

ภาคผนวก 3ข  
แผนการดำเนิน กลุ่มงานโยธา สบร.ทชร. ประจำเดือน



**AOT**

AIRPORTS OF THAILAND PLC.  
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)



ส่วนงาน สปร.ทสร.

ที่ 1367 /67

วันที่ 9 ก.ย.67

เรื่อง ขออนุมัติแผนการดำเนินงานของกลุ่มงานโยธา สปร.ทสร. ประจำปีงบประมาณ 2568

เรียน ผอ.ก.สปร.ทสร.

1. ตามที่ สปร.ทสร. ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการบำรุงรักษาพื้นที่เคลื่อนไหว (Airside), บำรุงรักษาซ่อมแซมสิ่งอำนวยความสะดวกและอาคารสิ่งปลูกสร้าง, บำรุงรักษาซ่อมแซมระบบผลิตน้ำประปาด้านทิศเหนือ ทิศใต้ และบำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมระบบระบายน้ำของ ทสร. นั้น

2. สปร.ทสร. ได้กำหนดแผนการดำเนินงานของกลุ่มงานโยธา สปร.ทสร. ประจำปีงบประมาณ 2568 เพื่อให้การบำรุงรักษาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีการใช้งบประมาณอย่างคุ้มค่า ทัวถึงและเป็นไปตามวัตถุประสงค์ จึงเห็นควรขออนุมัติแผนการดำเนินงานของกลุ่มงานโยธา สปร.ทสร. ประจำปีงบประมาณ 2568 โดยมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการให้ต่อไปด้วย

ชยส.6 สปร.ทสร.

เรียน ผสร. (ผ่าน รสร.(ปร.))

เพื่อพิจารณาอนุมัติและสั่งการให้ สปร.ทสร. ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ผอ.ก.สปร.ทสร.

9 ก.ย.67

- อนุมัติ

- รสร. ทราบด้วย

- สปร.ทสร. ดำเนินการต่อไป

น.ต.

ผสร.

ก.ย.67

แผนการดำเนินงาน กลุ่มงานโยธา สปร.ทสร. ประจำปีงบประมาณ 2568

ลำดับ	รายละเอียดงาน	ผู้รับผิดชอบ	ไตรมาสที่ 1												ไตรมาสที่ 2												ไตรมาสที่ 3												ไตรมาสที่ 4												หมายเหตุ
			ต.ค.-67				พ.ย.-67				ธ.ค.-67				ม.ค.-68				ก.พ.-68				มี.ค.-69				เม.ย.-68				พ.ค.-68				มิ.ย.-68				ก.ค.-68				ส.ค.-68				ก.ย.-68				
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4									
งานบำรุงรักษาพื้นที่เคลื่อนไหวน (Airside)																																																			
1	การตรวจติดตามสภาพผิวทาง (Pavement Surface) ตรวจสอบทางวิ่งโดยใช้รถยนต์ ตรวจสอบทางวิ่งโดยการเดินตรวจ ตรวจสอบ Runway Strip โดยการเดินตรวจ ตรวจสอบทางขับโดยใช้รถยนต์ ตรวจสอบทางขับโดยการเดินตรวจ ตรวจสอบ Taxiway Strip โดยการเดินตรวจ ตรวจสอบลานจอดอากาศยานโดยใช้รถยนต์ ตรวจสอบลานจอดอากาศยานโดยการเดินตรวจ ตรวจสอบถนนบริการ (Service Road) โดยการเดินตรวจ ตรวจสอบระบบระบายน้ำโดยการเดินตรวจ	วีรวิทย์ - ณรงค์ อักษรา																																																	แผนงานรายวัน แผนงานปีละ 2 ครั้ง แผนงานปีละ 2 ครั้ง แผนงานรายวัน แผนงานปีละ 2 ครั้ง แผนงานปีละ 2 ครั้ง แผนงานรายวัน แผนงานปีละ 2 ครั้ง แผนงานปีละ 2 ครั้ง แผนงานปีละ 4 ครั้ง แผนงานปีละ 8 ครั้ง
2	การตรวจสอบความลาดเอียงของผิวทาง ทางวิ่ง (Runway) พื้นที่ปลอดภัยรอบทางวิ่ง (Runway Strip) ทางขับ (Taxiway) ลานจอดอากาศยาน (Apron)	วีรวิทย์ - ณรงค์ อักษรา																																																	ยกเลิก แผนงานปีละ 1 ครั้ง แผนงานปีละ 1 ครั้ง แผนงาน 1 ครั้งต่อ 2 ปี แผนงาน 1 ครั้งต่อ 2 ปี
3	การตรวจวัดเพื่อประเมินค่าแรงเสียดทาน (Coefficient of friction) การตรวจวัดด้วยสายตา (Runway Visual) การตรวจวัดด้วยอุปกรณ์ทดสอบ (Runway Friction Test) งานล้างคราบยาง (Runway Rubber Remove)	วีรวิทย์ - ณรงค์ อักษรา																																																	แผนงานรายเดือน แผนงานปีละ 6 ครั้ง แผนงานปีละ 2 ครั้ง
4	ประเมินสภาพและความแข็งแรงของพื้นผิวทาง - วิธีการทดสอบแบบไม่ทำลาย (Non-Destructive)	วีรวิทย์ - ณรงค์ อักษรา																																																	แผนงาน 1 ครั้งต่อ 2 ปี ยกเลิก
5	งานตรวจสอบและทาสีเส้น Runway Centerline Marking บริเวณหัวทางวิ่ง 03 (Touch Down Zone 03)	วีรวิทย์ - ณรงค์ อักษรา																																																	แผนงาน 4 ครั้งต่อ 1 ปี
6	งานตรวจสอบและทาสีเส้น Marking บนทางวิ่ง (Runway) และทางขับ (Taxiway)	วีรวิทย์ - ณรงค์ อักษรา																																																	แผนงาน 1 ครั้งต่อ 1 ปี
7	งานตรวจสอบและทาสีเส้น Marking บนลานจอดอากาศยาน (Apron), ลานจอดอุปกรณ์ภาคพื้น (GSE) และถนน Service Road	วีรวิทย์ - ณรงค์																																																	แผนงาน 1 ครั้งต่อ 1 ปี
		อักษรา																																																	
8	ตรวจสอบหลุมและวัชพืชพื้นที่ไม่มีพื้นผิวจราจร	ณรงค์ กรรมการ																																																	แผนงานรายวัน



