

หลักฐานทางดิ่ง ถือระดับน้ำทะเลปานกลางที่เกาะหลัก

หลักฐานทางราบ wgs.84

ระบบโปรเจ็คชั่น UTM. ZONE 🕫 North

ทมายเหตุ S.F. x H.F. มีค่ำ = A11

แผนที่รูปตัดขวาง **คลองc**

รูปตัดที่ x-5 กม.0+125ถึง รูปตัดที่ x-8 กม.0+200

___ ผลพ.ลธ.__

ลำนักลำรวจด้านวิศวกรรม และธรณีวิทยา ବ.F

แผ่นที่ 2 / 2

(99

(999

หัวหน้าฝ่ายฯ

<u>ทมายเหตุ</u> แมนที่จบับนี้ดำเนินการลำรวจโดยต่ายลำรวจทำแมนที่ทางพื้นดิน 🗚 ล่วนลำรวจทำแมนที่ภาคพื้นดิน

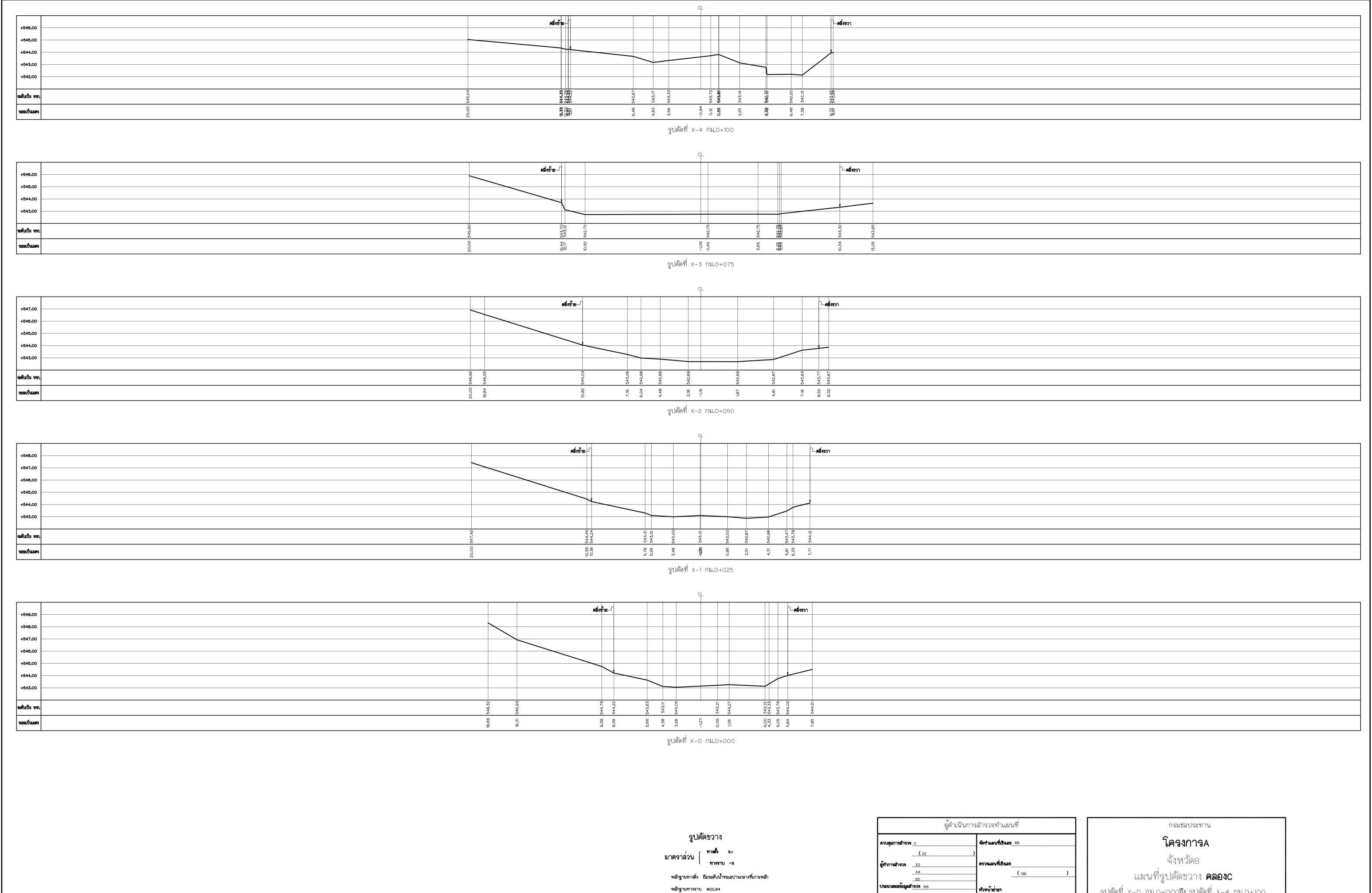
จำนักสำรวจค้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา งานสำรวจภาคลนามเดือน A2 พ.ศ.2560

หมุดหลักฐานทางดิ่งที่ใช้ออกงาน A7 หมุดบรรจบ A8 ปี พ.ศ. A9

ผู้ปันทึกข้อมูลสำรว<u>จ</u> 77

ลำรวจด้วยวิธีการ A3

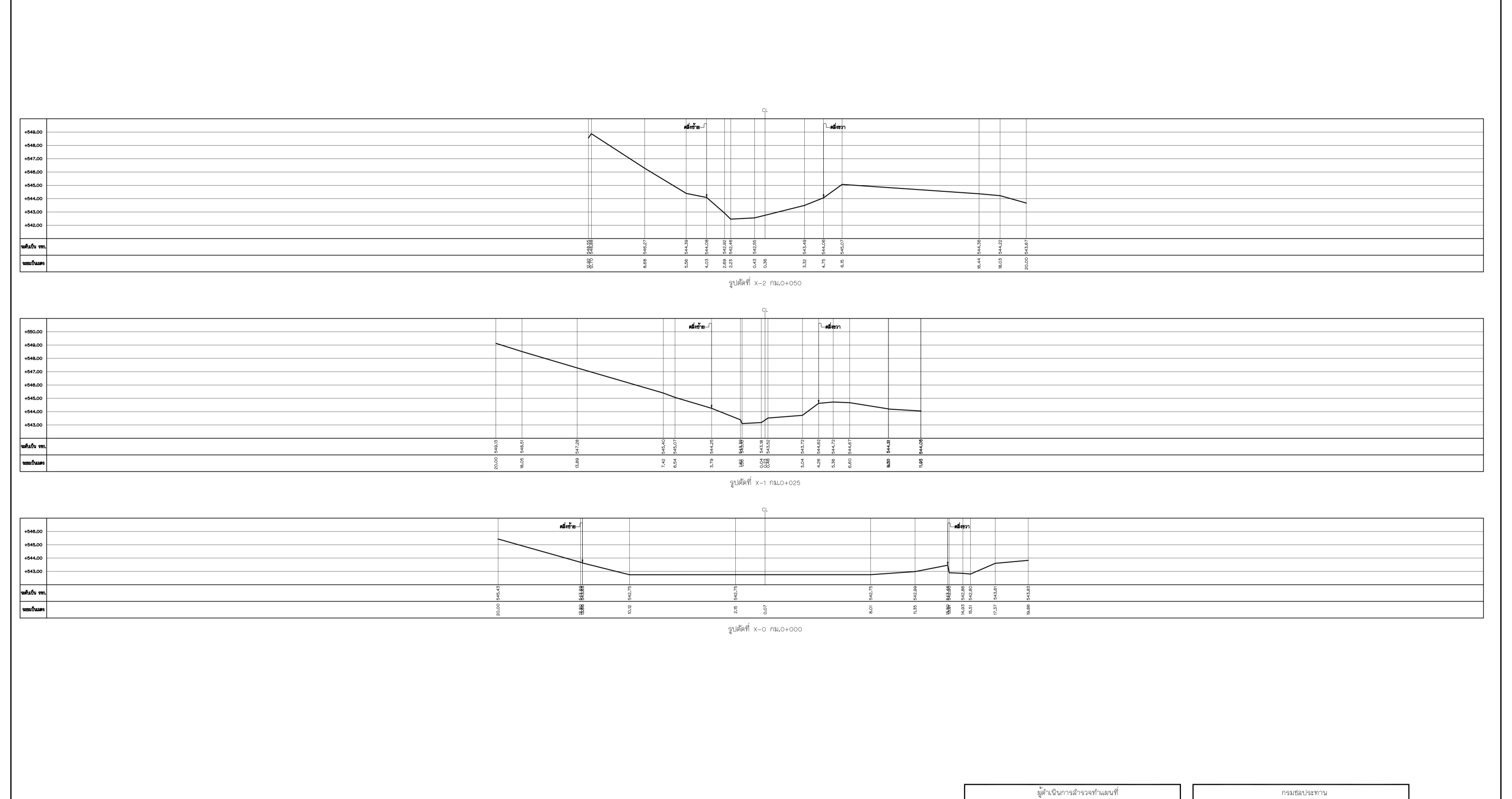
หมุดหลักฐานทางราบที่ใช้ออกงาน 🕰



ระบบโปรเจ็คชั่น UTM. ZONE 🕫 North

ทมายเหตุ S.F. x H.F. มีค่ำ = A11

แผ่นที่ 1 / 2



รูปตัดขวาง

หลักฐานทางราบ wgs.84

ระบบโปรเจ็คชั่น UTM. ZONE 🗚 North

ทมายเหตุ S.F. x H.F. มีค่ำ = A11

หลักฐานทางดิ่ง ถือระดับน้ำทะเลปานกลางที่เกาะหลัก

โครงการA

จังหวัดB

แผนที่รูปตัดขวาง **คลองc**

รูปตัดที่ x-o กม.o+oooถึง รูปตัดที่ x-2 กม.o+o5o

___ ผลพ.ลธ.__

ବ.F

แผ่นที่ 1 / 1

จัดทำแมนที่เชิงเลข 88

ตรวจแมนที่เชิงเลช_

หัวหน้าฝ่ายฯ

<u>ทมายเหตุ</u> แมนที่จบับนี้สำเนินการสำรวจโดยเท่ายสำรวจทำแมนที่ทางพื้นดิน A1 ล่วนสำรวจทำแมนที่ภาคพื้นดิน

จำนักสำรวจค้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา งานสำรวจภาคลนามเดือน A2 พ.ศ.2560

(99

(999

ทมุดบรรจบ A8 **ปี พ.ศ.** A9

เห็นช่อบ_

ลำนักสำรวจด้านวิศวกรรม และธรณีวิทยา

ควบคุมการสำรวจ <u>11</u>

ญ้ทำการสำรวจ <u>33</u>

ผู้ปันทึกข้อมูลสำรว<u>จ</u> 77

ลำรวจด้วยวิธีการ A3

หมุดหลักฐานทางราบที่ใช้ออกงาน <u>A4</u> หมุดหลักฐานทางดิ่งที่ใช้ออกงาน <u>A7</u>