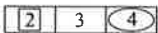
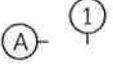






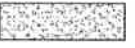





ก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กถนนราช
ประธานคูระบายน้ำเชื่อมถนนหน้าศูนย์ราชการ

ตำบลชาพนม อำเภอชาพนม จังหวัดชัยภูมิ

สัญลักษณ์ประกอบแบบ		รายการวัสดุ		สารบัญแบบ		
สัญลักษณ์	รายการ	สัญลักษณ์	รายการ	ลำดับ	รายการ	แผ่นที่
1	1. เรียกชื่อส่วนใช้สอย					
	2. บอกรหัสดูพื้นที่			01	สารบัญแบบ	
	3. บอกระดับพื้น			02	ผังบริเวณ	
	4. บอกรหัสคู่มือแปลน			03	รูปตัด A , รูปตัด B	
	การบอกแนวศูนย์กลางเสา			04	ขยายฝ่าบ่อพัก, ขยายบ่อพัก1	
	A. ทางแนวตั้งใช้ตัวเลข			05	ขยายบ่อพัก2 ,ขยายบ่อพัก3	
	1. ทางแนวนอนใช้อักษร					
	แสดงทิศทางการมอง รูปด้าน					
	A. เรียกชื่อรูปด้าน A					
	B. เรียกชื่อรูปด้าน B					
	C. เรียกชื่อรูปด้าน C					
	D. เรียกชื่อรูปด้าน D					
	บอกระยะศูนย์กลางถึงศูนย์กลาง					
	บอกระยะศูนย์กลางถึงริม					
	บอกระยะริมถึงริม					
	แสดงทิศเหนือ					
	แสดงแนวและทิศทางของรูปตัด					
+ 0.00	สัญลักษณ์ บอกระดับพื้น					
	สัญลักษณ์ คอนกรีต					
	สัญลักษณ์ ทรายอัดแน่น					
	สัญลักษณ์ พื้นดิน					




โครงการ

ก่อสร้างศูนย์บริการนักท่องเที่ยวและห้องน้ำที่อุทยานแห่งชาติ

อุทยานแห่งชาติเขาหินซ้อน จังหวัดฉะเชิงเทรา


ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอเขาหินซ้อน จังหวัดฉะเชิงเทรา

สำรวจ


[นายสมชาย สมแสง]
หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ
[นายสมชาย สมแสง]
ผู้อำนวยการสำนักงาน

ออกแบบ

ตรวจสอบ


[นายสมชาย สมแสง]
หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ
[นายสมชาย สมแสง]
ผู้อำนวยการสำนักงาน

เห็นชอบ

เห็นชอบ


[นายสมชาย สมแสง]
หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ
[นายสมชาย สมแสง]
ผู้อำนวยการสำนักงาน

อนุมัติ


[นายสมชาย สมแสง]
หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ
[นายสมชาย สมแสง]
ผู้อำนวยการสำนักงาน