แผนการดำเนินงาน กลุ่มงานโยธา สบร.ทชร. ประจำปีงบประมาณ 2568[illegible]

แผนการดำเนินงาน กลุ่มงานโยธา สบร.ทพร. ประจำปีงบประมาณ 2568

ลำดับ	รายละเอียดงาน	ผู้รับผิดชอบ	ไตรมาสที่ 1				ไตรมาสที่ 2				ไตรมาสที่ 3				ไตรมาสที่ 4				หมายเหตุ																																
			ต.ค.-67				พ.ย.-67				ธ.ค.-67				ม.ค.-68					ก.พ.-68				มี.ค.-69				เม.ย.-68				พ.ค.-68				มิ.ย.-68				ก.ค.-68				ส.ค.-68				ก.ย.-68			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4												
งานบำรุงรักษา, ซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบระบายน้ำรอบ ทพร.																																																			
24	งานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย	พนักงานเวร 593																																			แผนงานรายวัน														
25	งานตรวจสอบระบบสูบน้ำได้อาคารผู้โดยสาร	พนักงานเวร 590																																			แผนงานรายวัน														
26	งานสูบบ่อเกรอะด้านทิศเหนือ และทิศใต้อาคารผู้โดยสาร และบริเวณโรงบำบัดน้ำเสีย	ณรงค์ - อักษรา																																			แผนงาน 4 ครั้งต่อ 1 ปี														
27	งานสูบบ่อเกรอะบ้านพักพนักงาน และอาคารอื่น ๆ นอกเหนืออาคารผู้โดยสาร	ณรงค์ - อักษรา																																			แผนงาน 1 ครั้งต่อ 1 ปี														
28	งานตรวจสอบระบบเครื่องสูบน้ำ และการระบายน้ำรอบ ทพร.	วีรวิทย์ - ณรงค์																																			แผนงานรายสัปดาห์ (ขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝน)														
29	งานตรวจสอบระบบรางระบายน้ำลานจอดรถยนต์ และถนน	วีรวิทย์ - ณรงค์																																			แผนงานรายเดือน (ขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝน)														
30	งานขุดลอกร่องระบายน้ำในเขต Airside	วีรวิทย์ - ณรงค์																																			แผนงาน 2 ครั้งต่อ 1 ปี														
31	งานขุดลอกร่องระบายน้ำในเขต Landside	วีรวิทย์ - ณรงค์																																			แผนงาน 1 ครั้งต่อ 1 ปี														
32	งานขุดลอกวัชพืช สระน้ำด้านทิศเหนือ (กำจัดแหล่งที่อยู่อาศัยของนก)	วีรวิทย์ - ณรงค์																																			แผนงาน 2 ครั้งต่อ 1 ปี														
33	งานขุดลอกบ่อฝัง, กำจัดวัชพืชบ่อเดิมอากาศ และบ่อพักน้ำเสีย	วีรวิทย์ - ณรงค์																																			แผนงาน 4 ครั้งต่อ 1 ปี														
งานอื่นๆ																																																			
34	งานตรวจสอบสภาพพื้นผิวถนนภายใน และรอบนอก ทพร.	วีรวิทย์ - ณรงค์ อักษรา																																			แผนงาน 4 ครั้งต่อ 1 ปี														
35	งานตรวจสอบสภาพเครื่องหมายจราจรถนนภายใน ทพร.	วีรวิทย์ - ณรงค์ อักษรา																																			แผนงาน 4 ครั้งต่อ 1 ปี														
36	งานตรวจสอบป้ายแสดง Critical Area ในพื้นที่ติดตั้งเครื่องช่วยเดินอากาศ	วีรวิทย์ - ณรงค์ อักษรา																																			แผนงาน 2 ครั้งต่อ 1 ปี														
37	จัดซื้อจัดจ้างงานโยธา โดยหน่วยผู้ใช้ 042, วิธีเฉพาะเจาะจง (PO) วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (PR)	รูปนรรค์ ธนากร																																			แผนงานรายวัน														
38	ต่ออายุใบอนุญาตบ่อบาดาลที่ 10-51058-0019 บ่อบาดาลหมายเลข 1010-0005	ณรงค์																																			อายุใบอนุญาต 2 ปีต่อครั้ง														

ภาคผนวก 4ข  
รายละเอียดระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย

---



**AOT**

AIRPORTS OF THAILAND PLC.  
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)







