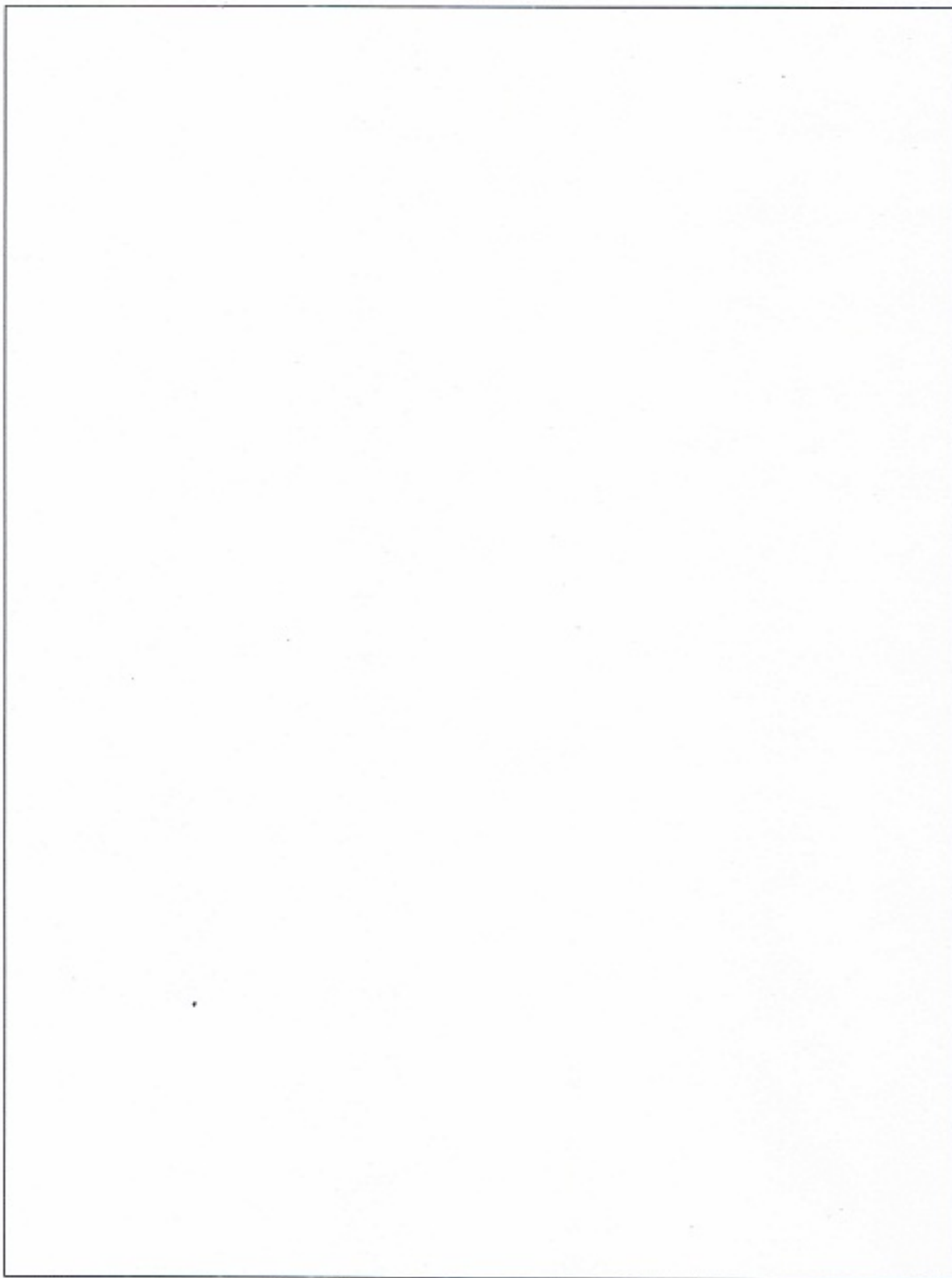
