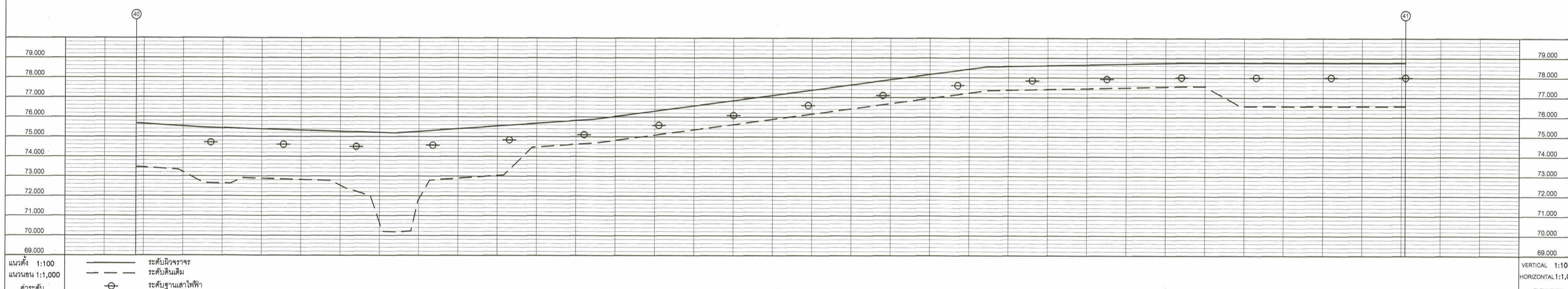


- หมายเหตุ
- ช่วง (A)-(B) เขตพื้นที่ กฟย.บ.วังวิเศษ
 - ช่วง (B)-(C) เขตพื้นที่ กฟล.บ.คลองพ้อม
 - สามารถใช้ลูกถ้วย COMPOSITE หรือ ลูกถ้วย PORCELAIN FOR 115 KV ตามความเหมาะสม
 - การต่อลงดินเสาทุกต้นเป็นแบบ GR - 3



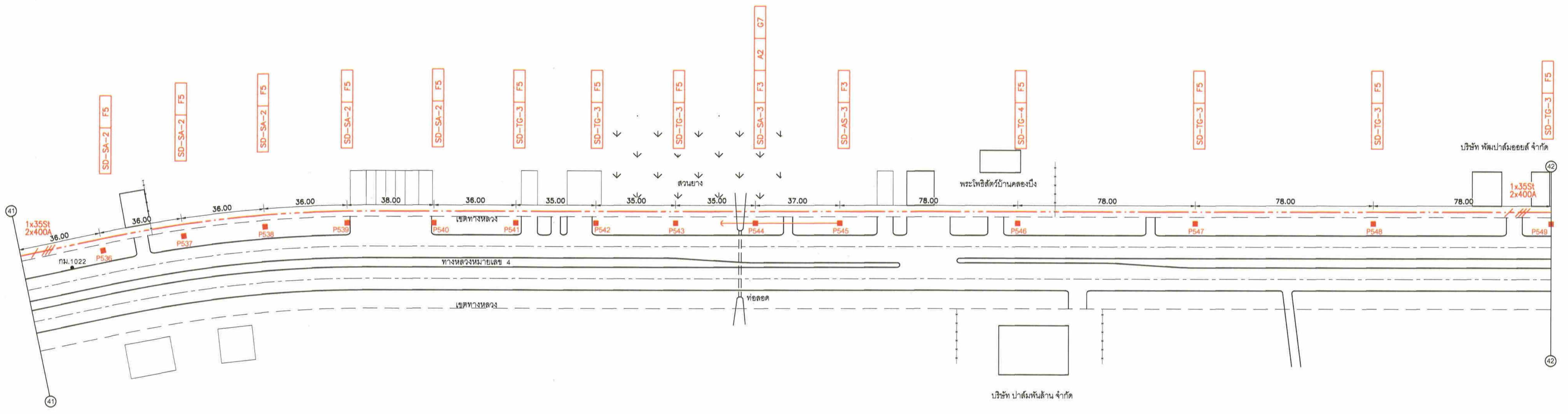
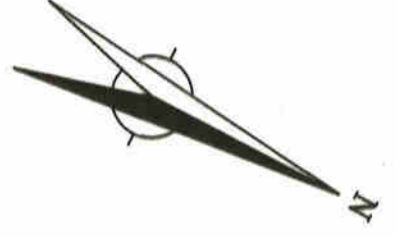
แนวตั้ง 1:100
แนวนอน 1:1,000
ค่าระดับ

VERTICAL 1:100
HORIZONTAL 1:1,000
ELEVATION

สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT	หมายเหตุ
■	เสาคอนกรีต CONCRETE POLE	22	ม. m	17 ต้น pole
—	สายส่ง TRANSMISSION LINE	115	เควี. KV	646 วงจร-ม. cct.-m
→	สมอ ANCHOR GUY		ชุด SET	
JB	กล่องต่อสาย OPGW JOINT BOX OPGW		ชุด SET	

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ใช้แบบ
ผู้ว่าราชการ	แบบเดิม
แผนผังก่อสร้างสายส่ง 115 เควี ตาม คพจ.2	เขียนเสร็จวันที่ 20 มี.ค. 2564
Loop line สถานีไฟฟ้าวังวิเศษ, ตรัง - สถานีไฟฟ้าคลองพ้อม, กระบี่	มีสีเป็น
	ขนาดส่วน 1:1,000
	แบบเลขที่ HB3-A1/643002
	แผ่นที่ 41 ของจำนวน 54 แผ่น
	AutoCAD / กฟล.บ.ค.ค.
	FILE ๒๕/๖๒๖-๒๕/๖๒๖

หมายเหตุ : - ให้อำนาจผู้ควบคุมการผลิตรายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 (หกสิบ) ของพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้าง
- สามารถเลือกใช้ลูกถ้วยคอมโพสิต หรือ ปอร์ซเลน ได้ ทั้งนี้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การใช้ลูกถ้วยแรงสูงในระบบสายส่ง 115 KV ตามแบบเลขที่ SA1-015/62009



- หมายเหตุ
- ช่วง (A) - (B) เขตพื้นที่ กฟย.อ.วังจันทน์
 - ช่วง (B) - (C) เขตพื้นที่ กฟล.อ.คลองท่อม
 - สามารถใช้ลูกถ้วย COMPOSITE หรือ ลูกถ้วย PORCELAIN FOR 115 KV ตามความเหมาะสม
 - การต่อลงดินเสาทุกต้นเป็นแบบ GR - 3



