



แบบ

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น กจ.ถ. 45-007

สายหนองแกบน - สายพู่ใหญ่ หมู่ที่ 7 บ้านหนองแก ตำบลลาดหญ้า

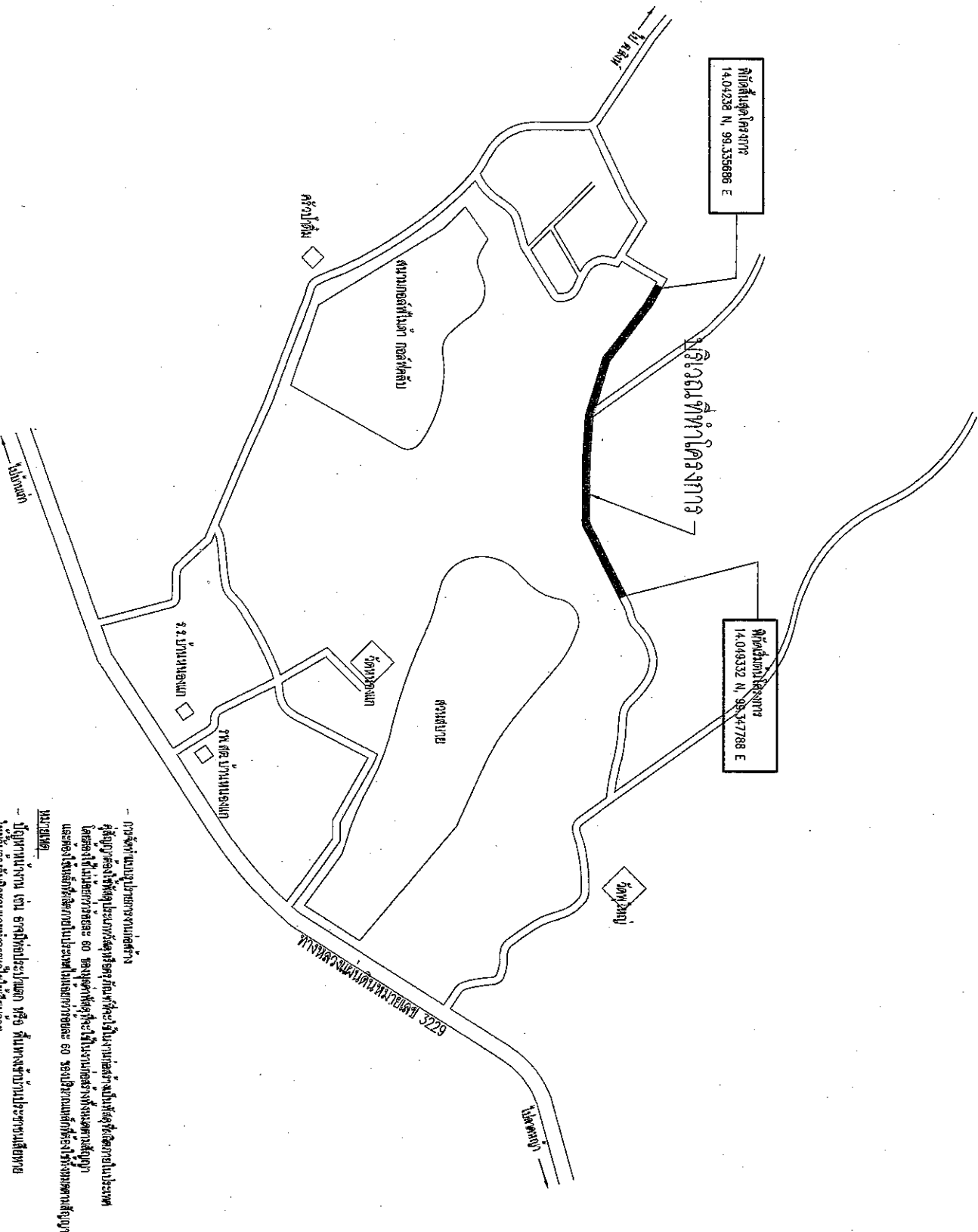
ทาง 6.00 เมตร ยาว 1,720 เมตร หรือมีพื้นที่ประมาณ 10,320 ตารางเมตร

องค์การบริหารส่วนตำบลลาดหญ้า อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี

สถานที่ก่อสร้าง

รหัสทางหลวงท้องถิ่น กจ.ถ. 45-007 สายหนองแกบน - สายพู่ใหญ่ หมู่ที่ 7 บ้านหนองแก ตำบลลาดหญ้า
องค์การบริหารส่วนตำบลลาดหญ้า อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี

แผนผังโครงการปรับปรุงบริเวณจุดที่ติดถนนกิโลเมตรเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ก.จ. 45-007 สายพหลโยธิน หมู่ที่ 7 บ้านหนองนก ตำบลลาดหญ้า กวาง 6.00 เมตร ยาว 1,720 หน้า 0.15 เมตรหรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 10,320 ตารางเมตร องค์การบริหารส่วนตำบลลาดหญ้า อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี



โครงการ: **ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก**

สถานที่: **รพช.ทางหลวงท้องถิ่น ก.จ. 45-007 ตำบลหนองนก หมู่ที่ 7 บ้านหนองนก อำเภอเมืองกาญจนบุรี**

วันที่: **10 มิถุนายน 2565**

ผู้ร่าง: **นางสาว อรุณี นามวงศ์**

ผู้ตรวจสอบ: **นายสุวิทย์ นามวงศ์**

ผู้ควบคุม: **นายสุวิทย์ นามวงศ์**

ผู้ตรวจสอบ: **นายสุวิทย์ นามวงศ์**

ผู้ควบคุม: **นายสุวิทย์ นามวงศ์**

ผู้ตรวจสอบ: **นายสุวิทย์ นามวงศ์**

ผู้ควบคุม: **นายสุวิทย์ นามวงศ์**

ผู้ตรวจสอบ: **นายสุวิทย์ นามวงศ์**

ผู้ควบคุม: **นายสุวิทย์ นามวงศ์**

ผู้ตรวจสอบ: **นายสุวิทย์ นามวงศ์**

1	4
DRAWING No.	TOTAL SHEETS



โครงการ :
โครงการพัฒนาระบบชลประทาน

สถานที่ :
พื้นที่โครงการพัฒนาระบบชลประทาน

วันที่ :
วันที่ 7 พฤษภาคม 2556

ผู้ร่าง :
[Signature]

ตรวจสอบ :
[Signature]

ผู้ควบคุม :
[Signature]

ผู้ตรวจสอบ :
[Signature]

ผู้ร่าง :
[Signature]

ผู้ตรวจสอบ :
[Signature]

ผู้ร่าง :
[Signature]

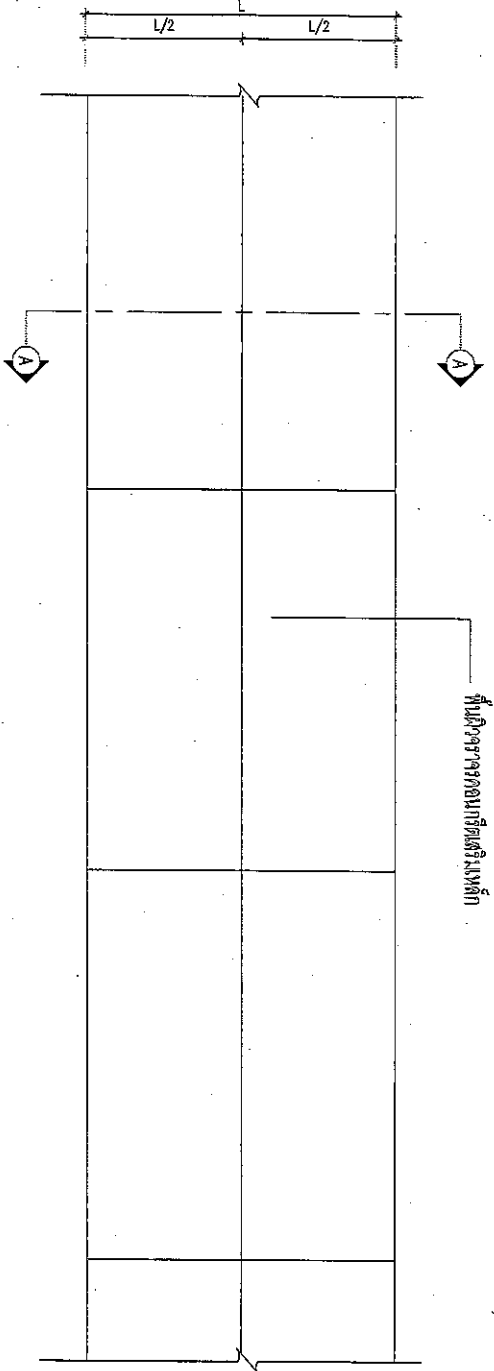
ผู้ตรวจสอบ :
[Signature]

ผู้ร่าง :
[Signature]

