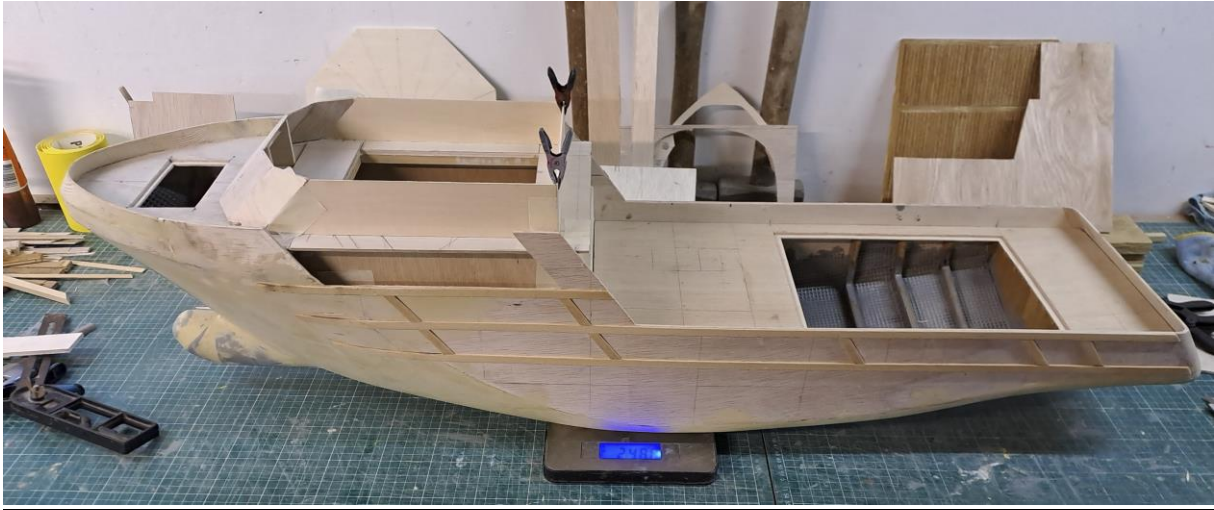


## Bouwverslag MS Scraps deel 2: De opbouw, stuurhut en mast

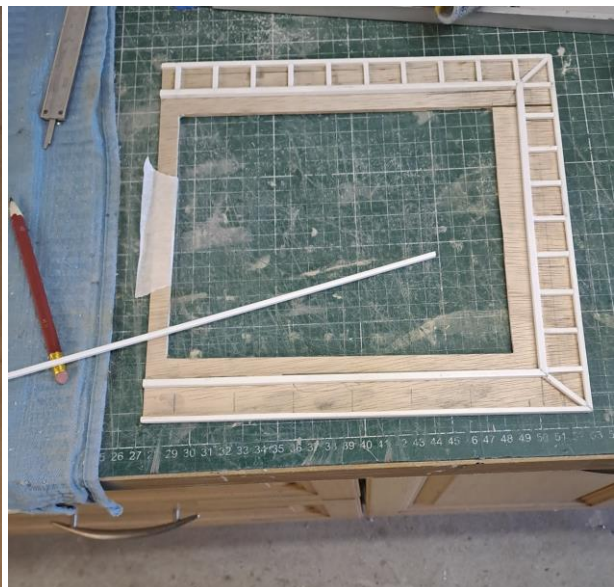
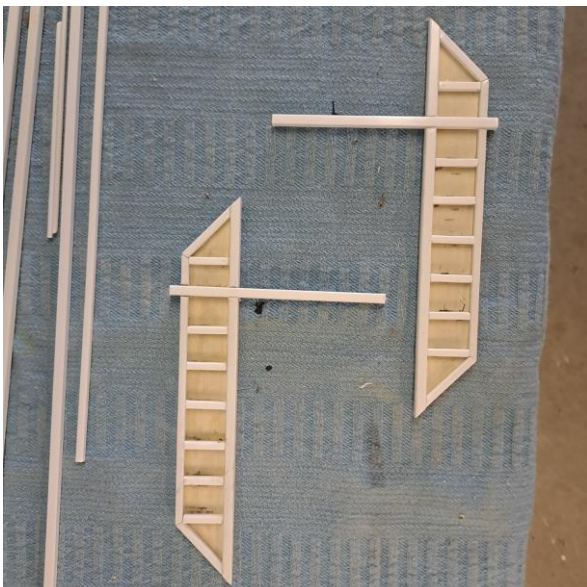
### De vooropbouw



