



BBBZ2.2 csónak vonalrajza
M 1:10
 Fügőleges metszetek, vízvonalak és bordák

BBBZ2.2 csónak vonalrajzának mérettáblázata (méretetek méterben)

hossz: x félszélesség: y magasság: z		far, 0			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10, tőke	I	II	III
		x	y	z													
fedélzet	x	-1,100	—	—	-0,880	-0,660	-0,440	-0,220	0	0,220	0,440	0,660	0,880	1,100	— 1,006	— 0,913	-1,026 0,744
	y	—	0,322	—	0,364	0,400	0,426	0,444	0,450	0,445	0,422	0,370	0,253	0,030	0,1125	0,2250	0,3375
	z	—	—	0,449	0,431	0,418	0,408	0,402	0,400	0,404	0,416	0,435	0,462	0,497	— 0,482	— 0,467	0,443 0,445
WL12	-1,100	0,322	0,4375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,253	0,030	1,006	0,913	-1,026 0,744
WL11	-1,100	0,322	0,4063	0,364	0,400	0,426	—	—	—	—	0,422	0,370	0,253	0,030	1,006	0,913	-1,026 0,744
WL10	-1,100	0,322	0,3750	0,364	0,400	0,426	0,444	0,450	0,445	0,422	0,370	0,251	0,030	1,005	0,910	—	-1,026 0,742
WL9	-1,100	0,322	0,3438	0,364	0,400	0,426	0,444	0,450	0,445	0,422	0,368	0,249	0,030	1,004	0,907	—	-1,026 0,736
WL8	-1,100	0,322	0,3125	0,363	0,400	0,426	0,444	0,450	0,443	0,420	0,363	0,246	0,030	1,002	0,903	—	-1,020 0,728
WL7	-1,100	0,315	0,2813	0,361	0,399	0,425	0,442	0,449	0,440	0,416	0,356	0,238	0,030	0,999	0,895	—	-1,000 0,706
CWL	-1,100	0,283	0,2500	0,353	0,397	0,423	0,440	0,447	0,435	0,407	0,343	0,227	0,030	0,994	0,884	—	-0,949 0,675
WL6	-1,100	0,101	0,2188	0,318	0,382	0,415	0,434	0,441	0,428	0,394	0,324	0,210	0,030	-1,092 0,985	-1,001 0,856	—	-0,829 0,627
WL5	-1,100	0,030	0,1875	0,198	0,342	0,390	0,417	0,424	0,409	0,373	0,297	0,185	0,030	-0,957 0,974	-0,857 0,813	—	-0,677 0,560
WL4	-1,100	0,030	0,1563	0,054	0,236	0,326	0,366	0,380	0,371	0,335	0,258	0,157	0,030	-0,823 0,949	-0,680 0,745	—	-0,400 0,430
WL3	-1,100	0,030	0,1250	0,030	0,105	0,216	0,272	0,295	0,289	0,271	0,213	0,124	0,030	-0,649 0,906	-0,416 0,620	—	—
WL2	-1,100	0,030	0,0938	0,030	0,030	0,100	0,162	0,185	0,187	0,182	0,146	0,089	0,030	-0,408 0,800	—	—	—
WL1	-1,100	0,030	0,0625	0,030	0,030	0,030	0,052	0,076	0,075	0,074	0,065	0,047	0,030	—	—	—	—
gerinc, uszony felül	-1,100	0,030	0,208	0,151	0,107	0,075	0,056	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	—	—	—	—	—
I y=0,1125	-1,100	—	0,220	0,169	0,126	0,097	0,079	0,074	0,073	0,073	0,081	0,113	—	—	—	—	—
II y=0,2250	-1,100	—	0,237	0,193	0,153	0,127	0,111	0,104	0,104	0,108	0,132	0,244	—	—	—	—	—
III y=0,3375	—	—	—	0,231	0,185	0,160	0,144	0,137	0,140	0,158	0,239	—	—	—	—	—	—