แนวตั้ง 1:100	ระดับผิวจราจร	ระดับดินเดิม	ระดับฐานเสาไฟฟ้า	VERTICAL 1:100
แนวนอน 1:1,000				HORIZONTAL 1:1,000
ค่าระดับ				ELEVATION

หมายเหตุ : - ไม้ใช้เพื่อจุดส่งเสริมการผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 (หกสิบ) ของพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้าง
 - สามารถเลือกใช้ลูกถ้วยคอมโพสิต หรือ ปอร์ซเลน ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับหลักเกณฑ์การใช้ลูกถ้วยแรงสูงในระบบสายส่ง 115 KV ตามแบบเลขที่ SA1-015/62009

สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY
■	เสาคอนกรีต CONCRETE POLE	22 ม. 14 ต้น pole
—	สายส่ง TRANSMISSION LINE	672 วงจร-ม cct-m
→	สมอ ANCHOR GUY	1 ชุด SET
JB	กล่องหุ้มสาย OPGW JOINT BOX OPGW	1 ชุด SET

กล่องออกแบริบระบบไฟฟ้า (ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้) ฝ่ายงานระบบไฟฟ้า
 ผู้เขียน ธีระพันธ์
 ผู้ตรวจสอบ ธีระพันธ์, ธนกร
 วิศวกร ธีระพันธ์
 หัวหน้าแผนก
 ผู้อำนวยการกอง
 ผู้อำนวยการฝ่าย
 รองผู้อำนวยการวิศวกรรม

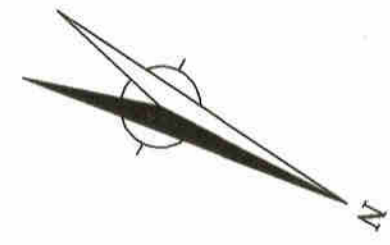
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ผู้ว่าฯ _____ (นาม)
 แผนผังก่อสร้างสายส่ง 115 KV ตาม คพจ.2

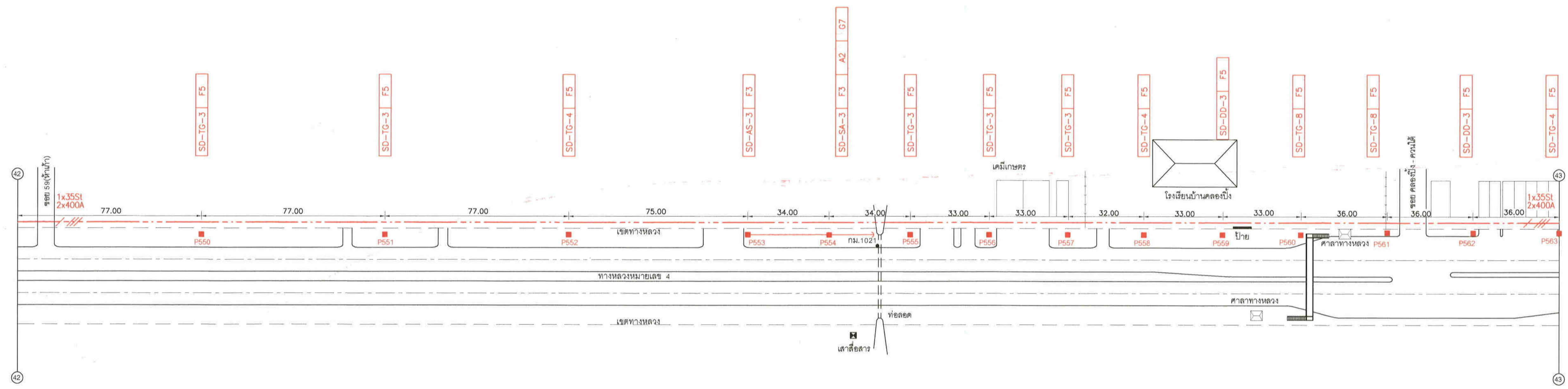
Loop line สถานีไฟฟ้าวังจันทน์, ต.วัง - สถานีไฟฟ้าคลองท่อม, กะเปอร์

ใช้แบบตาม _____
 ถูกแทนโดยแบบ _____
 เขียนเสร็จวันที่ 20 มี.ค. 2564
 แก้แบบวันที่ _____
 มีสีเป็น _____ ม.
 มาตรฐาน _____ 1:1,000

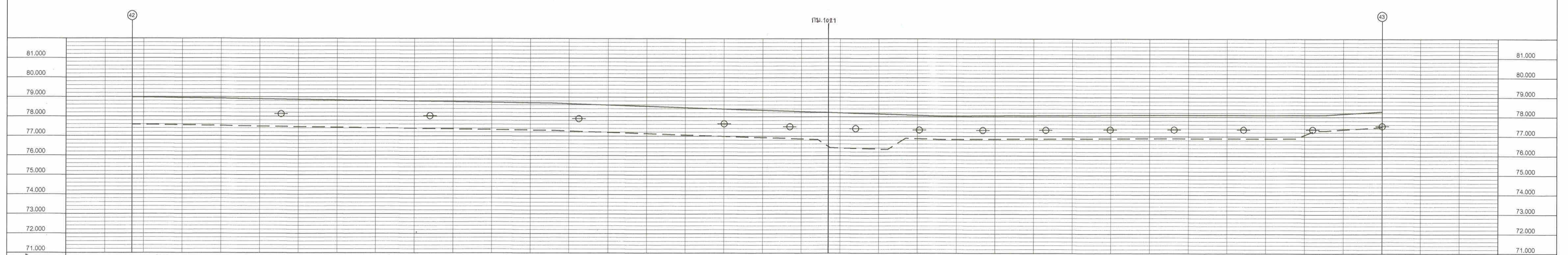
แบบเลขที่ HB3-A1/643002
 แผนที่ 42 ของจำนวน 54 แผนที่
 AutoCAD / กฟฟ. (น.ช.ต.)
 FILE 1 115KV-015-62009



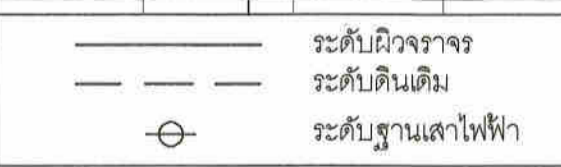
คพจ.2 แผนที่ GIS
 Loop line สถานีไฟฟ้าศรีนคร - สถานีไฟฟ้าคลองท่อม
 จุดเริ่มต้น (A) ที่ X, Y = 541022.431, 855612.695 Meters.
 จุดสิ้นสุด (B) ที่ X, Y = 516830.997, 869460.403 Meters.



