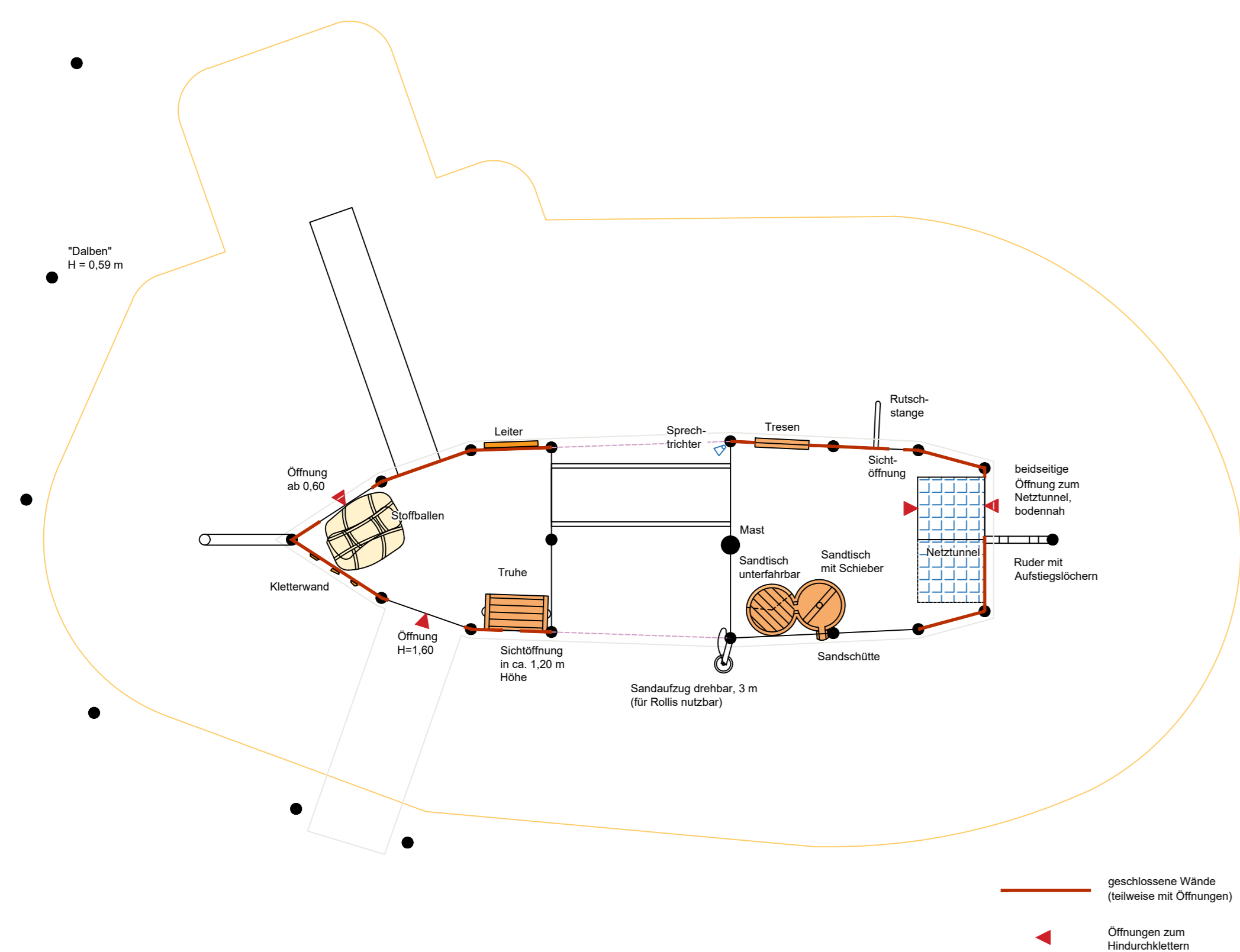
