

เอกสาร

# แนวทางการซ่อมแซมบอกกักเก็บน้ำและป้องกันดินสไลด์

อำเภอดัรริราชา จังหวัดชลบุรี



สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550  
เลขที่ 120 หมู่ 3 อาคารรวมหน่วยงานราชการ (อาคารรัฐประศาสนภักดี)  
ชั้น 6 และชั้น 7 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่

กรุงเทพมหานคร 10210



17/05/21

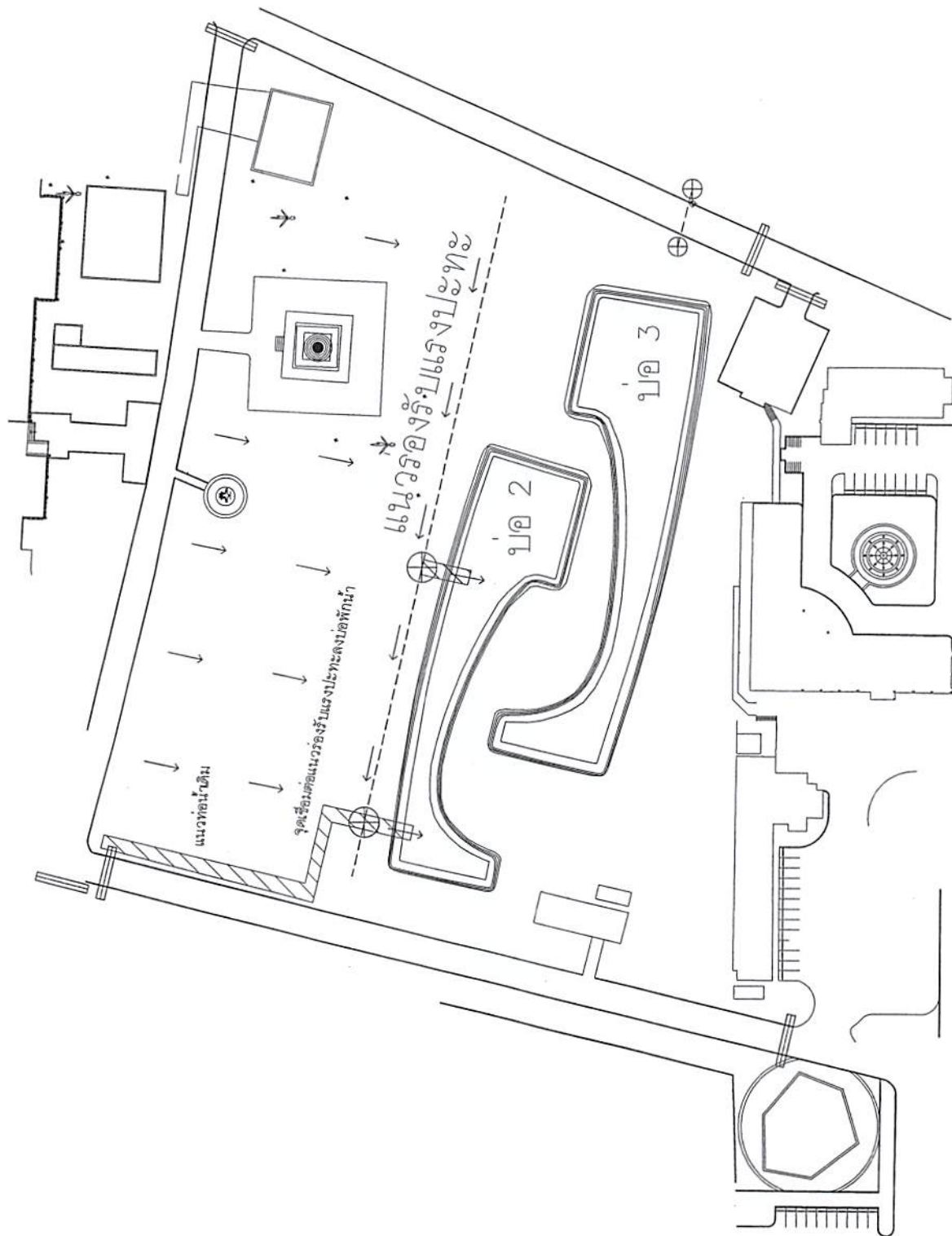
สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา  
(กระทรวงสาธารณสุข) ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10210  
โทร: 02-562-5000 โทรสาร: 02-562-5001

