



ประกาศกรมชลประทาน
เรื่อง กำหนดเขตที่ดินในท้องที่ตำบลสามกระทาย อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
ให้เป็นเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
พ.ศ. ๒๕๖๐

ด้วย สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางได้พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนผังการจัดระบบน้ำ
เพื่อเกษตรกรรมในท้องที่ตำบลสามกระทาย อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เนื้อที่ ๑,๗๐๐ ไร่ แล้ว

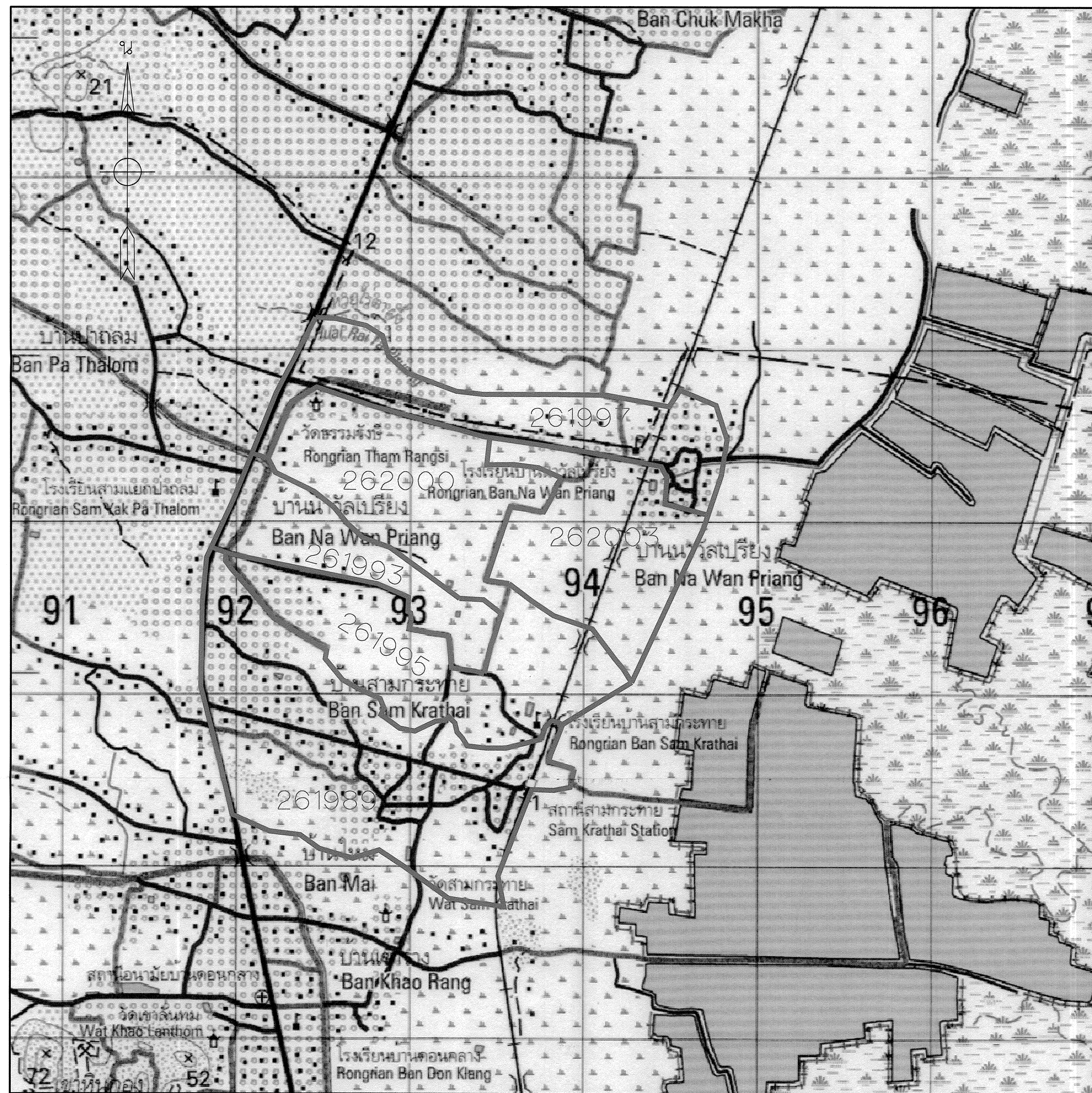
ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
พ.ศ. ๒๕๕๘ จึงกำหนดให้ท้องที่ตำบลสามกระทาย อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นเขตการจัดระบบน้ำ
เพื่อเกษตรกรรมดังรายละเอียดแผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและแผนผังที่ดิน ภายในแนวเขตแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายสัญญา เกตุวรชัย)

อธิบดีกรมชลประทาน

แผนที่แสดงแนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 แนวท่ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 ท้องที่ตำบลสามกระชาย อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



ตารางบัญชีแบบ

261997	
262000	262003
261993	261995
261989	

โครงการลงน้ำและบำรุงรักษาปารณบุรี
 ตำบลสามกระชาย อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 (แผนที่จะวาง 4933II L7018 WGS84)
 ————— แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
 เป็นแผนที่แสดงแนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

เลข ผ่าน	วันที่	หัวหน้าสำนักงาน จัดรูปที่ดินกลาง
<i>[Signature]</i>	21 ต.ค. 59	<i>[Signature]</i>

686192

แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 แนวท่ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 ท้องที่ตำบลล้ามกระทาย อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

อาคาร	แบบ หมายเลข	จำนวน			
		คลองย่อย 34L			
		08	10		
อาคารท่อน้ำเข้าบ้าน(ใหม่)	165507	-	-		
อาคารท่อน้ำกุดย่อยแบบที่ 1	มฐ06-01-006	5	-		
อาคารท่อน้ำกุดย่อยแบบที่ 2	มฐ06-01-007	-	-		
อาคารท่อน้ำกุดย่อยแบบที่ 3	มฐ06-01-008	-	1		
อาคารท่อน้ำกุดย่อยแบบที่ 4	มฐ06-01-009	-	-		
อาคารท่อน้ำกุดย่อยแบบที่ 5	มฐ06-01-040,041	-	-		
อาคารท่อน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-010	-	1		
อาคารท่อน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-011	-	-		
อาคารท่อน้ำคดถนนแบบที่ 1	มฐ06-01-012	3	2		
อาคารท่อน้ำคดถนนแบบที่ 2	มฐ06-01-013,014	-	-		
อาคารท่อน้ำคดถนนแบบคดระดับ	มฐ06-01-015	-	-		
อาคารน้ำคดถนนแบบที่ 1	มฐ06-01-016	9	2		
อาคารน้ำคดถนนแบบที่ 2	มฐ06-01-017	-	-		
อาคารเปลี่ยนลาดทางเข้า	มฐ06-01-018	-	-		
อาคารเปลี่ยนลาดทางออก	มฐ06-01-019	-	-		
อาคารท่อน้ำคดถนน	มฐ06-01-020	9	2		
อาคารท่อน้ำคดทางหลวง	มฐ06-01-021,022	-	-		
อาคารท่อน้ำคดทางข้าม	มฐ06-01-023	24	8		
อาคารแผ่นพื้นทางข้าม	มฐ06-01-024	-	-		
อาคารสะพานน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-025,026	-	-		
อาคารสะพานน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-027,028,029	-	-		
อาคารท่อน้ำขึ้นบ้านแปลงเงินา	มฐ06-01-030	62	21		
อาคารท่อน้ำขึ้นบ้านแปลงเงินาในลวดขึ้น	มฐ06-01-031	-	-		
อาคารท่อน้ำขึ้นบ้านแปลงเงินาลดระดับ	มฐ06-01-032	1	1		
อาคารท่อน้ำขึ้นบ้านแปลงเงินาลดถนน	มฐ06-01-033	3	5		
อาคารท่อน้ำขึ้นบ้านแปลงเงินาลดถนนลดระดับ	มฐ06-01-034	-	-		
อาคารระบายน้ำ	มฐ06-01-035	-	-		
อาคารระบายน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-036	-	1		
อาคารระบายน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-037	-	-		
อาคารระบายน้ำแบบที่ 3	มฐ06-01-038	-	-		
อาคารทิ้งน้ำ	มฐ06-01-042,043	-	-		

