

## เทศบาลตำบลคลองปราบ

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

ถนนสายหมู่ที่ 2 บ้านแก่งขาม ตำบลคลองปราบ เข้มต่อ หมู่ที่ 3 บ้านอินทนิมงาม ตำบลพรุพี อำเภอบ้านนาสาร

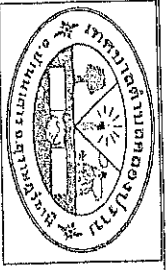
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง 6.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร ระยะทาง 1184 เมตร หรือพื้นที่ประมาณ 7104 ตารางเมตร

หมู่ที่ 2 ตำบลคลองปราบ

อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

แบบเลขที่...../2567

- Onin unad



PROJECT

โครงการพัฒนาระบบขนส่งมวลชน  
 สถานีรถไฟฟ้า 2 ชั้น สถานีรถไฟฟ้ามหานคร  
 สายสีแดงเข้ม สถานีรถไฟฟ้ามหานคร  
 สายสีส้ม สถานีรถไฟฟ้ามหานคร  
 สายสีน้ำเงิน สถานีรถไฟฟ้ามหานคร  
 สายสีชมพู สถานีรถไฟฟ้ามหานคร  
 สายสีม่วง สถานีรถไฟฟ้ามหานคร  
 สายสีเทา สถานีรถไฟฟ้ามหานคร

