



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองน้อย
เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โครงการก่อสร้างระบบกำจัดขยะแบบถูกหลักสุขาภิบาล
(Sanitary Landfill)

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองน้อย จะดำเนินการจัดทำโครงการก่อสร้างระบบกำจัดขยะแบบถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary Landfill) เพื่อใช้ในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองน้อย โดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองน้อย จึงมีความประสงค์จะรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ เกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบกำจัดขยะแบบถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary Landfill) ก่อนนำเสนอโครงการต่อสภาองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองน้อย เพื่อให้ความเห็นชอบ โดยให้ผู้ที่มีความประสงค์จะแสดงความคิดเห็น แสดงความคิดเห็นได้ทาง www.muangnoi.go.th โทรศัพท์ ๐-๔๕๘๒-๖๑๑๔ หรือส่งความคิดเห็นได้ที่ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองน้อย เลขที่ ๑๕๕ หมู่ที่ ๑ ตำบลเมืองน้อย อำเภอกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ รหัสไปรษณีย์ ๓๓๑๓๐ รายละเอียดโครงการปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

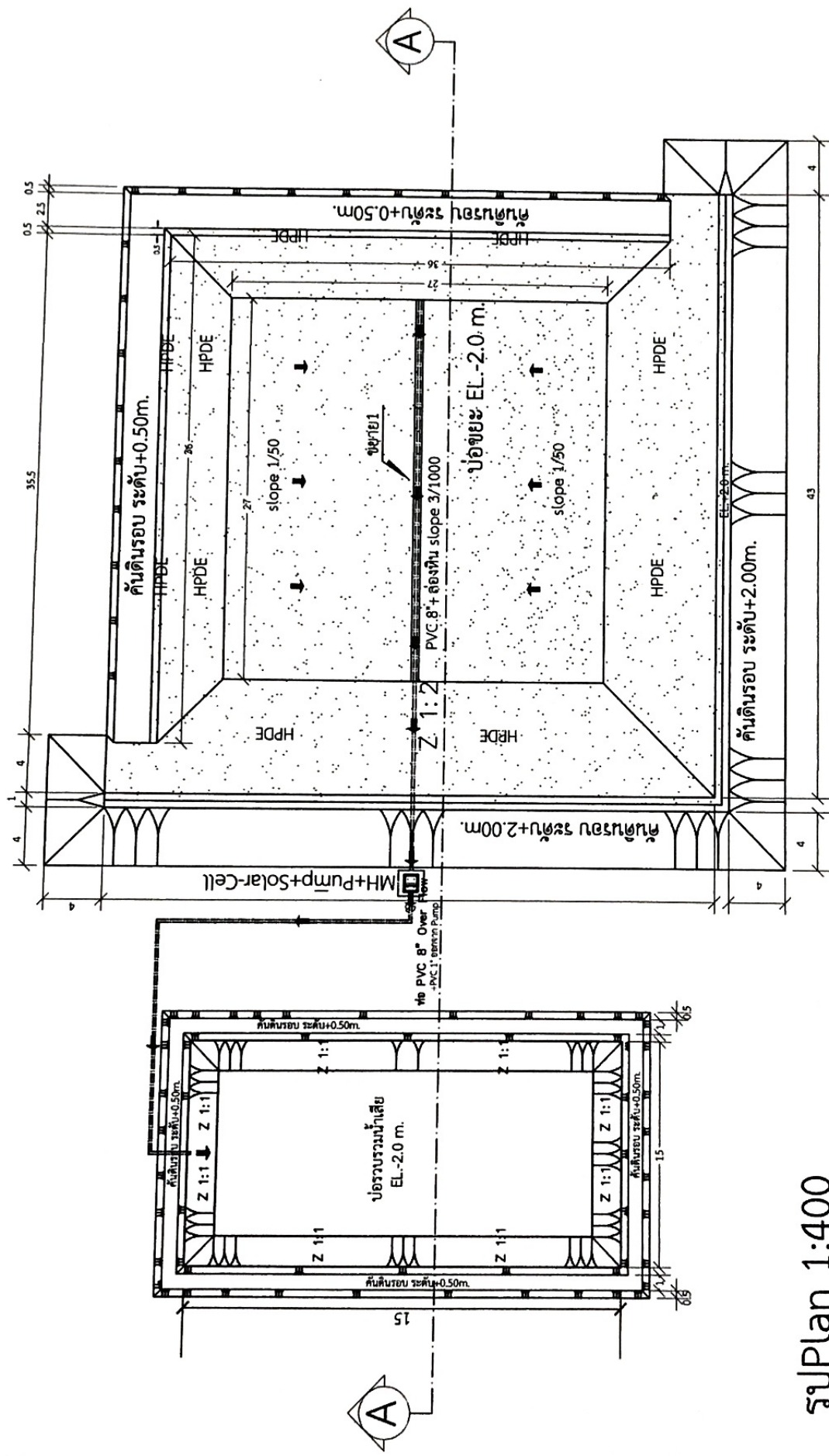
จึงประกาศเพื่อให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ร้อยตำรวจเอก

