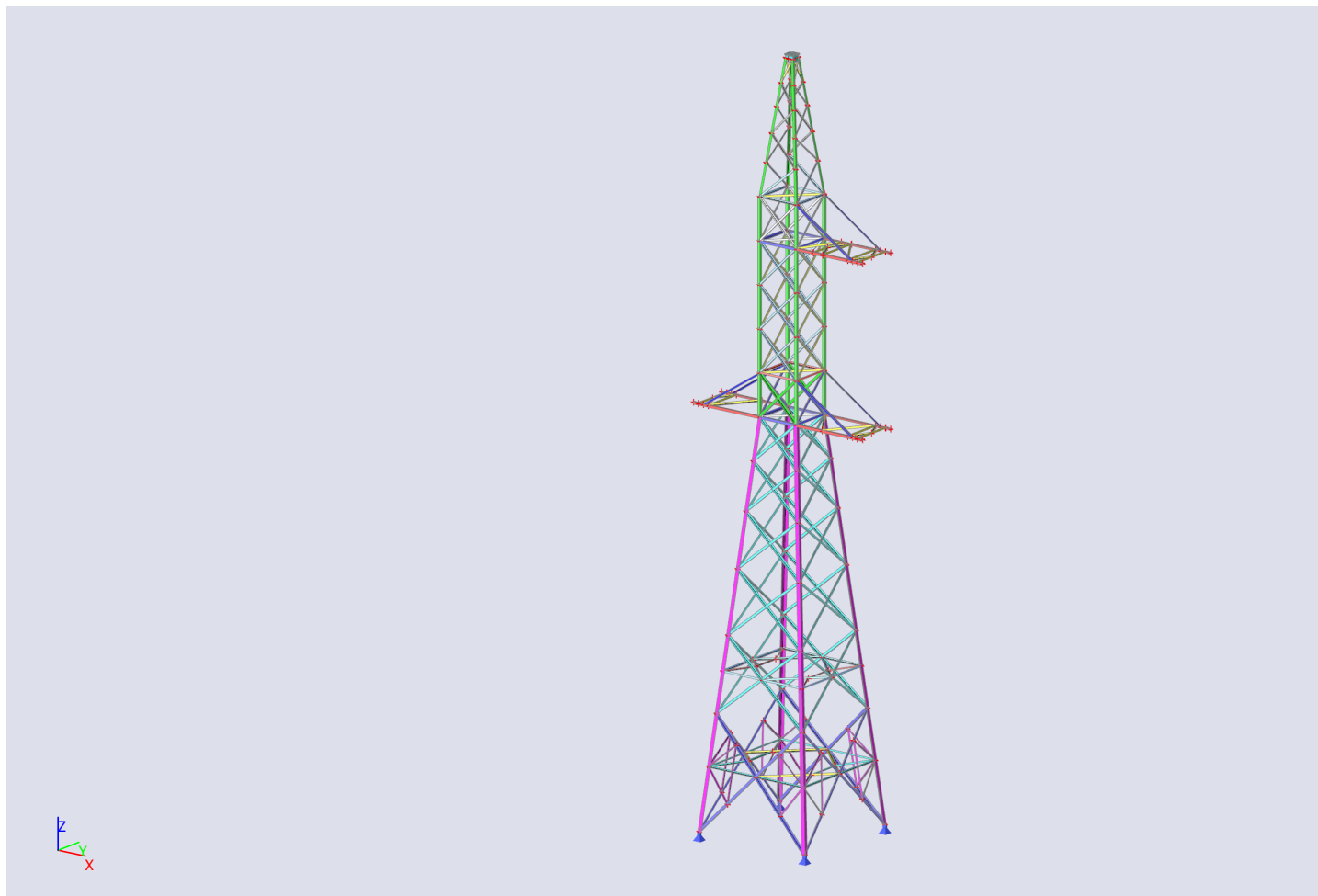
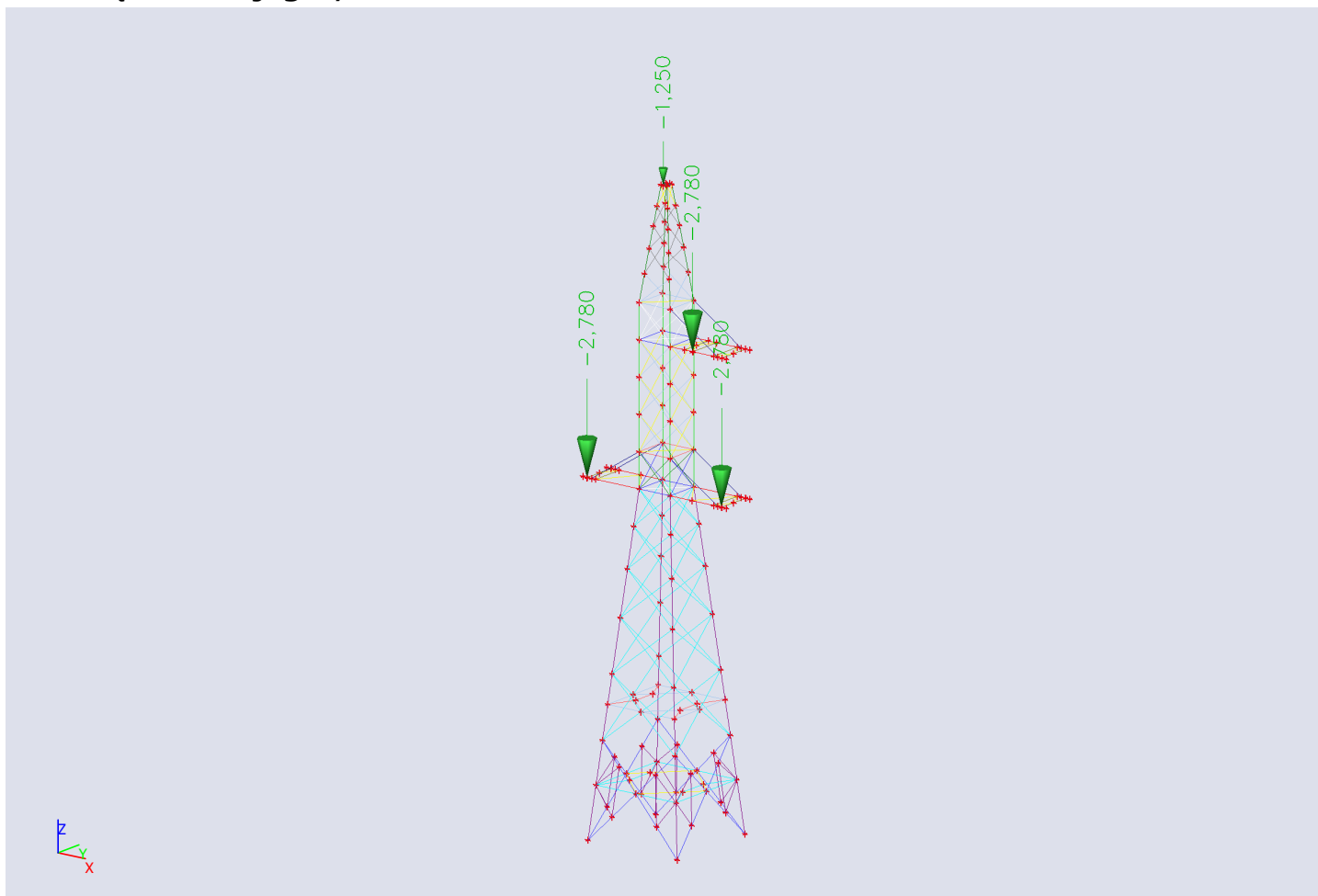


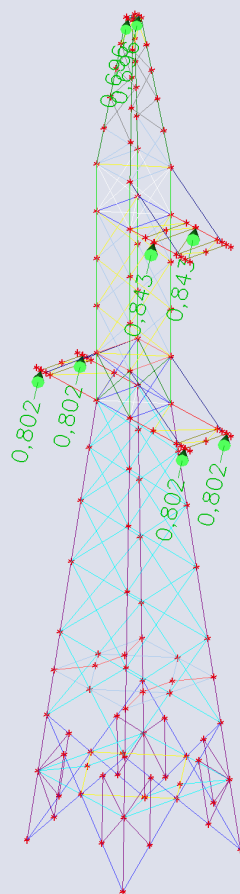
1. Elementų spalvinis nužymėjimas



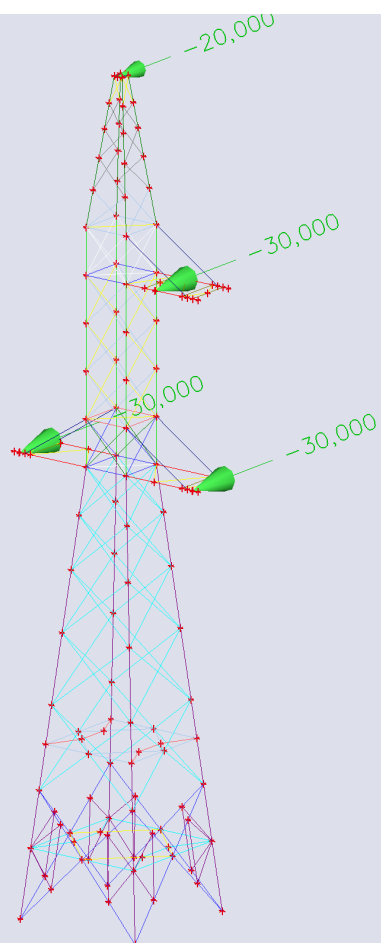
2. Laidų ir ŽTŠK jėgos, kN




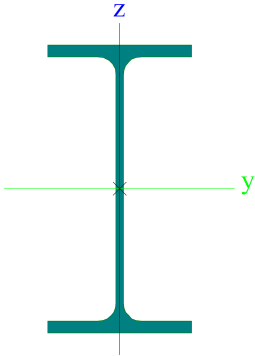
5. Vėjo, nuo laidų, apkrova į konstrukciją, kN


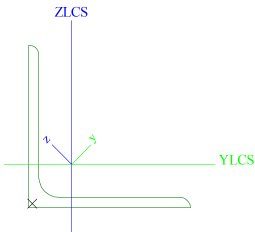


6. Laidų ir ŽTŠK tempimo jėgos, kN


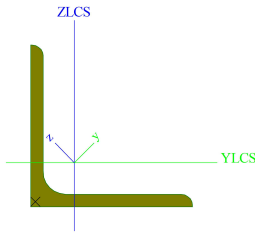



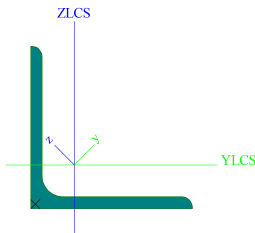
7. Skerspjuviai


CS1		
Type	IPE240	
Formcode	1 - I section	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 235	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y,	a	b
Flexural buckling z-z		
A [m ²]	3,9100e-03	
A _y [m ²], A _z [m ²]	2,4315e-03	1,5295e-03
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	9,2173e-01	9,2173e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	60	120
α [deg]	0,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	3,8920e-05	2,8400e-06
i _y [mm], i _z [mm]	100	27
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	3,2400e-04	4,7300e-05
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	3,6700e-04	7,3900e-05
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	86249,85	86249,85
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	17379,33	17379,33
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	1,2900e-07	3,7400e-08
β _y [mm], β _z [mm]	0	0
Picture		

CS3		
Type	L80x80x5	
Formcode	4 - L section	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 355	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y,	b	b
Flexural buckling z-z		
A [m ²]	7,8600e-04	
A _y [m ²], A _z [m ²]	6,4653e-04	6,6484e-04
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	3,1138e-01	3,1138e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	21	21
I _{y,UCS} [m ⁴], I _{z,UCS} [m ⁴]	4,7140e-07	4,7140e-07
I _{yz,UCS} [m ⁴]	-2,7486e-07	
α [deg]	45,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	7,4830e-07	1,9450e-07
i _y [mm], i _z [mm]	31	16
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	1,3187e-05	6,5532e-06
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	2,0705e-05	1,0786e-05
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	7350,27	7350,27
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	3829,01	3829,01
d _y [mm], d _z [mm]	-27	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	6,4583e-09	4,1299e-10
β _y [mm], β _z [mm]	0	109
Picture		

CS4		
Type	L65x65x5	
Formcode	4 - L section	
Shape type	Thin-walled	

Item material	S 355	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y,	b	b
Flexural buckling z-z		
A [m ²]	6,3400e-04	
A _y [m ²], A _z [m ²]	5,2405e-04	5,3732e-04
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	2,5224e-01	2,5224e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	18	18
I _{y,UCS} [m ⁴], I _{z,UCS} [m ⁴]	2,4740e-07	2,4740e-07
I _{yz,UCS} [m ⁴]	-1,4440e-07	
α [deg]	45,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	3,9290e-07	1,0190e-07
i _y [mm], i _z [mm]	25	13
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	8,5221e-06	4,1408e-06
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	1,3473e-05	7,0089e-06
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	4782,92	4782,92
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	2488,15	2488,15
d _y [mm], d _z [mm]	-22	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	5,2083e-09	2,9387e-10
β _y [mm], β _z [mm]	0	88
Picture		

CS5		
Type	L70x70x5	
Formcode	4 - L section	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 235	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y,	b	b
Flexural buckling z-z		
A [m ²]	6,8400e-04	
A _y [m ²], A _z [m ²]	5,6512e-04	5,7876e-04
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	2,7224e-01	2,7224e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	19	19
I _{y,UCS} [m ⁴], I _{z,UCS} [m ⁴]	3,1240e-07	3,1240e-07
I _{yz,UCS} [m ⁴]	-1,8248e-07	
α [deg]	45,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	4,9610e-07	1,2860e-07
i _y [mm], i _z [mm]	27	14
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	9,9935e-06	4,8753e-06
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	1,5740e-05	8,1736e-06
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	3698,86	3698,86
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	1920,79	1920,79
d _y [mm], d _z [mm]	-24	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	5,6250e-09	7,9346e-10
β _y [mm], β _z [mm]	0	95
Picture		

CS6		
Type	L130x130x12	
Formcode	4 - L section	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 355	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y,	b	b
Flexural buckling z-z		
A [m ²]	3,0000e-03	
A _y [m ²], A _z [m ²]	2,5173e-03	2,5274e-03
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	5,0793e-01	5,0793e-01

CY.UCS [mm], CZ.UCS [mm]	36	36
IY.LCS [m ⁴], IZ.LCS [m ⁴]	4,7220e-06	4,7220e-06
IYZ.LCS [m ⁴]	-2,7754e-06	
α [deg]	45,00	
Iy [m ⁴], Iz [m ⁴]	7,5060e-06	1,9370e-06
iy [mm], iz [mm]	50	25
Wel.y [m ³], Wel.z [m ³]	8,1542e-05	3,7799e-05
Wpl.y [m ³], Wpl.z [m ³]	1,2890e-04	6,6055e-05
Mpl.y.+ [Nm], Mpl.y.- [Nm]	45759,21	45759,21
Mpl.z.+ [Nm], Mpl.z.- [Nm]	23449,35	23449,35
dy [mm], dz [mm]	-44	0
It [m ⁴], Iw [m ⁶]	1,4285e-07	2,2389e-39
βy [mm], βz [mm]	0	173
Picture		

CS7		
Type	L80x80x6	
Formcode	4 - L section	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 355	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y,	b	b
Flexural buckling z-z		
A [m ²]	9,3500e-04	
Av [m ²], Az [m ²]	7,7480e-04	7,9073e-04
AL [m ² /m], AD [m ² /m]	3,1138e-01	3,1138e-01
CY.UCS [mm], CZ.UCS [mm]	22	22
IY.LCS [m ⁴], IZ.LCS [m ⁴]	5,5820e-07	5,5820e-07
IYZ.LCS [m ⁴]	-3,2669e-07	
α [deg]	45,00	
Iy [m ⁴], Iz [m ⁴]	8,8690e-07	2,2960e-07
iy [mm], iz [mm]	31	16
Wel.y [m ³], Wel.z [m ³]	1,5638e-05	7,5481e-06
Wpl.y [m ³], Wpl.z [m ³]	2,4637e-05	1,2754e-05
Mpl.y.+ [Nm], Mpl.y.- [Nm]	8746,27	8746,27
Mpl.z.+ [Nm], Mpl.z.- [Nm]	4527,79	4527,79
dy [mm], dz [mm]	-27	0
It [m ⁴], Iw [m ⁶]	1,1088e-08	3,6205e-41
βy [mm], βz [mm]	0	108
Picture		

CS8		
Type	L80x80x8	
Formcode	4 - L section	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 355	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y,	b	b
Flexural buckling z-z		
A [m ²]	1,2300e-03	
Av [m ²], Az [m ²]	1,0315e-03	1,0375e-03
AL [m ² /m], AD [m ² /m]	3,1138e-01	3,1138e-01
CY.UCS [mm], CZ.UCS [mm]	23	23
IY.LCS [m ⁴], IZ.LCS [m ⁴]	7,2250e-07	7,2250e-07
IYZ.LCS [m ⁴]	-4,2344e-07	
α [deg]	45,00	
Iy [m ⁴], Iz [m ⁴]	1,1480e-06	2,9720e-07
iy [mm], iz [mm]	31	16
Wel.y [m ³], Wel.z [m ³]	2,0252e-05	9,3703e-06
Wpl.y [m ³], Wpl.z [m ³]	3,2190e-05	1,6563e-05
Mpl.y.+ [Nm], Mpl.y.- [Nm]	11427,33	11427,33
Picture		

CS9		
Type	L80x80x6	
Formcode	4 - L section	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 355	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y,	b	b
Flexural buckling z-z		
A [m ²]	9,3500e-04	
Av [m ²], Az [m ²]	7,7480e-04	7,9073e-04
AL [m ² /m], AD [m ² /m]	3,1138e-01	3,1138e-01
CY.UCS [mm], CZ.UCS [mm]	22	22
IY.LCS [m ⁴], IZ.LCS [m ⁴]	5,5820e-07	5,5820e-07
IYZ.LCS [m ⁴]	-3,2669e-07	
α [deg]	45,00	
Iy [m ⁴], Iz [m ⁴]	8,8690e-07	2,2960e-07
iy [mm], iz [mm]	31	16
Wel.y [m ³], Wel.z [m ³]	1,5638e-05	7,5481e-06
Wpl.y [m ³], Wpl.z [m ³]	2,4637e-05	1,2754e-05
Mpl.y.+ [Nm], Mpl.y.- [Nm]	8746,27	8746,27
Mpl.z.+ [Nm], Mpl.z.- [Nm]	4527,79	4527,79
dy [mm], dz [mm]	-27	0
It [m ⁴], Iw [m ⁶]	1,1088e-08	3,6205e-41
βy [mm], βz [mm]	0	108
Picture		

CS10		
Type	L80x80x6	
Formcode	4 - L section	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 355	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y,	b	b
Flexural buckling z-z		
A [m ²]	9,3500e-04	
Av [m ²], Az [m ²]	7,7480e-04	7,9073e-04
AL [m ² /m], AD [m ² /m]	3,1138e-01	3,1138e-01
CY.UCS [mm], CZ.UCS [mm]	22	22
IY.LCS [m ⁴], IZ.LCS [m ⁴]	5,5820e-07	5,5820e-07
IYZ.LCS [m ⁴]	-3,2669e-07	
α [deg]	45,00	
Iy [m ⁴], Iz [m ⁴]	8,8690e-07	2,2960e-07
iy [mm], iz [mm]	31	16
Wel.y [m ³], Wel.z [m ³]	1,5638e-05	7,5481e-06
Wpl.y [m ³], Wpl.z [m ³]	2,4637e-05	1,2754e-05
Mpl.y.+ [Nm], Mpl.y.- [Nm]	8746,27	8746,27
Mpl.z.+ [Nm], Mpl.z.- [Nm]	4527,79	4527,79
dy [mm], dz [mm]	-27	0
It [m ⁴], Iw [m ⁶]	1,1088e-08	3,6205e-41
βy [mm], βz [mm]	0	108
Picture		

Mpl.z.+ [Nm], Mpl.z.- [Nm]	5879,76	5879,76
dy [mm], dz [mm]	-27	0
It [m ⁴], Iw [m ⁶]	2,5941e-08	1,4294e-40
βy [mm], βz [mm]	0	106
Picture		

CS9		
Type	L80x80x6	
Formcode	4 - L section	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 355	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y,	b	b
Flexural buckling z-z		
A [m ²]	9,3500e-04	
Av [m ²], Az [m ²]	7,7480e-04	7,9073e-04
AL [m ² /m], AD [m ² /m]	3,1138e-01	3,1138e-01
CY.UCS [mm], CZ.UCS [mm]	22	22
IY.LCS [m ⁴], IZ.LCS [m ⁴]	5,5820e-07	5,5820e-07
IYZ.LCS [m ⁴]	-3,2669e-07	
α [deg]	45,00	
Iy [m ⁴], Iz [m ⁴]	8,8690e-07	2,2960e-07
iy [mm], iz [mm]	31	16
Wel.y [m ³], Wel.z [m ³]	1,5638e-05	7,5481e-06
Wpl.y [m ³], Wpl.z [m ³]	2,4637e-05	1,2754e-05
Mpl.y.+ [Nm], Mpl.y.- [Nm]	8746,27	8746,27
Mpl.z.+ [Nm], Mpl.z.- [Nm]	4527,79	4527,79
dy [mm], dz [mm]	-27	0
It [m ⁴], Iw [m ⁶]	1,1088e-08	3,6205e-41
βy [mm], βz [mm]	0	108
Picture		

CS10		
Type	L80x80x6	
Formcode	4 - L section	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 355	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y,	b	b
Flexural buckling z-z		
A [m ²]	9,3500e-04	
Av [m ²], Az [m ²]	7,7480e-04	7,9073e-04
AL [m ² /m], AD [m ² /m]	3,1138e-01	3,1138e-01
CY.UCS [mm], CZ.UCS [mm]	22	22
IY.LCS [m ⁴], IZ.LCS [m ⁴]	5,5820e-07	5,5820e-07
IYZ.LCS [m ⁴]	-3,2669e-07	
α [deg]	45,00	
Iy [m ⁴], Iz [m ⁴]	8,8690e-07	2,2960e-07
iy [mm], iz [mm]	31	16
Wel.y [m ³], Wel.z [m ³]	1,5638e-05	7,5481e-06
Wpl.y [m ³], Wpl.z [m ³]	2,4637e-05	1,2754e-05
Mpl.y.+ [Nm], Mpl.y.- [Nm]	8746,27	8746,27
Mpl.z.+ [Nm], Mpl.z.- [Nm]	4527,79	4527,79
dy [mm], dz [mm]	-27	0
It [m ⁴], Iw [m ⁶]	1,1088e-08	3,6205e-41
βy [mm], βz [mm]	0	108
Picture		

CS11		
Type	L80x80x6	
Formcode	4 - L section	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 355	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y,	b	b
Flexural buckling z-z		
A [m ²]	9,3500e-04	
Av [m ²], Az [m ²]	7,7480e-04	7,9073e-04
AL [m ² /m], AD [m ² /m]	3,1138e-01	3,1138e-01
CY.UCS [mm], CZ.UCS [mm]	22	22
IY.LCS [m ⁴], IZ.LCS [m ⁴]	5,5820e-07	5,5820e-07
IYZ.LCS [m ⁴]	-3,2669e-07	
α [deg]	45,00	
Iy [m ⁴], Iz [m ⁴]	8,8690e-07	2,2960e-07
iy [mm], iz [mm]	31	16
Wel.y [m ³], Wel.z [m ³]	1,5638e-05	7,5481e-06
Wpl.y [m ³], Wpl.z [m ³]	2,4637e-05	1,2754e-05
Mpl.y.+ [Nm], Mpl.y.- [Nm]	8746,27	8746,27
Mpl.z.+ [Nm], Mpl.z.- [Nm]	4527,79	4527,79
dy [mm], dz [mm]	-27	0
It [m ⁴], Iw [m ⁶]	1,1088e-08	3,6205e-41
βy [mm], βz [mm]	0	108
Picture		

Picture		
CS11		
Type	L130x130x10	
Formcode	4 - L section	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 355	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y, Flexural buckling z-z	b	b
A [m ²]	2,5200e-03	
A _y [m ²], A _z [m ²]	2,1010e-03	2,1263e-03
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	5,0793e-01	5,0793e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	36	36
I _{y,LCS} [m ⁴], I _{z,LCS} [m ⁴]	4,0110e-06	4,0110e-06
I _{yz,LCS} [m ⁴]	-2,3573e-06	
α [deg]	45,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	6,3780e-06	1,6450e-06
i _y [mm], i _z [mm]	50	26
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	6,9264e-05	3,2883e-05
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	1,0884e-04	5,5925e-05
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	38638,82	38638,82
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	19853,42	19853,42
d _y [mm], d _z [mm]	-44	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	8,3333e-08	1,8808e-39
β _y [mm], β _z [mm]	0	175
Picture		
CS12		
Type	L60x60x4	
Formcode	4 - L section	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 355	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y, Flexural buckling z-z	b	b
A [m ²]	4,7100e-04	
A _y [m ²], A _z [m ²]	3,8760e-04	3,9895e-04
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	2,3310e-01	2,3310e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	16	16
I _{y,LCS} [m ⁴], I _{z,LCS} [m ⁴]	1,5780e-07	1,5780e-07
I _{yz,LCS} [m ⁴]	-9,1891e-08	
α [deg]	45,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	2,5040e-07	6,5100e-08
i _y [mm], i _z [mm]	23	12
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	5,8816e-06	2,9153e-06
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	9,2631e-06	4,8337e-06
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	3288,40	3288,40
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	1715,96	1715,96
d _y [mm], d _z [mm]	-21	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	2,4747e-09	1,8181e-42
β _y [mm], β _z [mm]	0	81
Picture		

CS14		
Type	L90x90x8	
Formcode	4 - L section	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 355	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y, Flexural buckling z-z	b	b
A [m ²]	1,3900e-03	
A _y [m ²], A _z [m ²]	1,1611e-03	1,1742e-03
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	3,5051e-01	3,5051e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	25	25
I _{y,LCS} [m ⁴], I _{z,LCS} [m ⁴]	1,0440e-06	1,0440e-06
I _{yz,LCS} [m ⁴]	-6,1213e-07	
α [deg]	45,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	1,6590e-06	4,2890e-07
i _y [mm], i _z [mm]	35	18
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	2,6014e-05	1,2219e-05
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	4,1157e-05	2,1198e-05
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	14610,83	14610,83
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	7525,24	7525,24
d _y [mm], d _z [mm]	-30	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	2,9355e-08	8,6266e-41
β _y [mm], β _z [mm]	0	120
Picture		
CS15		
Type	L60x60x4	
Formcode	4 - L section	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 355	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y, Flexural buckling z-z	b	b
A [m ²]	4,7100e-04	
A _y [m ²], A _z [m ²]	3,8760e-04	3,9895e-04
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	2,3310e-01	2,3310e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	16	16
I _{y,LCS} [m ⁴], I _{z,LCS} [m ⁴]	1,5780e-07	1,5780e-07
I _{yz,LCS} [m ⁴]	-9,1891e-08	
α [deg]	45,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	2,5040e-07	6,5100e-08
i _y [mm], i _z [mm]	23	12
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	5,8816e-06	2,9153e-06
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	9,2631e-06	4,8337e-06
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	3288,40	3288,40
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	1715,96	1715,96
d _y [mm], d _z [mm]	-21	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	2,4747e-09	1,8181e-42
β _y [mm], β _z [mm]	0	81
Picture		
CS16		
Type	L75x75x6	
Formcode	4 - L section	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 355	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y, Flexural buckling z-z	b	b

A [m ²]	8,7300e-04	
A _y [m ²], A _z [m ²]	7,2607e-04	7,3755e-04
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	2,9224e-01	2,9224e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	21	21
I _{y,LCS} [m ⁴], I _{z,LCS} [m ⁴]	4,5830e-07	4,5830e-07
I _{yz,LCS} [m ⁴]	-2,6870e-07	
α [deg]	45,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	7,2840e-07	1,8820e-07
i _y [mm], i _z [mm]	29	15
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	1,3705e-05	6,5265e-06
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	2,1605e-05	1,1143e-05
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	7669,85	7669,85
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	3955,92	3955,92
d _y [mm], d _z [mm]	-25	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	1,0368e-08	1,3542e-41
β _y [mm], β _z [mm]	0	101
Picture		

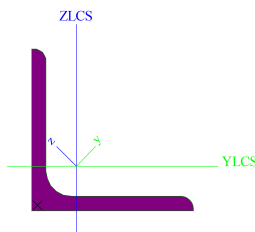

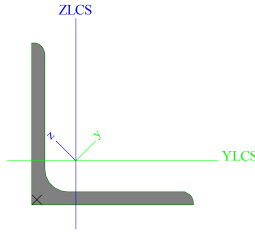

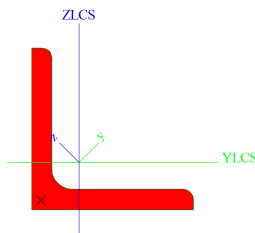
CS17		
Type	L70x70x6	
Formcode	4 - L section	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 355	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y, Flexural buckling z-z	b	b
A [m ²]	8,1300e-04	
A _y [m ²], A _z [m ²]	6,7729e-04	6,8781e-04
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	2,7224e-01	2,7224e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	19	19
I _{y,LCS} [m ⁴], I _{z,LCS} [m ⁴]	3,6880e-07	3,6880e-07
I _{yz,LCS} [m ⁴]	-2,1601e-07	
α [deg]	45,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	5,8600e-07	1,5160e-07
i _y [mm], i _z [mm]	27	14
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	1,1812e-05	5,6003e-06
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	1,8688e-05	9,6535e-06
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	6634,20	6634,20
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	3426,98	3426,98
d _y [mm], d _z [mm]	-24	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	9,6480e-09	5,0405e-41
β _y [mm], β _z [mm]	0	94
Picture		


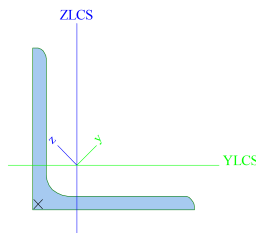

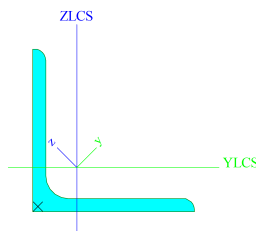

CS19		
Type	L50x50x5	
Formcode	4 - L section	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 355	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y, Flexural buckling z-z	b	b
A [m ²]	4,8000e-04	
A _y [m ²], A _z [m ²]	4,0263e-04	4,0726e-04
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	1,9396e-01	1,9396e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	14	14
I _{y,LCS} [m ⁴], I _{z,LCS} [m ⁴]	1,0960e-07	1,0960e-07
I _{yz,LCS} [m ⁴]	-6,4131e-08	
α [deg]	45,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	1,7410e-07	4,5200e-08
i _y [mm], i _z [mm]	19	10

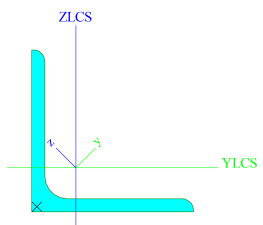
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	4,9135e-06	2,2908e-06
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	7,8284e-06	4,0454e-06
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	2779,08	2779,08
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	1436,13	1436,13
d _y [mm], d _z [mm]	-17	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	3,9583e-09	3,7224e-42
β _y [mm], β _z [mm]	0	66
Picture		


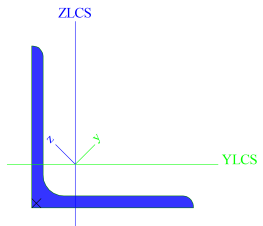
CS20		
Type	L60x60x4	
Formcode	4 - L section	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 355	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y, Flexural buckling z-z	b	b
A [m ²]	4,7100e-04	
A _y [m ²], A _z [m ²]	3,8760e-04	3,9895e-04
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	2,3310e-01	2,3310e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	16	16
I _{y,LCS} [m ⁴], I _{z,LCS} [m ⁴]	1,5780e-07	1,5780e-07
I _{yz,LCS} [m ⁴]	-9,1891e-08	
α [deg]	45,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	2,5040e-07	6,5100e-08
i _y [mm], i _z [mm]	23	12
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	5,8816e-06	2,9153e-06
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	9,2631e-06	4,8337e-06
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	3288,40	3288,40
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	1715,96	1715,96
d _y [mm], d _z [mm]	-21	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	2,4747e-09	1,8181e-42
β _y [mm], β _z [mm]	0	81
Picture		


CS21		
Type	L45x45x4	
Formcode	4 - L section	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 355	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y, Flexural buckling z-z	b	b
A [m ²]	3,4900e-04	
A _y [m ²], A _z [m ²]	2,8993e-04	2,9703e-04
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	1,7396e-01	1,7396e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	12	12
I _{y,LCS} [m ⁴], I _{z,LCS} [m ⁴]	6,4300e-08	6,4300e-08
I _{yz,LCS} [m ⁴]	-3,7493e-08	
α [deg]	45,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	1,0210e-07	2,6500e-08
i _y [mm], i _z [mm]	17	9
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	3,1981e-06	1,5346e-06
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	5,0927e-06	2,6536e-06
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	1807,89	1807,89
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	942,03	942,03
d _y [mm], d _z [mm]	-15	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	1,8347e-09	1,3479e-42
β _y [mm], β _z [mm]	0	60

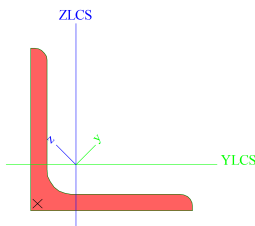
Picture		
CS22		
Type	L50x50x4	
Formcode	4 - L section	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 355	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y, Flexural buckling z-z	b	b
A [m²]	3,8900e-04	
A _y [m²], A _z [m²]	3,2246e-04	3,3014e-04
A _L [m²/m], A _D [m²/m]	1,9396e-01	1,9396e-01
c _{y,UCS} [mm], c _{z,UCS} [mm]	14	14
I _{y,LCS} [m⁴], I _{z,LCS} [m⁴]	8,9700e-08	8,9700e-08
I _{yz,LCS} [m⁴]	-5,2389e-08	
α [deg]	45,00	
I _y [m⁴], I _z [m⁴]	1,4250e-07	3,7000e-08
i _y [mm], i _z [mm]	19	10
W _{el,y} [m³], W _{el,z} [m³]	4,0184e-06	1,9420e-06
W _{pl,y} [m³], W _{pl,z} [m³]	6,3607e-06	3,3065e-06
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	2258,03	2258,03
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	1173,82	1173,82
d _y [mm], d _z [mm]	-17	0
I _t [m⁴], I _w [m⁶]	2,0480e-09	4,5139e-42
β _y [mm], β _z [mm]	0	67
Picture		
CS23		
Type	L80x80x10	
Formcode	4 - L section	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 355	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y, Flexural buckling z-z	b	b
A [m²]	1,5100e-03	
A _y [m²], A _z [m²]	1,2881e-03	1,2782e-03
A _L [m²/m], A _D [m²/m]	3,1138e-01	3,1138e-01
c _{y,UCS} [mm], c _{z,UCS} [mm]	23	23
I _{y,LCS} [m⁴], I _{z,LCS} [m⁴]	8,7500e-07	8,7500e-07
I _{yz,LCS} [m⁴]	-5,1108e-07	
α [deg]	45,00	
I _y [m⁴], I _z [m⁴]	1,3880e-06	3,6240e-07
i _y [mm], i _z [mm]	30	15
W _{el,y} [m³], W _{el,z} [m³]	2,4498e-05	1,1010e-05
W _{pl,y} [m³], W _{pl,z} [m³]	3,9335e-05	2,0217e-05
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	13963,80	13963,80
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	7176,94	7176,94
d _y [mm], d _z [mm]	-27	0
I _t [m⁴], I _w [m⁶]	5,0000e-08	4,3493e-40
β _y [mm], β _z [mm]	0	103
Picture		


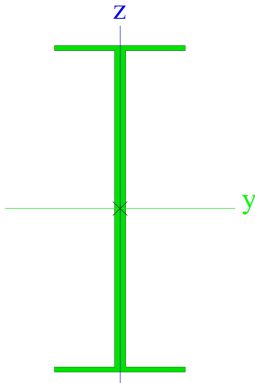
CS24		
Type	L60x60x5	
Formcode	4 - L section	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 355	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y, Flexural buckling z-z	b	b
A [m ²]	5,8200e-04	
A _y [m ²], A _z [m ²]	4,8375e-04	4,9288e-04
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	2,3310e-01	2,3310e-01
c _{y,UCS} [mm], c _{z,UCS} [mm]	16	16
I _{y,LCS} [m ⁴], I _{z,LCS} [m ⁴]	1,9370e-07	1,9370e-07
I _{yz,LCS} [m ⁴]	-1,1331e-07	
α [deg]	45,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	3,0770e-07	7,9700e-08
i _y [mm], i _z [mm]	23	12
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	7,2340e-06	3,4558e-06
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	1,1446e-05	5,9273e-06
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	4063,39	4063,39
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	2104,18	2104,18
d _y [mm], d _z [mm]	-20	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	4,7917e-09	2,2530e-42
β _y [mm], β _z [mm]	0	80
Picture		
CS25		
Type	L50x50x4	
Formcode	4 - L section	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 355	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y, Flexural buckling z-z	b	b
A [m ²]	3,8900e-04	
A _y [m ²], A _z [m ²]	3,2246e-04	3,3014e-04
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	1,9396e-01	1,9396e-01
c _{y,UCS} [mm], c _{z,UCS} [mm]	14	14
I _{y,LCS} [m ⁴], I _{z,LCS} [m ⁴]	8,9700e-08	8,9700e-08
I _{yz,LCS} [m ⁴]	-5,2389e-08	
α [deg]	45,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	1,4250e-07	3,7000e-08
i _y [mm], i _z [mm]	19	10
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	4,0184e-06	1,9420e-06
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	6,3607e-06	3,3065e-06
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	2258,03	2258,03
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	1173,82	1173,82
d _y [mm], d _z [mm]	-17	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	2,0480e-09	4,5139e-42
β _y [mm], β _z [mm]	0	67
Picture		
CS26		
Type	L50x50x4	
Formcode	4 - L section	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 355	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y, Flexural buckling z-z	b	b


A [m ²]	3,8900e-04	
A _y [m ²], A _z [m ²]	3,2246e-04	3,3014e-04
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	1,9396e-01	1,9396e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	14	14
I _{y,LCS} [m ⁴], I _{z,LCS} [m ⁴]	8,9700e-08	8,9700e-08
I _{yz,LCS} [m ⁴]	-5,2389e-08	
α [deg]	45,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	1,4250e-07	3,7000e-08
i _y [mm], i _z [mm]	19	10
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	4,0184e-06	1,9420e-06
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	6,3607e-06	3,3065e-06
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	2258,03	2258,03
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	1173,82	1173,82
d _y [mm], d _z [mm]	-17	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	2,0480e-09	4,5139e-42
β _y [mm], β _z [mm]	0	67
Picture		

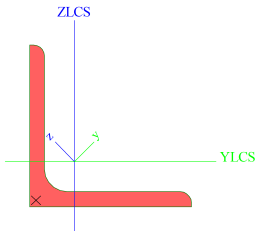
CS27		
Type	L70x70x5	
Formcode	4 - L section	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 355	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y, Flexural buckling z-z	b	b
A [m ²]	6,8400e-04	
A _y [m ²], A _z [m ²]	5,6512e-04	5,7876e-04
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	2,7224e-01	2,7224e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	19	19
I _{y,LCS} [m ⁴], I _{z,LCS} [m ⁴]	3,1240e-07	3,1240e-07
I _{yz,LCS} [m ⁴]	-1,8248e-07	
α [deg]	45,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	4,9610e-07	1,2860e-07
i _y [mm], i _z [mm]	27	14
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	9,9935e-06	4,8753e-06
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	1,5740e-05	8,1736e-06
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	5587,64	5587,64
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	2901,62	2901,62
d _y [mm], d _z [mm]	-24	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	5,6250e-09	7,9346e-41
β _y [mm], β _z [mm]	0	95
Picture		

CS28		
Type	L40x40x4	
Formcode	4 - L section	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 355	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y, Flexural buckling z-z	b	b
A [m ²]	3,0800e-04	
A _y [m ²], A _z [m ²]	2,5758e-04	2,6154e-04
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	1,5483e-01	1,5483e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	11	11
I _{y,LCS} [m ⁴], I _{z,LCS} [m ⁴]	4,4700e-08	4,4700e-08
I _{yz,LCS} [m ⁴]	-2,6126e-08	
α [deg]	45,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	7,1000e-08	1,8400e-08
i _y [mm], i _z [mm]	15	8

W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	2,5042e-06	1,1738e-06
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	3,9969e-06	2,0716e-06
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	1418,91	1418,91
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	735,43	735,43
d _y [mm], d _z [mm]	-13	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	1,6213e-09	2,2334e-42
β _y [mm], β _z [mm]	0	53
Picture		

CS0		
Type	VJ10-10	
Formcode	160 - Virtual joist	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 355	
Fabrication	welded	
Colour		
Flexural buckling y-y, Flexural buckling z-z	d	d
A [m ²]	1,0542e-03	
A _y [m ²], A _z [m ²]	2,5226e-04	2,5226e-04
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	8,9764e-01	8,9764e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	51	127
α [deg]	0,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	1,1767e-05	5,8730e-07
i _y [mm], i _z [mm]	106	24
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	1,0712e-04	1,1569e-05
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	1,0712e-04	1,6387e-05
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	78087,37	78087,37
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	8193,61	8193,61
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	1,0406e-08	7,8364e-09
β _y [mm], β _z [mm]	0	0
Picture		

