



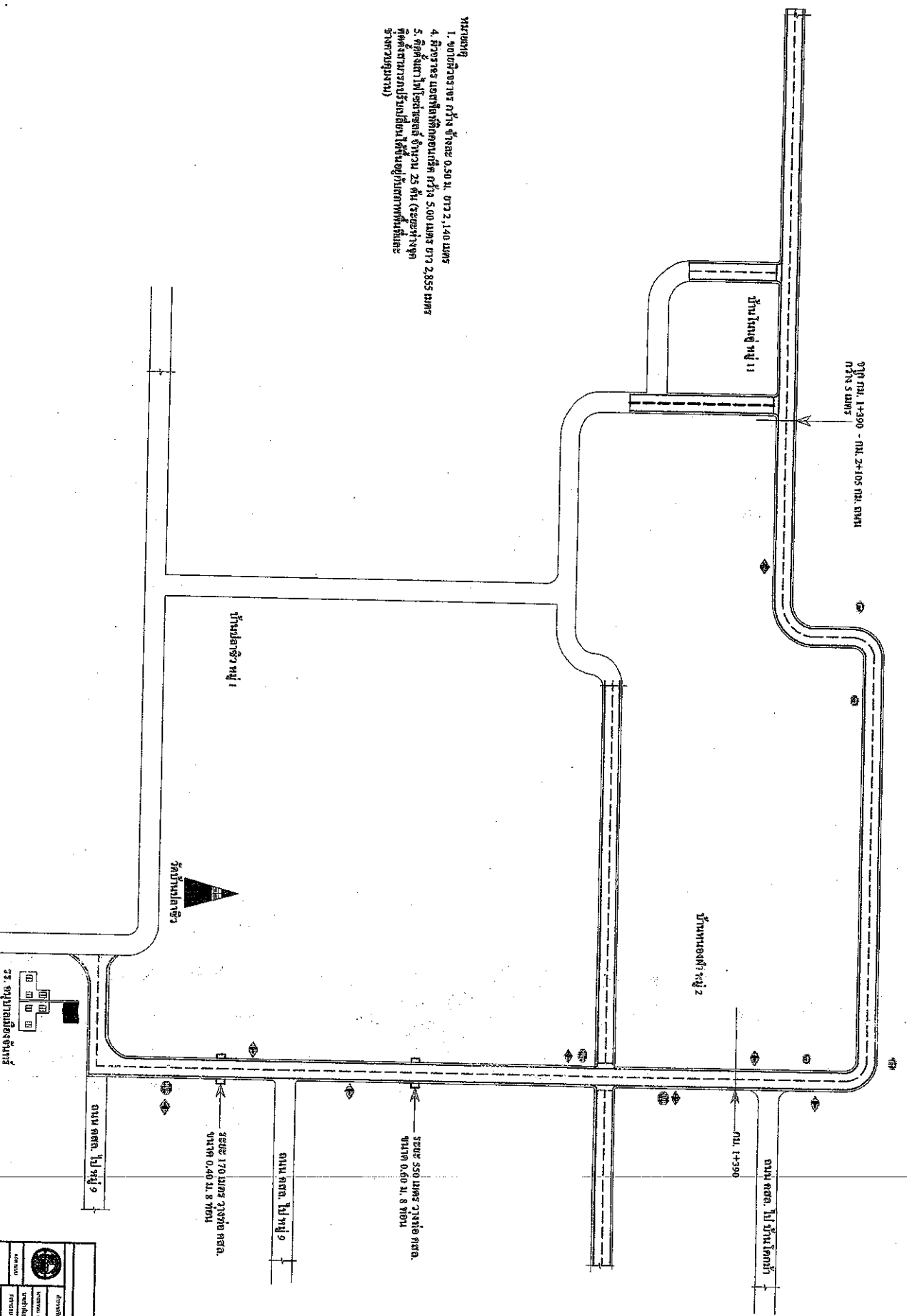
โครงการซ่อมปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยทำการปูผิวทาง Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat) บ้างปลาผิว หมู่ 1 -  
บ้านหนองผำ หมู่ 2 - บ้างโนนคู่ หมู่ 11 ตำบลหนองใหญ่ อำเภอเมืองจันทร์ จังหวัดศรีสะเกษ กว้าง 5.00 เมตร  
ยาว 2,855 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นผิวจราจร ไม่น้อยกว่า 14,275 ตารางเมตร พร้อมติดตั้งเสาไฟฟ้าส่องสว่างใต้เสาเซลล์