ที่ 101-072

เอกสารแนบฉบับที่ 101-072

เอกสารแนบฉบับที่ 101-072

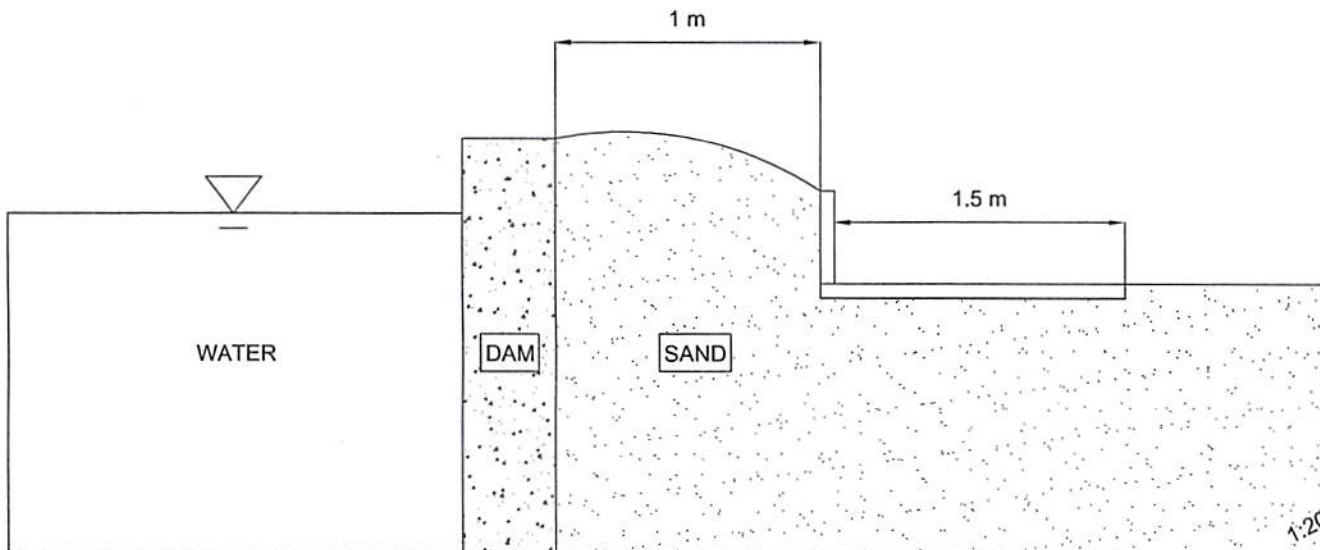
๓ พฤษภาคม ๒๕๖๓



หมายเลข

กรณีที่ต้องปรับเป็นสีตามแบบหรือรูปลงรูปถ่าย ให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม

หรือเพื่อความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่การใช้งานให้ผู้ใช้รับแจ้ง แผนออกแบบการแก้ไขความถี่ในขอบเขตโดยมีข้อมูลให้โดยผู้ว่า



แนวกันน้ำในลักษณะแนวป้องกันการปะทะ เพื่อป้องกันการหลุดตัวของดิน

หมายเหตุ

กรณีที่ต้องปรับเปลี่ยนตำแหน่งหรือรูปแบบอุปกรณ์ ให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม

หรือเพื่อความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่หน้างานให้ผู้รับจ้าง เสนอคณะกรรมการให้ความเห็นชอบโดยไม่ต้องแก้ไขสัญญา

๗๗๖๓ สำนักงานชลประทานที่ ๓ (ส่วนราชการ) : ๓๓๓, ถนนราชดำเนินกลาง กรุงเทพฯ ๑๐๐๐๐ โทร. ๐๒-๒๕๖๒๐๐๐ โทรสาร ๐๒-๒๕๖๒๐๐๑		
ชื่อโครงการ แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม/กิจกรรมย่อย		
สถานที่/ปีงบประมาณ ๓๓ ๗๗๖ ๓๓๓ ๗๗๖๓ ๓๓๓๓ ๓๓๓๓ ๓๓๓๓		
ชื่อภาพ		
ชื่อแบบ		
ขนาดแบบ		
รายละเอียด	ชื่อแบบ	เลขที่แบบ
วัน-เดือน-ปี	เลขแบบที่	จำนวนแผ่น
		-