(ดำรงค์ เจริญตะคุ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองน้อย



รูป Plan 1:400

TOLERANCE: ± 3

SCALE NTS

DRAWN: T.Montri

DATE: 1/9/2022

CHECKED:

APPROVED:

TITLE

องค์ประกอบบริเวณบ่อฝักรบ

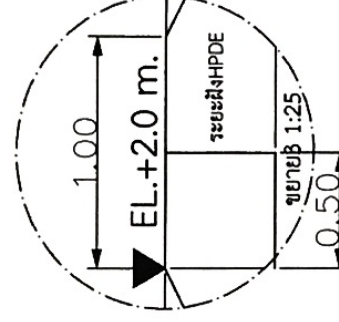
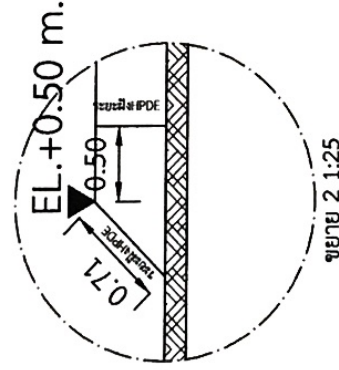
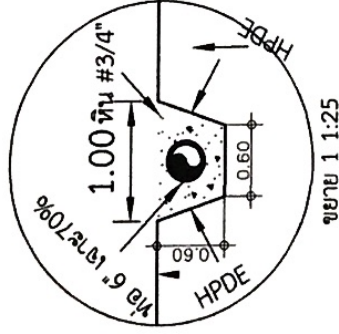
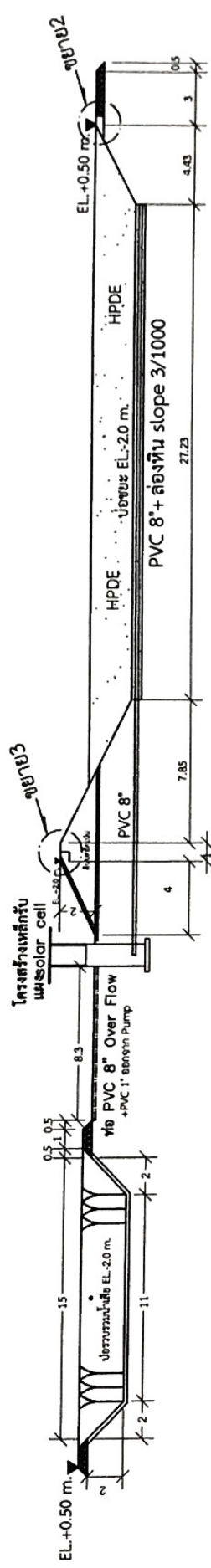


KEEN Engineering & Environment Consultants
(KEEC) Co., Ltd
119/226 Warasiri Village (Nong Phai), Sila,
Muang Khon Kaen, Khon Kaen 40000

ACAD FILE NAME

DWG NO.

REV



รายละเอียดการเชื่อมแบบ EXTRUSION WELD

รูปตัด



1:400

TOLERANCE: +3

SCALE NTS

DRAWN: T.Montri

DATE: 1/9/2022

CHECKED:

APPROVED:



KEEN Engineering & Environment Consultants
(KEEC) Co., Ltd
119/226 Warasiri Village (Nong Phai), Sila,
Muang Khon Kaen, Khon Kaen 40000

