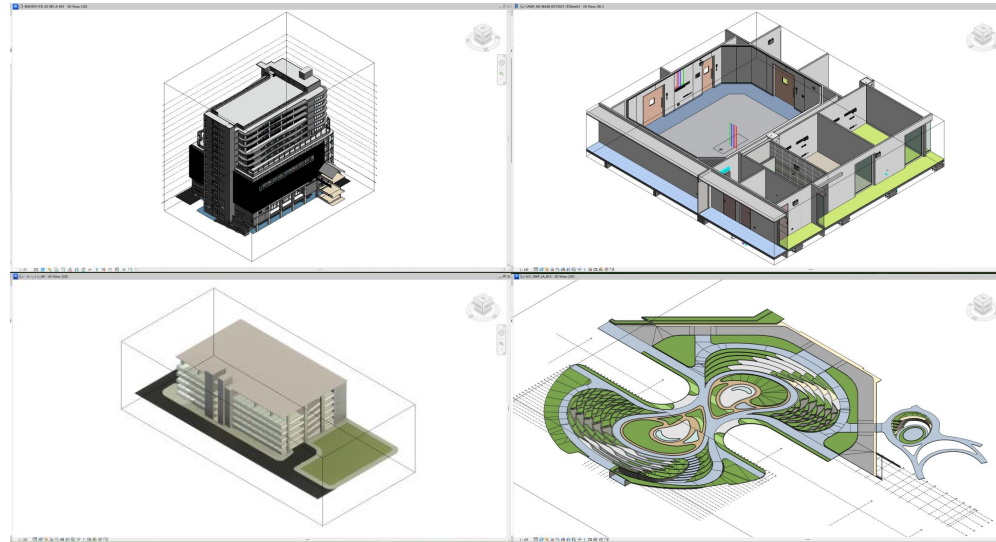


# PORTFOLIO



PUTHIPONG NONTHABUT



#### ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ : พฒิพงษ์ นนทะบุตร

ชื่อเล่น : ดิกกี้

เพศ : ชาย (LGBTQ+)

เกิด : 11 มีนาคม 2541 อายุ 26 ปี

ที่อยู่ปัจจุบัน : 33/108 ซอยยายผล

แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

#### ช่องทางการติดต่อ

เบอร์โทรศัพท์ : 098-156-6070

E-MAIL : Puthipong\_n@kkumail.com

diggy\_pn@gmail.com (สำรอง)

LINE ID : iamputipong

#### จุดมุ่งหมาย

มีจุดมุ่งหมายที่จะเติบโต ก้าวหน้าในสายงานก่อสร้าง ต้องการที่จะเป็นผู้ที่มีความรู้ ความสามารถไปจนถึงเชี่ยวชาญ ในการใช้โปรแกรม BIM ในการทำงาน มีการพัฒนา เสริมความรู้ด้วยตัวเองอยู่เสมอในระหว่างการทำงาน

ประวัติการศึกษา : มัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนสว่างแดนดิน จ.สกลนคร

มัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.สกลนคร

ปริญญาตรี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ เกียรตินิยมอันดับ 1 มหาวิทยาลัยขอนแก่น จ.ขอนแก่น

ทักษะการใช้โปรแกรม : AUTO CAD ระดับดีมาก LUMION ระดับดีมาก  
REVIT ระดับดี V-RAY ระดับพอใช้  
SKETCH UP ระดับดีมาก ENSCAPE ระดับดีมาก  
PHOTOSHOP ระดับดี PREMIERE PRO ระดับพอใช้  
MS OFRICE ระดับดีมาก

SOFT SKILLS : ขยัน อดทน สู้งาน สามารถทำงานเป็นทีมร่วมกับผู้อื่นได้ดี พัฒนาทักษะตัวเองอยู่เสมอ มีความตรงต่อเวลา เป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี มีแผนการทำงานที่เป็นระบบ

ประวัติและประสบการณ์การทำงาน : ประวัติการทำงาน

- ประสบการณ์ทำงาน 1 ปี 6 เดือน ที่ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
- ตำแหน่ง สถาปนิก ระดับภาคีสถาปนิก เลขที่ใบอนุญาต ก-สถ 26060

#### ประสบการณ์การทำงาน

- ทำ MATERIAL APPROVE เพื่อส่งขออนุมัติวัสดุ เพื่อใช้ในการก่อสร้าง
- ทำงานประมูล ถอดปริมาณวัสดุ เพื่อใช้ประมูลงาน
- ทำ Presentation EVP เพื่อใช้ทำงานประมูล
- ทำ Shop Drawing แบบบันได และผังลายพื้น LANDSCAPE
- ทำ AS-BUILT งานสถาปัตยกรรม
- ทำตำแหน่ง BIM MODELER ขึ้น Model เพื่อนำไปทำแบบก่อสร้างและแบบ AS BUILT  
โครงการศูนย์การแพทย์รามาริบัติ ศรีอยุธยา (งานสถาปัตยกรรม - ราวจับบันได)  
โครงการปรับปรุงอาคารสิรินธร รพ.จุฬาลงกรณ์ (งานสถาปัตยกรรม)  
โครงการโรงพยาบาลมหาสารคาม งานโครงสร้าง (งานสถาปัตยกรรม)  
โครงการก่อสร้างทางลอดและทางเชื่อมอาคาร ภายในศูนย์ราชการ (งานสถาปัตยกรรม)  
โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ ภายในศูนย์ราชการ (งานภูมิสถาปัตยกรรม)
- ทำ Clash Report โครงการปรับปรุงอาคารสิรินธร

ผลงานที่เคยได้รับ : รองชนะเลิศอันดับ 1 ประกวดแนวความคิดการออกแบบโครงการศูนย์การแพทย์รามาริบัติศรีอยุธยา (ประเภททีม)

