

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนายชัย หมู่ที่ ๗
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลตำบลท่าเยี่ยม อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร โดยเบิกจ่ายจากเงินสะสม ตามมติของสภา สมัยสามัญ สมัยแรก ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๙ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง งบประมาณ ๔๘๑,๐๐๐ บาท (สี่แสนแปดหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ดำเนินการก่อสร้างท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนายชัย หมู่ที่ ๗ (ช่วงที่ ๑) จุดเริ่มต้นโครงการบริเวณบ้านนายชัย จุดสิ้นสุดโครงการบริเวณบ้านนายสร้อย วางท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ เมตร ระยะทางรวมบ่อพัก ๗๙ เมตร บ่อพักฝาดะแกรงเหล็ก จำนวน ๘ บ่อ (ช่วงที่ ๒) จุดเริ่มต้นโครงการบริเวณบ้านนายสัก จุดสิ้นสุดโครงการบริเวณบ้านนายส่วน วางท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ เมตร ระยะทางรวมบ่อพัก ๑๑๗ เมตร บ่อพักฝาดะแกรงเหล็ก จำนวน ๑๒ บ่อ ระยะทางรวม ๑๙๖ เมตร บ่อพักฝาดะแกรงรวม ๒๐ บ่อ (รายละเอียดปรากฏตามแบบรูปและรายการก่อสร้างของเทศบาลตำบลท่าเยี่ยม เลขที่ ๓๘/๒๕๖๙)
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เป็นเงิน ๔๙๕,๘๐๐ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นห้าพันแปดร้อยบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง รายละเอียดตามเอกสารที่แนบท้าย มีดังนี้
 - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
 - ๖.๒ แบบรูปรายการงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม เลขที่ ๓๘/๒๕๖๙
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง


๗.๑ นางพิริลฤดา	คำใส	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	ประธานกรรมการ
		รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการกองช่าง	
๗.๒ นายสุเมธ	อุตรศรี	ผู้ช่วยนายช่างโยธา	กรรมการ
๗.๓ นางสาววงศ์เสนา	ฝ้ายครบุรี	ผู้ช่วยนายช่างไฟฟ้า	กรรมการ


สรุปการประมาณราคากลางค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ	เทศบาลตำบลท่าเยียม
ชื่อโครงการ	ก่อสร้างท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนายชัย หมู่ที่ 7
รายละเอียดโครงการ	(ช่วงที่ 1) โดยมีจุดเริ่มต้นโครงการบริเวณบ้านนายชัย จุดสิ้นสุดโครงการบริเวณบ้านนายสร้อย วางท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร ระยะทางรวมบ่อพัก 79 เมตร บ่อพักฝาดะแกรงเหล็ก จำนวน 8 บ่อ (ช่วงที่ 2) โดยมีจุดเริ่มต้นโครงการบริเวณบ้านนายสัก จุดสิ้นสุดโครงการบริเวณบ้านนายส่วน วางท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร ระยะทางรวมบ่อพัก 117 เมตร บ่อพักฝาดะแกรงเหล็ก จำนวน 12 บ่อ ระยะทางรวม 196 เมตร บ่อพักฝาดะแกรงเหล็กรวม 20 บ่อ
สถานที่ตั้งโครงการ	สายบ้านนายชัย หมู่ที่ 7 บ้านคอนไพล ต.ท่าเยียม อ.ไชยชัย จ.นครราชสีมา
ประมาณราคาเมื่อ	14 พฤษภาคม 2569

ตามแบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม เลขที่ 38/2569 จำนวน 1 แผ่น

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	หมวด งานทาง	363,474.72	1.3642	495,852.21	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % - ภาษี 7 % - เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % - เงินประกันผลงานหัก 0 %
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			495,852.21	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างเพียง			495,800.00	
(ตัวอักษร) -สี่แสนเก้าหมื่นห้าพันแปดร้อยบาทถ้วน-					

ลงชื่อ.......... ผู้ประมาณราคา
นายสุเมธ อุดรศรี
ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ลงชื่อ..........ผู้ตรวจ
นางพิริยดา คำใส
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน รักษาการแทน
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)..... ผู้เห็นชอบ
(นางสาววรรณดา กอยเมืองปัก)
รองปลัดเทศบาล รักษาการแทน
ปลัดเทศบาลตำบลท่าเยียม

