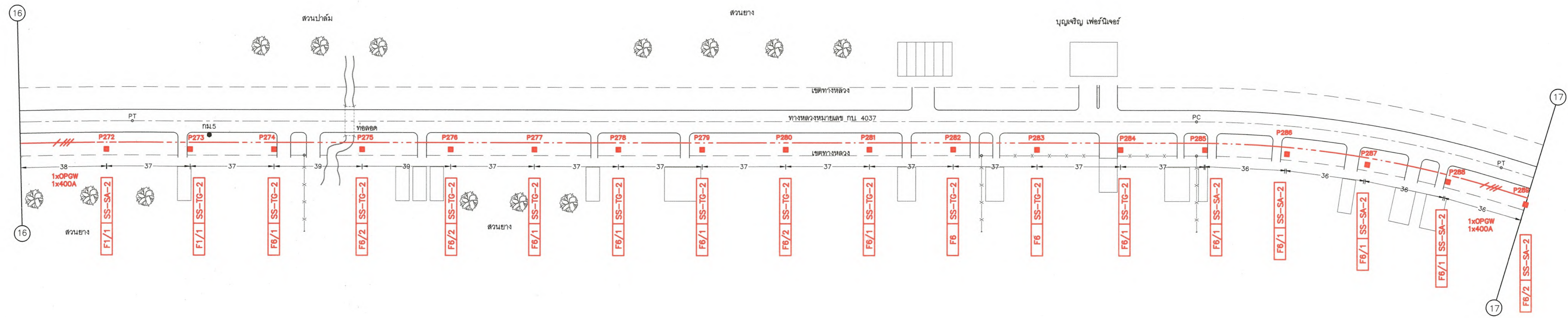
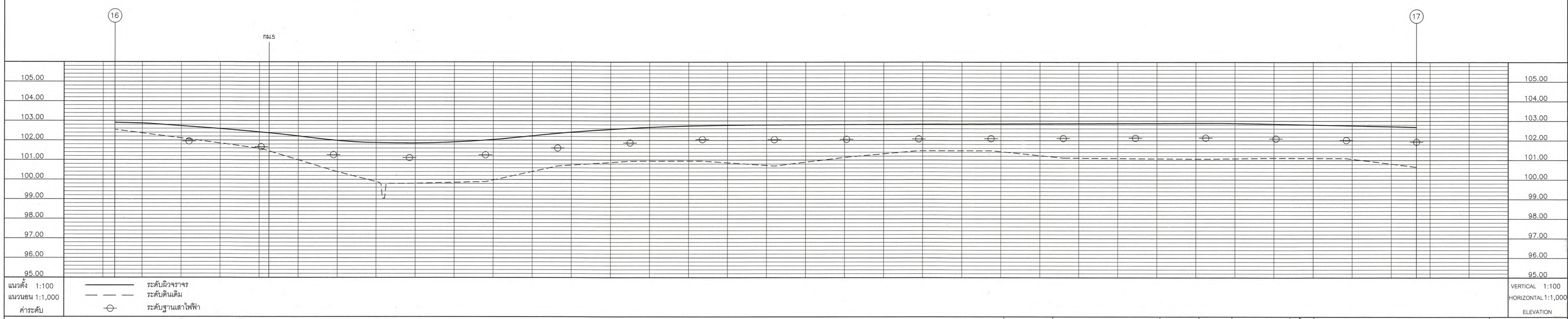


คพจ.1 แผนที่ GIS
 สถานีไฟฟ้ากระบี่ 1 (สถานี) - สถานีไฟฟ้าพระแสง
 จุดเริ่มต้น ที่ X, Y = 502219.40 , 890444.46 Meters.
 จุดสิ้นสุด ที่ X, Y = 509402.36 , 938400.70 Meters.



หมายเหตุ
 - กวรดัดลงดินที่เสาทุกต้นเป็นแบบ GR-3

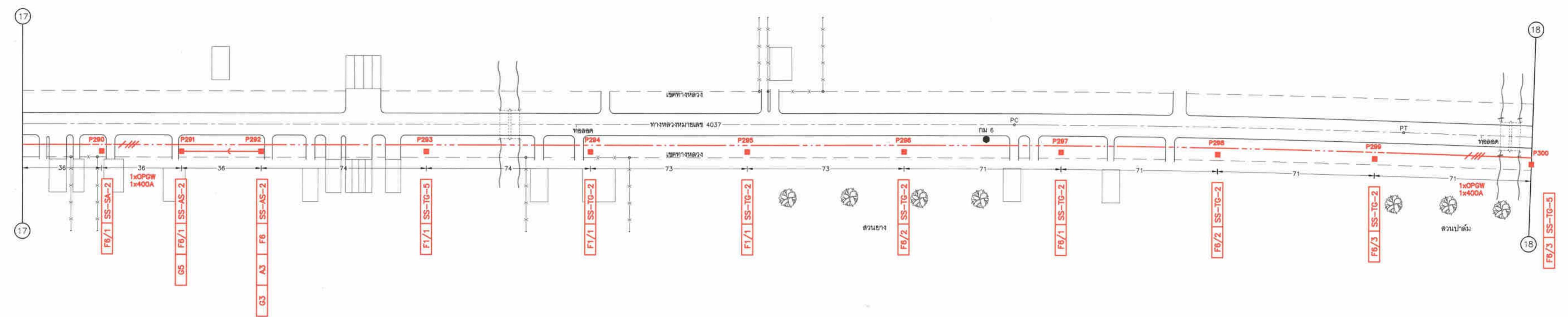


สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT	รายละเอียด DETAILS	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ใช้แทนแบบ แทนโดยแบบ
	เสาคอนกรีต CONCRETE POLE	22	ต้น m	18	ผู้เขียน: เอลิเซีย ผู้ตรวจสอบ: สมพล, ณัฐพร วิศวกร: ณัฐพร หัวหน้าแผนก: (MacKen) ผู้ชำนาญการกอง: (MacKen) ผู้ชำนาญการพิเศษ: (MacKen) รองผู้ว่าการวิศวกรรม: (MacKen)	เขียนเสร็จวันที่ 14 ก.พ. 2563
	สายส่ง TRANSMISSION LINE	115	กิโลเมตร km	667		แก้ไขวันที่
	สมบัต ANCHOR GUY	-	ชุด SET	-		แก้ไขวันที่
	กล่องสาย OPGW JOINT BOX OPGW	-	ชุด SET	-		แก้ไขวันที่

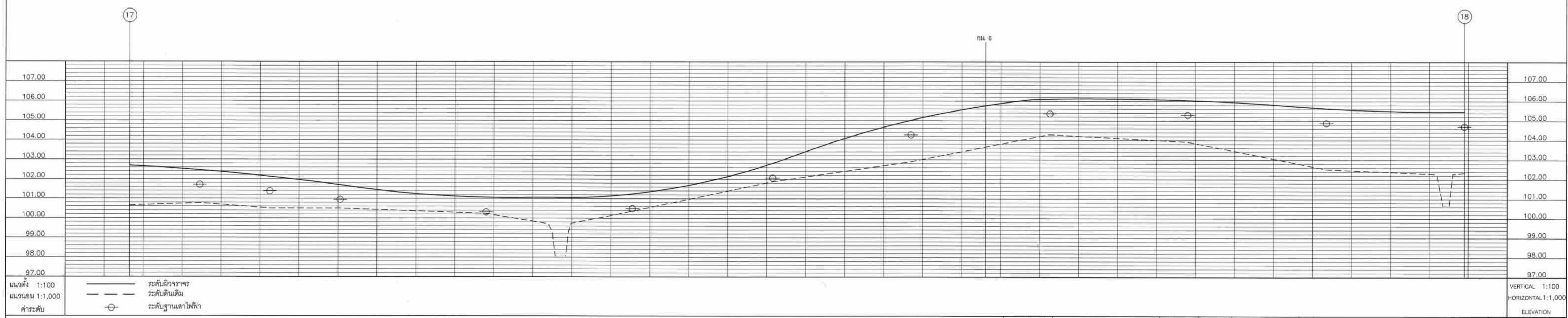
แบบร่าง 1:100 แนวนอน 1:1,000 ค่าระดับ	แนวตั้ง 1:100 แนวนอน 1:1,000 ค่าระดับ	VERTICAL 1:100 HORIZONTAL 1:1,000 ELEVATION
---	---	---

