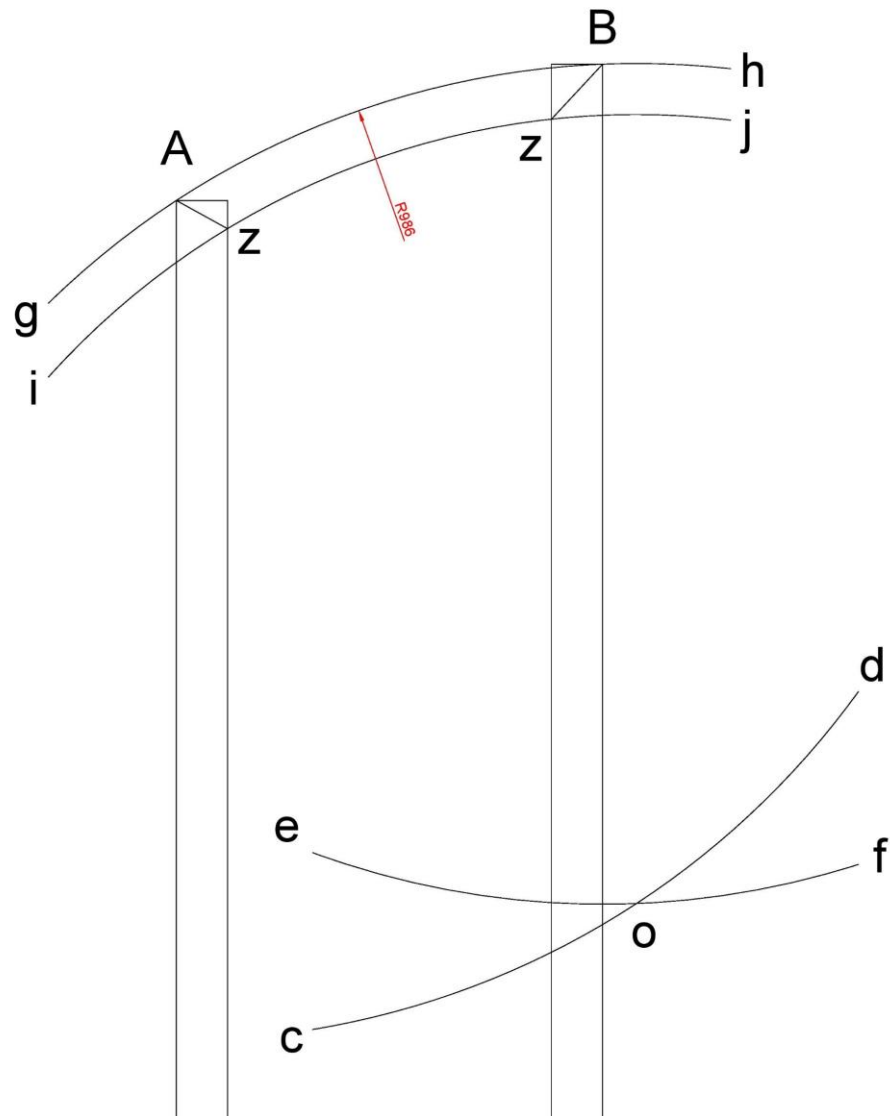
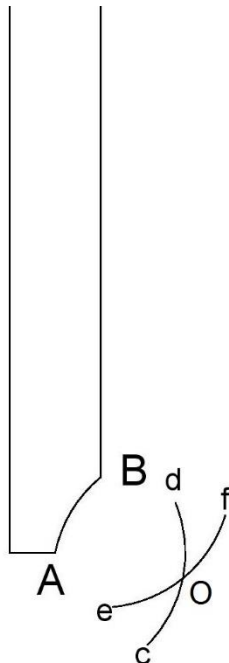


## วิธีการเขียนส่วนโค้งกรอบบน



1. ใช้จุด A เป็นจุดศูนย์กลาง กางวงเวียนรัศมี 986 มม. เขียนส่วนโค้ง c - d
2. ใช้จุด B เป็นจุดศูนย์กลาง กางวงเวียนรัศมี 986 มม. เขียนส่วนโค้ง e - f
3. ใช้ จุด O เป็นจุดศูนย์กลาง กางวงเวียนรัศมี 986 มม. เขียนส่วนโค้ง g - h
4. ใช้ จุด O เป็นจุดศูนย์กลาง กางวงเวียนรัศมี 926 มม. เขียนส่วนโค้ง i - j
5. ลากเส้นจุดตัด A - z และ B - z จะได้ระยะของชิ้นงานส่วนกรอบโค้งด้านบน

### วิธีการเขียนส่วนโค้งกรอบข้างซ้าย - ขวา



1. ใช้จุด A เป็นจุดศูนย์กลาง กางวงเวียนรัศมี 86 มม. เขียนส่วนโค้ง c - d
2. ใช้จุด B เป็นจุดศูนย์กลาง กางวงเวียนรัศมี 86 มม. เขียนส่วนโค้ง e - f
3. ใช้ จุด O เป็นจุดศูนย์กลาง กางวงเวียนรัศมี 86 มม. เขียนส่วนโค้งจากจุด A ไป B