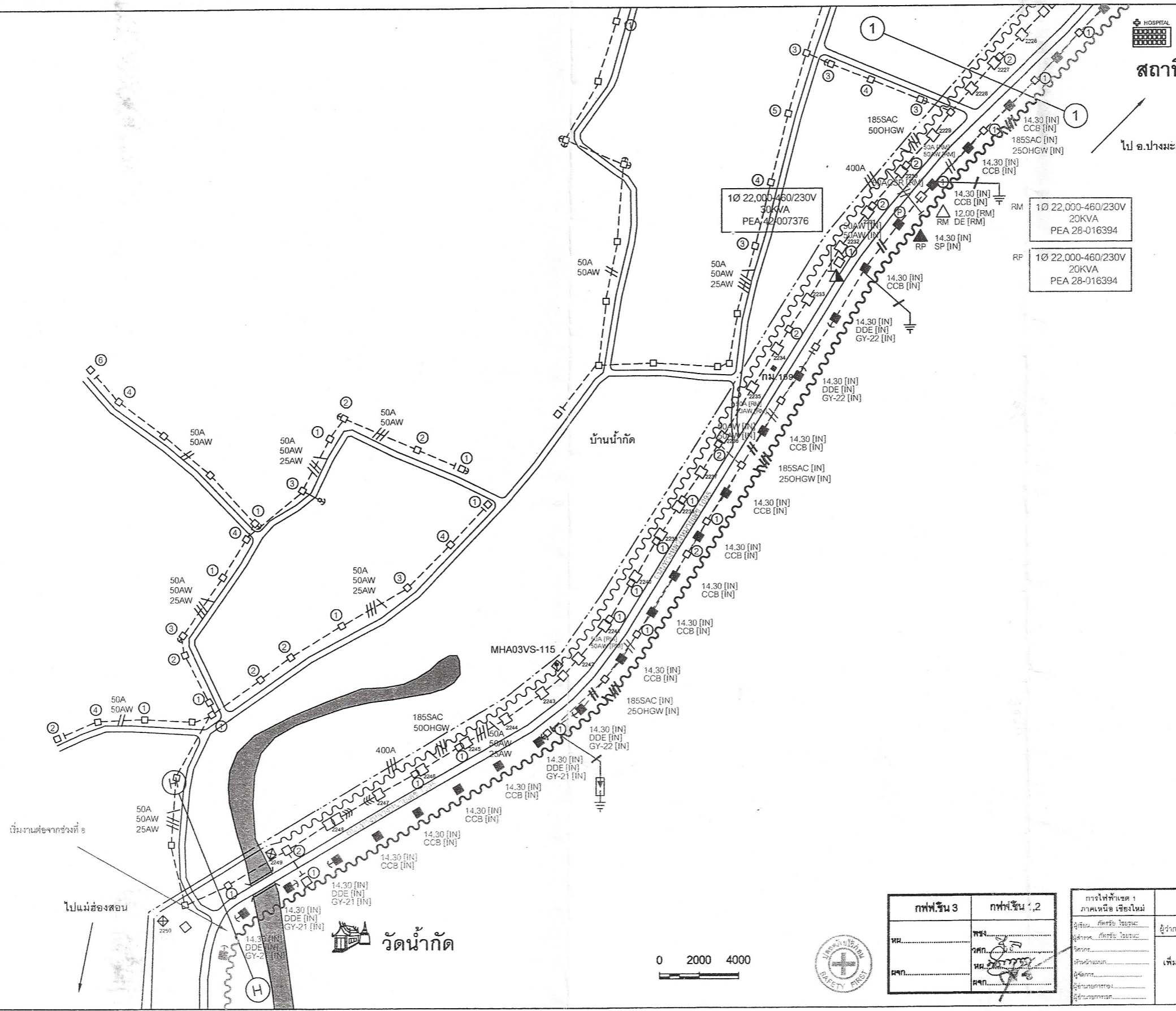




สถานีอนามัยบ้านน้ำกาด

ไป อ.ปางมะผ้า



1Ø 22,000-460/230V
30KVA
PEA 42-007376

1Ø 22,000-460/230V
20KVA
PEA 28-016394

1Ø 22,000-460/230V
20KVA
PEA 28-016394

เริ่มงานต่อจากช่วงที่ ๑

ไปแม่ฮ่องสอน

วัดน้ำกาด

MHA03VS-115

0 2000 4000



สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY
	เสาหมาก CONCRETE POLE	12.00, 14.30 ม. 1, 154 ต้น
	หม้อสายอากาศ SPACED AERIAL CABLE	185SAC 4.70 กม. (รวม 0.4km)
	สายดินแบบไม่เต็มกัก (พีซี) PARTIALLY INSULATED CONDUCTOR	ม. M.
	สายแรงสูง HT. LINE	ม. M.
	สายแรงต่ำที่ขานบนเสา ALL SECONDARIES POLE SUPPORTED	50AW 600 ม. M.
	เสาหม้อ CONCRETE STUB	HT. LI. ต้น POLE
	หม้อผูก ANCHOR GUY	GY-22 49.3 ชุด SET
	สวิทช์ตัดเมื่อไฟสูง FUSE CUT-OUT	ชุด SET
	คอนกรีตในเสา CONCRETE POLE	2 ต้น POLE
	สายต่อลงดิน GROUND CONNECTION	3 ชุด SET
	ลัดฟ้า 20-21KV ไฟฟ้า LIGHTNING ARRESTER	9 ชุด SET
	หม้อแปลงไฟฟ้า TRANSFORMER	เคที.๑. KVA. 12 ชุด SET

กฟฟ.ชั้น 3	กฟฟ.ชั้น 1,2
พ.น.	พ.น.
พ.ค.	พ.ค.
พ.ค.	พ.ค.
พ.ค.	พ.ค.

การไฟฟ้าเขต 1 ภาคเหนือ เชียงใหม่	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ผู้เขียน: ศิวชัย ไชยชนะ ผู้ตรวจสอบ: ศิวชัย ไชยชนะ วิศวกร: วิศวกร: ผู้ควบคุมการ: ผู้รับทราบ:	ผู้ดำเนินการ: แผนผังปรับปรุงระบบจำหน่าย เพิ่มวงจร 185SAC ช่วงแม่ฮ่องสอน - อ.ปางมะผ้า (ช่วงที่ ๑ บ้านน้ำกาด - ป่าไม้หัวถ้ำตัน) ต.หัวขนา อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
ใช้ตามแบบ ทุกหม้อแปลงโดย เรียนส่งวันที่ 26 ก.ย. 59 ฉบับแก้ไขที่ มีลิ้นบนเสา มาตรฐาน 1 : 2,000 แบบเลขที่ P811-015-590228 วันที่ 1 ร่องจำนวน 3 เส้น	