คลองล่งน้ำ	กม.	คู่งน้ำ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ล่งน้ำ (ไร่)
คลองย่อย 34L	4+310	08	653	516
	5+000	10	357	335
รวม			1,010	853

หมายเหตุ

- ระดับ (จ.ท.ก.) และชนิดค่างา กำหนดไว้เป็นเมตร ระยะทางเป็นไมล์เมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ผลสำรวจระดับดินและรายละเอียดต่างตามแนวคู่งน้ำกลางคู่งน้ำได้จากโครงการปฏิบัติการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 14 เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2558

แบบประกอบ

- สัญลักษณ์และอักษรย่อ
- หมายเหตุทั่วไป
- มาตรฐานคู่งน้ำ
- แปลนและรูปตัดตามยาวคลองย่อย 34L กม.3+500 - กม.5+020
- รูปตัดตามยาวคู่งน้ำ

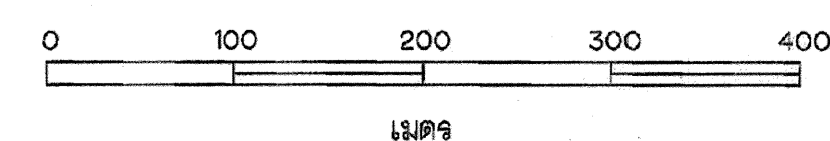
แบบหมายเลข

- มฐ06-01-001
- มฐ06-01-002
- มฐ06-01-003,004,005
- PBR-B2-4B
- 261990-261992

261997	
262000	262003
261993	261995
261989	

แปลน

มาตราส่วน 1:4,000



ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
เป็นแผนผังการจัดระบบน้ำ

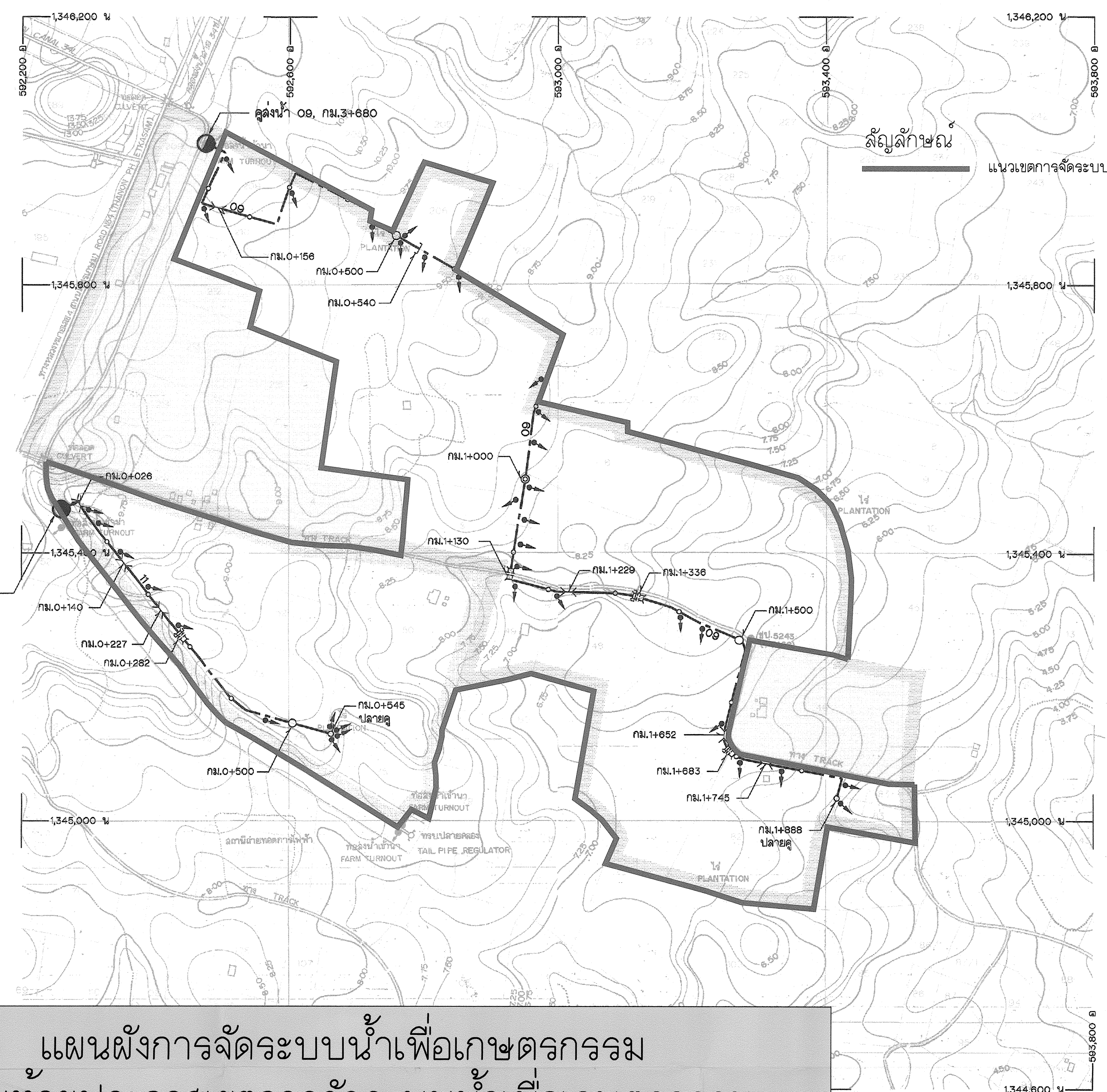
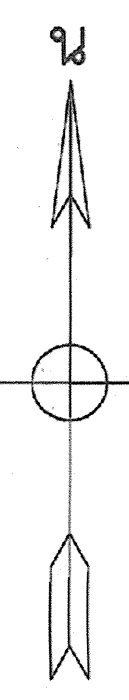
เสนอ *[Signature]* เห็นชอบ *[Signature]* หัวหน้าสำนักงาน
 อำนวยการ *[Signature]* วันที่ 21 ต.ค. 59 จัดรูปที่ดินกลาง

