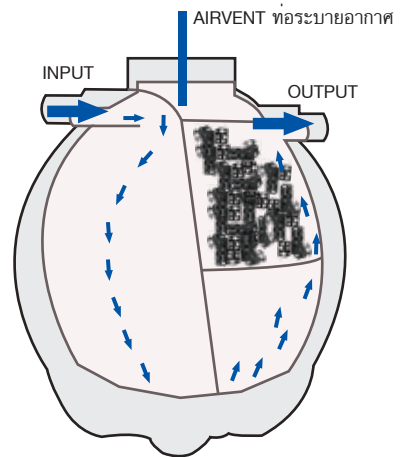
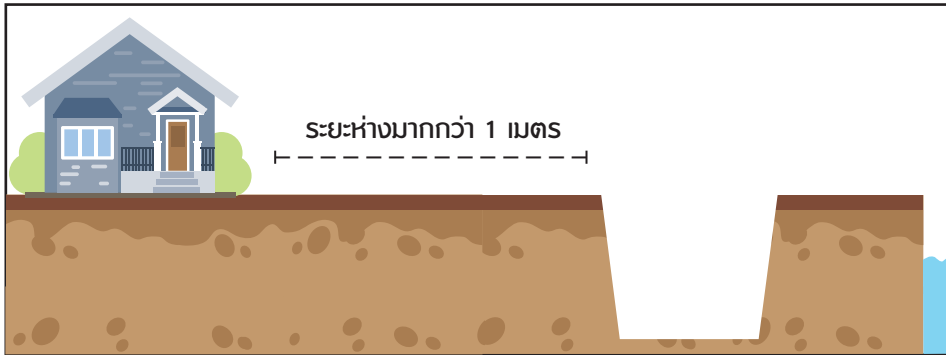


1.ระยะห่างจากตัวบ้านที่เหมาะสมกับการติดตั้ง

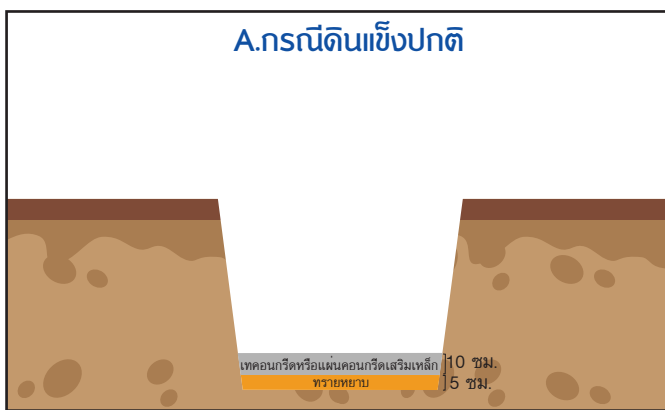
1.1 พื้นที่สำหรับติดตั้งควรอยู่ห่างจากตัวบ้านหรืออาคารไม่น้อยกว่า 1 เมตร และควรอยู่ตำแหน่งใกล้ท่อน้ำทิ้ง



2.สำรวจพื้นดินและเตรียมพื้นที่ให้เหมาะสม

2.1 ตรวจสอบสภาพดินที่จะทำการติดตั้ง ขุดหลุมตามแบบมาตรฐานของแต่ละรุ่น
สูตรการขุดความลึก

ความลึก = ความสูงถัง+ความหนาของการเทคอนกรีตหรือแผ่นคอนกรีตเสริมเหล็ก+ความหนาทรายหยาบรองกันหลุม



