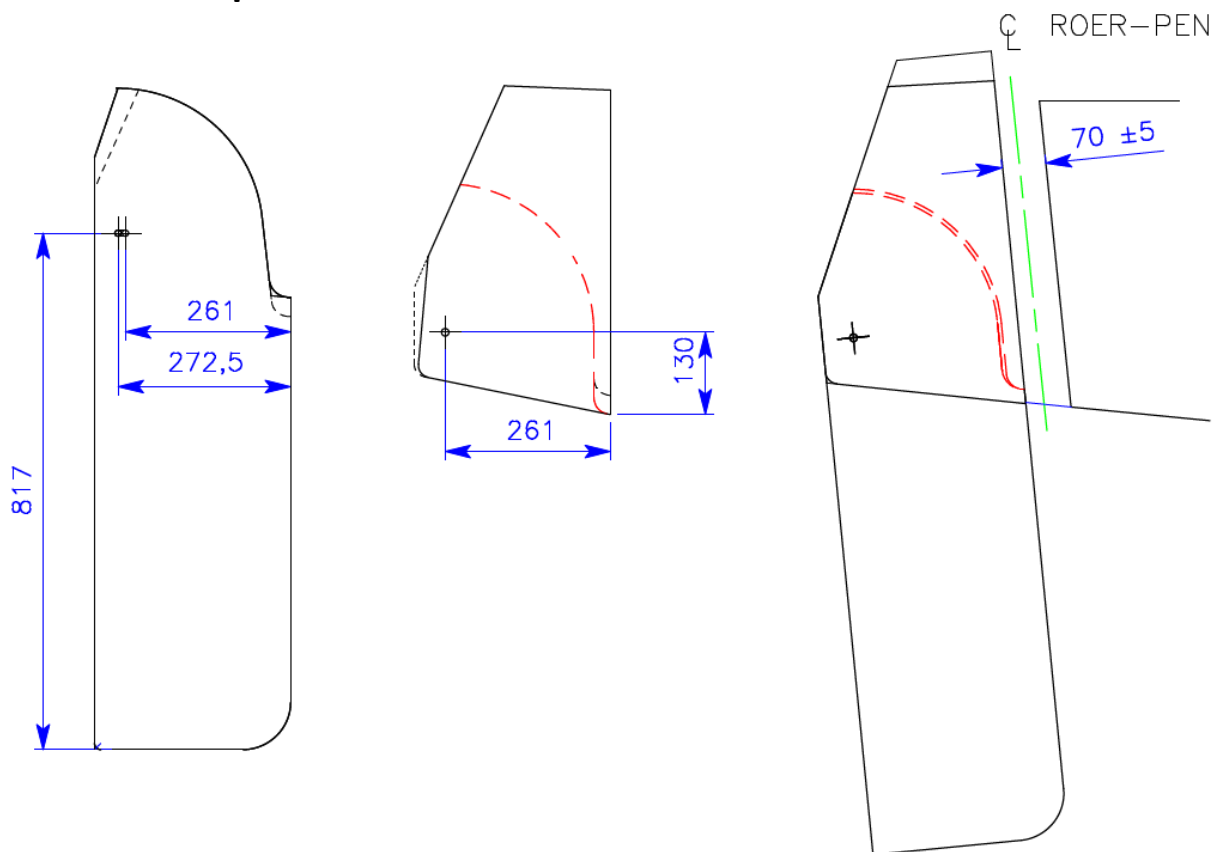


Controleren positie roer



De positie van het roer laat zich eenvoudig in drie stappen controleren:

1. Bepaal de positie van de roerbout in het roerblad
 - Verticale positie van het hart van de roerbout, gemeten vanaf de zool van het roerblad:
817 mm ± 5 mm.
 - Horizontale positie van het hart van de roerbout gemeten vanaf de voorzijde van het roerblad:
Minimaal 261 mm – 5 mm
Maximaal 272,5 + 5 mm
Gebruik een lat en sla die aan tegen de voporzijde van het roerblad. Meet vanaf de lat de positie van het hart van de bout
2. Bepaal de positie van de roerbout in de roerkop
 - Verticale positie van het hart van de roerbout gemeten vanuit het snijpunt van de onderzijde van het roer met de voorzijde van het roer:
130 mm ± 5 mm
Gebruik een winkelhaak en zet het blok van de winkelhaak tegen de voorzijde van de roerkop. Sla de veer van de wikelhaak tegen de onderzijde van de roerkop en meet vanaf de veer van de winkelhaak het hart van de bout
 - Horizontale positie van het hart van de roerbout gemeten vanuit het snijpunt van de onderzijde van het roer met de voorzijde van het roer:
261 mm ± 5 mm

3. Bepaal de positie van het roer

- De voorzijde van de roerkop dient evenwijdig te lopen aan de spiegel op een nominale afstand van 70 mm, gemeten over de totale lengte van de spiegel met een tolerantie ± 5 mm.
- Het snijpunt van de voorzijde met de onderzijde roerkop dient zich te bevinden op de door gestrookte lijn van de buitenzijde van de (buiten) kielbalk met een tolerantie van ± 5 mm.