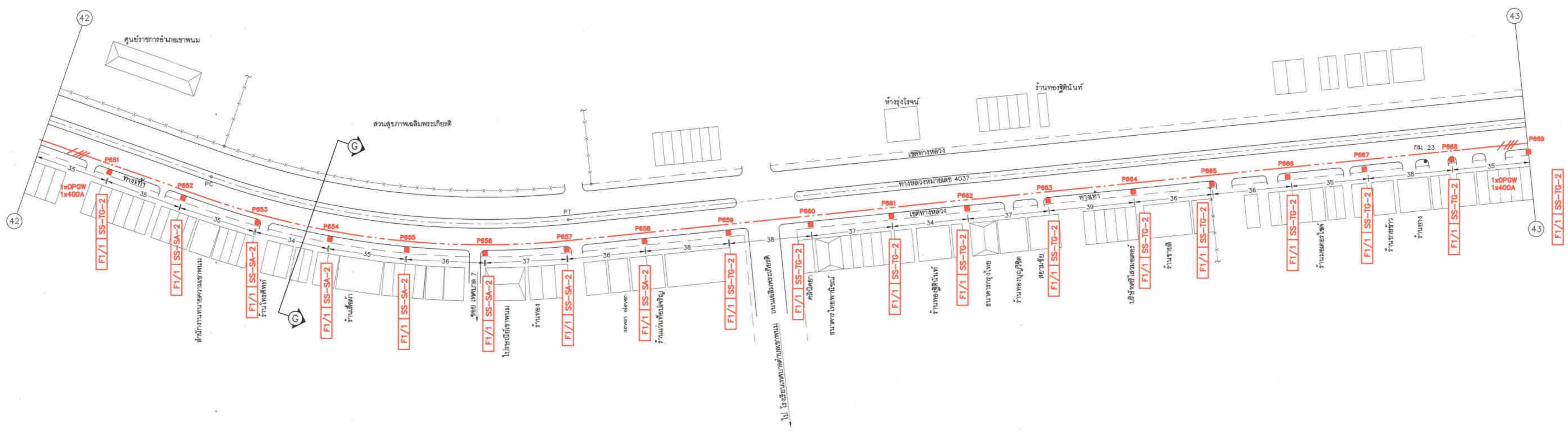
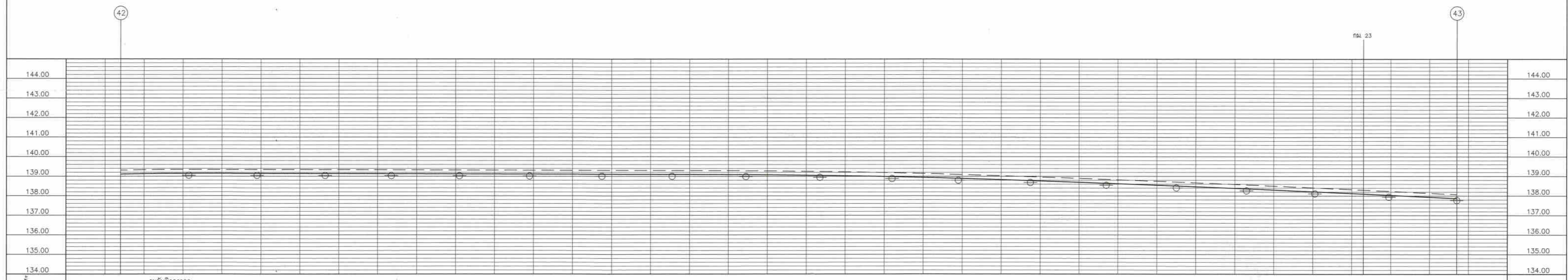


คพจ.1 แผนที่ GIS
 สถานีไฟฟ้ากระบี่ : (สถานี) - สถานีไฟฟ้าพระแสง
 จุดเริ่มต้นที่ X, Y = 502219.40 , 890444.46 Meters.
 จุดสิ้นสุดที่ X, Y = 509402.36 , 938400.70 Meters.



หมายเหตุ
 - การต่อลงดินที่เสาทุกต้นเป็นแบบ GR-3



แนวตั้ง 1:100
 แนวนอน 1:1,000
 คำระดับ

ระดับผิวจราจร
 ระดับดินเดิม
 ระดับฐานเสาไฟฟ้า

VERTICAL 1:100
 HORIZONTAL 1:1,000
 ELEVATION

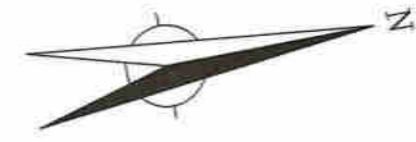
1x400A
 = 686 m

สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY
■	เสาคอนกรีต CONCRETE POLE	22 ต้น m pole
---	สายส่ง TRANSMISSION LINE	686 0.994-11 kV
→	สมอผูก ANCHOR GUY	- ชุด SET
JB	กล่องต่อสาย OPGW JOINT BOX OPGW	- ชุด SET

กองออกแบบระบบไฟฟ้า
 (ภาคกลาง)
 ฝ่ายงานระบบไฟฟ้า
 ผู้เขียน ธนพิพัทธ์ ศรีนิยม
 ผู้ตรวจสอบ ธีรภัทร ศรีนิยม
 วิศวกร ธีรภัทร ศรีนิยม
 หัวหน้าแผนก ธีรภัทร ศรีนิยม
 ผู้อำนวยการกอง ธีรภัทร ศรีนิยม
 ผู้อำนวยการฝ่าย ธีรภัทร ศรีนิยม
 รองผู้อำนวยการวิศวกรรม

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 ผู้ว่าการ  (แทน)
 777 ถนนวิภาวดี
 ถนนวิภาวดีรังสิตสาย 115 ตรี ต.บางเขน จ.พท.
 สถานีไฟฟ้ากระบี่ (สถานี) - ทางหลวงหมายเลข 4037 (กม.ที่ 49+066)
 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

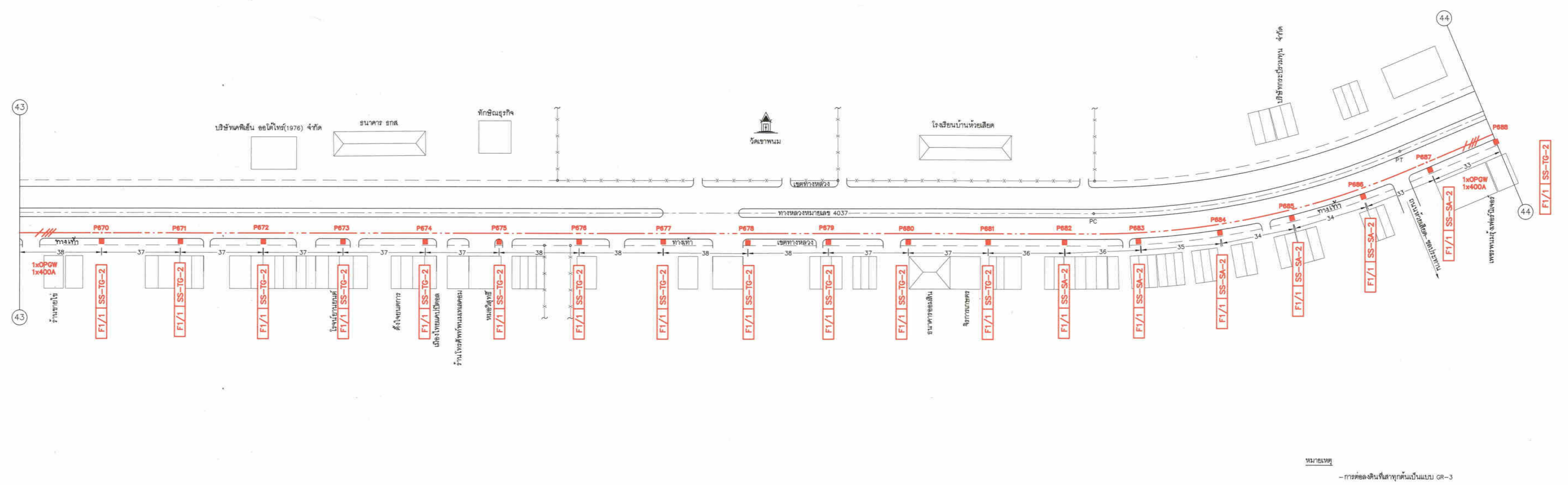
ใช้แบบ
 ฐานตามโดยแบบ
 14ก.พ.2563
 14ก.พ.2563
 1:1,000
 แบบเลขที่ HA1-A1/633001
 1:1,000
 AutoCAD / 000 (m)
 FILE 0000000000



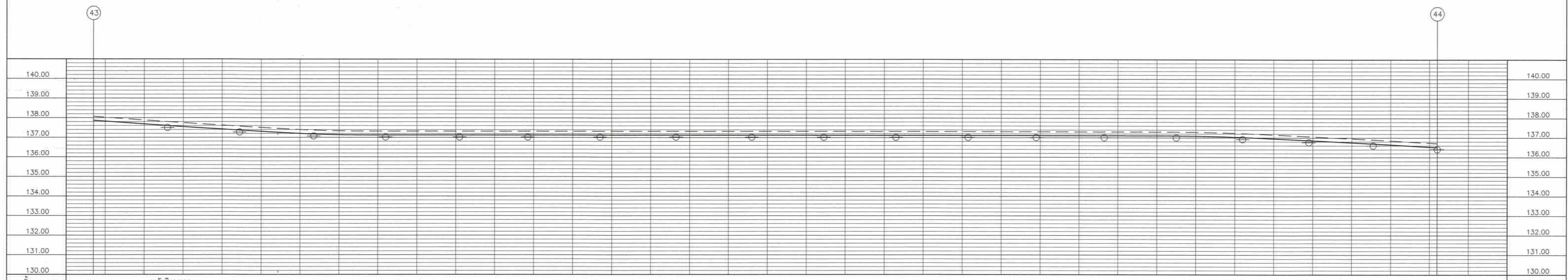
คทจ.1 แผนที่ GIS

สถานีไฟฟ้ากระบี่ 1 (สถานี) - สถานีไฟฟ้าพระแสง

จุดเริ่มต้น ที่ X, Y = 502219.40 , 890444.46 Meters.
จุดสิ้นสุด ที่ X, Y = 509402.36 , 938400.70 Meters.



