



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สค.(ปบ) ๒๓๒๖ /๒๕๖๕  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวนุตร

### วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

วันที่ 21 ธ.ค. 65

ส่งทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์  
วันที่ ๑๙ ธ.ค. ๒๕๖๕

วันที่ ๑๙ ธ.ค. ๒๕๖๕  
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)  
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟจ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า กฟจ.สค.ชั้น๑ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้างระบบสายส่ง ๑๑๕ kV ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMB๐๘	๒๕ ธ.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้างระบบสายส่ง ๑๑๕ kV บริเวณ ช.วัดบางสีคต	จุดปลตสายโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า จุด A บ.สามแยก ชุมชนบ้านบางสีคต	SMB๘S-๐๘ สถานีรถไฟบางสีคต และปลายสาย	นายอนุยุทธ ชูโชติ โทร.๐๘๘-๗๒๙๖๔๕
๒	SMB๑๓	๒๕ ธ.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดปลตสายโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า จุด B บ.สามแยก ชุมชนบ้านบางสีคต	SMB๓S-๑๐ ก่อนสถานีรถไฟบาง สีคต	
๓	SMB๑๓	๒๕ ธ.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดปลตสายโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า จุด B บ.สามแยก ชุมชนบ้านบางสีคต	DIS ติดตั้งชั่วคราว แยกก้านนำวัลลภ	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณ วัดบางสีคต ถึง แยกก้านนำวัลลภ.....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง หล.ปบ. โทร ๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐.....

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศ.ก.ร.ส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

\*งานข้างเคียง 1752 ตัดไฟ SMB BUS2

ลงชื่อ.....

( นายยศพัทธ์ บัวนุตร )

ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟจ.สค.ชั้น๑.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SBB8 จาก RDE 00A ถึง SBB5-08  
ในวันที่ 25 ต.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1997/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 23 ฟีดเดอร์ SBB17 จาก DRE 00 B ถึง SBB 35-10, 9 (S) ภา. ก.ค. น. ๖๖๖๖๖๖  
ในวันที่ 25 ต.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย วิรัตน์ กลิ่นประอบ ประสานงานการขอดับไฟกับ ทอ.อ.จว ห้วยนคร  
19 ต.ค. 65

(นายวิรัตน์ โปธิพันธ์)  
จตท.4 11คน น.ค.ค.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. นพ.๖๖๖

**อนุมัติ** และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น

แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี SBB)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณซอยวัดบางสีด					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	25 ธ.ค. 65	เวลา	08.00 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค.	งานที่ทำ	ก่อสร้างระบบสายส่ง 115 kV.		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1997/2565	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพิชชา กลิ่นประทุม			วันที่	20 ธันวาคม 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	20 ธันวาคม 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	20 ธันวาคม 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายมโนช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	มีสวิตชิงข้างเคียง หมายเลข 1528/2565 กบข.ทำงาน SMB BUS 1						
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
3	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
4	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
5	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
6	SMB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- Load 3.1 MW.
7	SMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- Load 3.8 MW.
8	SMB13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- Load 4.6 MW.
9	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		-
10	SMW02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		- Load 4.7 MW.
11	ย้ายโหลด SMB 13 ไปจ่ายจาก SMW 2						
12	SMB09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		-
13	SMBBV-02	ปลด	สับ		SMB		- ขนานบัส
14	SMB13S-05	ปลด	สับ		สค.		SF6 หน้าเทศบาลท่าจีน
15	DIS ชค.ไลน์ SMB 13	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ชั่วคราวแยกก้านวัลลภ
16	SMB09VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
17	SMBBV-02	สับ	ปลด		SMB		- ขนานบัส
18	ย้ายโหลด SMB 8 ไปจ่ายจาก SMB 4						
19	SMBBV-01	ปลด	สับ		SMB		- ขนานบัส
20	SMB08S-11	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากซอยกระซำขาว
21	SMB08S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 สถานีรถไฟบางสีด
22	SMBBV-01	สับ	ปลด		SMB		- ขนานบัส
23	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
24	แจ้งหน่วยงานทำการปลดโหลดหม้อแปลงออก ก่อนทำการตัด DDE						
25	หลังจากหน่วยงานทำการปลดโหลดหม้อแปลงออก เรียบร้อย						
26	แจ้งชุด Hotline กระเช้า ทำการปลด DDE จุด A(SMB8), จุด B(SMB13) บริเวณสามแยกบ้านบางสีด ออกทั้ง 3 เฟส ได้ (ตามแผนผังแนบ)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	หลังจากชุด Hotline กระเช้า ทำการปลด DDE จุด A(SMB8),จุด B(SMB13) บริเวณสามแยกบ้านบางสีต ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ (ตามแผนผังแนบ)						
28	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้พนักงานรับทราบ						
29	แจ้งพนักงานเทสไฟ ข้อตรกราวด์ จุด G1						
30	แจ้งพนักงานเทสไฟ ข้อตรกราวด์ จุด G2						
31	แจ้งพนักงานเทสไฟ ข้อตรกราวด์ จุด G3						
32	เมื่อไฟฟ้าพนักงาน ทำการเทสไฟ และข้อตรกราวด์ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมให้ลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
33	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
34	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
35	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
36	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
37	SMB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		- -
38	SMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		- -
39	SMB13VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		- -
40	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		- -
41	SMW02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		- -
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
42	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
43	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
44	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
45	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
46	SMB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- -
47	SMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- -
48	SMB13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- -
49	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		- -
50	SMW02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		- -
51	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G1						
52	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G2						
53	แจ้งพนักงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G3						
54	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
55	แจ้งชุด Hotline กระเช้า ทำการเชื่อม DDE จุด A(SMB8),จุด B(SMB13) บริเวณสามแยกบ้านบางสีต เข้าทั้ง 3 เฟส ได้ (ตามแผนผังแนบ)						
56	หลังจากชุด Hotline กระเช้า ทำการเชื่อม DDE จุด A(SMB8),จุด B(SMB13) บริเวณสามแยกบ้านบางสีต แล้วเสร็จ						
57	ย้ายโหลด SMB 8 กลับจาก SMB 4						
58	SMBVB-01	ปลด	สับ		SMB		- ขนานบัส
59	SMB08S-08	ปลด	สับ		สค.		SF6 สถานีรถไฟบางสีต
60	SMB08S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ปากซอยกระเช้าขาว
61	SMBVB-01	สับ	ปลด		SMB		- ขนานบัส