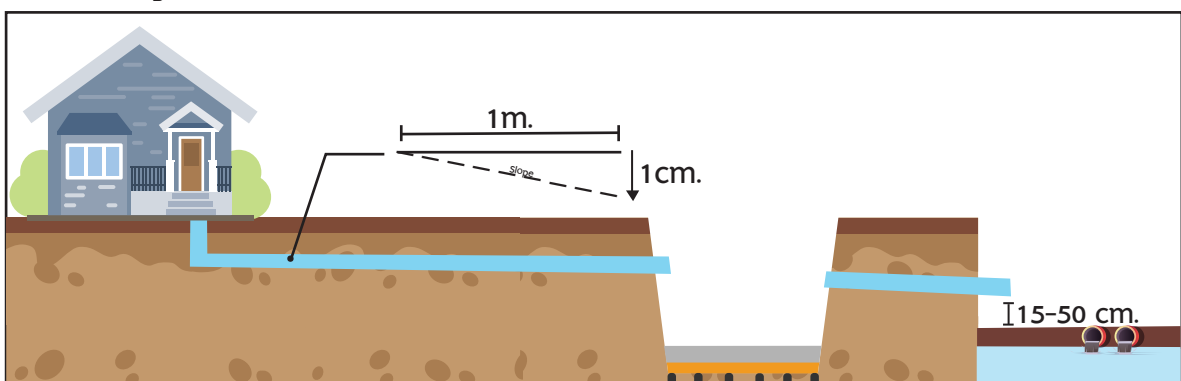
A กรณีดินแข็งปกติควรรองกันหลุมด้วยทรายหยาบประมาณ 5 เซนติเมตร และเทพื้นคอนกรีตหรือวางแผ่นคอนกรีตเสริมเหล็กหนาประมาณ 10 เซนติเมตร

B กรณีดินอ่อนเหลวและทรุดตัวควรลงเสาสีเขียวขนาด Hp 15 ยาว 4 เมตรก่อนและรองกันหลุมด้วยทรายหยาบประมาณ 5 เซนติเมตร จากนั้นเทพื้นคอนกรีตหรือวางแผ่นคอนกรีตเสริมเหล็กหนา 10 เซนติเมตร

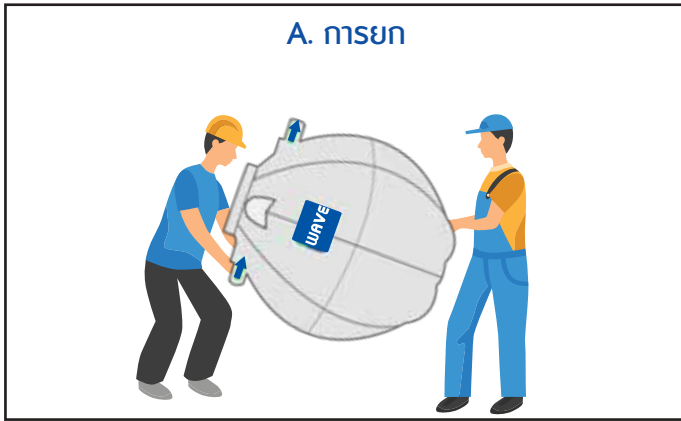
3.การวางท่อและการตั้งระดับท่อ

3.1 แนวท่อจากตัวบ้านระยะ Slope 1 ม. ต่อ 1 ซม. เช่น ถ้าระยะท่อห่างจากตัวบ้าน 1 ม. ให้ Slope ลงมา 1 ซม.