หมายเหตุ
- การต่อสายที่สายทุกต้นเป็นแบบ GR-3



แนวตั้ง 1:100
แนวทแยง 1:1,000
ค่าระดับ

ระดับผิวจราจร
ระดับดินเดิม
ระดับฐานเสาไฟฟ้า

VERTICAL 1:100
HORIZONTAL 1:1,000
ELEVATION

1x400A = 690 M

สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY
■	เสาปูนซีเมนต์ CONCRETE POLE	22 ต้น 19 pole
—	สายส่ง TRANSMISSION LINE	115 kv 690 2998-14 cct.-m
→	สมอผูก ANCHOR GUY	- ชุด SET
JB	กล่องต่อสาย OPGW JOINT BOX OPGW	- ชุด SET

กองควบคุมระบบไฟฟ้า
(ภาคกลาง)
ฝ่ายงานระบบไฟฟ้า
ผู้เขียน ธรณ์พิชญ์
ผู้ตรวจสอบ ธีรวิวัฒน์ ศรีนิยม
วิศวกร ภูมิก
หัวหน้าแผนก ธีรวิวัฒน์ ศรีนิยม
ผู้อำนวยการกอง ธีรวิวัฒน์ ศรีนิยม
ผู้อำนวยการฝ่าย ธีรวิวัฒน์ ศรีนิยม
รองผู้อำนวยการวิศวกรรม

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ผู้ว่าการ (แทน)

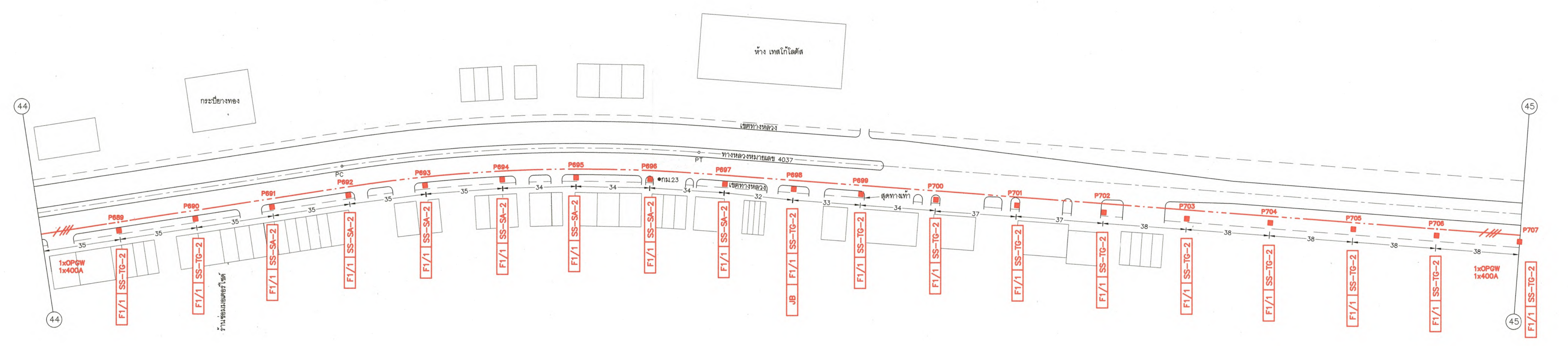
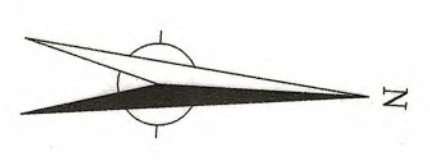
แผนผังจ่ายสายส่ง 115 kv ตาม คทจ.1

สถานีไฟฟ้ากระบี่ 1 (สถานี) - ทางหลวงหมายเลข 4037 (กม.ที่ 49+066)
จังหวัดสุราษฎร์ธานี

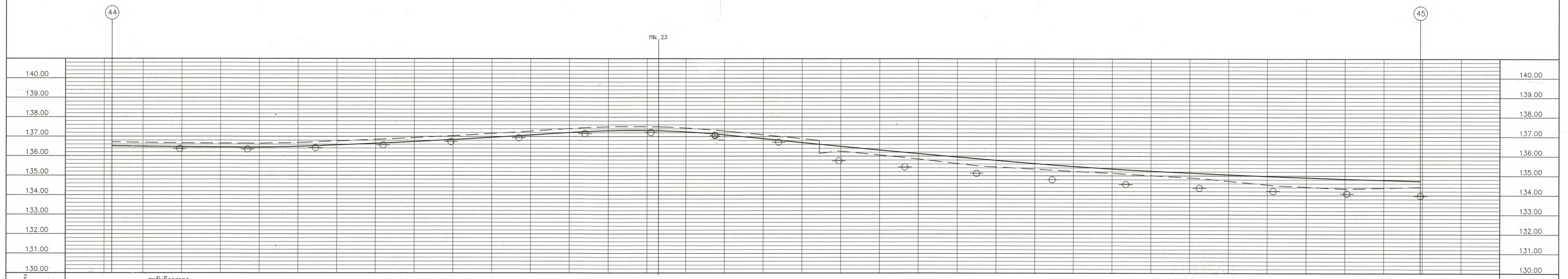
ใช้แทนแบบ
ถูกแทนโดยแบบ
เขียนเสร็จวันที่ 14/1/2563
แก้ไขวันที่
มีมติเป็น
มาตรฐาน
มาตราส่วน 1:1,000
แบบเลขที่ MA1-A1/633001
แผนที่ 44 ของจำนวน 86 แผน
AutoCAD / ปรพ.(ม)
FILE ๒๓๓๓๓๓๓๓

คพจ.1 แผนที่ GIS

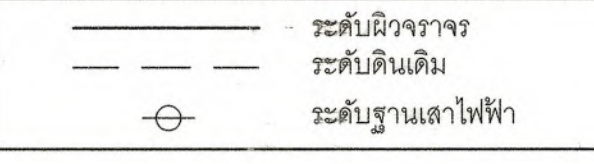
สถานีไฟฟ้ากระบี่ : (สถานี) - สถานีไฟฟ้าพระแสง
 จุดเริ่มต้น ที่ X , Y = 502219.40 , 890444.46 Meters.
 จุดสิ้นสุด ที่ X , Y = 509402.36 , 938400.70 Meters.



หมายเหตุ
 - การต่อลงดินที่เสาทุกต้นเป็นแบบ GR-3
 - ตำแหน่งติดตั้ง JOINT BOX OPGW เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



แนวตั้ง 1:100
 แนวนอน 1:1,000
 คำระดับ



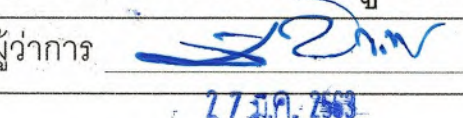
VERTICAL 1:100
 HORIZONTAL 1:1,000
 ELEVATION

1x400A
 = 675 M

สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY
■	เสาคอนกรีต CONCRETE POLE	22 ต้น 19 pole
---	สายส่ง TRANSMISSION LINE	115 คิว. 675 3492-M cct.-m
→	สมอ ANCHOR GUY	- ชุด SET
JB	กล่องสาย OPGW JOINT BOX OPGW	1 ชุด SET

กล่องแบบระบบไฟฟ้า
(ภาคกลาง)
 ฝ่ายระบบไฟฟ้า
 ผู้เขียน อนุพันธ์
 ผู้ตรวจสอบ ธีรพงษ์ ศรีนิยม
 วิศวกร กษิ
 หัวหน้าแผนก (กษิ)
 ผู้อำนวยการกอง (กษิ)
 ผู้อำนวยการฝ่าย (กษิ)
 รองผู้อำนวยการวิศวกรรม

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ผู้ว่าการ  (กษิ)
 77 วิ.ป. 7663

