

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

รายการปรับปรุงขอยรามค่าแห่ง 118 แยก 33-6-3/ขอยรามค่าแห่ง 118 แยก 33-6-5 และทางเชื่อม/

1. **ความเป็นมา** พื้นที่เขตสะพานสูงมีประชากรอาศัยอยู่มากขึ้นทุกปี การสัญจรเพื่อเดินทางไปประกอบอาชีพจึงมีความจำเป็นสูง สำนักงานเขตสะพานสูงได้พยายามที่จะให้ประชาชนได้รับประโยชน์และความสะดวกในการเดินทางให้มากที่สุด เพื่อจะได้มีคุณภาพชีวิตและมีสุขภาพที่ดี แต่เนื่องขอยรามค่าแห่ง 118 แยก 33-6-3 ขอยรามค่าแห่ง 118 แยก 33-6-5 มักเกิดปัญหาน้ำท่วมขังเป็นประจำทุกปี สาเหตุเพราะท่อระบายน้ำเดิม มีขนาดเล็ก การระบายน้ำไม่สะดวก มีระดับต่ำ ทำให้มีน้ำท่วมขัง สำนักงานเขตสะพานสูงจึงได้ขอจัดสรรงบประมาณ เพื่อทำการปรับปรุงขอยรามค่าแห่ง 118 แยก 33-6-3 ขอยรามค่าแห่ง 118 แยก 33-6-5 และทางเชื่อม

2. **วัตถุประสงค์** โดยจะดำเนินการ-

ปรับปรุงขอยรามค่าแห่ง 118 แยก 33-6-3

1. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ในผิวจราจร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 170 ม./
2. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ในผิวจราจร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-01/พร้อมฝาบ่อพักรางวี ค.ส.ล./ผสมตะแกรงเหล็ก/ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 14 บ่อ
3. สร้างท่อลอด ค.ส.ล./ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม./ตามแบบ มน.-01/ยาวประมาณ 78 ม./
4. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล./ตามแบบ มน.-01/พร้อมฝาบ่อพักรางวี ค.ส.ล./ผสมตะแกรงเหล็ก/ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 14 บ่อ/
5. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น/หนาเฉลี่ย 0.15 ม./ตามแบบ มท.-01/เนื้อที่ประมาณ 1,444 ตร.ม./
6. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม./ตามแบบ มท.-01/กว้างประมาณ 5.60 ม./ หรือตามสภาพ/เนื้อที่ประมาณ 1,069 ตร.ม./
7. สร้างรางวี ค.ส.ล./หนา 0.15 ม./ตามแบบ มน.-01/ยาวประมาณ 328 ม./
8. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล./หนา 0.15 ม./กว้างตามสภาพ/เนื้อที่ประมาณ 211 ตร.ม./
9. เสริมขอบบ่อพักท่อระบายน้ำ/พร้อมฝาทตามรูปแบบเดิม จำนวน 22 บ่อ/

ปรับปรุงขอยรามค่าแห่ง 118 แยก 33-6-5 และทางเชื่อม/

1. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ในผิวจราจร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03/ยาวประมาณ 141 ม./
2. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ในผิวจราจร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-01/พร้อมฝาบ่อพักรางวี ค.ส.ล./ผสมตะแกรงเหล็ก/ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 11 บ่อ/
3. สร้างท่อลอด ค.ส.ล./ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม./ตามแบบ มน.-01/ยาวประมาณ 61 ม./
4. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ตามแบบ มน.-01/พร้อมฝาบ่อพักรางวี/ค.ส.ล. ผสมตะแกรงเหล็ก/ตามแบบ ท.03/41/จำนวน 11 บ่อ/
5. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม./ตามแบบ มท.-01/เนื้อที่ประมาณ 1,188 ตร.ม./

/-2- สร้างผิวทาง ...