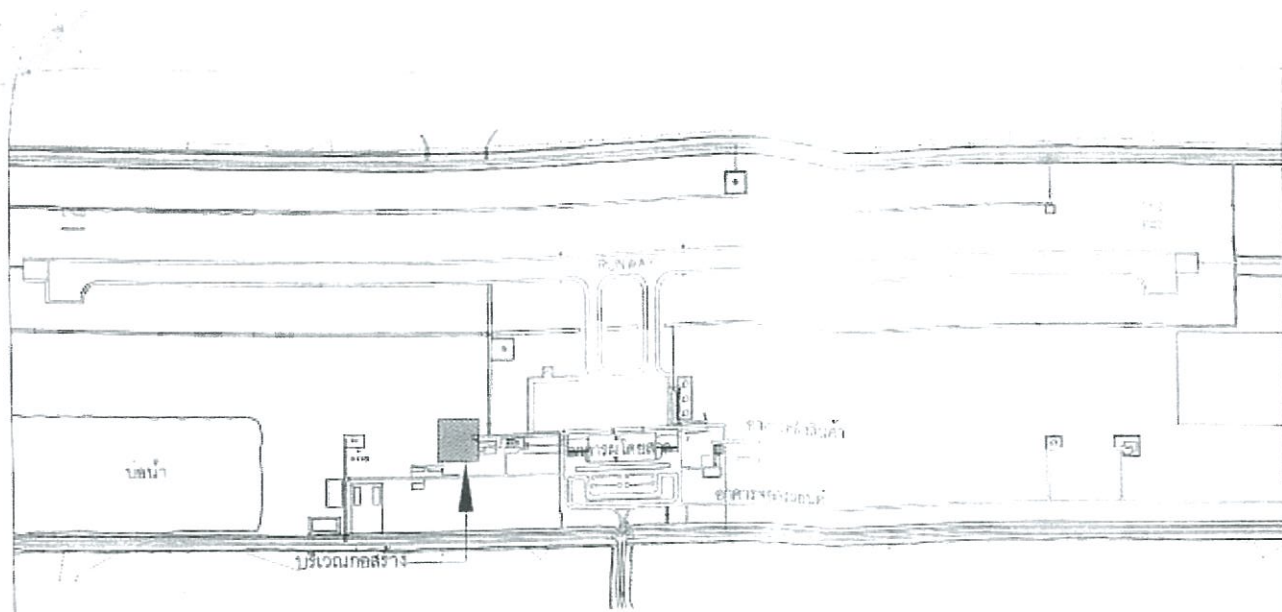
บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

กระทรวงคมนาคม

งานปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 งาน

ณ ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย





**AOT**  
 บริษัท ออโตเมติก อีโคโนมิกส์ จำกัด  
 114 ซ. 4 ถนนสุขุมวิท จ. วัฒนา กรุงเทพฯ 10110  
 โทรศัพท์ 02-261-8888  
 โทรสาร 02-261-8889  
 อีเมล aot@auto-economy.com  
 เว็บไซต์ www.auto-economy.com

งานแปลร่างแบบวิศวกรรมโยธา  
 1. แปลร่างแบบอาคารและสิ่งปลูกสร้าง  
 2. แปลร่างแบบระบบสุขาภิบาล

ผังบริเวณแสดงพื้นที่ก่อสร้าง โดยสีต่าง ๆ

พรรณไม้		
เลขที่	พรรณไม้	ขนาด
พ-01/12	- ต้นไม้ประดับพื้นที่ก่อสร้าง และสวน	
พ-02/12	- ต้นไม้ประดับพื้นที่ก่อสร้าง	
พ-03/12	- ต้นไม้ประดับพื้นที่ก่อสร้าง	
พ-04/12	- ต้นไม้ประดับพื้นที่ก่อสร้าง	
พ-05/12	- ต้นไม้ประดับพื้นที่ก่อสร้าง	
พ-06/12	- ต้นไม้ประดับพื้นที่ก่อสร้าง	
พ-07/12	- ต้นไม้ประดับพื้นที่ก่อสร้าง	
พ-08/12	- ต้นไม้ประดับพื้นที่ก่อสร้าง	
พ-09/12	- ต้นไม้ประดับพื้นที่ก่อสร้าง	
พ-10/12	- ต้นไม้ประดับพื้นที่ก่อสร้าง	
พ-11/12	- ต้นไม้ประดับพื้นที่ก่อสร้าง	
พ-12/12	- ต้นไม้ประดับพื้นที่ก่อสร้าง	

1. แปลร่าง  
 2. แปลร่าง  
 3. แปลร่าง  
 4. แปลร่าง  
 5. แปลร่าง  
 6. แปลร่าง  
 7. แปลร่าง  
 8. แปลร่าง  
 9. แปลร่าง  
 10. แปลร่าง  
 11. แปลร่าง  
 12. แปลร่าง

