



ประกาศกรมชลประทาน
เรื่อง กำหนดเขตที่ดินในท้องที่ตำบลวังจันทร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง
ให้เป็นเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
พ.ศ. ๒๕๖๕

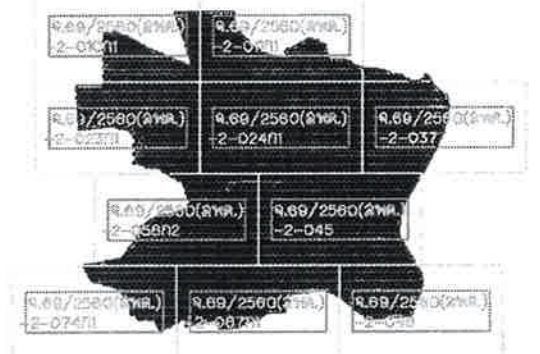
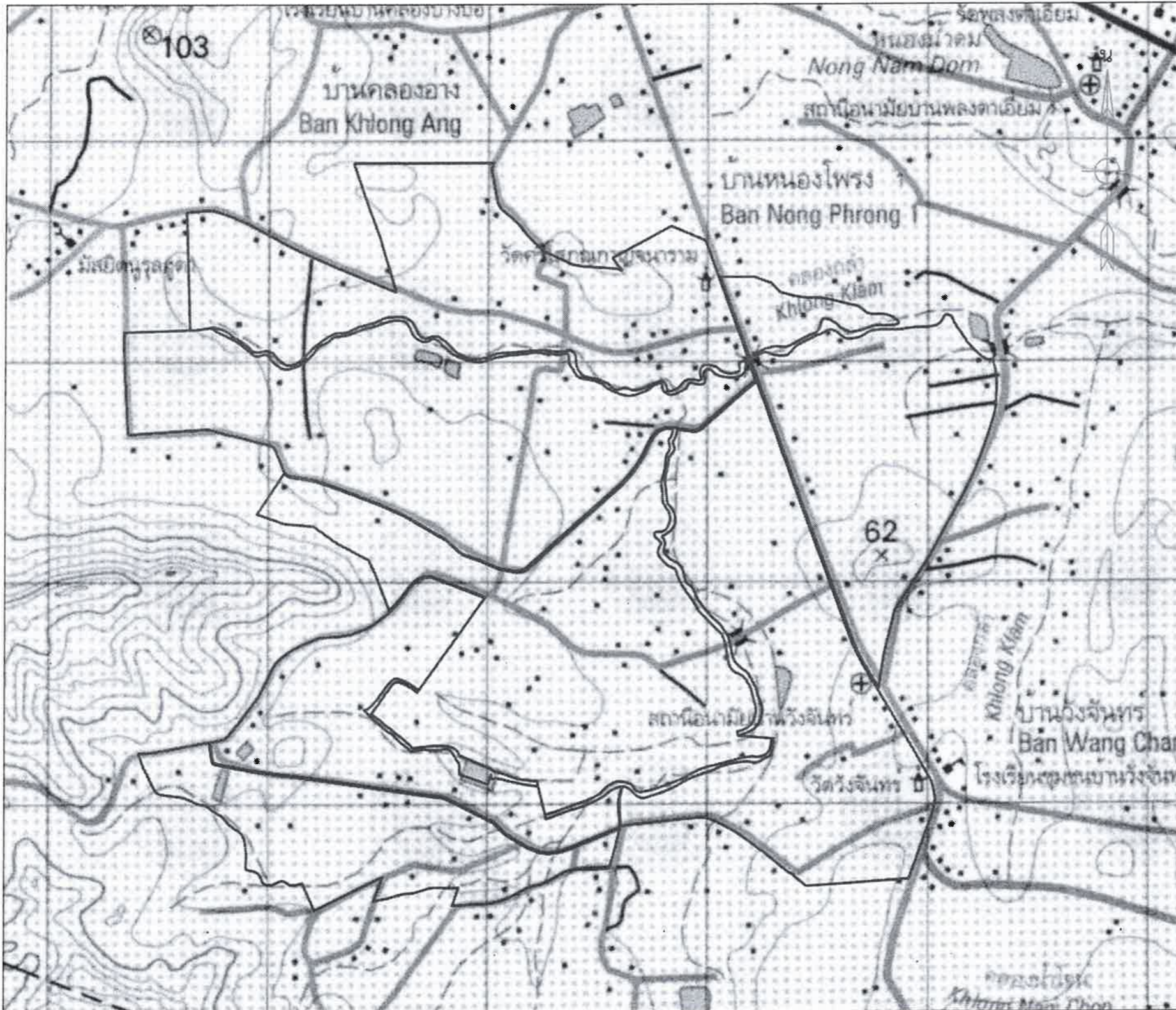
ด้วยสำนักงานจัดรูปที่ดินกลางได้พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนผังการจัดระบบน้ำ
เพื่อเกษตรกรรม ในเขตท้องที่ตำบลวังจันทร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง เนื้อที่ประมาณ ๕,๔๖๑ ไร่ แล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๘
จึงกำหนดให้ท้องที่ตำบลวังจันทร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง เป็นเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
ตามแผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและแผนผังที่ดินภายในแนวเขตแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายประพิศ จันทร์มา)
อธิบดีกรมชลประทาน

แผนที่แสดงแนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 แนวท่ายประกาศเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
 ท้องที่ตำบลวังจันทร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง



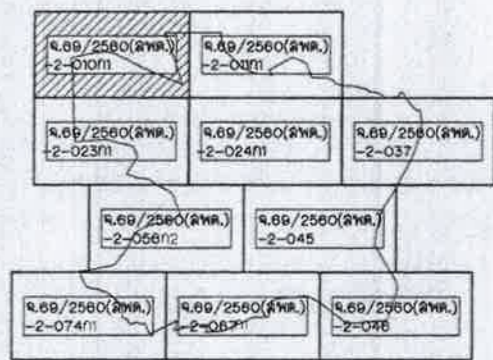
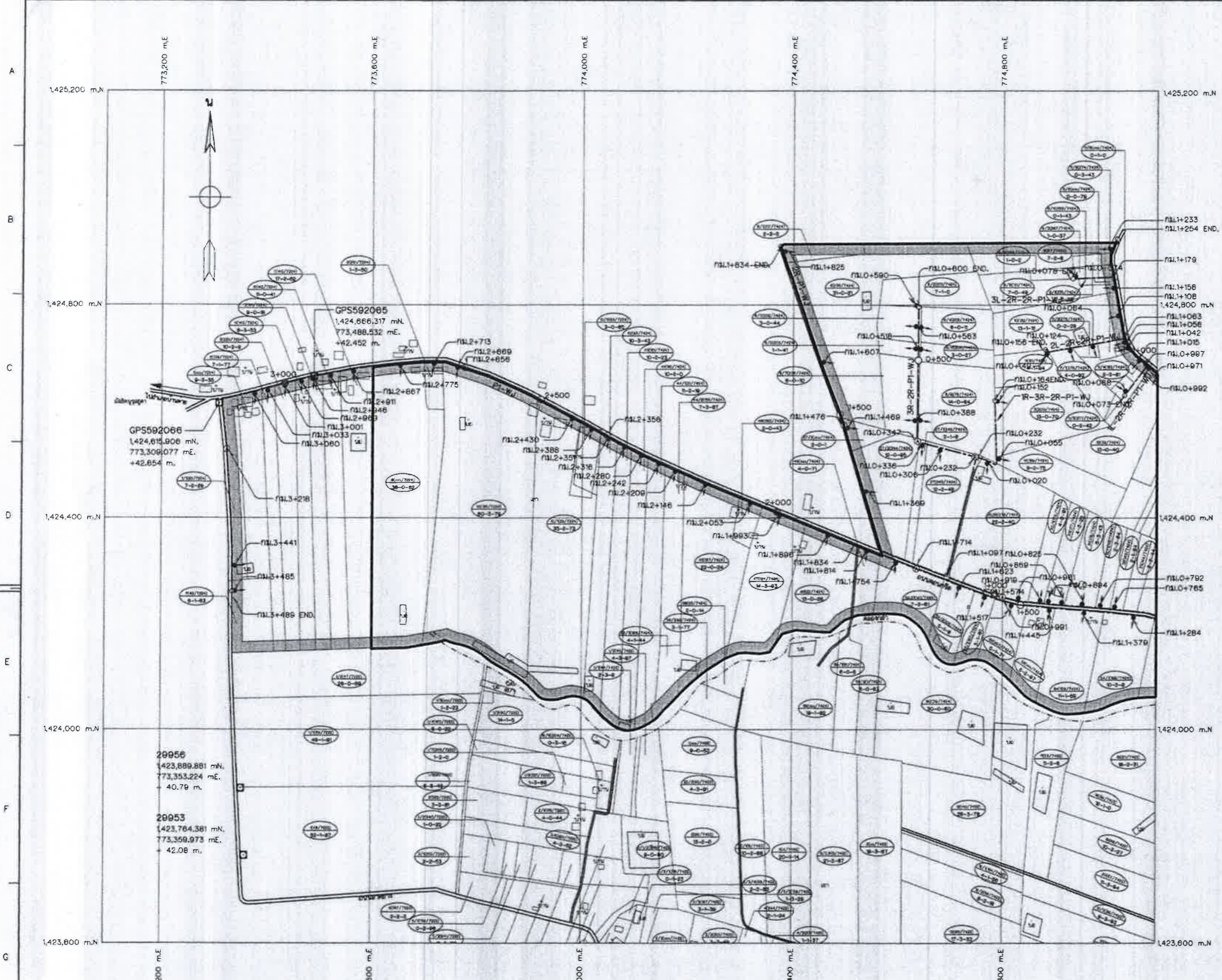
ตารางบัญชีแบบ

แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและที่ดิน
 โครงการลุ่มน้ำและบำรุงรักษาประแลกร
 ตำบลวังจันทร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง

เลข ผ่าน	พจจ. ผวค.จค	เห็นชอบ วันที่	หน้า 30 ก.ย. ๕5	หัวหน้าสำนักงาน จัดรูปที่ดินกลาง
-------------	----------------	-------------------	--------------------	-------------------------------------

สัญญาลักษณะ

————— แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม แผ่นที่ 1/11



ลารูปแบบ

สัญลักษณ์

- ท่อจ่ายน้ำทางเดียว (A) AIR VALVE Ø 50 มม.
- ท่อจ่ายน้ำสองทาง (B) BLOW OFF Ø 100 มม.
- อาคารท่อน้ำ
- อาคารจ่ายน้ำ
- แนวท่อส่งน้ำเดิม
- แนวท่อส่งน้ำใหม่
- ขอบเขตแบ่งลุ่มน้ำ
- พื้นที่สวน:
- เลขแปลงที่ดิน
- เลขตารางที่ดิน
- พื้นที่ (ไร่-งาน-ตารางวา)

หมายเหตุ

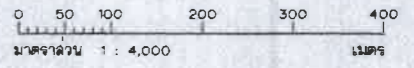
1. ระดับ (รทก.) และทิศทาง ก้าวหน้าเป็นเมตร ระยะทางเป็นกิโลเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
2. ในกรณีเชื่อมต่อระบบท่อจ่ายน้ำเข้าโรงน้ำ (Delivery Pipe) เข้ากับอาคารส่งน้ำ River ของโครงการ ให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบกับภาพพื้นที่ก่อสร้างด้วย หากมีความจำเป็นต้องติดตั้งแนวท่อส่งน้ำ ให้พิจารณาความเหมาะสม และแจ้งให้ผู้ออกแบบหรือคณะกรรมการแบบทราบด้วย

แบบประกอบ

1. แบบแสดงแปลนการติดตั้งที่ดิน ๑.๖๙/๒๕๖๐(ลพด.)-๒-๐๐๘ ถึง ๐๐๙
2. แบบแสดงการกันเขตที่ดินเพื่อการจัดระบบน้ำ ๑.๖๙/๒๕๖๐(ลพด.)-๒-๐๑๓ ถึง ๐๑๓ก
3. รูปตัดตามยาวท่อส่งน้ำ ๑.๖๙/๒๕๖๐(ลพด.)-๒-๐๑๓ ถึง ๐๑๓ก

แบบหมายเลข

- ๑.๖๙/๒๕๖๐(ลพด.)-๒-๐๐๘ ถึง ๐๐๙
- ๑.๖๙/๒๕๖๐(ลพด.)-๒-๐๑๓ ถึง ๐๑๓ก
- ๑.๖๙/๒๕๖๐(ลพด.)-๒-๐๑๓ ถึง ๐๑๓ก



แผนผังการกระจายระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและที่ดิน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์
ตำบลวังจันทร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง

เลขที่ ๑๐๓ ม.๑๕
พื้นที่ ๑๐ ไร่ ๑๕ งาน ๑๕ ตารางวา

หัวหน้าสำนักงาน
จัดรูปที่ดินกลาง

สัญญาที่ ๑๐๓/๒๕๖๐

แนวเขตการกระจายระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม แผนที่ ๑/๑

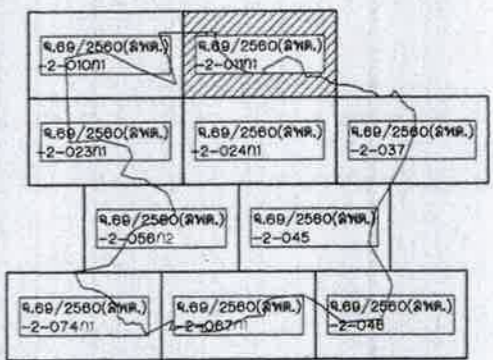
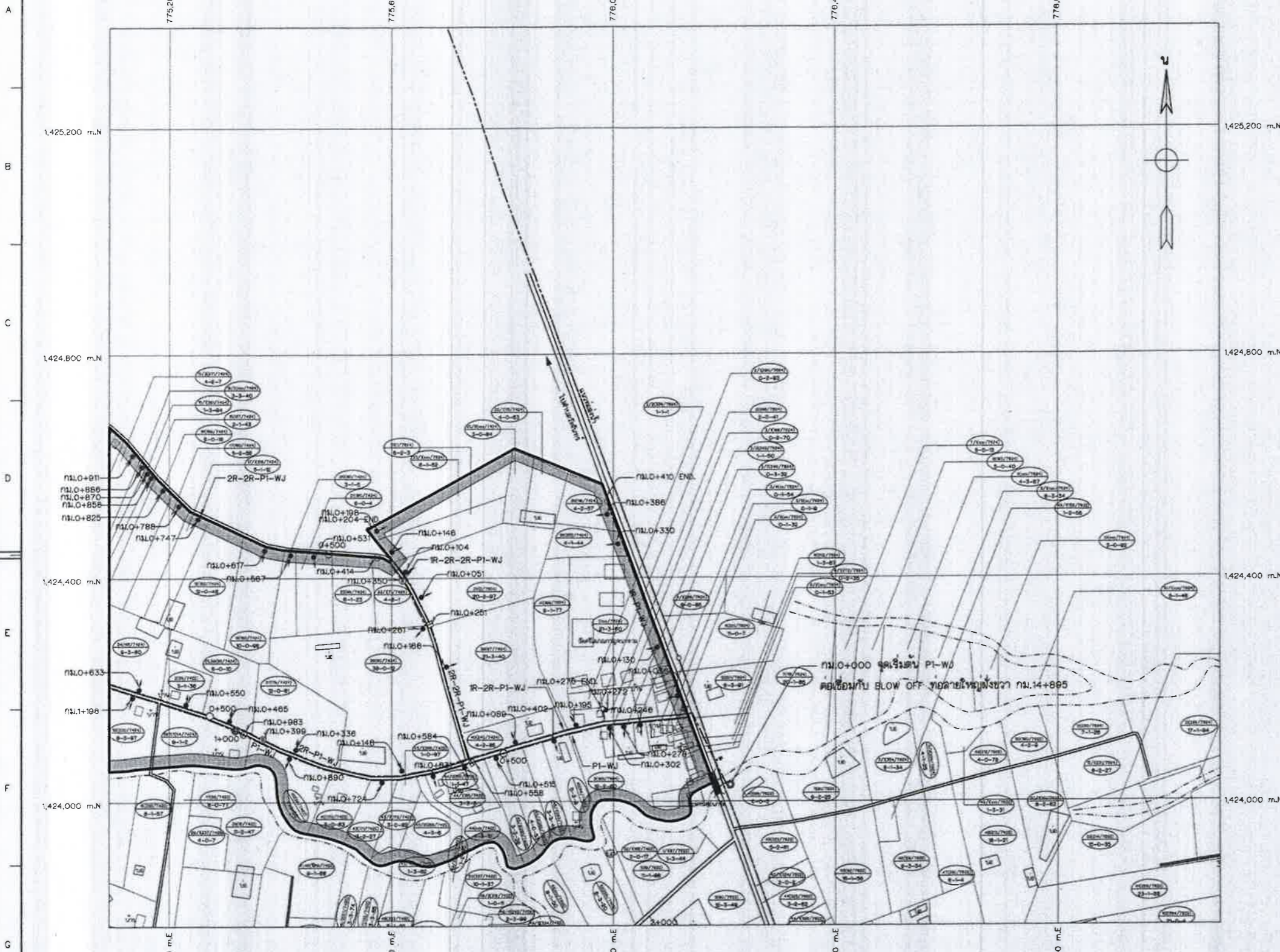
แบบแสดงแผนผังการกระจายระบบน้ำ
มาตราส่วน 1:4,000

แบบแผนที่ใช้แทนแบบหมายเลข ๑.๖๙/๒๕๖๐(ลพด.)-๒-๐๑๐
กรมชลประทาน
โครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมจังหวัดระยอง
พื้นที่ ๒ ตำบลวังจันทร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง
พื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำประแสร์
ท่อส่งน้ำลาย P1-WJ
แบบแสดงแผนผังการกระจายระบบน้ำ (แบบที่ 1/2)

ออกแบบ	วิศวกร	เขียน	ตรวจสอบ	อนุมัติ
เขียน	ตรวจสอบ	อนุมัติ	อนุมัติ	อนุมัติ
ออกแบบ	วิศวกร	เขียน	ตรวจสอบ	อนุมัติ

