

ข้อกำหนดการก่อสร้าง

- ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการ งานก่อสร้างสระเก็บน้ำสาธารณะ แห่งที่ 4 โครงการจัดที่ดิน แปลงเกษตรกรรมแก้อกุล ตำบลปะติโมเดล บ้านเครือหวาย หมู่ที่ 8 ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอโป่งน้ำร้อน จังหวัดจันทบุรี ตามรูปแบบในสารบัญญัติแบบและข้อกำหนด โดยคณะกรรมการตรวจรับพัสดุจะเป็นผู้กำหนดจุดที่ตั้งและขอบเขตพื้นที่งานฯ ให้ ก่อนดำเนินการก่อสร้าง
- งานมีลักษณะเป็นงานดำเนินการขุดดินในพื้นที่ประมาณ 4 ไร่ โดยขุดให้มีความลาดชันด้านข้าง เท่ากับ 1:1.5 (ตั้ง : ราบ) ลักษณะการขุดให้เป็นไปตามแบบเลขที่ 5104209-007-68 แผ่นที่ 4/7 ถึง แผ่นที่ 6/7
- ดินที่ได้จากการขุดสระ ให้นำไปกองถมเป็นคันสระ บดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR COMPACTION TEST (SPCT) ตามรูปแบบที่แสดงในแบบเลขที่ 5104209-007-68 แผ่นที่ 4/7 ถึง แผ่นที่ 6/7 โดยให้คัดเลือกดินที่นำมาถมบดอัด ต้องเป็นดินที่บดน้ำหรือกึ่งที่บดน้ำ เช่น GM,GC,SC,SM,CL โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน ให้นำดินที่ได้จากการขุดสระไปกองถมปรับเกลี่ยในระยะทางไม่เกิน 1.00 กิโลเมตรทั้งนี้ต้องไม่กีดขวางทางน้ำไหลเข้า-ออก และไม่เป็นอุปสรรคต่อการเกษตรกรรม ซึ่งให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ
- ป้ายโครงการฯ ก่อสร้างตามแบบมาตรฐาน เลขที่ ป- 07 แกะไขครั้งที่ 1 แผ่นที่ 1/1 จำนวน 1 แห่ง ตัวอักษรและตัวเลข ใช้แบบมาตรฐานเลขที่ จ 107 ตำแหน่งการก่อสร้างขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ
- ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำข้อมูลแสดงรายละเอียดงานก่อสร้างส่งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ ให้พิจารณาประกอบการตรวจรับงาน ดังนี้
 - ข้อมูลการสำรวจระดับดินเดิมก่อนการก่อสร้างและระดับดินหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ
 - ผลการคำนวณปริมาณงานดิน
- ในกรณีมีความจำเป็นไม่สามารถขุดสระให้เป็นไปตามรูปแบบและขนาดตามแบบก่อสร้างได้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องทำการสำรวจพื้นที่และออกแบบใหม่ให้มีปริมาณงานตามแบบและบัญชีแสดงปริมาณงานในสัญญาจ้าง ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจและความเห็นชอบของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ
- ในกรณีมีเหตุสุดวิสัย เช่น ขุดไปแล้วพบหินใหญ่ ไม่สามารถขุดดินให้มีปริมาณงานตามแบบได้ ให้ผู้ควบคุมงาน ปรับลดปริมาณงานดินที่ระบุในสัญญาจ้าง เพื่อปรับลดราคาจากสัญญาเดิม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ
- มิติต่างๆ และค่าระดับ (ร.ศ.ม.) เป็นเมตร ยกเว้นระบุไว้เป็นอย่างอื่น
- ตำแหน่งและขนาดมิติต่างๆของการก่อสร้าง อาจมีการเปลี่ยนแปลงเพื่อความเหมาะสม ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ
- กล่องลวดตาข่ายเกเบียง แมทเทรลและแผ่นใยสังเคราะห์ให้เป็นไปตาม แบบรายละเอียดกำหนดลักษณะและคุณสมบัติกล่องเกเบียง แมทเทรล และแผ่นใยสังเคราะห์
- หินหรือกรวดที่นำมาใช้ต้องมีความแข็งแรงทนทานต่อการกัดกร่อนของกระแสน้ำ
- ทำการขุดเปิดดินทางด้านท้ายทางน้ำออกเพื่อมิให้เป็นอุปสรรคขัดขวางการไหลของน้ำ
- ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งแหล่งวัสดุที่ใช้ พร้อมทั้งคุณสมบัติต่อคณะกรรมการตรวจการจ้าง ก่อนนำมาใช้ก่อสร้าง
- ให้ทำการขุดเปิดหน้าดิน บริเวณก่อสร้างคันดินบดอัดแน่น ลึกไม่น้อยกว่า 0.20 ม
- การทำงานหินเรียงนั้น ก่อนจัดทำหินเรียง ต้องทำการบดอัดแน่นดินบริเวณที่จะทำหินเรียงให้มีความหนาแน่น ไม่น้อยกว่า 95 % S.P.C.T หากแต่ได้ความลาดและระดับตามแบบ ปรองด้วยวัสดุรองพื้น (กรวดทราย) ให้สม่ำเสมอ ไม่ให้เป็นกองสูงต่ำหรือเป็นคลื่น และต้องไม่ทำให้วัสดุรองพื้นเกิดการแยกตัว โดยวัสดุรองพื้นต้องบดอัดให้มีความหนาแน่นไม่น้อยกว่า 70% Relative Density และได้ความหนาตามแบบ หินเรียงต้องวางเรียงกันในลักษณะให้ก้อนเล็กก่อนใหญ่คละกัน เพื่อให้ หินเรียงชิดกันมากที่สุด การวางเรียงต้องเริ่มจากด้านล่างขึ้นไปด้านบน โดยต้องไม่ทำให้ชั้นรองพื้นขยับตัว หินก้อนใหญ่ ต้องอยู่กระจายกันออกไป โดยต้องไม่มีก้อนเล็กรวมกันเป็นหย่อมๆ พร้อมทั้งแต่งผิวหน้าของหินใหญ่แต่ละก้อนให้เป็นระนาบเสมอกัน กับหินก้อนข้างเคียงทั่วพื้นที่ ความหนากระทุ้งให้แน่นและแต่งให้เรียบร้อยหรือตามที่ผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นชอบ

