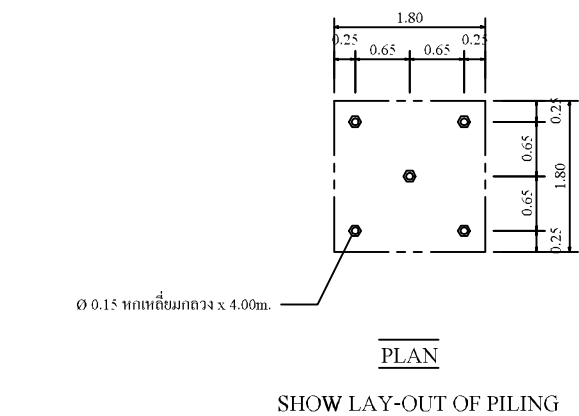
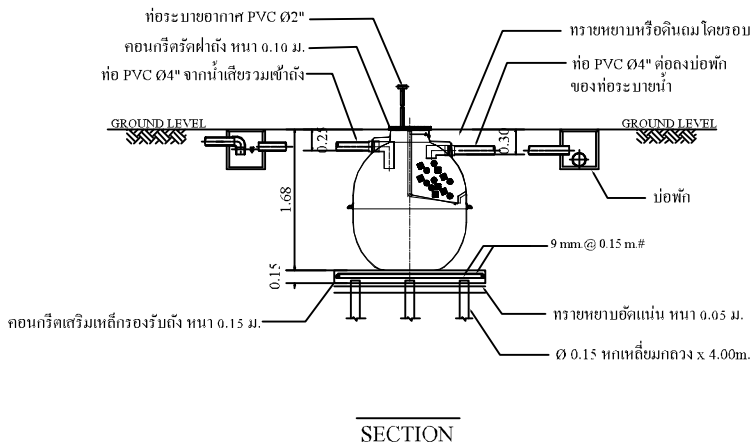
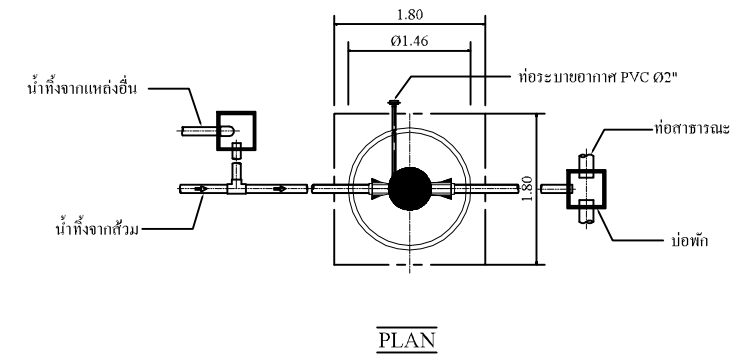




- ผลิตภัณฑ์ได้รับผลิตจากโรงงานที่มีใบอนุญาต รง.4 และ ได้รับรองมาตรฐานสากล : ISO 9001:2015 : ISO 14001:2015 : ISO 45001:2018
- ผลิตภัณฑ์ผลิตจากวัสดุไฟเบอร์กลาสด้วยระบบ Autospray Up and Filament Winding โดยมีส่วนประกอบ : ใยแก้ว ซึ่งประกอบด้วย 1. Glass Roving สำหรับ - Spray-up process มีค่า 2,300-2,400 กรัม/กม. - Filament Winding process มีค่า 1,100-1,200 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 ☐ 11.00 kg.f/mm.² : ASTM D638 Tensile Strength ☐ 6.20 kg.f/mm.²

รายการประกอบแบบติดตั้ง ECO-TANK (EC-5 E)

- ชุดหลุมสำหรับฝัง ECO-TANK จำนวน 1 ชุด ที่กั้นหลุมเทคอนกรีต 1:2:4 รองรับถึงหนา 0.15 ม. ให้ฝังอยู่ที่ระดับ ± 0.00
- ต่อท่อ PVC Ø4" (CLASS 8.5) รับจากท่อน้ำเสียรวมเข้าถัง ECO-TANK ให้ห้องท่อทางเข้าอยู่ที่ระดับ - 0.25 ม.
- ต่อท่อ PVC Ø4" (CLASS 8.5) จากถัง ECO-TANK ลงรางระบายน้ำให้ห้องท่อทางออกอยู่ที่ระดับ - 0.30 ม.
- ต่อท่อระบายอากาศ PVC Ø2" (CLASS 8.5) จากถัง ECO-TANK ขึ้นสู่ที่สูงของอาคาร
- กลบหลุมฝัง ECO-TANK พร้อมเทคอนกรีตระดับถึงหนา 0.10 ม. ให้เสมอรระดับฝ้าถึง

หมายเหตุ

- ระดับ ± 0.00 อยู่ที่ระดับฝ้าถึง
- ความลาดเอียงของท่อทั้งหมดในงานใช้ 1:100
- ห้องท่อทางออกของถัง ECO-TANK ต้องอยู่สูงกว่าน้ำท่วมถึง 20 เซนติเมตร
- น้ำทิ้งจากส้วมควรต่อเข้าถัง ECO-TANK โดยตรง
- น้ำทิ้งจากแหล่งอื่น ให้ต่อเข้าบ่อดักกลิ่นก่อนเข้าถัง ECO-TANK เพื่อป้องกันกลิ่นย้อนกลับ กรณีนี้น้ำทิ้งจากครัวให้ต่อเข้าบ่อดักไขมันก่อนทั้งเข้าบ่อดัก
- โครงสร้าง คสล. เสริม ออกแบบโดยวิศวกรโครงการ
- ห้ามติดตั้งในบริเวณที่มีรถยนต์จอดทับ หรือรถวิ่งผ่าน และห้ามติดตั้งลึกกว่าระดับที่กำหนดในแบบ
- หากติดตั้งนอกเหนือจากนี้ ให้ปรึกษาบริษัท ฯ
- รายละเอียดตัวถังในแบบติดตั้งอาจมีความคลาดเคลื่อนไปจากสินค้า และทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงแก้ไขสินค้าโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานของสินค้า

ECO-TANK MODEL : EC-5 E				
Height	Dia.	Inflow pipe	Outflow pipe	* Weigth
1.68	1.46	0.25	0.30	1665

* น้ำหนัก = น้ำหนักถัง + น้ำหนักน้ำเสีย (กิโลกรัม)

SPECIFICATION (EC-5 E)		
NO.	ITEM	CAPACITY (CU.M.)
1.	TANK	--
	1.1 SEPTIC TANK	1.27
	1.2 ANAEROBIC TANK	0.33
	1.3 TOTAL	160
2.	MEDIA	CAPACITY (CU.M.)
2.1	BIGBIO	0.10
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.

* รายละเอียดตัวถังในแบบติดตั้งอาจมีความคลาดเคลื่อนไปจากสินค้า และทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการ เปลี่ยนแปลงแก้ไขสินค้า โดยไม่แจ้งล่วงหน้า ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานของสินค้า

CONSULTING ENGINEER

PROJECT TITLE

OWNER ADDRESS

SIGNATURE

MODEL EC-5 E

DRAWING TITLE INSTALLATION DRAWING PLAN & SECTION

SCALE SHEET No./TOTAL

DRAWING CODE EC-5 E.dwg

ENGINEER

DESIGNED

DRAWN P. ARUNEE

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 Nongce
Umper Kabinburi 25110 Thailand
Tel : (037) 204396-406 Fax : (037) 204407

DRAWING HISTORY