วันที่ ๑๖/๐๕/๒๕๖๐

๑.๖๙/๒๕๖๐(ลพด.)-๒-๐๑๐ก



สัญลักษณ์

- ท่อจ่ายน้ำทางเดียว
- ท่อจ่ายน้ำสองทาง
- อากาศท่อแยก
- อากาศรับสายท่อส่งน้ำ
- แนวท่อส่งน้ำเดิม
- แนวท่อส่งน้ำใหม่
- ขอบเขตแบ่งส่วนพื้นที่
- พื้นที่ส่วนที่ :
 - เลขที่ที่ดิน
 - เลขจรรยาที่ดิน
 - พื้นที่ (ไร่-งาน-ตารางวา)

หมายเหตุ

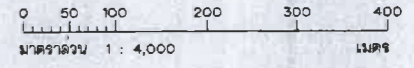
1. ระดับ (รทก.) และมิติต่างๆ กำหนดไว้เป็นเมตร ระยะทางเป็นกิโลเมตร นอกจากแต่กรณีเป็นอย่างอื่น
2. ในการเชื่อมต่อบริเวณท่อจ่ายน้ำเข้าบ้าน (Delivery Pipe) เข้ากับอาคารท่อส่งน้ำ Riser ของโครงการ ให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบกับสภาพพื้นที่ก่อสร้างด้วย หากมีความจำเป็นต้องเพิ่มเติมขนาดท่อส่งน้ำ ให้พิจารณาจากขนาดความเหมาะสม และแจ้งให้ผู้ออกแบบหรือคณะกรรมการแก้ไขแบบทราบด้วย

แบบประกอบ

1. แบบแสดงแปลงการรังวัดที่ดินเดิม
2. แบบแสดงการกำหนดที่ดินเพื่อการจัดระบบน้ำ
3. รูปตัดตามยาวท่อส่งน้ำ

แบบหมายเลข

- จ.69/2560(ลพด.)-2-008 ถึง 009
- จ.69/2560(ลพด.)-2-012ก1 ถึง 013ก1
- จ.69/2560(ลพด.)-2-014ก1 ถึง 020ก1



แบบแสดงแผนผังการจัดระบบน้ำ
มาตราส่วน 1:4,000

แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและที่ดิน
โครงการลงน้ำและบำรุงรักษาประแสร์
ตำบลวังจันทร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง

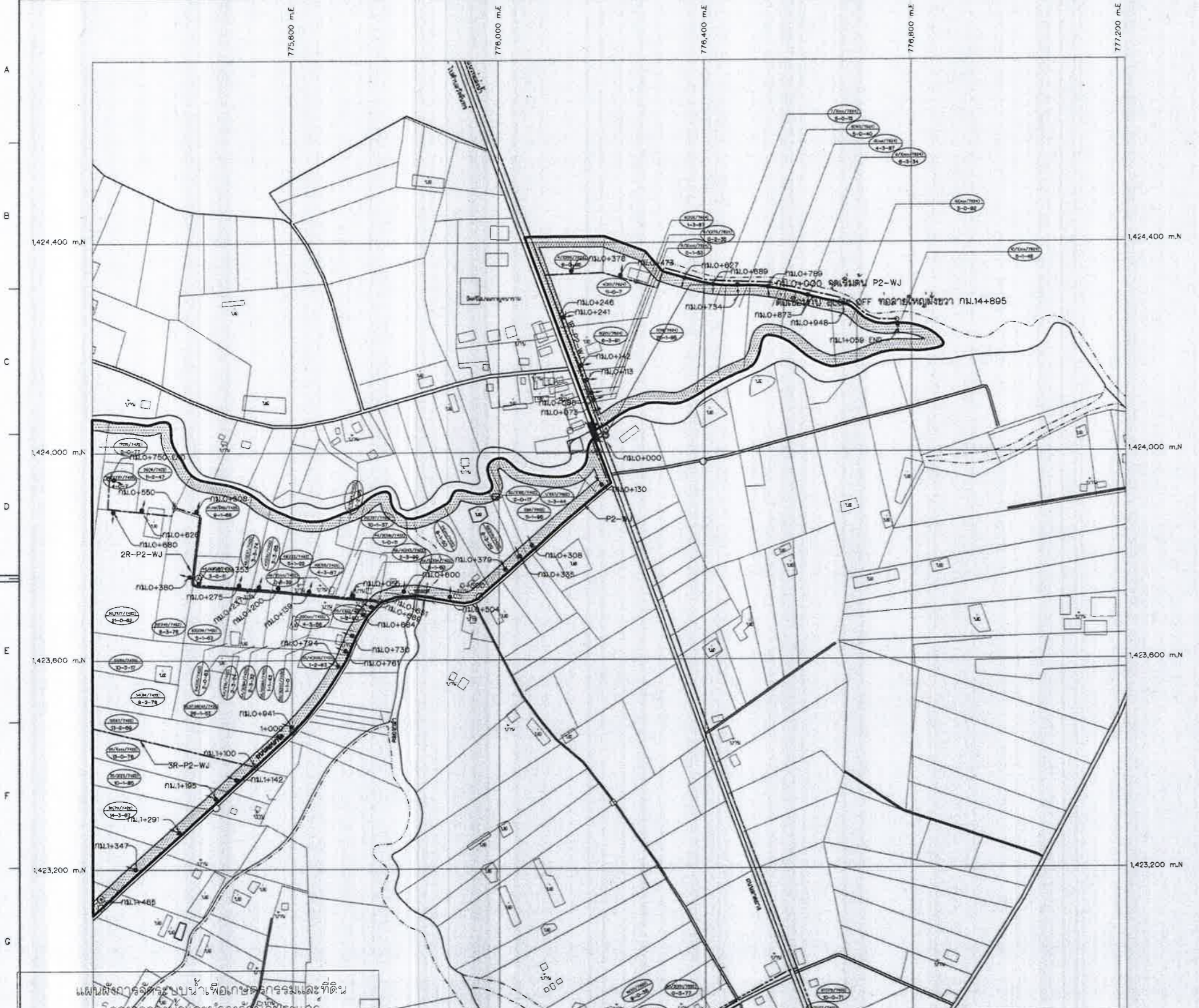
นาย ส.จ.จ. เห็นชอบ
นาย ส.จ.จ. วังที่ 3 กย. 65 รับผิดชอบสำนักงาน
จัดรูปที่ดินกลาง

สัญญาลักษณะ
แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม แผนที่ 3/11

แบบแผนที่ใช้แทนแบบหมายเลข จ.69/2560(ลพด.)-2-011
กรมชลประทาน
โครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมจังหวัดระยอง
พื้นที่ 2 ตำบลวังจันทร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง
พื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำประแสร์
ท่อส่งน้ำสาย P1-WJ
แบบแสดงแผนผังการจัดระบบน้ำ (แผนที่ 2/2)

ออกแบบ	วิฑูรย์พงษ์ มณีประเสริฐ	นาย		วิศว.ศด.
เขียน	อริศวิภา อภิสิทธิ์	นาย		วิศว.ศด.
ลอก	กันตธร	นาย		วิศว.ศด.
ตรวจ	อภิญญา	นาย		แป้น 0811

วันที่ 11/11/65
หน้า 1 จาก 1
จ.69/2560(ลพด.)-2-011ก1

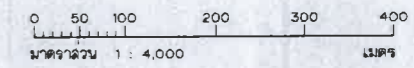


ลารปัญแบบ

- สัญลักษณ์**
- ท่อจ่ายน้ำทางเดียว
 - ท่อจ่ายน้ำสองทาง
 - อาคารหอแยก
 - อาคารกักเก็บน้ำ
 - แนวท่อน้ำเดิม
 - แนวท่อน้ำใหม่
 - ▨ ขอบเขตแบ่งสวนพื้นที่
 - ▨ พื้นที่ลุ่มที่ 2
- เลขแปลงที่ดิน: เลขที่ดิน, เลขระวางที่ดิน, ที่ดิน (ไร่-งาน-ตารางวา)
- Ⓐ AIR VALVE Ø 50 มม.
 - Ⓑ BLOW OFF Ø 100 มม.