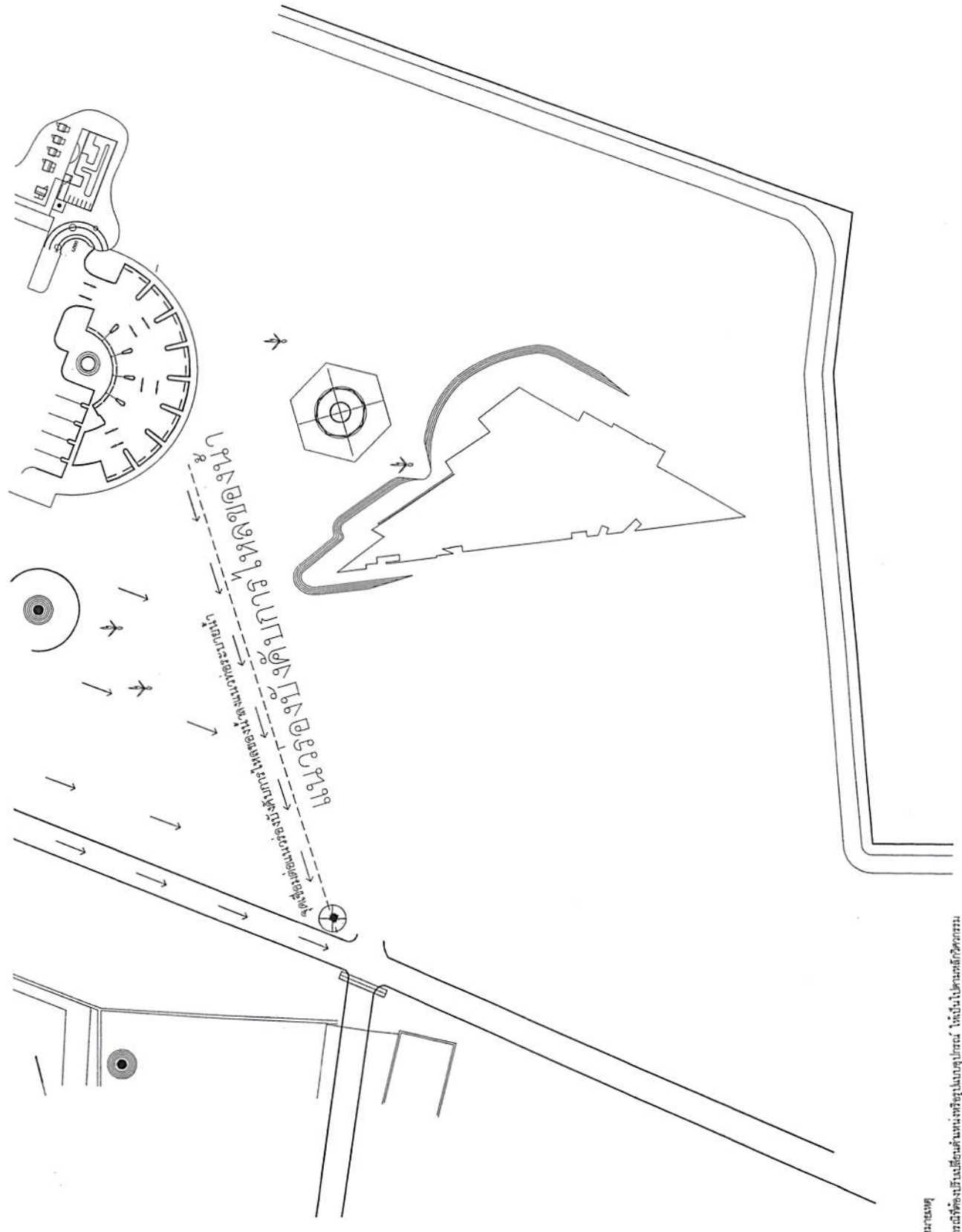


หน้า 1 จาก 1

ชื่อโครงการ : ...  
ชื่อผู้จัดทำ : ...

ชื่อเรื่อง : ...

ชื่อเรื่อง
ชื่อผู้จัดทำ
ชื่อผู้ควบคุม
ชื่อผู้ประเมิน
ชื่อผู้ให้คำปรึกษา



หมายเหตุ  
 การจัดทำผังนี้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการ...  
 หรือมีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่นั้นๆ...