- หมายเหตุ
- ช่วง (A)-(B) เขตพื้นที่ กฟผ.ศรีนคร
 - ช่วง (B)-(C) เขตพื้นที่ กฟผ.คลองท่อม
 - สามารถใช้ลูกถ้วย COMPOSITE หรือ ลูกถ้วย PORCELAIN FOR 115 KV ตามความเหมาะสม
 - การต่อดินเสาทุกต้นเป็นแบบ GR-3



แนวตั้ง 1:100
 แนวนอน 1:1,000
 ศาระดับ



VERTICAL 1:100
 HORIZONTAL 1:1,000
 ELEVATION

หมายเหตุ : - ให้ใช้วัสดุส่งเสริมการผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 (หกสิบ) ของวัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้าง
 - สามารถเลือกใช้ลูกถ้วยคอมโพสิต หรือ เฟอร์เซเลน ได้ ทั้งนี้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การใช้ลูกถ้วยแรงสูงในระบบสายส่ง 115 KV ตามแบบเลขที่ SA1-015/62009

สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY
■	เสาคอนกรีต CONCRETE POLE 22 m	14 ต้น pole
—	สายส่ง TRANSMISSION LINE 115 KV	646 วงจร-m Cct.-m
→	สมอเหล็ก ANCHOR GUY	1 ชุด SET
JB	กล่องต่อสาย OPGW JOINT BOX OPGW	ชุด SET

กล่องคอนกรีตระบบไฟฟ้าความถี่สูง
 ภาชนะรับแรงดันไฟฟ้าชนิดฉนวน
 ผู้เขียน ธีระพันธ์
 ผู้สำรวจ ธีระพันธ์, อเนก
 วิศวกร ชัยภพ
 วิศวกรหน้าแผนก
 ผู้อำนวยการกอง
 ผู้อำนวยการฝ่าย
 รองผู้อำนวยการวิศวกรรม

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ผู้ว่าการ

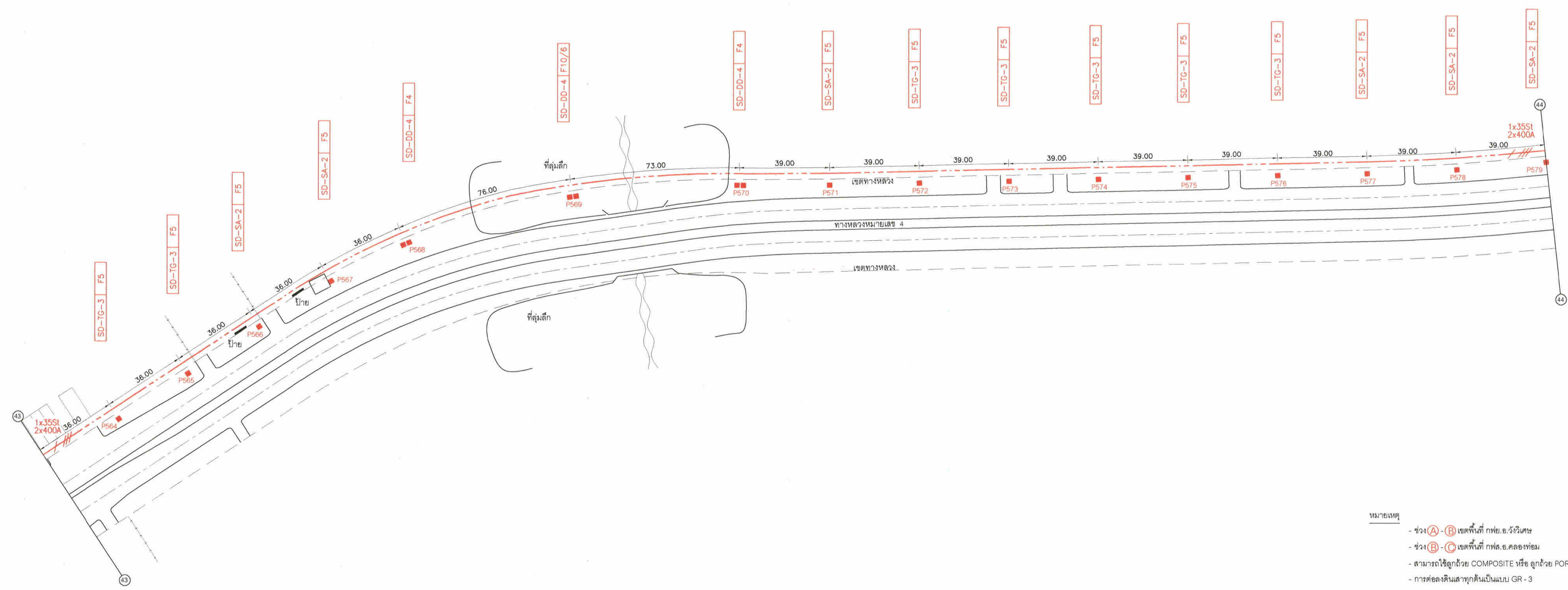
แผนกวิศวกรรมสายส่ง 115 KV ตาม คพจ.2

Loop line สถานีไฟฟ้าศรีนคร, ศรีง - สถานีไฟฟ้าคลองท่อม, กระบี่

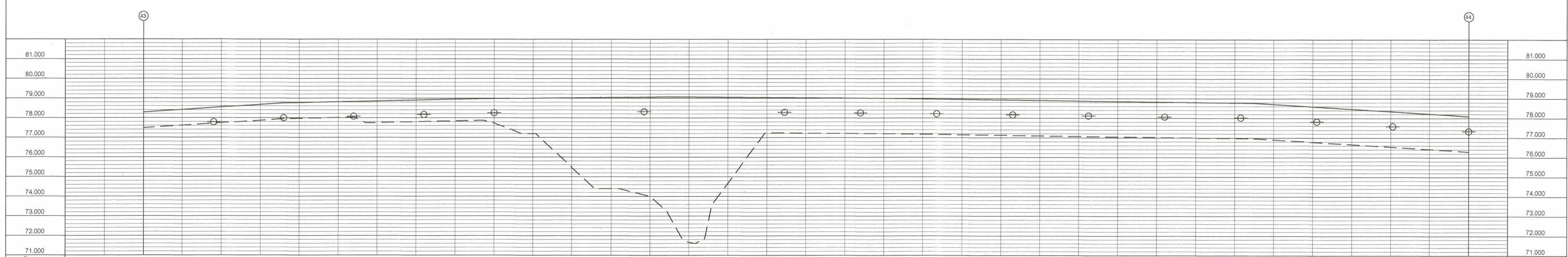
แผ่นที่ 43 ของจำนวน 54 แผ่น

AutoCAD / กฟผ.(น.จ.ต.)
 FILE ๑๙ (รับมอบ) ๑๙

ให้แบบ
 ถูกแบบโดยแบบ
 เขียนเสร็จวันที่ 20 มิ.ย. 2564
 แก้แบบวันที่
 ผลิตเป็น
 มาตรฐาน 1:1,000
 แบบเลขที่ HB3-A1.643002
 1:1,000