โรงเรียนไทยรัฐวิทยา



ไป อ.ปางมะผ้า

สถานีอนามัยบ้านน้ำกาด



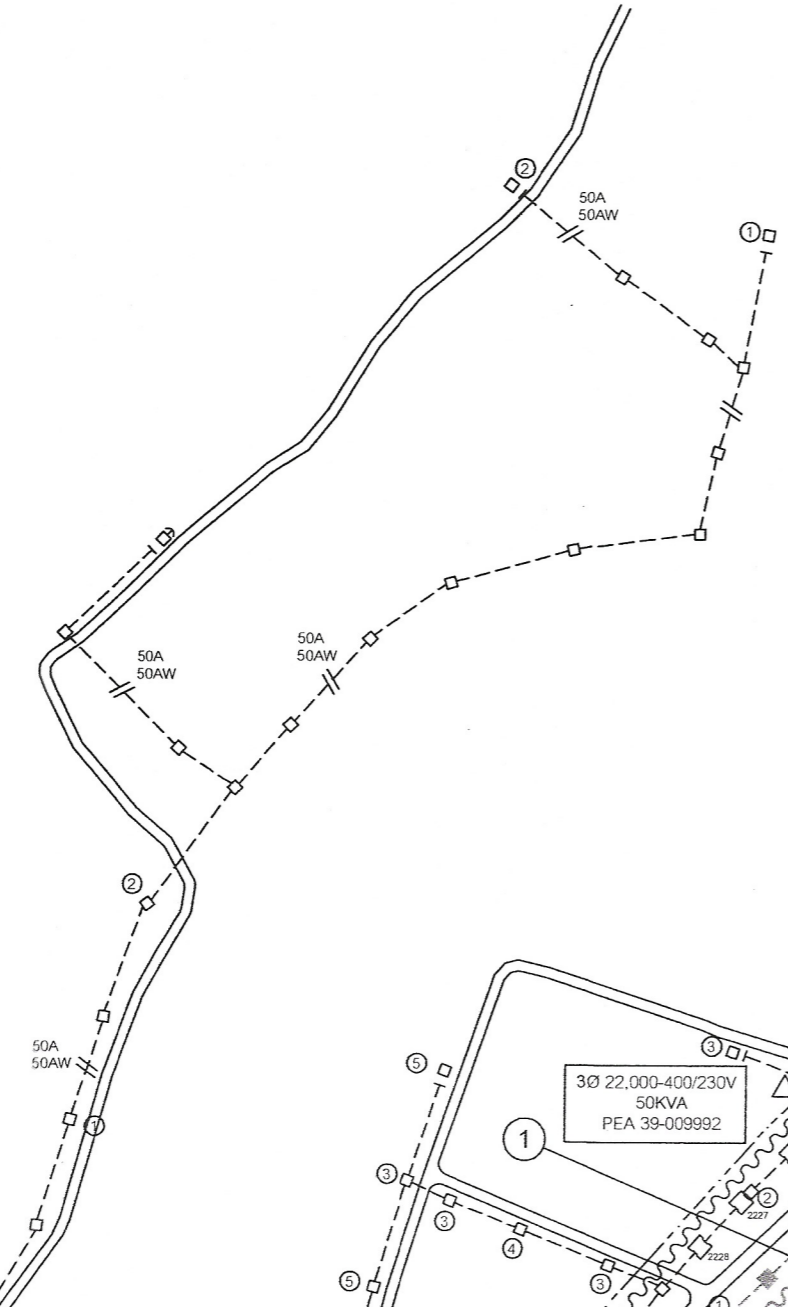
0 2000 4000

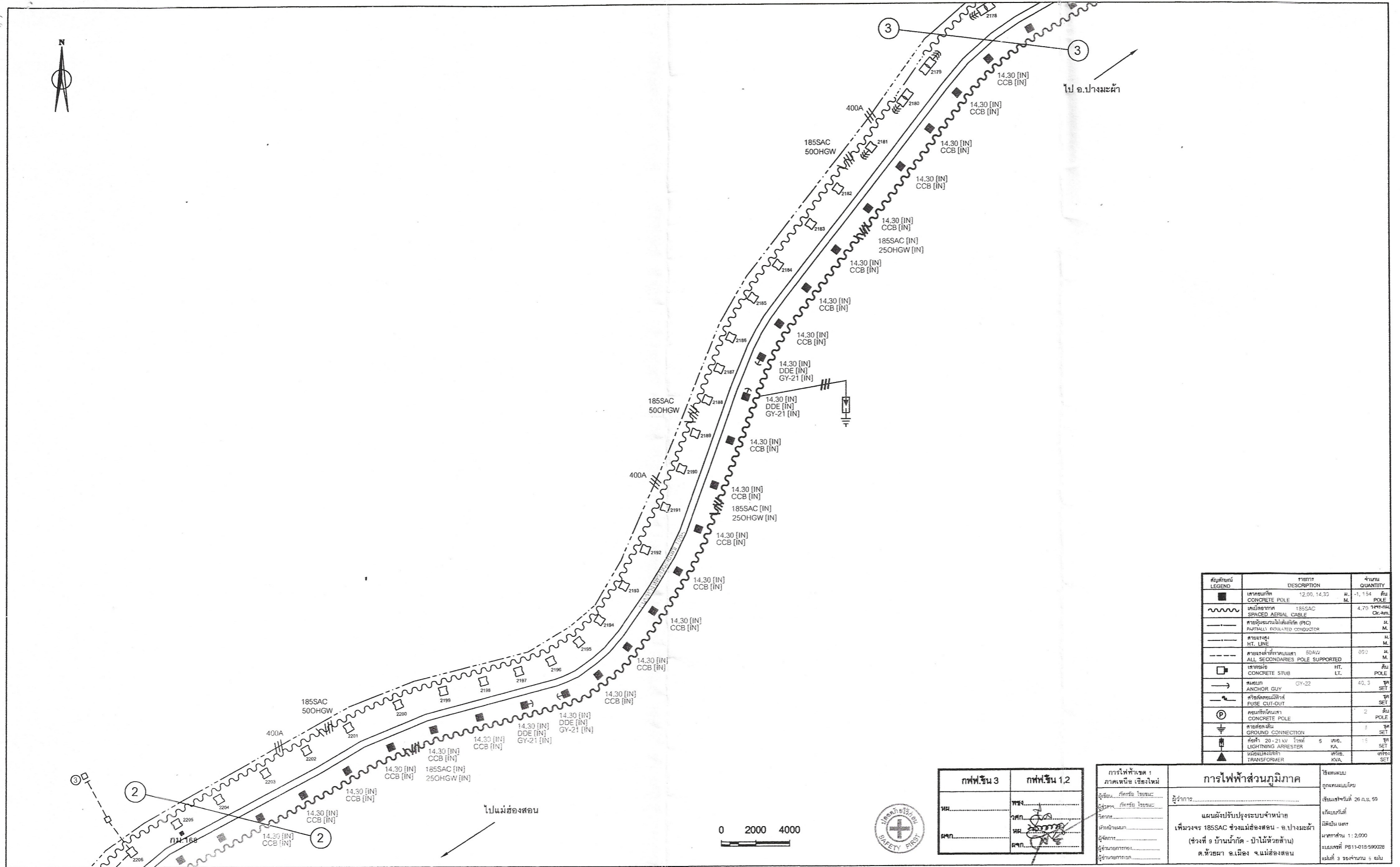
ไปแม่ฮ่องสอน

สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY
	เสาเข็มเหล็ก CONCRETE POLE	12.00, 14.30 M. -1, 154 ต้น POLE
	เคเบิลอากาศ SPACED AERIAL CABLE	185SAC 4.70 กม./ท. 0.470 กม.
	สายส่งแบบไม่เปลือย (PIC) PARTIALLY INSULATED CONDUCTOR	M.
	สายส่งแรง HT. LINE	M.
	สายส่งกำลังตามเสา ALL SECONDARIES POLE SUPPORTED	50AW 600 M.
	เสาเข็ม CONCRETE STUB	HT. LT. ต้น POLE
	คานเหล็ก ANCHOR GUY	GY-22 40.3 ชุด SET
	ตัวตัดกระแส FUSE CUT-OUT	ชุด SET
	คอนกรีตเสา CONCRETE POLE	2 ต้น SET
	สายต่อลงดิน GROUND CONNECTION	ชุด SET
	ลวดฟ้า 20-21 kv LIGHTNING ARRESTER	5 ชุด SET
	หม้อแปลง TRANSFORMER	1 ชุด SET

กฟ.รับ 3	กฟ.รับ 1,2
.....
.....
.....
.....
.....