CS30		
Type	L65x65x6	
Formcode	4 - L section	
Shape type	Thin-walled	
Item material	S 355	
Fabrication	rolled	
Colour		
Flexural buckling y-y, Flexural buckling z-z	b	b
A [m ²]	7,5300e-04	
A _y [m ²], A _z [m ²]	6,2837e-04	6,3812e-04
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	2,5224e-01	2,5224e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	18	18
I _{y,LCS} [m ⁴], I _{z,LCS} [m ⁴]	2,9190e-07	2,9190e-07
I _{yz,LCS} [m ⁴]	-1,7072e-07	
α [deg]	45,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	4,6360e-07	1,2010e-07
i _y [mm], i _z [mm]	25	13
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	1,0061e-05	4,7453e-06
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	1,5983e-05	8,2696e-06
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	5673,85	5673,85
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	2935,70	2935,70



d_y [mm], d_z [mm]	-22	0
I_t [m ⁴], I_w [m ⁶]	8,9280e-09	2,3322e-41
β_y [mm], β_z [mm]	0	86
Picture		

Explanations of symbols	
Formcode	h - Height b - Flange width t - Flange thickness s - Web thickness r - Radius at flange root r1 - Radius at flange toe a - Flange slope W - Internal bolt distance wm - Unit warping at flange toe
A	Area
A_y	Shear Area in principal y-direction
A_z	Shear Area in principal z-direction
A_L	Circumference per unit length
A_D	Drying surface per unit length
CY.UCS	Centroid coordinate in Y-direction of Input axis system
CZ.UCS	Centroid coordinate in Z-direction of Input axis system
$I_{Y.LCS}$	Second moment of area about the YLCS axis
$I_{Z.LCS}$	Second moment of area about the ZLCS axis
$I_{YZ.LCS}$	Product moment of area in the LCS system
α	Rotation angle of the principal axis system
I_y	Second moment of area about the principal y-axis
I_z	Second moment of area about the principal z-axis
i_y	Radius of gyration about the principal y-axis

Explanations of symbols	
i_z	Radius of gyration about the principal z-axis
$W_{el.y}$	Elastic section modulus about the principal y-axis
$W_{el.z}$	Elastic section modulus about the principal z-axis
$W_{pl.y}$	Plastic section modulus about the principal y-axis
$W_{pl.z}$	Plastic section modulus about the principal z-axis
$M_{pl.y,+}$	Plastic moment about the principal y-axis for a positive M_y moment
$M_{pl.y,-}$	Plastic moment about the principal y-axis for a negative M_y moment
$M_{pl.z,+}$	Plastic moment about the principal z-axis for a positive M_z moment
$M_{pl.z,-}$	Plastic moment about the principal z-axis for a negative M_z moment
d_y	Shear center coordinate in principal y-direction measured from the centroid
d_z	Shear center coordinate in principal z-direction measured from the centroid
I_t	Torsional constant
I_w	Warping constant
β_y	Mono-symmetry constant about the principal y-axis
β_z	Mono-symmetry constant about the principal z-axis

8. Medžiagos

Steel EC3

Name	ρ [kg/m³]	E _{mod} [MPa]	μ	Lower limit [mm]	Upper limit [mm]	F _y [MPa]	F _u [MPa]	Colour
		G _{mod} [MPa]	α [m/mK]					
S 235	7850,0	210000,00	0,3	0	40	235,0	360,0	
		80769,23	0,00	40	80	215,0	360,0	
S 355	7850,0	210000,00	0,3	0	40	355,0	490,0	
		80769,23	0,00	40	80	335,0	470,0	

9. Apkrovos

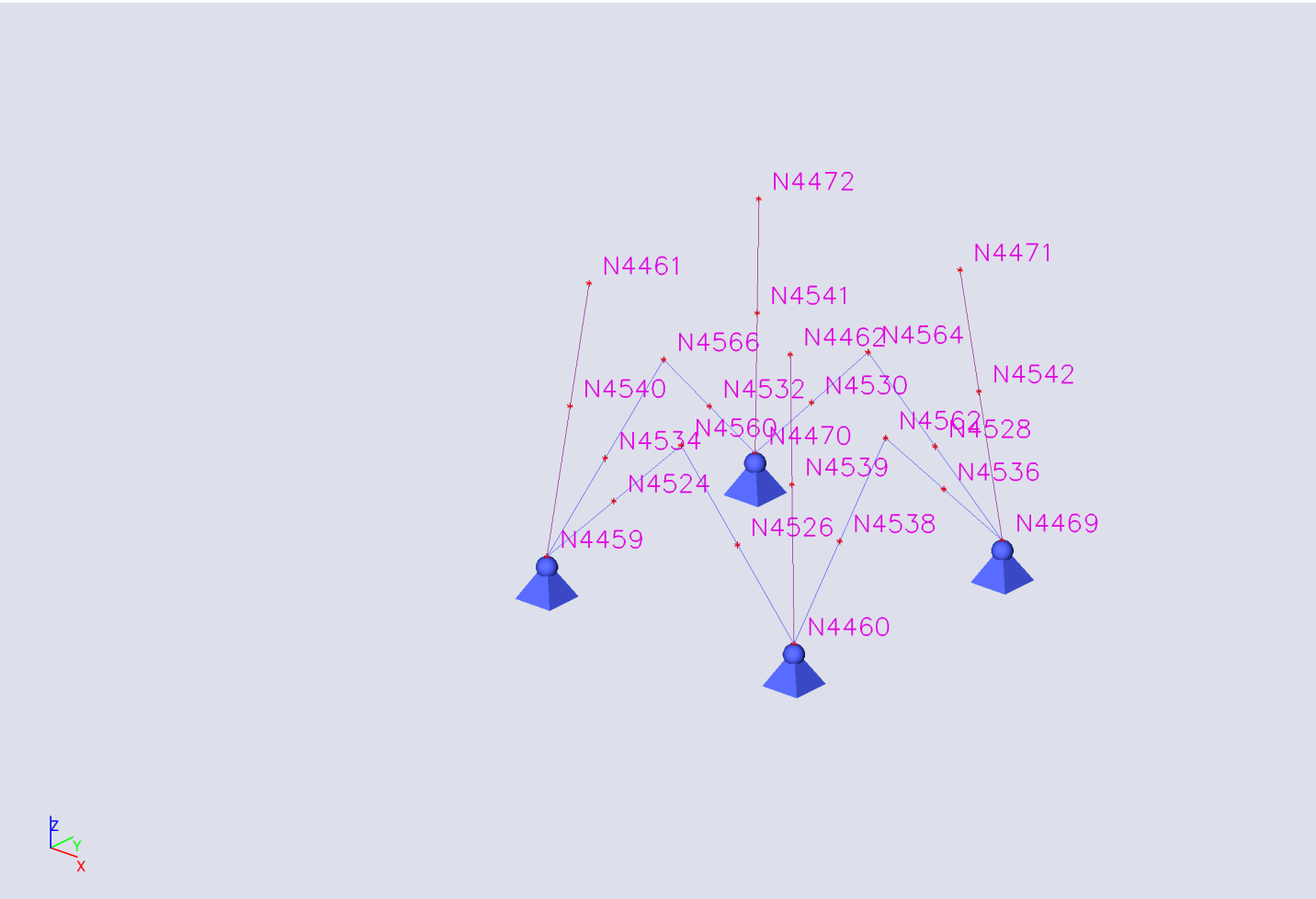
Name	Description	Action type	Load group	Direction	Duration	Master load case
Spec		Load type				
LC1	Savasis svoris	Permanent Self weight	Perm	-Z		
LC2	Laid. sv.s G1 F1 F2 F3 T1 p	Permanent	Perm			
		Standard				
LC3	Laid. sv.s G1 F1 F2 F3 T1 u	Permanent	Perm			
		Standard				
LC4	Laid. sv. s Grandis 2 F1, F2, F3 p	Permanent	Perm			
		Standard				
LC5	Laid. sv. s Grandis 2 F1, F2, F3 u	Permanent	Perm			
		Standard				

Name	Description	Action type	Load group	Direction	Duration	Master load case
	Spec	Load type				
LC6	Laidų ir trosų apšalo sv. G1	Variable	Ice		Short	None
	Standard	Static				
LC7	Laidų ir trosų apšalo sv. G2	Variable	Ice		Short	None
	Standard	Static				
LC8	V, k. 0C,	Variable	LTA WIND			None
	Static wind	Static				
LC9	V, k. 45C,	Variable	LTA WIND			None
	Static wind	Static				
LC10	V, k. 90C,	Variable	LTA WIND			None
	Static wind	Static				
LC11	Vėjas, laid. 0 C, 100% G1	Variable	CONDUCTOR WIND			None
	Static wind	Static				
LC12	Vėjas, laid. 45 C, 100% G1	Variable	CONDUCTOR WIND			None
	Static wind	Static				
LC13	Vėjas, laid. 90 C, 100% G1	Variable	CONDUCTOR WIND			None
	Static wind	Static				
LC14	Vėjas, laid. 0 C, 25% G1	Variable	CONDUCTOR WIND			None
	Static wind	Static				
LC15	Vėjas, laid. 45 C, 25% G1	Variable	CONDUCTOR WIND			None
	Static wind	Static				
LC16	Vėjas, laid. 90 C, 25% G1	Variable	CONDUCTOR WIND			None
	Static wind	Static				
LC17	Vėjas, laid. 0 C, 100% G2	Variable	CONDUCTOR WIND			None
	Static wind	Static				
LC18	Vėjas, laid. 45 C, 100% G2	Variable	CONDUCTOR WIND			None
	Static wind	Static				
LC19	Vėjas, laid. 90 C, 100% G2	Variable	CONDUCTOR WIND			None
	Static wind	Static				
LC20	Vėjas, laid. 0 C, 25% G2	Variable	CONDUCTOR WIND			None
	Static wind	Static				
LC21	Vėjas, laid. 45 C, 25% G2	Variable	CONDUCTOR WIND			None
	Static wind	Static				
LC22	Vėjas, laid. 90 C, 25% G2	Variable	CONDUCTOR WIND			None
	Static wind	Static				
LC23	Laidas G1, F1 p	Variable	Conductor		Medium	None
	Standard	Static				
LC24	Laidas G1, F1, F2, F3, T1 u	Variable	Conductor		Medium	None
	Standard	Static				
LC25	Laidas G1, F2 p	Variable	Conductor		Medium	None
	Standard	Static				
LC26	Laidas G1, F3 p	Variable	Conductor		Medium	None
	Standard	Static				
LC27	Laidas G1, T1 p	Variable	Conductor		Medium	None
	Standard	Static				
LC28	Laidas G2, F1, F2, F3 p	Variable	Conductor		Medium	None
	Standard	Static				
LC29	Laidas G2, F1, F2, F3 u	Variable	Conductor		Medium	None
	Standard	Static				
LC30	V, k. 315C,	Variable	LTA WIND			None
	Static wind	Static				
LC31	Vėjas, laid. 315 C, 100% G1	Variable	CONDUCTOR WIND			None
	Static wind	Static				
LC32	Vėjas, laid. 315 C, 25% G1	Variable	CONDUCTOR WIND			None
	Static wind	Static				

10. Atramos

Name	Node	System	Type	X	Y	Z	Rx	Ry	Rz
Sn52	N2524	GCS	Standard	Rigid	Rigid	Rigid	Free	Free	Free
Sn53	N2525	GCS	Standard	Rigid	Rigid	Rigid	Free	Free	Free
Sn54	N2538	GCS	Standard	Rigid	Rigid	Rigid	Free	Free	Free
Sn55	N2539	GCS	Standard	Rigid	Rigid	Rigid	Free	Free	Free
Sn88	N4226	GCS	Standard	Rigid	Rigid	Rigid	Free	Free	Free
Sn89	N4237	GCS	Standard	Rigid	Rigid	Rigid	Free	Free	Free
Sn90	N4236	GCS	Standard	Rigid	Rigid	Rigid	Free	Free	Free
Sn91	N4227	GCS	Standard	Rigid	Rigid	Rigid	Free	Free	Free
Sn92	N4703	GCS	Standard	Rigid	Rigid	Rigid	Free	Free	Free
Sn93	N4692	GCS	Standard	Rigid	Rigid	Rigid	Free	Free	Free
Sn94	N4693	GCS	Standard	Rigid	Rigid	Rigid	Free	Free	Free
Sn95	N4702	GCS	Standard	Rigid	Rigid	Rigid	Free	Free	Free
Sn96	N4459	GCS	Standard	Rigid	Rigid	Rigid	Free	Free	Free
Sn97	N4470	GCS	Standard	Rigid	Rigid	Rigid	Free	Free	Free
Sn98	N4469	GCS	Standard	Rigid	Rigid	Rigid	Free	Free	Free
Sn99	N4460	GCS	Standard	Rigid	Rigid	Rigid	Free	Free	Free

11. Atramų numeracija



12. Atraminės reakcijos

Linear calculation
Class: All
System: Global
Extreme: Member
Selection: All

Nodal reactions

Name	Case	R _x [kN]	R _y [kN]	R _z [kN]
Sn52/N2524	CO5_Wind/1	24,676	16,697	151,883
Sn52/N2524	CO24_Mon/2	-32,527	-37,614	-287,825
Sn52/N2524	30_CO15_Acc/3	16,537	24,169	175,377
Sn52/N2524	G_CO12_Wind-Ice_G1_f/4	-33,490	-32,008	-292,305
Sn52/N2524	30_CO17_Acc/5	23,961	18,243	189,398
Sn53/N2525	30_CO15_Acc/3	-22,222	18,921	180,321
Sn53/N2525	30_CO16_Acc/6	-14,695	26,375	180,010
Sn53/N2525	CO25_Mon/7	51,019	-56,580	-418,474

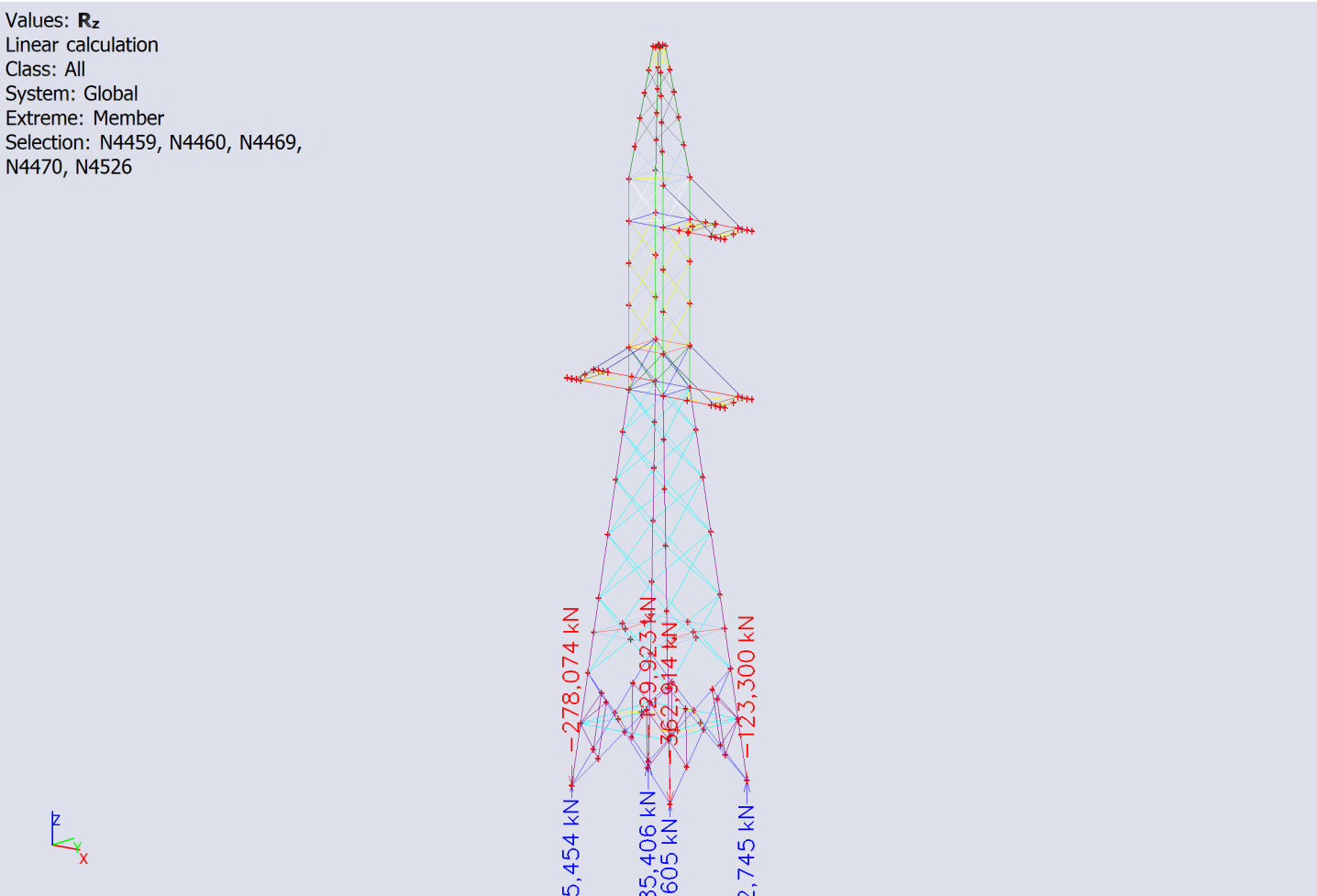
Name	Case	R _x [kN]	R _y [kN]	R _z [kN]
Sn53/N2525	30_CO17_Acc/5	-17,855	24,804	194,016
Sn54/N2538	G_CO12_Wind-Ice_G1/8	-34,599	-44,414	348,895
Sn54/N2538	CO5_Wind_f/9	18,971	10,801	-104,679
Sn54/N2538	CO24_Mon/2	-32,232	-46,067	320,777
Sn54/N2538	30_CO16_Acc/6	6,815	18,050	-109,494
Sn54/N2538	30_CO17_Acc/5	9,968	16,398	-123,500
Sn55/N2539	30_CO16_Acc/6	-16,165	9,142	-114,489
Sn55/N2539	CO25_Mon/7	58,741	-55,946	450,506
Sn55/N2539	30_CO15_Acc/3	-8,638	16,596	-114,177
Sn55/N2539	30_CO17_Acc/5	-16,073	10,755	-128,198
Sn88/N4226	30_CO16_Acc/6	23,692	15,319	166,978
Sn88/N4226	CO24_Mon/2	-31,075	-34,967	-274,546
Sn88/N4226	30_CO15_Acc/3	14,972	23,920	166,312
Sn88/N4226	G_CO12_Wind-Ice_G1_f/4	-32,840	-31,215	-286,405
Sn88/N4226	30_CO17_Acc/5	23,417	17,178	182,687
Sn89/N4237	30_CO16_Acc/6	-16,663	9,012	-114,007
Sn89/N4237	CO25_Mon/7	53,911	-51,286	418,420
Sn89/N4237	30_CO15_Acc/3	-7,965	17,720	-113,341
Sn89/N4237	30_CO17_Acc/5	-16,397	10,866	-129,717
Sn90/N4236	CO5_Wind_f/9	16,757	9,692	-95,458
Sn90/N4236	G_CO12_Wind-Ice_G1/8	-32,293	-43,674	336,601
Sn90/N4236	30_CO16_Acc/6	5,833	19,108	-107,901
Sn90/N4236	30_CO17_Acc/5	9,333	17,305	-124,246
Sn91/N4227	30_CO15_Acc/3	-21,559	18,052	172,312
Sn91/N4227	30_CO16_Acc/6	-12,861	26,761	171,646
Sn91/N4227	CO25_Mon/7	46,153	-53,242	-391,544
Sn91/N4227	30_CO17_Acc/5	-16,353	24,850	187,991
Sn92/N4703	30_CO16_Acc/6	-19,929	7,707	-106,843
Sn92/N4703	CO25_Mon/7	48,463	-42,740	349,947
Sn92/N4703	30_CO15_Acc/3	-6,790	19,958	-103,490
Sn92/N4703	30_CO17_Acc/5	-19,580	10,174	-128,584
Sn93/N4692	30_CO16_Acc/6	25,765	12,254	144,752
Sn93/N4692	CO24_Mon/2	-32,045	-29,452	-242,346
Sn93/N4692	30_CO15_Acc/3	12,599	24,254	141,398
Sn93/N4692	G_CO12_Wind-Ice_G1_f/4	-35,655	-29,058	-266,066
Sn93/N4692	30_CO17_Acc/5	25,408	14,737	166,493
Sn94/N4693	30_CO15_Acc/3	-22,599	16,329	152,376
Sn94/N4693	30_CO16_Acc/6	-9,460	28,580	149,022
Sn94/N4693	CO25_Mon/7	39,580	-48,008	-332,301
Sn94/N4693	30_CO17_Acc/5	-15,041	25,976	173,948
Sn95/N4702	30_CO15_Acc/3	16,790	9,659	-98,781
Sn95/N4702	G_CO12_Wind-Ice_G1/8	-31,098	-43,362	305,664
Sn95/N4702	30_CO16_Acc/6	3,624	21,660	-95,427
Sn95/N4702	30_CO17_Acc/5	9,213	19,312	-120,353
Sn96/N4459	CO24_Mon/2	-33,611	-32,690	-259,629
Sn96/N4459	30_CO15_Acc/3	14,909	24,280	155,738
Sn96/N4459	G_CO12_Wind-Ice_G1_f/4	-36,484	-30,547	-278,074
Sn96/N4459	30_CO17_Acc/5	25,373	16,168	175,454
Sn97/N4470	CO25_Mon/7	53,289	-47,710	385,406
Sn97/N4470	30_CO15_Acc/3	-8,754	18,532	-110,207
Sn97/N4470	30_CO17_Acc/5	-19,232	10,585	-129,923
Sn98/N4469	30_CO15_Acc/3	16,605	10,229	-105,011
Sn98/N4469	G_CO12_Wind-Ice_G1/8	-33,983	-43,542	322,745
Sn98/N4469	30_CO16_Acc/6	6,243	20,519	-103,710
Sn98/N4469	30_CO17_Acc/5	10,840	18,259	-123,300
Sn99/N4460	30_CO15_Acc/3	-22,761	17,159	163,317
Sn99/N4460	30_CO16_Acc/6	-12,373	27,290	162,015
Sn99/N4460	CO25_Mon/7	45,217	-51,086	-362,914
Sn99/N4460	30_CO17_Acc/5	-16,980	25,188	181,605

Name	Combination key
CO5_Wind/1	1.35*LC1 + 1.35*LC2 + 1.35*LC3 + 1.35*LC4 + 1.35*LC5 + 1.30*LC10 + 1.30*LC13 + 1.30*LC19 + 0.78*LC23 + 0.78*LC24 + 0.78*LC25 + 0.78*LC26 + 0.78*LC27 + 0.78*LC28 + 0.78*LC29
CO24_Mon/2	0.90*LC1 + 0.90*LC2 + 0.90*LC4 + 1.30*LC8 + 0.92*LC11 + 0.92*LC17 + 0.86*LC23 + 0.86*LC25 + 0.86*LC26 + 0.86*LC27 + 0.86*LC28
30_CO15_Acc/3	1.35*LC1 + 1.35*LC2 + 1.35*LC3 + 1.35*LC4 + 1.35*LC5 + 1.30*LC6 + 1.30*LC7 + 1.30*LC24 + 0.91*LC25 + 0.91*LC26 + 0.91*LC27 + 0.91*LC28 + 1.30*LC29
G_CO12_Wind-Ice_G1_f/4	LC1 + 0.81*LC2 + 0.81*LC3 + 0.78*LC6 + 0.32*LC8 + 1.30*LC14 + 1.17*LC23 + 1.17*LC25 + 1.17*LC26 + 1.30*LC27
30_CO17_Acc/5	1.35*LC1 + 1.35*LC2 + 1.35*LC3 + 1.35*LC4 + 1.35*LC5 + 1.30*LC6 + 1.30*LC7 + 0.91*LC23 + 1.30*LC24 + 0.91*LC25 + 0.91*LC27 + 0.91*LC28 + 1.30*LC29

Name	Combination key
30_CO16_Acc/6	1.35*LC1 + 1.35*LC2 + 1.35*LC3 + 1.35*LC4 + 1.35*LC5 + 1.30*LC6 + 1.30*LC7 + 0.91*LC23 + 1.30*LC24 + 0.91*LC26 + 0.91*LC27 + 0.91*LC28 + 1.30*LC29
CO25_Mon/7	0.90*LC1 + 0.90*LC2 + 0.90*LC4 + 1.30*LC9 + 0.92*LC12 + 0.92*LC18 + 0.86*LC23 + 0.86*LC25 + 0.86*LC26 + 0.86*LC27 + 0.86*LC28
G_CO12_Wind-Ice_G1/8	1.35*LC1 + 1.35*LC2 + 1.35*LC3 + 1.30*LC6 + 0.32*LC8 + 1.30*LC14 + 1.17*LC23 + 1.17*LC25 + 1.17*LC26 + 1.30*LC27
CO5_Wind_f/9	LC1 + 0.81*LC2 + 0.81*LC3 + 0.81*LC4 + 0.81*LC5 + 1.30*LC10 + 1.30*LC13 + 1.30*LC19 + 0.78*LC23 + 0.78*LC24 + 0.78*LC25 + 0.78*LC26 + 0.78*LC27 + 0.78*LC28 + 0.78*LC29

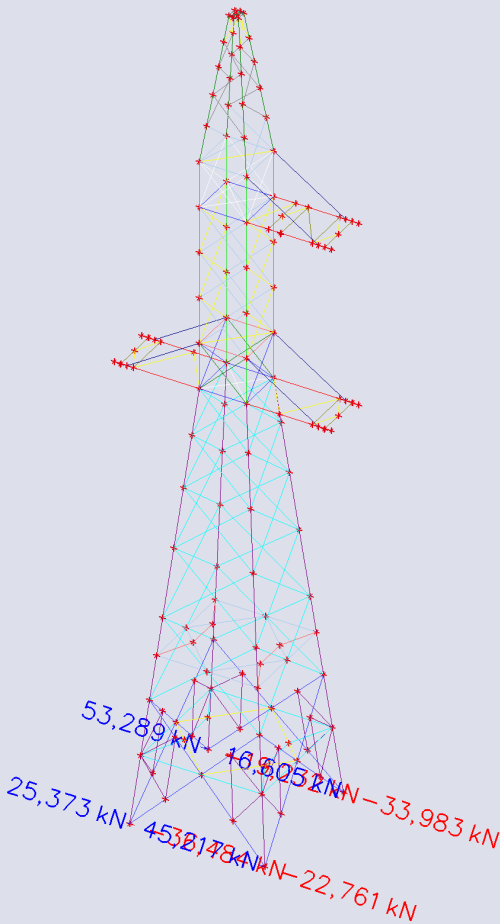
13. Atraminės reakcijos, R_z (kN)

Values: **R_z**
 Linear calculation
 Class: All
 System: Global
 Extreme: Member
 Selection: N4459, N4460, N4469,
 N4470, N4526



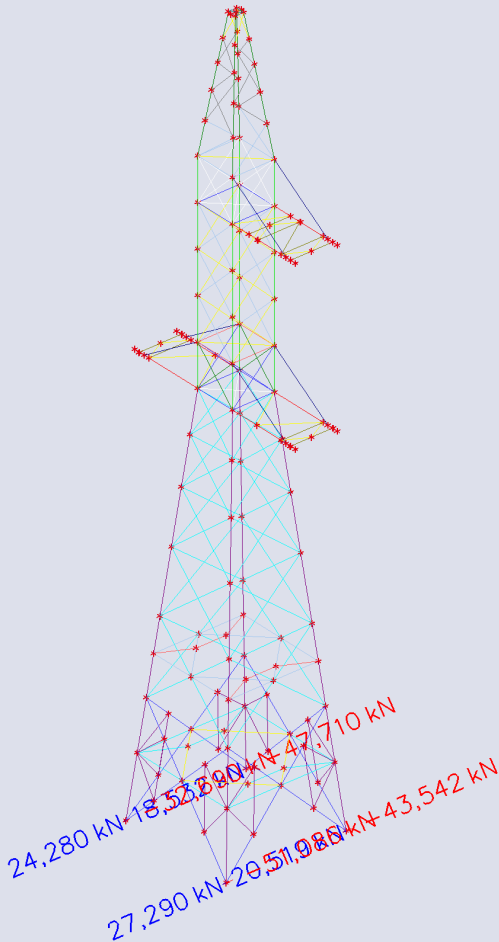
14. Atraminės reakcijos, R_x (kN)

Values: **R_x**
Linear calculation
Class: All
System: Global
Extreme: Member
Selection: B7608, B7609, B7614,
B7615, B7620, B7621, B7626..B7630,
B7715..B7738, B7792, B7793,
....



15. Atraminės reakcijos, R_y (kN)

Values: **R_y**
Linear calculation
Class: All
System: Global
Extreme: Member
Selection: B7608, B7609, B7614,
B7615, B7626, B7627, B7629, B7715,
B7716, B7721..B7728, B7730,
....



16. Profilių išnaudojimas pagal saugos ribinį būvį

Values: **UC**Overall

Linear calculation

Class: All_SRB

Coordinate system: Principal

Extreme 1D: Member

Selection: All

Overall Unity Check

Name	dx [m]	Case	Cross-section	Material	UC _{Overall} [-]	UC _{Sec} [-]	UC _{Stab} [-]
B24	0,000	CO11_Wind-Ice_f/1	CS0 - VJ10-10	S 355	0,14	0,14	0,00
B25	0,000	CO5_Wind/2	CS0 - VJ10-10	S 355	0,13	0,13	0,00
B1597	0,000	CO11_Wind-Ice/3	CS0 - VJ10-10	S 355	0,11	0,11	0,00
B1598	0,000	CO11_Wind-Ice/3	CS0 - VJ10-10	S 355	0,11	0,11	0,00
B1929	0,000	CO11_Wind-Ice/3	CS0 - VJ10-10	S 355	0,11	0,11	0,00
B1930	0,000	CO11_Wind-Ice/3	CS0 - VJ10-10	S 355	0,11	0,11	0,00
B2039	0,000	CO11_Wind-Ice/3	CS0 - VJ10-10	S 355	0,11	0,11	0,00
B2040	0,000	CO11_Wind-Ice/3	CS0 - VJ10-10	S 355	0,11	0,11	0,00
B4016	0,000	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,46	0,13	0,46
B4017	0,975	CO18_Acc/5	CS16 - L75x75x6	S 355	0,54	0,02	0,54
B4018	0,000	CO16_Acc/4	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,06	0,53
B4019	0,000	CO23_Mon/6	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,13	0,53
B4020	0,000	CO24_Mon/7	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,05	0,53
B4021	0,000	CO15_Acc/8	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,16	0,53
B4022	0,000	CO17_Acc/9	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,07	0,53
B4023	0,000	CO25_Mon/10	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,05	0,53
B4024	0,000	CO18_Acc/5	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,04	0,53
B4025	0,750	CO17_Acc/9	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,01	0,53
B4026	0,849	CO16_Acc/4	CS15 - L60x60x4	S 355	0,73	0,20	0,73
B4027	0,955	CO4_Wind/11	CS15 - L60x60x4	S 355	0,64	0,02	0,64
B4028	0,000	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,46	0,16	0,46
B4029	1,219-	CO24_Mon/7	CS16 - L75x75x6	S 355	0,46	0,13	0,46
B4030	0,731	CO1/12	CS16 - L75x75x6	S 355	0,54	0,01	0,54
B4031	0,000	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,46	0,11	0,46
B4032	0,731	CO5_Wind/2	CS16 - L75x75x6	S 355	0,54	0,01	0,54
B4033	0,000	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,46	0,15	0,46
B4034	0,300	CO18_Acc/5	CS1 - IPE240	S 235	0,01	0,01	0,01
B4035	0,000	CO25_Mon/10	CS1 - IPE240	S 235	0,01	0,00	0,01
B4036	0,300	CO25_Mon/10	CS1 - IPE240	S 235	0,01	0,01	0,01
B4037	0,000	CO18_Acc/5	CS1 - IPE240	S 235	0,01	0,01	0,01
B4038	0,000	CO18_Acc/5	CS1 - IPE240	S 235	0,02	0,01	0,02
B4039	0,000	CO18_Acc/5	CS1 - IPE240	S 235	0,02	0,01	0,02
B4040	0,000	CO25_Mon/10	CS9 - L80x80x6	S 355	0,94	0,17	0,94
B4041	0,000	CO18_Acc/5	CS9 - L80x80x6	S 355	0,94	0,19	0,94
B4042	0,000	CO18_Acc/5	CS9 - L80x80x6	S 355	0,94	0,20	0,94
B4043	0,000	CO24_Mon/7	CS9 - L80x80x6	S 355	0,94	0,14	0,94
B4044	1,097	CO25_Mon/10	CS15 - L60x60x4	S 355	0,84	0,06	0,84
B4045	0,000	CO16_Acc/4	CS15 - L60x60x4	S 355	0,84	0,01	0,84
B4046	0,959	CO18_Acc/5	CS15 - L60x60x4	S 355	0,84	0,05	0,84
B4047	0,548	CO4_Wind/11	CS15 - L60x60x4	S 355	0,84	0,04	0,84
B4048	1,476	CO5_Wind/2	CS22 - L50x50x4	S 355	0,84	0,03	0,84
B4049	0,000	CO23_Mon/6	CS22 - L50x50x4	S 355	0,70	0,01	0,70
B4050	1,017	CO26_Mon/13	CS22 - L50x50x4	S 355	0,58	0,03	0,58
B4051	0,949	CO24_Mon/7	CS22 - L50x50x4	S 355	0,54	0,02	0,54
B4052	0,591	CO18_Acc/5	CS22 - L50x50x4	S 355	0,84	0,05	0,84
B4053	0,617+	CO25_Mon/10	CS22 - L50x50x4	S 355	0,70	0,06	0,70
B4054	1,017	CO18_Acc/5	CS22 - L50x50x4	S 355	0,58	0,14	0,58
B4055	0,949	CO25_Mon/10	CS22 - L50x50x4	S 355	0,54	0,13	0,54
B4056	0,000	CO18_Acc/5	CS22 - L50x50x4	S 355	0,84	0,02	0,84
B4057	0,000	CO25_Mon/10	CS22 - L50x50x4	S 355	0,70	0,03	0,70
B4058	0,000	CO18_Acc/5	CS22 - L50x50x4	S 355	0,58	0,02	0,58
B4059	1,476	CO26_Mon/13	CS22 - L50x50x4	S 355	0,84	0,05	0,84
B4060	1,110	CO18_Acc/5	CS22 - L50x50x4	S 355	0,70	0,07	0,70
B4061	1,017	CO25_Mon/10	CS22 - L50x50x4	S 355	0,58	0,09	0,58
B4062	0,949	CO18_Acc/5	CS22 - L50x50x4	S 355	0,54	0,18	0,54
B4063	0,949	CO18_Acc/5	CS22 - L50x50x4	S 355	0,54	0,04	0,54
B4064	0,000	CO25_Mon/10	CS24 - L60x60x5	S 355	0,71	0,18	0,71
B4065	0,750	CO25_Mon/10	CS24 - L60x60x5	S 355	0,71	0,04	0,71
B4066	0,750	CO18_Acc/5	CS24 - L60x60x5	S 355	0,71	0,05	0,71
B4067	0,750	CO16_Acc/4	CS24 - L60x60x5	S 355	0,71	0,02	0,71
B4068	0,750	CO18_Acc/5	CS15 - L60x60x4	S 355	0,71	0,02	0,71
B4069	0,750	CO18_Acc/5	CS15 - L60x60x4	S 355	0,71	0,07	0,71
B4070	0,750	CO25_Mon/10	CS15 - L60x60x4	S 355	0,71	0,03	0,71
B4071	0,750	CO24_Mon/7	CS15 - L60x60x4	S 355	0,71	0,08	0,71
B4072	0,990	CO4_Wind/11	CS5 - L70x70x5	S 235	0,03	0,03	0,00
B4073	0,990	CO15_Acc/8	CS5 - L70x70x5	S 235	0,86	0,05	0,86
B4074	0,000	CO25_Mon/10	CS7 - L80x80x6	S 355	0,38	0,10	0,38

Name	dx [m]	Case	Cross-section	Material	UC _{Overall} [-]	UC _{Sec} [-]	UC _{Stab} [-]
B4075	1,061-	CO18_Acc/5	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,05	0,43
B4076	1,061-	CO25_Mon/10	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,04	0,43
B4077	1,061-	CO18_Acc/5	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,04	0,43
B4078	0,636	CO25_Mon/10	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,11	0,50
B4079	1,061-	CO18_Acc/5	CS7 - L80x80x6	S 355	0,38	0,05	0,38
B4080	1,061-	CO25_Mon/10	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,06	0,43
B4081	0,955	CO18_Acc/5	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,05	0,43
B4082	1,061-	CO25_Mon/10	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,04	0,43
B4083	0,636	CO18_Acc/5	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,11	0,50
B4084	0,000	CO17_Acc/9	CS7 - L80x80x6	S 355	0,38	0,16	0,38
B4085	1,061-	CO1/12	CS17 - L70x70x6	S 355	0,52	0,01	0,52
B4086	0,955	CO17_Acc/9	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,12	0,43
B4087	1,061-	CO24_Mon/7	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,14	0,43
B4088	0,636	CO18_Acc/5	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,12	0,50
B4089	0,000	CO24_Mon/7	CS7 - L80x80x6	S 355	0,38	0,15	0,38
B4090	1,061-	CO1/12	CS17 - L70x70x6	S 355	0,55	0,01	0,55
B4091	1,061-	CO25_Mon/10	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,14	0,43
B4092	1,061-	CO17_Acc/9	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,12	0,43
B4093	0,636	CO24_Mon/7	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,11	0,50
B4094	1,061-	CO17_Acc/9	CS8 - L80x80x8	S 355	0,38	0,09	0,38
B4095	1,061-	CO18_Acc/5	CS8 - L80x80x8	S 355	0,38	0,07	0,38
B4096	1,061-	CO18_Acc/5	CS24 - L60x60x5	S 355	0,65	0,02	0,65
B4097	1,061-	CO18_Acc/5	CS24 - L60x60x5	S 355	0,65	0,01	0,65
B4098	0,000	CO17_Acc/9	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,09	0,50
B4099	0,000	CO24_Mon/7	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,09	0,50
B4100	0,000	CO17_Acc/9	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,10	0,50
B4101	1,061-	CO24_Mon/7	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,06	0,50
B4102	0,424	CO5_Wind_f/14	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,02	0,50
B4103	0,318	CO18_Acc/5	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,11	0,50
B4104	1,061-	CO25_Mon/10	CS8 - L80x80x8	S 355	0,38	0,16	0,38
B4105	1,061-	CO24_Mon/7	CS8 - L80x80x8	S 355	0,38	0,08	0,38
B4106	0,000	CO25_Mon/10	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,12	0,50
B4107	0,000	CO17_Acc/9	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,08	0,50
B4108	0,000	CO25_Mon/10	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,08	0,50
B4109	0,000	CO17_Acc/9	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,10	0,50
B4110	0,000	CO25_Mon/10	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,11	0,50
B4111	0,000	CO17_Acc/9	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,09	0,50
B4112	0,212	CO25_Mon/10	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,07	0,50
B4113	0,212	CO24_Mon/7	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,06	0,50
B4116	1,373	CO10_Wind-Ice/15	CS20 - L60x60x4	S 355	0,10	0,10	0,00
B4117	1,373	CO15_Acc/8	CS20 - L60x60x4	S 355	0,10	0,10	0,00
B4124	1,373	CO16_Acc/4	CS20 - L60x60x4	S 355	0,10	0,10	0,00
B4125	1,373	CO10_Wind-Ice/15	CS20 - L60x60x4	S 355	0,10	0,10	0,00
B4139	0,703	CO15_Acc/8	CS3 - L80x80x5	S 355	0,83	0,07	0,83
B4140	0,844	CO5_Wind/2	CS3 - L80x80x5	S 355	0,83	0,11	0,83
B4141	0,700	CO15_Acc/8	CS3 - L80x80x5	S 355	0,76	0,07	0,76
B4142	0,840	CO5_Wind/2	CS3 - L80x80x5	S 355	0,76	0,10	0,76
B4143	0,702	CO15_Acc/8	CS3 - L80x80x5	S 355	0,70	0,10	0,70
B4144	0,702	CO16_Acc/4	CS3 - L80x80x5	S 355	0,70	0,11	0,70
B4151	1,125	CO24_Mon/7	CS3 - L80x80x5	S 355	0,83	0,15	0,83
B4152	0,844	CO16_Acc/4	CS3 - L80x80x5	S 355	0,83	0,10	0,83
B4153	1,260	CO24_Mon/7	CS3 - L80x80x5	S 355	0,76	0,16	0,76
B4154	0,700	CO16_Acc/4	CS3 - L80x80x5	S 355	0,76	0,11	0,76
B4155	1,405	CO24_Mon/7	CS3 - L80x80x5	S 355	0,70	0,17	0,70
B4156	0,702	CO16_Acc/4	CS3 - L80x80x5	S 355	0,70	0,14	0,70
B4163	1,266	CO25_Mon/10	CS3 - L80x80x5	S 355	0,83	0,15	0,83
B4164	0,703	CO16_Acc/4	CS3 - L80x80x5	S 355	0,83	0,06	0,83
B4165	1,540	CO25_Mon/10	CS3 - L80x80x5	S 355	0,76	0,12	0,76
B4166	0,560	CO16_Acc/4	CS3 - L80x80x5	S 355	0,76	0,08	0,76
B4167	1,545-	CO25_Mon/10	CS3 - L80x80x5	S 355	0,70	0,17	0,70
B4168	0,421	CO16_Acc/4	CS3 - L80x80x5	S 355	0,70	0,08	0,70
B4175	0,703	CO15_Acc/8	CS3 - L80x80x5	S 355	0,83	0,09	0,83
B4176	1,266	CO25_Mon/10	CS3 - L80x80x5	S 355	0,83	0,13	0,83
B4177	0,700	CO15_Acc/8	CS3 - L80x80x5	S 355	0,76	0,11	0,76
B4178	1,540	CO25_Mon/10	CS3 - L80x80x5	S 355	0,76	0,11	0,76
B4179	0,562	CO15_Acc/8	CS3 - L80x80x5	S 355	0,70	0,14	0,70
B4180	1,545-	CO25_Mon/10	CS3 - L80x80x5	S 355	0,70	0,13	0,70
B4181	8,080+	CO24_Mon/7	CS6 - L130x130x12	S 355	0,73	0,30	0,73
B4182	8,080+	CO17_Acc/9	CS6 - L130x130x12	S 355	0,73	0,13	0,73
B4183	8,080+	CO5_Wind/2	CS6 - L130x130x12	S 355	0,73	0,12	0,73
B4184	1,135	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,06	0,86
B4185	1,135	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,06	0,86
B4186	0,000	CO25_Mon/10	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,08	0,86

