



ประกาศกรมชลประทาน
เรื่อง กำหนดเขตที่ดินในท้องที่ตำบลบ้านใหม่ อำเภอรอนนด จังหวัดสงขลา
ให้เป็นเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
พ.ศ. ๒๕๖๐

ด้วย สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางได้พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนผังการจัดระบบน้ำ
เพื่อเกษตรกรรมในท้องที่ตำบลบ้านใหม่ อำเภอรอนนด จังหวัดสงขลา เนื้อที่ ๗๐๒ ไร่ แล้ว

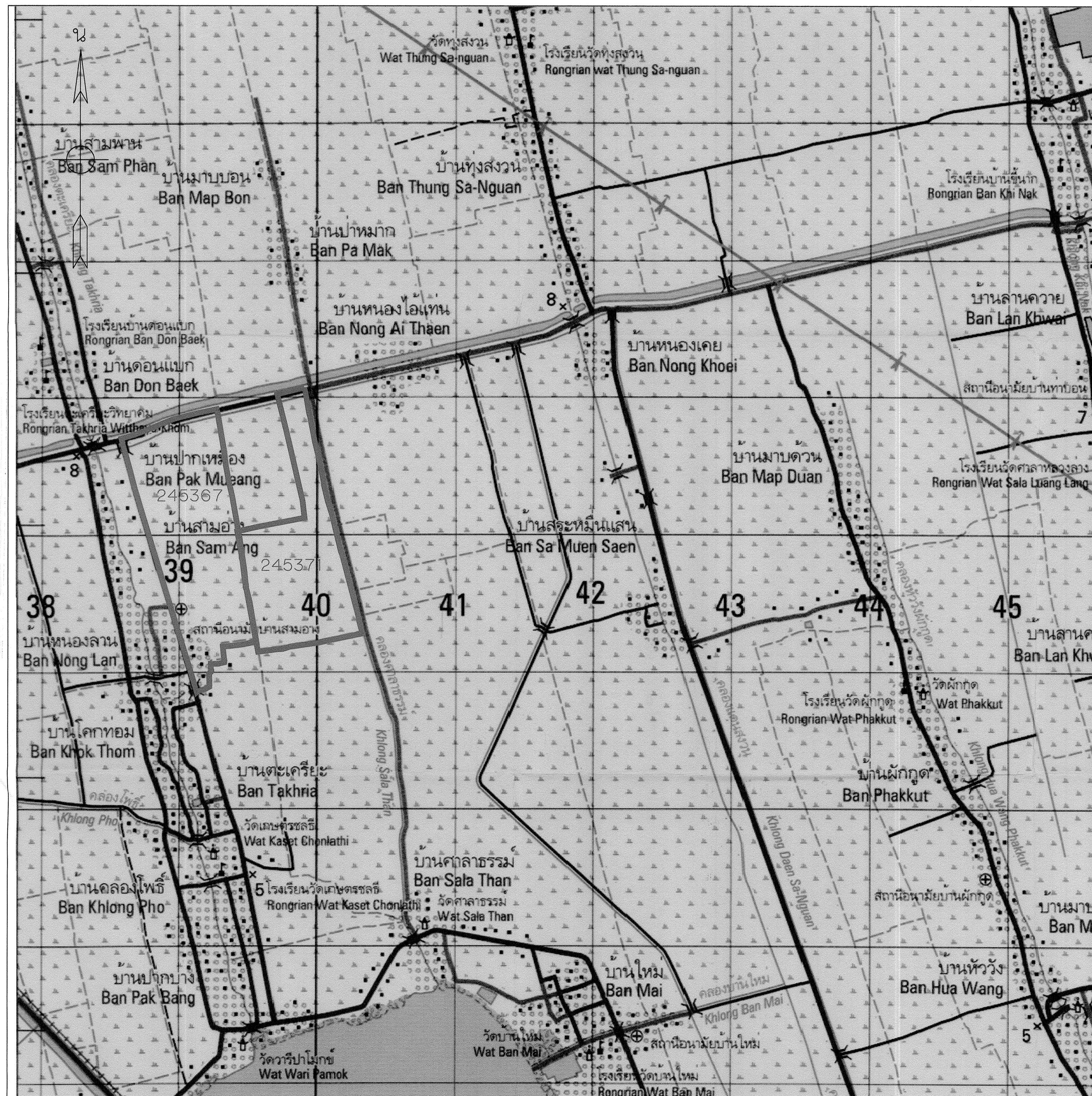
ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
พ.ศ. ๒๕๕๘ จึงกำหนดให้ท้องที่ตำบลบ้านใหม่ อำเภอรอนนด จังหวัดสงขลา เป็นเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
ดังรายละเอียดแผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและแผนผังที่ดิน ภายในแนวเขตแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายสัญญาชัย เกตุวรชัย)

