

ZAKŘIVENÁ OPĚRNÁ STĚNA

Souřadnice bodů definujících tvar. Body definují vnější obrys stěny na úrovni základu (pata) a na horní hraně (hlava) stěny.

		F	---modulové osy---									E	---modulové osy---									D	---modulové osy---									C	---modulové osy---									B																					
x [m]		0,0	0,248	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0																										
pata	y <sub>p</sub> [m]	0	4,247	4,281	4,351	4,416	4,475	4,529	4,576	4,620	4,658	4,690	4,717	4,739	4,539	4,550	4,556	4,556	4,552	4,542	4,527	4,506	4,480	4,449	4,413	4,371	4,324	4,271	4,213	4,150	3,804	3,730	3,650	3,564	3,473	3,386	3,300																										
	z <sub>p</sub> [m]	0	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550																											
	z <sub>p ± 0</sub> [m]	-0,150	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,000	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400																											
		<--- půdorysně oblouk / vertikálně vodorovná přímka												--->												půdorysně oblouk / vertikálně vodorovná přímka												--->												<--- půd.oblouk / vert. vod. přímka												--->	

		F		---modulové osy---										E		---modulové osy---										D		---modulové osy---										C		---modulové osy---										B											
		x [m]	0,0	0,248	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0																							
hlava	y <sub>h</sub> [m]	0	4,247	4,120	3,893	3,707	3,558	3,444	3,363	3,315	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300																							
	z <sub>h</sub> [m]	0	0,026	0,053	0,106	0,159	0,212	0,265	0,317	0,370	0,423	0,476	0,529	0,582	0,635	0,688	0,741	0,794	0,847	0,900	0,952	1,005	1,058	1,111	1,164	1,217	1,270	1,323	1,376	1,429	1,482	1,535	1,587	1,640	1,693	1,746	1,799																								
	z <sub>h ± 0</sub> [m]	-0,150	-0,124	-0,097	-0,044	0,009	0,062	0,115	0,167	0,220	0,273	0,326	0,379	0,432	0,485	0,538	0,591	0,644	0,697	0,750	0,802	0,855	0,908	0,961	1,014	1,067	1,120	1,173	1,226	1,279	1,332	1,385	1,437	1,490	1,543	1,596	1,649																								
<---												půdorysně oblouk / vertikálně klesající přímka												----												půdorysně přímka / vertikálně klesající přímka												----												>-->	

z ...hloubka měřená od úrovně 207,80 m.n.m., což odpovídá horní hraně opěrek v ose "F"

z<sub>±0</sub> ...hloubka měřená od úrovně ±0,00 dle stavebních výkresů (= 207,65 m.n.m.)

x ...měřeno od osy "F"

y ...měřeno od vnějšího líce rovné opěrné stěny