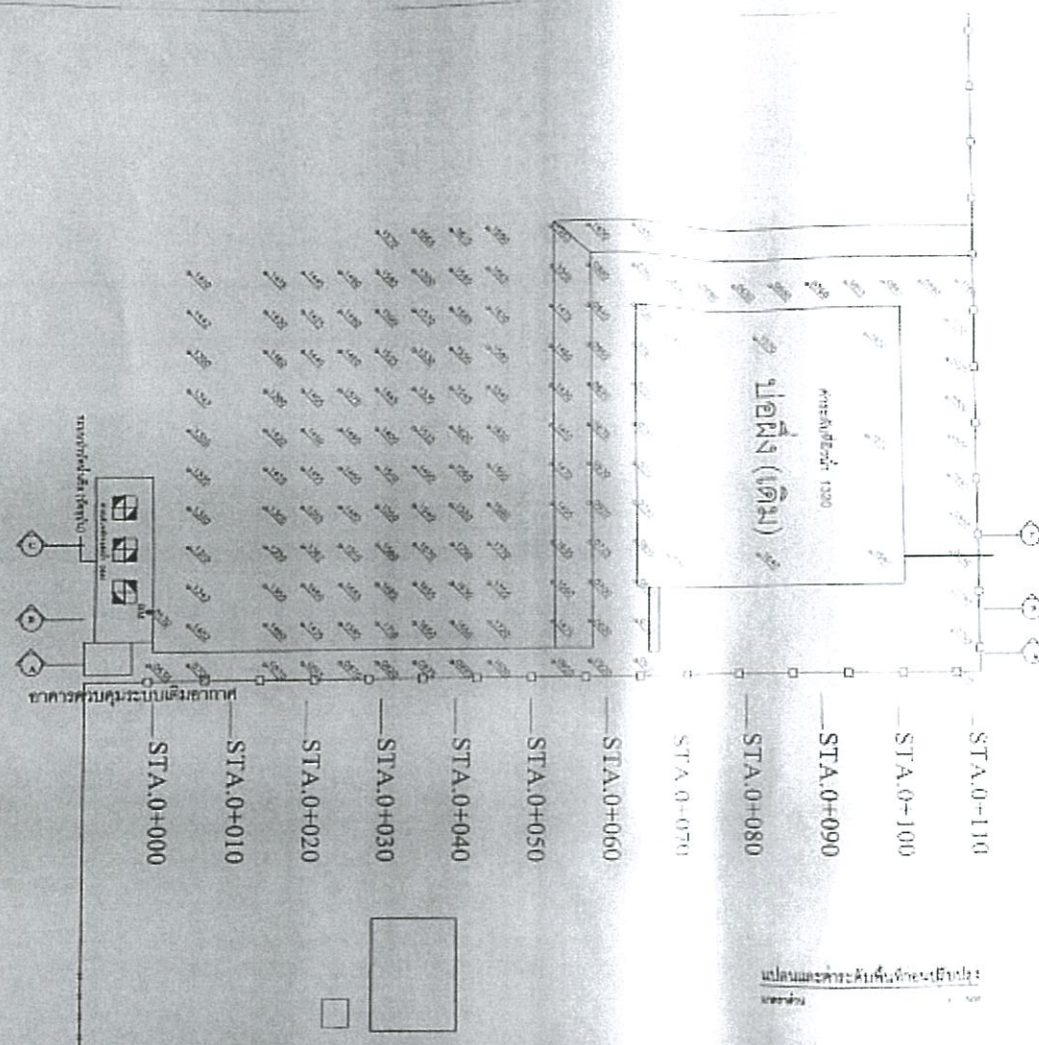




บริษัท ออโตมอทีฟ เทคโนโลยี จำกัด  
เลขที่ 111 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร  
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230  
โทรศัพท์ 02-556-1000  
โทรสาร 02-556-4301  
เว็บไซต์ [www.aot.co.th](http://www.aot.co.th)

โครงการ

การปรับปรุงระบบสัญญาณจราจร  
ทางหลวงหมายเลข 108 ช่วง กม. 10-12

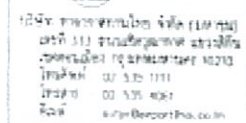


แปลนและตำแหน่งเดิมของสัญญาณจราจร

วันที่

วันที่

วันที่



ACTIVITY

จากเว็บไซต์ของธนาคารกสิกรไทย  
 ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) และ



597112N1-6



SECTION B E



SECTION A A

ชุดแบบสองตัวระดับต้นฉบับ ก่อนการปรับรูปร่าง

1997

1,500

14. 内政部函开

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រុមហ៊ុន  
ក្រុមហ៊ុន ហ៊ីប៊ី ភីអិល ភីអិល

上海外灘

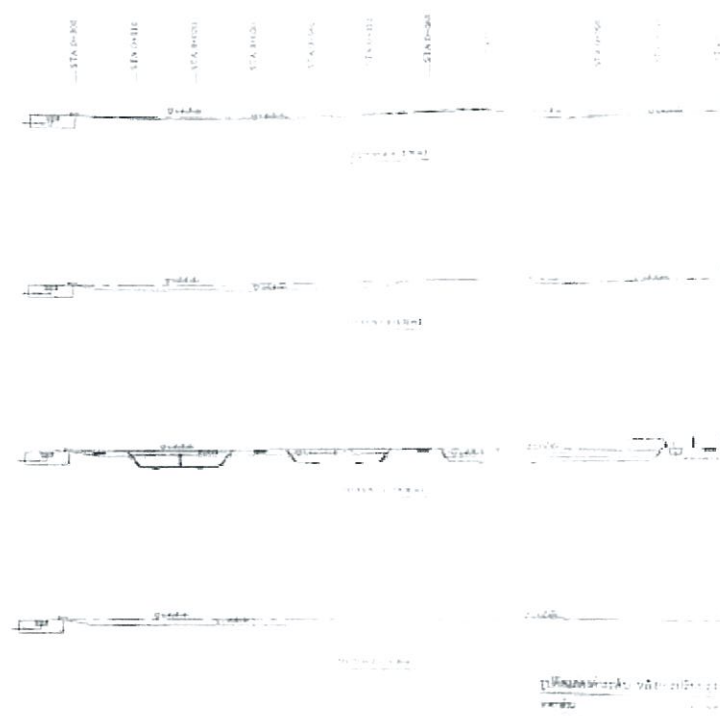
12/27	12/28	12/29
-------	-------	-------