แบบแสดง

มาตราส่วน

เลขที่แบบ

A-01

เลขที่แบบ

เลขที่แบบ

01

จำนวนแผ่น

จำนวนแผ่น

5

ข้อกำหนดมาตรฐานงานก่อสร้าง

ข้อกำหนดและหลักปฏิบัติทั่วไปของผู้รับจ้าง

1. ผู้รับจ้างต้องศึกษารูปแบบ รายการต่างๆ ข้อกำหนดและขั้นตอนการทำงานต่างๆ ไว้ล่วงหน้าเมื่อมีความสงสัยประการใดให้สอบถามคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อนเป็นลายลักษณ์อักษรจากคณะกรรมการตรวจการจ้างแล้ว จึงสามารถดำเนินการงานนั้นๆ ได้ และระยะเวลาที่ใช้ในการตอบโต้หนังสือดังกล่าวจะนำมาเป็นข้ออ้างต่อสัญญาไม่ได้
2. ผู้รับจ้างต้องศึกษาสำรวจพื้นที่ ที่จะทำการก่อสร้างรวมทั้งสภาพแวดล้อมอย่างละเอียดโดยต้องไม่นำเอาอุปสรรคจากธรรมชาติของสภาพพื้นที่มาเป็นข้ออ้างใดๆ ทั้งสิ้น นอกจากนี้จะมีเหตุสุดวิสัยโดยแท้จริงที่ไม่สามารถคาดคิดมาก่อนเท่านั้น โดยต้องยื่นคำร้องต่อผู้ว่าจ้างโดยด่วนเพื่อวินิจฉัยเหตุสุดวิสัยนั้น
3. ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำการก่อสร้างภายในกำหนดเวลาที่ระบุไว้ในสัญญาและผู้รับจ้างจะต้องเสนอรายชื่อวิศวกร หัวหน้าควบคุมงาน เจ้าหน้าที่ประสานงานหรือเจ้าหน้าที่อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้างนี้ต่อผู้ว่าจ้างด้วย
4. ภายใน 30 วัน นับจากวันลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการดำเนินการ (Work Scheule) และตารางดำเนินการก่อสร้าง (Critical Path Method) แก่ผู้ว่าจ้างและแสดงไว้ที่หน่วยงานก่อสร้าง
5. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อวินิจฉัยและคำแนะนำของผู้ควบคุมงาน ซึ่งทางฝ่ายผู้ว่าจ้างได้มอบหมายให้ดำเนินการเกี่ยวกับการก่อสร้าง
6. หากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจการจ้างในเรื่องงานใดๆ ระหว่างระยะเวลาของการก่อสร้างหรือระยะเวลาของการประกันงานนี้ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะว่าจ้างบุคคลอื่นเข้ามาทำงานแทนผู้รับจ้าง โดยหักค่าใช้จ่ายในการนี้จากเงินค่าประกันที่ผู้รับจ้างได้รับแล้วแต่กรณี
7. ในระหว่างปฏิบัติการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องจัดหาผู้ควบคุมงานก่อสร้างอย่างน้อย 1 คน หัวหน้าคนงานรวมทั้งมีมือช่างที่มีประสบการณ์และความชำนาญงานในแต่ละแขนงของงานเป็นอย่างต่ำทำงานก่อสร้างนี้ คณะกรรมการตรวจการจ้างมีสิทธิให้ผู้รับจ้างถอนผู้หนึ่งผู้ใดออกจากการทำงานก่อสร้างนี้ได้ ถ้าเห็นว่าผู้หนึ่งปฏิบัติมิชอบ หรือไร้สมรรถภาพและผู้รับจ้างต้องจัดหาผู้ขึ้นมาทำงานแทนโดยทันที
8. ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบแสดงการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ (Shop Drawing) เสนอคณะกรรมการตรวจการจ้างตามความต้องการของผู้ว่าจ้างทุกขั้นตอนของงานโดยต้องได้รับความเห็นชอบเป็นลายลักษณ์อักษรก่อนลงมือปฏิบัติงานติดตั้งวัสดุอุปกรณ์เหล่านั้น
9. ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในการประสานงานและดำเนินการระหว่างแขนงต่างๆ ที่ทำการติดตั้งอุปกรณ์อื่นๆ เช่น เครื่องปรับอากาศ การเดินท่อน้ำต่างๆ การติดตั้งระบบไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ เป็นต้น เพื่อมิให้งานแต่ละสาขาล่าช้า หรือเกิดการชำรุดเสียหาย และต้องซ่อมแซมงานส่วนที่เชื่อมต่อการติดตั้งอุปกรณ์นั้นๆ ให้เรียบร้อยครบถ้วนตามแบบ
10. วัสดุอุปกรณ์ที่นำมาใช้ติดตั้งในอาคารต้องเป็นของใหม่และถูกต้องตามแบบและรายการก่อสร้าง โดยต้องส่งตัวอย่างและเอกสารประกอบให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อน หากสงสัยว่าวัสดุอุปกรณ์ใดมีคุณสมบัติไม่ตรงตามแบบหรือรายการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องนำวัสดุอุปกรณ์เหล่านั้นไปทดสอบยังสถาบันของราชการที่ผู้ว่าจ้างกำหนด และแจ้งผลการทดสอบให้คณะกรรมการตรวจการจ้างทราบ ถ้าผู้รับจ้างใช้วัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพไม่ตรงตามแบบและรายการก่อสร้าง ผู้รับจ้างมีสิทธิให้ผู้รับจ้างรื้อถอนวัสดุอุปกรณ์เหล่านั้นออกไปจากบริเวณก่อสร้างได้ทันที
11. การขอใช้วัสดุอุปกรณ์เทียบเท่าคุณภาพของวัสดุที่กำหนดไว้จะต้องปฏิบัติตามมติคณะรัฐมนตรีและผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดหาเอกสารแสดงคุณลักษณะของวัสดุหรือ อุปกรณ์ หากต้องมีการตรวจสอบต้องนำไปทดสอบยังสถาบันของราชการที่ผู้ว่าจ้างกำหนดและแจ้งผลต่อคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อใช้ในการพิจารณา
12. ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างมีความจำเป็นต้องอนุมัติให้มีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขแบบและรายการประกอบวัสดุอุปกรณ์จากที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือหากผู้รับจ้างขออนุมัติใช้วัสดุอุปกรณ์คุณภาพเทียบเท่า และอุปกรณ์ที่ได้รับอนุมัติให้ใช้ในราคาต่ำกว่าวัสดุอุปกรณ์ที่กำหนดไว้ ผู้รับจ้างจะต้องลดราคาก่อสร้างลงมาตามราคาที่แตกต่างกันให้แก่ผู้ว่าจ้าง