Name	dx [m]	Case	Cross-section	Material	UC _{Overall} [-]	UC _{Sec} [-]	UC _{Stab} [-]
B4187	1,135	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,08	0,86
B4188	1,135	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,06	0,86
B4189	1,135	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,06	0,86
B4190	1,135	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,08	0,86
B4191	1,135	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,04	0,86
B4192	0,000	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,06	0,73
B4193	1,928-	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,07	0,73
B4194	1,928-	CO1/12	CS16 - L75x75x6	S 355	0,81	0,01	0,81
B4195	0,826	CO1/12	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,01	0,86
B4196	0,000	CO25_Mon/10	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,06	0,73
B4197	1,928-	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,06	0,73
B4198	1,928+	CO5_Wind/2	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,02	0,86
B4199	1,928-	CO5_Wind_f/14	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,01	0,86
B4200	0,000	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,62	0,07	0,62
B4201	0,826-	CO3_Wind/16	CS16 - L75x75x6	S 355	0,74	0,01	0,74
B4202	1,651+	CO5_Wind_f/14	CS16 - L75x75x6	S 355	0,74	0,01	0,74
B4203	1,651-	CO5_Wind_f/14	CS16 - L75x75x6	S 355	0,74	0,01	0,74
B4204	0,826-	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,62	0,07	0,62
B4205	1,651-	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,62	0,07	0,62
B4206	0,000	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,62	0,10	0,62
B4207	1,514	CO25_Mon/10	CS16 - L75x75x6	S 355	0,62	0,04	0,62
B4208	1,416-	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,54	0,08	0,54
B4209	1,416-	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,54	0,09	0,54
B4210	0,708	CO5_Wind_f/14	CS16 - L75x75x6	S 355	0,63	0,01	0,63
B4211	0,708	CO5_Wind_f/14	CS16 - L75x75x6	S 355	0,63	0,01	0,63
B4212	1,133	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,54	0,09	0,54
B4213	0,000	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,54	0,08	0,54
B4214	1,416-	CO1/12	CS16 - L75x75x6	S 355	0,60	0,01	0,60
B4215	0,567	CO1/12	CS16 - L75x75x6	S 355	0,63	0,01	0,63
B4218	1,373	CO17_Acc/9	CS20 - L60x60x4	S 355	0,06	0,06	0,00
B4219	1,373	CO11_Wind-Ice/3	CS20 - L60x60x4	S 355	0,06	0,06	0,00
B4220	1,167	CO15_Acc/8	CS15 - L60x60x4	S 355	0,68	0,19	0,68
B4221	1,167	CO4_Wind/11	CS15 - L60x60x4	S 355	0,60	0,02	0,60
B4222	0,867	CO5_Wind/2	CS21 - L45x45x4	S 355	0,83	0,03	0,83
B4223	2,020	CO25_Mon/10	CS21 - L45x45x4	S 355	0,02	0,00	0,02
B4224	2,020	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,01	0,01	0,01
B4225	0,924-	CO25_Mon/10	CS21 - L45x45x4	S 355	0,01	0,01	0,00
B4226	2,020	CO24_Mon/7	CS21 - L45x45x4	S 355	0,02	0,00	0,02
B4227	0,924-	CO25_Mon/10	CS21 - L45x45x4	S 355	0,02	0,02	0,00
B4228	2,020	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,01	0,01	0,01
B4229	2,020	CO25_Mon/10	CS21 - L45x45x4	S 355	0,03	0,01	0,03
B4230	0,924-	CO3_Wind/16	CS21 - L45x45x4	S 355	0,01	0,01	0,00
B4231	0,937+	CO15_Acc/8	CS21 - L45x45x4	S 355	0,83	0,01	0,83
B4232	2,020	CO25_Mon/10	CS21 - L45x45x4	S 355	0,03	0,01	0,03
B4233	2,020	CO25_Mon/10	CS21 - L45x45x4	S 355	0,02	0,01	0,02
B4234	0,937-	CO24_Mon/7	CS21 - L45x45x4	S 355	0,02	0,02	0,00
B4235	0,937-	CO25_Mon/10	CS21 - L45x45x4	S 355	0,02	0,02	0,00
B4236	2,020	CO24_Mon/7	CS21 - L45x45x4	S 355	0,02	0,01	0,02
B4237	2,020	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,01	0,00	0,01
B4238	0,937-	CO25_Mon/10	CS21 - L45x45x4	S 355	0,03	0,03	0,00
B4239	0,867	CO3_Wind/16	CS21 - L45x45x4	S 355	0,83	0,03	0,83
B4240	0,692	CO3_Wind/16	CS21 - L45x45x4	S 355	0,79	0,02	0,79
B4241	0,867	CO26_Mon/13	CS21 - L45x45x4	S 355	0,83	0,02	0,83
B4242	0,830	CO24_Mon/7	CS21 - L45x45x4	S 355	0,79	0,01	0,79
B4243	0,830	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,02	0,02	0,00
B4244	0,830	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,02	0,02	0,00
B4245	1,301	CO17_Acc/9	CS21 - L45x45x4	S 355	0,83	0,02	0,83
B4246	0,867	CO15_Acc/8	CS21 - L45x45x4	S 355	0,83	0,02	0,83
B4247	0,830	CO5_Wind/2	CS21 - L45x45x4	S 355	0,79	0,02	0,79
B4248	0,000	CO5_Wind_f/14	CS21 - L45x45x4	S 355	0,79	0,00	0,79
B4249	1,301	CO5_Wind/2	CS21 - L45x45x4	S 355	0,83	0,02	0,83
B4250	0,415	CO5_Wind/2	CS21 - L45x45x4	S 355	0,73	0,01	0,73
B4251	0,830	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,01	0,01	0,00
B4252	0,851	CO5_Wind/2	CS21 - L45x45x4	S 355	0,75	0,01	0,75
B4253	0,851	CO5_Wind/2	CS21 - L45x45x4	S 355	0,75	0,02	0,75
B4254	0,830	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,79	0,02	0,79
B4255	0,830	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,79	0,02	0,79
B4256	0,867	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,83	0,03	0,83
B4257	0,867	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,83	0,03	0,83
B4258	0,553	CO3_Wind/16	CS21 - L45x45x4	S 355	0,73	0,01	0,73
B4259	0,415	CO5_Wind/2	CS21 - L45x45x4	S 355	0,73	0,01	0,73
B4260	0,851	CO5_Wind/2	CS21 - L45x45x4	S 355	0,75	0,02	0,75
B4261	0,851	CO3_Wind/16	CS21 - L45x45x4	S 355	0,75	0,02	0,75
B4262	0,691	CO26_Mon/13	CS21 - L45x45x4	S 355	0,73	0,01	0,73
B4263	0,415	CO3_Wind/16	CS21 - L45x45x4	S 355	0,73	0,01	0,73
B4264	0,851	CO3_Wind/16	CS21 - L45x45x4	S 355	0,75	0,02	0,75

Name	dx [m]	Case	Cross-section	Material	UC _{Overall} [-]	UC _{Sec} [-]	UC _{Stab} [-]
B4265	0,851	CO26_Mon/13	CS21 - L45x45x4	S 355	0,75	0,01	0,75
B4266	0,830	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,01	0,01	0,00
B4267	0,830	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,01	0,01	0,00
B4268	0,851	CO15_Acc/8	CS21 - L45x45x4	S 355	0,75	0,01	0,75
B4269	0,851	CO16_Acc/4	CS21 - L45x45x4	S 355	0,75	0,01	0,75
B4342	0,907+	CO5_Wind/2	CS21 - L45x45x4	S 355	0,83	0,01	0,83
B4343	0,907+	CO15_Acc/8	CS21 - L45x45x4	S 355	0,71	0,01	0,71
B4344	0,907+	CO24_Mon/7	CS21 - L45x45x4	S 355	0,71	0,03	0,71
B4345	0,907+	CO25_Mon/10	CS21 - L45x45x4	S 355	0,71	0,02	0,71
B4346	0,907+	CO26_Mon/13	CS21 - L45x45x4	S 355	0,83	0,01	0,83
B4347	0,907+	CO15_Acc/8	CS21 - L45x45x4	S 355	0,83	0,00	0,83
B4348	0,907+	CO24_Mon/7	CS21 - L45x45x4	S 355	0,83	0,01	0,83
B4349	0,907+	CO16_Acc/4	CS21 - L45x45x4	S 355	0,83	0,01	0,83
B4350	0,700	CO25_Mon/10	CS21 - L45x45x4	S 355	0,67	0,01	0,67
B4351	0,700	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,67	0,01	0,67
B4352	0,695	CO25_Mon/10	CS21 - L45x45x4	S 355	0,66	0,02	0,66
B4353	0,695	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,66	0,02	0,66
B4354	0,700	CO26_Mon/13	CS21 - L45x45x4	S 355	0,67	0,01	0,67
B4355	0,700	CO3_Wind/16	CS21 - L45x45x4	S 355	0,67	0,01	0,67
B4356	0,695	CO3_Wind/16	CS21 - L45x45x4	S 355	0,66	0,02	0,66
B4357	0,695	CO26_Mon/13	CS21 - L45x45x4	S 355	0,66	0,02	0,66
B4358	0,700	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,01	0,01	0,00
B4359	0,700	CO17_Acc/9	CS21 - L45x45x4	S 355	0,67	0,01	0,67
B4360	0,695	CO17_Acc/9	CS21 - L45x45x4	S 355	0,66	0,02	0,66
B4361	0,695	CO15_Acc/8	CS21 - L45x45x4	S 355	0,66	0,01	0,66
B4362	0,700	CO5_Wind/2	CS21 - L45x45x4	S 355	0,67	0,01	0,67
B4363	0,695	CO5_Wind/2	CS21 - L45x45x4	S 355	0,66	0,01	0,66
B4364	0,700	CO5_Wind/2	CS21 - L45x45x4	S 355	0,67	0,01	0,67
B4365	0,695	CO5_Wind/2	CS21 - L45x45x4	S 355	0,66	0,02	0,66
B4432	0,431	CO15_Acc/8	CS3 - L80x80x5	S 355	0,72	0,06	0,72
B4433	0,719	CO5_Wind/2	CS3 - L80x80x5	S 355	0,72	0,09	0,72
B4434	0,144	CO25_Mon/10	CS3 - L80x80x5	S 355	0,72	0,12	0,72
B4435	0,719	CO16_Acc/4	CS3 - L80x80x5	S 355	0,72	0,06	0,72
B4436	1,581-	CO25_Mon/10	CS3 - L80x80x5	S 355	0,72	0,15	0,72
B4437	0,719	CO16_Acc/4	CS3 - L80x80x5	S 355	0,72	0,09	0,72
B4438	0,719	CO15_Acc/8	CS3 - L80x80x5	S 355	0,72	0,09	0,72
B4439	1,006	CO25_Mon/10	CS3 - L80x80x5	S 355	0,72	0,11	0,72
B4440	1,938+	CO4_Wind/11	CS10 - L80x80x6	S 355	0,88	0,12	0,88
B4441	1,370	CO3_Wind/16	CS27 - L70x70x5	S 355	0,83	0,04	0,83
B4442	1,370	CO3_Wind/16	CS27 - L70x70x5	S 355	0,83	0,04	0,83
B4444	1,938-	CO16_Acc/4	CS10 - L80x80x6	S 355	0,12	0,12	0,00
B4446	1,370	CO5_Wind/2	CS27 - L70x70x5	S 355	0,83	0,04	0,83
B4447	1,370	CO5_Wind/2	CS27 - L70x70x5	S 355	0,83	0,04	0,83
B4448	1,938-	CO4_Wind/11	CS10 - L80x80x6	S 355	0,88	0,12	0,88
B4449	1,938-	CO3_Wind/16	CS10 - L80x80x6	S 355	0,88	0,12	0,88
B4468	1,370-	CO5_Wind/2	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,01	0,02
B4469	1,370-	CO3_Wind/16	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,02	0,02
B4470	1,370+	CO3_Wind/16	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,01	0,02
B4471	1,370-	CO5_Wind/2	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,01	0,02
B4472	2,192	CO5_Wind/2	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,02	0,02
B4473	1,370-	CO3_Wind/16	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,01	0,02
B4474	2,192	CO3_Wind/16	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,02	0,02
B4475	0,548	CO5_Wind/2	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,02	0,02
B4500	1,500-	CO24_Mon/7	CS14 - L90x90x8	S 355	0,71	0,27	0,71
B4501	1,500-	CO18_Acc/5	CS14 - L90x90x8	S 355	0,71	0,22	0,71
B4502	1,500-	CO25_Mon/10	CS14 - L90x90x8	S 355	0,71	0,35	0,71
B4503	1,500-	CO18_Acc/5	CS14 - L90x90x8	S 355	0,71	0,19	0,71
B4505	0,000	CO25_Mon/10	CS6 - L130x130x12	S 355	0,84	0,41	0,84
B4506	4,949-	CO18_Acc/5	CS11 - L130x130x10	S 355	0,74	0,14	0,74
B4507	4,949-	CO24_Mon/7	CS11 - L130x130x10	S 355	0,74	0,30	0,74
B4508	2,676+	CO25_Mon/10	CS11 - L130x130x10	S 355	0,75	0,37	0,75
B4509	4,949-	CO18_Acc/5	CS11 - L130x130x10	S 355	0,74	0,13	0,74
B4534	0,411	CO3_Wind/16	CS25 - L50x50x4	S 355	0,59	0,01	0,59
B4535	0,548	CO3_Wind/16	CS25 - L50x50x4	S 355	0,59	0,01	0,59
B4536	0,969	CO18_Acc/5	CS25 - L50x50x4	S 355	0,83	0,02	0,83
B4537	0,548	CO5_Wind/2	CS25 - L50x50x4	S 355	0,59	0,01	0,59
B4538	0,411	CO5_Wind/2	CS25 - L50x50x4	S 355	0,59	0,01	0,59
B4539	0,685	CO3_Wind/16	CS25 - L50x50x4	S 355	0,59	0,01	0,59
B4540	0,685	CO5_Wind/2	CS25 - L50x50x4	S 355	0,59	0,01	0,59
B4541	0,411	CO5_Wind/2	CS25 - L50x50x4	S 355	0,59	0,01	0,59
B4542	0,411	CO5_Wind/2	CS25 - L50x50x4	S 355	0,59	0,01	0,59

Name	dx [m]	Case	Cross-section	Material	UC _{Overall} [-]	UC _{Sec} [-]	UC _{Stab} [-]
B4543	0,969	CO18_Acc/5	CS25 - L50x50x4	S 355	0,83	0,02	0,83
B4544	0,969	CO16_Acc/4	CS25 - L50x50x4	S 355	0,83	0,02	0,83
B4545	0,969	CO4_Wind/11	CS25 - L50x50x4	S 355	0,83	0,02	0,83
B4546	0,425	CO15_Acc/8	CS3 - L80x80x5	S 355	0,64	0,06	0,64
B4547	0,992	CO4_Wind/11	CS3 - L80x80x5	S 355	0,64	0,09	0,64
B4548	0,000	CO25_Mon/10	CS3 - L80x80x5	S 355	0,64	0,09	0,64
B4549	0,708	CO16_Acc/4	CS3 - L80x80x5	S 355	0,64	0,07	0,64
B4550	1,417-	CO25_Mon/10	CS3 - L80x80x5	S 355	0,64	0,17	0,64
B4551	0,708	CO16_Acc/4	CS3 - L80x80x5	S 355	0,64	0,11	0,64
B4552	0,708	CO15_Acc/8	CS3 - L80x80x5	S 355	0,64	0,11	0,64
B4553	1,417-	CO24_Mon/7	CS3 - L80x80x5	S 355	0,64	0,10	0,64
B4554	1,259-	CO25_Mon/10	CS3 - L80x80x5	S 355	0,57	0,18	0,57
B4555	0,755	CO16_Acc/4	CS3 - L80x80x5	S 355	0,57	0,14	0,57
B4556	0,881	CO15_Acc/8	CS3 - L80x80x5	S 355	0,57	0,14	0,57
B4557	1,259-	CO25_Mon/10	CS3 - L80x80x5	S 355	0,57	0,10	0,57
B4558	0,252	CO15_Acc/8	CS3 - L80x80x5	S 355	0,57	0,09	0,57
B4559	0,378	CO16_Acc/4	CS3 - L80x80x5	S 355	0,57	0,10	0,57
B4560	2,517	CO25_Mon/10	CS3 - L80x80x5	S 355	0,57	0,12	0,57
B4561	0,755	CO16_Acc/4	CS3 - L80x80x5	S 355	0,57	0,09	0,57
B4562	0,964	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,05	0,73
B4563	0,964	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,06	0,73
B4564	0,964	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,06	0,73
B4565	0,964	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,05	0,73
B4566	0,000	CO25_Mon/10	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,07	0,73
B4567	0,000	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,08	0,73
B4568	0,000	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,08	0,73
B4569	0,964	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,03	0,73
B4594	1,870	CO25_Mon/10	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,02	0,02
B4595	0,468	CO3_Wind/16	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,02	0,02
B4596	1,169-	CO26_Mon/13	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,01	0,02
B4597	0,468	CO5_Wind/2	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,02	0,02
B4598	1,169+	CO5_Wind/2	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,01	0,02
B4599	1,169-	CO3_Wind/16	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,01	0,02
B4600	1,870	CO3_Wind/16	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,02	0,02
B4601	1,169-	CO5_Wind/2	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,01	0,02
B4602	0,967-	CO5_Wind/2	CS26 - L50x50x4	S 355	0,55	0,02	0,55
B4603	0,967-	CO15_Acc/8	CS26 - L50x50x4	S 355	0,71	0,01	0,71
B4604	0,967+	CO16_Acc/4	CS26 - L50x50x4	S 355	0,71	0,01	0,71
B4605	0,967-	CO15_Acc/8	CS26 - L50x50x4	S 355	0,71	0,01	0,71
B4606	0,967+	CO16_Acc/4	CS26 - L50x50x4	S 355	0,71	0,01	0,71
B4607	0,967-	CO15_Acc/8	CS26 - L50x50x4	S 355	0,71	0,01	0,71
B4608	0,967+	CO17_Acc/9	CS26 - L50x50x4	S 355	0,71	0,01	0,71
B4609	0,967+	CO5_Wind/2	CS26 - L50x50x4	S 355	0,71	0,01	0,71
B4610	0,733	CO3_Wind/16	CS26 - L50x50x4	S 355	0,03	0,02	0,03
B4611	0,733	CO26_Mon/13	CS26 - L50x50x4	S 355	0,09	0,03	0,09
B4612	0,733	CO25_Mon/10	CS26 - L50x50x4	S 355	0,11	0,03	0,11
B4613	0,733	CO4_Wind/11	CS26 - L50x50x4	S 355	0,03	0,02	0,03
B4614	0,733	CO5_Wind/2	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,02	0,02
B4615	0,733	CO5_Wind/2	CS26 - L50x50x4	S 355	0,03	0,02	0,03
B4616	0,733	CO17_Acc/9	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,02	0,02
B4617	0,733	CO4_Wind/11	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,02	0,00
B4618	1,653-	CO4_Wind/11	CS27 - L70x70x5	S 355	0,86	0,11	0,86
B4619	1,653+	CO5_Wind/2	CS27 - L70x70x5	S 355	0,86	0,10	0,86
B4620	1,653+	CO4_Wind/11	CS27 - L70x70x5	S 355	0,86	0,11	0,86
B4621	1,653-	CO16_Acc/4	CS27 - L70x70x5	S 355	0,86	0,10	0,86
B4622	1,543	CO5_Wind/2	CS27 - L70x70x5	S 355	0,74	0,04	0,74
B4623	1,193	CO4_Wind/11	CS27 - L70x70x5	S 355	0,74	0,05	0,74
B4624	1,543	CO16_Acc/4	CS27 - L70x70x5	S 355	0,74	0,04	0,74
B4625	1,193	CO4_Wind/11	CS27 - L70x70x5	S 355	0,74	0,05	0,74
B4626	1,036	CO4_Wind/11	CS12 - L60x60x4	S 355	0,72	0,04	0,72
B4627	1,243	CO15_Acc/8	CS12 - L60x60x4	S 355	0,72	0,04	0,72
B4628	1,036	CO16_Acc/4	CS12 - L60x60x4	S 355	0,72	0,04	0,72
B4629	1,243	CO15_Acc/8	CS12 - L60x60x4	S 355	0,72	0,04	0,72
B4630	0,537	CO5_Wind/2	CS28 - L40x40x4	S 355	0,58	0,01	0,58
B4632	0,537	CO9_Wind-Ice/17	CS28 - L40x40x4	S 355	0,58	0,01	0,58
B4638	1,100	CO5_Wind/2	CS12 - L60x60x4	S 355	0,83	0,03	0,83
B4639	1,100	CO5_Wind/2	CS12 - L60x60x4	S 355	0,83	0,03	0,83
B4640	1,100	CO3_Wind/16	CS12 - L60x60x4	S 355	0,83	0,03	0,83
B4641	1,100	CO3_Wind/16	CS12 - L60x60x4	S 355	0,83	0,03	0,83
B4646	0,601	CO9_Wind-Ice/17	CS28 - L40x40x4	S 355	0,65	0,01	0,65
B4647	0,601	CO5_Wind/2	CS28 - L40x40x4	S 355	0,65	0,01	0,65
B4648	0,601	CO5_Wind/2	CS28 - L40x40x4	S 355	0,65	0,01	0,65
B4649	0,601	CO17_Acc/9	CS28 - L40x40x4	S 355	0,65	0,01	0,65
B4650	0,585	CO3_Wind/16	CS25 - L50x50x4	S 355	0,50	0,01	0,50
B4651	0,585	CO3_Wind/16	CS25 - L50x50x4	S 355	0,50	0,01	0,50
B4652	0,827	CO25_Mon/10	CS25 - L50x50x4	S 355	0,71	0,01	0,71

Name	dx [m]	Case	Cross-section	Material	UC _{Overall} [-]	UC _{Sec} [-]	UC _{Stab} [-]
B4653	0,585	CO3_Wind/16	CS25 - L50x50x4	S 355	0,50	0,01	0,50
B4654	0,585	CO5_Wind/2	CS25 - L50x50x4	S 355	0,50	0,01	0,50
B4655	0,585	CO5_Wind/2	CS25 - L50x50x4	S 355	0,50	0,01	0,50
B4656	0,585	CO5_Wind/2	CS25 - L50x50x4	S 355	0,50	0,01	0,50
B4657	0,585	CO3_Wind/16	CS25 - L50x50x4	S 355	0,50	0,01	0,50
B4658	0,585	CO5_Wind/2	CS25 - L50x50x4	S 355	0,50	0,01	0,50
B4659	0,827	CO1/12	CS25 - L50x50x4	S 355	0,71	0,01	0,71
B4660	0,827	CO17_Acc/9	CS25 - L50x50x4	S 355	0,71	0,01	0,71
B4661	0,827	CO17_Acc/9	CS25 - L50x50x4	S 355	0,71	0,01	0,71
B6948	0,721	CO5_Wind/2	CS25 - L50x50x4	S 355	0,62	0,02	0,62
B6949	0,721	CO15_Acc/8	CS25 - L50x50x4	S 355	0,62	0,01	0,62
B6950	0,645	CO16_Acc/4	CS25 - L50x50x4	S 355	0,55	0,01	0,55
B6951	0,721	CO16_Acc/4	CS25 - L50x50x4	S 355	0,62	0,01	0,62
B6952	0,721	CO5_Wind/2	CS25 - L50x50x4	S 355	0,62	0,02	0,62
B6953	0,645	CO5_Wind/2	CS25 - L50x50x4	S 355	0,55	0,01	0,55
B6980	0,900	CO9_Wind-Ice f/18	CS4 - L65x65x5	S 355	0,20	0,20	0,00
B6981	0,832	CO3_Wind/16	CS4 - L65x65x5	S 355	0,79	0,02	0,79
B6984	1,500	CO25_Mon/10	CS4 - L65x65x5	S 355	0,42	0,17	0,42
B6985	0,425	CO17_Acc/9	CS19 - L50x50x5	S 355	0,49	0,13	0,49
B6986	0,425	CO25_Mon/10	CS19 - L50x50x5	S 355	0,49	0,09	0,49
B6989	1,100-	CO17_Acc/9	CS23 - L80x80x10	S 355	0,58	0,47	0,58
B6990	1,100+	CO17_Acc/9	CS23 - L80x80x10	S 355	0,58	0,50	0,58
B7031	0,845	CO25_Mon/10	CS17 - L70x70x6	S 355	0,74	0,13	0,74
B7032	0,845	CO16_Acc/4	CS17 - L70x70x6	S 355	0,74	0,18	0,74
B7036	0,845	CO25_Mon/10	CS17 - L70x70x6	S 355	0,74	0,13	0,74
B7037	0,845	CO15_Acc/8	CS17 - L70x70x6	S 355	0,74	0,18	0,74
B7038	0,000	CO15_Acc/8	CS4 - L65x65x5	S 355	0,66	0,10	0,66
B7039	0,425	CO15_Acc/8	CS19 - L50x50x5	S 355	0,26	0,13	0,26
B7040	0,425	CO25_Mon/10	CS19 - L50x50x5	S 355	0,17	0,08	0,17
B7041	1,500	CO15_Acc/8	CS4 - L65x65x5	S 355	0,42	0,10	0,42
B7042	0,610+	CO15_Acc/8	CS23 - L80x80x10	S 355	0,75	0,21	0,75
B7043	0,410+	CO17_Acc/9	CS23 - L80x80x10	S 355	0,58	0,19	0,58
B7044	2,100-	CO10_Wind-Ice/15	CS23 - L80x80x10	S 355	0,75	0,15	0,75
B7045	2,300-	CO11_Wind-Ice/3	CS23 - L80x80x10	S 355	0,58	0,19	0,58
B7049	0,750-	CO3_Wind/16	CS4 - L65x65x5	S 355	0,42	0,02	0,42
B7050	0,750	CO11_Wind-Ice/3	CS4 - L65x65x5	S 355	0,02	0,02	0,00
B7051	0,425	CO5_Wind/2	CS19 - L50x50x5	S 355	0,49	0,01	0,49
B7052	0,425	CO5_Wind/2	CS19 - L50x50x5	S 355	0,49	0,01	0,49
B7053	0,828	CO17_Acc/9	CS17 - L70x70x6	S 355	0,67	0,16	0,67
B7084	1,500	CO16_Acc/4	CS4 - L65x65x5	S 355	0,42	0,06	0,42
B7085	0,000	CO25_Mon/10	CS4 - L65x65x5	S 355	0,66	0,08	0,66
B7086	0,425	CO16_Acc/4	CS19 - L50x50x5	S 355	0,49	0,13	0,49
B7087	0,425	CO25_Mon/10	CS19 - L50x50x5	S 355	0,49	0,09	0,49
B7088	0,000	CO11_Wind-Ice f/1	CS0 - VJ10-10	S 355	0,14	0,14	0,00
B7089	0,000	CO5_Wind/2	CS0 - VJ10-10	S 355	0,13	0,13	0,00
B7090	0,000	CO11_Wind-Ice/3	CS0 - VJ10-10	S 355	0,11	0,11	0,00
B7091	0,000	CO11_Wind-Ice/3	CS0 - VJ10-10	S 355	0,11	0,11	0,00
B7092	0,000	CO11_Wind-Ice/3	CS0 - VJ10-10	S 355	0,11	0,11	0,00
B7093	0,000	CO11_Wind-Ice/3	CS0 - VJ10-10	S 355	0,11	0,11	0,00
B7094	0,000	CO11_Wind-Ice/3	CS0 - VJ10-10	S 355	0,11	0,11	0,00
B7095	0,000	CO11_Wind-Ice/3	CS0 - VJ10-10	S 355	0,11	0,11	0,00
B7096	0,000	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,46	0,13	0,46
B7097	0,975	CO18_Acc/5	CS16 - L75x75x6	S 355	0,54	0,02	0,54
B7098	0,000	CO16_Acc/4	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,06	0,53
B7099	0,000	CO23_Mon/6	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,13	0,53
B7100	0,000	CO24_Mon/7	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,05	0,53
B7101	0,000	CO15_Acc/8	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,16	0,53
B7102	0,000	CO17_Acc/9	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,07	0,53
B7103	0,000	CO25_Mon/10	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,05	0,53
B7104	0,000	CO18_Acc/5	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,04	0,53
B7105	0,750	CO17_Acc/9	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,01	0,53
B7106	0,849	CO16_Acc/4	CS15 - L60x60x4	S 355	0,73	0,20	0,73
B7107	0,955	CO4_Wind/11	CS15 - L60x60x4	S 355	0,64	0,02	0,64
B7108	0,610	CO1/12	CS16 - L75x75x6	S 355	0,54	0,01	0,54
B7109	0,488	CO1/12	CS16 - L75x75x6	S 355	0,50	0,01	0,50
B7110	0,731	CO1/12	CS16 - L75x75x6	S 355	0,54	0,01	0,54
B7111	0,000	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,46	0,11	0,46
B7112	0,731	CO5_Wind/2	CS16 - L75x75x6	S 355	0,54	0,01	0,54
B7113	0,000	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,46	0,15	0,46
B7114	0,300	CO18_Acc/5	CS1 - IPE240	S 235	0,01	0,01	0,01
B7115	0,000	CO25_Mon/10	CS1 - IPE240	S 235	0,01	0,00	0,01
B7116	0,300	CO25_Mon/10	CS1 - IPE240	S 235	0,01	0,01	0,01
B7117	0,000	CO18_Acc/5	CS1 - IPE240	S 235	0,01	0,01	0,01
B7118	0,000	CO18_Acc/5	CS1 - IPE240	S 235	0,02	0,01	0,02
B7119	0,000	CO18_Acc/5	CS1 - IPE240	S 235	0,02	0,01	0,02
B7120	0,000	CO25_Mon/10	CS9 - L80x80x6	S 355	0,94	0,17	0,94

Name	dx [m]	Case	Cross-section	Material	UCOverall [-]	UCSec [-]	UCStab [-]
B7121	0,000	CO18_Acc/5	CS9 - L80x80x6	S 355	0,94	0,19	0,94
B7122	0,000	CO18_Acc/5	CS9 - L80x80x6	S 355	0,94	0,20	0,94
B7123	0,000	CO24_Mon/7	CS9 - L80x80x6	S 355	0,94	0,14	0,94
B7124	1,097	CO25_Mon/10	CS15 - L60x60x4	S 355	0,84	0,06	0,84
B7125	0,000	CO16_Acc/4	CS15 - L60x60x4	S 355	0,84	0,01	0,84
B7126	0,959	CO18_Acc/5	CS15 - L60x60x4	S 355	0,84	0,05	0,84
B7127	0,548	CO4_Wind/11	CS15 - L60x60x4	S 355	0,84	0,04	0,84
B7128	1,476	CO5_Wind/2	CS22 - L50x50x4	S 355	0,84	0,03	0,84
B7129	0,000	CO23_Mon/6	CS22 - L50x50x4	S 355	0,70	0,01	0,70
B7130	1,017	CO26_Mon/13	CS22 - L50x50x4	S 355	0,58	0,03	0,58
B7131	0,949	CO24_Mon/7	CS22 - L50x50x4	S 355	0,54	0,02	0,54
B7132	0,591	CO18_Acc/5	CS22 - L50x50x4	S 355	0,84	0,05	0,84
B7133	0,617+	CO25_Mon/10	CS22 - L50x50x4	S 355	0,70	0,06	0,70
B7134	1,017	CO18_Acc/5	CS22 - L50x50x4	S 355	0,58	0,14	0,58
B7135	0,949	CO25_Mon/10	CS22 - L50x50x4	S 355	0,54	0,13	0,54
B7136	0,000	CO18_Acc/5	CS22 - L50x50x4	S 355	0,84	0,02	0,84
B7137	0,000	CO25_Mon/10	CS22 - L50x50x4	S 355	0,70	0,03	0,70
B7138	0,000	CO18_Acc/5	CS22 - L50x50x4	S 355	0,58	0,02	0,58
B7139	1,476	CO26_Mon/13	CS22 - L50x50x4	S 355	0,84	0,05	0,84
B7140	1,110	CO18_Acc/5	CS22 - L50x50x4	S 355	0,70	0,07	0,70
B7141	1,017	CO25_Mon/10	CS22 - L50x50x4	S 355	0,58	0,09	0,58
B7142	0,949	CO18_Acc/5	CS22 - L50x50x4	S 355	0,54	0,18	0,54
B7143	0,949	CO18_Acc/5	CS22 - L50x50x4	S 355	0,54	0,04	0,54
B7144	0,000	CO25_Mon/10	CS24 - L60x60x5	S 355	0,71	0,18	0,71
B7145	0,750	CO25_Mon/10	CS24 - L60x60x5	S 355	0,71	0,04	0,71
B7146	0,750	CO18_Acc/5	CS24 - L60x60x5	S 355	0,71	0,05	0,71
B7147	0,750	CO16_Acc/4	CS24 - L60x60x5	S 355	0,71	0,02	0,71
B7148	0,750	CO18_Acc/5	CS15 - L60x60x4	S 355	0,71	0,02	0,71
B7149	0,750	CO18_Acc/5	CS15 - L60x60x4	S 355	0,71	0,07	0,71
B7150	0,750	CO25_Mon/10	CS15 - L60x60x4	S 355	0,71	0,03	0,71
B7151	0,750	CO24_Mon/7	CS15 - L60x60x4	S 355	0,71	0,08	0,71
B7152	0,990	CO4_Wind/11	CS5 - L70x70x5	S 235	0,03	0,03	0,00
B7153	0,990	CO15_Acc/8	CS5 - L70x70x5	S 235	0,86	0,05	0,86
B7154	0,000	CO25_Mon/10	CS7 - L80x80x6	S 355	0,38	0,10	0,38
B7155	1,061-	CO18_Acc/5	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,05	0,43
B7156	1,061-	CO25_Mon/10	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,04	0,43
B7157	1,061-	CO18_Acc/5	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,04	0,43
B7158	0,636	CO25_Mon/10	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,11	0,50
B7159	1,061-	CO18_Acc/5	CS7 - L80x80x6	S 355	0,38	0,05	0,38
B7160	1,061-	CO25_Mon/10	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,06	0,43
B7161	0,955	CO18_Acc/5	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,05	0,43
B7162	1,061-	CO25_Mon/10	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,04	0,43
B7163	0,636	CO18_Acc/5	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,11	0,50
B7164	0,000	CO17_Acc/9	CS7 - L80x80x6	S 355	0,38	0,16	0,38
B7165	1,061-	CO1/12	CS17 - L70x70x6	S 355	0,52	0,01	0,52
B7166	0,955	CO17_Acc/9	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,12	0,43
B7167	1,061-	CO24_Mon/7	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,14	0,43
B7168	0,636	CO18_Acc/5	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,12	0,50
B7169	0,000	CO24_Mon/7	CS7 - L80x80x6	S 355	0,38	0,15	0,38
B7170	1,061-	CO1/12	CS17 - L70x70x6	S 355	0,55	0,01	0,55
B7171	1,061-	CO25_Mon/10	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,14	0,43
B7172	1,061-	CO17_Acc/9	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,12	0,43
B7173	0,636	CO24_Mon/7	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,11	0,50
B7174	1,061-	CO17_Acc/9	CS8 - L80x80x8	S 355	0,38	0,09	0,38
B7175	1,061-	CO18_Acc/5	CS8 - L80x80x8	S 355	0,38	0,07	0,38
B7176	1,061-	CO18_Acc/5	CS24 - L60x60x5	S 355	0,65	0,02	0,65
B7177	1,061-	CO18_Acc/5	CS24 - L60x60x5	S 355	0,65	0,01	0,65
B7178	0,000	CO17_Acc/9	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,09	0,50
B7179	0,000	CO24_Mon/7	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,09	0,50
B7180	0,000	CO17_Acc/9	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,10	0,50
B7181	1,061-	CO24_Mon/7	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,06	0,50
B7182	0,424	CO5_Wind_f/14	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,02	0,50
B7183	0,318	CO18_Acc/5	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,11	0,50
B7184	1,061-	CO25_Mon/10	CS8 - L80x80x8	S 355	0,38	0,16	0,38
B7185	1,061-	CO24_Mon/7	CS8 - L80x80x8	S 355	0,38	0,08	0,38
B7186	0,000	CO25_Mon/10	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,12	0,50
B7187	0,000	CO17_Acc/9	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,08	0,50
B7188	0,000	CO25_Mon/10	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,08	0,50
B7189	0,000	CO17_Acc/9	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,10	0,50
B7190	0,000	CO25_Mon/10	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,11	0,50
B7191	0,000	CO17_Acc/9	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,09	0,50
B7192	0,212	CO25_Mon/10	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,07	0,50
B7193	0,212	CO24_Mon/7	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,06	0,50
B7194	1,373	CO10_Wind-Ice/15	CS20 - L60x60x4	S 355	0,10	0,10	0,00
B7195	1,373	CO15_Acc/8	CS20 - L60x60x4	S 355	0,10	0,10	0,00
B7196	1,373	CO16_Acc/4	CS20 - L60x60x4	S 355	0,10	0,10	0,00

Name	dx [m]	Case	Cross-section	Material	UC _{Overall} [-]	UC _{Sec} [-]	UC _{Stab} [-]
B7197	1,373	CO10_Wind-Ice/15	CS20 - L60x60x4	S 355	0,10	0,10	0,00
B7200	0,700	CO15_Acc/8	CS3 - L80x80x5	S 355	0,76	0,08	0,76
B7201	0,840	CO5_Wind/2	CS3 - L80x80x5	S 355	0,76	0,10	0,76
B7202	0,702	CO15_Acc/8	CS3 - L80x80x5	S 355	0,70	0,09	0,70
B7203	0,702	CO16_Acc/4	CS3 - L80x80x5	S 355	0,70	0,10	0,70
B7206	1,120	CO24_Mon/7	CS3 - L80x80x5	S 355	0,76	0,16	0,76
B7207	0,700	CO16_Acc/4	CS3 - L80x80x5	S 355	0,76	0,11	0,76
B7208	1,405	CO24_Mon/7	CS3 - L80x80x5	S 355	0,70	0,17	0,70
B7209	0,702	CO16_Acc/4	CS3 - L80x80x5	S 355	0,70	0,14	0,70
B7212	1,540	CO25_Mon/10	CS3 - L80x80x5	S 355	0,76	0,15	0,76
B7213	0,560	CO16_Acc/4	CS3 - L80x80x5	S 355	0,76	0,07	0,76
B7214	1,545-	CO25_Mon/10	CS3 - L80x80x5	S 355	0,70	0,14	0,70
B7215	0,421	CO16_Acc/4	CS3 - L80x80x5	S 355	0,70	0,09	0,70
B7218	0,700	CO15_Acc/8	CS3 - L80x80x5	S 355	0,76	0,11	0,76
B7219	1,540	CO25_Mon/10	CS3 - L80x80x5	S 355	0,76	0,12	0,76
B7220	0,562	CO15_Acc/8	CS3 - L80x80x5	S 355	0,70	0,14	0,70
B7221	1,545-	CO25_Mon/10	CS3 - L80x80x5	S 355	0,70	0,11	0,70
B7222	0,000	CO24_Mon/7	CS6 - L130x130x12	S 355	0,47	0,28	0,47
B7223	2,191+	CO25_Mon/10	CS6 - L130x130x12	S 355	0,40	0,40	0,00
B7224	4,040-	CO24_Mon/7	CS6 - L130x130x12	S 355	0,29	0,29	0,00
B7225	1,135	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,06	0,86
B7226	1,135	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,07	0,86
B7227	0,000	CO24_Mon/7	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,08	0,86
B7228	1,135	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,08	0,86
B7229	0,000	CO25_Mon/10	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,06	0,86
B7230	1,135	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,06	0,86
B7231	1,135	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,08	0,86
B7232	1,135	CO25_Mon/10	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,04	0,86
B7233	0,000	CO25_Mon/10	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,04	0,86
B7234	3,564	CO25_Mon/10	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,03	0,86
B7235	0,688	CO5_Wind_f/14	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,01	0,86
B7236	0,826	CO5_Wind_f/14	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,01	0,86
B7237	0,000	CO25_Mon/10	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,06	0,73
B7238	1,928-	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,06	0,73
B7239	0,000	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,09	0,73
B7240	1,928-	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,04	0,73
B7241	0,000	CO18_Acc/5	CS16 - L75x75x6	S 355	0,74	0,01	0,74
B7242	0,000	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,62	0,08	0,62
B7243	0,688	CO1/12	CS16 - L75x75x6	S 355	0,70	0,01	0,70
B7244	0,688	CO1/12	CS16 - L75x75x6	S 355	0,74	0,01	0,74
B7245	0,826-	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,62	0,07	0,62
B7246	1,651-	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,62	0,06	0,62
B7247	0,688	CO5_Wind/2	CS16 - L75x75x6	S 355	0,74	0,01	0,74
B7248	0,688	CO5_Wind/2	CS16 - L75x75x6	S 355	0,74	0,01	0,74
B7249	1,275	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,54	0,07	0,54
B7250	2,608	CO25_Mon/10	CS16 - L75x75x6	S 355	0,63	0,04	0,63
B7251	0,567	CO5_Wind_f/14	CS16 - L75x75x6	S 355	0,63	0,01	0,63
B7252	0,708	CO5_Wind_f/14	CS16 - L75x75x6	S 355	0,63	0,01	0,63
B7253	1,133	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,54	0,09	0,54
B7254	0,850	CO18_Acc/5	CS16 - L75x75x6	S 355	0,63	0,01	0,63
B7255	0,000	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,54	0,13	0,54
B7256	0,567	CO1/12	CS16 - L75x75x6	S 355	0,63	0,01	0,63
B7257	1,373	CO17_Acc/9	CS20 - L60x60x4	S 355	0,06	0,06	0,00
B7258	1,373	CO11_Wind-Ice/3	CS20 - L60x60x4	S 355	0,06	0,06	0,00
B7259	1,167	CO15_Acc/8	CS15 - L60x60x4	S 355	0,68	0,19	0,68
B7260	1,167	CO4_Wind/11	CS15 - L60x60x4	S 355	0,60	0,02	0,60
B7262	0,924-	CO24_Mon/7	CS21 - L45x45x4	S 355	0,02	0,02	0,00
B7263	2,020	CO25_Mon/10	CS21 - L45x45x4	S 355	0,02	0,01	0,02
B7264	0,924-	CO25_Mon/10	CS21 - L45x45x4	S 355	0,02	0,02	0,00
B7265	2,020	CO24_Mon/7	CS21 - L45x45x4	S 355	0,02	0,01	0,02
B7266	0,924-	CO25_Mon/10	CS21 - L45x45x4	S 355	0,03	0,03	0,00
B7267	2,020	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,01	0,01	0,01
B7268	2,020	CO25_Mon/10	CS21 - L45x45x4	S 355	0,03	0,01	0,03
B7269	0,924-	CO3_Wind/16	CS21 - L45x45x4	S 355	0,01	0,01	0,00
B7289	0,691	CO5_Wind/2	CS21 - L45x45x4	S 355	0,73	0,02	0,73
B7290	0,830	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,01	0,01	0,00
B7291	1,135	CO5_Wind/2	CS21 - L45x45x4	S 355	0,75	0,02	0,75
B7292	0,851	CO5_Wind/2	CS21 - L45x45x4	S 355	0,75	0,02	0,75
B7297	0,691	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,73	0,02	0,73
B7298	0,691	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,73	0,02	0,73
B7299	0,851	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,75	0,02	0,75
B7300	0,851	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,75	0,02	0,75
B7301	0,691	CO24_Mon/7	CS21 - L45x45x4	S 355	0,73	0,01	0,73