May 1962





Received 15 November 2005  
Accepted 12 December 2005



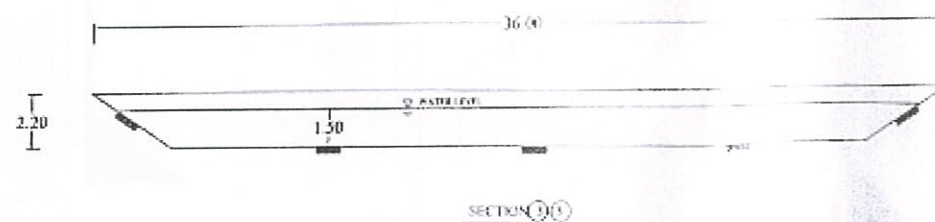
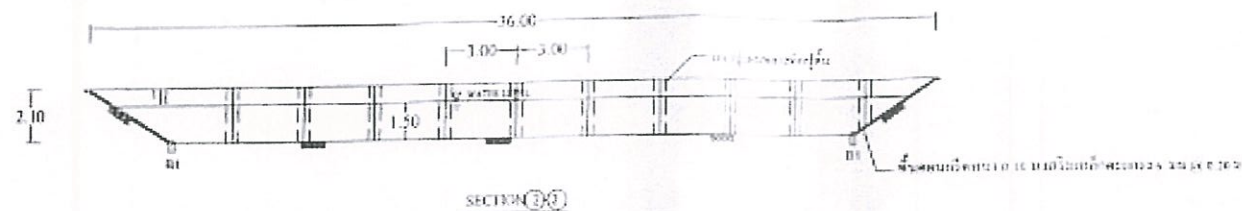
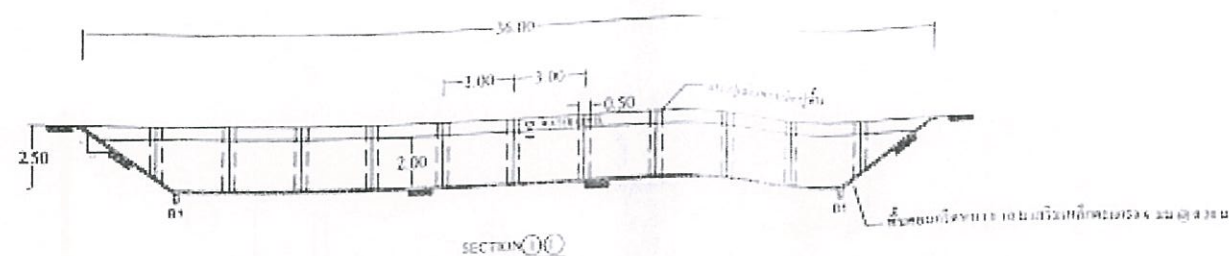




บริษัท ออโตมอติฟไทย จำกัด (มหาชน)  
 เลขที่ 553 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร  
 เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10310  
 โทรศัพท์ 02-553 1111  
 โทรสาร 02-553 5001  
 อีเมล aot@autothai.co.th

โครงการ

การปรับปรุงทางรถไฟสาย  
 ทางหลวงหมายเลข 51 เชียงใหม่



รูปตัดแสดงรายละเอียดขบวนน้ำ

ภาคส่วน

1-200

แบบร่าง

รูปตัดแสดงรายละเอียดขบวนน้ำ

วันที่ 20/12/25	วันที่ /ปี/ค/ว
วันที่ 20/12/25	วันที่ 20/12/25



- (A) ...
- (B) ...
- (C) ...
- (D) ...



... ..

**AOT**  
... ..



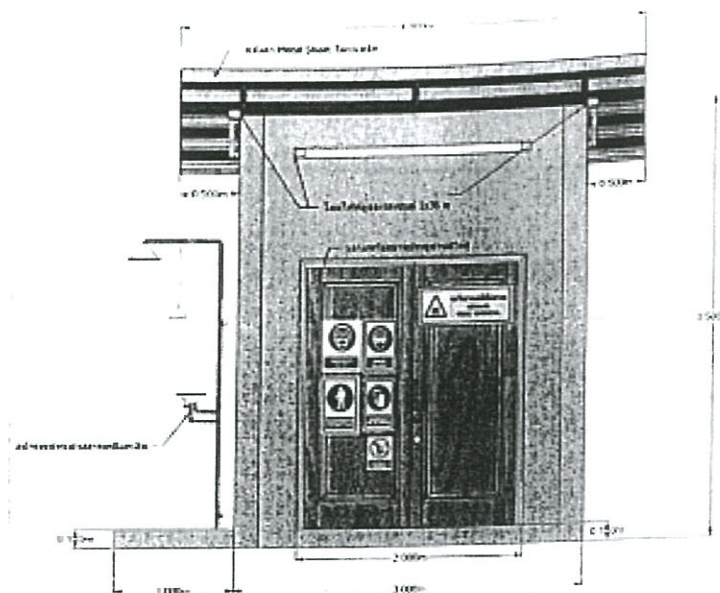
... ..



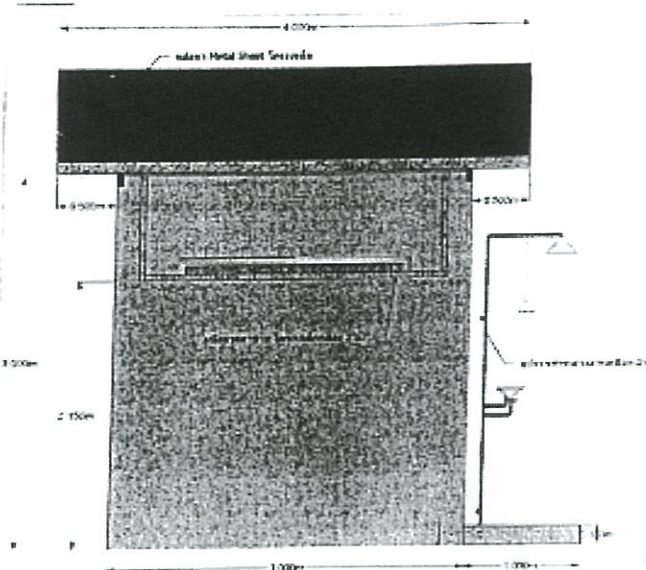
บริษัท อุตสาหกรรมน้ำ อีทีเอ จำกัด (มหาชน)  
 เลขที่ 333 ถนนวิสุทธิดhamma แขวงวัดวัง  
 เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10710  
 โทรศัพท์ 02-575-0011  
 โทรสาร 02-575-4083  
 Email: aot@agpnet.com