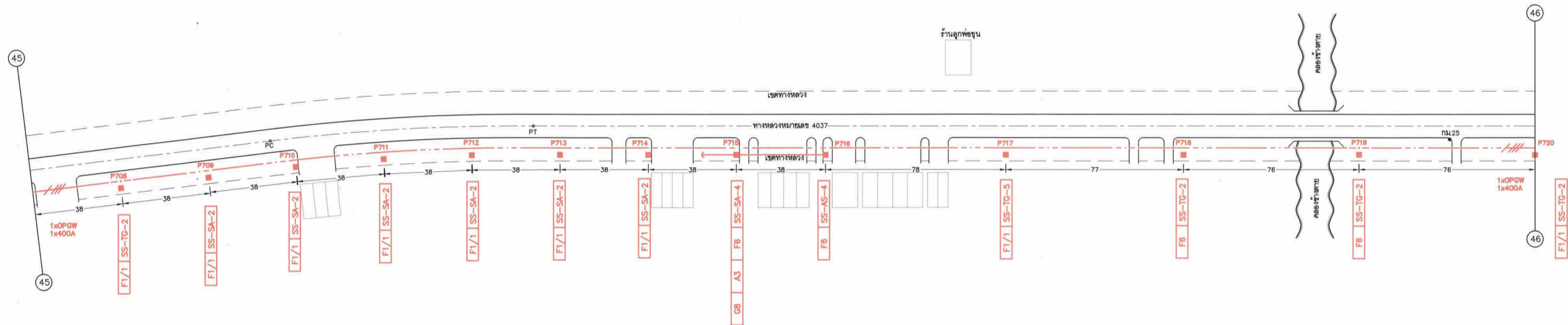
แผนผังก่อสร้างสายส่ง 115 คิว. ตาม คพจ.1

สถานีไฟฟ้ากระบี่ 1 (สถานี) - ทางหลวงหมายเลข 4037 (กม.ที่ 49+066)
 แผนที่ 45 ของจำนวน 86 แผนที่
 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

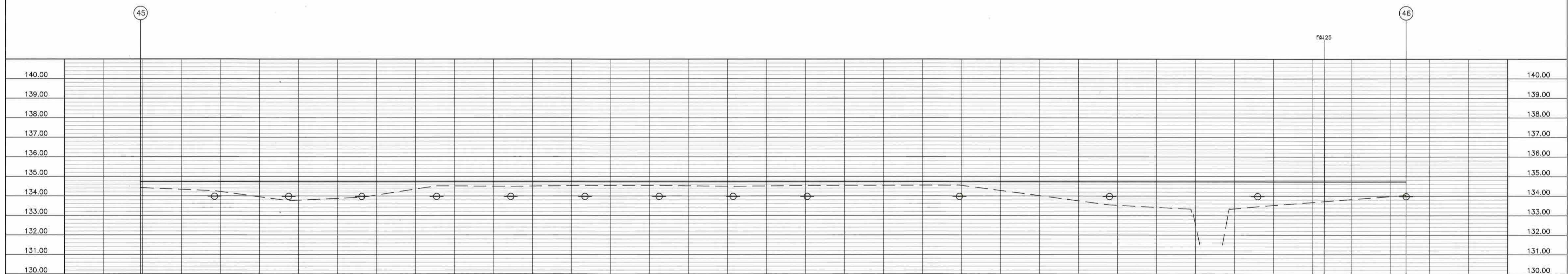
ใช้แทนแบบ
 ถูกแทนโดยแบบ
 เขียนเสร็จวันที่ 14 ก.พ. 2563
 แก้ไขวันที่
 อนุมัติเป็น **แบบ**
 มาตรฐาน **1:1,000**

แบบเลขที่ HA1-A1/633001
 AutoCAD / กม.(กษิ)
 FILE ๓๓/๓๓๓๓ : (สถานี)

คพจ.1 แผนที่ GIS
 สถานีไฟฟ้ากระบี่ 1 (ลานโต) - สถานีไฟฟ้าพระแสง
 จุดเริ่มต้นที่ X, Y = 502219.40, 690444.46 Meters.
 จุดสิ้นสุดที่ X, Y = 509402.36, 938400.70 Meters.



หมายเหตุ
 - การต่อลงดินที่เสาทุกต้นเป็นแบบ CR-3

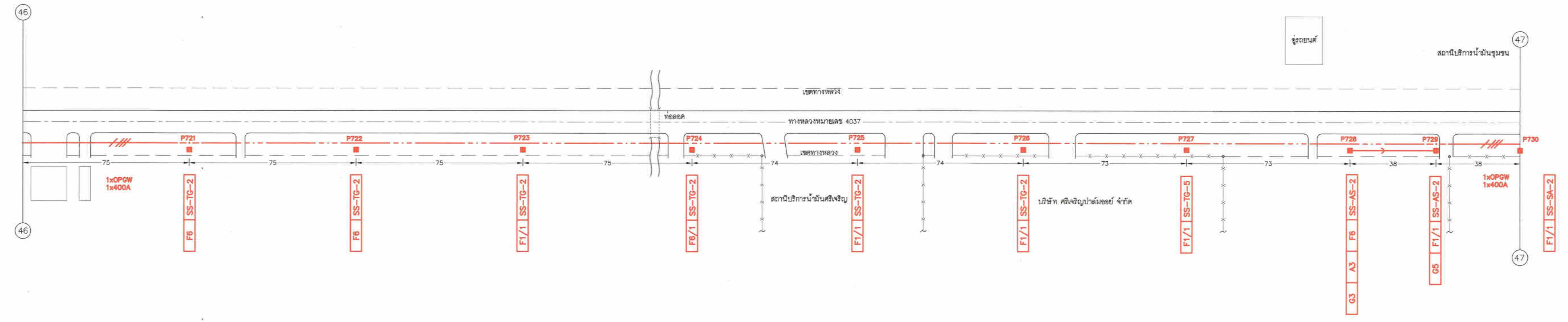


สัญลักษณ์	รายการ	จำนวน	หมายเหตุ
LEGEND	DESCRIPTION	QUANTITY	
■	เสาปูนรีด	22	13 ต้น
	CONCRETE POLE	m	pole
---	สายส่ง	115	649 2492-14
	TRANSMISSION LINE	kV	cct.-m
→	สมบิล	1	ชุด
	ANCHOR GUY		SET
JB	กล่องสาย OPGW	-	ชุด
	JOINT BOX OPGW		SET

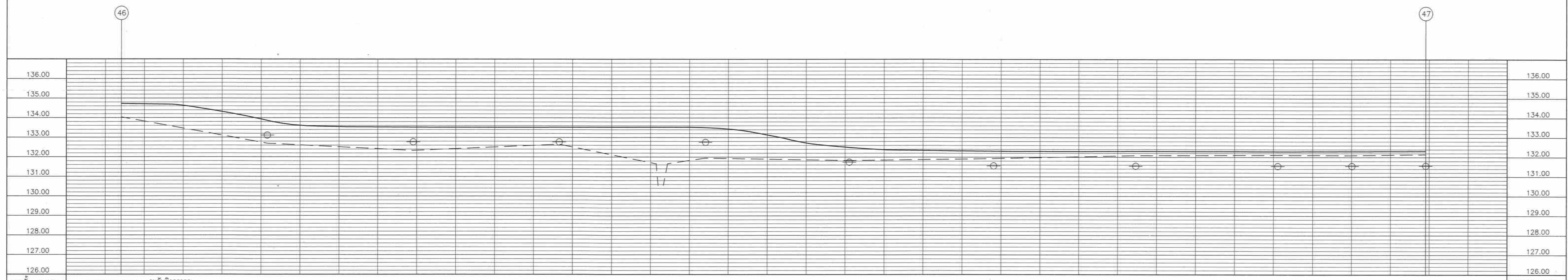
1x400A --- = 649 m	กองออกแบบระบบไฟฟ้า (ภาคกลาง) ฝ่ายระบบไฟฟ้า ผู้เขียน: ธนพิชญ์ ผู้ตรวจสอบ: ระพีภัทร์ ศรีรัมย์ วิศวกร: ... วิศวกรนำหน้า: ... ผู้ออกแบบการก่อสร้าง: ... ผู้ออกแบบการโยกย้าย: ... วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง: ...	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ผู้ว่าการ: ... 77 มิ.ย. 2563 แผนผังสายส่งสายส่ง 115 kv. คพจ.1 สถานีไฟฟ้ากระบี่ 1 (ลานโต) - ทางหลวงหมายเลข 4037 (กม.ที่ 49+066) หน้าที่ 46 ของจำนวน 86 หน้า 4 มิ.ย. 2563	ไม้แทนแบบ ฐานเสาไฟฟ้า 14 ก.พ. 2563 ไม้แทนแบบ ไม้แทน 1:1,000 ไม้แทนแบบ HAI-A1/633001 AutoCAD / ไม้แทน FILE ไม้แทน
-----------------------	--	---	---

Drawn by: ไม้แทน

คพจ.1 แผนที่ GIS
 สถานีไฟฟ้ากระบี่ 1 (ลานโก) - สถานีไฟฟ้าพระแสง
 จุดเริ่มต้นที่ X, Y = 502219.40 , 890444.46 Meters.
 จุดสิ้นสุดที่ X, Y = 509402.36 , 938400.70 Meters.



