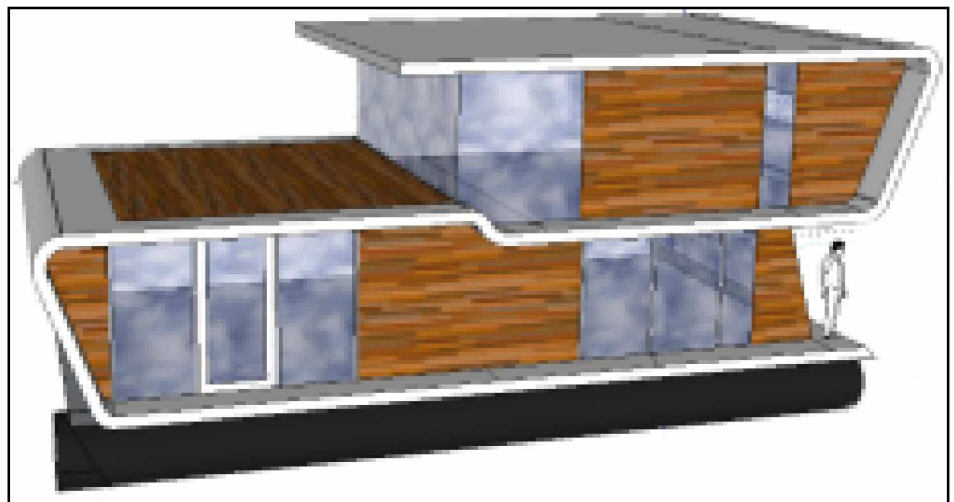
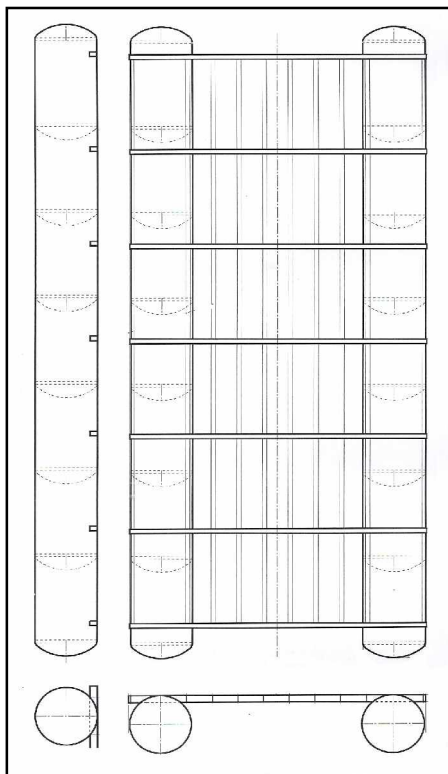
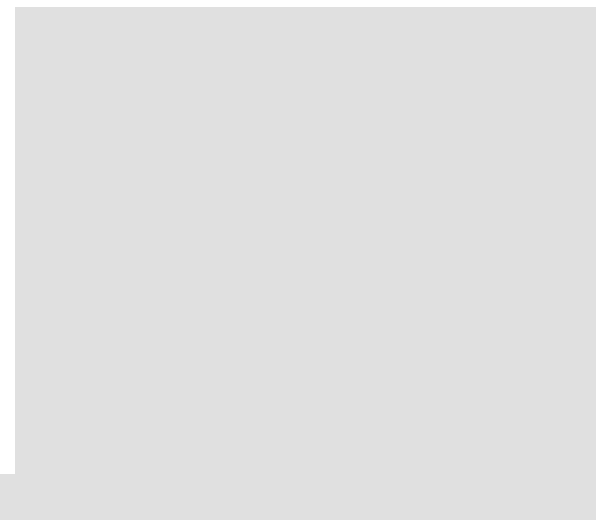


## Schwimmer-Konstruktion für ein stationäres Hausboot

Ing. Dieter Schlüter, Küferstr.7, 65201 Wiesbaden, info@dieterschlueter.de



### Technische Daten der Schwimmer-Konstruktion

Abmessung: 13,5 x 6,0 Meter, Material: Stahl

Tragkraft der Schwimmerkonstruktion: 33.000 Kg

Gewicht der Schwimmerkonstruktion : 9.000 Kg

Verbleibende Tragkraft der Konstruktion: 24.000 Kg