



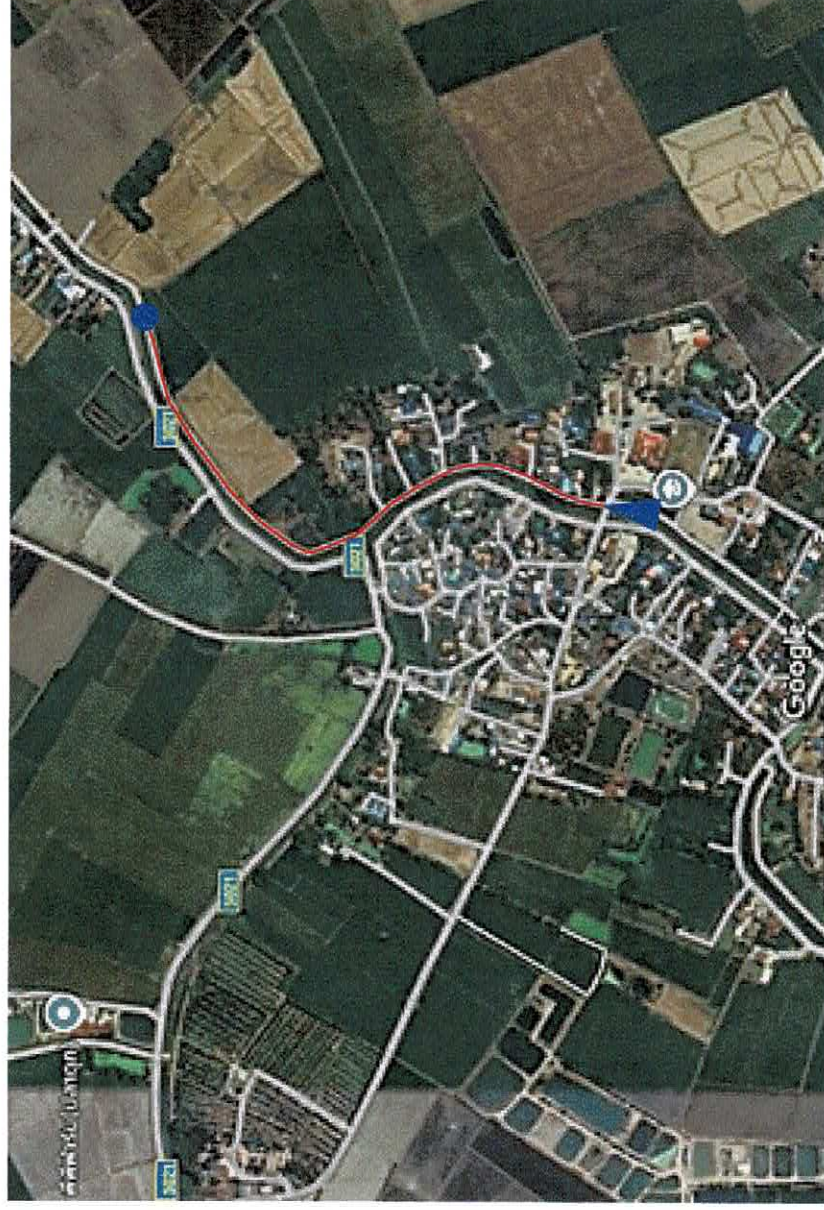
แบบโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

หมู่ที่ 3 ตำบลห้วยคันแหลน เชื่อมต่อหมู่ที่ 1 ตำบลยี่ล้น

อำเภอวิเศษชัยชาญ จังหวัดอ่างทอง

แผนที่สังเขปโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

หมู่ที่ 3 ต.ห้วยคันแหลน อ.วิเศษชัยชาญ เชื่อมต่อ หมู่ที่ 1 ต.ยี่ล้น อ.วิเศษชัยชาญ จังหวัดอ่างทอง



