

ข้อกำหนดในการเจาะสำรวจดิน
เอกสารเลขที่ ก.88/มิ.ย./61

กองแบบแผน

กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข

สารบัญ

<u>หัวข้อ</u>	<u>แผ่นที่</u>
1. หลักการและเหตุผล	2
2. คุณสมบัติของผู้ทำการเจ้าสำราจดิน	3
3. ตำแหน่งและจุดทดสอบในการเจ้าสำราจดิน	3
4. วิธีการเจ้าสำราจ	3
5. วิธีการป้องกันหลุมเจ้า	3
6. การทดสอบมาตรฐาน	5
7. การเก็บตัวอย่างดิน	6
8. การตรวจระดับน้ำใต้ดิน	6
9. การทดสอบคุณสมบัติของดิน	7
10. สูตรและวิธีการคำนวณ	7
11. แผนภูมิ ตารางและกราฟ	7
12. เอกสารรายงานผลการเจ้าสำราจดิน	8
13. ตัวอย่างแบบฟอร์มเอกสารและคำอธิบาย/รายละเอียด	9-16

1. หลักการและเหตุผล

การเจาะสำรวจดินเป็นศาสตร์แขนงหนึ่ง วิชากรรม เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและประหยัด เนื่องจากจะต้องใช้ชั้นดินเป็นตัวรับน้ำหนักโครงสร้างของระบบฐานรากลงบนชั้นดิน ดังนั้นจึงจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องรู้ลักษณะและคุณสมบัติของชั้นดิน รวมถึงความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของชั้นดิน เพื่อรับรับสิ่งปลูกสร้างนั้นนั้น วัตถุประสงค์ของการเจาะสำรวจดินจึงไม่ใช่เพียงเพื่อให้การออกแบบฐานรากถูกต้องตามหลักวิชาการเท่านั้น แต่ยังเป็นการช่วยให้เกิดความผิดพลาดจากการคาดเดาลักษณะและคุณสมบัติของชั้นดินที่ผิดไปจากความเป็นจริง ซึ่งอาจมีผลทำให้สิ่งปลูกสร้างเกิดการวินาศัยหรือเกิดความเสียหายก่อนเวลาอันควร

ในส่วนของเอกสารข้อกำหนดในเจาะสำรวจ ของกองแบบแผน ที่ใช้อยู่เดิมคือเอกสารเลขที่ 800/ต.ค./29 ได้ผ่านการใช้งานมาเป็นเวลา 30 กว่าปีแล้ว จากที่ผ่านมาพบสภาพปัญหานิติบุคคลที่ทำการเจาะสำรวจ ได้ตีความข้อกำหนดในเอกสารไม่เหมือนกัน รายงานสภาพชั้นดินที่ไม่เป็นมาตรฐานเดียวกัน ใช้เครื่องจักร-เครื่องมือที่ไม่ได้ออกในข้อกำหนด ใช้สูตรและวิธีการคำนวณที่แตกต่างกัน ซึ่งก่อให้เกิดข้อโต้แย้งและอาจจะส่งผลถึงความรับผิดชอบทางแพ่งได้ในกรณีที่อาคารเกิดการวินาศัยเนื่องจากการให้ข้อมูลชั้นดินที่ผิดพลาด

กองแบบแผน ระบุครั้งที่โครงการก่อสร้าง ประสบกับปัญหาเนื่องจากวิศวกรผู้เกี่ยวข้องได้รับข้อมูลชั้นดินที่ผิดพลาด หรือไม่พึงพอในการออกแบบและก่อสร้าง ปัญหาที่พบครอบคลุมถึงการก่อสร้างที่ล่าช้าไปจนถึงการวินาศัยของสิ่งก่อสร้าง ซึ่งนำไปสู่การสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินอย่างมหาศาล จึงเห็นสมควรทำการพัฒนาข้อกำหนดในการเจาะสำรวจดิน พ.ศ. 2561 เพื่อให้สอดคล้องกับปัจจุบัน สามารถนำไปใช้ได้ถูกต้องครบถ้วน เป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ

จึงให้ยกเลิกเอกสารเลขที่ 800/ต.ค./29 และให้ใช้เอกสารเลขที่ ก.88/ม.ย./61 นี้แทน ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2562 เป็นต้นไป

คณะกรรมการพัฒนาเอกสารข้อกำหนดในการเจาะสำรวจดิน พ.ศ. 2561
กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
กระทรวงสาธารณสุข

2. คุณสมบัติของนิคบุคคลผู้ทำการเจาะสำรวจดิน

- 2.1. จะต้องเป็นบริษัทวิศวกรที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความชำนาญและ เป็นนิคบุคคลที่จดทะเบียนกับสถาบันวิศวกร
- 2.2. มีวิศวกรผู้ทำการเจาะสำรวจดินในภาคสนาม พร้อมทั้งลงนามรับรองการเจาะสำรวจดิน, รายการคำนวนทางด้าน ปฐพีกลศาสตร์และข้อมูลประกอบ – ซึ่งจะต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขา วิศวกรรมโยธา ทุกระดับ
- 2.3. มีวิศวกรผู้ให้คำแนะนำ-ปรึกษา พร้อมทั้งลงนามรับรองผลและสรุปข้อเสนอแนะนิตฐานราก ซึ่งจะต้องเป็นผู้ได้รับ ใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับบุตรวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา เท่านั้น

3. ตำแหน่งและจุดทดสอบในการเจาะสำรวจดิน

- 3.1. ตำแหน่งและจุดทดสอบที่จะทำการเจาะสำรวจดิน ให้อยู่ในดุลยพินิจของวิศวกรผู้ทำการเจาะสำรวจ ทั้งนี้ ผล การทดสอบจะต้องครอบคลุมพื้นที่ก่อสร้างทั้งหมด โดยจำนวนครุฑต้องไม่น้อยกว่าที่ปรากฏในแบบรูป รายการและสัญญา
- 3.2. ให้มีแผนผังแสดงตำแหน่งอาคารข้างเคียง แนวรั้ว สิ่งก่อสร้างต่างๆ ที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง, แกนแสดงทิศทางของ อาคาร (แกน X, แกน Y เป็นต้น) พร้อมระบุพิกัด GPS ของทุกจุดที่ต้องเจาะสำรวจดิน ลงในเอกสารรายงานผลการเจาะ สำรวจดินให้ครบถ้วน

