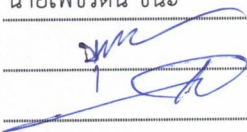


ใบสั่งทำสวิตชิง

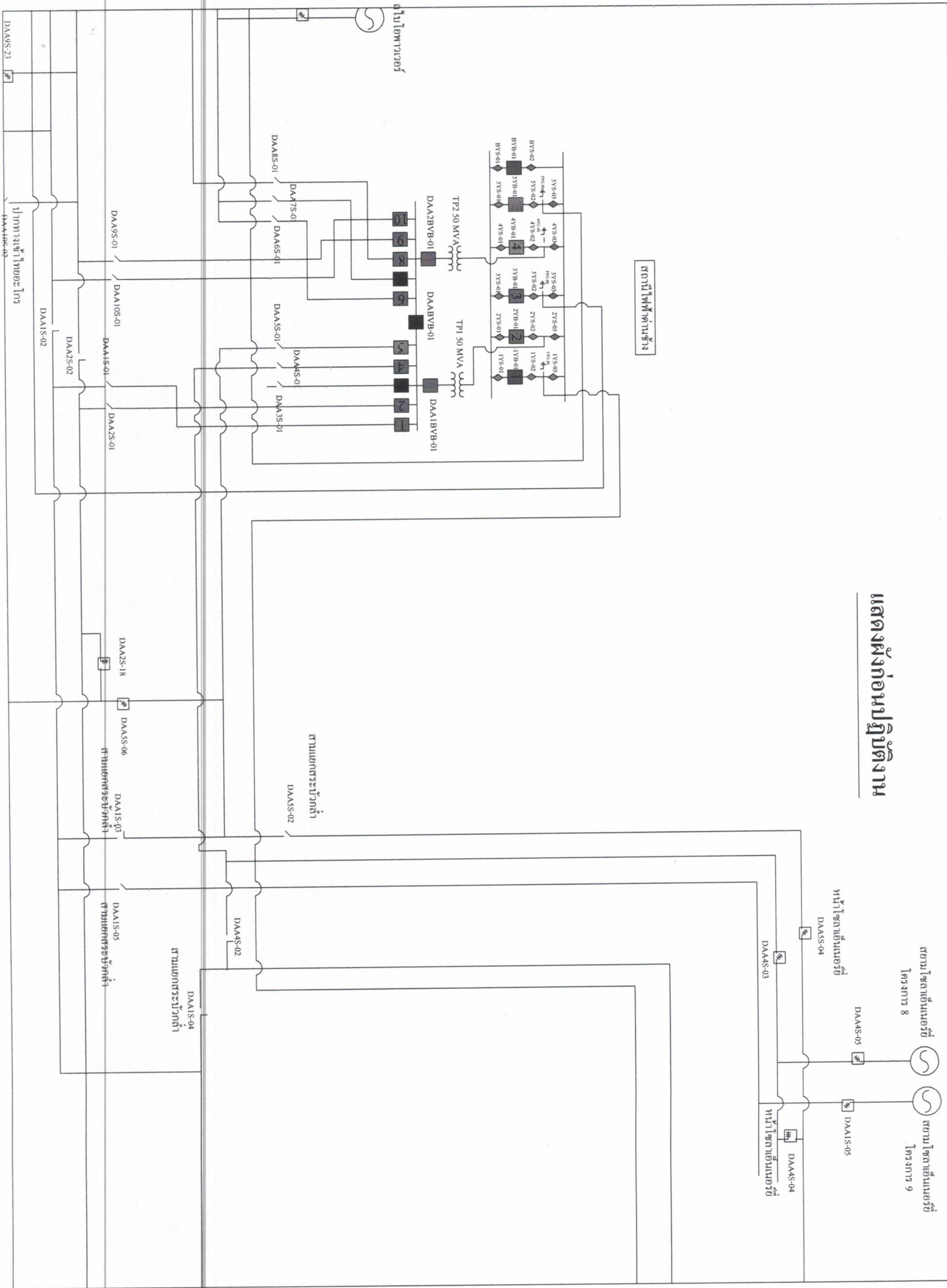
1. สถานที่ทำงาน	บริเวณหน้าสถานีฯ ด้านข้าง				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	26 พ.ย. 62	เวลา	09.00 น. ถึง	26 พ.ย. 62	เวลา 15.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	ดช.	งานที่ทำ	เปลี่ยน ดิส DAA01S-01, DAA02S-01		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1675/2562
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ				วันที่ 23 พฤศจิกายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่ 23 พ.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่ 25 พ.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย					1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโชน (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	แจ้ง กพอ.ดบ. ประสาน VSPP บริษัท สยามโซลาร์ เอ็นเนอร์ยี โครงการ 8 และ โครงการ 9 ให้ขนานได้โครงการละไม่เกิน 4 MW						
3	ย้ายโหลด วงจร DAA01 ไปรับไฟจาก วงจร DAA04						
4	DAA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DAA		- -
5	DAA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DAA		- -
6	DAA01S-04	ปลด	สับ		ดช.		DIS สามแยกสระบัวเกล้า
7	DAA01VB-01	สับ	ปลด		DAA		- -
8	ย้ายโหลด วงจร DBA04 บางส่วน ไปรับไฟจาก วงจร DBA05						
9	DBN-KT2A/KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 13 MW
10	DBA04R-01	Normal	Nonreclosing		สช.	SCADA	R ประตุน้ำคลองขอม
11	DBN-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 12 MW
12	DBA05R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ดบ.	SCADA	R ทำฟืน
13	DBA04S-11	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สช.		SF6 โรงสีบ้านทึง
14	DBA04R-01	สับ	ปลด		สช.		R ประตุน้ำคลองขอม
15	DBN-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- 12 MW
16	DBA05R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		ดบ.	SCADA	R ทำฟืน
17	ย้ายโหลด วงจร DAA02 ไปรับไฟจาก วงจร DBA04						
18	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		- -
19	DAA02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DAA		- -
20	DBA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DBA		- -
21	DAA02S-16	ปลด	สับ		นญช.	SCADA	SF6 หน้าบ. สยามโซลาร์เอ็นเนอร์ยี1
22	DAA02VB-01	สับ	ปลด		DAA		- -
23	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		- -
24	DBN-KT2A/KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
25	เมื่อพร้อมดับไฟระบบ จำหน่าย 22 เควี เวลา 09.00 น.						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	DAA01S-01	สับ	ปลด		ดช.		DIS POT HEAD F.1
27	DAA02S-01	สับ	ปลด		ดช.		DIS POT HEAD F.2
28	DAA01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		- -
29	DAA02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DAA		- -