D:\งาน\2563\งานกระบี่

คพจ.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
 - ทาวเวอร์ดินที่เสาทุกต้นเป็นแบบ GR-3



แนวตั้ง 1:100
 แนวขนาน 1:1,000
 คำระดับ

VERTICAL 1:100
 HORIZONTAL 1:1,000
 ELEVATION

— ระดับผิวจราจร
 - - - - ระดับดินเดิม
 ○ ระดับฐานเสาไฟฟ้า

1x400A
 = 888 M

สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT
■	เสาปูนกริด CONCRETE POLE	22	m
—	สายส่ง TRANSMISSION LINE	115	kv
→	สมบลูก ANCHOR GUY	1	ชุด
JB	กล่องสาย OPGW JOINT BOX OPGW	-	ชุด

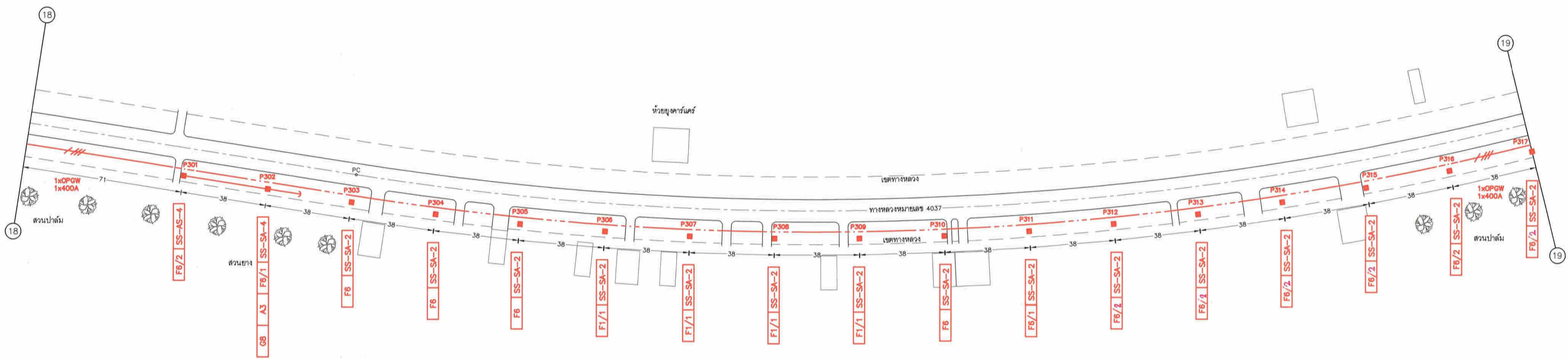
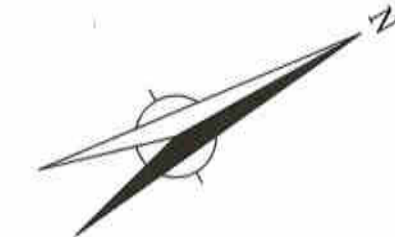
ชื่อตำแหน่ง LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT
■	เสาปูนกริด CONCRETE POLE	22	m
—	สายส่ง TRANSMISSION LINE	115	kv
→	สมบลูก ANCHOR GUY	1	ชุด
JB	กล่องสาย OPGW JOINT BOX OPGW	-	ชุด

ชื่อตำแหน่ง LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT
■	เสาปูนกริด CONCRETE POLE	22	m
—	สายส่ง TRANSMISSION LINE	115	kv
→	สมบลูก ANCHOR GUY	1	ชุด
JB	กล่องสาย OPGW JOINT BOX OPGW	-	ชุด

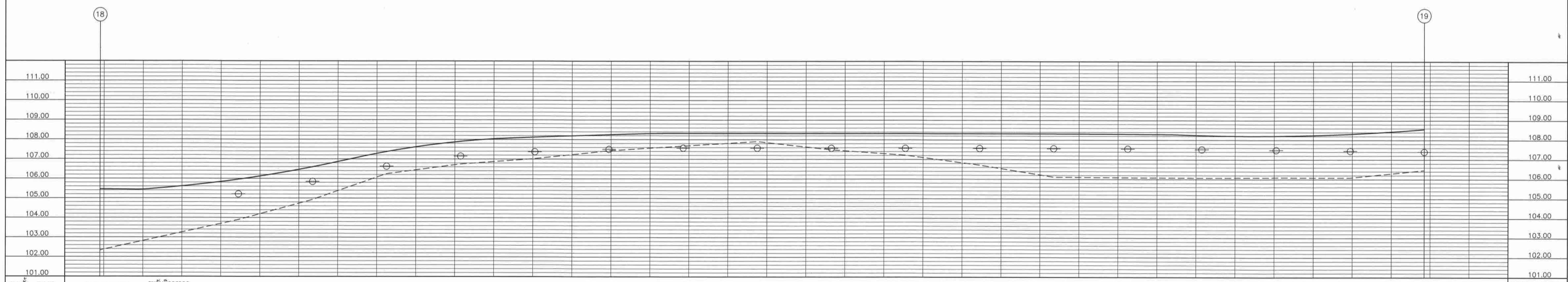
ชื่อตำแหน่ง LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT
■	เสาปูนกริด CONCRETE POLE	22	m
—	สายส่ง TRANSMISSION LINE	115	kv
→	สมบลูก ANCHOR GUY	1	ชุด
JB	กล่องสาย OPGW JOINT BOX OPGW	-	ชุด

D./รณนภัส/รณนภัส

คพจ.1 แผนที่ GIS
 สถานีไฟฟ้ากระบี่ 1 (สถานี) - สถานีไฟฟ้าทะเลแสง
 จุดเริ่มต้น ที่ X, Y = 502219.40 , 890444.46 Meters.
 จุดสิ้นสุด ที่ X, Y = 509402.36 , 938400.70 Meters.



หมายเหตุ
 - การติดตั้งเสาทุกต้นเป็นแบบ GR-3



แนวตั้ง 1:100
 แนวนอน 1:1,000
 ค่าระดับ

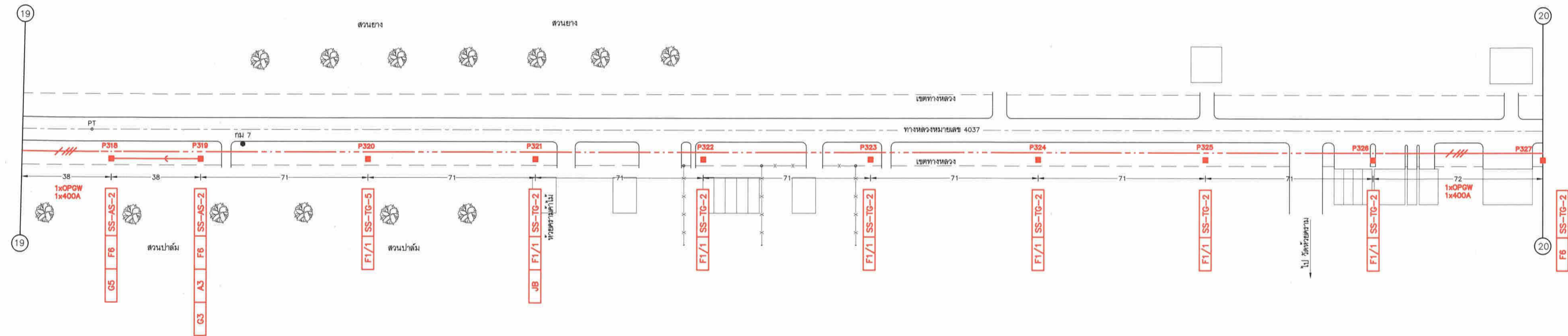
——— ระดับผิวจราจร
 - - - - - ระดับดินเดิม
 ○ ระดับฐานเสาไฟฟ้า