- หมายเหตุ**
- ระดับ (รทท.) และมิติต่างๆ กำหนดไว้เป็นเมตร ระยะทางเป็นกิโลเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 - ในการเชื่อมท่อระบบท่อกระจายน้ำเข้าโรงงาน (Delivery Pipe) เข้ากับอาคารท่อน้ำ Riser ขอโครงการให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบในสภาพพื้นที่ก่อสร้างด้วย หากมีความจำเป็นต้องเพิ่มความยาวท่อน้ำให้พิจารณาว่าทนความเหมาะสม และแจ้งให้ผู้ออกแบบหรือคณะกรรมการแก้ไขแบบทราบด้วย

- แบบประกอบ**
- แบบแสดงแปลงกรรมสิทธิ์ที่ดินเดิม
 - แบบแสดงการกันเขตที่ดินเพื่อการจัดระบบน้ำ
 - รูปตัดตามยาวท่อน้ำ
- แบบหมายเลข**
- 9.69/2560(ลพด.)-2-021 ถึง 022
 - 9.69/2560(ลพด.)-2-025 ก ถึง 028 ก
 - 9.69/2560(ลพด.)-2-027 ก ถึง 035 ก



แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและที่ดิน
โครงการลุ่มน้ำและบำรุงน้ำประปา
ตำบลวังจันทร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง

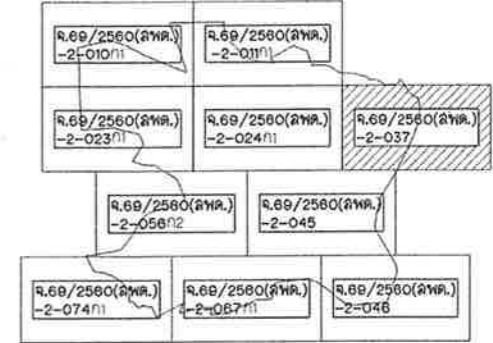
เลขที่ 100
จำนวน 100
วันที่ 30 ก.ย. 65
จัดรูปที่ดินกลาง

สัญญาลักษณะ

แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม แผนที่ 2/11

แบบแสดงแผนผังการจัดระบบน้ำ
มาตราส่วน 1:4,000

ออกแบบ	เขียน	ตรวจ	อนุมัติ	เลขที่	9.69/2560(ลพด.)-2-024ก1
23	สมศักดิ์ วัชรวิทย์	สมศักดิ์ วัชรวิทย์	สมศักดิ์ วัชรวิทย์	23	
เชียน	เอก	ตรวจ	อนุมัติ	เลขที่	
สมศักดิ์ วัชรวิทย์	สมศักดิ์ วัชรวิทย์	สมศักดิ์ วัชรวิทย์	สมศักดิ์ วัชรวิทย์	สมศักดิ์ วัชรวิทย์	
สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง	จังหวัดระยอง	อำเภอวังจันทร์	ตำบลวังจันทร์	เลขที่	



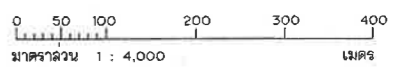
ลารปัญแบบ

- สัญลักษณ์**
- ท่อจ่ายน้ำทางเดียว
 - ท่อจ่ายน้ำสองทาง
 - อาคารท่อแยก
 - อาคารปลายท่อลงน้ำ
 - แนวท่อลงน้ำเดิม
 - แนวท่อลงน้ำใหม่
 - ขอบเขตแบ่งล้นพื้นที่
 - พื้นที่ล้นพื้นที่ 3

- เลขแปลงที่ดิน**
- เลขที่ดิน
 - เลขระวางที่ดิน
 - พื้นที่ (ไร่-งาน-ตารางวา)

- หมายเหตุ**
1. ระดับ (รทก.) และมีค่างา กำหนดให้เป็นเมตร ระยะทางเป็นกิโลเมตร นอกจากรูปแสดงเป็นมิลลิเมตร
 2. ในการเชื่อมต่อระบบท่อกระจายน้ำเข้าบ้าน (Delivery Pipe) เข้ากับอาคารท่อลงน้ำ Riser ของโครงการให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบกับสภาพพื้นที่ก่อสร้างด้วย หากมีความจำเป็นต้องเพิ่มความยาวท่อลงน้ำให้พิจารณากำหนดตามความเหมาะสม และแจ้งให้ผู้ออกแบบหรือคณะกรรมการแก้ไขแบบทราบด้วย

- แบบประกอบ**
- | แบบประกอบ | แบบหมายเลข |
|--|-------------------------------|
| 1. แบบแสดงแปลงกรรมสิทธิ์ที่ดินเดิม | จ.69/2560(ลพด.)-2-036 |
| 2. แบบแสดงการกำหนดที่ดินเพื่อการจัดระบบน้ำ | จ.69/2560(ลพด.)-2-038 |
| 3. รูปตัดตามยาวท่อลงน้ำ | จ.69/2560(ลพด.)-2-039 ถึง 042 |



แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและที่ดิน
โครงการลงน้ำและใช้รังวิชาการประแลร์
ตำบลวังจันทร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง

แบบแสดงแผนผังการจัดระบบน้ำ

มาตราส่วน 1:4,000

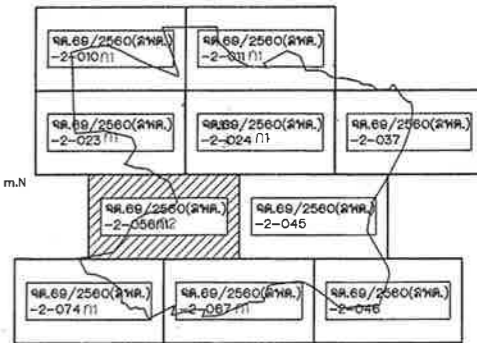
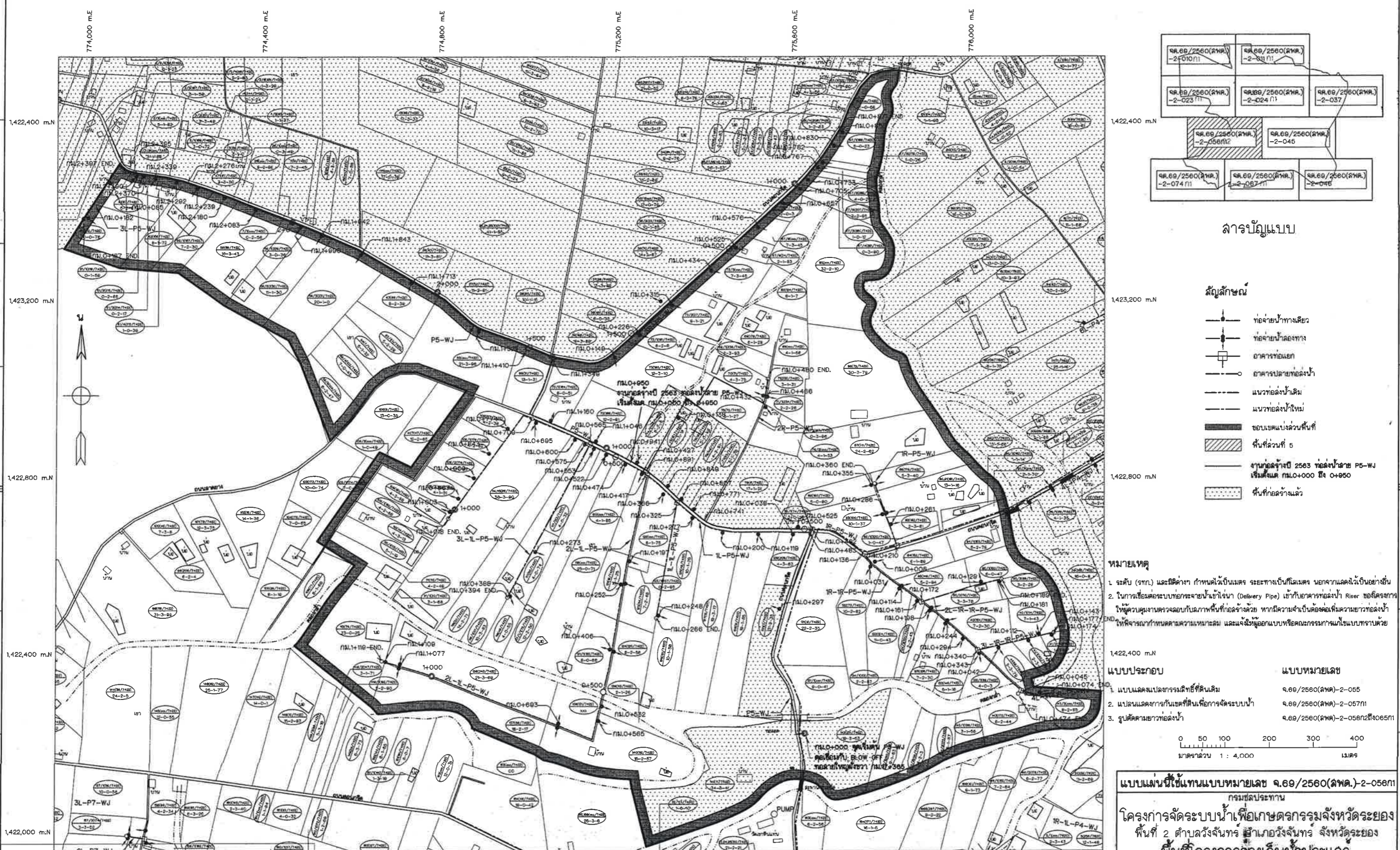
ผู้จัดทำ: พ.จ.ค. เห็นชอบ: หัวหน้าสำนักงาน
ผู้ตรวจสอบ: พ.จ.ค.จ.ด. วันที่: 30 ก.ย. 65 จัดทำที่: ดินกลาง

สัญลักษณ์

แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม แผนที่ 6/11

กรมชลประทาน
โครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมจังหวัดระยอง
พื้นที่ 2 ตำบลวังจันทร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง
พื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำประแลร์
ท่อลงน้ำลาย P3-WJ
แบบแสดงแผนผังการจัดระบบน้ำ

