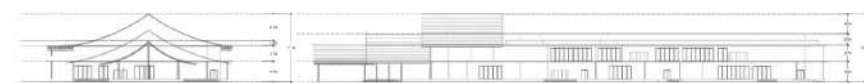


- 1 WARD
- 2 วิทยาลัย
- 3 LAB - วิทยาลัย
- 4 โรงอาหาร - วิทยาลัย
- 5 สระว่ายน้ำ - วิทยาลัย
- 6 สนามกีฬา
- 7 วิทยาลัย
- 8 วิทยาลัย
- 9 วิทยาลัย
- 10 วิทยาลัย

LAYOUT



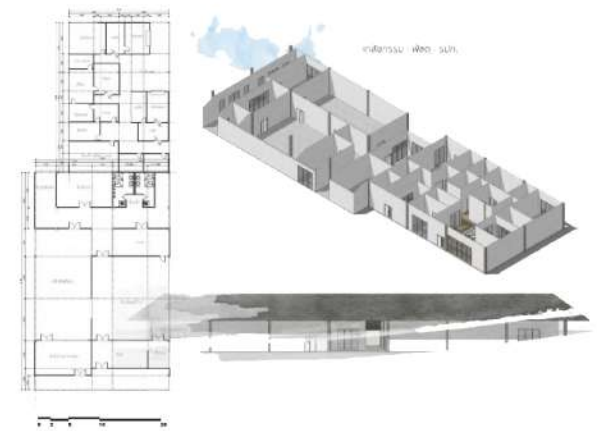
วิทยาลัย



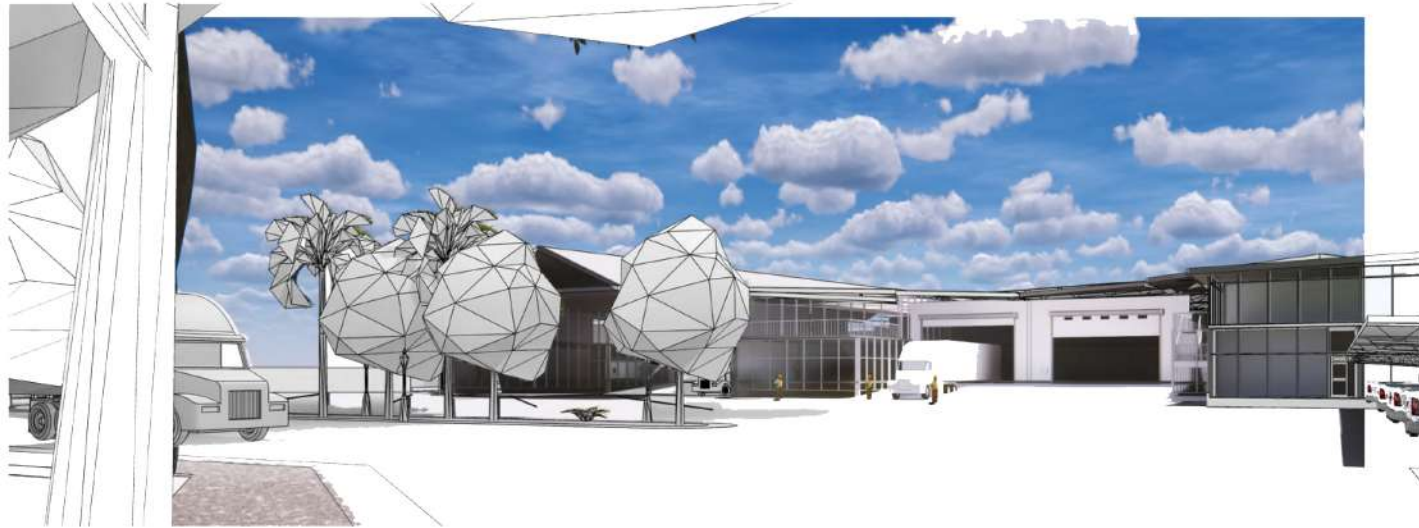
- 1 WARD
- 2 วิทยาลัย
- 3 LAB - วิทยาลัย
- 4 โรงอาหาร - วิทยาลัย
- 5 สระว่ายน้ำ - วิทยาลัย
- 6 สนามกีฬา
- 7 วิทยาลัย
- 8 วิทยาลัย
- 9 วิทยาลัย
- 10 วิทยาลัย