โครงการศูนย์การแพทย์รามาริบัติศรีอยุธยา				
รายการตรวจสอบงาน - การขออนุมัติวัสดุ				
<input checked="" type="checkbox"/> AR <input type="checkbox"/> ST <input type="checkbox"/> EE <input type="checkbox"/> SN <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> ระบุ.....				
วัสดุ : ประตูเหล็กกันไฟ		เลขที่เอกสาร : ITD/STVARMA-019		
ครายภัคร : DIAMOND DOOR		ลงวันที่ : 14 พฤศจิกายน 2565		
ผู้ผลิต/จำหน่าย : บริษัท ประตูเหล็กไทย จำกัด		สถานที่ใช้งาน : โครงการศูนย์การแพทย์รามาริบัติศรีอยุธยา		
มาตรฐาน : มอก. 1220-2541		บริเวณใช้งาน : ใช้สำหรับงานประตูกันไฟและห้องจากระบบต่าง ๆ		
ลำดับ	รายการ	รายละเอียดตาม Spec.	รายละเอียดที่นำบนอ	เอกสารอ้างอิง
1	VENDOR LIST	หมวดที่ 08 11 10 งานประตูและราคาดเหล็ก STEEL DOOR AND FRAMES (รายการประกอบแบบก่อสร้าง งานสถาปัตยกรรม หน้า 62/285) <b>2. วัสดุ</b> <b>2.6 ใช้ผลิตภัณฑ์ของ</b> - 2.6.1 MASON - 2.6.2 DIAMOND DOOR - 2.6.3 SMC - 2.6.4 SPR	<b>2.6 ใช้ผลิตภัณฑ์ของ</b> - 2.6.2 DIAMOND DOOR	เอกสารหน้า 1
2	มาตรฐานที่อ้างอิง	- มอก. 1220-2541	- มอก. 1220-2541	เอกสารหน้า 14
3	คุณสมบัติของวัสดุ	<b>หมวดที่ 08 11 10 งานประตูและราคาดเหล็ก STEEL DOOR AND FRAMES</b> <b>(รายการประกอบแบบก่อสร้าง งานสถาปัตยกรรม หน้า 62/285)</b> <b>ชื่อ 2 วัสดุ</b> <b>2.3 วงกบเหล็ก</b> - ใช้ชิ้นงานประมาณ 50x100 มม. - ใช้เหล็กแผ่น ZINC GALVANIZED STEEL ความหนา 1.6 มม. - เสริม PLATE ความหนา 3.2 มม. ของรูป FITTING ต่าง ๆ ที่จะประกอบชิ้นงาน <b>2.4 ประตูเหล็กกันไฟ</b> - ผลิตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ขุดประตูกันไฟแบบบานเปิด มอก.1220-2541 - ใช้ชิ้นงานมีความหนาไม่น้อยกว่า 40 มม. - ใช้เหล็กแผ่น ZINC GALVANIZED STEEL ความหนาไม่น้อยกว่า 1.6 มม. - การประกอบบานประตู จะต้องใช้วิธีที่ขึ้นอยู่กับ เซ็สมอนิเตอร์วง เรือหรือ - โครงสร้างภายในของบานประตู เสริมด้วยแผ่นเหล็กกันไฟไม่น้อยกว่า 1.6 มม. ระยะห่างไม่มากกว่า 200 มม. - วัสดุยึดติดกับโครงสร้าง ROCK WOOL ซีมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน JS A 9504 CLASS 1 LOOSE TYPE - ประตูจะต้องสามารถกันไฟได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง โดยมีผลการทดสอบตามมาตรฐานของประเทศไทยที่เกี่ยวข้อง ในหมวดที่ 01 42 19 มาตรฐานอ้างอิง - เซ็สมอนิเตอร์ระบบ SMOKE SEALING SYSTEM <b>2.5 สีวงกบและประตูเหล็ก</b> - ใช้สีระบบเคลือบสีชนิด POLYESTER POWDER COATING อยุ่ความร้อนสามารถรับรังสีอัลตราไวโอเล็ต	- ใช้ขนาดประมาณ 2" x 4" - ผลิตจากเหล็กแผ่น ZINC ELECTRO GALVANIZED หน้า 1.6 มม. - ขุดสำหรับประกอบบานพับ เสริมด้วยแผ่นเหล็กหนา 3.2 มม. และชุดธรณีประตู DOOR CLOSER เสริมเหล็กหนา 3.2 มม. - ผลิตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ขุดประตูกันไฟแบบบานเปิด มอก.1220-2541 - ใช้ขนาดความหนา 45 มม. - ใช้เหล็กแผ่น ZINC ELECTRO GALVANIZED STEEL ความหนา 1.6 มม. - การประกอบประตู ใช้วิธีที่ขึ้นอยู่กับระบบ INTERLOCK. - โครงสร้างภายในของบานประตู เสริมด้วย STIFFENER ระยะห่างไม่เกิน 200 มม. - วัสดุยึดติดกับโครงสร้าง ROCK WOOL - ประตูสามารถกันไฟได้ 3 และ 4 ชั่วโมง โดยมีผลการทดสอบตามมาตรฐานของประเทศไทยที่เกี่ยวข้อง ในหมวดที่ 01 42 19 มาตรฐานอ้างอิง - มีระบบ SMOKE SEALING SYSTEM - เคลือบสี POLYESTER POWDER COATING หน้า 40-100 ไมครอน มีเนื้อ TEXTURE อยุ่ด้วยความร้อน 200 องศาเซลเซียส สำเร็จการใช้งาน	เอกสารหน้า 5 เอกสารหน้า 5 เอกสารหน้า 5 เอกสารหน้า 5 เอกสารหน้า 5 เอกสารหน้า 5 เอกสารหน้า 14 เอกสารหน้า 5 เอกสารหน้า 5 เอกสารหน้า 5 เอกสารหน้า 5 เอกสารหน้า 5 เอกสารหน้า 6,8,10 เอกสารหน้า 17 เอกสารหน้า 5
4	มาตรฐานหรืออื่นที่เกี่ยวข้อง	- ผลิตจากกันไฟ	- BS 476 Part 20, 22 : 1987	เอกสารหน้า 6,8,10
5	อื่น ๆ	- ไม่ระบุ		
<input type="checkbox"/> APPROVED <input type="checkbox"/> APPROVED AS NOTED <input type="checkbox"/> NOT APPROVE		Note : _____ _____ _____		