จุดเริ่มต้นโครงการ

N 14.56475 , E 100.30229



จุดสิ้นสุดโครงการ

N 14.570768 , E 100.304828

ผู้สำรวจ

ปช

นางช่าง ไชยาภูมิพัฒน์

ผู้เขียนแบบ

ผู้ชำนาญช่างเขียนแบบ

(นายปริญญา หอมอินทร์)

(นายวันง ปละศิริ)



NON - EXTRUDING JOINT FILLER

- [illegible]

7. ใช้ WELDED WIRE MESH (200-237) ขนาดยาวที่ 1 เมตร DAR MESH ได้ ให้ใช้จุดกลางของเส้นใยขนาดยาว
จุดศูนย์กลางให้ใช้จุดศูนย์กลางของเส้นใยยาว โดยการใช้เส้นใยขนาดยาวได้โดยที่เส้นใยจะเชื่อมต่อกัน
เส้นใยยาว เส้นใย WIRE MESH ขนาดยาวของเส้นใยยาว ที่มีจุดเชื่อมต่อกัน STEEL AREA นี้
จะอยู่ในแนวเดียวกันที่จะใช้เส้นใยยาว

9. วัตถุประสงค์การดำเนินงานที่ 1 คือ การพัฒนาระบบการดำเนินงานตามแผนพัฒนาฯ ของ อบต.บ้านนา โดยเน้นการพัฒนาในด้านต่างๆ ดังนี้
9.1. พัฒนาระบบการดำเนินงานตามแผนพัฒนาฯ ของ อบต.บ้านนา
9.2. พัฒนาระบบการดำเนินงานตามแผนพัฒนาฯ ของ อบต.บ้านนา
9.3. พัฒนาระบบการดำเนินงานตามแผนพัฒนาฯ ของ อบต.บ้านนา
10. วัตถุประสงค์การดำเนินงานที่ 2 คือ การพัฒนาระบบการดำเนินงานตามแผนพัฒนาฯ ของ อบต.บ้านนา โดยเน้นการพัฒนาในด้านต่างๆ ดังนี้
10.1. พัฒนาระบบการดำเนินงานตามแผนพัฒนาฯ ของ อบต.บ้านนา
10.2. พัฒนาระบบการดำเนินงานตามแผนพัฒนาฯ ของ อบต.บ้านนา
10.3. พัฒนาระบบการดำเนินงานตามแผนพัฒนาฯ ของ อบต.บ้านนา
11. วัตถุประสงค์การดำเนินงานที่ 3 คือ การพัฒนาระบบการดำเนินงานตามแผนพัฒนาฯ ของ อบต.บ้านนา โดยเน้นการพัฒนาในด้านต่างๆ ดังนี้
11.1. พัฒนาระบบการดำเนินงานตามแผนพัฒนาฯ ของ อบต.บ้านนา
11.2. พัฒนาระบบการดำเนินงานตามแผนพัฒนาฯ ของ อบต.บ้านนา
11.3. พัฒนาระบบการดำเนินงานตามแผนพัฒนาฯ ของ อบต.บ้านนา

13. การตีเส้นจราจร มีลักษณะเส้นแบ่งทางจราจร (CENTER LINE) โดยสีฟ้าขาวสลับกันตาม มว. 542 และใช้สีฟ้าปิดขอบเขตทางเดินเท้าสีส้มแบ่งทิศทางจราจร ตามบทแก้ไข พ.ร.บ. - 3 - 100

- [illegible]

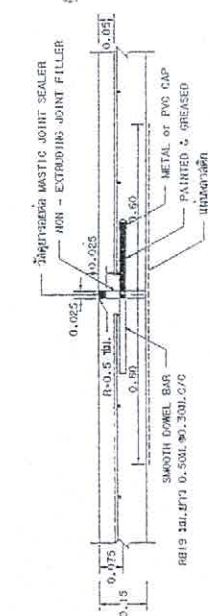
16. ศึกษาผลสักรายระบบ (PM) ต่อผู้ปลูก โดยใช้สักรวดรวมเป็นสารเคลือบเมล็ดพืช
17. ประเมินผลจากข้อมูล 15 ปี นับถึงปีการศึกษา 15 ส.ค. ปีการศึกษา 99 (AD) 250 ปีด้วย
18. การทดสอบเชิงเคมี การทดสอบเมล็ด ให้ใช้โปรแกรมฐานข้อมูลของชนิด
19. การประเมินผล เพื่อความพึงพอใจ แล้ว คำนวณร้อยละ 7 วัน