VERTICAL 1:100
 HORIZONTAL 1:1,000
 ELEVATION

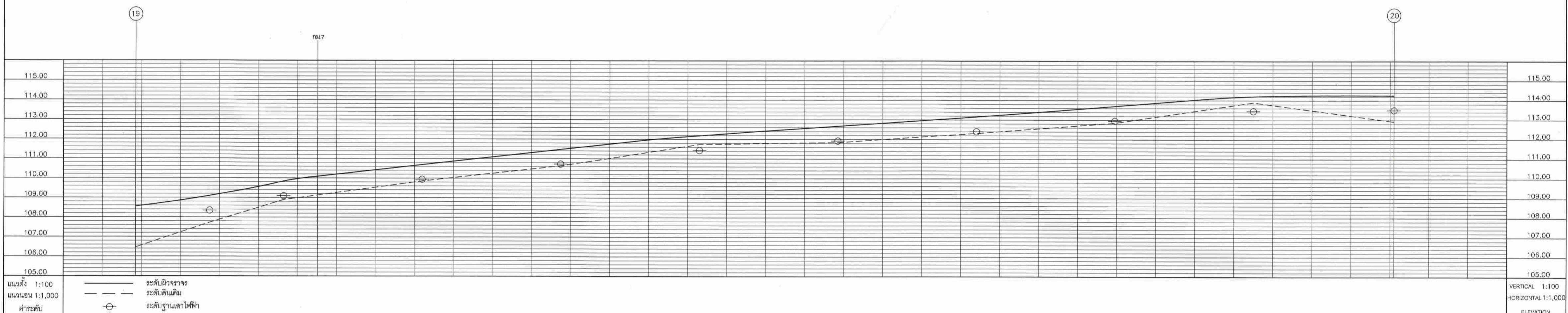
1x400A = 678 m

สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT	รายละเอียด DETAILS	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค REGISTRATION	ใช้แบบ BY	
■	เสาเข็มค้ำ CONCRETE POLE	22	m	17 ต้น	ผู้เขียน: เจริญชัย ผู้สำรวจ: สมพล, ณัฐพล วิศวกร: สมเกียรติ หัวหน้าแผนก: สมเกียรติ ผู้เขียนรายการของ: สมเกียรติ ผู้เขียนรายการของ: สมเกียรติ ระบุผู้ทำการวิศวกรรม:	(แนบ) 27 มี.ค. 2563 แผนผังก่อสร้างสายส่ง 115 kv ตาม คพจ.1 สถานีไฟฟ้ากระบี่ 1 (สถานี) - ทางหลวงหมายเลข 4037 (กม. ที่ 49+006) จังหวัดสุราษฎร์ธานี	
—	สายส่ง TRANSMISSION LINE	115	kv	678			ผู้ทำการ: (ลายเซ็น)
→	สมบัติน ANCHOR GUY	1	ชุด	1			แก้ไขวันที่: 14 พ.ค. 2563
JB	กล่องต่อสาย OPGW JOINT BOX OPGW	-	ชุด	-			มาตราส่วน: 1:1,000

D:/งาน/2563/กระบี่

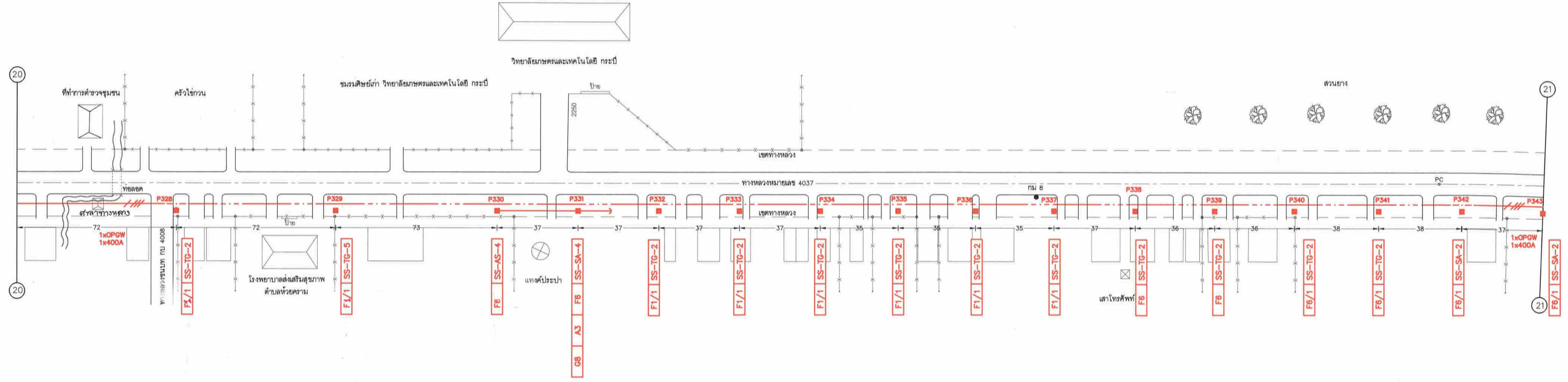
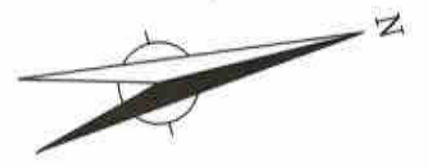


- หมายเหตุ
- การต่อลงดินในเสาทุกต้นเป็นแบบ GR-3
 - ต้นหมอนัดติดตั้ง JOINT BOX OPGW สามารถปรับเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

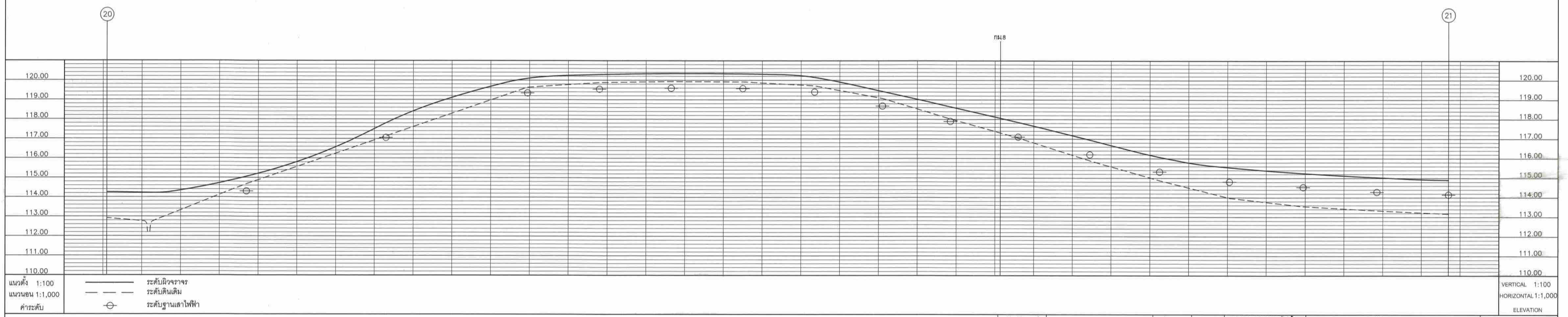


สัญลักษณ์	รายการ	จำนวน	รายละเอียด	รวม	การออกแบบระบบไฟฟ้า (ภาคกลาง)	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ใช้แทนแบบ
LEGEND	DESCRIPTION	QUANTITY			ภาคกลาง	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ใช้แทนแบบ
■	เสาเข็มเหล็ก CONCRETE POLE	22	m	10	เสาเข็มเหล็ก	เสาเข็มเหล็ก	ใช้แทนแบบ
—	สายส่ง TRANSMISSION LINE	115	kv	845	สายส่ง	สายส่ง	ใช้แทนแบบ
→	สมทบ ANCHOR GUY	1	ชุด	1	สมทบ	สมทบ	ใช้แทนแบบ
JB	กล่องต่อสาย OPGW JOINT BOX OPGW	1	ชุด	1	กล่องต่อสาย OPGW	กล่องต่อสาย OPGW	ใช้แทนแบบ