การไฟฟ้าเขต ภาคเหนือ เชียงใหม่	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ใช้แบบ ถูกต้องแบบไทย
ผู้เขียน: กฤษณ์ ไชยชนะ ผู้ตรวจ: กฤษณ์ ไชยชนะ วิศวกร: หัวหน้างาน: ผู้จัดทำ: ผู้ชำนาญการ: ผู้อำนวยการ:	ผู้สำรวจ: เพิ่มวงจร 185SAC ช่วงแม่ฮ่องสอน - อ.ปางมะผ้า (ช่วงที่ ๑ บ้านน้ำกาด - ป่าไม้ห้วยช้าง) ต.ห้วยผา อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	วันที่: วันที่ 26 ก.ย. 59 ฉบับแก้ไข: มีค.เป็นขอ มาตราส่วน 1:2,000 แบบเลขที่ PB11-018590028 แผ่นที่ 2 ของจำนวน 5 แผ่น





สัญลักษณ์ LEGEND	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY
	เสาเข็มหิน CONCRETE POLE	12.00, 14.30 ม. 1,154 คัน POLE
	เบมื่อสายอากาศ SPACED AERIAL CABLE	185SAC 4.70 กิโลเมตร Km.
	สายส่งแรงดันไม่สั่นพัด (PC) PARTIALLY INSULATED CONDUCTOR	ม. M.
	สายแรงสูง HT. LINE	ม. M.
	เสาแรงสูงที่ขึงตามเสา ALL SECONDARIES POLE SUPPORTED	50W 990 ม. M.
	เสาเข็ม CONCRETE STUB	HT. คัน POLE
