

ร่างพื้นที่ถนนแกละหรือ

หมายเหตุ - แนวก่อสร้างเป็นเส้นสามารถปรับแก้ไขได้โดยความเหมาะสมของที่ตั้งในขณะก่อสร้าง โดยขอแจ้งจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

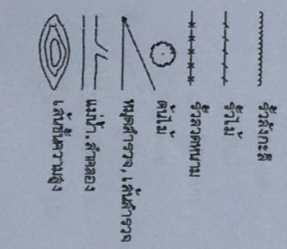
- ใต้ที่การเจาะสำรวจชั้นดิน จำนวน 1 จุด ตำแหน่งจะกำหนดให้ขณะก่อสร้าง

**รายละเอียด**

B.M. 1 ระดับ 100.000 เมตร อยู่ใกล้เสาไฟฟ้า  
 ระดับน้ำสูงสุดเฉลี่ย = 89.500 เมตร.  
 ระดับน้ำต่ำสุดเฉลี่ย = 86.500 เมตร.  
 ระดับน้ำขณะทำการสำรวจ = 86.500 เมตร.  
 ตำแหน่งระดับตรงกับจุดหน้าวัดขนาดระดับ

**สิ่งก่อสร้าง**

- 1-ค. อาคารคอนกรีตชั้นเดียว
- 1-ข. อาคารไม้ชั้นเดียว
- 2-ค. อาคารคอนกรีต 2 ชั้น
- 2-ข. อาคารไม้ 2 ชั้น
- 2-ง. อาคารสูงคอนกรีต 2 ชั้น
- ถนน
- เสาไฟฟ้าคอนกรีต
- รั้วคอนกรีต



ผังบริเวณ 1 : 200

**คุณสมบัติทางวิศวกรรมผังเมือง**

จัดทำงานในอัตราค่าแรงและผังเมืองจังหวัดบุรีรัมย์  
 ๑. ๒๐๐ บาท

นายวิชาญ วิชาญ	วิศวกร	ผู้ควบคุมงาน
นายวิชาญ วิชาญ	วิศวกร	ผู้ควบคุมงาน
นายวิชาญ วิชาญ	วิศวกร	ผู้ควบคุมงาน

นางวิชาญ วิชาญ วิศวกร  
 ๑๐๐

ขนาดกระดาษ	1 : 200	1 แผ่น	ขนาดกระดาษ A3/297x420
วันที่	8/10/2562	หน้า	1
ชื่อโครงการ	โครงการ...	หน้า	11