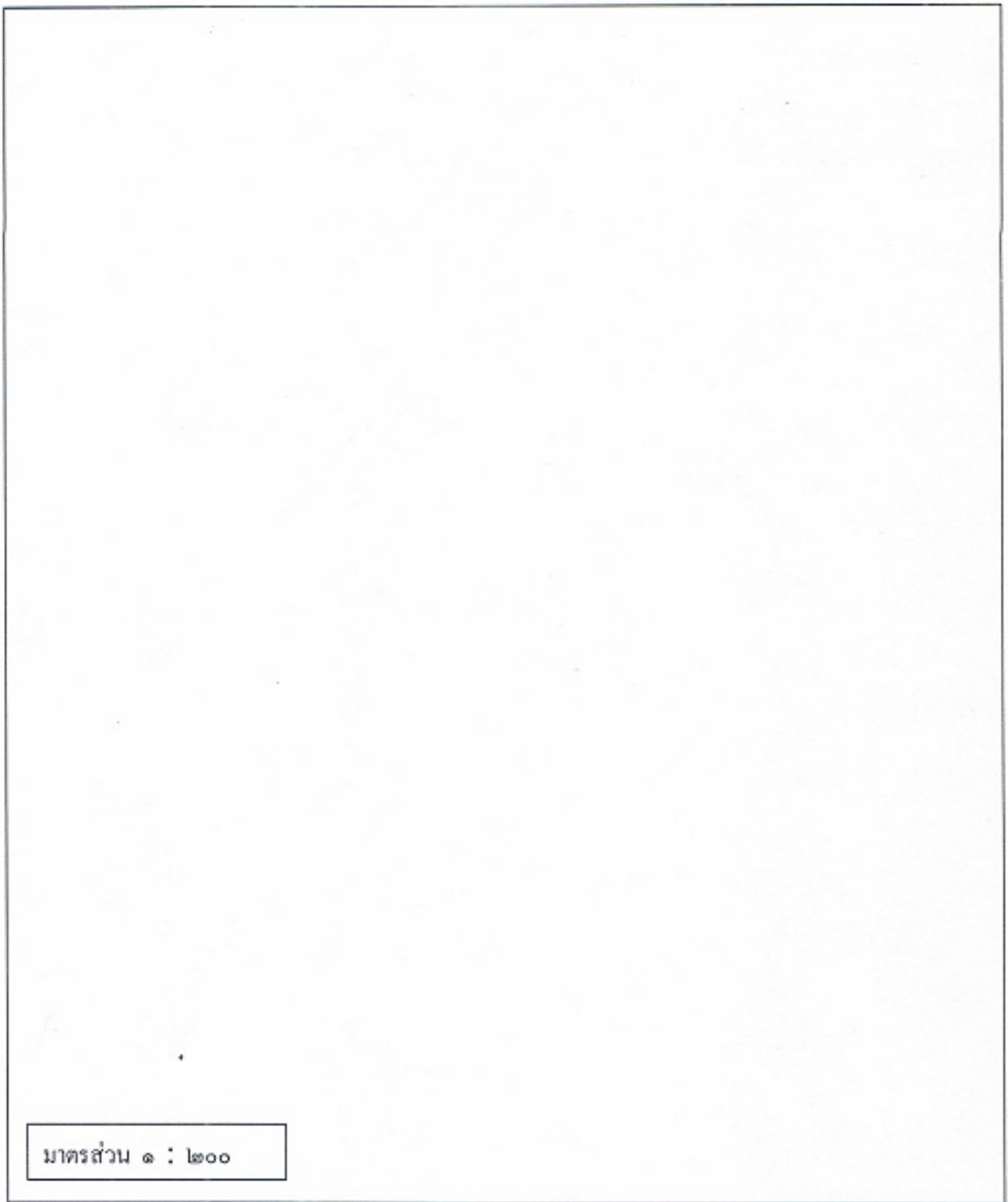


