



ประกาศกรมชลประทาน
เรื่อง กำหนดเขตที่ดินในท้องที่ตำบลทรายมูลและตำบลท่ากระเสริม
อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น
ให้เป็นเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
พ.ศ. ๒๕๖๐

ด้วย สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางได้พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนผังการจัดระบบน้ำ
เพื่อเกษตรกรรมในท้องที่ตำบลทรายมูลและตำบลท่ากระเสริม อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น
เนื้อที่ ๒,๘๐๐ ไร่ แล้ว

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
พ.ศ. ๒๕๕๘ จึงกำหนดให้ท้องที่ตำบลทรายมูลและตำบลท่ากระเสริม อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น เป็นเขตการ
จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมดังรายละเอียดแผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและแผนผังที่ดิน
ภายในแนวเขตแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายสัญญาชัย เกตุราชัย)
อธิบดีกรมชลประทาน

แผนที่แสดงแนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 แบบท่ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 ท้องที่ตำบลทรายมูล และตำบลท่ากระเสล้ม
 อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น



ลารูปแบบ

210922/2	210917/2	210914/2
210933/1	210929/1	211018/1

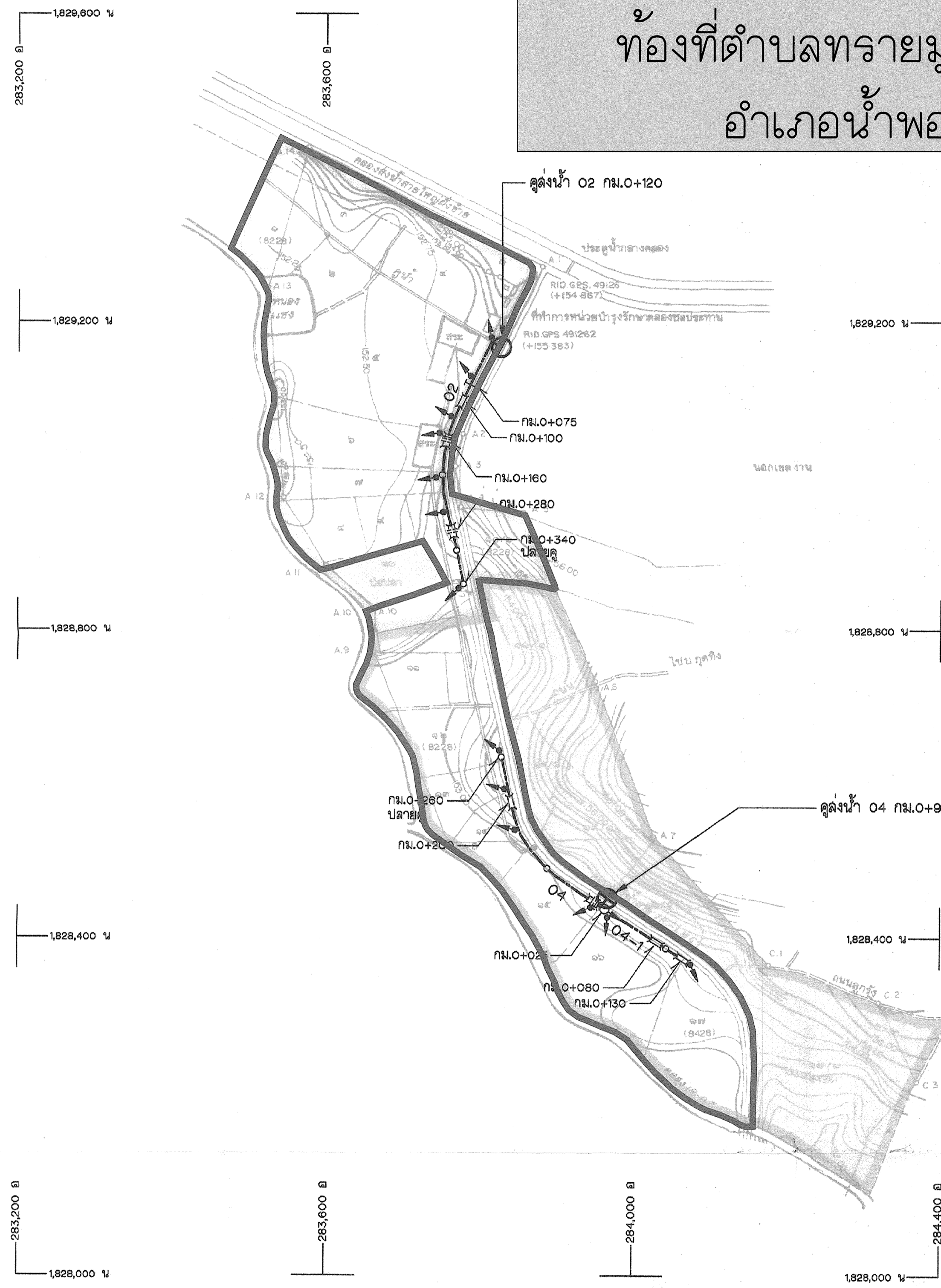
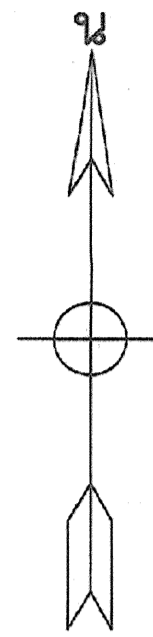
โครงการลงน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย
 ตำบลทรายมูล อำเภอ น้ำพอง จังหวัดขอนแก่น
 (แผนที่ระวาง 5542 II L7018 WGS84)
 แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
 เป็นแผนที่แสดงแนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

เลข ถวน	วันที่	เดือน	ปี	หัวหน้าสำนักงาน จัดรูปที่ดินกลาง
		ธันวาคม	21	21

แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
แบบท่ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
ท้องที่ตำบลทรายมูล และตำบลท่ากระเส็งริม
อำเภอหนองบัว จังหวัดขอนแก่น