- หินที่ใช้จะต้องเป็นหินที่มีความแข็งแรง ทนทาน ปราศจากส่วนประกอบของแร่ยิบซั่ม แอนไฮเดรท หินดินดาน หินเนื้ออ่อนหรือหินฟูฟุ้ง มีรูปร่างค่อนข้างกลม มีส่วนแบนเรียวน้อย ไม่มีรอยแตกกร้าว หรือลักษณะอื่นใดที่แสดงให้เห็นว่าจะไม่ทนทานต่อการกัดเซาะ หินที่นำมาใช้ในงานหินเรียง ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
 - ความถ่วงจำเพาะที่จุดอิ่มตัว และผิวหน้าแห้ง ต้องไม่น้อยกว่า 2.65
 - ความต้านทานต่อการขีดสี เมื่อทดสอบด้วยเครื่อง Los Angeles Abrasion Test (ASTM C131) โดยส่วนสูญหายต้องไม่เกิน 40%
 - ตรวจสอบความคงทน (Soundness) สูญเสียต้องไม่เกิน 12% โดยน้ำหนัก เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate (ASTM C88)
 - ขนาดของหินที่ใช้ ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ต้องประกอบด้วยขนาดคละตามที่กำหนดไว้ ดังนี้


| ขนาดก้อน | ความหนาที่ระบุในแบบ | | | |
|----------------|---------------------|--------------|-------------|----------|
| | 0.20 ม. | 0.30 ม. | 0.50 ม. | 0.70 ม. |
| ใหญ่กว่า 50 ซม | - | - | - | เกิน 30% |
| ใหญ่กว่า 30 ซม | - | น้อยกว่า 20% | เกิน 50% | เกิน 50% |
| ใหญ่กว่า 15 ซม | เกิน 20% | เกิน 60% | เกิน 70% | เกิน 70% |
| ใหญ่กว่า 7 ซม | เกิน 60% | เกิน 80% | เกิน 90% | เกิน 90% |
| ใหญ่กว่า 3 ซม | น้อยกว่า 5% | น้อยกว่า 5% | น้อยกว่า 5% | - |

- วัสดุรองพื้นที่รองใต้หินเรียง จะต้องเป็นกรวดหรือหินย่อยและทราย ที่สะอาดปราศจากอินทรีย์วัตถุ หรือวัสดุอนุภาคที่อ่อน แตกง่ายปนอยู่ ถ้ามิได้กำหนดชั้นวัสดุรองพื้นไว้เป็นอย่างอื่น กรวดหรือหินย่อย และทรายต้องผสมกัน โดยมีขนาดคละตามที่กำหนดในตารางข้างล่างนี้

| เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนักกรวดผ่านตะแกรงมาตรฐาน | | | | | | |
|--|----------|----------|---------|-------|-------|--------|
| เบอร์ 200 | เบอร์ 40 | เบอร์ 16 | เบอร์ 4 | 3/8" | 3/4" | 1 1/2" |
| น้อยกว่า 5 | 5-20 | 20-35 | 40-58 | 48-72 | 65-85 | 80-100 |

| สารบัญญัติแบบก่อสร้าง | | | |
|---|----------------|----------------------|-----|
| รายการ | แบบเลขที่ | แผ่นที่ | |
| 1. แผนที่แสดงจุดที่ตั้งโครงการฯ แผนที่แสดงบริเวณที่ตั้งโครงการฯ | 5104209-007-68 | 1/7 | |
| 2. ข้อกำหนดการก่อสร้าง , สารบัญญัติแบบก่อสร้าง ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ , แบบแสดงรายละเอียดป้ายโครงการ | | 2/7 | |
| 3. ผังบริเวณที่ตั้งโครงการฯ | | 3/7 | |
| 4. ผังแสดงรายละเอียดสระเก็บน้ำ | | 4/7 | |
| 5. รูปตัดตามขวาง ๑ - ๑, ๒ - ๒, ๓ - ๓, ๔ - ๔ | | 5/7 | |
| 6. แบบขยายทางน้ำออก, รูปตัด ๑ - ๑, ๒ - ๒ | | 6/7 | |
| 7. คุณสมบัติของกล่องเกเบียงและแมทเทรล, รายละเอียดคุณสมบัติของแผ่นใยสังเคราะห์ | | 7/7 | |
| 8. แบบมาตรฐานป้ายโครงการ | | ป-07 แกะไขครั้งที่ 1 | 1/1 |
| 9. แบบมาตรฐานตัวอักษรและตัวเลข | | จ 107 | - |

| ตำแหน่งที่ตั้งโครงการฯ | | | | | |
|------------------------|------------|--------------------|-----------|----------|-----------|
| ละติจูด | ลองจิจูด | พิกัด UTM ZONE 48N | | | ระวาง |
| | | INDIAN 1975 | | WGS 84 | |
| 12.884203 | 102.433663 | E 221906 | N 1425410 | E 221490 | N 1425721 |
| 54341 | | | | | |



งานก่อสร้างสระเก็บน้ำสาธารณะ แห่งที่ 4
โครงการจัดที่ดิน แปลงเกษตรกรรมแก้อกุล
ตำบลปะติโมเดล บ้านเครือหวาย หมู่ที่ 8
อำเภอโป่งน้ำร้อน จังหวัดจันทบุรี
ปริมาณงาน 1 แห่ง พื้นที่รับประโยชน์ 40 ไร่

ส. ป. ก.

แบบแสดงรายละเอียดป้ายโครงการ

มาตราส่วน ไม่ระบุมาตราส่วน

หมายเหตุ

- ปริมาณกักเก็บ 14,000 ลบ.ม. - พื้นที่รับประโยชน์ประมาณ 40 ไร่



สำนักงานที่ดินจังหวัดจันทบุรี

สำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน

ชื่อโครงการ/งาน : งานก่อสร้างสระเก็บน้ำสาธารณะ แห่งที่ 4 โครงการจัดที่ดิน แปลงเกษตรกรรมแก้อกุล ตำบลปะติโมเดล บ้านเครือหวาย หมู่ที่ 8 ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอโป่งน้ำร้อน จังหวัดจันทบุรี

รายการแก้ไข
1.
2.

ครั้งที่ 1 ตรวจ
เสนอ
อนุมัติ

วิศวกรโยธา
วิศิษฐ์ ผลานัฐ (ภย 74659)

วิศวกรไฟฟ้า
1.
2.

วิศวกรเครื่องกล
1.
2.

วิศวกรการเกษตร
1.
2.