30	แจ้งสภาพการจ่ายไฟระบบ 22 เควี ให้ กฟส.ดช. ทราบ						
31	แจ้ง กฟส.ดช. โหลด ระบบจำหน่าย 22 เควี วงจร DAA01 และวงจร DAA02 ตั้งแต่หน้าสถานีฯ ด้านข้าง - บริเวณสามแยกสระบัวเกล้า						
32	เมื่อ กฟส.ดช. โหลด ระบบจำหน่าย 22 เควี วงจร DAA01 และวงจร DAA02 เสร็จเรียบร้อย						
33	แจ้ง กฟส.ดช. ปลด DDE ระบบจำหน่าย 22 เควี วงจร DAA01 บริเวณสามแยกสระบัวเกล้า โดย Hotline กระเช้าปลดแบบมีไฟ						
34	เมื่อ กฟส.ดช. ปลด DDE ระบบจำหน่าย 22 เควี วงจร DAA01 บริเวณสามแยกสระบัวเกล้า เสร็จเรียบร้อย						
35	แจ้ง กฟส.ดช. ปลด DDE ระบบจำหน่าย 22 เควี วงจร DAA02 บริเวณสามแยกสระบัวเกล้า โดย Hotline กระเช้าปลดแบบมีไฟ						
36	เมื่อ กฟส.ดช. ปลด DDE ระบบจำหน่าย 22 เควี วงจร DAA02 บริเวณสามแยกสระบัวเกล้า เสร็จเรียบร้อย						
37	ตรวจสอบสถานะ Load Break Switch รหัส DAA02S-18 หน้า NPS สตาร์กรู๊ป อยู่สถานะปลด พร้อมล็อกคาน						
38	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ DAA01VB-01 และ DAA02VB-01 ไฟดับเรียบร้อยไม่มีไฟย้อน						
39	DAA01VG-01	ปลด	สับ		DAA		- กราวด์ F1
40	DAA02VG-01	ปลด	สับ		DAA		- กราวด์ F2
41	แจ้งพื้นที่ไฟดับระบบจำหน่าย 22 เควี ให้ กฟส.ดช. ทราบ						
42	แจ้ง กฟจ.กจ. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G1						
43	แจ้ง กฟจ.กจ. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G2						
44	เมื่อทำการ Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ผู้แจ้ง.....						
45	DAA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DAA		- -
46	DBA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DBA		- -
47	แจ้งให้ กฟส.ดช. ทราบและให้ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
48	เมื่อปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยทุกชุดงาน ยืนยัน สามารถจ่ายไฟได้						
49	DAA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DAA		- -
50	DBA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DBA		- -
51	แจ้ง กฟส.ดช. ให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G1						
52	แจ้ง กฟส.ดช. ให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G2						
53	เมื่อทำการปลด Short Ground ระบบ 22 เควี แล้วเสร็จทุกจุด เวลา ผู้แจ้ง.....						
54	DAA01VG-01	สับ	ปลด		DAA		- กราวด์ F1
55	DAA02VG-01	สับ	ปลด		DAA		- กราวด์ F2
56	แจ้ง กฟส.ดช. จั้ม DDE ระบบจำหน่าย 22 เควี วงจร DAA01 บริเวณสามแยกสระบัวเกล้า โดย Hotline กระเช้าจัมแบบมีไฟ						
57	เมื่อ กฟส.ดช. จั้ม DDE ระบบจำหน่าย 22 เควี วงจร DAA01 บริเวณสามแยกสระบัวเกล้า เสร็จเรียบร้อย						
58	แจ้ง กฟส.ดช. จั้ม DDE ระบบจำหน่าย 22 เควี วงจร DAA02 บริเวณสามแยกสระบัวเกล้า โดย Hotline กระเช้าจัมแบบมีไฟ						
59	เมื่อ กฟส.ดช. จั้ม DDE ระบบจำหน่าย 22 เควี วงจร DAA02 บริเวณสามแยกสระบัวเกล้า เสร็จเรียบร้อย						
60	DAA01S-01	ปลด	สับ		ดช.		DIS POT HEAD F.1