Van het vaste stuk moeten de zijkanten van de opbouw nu afgewerkt (schilderen, ramen en deuren) worden omdat ik er straks haast niet meer bij kan. Dus moet ik nu de kleuren definitief kiezen. Ik wil er een soort manasje van alles hulpschip van maken. Ik ga niet voor de rode rompkleur maar voor groen

### Kleurkeuze

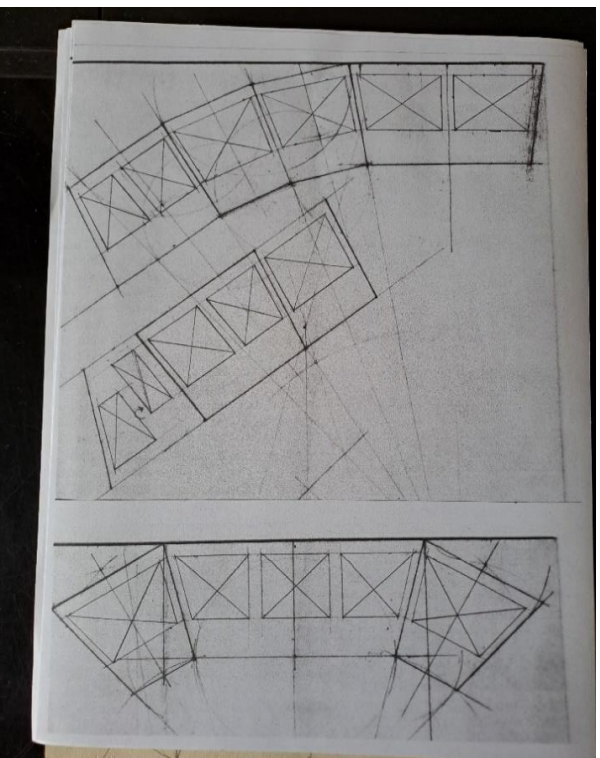
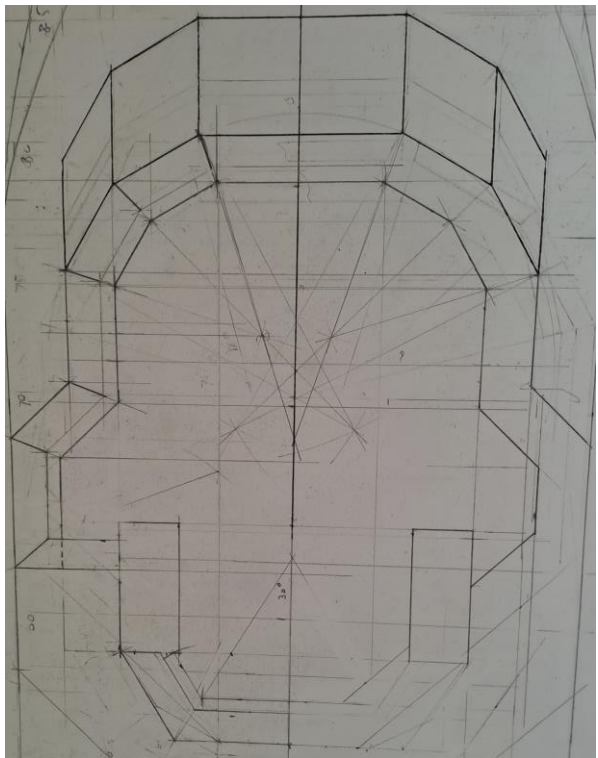
- |                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| • Ral 9003 Signaalwit    | Opbouw en hekwerk. |
| • Ral 7035 Lichtgrijs    | Diverse details    |
| • Ral 3002 Karmijnrood   | Onderwaterschip.   |
| • Ral 6028 Pijnboomgroen | Romp               |
| • Ral 2010 Signaaloranje | reddingsmateriaal  |
| • Ral 6011 Resedagroen   | Dekken.            |