រូបແບបប៉ុ



แผนที่แสดงที่ตั้งบ่อ



ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายงานประวัติบ่อน้ำบาดาลดังกล่าวถูกต้อง และเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ

ผู้รับใบอนุญาต

(.....)

ข้าพเจ้า ซึ่งเป็นผู้ควบคุมการเจาะน้ำบาดาล
ได้ตรวจสอบรายงานดังกล่าว เห็นว่าถูกต้องตามข้อเท็จจริงที่ได้ทำการเจาะน้ำบาดาลแล้ว

ลงชื่อ

ช่างเจาะผู้ควบคุมการเจาะ

น้ำบาดาล

(.....)

ลงชื่อ

วิศวกร / นักธรณีวิทยา

ผู้ควบคุมการเจาะน้ำบาดาล

(.....)

หมายเหตุ : วิศวกรหรือนักธรณีวิทยา จะเป็นผู้ลงนามรับรองความถูกต้องของรายงานเฉพาะการเจาะน้ำบาดาล
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อกรูบ่อตอนบนสุด ตั้งแต่ ๑๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป

แบบรายงานการวัดระดับน้ำคืนตัว (Recovery)

หมายเลขบ่อ

สถานที่

ตำบล

ชื่อบ้าน

อำเภอ

หมู่ที่

จังหวัด

| เวลา | เวลา - นาที ตั้งแต่หยุดสูบ (t) | ระดับน้ำในบ่อ (เมตร) | ระดับน้ำคืนตัว (เมตร) | หมายเหตุ |
|------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------|
| | 0 | | | |
| | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| | 6 | | | |
| | 7 | | | |
| | 8 | | | |
| | 9 | | | |
| | 10 | | | |
| | 15 | | | |
| | 20 | | | |
| | 25 | | | |
| | 30 | | | |
| | 40 | | | |
| | 50 | | | |
| | 60 | | | |
| | 80 | | | |
| | 100 | | | |
| | 120 | | | |
| | 150 | | | |
| | 180 | | | |
| | 210 | | | |
| | 240 | | | |
| | 270 | | | |
| | 300 | | | |
| | 360 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

หมายเหตุ

ระดับน้ำคืนตัว = ระดับน้ำที่วัดครั้งสุดท้ายก่อนหยุดสูบ - ระดับน้ำในบ่อ (ที่วัดในขณะนั้น ๆ)

ให้วัดระดับน้ำคืนตัวทันทีหลังหยุดทำการสูบ จนกว่าระดับน้ำจะกลับคืนสู่ระดับน้ำปกติก่อนเริ่มสูบ

แบบรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล

หมายเลขบ่อ..... หมายเลขห้องปฏิบัติการ.....
 เจ้าของบ่อ..... ผู้ขอรับบริการ.....
 สถานที่ตั้งบ่อ.....
 ความลึกของบ่อ..... ระดับน้ำนิ่งปกติ..... วิธีเก็บตัวอย่าง.....
 วันที่เก็บตัวอย่าง..... ผู้เก็บตัวอย่าง.....
 วันที่รับตัวอย่าง..... สภาพตัวอย่าง..... วิธีทดสอบ.....
 หมายเหตุ.....

คุณลักษณะทางกายภาพ

ความเป็นกรด-ด่าง.....
 การนำไฟฟ้า..... ไมโครซิเมน / ซม. (ที่ 25° ซ.)
 ความขุ่น..... หน่วยความขุ่น (NTU)
 สี..... หน่วยแพลทินัม-โคบอลต์

คุณลักษณะทางเคมี (มีผลกรั่มต่อลิตร)

| | | | |
|----------|--------------------|--------------------------------------|--|
| เหล็ก | (Fe) | คลอไรด์ | (Cl) |
| แมงกานีส | (Mn) | ฟลูออไรด์ | (F) |
| ทองแดง | (Cu) | ไนเตรด | (NO ₃) |
| สังกะสี | (Zn) | ความกระด้างทั้งหมด | (Total hardness as CaCO ₃) |
| ซัลเฟต | (SO ₄) | ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลาย (สำหรับ) | |

คุณลักษณะที่เป็นพิษ (มีผลกรั่มต่อลิตร)

| | | | |
|----------|------|-----------|------|
| ตะกั่ว | (Pb) | สารหนู | (As) |
| แคดเมียม | (Cd) | ไซยาไนด์ | (CN) |
| ปรอท | (Hg) | ซีลีเนียม | (Se) |
| โครเมียม | (Cr) | | |

ลักษณะตัวอย่างน้ำจะทดสอบ..... วันที่ทดสอบ.....

สรุปผลการทดสอบ.....

.....

ผู้รับรอง.....

ผู้ทดสอบ.....

(.....)

(.....)

