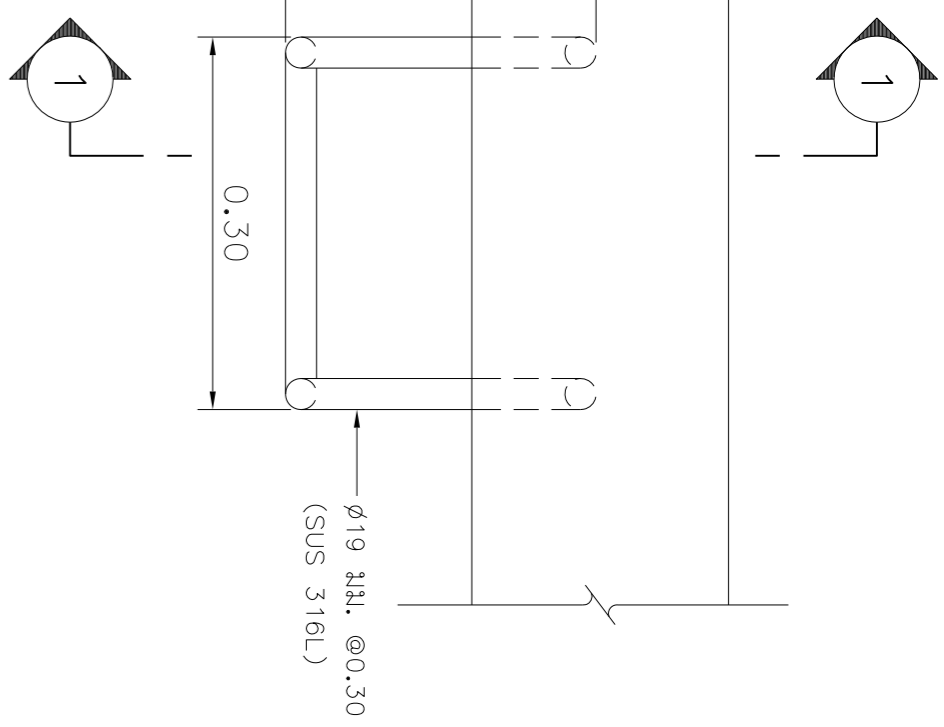


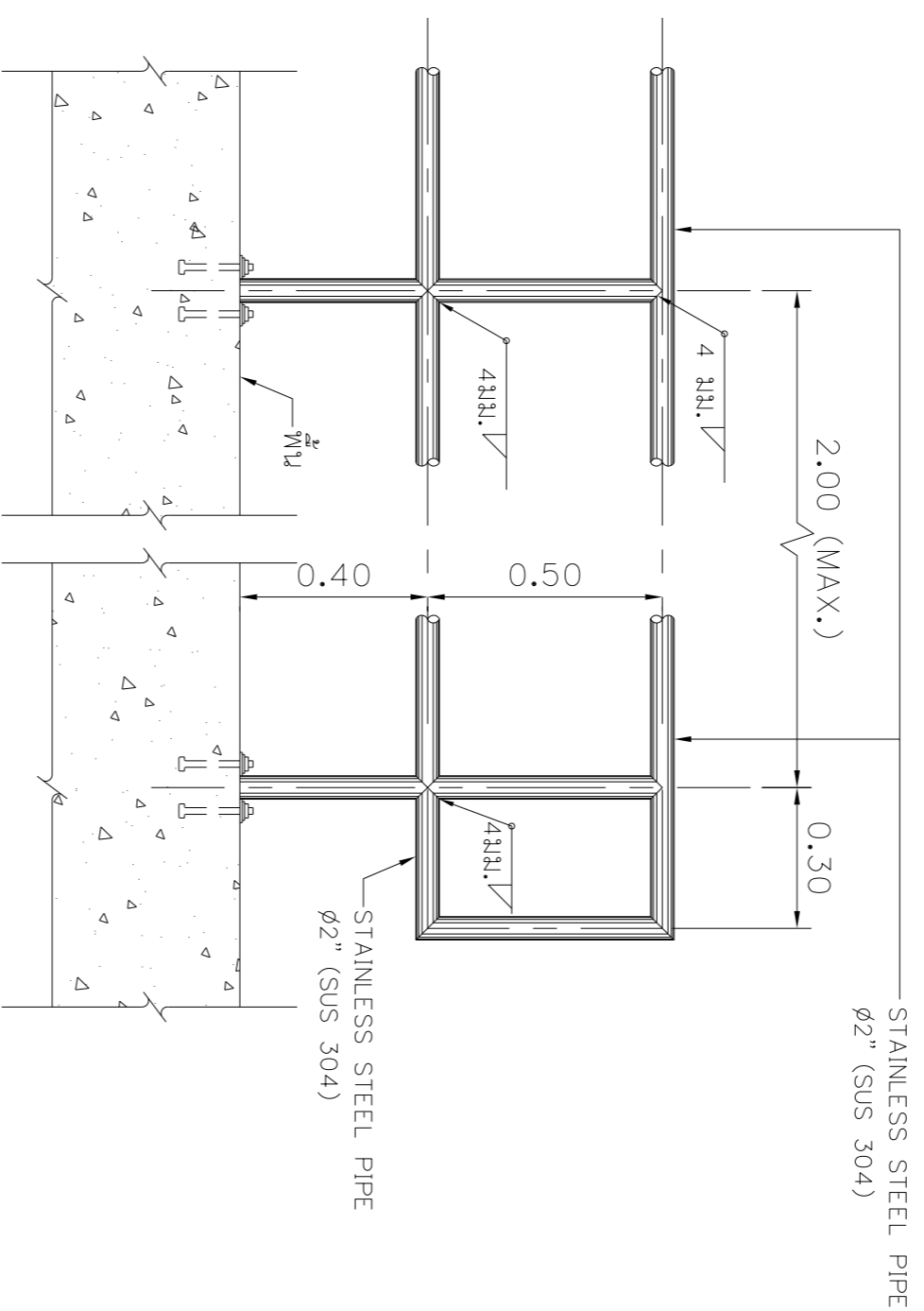
DESIGN	/	/
DRAFT	/	/