ที่ปรึกษา :	บริษัท ปญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด	สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง
สัญญาเลขที่	จ.69/2560 (ลพด.)	PANYA, วิศวกรรม
วันที่	25 มี.ค. 65	กรมชลประทาน
ผู้จัดทำ	พ.จ.ค.จ.ด.	จ.69/2560(ลพด.)-2-037



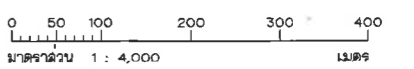
ลารบัญญัติ

สัญลักษณ์

- ท่อจ่ายน้ำทางเดียว
- ท่อจ่ายน้ำสองทาง
- อาคารท่อน้ำ
- อาคารปล่อยน้ำ
- แนวท่อน้ำเดิม
- แนวท่อน้ำใหม่
- ขอบเขตแบ่งส่วนที่ 5
- พื้นที่ส่วนที่ 5
- รอยต่อจากปี ๒๕๖๓ ท่อจ่ายน้ำ P5-พพ เริ่มตั้งแต่ กม.๐+๐๐๐ ถึง ๐+๑๕๐
- พื้นที่ก่อสร้างแล้ว

หมายเหตุ
 ๑. ระดับ (รทก) และมิติค่าฯ กำหนดไว้เป็นเมตร ระยะทางเป็นไมล์เมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
 ๒. ในการเชื่อมระบบท่อน้ำเข้าบ้าน (Delivery Pipe) เข้ากับอาคารท่อน้ำ Riser ของโครงการ ให้ควบคุมขนาดท่อเข้ากับสภาพพื้นที่ก่อสร้างด้วย หากมีความจำเป็นต้องเพิ่มขนาดท่อลงน้ำ ให้พิจารณากำหนดตามความเหมาะสม และแจ้งให้ผู้ออกแบบหรือวิศวกรภาคพื้นฐนทราบด้วย

- แบบประกอบ
๑. แบบแสดงผลการเดินท่อขึ้นดิน
 ๒. แบบแสดงภาพพื้นที่ดินเพื่อการจัดระบบน้ำ
 ๓. รูปตัดตามยาวท่อลงน้ำ
- แบบหมายเลข
- ๑.๑๑/๒๕๖๐(ลพด.)-๒-๐๕๕
 - ๑.๑๑/๒๕๖๐(ลพด.)-๒-๐๕๗ก
 - ๑.๑๑/๒๕๖๐(ลพด.)-๒-๐๕๘ก๒ถึง๐๕๘ก



แบบแผ่นนี้ใช้แทนแบบหมายเลข ๑.๑๑/๒๕๖๐(ลพด.)-๒-๐๕๘ก

กรมชลประทาน
โครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมจังหวัดระยอง
พื้นที่ ๒ ตำบลวังจันทร์ อำเภอรังษิงจันทร์ จังหวัดระยอง
พื้นที่โครงการอุโมงค์เก็บน้ำประแสร์
ท่อลงน้ำสาย P5-พพ
แบบแสดงแผนผังการจาจัดระบบน้ำ

แผนผังการจาจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและที่ดิน
 โครงการลงน้ำและบำรุงรักษาประแสร์
 ตำบลวังจันทร์ อำเภอรังษิงจันทร์ จังหวัดระยอง

เห็นชอบ
 สวค.จค วันที่ ๒๐.๓.๒๕

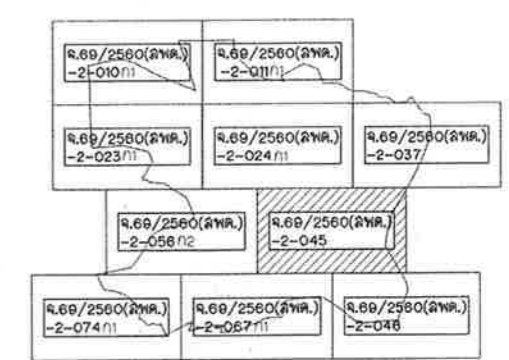
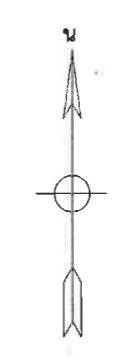
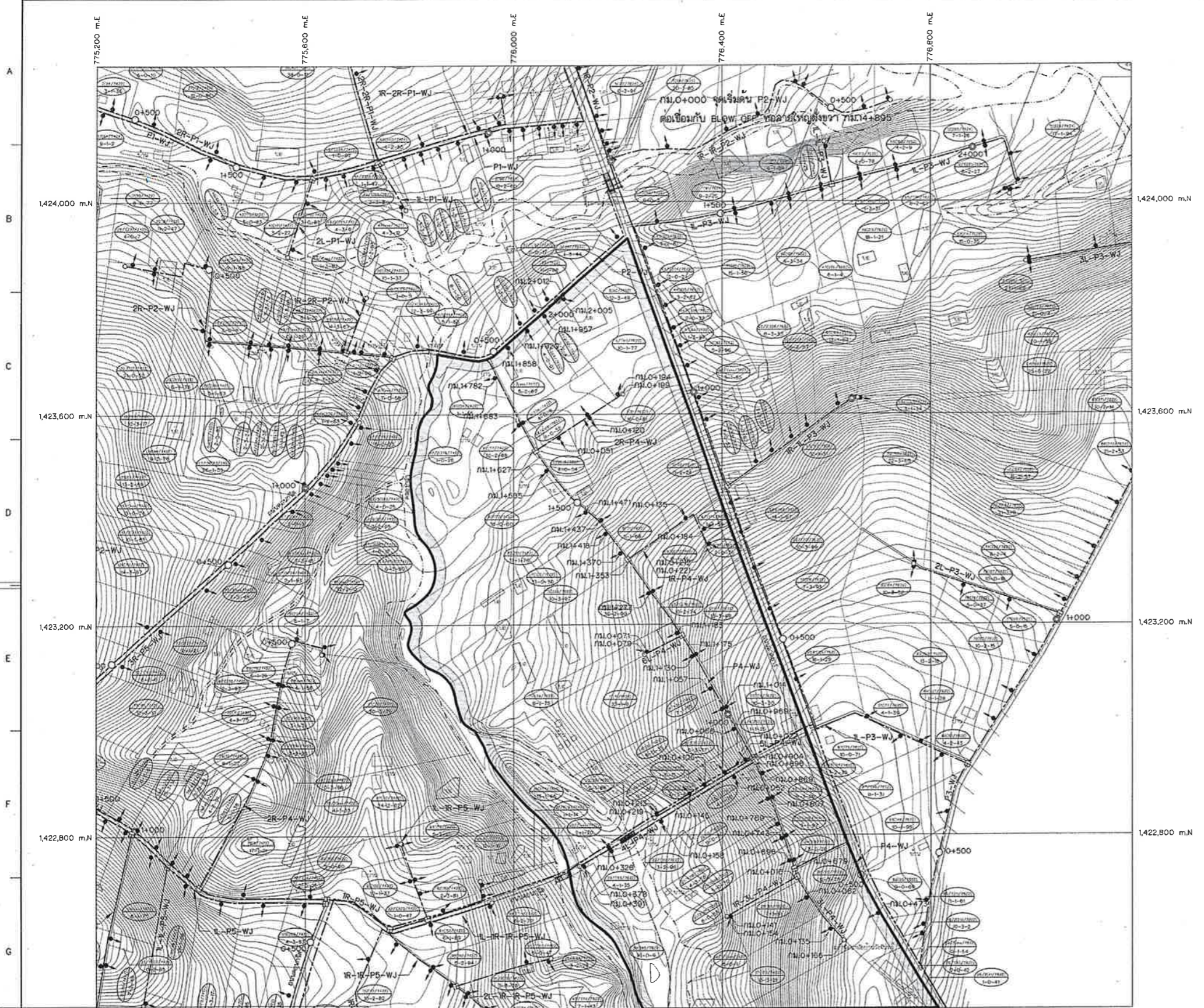
หัวหน้าสำนักงาน
 จักรูปีที่ดินกลาง

สัญญาลักษณะ

แนวเขตการจาจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม แผ่นที่ ๒/๑๑

แบบแสดงแผนผังการจาจัดระบบน้ำ
 มาตรฐาน ๑๔,๐๐๐

ออกแบบ	ช.ช.	เลขที่	๑.๑๑/๒๕๖๐(ลพด.)-๒-๐๕๘ก
เขียน	วิ.ค.	ตำแหน่ง	สวค.จค.
สถาปนิก	ก.ค.	ตำแหน่ง	สวค.จค.
ตรวจ	ค.ค.	ตำแหน่ง	สวค.จค.
กำกับงาน	ค.ค.	ตำแหน่ง	สวค.จค.
ดำเนินการ	ค.ค.	ตำแหน่ง	สวค.จค.
วันที่	ตำแหน่ง	ลายกาน	วันที่
๒๕๖๓	หัวหน้าโครงการ	๒๕๖๓	๑.๑๑/๒๕๖๐(ลพด.)-๒-๐๕๘ก



ลารบัญชีแบบ

สัญลักษณ์

- ท่อจ่ายน้ำทางเดียว
- ท่อจ่ายน้ำสองทาง
- อาคารท่อแยก
- อาคารปลายท่อส่งน้ำ
- แนวท่อส่งน้ำเดิม
- แนวท่อส่งน้ำใหม่
- ขอบเขตแบ่งส่วนพื้นที่
- พื้นที่ส่วนที่ 4

เลขแปลงที่ดิน



หมายเหตุ

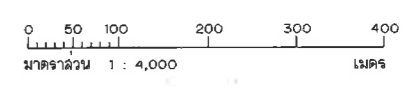
1. ระดับ (จากก.) และชนิดต่างๆ กำหนดให้เป็นเมตร ระยะทางเป็นกิโลเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
2. ในการเชื่อมต่อระบบท่อจ่ายน้ำเข้าไร่นา (Delivery Pipe) เข้ากับอาคารท่อส่งน้ำ Riser ของโครงการ ให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบกับสภาพพื้นที่ก่อสร้างด้วย หากมีความจำเป็นต้องเติมความยาวท่อส่งน้ำ ให้พิจารณากำหนดตามความเหมาะสม และแจ้งให้ผู้ออกแบบหรือคณะกรรมการแบบทราบด้วย

แบบประกอบ

1. แบบแสดงแปลนการติดตั้งที่ดินเดิม
2. แบบแสดงสถานะที่ดินเพื่อการจัดระบบน้ำ
3. รูปตัดตามยาวท่อส่งน้ำ

แบบหมายเลข

- ๑.๖๙/๒๕๖๐(ลพด.)-๒-๐๔๓ ถึง ๐๔๖
- ๑.๖๙/๒๕๖๐(ลพด.)-๒-๐๔๗ ถึง ๐๔๘
- ๑.๖๙/๒๕๖๐(ลพด.)-๒-๐๔๙ ถึง ๐๕๔



แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและที่ดิน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์
ตำบลวังจันทร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง

ชื่อ: พ.จ. เห็นชอบ หัวหน้าสำนักงาน
ตำแหน่ง: ผ.ว.จ.ด วันที่: 30 ก.ย. ๕๙ จัดรูปที่ดินกลาง

สัญลักษณ์

แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม แผนที่ ๕/11

แบบแสดงแผนผังการจัดระบบน้ำ

มาตราส่วน 1:4,000

ครั้งที่	ตำแหน่ง	รายการแก้ไข	ตรวจ	อนุมัติ	วันที่
สัญญาเลขที่ ๑.๖๙/๒๕๖๐ (ลพด.)			PANYA, วิศวะชาญ	กรมชลประทาน	
วันที่ตรวจ			๒๕.๕๙	วันที่	๒๕.๕๙
ผู้ควบคุมงาน			นายประสิทธิ์ พลวิธ	ตำแหน่ง	ผ.ว.จ.ด
สัญญาเลขที่ ๑.๖๙/๒๕๖๐ (ลพด.)			๒๕.๕๙	วันที่	๒๕.๕๙

กรมชลประทาน
โครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมจังหวัดระยอง
พื้นที่ ๒ ตำบลวังจันทร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง
พื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำประแสร์
ท่อส่งน้ำสาย P4-WJ
แบบแสดงแผนผังการจัดระบบน้ำ (แบบที่ 1/2)

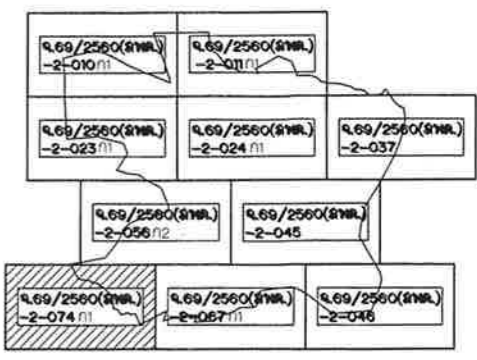
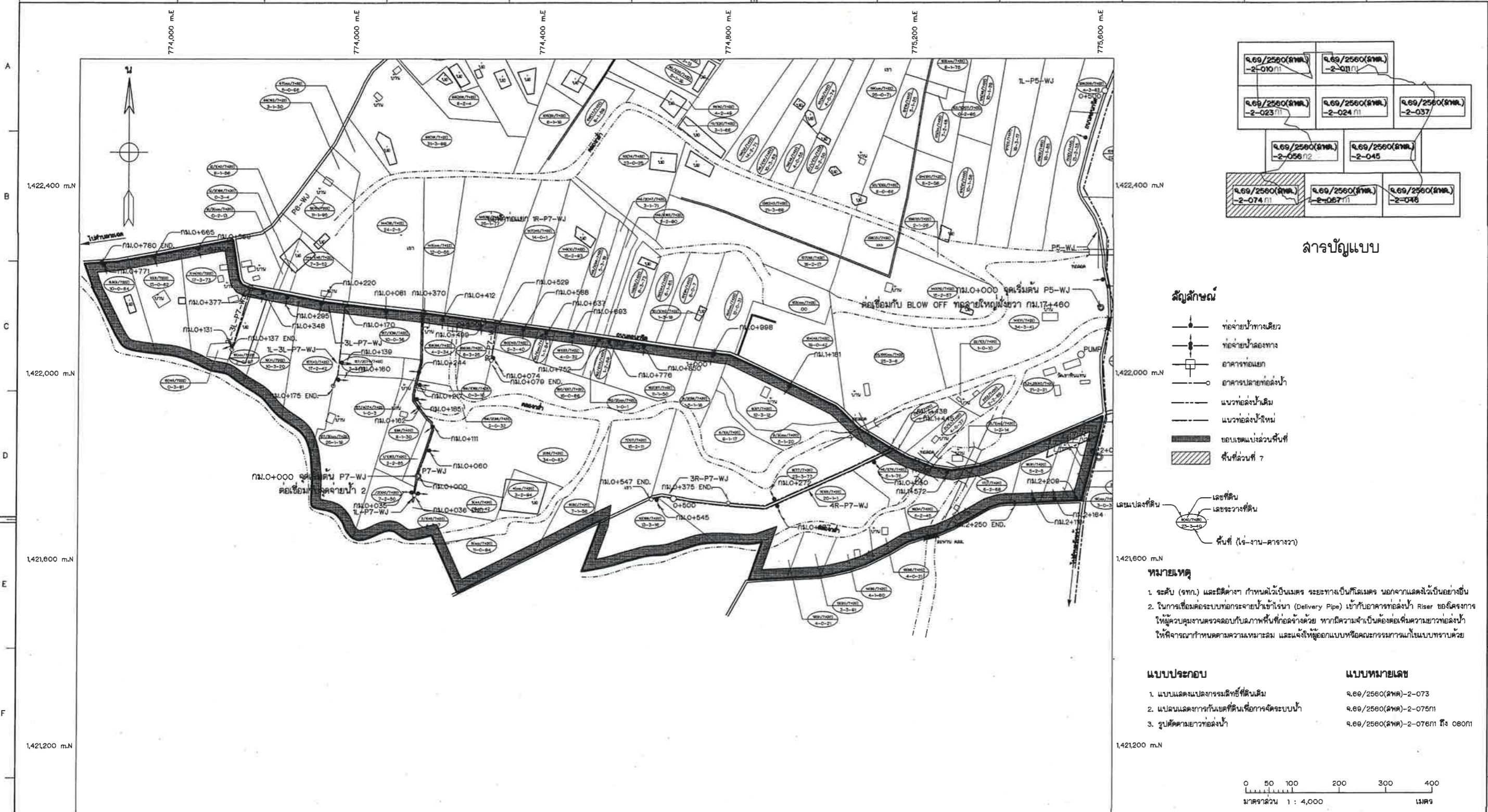
ที่ปรึกษา: บริษัท ปรึกษา คอนซัลแตนท์ จำกัด
บริษัท ปรึกษา ๒๐๐๒ จำกัด

สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง

ออกแบบ: ๒๕.๕๙
ตรวจ: ๒๕.๕๙
อนุมัติ: ๒๕.๕๙

วันที่: ๒๕.๕๙

สัญญาเลขที่ ๑.๖๙/๒๕๖๐(ลพด.)-๒-๐๔๕



ลารัญแบบ

สัญลักษณ์

- ท่อจ่ายน้ำทางเดียว
- ท่อจ่ายน้ำสองทาง
- อาคารทองแดง
- อาคารปลายท่อลงน้ำ
- แนวท่อลงน้ำเดิม
- แนวท่อลงน้ำใหม่
- ▬ ขอบเขตแบ่งส่วนพื้นที่
- ▨ พื้นที่ส่วนที่ 7

หมายเหตุ

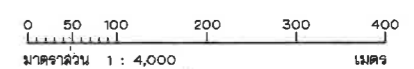
1. ระดับ (จากท.) และมิติต่างๆ กำหนดให้เป็นเมตร ระยะทางเป็นกิโลเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
2. ในการเชื่อมต่อระบบท่อกระจายน้ำเข้าโรงงาน (Delivery Pipe) เข้ากับอาคารท่อลงน้ำ Riser ของโครงการ ให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบกับภาพพื้นที่ก่อสร้างด้วย หากมีความจำเป็นต้องต่อเติมความยาวท่อลงน้ำ ให้พิจารณากำหนดตามความเหมาะสม และแจ้งให้ผู้ออกแบบหรือคณะกรรมการแก้ไขแบบทราบด้วย

แบบประกอบ

1. แบบแสดงแปลงกรรมสิทธิ์ที่ดินเดิม
2. แบบแสดงการกันเขตที่ดินเพื่อการจัดระบบน้ำ
3. รูปตัดตามยาวท่อลงน้ำ

แบบหมายเลข

- 9.69/2560(สทค.)-2-073
- 9.69/2560(สทค.)-2-075ก1
- 9.69/2560(สทค.)-2-076ก1 ถึง 080ก1



แบบแผนที่ใช้แทนแบบหมายเลข 9.69/2560(สทค.)-2-074
 กรมชลประทาน
 โครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมจังหวัดระยอง
 พื้นที่ 2 ตำบลวังจันทร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง
 พื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำประแสร์
 ท่อลงน้ำสาย P7-WJ
 แบบแสดงแผนผังการจัดระบบน้ำ

ออกแบบ	เขียน	ตรวจ	อนุมัติ
เสนอ	เห็นชอบ	อนุมัติ	
วันที่	วันที่	วันที่	วันที่
ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง	ตำแหน่ง
สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง กรมชลประทาน			
วันที่ 30.ก.ย.65			
9.69/2560(สทค.)-2-074ก1			

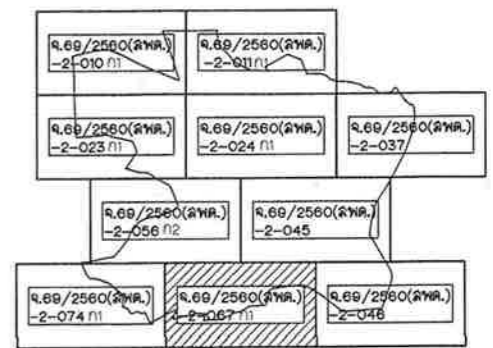
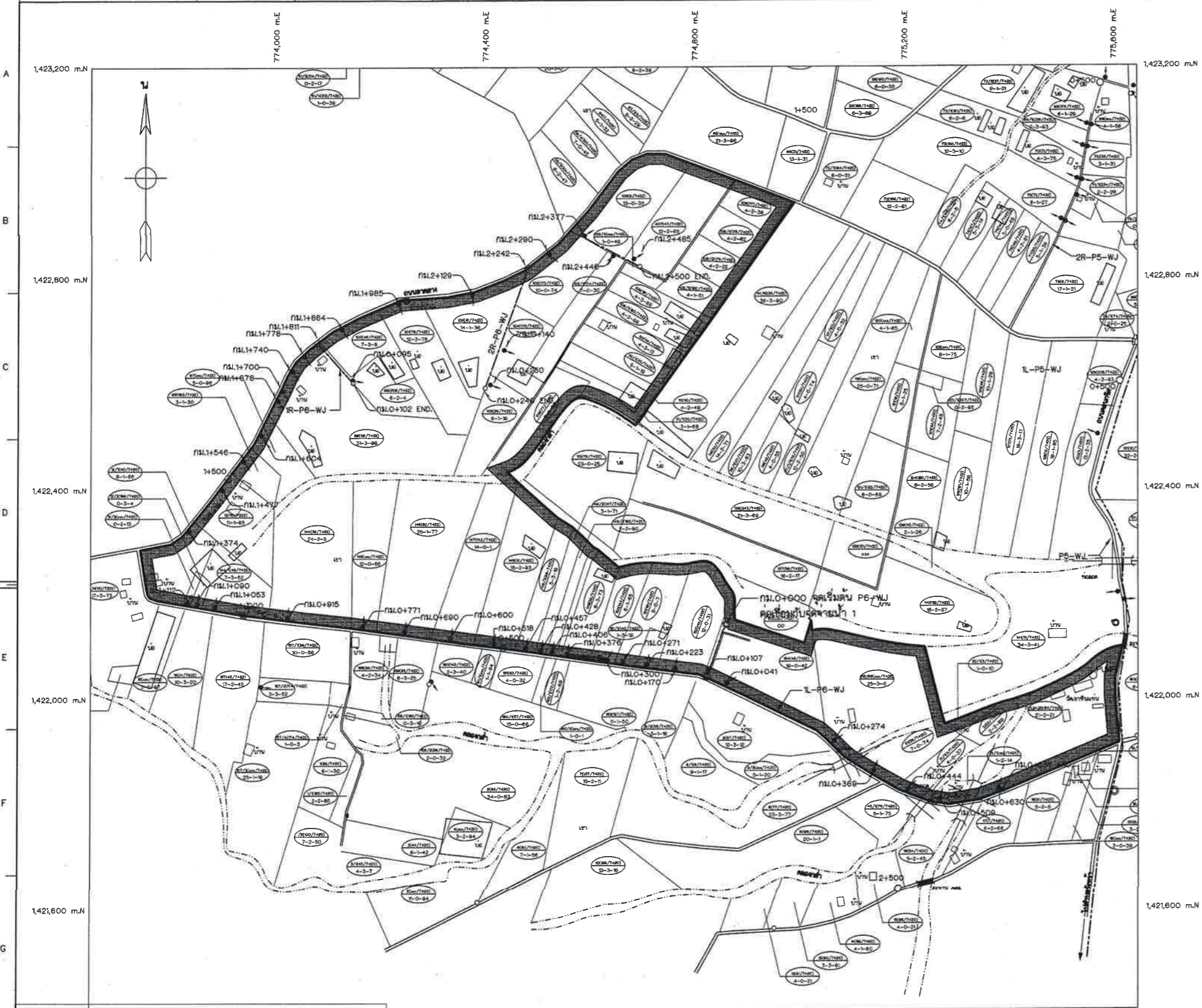
แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและที่ดิน
 โครงการลงน้ำและบำรุงรักษาประแสร์
 ตำบลวังจันทร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง

เลขที่ 11
 ผ.จ.จ. เห็นชอบ
 ผ.ว.จ.จ. วันที่ 30.ก.ย.65 หัวหน้าสำนักงาน
 จัดรูปที่ดินกลาง

สัญลักษณ์

แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม แผนที่ 1/11

แบบแสดงแผนผังการจัดระบบน้ำ
 มาตรฐาน 1:4,000

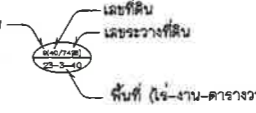


ลารบญแบบ

สัญลักษณ์

- ท่อจ่ายน้ำทางเดียว
- ท่อจ่ายน้ำสองทาง
- อาคารท่อแยก
- อาคารปลายท่อลงน้ำ
- แนวท่อลงน้ำเดิม
- แนวท่อลงน้ำใหม่
- ขอบเขตแบ่งส่วนพื้นที่
- พื้นที่ส่วนที่ ๖

เลขแปลงที่ดิน



หมายเหตุ

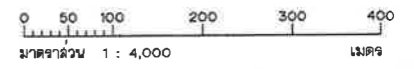
1. ระดับ (รทก.) และมิติต่างๆ กำหนดไว้เป็นเมตร ระยะทางเป็นกิโลเมตร นอกจากนี้ยังเป็นที่ยืนยัน
2. ในการเชื่อมต่อบริเวณกระจายน้ำเข้าบ้าน (Delivery Pipe) เข้ากับอาคารท่อลงน้ำ Riser ของโครงการ ให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบกับสภาพพื้นที่ก่อสร้างด้วย หากมีความจำเป็นต้องเพิ่มความยาวท่อลงน้ำ ให้พิจารณากำหนดตามความเหมาะสม และแจ้งให้ผู้ออกแบบหรือคณะกรรมการแก้ไขแบบทราบด้วย

แบบประกอบ

1. แบบแสดงแปลนกรรมสิทธิ์ที่ดินเดิม
2. แปลนแสดงการกั้นเขตที่ดินเพื่อการจัดระบบน้ำ
3. รูปตัดตามยาวท่อลงน้ำ

แบบหมายเลข

- ๑.๖๙/๒๕๖๐(ลพด.)-๒-๐๖๘
- ๑.๖๙/๒๕๖๐(ลพด.)-๒-๐๖๘๓
- ๑.๖๙/๒๕๖๐(ลพด.)-๒-๐๖๙๓ ถึง ๐๗๓



แบบแผนนี้ใช้แทนแบบหมายเลข ๑.๖๙/๒๕๖๐(ลพด.)-๒-๐๖๗
 กรมชลประทาน
 โครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมจังหวัดระยอง
 พื้นที่ ๒ ตำบลวังจันทร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง
 พื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำประแสร์
 ท่อลงน้ำสาย P6-WJ
 แบบแสดงแผนผังการจัดระบบน้ำ

ออกแบบ	เขียน	ตรวจ	อนุมัติ	หน้าจ.ด.
หน้าจ.ด.	หน้าจ.ด.	หน้าจ.ด.	หน้าจ.ด.	หน้าจ.ด.
หน้าจ.ด.	หน้าจ.ด.	หน้าจ.ด.	หน้าจ.ด.	หน้าจ.ด.
หน้าจ.ด.	หน้าจ.ด.	หน้าจ.ด.	หน้าจ.ด.	หน้าจ.ด.
หน้าจ.ด.	หน้าจ.ด.	หน้าจ.ด.	หน้าจ.ด.	หน้าจ.ด.
หน้าจ.ด.	หน้าจ.ด.	หน้าจ.ด.	หน้าจ.ด.	หน้าจ.ด.

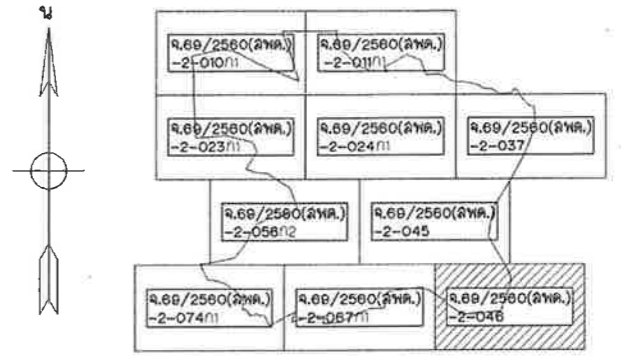
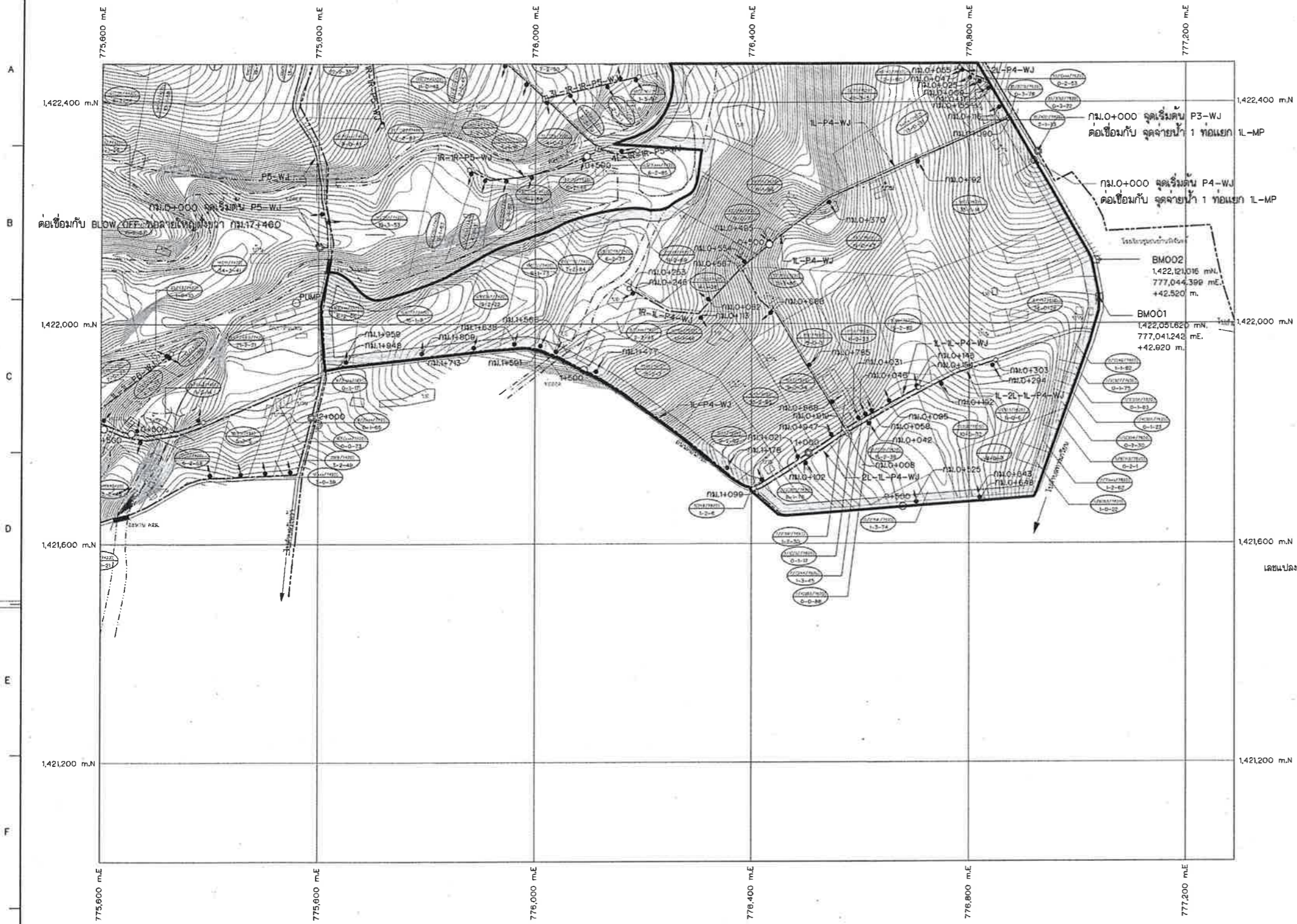
แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและที่ดิน
 โครงการลงน้ำและบำรุงรักษาประแสร์
 ตำบลวังจันทร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง

เห็นชอบ
 วันที่ ๓๐ ก.ย. ๕๕
 หัวหน้าสำนักงาน
 จัดรูปที่ดินกลาง

ลักษณะ
 แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม แผนที่ 10/11

แบบแสดงแผนผังการจัดระบบน้ำ
 ขนาดรวม 1:4,000

ครั้งที่	ตำแหน่ง	ชื่อบุคคล	วันที่
๑	หน้าจ.ด.	หน้าจ.ด.	หน้าจ.ด.
๒	หน้าจ.ด.	หน้าจ.ด.	หน้าจ.ด.
๓	หน้าจ.ด.	หน้าจ.ด.	หน้าจ.ด.
๔	หน้าจ.ด.	หน้าจ.ด.	หน้าจ.ด.



ลารบัญแบบ

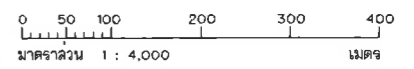
- สัญลักษณ์**
- ท่อจ่ายน้ำทางเดียว
 - ท่อจ่ายน้ำสองทาง
 - อาคารท่อยแยก
 - อาคารปลายท่อลงน้ำ
 - แนวท่อลงน้ำเดิม
 - แนวท่อลงน้ำใหม่
 - ขอบเขตแบ่งส่วนพื้นที่
 - พื้นที่ส่วนที่ 4
- เลขแปลงที่ดิน**
- เลขที่ดิน
 - เลขระวางที่ดิน
 - พื้นที่ (ไร่-งาน-ตารางวา)

หมายเหตุ

- ระดับ (รทก.) และมิติต่างๆ กำหนดให้เป็นเมตร ระยะทางเป็นกิโลเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- ในการเชื่อมต่อระบบท่อจ่ายน้ำเข้าไร่นา (Delivery Pipe) เข้ากับอาคารท่อลงน้ำ Riser ของโครงการ ให้ดูความเหมาะสมของพื้นที่ก่อสร้างด้วย หากมีความจำเป็นต้องต่อเพิ่มความยาวท่อลงน้ำ ให้พิจารณาหาบทความความเหมาะสม และแจ้งให้ผู้ออกแบบหรือคณะกรรมการแก้ไขแบบทราบด้วย

แบบประกอบ

1. แบบแสดงแปลงกรรมสิทธิ์ที่ดินเดิม	9.69/2560(ลพท.)-2-043 ถึง 044
2. แบบแสดงการกันเขตที่ดินเพื่อการจัดระบบน้ำ	9.69/2560(ลพท.)-2-047 ถึง 048
3. รูปตัดตามยาวท่อลงน้ำ	9.69/2560(ลพท.)-2-049 ถึง 054



แบบแสดงแผนผังการจัดระบบน้ำ
มาตราส่วน 1:4,000

แผนผังการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและที่ดิน
โครงการลงน้ำและบำรุงรักษาประแล้ง
ตำบลวังจันทร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง

ผู้จัดทำ: ผจจ. เห็นชอบ: *[Signature]* หัวหน้าสำนักงาน
ผู้ตรวจ: ผวค.จต. วันที่: 30 ก.ย. ๒๕51 จัดรูปที่ดินกลาง

สัญลักษณ์

แนวเขตการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม แผนที่ 11/11

ที่ปรึกษา :	บริษัท ปันญา วิศวกรรม จำกัด บริษัท วิศวบุญ 2002 จำกัด	สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง	
ออกแบบ :	<i>[Signature]</i> 21.540	ตำแหน่ง :	<i>[Signature]</i> 21.540
ตรวจ :	<i>[Signature]</i> 21.540	เห็นชอบ :	<i>[Signature]</i> 21.540
อนุมัติ :	<i>[Signature]</i> 21.540	อนุมัติ :	<i>[Signature]</i> 21.540
สัญญาเลขที่ 9.69/2560 (ลพท.)	PANYA, วิศวกรรม	กรมชลประทาน	ส่วนวิศวกรรม สัญญาเลขที่ 9.69/2560 (ลพท.) 15 มี.ค. 51
			9.69/2560(ลพท.)-2-046