สำรวจ
นายวิศิษฐ์ ผลานัฐ
นายจิรวัฒน์ วิเศษสังข์
นายธนพล ไชยค้อย
นายธนาถ สีตองเมือง

เขียนแบบ
วิศิษฐ์ ผลานัฐ

ตรวจ
กิตติพร โพธิ์เย็น (สย 12192)

เห็นชอบ
2/25

อนุมัติ
2/25

แบบแสดง
ข้อกำหนดการก่อสร้าง
สารบัญญัติแบบก่อสร้าง
ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ,
แบบแสดงรายละเอียดป้ายโครงการ

มาตราส่วน ไม่ระบุมาตราส่วน

แบบเลขที่ 5104209-007-68

วันที่ 26 ธันวาคม 2567



สำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน

ชื่อโครงการ/งาน :
งานก่อสร้างสระเก็บน้ำสาธารณะ แห่งที่ 4
โครงการจัดดิน แปลงเกษตรกรรมเก่า
ทับปะติโมเดล บ้านศรีอหวน หมู่ที่ 8
ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอโป่งน้ำร้อน
จังหวัดจันทบุรี

รายการแก้ไข
1.
2.

ครั้งที่ 1 ตรวจ
 เสนอ
 อนุมัติ

วิศวกรโยธา

วิศวกร ผลานัฐ (ภย 74659)

วิศวกรไฟฟ้า
1.
2.

วิศวกรเครื่องกล
1.
2.

วิศวกรการเกษตร
1.
2.

สำรวจ
นายวิศวกร ผลานัฐ
นายจิรวัดน์ วิเศษสังข์
นายธนพล ไชยลอย
นายธนาท สีสองเมือง

เขียนแบบ
วิศวกร ผลานัฐ

ตรวจ
กิตติพร โพธิ์เย็น (สย 12192)

เห็นชอบ

อนุมัติ

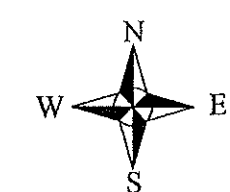
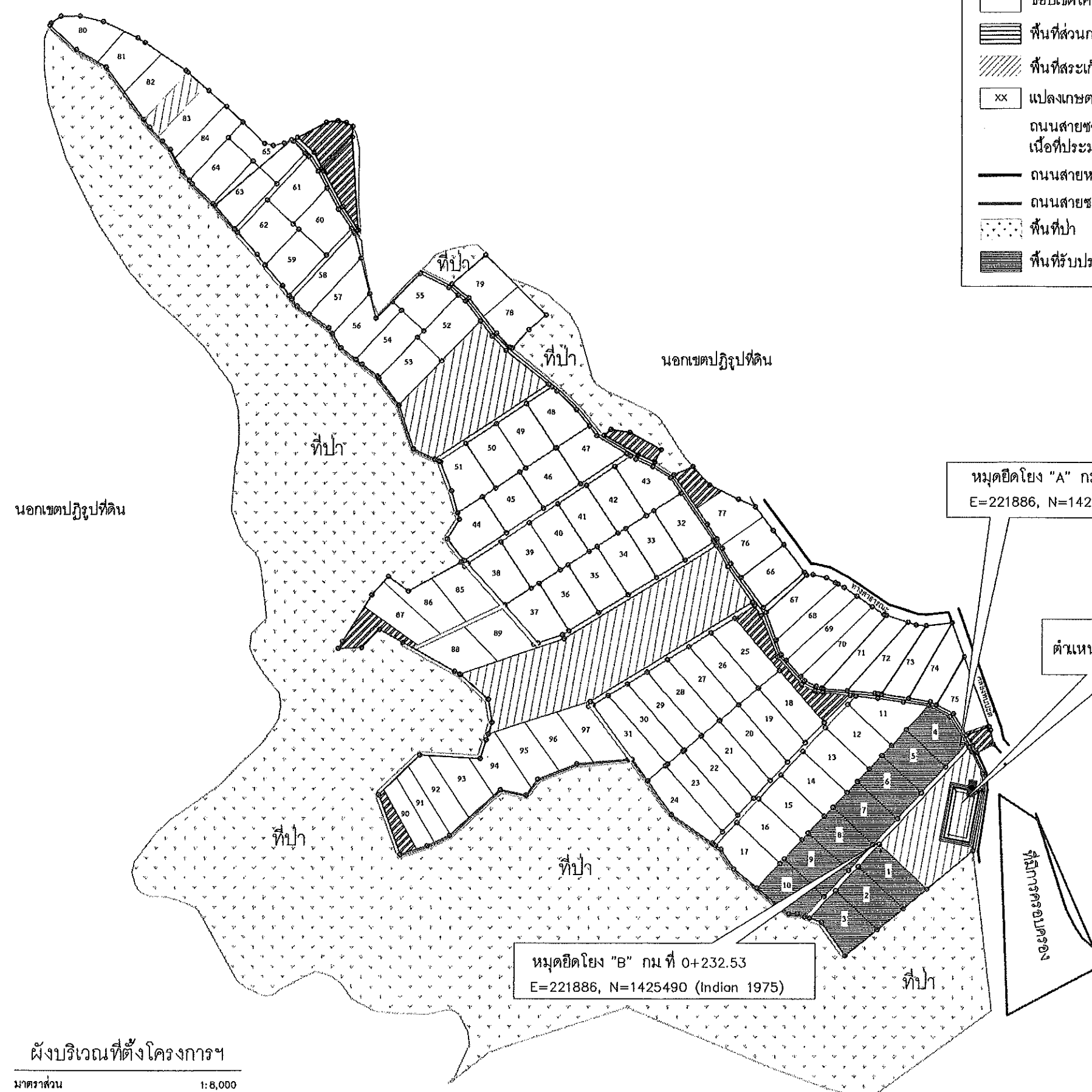
แบบแสดง
ผังบริเวณที่ตั้งโครงการฯ

มาตราส่วน 1:8,000

แบบเลขที่ 5104209-007-68
วันที่ 26 ธันวาคม 2567

สัญลักษณ์

- ขอบเขตโครงการ
- พื้นที่ส่วนกลาง 7 แห่ง เนื้อที่ประมาณ 19-0-47 ไร่
- พื้นที่สระเก็บน้ำ 4 แห่ง เนื้อที่ประมาณ 78-3-71 ไร่
- แปลงเกษตรกรรม 97 แปลง เนื้อที่ประมาณ 389-1-18 ไร่
- ถนนสายซอยในโครงการ 11 สาย ระยะทาง 2,986 เมตร เนื้อที่ประมาณ 14-3-02 ไร่
- ถนนสายหลักในเขตปฏิรูปที่ดิน 2 สาย ระยะทาง 1,813 เมตร
- ถนนสายซอยในเขตปฏิรูปที่ดิน 4 สาย ระยะทาง 1,849 เมตร
- พื้นที่ป่า
- พื้นที่รับประโยชน์



Indian 1975, UTM Zone 47

ผังบริเวณที่ตั้งโครงการฯ
มาตราส่วน 1:8,000

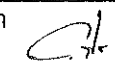


สำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน

ชื่อโครงการ/งาน :
งานก่อสร้างสระเก็บน้ำสาธารณะ แห่งที่ 4
โครงการจัดที่ดิน แปลงเกษตรกรรมเกื้อกูล
ตำบลโป่งโมดล บ้านศรีโพธิ์ หมู่ที่ 8
ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอโป่งน้ำร้อน
จังหวัดจันทบุรี

รายการแก้ไข
1.
2.

| | |
|------------|---------|
| ครั้งที่ 1 | ตรวจ |
| | เสนอ |
| | อนุมัติ |


วิศวกรโยธา 
วิศวกรไฟฟ้า


วิศวกรเครื่องกล
1.
2.