17721

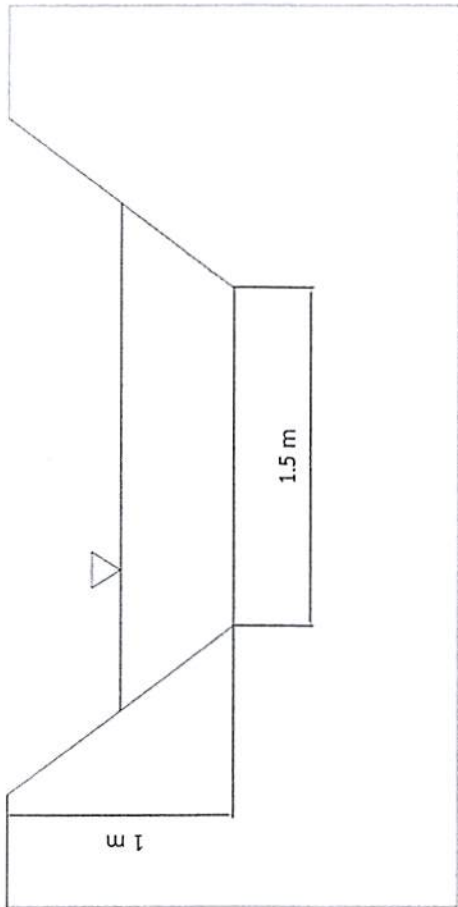
สำนักงานชลประทานที่ 12  
กรมชลประทาน  
โครงการชลประทานปัตตานี  
สาขาปัตตานี เขตชลประทานที่ 12-7  
สาขาปัตตานี เขตชลประทานที่ 12-7  
สาขาปัตตานี เขตชลประทานที่ 12-7

ชั้นปีที่ 2

สาขาวิชาวิศวกรรมชลประทาน

สถานที่สอน

อาคารเรียน 101 ชั้น 2 อาคาร 101/1



แนวกันน้ำในลักษณะร่องรับน้ำ เพื่อให้มีน้ำไหลตามทิศทางที่กำหนด

หมายเหตุ

กรณีต้องปรับระดับดินหรือขุดลอกทางน้ำ ให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม

หรือเพื่อความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ทำงานให้รับจ้าง เสนอคณะกรรมการให้ความเห็นชอบโดยไม่ต้องแก้ไขสัญญา

ผู้ตรวจ

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

17/253

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา  
(กระทรวง) : 1000  
กรมการศึกษานอกโรงเรียน  
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา  
เลขที่โครงการ : 1000/253