1. WIRE MESH TULYU BAR MESH

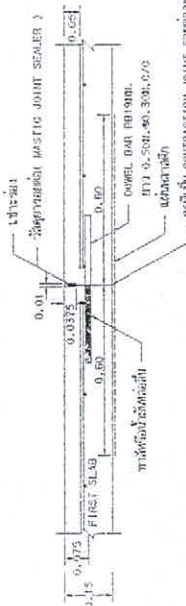
BAR MESH (f _s = 1,200 Ksc) (40mm x 40mm SR 24)	STEEL AREA (#4, 20, /ft ²)	WIRE MESH (f _s = 2,750 Ksc) (1/2" x 1/2" x 1/2" x 1/2")	STEEL AREA (#7, 20, /ft ²)
DIA / SPACING		DIA / SPACING	
8" x 12L, 0.20 ft ²	0.940	8" x 12L, 0.20 ft ²	0.419
8" x 12L, 0.20 ft ²	2.12	8" x 12L, 0.20 ft ²	0.940

CONCLUSIONS

นางกนกน อ.ค.ส. นายวิมลรัตน์ เขมปโป ไช้หรือต่อจากโจระโกระบายน ขึ้นครองเรือนด้วยภรรยา มีบุตร ๒ คน อายุ ๒๐ และ ๒๒ ปี
 ๒๒-๒๐๖/๒๓