กรมชลประทาน
โครงการล่งน้ำและบำรุงรักษาปรานบุรี
 อ.ปรานบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์
คู่งน้ำ 08,10
 คลองย่อย 34L
 แปลน

ออกแบบ	<i>[Signature]</i>	เสนอ	<i>[Signature]</i>	ท.ท.บ	อ.จ.36ล.
เขียน	<i>[Signature]</i>	เสนอ	<i>[Signature]</i>	ท.ท.บ	ม.จ.อ.ล.
ออกแบบ	<i>[Signature]</i>	เห็นชอบ	<i>[Signature]</i>	ท.ท.บ	ท.ท.ล.ล.
ตรวจ	<i>[Signature]</i>	อนุมัติ	<i>[Signature]</i>	ท.ท.บ	อ.ต.ช.

สำเนาออกมอบให้วิศวกรและสถาปนิกฯรวม 25 ชุด 59
 ถ่ายเอกสารมอบให้และจัดรูปที่ดินที่ 3

261989



สัญญาลักษณะ
แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

ลารบัญแบบ

261997	
262000	262003
261993	261995
261999	

อาคาร	แบบ หมายเลข	จำนวน			
		คลองย่อย 34L			
		09	11		
อาคารชลประทานบ้านนา(ใหม่)	185507	-	-		
อาคารชลประทานแบบที่ 1	มฐ06-01-006	-	-		
อาคารชลประทานแบบที่ 2	มฐ06-01-007	-	-		
อาคารชลประทานแบบที่ 3	มฐ06-01-008	-	-		
อาคารชลประทานแบบที่ 4	มฐ06-01-009	-	-		
อาคารชลประทานแบบที่ 5	มฐ06-01-040,041	-	-		
อาคารทดน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-010	1	-		
อาคารทดน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-011	-	-		
อาคารขอลอดถนนทดน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-012	2	1		
อาคารขอลอดถนนทดน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-013,014	-	-		
อาคารขอลอดถนนทดน้ำลดระดับ	มฐ06-01-015	-	-		
อาคารน้ำตกทดน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-016	-	-		
อาคารน้ำตกทดน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-017	-	-		
อาคารเปลี่ยนลาดทางเข้า	มฐ06-01-018	-	-		
อาคารเปลี่ยนลาดทางออก	มฐ06-01-019	-	-		
อาคารขอลอดถนน	มฐ06-01-020	-	-		
อาคารขอลอดทางหลวง	มฐ06-01-021,022	-	-		
อาคารขอลอดทางข้าม	มฐ06-01-023	4	3		
อาคารแผนพื้นทางข้าม	มฐ06-01-024	-	-		
อาคารสะพานน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-025,026	-	-		
อาคารสะพานน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-027,028,029	-	-		
อาคารอุโมงค์น้ำเข้าแปลงไรนา	มฐ06-01-030	25	10		
อาคารอุโมงค์น้ำเข้าแปลงไรนาในลาดชัน	มฐ06-01-031	-	-		
อาคารอุโมงค์น้ำเข้าแปลงไรนาลดระดับ	มฐ06-01-032	-	-		
อาคารอุโมงค์น้ำเข้าแปลงไรนาลดถนน	มฐ06-01-033	-	-		
อาคารอุโมงค์น้ำเข้าแปลงไรนาลดถนนลดระดับ	มฐ06-01-034	-	-		
อาคารระบายน้ำ	มฐ06-01-035	-	-		
อาคารระบายน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-036	-	-		
อาคารระบายน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-037	-	-		
อาคารระบายน้ำแบบที่ 3	มฐ06-01-038	-	-		
อาคารทิ้งน้ำ	มฐ06-01-042,043	-	-		

คลองส่งน้ำ	กม.	คู่งน้ำ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ส่งน้ำ (ไร่)
คลองย่อย 34L	3+680	09	426	291
	4+290	11	108	96
รวม			534	387

หมายเหตุ

- ระดับ (ร.ท.ท.) และมิติต่างๆ กำหนดให้เป็นเมตร ระยะทางเป็นกิโลเมตร ยกจากแสดงให้เป็นอย่างไร
- ผลสำรวจระดับดินและรายละเอียดต่างๆตามแนวลูกน้ำได้จาโครงการปฏิบัติงานการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 14 เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2558

แบบประกอบ

- สัญญาลักษณะและอักษารายชื่อ มฐ06-01-001
- หมายเหตุทั่วไป มฐ06-01-002
- มาตรฐานคู่งน้ำ มฐ06-01-003,004,005
- แปลนและรูปตัดตามยาวคลองย่อย 34L กม.3+500 - กม.5+020 PBR-B2-48
- รูปตัดตามยาวคู่งน้ำ 261994

แบบหมายเลข

แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
แบบท้ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
ท้องที่ตำบลสามกระต่าย อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
เป็นแผนผังการจัดระบบน้ำ

