



ประกาศกรมชลประทาน
เรื่อง กำหนดเขตที่ดินในท้องที่ตำบลหนองหาด อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช
ให้เป็นเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
พ.ศ. ๒๕๖๐

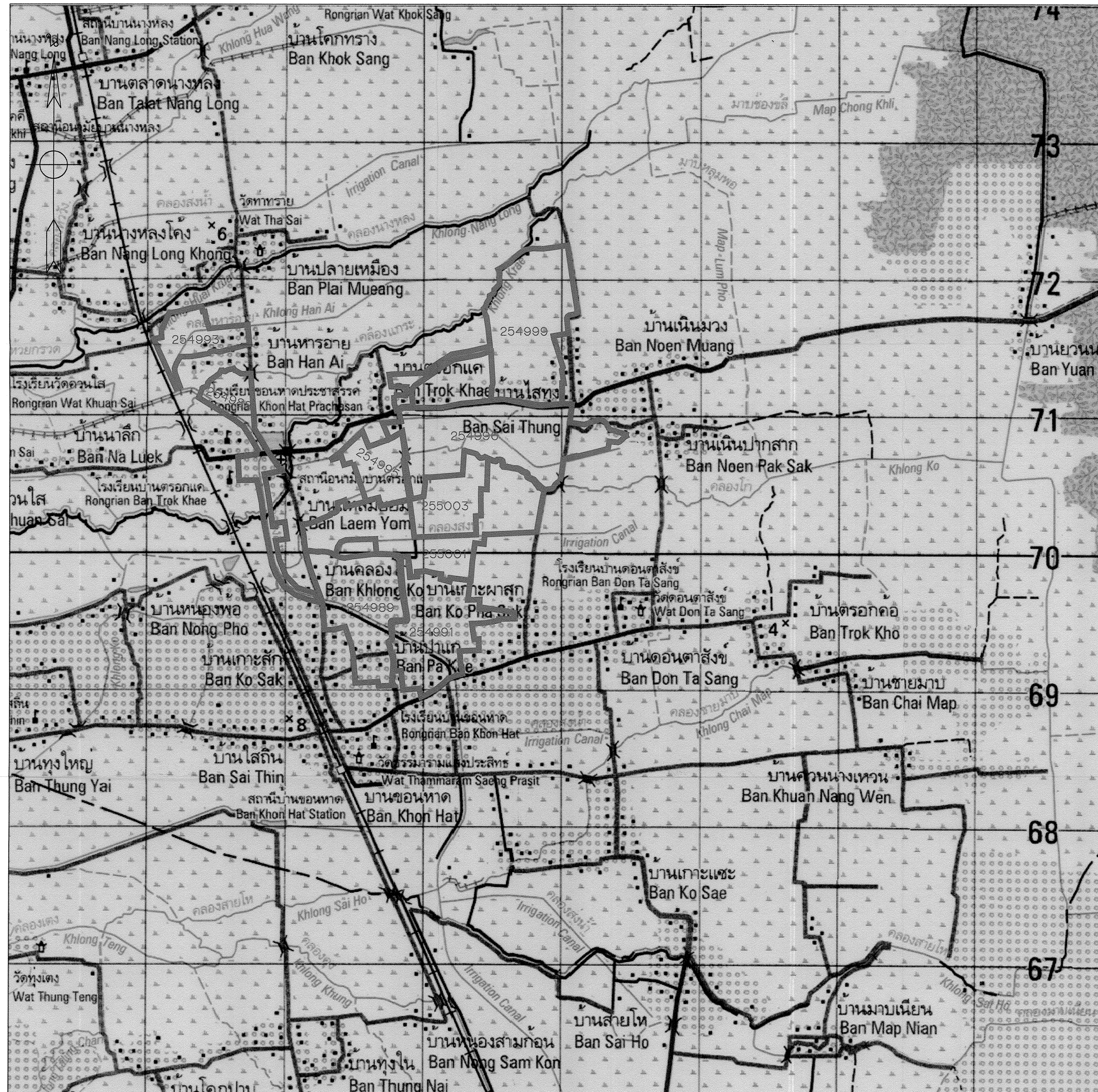
ด้วย สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางได้พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนผังการจัดระบบน้ำ
เพื่อเกษตรกรรมในท้องที่ตำบลหนองหาด อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช เนื้อที่ ๒,๑๕๐ ไร่ แล้ว

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
พ.ศ. ๒๕๕๘ จึงกำหนดให้ท้องที่ตำบลหนองหาด อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นเขตการจัดระบบน้ำ
เพื่อเกษตรกรรมดังรายละเอียดแผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและแผนผังที่ดิน ภายในแนวเขตแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐


(นายสัญญาชัย เกตุวรชัย)
อธิบดีกรมชลประทาน

แผนที่แสดงแนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 แนบท้ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 ท้องที่ตำบลหนองหาด อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช



ลํารายแบบ

254983	254985	254989
254988	255001	254996
254989	254991	255003

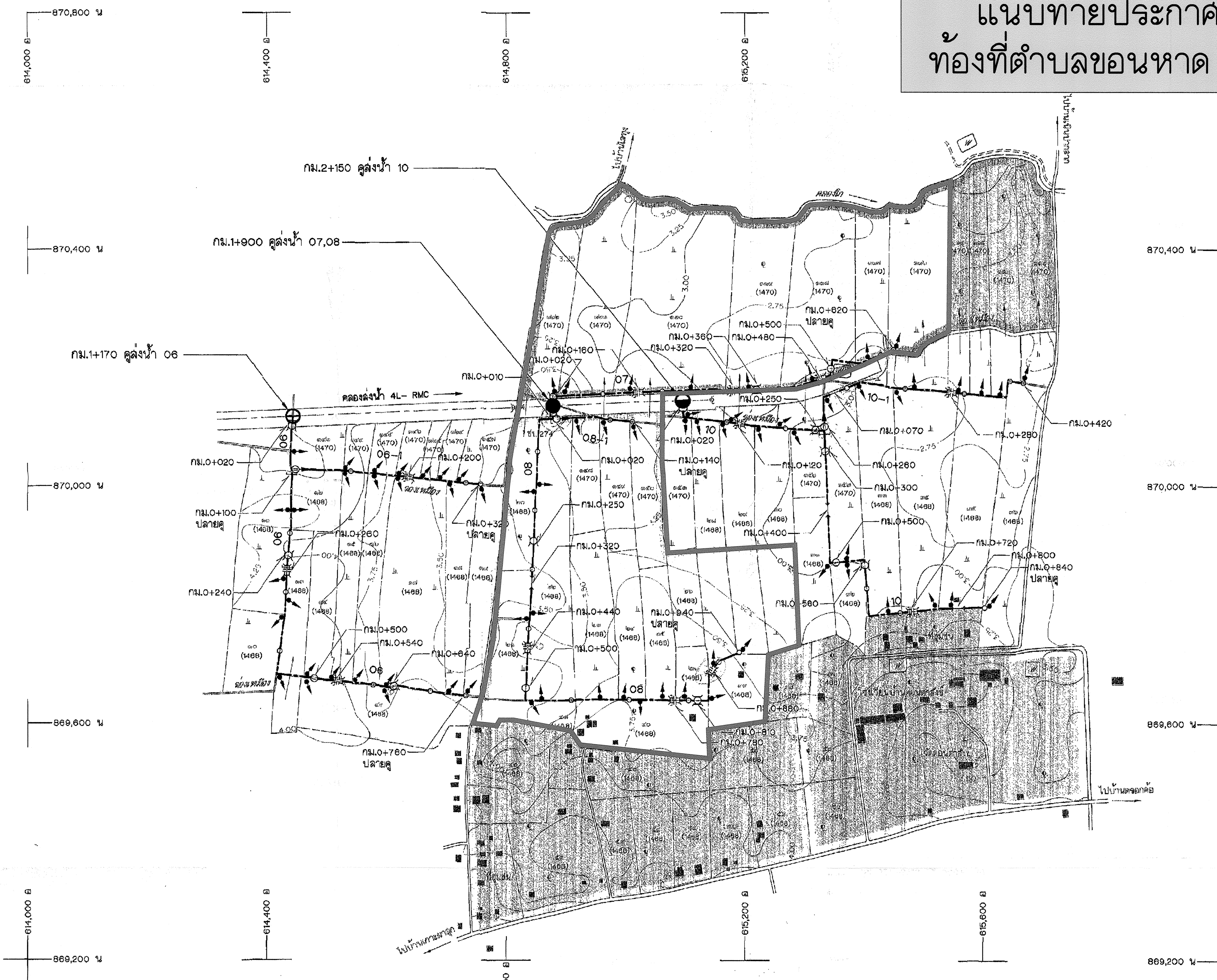
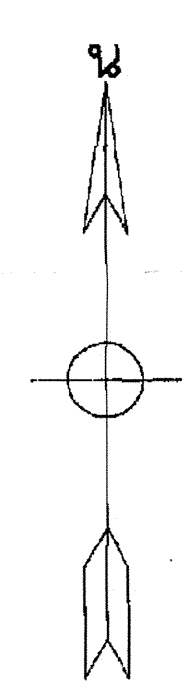
โครงการฝ่ายคลองไม้เลียบ
 อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช
 (แผนที่ระวาง 5024 IV L7018 WGS84)
 ————— แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
 เป็นแผนที่แสดงแนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

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

แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม แนวท่ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ท้องที่ตำบลขอนหาด อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช

A
B
C
D
E
F
G
H



อาคารทดน้ำแบบที่ 2	มฐ08-01-011	-	-	-	-
อาคารขุดลอกถนนหน้าแบบที่ 1	มฐ08-01-012	3	3	3	3
อาคารขุดลอกถนนหน้าแบบที่ 2	มฐ08-01-013,14	-	-	-	-
อาคารขุดลอกถนนหน้าระดับ	มฐ08-01-015	-	-	-	-
อาคารน้ำตกหน้าแบบที่ 1	มฐ08-01-016	-	-	-	-
อาคารน้ำตกหน้าแบบที่ 2	มฐ08-01-017	-	-	-	-
อาคารเขื่อนลาดทางเข้า	มฐ08-01-018	-	-	-	-
อาคารเขื่อนลาดทางออก	มฐ08-01-019	-	-	-	-
อาคารขุดลอกถนน	มฐ08-01-020	-	-	-	-
อาคารขุดลอกทางหลวง	มฐ08-01-021,22	-	-	-	-
อาคารขุดลอกทางข้าม	มฐ08-01-023	-	-	1	3 3
อาคารแนบพื้นทางข้าม	มฐ08-01-024	-	-	-	-
อาคารสะพานน้ำแบบที่ 1	มฐ08-01-025,26	-	-	-	-
อาคารสะพานน้ำแบบที่ 2	มฐ08-01-027,28,29	-	-	-	-
อาคารอุโมงค์น้ำเข้าแปลงไรนา	มฐ08-01-030	26	8	17	23
อาคารอุโมงค์น้ำเข้าแปลงไรนาในลาดชัน	มฐ08-01-031	-	-	-	-
อาคารอุโมงค์น้ำเข้าแปลงไรนาตลอดระดับ	มฐ08-01-032	-	-	-	-
อาคารอุโมงค์น้ำเข้าแปลงไรนาตลอดถนน	มฐ08-01-033	-	-	-	-
อาคารอุโมงค์น้ำเข้าแปลงไรนาตลอดถนนตลอดระดับ	มฐ08-01-034	-	-	-	-
อาคารระบายน้ำ	มฐ08-01-035	-	-	-	-
อาคารระบายน้ำแบบที่ 1	มฐ08-01-036	3	2	3	4
อาคารระบายน้ำแบบที่ 2	มฐ08-01-037	-	-	-	-
อาคารระบายน้ำแบบที่ 3	มฐ08-01-038	-	-	-	-

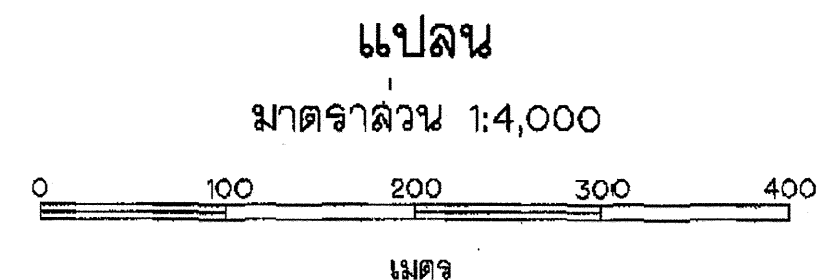
คลองส่งน้ำ	กม.	คู่งน้ำ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ส่งน้ำ (ไร่)
คลองส่งน้ำ 4L-RMC	1+170	06	142	136
	1+900	07	165	127
	1+900	08	239	135
	2+150	10	248	149
รวม			794	547

หมายเหตุ
 1. ระดับ (ร.ท.ก.) และมิติต่างๆ กำหนดให้เป็นเมตร ระยะทางเป็นกิโลเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. ผลสำรวจระดับดินและรายละเอียดต่างๆตามแนวคู่งน้ำได้จากการปฏิบัติงานการดินวันที่ 15 เดือนกันยายน 2557

- แบบประกอบ**
- สัญลักษณ์และอักษรย่อ แบบหมายเลข มฐ08-01-001
 - หมายเหตุทั่วไป แบบหมายเลข มฐ08-01-002
 - รูปตัดตามยาวคู่งน้ำ แบบหมายเลข 255004 และ 255005
 - แปลนและรูปตัดตามยาวคลองส่งน้ำ 4L-RMC แบบหมายเลข ๑.45/2540-02-2037 กม.0+000 ถึง กม.2+478.091
 - ตารางแสดงมิติและระดับต่างๆของ FARM TURNOUT แบบหมายเลข 255006

แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 ลากรับรูปแบบ

254993	254995	254999
254988	255001	254996
254989	254991	255003



ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
 เป็นแผนผังการจัดระบบน้ำ

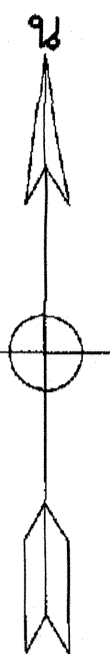
เลขที่ 21 ต.ค. 57
 หัวหน้าสำนักงาน
 ศึกษาศาสตร์กลาง

กรมชลประทาน
โครงการฝายคลองไม้เลียบล่วนขยาย
 อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช
คู่งน้ำ 06,07,08,10
 คลองส่งน้ำ 4L-RMC
 แปลน

ออกแบบ	เขียน	สถาปนิก	ตรวจสอบ	ทนาย	ทนาย	ทนาย	ทนาย	ทนาย	ทนาย
ออกแบบ	เขียน	สถาปนิก	ตรวจสอบ	ทนาย	ทนาย	ทนาย	ทนาย	ทนาย	ทนาย

255003

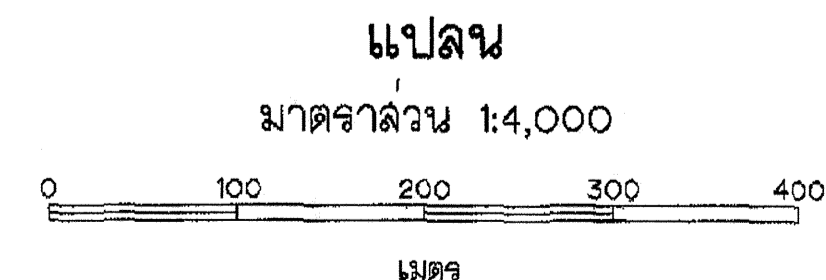
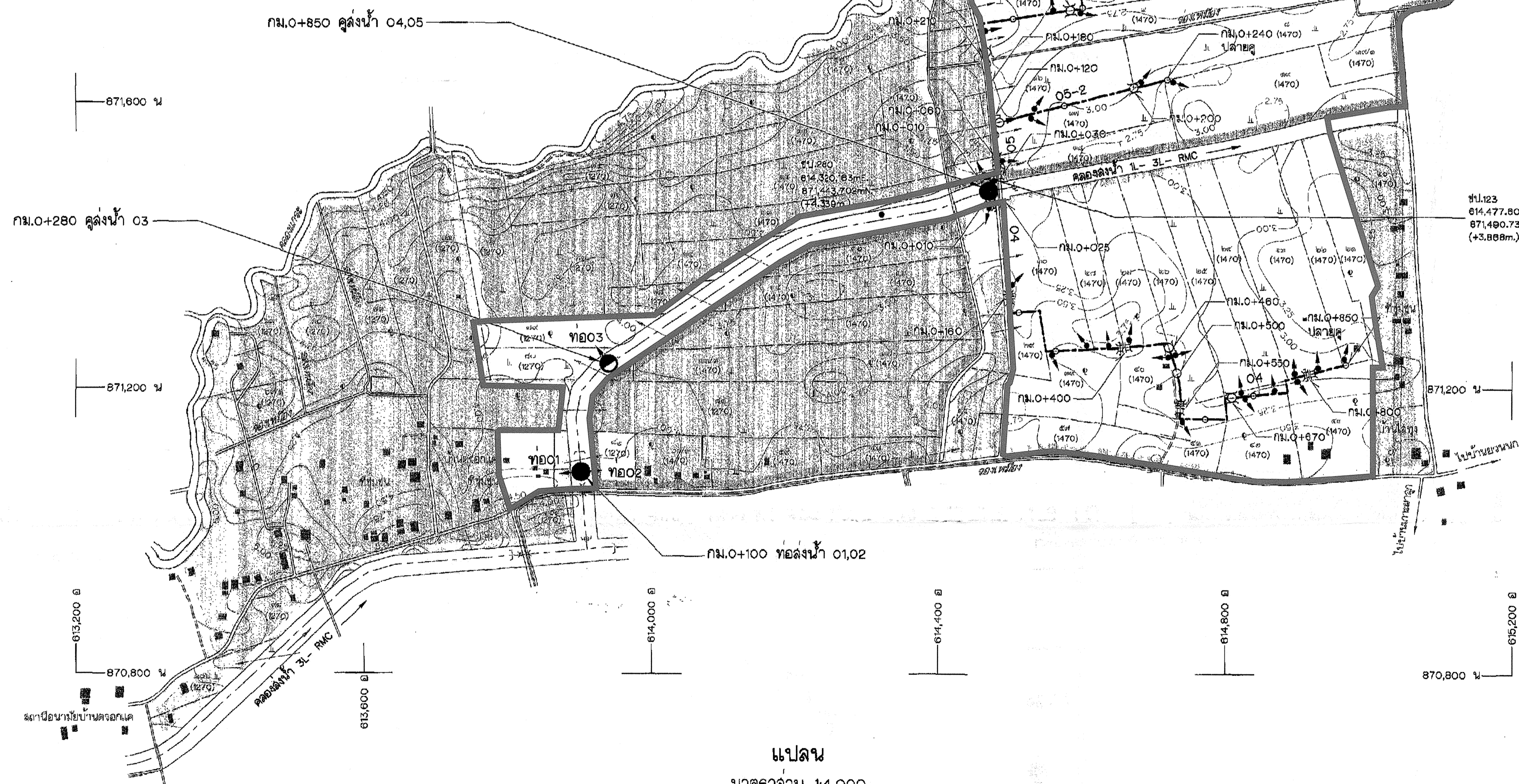
แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 แบบท้ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 ท้องที่ตำบลขอนหาด อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช



แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

สารบัญแบบ

254993	254995	254999
254988	255001	254996
254989	254991	255003



อาคาร	แบบ หมายเลข	จำนวน	
		คลองน้ำ 04	คลองน้ำ 05
FARM TURNOUT	185507	-	-
อาคารท่อน้ำเชื่อมแบบที่ 1	มรจ08-01-006	-	1
อาคารท่อน้ำเชื่อมแบบที่ 2	มรจ08-01-007	-	-
อาคารท่อน้ำเชื่อมแบบที่ 3	มรจ08-01-008	-	-
อาคารท่อน้ำเชื่อมแบบที่ 4	มรจ08-01-009	-	-
อาคารทดน้ำแบบที่ 1	มรจ08-01-010	-	1
อาคารทดน้ำแบบที่ 2	มรจ08-01-011	-	-
อาคารทดลดถนนทดน้ำแบบที่ 1	มรจ08-01-012	5	3
อาคารทดลดถนนทดน้ำแบบที่ 2	มรจ08-01-013,14	-	-
อาคารทดลดถนนทดน้ำลดระดับ	มรจ08-01-015	-	-
อาคารบังคับทดน้ำแบบที่ 1	มรจ08-01-016	-	-
อาคารน้ำกวดน้ำแบบที่ 2	มรจ08-01-017	-	-
อาคารเปลี่ยนลาดทางเข้า	มรจ08-01-018	-	-
อาคารเปลี่ยนลาดทางออก	มรจ08-01-019	-	-
อาคารทดลดถนน	มรจ08-01-020	-	1
อาคารทดลดทางหลวง	มรจ08-01-021,22	-	-
อาคารทดลดทางข้าม	มรจ08-01-023	-	1
อาคารผันน้ำทางข้าม	มรจ08-01-024	-	-
อาคารสะพานน้ำแบบที่ 1	มรจ08-01-025,26	-	-
อาคารสะพานน้ำแบบที่ 2	มรจ08-01-027,28,29	-	-
อาคารท่อน้ำเข้าแปลงไรนา	มรจ08-01-030	16	20
อาคารท่อน้ำเข้าแปลงไรนาในคูลาดชั้น	มรจ08-01-031	-	-
อาคารท่อน้ำเข้าแปลงไรนาลดระดับ	มรจ08-01-032	-	-
อาคารท่อน้ำเข้าแปลงไรนาลดถนน	มรจ08-01-033	-	-
อาคารท่อน้ำเข้าแปลงไรนาลดถนนลดระดับ	มรจ08-01-034	-	-
อาคารจะบายน้ำ	มรจ08-01-035	-	-
อาคารจะบายน้ำแบบที่ 1	มรจ08-01-036	3	5
อาคารจะบายน้ำแบบที่ 2	มรจ08-01-037	-	-
อาคารจะบายน้ำแบบที่ 3	มรจ08-01-038	-	-

คลองน้ำ	กม.	คูน้ำ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่คูน้ำ (ไร่)
คลองน้ำ 1L-3L-RMC	0+100	ทอ01	181	5
	0+100	ทอ02	98	3
	0+280	ทอ03	126	10
	0+850	04	177	137
	0+850	05	302	238
รวม			664	393

หมายเหตุ
 1. ระดับ (จ.ท.ก.) และชนิดต่างๆ กำหนดไว้เป็นเมตร ระยะทางเป็นกิโลเมตร นอกเหนือแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 2. ผลสำรวจระดับดินและรายละเอียดต่างๆตามแนวคูน้ำได้จากโครงการปฏิบัติการคันคูน้ำที่ 15 เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2557

- แบบประกอบ
- สัญลักษณ์และอักษรย่อ แบบหมายเลข มรจ08-01-001
 - หมายเหตุทั่วไป แบบหมายเลข มรจ08-01-002
 - รูปตัดตามยาวคูน้ำ แบบหมายเลข 255000
 - แปลนและรูปตัดตามยาวคลองน้ำ 1L-3L-RMC กม.0+000 ถึง กม.1+482 แบบหมายเลข จ.45/2540-02-2036

ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
 เป็นแผนผังการจัดระบบน้ำ

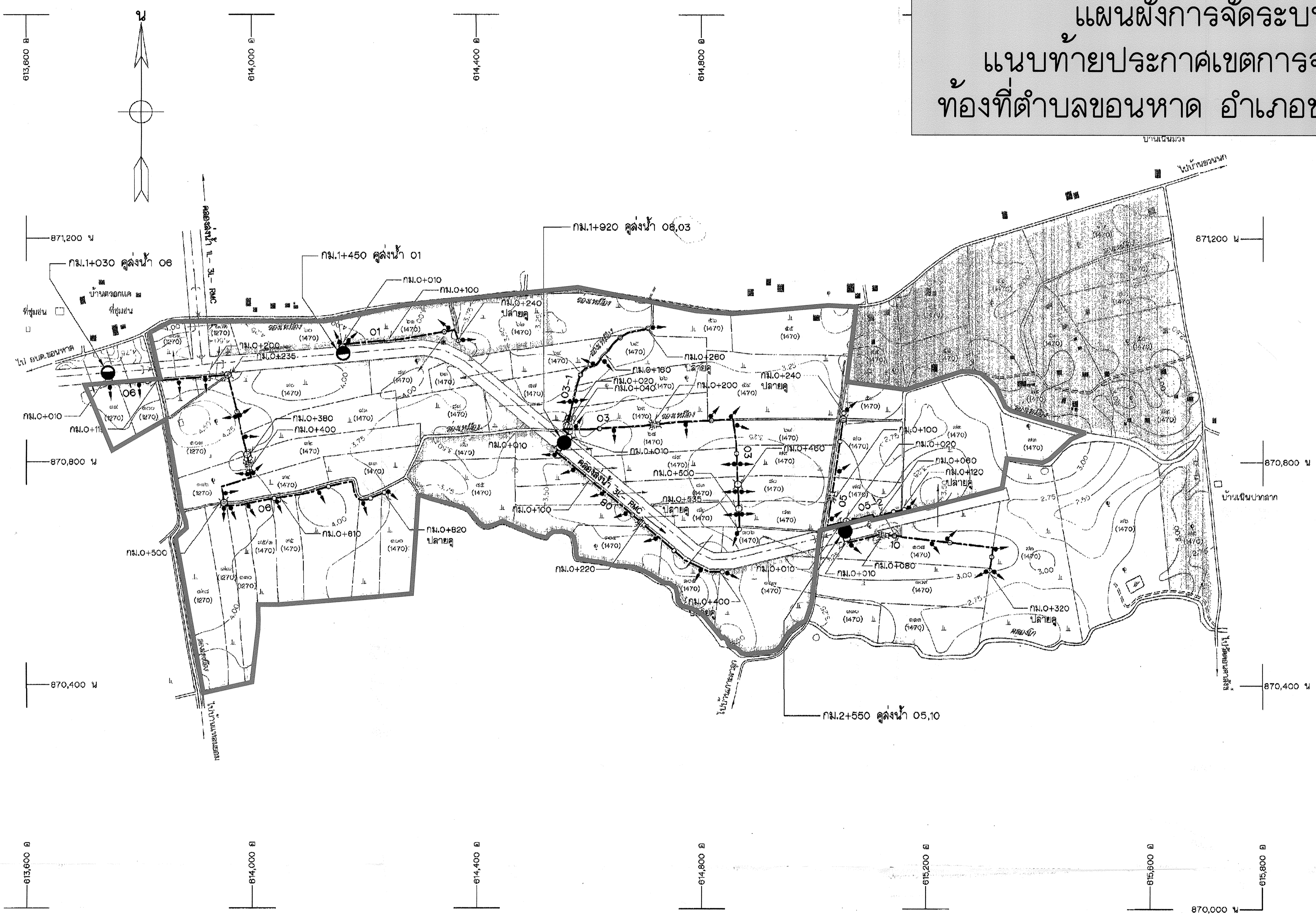
เลขที่ 21 ต.ค. 59
 หัวหน้าสำนักงาน
 จัดรูปที่ดินกลาง

กรมชลประทาน
 โครงการฝายคลองไม่เลี้ยงปลานวนขยาย
 อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช
คูน้ำ 04,05,ทอ01,02,03
 คลองน้ำ 1L-3L-RMC
 แปลน

ออกแบบ	เสนอ	ทศ.อน.ช.
เขียน	ผ่าน	ทศ.อน.
ลอก	เห็นชอบ	ทศ.อน.
ตรวจ	อนุมัติ	ทศ.ช.

254999

แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม แนวท่ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ท้องที่ตำบลขอนหาด อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช



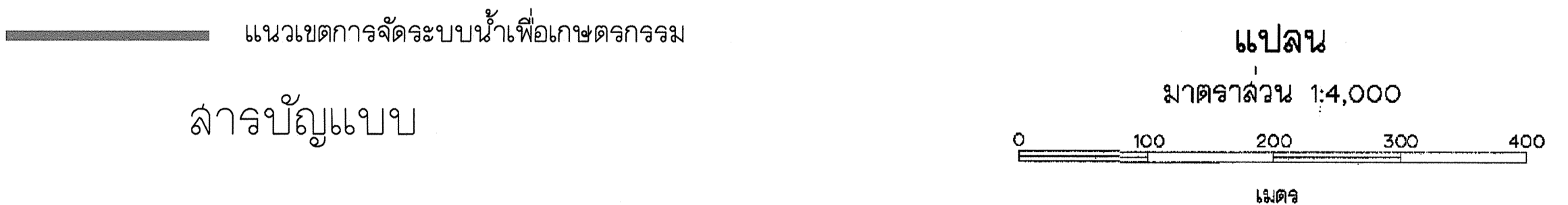
อาคารทดน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-011	-	-	-	-	-	-	-	-
อาคารขุดลอกถนนหน้าแบบที่ 1	มฐ06-01-012	-	1	1	1	1	1	1	1
อาคารขุดลอกถนนหน้าแบบที่ 2	มฐ06-01-013,14	-	-	-	-	-	-	-	-
อาคารขุดลอกถนนหน้ากระดาน	มฐ06-01-015	-	-	-	-	-	-	-	-
อาคารน้ำตกหน้าแบบที่ 1	มฐ06-01-016	-	-	-	-	-	-	-	-
อาคารน้ำตกหน้าแบบที่ 2	มฐ06-01-017	-	-	-	-	-	-	-	-
อาคารเปลี่ยนลาดทางเข้า	มฐ06-01-018	-	-	-	-	-	-	-	-
อาคารเปลี่ยนลาดทางออก	มฐ06-01-019	-	-	-	-	-	-	-	-
อาคารขุดลอกถนน	มฐ06-01-020	-	-	-	-	-	-	-	-
อาคารขุดลอกทางขวาง	มฐ06-01-021,22	-	-	-	-	-	-	-	-
อาคารขุดลอกทางยาว	มฐ06-01-023	1	1	1	1	1	1	1	1
อาคารแฉกหินทางยาว	มฐ06-01-024	-	-	-	-	-	-	-	-
อาคารสะพานน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-025,26	-	-	-	-	-	-	-	-
อาคารสะพานน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-027,28,29	-	-	-	-	-	-	-	-
อาคารขอรันน้ำเข้าแปลงรับน้ำ	มฐ06-01-030	4	18	17	4	7	6		
อาคารขอรันน้ำเข้าแปลงรับน้ำลาดชัน	มฐ06-01-031	-	-	-	-	-	-	-	-
อาคารขอรันน้ำเข้าแปลงรับน้ำลาดระดับ	มฐ06-01-032	-	-	-	-	-	-	-	-
อาคารขอรันน้ำเข้าแปลงรับน้ำลาดถนน	มฐ06-01-033	-	-	-	-	-	-	-	-
อาคารขอรันน้ำเข้าแปลงรับน้ำลาดถนนลาดระดับ	มฐ06-01-034	-	-	-	-	-	-	-	-
อาคารระบายน้ำ	มฐ06-01-035	-	-	-	-	-	-	-	-
อาคารระบายน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-036	1	3	4	2	1	1		
อาคารระบายน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-037	-	-	-	-	-	-	-	-
อาคารระบายน้ำแบบที่ 3	มฐ06-01-038	-	-	-	-	-	-	-	-

คลองส่งน้ำ	กม.	คูส่งน้ำ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ส่งน้ำ (ไร่)
คลองส่งน้ำ 3L-RMC	1+030	06	153	145
	1+450	01	34	28
	1+920	03	133	126
	1+920	08	67	59
	2+550	05	167	46
2+550	10		121	97
รวม			675	501

หมายเหตุ

- ระดับ (รทท.) และชนิดดินทำ กำหนดไว้เป็นเมตร ระยะทางเป็นกิโลเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ผลสำรวจจะตีพิมพ์และจะทยอยเผยแพร่ตามแนวคูส่งน้ำได้แก่โครงการปฏิบัติการส่งน้ำที่ 15 เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2557

- แบบประกอบ**
- สัญลักษณ์และป้ายย่อ แบบหมายเลข มฐ06-01-001
 - หมายเหตุทั่วไป แบบหมายเลข มฐ06-01-002
 - รูปตัดขวางคูส่งน้ำ แบบหมายเลข 254997 และ 254998
 - แปลนและรูปตัดตามยาวคูส่งน้ำ 3L-RMC แบบหมายเลข จ.45/2540-02-2034 และ จ.45/2540-02-2035



สำรบัญแบบ

254993	254995	254999
254988	255001	254996
254989	254991	255003

**ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
เป็นแผนผังการจัดระบบน้ำ**

เสนอ *[Signature]* เห็นชอบ *[Signature]* หัวหน้าสำนักงาน
วันที่ 21 ต.ค. 57 สังกัดที่ดินกลาง

กรมชลประทาน
โครงการฝายคลองไม่เลี้ยงปล่อนขยาย
อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช
คูส่งน้ำ 01,03,05,06,08,10
คลองส่งน้ำ 3L-RMC
แปลน

ออกแบบ	<i>[Signature]</i>	เลขที่	<i>[Signature]</i>	ก.ค.ช.บ.
เขียน	<i>[Signature]</i>	สถานที่	<i>[Signature]</i>	ก.ค.ช.บ.
ตรวจ	<i>[Signature]</i>	เห็นชอบ	<i>[Signature]</i>	ก.ค.ช.บ.
ตรวจ	<i>[Signature]</i>	อนุมัติ	<i>[Signature]</i>	แทน อ.ช.

ส่วนประกอบแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม 25 ก.ย. 57
กลุ่มงานออกแบบรับน้ำและจัดรูปที่ดิน 6 วันที่

254996

แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม แนวท่ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ท้องที่ตำบลขอนหาด อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช

อาคารทดน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-011	-	-	-	-
อาคารขุดลอกถนนทดน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-012	1	2	1	2
อาคารขุดลอกถนนทดน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-013,14	-	-	-	-
อาคารขุดลอกถนนทดน้ำลดระดับ	มฐ06-01-015	-	-	-	-
อาคารนำดินทดน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-016	-	-	-	-
อาคารนำดินทดน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-017	-	-	-	-
อาคารเปลี่ยนลาดทางเข้า	มฐ06-01-018	-	-	-	-
อาคารเปลี่ยนลาดทางออก	มฐ06-01-019	-	-	-	-
อาคารขุดลอกถนน	มฐ06-01-020	-	-	-	-
อาคารขุดลอกทางหลวง	มฐ06-01-021,22	-	-	-	-
อาคารขุดลอกทางข้าม	มฐ06-01-023	4	1	-	1
อาคารเสริมพื้นทางข้าม	มฐ06-01-024	-	-	-	-
อาคารสะพานน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-025,26	-	-	-	-
อาคารสะพานน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-027,28,29	-	-	-	-
อาคารขุดรับน้ำแบบแปลงนา	มฐ06-01-030	13	20	5	19
อาคารขุดรับน้ำแบบแปลงนาในลาดชัน	มฐ06-01-031	-	-	-	-
อาคารขุดรับน้ำแบบแปลงนาลดระดับ	มฐ06-01-032	-	-	-	-
อาคารขุดรับน้ำแบบแปลงนาลดถนน	มฐ06-01-033	-	-	-	-
อาคารขุดรับน้ำแบบแปลงนาลดถนนลดระดับ	มฐ06-01-034	-	-	-	-
อาคารระบายน้ำ	มฐ06-01-035	-	-	-	-
อาคารขุดระบายน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-036	2	3	1	4
อาคารขุดระบายน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-037	-	-	-	-
อาคารขุดระบายน้ำแบบที่ 3	มฐ06-01-038	-	-	-	-

คลองส่งน้ำ	กม.	คูส่งน้ำ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ส่งน้ำ (ไร่)
คลองส่งน้ำ 4L-RMC	0+500	01	134	127
	0+800	ทอ02	20	16
	1+050	03	143	137
	1+110	04	80	74
	1+150	05	130	126
รวม			507	480

หมายเหตุ

- ระดับ (จ.ท.ก.) และมิติต่างๆ กำหนดให้เป็นเมตร ระยะทางเป็นกิโลเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ผลสำรวจระดับดินเดิมและรายละเอียดต่างๆตามแนวคูส่งน้ำได้จากโครงการปฏิบัติการส่งคูน้ำที่ 15 เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2557

แบบประกอบ

- สัญลักษณ์และอักษรย่อ แบบหมายเลข มฐ06-01-001
- หมายเหตุทั่วไป แบบหมายเลข มฐ06-01-002
- รูปตัดตามยาวคูส่งน้ำ แบบหมายเลข 255002
- แปลนและรูปตัดตามยาวคลองส่งน้ำ 4L-RMC กม.0+000 ถึง กม.2+478.091 แบบหมายเลข จ.45/2540-02-2037

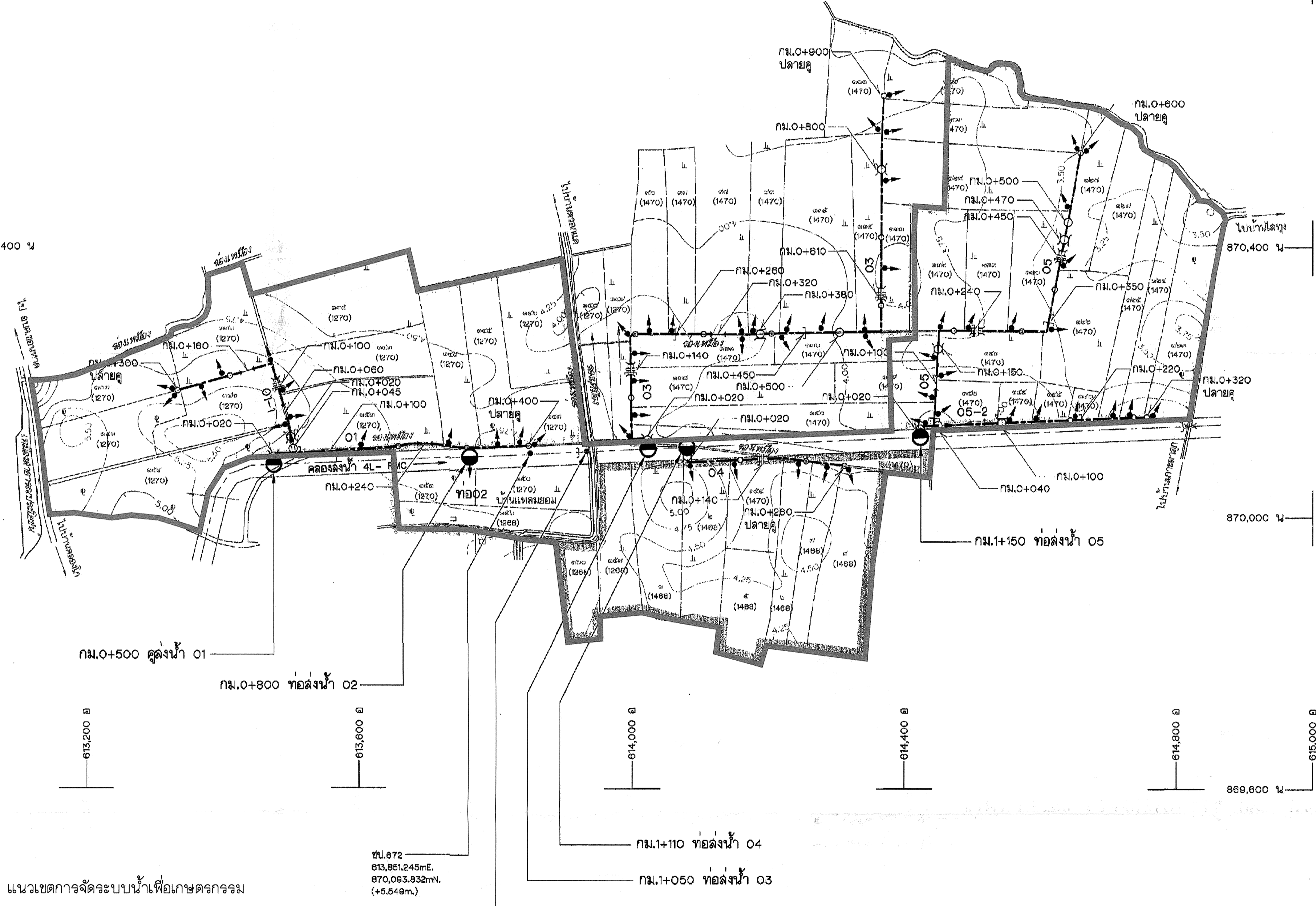
กรมชลประทาน
โครงการฝายคลองแม่เลี้ยงบัวนขยาย
อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช
คูส่งน้ำ 01,03,04,05,ทอ02
คลองส่งน้ำ 4L-RMC
แปลน