วิทยาลัย



วิทยาลัย



Design Project for Potato Processing Industry in Mae Hong Son Province

โครงการออกแบบโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูป มันฝรั่ง จังหวัดแม่ฮ่องสอน

โครงการออกแบบโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปมันฝรั่ง จังหวัด แม่ฮ่องสอน

GREEN FACTORY

THESTIS

Design project Processing factory Potato Mae Hong Son

โครงการออกแบบโรงงานแปรรูปมันฝรั่ง จังหวัด แม่ฮ่องสอน

อาจารย์ ดร. อรุณรัตน์ นามะ

นางสาว อรุณรัตน์ นามะ

นางสาว อรุณรัตน์ นามะ

นางสาว อรุณรัตน์ นามะ

พื้นที่อาคาร

อาคาร 1: 10,000 ตร.ม.

อาคาร 2: 10,000 ตร.ม.

อาคาร 3: 10,000 ตร.ม.

อาคาร 4: 10,000 ตร.ม.

อาคาร 5: 10,000 ตร.ม.

รวมทั้งหมด 50,000 ตร.ม.

การใช้งานอาคาร

8% 22% 65% 5%

อาคาร 1: 10,000 ตร.ม.

อาคาร 2: 10,000 ตร.ม.

อาคาร 3: 10,000 ตร.ม.

อาคาร 4: 10,000 ตร.ม.

อาคาร 5: 10,000 ตร.ม.

ที่มาโครงการ

โครงการนี้ได้รับการสนับสนุนจาก...

1. วัตถุประสงค์ของโครงการ

2. ขอบเขตของโครงการ

3. ระยะเวลาของโครงการ

4. งบประมาณของโครงการ

5. ผลประโยชน์ของโครงการ

INFORMATION

โรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปมันฝรั่ง

จังหวัด แม่ฮ่องสอน

พื้นที่ 50 ไร่

จำนวนอาคาร 5 หลัง

รวมพื้นที่ 50,000 ตร.ม.

พื้นที่ในการใช้งาน

พื้นที่ 50 ไร่

จำนวนอาคาร 5 หลัง

รวมพื้นที่ 50,000 ตร.ม.

SITE ANALYSIS

วิเคราะห์พื้นที่โครงการ

วิเคราะห์สภาพแวดล้อม

วิเคราะห์ภูมิประเทศ

วิเคราะห์การใช้ที่ดิน

วิเคราะห์การเข้าถึง

Project objectives

1. วัตถุประสงค์ของโครงการ

2. ขอบเขตของโครงการ

3. ระยะเวลาของโครงการ

4. งบประมาณของโครงการ

5. ผลประโยชน์ของโครงการ

1 / 4

90.000 360.000

ขั้นตอนการผลิต

1. การเตรียมวัตถุดิบ

2. การล้างมันฝรั่ง

3. การหั่นมันฝรั่ง

4. การต้มมันฝรั่ง

5. การอบมันฝรั่ง

6. การบรรจุภัณฑ์

พื้นที่ 3 อาคาร 10,000 ตร.ม.

พื้นที่ 10,000 ตร.ม.

พื้นที่ 10,000 ตร.ม.

พื้นที่ 10,000 ตร.ม.

วิเคราะห์ site

ทิศทางการจราจร

ทิศทางการระบายน้ำ

ทิศทางการวางสายไฟฟ้า

ทิศทางการวางสายน้ำประปา

พื้นที่ 10,000 ตร.ม.

พื้นที่ 4 อาคาร 10,000 ตร.ม.

พื้นที่ 10,000 ตร.ม.

พื้นที่ 10,000 ตร.ม.

พื้นที่ 10,000 ตร.ม.

พื้นที่ 10,000 ตร.ม.

วิเคราะห์ทำ zone

Zone 1: 10,000 ตร.ม.

Zone 2: 10,000 ตร.ม.

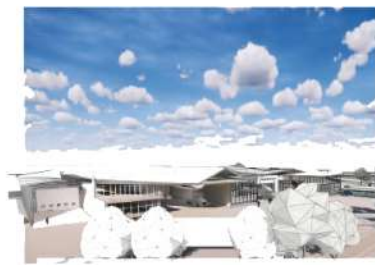
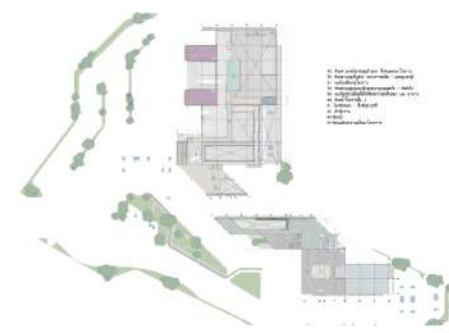
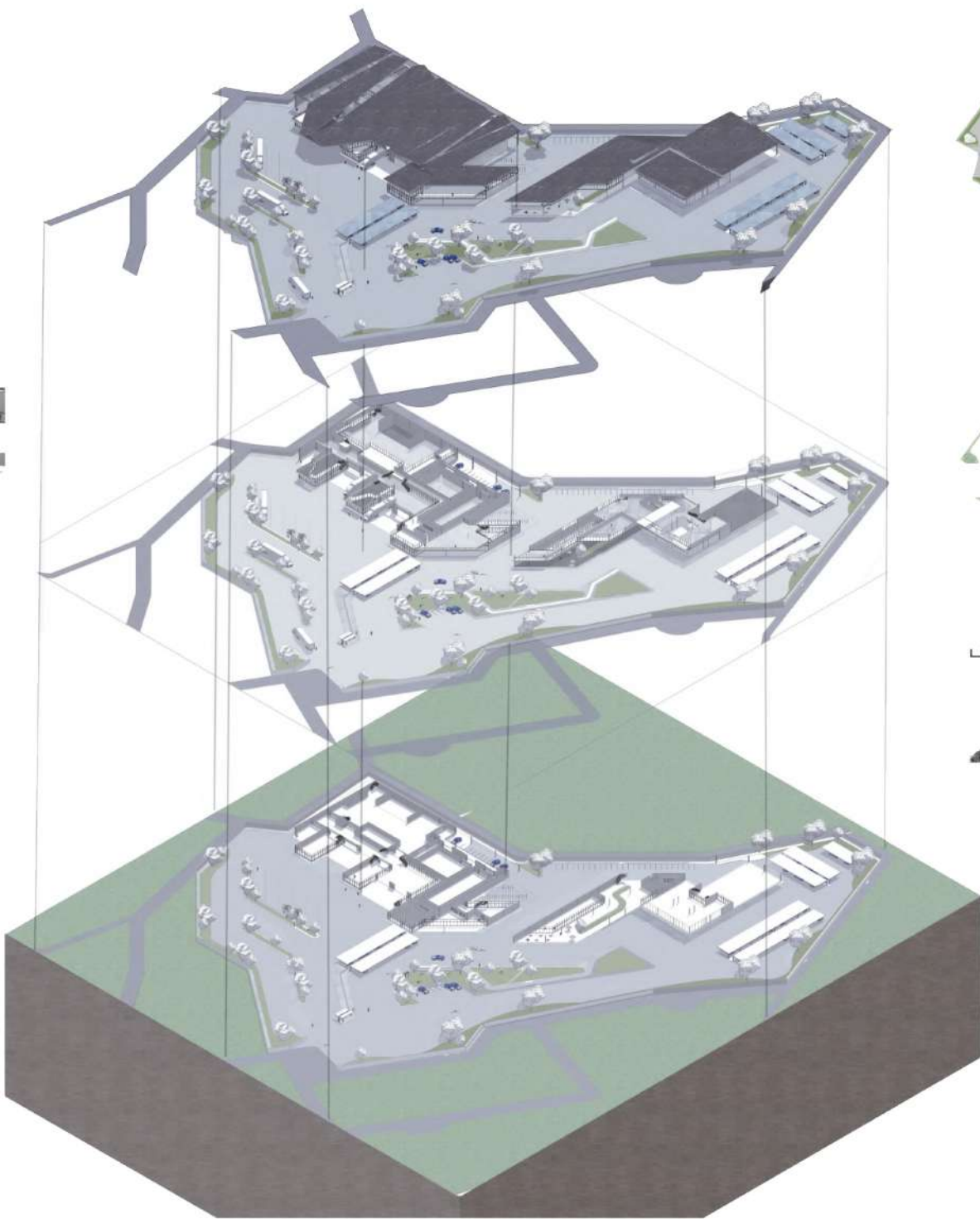
Zone 3: 10,000 ตร.ม.