(ลงชื่อ)..... ผู้อนุมัติ
(นายสุนทร หาญสูงเนิน)
นายกเทศมนตรีตำบลท่าเยียม



เทศบาลตำบลท่าเยื้อง

โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนายชัย หมู่ที่ 7 ปริมาณงาน

(ช่วงที่ 1) โดยมีจุดเริ่มต้นโครงการบริเวณบ้านนายชัย จุดสิ้นสุดโครงการบริเวณบ้านนายสร้อย กวงท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร ระยะทางรวมท่อพัก 79 เมตร บ่อพักฝาตะแกรงเหล็ก จำนวน 8 บ่อ ช่วงที่ 2 โดยมีจุดเริ่มต้นบริเวณบ้านนายศักดิ์ จุดสิ้นสุดโครงการบริเวณบ้านนายสงวน กวงท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร ระยะทางรวมท่อพัก 117 เมตร บ่อพักฝาตะแกรงเหล็ก จำนวน 12 บ่อ ระยะทางรวม 196 เมตร บ่อพักฝาตะแกรงเหล็กรวม 20 บ่อ

สถานที่ดำเนินการ

สายบ้านนายชัย หมู่ที่ 7 ตำบลท่าเยื้อง อำเภอไชยชัย จังหวัดนครราชสีมา


(นางพัชรีลภิตา คำใส)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน รัชชาราชนิกุลารมพน

ผู้อำนวยการกองช่าง

แบบเลขที่ ๕๘ / 2569

วัตถุประสงค์

ให้ผู้รับจ้างก่อสร้างงานตามโครงการที่ระบุในโครงการที่ต้องดำเนินการ

และแบบแปลนนั้นโครงการให้ถูกต้องครบถ้วนตามแบบโดยจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการ

ก่อสร้างต่อไปนี้

ข้อกำหนดทั่วไป

- 1 ผู้รับจ้างต้องทำการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนและสัญญาจ้างทุกประการ ในกรณีที่มีการทดสอบวัสดุ จะต้องมีผลทดสอบที่ผ่านเกณฑ์กำหนด จึงจะส่งมอบงานได้
- 2 ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบแบบแปลนรายละเอียดและสถานที่ก่อสร้างก่อนเริ่มการก่อสร้างโดย ยอมรับเป็นต้นแต่ถือว่ารูปแบบแปลนนั้นและสถานที่ก่อสร้างถูกต้องตามสัญญาและแบบแปลน ในกรณีมีปัญหาในการก่อสร้างจนไม่สามารถก่อสร้างไปตามแบบแปลน ผู้รับจ้างต้องเสนอ ขอบความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างและผู้ออกแบบและผู้รับจ้างต้องส่งมอบ เอกสารที่เป็นเกณฑ์ถือเป็นอนุมัติและต้องดำเนินการตามคำวินิจฉัยนั้น
- 3 ในขณะก่อสร้างหากปรากฏว่าแบบแปลนสัญญาการก่อสร้างและสถานที่ก่อสร้างที่ชัดเจน ไม่ตรงกันมีปัญหาในการก่อสร้างจนไม่สามารถก่อสร้างไปตามแบบแปลน ผู้รับจ้างต้องเสนอ ขอบความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างและผู้ออกแบบและผู้รับจ้างต้องส่งมอบ เอกสารที่เป็นเกณฑ์ถือเป็นอนุมัติและต้องดำเนินการตามคำวินิจฉัยนั้น
- 4 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความเสียหายต่อทรัพย์สินซึ่งต้องส่งมอบก่อนก่อสร้างต่อ บุคคลและสิ่งแวดลอมอันพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากการก่อสร้างที่ดำเนินการอยู่ซึ่งโดยบุคคลเครื่องจักร และบริการของผู้รับจ้าง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนแล้วเสร็จ
- 5 ก่อนดำเนินการก่อสร้างผู้รับจ้างต้องตรวจสอบสถานที่ก่อสร้างว่ามีเสาไฟฟ้า โทรทัศน์ ท่อประปา ต้นไม้ ฯลฯ นั้น ๆ ที่กีดขวางอยู่ในแนวเขตก่อสร้างซึ่งจะต้องย้ายออกให้ทันเขต ผู้รับจ้างต้องติดต่อบริษัทช่างงานกับองค์กรเจ้าของทรัพย์สินแก่ทรัพย์สินเหล่านั้น โดยผู้รับจ้างต้อง ออกค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม
- 6 มิติต่างๆกำหนดให้เป็นเมตร นอกจากนี้แสดงไว้ว่าเป็นอย่างอื่น
- 7 รายละเอียดการดำเนินงานโดยคำนึงถึงปริมาณงานให้ครบถ้วนตามเป้าหมายและระเบียบข้อราชการ โดยไม่ต้องเป็นการแก้ไขแบบและสัญญา ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานจ้าง และคณะกรรมการ ตรวจสอบงานจ้างเป็นผู้กำหนด
- 8 คอมพิวเตอร์สมรรถนะที่จะนำมาใช้ต้องมีค่าความต้านแรงยึดของแท่งคอมปริตมาตรฐาน อุณหภูมิ 15x15x15 อุณหภูมิเซนติเมตร ไม่น้อยกว่า 240 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร เมื่อมีอายุครบ 28 วัน อย่างน้อย 3 ตัวอย่าง
- 9 เหล็กเส้นกลม อย่างน้อย 3 ตัวอย่าง
- 10 เหล็กข้อข้อ้อย อย่างน้อย 3 ตัวอย่าง

รายการประกอบแบบก่อสร้าง

ลักษณะของขยายของงานโดยทั่วไป

- ให้ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างในสถานที่กำหนดให้ดังกล่าว โดยผู้รับจ้าง

จะเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการจัดหาวัสดุก่อสร้าง อุปกรณ์ เครื่องมือ แรงงานช่างและผู้ปฏิบัติงาน

ในการดำเนินการก่อสร้างตามรูปแบบรายละเอียดของแบบก่อสร้างจนแล้วเสร็จสมบูรณ์ ทำการทดลอง ทดสอบการใช้งานให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยหรือถูกต้องตามหลักวิชาการ

- รายละเอียดก่อสร้างและรายการประกอบแบบ ถือเป็นส่วนหนึ่งของเอกสารประกอบ

สัญญาจ้าง งานก่อสร้างใดหรือวัสดุอุปกรณ์ใด ที่ได้แสดงไว้ในรายละเอียดก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้อง จัดทำโดยถือเสมือนว่าได้แสดงไว้แล้วทั้งสองแห่งสิ่งใดที่มีได้ปรากฏในแบบหรือรายการก่อสร้างแต่เป็น ตามหลักวิชาการ และถ้าวัสดุสิ่งใดไม่ได้แสดงไว้ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการโดยปราศจากข้อแม้ใด ๆ

- รายละเอียดขนาดส่วนต่างๆ ในแบบก่อสร้าง จะต้องมีการตรวจสอบรายละเอียดเพื่อไม่ให้ เกิดผิดพลาดขึ้น ระยะเวลาต่างๆ ที่ปรากฏในแบบก่อสร้างให้ถือตัวเลขที่ระบุไว้เป็นสำคัญ การวัดจากแบบ โดยตรงอาจก่อให้เกิดการผิดพลาด หากมีข้อขัดแย้งใดๆในแบบก่อสร้างและรายการจะจัดแจ้งต่อผู้ควบคุม งานหรือผู้รับจ้าง เพื่อรับคำวินิจฉัยทันทีก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างในส่วนนั้น

- ผู้มีเอการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องชี้แจงว่ามีข้อสงสัยตามประเภทต่างๆ ของงานก่อสร้าง โดยตลอดด้วยความปรารถนาดีมีความพึงพอใจและ หากมีช่างผู้ใดทำงานไม่เรียบร้อยและไม่ถูกต้องตาม หลักวิชาการช่างที่ใด เจ้าของงานมีสิทธิเปลี่ยนแปลงช่างหรือที่ช่างใด โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้อง เงินค่าตอบแทนทั้งสิ้น