โครงการ

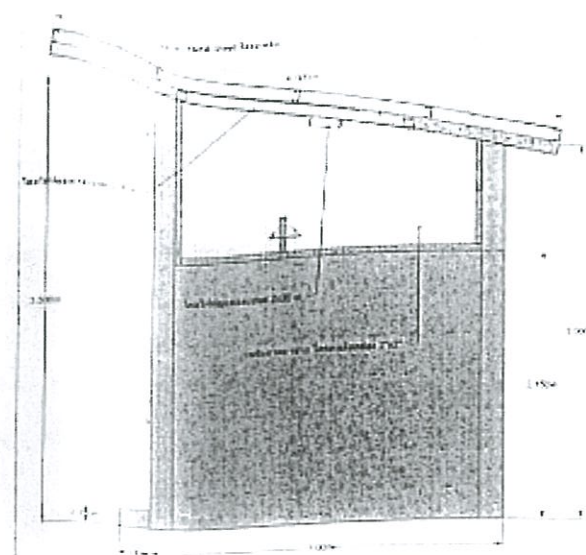
งานปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ของเทศบาลเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง



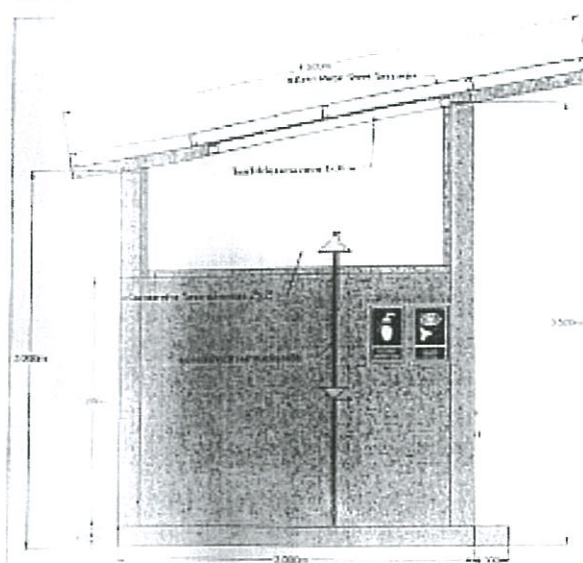
รูปด้าน 1



รูปด้าน 2



รูปด้าน 3



รูปด้าน 4

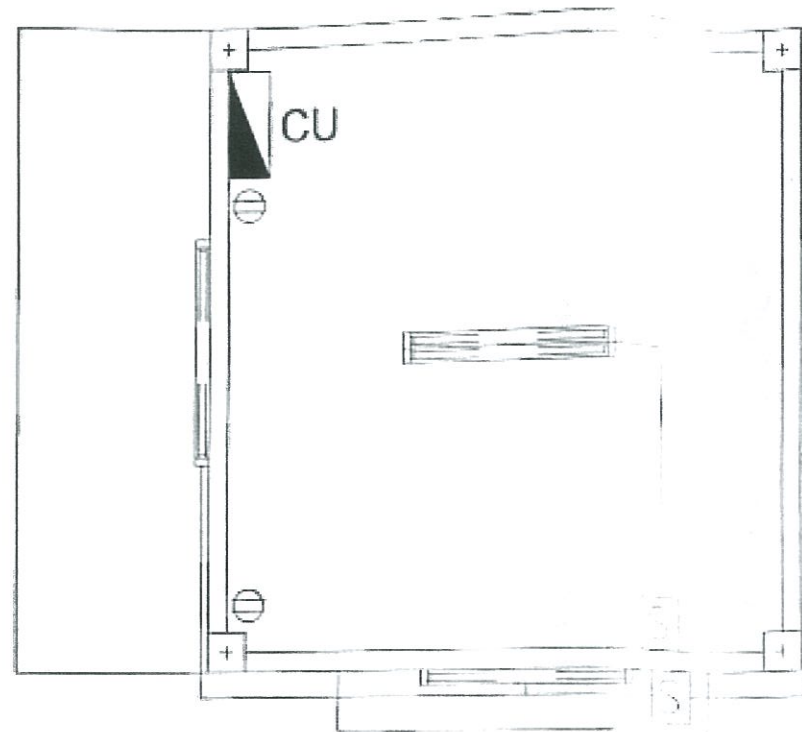
รูปถ่ายอาคารที่โครงการ






หน้างาน

วันที่

รูปถ่ายอาคารที่โครงการ

วันที่	วันที่ / เดือน / ปี
วันที่	วันที่ / เดือน / ปี



ระบบไฟฟ้า	
	ตู้จ่ายไฟ 6 ขั้วอง ติดสูงจากพื้น 1.8 เมตร
	ตัวรับคู่ 15A, 250V, มีรูเชื่อม GROUND ติดสูงจากพื้น 0.30 เมตร
	สวิตช์ทางเดียว 15A, 250V ติดสูงจากพื้น 1.8 เมตร
	โคมไฟฟ้าแบบครอบอะคริลิก ชนิดติดลอย พลังไฟลูออเรสเซนต์ T8
	โคม 1x36 W
	โคมไฟฟ้าแบบครอบอะคริลิก ชนิดติดลอย พลังไฟลูออเรสเซนต์ T8
	โคม 2x36 W

ผังแสดงงานระบบไฟฟ้า อาคารเรียน ๖๐๖

มาตรฐาน

25



บริษัท ออโตมัติส จำกัด (มหาชน)  
เลขที่ 111 ถนนสีสุภาพ แขวงสีกัน  
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10210  
โทรศัพท์ 02-515 1111  
โทรสาร 02-515 4061  
เว็บไซต์ auto-automation.co.th