**ประสบการณ์การทำงาน**

**1. ทำ MATERIAL APPROVE เพื่อส่งขออนุมัติวัสดุ เพื่อใช้ในการก่อสร้าง**

**1.1 โครงการก่อสร้างโรงพยาบาลน่าน**

รายการวัสดุที่รับผิดชอบ

- Door Hardware
- อะลูมิเนียมคอมโพสิต
- กระเบื้องยาง
- ซีเมนต์ SELF
- บัวเชิงผนัง PVC
- ผนัง COMPACR LAMINATE
- หลังคาเหล็ก หลังคาไฟเบอร์ซีเมนต์และหลังคาชิงเกิ้ลรูฟ
- ฉนวนกันความร้อน
- งาน SOFTSCAPE และ HARDSCAPE

**1.2 โครงการก่อสร้างศูนย์การแพทย์รามาริบัติ ศรีอยุธยา**

รายการวัสดุที่รับผิดชอบ

- Door Hardware
- หินเทียม
- กระฉกเงา
- งานกันปลวก
- จมูกบันได
- ประตูเหล็ก ประตูเหล็กกันไฟ
- งาน SOFTSCAPE
- งานสุขภัณฑ์

**1.3 โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ ภายในอาคารศูนย์ราชการ**

รายการวัสดุที่รับผิดชอบ

- งาน SOFTSCAPE

## 2. ทำงานประมวล ถอดปริมาณวัสดุ Presentation EVP เพื่อใช้ประมวลงาน

### ตัวอย่างการถอดปริมาณวัสดุ

ปริมาณงานบันได BANGKOK MALL																						
หมายเลข บันได	ชั้น	จำนวนชั้น	ความกว้าง บันได	จำนวนชั้นบันได		พื้นที่ขนาดพัก				ความยาวลูกตั้ง			ความยาวลูกนอน			ความยาวงมบันได		ความยาวราวจับ				
				จำนวนชั้น ต่อชั้น	รวมจำนวนชั้น ทั้งหมด	ความยาว	ความกว้าง	ปริมาณ	หน่วย	ความสูง ลูกตั้ง	รวม ความยาว	หน่วย	ความกว้าง ลูกนอน	รวม ความยาว	หน่วย	ยาว	หน่วย	ราวบันได 1 ชั้น	รวม ความยาว	ราวผนัง 1 ชั้น	รวม ความยาว	หน่วย
ST-34	B3-B2	1	1.5	20	20	2.8	1.5	4.20	ตร.ม.	0	-	ม.	0.25	5.00	ม.	30.00	ม.	9	9.00	6.3	6.30	ม.
ST-36	G-4M	12	1	17	204	2	1	24.00	ตร.ม.	0.18	36.72	ม.	0.25	51.00	ม.	204.00	ม.	12	144.00		-	ม.
ST-37	B2-G	1	1.2	33	33	2.7	1.65	4.46	ตร.ม.	0.174	5.74	ม.	0.25	8.25	ม.	39.60	ม.	26	26.00		-	ม.
ST-38	B3-B1	1	1.6	20	20	5	1.6	8.00	ตร.ม.	0.17	3.40	ม.	0.25	5.00	ม.	32.00	ม.	12	12.00		-	ม.
ST-40	B1-G	1	1.1	14	14	1.7	1.1	1.87	ตร.ม.	0.18	2.52	ม.	0.25	3.50	ม.	15.40	ม.	16	16.00		-	ม.
ST-49	G	1	8.45	6	6			-	ตร.ม.	0.13	0.78	ม.	0.25	1.50	ม.	50.70	ม.		-		-	ม.
ST-49 ชุด 2	G-4	8	1.5	17	136	3.5	1.85	51.80	ตร.ม.	0.17	23.12	ม.	0.25	34.00	ม.	204.00	ม.	29	232.00		-	ม.
ST-52	-	1	9.8	3	3			-	ตร.ม.	0.175	0.53	ม.	0.4	1.20	ม.	29.40	ม.		-		-	ม.
รวมปริมาณบันได ST								94.33	ตร.ม.		72.81	ม.		109.45	ม.	605.10	ม.		439.00		6.30	ม.

หมายเลข บันได	ชั้น	จำนวนชั้น	ความกว้าง บันได	จำนวนชั้นบันได		พื้นที่ขนาดพัก				ความยาวลูกตั้ง			ความยาวลูกนอน			ความยาวงมบันได		ความยาวราวจับ				
				จำนวนชั้น ต่อชั้น	รวมจำนวนชั้น ทั้งหมด	ความยาว	ความกว้าง	ปริมาณ	หน่วย	ความสูง ลูกตั้ง	รวม ความยาว	หน่วย	ความกว้าง ลูกนอน	รวม ความยาว	หน่วย	ยาว	หน่วย	ราวบันได 1 ชั้น	รวม ความยาว	ราวผนัง 1 ชั้น	รวม ความยาว	หน่วย
FST-31	B2-4MM	17	1.5	18	306.00	3.5	1.85	110.08	ตร.ม.	0.17	52.02	ม.	0.25	76.50	ม.	459.00	ม.	7.6	129.20		-	ม.
FST-31 ชุด 2	4MM-7	1	1.5	44	44.00	3.5	1.85	6.48	ตร.ม.	0.18	7.92	ม.	0.25	11.00	ม.	66.00	ม.	19.5	19.50		-	ม.
FST-33	B2-5	15	1.5	20	300.00	3.5	1.85	97.13	ตร.ม.	0.17	51.00	ม.	0.25	75.00	ม.	450.00	ม.	8	120.00		-	ม.
FST-34	B2-5	15	1.5	20	300.00	3.5	1.85	97.13	ตร.ม.	0.17	51.00	ม.	0.25	75.00	ม.	450.00	ม.	8	120.00		-	ม.
FST-35	B2-5	15	1.5	20	300.00	3.5	1.85	97.13	ตร.ม.	0.17	51.00	ม.	0.25	75.00	ม.	450.00	ม.	8	120.00		-	ม.
FST-36	B2-4	14	1.5	20	280.00	3.5	1.85	90.65	ตร.ม.	0.17	47.60	ม.	0.25	70.00	ม.	420.00	ม.	8	112.00		-	ม.
FST-36 ชุด 2	4MM-5	1	1.6	16	16.00	1.6	1.6	2.56	ตร.ม.	0.18	2.88	ม.	0.25	4.00	ม.	25.60	ม.		-	5	5.00	ม.
FST-37	B2-4	14	1.5	20	280.00	3.5	1.85	90.65	ตร.ม.	0.17	47.60	ม.	0.25	70.00	ม.	420.00	ม.	8	112.00		-	ม.
FST-37 ชุด 2	4MM-5	1	1.6	16	16.00	2	1.6	3.20	ตร.ม.	0.18	2.88	ม.	0.25	4.00	ม.	25.60	ม.		-	5.3	5.30	ม.
FST-38	B2-4MM	15	1.5	20	300.00	3.5	1.85	97.13	ตร.ม.	0.17	51.00	ม.	0.25	75.00	ม.	450.00	ม.	8	120.00		-	ม.
FST-39	B2-7	17	1.5	20	340.00	3.5	1.85	110.08	ตร.ม.	0.17	57.80	ม.	0.25	85.00	ม.	510.00	ม.	9	153.00		-	ม.
FST-40	B2-7	17	1.5	20	340.00	3.5	1.85	110.08	ตร.ม.	0.17	57.80	ม.	0.25	85.00	ม.	510.00	ม.	9	153.00		-	ม.
FST-41-42	B2-39	53	1.6	48	2,544.00	6.7	1.5	532.65	ตร.ม.	0.18	457.92	ม.	0.25	636.00	ม.	4,070.40	ม.	17.4	922.20		-	ม.
FST-44	B2-Roof	54	1.7	30	1,620.00	3.5	1.7	321.30	ตร.ม.	0.14	226.80	ม.	0.28	453.60	ม.	2,754.00	ม.	10.6	572.40	22.2	1,198.80	ม.
รวมปริมาณบันได FST								1,766.21	ตร.ม.		1,165.22	ม.		1,795.10	ม.	11,060.60	ม.		2,653.30		1,209.10	ม.

