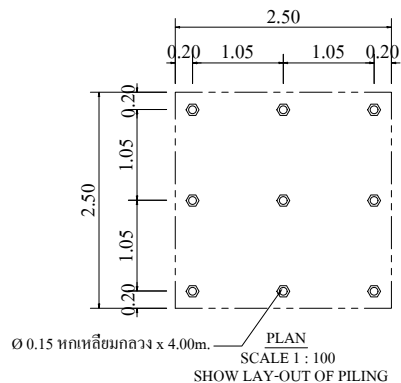
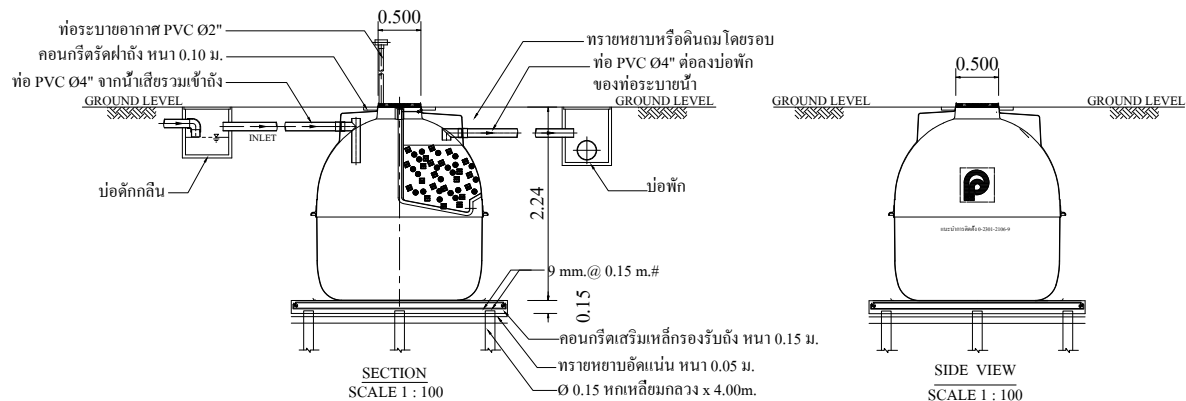
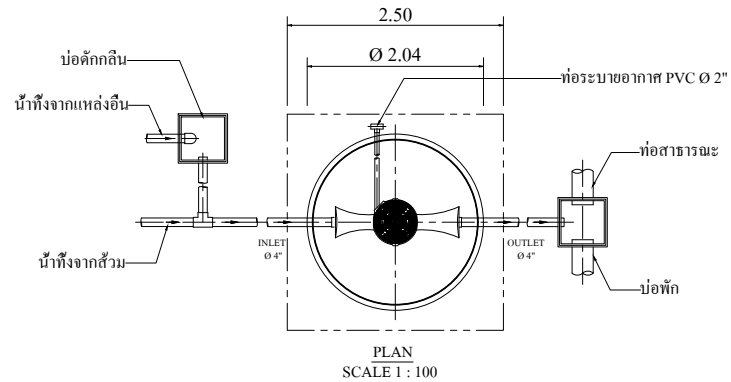




- ผลิตภัณฑ์ได้รับผลิตจากโรงงานที่มีใบอนุญาต รง.4 และได้รับรองมาตรฐานสากล
 - : ISO 9001:2015
 - : ISO 14001:2015
 - : ISO 45001:2018
- ผลิตภัณฑ์ผลิตจากวัสดุไฟเบอร์กลาสด้วยระบบ Autospray Up โดยมีส่วนประกอบ
 - : ใยแก้ว ซึ่งประกอบด้วย
 - 1. Glass Roving สำหรับ
 - Spray-up process มีค่า 2,300-2,400 กรัม/กม.
 - 2. Chopped Stand Mat มีน้ำหนักของใยแก้วต่อพื้นที่ผิว 450 กรัม/ตร.ม.
 - 3. Woven Roving มีน้ำหนักของใยแก้วต่อพื้นที่ผิว 600 กรัม/ตร.ม.
 - : เรซินชนิด Orthophthalic Unsaturated Polyster
- มีผลการทดสอบผ่านมาตรฐาน
 - : ASTM D790 Bending Strength $\geq$ 11.00 kg.f/mm.²
 - : ASTM D638 Tensile Strength $\geq$ 6.20 kg.f/mm.²

รายการประกอบแบบติดตั้ง ECO-TANK (EC-15 E)