4. วิธีการเจาะสำรวจ

- 4.1. ให้ทำการเจาะสำรวจโดยวิธี Boring Test ตามข้อกำหนดตามเอกสารเลขที่ ก.88/ม.ย./61 ของกองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข ด้วยวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ช่างฝีมือที่ดี ตามมาตรฐาน วิศวกรรมแห่งประเทศไทย และมีวิศวกรโยธาควบคุมอยู่ข้างหัวทำการเจาะสำรวจดิน ตลอดเวลา
- 4.2. การเจาะสำรวจสามารถใช้ได้ทั้งระบบเจาะกระแทก (Percussion Drilling) และระบบเจาะปั๊น (Rotary Drilling)
- 4.3. การเจาะสำรวจดินทุกระบบ เครื่องเจาะต้องดึงอุปกรณ์ที่มีความมั่นคงแข็งแรง ห้ามวางแผนเจาะอยู่บนรถยก โดยเด็ดขาด
- 4.4. การเจาะสำรวจแต่ละหลุม ต้องเจาะลึกกว่าความยาวของเสาเข็มที่สามารถรับน้ำหนักตามที่สรุปผลการเจาะสำรวจ ดินไม่น้อยกว่า 3-5 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางของเสาเข็ม และต้องไม่น้อยกว่า 3 เมตร หากไม่สามารถเจาะได้ เนื่องจากติดขั้นหิน ต้องเจาะขั้นหินลงไปอีกไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร เพื่อตรวจสอบลักษณะของขั้นหินว่าสามารถรับ น้ำหนักบรรทุกได้โดยปลอดภัย
- 4.5. การเจาะสำรวจดินด้วยระบบอื่นนอกจากนี้ ให้เสนอเอกสารข้อมูลพร้อมเหตุผลประกอบมาด้วยกองแบบแผน พิจารณา เพื่อเสนอต่อกองคณะกรรมการตรวจการจ้างเป็นผู้พิจารณาอนุมัติก่อนทำการเจาะสำรวจ

5. วิธีการป้องกันหลุมเจาะ

วิธีการป้องกันหลุมเจาะ จะต้องปฏิบัติตามกรรมวิธี ดังรายละเอียดต่อไปนี้ เป็นอย่างน้อย

- 5.1. ใช้วิธีป้องกันผนังหลุมเจาะด้วยวิธีที่เหมาะสม เช่น ตอกห้อเหล็กกันดิน (Steel Casing) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ภายใน 7.5 เซนติเมตรขึ้นไป หรือใช้น้ำโคลนดินธรรมชาติ หรือใช้น้ำโคลนเบนโทไนท์ (Bentonite Slurry)
- 5.2. หากการเจาะทำบริเวณที่มีขั้นดินอ่อน เช่น กรุงเทพและปริมณฑล ฯ ต้องใช้ห้อเหล็กกันดิน (Steel Casing) ตอกนำ ก้านเจาะลงไปด้วย เพื่อป้องกันผนังหลุมเจาะและเพื่อความสะดวกในการหมุนเรียบนำโคลนในการเจาะล้างหลุม (Wash Boring)

6. การทดสอบมาตรฐาน (Standard Penetration Test : SPT)

เป็นการทดสอบความแน่น หรือความแข็งของชั้นดินที่ความลึกต่าง ตามมาตรฐาน ASTM D1586 พร้อมกับการเก็บตัวอย่างดินแบบปักส่วน (Driven Soil Sample) โดยจะต้องปฏิบัติตามกรรมวิธี ดังรายละเอียดต่อไปนี้ เป็นอย่างน้อย

6.1. ชุดอุปกรณ์การทดสอบมาตรฐาน

6.1.1. ตีมันน้ำหนักแบบโนนหัว หรือแบบ Safety Hammer น้ำหนัก $63.5 \text{ กก} \pm 1 \text{ กก}$.

6.1.2. หัวนำ (Guide Rod)

6.1.3. แป้นรองรับแรงกระแทก (Anvil)

6.1.4. ระบบอกร่องผ่าเก็บตัวอย่าง (Split Spoon Sampler)

6.1.5. ก้านเจาะ

6.1.6. เชือกมันila

6.1.7. เครื่องกว้าน

6.2. ปฏิบัติการทดสอบ

6.2.1. เมื่อเจาะถึงระดับที่ต้องการทดสอบ ทำให้แน่ใจว่าไม่มีเศษดินที่เกิดจากการบันหรือกระแทกโดยที่กันหลุม (ให้เหลือน้อยที่สุด)

6.2.2. ประกอบระบบอกร่องรับแรงกระแทก (Anvil) เข้ากับหัวก้านเจาะ แล้วหย่อนก้านเจาะลงหลุมเจาะ ต่อ ก้านเจาะจนถึงระดับที่จะต้องทดสอบ

6.2.3. ประกอบแป้นรองรับแรงกระแทก (Anvil) เข้ากับหัวก้านเจาะ (อาจจะทำก่อนหย่อนก้านเจาะลงหลุมก็ได้)

6.2.4. วางตุ้มน้ำหนักบน Anvil แล้วตอกเบาๆ เพื่อให้ก้านเจาะและระบบอกร่องเข้าที่ในแนวเดิ่ง

6.2.5. ขีดเส้นแสดงตำแหน่งความลึกของก้านเจาะ ออกเป็น 3 ช่วง ช่วงละ 15 เซ้นติเมตร (รวมเป็น 45เซ้นติเมตร)