CHECKED	/	/

FIELD BOOK NO.	
PROFILE	ALIGNMENT

SURVEY	/	/
DRAWN	/	/
CHECKED	/	/

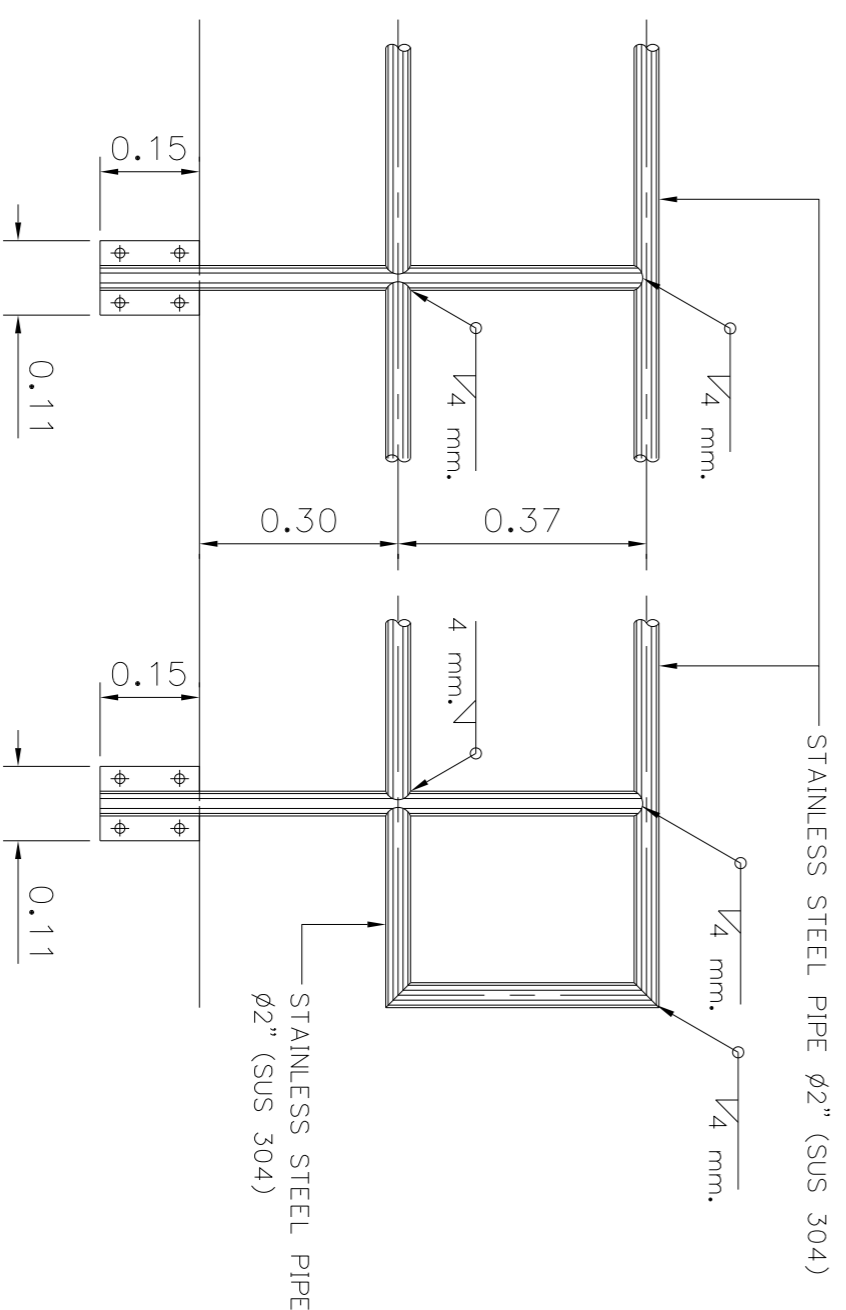