ออกแบบ	เขียน	สถาปนิก	ตรวจ	กำกับ	วิศวกร	กษ.อ.บ.
.....
.....
.....

สำนักงานชลประทานที่ 5 นครศรีธรรมราช 25 ก.ย. 57
กลุ่มงานออกแบบส่งน้ำและจัดรูปที่ดิน ๕
วันที่ **255001**

**ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
เป็นแผนผังการจัดระบบน้ำ**

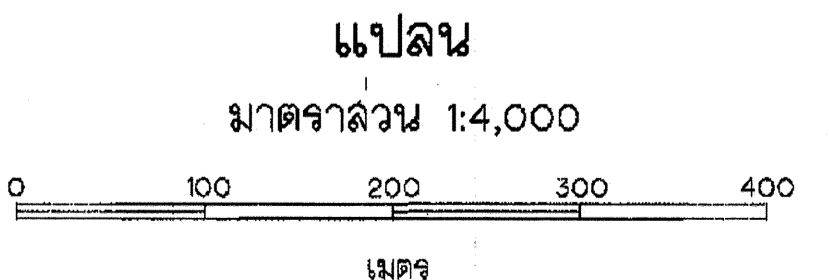
เลขที่	เห็นชอบ	หัวหน้าสำนักงาน
.....
เลขที่	วันที่	จัดรูปที่ดินกลาง
.....	21 ต.ค. 57



แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

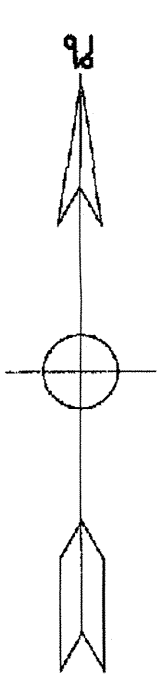
สารบัญแบบ

254993	254995	254999
254998	255001	254996
254989	254991	255003

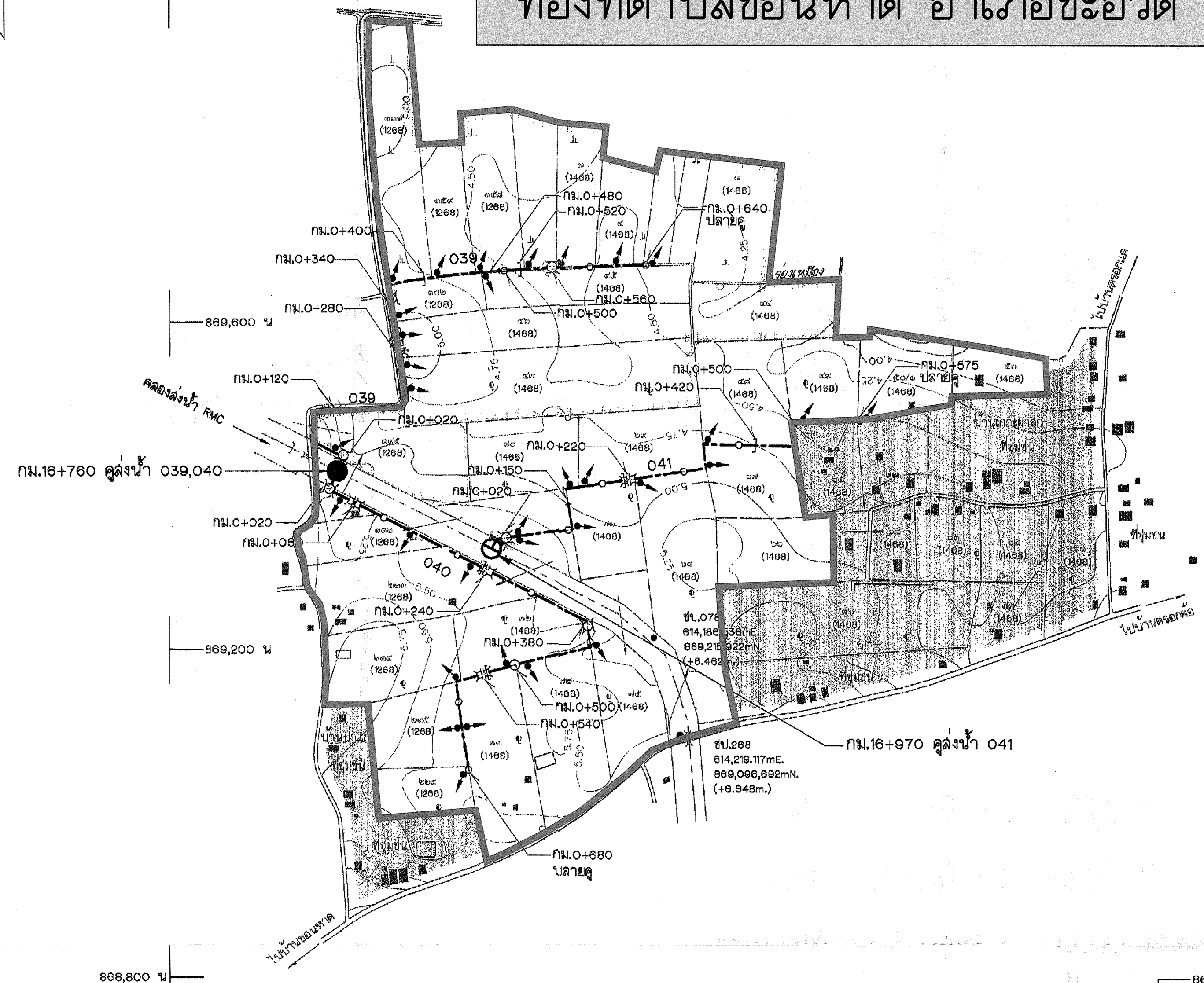


ขป.872
613,851.245mE,
870,098.838mN.
(+5.549m.)

ขป.274
613,834.193mE,
870,098.838mN.
(+5.553m.)



แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
แบบท้ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
ของที่ตำบลขอนหาด อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช



อาคาร	แบบ หมายเลข	จำนวน		
		คลองส่งน้ำ RMC		
		039	040	041
FARM TURNOUT	๒55๐7	-	-	1
อาคารท่อปากคูย่อยแบบที่ 1	มฐ๐๘-๐1-๐๐๘	-	-	-
อาคารท่อปากคูย่อยแบบที่ 2	มฐ๐๘-๐1-๐๐7	-	-	-
อาคารท่อปากคูย่อยแบบที่ 3	มฐ๐๘-๐1-๐๐๖	-	-	-
อาคารท่อปากคูย่อยแบบที่ 4	มฐ๐๘-๐1-๐๐๙	-	-	-
อาคารทดน้ำแบบที่ 1	มฐ๐๘-๐1-๐1๐	2	-	2
อาคารทดน้ำแบบที่ 2	มฐ๐๘-๐1-๐1๑	-	-	-
อาคารทอลอดถนนขนาดแบบที่ 1	มฐ๐๘-๐1-๐1๒	2	2	1
อาคารทอลอดถนนขนาดแบบที่ 2	มฐ๐๘-๐1-๐13,14	-	-	-
อาคารทอลอดถนนขนาดระดับ	มฐ๐๘-๐1-๐15	-	-	-
อาคารน้ำตกหน้าแบบที่ 1	มฐ๐๘-๐1-๐1๖	-	-	-
อาคารน้ำตกหน้าแบบที่ 2	มฐ๐๘-๐1-๐17	-	-	-
อาคารเปลี่ยนลาดทางเข้า	มฐ๐๘-๐1-๐1๘	-	-	-
อาคารเปลี่ยนลาดทางออก	มฐ๐๘-๐1-๐1๙	-	-	-
อาคารทอลอดถนน	มฐ๐๘-๐1-๐2๐	-	-	1
อาคารทอลอดทางหลวง	มฐ๐๘-๐1-๐21,22	-	-	-
อาคารทอลอดทางข้าม	มฐ๐๘-๐1-๐23	1	-	1
อาคารแมนทีนทางข้าม	มฐ๐๘-๐1-๐24	-	-	-
อาคารระแนงน้ำแบบที่ 1	มฐ๐๘-๐1-๐25,26	-	-	-
อาคารระแนงน้ำแบบที่ 2	มฐ๐๘-๐1-๐27,28,29	-	-	-
อาคารรับน้ำเข้าแปลงไรนา	มฐ๐๘-๐1-๐3๐	13	10	10
อาคารรับน้ำเข้าแปลงไรนาในลาดชัน	มฐ๐๘-๐1-๐31	-	-	-
อาคารรับน้ำเข้าแปลงไรนาลดระดับ	มฐ๐๘-๐1-๐32	-	-	-
อาคารรับน้ำเข้าแปลงไรนาลดถนน	มฐ๐๘-๐1-๐33	-	-	-
อาคารรับน้ำเข้าแปลงไรนาลดถนนลดระดับ	มฐ๐๘-๐1-๐34	-	-	-
อาคารระบายน้ำ	มฐ๐๘-๐1-๐35	-	-	-
อาคารจะบายน้ำแบบที่ 1	มฐ๐๘-๐1-๐3๖	3	2	1
อาคารจะบายน้ำแบบที่ 2	มฐ๐๘-๐1-๐37	-	-	-
อาคารจะบายน้ำแบบที่ 3	มฐ๐๘-๐1-๐3๘	-	-	-