หมายเหตุ
 - การต่อลวดที่เสาทุกต้นเป็นแบบ GR-3



แนวตั้ง 1:100
 แนวนอน 1:1,000
 คำระดับ

VERTICAL 1:100
 HORIZONTAL 1:1,000
 ELEVATION

1x400A = 670 M

สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY
■	เสาปูนเสริม CONCRETE POLE	22 ต้น m pole
---	สายส่ง TRANSMISSION LINE	670 299A-14 kv sct.-m
→	สมอผูก ANCHOR GUY	1 ชุด SET
JB	กล่องต่อสาย OPGW JOINT BOX OPGW	- ชุด SET

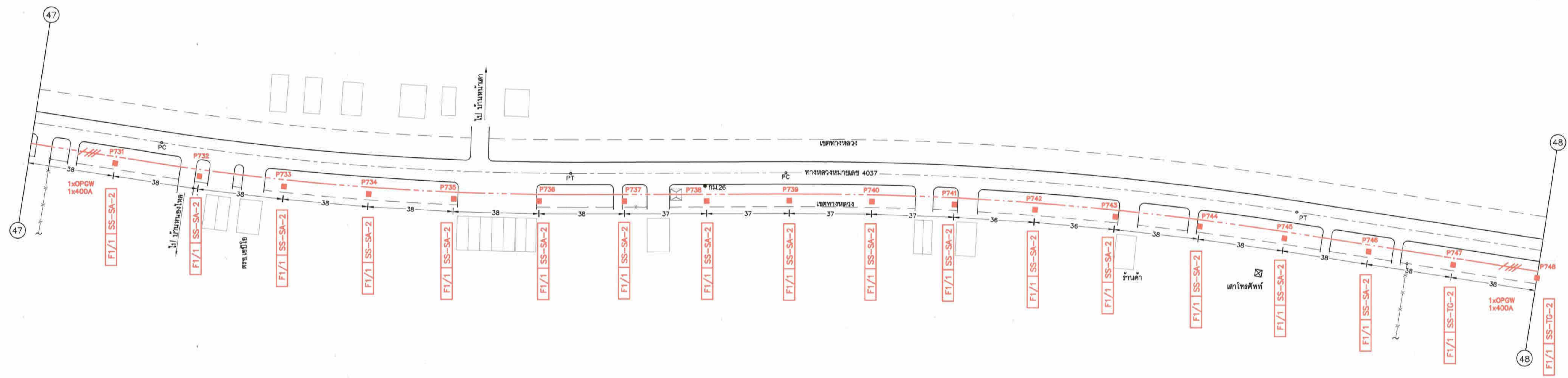
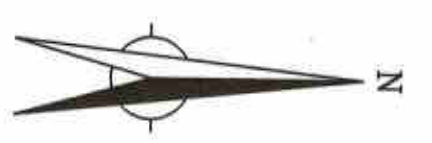
กองออกแบบระบบไฟฟ้า
 (ภาคกลาง)
 ฝ่ายงานระบบไฟฟ้า
 ผู้เขียน ธรณ์พิชญ์
 ผู้ตรวจสอบ ธีรศักดิ์ ศรีนิยม
 วิศวกร ธีรศักดิ์
 ผู้ควบคุมงาน
 ผู้ชำนาญการพิเศษ (แผนก)
 ผู้อำนวยการฝ่าย (แผนก)
 รองผู้อำนวยการวิศวกรรม

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 ผู้ทำการ *[Signature]* (แทน)
 17 มิ.ย. 2563
 แผนที่ส่งท้ายสายส่ง 115 kv ต.ท. คพจ.1
 สถานีไฟฟ้ากระบี่ 1 (ลานโก) - ทางหลวงหมายเลข 4037 (กม.ที่ 49+066)
 แผนที่ 47 ของจำนวน 86 แผนที่
 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

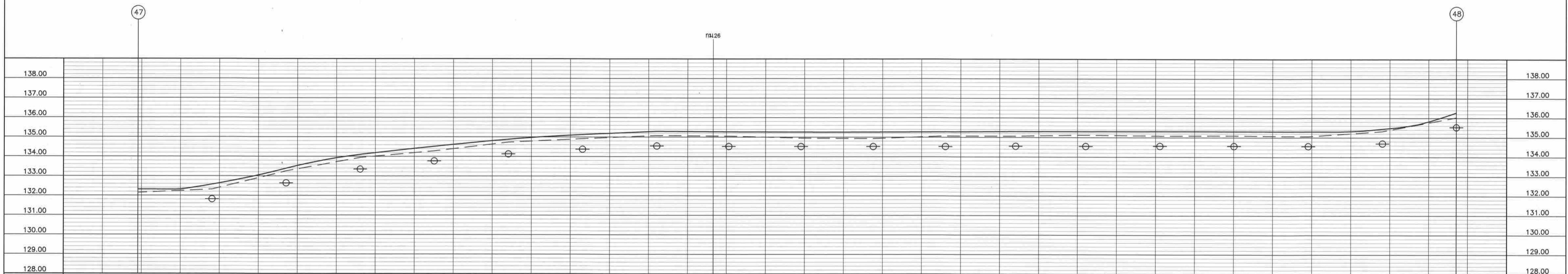
ใช้แทนแบบ
 ถูกแทนโดยแบบ
 เขียนเสร็จวันที่ 14 มิ.ย. 2563
 ไม้แบบวันที่
 ไม้แบบ
 ไม้แบบ
 ไม้แบบ
 ไม้แบบ
 ไม้แบบ
 ไม้แบบ

AutoCAD / mht (n)
 FILE ๓๓/๓๓๓๓/๓๓๓๓

คพจ.1 แผนผัง GIS
 สถานีไฟฟ้ากระบี่ 1 (ลานโท) - สถานีไฟฟ้าพระแสง
 จุดเริ่มต้นที่ X, Y = 502219.40 , 890444.46 Meters.
 จุดสิ้นสุดที่ X, Y = 509402.36 , 938400.70 Meters.



หมายเหตุ
 - การต่อสายขึ้นเสาทุกต้นเป็นแบบ CR-3



แนวตั้ง 1:100
 แนวนอน 1:1,000
 คำระดับ

ระดับผิวจราจร
 ระดับดินเดิม
 ระดับฐานเสาไฟฟ้า

VERTICAL 1:100
 HORIZONTAL 1:1,000
 ELEVATION

สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT
■	เสาคอนกรีต CONCRETE POLE	22	m pole
—	สายส่ง TRANSMISSION LINE	115	๖๖๖-11 kv oct-m
→	สมทบ ANCHOR GUY	-	ชุด SET
JB	กล่องต่อสาย JOINT BOX OPGW	-	ชุด SET

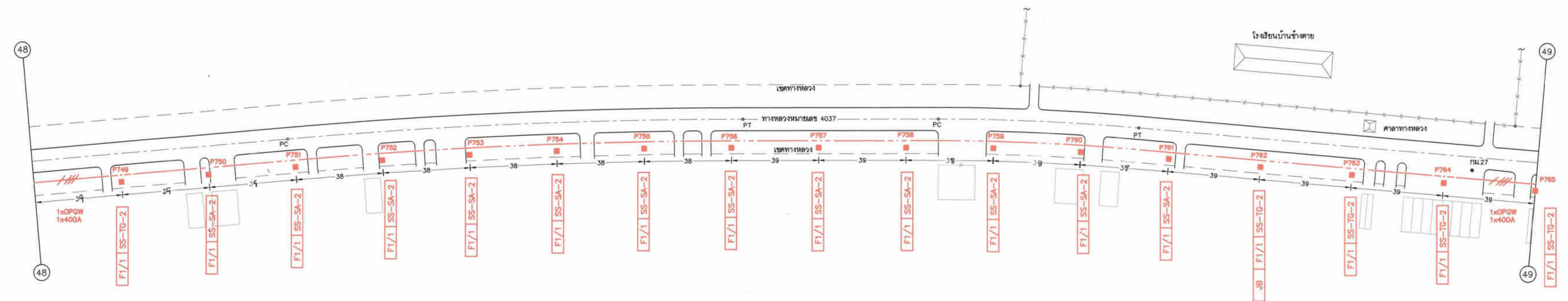
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	
ผู้เขียน: ชนพิชญ์ ฐิตินันท์	ผู้ตรวจ: <i>[Signature]</i>
ผู้ตรวจสอบ: ระพีภัทร์ ศรีนิยม	วันที่: 17.01.2563
ผู้ดำเนินการก่อสร้าง: <i>[Signature]</i>	แผนผังจัดตั้งสายส่ง 115 kv ตาม คพจ.1
ผู้ดำเนินการจ่าย: <i>[Signature]</i>	แบบเลขที่ HA1-A1/633001
รองผู้จัดการวิศวกรรม: <i>[Signature]</i>	แผ่นที่ ๔๒ ของจำนวน ๐๕ แผ่น

ใช้แทนแบบ
 ฐานเสาโดยแบบ
 เขียนเสร็จวันที่ 14/1/2563
 ไม้แบบวันที่
 ไม้เป็น
 ขนาดส่วน 1:1,000

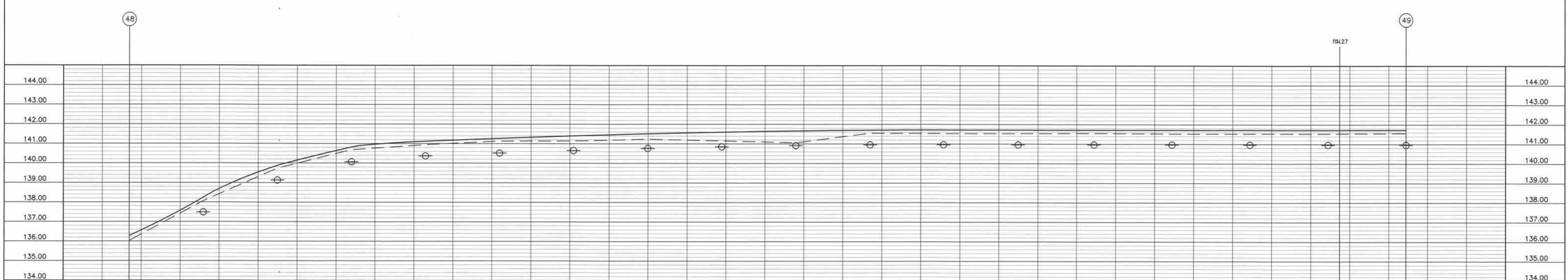
สถานีไฟฟ้ากระบี่ 1 (ลานโท) - ทางหลวงหมายเลข 4037 (กม.ที่ 49+066)
 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

AutoCAD / nrv(m)
 FILE ๓๓.๓๓.๓๓

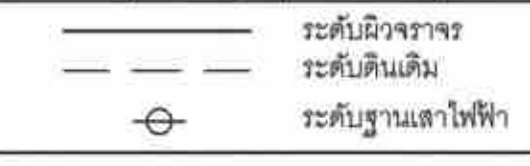
D:\งาน\งานแบบ



หมายเหตุ
 - การต่อลงดินในสายทุกต้นเป็นแบบ CR-3
 - ตำแหน่งติดตั้ง JOINT BOX OPGW เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



แนวตั้ง 1:100
 แนวนอน 1:1,000
 คำว่าระดับ



VERTICAL 1:100
 HORIZONTAL 1:1,000
 ELEVATION

$1 \times 400A = 655 \text{ M}$

สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY
■	เสาเข็มกรวด CONCRETE POLE	22 m pole
---	สายส่ง TRANSMISSION LINE	115 mct-m
→	สมบัติน ANCHOR GUY	- ชุด SET
JB	กล่องต่อสาย JOINT BOX OPGW	1 ชุด SET

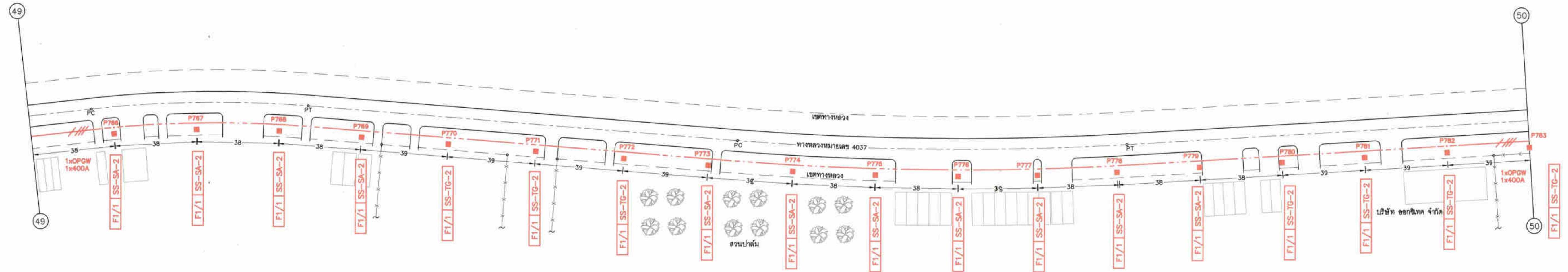
กล่องต่อสายระบบไฟฟ้า
 (ภาคกลาง)
 ฝ่ายงานระบบไฟฟ้า
 ผู้เขียน ธรพัทธ์
 ผู้ตรวจสอบ ธีรพงษ์ ศรีนิยม
 วิศวกร
 วิศวกร
 ผู้ควบคุมงาน
 ผู้ชำนาญการกลาง
 ผู้ชำนาญการสาย
 รองผู้ว่าการวิศวกรรม

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 ผู้ว่าการ (แทน)
 27 มิ.ย. 2563
 แผนที่ก่อสร้างขนาด 115 เมตร คพจ.1
 สถานีไฟฟ้ากระบี่ 1 (สถานี) - ทางหลวงหมายเลข 4037 (กม.ที่ 49+066)
 จุดสิ้นสุดสายสาย

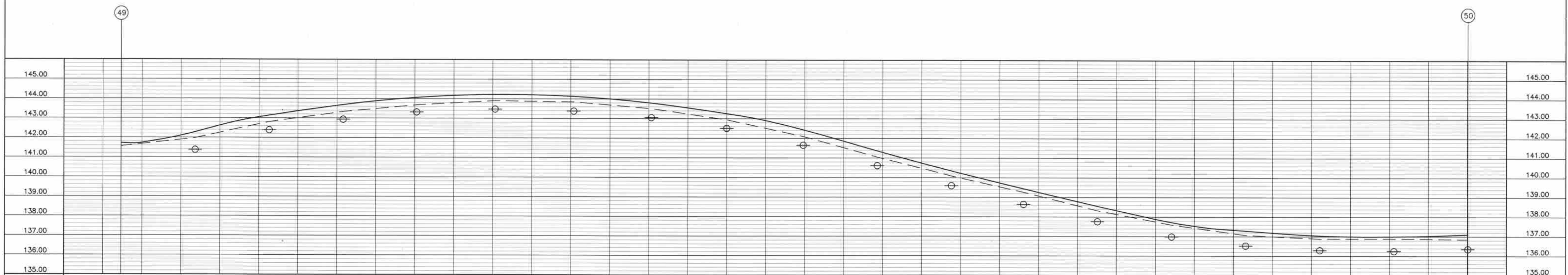
ใช้แทนแบบ
 ฐานเสาเข็ม
 เสร็จแล้วจำนวนที่ 14 ก.พ.2563
 แก้ไขแบบวันที่
 อนุมัติ
 มาตรฐาน
 1:1,000
 หมายเหตุที่ HAI-A1/633001
 แผ่นที่ 49 ของจำนวน 85 แผ่น
 AutoCAD / ปรพ.(ท)
 FILE | ปรพ.(ท) | (สถานี)



คพจ.1 แผนที่ GIS
 สถานีไฟฟ้ากระบี่ 1 (สถานี) - สถานีไฟฟ้าพระแสง
 จุดเริ่มต้นที่ X, Y = 502219.40 , 890444.46 Meters.
 จุดสิ้นสุดที่ X, Y = 509402.36 , 938400.70 Meters.



หมายเหตุ
 - การต่อสายที่สายทุกต้นเป็นแบบ GR-3



แนวตั้ง 1:100
 แนวขน 1:1,000
 คำระดับ

— ระดับผิวจราจร
 - - - ระดับดินเดิม
 ○ ระดับฐานเสาไฟฟ้า

VERTICAL 1:100
 HORIZONTAL 1:1,000
 ELEVATION

1:400A
 = 691 M

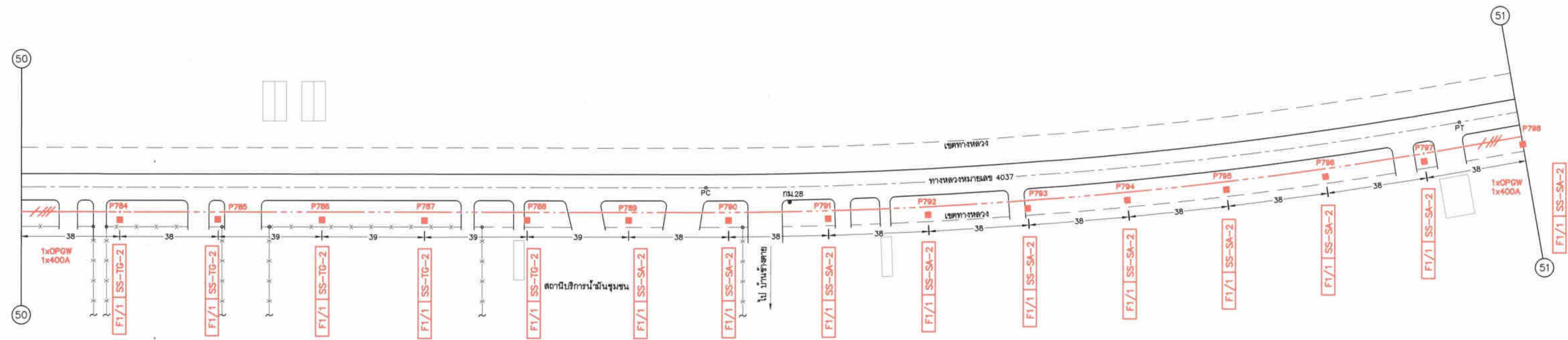
สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT
■	เสาเข็มยึด CONCRETE POLE	22	m
—	สายส่ง TRANSMISSION LINE	115	km
→	สมอผูก ANCHOR GUY	-	SET
JB	กล่องสาย JOINT BOX OPGW	-	SET