Name	dx [m]	Case	Cross-section	Material	UC _{Overall} [-]	UC _{Sec} [-]	UC _{Stab} [-]
B7302	0,691	CO3_Wind/16	CS21 - L45x45x4	S 355	0,73	0,02	0,73
B7303	0,851	CO3_Wind/16	CS21 - L45x45x4	S 355	0,75	0,02	0,75
B7304	0,851	CO26_Mon/13	CS21 - L45x45x4	S 355	0,75	0,02	0,75
B7305	0,830	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,01	0,01	0,00
B7306	0,830	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,01	0,01	0,00
B7307	0,851	CO15_Acc/8	CS21 - L45x45x4	S 355	0,75	0,01	0,75
B7308	1,135	CO17_Acc/9	CS21 - L45x45x4	S 355	0,75	0,02	0,75
B7309	0,907+	CO5_Wind/2	CS21 - L45x45x4	S 355	0,83	0,01	0,83
B7310	0,907+	CO15_Acc/8	CS21 - L45x45x4	S 355	0,71	0,00	0,71
B7311	0,907+	CO16_Acc/4	CS21 - L45x45x4	S 355	0,83	0,00	0,83
B7312	0,907+	CO5_Wind/2	CS21 - L45x45x4	S 355	0,83	0,00	0,83
B7313	0,907+	CO3_Wind/16	CS21 - L45x45x4	S 355	0,83	0,01	0,83
B7314	0,907+	CO15_Acc/8	CS21 - L45x45x4	S 355	0,83	0,00	0,83
B7315	0,907+	CO24_Mon/7	CS21 - L45x45x4	S 355	0,83	0,01	0,83
B7316	0,907+	CO16_Acc/4	CS21 - L45x45x4	S 355	0,83	0,01	0,83
B7317	0,700	CO5_Wind/2	CS21 - L45x45x4	S 355	0,67	0,01	0,67
B7318	0,700	CO3_Wind/16	CS21 - L45x45x4	S 355	0,67	0,01	0,67
B7319	0,695	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,66	0,02	0,66
B7320	0,695	CO3_Wind/16	CS21 - L45x45x4	S 355	0,66	0,02	0,66
B7321	0,700	CO26_Mon/13	CS21 - L45x45x4	S 355	0,67	0,01	0,67
B7322	0,700	CO3_Wind/16	CS21 - L45x45x4	S 355	0,67	0,01	0,67
B7323	0,695	CO3_Wind/16	CS21 - L45x45x4	S 355	0,66	0,02	0,66
B7324	0,695	CO26_Mon/13	CS21 - L45x45x4	S 355	0,66	0,01	0,66
B7325	0,700	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,01	0,01	0,00
B7326	0,000	CO17_Acc/9	CS21 - L45x45x4	S 355	0,67	0,00	0,67
B7327	0,695	CO17_Acc/9	CS21 - L45x45x4	S 355	0,66	0,01	0,66
B7328	0,695	CO15_Acc/8	CS21 - L45x45x4	S 355	0,66	0,01	0,66
B7329	0,700	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,01	0,01	0,00
B7330	0,973	CO16_Acc/4	CS21 - L45x45x4	S 355	0,66	0,01	0,66
B7331	0,700	CO5_Wind/2	CS21 - L45x45x4	S 355	0,67	0,01	0,67
B7332	0,695	CO5_Wind/2	CS21 - L45x45x4	S 355	0,66	0,02	0,66
B7357	1,500-	CO24_Mon/7	CS14 - L90x90x8	S 355	0,71	0,27	0,71
B7358	1,500-	CO18_Acc/5	CS14 - L90x90x8	S 355	0,71	0,22	0,71
B7359	1,500-	CO25_Mon/10	CS14 - L90x90x8	S 355	0,71	0,35	0,71
B7360	1,500-	CO18_Acc/5	CS14 - L90x90x8	S 355	0,71	0,19	0,71
B7361	0,000	CO25_Mon/10	CS6 - L130x130x12	S 355	0,64	0,38	0,64
B7362	1,447+	CO25_Mon/10	CS11 - L130x130x10	S 355	0,40	0,40	0,00
B7363	2,676+	CO24_Mon/7	CS11 - L130x130x10	S 355	0,49	0,29	0,49
B7364	0,000	CO25_Mon/10	CS11 - L130x130x10	S 355	0,63	0,44	0,63
B7365	0,000	CO24_Mon/7	CS11 - L130x130x10	S 355	0,30	0,30	0,00
B7378	0,425	CO15_Acc/8	CS3 - L80x80x5	S 355	0,64	0,07	0,64
B7379	0,708	CO5_Wind/2	CS3 - L80x80x5	S 355	0,64	0,09	0,64
B7380	0,000	CO25_Mon/10	CS3 - L80x80x5	S 355	0,64	0,11	0,64
B7381	0,708	CO16_Acc/4	CS3 - L80x80x5	S 355	0,64	0,07	0,64
B7382	1,417-	CO25_Mon/10	CS3 - L80x80x5	S 355	0,64	0,17	0,64
B7383	0,708	CO16_Acc/4	CS3 - L80x80x5	S 355	0,64	0,11	0,64
B7384	0,708	CO15_Acc/8	CS3 - L80x80x5	S 355	0,64	0,11	0,64
B7385	1,133	CO25_Mon/10	CS3 - L80x80x5	S 355	0,64	0,10	0,64
B7386	1,259-	CO25_Mon/10	CS3 - L80x80x5	S 355	0,57	0,19	0,57
B7387	0,755	CO16_Acc/4	CS3 - L80x80x5	S 355	0,57	0,14	0,57
B7388	0,881	CO15_Acc/8	CS3 - L80x80x5	S 355	0,57	0,14	0,57
B7389	1,259-	CO24_Mon/7	CS3 - L80x80x5	S 355	0,57	0,09	0,57
B7390	0,252	CO15_Acc/8	CS3 - L80x80x5	S 355	0,57	0,08	0,57
B7391	0,378	CO16_Acc/4	CS3 - L80x80x5	S 355	0,57	0,09	0,57
B7392	0,755	CO15_Acc/8	CS3 - L80x80x5	S 355	0,57	0,10	0,57
B7393	0,755	CO16_Acc/4	CS3 - L80x80x5	S 355	0,57	0,09	0,57
B7394	0,964	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,06	0,73
B7395	0,000	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,06	0,73
B7396	0,000	CO25_Mon/10	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,06	0,73
B7397	0,964	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,05	0,73
B7398	0,000	CO24_Mon/7	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,07	0,73
B7399	0,000	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,08	0,73
B7400	0,000	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,08	0,73
B7401	0,964	CO25_Mon/10	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,04	0,73
B7402	1,870	CO5_Wind/2	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,02	0,02
B7403	0,468	CO3_Wind/16	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,02	0,02
B7404	1,169+	CO26_Mon/13	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,01	0,02
B7405	0,468	CO5_Wind/2	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,02	0,02
B7406	1,169+	CO5_Wind/2	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,01	0,02
B7407	1,169-	CO3_Wind/16	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,01	0,02
B7408	1,870	CO3_Wind/16	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,02	0,02

Name	dx [m]	Case	Cross-section	Material	UC _{Overall} [-]	UC _{Sec} [-]	UC _{Stab} [-]
B7409	1,169-	CO5_Wind/2	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,01	0,02
B7410	0,967-	CO5_Wind/2	CS26 - L50x50x4	S 355	0,55	0,02	0,55
B7411	0,967+	CO24_Mon/7	CS26 - L50x50x4	S 355	0,71	0,01	0,71
B7412	0,967+	CO16_Acc/4	CS26 - L50x50x4	S 355	0,71	0,01	0,71
B7413	0,967+	CO25_Mon/10	CS26 - L50x50x4	S 355	0,55	0,02	0,55
B7414	0,967-	CO5_Wind_f/14	CS26 - L50x50x4	S 355	0,70	0,01	0,70
B7415	0,967-	CO15_Acc/8	CS26 - L50x50x4	S 355	0,71	0,01	0,71
B7416	0,967+	CO17_Acc/9	CS26 - L50x50x4	S 355	0,71	0,01	0,71
B7417	0,967+	CO5_Wind/2	CS26 - L50x50x4	S 355	0,69	0,01	0,69
B7418	0,733	CO3_Wind/16	CS26 - L50x50x4	S 355	0,03	0,02	0,03
B7419	0,733	CO26_Mon/13	CS26 - L50x50x4	S 355	0,08	0,02	0,08
B7420	0,733	CO25_Mon/10	CS26 - L50x50x4	S 355	0,11	0,03	0,11
B7421	0,733	CO3_Wind/16	CS26 - L50x50x4	S 355	0,03	0,02	0,03
B7422	0,733	CO5_Wind/2	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,02	0,02
B7423	0,733	CO5_Wind/2	CS26 - L50x50x4	S 355	0,03	0,02	0,03
B7424	0,733	CO17_Acc/9	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,02	0,02
B7425	0,733	CO4_Wind/11	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,02	0,00
B7426	1,653-	CO4_Wind/11	CS27 - L70x70x5	S 355	0,86	0,11	0,86
B7427	1,653-	CO3_Wind/16	CS27 - L70x70x5	S 355	0,86	0,10	0,86
B7428	1,653+	CO4_Wind/11	CS27 - L70x70x5	S 355	0,86	0,11	0,86
B7429	1,653-	CO16_Acc/4	CS27 - L70x70x5	S 355	0,86	0,10	0,86
B7430	1,543	CO5_Wind/2	CS27 - L70x70x5	S 355	0,74	0,04	0,74
B7431	1,193	CO4_Wind/11	CS27 - L70x70x5	S 355	0,74	0,05	0,74
B7432	1,543	CO16_Acc/4	CS27 - L70x70x5	S 355	0,74	0,04	0,74
B7433	1,193	CO4_Wind/11	CS27 - L70x70x5	S 355	0,74	0,04	0,74
B7434	1,036	CO4_Wind/11	CS12 - L60x60x4	S 355	0,72	0,04	0,72
B7435	1,243	CO15_Acc/8	CS12 - L60x60x4	S 355	0,72	0,04	0,72
B7436	1,036	CO16_Acc/4	CS12 - L60x60x4	S 355	0,72	0,04	0,72
B7437	1,243	CO15_Acc/8	CS12 - L60x60x4	S 355	0,72	0,04	0,72
B7438	0,537	CO5_Wind/2	CS28 - L40x40x4	S 355	0,58	0,01	0,58
B7439	0,537	CO9_Wind-Ice/17	CS28 - L40x40x4	S 355	0,58	0,01	0,58
B7440	1,100	CO5_Wind/2	CS12 - L60x60x4	S 355	0,83	0,03	0,83
B7441	1,100	CO5_Wind/2	CS12 - L60x60x4	S 355	0,83	0,03	0,83
B7442	1,100	CO3_Wind/16	CS12 - L60x60x4	S 355	0,83	0,03	0,83
B7443	1,100	CO3_Wind/16	CS12 - L60x60x4	S 355	0,83	0,03	0,83
B7444	0,601	CO9_Wind-Ice/17	CS28 - L40x40x4	S 355	0,65	0,01	0,65
B7445	0,601	CO5_Wind/2	CS28 - L40x40x4	S 355	0,65	0,01	0,65
B7446	0,601	CO5_Wind/2	CS28 - L40x40x4	S 355	0,65	0,01	0,65
B7447	0,601	CO17_Acc/9	CS28 - L40x40x4	S 355	0,65	0,01	0,65
B7448	0,585	CO3_Wind/16	CS25 - L50x50x4	S 355	0,50	0,01	0,50
B7449	0,585	CO3_Wind/16	CS25 - L50x50x4	S 355	0,50	0,01	0,50
B7450	0,827	CO4_Wind/11	CS25 - L50x50x4	S 355	0,71	0,01	0,71
B7451	0,585	CO3_Wind/16	CS25 - L50x50x4	S 355	0,50	0,01	0,50
B7452	0,585	CO5_Wind/2	CS25 - L50x50x4	S 355	0,50	0,01	0,50
B7453	0,585	CO5_Wind/2	CS25 - L50x50x4	S 355	0,50	0,01	0,50
B7454	0,585	CO5_Wind/2	CS25 - L50x50x4	S 355	0,50	0,01	0,50
B7455	0,585	CO3_Wind/16	CS25 - L50x50x4	S 355	0,50	0,01	0,50
B7456	0,585	CO3_Wind/16	CS25 - L50x50x4	S 355	0,50	0,01	0,50
B7457	0,827	CO15_Acc/8	CS25 - L50x50x4	S 355	0,71	0,01	0,71
B7458	0,827	CO18_Acc/5	CS25 - L50x50x4	S 355	0,71	0,01	0,71
B7459	0,827	CO18_Acc/5	CS25 - L50x50x4	S 355	0,71	0,01	0,71
B7460	0,721	CO5_Wind/2	CS25 - L50x50x4	S 355	0,62	0,02	0,62
B7461	0,721	CO15_Acc/8	CS25 - L50x50x4	S 355	0,62	0,01	0,62
B7462	0,645	CO16_Acc/4	CS25 - L50x50x4	S 355	0,55	0,01	0,55
B7463	0,721	CO16_Acc/4	CS25 - L50x50x4	S 355	0,62	0,01	0,62
B7464	0,721	CO5_Wind/2	CS25 - L50x50x4	S 355	0,62	0,02	0,62
B7465	0,645	CO5_Wind/2	CS25 - L50x50x4	S 355	0,55	0,01	0,55
B7466	0,900	CO9_Wind-Ice f/18	CS4 - L65x65x5	S 355	0,20	0,20	0,00
B7467	0,832	CO3_Wind/16	CS4 - L65x65x5	S 355	0,79	0,02	0,79
B7468	1,500	CO25_Mon/10	CS4 - L65x65x5	S 355	0,42	0,17	0,42
B7469	0,425	CO17_Acc/9	CS19 - L50x50x5	S 355	0,49	0,13	0,49
B7470	0,425	CO25_Mon/10	CS19 - L50x50x5	S 355	0,49	0,09	0,49
B7471	1,100-	CO17_Acc/9	CS23 - L80x80x10	S 355	0,58	0,47	0,58
B7472	1,100+	CO17_Acc/9	CS23 - L80x80x10	S 355	0,58	0,50	0,58
B7473	0,845	CO25_Mon/10	CS17 - L70x70x6	S 355	0,74	0,13	0,74
B7474	0,845	CO16_Acc/4	CS17 - L70x70x6	S 355	0,74	0,18	0,74
B7475	0,845	CO25_Mon/10	CS17 - L70x70x6	S 355	0,74	0,13	0,74
B7476	0,845	CO15_Acc/8	CS17 - L70x70x6	S 355	0,74	0,18	0,74
B7477	0,000	CO15_Acc/8	CS4 - L65x65x5	S 355	0,66	0,10	0,66
B7478	0,425	CO15_Acc/8	CS19 - L50x50x5	S 355	0,26	0,13	0,26
B7479	0,425	CO25_Mon/10	CS19 - L50x50x5	S 355	0,17	0,08	0,17
B7480	1,500	CO15_Acc/8	CS4 - L65x65x5	S 355	0,42	0,10	0,42
B7481	0,610+	CO15_Acc/8	CS23 - L80x80x10	S 355	0,75	0,21	0,75
B7482	0,410+	CO17_Acc/9	CS23 - L80x80x10	S 355	0,58	0,19	0,58
B7483	2,100-	CO10_Wind-Ice/15	CS23 - L80x80x10	S 355	0,75	0,15	0,75
B7484	2,300-	CO11_Wind-Ice/3	CS23 - L80x80x10	S 355	0,58	0,19	0,58

Name	dx [m]	Case	Cross-section	Material	UC _{Overall} [-]	UC _{Sec} [-]	UC _{Stab} [-]
B7485	0,750-	CO3_Wind/16	CS4 - L65x65x5	S 355	0,42	0,02	0,42
B7486	0,750	CO11_Wind-Ice/3	CS4 - L65x65x5	S 355	0,02	0,02	0,00
B7487	0,425	CO5_Wind/2	CS19 - L50x50x5	S 355	0,49	0,01	0,49
B7488	0,425	CO5_Wind/2	CS19 - L50x50x5	S 355	0,49	0,01	0,49
B7489	0,828	CO17_Acc/9	CS17 - L70x70x6	S 355	0,67	0,16	0,67
B7490	1,500	CO16_Acc/4	CS4 - L65x65x5	S 355	0,42	0,06	0,42
B7491	0,000	CO25_Mon/10	CS4 - L65x65x5	S 355	0,66	0,08	0,66
B7492	0,425	CO16_Acc/4	CS19 - L50x50x5	S 355	0,49	0,13	0,49
B7493	0,425	CO25_Mon/10	CS19 - L50x50x5	S 355	0,49	0,09	0,49
B7494	0,000	CO11_Wind-Ice_f/1	CS0 - VJ10-10	S 355	0,14	0,14	0,00
B7495	0,000	CO5_Wind/2	CS0 - VJ10-10	S 355	0,13	0,13	0,00
B7496	0,000	CO11_Wind-Ice/3	CS0 - VJ10-10	S 355	0,11	0,11	0,00
B7497	0,000	CO11_Wind-Ice/3	CS0 - VJ10-10	S 355	0,11	0,11	0,00
B7498	0,000	CO11_Wind-Ice/3	CS0 - VJ10-10	S 355	0,11	0,11	0,00
B7499	0,000	CO11_Wind-Ice/3	CS0 - VJ10-10	S 355	0,11	0,11	0,00
B7500	0,000	CO11_Wind-Ice/3	CS0 - VJ10-10	S 355	0,11	0,11	0,00
B7501	0,000	CO11_Wind-Ice/3	CS0 - VJ10-10	S 355	0,11	0,11	0,00
B7502	0,000	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,46	0,13	0,46
B7503	0,975	CO18_Acc/5	CS16 - L75x75x6	S 355	0,54	0,02	0,54
B7504	0,000	CO16_Acc/4	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,06	0,53
B7505	0,000	CO25_Mon/10	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,15	0,53
B7506	0,000	CO24_Mon/7	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,05	0,53
B7507	0,000	CO15_Acc/8	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,16	0,53
B7508	0,000	CO17_Acc/9	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,07	0,53
B7509	0,000	CO25_Mon/10	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,05	0,53
B7510	0,000	CO18_Acc/5	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,04	0,53
B7511	0,750	CO17_Acc/9	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,01	0,53
B7512	0,849	CO16_Acc/4	CS15 - L60x60x4	S 355	0,73	0,20	0,73
B7513	0,955	CO4_Wind/11	CS15 - L60x60x4	S 355	0,64	0,02	0,64
B7514	0,000	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,46	0,16	0,46
B7515	1,219-	CO26_Mon/13	CS16 - L75x75x6	S 355	0,46	0,13	0,46
B7516	0,000	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,46	0,10	0,46
B7517	0,000	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,46	0,11	0,46
B7518	1,219-	CO25_Mon/10	CS16 - L75x75x6	S 355	0,46	0,06	0,46
B7519	0,000	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,46	0,15	0,46
B7520	0,000	CO18_Acc/5	CS1 - IPE240	S 235	0,01	0,01	0,01
B7521	0,000	CO25_Mon/10	CS1 - IPE240	S 235	0,01	0,00	0,01
B7522	0,300	CO25_Mon/10	CS1 - IPE240	S 235	0,01	0,00	0,01
B7523	0,000	CO18_Acc/5	CS1 - IPE240	S 235	0,01	0,01	0,01
B7524	0,212-	CO18_Acc/5	CS1 - IPE240	S 235	0,02	0,01	0,02
B7525	0,000	CO18_Acc/5	CS1 - IPE240	S 235	0,02	0,01	0,02
B7526	0,000	CO25_Mon/10	CS9 - L80x80x6	S 355	0,94	0,17	0,94
B7527	0,000	CO18_Acc/5	CS9 - L80x80x6	S 355	0,94	0,19	0,94
B7528	0,000	CO18_Acc/5	CS9 - L80x80x6	S 355	0,94	0,20	0,94
B7529	0,000	CO24_Mon/7	CS9 - L80x80x6	S 355	0,94	0,14	0,94
B7530	1,097	CO25_Mon/10	CS24 - L60x60x5	S 355	0,85	0,03	0,85
B7531	0,000	CO16_Acc/4	CS24 - L60x60x5	S 355	0,85	0,01	0,85
B7532	0,000	CO18_Acc/5	CS24 - L60x60x5	S 355	0,85	0,03	0,85
B7533	0,000	CO25_Mon/10	CS24 - L60x60x5	S 355	0,85	0,03	0,85
B7534	1,476	CO5_Wind/2	CS22 - L50x50x4	S 355	0,84	0,03	0,84
B7535	0,000	CO17_Acc/9	CS22 - L50x50x4	S 355	0,70	0,00	0,70
B7536	1,017	CO26_Mon/13	CS22 - L50x50x4	S 355	0,58	0,03	0,58
B7537	0,949	CO24_Mon/7	CS19 - L50x50x5	S 355	0,54	0,01	0,54
B7538	0,591	CO18_Acc/5	CS22 - L50x50x4	S 355	0,84	0,05	0,84
B7539	0,494	CO25_Mon/10	CS22 - L50x50x4	S 355	0,70	0,06	0,70
B7540	1,017	CO18_Acc/5	CS22 - L50x50x4	S 355	0,58	0,13	0,58
B7541	0,949	CO25_Mon/10	CS19 - L50x50x5	S 355	0,54	0,12	0,54
B7542	0,000	CO18_Acc/5	CS22 - L50x50x4	S 355	0,84	0,02	0,84
B7543	0,000	CO25_Mon/10	CS22 - L50x50x4	S 355	0,70	0,03	0,70
B7544	1,017	CO18_Acc/5	CS22 - L50x50x4	S 355	0,58	0,02	0,58
B7545	1,476	CO26_Mon/13	CS22 - L50x50x4	S 355	0,84	0,05	0,84
B7546	1,110	CO18_Acc/5	CS22 - L50x50x4	S 355	0,70	0,07	0,70
B7547	1,017	CO25_Mon/10	CS22 - L50x50x4	S 355	0,58	0,08	0,58
B7548	0,949	CO18_Acc/5	CS19 - L50x50x5	S 355	0,54	0,16	0,54
B7549	0,949	CO5_Wind/2	CS19 - L50x50x5	S 355	0,54	0,03	0,54
B7550	0,750	CO25_Mon/10	CS30 - L65x65x6	S 355	0,66	0,12	0,66
B7551	0,750	CO5_Wind_f/14	CS30 - L65x65x6	S 355	0,66	0,04	0,66
B7552	0,750	CO18_Acc/5	CS30 - L65x65x6	S 355	0,66	0,03	0,66
B7553	0,750	CO16_Acc/4	CS30 - L65x65x6	S 355	0,66	0,02	0,66
B7554	0,750	CO18_Acc/5	CS24 - L60x60x5	S 355	0,71	0,02	0,71
B7555	0,750	CO18_Acc/5	CS24 - L60x60x5	S 355	0,71	0,04	0,71
B7556	0,750	CO4_Wind/11	CS24 - L60x60x5	S 355	0,71	0,02	0,71
B7557	0,750	CO24_Mon/7	CS24 - L60x60x5	S 355	0,71	0,04	0,71
B7558	0,990	CO4_Wind/11	CS17 - L70x70x6	S 355	0,02	0,02	0,00
B7559	0,990	CO15_Acc/8	CS17 - L70x70x6	S 355	0,86	0,03	0,86
B7560	0,000	CO25_Mon/10	CS7 - L80x80x6	S 355	0,38	0,10	0,38

Name	dx [m]	Case	Cross-section	Material	UC _{Overall} [-]	UC _{Sec} [-]	UC _{Stab} [-]
B7561	1,061-	CO18_Acc/5	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,05	0,43
B7562	1,061-	CO25_Mon/10	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,05	0,43
B7563	1,061-	CO18_Acc/5	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,04	0,43
B7564	0,636	CO25_Mon/10	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,11	0,50
B7565	0,000	CO5_Wind/2	CS7 - L80x80x6	S 355	0,38	0,05	0,38
B7566	1,061-	CO25_Mon/10	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,06	0,43
B7567	0,955	CO18_Acc/5	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,05	0,43
B7568	1,061-	CO25_Mon/10	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,04	0,43
B7569	0,636	CO18_Acc/5	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,11	0,50
B7570	0,000	CO17_Acc/9	CS7 - L80x80x6	S 355	0,38	0,16	0,38
B7571	1,061-	CO1/12	CS17 - L70x70x6	S 355	0,54	0,01	0,54
B7572	0,955	CO17_Acc/9	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,12	0,43
B7573	1,061-	CO24_Mon/7	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,14	0,43
B7574	0,636	CO18_Acc/5	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,12	0,50
B7575	0,000	CO24_Mon/7	CS7 - L80x80x6	S 355	0,38	0,15	0,38
B7576	1,061-	CO1/12	CS17 - L70x70x6	S 355	0,55	0,01	0,55
B7577	1,061-	CO25_Mon/10	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,14	0,43
B7578	1,061-	CO17_Acc/9	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,12	0,43
B7579	0,636	CO24_Mon/7	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,11	0,50
B7580	0,000	CO17_Acc/9	CS9 - L80x80x6	S 355	0,38	0,15	0,38
B7581	0,000	CO18_Acc/5	CS9 - L80x80x6	S 355	0,38	0,11	0,38
B7582	1,061-	CO18_Acc/5	CS24 - L60x60x5	S 355	0,65	0,02	0,65
B7583	1,061-	CO18_Acc/5	CS24 - L60x60x5	S 355	0,65	0,02	0,65
B7584	0,000	CO17_Acc/9	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,09	0,50
B7585	0,000	CO24_Mon/7	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,09	0,50
B7586	0,000	CO17_Acc/9	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,10	0,50
B7587	1,061-	CO24_Mon/7	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,05	0,50
B7588	0,424	CO5_Wind_f/14	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,02	0,50
B7589	0,318	CO18_Acc/5	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,11	0,50
B7590	0,000	CO25_Mon/10	CS9 - L80x80x6	S 355	0,43	0,28	0,43
B7591	0,000	CO24_Mon/7	CS9 - L80x80x6	S 355	0,38	0,12	0,38
B7592	0,000	CO25_Mon/10	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,13	0,50
B7593	0,000	CO17_Acc/9	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,08	0,50
B7594	0,000	CO25_Mon/10	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,08	0,50
B7595	0,000	CO17_Acc/9	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,10	0,50
B7596	0,000	CO25_Mon/10	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,12	0,50
B7597	0,000	CO17_Acc/9	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,09	0,50
B7598	0,318	CO25_Mon/10	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,08	0,50
B7599	0,212	CO24_Mon/7	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,07	0,50
B7600	1,373	CO10_Wind-Ice/15	CS20 - L60x60x4	S 355	0,10	0,10	0,00
B7601	1,373	CO15_Acc/8	CS20 - L60x60x4	S 355	0,10	0,10	0,00
B7602	1,373	CO16_Acc/4	CS20 - L60x60x4	S 355	0,10	0,10	0,00
B7603	1,373	CO10_Wind-Ice/15	CS20 - L60x60x4	S 355	0,10	0,10	0,00
B7608	0,000	CO15_Acc/8	CS7 - L80x80x6	S 355	0,70	0,06	0,70
B7609	0,000	CO16_Acc/4	CS7 - L80x80x6	S 355	0,70	0,07	0,70
B7614	0,000	CO24_Mon/7	CS7 - L80x80x6	S 355	0,70	0,09	0,70
B7615	0,000	CO16_Acc/4	CS7 - L80x80x6	S 355	0,70	0,08	0,70
B7620	1,545-	CO25_Mon/10	CS7 - L80x80x6	S 355	0,70	0,11	0,70
B7621	0,000	CO16_Acc/4	CS7 - L80x80x6	S 355	0,70	0,05	0,70
B7626	0,000	CO15_Acc/8	CS7 - L80x80x6	S 355	0,70	0,08	0,70
B7627	1,545-	CO25_Mon/10	CS7 - L80x80x6	S 355	0,70	0,08	0,70
B7628	2,227+	CO24_Mon/7	CS11 - L130x130x10	S 355	0,56	0,34	0,56
B7629	4,040	CO25_Mon/10	CS11 - L130x130x10	S 355	0,45	0,45	0,00
B7630	4,040	CO24_Mon/7	CS11 - L130x130x10	S 355	0,35	0,35	0,00
B7631	1,135	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,05	0,86
B7632	1,135	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,06	0,86
B7633	0,000	CO25_Mon/10	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,08	0,86
B7634	1,135	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,08	0,86
B7635	1,135	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,06	0,86
B7636	1,135	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,06	0,86
B7637	1,135	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,08	0,86
B7638	1,135	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,04	0,86
B7639	3,564	CO18_Acc/5	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,03	0,86
B7640	1,928-	CO18_Acc/5	CS16 - L75x75x6	S 355	0,76	0,03	0,76
B7641	1,928+	CO1/12	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,01	0,86
B7642	0,688	CO1/12	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,01	0,86
B7643	1,928-	CO25_Mon/10	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,08	0,73
B7644	1,928-	CO9_Wind-Ice_f/18	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,01	0,86
B7645	1,928-	CO5_Wind/2	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,02	0,86
B7646	1,928-	CO5_Wind_f/14	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,02	0,86
B7647	0,000	CO24_Mon/7	CS16 - L75x75x6	S 355	0,62	0,07	0,62
B7648	0,000	CO25_Mon/10	CS16 - L75x75x6	S 355	0,74	0,03	0,74
B7649	1,651+	CO5_Wind_f/14	CS16 - L75x75x6	S 355	0,74	0,01	0,74

Name	dx [m]	Case	Cross-section	Material	UC _{Overall} [-]	UC _{Sec} [-]	UC _{Stab} [-]
B7650	1,651-	CO5_Wind_f/14	CS16 - L75x75x6	S 355	0,74	0,01	0,74
B7651	1,651-	CO25_Mon/10	CS16 - L75x75x6	S 355	0,62	0,08	0,62
B7652	1,651-	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,62	0,07	0,62
B7653	0,000	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,62	0,10	0,62
B7654	1,651-	CO25_Mon/10	CS16 - L75x75x6	S 355	0,62	0,05	0,62
B7655	1,416-	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,54	0,08	0,54
B7656	1,416-	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,54	0,09	0,54
B7657	1,416-	CO1/12	CS16 - L75x75x6	S 355	0,62	0,01	0,62
B7658	1,416-	CO1/12	CS16 - L75x75x6	S 355	0,63	0,01	0,63
B7659	1,133	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,54	0,09	0,54
B7660	0,000	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,54	0,08	0,54
B7661	1,416+	CO1/12	CS16 - L75x75x6	S 355	0,63	0,01	0,63
B7662	1,416-	CO5_Wind/2	CS16 - L75x75x6	S 355	0,63	0,01	0,63
B7663	1,373	CO17_Acc/9	CS20 - L60x60x4	S 355	0,06	0,06	0,00
B7664	1,373	CO11_Wind-Ice/3	CS20 - L60x60x4	S 355	0,06	0,06	0,00
B7665	1,167	CO15_Acc/8	CS15 - L60x60x4	S 355	0,67	0,19	0,67
B7666	1,167	CO4_Wind/11	CS15 - L60x60x4	S 355	0,63	0,02	0,63
B7715	0,907+	CO5_Wind/2	CS21 - L45x45x4	S 355	0,83	0,01	0,83
B7716	1,575	CO1/12	CS21 - L45x45x4	S 355	0,74	0,00	0,74
B7717	0,907+	CO25_Mon/10	CS21 - L45x45x4	S 355	0,83	0,02	0,83
B7718	0,907+	CO5_Wind/2	CS21 - L45x45x4	S 355	0,83	0,00	0,83
B7719	0,907+	CO26_Mon/13	CS21 - L45x45x4	S 355	0,83	0,02	0,83
B7720	0,907+	CO15_Acc/8	CS21 - L45x45x4	S 355	0,83	0,00	0,83
B7721	0,907+	CO24_Mon/7	CS21 - L45x45x4	S 355	0,83	0,01	0,83
B7722	0,907+	CO16_Acc/4	CS21 - L45x45x4	S 355	0,83	0,01	0,83
B7723	0,700	CO25_Mon/10	CS21 - L45x45x4	S 355	0,67	0,02	0,67
B7724	0,700	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,67	0,01	0,67
B7725	0,695	CO25_Mon/10	CS21 - L45x45x4	S 355	0,66	0,02	0,66
B7726	0,695	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,66	0,02	0,66
B7727	0,700	CO26_Mon/13	CS21 - L45x45x4	S 355	0,67	0,01	0,67
B7728	0,700	CO3_Wind/16	CS21 - L45x45x4	S 355	0,67	0,01	0,67
B7729	0,695	CO3_Wind/16	CS21 - L45x45x4	S 355	0,66	0,02	0,66
B7730	0,695	CO26_Mon/13	CS21 - L45x45x4	S 355	0,66	0,02	0,66
B7731	0,700	CO4_Wind/11	CS21 - L45x45x4	S 355	0,01	0,01	0,00
B7732	0,700	CO17_Acc/9	CS21 - L45x45x4	S 355	0,67	0,01	0,67
B7733	0,695	CO17_Acc/9	CS21 - L45x45x4	S 355	0,66	0,02	0,66
B7734	0,695	CO15_Acc/8	CS21 - L45x45x4	S 355	0,66	0,01	0,66
B7735	0,700	CO5_Wind/2	CS21 - L45x45x4	S 355	0,67	0,01	0,67
B7736	0,695	CO5_Wind/2	CS21 - L45x45x4	S 355	0,66	0,02	0,66
B7737	0,700	CO5_Wind/2	CS21 - L45x45x4	S 355	0,67	0,01	0,67
B7738	0,695	CO5_Wind/2	CS21 - L45x45x4	S 355	0,66	0,02	0,66
B7763	1,500-	CO24_Mon/7	CS14 - L90x90x8	S 355	0,71	0,28	0,71
B7764	1,500-	CO18_Acc/5	CS14 - L90x90x8	S 355	0,71	0,22	0,71
B7765	1,500-	CO25_Mon/10	CS14 - L90x90x8	S 355	0,71	0,36	0,71
B7766	1,500-	CO18_Acc/5	CS14 - L90x90x8	S 355	0,71	0,19	0,71
B7767	2,227+	CO25_Mon/10	CS11 - L130x130x10	S 355	0,71	0,48	0,71
B7768	0,000	CO25_Mon/10	CS11 - L130x130x10	S 355	0,44	0,44	0,00
B7769	0,000	CO24_Mon/7	CS11 - L130x130x10	S 355	0,52	0,42	0,52
B7770	0,000	CO25_Mon/10	CS11 - L130x130x10	S 355	0,68	0,51	0,68
B7771	0,000	CO24_Mon/7	CS11 - L130x130x10	S 355	0,34	0,34	0,00
B7792	1,259-	CO25_Mon/10	CS7 - L80x80x6	S 355	0,57	0,10	0,57
B7793	0,000	CO16_Acc/4	CS7 - L80x80x6	S 355	0,57	0,08	0,57
B7794	0,000	CO15_Acc/8	CS7 - L80x80x6	S 355	0,57	0,08	0,57
B7795	1,259-	CO25_Mon/10	CS7 - L80x80x6	S 355	0,57	0,06	0,57
B7796	0,000	CO15_Acc/8	CS7 - L80x80x6	S 355	0,57	0,06	0,57
B7797	0,000	CO16_Acc/4	CS7 - L80x80x6	S 355	0,57	0,06	0,57
B7798	2,517	CO25_Mon/10	CS7 - L80x80x6	S 355	0,57	0,10	0,57
B7799	0,000	CO16_Acc/4	CS7 - L80x80x6	S 355	0,57	0,04	0,57
B7800	0,964	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,05	0,73
B7801	0,964	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,05	0,73
B7802	0,000	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,06	0,73
B7803	0,964	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,06	0,73
B7804	0,000	CO25_Mon/10	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,08	0,73
B7805	0,000	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,07	0,73
B7806	0,000	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,07	0,73
B7807	0,964	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,03	0,73
B7816	0,484	CO25_Mon/10	CS26 - L50x50x4	S 355	0,71	0,01	0,71
B7817	0,967+	CO24_Mon/7	CS26 - L50x50x4	S 355	0,71	0,01	0,71
B7818	0,967+	CO16_Acc/4	CS26 - L50x50x4	S 355	0,71	0,01	0,71
B7819	0,967-	CO15_Acc/8	CS26 - L50x50x4	S 355	0,71	0,01	0,71
B7820	0,967-	CO5_Wind/2	CS26 - L50x50x4	S 355	0,71	0,01	0,71