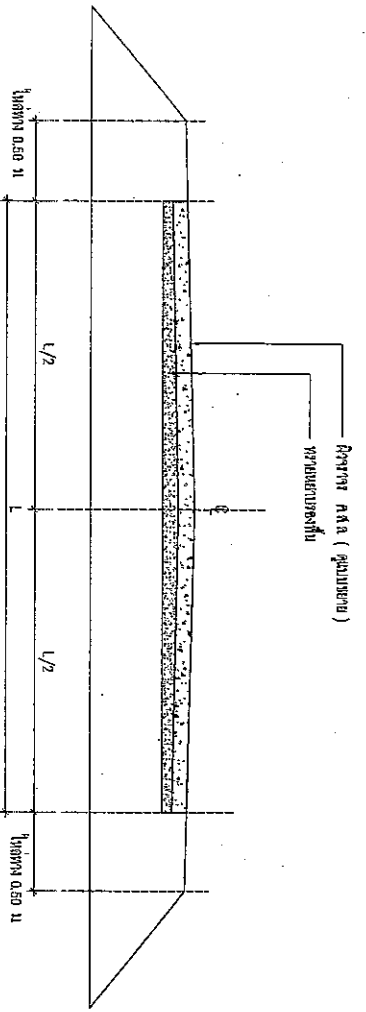
ผู้ตรวจสอบ :
[Signature]

จำนวน :
2

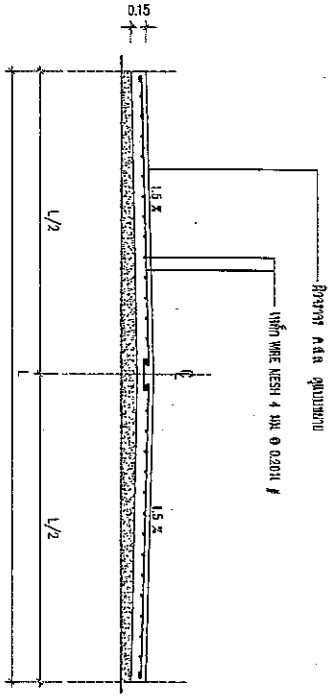
จำนวน :
4



แปลนฐาน ค.ค.ค.



แปลน (A-A)



แปลนฐานเหล็ก

หมายเหตุ :
1. วัสดุที่ใช้ก่อสร้างให้ตรงตามแบบที่แนบมา
2. วัสดุที่ใช้ก่อสร้างให้ตรงตามแบบที่แนบมา

DRAWING No.	TOTAL SHEETS
2	4

ตารางที่ 1

แสดงขนาดของเหล็กดัดที่ใช้สำหรับรอยต่อที่การหดตัวและการขยายตัวของเหล็กดัดในรอยต่อตามยาว

ความยาวของเหล็กดัด T (มม)	รอยต่อที่การขยายตัว EXPANSION JOINT		รอยต่อที่การหดตัว CONTRACTION JOINT		รอยต่อตามยาว LONGITUDINAL JOINT		ทรูบรองพื้น ฐานใต้คาน้ำ
	เส้นผ่า ศ.ก. มม	ความยาว มม	เส้นผ่า ศ.ก. มม	ความยาว มม	เส้นผ่า ศ.ก. มม	ความยาว มม	
150	RB 19	500	RB 15	500	DB 16	500	50
200	RB 25	500	RB 19	500	DB 16	500	50

ตารางที่ 2

แสดงขนาดของทางรอง และกระดานรอยต่อในถนนคอนกรีต

ชนิดของรอยต่อ	ระยะห่างระหว่างรอยต่อ (มม)	ความกว้างของรอยต่อ (มม)	ความลึกของรอยต่อ (มม)
รอยต่อที่การหดตัว CONTRACTION JOINT	<11 11 - 15 15 - 20	10 15 20	40 50 50
รอยต่อที่การขยายตัว EXPANSION JOINT	ทุกระยะไม่เกิน 100 เมตร	25	50
รอยต่อตามยาว LONGITUDINAL JOINT		10	50



โดย :
นาย.....
ผู้อำนวยการกองช่าง

วันที่ :
วันที่ 7 ธันวาคม 2555

ชื่อ :
นาย.....
วิศวกร

ชื่อ :
นาย.....
วิศวกร

ชื่อ :
นาย.....
วิศวกร

ชื่อ :
นาย.....
วิศวกร

ชื่อ :
นาย.....
วิศวกร

DRAWING No.	TOTAL SHEETS
4	4

กรมโยธาธิการและผังเมือง
กองช่าง
แผนกช่างเทคนิค
ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร 10-01