แปลนบ้น ไตลิ่ง  
ไม่แสดงการสำรวจ



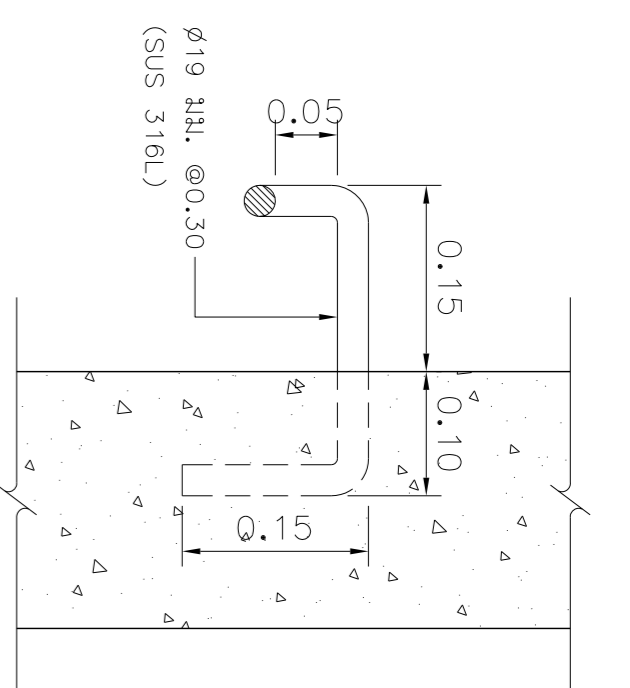
เสากลาง เสาริม