Name	dx [m]	Case	Cross-section	Material	UC _{Overall} [-]	UC _{Sec} [-]	UC _{Stab} [-]
B7821	0,967-	CO15_Acc/8	CS26 - L50x50x4	S 355	0,71	0,01	0,71
B7822	0,967-	CO26_Mon/13	CS26 - L50x50x4	S 355	0,71	0,01	0,71
B7823	0,967-	CO1/12	CS26 - L50x50x4	S 355	0,71	0,01	0,71
B7824	0,733	CO3_Wind/16	CS24 - L60x60x5	S 355	0,02	0,02	0,02
B7825	0,733	CO26_Mon/13	CS24 - L60x60x5	S 355	0,02	0,02	0,02
B7826	0,733	CO25_Mon/10	CS24 - L60x60x5	S 355	0,03	0,02	0,03
B7827	0,733	CO4_Wind/11	CS24 - L60x60x5	S 355	0,02	0,02	0,02
B7828	0,440	CO5_Wind/2	CS24 - L60x60x5	S 355	0,02	0,01	0,02
B7829	0,733	CO5_Wind/2	CS24 - L60x60x5	S 355	0,02	0,02	0,02
B7830	0,733	CO17_Acc/9	CS24 - L60x60x5	S 355	0,02	0,02	0,02
B7831	0,733	CO4_Wind/11	CS24 - L60x60x5	S 355	0,01	0,01	0,00
B7836	1,403	CO16_Acc/4	CS17 - L70x70x6	S 355	0,74	0,04	0,74
B7837	1,333	CO4_Wind/11	CS17 - L70x70x6	S 355	0,74	0,04	0,74
B7838	1,403	CO16_Acc/4	CS17 - L70x70x6	S 355	0,74	0,04	0,74
B7839	1,333	CO4_Wind/11	CS17 - L70x70x6	S 355	0,74	0,04	0,74
B7840	1,036	CO4_Wind/11	CS24 - L60x60x5	S 355	0,72	0,04	0,72
B7841	1,243	CO15_Acc/8	CS24 - L60x60x5	S 355	0,72	0,04	0,72
B7842	1,036	CO16_Acc/4	CS24 - L60x60x5	S 355	0,72	0,04	0,72
B7843	1,243	CO15_Acc/8	CS24 - L60x60x5	S 355	0,72	0,04	0,72
B7844	0,537	CO5_Wind/2	CS28 - L40x40x4	S 355	0,58	0,01	0,58
B7845	0,537	CO9_Wind-Ice/17	CS28 - L40x40x4	S 355	0,58	0,01	0,58
B7850	0,601	CO3_Wind/16	CS28 - L40x40x4	S 355	0,65	0,01	0,65
B7851	0,601	CO5_Wind/2	CS28 - L40x40x4	S 355	0,65	0,01	0,65
B7852	0,601	CO5_Wind/2	CS28 - L40x40x4	S 355	0,65	0,01	0,65
B7853	0,601	CO17_Acc/9	CS28 - L40x40x4	S 355	0,65	0,01	0,65
B7866	0,721	CO5_Wind/2	CS25 - L50x50x4	S 355	0,62	0,02	0,62
B7867	0,721	CO15_Acc/8	CS25 - L50x50x4	S 355	0,62	0,01	0,62
B7868	0,645	CO16_Acc/4	CS25 - L50x50x4	S 355	0,55	0,01	0,55
B7869	0,721	CO15_Acc/8	CS25 - L50x50x4	S 355	0,62	0,01	0,62
B7870	0,721	CO5_Wind/2	CS25 - L50x50x4	S 355	0,62	0,02	0,62
B7871	0,645	CO5_Wind/2	CS25 - L50x50x4	S 355	0,55	0,01	0,55
B7872	0,900	CO9_Wind-Ice f/18	CS4 - L65x65x5	S 355	0,20	0,20	0,00
B7873	0,832	CO3_Wind/16	CS4 - L65x65x5	S 355	0,79	0,02	0,79
B7874	1,500	CO25_Mon/10	CS4 - L65x65x5	S 355	0,42	0,17	0,42
B7875	0,425	CO17_Acc/9	CS19 - L50x50x5	S 355	0,49	0,13	0,49
B7876	0,425	CO25_Mon/10	CS19 - L50x50x5	S 355	0,49	0,09	0,49
B7877	1,100-	CO17_Acc/9	CS23 - L80x80x10	S 355	0,58	0,47	0,58
B7878	1,100+	CO17_Acc/9	CS23 - L80x80x10	S 355	0,58	0,50	0,58
B7879	0,845	CO25_Mon/10	CS17 - L70x70x6	S 355	0,74	0,13	0,74
B7880	0,845	CO16_Acc/4	CS17 - L70x70x6	S 355	0,74	0,18	0,74
B7881	0,845	CO25_Mon/10	CS17 - L70x70x6	S 355	0,74	0,13	0,74
B7882	0,845	CO15_Acc/8	CS17 - L70x70x6	S 355	0,74	0,18	0,74
B7883	0,000	CO15_Acc/8	CS4 - L65x65x5	S 355	0,66	0,10	0,66
B7884	0,425	CO15_Acc/8	CS19 - L50x50x5	S 355	0,26	0,13	0,26
B7885	0,425	CO25_Mon/10	CS19 - L50x50x5	S 355	0,17	0,08	0,17
B7886	1,500	CO15_Acc/8	CS4 - L65x65x5	S 355	0,42	0,10	0,42
B7887	0,610+	CO15_Acc/8	CS23 - L80x80x10	S 355	0,75	0,21	0,75
B7888	0,410+	CO17_Acc/9	CS23 - L80x80x10	S 355	0,58	0,19	0,58
B7889	2,100-	CO10_Wind-Ice/15	CS23 - L80x80x10	S 355	0,75	0,15	0,75
B7890	2,300-	CO11_Wind-Ice/3	CS23 - L80x80x10	S 355	0,58	0,19	0,58
B7891	0,750-	CO3_Wind/16	CS4 - L65x65x5	S 355	0,42	0,02	0,42
B7892	0,750	CO11_Wind-Ice/3	CS4 - L65x65x5	S 355	0,02	0,02	0,00
B7893	0,425	CO5_Wind/2	CS19 - L50x50x5	S 355	0,49	0,01	0,49
B7894	0,425	CO5_Wind/2	CS19 - L50x50x5	S 355	0,49	0,01	0,49
B7895	0,828	CO17_Acc/9	CS17 - L70x70x6	S 355	0,67	0,16	0,67
B7896	1,500	CO16_Acc/4	CS4 - L65x65x5	S 355	0,42	0,06	0,42
B7897	0,000	CO25_Mon/10	CS4 - L65x65x5	S 355	0,66	0,08	0,66
B7898	0,425	CO16_Acc/4	CS19 - L50x50x5	S 355	0,49	0,13	0,49
B7899	0,425	CO25_Mon/10	CS19 - L50x50x5	S 355	0,49	0,09	0,49
B7900	0,000	CO11_Wind-Ice_f/1	CS0 - VJ10-10	S 355	0,14	0,14	0,00
B7901	0,000	CO5_Wind/2	CS0 - VJ10-10	S 355	0,13	0,13	0,00
B7902	0,000	CO11_Wind-Ice/3	CS0 - VJ10-10	S 355	0,11	0,11	0,00
B7903	0,000	CO11_Wind-Ice/3	CS0 - VJ10-10	S 355	0,11	0,11	0,00
B7904	0,000	CO11_Wind-Ice/3	CS0 - VJ10-10	S 355	0,11	0,11	0,00
B7905	0,000	CO11_Wind-Ice/3	CS0 - VJ10-10	S 355	0,11	0,11	0,00
B7906	0,000	CO11_Wind-Ice/3	CS0 - VJ10-10	S 355	0,11	0,11	0,00
B7907	0,000	CO11_Wind-Ice/3	CS0 - VJ10-10	S 355	0,11	0,11	0,00
B7908	0,000	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,46	0,14	0,46
B7909	0,853	CO18_Acc/5	CS16 - L75x75x6	S 355	0,54	0,02	0,54
B7910	0,000	CO16_Acc/4	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,06	0,53
B7911	0,000	CO23_Mon/6	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,13	0,53
B7912	0,000	CO24_Mon/7	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,05	0,53
B7913	0,000	CO15_Acc/8	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,16	0,53
B7914	0,000	CO17_Acc/9	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,07	0,53
B7915	0,000	CO25_Mon/10	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,05	0,53
B7916	0,000	CO18_Acc/5	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,04	0,53

Name	dx [m]	Case	Cross-section	Material	UC _{Overall} [-]	UC _{Sec} [-]	UC _{Stab} [-]
B7917	0,750	CO17_Acc/9	CS7 - L80x80x6	S 355	0,53	0,01	0,53
B7918	0,849	CO16_Acc/4	CS15 - L60x60x4	S 355	0,72	0,19	0,72
B7919	0,955	CO4_Wind/11	CS15 - L60x60x4	S 355	0,64	0,02	0,64
B7920	0,610	CO1/12	CS16 - L75x75x6	S 355	0,54	0,01	0,54
B7921	1,829	CO1/12	CS16 - L75x75x6	S 355	0,54	0,00	0,54
B7922	0,731	CO1/12	CS16 - L75x75x6	S 355	0,54	0,01	0,54
B7923	1,219-	CO25_Mon/10	CS16 - L75x75x6	S 355	0,46	0,11	0,46
B7924	0,610	CO5_Wind/2	CS16 - L75x75x6	S 355	0,54	0,01	0,54
B7925	0,000	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,46	0,15	0,46
B7926	0,300	CO18_Acc/5	CS1 - IPE240	S 235	0,01	0,01	0,01
B7927	0,000	CO25_Mon/10	CS1 - IPE240	S 235	0,01	0,00	0,01
B7928	0,300	CO25_Mon/10	CS1 - IPE240	S 235	0,01	0,01	0,01
B7929	0,000	CO18_Acc/5	CS1 - IPE240	S 235	0,01	0,01	0,01
B7930	0,000	CO18_Acc/5	CS1 - IPE240	S 235	0,02	0,01	0,02
B7931	0,000	CO18_Acc/5	CS1 - IPE240	S 235	0,02	0,01	0,02
B7932	0,000	CO25_Mon/10	CS9 - L80x80x6	S 355	0,94	0,17	0,94
B7933	0,000	CO18_Acc/5	CS9 - L80x80x6	S 355	0,94	0,19	0,94
B7934	0,000	CO18_Acc/5	CS9 - L80x80x6	S 355	0,94	0,20	0,94
B7935	0,000	CO24_Mon/7	CS9 - L80x80x6	S 355	0,94	0,14	0,94
B7936	1,097	CO25_Mon/10	CS15 - L60x60x4	S 355	0,84	0,06	0,84
B7937	0,000	CO16_Acc/4	CS15 - L60x60x4	S 355	0,84	0,01	0,84
B7938	0,959	CO18_Acc/5	CS15 - L60x60x4	S 355	0,84	0,05	0,84
B7939	0,548	CO4_Wind/11	CS15 - L60x60x4	S 355	0,84	0,04	0,84
B7940	1,476	CO5_Wind/2	CS22 - L50x50x4	S 355	0,84	0,03	0,84
B7941	0,000	CO23_Mon/6	CS22 - L50x50x4	S 355	0,70	0,01	0,70
B7942	1,017	CO26_Mon/13	CS22 - L50x50x4	S 355	0,58	0,03	0,58
B7943	0,949	CO24_Mon/7	CS22 - L50x50x4	S 355	0,54	0,02	0,54
B7944	0,591	CO18_Acc/5	CS22 - L50x50x4	S 355	0,84	0,05	0,84
B7945	0,617-	CO25_Mon/10	CS22 - L50x50x4	S 355	0,70	0,06	0,70
B7946	1,017	CO18_Acc/5	CS22 - L50x50x4	S 355	0,58	0,14	0,58
B7947	0,949	CO25_Mon/10	CS22 - L50x50x4	S 355	0,54	0,13	0,54
B7948	0,000	CO18_Acc/5	CS22 - L50x50x4	S 355	0,84	0,02	0,84
B7949	0,000	CO25_Mon/10	CS22 - L50x50x4	S 355	0,70	0,03	0,70
B7950	0,000	CO18_Acc/5	CS22 - L50x50x4	S 355	0,58	0,02	0,58
B7951	1,476	CO26_Mon/13	CS22 - L50x50x4	S 355	0,84	0,05	0,84
B7952	1,110	CO18_Acc/5	CS22 - L50x50x4	S 355	0,70	0,07	0,70
B7953	1,017	CO25_Mon/10	CS22 - L50x50x4	S 355	0,58	0,09	0,58
B7954	0,949	CO18_Acc/5	CS22 - L50x50x4	S 355	0,54	0,18	0,54
B7955	0,949	CO18_Acc/5	CS22 - L50x50x4	S 355	0,54	0,04	0,54
B7956	0,000	CO25_Mon/10	CS24 - L60x60x5	S 355	0,71	0,18	0,71
B7957	0,750	CO25_Mon/10	CS24 - L60x60x5	S 355	0,71	0,04	0,71
B7958	0,750	CO18_Acc/5	CS24 - L60x60x5	S 355	0,71	0,05	0,71
B7959	0,750	CO16_Acc/4	CS24 - L60x60x5	S 355	0,71	0,02	0,71
B7960	0,750	CO18_Acc/5	CS15 - L60x60x4	S 355	0,71	0,02	0,71
B7961	0,750	CO18_Acc/5	CS15 - L60x60x4	S 355	0,71	0,07	0,71
B7962	0,750	CO25_Mon/10	CS15 - L60x60x4	S 355	0,71	0,03	0,71
B7963	0,750	CO24_Mon/7	CS15 - L60x60x4	S 355	0,71	0,08	0,71
B7964	0,990	CO4_Wind/11	CS5 - L70x70x5	S 235	0,03	0,03	0,00
B7965	0,990	CO15_Acc/8	CS5 - L70x70x5	S 235	0,86	0,05	0,86
B7966	0,000	CO25_Mon/10	CS7 - L80x80x6	S 355	0,38	0,10	0,38
B7967	1,061-	CO18_Acc/5	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,05	0,43
B7968	1,061-	CO25_Mon/10	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,04	0,43
B7969	1,061-	CO18_Acc/5	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,04	0,43
B7970	0,636	CO25_Mon/10	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,11	0,50
B7971	1,061-	CO18_Acc/5	CS7 - L80x80x6	S 355	0,38	0,05	0,38
B7972	1,061-	CO25_Mon/10	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,06	0,43
B7973	0,955	CO18_Acc/5	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,05	0,43
B7974	1,061-	CO25_Mon/10	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,04	0,43
B7975	0,636	CO18_Acc/5	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,11	0,50
B7976	0,000	CO17_Acc/9	CS7 - L80x80x6	S 355	0,38	0,16	0,38
B7977	1,061-	CO1/12	CS17 - L70x70x6	S 355	0,52	0,01	0,52
B7978	0,955	CO17_Acc/9	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,12	0,43
B7979	1,061-	CO24_Mon/7	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,14	0,43
B7980	0,636	CO18_Acc/5	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,12	0,50
B7981	0,000	CO24_Mon/7	CS7 - L80x80x6	S 355	0,38	0,15	0,38
B7982	1,061-	CO1/12	CS17 - L70x70x6	S 355	0,55	0,01	0,55
B7983	1,061-	CO25_Mon/10	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,14	0,43
B7984	1,061-	CO17_Acc/9	CS17 - L70x70x6	S 355	0,43	0,12	0,43
B7985	0,636	CO24_Mon/7	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,11	0,50
B7986	1,061-	CO17_Acc/9	CS8 - L80x80x8	S 355	0,38	0,09	0,38
B7987	1,061-	CO18_Acc/5	CS8 - L80x80x8	S 355	0,38	0,07	0,38
B7988	1,061-	CO18_Acc/5	CS24 - L60x60x5	S 355	0,65	0,02	0,65
B7989	1,061-	CO18_Acc/5	CS24 - L60x60x5	S 355	0,65	0,01	0,65
B7990	0,000	CO17_Acc/9	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,09	0,50
B7991	0,000	CO24_Mon/7	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,09	0,50
B7992	0,000	CO17_Acc/9	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,10	0,50

Name	dx [m]	Case	Cross-section	Material	UC _{Overall} [-]	UC _{Sec} [-]	UC _{Stab} [-]
B7993	1,061-	CO24_Mon/7	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,06	0,50
B7994	0,424	CO5_Wind_f/14	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,02	0,50
B7995	0,318	CO18_Acc/5	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,11	0,50
B7996	1,061-	CO25_Mon/10	CS8 - L80x80x8	S 355	0,38	0,16	0,38
B7997	1,061-	CO24_Mon/7	CS8 - L80x80x8	S 355	0,38	0,08	0,38
B7998	0,000	CO25_Mon/10	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,12	0,50
B7999	0,000	CO17_Acc/9	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,08	0,50
B8000	0,000	CO25_Mon/10	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,08	0,50
B8001	0,000	CO17_Acc/9	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,10	0,50
B8002	0,000	CO25_Mon/10	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,11	0,50
B8003	0,000	CO17_Acc/9	CS24 - L60x60x5	S 355	0,50	0,09	0,50
B8004	0,212	CO25_Mon/10	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,07	0,50
B8005	0,212	CO24_Mon/7	CS15 - L60x60x4	S 355	0,50	0,06	0,50
B8006	1,373	CO10_Wind-Ice/15	CS20 - L60x60x4	S 355	0,10	0,10	0,00
B8007	1,373	CO15_Acc/8	CS20 - L60x60x4	S 355	0,10	0,10	0,00
B8008	1,373	CO16_Acc/4	CS20 - L60x60x4	S 355	0,10	0,10	0,00
B8009	1,373	CO10_Wind-Ice/15	CS20 - L60x60x4	S 355	0,10	0,10	0,00
B8037	1,135	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,07	0,86
B8038	1,135	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,07	0,86
B8039	0,000	CO24_Mon/7	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,08	0,86
B8040	1,135	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,08	0,86
B8041	0,000	CO25_Mon/10	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,08	0,86
B8042	1,135	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,06	0,86
B8043	1,135	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,08	0,86
B8044	1,135	CO25_Mon/10	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,05	0,86
B8045	0,000	CO25_Mon/10	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,07	0,86
B8046	0,000	CO25_Mon/10	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,05	0,86
B8047	1,928-	CO5_Wind_f/14	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,01	0,86
B8048	0,000	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,09	0,73
B8049	0,688	CO18_Acc/5	CS16 - L75x75x6	S 355	0,76	0,02	0,76
B8050	0,826	CO18_Acc/5	CS16 - L75x75x6	S 355	0,86	0,01	0,86
B8051	0,000	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,09	0,73
B8052	1,928-	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,04	0,73
B8053	0,000	CO18_Acc/5	CS16 - L75x75x6	S 355	0,74	0,01	0,74
B8054	0,000	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,62	0,08	0,62
B8055	0,550	CO1/12	CS16 - L75x75x6	S 355	0,74	0,01	0,74
B8056	0,688	CO1/12	CS16 - L75x75x6	S 355	0,74	0,01	0,74
B8057	0,826+	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,62	0,07	0,62
B8058	0,000	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,62	0,06	0,62
B8059	1,651-	CO5_Wind/2	CS16 - L75x75x6	S 355	0,74	0,01	0,74
B8060	1,651-	CO5_Wind/2	CS16 - L75x75x6	S 355	0,74	0,01	0,74
B8061	0,425	CO25_Mon/10	CS16 - L75x75x6	S 355	0,54	0,05	0,54
B8062	2,608	CO25_Mon/10	CS16 - L75x75x6	S 355	0,63	0,04	0,63
B8063	0,567	CO5_Wind_f/14	CS16 - L75x75x6	S 355	0,63	0,01	0,63
B8064	0,567	CO5_Wind_f/14	CS16 - L75x75x6	S 355	0,63	0,01	0,63
B8065	1,133	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,54	0,09	0,54
B8066	2,608	CO18_Acc/5	CS16 - L75x75x6	S 355	0,63	0,01	0,63
B8067	0,000	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,54	0,13	0,54
B8068	1,416-	CO17_Acc/9	CS16 - L75x75x6	S 355	0,54	0,05	0,54
B8069	1,373	CO17_Acc/9	CS20 - L60x60x4	S 355	0,06	0,06	0,00
B8070	1,373	CO11_Wind-Ice/3	CS20 - L60x60x4	S 355	0,06	0,06	0,00
B8071	1,167	CO15_Acc/8	CS15 - L60x60x4	S 355	0,67	0,19	0,67
B8072	1,167	CO4_Wind/11	CS15 - L60x60x4	S 355	0,61	0,02	0,61
B8169	1,500-	CO24_Mon/7	CS14 - L90x90x8	S 355	0,71	0,27	0,71
B8170	1,500-	CO18_Acc/5	CS14 - L90x90x8	S 355	0,71	0,22	0,71
B8171	1,500-	CO25_Mon/10	CS14 - L90x90x8	S 355	0,71	0,35	0,71
B8172	1,500-	CO18_Acc/5	CS14 - L90x90x8	S 355	0,71	0,19	0,71
B8174	1,447+	CO25_Mon/10	CS11 - L130x130x10	S 355	0,39	0,39	0,00
B8175	1,447+	CO24_Mon/7	CS11 - L130x130x10	S 355	0,47	0,32	0,47
B8176	1,447+	CO25_Mon/10	CS11 - L130x130x10	S 355	0,62	0,43	0,62
B8177	2,676-	CO24_Mon/7	CS11 - L130x130x10	S 355	0,29	0,29	0,00
B8206	0,000	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,06	0,73
B8207	0,000	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,07	0,73
B8208	0,000	CO25_Mon/10	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,07	0,73
B8209	0,964	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,05	0,73
B8210	0,000	CO24_Mon/7	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,07	0,73
B8211	0,000	CO16_Acc/4	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,08	0,73
B8212	0,000	CO15_Acc/8	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,08	0,73
B8213	0,000	CO25_Mon/10	CS16 - L75x75x6	S 355	0,73	0,04	0,73
B8230	0,733	CO3_Wind/16	CS26 - L50x50x4	S 355	0,07	0,03	0,07
B8231	0,733	CO26_Mon/13	CS26 - L50x50x4	S 355	0,06	0,02	0,06
B8232	0,733	CO25_Mon/10	CS26 - L50x50x4	S 355	0,10	0,03	0,10

Name	dx [m]	Case	Cross-section	Material	UC _{Overall} [-]	UC _{Sec} [-]	UC _{Stab} [-]
B8233	0,733	CO3_Wind/16	CS26 - L50x50x4	S 355	0,07	0,03	0,07
B8234	0,733	CO5_Wind/2	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,01	0,02
B8235	0,733	CO5_Wind/2	CS26 - L50x50x4	S 355	0,03	0,03	0,03
B8236	0,733	CO17_Acc/9	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,02	0,02
B8237	0,733	CO4_Wind/11	CS26 - L50x50x4	S 355	0,02	0,02	0,00
B8246	1,036	CO4_Wind/11	CS12 - L60x60x4	S 355	0,72	0,04	0,72
B8247	1,243	CO15_Acc/8	CS12 - L60x60x4	S 355	0,72	0,04	0,72
B8248	1,036	CO16_Acc/4	CS12 - L60x60x4	S 355	0,72	0,04	0,72
B8249	1,243	CO15_Acc/8	CS12 - L60x60x4	S 355	0,72	0,04	0,72
B8250	0,537	CO5_Wind/2	CS28 - L40x40x4	S 355	0,58	0,01	0,58
B8251	0,537	CO9_Wind-Ice/17	CS28 - L40x40x4	S 355	0,58	0,01	0,58
B8256	0,601	CO3_Wind/16	CS28 - L40x40x4	S 355	0,65	0,01	0,65
B8257	0,601	CO5_Wind/2	CS28 - L40x40x4	S 355	0,65	0,01	0,65
B8258	0,601	CO5_Wind/2	CS28 - L40x40x4	S 355	0,65	0,01	0,65
B8259	0,601	CO17_Acc/9	CS28 - L40x40x4	S 355	0,65	0,01	0,65
B8278	0,900	CO9_Wind-Ice f/18	CS4 - L65x65x5	S 355	0,20	0,20	0,00
B8279	0,832	CO3_Wind/16	CS4 - L65x65x5	S 355	0,79	0,02	0,79
B8280	1,500	CO25_Mon/10	CS4 - L65x65x5	S 355	0,42	0,17	0,42
B8281	0,425	CO17_Acc/9	CS19 - L50x50x5	S 355	0,49	0,13	0,49
B8282	0,425	CO25_Mon/10	CS19 - L50x50x5	S 355	0,49	0,09	0,49
B8283	1,100-	CO17_Acc/9	CS23 - L80x80x10	S 355	0,58	0,47	0,58
B8284	1,100+	CO17_Acc/9	CS23 - L80x80x10	S 355	0,58	0,50	0,58
B8285	0,845	CO25_Mon/10	CS17 - L70x70x6	S 355	0,74	0,13	0,74
B8286	0,845	CO16_Acc/4	CS17 - L70x70x6	S 355	0,74	0,18	0,74
B8287	0,845	CO25_Mon/10	CS17 - L70x70x6	S 355	0,74	0,13	0,74
B8288	0,845	CO15_Acc/8	CS17 - L70x70x6	S 355	0,74	0,18	0,74
B8289	0,000	CO15_Acc/8	CS4 - L65x65x5	S 355	0,66	0,10	0,66
B8290	0,425	CO15_Acc/8	CS19 - L50x50x5	S 355	0,26	0,13	0,26
B8291	0,425	CO25_Mon/10	CS19 - L50x50x5	S 355	0,17	0,08	0,17
B8292	1,500	CO15_Acc/8	CS4 - L65x65x5	S 355	0,42	0,10	0,42
B8293	0,610+	CO15_Acc/8	CS23 - L80x80x10	S 355	0,75	0,21	0,75
B8294	0,410+	CO17_Acc/9	CS23 - L80x80x10	S 355	0,58	0,19	0,58
B8295	2,100-	CO10_Wind-Ice/15	CS23 - L80x80x10	S 355	0,75	0,15	0,75
B8296	2,300-	CO11_Wind-Ice/3	CS23 - L80x80x10	S 355	0,58	0,19	0,58
B8297	0,750-	CO3_Wind/16	CS4 - L65x65x5	S 355	0,42	0,02	0,42
B8298	0,750	CO11_Wind-Ice/3	CS4 - L65x65x5	S 355	0,02	0,02	0,00
B8299	0,425	CO5_Wind/2	CS19 - L50x50x5	S 355	0,49	0,01	0,49
B8300	0,425	CO5_Wind/2	CS19 - L50x50x5	S 355	0,49	0,01	0,49
B8301	0,828	CO17_Acc/9	CS17 - L70x70x6	S 355	0,67	0,16	0,67
B8302	1,500	CO16_Acc/4	CS4 - L65x65x5	S 355	0,42	0,06	0,42
B8303	0,000	CO25_Mon/10	CS4 - L65x65x5	S 355	0,66	0,08	0,66
B8304	0,425	CO16_Acc/4	CS19 - L50x50x5	S 355	0,49	0,13	0,49
B8305	0,425	CO25_Mon/10	CS19 - L50x50x5	S 355	0,49	0,09	0,49

Name	Combination key
CO11_Wind-Ice_f/1	LC1 + 0.81*LC2 + 0.81*LC3 + 0.81*LC4 + 0.81*LC5 + 0.78*LC6 + 0.78*LC7 + 0.32*LC10 + 1.30*LC16 + 1.30*LC22 + 1.30*LC23 + 1.30*LC24 + 1.30*LC25 + 1.30*LC26 + 1.30*LC27 + 1.30*LC28 + 1.30*LC29
CO5_Wind/2	1.35*LC1 + 1.35*LC2 + 1.35*LC3 + 1.35*LC4 + 1.35*LC5 + 1.30*LC10 + 1.30*LC13 + 1.30*LC19 + 0.78*LC23 + 0.78*LC24 + 0.78*LC25 + 0.78*LC26 + 0.78*LC27 + 0.78*LC28 + 0.78*LC29
CO11_Wind-Ice/3	1.35*LC1 + 1.35*LC2 + 1.35*LC3 + 1.35*LC4 + 1.35*LC5 + 1.30*LC6 + 1.30*LC7 + 0.32*LC10 + 1.30*LC16 + 1.30*LC22 + 1.30*LC23 + 1.30*LC24 + 1.30*LC25 + 1.30*LC26 + 1.30*LC27 + 1.30*LC28 + 1.30*LC29
CO16_Acc/4	1.35*LC1 + 1.35*LC2 + 1.35*LC3 + 1.35*LC4 + 1.35*LC5 + 1.30*LC6 + 1.30*LC7 + 1.30*LC23 + 1.30*LC24 + 1.30*LC26 + 1.30*LC27 + 1.30*LC28 + 1.30*LC29
CO18_Acc/5	1.35*LC1 + 1.35*LC2 + 1.35*LC3 + 1.35*LC4 + 1.35*LC5 + 1.30*LC6 + 1.30*LC7 + 1.30*LC23 + 1.30*LC24 + 1.30*LC25 + 1.30*LC26 + 1.30*LC28 + 1.30*LC29
CO23_Mon/6	0.90*LC1 + 0.90*LC2 + 0.90*LC4 + 0.86*LC23 + 0.86*LC25 + 0.86*LC26 + 0.86*LC27 + 0.86*LC28
CO24_Mon/7	0.90*LC1 + 0.90*LC2 + 0.90*LC4 + 1.30*LC8 + 0.92*LC11 + 0.92*LC17 + 0.86*LC23 + 0.86*LC25 + 0.86*LC26 + 0.86*LC27 + 0.86*LC28
CO15_Acc/8	1.35*LC1 + 1.35*LC2 + 1.35*LC3 + 1.35*LC4 + 1.35*LC5 + 1.30*LC6 + 1.30*LC7 + 1.30*LC24 + 1.30*LC25 + 1.30*LC26 + 1.30*LC27 + 1.30*LC28 + 1.30*LC29
CO17_Acc/9	1.35*LC1 + 1.35*LC2 + 1.35*LC3 + 1.35*LC4 + 1.35*LC5 + 1.30*LC6 + 1.30*LC7 + 1.30*LC23 + 1.30*LC24 + 1.30*LC25 + 1.30*LC27 + 1.30*LC28 + 1.30*LC29
CO25_Mon/10	0.90*LC1 + 0.90*LC2 + 0.90*LC4 + 1.30*LC9 + 0.92*LC12 + 0.92*LC18 + 0.86*LC23 + 0.86*LC25 + 0.86*LC26 + 0.86*LC27 + 0.86*LC28

Name	Combination key
CO4_Wind/11	1.35*LC1 + 1.35*LC2 + 1.35*LC3 + 1.35*LC4 + 1.35*LC5 + 1.30*LC9 + 1.30*LC12 + 1.30*LC18 + 0.78*LC23 + 0.78*LC24 + 0.78*LC25 + 0.78*LC26 + 0.78*LC27 + 0.78*LC28 + 0.78*LC29
CO1/12	1.35*LC1 + 1.35*LC2 + 1.35*LC3 + 1.35*LC4 + 1.35*LC5 + 1.30*LC6 + 1.30*LC7 + 1.30*LC23 + 1.30*LC24 + 1.30*LC25 + 1.30*LC26 + 1.30*LC27 + 1.30*LC28 + 1.30*LC29
CO26_Mon/13	0.90*LC1 + 0.90*LC2 + 0.90*LC4 + 1.30*LC8 + 0.92*LC13 + 0.92*LC19 + 0.86*LC23 + 0.86*LC25 + 0.86*LC26 + 0.86*LC27 + 0.86*LC28
CO5_Wind_f/14	LC1 + 0.81*LC2 + 0.81*LC3 + 0.81*LC4 + 0.81*LC5 + 1.30*LC10 + 1.30*LC13 + 1.30*LC19 + 0.78*LC23 + 0.78*LC24 + 0.78*LC25 + 0.78*LC26 + 0.78*LC27 + 0.78*LC28 + 0.78*LC29
CO10_Wind-Ice/15	1.35*LC1 + 1.35*LC2 + 1.35*LC3 + 1.35*LC4 + 1.35*LC5 + 1.30*LC6 + 1.30*LC7 + 0.32*LC9 + 1.30*LC15 + 1.30*LC21 + 1.30*LC23 + 1.30*LC24 + 1.30*LC25 + 1.30*LC26 + 1.30*LC27 + 1.30*LC28 + 1.30*LC29
CO3_Wind/16	1.35*LC1 + 1.35*LC2 + 1.35*LC3 + 1.35*LC4 + 1.35*LC5 + 1.30*LC8 + 1.30*LC11 + 1.30*LC17 + 0.78*LC23 + 0.78*LC24 + 0.78*LC25 + 0.78*LC26 + 0.78*LC27 + 0.78*LC28 + 0.78*LC29
CO9_Wind-Ice/17	1.35*LC1 + 1.35*LC2 + 1.35*LC3 + 1.35*LC4 + 1.35*LC5 + 1.30*LC6 + 1.30*LC7 + 0.32*LC8 + 1.30*LC14 + 1.30*LC20 + 1.30*LC23 + 1.30*LC24 + 1.30*LC25 + 1.30*LC26 + 1.30*LC27 + 1.30*LC28 + 1.30*LC29
CO9_Wind-Ice_f/18	LC1 + 0.81*LC2 + 0.81*LC3 + 0.81*LC4 + 0.81*LC5 + 0.78*LC6 + 0.78*LC7 + 0.32*LC8 + 1.30*LC14 + 1.30*LC20 + 1.30*LC23 + 1.30*LC24 + 1.30*LC25 + 1.30*LC26 + 1.30*LC27 + 1.30*LC28 + 1.30*LC29

17. Profilių išnaudojimas pagal saugos ribinį būvį

Values: **UC**_{Overall}

Linear calculation

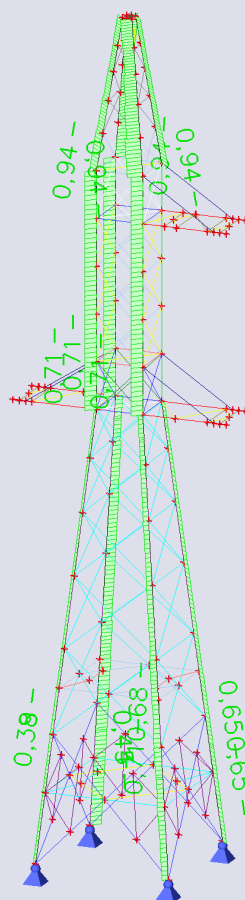
Class: VISI

Coordinate system: Principal

Extreme 1D: Member

Selection: B7526..B7529,

B7628..B7630, B7764..B7771



18. Profiliu išnaudojimas pagal saugos ribinį būvį

Values: **UC_{Overall}**

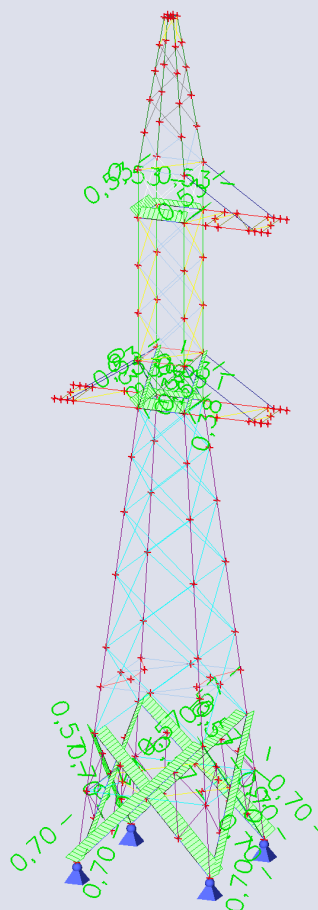
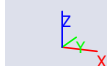
Linear calculation

Class: VISI

Coordinate system: Principal

Extreme 1D: Member

Selection: B7504..B7511, B7560,
B7565, B7570, B7575, B7608, B7609,
B7614, B7615, B7620, B7621, B7626,
B7627, B7792..B7799



19. Profiliu išnaudojimas pagal saugos ribinį būvį

Values: **UC_{Overall}**

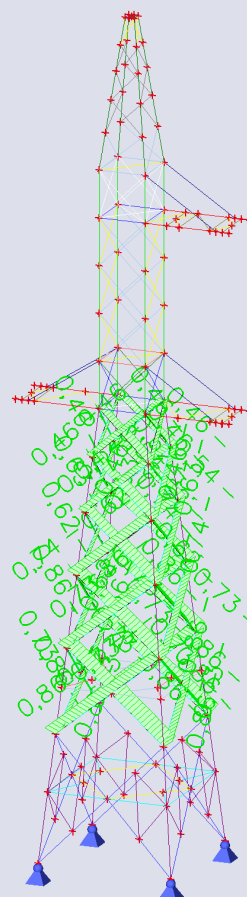
Linear calculation

Class: VISI

Coordinate system: Principal

Extreme 1D: Member

Selection: B7502, B7503,
B7514..B7519, B7631..B7662,
B7800..B7807



20. Profiliu išnaudojimas pagal saugos ribinį būvį

Values: **UC_{Overall}**

Linear calculation

Class: VISI

Coordinate system: Principal

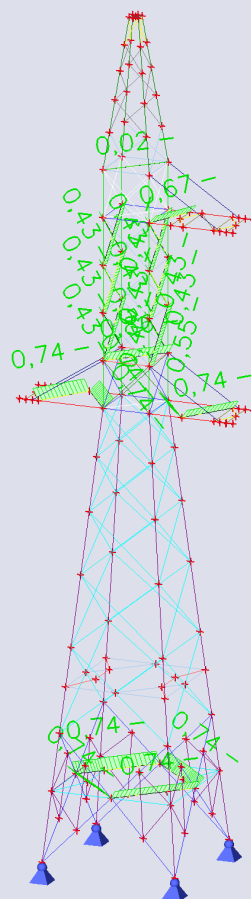
Extreme 1D: Member

Selection: B7558, B7559,

B7561..B7563, B7566..B7568,

B7571..B7573, B7576..B7578,

B7836..B7839, B7879..B7882, B7895



21. Profiliu išnaudojimas pagal saugos ribinį būvį

Values: **UC_{Overall}**

Linear calculation

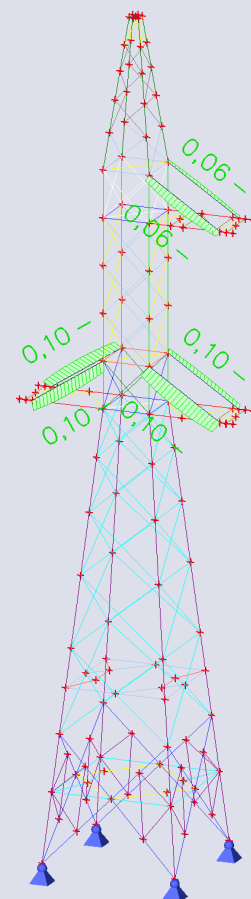
Class: VISI

Coordinate system: Principal

Extreme 1D: Member

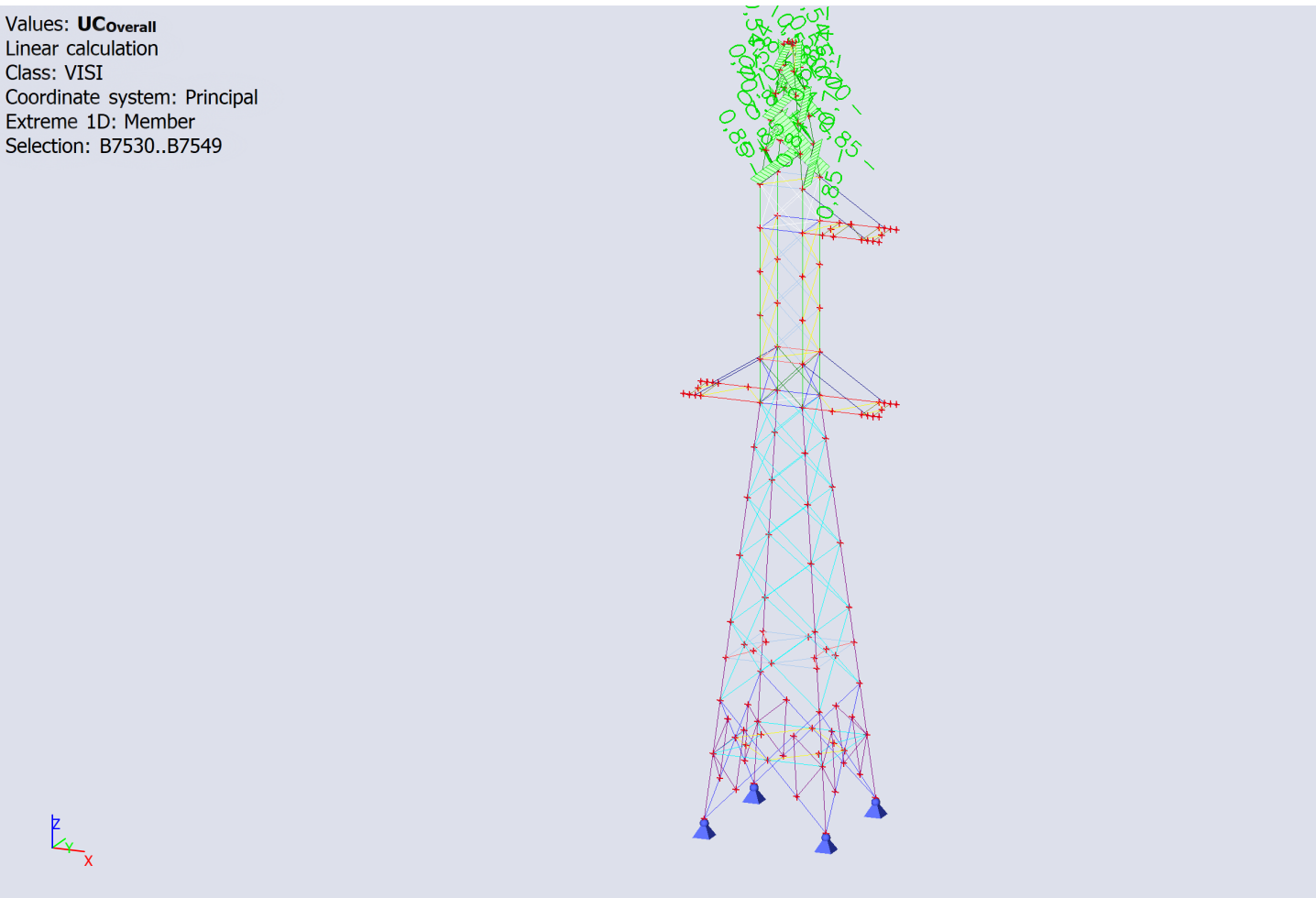
Selection: B7600..B7603, B7663,

B7664



22. Profiliu išnaudojimas pagal saugos ribinį būvį

Values: **UC**_{Overall}
Linear calculation
Class: VISI
Coordinate system: Principal
Extreme 1D: Member
Selection: B7530..B7549



23. Profiliu išnaudojimas pagal tinkamumo ribinį būvį

Linear calculation
Class: All_TRB
Coordinate system: Principal
Extreme 1D: Member
Selection: All

Overall Unity Check

Name	dx [m]	Case	u _{y,max} [mm] u _{z,max} [mm]	u _{y,var} [mm] u _{z,var} [mm]	Lim. u _{y,max} [mm] Lim. u _{z,max} [mm]	Lim. u _{y,var} [mm] Lim. u _{z,var} [mm]	Check u _{y,max} [-] Check u _{z,max} [-]	Check u _{y,var} [-] Check u _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B24	0,200	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,2 0,0	0,2 0,0	2,0 1,0	1,1 0,6	0,08 0,00	0,14 0,00	- -	0,14
B25	0,200	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,2 0,0	0,2 0,0	2,0 1,0	1,1 0,6	0,08 0,00	0,14 0,00	- -	0,14
B1597	0,021	TRB_CO11_Wind-Ice/2	0,0 0,0	0,0 0,0	0,2 0,1	0,1 0,1	0,12 0,00	0,14 0,00	- -	0,14
B1598	0,021	TRB_CO11_Wind-Ice/2	0,0 0,0	0,0 0,0	0,2 0,1	0,1 0,1	0,11 0,00	0,12 0,00	- -	0,12
B1929	0,021	TRB_CO1/3	0,0 0,0	0,0 0,0	0,2 0,1	0,1 0,1	0,12 0,00	0,13 0,00	- -	0,13
B1930	0,021	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,0	0,0 0,0	0,2 0,1	0,1 0,1	0,19 0,00	0,25 0,00	- -	0,25
B2039	0,021	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	0,2 0,1	0,1 0,1	0,09 0,00	0,19 0,00	- -	0,19
B2040	0,021	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,0	0,0 0,0	0,2 0,1	0,1 0,1	0,14 0,00	0,23 0,00	- -	0,23
B4016	1,097	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,1	6,1 11,2	3,4 6,2	0,00 0,00	0,00 0,01	- -	0,01
B4017	1,097	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	6,1 11,2	3,4 6,2	0,00 0,01	0,01 0,02	- -	0,02
B4018	0,750	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4019	0,750	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01

