

พิกัดจุดเริ่มต้น

14.196837


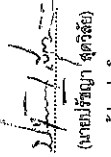
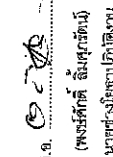
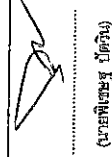

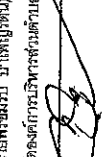
100.160188

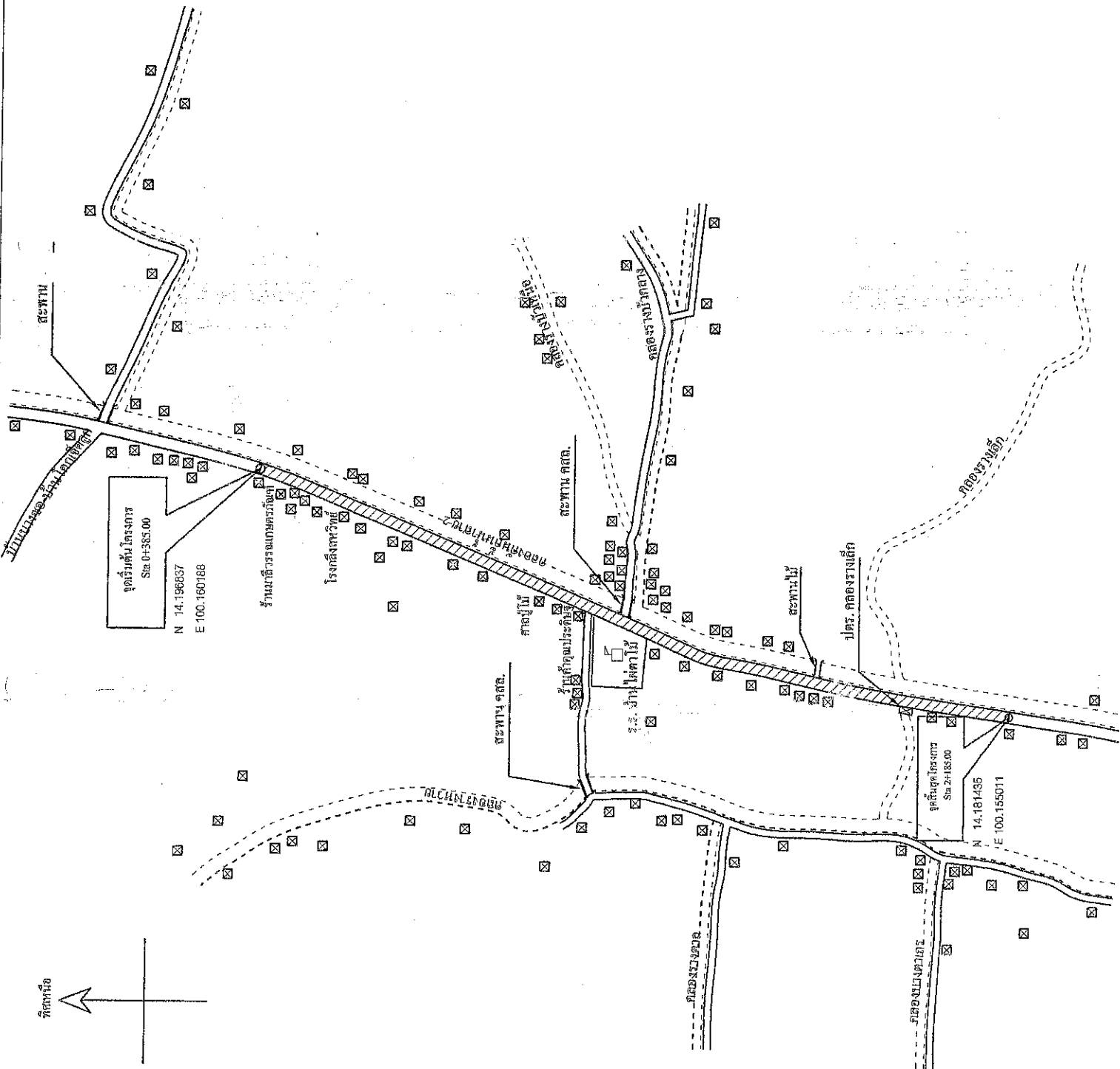
พิกัดจุดสิ้นสุด

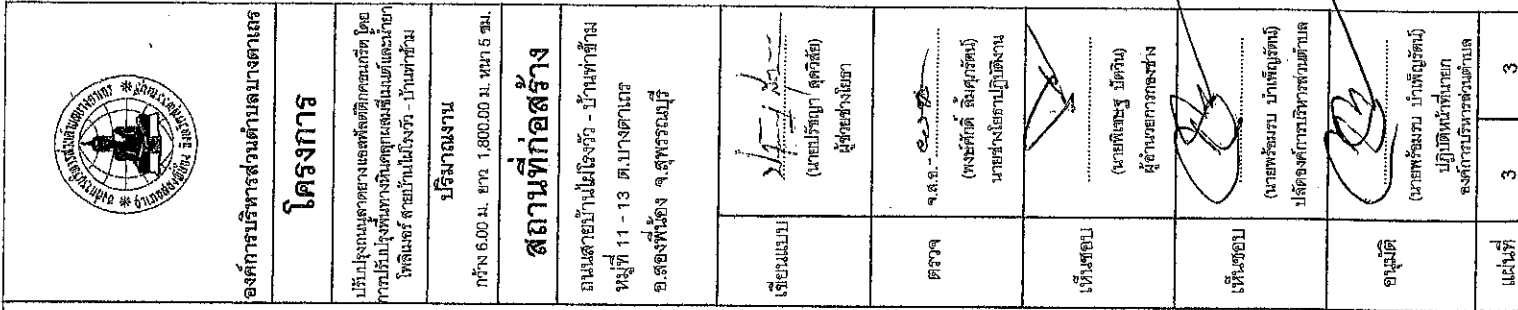
14.181435

100.155011

แผนที่บริเวณก่อสร้าง

		องค์การบริหารส่วนตำบลบางตาหลวง
โครงการ		ปรับปรุงถนนสาย ๖๐๖-๖๐๗ โดย การรับจ้างทำถนนลาดยางแอสฟัลต์และระบายน้ำ ให้สมบูรณ์ สายบ้านไร่ - บ้านท่าข้าม
ปริมาณงาน		กว้าง 6.00 ม. ยาว 1,800.00 ม. หน้า 5 ซม.
สถานที่ก่อสร้าง		ถนนสายบ้านไร่ - บ้านท่าข้าม หมู่ที่ 11 - 13 ต.บางตาหลวง อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี
เขียนแบบ		(นายปรัชญา จุฑาสัย) ผู้ช่วยช่างโยธา
ตรวจ		จ.ส.จ. ... (นายศักดิ์ ถึงสุขสันต์) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
เห็นชอบ		(นายพิษณุ วัชริน) ผู้อำนวยการกองช่าง
เห็นชอบ		(นายพร้อมรบ บำเพ็ญรัตน์) ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล
อนุมัติ		(นายพร้อมรบ บำเพ็ญรัตน์) นายก อบ.ท.บางตาหลวง องค์การบริหารส่วนตำบล
แผ่นที่	1	3