รูปด้านเสากลางดูการเรียง แบบที่ 1  
ไม่แสดงการสำรวจ

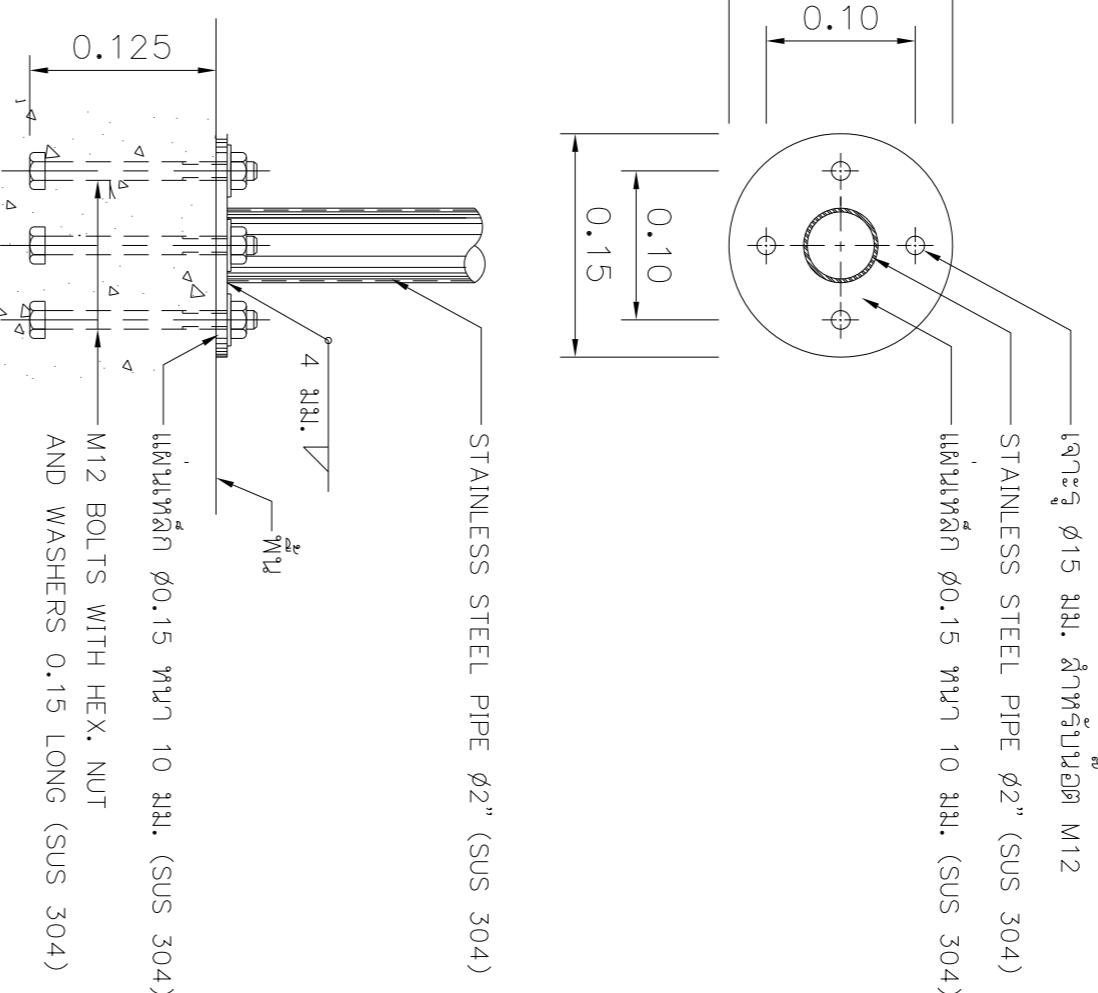