วิศวกรการเกษตร
1.
2.

สำรวจ
นายวิศวกร ผลานวัตร
นายจิรวัดมน วิชาสงขล
นายธนพล ไชยคอย
นายธนัท สีสองเมือง

เขียนแบบ
วิศวกร ผลานวัตร

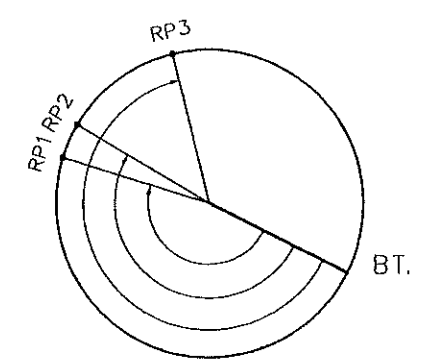
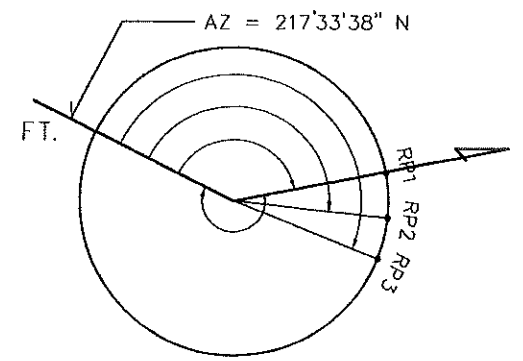
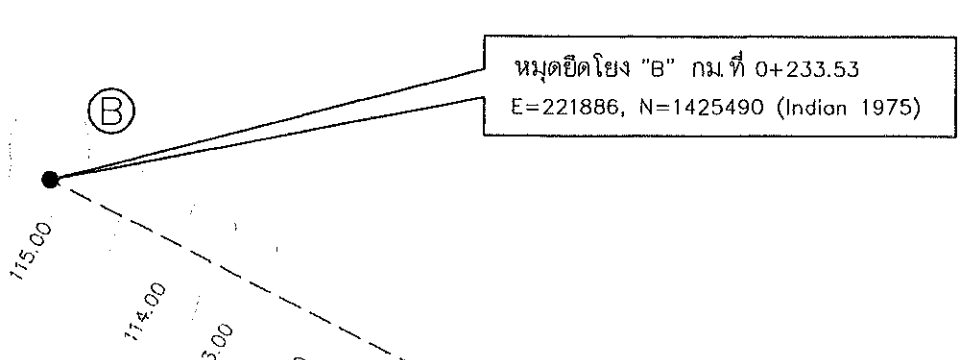
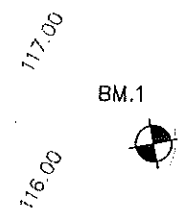
ตรวจ 
กิตติพร โพธิ์เย็น (สย12192)

เห็นชอบ 

อนุมัติ 

แบบแสดง
ผังแสดงรายละเอียดสระเก็บน้ำ

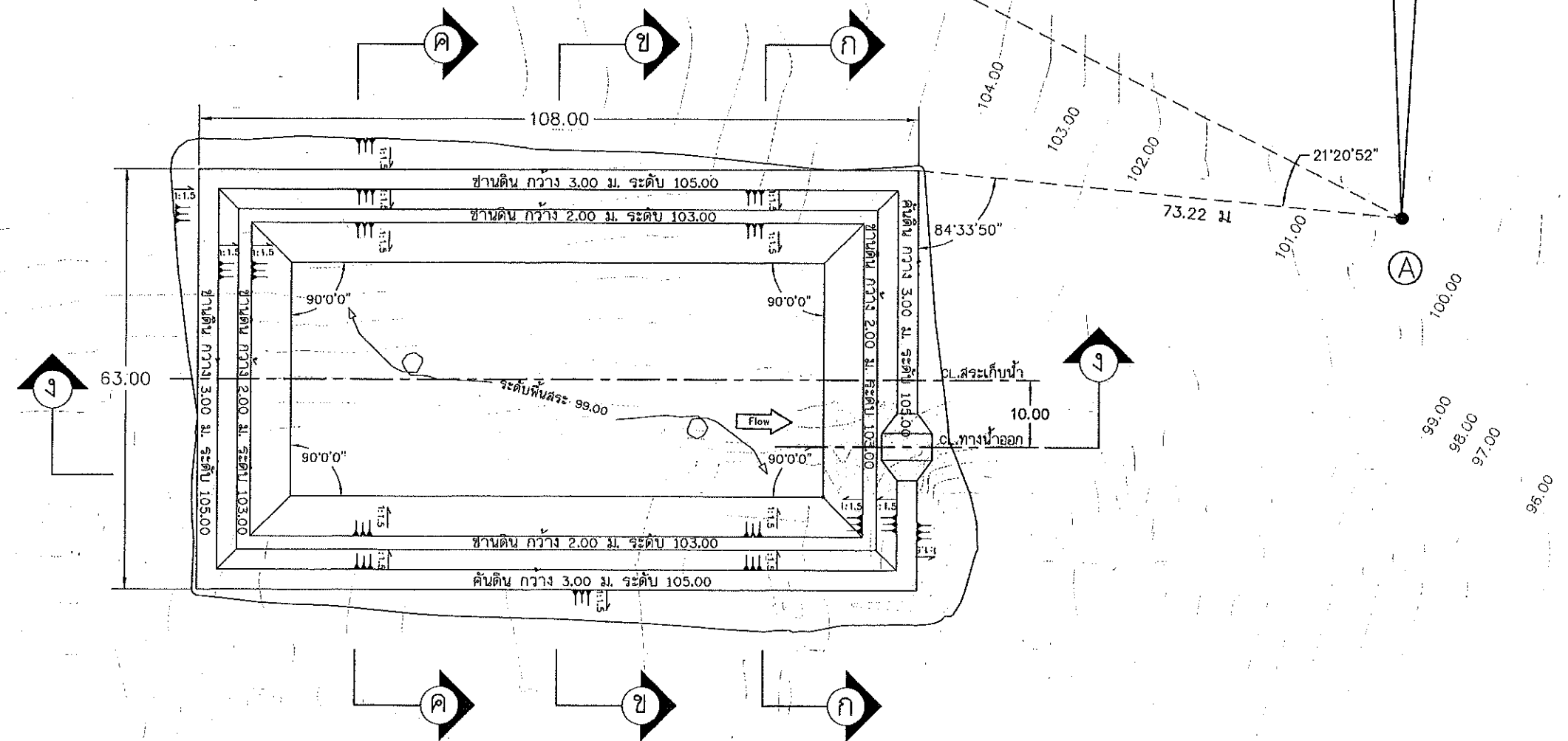
| | |
|-----------|-----------------|
| มาตราส่วน | 1:800 |
| แบบเลขที่ | 5104209-007-68 |
| วันที่ | 26 ธันวาคม 2567 |