หัวหน้า.....

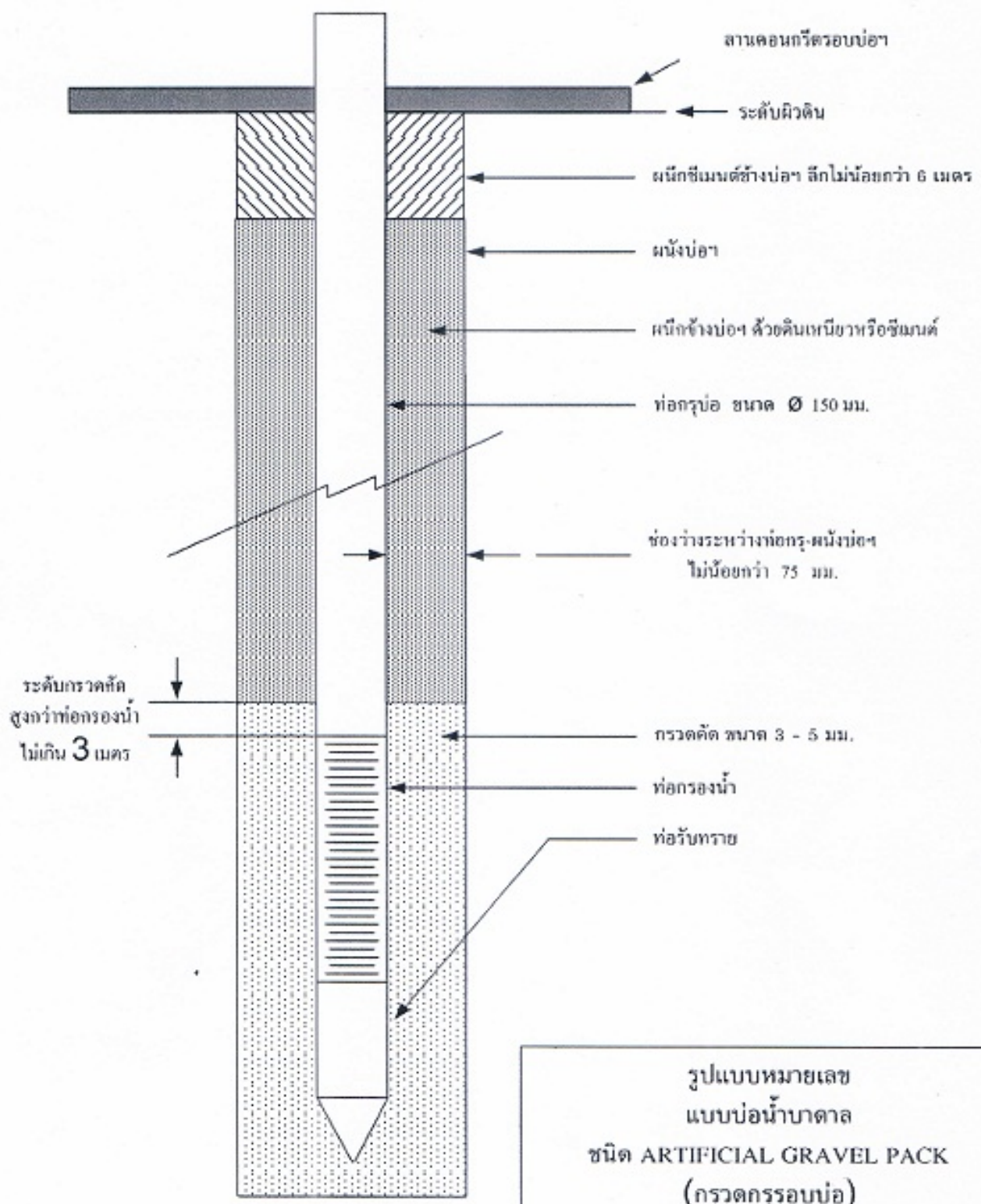
นักวิทยาศาสตร์

...../...../.....

...../...../.....

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร



รูปแบบหมายเลข
 แบบบ่อน้ำบาดาล
 ชนิด ARTIFICIAL GRAVEL PACK
 (กรวดกรูบ)
 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม