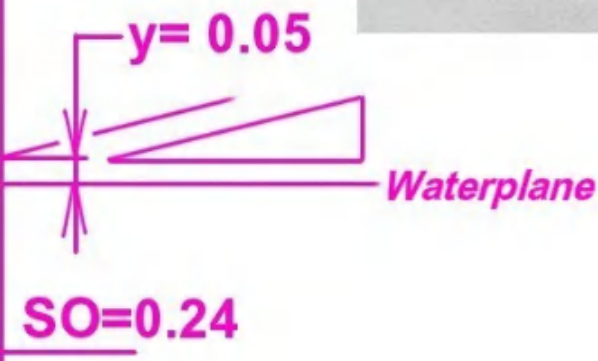
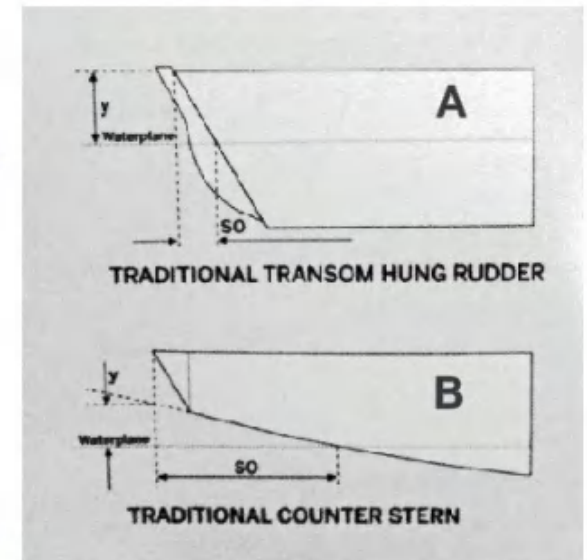


JPN5714 OWL (DANA 24)

2015/05/13 RORC R/O により、 $SO=0.24$ $y=0.05$ と裁定された。

因みに、2012年5月 青森に於ける計講習会艇として、[A]の形態と見做して、 $SO=0.24$ $y=0.94$ として申告され
昨年度2014の証書まで、反映されてきた。



IRC YearBook2015 (P50) の挿絵から、
[B] の選択がされたと判断されるが、

この場合の計測は、陸上計測でないと、
艇尾オーバーハング計測の評価が出来ないと
思われる。