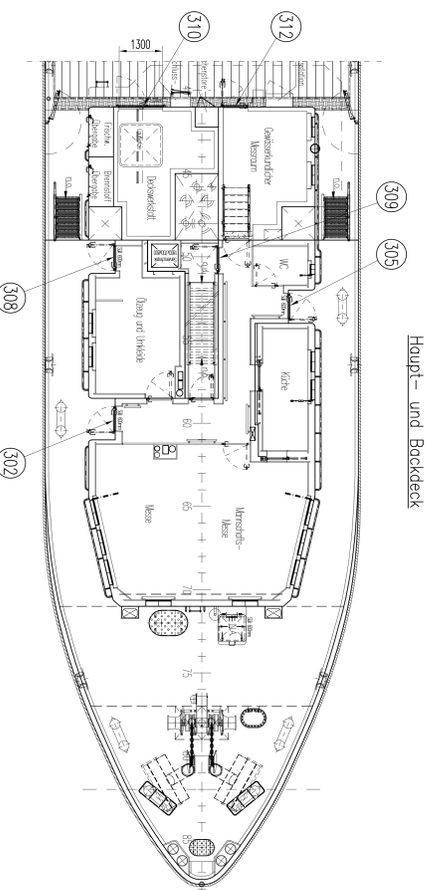


Einrichtung Rumpf

Haupt- und Bootdeck

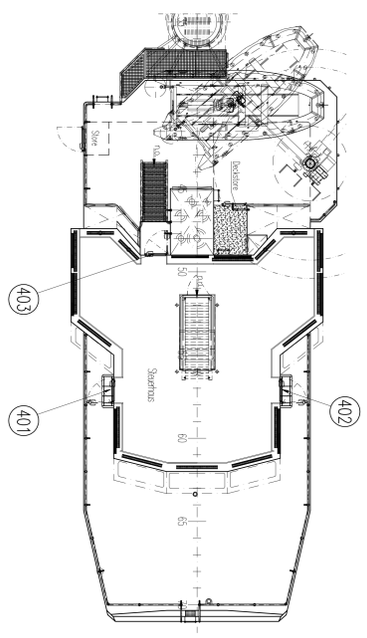
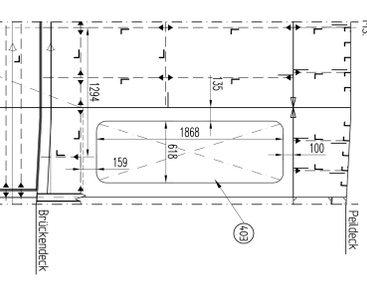
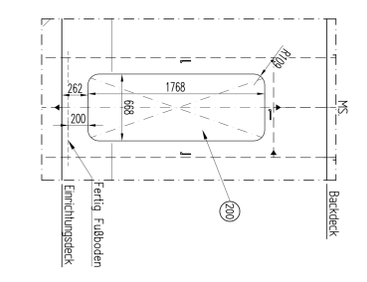
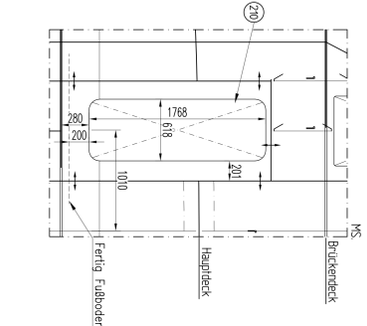
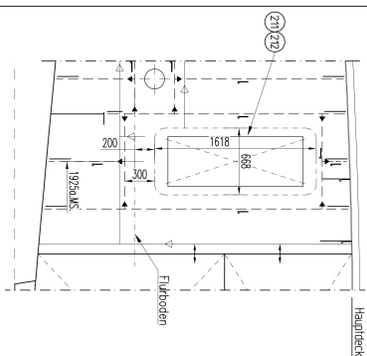