- หมายเหตุ
- ช่วง (A) - (B) เขตพื้นที่ กฟย. ๖. รั้ววิเศษ
 - ช่วง (B) - (C) เขตพื้นที่ กฟย. ๖. คลองท่าเฒ่า
 - สามารถใช้ลวดสาย COMPOSITE หรือ ลวดสาย PORCELAIN FOR 115 KV ตามความเหมาะสม
 - การต่อลงดินสายทุกต้นเป็นแบบ GR - 3



แนวตั้ง 1:100
แนวนอน 1:1,000
ค่าระดับ

- ระดับผิวจราจร
- - - - - ระดับดินเดิม
- ระดับฐานเสาไฟฟ้า

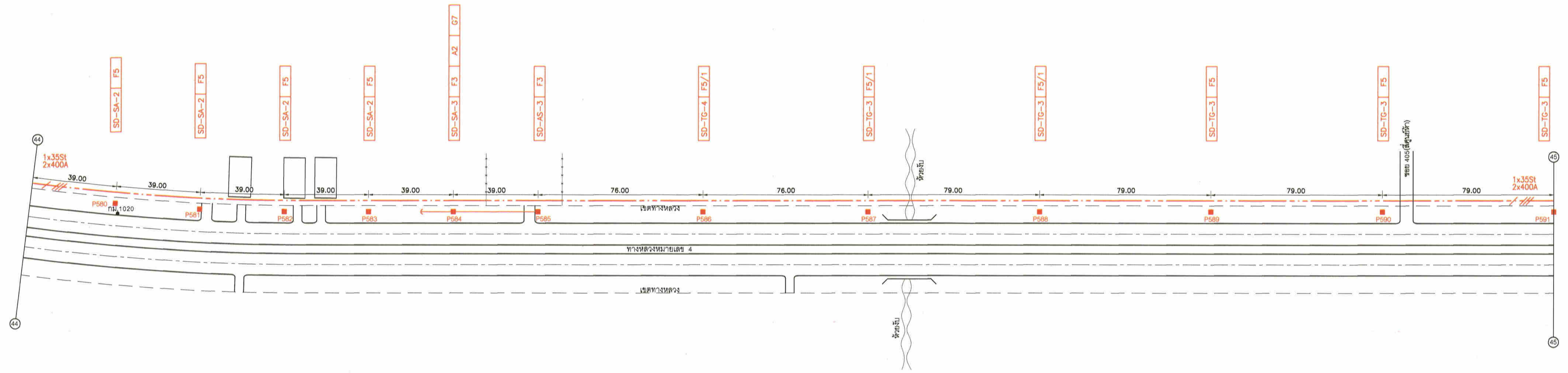
VERTICAL 1:100
HORIZONTAL 1:1,000
ELEVATION

หมายเหตุ : - ให้ใช้วัสดุส่งเสริมการผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 (หกสิบ) ของวัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้าง
- สามารถเลือกใช้ลวดสายคอมโพสิต หรือ พอร์ซเลน ได้ ทั้งนี้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การใช้งานลวดสายแรงสูงในระบบสายส่ง 115 kV ตามแบบเลขที่ SA1-015/62009

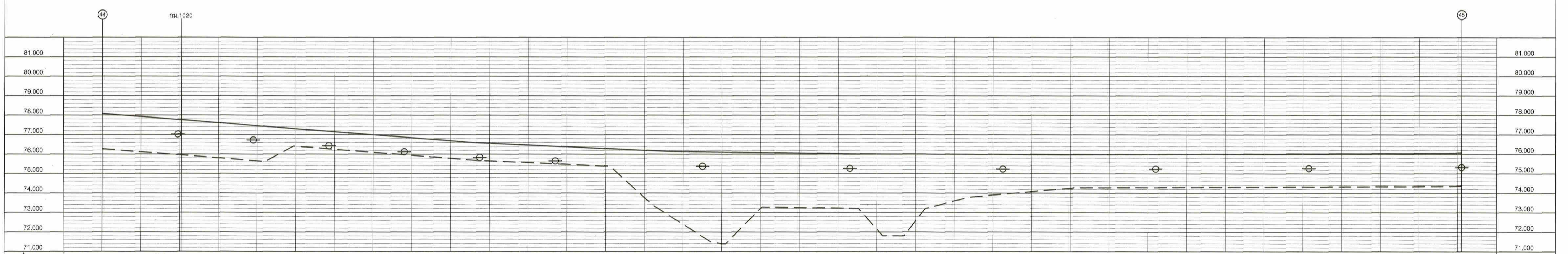
สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT
■	เสาคอนกรีต CONCRETE POLE	22	ต้น (pole)
—	สายส่ง TRANSMISSION LINE	680	วงจรม. cct-m
→	สมบถ ANCHOR GUY		ชุด SET
JB	กล่องต่อสาย OPGW JOINT BOX OPGW		ชุด SET

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	
ผู้ว่าการ	(ลายเซ็น)
แผนกก่อสร้างสายส่ง 115 KV ตาม คพจ.2	
Loop line สถานีไฟฟ้าวัดวิเศษ, ครฟ - สถานีไฟฟ้าคลองท่าเฒ่า, กระบี่	

คพจ.2 แผนที่ GIS
 Loop line สถานีไฟฟ้าวังวิเศษ - สถานีไฟฟ้าคลองท่อม
 จุดเริ่มต้น (A) ที่ X, Y = 541022.431 , 855612.695 Meters.
 จุดสิ้นสุด (C) ที่ X, Y = 516830.997 , 869460.403 Meters.



- หมายเหตุ**
- ช่วง (A) - (B) เขตพื้นที่ กทย.อ.วังวิเศษ
 - ช่วง (B) - (C) เขตพื้นที่ กทล.อ.คลองท่อม
 - สามารถใช้ลวดด้วย COMPOSITE หรือ ลวดด้วย PORCELAIN FOR 115 KV ตามความเหมาะสม
 - กาวต่อลวดเส้นสายทุกต้นเป็นแบบ GR - 3



VERTICAL 1:100
 HORIZONTAL 1:1,000
 ELEVATION

หมายเหตุ : - ไม้ที่ใช้ตัดคูลงเสริมการผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 (หกสิบ) ของพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้าง
 - สามารถเลือกใช้ลวดด้วยคอมโพสิต หรือ ปอร์ซเลน ได้ ทั้งนี้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การใช้ลวดด้วยแรงสูงในระบบสายส่ง 115 KV ตามเบมเลขที่ SA1-015/62009

สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY
■	เสาคอนกรีต CONCRETE POLE	22 ม. 12 ต้น pole
—	สายส่ง TRANSMISSION LINE	702 วงจร-ม. cct.-m
→	หมอบอก ANCHOR GUY	1 ชุด SET
JB	กล่องต่อสาย OPGW JOINT BOX OPGW	ชุด SET

ผู้เขียน: ปิยะพันธ์

ผู้ตรวจ: วิมลศ. อนุภร

วิศวกร: วิชิต ภู

หัวหน้าแผนก:

ผู้อำนวยการกอง:

ผู้อำนวยการฝ่าย:

รองผู้อำนวยการวิศวกรรม:

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ผู้ว่าราชการ

แผนผังก่อสร้างสายส่ง 115 KV ตาม คพจ.2

Loop line สถานีไฟฟ้าวังวิเศษ, ตรัง - สถานีไฟฟ้าคลองท่อม, กระบี่

ใช้แบบฉบับ: _____

จากแบบโดยแบบ: _____

เขียนและร่างวันที่: 20 มี.ค. 2564

แก้ไขวันที่: _____

นิติเป็น: _____

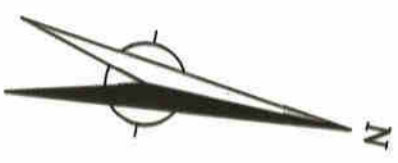
มาตราส่วน: 1:1,000

แบบเลขที่: HBS-A1/643002

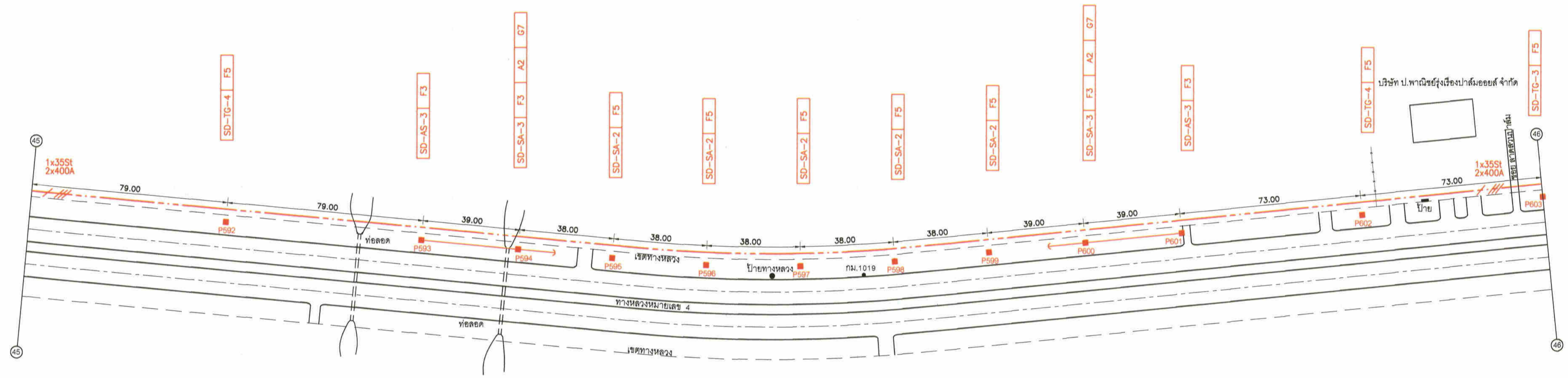
แผ่นที่: 45 ของจำนวน 58 แผ่น

AutoCAD / กทฟ.(น.ร.ต.)

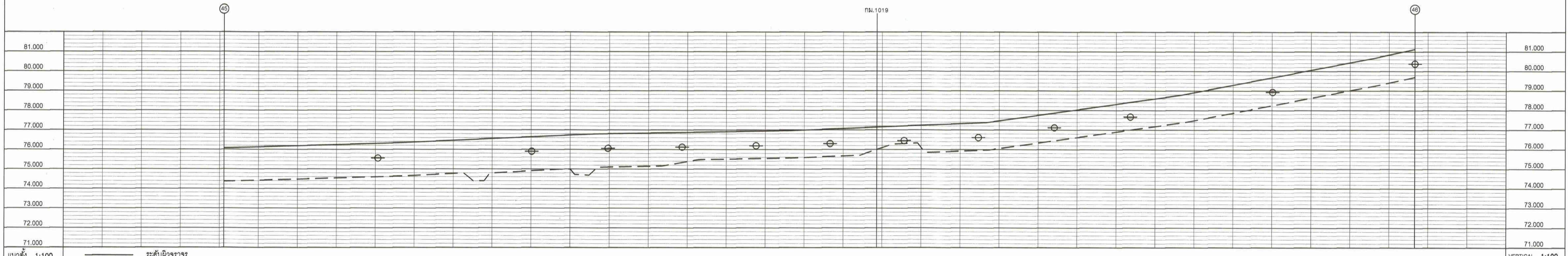
FILE | ๒๗/3/2๕6๔-๒๗.๑๗๑๖๓๖๓๖



คพจ.2 แผนที่ GIS
 Loop line สถานีไฟฟ้าวิจิตร - สถานีไฟฟ้าคลองท่อม
 จุดเริ่มต้น (A) ที่ X, Y = 541022.431, 855612.695 Meters.
 จุดสิ้นสุด (B) ที่ X, Y = 516830.997, 869460.403 Meters.



หมายเหตุ
 - ช่วง (A) - (B) เขตพื้นที่ กฟย.อ.วิจิตร
 - ช่วง (B) - (C) เขตพื้นที่ กฟส.อ.คลองท่อม
 - สามารถใช้ลูกถ้วย COMPOSITE หรือ ลูกถ้วย PORCELAIN FOR 115 KV ตามความเหมาะสม
 - การต่อลงดินเสาทุกต้นเป็นแบบ GR - 3



แนวตั้ง 1:100
 แนวนอน 1:1,000
 คำระดับ

VERTICAL 1:100
 HORIZONTAL 1:1,000
 ELEVATION

หมายเหตุ : - ให้อำนาจผู้ดำเนินการผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 (หกสิบ) ของพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้าง
 - สามารถเลือกใช้ลูกถ้วยคอมโพสิต หรือ ปอร์เซเลน ได้ ทั้งนี้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การใช้ลูกถ้วยแรงสูงในระบบสายส่ง 115 KV ตามแบบเลขที่ SA1-015/62009

สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY
■	เสาคอนกรีต CONCRETE POLE	22 ม. 12 ต้น pole
—	สายส่ง TRANSMISSION LINE	115 KV 811 วงจร-ม ccl-m
→	สมอ ANCHOR GUY	2 ชุด SET
JB	กล่องต่อสาย OPGW JOINT BOX OPGW	ชุด SET

กองออกแบบระบบไฟฟ้า(ภาคเหนือ)
 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ(ภาคใต้)
 ฝ่ายงานระบบไฟฟ้า
 ผู้เขียน ธีระพันธ์
 วิศวกร ธีระพันธ์, ธนากร
 วิศวกร ชัยกร
 หัวหน้าแผนก
 ผู้อำนวยการกอง
 ผู้อำนวยการฝ่าย
 รองผู้อำนวยการ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

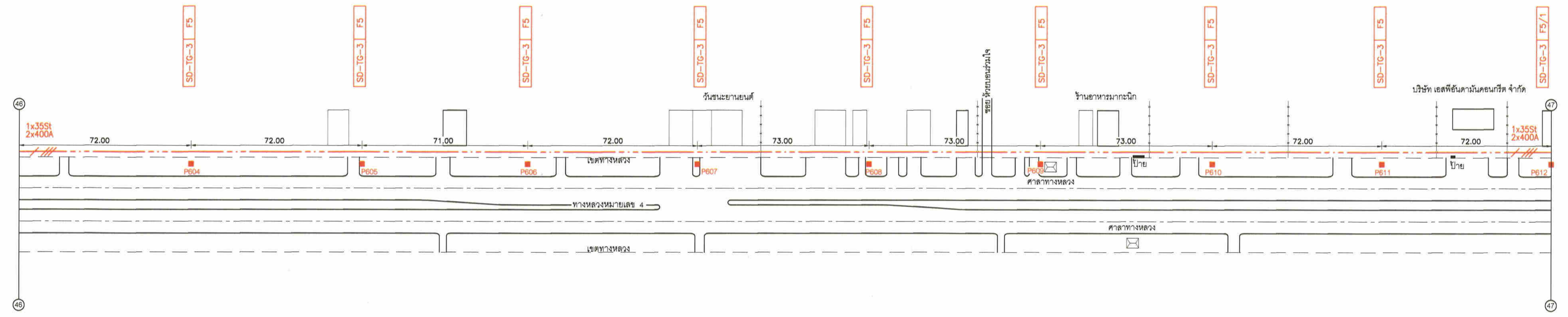
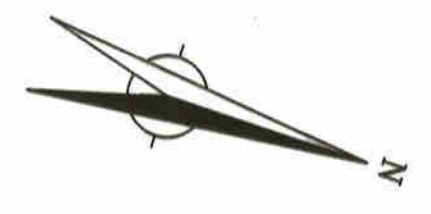
ผู้ว่าการ

แผนผังก่อสร้างสายส่ง 115 KV ตาม คพจ.2

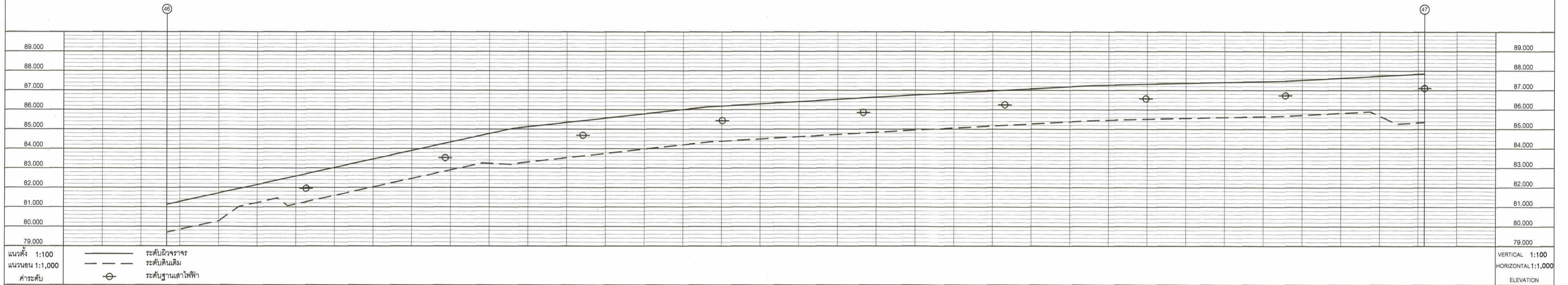
Loop line สถานีไฟฟ้าวิจิตร, ตรัง - สถานีไฟฟ้าคลองท่อม, กระบี่

ใช้แบบแผน
 ตามแบบโดยแบบ
 เขียนเสร็จวันที่ 20 มี.ค. 2564
 แผ่นแรกที่
 แผ่นที่ 56 ของจำนวน 54 แผ่น
 ขนาดร่าง
 1:1,000

แบบเลขที่ HB3-A1/643002
 แผ่นที่ 56 ของจำนวน 54 แผ่น
 AutoCAD / กฟฝ.(น.จ.ต.)
 FILE ๓๓ ๖๖๖๖-๗๓๖๖๖๖๖



- หมายเหตุ
- ช่วง (A) - (B) เขตพื้นที่ กฟย.อ.วังวิเศษ
 - ช่วง (B) - (C) เขตพื้นที่ กฟล.อ.คลองท่อม
 - สามารถใช้ลูกถ้วย COMPOSITE หรือ ลูกถ้วย PORCELAIN FOR 115 KV ตามความเหมาะสม
 - การต่อลงดินเสาทุกต้นเป็นแบบ GR - 3



แนวตั้ง 1:100
 แนวนอน 1:1,000
 ค่าระดับ

VERTICAL 1:100
 HORIZONTAL 1:1,000
 ELEVATION

หมายเหตุ : - ให้ใช้พัสดุส่งเสริมการผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 (หกสิบ) ของพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้าง
 - สามารถเลือกใช้ลูกถ้วยคอมโพสิต หรือ ปอร์ซเลน ได้ ทั้งนี้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การใช้ลูกถ้วยแรงสูงในระบบสายส่ง 115 KV ตามแบบเลขที่ SA1-015/62009

สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY
■	เสาคอนกรีต CONCRETE POLE	22 ม. 9 ต้น pole
—	สายส่ง TRANSMISSION LINE	115 KV 850 วงจร-ม cct-m
→	สมออก ANCHOR GUY	จุด SET
JB	กล่องต่อสาย OPGW JOINT BOX OPGW	จุด SET

กองออกแบบระบบไฟฟ้า(ภาคเหนือ)
 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ(ภาคใต้)
 ฝ่ายงานระบบไฟฟ้า
 ผู้เขียน ธิษะพันธ์
 ผู้ตรวจ ธีรเมธ, ธนกร
 วิศวกร จักรกร
 วิศวกรหน้าแผนก
 ผู้ชำนาญการกอง
 ผู้ชำนาญการฝ่าย
 รองผู้ว่าการวิศวกรรม

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

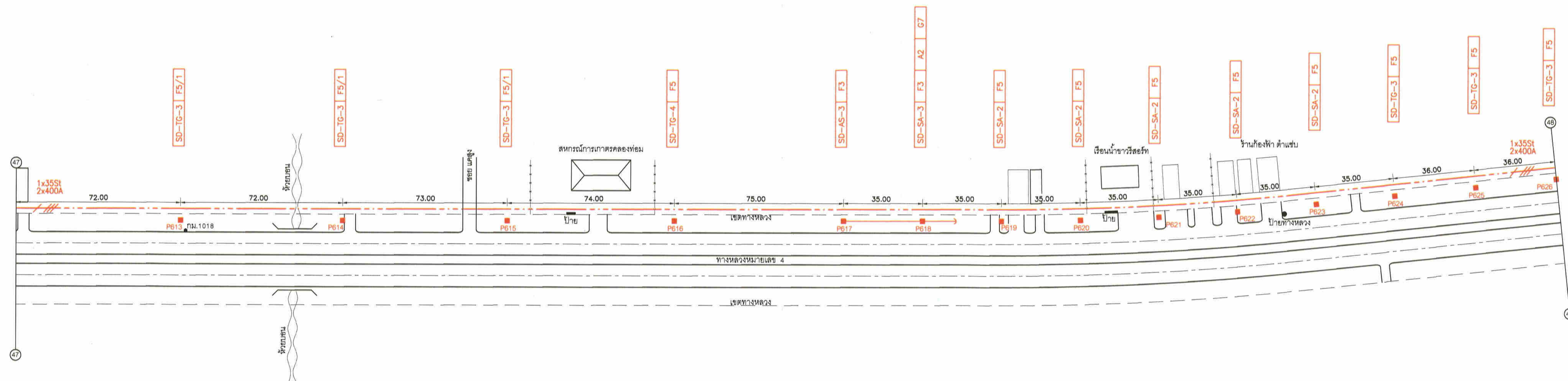
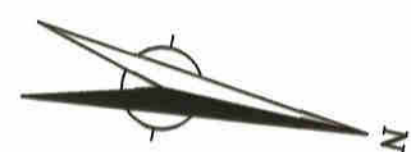
ผู้ว่าการ

แผนผังก่อสร้างสายส่ง 115 KV ตาม คพจ.2

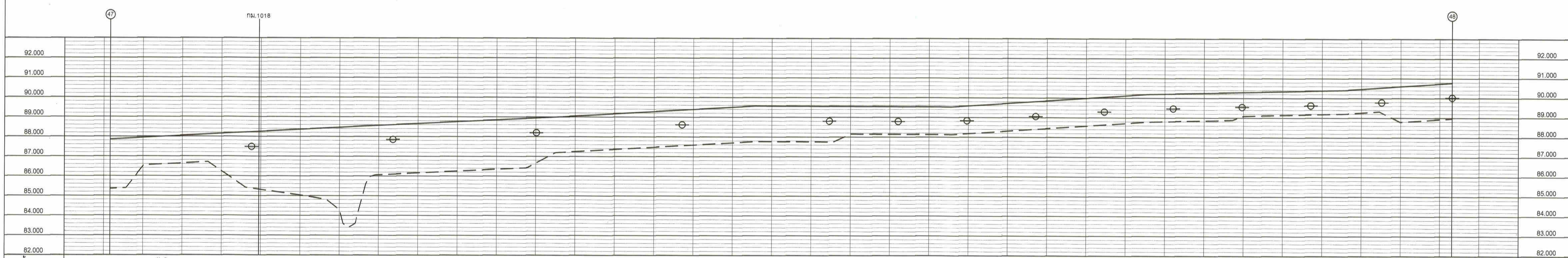
Loop line สถานีไฟฟ้าวังวิเศษ, ตรัง - สถานีไฟฟ้าคลองท่อม, กะเปอร์

ใช้แบบตาม
 ถูกแทนโดยแบบ
 เขียนเสร็จวันที่ 20 มี.ค. 2564
 ฝ่าแบบวันที่
 ผลิตเป็น
 มาตรฐาน
 1:1,000

แบบเลขที่ HB3-A1/643002
 แผนที่ 47 ของจำนวน 59 แผนที่
 AutoCAD / กฟฟ. (น.ร.ศ.)
 FILE 1 2017/03-04 10:00:00



- หมายเหตุ
- ช่วง (A) - (B) เขตพื้นที่ กฟย.อ.วังจันทน์
 - ช่วง (B) - (C) เขตพื้นที่ กฟส.อ.คลองห่อหมก
 - สามารถใช้ลวดด้วย COMPOSITE หรือ ลวดด้วย PORCELAIN FOR 115 KV ตามความเหมาะสม
 - การต่อลงดินเสาทุกต้นเป็นแบบ GR - 3



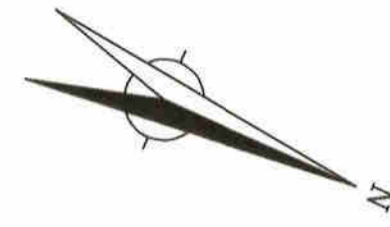
แนวตั้ง 1:100
แนวนอน 1:1,000
ค่าระดับ

VERTICAL 1:100
HORIZONTAL 1:1,000
ELEVATION

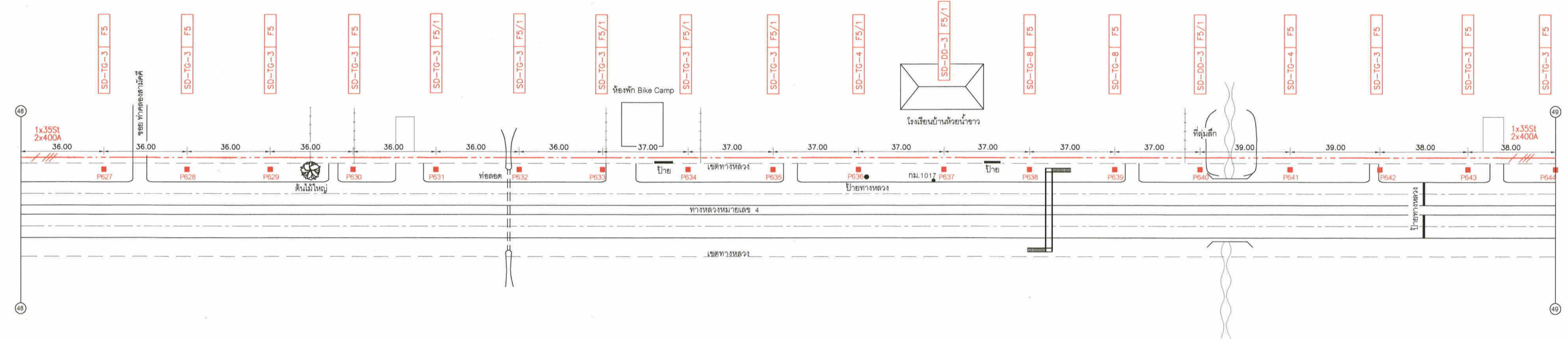
หมายเหตุ : - ให้อำนาจผู้ปฏิบัติงานพิจารณาเลือกชนิดสายลวดที่เหมาะสมไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 (หกสิบ) ของพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้าง
- สามารถเลือกใช้ลวดด้วยอลูมิเนียม หรือ อลูมิเนียม-เหล็ก ก็ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับหลักเกณฑ์การเลือกใช้ลวดด้วยแรงดึงในระบอบสายส่ง 115 KV ตามแบบเลขที่ SA1-015/62009

สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	รายละเอียด DETAILS
	เสาคอนกรีต CONCRETE POLE	22 ม. m	14 ต้น pole
	สายส่ง TRANSMISSION LINE	115 เควี. KV	883 วงจร-ม. cct.-m
	ตั้งยอบก ANCHOR GUY	1 ชุด SET	
	กล่องต่อสาย JOINT BOX OPGW	1 ชุด SET	

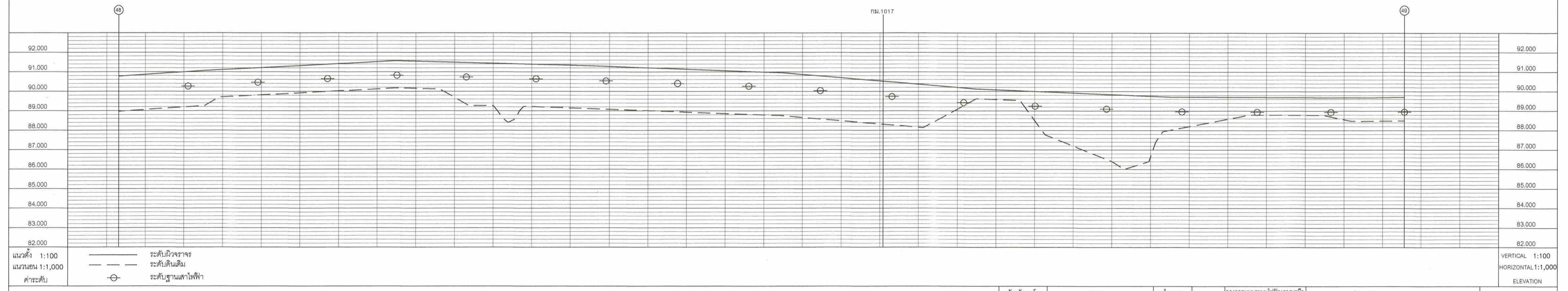
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	
ผู้ว่าราชการ	(ลงนาม)
แผนกก่อสร้างสายส่ง 115 เควี. ตาม คพจ.2	
Loop line สถานีไฟฟ้าวังจันทน์, ต.วัง - สถานีไฟฟ้าคลองห่อหมก, กทม	
แบบเลขที่ HBS-A1/643002	
แผ่นที่ 48 ของจำนวน 54 แผ่น	
AutoCAD / กฟ. (น.ช.ต.)	
FILE	



คพจ.2 แผนที่ GIS
 Loop line สถานีไฟฟ้ารังสิต - สถานีไฟฟ้าคลองท่ามะพร้าว
 จุดเริ่มต้น (A) ที่ X, Y = 541022.431, 855612.695 Meters.
 จุดสิ้นสุด (B) ที่ X, Y = 516830.997, 89460.403 Meters.



หมายเหตุ
 - ช่วง (A)-(B) เขตพื้นที่ กทช.รังสิต
 - ช่วง (B)-(C) เขตพื้นที่ กทช.คลองท่ามะพร้าว
 - สามารถใช้ลูกถ้วย COMPOSITE หรือ ลูกถ้วย PORCELAIN FOR 115 KV ตามความเหมาะสม
 - การต่อลงดินเสาทุกต้นเป็นแบบ GR - 3



แนวตั้ง 1:100
 แนวราบ 1:1,000
 คำระดับ

VERTICAL 1:100
 HORIZONTAL 1:1,000
 ELEVATION

หมายเหตุ : - ให้ใช้วัสดุส่งเสริมการผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 (หกสิบ) ของวัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้าง
 - สามารถเลือกใช้ลูกถ้วยคอมโพสิต หรือ ปอร์ซเลน ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับหลักเกณฑ์การเลือกใช้ของแรงสูงในระบบสายส่ง 115 kV ตามแบบเลขที่ SA1-015/62009

สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY
■	เสาเข็มที่ CONCRETE POLE 22 m.	18 ต้น pole
—	สายส่ง TRANSMISSION LINE 115 KV	665.22 จ.จ. m cct.-m
→	สมอ ANCHOR GUY	ชุด SET
JB	กล่องต่อสาย JOINT BOX OPGW	ชุด SET

ตรวจสอบแบบระบบไฟฟ้าภาคเหนือ
 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้
 ฝ่ายงานระบบไฟฟ้า
 ผู้เขียน ธีระพันธ์
 ผู้ตรวจ ธีระพันธ์
 วิศวกร ชัยวุฒิ
 วิศวกรชำนาญการ
 ผู้ชำนาญการพิเศษ
 วิศวกรการไฟฟ้า
 รัชชภัทรการวิศวกรรม

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 ผู้ว่าการ
 แผนที่ก่อสร้างสายส่ง 115 KV ตาม คพจ.2
 Loop line สถานีไฟฟ้ารังสิต, ศรี - สถานีไฟฟ้าคลองท่ามะพร้าว, กระบี่

ใช้แบบ
 ฐานเดิมโดยแบบ
 เขียนเสร็จวันที่ 20 มี.ค. 2564
 แก้ไขวันที่
 มีดีเป็น
 1:1,000
 ขนาดส่วน
 1:1,000
 หมายเลข
 HB3-A1/B43002
 แผนที่ ๕๑ ของจำนวน ๕4 แผ่น
 AutoCAD / กพร.(น.ช.ต.)
 FILE ๑๖.5716๖๖.dwg