เลขที่	เห็นชอบ	หัวหน้าสำนักงาน
งาน	วันที่ 21 ต.ค. 59	จัดอยู่ที่ดินกลาง

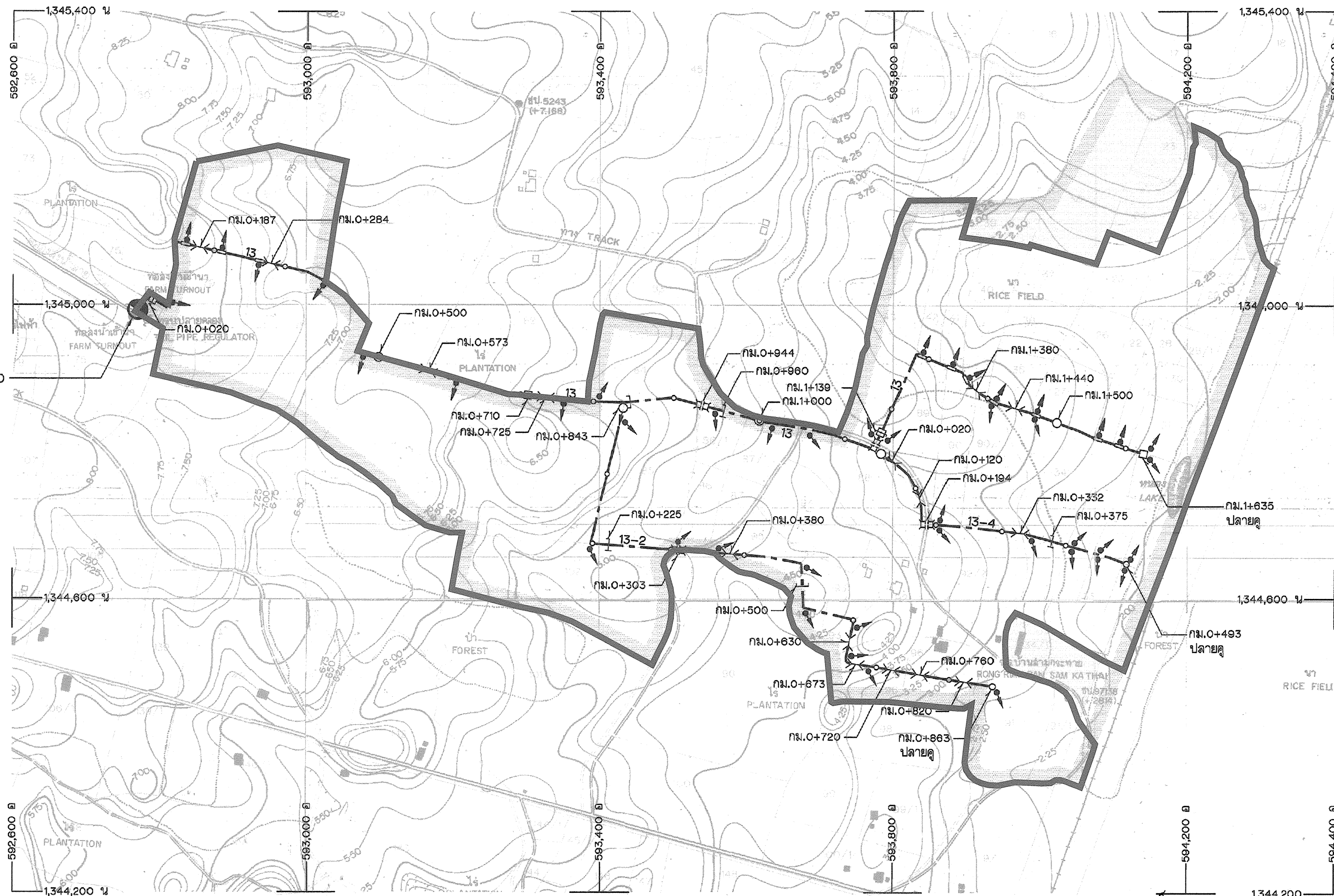
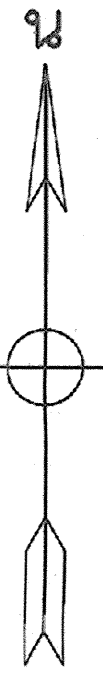
กรมชลประทาน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปราณบุรี
อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์
คู่งน้ำ 09,11
คลองย่อย 34L
แปลน

ออกแบบ	ค.	เลขที่	ค. 59	วันที่	09.30.59
เขียน	ค.	งาน			ท.อ.ค.
ลอก	ค.	เห็นชอบ	ค. 59		ท.อ.ค.
ตรวจ	ค.	อนุมัติ	ค. 59		อ.ค.

สำเนาออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม 25 ชุด. 59
ฝ่ายออกแบบส่งคู่งน้ำและจัดรูปที่ดินที่ 3

261993

ครั้งที่	ตำแหน่ง	ราชการไทย	วันที่	ตรวจ	งาน	อนุมัติ
				เลขที่	เห็นชอบ	



อาคาร	แบบ หมายเลข	จำนวน			
		คลองซอย 34L			
อาคารท่อน้ำเข้านา(ใหม่)	165507	-			
อาคารท่อน้ำจ่ายแบบที่ 1	มฐ06-01-006	2			
อาคารท่อน้ำจ่ายแบบที่ 2	มฐ06-01-007	-			
อาคารท่อน้ำจ่ายแบบที่ 3	มฐ06-01-008	-			
อาคารท่อน้ำจ่ายแบบที่ 4	มฐ06-01-009	-			
อาคารท่อน้ำจ่ายแบบที่ 5	มฐ06-01-040,041	-			
อาคารท่อน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-010	2			
อาคารท่อน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-011	-			
อาคารท่อน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-012	-			
อาคารท่อน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-013,014	-			
อาคารท่อน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-015	-			
อาคารท่อน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-016	3			
อาคารท่อน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-017	-			
อาคารเปลี่ยนลาดทางเข้า	มฐ06-01-018	2			
อาคารเปลี่ยนลาดทางออก	มฐ06-01-019	2			
อาคารท่อน้ำ	มฐ06-01-020	-			
อาคารท่อน้ำ	มฐ06-01-021,022	-			
อาคารท่อน้ำ	มฐ06-01-023	15			
อาคารท่อน้ำ	มฐ06-01-024	-			
อาคารระหานน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-025,026	-			
อาคารระหานน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-027,028,029	-			
อาคารรับน้ำแบบแปลงนา	มฐ06-01-030	28			
อาคารรับน้ำแบบแปลงนาในคูน้ำ	มฐ06-01-031	16			
อาคารรับน้ำแบบแปลงนาตลอดระดับ	มฐ06-01-032	-			
อาคารรับน้ำแบบแปลงนาตลอดระดับ	มฐ06-01-033	-			
อาคารรับน้ำแบบแปลงนาตลอดระดับ	มฐ06-01-034	-			
อาคารระบายน้ำ	มฐ06-01-035	-			
อาคารระบายน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-036	-			
อาคารระบายน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-037	-			
อาคารระบายน้ำแบบที่ 3	มฐ06-01-038	-			
อาคารทิ้งน้ำ	มฐ06-01-042,043	-			

คลองส่งน้ำ	กม.	คูส่งน้ำ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ส่งน้ำ (ไร่)
คลองซอย 34L	5+000	13	408	359
รวม			408	359

หมายเหตุ

- ระดับ (จ.ท.ก.) และชนิดต่างๆ กำหนดไว้เป็นเมตร ระยะทางเป็นกิโลเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ผลสำรวจระดับดินเดิมและรายละเอียดต่างๆตามแนวลูกน้ำส่งน้ำได้จากโครงการปฏิบัติการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 14 เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2558

แบบประกอบ

- สัญลักษณ์และอักษรย่อ
- หมายเหตุทั่วไป
- มาตรฐานคูส่งน้ำ
- แปลนและรูปตัดตามยาวคลองซอย 34L กม.3+500 - กม.5+020
- รูปตัดตามยาวคูส่งน้ำ

แบบหมายเลข

- มฐ06-01-001
- มฐ06-01-002
- มฐ06-01-003,004,005
- PBR-02-48
- 261996

แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 แบบท่ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 ท้องที่ตำบลสามกระชาย อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



สัญลักษณ์
 แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

ลารบัยแบบ

261997	
262000	262003
261993	261995
261999	

ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
 เป็นแผนผังการจัดระบบน้ำ

วันที่ 21 ต.ค. 59

หัวหน้าสำนักงาน
 จัดรูปที่ดินกลาง

กรมชลประทาน
 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปราณบุรี
 อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์