คลองส่งน้ำ	กม.	คูส่งน้ำ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ส่งน้ำ (ไร่)
คลองส่งน้ำ RMC	1๘+7๖0	039	115	112
	1๘+7๖0	040	๑๑	72
	1๘+7๖0	041	172	82
รวม			383	266

หมายเหตุ

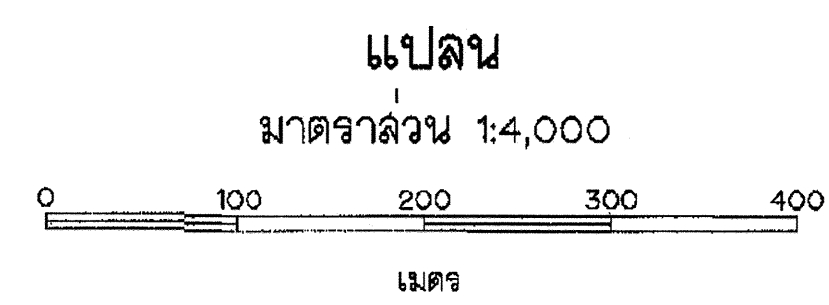
- ระดับ (จ.ท.) และมิติต่างๆ กำหนดไว้เป็นเมตร ระยะทางเป็นกิโลเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ผลสำรวจระดับดินและกระจายระยะเขตตามแนวคูส่งน้ำได้จากโครงการปฏิบัติการส่งน้ำที่ 15 เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2557

แบบประกอบ

- สัญลักษณ์และอักษรย่อ แบบหมายเลข มฐ๐๘-๐1-๐๐1
- หมายเหตุทั่วไป แบบหมายเลข มฐ๐๘-๐1-๐๐2
- รูปตัดตามยาวคูส่งน้ำ แบบหมายเลข 24992
- แปลนและรูปตัดตามยาวคลองส่งน้ำ RMC
กม.12+5๐๐ ถึง กม.17+5๐๐ แบบหมายเลข จ.45/254๐-๐2-2๐๐7
- ตารางแสดงมิติและระดับต่างๆของ FARM TURNOUT แบบหมายเลข 255๐๐๘

ตารางบัญชีแบบ

254993	254995	254999
254998	255001	254996
254999	254991	255003



ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
เป็นแผนผังการจัดระบบน้ำ

เสนอ
วันที่ 21 ต.ค. ๕๙
หัวหน้าสำนักงาน
จัดรูปที่ดินกลาง

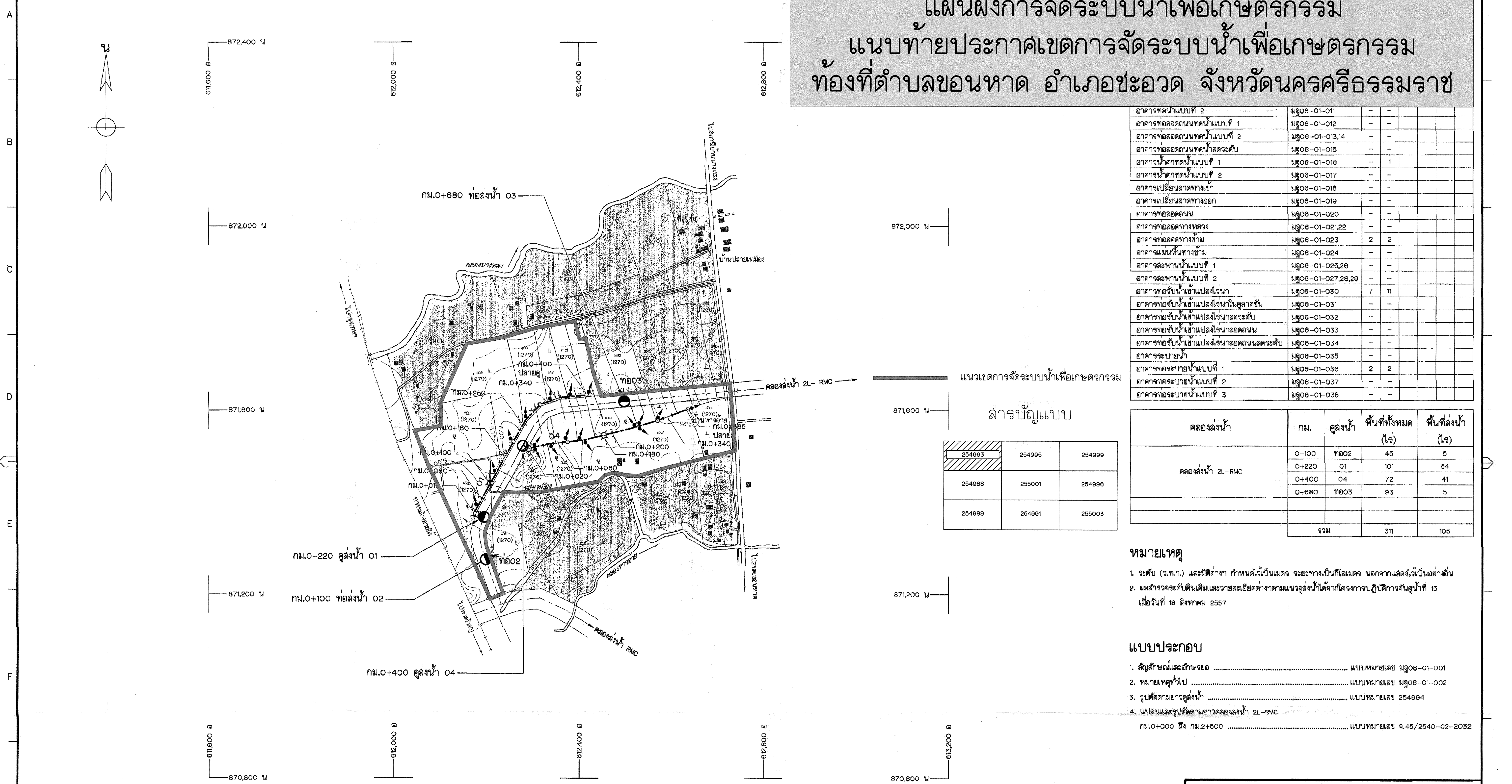
กรมชลประทาน
โครงการฝายคลองแม่เลี้ยงบัววนขยาย
อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช
คูส่งน้ำ 039,040,041
คลองส่งน้ำ RMC
แปลน

ออกแบบ	เขียน	ตรวจ	核准
.....

254991

แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม แนวท่ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ท้องที่ตำบลหนองหาด อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช

อาคารทดน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-011	-	-	-	-
อาคารทอลอดถนนทดน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-012	-	-	-	-
อาคารทอลอดถนนทดน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-013,14	-	-	-	-
อาคารทอลอดถนนทดน้ำลดระดับ	มฐ06-01-015	-	-	-	-
อาคารน้ำตกทดน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-016	-	-	1	-
อาคารน้ำตกทดน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-017	-	-	-	-
อาคารเปลี่ยนลาดทางขี้	มฐ06-01-018	-	-	-	-
อาคารเปลี่ยนลาดทางออก	มฐ06-01-019	-	-	-	-
อาคารทอลอดถนน	มฐ06-01-020	-	-	-	-
อาคารทอลอดทางหลวง	มฐ06-01-021,22	-	-	-	-
อาคารทอลอดทางข้าม	มฐ06-01-023	2	2	-	-
อาคารแฉนพื้นทางข้าม	มฐ06-01-024	-	-	-	-
อาคารสะพานน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-025,26	-	-	-	-
อาคารสะพานน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-027,28,29	-	-	-	-
อาคารทอรับน้ำเข้าแปลงไรนา	มฐ06-01-030	7	11	-	-
อาคารทอรับน้ำเข้าแปลงไรนาในลาดชัน	มฐ06-01-031	-	-	-	-
อาคารทอรับน้ำเข้าแปลงไรนาลดระดับ	มฐ06-01-032	-	-	-	-
อาคารทอรับน้ำเข้าแปลงไรนาลดถนน	มฐ06-01-033	-	-	-	-
อาคารทอรับน้ำเข้าแปลงไรนาลดถนนลดระดับ	มฐ06-01-034	-	-	-	-
อาคารระบายน้ำ	มฐ06-01-035	-	-	-	-
อาคารทอระบายน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-036	2	2	-	-
อาคารทอระบายน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-037	-	-	-	-
อาคารทอระบายน้ำแบบที่ 3	มฐ06-01-038	-	-	-	-



แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

ลสารบัญชีแบบ

254993	254995	254999
254988	255001	254996
254989	254991	255003

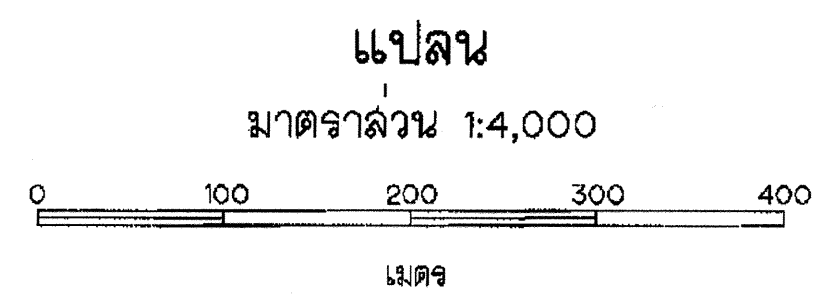
คลองส่งน้ำ	กม.	คูส่งน้ำ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ส่งน้ำ (ไร่)
คลองส่งน้ำ 2L-RMC	0+100	ท802	45	5
	0+220	01	101	54
	0+400	04	72	41
	0+680	ท803	93	5
รวม			311	105

หมายเหตุ

- ระดับ (จ.ท.ก.) และมิติต่างๆ กำหนดไว้เป็นเมตร ระยะทางเป็นกิโลเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ผลสำรวจจะสืบค้นเดิมและรายละเอียดต่างๆตามแนวส่งน้ำได้จากโครงการฯ คู่มือการส่งน้ำที่ 15 เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2557

แบบประกอบ

- สัญลักษณ์และอักษรย่อ แบบหมายเลข มฐ06-01-001
- หมายเหตุทั่วไป แบบหมายเลข มฐ06-01-002
- รูปตัดตามยาวคูส่งน้ำ แบบหมายเลข 254994
- แปลนและรูปตัดตามยาวคลองส่งน้ำ 2L-RMC กม.0+000 ถึง กม.2+500 แบบหมายเลข จ.45/2540-02-2032



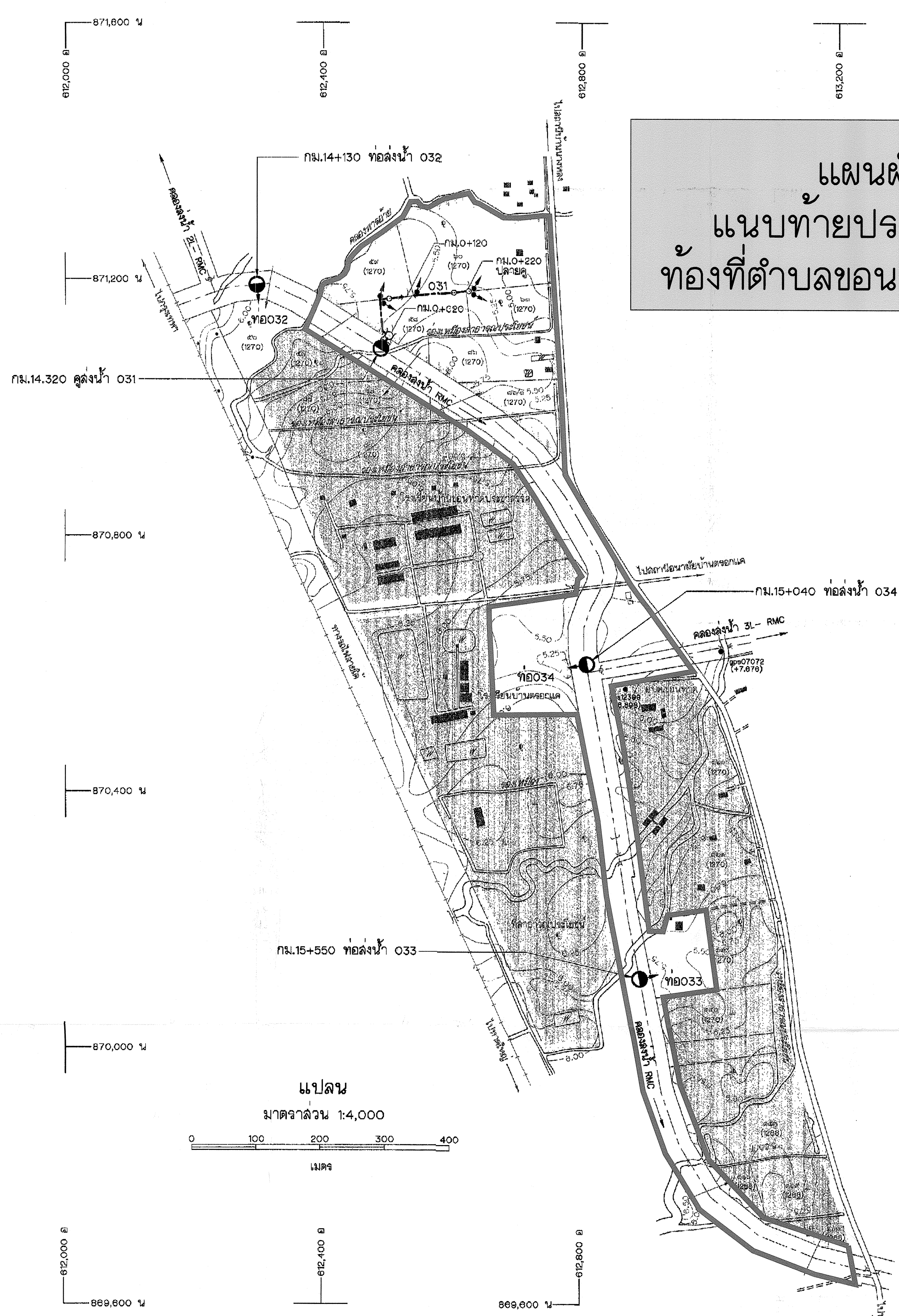
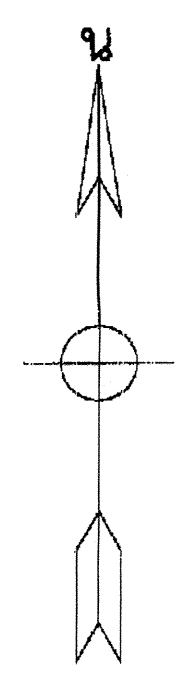
ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
เป็นแผนผังการจัดระบบน้ำ

เลขที่ 21 พ.ค. 57

กรมชลประทาน
โครงการฝายคลองไม้เลียบล่วนขยาย
อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช
คูส่งน้ำ 01,04,ท802,03
คลองส่งน้ำ 2L-RMC
แปลน

ออกแบบ	เชียน	ตอก	ตรวจ	เลข	งาน	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า
ออกแบบ	เชียน	ตอก	ตรวจ	เลข	งาน	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า

254993



แผนผังการจัดการระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม แบบท้ายประกาศเขตการจัดการระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ท้องที่ตำบลหนองหาด อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช

อาคาร	แบบ หมายเลข	จำนวน	
		คลองส่งน้ำ	RMC
FARM TURNOUT	165507	031	033
อาคารท่อปากคูขอยแบบที่ 1	มฐ06-01-006	-	-
อาคารท่อปากคูขอยแบบที่ 2	มฐ06-01-007	-	-
	มฐ06-01-008	-	-
	มฐ06-01-009	-	-
	มฐ06-01-010	-	-
	มฐ06-01-011	-	-
	มฐ06-01-012	-	-
	มฐ06-01-013,14	-	-
	มฐ06-01-015	-	-
	มฐ06-01-016	-	-
	มฐ06-01-017	-	-
	มฐ06-01-018	-	-
	มฐ06-01-019	-	-
อาคารท่อลอดถนน	มฐ06-01-020	-	-
อาคารท่อลอดทางหลวง	มฐ06-01-021,22	-	-
อาคารท่อลอดทางข้าม	มฐ06-01-023	1	-
อาคารแผ่นพื้นทางข้าม	มฐ06-01-024	-	-
อาคารสะพานน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-025,26	-	-
อาคารสะพานน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-027,28,29	-	-
อาคารท่อน้ำเข้าแปลงนา	มฐ06-01-030	6	-
อาคารท่อน้ำเข้าแปลงนาในคูลาดต้น	มฐ06-01-031	-	-
อาคารท่อน้ำเข้าแปลงนาตลอดระดับ	มฐ06-01-032	-	-
อาคารท่อน้ำเข้าแปลงนาตลอดถนน	มฐ06-01-033	-	-
อาคารท่อน้ำเข้าแปลงนาตลอดถนนตลอดระดับ	มฐ06-01-034	-	-
อาคารระบายน้ำ	มฐ06-01-035	-	-
อาคารระบายน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-036	1	-
อาคารระบายน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-037	-	-
อาคารระบายน้ำแบบที่ 3	มฐ06-01-038	-	-

คลองส่งน้ำ	กม.	คูส่งน้ำ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ส่งน้ำ (ไร่)
คลองส่งน้ำ RMC	14+130	ท่อ032	118	8
	14+320	031	61	54
	15+040	ท่อ034	132	17
	15+550	ท่อ033	127	7
รวม			438	84

หมายเหตุ

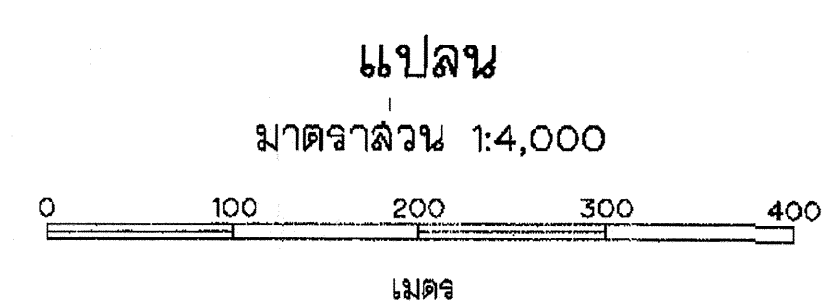
- ระดับ (จ.ท.ก.) และมิติต่างๆ กำหนดไว้เป็นเมตร ระยะทางเป็นกิโลเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ผลการสำรวจระดับดินและรายละเอียดต่างๆตามแนวคูส่งน้ำได้จากระบบการปฏิบัติงานระดับที่ 15 เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2557