## โครงการที่มีประสบการณ์



**2.1 BANGKOK MALL PROJECT PHASE 4**  
มีชั้นใต้ดิน 2 ชั้น เป็นอาคารศูนย์การค้า ส่วน PODIUM สูง 10 ชั้น และอาคารสำนักงาน ส่วน TOWER สูง 30 ชั้น



**2.2 โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณทางเชื่อมภายในโครงการศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550**  
ประกอบด้วยพื้นที่ปรับปรุง 3 โซน  
มูลค่าโครงการประมาณ 447,300,000 บาท



**2.3 อาคารศูนย์ความเป็นเลิศและรองรับ โรคอุบัติใหม่ อุบัติซ้ำ โรงพยาบาลสงขลานครินทร์**  
อาคารแฝด 2 อาคาร เป็นอาคารสูง 20 ชั้น และอาคารฝั่งตรงข้ามสูง 12 ชั้น เป็นชั้นใต้ดิน 2 ชั้น  
มูลค่าโครงการประมาณ 1,500,000,000 บาท



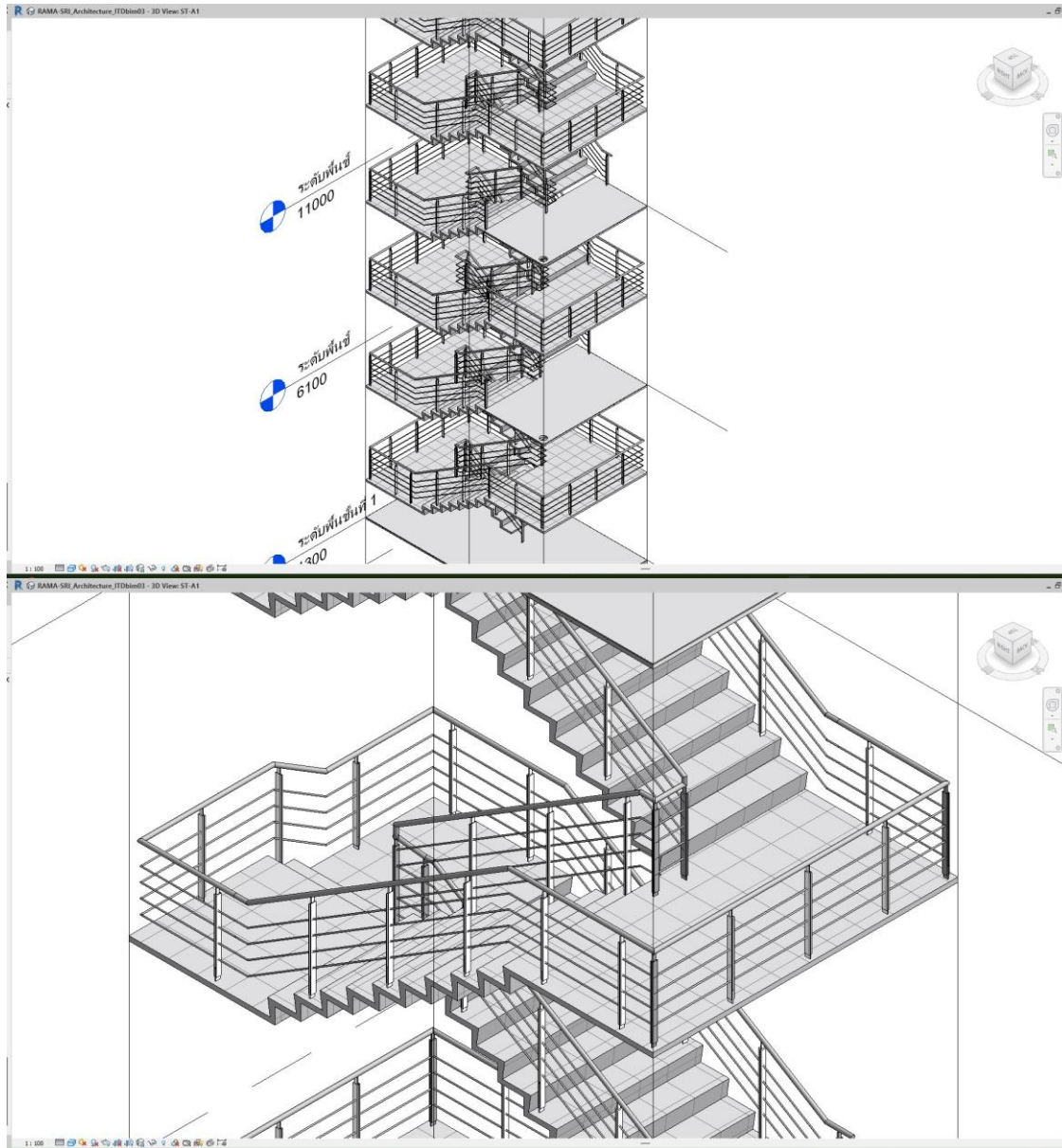
**2.4 หอศิลปวัฒนธรรมเมืองน่านและแหล่งเรียนรู้ ศิลปวัฒนธรรมล้านนาตะวันออก** ประกอบด้วย 3 อาคาร อาคารหอศิลปวัฒนธรรมและอาคารหอประชุมอเนกประสงค์ อาคารจอดรถ สวนพฤกษศาสตร์และลานกิจกรรม อาคารบริการ