กล่องหม้อแปลงไฟฟ้า
 (ภาคกลาง)
 ฝ่ายงานระบบไฟฟ้า
 ผู้เขียน อนุสิทธิ์
 ผู้ตรวจสอบ ธีรวิทย์ ศิริชัย
 วิศวกร
 ผู้ชำนาญการ
 ผู้ออกแบบ
 ผู้ออกแบบ
 อนุมัติ
 อนุมัติ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 ผู้ว่าการ *[Signature]*
 27 มี.ค. 2563
 แผนที่ก่อสร้างขนาด 115 กิโลเมตร คพจ.
 สถานีไฟฟ้ากระบี่ 1 (สถานี) - ทางหลวงหมายเลข 4037 (กม.ที่ 49+066)
 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

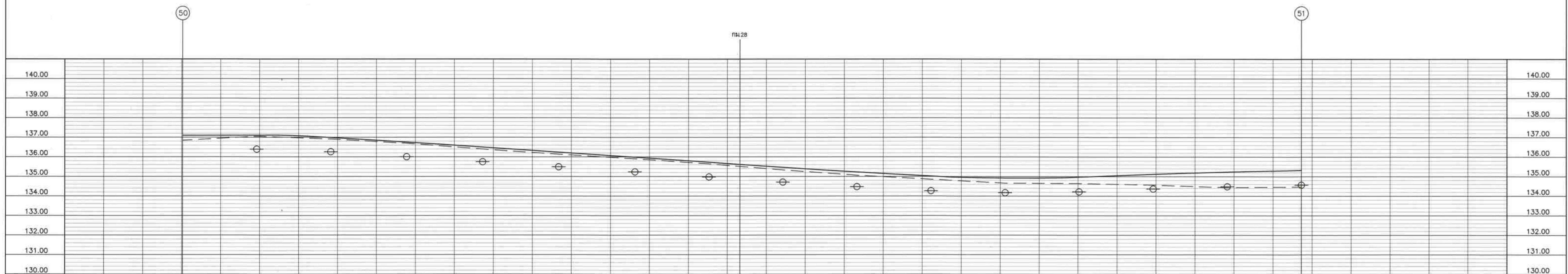
ใช้แทนแบบ
 ถูกแทนโดยแบบ
 เขียนเสร็จวันที่ 14 ก.พ. 2563
 ฝึกเป็น
 ฝึกเป็น
 มาตรฐาน
 1:1,000
 แบบเลขที่ MAI-A1/633001
 แผนที่ 50 ของจำนวน 05 แผ่น
 AutoCAD / ปรพ.(ม)
 FILE ๒๗/๒๕๖๓

คพจ.1 แผนที่ GIS
 สถานีไฟฟ้ากระบี่ 1 (สามโท) - สถานีไฟฟ้าพระแสง
 จุดเริ่มต้นที่ X, Y = 502219.40, 890444.46 Meters.
 จุดสิ้นสุดที่ X, Y = 509402.36, 938400.70 Meters.



บริษัท กระบี่ เอลคอมส์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

หมายเหตุ - การต่อสายที่สายดินเป็นแบบ ดร-3



แนวตั้ง 1:100
 แนวนอน 1:1,000
 ค่าระดับ

ระดับผิวจราจร
 ระดับดินเดิม
 ระดับฐานเสาไฟฟ้า

VERTICAL 1:100
 HORIZONTAL 1:1,000
 ELEVATION

1x400A
 = 574 M

สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT
■	เสาปูนชนิด CONCRETE POLE	22	ท่อน pole
---	สายส่ง TRANSMISSION LINE	115	กิโลเมตร km
→	สมอเหล็ก ANCHOR GUY	-	ชุด SET
JB	กล่องต่อสาย OPGW JOINT BOX OPGW	-	ชุด SET

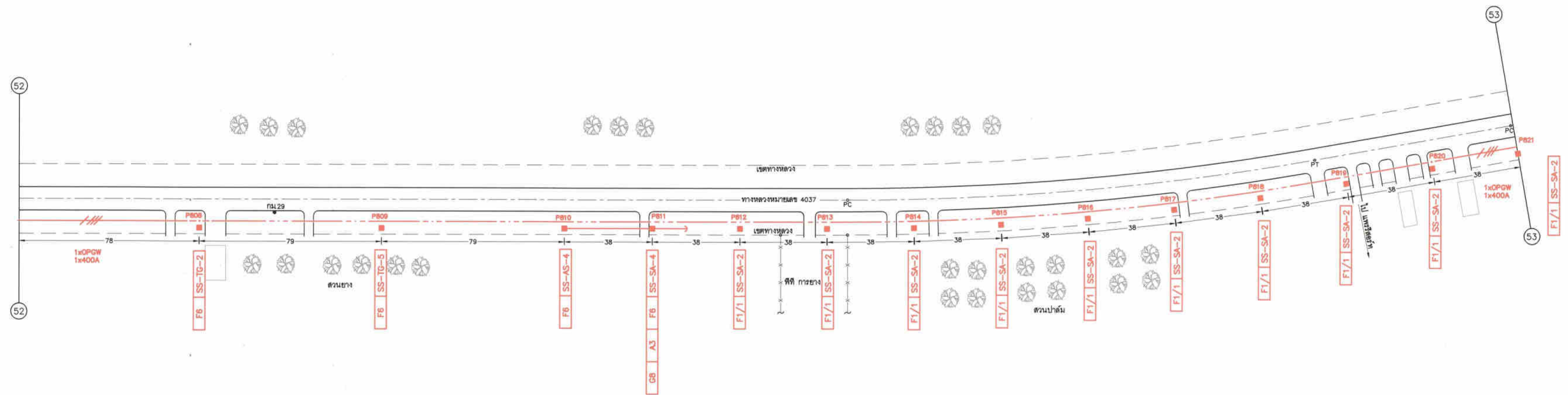
กองออกแบบระบบไฟฟ้า
 (ภาคกลาง)
 ฝ่ายงานระบบไฟฟ้า
 ผู้เขียน ธีรศักดิ์
 ผู้ตรวจสอบ ธีรศักดิ์ ศิวชัย
 วิศวกร ธีรศักดิ์
 วิศวกร ธีรศักดิ์
 วิศวกร ธีรศักดิ์
 วิศวกร ธีรศักดิ์
 วิศวกร ธีรศักดิ์

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 ผู้ว่าการ (สม) ธีรศักดิ์
 277/กค.563
 แผนกจ่ายกำลัง 115 KV ตาม คพจ.1
 สถานีไฟฟ้ากระบี่ 1 (สามโท) - ทางหลวงหมายเลข 4037 (กม.ที่ 49+006)
 แผนที่ 51 ของจำนวน 86 แผนที่

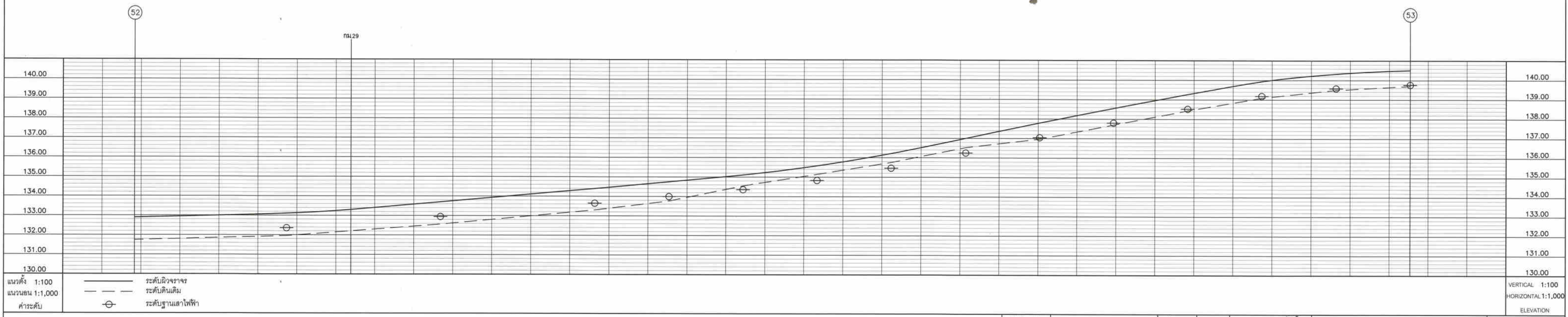
ใช้แทนแบบ
 จำนวนโดยแบบ
 เลขแบบที่ 14/ก.พ.2563
 ไม้แบบวันที่
 ไม้แบบ
 ไม้แบบ
 ไม้แบบ