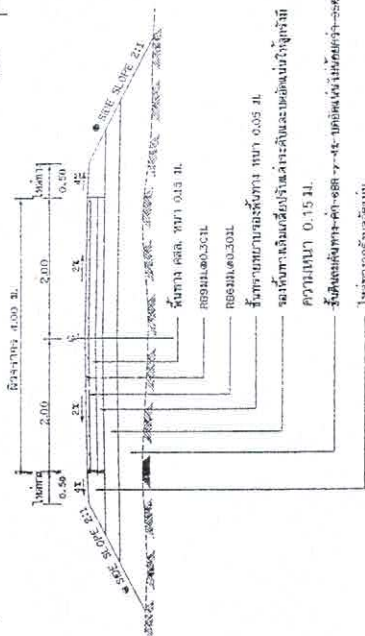


TEMPERATURE EXPANSION JOINT



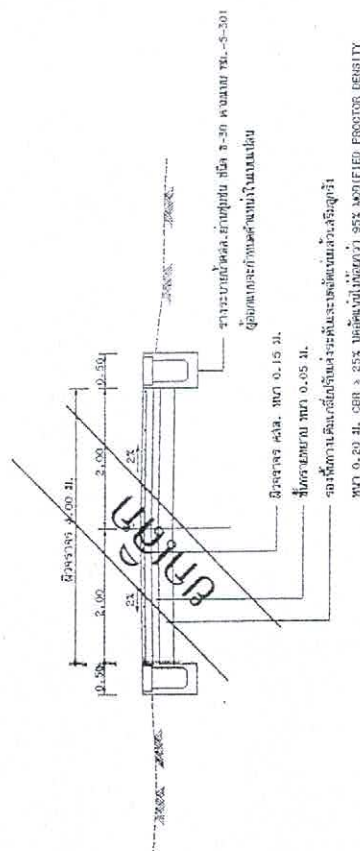
ANALYTICAL CONTRACTION JOURNAL

