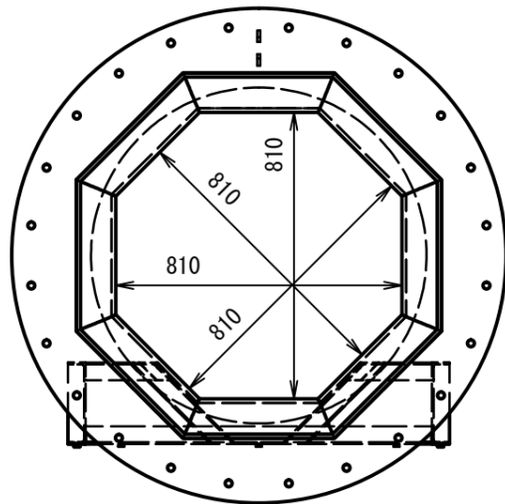


65 - プラグアンカー-M12x1.75 有効ネジ深サ20

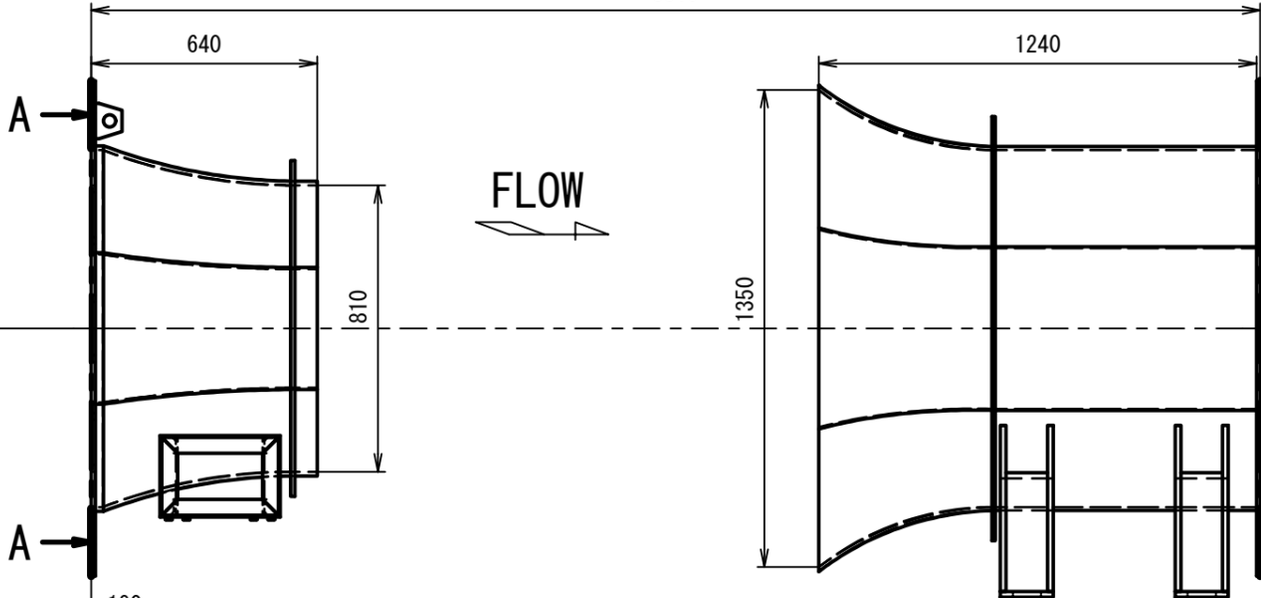
風洞中心軸

プラグアンカー基準位置

A-A

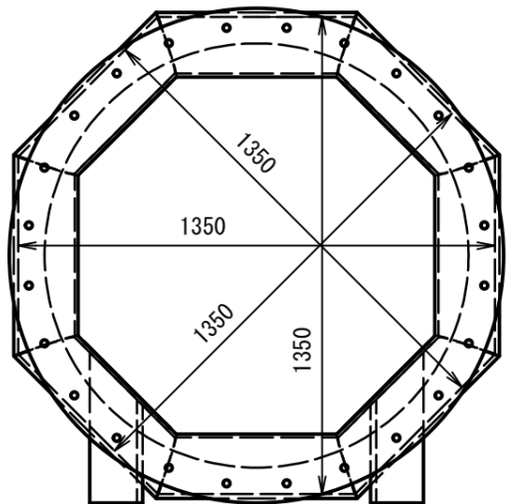


3310

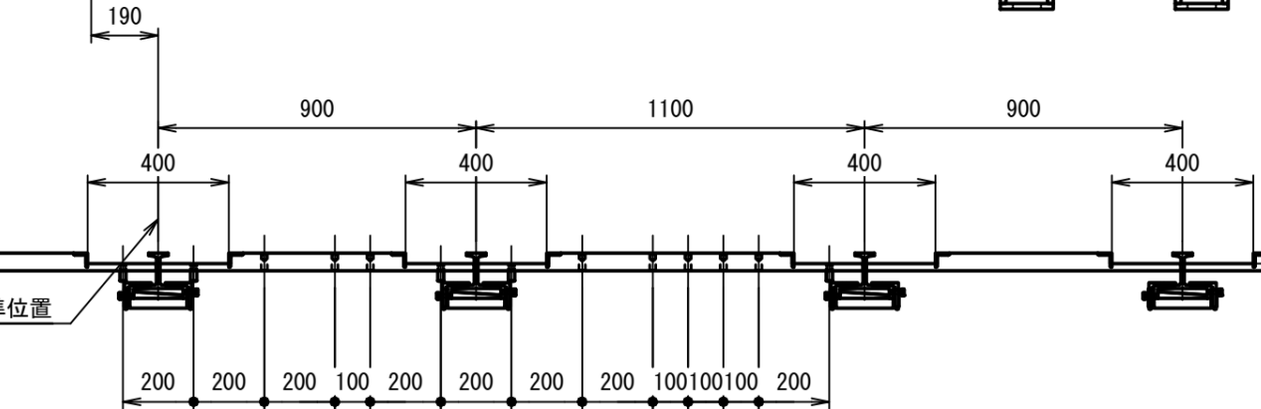


風洞中心軸

B-B



1450



レールピット深サ30

プラグアンカー基準位置

流体科学研究所		奥泉寛之		設計	製図	写図
図名	低乱熱伝達風洞 開放型測定部			尺度	1:20	投影法
				図番		