ผู้เขียน: เติมชัย	ผู้ตรวจสอบ: สมภพ, นิรุชฌ	ผู้ควบคุมงาน: สมภพ	ผู้ดำเนินการก่อสร้าง: สมภพ	ผู้ควบคุมการติดตั้ง: สมภพ	รองผู้ว่าการวิศวกรรม: สมภพ
1x400A = 645 m					



หมายเหตุ
 - การต่อลงดินที่เสาทุกต้นเป็นแบบ GR-3



แนวตั้ง 1:100
 แนวนอน 1:1,000
 คำระดับ

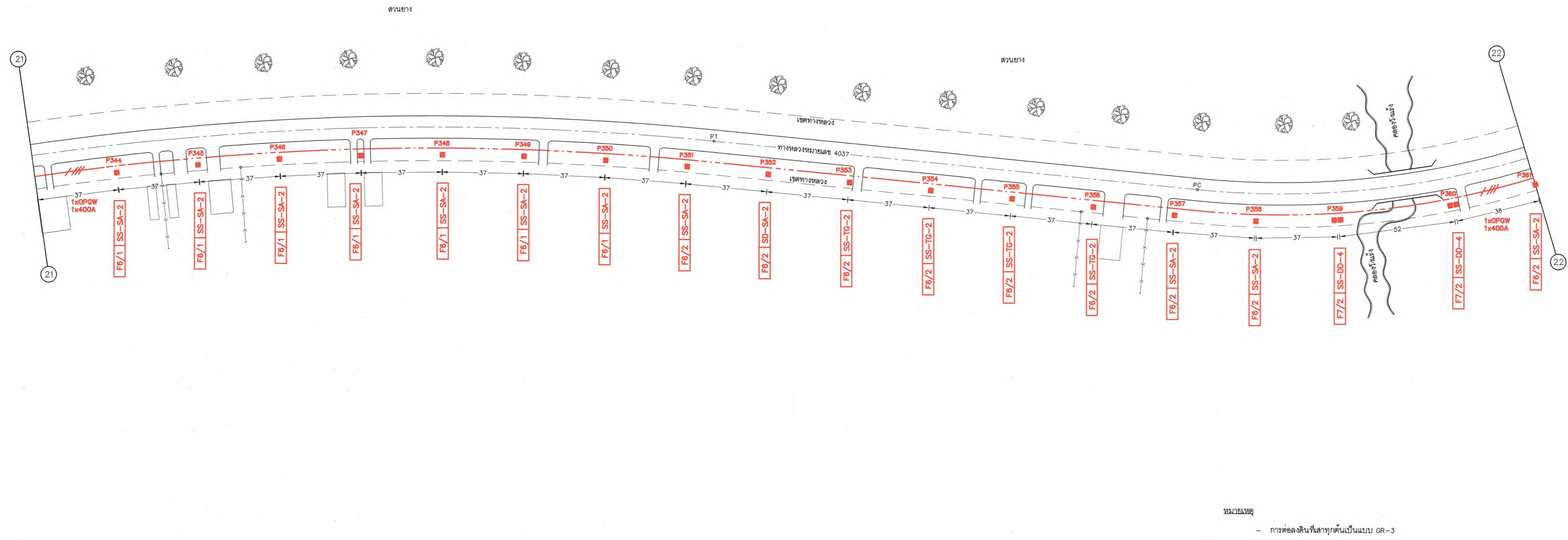
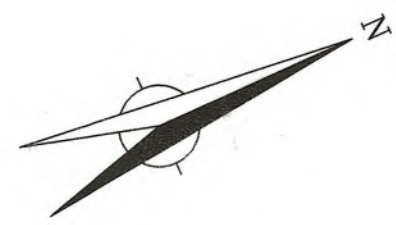
VERTICAL 1:100
 HORIZONTAL 1:1,000
 ELEVATION

สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT	หมายเหตุ REMARKS
■	เสาปูนกึ่ง CONCRETE POLE	22	ขี m	16 ต้น
—	สายส่ง TRANSMISSION LINE	115	กวี kV	692 ว่าง-1 cct-m
→	สมอ ANCHOR GUY	1	ชุด SET	
JB	กล่องสาย OPGW JOINT BOX OPGW	-	ชุด SET	

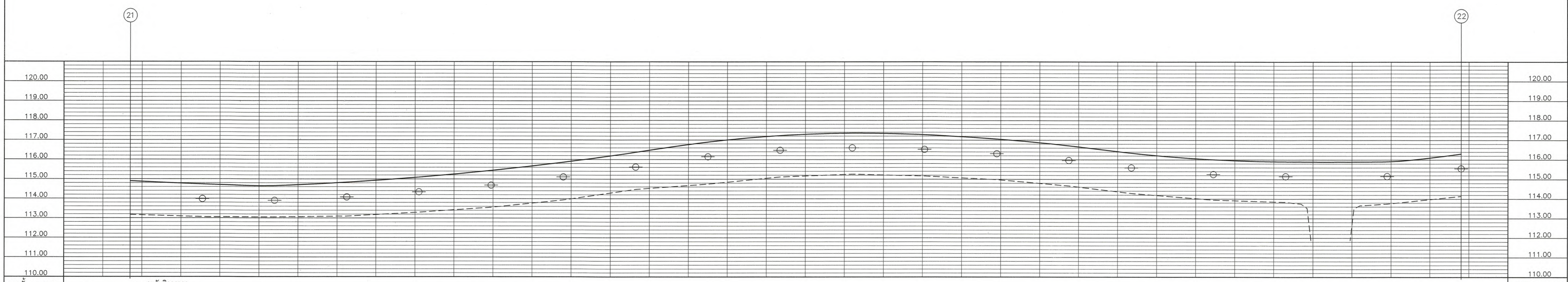
ชื่อผู้เขียน NAME	ตำแหน่ง POSITION	วันที่ DATE
ผู้เขียน: เจริญชัย ผู้ตรวจสอบ: สมยศ, ณัฐชา วิศวกร: ชัยวัฒน์ ผู้ดำเนินการก่อสร้าง: ชัยวัฒน์ ผู้ดำเนินการร่วม: ชัยวัฒน์	วิศวกร วิศวกร วิศวกร วิศวกร	17.11.2563

ชื่อแบบ NAME	ผู้ทำแบบ DRAWN BY	วันที่ DATE
ใช้แทนแบบ ดูแทนโดยแบบ	ชัยวัฒน์ (แทน)	14.11.2563
แก้ไขวันที่	ชัยวัฒน์	14.11.2563
มาตราส่วน	1 : 1,000	

ชื่อแบบ NAME	ผู้ทำแบบ DRAWN BY	วันที่ DATE
แบบเลขที่ HAI-A1/833001	ชัยวัฒน์	14.11.2563
แผ่นที่ 21 ของจำนวน 86 แผ่น		
AutoCAD / 2D (ก)		
FILE	สพ.กษ.01 (สถานี)	



หมายเหตุ
 - การต่อลงดินที่เสาทุกต้นเป็นแบบ GR-3



แนวตั้ง 1:100
 แนวนอน 1:1,000
 ค่าระดับ

——— ระดับผิวจราจร
 - - - - - ระดับดินเดิม
 ⊙ ระดับฐานเสาไฟฟ้า

VERTICAL 1:100
 HORIZONTAL 1:1,000
 ELEVATION

1x400A
 682 ม.

สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT
■	เสาปูนกึ่ง CONCRETE POLE	22	ต้น pole
—	สายส่ง TRANSMISSION LINE	115	กิโลวัตต์-เมตร kV-cct-m
→	สมอ ANCHOR GUY	-	ชุด SET
JB	กล่องต่อสาย OPGW JOINT BOX OPGW	-	ชุด SET

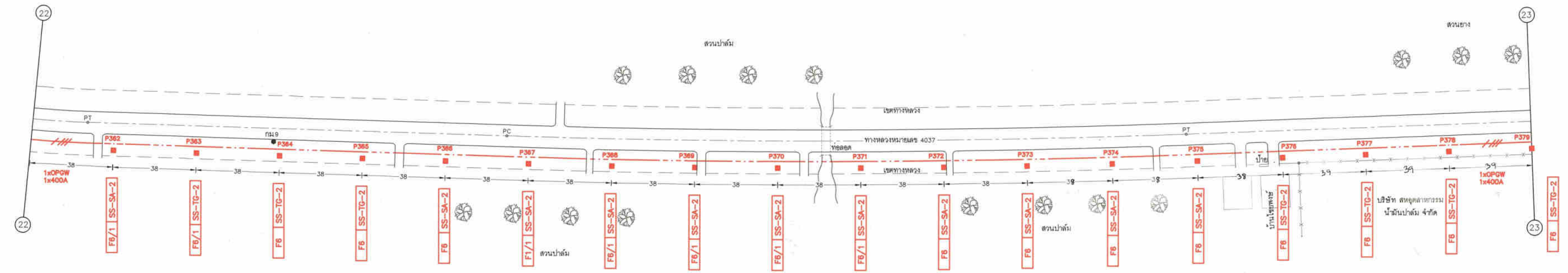
ชื่อตำแหน่ง ตำแหน่ง	ชื่อตำแหน่ง ตำแหน่ง
ผู้เขียน เฉลิมชัย	ผู้ตรวจสอบ สมพล, ณัฐกานต์
ผู้ตรวจสอบ วิศกร วัฒนวิทย์	ผู้สนับสนุน วิศกร วัฒนวิทย์
ผู้สนับสนุน วิศกร วัฒนวิทย์	ผู้สนับสนุน วิศกร วัฒนวิทย์
รองผู้จัดการวิศวกรรม	

ชื่อตำแหน่ง ตำแหน่ง	ชื่อตำแหน่ง ตำแหน่ง
ผู้ว่ากร S.P.P.P.	ผู้ว่ากร S.P.P.P.

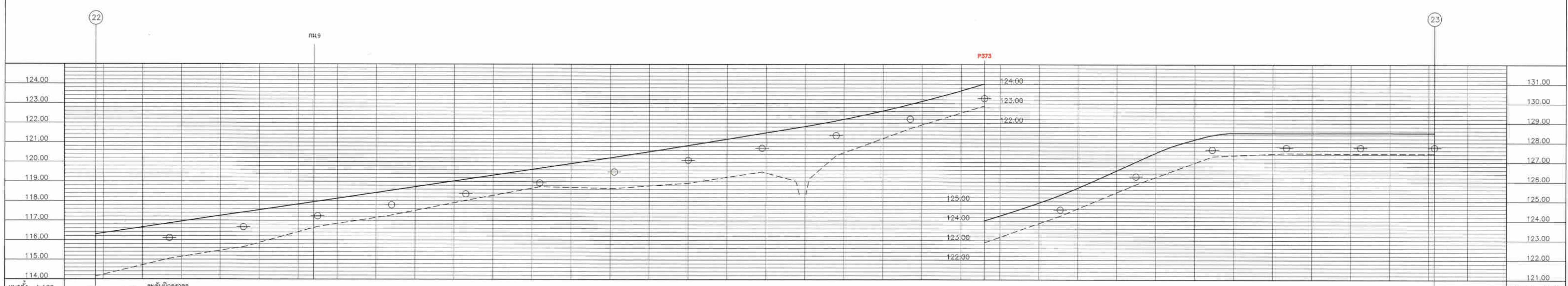
ชื่อตำแหน่ง ตำแหน่ง	ชื่อตำแหน่ง ตำแหน่ง
แบบเลขที่ HA1-A1/633001	วันที่ 22 ของจำนวน 86 แผ่น
AutoCAD / ทุกรุ่น	FILE / ทุกรุ่น

คพจ.1 แผนที่ GIS

สถานีไฟฟ้าระดับ 1 (สถานี) - สถานีไฟฟ้าแรงสูง
 จุดเริ่มต้น ที่ X, Y = 502219.40 , 890444.46 Meters.
 จุดสิ้นสุด ที่ X, Y = 509402.36 , 938400.70 Meters.



หมายเหตุ
 - การต่อดินในเสาทุกต้นเป็นแบบ GR-3



แนวตั้ง 1:100
 แนวขนาน 1:1,000
 คำระดับ

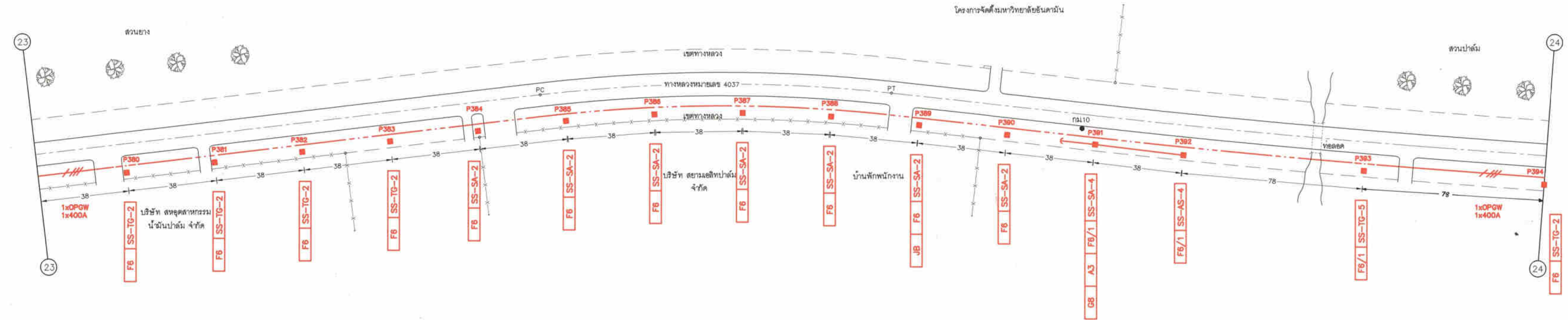
VERTICAL 1:100
 HORIZONTAL 1:1,000
 ELEVATION

สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT	หมายเหตุ
■	เสาปูนซีเมนต์ CONCRETE POLE	22	ท่อน m	
—	สายส่ง TRANSMISSION LINE	115	กิโลเมตร km	
—	สิ่งยึด ANCHOR GLY		ชุด SET	
JB	กล่องสาย OPGW JOINT BOX OPGW		ชุด SET	

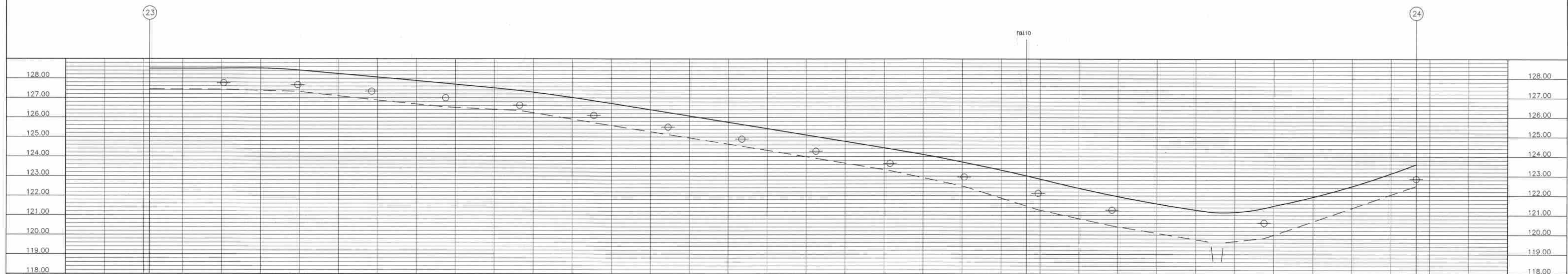
ชื่อตำแหน่ง POSITION	รายละเอียด DETAILS	ผู้ตรวจสอบ CHECKER	วันที่ DATE
ผู้เขียน DRAWN	ผู้ตรวจสอบ CHECKED	ผู้ควบคุม CONTROL	วันที่ DATE
ผู้ร่าง DESIGNED	ผู้ตรวจสอบ CHECKED	ผู้ควบคุม CONTROL	วันที่ DATE
ผู้คำนวณ CALCULATED	ผู้ตรวจสอบ CHECKED	ผู้ควบคุม CONTROL	วันที่ DATE
ผู้ดำเนินการ OPERATED	ผู้ตรวจสอบ CHECKED	ผู้ควบคุม CONTROL	วันที่ DATE

ชื่อโครงการ PROJECT NAME	สถานที่ LOCATION	วันที่ DATE
โครงการระบบไฟฟ้า สายส่งแรงดัน 115 kV	สถานีไฟฟ้าระดับ 1 (สถานี) - ทางหลวงหมายเลข 4037 (กม. ที่ 49+066)	วันที่ 23 ของจำนวน 88 หน้า

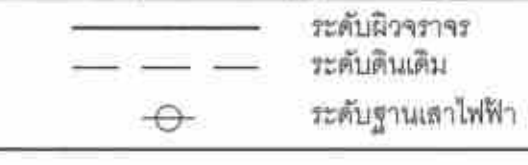
คพจ.1 แผนที่ GIS
 สถานีไฟฟ้ากระบี่ 1 (สถานี) - สถานีไฟฟ้าพระแสง
 จุดเริ่มต้น ที่ X, Y = 502219.40 , 890444.46 Meters.
 จุดสิ้นสุด ที่ X, Y = 509402.36 , 938400.70 Meters.