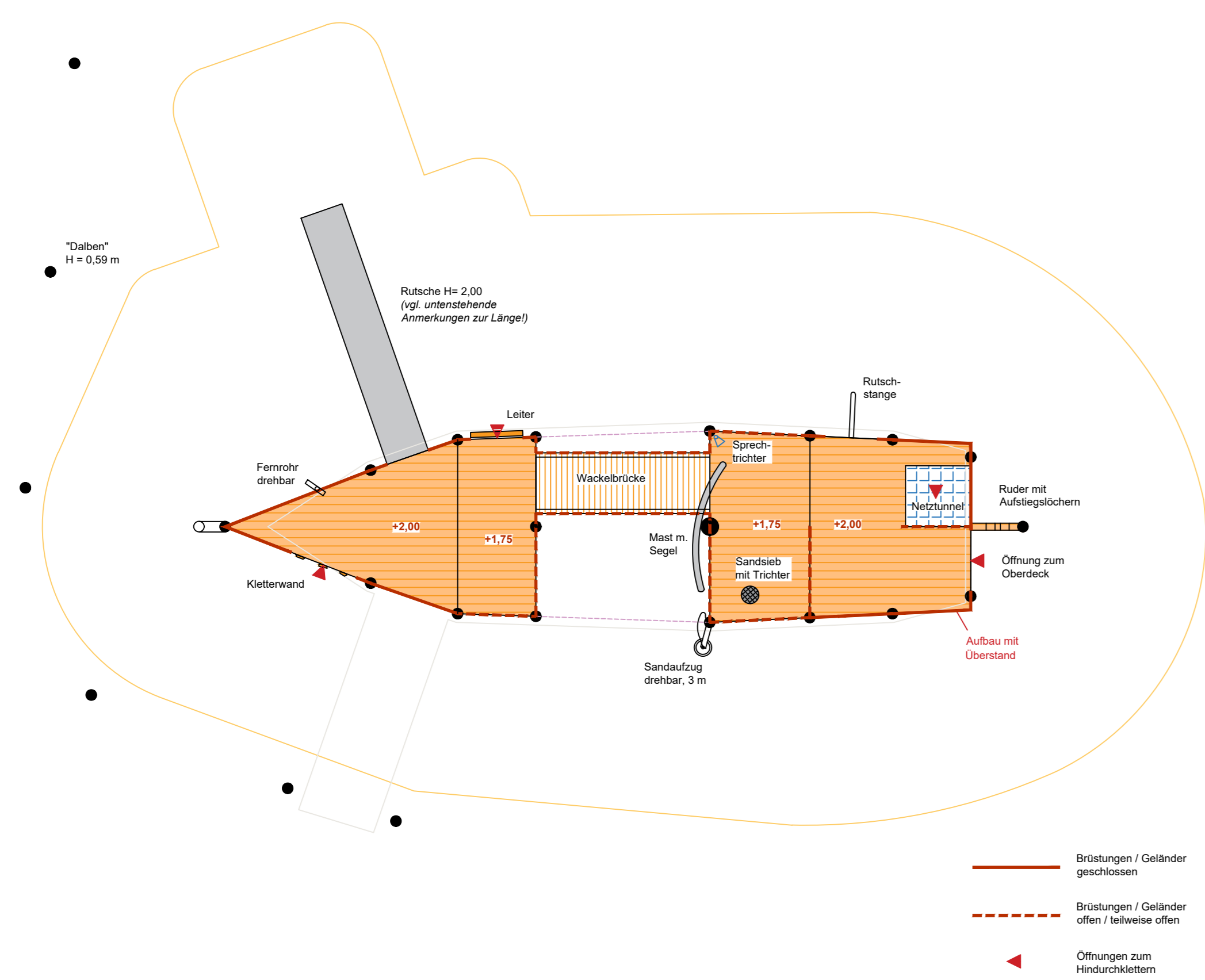


