



ประกาศกรมชลประทาน
เรื่อง กำหนดเขตที่ดินในท้องที่ตำบลตะคุ อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา
ให้เป็นเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
พ.ศ. ๒๕๖๐

ด้วย สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางได้พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนผังการจัดระบบน้ำ
เพื่อเกษตรกรรมในท้องที่ตำบลตะคุ อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา เนื้อที่ ๑,๕๒๖ ไร่ แล้ว

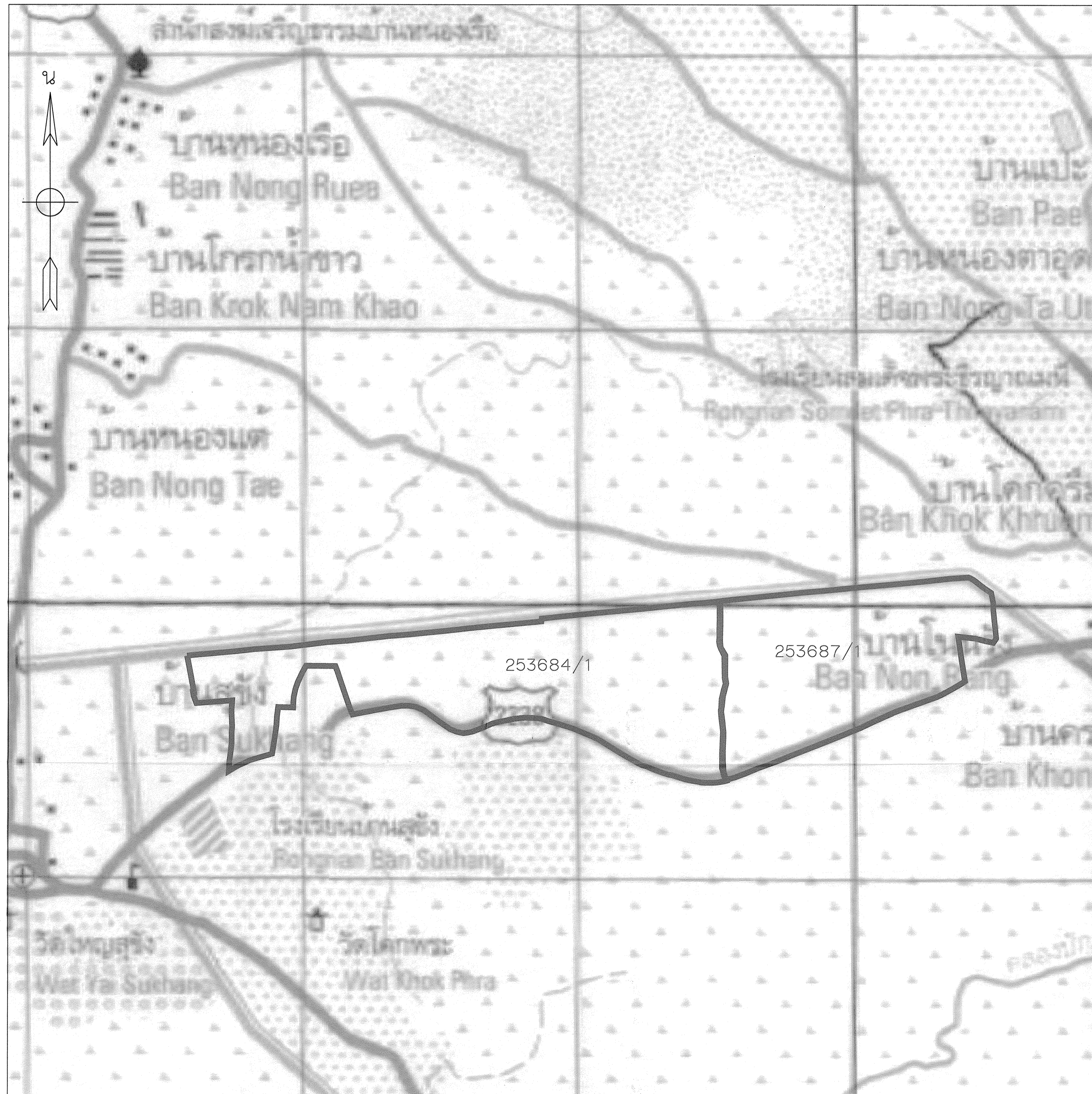
ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
พ.ศ. ๒๕๕๘ จึงกำหนดให้ท้องที่ตำบลตะคุ อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา เป็นเขตการจัดระบบน้ำ
เพื่อเกษตรกรรมดังรายละเอียดแผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและแผนผังที่ดิน ภายในแนวเขตแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายสัญญาชัย เกตุวรชัย)