- หมายเหตุ
- การต่อสายดินที่เสาทุกต้นเป็นแบบ GR-3
 - ตำแหน่งติดตั้ง JOINT BOX OPGW สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



แนวดิ่ง 1:100
 แนวนอน 1:1,000
 คำระดับ



VERTICAL 1:100
 HORIZONTAL 1:1,000
 ELEVATION

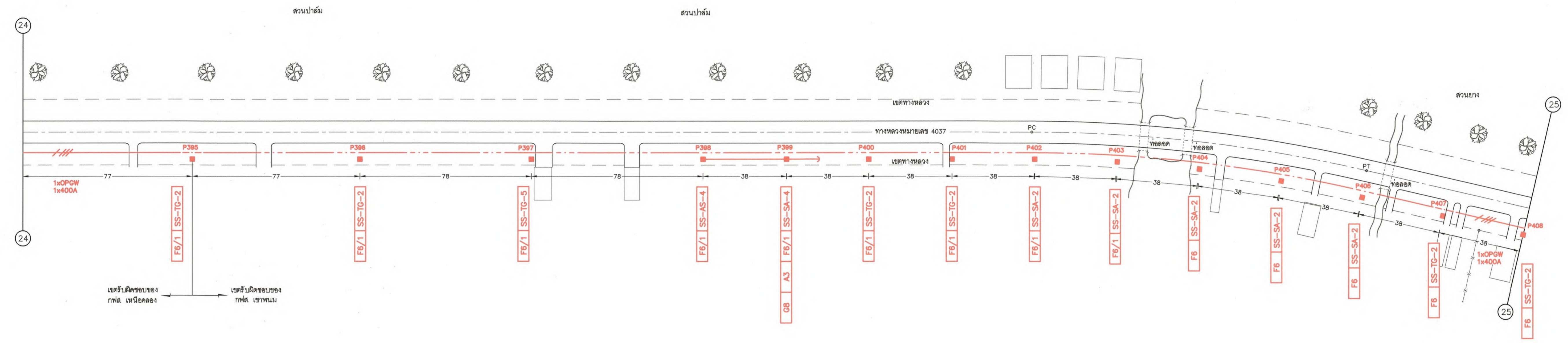
สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT
■	เสาปูนกริด CONCRETE POLE	22	ต้น pole
—	สายส่ง TRANSMISSION LINE	115	2492-14 kv ect.-m
→	สมอผูก ANCHOR GUY	1	ชุด SET
JB	กล่องต่อสาย OPGW JOINT BOX OPGW	1	ชุด SET

ชื่อตำแหน่งระบบไฟฟ้า (ภาคกลาง) ฝ่ายงานระบบไฟฟ้า ผู้เขียน เติมชัย ผู้ตรวจ สมพล นีจลล ผู้ควบคุม กฤษดา ผู้ดำเนินการ กฤษดา ผู้ดำเนินการ กฤษดา ผู้ดำเนินการ กฤษดา ผู้ดำเนินการ กฤษดา	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ผู้ว่าการ (นาย) นายวิชาญ ช่างช่าง 115 kv สทท.1	ชื่อตำแหน่ง ผู้เขียน เติมชัย ผู้ตรวจ สมพล นีจลล ผู้ควบคุม กฤษดา ผู้ดำเนินการ กฤษดา ผู้ดำเนินการ กฤษดา ผู้ดำเนินการ กฤษดา	ชื่อตำแหน่ง ผู้เขียน เติมชัย ผู้ตรวจ สมพล นีจลล ผู้ควบคุม กฤษดา ผู้ดำเนินการ กฤษดา ผู้ดำเนินการ กฤษดา ผู้ดำเนินการ กฤษดา
สถานีไฟฟ้ากระบี่ 1 (สถานี) - ทางหลวงหมายเลข 4037 (กม. ที่ 49+066) จังหวัดสุราษฎร์ธานี	แบบร่างที่ HA1-A1/833001 แผ่นที่ 24 ของจำนวน 86 แผ่น	วันที่ 14 ก.พ. 2563	AutoCAD / ปรพ(ก) FILE / สฟ.กระบี่ 1 (แผนที่)

D. อนุมัติ/อนุมัติ

คพจ.1 แผนที่ GIS

สถานีไฟฟ้ากระแส 1 (สถานี) - สถานีไฟฟ้าพระแสง
 จุดเริ่มต้น ที่ X , Y = 502219.40 , 890444.46 Meters.
 จุดสิ้นสุด ที่ X , Y = 509402.36 , 938400.70 Meters.



เขตรับผิดชอบของ กฟล. เหนือคลอง
 เขตรับผิดชอบของ กฟล. เขาพนม

หมายเหตุ
 - การต่อลงดินที่เสาทุกต้นเป็นแบบ GR-3



แนวตั้ง 1:100
 แนวนอน 1:1,000
 ค่าระดับ

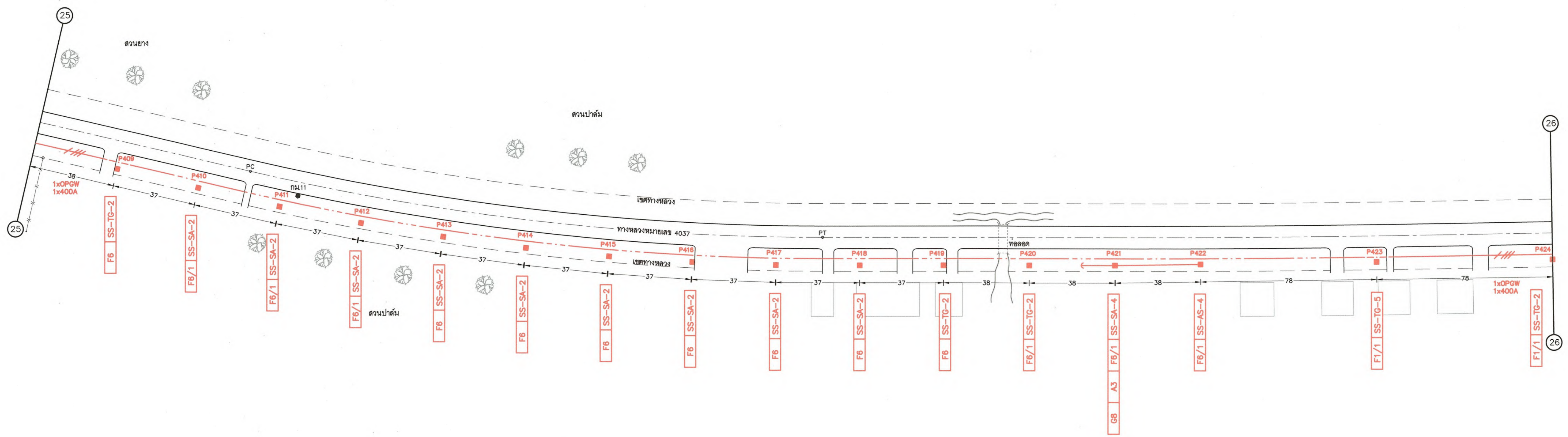
— ระดับผิวจราจร
 - - - ระดับดินเดิม
 ○ ระดับฐานเสาไฟฟ้า