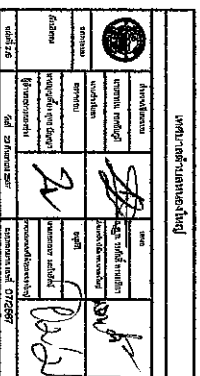
#### สถานที่ก่อสร้าง

สายทาง บ้างปลาผิว หมู่ 1 - บ้านหนองผำ หมู่ 2 - บ้างโนนคู่ หมู่ 11  
ตำบลหนองใหญ่ อำเภอเมืองจันทร์ จังหวัดศรีสะเกษ

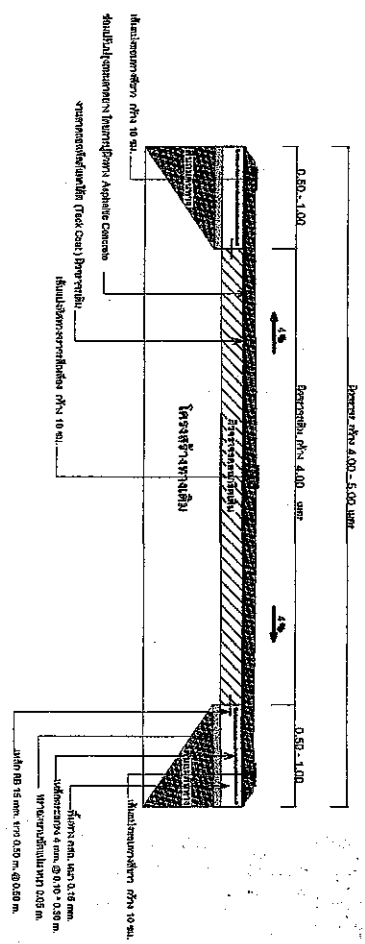
หมายเหตุ

1. ขนาดผิวของวาล์ว กว้าง ขึ้นกะ 0.50 มม. ยาว 2.140 มม.
2. ผิวของวาล์ว และที่งัดเหล็กของเบกลีค กว้าง 5.00 มม. ยาว 5.00 มม.
3. วัสดุที่ใช้ทำลิ้นวาล์วและลิ้น 23 ชิ้น (ระยะห่างจากที่ติดตัวการกลิ้งเบกลีคให้เหลื่อมอยู่กับตัวที่พันลิ้นและตัวที่สวมควบคุม)

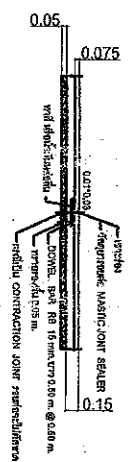
[illegible]



รูปตัดขวางทางยาว



1. วัสดุที่ใช้เป็นวัสดุหลักในการก่อสร้าง (Main Material)
2. วัสดุที่ใช้เป็นวัสดุเสริม (Reinforcement Material)
3. วัสดุที่ใช้เป็นวัสดุเคลือบผิว (Coating Material)
4. วัสดุที่ใช้เป็นวัสดุกันซึม (Sealing Material)
5. วัสดุที่ใช้เป็นวัสดุกันไฟ (Fireproofing Material)
6. วัสดุที่ใช้เป็นวัสดุกันกัดกร่อน (Corrosion Protection Material)
7. วัสดุที่ใช้เป็นวัสดุกันเสียง (Soundproofing Material)
8. วัสดุที่ใช้เป็นวัสดุกันลม (Windproofing Material)
9. วัสดุที่ใช้เป็นวัสดุกันน้ำ (Waterproofing Material)
10. วัสดุที่ใช้เป็นวัสดุกันดิน (Soil Protection Material)



วัสดุที่ใช้เป็นวัสดุหลักในการก่อสร้าง (Main Material)		วัสดุที่ใช้เป็นวัสดุเสริม (Reinforcement Material)	
BAR MESH (S = 1200 mm)	(เหล็กเส้นขนาด SR24)	WIRE MESH (S = 2750 mm)	(เหล็กเส้นขนาด SR24)
DIA / SPACING	STEEL AREA (RTS/UM)	DIA / SPACING	STEEL AREA (RTS/UM)
6 mm. @ 0.50 mm.	0.940	4 mm. @ 0.20 mm.	0.419
9 mm. @ 0.20 mm.	2.12	6 mm. @ 0.20 mm.	0.940

1. วัสดุที่ใช้เป็นวัสดุหลักในการก่อสร้าง (Main Material)
2. วัสดุที่ใช้เป็นวัสดุเสริม (Reinforcement Material)
3. วัสดุที่ใช้เป็นวัสดุเคลือบผิว (Coating Material)
4. วัสดุที่ใช้เป็นวัสดุกันซึม (Sealing Material)
5. วัสดุที่ใช้เป็นวัสดุกันไฟ (Fireproofing Material)
6. วัสดุที่ใช้เป็นวัสดุกันกัดกร่อน (Corrosion Protection Material)
7. วัสดุที่ใช้เป็นวัสดุกันเสียง (Soundproofing Material)
8. วัสดุที่ใช้เป็นวัสดุกันลม (Windproofing Material)
9. วัสดุที่ใช้เป็นวัสดุกันน้ำ (Waterproofing Material)
10. วัสดุที่ใช้เป็นวัสดุกันดิน (Soil Protection Material)

แบบร่างสถาปัตย์

วันที่ 3/5

วันที่ 18 มกราคม 2567

แบบร่างสถาปัตย์

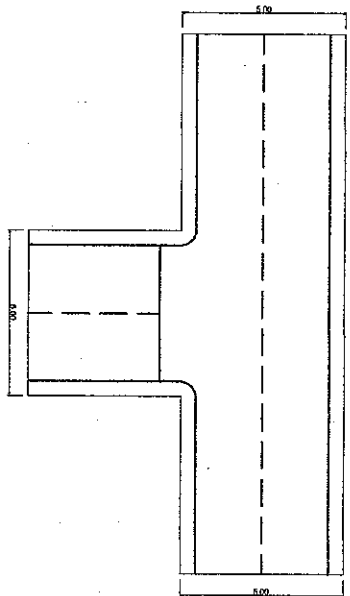
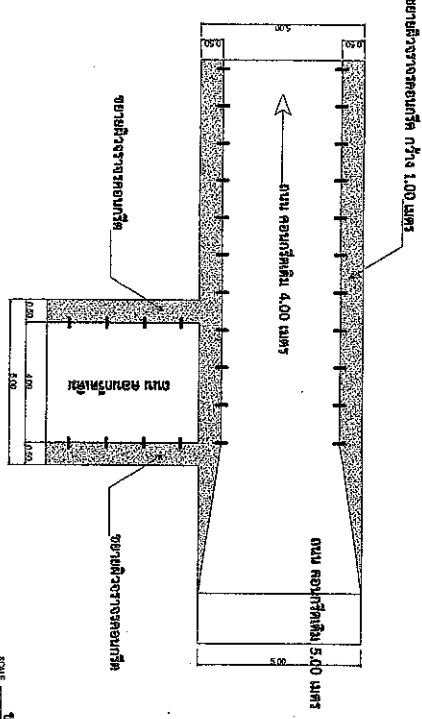
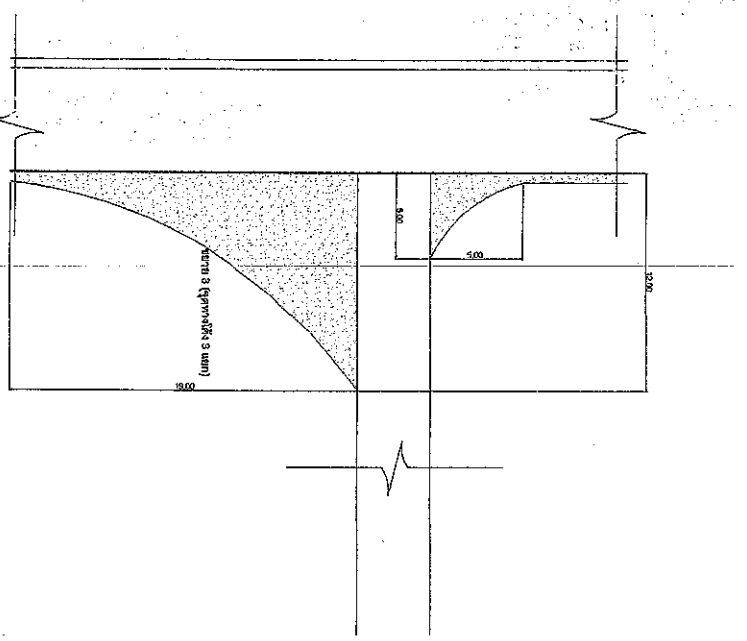
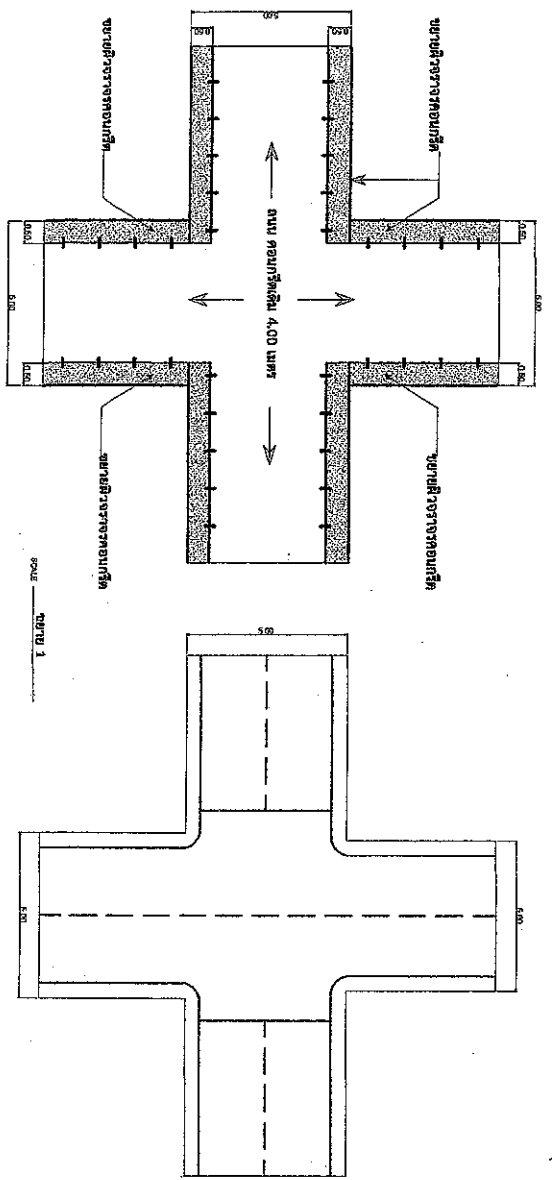
วันที่ 3/5