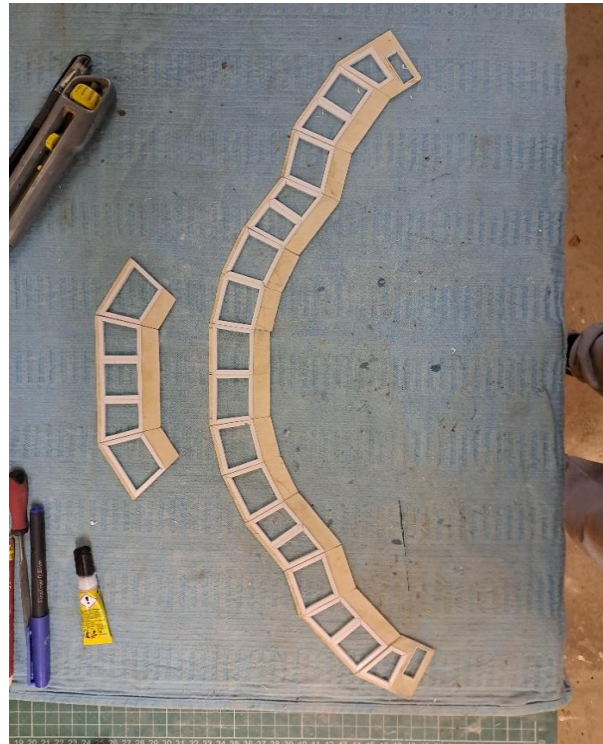
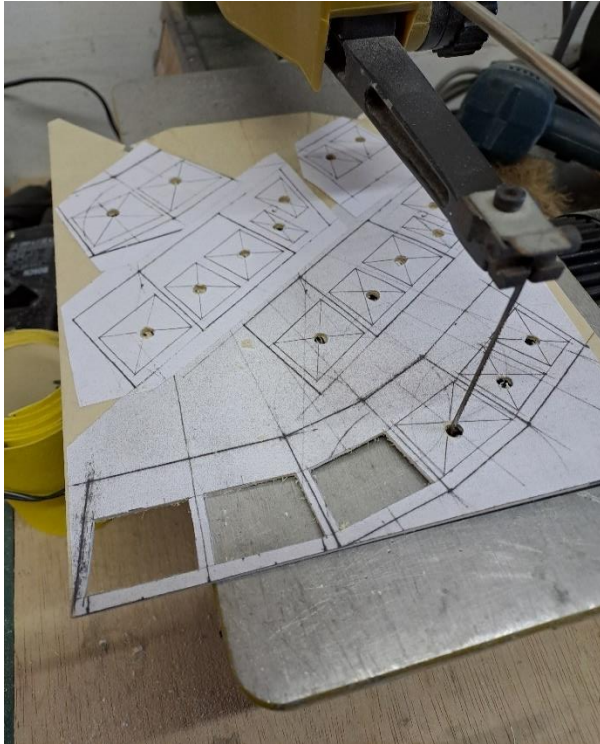