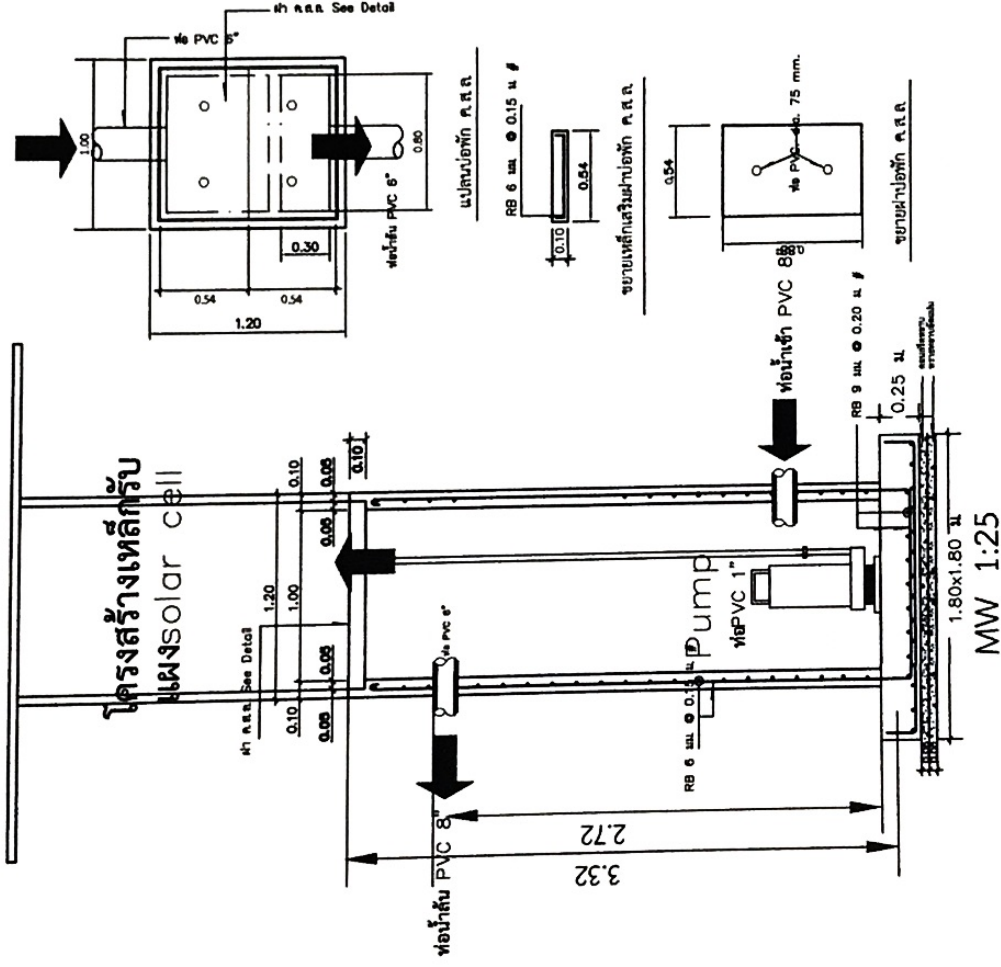
รูปตัดบ่อฝังกลบมูลฝอยและบ่อน้ำชะมูลฝอย A-A

ACAD FILE NAME

DWG NO.

REV

แผง solar cell 300 w



KEEN Engineering & Environment Consultants
(KEEC) Co., Ltd
119/226 Warasiri Village (Nong Phai), Sila,
Muang Khon Kaen, Khon Kaen 40000

TITLE

TOLERANCE: ± 3 SCALE NTS

DRAWN: T.Montri DATE: 1/9/2022

CHECKED:

APPROVED:

ACAD FILE NAME

DWG NO.