Unterdeck

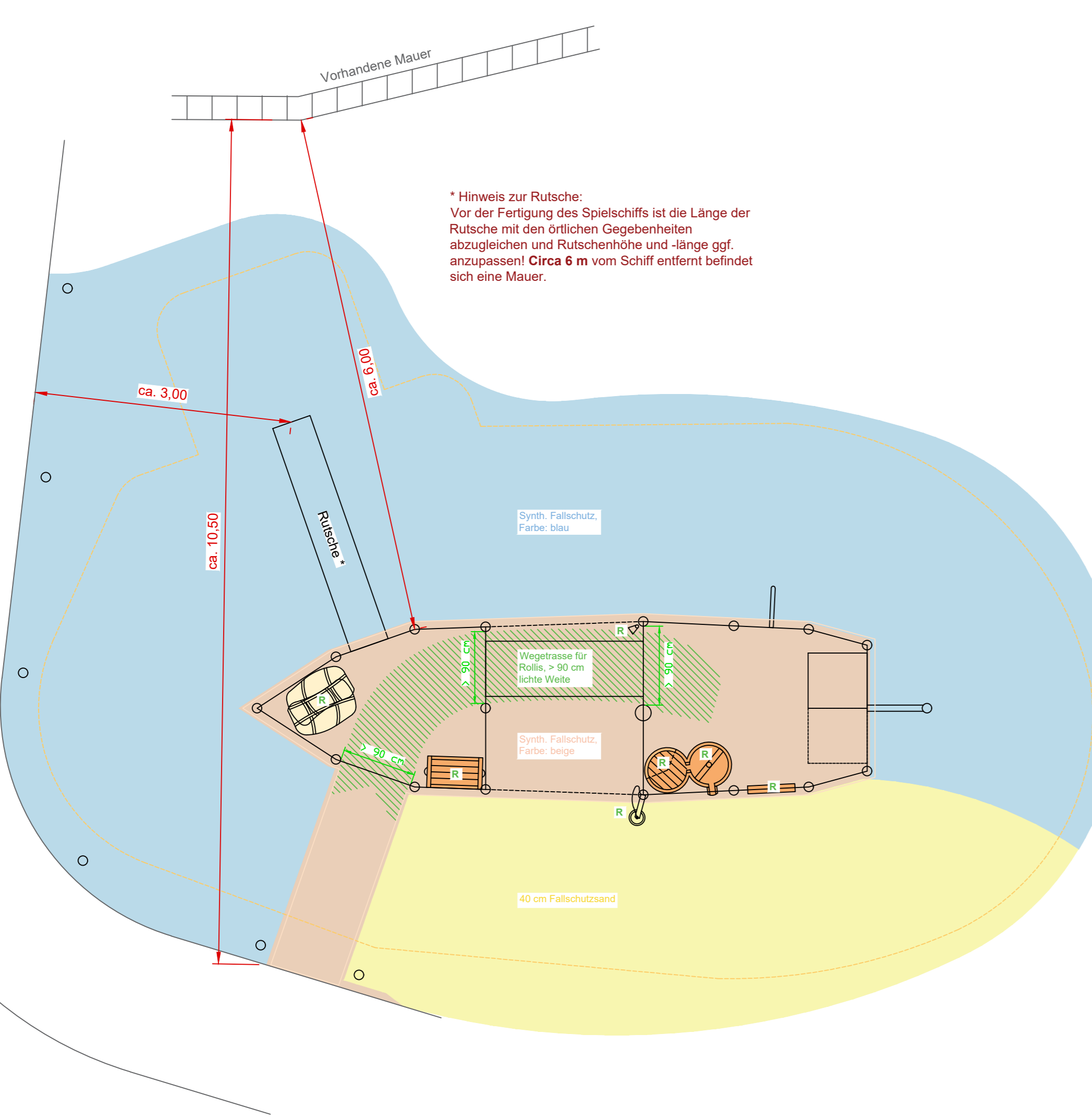


Oberdeck

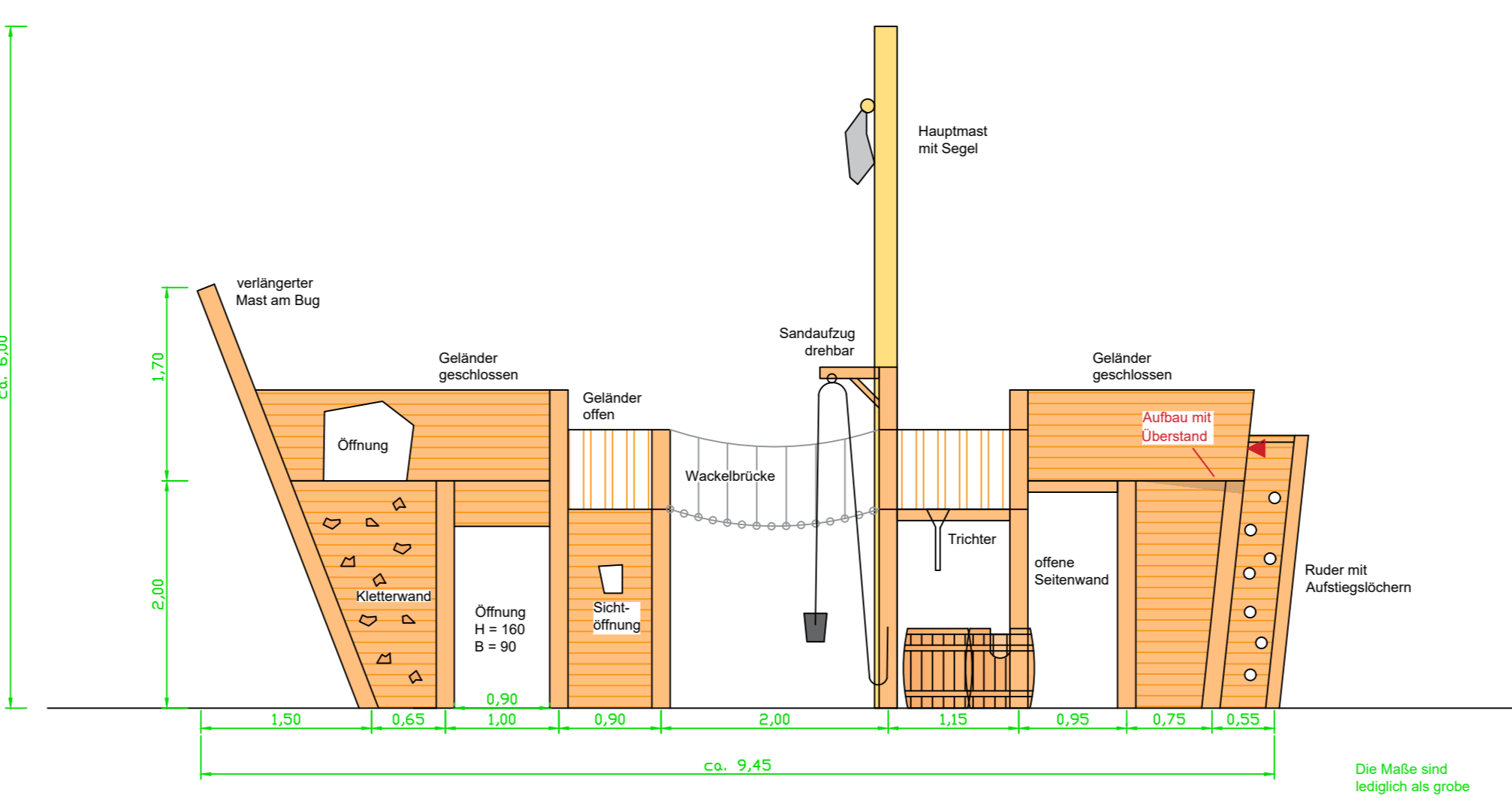