- วัสดุชนิดใดไม่ได้กำหนดรายละเอียดชนิดหรือลักษณะไว้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งต่อช่างควบคุมงาน หรือผู้รับจ้างเพื่อขอทราบรายละเอียดชนิดหรือลักษณะวัสดุนั้น

- ผู้รับจ้างต้องดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ที่ความละเอียดที่พื้นดินดำเนินการก่อสร้าง ตลอดจน พื้นผิวโดยรอบของสถานที่ก่อสร้าง ที่ผู้รับจ้างใช้เป็นพื้นที่กองเก็บวัสดุ ที่มีความงาน ๆ ให้มีสภาพเรียบร้อย

- การเจาะ (Corrig) ที่ถนนคอนกรีตและแอสฟัลท์คอนกรีต ต่อหน้าผู้ควบคุมงาน หรือ คณะกรรมการตรวจรับวัสดุงานจ้างก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบความหนา ในกรณีที่มีสูงหรือต่ำไปจากแบบ

ที่กำหนดให้ผู้รับจ้างทำการเปิดหลุมที่ทำการเจาะให้เรียบร้อย ส่วนในกรณีที่มีความหนาไม่ไปตามแบบที่กำหนด ผู้รับจ้างต้องทำการซ่อมแซมพื้นเดิมออกทั้งหมด พร้อมถมทิ้งและสร้างพื้นที่ที่เดิมที่เดิม (ให้) ทดแทน โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน วิศวกร

ผู้ควบคุมงานจ้าง



เทศบาลตำบลท่าเตียน

กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น
กระทรวงมหาดไทย

โครงการ

ก่อสร้างท่ารถระบบปรับอากาศเสริม

สถาบันนาซอฮ์ หมู่ที่ 7

สถานที่ดำเนินงาน

สถาบันนาซอฮ์ หมู่ที่ 7

สถาบันนาซอฮ์ หมู่ที่ 7

สถาบันนาซอฮ์ หมู่ที่ 7

สถาบันนาซอฮ์ หมู่ที่ 7

สถาบันนาซอฮ์ หมู่ที่ 7

สถาบันนาซอฮ์ หมู่ที่ 7

สถาบันนาซอฮ์ หมู่ที่ 7

สถาบันนาซอฮ์ หมู่ที่ 7

สถาบันนาซอฮ์ หมู่ที่ 7

สถาบันนาซอฮ์ หมู่ที่ 7

สถาบันนาซอฮ์ หมู่ที่ 7

สถาบันนาซอฮ์ หมู่ที่ 7

สถาบันนาซอฮ์ หมู่ที่ 7

สถาบันนาซอฮ์ หมู่ที่ 7

สถาบันนาซอฮ์ หมู่ที่ 7

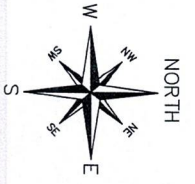
สถาบันนาซอฮ์ หมู่ที่ 7

สถาบันนาซอฮ์ หมู่ที่ 7

สถาบันนาซอฮ์ หมู่ที่ 7

สถาบันนาซอฮ์ หมู่ที่ 7

สถาบันนาซอฮ์ หมู่ที่ 7



แผนที่สังเขป

นางพิรุณดา คำใส
 (นางพิรุณดา กอนเมือง)
 ผู้อำนวยการชำนาญการ รักษาการ
 ผู้อำนวยการโรงเรียน
 ผู้อำนวยการโรงเรียน
 ผู้อำนวยการโรงเรียน



เทศบาลตำบลท่าเขียน
 กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น
 กระทรวงมหาดไทย

โครงการ
 ก่อสร้างท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริม
 สถาบันนาซอรัล หมู่ที่ 7

