



เขตพื้นที่บ้านปากกล้วย หมู่ที่ 13



แผนที่สังเขป
scale 1:1000



เทศบาลตำบลท่าวังศาล
จ.เชียงใหม่

โครงการก่อสร้าง

วางระบบน้ำดิบ ส.ส. ถังรับ 0.25 ม.
ลึกไม่น้อยกว่า 0.40 ม. ยาว 306.00 ม.

สถานที่ก่อสร้าง

จากคลองปากกล้วยจนถึงหน้าบ้านบ้าน
น.ปากกล้วย ม. 13 ต.ท่าวังศาล

สำรวจ

นายสุรัฐ เมฆกนก
นายช่างโยธา

ออกแบบ - เขียนแบบ

นายณรงค์ นิมจิรัฐ
นายช่างโยธา

วิศวกร

นายกาญจนากร วรรณ
วิศวกรโยธา

ตรวจ

นายณัฐพล สุทธิศิลป์
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

นายภาณุภูมิ เชื้อสวาท
ปลัดเทศบาลตำบลท่าวังศาล

อนุมัติ

นาง วิมลรักข์ คนชื่อ
นายกเทศมนตรีตำบลท่าวังศาล

แบบเลขที่

ทว.ท่าวังศาล

ว.ค.ป.

โครงการก่อสร้างวางระบบน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 0.25 เมตร
ลึกไม่น้อยกว่า 0.40 เมตร ยาว 306.00 เมตร ตามแบบ ทวต. กำหนด
สถานที่ จากตลาดปากกล้วยจนถึงหน้าบ้านบ้านนวล บ้านปากกล้วย หมู่ที่ 13 ตำบลท่าวังศาล

ถนนสายเกาะกลาง

โรงเรียนวัดปากกล้วย

ซอย 8

ซอย 10

แนวลำเหมืองสาธารณประโยชน์

ซอย 11

ตลาดปากกล้วย

ซอย 7

ถนนลาดยาง

+00 ม.

+306 ม.

แนวรางระบายน้ำ ก.ส.ล. ที่จะทำการก่อสร้าง
กว้าง 0.25 ม. ลึกไม่น้อยกว่า 0.40 ม. ยาว 306.00 ม.



เทศบาลตำบลท่าวังตาล
จ.เชียงใหม่

โครงการก่อสร้าง

งบประมาณปี ๒๕๖๓
ปีงบประมาณ ๒๕๖๓
ปีงบประมาณ ๒๕๖๓

สถานที่ก่อสร้าง

จากตลาดปากกล้วยถึงบ้านป่ากล้วย
บ.ปากกล้วย ม. ๑๓ อ.ท่าวังตาล

สำรวจ

นายสุวิทย์ เนจเคนอง
นายช่างโยธา

ออกแบบ - เขียนแบบ

นายณรงค์ นิ่มเจริญดี
นายช่างโยธา

วิศวกร

นายภาณุพงศ์ วรรณตรง
วิศวกรโยธา

ตรวจ

นายณัฐพล สุทธิศิลป์
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

นายภาณุภูมิ เชื้อสาละดี
ปลัดเทศบาลตำบลท่าวังตาล

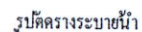
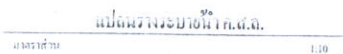
อนุมัติ

นาง วิมลรัก สนธิ
นายกเทศมนตรีตำบลท่าวังตาล

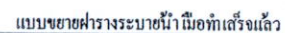
แบบเลขที่

ทว.๓๓๓๓

ว.ด.ป.



มาตราส่วน 1:10



บทสรุป

1:10



- 1.การเชื่อมต่อเป็นไปตามมาตรฐาน AWS สำหรับการเชื่อมในวงกว้างสาธารณะ
- 2.มีหน้าที่ที่จะทำการเชื่อมต่อต้องมีความสะอาดปราศจากสิ่งรบกวน ตะกอน-อินทรีย์ โขมน้ำ สีสและวัสดุแปลกปลอมอื่นๆที่จะทำให้เกิดสิ่งอุดตันการเชื่อมต่อ
- 3.ในระหว่างการเชื่อมต่อจะต้องมีชิ้นส่วนที่จะเชื่อมต่อติดกันให้แน่นเพื่อให้อิทธิพลของแรงดัน
- 4.หากสามารถปฏิบัติได้ให้พยายามเชื่อมในตำแหน่งรวมในทิศทางที่สุด
- 5.ให้วางลำดับการเชื่อมต่อให้ดี เพื่อหลีกเลี่ยงการบิดเบี้ยวและหน่วยแรงแตกต่างกันในระหว่างการเชื่อมต่อ
- 6.ในการเชื่อมแบบขนานจะต้องมีให้เกิดการปะทะตะกอนสิ่งอุดในกรณีนี้อาจใช้วิธีอื่นแทนการเชื่อม
- 7.ชิ้นส่วนที่จะต้องเชื่อมแบบขนาน จะต้องวางให้อยู่ชิดกันที่สุดเท่าที่จะทำได้และไม่ว่ากรณีใดจะต้องห่างกันไม่เกิน 6 มม.
- 8.จำนวนเชื่อมจะต้องใช้จำนวนที่มีความเหมาะสม