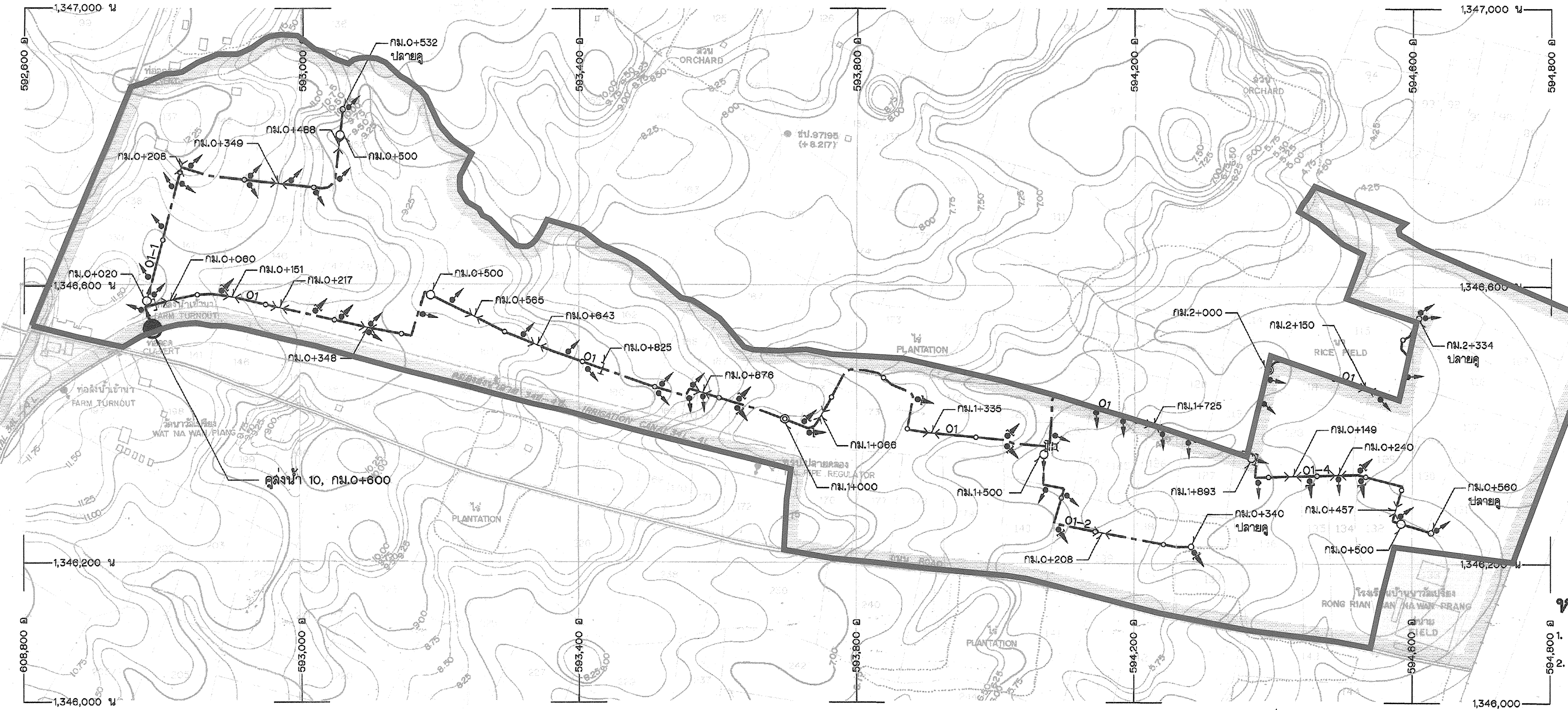
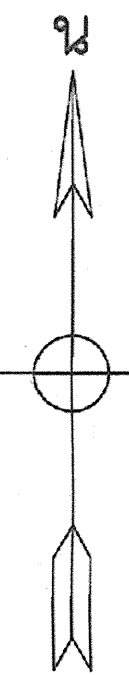
คูส่งน้ำ 13
 คลองซอย 34L
 แปลน

ออกแบบ	อน	เสนอ	อน	1/100	อ.จ.ชล.
เขียน	อน	ผ่าน	อน		อ.จ.ชล.
ตรวจ	อน	เห็นชอบ	อน		อ.จ.ชล.
ตรวจ	อน	อนุมัติ	อน		อ.จ.ชล.

วันที่ 25 ต.ค. 59

ตำแหน่งแบบส่งน้ำและจัดรูปที่ดินที่ 3

261995



อาคาร	แบบ หมายเลข	จำนวน			
		คลองแยกย่อย 34ช. - 4ช.			
		01			
อาคารคลองน้ำเข้านา(ใหม่)	185507	-			
อาคารท่อปากคูย่อยแบบที่ 1	มฐ08-01-008	3			
อาคารท่อปากคูย่อยแบบที่ 2	มฐ08-01-007	-			
อาคารท่อปากคูย่อยแบบที่ 3	มฐ08-01-008	-			
อาคารท่อปากคูย่อยแบบที่ 4	มฐ08-01-009	-			
อาคารท่อปากคูย่อยแบบที่ 5	มฐ08-01-040,041	-			
อาคารท่อน้ำแบบที่ 1	มฐ08-01-010	2			
อาคารท่อน้ำแบบที่ 2	มฐ08-01-011	-			
อาคารท่อลอดถนนท่อน้ำแบบที่ 1	มฐ08-01-012	1			
อาคารท่อลอดถนนท่อน้ำแบบที่ 2	มฐ08-01-013,014	-			
อาคารท่อลอดถนนท่อน้ำลดระดับ	มฐ08-01-015	-			
อาคารน้ำคกท่อน้ำแบบที่ 1	มฐ08-01-016	2			
อาคารน้ำคกท่อน้ำแบบที่ 2	มฐ08-01-017	-			
อาคารเปลี่ยนลาดทางเข้า	มฐ08-01-018	-			
อาคารเปลี่ยนลาดทางออก	มฐ08-01-019	-			
อาคารท่อลอดถนน	มฐ08-01-020	-			
อาคารท่อลอดทางหลวง	มฐ08-01-021,022	-			
อาคารท่อลอดทางข้าม	มฐ08-01-023	18			
อาคารแมนพินทางข้าม	มฐ08-01-024	-			
อาคารสะพานน้ำแบบที่ 1	มฐ08-01-025,026	-			
อาคารสะพานน้ำแบบที่ 2	มฐ08-01-027,028,029	-			
อาคารท่อน้ำเข้าแปลงไร่นา	มฐ08-01-030	42			
อาคารท่อน้ำเข้าแปลงไร่นาในลาดชัน	มฐ08-01-031	-			
อาคารท่อน้ำเข้าแปลงไร่นาลดระดับ	มฐ08-01-032	15			
อาคารท่อน้ำเข้าแปลงไร่นาลอดถนน	มฐ08-01-033	-			
อาคารท่อน้ำเข้าแปลงไร่นาลอดถนนลดระดับ	มฐ08-01-034	-			
อาคารระบายน้ำ	มฐ08-01-035	-			
อาคารระบายน้ำแบบที่ 1	มฐ08-01-036	-			
อาคารระบายน้ำแบบที่ 2	มฐ08-01-037	-			
อาคารระบายน้ำแบบที่ 3	มฐ08-01-038	-			
อาคารทิ้งน้ำ	มฐ08-01-042,043	-			