6.2.6. เริ่มตอกทดสอบโดยการยกตุ้มน้ำหนักให้สูงเหนือแป้นรับแรงกระแทก 76 เซ้นติเมตร และปล่อยให้ตุ้มกระแทกแป้นรับแรงกระแทก นับเป็น 1 ครั้ง (1 blow) และทำซ้ำจนกระทั่งก้านเจาะลงไปถึงชิด 15 เซ้นติเมตรแรก แล้วบันทึกจำนวนครั้งที่ตอก (ชุดที่ 1)

6.2.7. ทำซ้ำเหมือนข้อ 6.2.6 จนกระทั่งก้านเจาะลงไปถึงชิด 30 เซ้นติเมตร แล้วบันทึกจำนวนครั้งที่ตอก (ชุดที่ 2)

6.2.8. ทำซ้ำเหมือนข้อ 6.2.6 จนกระทั่งก้านเจาะลงถึงชิด 45 เซ้นติเมตร (ชุดสุดท้าย) แล้วบันทึกจำนวนครั้งที่ตอก(ชุดที่ 3)

6.2.9. รวมจำนวนครั้งที่ตอกในข้อ 6.2.7 และ 6.2.8 แล้วจดบันทึกเป็นค่า SPT-N Value

6.2.10. ยกตุ้มตอกออกจาก Guide Rod และยกก้านเจาะออกจากหลุม

6.2.11. สำหรับค่า N-Value ที่ได้จากการทดสอบในส่วนต้องแก้ไข Error เนื่องจากน้ำหนักดินที่กดทับอยู่ โดยใช้สูตรคำนวณที่เหมาะสม

6.3. การหยุดทดสอบ

6.3.1. การหยุดทดสอบที่แต่ละระดับความลึกที่ตอกทดสอบ ตามมาตรฐาน ASTM

6.3.2. เมื่อจำนวนครั้งที่ตอกถึง 50 ครั้ง ในช่วง 15 เซ้นติเมตร ช่วงใดช่วงหนึ่ง

6.3.3. เมื่อจำนวนที่ตอกรวมแล้วครบ 100 ครั้ง

6.3.4. เมื่อตอกไปแล้ว 10 ครั้ง แล้วก้านเจาะไม่ขยับลงแต่อย่างใด

6.3.5. หยุดทดสอบตามข้อกำหนดของผู้ว่าจ้าง

7. การเก็บตัวอย่างดิน

การเก็บตัวอย่างดิน จะต้องปฏิบัติตามกรมวิธี ดังรายละเอียดต่อไปนี้ เป็นอย่างน้อย

7.1. ปฏิบัติการเก็บตัวอย่างจากระบบอุ่น (Split Spoon Sampler)

7.1.1. หลังจากยกก้านเจาะออกจากหลุมเจาะแล้ว ถอดกระบอกผ้าออกจากก้านเจาะ

7.1.2. ถอดประภากล่องระบบท่อ แล้วเปิดกระบอกผ้าแยกออก

7.1.3. วัดความยาวของตัวอย่างดินที่เก็บได้ในกระบอกผ้า พร้อมถ่ายรูป

7.1.4. เก็บตัวอย่างดินใส่ลงในขวดเก็บตัวอย่าง

7.1.5. เมื่อเก็บตัวอย่างดินเรียบร้อย ให้ทำความสะอาดกระบอกผ้าด้วยแปรงหรือผ้าให้ปราศจากเศษตันตกลง

7.1.6. สำหรับตัวอย่างดินที่ได้จากการบดหิน ตัดแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ส่วนละ 15 เซ้นติเมตร (วัดจากปลายขอบอก) บรรจุ ภาชนะพลาสติกใส แล้วส่งกลับไปยังห้องปฏิบัติการ เพื่อทดสอบชนิดทิพพิสิกส์และคานิส และ จำแนกประเภทตามมาตรฐาน ASTM (D2487-93)

7.2. ปฏิบัติการเก็บตัวอย่างจากกระบอกบาง (Thin Walled Tubes)

7.2.1. ทำความสะอาดหลุมเจาะ โดยต้องไม่ทำให้ดิน ที่จะเก็บตัวอย่างกระแทกกระเทือน

7.2.2. ถ้าระดับที่จะเก็บตัวอย่างอยู่ต่ำกว่าระดับน้ำใต้ดิน ให้รักษากระดับน้ำในหลุมเจาะไม่ให้ต่ำกว่าระดับน้ำใต้ดิน

7.2.3. วางกระบอกบางเก็บตัวอย่างลงก้นหลุม แล้ว กดกระบอกเก็บตัวอย่างอย่างรวดเร็ว

7.2.4. ห้ามหมุนกระบอกเก็บตัวอย่างในระหว่างที่ กดกระบอก

7.2.5. ระยะความลึกของการกดกระบอกขึ้นอยู่กับ ความแข็งของดิน แต่ต้องไม่นากกว่า 5 – 10 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางกระบอกสำหรับดินทรายและไม่นากกว่า 10 – 15 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางกระบอกสำหรับดินเหนียว

7.2.6. ถอนกระบอกเก็บตัวอย่างขึ้นด้วยความ ระมัดระวัง เพื่อป้องกันดินตัวอย่างเสียสภาพ

7.2.7. หลังจากนำเอากระบอกเก็บตัวอย่างขึ้นมาจากหลุม ให้วัดความยาวของตัวอย่างที่เก็บได้ในกระบอก

7.2.8. ตัดตัวอย่างที่เสียสภาพที่อยู่ต่ำกว่าระดับน้ำใต้ดิน วัด ความยาวอีกครั้ง แล้วซีลปากกระบอกด้วยเทียนไข

7.2.9. ตัดตัวอย่างที่ก้นกระบอกออกอย่างน้อย 1 นิ้ว วัดความยาวตัวอย่างที่เหลือในกระบอก แล้วซีลก้นกระบอกด้วย เทียนไขหรือสุดเทียนเท่า

8. การตรวจวัดระดับน้ำใต้ดิน (Water Table Observation)

การตรวจวัดระดับน้ำใต้ดิน จะต้องปฏิบัติตามกรมวิธี ดังรายละเอียดต่อไปนี้ เป็นอย่างน้อย

8.1. ให้ตรวจวัดระดับน้ำใต้ดิน ทุกหลุมที่เจาะสำรวจ

8.2. หลังจากการเจาะหลุม การตอก ทดสอบ และเก็บตัวอย่างแล้วเสร็จ ให้ล้างหลุมเจาะด้วยน้ำสะอาด จนน้ำโคลนหมด

8.3. อาจจะต้องติดตั้งห่อ พีวีซี เพื่อป้องกันหลุมพัง

8.4. ห้องหลุมจะใช้ 24 ชั่วโมง เป็นอย่างน้อย แล้วให้วัดความลึกของระดับน้ำ ใต้ดิน แล้วบันทึก

9. การทดสอบคุณสมบัติของดิน

การทดสอบคุณสมบัติของดิน เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลทางปูร์ฟิกศาสตร์ จะต้องทำการทดสอบตามมาตรฐานดังรายละเอียดต่อไปนี้

9.1. คุณสมบัติพื้นฐานทางพิสิเก็ล

9.1.1. Unit Weight (ASTM D4254-91) สำหรับคินทรีย์คำนวณหาค่าของกําลังการทดสอบด้วยหัวเข็ม (SPT)

9.1.2. Sieve Analysis (ATSM D 421-85 (94)), (ATSM D422-63 (90))

9.1.3. Water Content (ATSM D2216-92)

9.1.4. Atterberg's Limits (ATSM D4318-95), Liquid Limits (L.L.), Plastic Limits (P.L.)

9.2. คุณสมบัติพื้นฐานทางเคมี

9.2.1. pH of Soil (ASTM D4972-01)

9.2.2. Sulfate in Soil (ASTM C1580-05)

9.2.3. Sodium Chloride Content (ASWA 4500-CL-B)

9.3. คุณสมบัติทางด้านแมคแคนนิกส์

9.3.1. Unconfined Compression Test (ASTM D2938-95)

9.3.2. Direct Shear Test (ASTM D3080-90)

9.3.3. Triaxial Compression Test (ASTM D2850-90)

9.3.4. Consolidation Test (ASTM D2435-90)

หมายเหตุ การทดสอบตามข้อ 9.2.1, 9.2.2, 9.3.2, 9.3.3 และ 9.3.4 ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ทำการเจาะสำรวจ

10. สูตรและวิธีการคำนวณ

สูตร ทฤษฎีและวิธีการคำนวณฯ เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลทางด้านปูร์ฟิกศาสตร์ ให้ใช้ตามที่วิศวกรผู้คำนวณเห็นสมควร แต่จะต้องมีรายละเอียดต่อไปนี้ เป็นอย่างน้อย

10.1. แสดงสูตร ทฤษฎีและวิธีการคำนวณค่าน้ำหนักบรรทุกของดินและเสาเข็ม

10.2. แสดงรายการคำนวณการรับน้ำหนักของดิน/เสาเข็ม ที่สอดคล้องกับข้อกำหนดในแบบรูป รายการและสัญญา

10.3. เอกสารอ้างอิง

10.4. ข้อมูลประกอบตามสมควร (ถ้ามี)

11. แผนภูมิ ตารางและกราฟ

แผนภูมิ ตารางและกราฟ ที่เกี่ยวเนื่องกับผลการทดสอบ เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลทางด้านวิชากรรมปูร์ฟิ ให้ใช้ตามที่วิศวกรผู้คำนวณเห็นสมควร แต่จะต้องมีรายละเอียดต่อไปนี้ เป็นอย่างน้อย

11.1. แสดงตารางบันทึกข้อมูลการเจาะ (Boring Log)

11.2. แสดงตารางผลสรุปของการทดสอบดิน (Summary of Soil Test Result)

11.3. แสดงตารางการจำแนกชนิดของดิน (Soil Classification) เช่น ระบบ Unified Soil Classification เป็นต้น

11.4. แสดงตารางการคำนวณการรับน้ำหนักของดินและเสาเข็ม ที่สอดคล้องกับข้อกำหนดในแบบรูป รายการและสัญญา

11.5. แสดงแผนภูมิ, กราฟ และมาตรฐานอ้างอิง ที่เกี่ยวข้อง

11.6. เอกสารอ้างอิง

11.7. ข้อมูลประกอบตามสมควร (ถ้ามี)

12. เอกสารรายงานผลการเจาะสำรวจดิน

นิติบุคคลผู้ทำการเจาะสำรวจดิน จะต้องส่งรายงานผลการเจาะสำรวจดินให้ก้องแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข เพื่อพิจารณาถ่วงด่านในการก่อสร้างในขั้นตอนต่อไป โดยส่งจำนวน 3 ชุด (เป็นเอกสารด้านฉบับ 1 ชุด และสำเนา 2 ชุด) ทั้งนี้ เอกสารรายงานผลการเจาะสำรวจดิน ต้องมีรายละเอียดดังต่อไปนี้ เป็นอย่างน้อย

- 12.1. ปกเอกสาร ดูรายละเอียดตามตัวอย่างที่แนบมา (สามารถใช้รูปแบบอื่นได้ แต่หันด้านที่ต้องมีข้อมูลไม่น้อยกว่าที่กำหนด)
- 12.2. แผนผังแสดงตำแหน่งของหลุมเจาะ แสดงตำแหน่งอาคารและสิ่งก่อสร้างข้างเคียง แนวรั้ว ท่อระบายน้ำในบริเวณใกล้เคียง, แกนแสดงทิศทางของอาคาร (แกน X, แกน Y เป็นต้น), ระบุพิกัด GPS และระดับปากหกุน ของหลุมเจาะทุกหลุม

12.3. วิธีการเจาะสำรวจ ให้มีข้อมูลที่ครบถ้วนทุกหัวข้อที่อยู่ในข้อกำหนดตามเอกสารนี้

12.4. รูปถ่ายขณะเจาะสำรวจ แสดงภาพขณะเจาะสำรวจและข้อมูลหมายเลขหลุมเจาะ, วันและเวลาที่เจาะ, ชื่ออาคาร, สถานที่เจาะ, การเก็บตัวอย่างดินและการทดลองในห้องปฏิบัติการ เป็นต้น ทั้งนี้ รูปถ่ายจะต้องแสดงให้เห็นความมั่นคงแข็งแรงของเครื่องเจาะ

12.5. รายการคำนวนข้อมูลทางด้านปฏิภัติศาสตร์

12.5.1. ให้มีข้อมูลที่ครบถ้วนทุกหัวข้อ ที่อยู่ในข้อกำหนดตามเอกสารนี้

12.5.2. จะต้องมีตารางแสดงรายการคำนวนข้อมูลการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน/เสาเข็ม โดยให้คำนวนทุกรายการ ลึก/ความยาว ทุก 1.00 เมตร จนสิ้นสุดหลุมเจาะ

12.6. ตารางบันทึกข้อมูลการเจาะ (Boring Log) แสดงรายละเอียด, ข้อมูล, และสัญลักษณ์ เป็นต้น ให้ครบถ้วน ตามหัวข้อที่แนบมา (สามารถใช้รูปแบบอื่นได้ แต่หันด้านที่ต้องมีข้อมูลไม่น้อยกว่าที่กำหนด)

12.7. หนังสือรับรองของวิศวกรผู้เจาะสำรวจและคำนวนการรับน้ำหนักของดิน

12.7.1. เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ทุกระดับ

12.7.2. เอกสารรายงานและคำนวน ต้องให้ชัดเจนครบถ้วน และสอดคล้องกับข้อมูลการรับน้ำหนักของดิน/เสาเข็ม ในแบบรูป รายการและสัญญา ที่วิศวกรผู้ออกแบบกำหนดไว้

12.7.3. ให้วิศวกรผู้เจาะสำรวจและคำนวนการรับน้ำหนักของดิน ลงนามรับรองในเอกสารทุกแผ่น ที่เป็นข้อมูลทางวิศวกรรม

12.7.4. หนังสือรับรองของวิศวกรผู้เจาะสำรวจและคำนวนการรับน้ำหนักของดิน จะต้องใช้ตามแบบฟอร์มนี้เท่านั้น ในการนี้ที่ใช้แบบฟอร์มนี้เป็นอย่างอื่น กองแบบแผน ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณา

12.8. หนังสือรับรองของวิศวกรผู้รับผิดชอบในการสรุปผลและให้คำแนะนำนิติของฐานราก

12.8.1. เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับบุติวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา เท่านั้น

12.8.2. การสรุปผลต้องให้ชัดเจน ครบถ้วน และจะต้องระบุชนิดฐานรากให้สอดคล้องกับข้อมูลการรับน้ำหนักของดิน/เสาเข็ม ในแบบรูป รายการและสัญญา ที่วิศวกรผู้ออกแบบกำหนดไว้ (ถ้าต้องย่างที่แนบ)

12.8.3. กับรายละเอียดฐานรากของอาคารการสรุปผลและให้คำแนะนำนิติของฐานราก ต้องให้ชัดเจนครบถ้วน, กระชับ น้ำหนักปะอภัยของดิน/เสาเข็ม ต้องระบุให้สอดคล้องกับแบบรูป รายการและสัญญา ที่วิศวกรผู้ออกแบบกำหนดไว้ โดยให้เดือยใช้เพียงหนึ่งเดียว

12.8.4. ให้วิศวกรผู้รับผิดชอบและให้คำแนะนำนิติของฐานราก ลงนามรับรองในเอกสารทุกแผ่น ที่เป็นข้อมูลทางวิศวกรรม

12.8.5. หนังสือรับรองของวิศวกรผู้รับผิดชอบในการสรุปผลให้คำแนะนำนิติของฐานรากการรายงานผลการเจาะสำรวจดินในส่วนของการสรุปผล จะต้องใช้ตามแบบฟอร์มนี้เท่านั้น ในกรณีที่ใช้แบบฟอร์มนี้เป็นอย่างอื่น กองแบบแผน ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณา

12.8.6. กองแบบแผน ขอสงวนสิทธิ์ในการตรวจสอบใบอนุญาตกับสภาวิศวกร

12.9. เอกสารนิติบุคคลของผู้ทำการเจ้าสำราญ ประกอบด้วย

- 12.9.1. สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ออกโดยกรมพัฒนาธุรกิจการค้า มีอายุไม่เกิน 6 เดือน
- 12.9.2. สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ออกโดยสถาบันวิศวกร (ที่ยังไม่หมดอายุ)
- 12.9.3. แบบฟอร์มตรวจสอบความครบถ้วนของเอกสาร (Check List)
- 12.9.4. เอกสารประกอบตามสมควร (ถ้ามี)
- 12.9.5. ให้ผู้มีอำนาจลงนามรับรอง พร้อมประทับตราในเอกสารทุกแผ่นที่เป็นข้อมูลทางด้านนิติบุคคล

ตัวอย่าง

หนังสือรับรองของวิศวกรผู้ทำการเจาะสำรวจและคำนวณการรับน้ำหนักของดิน

เขียนที่.....

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

โดยหนังสือฉบับนี้ข้าพเจ้า..... อายุปี เพื่อชาติ..... สัญชาติ.....
อยู่บ้านเลขที่.....

โทรศัพท์ที่ทำงาน..... โทรศัพท์เคลื่อนที่.....

เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคี/สามัญวิศวกร สาขาวิชกรรมโยธา ตามใบอนุญาตเลข
ทะเบียน กย./สย..... และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ

ขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้รับผิดชอบตามพระราชบัญญัติสถาવิศวกรและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยข้าพเจ้าเป็นผู้
ควบคุมการเจาะสำรวจ, ควบคุมการทดสอบคุณสมบัติของดินและคำนวณการรับน้ำหนักของดิน ของอาคารและสิ่งก่อสร้าง
ตามสัญญาจ้างเลขที่ ลงวันที่.....
ก่อสร้าง ณ(ชื่อสถานบริการสุขภาพ)..... อำเภอ..... จังหวัด.....
ดังมีรายละเอียดต่อไปนี้

1. อาคาร..... แบบ/เอกสารเลขที่..... จำนวน..... หลัง
2. อาคาร..... แบบ/เอกสารเลขที่..... จำนวน..... หลัง
3. อาคาร..... แบบ/เอกสารเลขที่..... จำนวน..... หลัง
4. สิ่งปลูกสร้าง.....(ระบุรายละเอียดสิ่งปลูกสร้าง)..... แบบ/เอกสารเลขที่..... จำนวน..... หลัง
ตามแผนภูมิ, ตาราง, กราฟ และรายการคำนวณ ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมเอกสารนี้ ที่ข้าพเจ้าได้ลงนามรับรองไว้แล้ว

เพื่อเป็นหลักฐานข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ (พร้อมกันนี้ข้าพเจ้าได้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบ
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมมาด้วยแล้ว)

(ลงชื่อ)..... วิศวกรผู้รับรอง
(.....) กย./สย.....

(ลงชื่อ)..... มติบุคคลผู้เจาะสำรวจ-พยาน
(.....)

(ต้องใช้ข้อความ ตามแบบฟอร์มนี้เท่านั้น)

ตัวอย่าง

หนังสือรับรองของวิศวกรผู้สรุปผลและให้คำแนะนำขั้นบasisของฐานราก

เจียงบ.

วันที่เดือนพ.ศ.....

โดยหนังสือฉบับนี้ข้าพเจ้า..... อายุปี เพื่อชาติ.....สัญชาติ.....
อยู่บ้านเลขที่.....
โทรศัพท์ที่ทำงาน..... โทรศัพท์เคลื่อนที่.....
เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับบุคลวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา ตามใบอนุญาตเลขที่เบียน
ราย..... และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ

ขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้รับผิดชอบตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและกฏหมายที่เกี่ยวข้อง โดยข้าพเจ้าเป็นผู้
สรุปผลและให้คำแนะนำขั้นบasisของฐานราก ของอาคารและสิ่งก่อสร้าง ตามสัญญาจ้างดังกล่าว และขอรับรองการ
ก่อสร้าง ณ(ชื่อสถานบริการสุขภาพ)..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ข้าพเจ้าได้พิจารณาขนาดของพื้นที่ก่อสร้างฐานรากของอาคารแล้ว มีความเห็นว่า จำนวนจุดทดสอบเท่ากับ...จุด
เป็นการเพียงพอ สามารถครอบคลุมพื้นที่ก่อสร้างฐานรากของอาคารและสิ่งก่อสร้างตามสัญญาจ้างดังกล่าว และขอรับรองการ
สรุปผลและให้คำแนะนำขั้นบasisของฐานรากของอาคารและสิ่งก่อสร้าง ดังนี้รายละเอียดต่อไปนี้

1. อาคาร..... แบบ/เอกสารเลขที่..... จำนวน..... หลัง
ให้ใช้ฐานรากชนิด..... (ดูคำอธิบาย/รายละเอียดที่แนบมา).....
2. อาคาร..... แบบ/เอกสารเลขที่..... จำนวน..... หลัง
ให้ใช้ฐานรากชนิด..... (ดูคำอธิบาย/รายละเอียดที่แนบมา).....
3. อาคาร..... แบบ/เอกสารเลขที่..... จำนวน..... หลัง
ให้ใช้ฐานรากชนิด..... (ดูคำอธิบาย/รายละเอียดที่แนบมา).....
4. สิ่งปลูกสร้าง..... (ระบุรายละเอียดสิ่งปลูกสร้าง)..... แบบ/เอกสารเลขที่..... จำนวน..... หลัง
ให้ใช้ฐานรากชนิด..... (ดูคำอธิบาย/รายละเอียดที่แนบมา).....

เพื่อเป็นหลักฐานข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ (พร้อมกันนี้ข้าพเจ้าได้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบ
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมมาด้วยแล้ว)

(ลงชื่อ)..... วิศวกรผู้รับรอง

(.....) ว.ย.....

(ลงชื่อ)..... นิติบุคคลผู้เจ้าสำราญ-พยาน

(.....)

(ต้องใช้ชื่อความ ตามแบบฟอร์มนี้เท่านั้น)