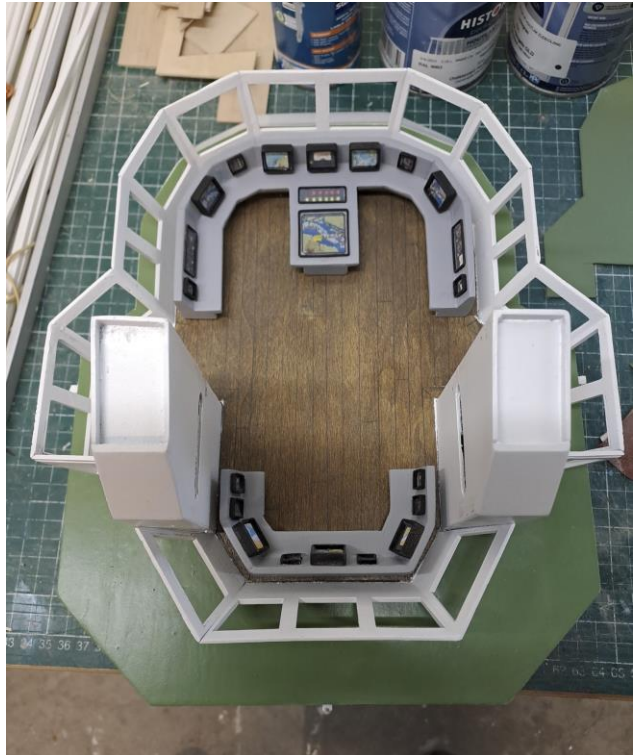
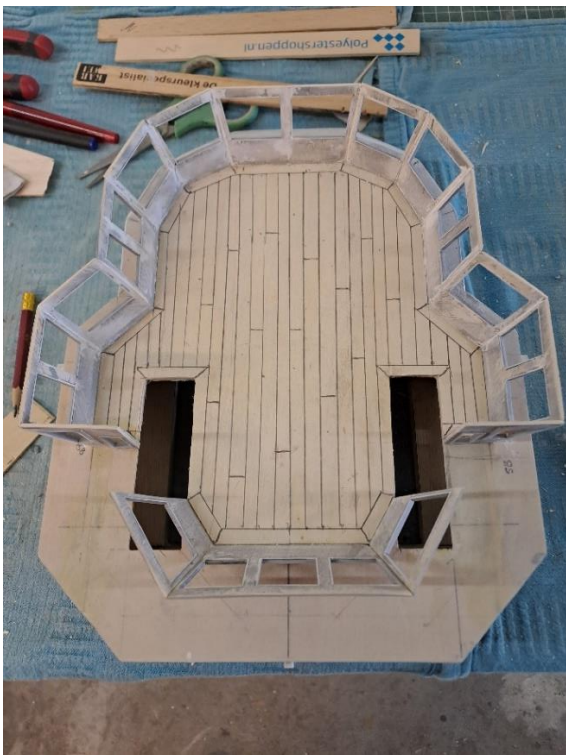
Bij de supports voor dek ondersteuning gelijk zoveel mogelijk de kabelgoten hierin geplaatst zodat ze niet zichtbaar zijn. Ook de doorvoeren voor de dekverlichting erin gemaakt zodat ik straks de ledjes er gemakkelijk in kan plaatsen. Tijdens de bouw van de ALP heb ik achteraf gezien toch wel weer e.e.a. geleerd waardoor ik nu vooraf hiermee rekening mee kan houden.

Voor de stuurhut ben ik toch maar weer terug naar de tekentafel gegaan aangezien hier heel veel verschillende hoeken en schuintes voor de ramen en wanden zitten. Dit vergt wat tekenwerk en voorbereiding om dit alles kloppend te kunnen maken. Het stuurhutdeel wordt in zijn geheel afneembaar