A
B
C
D
E
F
G
H



สัญลักษณ์
แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

สารบัญแบบ

210922/2	210917/2	210914/2
210933/1	210929/1	211018/1

อาคาร	แบบ หมายเลข	จำนวน			
		คลองส่งน้ำ 7R (LEFT BANK)			
		02	04		
ROADWAY CROSSING	INP.385	-	-		
FARM TURNOUT	165507	1	1		
BEND FOR STEEP SLOPE DITCH	165508	-	-		
FARM TURNOUT	165507	-	-		
DITCH TURNOUT	165509	-	1		
DITCH TURNOUT (1-#0.20)	165510	-	-		
DITCH TURNOUT (2-#0.20)	165511	-	-		
DITCH TURNOUT (3-#0.20)	165512	-	-		
CHECK CULVERT	165513	-	1		
ROADWAY CULVERT WITH CHECK	165513	-	-		
CHECK	165514	-	-		
HIGHWAY CULVERT IN DITCH	165517	-	-		
ELEVATED FLUME	165519	-	-		
PIPE FLUME	165522	-	-		
LOW ROAD PIPE CHECK STRUCTURE OR SIPHON	165523	-	-		
ROADWAY CULVERT	165524	1	-		
LIVESTOCK CROSSING	165524	-	-		
ENTRANCE CULVERT	165525	1	3		
NORMAL SLOPE DITCH TO STEEP SLOPE DITCH	165526	-	-		
STEEP SLOPE DITCH TO NORMAL SLOPE DITCH	165527	-	-		
CHECK DROP	165528	1	-		
CHECK DROP CULVERT	165529	-	-		
ROADWAY CULVERT WITH CHECK DROP	165529	1	-		
WALKWAY PLANKS	165530	-	-		
FARM INLET IN STEEP SLOPE	165531	-	-		
FARM INLET	165532	7	6		
FARM INLET WITH DROP	165533	-	-		
FARM INLET UNDER ROAD	165534	-	-		
FARM INLET UNDER ROAD WITH DROP	165535	-	-		
DRAIN CULVERT	165536	-	-		
WASTEWAY	165537	-	-		

คลองส่งน้ำ	กม.	คูส่งน้ำ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ส่งน้ำ (ไร่)
คลองส่งน้ำ 7R (LEFT BANK)	0+120	02	103	90
	0+920	04	136	55
รวม			239	145

หมายเหตุ

- ระดับ (จ.ท.ก.) และมิติต่างๆ กำหนดไว้เป็นเมตร ระยะทางเป็นกิโลเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ผลสำรวจระดับดินเดิมและรายละเอียดต่างๆตามแนวคูส่งน้ำได้จากโครงการปฏิบัติการจัดระบบน้ำที่ 6
- แก้ไขแบบตามเรื่องที่ ลจค. 061/2559 ลว. 21 เมษายน 2559 จากโครงการปฏิบัติการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 6

แบบประกอบ

- LEGEND AND ABBREVIATION
- GENERAL NOTES
- รูปตัดตามยาวคูส่งน้ำ
- แปลนและรูปตัดตามยาวคลองส่งน้ำ 7R (LEFT BANK) กม.0+000 ถึง กม.3+000
- ตารางแสดงมิติและระดับต่างๆของอาคาร

แบบหมายเลข

- 165500
- 165501
- 211019/1
- NP-3-209
- 211048/1

ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
เป็นแผนผังการจัดระบบน้ำ

เสนอ *[Signature]* เห็นชอบ *[Signature]* หัวหน้าสำนักงาน
วันที่ 24 ต.ค. 59 สังกัดที่ดินกลาง

แบบแปลนนี้ใช้แทนแบบหมายเลข 211018

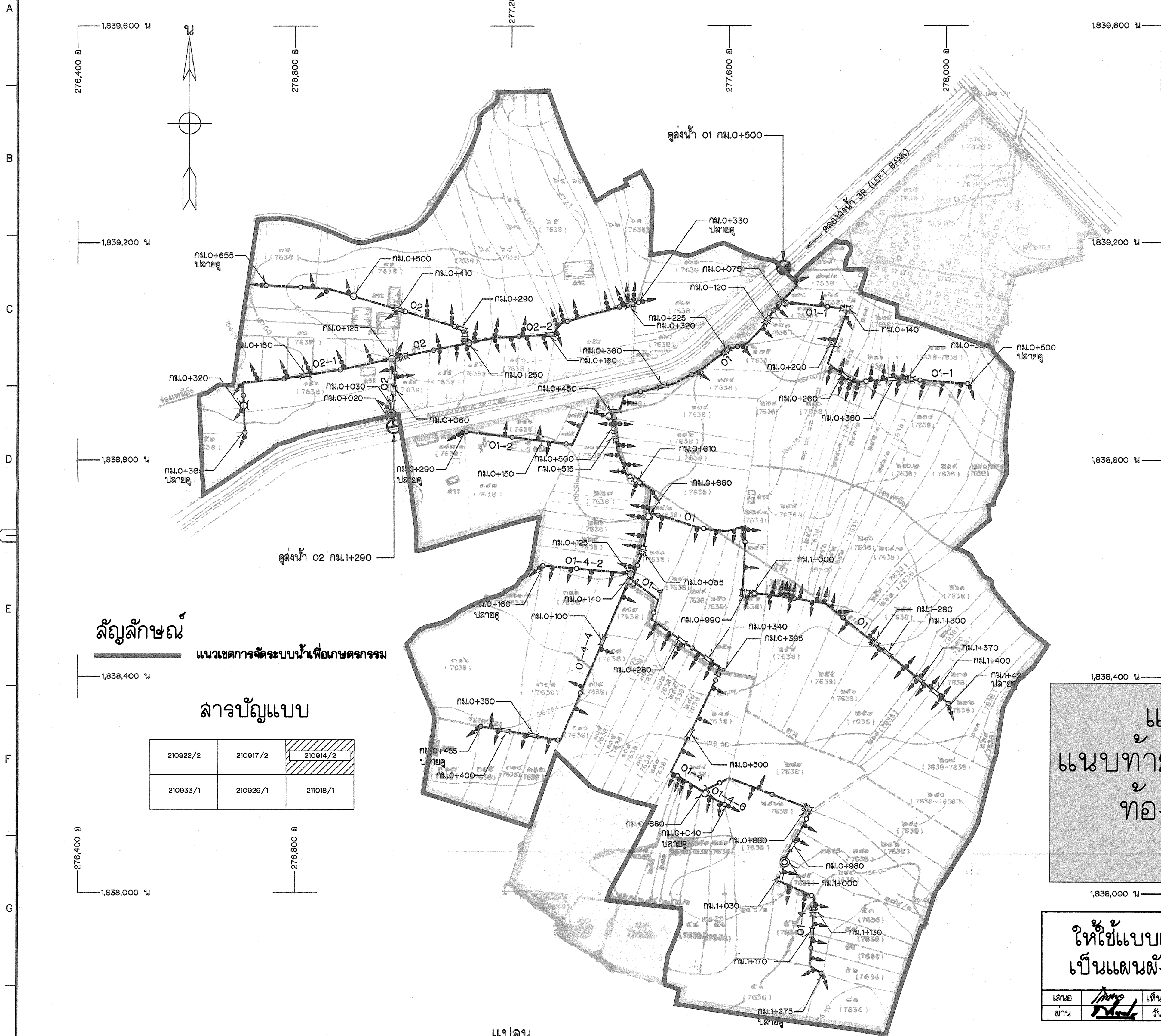
กรมชลประทาน
โครงการหนองหวาย
อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น
คูส่งน้ำ 02,04
คลองส่งน้ำ 7R (LEFT BANK)

แปลน

ออกแบบ <i>[Signature]</i>	เลขที่ <i>[Signature]</i>	04.48ค.
เขียน <i>[Signature]</i>	ผ่าน <i>[Signature]</i>	04.48ค.
ฉก <i>[Signature]</i>	เห็นชอบ <i>[Signature]</i>	นส.ค.
ตรวจ <i>[Signature]</i>	อนุมัติ <i>[Signature]</i>	นส.ค.