Name	dx [m]	Case	u _{y,max} [mm] u _{z,max} [mm]	u _{y,var} [mm] u _{z,var} [mm]	Lim. u _{y,max} [mm] Lim. u _{z,max} [mm]	Lim. u _{y,var} [mm] Lim. u _{z,var} [mm]	Check u _{y,max} [-] Check u _{z,max} [-]	Check u _{y,var} [-] Check u _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B4020	0,750	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4021	0,750	TRB_CO10_Wind-Ice/8	0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4022	0,750	TRB_CO11_Wind-Ice/2	0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4023	0,750	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4024	0,750	TRB_CO11_Wind-Ice/2	0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4025	0,750	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4026	1,061-	TRB_CO3_Wind/9	-0,2 0,0	0,0 0,0	10,6 5,3	5,9 2,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4027	1,061-	TRB_CO1/3	-0,2 0,0	0,0 0,0	10,6 5,3	5,9 2,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4028	1,097	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	6,1 11,2	3,4 6,2	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B4029	1,097	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	6,1 11,2	3,4 6,2	0,00 0,01	0,01 0,02	- -	0,02
B4030	1,097	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 -0,1	0,0 -0,1	6,1 11,2	3,4 6,2	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B4031	1,097	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 -0,1	0,0 -0,1	6,1 11,2	3,4 6,2	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B4032	1,097	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 -0,1	0,0 -0,1	6,1 11,2	3,4 6,2	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B4033	0,731	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,0	6,1 11,2	3,4 6,2	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4034	0,150-	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,0	1,5 1,5	0,8 0,8	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4035	0,150-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	1,5 1,5	0,8 0,8	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4036	0,180	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,0	1,5 1,5	0,8 0,8	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4037	0,120	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	1,5 1,5	0,8 0,8	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4038	0,212-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	2,1 2,1	1,2 1,2	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4039	0,212-	TRB_CO11_Wind-Ice/2	0,0 0,0	0,0 0,0	1,1 2,1	0,6 1,2	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4040	0,584	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,1	-0,1 0,1	5,8 10,9	3,2 6,1	0,01 0,01	0,02 0,01	- -	0,02
B4041	0,584	TRB_CO3_Wind/9	0,2 -0,2	0,2 -0,2	5,8 10,9	3,2 6,1	0,03 0,02	0,06 0,04	- -	0,06
B4042	0,701	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,2	-0,1 0,2	5,8 10,9	3,2 6,1	0,02 0,01	0,04 0,03	- -	0,04
B4043	0,584	30_TRB_CO5_Wind/7	0,2 -0,2	0,2 -0,2	5,8 10,9	3,2 6,1	0,03 0,02	0,06 0,04	- -	0,06
B4044	0,959	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 -0,1	-0,1 0,0	8,9 8,9	4,9 4,9	0,02 0,01	0,02 0,01	- -	0,02
B4045	0,548	30_TRB_CO5_Wind/7	0,1 0,0	0,1 0,0	8,9 8,9	4,9 4,9	0,01 0,00	0,02 0,01	- -	0,02
B4046	0,822	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,2 0,1	8,9 8,9	4,9 4,9	0,01 0,00	0,03 0,01	- -	0,03
B4047	0,548	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	8,9 8,9	4,9 4,9	0,01 0,01	0,02 0,01	- -	0,02
B4048	0,738-	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,1	7,4 7,4	4,1 4,1	0,01 0,01	0,01 0,01	- -	0,01
B4049	0,494	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	6,2 6,2	3,4 3,4	0,01 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B4050	0,610	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,0	0,0 0,0	5,1 5,1	2,8 2,8	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4051	0,665	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	4,7 4,7	2,6 2,6	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4052	0,591	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,4 7,4	4,1 4,1	0,01 0,01	0,01 0,01	- -	0,01
B4053	0,740	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	0,0 0,0	0,0 0,0	6,2 6,2	3,4 3,4	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4054	0,610	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,1 5,1	2,8 2,8	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4055	0,570	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	4,7 4,7	2,6 2,6	0,00 0,01	0,01 0,01	- -	0,01

Name	dx [m]	Case	U _{y,max} [mm] U _{z,max} [mm]	U _{y,var} [mm] U _{z,var} [mm]	Lim. U _{y,max} [mm] Lim. U _{z,max} [mm]	Lim. U _{y,var} [mm] Lim. U _{z,var} [mm]	Check U _{y,max} [-] Check U _{z,max} [-]	Check U _{y,var} [-] Check U _{z,var} [-]	Camber dx U _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B4056	0,591	TRB_CO3_Wind/9	0,1 0,0	0,1 0,0	7,4 7,4	4,1 4,1	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B4057	0,494	TRB_CO4_Wind/6	0,0 0,0	0,0 0,0	6,2 6,2	3,4 3,4	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4058	0,508-	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,0	5,1 5,1	2,8 2,8	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4059	0,591	TRB_CO5_Wind/11	0,1 0,0	0,1 0,0	7,4 7,4	4,1 4,1	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B4060	0,494	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,0	6,2 6,2	3,4 3,4	0,01 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B4061	0,712	30_TRB_CO1/13	0,0 0,0	0,0 0,0	5,1 5,1	2,8 2,8	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4062	0,570	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	0,0 0,0	0,0 0,0	4,7 4,7	2,6 2,6	0,00 0,01	0,01 0,01	- -	0,01
B4063	0,570	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	0,0 0,0	0,0 0,0	4,7 4,7	2,6 2,6	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4064	0,750	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4065	0,750	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4066	0,750	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4067	0,750	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4068	0,750	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4069	0,750	TRB_CO3_Wind/9	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4070	0,750	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4071	0,750	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4072	0,990	TRB_CO10_Wind-Ice/8	-0,4 -0,1	0,0 0,0	10,6 10,6	5,9 5,9	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4073	1,131	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,4 -0,1	0,0 0,0	10,6 10,6	5,9 5,9	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4074	1,485	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4075	1,061-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B4076	0,636	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B4077	1,485	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4078	1,591	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4079	1,061-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B4080	0,636	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4081	1,061-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,0	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,01	- -	0,01
B4082	1,485	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4083	1,061-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4084	0,636	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4085	1,485	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B4086	1,061-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B4087	1,485	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4088	1,485	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4089	1,061-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 -0,1	0,0 -0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B4090	1,061-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B4091	1,485	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01

Name	dx [m]	Case	U _{y,max} [mm] U _{z,max} [mm]	U _{y,var} [mm] U _{z,var} [mm]	Lim. U _{y,max} [mm] Lim. U _{z,max} [mm]	Lim. U _{y,var} [mm] Lim. U _{z,var} [mm]	Check U _{y,max} [-] Check U _{z,max} [-]	Check U _{y,var} [-] Check U _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B4092	1,061-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B4093	0,530	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4094	0,636	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B4095	1,485	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B4096	1,485	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4097	1,061-	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,01	- -	0,01
B4098	1,061-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B4099	1,061-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,1	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B4100	1,061-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B4101	1,061-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B4102	0,636	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4103	1,061-	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4104	1,061-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B4105	1,061-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B4106	1,061-	TRB_CO5_Wind/11	0,0 -0,1	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B4107	1,061-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,01	- -	0,01
B4108	0,636	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4109	1,061-	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B4110	1,485	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4111	0,530	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4112	1,061-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4113	1,061-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4116	1,373	30_TRB_CO5_Wind/7	1,2 0,3	0,0 0,0	13,7 13,7	7,6 7,6	0,08 0,02	0,00 0,00	- -	0,08
B4117	1,373	TRB_CO11_Wind-Ice/2	1,2 -0,3	0,0 0,0	13,7 13,7	7,6 7,6	0,08 0,02	0,00 0,00	- -	0,08
B4124	1,373	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	1,2 -0,3	0,0 0,0	13,7 13,7	7,6 7,6	0,08 0,02	0,00 0,00	- -	0,08
B4125	1,373	30_TRB_CO5_Wind/7	1,2 0,3	0,0 0,0	13,7 13,7	7,6 7,6	0,08 0,02	0,00 0,00	- -	0,08
B4139	1,125	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,1 0,0	9,1 9,1	5,1 5,1	0,00 0,00	0,02 0,01	- -	0,02
B4140	1,125	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,0	9,1 9,1	5,1 5,1	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4141	0,980	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,1 0,0	8,4 8,4	4,7 4,7	0,00 0,00	0,02 0,01	- -	0,02
B4142	2,379	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,0	8,4 8,4	4,7 4,7	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4143	0,843	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,1 0,0	7,7 7,7	4,3 4,3	0,01 0,00	0,02 0,01	- -	0,02
B4144	2,248	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,0	7,7 7,7	4,3 4,3	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4151	2,743-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	-0,1 0,0	0,0 0,0	9,1 9,1	5,1 5,1	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4152	2,673	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,1 0,0	9,1 9,1	5,1 5,1	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4153	0,840	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	-0,1 0,0	0,0 0,0	8,4 8,4	4,7 4,7	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4154	2,379	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,1 0,0	8,4 8,4	4,7 4,7	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02

Name	dx [m]	Case	u _{y,max} [mm] u _{z,max} [mm]	u _{y,var} [mm] u _{z,var} [mm]	Lim. u _{y,max} [mm] Lim. u _{z,max} [mm]	Lim. u _{y,var} [mm] Lim. u _{z,var} [mm]	Check u _{y,max} [-] Check u _{z,max} [-]	Check u _{y,var} [-] Check u _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B4155	0,843	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,7 7,7	4,3 4,3	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4156	2,248	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,0	7,7 7,7	4,3 4,3	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B4163	0,985	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 0,0	-0,1 0,0	9,1 9,1	5,1 5,1	0,02 0,00	0,02 0,01	- -	0,02
B4164	0,844	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 -0,1	0,0 0,0	9,1 9,1	5,1 5,1	0,01 0,01	0,01 0,00	- -	0,01
B4165	0,980	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	8,4 8,4	4,7 4,7	0,02 0,00	0,02 0,01	- -	0,02
B4166	2,379	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	-0,1 0,0	8,4 8,4	4,7 4,7	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4167	0,843	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	7,7 7,7	4,3 4,3	0,02 0,00	0,02 0,01	- -	0,02
B4168	2,248	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	-0,1 0,0	7,7 7,7	4,3 4,3	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4175	2,743-	TRB_CO5_Wind/11	-0,1 0,0	0,0 0,0	9,1 9,1	5,1 5,1	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4176	2,673	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 -0,1	-0,1 0,0	9,1 9,1	5,1 5,1	0,01 0,01	0,01 0,00	- -	0,01
B4177	2,519	TRB_CO5_Wind/11	-0,1 0,0	0,0 0,0	8,4 8,4	4,7 4,7	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4178	2,379	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	8,4 8,4	4,7 4,7	0,01 0,01	0,02 0,01	- -	0,02
B4179	0,843	TRB_CO5_Wind/11	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,7 7,7	4,3 4,3	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4180	2,248	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	7,7 7,7	4,3 4,3	0,01 0,01	0,02 0,00	- -	0,02
B4181	1,011	30_TRB_CO5_Wind/7	0,3 -0,1	0,2 -0,1	10,8 10,8	6,0 6,0	0,02 0,01	0,04 0,02	- -	0,04
B4182	0,867	TRB_CO3_Wind/9	0,2 -0,1	0,2 -0,1	10,8 10,8	6,0 6,0	0,02 0,01	0,03 0,01	- -	0,03
B4183	0,867	TRB_CO3_Wind/9	0,2 0,1	0,2 0,1	10,8 10,8	6,0 6,0	0,02 0,01	0,03 0,01	- -	0,03
B4184	1,135	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4185	1,135	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4186	1,135	TRB_CO1/3	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4187	1,135	TRB_CO5_Wind/11	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4188	1,135	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4189	1,135	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4190	1,135	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4191	1,135	TRB_CO3_Wind/9	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4192	0,826	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 0,0	-0,1 0,0	9,6 17,8	5,4 9,9	0,02 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B4193	2,969	30_TRB_CO3_Wind/5	0,1 -0,1	0,1 0,0	8,2 17,8	4,5 9,9	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B4194	1,790	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 -0,1	0,0 -0,2	9,6 17,8	5,4 9,9	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B4195	1,101	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 -0,1	0,1 0,0	9,6 17,8	5,4 9,9	0,00 0,01	0,01 0,00	- -	0,01
B4196	2,820	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	8,2 17,8	4,5 9,9	0,02 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B4197	2,969	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	8,2 17,8	4,5 9,9	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B4198	1,790	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,4	0,0 0,3	9,6 17,8	5,4 9,9	0,00 0,02	0,00 0,03	- -	0,03
B4199	0,964	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 -0,1	-0,1 0,0	9,6 17,8	5,4 9,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4200	1,651-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	8,3 15,2	4,6 8,5	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B4201	0,688	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	8,3 15,2	4,6 8,5	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4202	0,826	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	-0,1 0,0	8,3 15,2	4,6 8,5	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01

Name	dx [m]	Case	u _{y,max} [mm] u _{z,max} [mm]	u _{y,var} [mm] u _{z,var} [mm]	Lim. u _{y,max} [mm] Lim. u _{z,max} [mm]	Lim. u _{y,var} [mm] Lim. u _{z,var} [mm]	Check u _{y,max} [-] Check u _{z,max} [-]	Check u _{y,var} [-] Check u _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B4203	1,514	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,2	8,3 15,2	4,6 8,5	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B4204	2,210	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 -0,1	-0,1 -0,1	7,0 15,2	3,9 8,5	0,01 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B4205	0,550	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 -0,1	0,1 0,0	8,3 15,2	4,6 8,5	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4206	0,963	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,1 0,0	8,3 15,2	4,6 8,5	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4207	1,514	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 -0,2	0,0 -0,1	8,3 15,2	4,6 8,5	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B4208	2,131	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	6,0 13,0	3,3 7,2	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B4209	0,850	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 -0,1	-0,1 0,0	7,1 13,0	3,9 7,2	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B4210	1,275	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 -0,1	0,0 -0,2	7,1 13,0	3,9 7,2	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B4211	0,850	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,0	7,1 13,0	3,9 7,2	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4212	2,131	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	6,0 13,0	3,3 7,2	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B4213	0,991	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,1	7,1 13,0	3,9 7,2	0,01 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B4214	1,275	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,2	0,0 0,2	7,1 13,0	3,9 7,2	0,00 0,02	0,00 0,03	- -	0,03
B4215	0,850	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,1 13,0	3,9 7,2	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4218	1,373	TRB_CO4_Wind/6	1,2 -0,3	0,0 0,0	13,7 13,7	7,6 7,6	0,08 0,02	0,00 0,00	- -	0,08
B4219	1,373	TRB_CO4_Wind/6	1,2 0,3	0,0 0,0	13,7 13,7	7,6 7,6	0,08 0,02	0,00 0,00	- -	0,08
B4220	1,061-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	-0,3 0,0	-0,1 0,0	10,6 5,3	5,9 2,9	0,03 0,00	0,01 0,00	- -	0,03
B4221	1,061-	TRB_CO1/3	-0,2 0,0	0,0 0,0	10,6 5,3	5,9 2,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4222	0,867	TRB_CO4_Wind/6	-0,3 -0,1	0,0 0,0	8,7 8,7	4,8 4,8	0,04 0,01	0,00 0,00	- -	0,04
B4223	1,362	30_TRB_CO3_Wind/5	0,1 0,0	0,1 0,0	5,5 5,5	3,0 3,0	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B4224	1,362	TRB_CO3_Wind/9	0,0 0,0	0,0 0,0	5,5 5,5	3,0 3,0	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4225	1,362	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,0	5,5 5,5	3,0 3,0	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4226	1,362	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	-0,1 0,0	5,5 5,5	3,0 3,0	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B4227	1,362	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,0	5,5 5,5	3,0 3,0	0,02 0,00	0,03 0,00	- -	0,03
B4228	1,362	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	5,5 5,5	3,0 3,0	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4229	1,362	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	5,5 5,5	3,0 3,0	0,02 0,00	0,03 0,00	- -	0,03
B4230	1,362	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,5 5,5	3,0 3,0	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4231	1,370	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	10,1 5,4	5,6 3,0	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4232	1,370	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	5,4 5,4	3,0 3,0	0,01 0,00	0,03 0,00	- -	0,03
B4233	1,370	TRB_CO3_Wind/9	0,0 0,0	0,0 0,0	5,4 5,4	3,0 3,0	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4234	1,370	30_TRB_CO3_Wind/5	0,1 0,0	0,0 0,0	5,4 5,4	3,0 3,0	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B4235	1,370	30_TRB_CO1/13	0,0 0,0	0,0 0,0	5,4 5,4	3,0 3,0	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4236	1,370	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,0	5,4 5,4	3,0 3,0	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B4237	1,370	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,0	5,4 5,4	3,0 3,0	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4238	1,370	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,0	5,4 5,4	3,0 3,0	0,02 0,00	0,03 0,00	- -	0,03
B4239	0,867	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,3 -0,1	0,0 0,0	8,7 8,7	4,8 4,8	0,04 0,01	0,00 0,00	- -	0,04
B4240	0,830	TRB_CO10_Wind-Ice/8	-0,3 -0,1	0,0 0,0	8,3 8,3	4,6 4,6	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03

Name	dx [m]	Case	u _{y,max} [mm] u _{z,max} [mm]	u _{y,var} [mm] u _{z,var} [mm]	Lim. u _{y,max} [mm] Lim. u _{z,max} [mm]	Lim. u _{y,var} [mm] Lim. u _{z,var} [mm]	Check u _{y,max} [-] Check u _{z,max} [-]	Check u _{y,var} [-] Check u _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B4241	0,867	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,3 -0,1	0,0 0,0	8,7 8,7	4,8 4,8	0,04 0,01	0,00 0,00	- -	0,04
B4242	0,830	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,3 -0,1	0,0 0,0	8,3 8,3	4,6 4,6	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4243	0,830	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,3 -0,1	0,0 0,0	8,3 8,3	4,6 4,6	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4244	0,830	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	-0,3 -0,1	0,0 0,0	8,3 8,3	4,6 4,6	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4245	0,867	TRB_CO3_Wind/9	-0,3 -0,1	0,0 0,0	8,7 8,7	4,8 4,8	0,04 0,01	0,00 0,00	- -	0,04
B4246	0,867	TRB_CO9_Wind-Ice/14	-0,3 -0,1	0,0 0,0	8,7 8,7	4,8 4,8	0,04 0,01	0,00 0,00	- -	0,04
B4247	0,830	TRB_CO3_Wind/9	-0,3 -0,1	0,0 0,0	8,3 8,3	4,6 4,6	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4248	0,830	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,3 -0,1	0,0 0,0	8,3 8,3	4,6 4,6	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4249	0,867	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,3 -0,1	0,0 0,0	8,7 8,7	4,8 4,8	0,04 0,01	0,00 0,00	- -	0,04
B4250	0,830	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	-0,2 0,0	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B4251	0,830	TRB_CO3_Wind/9	-0,2 0,0	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B4252	0,851	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,2 -0,1	0,0 0,0	7,8 7,8	4,3 4,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4253	0,709	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,2 -0,1	0,0 0,0	7,8 7,8	4,3 4,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4254	0,830	TRB_CO3_Wind/9	-0,3 -0,1	0,0 0,0	8,3 8,3	4,6 4,6	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4255	0,830	TRB_CO1/3	-0,3 -0,1	0,0 0,0	8,3 8,3	4,6 4,6	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4256	0,867	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-0,3 -0,1	0,0 0,0	8,7 8,7	4,8 4,8	0,04 0,01	0,00 0,00	- -	0,04
B4257	0,867	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,3 -0,1	0,0 0,0	8,7 8,7	4,8 4,8	0,04 0,01	0,00 0,00	- -	0,04
B4258	0,830	TRB_CO9_Wind-Ice/14	-0,2 0,0	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B4259	0,691	TRB_CO3_Wind/9	-0,2 0,0	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B4260	0,709	TRB_CO10_Wind-Ice/8	-0,2 -0,1	0,0 0,0	7,8 7,8	4,3 4,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4261	0,851	TRB_CO5_Wind/11	-0,2 -0,1	0,0 0,0	7,8 7,8	4,3 4,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4262	0,830	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,2 0,0	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B4263	0,830	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,2 0,0	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B4264	0,709	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,2 -0,1	0,0 0,0	7,8 7,8	4,3 4,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4265	0,709	TRB_CO3_Wind/9	-0,2 -0,1	0,0 0,0	7,8 7,8	4,3 4,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4266	0,691	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-0,2 0,0	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B4267	0,830	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,2 0,0	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B4268	0,709	TRB_CO10_Wind-Ice/8	-0,2 -0,1	0,0 0,0	7,8 7,8	4,3 4,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4269	0,851	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,2 -0,1	0,0 0,0	7,8 7,8	4,3 4,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4342	1,018	30_TRB_CO3_Wind/5	0,2 0,0	0,2 0,0	10,1 5,6	5,6 3,1	0,02 0,00	0,03 0,00	- -	0,03
B4343	1,018	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	10,1 5,6	5,6 3,1	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4344	1,018	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,2 0,0	-0,2 0,0	10,1 5,6	5,6 3,1	0,02 0,00	0,03 0,00	- -	0,03
B4345	1,018	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	10,1 5,6	5,6 3,1	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4346	1,018	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,3 0,0	-0,3 0,0	10,1 5,6	5,6 3,1	0,03 0,00	0,06 0,00	- -	0,06
B4347	1,018	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	10,1 5,6	5,6 3,1	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4348	1,018	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,0	10,1 5,6	5,6 3,1	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00

Name	dx [m]	Case	u _{y,max} [mm] u _{z,max} [mm]	u _{y,var} [mm] u _{z,var} [mm]	Lim. u _{y,max} [mm] Lim. u _{z,max} [mm]	Lim. u _{y,var} [mm] Lim. u _{z,var} [mm]	Check u _{y,max} [-] Check u _{z,max} [-]	Check u _{y,var} [-] Check u _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B4349	1,018	30_TRB_CO4_Wind/4	0,3 0,0	0,3 0,0	10,1 5,6	5,6 3,1	0,03 0,00	0,06 0,00	- -	0,06
B4350	0,700	TRB_CO5_Wind/11	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,0 7,0	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4351	0,700	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,0 7,0	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4352	0,695	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4353	0,695	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4354	0,700	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,0 7,0	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4355	0,700	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,0 7,0	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4356	0,695	TRB_CO10_Wind-Ice/8	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4357	0,695	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4358	0,700	TRB_CO5_Wind/11	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,0 7,0	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4359	0,700	TRB_CO1/3	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,0 7,0	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4360	0,695	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4361	0,695	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4362	0,700	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,0 7,0	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4363	0,695	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4364	0,700	TRB_CO5_Wind/11	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,0 7,0	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4365	0,695	TRB_CO10_Wind-Ice/8	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4432	0,863	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	7,9 7,9	4,4 4,4	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4433	2,300	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	7,9 7,9	4,4 4,4	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B4434	0,863	TRB_CO5_Wind/11	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,9 7,9	4,4 4,4	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4435	2,300	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,0	7,9 7,9	4,4 4,4	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B4436	0,863	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	7,9 7,9	4,4 4,4	0,02 0,00	0,02 0,01	- -	0,02
B4437	2,300	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,1 0,0	7,9 7,9	4,4 4,4	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4438	0,863	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,0	7,9 7,9	4,4 4,4	0,01 0,01	0,02 0,01	- -	0,02
B4439	2,300	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	-0,1 0,0	7,9 7,9	4,4 4,4	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4440	2,768	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,6 -0,5	0,0 0,0	9,7 9,7	5,4 5,4	0,06 0,05	0,00 0,00	- -	0,06
B4441	1,370	30_TRB_CO3_Wind/5	-1,0 -0,3	0,0 0,0	13,7 13,7	7,6 7,6	0,07 0,02	0,00 0,00	- -	0,07
B4442	1,370	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	-1,0 -0,3	0,0 0,0	13,7 13,7	7,6 7,6	0,07 0,02	0,00 0,00	- -	0,07
B4444	1,107	TRB_CO4_Wind/6	-0,6 -0,5	0,0 0,0	9,7 9,7	5,4 5,4	0,06 0,05	0,00 0,00	- -	0,06
B4446	1,370	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-1,0 -0,3	0,0 0,0	13,7 13,7	7,6 7,6	0,07 0,02	0,00 0,00	- -	0,07
B4447	1,370	TRB_CO5_Wind/11	-1,0 -0,3	0,0 0,0	13,7 13,7	7,6 7,6	0,07 0,02	0,00 0,00	- -	0,07
B4448	1,107	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,6 -0,5	0,0 0,0	9,7 9,7	5,4 5,4	0,06 0,05	0,00 0,00	- -	0,06
B4449	2,768	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,6 -0,5	0,0 0,0	9,7 9,7	5,4 5,4	0,06 0,05	0,00 0,00	- -	0,06
B4468	0,548	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,8 3,8	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4469	0,548	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,8 3,8	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4470	2,192	TRB_CO1/3	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,8 3,8	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01

Name	dx [m]	Case	u _{y,max} [mm] u _{z,max} [mm]	u _{y,var} [mm] u _{z,var} [mm]	Lim. u _{y,max} [mm] Lim. u _{z,max} [mm]	Lim. u _{y,var} [mm] Lim. u _{z,var} [mm]	Check u _{y,max} [-] Check u _{z,max} [-]	Check u _{y,var} [-] Check u _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B4471	0,548	TRB_CO1/3	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,8 3,8	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4472	0,548	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,8 3,8	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4473	0,548	TRB_CO1/3	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,8 3,8	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4474	2,192	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,8 3,8	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4475	0,548	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,8 3,8	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4500	6,900	30_TRB_CO4_Wind/4	0,2 0,0	0,2 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,03 0,00	0,05 0,00	- -	0,05
B4501	6,900	TRB_CO4_Wind/6	0,2 0,0	0,2 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,03 0,00	0,05 0,00	- -	0,05
B4502	6,900	TRB_CO4_Wind/6	0,1 0,0	0,1 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B4503	6,900	TRB_CO4_Wind/6	0,2 0,0	0,2 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,03 0,00	0,05 0,00	- -	0,05
B4505	1,300	30_TRB_CO5_Wind/7	0,2 0,0	0,1 0,0	10,8 10,8	6,0 6,0	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B4506	2,062-	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	6,1 6,1	3,4 3,4	0,02 0,00	0,03 0,00	- -	0,03
B4507	3,813+	30_TRB_CO5_Wind/7	0,1 0,0	0,1 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,01 0,00	0,02 0,01	- -	0,02
B4508	1,939	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,0	6,1 6,1	3,4 3,4	0,02 0,00	0,03 0,00	- -	0,03
B4509	3,813+	TRB_CO3_Wind/9	0,1 0,0	0,1 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B4534	0,685	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,8 3,8	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4535	0,685	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,8 3,8	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4536	0,969	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,5 -0,1	0,0 0,0	9,7 9,7	5,4 5,4	0,05 0,01	0,00 0,00	- -	0,05
B4537	0,685	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,8 3,8	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4538	0,685	TRB_CO3_Wind/9	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,8 3,8	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4539	0,685	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,8 3,8	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4540	0,685	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,8 3,8	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4541	0,685	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,8 3,8	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4542	0,685	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,8 3,8	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4543	0,969	TRB_CO4_Wind/6	-0,5 -0,1	0,0 0,0	9,7 9,7	5,4 5,4	0,05 0,01	0,00 0,00	- -	0,05
B4544	0,969	TRB_CO5_Wind/11	-0,5 -0,1	0,0 0,0	9,7 9,7	5,4 5,4	0,05 0,01	0,00 0,00	- -	0,05
B4545	0,969	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-0,5 -0,1	0,0 0,0	9,7 9,7	5,4 5,4	0,05 0,01	0,00 0,00	- -	0,05
B4546	0,850	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	7,1 7,1	3,9 3,9	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4547	1,983	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	7,1 7,1	3,9 3,9	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B4548	0,850	TRB_CO5_Wind/11	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,1 7,1	3,9 3,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4549	1,983	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,0	7,1 7,1	3,9 3,9	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B4550	0,850	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	7,1 7,1	3,9 3,9	0,01 0,00	0,02 0,01	- -	0,02
B4551	1,983	30_TRB_CO3_Wind/5	0,1 0,0	0,1 0,0	7,1 7,1	3,9 3,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4552	0,850	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,0	7,1 7,1	3,9 3,9	0,01 0,01	0,02 0,01	- -	0,02
B4553	1,983	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,1 7,1	3,9 3,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4554	0,755	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	6,3 6,3	3,5 3,5	0,01 0,00	0,02 0,01	- -	0,02
B4555	1,762	30_TRB_CO3_Wind/5	0,1 0,0	0,0 0,0	6,3 6,3	3,5 3,5	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01

Name	dx [m]	Case	u _{y,max} [mm] u _{z,max} [mm]	u _{y,var} [mm] u _{z,var} [mm]	Lim. u _{y,max} [mm] Lim. u _{z,max} [mm]	Lim. u _{y,var} [mm] Lim. u _{z,var} [mm]	Check u _{y,max} [-] Check u _{z,max} [-]	Check u _{y,var} [-] Check u _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B4556	0,755	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,0	6,3 6,3	3,5 3,5	0,01 0,01	0,02 0,01	- -	0,02
B4557	1,762	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,0	6,3 6,3	3,5 3,5	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4558	0,755	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	6,3 6,3	3,5 3,5	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4559	1,762	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	6,3 6,3	3,5 3,5	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B4560	0,755	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	6,3 6,3	3,5 3,5	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4561	1,762	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,0	6,3 6,3	3,5 3,5	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B4562	0,964	TRB_CO9_Wind-Ice/14	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4563	0,964	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4564	0,964	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4565	0,964	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4566	0,964	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4567	0,964	TRB_CO4_Wind/6	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4568	0,964	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4569	0,964	TRB_CO10_Wind-Ice/8	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B4594	0,468	TRB_CO4_Wind/6	0,0 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4595	1,754	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4596	0,468	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4597	1,870	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4598	0,468	TRB_CO3_Wind/9	0,0 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4599	1,870	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B4600	0,468	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4601	1,870	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4602	0,967-	TRB_CO5_Wind/11	-0,1 0,0	-0,1 0,0	9,7 4,8	5,4 2,7	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4603	0,967-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,1 0,0	9,7 4,8	5,4 2,7	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4604	0,967-	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 0,0	-0,1 0,0	9,7 4,8	5,4 2,7	0,02 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B4605	0,967-	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	9,7 4,8	5,4 2,7	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4606	0,967-	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,1 0,0	9,7 4,8	5,4 2,7	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4607	0,967-	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	9,7 4,8	5,4 2,7	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4608	0,967-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,0	9,7 4,8	5,4 2,7	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B4609	0,967-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,1 0,0	9,7 4,8	5,4 2,7	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B4610	0,879	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,2 -0,1	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4611	0,733	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,2 -0,1	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4612	0,879	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,2 -0,1	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4613	0,733	TRB_CO3_Wind/9	-0,2 -0,1	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4614	0,879	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,2 -0,1	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4615	0,733	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-0,2 -0,1	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03

Name	dx [m]	Case	u _{y,max} [mm] u _{z,max} [mm]	u _{y,var} [mm] u _{z,var} [mm]	Lim. u _{y,max} [mm] Lim. u _{z,max} [mm]	Lim. u _{y,var} [mm] Lim. u _{z,var} [mm]	Check u _{y,max} [-] Check u _{z,max} [-]	Check u _{y,var} [-] Check u _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B4616	0,733	TRB_CO4_Wind/6	-0,2 -0,1	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4617	0,879	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 -0,1	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4618	0,964	TRB_CO5_Wind/11	-0,4 -0,4	0,0 0,0	8,3 8,3	4,6 4,6	0,05 0,04	0,00 0,00	- -	0,05
B4619	0,964	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,4 -0,4	0,0 0,0	8,3 8,3	4,6 4,6	0,05 0,04	0,00 0,00	- -	0,05
B4620	0,964	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,4 -0,4	0,0 0,0	8,3 8,3	4,6 4,6	0,05 0,04	0,00 0,00	- -	0,05
B4621	0,964	TRB_CO4_Wind/6	-0,4 -0,4	0,0 0,0	8,3 8,3	4,6 4,6	0,05 0,04	0,00 0,00	- -	0,05
B4622	0,982	TRB_CO1/3	-0,3 -0,2	0,0 0,0	9,1 9,1	5,1 5,1	0,03 0,02	0,00 0,00	- -	0,03
B4623	1,754	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,3 -0,2	0,0 0,0	9,1 9,1	5,1 5,1	0,03 0,02	0,00 0,00	- -	0,03
B4624	0,982	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,3 -0,2	0,0 0,0	9,1 9,1	5,1 5,1	0,03 0,02	0,00 0,00	- -	0,03
B4625	1,754	TRB_CO1/3	-0,3 -0,2	0,0 0,0	9,1 9,1	5,1 5,1	0,03 0,02	0,00 0,00	- -	0,03
B4626	1,450	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 -0,1	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,03 0,02	0,00 0,00	- -	0,03
B4627	0,829	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 -0,1	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,03 0,02	0,00 0,00	- -	0,03
B4628	1,450	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,2 -0,2	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,03 0,02	0,00 0,00	- -	0,03
B4629	0,829	TRB_CO1/3	-0,2 -0,2	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,03 0,02	0,00 0,00	- -	0,03
B4630	0,537	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,1 0,0	0,0 0,0	5,4 5,4	3,0 3,0	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4632	0,537	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-0,1 0,0	0,0 0,0	5,4 5,4	3,0 3,0	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4638	1,238	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,7 -0,2	0,0 0,0	11,7 11,7	6,5 6,5	0,06 0,02	0,00 0,00	- -	0,06
B4639	1,238	TRB_CO4_Wind/6	-0,7 -0,2	0,0 0,0	11,7 11,7	6,5 6,5	0,06 0,02	0,00 0,00	- -	0,06
B4640	1,100	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,7 -0,2	0,0 0,0	11,7 11,7	6,5 6,5	0,06 0,02	0,00 0,00	- -	0,06
B4641	1,100	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,7 -0,2	0,0 0,0	11,7 11,7	6,5 6,5	0,06 0,02	0,00 0,00	- -	0,06
B4646	0,601	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,0 6,0	3,3 3,3	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B4647	0,601	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,0 6,0	3,3 3,3	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B4648	0,601	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,0 6,0	3,3 3,3	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B4649	0,601	TRB_CO1/3	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,0 6,0	3,3 3,3	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B4650	0,585	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,1 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4651	0,585	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4652	0,827	TRB_CO5_Wind/11	-0,3 -0,1	0,0 0,0	8,3 8,3	4,6 4,6	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4653	0,585	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,1 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4654	0,585	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4655	0,585	TRB_CO5_Wind/11	-0,1 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4656	0,585	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4657	0,585	TRB_CO10_Wind-Ice/8	-0,1 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4658	0,585	TRB_CO5_Wind/11	-0,1 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B4659	0,827	TRB_CO10_Wind-Ice/8	-0,3 -0,1	0,0 0,0	8,3 8,3	4,6 4,6	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4660	0,827	TRB_CO4_Wind/6	-0,3 -0,1	0,0 0,0	8,3 8,3	4,6 4,6	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B4661	0,827	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,3 -0,1	0,0 0,0	8,3 8,3	4,6 4,6	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03

Name	dx [m]	Case	U _{y,max} [mm] U _{z,max} [mm]	U _{y,var} [mm] U _{z,var} [mm]	Lim. U _{y,max} [mm] Lim. U _{z,max} [mm]	Lim. U _{y,var} [mm] Lim. U _{z,var} [mm]	Check U _{y,max} [-] Check U _{z,max} [-]	Check U _{y,var} [-] Check U _{z,var} [-]	Camber dx U _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B6948	0,721	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,2 0,0	0,0 0,0	7,2 7,2	4,0 4,0	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B6949	0,721	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,2 0,0	0,0 0,0	7,2 7,2	4,0 4,0	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B6950	0,645	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,4 6,4	3,6 3,6	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B6951	0,721	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,2 0,0	0,0 0,0	7,2 7,2	4,0 4,0	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B6952	0,721	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	-0,2 0,0	0,0 0,0	7,2 7,2	4,0 4,0	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B6953	0,645	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,4 6,4	3,6 3,6	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B6980	0,750+	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,4 -0,2	-0,5 -0,4	7,5 7,5	4,2 4,2	0,05 0,03	0,12 0,09	- -	0,12
B6981	0,832	TRB_CO10_Wind-Ice/8	-0,2 -0,1	0,0 0,0	9,0 9,0	5,0 5,0	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B6984	0,450	TRB_CO9_Wind-Ice/14	-0,1 0,0	-0,1 0,0	3,8 3,8	2,1 2,1	0,02 0,00	0,03 0,01	- -	0,03
B6985	0,425	TRB_CO11_Wind-Ice/2	0,0 0,0	0,0 0,0	4,3 4,3	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B6986	0,425	TRB_CO11_Wind-Ice/2	0,0 0,0	0,0 0,0	4,3 4,3	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B6989	2,710	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-1,3 1,5	-0,5 0,7	2,1 2,1	1,2 1,2	0,60 0,71	0,45 0,63	- -	0,71
B6990	2,710	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-1,4 -1,2	-0,7 -0,5	2,1 2,1	1,2 1,2	0,68 0,59	0,58 0,41	- -	0,68
B7031	0,986	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,2 -0,1	0,0 0,0	9,2 9,2	5,1 5,1	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7032	0,986	TRB_CO9_Wind-Ice/14	-0,2 -0,1	0,0 0,0	9,2 9,2	5,1 5,1	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7036	0,845	TRB_CO9_Wind-Ice/14	-0,2 -0,1	0,0 0,0	9,2 9,2	5,1 5,1	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7037	0,845	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,2 -0,1	0,0 0,0	9,2 9,2	5,1 5,1	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7038	0,750	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7039	0,425	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,0	4,2 4,2	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7040	0,425	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,0	4,2 4,2	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7041	1,125-	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,1 -0,1	-0,1 -0,1	3,8 3,8	2,1 2,1	0,01 0,02	0,04 0,06	- -	0,06
B7042	0,000	TRB_CO11_Wind-Ice/2	0,7 -0,7	0,3 -0,3	2,1 2,1	1,2 1,2	0,33 0,33	0,25 0,30	- -	0,33
B7043	0,000	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	0,7 0,7	0,3 0,4	2,1 2,1	1,2 1,2	0,34 0,33	0,29 0,31	- -	0,34
B7044	2,710	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,5 0,8	0,1 0,4	2,1 2,1	1,2 1,2	0,26 0,37	0,09 0,34	- -	0,37
B7045	2,710	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,7 -0,5	0,3 -0,2	2,1 2,1	1,2 1,2	0,32 0,26	0,23 0,16	- -	0,32
B7049	1,125-	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	3,8 3,8	2,1 2,1	0,00 0,01	0,01 0,00	- -	0,01
B7050	0,750	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7051	0,425	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,0	4,2 4,2	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7052	0,425	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	4,2 4,2	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7053	0,828	TRB_CO9_Wind-Ice/14	-0,1 0,0	0,0 0,0	8,3 8,3	4,6 4,6	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7084	1,200	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,1 0,0	-0,2 -0,1	3,8 3,8	2,1 2,1	0,03 0,01	0,08 0,04	- -	0,08
B7085	0,750	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7086	0,425	TRB_CO9_Wind-Ice/14	0,0 0,0	0,0 0,0	4,2 4,2	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7087	0,425	TRB_CO9_Wind-Ice/14	0,0 0,0	0,0 0,0	4,2 4,2	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7088	0,200	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,2 0,0	0,2 0,0	2,0 1,0	1,1 0,6	0,08 0,00	0,14 0,00	- -	0,14
B7089	0,200	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,2 0,0	0,2 0,0	2,0 1,0	1,1 0,6	0,08 0,00	0,14 0,00	- -	0,14

Name	dx [m]	Case	u _{y,max} [mm] u _{z,max} [mm]	u _{y,var} [mm] u _{z,var} [mm]	Lim. u _{y,max} [mm] Lim. u _{z,max} [mm]	Lim. u _{y,var} [mm] Lim. u _{z,var} [mm]	Check u _{y,max} [-] Check u _{z,max} [-]	Check u _{y,var} [-] Check u _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B7090	0,021	TRB_CO11_Wind-Ice/2	0,0 0,0	0,0 0,0	0,2 0,1	0,1 0,1	0,12 0,00	0,14 0,00	- -	0,14
B7091	0,021	TRB_CO11_Wind-Ice/2	0,0 0,0	0,0 0,0	0,2 0,1	0,1 0,1	0,11 0,00	0,12 0,00	- -	0,12
B7092	0,021	TRB_CO1/3	0,0 0,0	0,0 0,0	0,2 0,1	0,1 0,1	0,12 0,00	0,13 0,00	- -	0,13
B7093	0,021	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,0	0,0 0,0	0,2 0,1	0,1 0,1	0,18 0,00	0,24 0,00	- -	0,24
B7094	0,021	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	0,2 0,1	0,1 0,1	0,09 0,00	0,18 0,00	- -	0,18
B7095	0,021	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,0	0,0 0,0	0,2 0,1	0,1 0,1	0,14 0,00	0,23 0,00	- -	0,23
B7096	1,097	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,0	0,0 0,1	6,1 11,2	3,4 6,2	0,00 0,00	0,00 0,01	- -	0,01
B7097	1,097	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	6,1 11,2	3,4 6,2	0,00 0,01	0,01 0,02	- -	0,02
B7098	0,750	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7099	0,750	TRB_CO11_Wind-Ice/2	0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7100	0,750	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7101	0,750	30_TRB_CO5_Wind/7	0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7102	0,750	TRB_CO9_Wind-Ice/14	0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7103	0,750	TRB_CO10_Wind-Ice/8	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7104	0,750	30_TRB_CO3_Wind/5	0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7105	0,750	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7106	1,061-	TRB_CO3_Wind/9	-0,2 0,0	0,0 0,0	10,6 5,3	5,9 2,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7107	1,061-	TRB_CO1/3	-0,2 0,0	0,0 0,0	10,6 5,3	5,9 2,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7108	1,097	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	6,1 11,2	3,4 6,2	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B7109	0,731	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,1 0,1	0,0 0,1	6,1 11,2	3,4 6,2	0,01 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B7110	0,731	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 -0,1	0,0 0,0	6,1 11,2	3,4 6,2	0,01 0,01	0,01 0,01	- -	0,01
B7111	0,731	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 -0,1	0,0 -0,1	6,1 11,2	3,4 6,2	0,01 0,01	0,01 0,01	- -	0,01
B7112	1,097	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 -0,1	0,0 -0,1	6,1 11,2	3,4 6,2	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B7113	0,731	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,0	6,1 11,2	3,4 6,2	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7114	0,150-	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,0	1,5 1,5	0,8 0,8	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7115	0,150+	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	1,5 1,5	0,8 0,8	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7116	0,180	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,0	1,5 1,5	0,8 0,8	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7117	0,150-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	1,5 1,5	0,8 0,8	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7118	0,212-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	2,1 2,1	1,2 1,2	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7119	0,212-	TRB_CO1/3	0,0 0,0	0,0 0,0	1,1 2,1	0,6 1,2	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7120	0,584	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,1	-0,1 0,1	5,8 10,9	3,2 6,1	0,01 0,01	0,02 0,01	- -	0,02
B7121	0,584	TRB_CO3_Wind/9	0,2 -0,2	0,2 -0,2	5,8 10,9	3,2 6,1	0,03 0,02	0,06 0,04	- -	0,06
B7122	0,701	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,2	-0,1 0,2	5,8 10,9	3,2 6,1	0,02 0,01	0,04 0,03	- -	0,04
B7123	0,584	30_TRB_CO5_Wind/7	0,2 -0,2	0,2 -0,2	5,8 10,9	3,2 6,1	0,03 0,02	0,06 0,04	- -	0,06
B7124	0,959	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 -0,1	-0,1 0,0	8,9 8,9	4,9 4,9	0,02 0,01	0,02 0,01	- -	0,02
B7125	0,548	30_TRB_CO5_Wind/7	0,1 0,0	0,1 0,0	8,9 8,9	4,9 4,9	0,01 0,00	0,02 0,01	- -	0,02

Name	dx [m]	Case	u _{y,max} [mm] u _{z,max} [mm]	u _{y,var} [mm] u _{z,var} [mm]	Lim. u _{y,max} [mm] Lim. u _{z,max} [mm]	Lim. u _{y,var} [mm] Lim. u _{z,var} [mm]	Check u _{y,max} [-] Check u _{z,max} [-]	Check u _{y,var} [-] Check u _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B7126	0,822	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,2 0,1	8,9 8,9	4,9 4,9	0,01 0,00	0,03 0,01	- -	0,03
B7127	0,548	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	8,9 8,9	4,9 4,9	0,01 0,01	0,02 0,01	- -	0,02
B7128	0,738+	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,1	7,4 7,4	4,1 4,1	0,01 0,01	0,01 0,01	- -	0,01
B7129	0,494	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	6,2 6,2	3,4 3,4	0,01 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B7130	0,610	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,0	0,0 0,0	5,1 5,1	2,8 2,8	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7131	0,665	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	4,7 4,7	2,6 2,6	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7132	0,591	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,4 7,4	4,1 4,1	0,01 0,01	0,01 0,01	- -	0,01
B7133	0,740	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	0,0 0,0	0,0 0,0	6,2 6,2	3,4 3,4	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7134	0,610	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,1 5,1	2,8 2,8	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7135	0,570	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	4,7 4,7	2,6 2,6	0,00 0,01	0,01 0,01	- -	0,01
B7136	0,591	TRB_CO3_Wind/9	0,1 0,0	0,1 0,0	7,4 7,4	4,1 4,1	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B7137	0,494	TRB_CO4_Wind/6	0,0 0,0	0,0 0,0	6,2 6,2	3,4 3,4	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7138	0,508-	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,0	5,1 5,1	2,8 2,8	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7139	0,591	TRB_CO5_Wind/11	0,1 0,0	0,1 0,0	7,4 7,4	4,1 4,1	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B7140	0,494	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,0	6,2 6,2	3,4 3,4	0,01 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B7141	0,712	30_TRB_CO1/13	0,0 0,0	0,0 0,0	5,1 5,1	2,8 2,8	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7142	0,570	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	0,0 0,0	0,0 0,0	4,7 4,7	2,6 2,6	0,00 0,01	0,01 0,01	- -	0,01
B7143	0,570	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	0,0 0,0	0,0 0,0	4,7 4,7	2,6 2,6	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7144	0,750	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7145	0,750	TRB_CO3_Wind/9	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7146	0,750	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7147	0,750	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7148	0,750	TRB_CO3_Wind/9	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7149	0,750	TRB_CO3_Wind/9	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7150	0,750	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7151	0,750	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7152	1,131	TRB_CO4_Wind/6	-0,4 -0,1	0,0 0,0	10,6 10,6	5,9 5,9	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7153	1,131	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,4 -0,1	0,0 0,0	10,6 10,6	5,9 5,9	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7154	0,636	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7155	1,061-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B7156	1,485	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B7157	1,485	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7158	1,591	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7159	1,061-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B7160	1,485	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7161	1,061-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,0	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,01	- -	0,01

Name	dx [m]	Case	U _{y,max} [mm] U _{z,max} [mm]	U _{y,var} [mm] U _{z,var} [mm]	Lim. U _{y,max} [mm] Lim. U _{z,max} [mm]	Lim. U _{y,var} [mm] Lim. U _{z,var} [mm]	Check U _{y,max} [-] Check U _{z,max} [-]	Check U _{y,var} [-] Check U _{z,var} [-]	Camber dx U _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B7162	1,485	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7163	1,061-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7164	1,485	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7165	1,485	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B7166	1,061-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B7167	0,636	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7168	1,485	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7169	1,061-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 -0,1	0,0 -0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7170	1,061-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7171	1,485	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7172	1,061-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7173	1,591	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7174	0,636	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B7175	1,485	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B7176	1,485	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7177	1,061-	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,01	- -	0,01
B7178	1,061-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7179	1,061-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,1	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7180	1,061-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7181	1,061-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7182	1,485	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7183	1,061-	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7184	1,061-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7185	1,061-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7186	1,061-	TRB_CO5_Wind/11	0,0 -0,1	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7187	1,061-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,01	- -	0,01
B7188	0,636	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7189	1,061-	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7190	1,485	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7191	1,591	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7192	1,061-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7193	1,061-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7194	1,373	TRB_CO1/3	1,2 0,3	0,0 0,0	13,7 13,7	7,6 7,6	0,08 0,02	0,00 0,00	- -	0,08
B7195	1,373	30_TRB_CO4_Wind/4	1,2 -0,3	0,0 0,0	13,7 13,7	7,6 7,6	0,08 0,02	0,00 0,00	- -	0,08
B7196	1,373	TRB_CO11_Wind-Ice/2	1,2 -0,3	0,0 0,0	13,7 13,7	7,6 7,6	0,08 0,02	0,00 0,00	- -	0,08
B7197	1,373	TRB_CO4_Wind/6	1,2 0,3	0,0 0,0	13,7 13,7	7,6 7,6	0,08 0,02	0,00 0,00	- -	0,08

Name	dx [m]	Case	U _{y,max} [mm] U _{z,max} [mm]	U _{y,var} [mm] U _{z,var} [mm]	Lim. U _{y,max} [mm] Lim. U _{z,max} [mm]	Lim. U _{y,var} [mm] Lim. U _{z,var} [mm]	Check U _{y,max} [-] Check U _{z,max} [-]	Check U _{y,var} [-] Check U _{z,var} [-]	Camber dx U _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B7200	0,980	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,1 0,0	8,4 8,4	4,7 4,7	0,00 0,00	0,02 0,01	- -	0,02
B7201	0,980	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,0	8,4 8,4	4,7 4,7	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7202	0,843	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,1 0,0	7,7 7,7	4,3 4,3	0,01 0,00	0,02 0,01	- -	0,02
B7203	2,248	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,1 0,0	7,7 7,7	4,3 4,3	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7206	0,840	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	-0,1 0,0	0,0 0,0	8,4 8,4	4,7 4,7	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7207	2,379	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,1 0,0	8,4 8,4	4,7 4,7	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B7208	0,843	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,7 7,7	4,3 4,3	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7209	2,248	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,0	7,7 7,7	4,3 4,3	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B7212	0,980	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	8,4 8,4	4,7 4,7	0,02 0,00	0,02 0,01	- -	0,02
B7213	0,980	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	-0,1 0,0	8,4 8,4	4,7 4,7	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7214	0,843	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	7,7 7,7	4,3 4,3	0,02 0,00	0,02 0,01	- -	0,02
B7215	2,248	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	-0,1 0,0	7,7 7,7	4,3 4,3	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7218	2,519	TRB_CO5_Wind/11	-0,1 0,0	0,0 0,0	8,4 8,4	4,7 4,7	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7219	2,379	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	8,4 8,4	4,7 4,7	0,01 0,01	0,02 0,00	- -	0,02
B7220	0,843	TRB_CO5_Wind/11	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,7 7,7	4,3 4,3	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7221	2,248	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	7,7 7,7	4,3 4,3	0,01 0,01	0,02 0,00	- -	0,02
B7222	0,959	30_TRB_CO5_Wind/7	0,3 -0,1	0,2 -0,1	11,0 11,0	6,1 6,1	0,02 0,01	0,04 0,02	- -	0,04
B7223	0,959	TRB_CO3_Wind/9	0,2 -0,1	0,2 -0,1	11,0 11,0	6,1 6,1	0,02 0,01	0,03 0,01	- -	0,03
B7224	0,959	TRB_CO3_Wind/9	0,2 0,1	0,2 0,1	11,0 11,0	6,1 6,1	0,02 0,01	0,03 0,01	- -	0,03
B7225	1,135	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7226	1,135	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7227	1,135	TRB_CO3_Wind/9	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7228	1,135	TRB_CO5_Wind/11	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7229	1,135	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7230	1,135	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7231	1,135	TRB_CO9_Wind-Ice/14	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7232	1,135	TRB_CO4_Wind/6	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7233	0,688	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 0,0	-0,1 0,0	9,6 17,8	5,4 9,9	0,02 0,00	0,03 0,00	- -	0,03
B7234	0,826	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 -0,1	-0,1 0,0	9,6 17,8	5,4 9,9	0,01 0,01	0,02 0,00	- -	0,02
B7235	0,964	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 0,0	-0,1 -0,1	9,6 17,8	5,4 9,9	0,02 0,00	0,01 0,01	- -	0,02
B7236	1,101	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 -0,1	0,1 0,0	9,6 17,8	5,4 9,9	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7237	0,688	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,1	0,1 0,0	9,6 17,8	5,4 9,9	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B7238	0,964	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,1	9,6 17,8	5,4 9,9	0,01 0,00	0,02 0,01	- -	0,02
B7239	1,790	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,2	0,0 0,1	9,6 17,8	5,4 9,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7240	0,964	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 -0,1	-0,1 0,0	9,6 17,8	5,4 9,9	0,01 0,01	0,01 0,00	- -	0,01
B7241	1,651	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	8,3 15,2	4,6 8,5	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01

Name	dx [m]	Case	u _{y,max} [mm] u _{z,max} [mm]	u _{y,var} [mm] u _{z,var} [mm]	Lim. u _{y,max} [mm] Lim. u _{z,max} [mm]	Lim. u _{y,var} [mm] Lim. u _{z,var} [mm]	Check u _{y,max} [-] Check u _{z,max} [-]	Check u _{y,var} [-] Check u _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B7242	0,826-	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 -0,1	-0,1 0,0	8,3 15,2	4,6 8,5	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7243	0,826	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	8,3 15,2	4,6 8,5	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7244	1,514	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,1	8,3 15,2	4,6 8,5	0,00 0,00	0,00 0,01	- -	0,01
B7245	2,210	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 -0,1	7,0 15,2	3,9 8,5	0,01 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B7246	0,826-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 -0,1	0,0 0,0	8,3 15,2	4,6 8,5	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7247	0,963	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,1 0,0	8,3 15,2	4,6 8,5	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7248	0,963	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 -0,1	-0,1 -0,1	8,3 15,2	4,6 8,5	0,01 0,01	0,01 0,01	- -	0,01
B7249	2,131	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,1 0,0	6,0 13,0	3,3 7,2	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B7250	0,850	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	7,1 13,0	3,9 7,2	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B7251	1,275	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 -0,1	0,0 -0,1	7,1 13,0	3,9 7,2	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B7252	0,850	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	7,1 13,0	3,9 7,2	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7253	2,131	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	6,0 13,0	3,3 7,2	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B7254	0,850	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,0	7,1 13,0	3,9 7,2	0,01 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B7255	1,275	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,2	0,0 0,1	7,1 13,0	3,9 7,2	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B7256	0,850	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,1 13,0	3,9 7,2	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7257	1,373	TRB_CO3_Wind/9	1,2 -0,3	0,0 0,0	13,7 13,7	7,6 7,6	0,08 0,02	0,00 0,00	- -	0,08
B7258	1,373	30_TRB_CO4_Wind/4	1,2 0,3	0,0 0,0	13,7 13,7	7,6 7,6	0,08 0,02	0,00 0,00	- -	0,08
B7259	1,061-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	-0,3 0,0	-0,1 0,0	10,6 5,3	5,9 2,9	0,03 0,00	0,01 0,00	- -	0,03
B7260	1,061-	TRB_CO1/3	-0,2 0,0	0,0 0,0	10,6 5,3	5,9 2,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7262	1,362	30_TRB_CO3_Wind/5	0,1 0,0	0,1 0,0	5,5 5,5	3,0 3,0	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B7263	1,362	TRB_CO3_Wind/9	0,0 0,0	0,0 0,0	5,5 5,5	3,0 3,0	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7264	1,362	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,0	5,5 5,5	3,0 3,0	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7265	1,362	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,0	5,5 5,5	3,0 3,0	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B7266	1,362	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,0	5,5 5,5	3,0 3,0	0,02 0,00	0,03 0,00	- -	0,03
B7267	1,362	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	5,5 5,5	3,0 3,0	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7268	1,362	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	5,5 5,5	3,0 3,0	0,02 0,00	0,03 0,00	- -	0,03
B7269	1,362	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,5 5,5	3,0 3,0	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7289	0,691	TRB_CO10_Wind-Ice/8	-0,2 0,0	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7290	0,691	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,2 0,0	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7291	0,851	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,2 -0,1	0,0 0,0	7,8 7,8	4,3 4,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7292	0,851	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,2 -0,1	0,0 0,0	7,8 7,8	4,3 4,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7297	0,830	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 0,0	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7298	0,830	TRB_CO10_Wind-Ice/8	-0,2 0,0	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7299	0,851	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,2 -0,1	0,0 0,0	7,8 7,8	4,3 4,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7300	0,709	TRB_CO10_Wind-Ice/8	-0,2 -0,1	0,0 0,0	7,8 7,8	4,3 4,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7301	0,691	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,2 0,0	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02

Name	dx [m]	Case	u _{y,max} [mm] u _{z,max} [mm]	u _{y,var} [mm] u _{z,var} [mm]	Lim. u _{y,max} [mm] Lim. u _{z,max} [mm]	Lim. u _{y,var} [mm] Lim. u _{z,var} [mm]	Check u _{y,max} [-] Check u _{z,max} [-]	Check u _{y,var} [-] Check u _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B7302	0,691	TRB_CO5_Wind/11	-0,2 0,0	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7303	0,851	TRB_CO10_Wind-Ice/8	-0,2 -0,1	0,0 0,0	7,8 7,8	4,3 4,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7304	0,709	TRB_CO5_Wind/11	-0,2 -0,1	0,0 0,0	7,8 7,8	4,3 4,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7305	0,830	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,2 0,0	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7306	0,830	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,2 0,0	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7307	0,709	TRB_CO5_Wind/11	-0,2 -0,1	0,0 0,0	7,8 7,8	4,3 4,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7308	0,709	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-0,2 -0,1	0,0 0,0	7,8 7,8	4,3 4,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7309	1,018	30_TRB_CO3_Wind/5	0,2 0,0	0,2 0,0	10,1 5,6	5,6 3,1	0,02 0,00	0,03 0,00	- -	0,03
B7310	1,018	TRB_CO4_Wind/6	0,0 0,0	0,0 0,0	10,1 5,6	5,6 3,1	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7311	1,018	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,2 0,0	-0,2 0,0	10,1 5,6	5,6 3,1	0,02 0,00	0,03 0,00	- -	0,03
B7312	1,018	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,0	10,1 5,6	5,6 3,1	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7313	1,018	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,4 0,0	-0,3 0,0	10,1 5,6	5,6 3,1	0,04 0,00	0,06 0,00	- -	0,06
B7314	1,018	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	10,1 5,6	5,6 3,1	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7315	1,018	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,0	10,1 5,6	5,6 3,1	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7316	1,018	30_TRB_CO4_Wind/4	0,3 0,0	0,3 0,0	10,1 5,6	5,6 3,1	0,03 0,00	0,06 0,00	- -	0,06
B7317	0,700	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,0 7,0	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7318	0,700	TRB_CO1/3	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,0 7,0	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7319	0,695	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7320	0,695	30_TRB_CO1/13	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7321	0,700	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,0 7,0	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7322	0,700	TRB_CO10_Wind-Ice/8	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,0 7,0	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7323	0,695	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7324	0,695	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7325	0,700	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,0 7,0	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7326	0,700	TRB_CO3_Wind/9	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,0 7,0	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7327	0,695	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7328	0,695	TRB_CO3_Wind/9	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7329	0,700	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,0 7,0	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7330	0,695	TRB_CO5_Wind/11	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7331	0,700	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,0 7,0	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7332	0,695	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7357	6,900	30_TRB_CO4_Wind/4	0,2 0,0	0,2 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,03 0,00	0,05 0,00	- -	0,05
B7358	6,900	TRB_CO4_Wind/6	0,2 0,0	0,2 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,03 0,00	0,05 0,00	- -	0,05
B7359	6,900	TRB_CO4_Wind/6	0,1 0,0	0,1 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B7360	6,900	TRB_CO4_Wind/6	0,2 0,0	0,2 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,03 0,00	0,05 0,00	- -	0,05
B7361	1,233	30_TRB_CO5_Wind/7	0,2 0,0	0,1 0,0	11,0 11,0	6,1 6,1	0,02 0,00	0,02 0,00	- -	0,02

Name	dx [m]	Case	u _{y,max} [mm] u _{z,max} [mm]	u _{y,var} [mm] u _{z,var} [mm]	Lim. u _{y,max} [mm] Lim. u _{z,max} [mm]	Lim. u _{y,var} [mm] Lim. u _{z,var} [mm]	Check u _{y,max} [-] Check u _{z,max} [-]	Check u _{y,var} [-] Check u _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B7362	3,671	30_TRB_CO4_Wind/4	0,2 0,0	0,2 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,02 0,00	0,03 0,00	- -	0,03
B7363	3,813+	30_TRB_CO5_Wind/7	0,1 0,0	0,1 0,1	11,4 11,4	6,3 6,3	0,01 0,00	0,02 0,01	- -	0,02
B7364	1,939	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,0	6,1 6,1	3,4 3,4	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B7365	3,813+	TRB_CO3_Wind/9	0,1 0,0	0,1 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B7378	0,850	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	7,1 7,1	3,9 3,9	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7379	1,983	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	7,1 7,1	3,9 3,9	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B7380	0,850	TRB_CO5_Wind/11	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,1 7,1	3,9 3,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7381	1,983	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,0	7,1 7,1	3,9 3,9	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B7382	0,850	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	7,1 7,1	3,9 3,9	0,01 0,00	0,02 0,01	- -	0,02
B7383	1,983	30_TRB_CO3_Wind/5	0,1 0,0	0,1 0,0	7,1 7,1	3,9 3,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7384	0,850	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,0	7,1 7,1	3,9 3,9	0,01 0,01	0,02 0,01	- -	0,02
B7385	1,983	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,1 7,1	3,9 3,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7386	0,755	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	6,3 6,3	3,5 3,5	0,01 0,00	0,02 0,01	- -	0,02
B7387	1,762	30_TRB_CO3_Wind/5	0,1 0,0	0,0 0,0	6,3 6,3	3,5 3,5	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7388	0,755	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,0	6,3 6,3	3,5 3,5	0,01 0,01	0,02 0,01	- -	0,02
B7389	1,762	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,0	6,3 6,3	3,5 3,5	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7390	0,755	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	6,3 6,3	3,5 3,5	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7391	1,762	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	6,3 6,3	3,5 3,5	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B7392	0,755	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	6,3 6,3	3,5 3,5	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7393	1,762	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,0	6,3 6,3	3,5 3,5	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B7394	0,964	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7395	0,964	TRB_CO4_Wind/6	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7396	0,964	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7397	0,964	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7398	0,964	TRB_CO3_Wind/9	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7399	0,964	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7400	0,964	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7401	0,964	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7402	0,468	TRB_CO4_Wind/6	0,0 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7403	1,754	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7404	0,468	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7405	1,870	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7406	0,468	TRB_CO3_Wind/9	0,0 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7407	1,870	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7408	0,468	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7409	1,870	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01

Name	dx [m]	Case	u _{y,max} [mm] u _{z,max} [mm]	u _{y,var} [mm] u _{z,var} [mm]	Lim. u _{y,max} [mm] Lim. u _{z,max} [mm]	Lim. u _{y,var} [mm] Lim. u _{z,var} [mm]	Check u _{y,max} [-] Check u _{z,max} [-]	Check u _{y,var} [-] Check u _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B7410	0,967-	TRB_CO5_Wind/11	-0,1 0,0	-0,1 0,0	9,7 4,8	5,4 2,7	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7411	0,967-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,1 0,0	9,7 4,8	5,4 2,7	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7412	0,967-	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 0,0	-0,1 0,0	9,7 4,8	5,4 2,7	0,02 0,00	0,03 0,00	- -	0,03
B7413	0,967-	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	9,7 4,8	5,4 2,7	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7414	0,967-	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,1 0,0	9,7 4,8	5,4 2,7	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7415	0,967-	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	9,7 4,8	5,4 2,7	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7416	0,967-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,0	9,7 4,8	5,4 2,7	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B7417	0,967-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,1 0,0	9,7 4,8	5,4 2,7	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7418	0,733	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,2 -0,1	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7419	0,733	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,2 -0,1	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7420	0,733	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 -0,1	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7421	0,879	TRB_CO4_Wind/6	-0,2 -0,1	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7422	0,733	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 -0,1	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7423	0,733	TRB_CO5_Wind/11	-0,2 -0,1	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7424	0,733	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,2 -0,1	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7425	0,733	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,2 -0,1	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7426	0,964	TRB_CO5_Wind/11	-0,4 -0,4	0,0 0,0	8,3 8,3	4,6 4,6	0,05 0,04	0,00 0,00	- -	0,05
B7427	0,964	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,4 -0,4	0,0 0,0	8,3 8,3	4,6 4,6	0,05 0,04	0,00 0,00	- -	0,05
B7428	0,964	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,4 -0,4	0,0 0,0	8,3 8,3	4,6 4,6	0,05 0,04	0,00 0,00	- -	0,05
B7429	0,964	TRB_CO4_Wind/6	-0,4 -0,4	0,0 0,0	8,3 8,3	4,6 4,6	0,05 0,04	0,00 0,00	- -	0,05
B7430	0,982	TRB_CO1/3	-0,3 -0,2	0,0 0,0	9,1 9,1	5,1 5,1	0,03 0,02	0,00 0,00	- -	0,03
B7431	1,754	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,3 -0,2	0,0 0,0	9,1 9,1	5,1 5,1	0,03 0,02	0,00 0,00	- -	0,03
B7432	0,982	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,3 -0,2	0,0 0,0	9,1 9,1	5,1 5,1	0,03 0,02	0,00 0,00	- -	0,03
B7433	1,754	TRB_CO1/3	-0,3 -0,2	0,0 0,0	9,1 9,1	5,1 5,1	0,03 0,02	0,00 0,00	- -	0,03
B7434	1,450	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 -0,1	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,03 0,02	0,00 0,00	- -	0,03
B7435	0,829	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 -0,1	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,03 0,02	0,00 0,00	- -	0,03
B7436	1,450	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,2 -0,2	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,03 0,02	0,00 0,00	- -	0,03
B7437	0,829	TRB_CO1/3	-0,2 -0,2	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,03 0,02	0,00 0,00	- -	0,03
B7438	0,537	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	5,4 5,4	3,0 3,0	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7439	0,537	TRB_CO3_Wind/9	-0,1 0,0	0,0 0,0	5,4 5,4	3,0 3,0	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7440	1,238	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,7 -0,2	0,0 0,0	11,7 11,7	6,5 6,5	0,06 0,02	0,00 0,00	- -	0,06
B7441	1,238	TRB_CO3_Wind/9	-0,7 -0,2	0,0 0,0	11,7 11,7	6,5 6,5	0,06 0,02	0,00 0,00	- -	0,06
B7442	1,238	TRB_CO5_Wind/11	-0,7 -0,2	0,0 0,0	11,7 11,7	6,5 6,5	0,06 0,02	0,00 0,00	- -	0,06
B7443	1,238	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,7 -0,2	0,0 0,0	11,7 11,7	6,5 6,5	0,06 0,02	0,00 0,00	- -	0,06
B7444	0,601	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,0 6,0	3,3 3,3	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7445	0,601	TRB_CO3_Wind/9	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,0 6,0	3,3 3,3	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02

Name	dx [m]	Case	u _{y,max} [mm] u _{z,max} [mm]	u _{y,var} [mm] u _{z,var} [mm]	Lim. u _{y,max} [mm] Lim. u _{z,max} [mm]	Lim. u _{y,var} [mm] Lim. u _{z,var} [mm]	Check u _{y,max} [-] Check u _{z,max} [-]	Check u _{y,var} [-] Check u _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B7446	0,601	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,0 6,0	3,3 3,3	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7447	0,601	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,0 6,0	3,3 3,3	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7448	0,585	TRB_CO5_Wind/11	-0,1 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7449	0,585	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-0,1 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7450	0,827	TRB_CO4_Wind/6	-0,3 -0,1	0,0 0,0	8,3 8,3	4,6 4,6	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7451	0,585	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-0,1 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7452	0,585	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7453	0,585	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-0,1 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7454	0,585	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-0,1 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7455	0,585	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,1 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7456	0,585	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	5,8 5,8	3,2 3,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7457	0,827	TRB_CO5_Wind/11	-0,3 -0,1	0,0 0,0	8,3 8,3	4,6 4,6	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7458	0,827	TRB_CO4_Wind/6	-0,3 -0,1	0,0 0,0	8,3 8,3	4,6 4,6	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7459	0,827	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,3 -0,1	0,0 0,0	8,3 8,3	4,6 4,6	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7460	0,721	TRB_CO5_Wind/11	-0,2 0,0	0,0 0,0	7,2 7,2	4,0 4,0	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7461	0,721	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 0,0	0,0 0,0	7,2 7,2	4,0 4,0	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7462	0,645	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,4 6,4	3,6 3,6	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7463	0,721	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,2 0,0	0,0 0,0	7,2 7,2	4,0 4,0	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7464	0,721	TRB_CO4_Wind/6	-0,2 0,0	0,0 0,0	7,2 7,2	4,0 4,0	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7465	0,645	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,4 6,4	3,6 3,6	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7466	0,750+	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,4 -0,2	-0,5 -0,4	7,5 7,5	4,2 4,2	0,05 0,03	0,12 0,09	- -	0,12
B7467	0,971	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,2 -0,1	0,0 0,0	9,0 9,0	5,0 5,0	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7468	0,450	TRB_CO9_Wind-Ice/14	-0,1 0,0	-0,1 0,0	3,7 3,7	2,1 2,1	0,02 0,00	0,03 0,01	- -	0,03
B7469	0,425	TRB_CO10_Wind-Ice/8	0,0 0,0	0,0 0,0	4,3 4,3	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7470	0,425	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	4,3 4,3	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7471	2,710	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-1,3 1,5	-0,5 0,7	2,1 2,1	1,2 1,2	0,60 0,70	0,45 0,62	- -	0,70
B7472	2,710	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-1,4 -1,2	-0,7 -0,5	2,1 2,1	1,2 1,2	0,68 0,59	0,57 0,40	- -	0,68
B7473	0,845	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	-0,2 -0,1	0,0 0,0	9,2 9,2	5,1 5,1	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7474	0,986	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 -0,1	0,0 0,0	9,2 9,2	5,1 5,1	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7475	0,845	TRB_CO1/3	-0,2 -0,1	0,0 0,0	9,2 9,2	5,1 5,1	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7476	0,986	TRB_CO4_Wind/6	-0,2 -0,1	0,0 0,0	9,2 9,2	5,1 5,1	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7477	0,750	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7478	0,425	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,0	4,2 4,2	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7479	0,425	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,0	0,0 0,0	4,2 4,2	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7480	1,125-	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,1 -0,1	-0,1 -0,1	3,8 3,8	2,1 2,1	0,01 0,02	0,04 0,06	- -	0,06
B7481	0,000	TRB_CO11_Wind-Ice/2	0,7 -0,7	0,3 -0,3	2,1 2,1	1,2 1,2	0,32 0,33	0,24 0,29	- -	0,33

Name	dx [m]	Case	u _{y,max} [mm] u _{z,max} [mm]	u _{y,var} [mm] u _{z,var} [mm]	Lim. u _{y,max} [mm] Lim. u _{z,max} [mm]	Lim. u _{y,var} [mm] Lim. u _{z,var} [mm]	Check u _{y,max} [-] Check u _{z,max} [-]	Check u _{y,var} [-] Check u _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B7482	0,000	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	0,7 0,7	0,3 0,4	2,1 2,1	1,2 1,2	0,33 0,33	0,28 0,31	- -	0,33
B7483	2,710	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,5 0,8	0,1 0,4	2,1 2,1	1,2 1,2	0,26 0,37	0,09 0,34	- -	0,37
B7484	2,710	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,7 -0,5	0,3 -0,2	2,1 2,1	1,2 1,2	0,32 0,26	0,22 0,16	- -	0,32
B7485	1,125-	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	3,8 3,8	2,1 2,1	0,00 0,01	0,01 0,00	- -	0,01
B7486	0,750	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7487	0,425	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,0	4,2 4,2	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7488	0,425	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,0	4,2 4,2	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7489	0,828	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,1 0,0	0,0 0,0	8,3 8,3	4,6 4,6	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7490	1,200	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,1 0,0	-0,2 -0,1	3,8 3,8	2,1 2,1	0,03 0,01	0,08 0,04	- -	0,08
B7491	0,750	TRB_CO5_Wind/11	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7492	0,425	TRB_CO11_Wind-Ice/2	0,0 0,0	0,0 0,0	4,2 4,2	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7493	0,425	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,0	4,2 4,2	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7494	0,200	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,2 0,0	0,1 0,0	2,0 1,0	1,1 0,6	0,08 0,00	0,13 0,00	- -	0,13
B7495	0,200	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,2 0,0	0,1 0,0	2,0 1,0	1,1 0,6	0,08 0,00	0,13 0,00	- -	0,13
B7496	0,021	TRB_CO11_Wind-Ice/2	0,0 0,0	0,0 0,0	0,2 0,1	0,1 0,1	0,12 0,00	0,13 0,00	- -	0,13
B7497	0,021	TRB_CO11_Wind-Ice/2	0,0 0,0	0,0 0,0	0,2 0,1	0,1 0,1	0,11 0,00	0,11 0,00	- -	0,11
B7498	0,021	TRB_CO1/3	0,0 0,0	0,0 0,0	0,2 0,1	0,1 0,1	0,12 0,00	0,13 0,00	- -	0,13
B7499	0,021	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,0	0,0 0,0	0,2 0,1	0,1 0,1	0,18 0,00	0,24 0,00	- -	0,24
B7500	0,021	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	0,2 0,1	0,1 0,1	0,08 0,00	0,17 0,00	- -	0,17
B7501	0,021	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,0	0,0 0,0	0,2 0,1	0,1 0,1	0,13 0,00	0,22 0,00	- -	0,22
B7502	1,097	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,1	0,0 0,1	6,1 11,2	3,4 6,2	0,00 0,00	0,00 0,01	- -	0,01
B7503	1,097	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	6,1 11,2	3,4 6,2	0,00 0,01	0,01 0,02	- -	0,02
B7504	0,750	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7505	0,750	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7506	0,750	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7507	0,750	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7508	0,750	TRB_CO5_Wind/11	0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7509	0,750	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7510	0,750	TRB_CO1/3	0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7511	0,750	TRB_CO5_Wind/11	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7512	1,061-	TRB_CO3_Wind/9	-0,2 0,0	0,0 0,0	10,6 5,3	5,9 2,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7513	1,061-	TRB_CO1/3	-0,2 0,0	0,0 0,0	10,6 5,3	5,9 2,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7514	1,097	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,2	6,1 11,2	3,4 6,2	0,00 0,01	0,00 0,03	- -	0,03
B7515	1,097	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	6,1 11,2	3,4 6,2	0,00 0,01	0,01 0,02	- -	0,02
B7516	1,097	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 -0,1	0,0 -0,1	6,1 11,2	3,4 6,2	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7517	1,097	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 -0,1	0,0 -0,1	6,1 11,2	3,4 6,2	0,00 0,01	0,01 0,02	- -	0,02

Name	dx [m]	Case	u _{y,max} [mm] u _{z,max} [mm]	u _{y,var} [mm] u _{z,var} [mm]	Lim. u _{y,max} [mm] Lim. u _{z,max} [mm]	Lim. u _{y,var} [mm] Lim. u _{z,var} [mm]	Check u _{y,max} [-] Check u _{z,max} [-]	Check u _{y,var} [-] Check u _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B7518	1,097	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 -0,2	0,0 -0,1	6,1 11,2	3,4 6,2	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B7519	0,731	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,0	6,1 11,2	3,4 6,2	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7520	0,150-	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,0	1,5 1,5	0,8 0,8	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7521	0,120	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	1,5 1,5	0,8 0,8	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7522	0,150+	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,0	1,5 1,5	0,8 0,8	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7523	0,150-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	1,5 1,5	0,8 0,8	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7524	0,212-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	2,1 2,1	1,2 1,2	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7525	0,212-	TRB_CO11_Wind-Ice/2	0,0 0,0	0,0 0,0	1,1 2,1	0,6 1,2	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7526	0,584	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,1	-0,1 0,1	5,8 10,9	3,2 6,1	0,01 0,01	0,02 0,01	- -	0,02
B7527	0,584	TRB_CO3_Wind/9	0,2 -0,2	0,2 -0,2	5,8 10,9	3,2 6,1	0,03 0,02	0,06 0,04	- -	0,06
B7528	0,701	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,2	-0,1 0,2	5,8 10,9	3,2 6,1	0,02 0,01	0,04 0,03	- -	0,04
B7529	0,584	30_TRB_CO5_Wind/7	0,2 -0,2	0,2 -0,2	5,8 10,9	3,2 6,1	0,03 0,02	0,06 0,04	- -	0,06
B7530	0,959	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 -0,1	-0,1 0,0	8,9 8,9	4,9 4,9	0,02 0,01	0,02 0,01	- -	0,02
B7531	0,548	30_TRB_CO5_Wind/7	0,1 0,0	0,1 0,0	8,9 8,9	4,9 4,9	0,01 0,00	0,02 0,01	- -	0,02
B7532	0,822	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,2 0,0	8,9 8,9	4,9 4,9	0,01 0,00	0,03 0,01	- -	0,03
B7533	0,548	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	8,9 8,9	4,9 4,9	0,01 0,01	0,01 0,01	- -	0,01
B7534	0,738-	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,1	7,4 7,4	4,1 4,1	0,01 0,01	0,01 0,01	- -	0,01
B7535	0,494	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	6,2 6,2	3,4 3,4	0,01 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B7536	0,610	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,0	0,0 0,0	5,1 5,1	2,8 2,8	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7537	0,665	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	4,7 4,7	2,6 2,6	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7538	0,591	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,4 7,4	4,1 4,1	0,01 0,01	0,01 0,01	- -	0,01
B7539	0,740	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	0,0 0,0	0,0 0,0	6,2 6,2	3,4 3,4	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7540	0,610	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,1 5,1	2,8 2,8	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7541	0,570	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	4,7 4,7	2,6 2,6	0,00 0,00	0,00 0,01	- -	0,01
B7542	0,591	TRB_CO3_Wind/9	0,1 0,0	0,1 0,0	7,4 7,4	4,1 4,1	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B7543	0,494	TRB_CO4_Wind/6	0,0 0,0	0,0 0,0	6,2 6,2	3,4 3,4	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7544	0,508-	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,0	5,1 5,1	2,8 2,8	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7545	0,591	TRB_CO5_Wind/11	0,1 0,0	0,1 0,0	7,4 7,4	4,1 4,1	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B7546	0,494	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,0	6,2 6,2	3,4 3,4	0,01 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B7547	0,712	30_TRB_CO1/13	0,0 0,0	0,0 0,0	5,1 5,1	2,8 2,8	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7548	0,475+	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	0,0 0,0	0,0 0,0	4,7 4,7	2,6 2,6	0,00 0,00	0,00 0,01	- -	0,01
B7549	0,570	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	0,0 0,0	0,0 0,0	4,7 4,7	2,6 2,6	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7550	0,750	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7551	0,750	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7552	0,750	TRB_CO1/3	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7553	0,750	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01

Name	dx [m]	Case	u _{y,max} [mm] u _{z,max} [mm]	u _{y,var} [mm] u _{z,var} [mm]	Lim. u _{y,max} [mm] Lim. u _{z,max} [mm]	Lim. u _{y,var} [mm] Lim. u _{z,var} [mm]	Check u _{y,max} [-] Check u _{z,max} [-]	Check u _{y,var} [-] Check u _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B7554	0,750	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7555	0,750	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7556	0,750	TRB_CO5_Wind/11	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7557	0,750	TRB_CO3_Wind/9	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7558	0,990	TRB_CO10_Wind-Ice/8	-0,4 -0,1	0,0 0,0	10,6 10,6	5,9 5,9	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7559	0,990	TRB_CO10_Wind-Ice/8	-0,4 -0,1	0,0 0,0	10,6 10,6	5,9 5,9	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7560	0,636	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7561	1,061-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B7562	0,636	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B7563	0,636	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7564	0,530	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7565	1,061-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B7566	1,485	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7567	1,061-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,01	- -	0,01
B7568	0,636	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7569	1,061-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7570	0,636	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7571	0,636	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 -0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B7572	1,061-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B7573	0,636	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7574	1,485	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7575	1,061-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 -0,1	0,0 -0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7576	0,636	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7577	0,636	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7578	1,061-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7579	0,530	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7580	1,485	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B7581	0,636	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B7582	1,485	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7583	1,061-	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,01	- -	0,01
B7584	1,061-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7585	1,061-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7586	1,061-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7587	1,061-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,01	- -	0,01
B7588	1,591	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7589	1,485	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00

Name	dx [m]	Case	U _{y,max} [mm] U _{z,max} [mm]	U _{y,var} [mm] U _{z,var} [mm]	Lim. U _{y,max} [mm] Lim. U _{z,max} [mm]	Lim. U _{y,var} [mm] Lim. U _{z,var} [mm]	Check U _{y,max} [-] Check U _{z,max} [-]	Check U _{y,var} [-] Check U _{z,var} [-]	Camber dx U _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B7590	1,061-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7591	1,061-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7592	1,061-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,01	- -	0,01
B7593	1,061-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7594	1,485	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7595	1,061-	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,1	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7596	0,636	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7597	1,591	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7598	1,061-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7599	1,061-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7600	1,373	TRB_CO9_Wind-Ice/14	1,2 0,3	0,0 0,0	13,7 13,7	7,6 7,6	0,08 0,02	0,00 0,00	- -	0,08
B7601	1,373	TRB_CO1/3	1,2 -0,3	0,0 0,0	13,7 13,7	7,6 7,6	0,08 0,02	0,00 0,00	- -	0,08
B7602	1,373	TRB_CO5_Wind/11	1,2 -0,3	0,0 0,0	13,7 13,7	7,6 7,6	0,08 0,02	0,00 0,00	- -	0,08
B7603	1,373	30_TRB_CO4_Wind/4	1,2 0,3	0,0 0,0	13,7 13,7	7,6 7,6	0,08 0,02	0,00 0,00	- -	0,08
B7608	0,843	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,0	7,7 7,7	4,3 4,3	0,01 0,01	0,03 0,01	- -	0,03
B7609	2,248	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,1 0,0	7,7 7,7	4,3 4,3	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7614	0,843	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	-0,1 0,0	-0,1 0,0	7,7 7,7	4,3 4,3	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7615	2,248	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,0	7,7 7,7	4,3 4,3	0,01 0,00	0,02 0,01	- -	0,02
B7620	0,843	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 0,0	-0,1 0,0	7,7 7,7	4,3 4,3	0,02 0,00	0,02 0,01	- -	0,02
B7621	2,248	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	-0,1 0,0	7,7 7,7	4,3 4,3	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7626	2,248	TRB_CO5_Wind/11	-0,1 0,0	-0,1 0,0	7,7 7,7	4,3 4,3	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7627	2,248	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	7,7 7,7	4,3 4,3	0,02 0,01	0,02 0,01	- -	0,02
B7628	0,974	30_TRB_CO5_Wind/7	0,3 -0,1	0,3 -0,1	11,1 11,1	6,2 6,2	0,03 0,01	0,05 0,02	- -	0,05
B7629	0,974	TRB_CO3_Wind/9	0,3 -0,1	0,2 -0,1	11,1 11,1	6,2 6,2	0,03 0,01	0,04 0,02	- -	0,04
B7630	0,974	TRB_CO3_Wind/9	0,3 0,1	0,2 0,1	11,1 11,1	6,2 6,2	0,03 0,01	0,04 0,02	- -	0,04
B7631	1,135	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7632	1,135	TRB_CO3_Wind/9	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7633	1,135	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7634	1,135	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7635	1,135	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7636	1,135	TRB_CO4_Wind/6	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7637	1,135	TRB_CO10_Wind-Ice/8	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7638	1,135	TRB_CO4_Wind/6	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7639	0,964+	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 0,0	-0,1 -0,1	9,6 17,8	5,4 9,9	0,02 0,00	0,02 0,01	- -	0,02
B7640	2,969	30_TRB_CO3_Wind/5	0,1 -0,1	0,1 -0,1	8,2 17,8	4,5 9,9	0,01 0,01	0,02 0,01	- -	0,02
B7641	1,790	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 -0,3	0,0 -0,4	9,6 17,8	5,4 9,9	0,00 0,02	0,00 0,04	- -	0,04