สถานที่ดำเนินงาน
 ตำบลนาซอรัล หมู่ที่ 7
 ตำบลท่าเขียน อำเภอรัตนวาปี จังหวัดน่าน

สัญญา
 นายวิชาญ ขุนขุนทด
 สบ.10767

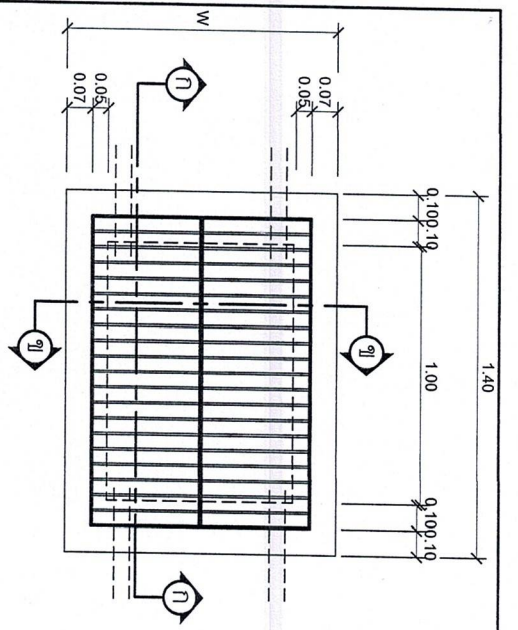
ออกแบบเขียนแบบ
 นายวิชาญ ขุนขุนทด
 สบ.10767

นางสิริสุภา คำใส
 ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานสารวัตรช่างงาน รักษาการ
 ผู้ช่วยช่างการก่อสร้าง

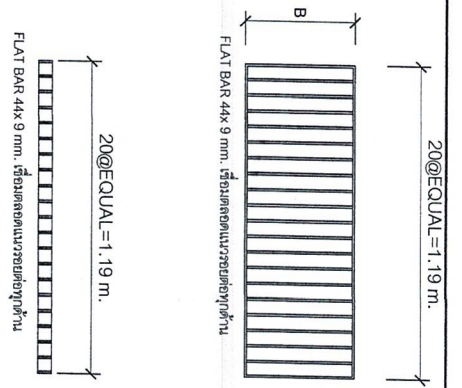
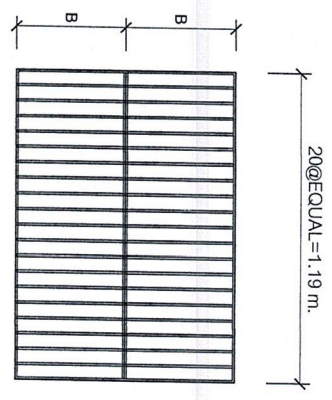
เป็นขอใบโครงการ
 นางสาววรรณดา กอนเมือง
 ตำแหน่ง รองปลัดเทศบาล รักษาการ
 ปลัดเทศบาลตำบลท่าเขียน

อนุมัติโครงการ
 นายสุเมธ กอนเมือง
 ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลท่าเขียน