วันที่ 17/253

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

สถานที่ศึกษา

เลขที่ 1000/253 กรุงเทพมหานคร

ชื่อโครงการ

ชื่อเรื่อง

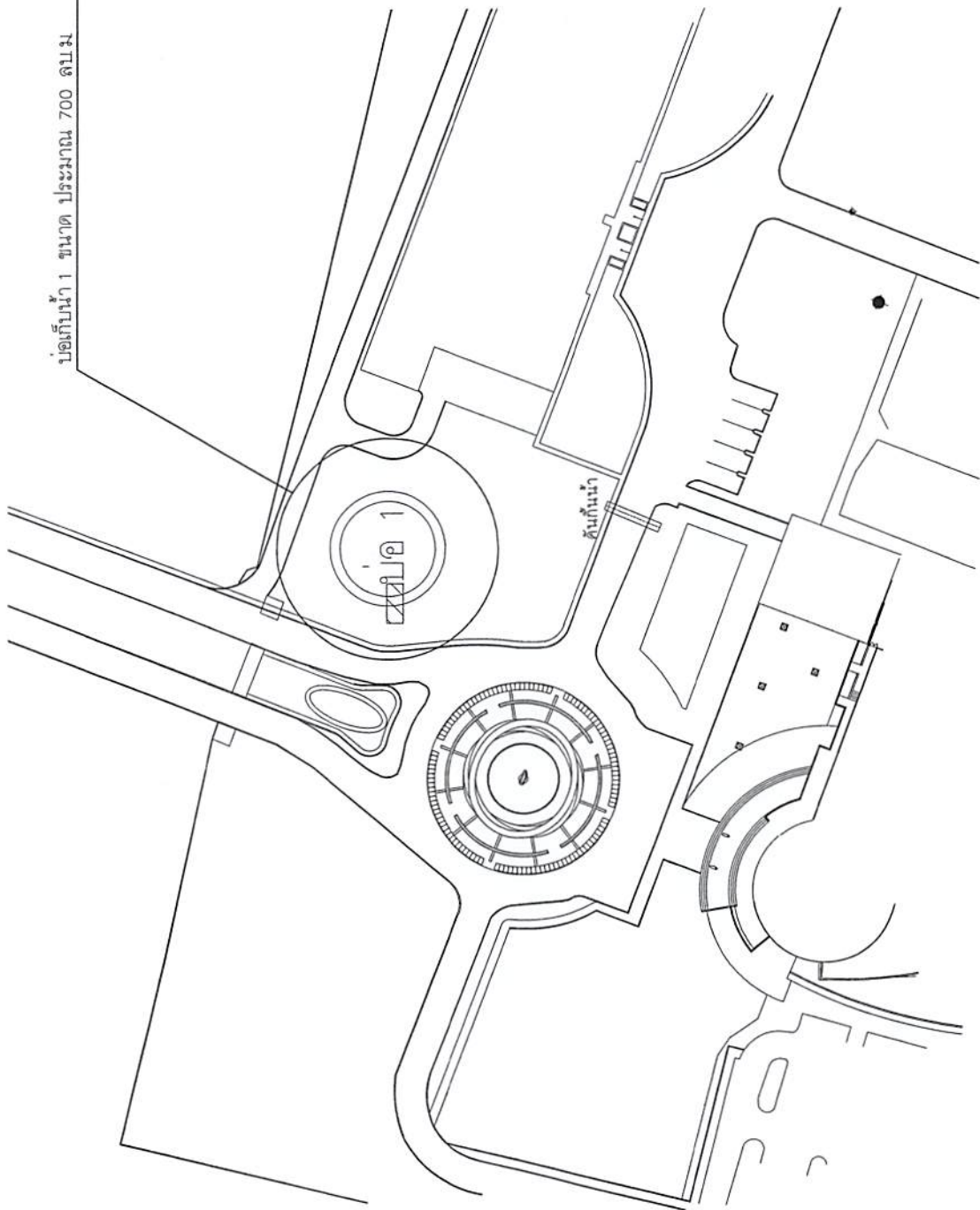
ชื่อผู้วิจัย

ชื่อผู้ช่วยวิจัย

ชื่อผู้ช่วยวิจัย

ชื่อผู้ช่วยวิจัย

บ่อน้ำหน้า 1 ขนาด ประมาณ 700 ลบ.ม.



นางสาว...

กรณีศึกษาวิจัย... ศึกษาระบบบำบัดน้ำเสีย...

เพื่อศึกษาความเหมาะสมในการใช้พื้นที่ว่าง... ศึกษาระบบบำบัดน้ำเสีย...

17781

สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค  
(สคบ.) : โทร. 02-2546400  
ศูนย์คุ้มครองสิทธิผู้บริโภค : โทร. 1111  
โทรสาร : 02-2546400