REV

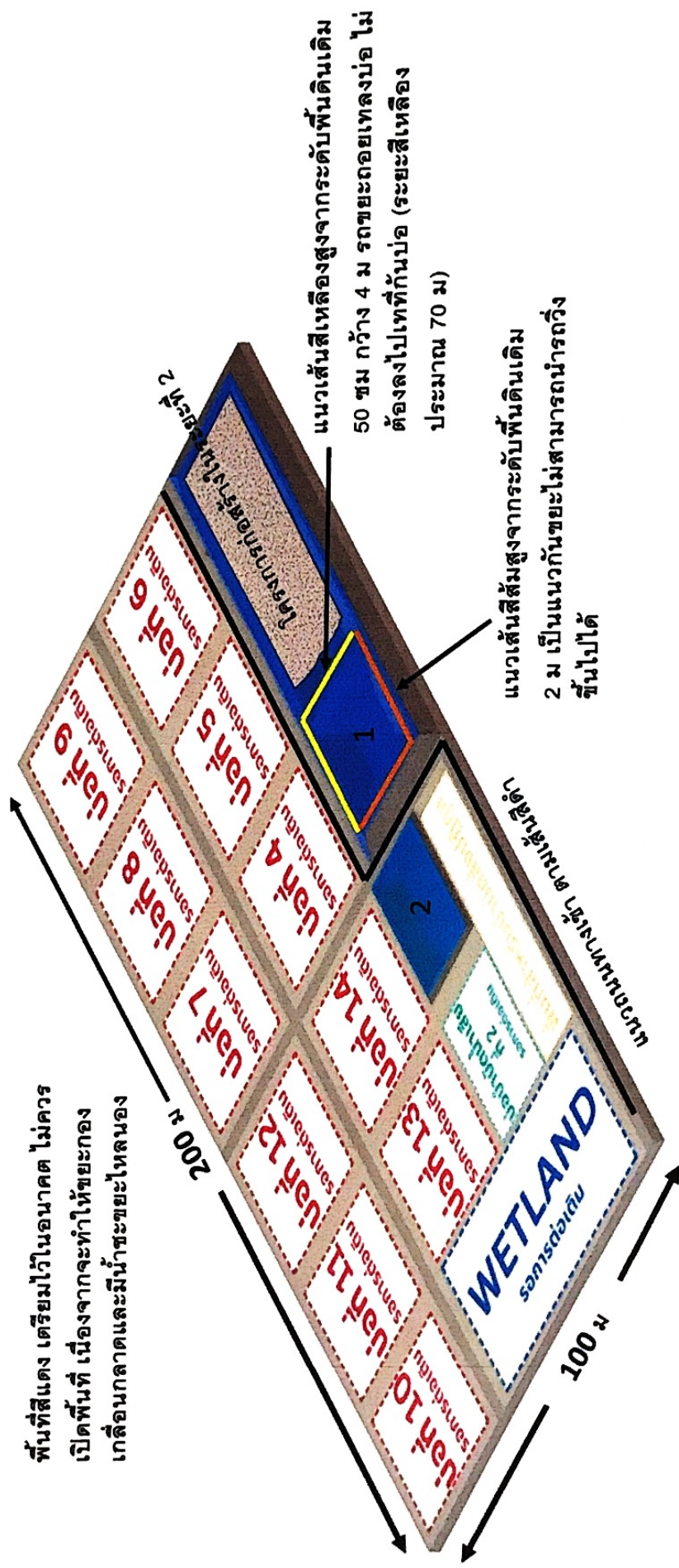
ข้อมูลด้านพันธุ



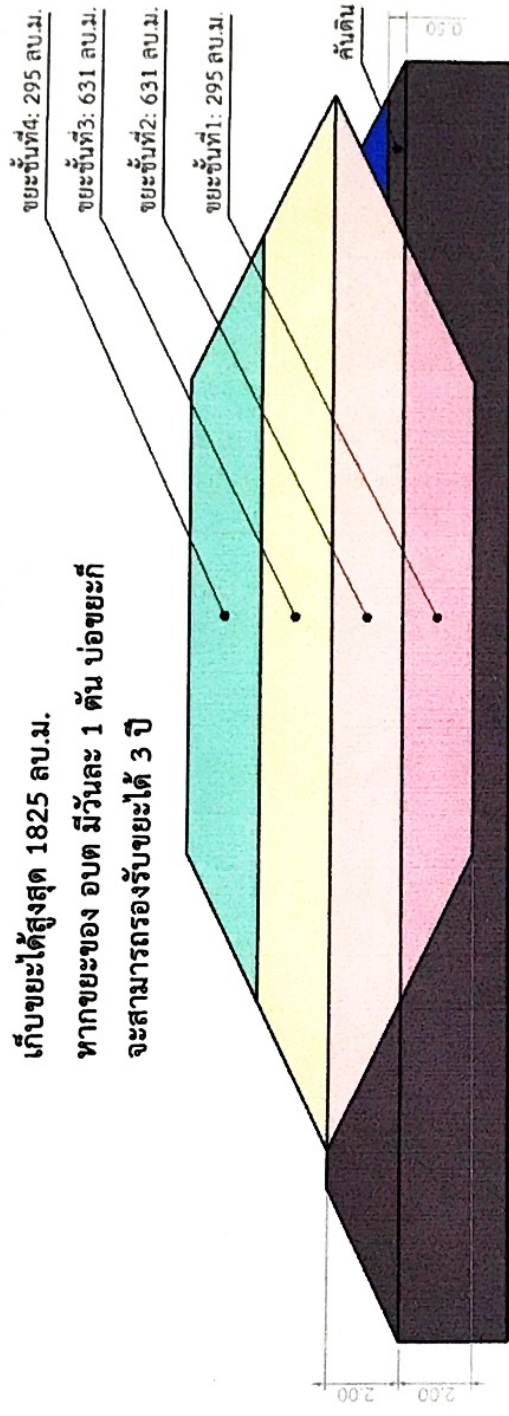
แนวคิดในการวางแผนออกแบบ



แนวคิดในการวางแผนออกแบบ

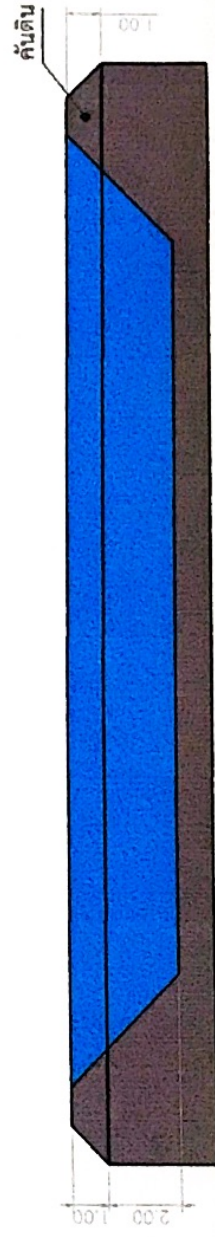


เก็บขยะได้สูงสุด 1825 ลบ.ม.
หากขยะของ อบต มีวันละ 1 ตัน ป่อขยะก็
จะสามารถรองรับขยะได้ 3 ปี



บ่อบำบัดขยะขนาด 35x35 ตร.ม.

1. บ่อขยะขนาด: 1,225 ตร.ม.
2. ขุดดินได้: 589 ลบ.ม.
3. ใช้ปริมาตรดิน: 677 ลบ.ม.
(ปริมาณดินจะขาด 88 ลบ.ม.)
4. ปู HDPE: 959 ตร.ม.
5. เก็บขยะรวม: 1,852 ลบ.ม.

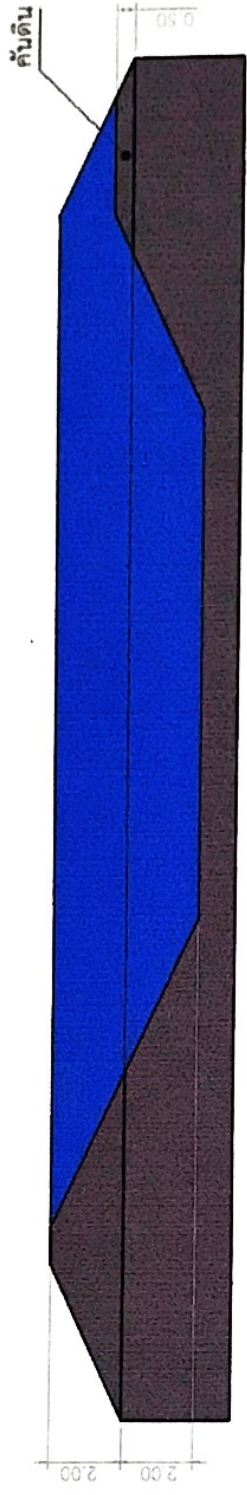


บ่อพักน้ำ 30x15 ตร.ม.

1. บ่อพักน้ำขนาด: 450 ตร.ม.
2. ขุดดินได้: 311 ลบ.ม.
3. ใช้ปริมาตรดิน: 156 ลบ.ม.
(ปริมาณดินจะเหลือ 155 ลบ.ม.)
4. ปู LDPE: 442 ตร.ม.

Version ล่าสุด

บ่อบำบัดขยะขนาด 35x35 ตร.ม.	
1.	บ่อขยะขนาด: 1,225 ตร.ม.
2.	จุดดินได้: 589 ลบ.ม.
3.	ใช้ปริมาตรดิน: 677 ลบ.ม. (ปริมาณดินจะขาด 88 ลบ.ม.)
4.	ปู HDPE: 959 ตร.ม.
5.	เก็บขยะรวม: -ลบ.ม.



บ่อพักน้ำ 30x15 ตร.ม.	
1.	บ่อพักน้ำขนาด: 450 ตร.ม.
2.	จุดดินได้: 311 ลบ.ม.
3.	ใช้ปริมาตรดิน: 156 ลบ.ม. (ปริมาณดินจะเหลือ 155 ลบ.ม.)
4.	ปู LDPE: -ตร.ม.