DRAWING TITLE

แบบแปลน  
 1

DESIGNER

นายสมชาย ใจดี

DATE

15/11/2018

(นายสมชาย ใจดี)  
 วิศวกรผู้ออกแบบ

(นายสมชาย ใจดี)  
 วิศวกรผู้ออกแบบ

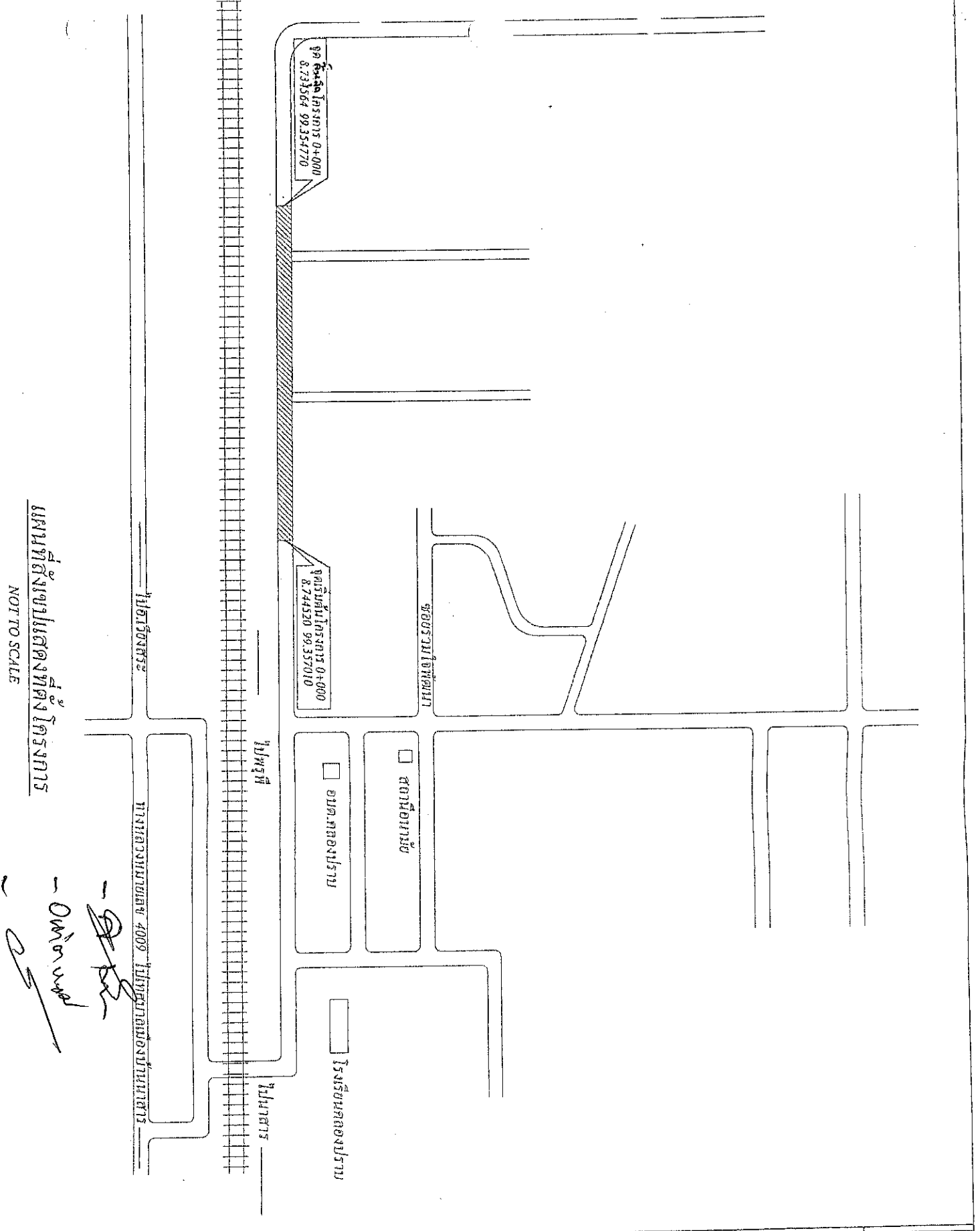
(นายสมชาย ใจดี)  
 วิศวกรผู้ออกแบบ

อนุมัติ

(นายสมชาย ใจดี)  
 วิศวกรผู้ออกแบบ

SCALE DRAWING NO

A 1



แบบที่ส่งขออนุญาตโครงการ  
 NOT TO SCALE



กองช่าง  
เทศบาลตำบลเมืองโบราณ

โครงการ :  
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด 3 เมตร กว้าง 10 เมตร ยาว 100 เมตร พร้อมติดตั้งท่อระบายน้ำ

ผู้ควบคุมงาน :  
นายวิชาญ นิลน้อย  
ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง

ผู้ตรวจงาน :  
นายวิชาญ นิลน้อย  
ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง

ผู้รับงาน :  
นายวิชาญ นิลน้อย  
ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง

ผู้รับงาน :  
นายวิชาญ นิลน้อย  
ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง

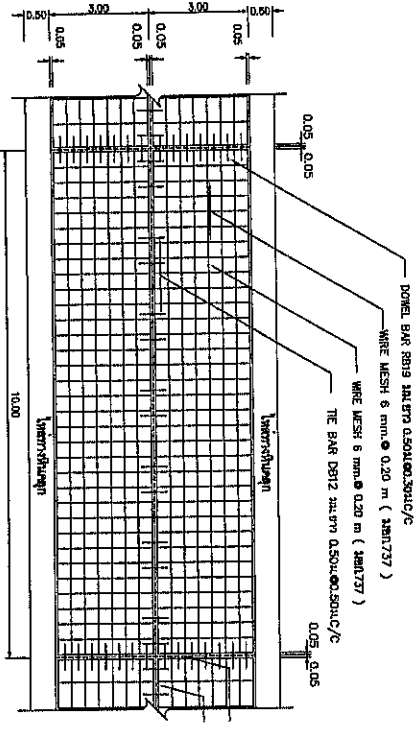
ผู้รับงาน :  
นายวิชาญ นิลน้อย  
ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง

วันที่ :  
/2567

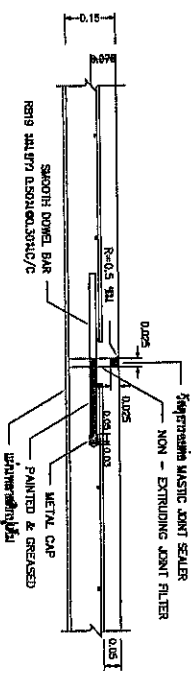
หน้า :  
/2567

**รายการวัสดุและปริมาณ**

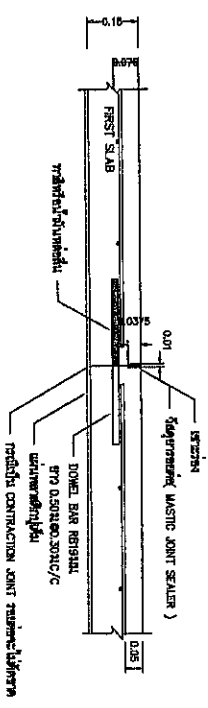
1. ทรายหยาบ 1.500 ลบ.ม.
2. ทรายละเอียด 1.500 ลบ.ม.
3. EXPANSION JOINT 1 เมตร
4. วัสดุอุดรอยต่อแบบยืดหยุ่นชนิดพิเศษ CONCRETE JOINT SEALER HOT - POLYMER ELASTIC TYPE 100-475
5. วัสดุอุดรอยต่อแบบยืดหยุ่นชนิดพิเศษ NON - EXTRUDING JOINT FILLER 1 เมตร
6. วัสดุอุดรอยต่อแบบยืดหยุ่นชนิดพิเศษ COMPRESSION RESISTANT 1 เมตร
7. วัสดุอุดรอยต่อแบบยืดหยุ่นชนิดพิเศษ 325 กก./ตร.ม.
8. วัสดุอุดรอยต่อแบบยืดหยุ่นชนิดพิเศษ WIRE MESH 1 เมตร
9. วัสดุอุดรอยต่อแบบยืดหยุ่นชนิดพิเศษ (SPECIAL ADH) 1 เมตร
10. วัสดุอุดรอยต่อแบบยืดหยุ่นชนิดพิเศษ 0.07 มม.
11. วัสดุอุดรอยต่อแบบยืดหยุ่นชนิดพิเศษ (CONCRETE JOINT) 1 เมตร
12. ทรายหยาบ 1.500 ลบ.ม.
13. ทรายละเอียด 1.500 ลบ.ม.



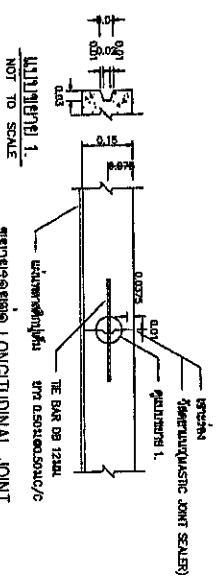
แปลนแสดงการเสริมเหล็กบนบ้น คมกล  
NOT TO SCALE



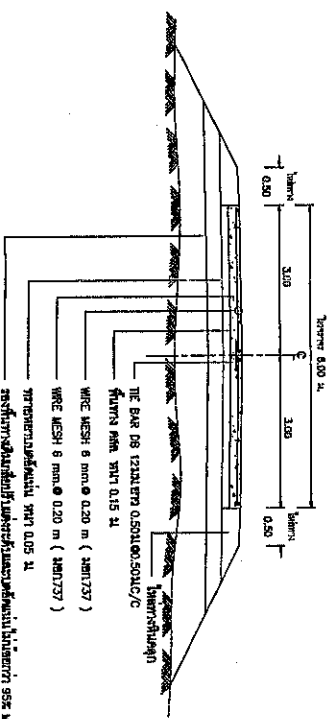
รายการข้อต่อ EXPANSION JOINT  
NOT TO SCALE



รายการข้อต่อ CONSTRUCTION JOINT และ CONTRACTION JOINT  
NOT TO SCALE



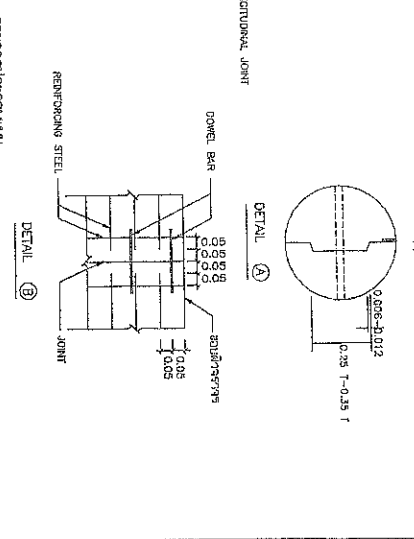
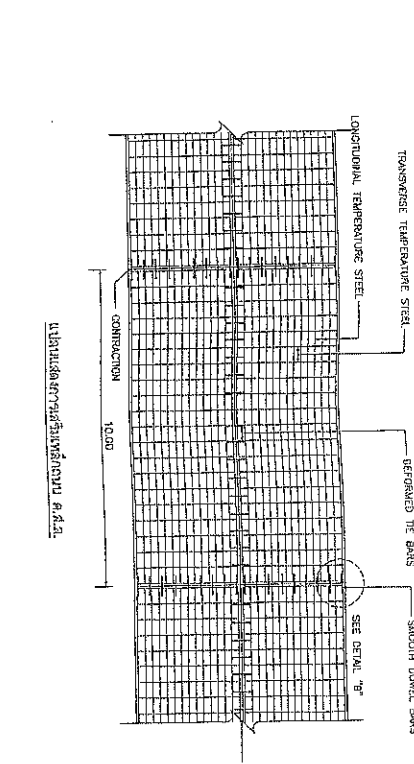
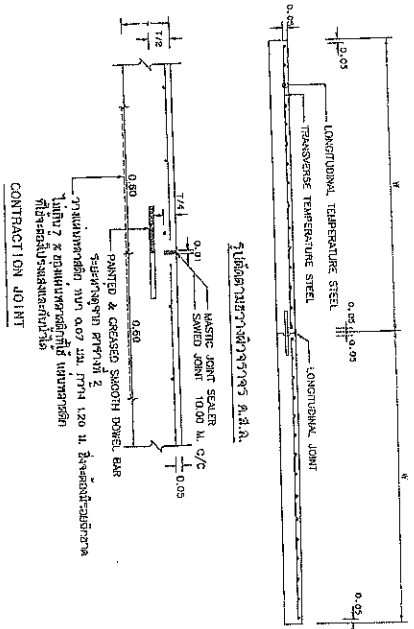
รายการข้อต่อ LONGITUDINAL JOINT  
NOT TO SCALE



แปลนคมกล  
NOT TO SCALE

Handwritten signatures and initials in black ink.

หมายเหตุ  
- ให้วิศวกรจะยึดตามแบบมาตรฐาน ตามแบบเลขที่ ทด-2-202 เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับแบบปริมาณงานก่อสร้าง (BOQ)

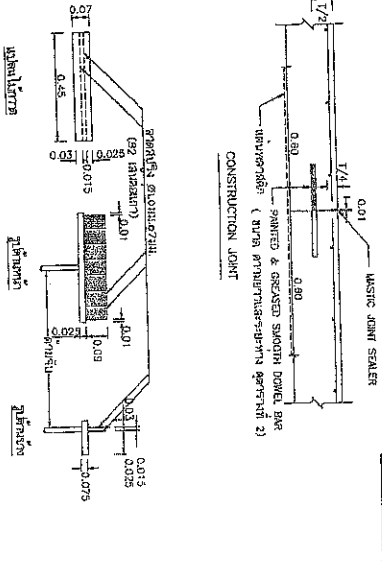


ตารางที่ 1. TEMPERATURE STEEL

SLAB THICKNESS (CM.)	LONGITUDINAL REINFORCEMENT		TRANSVERSE REINFORCEMENT	
	MINIMUM AREA OF STEEL (CM <sup>2</sup> /M)	MINIMUM AREA OF WIRE MESH (CM <sup>2</sup> /M <sup>2</sup> )	MINIMUM AREA OF STEEL (CM <sup>2</sup> /M)	MINIMUM EQUIVALENT AREA OF WIRE MESH (CM <sup>2</sup> /M <sup>2</sup> )
15	3.00	113	3.00	113
19	3.00	141	3.00	141
20	3.00	157	3.00	157
23	3.00	186	3.00	186
25	3.00	217	3.00	217

ตารางที่ 2. TIE BARS/DOWEL BARS

SLAB THICKNESS (CM.)	TIE BARS/DOWEL BARS	STEEL TYPE	DIAMETER (MM.)	LENGTH (CM.)	SPACING (CM.)
ALL	TIE BARS	R8	12	50	50
15	DOWEL BARS	R8	19	50	30
19	DOWEL BARS	R8	19	50	30
20	DOWEL BARS	R8	25	50	30
23	DOWEL BARS	R8	25	50	25
25	DOWEL BARS	R8	29	90	20



Handwritten signature and notes in Thai script.

ขออนุญาตใช้แบบร่างนี้เพื่อใช้ในการก่อสร้างอาคารพาณิชย์ - 2-2027/45  
 1. วัตถุประสงค์ของแบบร่างนี้คือเพื่อใช้ในการก่อสร้างอาคารพาณิชย์ - 2-2027/45  
 2. วัตถุประสงค์ของแบบร่างนี้คือเพื่อใช้ในการก่อสร้างอาคารพาณิชย์ - 2-2027/45  
 3. วัตถุประสงค์ของแบบร่างนี้คือเพื่อใช้ในการก่อสร้างอาคารพาณิชย์ - 2-2027/45  
 4. วัตถุประสงค์ของแบบร่างนี้คือเพื่อใช้ในการก่อสร้างอาคารพาณิชย์ - 2-2027/45

แบบร่างสถาปัตย์  
 02-02-2027  
 หน้า 13



