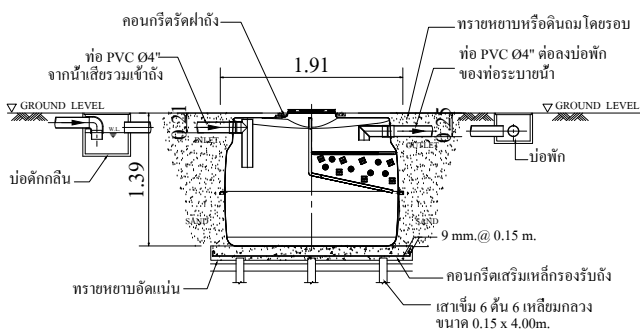
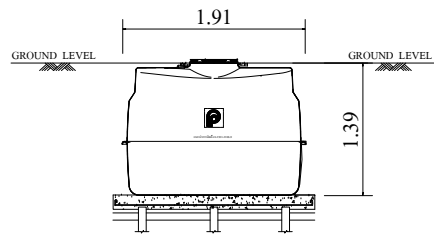


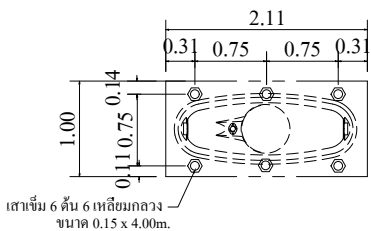
PLAN
SCALE 1 : 100



SECTION A-A
SCALE 1 : 100



SIDE VIEW



PLAN
SCALE 1 : 100
SHOW LAY-OUT OF PILING

รายการประกอบแบบติดตั้ง Save Space tank (SP-1000)

- ชุดท่อน้ำทิ้งรับถัง Save Space tank จำนวน.....ชุด ที่หันมุมท่อนกริด 1:2:4 รองรับรับหน้า..... ให้ฝ้าถังอยู่ระดับ.....
- ท่อ PVC 04\" (CLASS 8.5) จากน้ำเสียรวมเข้าถัง Save Space tank ให้ท่อทงทางเข้าอยู่ระดับ.....
- ท่อ PVC 04\" (CLASS 8.5) จากถัง Save Space tank ถึงรางระบายน้ำให้ท่อทงทางออกอยู่ระดับ.....
- ท่อระบายอากาศ PVC 02\" (CLASS 8.5) จากถัง Save Space tank ขึ้นสู่ที่สูงของอาคาร
- ท่อระบายอากาศ PVC 02\" (CLASS 8.5) จากถัง Save Space tank ไปถังหรือถังอัดอากาศ.....
- เดินสายไฟ 220 โวลต์ ขนาด 2.5 มม. พร้อมปลั๊กกรูกรม สำหรับเครื่องอัดอากาศ จำนวน 1 ชุด
- กบดท่อน้ำทิ้ง Save Space tank หรือท่อนกริดค่าถังหน้า ให้เสมอระดับฝ้าถัง

หมายเหตุ

- ระดับ ± 0.00 อยู่ทุกระดับ
- ตำแหน่งของเครื่องอัดอากาศ ให้หันงานของบริษัตกำหนดไว้ในตำแหน่งที่เหมาะสม ระยะไม่เกิน 15 เมตร
- ท่อทงทางออกของถัง Save Space tank ต้องอยู่สูงกว่าน้ำท่วมถึง 20 เซนติเมตร
- น้ำทิ้งจากส้วมควรต่อเข้าถัง Save Space tank โดยตรง
- น้ำทิ้งจากแหล่งอื่น ให้ต่อเข้าบ่อพักก่อนเข้าถัง Save Space tank เพื่อป้องกันกลิ่นย้อนกลับ กรณีน้ำทิ้งจากครัวให้ต่อเข้าบ่อคักในบ่อก่อนทิ้งเข้าบ่อพัก
- ความลาดเอียงของท่อทั้งหมดในงานใช้ 1:100
- โครงสร้าง ไม้รวก, เสาเข็ม, ออกแบบโดยวิศวกรโครงการ
- ห้ามติดตั้งในบริเวณที่มีรถจอดติดหรือ รั้วค้ำ
- ห้ามติดตั้งลึกกว่าระดับที่กำหนดในแบบ กรณีมีความจำเป็นต้องติดตั้งนอกเหนือจากนี้ ให้ปรึกษารับปรึกษา
- รายละเอียดตัวถังในแบบติดตั้งอาจมีความคลาดเคลื่อนไปจากสินค้า และทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงแก้ไขสินค้าโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงไม่ส่งผลต่อการใช้งานของสินค้า

รายละเอียดถัง Save Space tank รุ่น SP-1000					
ยาว	กว้าง	สูง	ท่อเข้า	ท่อออก	* น้ำหนัก
1.93	0.75	1.40	0.21	0.25	1,085

* น้ำหนัก (กิโลกรัม) = น้ำหนักถัง + น้ำหนักน้ำเสีย

SPECIFICATION (Save Space tank SP-1000)		
NO.	ITEM	CAPACITY (LITRES)
1.	TANK	--
1.1	SEPARATION CHAMBER	750
1.2	ANAEROBIC FILTER AND SULPHIDE ENTRAP CHAMBER	280
	TOTAL	1,030
2.	MATERIAL	
2.1	BODY OF TANK	FRP
2.2	MEDIA (ANAEROBIC)	POLYETHYLENE SURFACE 105 Sq.m./cu.m. (0.225 CU.M.)

- 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 Polyester
- มีผลการทดสอบผ่านมาตรฐาน
 - : ASTM D790 Bending Strength \geq 11.00 kg./mm.²
 - : ASTM D638 Tensile Strength \geq 6.20 kg./mm.²

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 ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงไม่ส่งผลต่อการใช้งานของสินค้า

CONSULTING ENGINEER
PROJECT TITLE
OWNER ADDRESS
SIGNATURE
MODEL SP-1000
DRAWING TITLE INSTALLATION DRAWING PLAN & SECTION
SCALE 1 : 100 SHEET No./TOTAL
DRAWING CODE SP-1000.dwg
ENGINEER
DESIGNED
DRAWN S.SAHARAT 25/11/2022
APPROVED U. PHICHAYASAK
PRODUCT NAME



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