Schnitt Spont 18  
Bz. gez. Stb. spiegelbildlich,  
M1:25

Schnitt Spont 49  
M1:25

Schnitt Spont 71  
M1:25

Schnitt Spont 49  
M1:50

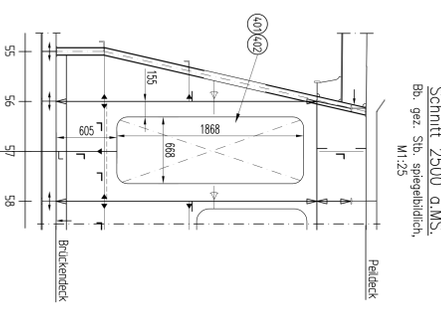
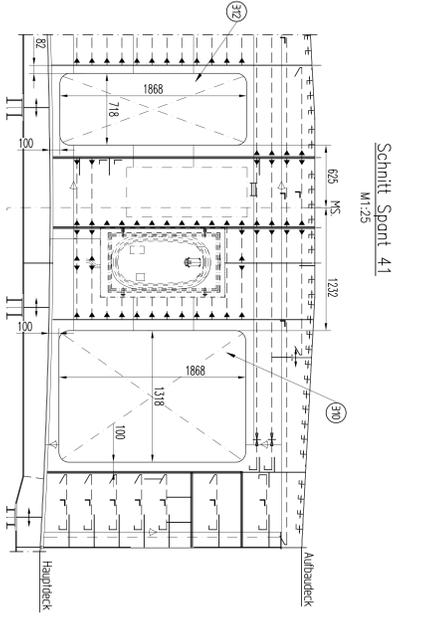
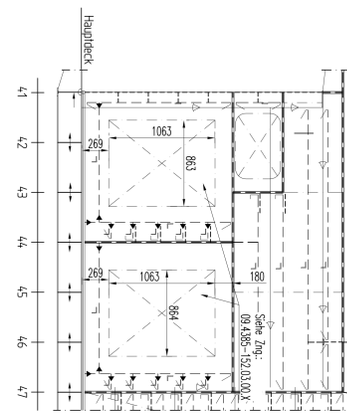
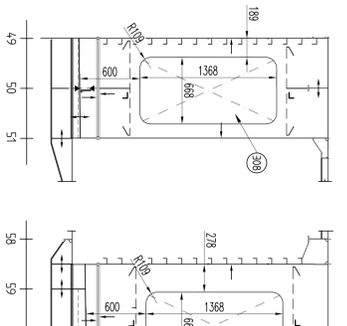
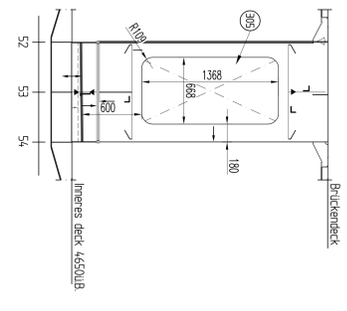
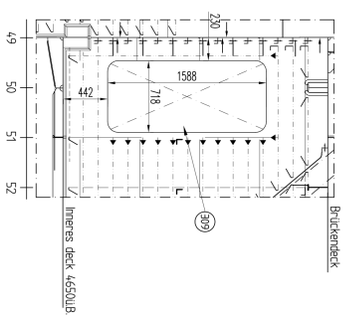