**2.5 โครงการศิริราชส์ปยสถานเพื่อการบริการ** เป็นสถานพยาบาล ที่ให้บริการผู้ป่วยโรคระยะสุดท้าย มีเตียงผู้ป่วยใน จำนวน 176 เตียง เป็นโครงการแบบกลุ่มอาคาร มีทั้งสิ้น 9 อาคาร  
มูลค่าโครงการประมาณ 770,000,000 บาท



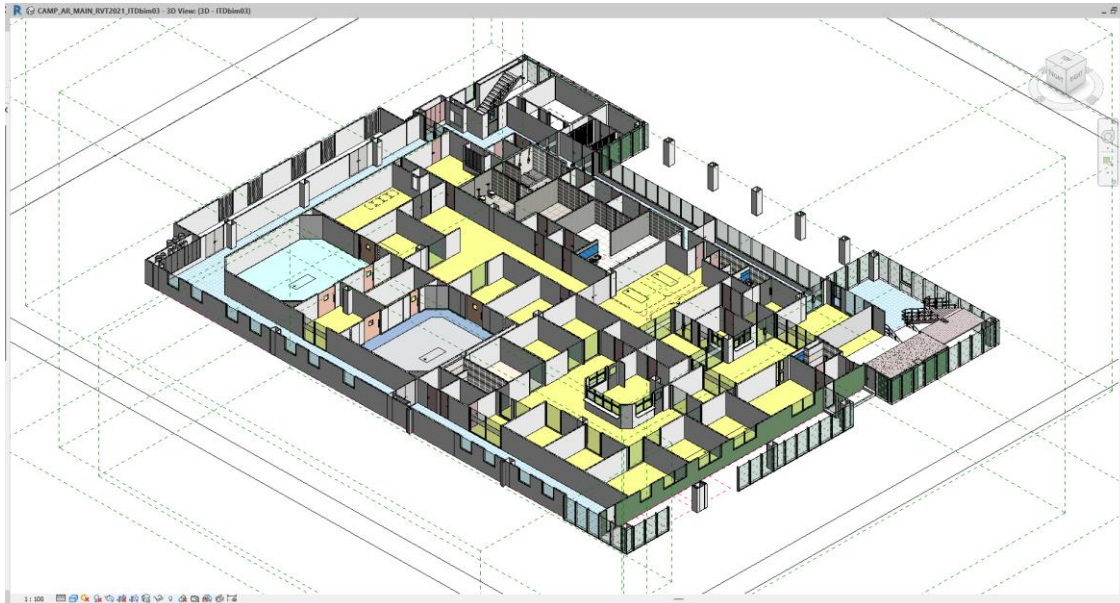
**2.6 โรงพยาบาลมหาสารคาม**  
อาคารโรงพยาบาลสูง 13 ชั้น  
มูลค่าโครงการประมาณ 736,000,000 บาท



3. ทำตำแหน่ง BIM MODELER ขึ้น Model เพื่อนำไปทำแบบก่อสร้างและแบบ AS BUILT

3.1 โครงการศูนย์การแพทย์รามาริบัติ ศรีอยุธยา (งานสถาปัตยกรรม - ราวจับบันได)

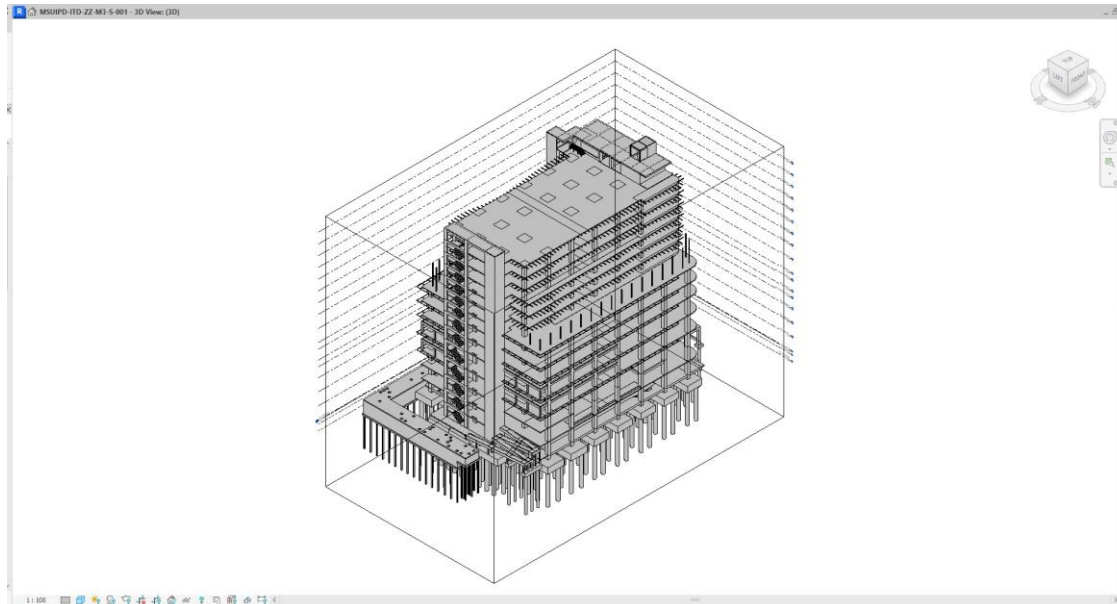
อาคารโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง 29 ชั้น  
มีมูลค่าโครงการประมาณ 1,500,000,000 บาท