3.2 ปลายท่อน้ำออกสูงกว่าท่อระบายน้ำทิ้งอย่างน้อย 15- 50 เซนติเมตร



4. การขนย้าย



A ยกด้วยคนใช้คน 2-3 คนประคองถึงที่ปากถัง 1 คน ก้นถัง 1-2 คน



B กลิ้งบนพื้นเรียบระวางอย่าให้กระแทก

4.1 การลงหลุม

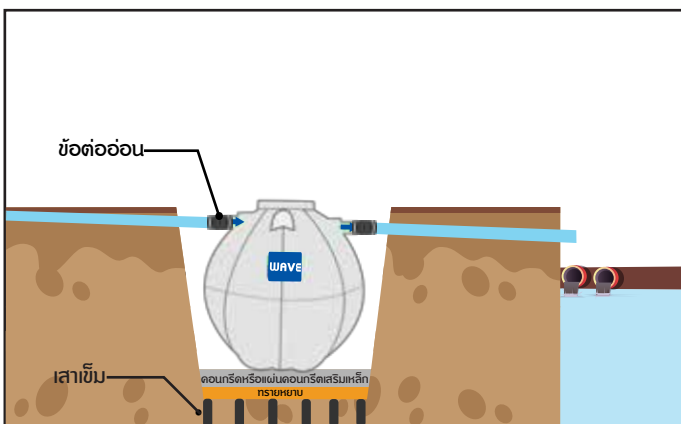


A การยกหัวลงหลุม ใช้วัสดุแข็งแรงไม่มีคม ที่มีความยาวมากกว่าปากถัง ชัดเข้ตรงบริเวณบ่าถังแล้วยกลงหลุม

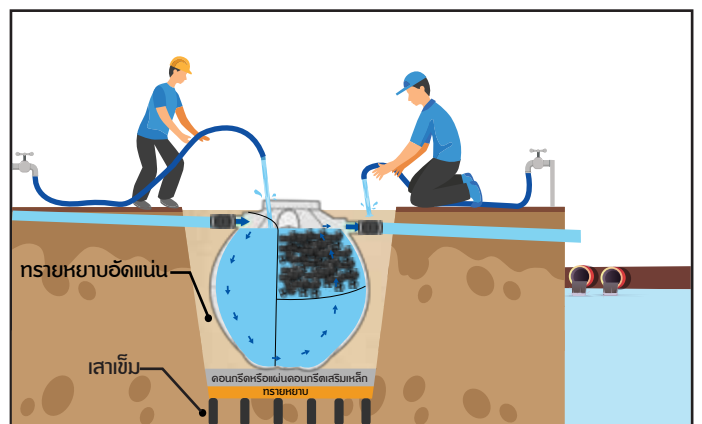


B ลาดเอียงลงหลุม ใช้วัสดุที่พื้นเรียบและแข็งแรงและสามารถรับน้ำหนักถังได้ดีลาดเอียงลงหลุม

5. การติดตั้ง

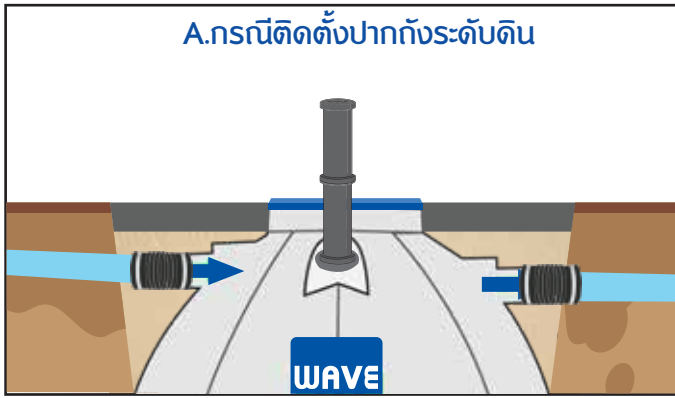


5.1 ต่อข้อต่ออ่อนเข้ากับท่อทางน้ำเข้าน้ำออก

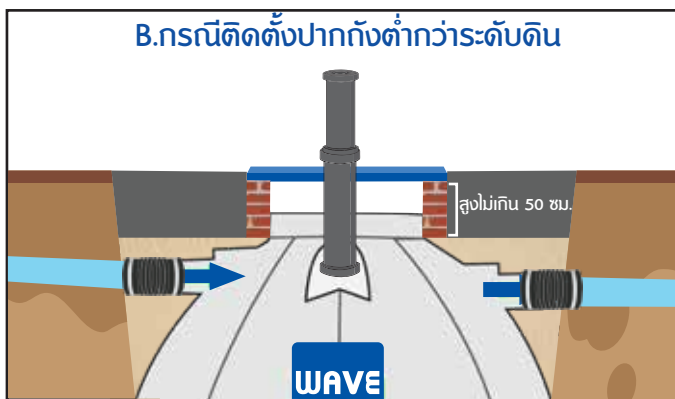


5.2 กลบทรายหยาบและรดน้ำให้ชุ่มบริเวณรอบถัง ครั้งละประมาณ 50 ซม. และในขณะเดียวกันเติมน้ำใส่ภายในถังบำบัดเพื่อทำให้เกิดความสมดุลน้ำ

