



กรมการพัฒนาชุมชน

แบบรายละเอียดงานปรับปรุงแบบแปลงที่ดิน ตามแบบมาตรฐาน โคก หนอง นา โมเดล

พื้นที่ครัวเรือนต้นแบบ

พื้นที่ 3 ไร่ สัดส่วนพื้นที่ 2:3



สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น



ชมรมโคกหนองนา
วิชาวะ ม. ขอนแก่น



กรมการศึกษานานาชาติ



สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น



ชมรมโคกหนองนา วิชา ม.ขอนแก่น

โครงการ
โครงการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้แบบการพัฒนาคุณภาพชีวิต
ตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ โคกหนองนา โมเดล
และ โครงการพัฒนากฎหมายและเศรษฐกิจเพื่อ
เจ้าของโครงการ

สถานที่ก่อสร้าง

ผู้ควบคุมงาน

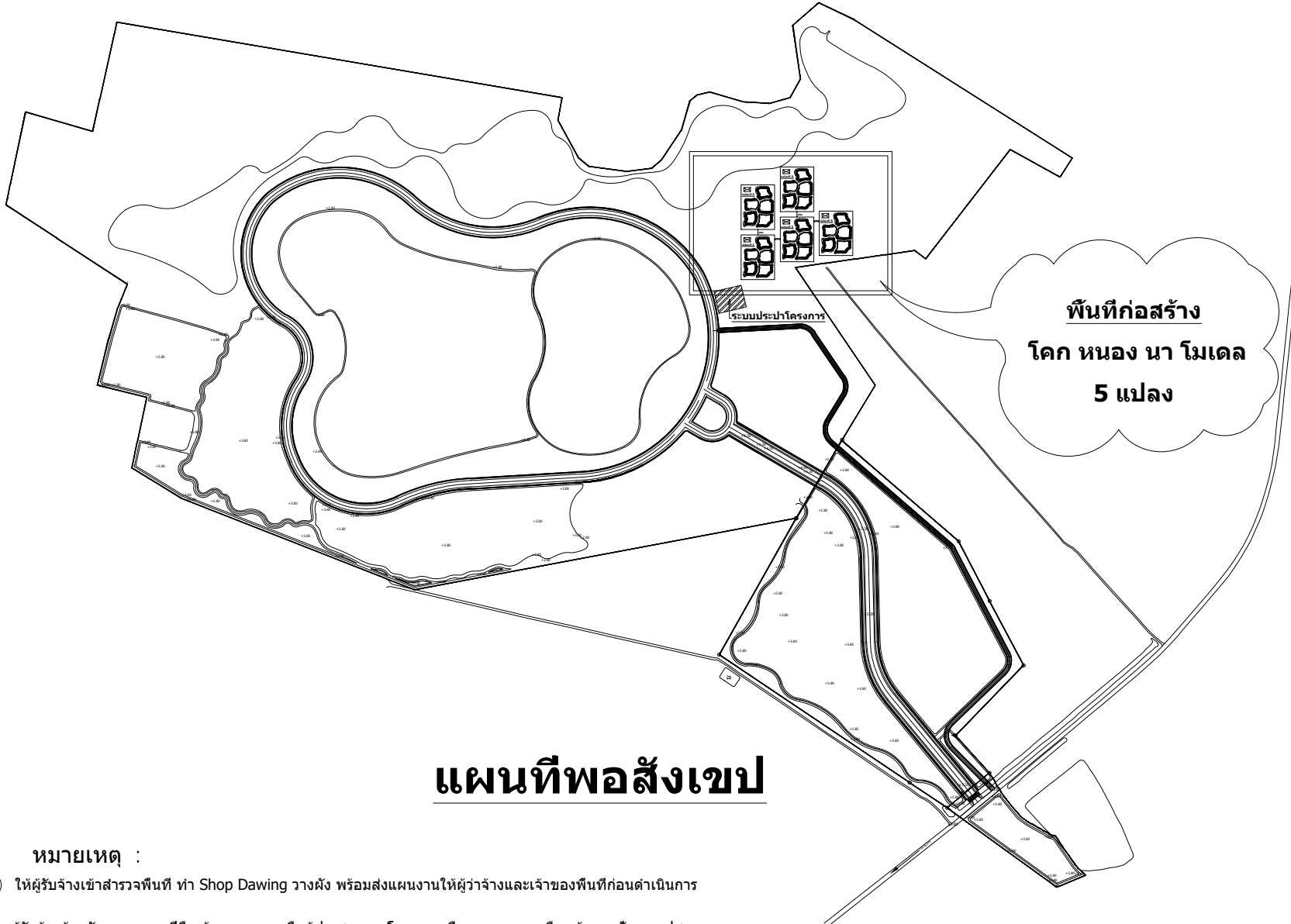
นายวิวัฒน์ ศรีภูมิ (สม. 6391)

ผู้ควบคุมงาน

วันที่	วันที่	รายละเอียด

ชื่อแบบ

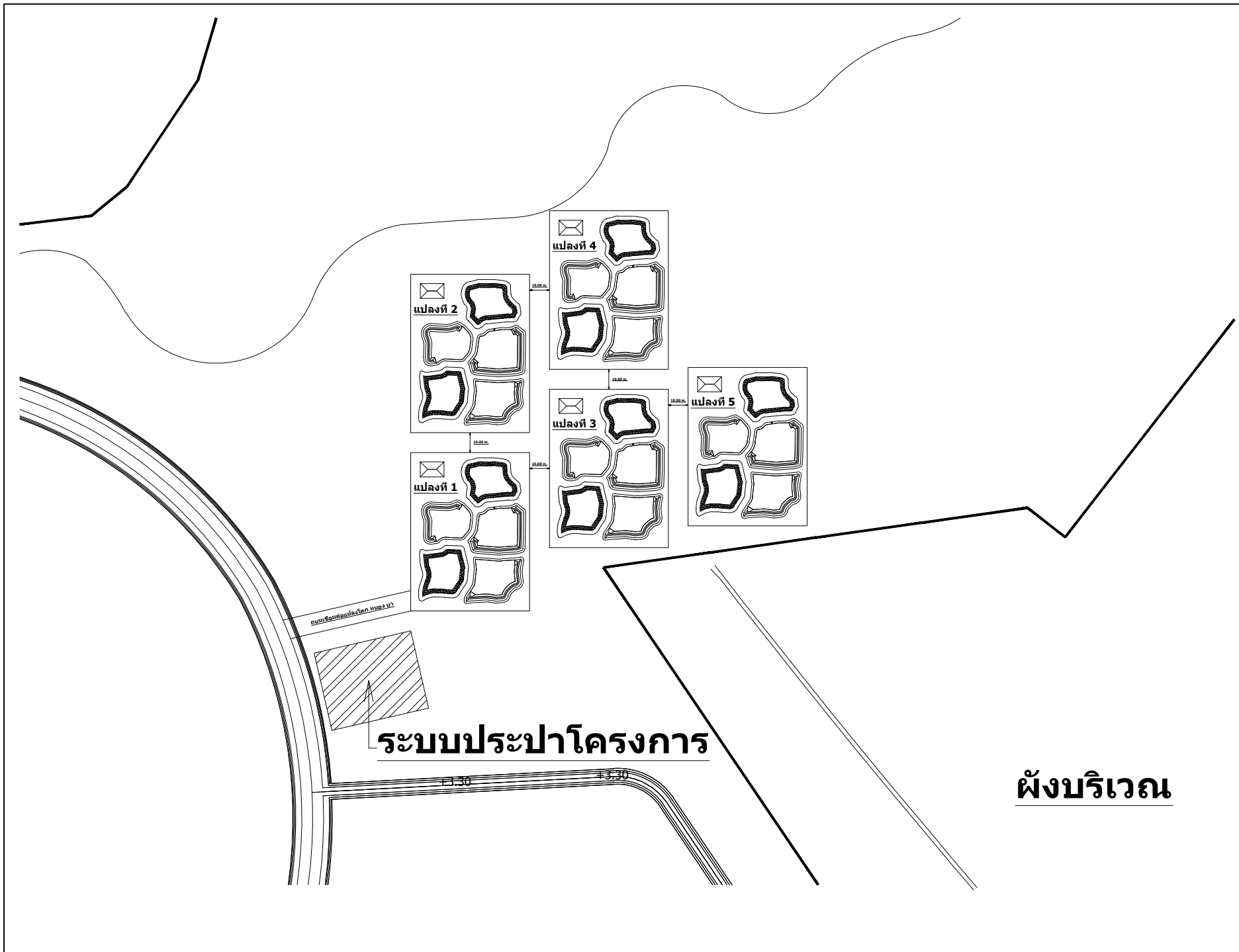
ชื่อแบบ	นายวิวัฒน์ ศรีภูมิ	วันที่โครงการ
รายละเอียด	อ. วิวัฒน์ ศรีภูมิ	วันที่แบบ
ชื่อแบบ	อ. วิวัฒน์ ศรีภูมิ	EX-SD-323
วันที่		
แบบแปลน		1/3
หมายเหตุ		




แผนที่พอสังเขป


หมายเหตุ :

- 1) ให้ผู้รับจ้างเข้าสำรวจพื้นที่ ทำ Shop Drawing วางผัง พร้อมส่งแผนงานให้ผู้ว่าจ้างและเจ้าของพื้นที่ก่อนดำเนินการ
- 2) ผู้รับจ้างต้องจัดหาแรงงานฝีมือ ผู้ควบคุมงานหรือผู้ประสานงานโครงการเพื่อรายงานความคืบหน้าและปัญหาอุปสรรค







กรมการพัฒนาชุมชน



สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง




สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น



ชมรมโคกหนองนา วิสวะ ม. ขอนแก่น

โครงการ
โครงการพัฒนาศูนย์ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิต
ตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ โคกหนองนา โมเดล
และ โครงการพัฒนาหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง
เจ้าของโครงการ

สถานที่ก่อสร้าง

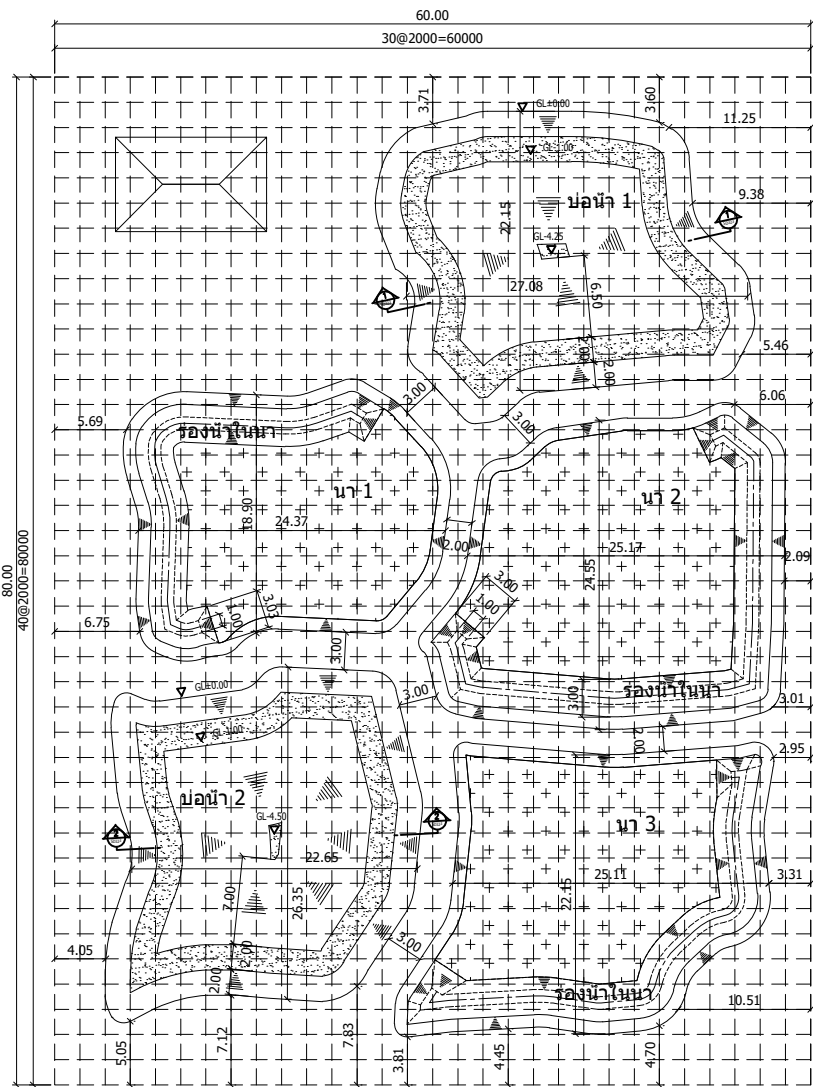
ผู้ออกแบบ

นายวิฑูรย์ ศรีโสม (ต. 6391)

ผู้ควบคุมงาน

แก้ไข	วันที่	รายละเอียดแก้ไข

ชื่อแบบ

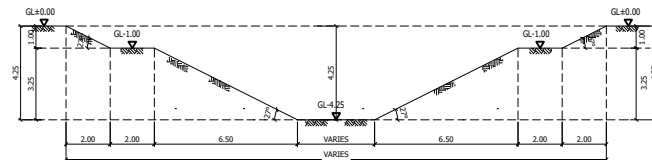
ชื่อแบบ	นายวิฑูรย์ ศรีโสม	วันที่โครงการ
สถานที่ก่อสร้าง	อ. พนมพสพต จ. ชลบุรี	วันที่แบบ
ชื่อแบบ	อ. พนมพสพต จ. ชลบุรี	EX-SD-323
วันที่		
แบบฉบับที่	2/3	
นายช่าง		



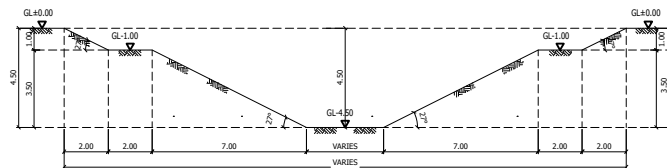
แปลนพื้นที่และตำแหน่งบ่อน้ำ

หมายเหตุ :

- 1) บ่อหรือหนอง สามารถปรับตำแหน่งหรือทิศทางได้ตามสภาพภูมิประเทศ และสภาพสังคมหรือความต้องการของเจ้าของแปลง และเมื่อขุดปรับเสร็จจะต้องจัดทำแบบที่สร้างเสร็จ (As Built Drawing) ตามสภาพหน้างานที่ตรวจจริง
- 2) คลองไส้ไก่หรือร่องน้ำในนาเป็นเพียงแค่ตัวอย่าง ผู้ใช้งานแบบสามารถปรับขนาด ความกว้าง ความยาวหรือความลึก (ลึกไม่เกิน 3 เมตร) ได้ตามสภาพภูมิประเทศหรือทางสังคม คือ ความต้องการของเจ้าของแปลง
- 3) จุดวางดินควรจะต้องอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น (แม้จุดนอกพื้นที่โครงการจะเป็นกรรมสิทธิ์ของเจ้าของแปลงก็ตาม) โดยพื้นที่ได้จากการขุดสามารถใช้เป็นโคกไถลั่นหนอง, ขนย้ายภายในพื้นที่โครงการเพื่อปรับระดับพื้นที่ดินที่ต่ำกว่าระดับถนน , ปรับคันนา ปรับคันนาหรือ คันดินรอบแปลงพื้นที่โครงการ , นำไปปรับถมพื้นที่ด้านในพื้นที่ยื่นโครงการ (เช่นร่องน้ำเดิม)



รูปตัด (1) แสดงระดับขุดบ่อน้ำ 1



รูปตัด (2) แสดงระดับขุดบ่อน้ำ 2

ตารางสรุปปริมาณงาน

ลำดับที่	รายละเอียดงาน	ปริมาณ	หน่วย
1.	ปริมาณดินขุดพร้อมปรับแต่ง บ่อน้ำ (1)	771	m ³
2.	ปริมาณดินขุดพร้อมปรับแต่ง บ่อน้ำ (2)	818	m ³
3.	ปริมาณบ่อน้ำทั้งหมด (1) + (2)	1,589	m ³
4.	ปริมาณดินขุดร่องน้ำ, คลอง, คลองไส้ไก่ พร้อมปรับแต่ง	2,411	m ³
	รวมปริมาณดินขุดทั้งหมด (3)+(4)	4,000	m³



กรมการพัฒนามนุษย์



สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



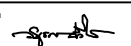
สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น



ชมรมโคกหนองนา วิเศษ ม.ขอนแก่น

โครงการ
โครงการพัฒนาพื้นที่ดินแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิต
ตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ โคกหนองนา โมเดล
และ โครงการพัฒนาหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง
เร่งรัดโครงการ

สถานที่ก่อสร้าง

ผู้ออกแบบ

นายปัทมพงศ์ ศรีภักดิ์ (ผ. 8391)

ผู้ควบคุมงาน

วันที่	วันที่	รายละเอียดที่แก้ไข

ชื่อแบบ

เขียนโดย	นายปัทมพงศ์ ศรีภักดิ์	วันที่โครงการ
ตรวจสอบโดย	อ. ธีรศักดิ์ นาคดี	วันที่ออกแบบ
อนุมัติโดย	อ. ธีรศักดิ์ นาคดี	EX-SD-323
นายพรหม		
วันที่		
แบบฉบับที่		3/3
หมายเหตุ		