คำอธิบาย/รายละเอียด ของการสรุปผลและให้คำแนะนำขั้นตอนของฐานราก

1. การสรุปผลและให้คำแนะนำขั้นตอนของฐานราก ต้องให้ชัดเจนครบถ้วน, การระบุกำลังรับน้ำหนักปลดภัยของติน/เสาเข็ม ต้องระบุให้สอดคล้องกับแบบรูป รายการและสัญญา ที่วิศวกรผู้ออกแบบกำหนดไว้ โดยให้เลือกใช้เพียงชนิดเดียว จากรายละเอียดต่อไปนี้
 - 1.1. ให้ใช้ฐานรากชนิดไม่ตอกเข็ม (ฐานรากแผ่น) กำลังรับน้ำหนักปลดภัยของตินไม่น้อยกว่า.....ตันต่otorange เมตร ความลึกของท้องฐานรากไม่น้อยกว่า.....เมตร จากระดับดินขณะเจาะสำรวจ โดยใช้อัตราส่วนปลดภัยไม่น้อยกว่า 2.5
 - 1.2. ให้ใช้ฐานรากชนิดรองรับด้วยเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง (ภาคตัดขวางรูปสี่เหลี่ยมจตุรัสตัน/ภาคตัดขวางรูปตัวไอ) ขนาด (.....x..... /เส้นผ่านศูนย์กลาง) เมตร ความยาว เมตร ความลึกหลังฐานรากไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร จากระดับดินขณะเจาะสำรวจ รับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยไม่น้อยกว่า.....ตันต่totan โดยใช้อัตราส่วนปลดภัยไม่น้อยกว่า 2.5
 - 1.3. ให้ใช้ฐานรากชนิดรองรับด้วยเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงโดยใช้แรงเหวี่ยง ขนาด (.....x..... /เส้นผ่านศูนย์กลาง) เมตร ความยาว เมตร ความลึกหลังฐานรากไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร จากระดับดินขณะเจาะสำรวจ รับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยไม่น้อยกว่า.....ตันต่totan โดยใช้อัตราส่วนปลดภัยไม่น้อยกว่า 2.5
 - 1.4. ให้ใช้ฐานรากชนิดรองรับด้วยเสาเข็มเจาะ(ระบบแห้ง Dry Process) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเมตร ความลึกปลายเข็ม (Pile Tip) เมตร ความลึกหลังฐานรากไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร จากระดับดินขณะเจาะสำรวจ รับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยไม่น้อยกว่า.....ตันต่totan โดยใช้อัตราส่วนปลดภัยไม่น้อยกว่า 2.5
 - 1.5. ให้ใช้ฐานรากชนิดรองรับด้วยเสาเข็มเจาะระบบเปียก (Wet Process) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเมตร ความลึกปลายเข็ม(Pile Tip) เมตร ความลึกหลังฐานรากไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร จากระดับดินขณะเจาะสำรวจ รับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยไม่น้อยกว่า.....ตันต่totan โดยใช้อัตราส่วนปลดภัยไม่น้อยกว่า 2.5
 - 1.6. กรณีฐานรากชนิดอื่น.....(ให้ระบุชนิดของฐานรากให้ชัดเจน พร้อมรายการคำนวนและเหตุผลประกอบ)....
2. กรณีฐานรากที่กำหนดในสัญญาจ้างไม่สามารถก่อสร้างได้ ให้แนะนำฐานรากชนิดอื่น พร้อมรายการคำนวน, แบบขยายรายละเอียด พร้อมให้เหตุผลประกอบ
3. ความผิดพลาดในการเจาะสำรวจ ไม่ว่าจะเป็นความผิดพลาดของนิติบุคคลผู้ทำการเจาะสำรวจดิน, หรือความผิดพลาดของผู้รับจ้าง อันก่อให้เกิดความเสียหายใดๆติดตามมา ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบชดใช้แก่ผู้รับจ้างทั้งสิ้น

(ต้องใช้ข้อความ ตามข้อ 1.1-1.6 เท่านั้น)
(เอกสารแบบฟอร์มและตัวอย่าง สามารถยื่นขอเป็นไฟล์เพื่อใช้เป็นตัวอย่างการจัดทำเอกสารรายงานได้)

ตัวอย่างปักเอกสาร

รายงานผลการเจาะสำรวจดิน

อาคารและสิ่งก่อสร้าง ตามสัญญาจ้างเลขที่ ลงวันที่

ผู้รับจ้างก่อสร้าง.....(ชื่อผู้รับจ้างหลักที่ลงนามกับทางราชการ).....(ประทับตรา).....

ก่อสร้าง ณ(ชื่อสถานบริการสุขาภิบาล, อำเภอ, จังหวัด).....

มีอาคารและสิ่งก่อสร้างตามสัญญาจ้างดังนี้

1. อาคาร.....แบบ/เอกสารเลขที่.....จำนวน.....หลัง
2. อาคาร.....แบบ/เอกสารเลขที่.....จำนวน.....หลัง
5. สิ่งปลูกสร้าง.....(ระบุรายละเอียดสิ่งปลูกสร้าง).....แบบ/เอกสารเลขที่.....จำนวน.....หลัง
ให้ใช้ฐานรากนิด.....(ตุ่ค่าอิฐบัย/รายละเอียดที่แนบมา).

(ปักเอกสาร-สามารถใช้รูปแบบอื่นที่เหมาะสมได้ แต่ห้ามต้องมีข้อมูลไม่น้อยกว่าที่กำหนดในตัวอย่างแผ่นนี้)

ดำเนินการทดสอบโดย.....(ชื่อนิติบุคคลผู้ทำการเจาะสำรวจ).....(ประทับตรา).....

วิศวกรผู้เจาะสำรวจและคำนวณการรับน้ำหนักของดิน.....(ชื่อและเลขที่เบียน กย./สย).....

วิศวกรผู้สรุปผลและให้คำแนะนำชนิดของฐานราก.....(ชื่อและเลขที่เบียน วย.).....

(เอกสารแบบฟอร์มและตัวอย่าง สามารถยื่นขอเป็นไฟล์เพื่อใช้เป็นตัวอย่างการจัดทำเอกสารรายงานได้)

ตัวอย่างตารางบันทึกข้อมูลการเจาะ (Boring Log)

(ตารางบันทึกข้อมูลการเจาะ Boring Log , สัญลักษณ์และรายละเอียด สามารถใช้รับแบบอื่นที่เหมาะสมได้ แต่ทั้งนี้ต้องมีข้อมูลไม่น้อยกว่าที่กำหนด)

(เอกสารแบบฟอร์มและตัวอย่าง สามารถยื่นขอเป็นไฟล์เพื่อใช้เป็นตัวอย่างการจัดทำเอกสารรายงานได้)

คำอธิบาย/รายละเอียด ตัวอย่างตารางบันทึกข้อมูลการเจาะ (Boring Log)