แบบเลขที่ HA-A1/633001
 แผนที่ 51 ของจำนวน 86 แผนที่
 AutoCAD / หน.(ก)
 FILE ๓๓.๓๓๓๓ / ๓๓.๓๓๓๓

Drawn by ธีรศักดิ์



หมายเหตุ
 -การต่อลงดินในเสาทุกต้นเป็นแบบ GR-3



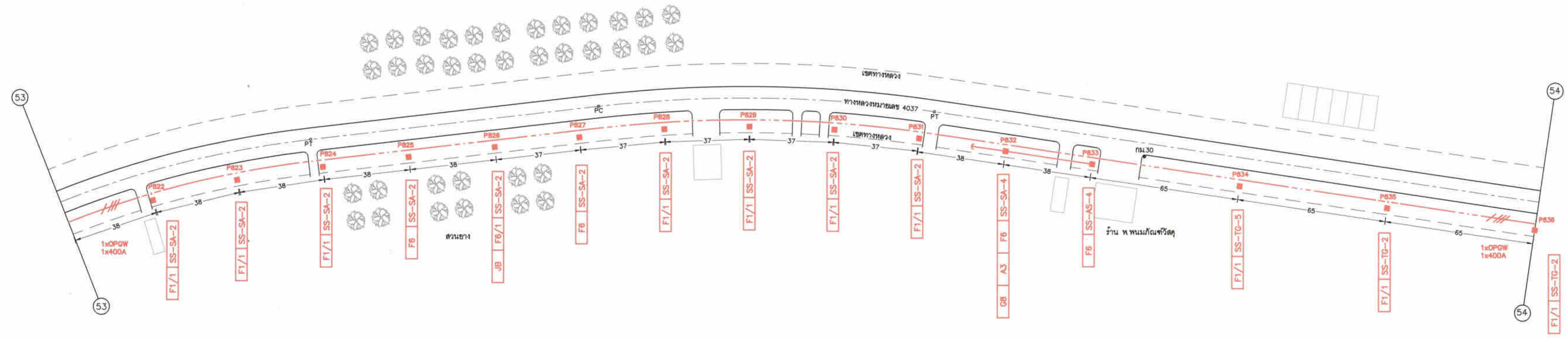
แนวตั้ง 1:100
 แนวขน 1:1,000
 คำระดับ

VERTICAL 1:100
 HORIZONTAL 1:1,000
 ELEVATION

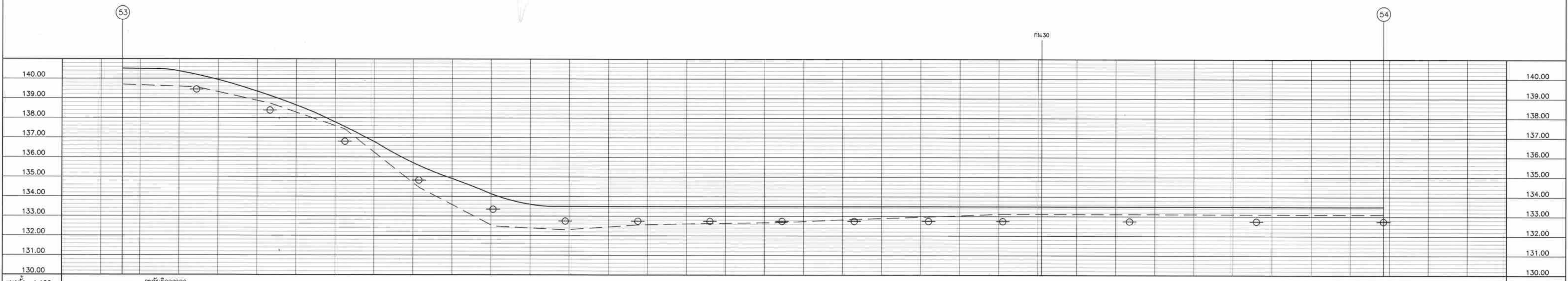
สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	รายละเอียด DETAILS
■	เสาปูนทึบ CONCRETE POLE	22 ต้น 14 pole	
---	สายส่ง TRANSMISSION LINE	115 ๑๖๖-๒ ๑๖๖-๒ oct.-m	
→	เสาปูน ANCHOR GUY	1 ชุด SET	
JB	กล่องต่อสาย JOINT BOX OPGW	- ชุด SET	

ก่อสร้างระบบไฟฟ้า (ภาคกลาง) ฝ่ายระบบไฟฟ้า ผู้เขียน: ธีรภัทร ตรีชัย ผู้ตรวจสอบ: ศรชัย ใจดวง ผู้ชำนาญการ: (คน) ผู้ชำนาญการ: (คน) อนุมัติ: (คน) อนุมัติ: (คน)	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ผู้ว่าราชการ: <i>(Signature)</i> 17.11.2563 แผนกจ่ายกำลัง 115 kv. คพจ.1 สถานีไฟฟ้ากระเปาะ 1 (สถานี) - ทางหลวงหมายเลข 4037 (กม.ที่ 49+000) จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ใช้แบบ จากแบบ เขียนครั้งที่ 14 ก.พ.2563 ผนวกวันที่ ผนวก ผนวก 1:1,000 ผนวกที่ HA1-A1/833001 ผนวกที่ 33 ของจำนวน 88 ผนวก AutoCAD / mm (n) FILE ๑๓.๑๑.๒๕๖๓
--	---	---

คพจ.1 แผนผัง GIS
 สถานีไฟฟ้ากระบี่ 1 (สถานี) - สถานีไฟฟ้าพระแสง
 จุดเริ่มต้นที่ X, Y = 502219.40 , 890444.46 Meters.
 จุดสิ้นสุดที่ X, Y = 509402.36 , 938400.70 Meters.



หมายเหตุ
 - การต่อสายในสายทุกต้นเป็นแบบ GR-3
 - ตำแหน่งติดตั้ง JOINT BOX OPGW เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



แนวตั้ง 1:100
 แนวนอน 1:1,000
 คำระดับ

ระดับผิวจราจร
 ระดับดินเดิม
 ระดับฐานเสาไฟฟ้า

VERTICAL 1:100
 HORIZONTAL 1:1,000
 ELEVATION

1x400A
 = 846 M

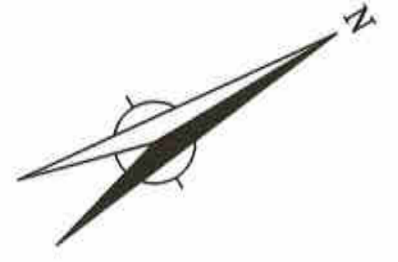
สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT
■	เสาคอนกรีต CONCRETE POLE	22	ท.ม pole
—	สายส่ง TRANSMISSION LINE	115	กิโลเมตร km
→	สมอผูก ANCHOR GUY	1	ชุด SET
JB	กล่องต่อสาย OPGW JOINT BOX OPGW	1	ชุด SET

กล่องต่อสายระบบไฟฟ้า
 (ภาคกลาง)
 ฝ่ายงานระบบไฟฟ้า
 ผู้เขียน อนุศักดิ์
 ผู้ตรวจสอบ ธีรศักดิ์ ศรีนิยม
 วิศวกร ธีรศักดิ์
 วิศวกร ธีรศักดิ์
 วิศวกร ธีรศักดิ์
 วิศวกร ธีรศักดิ์
 วิศวกร ธีรศักดิ์

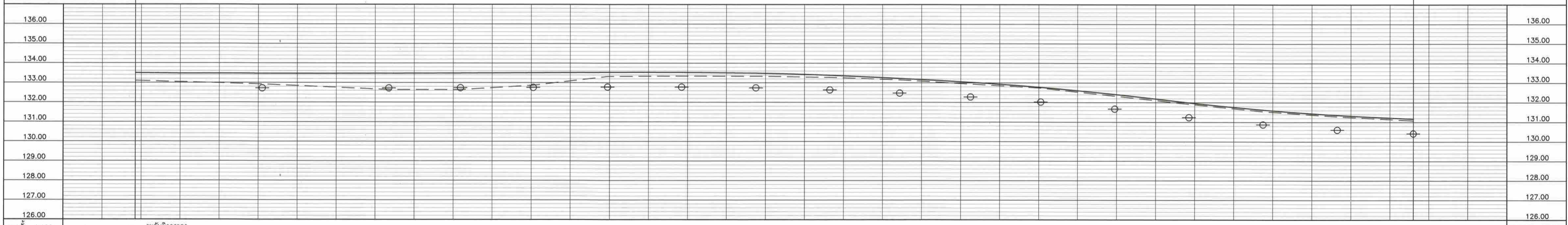
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 ผู้ว่าการ ธีรศักดิ์ (ช.น.)
 17 มี.ค. 2563
 แผนผังก่อสร้างสายส่ง 115 KV ตาม คพจ.
 สถานีไฟฟ้ากระบี่ 1 (สถานี) - สถานีไฟฟ้าพระแสง 4037 (กม.ที่ 49+088)
 หน้าที่ 54 ของจำนวน 08 แผ่น
 AutoCAD / กพฟ.(ก)
 FILE ๗๗๗๗๗๗๗๗

08/๗๗๗๗๗๗๗๗

คพจ.1 แผนที่ GIS
 สถานีไฟฟ้าระดับ 1 (สถานี) - สถานีไฟฟ้าแรงสูง
 จุดเริ่มต้นที่ X, Y = 502219.40, 890444.46 Meters.
 จุดสิ้นสุดที่ X, Y = 509402.36, 938400.70 Meters.