6.การติดตั้งกริดรัดปากถัง



A เทแผ่นคอนกรีตเสริมเหล็กเพื่อเป็นการรัดปากถังโดยฝังวงแหวนรองรับฝาถังไว้กับพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กทั้งนี้จะต้องต่อท่อระบายอากาศขึ้นเหนือแนวแผ่นพื้นก่อนเทคอนกรีตรัดปากถัง หลังจากเทคอนกรีตแข็งตัวแล้ว ให้ต่อท่อระบายอากาศไปยังช่องท่อที่สามารถระบายอากาศที่เกิดขึ้นภายในถังได้อย่างสะดวกและไม่ย้อนกลับเข้าไปในอาคารที่ทำการติดตั้งและปิดฝาถัง



B ในกรณีติดตั้งต่ำกว่าพื้นดินควรก่ออิฐมอญสูงไม่เกิน 50 ซม.โดยฝังวงแหวนรองรับฝาถังไว้กับพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กจากนั้นต่อท่อระบายอากาศขึ้นเหนือแนวแผ่นพื้นก่อนเทคอนกรีตรัดปากถัง หลังจากเทคอนกรีตแข็งตัวแล้วให้ต่อท่อระบายอากาศไปยังช่องท่อที่สามารถระบายอากาศที่เกิดขึ้นภายในถังได้อย่างสะดวกและไม่ย้อนกลับเข้าไปในอาคารที่ทำการติดตั้งและปิดฝาถัง

7.คำแนะนำการใช้และการบำรุงรักษาถังบำบัดน้ำเสีย

- 7.1 ถังบำบัดน้ำเสีย WAVE เป็นการบำบัดโดยใช้หลักจุลินทรีย์บำบัด ซึ่งมีทั้งส่วนเกราะสำหรับเก็บกากตะกอนและอีกส่วนที่กรอง (ตัวกรองชีวภาพ) ซึ่งได้รับการออกแบบที่เป็นมาตรฐานจากผู้ผลิต
- 7.2 ผู้ใช้ควรเลือกขนาดถังที่เหมาะสมกับการใช้งาน เพื่อประสิทธิภาพที่ดีในการบำบัด
- 7.3 ระยะเวลาในการสูบกากตะกอน ทั้งส่วนเกราะและกรองทุกๆ 2-3 ปี เพื่อให้บ่อเกราะมีประสิทธิภาพในการบำบัดอยู่เสมอและต้องให้มีน้ำเหลืออยู่ 2 ใน 3 ส่วนหลังการสูบกาก
- 7.4 หัวเชื้อจุลินทรีย์ ให้ใส่ขณะติดตั้งในฝั่่งที่มีตัวกรองชีวภาพ หรือหากต้องการกระตุ้นประสิทธิภาพการบำบัดเมื่อใช้ไปแล้วให้ใส่หัวเชื้อในคอห่าน และไม่ใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีกรด ด่าง กัดรุนแรงในทันที

สามารถดูวิธีติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย WAVE เพิ่มเติมได้ที่
Youtube Channel : WAVE Water Solution ถังเก็บน้ำ



บริษัท เวม โปสเตอร์ จำกัด
648-648/2 ถนนบางบอน 5 แขวงบางบอน เขตบางบอน กรุงเทพฯ 10150
website : www.wave.co.th, e-mail : Contact@wave.co.th
Line : @waveservice(มี@)



www.wave.co.th