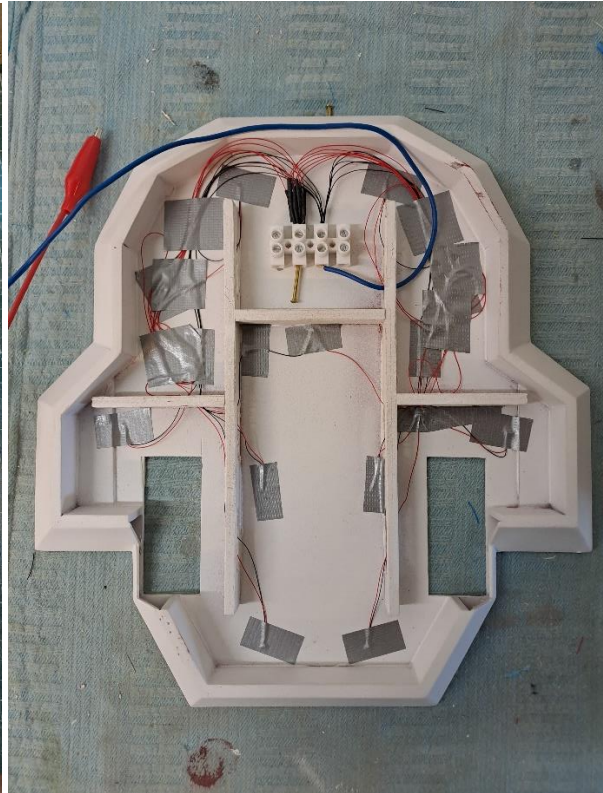
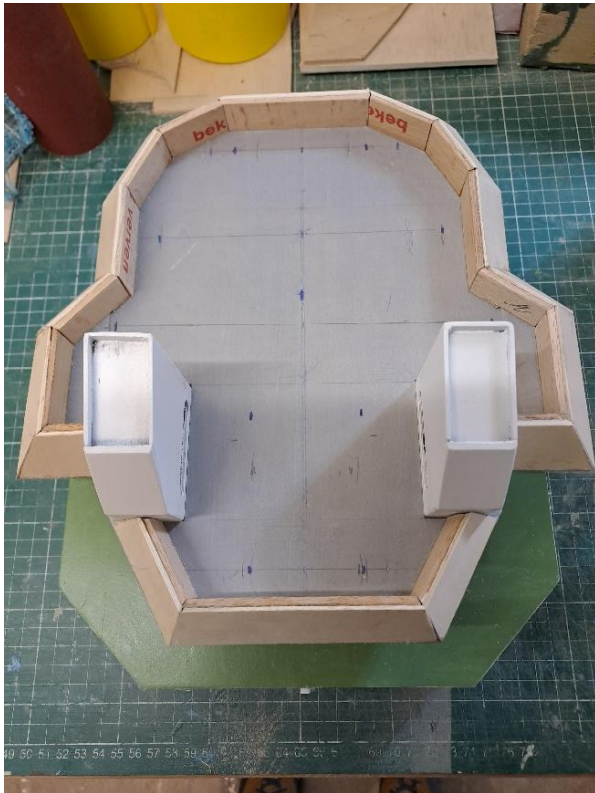




Het paste bij het in elkaar zetten gelukkig aardig. Met podlood de planken op de stuurhut vloer gezet, met beits/greywash een kleurtje erop en wat stukken dashboard gemaakt.



Stuurhut dak verder afgewerkt. Dit is een dubbel plafond met ruimte ertussen voor de bekabeling. Ik ga de aandrijving voor de radars met mini emotors doen i.p.v. de mini servo's. Hiervoor is veel minder hoogte nodig, ze maken wat minder geluid en ik kan ze zo op de relaiskaart laten draaien i.p.v. via de ontvanger. (63 rpm).



Lastig bouwen, Ik kan nu nog weinig vast in elkaar zetten en alles is afhankelijk van elkaar qua maatvoering. Nu eerst maar de mast en het helideck maken maken en met het ontwerp rekening houden met de bekabeling van lampjes. Radars zoeklichten enz.





Nu de ramen en ruitenwissers gemonteerd zijn kunnen de dashboards op zijn plaats vastgezet worden. Het dak nog een keer spuiten en ook definitief monteren. De railing kan er nu ook op. Die zijn van kunststof, stukken van 16 x 575 mm. Het is goed te buigen als je het wat verwarmd. De railing op bovenstaande foto is uit een stuk gemaakt.





De mast