คลองส่งน้ำ	กม.	คูส่งน้ำ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ส่งน้ำ (ไร่)
คลองแยกย่อย 34ช. - 4ช.	0+600	01	480	408
รวม			480	408

หมายเหตุ

- ระดับ (จ.ท.ก.) และมิติต่างๆ กำหนดไว้เป็นเมตร ระยะทางเป็นกิโลเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ผลสำรวจระดับดินเดิมและรายละเอียดต่างๆตามแนวศูนย์กลางคูส่งน้ำได้จากโครงการปฏิบัติการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 14 เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2558

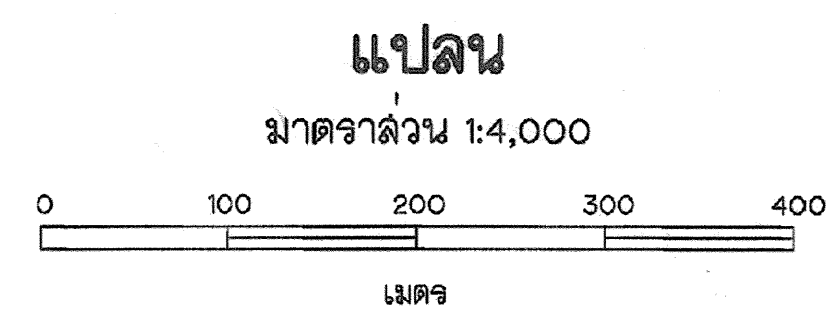
สัญลักษณ์

แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมแบบประกอบ

แบบหมายเลข

- สัญลักษณ์และอักษรย่อ มฐ08-01-001
- หมายเหตุทั่วไป มฐ08-01-002
- มาตรฐานคูส่งน้ำ มฐ08-01-003,004,005
- แปลนและรูปตัดตามยาวคลองแยกย่อย 34ช. - 4ช. กม.0+000 - กม.1+520 PBR-B₂-84
- รูปตัดตามยาวคูส่งน้ำ 261998,261999

แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 แบบท้ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 ท้องที่ตำบลสามกระทวย อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



ลารบัญชีแบบ

261997	
262000	262003
261993	261995
261999	

ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
 เป็นแผนผังการจัดระบบน้ำ

เลขที่	งาน	วันที่	ตำแหน่ง	ชื่อ
261997	งาน	21 ต.ค. 59	หัวหน้าสำนักงาน	...

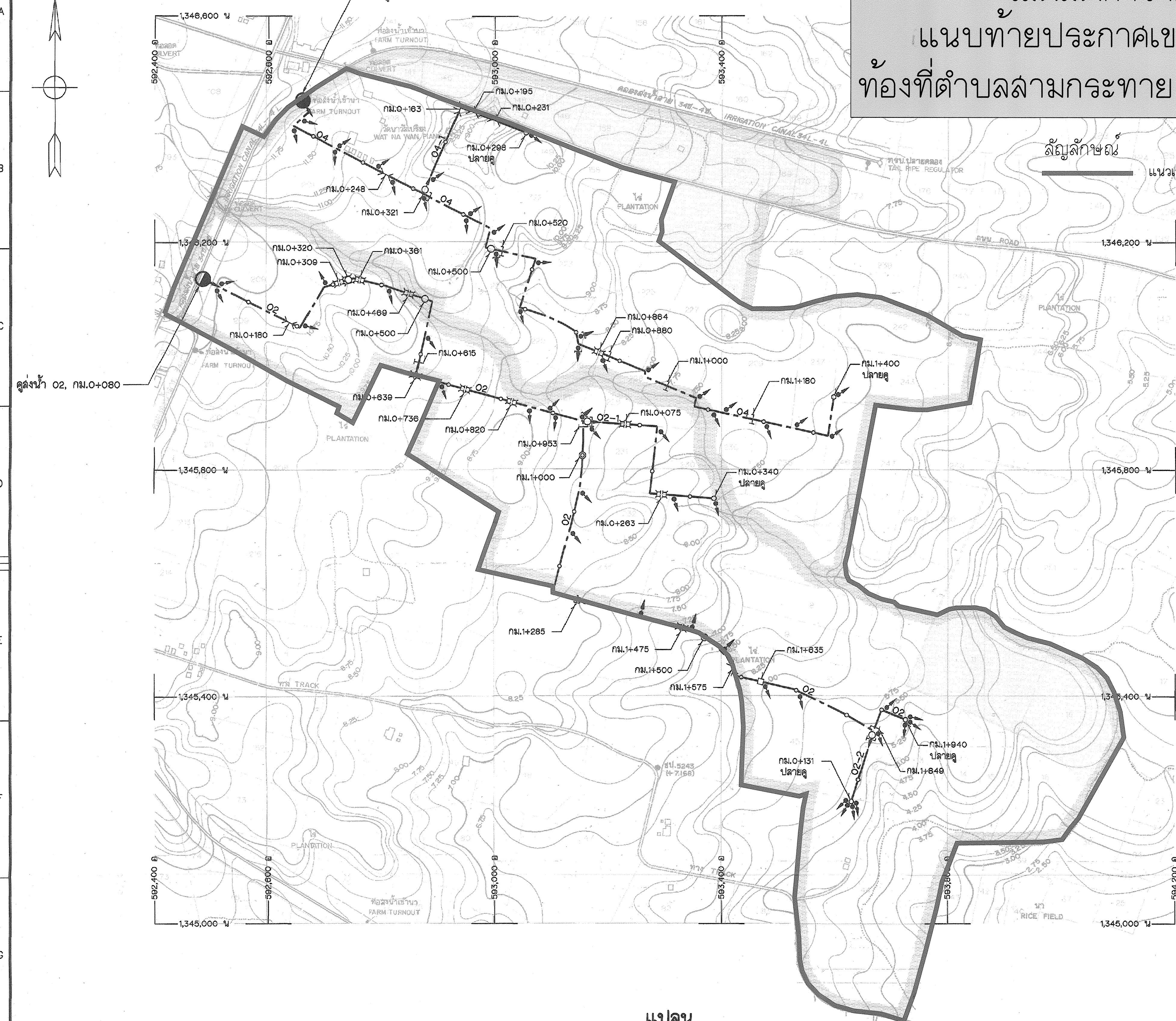
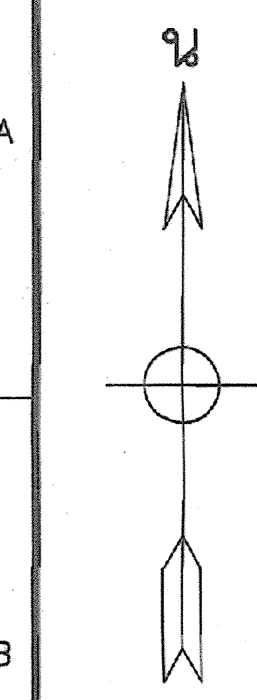
กรมชลประทาน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปราณบุรี
 อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์
คูส่งน้ำ 01
 คลองแยกย่อย 34ช. - 4ช.
 แปลน

ออกแบบ	...	เลขที่	...	ชื่อ	...
เขียน	...	งาน	...	ตำแหน่ง	...
ตรวจ	...	อนุมัติ	...	ตำแหน่ง	...