แบบประกอบ

- สัญลักษณ์และอักษรย่อ แบบหมายเลข มฐ06-01-001
- หมายเหตุทั่วไป แบบหมายเลข มฐ06-01-002
- รูปตัดตามยาวคูส่งน้ำ แบบหมายเลข 254990
- แปลนและรูปตัดตามยาวคลองส่งน้ำ RMC แบบหมายเลข จ.45/2540-02-2006 และ จ.45/2540-02-2007

ตารางบัญชีแบบ

254993	254995	254999
254998	255001	254996
254999	254991	255003



ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
เป็นแผนผังการจัดการระบบน้ำ

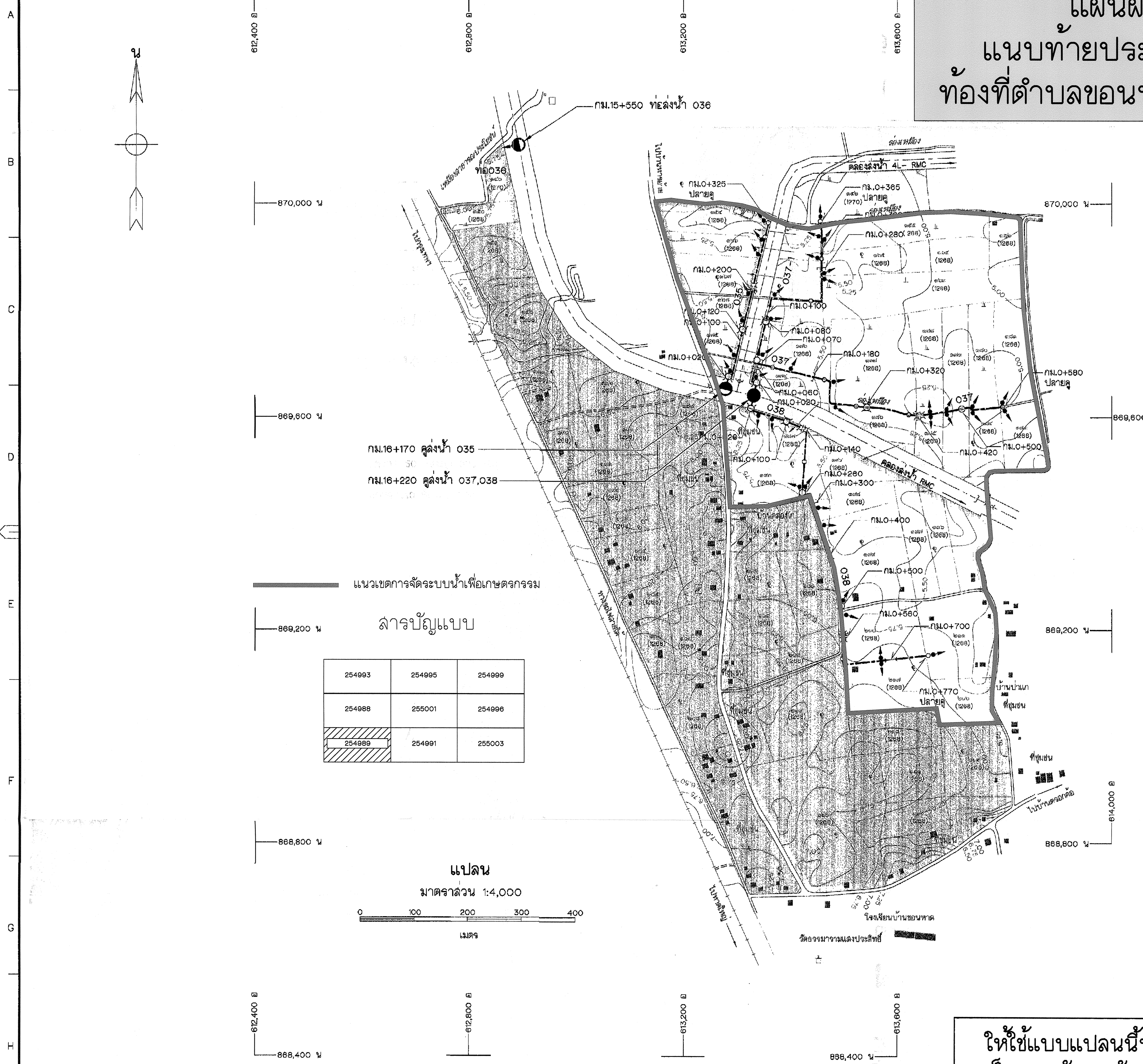
เลขที่	หน้า	วันที่	ตำแหน่ง
21	หน้า	21 ต.ค. 57	หัวหน้าสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง

กรมชลประทาน
โครงการฝายคลองไม้เลียบล่วนขยาย
อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช
คูส่งน้ำ 031,033,ท่อ032,034
คลองส่งน้ำ RMC
แปลน

ออกแบบ	เขียน	ตรวจ	หน้า	เลขที่
หน้า	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า

254988

แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม แนวท่ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ท้องที่ตำบลขอนหาด อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช



อาคารชลประทานแบบที่	รหัส	จำนวน	พื้นที่ (ไร่)
อาคารชลประทานแบบที่ 2	มฐ06-01-011	-	-
อาคารขอลอดถนนทดน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-012	1	1
อาคารขอลอดถนนทดน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-013,14	-	-
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	3	-
อาคารขอลอดทางขวาง	มฐ06-01-021,22	-	-
อาคารขอลอดทางยาว	มฐ06-01-023	1	2
อาคารแม่ข่ายทางข้าม	มฐ06-01-024	-	-
อาคารสะพานน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-025,26	-	-
อาคารสะพานน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-027,28,29	-	-
อาคารทอรับน้ำเข้าแปลงไร่นา	มฐ06-01-030	7	21
อาคารทอรับน้ำเข้าแปลงไร่นาลดระดับ	มฐ06-01-031	-	-
อาคารทอรับน้ำเข้าแปลงไร่นาลดถนน	มฐ06-01-033	-	-
อาคารทอรับน้ำเข้าแปลงไร่นาลดถนนลดระดับ	มฐ06-01-034	-	-
อาคารระบายน้ำ	มฐ06-01-035	-	-
อาคารทอระบายน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-036	2	2
อาคารทอระบายน้ำแบบที่ 2	มฐ06-01-037	-	-
อาคารทอระบายน้ำแบบที่ 3	มฐ06-01-038	-	-

คลองส่งน้ำ	กม.	คูส่งน้ำ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ส่งน้ำ (ไร่)
คลองส่งน้ำ RMC	15+500	ท่อ036	205	6
	16+170	035	31	30
	16+220	037	247	107
	16+220	038	159	133
รวม			642	276

หมายเหตุ

- ระดับ (จ.ท.ก.) และชนิดต่างๆ กำหนดให้เป็นเมตร ระยะทางขึ้นกับกิโลเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ผลสำรวจระดับดินเดิมและรายละเอียดต่างๆตามแนวคูส่งน้ำได้จากโครงการปฏิบัติการค้นรูน้ำที่ 15 เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2557

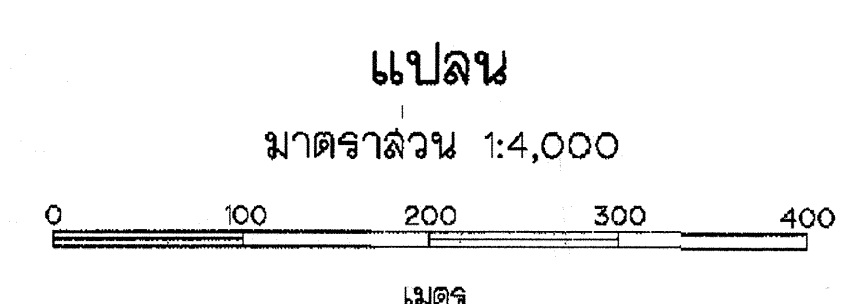
แบบประกอบ

- สัญลักษณ์และอักษรย่อ แบบหมายเลข มฐ06-01-001
- หมายเหตุทั่วไป แบบหมายเลข มฐ06-01-002
- รูปตัดตามยาวคูส่งน้ำ แบบหมายเลข 254989
- แปลนและรูปตัดขวางยาวคลองส่งน้ำ RMC กม.15+500 ถึง กม.17+500 แบบหมายเลข จ.45/2540-02-2007

แนวเขตการจ้ดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

ตารางบัญชีแบบ

254993	254995	254999
254998	255001	254996
254999	254991	255003



ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
เป็นแผนผังการจัดระบบน้ำ

เสนอ *[Signature]* เห็นชอบ *[Signature]* หัวหน้าสำนักงาน *[Signature]*
งาน *[Signature]* วันที่ 21 มี.ค. 59 จัดรูปที่ดินกลาง

กรมชลประทาน
โครงการฝายคลองไม้เลี้ยบบ่อนขยาย
อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช
คูส่งน้ำ 035,037,038,ท่อ036
คลองส่งน้ำ RMC
แปลน

ออกแบบ <i>[Signature]</i>	เสนอ <i>[Signature]</i>	กวด.อ.บ.
เขียน <i>[Signature]</i>	ผ่าน <i>[Signature]</i>	ก.ค.อ.บ.
ตรวจ <i>[Signature]</i>	เห็นชอบ <i>[Signature]</i>	อ.ค.อ.บ.
ตรวจ <i>[Signature]</i>	อนุมัติ <i>[Signature]</i>	อ.อ.บ.

สำนักงานชลประทานและสถานีโครงการ 25ก.ย.57
กรุงเทพมหานครและจังหวัดนครศรีธรรมราช
254989 วันที่