เสากลาง เสาริม

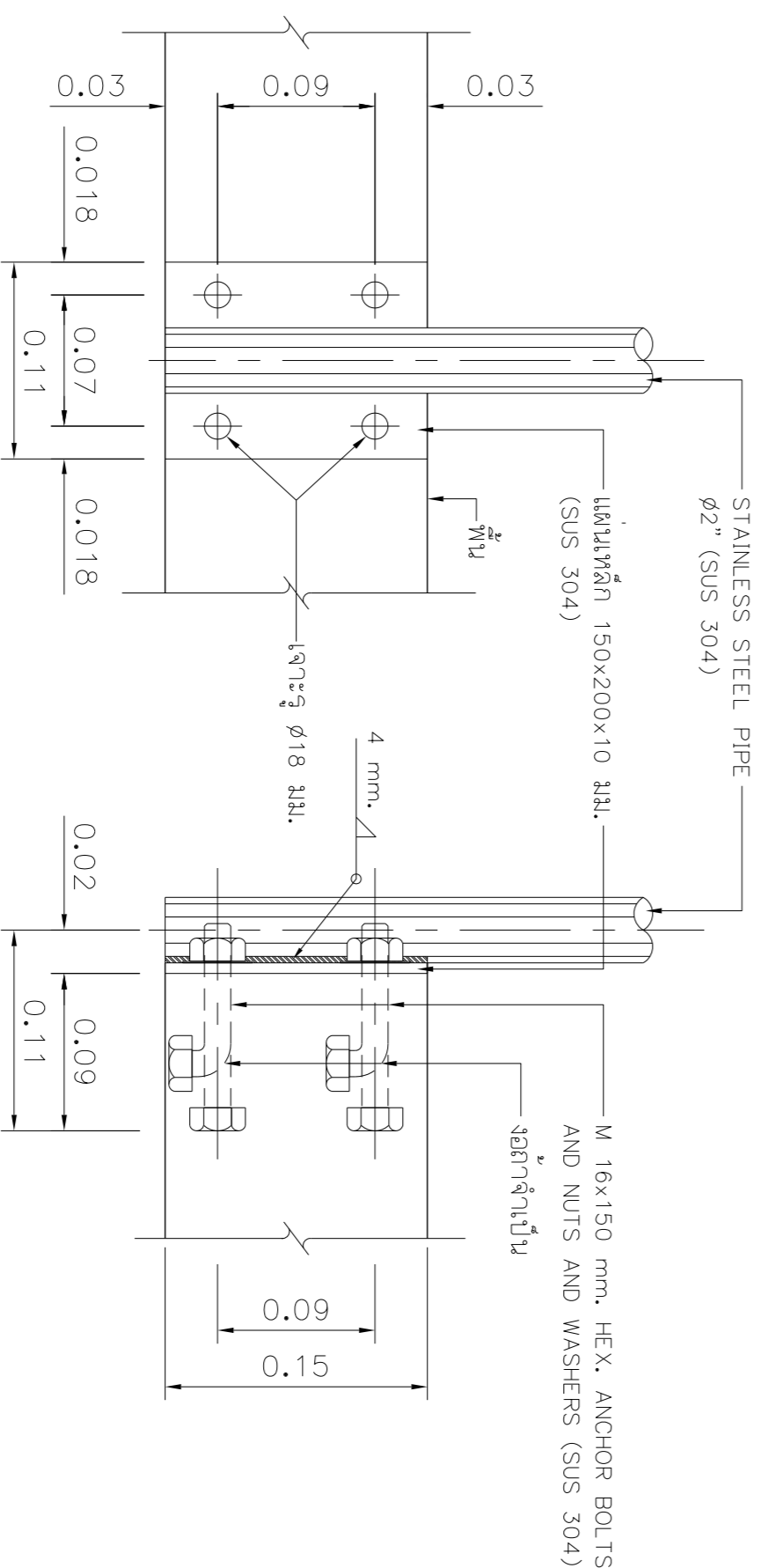
รูปด้านเสาริมดูการเรียง แบบที่ 2  
ไม่แสดงการสำรวจ



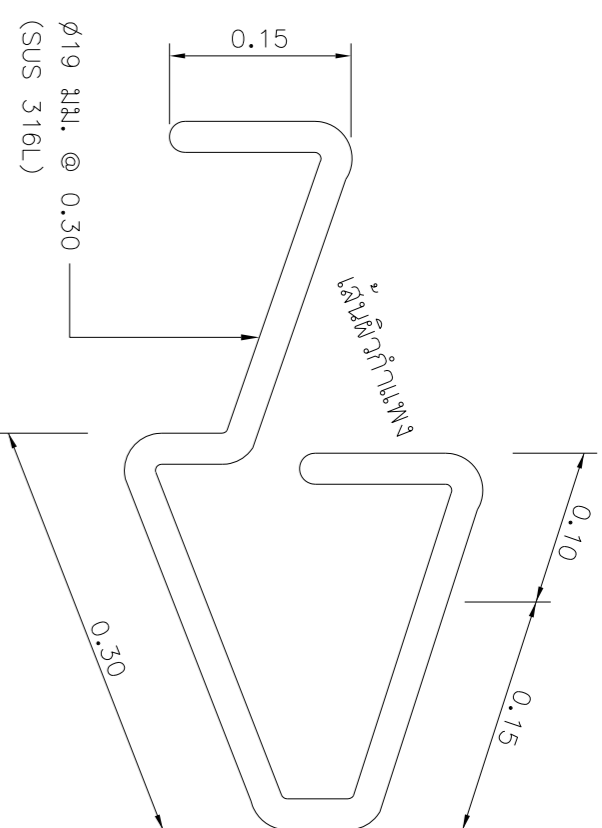
รูปตัด 1  
ไม่แสดงการสำรวจ



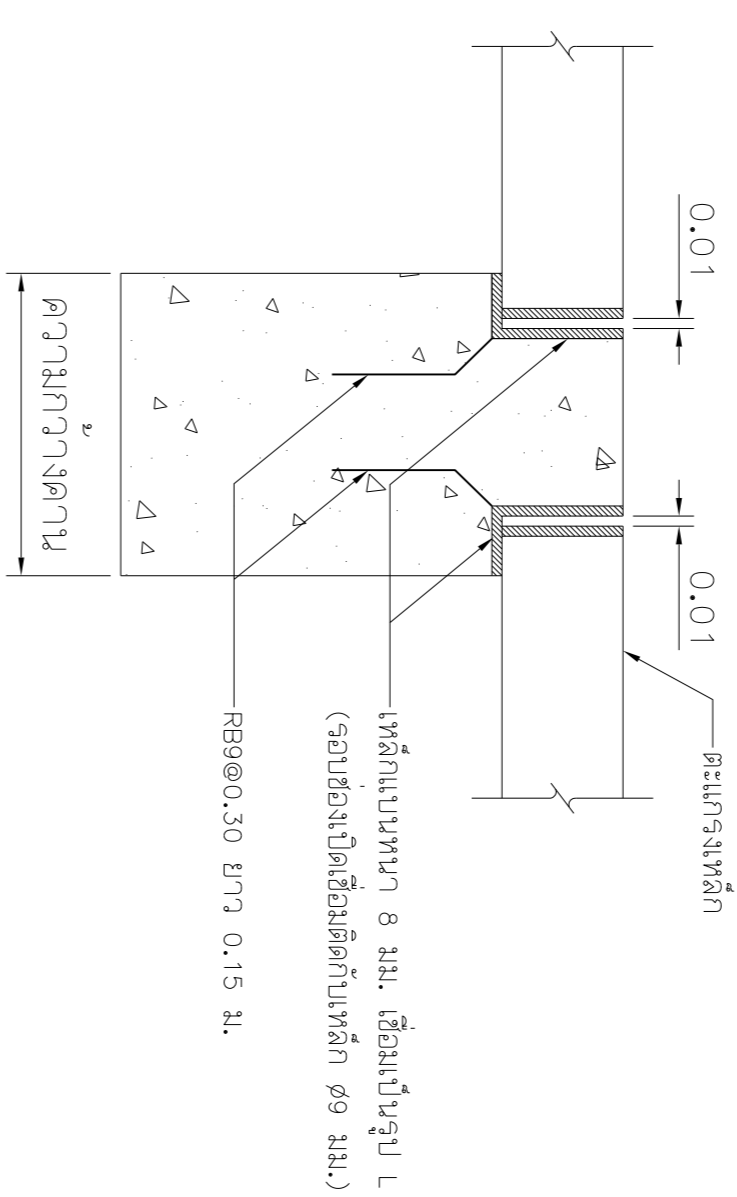
รูปขยายการติดตั้งเสากลางดูการเรียง แบบที่ 1  
ไม่แสดงการสำรวจ



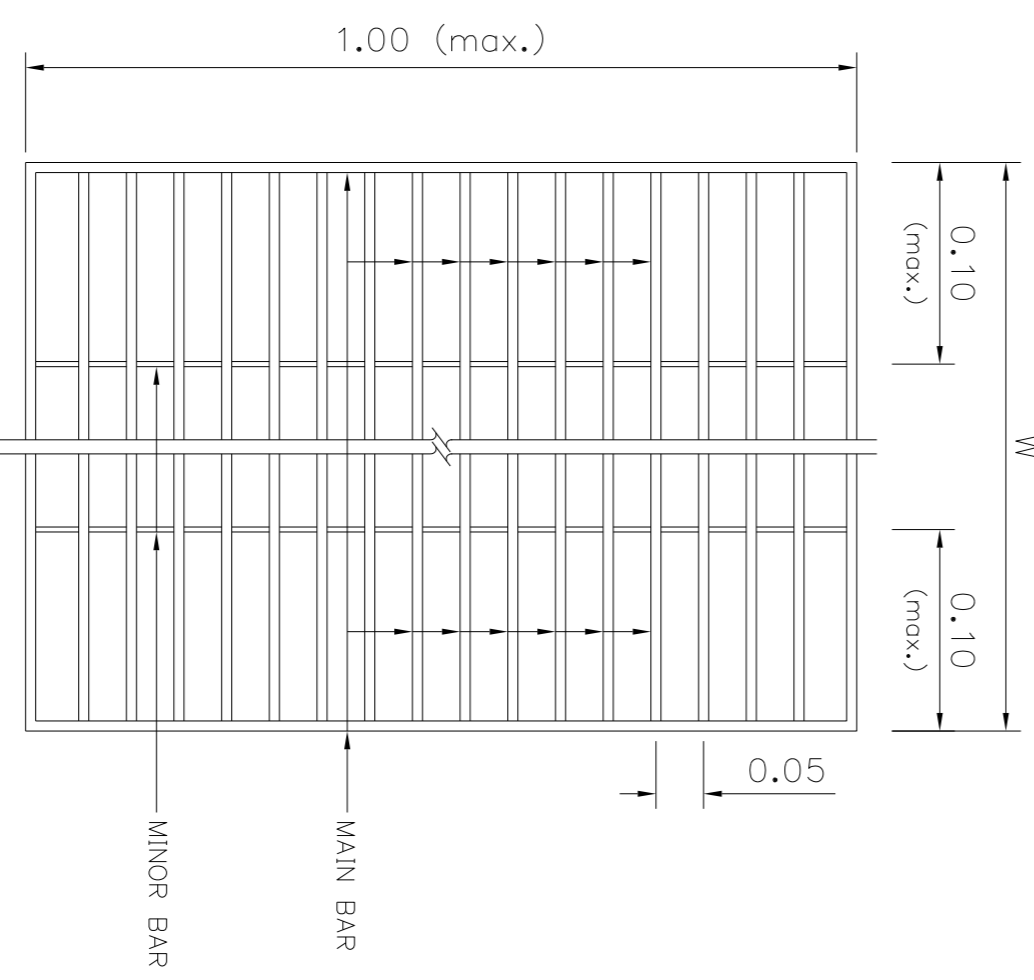
รูปขยายเสาริมดูการเรียง แบบที่ 2  
ไม่แสดงการสำรวจ