โครงการ

งานปรับปรุงระบบน้ำประปา อาคารเรียน ๖๐๖

แบบร่าง

- ผังแสดงงานระบบไฟฟ้า อาคารเรียน ๖๐๖

แบบร่าง วันที่ 1/10/25  
หน้า 1 จาก 1

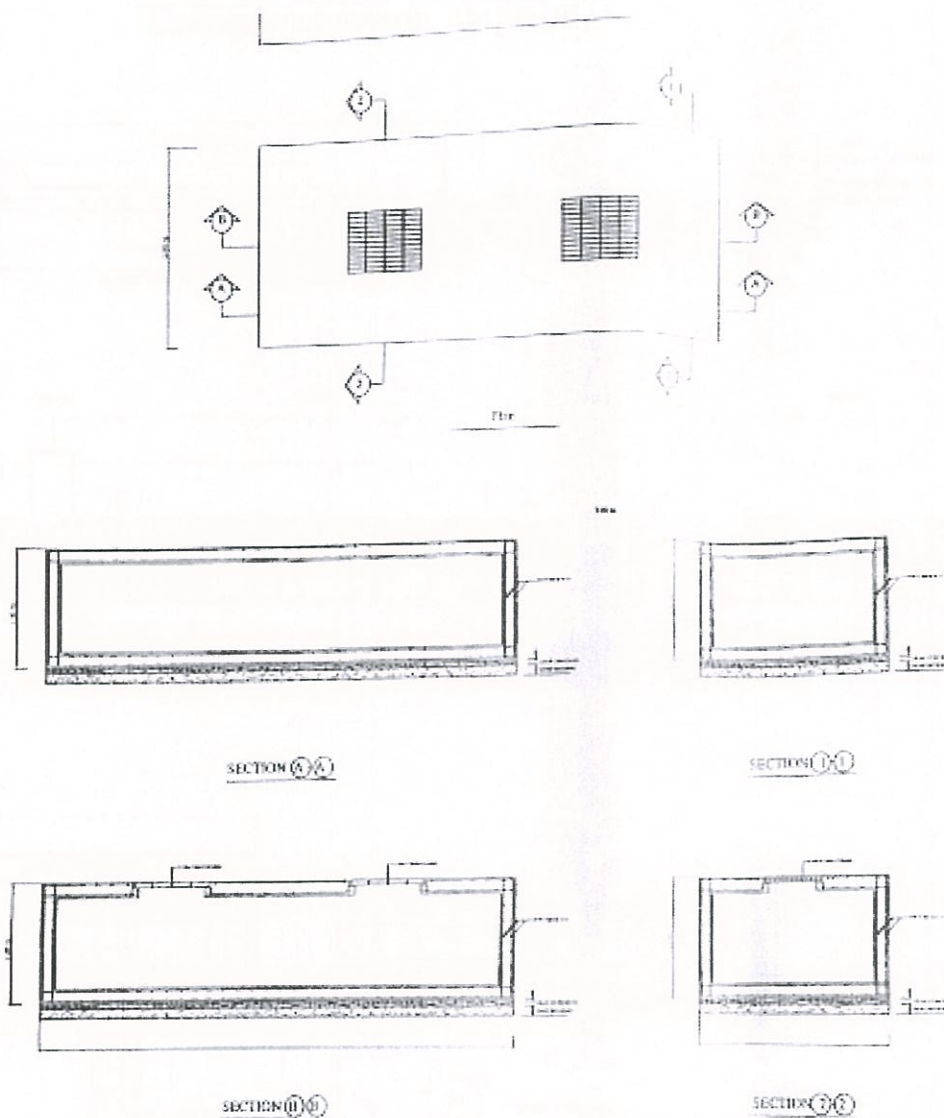




บริษัท อุตสาหกรรมไทย จำกัด (มหาชน)  
เลขที่ 333 ถนนวิสุทธิกษัตริย์ แขวงป้อมปราบ  
เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร 10210  
โทรศัพท์ 02-535-1111  
โทรสาร 02-535-4001  
เว็บไซต์ [www.aot.co.th](http://www.aot.co.th)

โครงการ

งานปรับปรุงอาคารที่พักคนไข้  
ทางกายภาพแผนกผู้ป่วย เวช 5516



รายละเอียดโครงสร้าง คสล (เบสิคคอนกรีต)

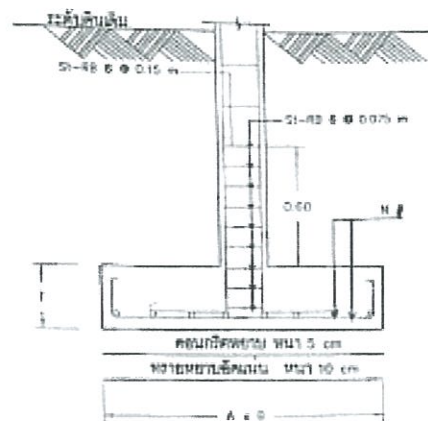
มาตราส่วน

1:50

หมายเหตุ

- งานโครงสร้างคสล (เบสิคคอนกรีต)

นายแพทย์	วิเชียร / 10/10/10
นายแพทย์	นายแพทย์

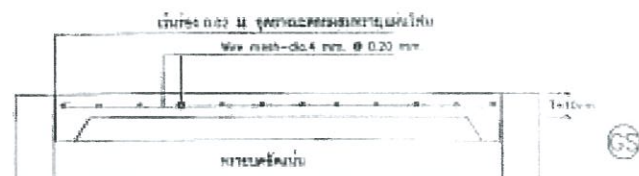
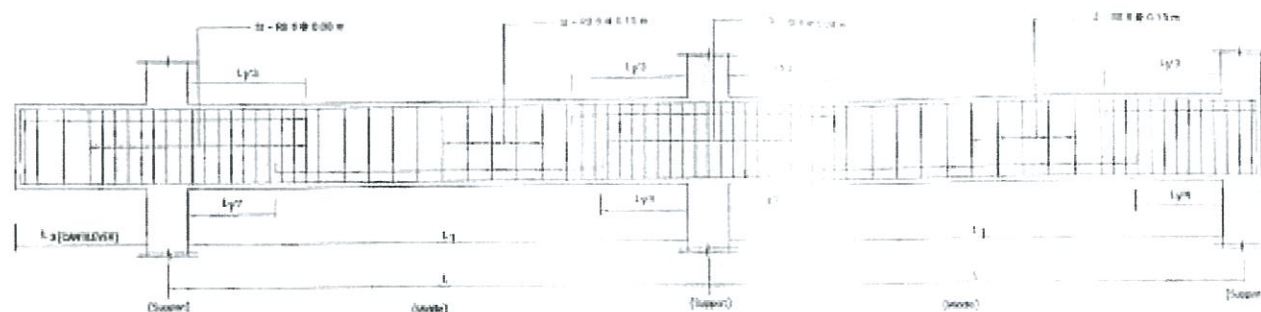