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

เลขที่ : ๓๓๓/๒๕๖๓

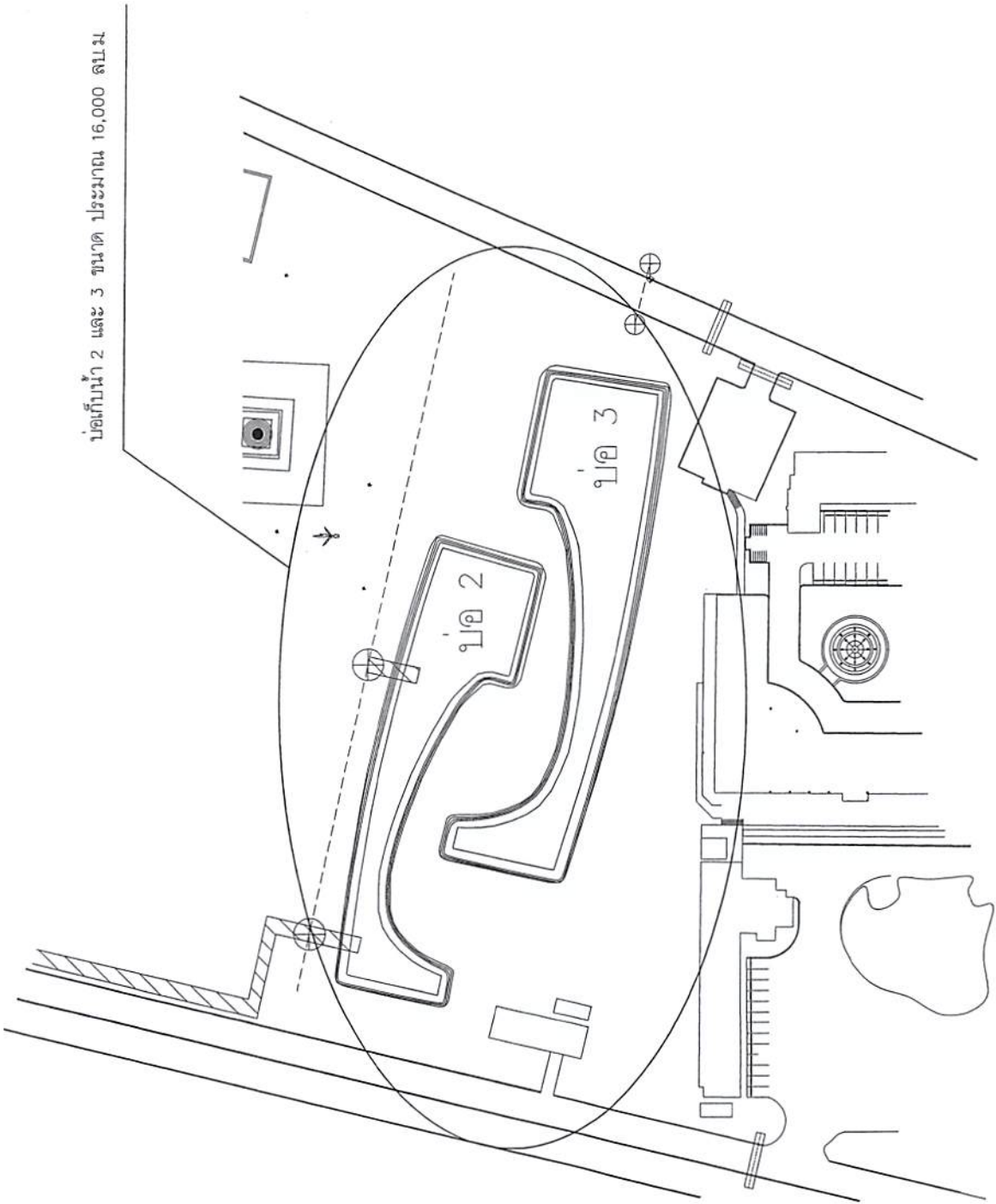
ชื่อการค้า

สาขาตลาด

เขตตลาด

เลขที่	เขต
๓๓๓-๒๕๖๓-๐	เขต
๓๓๓-๒๕๖๓-๐	เขต

บ่อน้ำหน้า 2 และ 3 ขนาด ประมาณ 16,000 ลิตร



นามสกุล

กรณีที่ยังมีข้อสงสัยเกี่ยวกับโครงการนี้ กรุณาติดต่อสำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

หรือติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ



NTB1

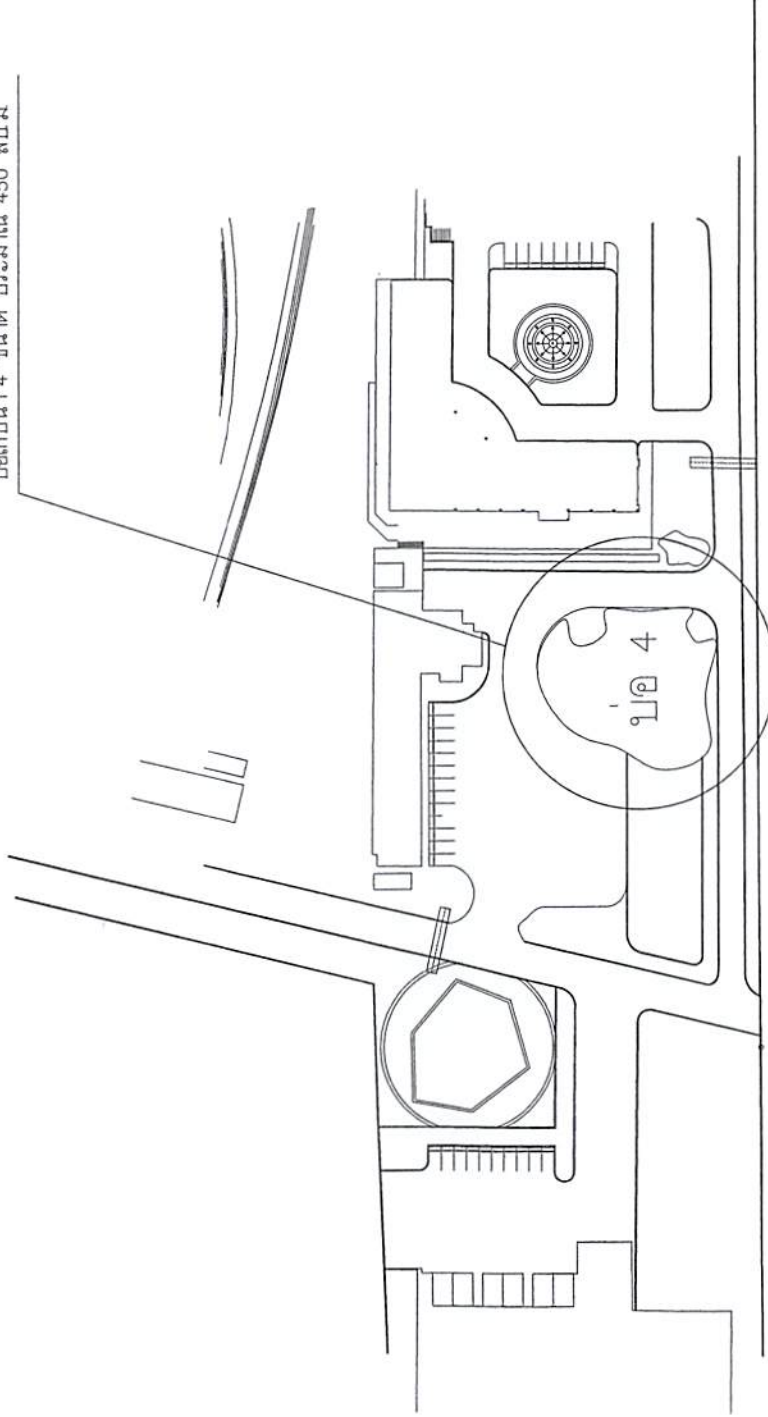
สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา  
กระทรวงสาธารณสุข  
เลขที่ ๑๑๑ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ ๑๗๐-๖๐๐  
โทร ๐๒-๕๖๒๐๖๐๐ โทรสาร ๐๒-๕๖๒๐๖๐๑

เลขที่ ๑๑๑ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ ๑๗๐-๖๐๐

เอกสารที่ ๑๑๑

๑๑๑ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ ๑๗๐-๖๐๐

บ่อน้ำ 4 ขนาด ประมาณ 450 ลิตร



ชื่ออาคาร

ชื่อสถานที่

เลขที่

ประเภท	ชนิด	พื้นที่
ประเภท	ชนิด	พื้นที่
ประเภท	ชนิด	พื้นที่

หมายเหตุ

การวัดพื้นที่ใช้สอยทั้งหมดของอาคารนี้ ได้ดำเนินการโดยวิศวกร

หรือวิศวกรสถาปัตย์ที่ผ่านการอบรมแล้ว และมีความชำนาญในการวัดพื้นที่ใช้สอย



พื้นที่

สำหรับโครงการพัฒนาระบบชลประทาน  
ในเขตพื้นที่ตำบลบ้านดง อำเภอบ้านดง จังหวัดบุรีรัมย์  
แบบแปลนที่ ๕๑.๑-๗  
กรมชลประทาน กรมโยธาธิการและผังเมือง  
ปี ๒๕๖๓

ขนาดพื้นที่รวม ๑๖๖๖ ไร่ ๑๖๖ ไร่ ๑๖๖ ตารางวา

วันที่ ๒๕/๑๑/๖๓

ชื่อโครงการ ๑๖๖ ไร่ ๑๖๖ ตารางวา ๑๖๖ ไร่ ๑๖๖ ตารางวา

พื้นที่

๑๖๖ ไร่ ๑๖๖ ตารางวา

๑๖๖ ไร่ ๑๖๖ ตารางวา

พื้นที่รวม	๑๖๖ ไร่ ๑๖๖ ตารางวา
พื้นที่ชลประทาน	๑๖๖ ไร่ ๑๖๖ ตารางวา
พื้นที่อื่น	๑๖๖ ไร่ ๑๖๖ ตารางวา