อธิบดีกรมชลประทาน

แผนที่แสดงแนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 แนวท่ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 ท้องที่ตำบลบ้านใหม่ อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา



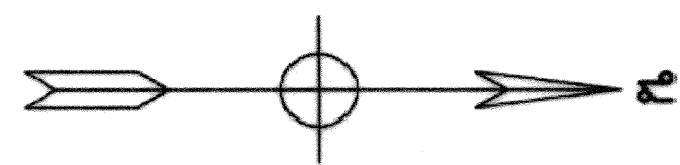
ลารบัญญัติแบบ

245367	245371
--------	--------

โครงการลงน้ำและบำรุงรักษากระโนด-กระแลลินธ์ (ระยะ3)
 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา
 (แผนที่ระวาง 5024 I L7018 WGS84)
 แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
 เป็นแผนที่แสดงแนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

เลข ผ่าน	เห็นชอบ วันที่ 21 ต.ค. 59	หัวหน้าสำนักงาน จัดรูปที่ดินกลาง
-------------	------------------------------	-------------------------------------



867,200mN.
866,800mN.

840,400mE.
865,600mN.

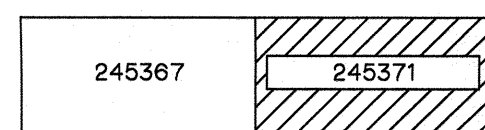
840,000mE.
839,800mE.

867,200mN.
839,200mE.

สัญลักษณ์

แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

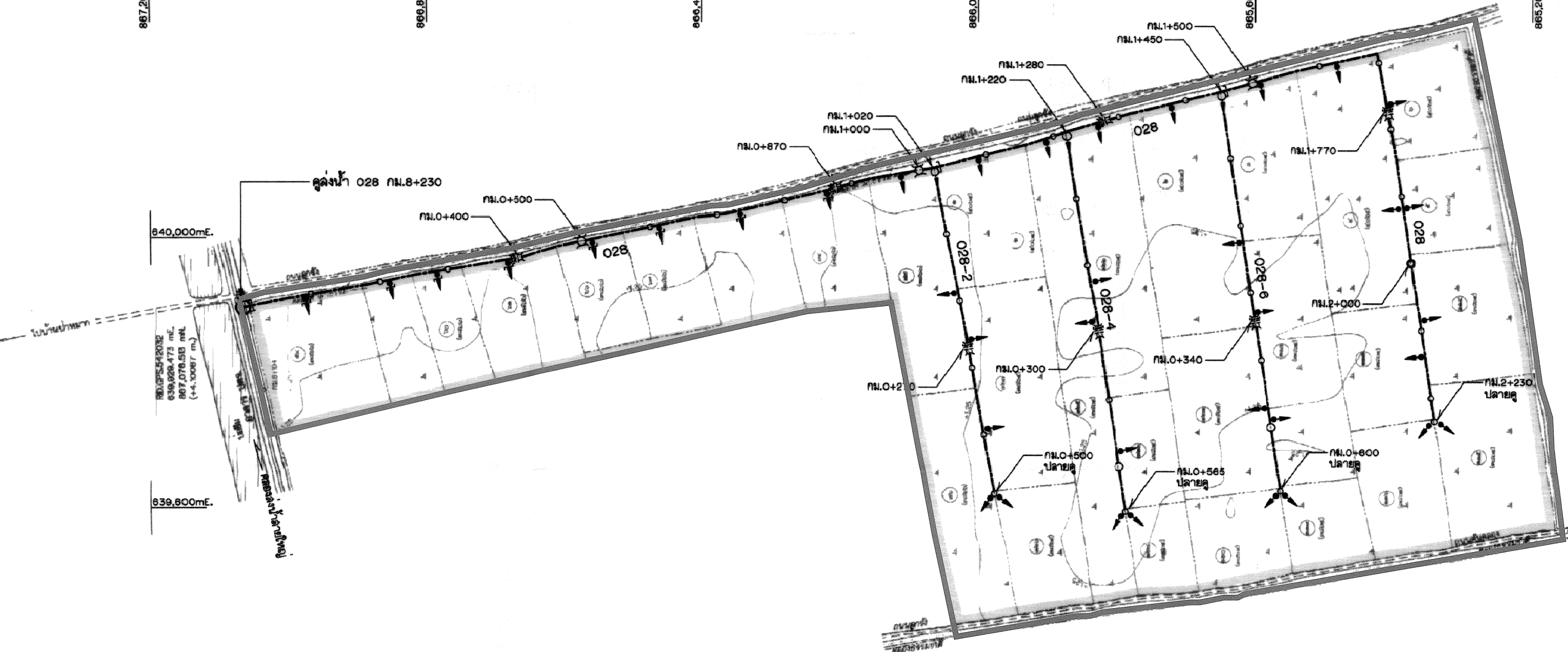
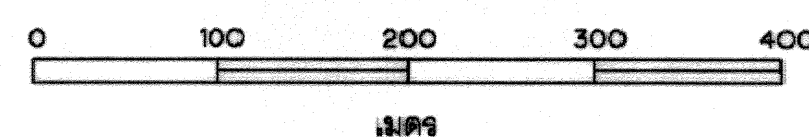
ลารูปแบบ



แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม แนวท่ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ท้องที่ตำบลบ้านใหม่ อำเภอรอนด จังหัดล่งขลา

แปลน

มาตราส่วน 1:4,000



อาคาร	แบบ หมายเลข	จำนวน			
		คลองส่งน้ำสายใหญ่			
อาคารชลประทาน	มฐ06-01-007	1			
อาคารชลประทานแบบที่ 1	มฐ06-01-008	3			
อาคารชลประทานแบบที่ 2	มฐ06-01-007	-			
อาคารชลประทานแบบที่ 3	มฐ06-01-008	-			
อาคารชลประทานแบบที่ 4	มฐ06-01-009	-			
อาคารหน้าแบบที่ 1	มฐ06-01-010	2			
อาคารหน้าแบบที่ 2	มฐ06-01-011	-			
อาคารชลประทานหน้าแบบที่ 1	มฐ06-01-012	-			
อาคารชลประทานหน้าแบบที่ 2	มฐ06-01-013,014	7			
อาคารชลประทานหน้าระดับ	มฐ06-01-015	-			
อาคารน้ำตกหน้าแบบที่ 1	มฐ06-01-016	1			
อาคารน้ำตกหน้าแบบที่ 2	มฐ06-01-017	-			
อาคารเปลี่ยนลาดทางเข้า	มฐ06-01-018	-			
อาคารเปลี่ยนลาดทางออก	มฐ06-01-019	-			
อาคารชลประทาน	มฐ06-01-020	-			
อาคารชลประทานหลวง	มฐ06-01-021,022	-			
อาคารชลประทานสาม	มฐ06-01-023	-			
อาคารแผ่นหินทางข้าม	มฐ06-01-024	-			
อาคารระแนงน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-025,026	-			
อาคารระแนงน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-027,028,029	-			
อาคารขีบน้ำแข็งแปลงนา	มฐ06-01-030	30			
อาคารขีบน้ำแข็งแปลงนาในฤดูกาลอื่น	มฐ06-01-031	-			
อาคารขีบน้ำแข็งแปลงนาตลอดปี	มฐ06-01-032	8			
อาคารขีบน้ำแข็งแปลงนาตลอดปี	มฐ06-01-033	-			
อาคารขีบน้ำแข็งแปลงนาตลอดปี	มฐ06-01-034	-			
อาคารระบายน้ำ	มฐ06-01-035	-			
อาคารระบายน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-036	3			
อาคารระบายน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-037	-			
อาคารระบายน้ำแบบที่ 3	มฐ06-01-038	-			

คลองส่งน้ำ	กม.	จุดส่งน้ำ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ส่งน้ำ (ไร่)
คลองส่งน้ำสายใหญ่	8+230	028	519	495
รวม			519	495

หมายเหตุ

- ผลสำรวจระดับดินและรายละเอียดต่างตามแนวศูนย์กลางส่งน้ำ ได้จากโครงการปฏิบัติการส่งน้ำที่ 18

แบบประกอบ

- สัญลักษณ์และอักษรย่อแบบหมายเลข มฐ06-01-001
- หมายเหตุทั่วไปแบบหมายเลข มฐ06-01-002
- รูปตัดตามยาวส่งน้ำแบบหมายเลข 245372
- แปลนและรูปตัดตามยาวคลองส่งน้ำสายใหญ่
กม.7+000 - กม.10+500แบบหมายเลข 44481
- ตารางแสดงชนิดและระดับต่างของอาคารชลประทานแบบหมายเลข 245422