1. วัดคุณสมบัติ (สารละลายโพสิโวล) เพื่อวัดค่าการแตกหัก (Crack) ของโพสิโวลที่มีขนาด ซึ่งแตกต่างกันร่วมกันเป็นชนิดนี้ โดยมีรายละเอียดคุณสมบัติของสารละลายโพสิโวล ดังต่อไปนี้
  - 1.1 สารละลายโพสิโวลโพสิโวล มีผลการที่พิจารณารับรองของมาตรฐาน จากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องโดยตรง กรมทางหลวงชนบท และเคยใช้ในงานจริงมาในระยะที่ผ่านมาโดยงานดังกล่าวในข้อกล่าว 3-5 ปี มีผลการทดสอบได้มีขนาดที่ต่ำกว่าค่าความแข็งแรงของ Uncoufined Compressive Strength ไม่ต่ำกว่า 17.50 Ksc. จะตั้งเงื่อนไขงาน ผลการทดสอบแล้ววิเคราะห์หาสาเหตุในกรณีโพสิโวลชนิดนี้

ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องส่งข้อมูลประกอบ เพื่อตรวจสอบคุณสมบัติทางกายภาพสารละลายโพสิโวลโพสิโวล

ตามปณัติว่าด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (พ.ร.บ.) และผู้ผลิตจะต้องเป็นผู้ควบคุมงาน 12 ผู้รับจ้างจะต้องส่งหลักฐานการรับมอบหมายโดย (พ.ร.บ.) และผู้ผลิตจะต้องเป็นผู้ควบคุมงาน

1.3 คุณสมบัติทางกายภาพจะต้องเป็นไปตาม ข้อกำหนด ดังนี้

    - Viscosity = 1000-2000 Cps , PH = 10.50-12.50 , Specific gravity = 0.90-1.10 , Solid content  $\geq 7.85-8.35\%$
  2. ดำเนินการตามระเบียบงานโยธาที่ได้กำหนดไว้และดำเนินการสร้างได้มาตลอดจนตรวจสอบกับเอกสารงานโยธาของโครงการของงานโยธา