โครงการ

ก่อสร้างศูนย์การเรียนรู้วัฒนธรรมทอผ้าพื้นเมือง

ประชาชนและเครือข่ายชุมชนในตำบล

ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่

สำรวจ	ออกแบบ	เห็นชอบ	อนุมัติ	แบบแสดง
(นายสมชาย สมแสง) หัวหน้าฝ่ายแบบและก่อสร้าง	Thunthun นายธีระ โกรธนา วิศวกรโยธาชั้นเอกพิเศษ	(นายสมชาย สุขชัย) ผู้ควบคุมงาน	(นายสมชาย สุขชัย) นายช่างเทคนิค	มาตรฐาน
ตรวจสอบ	ตรวจสอบ	เห็นชอบ		มาตรฐาน
(นายสมชาย สุขชัย) ผู้ควบคุมงาน	(นายสมชาย สุขชัย) ผู้ควบคุมงาน	(นายสมชาย สุขชัย) ผู้ควบคุมงาน		มาตรฐาน
เลขที่แบบ	เลขที่แบบ	จำนวนแผ่น		
A-02	02	07		

ข้อกำหนดมาตรฐานงานก่อสร้าง

ข้อกำหนดและหลักปฏิบัติทั่วไปของผู้รับจ้าง

13. กองช่างเทศบาลตำบลเขาพนมจะเป็นผู้คำนวณเงินที่เพิ่มขึ้น หรือลดลงจากราคางานในสัญญา เมื่อมีงานเพิ่มหรือลด หรือมีการยกเลิกตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง
14. ผู้รับจ้างต้องพร้อมที่จะแสดงใบสั่งซื้อ ใบรับ หรือใบเสร็จรับเงินในการสั่งซื้อวัสดุ หรืออุปกรณ์แสดงต่อคณะกรรมการตรวจการจ้างได้เสมอเมื่อมีการร้องขอ
15. การเก็บวัสดุและอุปกรณ์ที่นำเข้ามาในบริเวณที่ทำการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องจัดการป้องกันมิให้เสื่อมคุณภาพ ชำรุดหรือเสียหาย หากเกิดเสื่อมคุณภาพ ชำรุดหรือเสียหาย ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาทดแทนให้ครบถ้วน
16. ในการตรวจรับงานแต่ละงวด หากงานในงวดก่อนๆ ซึ่งตรวจรับไปแล้วเกิดความเสียหายผู้รับจ้างต้องจัดการแก้ไขซ่อมแซมให้เรียบร้อยก่อน คณะกรรมการตรวจการจ้างจึงจะตรวจ จึงจะตรวจรับงานในงวดใหม่
17. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการก่อสร้างโดยไม่ก่อการรบกวนประชาชนในที่สาธารณะหรือถนนหนทางบริเวณข้างเคียงที่ก่อสร้างและไม่ทำให้เกิดความเสียหายต่อถนนหนทางสาธารณะ ระบบท่อประปา ท่อระบายน้ำ ฯลฯ หากเกิดความเสียหาย ต้องชดเชยค่าเสียหายนั้นๆ
18. ผู้รับจ้างต้องทำตามกฎหมาย กฎบังคับ ระเบียบของราชการที่กำหนดไว้ทั้งในเรื่องการก่อสร้างเรื่องแรงงานและในเรื่องภาษีอากร
19. ในระหว่างเวลาดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องให้ความสะดวกและจัดหาอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยแก่ผู้ตรวจงานของผู้ว่าจ้างเพื่อเข้าไปตรวจงานได้โดยสะดวกและปลอดภัย
20. ในกรณีที่ผู้รับจ้างล้มละลาย หรือทำการมอบหรือโอนผลประโยชน์ต่างๆ ให้กับบริษัทที่ได้เลิกกิจการไปแล้ว หรือโอนงานตามสัญญานี้ให้แก่ผู้อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าจ้างหรือในกรณีที่คณะกรรมการตรวจการจ้างได้ทำใบรับรองว่าผู้ว่าจ้าง
 - ก. หักงานหรือ
 - ข. ไม่เริ่มงานหรือหยุดงานหลังจากที่ได้รับคำสั่งจากผู้ว่าจ้างให้ทำงานนั้นแล้วเป็นเวลา 20 วัน หรือ
 - ค. ไม่รื้อถอนวัสดุสิ่งของหรืออุปกรณ์หรือไม่รื้อแล้วสร้างใหม่ภายใน 28 วัน นับจากวันที่ได้รับคำสั่งเป็นลายลักษณ์อักษรจากคณะกรรมการตรวจการจ้างว่าวัสดุสิ่งของใช้ไม่ได้ หรือ
 - ง. ไม่ดำเนินการตามเงื่อนไขที่ได้ระบุไว้ในสัญญา หรือละเลยที่จะตามความรับผิดชอบของตนตามสัญญาเนื่องๆ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิให้ผู้รับจ้างทราบล่วงหน้า 14 วัน ก่อนให้ผู้รับจ้างพ้นจากหน้าที่ในการดำเนินการก่อสร้างทันทีโดยไม่ทำให้สัญญาเป็นโมฆะแต่ประการใด
21. วัสดุโบราณ เช่น สิ่งแกะสลักหรือหิน วัตถุอื่น ๆ ที่ค้นพบได้หรือขุดได้ระหว่างทำการก่อสร้างนั้นต้องตกเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ว่าจ้าง และต้องมอบให้แก่ผู้ว่าจ้างในทันทีที่พบ
22. ห้ามมิให้ติดตั้งเครื่องหมายการค้า และป้ายโฆษณาสินค้าทุกชนิดในบริเวณก่อสร้าง เว้นแต่ป้ายชื่ออาคาร ชื่อผู้รับเหมา ชื่อเจ้าของอาคาร ชื่อผู้ออกแบบอาคารและควบคุมการก่อสร้าง ซึ่งจะอนุญาตให้ติดตั้งได้
23. ผู้รับจ้างต้องจัดหาช่างฝีมือดีชำนาญงานแต่ละสาขามาจัดทำงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามแบบและรายละเอียดที่ปรากฏในแบบแปลน
24. ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการเคลื่อนย้ายสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ที่กีดขวางพื้นที่ก่อสร้างหรือเป็นอุปสรรคในการทำงานเช่น เสาไฟฟ้า ท่อประปา สายโทรศัพท์ ฯลฯ โดยดำเนินการดังกล่าวข้างต้น ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมดและมีอาจเอามาอ้างเป็นเหตุผลในการขอขยายสัญญาอีกด้วย



