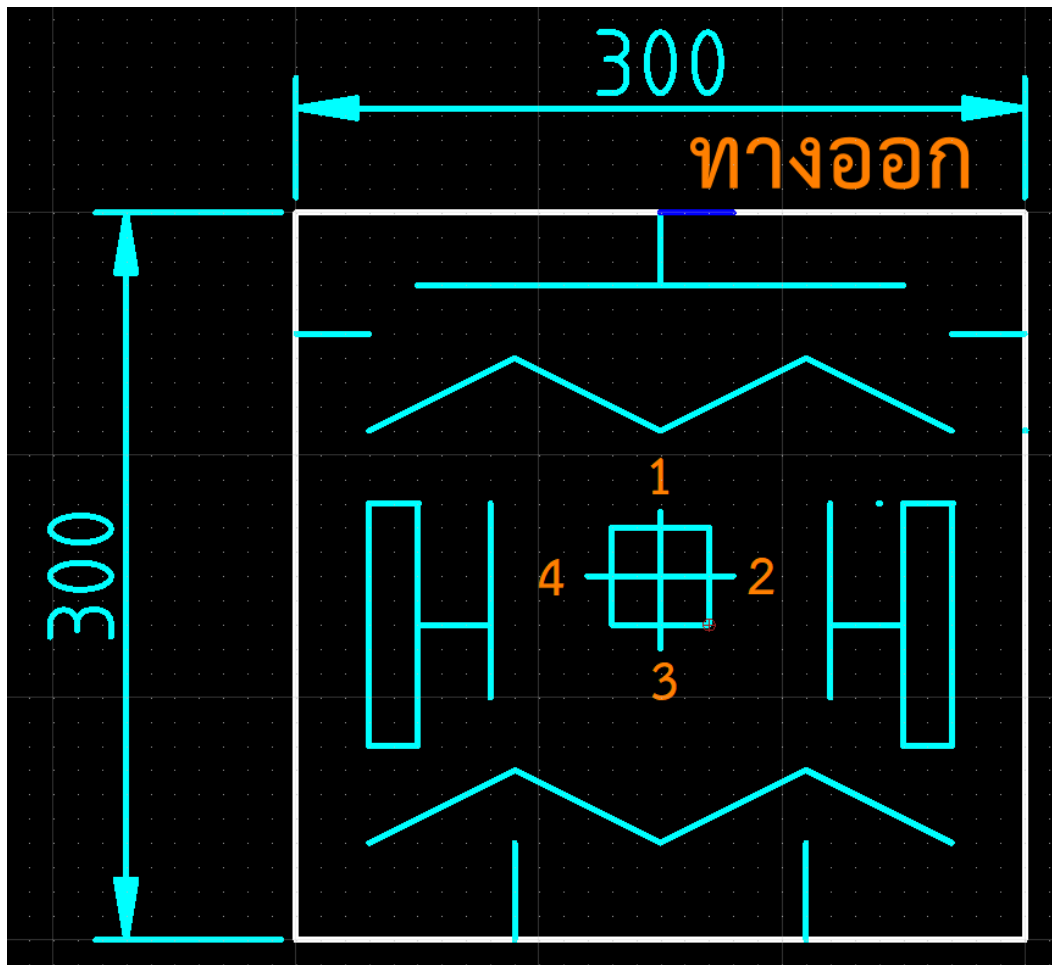


รูปแบบสนามแข่งชั้นหุ่นยนต์ระดับมัธยมศึกษา 2566



หมายเหตุ

หน่วยของความยาวเป็นเซนติเมตร

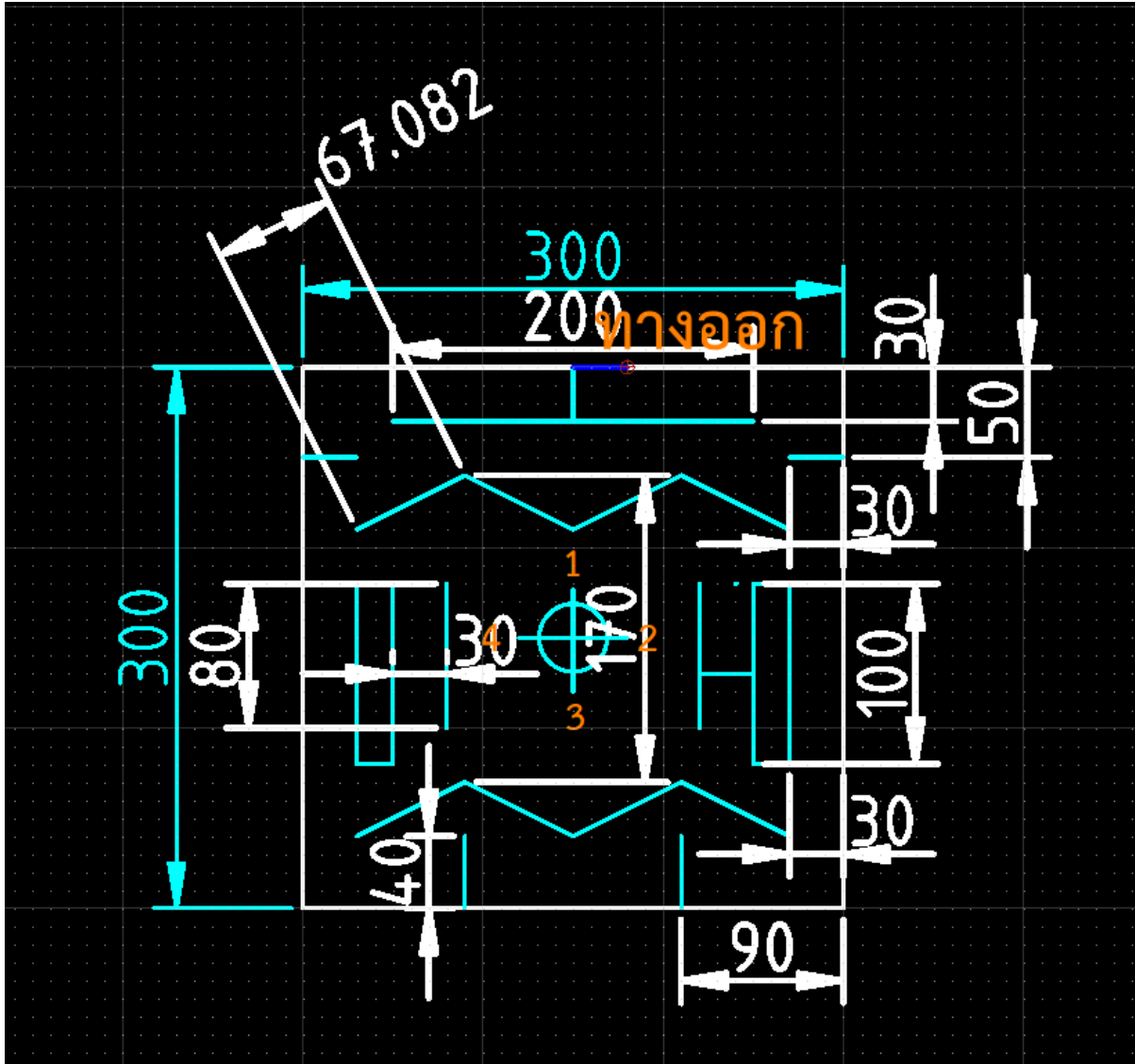
อุปกรณ์ในการสร้างสนามเป็นท่อ พีวีซี 1 นิ้ว ทั้งหมด และการต่อจุดต่าง ๆ ใช้ข้อต่อพีวีซีที่มีขายทั่วไป เช่น ข้องอ 90 องศา ข้องอ 45 องศา สามทาง ตัวปิดปลายท่อ

ตัวเลข 1 2 3 4 ตรงกลางสนาม คือทิศทางในการปล่อยหุ่นยนต์ ซึ่งจะเป็นทิศทางสุ่ม 1 ใน 4 ทิศนี้ ทุกครั้งที่จะปล่อยหุ่นยนต์

ตำแหน่งสี่เหลี่ยมกลางสนามคือ จุดปล่อยหุ่นยนต์

รายละเอียดความยาวในส่วนต่าง ๆ ของสนามแข่งขันหุ่นยนต์ระดับมัธยม ปี 2566

(หน่วยของความยาวเป็นเซนติเมตร)



ความยาวในสนามจริงอาจคลาดเคลื่อนจากตัวเลขด้านบนเล็กน้อย จากข้อจำกัดในการประกอบจริง