หมุดโยงยึด "A" กม. ที่ 0+000.00
RP.1 = 142°-42'-58"FT. ระยะ 33.60 ม. เสาไฟฟ้า
RP.2 = 159°-35'-04"FT. ระยะ 30.40 ม. ต้นมะหาด
RP.3 = 175°-11'-57"FT. ระยะ 20.60 ม. เสาไฟฟ้า

หมุดโยงยึด "B" กม. ที่ 0+232.53
RP.1 = 170°-27'-57"BT. ระยะ 13.35 ม. ต้นประดู่
RP.2 = 183°-55'-13"BT. ระยะ 55.30 ม. หมุดระหว่างแปลง 1-2
RP.3 = 229°-36'-00"BT. ระยะ 11.60 ม. หมุดระหว่างแปลง 7-8

หมุดยึดโยง "A" กม. ที่ 0+000.00
E=221886, N=1425490 (Indian 1975)



BM.1 อยู่บนหัวตะปูลู แนว Base Line ห่างจากหมุด "B" ระยะ 20.20 ม. ระดับ +116.43 (ร.ส.ม.)

ผังแสดงรายละเอียดสระเก็บน้ำ
มาตราส่วน 1:800




สำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน

ชื่อโครงการ/งาน :
งานก่อสร้างระบบน้ำสาธารณะ แห่งที่ 4
โครงการจัดที่ดิน แปลงเกษตรกรรมถาวร
ห้วยปะติโมเดล บ้านเครือหวาย หมู่ที่ 8
ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอโป่งน้ำร้อน
จังหวัดจันทบุรี

รายการแก้ไข
1.
2.

ครั้งที่ 1 ตรวจ
 เสนอ
 อนุมัติ

วิศวกรโยธา 
วิศวกรไฟฟ้า


1.
2.

วิศวกรเครื่องกล
1.
2.


วิศวกรการเกษตร
1.
2.

สำรวจ
นายวิศวกร ผลานวัตร
นายจิรวัดน์ วิเศษสังข์
นายธนพล ไชยลอย
นายธนาท สีสองเมือง

เขียนแบบ
วิศวกร ผลานวัตร

ตรวจ 
กิตติพร โพธิ์เย็น (สย12192)

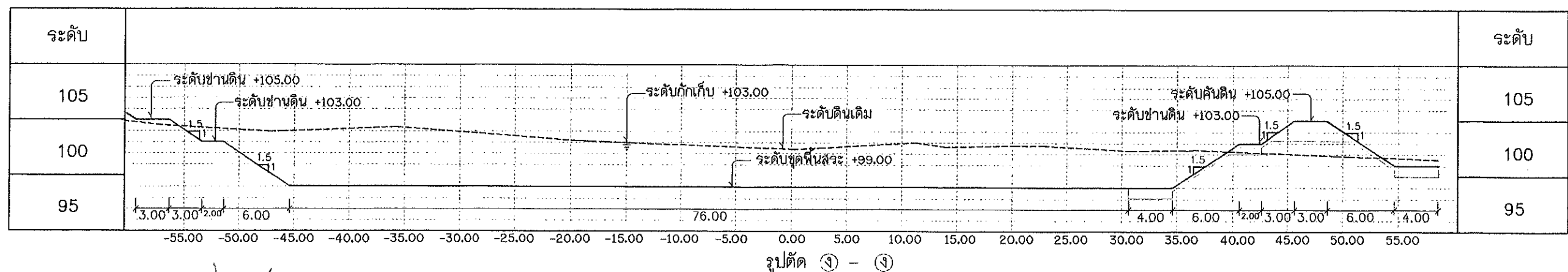
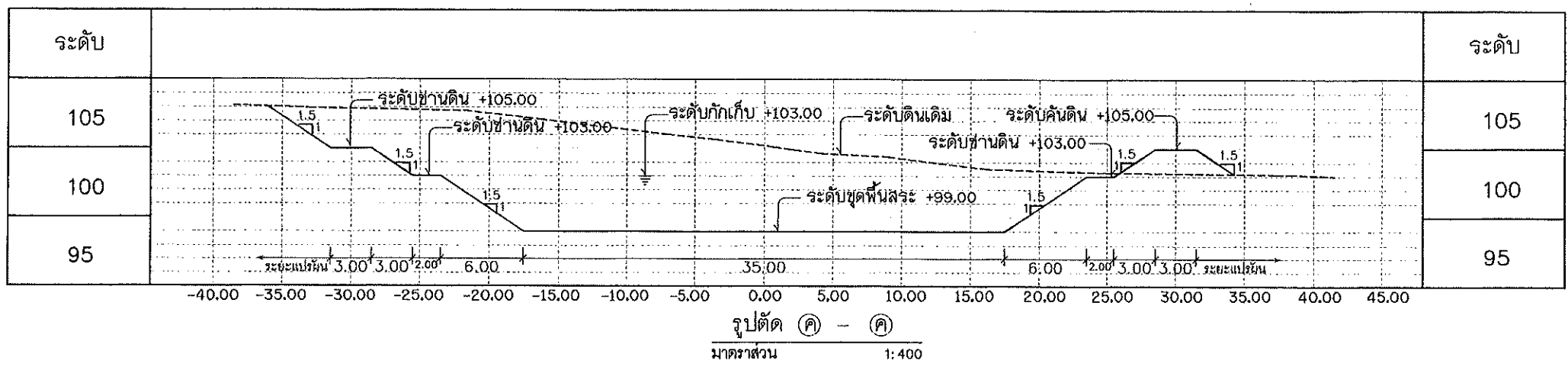
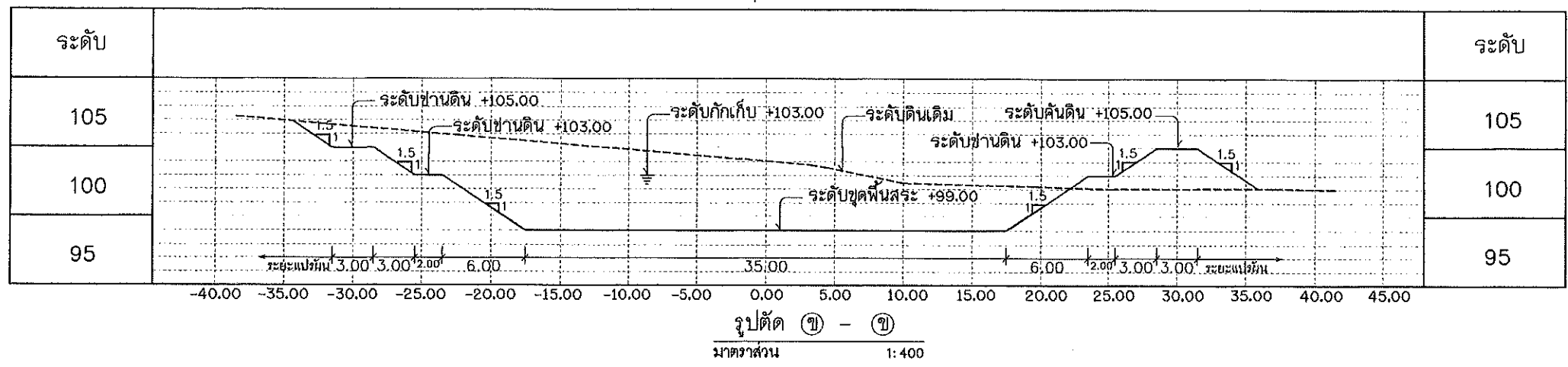
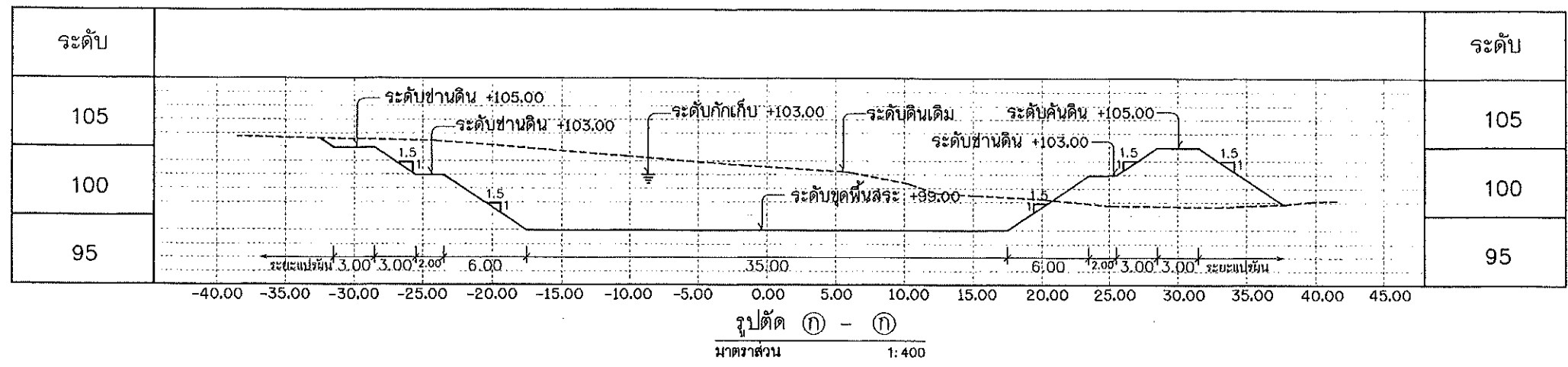
เห็นชอบ 