อธิบดีกรมชลประทาน

แผนที่แสดงแนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 แนวท้ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 ท้องที่ตำบลตะคุ อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา



สารบัญแบบ

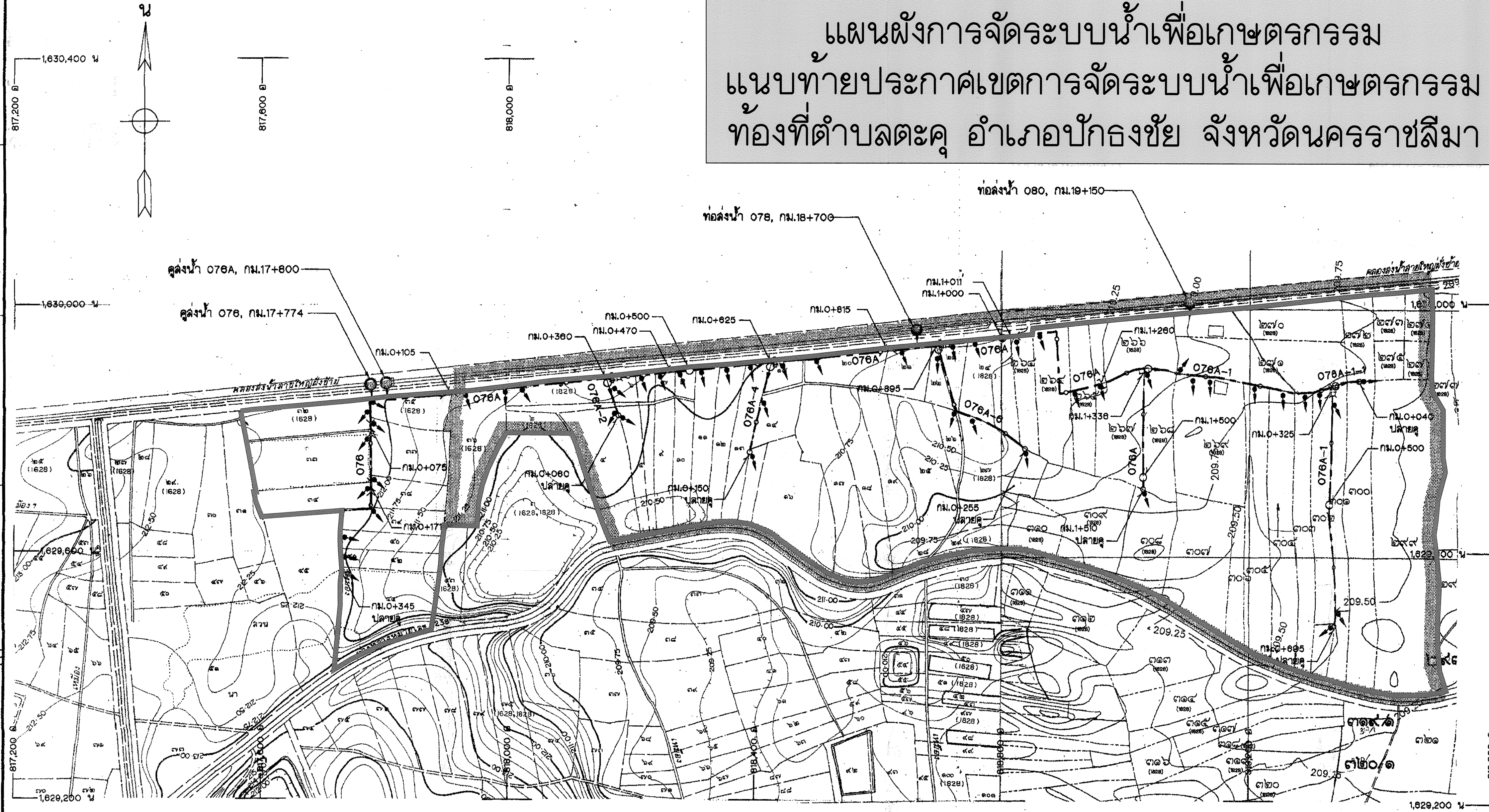
253684/1	253687/1
----------	----------

โครงการอ่างเก็บน้ำลำสาละย
 ท้องที่ตำบลตะคุ อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา
 (แผนที่ระวาง 5338 II L7018 WGS84)
 แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
 เป็นแผนที่แสดงแนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