หมายเหตุ
 - การต่ออินที่สายทุกต้นเป็นแบบ CR-3



แนวตั้ง 1:100
 แนวขนาน 1:1,000
 คำระดับ

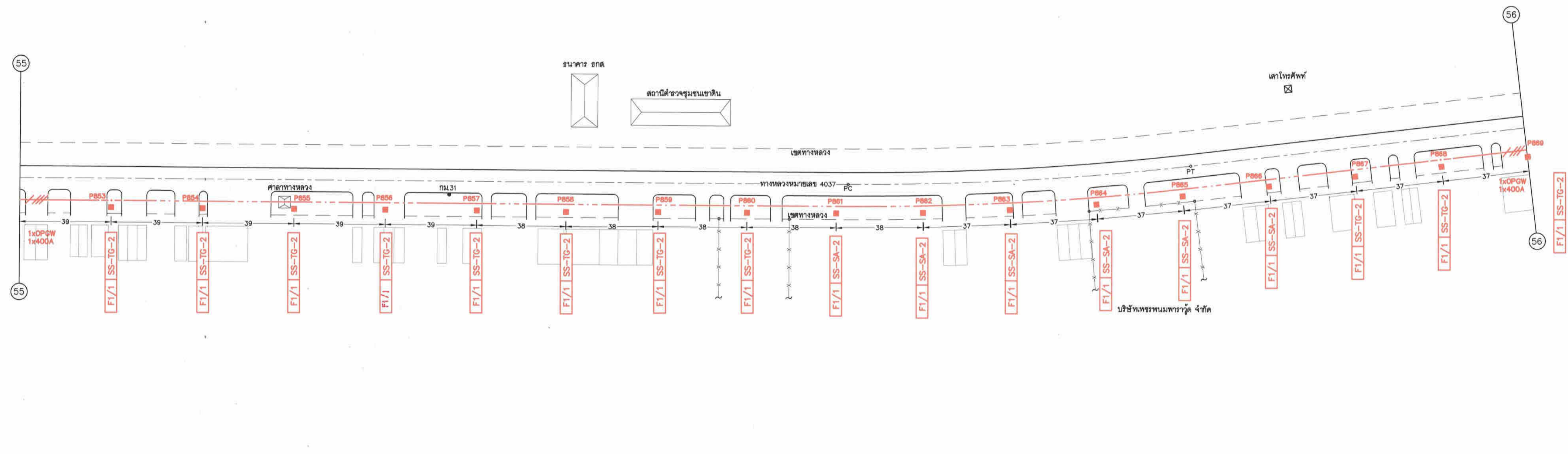
ระดับผิวจราจร
 ระดับดินเดิม
 ระดับฐานเสาไฟฟ้า

VERTICAL 1:100
 HORIZONTAL 1:1,000
 ELEVATION

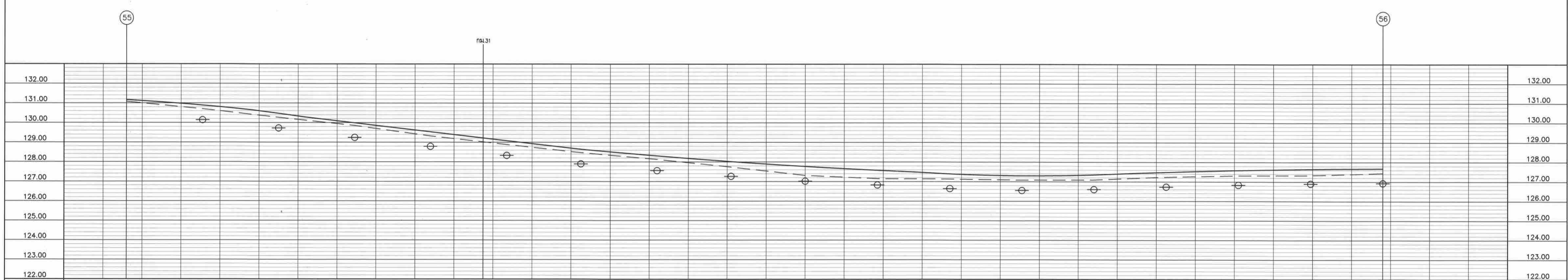
สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT	รายละเอียด DETAILS	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ผู้เขียน: ธีรพงศ์ ศรีนิยม ผู้ตรวจสอบ: ธีรพงศ์ ศรีนิยม ผู้ควบคุมงาน: ธีรพงศ์ ศรีนิยม ผู้ดำเนินการก่อสร้าง: ธีรพงศ์ ศรีนิยม ผู้ดำเนินการตรวจ: ธีรพงศ์ ศรีนิยม รองผู้จัดการวิศวกรรม	ชื่อตำแหน่ง ตำแหน่ง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ผู้ว่าราชการ นายสังข์สว่าง สายส่ง 115 kv ตาม คพจ.1 หน้าที่ 55 ของจำนวน 86 หน้า	ใช้แทนแบบ ถูกแทนโดยแบบ เขียนเสร็จวันที่ 14 ก.พ. 2563 แก้ไขวันที่ ฉบับเป็น มาตราส่วน 1:1,000	แบบแปลน HA1-A1/633001 หน้าที่ 55 ของจำนวน 86 หน้า AutoCAD / ปรพ.(ม) FILE ปรพ.ปรพ. (ตาม)
■	เสาเข็มยึด CONCRETE POLE	22	m	16	เสาเข็มยึด	เสาเข็มยึด			
—	สายส่ง TRANSMISSION LINE	115	kv	655	สายส่ง	สายส่ง			
→	สมอเหล็ก ANCHOR GUY	1	ชุด	1	สมอเหล็ก	สมอเหล็ก			
JB	กล่องต่อสาย JOINT BOX OPGW	-	ชุด	-	กล่องต่อสาย	กล่องต่อสาย			



คพจ.1 แผนที่ GIS
 สถานีไฟฟ้ากระบี่ 1 (สถานี) - สถานีไฟฟ้าพระแสง
 จุดเริ่มต้นที่ X, Y = 502219.40, 890444.46 Meters.
 จุดสิ้นสุดที่ X, Y = 509402.36, 938400.70 Meters.



หมายเหตุ
 - การต่อสายที่สายทุกต้นเป็นแบบ CR-3



แนวตั้ง 1:100
 แนวนอน 1:1,000
 คำระดับ

VERTICAL 1:100
 HORIZONTAL 1:1,000
 ELEVATION

สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT
■	เสาคอนกรีต CONCRETE POLE	22	ต้น pole
—	สายส่ง TRANSMISSION LINE	644.0392	m cct.-m
→	ค้ำยัน ANCHOR GUY	-	ชุด SET
JB	กล่องต่อสาย JOINT BOX OPGW	-	ชุด SET

1x400A
 = 644 m

ผู้เขียน ผู้ตรวจสอบ วิศวกร	รองออกแบบระบบไฟฟ้า (ภาคกลาง) ฝ่ายงานระบบไฟฟ้า	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ชื่อแทนแบบ จุดแทนโดยแบบ
ผู้เขียน: ธีรภัทร ผู้ตรวจสอบ: ธีรภัทร ตรีชัย วิศวกร: ปกรณ์	ผู้เขียน: ธีรภัทร ผู้ตรวจสอบ: ธีรภัทร ตรีชัย วิศวกร: ปกรณ์	ผู้ว่าการ: (ลงนาม) 17 มี.ค. 2561	ชื่อแทนโดยแบบ: 14 ก.พ. 2563
ชื่อหน่วยงาน: (ลงนาม) ผู้อำนวยการกอง: (ลงนาม) ผู้อำนวยการฝ่าย: (ลงนาม) รองผู้จัดการวิศวกรรม: (ลงนาม)	ชื่อหน่วยงาน: (ลงนาม) ผู้อำนวยการกอง: (ลงนาม) ผู้อำนวยการฝ่าย: (ลงนาม) รองผู้จัดการวิศวกรรม: (ลงนาม)	แบบร่างที่: HAI-A1/633001 วันที่: 56 ของจำนวน 86 แผ่น	วันที่รับ: 14 ก.พ. 2563 มาตราส่วน: 1:1,000

สถานีไฟฟ้ากระบี่ 1 (สถานี) - ทางหลวงหมายเลข 4037 (กม.ที่ 49+006)
 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

AutoCAD / ภูมิ (ม)
 FILE ๓๓.๓๓๓๓ / ๓๓.๓๓๓๓