REFLECTED CONSTRUCTION JOINT L&E CONTRACTION JOINT

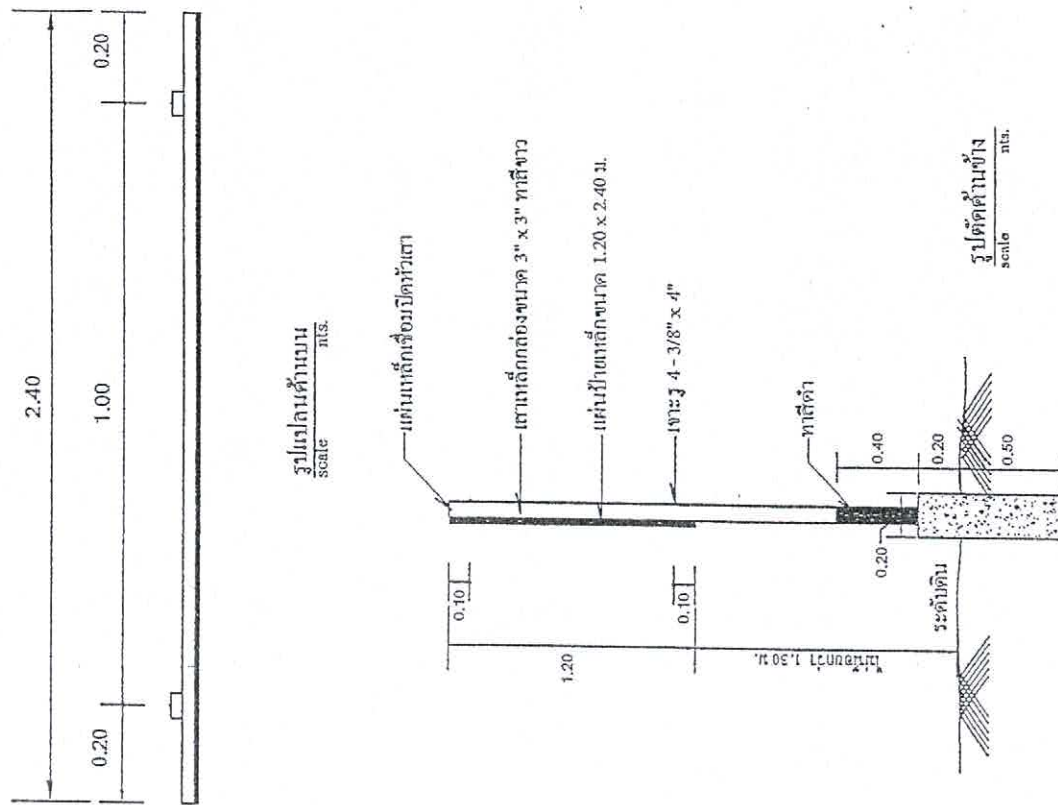
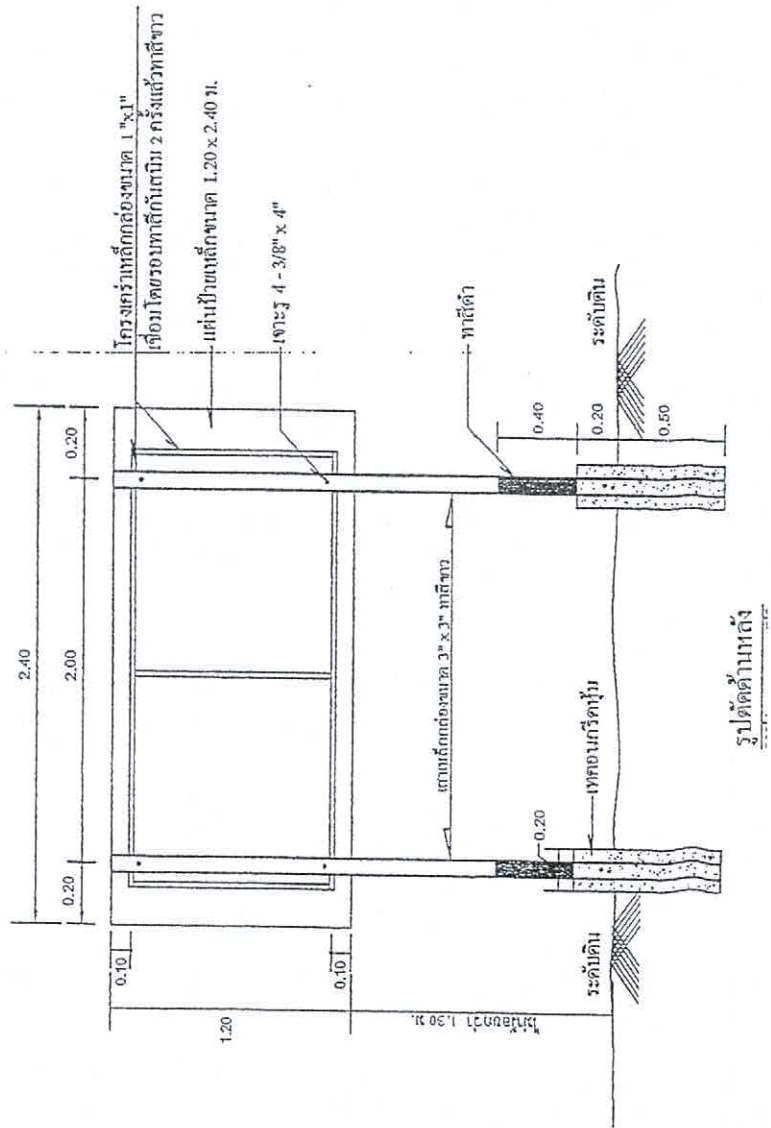


