

ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ-นามสกุล : นายธวัช แก้วเรื่อน

เพศ : ชาย

สถานภาพ : สมรส

สัญชาติ : ไทย

ศาสนา : พุทธ

วันเกิด : 29 ธ.ค. 2520

อายุ : 46 ปี

ส่วนสูง : 160

น้ำหนัก : 75

สถานะภาพทางทหาร : เรียน รด.ปี3



ข้อมูลการติดต่อ

ที่อยู่ : วรกานต์ อพาร์ทเมนต์ 251 ซ. เอกมัย 23 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

เขต : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

รหัสไปรษณีย์ : 10110

อีเมล : thawat4172286@hotmail.com

โทรศัพท์ : 0892829323

มือถือ : 0892829323

LineID : 2829323

การติดต่อที่สะดวก : โทรศัพท์ ,Email,LineID

ลักษณะงานที่ต้องการ

ลักษณะงานที่ต้องการ : งานประจำ (Full Time) ,งานนอกเวลา (Part Time) ,งานอิสระ (Freelance)

ตำแหน่งงานที่สนใจ : ผู้จัดการโครงการ ,วิศวกรโครงการ ,วิศวกรออกแบบโครงสร้าง

เงินเดือนที่ต้องการ : 85,000

ประวัติการศึกษา

ปัจจุบัน : จบการศึกษาแล้ว ในปี พศ. 2548

1. การศึกษาสูงสุด

สถานศึกษา : ปริญญาตรี มหาวิทยาลัยขอนแก่น

วุฒิการศึกษา : วศบ.

สาขาวิชา : วิศวกรรมโยธา

เกรดเฉลี่ย (GPA.) : 2.06

ประวัติการทำงาน

ประสบการณ์ทำงาน : 16 ปี

1) กันยายน 2566 ถึง เมษายน 2567

บริษัท : บริษัท เดอะวิน เทเลคอม จำกัด

ที่อยู่บริษัท : 47/349 อาคารไคตค ชั้น 9 ห้อง K0097001 ถนนป้อปูล่า ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120

ตำแหน่ง : ผู้จัดการโครงการ

เงินเดือน : 60000

ลักษณะงานที่ทำ : วางแผนการก่อสร้าง ด้านบุคลากร-วัสดุ-เครื่องจักร-ค่าใช้จ่าย / บริหารและดำเนินงานก่อสร้าง ให้เป็นไปตามรูปแบบทางด้านวิศวกรรม รวมถึงด้านอื่นๆที่เกี่ยวข้อง และงานแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินงาน

2) กันยายน 2564 ถึง ธันวาคม 2565

บริษัท : บริษัท สยามพันธุ์ วัฒนา จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่บริษัท : 55/33 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

ตำแหน่ง : วิศวกรโครงการ

เงินเดือน : 100000

ลักษณะงานที่ทำ : วางแผนการก่อสร้าง ด้านบุคลากร-วัสดุ-เครื่องจักร-ค่าใช้จ่าย / บริหารและดำเนินงานก่อสร้าง ให้เป็นไปตามรูปแบบทางด้านวิศวกรรม รวมถึงด้านอื่นๆที่เกี่ยวข้อง และงานแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินงาน

3) พฤษภาคม 2562 ถึง ตุลาคม 2563

บริษัท : บริษัท โอทีแอล ควอลิตี้ จำกัด

ที่อยู่บริษัท : 11/4 หมู่ที่ 4 ตำบลสี่ อำเภอสี จ.ลำพูน 51110

ตำแหน่ง : วิศวกรโครงการ

เงินเดือน : 60000

ลักษณะงานที่ทำ : ควบคุม/วางแผนการก่อสร้าง ออกแบบโครงสร้างให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ทำงาน

ประสบการณ์ทำงานอื่นๆ

รายละเอียด : พ.ศ. 2559-2562 บริษัท ยูนิค เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) โครงการก่อสร้าง

ระบบรถไฟฟ้าในเมือง (สายสีแดง) ช่วงบางซื่อ-รังสิต สัญญาที่ 1

งานโยธาสำหรับสถานีกลางบางซื่อและศูนย์ซ่อมบำรุง 29,826. ล้านบาท ตำแหน่ง/ความรับผิดชอบ วิศวกรโยธา

อาวุโส ควบคุม/วางแผนการก่อสร้าง โครงสร้าง Super Structure,งานติดตั้ง Parapet on Viaduct ในโครงการ

พ.ศ. 2558-2559 บริษัท แมคทริก จำกัด (มหาชน) โครงการก่อสร้าง โซว์รูมโตโยต้า กรุงเทพฯ สาขาลิ่งชั้น. 160.

ล้านบาท ตำแหน่ง/ความรับผิดชอบ วิศวกรโยธาอาวุโส วางแผนงานก่อสร้าง ควบคุมงานก่อสร้าง

ติดต่อประสานงานกับที่ปรึกษาโครงการ

พ.ศ. 2556-2557 บริษัทอิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเม้นต์จำกัด (มหาชน) โครงการก่อสร้าง ระบบรถไฟชานเมือง(สายสีแดง)(I),สัญญา2:งานโยธาสำหรับทาง รถไฟช่วงบางซื่อ-รังสิต 21,235.4 ล้านบาท ตำแหน่ง/ความรับผิดชอบ วิศวกรโยธา อาวุโส วางแผนงานก่อสร้าง ควบคุมงานก่อสร้าง ติดต่อประสานงานกับที่ปรึกษาโครงการ งานถนนเบี่ยงการจราจรชั่วคราว,งาน Flyover Bridge ,Minor Bridge,งาน At-Grade Railway

พ.ศ. 2552-2556 บริษัทอิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเม้นต์จำกัด (มหาชน) งานประมูลโครงการก่อสร้าง ระบบรถไฟชานเมือง(สายสีแดง) (I),สัญญา1:งานโยธาสำหรับทาง รถไฟช่วงบางซื่อและศูนย์ซ่อมบำรุง 29,826.97 ล้านบาท ตำแหน่ง/ความรับผิดชอบ วิศวกรอาวุโส จัดทำและเสนอขั้นตอนวิธีการต่างๆเพื่อเลือกวิธีการทำงานที่เหมาะสม ,วิเคราะห์ต้นทุน งานก่อสร้างตามหัวข้อในเอกสารราคา (Pricing Document) สำหรับงานประมูล

พ.ศ. 2551-2552 บริษัทอิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเม้นต์จำกัด (มหาชน) โครงการก่อสร้าง ระบบขนส่งมวลชน กรุงเทพมหานครส่วนต่อขยาย สายสุขุมวิท ตอนที่1 (อ่อนนุช-แบบริง) งาน Trackwork 4,500. ล้านบาท ตำแหน่ง/ความรับผิดชอบ วิศวกรโยธาสนาม ควบคุมงานติดตั้งฐานคอนกรีตสำเร็จรูป รองรับรางรถไฟ (Pre Cast Concrete of Track Plinth), ตรวจสอบฐานคอนกรีตสำเร็จรูป หลังจากการติดตั้งแล้วเสร็จ รวมถึงเสนอขั้นตอนและวิธีการแก้ไขกับทางที่ปรึกษาโครงการ

พ.ศ. 2550-2551 บริษัทอิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเม้นต์จำกัด (มหาชน) โครงการก่อสร้าง แนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงที่ 1 (คลองบางเขนเก่าถึงสถานีสูบน้ำเทพศ) 524. ล้านบาท ตำแหน่ง/ความรับผิดชอบ วิศวกรโยธาสนาม ควบคุมงาน/วางแผนงาน/จัดทำและเสนอขั้นตอนวิธีการทำงาน งานอาคารบังคับน้ำ, งานระบบป้องกันดินพังชั่วคราว,ประสานงานจัดหาและจัดจ้างผู้ออกแบบระบบป้องกันดินพังชั่วคราว

พ.ศ. 2548-2550 บริษัทอิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเม้นต์จำกัด (มหาชน) โครงการก่อสร้าง บ้านเอื้ออาทร 300. ล้านบาท ตำแหน่ง/ความรับผิดชอบ วิศวกรโยธาสนาม ควบคุมงาน/วางแผนงาน

พ.ศ. 2547-2548 บริษัทโมเมนทัม จำกัด โครงการก่อสร้าง อาคารจอดรถยนต์และห้องจัดเลี้ยง โรงแรมเรดิสัน 70. ล้านบาท ตำแหน่ง/ความรับผิดชอบ วิศวกรโยธาสนาม ควบคุมงาน/วางแผนงาน

## ประวัติการฝึกอบรม

### 1) พฤษภาคม 2561 - พฤษภาคม 2561

สถาบัน : บมจ.ยูนิค เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์คอนสตรัคชั่น

หลักสูตร : ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศสำหรับผู้อนุญาต,ผู้ควบคุมงาน,ผู้เฝ้าระวังและผู้ปฏิบัติงาน

2) สิงหาคม 2560 - สิงหาคม 2560

สถาบัน : สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)

หลักสูตร : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค

3) พฤษภาคม 2552 - พฤษภาคม 2552

สถาบัน : บมจ.อิตาเลียน-ไทย ดีเวลอปเม้นต์

หลักสูตร : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน

ความสามารถ

ความสามารถทาง ภาษาไทย

พูด : ดีมาก

อ่าน : ดีมาก

เขียน : ดีมาก

ความสามารถทาง ภาษาอังกฤษ

พูด : ดี

อ่าน : ดี

เขียน : ดี

ความสามารถอื่นๆ

พิมพ์ภาษาไทย : 32 คำ/นาที

พิมพ์ภาษาอังกฤษ : 38 คำ/นาที

ความสามารถขับขี่ : รถยนต์ รถจักรยานยนต์

ยานพาหนะส่วนตัว : รถยนต์ รถจักรยานยนต์

ความสามารถพิเศษ : สามารถใช้โปรแกรม AutoCad ,Microsoft Excel ,power point ,project , SketchUp ,Lumion

โครงการ / ผลงาน / เกียรติประวัติ / บุคคลอ้างอิง

โครงการ/ผลงาน : Name: นายธวัช แก้วเรือน

Nationally: ไทย Assignment for Contract: วิศวกรโยธา

Linguistic Ability Relevant to Project: ไทย: พูด - ดี, เขียน - ดี, อ่าน - ดี

อังกฤษ: พูด - พอใช้, เขียน - พอใช้, อ่าน - พอใช้

Education: - วศ.บ.(วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประเทศไทย, 2547

Age: 46 ปี

Tel : 089 - 282 -9323 Email : thawat4172286@hotmail.com

Professional Registrations: ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หมายเลขทะเบียน สย.11742

Years of Relevant Experience: - In Assigned Discipline: 17 ปี

ตำแหน่งที่ต้องการ : วิศวกรโครงการ , เงินเดือนที่ต้องการ : 84,000 บาท

Experience:

พ.ศ.2564 – 2565 : บริษัท สยามพันธวิวัฒนา จำกัด (มหาชน)

พ.ศ.2563 – 2565 ชื่อโครงการ : งานก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำและอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น อุโมงค์  
ส่งน้ำช่วง แม่แตง – แม่จัด สัญญาที่ 2 โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บ

- น้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่

เจ้าของโครงการ : กรมชลประทาน

สถานที่ตั้ง : อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่

มูลค่าโครงการ : 2,139 ล้านบาท

รายละเอียดโครงการ : งานอุโมงค์ส่งน้ำ ตั้งแต่ กม. 13+600 - กม.

25+624.378,งานอุโมงค์ลอดแม่น้ำปิง,งานอาคารสูบน้ำออกจากอุโมงค์ลอดแม่น้ำปิง,อาคารระบายน้ำท้ายอุโมงค์ส่ง  
น้ำ,งานพื้นที่จัดการวัสดุขุดจากอุโมงค์ DA.2,งานพื้นที่จัดการวัสดุขุดจากอุโมงค์

DA.3/1,ถนนบำรุงรักษาอาคารสูบน้ำจากอุโมงค์ลอดแม่น้ำปิง งานถนนบำรุงรักษาอุโมงค์เข้า – ออกหมายเลข 4

และถนนบำรุงรักษาพื้นที่จัดการวัสดุขุดจากอุโมงค์ DA.3/1,งานระบบไฟฟ้า,งานก่อสร้างอื่น ๆ

ตามแบบรูปรายละเอียดที่กำหนดไว้

ตำแหน่ง/ความรับผิดชอบ : วิศวกรโครงการ วางแผนการก่อสร้าง ด้านบุคลากร-วัสดุ-เครื่องจักร-เงิน /

บริหารและดำเนินงานก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบทางด้านวิศวกรรมรวมถึงด้านอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

รวมถึงงานแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินงาน

พ.ศ.2562 – 2563 ชื่อโครงการ : โครงการบ้านเคิงฟ้า (บ้านจัดสรร)

เจ้าของโครงการ : บริษัท กรพิพัฒน์ธน จำกัด

สถานที่ตั้ง : หมู่5 ต.ลิ อ.ลิ จ.ลำพูน

มูลค่าโครงการ : 33.6 ล้านบาท

รายละเอียดโครงการ : 1. บ้านชั้นเดียว พื้นที่ใช้สอย 100 ตร.ม. ประกอบด้วย 2 ห้องนอน, 2 ห้องน้ำ, 1  
ห้องครัว และ 1 โรงจอดรถ โดยมีบ้านจำนวน 12 หลัง

2. บ้านชั้นครึ่ง พื้นที่ใช้สอย 140 ตร.ม. ประกอบด้วย 3

ห้องนอน, 2 ห้องน้ำ, 1 ห้องครัว , 1 โรงจอดรถ และ 1 ห้องเก็บของ โดยมีบ้านจำนวน 12 หลัง

ตำแหน่ง/ความรับผิดชอบ : วิศวกรโครงการ วางแผนการก่อสร้าง / ออกแบบโครงสร้าง

ให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ทำงาน

พ.ศ.2559 – 2562 : บริษัท ยูนิค เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

พ.ศ.2559 – 2562 ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างระบบรถไฟชานเมือง (สายสีแดง) ช่วงบางซื่อ-รังสิต

### สัญญาที่ 1

งานโยธาสำหรับสถานีกลางบางซื่อและศูนย์ซ่อมบำรุง

เจ้าของโครงการ : การรถไฟแห่งประเทศไทย

สถานที่ตั้ง : กรุงเทพมหานคร

มูลค่าโครงการ : 29,826 ล้านบาท

รายละเอียดโครงการ : 1. สถานีกลางบางซื่อ องค์ประกอบอาคารมีดังนี้ ชานชาลารถไฟฟ้าชานเมือง 4 ชานชาลาและชานชาลาสำหรับอนาคต 8 ชานชาลา ทั้งหมดอยู่ชั้น 3 ชานชาลารถไฟทางไกล 12 ชานชาลาบนชั้น 2 ของสถานี ชั้นจำหน่ายตั๋วโดยสารพร้อมอาคารทางเชื่อมต่อกับรถไฟฟ้ามหานคร ที่ชั้นล่าง และที่จอดรถใต้อาคารสถานี

2. สถานีจัดจักรพร้อมอาคารสถานี

3. ทางรถไฟยกระดับบนโครงสร้าง

คานสำเร็จรูปทรงกล่องพาดบนหัวเสาคอนกรีต หรือกรอบคานเสาคู่ทางรถไฟยกระดับบนฐาน เสาเชื่อมจาก กม.6+600 ถึง กม.12+201.700

4 . ศูนย์ซ่อมบำรุงรถไฟฟ้าชานเมือง ศูนย์ซ่อมบำรุงรถไฟทางไกล ลานจอดรถไฟ (ไม่รวมงาน วางราง) และอาคารอื่นๆ ที่สัมพันธ์กับการควบคุมการเดินรถ

5. ถนน สะพานยกระดับและระบบ

ตำแหน่ง/ความรับผิดชอบ : วิศวกรโยธา อาวุโส ควบคุม/วางแผนการก่อสร้าง โครงสร้าง Super Structure,งานติดตั้ง Parapet on Viaduct ในโครงการ

พ.ศ.2557 - 2559 : บริษัท แมคทริก จำกัด (มหาชน)

พ.ศ.2558 - 2559 ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างโชว์รูมโตโยต้า กรุงเทพฯ สาขาตลิ่งชัน.

เจ้าของโครงการ : บริษัท โตโยต้า กรุงเทพฯ จำกัด

สถานที่ตั้ง : จังหวัด กรุงเทพมหานคร

มูลค่าโครงการ : 160 ล้านบาท

รายละเอียดโครงการ : งานก่อสร้างโชว์รูมรถยนต์ เป็นอาคารขนาดความกว้าง 40 ม.  
ความยาว 140 ม. พื้นคอนกรีตอัดแรงจำนวน 3 ชั้น โครงสร้างหลังคาเหล็กรูปพรรณ หลังคาเมทัลชีท  
พื้นที่ใช้สอยโดยรวม 16,000 ตร.ม.

ตำแหน่ง/ความรับผิดชอบ : วิศวกรโยธา อาวุโส วางแผนงานก่อสร้าง ควบคุมงานก่อสร้าง  
ติดต่อประสานงานกับที่ปรึกษาโครงการ

พ.ศ.2557 - 2558 ชื่อโครงการ : คอนโดมิเนียม 7 ชั้น (Villa Leone)

เจ้าของโครงการ : บริษัท แคปปิตัล จำกัด (มหาชน)

สถานที่ตั้ง : จังหวัด กรุงเทพมหานคร

มูลค่าโครงการ : 147 ล้านบาท

รายละเอียดโครงการ : อาคารชุดพักอาศัยสูง 7 ชั้น ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น ห้องพักอาศัยจำนวน 14  
ห้อง พื้นที่ใช้สอย 3,812.00 ตร.ม. เป็นโครงสร้าง คสล. ฐานรากเสาเข็ม Dia 0.60m. Depth 30 m. Safe Load  
100 Tons/Pile F.S. = 2.5 , Dia 0.80m. Depth 30 m. Safe Load 150 Tons/Pile F.S. = 2.5

ตำแหน่ง/ความรับผิดชอบ : วิศวกรโยธา อาวุโส วางแผนงานก่อสร้าง ควบคุมงานก่อสร้าง  
ติดต่อประสานงานกับที่ปรึกษาโครงการ, จัดทำและเสนอขึ้นตอนการทำงานกับที่ปรึกษา

พ.ศ.2548 - 2557 : บริษัทอิตาเลียนไทยดีเวลอปเม้นต์ จำกัด(มหาชน)

พ.ศ.2556 - 2557 ชื่อโครงการ :

โครงการก่อสร้างก่อสร้างระบบรถไฟชานเมือง(สายสีแดง)(I), สัญญา 2: งานโยธาสำหรับทางรถไฟช่วงบางซื่อ-รังสิต

เจ้าของโครงการ : การรถไฟแห่งประเทศไทย

สถานที่ตั้ง : จังหวัด กรุงเทพมหานคร

มูลค่าโครงการ : 21,235.4 ล้านบาท

รายละเอียดโครงการ : ประกอบด้วยสถานี 6 สถานี พร้อมอาคารสถานี (สถานีบางเขน  
ทุ่งสองห้อง หลักสี่ การเคหะ ดอนเมืองและรังสิต),  
ทางรถไฟยกระดับบนโครงสร้างคานสำเร็จรูปทรงกล่องพาดบนหัวเสาคอนกรีตหรือรอบคานเสา  
ทางรถไฟยกระดับบนฐานเสาเข็มจาก กม.12+201.700 ถึง กม.25+232 และทางรถไฟระดับดิน จาก กม. 25+232  
ถึง กม. 32+350, ถนนเลียบริมทางรถไฟและระบบระบายน้ำ, งานตัดแปลงปรับปรุงหรือย้ายโครงสร้าง โครงการโฮปเวลล์  
และงานโครงสร้างพื้นฐานสำหรับการขยายสถานีวัดเสมียนนารีและหลักทกในอนาคต

ตำแหน่ง/ความรับผิดชอบ : วิศวกรโยธา อาวุโส วางแผนงานก่อสร้าง ควบคุมงานก่อสร้าง  
ติดต่อประสานงานกับที่ปรึกษาโครงการ งานถนนเบี่ยงการจราจรชั่วคราว,งาน Flyover Bridge ,Minor Bridge,งาน  
At-Grade Railway

พ.ศ.2552 - 2556 ชื่อโครงการ :

งานประมูลโครงการก่อสร้างก่อสร้างระบบรถไฟฟ้าชานเมือง(สายสีแดง)(I),สัญญา1:งานโยธาสำหรับทาง  
รถไฟช่วงบางซื่อและศูนย์ซ่อมบำรุง

เจ้าของโครงการ : การรถไฟแห่งประเทศไทย

สถานที่ตั้ง : จังหวัด กรุงเทพมหานคร

มูลค่าโครงการ : 29,826.97 ล้านบาท

รายละเอียดโครงการ : ประกอบด้วยสถานี สถานี กลางบางซื่อ องค์ประกอบอาคารมีดังนี้  
ชานชาลารถไฟฟ้าชานเมือง 4ชานชาลา และชานชาลาสำหรับอนาคต 8 ชานชาลาทั้งหมดอยู่ชั้น3  
ชานชาลารถไฟฟ้าทางไกล12 ชานชาลาบนชั้น2 ของสถานี  
ชั้นจำหน่ายตั๋วโดยสารพร้อมอาคารทางเชื่อมต่อกับรถไฟฟ้ามาหนครที่ชั้นล่างและที่จอดรถใต้อาคารสถานี  
,สถานีจัดจ้กรพร้อมอาคารสถานี,  
ทางรถไฟยกระดับบนโครงสร้างคานสำเร็จรูปทรงกล่องพาดบนหัวเสาคอนกรีตหรือกรอบคานเสาคู่ทางรถไฟยกระดับ  
บนฐานเสาเข็มจาก กม.6+600 ถึง กม.12+201.700 ,ศูนย์ซ่อมบำรุงรถไฟฟ้าชานเมือง,ถนน  
สะพานยกระดับและระบบระบายน้ำ

ตำแหน่ง/ความรับผิดชอบ : วิศวกรอาวุโส

จัดทำและเสนอขั้นตอนวิธีการต่างๆเพื่อเลือกวิธีการทำงานที่เหมาะสม ,วิเคราะห์ต้นทุน  
งานก่อสร้างตามหัวข้อในเอกสารราคา (Pricing Document) สำหรับงานประมูล

พ.ศ.2551 - 2552 ชื่อโครงการ : ระบบขนส่งมวลชน กรุงเทพมหานครส่วนต่อขยาย สายสุขุมวิท ตอนที่1  
(อ่อนนุช-แบบริง) งาน Trackwork

เจ้าของโครงการ : สำนักการจราจรและขนส่ง (กรุงเทพมหานคร)

สถานที่ตั้ง : จังหวัด กรุงเทพมหานคร

มูลค่าโครงการ : 4,500 ล้านบาท

รายละเอียดโครงการ : งานโครงสร้างทางวิ่งรถไฟฟ้าระยะทาง 5.25 กม.  
,งานวางรางรถไฟฟ้าและวางรางนำรถไฟฟ้า, ก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าจำนวน 4 สถานี ประกอบด้วย สถานี E10  
สถานีบางจาก, E11 สถานีปทุมวัน, E12 สถานีอุดมสุข, E13 สถานีบางนา และ E14 สถานีแบริ่ง

ตำแหน่ง/ความรับผิดชอบ : วิศวกรโยธาสนาม ควบคุมงานติดตั้งฐานคอนกรีตสำเร็จรูป รองรับรางรถไฟฟ้า



(Pre Cast Concrete of Track Plinth), ตรวจสอบฐานคอนกรีตสำเร็จรูป หลังจากการติดตั้งแล้วเสร็จ รวมถึงเสนอขั้นตอนและวิธีการแก้ไขกับทางที่ปรึกษาโครงการ

พ.ศ.2550 - 2551 ชื่อโครงการ : แนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงที่ 1