### 3.2 โครงการปรับปรุงอาคารสิรินธร รพ.จุฬาลงกรณ์ (งานสถาปัตยกรรม)

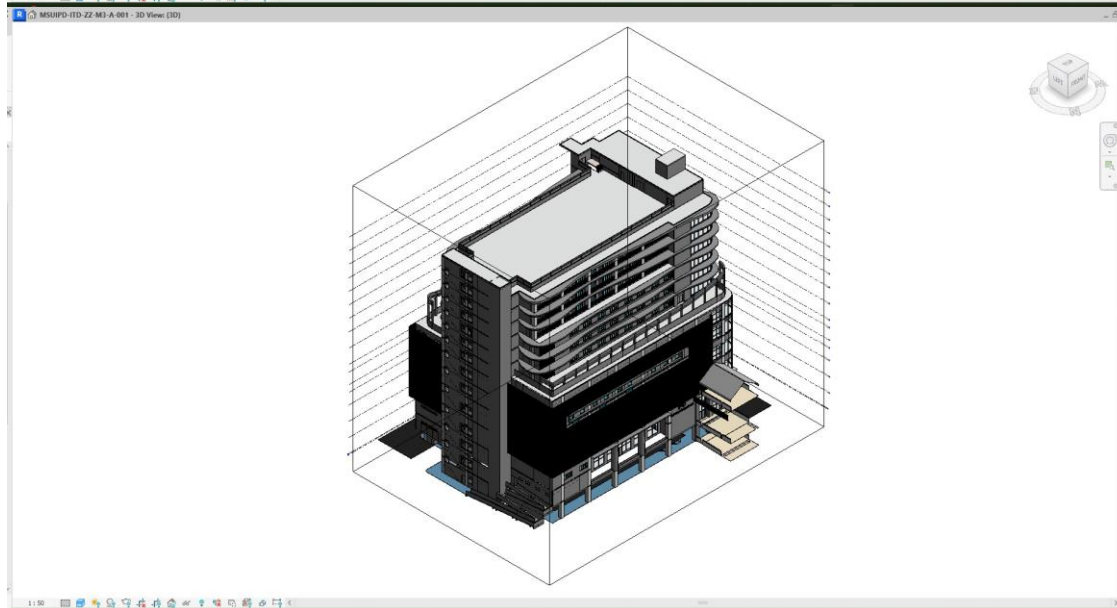
อาคารโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง 4 ชั้น  
มูลค่าโครงการประมาณ 300,000,000 บาท



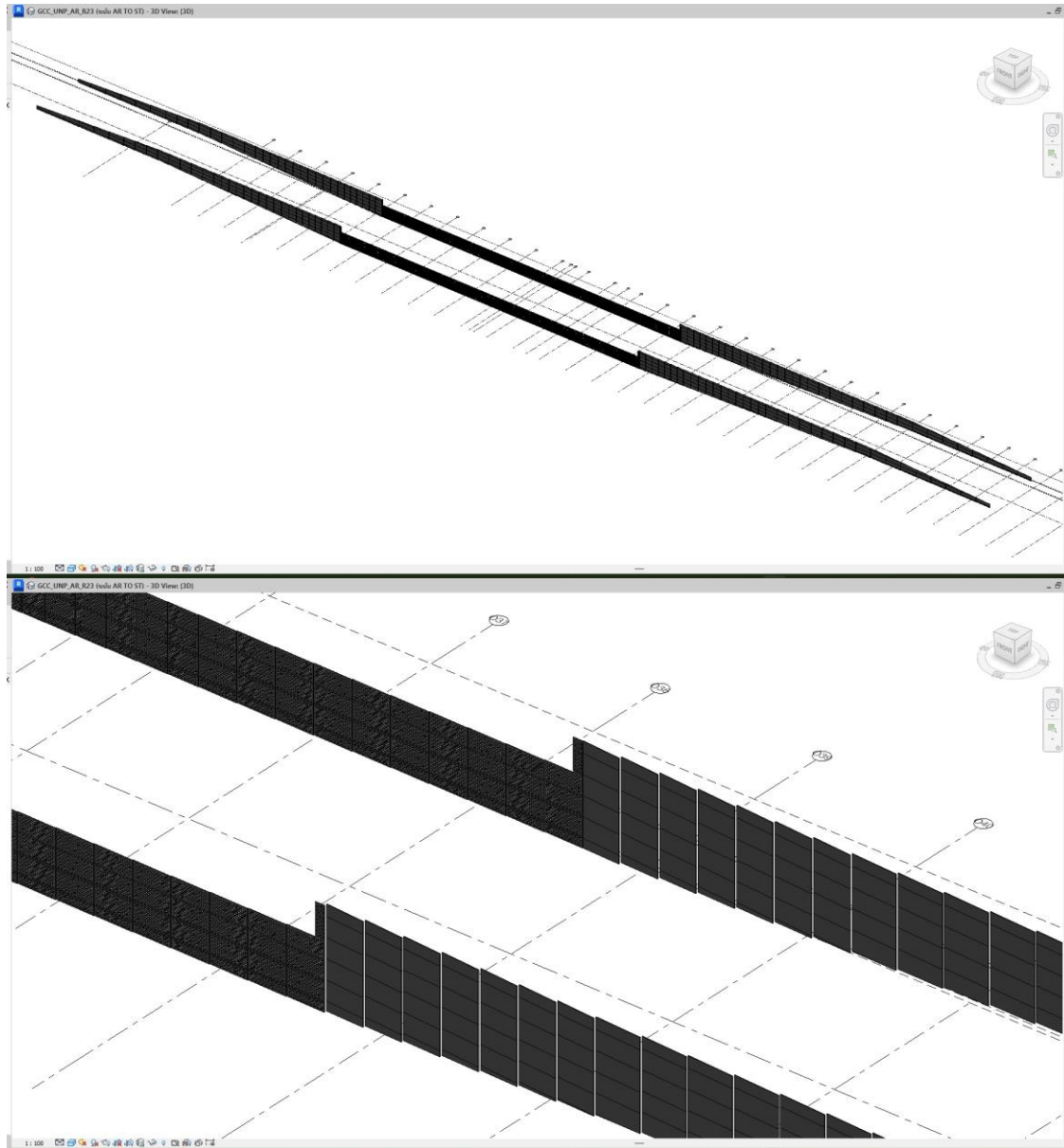


3.3 โครงการโรงพยาบาลมหาสารคาม  
(งานโครงสร้าง (ยกเว้นงานเสาเข็มและฐานราก)  
งานสถาปัตยกรรม)

อาคารโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง 12 ชั้น  
มีพื้นที่ก่อสร้างประมาณ 25,980 ตร.ม.  
มูลค่าโครงการประมาณ 736,000,000 บาท





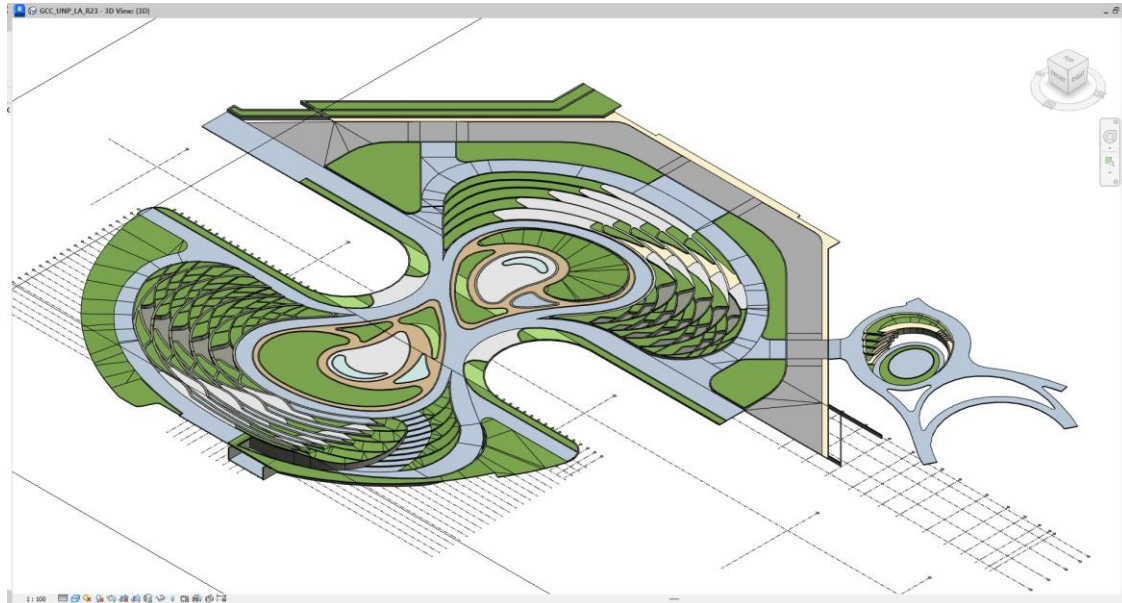


### 3.4 โครงการก่อสร้างทางลอดและทางเชื่อมอาคาร ภายในศูนย์ราชการ (งานสถาปัตยกรรม)

ทางลอดโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก

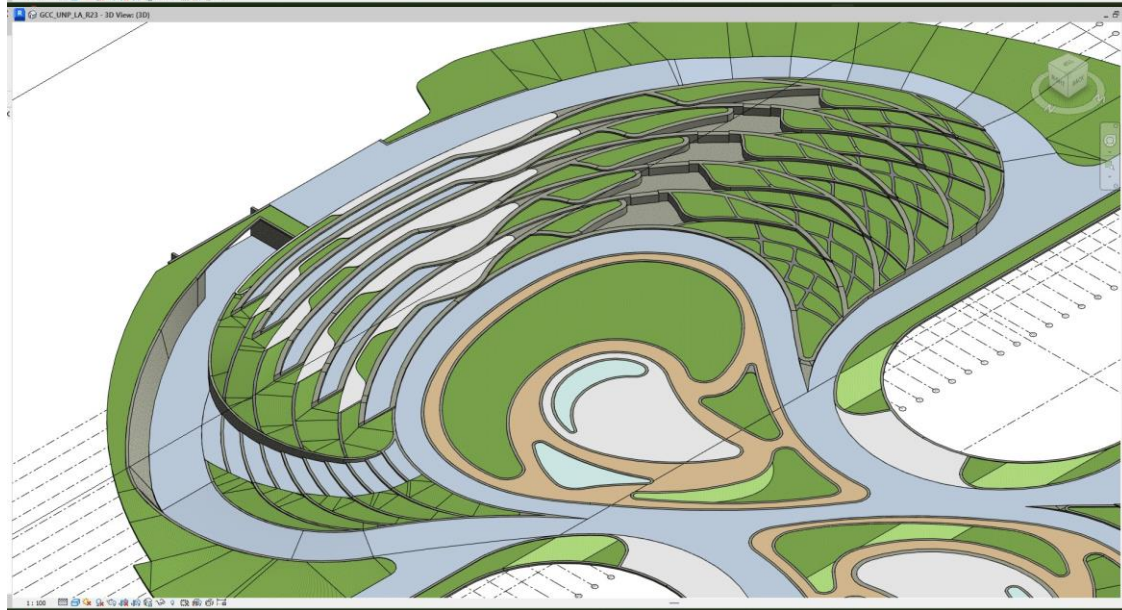
ยาวประมาณ 300 เมตร

มูลค่าโครงการประมาณ 485,000,000 ล้านบาท



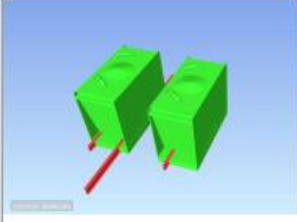

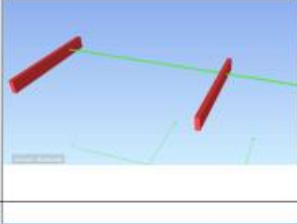

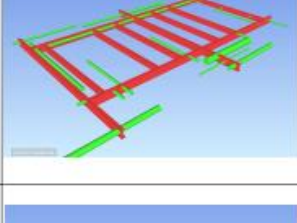

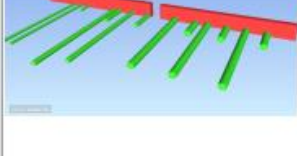
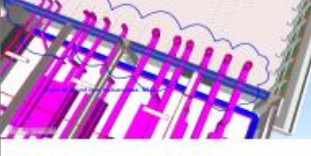
### 3.5 โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ ภายในศูนย์ราชการ (งานภูมิสถาปัตยกรรม)