รูปตัดบนผิวจักราศศอกริตเสิร์มเหล็ก

- ถ้าใช้กำหนดเป็นอัตราที่มีแบบที่ ๒ ให้ได้ความยาวใน ๓ SIDE SLOPE 2:1 (W/5H) : ๓ เมตร



จับคู่ผลิตภัณฑ์กับรายชื่อบริษัท (กรณีมีรางวัล) (กรณีมีรางวัล)

[illegible]

ตราสัญลักษณ์

เส้นขอบสี่เหลี่ยม

2.40

1.20

องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง



โครงการ.....

หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....

เชื่อมต่อ หมู่ที่.....ตำบล.....จังหวัด.....

ปีงบประมาณที่ก่อสร้าง ปี พ.ศ.....

วงเงินค่าก่อสร้าง.....บาท

แหล่งเงินที่ก่อสร้าง.....ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.....

ระยะเวลาค่าประกัน เริ่ม.....สิ้นสุด.....

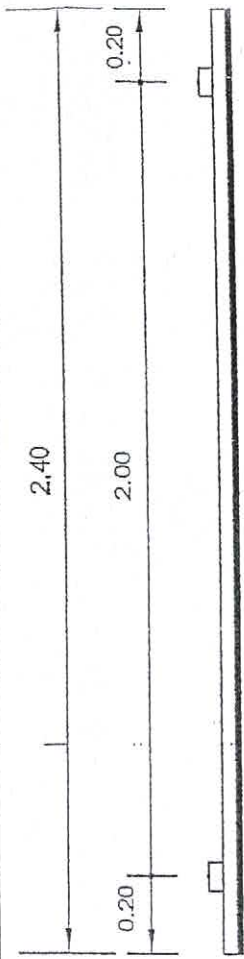
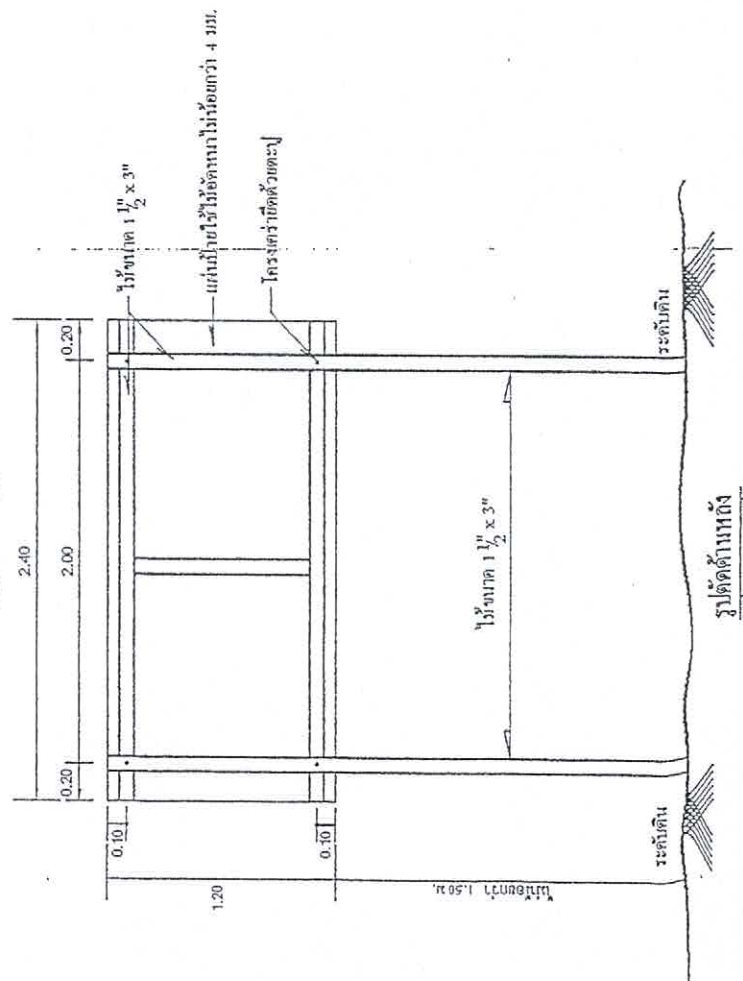
อบจ.อท...../.....

แผ่นป้ายใช้วัสดุแผ่นเหล็ก

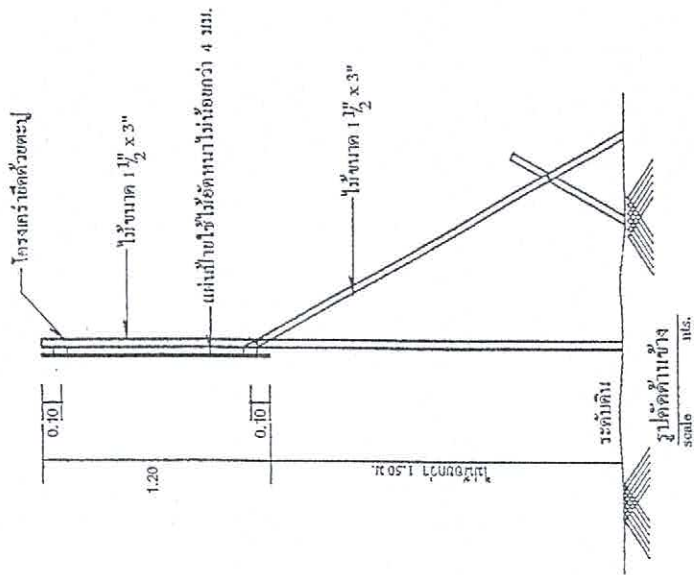
หมายเหตุ : ผู้พันป้ายสีขาว ตัวอักษรและตราสัญลักษณ์สี่เหลี่ยม

ด้านหลังป้ายพื้นสีขาว

กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง	
แบบ	เลขที่
ปีงบประมาณก่อสร้าง	สำรวจ
ปีทางตอนรับ รับผิดชอบ	เขียนแบบ
ตรวจสอบ	วิศวกร / นายช่าง
อนุมัติ	หัวหน้าฝ่าย



รูปแปลนด้านบน
scale nls.



กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง

แบบ	ฝ่ายช่างก่อสร้าง วิศวกรรมเครื่องกล	ลายเซ็น	นาย / นส.
แสดงแบบ		ชื่อแบบ	ผู้ควบคุมงานช่าง
เขียนรายละเอียดโครงการ		วิศวกร / นายช่าง	นาย / นส.
		หัวหน้าฝ่าย	นาย / นส.