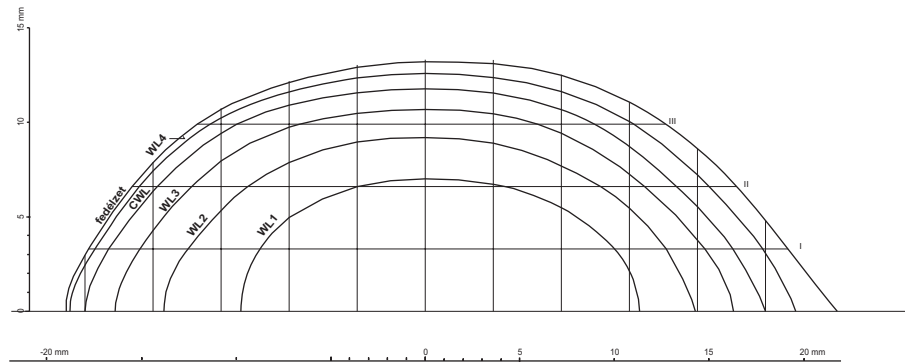
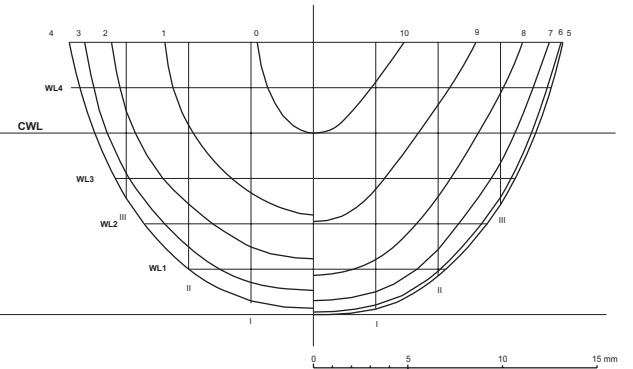
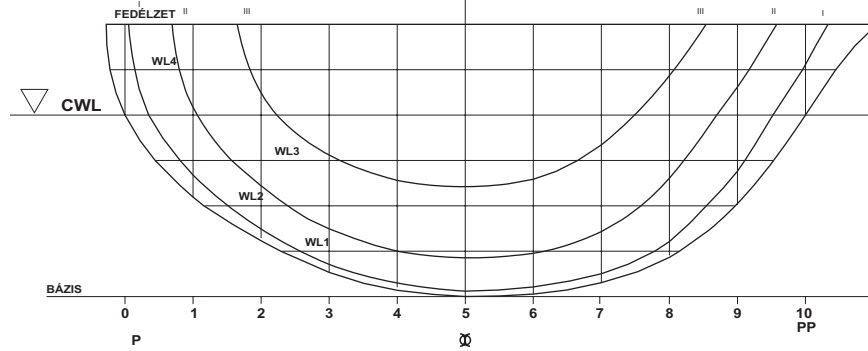


At the midship a **prismatic form of any length** can be inserted between foreship and aftership
 A hajótest hátsó és mellső része közé a főbordánál **tetszőleges hosszúságú hengeres középrészt** lehet beiktatni



NUTSHELL SHIP CONVENTIONAL FORM M2,5:1

Table of Offsets for NUTSHELL SHIP CONVENTIONAL FORM (in metres)

hossz: x félszélesség: y magasság: z	far		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	orr		I	II	III	
	x	y												x	y				
fedélzet z=0,01440	x	-0,01899	—	-0,01800	-0,01440	-0,01080	-0,00720	-0,00360	0	0,00360	0,00720	0,01080	0,01440	0,01800	0,02179	—	-0,01781 0,01919	-0,01551 0,01648	-0,01207 0,01274
	y	—	0	0,00297	0,00786	0,01068	0,01210	0,01291	0,01320	0,01310	0,01248	0,01107	0,00860	0,00480	—	0	0,00330	0,00660	0,00990
WL4 z=0,01200 y=	-0,01879	0	0,00242	0,00743	0,01023	0,01161	0,01234	0,01258	0,01236	0,01162	0,01004	0,00722	0,00307	0,01960	0	-0,01747 0,01785	-0,01513 0,01502	-0,01138 0,01104	
CWL z=0,00960 y=	-0,01800	0	0	0,00635	0,00941	0,01091	0,01156	0,01177	0,01155	0,01066	0,00871	0,00554	0	0,01800	0	-0,01675 0,01628	-0,01417 0,01330	-0,00997 0,00894	
WL3 z=0,00720 y=	-0,01641	0	—	0,00431	0,00796	0,00975	0,01048	0,01067	0,01044	0,00942	0,00725	0,00376	—	0,01631	0	-0,01508 0,01455	-0,01236 0,01156	-0,00664 0,00595	
WL2 z=0,00480 y=	-0,01383	0	—	—	0,00533	0,00787	0,00896	0,00919	0,00889	0,00768	0,00546	—	—	0,01429	0	-0,01255 0,01275	-0,00940 0,00929	—	
WL1 z=0,00240 y=	-0,00975	0	—	—	—	0,00496	0,00660	0,00701	0,00672	0,00548	0,00212	—	—	0,01134	0	-0,00874 0,01022	-0,00360 0,00420	—	
Bázis z=0 y=	0	0	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	0	0	—	—	—	
gerinc, úszony felül z=	-0,01899	0	0,00960	0,00526	0,00295	0,00128	0,00033	0	0,00013	0,00074	0,00207	0,00492	0,00960	0,02179	0	—	—	—	
I y=0,00330 z=	—	—	—	0,00643	0,00358	0,00170	0,00072	0,00029	0,00051	0,00121	0,00291	0,00663	0,01230	—	—	—	—	—	
II y=0,00660 z=	—	—	—	0,00100	0,00585	0,00358	0,00240	0,00205	0,00229	0,00344	0,00626	0,01108	—	—	—	—	—	—	
III y=0,00990 z=	—	—	—	—	0,01076	0,00748	0,00615	0,00581	0,00620	0,00822	0,01168	—	—	—	—	—	—	—	