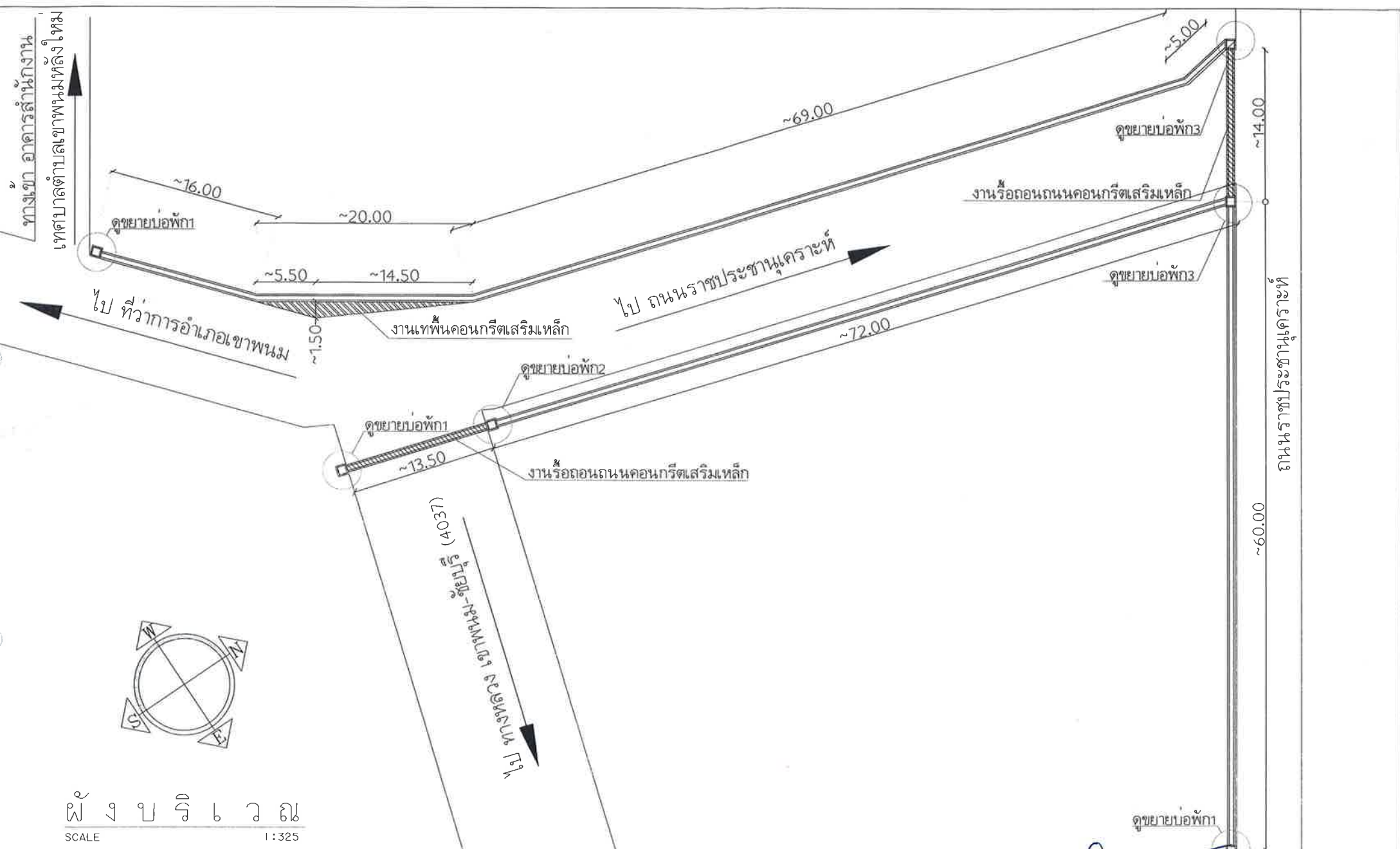
โครงการ

ก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กถนนราช

ประชาชนเคราะห์เชื่อมถนนหนทางศูนย์ราชการ

ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่

สำรวจ	ออกแบบ	เห็นชอบ	อนุมัติ	แบบแสดง
(นายสุรเดช สมแสง) หัวหน้างานแบบและก่อสร้าง	(นายธีระ ไกรนบ) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	(นายวิเชียร ชูธรรม) ปลัดเทศบาล	(นายสมพงษ์ บุญฤทธิ์) นายกเทศมนตรี	มาตรฐาน
เขียนแบบ	ตรวจสอบ	เห็นชอบ		เลขที่แบบ
(นายสุริยเดช คงสิทธิ์) ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ	(นายสุรธรรม ศรีรัฐ) ผู้อำนวยการกองช่าง	(นายไมตรี แก้วประสิทธิ์) รองนายกเทศมนตรี		เลขที่แบบ
				จำนวนแผ่น
				A-03
				03
				07

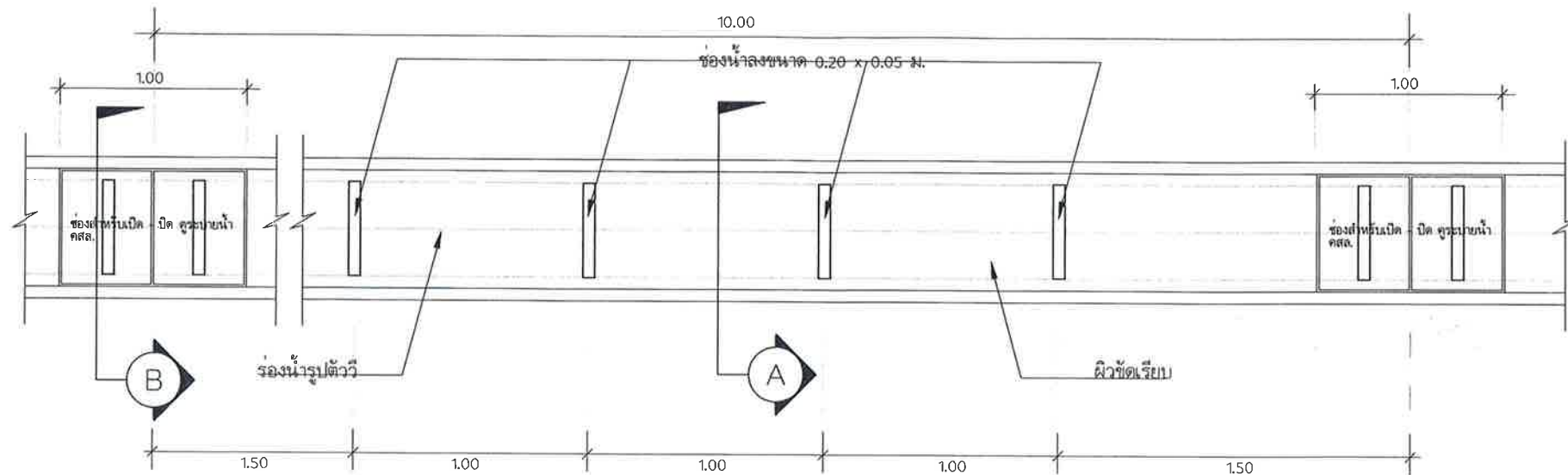


ฝั ง บ ริ เว ณ
 SCALE 1 : 325



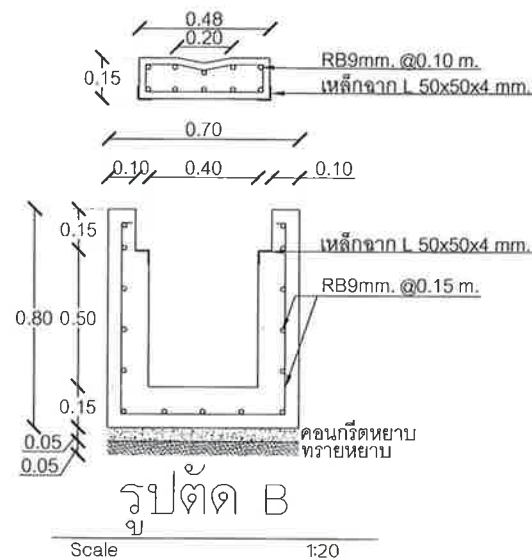
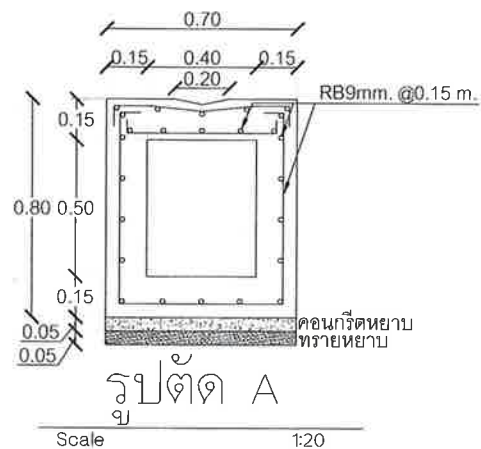
โครงการ
 ก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กถนนราช
 ประชานุเคราะห์เชื่อมถนนหน้าศูนย์ราชการ
 ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่

วิศวกร (นายสุวิทย์ สมแสง) หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง	สถาปนิก (นายธีระ ไกรพร) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ช่างเขียน (นายอรรถวิทย์ ชูชัย) วิศวกรโยธา	อนุมัติ (นายสมศักดิ์ บุญฤทธิ์) นายกเทศมนตรี	แบบแสดง ภาพรวม
วิศวกร (นายเชษฐาภรณ์ ศรีวัชร) ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ	ตรวจสอบ (นายสมศักดิ์ บุญฤทธิ์) นายกเทศมนตรี	อนุมัติ (นายสมศักดิ์ บุญฤทธิ์) นายกเทศมนตรี	เลขที่แบบ A-04	เลขที่แผ่น 04
จำนวน 03	จำนวน 03	จำนวน 03	จำนวน 03	จำนวน 03



แบบแสดงรูปแบบ

มาตราส่วน 1 : 20



โครงการ
ก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กถนนราช
ประชานุเคราะห์เชื่อมถนนหน้าศูนย์ราชการ
ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่

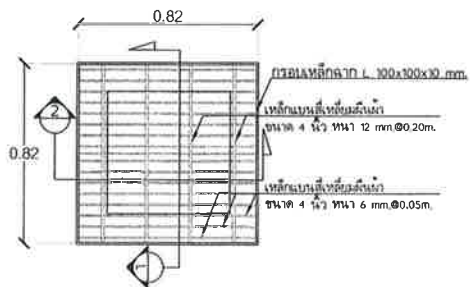
สำรวจ
(นายสมชาย สมสูง)
หัวหน้าฝ่ายแบบแปลนก่อสร้าง
รูปแบบ
(นายณัฐเดช คงสิทธิ์)
ผู้อำนวยการงานแบบ