	หมอนยึด ANCHOR GUY	GY-22 40,3 ชุด SET
	ตู้ตัดสายไฟฟ้า FUSE CUT-OUT	ชุด SET
	คอนกรีตเสา CONCRETE POLE	2 คัน POLE
	สายยึดดิน GROUND CONNECTION	ชุด SET
	ลวดลัด 20-21 kv LIGHTNING ARRESTER	5 ชุด SET
	หม้อแปลงไฟฟ้า TRANSFORMER	1 ชุด SET

กฟฟ.ชั้น 3	กฟฟ.ชั้น 1,2
ชื่อ.....	ชื่อ.....
ตำแหน่ง.....	ตำแหน่ง.....
.....
.....

การไฟฟ้าเขต ๓ ภาคเหนือ เชียงใหม่	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ข้อมูลระบบ
ผู้เขียน..... ผู้ตรวจสอบ..... ผู้ควบคุม..... ผู้ดำเนินการ..... ผู้ดำเนินการภาค.....	ผู้ดำเนินการ..... แผนผังปรับปรุงระบบจำหน่าย เพิ่มวงจร 185SAC ช่วงแม่ฮ่องสอน - อ.ปางมะผ้า (ช่วงที่ ๑ บ้านน้ำกาด - ป่าไม้หัวต๋าน) ด.หัวขมา อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	ประเภทระบบ ลูกข่ายชนิด เริ่มสร้างวันที่ 26 ธ.ค. 59 ระบบแก้ไข มีมติเป็นผล มาตรฐาน 1 : 2,000 เลขที่ P911-018-590028 แผ่นที่ 3 ของจำนวน 5 แผ่น

0 2000 4000