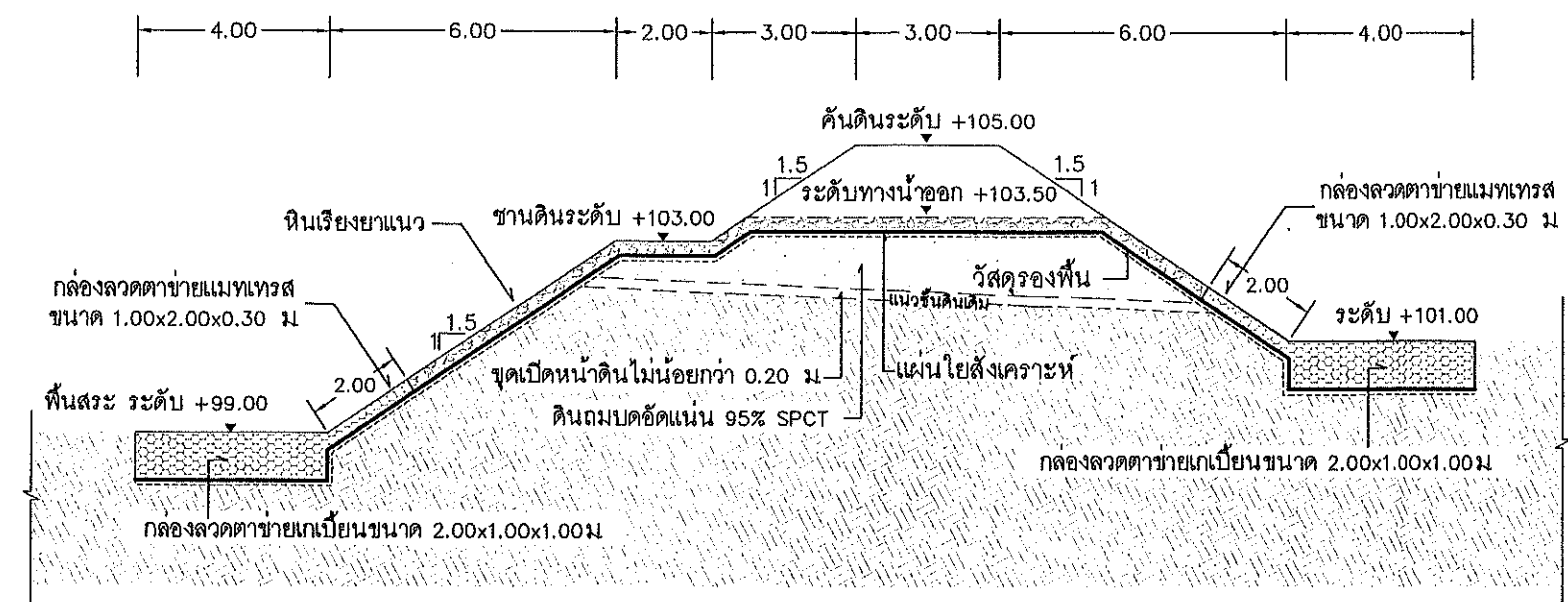
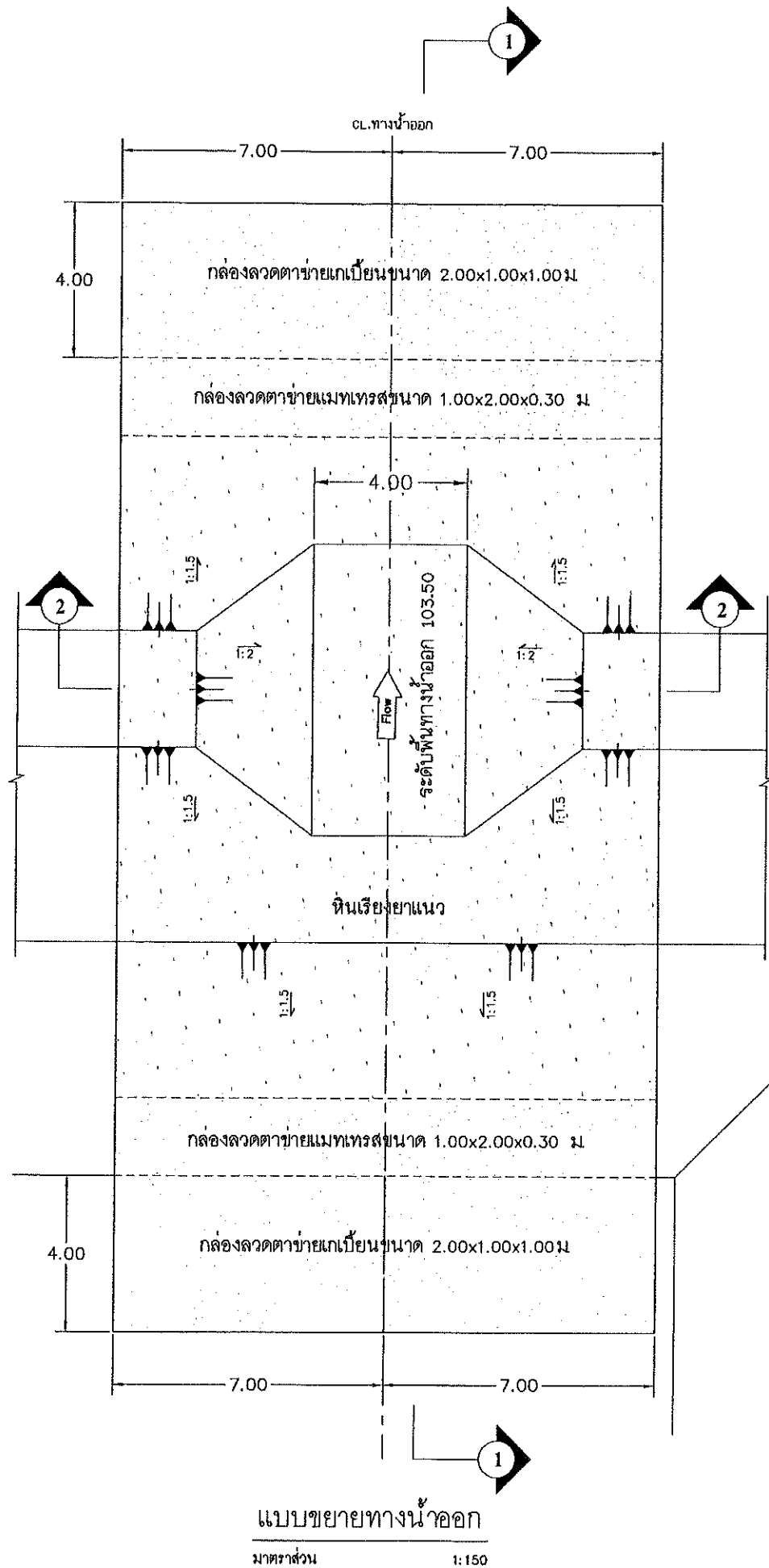
อนุมัติ 