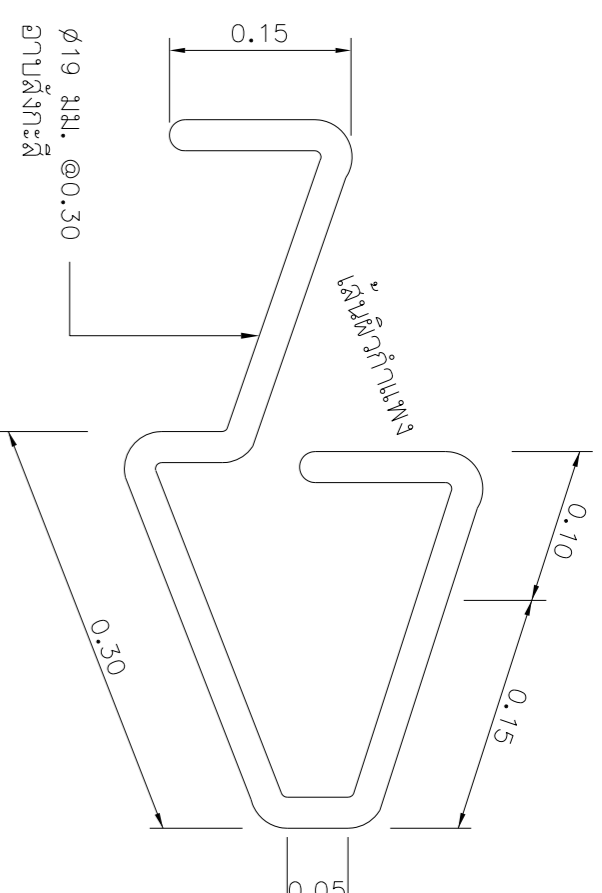
รูป ISOMETRIC บ้น ไตลิ่งกรณีบ่อสูบน้ำและสถานีสูบน้ำ  
ไม่แสดงการสำรวจ



รูปขยายการติดตั้งแผ่นตะแกรงเหล็ก  
ไม่แสดงการสำรวจ



แบบขยายแผ่นตะแกรงเหล็กอาบสังกะสี  
ไม่แสดงการสำรวจ



รูป ISOMETRIC บ้น ไตลิ่งกรณีบ่อพักท่อระบายน้ำ  
ไม่แสดงการสำรวจ

ตารางแสดงขนาดแผ่นตะแกรงเหล็ก	MAIN BAR	MINOR BAR
W1 < 0.70	PL-75x10 mm.	PL-75x6 mm.
0.70 < W1 < 1.20	PL-100x12 mm.	PL-100x8 mm.
1.20 < W1 < 1.60	PL-125x12 mm.	PL-125x9 mm.
1.60 < W1 < 2.15	PL-125x16 mm.	PL-125x9 mm.
2.15 < W1 < 2.55	PL-125x19 mm.	PL-125x12 mm.
2.55 < W1 < 2.90	PL-125x22 mm.	PL-125x12 mm.

หมายเหตุ

1. มีคู่มือการใช้งานและราคาเป็นเมตร (จ.ท.ท.) นอกจากรายละเอียดข้างต้น

REV. NO.	DESCRIPTION	ENGINEER	CHECKED	DATE	DOH	CHECKED	DATE

KINGDOM OF THAILAND  
MINISTRY OF TRANSPORT  
DEPARTMENT OF HIGHWAYS

โครงการศึกษาการแก้ไขปัญหาอุทกภัย  
นทางหลวงหมายเลข 304 (แจ้งวัฒนะ)  
แบบมาตรฐานระบบระบายน้ำในพื้นที่  
บริเวณจังหวัดนนทบุรี กรุงเทพมหานคร

บริษัท ทีเอ็ม ซีคอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)  
บริษัท ทีเอ็ม ซีคอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)  
บริษัท ทีเอ็ม ซีคอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

SUBMITTED BY: วิศวกร คุมงาน  
PROJECT MANAGER DATE: 00/MM/YY

CIVIL ENGINEER: อธิวัฒน์ พงษ์พานิช 2062474  
MECHANICAL ENGINEER: อธิวัฒน์ พงษ์พานิช 2062474

ARCHITECT: อธิวัฒน์ พงษ์พานิช 2062474  
ELECTRICAL ENGINEER: อธิวัฒน์ พงษ์พานิช 2062474

JUL 2018 SCALE NOT TO SCALE  
SHEET No. 272