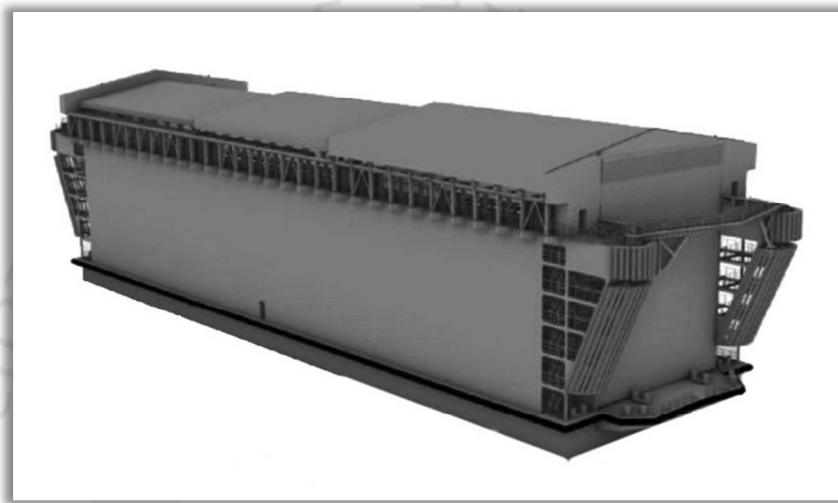




DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปร่าง อู่ลอยเรือดำน้ำ (Turkish Lloyd)

อู่ต่อเรือ Hicri Ercili จัดพิธีตัดเหล็กแผ่นแรกสำหรับสร้างอู่ลอยเรือดำน้ำใหม่ของกองทัพเรือตุรกี

เมื่อ 18 ส.ค. 63 บริษัทอู่ต่อเรือ Hicri Ercili ของตุรกีจัดพิธีตัดเหล็กแผ่นแรกสำหรับสร้างอู่ลอยเรือดำน้ำ (Submarine Floating Dock) ใหม่ของกองทัพเรือตุรกี ณ อู่ต่อเรือในเขต Altinova จังหวัด Yalova โดยอู่ลอยใหม่นี้จะใช้สำหรับการยกเครื่องเรือดำน้ำชั้น Ay และชั้น Preveze รวมถึงเรือดำน้ำชั้น Reis ที่อยู่ระหว่างการก่อสร้าง และเรือดำน้ำใหม่ในโครงการ MILDEN ของกองทัพเรือตุรกีในอนาคต ทั้งนี้ อู่ลอยดังกล่าวมีความยาว 105 ม. ความกว้าง 27 ม. ความสูง 20 ม. มีพื้นที่ในการทำงาน 1,535 ตร.ม. สามารถรับน้ำหนักได้ 3,000 ตัน โดยสามารถปฏิบัติงานได้ในทุกสภาพอากาศและทุกเวลา

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Navy International – 21 ส.ค. 63