แบบแสดง
รูปตัด ๑ - ๑
รูปตัด ๒ - ๒
รูปตัด ๓ - ๓
รูปตัด ๔ - ๔

มาตราส่วน 1:400

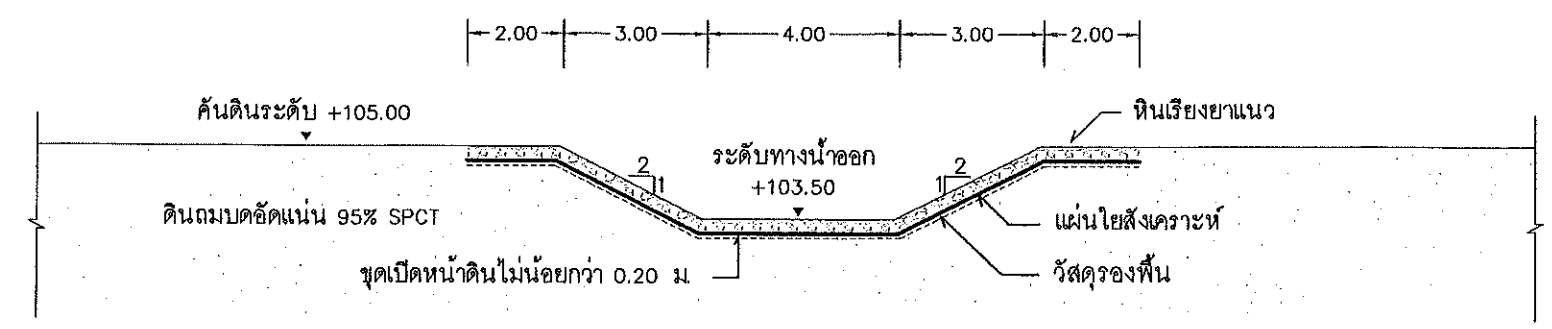
แบบเลขที่ 5104209-007-68
วันที่ 26 ธันวาคม 2567





รูปตัด ① - ①

มาตราส่วน 1:150



รูปตัด ② - ②

มาตราส่วน 1:150

หมายเหตุ

- กล่องลวดตาข่ายเบรียน/เมทเทรล
- หินเรียงยาแนว
- ชั้นดินเดิม
- ดินถมบดอัดแน่น 95% SPCT
- แผ่นใยสังเคราะห์ (GEOTEXTILE)



สำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน

ชื่อโครงการ/งาน : งานก่อสร้างสระเก็บน้ำสาธารณะ แห่งที่ 4 โครงการจัดที่ดิน แปลงเกษตรกรรมเกื้อกูล ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอโป่งน้ำร้อน จังหวัดจันทบุรี

รายการแก้ไข
1.
2.