Barriere-arm Konzept, Bodenbeläge und Umfeld

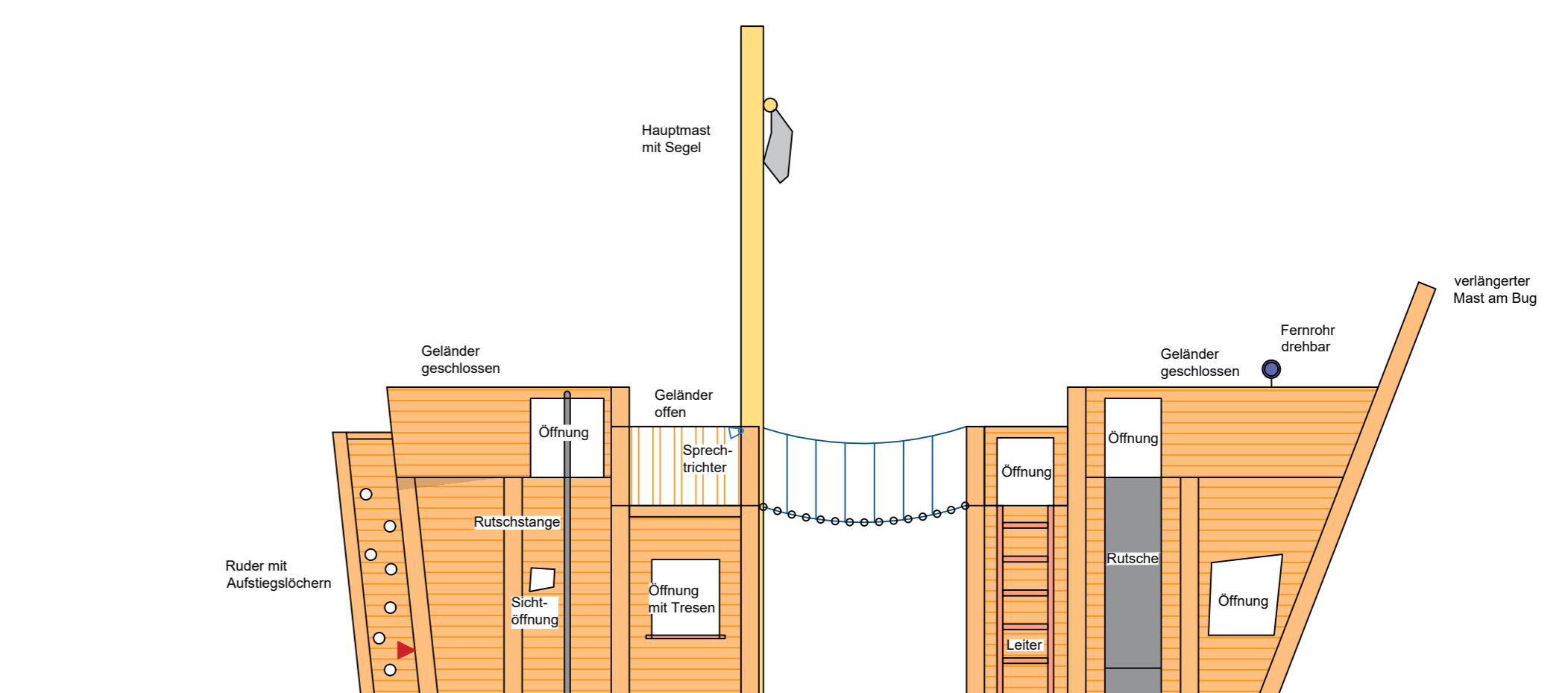
R = Gegenstand für Rollis
erreichbar und nutzbar



