


รายการประกอบแบบ

1. ก่อนดำเนินการโครงการ ผู้รับจ้างต้องแจ้งช่างผู้ควบคุมงานทุกครั้งก่อนเข้าดำเนินการ ห้ามกระทำโดยพลการเด็ดขาด
2. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ก่อสร้างหรือวัสดุอื่นๆ หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จออกให้หมด ก่อนส่งมอบงานงวดสุดท้าย
3. รายละเอียดในรายการต่อท้ายหนังสือสัญญาที่แนบพร้อมแบบมาตรฐานนี้ให้ยึดเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาจ้างตามโครงการทุกประการ
4. หากมีการเปลี่ยนแปลง แก้ไขแบบและรายการต่างๆ ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของกรรมการตรวจงานจ้าง หรือช่างผู้ควบคุมงาน
5. หากมีปัญหาเกี่ยวกับโครงการ ไม่ว่ากรณีใดให้แจ้งช่างผู้ควบคุมงานตรวจสอบก่อน
6. รายการอื่นๆ นอกเหนือจากแบบมาตรฐานและตามสัญญาจ้างทั้งหมด หากมีการปรับปรุง เปลี่ยนแปลงให้เป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง โดยไม่สามารถเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมกับผู้จ้างได้
7. มิติต่างๆ ให้เป็นเมตร หรือนอกจากที่ระบุเป็นอย่างอื่น และห้ามวัดระยะในแบบโดยใช้เครื่องมือวัดต่างๆ โดยเด็ดขาด
8. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งป้ายโครงการชั่วคราว (ป้ายไวเนล) หลังจากดำเนินการแจ้งขอเข้าดำเนินการไม่เกิน 7 วัน (ให้นับวันแจ้งขอเข้าดำเนินการเป็นวันแรก) พร้อมข้อความ ในตำแหน่งที่ชัดเจน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รู้โครงการ
9. ผลทดสอบแบ่งตัวอย่างที่ใช้ในการประกอบส่งมอบงานให้ใช้ทุกครั้งให้ผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบกรีต และผลทดสอบของแท่งคอนกรีตให้ใช้ 28 วัน โดยไม่มีการใช้ตารางเปรียบเทียบของผลแห่งคอนกรีต ตัวอย่างโดยเด็ดขาด

	
ชื่อโครงการ:	โครงการก่อสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย หลังโรงเรียน - นครสุโขทัยบ้านโคก หมู่ที่ 1
สถานที่:	บ้านโคก ม. 1 ตำบลบ้านโคก อำเภอ สุโขทัย จังหวัดสุโขทัย
เขียนแบบ:	(นายบุญรักษา อึ้งสวัสดิ์) ผู้ควบคุมงานช่างเขียนแบบ
ตรวจสอบ:	(นายสมชาย อึ้งสวัสดิ์) (นายสุเมธ อึ้งสวัสดิ์) (นายสุเมธ อึ้งสวัสดิ์) (นายสุเมธ อึ้งสวัสดิ์)
เห็นชอบ:	(นายสุเมธ อึ้งสวัสดิ์) (นายสุเมธ อึ้งสวัสดิ์) (นายสุเมธ อึ้งสวัสดิ์) (นายสุเมธ อึ้งสวัสดิ์)
สถาปนิก:	
วิศวกร:	
เห็นชอบ:	(นายสุเมธ อึ้งสวัสดิ์) รองปลัดเทศบาลตำบลบ้านโคก
อนุมัติ:	(นายสมชาย อึ้งสวัสดิ์) นายกเทศมนตรีตำบลบ้านโคก
แบบแปลน:	รายการประกอบแบบรายการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
แผ่นที่:	แบบเลขที่: 0 00

น

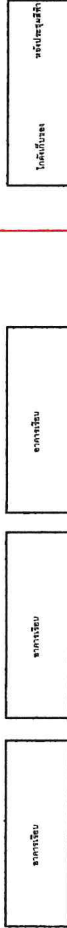
แผนผังพอสังเขปแสดงที่ตั้งโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหลักโรงเรียน - เมรุสถาน บ้านโคก หมู่ที่ 1

สถานที่ก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

จุดเริ่มต้น

ถนนสุราษฎร์ สายหลักเทศบาล

ถนน คล.ล.