วันที่ 18 มกราคม 2567

แบบร่างสถาปัตย์

วันที่ 3/5

วันที่ 18 มกราคม 2567



			
<b>แบบบ้านตัวอย่างใหม่</b>			
1. ชื่อโครงการ 2. ชื่อผู้จัดทำ 3. ชื่อผู้ควบคุมงาน	4. ชื่อผู้จัดทำ 5. ชื่อผู้ควบคุมงาน	6. ชื่อผู้จัดทำ 7. ชื่อผู้ควบคุมงาน	8. ชื่อผู้จัดทำ 9. ชื่อผู้ควบคุมงาน
10. ชื่อผู้จัดทำ 11. ชื่อผู้ควบคุมงาน	12. ชื่อผู้จัดทำ 13. ชื่อผู้ควบคุมงาน	14. ชื่อผู้จัดทำ 15. ชื่อผู้ควบคุมงาน	16. ชื่อผู้จัดทำ 17. ชื่อผู้ควบคุมงาน
18. ชื่อผู้จัดทำ 19. ชื่อผู้ควบคุมงาน	20. ชื่อผู้จัดทำ 21. ชื่อผู้ควบคุมงาน	22. ชื่อผู้จัดทำ 23. ชื่อผู้ควบคุมงาน	24. ชื่อผู้จัดทำ 25. ชื่อผู้ควบคุมงาน

Architectural drawing of a house plan. The plan shows a rectangular building with a central hall and several rooms. Dimensions are given in meters (m). Labels include 'ห้องนอน' (Bedroom), 'ห้องน้ำ' (Bathroom), 'ห้องรับแขก' (Living Room), 'ห้องครัว' (Kitchen), and 'โถง' (Hallway). A scale bar at the bottom indicates 0.50, 1.00, and 1.50 meters.

1. เสว/พ่น/แผ่นป้าย ให้ทาสีทั้งสองด้าน ทาสีกันสนิมและเช็ดน้ำมันก่อนใช้ติดธงทรา(สีแผ่นป้ายให้ใช้สีพื้น)

2. ส่วนแบ่งถือสิทธิ์ทางธนาคารตามความเหมาะสม
3. แบ่งหนี้สิน 1 แห่ง ณ วันที่ 0.80\*1.00 เมตร ทาง 1 มม.
4. ชุดก่อสร้าง ตามความเหมาะสม สามารถมองเห็นได้ชัดเจน

[illegible]