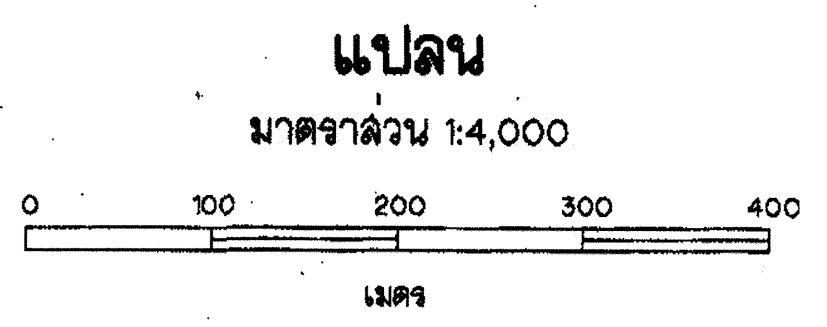
เลข งาน	<i>[Signature]</i>	เห็นชอบ วันที่	<i>[Signature]</i> 21 ต.ค. 59	หัวหน้าสำนักงาน จัดรูปที่ดินกลาง
------------	--------------------	-------------------	----------------------------------	-------------------------------------

แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม แนวท่ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ท้องที่ตำบลตะคุ อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา



อาคาร	แบบ หมายเลข	จำนวน			
		คลองส่งน้ำ	076	076A	078
อาคารคลองน้ำเข้านา(ใหม่)	165507	-	1	-	-
อาคารท่อปากคูขอมแบบที่ 1	มฐ08-01-006	-	3	-	-
อาคารท่อปากคูขอมแบบที่ 2	มฐ08-01-007	-	2	-	-
อาคารท่อปากคูขอมแบบที่ 3	มฐ08-01-008	-	-	-	-
อาคารท่อปากคูขอมแบบที่ 4	มฐ08-01-009	-	-	-	-
อาคารคาน้ำแบบที่ 1	มฐ08-01-010	-	1	-	-
อาคารท่อลดขนาดคาน้ำแบบที่ 1	มฐ08-01-012	-	4	-	-
อาคารน้ำตกคาน้ำแบบที่ 1	มฐ08-01-016	-	1	-	-
อาคารเปลี่ยนขนาดทางเข้า	มฐ08-01-018	-	-	-	-
อาคารเปลี่ยนขนาดทางออก	มฐ08-01-019	-	-	-	-
อาคารท่อลดขนาด	มฐ08-01-020	-	-	-	-
อาคารท่อลดขนาดทางเข้า	มฐ08-01-023	2	4	-	-
อาคารขุดรับน้ำเข้านแปลงไรนา	มฐ08-01-030	10	40	-	-
อาคารขุดรับน้ำเข้านแปลงไรนาในคูลาดขั้น	มฐ08-01-031	-	-	-	-
อาคารขุดรับน้ำเข้านแปลงไรนาลดระดับ	มฐ08-01-032	-	-	-	-
อาคารขุดรับน้ำเข้านแปลงไรนาลดขนาด	มฐ08-01-033	-	-	-	-
อาคารขุดรับน้ำเข้านแปลงไรนาลดขนาดลดระดับ	มฐ08-01-034	-	-	-	-
อาคารท่อระบายน้ำแบบที่ 1	มฐ08-01-036	-	-	-	-
DITCH TURNOUT STRUCTURE FOR U-SHAPE	145108,145109	-	-	-	-
CHECK GATE FOR U-SHAPE	145110	-	-	-	-
VERTICAL DROP STRUCTURE FOR U-SHAPE	145111	-	-	-	-
ROADWAY CROSSING STRUCTURE FOR U-SHAPE	145112	-	-	-	-
ROADWAY CULVERT STRUCTURE FOR U-SHAPE	145113	-	-	-	-
ENTRANCE STRUCTURE FOR U-SHAPE	145115	-	-	-	-
DRAIN CULVERT STRUCTURE FOR U-SHAPE	145116	-	-	-	-
FARM INLET STRUCTURE FOR U-SHAPE	145117	-	-	-	-