ออกแบบ
(นายธีระ ไกรนัย)
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
ตรวจสอบ
(นายสุธรรม ศรีวัจ)
ผู้อำนวยการกองช่าง

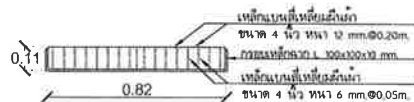
เห็นชอบ
(นายสมศักดิ์ สุขชัย)
ปลัดกองช่าง
เห็นชอบ
(นายไมตรี แก้วประสิทธิ์)
รองนายกเทศมนตรี

อนุมัติ
(นายสมศักดิ์ สุขชัย)
นายกเทศมนตรี

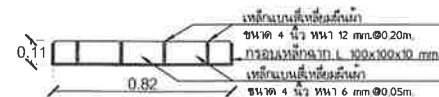
แบบแปลน		
มาตราส่วน		
เลขที่แบบ	เลขที่แผ่น	จำนวนแผ่น
5-01	05	07



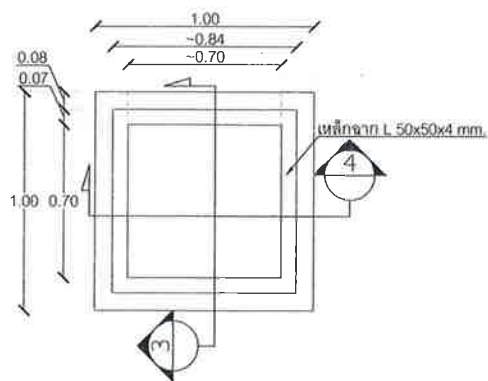
แปลนฝาบ่อพัก
Scale 1:25



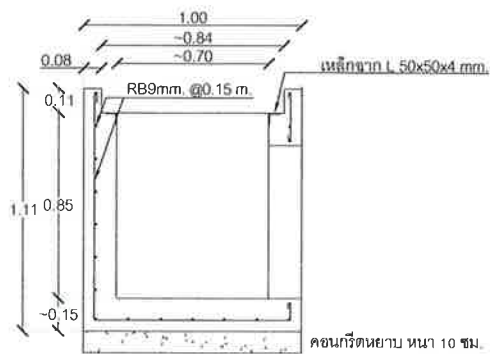
รูปตัด 1
Scale 1:25



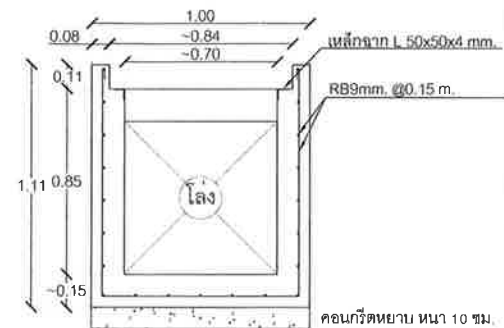
รูปตัด 2
Scale 1:25



ขยายบ่อพัก 1
Scale 1:25



รูปตัด 3
Scale 1:25



รูปตัด 4
Scale 1:25



โครงการ

ก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กถนนราช
ประธานไคระห์เชื่อมถนนหน้าศูนย์ราชการ

ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่

สำรวจ

(นายสุราษฎร์ สมแสง)
หัวหน้าฝ่ายแบบและก่อสร้าง
(นายสุราษฎร์ สมแสง)
ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง

ออกแบบ

(นายธีระ โกนราช)
วิศวกรโยธา
(นายธีระ โกนราช)
ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง

เขียนแบบ

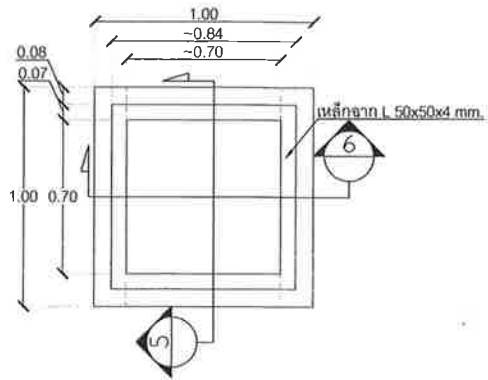
(นายสุราษฎร์ สมแสง)
ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
(นายสุราษฎร์ สมแสง)
ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง

ตรวจสอบ

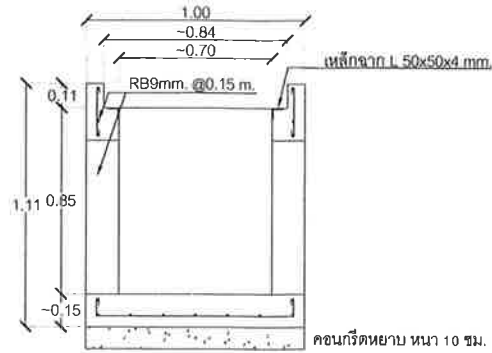
(นายสุราษฎร์ สมแสง)
ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
(นายสุราษฎร์ สมแสง)
ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง

แบบแปลน

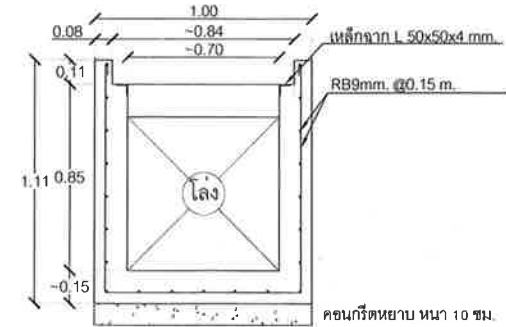
มาตราส่วน
เลขที่แบบ เลขที่แผ่น จำนวนแผ่น
S-02 06 07



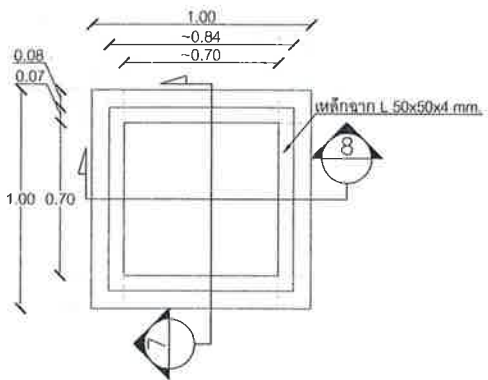
ขยายบ่อพัก 2
Scale 1:25



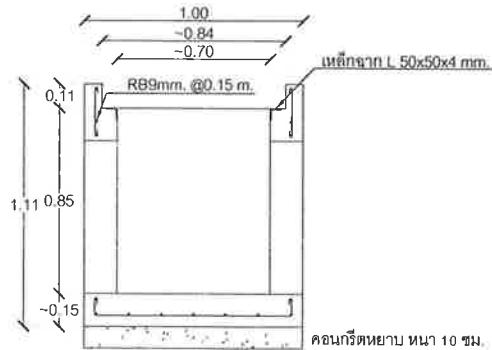
รูปตัด 5
Scale 1:25



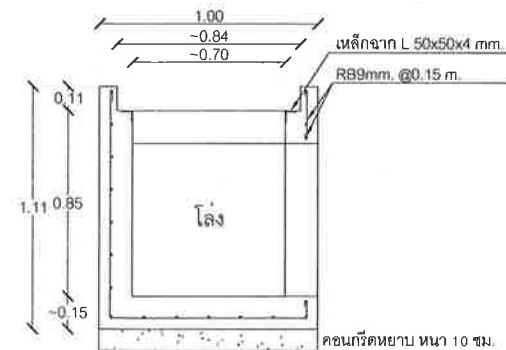
รูปตัด 6
Scale 1:25



ขยายบ่อพัก 3
Scale 1:25



รูปตัด 7
Scale 1:25



รูปตัด 8
Scale 1:25



โครงการ
ก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กถนนราช
ประชานุเคราะห์เชื่อมถนนหน้าศูนย์ราชการ
ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่

สำรวจ
นายวิชาญ สมแสง
หัวหน้าฝ่ายแบบแปลนและก่อสร้าง
เขียนแบบ
นายณัฐเดช คงสิทธิ์
ผู้ควบคุมช่างเขียนแบบ

ออกแบบ
นายธีระ ไกรนวง
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
ตรวจสอบ
นายสุธรรม ศรีรัฐ
ผู้ควบคุมช่างเขียนแบบ

เห็นชอบ
นายวิชาญ (ชูชัย)
นายก อบจ.
เห็นชอบ
นายไมตรี แก้วประเสริฐ
รองนายก อบจ.

อนุมัติ
นายวิชาญ บุญฤทธิ์
นายก อบจ.
แบบแปลน
มกราคม
เลขที่แบบ
S-03
เลขที่แผ่น
07
จำนวนแผ่น
07