นายสมชาย

การวัดพื้นที่บนที่ดินของนายสมชาย ไร่ ๑๖๖ ไร่ ๑๖๖ ตารางวา

พื้นที่ชลประทานรวม ๑๖๖ ไร่ ๑๖๖ ตารางวา ๑๖๖ ไร่ ๑๖๖ ตารางวา ๑๖๖ ไร่ ๑๖๖ ตารางวา

NTS:

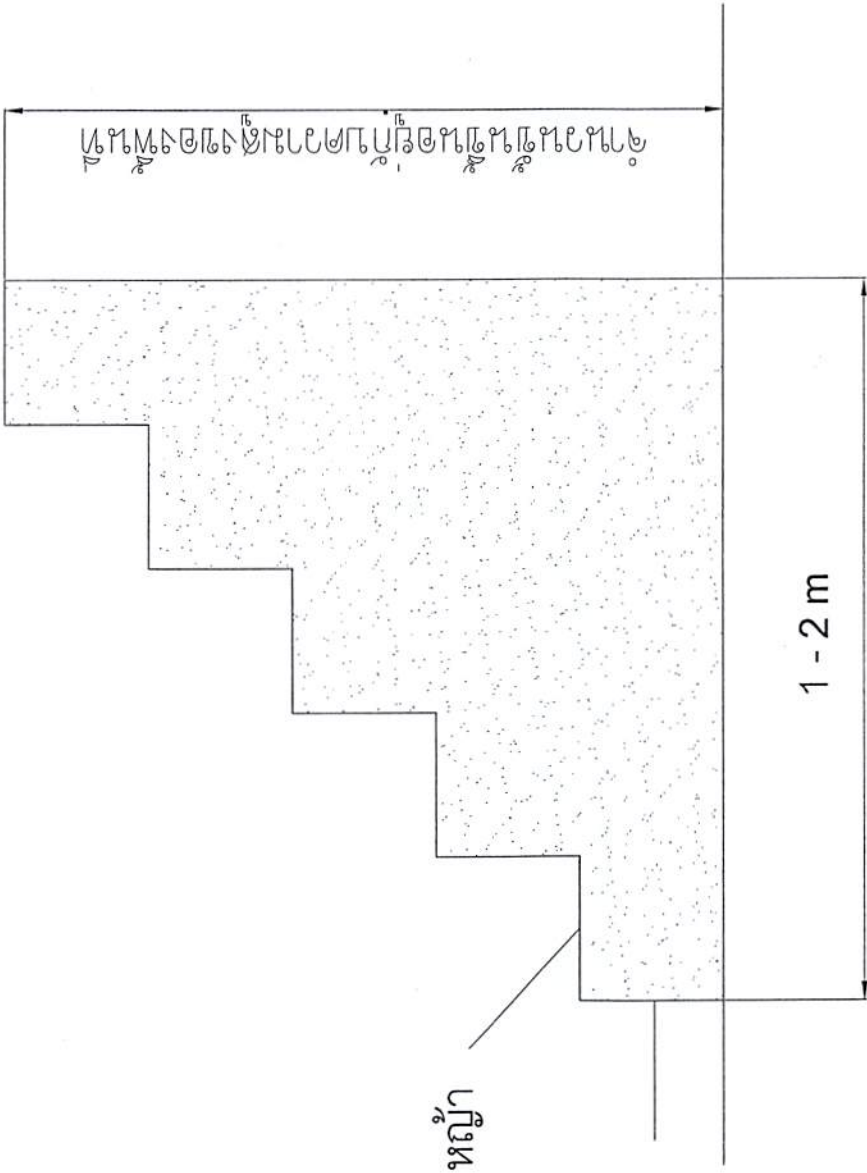
สำหรับใช้เฉพาะในโครงการก่อสร้าง  
โครงการ : ... ..  
วันที่ : ... ..

หน้า 1 จาก 1

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของบริษัท

วันที่ : ... ..

โดย : ... ..



คอนกรีต

หน้า

1 - 2 m

รูปแบบแนวป้องกัน

หมายเหตุ

กรณีที่ต้องปรับเปลี่ยนตำแหน่งหรือรูปแบบอุปกรณ์ ให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม

หรือเพื่อความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่งานให้ผู้รับจ้าง เสนอคณะกรรมาธิการให้พิจารณาโดยไม่ต้องแก้ไขสัญญา

ประเภท	ชนิด	ขนาด
จำนวน	ชนิด	ขนาด
ราคา	ชนิด	ขนาด
รวม	ชนิด	ขนาด