261997

แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม แนวท่ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ท้องที่ตำบลสามกระทาย อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

จำนวน	
คลองแยกย่อย 34ช. - 4ช.	
02 04	
- -	
2 1	
- -	
- -	
- -	
- -	



ลําดับปัญหา

261997	
262000	262003
261993	261995
261999	

อาคารทดน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-010	-	1
อาคารทดน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-011	-	-
อาคารทอลอดถนนทดน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-012	-	-
อาคารทอลอดถนนทดน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-013,014	-	-
อาคารทอลอดถนนทดน้ำลดระดับ	มฐ06-01-015	-	-
อาคารปรับระดับถนนแบบที่ 1	มฐ06-01-016	5	4
อาคารปรับระดับถนนแบบที่ 2	มฐ06-01-017	-	-
อาคารเปลี่ยนลาดทางเข้า	มฐ06-01-018	1	-
อาคารเปลี่ยนลาดทางออก	มฐ06-01-019	1	-
อาคารทอลอดถนน	มฐ06-01-020	8	1
อาคารทอลอดทางหลวง	มฐ06-01-021,022	-	-
อาคารทอลอดทางข้าม	มฐ06-01-023	2	4
อาคารแมนทีนทางข้าม	มฐ06-01-024	-	-
อาคารสะพานน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-025,026	-	-
อาคารสะพานน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-027,028,029	-	-
อาคารรองรับน้ำเข้าแปลงไร่นา	มฐ06-01-030	27	23
อาคารรองรับน้ำเข้าแปลงไร่นาในลาดชัน	มฐ06-01-031	3	-
อาคารรองรับน้ำเข้าแปลงไร่นาลดระดับ	มฐ06-01-032	1	3
อาคารรองรับน้ำเข้าแปลงไร่นาลดถนน	มฐ06-01-033	-	-
อาคารรองรับน้ำเข้าแปลงไร่นาลดถนนลดระดับ	มฐ06-01-034	-	-
อาคารระบายน้ำ	มฐ06-01-035	-	-
อาคารระบายน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-036	1	-
อาคารระบายน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-037	-	-
อาคารระบายน้ำแบบที่ 3	มฐ06-01-038	-	-
อาคารทิ้งน้ำ	มฐ06-01-042,043	-	-

คลองส่งน้ำ	กม.	คู่งน้ำ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่คู่งน้ำ (ไร่)
คลองแยกย่อย 34ช. - 4ช.	0+080	02	395	346
	0+450	04	342	259
รวม			737	605

หมายเหตุ

- ระดับ (ร.ท.ก.) และมิติต่างๆ กำหนดไว้เป็นเมตร ระยะทางเป็นกิโลเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ผลสำรวจระดับดินเดิมและรายละเอียดต่างๆตามแนวศูนย์คู่งน้ำได้จากโครงการปฏิบัติการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 14 เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2558

แบบประกอบ

- สัญลักษณ์และอักษรย่อ มฐ06-01-001
- หมายเหตุทั่วไป มฐ06-01-002
- มาตรฐานคู่งน้ำ มฐ06-01-003,004,005
- แปลนและรูปตัดตามยาวคลองแยกย่อย 34ช. - 4ช. กม.0+000 - กม.1+520 PBR-B₂-84
- รูปตัดตามยาวคู่งน้ำ 262001,262002

แบบหมายเลข

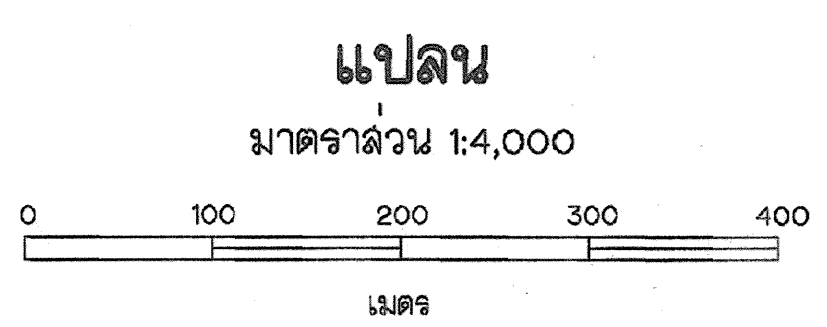
กรมชลประทาน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปารณบุรี
อ.ปารณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์
คู่งน้ำ 02,04
คลองแยกย่อย 34ช. - 4ช.
แปลน