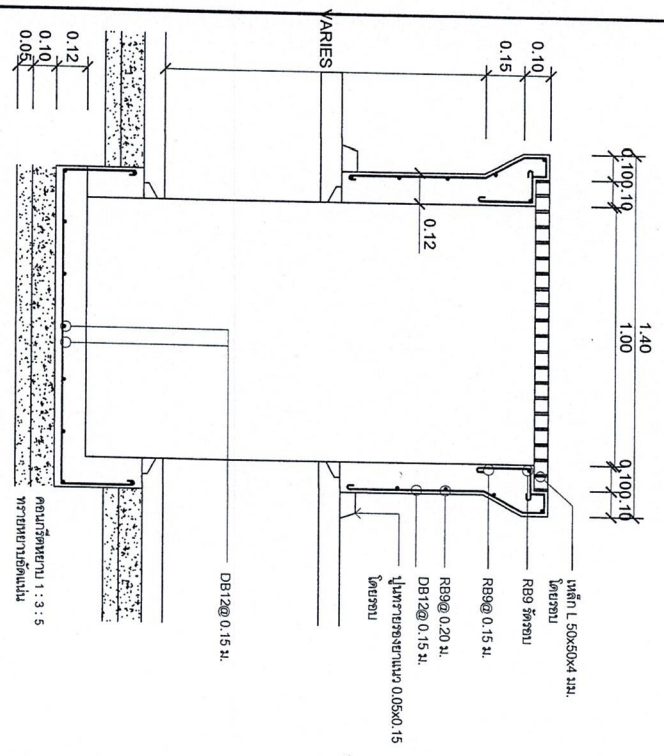
แบบร่างที่ ๑๘/๒๕๖๑



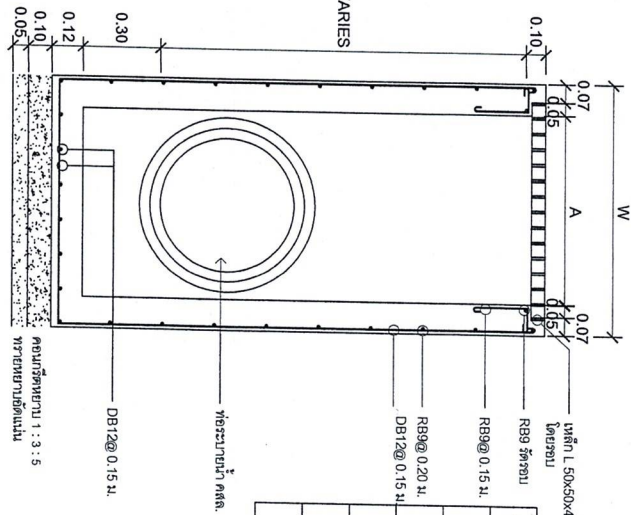
แบบผังใต้อีพท์ ค.ส.ล. 1:20



แบบขยายใต้อีพท์ 1:20



รูปตัด 1:20



รูปตัด 1:20

ขนาด ๑ ฟุต (ft.)	W (ft.)	A (ft.)	B (ft.)
0.30	0.75	0.51	0.30
0.40	0.81	0.57	0.33
0.50	0.93	0.69	0.39
0.60	1.04	0.80	0.445
0.80	1.28	1.04	0.615

วิศวกร

(นางพิริลลัญญา คำใส)
 เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน วิศวกรรมการบริหาร
 ผู้อำนวยการกองช่าง



เทศบาลตำบลท่าเสา
 กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น
 กระทรวงมหาดไทย

โครงการ
 ก่อสร้างท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริม
 สายบ้านบ่อชัย หมู่ที่ 7

สถานที่ดำเนินงาน
 ตำบลบ้านบ่อชัย หมู่ที่ 7
 ตำบลท่าเสา จังหวัดอุตรดิตถ์ จังหวัดอุตรดิตถ์

ผู้สำรวจ
 นายวิเศษ ขุนขาม
 สช. 10/67

ผู้ออกแบบ/เขียนแบบ
 นายวิเศษ ขุนขาม
 สช. 10/67

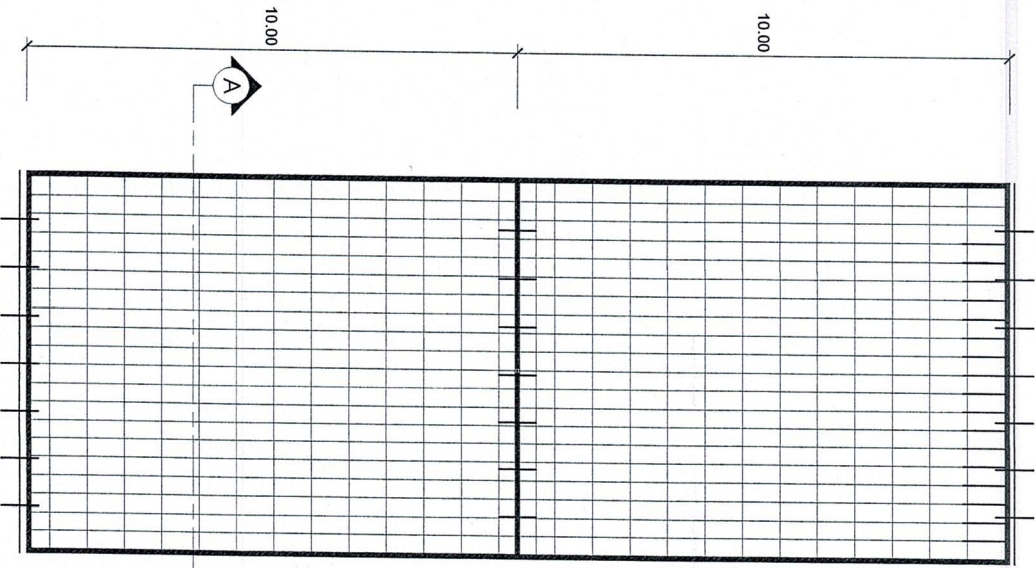
ผู้ควบคุมงาน
 นายสมชาย คำใส
 ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน วิศวกรรมการบริหาร
 ผู้ควบคุมการก่อสร้าง