Schnitt 500a.MS.Bb.  
M1:25

Schnitt 2600a.MS.Bb.  
M1:25

Schnitt 2600a.MS.Stb.  
M1:25

Schnitt 3400a.MS.Stb.  
M1:25



Türenübersicht

Tür/Raum	Raum	DIN LS	DIN RS	Klasse	Baugruppe	Süßhöhe	Lichte Breite	Lichte Höhe	Wetter/Wasserdicht	Druckwasserdicht	Vorreiber	Zentralverriegelung	Signalgeber	Schweißzarge	Schraubzarge	Klemmzarge	Ausschnittmaß	Radius (Ausschnitt)	Material	Fenster	Kastenschloss GSV	Türdrücker GSV	Kurzschild GSV	Isolierung	Bemerkung	
200	Baustrohlderrraum	x	-	A0 wasserdicht	211	200	650	1750	-	x	6	-	x	x	-	-	668x1768	109	St	-	3827 Z	4412	6645 Z	-	Wärme	Türschließer
210	Motorraum	x	-	A60-sicher	211	200	600	1750	-	x	6	-	x	x	-	-	618x1768	109	St	-	3827 Z	4412	6645 Z	460	Wärme	Türschließer
211	Motorraum	x	-	A0 wasserdicht	211	200	650	1600	-	x	6	-	x	x	-	-	668x1618	109	St	-	-	-	-	-	Wärme	-
212	Propellerraum Stb.	x	x	A0 wasserdicht	211	200	650	1600	-	x	6	-	x	x	-	-	668x1618	109	St	-	-	-	-	-	Wärme	-
302	Propellerraum Bb.	x	x	A0 wasserdicht	211	200	650	1600	-	x	6	-	x	x	-	-	668x1618	109	St	-	-	-	-	-	Wärme	-
303	Propellerraum Bb.	x	x	A0 wasserdicht	211	200	650	1600	-	x	6	-	x	x	-	-	668x1618	109	St	-	-	-	-	-	Wärme	-
304	Propellerraum Bb.	x	x	A0 wasserdicht	211	200	650	1600	-	x	6	-	x	x	-	-	668x1618	109	St	-	-	-	-	-	Wärme	-
305	Propellerraum Bb.	x	x	A0 wasserdicht	211	200	650	1600	-	x	6	-	x	x	-	-	668x1618	109	St	-	-	-	-	-	Wärme	-
306	Propellerraum Bb.	x	x	A0 wasserdicht	211	200	650	1600	-	x	6	-	x	x	-	-	668x1618	109	St	-	-	-	-	-	Wärme	-
307	Propellerraum Bb.	x	x	A0 wasserdicht	211	200	650	1600	-	x	6	-	x	x	-	-	668x1618	109	St	-	-	-	-	-	Wärme	-
308	Propellerraum Bb.	x	x	A0 wasserdicht	211	200	650	1600	-	x	6	-	x	x	-	-	668x1618	109	St	-	-	-	-	-	Wärme	-
309	Propellerraum Bb.	x	x	A0 wasserdicht	211	200	650	1600	-	x	6	-	x	x	-	-	668x1618	109	St	-	-	-	-	-	Wärme	-
310	Propellerraum Bb.	x	x	A0 wasserdicht	211	200	650	1600	-	x	6	-	x	x	-	-	668x1618	109	St	-	-	-	-	-	Wärme	-
311	Propellerraum Bb.	x	x	A0 wasserdicht	211	200	650	1600	-	x	6	-	x	x	-	-	668x1618	109	St	-	-	-	-	-	Wärme	-
312	Propellerraum Bb.	x	x	A0 wasserdicht	211	200	650	1600	-	x	6	-	x	x	-	-	668x1618	109	St	-	-	-	-	-	Wärme	-
313	Propellerraum Bb.	x	x	A0 wasserdicht	211	200	650	1600	-	x	6	-	x	x	-	-	668x1618	109	St	-	-	-	-	-	Wärme	-
314	Propellerraum Bb.	x	x	A0 wasserdicht	211	200	650	1600	-	x	6	-	x	x	-	-	668x1618	109	St	-	-	-	-	-	Wärme	-
315	Propellerraum Bb.	x	x	A0 wasserdicht	211	200	650	1600	-	x	6	-	x	x	-	-	668x1618	109	St	-	-	-	-	-	Wärme	-
316	Propellerraum Bb.	x	x	A0 wasserdicht	211	200	650	1600	-	x	6	-	x	x	-	-	668x1618	109	St	-	-	-	-	-	Wärme	-
317	Propellerraum Bb.	x	x	A0 wasserdicht	211	200	650	1600	-	x	6	-	x	x	-	-	668x1618	109	St	-	-	-	-	-	Wärme	-
318	Propellerraum Bb.	x	x	A0 wasserdicht	211	200	650	1600	-	x	6	-	x	x	-	-	668x1618	109	St	-	-	-	-	-	Wärme	-
319	Propellerraum Bb.	x	x	A0 wasserdicht	211	200	650	1600	-	x	6	-	x	x	-	-	668x1618	109	St	-	-	-	-	-	Wärme	-
320	Propellerraum Bb.	x	x	A0 wasserdicht	211	200	650	1600	-	x	6	-	x	x	-	-	668x1618	109	St	-	-	-	-	-	Wärme	-
321	Propellerraum Bb.	x	x	A0 wasserdicht	211	200	650	1600	-	x	6	-	x	x	-	-	668x1618	109	St	-	-					