คลองส่งน้ำ	กม.	คูส่งน้ำ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ส่งน้ำ (ไร่)
คลองส่งน้ำสายใหญ่ส่งน้ำ	17+787	076	210	92
	17+825	076A	422	375
	18+700	078	-	-
	19+150	080	-	-
รวม			632	467



หมายเหตุ

- ระดับ (ร.ท.ก.) และมิติต่างๆ กำหนดให้เป็นเมตร ระยะทางเป็นกิโลเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ผลสำรวจระดับดินและรายละเอียดต่างๆตามแนวคูส่งน้ำได้จากการปฏิบัติงานการสำรวจระดับน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 8 เมื่อวันที่ 13 มกราคม 2559

แบบประกอบ	แบบหมายเลข
1. สัญลักษณ์และอักษรย่อ	มฐ08-01-001
2. หมายเหตุทั่วไป	มฐ08-01-002
3. มาตรฐานคูส่งน้ำ	มฐ08-01-003,004,005
4. แปลนและรูปตัดตามยาวคูส่งน้ำสายใหญ่ส่งน้ำ กม.17+500 - กม.21+000	74838
5. รูปตัดตามยาวคูส่งน้ำ	253685/1

สัญลักษณ์
แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

ลารูปแบบ

253684/1	253687/1
----------	----------

ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
เป็นแผนผังการจัดระบบน้ำ

เลขที่ 24 ต.ค. 59
วันที่ 24 ต.ค. 59
หัวหน้าสำนักงาน
จัดรูปที่ดินกลาง

แบบแปลนนี้ใช้แทนแบบหมายเลข 253684

โครงการอ่างเก็บน้ำลำลำลาย
อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา

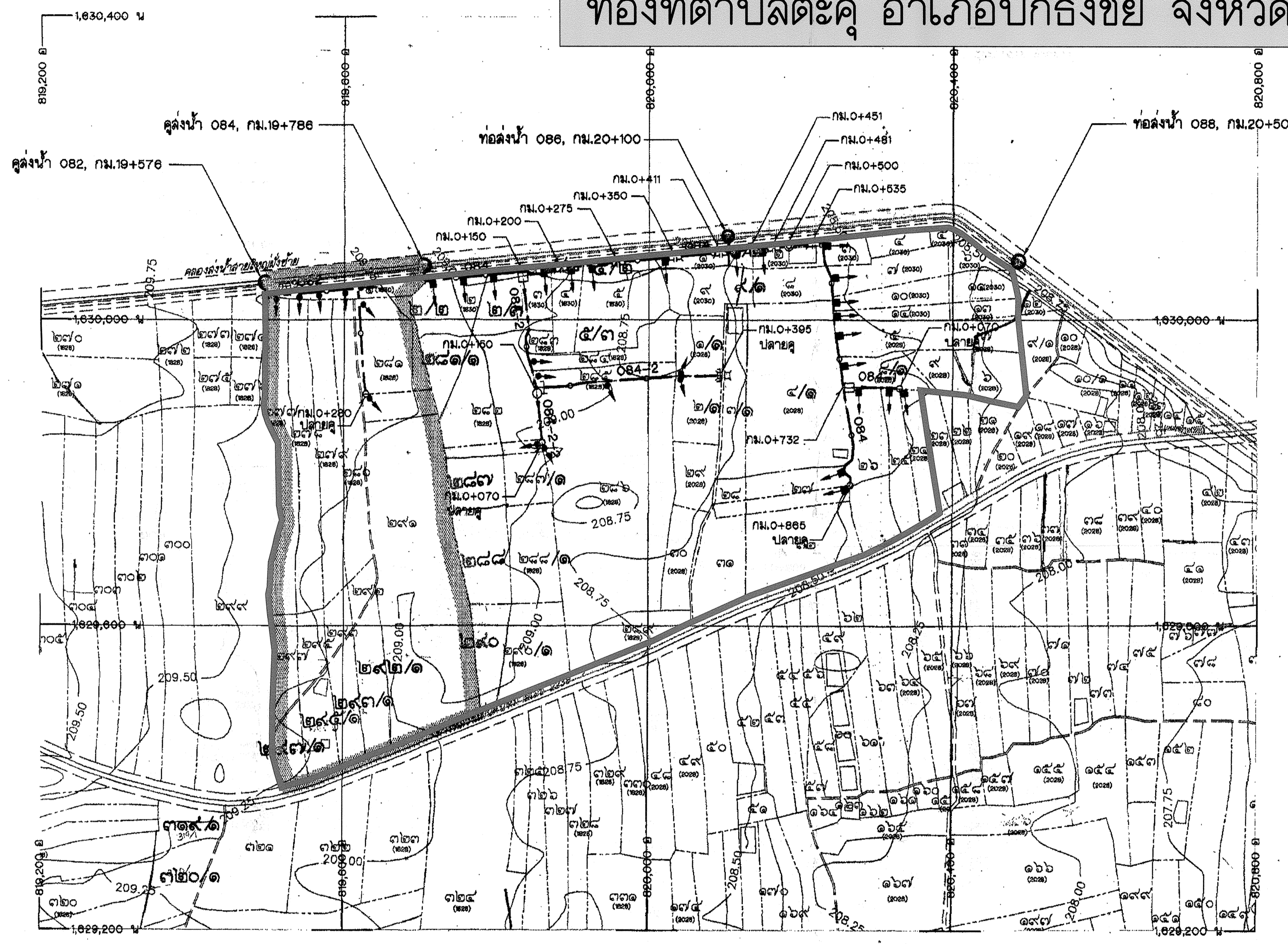
คูส่งน้ำ 076,076A,078,080
คลองส่งน้ำสายใหญ่ส่งน้ำ