เห็นชอบโครงการ
 นางสาววรรณดา กอแปะสิงห์
 ตำแหน่ง รองปลัดเทศบาล วิศวกรรมการบริหาร
 ปลัดเทศบาลตำบลท่าเสา

อนุมัติโครงการ
 นายสมชาย คำใส
 ตำแหน่ง นายช่างเทคนิคชำนาญพิเศษ
 นายสมชาย คำใส
 ตำแหน่ง นายช่างเทคนิคชำนาญพิเศษ

แบบที่ 58/2554

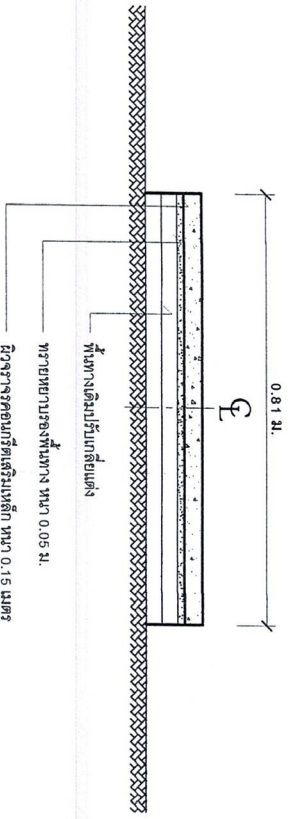
DOWEL BAR @ 0.50 m.



แปลนการวางตะแกรงเหล็ก

รายการประกอบแบบ

1. ส่วนฐานคอนกรีต (SLUMP) ที่ใช้ ไม่มากกว่า 10 ซม. แรงอัด (COMPRESSIVE STRENGTH) ของบดที่คอนกรีต ตัวอย่างขนาด 0.15*0.15*0.15 ซม. ที่ 28 วัน ต้องไม่น้อยกว่า 240 / กก.ตร. ซม.
2. วัสดุขยารอยต่อคอนกรีตแบบยืดหยุ่นชนิดเหนียว ตาม มอก. 479
3. เหล็กเสริม ใช้เหล็กมาตรฐาน มอก. 23 และ มอก. 24
4. ให้ใช้เหล็กตะแกรง WIRE MESH มอก. 737 ขนาด 4 มม. @ 0.10*0.30 ม.#
5. การทำผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบ ให้ทำโดยฉาบโปนแรง กวาดจากขอบด้านหนึ่งไปยังขอบอีกด้านหนึ่ง โดยช่องที่เกิด จะต้องลึกไม่เกิน 2 มม.



รูปตัดตามขวาง A-A
NOT TO SCALE

นางสาววิมลรัตน์ (นางพิรุณรัตน์ คำไกร)
ผู้อำนวยการช่าง
ผู้อำนวยการกองช่าง



เทศบาลตำบลท่าเยี่ยม
กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น
กระทรวงมหาดไทย

โครงการ
ก่อสร้างท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริม
สตาบับนอชต์ หมู่ที่ 7

สถานที่ดำเนินการ
ตำบลบ้านซ้อ หมู่ที่ 7
ตำบลท่าเยี่ยม อำเภอโคกศรีสุพรรณ

ผู้สำรวจ
นายวิชาญ ขุนขุนทด
ร.ย. 10767

ออกแบบ, เขียนแบบ
นายวิชาญ ขุนขุนทด
ร.ย. 10767

บงการสัญญา คำน
ตำแหน่ง วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง
ผู้ควบคุมการก่อสร้าง

เห็นชอบโครงการ
นางสาววรรณดา กอมน้อย
ร.ย. 10767

นางสาววรรณดา กอมน้อย
ตำแหน่ง รองปลัดเทศบาล รักษาการนายก
ปลัดเทศบาลตำบลท่าเยี่ยม

อนุมัติโครงการ
นายสมชาย ทรัพย์สูงเนิน
ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลท่าเยี่ยม

แบบที่ 38 / 2564