Name	dx [m]	Case	U _{y,max} [mm] U _{z,max} [mm]	U _{y,var} [mm] U _{z,var} [mm]	Lim. U _{y,max} [mm] Lim. U _{z,max} [mm]	Lim. U _{y,var} [mm] Lim. U _{z,var} [mm]	Check U _{y,max} [-] Check U _{z,max} [-]	Check U _{y,var} [-] Check U _{z,var} [-]	Camber dx U _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B7642	1,790	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 -0,3	0,0 -0,2	9,6 17,8	5,4 9,9	0,00 0,02	0,00 0,02	- -	0,02
B7643	1,652	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,4	0,0 0,2	9,6 17,8	5,4 9,9	0,00 0,02	0,01 0,02	- -	0,02
B7644	1,790	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,2	0,0 0,2	9,6 17,8	5,4 9,9	0,00 0,01	0,01 0,02	- -	0,02
B7645	1,790	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,5	0,0 0,4	9,6 17,8	5,4 9,9	0,00 0,03	0,00 0,04	- -	0,04
B7646	1,790	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,2	9,6 17,8	5,4 9,9	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B7647	1,651-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,2	0,0 0,2	8,3 15,2	4,6 8,5	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B7648	1,651-	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,1	0,0 0,2	8,3 15,2	4,6 8,5	0,00 0,00	0,00 0,02	- -	0,02
B7649	1,514	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,2	0,0 0,2	8,3 15,2	4,6 8,5	0,00 0,01	0,01 0,02	- -	0,02
B7650	1,514	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,2	0,0 0,2	8,3 15,2	4,6 8,5	0,00 0,01	0,00 0,03	- -	0,03
B7651	1,651-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 -0,1	0,0 -0,1	8,3 15,2	4,6 8,5	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B7652	0,550	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 -0,1	0,1 0,0	8,3 15,2	4,6 8,5	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B7653	1,514	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 -0,1	0,0 -0,1	8,3 15,2	4,6 8,5	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B7654	1,514	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 -0,3	0,0 -0,2	8,3 15,2	4,6 8,5	0,00 0,02	0,00 0,03	- -	0,03
B7655	1,416-	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 -0,1	0,0 -0,1	7,1 13,0	3,9 7,2	0,00 0,00	0,00 0,01	- -	0,01
B7656	0,991	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 -0,1	-0,1 -0,1	7,1 13,0	3,9 7,2	0,01 0,01	0,01 0,01	- -	0,01
B7657	1,275	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 -0,2	0,0 -0,2	7,1 13,0	3,9 7,2	0,00 0,01	0,00 0,03	- -	0,03
B7658	1,275	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 -0,1	0,0 -0,1	7,1 13,0	3,9 7,2	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7659	1,275	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,2	0,0 0,2	7,1 13,0	3,9 7,2	0,00 0,02	0,00 0,02	- -	0,02
B7660	1,416-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,1	0,0 0,1	7,1 13,0	3,9 7,2	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7661	1,275	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,3	0,0 0,2	7,1 13,0	3,9 7,2	0,00 0,02	0,00 0,03	- -	0,03
B7662	1,275	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	7,1 13,0	3,9 7,2	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B7663	1,373	30_TRB_CO3_Wind/5	1,2 -0,3	0,0 0,0	13,7 13,7	7,6 7,6	0,08 0,02	0,00 0,00	- -	0,08
B7664	1,373	30_TRB_CO4_Wind/4	1,2 0,3	0,0 0,0	13,7 13,7	7,6 7,6	0,08 0,02	0,00 0,00	- -	0,08
B7665	1,061-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,3 0,0	-0,1 0,0	10,6 5,3	5,9 2,9	0,03 0,00	0,01 0,00	- -	0,03
B7666	1,061-	TRB_CO1/3	-0,2 0,0	0,0 0,0	10,6 5,3	5,9 2,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7715	1,018	30_TRB_CO3_Wind/5	0,2 0,0	0,2 0,0	10,1 5,6	5,6 3,1	0,02 0,00	0,04 0,00	- -	0,04
B7716	1,018	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	10,1 5,6	5,6 3,1	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7717	1,018	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,3 0,0	-0,2 0,0	10,1 5,6	5,6 3,1	0,03 0,00	0,04 0,00	- -	0,04
B7718	1,018	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	10,1 5,6	5,6 3,1	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7719	1,018	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,4 0,0	-0,4 0,0	10,1 5,6	5,6 3,1	0,04 0,00	0,07 0,00	- -	0,07
B7720	1,018	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	10,1 5,6	5,6 3,1	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7721	1,018	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	10,1 5,6	5,6 3,1	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7722	1,018	30_TRB_CO4_Wind/4	0,3 0,0	0,4 0,0	10,1 5,6	5,6 3,1	0,03 0,00	0,07 0,00	- -	0,07
B7723	0,700	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,0 7,0	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7724	0,700	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,0 7,0	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7725	0,695	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02

Name	dx [m]	Case	u _{y,max} [mm] u _{z,max} [mm]	u _{y,var} [mm] u _{z,var} [mm]	Lim. u _{y,max} [mm] Lim. u _{z,max} [mm]	Lim. u _{y,var} [mm] Lim. u _{z,var} [mm]	Check u _{y,max} [-] Check u _{z,max} [-]	Check u _{y,var} [-] Check u _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B7726	0,695	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7727	0,700	TRB_CO3_Wind/9	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,0 7,0	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7728	0,700	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,0 7,0	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7729	0,695	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7730	0,695	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7731	0,700	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,0 7,0	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7732	0,700	30_TRB_CO1/13	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,0 7,0	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7733	0,695	TRB_CO1/3	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7734	0,695	TRB_CO1/3	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7735	0,700	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,0 7,0	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7736	0,695	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7737	0,700	TRB_CO10_Wind-Ice/8	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,0 7,0	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7738	0,695	TRB_CO10_Wind-Ice/8	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,9 6,9	3,9 3,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7763	6,900	30_TRB_CO4_Wind/4	0,2 0,0	0,2 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,03 0,00	0,05 0,00	- -	0,05
B7764	6,900	TRB_CO4_Wind/6	0,2 0,0	0,2 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,03 0,00	0,05 0,00	- -	0,05
B7765	6,900	TRB_CO4_Wind/6	0,1 0,0	0,1 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B7766	6,900	TRB_CO4_Wind/6	0,2 0,0	0,2 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,03 0,00	0,05 0,00	- -	0,05
B7767	1,252	30_TRB_CO5_Wind/7	0,2 0,0	0,2 0,0	11,1 11,1	6,2 6,2	0,02 0,00	0,03 0,00	- -	0,03
B7768	2,062-	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	6,1 6,1	3,4 3,4	0,02 0,00	0,04 0,00	- -	0,04
B7769	3,813+	30_TRB_CO5_Wind/7	0,1 0,0	0,1 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,01 0,00	0,02 0,01	- -	0,02
B7770	2,062-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,2 0,0	0,1 0,0	6,1 6,1	3,4 3,4	0,02 0,00	0,04 0,00	- -	0,04
B7771	2,062-	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	-0,1 0,0	6,1 6,1	3,4 3,4	0,01 0,00	0,02 0,01	- -	0,02
B7792	0,755	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	6,3 6,3	3,5 3,5	0,02 0,00	0,03 0,01	- -	0,03
B7793	1,762	30_TRB_CO3_Wind/5	0,1 0,0	0,1 0,0	6,3 6,3	3,5 3,5	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B7794	0,755	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,0	6,3 6,3	3,5 3,5	0,01 0,01	0,02 0,01	- -	0,02
B7795	1,762	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,0	6,3 6,3	3,5 3,5	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7796	0,755	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,3 6,3	3,5 3,5	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7797	1,762	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	6,3 6,3	3,5 3,5	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B7798	0,755	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	6,3 6,3	3,5 3,5	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7799	1,762	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,0	6,3 6,3	3,5 3,5	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B7800	0,964	TRB_CO9_Wind-Ice/14	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7801	0,964	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7802	0,964	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7803	0,964	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7804	0,964	TRB_CO5_Wind/11	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7805	0,964	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02

Name	dx [m]	Case	u _{y,max} [mm] u _{z,max} [mm]	u _{y,var} [mm] u _{z,var} [mm]	Lim. u _{y,max} [mm] Lim. u _{z,max} [mm]	Lim. u _{y,var} [mm] Lim. u _{z,var} [mm]	Check u _{y,max} [-] Check u _{z,max} [-]	Check u _{y,var} [-] Check u _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B7806	0,964	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7807	0,964	TRB_CO4_Wind/6	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7816	0,967-	TRB_CO5_Wind/11	-0,1 0,0	-0,1 0,0	9,7 4,8	5,4 2,7	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7817	0,967-	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,0	9,7 4,8	5,4 2,7	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7818	0,967-	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 0,0	-0,1 0,0	9,7 4,8	5,4 2,7	0,02 0,00	0,03 0,00	- -	0,03
B7819	0,967-	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	9,7 4,8	5,4 2,7	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7820	0,967-	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,1 0,0	9,7 4,8	5,4 2,7	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7821	1,064	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	9,7 4,8	5,4 2,7	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7822	0,967-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,0	9,7 4,8	5,4 2,7	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B7823	0,967-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,1 0,0	9,7 4,8	5,4 2,7	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7824	0,879	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,2 0,0	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7825	0,733	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,2 0,0	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7826	0,879	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,2 0,0	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7827	0,879	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	-0,2 0,0	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7828	0,733	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,2 0,0	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7829	0,733	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-0,2 0,0	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7830	0,879	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,2 0,0	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7831	0,733	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,2 0,0	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7836	0,982	30_TRB_CO1/13	-0,3 -0,2	0,0 0,0	9,1 9,1	5,1 5,1	0,03 0,02	0,00 0,00	- -	0,03
B7837	1,754	TRB_CO4_Wind/6	-0,3 -0,2	0,0 0,0	9,1 9,1	5,1 5,1	0,03 0,02	0,00 0,00	- -	0,03
B7838	0,982	TRB_CO4_Wind/6	-0,3 -0,2	0,0 0,0	9,1 9,1	5,1 5,1	0,03 0,02	0,00 0,00	- -	0,03
B7839	1,754	30_TRB_CO1/13	-0,3 -0,2	0,0 0,0	9,1 9,1	5,1 5,1	0,03 0,02	0,00 0,00	- -	0,03
B7840	1,450	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 -0,1	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,03 0,02	0,00 0,00	- -	0,03
B7841	0,829	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 -0,1	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,03 0,02	0,00 0,00	- -	0,03
B7842	1,450	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,2 -0,1	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,03 0,02	0,00 0,00	- -	0,03
B7843	0,829	TRB_CO1/3	-0,2 -0,1	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,03 0,02	0,00 0,00	- -	0,03
B7844	0,537	TRB_CO10_Wind-Ice/8	-0,1 0,0	0,0 0,0	5,4 5,4	3,0 3,0	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7845	0,537	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,1 0,0	0,0 0,0	5,4 5,4	3,0 3,0	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7850	0,601	TRB_CO5_Wind/11	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,0 6,0	3,3 3,3	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7851	0,601	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,0 6,0	3,3 3,3	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7852	0,601	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,0 6,0	3,3 3,3	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7853	0,601	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,0 6,0	3,3 3,3	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7866	0,721	TRB_CO1/3	-0,2 0,0	0,0 0,0	7,2 7,2	4,0 4,0	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7867	0,721	TRB_CO3_Wind/9	-0,2 0,0	0,0 0,0	7,2 7,2	4,0 4,0	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7868	0,645	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,4 6,4	3,6 3,6	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7869	0,721	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	-0,2 0,0	0,0 0,0	7,2 7,2	4,0 4,0	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02

Name	dx [m]	Case	u _{y,max} [mm] u _{z,max} [mm]	u _{y,var} [mm] u _{z,var} [mm]	Lim. u _{y,max} [mm] Lim. u _{z,max} [mm]	Lim. u _{y,var} [mm] Lim. u _{z,var} [mm]	Check u _{y,max} [-] Check u _{z,max} [-]	Check u _{y,var} [-] Check u _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B7870	0,721	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,2 0,0	0,0 0,0	7,2 7,2	4,0 4,0	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7871	0,645	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,4 6,4	3,6 3,6	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7872	0,750+	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,4 -0,2	-0,5 -0,4	7,5 7,5	4,2 4,2	0,05 0,03	0,12 0,09	- -	0,12
B7873	0,971	TRB_CO3_Wind/9	-0,2 -0,1	0,0 0,0	9,0 9,0	5,0 5,0	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7874	0,450	TRB_CO9_Wind-Ice/14	-0,1 0,0	-0,1 0,0	3,8 3,8	2,1 2,1	0,02 0,00	0,03 0,01	- -	0,03
B7875	0,425	30_TRB_CO1/13	0,0 0,0	0,0 0,0	4,3 4,3	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7876	0,425	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	4,3 4,3	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7877	2,710	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-1,2 1,5	-0,5 0,7	2,1 2,1	1,2 1,2	0,59 0,70	0,44 0,61	- -	0,70
B7878	2,710	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-1,4 -1,2	-0,7 -0,5	2,1 2,1	1,2 1,2	0,67 0,59	0,56 0,40	- -	0,67
B7879	0,986	TRB_CO9_Wind-Ice/14	-0,2 -0,1	0,0 0,0	9,2 9,2	5,1 5,1	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7880	0,986	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,2 -0,1	0,0 0,0	9,2 9,2	5,1 5,1	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7881	0,986	TRB_CO5_Wind/11	-0,2 -0,1	0,0 0,0	9,2 9,2	5,1 5,1	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7882	0,845	TRB_CO10_Wind-Ice/8	-0,2 -0,1	0,0 0,0	9,2 9,2	5,1 5,1	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B7883	0,750	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7884	0,425	TRB_CO1/3	0,0 0,0	0,0 0,0	4,2 4,2	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7885	0,425	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,0	4,2 4,2	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7886	1,125-	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,1 -0,1	-0,1 -0,1	3,8 3,8	2,1 2,1	0,01 0,02	0,04 0,06	- -	0,06
B7887	0,000	TRB_CO11_Wind-Ice/2	0,7 -0,7	0,3 -0,3	2,1 2,1	1,2 1,2	0,32 0,33	0,23 0,28	- -	0,33
B7888	0,000	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	0,7 0,7	0,3 0,4	2,1 2,1	1,2 1,2	0,33 0,33	0,27 0,31	- -	0,33
B7889	2,710	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,5 0,8	0,1 0,4	2,1 2,1	1,2 1,2	0,26 0,36	0,09 0,33	- -	0,36
B7890	2,710	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,7 -0,5	0,3 -0,2	2,1 2,1	1,2 1,2	0,32 0,26	0,22 0,16	- -	0,32
B7891	1,125+	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	3,8 3,8	2,1 2,1	0,00 0,01	0,01 0,00	- -	0,01
B7892	0,750	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7893	0,425	TRB_CO9_Wind-Ice/14	0,0 0,0	0,0 0,0	4,2 4,2	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7894	0,425	TRB_CO10_Wind-Ice/8	0,0 0,0	0,0 0,0	4,2 4,2	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7895	0,828	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	8,3 8,3	4,6 4,6	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7896	1,200	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,1 0,0	-0,2 -0,1	3,8 3,8	2,1 2,1	0,03 0,01	0,08 0,04	- -	0,08
B7897	0,750	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7898	0,425	TRB_CO3_Wind/9	0,0 0,0	0,0 0,0	4,2 4,2	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7899	0,425	TRB_CO10_Wind-Ice/8	0,0 0,0	0,0 0,0	4,2 4,2	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7900	0,200	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,1 0,0	0,1 0,0	2,0 1,0	1,1 0,6	0,07 0,00	0,13 0,00	- -	0,13
B7901	0,200	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,1 0,0	0,1 0,0	2,0 1,0	1,1 0,6	0,07 0,00	0,13 0,00	- -	0,13
B7902	0,021	TRB_CO11_Wind-Ice/2	0,0 0,0	0,0 0,0	0,2 0,1	0,1 0,1	0,12 0,00	0,13 0,00	- -	0,13
B7903	0,021	TRB_CO11_Wind-Ice/2	0,0 0,0	0,0 0,0	0,2 0,1	0,1 0,1	0,11 0,00	0,11 0,00	- -	0,11
B7904	0,021	TRB_CO1/3	0,0 0,0	0,0 0,0	0,2 0,1	0,1 0,1	0,12 0,00	0,13 0,00	- -	0,13
B7905	0,021	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,0	0,0 0,0	0,2 0,1	0,1 0,1	0,18 0,00	0,23 0,00	- -	0,23

Name	dx [m]	Case	u _{y,max} [mm] u _{z,max} [mm]	u _{y,var} [mm] u _{z,var} [mm]	Lim. u _{y,max} [mm] Lim. u _{z,max} [mm]	Lim. u _{y,var} [mm] Lim. u _{z,var} [mm]	Check u _{y,max} [-] Check u _{z,max} [-]	Check u _{y,var} [-] Check u _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B7906	0,021	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	0,2 0,1	0,1 0,1	0,07 0,00	0,15 0,00	- -	0,15
B7907	0,021	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,0	0,0 0,0	0,2 0,1	0,1 0,1	0,13 0,00	0,21 0,00	- -	0,21
B7908	1,097	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,0	0,0 0,1	6,1 11,2	3,4 6,2	0,00 0,00	0,00 0,01	- -	0,01
B7909	1,097	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	6,1 11,2	3,4 6,2	0,00 0,01	0,01 0,02	- -	0,02
B7910	0,750	TRB_CO1/3	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7911	0,750	TRB_CO3_Wind/9	0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7912	0,750	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7913	0,750	TRB_CO10_Wind-Ice/8	0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7914	0,750	TRB_CO5_Wind/11	0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7915	0,750	TRB_CO9_Wind-Ice/14	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7916	0,750	TRB_CO1/3	0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7917	0,750	30_TRB_CO1/13	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B7918	1,061-	TRB_CO3_Wind/9	-0,2 0,0	0,0 0,0	10,6 5,3	5,9 2,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7919	1,061+	TRB_CO1/3	-0,2 0,0	0,0 0,0	10,6 5,3	5,9 2,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7920	1,097	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	6,1 11,2	3,4 6,2	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B7921	0,731	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,1 0,1	0,0 0,0	6,1 11,2	3,4 6,2	0,01 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B7922	0,731	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 -0,1	0,0 0,0	6,1 11,2	3,4 6,2	0,01 0,01	0,01 0,01	- -	0,01
B7923	0,731	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 -0,1	0,0 -0,1	6,1 11,2	3,4 6,2	0,01 0,01	0,01 0,01	- -	0,01
B7924	1,097	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 -0,1	0,0 -0,1	6,1 11,2	3,4 6,2	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B7925	0,731	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	6,1 11,2	3,4 6,2	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7926	0,180	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,0	1,5 1,5	0,8 0,8	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7927	0,150+	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	1,5 1,5	0,8 0,8	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7928	0,180	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,0	1,5 1,5	0,8 0,8	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7929	0,150-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	1,5 1,5	0,8 0,8	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7930	0,212-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	2,1 2,1	1,2 1,2	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7931	0,212-	TRB_CO1/3	0,0 0,0	0,0 0,0	1,1 2,1	0,6 1,2	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7932	0,584	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,1	-0,1 0,1	5,8 10,9	3,2 6,1	0,01 0,01	0,02 0,01	- -	0,02
B7933	0,584	TRB_CO3_Wind/9	0,2 -0,2	0,2 -0,2	5,8 10,9	3,2 6,1	0,03 0,02	0,06 0,04	- -	0,06
B7934	0,701	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,2	-0,1 0,2	5,8 10,9	3,2 6,1	0,02 0,01	0,04 0,03	- -	0,04
B7935	0,584	30_TRB_CO5_Wind/7	0,2 -0,2	0,2 -0,2	5,8 10,9	3,2 6,1	0,03 0,02	0,06 0,04	- -	0,06
B7936	0,959	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 -0,1	-0,1 0,0	8,9 8,9	4,9 4,9	0,02 0,01	0,02 0,01	- -	0,02
B7937	0,548	30_TRB_CO5_Wind/7	0,1 0,0	0,1 0,0	8,9 8,9	4,9 4,9	0,01 0,00	0,02 0,01	- -	0,02
B7938	0,822	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,2 0,1	8,9 8,9	4,9 4,9	0,01 0,00	0,03 0,01	- -	0,03
B7939	0,548	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	8,9 8,9	4,9 4,9	0,01 0,01	0,02 0,01	- -	0,02
B7940	0,738+	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,1	7,4 7,4	4,1 4,1	0,01 0,01	0,01 0,01	- -	0,01
B7941	0,494	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	6,2 6,2	3,4 3,4	0,01 0,00	0,01 0,01	- -	0,01

Name	dx [m]	Case	u _{y,max} [mm] u _{z,max} [mm]	u _{y,var} [mm] u _{z,var} [mm]	Lim. u _{y,max} [mm] Lim. u _{z,max} [mm]	Lim. u _{y,var} [mm] Lim. u _{z,var} [mm]	Check u _{y,max} [-] Check u _{z,max} [-]	Check u _{y,var} [-] Check u _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B7942	0,610	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,0	0,0 0,0	5,1 5,1	2,8 2,8	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7943	0,665	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	4,7 4,7	2,6 2,6	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7944	0,591	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,4 7,4	4,1 4,1	0,01 0,01	0,01 0,01	- -	0,01
B7945	0,740	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	0,0 0,0	0,0 0,0	6,2 6,2	3,4 3,4	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7946	0,610	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,1 5,1	2,8 2,8	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7947	0,570	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	4,7 4,7	2,6 2,6	0,00 0,01	0,01 0,01	- -	0,01
B7948	0,591	TRB_CO3_Wind/9	0,1 0,0	0,1 0,0	7,4 7,4	4,1 4,1	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B7949	0,494	TRB_CO4_Wind/6	0,0 0,0	0,0 0,0	6,2 6,2	3,4 3,4	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7950	0,508-	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,0	5,1 5,1	2,8 2,8	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7951	0,591	TRB_CO5_Wind/11	0,1 0,0	0,1 0,0	7,4 7,4	4,1 4,1	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B7952	0,494	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,0	6,2 6,2	3,4 3,4	0,01 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B7953	0,712	30_TRB_CO1/13	0,0 0,0	0,0 0,0	5,1 5,1	2,8 2,8	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7954	0,570	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	0,0 0,0	0,0 0,0	4,7 4,7	2,6 2,6	0,00 0,01	0,01 0,01	- -	0,01
B7955	0,570	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	0,0 0,0	0,0 0,0	4,7 4,7	2,6 2,6	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7956	0,750	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7957	0,750	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7958	0,750	TRB_CO10_Wind-Ice/8	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7959	0,750	TRB_CO5_Wind/11	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7960	0,750	TRB_CO10_Wind-Ice/8	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7961	0,750	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7962	0,750	TRB_CO10_Wind-Ice/8	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7963	0,750	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B7964	0,990	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,4 -0,1	0,0 0,0	10,6 10,6	5,9 5,9	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7965	0,990	TRB_CO4_Wind/6	-0,4 -0,1	0,0 0,0	10,6 10,6	5,9 5,9	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B7966	1,485	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7967	1,061-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B7968	0,636	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B7969	1,485	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7970	0,530	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7971	1,061-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B7972	0,636	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7973	1,061-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,0	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,01	- -	0,01
B7974	0,636	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7975	1,061-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7976	0,636	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7977	1,485	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,01	- -	0,01

Name	dx [m]	Case	u _{y,max} [mm] u _{z,max} [mm]	u _{y,var} [mm] u _{z,var} [mm]	Lim. u _{y,max} [mm] Lim. u _{z,max} [mm]	Lim. u _{y,var} [mm] Lim. u _{z,var} [mm]	Check u _{y,max} [-] Check u _{z,max} [-]	Check u _{y,var} [-] Check u _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B7978	1,061-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B7979	0,636	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7980	1,485	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7981	1,061-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 -0,1	0,0 -0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7982	1,061-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7983	0,636	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7984	1,061-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7985	1,591	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7986	1,485	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B7987	1,485	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B7988	0,636	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B7989	1,061-	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,01	- -	0,01
B7990	1,061-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7991	1,061-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7992	1,061-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7993	1,061-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7994	0,636	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7995	1,061-	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B7996	1,061-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7997	1,061-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7998	1,061-	TRB_CO5_Wind/11	0,0 -0,1	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B7999	1,061-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,01	- -	0,01
B8000	0,636	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B8001	1,061-	30_TRB_CO5_Wind/7	0,0 0,1	0,0 0,1	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B8002	1,485	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B8003	1,591	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B8004	1,061-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B8005	1,061-	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,0	0,0 0,0	5,3 10,6	2,9 5,9	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B8006	1,373	TRB_CO1/3	1,2 0,3	0,0 0,0	13,7 13,7	7,6 7,6	0,08 0,02	0,00 0,00	- -	0,08
B8007	1,373	30_TRB_CO5_Wind/7	1,2 -0,3	0,0 0,0	13,7 13,7	7,6 7,6	0,08 0,02	0,00 0,00	- -	0,08
B8008	1,373	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	1,2 -0,3	0,0 0,0	13,7 13,7	7,6 7,6	0,08 0,02	0,00 0,00	- -	0,08
B8009	1,373	TRB_CO11_Wind-Ice/2	1,2 0,3	0,0 0,0	13,7 13,7	7,6 7,6	0,08 0,02	0,00 0,00	- -	0,08
B8037	1,135	TRB_CO1/3	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B8038	1,135	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B8039	1,135	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B8040	1,135	TRB_CO5_Wind/11	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03

Name	dx [m]	Case	u _{y,max} [mm] u _{z,max} [mm]	u _{y,var} [mm] u _{z,var} [mm]	Lim. u _{y,max} [mm] Lim. u _{z,max} [mm]	Lim. u _{y,var} [mm] Lim. u _{z,var} [mm]	Check u _{y,max} [-] Check u _{z,max} [-]	Check u _{y,var} [-] Check u _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B8041	1,135	TRB_CO10_Wind-Ice/8	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B8042	1,135	TRB_CO4_Wind/6	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B8043	1,135	TRB_CO1/3	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B8044	1,135	TRB_CO4_Wind/6	-0,3 -0,1	0,0 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B8045	0,688	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 0,0	-0,2 0,0	9,6 17,8	5,4 9,9	0,02 0,00	0,03 0,00	- -	0,03
B8046	0,688	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,1 -0,1	-0,1 0,0	9,6 17,8	5,4 9,9	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B8047	0,964	30_TRB_CO3_Wind/5	-0,2 0,0	-0,1 0,0	9,6 17,8	5,4 9,9	0,02 0,00	0,01 0,00	- -	0,02
B8048	1,790	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,2	9,6 17,8	5,4 9,9	0,00 0,00	0,00 0,02	- -	0,02
B8049	0,688	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,0	9,6 17,8	5,4 9,9	0,01 0,00	0,03 0,00	- -	0,03
B8050	0,826	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,0	9,6 17,8	5,4 9,9	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B8051	0,964	TRB_CO5_Wind/11	-0,1 0,0	0,0 -0,1	9,6 17,8	5,4 9,9	0,01 0,00	0,00 0,01	- -	0,01
B8052	1,790	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 -0,3	0,0 -0,2	9,6 17,8	5,4 9,9	0,00 0,02	0,00 0,02	- -	0,02
B8053	0,963	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,1	0,0 0,1	8,3 15,2	4,6 8,5	0,00 0,01	0,01 0,01	- -	0,01
B8054	1,101	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 -0,1	0,0 0,0	8,3 15,2	4,6 8,5	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B8055	0,826	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 -0,1	8,3 15,2	4,6 8,5	0,01 0,00	0,01 0,01	- -	0,01
B8056	0,963	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	8,3 15,2	4,6 8,5	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B8057	2,350-	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,0 15,2	3,9 8,5	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B8058	1,101	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	8,3 15,2	4,6 8,5	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B8059	1,514	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,2	0,0 0,1	8,3 15,2	4,6 8,5	0,00 0,01	0,00 0,01	- -	0,01
B8060	0,963	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 -0,1	0,0 0,0	8,3 15,2	4,6 8,5	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B8061	2,131	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,1 0,0	6,0 13,0	3,3 7,2	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B8062	0,708-	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	7,1 13,0	3,9 7,2	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B8063	1,275	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 -0,1	7,1 13,0	3,9 7,2	0,00 0,00	0,00 0,01	- -	0,01
B8064	0,850	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	7,1 13,0	3,9 7,2	0,00 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B8065	2,131	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	6,0 13,0	3,3 7,2	0,02 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B8066	0,708-	30_TRB_CO4_Wind/4	0,1 0,0	0,1 0,0	7,1 13,0	3,9 7,2	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B8067	1,275	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	0,0 0,1	0,0 0,1	7,1 13,0	3,9 7,2	0,00 0,01	0,00 0,02	- -	0,02
B8068	0,850	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,1 13,0	3,9 7,2	0,01 0,00	0,01 0,00	- -	0,01
B8069	1,373	TRB_CO1/3	1,2 -0,3	0,0 0,0	13,7 13,7	7,6 7,6	0,08 0,02	0,00 0,00	- -	0,08
B8070	1,373	30_TRB_CO4_Wind/4	1,2 0,3	0,0 0,0	13,7 13,7	7,6 7,6	0,08 0,02	0,00 0,00	- -	0,08
B8071	1,061-	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	-0,3 0,0	-0,1 0,0	10,6 5,3	5,9 2,9	0,03 0,00	0,01 0,00	- -	0,03
B8072	1,061+	TRB_CO1/3	-0,2 0,0	0,0 0,0	10,6 5,3	5,9 2,9	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B8169	6,900	30_TRB_CO4_Wind/4	0,2 0,0	0,2 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,03 0,00	0,05 0,00	- -	0,05
B8170	6,900	TRB_CO4_Wind/6	0,2 0,0	0,2 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,03 0,00	0,05 0,00	- -	0,05
B8171	6,900	TRB_CO4_Wind/6	0,1 0,0	0,1 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B8172	6,900	TRB_CO4_Wind/6	0,2 0,0	0,2 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,03 0,00	0,05 0,00	- -	0,05

Name	dx [m]	Case	u _{y,max} [mm] u _{z,max} [mm]	u _{y,var} [mm] u _{z,var} [mm]	Lim. u _{y,max} [mm] Lim. u _{z,max} [mm]	Lim. u _{y,var} [mm] Lim. u _{z,var} [mm]	Check u _{y,max} [-] Check u _{z,max} [-]	Check u _{y,var} [-] Check u _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B8174	3,671	30_TRB_CO4_Wind/4	0,2 0,0	0,2 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,02 0,00	0,03 0,01	- -	0,03
B8175	3,671	TRB_CO5_Wind/11	0,1 0,0	0,1 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B8176	3,529	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	-0,1 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,01 0,00	0,02 0,00	- -	0,02
B8177	3,671	30_TRB_CO3_Wind/5	0,1 0,0	0,1 0,0	11,4 11,4	6,3 6,3	0,01 0,00	0,02 0,01	- -	0,02
B8206	0,964	TRB_CO4_Wind/6	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B8207	0,964	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B8208	0,964	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B8209	0,964	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B8210	0,964	TRB_CO5_Wind/11	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B8211	0,964	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B8212	0,964	TRB_CO9_Wind-Ice/14	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B8213	0,964	TRB_CO4_Wind/6	-0,2 0,0	0,0 0,0	9,6 9,6	5,4 5,4	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B8230	0,879	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,2 -0,1	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B8231	0,733	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,2 -0,1	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B8232	0,879	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,2 -0,1	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B8233	0,733	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 -0,1	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B8234	0,879	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 -0,1	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B8235	0,879	TRB_CO9_Wind-Ice/14	-0,2 -0,1	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B8236	0,733	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,2 -0,1	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B8237	0,879	TRB_CO9_Wind-Ice/14	-0,2 -0,1	0,0 0,0	8,1 8,1	4,5 4,5	0,03 0,01	0,00 0,00	- -	0,03
B8246	1,450	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 -0,1	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,03 0,02	0,00 0,00	- -	0,03
B8247	0,829	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 -0,1	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,03 0,02	0,00 0,00	- -	0,03
B8248	1,450	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,2 -0,2	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,03 0,02	0,00 0,00	- -	0,03
B8249	0,829	TRB_CO1/3	-0,2 -0,2	0,0 0,0	7,6 7,6	4,2 4,2	0,03 0,02	0,00 0,00	- -	0,03
B8250	0,537	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-0,1 0,0	0,0 0,0	5,4 5,4	3,0 3,0	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B8251	0,537	TRB_CO3_Wind/9	-0,1 0,0	0,0 0,0	5,4 5,4	3,0 3,0	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B8256	0,601	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,0 6,0	3,3 3,3	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B8257	0,601	TRB_CO10_Wind-Ice/8	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,0 6,0	3,3 3,3	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B8258	0,601	TRB_CO3_Wind/9	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,0 6,0	3,3 3,3	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B8259	0,601	TRB_CO3_Wind/9	-0,1 0,0	0,0 0,0	6,0 6,0	3,3 3,3	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B8278	0,750+	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,4 -0,2	-0,5 -0,4	7,5 7,5	4,2 4,2	0,05 0,03	0,12 0,09	- -	0,12
B8279	0,832	TRB_CO5_Wind/11	-0,2 -0,1	0,0 0,0	9,0 9,0	5,0 5,0	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B8280	0,450	TRB_CO9_Wind-Ice/14	-0,1 0,0	-0,1 0,0	3,8 3,8	2,1 2,1	0,02 0,00	0,03 0,01	- -	0,03
B8281	0,425	TRB_CO3_Wind/9	0,0 0,0	0,0 0,0	4,3 4,3	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B8282	0,425	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,0 0,0	0,0 0,0	4,3 4,3	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B8283	2,710	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-1,2 1,4	-0,5 0,7	2,1 2,1	1,2 1,2	0,59 0,69	0,44 0,60	- -	0,69

Name	dx [m]	Case	U _{y,max} [mm] U _{z,max} [mm]	U _{y,var} [mm] U _{z,var} [mm]	Lim. U _{y,max} [mm] Lim. U _{z,max} [mm]	Lim. U _{y,var} [mm] Lim. U _{z,var} [mm]	Check U _{y,max} [-] Check U _{z,max} [-]	Check U _{y,var} [-] Check U _{z,var} [-]	Camber dx u _z [mm] Camber [mm]	Check Overall [-]
B8284	2,710	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-1,4 -1,2	-0,6 -0,5	2,1 2,1	1,2 1,2	0,66 0,58	0,55 0,39	- -	0,66
B8285	0,986	30_TRB_CO5_Wind/7	-0,2 -0,1	0,0 0,0	9,2 9,2	5,1 5,1	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B8286	0,845	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,2 -0,1	0,0 0,0	9,2 9,2	5,1 5,1	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B8287	0,845	TRB_CO5_Wind/11	-0,2 -0,1	0,0 0,0	9,2 9,2	5,1 5,1	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B8288	0,986	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	-0,2 -0,1	0,0 0,0	9,2 9,2	5,1 5,1	0,02 0,01	0,00 0,00	- -	0,02
B8289	0,750	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B8290	0,425	TRB_CO3_Wind/9	0,0 0,0	0,0 0,0	4,2 4,2	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B8291	0,425	30_TRB_CO4_Wind/4	0,0 0,0	0,0 0,0	4,2 4,2	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B8292	1,125-	TRB_CO11_Wind-Ice/2	-0,1 -0,1	-0,1 -0,1	3,7 3,7	2,1 2,1	0,01 0,02	0,04 0,06	- -	0,06
B8293	0,000	TRB_CO11_Wind-Ice/2	0,7 -0,7	0,3 -0,3	2,1 2,1	1,2 1,2	0,31 0,32	0,22 0,27	- -	0,32
B8294	0,000	30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	0,7 0,7	0,3 0,3	2,1 2,1	1,2 1,2	0,32 0,33	0,25 0,30	- -	0,33
B8295	2,710	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,5 0,8	0,1 0,4	2,1 2,1	1,2 1,2	0,26 0,36	0,10 0,33	- -	0,36
B8296	2,710	30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	0,7 -0,5	0,2 -0,2	2,1 2,1	1,2 1,2	0,31 0,26	0,21 0,17	- -	0,31
B8297	1,125+	TRB_CO5_Wind/11	0,0 0,0	0,0 0,0	3,8 3,8	2,1 2,1	0,00 0,01	0,01 0,00	- -	0,01
B8298	0,750	TRB_CO4_Wind/6	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B8299	0,425	TRB_CO10_Wind-Ice/8	0,0 0,0	0,0 0,0	4,2 4,2	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B8300	0,425	30_TRB_CO3_Wind/5	0,0 0,0	0,0 0,0	4,2 4,2	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B8301	0,828	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	8,3 8,3	4,6 4,6	0,02 0,00	0,00 0,00	- -	0,02
B8302	1,200	30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	-0,1 0,0	-0,2 -0,1	3,8 3,8	2,1 2,1	0,03 0,01	0,08 0,04	- -	0,08
B8303	0,750	30_TRB_CO4_Wind/4	-0,1 0,0	0,0 0,0	7,5 7,5	4,2 4,2	0,01 0,00	0,00 0,00	- -	0,01
B8304	0,425	TRB_CO1/3	0,0 0,0	0,0 0,0	4,2 4,2	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00
B8305	0,425	TRB_CO10_Wind-Ice/8	0,0 0,0	0,0 0,0	4,2 4,2	2,4 2,4	0,00 0,00	0,00 0,00	- -	0,00

Name	Combination key
30_TRB_CO9_Wind-Ice/1	LC1 + LC2 + LC3 + LC4 + LC5 + LC6 + LC7 + 0.25*LC8 + LC14 + LC20 + LC23 + 0.70*LC24 + LC25 + LC26 + LC27 + LC28 + 0.70*LC29
TRB_CO11_Wind-Ice/2	LC1 + LC2 + LC3 + LC4 + LC5 + LC6 + LC7 + 0.25*LC10 + LC16 + LC22 + LC23 + LC24 + LC25 + LC26 + LC27 + LC28 + LC29
TRB_CO1/3	LC1 + LC2 + LC3 + LC4 + LC5 + LC6 + LC7 + LC23 + LC24 + LC25 + LC26 + LC27 + LC28 + LC29
30_TRB_CO4_Wind/4	LC1 + LC2 + LC3 + LC4 + LC5 + LC9 + LC12 + LC18 + 0.60*LC23 + 0.42*LC24 + 0.60*LC25 + 0.60*LC26 + 0.60*LC27 + 0.60*LC28 + 0.42*LC29
30_TRB_CO3_Wind/5	LC1 + LC2 + LC3 + LC4 + LC5 + LC8 + LC11 + LC17 + 0.60*LC23 + 0.42*LC24 + 0.60*LC25 + 0.60*LC26 + 0.60*LC27 + 0.60*LC28 + 0.42*LC29
TRB_CO4_Wind/6	LC1 + LC2 + LC3 + LC4 + LC5 + LC9 + LC12 + LC18 + 0.60*LC23 + 0.60*LC24 + 0.60*LC25 + 0.60*LC26 + 0.60*LC27 + 0.60*LC28 + 0.60*LC29
30_TRB_CO5_Wind/7	LC1 + LC2 + LC3 + LC4 + LC5 + LC10 + LC13 + LC19 + 0.60*LC23 + 0.42*LC24 + 0.60*LC25 + 0.60*LC26 + 0.60*LC27 + 0.60*LC28 + 0.42*LC29
TRB_CO10_Wind-Ice/8	LC1 + LC2 + LC3 + LC4 + LC5 + LC6 + LC7 + 0.25*LC9 + LC15 + LC21 + LC23 + LC24 + LC25 + LC26 + LC27 + LC28 + LC29
TRB_CO3_Wind/9	LC1 + LC2 + LC3 + LC4 + LC5 + LC8 + LC11 + LC17 + 0.60*LC23 + 0.60*LC24 + 0.60*LC25 + 0.60*LC26 + 0.60*LC27 + 0.60*LC28 + 0.60*LC29
30_TRB_CO10_Wind-Ice/10	LC1 + LC2 + LC3 + LC4 + LC5 + LC6 + LC7 + 0.25*LC9 +

Name	Combination key
	LC15 + LC21 + LC23 + 0.70*LC24 + LC25 + LC26 + LC27 + LC28 + 0.70*LC29
TRB_CO5_Wind/11	LC1 + LC2 + LC3 + LC4 + LC5 + LC10 + LC13 + LC19 + 0.60*LC23 + 0.60*LC24 + 0.60*LC25 + 0.60*LC26 + 0.60*LC27 + 0.60*LC28 + 0.60*LC29
30_TRB_CO11_Wind-Ice/12	LC1 + LC2 + LC3 + LC4 + LC5 + LC6 + LC7 + 0.25*LC10 + LC16 + LC22 + LC23 + 0.70*LC24 + LC25 + LC26 + LC27 + LC28 + 0.70*LC29
30_TRB_CO1/13	LC1 + LC2 + LC3 + LC4 + LC5 + LC6 + LC7 + LC23 + 0.70*LC24 + LC25 + LC26 + LC27 + LC28 + 0.70*LC29
TRB_CO9_Wind-Ice/14	LC1 + LC2 + LC3 + LC4 + LC5 + LC6 + LC7 + 0.25*LC8 + LC14 + LC20 + LC23 + LC24 + LC25 + LC26 + LC27 + LC28 + LC29