VERTICAL 1:100
 HORIZONTAL 1:1,000
 ELEVATION

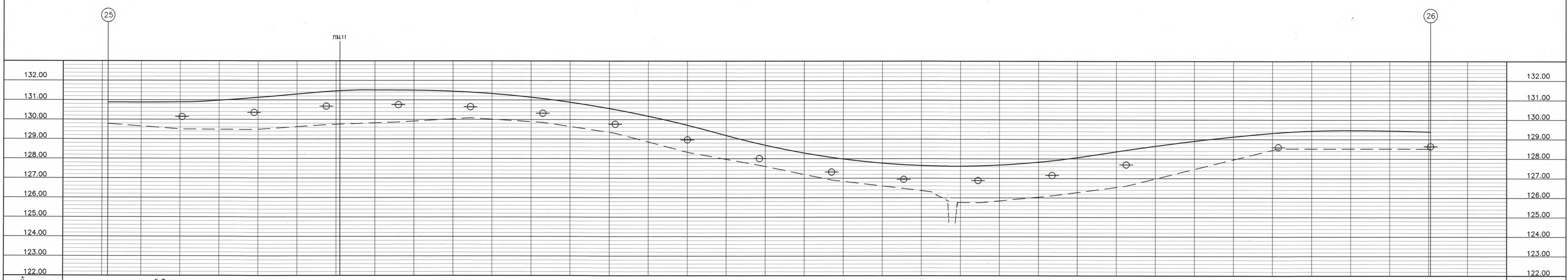
สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT	รายละเอียด DETAILS
■	เสาปูนกึ่ง CONCRETE POLE	22	ขี m	14 ต้น pole
—	สายส่ง TRANSMISSION LINE	115	กิโล- เมตร kV	690 2x400-1 cct.-m
→	สมทบ ANCHOR GUY	1	ชุด SET	
JB	กล่องต่อสาย JOINT BOX OPGW	-	ชุด SET	

1x400A --- = 690 m	ก่อสร้างแบบระบบไฟฟ้า (ภาคกลาง) ฝ่ายงานระบบไฟฟ้า ผู้เขียน: เจริญชัย ผู้สำรวจ: สมพล, ณัฐพร วิศวกร: <i>[Signature]</i> หัวหน้าแผนก: <i>[Signature]</i> ผู้ยื่นขออนุญาตก่อสร้าง: <i>[Signature]</i> ผู้ยื่นขออนุญาตเดินสาย: <i>[Signature]</i> รองผู้จัดการวิศวกรรม:	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ผู้ว่าฯ: <i>[Signature]</i> 17.05.2563 แผนที่ย่อยสายส่ง 115 KV ตาม คพจ.1 สถานีไฟฟ้ากระแส 1 (สถานี) - ทางหลวงหมายเลข 4037 (กม. ที่ 49+066) ฝั่งทิศสุราษฎร์ธานี	ใช้แทนแบบ ถูกแทนโดยแบบ เขียนเสร็จวันที่ 14 ก.พ. 2563 ว่าเป็นวันที่ 18.05.2563 มาตรฐาน มาตรฐาน 1 : 1,000 แบบเลขที่ HA1-A1/633001 แผ่นที่ 25 ของจำนวน 86 แผ่น AutoCAD / กฟล.(ก) FILE : สฟ.กระชี่ 1 (สถานี)
-----------------------	---	--	---

คพจ.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
 - การติดตั้งในสายทุกต้นเป็นแบบ GR-3



แนวตั้ง 1:100
 แนวขน 1:1,000
 คำระดับ

VERTICAL 1:100
 HORIZONTAL 1:1,000
 ELEVATION

สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT
■	เสาปูนชนิด CONCRETE POLE	22	ท่อน pole
---	สายส่ง TRANSMISSION LINE	115	กิโลเมตร km
→	สมบัต ANCHOR GUY	1	ชุด SET
JB	กล่องสาย OPGW JOINT BOX OPGW	-	ชุด SET

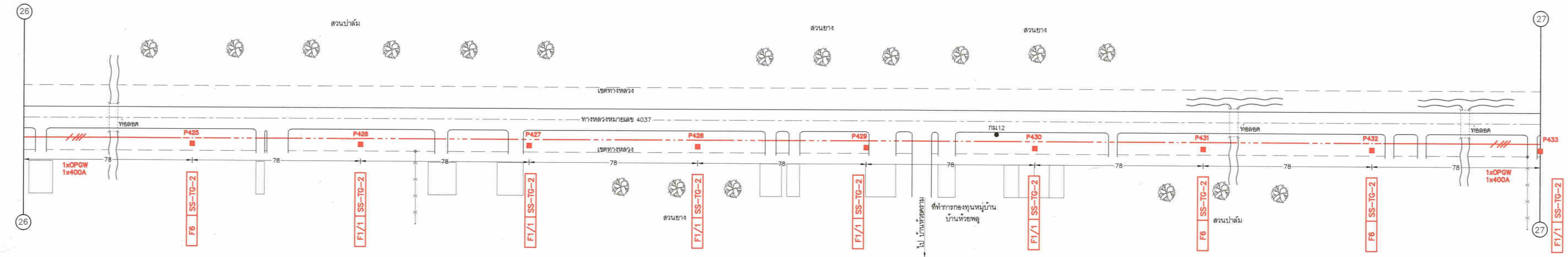
1x400A --- = 678 m	1xOPGW 1x400A
-----------------------	---------------

กองออกแบบระบบไฟฟ้า (ภาคกลาง) ฝ่ายงานระบบไฟฟ้า ผู้เขียน: สมพล, ณัฐพล ผู้ตรวจสอบ: สมพล, ณัฐพล ผู้ควบคุมงาน: สมพล, ณัฐพล ผู้ออกแบบ: สมพล, ณัฐพล ผู้ออกแบบ: สมพล, ณัฐพล ผู้ออกแบบ: สมพล, ณัฐพล	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ผู้ว่าราชการ: <i>[Signature]</i> (แทน) 27 มี.ค. 2563 แผนที่กำลังสาย 115 kv ตาม คพจ.1 ขนาดส่วน 1 : 1,000	ใช้แทนแบบ ตามแบบเดิม เขียนเสร็จวันที่ 14 ก.พ. 2563 แก้ไขวันที่ อนุมัติวันที่ อนุมัติวันที่ อนุมัติวันที่
--	--	--

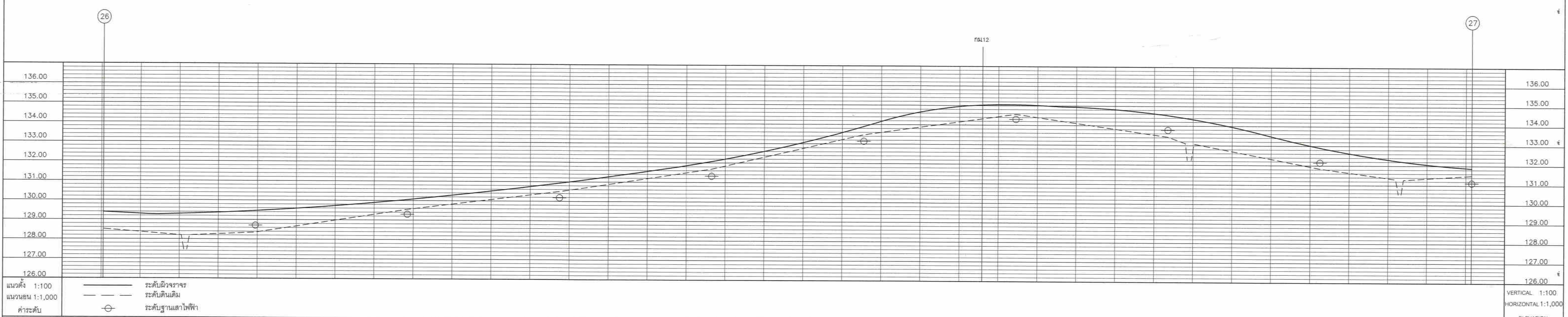
สถานีไฟฟ้ากระบี่ 1 (สถานี) - ทางหลวงหมายเลข 4037 (กม. ที่ 49+086) จังหวัดสุราษฎร์ธานี	แบบแผนที่ HAI-A1/633001 แผนที่ 26 ของจำนวน 86 แผ่น AutoCAD / ปรพ.(ก) FILE สฟ.กระบี่ 1 (สถานี)
--	--

D:/งาน/2563/กระบี่

ศพจ.1 แผนที่ GIS
 สถานีไฟฟ้าระดับ 1 (สถานี) - สถานีไฟฟ้าพระแสง
 จุดเริ่มต้น ที่ X, Y = 502219.40 , 890444.46 Meters.
 จุดสิ้นสุด ที่ X, Y = 509402.36 , 938400.70 Meters.