ครั้งที่ 1 ตรวจ
เสนอ
อนุมัติ

วิศวกรโยธา
วิศวกร ullanavit (ภย 74659)

วิศวกรไฟฟ้า
1.
2.

วิศวกรเครื่องกล
1.
2.

วิศวกรการเกษตร
1.
2.

สำรวจ
นายวิศร ullanavit
นายจิรวัดน์ วิเศษสังข์
นายธนพล ไชยลอย
นายธนัท สีสองเมือง

เขียนแบบ
วิศวกร ullanavit

ตรวจ
กิตติพร โพธิ์เย็น (สย 12192)

เห็นชอบ
2/5

อนุมัติ

แบบแสดง
แบบขยายทางน้ำออก
รูปตัด ① - ①
รูปตัด ② - ②

มาตราส่วน 1:150

แบบเลขที่ 5104209-007-68

วันที่ 26 ธันวาคม 2567



ปฏิรูปที่ดิน

น :
ระยะ แห่งที่ 4
โครงการเกื้อกูล
หน่วยที่ 8
โป่งน้ำร้อน
ร

4659)

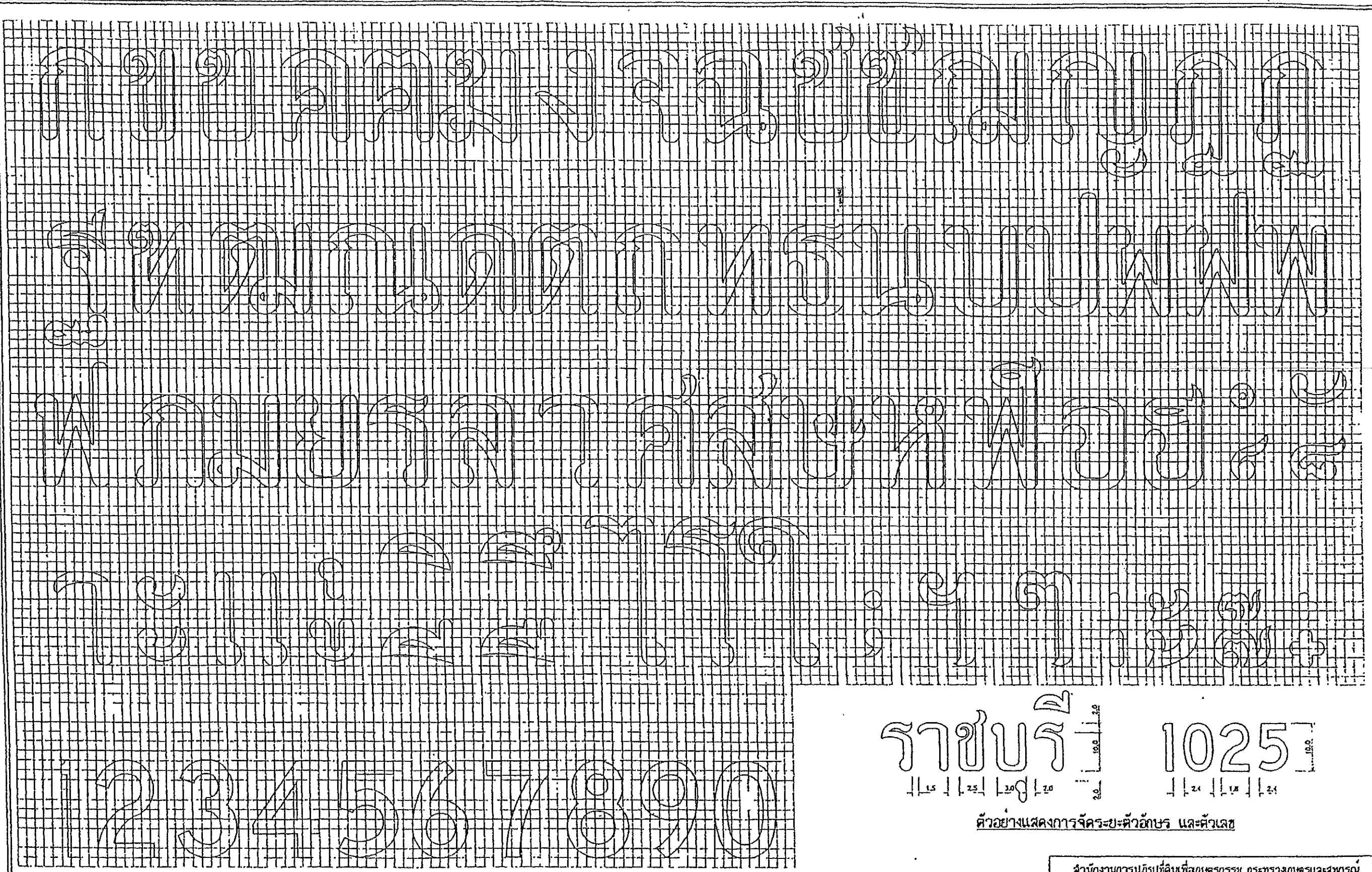
งษ์

2192)

มาตราส่วน

-007-68

คม 2567



ราชบุรี 1025

ตัวอย่างแสดงการจัดระเบียบตัวอักษร และตัวเลข

มาตรฐานตัวอักษร และตัวเลข

หมายเหตุ

- มาตรฐานตัวอักษร และตัวเลขขนาด ๑๐มม. นี้จะเป็นแบบมาตรฐานที่จะเผยแพร่หรือจัดทำให้เป็นขนาดอื่นๆ ทั้งนี้หากไม่มีการระบุขนาดที่ชัดเจน
- การจัดระยะห่างระหว่างตัวอักษร (๑๐) และตัวเลข (๑๐) ให้ใช้ตามกำหนดในตัวอย่าง หรือใช้ให้เหมาะสมตามขนาดของรูปถ่ายตัวอักษรในกรณีที่มีพื้นที่บริเวณว่างระหว่างตัวอักษร และตัวเลข
- การจัดระยะห่าง ให้จัดหน้าตามขนาดของพื้นที่เป็นแนวตั้งในรายตัวที่จัดวางแนวนอน ยกเว้นเป็นตำแหน่งที่มีเส้นเป็นแนวตั้งให้จัดจากด้านบนสุด
- มีค่าอื่นๆ เป็นสิ่งบังคับ

| | | | |
|---|---------|---------|---------|
| สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | | | |
| แบบมาตรฐาน | | | |
| ตัวอักษร และตัวเลข | | | |
| บริษัท ทิม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง จำกัด | ราชบุรี | อนุมัติ | อนุมัติ |
| อนุมัติ | อนุมัติ | อนุมัติ | อนุมัติ |