ตารางแสดงรายละเอียด

รายการ	รายละเอียด
1	ผนังชั้นใต้ดิน
2	คาน้ำดิน

ตารางแสดงรายละเอียด

F	T	A x B	1/2
1	0.20	1.00x1.00	7x7



รายละเอียดประกอบแบบ งานโครงสร้าง

ภาคฐาน

1 : 25



บริษัท ออโตมอทีฟไทย จำกัด (มหาชน)  
เลขที่ 555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร  
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230  
โทรศัพท์ 02-555-1111  
โทรสาร 02-555-1061  
เว็บไซต์ www.aot.co.th

โครงการ

งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าและระบบ  
ปรับอากาศภายในอาคาร

แบบแปลน

งานปรับปรุงระบบไฟฟ้าและ  
ปรับอากาศภายในอาคาร

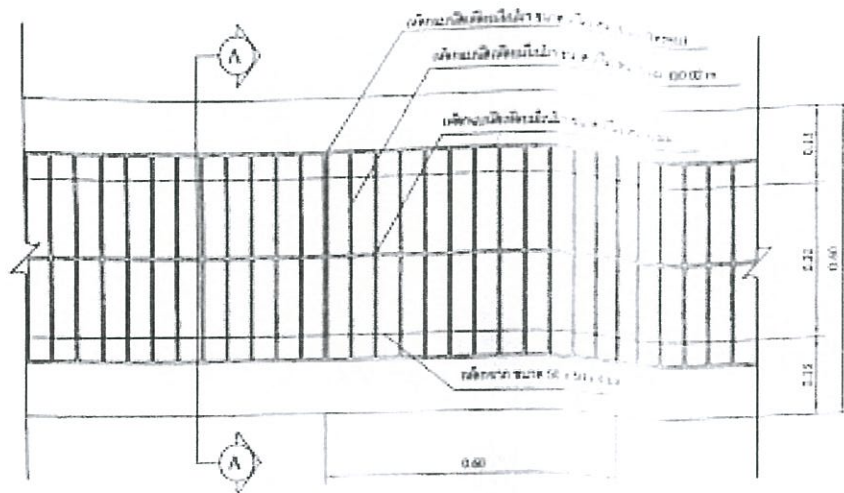
วันที่ 10/10/2557  
หน้า 1

วันที่ 10/10/2557  
หน้า 1

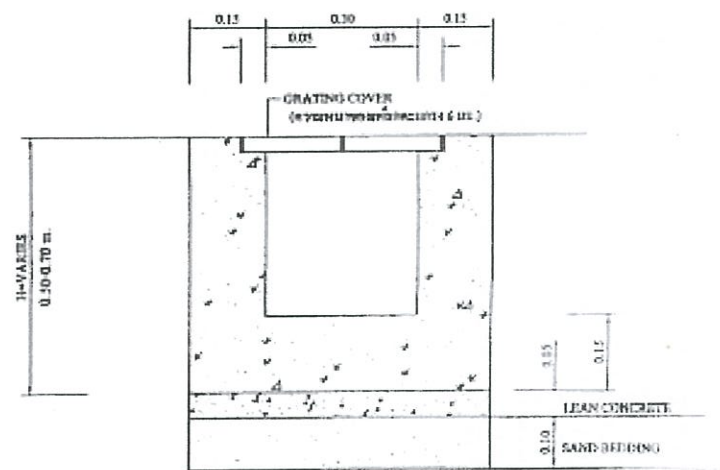


1554 กรุงเทพมหานคร จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
เลขที่ 111 ถนนสีสุราษฎร์ แขวงสีสุราษฎร์  
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
โทรศัพท์ 02-550-4001  
โทรสาร 02-550-4001  
เว็บไซต์ [aot.go.th](http://aot.go.th)

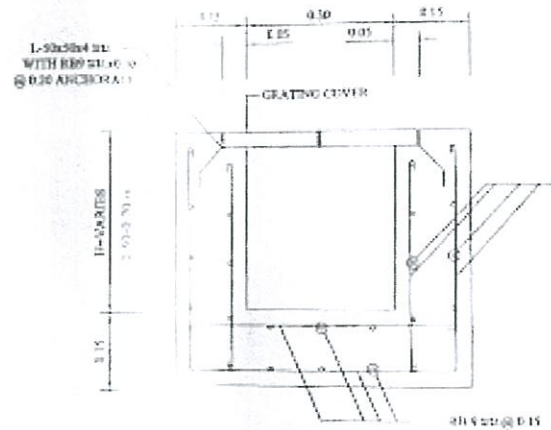
โครงการ  
งานปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย  
ทางภาคเหนือพื้นที่จังหวัด เชียงใหม่



PLAN OF GRATING COVER



SECTION A-A



รายละเอียดเหล็กเสริม

รายละเอียดร่างระบบน้ำคอนกรีตและรายละเอียดโครงสร้างหลัก

มาตรฐาน

1-10



ความเห็น  
รายละเอียดร่างระบบน้ำคอนกรีต  
และรายละเอียดโครงสร้างหลัก

ความเห็น  
นาย วิชาญ วัฒนศิริ  
นาย วิชาญ วัฒนศิริ