รหัสนี้	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
61	DAA02S-01	ปลด	สับ		ดช.		DIS POT HEAD F.2
62	DAA01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		-
63	DAA02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		-
64	ย้ายโหนด วงจร DAA01 กลับจาก วงจร DAA04						
65	DAA01VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		DAA		-
66	DAA01S-04	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		ดช.		DIS สามแยกสระบัวกล้า
67	DAA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DAA		-
68	DAA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DAA		-
69	แจ้ง กพอ.ดบ. ประสาน VSPP บริษัท สยามโซลาร์ เอ็นเนอร์ยี โครงการ 8 และ โครงการ 9 ให้ขนานได้ตามปกติ						
70	ย้ายโหนด วงจร DAA02 กลับจาก วงจร DBA04						
71	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		-
72	DAA02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DAA		-
73	DBN-KT2A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
74	DBA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DBA		-
75	DAA02VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		DAA		-
76	DAA02S-16	สับ	ปลด		นญช.	SCADA	SF6 หน้าบ.สยามโซลาร์เอ็นเนอร์ยี1
77	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-
78	DAA02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DAA		-
79	DBA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DBA		-
80	ย้ายโหนด วงจร DBA04 กลับจาก วงจร DBA05						
81	DBN-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
82	DBA05R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ดบ.	SCADA	R ทำฟีน
83	DBA04S-11	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สช.		SF6 โรงสีบ้านทิง
84	DBA04R-01	สับ	ปลด		สช.	SCADA	R ประตูน้ำคลองขอม
85	DBN-KT2A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
86	DBA04R-01	Nonreclosing	Normal		สช.	SCADA	R ประตูน้ำคลองขอม
87	DBN-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
88	DBA05R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		ดบ.	SCADA	R ทำฟีน
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