Zone 4: 10,000 ตร.ม.

Zone 5: 10,000 ตร.ม.

Zone 6: 10,000 ตร.ม.

รวมทั้งหมด 60,000 ตร.ม.

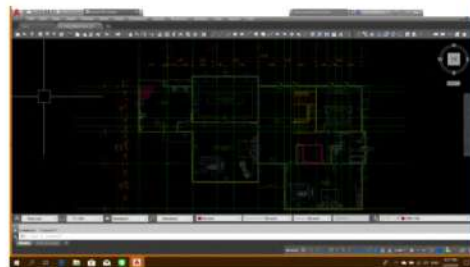
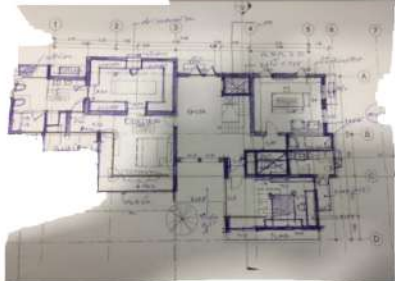
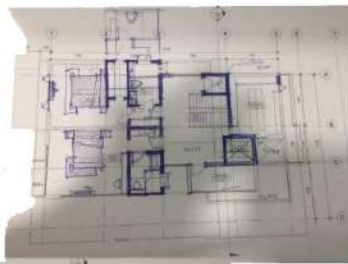
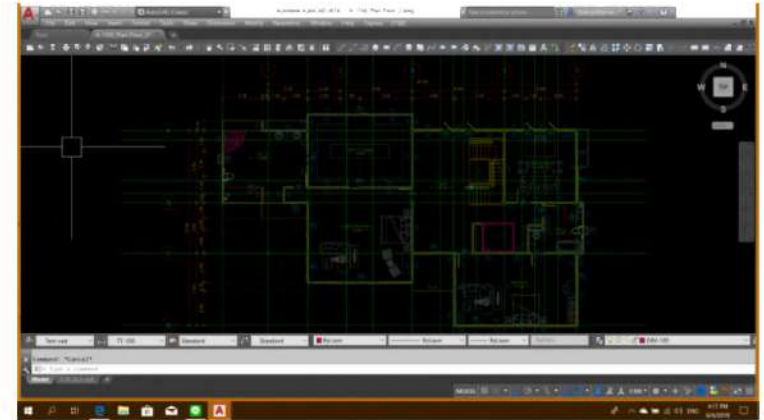
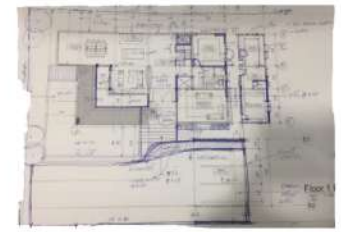






Internship 2019
At

D + P Architect



Contour Mae Hong son



Thank you for considering