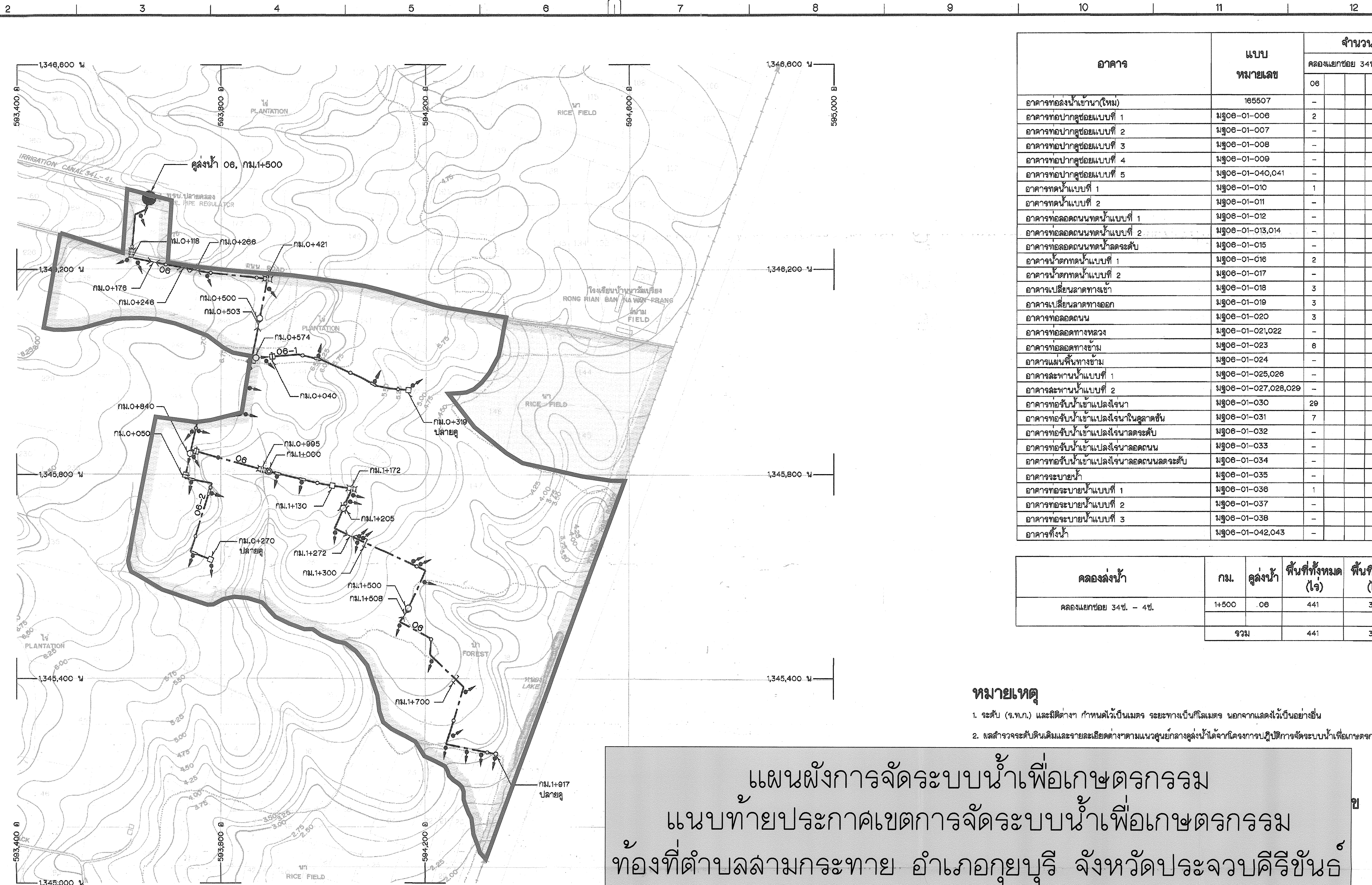
ออกแบบ	ฉ.น	เสนอ	สม.น	กน	อ.จ.30ฉ.
เขียน	ฉ.น	ผ่าน			อ.จ.อ.ฉ.
ลอก	ฉ.น	เห็นชอบ	สม.น	กน	อ.จ.อ.ฉ.
ตรวจ	ฉ.น	อนุมัติ	สม.น	กน	อ.จ.อ.ฉ.

262000

ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
เป็นแผนผังการจัดระบบน้ำ

เลขที่	เห็นชอบ	หัวหน้าสำนักงาน
งาน	วันที่ 21 ต.ค. 59	จัดรูปที่ดินกลาง





สัญลักษณ์
แนวเขตการจัดการระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
ลารบัญญัติแบบ

261997	
262000	262003
261993	261995
261989	



อาคาร	แบบ หมายเลข	จำนวน			
		คลองแยกย่อย 34ช. - 4ช.			
อาคารท่อน้ำเข้าบ้าน(ใหม่)	165507	-			
อาคารท่อน้ำจ่ายแบบที่ 1	มฐ06-01-006	2			
อาคารท่อน้ำจ่ายแบบที่ 2	มฐ06-01-007	-			
อาคารท่อน้ำจ่ายแบบที่ 3	มฐ06-01-008	-			
อาคารท่อน้ำจ่ายแบบที่ 4	มฐ06-01-009	-			
อาคารท่อน้ำจ่ายแบบที่ 5	มฐ06-01-040,041	-			
อาคารทดน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-010	1			
อาคารทดน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-011	-			
อาคารทอลอดถนนทดน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-012	-			
อาคารทอลอดถนนทดน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-013,014	-			
อาคารทอลอดถนนทดน้ำลดระดับ	มฐ06-01-015	-			
อาคารน้ำตกทดน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-016	2			
อาคารน้ำตกทดน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-017	-			
อาคารเปลี่ยนลาดทางเข้า	มฐ06-01-018	3			
อาคารเปลี่ยนลาดทางออก	มฐ06-01-019	3			
อาคารทอลอดถนน	มฐ06-01-020	3			
อาคารทอลอดทางหลวง	มฐ06-01-021,022	-			
อาคารทอลอดทางข้าม	มฐ06-01-023	6			
อาคารถนนหินทางข้าม	มฐ06-01-024	-			
อาคารสะพานน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-025,026	-			
อาคารสะพานน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-027,028,029	-			
อาคารท่อน้ำเข้าแปลงไร่นา	มฐ06-01-030	29			
อาคารท่อน้ำเข้าแปลงไร่นาในฤดูกาลขึ้น	มฐ06-01-031	7			
อาคารท่อน้ำเข้าแปลงไร่นาลดระดับ	มฐ06-01-032	-			
อาคารท่อน้ำเข้าแปลงไร่นาลอดถนน	มฐ06-01-033	-			
อาคารท่อน้ำเข้าแปลงไร่นาลอดถนนลดระดับ	มฐ06-01-034	-			
อาคารระบายน้ำ	มฐ06-01-035	-			
อาคารระบายน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-036	1			
อาคารระบายน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-037	-			
อาคารระบายน้ำแบบที่ 3	มฐ06-01-038	-			
อาคารทิ้งน้ำ	มฐ06-01-042,043	-			

คลองส่งน้ำ	กม.	คูส่งน้ำ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ส่งน้ำ (ไร่)
คลองแยกย่อย 34ช. - 4ช.	1+500	06	441	318
รวม			441	318

หมายเหตุ

- ระดับ (ร.ท.ก.) และมิติต่างๆ กำหนดไว้เป็นเมตร ระยะทางเป็นกิโลเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ผลสำรวจระดับดินและรายละเอียดต่างๆตามแนวคูส่งน้ำได้จากโครงการปฏิบัติงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 14

แผนผังการจัดการระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
แบบท่ายประกาศเขตการจัดการระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
ท้องที่ตำบลสามกระต่าย อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

5. รูปตัดตามยาวคูส่งน้ำ

262004

ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
เป็นแผนผังการจัดการระบบน้ำ

เลขที่ 21 ต.ค. 59
วันที่ 21 ต.ค. 59

กรมชลประทาน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปราณบุรี
อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์
คูส่งน้ำ 06
คลองแยกย่อย 34ช. - 4ช.
แปลน

ออกแบบ	อน	เลขที่	11 ทอ	อ.จ.368.
เขียน	อน	งาน		มจร.อ.ค.
ตรวจ	ก๊วน กิ่งแก้ว	เก็บข้อมูล	ก๊วน กิ่งแก้ว	ม.ค.อ.ค.
		อนุมัติ	อน	อ.ช.ค.

สำเนาออกมอบให้วิศวกรและสถาปนิกกรม 25 ก.ค. 59
จ่ายออกแบบส่งคูน้ำและจัดระบบที่ 3 วันที่

262003