1. ชุดหลุมสำหรับติดตั้ง ECO-TANK จำนวน 1 ชุด ที่กำหนดคอนกรีต 1:2:4 รอยรับหนา 0.15 ม. ให้ค่าอยู่ระดับ $\pm$ 0.00
2. คอต PVC Ø4" (CLASS 8.5) รับจากท่อน้ำเสี้ยวเข้าถัง ECO-TANK ให้ท้องท่อทางเข้าอยู่ระดับ - 0.25 ม.
3. คอต PVC Ø4" (CLASS 8.5) จากถัง ECO-TANK ลงวางระบายน้ำให้ท้องท่อทางออกอยู่ระดับ - 0.30 ม.
4. คอตท่อระบายอากาศ PVC Ø2" (CLASS 8.5) จากถัง ECO-TANK ขึ้นสู่ที่สูงของอาคาร
5. กลบหลุมเสร็จ ECO-TANK พร้อมคอนกรีตระดับหนา 0.10 ม. ให้เสมอระดับฝ้าถัง

หมายเหตุ

- ระดับ $\pm$ 0.00 อยู่ทุกระดับ
- ความลาดเอียงของท่อทั้งหมดในงานใช้ 1:100
- ท้องท่อทางออกของถัง ECO-TANK ต้องอยู่สูงกว่าน้ำท่วมถึง 20 เซนติเมตร
- น้ำทิ้งจากส้วมต่อเข้าถัง ECO-TANK โดยตรง
- น้ำทิ้งจากแหล่งอื่น ให้ต่อเข้าบ่อพักก่อนเข้าถัง ECO-TANK เพื่อป้องกันกลิ่นย้อนกลับ
- กรณีน้ำทิ้งจากครัวให้ต่อเข้าบ่อพักไว้ก่อนก่อนทิ้งเข้าบ่อพัก
- โครงสร้าง คสล. เสาเข็ม ออกแบบโดยวิศวกร โครงสร้าง
- ห้ามติดตั้งในบริเวณที่มีรถยนต์จอดทับ หรือรถวิ่งผ่าน และห้ามติดตั้งสูงกว่าระดับที่กำหนดในแบบ
- หากติดตั้งนอกเหนือจากนี้ ให้ปรึกษานิติกร
- รายละเอียดตัวถังในแบบติดตั้งอาจมีความคลาดเคลื่อนไปจากสินค้า และทางบริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงแก้ไขสินค้าโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานของสินค้า

ECO-TANK MODEL : EC-15 E

สูง	Ø	ท่อเข้า	ท่อออก	* น้ำหนัก
2.24	2.04	0.25	0.30	5185

* น้ำหนัก (กิโลกรัม) = น้ำหนักถัง + น้ำหนักน้ำเสีย

SPECIFICATION EC-15 E

NO.	ITEM	CAPACITY (CU.M.)
1.	TANK	--
1.1	SEPTIC TANK	4
1.2	ANAEROBIC TANK	1
1.3	TOTAL	5
2.	MEDIA	CAPACITY (CU.M.)
2.1	BIGBIO	0.3
3.	MATERIAL	--
3.1	BODY OF TANK	FRP
3.2	MEDIA	POLYETHYLENE SURFACE 105 Sq.m./cu.m.

REMARK

PIILING AND FOUNDATION DESIGN, SHALL BE DETERMINED OR OMITTED BASED ON ACTUAL SOIL BEARING CAPACITY BY CONSULTING WITH CIVIL ENGINEER.

* รายละเอียดตัวถังในแบบติดตั้งอาจมีความคลาดเคลื่อนไปจากสินค้า และทางบริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการ เปลี่ยนแปลงแก้ไขสินค้า โดยไม่แจ้งล่วงหน้า ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานของสินค้า

CONSULTING ENGINEER

PROJECT TITLE

OWNER ADDRESS

SIGNATURE

MODEL EC-15 E

DRAWING TITLE
INSTALLATION DRAWING
PLAN & SECTION

SCALE SHEET
No./TOTAL

DRAWING CODE
EC-15 E.dwg

ENGINEER

DESIGNED

DRAWN S.SAHARAT

APPROVED U. PHICHAYASAK

PRODUCT NAME

บริษัท พรีเมียร์ โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)
PREMIER PRODUCTS PUBLIC COMPANY LIMITED

OFFICE : 2 Premier Place, Soi Premier 2,
Srinakarin Rd., Nongbon, Prawet, Bangkok 10250, Thailand
Tel : 02301-2100-1 Fax : 0-2301-2141

FACTORY: 454 Moo 9 Kabinburi Industrial Zone,
Km 12 Kabinburi-Korat-Highway Tombon Nonggee
Umper Kabinburi 25110 Thailand
Tel : (037) 204396-406 Fax : (037) 204407

DRAWING HISTORY