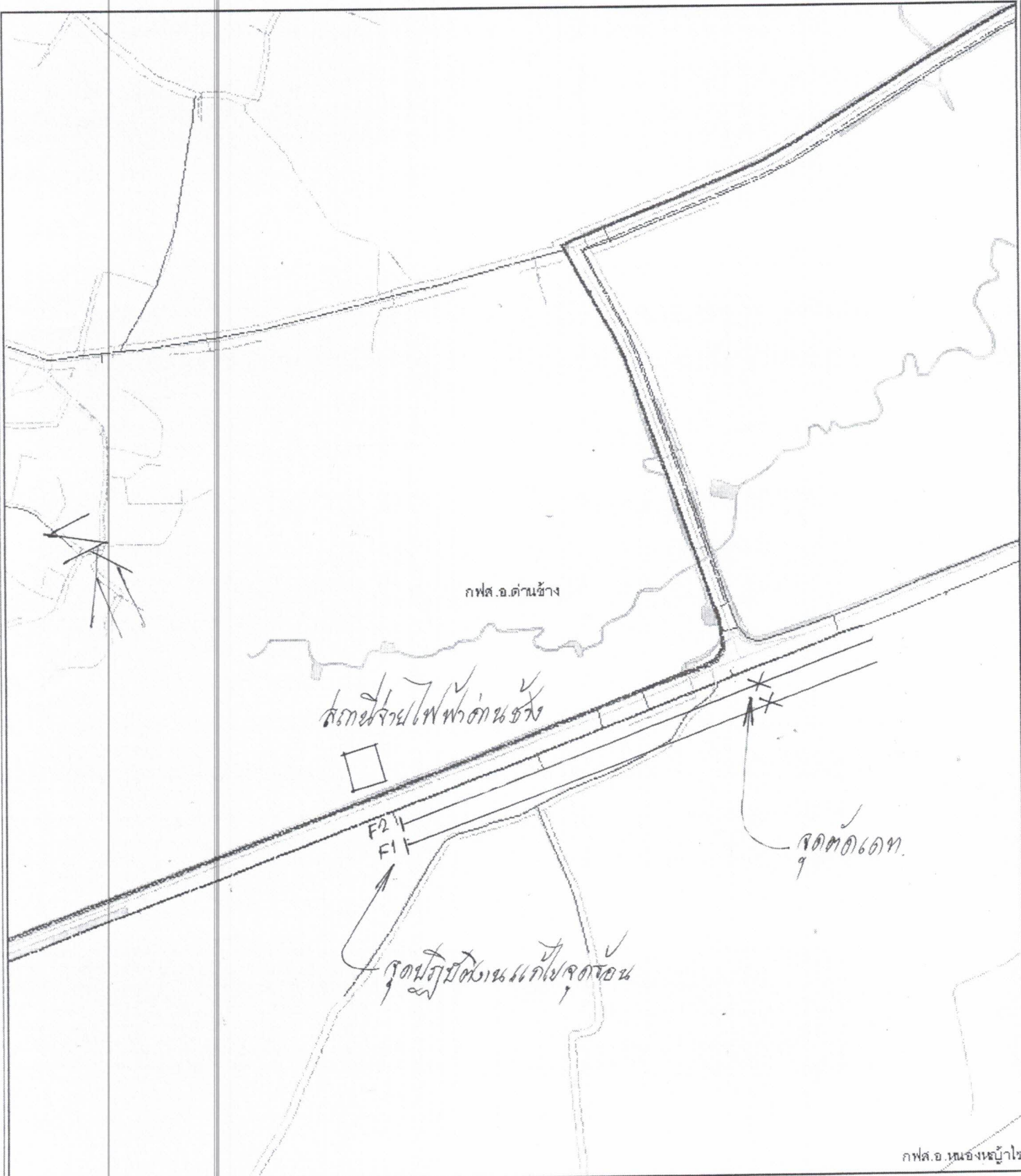
แสดงผังก่อนปฏิบัติงาน





กพก.3 (นครปฐม)

ชื่อแผนที่ :



วันที่ : 22/11/2562

มาตราส่วน 1:9,028

ผู้จัดทำ :

หมายเหตุ :