กรมชลประทาน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระนอง-กระแฉิง
อ.ระนอง จ.สงขลา
จุดส่งน้ำ 028
คลองส่งน้ำสายใหญ่
แปลน

ออกแบบ	เสนอ
เขียน	ผ่าน
ตรวจ	เห็นชอบ
ตรวจ	อนุมัติ

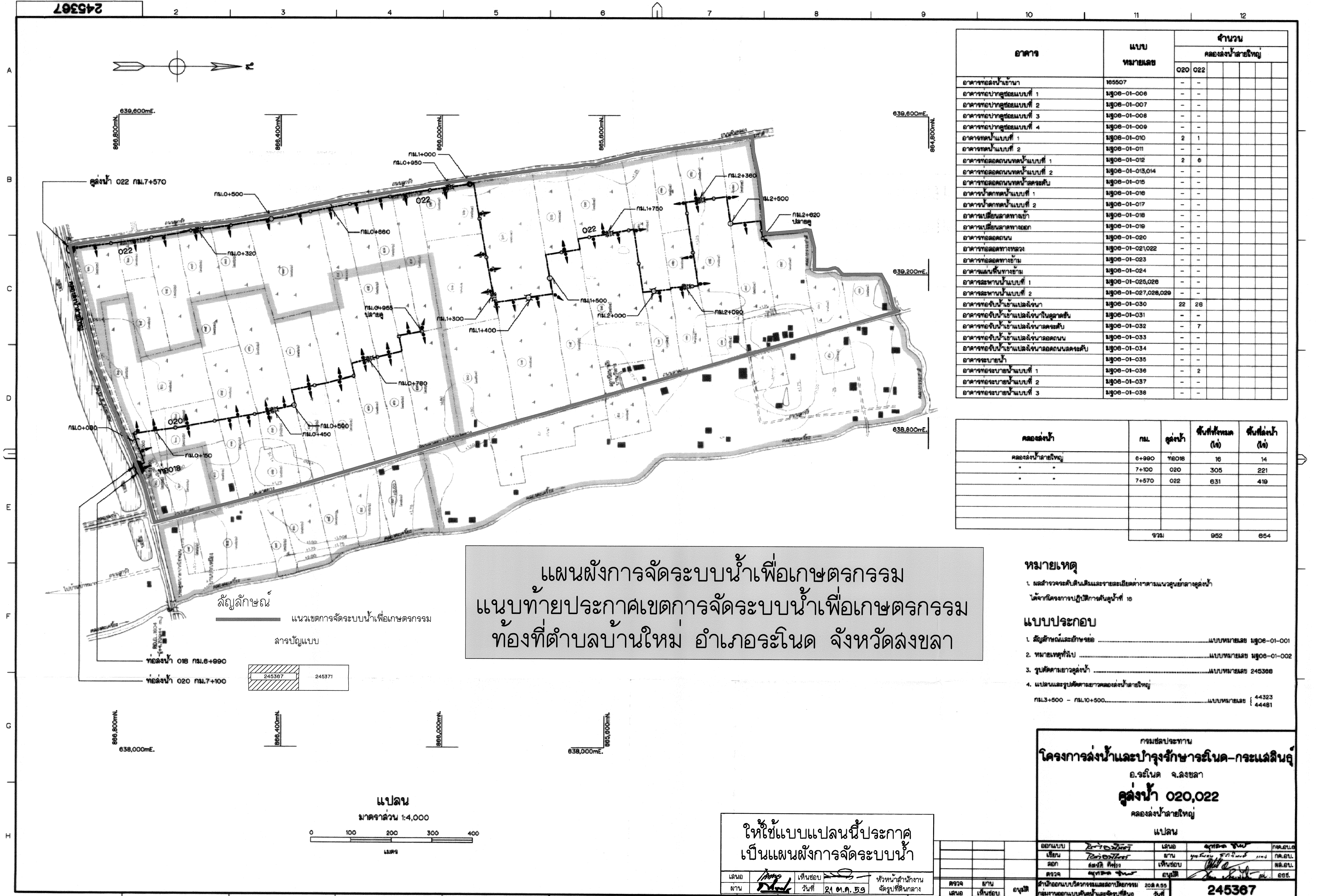
วันที่ 21 ต.ค. 59

ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
เป็นแผนผังการจัดระบบน้ำ

เสนอ
ผ่าน

เห็นชอบ
วันที่ 21 ต.ค. 59

หัวหน้าสำนักงาน
จัดรูปที่ดินกลาง



แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 แบบท่ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 ท้องที่ตำบลบ้านใหม่ อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา

อาคาร	แบบ หมายเลข	จำนวน	
		020	022
อาคารหอพักนักเรียน	165507	-	-
อาคารหอพักชายแบบที่ 1	มฐ06-01-006	-	-
อาคารหอพักชายแบบที่ 2	มฐ06-01-007	-	-
อาคารหอพักชายแบบที่ 3	มฐ06-01-008	-	-
อาคารหอพักชายแบบที่ 4	มฐ06-01-009	-	-
อาคารหอพักแบบที่ 1	มฐ06-01-010	2	1
อาคารหอพักแบบที่ 2	มฐ06-01-011	-	-
อาคารหอพักนักเรียนแบบที่ 1	มฐ06-01-012	2	6
อาคารหอพักนักเรียนแบบที่ 2	มฐ06-01-013,014	-	-
อาคารหอพักนักเรียนระดับ	มฐ06-01-015	-	-
อาคารนาคหอพักแบบที่ 1	มฐ06-01-016	-	-
อาคารนาคหอพักแบบที่ 2	มฐ06-01-017	-	-
อาคารเปลี่ยนลาดทางเข้า	มฐ06-01-018	-	-
อาคารเปลี่ยนลาดทางออก	มฐ06-01-019	-	-
อาคารหอพัก	มฐ06-01-020	-	-
อาคารหอพักทางหลวง	มฐ06-01-021,022	-	-
อาคารหอพักทางสาม	มฐ06-01-023	-	-
อาคารแนพื้นที่ทางสาม	มฐ06-01-024	-	-
อาคารสะพานน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-025,026	-	-
อาคารสะพานน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-027,028,029	-	-
อาคารหอรับน้ำเข้าแปลงนา	มฐ06-01-030	22	26
อาคารหอรับน้ำเข้าแปลงนาในคูขาดต้น	มฐ06-01-031	-	-
อาคารหอรับน้ำเข้าแปลงนาลดระดับ	มฐ06-01-032	-	7
อาคารหอรับน้ำเข้าแปลงนาลดถนน	มฐ06-01-033	-	-
อาคารหอรับน้ำเข้าแปลงนาลดถนนลดระดับ	มฐ06-01-034	-	-
อาคารระบายน้ำ	มฐ06-01-035	-	-
อาคารระบายน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-036	-	2
อาคารระบายน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-037	-	-
อาคารระบายน้ำแบบที่ 3	มฐ06-01-038	-	-

คลองส่งน้ำ	กม.	จุดส่งน้ำ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ส่งน้ำ (ไร่)
คลองส่งน้ำสายใหญ่	6+990	ทอ018	16	14
"	7+100	020	305	221
"	7+570	022	631	419
รวม			952	654

- หมายเหตุ**
- ผลสำรวจระดับดินและรายละเอียดต่างตามแนวศูนย์กลางคลองส่งน้ำ ได้จากโครงการปฏิบัติการส่งน้ำที่ 18
- แบบประกอบ**
- สัญลักษณ์และข้อกำหนดแบบหมายเลข มฐ06-01-001
 - หมายเหตุทั่วไปแบบหมายเลข มฐ06-01-002
 - รูปตัดตามยาวคลองส่งน้ำแบบหมายเลข 245368
 - แปลนและรูปตัดตามยาวคลองส่งน้ำสายใหญ่
 กม.3+500 - กม.10+500แบบหมายเลข { 44323
 44481

กรมชลประทาน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแฉับ
 อ.ระโนด จ.สงขลา
คลองส่งน้ำ 020,022
 คลองส่งน้ำสายใหญ่
 แปลน

ออกแบบ	วิฑูรย์	เสนอ	วิฑูรย์	กศ.อ.บ.
เขียน	วิฑูรย์	ผ่าน	วิฑูรย์	กศ.อ.บ.
ลอก	วิฑูรย์	เห็นชอบ	วิฑูรย์	กศ.อ.บ.
ตรวจ	วิฑูรย์	อนุมัติ	วิฑูรย์	อ.อ.บ.

จำนวนออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม 20 ชุด 8.55
 อนุมัติ วันที่

245367

ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
 เป็นแผนผังการจัดระบบน้ำ

เสนอ *วิฑูรย์* เห็นชอบ *วิฑูรย์* หัวหน้าสำนักงาน
 วันที่ 21 ต.ค. 59 จัดรูปที่ดินกลาง