หมายเหตุ
 - การต่อลงดินที่เสาทุกต้นเป็นแบบ 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 REMARKS
■	เสาแบบกึ่ง CONCRETE POLE	22	ข m	9 ต้น
—	สายส่ง TRANSMISSION LINE	115	kv cct-m	702 kv-cct-m
→	สมบรูณ ANCHOR GUY	-	ชุด	-
JB	กล่องต่อสาย OPGW JOINT BOX OPGW	-	ชุด	-

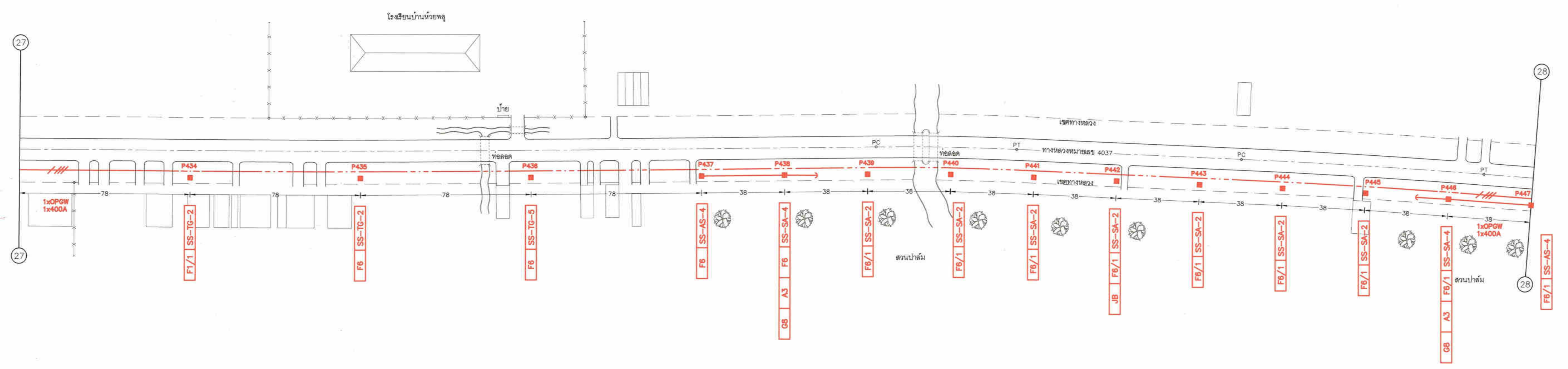
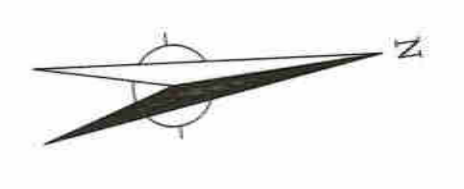
ชื่อผู้กำกับ NAME	ตำแหน่ง POSITION	ชื่อผู้ตรวจสอบ NAME	ตำแหน่ง POSITION
.....

ชื่อโครงการ PROJECT NAME	ชื่อผู้ควบคุมงาน SUPERVISOR	ชื่อผู้ตรวจสอบ CHECKER
สถานีไฟฟ้าระดับ 1 (สถานี) - สถานีไฟฟ้าพระแสง

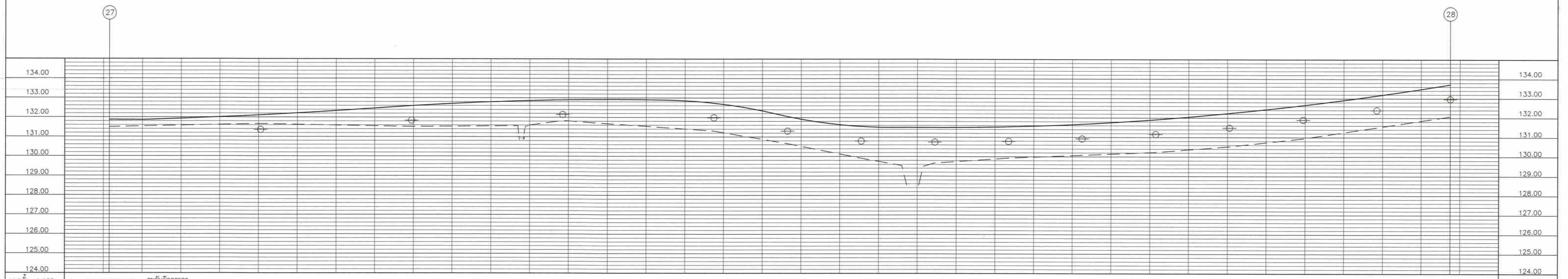
ชื่อโครงการ PROJECT NAME	ชื่อผู้ควบคุมงาน SUPERVISOR	ชื่อผู้ตรวจสอบ CHECKER
สถานีไฟฟ้าระดับ 1 (สถานี) - สถานีไฟฟ้าพระแสง

D. / อนุมัติ/อนุมัติ

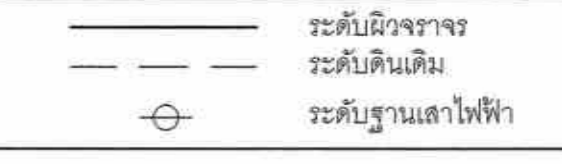
คพจ.1 แผนที่ GIS
 สถานีไฟฟ้ากระบี่ 1 (ลานโก) - สถานีไฟฟ้าพระแสง
 จุดเริ่มต้น ที่ X, Y = 502219.40 , 890444.48 Meters.
 จุดสิ้นสุด ที่ X, Y = 509402.36 , 938400.70 Meters.



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



แนวตั้ง 1:100
 แนวนอน 1:1,000
 คำระดับ



VERTICAL 1:100
 HORIZONTAL 1:1,000
 ELEVATION

1x400A = 692 M

สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY
■	เสาปูนซีเมนต์ CONCRETE POLE	22 ต้น 14 pole
---	สายส่ง TRANSMISSION LINE	115 ๖๖๖-11 ๑๖๖-11 kV
→	สมอเหล็ก ANCHOR GUY	2 ชุด SET
JB	กล่องต่อสาย OPGW JOINT BOX OPGW	1 ชุด SET

กองช่างระบบไฟฟ้า
 ฝ่ายงานระบบไฟฟ้า
 ผู้เขียน: เอลิมชัย
 ผู้ตรวจ: สมพล, ณัฐพล
 วิศวกร: สมพล, ณัฐพล
 หัวหน้าแผนก: สมพล
 ผู้อำนวยการกอง: สมพล
 ผู้อำนวยการฝ่าย: สมพล
 รองผู้อำนวยการวิศวกรรม: สมพล

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 ผู้ว่าราชการ: สมพล
 แผนผังก่อสร้างสายส่ง 115 KV ตาม คพจ.1
 สถานีไฟฟ้ากระบี่ 1 (ลานโก) - ทางหลวงหมายเลข 4037 (กม.ที่ ๑๖+๐๐๖)
 แผนที่ ๒๒ ของจำนวน ๒๕ แผนที่
 HAI-A1/633001
 AutoCAD / ๒๒ฟ(๓)
 FILE สฟ.กระบี่ 1 (ลานโก)