แปลน

ออกแบบ	เขียน	ตรวจ	อนุมัติ
เขียน	ตรวจ	อนุมัติ	อนุมัติ
ตรวจ	อนุมัติ	อนุมัติ	อนุมัติ

253684/1

แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 แบบท่ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 ท้องที่ตำบลตะคุ อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา



อาคาร	แบบ หมายเลข	จำนวน			
		คลองส่งน้ำ	082	084	086
อาคารชลประทาน(พน)	185507	-	-	-	-
อาคารท่อน้ำดิบแบบที่ 1	มฐ08-01-006	-	1	-	-
อาคารท่อน้ำดิบแบบที่ 2	มฐ08-01-007	-	-	-	-
อาคารท่อน้ำดิบแบบที่ 3	มฐ08-01-008	-	-	-	-
อาคารท่อน้ำดิบแบบที่ 4	มฐ08-01-009	-	-	-	-
อาคารท่อน้ำแบบที่ 1	มฐ08-01-010	-	-	-	-
อาคารท่อน้ำดิบแบบที่ 1	มฐ08-01-012	-	1	-	-
อาคารท่อน้ำดิบแบบที่ 1	มฐ08-01-016	-	1	-	-
อาคารเปลี่ยนลาดทางเข้า	มฐ08-01-018	-	-	-	-
อาคารเปลี่ยนลาดทางออก	มฐ08-01-019	-	-	-	-
อาคารท่อน้ำดิบ	มฐ08-01-020	-	-	-	-
อาคารท่อน้ำดิบ	มฐ08-01-023	-	-	-	-
อาคารท่อน้ำดิบแปลงในคูน้ำ	มฐ08-01-030	7	7	-	-
อาคารท่อน้ำดิบแปลงในคูน้ำ	มฐ08-01-031	-	-	-	-
อาคารท่อน้ำดิบแปลงในคูน้ำ	มฐ08-01-032	-	-	-	-
อาคารท่อน้ำดิบแปลงในคูน้ำ	มฐ08-01-033	-	-	-	-
อาคารท่อน้ำดิบแปลงในคูน้ำ	มฐ08-01-034	-	-	-	-
อาคารท่อน้ำดิบแบบที่ 1	มฐ08-01-036	-	-	-	-
DITCH TURNOUT STRUCTURE FOR U-SHAPE	145108,145109	-	2	-	-
CHECK GATE FOR U-SHAPE	145110	-	2	-	-
VERTICAL DROP STRUCTURE FOR U-SHAPE	145111	-	-	-	-
ROADWAY CROSSING STRUCTURE FOR U-SHAPE	145112	-	-	-	-
ROADWAY CULVERT STRUCTURE FOR U-SHAPE	145113	-	8	-	-
ENTRANCE STRUCTURE FOR U-SHAPE	145115	-	-	-	-
DRAIN CULVERT STRUCTURE FOR U-SHAPE	145116	-	-	-	-
FARM INLET STRUCTURE FOR U-SHAPE	145117	-	20	-	-