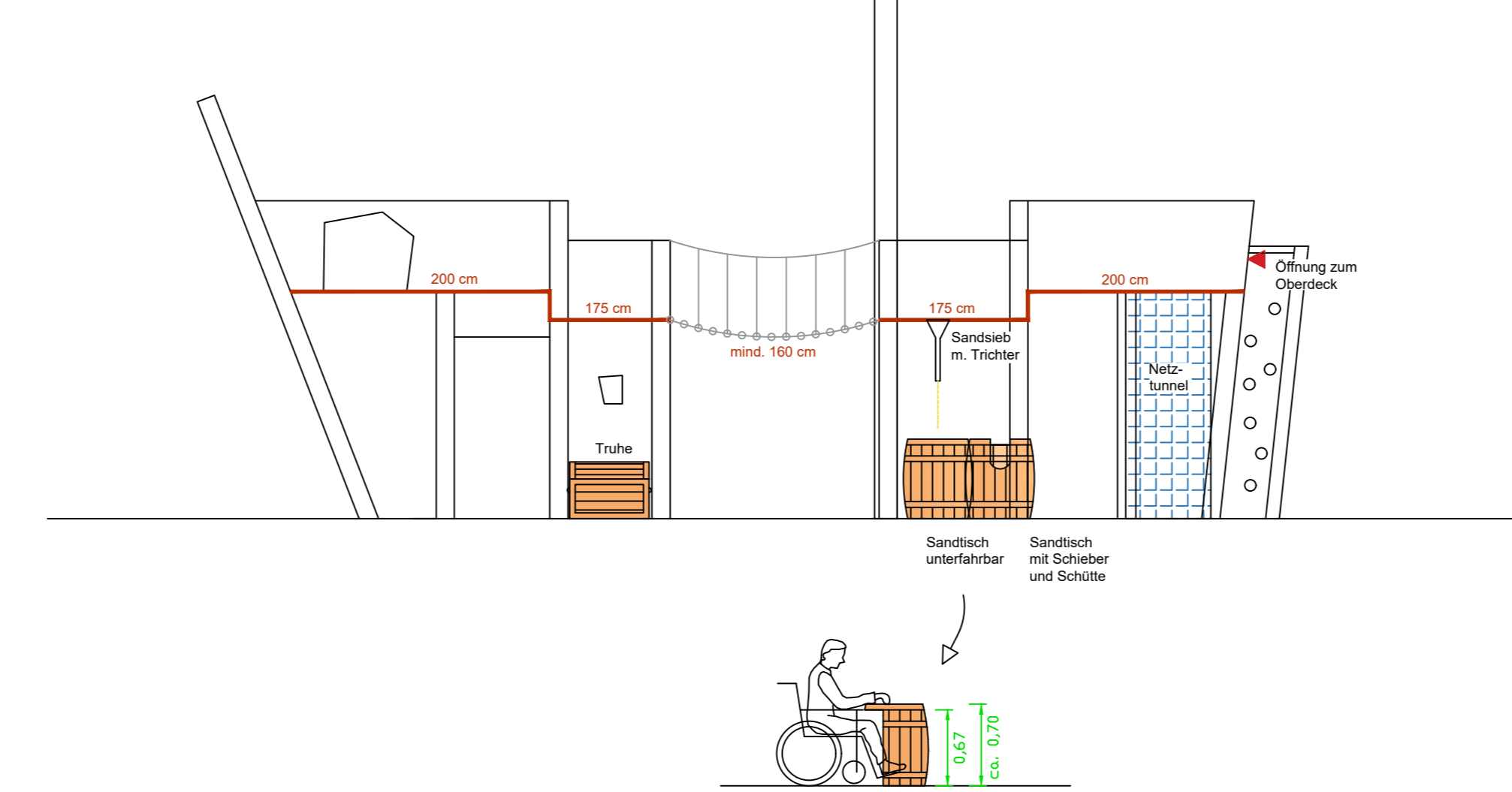
Seitenansicht Backbord



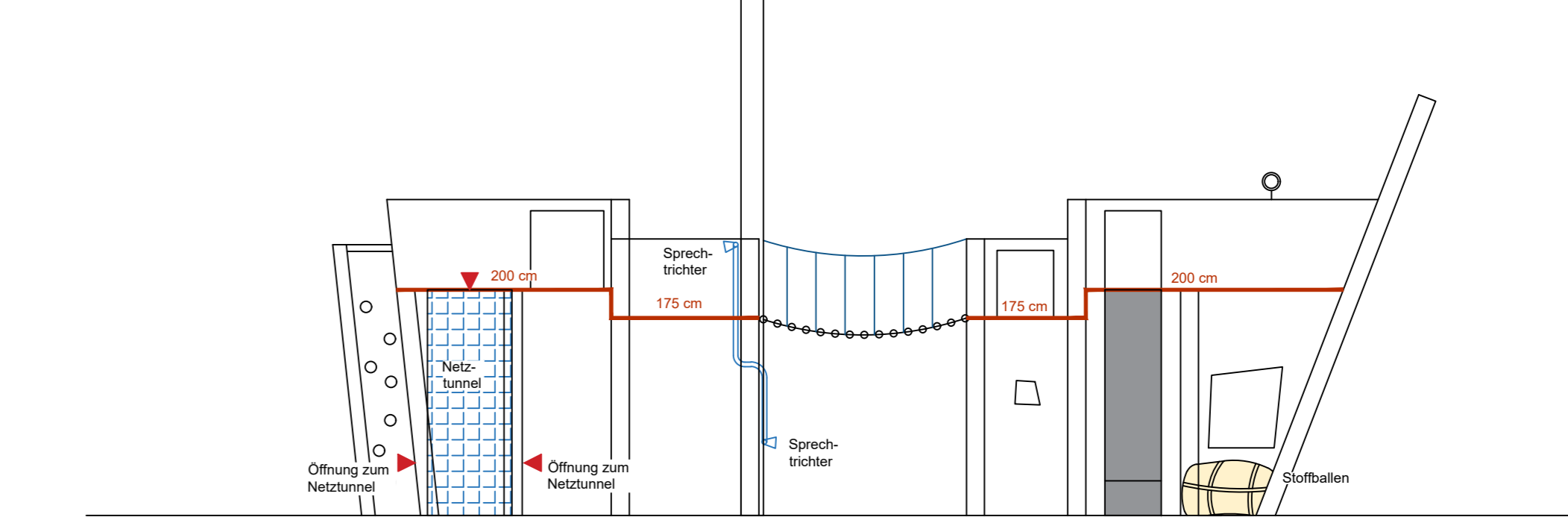
Seitenansicht Steuerbord



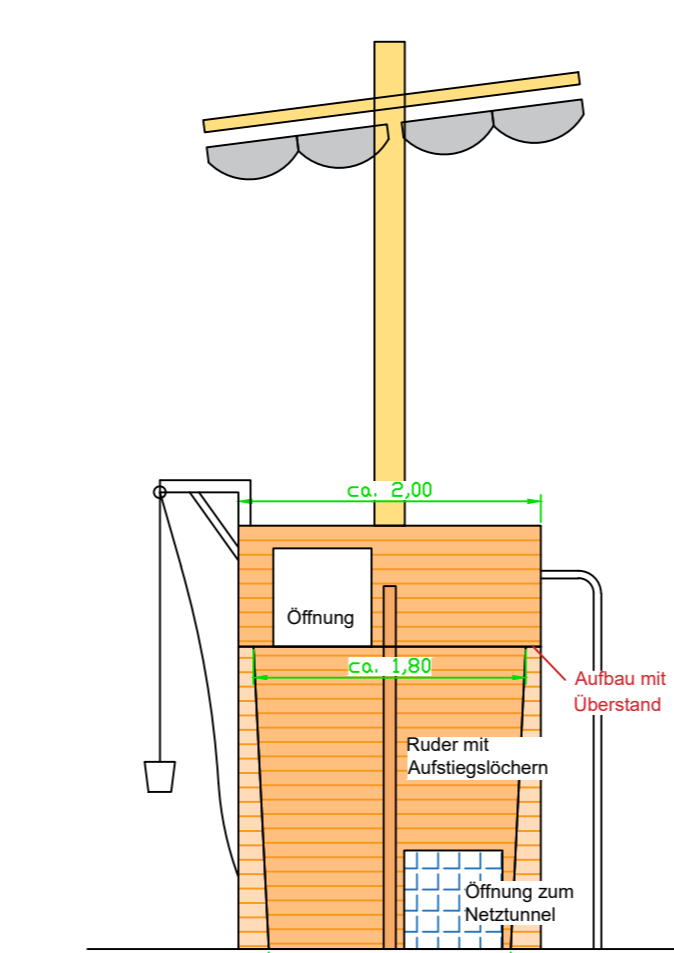
Schnitt Backbord



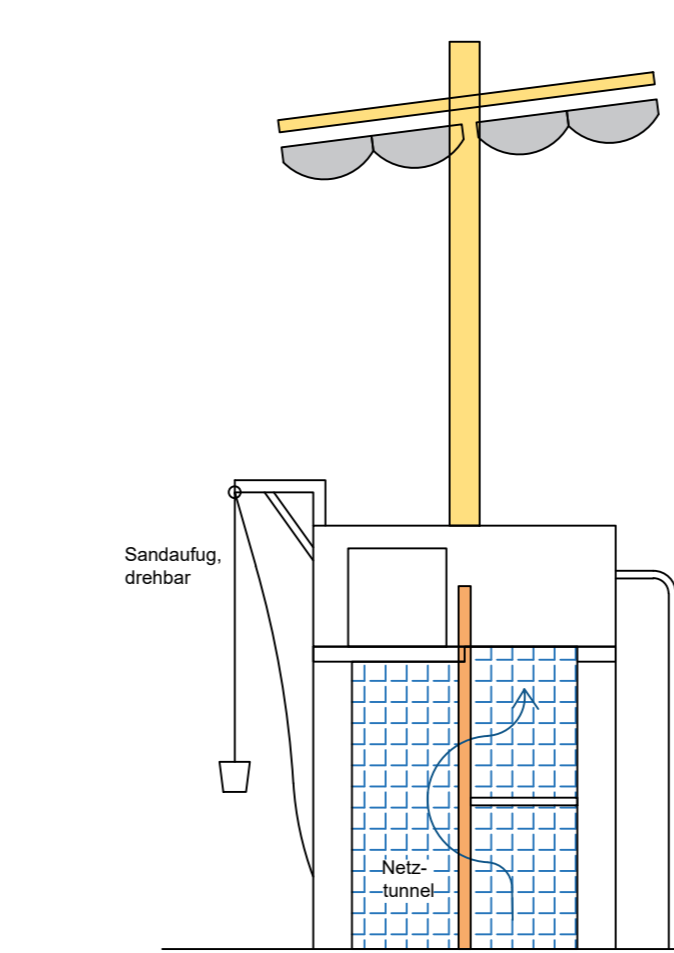
Schnitt Steuerbord



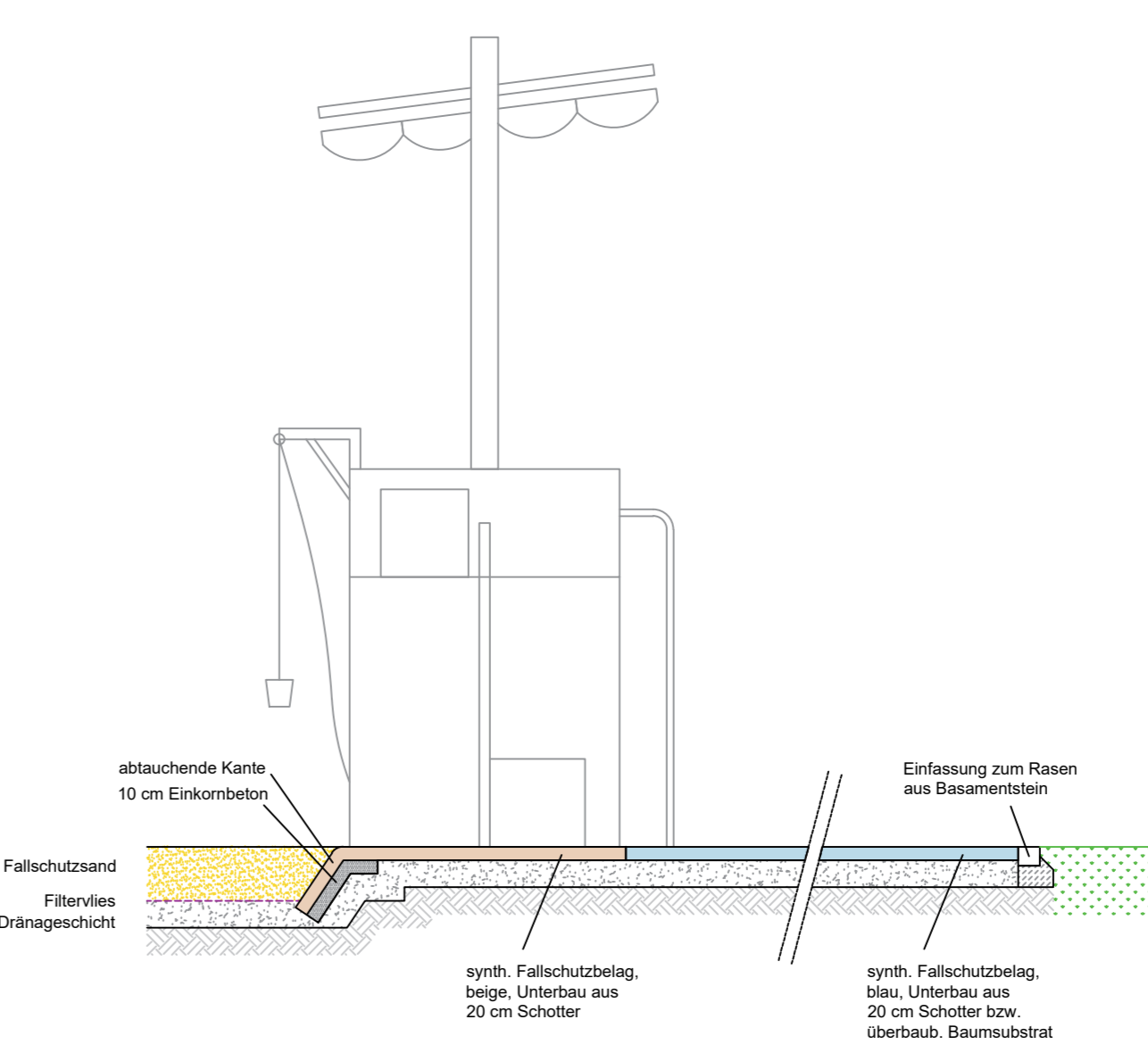
Heckansicht



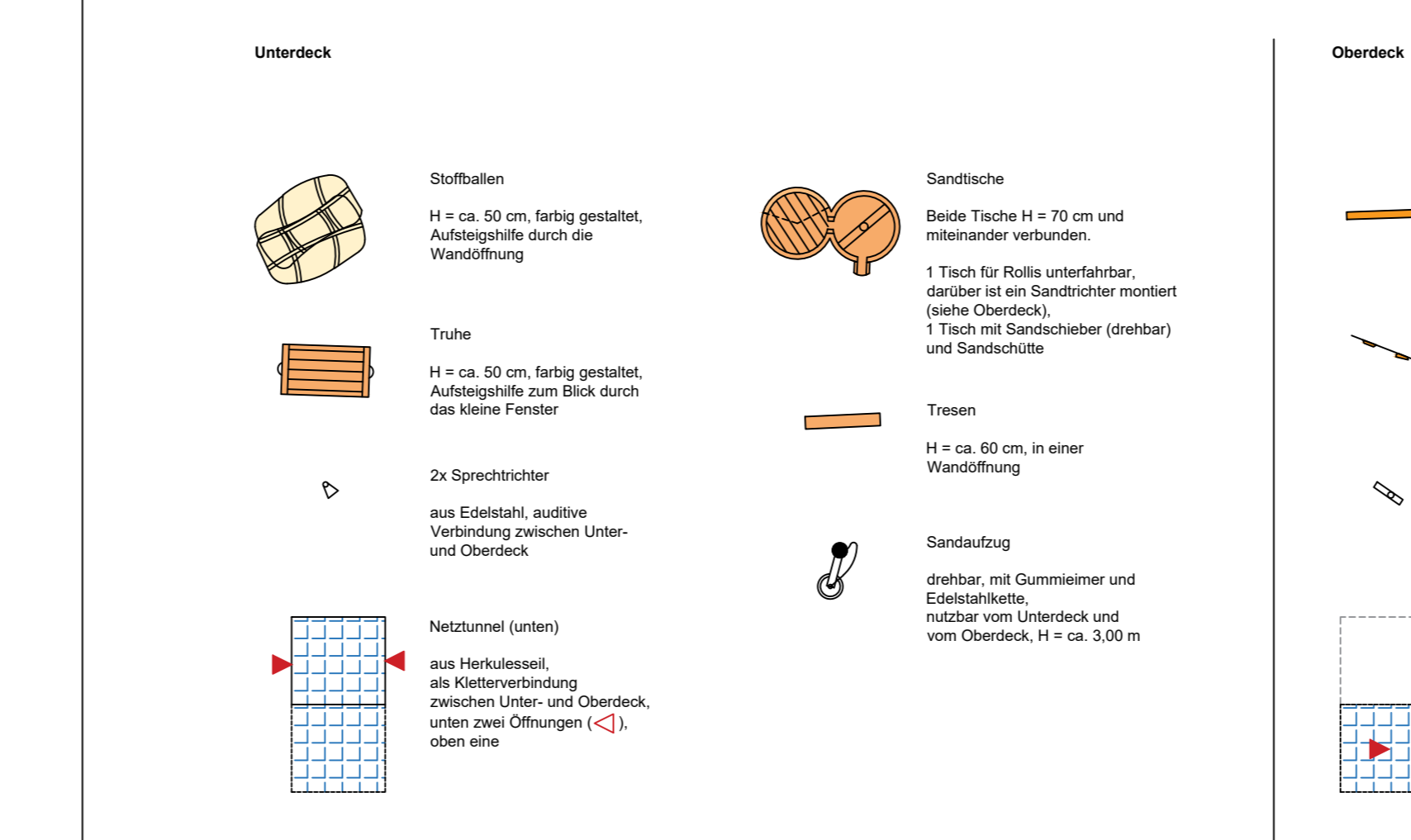
Schnittansicht Heck



Prinzipschnitt Fallschutzbelag



Anbauteile und Spielelemente

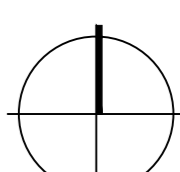


Weitere Elemente	