สภามะการทวารัฟก่อนมขิกุมิตงาม

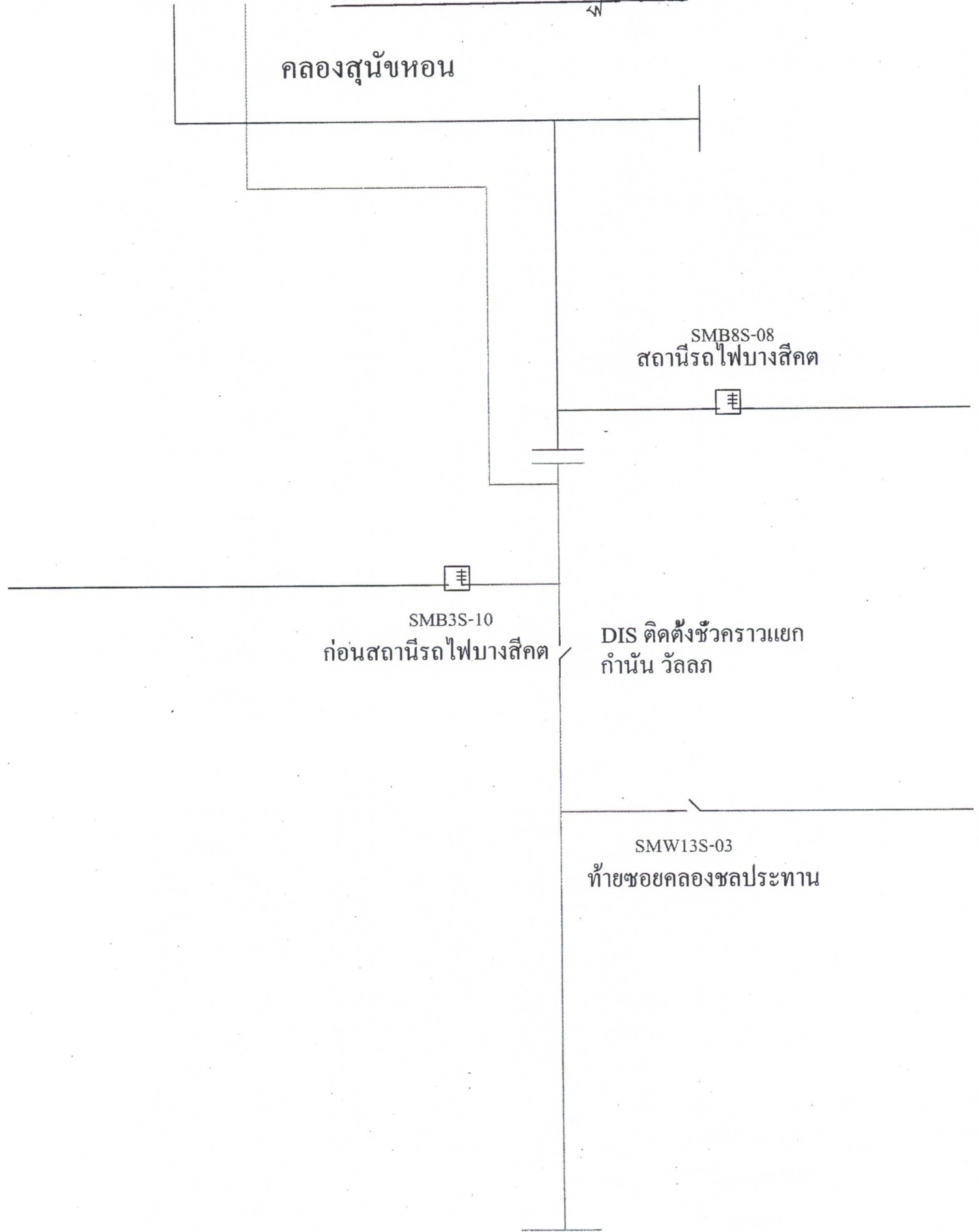
คลองสุนัขหอน

SMB8S-08  
สถานีรถไฟบางสีคต

SMB3S-10  
ก่อนสถานีรถไฟบางสีคต

DIS ติดตั้งชั่วคราวแยก  
ก้านัน วัลลภ

SMW13S-03  
ท้ายซอยคลองชลประทาน



สภานะการวิจัยไฟฟ้ตอมมิทิมิตงาน

คลองสุนัขหอน

จุดปดตดยโธหวิธ

ช้ดตดตทวกร้า บ. ทวกร้าแยกค้บมด

ย้กนทวกร้าล้ดต

จุด A

จุด B

G<sub>1</sub>

G<sub>2</sub>

พหกขกมตงน

SMB8S-08  
สถนัรทไฟบงล้คต

SMB3S-10

ก้อนสถนัรทไฟบงล้คต

G<sub>3</sub>

DIS ต้ดต้งช้วครวทแยก  
ก้ำนน ว้ลทก

SMW13S-03

ท้ยชอยคดองชลประทอน