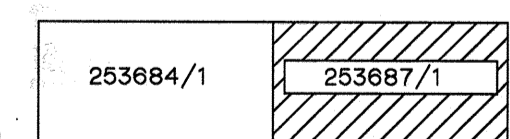
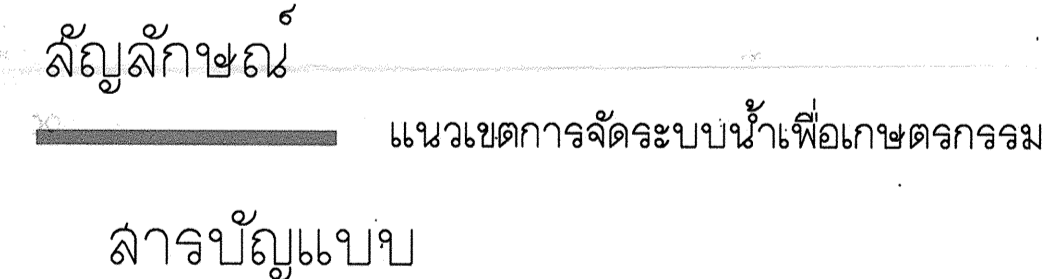
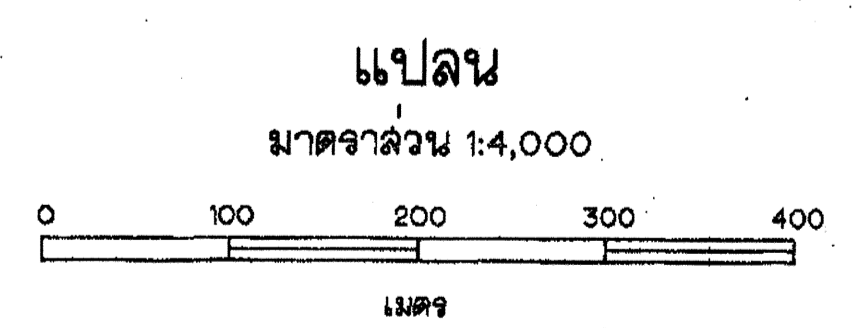
คลองส่งน้ำ	กม.	คูส่งน้ำ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ส่งน้ำ (ไร่)
คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย	19+550	082	96	90
	19+750	084	265	233
	20+100	086	-	-
	20+500	088	-	-
รวม			361	323

หมายเหตุ

- ระดับ (จ.ท.ก.) และชนิดดินทาง กำหนดให้เป็นเมตร ระยะทางเป็นกิโลเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ผลสำรวจระดับดินเดิมและรายละเอียดต่างๆตามแนวคูส่งน้ำโดยโครงการปรับปรุงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 8 เมื่อวันที่ 13 มกราคม 2559

แบบประกอบ

แบบประกอบ	แบบหมายเลข
1. สัญลักษณ์และอักษรย่อ	มฐ08-01-001
2. LEGEND AND ABBREVIATION FOR U-SHAPE	145101
3. หมายเหตุทั่วไป	มฐ08-01-002
4. GENERAL NOTES FOR U-SHAPE	145100
5. แบบและรูปตัดตามยาวคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย กม.17+500 ถึง 21+000	74938
6. รูปตัดตามยาวคูส่งน้ำ	253688/1, 253689/1



ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
 เป็นแผนผังการจัดระบบน้ำ

เลขที่ 21 ม.ค. 59
 หัวหน้าสำนักงาน
 จัดรูปที่ดินกลาง

แบบแปลนที่ใช้แทนแบบหมายเลข 253687

กรมชลประทาน
 โครงการอ่างเก็บน้ำลำสาละ
 อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา
คูส่งน้ำ 082,084,086,088
 คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย

แปลน

ออกแบบ	เสง	หน้า	หน้า	หน้า
เขียน	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า
ตรวจ	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า

วันที่ 23 ม.ค. 59
 253687/1