(คลองบางเขนเก่าถึงสถานีสูบน้ำเทเวศ)

เจ้าของโครงการ : สำนักระบายน้ำ (กรุงเทพมหานคร)

สถานที่ตั้ง : จังหวัด กรุงเทพมหานคร

มูลค่าโครงการ : 524 ล้านบาท

รายละเอียดโครงการ : สร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมผนังกันน้ำ ค.ส.ล. ยาวประมาณ 1,981 ม., สร้างเขื่อนชนิดเข็มพืดเหล็กพร้อมผนังกันน้ำ ค.ส.ล. ยาวประมาณ 463 ม., สร้างแนวป้องกันน้ำท่วมยาวประมาณ 2,879 ม., งานก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ 4 แห่งและปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ 8 แห่งโครงสร้าง ค.ส.ล. กว้าง 10 ม. ความยาว 30 ม. ความลึก 6 ม. อัตราการระบายน้ำ 3 ลบ.ม. ต่อวินาที, สร้างเขื่อน ค.ส.ล.

ในคลองแยกยาวประมาณ 4,101 ม. ใช้เสาเข็มตอก I 0.40x0.50 ยาว 16 ม. I 0.35x0.35 ยาว 18 ม.

และใช้เข็มพืดคอนกรีต ชนิด Corrugated Sheet Pile ยาว 19 ม.

ตำแหน่ง/ความรับผิดชอบ : วิศวกรโยธาสนาม

ควบคุมงาน/วางแผนงาน/จัดทำและเสนอขั้นตอนวิธีการทำงาน งานอาคารบังคับน้ำ, งานระบบป้องกันดินพังชั่วคราวอาคารบังคับ, ประสานงานจัดหาและจัดจ้างผู้รับผู้ออกแบบระบบป้องกันดินพังชั่วคราว

พ.ศ.2548 - 2550 ชื่อโครงการ : บ้านเอื้ออาทร

เจ้าของโครงการ : การเคหะแห่งชาติ

สถานที่ตั้ง : จังหวัด กรุงเทพมหานคร

มูลค่าโครงการ : 300 ล้านบาท

รายละเอียดโครงการ : อาคารขนาด 5 ชั้น กว้าง 15 ม. ยาว 30 ม.

เป็นโครงสร้างแบบผนังรับแรง คอนกรีตสำเร็จรูปแบบห้องพัก 33 ตร.ม. ต่อยูนิต จำนวน 45 ยูนิตต่ออาคาร, โครงสร้างประกอบด้วย แผ่นขึ้นงานคอนกรีตสำเร็จรูป ประกอบด้วย Beam, Slab, Wall, Stairs, Parapet, Landing และอื่น

ตำแหน่ง/ความรับผิดชอบ : วิศวกรโยธา ควบคุมงาน/วางแผนงาน/จัดหาจัดเตรียมวัสดุสำหรับงาน ผลิตแผ่นขึ้นงานคอนกรีตสำเร็จรูป

พ.ศ.2547 - 2548 : บริษัทโมเมนทัม จำกัด

พ.ศ.2547 - 2548 ชื่อโครงการ : อาคารจอดรถยนต์และห้องจัดเลี้ยง โรงแรมเรดิสัน

เจ้าของโครงการ : โรงแรมเรดิสัน

สถานที่ตั้ง : จังหวัด กรุงเทพมหานคร

มูลค่าโครงการ : 70 ล้านบาท

รายละเอียดโครงการ : อาคารโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดความกว้าง20 ม. ความยาว 90 ม. จำนวน5 ชั้น มีชั้นรับจอดรถจำนวน4 ชั้น (ชั้นที่1-4) ส่วนชั้นที่5 เป็นห้องสำหรับจัดงานเลี้ยง มีพื้นที่ใช้สอยรวม 10,599 ตร.ม. โครงสร้างหลังคาเป็นโครงเหล็กรูปพรรณ หลังคาเมทัลชีท

ตำแหน่ง/ความรับผิดชอบ : วิศวกรโยธาสนาม ควบคุมงาน/วางแผนงาน

**บุคคลอ้างอิง :** น.ส. วทันพร แซ่ตั้ง