งานภูมิสถาปัตยกรรม  
มีพื้นที่รวมประมาณ 62,144 ตร.ม.  
มูลค่าโครงการประมาณ 447,300,000 บาท



#### 4. ทำ Clash Report โครงการปรับปรุงอาคารสิรินธร

ตัวอย่าง Clash Report ที่ทำเป็นเอกสารตาราง เพื่อเป็นข้อมูล และแนวทางการแก้ไข เพื่อลดปัญหาหน้างาน

Project Name : J.2561โครงการก่อสร้างปรับปรุงอาคารสิรินธร โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย										
File Name : ST Framing vs MEP All										
Project No. : V0(27/7/23)										
Update: V0(27/7/23)										
Date Checked : 25/07/2023										
Clash Report										
No.	Date Found วันที่ตรวจพบ	Issues ประเด็น	Photos รูปประกอบ	Grid Location	Level	Responsible Party ผู้รับผิดชอบ	Solution วิธีการแก้ไข	Status สถานะ	Date Check วันที่ตรวจสถานะ	Note หมายเหตุ
1	27/07/2023	งาน AC Cooling Tower ชนกับงานโครงสร้างเหล็ก	 	GLD-E/5-4	ชั้นชั้นดาดฟ้า	MEP	แก้ไขระยะห่าง AC Cooling Tower ใหม่	ยังไม่แก้ไข	27/07/2023	
2	27/07/2023	ท่อ EE Conduit ชนท่อสุขาภิบาล BN13	 	GLD-E/5-4	ชั้นชั้นดาดฟ้า	MEP	แก้ไขระยะห่าง EE Conduit ใหม่	ยังไม่แก้ไข	27/07/2023	
3	27/07/2023	งาน AC ERW Pipe ชนกับงานโครงสร้างเหล็ก	 	GLD-E/5-4	ชั้นชั้นดาดฟ้า	ST&MEP	แก้ไขระยะห่าง AC ERW Pipe ใหม่	ยังไม่แก้ไข	27/07/2023	
4	27/07/2023	งานท่อ AC Round Duct ชนกับคานคดล. NB13	 	GLA-C/4	ชั้นชั้นดาดฟ้า	MEP	แก้ไขระยะห่าง AC Round Duct ใหม่	ยังไม่แก้ไข	27/07/2023	

5. CERTIFICATE

เกียรติบัตรอบรม BIM ขั้นพื้นฐาน



RMITT

# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ขอมอบวุฒิบัตรนี้เพื่อแสดงว่า

**นายพุฒิพงษ์ นนทะบุตร**

ได้ผ่านการอบรม

โครงการฝึกอบรมการสร้างแบบจำลองสารสนเทศอาคารสถานีรถไฟความเร็วสูง  
ด้วยคอมพิวเตอร์  
(หลักสูตร Building Information Modeling (BIM) ขั้นพื้นฐาน)

ออกให้ ณ วันที่ 24 กันยายน 2566

รองศาสตราจารย์ ดร.สรพงษ์ กวสุปรีช  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เทอดเกียรติ สิมปทีปธการ  
หัวหน้าศูนย์นวัตกรรมระบบราง  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

นายศักดิ์สิทธิ์ โสมนัส  
คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

CERTIFICATE of AWARD



มหาวิทยาลัยมหิดล  
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี



สมาคมสถาปนิกสยาม  
ในพระบรมราชูปถัมภ์

ขอมอบใบประกาศเกียรติคุณนี้เพื่อแสดงว่า

ทีม AR2004

นายวิริยะ คำรงค์กุล  
นางสาวสิริภัทร พัวโพธิ์  
นายพุฒิพงษ์ นนทะบุตร

ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1

ในการประกวดแนวความคิดการออกแบบ  
โครงการศูนย์การแพทย์รามาธิบดีศรีอยุธยา

ให้ไว้ ณ วันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2564

ศาสตราจารย์ นายแพทย์ปิยะมิตร ศรีธรา  
คณบดีคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี  
ประธานคณะกรรมการบริหารมูลนิธิรามาธิบดีฯ

นายชนะ สัมพลัง  
นายกสมาคมสถาปนิกสยาม  
ในพระบรมราชูปถัมภ์

RAMATHIBODI SRIAYUDHYA  
MEDICAL CENTER

STUDENT  
DESIGN COMPETITION

5. CERTIFICATE

เกียรติบัตรแบบประกวด



ที่ อว. 660207/10 5465

มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
ตำบลในเมือง อำเภอเมือง  
จังหวัดขอนแก่น 40002

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า นายพุดพิงษ์ นนทะบุตร  
รหัสประจำตัว 603200จ22-2 ได้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรปริญญา สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต  
เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง จากคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ซึ่งสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น  
ได้อนุมัติปริญญาแล้ว ตั้งแต่วันที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2565

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2565



## 6. TRANSCRIPT



หนังสือรับรองที่สมบูรณ์ ต้องมีตราประทับของมหาวิทยาลัย

To test for authenticity

- 1 When photocopied, a latent security statement containing the words COPY appears over the face of the entire document
- 2 An encrypted QR code shows information when read by university mobile application, which must be identical to those printed on this document  
To obtain the application, visit <https://registrar.kku.ac.th/document>
- 3 The serial number under the QR code shows information when input in university web application, which must be identical to those printed on this document  
For more information, visit <https://registrar.kku.ac.th/document>

เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารรับรองฉบับนี้ กรุณาใช้แอปพลิเคชันมือถือของมหาวิทยาลัยขอนแก่น หรือใช้เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่งจะมีข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชัน  
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาเยี่ยมชมเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยขอนแก่นที่ <https://registrar.kku.ac.th/document>

ใบนี้จะมีตราประทับของมหาวิทยาลัยขอนแก่น  
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาเยี่ยมชมเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยขอนแก่นที่ <https://registrar.kku.ac.th/document>