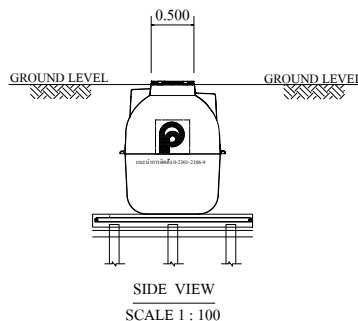
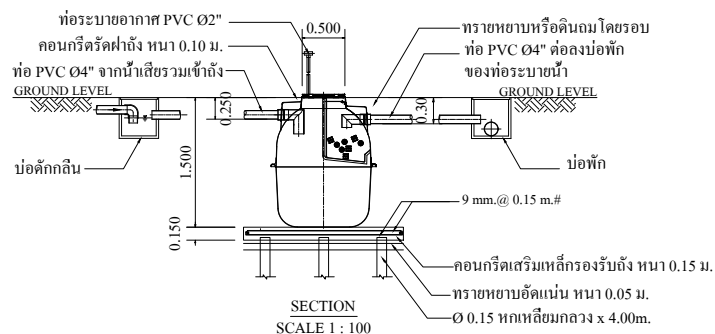
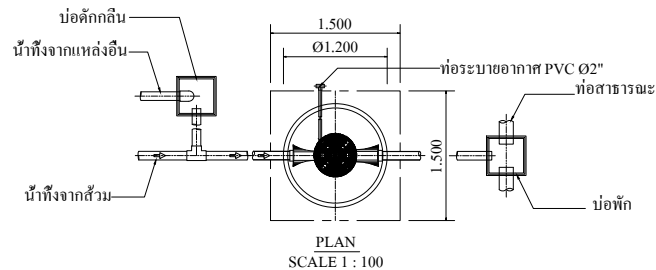


- ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับผลจากโรงงานที่มีใบอนุญาต รง.4 และได้รับรองมาตรฐานสากล
 - : ISO 9001:2015
 - : ISO 14001:2015
 - : ISO 45001:2018
- ผลิตภัณฑ์ผลจากวัสดุไฟเบอร์กลาสด้วยระบบ Autospray Up โดยมีส่วนประกอบ
 - : ใยแก้ว ซึ่งประกอบด้วย
 - 1. Glass Roving ผ้าห่ม
 - Spray-up process มีค่า 2,300-2,400 กรัม/กม.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

รายการประกอบแบบติดตั้ง ECO-TANK (EC-3 E)

- ชุดหลุมสำหรับติดตั้ง ECO-TANK จำนวน 1 ชุด ที่กันหลุมทคอนกรีต 1:2:4 ร่องรับหน้า 0.15 ม. ให้ฝังอยู่ใต้ระดับ ± 0.00
- ต่อท่อ PVC 04" (CLASS 8.5) รับจากท่อน้ำเสี้ยวเข้าถัง ECO-TANK ให้ท่อทางเข้าอยู่ใต้ระดับ - 0.25 ม.
- ต่อท่อ PVC 04" (CLASS 8.5) จากถัง ECO-TANK ลงวางระบายน้ำให้ท่อทางออกอยู่ใต้ระดับ - 0.30 ม.
- ต่อท่อระบายอากาศ PVC 02" (CLASS 8.5) จากถัง ECO-TANK ขึ้นสู่ที่สูงของอาคาร
- กลบหลุมฝังถัง ECO-TANK พร้อมเทคอนกรีตปิดผิวหน้า 0.10 ม. ให้เสมอด้านหน้าถัง

หมายเหตุ

- ระดับ ± 0.00 อยู่ใต้ระดับฝ้า
- ความลาดเอียงของท่อทั้งหมดในงานใช้ 1:100
- ท่อทางออกของถัง ECO-TANK ต้องอยู่สูงกว่าน้ำท่วมถึง 20 เซนติเมตร
- น้ำทิ้งจากส้วมควรต่อเข้าถัง ECO-TANK โดยตรง
- น้ำทิ้งจากแหล่งอื่น ให้ต่อเข้าบ่อดักไขมันก่อนเข้าถัง ECO-TANK เพื่อป้องกันกลิ่นย้อนกลับ
- กรณีนํ้าทิ้งจากครัวให้ต่อเข้าบ่อดักไขมันก่อนทิ้งเข้าบ่อดัก
- โครงสร้าง คสล. เสาเข็ม ออกแบบโดยวิศวกรโครงการ
- ห้ามติดตั้งในบริเวณที่มีรถยนต์จอดทับ หรือรถวิ่งผ่าน และห้ามติดตั้งใกล้กว่าระดับที่กำหนดในแบบ
- หากติดตั้งนอกเหนือจากนี้ ให้ปรึกษานักวิชาการ
- รายละเอียดตัวถังในแบบผลิตภัณฑ์อาจมีความคลาดเคลื่อนไปจากสินค้า และทางบริษัทขอสงวนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงแก้ไขสินค้าโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานของสินค้า

รายละเอียดถัง ECO-TANK รุ่น EC-3 E

สูง	Ø	ท่อเข้า	ท่อออก	* น้ำหนัก
1.50	1.20	0.25	0.30	1100

* น้ำหนัก (กิโลกรัม) = น้ำหนักถัง + น้ำหนักน้ำเสีย

SPECIFICATION EC-3 E

NO.	ITEM	CAPACITY (CU.M.)
1.	TANK	--
1.1	SEPTIC TANK	0.84
1.2	ANAEROBIC TANK	0.21
1.3	TOTAL	1.05
2.	MEDIA	CAPACITY (CU.M.)
2.1	BIGBIO	0.06
3.	MATERIAL	--
3.1	BODY OF TANK	FRP
3.2	MEDIA	POLYETHYLENE SURFACE 105 Sqm./cu.m.

REMARK

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

* รายละเอียดตัวถังในแบบผลิตภัณฑ์อาจมีความคลาดเคลื่อนไปจากสินค้า และทางบริษัทขอสงวนสิทธิในการ เปลี่ยนแปลงแก้ไขสินค้า โดยไม่แจ้งล่วงหน้า ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานของสินค้า

CONSULTING ENGINEER

PROJECT TITLE

OWNER ADDRESS

SIGNATURE

MODEL EC-3 E

DRAWING TITLE
INSTALLATION DRAWING
PLAN & SECTION

SCALE SHEET No./TOTAL

DRAWING CODE EC-3 E.dwg

ENGINEER

DESIGNED

DRAWN S.SAHARAT 25/11/2022

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