วันที่ 12 พ.ค. 59
จำนวนแบบรับรู้น้ำและจัดรูปที่ดินที่ 4
วันที่ 211018/1

ครั้งที่	ตำแหน่ง	รายการแก้ไข	วันที่	ตรวจ เสนอ	ผ่าน เห็นชอบ	อนุมัติ	ดำเนินการ
----------	---------	-------------	--------	--------------	-----------------	---------	-----------



อาคาร	แบบ หมายเลข	จำนวน			
		คลองส่งน้ำ 3R (LEFT BANK)			
		O1	O2		
ROADWAY CROSSING	INP.395	-	-		
FARM TURNOUT	165507	-	1		
CHECK	INP.-T-001	1	-		
BEND FOR STEEP SLOPE DITCH	165508	7	-		
DITCH TURNOUT	165509	6	2		
DITCH TURNOUT (1-#0.20)	165510	-	-		
DITCH TURNOUT (2-#0.20)	165511	-	-		
DITCH TURNOUT (3-#0.20)	165512	-	-		
CHECK CULVERT	165513	-	-		
ROADWAY CULVERT WITH CHECK	165513	7	3		
CHECK	165514	-	-		
HIGHWAY CULVERT IN DITCH	165517	-	-		
ELEVATED FLUME	165519	-	-		
PIPE FLUME	165522	-	-		
LOW ROAD PIPE CHECK STRUCTURE OR SIPHON	165523	-	-		
ROADWAY CULVERT	165524	6	1		
LIVESTOCK CROSSING	165524	-	-		
ENTRANCE CULVERT	165526	16	6		
NORMAL SLOPE DITCH TO STEEP SLOPE DITCH	165526	-	-		
STEEP SLOPE DITCH TO NORMAL SLOPE DITCH	165527	-	-		
CHECK DROP	165528	-	-		
CHECK DROP CULVERT	165529	-	-		
ROADWAY CULVERT WITH CHECK DROP	165529	-	-		
WALKWAY PLANKS	165530	-	-		
FARM INLET IN STEEP SLOPE	165531	-	-		
FARM INLET	165532	92	21		
FARM INLET WITH DROP	165533	4	-		
FARM INLET UNDER ROAD	165534	24	18		
FARM INLET UNDER ROAD WITH DROP	165535	-	-		
DRAIN CULVERT	165536	-	2		
WASTEWAY	165537	-	-		

คลองส่งน้ำ	กม.	คูส่งน้ำ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ส่งน้ำ (ไร่)
คลองส่งน้ำ 3R (LEFT BANK)	0+500	O1	803	707
	1+290	O2	236	214
	รวม		1,039	921

สัญลักษณ์
แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

ลารบัญแบบ

210922/2	210917/2	210914/2
210933/1	210929/1	211018/1



หมายเหตุ
1. ระดับ (จ.ท.ก.) และมิติต่างๆ กำหนดให้เป็นเมตร ระยะทางเป็นกิโลเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
แนวท่ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
ท้องที่ตำบลทรายมูล และตำบลทากระเสิร์ม
อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น

ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
เป็นแผนผังการจัดระบบน้ำ

เสนอ *[Signature]* เติมน้อย *[Signature]* หัวหน้าสำนักงาน
นาง *[Signature]* วันที่ 21 ต.ค. 59 จัดอยู่ที่ดินกลาง

แบบแปลนนี้ใช้แทนแบบหมายเลข 210914/1

กรมชลประทาน
โครงการหนองหวาย
อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น

คูส่งน้ำ O1,O2
คลองส่งน้ำ 3R (LEFT BANK)

แปลน

ออกแบบ	<i>[Signature]</i>	เสนอ	<i>[Signature]</i>	๑๙.๔๑๘.
เขียน	<i>[Signature]</i>	ผ่าน	<i>[Signature]</i>	๑๐๑.๕๑.
สอบ	<i>[Signature]</i>	เห็นชอบ	<i>[Signature]</i>	๑๑๑.๕๑.
ตรวจ	<i>[Signature]</i>	อนุมัติ	<i>[Signature]</i>	๑๒๑.๕๑.

วันที่ออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม 12 พ.ค. 59
ถ่ายออกแบบต้นฉบับและจัดรูปที่พิมพ์ 4

210914/2

ครั้งที่	ตำแหน่ง	รายการแก้ไข	วันที่	ตรวจ	ผ่าน	อนุมัติ
				เสนอ	เห็นชอบ	อนุมัติ

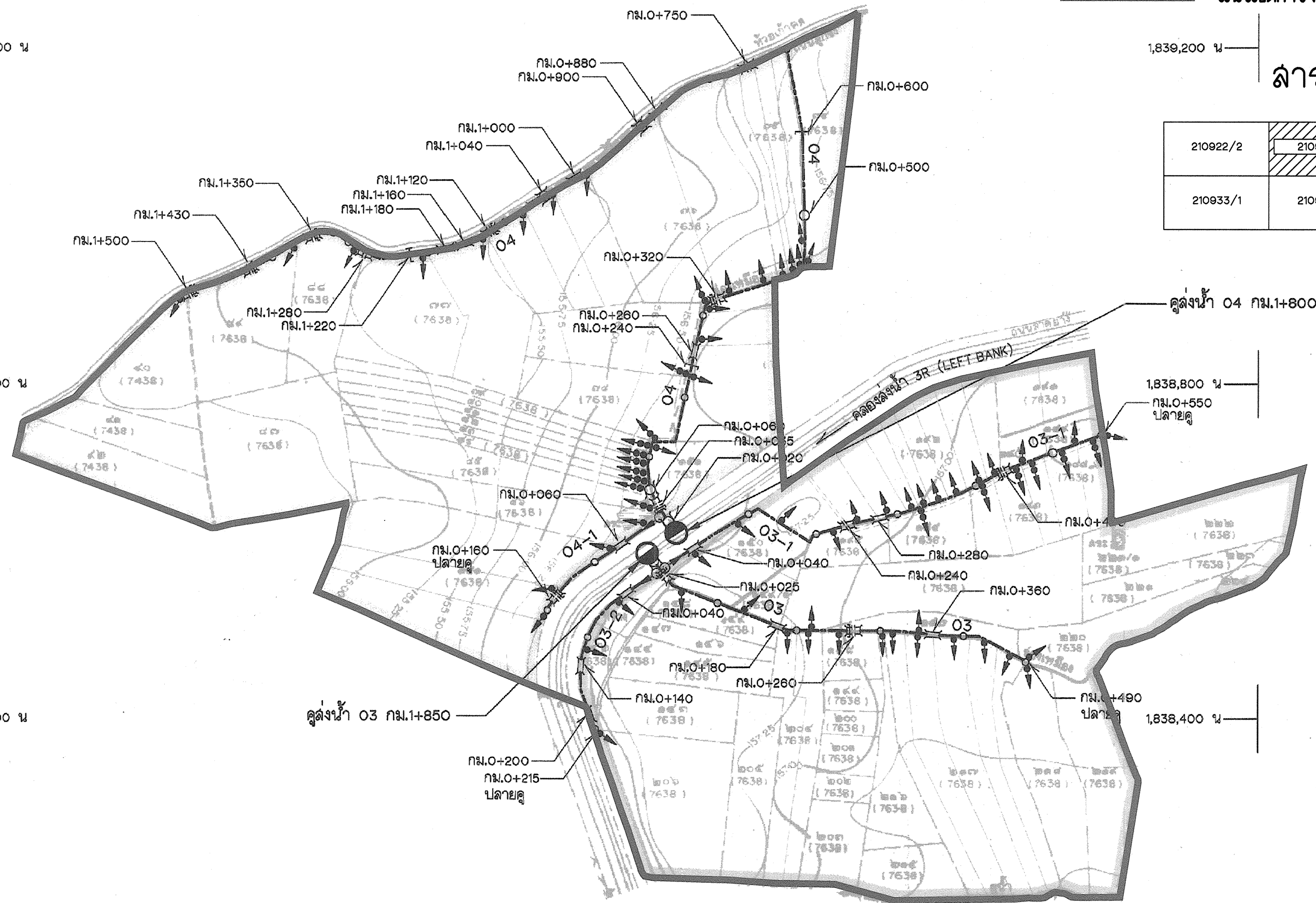
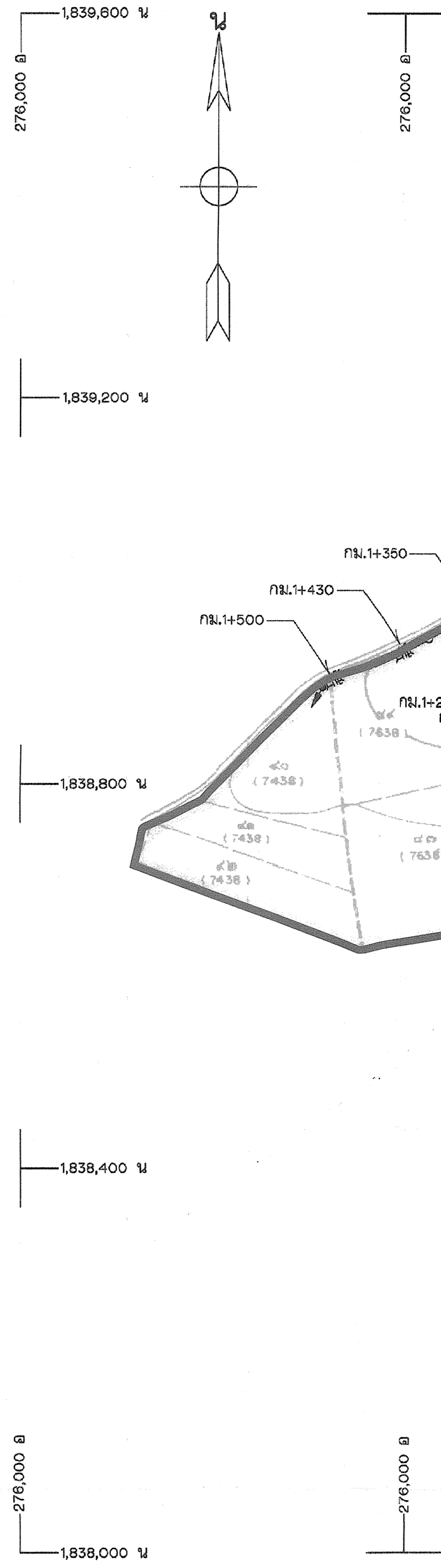
แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 แบบท่ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 ท้องที่ตำบลทรายมูล และตำบลท่ากระเสิร์ม
 อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น

สัญลักษณ์

แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

ลารัญแบบ

210922/2	210917/2	210914/2
210933/1	210929/1	211018/1



อาคาร	แบบ หมายเลข	จำนวน			
		คลองส่งน้ำ 3R (LEFT BANK)			
		03	04		
ROADWAY CROSSING	INP.385	-	-		
CHECK	INP.-T-001	-	-		
BEND FOR STEEP SLOPE DITCH	165506	-	-		
FARM TURNOUT	165507	-	-		
DITCH TURNOUT	165509	2	1		
DITCH TURNOUT (1-#0.20)	165510	-	-		
DITCH TURNOUT (2-#0.20)	165511	-	-		
DITCH TURNOUT (3-#0.20)	165512	-	-		
CHECK CULVERT	165513	-	-		
ROADWAY CULVERT WITH CHECK	165513	3	7		
CHECK	165514	-	1		
HIGHWAY CULVERT IN DITCH	165517	-	-		
ELEVATED FLUME	165519	-	-		
PIPE FLUME	165522	-	-		
LOW ROAD PIPE CHECK STRUCTURE OR SIPHON	165523	-	-		
ROADWAY CULVERT	165524	1	2		
LIVESTOCK CROSSING	165524	-	-		
ENTRANCE CULVERT	165525	7	7		
NORMAL SLOPE DITCH TO STEEP SLOPE DITCH	165526	-	-		
STEEP SLOPE DITCH TO NORMAL SLOPE DITCH	165527	-	-		
CHECK DROP	165528	-	2		
CHECK DROP CULVERT	165529	-	-		
ROADWAY CULVERT WITH CHECK DROP	165529	-	-		
WALKWAY PLANKS	165530	-	-		
FARM INLET IN STEEP SLOPE	165531	-	-		
FARM INLET	165532	33	23		
FARM INLET WITH DROP	165533	-	-		
FARM INLET UNDER ROAD	165534	-	10		
FARM INLET UNDER ROAD WITH DROP	165535	-	-		
DRAIN CULVERT	165536	-	4		
WASTEWAY	165537	-	-		

คลองส่งน้ำ	กม.	คูส่งน้ำ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ส่งน้ำ (ไร่)
คลองส่งน้ำ 3R (LEFT BANK)	1+850	03	230	218
	1+800	04	236	224
รวม			466	440

หมายเหตุ

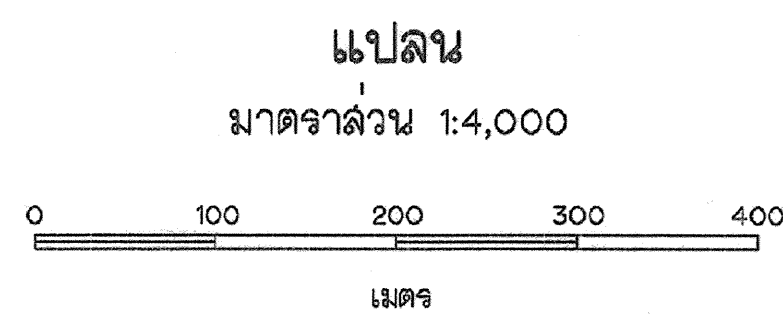
- ระดับ (จ.ท.ก.) และมิติต่างๆ กำหนดไว้เป็นเมตร จะทราบเป็นกิโลเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ผลสำรวจระดับดินและรายละเอียดต่างๆตามแนวคูส่งน้ำได้จากโครงการปฏิบัติการจัดระบบน้ำที่ 6
- แก้ไขแบบตามเรื่องที่ จด. 061/2559 ลว. 21 เมษายน 2559 จากโครงการปฏิบัติการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 6

แบบประกอบ

- LEGEND AND ABBREVIATION
- GENERAL NOTES
- รูปตัดตามยาวคูส่งน้ำ
- แปลนและรูปตัดตามยาวคลองส่งน้ำ 3R (LEFT BANK)
กม.0+000 ถึง กม.3+700

แบบหมายเลข

- 165500
- 165501
- 210918/2
- NP-3-083



ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
เป็นแผนผังการจัดระบบน้ำ

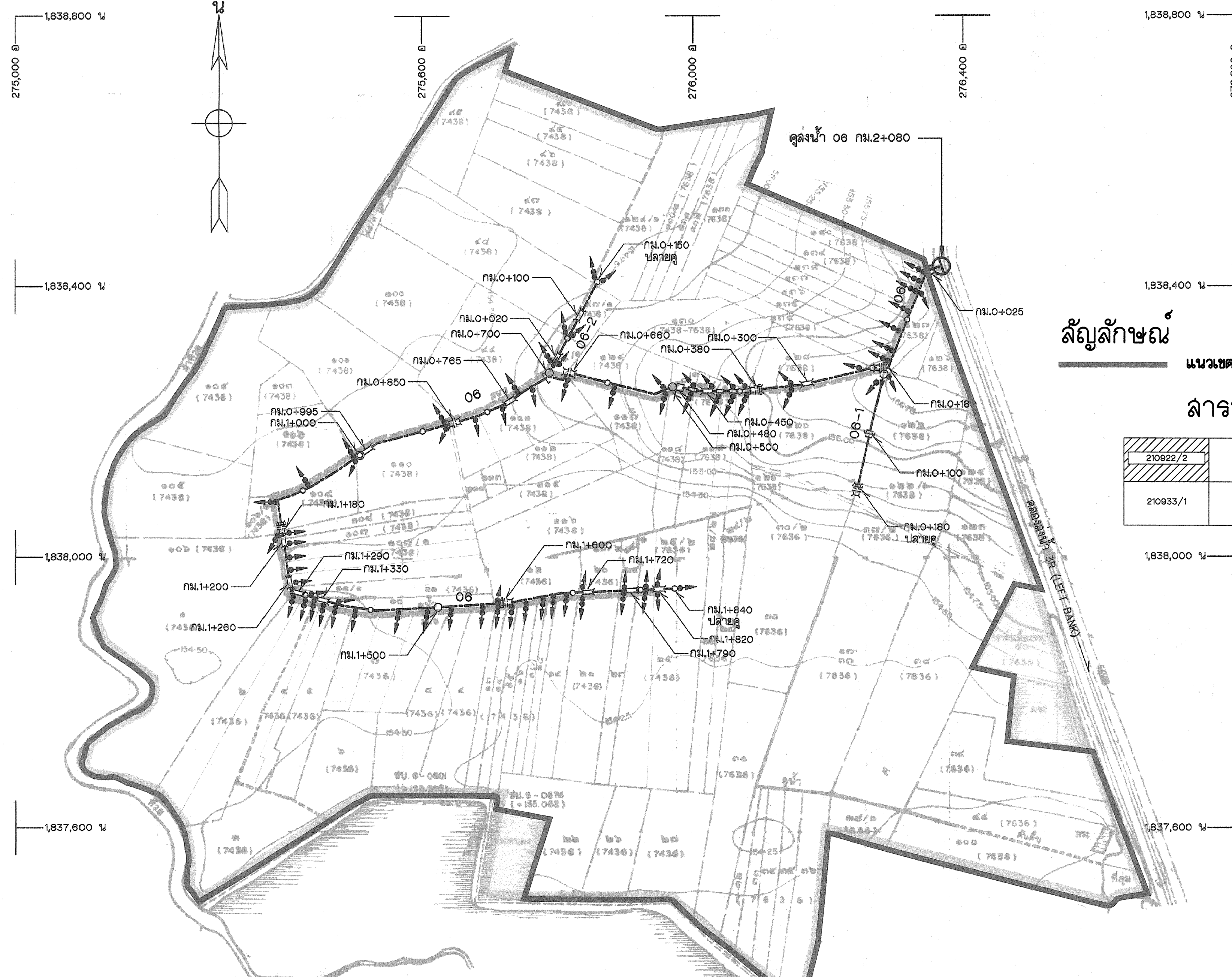
เสนอ	เห็นชอบ	วันที่	หัวหน้าสำนักงาน
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	21 ต.ค. 59	จัดรูปที่ดินกลาง

แบบแผนนี้ใช้แทนแบบหมายเลข 210917/1

กรมชลประทาน
 โครงการหนองหวาย
 อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น
คูส่งน้ำ 03,04
 คลองส่งน้ำ 3R (LEFT BANK)

แปลน

ออกแบบ	<i>[Signature]</i>	เสนอ	<i>[Signature]</i>	09.400.
เขียน	<i>[Signature]</i>	ผ่าน	<i>[Signature]</i>	009.00.
ตรวจ	<i>[Signature]</i>	เห็นชอบ	<i>[Signature]</i>	009.00.
ตรวจ	<i>[Signature]</i>	อนุมัติ	<i>[Signature]</i>	009.



สัญลักษณ์

แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

ลสารปัญหาแบบ

210922/2	210917/2	210914/2
210933/1	210929/1	21018/1

อาคาร	แบบ หมายเลข	จำนวน			
		คลองส่งน้ำ 3R (LEFT BANK)			
ROADWAY CROSSING	NP.385	-			
CHECK	INP.-T-001	-			
BEND FOR STEEP SLOPE DITCH	165506	-			
FARM TURNOUT	165507	1			
DITCH TURNOUT	165509	2			
DITCH TURNOUT (1-#0.20)	165510	-			
DITCH TURNOUT (2-#0.20)	165511	-			
DITCH TURNOUT (3-#0.20)	165512	-			
CHECK CULVERT	165513	-			
ROADWAY CULVERT WITH CHECK	165513	5	5		
CHECK	165514	-			
HIGHWAY CULVERT IN DITCH	165517	-			
ELEVATED FLUME	165519	-			
PIPE FLUME	165522	-			
LOW ROAD PIPE CHECK STRUCTURE OR SIPHON	165523	-			
ROADWAY CULVERT	165524	2	2		
LIVESTOCK CROSSING	165524	-			
ENTRANCE CULVERT	165525	14			
NORMAL SLOPE DITCH TO STEEP SLOPE DITCH	165526	-			
STEEP SLOPE DITCH TO NORMAL SLOPE DITCH	165527	2			
CHECK DROP	165528	-			
CHECK DROP CULVERT	165529	-			
ROADWAY CULVERT WITH CHECK DROP	165529	-			
WALKWAY PLANKS	165530	-			
FARM INLET IN STEEP SLOPE	165531	-			
FARM INLET	165532	30	9		
FARM INLET WITH DROP	165533	-			
FARM INLET UNDER ROAD	165534	43			
FARM INLET UNDER ROAD WITH DROP	165535	-			
DRAIN CULVERT	165536	1			
WASTEWAY	165537	-			

คลองส่งน้ำ	กม.	คูส่งน้ำ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ส่งน้ำ (ไร่)
คลองส่งน้ำ 3R (LEFT BANK)	2+080	06	856	808
รวม			856	808

หมายเหตุ

- ระดับ (จ.ท.ก.) และชนิดต่างๆ กำหนดไว้เป็นเมตร ระยะทางเป็นกิโลเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ผลการตรวจระดับดินเดิมและรายละเอียดต่างๆ ตามแนวคูส่งน้ำได้จากโครงการปฏิบัติการจัดระบบน้ำที่ 6
- แก้ไขแบบตามข้อที่ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 เมษายน 2559 จากโครงการปฏิบัติการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 6

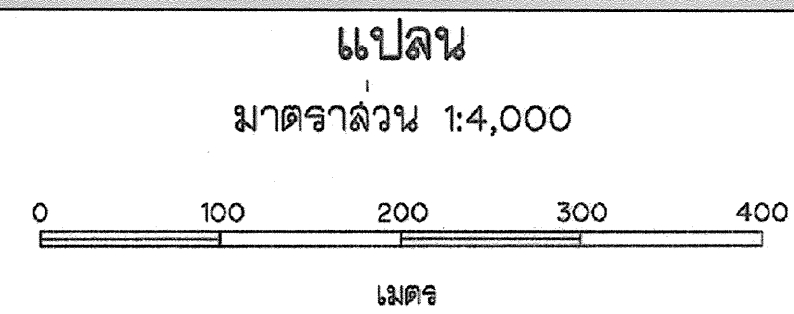
แบบประกอบ

- LEGEND AND ABBREVIATION
- GENERAL NOTES
- รูปตัดตามยาวคูส่งน้ำ
- แปลนและรูปตัดตามยาวคลองส่งน้ำ 3R (LEFT BANK) กม.0+000 ถึง กม.3+700
- ตารางแสดงชนิดและระดับต่างๆของอาคาร FARM TURNOUT

แบบหมายเลข

- 165500
- 165501
- 210923/1
- NP-3-063
- 210937/1

แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
แบบท้ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
ท้องที่ตำบลทรายมูล และตำบลท่ากระเสิร์ม
อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น



ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
เป็นแผนผังการจัดระบบน้ำ

เลขที่	วันที่	ชื่อ	ตำแหน่ง
ผ่าน	วันที่ 21 ต.ค. 59	หัวหน้าสำนักงาน	จัดรูปที่ดินกลาง

แบบแปลนนี้ใช้แทนแบบหมายเลข 210922

กรมชลประทาน
โครงการหนองหวาย
อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น

คูส่งน้ำ 06
คลองส่งน้ำ 3R (LEFT BANK)

แปลน

ออกแบบ	เลขที่	ชื่อ	ตำแหน่ง
เขียน			
ตรวจ			

วันที่ 12 พ.ค. 59

210922/1

ครั้งที่	ตำแหน่ง	รายการแก้ไข	วันที่	ตรวจ	ผ่าน	อนุมัติ	ดำเนินการออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตย์กรรม
				เลขที่	ชื่อ	ตำแหน่ง	ดำเนินการออกแบบและส่งจัดรูปที่ดินที่ 4

แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม แนวท่ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ท้องที่ตำบลทรายมูล และตำบลท่ากระเสล้ม อำเภอหนองสูง จังหวัดขอนแก่น

อาคาร	แบบ หมายเลข	จำนวน	
		คลองส่งน้ำ 3R (LEFT BANK)	10
ROADWAY CROSSING	INP.385	-	
CHECK	INP.-T-001	2	
BEND FOR STEEP SLOPE DITCH	165506	-	
FARM TURNOUT	165507	-	
DITCH TURNOUT	165509	4	
DITCH TURNOUT (1- ϕ 0.20)	165510	-	
DITCH TURNOUT (2- ϕ 0.20)	165511	-	
DITCH TURNOUT (3- ϕ 0.20)	165512	-	
CHECK CULVERT	165513	-	
ROADWAY CULVERT WITH CHECK	165513	9	
CHECK	165514	-	
HIGHWAY CULVERT IN DITCH	165517	-	
ELEVATED FLUME	165519	-	
PIPE FLUME	165522	-	
LOW ROAD PIPE CHECK STRUCTURE OR SIPHON	165523	-	
ROADWAY CULVERT	165524	2	
LIVESTOCK CROSSING	165524	-	
ENTRANCE CULVERT	165525	20	
NORMAL SLOPE DITCH TO STEEP SLOPE DITCH	165526	-	
STEEP SLOPE DITCH TO NORMAL SLOPE DITCH	165527	-	
CHECK DROP	165528	-	
CHECK DROP CULVERT	165529	-	
ROADWAY CULVERT WITH CHECK DROP	165529	-	
WALKWAY PLANKS	165530	-	
FARM INLET IN STEEP SLOPE	165531	-	
FARM INLET	165532	37	
FARM INLET WITH DROP	165533	13	
FARM INLET UNDER ROAD	165534	14	
FARM INLET UNDER ROAD WITH DROP	165535	12	
DRAIN CULVERT	165536	9	
WASTEWAY	165537	-	

คลองส่งน้ำ	กม.	คูส่งน้ำ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ส่งน้ำ (ไร่)
คลองส่งน้ำ 3R (LEFT BANK)	5+850	10	830	650
รวม			830	650

สัญลักษณ์
แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

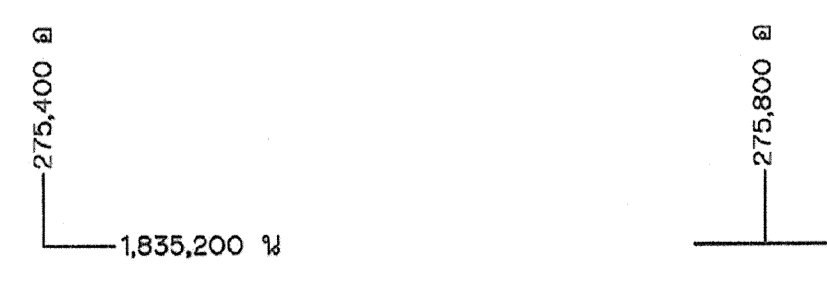
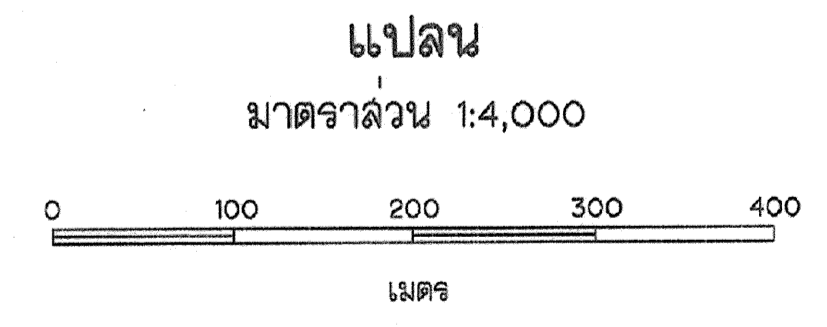
ลารบัญชีแบบ

210922/2	210917/2	210914/2
210933/1	210929/1	211018/1

- หมายเหตุ**
- ระดับ (จ.ท.ก.) และมิติต่างๆ กำหนดให้เป็นเมตร ระยะทางเป็นกิโลเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - ผลสำรวจระดับดินและรายละเอียดต่างๆตามแนวคูส่งน้ำได้จากโครงการปฏิบัติการจัดระบบน้ำที่ 6
 - แก้ไขแบบตามข้อที่ สจ.ด. 981/2559 สว. 21 เมษายน 2559 จากโครงการปฏิบัติการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 6

แบบประกอบ

1. LEGEND AND ABBREVIATION	165500
2. GENERAL NOTES	165501
3. รูปตัดตามยาวคูส่งน้ำ	210930/1 และ 210930/2
4. แบบแปลนและรูปตัดตามยาวคลองส่งน้ำ 3R (LEFT BANK) กม.3+700 ถึง กม.7+200	NP-3-384



ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
เป็นแผนผังการจัดระบบน้ำ

เสนอ	เห็นชอบ	หัวหน้าสำนักงาน
วันที่ 21 ต.ค. 59	วันที่ 21 ต.ค. 59	จัดระบบน้ำ

แบบแปลนนี้ใช้แทนแบบหมายเลข 210929

กรมชลประทาน
โครงการหนองหวาย
อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น

คูส่งน้ำ 10
คลองส่งน้ำ 3R (LEFT BANK)

แปลน

ออกแบบ	เขียน	ตรวจ	อนุมัติ
เสนอ	เห็นชอบ	อนุมัติ	อนุมัติ

210929/1

ครั้งที่	ตำแหน่ง	รายการแก้ไข	วันที่	ตรวจ	เสนอ	อนุมัติ

อาคาร	แบบ หมายเลข	จำนวน	
		คลองส่งน้ำ 3R (LEFT BANK)	
ROADWAY CROSSING	INP.385	-	
CHECK	INP.-T-001	-	

แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
แบบท้ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
ท้องที่ตำบลทรายมูล และตำบลทากระสัง
อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น

ROADWAY CULVERT	165524	8
LIVESTOCK CROSSING	165524	-
ENTRANCE CULVERT	165525	21
NORMAL SLOPE DITCH TO STEEP SLOPE DITCH	165526	-
STEEP SLOPE DITCH TO NORMAL SLOPE DITCH	165527	-
CHECK DROP	165528	-
CHECK DROP CULVERT	165529	-
ROADWAY CULVERT WITH CHECK DROP	165529	-
WALKWAY PLANKS	165530	-
FARM INLET IN STEEP SLOPE	165531	-
FARM INLET	165532	36
FARM INLET WITH DROP	165533	-
FARM INLET UNDER ROAD	165534	38
FARM INLET UNDER ROAD WITH DROP	165535	-
DRAIN CULVERT	165536	5
อาคารสะพานน้ำแบบที่ 1	มฐ06-01-026	1

คลองส่งน้ำ	กม.	คูส่งน้ำ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ส่งน้ำ (ไร่)
คลองส่งน้ำ 3R (LEFT BANK)	6+280	12	1,236	821
รวม			1,236	821

- หมายเหตุ
- ระดับ (ร.ท.ก.) และมิติต่างๆ กำหนดให้เป็นเมตร ระยะทางเป็นกิโลเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - ผลสำรวจระดับดินเดิมและรายละเอียดตามแนวคูส่งน้ำได้จากโครงการปฏิบัติการจัดระบบน้ำที่ 6
 - แก้ไขแบบตามเรื่องที่ ลจต. 061/2559 ลว. 21 เมษายน 2559 จากโครงการปฏิบัติการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 6

แบบประกอบ

แบบทฤษฎี	แบบหมายเลข
1. LEGEND AND ABBREVIATION	165500
2. GENERAL NOTES	165501
3. รูปตัดตามยาวคลองส่งน้ำ	210934/1 และ 210934/2
4. แปลนและรูปตัดตามยาวคลองส่งน้ำ 3R (LEFT BANK) กม.3+700 ถึง กม.7+200	NP-3-364
5. ตารางแสดงมิติและระดับต่างๆของอาคาร FARM TURNOUT	210937/1