ufsteig an der I, H = ca. 1,75 m	Rutschstange aus Edelstahl, als seitliche Absteigsmöglichkeit vom Oberdeck
ufsteig an der mit Klettergriffen = ca. 2,00 m	Sandtrichter Sieb und Trichter aus Edelstahl, eingefüllter Sand fällt nach unten durch auf den Sandtisch, Förderung des Sandes nach oben mit Hilfe des Sandaufzugs
hr, drehbar	Ruder
(oben)	Kletterwand als Heckruder gestaltet, mit Löchern als Aufsteigshilfe zwischen Unter- und Oberdeck
ieg senkrecht	<u>Optionale</u> , rein optische A
	- Ausstattung mit Seilen a nicht bekletterbar)
	- Anker in typischer Form
	- kleines Krähennest (nic
	- Zinnen auf der Reling
	Ausdrücklich nicht erwün
	- "Piratenoptik", z.B. zerfe
	- Steuerrad

Hinweis:
Aus Gründen der Übersichtlichkeit
wurden gerade Pfosten und Bretter
dargestellt. Die Fertigung erfolgt mit
krummschaftigem Robinienholz.
Angegebene Maße können deshalb
abweichen.

Bauherr:
Hansestadt Wipperfürth
Marktplatz 15
51688 Wipperfürth

Bauvorhaben:
Ellers Ecke
Wipperfürth

B.S.L. Landschaftsarchitekten		Büro Nöttenstrasse 19 59494 Soest	Postanschrift Damm 3 59494 Soest
		T 0 29 21 - 1 50 32 F 0 29 21 - 36 95 06	info@bsl-planung.de www.bsl-planung.de
Plantitel: Detailplan D1.0 - Spielschiff			
Planart: Ausführungsplan	Plan-Nr.: 2023/07 - D1.0		
Maßstab: 1:50	Datum: 05.01.2026		
Bearbeiter: BP	Größe: 84,1 x 118,9		
Grafischer Maßstab: M 1:50	0	1	2m
Änderungen/Ergänzungen:		Datum:	Gez.:
A			
B			
C			
D			
	Geprüft Soest, den	Freigegeben den	
	Landschaftsarchitekt/-in	Bauherr/-in	