



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประวัติสถานี

สถานีสำรวจอุทกวิทยา น้ำแม่ขอด (P.57A)

ต.โหล่งขอด อ. พร้าว จ. เชียงใหม่

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
มีนาคม 2557

ประวัติสถานี

รหัส P.57A

1. ที่ตั้ง

แม่น้ำ แม่ขอด ตำบล โหล่งขอด
อำเภอ พัวัว จังหวัด เชียงใหม่

พิกัด

LAT $19^{\circ} 09' 50'' N.^{\circ}$ LONG $99^{\circ} 10' 06'' E.^{\circ}$

แผนที่ระวาง 4847-III แผนที่ 59

พื้นที่รับน้ำ 294 ตารางกิโลเมตร

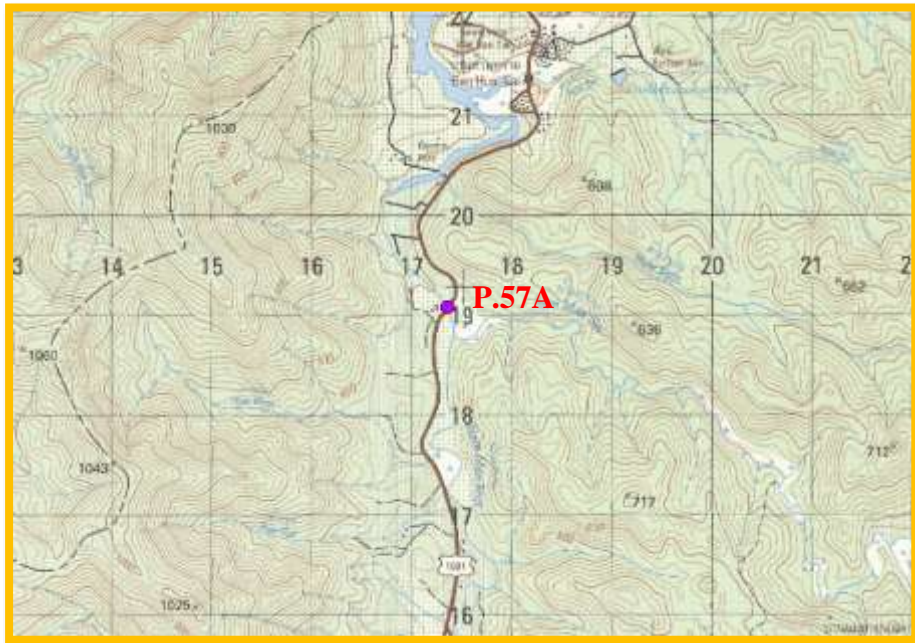
ความยาวจากต้นน้ำถึงสถานีสำรวจ 36.65 กิโลเมตร

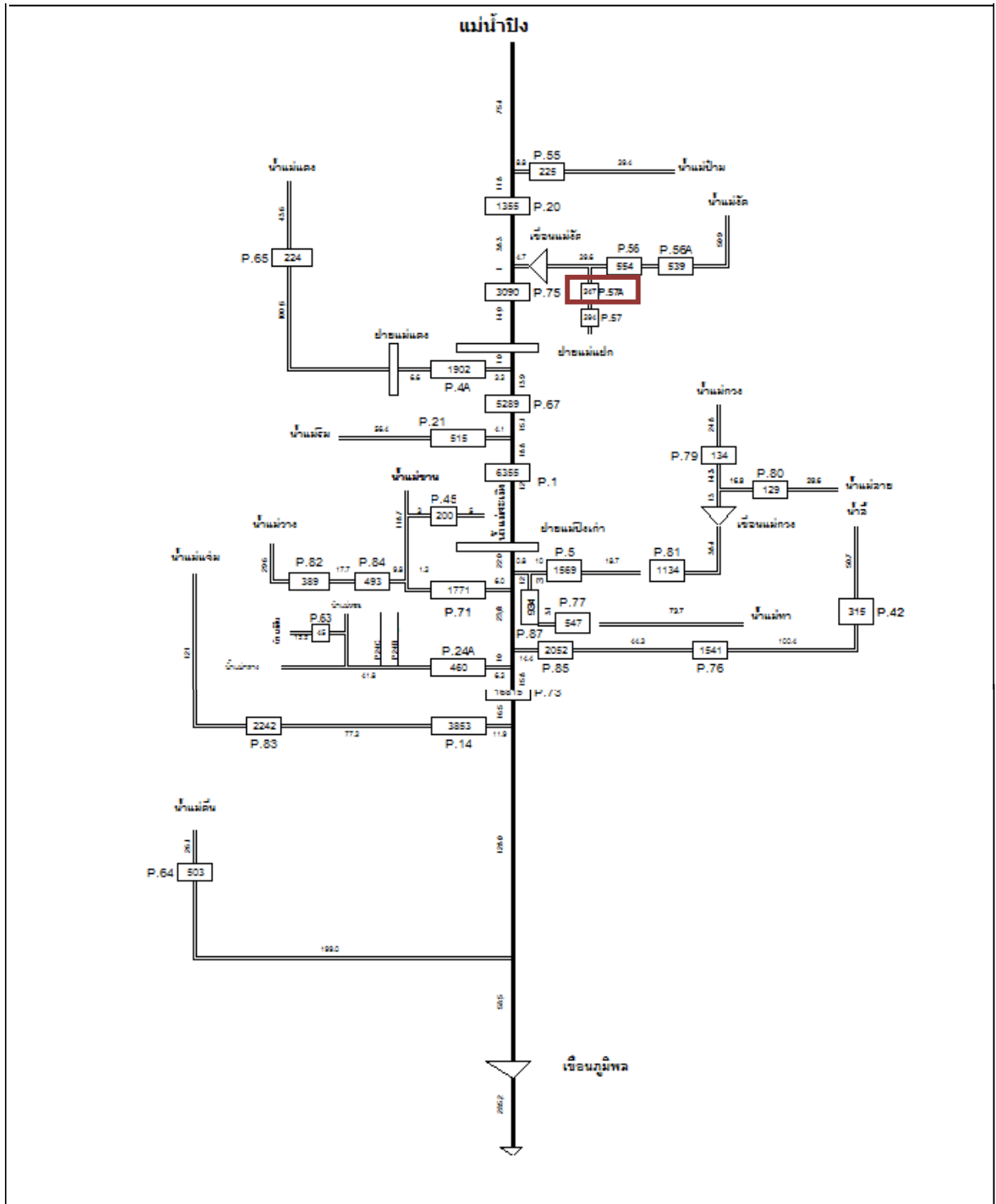
เปิดเพื่อจุดประสงค์ พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ
 เตือนภัยน้ำท่วม งานวิจัยลุ่มน้ำ ต้องการทราบระดับน้ำ

กำหนดที่ตั้งหน่วยสำรวจโดย คุณ บุญส่ง เรืองวัฒณี ตำแหน่ง ปก. 1 สอ.

เมื่อ วันที่ - เดือน - พ.ศ -

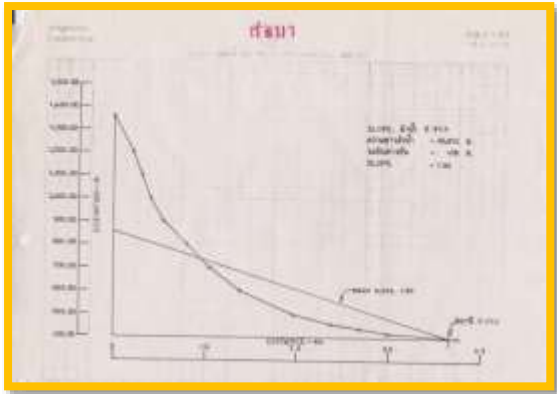
ที่ตั้งสถานีจากแผนที่ 1:50000





แผนผังลุ่มน้ำปิง

6. ความลาดชัน 1.80 (0.0125)



สถานี	ระดับ
1+00	1.80
2+00	1.78
3+00	1.76
4+00	1.74
5+00	1.72
6+00	1.70
7+00	1.68
8+00	1.66
9+00	1.64
10+00	1.62
11+00	1.60
12+00	1.58
13+00	1.56
14+00	1.54
15+00	1.52
16+00	1.50
17+00	1.48
18+00	1.46
19+00	1.44
20+00	1.42

7. ความสูงท้องน้ำเทียบกับระดับน้ำทะเล - ม.(ร.ส.ม.)

8. ลึงกีดขวาง (ไม่มี)

- เหมือง อยู่ - แนวสำรวจ - เมตร
- ฝาย อยู่ - แนวสำรวจ - เมตร
- เขื่อน อยู่ - แนวสำรวจ - เมตร
- อื่นๆ -

9. หมุดหลักฐาน ชั่วคราว ถาวร ชนิด หัวหมุดเหล็กหล่อของกอง ขนาด 0.40 x 0.40 ซม.

ตั้งอยู่ที่ - ฝั่ง ซ้าย ของลำน้ำ

ราคา 6.835 ม.(ร.ส.ม.) สถานที่ใกล้เคียง -

10. การโยงราคาระดับเป็น ร.ท.ก.

ที่ตั้งตั้งฝั่งซ้าย ห่างจากเสาระดับน้ำคันที่ 2 (1.00 - 4.00) ประมาณ 60.00 ม. ไปทางทิศตะวันตก
ห่างจากบ้านพนักงานประมาณ 20.00 ม. ไปทางทิศตะวันออก

ราคาที่โยงจากหน่วยงาน - ม.(ร.ส.ม.) เมื่อวันที่ กรกฎาคม 2533

11. เสาระดับ	จำนวน	2	คัน	รวม	4.00	เมตร
คันที่ 1 เป็น	-	ติดแผ่น	0.00 เมตร	ถึง	1.00	เมตร ทาสี -
คันที่ 2 เป็น	-	ติดแผ่น	1.00 เมตร	ถึง	4.00	เมตร ทาสี -
คันที่ 3 เป็น	-	ติดแผ่น	- เมตร	ถึง	-	เมตร ทาสี -
คันที่ 4 เป็น	-	ติดแผ่น	- เมตร	ถึง	-	เมตร ทาสี -
คันที่ 5 เป็น	-	ติดแผ่น	- เมตร	ถึง	-	เมตร ทาสี -
คันที่ 6 เป็น	-	ติดแผ่น	- เมตร	ถึง	-	เมตร ทาสี -

หมายเหตุ (เสาไม้ใช้ขนาด - " x - " หรือ - " x - " , เสาคสล - x -)

12. แผ่นระดับติดตอม่อสะพาน

ตอม่อที่ 1 ติดแผ่น - เมตร ถึง - เมตร
ตอม่อที่ 2 ติดแผ่น - เมตร ถึง - เมตร
ตอม่อที่ 3 ติดแผ่น - เมตร ถึง - เมตร

13. ศูนย์เสาระดับ ราคา 0.000 ม.(ร.ส.ม.)

14. เครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติ

ยี่ห้อ - หมายเลข No. -
ติดตั้งเมื่อ - เดือน - พ.ศ. -

15. เริ่มทำการสำรวจระดับน้ำเมื่อ พ.ศ. 2533

16. เครื่องมือตรวจวัดทางโทรมาตร (ไม่มี)

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ยี่ห้อ	รุ่น	S/N

17. พนักงานอ่านระดับน้ำ ชื่อ นางศรวิวรรณ มูลตา

บ้านเลขที่ 196 หมู่ 4 ตำบล เวียง อำเภอ พัว จังหวัด เชียงใหม่
รหัสไปรษณีย์ - หมายเลขโทรศัพท์ -
เลขบัญชีธนาคาร -

18 บ้านพนักงาน อยู่ห่างจากสถานีประมาณ - เมตร

19 เริ่มทำการสำรวจปริมาณน้ำเมื่อ พ.ศ. 2533

แบบหน่วย ประจำ เคลื่อนที่

20. เริ่มทำการสำรวจอุตุเมื่อ พ.ศ. -

21. ขนาดของคอกอูตุ กว้าง - เมตร ยาว - เมตร
ประกอบด้วย หม้อวัดน้ำฝน ธรรมดา จำนวน - ใบ หมายเลข -
เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ ยี่ห้อ - หมายเลข -
เครื่องวัดอุณหภูมิ ยี่ห้อ - หมายเลข -
เครื่องวัดการระเหย -ถังแพน หมายเลข -
- หมายเลข - Stalling well หมายเลข -
เครื่องวัดกระแสลม ยี่ห้อ - หมายเลข -

22. บ้านพักและที่ทำการ เช่า ปลุกสร้าง
ลักษณะ ชั้นเดียว สองชั้น
เช่าเมื่อ - เลขที่ -
ปลุกสร้างเมื่อ - เลขที่ -

ภาพประกอบสถานี