สัญลักษณ์

แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

ลารูปแบบ

210922/2	210917/2	210914/2
210933/1	210929/1	211018/1

ให้ใช้แบบแปลนนี้ประกาศ
เป็นแผนผังการจัดระบบน้ำ

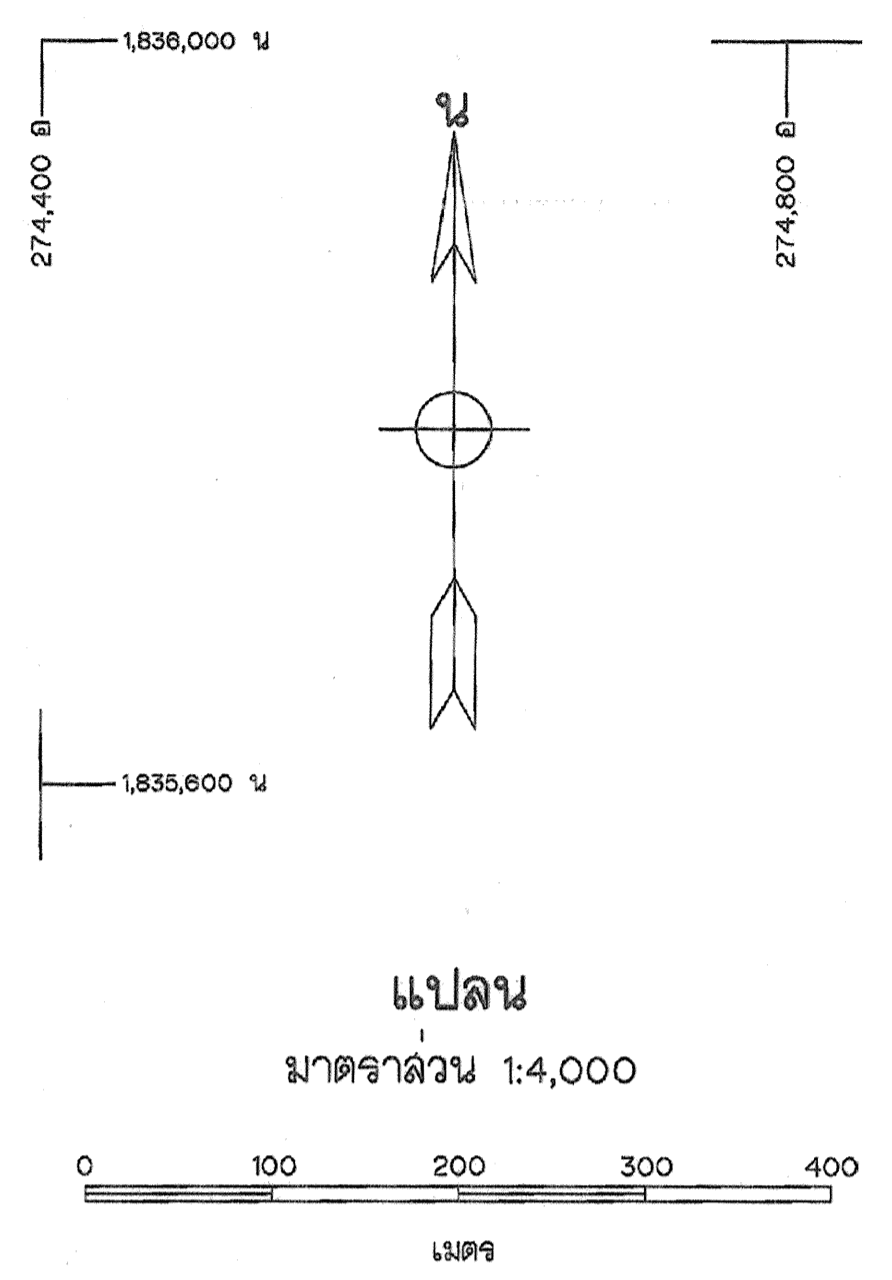
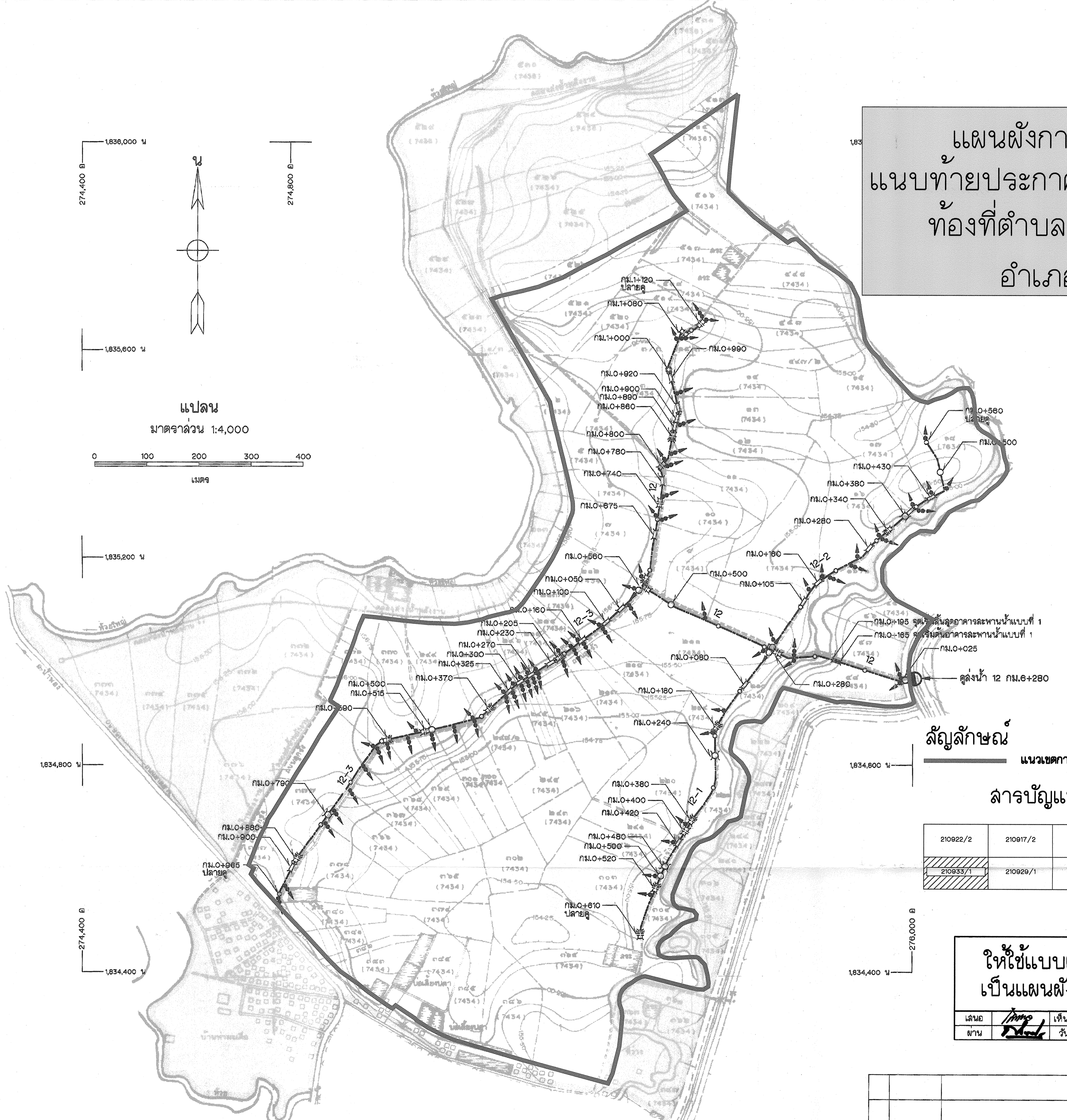
เสนอ	เห็นชอบ	หัวหน้าสำนักงาน
ผ่าน	วันที่ 21 ต.ค. 59	จัดรูปที่ดินกลาง

แบบแปลนนี้ใช้แทนแบบหมายเลข 210933

กรมชลประทาน
โครงการหนองหวาย
อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น
คูส่งน้ำ 12
คลองส่งน้ำ 3R (LEFT BANK)
แปลน

ออกแบบ	เสนอ	หน้า	หน้า	หน้า
เขียน	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า
ตรวจ	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า

210933/1



274,400 B
1836,000 N
274,500 B
1835,600 N
1834,800 N

276,000 B
1834,400 N

คำสั่งที่	ตำแหน่ง	รายการแก้ไข	วันที่	ตรวจ	ผ่าน	อนุมัติ