จากสำนักงาน

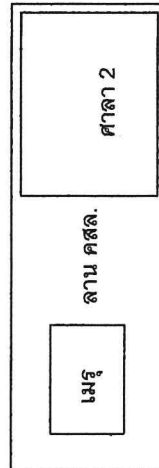
โรงเรียนโคกโพธิ์วิทยา 2

เทศบาลตำบลบ้านโคก

จุดสิ้นสุด

หมายเหตุ

- กว้าง 4.00 ม. ยาว 353 ม. หน้า 0.15 ม. พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 1,412 ตารางเมตร
- ให้ทางลูกรังกว้าง 0.00-0.50 ม. หรือตามสภาพพื้นดิน
- จะถือว่างานก่อสร้างเสร็จสิ้นเมื่อผู้รับจ้างได้ส่งรถคอนกรีตชุดสุดท้าย ที่ดำเนินการไม่ก่อน
- ตัวอย่างคอนกรีต 28 วัน มาพร้อมกับกรมส่งเสริมการค้า



ศาลา 2

ศาลา 1

ห้องน้ำ

ถนนลาดยางสาย เพ็ญ - สร้างคอม



ชื่อโครงการ:

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหลักโรงเรียน - เมรุสถาน บ้านโคก หมู่ที่ 1

สถานที่:

บ้านโคก ม.1 ตำบลบ้านโคก อำเภอสร้างคอม จังหวัดอุดรธานี

เขียนแบบ:

(นายอนุชา สิงห์วงศ์)
ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ

ตรวจสอบ:

(นายอนุชา สิงห์วงศ์)
(นายสร้างสุธาจันทร์)
(นายสร้างสุธาจันทร์)

เห็นชอบ:

(นายสุระศักดิ์ สระสาร)
ผู้อำนวยการกองช่าง

สถาปนิก:

วิศวกร:

เห็นชอบ:

(นายอนุชา สิงห์วงศ์)
รองปลัดเทศบาลตำบลบ้านโคก

อนุมัติ:

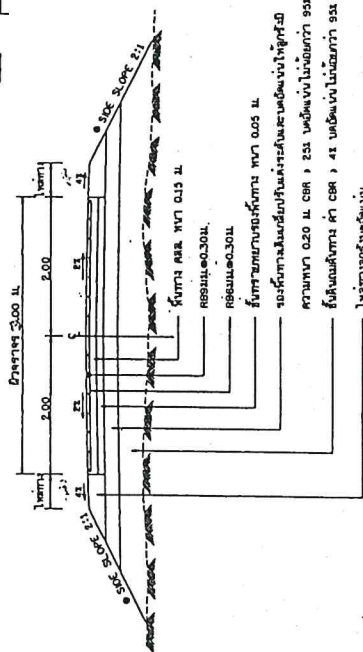
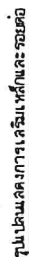
(นายอนุชา สิงห์วงศ์)
นายกเทศมนตรีตำบลบ้านโคก

แบบแสดง:

ผังสถานที่ดำเนินการ

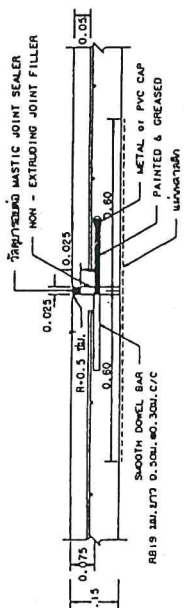
แผ่นที่:

แบบเลขที่: 0 00

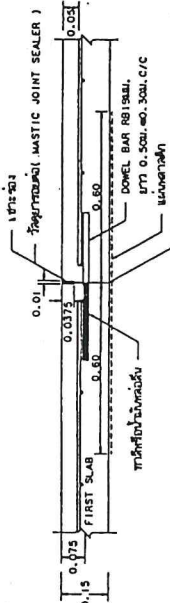


สรุปประเด็นปัญหาจากกรณีศึกษา

- (อัตรา : งบการเงิน) 1:3 3d0TS 3D1S งบการเงินและงบดุลที่จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการเปิดเผย



ขยายบริเวณข้อ EXPANSION JOINT



กรณีเป็น CONTRACTION JOINT หมายความว่าไม่ติดขาด

CONSTRUCTION JOINT AND CONTRACTION JOINT

ต่อให้ค่าการไหลเวียนของเงินในระบบเพิ่มขึ้นไปเท่าใด
รวมทวน 0.20 ณ CBR + 25% เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า 95
ไม่ส่งผลกระทบต่อ ค่า CBR + 4% เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า 93%
แต่การก่อหนี้เพิ่มขึ้น

ในหลักสูตรวิชาคณิตศาสตร์

ก. ราชการก่อสร้าง กส. วิศวกรรม

1. การขุดลอกตาม ทอ. ในคูน้ำให้ใช้ปากขุดยกดินตามชั้น มท. 201 - มท. 203 (เจาะลึกลงไปประมาณ)
2. EXPANSION JOINT จะใช้ตะแกรงที่เชื่อมด้วยโลหะหรือใช้พลาสติกตามยาวก็ได้ตามชนิด
3. ใช้สารเชื่อมชนิดที่ทนความร้อนได้ 1700°C CONCRETE JOINT SEALER HOT - POURED ELASTIC TYPE)

КВ 150Н.479

4. วัสดุอุดข้อต่อ (JOINT FILLER) ใช้สำหรับอุดข้อต่อระหว่างแผ่นคอนกรีต มีค่าความแข็งแรงอัด (COMPRESSIVE STRENGTH) 30 เมกะนิวตันต่อตารางเซนติเมตร (30 MPa)
5. วัสดุเสริมแรง (REINFORCEMENT) ใช้สำหรับเสริมแรงให้กับคอนกรีต มีค่าความแข็งแรงดึง (TENSILE STRENGTH) 420 เมกะนิวตันต่อตารางเซนติเมตร (420 MPa)

[illegible]

- [illegible]

ມິນິດ 2 ມື້.

2. การสืบตาง ให้จะแลวแบ่งทิศทางตาง (CENTER LINE) โดยใ้เตวไมควลิก ตว ๓๐.542 และใ้ใ้ไปตามตางจากใ้แลวแบ่งทิศทางตาง ตว๓๐.๓๐๓

วันที่ 11.20 น. เวลาที่ตรวจพบ

- การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓

4. เมื่อใช้รูปแบบนี้ไม่รวมข้อต่อขาก (NO LONGITUDINAL JOINT) กรณีที่ไม่ใช้สกรูที่ข้อต่อขา และกรณี การกดขา

5. ภาควิชาทั้งระบบจะขายให้เอกชนไปให้ ใช้ทางเดินแบบปิดอา. ชุด 3-30 ตามแบบ ทท. -5-30! เว้นผู้ควบคุม
จะกำหนดเป็นงานขึ้นใหม่

๑๖๖๖

6. ฝ่ายท่งบ่งจัดสร้างธารพระกบฏ ๑๑๑. ใบใหญ่ ๖๖๖. ให้พิจารณาตามความเหมาะสมและตามความจำเป็นจริง

๑๕๕ เวลาออกขบวน ๑๕.๐๐ ถึงบ้านท่าช้าง ๑๕.๑๕

8. On the basis of the above information, write a short paragraph on the importance of the Internet in the world.

[illegible]

ตารางที่ 1. แล่งขนาดของ WIRED MESH ที่ใช้บน BAR MESH

BAR MESH (16 x 1,500 Kac) (16x1500mm SR 24)	WIRE MESH (16 x 2,750 Kac) (16x2750mm SR 24)
DIA / SPACING	DIA / SPACING
STEEL AREA (mm ² /m ²)	STEEL AREA (mm ² /m ²)
# 6 141.0 @ 0.30 m, # 8 94.0 @ 0.30 m	# 4 141.0 @ 0.30 m, # 6 141.0 @ 0.30 m
2.12	0.418
0.940	0.940

FOR PUBLICATION

[illegible]