ข้อที่	แสดงผลเกี่ยวกับ
1.	รายละเอียดขื่อของโครงการ, สถานที่ดึงโครงการ, ลุ่มเจาะสำรวจที่, ระดับการเจาะปากหิน สำรวจ, ระดับน้ำใต้ดิน, วันเดือนปีที่ทำการเจาะสำรวจดิน
2.	การจำแนกประเภทของดิน
3.	ระดับความลึก, สัญลักษณ์ดิน, วิธีการเจาะ, เลขที่ตัวอย่าง
4.	ค่าการตอกทดสอบมาตรฐาน (Standard Penetration Test : SPT)
5.	ค่า Water Content, Atterberg's Limits, Liquid Limits (L.L.), Plastic Limits (P.L.) เป็นต้น
6.	ค่าคุณสมบัติพื้นฐาน เช่น Unconfined Compression Test, Direct Shear Test, Consolidation Test เป็นต้น
7.	ค่าหน่วยน้ำหนัก

(ตารางบันทึกข้อมูลการเจาะ Boring Log , สัญลักษณ์และรายละเอียด สามารถใช้รูปแบบอื่นที่เหมาะสมได้ แต่ทั้งนี้ต้องมีข้อมูลไม่น้อยกว่าที่กำหนด)

(เอกสารแบบฟอร์มและตัวอย่าง สามารถยื่นขอเป็นไฟล์เพื่อใช้เป็นตัวอย่างการจัดทำเอกสารรายงานได้)

แบบฟอร์มตรวจสอบความครบถ้วนของเอกสาร (Check List)

เอกสาร

- มีข้อมูลไม่ม้อยกว่าที่กำหนด

แผนผังแสดงตำแหน่งของหลุมเจาะ

- แสดงตำแหน่งอาคารข้างเคียง แนวรั้ว สิ่งก่อสร้างต่างๆ ที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง
 แสดงพิกัดทางของอาคาร (แกน X, แกน Y เป็นต้น)
 ระบุพิกัด GPS ของหลุมเจาะทุกหลุม

วิธีการเจาะสำรวจ

- มีข้อมูลแสดงวิธีการเจาะสำรวจ

รูปถ่ายรายละเอียดสำรวจ

- แสดงภาพขณะเจาะสำรวจ,
 ชื่ออาคาร, ข้อมูลหมายเลขหลุมเจาะ, วันและเวลาที่เจาะ, สถานที่เจาะ
 การเก็บตัวอย่างดิน

- การทดลองในห้องปฏิบัติการ

- รูปถ่ายที่แสดงให้เห็นความลึกของเครื่องเจาะ
 รายการคำนวนข้อมูลทางด้านปฐพีกลศาสตร์

- มีข้อมูลที่ครบถ้วนทุกหัวข้อ ที่อยู่ในข้อกำหนดตามเอกสารนี้
 มีตารางแสดงรายการคำนวนข้อมูลการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน/เสาเข็ม โดยคำนวณทุกชั้นคงที่ทุก 100 เมตร จนสิ้นสุดหลุมเจาะ
 ตารางบันทึกข้อมูลการเจาะ (Boring Log)

- มีข้อมูลที่ครบถ้วนทุกหัวข้อ ที่อยู่ในข้อกำหนดตามเอกสารนี้

หนังสือรับรองของวิศวกรผู้เจาะสำรวจและคำนวนการรับน้ำหนักของดิน

- เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ทุกระดับ
 เอกสารรายงานในส่วนวิศวกรรมโยธา ต้องให้ชัดเจนครบถ้วน และสอดคล้องกับรายการคำนวนข้อมูลการรับน้ำหนักของดิน/เสาเข็ม ในแบบรูป
 รายการและสัญญา ที่วิศวกรผู้ออกแบบดำเนินการ

- วิศวกรผู้เจาะสำรวจและคำนวนการรับน้ำหนักของดิน ลงนามรับรองในเอกสารทุกแผ่น ที่เป็นข้อมูลภารกิจกรรม

- การรายงานผลการเจาะสำรวจดินในส่วนของการสรุปผล จะต้องใช้ตามแบบฟอร์มนี้เท่านั้น
 หนังสือรับรองของวิศวกรผู้รับผิดชอบในการสรุปผลให้คำแนะนำสำหรับฐานราก

- เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับผู้ช่วยวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา เท่านั้น

- กำลังไปต่อให้ชัดเจนบนหัวเรือนและตัวอ่อนบุญนิชฐานภัยให้สอดคล้องกับรายละเอียดฐานภัยของหัวเสาที่ต้องการสรุปผลและให้คำแนะนำที่ต้องหันหน้าไปด้านหลัง ต้องให้ชัดเจนบนหัวเรือน,
 กรณีหากหัวเรือนมีปีกอยู่ด้านหลังต้องระบุให้สอดคล้องกับแบบรูปรายละเอียดฐานภัยที่วิศวกรผู้ออกแบบดำเนินการโดยที่ได้ออกให้เพียงพอที่จะ

- วิศวกรผู้รับผิดชอบให้คำแนะนำสำหรับฐานราก ลงนามรับรองในเอกสารทุกแผ่น ที่เป็นข้อมูลภารกิจกรรม

- การรายงานผลการเจาะสำรวจดินในส่วนของการสรุปผล จะต้องใช้ตามแบบฟอร์มนี้เท่านั้น

เอกสารนิติบุคคลของผู้ทำการเจาะสำรวจ

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ออกโดยกรมที่ดินทรัพย์จังหวัดการค้า มีอายุไม่เกิน 6 เดือน

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ออกโดยสภาวิศวกร (ที่ยังไม่หมดอายุ)

- เอกสารประกอบตามสมควร (ถ้ามี)

- ผู้มีอำนาจลงนามรับรอง พร้อมประทับตราในเอกสารทุกแผ่นที่เป็นข้อมูลทางด้านนิติบุคคล

(ลงชื่อ) นิติบุคคลผู้เจาะสำรวจ-
 (.....) ประจำที่